

# 積算資料

資材コード表

2026年1月号

◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ  
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。  
著作権は当会に帰属します。

一般財団法人 経済調査会



H形鋼 一月積み契約一				7頁
H形鋼 無規格 J I S標準寸法 (月積み契約)				
10100-7050	-110	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	P.7
	-120	広幅350 中幅500以下 細幅500以下	t	
	-130	広幅400 (厚30未満) 中幅600 細幅600	t	
	-140	中幅700以上	t	
外法H形鋼 無規格 (月積み契約)				
10100-7060	-110	高900以下、かつフランジ幅300以下	t	P.7
	-120	高900超、またはフランジ幅300超	t	
極厚H形鋼 無規格 (月積み契約)				
10100-7055	-120	400×400 (フランジ厚30mm以上)	t	P.7
	-130	500×500	t	
橋梁用H形鋼 無規格 (月積み契約)				
10100-7070	-110	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下	t	P.7
	-120	広幅350 中幅500以下 細幅500以下	t	
	-130	広幅400 (厚30未満) 中幅600 細幅600	t	
	-140	中幅700以上	t	
橋梁用外法H形鋼 無規格 (月積み契約)				
10100-7075	-110	高900以下、かつフランジ幅300以下	t	P.7
	-120	高900超、またはフランジ幅300超	t	
H形鋼杭 SHK400 (月積み契約)				
10100-7080	-110	広幅300以下	t	P.7
	-120	広幅350	t	
	-130	広幅400 (フランジ厚30mm未満)	t	
	-150	400×400 (フランジ厚30mm以上)	t	
	-160	500×500	t	
H形鋼エキストラ				7頁
H形鋼 規格エキストラ ベース：無規格				
10680-7010	-010	SN400A 6≦t≦40mm	t	P.7
	-020	SN400B 6≦t≦40mm	t	
	-030	SN400C 16≦t≦40mm	t	
	-040	SN490B 6≦t≦40mm	t	
	-050	SN490C 16≦t≦40mm	t	
-7020	-010	SN400B-FR 6≦t≦40mm	t	
	-020	SN400C-FR 16≦t≦40mm	t	
	-030	SN490B-FR 6≦t≦40mm	t	
	-040	SN490C-FR 16≦t≦40mm	t	
-7030	-010	TMCP325B 30≦t≦100mm	t	
	-020	TMCP325C 30≦t≦100mm	t	
	-030	TMCP355B 30≦t≦100mm	t	
	-040	TMCP355C 30≦t≦100mm	t	
	-050	TMCP440B 30≦t≦100mm	t	
	-060	TMCP440C 30≦t≦100mm	t	
-1000	-015	SS400 t≦38mm	t	
	-025	SS400 38<t≦70mm	t	
	-035	SS490 t≦25mm	t	
-1010	-010	SM400A t≦38mm	t	
	-025	SM400A 38<t≦50mm	t	
	-075	SM490A t≦50mm	t	
	-085	SM490B t≦25mm	t	
	-095	SM490B 25<t≦38mm	t	
	-105	SM490B 38<t≦50mm	t	
	-160	SM490YA t≦25mm	t	
	-170	SM490YA 25<t≦38mm	t	
	-180	SM490YA 38<t≦50mm	t	
	-190	SM490YB t≦25mm	t	
	-200	SM490YB 25<t≦38mm	t	
	-210	SM490YB 38<t≦50mm	t	
-1015	-010	SM400A-FR t≦38mm	t	
	-020	SM400A-FR 38<t≦50mm	t	
	-030	SM490A-FR t≦50mm	t	
-1020	-010	SMA400AP t≦38mm 塗装使用	t	
	-020	SMA400AP 38<t≦50mm 塗装使用	t	
	-030	SMA400BP t≦25mm 塗装使用	t	
	-040	SMA400BP 25<t≦38mm 塗装使用	t	
	-050	SMA400BP 38<t≦50mm 塗装使用	t	
	-060	SMA490AP t≦50mm 塗装使用	t	
	-070	SMA490BP t≦25mm 塗装使用	t	
	-080	SMA490BP 25<t≦38mm 塗装使用	t	
	-090	SMA490BP 38<t≦50mm 塗装使用	t	
	-100	SMA400AW t≦38mm 無塗装使用	t	
	-110	SMA400AW 38<t≦50mm 無塗装使用	t	
	-120	SMA400BW t≦25mm 無塗装使用	t	
	-130	SMA400BW 25<t≦38mm 無塗装使用	t	
	-140	SMA400BW 38<t≦50mm 無塗装使用	t	
	-150	SMA490AW t≦50mm 無塗装使用	t	
	-160	SMA490BW t≦25mm 無塗装使用	t	
	-170	SMA490BW 25<t≦38mm 無塗装使用	t	
	-180	SMA490BW 38<t≦50mm 無塗装使用	t	
H形鋼 長さエキストラ ベース：定尺				
10680-2000	-015	18mm<L (500mmピッチ)	t	P.7
	-030	定尺以外の中間長さ (100mmピッチ)	t	
H形鋼 サイズエキストラ				
10680-3000	-005	100×100シリーズ	t	P.7
	-010	100×50シリーズ	t	
	-020	125×60シリーズ	t	
	-030	150×75シリーズ	t	
	-040	175×90シリーズ	t	
	-230	700×300シリーズ	t	
	-240	800×300シリーズ	t	
	-250	900×300シリーズ	t	
	-270	橋梁用CT形鋼	t	
H形鋼 極厚エキストラ				
10680-3100	-010	t<30mm	t	P.7
	-020	30≦t<40mm	t	
	-030	40≦t<50mm	t	
	-040	50≦t<60mm	t	
	-050	60≦t<70mm	t	
	-060	70≦t<80mm	t	
	-070	80≦t<90mm	t	
	-080	90≦t<100mm	t	
	-090	t=100mm	t	
H形鋼 ショットエキストラ (塗装込み)				
10680-4000	-010	素材H形鋼 H≦250シリーズ ウォッシュ系	t	P.7
	-020	素材H形鋼 H≦250シリーズ ジンク系	t	
	-030	素材H形鋼 300シリーズ≦H ウォッシュ系	t	
	-040	素材H形鋼 300シリーズ≦H ジンク系	t	
H形鋼 CT形鋼エキストラ				
10680-5000	-010	素材H形鋼 H≦150シリーズ	t	P.7
	-020	素材H形鋼 175≦H≦250シリーズ	t	
	-030	素材H形鋼 300シリーズ≦H	t	
H形鋼 橋梁用CT形鋼エキストラ				
10680-5500	-010	CT-95×152×8×8 H200シリーズ	t	P.7
	-020	CT-118×176×8×8 H250シリーズ	t	
	-040	CT-118×178×10×8 H250シリーズ	t	
	-060	CT144×204×12×10 H300シリーズ	t	
等辺山形・みぞ形・I形鋼・レール 一月積み契約一				8頁
等辺山形鋼 SS400 中形 (月積み契約)				
10100-7010	-110	6×50・65・75・8×65・9×75mm	t	P.8
	-115	4×50・7・10×90・100mm	t	
	-125	5×60・6×70・80mm	t	
	-130	4×60・6×90mm	t	
	-100	13×90・100mm	t	
等辺山形鋼 SS540 大形 (月積み契約)				
10100-7013	-010	120・130・150mm	t	P.8
	-020	175・200mm	t	
等辺山形鋼 無規格 大形 (月積み契約)				
10100-7014	-040	250mm	t	P.8
みぞ形鋼 無規格 大形 (月積み契約)				
10100-7020	-010	300・380mm	t	P.8
I形鋼 無規格 大形 (月積み契約)				
10100-7040	-110	200mm以上	t	P.8
普通レール (月積み契約)				
10100-8000	-010	JIS37A	t	P.8
	-020	JIS40N	t	
	-030	JIS50N	t	
	-040	JIS60K	t	
特殊レール (月積み契約)				
10100-8100	-010	PR50S	t	P.8
	-020	PR70S	t	
	-030	PR80S	t	
等辺山形鋼・みぞ形鋼・I形鋼・レールエキストラ				8頁
等辺山形鋼 規格エキストラ ベース：SS400				
10675-1000	-010	SS490	t	P.8
	-020	SS540	t	
	-030	SH590S	t	
等辺山形鋼 規格エキストラ ベース：SS540				
10675-1000	-110	SH590S	t	P.8
等辺山形鋼 規格エキストラ ベース：無規格				
10675-1000	-035	250mm SS400	t	P.8
	-040	250mm SS490	t	
	-050	250mm SS540	t	
	-060	250mm SH590S	t	
みぞ形鋼・I形鋼 規格エキストラ ベース：無規格				
10670-1000	-010	SS400	t	P.8
	-020	SS490	t	
	-030	SS540	t	
-5000	-010	SN400A	t	
	-020	SN400B	t	
	-030	SN490B	t	
-2000	-010	SM400A t≦38mm	t	
	-015	SM400A 38<t≦50mm	t	
	-020	SM490A t≦50mm	t	
-3000	-010	SMA400AP t≦38mm 塗装使用	t	
	-015	SMA400AP 38<t≦50mm 塗装使用	t	
	-020	SMA400BP t≦25mm 塗装使用	t	
	-030	SMA400BP 25<t≦38mm 塗装使用	t	
	-040	SMA490AP t≦50mm 塗装使用	t	
	-050	SMA490BP t≦25mm 塗装使用	t	
	-060	SMA490BP 25<t≦38mm 塗装使用	t	
-2100	-010	SMA400AW t≦38mm 無塗装使用	t	
	-020	SMA400AW 38<t≦50mm 無塗装使用	t	
	-025	SMA400BW t≦25mm 無塗装使用	t	
	-027	SMA400BW 25<t≦38mm 無塗装使用	t	
	-030	SMA490AW t≦50mm 無塗装使用	t	
	-040	SMA490BW t≦25mm 無塗装使用	t	
	-050	SMA490BW 25<t≦38mm 無塗装使用	t	



<b>みぞ形鋼・I形鋼 寸法エキストラ 定尺6～12m</b>				
10670-4000-010	12<L≤15m	t	P.8	
-020	15m<L	t		
-030	JIS標準長さ以外の中間サイズ 500mmピッチ	t		
<b>レール 熱処理エキストラ ベース：熱処理なし</b>				
10800-1000-010	一般曲線用耐摩耗 HH340 全頭部	m	P.8	
-2000-010	急曲線用耐摩耗 HH370 全頭部	m		
-3000-010	端部熱処理 EH 端頭部	m		
<b>鋼矢板 一月積み契約ー 9頁</b>				
<b>鋼矢板 SY295 (月積み契約)</b>				
10510-6010-015	U形 (Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw)	t	P.9	
-035	U形 (VL、VL)	t		
-040	直線形	t		
<b>鋼矢板 SYW295 (月積み契約)</b>				
10510-6015-010	U形 (Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅱw、Ⅲw、Ⅳw)	t	P.9	
-045	U形 (VL、VL)	t		
-050	直線形	t		
-060	ハット形 (10H、25H、45H)	t		
-070	ハット形 (50H)	t		
<b>鋼矢板 一月積み契約、ブランド品ー 9頁</b>				
<b>鋼矢板 Jポケットパイル SYW295U形ⅣwS</b>				
10510-2510-010	6≤L≤20m 有効幅600mm 高210mm	t	P.9	
<b>鋼矢板 Jポケットパイル SYW295U形ⅤwS</b>				
10510-2510-020	6≤L≤20m 有効幅600mm 高210mm	t	P.9	
<b>鋼矢板 NS-SP-Jパイル SYW295</b>				
10510-1018-010	6≤L≤20m 有効幅600mm 高200mm	t	P.9	
<b>鋼矢板エキストラ 9頁</b>				
<b>鋼矢板 規格エキストラ 熱間圧延鋼矢板</b>				
10690-0010-010	SY390	t	P.9	
<b>鋼矢板 規格エキストラ 溶接用熱間圧延鋼矢板</b>				
10690-0015-020	SYW390 U形、直線形、ハット形	t	P.9	
-030	SYW430 ハット形 (45H、50H)	t		
<b>鋼矢板 長さエキストラ (製品長2m以上)</b>				
10690-0020-010	2≤L<6m (500mmピッチ)	t	P.9	
-020	20<L≤25m (500mmピッチ)	t		
-030	25<L≤30m (500mmピッチ)	t		
-035	30m超 (500mmピッチ)	t		
-040	500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位)	t		
<b>鋼矢板 形状エキストラ</b>				
10690-0030-020	直線形 (FL)	t	P.9	
-030	直線形 (FXL)	t		
-045	VL、VL	t		
<b>鋼矢板 加工エキストラ</b>				
10690-0040-010	組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	P.9	
<b>鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長3m未満</b>				
10690-0050-310	U形 (Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw)、ハット形	m2	P.9	
<b>鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長3m以上5m未満</b>				
10690-0050-320	U形 (Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw)、ハット形	m2	P.9	
<b>鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長5m以上7m未満</b>				
10690-0050-330	U形 (Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw)、ハット形	m2	P.9	
<b>鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長7m以上</b>				
10690-0050-340	U形 (Ⅱw・Ⅲw・Ⅳw)、ハット形	m2	P.9	
<b>鋼矢板 輸送エキストラ (誘導車)</b>				
10690-0026-010	輸送距離200km以下 前衛車・後衛車一式	式	P.9	
-020	輸送距離200km以下 前・後衛車いずれかのみ	式		
-030	輸送距離 (トラック1台に対して) 200km超	式		
<b>鋼矢板 地域エキストラ</b>				
10690-0060-010	陸上渡し 12m以下	t	P.9	
-020	陸上渡し 12m超 18m以下	t		
-030	陸上渡し 18m超	t		
-110	海上渡し	t		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 一月積み契約ー 10頁</b>				
<b>鋼管杭 SKK400 (月積み契約)</b>				
10510-6020-010	標準サイズ	t	P.10	
<b>鋼管矢板 SKY400 (月積み契約)</b>				
10510-6025-010	標準サイズ	t	P.10	
<b>鋼管杭・鋼管矢板エキストラ 10頁</b>				
<b>鋼管杭 規格エキストラ ベース：SKK400</b>				
10700-0010-010	SKK490	t	P.10	
-020	SKK490相当 (材質SM490YA)	t		
-030	SKK490相当 (材質SM490A)	t		
<b>鋼管杭 規格エキストラ</b>				
10700-0010-040	その他特殊規格	t	P.10	
<b>鋼管矢板 規格エキストラ ベース：SKY400</b>				
10700-0010-050	SKY490	t	P.10	
<b>鋼管杭・鋼管矢板 外径エキストラ</b>				
10700-0025-010	400mm以上 600mm未満	t	P.10	
-020	1200mm以上 1600mm未満	t		
-030	1600mm以上 2000mm未満	t		
-040	2000mm以上 2200mm未満	t		
-050	2200mm以上 2500mm以下	t		
-060	2500mm超	t		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 肉厚エキストラ</b>				
10700-0035-010	6.0mm未満	t	P.10	
-020	6.0mm以上 8.0mm未満	t		
-030	8.0mm以上 9.0mm未満	t		
-040	12.0mm超 14.0mm未満	t		
-050	14.0mm	t		
-060	14.0mm超 16.0mm未満	t		
-070	16.0mm	t		
-080	16.0mm超 19.0mm未満	t		
-085	19.0mm	t		
-090	19.0mm超 22.0mm以下	t		
-100	22.0mm超 24.0mm以下	t		
-110	25.0mm	t		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 長さエキストラ</b>				
10700-0040-020	鋼管杭 継手20m以下の矢板 1m未満	t	P.10	
-030	鋼管杭 継手20m以下の矢板 1m以上 2m未満	t		
-040	鋼管杭 継手20m以下の矢板 2m以上 3m未満	t		
-010	鋼管杭 継手20m以下の矢板 3m以上 6m未満	t		
-050	鋼管杭 継手20m以下の矢板 12m超18m以下	t		
-060	鋼管杭 継手20m以下の矢板 18m超22m以下	t		
-070	鋼管杭 継手20m以下の矢板 22m超30m以下	t		
-080	鋼管杭 継手20m以下の矢板 30m超35m以下	t		
-090	鋼管杭 継手20m以下の矢板 35m超40m以下	t		
-100	鋼管杭 継手20m以下の矢板 40m超45m以下	t		
-110	鋼管杭 継手20m以下の矢板 45m超50m以下	t		
-120	鋼管杭 継手20m以下の矢板 50m超60m以下	t		
-130	鋼管杭 継手20m以下の矢板 60m超70m以下	t		
-140	鋼管杭 継手20m以下の矢板 70m超80m以下	t		
-160	鋼管杭 継手20m以下の矢板 80m超90m以下	t		
-170	鋼管杭 継手20m以下の矢板 90m超100m以下	t		
-0045-010	継手20m超の鋼管矢板 18m超 22m以下	t		
-020	継手20m超の鋼管矢板 22m超 30m以下	t		
-030	継手20m超の鋼管矢板 30m超 35m以下	t		
-040	継手20m超の鋼管矢板 35m超 40m以下	t		
-050	継手20m超の鋼管矢板 40m超 45m以下	t		
-060	継手20m超の鋼管矢板 45m超 50m以下	t		
-070	継手20m超の鋼管矢板 50m超 60m以下	t		
-080	継手20m超の鋼管矢板 60m超 70m以下	t		
-090	継手20m超の鋼管矢板 70m超 80m以下	t		
-110	継手20m超の鋼管矢板 80m超 90m以下	t		
-120	継手20m超の鋼管矢板 90m超 100m以下	t		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 輸送エキストラ (陸送)</b>				
10700-0048-010	φ1200以上の鋼管杭・矢板 9m以下	t	P.10	
-020	φ1200以上の鋼管杭・矢板 9m超 12m以下	t		
-030	φ1200以上の鋼管杭・矢板 12m超18m以下	t		
-040	φ1200以上の鋼管杭・矢板 18m超	t		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 輸送エキストラ (誘導車)</b>				
10700-0049-010	輸送距離200km以下 前衛車・後衛車一式	式	P.10	
-015	輸送距離200km以下 前・後衛車いずれかのみ	式		
-020	輸送距離 (トラック1台に対して) 200km超	式		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 工場溶接エキストラ</b>				
10700-0050-010	318.5mm	個所	P.10	
-020	400 (406.4) mm	個所		
-030	500 (508) mm	個所		
-040	600 (609.6) mm	個所		
-050	700 (711.2) mm	個所		
-060	800 (812.8) mm	個所		
-070	900 (914.4) mm	個所		
-080	1000 (1016) mm	個所		
-090	1100 (1117.6) mm	個所		
-100	1200 (1219.2) mm	個所		
-110	1300 (1320.8) mm	個所		
-120	1400 (1422.4) mm	個所		
-130	1500 (1524) mm	個所		
-140	1524mm超	個所		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 地域エキストラ</b>				
10705-0060-110	陸上渡し 12m以下	t	P.10	
-120	陸上渡し 12m超 18m以下	t		
-130	陸上渡し 18m超	t		
-210	海上渡し 30m以下	t		
-220	海上渡し 30m超 50m以下	t		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格</b>				
10700-0090-010	ずれ止め	k g	P.11	
-020	丸蓋	k g		
-030	十字補強	k g		
-035	十字補強	k g		
-040	イグタ補強	k g		
-050	チャッキングプレート	k g		
-060	回転防止板	k g		
<b>鋼管杭・鋼管矢板 溶接費</b>				
10700-0090-070	各付属品の溶接費	m	P.11	
<b>鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費</b>				
10700-0090-085	吊金具 (管体取付含む)	k g	P.11	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

10700-0090-100 鋼管矢板継手先端沓 (三日月型、管体取付含む)	個所	P.11	一般構造用炭素鋼鋼管 外径エキストラ 電縫管	10710-0200-010 φ 2 1 . 7 mm	t	P.12
-105 鋼管矢板継手先端沓 (全面閉塞型、管体取付含む)	個所			-020 φ 2 7 . 2 mm	t	
-110 標尺費 (単くい一方向)	m			-030 φ 3 4 . 0 mm	t	
-115 センターライン記入 (単くい一方向)	m			-040 φ 1 6 5 . 2 ~ 5 0 8 . 0 mm	t	
				-060 φ 5 5 8 . 8 ~ 6 0 9 . 6 mm	t	
鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格			一般構造用炭素鋼鋼管 寸法エキストラ 電弧溶接管			
10700-0090-120 ずれ止め用ストッパー	個	P.11				
鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費			10710-0430-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 6 . 4 mm	t	P.12	
10700-0090-130 端部補強バンド (管体取付含む)	k g	P.11	-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-140 現場溶接継手用部材	k g		-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格			-040 φ 7 1 1 . 2 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
10700-0090-150 銅バンド (外径 1 mm 当たり)	mm	P.11	-050 φ 7 6 2 . 0 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
鋼管杭・鋼管矢板 塗装費			-060 φ 8 1 2 . 8 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
10700-0130-010 下地処理	m 2	P.11	-070 φ 8 6 3 . 6 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-020 一般錆止め 1 回塗り	m 2		-080 φ 9 1 4 . 4 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-030 ウォッシュブライマー 1 回塗り	m 2		-090 φ 9 6 5 . 2 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-040 ウォッシュブライマー 2 回塗り	m 2		-100 φ 1 0 1 6 . 0 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-050 高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚 1 5 μ m	m 2		-110 φ 1 0 6 6 . 8 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-060 高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚 2 5 μ m	m 2		-120 φ 1 1 1 7 . 6 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-070 高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚 5 0 μ m	m 2		-130 φ 1 2 1 9 . 2 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-080 高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚 7 5 μ m	m 2		-140 φ 1 3 2 0 . 8 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-090 タールエポキシ樹脂塗料 標準膜厚 0 . 1 mm	m 2		-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 6 . 4 mm	t		
-100 タールエポキシ樹脂塗料 標準膜厚 0 . 2 mm	m 2		-0440-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-110 タールエポキシ樹脂塗料 標準膜厚 0 . 3 mm	m 2		-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
鋼管杭・鋼管矢板 S L 塗装費			-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
10700-0110-050 S L 杭	m 2	P.11	-040 φ 7 1 1 . 2 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-055 S L 杭保護金具	k g		-050 φ 7 6 2 . 0 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-060 S L 杭保護層タイプ	m 2		-060 φ 8 1 2 . 8 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-065 S L 杭保護層タイプ保護金具	個		-070 φ 8 6 3 . 6 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
鋼管杭・鋼管矢板 リブエキストラ			-080 φ 9 1 4 . 4 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
10700-0120-010 T B 杭エキストラ 内面リブ付	t	P.11	-090 φ 9 6 5 . 2 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-020 外面リブエキストラ 外面リブ付	t		-100 φ 1 0 1 6 . 0 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-030 内外面リブエキストラ 内外面リブ付	t		-110 φ 1 0 6 6 . 8 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-0200-010 リブ切削費	c m 2		-120 φ 1 1 1 7 . 6 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
鋼管杭・鋼管矢板 重防食エキストラ ウレタン被覆			-130 φ 1 2 1 9 . 2 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
11510-7210-030 半周 塗覆装長 3 m 未満	m 2	P.11	-140 φ 1 3 2 0 . 8 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-035 半周 塗覆装長 3 m 以上 5 m 未満	m 2		-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 7 . 1 mm	t		
-057 半周 塗覆装長 5 m 以上 7 m 未満	m 2		-0450-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-070 半周 塗覆装長 7 m 以上	m 2		-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-7220-030 全周 塗覆装長 3 m 未満	m 2		-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-035 全周 塗覆装長 3 m 以上 5 m 未満	m 2		-040 φ 7 1 1 . 2 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-057 全周 塗覆装長 5 m 以上 7 m 未満	m 2		-050 φ 7 6 2 . 0 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-070 全周 塗覆装長 7 m 以上	m 2		-060 φ 8 1 2 . 8 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
鋼管杭・鋼管矢板エキストラ			-070 φ 8 6 3 . 6 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
10700-0130-120 梱包費	m 2	P.11	-080 φ 9 1 4 . 4 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
鋼管矢板継手エキストラ 11頁			-090 φ 9 6 5 . 2 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
鋼管矢板継手 P-T型 (パイプT型)			-100 φ 1 0 1 6 . 0 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
11510-1045-030 φ 1 6 5 . 2 × 9 C T 7 6 × 8 5 × 9 × 9	k g	P.11	-110 φ 1 0 6 6 . 8 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-1041-030 φ 1 6 5 . 2 × 9 C T 7 6 × 8 5 × 9 × 9	m		-120 φ 1 1 1 7 . 6 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
鋼管矢板継手 L-T型			-130 φ 1 2 1 9 . 2 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
11510-2045-010 L 6 5 × 6 5 × 8 T 1 2 5 × 9	k g	P.11	-140 φ 1 3 2 0 . 8 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-2041-010 L 6 5 × 6 5 × 8 T 1 2 5 × 9	m		-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 7 . 9 mm	t		
-2045-020 L 7 5 × 7 5 × 9 T 1 2 5 × 9	k g		-0870-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-2041-020 L 7 5 × 7 5 × 9 T 1 2 5 × 9	m		-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-2045-030 L 1 0 0 × 7 5 × 1 0 T 1 2 5 × 9	k g		-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-2041-030 L 1 0 0 × 7 5 × 1 0 T 1 2 5 × 9	m		-040 φ 7 1 1 . 2 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
鋼管矢板継手 P-P型 (パイプ型)			-050 φ 7 6 2 . 0 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
11510-3045-010 φ 1 6 5 . 2 × 9 φ 1 6 5 . 2 × 9	k g	P.11	-060 φ 8 1 2 . 8 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-3041-010 φ 1 6 5 . 2 × 9 φ 1 6 5 . 2 × 9	m		-070 φ 8 6 3 . 6 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-3045-020 φ 1 6 5 . 2 × 1 1 φ 1 6 5 . 2 × 1 1	k g		-080 φ 9 1 4 . 4 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-3041-020 φ 1 6 5 . 2 × 1 1 φ 1 6 5 . 2 × 1 1	m		-090 φ 9 6 5 . 2 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-3045-030 φ 2 1 6 . 3 × 1 1 φ 2 1 6 . 3 × 1 1	k g		-100 φ 1 0 1 6 . 0 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-3041-030 φ 2 1 6 . 3 × 1 1 φ 2 1 6 . 3 × 1 1	m		-110 φ 1 0 6 6 . 8 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
鋼管矢板継手内面溶接費			-120 φ 1 1 1 7 . 6 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
11510-6020-010 L-T型 L 1 0 0 × 7 5 × 1 0 mm (片側)	m	P.11	-130 φ 1 2 1 9 . 2 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
鋼管矢板継手切断・開先加工費			-140 φ 1 3 2 0 . 8 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
11510-7300-100 等辺山形鋼 外側開先加工	m	P.11	-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 8 . 7 mm	t		
-110 等辺山形鋼 両側開先加工	m		-0950-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 9 . 5 mm	t		
-400 等辺山形鋼 高さ調節 (切断)	m		-0330-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-200 T形鋼 開先加工	m		-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-310 プレカット (止水剤なし)	個所		-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-320 プレカット (止水剤あり)	個所		-040 φ 7 1 1 . 2 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
一般構造用炭素鋼鋼管 一月積み契約 12頁			-050 φ 7 6 2 . 0 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 (月積み契約)			-060 φ 8 1 2 . 8 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
10510-6030-010 電縫管 φ 4 2 . 7 ~ 1 3 9 . 8 mm	t	P.12	-070 φ 8 6 3 . 6 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-060 電弧溶接管 φ 5 5 8 . 8 ~ 1 4 2 2 . 4 mm	t		-080 φ 9 1 4 . 4 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
一般構造用炭素鋼鋼管エキストラ 12頁			-090 φ 9 6 5 . 2 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
一般構造用炭素鋼鋼管規格エキストラ ベース400			-100 φ 1 0 1 6 . 0 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
10710-0100-010 一般用 STK490	t	P.12	-110 φ 1 0 6 6 . 8 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-030 一般用 STK540	t		-120 φ 1 1 1 7 . 6 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-045 鉄塔用 STK490	t		-130 φ 1 2 1 9 . 2 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-050 鉄塔用 STKT590 電縫溶接	t		-140 φ 1 3 2 0 . 8 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-060 鉄塔用 STKT590 電弧溶接	t		-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 3 1 . 8 mm	t		
-070 CEZmod	t		-0340-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-040 φ 7 1 1 . 2 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-050 φ 7 6 2 . 0 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-060 φ 8 1 2 . 8 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-070 φ 8 6 3 . 6 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-080 φ 9 1 4 . 4 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-090 φ 9 6 5 . 2 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-100 φ 1 0 1 6 . 0 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-110 φ 1 0 6 6 . 8 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-120 φ 1 1 1 7 . 6 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-130 φ 1 2 1 9 . 2 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-140 φ 1 3 2 0 . 8 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-150 φ 1 4 2 2 . 4 mm 肉厚 3 3 . 3 mm	t		
			-0350-010 φ 5 5 8 . 8 mm 肉厚 3 4 . 9 mm	t		
			-020 φ 6 0 9 . 6 mm 肉厚 3 4 . 9 mm	t		
			-030 φ 6 6 0 . 4 mm 肉厚 3 4 . 9 mm	t		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

10710-0350	-040	φ 7 1 1 . 2 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	P.12
	-050	φ 7 6 2 . 0 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-060	φ 8 1 2 . 8 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-070	φ 8 6 3 . 6 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-080	φ 9 1 4 . 4 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-090	φ 9 6 5 . 2 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-100	φ 1 0 1 6 . 0 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-110	φ 1 0 6 6 . 8 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-120	φ 1 1 1 7 . 6 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-130	φ 1 2 1 9 . 2 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-140	φ 1 3 2 0 . 8 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
	-150	φ 1 4 2 2 . 4 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	
-0360	-005	φ 5 5 8 . 8 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-010	φ 6 0 9 . 6 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-020	φ 6 6 0 . 4 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-030	φ 7 1 1 . 2 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-040	φ 7 6 2 . 0 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-050	φ 8 1 2 . 8 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-060	φ 8 6 3 . 6 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-070	φ 9 1 4 . 4 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-080	φ 9 6 5 . 2 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-090	φ 1 0 1 6 . 0 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-100	φ 1 0 6 6 . 8 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-110	φ 1 1 1 7 . 6 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-120	φ 1 2 1 9 . 2 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-140	φ 1 3 2 0 . 8 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	
	-150	φ 1 4 2 2 . 4 mm	肉厚 3 8 . 1 mm	t	

## 鋼板 一月積み契約ー

13頁

## 鋼板 無規格（月積み契約）

10300-8060	-010	厚板 1 2 ・ 1 6 ・ 1 9 ・ 2 0 ・ 2 5 × 定尺	t	P.13
------------	------	-------------------------------------	---	------

## 鋼板エキストラ

13頁

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 一般構造用

10740-1010	-010	SS 3 3 0	t	P.13
	-020	SS 4 0 0	t	
	-030	SS 4 9 0	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 鉄塔用

10740-1020	-010	5 9 0 N 鋼	t	P.13
------------	------	-----------	---	------

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 溶接構造用

10740-1030	-010	SM 4 0 0 A t ≤ 3 8 mm	t	P.13
	-020	SM 4 0 0 A 3 8 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-030	SM 4 0 0 B t ≤ 2 5 mm	t	
	-040	SM 4 0 0 B 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-050	SM 4 0 0 B 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-060	SM 4 0 0 B 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-070	SM 4 0 0 C t ≤ 2 5 mm	t	
	-080	SM 4 0 0 C 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-090	SM 4 0 0 C 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-100	SM 4 0 0 C 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-110	SM 4 9 0 A t ≤ 5 0 mm	t	
	-120	SM 4 9 0 A 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-130	SM 4 9 0 B t ≤ 2 5 mm	t	
	-140	SM 4 9 0 B 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-150	SM 4 9 0 B 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-160	SM 4 9 0 B 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-170	SM 4 9 0 C t ≤ 2 5 mm	t	
	-180	SM 4 9 0 C 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-190	SM 4 9 0 C 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-200	SM 4 9 0 C 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-210	SM 4 9 0 Y A t ≤ 2 5 mm	t	
	-220	SM 4 9 0 Y A 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-230	SM 4 9 0 Y A 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-240	SM 4 9 0 Y A 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-250	SM 4 9 0 Y B t ≤ 2 5 mm	t	
	-260	SM 4 9 0 Y B 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-270	SM 4 9 0 Y B 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-280	SM 4 9 0 Y B 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-290	SM 5 2 0 B t ≤ 2 5 mm	t	
	-300	SM 5 2 0 B 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-310	SM 5 2 0 B 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-320	SM 5 2 0 B 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-330	SM 5 2 0 C t ≤ 2 5 mm	t	
	-340	SM 5 2 0 C 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-350	SM 5 2 0 C 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-360	SM 5 2 0 C 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-370	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 TMC 6 ≤ t ≤ 2 0 mm	t	
	-380	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 TMC 2 0 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-390	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 TMC 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-400	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 TMC 5 0 < t ≤ 7 5 mm	t	
	-410	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 TMC 7 5 < t ≤ 1 0 0 mm	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 溶接耐候性鋼

10740-1050	-010	SMA 4 0 0 A P 6 ≤ t ≤ 3 8 mm	t	P.13
	-020	SMA 4 0 0 A P 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-025	SMA 4 0 0 A P 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-030	SMA 4 0 0 B P 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-040	SMA 4 0 0 B P 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-050	SMA 4 0 0 B P 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-055	SMA 4 0 0 B P 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-060	SMA 4 0 0 C P 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-070	SMA 4 0 0 C P 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-080	SMA 4 0 0 C P 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-085	SMA 4 0 0 C P 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-090	SMA 4 9 0 A P 6 ≤ t ≤ 5 0 mm	t	
	-095	SMA 4 9 0 A P 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-100	SMA 4 9 0 B P 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-110	SMA 4 9 0 B P 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	

10740-1050	-120	SMA 4 9 0 B P 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	P.13
	-125	SMA 4 9 0 B P 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-130	SMA 4 9 0 C P 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-140	SMA 4 9 0 C P 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-150	SMA 4 9 0 C P 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-155	SMA 4 9 0 C P 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-160	SMA 5 7 0 P Q 6 ≤ t ≤ 2 0 mm	t	
	-170	SMA 5 7 0 P Q 2 0 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-180	SMA 5 7 0 P Q 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-182	SMA 5 7 0 P Q 5 0 < t ≤ 7 5 mm	t	
	-185	SMA 5 7 0 P Q 7 5 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-190	SMA 4 0 0 A W 6 ≤ t ≤ 3 8 mm	t	
	-200	SMA 4 0 0 A W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-205	SMA 4 0 0 A W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-210	SMA 4 0 0 B W 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-220	SMA 4 0 0 B W 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-230	SMA 4 0 0 B W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-235	SMA 4 0 0 B W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-240	SMA 4 0 0 C W 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-250	SMA 4 0 0 C W 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-260	SMA 4 0 0 C W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-265	SMA 4 0 0 C W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-270	SMA 4 9 0 A W 6 ≤ t ≤ 5 0 mm	t	
	-275	SMA 4 9 0 A W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-280	SMA 4 9 0 B W 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-290	SMA 4 9 0 B W 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-300	SMA 4 9 0 B W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-305	SMA 4 9 0 B W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-310	SMA 4 9 0 C W 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-320	SMA 4 9 0 C W 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-330	SMA 4 9 0 C W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-335	SMA 4 9 0 C W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-340	SMA 5 7 0 W Q 6 ≤ t ≤ 2 0 mm	t	
	-350	SMA 5 7 0 W Q 2 0 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-360	SMA 5 7 0 W Q 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-370	SMA 5 7 0 W Q 5 0 < t ≤ 7 5 mm	t	
	-380	SMA 5 7 0 W Q 7 5 < t ≤ 1 0 0 mm	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース無規格 降伏点 4 0 0 N

10740-1053	-010	SBHS 4 0 0 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	P.13
	-020	SBHS 4 0 0 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-030	SBHS 4 0 0 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-040	SBHS 4 0 0 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-110	SBHS 4 0 0 W 6 ≤ t ≤ 2 5 mm	t	
	-120	SBHS 4 0 0 W 2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-130	SBHS 4 0 0 W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-140	SBHS 4 0 0 W 5 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース無規格 降伏点 5 0 0 N

10740-1055	-010	SBHS 5 0 0 6 ≤ t ≤ 2 0 mm	t	P.13
	-020	SBHS 5 0 0 2 0 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-030	SBHS 5 0 0 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-040	SBHS 5 0 0 5 0 < t ≤ 7 5 mm	t	
	-050	SBHS 5 0 0 7 5 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-060	SBHS 5 0 0 W 6 ≤ t ≤ 2 0 mm	t	
	-070	SBHS 5 0 0 W 2 0 < t ≤ 3 8 mm	t	
	-080	SBHS 5 0 0 W 3 8 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-090	SBHS 5 0 0 W 5 0 < t ≤ 7 5 mm	t	
	-100	SBHS 5 0 0 W 7 5 < t ≤ 1 0 0 mm	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 建築構造用

10740-3090	-010	SN 4 0 0 A 6 ≤ t ≤ 1 0 0 mm	t	P.13
	-020	SN 4 0 0 B 6 ≤ t ≤ 1 2 mm	t	
	-030	SN 4 0 0 B 1 2 < t ≤ 4 0 mm	t	
	-040	SN 4 0 0 B 4 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-050	SN 4 0 0 C 1 6 ≤ t ≤ 4 0 mm	t	
	-060	SN 4 0 0 C 4 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-080	SN 4 9 0 B 6 ≤ t ≤ 1 2 mm	t	
	-090	SN 4 9 0 B 1 2 < t ≤ 4 0 mm	t	
	-100	SN 4 9 0 B 4 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-110	SN 4 9 0 C 1 6 ≤ t ≤ 4 0 mm	t	
	-120	SN 4 9 0 C 4 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 高耐候性

10740-1070	-010	SPA-H 1 . 6 ≤ t ≤ 1 6 mm	t	P.13
------------	------	--------------------------	---	------

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 低温用

10740-1080	-010	S LA 2 3 5 A 6 ≤ t ≤ 9 mm	t	P.13
	-020	S LA 2 3 5 A 9 < t ≤ 3 2 mm	t	
	-030	S LA 2 3 5 A 3 2 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-040	S LA 2 3 5 B 6 ≤ t ≤ 9 mm	t	
	-050	S LA 2 3 5 B 9 < t ≤ 3 2 mm	t	
	-060	S LA 2 3 5 B 3 2 < t ≤ 5 0 mm	t	
	-070	S LA 3 2 5 A 6 ≤ t ≤ 9 mm	t	
	-080	S LA 3 2 5 A 9 < t ≤ 3 2 mm	t	
	-090	S LA 3 2 5 B 6 ≤ t ≤ 9 mm	t	
	-100	S LA 3 2 5 B 9 < t ≤ 3 2 mm	t	
	-110	S LA 3 6 0 6 ≤ t ≤ 9 mm	t	
	-120	S LA 3 6 0 9 < t ≤ 3 2 mm	t	

## 鋼板規格エキストラ ベース：無規格 ボイラー用

10740-1090	-010	SB 3 4 5 t ≤ 5 0 mm	t	P.13
	-020	SB 4 1 0 t ≤ 5 0 mm	t	
	-030	SB 4 1 0 5 0 < t ≤ 8 0 mm	t	
	-040	SB 4 1 0 8 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-050	SB 4 1 0 1 0 0 < t ≤ 1 3 0 mm	t	
	-060	SB 4 1 0 1 3 0 < t ≤ 1 5 0 mm	t	
	-070	SB 4 5 0 t ≤ 5 0 mm	t	
	-080	SB 4 5 0 5 0 < t ≤ 8 0 mm	t	
	-090	SB 4 5 0 8 0 < t ≤ 1 0 0 mm	t	
	-100	SB 4 5 0 1 0 0 < t ≤ 1 3 0 mm	t	
	-110	SB 4 5 0 1 3 0 < t ≤ 1 5 0 mm	t	
	-120	SB 4 5 0 ( C ≤ 0 . 3 0 ) t ≤ 2 5 mm	t	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

10740-1090	-130	S B 4 5 0 (C ≦ 0. 3 0) 2 5 < t ≦ 5 0 m m	t	P.13	10740-3030	-130	5 0 < t ≦ 1 0 0 m m	C 当量 0. 4 6 %	t	P.14
	-140	S B 4 5 0 (C ≦ 0. 3 0) 5 0 < t ≦ 8 0 m m	t			-140	5 0 < t ≦ 1 0 0 m m	C 当量 0. 4 7 %	t	
	-150	S B 4 5 0 (C ≦ 0. 3 0) 8 0 < t ≦ 1 0 0 m m	t			-150	5 0 < t ≦ 1 0 0 m m	C 当量 0. 4 8 %	t	
	-160	S B 4 5 0 (C ≦ 0. 3 0) 1 0 0 < t ≦ 1 3 0 m m	t			-160	5 0 < t ≦ 1 0 0 m m	C 当量 0. 4 9 %	t	
	-170	S B 4 5 0 (C ≦ 0. 3 0) 1 3 0 < t ≦ 1 5 0 m m	t							
	-180	S B 4 8 0 t ≦ 5 0 m m	t							
	-190	S B 4 8 0 5 0 < t ≦ 8 0 m m	t							
	-200	S B 4 8 0 8 0 < t ≦ 1 0 0 m m	t							
	-210	S B 4 8 0 1 0 0 < t ≦ 1 3 0 m m	t							
	-220	S B 4 8 0 1 3 0 < t ≦ 1 5 0 m m	t							
	-230	S B 4 8 0 1 5 0 < t ≦ 1 8 0 m m	t							
	-240	S B 4 8 0 1 8 0 < t ≦ 2 0 0 m m	t							
	-250	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) t ≦ 2 5 m m	t							
	-260	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 2 5 < t ≦ 5 0 m m	t							
	-270	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 5 0 < t ≦ 8 0 m m	t							
	-280	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 8 0 < t ≦ 1 0 0 m m	t							
	-290	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 1 0 0 < t ≦ 1 3 0 m m	t							
	-300	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 1 3 0 < t ≦ 1 5 0 m m	t							
	-310	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 1 5 0 < t ≦ 1 8 0 m m	t							
	-320	S B 4 8 0 (C ≦ 0. 3 0) 1 8 0 < t ≦ 2 0 0 m m	t							
		鋼板規格エキストラ    ペース：無規格    圧力容器用								
10740-1060	-010	S P V 2 3 5 6 ≦ t ≦ 2 5 m m	t	P.14						
	-020	S P V 2 3 5 2 5 < t ≦ 3 8 m m	t							
	-030	S P V 2 3 5 3 8 < t ≦ 5 0 m m	t							
	-040	S P V 2 3 5 5 0 < t ≦ 8 0 m m	t							
	-050	S P V 2 3 5 8 0 < t ≦ 1 0 0 m m	t							
	-060	S P V 3 1 5 6 ≦ t ≦ 2 5 m m	t							
	-070	S P V 3 1 5 2 5 < t ≦ 3 8 m m	t							
	-080	S P V 3 1 5 3 8 < t ≦ 5 0 m m	t							
	-090	S P V 3 5 5 6 ≦ t ≦ 2 5 m m	t							
	-100	S P V 3 5 5 2 5 < t ≦ 3 8 m m	t							
	-110	S P V 3 5 5 3 8 < t ≦ 5 0 m m	t							
	-120	S P V 4 5 0 6 ≦ t ≦ 2 0 m m	t							
	-130	S P V 4 5 0 2 0 < t ≦ 3 8 m m	t							
	-140	S P V 4 5 0 3 8 < t ≦ 5 0 m m	t							
	-150	S P V 4 9 0 6 ≦ t ≦ 2 0 m m	t							
	-160	S P V 4 9 0 2 0 < t ≦ 3 8 m m	t							
	-170	S P V 4 9 0 3 8 < t ≦ 5 0 m m	t							
		鋼板寸法エキストラ    厚み×幅エキストラ								
10740-2005	-020	4. 5 < t ≦ 6 m m    1 0 0 0 ≦ W ≦ 2 0 0 0 m m	t	P.14						
		鋼板寸法エキストラ    厚みエキストラ								
10740-2030	-005	t ≦ 4. 5 m m	t	P.14						
	-010	6 ≦ t < 1 2 m m	t							
	-020	2 5 < t ≦ 5 0 m m    5 m m またはその端数ごとに	t							
	-030	5 0 < t ≦ 1 0 0 m m    1 0 m m または端数ごとに	t							
	-040	1 0 0 m m < t    1 0 m m またはその端数ごとに	t							
	-065	t = 6 m m    幅 2 0 0 0 m m 超の場合	t							
	-075	6 < t < 8 m m    幅 1 8 2 9 m m 超の場合	t							
	-080	8 ≦ t < 1 2 m m    幅 1 8 2 9 m m 超の場合	t							
		鋼板寸法エキストラ    幅エキストラ								
10740-2010	-010	幅狭、幅広とも 3 0 0 m m またはその端数ごとに	t	P.14						
		鋼板寸法エキストラ    長さエキストラ								
10740-2020	-010	長尺    3 m またはその端数ごとに	t	P.14						
	-020	短尺    3 m またはその端数ごとに	t							
鋼板特別仕様エキストラ										



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

10745-0421	-600	ウォッシュ系	クロムフリー	板厚 7 0 mm ≤ t	t	P.15	10740-3110	-070	併用加算額	t	P.15
-210	ジंक系	板厚 6 ≤ t < 7 mm		t					<b>鋼板冷間曲加工材指定エキストラ</b>		
-220	ジंक系	板厚 7 ≤ t < 8 mm		t					<b>Ｌ方向シャルピー</b>		
-230	ジंक系	板厚 8 ≤ t < 9 mm		t			10740-3120	-030	SM4 0 0、SMA 4 0 0	試験温度 0℃	t P.15
-240	ジंक系	板厚 9 ≤ t < 1 0 mm		t			-040	SM4 0 0、SMA 4 0 0	試験温度 - 5℃	t	
-250	ジंक系	板厚 1 0 ≤ t < 1 1 mm		t			-050	SM4 0 0、SMA 4 0 0	試験温度 - 1 0℃	t	
-260	ジंक系	板厚 1 1 ≤ t < 1 2 mm		t			-060	SM4 0 0、SMA 4 0 0	試験温度 - 2 0℃	t	
-270	ジंक系	板厚 1 2 ≤ t < 1 5 mm		t			-070	SM4 0 0、SMA 4 0 0	試験温度 - 3 0℃	t	
-280	ジंक系	板厚 1 5 ≤ t < 1 8 mm		t			-080	SM4 0 0、SMA 4 0 0	試験温度 - 4 0℃	t	
-290	ジंक系	板厚 1 8 ≤ t < 2 2 mm		t			-090	SM4 9 0 ～ SM5 2 0	試験温度 0℃	t	
-300	ジंक系	板厚 2 2 ≤ t < 2 6 mm		t			-100	SM4 9 0 ～ SM5 2 0	試験温度 - 5℃	t	
-310	ジंक系	板厚 2 6 ≤ t < 3 0 mm		t			-110	SM4 9 0 ～ SM5 2 0	試験温度 - 1 0℃	t	
-320	ジंक系	板厚 3 0 ≤ t < 3 5 mm		t			-120	SM4 9 0 ～ SM5 2 0	試験温度 - 2 0℃	t	
-330	ジंक系	板厚 3 5 ≤ t < 4 0 mm		t			-130	SM4 9 0 ～ SM5 2 0	試験温度 - 3 0℃	t	
-340	ジंक系	板厚 4 0 ≤ t < 4 5 mm		t			-140	SM4 9 0 ～ SM5 2 0	試験温度 - 4 0℃	t	
-350	ジंक系	板厚 4 5 ≤ t < 5 0 mm		t			-150	SM5 7 0、SMA 5 7 0	試験温度 - 5℃	t	
-360	ジंक系	板厚 5 0 ≤ t < 5 5 mm		t			-160	SM5 7 0、SMA 5 7 0	試験温度 - 1 0℃	t	
-370	ジंक系	板厚 5 5 ≤ t < 6 0 mm		t			-170	SM5 7 0、SMA 5 7 0	試験温度 - 1 5℃	t	
-380	ジंक系	板厚 6 0 ≤ t < 6 5 mm		t			-180	SM5 7 0、SMA 5 7 0	試験温度 - 2 5℃	t	
-390	ジंक系	板厚 6 5 ≤ t < 7 0 mm		t			-190	SM5 7 0、SMA 5 7 0	試験温度 - 4 5℃	t	
-400	ジंक系	板厚 7 0 mm ≤ t		t					<b>鋼板冷間曲げ加工材指定エキストラ</b>		
		<b>ショットブライマーエキストラ</b>	<b>ブライマー指定材</b>				10740-3120	-010	シャルピー吸収エネルギー 1 5 0 J 保証加算額	t	P.15
10745-0431	-410	ウォッシュ系	板厚 6 ≤ t < 7 mm	t	P.15		-020	シャルピー吸収エネルギー 2 0 0 J 保証加算額	t		
-420	ウォッシュ系	板厚 7 ≤ t < 8 mm		t			-200	C 方向シャルピー加算額	t		
-430	ウォッシュ系	板厚 8 ≤ t < 9 mm		t					<b>鋼板 L P 鋼板（テーパー）形状エキストラ</b>		
-440	ウォッシュ系	板厚 9 ≤ t < 1 0 mm		t			10740-3130	-001	L P 1	t	P.16
-450	ウォッシュ系	板厚 1 0 ≤ t < 1 1 mm		t			-002	L P 2	t		
-460	ウォッシュ系	板厚 1 1 ≤ t < 1 2 mm		t			-003	L P 3	t		
-470	ウォッシュ系	板厚 1 2 ≤ t < 1 5 mm		t			-004	L P 4	t		
-480	ウォッシュ系	板厚 1 5 ≤ t < 1 8 mm		t			-005	L P 5	t		
-490	ウォッシュ系	板厚 1 8 ≤ t < 2 2 mm		t			-006	L P 6	t		
-500	ウォッシュ系	板厚 2 2 ≤ t < 2 6 mm		t					<b>鋼板 L P 鋼板（テーパー）狭幅エキストラ</b>		
-510	ウォッシュ系	板厚 2 6 ≤ t < 3 0 mm		t			10740-3130	-040	1 0 0 0 ≤ W < 1 2 0 0 mm	t	P.16
-520	ウォッシュ系	板厚 3 0 ≤ t < 3 5 mm		t			-050	1 2 0 0 ≤ W < 1 5 0 0 mm	t		
-530	ウォッシュ系	板厚 3 5 ≤ t < 4 0 mm		t							
-540	ウォッシュ系	板厚 4 0 ≤ t < 4 5 mm		t							
-550	ウォッシュ系	板厚 4 5 ≤ t < 5 0 mm		t							
-560	ウォッシュ系	板厚 5 0 ≤ t < 5 5 mm		t							
-570	ウォッシュ系	板厚 5 5 ≤ t < 6 0 mm		t							
-580	ウォッシュ系	板厚 6 0 ≤ t < 6 5 mm		t							
-590	ウォッシュ系	板厚 6 5 ≤ t < 7 0 mm		t							
-600	ウォッシュ系	板厚 7 0 mm ≤ t		t							
-210	ジंक系	板厚 6 ≤ t < 7 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ</b>	<b>16頁</b>	
-220	ジंक系	板厚 7 ≤ t < 8 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）</b>		
-230	ジंक系	板厚 8 ≤ t < 9 mm		t			10740-2510	-010	L ≤ 1 3 m 2 4 9 1 < W ≤ 3 3 0 0 mm	t	P.16
-240	ジंक系	板厚 9 ≤ t < 1 0 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：T ≤ 5 t</b>		
-250	ジंक系	板厚 1 0 ≤ t < 1 1 mm		t			10740-2511	-010	1 3 < L ≤ 1 3. 5 m 2 4 9 1 < W ≤ 3 3 0 0 mm	t	P.16
-260	ジंक系	板厚 1 1 ≤ t < 1 2 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：5 &lt; T ≤ 1 0 t</b>		
-270	ジंक系	板厚 1 2 ≤ t < 1 5 mm		t			10740-2511	-020	1 3 < L ≤ 1 3. 5 m 2 4 9 1 < W ≤ 3 3 0 0 mm	t	P.16
-280	ジंक系	板厚 1 5 ≤ t < 1 8 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：1 0 t &lt; T</b>		
-290	ジंक系	板厚 1 8 ≤ t < 2 2 mm		t			10740-2511	-030	1 3 < L ≤ 1 3. 5 m 2 4 9 1 < W ≤ 3 3 0 0 mm	t	P.16
-300	ジंक系	板厚 2 2 ≤ t < 2 6 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：T ≤ 5 t</b>		
-310	ジंक系	板厚 2 6 ≤ t < 3 0 mm		t			10740-2512	-010	L ≤ 1 3. 5 m 3 3 0 0 < W ≤ 3 5 0 0 mm	t	P.16
-320	ジंक系	板厚 3 0 ≤ t < 3 5 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：5 &lt; T ≤ 1 0 t</b>		
-330	ジंक系	板厚 3 5 ≤ t < 4 0 mm		t			10740-2512	-020	L ≤ 1 3. 5 m 3 3 0 0 < W ≤ 3 5 0 0 mm	t	P.16
-340	ジंक系	板厚 4 0 ≤ t < 4 5 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：1 0 t &lt; T</b>		
-350	ジंक系	板厚 4 5 ≤ t < 5 0 mm		t			10740-2512	-030	L ≤ 1 3. 5 m 3 3 0 0 < W ≤ 3 5 0 0 mm	t	P.16
-360	ジंक系	板厚 5 0 ≤ t < 5 5 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：T ≤ 5 t</b>		
-370	ジंक系	板厚 5 5 ≤ t < 6 0 mm		t			10740-2512	-010	L ≤ 1 1. 0 m 3 5 0 0 mm < W ≤ 輸送許可範囲	t	P.16
-380	ジंक系	板厚 6 0 ≤ t < 6 5 mm		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：5 &lt; T ≤ 1 0 t</b>		
-390	ジंक系	板厚 6 5 ≤ t < 7 0 mm		t			10740-2513	-020	L ≤ 1 1. 0 m 3 5 0 0 mm < W ≤ 輸送許可範囲	t	P.16
-400	ジंक系	板厚 7 0 mm ≤ t		t					<b>鋼板輸送エキストラ（陸送品）単重：1 0 t &lt; T</b>		
		<b>鋼板機械試験片採取位置 1 / 2 t 保証エキストラ</b>					10740-2513	-030	L ≤ 1 1. 0 m 3 5 0 0 mm < W ≤ 輸送許可範囲	t	P.16
10740-3070	-010	SM5 7 0	2 0 < t ≤ 3 8 mm	t	P.15				<b>鋼板特殊規格エキストラ</b>	<b>16頁</b>	
-020	SM5 7 0	3 8 < t ≤ 5 0 mm		t					<b>鋼板特殊規格エキストラ</b>	<b>溶接構造用耐火鋼</b>	
-030	SM5 7 0	5 0 < t ≤ 7 5 mm		t			10745-0075	-010	SM4 0 0 A - F R	t ≤ 2 5 mm	t P.16
-040	SMA 5 7 0 W、P	2 0 < t ≤ 3 8 mm		t			-070	SM4 0 0 B - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
-050	SMA 5 7 0 W、P	3 8 < t ≤ 5 0 mm		t			-130	SM4 0 0 C - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
-060	SMA 5 7 0 W、P	5 0 < t ≤ 7 5 mm		t			-190	SM4 9 0 A - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
		<b>鋼板平坦度指定エキストラ</b>					-250	SM4 9 0 B - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
10740-3080	-010	SM5 7 0	2 5 ≤ t ≤ 5 0 3 mm / m	t	P.15		-310	SM4 9 0 C - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
-020	SM5 7 0	5 0 < t ≤ 7 5 3 mm / m		t			-370	SM5 2 0 B - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
-030	SMA 5 7 0 W、P	2 5 ≤ t ≤ 5 0 3 mm / m		t			-400	SM5 2 0 C - F R	t ≤ 2 5 mm	t	
-040	SMA 5 7 0 W、P	5 0 < t ≤ 7 5 3 mm / m		t			-020	SM4 0 0 A - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
		<b>鋼板 T M C エキストラ（熱処理加工）</b>					-080	SM4 0 0 B - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
10740-1040	-010	現行規格エキストラに対して		t	P.15		-140	SM4 0 0 C - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
		<b>鋼板高 Y P 保証エキストラ</b>					-200	SM4 9 0 A - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
10740-1042	-010	Y P 値 1 0 N / mm 2 アップごとに		t	P.15		-260	SM4 9 0 B - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
		<b>鋼板低 Y R 保証エキストラ</b>					-320	SM4 9 0 C - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
10740-1044	-010	Y R ≤ 8 0 % 保証（板厚 1 2 mm 以上に適用）		t	P.15		-380	SM5 2 0 B - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
-020	Y R ≤ 7 5 % 保証（板厚 2 5 mm 以上に適用）			t			-410	SM5 2 0 C - F R	2 5 < t ≤ 3 8 mm	t	
		<b>鋼板 Y P 一定保証エキストラ</b>					-030	SM4 0 0 A - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
10740-3100	-010	現行規格エキストラに対して		t	P.15		-090	SM4 0 0 B - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
		<b>鋼板狭 Y P 保証エキストラ</b>					-150	SM4 0 0 C - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
10740-3105	-010	降伏点の下限値に対して上限規制 1 0 0 N の設定毎に		t	P.15		-210	SM4 9 0 A - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
		<b>鋼板予熱低減保証（P c m 指定）エキストラ</b>					-270	SM4 9 0 B - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
10740-3110	-010	P c m 低減幅 0. 0 2 % 以下		t	P.15		-330	SM4 9 0 C - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
-020	P c m 低減幅 0. 0 2 % 超	0. 0 4 % 以下		t			-390	SM5 2 0 B - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
-030	P c m 低減幅 0. 0 4 % 超	0. 0 6 % 以下		t			-420	SM5 2 0 C - F R	3 8 < t ≤ 4 0 mm	t	
-040	P c m 低減幅 0. 0 6 % 超	0. 0 8 % 以下		t			-040	SM4 0 0 A - F R	4 0 < t ≤ 5 0 mm	t	
-050	P c m 低減幅 0. 0 8 % 超	0. 1 0 % 以下		t			-100	SM4 0 0 B - F R	4 0 < t ≤ 5 0 mm	t	
-060	P c m 低減幅 0. 1 0 % 超	以降 0. 0 2 % ごと		t			-160	SM4 0 0 C - F R	4 0 < t ≤ 5 0 mm	t	
		<b>鋼板予熱低減保証・冷間曲げ加工材指定エキストラ</b>					-220	SM4 9 0 A - F R	4 0 < t ≤ 5 0 mm	t	
							-280	SM4 9 0 B - F R	4 0 < t ≤ 5 0 mm	t	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

10745-0075	-340	SM490C-FR	40< t ≤ 50mm	t	P.16
	-790	SM490BTMC-FR	40< t ≤ 50mm	t	
	-820	SM490CTMC-FR	40< t ≤ 50mm	t	
	-850	SM520BTMC-FR	40< t ≤ 50mm	t	
	-910	SM520CTMC-FR	40< t ≤ 50mm	t	
-0076	-010	SM400A-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-020	SM400B-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-030	SM400C-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-040	SM490A-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-050	SM490B-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-060	SM490C-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-070	SM490BTMC-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-080	SM490CTMC-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-090	SM520BTMC-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-100	SM520CTMC-FR	50< t ≤ 100mm	t	

## 鋼板特殊規格エキストラ 建築構造用耐火鋼

10745-0080	-010	SN400B-FR	25< t ≤ 38mm	t	P.16
	-030	SN490B-FR	25< t ≤ 38mm	t	
-0081	-010	SN400B-FR	38< t ≤ 40mm	t	
	-030	SN490B-FR	38< t ≤ 40mm	t	
-0082	-010	SN400B-FR	40< t ≤ 50mm	t	
	-020	SN400C-FR	40< t ≤ 50mm	t	
	-030	SN490B-FR	40< t ≤ 50mm	t	
	-040	SN490C-FR	40< t ≤ 50mm	t	
-0083	-010	SN400B-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-020	SN400C-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-030	SN490B-FR	50< t ≤ 100mm	t	
	-040	SN490C-FR	50< t ≤ 100mm	t	

## 鋼板特殊規格エキストラ 建築構造用TMCP鋼板

10745-0050	-030	KCL A325B	40< t ≤ 100mm	t	P.17
	-040	KCL A325C	40< t ≤ 100mm	t	
	-050	KCL A355B	40< t ≤ 100mm	t	
	-060	KCL A355C	40< t ≤ 100mm	t	
-0025	-010	HBL325B	40< t ≤ 100mm	t	
	-020	HBL325C	40< t ≤ 100mm	t	
	-030	HBL355B	40< t ≤ 100mm	t	
	-040	HBL355C	40< t ≤ 100mm	t	
	-050	HBL385B	19 ≤ t ≤ 40mm	t	
	-060	HBL385C	19 ≤ t ≤ 40mm	t	
	-070	HBL385B	40< t ≤ 100mm	t	
	-080	HBL385C	40< t ≤ 100mm	t	
-0010	-030	BT-HT325B	40< t ≤ 100mm	t	
	-040	BT-HT325C	40< t ≤ 100mm	t	
	-050	BT-HT355B	40< t ≤ 100mm	t	
	-060	BT-HT355C	40< t ≤ 100mm	t	

## 鋼板特殊規格エキストラ 溶接構造用耐海水性鋼

10745-0220	-015	MARIN 490A	9 ≤ t ≤ 25mm	t	P.17
	-020	MARIN 490A	25< t ≤ 38mm	t	
	-035	MARIN 490B	9 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-040	MARIN 490B	25< t ≤ 38mm	t	
	-055	MARIN 490C	9 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-060	MARIN 490C	25< t ≤ 38mm	t	
-0210	-040	MARILLOY S400A	3. 2 ≤ t ≤ 32mm	t	
	-050	MARILLOY S400B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-060	MARILLOY S400B	25< t ≤ 32mm	t	
	-070	MARILLOY S400C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-080	MARILLOY S400C	25< t ≤ 32mm	t	
	-090	MARILLOY S490A	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-100	MARILLOY S490B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-110	MARILLOY S490C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-120	MARILLOY G400A	3. 2 ≤ t ≤ 32mm	t	
	-130	MARILLOY G400B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-140	MARILLOY G400B	25< t ≤ 32mm	t	
	-150	MARILLOY G400C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-160	MARILLOY G400C	25< t ≤ 32mm	t	
	-170	MARILLOY G490A	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-180	MARILLOY G490B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-190	MARILLOY G490C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	

## 鋼板特殊規格エキストラ 無塗装溶接構造用耐候性鋼

10745-0280	-010	TAICOR E400A	6 ≤ t ≤ 38mm	t	P.17
	-020	TAICOR E400B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-030	TAICOR E400B	25< t ≤ 38mm	t	
	-040	TAICOR E400C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-050	TAICOR E400C	25< t ≤ 38mm	t	
	-060	TAICOR E490A	6 ≤ t ≤ 50mm	t	
	-070	TAICOR E490B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-080	TAICOR E490B	25< t ≤ 38mm	t	
	-090	TAICOR E490B	38< t ≤ 50mm	t	
	-100	TAICOR E490C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-110	TAICOR E490C	25< t ≤ 38mm	t	
	-120	TAICOR E490C	38< t ≤ 50mm	t	
	-130	TAICOR E590	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-140	TAICOR E590	25< t ≤ 38mm	t	
-0240	-010	NAW K41A	6 ≤ t ≤ 38mm	t	
	-020	NAW K41A	38< t ≤ 50mm	t	
	-030	NAW K41B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-040	NAW K41B	25< t ≤ 38mm	t	
	-050	NAW K41B	38< t ≤ 50mm	t	
	-060	NAW K41C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-070	NAW K41C	25< t ≤ 38mm	t	
	-080	NAW K41C	38< t ≤ 50mm	t	
	-090	CORTEN 490A	6 ≤ t ≤ 50mm	t	
	-100	CORTEN 490B	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-110	CORTEN 490B	25< t ≤ 38mm	t	
	-120	CORTEN 490B	38< t ≤ 50mm	t	
	-130	CORTEN 490C	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-140	CORTEN 490C	25< t ≤ 38mm	t	
	-150	CORTEN 490C	38< t ≤ 50mm	t	
	-160	CORTEN 590	6 ≤ t ≤ 20mm	t	

10745-0240	-170	CORTEN 590	20< t ≤ 38mm	t	P.17
	-180	CORTEN 590	38< t ≤ 50mm	t	

## 鋼板特殊規格エキストラ 溶接構造用耐硫酸性鋼

10745-0310	-010	TAICOR-S	6 ≤ t ≤ 25mm	t	P.17
-0300	-010	ASA400 D	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-020	ASA400 H	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-030	ASA400 W	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
-0290	-010	S-TEN 1	6 ≤ t ≤ 25mm	t	
	-020	S-TEN 2	6 ≤ t ≤ 25mm	t	

## 鋼板特殊規格エキストラ 塗装周期延長鋼

10745-0321	-010	エコビュー		t	P.17
-0324	-010	EXPAL		t	
-0327	-010	CORSPACE		t	

## 異形棒鋼

18頁

## 異形棒鋼 SD295

11020-0030	-010	D10	0. 560kg/m	kg	P.18
	-013	D13	0. 995kg/m	kg	
	-016	D16	1. 56kg/m	kg	
	-019	D19	2. 25kg/m	kg	
	-022	D22	3. 04kg/m	kg	
	-025	D25	3. 98kg/m	kg	

## 異形棒鋼 SD345

11020-0035	-013	D13	0. 995kg/m	kg	P.18
	-016	D16	1. 56kg/m	kg	
	-019	D19	2. 25kg/m	kg	
	-022	D22	3. 04kg/m	kg	
	-025	D25	3. 98kg/m	kg	
	-029	D29	5. 04kg/m	kg	
	-032	D32	6. 23kg/m	kg	
	-035	D35	7. 51kg/m	kg	
	-038	D38	8. 95kg/m	kg	
	-041	D41	10. 5kg/m	kg	
	-051	D51	15. 9kg/m	kg	

## 異形棒鋼 SD390

11020-0040	-025	D25	3. 98kg/m	kg	P.18
	-029	D29	5. 04kg/m	kg	
	-032	D32	6. 23kg/m	kg	
	-035	D35	7. 51kg/m	kg	
	-038	D38	8. 95kg/m	kg	
	-041	D41	10. 5kg/m	kg	

## 異形棒鋼 SD490

11020-0050	-035	D35	7. 51kg/m	kg	P.18
	-038	D38	8. 95kg/m	kg	
	-041	D41	10. 5kg/m	kg	

## ねじ鉄筋

18頁

## ねじ鉄筋

11021-1035	-013	SD345	D13	0. 995kg/m	kg	P.18
	-016	SD345	D16	1. 56kg/m	kg	
	-019	SD345	D19	2. 25kg/m	kg	
	-022	SD345	D22	3. 04kg/m	kg	
	-025	SD345	D25	3. 98kg/m	kg	
	-029	SD345	D29	5. 04kg/m	kg	
	-032	SD345	D32	6. 23kg/m	kg	
	-035	SD345	D35	7. 51kg/m	kg	
	-038	SD345	D38	8. 95kg/m	kg	
	-041	SD345	D41	10. 5kg/m	kg	
	-051	SD345	D51	15. 9kg/m	kg	
-1040	-025	SD390	D25	3. 98kg/m	kg	
	-029	SD390	D29	5. 04kg/m	kg	
	-032	SD390	D32	6. 23kg/m	kg	
	-035	SD390	D35	7. 51kg/m	kg	
	-038	SD390	D38	8. 95kg/m	kg	
	-041	SD390	D41	10. 5kg/m	kg	
-1050	-035	SD490	D35	7. 51kg/m	kg	
	-038	SD490	D38	8. 95kg/m	kg	
	-041	SD490	D41	10. 5kg/m	kg	

## 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費

25頁

## 異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費

10620-2000	-010	D10		t	P.25
	-013	D13		t	
	-016	D16		t	
	-019	D19	～D25	t	
	-029	D29	～D38	t	
	-041	D41	～D51	t	

## 丸鋼

25頁

## 丸鋼 (JIS G 3112)

11025-0235	-009	SR235	径9mm	0. 499kg/m	kg	P.25
	-013	SR235	径13mm	1. 04kg/m	kg	
	-016	SR235	径16mm	1. 58kg/m	kg	
	-025	SR235	径25mm	3. 85kg/m	kg	

## 一般構造用棒鋼

25頁

## 一般構造用棒鋼 (SS400)

11030-0041	-013	径13mm	1. 04kg/m	kg	P.25
	-016	径16mm	1. 58kg/m	kg	
	-025	径25mm	3. 85kg/m	kg	
	-032	径32mm	6. 31kg/m	kg	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

11030-0041	-038	径38mm	8.90kg/m	kg	P.25
	-044	径44mm	11.9kg/m	kg	
	-048	径48mm	14.2kg/m	kg	
	-050	径50mm	15.4kg/m	kg	
	-060	径60mm	22.2kg/m	kg	
	-065	径65mm	26.0kg/m	kg	
	-070	径70mm	30.2kg/m	kg	
	-075	径75mm	34.7kg/m	kg	
	-080	径80mm	39.5kg/m	kg	
	-090	径90mm	49.8kg/m	kg	
	-100	径100mm	61.7kg/m	kg	
	-110	径110mm	74.6kg/m	kg	
	-120	径120mm	88.8kg/m	kg	
	-130	径130mm	104kg/m	kg	
	-140	径140mm	121kg/m	kg	
	-150	径150mm	139kg/m	kg	
	-180	径180mm	200kg/m	kg	
	-200	径200mm	247kg/m	kg	

## 機械式鉄筋定着加工費 ―Head-bar工法― 26頁

## 機械式鉄筋定着加工費 Head-bar工法

11023-1013	-010	D13	鉄筋長1m以下	個所	P.26
-1016	-010	D16	鉄筋長1m以下	個所	
-1019	-010	D19	鉄筋長1m以下	個所	
-1022	-010	D22	鉄筋長1m以下	個所	
-1025	-010	D25	鉄筋長1m以下	個所	
-1029	-010	D29	鉄筋長1m以下	個所	
-1032	-010	D32	鉄筋長1m以下	個所	
-1035	-010	D35	鉄筋長1m以下	個所	
-1038	-010	D38	鉄筋長1m以下	個所	
-1041	-010	D41	鉄筋長1m以下	個所	
-1051	-010	D51	鉄筋長1m以下	個所	
-1013	-020	D13	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1016	-020	D16	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1019	-020	D19	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1022	-020	D22	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1025	-020	D25	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1029	-020	D29	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1032	-020	D32	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1035	-020	D35	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1038	-020	D38	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1041	-020	D41	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1051	-020	D51	鉄筋長1m超 2m以下	個所	
-1013	-030	D13	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1016	-030	D16	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1019	-030	D19	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1022	-030	D22	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1025	-030	D25	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1029	-030	D29	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1032	-030	D32	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1035	-030	D35	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1038	-030	D38	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1041	-030	D41	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1051	-030	D51	鉄筋長2m超 3m以下	個所	
-1013	-040	D13	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1016	-040	D16	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1019	-040	D19	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1022	-040	D22	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1025	-040	D25	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1029	-040	D29	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1032	-040	D32	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1035	-040	D35	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1038	-040	D38	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1041	-040	D41	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1051	-040	D51	鉄筋長3m超 4m以下	個所	
-1013	-050	D13	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1016	-050	D16	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1019	-050	D19	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1022	-050	D22	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1025	-050	D25	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1029	-050	D29	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1032	-050	D32	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1035	-050	D35	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1038	-050	D38	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1041	-050	D41	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1051	-050	D51	鉄筋長4m超 5m以下	個所	
-1013	-060	D13	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1016	-060	D16	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1019	-060	D19	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1022	-060	D22	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1025	-060	D25	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1029	-060	D29	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1032	-060	D32	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1035	-060	D35	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1038	-060	D38	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1041	-060	D41	鉄筋長5m超 6m以下	個所	
-1051	-060	D51	鉄筋長5m超 6m以下	個所	

## 機械式鉄筋定着加工費 ―Tヘッド工法― 26頁

## 機械式鉄筋定着加工費 Tヘッド工法

11023-2013	-010	D13	鉄筋長2m未満	個所	P.26
-2016	-010	D16	鉄筋長2m未満	個所	
-2019	-010	D19	鉄筋長2m未満	個所	
-2022	-010	D22	鉄筋長2m未満	個所	
-2025	-010	D25	鉄筋長2m未満	個所	
-2029	-010	D29	鉄筋長2m未満	個所	
-2032	-010	D32	鉄筋長2m未満	個所	
-2035	-010	D35	鉄筋長2m未満	個所	
-2038	-010	D38	鉄筋長2m未満	個所	
-2041	-010	D41	鉄筋長2m未満	個所	

11023-2051	-010	D51	鉄筋長2m未満	個所	P.26
-2013	-020	D13	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2016	-020	D16	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2019	-020	D19	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2022	-020	D22	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2025	-020	D25	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2029	-020	D29	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2032	-020	D32	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2035	-020	D35	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2038	-020	D38	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2041	-020	D41	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2051	-020	D51	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	
-2013	-030	D13	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2016	-030	D16	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2019	-030	D19	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2022	-030	D22	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2025	-030	D25	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2029	-030	D29	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2032	-030	D32	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2035	-030	D35	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2038	-030	D38	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2041	-030	D41	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	
-2051	-030	D51	鉄筋長5m以上 7m未満	個所	

## 機械式鉄筋定着加工費 ―フリップバー工法― 27頁

## 機械式鉄筋定着加工費 フリップバー工法

11023-3013	-015	D13	鉄筋長3.5m未満	個所	P.27
-3016	-015	D16	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3019	-015	D19	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3022	-015	D22	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3025	-015	D25	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3029	-015	D29	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3032	-015	D32	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3035	-015	D35	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3038	-015	D38	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3041	-015	D41	鉄筋長3.5m未満	個所	
-3013	-025	D13	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3016	-025	D16	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3019	-025	D19	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3022	-025	D22	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3025	-025	D25	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3029	-025	D29	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3032	-025	D32	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3035	-025	D35	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3038	-025	D38	鉄筋長3.5m以上	個所	
-3041	-025	D41	鉄筋長3.5m以上	個所	

## 機械式鉄筋定着加工費 ―TPナット工法― 27頁

## 機械式鉄筋定着加工費 TPナット工法

11023-4013	-010	D13	鉄筋長2m以下	個所	P.27
-4016	-010	D16	鉄筋長2m以下	個所	
-4019	-010	D19	鉄筋長2m以下	個所	
-4022	-010	D22	鉄筋長2m以下	個所	
-4025	-010	D25	鉄筋長2m以下	個所	
-4029	-010	D29	鉄筋長2m以下	個所	
-4032	-010	D32	鉄筋長2m以下	個所	
-4035	-010	D35	鉄筋長2m以下	個所	
-4013	-020	D13	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4016	-020	D16	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4019	-020	D19	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4022	-020	D22	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4025	-020	D25	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4029	-020	D29	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4032	-020	D32	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4035	-020	D35	鉄筋長2m超 4m以下	個所	
-4013	-030	D13	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4016	-030	D16	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4019	-030	D19	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4022	-030	D22	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4025	-030	D25	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4029	-030	D29	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4032	-030	D32	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4035	-030	D35	鉄筋長4m超 6m以下	個所	
-4013	-040	D13	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4016	-040	D16	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4019	-040	D19	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4022	-040	D22	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4025	-040	D25	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4029	-040	D29	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4032	-040	D32	鉄筋長6m超 7m以下	個所	
-4035	-040	D35	鉄筋長6m超 7m以下	個所	

## 機械式継手 28頁

## ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手

11022-6010	-013	建築向 D 1 3	セット	P.28
	-016	建築向 D 1 6	セット	
	-019	建築向 D 1 9	セット	
	-022	建築向 D 2 2	セット	
	-025	建築向 D 2 5	セット	
	-029	建築向 D 2 9	セット	
	-032	建築向 D 3 2	セット	
	-035	建築向 D 3 5	セット	
	-038	建築向 D 3 8	セット	
	-041	建築向 D 4 1	セット	
	-051	建築向 D 5 1	セット	

## ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手用グラウト材

11022-6090	-110	建築向 5kg入り	缶	P.28
------------	------	-----------	---	------



ねじ鉄筋継手				ネジエコン継手				ねじ鉄筋継手				ネジテツコン継手用グラウト材					
11022-6020	-013	土木向	D 1 3	セット	P.28	11022-4000	-060	土木向	カートリッジ封入品	7 2 0 g 入り	個	P.28					
	-016	土木向	D 1 6	セット						ねじ鉄筋継手				ネジテツコン継手			
	-019	土木向	D 1 9	セット		11022-2035	-013	打継向	D 1 3	セット	P.28						
	-022	土木向	D 2 2	セット			-016	打継向	D 1 6	セット							
	-025	土木向	D 2 5	セット			-019	打継向	D 1 9	セット							
	-029	土木向	D 2 9	セット			-022	打継向	D 2 2	セット							
	-032	土木向	D 3 2	セット			-025	打継向	D 2 5	セット							
	-035	土木向	D 3 5	セット			-029	打継向	D 2 9	セット							
	-038	土木向	D 3 8	セット			-032	打継向	D 3 2	セット							
	-041	土木向	D 4 1	セット			-035	打継向	D 3 5	セット							
	-051	土木向	D 5 1	セット			-038	打継向	D 3 8	セット							
ねじ鉄筋継手				ネジエコン継手用グラウト材													
11022-6090	-230	土木向	カートリッジ封入品	4 0 0 m L 入り	個	P.28											
ねじ鉄筋継手				ネジエコン継手													
11022-6030	-013	打継向	D 1 3	セット	P.28												
	-016	打継向	D 1 6	セット													
	-019	打継向	D 1 9	セット													
	-022	打継向	D 2 2	セット													
	-025	打継向	D 2 5	セット													
	-029	打継向	D 2 9	セット													
	-032	打継向	D 3 2	セット													
	-035	打継向	D 3 5	セット													
	-038	打継向	D 3 8	セット													
	-041	打継向	D 4 1	セット													
	-051	打継向	D 5 1	セット													
ねじ鉄筋継手				タフネジバー継手													
11022-8010	-013	建築向	D 1 3	セット	P.28												
	-016	建築向	D 1 6	セット													
	-019	建築向	D 1 9	セット													
	-022	建築向	D 2 2	セット													
	-025	建築向	D 2 5	セット													
	-029	建築向	D 2 9	セット													
	-032	建築向	D 3 2	セット													
	-035	建築向	D 3 5	セット													
	-038	建築向	D 3 8	セット													
	-041	建築向	D 4 1	セット													
	-051	建築向	D 5 1	セット													
ねじ鉄筋継手				タフネジバー継手用グラウト材													
11022-8090	-010	建築向	5 k g 入り	缶	P.28												
	-040	建築向	カートリッジ	本													
ねじ鉄筋継手				タフネジバー継手													
11022-8020	-013	土木向	D 1 3	セット	P.28												
	-016	土木向	D 1 6	セット													
	-019	土木向	D 1 9	セット													
	-022	土木向	D 2 2	セット													
	-025	土木向	D 2 5	セット													
	-029	土木向	D 2 9	セット													
	-032	土木向	D 3 2	セット													
	-035	土木向	D 3 5	セット													
	-038	土木向	D 3 8	セット													
	-041	土木向	D 4 1	セット													
	-051	土木向	D 5 1	セット													
ねじ鉄筋継手				タフネジバー継手用グラウト材													
11022-8090	-060	土木向	カートリッジ封入品	4 0 0 m L 入り	個	P.28											
ねじ鉄筋継手				タフネジバー継手													
11022-8030	-013	打継向	D 1 3	セット	P.28												
	-016	打継向	D 1 6	セット													
	-019	打継向	D 1 9	セット													
	-022	打継向	D 2 2	セット													
	-025	打継向	D 2 5	セット													
	-029	打継向	D 2 9	セット													
	-032	打継向	D 3 2	セット													
	-035	打継向	D 3 5	セット													
	-038	打継向	D 3 8	セット													
	-041	打継向	D 4 1	セット													
ねじ鉄筋継手				ネジテツコン継手													
11022-2530	-013	建築向	D 1 3	セット	P.28												
	-016	建築向	D 1 6	セット													
	-019	建築向	D 1 9	セット													
	-022	建築向	D 2 2	セット													
	-025	建築向	D 2 5	セット													
	-029	建築向	D 2 9	セット													
	-032	建築向	D 3 2	セット													
	-035	建築向	D 3 5	セット													
	-038	建築向	D 3 8	セット													
	-041	建築向	D 4 1	セット													
	-051	建築向	D 5 1	セット													
ねじ鉄筋継手				ネジテツコン継手用グラウト材													
11022-4000	-050	建築向	5 k g 入り	缶	P.28												
ねじ鉄筋継手				ネジテツコン継手													
11022-3040	-013	土木向	D 1 3	セット	P.28												
	-016	土木向	D 1 6	セット													
	-019	土木向	D 1 9	セット													
	-022	土木向	D 2 2	セット													
	-025	土木向	D 2 5	セット													
	-029	土木向	D 2 9	セット													
	-032	土木向	D 3 2	セット													
	-035	土木向	D 3 5	セット													
	-038	土木向	D 3 8	セット													
	-041	土木向	D 4 1	セット													
	-051	土木向	D 5 1	セット													

平鋼				29頁			
平鋼 ( S S 4 0 0 )							
11112-1010	-010	厚 3 × 幅 2 5 m m	0 . 5 9 k g / m	k g	P.29		
	-012	厚 3 × 幅 3 2 m m	0 . 7 5 k g / m	k g			
	-014	厚 3 × 幅 5 0 m m	1 . 1 8 k g / m	k g			
	-018	厚 4 . 5 × 幅 2 5 m m	0 . 8 8 3 k g / m	k g			
	-020	厚 4 . 5 × 幅 3 2 m m	1 . 1 3 k g / m	k g			
	-022	厚 4 . 5 × 幅 3 8 m m	1 . 3 4 k g / m	k g			
	-030	厚 4 . 5 × 幅 5 0 m m	1 . 7 7 k g / m	k g			
	-040	厚 6 × 幅 2 5 m m	1 . 1 8 k g / m	k g			
	-050	厚 6 × 幅 3 2 m m	1 . 5 1 k g / m	k g			
	-052	厚 6 × 幅 4 4 m m	2 . 0 7 k g / m	k g			
	-060	厚 6 × 幅 5 0 m m	2 . 3 6 k g / m	k g			
	-062	厚 6 × 幅 7 5 m m	3 . 5 3 k g / m	k g			
	-070	厚 6 × 幅 9 0 m m	4 . 2 4 k g / m	k g			
	-072	厚 6 × 幅 1 0 0 m m	4 . 7 1 k g / m	k g			
	-074	厚 6 × 幅 1 2 5 m m	5 . 8 9 k g / m	k g			
	-078	厚 9 × 幅 2 5 m m	1 . 7 7 k g / m	k g			
	-080	厚 9 × 幅 3 2 m m	2 . 2 6 k g / m	k g			
	-082	厚 9 × 幅 4 4 m m	3 . 1 1 k g / m	k g			
	-090	厚 9 × 幅 5 0 m m	3 . 5 3 k g / m	k g			
	-092	厚 9 × 幅 7 5 m m	5 . 3 0 k g / m	k g			
	-100	厚 9 × 幅 9 0 m m	6 . 3 6 k g / m	k g			
	-102	厚 9 × 幅 1 0 0 m m	7 . 0 6 k g / m	k g			
	-104	厚 9 × 幅 1 2 5 m m	8 . 8 3 k g / m	k g			
	-110	厚 1 2 × 幅 5 0 m m	4 . 7 1 k g / m	k g			
	-112	厚 1 2 × 幅 7 5 m m	7 . 0 6 k g / m	k g			
	-120	厚 1 2 × 幅 9 0 m m	8 . 4 8 k g / m	k g			
	-122	厚 1 2 × 幅 1 0 0 m m	9 . 4 2 k g / m	k g			
	-124	厚 1 2 × 幅 1 2 5 m m	1 1 . 8 k g / m	k g			
	-130	厚 1 6 × 幅 5 0 m m	6 . 2 8 k g / m	k g			
	-132	厚 1 6 × 幅 7 5 m m	9 . 4 2 k g / m	k g			
	-140	厚 1 6 × 幅 9 0 m m	1 1 . 3 k g / m	k g			
	-142	厚 1 6 × 幅 1 0 0 m m	1 2 . 6 k g / m	k g			

広幅平鋼				29頁			
広幅平鋼 ( S S 4 0 0 )							
11114-2041	-002	厚 6 × 幅 2 0 0 m m	9 . 4 2 k g / m	k g	P.29		
	-005	厚 6 × 幅 2 5 0 m m	1 1 . 8 k g / m	k g			
	-010	厚 9 × 幅 2 0 0 m m	1 4 . 1 k g / m	k g			
	-020	厚 9 × 幅 2 5 0 m m	1 7 . 7 k g / m	k g			
	-030	厚 9 × 幅 3 0 0 m m	2 1 . 2 k g / m	k g			
	-040	厚 1 2 × 幅 2 0 0 m m	1 8 . 8 k g / m	k g			
	-050	厚 1 2 × 幅 2 5 0 m m	2 3 . 6 k g / m	k g			
	-060	厚 1 2 × 幅 3 0 0 m m	2 8 . 3 k g / m	k g			
	-070	厚 1 6 × 幅 2 0 0 m m	2 5 . 1 k g / m	k g			
	-080	厚 1 6 × 幅 2 5 0 m m	3 1 . 4 k g / m	k g			
	-090	厚 1 6 × 幅 3 0 0 m m	3 7 . 7 k g / m	k g			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

11114-2041-100 厚19×幅200mm 29.8kg/m	kg	P.29	11212-0010-060 10×90×125mm 16.1kg/m	kg	P.32
-110 厚19×幅250mm 37.3kg/m	kg		-070 9×90×150mm 16.4kg/m	kg	
-120 厚19×幅300mm 44.7kg/m	kg		-080 12×90×150mm 21.5kg/m	kg	
<b>角鋼</b>	<b>29頁</b>		<b>みぞ形鋼</b>	<b>34頁</b>	
<b>角鋼 (SS400)</b>			<b>みぞ形鋼 (SS400)</b>		
11222-0010-013 辺12.7mm 1.33kg/m	kg	P.29	11216-0010-010 5×40×75mm 6.92kg/m	kg	P.34
-025 辺16mm 2.01kg/m	kg		-020 5×50×100mm 9.36kg/m	kg	
-027 辺19mm 2.83kg/m	kg		-030 6×65×125mm 13.4kg/m	kg	
-029 辺22mm 3.80kg/m	kg		-040 6.5×75×150mm 18.6kg/m	kg	
-031 辺25mm 4.91kg/m	kg		-050 9×75×150mm 24.0kg/m	kg	
-038 辺28mm 6.15kg/m	kg		-060 7×75×180mm 21.4kg/m	kg	
-040 辺32mm 8.04kg/m	kg		-070 7.5×80×200mm 24.6kg/m	kg	
-042 辺38mm 11.3kg/m	kg		-080 8×90×200mm 30.3kg/m	kg	
-050 辺44mm 15.2kg/m	kg		-090 9×90×250mm 34.6kg/m	kg	
-052 辺50mm 19.6kg/m	kg		-100 11×90×250mm 40.2kg/m	kg	
			-110 9×90×300mm 38.1kg/m	kg	
			-120 10×90×300mm 43.8kg/m	kg	
			-130 12×90×300mm 48.6kg/m	kg	
			-140 10.5×100×380mm 54.5kg/m	kg	
			-150 13×100×380mm 67.3kg/m	kg	
<b>H形鋼</b>	<b>30頁</b>		<b>I形鋼</b>	<b>34頁</b>	
<b>H形鋼 (SS400) 広幅</b>			<b>I形鋼 (SS400)</b>		
11202-1010-100 100×100×6×8mm 16.9kg/m	kg	P.30	11222-0010-010 5.5×75×150mm 17.1kg/m	kg	P.34
-125 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m	kg		-020 7×100×200mm 26.0kg/m	kg	
-150 150×150×7×10mm 31.1kg/m	kg		-030 7.5×125×250mm 38.3kg/m	kg	
-175 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m	kg		-040 10×125×250mm 55.5kg/m	kg	
-200 200×200×8×12mm 49.9kg/m	kg		-050 8×150×300mm 48.3kg/m	kg	
-250 250×250×9×14mm 71.8kg/m	kg		-055 10×150×300mm 65.5kg/m	kg	
-300 300×300×10×15mm 93.0kg/m	kg		-060 11.5×150×300mm 76.8kg/m	kg	
-350 350×350×12×19mm 135kg/m	kg		-070 9×150×350mm 58.5kg/m	kg	
-400 400×400×13×21mm 172kg/m	kg		-080 12×150×350mm 87.2kg/m	kg	
			-090 10×150×400mm 72.0kg/m	kg	
			-100 12.5×150×400mm 95.8kg/m	kg	
			-110 11×175×450mm 91.7kg/m	kg	
			-120 13×175×450mm 115kg/m	kg	
<b>H形鋼 (SS400) 中幅</b>					
11202-2010-148 148×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	P.30			
-194 194×150×6×9mm 29.9kg/m	kg				
-244 244×175×7×11mm 43.6kg/m	kg				
-294 294×200×8×12mm 55.8kg/m	kg				
-340 340×250×9×14mm 78.1kg/m	kg				
-390 390×300×10×16mm 105kg/m	kg				
-440 440×300×11×18mm 121kg/m	kg				
-488 488×300×11×18mm 125kg/m	kg				
-588 588×300×12×20mm 147kg/m	kg				
-700 700×300×13×24mm 182kg/m	kg				
-800 800×300×14×26mm 207kg/m	kg				
-900 900×300×16×28mm 240kg/m	kg				
<b>H形鋼 (SS400) 細幅</b>					
11202-3010-100 100×50×5×7mm 9.3kg/m	kg	P.30			
-125 125×60×6×8mm 13.1kg/m	kg				
-150 150×75×5×7mm 14.0kg/m	kg				
-175 175×90×5×8mm 18.0kg/m	kg				
-200 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m	kg				
-250 250×125×6×9mm 29.0kg/m	kg				
-300 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m	kg				
-350 350×175×7×11mm 49.4kg/m	kg				
-400 400×200×8×13mm 65.4kg/m	kg				
-450 450×200×9×14mm 74.9kg/m	kg				
-500 500×200×10×16mm 88.2kg/m	kg				
-600 600×200×11×17mm 103kg/m	kg				
<b>等辺山形鋼</b>	<b>32頁</b>		<b>軽量形鋼</b>	<b>36頁</b>	
<b>等辺山形鋼 (SS400) 小形</b>			<b>軽量形鋼 軽みぞ形鋼 (SSC400相当品)</b>		
11206-1010-010 3×20×20mm 0.885kg/m	kg	P.32	11226-0031-010 60×30×2.3mm 2.03kg/m	kg	P.36
-020 3×25×25mm 1.12kg/m	kg		-020 100×40×2.3mm 3.11kg/m	kg	
-030 3×30×30mm 1.36kg/m	kg		-030 100×50×3.2mm 4.76kg/m	kg	
-040 3×40×40mm 1.83kg/m	kg		-040 150×50×3.2mm 6.02kg/m	kg	
-050 5×40×40mm 2.95kg/m	kg		-050 200×50×3.2mm 7.27kg/m	kg	
			-062 250×50×4.0mm 10.6kg/m	kg	
			-070 300×50×4.0mm 12.1kg/m	kg	
			-080 350×50×4.0mm 13.7kg/m	kg	
			-090 350×50×4.5mm 15.4kg/m	kg	
<b>等辺山形鋼 (SS400) 中形</b>			<b>軽量形鋼カラーリップみぞ形鋼 (SSC400相当)</b>		
11206-2010-010 4×50×50mm 3.06kg/m	kg	P.32	11226-5041-005 60×30×10×1.6mm 1.63kg/m	kg	P.36
-020 6×50×50mm 4.43kg/m	kg		-010 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m	kg	
-030 6×65×65mm 5.91kg/m	kg		-015 75×45×15×1.6mm 2.32kg/m	kg	
-040 8×65×65mm 7.66kg/m	kg		-020 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m	kg	
-050 6×75×75mm 6.85kg/m	kg		-025 100×50×20×1.6mm 2.88kg/m	kg	
-060 9×75×75mm 9.96kg/m	kg		-030 100×50×20×2.3mm 4.06kg/m	kg	
-070 12×75×75mm 13.0kg/m	kg		-040 100×50×20×3.2mm 5.50kg/m	kg	
-080 7×90×90mm 9.59kg/m	kg		-050 120×60×20×3.2mm 6.51kg/m	kg	
-090 10×90×90mm 13.3kg/m	kg		-055 125×50×20×2.3mm 4.51kg/m	kg	
-100 13×90×90mm 17.0kg/m	kg		-060 125×50×20×3.2mm 6.13kg/m	kg	
-110 7×100×100mm 10.7kg/m	kg		-070 150×50×20×3.2mm 6.76kg/m	kg	
-120 10×100×100mm 14.9kg/m	kg		-075 150×65×20×3.2mm 7.51kg/m	kg	
-130 13×100×100mm 19.1kg/m	kg		-080 200×75×20×3.2mm 9.27kg/m	kg	
<b>等辺山形鋼 (SS400) 大形</b>			<b>軽量形鋼 リップみぞ形鋼 (SSC400相当品)</b>		
11206-3010-010 9×130×130mm 17.9kg/m	kg	P.32	11226-0041-010 60×30×10×1.6mm 1.63kg/m	kg	P.36
-020 12×130×130mm 23.4kg/m	kg		-020 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m	kg	
-030 15×130×130mm 28.8kg/m	kg		-040 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m	kg	
-040 12×150×150mm 27.3kg/m	kg		-060 100×50×20×2.3mm 4.06kg/m	kg	
-050 15×150×150mm 33.6kg/m	kg		-090 125×50×20×3.2mm 6.13kg/m	kg	
-060 19×150×150mm 41.9kg/m	kg		-100 150×50×20×3.2mm 6.76kg/m	kg	
-070 15×200×200mm 45.3kg/m	kg		-112 200×75×20×3.2mm 9.27kg/m	kg	
-075 20×200×200mm 59.7kg/m	kg				
-080 25×200×200mm 73.6kg/m	kg				
<b>不等辺山形鋼</b>	<b>32頁</b>		<b>軽量H形鋼</b>	<b>38頁</b>	
<b>不等辺山形鋼 (SS400)</b>			<b>軽量H形鋼 (SWH400)</b>		
11212-0010-010 9×75×90mm 11.0kg/m	kg	P.32	11234-0041-010 150×75×3.2×4.5 8.84kg/m	kg	P.38
-020 7×75×100mm 9.32kg/m	kg		-020 150×100×3.2×4.5 10.6kg/m	kg	
-030 10×75×100mm 13.0kg/m	kg		-030 175×90×3.2×4.5 10.5kg/m	kg	
-040 7×75×125mm 10.7kg/m	kg		-040 200×100×3.2×4.5 11.9kg/m	kg	
-050 10×75×125mm 14.9kg/m	kg		-050 200×100×3.2×6.0 14.1kg/m	kg	
			-055 250×125×3.2×4.5 14.9kg/m	kg	
			-060 250×125×4.5×6.0 20.2kg/m	kg	
			-065 250×150×3.2×4.5 16.6kg/m	kg	
			-068 300×150×3.2×4.5 17.9kg/m	kg	
			-070 300×150×4.5×6.0 24.3kg/m	kg	
			-080 400×200×4.5×6.0 32.5kg/m	kg	
			<b>デッキプレート・キーストンプレート</b>	<b>38頁</b>	
			<b>デッキプレート</b>		
			11230-1001-015 SDP1 カラー V型 614×50×1.2mm	kg	P.38
			-025 SDP1 カラー V型 614×50×1.6mm	kg	
			-030 SDP1 めっき V型 614×50×1.2mm	kg	
			-035 SDP1 めっき V型 614×50×1.6mm	kg	
			<b>キーストンプレート</b>		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

11230-2001-020 S D P 1 めっき I 型 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2 m m k g P.38 -010 S D P 1 黒皮品 I 型 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2 m m k g			
合成スラブ用デッキプレート		38頁	
合成スラブ用デッキプレート 溝広タイプ			
11318-0510-128 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 2 m m カラー 片面塗装 k g P.38 -125 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 2 m m めっき ( Z 1 2 ) k g -168 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 6 m m カラー 片面塗装 k g -165 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 6 m m めっき ( Z 1 2 ) k g -0520-128 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 2 m m カラー 片面塗装 k g -125 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 2 m m めっき ( Z 1 2 ) k g -168 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 6 m m カラー 片面塗装 k g -165 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 6 m m めっき ( Z 1 2 ) k g			
合成スラブ用デッキプレート 溝狭タイプ			
11318-0530-125 幅 6 1 4 × 高 5 0 × 厚 1 . 2 m m めっき ( Z 1 2 ) k g P.38			
合成スラブ用デッキプレート 加工エキストラ			
11318-9000-010 切り揃え 3 . 0 m 未満 t P.38 -9010-010 エンドクローズ加工 板厚 1 . 2 m m t -020 エンドクローズ加工 板厚 1 . 6 m m t -9020-010 めっき ( S D P 2 G B 、 Z 2 7 ) 加工 t			
フラットデッキ		39頁	
フラットデッキ			
11317-0100-010 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 0 . 8 m m めっき Z 1 2 m 2 P.39 -020 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 0 m m めっき Z 1 2 m 2 -030 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 2 m m めっき Z 1 2 m 2 -040 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 4 m m めっき Z 1 2 m 2 -050 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 6 m m めっき Z 1 2 m 2			
軽量鋼矢板		39頁	
軽量鋼矢板 ( S S 4 0 0 )			
11514-0041-005 長 2 m 未満 k g P.39 -010 長 2 ～ 1 2 m ( 5 0 0 m m ビッチ ) k g			
鋼製地中連続壁用鋼材 ( N S - B O X )		39頁	
鋼製地中連続壁用鋼材 ( N S - B O X ) G H - R			
11800-0010-010 S M 4 9 0 A H 4 0 0 ～ 1 2 0 0 t P.39			
鋼製地中連続壁用鋼材 ( N S - B O X ) G H - H			
11800-0020-010 S M 4 9 0 A H 4 0 0 ～ 1 2 0 0 工法 I のみ t P.39			
鋼製地中連続壁用鋼材 ( N S - B O X ) G H - I			
11800-0030-010 S M 4 9 0 A H 4 0 0 ～ 1 2 0 0 工法 II のみ t P.39			
鋼製地中連続壁用鋼材 ( N S - B O X ) エキストラ		39頁	
鋼製地中連続壁用鋼材 工法 I エキストラ			
11800-5020-005 G H - R t P.39 -015 G H - H t			
鋼製地中連続壁用鋼材 長さエキストラ			
11800-5030-010 3 m 未満 t P.39 -020 1 3 m 超 t			
鋼製地中連続壁用鋼材 小ロットエキストラ			
11800-5110-010 G H - R 1 0 0 t 未満 t P.39 -020 G H - R 1 0 0 t 以上 2 0 0 t 未満 t			
鋼製地中連続壁用鋼材 嵌合継手			
11800-5040-010 G H - H 開先加工なし 工法 I 個 P.39 -020 G H - H 開先加工あり 工法 I 個 -030 G H - I 工法 II F B - 6 × 5 0 m m 連続取付 m			
鋼製地中連続壁用鋼材 現場継手孔あけ加工			
11800-5050-005 G H - R 孔 P.39 -015 G H - H 孔 -025 G H - I 孔 -030 フィラー 孔あけ含む 孔			
鋼製地中連続壁用鋼材 リーマー処理			
11800-5060-010 H 形接合部は除く 継手 P.39			
鋼製地中連続壁用鋼材 条組加工・仮組検査			
11800-5070-010 仮組検査 1 回含む 継手 P.39			
鋼製地中連続壁用鋼材 先行エレメント端部加工			
11800-5080-010 工法 I E V A シート ( 幅 5 0 0 m m ) 取付加工 m P.39			
鋼製地中連続壁用鋼材 吊金具			
11800-5090-010 5 t 以下用 個 P.39 -020 5 t 超 7 t 以下用 個 -030 7 t 超 9 t 以下用 個			
鋼製地中連続壁用鋼材 スペーサー			
11800-5100-010 工法 I 個 P.39			
普通鋼板		40頁	
普通鋼板 冷延薄板 S P C C			
11300-1030-010 厚 0 . 4 ～ 0 . 8 m m 3 × 6 フィート k g P.40 -020 厚 0 . 9 ～ 1 . 6 m m 3 × 6 フィート k g -030 厚 1 . 6 m m 4 × 8 フィート k g -040 厚 2 . 0 ～ 2 . 3 m m 3 × 6 フィート k g -050 厚 2 . 0 ～ 2 . 3 m m 4 × 8 フィート k g			
普通鋼板 熱延薄板 S P H C			
11300-2020-010 厚 1 . 6 m m 3 × 6 フィート k g P.40 -020 厚 1 . 6 m m 4 × 8 フィート k g -030 厚 2 . 3 m m 3 × 6 フィート k g -040 厚 2 . 3 m m 4 × 8 フィート k g			
普通鋼板 熱延薄板 S S 4 0 0			
11300-2040-030 厚 2 . 3 m m 3 × 6 フィート k g P.40 -040 厚 2 . 3 m m 4 × 8 フィート k g			
普通鋼板 中板 無規格			
11300-3010-010 厚 3 . 2 ～ 4 . 5 m m 3 × 6 フィート k g P.40 -020 厚 3 . 2 ～ 4 . 5 m m 4 × 8 フィート k g -030 厚 3 . 2 ～ 4 . 5 m m 5 × 1 0 フィート k g			
普通鋼板 中板 S S 4 0 0			
11300-3040-010 厚 3 . 2 ～ 4 . 5 m m 3 × 6 フィート k g P.40 -020 厚 3 . 2 ～ 4 . 5 m m 4 × 8 フィート k g -030 厚 3 . 2 ～ 4 . 5 m m 5 × 1 0 フィート k g			
普通鋼板 厚板 無規格			
11300-4010-040 厚 6 ～ 8 m m 3 × 6 フィート k g P.40 -050 厚 6 ～ 8 m m 4 × 8 フィート k g -060 厚 6 ～ 8 m m 5 × 1 0 フィート k g -070 厚 9 ～ 1 2 m m 3 × 6 フィート k g -080 厚 9 ～ 1 2 m m 4 × 8 フィート k g -090 厚 9 ～ 1 2 m m 5 × 1 0 フィート k g -100 厚 9 ～ 1 2 m m 5 × 2 0 フィート k g -110 厚 1 6 ～ 2 5 m m 3 × 6 フィート k g -120 厚 1 6 ～ 2 5 m m 4 × 8 フィート k g -130 厚 1 6 ～ 2 5 m m 5 × 1 0 フィート k g -140 厚 1 6 ～ 2 5 m m 5 × 2 0 フィート k g			

縞鋼板		42頁	
縞鋼板 (無規格)			
11310-0010-010 3 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 4 4 . 8 k g / 枚 k g P.42 -020 3 . 2 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 7 9 . 6 k g / 枚 k g -030 4 . 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 6 1 . 8 k g / 枚 k g -040 4 . 5 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 1 1 0 k g / 枚 k g -050 4 . 5 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 1 7 2 k g / 枚 k g -060 6 . 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 8 1 . 5 k g / 枚 k g -070 6 . 0 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 1 4 5 k g / 枚 k g -080 6 . 0 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 2 2 7 k g / 枚 k g -090 9 . 0 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 3 3 6 k g / 枚 k g -100 9 . 0 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 6 7 2 k g / 枚 k g			
表面処理鋼板		42頁	
表面処理鋼板 電気亜鉛めっき ( 3 g / m 2 ) 冷延			
11320-1020-005 0 . 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 6 . 5 6 k g / 枚 k g P.42 -006 0 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 7 . 8 8 k g / 枚 k g -007 0 . 7 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 9 . 1 9 k g / 枚 k g -008 0 . 8 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 1 0 . 5 k g / 枚 k g -009 0 . 9 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 1 1 . 8 k g / 枚 k g -010 1 . 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 1 3 . 1 k g / 枚 k g -012 1 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 1 5 . 8 k g / 枚 k g -014 1 . 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 1 8 . 4 k g / 枚 k g -016 1 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 1 . 0 k g / 枚 k g -018 1 . 8 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 3 . 6 k g / 枚 k g -020 2 . 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 6 . 3 k g / 枚 k g -023 2 . 3 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 0 . 2 k g / 枚 k g -026 2 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 4 . 1 k g / 枚 k g -029 2 . 9 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 8 . 1 k g / 枚 k g -032 3 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 4 2 . 0 k g / 枚 k g			
表面処理鋼板 電気亜鉛めっき ( 3 g / m 2 ) 熱延			
11320-1030-016 1 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 1 . 0 k g / 枚 k g P.42 -023 2 . 3 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 0 . 2 k g / 枚 k g -026 2 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 4 . 1 k g / 枚 k g -032 3 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 4 2 . 0 k g / 枚 k g			
切板 一市中一		43頁	
切板 市中切板			
11311-0010-041 S S 4 0 0 1 2 ～ 2 5 m m 定厚 k g P.43 -050 S M 4 9 0 A 1 2 ～ 2 5 m m 定厚 k g			
切板 一ひもつき一		43頁	
切板 ひもつき規格切板			
11312-0010-010 無規格 1 2 ～ 2 5 m m 定厚 k g P.43			
切板エキストラ 一ひもつき一		43頁	
切板 (ひもつき) 規格エキストラ (ベース：無規格)			
11313-0110-010 S S 4 0 0 k g P.43 -0211-100 S M 4 0 0 A t ≤ 3 8 m m k g -0212-100 S M 4 0 0 B t ≤ 2 5 m m k g -200 S M 4 0 0 B 2 5 < t ≤ 3 8 m m k g -0221-100 S M 4 9 0 A t ≤ 5 0 m m k g -0222-100 S M 4 9 0 B t ≤ 2 5 m m k g -200 S M 4 9 0 B 2 5 < t ≤ 3 8 m m k g -0223-100 S M 4 9 0 C t ≤ 2 5 m m k g -0224-100 S M 4 9 0 Y A t ≤ 2 5 m m k g -0225-100 S M 4 9 0 Y B t ≤ 2 5 m m k g -0232-100 S M 5 2 0 B t ≤ 2 5 m m k g -0233-100 S M 5 2 0 C t ≤ 2 5 m m k g -0311-100 S N 4 0 0 A 6 ≤ t ≤ 1 0 0 m m k g -0312-100 S N 4 0 0 B 6 ≤ t ≤ 1 2 m m k g			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

11313-0312	-200	SN 4 0 0 B	1 2 < t ≤ 4 0 mm	k g	P.43
-0322	-100	SN 4 9 0 B	6 ≤ t ≤ 1 2 mm	k g	
	-200	SN 4 9 0 B	1 2 < t ≤ 4 0 mm	k g	
-0323	-100	SN 4 9 0 C	1 6 ≤ t ≤ 4 0 mm	k g	
	-200	SN 4 9 0 C	4 0 < t ≤ 1 0 0 mm	k g	
切板（ひもつき）板厚エキストラ					
11313-1010	-010	t = 3. 2 mm		k g	P.43
	-020	t = 4. 5 mm		k g	
	-030	t = 6 mm		k g	
	-040	t = 9 mm		k g	
	-100	2 5 < t ≤ 5 0	5 mmピッチまたは端数ごとに	k g	
	-200	5 0 < t ≤ 1 0 0	1 0 mmピッチまたは端数ごとに	k g	
	-300	1 0 0 mm < t	1 0 mmピッチまたは端数ごとに	k g	
切板（ひもつき）単質別・形状エキストラ					
11313-7100	-102	寸法切り（S）	2 k g 以下（材料費込み）	枚	P.43
-1110	-100	寸法切り（S）	2 k g 超 5 0 k g 以下	k g	
	-200	寸法切り（S）	5 0 k g 超 1 5 0 0 k g 以下	k g	
	-300	寸法切り（S）	1 5 0 0 k g 超	k g	
-7140	-102	寸法切り以外（T）	2 k g 以下（材料費込み）	枚	
-1120	-100	寸法切り以外（T）	2 k g 超 5 0 k g 以下	k g	
	-200	寸法切り以外（T）	5 0 k g 超 1 5 0 0 k g 以下	k g	
	-300	寸法切り以外（T）	1 5 0 0 k g 超	k g	
切板（ひもつき）切断方法指定エキストラ					
11313-1210	-010	レーザ切断（ベース：ガス・プラズマ切断）		k g	P.43
切板（ひもつき）切断エキストラ					
11313-1220	-010	ジंकリッチペイント銅板		k g	P.43
	-020	超高張力銅		k g	
	-030	耐摩耗銅		k g	
切板（ひもつき）孔あけ加工エキストラ（丸孔）					
11313-1230	-010	t ≤ 1 2 mm φ ≤ 2 5 mm		個所	P.43
	-020	t ≤ 1 2 mm 2 5 < φ ≤ 3 6 mm		個所	
	-110	1 2 < t ≤ 2 5 mm φ ≤ 2 5 mm		個所	
	-120	1 2 < t ≤ 2 5 mm 2 5 < φ ≤ 3 6 mm		個所	
	-210	2 5 < t ≤ 5 0 mm φ ≤ 2 5 mm		個所	
	-220	2 5 < t ≤ 5 0 mm 2 5 < φ ≤ 3 6 mm		個所	
切板（ひもつき）孔あけ加工エキストラ（中抜き）					
11313-1240	-010	t ≤ 5 0 mm □ ≤ 3 0 0 3 6 < φ ≤ 3 0 0		個所	P.43
	-020	t ≤ 5 0 3 0 0 < □ ≤ 5 0 0 3 0 0 < φ ≤ 5 0 0		個所	
切板（ひもつき）面取り加工エキストラ					
11313-1250	-010	1 C または 1 R		m	P.43
	-020	2 C または 2 R		m	
	-030	3 C または 3 R		m	
切板（ひもつき）開先加工エキストラ					
11313-1260	-010	レ開先		m	P.43
	-020	サービン開先		m	
切板（ひもつき）スニップ・スカラップエキストラ					
11313-1270	-010	4 0 mm 以下のスニップ・スカラップ		個所	P.43
切板（ひもつき）マーキングエキストラ					
11313-1280	-010	矢視・罫書		m	P.43
切板（ひもつき）材料検査エキストラ					
11313-7000	-010	材料検査標準料金 A：並べ材検		t	P.43
	-020	材料検査標準料金 B：山積材検		t	

## 一般構造用炭素鋼鋼管

44頁

## 一般構造用炭素鋼鋼管（STKR400）

11414-0041	-010	2 1. 7 × 1. 9 mm	0. 9 2 8 k g / m	k g	P.44
	-020	2 1. 7 × 2. 3 mm	1. 1 0 k g / m	k g	
-0042	-030	2 7. 2 × 1. 9 mm	1. 1 9 k g / m	k g	
	-040	2 7. 2 × 2. 3 mm	1. 4 1 k g / m	k g	
	-050	3 4. 0 × 2. 3 mm	1. 8 0 k g / m	k g	
	-055	3 4. 0 × 3. 2 mm	2. 4 3 k g / m	k g	
	-060	4 2. 7 × 2. 3 mm	2. 2 9 k g / m	k g	
	-065	4 2. 7 × 3. 2 mm	3. 1 2 k g / m	k g	
	-068	4 2. 7 × 3. 5 mm	3. 3 8 k g / m	k g	
	-070	4 8. 6 × 2. 3 mm	2. 6 3 k g / m	k g	
	-080	4 8. 6 × 3. 2 mm	3. 5 8 k g / m	k g	
	-090	6 0. 5 × 2. 3 mm	3. 3 0 k g / m	k g	
	-095	6 0. 5 × 2. 8 mm	3. 9 8 k g / m	k g	
	-100	6 0. 5 × 3. 2 mm	4. 5 2 k g / m	k g	
	-110	7 6. 3 × 2. 8 mm	5. 0 8 k g / m	k g	
	-112	7 6. 3 × 3. 2 mm	5. 7 7 k g / m	k g	
	-114	7 6. 3 × 4. 2 mm	7. 4 7 k g / m	k g	
	-120	8 9. 1 × 2. 8 mm	5. 9 6 k g / m	k g	
	-122	8 9. 1 × 3. 2 mm	6. 7 8 k g / m	k g	
	-124	8 9. 1 × 4. 2 mm	8. 7 9 k g / m	k g	
	-126	8 9. 1 × 5. 5 mm	1 1. 3 k g / m	k g	
	-130	1 0 1. 6 × 3. 2 mm	7. 7 6 k g / m	k g	
	-132	1 0 1. 6 × 4. 2 mm	1 0. 1 k g / m	k g	
	-134	1 0 1. 6 × 5. 7 mm	1 3. 5 k g / m	k g	
	-140	1 1 4. 3 × 3. 5 mm	9. 5 6 k g / m	k g	
	-142	1 1 4. 3 × 4. 5 mm	1 2. 2 k g / m	k g	
	-144	1 1 4. 3 × 6. 0 mm	1 6. 0 k g / m	k g	
	-150	1 3 9. 8 × 3. 5 mm	1 1. 8 k g / m	k g	
	-151	1 3 9. 8 × 4. 0 mm	1 3. 4 k g / m	k g	
	-152	1 3 9. 8 × 4. 5 mm	1 5. 0 k g / m	k g	
	-154	1 3 9. 8 × 6. 6 mm	2 1. 7 k g / m	k g	
-0043	-158	1 6 5. 2 × 4. 5 mm	1 7. 8 k g / m	k g	
	-160	1 6 5. 2 × 5. 0 mm	1 9. 8 k g / m	k g	
	-162	1 6 5. 2 × 7. 1 mm	2 7. 7 k g / m	k g	
	-170	1 9 0. 7 × 5. 3 mm	2 4. 2 k g / m	k g	
	-178	2 1 6. 3 × 4. 5 mm	2 3. 5 k g / m	k g	

11414-0043	-180	2 1 6. 3 × 5. 8 mm	3 0. 1 k g / m	k g	P.44
	-182	2 1 6. 3 × 8. 2 mm	4 2. 1 k g / m	k g	
	-188	2 6 7. 4 × 5. 8 mm	3 7. 4 k g / m	k g	
	-190	2 6 7. 4 × 6. 6 mm	4 2. 4 k g / m	k g	
	-192	2 6 7. 4 × 9. 3 mm	5 9. 2 k g / m	k g	
	-198	3 1 8. 5 × 6. 0 mm	4 6. 2 k g / m	k g	
	-200	3 1 8. 5 × 6. 9 mm	5 3. 0 k g / m	k g	
	-201	3 1 8. 5 × 7. 9 mm	6 0. 5 k g / m	k g	
	-202	3 1 8. 5 × 1 0. 3 mm	7 8. 3 k g / m	k g	
	-302	3 5 5. 6 × 6. 4 mm	5 5. 1 k g / m	k g	
	-304	3 5 5. 6 × 7. 9 mm	6 7. 7 k g / m	k g	
	-305	3 5 5. 6 × 9. 5 mm	8 1. 1 k g / m	k g	
	-306	3 5 5. 6 × 1 1. 1 mm	9 4. 3 k g / m	k g	
	-402	4 0 6. 4 × 6. 4 mm	6 3. 1 k g / m	k g	
	-403	4 0 6. 4 × 7. 9 mm	7 7. 6 k g / m	k g	
	-404	4 0 6. 4 × 9. 5 mm	9 3. 0 k g / m	k g	
	-406	4 0 6. 4 × 1 2. 7 mm	1 2 3. 0 k g / m	k g	

## 一般構造用角形鋼管

45頁

## 一般構造用角形鋼管（STKR400）

11400-1041	-010	5 0 × 5 0	1. 6 mm	2. 3 8 k g / m	k g	P.45
	-020	5 0 × 5 0	2. 3 mm	3. 3 4 k g / m	k g	
	-030	5 0 × 5 0	3. 2 mm	4. 5 0 k g / m	k g	
	-040	6 0 × 6 0	1. 6 mm	2. 8 8 k g / m	k g	
	-050	6 0 × 6 0	2. 3 mm	4. 0 6 k g / m	k g	
	-060	7 5 × 7 5	2. 3 mm	5. 1 4 k g / m	k g	
	-070	7 5 × 7 5	3. 2 mm	7. 0 1 k g / m	k g	
	-075	9 0 × 9 0	3. 2 mm	8. 5 1 k g / m	k g	
	-080	1 0 0 × 1 0 0	2. 3 mm	6. 9 5 k g / m	k g	
	-090	1 0 0 × 1 0 0	3. 2 mm	9. 5 2 k g / m	k g	
	-093	1 0 0 × 1 0 0	4. 5 mm	1 3. 1 k g / m	k g	
	-096	1 0 0 × 1 0 0	6. 0 mm	1 7. 0 k g / m	k g	
	-100	1 2 5 × 1 2 5	3. 2 mm	1 2. 0 k g / m	k g	
	-110	1 2 5 × 1 2 5	4. 5 mm	1 6. 6 k g / m	k g	
	-120	1 2 5 × 1 2 5	6. 0 mm	2 1. 7 k g / m	k g	
	-130	1 5 0 × 1 5 0	4. 5 mm	2 0. 1 k g / m	k g	
	-140	1 5 0 × 1 5 0	6. 0 mm	2 6. 4 k g / m	k g	
	-145	1 7 5 × 1 7 5	6. 0 mm	3 1. 1 k g / m	k g	
	-150	2 0 0 × 2 0 0	4. 5 mm	2 7. 2 k g / m	k g	
-2041	-010	6 0 × 3 0	1. 6 mm	2. 1 3 k g / m	k g	
	-020	6 0 × 3 0	2. 3 mm	2. 9 8 k g / m	k g	
	-028	7 5 × 4 5	2. 3 mm	4. 0 6 k g / m	k g	
	-030	7 5 × 4 5	3. 2 mm	5. 5 0 k g / m	k g	
	-040	1 0 0 × 5 0	2. 3 mm	5. 1 4 k g / m	k g	
	-042	1 0 0 × 5 0	3. 2 mm	7. 0 1 k g / m	k g	
	-050	1 2 5 × 7 5	2. 3 mm	6. 9 5 k g / m	k g	
	-060	1 2 5 × 7 5	3. 2 mm	9. 5 2 k g / m	k g	
	-070	1 5 0 × 1 0 0	3. 2 mm	1 2. 0 k g / m	k g	
	-080	1 5 0 × 1 0 0	4. 5 mm	1 6. 6 k g / m	k g	
	-082	1 5 0 × 1 0 0	6. 0 mm	2 1. 7 k g / m	k g	
	-088	2 0 0 × 1 0 0	4. 5 mm	2 0. 1 k g / m	k g	
	-090	2 0 0 × 1 0 0	6. 0 mm	2 6. 4 k g / m	k g	

## 角パイプ（スモール角パイプ）

45頁

## 角パイプ（スモール角パイプ）

11420-0010	-010	1 4 × 1 4	1. 2 mm	0. 5 3 0 k g / m	k g	P.45
	-020	1 6 × 1 6	1. 2 mm	0. 6 2 1 k g / m	k g	
	-030	1 9 × 1 9	1. 2 mm	0. 7 1 6 k g / m	k g	
	-040	2 1 × 2 1	1. 2 mm	0. 8 1 1 k g / m	k g	
	-050	1 6 × 1 6	1. 6 mm	0. 8 1 3 k g / m	k g	
	-060	1 9 × 1 9	1. 6 mm	0. 9 3 9 k g / m	k g	
	-070	2 1 × 2 1	1. 6 mm	1. 0 7 k g / m	k g	
	-080	2 5 × 2 5	1. 6 mm	1. 2 8 k g / m	k g	
	-085	3 2 × 3 2	1. 6 mm	1. 6 2 k g / m	k g	
	-090	3 8 × 3 8	1. 6 mm	1. 9 4 k g / m	k g	
	-100	2 2 × 1 0	1. 2 mm	0. 6 2 1 k g / m	k g	
	-110	2 5 × 1 2	1. 2 mm	0. 7 1 6 k g / m	k g	
	-120	4 0 × 2 5	1. 2 mm	1. 2 3 k g / m	k g	
	-130	2 5 × 1 2	1. 6 mm	0. 9 3 9 k g / m	k g	
	-140	3 2 × 1 4	1. 6 mm	1. 1 9 k g / m	k g	
	-150	4 0 × 2 5	1. 6 mm	1. 6 2 k g / m	k g	
	-160	5 0 × 2 6	1. 6 mm	1. 9 4 k g / m	k g	
	-170	6 0 × 3 0	1. 6 mm	2. 4 4 k g / m	k g	
	-180	3 1 × 3 1 (R)	1. 6 mm	1. 4 4 k g / m	k g	
	-190	4 0 × 4 0 (R)	1. 6 mm	1. 9 4 k g / m	k g	
	-200	3 0 × 2 0 (R)	1. 2 mm	1. 1 9 k g / m	k g	
	-210	4 0 × 2 0 (R)	1. 6 mm	1. 4 4 k g / m	k g	
	-220	5 0 × 3 0 (R)	1. 6 mm	1. 9 4 k g / m	k g	
	-230	8 0 × 4 0 (R)	1. 6 mm	2. 9 5 k g / m	k g	

## コラム 一電縫管一

46頁

## コラム（電縫管・STKR400）

11410-0041	-010	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 6 mm	3 5. 8 k g / m	k g	P.46
	-020	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 8 mm	4 6. 9 k g / m	k g	
	-030	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 9 mm	5 2. 3 k g / m	k g	
	-040	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 1 2 mm	6 7. 9 k g / m	k g	
	-050	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 6 mm	4 5. 2 k g / m	k g	
	-060	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 9 mm	6 6. 5 k g / m	k g	
	-070	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 1 2 mm	8 6. 8 k g / m	k g	
	-080	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 6 mm	5 4. 7 k g / m	k g	
	-090	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 9 mm	8 0. 6 k g / m	k g	
	-100	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 1 2 mm	1 0 6 k g / m	k g	
	-110	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 1 6 mm	1 3 8 k g / m	k g	
	-120	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 9 mm	9 4. 7 k g / m	k g	
	-130	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 1 2 mm	1 2 4 k g / m	k g	
	-140	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 1 6 mm	1 6 3 k g / m	k g	
	-150	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 9 mm	1 0 9 k g / m	k g	
	-160	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 1 2 mm	1 4 3 k g / m	k g	
	-170	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 1 6 mm	1 8 8 k g / m	k g	



## 建築構造用冷間成形形鋼管

46頁

## 建築構造用冷間成形形鋼管 (BCR295)

11415-0100	-010	辺200×200	厚6mm	35.6kg/m	kg	P.46
	-020	辺200×200	厚8mm	46.5kg/m	kg	
	-030	辺200×200	厚9mm	51.8kg/m	kg	
	-040	辺200×200	厚12mm	67.0kg/m	kg	
-0200	-010	辺250×250	厚6mm	45.0kg/m	kg	
	-020	辺250×250	厚9mm	65.9kg/m	kg	
	-030	辺250×250	厚12mm	85.8kg/m	kg	
	-040	辺250×250	厚16mm	111kg/m	kg	
-0300	-010	辺300×300	厚6mm	54.4kg/m	kg	
	-020	辺300×300	厚9mm	80.1kg/m	kg	
	-030	辺300×300	厚12mm	105kg/m	kg	
	-040	辺300×300	厚16mm	136kg/m	kg	
-0500	-010	辺350×350	厚9mm	158kg/m	kg	
-0400	-010	辺350×350	厚9mm	94.2kg/m	kg	
	-020	辺350×350	厚12mm	123kg/m	kg	
	-030	辺350×350	厚16mm	161kg/m	kg	
	-040	辺350×350	厚19mm	188kg/m	kg	
-0500	-010	辺350×350	厚22mm	214kg/m	kg	
-0500	-010	辺400×400	厚9mm	108kg/m	kg	
	-020	辺400×400	厚12mm	142kg/m	kg	
	-030	辺400×400	厚16mm	186kg/m	kg	
	-040	辺400×400	厚19mm	218kg/m	kg	
-0600	-010	辺400×400	厚22mm	248kg/m	kg	
	-020	辺400×400	厚25mm	278kg/m	kg	
-0600	-010	辺450×450	厚12mm	161kg/m	kg	
	-020	辺450×450	厚16mm	211kg/m	kg	
	-030	辺450×450	厚19mm	247kg/m	kg	
	-040	辺450×450	厚22mm	283kg/m	kg	
-0700	-010	辺450×450	厚25mm	317kg/m	kg	
-0700	-010	辺500×500	厚12mm	180kg/m	kg	
	-020	辺500×500	厚16mm	236kg/m	kg	
	-030	辺500×500	厚19mm	277kg/m	kg	
	-040	辺500×500	厚22mm	317kg/m	kg	
-0800	-010	辺500×500	厚25mm	356kg/m	kg	
-0800	-010	辺550×550	厚16mm	261kg/m	kg	
	-020	辺550×550	厚19mm	307kg/m	kg	
	-030	辺550×550	厚22mm	352kg/m	kg	
	-040	辺550×550	厚25mm	395kg/m	kg	

## コラム プレスサイズー

47頁

## コラム (プレスサイズ・BCP325)

11411-6016	-010	厚16×辺400mm	kg	P.47
	-020	厚16×辺450～700mm	kg	
-6019	-005	厚19×辺400mm	kg	
	-015	厚19×辺450～700mm	kg	
	-020	厚19×辺750～800mm	kg	
	-030	厚19×辺850～1000mm	kg	
-6022	-005	厚22×辺400mm	kg	
	-015	厚22×辺450～700mm	kg	
	-020	厚22×辺750～800mm	kg	
	-030	厚22×辺850～1000mm	kg	
-6025	-005	厚25×辺400mm	kg	
	-015	厚25×辺450～700mm	kg	
	-020	厚25×辺750～800mm	kg	
	-030	厚25×辺850～1000mm	kg	
-6028	-010	厚28×辺450～700mm	kg	
	-020	厚28×辺750～800mm	kg	
	-030	厚28×辺850～1000mm	kg	
-6032	-010	厚32×辺450～700mm	kg	
	-020	厚32×辺750～800mm	kg	
	-030	厚32×辺850～1000mm	kg	
-6036	-010	厚36×辺500～700mm	kg	
	-020	厚36×辺750～800mm	kg	
	-030	厚36×辺850～1000mm	kg	
-6038	-010	厚38×辺600～700mm	kg	
	-020	厚38×辺750～800mm	kg	
	-030	厚38×辺850～1000mm	kg	
-6040	-010	厚40×辺550～700mm	kg	
	-020	厚40×辺750～800mm	kg	
	-030	厚40×辺850～1000mm	kg	

## 熱間成形形鋼管

47頁

## 熱間成形形鋼管 スーパーホットコラム

11413-0100	-303	SHC490B	厚9×辺250～350mm	kg	P.47
	-313	SHC490B	厚12×辺250～400mm	kg	
	-320	SHC490B	厚12×辺450mm	kg	
	-340	SHC490B	厚16×辺250～450mm	kg	
	-350	SHC490B	厚16×辺500mm	kg	
	-360	SHC490B	厚16×辺550～700mm	kg	
	-370	SHC490B	厚19×辺300～500mm	kg	
	-380	SHC490B	厚19×辺550～700mm	kg	
	-393	SHC490B	厚22×辺400mm	kg	
	-395	SHC490B	厚22×辺450～700mm	kg	
	-401	SHC490B	厚25×辺400mm	kg	
	-403	SHC490B	厚25×辺450～700mm	kg	
	-405	SHC490B	厚28×辺400mm	kg	
	-410	SHC490B	厚28×辺450～700mm	kg	
	-415	SHC490B	厚32×辺400mm	kg	
	-420	SHC490B	厚32×辺450～700mm	kg	
	-430	SHC490B	厚36×辺500～700mm	kg	
	-440	SHC490B	厚40×辺550～700mm	kg	

## ステンレス鋼

48頁

## ステンレス鋼 冷間圧延鋼板 (SUS304)

11600-1010	-003	No. 2B	厚0.3×幅1000×長2000mm	kg	P.48
------------	------	--------	--------------------	----	------

11600-1010	-004	No. 2B	厚0.4×幅1000×長2000mm	kg	P.48
	-005	No. 2B	厚0.5×幅1000×長2000mm	kg	
	-006	No. 2B	厚0.6×幅1000×長2000mm	kg	
	-007	No. 2B	厚0.7×幅1000×長2000mm	kg	
	-008	No. 2B	厚0.8×幅1000×長2000mm	kg	
	-009	No. 2B	厚0.9×幅1000×長2000mm	kg	
	-010	No. 2B	厚1.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-012	No. 2B	厚1.2×幅1000×長2000mm	kg	
	-015	No. 2B	厚1.5×幅1000×長2000mm	kg	
	-020	No. 2B	厚2.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-030	No. 2B	厚3.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-040	No. 2B	厚4.0×幅1524×長3048mm	kg	
	-060	No. 2B	厚6.0×幅1524×長3048mm	kg	

## ステンレス鋼 冷間圧延鋼板 (SUS430)

11600-1020	-005	No. 2B	厚0.5×幅1000×長2000mm	kg	P.48
	-007	No. 2B	厚0.7×幅1000×長2000mm	kg	
	-010	No. 2B	厚1.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-015	No. 2B	厚1.5×幅1000×長2000mm	kg	
	-020	No. 2B	厚2.0×幅1000×長2000mm	kg	

## ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS304)

11600-1030	-003	No. 1	厚3.0×幅1000×長2000mm	kg	P.48
	-004	No. 1	厚4.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-005	No. 1	厚5.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-006	No. 1	厚6.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-007	No. 1	厚7.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-008	No. 1	厚8.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-009	No. 1	厚9.0×幅1000×長2000mm	kg	
-1031	-010	No. 1	厚10×幅2438×長6100mm	kg	
	-012	No. 1	厚12×幅2438×長6100mm	kg	
	-014	No. 1	厚14×幅2438×長6100mm	kg	
	-015	No. 1	厚15×幅2438×長6100mm	kg	
	-016	No. 1	厚16×幅2438×長6100mm	kg	
	-018	No. 1	厚18×幅2438×長6100mm	kg	
	-019	No. 1	厚19×幅2438×長6100mm	kg	
	-020	No. 1	厚20×幅2438×長6100mm	kg	
	-022	No. 1	厚22×幅2438×長6100mm	kg	
	-024	No. 1	厚24×幅2438×長6100mm	kg	
	-025	No. 1	厚25×幅2438×長6100mm	kg	
	-026	No. 1	厚26×幅2438×長6100mm	kg	
	-028	No. 1	厚28×幅2438×長6100mm	kg	
	-030	No. 1	厚30×幅2438×長6100mm	kg	
	-032	No. 1	厚32×幅2438×長6100mm	kg	
	-034	No. 1	厚34×幅2438×長6100mm	kg	
	-035	No. 1	厚35×幅2438×長6100mm	kg	
	-036	No. 1	厚36×幅2438×長6100mm	kg	
	-038	No. 1	厚38×幅2438×長6100mm	kg	
	-040	No. 1	厚40×幅2438×長6100mm	kg	
	-042	No. 1	厚42×幅2438×長6100mm	kg	
	-044	No. 1	厚44×幅2438×長6100mm	kg	
	-045	No. 1	厚45×幅2438×長6100mm	kg	
	-047	No. 1	厚47×幅2438×長6100mm	kg	
	-050	No. 1	厚50×幅2438×長6100mm	kg	

## ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (SUS316)

11600-1040	-003	No. 1	厚3.0×幅1000×長2000mm	kg	P.48
	-004	No. 1	厚4.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-005	No. 1	厚5.0×幅1000×長2000mm	kg	
	-006	No. 1	厚6.0×幅1000×長2000mm	kg	
-1041	-014	No. 1	厚14×幅2438×長6100mm	kg	

## ステンレス鋼 冷延鋼板 (二相 SUS821L1)

11600-1015	-005	No. 2B	厚0.5×幅1219×長2438mm	kg	P.49
	-010	No. 2B	厚1.0×幅1219×長2438mm	kg	
	-015	No. 2B	厚1.5×幅1219×長2438mm	kg	
	-020	No. 2B	厚2.0×幅1219×長2438mm	kg	
	-030	No. 2B	厚3.0×幅1219×長2438mm	kg	

## ステンレス鋼 冷延鋼板 (二相 SUS323L)

11600-1017	-005	No. 2B	厚0.5×幅1219×長2438mm	kg	P.49
	-010	No. 2B	厚1.0×幅1219×長2438mm	kg	
	-015	No. 2B	厚1.5×幅1219×長2438mm	kg	
	-020	No. 2B	厚2.0×幅1219×長2438mm	kg	
	-030	No. 2B	厚3.0×幅1219×長2438mm	kg	

## ステンレス鋼 熱延鋼板 (二相 SUS821L1)

11600-1045	-040	No. 1	厚4.0×幅1219×長2438mm	kg	P.49
	-060	No. 1	厚6.0×幅1219×長2438mm	kg	
	-090	No. 1	厚9.0×幅2438×長6000mm	kg	
	-100	No. 1	厚10×幅2438×長6000mm	kg	
	-140	No. 1	厚14×幅2438×長6000mm	kg	
	-200	No. 1	厚20×幅2438×長6000mm	kg	
	-250	No. 1	厚25×幅2438×長6000mm	kg	
	-300	No. 1	厚30×幅2438×長6000mm	kg	
	-400	No. 1	厚40×幅2438×長6000mm	kg	

## ステンレス鋼 熱延鋼板 (二相 SUS323L)

11600-1047	-040	No. 1	厚4.0×幅1219×長2438mm	kg	P.49
	-060	No. 1	厚6.0×幅1219×長2438mm	kg	
	-090	No. 1	厚9.0×幅2438×長6000mm	kg	
	-100	No. 1	厚10×幅2438×長6000mm	kg	
	-140	No. 1	厚14×幅2438×長6000mm	kg	
	-200	No. 1	厚20×幅2438×長6000mm	kg	
	-250	No. 1	厚25×幅2438×長6000mm	kg	
	-300	No. 1	厚30×幅2438×長6000mm	kg	
	-400	No. 1	厚40×幅2438×長6000mm	kg	

## ステンレス鋼 熱延鋼板 (SUS304)

11600-1050	-302	厚3.0×幅1020×長2100mm	kg	P.49
	-304	厚3.0×幅1240×長2500mm	kg	
	-352	厚3.5×幅1020×長2100mm	kg	
	-354	厚3.5×幅1240×長2500mm	kg	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

11600-1050	-356	厚3.5×幅1540×長4100mm	k g	P.49	11700-2435	-030	S C M 4 3 5	径151～200mm	k g	P.50	
	-452	厚4.5×幅1020×長2100mm	k g			-040	S C M 4 3 5	径201～250mm	k g		
	-454	厚4.5×幅1240×長2500mm	k g			ニッケルクロムモリブデン鋼					
	-456	厚4.5×幅1540×長4100mm	k g			11700-4021	-010	S N C M 2 2 0	径25～100mm	k g	P.50
	-600	厚6.0×幅1020×長2100mm	k g			-4023	-010	S N C M 4 2 0	径25～100mm	k g	
	-604	厚6.0×幅1540×長4100mm	k g			-4008	-010	S N C M 4 3 9	径25～100mm	k g	
-1060	-010	厚3.0×幅1000×長2000mm	k g			機械構造用炭素鋼					
	-020	厚3.0×幅1219×長2438mm	k g			11700-1000	-010	S 1 0 C ～ S 5 5 C	径25～100mm	k g	P.50
	-030	厚4.0×幅1000×長2000mm	k g			-020	S 1 0 C ～ S 5 5 C	径101～150mm	k g		
	-040	厚4.0×幅1219×長2438mm	k g			-030	S 1 0 C ～ S 5 5 C	径151～200mm	k g		
	-050	厚5.0×幅1000×長2000mm	k g			-040	S 1 0 C ～ S 5 5 C	径201～250mm	k g		
	-060	厚5.0×幅1219×長2438mm	k g			-1020	-010	S 1 5 C K	径25～100mm	k g	
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼 (SUS304)											
11600-3010	-002	厚3.0×幅20×長4000mm	k g	P.49	亜鉛鉄板 51頁						
	-004	厚3.0×幅25×長4000mm	k g		亜鉛鉄板 コイル						
	-010	厚3.0×幅30×長6000mm	k g		12400-1010	-270	0.27×914mm	2.16kg/m	m	P.51	
	-012	厚3.0×幅40×長6000mm	k g			-300	0.30×914mm	2.38kg/m	m		
	-020	厚4.0×幅50×長6000mm	k g			-400	0.40×914mm	3.09kg/m	m		
	-030	厚5.0×幅60×長6000mm	k g			-050	0.50×1829mm	7.63kg/m	m		
	-031	厚5.0×幅50×長6000mm	k g		亜鉛鉄板 平板						
	-032	厚6.0×幅50×長6000mm	k g		12400-1020	-027	0.27×914×1829mm	3.95kg/枚	枚	P.51	
	-040	厚6.0×幅65×長6000mm	k g			-030	0.30×914×1829mm	4.35kg/枚	枚		
	-045	厚6.0×幅75×長6000mm	k g			-040	0.40×914×1829mm	5.66kg/枚	枚		
	-050	厚9.0×幅75×長6000mm	k g			-050	0.50×914×1829mm	6.97kg/枚	枚		
	-031	厚5.0×幅50×長6000mm	k g			-060	0.60×914×1829mm	8.39kg/枚	枚		
	-032	厚6.0×幅50×長6000mm	k g		-080	0.80×914×1829mm	11.0kg/枚	枚			
	-040	厚6.0×幅65×長6000mm	k g		-100	1.00×914×1829mm	13.6kg/枚	枚			
	-045	厚6.0×幅75×長6000mm	k g		-120	1.20×914×1829mm	16.4kg/枚	枚			
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼 (SUS430)											
11600-3020	-020	厚3.0×幅20×長4000mm	k g	P.49	亜鉛鉄板 波板						
	-025	厚3.0×幅25×長4000mm	k g		12400-1030	-019	0.19×762×1829mm	2.33kg/枚	枚	P.51	
	-030	厚3.0×幅30×長4000mm	k g			-025	0.25×762×1829mm	2.99kg/枚	枚		
	-040	厚3.0×幅40×長4000mm	k g		カラー亜鉛鉄板 51頁						
ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼 (SUS304)											
11600-3030	-010	厚4.0×幅50×高100×長6000mm	k g	P.50	カラー亜鉛鉄板 カラーコイル						
	-020	厚5.0×幅40×高80×長6000mm	k g		12400-2010	-027	0.27×914mm	2.16kg/m	m	P.51	
	-030	厚6.0×幅50×高100×長6000mm	k g			-035	0.35×914mm	2.83kg/m	m		
	-040	厚6.0×幅65×高130×長6000mm	k g			-040	0.40×914mm	3.19kg/m	m		
	-050	厚6.0×幅75×高150×長6000mm	k g			-050	0.50×914mm	3.91kg/m	m		
	-060	厚9.0×幅75×高150×長6000mm	k g			-060	0.60×914mm	4.62kg/m	m		
	-070	厚10×幅100×高200×長6000mm	k g			-080	0.80×914mm	6.06kg/m	m		
ステンレス鋼 ロールH形鋼 (SUS304)											
11600-5010	-100	高100×幅100×厚6×8×長6000mm	k g	P.50	カラー亜鉛鉄板 カラー平板						
	-125	高125×幅125×厚6.5×9×長6000mm	k g		12400-2020	-027	0.27×914×1829mm	3.95kg/枚	枚	P.51	
	-150	高150×幅150×厚7×10×長6000mm	k g			-035	0.35×914×1829mm	5.18kg/枚	枚		
	-170	高200×幅100×厚5.5×8×長6000mm	k g			-040	0.40×914×1829mm	5.83kg/枚	枚		
	-200	高200×幅200×厚8×12×長6000mm	k g			-050	0.50×914×1829mm	7.15kg/枚	枚		
	-250	高250×幅250×厚9×14×長6000mm	k g		カラー亜鉛鉄板 カラー波板						
					12400-2030	-019	0.19×762×1829mm	2.33kg/枚	枚	P.51	
					-025	0.25×762×1829mm	2.99kg/枚	枚			
カラーガルバリウム鋼板 51頁											
カラーガルバリウム鋼板 カラーガルバリウムコイル											
12400-3010	-015	0.27×914mm	2.12kg/m	m	P.51						
	-020	0.35×914mm	2.69kg/m	m							
	-025	0.40×914mm	3.05kg/m	m							
カラーガルバリウム鋼板 カラーガルバリウム平板											
12400-3010	-027	0.27×914×1829mm	3.88kg/枚	枚	P.51						
	-035	0.35×914×1829mm	4.93kg/枚	枚							
	-040	0.40×914×1829mm	5.58kg/枚	枚							
	-050	0.50×914×1829mm	6.90kg/枚	枚							
	-060	0.60×914×1829mm	8.21kg/枚	枚							
	-080	0.80×914×1829mm	10.8kg/枚	枚							
線材製品 52頁											
普通鉄線 (JIS G 3532)											
12012-0010	-004	#4 6.0mm	4.5m/kg	k g	P.52						
	-006	#6 5.0mm	6.5m/kg	k g							
	-008	#8 4.0mm	10.1m/kg	k g							
	-010	#10 3.2mm	15.8m/kg	k g							
	-012	#12 2.6mm	24.0m/kg	k g							
	-014	#14 2.0mm	40.5m/kg	k g							
なまし鉄線 (JIS G 3532)											
12012-0020	-008	#8 4.0mm	10.1m/kg	k g		P.52					
	-010	#10 3.2mm	15.8m/kg	k g							
	-012	#12 2.6mm	24.0m/kg	k g							
	-014	#14 2.0mm	40.5m/kg	k g							
	-016	#16 1.6mm	63.3m/kg	k g							
	-021	#21 0.8mm	253m/kg	k g							
亜鉛めっき鉄線2種 (JIS G 3547)											
12012-0030	-006	#6 5.0mm	6.5m/kg	k g	P.52						
	-008	#8 4.0mm	10.1m/kg	k g							
	-010	#10 3.2mm	15.8m/kg	k g							
	-012	#12 2.6mm	24.0m/kg	k g							
	-013	#13 2.3mm	30.7m/kg	k g							
	-014	#14 2.0mm	40.5m/kg	k g							
	-016	#16 1.6mm	63.3m/kg	k g							
	-017	#17 1.4mm	82.6m/kg	k g							
	-018	#18 1.2mm	113m/kg	k g							
	-019	#19 1.0mm	163m/kg	k g							
	-020	#20 0.9mm	200m/kg	k g							
特殊鋼 50頁											
クロムモリブデン鋼											
11700-2435	-010	S C M 4 3 5	径25～100mm	k g		P.50					
	-020	S C M 4 3 5	径101～150mm	k g							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

12012-0030-021	# 2 1 0. 8mm 2 5 3m／kg	kg	P.52	12040-0102-090	径4. 2 0 (# 8) × 1 0 0mm ユニクロめっき	kg	P.53
亜鉛めっき鉄線3種 (JIS G 3547)				特殊くぎ コンクリートくぎ			
12012-0040-008	# 8 4. 0mm 1 0. 1m／kg	kg	P.52	12040-0506-010	径2. 7 7 (# 1 2) × 2 5mm 高炭素鋼	kg	P.53
-010	# 1 0 3. 2mm 1 5. 8m／kg	kg		-020	径2. 7 7 (# 1 2) × 3 8mm 高炭素鋼	kg	
バーブドワイヤ2種 (JIS G 3533)				-040	径3. 7 6 (# 9) × 3 8mm 高炭素鋼	kg	
12012-0050-214	# 1 4 線径2. 0mm ピッチ7 5mm	巻	P.52	-050	径3. 7 6 (# 9) × 5 0mm 高炭素鋼	kg	
バーブドワイヤ3種 (JIS G 3533)				-060	径4. 1 9 (# 8) × 6 5mm 高炭素鋼	kg	
12012-0050-014	# 1 4 線径2. 0mm ピッチ7 5mm	巻	P.52	-070	径4. 5 7 (# 7) × 7 5mm 高炭素鋼	kg	
鉄丸くぎ (JIS A 5508)				-080	径4. 5 7 (# 7) × 9 0mm 高炭素鋼	kg	
12012-0060-032	N- 3 2 # 1 5 × 3 2mm 1 3 3 3本／kg	kg	P.52	-090	径4. 5 7 (# 7) × 1 0 0mm 高炭素鋼	kg	
-038	N- 3 8 # 1 4 × 3 8mm 8 7 8本／kg	kg		-0507-010	径2. 5 × 1 9mm 特殊鋼 (スーパー) 1 0 0本入	箱	
-045	N- 4 5 # 1 3 × 4 5mm 5 7 2本／kg	kg		-020	径2. 7 × 2 5mm 特殊鋼 (スーパー) 1 0 0本入	箱	
鉄丸くぎ				-030	径3. 0 × 3 2mm 特殊鋼 (スーパー) 1 0 0本入	箱	
12012-0060-050	N- 5 0 F # 1 3 × 5 0mm 5 1 7本／kg	kg	P.52	-040	径3. 2 × 3 8mm 特殊鋼 (スーパー) 1 0 0本入	箱	
鉄丸くぎ (JIS A 5508)				-050	径3. 4 × 4 5mm 特殊鋼 (スーパー) 1 0 0本入	箱	
12012-0060-051	N- 5 0 # 1 2 × 5 0mm 4 1 4本／kg	kg	P.52	-060	径3. 5 × 5 0mm 特殊鋼 (スーパー) 1 0 0本入	箱	
鉄丸くぎ				特殊くぎ ステンレスくぎ			
12012-0060-065	N- 6 5 F # 1 2 × 6 5mm 3 2 1本／kg	kg	P.52	12040-1208-010	径1. 4 7 (# 1 7) × 1 9mm SUS3 0 4	kg	P.53
鉄丸くぎ (JIS A 5508)				-020	径1. 4 7 (# 1 7) × 2 2mm SUS3 0 4	kg	
12012-0060-066	N- 6 5 # 1 1 × 6 5mm 2 5 9本／kg	kg	P.52	-030	径1. 6 5 (# 1 6) × 2 5mm SUS3 0 4	kg	
-075	N- 7 5 # 1 0 × 7 5mm 1 8 4本／kg	kg		-040	径2. 1 1 (# 1 4) × 3 8mm SUS3 0 4	kg	
-090	N- 9 0 # 9 × 9 0mm 1 2 4本／kg	kg		-050	径2. 4 1 (# 1 3) × 4 5mm SUS3 0 4	kg	
-100	N- 1 0 0 # 8 × 1 0 0mm 9 2本／kg	kg		-060	径3. 4 0 (# 1 0) × 7 5mm SUS3 0 4	kg	
-150	N- 1 5 0 # 6 × 1 5 0mm 4 0本／kg	kg		特殊くぎ トタンくぎ			
足場番線				12040-0804-010	径1. 8 × 2 5mm 亜鉛めっき	kg	P.53
12012-0070-028	2. 8 (# 1 0) × 7 0 0mm 2 0 0本／ケース	ケース	P.52	-070	径2. 0 × 2 5mm 亜鉛めっき	kg	
結束線				-020	径2. 0 × 3 2mm 亜鉛めっき	kg	
12012-0080-008	# 2 1 0. 8 × 3 5 0mm	kg	P.52	-040	径2. 3 × 3 8mm 亜鉛めっき	kg	
特殊線材製品				-080	径2. 3 × 4 5mm 亜鉛めっき	kg	
ピアノ線 (JIS G 3522)				-090	径2. 3 × 5 0mm 亜鉛めっき	kg	
12016-1010-005	SWP-A 線径0. 5mm 6 5 0m／kg	kg	P.53	-050	径2. 6 × 5 0mm 亜鉛めっき	kg	
-010	SWP-A 線径1. 0mm 1 6 2m／kg	kg		-100	径2. 6 × 6 5mm 亜鉛めっき	kg	
-020	SWP-A 線径2. 0mm 4 0. 6m／kg	kg		特殊くぎ カラーくぎ			
-040	SWP-A 線径4. 0mm 1 0. 2m／kg	kg		12040-0611-010	径1. 8 (# 1 5) × 2 5mm カラー	kg	P.53
-060	SWP-A 線径6. 0mm 4. 5m／kg	kg		-020	径2. 0 (# 1 4) × 3 2mm カラー	kg	
-1020-005	SWP-B 線径0. 5mm 6 5 0m／kg	kg		特殊くぎ ケーシングくぎ			
-010	SWP-B 線径1. 0mm 1 6 2m／kg	kg		12040-0705-010	径1. 4 (# 1 7) × 2 5mm カラー	kg	P.53
-020	SWP-B 線径2. 0mm 4 0. 6m／kg	kg		特殊くぎ アンブレラーくぎ			
-040	SWP-B 線径4. 0mm 1 0. 2m／kg	kg		12040-0404-020	径2. 2 6 (# 1 3) × 4 1mm 亜鉛めっき	kg	P.53
-060	SWP-B 線径6. 0mm 4. 5m／kg	kg		-0405-030	径2. 2 6 (# 1 3) × 4 1mm カラー	kg	
硬鋼線 (JIS G 3521)				特殊くぎ ボードくぎ			
12016-2010-010	SW-A 線径1. 0mm 1 6 2m／kg	kg	P.53	12040-0902-010	径1. 7 (# 1 6) × 2 5mm ユニクロめっき	kg	P.53
-012	SW-A 線径1. 2mm 1 1 2m／kg	kg		-020	径1. 7 (# 1 6) × 3 2mm ユニクロめっき	kg	
-016	SW-A 線径1. 6mm 6 3. 4m／kg	kg		特殊くぎ フロアくぎ			
-020	SW-A 線径2. 0mm 4 0. 6m／kg	kg		12040-0203-010	径2. 1 (# 1 4) × 3 8mm クロメートめっき	kg	P.53
-032	SW-A 線径3. 2mm 1 5. 9m／kg	kg		-020	径2. 4 (# 1 3) × 5 0mm クロメートめっき	kg	
-040	SW-A 線径4. 0mm 1 0. 2m／kg	kg		特殊くぎ ステープル			
-2020-010	SW-B 線径1. 0mm 1 6 2m／kg	kg		12040-1304-030	径1. 6 5 (# 1 6) × 2 5mm 亜鉛めっき	kg	P.53
-012	SW-B 線径1. 2mm 1 1 2m／kg	kg		-040	径2. 1 1 (# 1 4) × 3 8mm 亜鉛めっき	kg	
-016	SW-B 線径1. 6mm 6 3. 4m／kg	kg		-010	径2. 6 0 (# 1 2) × 3 2mm 亜鉛めっき	kg	
-020	SW-B 線径2. 0mm 4 0. 6m／kg	kg		-020	径4. 1 9 (# 8) × 5 0mm 亜鉛めっき	kg	
亜鉛・アルミ合金めっき鋼線				カラー鉄線			
12016-3040-006	線径6. 0mm 4. 5m／kg	kg	P.53	カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 E-GS 2			
-008	線径8. 0mm 2. 5 3m／kg	kg		12044-0221-308	外径4. 0mm (# 8) 1 4. 4m／kg	kg	P.54
亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537)				-310	外径3. 2mm (# 1 0) 2 6. 3m／kg	kg	
12016-3010-014	1種A級 断面積1 4mm <sup>2</sup> 1 1 1kg／km	kg	P.53	-312	外径2. 6mm (# 1 2) 4 1. 9m／kg	kg	
-018	1種A級 断面積1 8mm <sup>2</sup> 1 4 1kg／km	kg		カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 V-A			
-022	1種A級 断面積2 2mm <sup>2</sup> 1 7 4kg／km	kg		12044-0221-014	外径2. 0mm (# 1 4) 6 9. 7m／kg	kg	P.54
-030	1種A級 断面積3 0mm <sup>2</sup> 2 3 0kg／km	kg		-016	外径1. 6mm (# 1 6) 1 2 6. 9m／kg	kg	
-038	1種A級 断面積3 8mm <sup>2</sup> 2 9 4kg／km	kg		-118	外径1. 2mm (# 1 8) 2 4 5. 7m／kg	kg	
-045	1種A級 断面積4 5mm <sup>2</sup> 3 6 6kg／km	kg		-120	外径0. 9mm (# 2 0) 3 6 8. 0m／kg	kg	
-055	1種A級 断面積5 5mm <sup>2</sup> 4 4 6kg／km	kg		カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-A			
-070	1種A級 断面積7 0mm <sup>2</sup> 5 3 3kg／km	kg		12044-0331-004	外径6. 0mm (# 4) 6. 0m／kg	kg	P.54
-090	1種A級 断面積9 0mm <sup>2</sup> 6 9 6kg／km	kg		-006	外径5. 0mm (# 6) 9. 2m／kg	kg	
-110	1種A級 断面積1 1 0mm <sup>2</sup> 8 8 1kg／km	kg		-008	外径4. 0mm (# 8) 1 4. 4m／kg	kg	
-135	1種A級 断面積1 3 5mm <sup>2</sup> 1 0 9 0kg／km	kg		-009	外径3. 2mm (# 1 0) 2 2. 0m／kg	kg	
-3020-022	2種A級 断面積2 2mm <sup>2</sup> 1 7 4kg／km	kg		カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-GS 2			
-030	2種A級 断面積3 0mm <sup>2</sup> 2 3 0kg／km	kg		12044-0331-150	外径3. 2mm (# 1 0) 2 6. 3m／kg	kg	P.54
-038	2種A級 断面積3 8mm <sup>2</sup> 2 9 4kg／km	kg		カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-A			
-045	2種A級 断面積4 5mm <sup>2</sup> 3 6 6kg／km	kg		12044-0331-012	外径2. 6mm (# 1 2) 3 6. 2m／kg	kg	P.54
-055	2種A級 断面積5 5mm <sup>2</sup> 4 4 6kg／km	kg		カラー鉄線 HDPEワイヤ E-GS 2			
-070	2種A級 断面積7 0mm <sup>2</sup> 5 3 3kg／km	kg		12044-0332-008	外径4. 0mm (# 8) 1 4. 8m／kg	kg	P.54
-3030-022	3種A級 断面積2 2mm <sup>2</sup> 1 7 4kg／km	kg		-010	外径3. 2mm (# 1 0) 2 7. 5m／kg	kg	
-030	3種A級 断面積3 0mm <sup>2</sup> 2 3 0kg／km	kg		カラー鉄線 ニューサンカラーワイヤー C-GS 3			
-038	3種A級 断面積3 8mm <sup>2</sup> 2 9 4kg／km	kg		12044-0441-006	外径5. 0mm (# 6) 6. 7m／kg	kg	P.54
-055	3種A級 断面積5 5mm <sup>2</sup> 4 4 6kg／km	kg		-008	外径4. 0mm (# 8) 1 0. 6m／kg	kg	
特殊くぎ				-010	外径3. 2mm (# 1 0) 1 6. 4m／kg	kg	
特殊くぎ スクリューくぎ				-012	外径2. 6mm (# 1 2) 2 5. 0m／kg	kg	
12040-0102-010	径1. 7 0 (# 1 6) × 2 5mm ユニクロめっき	kg	P.53	カラー鉄線 ハイロンワイヤー V-GS 2			
-030	径2. 1 5 (# 1 4) × 3 8mm ユニクロめっき	kg		12044-0671-108	外径4. 0mm (# 8) 1 4. 3m／kg	kg	P.54
-040	径2. 4 5 (# 1 3) × 4 5mm ユニクロめっき	kg		-110	外径3. 2mm (# 1 0) 2 6. 3m／kg	kg	
-050	径2. 7 5 (# 1 2) × 5 0mm ユニクロめっき	kg		-112	外径2. 6mm (# 1 2) 4 5. 5m／kg	kg	
-060	径3. 0 5 (# 1 1) × 6 5mm ユニクロめっき	kg		ワイヤロープ			
-070	径3. 4 0 (# 1 0) × 7 5mm ユニクロめっき	kg		54頁			
-080	径3. 7 5 (# 9) × 9 0mm ユニクロめっき	kg					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>ワイヤロープ 6 撚×7本線 (1号)</b>				12006-0010 -120 鑄鉄製 径1 2 mm 個 P.55 -160 鑄鉄製 径1 6 mm 個 -190 鑄鉄製 径1 9 mm 個 -220 鑄鉄製 径2 2 mm 個 -250 鑄鉄製 径2 5 mm 個 -0020 -060 鍛造製 F R 型 径6 mm 個			
12004-0110 -016 径1 6 mm 裸A種 (C/L) 0. 9 5 k g / m m P.54 -018 径1 8 mm 裸A種 (C/L) 1. 2 k g / m m -020 径2 0 mm 裸A種 (C/L) 1. 4 8 k g / m m -022 径2 2 mm 裸A種 (C/L) 1. 8 0 k g / m m -024 径2 4 mm 裸A種 (C/L) 2. 1 4 k g / m m -026 径2 6 mm 裸A種 (C/L) 2. 5 1 k g / m m -028 径2 8 mm 裸A種 (C/L) 2. 9 1 k g / m m -030 径3 0 mm 裸A種 (C/L) 3. 3 4 k g / m m -032 径3 2 mm 裸A種 (C/L) 3. 8 0 k g / m m -0120 -008 径8 mm G種 (G/O) 0. 2 3 7 k g / m m -009 径9 mm G種 (G/O) 0. 3 0 0 k g / m m -010 径1 0 mm G種 (G/O) 0. 3 7 1 k g / m m -011 径1 1. 2 mm G種 (G/O) 0. 4 6 9 k g / m m -012 径1 2. 5 mm G種 (G/O) 0. 5 8 2 k g / m m -014 径1 4 mm G種 (G/O) 0. 7 2 7 k g / m m -016 径1 6 mm G種 (G/O) 0. 9 5 0 k g / m m -018 径1 8 mm G種 (G/O) 1. 2 0 k g / m m -020 径2 0 mm G種 (G/O) 1. 4 8 k g / m m -022 径2 2. 4 mm G種 (G/O) 1. 8 7 k g / m m -025 径2 5 mm G種 (G/O) 2. 3 3 k g / m m -028 径2 8 mm G種 (G/O) 2. 9 1 k g / m m -030 径3 0 mm G種 (G/O) 3. 3 4 k g / m m -031 径3 1. 5 mm G種 (G/O) 3. 6 8 k g / m m -033 径3 3. 5 mm G種 (G/O) 4. 1 6 k g / m m -035 径3 5. 5 mm G種 (G/O) 4. 6 7 k g / m m -037 径3 7. 5 mm G種 (G/O) 5. 2 2 k g / m m -040 径4 0 mm G種 (G/O) 5. 9 3 k g / m m				<b>溶接金網 56頁</b>			
				<b>溶接金網 丸鉄線溶接金網</b>			
12210-0010 -010 6. 0 1 0 0 × 1 0 0 mm 4. 4 4 k g / m 2 m 2 P.56 -020 6. 0 1 5 0 × 1 5 0 mm 3. 1 1 k g / m 2 m 2 -030 6. 0 2 0 0 × 2 0 0 mm 2. 2 2 k g / m 2 m 2 -040 5. 0 1 0 0 × 1 0 0 mm 3. 0 8 k g / m 2 m 2 -050 5. 0 1 5 0 × 1 5 0 mm 2. 1 6 k g / m 2 m 2 -060 4. 0 1 0 0 × 1 0 0 mm 1. 9 7 k g / m 2 m 2 -070 4. 0 1 5 0 × 1 5 0 mm 1. 3 8 k g / m 2 m 2 -080 3. 2 5 0 × 5 0 mm 2. 5 2 k g / m 2 m 2 -085 3. 2 7 5 × 7 5 mm 1. 7 3 k g / m 2 m 2 -090 3. 2 1 0 0 × 1 0 0 mm 1. 2 6 k g / m 2 m 2 -150 3. 2 1 5 0 × 1 5 0 mm 0. 8 8 k g / m 2 m 2 -160 2. 6 5 0 × 5 0 mm 1. 6 7 k g / m 2 m 2 -170 2. 6 1 0 0 × 1 0 0 mm 0. 8 3 k g / m 2 m 2				<b>溶接金網 異形鉄線溶接金網</b>			
12210-0020 -010 C D 6 1 0 0 × 1 0 0 mm 4. 4 4 k g / m 2 m 2 P.56 -020 C D 6 1 5 0 × 1 5 0 mm 3. 1 1 k g / m 2 m 2				<b>異形鉄筋金網 56頁</b>			
				<b>異形鉄筋金網 S D 2 9 5</b>			
11034-0006 -101 D 6 1 0 0 × 1 0 0 mm 4. 9 8 k g / m 2 k g P.56 -151 D 6 1 5 0 × 1 5 0 mm 3. 4 9 k g / m 2 k g -0010 -101 D 1 0 1 0 0 × 1 0 0 mm 1 1. 2 k g / m 2 k g -152 D 1 0 1 5 0 × 1 5 0 mm 7. 8 4 k g / m 2 k g -202 D 1 0 2 0 0 × 2 0 0 mm 5. 6 0 k g / m 2 k g -0013 -101 D 1 3 1 0 0 × 1 0 0 mm 1 9. 9 k g / m 2 k g -151 D 1 3 1 5 0 × 1 5 0 mm 1 3. 9 3 k g / m 2 k g -202 D 1 3 2 0 0 × 2 0 0 mm 9. 9 5 k g / m 2 k g				<b>フープ筋・せん断補強筋 56頁</b>			
				<b>スパイラルフープ 角型</b>			
11034-1010 -350 S D 2 9 5 D 1 0 一辺3 5 0 ~ 9 0 0 mm k g P.56 -1013 -400 S D 2 9 5 D 1 3 一辺4 0 0 ~ 1 0 0 0 mm k g				<b>スパイラルフープ 丸型</b>			
11034-2010 -300 S D 2 9 5 D 1 0 径3 0 0 ~ 5 0 0 mm k g P.56 -2013 -300 S D 2 9 5 D 1 3 径3 0 0 ~ 8 0 0 mm k g				<b>溶接閉鎖型フープ 角型</b>			
11034-3010 -300 S D 2 9 5 D 1 0 一辺3 0 0 ~ 1 0 0 0 mm k g P.56 -3013 -350 S D 2 9 5 D 1 3 一辺3 5 0 ~ 1 5 0 0 mm k g				<b>高強度せん断補強筋 角型溶接閉鎖型</b>			
11034-3510 -010 降伏点6 8 5 N / m m 2 径1 0. 0 mm k g P.56 -3513 -010 降伏点6 8 5 N / m m 2 径1 3. 0 mm k g -4010 -010 降伏点7 8 5 N / m m 2 径1 0. 0 mm k g -4013 -010 降伏点7 8 5 N / m m 2 径1 3. 0 mm k g				<b>ひし形金網 57頁</b>			
				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</b>			
12230-1010 -010 Z - G S 2 線径4. 0 × 網目5 0 mm m 2 P.57				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 ( J I S 規格外品)</b>			
12230-1010 -020 Z - G S 2 線径4. 0 × 網目5 6 mm m 2 P.57				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</b>			
12230-1010 -030 Z - G S 2 線径3. 2 × 網目4 0 mm m 2 P.57 -040 Z - G S 2 線径3. 2 × 網目5 0 mm m 2				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 ( J I S 規格外品)</b>			
12230-1010 -050 Z - G S 2 線径3. 2 × 網目5 6 mm m 2 P.57 -055 Z - G S 2 線径3. 2 × 網目7 5 mm m 2				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</b>			
12230-1010 -060 Z - G S 2 線径2. 0 × 網目5 0 mm m 2 P.57				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 ( J I S 規格外品)</b>			
12230-1010 -070 Z - G S 2 線径2. 0 × 網目5 6 mm m 2 P.57				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</b>			
12230-1030 -080 Z - G S 3 線径4. 0 × 網目4 0 mm m 2 P.57 -090 Z - G S 3 線径4. 0 × 網目5 0 mm m 2				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 ( J I S 規格外品)</b>			
12230-1030 -100 Z - G S 3 線径4. 0 × 網目5 6 mm m 2 P.57				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</b>			
12230-1030 -110 Z - G S 3 線径3. 2 × 網目4 0 mm m 2 P.57 -010 Z - G S 3 線径3. 2 × 網目5 0 mm m 2				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 ( J I S 規格外品)</b>			
12230-1030 -020 Z - G S 3 線径3. 2 × 網目5 6 mm m 2 P.57 -070 Z - G S 3 線径3. 2 × 網目6 3 mm m 2				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</b>			
12230-1030 -060 Z - G S 3 線径2. 6 × 網目4 0 mm m 2 P.57 -030 Z - G S 3 線径2. 6 × 網目5 0 mm m 2				<b>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 ( J I S 規格外品)</b>			
<b>ワイヤロープ用金物 55頁</b>							
<b>ワイヤロープ用金物 ワイヤグリップ</b>							
12006-0010 -090 鑄鉄製 径9 mm 個 P.55							
<b>ワイヤロープ 6 撚×7本線 (1号)</b>							
12004-0110 -016 径1 6 mm 裸A種 (C/L) 0. 9 5 k g / m m P.54 -018 径1 8 mm 裸A種 (C/L) 1. 2 k g / m m -020 径2 0 mm 裸A種 (C/L) 1. 4 8 k g / m m -022 径2 2 mm 裸A種 (C/L) 1. 8 0 k g / m m -024 径2 4 mm 裸A種 (C/L) 2. 1 4 k g / m m -026 径2 6 mm 裸A種 (C/L) 2. 5 1 k g / m m -028 径2 8 mm 裸A種 (C/L) 2. 9 1 k g / m m -030 径3 0 mm 裸A種 (C/L) 3. 3 4 k g / m m -032 径3 2 mm 裸A種 (C/L) 3. 8 0 k g / m m -0120 -008 径8 mm G種 (G/O) 0. 2 3 7 k g / m m -009 径9 mm G種 (G/O) 0. 3 0 0 k g / m m -010 径1 0 mm G種 (G/O) 0. 3 7 1 k g / m m -011 径1 1. 2 mm G種 (G/O) 0. 4 6 9 k g / m m -012 径1 2. 5 mm G種 (G/O) 0. 5 8 2 k g / m m -014 径1 4 mm G種 (G/O) 0. 7 2 7 k g / m m -016 径1 6 mm G種 (G/O) 0. 9 5 0 k g / m m -018 径1 8 mm G種 (G/O) 1. 2 0 k g / m m -020 径2 0 mm G種 (G/O) 1. 4 8 k g / m m -022 径2 2. 4 mm G種 (G/O) 1. 8 7 k g / m m -025 径2 5 mm G種 (G/O) 2. 3 3 k g / m m -028 径2 8 mm G種 (G/O) 2. 9 1 k g / m m -030 径3 0 mm G種 (G/O) 3. 3 4 k g / m m -031 径3 1. 5 mm G種 (G/O) 3. 6 8 k g / m m -033 径3 3. 5 mm G種 (G/O) 4. 1 6 k g / m m -035 径3 5. 5 mm G種 (G/O) 4. 6 7 k g / m m -037 径3 7. 5 mm G種 (G/O) 5. 2 2 k g / m m -040 径4 0 mm G種 (G/O) 5. 9 3 k g / m m							
<b>ワイヤロープ 6 撚×19本線 (3号)</b>							
12004-0310 -008 径8 mm 裸A種 (O/O) 0. 2 3 3 k g / m m P.54 -009 径9 mm 裸A種 (O/O) 0. 2 9 5 k g / m m -010 径1 0 mm 裸A種 (O/O) 0. 3 6 4 k g / m m -011 径1 1. 2 mm 裸A種 (O/O) 0. 4 6 k g / m m -012 径1 2 mm 裸A種 (O/O) 0. 5 2 4 k g / m m -014 径1 4 mm 裸A種 (O/O) 0. 7 1 3 k g / m m -016 径1 6 mm 裸A種 (O/O) 0. 9 3 2 k g / m m -018 径1 8 mm 裸A種 (O/O) 1. 1 8 k g / m m -020 径2 0 mm 裸A種 (O/O) 1. 4 6 k g / m m -022 径2 2 mm 裸A種 (O/O) 1. 7 6 k g / m m							
<b>ワイヤロープ 6 撚×24本線 (4号)</b>							
12004-0410 -006 径6 mm 裸A種 (O/O) 0. 1 2 0 k g / m m P.55 -008 径8 mm 裸A種 (O/O) 0. 2 1 2 k g / m m -009 径9 mm 裸A種 (O/O) 0. 2 6 9 k g / m m -010 径1 0 mm 裸A種 (O/O) 0. 3 3 2 k g / m m -012 径1 2 mm 裸A種 (O/O) 0. 4 7 8 k g / m m -014 径1 4 mm 裸A種 (O/O) 0. 6 5 1 k g / m m -016 径1 6 mm 裸A種 (O/O) 0. 8 5 0 k g / m m -018 径1 8 mm 裸A種 (O/O) 1. 0 8 k g / m m -020 径2 0 mm 裸A種 (O/O) 1. 3 3 k g / m m -022 径2 2 mm 裸A種 (O/O) 1. 6 1 k g / m m -024 径2 4 mm 裸A種 (O/O) 1. 9 1 k g / m m -0430 -006 径6 mm G種 (G/O) 0. 1 2 0 k g / m m -008 径8 mm G種 (G/O) 0. 2 1 2 k g / m m -009 径9 mm G種 (G/O) 0. 2 6 9 k g / m m -010 径1 0 mm G種 (G/O) 0. 3 3 2 k g / m m -012 径1 2 mm G種 (G/O) 0. 4 7 8 k g / m m -014 径1 4 mm G種 (G/O) 0. 6 5 1 k g / m m -016 径1 6 mm G種 (G/O) 0. 8 5 0 k g / m m -018 径1 8 mm G種 (G/O) 1. 0 8 k g / m m -020 径2 0 mm G種 (G/O) 1. 3 3 k g / m m -022 径2 2 mm G種 (G/O) 1. 6 1 k g / m m -024 径2 4 mm G種 (G/O) 1. 9 1 k g / m m							
<b>ワイヤロープ 6 撚×37本線 (6号)</b>							
12004-0610 -010 径1 0 mm 裸A種 (O/O) 0. 3 5 9 k g / m m P.55 -012 径1 2 mm 裸A種 (O/O) 0. 5 1 7 k g / m m -014 径1 4 mm 裸A種 (O/O) 0. 7 0 4 k g / m m -016 径1 6 mm 裸A種 (O/O) 0. 9 2 0 k g / m m -018 径1 8 mm 裸A種 (O/O) 1. 1 6 k g / m m -020 径2 0 mm 裸A種 (O/O) 1. 4 4 k g / m m -022 径2 2 mm 裸A種 (O/O) 1. 7 4 k g / m m							
<b>ワイヤロープ 6 撚×F i (29) (13号)</b>							
12004-1320 -012 径1 2 mm 裸B種 (O/O) 0. 5 7 0 k g / m m P.55 -014 径1 4 mm 裸B種 (O/O) 0. 7 7 6 k g / m m -016 径1 6 mm 裸B種 (O/O) 1. 0 1 k g / m m -018 径1 8 mm 裸B種 (O/O) 1. 2 8 k g / m m -020 径2 0 mm 裸B種 (O/O) 1. 5 8 k g / m m -022 径2 2 mm 裸B種 (O/O) 1. 9 9 k g / m m							
<b>ワイヤロープ I W R C 6 × F i (25) (14号)</b>							
12004-1420 -012 径1 2 mm 裸B種 (O/O) 0. 6 1 9 k g / m m P.55 -014 径1 4 mm 裸B種 (O/O) 0. 8 4 3 k g / m m -016 径1 6 mm 裸B種 (O/O) 1. 1 0 k g / m m -018 径1 8 mm 裸B種 (O/O) 1. 3 9 k g / m m -020 径2 0 mm 裸B種 (O/O) 1. 7 2 k g / m m -022 径2 2 mm 裸B種 (O/O) 2. 0 8 k g / m m							
<b>ワイヤロープ I W R C 6 × F i (29) (18号)</b>							
12004-1820 -012 径1 2 mm 裸B種 (O/O) 0. 6 3 4 k g / m m P.55 -014 径1 4 mm 裸B種 (O/O) 0. 8 6 2 k g / m m -016 径1 6 mm 裸B種 (O/O) 1. 1 3 k g / m m -018 径1 8 mm 裸B種 (O/O) 1. 4 3 k g / m m -020 径2 0 mm 裸B種 (O/O) 1. 7 6 k g / m m -022 径2 2 mm 裸B種 (O/O) 2. 1 3 k g / m m							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

12230-1030-040	Z-G S 3	線径2.6×網目56mm	m 2	P.57	11038-1000-050	線径4.0×網目50mm	幅910mm×長15mm	m 2	P.58
	ひし形金網	亜鉛めっき鉄線			-130	線径3.2×網目30mm	幅910mm×長15mm	m 2	
12230-1030-050	Z-G S 3	線径2.0×網目40mm	m 2	P.57	-138	線径3.2×網目38mm	幅910mm×長15mm	m 2	
	ひし形金網	着色塗装鉄線			-150	線径3.2×網目50mm	幅910mm×長15mm	m 2	
12230-3030-050	C-G S 3	線径4.0×網目50mm	m 2	P.57	-230	線径2.6×網目30mm	幅910mm×長15mm	m 2	
-005	C-G S 3	線径3.2×網目40mm	m 2		-238	線径2.6×網目38mm	幅910mm×長15mm	m 2	
-010	C-G S 3	線径3.2×網目50mm	m 2		-250	線径2.6×網目50mm	幅910mm×長15mm	m 2	
-026	C-G S 3	線径2.6×網目40mm	m 2		-310	線径2.0×網目10mm	幅910mm×長15mm	m 2	
-030	C-G S 3	線径2.6×網目50mm	m 2		-320	線径2.0×網目20mm	幅910mm×長15mm	m 2	
	ひし形金網	着色塗装鉄線 (J I S規格外品)			-325	線径2.0×網目25mm	幅910mm×長15mm	m 2	
12230-3030-040	C-G S 3	線径2.6×網目56mm	m 2	P.57	摩擦接合用高力ボルト 59頁				
	ひし形金網	合成樹脂被覆鉄線			高力ボルト 六角 F 1 0 T ( 2種B )				
12230-2020-010	V・E-G S 2	外径4.0×心径3.2×網目50	m 2	P.57	12300-1016-040	M16×長40mm	202g/組	組	P.59
	ひし形金網	合成樹脂被覆鉄線 ( J I S規格外品)			-045	M16×長45mm	210g/組	組	
12230-2020-020	V・E-G S 2	外径4.0×心径3.2×網目56	m 2	P.57	-050	M16×長50mm	217g/組	組	
	ひし形金網	合成樹脂被覆鉄線			-055	M16×長55mm	225g/組	組	
12230-2020-030	V・E-G S 2	外径3.2×心径2.3×網目40	m 2	P.57	-060	M16×長60mm	233g/組	組	
-040	V・E-G S 2	外径3.2×心径2.3×網目50	m 2		-065	M16×長65mm	241g/組	組	
-050	V・E-G S 2	外径2.6×心径1.8×網目25	m 2		-071	M16×長70mm	249g/組	組	
-2520-010	V・E-G H 2	外径4.0×心径3.2×網目50	m 2		-075	M16×長75mm	257g/組	組	
-020	V・E-G H 2	外径3.2×心径2.6×網目50	m 2		-081	M16×長80mm	265g/組	組	
エキスパンドメタル 57頁					高力ボルト 六角 F 1 0 T ( 2種A )				
エキスパンドメタル					12300-1020-045	M20×長45mm	348g/組	組	P.59
12220-1010-011	XG11	SW34×LW135.4mm	m 2	P.57	-050	M20×長50mm	361g/組	組	
-012	XG12	SW34×LW135.4mm	m 2		-055	M20×長55mm	373g/組	組	
-013	XG13	SW34×LW135.4mm	m 2		-060	M20×長60mm	385g/組	組	
-014	XG14	SW34×LW135.4mm	m 2		-065	M20×長65mm	398g/組	組	
-021	XG21	SW36×LW101.6mm	m 2		-070	M20×長70mm	410g/組	組	
-022	XG22	SW36×LW101.6mm	m 2		-075	M20×長75mm	422g/組	組	
-023	XG23	SW36×LW101.6mm	m 2		-080	M20×長80mm	435g/組	組	
-024	XG24	SW36×LW101.6mm	m 2		-085	M20×長85mm	447g/組	組	
-2010-031	XS31	SW12×LW30.5mm	m 2		-091	M20×長90mm	459g/組	組	
-032	XS32	SW12×LW30.5mm	m 2		-095	M20×長95mm	472g/組	組	
-033	XS33	SW12×LW30.5mm	m 2		-101	M20×長100mm	484g/組	組	
-041	XS41	SW22×LW50.8mm	m 2		-105	M20×長105mm	496g/組	組	
-042	XS42	SW22×LW50.8mm	m 2		-110	M20×長110mm	509g/組	組	
-043	XS43	SW22×LW50.8mm	m 2		-115	M20×長115mm	521g/組	組	
-061	XS61	SW34×LW76.2mm	m 2		-120	M20×長120mm	533g/組	組	
-062	XS62	SW34×LW76.2mm	m 2		-1022-050	M22×長50mm	496g/組	組	
-063	XS63	SW34×LW76.2mm	m 2		-055	M22×長55mm	510g/組	組	
きつ甲金網 58頁					-060	M22×長60mm	525g/組	組	
きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 H X-G					-065	M22×長65mm	540g/組	組	
12240-1010-010	線径0.4×網目16mm	幅910mm×長25mm	巻	P.58	-070	M22×長70mm	555g/組	組	
-020	線径0.5×網目10mm	幅910mm×長30mm	巻		-075	M22×長75mm	570g/組	組	
-025	線径0.5×網目16mm	幅910mm×長30mm	巻		-080	M22×長80mm	585g/組	組	
-030	線径0.7×網目16mm	幅910mm×長30mm	巻		-085	M22×長85mm	600g/組	組	
-040	線径0.7×網目26mm	幅910mm×長30mm	巻		-090	M22×長90mm	615g/組	組	
-050	線径1.0×網目16mm	幅910mm×長30mm	巻		-095	M22×長95mm	630g/組	組	
-060	線径1.0×網目26mm	幅910mm×長30mm	巻		-100	M22×長100mm	645g/組	組	
-070	線径1.0×網目40mm	幅910mm×長30mm	巻		-105	M22×長105mm	659g/組	組	
-080	線径1.2×網目26mm	幅910mm×長30mm	巻		-111	M22×長110mm	674g/組	組	
-090	線径1.2×網目40mm	幅910mm×長30mm	巻		-115	M22×長115mm	689g/組	組	
-100	線径1.4×網目26mm	幅910mm×長30mm	巻		-121	M22×長120mm	704g/組	組	
-110	線径1.4×網目40mm	幅910mm×長30mm	巻		-125	M22×長125mm	719g/組	組	
-120	線径1.6×網目26mm	幅910mm×長30mm	巻		-130	M22×長130mm	734g/組	組	
きつ甲金網 ビニル被覆鉄線 H X-V A					-135	M22×長135mm	749g/組	組	
12240-2000-050	線径0.5×網目10mm	幅910mm×長30mm	巻	P.58	-140	M22×長140mm	764g/組	組	
-010	線径0.85×網目10mm	幅910mm×長30mm	巻		-145	M22×長145mm	779g/組	組	
-020	線径0.85×網目16mm	幅910mm×長30mm	巻		-150	M22×長150mm	794g/組	組	
-030	線径1.5×網目26mm	幅910mm×長30mm	巻		-1024-060	M24×長60mm	683g/組	組	
-040	線径1.5×網目40mm	幅910mm×長30mm	巻		-065	M24×長65mm	701g/組	組	
平織金網 58頁					-070	M24×長70mm	719g/組	組	
平織金網 亜鉛めっき鉄線 P W-G					-075	M24×長75mm	737g/組	組	
11036-1000-010	線径1.0×2.5mm	幅910mm×長30mm	巻	P.58	-080	M24×長80mm	754g/組	組	
-020	線径1.0×4mm	幅910mm×長30mm	巻		-085	M24×長85mm	772g/組	組	
-030	線径1.0×5mm	幅910mm×長30mm	巻		-090	M24×長90mm	790g/組	組	
-040	線径0.9×4mm	幅910mm×長30mm	巻		-095	M24×長95mm	808g/組	組	
-050	線径0.9×5mm	幅910mm×長30mm	巻		-100	M24×長100mm	825g/組	組	
-060	線径0.8×5mm	幅910mm×長30mm	巻		-105	M24×長105mm	843g/組	組	
-070	線径0.8×6mm	幅910mm×長30mm	巻		-110	M24×長110mm	861g/組	組	
-080	線径0.8×8mm	幅910mm×長30mm	巻		-115	M24×長115mm	879g/組	組	
-090	線径0.7×6mm	幅910mm×長30mm	巻		-121	M24×長120mm	896g/組	組	
平織金網 ステンレス鋼線 P W-S 3 0 4					-125	M24×長125mm	914g/組	組	
11036-2000-230	線径0.6×10mm	幅1000mm×長30mm	m 2	P.58	-131	M24×長130mm	932g/組	組	
-250	線径0.5×10mm	幅1000mm×長30mm	m 2		-135	M24×長135mm	950g/組	組	
-252	線径0.5×12mm	幅1000mm×長30mm	m 2		-140	M24×長140mm	967g/組	組	
-260	線径0.45×16mm	幅1000mm×長30mm	m 2		-145	M24×長145mm	985g/組	組	
-270	線径0.40×20mm	幅1000mm×長30mm	m 2		-150	M24×長150mm	1003g/組	組	
-320	線径0.26×30mm	幅1000mm×長30mm	m 2		-155	M24×長155mm	1021g/組	組	
-340	線径0.23×40mm	幅1000mm×長30mm	m 2		高力ボルト トルシア S 1 0 T				
-360	線径0.18×50mm	幅1000mm×長30mm	m 2		12300-2016-035	M16×長35mm	185g/組	組	P.60
-362	線径0.18×60mm	幅1000mm×長30mm	m 2		-040	M16×長40mm	191g/組	組	
クリンプ金網 58頁					-045	M16×長45mm	199g/組	組	
クリンプ金網 亜鉛めっき鉄線 C R-G S 2					-050	M16×長50mm	207g/組	組	
11038-1000-030	線径4.0×網目30mm	幅910mm×長15mm	m 2	P.58	-055	M16×長55mm	215g/組	組	
-038	線径4.0×網目38mm	幅910mm×長15mm	m 2		-060	M16×長60mm	223g/組	組	
					-065	M16×長65mm	231g/組	組	
					-070	M16×長70mm	239g/組	組	
					-076	M16×長75mm	247g/組	組	
					-080	M16×長80mm	255g/組	組	
					-085	M16×長85mm	263g/組	組	
					-2020-040	M20×長40mm	318g/組	組	
					-045	M20×長45mm	328g/組	組	
					-050	M20×長50mm	341g/組	組	
					-055	M20×長55mm	354g/組	組	
					-060	M20×長60mm	367g/組	組	
					-065	M20×長65mm	380g/組	組	
					-070	M20×長70mm	393g/組	組	
					-075	M20×長75mm	406g/組	組	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

12300-2020	-080	M2 0 × 長 8 0 mm	4 1 9 g / 組	組	P.60	12300-0220 -080	M2 0 × 長 8 0 mm	4 3 5 g / 組	組	P.61									
	-086	M2 0 × 長 8 5 mm	4 3 2 g / 組	組		六角ボルト					62頁								
	-090	M2 0 × 長 9 0 mm	4 4 5 g / 組	組		六角ボルト (並ボルト) 黒皮													
	-096	M2 0 × 長 9 5 mm	4 5 8 g / 組	組		12304-1010	-020	W3 / 8 × 長 2 0 mm	1 9 . 0 g / 本	本	P.62								
	-100	M2 0 × 長 1 0 0 mm	4 7 1 g / 組	組			-025	W3 / 8 × 長 2 5 mm	2 1 . 8 g / 本	本									
-2022	-050	M2 2 × 長 5 0 mm	4 6 3 g / 組	組			-032	W3 / 8 × 長 3 2 mm	2 5 . 7 g / 本	本									
	-055	M2 2 × 長 5 5 mm	4 7 8 g / 組	組			-038	W3 / 8 × 長 3 8 mm	2 9 . 0 g / 本	本									
	-060	M2 2 × 長 6 0 mm	4 9 3 g / 組	組			-045	W3 / 8 × 長 4 5 mm	3 3 . 0 g / 本	本									
	-065	M2 2 × 長 6 5 mm	5 0 8 g / 組	組			-050	W3 / 8 × 長 5 0 mm	3 5 . 8 g / 本	本									
	-070	M2 2 × 長 7 0 mm	5 2 3 g / 組	組			-065	W3 / 8 × 長 6 5 mm	4 4 . 2 g / 本	本									
	-075	M2 2 × 長 7 5 mm	5 3 8 g / 組	組			-075	W3 / 8 × 長 7 5 mm	4 9 . 7 g / 本	本									
	-080	M2 2 × 長 8 0 mm	5 5 3 g / 組	組			-090	W3 / 8 × 長 9 0 mm	5 8 . 1 g / 本	本									
	-085	M2 2 × 長 8 5 mm	5 6 8 g / 組	組			-100	W3 / 8 × 長 1 0 0 mm	6 3 . 7 g / 本	本									
	-090	M2 2 × 長 9 0 mm	5 8 3 g / 組	組			-115	W3 / 8 × 長 1 1 5 mm	7 2 . 1 g / 本	本									
	-095	M2 2 × 長 9 5 mm	5 9 8 g / 組	組			-125	W3 / 8 × 長 1 2 5 mm	7 7 . 7 g / 本	本									
	-100	M2 2 × 長 1 0 0 mm	6 1 3 g / 組	組			-140	W3 / 8 × 長 1 4 0 mm	8 6 . 1 g / 本	本									
	-105	M2 2 × 長 1 0 5 mm	6 2 8 g / 組	組		-1013	-032	W1 / 2 × 長 3 2 mm	5 2 . 5 g / 本	本									
	-110	M2 2 × 長 1 1 0 mm	6 4 3 g / 組	組			-038	W1 / 2 × 長 3 8 mm	5 8 . 8 g / 本	本									
	-115	M2 2 × 長 1 1 5 mm	6 5 8 g / 組	組			-045	W1 / 2 × 長 4 5 mm	6 5 . 5 g / 本	本									
	-120	M2 2 × 長 1 2 0 mm	6 7 3 g / 組	組			-050	W1 / 2 × 長 5 0 mm	7 0 . 4 g / 本	本									
	-125	M2 2 × 長 1 2 5 mm	6 8 8 g / 組	組			-055	W1 / 2 × 長 5 5 mm	7 5 . 4 g / 本	本									
	-130	M2 2 × 長 1 3 0 mm	7 0 3 g / 組	組			-060	W1 / 2 × 長 6 0 mm	8 0 . 4 g / 本	本									
	-135	M2 2 × 長 1 3 5 mm	7 1 8 g / 組	組			-065	W1 / 2 × 長 6 5 mm	8 5 . 3 g / 本	本									
	-140	M2 2 × 長 1 4 0 mm	7 3 3 g / 組	組			-070	W1 / 2 × 長 7 0 mm	9 0 . 3 g / 本	本									
	-145	M2 2 × 長 1 4 5 mm	7 4 8 g / 組	組			-075	W1 / 2 × 長 7 5 mm	9 5 . 3 g / 本	本									
-2024	-060	M2 4 × 長 6 0 mm	6 4 9 g / 組	組			-090	W1 / 2 × 長 9 0 mm	1 1 0 . 2 g / 本	本									
	-066	M2 4 × 長 6 5 mm	6 6 7 g / 組	組			-100	W1 / 2 × 長 1 0 0 mm	1 2 0 . 1 g / 本	本									
	-070	M2 4 × 長 7 0 mm	6 8 5 g / 組	組			-115	W1 / 2 × 長 1 1 5 mm	1 3 5 . 0 g / 本	本									
	-076	M2 4 × 長 7 5 mm	7 0 3 g / 組	組			-125	W1 / 2 × 長 1 2 5 mm	1 4 4 . 9 g / 本	本									
	-080	M2 4 × 長 8 0 mm	7 2 1 g / 組	組			-140	W1 / 2 × 長 1 4 0 mm	1 5 9 . 9 g / 本	本									
	-085	M2 4 × 長 8 5 mm	7 3 9 g / 組	組			-150	W1 / 2 × 長 1 5 0 mm	1 6 9 . 8 g / 本	本									
	-090	M2 4 × 長 9 0 mm	7 5 7 g / 組	組			-160	W1 / 2 × 長 1 6 0 mm	1 7 9 . 8 g / 本	本									
	-095	M2 4 × 長 9 5 mm	7 7 5 g / 組	組			-170	W1 / 2 × 長 1 7 0 mm	1 8 9 . 7 g / 本	本									
	-100	M2 4 × 長 1 0 0 mm	7 9 3 g / 組	組			-180	W1 / 2 × 長 1 8 0 mm	1 9 9 . 7 g / 本	本									
	-105	M2 4 × 長 1 0 5 mm	8 1 1 g / 組	組			-190	W1 / 2 × 長 1 9 0 mm	2 0 9 . 6 g / 本	本									
	-110	M2 4 × 長 1 1 0 mm	8 2 9 g / 組	組			-200	W1 / 2 × 長 2 0 0 mm	2 1 9 . 5 g / 本	本									
	-115	M2 4 × 長 1 1 5 mm	8 4 7 g / 組	組			-210	W1 / 2 × 長 2 1 0 mm	2 2 9 . 4 g / 本	本									
	-120	M2 4 × 長 1 2 0 mm	8 6 5 g / 組	組			-220	W1 / 2 × 長 2 2 0 mm	2 3 9 . 4 g / 本	本									
	-126	M2 4 × 長 1 2 5 mm	8 8 3 g / 組	組			-230	W1 / 2 × 長 2 3 0 mm	2 4 9 . 4 g / 本	本									
	-130	M2 4 × 長 1 3 0 mm	9 0 1 g / 組	組			-240	W1 / 2 × 長 2 4 0 mm	2 5 9 . 1 g / 本	本									
	-135	M2 4 × 長 1 3 5 mm	9 1 9 g / 組	組			-250	W1 / 2 × 長 2 5 0 mm	2 6 9 . 2 g / 本	本									
	-140	M2 4 × 長 1 4 0 mm	9 3 7 g / 組	組			-1016	-045	W5 / 8 × 長 4 5 mm	1 0 9 . 3 g / 本	本								
	-145	M2 4 × 長 1 4 5 mm	9 5 5 g / 組	組				-050	W5 / 8 × 長 5 0 mm	1 1 7 . 6 g / 本	本								
	-150	M2 4 × 長 1 5 0 mm	9 7 3 g / 組	組				-055	W5 / 8 × 長 5 5 mm	1 2 5 . 4 g / 本	本								
		高力ボルト 六角 (耐候性) F 1 0 T W						-060	W5 / 8 × 長 6 0 mm	1 3 3 . 1 g / 本	本								
12300-1122	-050	M2 2 × 長 5 0 mm	4 9 6 g / 組	組	P.61			-065	W5 / 8 × 長 6 5 mm	1 4 0 . 9 g / 本	本								
	-055	M2 2 × 長 5 5 mm	5 1 0 g / 組	組				-075	W5 / 8 × 長 7 5 mm	1 5 6 . 4 g / 本	本								
	-060	M2 2 × 長 6 0 mm	5 2 5 g / 組	組				-080	W5 / 8 × 長 8 0 mm	1 6 4 . 2 g / 本	本								
	-065	M2 2 × 長 6 5 mm	5 4 0 g / 組	組				-090	W5 / 8 × 長 9 0 mm	1 7 9 . 7 g / 本	本								
	-070	M2 2 × 長 7 0 mm	5 5 5 g / 組	組				-100	W5 / 8 × 長 1 0 0 mm	1 9 5 . 3 g / 本	本								
	-075	M2 2 × 長 7 5 mm	5 7 0 g / 組	組			-1019	-055	W3 / 4 × 長 5 5 mm	2 0 0 g / 本	本								
	-080	M2 2 × 長 8 0 mm	5 8 5 g / 組	組					-060	W3 / 4 × 長 6 0 mm	2 1 1 g / 本	本							
	-085	M2 2 × 長 8 5 mm	6 0 0 g / 組	組					-065	W3 / 4 × 長 6 5 mm	2 2 3 g / 本	本							
	-090	M2 2 × 長 9 0 mm	6 1 5 g / 組	組					-070	W3 / 4 × 長 7 0 mm	2 3 4 g / 本	本							
	-095	M2 2 × 長 9 5 mm	6 3 0 g / 組	組					-075	W3 / 4 × 長 7 5 mm	2 4 5 g / 本	本							
	-100	M2 2 × 長 1 0 0 mm	6 4 5 g / 組	組					-080	W3 / 4 × 長 8 0 mm	2 5 6 g / 本	本							
	-105	M2 2 × 長 1 0 5 mm	6 5 9 g / 組	組					-090	W3 / 4 × 長 9 0 mm	2 7 8 g / 本	本							
	-110	M2 2 × 長 1 1 0 mm	6 7 4 g / 組	組					-100	W3 / 4 × 長 1 0 0 mm	3 0 1 g / 本	本							
	-115	M2 2 × 長 1 1 5 mm	6 8 9 g / 組	組					-116	W3 / 4 × 長 1 1 5 mm	3 3 5 g / 本	本							
	-120	M2 2 × 長 1 2 0 mm	7 0 4 g / 組	組					-125	W3 / 4 × 長 1 2 5 mm	3 5 7 g / 本	本							
	-125	M2 2 × 長 1 2 5 mm	7 1 9 g / 組	組					-140	W3 / 4 × 長 1 4 0 mm	3 9 0 g / 本	本							
	-130	M2 2 × 長 1 3 0 mm	7 3 4 g / 組	組					-150	W3 / 4 × 長 1 5 0 mm	4 1 3 g / 本	本							
	-135	M2 2 × 長 1 3 5 mm	7 4 9 g / 組	組						六角ボルト (中ボルト) 黒皮									
	-140	M2 2 × 長 1 4 0 mm	7 6 4 g / 組	組					12304-2010	-040	M1 0 × 長 4 0 mm	3 5 . 1 g / 本	本	P.62					
	-145	M2 2 × 長 1 4 5 mm	7 7 9 g / 組	組						-045	M1 0 × 長 4 5 mm	3 8 . 1 g / 本	本						
	-150	M2 2 × 長 1 5 0 mm	7 9 4 g / 組	組						-050	M1 0 × 長 5 0 mm	4 1 . 2 g / 本	本						
		高力ボルト トルシア (耐候性) S 1 0 T W								-055	M1 0 × 長 5 5 mm	4 4 . 3 g / 本	本						
12300-2122	-050	M2 2 × 長 5 0 mm	4 6 3 g / 組	組	P.61					-060	M1 0 × 長 6 0 mm	4 7 . 4 g / 本	本						
	-055	M2 2 × 長 5 5 mm	4 7 8 g / 組	組						-065	M1 0 × 長 6 5 mm	5 0 . 5 g / 本	本						
	-060	M2 2 × 長 6 0 mm	4 9 3 g / 組	組							六角ボルト (中ボルト) 黒皮								
	-065	M2 2 × 長 6 5 mm	5 0 8 g / 組	組						12304-2010	-070	M1 0 × 長 7 0 mm	5 3 . 5 g / 本	本	P.63				
	-070	M2 2 × 長 7 0 mm	5 2 3 g / 組	組							-075	M1 0 × 長 7 5 mm	5 6 . 6 g / 本	本					
	-075	M2 2 × 長 7 5 mm	5 3 8 g / 組	組							-080	M1 0 × 長 8 0 mm	5 9 . 7 g / 本	本					
	-080	M2 2 × 長 8 0 mm	5 5 3 g / 組	組							-085	M1 0 × 長 8 5 mm	6 2 . 9 g / 本	本					
	-085	M2 2 × 長 8 5 mm	5 6 8 g / 組	組							-090	M1 0 × 長 9 0 mm	6 5 . 9 g / 本	本					
	-090	M2 2 × 長 9 0 mm	5 8 3 g / 組	組							-100	M1 0 × 長 1 0 0 mm	7 2 . 0 g / 本	本					
	-095	M2 2 × 長 9 5 mm	5 9 8 g / 組	組							-110	M1 0 × 長 1 1 0 mm	7 8 . 2 g / 本	本					
	-100	M2 2 × 長 1 0 0 mm	6 1 3 g / 組	組							-120	M1 0 × 長 1 2 0 mm	8 4 . 3 g / 本	本					
	-105	M2 2 × 長 1 0 5 mm	6 2 8 g / 組	組							-130	M1 0 × 長 1 3 0 mm	9 0 . 5 g / 本	本					
	-110	M2 2 × 長 1 1 0 mm	6 4 3 g / 組	組							-140	M1 0 × 長 1 4 0 mm	9 6 . 7 g / 本	本					
	-115	M2 2 × 長 1 1 5 mm	6 5 8 g / 組	組							-150	M1 0 × 長 1 5 0 mm	1 0 2 . 8 g / 本	本					
	-120	M2 2 × 長 1 2 0 mm	6 7 3 g / 組	組							-2012	-040	M1 2 × 長 4 0 mm	5 0 . 3 g / 本	本				
	-125	M2 2 × 長 1 2 5 mm	6 8 8 g / 組	組								-045	M1 2 × 長 4 5 mm	5 4 . 8 g / 本	本				
	-130	M2 2 × 長 1 3 0 mm	7 0 3 g / 組	組								-050	M1 2 × 長 5 0 mm	5 9 . 2 g / 本	本				
	-135	M2 2 × 長 1 3 5 mm	7 1 8 g / 組	組								-055	M1 2 × 長 5 5 mm	6 3 . 7 g / 本	本				
	-140	M2 2 × 長 1 4 0 mm	7 3 3 g / 組	組								-060	M1 2 × 長 6 0 mm	6 8 . 1 g / 本	本				
	-145	M2 2 × 長 1 4 5 mm	7 4 8 g / 組	組								-065	M1 2 × 長 6 5 mm	7 2 . 5 g / 本	本				
		高力ボルト 六角 (溶融亜鉛めっき) F 8 T										-070	M1 2 × 長 7 0 mm	7 7 . 0 g / 本	本				
12300-0216	-040	M1 6 × 長 4 0 mm	2 0 2 g / 組	組	P.61							-075	M1 2 × 長 7 5 mm	8 1 . 4 g / 本	本				
	-045	M1 6 × 長 4 5 mm	2 1 0 g / 組	組								-080	M1 2 × 長 8 0 mm	8 5 . 9 g / 本	本				
	-050	M1 6 × 長 5 0 mm	2 1 7 g / 組	組								-085	M1 2 × 長 8 5 mm	9 0 . 3 g / 本	本				
	-055	M1 6 × 長 5 5 mm	2 2 5 g / 組	組								-090	M1 2 × 長 9 0 mm	9 4 . 7 g / 本	本				
	-060	M1 6 × 長 6 0 mm	2 3 3 g / 組	組								-100	M1 2 × 長 1 0 0 mm	1 0 3 . 6 g / 本	本				
-0220	-045	M2 0 × 長 4 5 mm	3 4 8 g / 組	組								-110	M1 2 × 長 1 1 0 mm	1 1 2 . 5 g / 本	本				
	-050	M2 0 × 長 5 0 mm	3 6 1 g / 組	組								-120	M1 2 × 長 1 2 0 mm	1 2 1 . 4 g / 本	本				
	-055	M2 0 × 長 5 5 mm	3 7 3 g / 組	組								-130	M1 2 × 長 1 3 0 mm	1 2 9 . 4 g / 本	本				
	-060	M2 0 × 長 6 0 mm	3 8 5 g / 組	組								-140	M1 2 × 長 1 4 0 mm	1 3 8 . 2 g / 本	本				
	-065	M2 0 × 長 6 5 mm	3 9 8 g / 組	組								-150	M1 2 × 長 1 5 0 mm	1 4 7 . 1 g / 本	本				
	-070	M2 0 × 長 7 0 mm	4 1 0 g / 組	組								-2016	-040	M1 6 × 長 4 0 mm	9 6 . 5 g / 本	本			
	-075	M2 0 × 長 7 5 mm	4 2 2 g / 組	組															



2026年1月号 積算資料 資材コード表

12304-2016	-045	M16×長45mm	104.4g/本	本	P.63
	-050	M16×長50mm	112.3g/本	本	
	-055	M16×長55mm	120.2g/本	本	
	-060	M16×長60mm	128.1g/本	本	
	-065	M16×長65mm	136.0g/本	本	
	-070	M16×長70mm	143.9g/本	本	
	-075	M16×長75mm	151.8g/本	本	
	-080	M16×長80mm	159.7g/本	本	
	-085	M16×長85mm	167.6g/本	本	
	-090	M16×長90mm	175.5g/本	本	
	-100	M16×長100mm	191.3g/本	本	
	-110	M16×長110mm	207.1g/本	本	
	-120	M16×長120mm	222.9g/本	本	
	-130	M16×長130mm	237.3g/本	本	
	-140	M16×長140mm	253.1g/本	本	
	-150	M16×長150mm	268.9g/本	本	
	-200	M16×長200mm	344.4g/本	本	
	-250	M16×長250mm	423.4g/本	本	
	-300	M16×長300mm	502.2g/本	本	
-2020	-040	M20×長40mm	162.9g/本	本	
	-045	M20×長45mm	173.5g/本	本	
	-050	M20×長50mm	185.4g/本	本	
	-055	M20×長55mm	197.8g/本	本	
	-060	M20×長60mm	210.1g/本	本	
	-065	M20×長65mm	222.5g/本	本	
	-070	M20×長70mm	234.8g/本	本	
	-075	M20×長75mm	247.2g/本	本	
	-080	M20×長80mm	259.5g/本	本	
	-085	M20×長85mm	271.9g/本	本	
	-090	M20×長90mm	284.2g/本	本	
	-100	M20×長100mm	308.9g/本	本	
	-110	M20×長110mm	333.6g/本	本	
	-120	M20×長120mm	358.3g/本	本	
	-130	M20×長130mm	380.8g/本	本	
	-140	M20×長140mm	405.5g/本	本	
	-150	M20×長150mm	430.2g/本	本	
	-180	M20×長180mm	504.4g/本	本	
	-200	M20×長200mm	553.7g/本	本	
	-250	M20×長250mm	677.7g/本	本	
	-300	M20×長300mm	800.6g/本	本	

六角ボルト (中ボルト) 黒皮

12304-2022	-050	M22×長50mm	225.8g/本	本	P.64
	-055	M22×長55mm	240.7g/本	本	
	-060	M22×長60mm	255.6g/本	本	
	-065	M22×長65mm	270.5g/本	本	
	-070	M22×長70mm	285.4g/本	本	
	-075	M22×長75mm	300.3g/本	本	
	-080	M22×長80mm	315.2g/本	本	
	-090	M22×長90mm	345.0g/本	本	
	-100	M22×長100mm	374.8g/本	本	
	-110	M22×長110mm	404.6g/本	本	
	-120	M22×長120mm	434.4g/本	本	
	-130	M22×長130mm	461.8g/本	本	
	-140	M22×長140mm	491.6g/本	本	
	-150	M22×長150mm	521.4g/本	本	
	-180	M22×長180mm	610.8g/本	本	
	-200	M22×長200mm	670.4g/本	本	
-2024	-050	M24×長50mm	282.0g/本	本	
	-060	M24×長60mm	315.4g/本	本	
	-065	M24×長65mm	333.2g/本	本	
	-070	M24×長70mm	350.9g/本	本	
	-075	M24×長75mm	368.7g/本	本	
	-080	M24×長80mm	386.4g/本	本	
	-090	M24×長90mm	421.9g/本	本	
	-100	M24×長100mm	457.4g/本	本	
	-110	M24×長110mm	492.9g/本	本	
	-120	M24×長120mm	528.4g/本	本	
	-130	M24×長130mm	560.9g/本	本	
	-140	M24×長140mm	596.4g/本	本	
	-150	M24×長150mm	631.9g/本	本	
	-180	M24×長180mm	738.4g/本	本	
	-200	M24×長200mm	809.9g/本	本	

六角ボルト (並ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304-1110	-020	W3/8×長20mm	19.0g/本	本	P.64
	-025	W3/8×長25mm	21.8g/本	本	
	-032	W3/8×長32mm	25.7g/本	本	
	-038	W3/8×長38mm	29.0g/本	本	
	-045	W3/8×長45mm	33.0g/本	本	
	-050	W3/8×長50mm	35.8g/本	本	
	-065	W3/8×長65mm	44.2g/本	本	
	-075	W3/8×長75mm	49.7g/本	本	
	-090	W3/8×長90mm	58.1g/本	本	
	-100	W3/8×長100mm	63.7g/本	本	
	-115	W3/8×長115mm	72.1g/本	本	
	-125	W3/8×長125mm	77.7g/本	本	
	-140	W3/8×長140mm	86.1g/本	本	
-1113	-032	W1/2×長32mm	52.5g/本	本	
	-038	W1/2×長38mm	58.8g/本	本	
	-045	W1/2×長45mm	65.5g/本	本	
	-050	W1/2×長50mm	70.4g/本	本	
	-055	W1/2×長55mm	75.4g/本	本	
	-060	W1/2×長60mm	80.4g/本	本	
	-065	W1/2×長65mm	85.3g/本	本	
	-070	W1/2×長70mm	90.3g/本	本	
	-075	W1/2×長75mm	95.3g/本	本	
	-090	W1/2×長90mm	110.2g/本	本	
	-100	W1/2×長100mm	120.1g/本	本	
	-115	W1/2×長115mm	135.0g/本	本	
	-125	W1/2×長125mm	144.9g/本	本	
	-140	W1/2×長140mm	159.9g/本	本	
	-150	W1/2×長150mm	169.8g/本	本	

12304-1113	-160	W1/2×長160mm	179.8g/本	本	P.64
	-170	W1/2×長170mm	189.7g/本	本	
	-180	W1/2×長180mm	199.7g/本	本	
	-190	W1/2×長190mm	209.6g/本	本	
	-200	W1/2×長200mm	219.5g/本	本	
	-210	W1/2×長210mm	229.4g/本	本	
	-220	W1/2×長220mm	239.4g/本	本	
	-230	W1/2×長230mm	249.4g/本	本	
	-240	W1/2×長240mm	259.1g/本	本	
	-250	W1/2×長250mm	269.2g/本	本	

六角ボルト (並ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304-1116	-045	W5/8×長45mm	109.3g/本	本	P.65
	-050	W5/8×長50mm	117.6g/本	本	
	-055	W5/8×長55mm	125.4g/本	本	
	-060	W5/8×長60mm	133.1g/本	本	
	-065	W5/8×長65mm	140.9g/本	本	
	-075	W5/8×長75mm	156.4g/本	本	
	-080	W5/8×長80mm	164.2g/本	本	
	-090	W5/8×長90mm	179.7g/本	本	
	-100	W5/8×長100mm	195.3g/本	本	
-1119	-055	W3/4×長55mm	200g/本	本	
	-060	W3/4×長60mm	211g/本	本	
	-065	W3/4×長65mm	223g/本	本	
	-070	W3/4×長70mm	234g/本	本	
	-075	W3/4×長75mm	245g/本	本	
	-080	W3/4×長80mm	256g/本	本	
	-090	W3/4×長90mm	278g/本	本	
	-100	W3/4×長100mm	301g/本	本	
	-115	W3/4×長115mm	335g/本	本	
	-125	W3/4×長125mm	357g/本	本	
	-140	W3/4×長140mm	390g/本	本	
	-150	W3/4×長150mm	413g/本	本	

六角ボルト (中ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304-2110	-040	M10×長40mm	35.1g/本	本	P.65
	-045	M10×長45mm	38.1g/本	本	
	-050	M10×長50mm	41.2g/本	本	
	-055	M10×長55mm	44.3g/本	本	
	-060	M10×長60mm	47.4g/本	本	
	-065	M10×長65mm	50.5g/本	本	
	-070	M10×長70mm	53.5g/本	本	
	-075	M10×長75mm	56.6g/本	本	
	-080	M10×長80mm	59.7g/本	本	
	-085	M10×長85mm	62.9g/本	本	
	-090	M10×長90mm	65.9g/本	本	
	-100	M10×長100mm	72.0g/本	本	
	-110	M10×長110mm	78.2g/本	本	
	-120	M10×長120mm	84.3g/本	本	
	-130	M10×長130mm	90.5g/本	本	
	-140	M10×長140mm	96.7g/本	本	
	-150	M10×長150mm	102.8g/本	本	
-2112	-040	M12×長40mm	50.3g/本	本	
	-045	M12×長45mm	54.8g/本	本	
	-050	M12×長50mm	59.2g/本	本	
	-055	M12×長55mm	63.7g/本	本	
	-060	M12×長60mm	68.1g/本	本	
	-065	M12×長65mm	72.5g/本	本	
	-070	M12×長70mm	77.0g/本	本	
	-075	M12×長75mm	81.4g/本	本	
	-080	M12×長80mm	85.9g/本	本	
	-085	M12×長85mm	90.3g/本	本	
	-090	M12×長90mm	94.7g/本	本	
	-100	M12×長100mm	103.6g/本	本	
	-110	M12×長110mm	112.5g/本	本	
	-120	M12×長120mm	121.4g/本	本	
	-130	M12×長130mm	129.4g/本	本	
	-140	M12×長140mm	138.2g/本	本	
	-150	M12×長150mm	147.1g/本	本	
-2116	-040	M16×長40mm	96.5g/本	本	
	-045	M16×長45mm	104.4g/本	本	
	-050	M16×長50mm	112.3g/本	本	
	-055	M16×長55mm	120.2g/本	本	
	-060	M16×長60mm	128.1g/本	本	
	-065	M16×長65mm	136.0g/本	本	
	-070	M16×長70mm	143.9g/本	本	
	-075	M16×長75mm	151.8g/本	本	
	-080	M16×長80mm	159.7g/本	本	

六角ボルト (中ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304-2116	-085	M16×長85mm	167.6g/本	本	P.66
	-090	M16×長90mm	175.5g/本	本	
	-100	M16×長100mm	191.3g/本	本	
	-110	M16×長110mm	207.1g/本	本	
	-120	M16×長120mm	222.9g/本	本	
	-130	M16×長130mm	237.3g/本	本	
	-140	M16×長140mm	253.1g/本	本	
	-150	M16×長150mm	268.9g/本	本	
	-020	M16×長200mm	344.4g/本	本	
	-025	M16×長250mm	423.4g/本	本	
	-030	M16×長300mm	502.2g/本	本	
-2120	-040	M20×長40mm	162.9g/本	本	
	-045	M20×長45mm	173.5g/本	本	
	-050	M20×長50mm	185.4g/本	本	
	-055	M20×長55mm	197.8g/本	本	
	-060	M20×長60mm	210.1g/本	本	
	-065	M20×長65mm	222.5g/本	本	
	-070	M20×長70mm	234.8g/本	本	
	-075	M20×長75mm	247.2g/本	本	
	-080	M20×長80mm	259.5g/本	本	
	-085	M20×長85mm	271.9g/本	本	
	-090	M20×長90mm	284.2g/本	本	
	-100	M20×長100mm	308.9g/本	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

12304-2120	-110	M20×長110mm	333.6g/本	本	P.66
	-120	M20×長120mm	358.3g/本	本	
	-130	M20×長130mm	380.8g/本	本	
	-140	M20×長140mm	405.5g/本	本	
	-150	M20×長150mm	430.2g/本	本	
	-180	M20×長180mm	504.3g/本	本	
	-020	M20×長200mm	553.7g/本	本	
	-025	M20×長250mm	677.3g/本	本	
	-030	M20×長300mm	800.6g/本	本	
-2122	-050	M22×長50mm	225.8g/本	本	
	-055	M22×長55mm	240.7g/本	本	
	-060	M22×長60mm	255.6g/本	本	
	-065	M22×長65mm	270.5g/本	本	
	-070	M22×長70mm	285.4g/本	本	
	-075	M22×長75mm	300.3g/本	本	
	-080	M22×長80mm	315.2g/本	本	
	-090	M22×長90mm	345.0g/本	本	
	-100	M22×長100mm	374.8g/本	本	
	-110	M22×長110mm	404.6g/本	本	
	-120	M22×長120mm	434.4g/本	本	
	-130	M22×長130mm	461.8g/本	本	
	-140	M22×長140mm	491.6g/本	本	
	-150	M22×長150mm	521.4g/本	本	
	-180	M22×長180mm	610.8g/本	本	
	-020	M22×長200mm	670.4g/本	本	
-2124	-050	M24×長50mm	282.0g/本	本	
	-060	M24×長60mm	315.4g/本	本	
	-065	M24×長65mm	333.2g/本	本	
	-070	M24×長70mm	350.9g/本	本	
	-075	M24×長75mm	368.7g/本	本	
	-080	M24×長80mm	386.4g/本	本	
	-090	M24×長90mm	421.9g/本	本	
	-100	M24×長100mm	457.4g/本	本	
	-110	M24×長110mm	492.9g/本	本	
	-120	M24×長120mm	528.4g/本	本	
	-130	M24×長130mm	560.9g/本	本	
	-140	M24×長140mm	596.4g/本	本	
	-150	M24×長150mm	631.9g/本	本	
	-180	M24×長180mm	738.4g/本	本	
	-020	M24×長200mm	809.4g/本	本	

六角ナット 67頁

六角ナット 黒皮				
12324-4000	-010	W3/8 冷間ホーマー	個	P.67
	-013	W1/2 冷間ホーマー	個	
	-015	W5/8 冷間ホーマー	個	
	-030	W3/4 冷間ホーマー	個	
	-040	W1 冷間ホーマー	個	
	-110	M10 冷間ホーマー	個	
	-112	M12 冷間ホーマー	個	
	-116	M16 冷間ホーマー	個	
	-120	M20 冷間ホーマー	個	
	-122	M22 冷間ホーマー	個	
	-124	M24 冷間ホーマー	個	

六角ナット 溶融亜鉛めっき				
12324-4010	-010	W3/8 冷間ホーマー	個	P.67
	-013	W1/2 冷間ホーマー	個	
	-015	W5/8 冷間ホーマー	個	
	-030	W3/4 冷間ホーマー	個	
	-040	W1 冷間ホーマー	個	
	-110	M10 冷間ホーマー	個	
	-112	M12 冷間ホーマー	個	
	-115	M16 冷間ホーマー	個	
	-120	M20 冷間ホーマー	個	
	-122	M22 冷間ホーマー	個	
	-124	M24 冷間ホーマー	個	

ワッシャ 67頁

丸座金 黒皮				
12324-5000	-010	W3/8	枚	P.67
	-013	W1/2	枚	
	-016	W5/8	枚	
	-019	W3/4	枚	
	-022	W1	枚	
	-110	M10	枚	
	-112	M12	枚	
	-116	M16	枚	
	-120	M20	枚	
	-122	M22	枚	
	-124	M24	枚	

丸座金 溶融亜鉛めっき				
12324-5010	-010	W3/8	枚	P.67
	-013	W1/2	枚	
	-016	W5/8	枚	
	-019	W3/4	枚	
	-022	W1	枚	
	-110	M10	枚	
	-112	M12	枚	
	-116	M16	枚	
	-120	M20	枚	
	-122	M22	枚	
	-124	M24	枚	

特殊ナット 68頁

特殊ナット ゆるみ止め K-ナット				
12343-2010	-010	M6 ビッチ1.0mm SUS304	個	P.68
	-020	M8 ビッチ1.25mm SUS304	個	

12343-2010	-030	M10 ビッチ1.5mm SUS304	個	P.68
	-040	M12 ビッチ1.75mm SUS304	個	
	-050	M16 ビッチ2.0mm SUS304	個	

特殊ナット ナイロンインサートロックナット

12343-3910	-108	M8 ビッチ1.25mm SS400相当 めっき	個	P.68
	-110	M10 ビッチ1.5mm SS400相当 めっき	個	
	-112	M12 ビッチ1.75mm SS400相当 めっき	個	
	-116	M16 ビッチ2.0mm SS400相当 めっき	個	
-3911	-010	M8 ビッチ1.25mm SUS304	個	
	-020	M10 ビッチ1.5mm SUS304	個	
	-030	M12 ビッチ1.75mm SUS304	個	

特殊ナット U-ナット

12343-3010	-108	M8 ビッチ1.25mm SS400相当 めっき	個	P.68
	-110	M10 ビッチ1.5mm SS400相当 めっき	個	
	-112	M12 ビッチ1.75mm SS400相当 めっき	個	
	-116	M16 ビッチ2.0mm SS400相当 めっき	個	
	-120	M20 ビッチ2.5mm SS400相当 めっき	個	
	-122	M22 ビッチ2.5mm SS400相当 めっき	個	
	-124	M24 ビッチ3.0mm SS400相当 めっき	個	
	-205	M5 ビッチ0.8mm SUS304	個	
	-206	M6 ビッチ1.0mm SUS304	個	
	-208	M8 ビッチ1.25mm SUS304	個	
	-210	M10 ビッチ1.5mm SUS304	個	
	-212	M12 ビッチ1.75mm SUS304	個	
	-216	M16 ビッチ2.0mm SUS304	個	
	-220	M20 ビッチ2.5mm SUS304	個	
	-222	M22 ビッチ2.5mm SUS304	個	
	-224	M24 ビッチ3.0mm SUS304	個	

各種ボルト 68頁

アンカーボルト (L型)

12310-0013	-020	W1/2×長200mm ナット付	本	P.68
	-030	W1/2×長300mm ナット付	本	
	-040	W1/2×長400mm ナット付	本	
-0016	-030	W5/8×長300mm ナット付	本	
	-040	W5/8×長400mm ナット付	本	
	-050	W5/8×長500mm ナット付	本	
-0018	-030	W3/4×長300mm ナット付	本	
	-040	W3/4×長400mm ナット付	本	
	-050	W3/4×長500mm ナット付	本	
	-060	W3/4×長600mm ナット付	本	
-0020	-020	M12×長200mm ナット付	本	
	-030	M12×長300mm ナット付	本	
	-040	M12×長400mm ナット付	本	
	-050	M12×長500mm ナット付	本	
-0030	-020	M16×長200mm ナット付	本	
	-030	M16×長300mm ナット付	本	
	-040	M16×長400mm ナット付	本	
	-050	M16×長500mm ナット付	本	
-0040	-030	M20×長300mm ナット付	本	
	-040	M20×長400mm ナット付	本	
	-050	M20×長500mm ナット付	本	
	-060	M20×長600mm ナット付	本	
-0050	-040	M24×長400mm ナット付	本	
	-050	M24×長500mm ナット付	本	
	-060	M24×長600mm ナット付	本	

全ねじボルト

12310-0060	-010	W3/8×長285mm	本	P.68
	-015	W3/8×長1000mm	本	
	-020	W1/2×長285mm	本	
	-025	W1/2×長1000mm	本	
	-030	W5/8×長285mm	本	
	-040	W7/8×長285mm	本	
	-050	W1×長285mm	本	

フックボルト

12310-0070	-065	M6×長65mm ナット、座金付	本	P.68
	-075	M6×長75mm ナット、座金付	本	
	-090	M6×長90mm ナット、座金付	本	
	-100	M6×長100mm ナット、座金付	本	
	-115	M6×長115mm ナット、座金付	本	

ステンレスボルト 69頁

ステンレス六角ボルト (SUS304)

12330-1010	-020	M10×長20mm	本	P.69
	-025	M10×長25mm	本	
	-030	M10×長30mm	本	
	-035	M10×長35mm	本	
	-040	M10×長40mm	本	
	-045	M10×長45mm	本	
	-050	M10×長50mm	本	
	-055	M10×長55mm	本	
	-060	M10×長60mm	本	
-1012	-030	M12×長30mm	本	
	-035	M12×長35mm	本	
	-040	M12×長40mm	本	
	-045	M12×長45mm	本	
	-050	M12×長50mm	本	
	-055	M12×長55mm	本	
	-060	M12×長60mm	本	
	-065	M12×長65mm	本	
	-070	M12×長70mm	本	
-1016	-040	M16×長40mm	本	
	-045	M16×長45mm	本	
	-050	M16×長50mm	本	
	-055	M16×長55mm	本	
	-060	M16×長60mm	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

12330-1016	-065	M 1 6 × 長 6 5 mm	本	P.69	12402-2000	-155	D 2 5 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本	P.70	
	-070	M 1 6 × 長 7 0 mm	本			-157	D 2 5 × 長 2 5 0 mm	アークシールド付	本		
	-075	M 1 6 × 長 7 5 mm	本			-160	D 2 5 × 長 3 0 0 mm	アークシールド付	本		
-1020	-050	M 2 0 × 長 5 0 mm	本			-165	D 2 5 × 長 3 5 0 mm	アークシールド付	本		
	-055	M 2 0 × 長 5 5 mm	本			-170	D 2 5 × 長 4 0 0 mm	アークシールド付	本		
	-060	M 2 0 × 長 6 0 mm	本			-175	D 2 5 × 長 4 5 0 mm	アークシールド付	本		
	-065	M 2 0 × 長 6 5 mm	本			-180	D 2 5 × 長 5 0 0 mm	アークシールド付	本		
	-070	M 2 0 × 長 7 0 mm	本			-190	D 2 5 × 長 5 5 0 mm	アークシールド付	本		
	-075	M 2 0 × 長 7 5 mm	本								
	-080	M 2 0 × 長 8 0 mm	本								
-1022	-060	M 2 2 × 長 6 0 mm	本								
	-065	M 2 2 × 長 6 5 mm	本								
	-070	M 2 2 × 長 7 0 mm	本								
	-075	M 2 2 × 長 7 5 mm	本								
	-080	M 2 2 × 長 8 0 mm	本								
	-090	M 2 2 × 長 9 0 mm	本								
-1024	-080	M 2 4 × 長 8 0 mm	本								
	-090	M 2 4 × 長 9 0 mm	本								
	-100	M 2 4 × 長 1 0 0 mm	本								
ステンレスナット					69頁	建築構造用アンカーボルト					70頁
ステンレス六角ナット（SUS304）						建築構造用アンカーボルトABR400					
12334-2000	-110	M 1 0	個	P.69	12301-0101	-016	M 1 6 × 長 4 8 0 mm	0. 7 9 k g / 組	組	P.70	
	-112	M 1 2	個			-020	M 2 0 × 長 6 0 0 mm	1. 5 1 k g / 組	組		
	-116	M 1 6	個			-022	M 2 2 × 長 6 6 0 mm	2. 0 2 k g / 組	組		
	-120	M 2 0	個			-024	M 2 4 × 長 7 2 0 mm	2. 6 1 k g / 組	組		
	-122	M 2 2	個			-030	M 3 0 × 長 9 0 0 mm	5. 2 3 k g / 組	組		
	-124	M 2 4	個			-036	M 3 6 × 長 1 0 8 0 mm	9. 0 2 k g / 組	組		
						-042	M 4 2 × 長 1 2 6 0 mm	1 4. 5 k g / 組	組		
						-048	M 4 8 × 長 1 4 4 0 mm	2 1. 7 k g / 組	組		
ステンレスワッシャ					69頁	建築構造用アンカーボルトABR490					
ステンレス座金（SUS304）						建築構造用アンカーボルトABM400					
12336-3000	-110	M 1 0	枚	P.69	12301-0201	-024	M 2 4 × 長 7 2 0 mm	3. 0 4 k g / 組	組	P.70	
	-112	M 1 2	枚			-027	M 2 7 × 長 8 1 0 mm	4. 3 6 k g / 組	組		
	-116	M 1 6	枚			-030	M 3 0 × 長 9 0 0 mm	6. 0 2 k g / 組	組		
	-120	M 2 0	枚			-036	M 3 6 × 長 1 0 8 0 mm	1 0. 3 k g / 組	組		
	-122	M 2 2	枚			-042	M 4 2 × 長 1 2 6 0 mm	1 6. 5 k g / 組	組		
	-124	M 2 4	枚			-048	M 4 8 × 長 1 4 4 0 mm	2 4. 6 k g / 組	組		
						-056	M 5 6 × 長 1 6 8 0 mm	3 8. 5 k g / 組	組		
						-064	M 6 4 × 長 1 9 2 0 mm	5 6. 8 k g / 組	組		
スタッド					70頁	建築構造用アンカーボルトABM490					
スタッド 頭付スタッド（JIS B 1198）						建築構造用アンカーボルトABM490					
12402-1000	-005	径 1 6 × 長 7 0 mm	アークシールド付	本	P.70	12301-0202	-024	M 2 4 × 長 7 2 0 mm	3. 0 4 k g / 組	組	P.70
	-010	径 1 6 × 長 8 0 mm	アークシールド付	本			-027	M 2 7 × 長 8 1 0 mm	4. 3 6 k g / 組	組	
	-015	径 1 6 × 長 9 0 mm	アークシールド付	本			-030	M 3 0 × 長 9 0 0 mm	6. 0 2 k g / 組	組	
	-020	径 1 6 × 長 1 0 0 mm	アークシールド付	本			-036	M 3 6 × 長 1 0 8 0 mm	1 0. 3 k g / 組	組	
	-025	径 1 6 × 長 1 1 0 mm	アークシールド付	本			-042	M 4 2 × 長 1 2 6 0 mm	1 6. 5 k g / 組	組	
	-030	径 1 6 × 長 1 2 0 mm	アークシールド付	本			-048	M 4 8 × 長 1 4 4 0 mm	2 4. 6 k g / 組	組	
	-032	径 1 6 × 長 1 3 0 mm	アークシールド付	本			-056	M 5 6 × 長 1 6 8 0 mm	3 8. 5 k g / 組	組	
	-033	径 1 6 × 長 1 4 0 mm	アークシールド付	本			-064	M 6 4 × 長 1 9 2 0 mm	5 6. 8 k g / 組	組	
	-034	径 1 6 × 長 1 5 0 mm	アークシールド付	本							
	-036	径 1 6 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本							
	-038	径 1 6 × 長 2 5 0 mm	アークシールド付	本							
	-039	径 1 9 × 長 7 0 mm	アークシールド付	本							
	-040	径 1 9 × 長 8 0 mm	アークシールド付	本							
	-045	径 1 9 × 長 9 0 mm	アークシールド付	本							
	-050	径 1 9 × 長 1 0 0 mm	アークシールド付	本							
	-053	径 1 9 × 長 1 1 0 mm	アークシールド付	本							
	-057	径 1 9 × 長 1 2 0 mm	アークシールド付	本							
	-060	径 1 9 × 長 1 3 0 mm	アークシールド付	本							
	-065	径 1 9 × 長 1 4 0 mm	アークシールド付	本							
	-070	径 1 9 × 長 1 5 0 mm	アークシールド付	本							
	-074	径 1 9 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本							
	-076	径 1 9 × 長 2 5 0 mm	アークシールド付	本							
	-078	径 2 2 × 長 7 0 mm	アークシールド付	本							
	-080	径 2 2 × 長 8 0 mm	アークシールド付	本							
	-085	径 2 2 × 長 9 0 mm	アークシールド付	本							
	-090	径 2 2 × 長 1 0 0 mm	アークシールド付	本							
	-093	径 2 2 × 長 1 1 0 mm	アークシールド付	本							
	-097	径 2 2 × 長 1 2 0 mm	アークシールド付	本							
	-100	径 2 2 × 長 1 3 0 mm	アークシールド付	本							
	-105	径 2 2 × 長 1 4 0 mm	アークシールド付	本							
	-110	径 2 2 × 長 1 5 0 mm	アークシールド付	本							
	-120	径 2 2 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本							
	-130	径 2 2 × 長 2 5 0 mm	アークシールド付	本							
スタッド 異形スタッド					P.70	あと施工アンカー					71頁
12402-2000	-010	D 1 3 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本	P.70	あと施工アンカー 芯棒打込み式					
	-020	D 1 3 × 長 3 0 0 mm	アークシールド付	本		12302-0010	-010	ねじ径M6（W1／4）×全長45mm	本	P.71	
	-030	D 1 3 × 長 4 0 0 mm	アークシールド付	本			-020	ねじ径M8（W5／16）×全長50mm	本		
	-032	D 1 3 × 長 5 0 0 mm	アークシールド付	本			-030	ねじ径M10（W3／8）×全長60mm	本		
	-036	D 1 6 × 長 9 0 mm	アークシールド付	本			-040	ねじ径M12（W1／2）×全長70mm	本		
	-038	D 1 6 × 長 1 5 0 mm	アークシールド付	本			-050	ねじ径M16（W5／8）×全長100mm	本		
	-040	D 1 6 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本			-060	ねじ径M20（W3／4）×全長130mm	本		
	-050	D 1 6 × 長 3 0 0 mm	アークシールド付	本		あと施工アンカー 本体打込み式					
	-055	D 1 6 × 長 3 5 0 mm	アークシールド付	本		12302-0020	-010	ねじ径M6（W1／4）×全長30mm	本	P.71	
	-060	D 1 6 × 長 4 0 0 mm	アークシールド付	本			-020	ねじ径M8（W5／16）×全長35mm	本		
	-070	D 1 6 × 長 5 0 0 mm	アークシールド付	本			-030	ねじ径M10（W3／8）×全長40mm	本		
	-080	D 1 9 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本			-040	ねじ径M12（W1／2）×全長50mm	本		
	-090	D 1 9 × 長 3 0 0 mm	アークシールド付	本			-050	ねじ径M16（W5／8）×全長60mm	本		
	-100	D 1 9 × 長 4 0 0 mm	アークシールド付	本			-060	ねじ径M20（W3／4）×全長80mm	本		
	-105	D 1 9 × 長 4 5 0 mm	アークシールド付	本			-070	ねじ径M22（W7／8）×全長90mm	本		
	-110	D 1 9 × 長 5 0 0 mm	アークシールド付	本			-080	ねじ径M24（W1）×全長110mm	本		
	-115	D 2 2 × 長 2 0 0 mm	アークシールド付	本		あと施工アンカー スリーブ打込み式					
	-117	D 2 2 × 長 2 5 0 mm	アークシールド付	本		12302-0030	-010	ねじ径M6（W1／4）×全長50mm	本	P.71	
	-120	D 2 2 × 長 3 0 0 mm	アークシールド付	本			-020	ねじ径M8（W5／16）×全長65mm	本		
	-125	D 2 2 × 長 3 5 0 mm	アークシールド付	本			-030	ねじ径M10（W3／8）×全長80mm	本		
	-130	D 2 2 × 長 4 0 0 mm	アークシールド付	本			-040	ねじ径M12（W1／2）×全長100mm	本		
	-135	D 2 2 × 長 4 5 0 mm	アークシールド付	本			-050	ねじ径M16（W5／8）×全長120mm	本		
	-140	D 2 2 × 長 5 0 0 mm	アークシールド付	本			-060	ねじ径M20（W3／4）×全長170mm	本		
	-150	D 2 2 × 長 5 5 0 mm	アークシールド付	本			-070	ねじ径M22（W7／8）×全長200mm	本		
							-080	ねじ径M24（W1）×全長200mm	本		
						あと施工アンカー ーブランド品ー					71頁
						ビルボルト SBB-0650					
12303-0010	-010	ねじ径M6×全長50mm	ステンレス	本	P.71	12303-0010	-010	ねじ径M6×全長50mm	ステンレス	本	P.71
						ビルボルト SBB-0865					
12303-0010	-020	ねじ径M8×全長65mm	ステンレス	本	P.71	12303-0010	-020	ねじ径M8×全長65mm	ステンレス	本	P.71
						ビルボルト SBB-1070					
12303-0010	-030	ねじ径M10×全長70mm	ステンレス	本	P.71	12303-0010	-030	ねじ径M10×全長70mm	ステンレス	本	P.71
						ビルボルト SBB-1210					
12303-0010	-040	ねじ径M12×全長100mm	ステンレス	本	P.71	12303-0010	-040	ねじ径M12×全長100mm	ステンレス	本	P.71
						ビルボルト SBB-1612					
12303-0010	-050	ねじ径M16×全長120mm	ステンレス	本	P.71	12303-0010	-050	ねじ径M16×全長120mm	ステンレス	本	P.71
						ビルボルト SBB-2016					
12303-0010	-060	ねじ径M20×全長160mm	ステンレス	本	P.71	12303-0010	-060	ねじ径M20×全長160mm	ステンレス	本	P.71
						プラグアンカー SPA-6M					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

12303-0020-010	ねじ径M6×全長30mm ステンレス	本	P.71		
	<b>プラグアンカー SPA-10M</b>				
12303-0020-020	ねじ径M10×全長40mm ステンレス	本	P.71		
	<b>プラグアンカー SPA-12M</b>				
12303-0020-030	ねじ径M12×全長50mm ステンレス	本	P.71		
	<b>アイティプラグ IT-435</b>				
12303-0030-010	ねじ径M4×全長35mm	本	P.71		
	<b>アイティプラグ IT-540</b>				
12303-0030-020	ねじ径M5×全長40mm	本	P.71		
	<b>アイティプラグ IT-645</b>				
12303-0030-030	ねじ径M6×全長45mm	本	P.71		
	<b>ポリプラグボルト PP-530</b>				
12303-0040-010	ねじ径M5×全長20mm	本	P.71		
	<b>ポリプラグボルト PP-640</b>				
12303-0040-020	ねじ径M6×全長27mm	本	P.71		
	<b>AYプラグボルト AY-425AS</b>				
12303-0050-010	ねじ径M4×全長17mm	本	P.71		
	<b>AYプラグボルト AY-530AS</b>				
12303-0050-020	ねじ径M5×全長20mm	本	P.71		
	<b>AYプラグボルト AY-640AS</b>				
12303-0050-030	ねじ径M6×全長27mm	本	P.71		
	<b>AYプラグボルト AY-845AS</b>				
12303-0050-040	ねじ径M8×全長32mm	本	P.71		
	<b>レインフォースアンカー RF-13</b>				
12303-0060-010	ねじ径W3/8×全長150mm	本	P.71		
	<b>レインフォースアンカー RF-16</b>				
12303-0060-020	ねじ径W1/2×全長180mm	本	P.71		
	<b>レインフォースアンカー RF-19</b>				
12303-0060-030	ねじ径W1/2×全長210mm	本	P.71		
	<b>レインフォースアンカー RF-22</b>				
12303-0060-040	ねじ径W5/8×全長250mm	本	P.71		
	<b>ホーク・アンカーボルト B860</b>				
12303-0090-310	ねじ径M8×全長60mm 電気亜鉛めっき	本	P.71		
	<b>ホーク・アンカーボルト B16125</b>				
12303-0090-320	ねじ径M16×全長125mm 電気亜鉛めっき	本	P.71		
	<b>ホーク・アンカーボルト B860</b>				
12303-0090-005	ねじ径M8×全長60mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・アンカーボルト B1070</b>				
12303-0090-010	ねじ径M10×全長70mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・アンカーボルト B12100</b>				
12303-0090-020	ねじ径M12×全長100mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・アンカーボルト B16100</b>				
12303-0090-030	ねじ径M16×全長100mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・カットアンカー #10CA</b>				
12303-0102-010	ねじ径M10×全長40mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・カットアンカー #12CA</b>				
12303-0102-020	ねじ径M12×全長52mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ストライクアンカー C1060</b>				
12303-0104-010	ねじ径M10×全長60mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ストライクアンカー C1270</b>				
12303-0104-020	ねじ径M12×全長70mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホークツイストナイロンアンカ SUSNT-840</b>				
12303-0100-020	ねじ径M8×全長39mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ドラゴンアンカー WD10450</b>				
12303-0106-010	ねじ径D10×径15.9×全長450mm	本	P.71		
	<b>ホーク・ドラゴンアンカー WD13600</b>				
12303-0106-020	ねじ径D13×径19.1×全長600mm	本	P.71		
	<b>ホーク・ドラゴンアンカー WD16750</b>				
12303-0106-030	ねじ径D16×径23.4×全長750mm	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10</b>				
12303-0108-010	ねじ径M10×径12×長40mm 電気亜鉛めっき	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12</b>				
12303-0108-020	ねじ径M12×径16×長50mm 電気亜鉛めっき	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-16</b>				
12303-0108-030	ねじ径M16×径20×長60mm 電気亜鉛めっき	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10</b>				
12303-0108-110	ねじ径M10×径12×長40mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12</b>				
12303-0108-120	ねじ径M12×径16×長50mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-16</b>				
12303-0108-130	ねじ径M16×径20×長60mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10</b>				
12303-0112-110	ねじ径M8×全長85mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12</b>				
12303-0112-120	ねじ径M10×全長105mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-14</b>				
12303-0112-130	ねじ径M12×全長140mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-16</b>				
12303-0112-140	ねじ径M16×全長170mm ステンレス	本	P.71		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-18</b>				
12303-0130-110	ねじ径M6×全長45mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-20</b>				
12303-0130-120	ねじ径M8×全長50mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-22</b>				
12303-0130-130	ねじ径M10×全長60mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-24</b>				
12303-0130-140	ねじ径M12×全長70mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-26</b>				
12303-0130-150	ねじ径M16×全長100mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-28</b>				
12303-0130-030	外径4×全長25mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-30</b>				
12303-0130-040	外径5×全長25mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-32</b>				
12303-0130-050	外径6×全長40mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-34</b>				
12303-0130-060	外径4×全長25mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-36</b>				
12303-0130-070	外径5×全長25mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-38</b>				
12303-0130-080	外径6×全長40mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-40</b>				
12303-0152-010	ねじ径M10×全長40mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-42</b>				
12303-0152-020	ねじ径M12×全長50mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-44</b>				
12303-0152-030	ねじ径W3/8×全長40mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-46</b>				
12303-0152-040	ねじ径W1/2×全長50mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-48</b>				
12303-0154-010	ねじ径M10×全長80mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-50</b>				
12303-0154-020	ねじ径M12×全長100mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-52</b>				
12303-0154-030	ねじ径M16×全長120mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-54</b>				
12303-0150-020	ねじ径W3/8×全長40mm ステンレス	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-56</b>				
12303-0150-010	ねじ径W3/8×全長40mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-58</b>				
12303-0140-010	ねじ径M10×全長85mm おねじタイプ	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-60</b>				
12303-0140-030	ねじ径W3/8×全長85mm おねじタイプ	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-62</b>				
12303-0140-040	ねじ径M10×全長72mm めねじタイプ	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-64</b>				
12303-0140-020	ねじ径W3/8×全長72mm めねじタイプ	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-66</b>				
12303-0170-010	ねじ径W3/8×全長40mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-68</b>				
12303-0170-030	ねじ径W1/2×全長50mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-70</b>				
12303-0190-060	ねじ径W3/8×全長75mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-72</b>				
12303-0190-070	ねじ径W3/8×全長100mm	本	P.72		
	<b>ホーク・ヘッドインアンカー Hi-74</b>				
12303-0190-090	ねじ径M12×全長100mm	本	P.72		



<b>ナイロンブラグ HUD-2</b> 12303-0220-210 ねじ径M6×全長30mm 本 P.72				<b>フィッシャーレジンアンカー RM II 12</b> 12306-0122-030 外径12.5×長97mm ガラス管 本 P.72			
<b>アンカー ULTRACUT FBSII</b> 12303-0290-010 ドリル径6×全長35mm 亜鉛めっき 本 P.72 -020 ドリル径8×全長55mm 亜鉛めっき 本 -030 ドリル径10×全長60mm 亜鉛めっき 本 -050 ドリル径12×全長70mm 亜鉛めっき 本 -070 ドリル径14×全長75mm 亜鉛めっき 本				<b>フィッシャーレジンアンカー RM II 16E</b> 12306-0122-040 外径16.5×長123mm ガラス管 本 P.72			
<b>アンカー FBNII 12/20 M12</b> 12303-0292-010 ドリル径12×全長116mm 亜鉛めっき 本 P.72				<b>フィッシャー接着系アンカー</b> 12306-0124-010 FIS VS 360 S ビニルエステル樹脂系 本 P.72 -030 FIS ER 390 S 高性能エポキシ樹脂 本			
<b>アンカー FBNII 16/25 M16</b> 12303-0292-020 ドリル径16×全長145mm 亜鉛めっき 本 P.72				<b>ボルトメイト</b> 12306-0100-010 TG-10RN 10.8×90mm ガラス管 本 P.72 -020 TG-16RN 16.8×120mm ガラス管 本 -030 TG-20RN 21.5×175mm ガラス管 本			
<b>アンカー FHI 28/30 S M20</b> 12303-0294-030 ドリル径28×全長192mm 亜鉛めっき 本 P.72				<b>ロックボルト 73頁</b>			
<b>アンカー FHI 32/30 S M24</b> 12303-0294-040 ドリル径32×全長215mm 亜鉛めっき 本 P.72				<b>異形棒鋼ロックボルト</b>			
<b>アンカー FZA 18×80 M12/25</b> 12303-0298-010 ねじ径M12×全長156mm 亜鉛めっき 本 P.72				33230-0010-205 D19×長1000mm SD345 6t耐力 本 P.73 -210 D19×長1500mm SD345 6t耐力 本 -220 D19×長2000mm SD345 6t耐力 本 -005 D22×長1000mm SD345 10t耐力 本 -010 D22×長1500mm SD345 10t耐力 本 -020 D22×長2000mm SD345 10t耐力 本 -030 D22×長2500mm SD345 10t耐力 本 -040 D22×長3000mm SD345 10t耐力 本 -105 D25×長1000mm SD345 12t耐力 本 -110 D25×長1500mm SD345 12t耐力 本 -120 D25×長2000mm SD345 12t耐力 本 -130 D25×長2500mm SD345 12t耐力 本 -140 D25×長3000mm SD345 12t耐力 本 -150 D25×長4000mm SD345 12t耐力 本			
<b>アンカー FZA 22×100 M16/60</b> 12303-0298-020 ねじ径M16×全長184mm 亜鉛めっき 本 P.72				<b>ねじり棒鋼ロックボルト</b>			
<b>アンカー FZA 14×60 M10/25A4</b> 12303-0298-108 ねじ径M10×全長102mm ステンレス 本 P.72				33230-0020-010 TD24×長2000mm 18t耐力 本 P.73 -020 TD24×長2500mm 18t耐力 本 -030 TD24×長3000mm 18t耐力 本 -040 TD24×長4000mm 18t耐力 本 -050 TD24×長5000mm 18t耐力 本 -060 TD24×長6000mm 18t耐力 本			
<b>アンカー FZA 18×80 M12/25A4</b> 12303-0298-110 ねじ径M12×全長156mm ステンレス 本 P.72				<b>角座金</b>			
<b>アンカー FZA 22×100 M16/60A4</b> 12303-0298-120 ねじ径M16×全長184mm ステンレス 本 P.72				33230-0040-010 150×150×厚6mm 枚 P.73 -020 150×150×厚9mm 枚			
<b>アンカー FZA-Q 18×80 M12/25</b> 12303-0300-010 ねじ径M12×全長133mm 溶融亜鉛めっき 本 P.72				<b>ナット</b>			
<b>アンカー FZA-Q 18×80 M12/35</b> 12303-0300-020 ねじ径M12×全長143mm 溶融亜鉛めっき 本 P.72				33230-0050-005 M18 個 P.73 -010 M22 個 -020 M24 個 -030 M27 個			
<b>コンクリートアンカー用樹脂カプセル 72頁</b>				<b>ロックボルト ー自穿孔用、ブランド品ー 73頁</b>			
<b>ARケミカルセッターHPアンカー</b> 12306-0022-012 HP-10 10.5×120mm フィルムチューブ 本 P.72 -022 HP-12 12×130mm フィルムチューブ 本 -032 HP-16 15×150mm フィルムチューブ 本 -042 HP-20 18.5×210mm フィルムチューブ 本 -050 HP-22 23×250mm フィルムチューブ 本 -060 HP-24 26×300mm フィルムチューブ 本				<b>ロックボルト SPアンカーボルト29型</b> 33231-0040-010 R29×長1000mm 本 P.73			
<b>ARケミカルセッターSUPER LL AP</b> 12306-0023-006 AP-10 10.5×90mm ガラス管 本 P.72 -008 AP-12 13×95mm ガラス管 本 -010 AP-16 17×125mm ガラス管 本 -020 AP-20 20×195mm ガラス管 本 -030 AP-22 24×245mm ガラス管 本 -040 AP-24 28×280mm ガラス管 本 -050 AP-30 35×330mm ガラス管 本 -060 AP-36 40×400mm ガラス管 本				<b>ロックボルト SP鉄ビット</b> 33231-0040-020 φ45mm 個 P.73			
<b>ARケミカルセッターMUアンカー</b> 12306-0025-010 MU-8 8×70mm ガラス管 本 P.72 -020 MU-10 10.5×90mm ガラス管 本 -030 MU-12 13.0×110mm ガラス管 本 -040 MU-16 16.5×120mm ガラス管 本 -050 MU-20 18.0×170mm ガラス管 本				<b>ロックボルト SPチップ付ビット</b> 33231-0040-030 φ45mm 個 P.73			
<b>デンカクイックカプセル</b> 12306-0040-005 D-10 10×100mm モルタルカプセル 本 P.72 -010 D-12 12.5×100mm モルタルカプセル 本 -020 D-16 15.5×130mm モルタルカプセル 本 -030 D-19 19.5×180mm モルタルカプセル 本 -040 D-22 23.5×235mm モルタルカプセル 本 -050 D-25 27.5×250mm モルタルカプセル 本 -060 D-30 34×305mm モルタルカプセル 本 -070 D-36 40×355mm モルタルカプセル 本				<b>ロックボルト SPカップラー</b> 33231-0040-045 R29×長114mm SCM440 個 P.73			
<b>ケミカルアンカーレジンカプセル</b> 12306-0052-010 R-8N 8×70mm ガラス管 本 P.72 -020 R-10N 10.5×80mm ガラス管 本 -030 R-12N 13×83mm ガラス管 本 -040 R-16N 15×110mm ガラス管 本 -050 R-19N 19×153mm ガラス管 本 -060 R-22N 22×198mm ガラス管 本 -070 R-25N 24.5×265mm ガラス管 本 -080 R-30N 33×288mm ガラス管 本 -090 R-36N 35×364mm ガラス管 本 -100 RM-12N 13×83mm ガラス管 本 -110 RM-16N 15×110mm ガラス管 本				<b>ロックボルト SPナット</b> 33231-0040-050 R29用 個 P.73			
<b>ケミカルアンカーパンチカプセル</b> 12306-0062-010 PG-10N 10.5×78mm たたき込 本 P.72 -020 PG-13N 13×98mm たたき込 本				<b>ロックボルト OSDPロックボルト</b> 33231-0050-010 φ28.5×長1000mm 本 P.73			
<b>接着系カプセル方式アンカー</b> 12306-0090-210 HVU2 M12×110 12.9×135mm 本 P.72 -220 HVU2 M16×125 16.9×132mm 本 -230 HVU2 M20×170 19.7×165mm 本 -240 HVU2 M24×210 25.7×210mm 本				<b>ロックボルト OSDP鉄ビット</b> 33231-0050-021 φ50mm 個 P.73			
				<b>ロックボルト OSDPチップ付ビット</b> 33231-0050-031 φ50mm 個 P.73			
				<b>ロックボルト OSDPカップラー</b> 33231-0050-040 φ38×長114mm 個 P.73			
				<b>ロックボルト OSDPナット</b> 33231-0050-050 φ28.5mm用 個 P.73			
				<b>ロックボルト OSDPロックボルト</b> 33231-0050-110 φ28.5×長1000mm めっき 本 P.73			
				<b>ロックボルト OSDPカップラー</b> 33231-0050-140 φ38×長114mm めっき 個 P.73			
				<b>ロックボルト OSDPナット</b> 33231-0050-150 φ28.5mm用 めっき 個 P.73			
				<b>ロックボルト OSDP角座金</b> 33231-0050-210 150×150×厚9mm めっき 個 P.73			
				<b>ロックボルト IBO自穿孔アンカー</b> 33231-1556-010 R32×長2000mm 本 P.73 -011 R32×長3000mm 本 -012 R32×長4000mm 本			
				<b>ロックボルト IBO鉄ビット</b>			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

33231-1557-010	φ 4 5 mm	個	P.73				
33231-1557-020	ロックボルト I B Oチップ付ビット φ 4 5 mm	個	P.73				
33231-1558-010	ロックボルト I B Oジョイントスリーブ R 3 2 ×長 1 5 0 mm	個	P.73				
33231-1559-010	ロックボルト I B Oナット R 3 2 用	個	P.73				
33231-3810-110	ロックボルト 自穿孔タフボルト T F 2 2 φ 3 1 . 5 mm	m	P.73				
	-120 T F 2 6 φ 3 1 . 5 mm	m					
33231-3830-060	ロックボルト 超硬クロスビット R 3 2 φ 5 0 ・ 5 5 mm	個	P.73				
	-110 R 3 2 φ 6 5 mm	個					
33231-3835-060	ロックボルト 鉄クロスビット R 3 2 φ 5 0 ・ 5 5 mm	個	P.73				
	-110 R 3 2 φ 6 5 mm	個					
33231-3815-110	ロックボルト カップリング φ 4 2 . 7 ×長 1 1 0 mm	個	P.73				
33231-3820-110	ロックボルト ナット φ 3 1 . 5 mm 用 ( B = 4 6 mm )	個	P.73				
33231-5500-110	ロックボルト U N D 自穿孔ロックボルト R 3 2 ×長 2 0 0 0 mm	本	P.73				
	-120 R 3 2 ×長 3 0 0 0 mm	本					
	-130 R 3 2 ×長 4 0 0 0 mm	本					
33231-5505-030	ロックボルト U N D 超硬クロスビット φ 4 5 mm	個	P.73				
ロックボルト ートンネル用、ブランド品ー			74頁				
33231-1200-020	ロックボルト ウレタン注入ボルト φ 2 7 . 2 ×長 3 0 0 0 mm P U ボルト	本	P.74				
33231-1590-010	ロックボルト スーパースパイラルボルト 高耐力用 S P 2 4 S D 6 8 5 長 6 m	本	P.74				
33231-1591-010	ロックボルトスーパースパイラルボルト角ワッシャー S P - 9 0 1 5 S 4 5 C	個	P.74				
33231-1592-010	ロックボルト スーパースパイラルボルト用ナット S ナット F C A D 1 2 0 0 - 2	個	P.74				
33231-5540-240	ロックボルト カブラー M 2 4 ×長 9 0 mm S 4 5 C	個	P.74				
33231-5540-310	ロックボルト ロックファスナー ロックファスナー	個	P.74				
ロックボルト ー法面用、ブランド品ー			74頁				
33231-0057-010	ロックボルト ベルキャップ φ 1 0 0 ×長 1 5 0 mm アルミ製	個	P.74				
	-020 φ 1 0 0 ×長 1 5 0 mm 樹脂製	個					
33231-0057-025	ロックボルト ベルキャップ B C 防錆材含む	個	P.74				
33231-0057-050	ロックボルト ベルコート 9 5 0 g / 本	本	P.74				
33231-0057-029	ロックボルト ベルワッシャー φ 7 4 . 5 mm めっき	個	P.74				
	-030 φ 7 4 . 5 mm	個					
33231-0057-040	ロックボルト ベルシース φ 4 5 ×長 2 0 0 mm	個	P.74				
33231-0057-110	ロックボルト ベルパッキン ベルパッキン	個	P.74				
33231-0058-010	ロックボルト 球面ワッシャー φ 7 0 mm めっき	個	P.74				
	-020 φ 7 0 mm	個					
33231-0058-210	ロックボルト 先端キャップ D 1 9 用	個	P.74				
	-220 D 2 2 用	個					
	-230 D 2 5 用	個					
33231-0070-010	ロックボルト A S コマナット D 1 9 用	個	P.74				
	-020 D 2 2 用	個					
	-030 D 2 5 用	個					
33231-0070-110	ロックボルト A S 丸カップラー D 1 9 用	個	P.74				
	-120 D 2 2 用	個					
	-130 D 2 5 用	個					
33231-0072-010	ロックボルト A S メッキコマナット D 1 9 用 めっき	個	P.74				
	-020 D 2 2 用 めっき	個					
	-030 D 2 5 用 めっき	個					
				ロックボルト A S メッキカップラー			
33231-0072-110	D 1 9 用 めっき	個	P.74				
	-120 D 2 2 用 めっき	個					
	-130 D 2 5 用 めっき	個					
				ロックボルト K - 1 スペースー			
33231-0080-010	D 1 9 - 4 5	個	P.74	ロックボルト用ちようちん型			
	-020 D 2 2 - 4 5	個		ロックボルト用ちようちん型			
	-030 D 2 5 - 4 5	個		ロックボルト用ちようちん型			
	-110 D 1 9 - 6 5	個		ロックボルト用ちようちん型			
	-120 D 2 2 - 6 5	個		ロックボルト用ちようちん型			
	-130 D 2 5 - 6 5	個		ロックボルト用ちようちん型			
				ロックボルト ロックボルトパッカー			
33231-2022-010	R B P - 1 0 0 φ 6 5 mm 用	m	P.74				
	-020 R B P - 1 4 0 φ 9 0 mm 用	m					
				ロックボルト ロックボルトパッカー付属品			
33231-2022-100	R B P キャップ、特殊結束バンド、シール材	組	P.74				
				ロックボルト R B スペースー			
33231-2022-200	D 1 9 ~ D 2 5 用	個	P.74				
ロックボルト用定着材 ーブランド品ー			74頁				
				ロックボルト用定着材 カプセル型 C - タイト			
33231-1575-032	標準型 φ 3 2 ×長 6 0 0 mm	容量 4 5 0 c c	本	P.74			
	-036 標準型 φ 3 6 ×長 6 0 0 mm	容量 5 7 0 c c	本				
	-1580-032 早強型 φ 3 2 ×長 6 0 0 mm	容量 4 5 0 c c	本				
	-036 早強型 φ 3 6 ×長 6 0 0 mm	容量 5 7 0 c c	本				
				ロックボルト用定着材 注入型 N O S H モルタル			
33231-0052-011	N タイプ 2 0 k g	袋	P.74				
				ロックボルト用定着材 注入型 S N ドライモルタル			
33231-1585-010	2 0 k g	袋	P.74				
アルミ圧延品			75頁				
				アルミ圧延品 アルミ板			
13200-0100-030	厚 0 . 3 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g	P.75				
	-050 厚 0 . 5 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
	-060 厚 0 . 6 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
	-080 厚 0 . 8 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
	-100 厚 1 . 0 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
				アルミ圧延品 アルミ合金板			
13200-0200-030	厚 0 . 3 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g	P.75				
	-050 厚 0 . 5 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
	-060 厚 0 . 6 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
	-080 厚 0 . 8 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
	-100 厚 1 . 0 ×幅 1 0 0 0 ×長 2 0 0 0 mm	k g					
伸銅品			75頁				
				伸銅品 銅小板			
13300-1000-010	C 1 1 0 0 P 小板ベース	k g	P.75				
				伸銅品 銅大板			
13300-1500-010	C 1 1 0 0 P 大板ベース	k g	P.75				
				伸銅品 銅ブスパー (帯)			
13300-1600-010	C 1 1 0 0 B B ブスパーベース	k g	P.75				
				伸銅品 銅丸棒			
13300-2500-010	C 1 1 0 0 B 棒ベース	k g	P.75				
				伸銅品 銅管			
13300-4500-010	C 1 2 2 0 T 管ベース	k g	P.75				
				伸銅品 銅条			
13300-4600-010	C 1 1 0 0 R 厚 1 . 5 ×幅 1 0 0 mm	k g	P.75				
				伸銅品 黄銅小板			
13300-6000-010	C 2 8 0 1 P 小板ベース	k g	P.75				
				伸銅品 黄銅大板			
13300-6500-010	C 2 8 0 1 P 大板ベース	k g	P.75				
				伸銅品 黄銅丸棒			
13300-7000-010	C 3 6 0 4 B 棒ベース	k g	P.75				
				伸銅品 黄銅管			
13300-8000-010	C 2 7 0 0 T 管ベース	k g	P.75				
				伸銅品 黄銅条			
13300-7500-010	C 2 6 8 0 R 厚 1 . 0 ×幅 1 0 0 mm	k g	P.75				
伸銅品の質量と増値表			75頁				
				伸銅品 増値 銅小板 幅 3 6 5 ×長 1 2 0 0 mm			
13310-0110-010	板厚 0 . 2 5 mm 以上	k g	P.75				
	-020 板厚 0 . 2 8 mm 以上	k g					
	-030 板厚 0 . 3 0 mm 以上	k g					
	-040 板厚 0 . 3 5 mm 以上	k g					
	-050 板厚 0 . 4 0 mm 以上	k g					
	-060 板厚 0 . 5 0 mm 以上	k g					
	-070 板厚 0 . 6 0 mm 以上	k g					
	-080 板厚 0 . 7 0 mm 以上	k g					
	-090 板厚 0 . 8 0 mm 以上	k g					
	-100 板厚 1 . 0 0 mm 以上	k g					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

13310-0110	-110	板厚 1. 2 0 mm以上	k g	P.75	13310-0220	-130	棒径 2 5 mm以上	k g	P.75				
	-120	板厚 1. 5 0 mm以上	k g			-140	棒径 4 0 mm以上	k g					
	-130	板厚 2. 0 0 mm以上	k g			-150	棒径 5 0 mm以上	k g					
	-140	板厚 3. 0 0 mm以上	k g			-160	棒径 6 0 mm以上	k g					
	-150	板厚 5. 0 0 mm以上	k g			-170	棒径 7 0 mm以上	k g					
	-160	板厚 7. 0 0 mm以上	k g			-180	棒径 8 0 mm以上	k g					
	-170	板厚 9. 0 0 mm以上	k g			-190	棒径 9 0 mm以上	k g					
	-180	板厚 1 2. 0 0 mm以上	k g			-200	棒径 1 0 0 mm以上	k g					
	-190	板厚 1 5. 0 0 mm以上	k g			伸銅品 増値 銅ブスパー (帯) 厚6mm							
	-200	板厚 2 0. 0 0 mm以上	k g										
伸銅品 増値 黄銅小板 幅365×長1200mm													
13310-0120	-010	板厚 0. 2 5 mm以上	k g	P.75	13310-0310	-010	幅 5 mm以上	k g	P.75				
	-020	板厚 0. 2 8 mm以上	k g			-020	幅 1 5 mm以上	k g					
	-030	板厚 0. 3 0 mm以上	k g			-030	幅 2 5 mm以上	k g					
	-040	板厚 0. 3 5 mm以上	k g			-040	幅 5 0 mm以上	k g					
	-050	板厚 0. 4 0 mm以上	k g			-050	幅 7 5 mm以上	k g					
	-060	板厚 0. 5 0 mm以上	k g			-060	幅 1 0 0 mm以上	k g					
	-070	板厚 0. 6 0 mm以上	k g			-070	幅 1 5 0 mm以上	k g					
	-080	板厚 0. 7 0 mm以上	k g			伸銅品 増値 銅管 肉厚0. 8mm							
	-090	板厚 0. 8 0 mm以上	k g			13310-0410	-010	外径 4 mm以上		k g	P.75		
	-100	板厚 1. 0 0 mm以上	k g				-020	外径 6 mm以上		k g			
	-110	板厚 1. 2 0 mm以上	k g				-030	外径 8 mm以上		k g			
	-120	板厚 1. 5 0 mm以上	k g				-040	外径 9 mm以上		k g			
	-130	板厚 2. 0 0 mm以上	k g				-050	外径 1 0 mm以上		k g			
	-140	板厚 3. 0 0 mm以上	k g				-060	外径 1 2 mm以上		k g			
	-150	板厚 5. 0 0 mm以上	k g				-070	外径 1 5 mm以上		k g			
	-160	板厚 7. 0 0 mm以上	k g				-080	外径 2 0 mm以上		k g			
	-170	板厚 9. 0 0 mm以上	k g				-090	外径 2 5 mm以上		k g			
	-180	板厚 1 2. 0 0 mm以上	k g				-100	外径 3 0 mm以上		k g			
	-190	板厚 1 5. 0 0 mm以上	k g				-110	外径 4 0 mm以上		k g			
	-200	板厚 2 0. 0 0 mm以上	k g				-120	外径 5 0 mm以上		k g			
伸銅品 増値 銅大板 幅1000×長2000mm					13310-0420		-010	外径 4 mm以上	k g	P.75			
13310-0130	-050	板厚 0. 4 0 mm以上	k g	-020			外径 6 mm以上	k g					
	-060	板厚 0. 5 0 mm以上	k g	-030			外径 8 mm以上	k g					
	-070	板厚 0. 6 0 mm以上	k g	-040			外径 9 mm以上	k g					
	-080	板厚 0. 7 0 mm以上	k g	-050			外径 1 0 mm以上	k g					
	-090	板厚 0. 8 0 mm以上	k g	-060			外径 1 2 mm以上	k g					
	-100	板厚 1. 0 0 mm以上	k g	-070			外径 1 5 mm以上	k g					
	-110	板厚 1. 2 0 mm以上	k g	-080			外径 2 0 mm以上	k g					
	-120	板厚 1. 5 0 mm以上	k g	-090		外径 2 5 mm以上	k g						
	-130	板厚 2. 0 0 mm以上	k g	-100		外径 3 0 mm以上	k g						
	-140	板厚 3. 0 0 mm以上	k g	-110		外径 4 0 mm以上	k g						
	-150	板厚 5. 0 0 mm以上	k g	-120		外径 5 0 mm以上	k g						
	-160	板厚 7. 0 0 mm以上	k g	-130		外径 6 0 mm以上	k g						
	-170	板厚 9. 0 0 mm以上	k g	-140		外径 7 0 mm以上	k g						
	-180	板厚 1 2. 0 0 mm以上	k g	-150		外径 8 5 mm以上	k g						
	-190	板厚 1 5. 0 0 mm以上	k g	-160		外径 1 0 0 mm以上	k g						
	-200	板厚 2 0. 0 0 mm以上	k g	伸銅品 増値 銅管 肉厚1. 0mm									
	伸銅品増値 黄銅大板 幅1000×長2000mm					13310-0430	-020	外径 6 mm以上	k g		P.75		
	13310-0140	-060	板厚 0. 5 0 mm以上	k g			-030	外径 8 mm以上	k g				
		-070	板厚 0. 6 0 mm以上	k g			-040	外径 9 mm以上	k g				
		-080	板厚 0. 7 0 mm以上	k g	-050		外径 1 0 mm以上	k g					
-090		板厚 0. 8 0 mm以上	k g	-060	外径 1 2 mm以上		k g						
-100		板厚 1. 0 0 mm以上	k g	-070	外径 1 5 mm以上		k g						
-110		板厚 1. 2 0 mm以上	k g	-080	外径 2 0 mm以上		k g						
-120		板厚 1. 5 0 mm以上	k g	-090	外径 2 5 mm以上		k g						
-130		板厚 2. 0 0 mm以上	k g	-100	外径 3 0 mm以上		k g						
-140		板厚 3. 0 0 mm以上	k g	-110	外径 4 0 mm以上		k g						
-150		板厚 5. 0 0 mm以上	k g	-120	外径 5 0 mm以上		k g						
-160		板厚 7. 0 0 mm以上	k g	-130	外径 6 0 mm以上		k g						
-170		板厚 9. 0 0 mm以上	k g	-140	外径 7 0 mm以上		k g						
-180		板厚 1 2. 0 0 mm以上	k g	-150	外径 8 5 mm以上		k g						
-190		板厚 1 5. 0 0 mm以上	k g	-160	外径 1 0 0 mm以上		k g						
-200		板厚 2 0. 0 0 mm以上	k g	-170	外径 1 5 0 mm以上		k g						
伸銅品増値 黄銅大板 幅1000×長2000mm					伸銅品 増値 銅管 肉厚2. 0mm								
13310-0140		-060	板厚 0. 5 0 mm以上	k g	P.75		13310-0430	-020	外径 6 mm以上	k g		P.75	
		-070	板厚 0. 6 0 mm以上	k g				-030	外径 8 mm以上	k g			
		-080	板厚 0. 7 0 mm以上	k g				-040	外径 9 mm以上	k g			
		-090	板厚 0. 8 0 mm以上	k g		-050		外径 1 0 mm以上	k g				
	-100	板厚 1. 0 0 mm以上	k g	-060		外径 1 2 mm以上		k g					
	-110	板厚 1. 2 0 mm以上	k g	-070		外径 1 5 mm以上		k g					
	-120	板厚 1. 5 0 mm以上	k g	-080		外径 2 0 mm以上		k g					
	-130	板厚 2. 0 0 mm以上	k g	-090		外径 2 5 mm以上		k g					
	-140	板厚 3. 0 0 mm以上	k g	-100		外径 3 0 mm以上		k g					
	-150	板厚 5. 0 0 mm以上	k g	-110		外径 4 0 mm以上		k g					
	-160	板厚 7. 0 0 mm以上	k g	-120		外径 5 0 mm以上		k g					
	-170	板厚 9. 0 0 mm以上	k g	-130		外径 6 0 mm以上		k g					
	-180	板厚 1 2. 0 0 mm以上	k g	-140		外径 7 0 mm以上		k g					
	-190	板厚 1 5. 0 0 mm以上	k g	-150		外径 8 5 mm以上		k g					
	-200	板厚 2 0. 0 0 mm以上	k g	-160		外径 1 0 0 mm以上		k g					
	-170	板厚 9. 0 0 mm以上	k g	-170		外径 1 5 0 mm以上		k g					
	伸銅品 増値 銅丸棒					伸銅品 増値 銅管 肉厚3. 0mm							
	13310-0210	-010	棒径 3 mm以上	k g		P.75		13310-0440	-050	外径 1 0 mm以上	k g		P.75
		-020	棒径 4 mm以上	k g					-060	外径 1 2 mm以上	k g		
		-030	棒径 5 mm以上	k g					-070	外径 1 5 mm以上	k g		
-040		棒径 6 mm以上	k g	-080	外径 2 0 mm以上		k g						
-050		棒径 7 mm以上	k g	-090	外径 2 5 mm以上		k g						
-060		棒径 8 mm以上	k g	-100	外径 3 0 mm以上		k g						
-070		棒径 9 mm以上	k g	-110	外径 4 0 mm以上		k g						
-080		棒径 1 0 mm以上	k g	-120	外径 5 0 mm以上		k g						
-090		棒径 1 2 mm以上	k g	-130	外径 6 0 mm以上		k g						
-100		棒径 1 5 mm以上	k g	-140	外径 7 0 mm以上		k g						
-110		棒径 1 8 mm以上	k g	-150	外径 8 5 mm以上		k g						
-120		棒径 2 0 mm以上	k g	-160	外径 1 0 0 mm以上		k g						
-130		棒径 2 5 mm以上	k g	-170	外径 1 5 0 mm以上		k g						
-140		棒径 4 0 mm以上	k g	伸銅品 増値 銅管 肉厚5. 0mm									
-150		棒径 5 0 mm以上	k g	13310-0450	-080		外径 2 0 mm以上		k g	P.75			
-160		棒径 6 0 mm以上	k g		-090		外径 2 5 mm以上		k g				
-170		棒径 7 0 mm以上	k g		-100		外径 3 0 mm以上		k g				
-180		棒径 8 0 mm以上	k g		-110		外径 4 0 mm以上		k g				
-190		棒径 9 0 mm以上	k g		-120		外径 5 0 mm以上		k g				
-200		棒径 1 0 0 mm以上	k g		-130		外径 6 0 mm以上		k g				
-140	棒径 4 0 mm以上	k g	-140		外径 7 0 mm以上	k g							
-150	棒径 5 0 mm以上	k g	-150		外径 8 5 mm以上	k g							
-160	棒径 6 0 mm以上	k g	-160		外径 1 0 0 mm以上	k g							
-170	棒径 7 0 mm以上	k g	-170		外径 1 5 0 mm以上	k g							
伸銅品 増値 黄銅丸棒					伸銅品 増値 黄銅管 肉厚0. 8mm								
13310-0220	-010	棒径 3 mm以上	k g		P.75	13310-0510	-010	外径 4 mm以上	k g		P.75		
	-020	棒径 4 mm以上	k g				-020	外径 6 mm以上	k g				
	-030	棒径 5 mm以上	k g				-030	外径 8 mm以上	k g				
	-040	棒径 6 mm以上	k g				-040	外径 9 mm以上	k g				
	-050	棒径 7 mm以上	k g				-050	外径 1 0 mm以上	k g				
	-060	棒径 8 mm以上	k g				-060	外径 1 2 mm以上	k g				
	-070	棒径 9 mm以上	k g				-070	外径 1 5 mm以上	k g				
	-080	棒径 1 0 mm以上	k g										
	-090	棒径 1 2 mm以上	k g										
	-100	棒径 1 5 mm以上	k g										
	-110	棒径 1 8 mm以上	k g										
	-120	棒径 2 0 mm以上	k g										



2026年1月号 積算資料 資材コード表

13310-0510	-080 外径 2 0 mm以上	k g	P.75	70110-3000	-010 洋白	k g	P.77
	-090 外径 2 5 mm以上	k g			<b>非鉄スクラップ 鉛</b>		
	-100 外径 3 0 mm以上	k g		70110-5000	-010 上鉛	k g	P.77
	-110 外径 4 0 mm以上	k g			<b>非鉄スクラップ アルミ</b>		
	-120 外径 5 0 mm以上	k g		70110-6000	-010 新切 1 級	k g	P.77
	-130 外径 6 0 mm以上	k g			-020 機械鋳物	k g	
	-140 外径 7 0 mm以上	k g			-030 込みガラ	k g	
					-040 新切合金	k g	
	<b>伸銅品 増値 黄銅管 肉厚 1. 0mm</b>			<b>溶融亜鉛めっき費 78頁</b>			
13310-0520	-010 外径 4 mm以上	k g	P.75		<b>溶融亜鉛めっき費 HDZ T 4 9</b>		
	-020 外径 6 mm以上	k g		82460-3049	-010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
	-030 外径 8 mm以上	k g			-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
	-040 外径 9 mm以上	k g			-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
	-050 外径 1 0 mm以上	k g			<b>溶融亜鉛めっき費 HDZ T 5 6</b>		
	-060 外径 1 2 mm以上	k g		82460-3056	-010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
	-070 外径 1 5 mm以上	k g			-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
	-080 外径 2 0 mm以上	k g			-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
	-090 外径 2 5 mm以上	k g			<b>溶融亜鉛めっき費 HDZ T 6 3</b>		
	-100 外径 3 0 mm以上	k g		82460-3063	-010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
	-110 外径 4 0 mm以上	k g			-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
	-120 外径 5 0 mm以上	k g			-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
	-130 外径 6 0 mm以上	k g			<b>溶融亜鉛めっき費 HDZ T 7 0</b>		
	-140 外径 7 0 mm以上	k g		82460-3070	-010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
	-150 外径 8 5 mm以上	k g			-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
					-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
	<b>伸銅品 増値 黄銅管 肉厚 2. 0mm</b>				<b>溶融亜鉛めっき費 HDZ T 7 7</b>		
13310-0530	-020 外径 6 mm以上	k g	P.75	82460-3077	-010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
	-030 外径 8 mm以上	k g			-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
	-040 外径 9 mm以上	k g			-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
	-050 外径 1 0 mm以上	k g			<b>セメント ーバラ・フレコンー 80頁</b>		
	-060 外径 1 2 mm以上	k g			<b>セメント 普通ポルトランド</b>		
	-070 外径 1 5 mm以上	k g		14005-0100	-010 バラ	t	P.80
	-080 外径 2 0 mm以上	k g			-030 フレコン ( 1 t 袋)	t	
	-090 外径 2 5 mm以上	k g			<b>セメント 早強ポルトランド</b>		
	-100 外径 3 0 mm以上	k g		14005-0110	-010 バラ	t	P.80
	-110 外径 4 0 mm以上	k g			<b>セメント 高炉B種</b>		
	-120 外径 5 0 mm以上	k g		14005-0130	-010 バラ	t	P.80
	-130 外径 6 0 mm以上	k g			-030 フレコン ( 1 t 袋)	t	
	-140 外径 7 0 mm以上	k g			<b>特殊セメント 80頁</b>		
	-150 外径 8 5 mm以上	k g			<b>特殊セメント ナイダスト (防塵セメント)</b>		
	-160 外径 1 0 0 mm以上	k g		14060-1000	-010 2 5 k g 袋	袋	P.80
					<b>特殊セメント エレホンスピリット</b>		
	<b>伸銅品 増値 黄銅管 肉厚 3. 0mm</b>			14060-7510	-020 2 0 k g 袋	袋	P.80
13310-0540	-070 外径 1 5 mm以上	k g	P.75		<b>特殊セメント エレホンスピリットモルタル</b>		
	-080 外径 2 0 mm以上	k g		14060-7520	-025 2 5 k g 袋	袋	P.80
	-090 外径 2 5 mm以上	k g			<b>特殊セメント スーパージェットセメント</b>		
	-100 外径 3 0 mm以上	k g		14060-3025	-010 2 0 k g 袋	袋	P.80
	-110 外径 4 0 mm以上	k g			<b>特殊セメント マイルドジェットセメント</b>		
	-120 外径 5 0 mm以上	k g		14060-4020	-025 2 5 k g 袋	袋	P.80
	-130 外径 6 0 mm以上	k g			<b>特殊セメント ジェットセメントNEXT</b>		
	-140 外径 7 0 mm以上	k g		14060-3010	-110 2 0 k g 袋	袋	P.80
	-150 外径 8 5 mm以上	k g			<b>特殊セメント 白色ポルトランドセメント</b>		
	-160 外径 1 0 0 mm以上	k g		14000-0160	-030 2 0 k g 袋	袋	P.80
	-170 外径 1 5 0 mm以上	k g			<b>特殊セメント 太平洋アロフィクスMC</b>		
				14060-3040	-010 2 0 k g 袋	袋	P.80
<b>鉄スクラップ 77頁</b>					<b>特殊セメント デンカスーパーセメント</b>		
	<b>鉄スクラップ 鉄</b>			14060-7010	-025 2 5 k g 袋	袋	P.80
70010-1000	-010 配合甲山 (可鍛コロ)	t	P.77		<b>特殊セメント 日鐵スーパーファイン</b>		
	-021 ヘビー HS	t		14060-6020	-020 2 0 k g 袋	袋	P.80
	-031 ヘビー H 1	t			<b>特殊セメント ハイスタッフ</b>		
	-032 ヘビー H 2	t		14060-6025	-025 1 2 k g 箱	箱	P.80
	-033 ヘビー H 3	t			<b>特殊セメント ハイスタッフーZ (速硬型)</b>		
	-040 ヘビー H 4	t		14060-6025	-035 1 2 k g 箱	箱	P.80
	-110 新断 プレスA	t			<b>セメント ー袋ー 81頁</b>		
	-120 新断 バラA	t			<b>セメント 普通ポルトランド</b>		
	-230 プレス C	t		14000-0100	-020 2 5 k g 袋	袋	P.81
	-260 鋼ダライ粉 A	t			<b>セメント 早強ポルトランド</b>		
	<b>鉄スクラップ 鉄</b>			14000-0110	-020 2 5 k g 袋	袋	P.81
70010-2000	-100 故鉄 A	t	P.77		<b>セメント 高炉B種</b>		
	-110 故鉄 B	t		14000-0130	-020 2 5 k g 袋	袋	P.81
	-120 鉄ダライ粉 A	t			<b>レディーミクストコンクリート ー前月比ー 84頁</b>		
	<b>鉄スクラップ ステンレス</b>						
70010-4000	-010 新断 1 8ー8	t	P.77				
	-020 新断 1 3 C r	t					
<b>非鉄スクラップ 77頁</b>							
	<b>非鉄スクラップ 銅</b>						
70110-1000	-010 1 号銅線	k g	P.77				
	-020 2 号銅線	k g					
	-110 上銅	k g					
	-120 並銅	k g					
	-130 下銅	k g					
	-150 銅削り粉	k g					
	<b>非鉄スクラップ 黄銅</b>						
70110-2000	-110 1 号新黄銅	k g	P.77				
	-120 2 号新黄銅	k g					
	-210 新黄銅棒コロ	k g					
	-220 並黄銅	k g					
	-230 黄銅削り粉	k g					
	-250 並黄銅鋳物	k g					
	-320 冷却器 (黄銅ラジエーター)	k g					
	<b>非鉄スクラップ 青銅</b>						
70110-4000	-020 青銅鋳物	k g	P.77				
	-030 青銅鋳物削り粉	k g					
	<b>非鉄スクラップ 洋白</b>						



レディーミクストコンクリート 前月比				14112-2528 -180 2 7 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3 P.85			
14110-9900 -001 普通 2 1 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3 P.84							
レディーミクストコンクリート ー普通ー				84頁							
レディーミクストコンクリート 普通											
14110-2518 -080	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3	P.84							
-120	1 8 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	1 8 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	1 8 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2521 -080	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	2 1 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	2 1 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	2 1 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	2 1 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2524 -080	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	2 4 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	2 4 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	2 4 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2528 -080	2 7 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	2 7 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	2 7 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	2 7 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	2 7 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2530 -080	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	3 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	3 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	3 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2533 -080	3 3 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	3 3 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	3 3 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	3 3 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	3 3 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2536 -080	3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	3 6 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	3 6 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	3 6 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2540 -080	4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	4 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	4 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	4 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2542 -080	4 2 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	4 2 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	4 2 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	4 2 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	4 2 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-2545 -080	4 5 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-120	4 5 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-150	4 5 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-180	4 5 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
-210	4 5 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )	N	m 3								
レディーミクストコンクリート 普通											
14110-4018 -050	1 8 - 5 - 4 0	N	m 3	P.85							
-080	1 8 - 8 - 4 0	N	m 3								
-120	1 8 - 1 2 - 4 0	N	m 3								
-150	1 8 - 1 5 - 4 0	N	m 3								
-4021 -050	2 1 - 5 - 4 0	N	m 3								
-080	2 1 - 8 - 4 0	N	m 3								
-120	2 1 - 1 2 - 4 0	N	m 3								
-150	2 1 - 1 5 - 4 0	N	m 3								
-4024 -050	2 4 - 5 - 4 0	N	m 3								
-080	2 4 - 8 - 4 0	N	m 3								
-120	2 4 - 1 2 - 4 0	N	m 3								
-150	2 4 - 1 5 - 4 0	N	m 3								
-4027 -050	2 7 - 5 - 4 0	N	m 3								
-080	2 7 - 8 - 4 0	N	m 3								
-120	2 7 - 1 2 - 4 0	N	m 3								
-150	2 7 - 1 5 - 4 0	N	m 3								
-4030 -050	3 0 - 5 - 4 0	N	m 3								
-080	3 0 - 8 - 4 0	N	m 3								
-120	3 0 - 1 2 - 4 0	N	m 3								
-150	3 0 - 1 5 - 4 0	N	m 3								
-4094 -025	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	N	m 3								
-065	曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	N	m 3								
高炉セメントB種使用生コンの割引額				85頁							
高炉セメントB種使用生コンの割引額											
14112-0001 -001 全配合			m 3	P.85							
-2518 -080	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-120	1 8 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-150	1 8 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-180	1 8 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-2521 -080	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-120	2 1 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-150	2 1 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-180	2 1 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-210	2 1 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-2524 -080	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-120	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-150	2 4 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-180	2 4 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-210	2 4 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-2528 -080	2 7 - 8 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-120	2 7 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
-150	2 7 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )		m 3								
14112-2528 -180 2 7 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3 P.85							
-210 2 7 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2530 -080 3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2533 -080 3 3 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 3 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 3 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 3 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 3 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2536 -080 3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 6 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 6 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 6 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2540 -080 4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2542 -080 4 2 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 2 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 2 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 2 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 2 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2545 -080 4 5 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 5 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 5 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 5 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 5 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
14112-2528 -180 2 7 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3 P.85							
-210 2 7 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2530 -080 3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2533 -080 3 3 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 3 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 3 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 3 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 3 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2536 -080 3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 6 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 6 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 6 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2540 -080 4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2542 -080 4 2 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 2 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 2 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 2 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 2 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2545 -080 4 5 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 5 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 5 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 5 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 5 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
14112-2528 -180 2 7 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3 P.85							
-210 2 7 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2530 -080 3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2533 -080 3 3 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 3 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 3 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 3 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 3 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2536 -080 3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 3 6 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 3 6 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 3 6 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2540 -080 4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-210 4 0 - 2 1 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-2542 -080 4 2 - 8 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-120 4 2 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-150 4 2 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )				m 3							
-180 4 2 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )</											



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

高炉セメントB種使用生コンの割増額				14113-2528			
14116-0001	-011	呼び強度 18	m 3	P.85	-120	27-12-20 (25)	BB m 3
	-012	呼び強度 21	m 3		-150	27-15-20 (25)	BB m 3
	-013	呼び強度 24	m 3		-180	27-18-20 (25)	BB m 3
	-021	呼び強度 27	m 3		-210	27-21-20 (25)	BB m 3
	-022	呼び強度 30	m 3		-2530-080	30-8-20 (25)	BB m 3
	-031	呼び強度 33	m 3		-120	30-12-20 (25)	BB m 3
	-032	呼び強度 36	m 3		-150	30-15-20 (25)	BB m 3
	-036	呼び強度 40	m 3		-180	30-18-20 (25)	BB m 3
	-037	呼び強度 42	m 3		-210	30-21-20 (25)	BB m 3
	-038	呼び強度 45	m 3		-2533-080	33-8-20 (25)	BB m 3
	-040	曲げ 4. 5	m 3		-120	33-12-20 (25)	BB m 3
-2518-080	18-8-20 (25)		m 3		-150	33-15-20 (25)	BB m 3
	-120	18-12-20 (25)	m 3		-180	33-18-20 (25)	BB m 3
	-150	18-15-20 (25)	m 3		-210	33-21-20 (25)	BB m 3
	-180	18-18-20 (25)	m 3		-2536-080	36-8-20 (25)	BB m 3
-2521-080	21-8-20 (25)		m 3		-120	36-12-20 (25)	BB m 3
	-120	21-12-20 (25)	m 3		-150	36-15-20 (25)	BB m 3
	-150	21-15-20 (25)	m 3		-180	36-18-20 (25)	BB m 3
	-180	21-18-20 (25)	m 3		-210	36-21-20 (25)	BB m 3
	-210	21-21-20 (25)	m 3		-2540-080	40-8-20 (25)	BB m 3
-2524-080	24-8-20 (25)		m 3		-120	40-12-20 (25)	BB m 3
	-120	24-12-20 (25)	m 3		-150	40-15-20 (25)	BB m 3
	-150	24-15-20 (25)	m 3		-180	40-18-20 (25)	BB m 3
	-180	24-18-20 (25)	m 3		-210	40-21-20 (25)	BB m 3
	-210	24-21-20 (25)	m 3		-2542-080	42-8-20 (25)	BB m 3
-2528-080	27-8-20 (25)		m 3		-120	42-12-20 (25)	BB m 3
	-120	27-12-20 (25)	m 3		-150	42-15-20 (25)	BB m 3
	-150	27-15-20 (25)	m 3		-180	42-18-20 (25)	BB m 3
	-180	27-18-20 (25)	m 3		-210	42-21-20 (25)	BB m 3
	-210	27-21-20 (25)	m 3		-2545-080	45-8-20 (25)	BB m 3
-2530-080	30-8-20 (25)		m 3		-120	45-12-20 (25)	BB m 3
	-120	30-12-20 (25)	m 3		-150	45-15-20 (25)	BB m 3
	-150	30-15-20 (25)	m 3		-180	45-18-20 (25)	BB m 3
	-180	30-18-20 (25)	m 3		-210	45-21-20 (25)	BB m 3
	-210	30-21-20 (25)	m 3		-4018-050	18-5-40 BB	m 3
-2533-080	33-8-20 (25)		m 3		-080	18-8-40 BB	m 3
	-120	33-12-20 (25)	m 3		-120	18-12-40 BB	m 3
	-150	33-15-20 (25)	m 3		-150	18-15-40 BB	m 3
	-180	33-18-20 (25)	m 3		-4021-050	21-5-40 BB	m 3
	-210	33-21-20 (25)	m 3		-080	21-8-40 BB	m 3
-2536-080	36-8-20 (25)		m 3		-120	21-12-40 BB	m 3
	-120	36-12-20 (25)	m 3		-150	21-15-40 BB	m 3
	-150	36-15-20 (25)	m 3		-4024-050	24-5-40 BB	m 3
	-180	36-18-20 (25)	m 3		-080	24-8-40 BB	m 3
	-210	36-21-20 (25)	m 3		-120	24-12-40 BB	m 3
-2540-080	40-8-20 (25)		m 3		-150	24-15-40 BB	m 3
	-120	40-12-20 (25)	m 3		-4027-050	27-5-40 BB	m 3
	-150	40-15-20 (25)	m 3		-080	27-8-40 BB	m 3
	-180	40-18-20 (25)	m 3		-120	27-12-40 BB	m 3
	-210	40-21-20 (25)	m 3		-150	27-15-40 BB	m 3
-2542-080	42-8-20 (25)		m 3		-4030-050	30-5-40 BB	m 3
	-120	42-12-20 (25)	m 3		-080	30-8-40 BB	m 3
	-150	42-15-20 (25)	m 3		-120	30-12-40 BB	m 3
	-180	42-18-20 (25)	m 3		-150	30-15-40 BB	m 3
	-210	42-21-20 (25)	m 3		-4094-025	曲げ 4. 5-2. 5-40 BB	m 3
-2545-080	45-8-20 (25)		m 3		-065	曲げ 4. 5-6. 5-40 BB	m 3
	-120	45-12-20 (25)	m 3				
	-150	45-15-20 (25)	m 3				
	-180	45-18-20 (25)	m 3				
	-210	45-21-20 (25)	m 3				
-4018-050	18-5-40		m 3				
	-080	18-8-40	m 3				
	-120	18-12-40	m 3				
	-150	18-15-40	m 3				
-4021-050	21-5-40		m 3				
	-080	21-8-40	m 3				
	-120	21-12-40	m 3				
	-150	21-15-40	m 3				
-4024-050	24-5-40		m 3				
	-080	24-8-40	m 3				
	-120	24-12-40	m 3				
	-150	24-15-40	m 3				
-4027-050	27-5-40		m 3				
	-080	27-8-40	m 3				
	-120	27-12-40	m 3				
	-150	27-15-40	m 3				
-4030-050	30-5-40		m 3				
	-080	30-8-40	m 3				
	-120	30-12-40	m 3				
	-150	30-15-40	m 3				
-4094-025	曲げ 4. 5-2. 5-40		m 3				
-065	曲げ 4. 5-6. 5-40		m 3				
レディーミクストコンクリート 高炉				14113-2528			
14113-2518-080	18-8-20 (25)	BB	m 3	P.85	-120	18-12-20 (25)	H m 3
	-120	18-12-20 (25)	BB m 3		-150	18-15-20 (25)	H m 3
	-150	18-15-20 (25)	BB m 3		-180	18-18-20 (25)	H m 3
	-180	18-18-20 (25)	BB m 3		-210	18-21-20 (25)	H m 3
-2521-080	21-8-20 (25)	BB	m 3		-2521-080	21-8-20 (25)	H m 3
	-120	21-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	21-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	21-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	21-21-20 (25)	BB m 3				
-2524-080	24-8-20 (25)	BB	m 3				
	-120	24-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	24-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	24-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	24-21-20 (25)	BB m 3				
-2528-080	27-8-20 (25)	BB	m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				
	-2528-080	27-8-20 (25)	BB m 3				
	-120	27-12-20 (25)	BB m 3				
	-150	27-15-20 (25)	BB m 3				
	-180	27-18-20 (25)	BB m 3				
	-210	27-21-20 (25)	BB m 3				



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

14071-2024	-244	RC-2-1 S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	P.142
	-212	RC-2-1 S (a) スランブ12 c m	m 3	
	-2044	-003 RC-4 スランブ12 c m	m 3	
	-245	RC-4 S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	
	-2054	-003 RC-5 スランブ12 c m	m 3	
	-245	RC-5 S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	
	-2110	-001 RC-11 スランブ18 c m	m 3	
	-3014	-003 PC-1 スランブ12 c m	m 3	
	-103	PC-1 P スランブ12 c m	m 3	
	-245	PC-1 S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	
	-345	PC-1 P S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	
	-3024	-003 PC-2 スランブ12 c m	m 3	
	-103	PC-2 P スランブ12 c m	m 3	
	-245	PC-2 S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	
	-345	PC-2 P S (b) (c) スランブ12 c m	m 3	
	-4010	-002 T-1 スランブ8 c m	m 3	
	-102	T-1 P スランブ8 c m	m 3	
	-4011	-102 T-1 P スランブ15 c m	m 3	
	-5010	-102 TR C-1 P スランブ8 c m	m 3	
	-5011	-102 TR C-1 P スランブ15 c m	m 3	

## 生コンクリート 高炉 (指定品・北海道)

14081-1010	-002	C-1	スランブ8 c m	m 3	P.142
	-102	C-1 P	スランブ8 c m	m 3	
-1040	-002	C-4	スランブ5 c m	m 3	
	-102	C-4 P	スランブ8 c m	m 3	
-1050-204	C-5 S	スランブ5 c m	m 3		
-304	C-5 P S	スランブ8 c m	m 3		
-1070	-002	C-7	スランブ2. 5 c m	m 3	
-1090	-001	C-9	スランブ1 5 c m 空気量4. 0 %	m 3	
	-002	C-9	スランブ1 5 c m 空気量4. 5 %	m 3	
-1100	-003	C-1 0	スランブ8 c m	m 3	
-2014	-002	R C-1	スランブ1 2 c m	m 3	
	-244	R C-1 S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
	-212	R C-1 S (a)	スランブ1 2 c m	m 3	
-2024	-002	R C-2-1	スランブ1 2 c m	m 3	
	-244	R C-2-1 S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
	-212	R C-2-1 S (a)	スランブ1 2 c m	m 3	
-2044	-003	R C-4	スランブ1 2 c m	m 3	
	-245	R C-4 S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
-2054	-003	R C-5	スランブ1 2 c m	m 3	
	-245	R C-5 S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
-2010	-001	R C-1 1	スランブ1 8 c m	m 3	
-3014	-003	P C-1	スランブ1 2 c m	m 3	
	-103	P C-1 P	スランブ1 2 c m	m 3	
	-245	P C-1 S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
	-345	P C-1 P S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
-3024	-003	P C-2	スランブ1 2 c m	m 3	
	-103	P C-2 P	スランブ1 2 c m	m 3	
	-245	P C-2 S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
	-345	P C-2 P S (b) (c)	スランブ1 2 c m	m 3	
-4010	-002	T-1	スランブ8 c m	m 3	
	-102	T-1 P	スランブ8 c m	m 3	
-4011	-102	T-1 P	スランブ1 5 c m	m 3	
-5010	-102	T R C-1 P	スランブ8 c m	m 3	
-5011	-102	T R C-1 P	スランブ1 5 c m	m 3	

## レディーミクストコンクリート 指定品 一東北一 144頁

生コンクリート 普通 (指定品・東北)			
14072-2160	-850	16-3-20 (25) W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 265	m3 P.144
-2182	-800	18-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2184	-800	18-12-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2212	-270	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 45 C $\geq$ 330	m3
-600	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3	
-800	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3	
-2242	-600	24-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-660	24-8-20 (25) W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 300	m3	
-860	24-8-20 (25) W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 300	m3	
-2244	-600	24-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-660	24-12-20 (25) W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 300	m3	
-2272	-600	27-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2302	-600	30-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2304	-600	30-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2306	-680	30-18-20 (25) W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 350	m3
-2362	-600	36-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2364	-600	36-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2402	-600	40-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2404	-600	40-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-4181	-800	18-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4182	-600	18-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-800	18-8-40 W/C $\leq$ 60	m3	
-820	18-8-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 230	m3	
-4184	-800	18-12-40 W/C $\leq$ 60	m3
-840	18-12-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 270	m3	
-4185	-840	18-15-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 270	m3
-4211	-800	21-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4212	-260	21-8-40 W/C $\leq$ 45 C $\geq$ 300	m3
-600	21-8-40 W/C $\leq$ 55	m3	
-800	21-8-40 W/C $\leq$ 60	m3	
-4242	-600	24-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4306	-680	30-18-40 W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 350	m3
-4948	-600	曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4949	-600	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55	m3

## 生コンクリート 高炉 (指定品・東北)

14082-2160	-850	16-3-20 (25) W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 265	m3 P.144
-2182	-800	18-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2212	-270	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 45 C $\geq$ 330	m3
-600	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3	
-800	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3	
-2214	-270	21-12-20 (25) W/C $\leq$ 45 C $\geq$ 330	m3
-600	21-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3	

14082-2242	-600	24-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3 P.144
-2244	-600	24-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2306	-680	30-18-20 (25) W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 350	m3
-4181	-800	18-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4182	-600	18-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-800	18-8-40 W/C $\leq$ 60	m3	
-820	18-8-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 230	m3	
-4184	-840	18-12-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 270	m3
-4185	-040	18-15-40 C $\geq$ 270	m3
-840	18-15-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 270	m3	
-4211	-800	21-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4212	-260	21-8-40 W/C $\leq$ 45 C $\geq$ 300	m3
-600	21-8-40 W/C $\leq$ 55	m3	
-800	21-8-40 W/C $\leq$ 60	m3	
-4214	-260	21-12-40 W/C $\leq$ 45 C $\geq$ 300	m3
-600	21-12-40 W/C $\leq$ 55	m3	
-4242	-600	24-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4244	-600	24-12-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4306	-680	30-18-40 W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 350	m3
-4948	-600	曲げ4.5-2.5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4949	-600	曲げ4.5-6.5-40 W/C $\leq$ 55	m3

## 生コンクリート 早強 (指定品・東北)

14092-2212	-600	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3 P.144
-800	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3	
-2302	-600	30-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2304	-600	30-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2362	-600	36-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2364	-600	36-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2402	-600	40-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2404	-600	40-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-4212	-600	21-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-800	21-8-40 W/C $\leq$ 60	m3	

## レディーミクストコンクリート 指定品 一関東一 149頁

生コンクリート 普通 (指定品・関東)			
14073-2182	-800	18-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3 P.149
-2184	-800	18-12-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2185	-800	18-15-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2186	-800	18-18-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2187	-800	18-21-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2212	-600	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2214	-600	21-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2215	-600	21-15-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2216	-600	21-18-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2217	-600	21-21-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2242	-600	24-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2244	-600	24-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2272	-600	27-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2302	-600	30-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2304	-600	30-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2362	-600	36-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2402	-600	40-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-4181	-800	18-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4182	-800	18-8-40 W/C $\leq$ 60	m3
-820	18-8-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 230	m3	
-4184	-800	18-12-40 W/C $\leq$ 60	m3
-840	18-12-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 270	m3	
-4185	-040	18-15-40 C $\geq$ 270	m3
-4192	-800	19.5-8-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4211	-600	21-5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4212	-600	21-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4214	-600	21-12-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4241	-600	24-5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4242	-600	24-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4271	-600	27-5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4306	-600	30-18-40 W/C $\leq$ 55	m3

## 生コンクリート 高炉 (指定品・関東)

14083-2182	-800	18-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3 P.149
-2192	-800	19.5-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2194	-800	19.5-12-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2212	-600	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2214	-600	21-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2222	-600	22.5-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2242	-600	24-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2244	-600	24-12-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2272	-600	27-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3
-2305	-680	30-15-20 (25) W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 350	m3
-4181	-800	18-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4182	-800	18-8-40 W/C $\leq$ 60	m3
-820	18-8-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 230	m3	
-4184	-840	18-12-40 W/C $\leq$ 60 C $\geq$ 270	m3
-4185	-040	18-15-40 C $\geq$ 270	m3
-4191	-800	19.5-5-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4192	-800	19.5-8-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4194	-800	19.5-12-40 W/C $\leq$ 60	m3
-4211	-600	21-5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4212	-600	21-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4214	-600	21-12-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4241	-600	24-5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4242	-600	24-8-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4244	-600	24-12-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4271	-600	27-5-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4305	-680	30-15-40 W/C $\leq$ 55 C $\geq$ 350	m3
-4306	-600	30-18-40 W/C $\leq$ 55	m3
-4001	-060	5-40 C $\geq$ 300	m3

## 生コンクリート 早強 (指定品・関東)

14093-2182	-800	18-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3 P.149
-2192	-800	19.5-8-20 (25) W/C $\leq$ 60	m3
-2212	-600	21-8-20 (25) W/C $\leq$ 55	m3



2026年1月号 積算資料 資材コード表

14093-2222-600	2 2 . 5 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	P.149	14075-4212 -600	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	P.156
-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4214 -600	2 1 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2244-600	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4241 -600	2 4 - 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2272-600	2 7 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4242-600	2 4 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2302-600	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4271 -600	2 7 - 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2352-600	3 5 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4306 -600	3 0 - 1 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2362-600	3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		生コンクリート 高炉 (指定品・中部)				
-2364-600	3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		14085-2182 -800	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3	P.156
-2402-600	4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2212 -600	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2404-600	4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-800	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3	
-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-2214 -600	2 1 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4192-800	1 9 . 5 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4212-600	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-2244-600	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4244-600	2 4 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-2305-680	3 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 C ≧ 3 5 0	m 3	
レディーミクストコンクリート 指定品 ー北陸ー 154頁					-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3	
生コンクリート 普通 (指定品・北陸)					-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3	
14074-2182 -800	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3	P.154	-830	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 4 0	m 3	
-2184-800	1 8 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3		-4184 -840	1 8 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 7 0	m 3	
-2212-600	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4185 -840	1 8 - 1 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 7 0	m 3	
-2214-600	2 1 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4211-800	2 1 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3	
-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4212-600	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2244-600	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-800	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3	
-2302-400	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 0	m 3		-4214 -600	2 1 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-600	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4241-600	2 4 - 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-2304-400	3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 0	m 3		-4242-600	2 4 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-600	3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4271-600	2 7 - 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-4305-680	3 0 - 1 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5 C ≧ 3 5 0	m 3	
-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-4306-600	3 0 - 1 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3	
-820	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 3 0	m 3		-4001-060	5 - 4 0	C ≧ 3 0 0	m 3	
-4184-800	1 8 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		生コンクリート 早強 (指定品・中部)				
-840	1 8 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 7 0	m 3		14095-2212 -600	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	P.156
-4185-040	1 8 - 1 5 - 4 0	C ≧ 2 7 0	m 3		-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4212-600	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-2302-600	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4214-600	2 1 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-2362-600	3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4242-600	2 4 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-2402-600	4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	
-4302-400	3 0 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 0	m 3		レディーミクストコンクリート 指定品 ー近畿ー 160頁				
-4304-400	3 0 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 0	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿)				
-4948-600	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		14076-2182 -800	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-4949-600	曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-2184-800	1 8 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
生コンクリート 高炉 (指定品・北陸)					-2185-800	1 8 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
14084-2182 -800	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3	P.154	-2186-800	1 8 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
-900	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 5	m 3		-2212-800	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2211-800	2 1 - 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3		-2215-800	2 1 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2212-600	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2216-800	2 1 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
-800	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3		-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2214-600	2 1 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2244-600	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C ≧ 3 0 0				
-2244-600	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		14076-2244 -660	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-2302-400	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 0	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿)				
-2305-680	3 0 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 C ≧ 3 5 0	m 3		14076-2272 -600	2 7 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-2306-080	3 0 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	C ≧ 3 5 0	m 3		-2274-600	2 7 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-2302-600	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-2304-600	3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-900	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 5	m 3		-2362-600	3 6 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-820	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 3 0	m 3		-2364-600	3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-4184-840	1 8 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0 C ≧ 2 7 0	m 3		-2402-600	4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-4185-040	1 8 - 1 5 - 4 0	C ≧ 2 7 0	m 3		-2404-600	4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-4212-600	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	
-800	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	
-900	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 5	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C ≧ 2 3 0				
-4214-600	2 1 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		14076-4182 -820	1 8 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	P.160
-800	2 1 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿)				
-4242-600	2 4 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		14076-4184 -800	1 8 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	P.160
-4244-600	2 4 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C ≧ 2 7 0				
-4302-400	3 0 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 0	m 3		14076-4184 -840	1 8 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	P.160
-4304-400	3 0 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 0	m 3		-4185-840	1 8 - 1 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	
-4948-600	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿)				
-4949-600	曲げ 4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5	m 3		14076-4211 -800	2 1 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	P.160
生コンクリート 早強 (指定品・北陸)					-4212-800	2 1 - 8 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	
14094-2302-600	3 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3	P.154	-4214-800	2 1 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	
-2402-600	4 0 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4242-600	2 4 - 8 - 4 0	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 6 5	m 3	
-2404-600	4 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4244-600	2 4 - 1 2 - 4 0	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 6 5	m 3	
レディーミクストコンクリート 指定品 ー中部ー 156頁					-4271-600	2 7 - 5 - 4 0	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 6 5	m 3	
生コンクリート 普通 (指定品・中部)					-4948-800	曲げ 4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3	
14075-2182 -800	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3	P.156	生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)				
-2184-800	1 8 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3		14086-2182 -800	1 8 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-2185-800	1 8 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3		-2184-800	1 8 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2186-800	1 8 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0	m 3		-2212-800	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2212-600	2 1 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2214-600	2 1 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2244-600	2 4 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2215-600	2 1 - 1 5 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2304-600	3 0 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2216-600	2 1 - 1 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-2364-600	3 6 - 1 2 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5 W ≦ 1 7 5	m 3	
-2242-600	2 4 - 8 - 2 0 ( 2 5 )	W / C ≦ 5 5	m 3		-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W / C ≦ 6 0 W ≦ 1 6		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)						
14086-4211-800	2 1-5-4 0	W/C ≤ 6 0	W ≤ 1 6 5	m 3	P.160	
-4212-800	2 1-8-4 0	W/C ≤ 6 0	W ≤ 1 6 5	m 3		
-4214-800	2 1-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0	W ≤ 1 6 5	m 3		
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 6 5	m 3		
-4244-600	2 4-1 2-4 0	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 6 5	m 3		
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 6 5	m 3		
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿) C ≥ 3 5 0						
14086-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 6 5	m 3	P.160	
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)						
14086-4948-800	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≤ 6 0	W ≤ 1 6 5	m 3	P.160	
生コンクリート 早強 (指定品・近畿)						
14096-2212-800	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0	W ≤ 1 7 5	m 3	P.160	
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 7 5	m 3		
-4244-600	2 4-1 2-4 0	W/C ≤ 5 5	W ≤ 1 6 5	m 3		
モルタル 指定品 ー近畿ー 160頁						
モルタル 普通 (指定品・近畿)						
14136-1420-090	最低セメント量	4 2 0 k g / m 3		m 3	P.160	
-1430-090	最低セメント量	4 3 0 k g / m 3		m 3		
レディーミクストコンクリート 指定品 ー中国ー 164頁						
生コンクリート 普通 (指定品・中国)						
14077-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3	P.164	
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2272-600	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2274-600	2 7-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-820	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 3 0	m 3		
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 7 0	m 3		
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
生コンクリート 高炉 (指定品・中国)						
14087-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3	P.164	
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	C ≥ 3 5 0	m 3		
-2306-680	3 0-1 8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5	C ≥ 3 5 0	m 3		
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-820	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 3 0	m 3		
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 7 0	m 3		
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 7 0	m 3		
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
生コンクリート 早強 (指定品・中国)						
14097-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3	P.164	
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
レディーミクストコンクリート 指定品 ー四国ー 168頁						
生コンクリート 普通 (指定品・四国)						
生コンクリート 高炉 (指定品・九州)						
14078-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3	P.168	
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2185-800	1 8-1 5-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2186-800	1 8-1 8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2215-600	2 1-1 5-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2272-600	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2274-600	2 7-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-820	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 3 0	m 3		
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 7 0	m 3		
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 7 0	m 3		
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
生コンクリート 早強 (指定品・九州)						
14079-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3	P.170	
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2185-800	1 8-1 5-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2186-800	1 8-1 8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 6 0		m 3		
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2215-600	2 1-1 5-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2272-600	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2274-600	2 7-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-820	1 8-8-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 3 0	m 3		
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0		m 3		
-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≤ 6 0	C ≥ 2 7 0	m 3		
-4185-040	1 8-1 5-4 0	C ≥ 2 7 0		m 3		
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≤ 5 5		m 3		
生コンクリート 高炉 (指定品・九州)						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

14089-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	P.170
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-800	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m 3	
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-820	1 8-8-4 0	W/C≦6 0 C≧2 3 0	m 3	
-4184-840	1 8-1 2-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m 3	
-4185-040	1 8-1 5-4 0	C≧2 7 0	m 3	
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-800	2 1-8-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4244-600	2 4-1 2-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m 3	
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4948-600	曲げ 4. 5-2. 5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4949-600	曲げ 4. 5-6. 5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4001-060	5-4 0	C≧3 0 0	m 3	

## 生コンクリート 早強 (指定品・九州)

14099-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	P.170
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-2304-100	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-400	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m 3	
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-2364-100	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-400	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m 3	
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-2404-100	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-400	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m 3	

## レディーミクスコンクリート 指定品 ー沖縄ー 175頁

## 生コンクリート 普通 (指定品・沖縄)

14070-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	P.175
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	
-2185-800	1 8-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	
-2186-800	1 8-1 8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-800	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2215-600	2 1-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-800	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m 3	
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2272-400	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m 3	
-600	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2302-400	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m 3	
-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m 3	
-2306-680	3 0-1 8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m 3	
-2362-100	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-2402-100	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m 3	
-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m 3	
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-020	1 8-8-4 0	C≧2 3 0	m 3	
-820	1 8-8-4 0	W/C≦6 0 C≧2 3 0	m 3	
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-840	1 8-1 2-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m 3	
-4185-040	1 8-1 5-4 0	C≧2 7 0	m 3	
-840	1 8-1 5-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m 3	
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-800	2 1-5-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-800	2 1-8-4 0	W/C≦6 0	m 3	
-820	2 1-8-4 0	W/C≦6 0 C≧2 3 0	m 3	
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4215-840	2 1-1 5-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m 3	
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4272-400	2 7-8-4 0	W/C≦5 0	m 3	
-4302-400	3 0-8-4 0	W/C≦5 0	m 3	
-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m 3	
-4948-600	曲げ 4. 5-2. 5-4 0	W/C≦5 5	m 3	
-4949-600	曲げ 4. 5-6. 5-4 0	W/C≦5 5	m 3	

## 軽量コンクリート 176頁

## 軽量コンクリート

14120-1918-210	1 8-1 8-2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m 3	P.176
-1921-210	2 1-1 8-2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m 3	
-1924-210	2 4-1 8-2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m 3	
-1927-210	2 7-1 8-2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m 3	
-1930-210	3 0-1 8-2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m 3	
-1933-330	3 3-1 8-2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m 3	
-2818-210	1 8-1 8-2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m 3	
-2821-210	2 1-1 8-2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m 3	
-2824-210	2 4-1 8-2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m 3	
-2827-210	2 7-1 8-2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m 3	

14120-2830-210	3 0-1 8-2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m 3	P.176
-2833-330	3 3-1 8-2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m 3	
-3718-210	1 8-1 8-2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m 3	
-3721-210	2 1-1 8-2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m 3	
-3724-210	2 4-1 8-2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m 3	
-3727-210	2 7-1 8-2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m 3	
-3730-210	3 0-1 8-2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m 3	
-3733-330	3 3-1 8-2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m 3	
-4618-210	1 8-1 8-2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m 3	
-4621-210	2 1-1 8-2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m 3	
-4624-210	2 4-1 8-2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m 3	
-4627-210	2 7-1 8-2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m 3	
-4630-210	3 0-1 8-2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m 3	
-4633-330	3 3-1 8-2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m 3	

## 特殊コンクリート・特殊モルタル 176頁

## 超速硬コンクリート

14141-1500-010	昼間	m 3	P.176
-020	夜間	m 3	
-1600-010	昼間 スチールファイバー入り	m 3	
-020	夜間 スチールファイバー入り	m 3	

## スーパージェットコンクリート・セット

14141-1120-030	ユニット-1、ユニット-2	セット	P.176
----------------	---------------	-----	-------

## 超速硬化型コンクリート ジョイントクリート

14141-4500-010	2 0 k g 缶	缶	P.176
----------------	-----------	---	-------

## ジェットバック

14141-0915-010	バック 1、バック 2、バック 3	セット	P.176
----------------	-------------------	-----	-------

## 特殊モルタル ジェットモルタル

14141-1110-030	2 0 k g 袋	袋	P.176
----------------	-----------	---	-------

## 特殊モルタル スーパーセット 4 5

14141-4210-025	2 5 k g 袋	袋	P.176
----------------	-----------	---	-------

## コンクリート用骨材 178頁

## 砂利

14200-0100-010	2 5 mm以下	m 3	P.178
-020	4 0 mm以下	m 3	

## コンクリート用砂

14200-0200-010	荒目 (洗い)	m 3	P.178
-020	細目 (洗い)	m 3	

## コンクリート用碎石

14200-0300-005	1 5-5 mm	m 3	P.178
-010	2 0-5 mm	m 3	
-020	4 0-5 mm	m 3	
-030	4 0-2 0 mm	m 3	

## コンクリート用砕砂

14200-0400-010	コンクリート用砕砂	m 3	P.178
----------------	-----------	-----	-------

## 道路用碎石・割ぐり石・クッション用材・埋戻し用材 178頁

## クラッシャラン

14200-0500-010	4 0-0 mm	m 3	P.178
-020	3 0-0 mm	m 3	

## 粒度調整碎石

14200-0600-010	4 0-0 mm	m 3	P.178
-020	3 0-0 mm	m 3	
-030	2 5-0 mm	m 3	

## 単粒度碎石 4号

14200-0700-010	3 0-2 0 mm	m 3	P.178
----------------	------------	-----	-------

## 単粒度碎石 5号

14200-0800-010	2 0-1 3 mm	m 3	P.178
----------------	------------	-----	-------

## 単粒度碎石 6号

14200-0900-010	1 3-5 mm	m 3	P.178
----------------	----------	-----	-------

## 単粒度碎石 7号

14200-1000-010	5-2. 5 mm	m 3	P.178
----------------	-----------	-----	-------

## スクリーニングス

14200-1100-010	2. 5-0 mm	m 3	P.178
----------------	-----------	-----	-------

## ダスト

14200-1200-010	2. 5 mm以下	m 3	P.178
----------------	-----------	-----	-------

## 割ぐり石

14200-1300-010	1 5 0-5 0 mm	m 3	P.178
-020	2 0 0-1 5 0 mm	m 3	

## クッション用材

14200-1400-010	クッション用材	m 3	P.178
----------------	---------	-----	-------

## 埋戻し用材

14200-1500-010	埋戻し用材	m 3	P.178
----------------	-------	-----	-------

## 再生碎石・再生砂 178頁

## 再生クラッシャラン

14305-0110-010	4 0-0 mm	m 3	P.178
-020	3 0-0 mm	m 3	



<b>再生粒度調整碎石</b>					
14305-0210-010	4 0 ~ 0 mm	m 3	P.178		
-015	3 0 ~ 0 mm	m 3			
-020	2 5 ~ 0 mm	m 3			
<b>再生砂</b>					
14305-0310-010	再生砂	m 3	P.178		
<b>鉄鋼スラグ（１）</b>				<b>199頁</b>	
<b>クラッシュラン鉄鋼スラグ</b>					
14290-0110-040	4 0 ~ 0 mm	m 3	P.199		
-030	3 0 ~ 0 mm	m 3			
<b>粒度調整鉄鋼スラグ</b>					
14290-0210-025	2 5 ~ 0 mm	m 3	P.199		
<b>水硬性粒度調整鉄鋼スラグ</b>					
14290-0310-025	2 5 ~ 0 mm	m 3	P.199		
<b>土工用水砕スラグ</b>					
14290-0410-005	5 mm以下	m 3	P.199		
<b>鉄鋼スラグ（２）</b>				<b>199頁</b>	
<b>鉄鋼スラグ</b>					
14290-8010-010	カルシア改質材	t	P.199		
<b>雑割石</b>				<b>199頁</b>	
<b>雑割石</b>					
14310-2010-035	控 3 5 c m	個	P.199		
<b>人工軽量骨材 ーコンクリート用ー</b>				<b>199頁</b>	
<b>人工軽量骨材 コンクリート用</b>					
14300-0010-010	1 5 ~ 5 mm	m 3	P.199		
-020	5 mm以下	m 3			
<b>コンクリート混和剤</b>				<b>200頁</b>	
<b>ＡＥ剤 マイテイＡＥ－０３</b>					
14405-1015-010	C×0. 03～0. 05	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 シーカコントロール １０１ ＡＥＲ</b>					
14405-1086-005	C×0. 001～0. 01	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 シーカコントロール ２０２ ＡＥＲ</b>					
14405-1086-010	C×0. 001～0. 01	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 シーカコントロール ３０３ ＡＥＲ Ａ</b>					
14405-1086-015	C×0. 002～0. 02	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 シーカコントロール ７７５ ＡＥＲ</b>					
14405-1086-018	C×0. 006～0. 06	L	P.200		
<b>ＡＥ剤 シーカコントロール ７７５ ＡＥＲ Ｓ</b>					
14405-1086-020	C×0. 003～0. 03	L	P.200		
<b>ＡＥ剤 ダラベアＡＥＡ</b>					
14405-1047-010	C×0. 02～0. 04	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 フローリックＡＥ－４</b>					
14405-1032-110	C×0. 002～0. 02	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 フローリックＡＥ－６</b>					
14405-1032-120	C×0. 002～0. 02	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 フローリックＡＥ１５０</b>					
14405-1032-210	C×0. 001～0. 01	k g	P.200		
<b>ＡＥ剤 ヴィンソル</b>					
14405-1092-012	C×0. 03～0. 06	L	P.200		
<b>減水剤 サンコーポールソリッド</b>					
14405-0529-012	標準型 C×3. 0～6. 0	k g	P.200		
<b>減水剤 サンコー減水剤</b>					
14405-0529-030	標準型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>減水剤 シーカ ポゾリス ８９</b>					
14405-0586-120	超遅延型 C×0. 3～1. 2	k g	P.200		
<b>減水剤 フローリックＨ－６０</b>					
14405-0532-055	標準型 C×0. 5～1. 0	k g	P.200		
<b>減水剤 フローリックPA</b>					
14405-0532-062	標準型 C×1. 0～2. 0	k g	P.200		
<b>減水剤 フローリックT</b>					
14405-0532-066	超遅延型 C×0. 2～1. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス NC</b>					
14405-0669-020	標準型 C×0. 2～0. 6	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス ７０</b>					
14405-0686-020	標準型 200～500mL／C＝100k g	L	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス ７８ S</b>					
14405-0686-070	標準型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス １５ L</b>					
14405-0686-110	標準型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス １５ S</b>					
14405-0686-120	標準型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス １５ H</b>					
14405-0686-130	標準型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 WRDA</b>					
14405-0647-010	標準型 C×0. 4	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 F－１</b>					
14405-0647-060	標準型 C×0. 1～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 P－７</b>					
14405-0647-070	標準型 C×0. 1	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 チューボールEX２０</b>					
14405-0646-015	標準型 C×0. 2～0. 4	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 チューボールEX５０</b>					
14405-0646-018	標準型 C×0. 2～0. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 チューボールEX６０</b>					
14405-0646-035	標準型 C×0. 5～2. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 チューボールLS－A</b>					
14405-0646-040	標準型 C×1. 0～2. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 フローリックS</b>					
14405-0682-110	標準型 C×0. 8～2. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 フローリックSG</b>					
14405-0682-120	標準型 C×1. 0～2. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 フローリックSV</b>					
14405-0682-130	標準型 C×0. 8～2. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 フローリックSV１０</b>					
14405-0682-140	標準型 C×0. 7～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 フローリックSV１０K</b>					
14405-0682-150	標準型 C×1. 0～2. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 フローリックLB</b>					
14405-0682-160	標準型 C×1. 0～3. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 リグエースUA</b>					
14405-0681-030	標準型 C×1. 0～1. 5	L	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヴィンソル８０S</b>					
14405-0692-015	標準型 C×0. 2～0. 4	L	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー０２NL</b>					
14405-0692-210	標準型 C×0. 35～0. 8	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー０２NLP</b>					
14405-0692-220	標準型 C×0. 35～0. 8	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー０９NL</b>					
14405-0692-230	標準型 C×0. 7～1. 6	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー０９NLP</b>					
14405-0692-240	標準型 C×0. 7～1. 6	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー８０P</b>					
14405-0692-110	標準型 C×0. 5～2. 0	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー９０SE</b>					
14405-0692-120	標準型 C×0. 35～0. 75	L	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ヤマソー１６NB</b>					
14405-0692-410	標準型 C×0. 7～1. 6	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス R</b>					
14405-0669-030	遅延型 C×0. 2～0. 6	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス プラスチメント</b>					
14405-0669-110	遅延型 C×0. 2～0. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス ７８ R</b>					
14405-0686-100	遅延型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス ８</b>					
14405-0686-050	遅延型 C×0. 2～0. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス １５ LR</b>					
14405-0686-140	遅延型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス １５ SR</b>					
14405-0686-150	遅延型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 シーカ ポゾリス １５ HR</b>					
14405-0686-160	遅延型 C×0. 6～1. 5	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 ダラタード</b>					
14405-0647-020	遅延型 C×0. 4	k g	P.200		
<b>ＡＥ減水剤 チューボールNR２０</b>					
14405-0646-026	遅延型 C×0. 2～0. 3	k g	P.200		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

A E減水剤 チューポールEX50R				高性能減水剤 フローリックVP900M			
14405-0646-028	遅延型	C×0.2~0.5	k g P.200	14405-0732-050	標準型	C×0.5~2.0	k g P.200
A E減水剤 チューポールEX60R				高性能減水剤 フローリックVP900A			
14405-0646-038	遅延型	C×0.5~2.0	k g P.200	14405-0732-060	標準型	C×0.5~2.0	k g P.200
A E減水剤 フローリックR				高性能減水剤 フローリックSF500U			
14405-0682-210	遅延型	C×0.8~2.0	k g P.200	14405-0732-070	標準型	C×1.0~3.0	k g P.200
A E減水剤 フローリックRV				高性能減水剤 フローリックPS			
14405-0682-220	遅延型	C×0.8~2.0	k g P.200	14405-0732-010	標準型	C×0.6~2.0	k g P.200
A E減水剤 フローリックRG				高性能減水剤 フローリックPSR110			
14405-0682-230	遅延型	C×1.0~2.0	k g P.200	14405-0732-020	標準型	C×0.7~2.4	k g P.200
A E減水剤 フローリックRV10				高性能減水剤 ロジエイドーP			
14405-0682-240	遅延型	C×0.7~1.5	k g P.200	14405-0792-010	標準型	6 k g / m <sup>3</sup>	k g P.200
A E減水剤 フローリックRV10K				高性能減水剤 マイテイ150R			
14405-0682-250	遅延型	C×1.0~2.5	k g P.200	14405-0715-020	遅延型	C×0.4~0.8	k g P.200
A E減水剤 リグエースUR				高性能A E減水剤 シーカビスコクリートSP8SV			
14405-0681-050	遅延型	C×1.0~1.5	L P.200	14405-0886-050	標準型	C×0.5~3.0	k g P.201
A E減水剤 ヴィンソル80SR				高性能A E減水剤 シーカビスコクリートSP8HV			
14405-0692-025	遅延型	C×0.2~0.4	L P.200	14405-0886-060	標準型	C×0.5~4.0	k g P.201
A E減水剤 ヤマソー02NLR				高性能A E減水剤シーカビスコクリートGL800S			
14405-0692-310	遅延型	C×0.35~0.8	k g P.200	14405-0886-080	標準型	C×1.0~3.0	k g P.201
A E減水剤 ヤマソー02NLR-P				高性能A E減水剤 チューポールHP-8			
14405-0692-320	遅延型	C×0.35~0.8	k g P.200	14405-0846-010	標準型	C×0.5~3.0	k g P.201
A E減水剤 ヤマソー09NLR				高性能A E減水剤 チューポールHP-11			
14405-0692-330	遅延型	C×0.7~1.6	k g P.200	14405-0846-030	標準型	C×0.5~4.0	k g P.201
A E減水剤 ヤマソー09NLR-P				高性能A E減水剤 チューポールSR			
14405-0692-340	遅延型	C×0.7~1.6	k g P.200	14405-0846-040	標準型	C×0.7~4.0	k g P.201
A E減水剤 ヤマソー90SER				高性能A E減水剤 フローリックSF500S			
14405-0692-140	遅延型	C×0.35~0.75	L P.200	14405-0832-035	標準型	C×0.5~2.5	k g P.201
A E減水剤 ヤマソー16NBR				高性能A E減水剤 フローリックSF500H			
14405-0692-420	遅延型	C×0.7~1.6	k g P.200	14405-0882-070	標準型	C×0.5~3.0	k g P.201
A E減水剤 シーカ ポゾリス 75				高性能A E減水剤 フローリックSF500SK			
14405-0686-060	促進型	1.0 L / C=100 k g	L P.200	14405-0882-080	標準型	C×1.0~3.0	k g P.201
A E減水剤 NC-3				高性能A E減水剤 フローリックSF500F			
14405-0647-040	促進型	C×0.1~1.5	k g P.200	14405-0882-090	標準型	C×0.5~3.0	k g P.201
A E減水剤 チューポールNZ				高性能A E減水剤 フローリックSF200S			
14405-0646-030	促進型	C×1.0	k g P.200	14405-0832-022	標準型	C×1.0~2.5	k g P.201
A E減水剤 ヴィンソル80NC				高性能A E減水剤 リグエースSN1000			
14405-0692-035	促進型	C×0.8~1.2	k g P.200	14405-0881-010	標準型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 マイテイ150				高性能A E減水剤 ヤマソーV1S			
14405-0715-010	標準型	C×0.6~2.4	k g P.200	14405-0891-010	標準型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 マイテイ21WH				高性能A E減水剤 シーカビスコクリートSP8RV			
14405-0715-110	標準型	C×0.4~3.0	k g P.200	14405-0886-070	遅延型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 マイテイ21HP				高性能A E減水剤シーカビスコクリートGL800SR			
14405-0715-120	標準型	C×0.5~2.0	k g P.200	14405-0886-090	遅延型	C×1.0~3.0	k g P.201
高性能減水剤 シーカビスコクリートGL8000S				高性能A E減水剤 チューポールHP-8R			
14405-0786-030	標準型	C×0.5~3.5	k g P.200	14405-0846-020	遅延型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 シーカビスコクリートGL8000E				高性能A E減水剤 チューポールHP-11R			
14405-0786-040	標準型	C×0.5~3.5	k g P.200	14405-0846-035	遅延型	C×0.5~4.0	k g P.201
高性能減水剤 シーカビスコクリートSP 8 HU				高性能A E減水剤 フローリックSF500R			
14405-0786-050	標準型	C×1.0~5.0	k g P.200	14405-0882-110	遅延型	C×0.5~2.5	k g P.201
高性能減水剤シーカビスコクリートGL8000DS				高性能A E減水剤 フローリックSF500HR			
14405-0786-060	標準型	C×1.1~3.0	k g P.200	14405-0882-140	遅延型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 シーカセム FLC 400				高性能A E減水剤 フローリックSF500RK			
14405-0786-210	標準型	C×0.5~2.0	L P.200	14405-0882-150	遅延型	C×1.0~3.0	k g P.201
高性能減水剤 FT-3S				高性能A E減水剤 フローリックSF500FR			
14405-0747-010	標準型	C×0.6~2.5	k g P.200	14405-0882-160	遅延型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 スーパー200				高性能A E減水剤 ヤマソーV1R			
14405-0747-030	標準型	C×0.3~2.5	k g P.200	14405-0891-110	遅延型	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 FT-300				高性能A E減水剤 スーパー100PHX			
14405-0747-020	標準型	C×0.5~2.5	k g P.200	14405-0847-030	高強度用	C×0.3~2.5	k g P.201
高性能減水剤 ポールファインMF				高性能A E減水剤 ヤマソーV1H			
14405-0746-010	標準型	C×1.0~3.0	k g P.200	14405-0891-210	高強度用	C×0.5~3.0	k g P.201
高性能減水剤 デンカFT-500				FA用A E剤 シーカコントロール AER FA			
14405-0747-040	標準型	C×0.5~2.0	k g P.200	14405-1050-010	(C+F)×0.03~0.15		k g P.201
高性能減水剤 フローリックVP200				フライアッシュ用A E剤 ダラベアAEA-FA			
14405-0732-030	標準型	C×0.5~2.0	k g P.200	14405-1030-010	(C+F)×0.02~0.2		k g P.201
高性能減水剤 フローリックVP700				フライアッシュ用A E剤 チューポールFA-10			
14405-0732-040	標準型	C×0.5~2.0	k g P.200	14405-1040-010	(C+F)×0.05~0.5		k g P.201



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

14405-1020-010	フライアッシュ用AE剤 フローリックAE-9B (C+F)×0.005~0.2	k g	P.201	14405-3586-010	防凍・耐寒剤 シーカラピッド F Z P 11 3.0~5.0L/C=100kg	L	P.201
14405-1070-020	フライアッシュ用AE剤 ヤマソーAE456 (C+F)×0.001~0.2	L	P.201	14405-3594-010	防凍・耐寒剤 ポーラセット	k g	P.201
14405-1586-040	流動化剤 シーカ ビスコクリート NP 80 標準型 200~1000mL/C=100kg	L	P.201	14405-3594-040	防凍・耐寒剤 ポーラセットN2	L	P.201
14405-1547-010	流動化剤 スーパー20F 標準型 C×0.3~0.6	k g	P.201	14405-3594-030	防凍・耐寒剤 ポーラセットEX	k g	P.201
14405-1552-010	流動化剤 デンカFT-80 標準型 C×0.5~1.0	k g	P.201	14405-3539-012	防凍・耐寒剤 シンケン防凍剤	k g	P.201
14405-1582-020	流動化剤 フローリックSF500FP 標準型 C×0.3~1.5	k g	P.201	14405-3558-012	防凍・耐寒剤 トーコー防凍液	k g	P.201
14405-1582-030	流動化剤 フローリックFBL-100 標準型 C×0.1~1.0	k g	P.201	14405-3558-022	防凍・耐寒剤 トーコー耐寒剤	k g	P.201
14405-1595-030	流動化剤 レオバックG-100 標準型 C×0.5~1.8 235g/袋	袋	P.201	14405-3576-010	防凍・耐寒剤 コオラズ	k g	P.201
14405-1595-040	流動化剤 レオバックG-200 遅延型 C×0.5~1.8 235g/袋	袋	P.201	14405-3580-007	防凍・耐寒剤 ベルワンP (大)	k g	P.201
14405-2686-050	急結剤 シーカ シグニット 5161 AFL 吹付用 C×5.0~12.0	k g	P.201	14405-3580-010	防凍・耐寒剤 ベルワンP (小)	k g	P.201
14405-2652-020	急結剤 デンカナトミックZ 吹付用 C×9.0~10.0	k g	P.201	14405-3582-010	防凍・耐寒剤 フローリックAFP 促進型 3.0~5.0L/C=100kg	L	P.201
14405-2652-120	急結剤 デンカナトミックL-AF 吹付用 C×7.0~8.0	k g	P.201	14405-3557-012	防凍・耐寒剤 ボース耐寒剤	k g	P.201
14405-2652-230	急結剤 デンカナトミックH-AF 吹付用助剤 一般C×4 高強度C×5	k g	P.201	14405-3557-040	防凍・耐寒剤 コールノン	k g	P.201
14405-2539-012	急結剤 シンケン急結剤 モルタル用	k g	P.201	14405-3557-050	防凍・耐寒剤 コールノンPW	k g	P.201
14405-2558-022	急結剤 トーコー急結剤 モルタル用 12kg/C=25kg	k g	P.201	14405-3588-162	防凍・耐寒剤 マノール防凍剤	k g	P.201
14405-2557-012	急結剤 ボース急結剤 モルタル用	k g	P.201	14405-3588-035	防凍・耐寒剤 マノール防凍剤NAC	L	P.201
14405-2588-012	急結剤 マノール急結剤 モルタル用 C×10.0~30.0	k g	P.201	14405-3588-042	防凍・耐寒剤 マノール防凍剤SS	k g	P.201
14405-2715-015	粉塵低減剤 クリコートS-135 C×0.1~0.2	k g	P.201	14405-3592-010	防凍・耐寒剤 ヤマソーウィン	L	P.201
14405-2012-020	凝結遅延剤 ジェットセッター ジェットセッター (小野田ケミコ)	k g	P.201	14405-3592-020	防凍・耐寒剤 ヤマソーウィンS	L	P.201
14405-2070-010	凝結遅延剤 リタメイトCJ 幅1m×厚0.1mm×長さ50m	m 2	P.201	14405-4586-010	防錆剤 シーカ フェロガード NR 1900	L	P.202
14405-2029-022	凝結遅延剤 サンコーノンゲルNo. 200 サンコーノンゲルNo. 200	k g	P.201	14405-4512-010	防錆剤 太平洋ラスナイン	L	P.202
14405-2069-010	凝結遅延剤 シーカ ルガゾール C シーカ ルガゾール C	k g	P.201	14405-5586-020	可塑性 シーカ スタビライザー 200 MM	L	P.202
14405-2041-010	凝結遅延剤 ジェットセッター ジェットセッター (住友大阪セメント)	k g	P.201	14405-5542-020	可塑性 ブロックミックスS	L	P.202
14405-2051-010	凝結遅延剤 チューポールT-21 C×0.1~0.5	k g	P.201	14405-5550-040	可塑性 ブロックミックスG	L	P.202
14405-2066-010	凝結遅延剤 ディスパライトCR ディスパライトCR	k g	P.201	14405-5550-050	可塑性 DBM-GS	L	P.202
14405-2075-020	凝結遅延剤 リターダーY 300g/m2	k g	P.201	14405-5550-060	可塑性 DBM-ES	L	P.202
14405-2075-026	凝結遅延剤 デラバントET-50 200g/m2 20kg/缶	k g	P.201	14405-5546-110	可塑性 プラセードD	k g	P.202
14405-2075-024	凝結遅延剤 ジョイントテックスCT-400 300g/m2	k g	P.201	14405-3004-010	起泡剤 マールP	L	P.202
14405-2092-030	凝結遅延剤 ヤマソーR C×0.2~1.0	k g	P.201	14405-3004-020	起泡剤 ジオハート2	L	P.202
14405-2860-010	硬化促進剤 シーカラピッド F Z P 99 2000~4000mL/C=100kg	L	P.201	14405-3012-010	起泡剤 OFA-2	k g	P.202
14405-2835-010	硬化促進剤 ベルデンS C×2.0	k g	P.201	14405-3027-010	起泡剤 APフォーム	k g	P.202
14405-2835-020	硬化促進剤 パルエース C×3.0	k g	P.201	14405-3027-020	起泡剤 KFフォーム	k g	P.202
14405-3582-020	硬化促進剤 フローリックAFP-2 3.0~5.0L/C=100kg	L	P.201	14405-3029-110	起泡剤 サンコーネオゾール	k g	P.202
14405-2888-010	硬化促進剤 マノール早強剤 C×3.0~6.0	k g	P.201	14405-3086-030	起泡剤 シーカ スタビライザー 707	k g	P.202



2026年1月号 積算資料 資材コード表

14405-3032-020	起泡剤 セルフフォームL-50 0.5kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7610-020	無収縮材 ノンシュリンクグラウト NS-GS C×100	kg	P.202
14405-3040-010	起泡剤 モノクリート C×0.1~1.3	kg	P.202	14405-7606-010	無収縮材 U-グラウト プレミックス 1875kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3040-020	起泡剤 モノクリートエース C×0.2~0.7	kg	P.202	14405-7606-020	無収縮材 U-グラウトM プレミックス 2000kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3046-011	起泡剤 エアーセットA C×0.15~0.25	kg	P.202	14405-7606-030	無収縮材 U-グラウトAG プレミックス 1675kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3064-010	起泡剤 プロフォーム C×0.4~1.0	kg	P.202	14405-7614-010	無収縮材 パラストスラリー プレミックス	kg	P.202
14405-3064-030	起泡剤 プロフォームE C×0.2~1.2	kg	P.202	14405-7686-010	無収縮材 シーカグラウト 330 プレミックス 2250kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3064-020	起泡剤 プロフォームH C×0.4~0.6	kg	P.202	14405-7686-030	無収縮材 シーカグラウト 880 プレミックス 2250kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3008-010	起泡剤 フローリックFA100 C×0.1~2.0	kg	P.202	14405-7686-110	無収縮材 シーカグラウト 530 プレミックス 2200kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3088-010	起泡剤 エスコートL C×0.5~1.5	kg	P.202	14405-7686-120	無収縮材 シーカグラウト 550 プレミックス 1875kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3088-020	起泡剤 エスコートK C×0.5~1.5	kg	P.202	14405-7686-130	無収縮材 シーカグラウト 810 プレミックス 1875kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-3092-010	起泡剤 ヴィンソル800 C×0.025~3.0	kg	P.202	14405-7638-010	無収縮材 フィルコンR プレミックス	kg	P.202
14405-7086-030	注入グラウト用混和剤 シーカセム 150 C×1.0	kg	P.202	14405-7638-025	無収縮材 フィルコンSスーパー プレミックス	kg	P.202
14405-7086-040	注入グラウト用混和剤 シーカセム 152 C×1.0	kg	P.202	14405-7638-040	無収縮材 フィルコンTF プレミックス	kg	P.202
14405-7094-010	注入グラウト用混和剤 ウラゴメール ウラゴメール	kg	P.202	14405-7638-030	無収縮材 フィルコンパッド プレミックス	kg	P.202
14405-8010-010	水中不分離性混和剤 ビスコトップ500K 主剤 W×0.25~4.0	kg	P.202	14405-7612-010	無収縮材 太平洋プレユーロックス プレミックス 1875kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-8030-010	水中不分離性混和剤 アスカクリーン 主剤 2.5kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7612-040	無収縮材 太平洋プレユーロックススーパー プレミックス 1850kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-8049-010	水中不分離性混和剤 ユニショットA-10 主剤 W×1.2~1.3	kg	P.202	14405-7612-050	無収縮材 太平洋プレユーロックスパッド プレミックス 2075kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-8012-010	水中不分離性混和剤 太平洋エルコン 主剤 2~3kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7612-060	無収縮材 太平洋プレユーロックスM プレミックス 1925kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-8054-010	水中不分離性混和剤 アクアセッター 主剤 2.5~3.5kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7612-070	無収縮材 太平洋プレユーロックスGC プレミックス 2111kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-8082-010	水中不分離性混和剤 ハイドロクリートUWB 主剤 2~2.5kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7612-080	無収縮材 太平洋ユーロックスセメント プレミックス 1544kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-8072-050	水中不分離性混和剤 シーカビスコクリートGL930 助剤 C×0.5~2.0	kg	P.202	14405-7612-020	無収縮材 太平洋ユーロックス 太平洋ユーロックス	kg	P.202
14405-1532-050	水中不分離性混和剤 フローリックUA 助剤 C×0.5~2.5	kg	P.202	14405-7612-090	無収縮材 太平洋HフローUr プレミックス 836kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-7226-010	プレパッド用混和剤 イントルージョンエイド C×1.0	kg	P.202	14405-7647-010	無収縮材 チチベースタイト グラウトN プレミックス	kg	P.202
14405-6084-010	エフロレッセンス防止剤 エフロカット C×0.2~0.6	kg	P.202	14405-7648-010	無収縮材 チチベースタイト グラウトQ-30 プレミックス	kg	P.202
14405-6055-010	エフロレッセンス防止剤 ボースパックス C×1.0~2.0	kg	P.202	14405-7649-050	無収縮材 デンカプレタスコン タイプ1 プレミックス	kg	P.202
14405-7420-110	膨張材 スーパーサクスタイプS 20kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7649-095	無収縮材 デンカプレタスコン タイプM プレミックス	kg	P.202
14405-7412-010	膨張材 太平洋エクспан 30kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7649-090	無収縮材 デンカハイプレタスコン タイプ1 プレミックス	kg	P.202
14405-7412-030	膨張材 太平洋ハイパーエクспан 20kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7649-110	無収縮材 デンカハイプレタスコン タイプ2 プレミックス	kg	P.202
14405-7412-040	膨張材 太平洋ハイパーエクспанM 20kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7649-070	無収縮材 デンカハイトラスコンセメント デンカハイトラスコンセメント	kg	P.202
14405-7460-010	膨張材 太平洋ジブカル 30kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7671-010	無収縮材 V1/50グラウト V1/50グラウト	kg	P.202
14405-7490-020	膨張材 デンカパワーCSAタイプS 低添加型 20kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202	14405-7672-010	無収縮材 メタミックスMM-2000 180~310kg/m <sup>3</sup>	kg	P.202
14405-7610-010	無収縮材 ノンシュリンクグラウト プレミックス	kg	P.202	14405-8130-030	繊維補強材 シンコーファイバードラミックス φ0.62×30mm	kg	P.203
14405-7610-210	無収縮材 ノンシュリンクライトグラウト プレミックス	kg	P.202	14405-8160-010	繊維補強材 MSタフ φ0.75×60mm	kg	P.203
14405-7610-230	無収縮材 ノンシュリンクライトパット プレミックス	kg	P.202	14405-8575-010	高炉スラグ微粉末 セラメント セラメント	kg	P.203



2026年1月号 積算資料 資材コード表

14405-8525 -010	高炉スラグ微粉末 エスメント エスメント	k g	P.203	14405-8539 -010	2 0 k g / m 3	k g	P.203
14405-4073 -010	防水剤 トマックスーパー C × 2 0 ～ 3 0	k g	P.203	14405-8544 -012	混和剤・混和材 ティエスサンド ティエスサンド	k g	P.203
14405-4071 -022	防水剤 ウォータイトB号 4 . 0 ～ 5 . 0 L / m 3	L	P.203	14405-8372 -010	混和剤・混和材 太平洋テトラガードA S - 2 0 7 . 5 k g / m 3	k g	P.203
14405-4094 -020	防水剤 アルファーズル4 6 ～ 1 0 k g / m 3	k g	P.203	14405-8512 -010	混和剤・混和材 太平洋スーパーミックス C × 1 0	k g	P.203
14405-4037 -014	防水剤 シンケン防水剤 C × 4 . 0	k g	P.203	14405-7646 -020	混和剤・混和材 ヒビダンB 2 ～ 3 5 k g / m 3	k g	P.203
14405-4011 -012	防水剤 太平洋NN C × 1 . 0 ～ 2 . 0	k g	P.203	14405-8352 -010	混和剤・混和材 ワンコートミックス C × 2 2	k g	P.203
14405-4011 -032	防水剤 太平洋NN-P 8 k g / m 3	k g	P.203	14405-8550 -110	混和剤・混和材 ファインセラメント1 0 A ファインセラメント1 0 A	k g	P.203
14405-4058 -012	防水剤 トーコー防水剤 C × 2 . 0 ～ 4 . 0	L	P.203	14405-8506 -010	混和剤・混和材 フィルクレー 1 2 5 k g / m 3	k g	P.203
14405-4063 -012	防水剤 ナルファルトC 6 ～ 1 0 k g / m 3	k g	P.203	14405-8572 -010	混和剤・混和材 シリカフェウム C × 5 ～ 1 5	k g	P.203
14405-4007 -012	防水剤 ベストンA C × 6 . 0	k g	P.203	14405-8568 -010	混和剤・混和材 C - 6 3 C - 6 3	k g	P.203
14405-4007 -022	防水剤 ベストンB C × 7 . 0	k g	P.203	14405-8232 -015	混和剤・混和材 フローリックGA 5 0 0 C × 0 . 5 ～ 2 . 5	k g	P.203
14405-4057 -010	防水剤 ボース防水剤 ボース防水剤	k g	P.203	14405-8232 -020	混和剤・混和材 フローリックGR C × 1 . 0 ～ 2 . 5	k g	P.203
14405-4088 -012	防水剤 マノール防水剤 C × 2 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8232 -040	混和剤・混和材 フローリックTG 2 0 0 ～ 4 0 0 g / m 2	k g	P.203
14405-8529 -040	顔料 グラヌフィン 黄・赤 C × 2 . 0 ～ 7 . 0	k g	P.203	14405-8232 -050	混和剤・混和材 ジオリター1 0 C × 1 . 0 ～ 7 . 0	k g	P.203
14405-8529 -050	黄・赤 C × 2 . 0 ～ 7 . 0	k g	P.203	14405-8232 -080	混和剤・混和材 ジオスパーF 1 C × 0 . 5 ～ 3 . 0	k g	P.203
14405-8529 -060	黒・茶 C × 2 . 0 ～ 7 . 0	k g	P.203	14405-8232 -090	混和剤・混和材 シュリンクガード 2 ～ 6 k g / m 3	k g	P.203
14405-8529 -070	高濃度黒 C × 3 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8232 -100	混和剤・混和材 ヌッテガード 8 0 ～ 1 5 0 g / m 2	k g	P.203
14405-8562 -020	緑 C × 3 . 0 ～ 8 . 0	k g	P.203	14405-8588 -010	混和剤・混和材 ウラゴメソイル 1 2 5 k g / m 3	k g	P.203
14405-8562 -030	赤・黒・黄 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8388 -010	混和剤・混和材 マノールポリマー# 1 0 0 0 C × 1 0 ～ 2 0	k g	P.203
14405-8562 -040	茶・橙 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8388 -020	混和剤・混和材 アクリット C × 1 0 ～ 3 5	k g	P.203
14405-8564 -010	顔料 テクノNC-3 8 0 黒 C × 3 . 0 ～ 8 . 0	k g	P.203	14405-8250 -010	混和剤・混和材 ビオポリー C × 0 . 5 ～ 2 . 0	k g	P.203
14405-8569 -020	顔料 バイフェロックス 黒・茶 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8610 -020	混和剤・混和材 ウルトラパック ウルトラパック	k g	P.203
14405-8569 -030	赤・黄 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8850 -010	混和剤・混和材 ジョイントエースJA-4 0 3 0 0 g / m 2	k g	P.203
14405-8569 -110	顔料 バイフェロックスG 黒・茶 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8850 -020	混和剤・混和材 レオソルブ7 0 3 B 1 0 0 ～ 3 0 0 g / m 2	k g	P.203
14405-8569 -120	赤・黄 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	14405-8900 -010	混和剤・混和材 アクアグラウト用混和剤 アクアグラウト用混和剤	k g	P.203
14405-8569 -100	顔料 ランクセス酸化クローム 緑 C × 1 . 0 ～ 5 . 0	k g	P.203	<b>コンクリート養生マット 204頁</b>			
14405-8569 -135	顔料 バイフェロックス9 6 5 G オレンジ	k g	P.203	33333-1010 -011	コンクリート養生マット コンマット1号 幅1 0 0 0 mm × 長5 0 m × 厚3 mm	m 2	P.204
14405-8569 -140	顔料 バイフェロックス6 1 5 G 茶	k g	P.203	33333-1010 -013	コンクリート養生マット コンマット1号-A 幅1 0 0 0 mm × 長5 0 m × 厚3 mm	m 2	P.204
14405-8211 -010	混和剤・混和材 マイクロシリカ9 4 0 C × 5 ～ 1 5	k g	P.203	33333-1010 -020	コンクリート養生マット コンマット2号 幅1 0 0 0 mm × 長3 0 m × 厚1 0 mm	m 2	P.204
14405-8212 -010	混和剤・混和材 OCフロー5 0 1 OCフロー5 0 1	k g	P.203	33333-1210 -010	コンクリート養生マット エービーイーマット1号 幅1 0 0 0 ( 2 0 0 0 ) mm × 長3 0 m × 厚1 0 mm	m 2	P.204
14405-8212 -020	混和剤・混和材 OCフロー6 0 1 OCフロー6 0 1	k g	P.203	33333-1210 -020	コンクリート養生マット エービーイーマット3号 幅1 0 0 0 ( 2 0 0 0 ) mm × 長3 0 m × 厚5 mm	m 2	P.204
14405-8213 -040	混和剤・混和材 セメントックスC-3 6 0 セメントックスC-3 6 0	k g	P.203	33333-1210 -030	幅1 0 0 0 mm × 長5 0 m × 厚3 mm	m 2	P.204
14405-8515 -010	混和剤・混和材 MPグラウト エアモルタル用	k g	P.203	33333-1510 -010	コンクリート養生マット サカイ養生マット 幅1 0 0 0 mm × 長3 0 m × 厚1 0 mm	m 2	P.204
14405-8515 -020	高強度用	k g	P.203	33333-5010 -005	ダイトーコンクリート養生マット DT-1 幅1 0 0 0 ( 2 0 0 0 ) mm × 長3 0 m × 厚5 mm	m 2	P.204
14405-8286 -040	混和剤・混和材 シーカビスコクリートNT 1 0 0 0 C × 0 . 5 ～ 3 . 0	k g	P.203	33333-5010 -030	ダイトーコンクリート養生マット DT-3 幅1 0 0 0 mm × 長3 0 m × 厚1 0 mm	m 2	P.204
14405-8292 -010	混和剤・混和材 FTN-1 0 C × 1 . 0 ～ 1 . 5	k g	P.203	33333-4005 -018	トスココンクリート養生マット Bタイプ 幅1 0 0 0 mm × 長3 0 m × 厚8 mm	m 2	P.204
14405-8292 -030	混和剤・混和材 FTN-3 0 C × 0 . 3 ～ 2 . 0	k g	P.203				
14405-8553 -010	混和剤・混和材 フライアッシュ フライアッシュ	k g	P.203				
	混和剤・混和材 シリカホワイ						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

コンクリート養生マット トヨマット#3				15020-6026 -255 2 5 5 B 厚 2 5 5 mm 長 8. 0 ～ 1 2. 0 m m P.205							
33333-2010 -030	幅 1 2 0 0 mm × 長 5 0 m × 厚 3 mm	m 2	P.204	-6027 -275	2 7 5 A 厚 2 7 5 mm 長 8. 0 ～ 1 2. 0 m m						
				-6028 -275	2 7 5 B 厚 2 7 5 mm 長 9. 0 ～ 1 3. 0 m m						
				-6030 -300	3 0 0 厚 3 0 0 mm 長 1 0. 0 ～ 1 4. 0 m m						
				-6035 -350	3 5 0 厚 3 5 0 mm 長 1 0. 0 ～ 1 4. 0 m m						
コンクリート養生マット トヨマット#10				コンクリート矢板 ー波形ー 205頁							
33333-2010 -100	幅 1 0 0 0 mm × 長 3 0 m × 厚 1 0 mm	m 2	P.204	コンクリート矢板 波形 (SW)							
				15020-2012 -120	1 2 0 厚 1 2 0 mm 長 3. 0 ～ 7. 0 m m P.205						
33333-3510 -010	幅 1 0 0 0 mm × 長 2 0 m × 厚 1 1 mm	m 2	P.204	-2016 -160	1 6 0 厚 1 6 0 mm 長 4. 0 ～ 8. 0 m m						
				-2018 -180	1 8 0 厚 1 8 0 mm 長 4. 0 ～ 8. 0 m m						
				-2022 -225	2 2 5 厚 2 2 5 mm 長 5. 0 ～ 9. 0 m m						
				-2025 -250	2 5 0 厚 2 5 0 mm 長 6. 0 ～ 1 0. 0 m m						
33333-3510 -020	幅 1 0 0 0 mm × 長 2 0 m × 厚 1 1 mm	m 2	P.204	-2027 -275	2 7 5 厚 2 7 5 mm 長 7. 0 ～ 1 1. 0 m m						
				-2030 -300	3 0 0 厚 3 0 0 mm 長 7. 0 ～ 1 2. 0 m m						
				-2032 -325	3 2 5 A 厚 3 2 5 mm 長 8. 0 ～ 1 3. 0 m m						
				-2033 -325	3 2 5 B 厚 3 2 5 mm 長 8. 0 ～ 1 4. 0 m m						
33333-3510 -110	幅 1 0 0 0 mm × 長 2 0 m × 厚 1. 8 mm	m 2	P.204	-2035 -350	3 5 0 A 厚 3 5 0 mm 長 9. 0 ～ 1 5. 0 m m						
				-2036 -350	3 5 0 B 厚 3 5 0 mm 長 1 0. 0 ～ 1 5. 0 m m						
				-2040 -400	4 0 0 A 厚 4 0 0 mm 長 1 0. 0 ～ 1 6. 0 m m						
				-2041 -400	4 0 0 B 厚 4 0 0 mm 長 1 1. 0 ～ 1 6. 0 m m						
33333-3510 -120	幅 1 0 0 0 mm × 長 2 0 m × 厚 1. 3 mm	m 2	P.204	-2045 -450	4 5 0 A 厚 4 5 0 mm 長 1 1. 0 ～ 1 7. 0 m m						
				-2046 -450	4 5 0 B 厚 4 5 0 mm 長 1 2. 0 ～ 1 7. 0 m m						
				-2050 -500	5 0 0 A 厚 5 0 0 mm 長 1 2. 0 ～ 1 7. 0 m m						
				-2051 -500	5 0 0 B 厚 5 0 0 mm 長 1 3. 0 ～ 1 8. 0 m m						
33333-4510 -010	幅 1 0 0 0 mm × 長 5 0 m × 厚 5 mm	m 2	P.204	-2060 -600	6 0 0 A 厚 6 0 0 mm 長 1 4. 0 ～ 2 0. 0 m m						
				-2061 -600	6 0 0 B 厚 6 0 0 mm 長 1 5. 0 ～ 2 1. 0 m m						
				コンクリート養生剤 204頁				P H C パイル 206頁			
33333-6010 -050	コンクリート養生剤 ハードコート A A 被膜型	k g	P.204	P H C パイル A 種							
				15014-1030 -305	3 0 0 × 6 0 mm × 5 m 5 9 0 k g 本 P.206						
33333-6010 -060	コンクリート養生剤 ハードコート S F P 浸透型	k g	P.204	-306	3 0 0 × 6 0 mm × 6 m 7 1 0 k g 本						
				-307	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m 8 2 0 k g 本						
				-308	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m 9 4 0 k g 本						
				-309	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m 1 0 6 0 k g 本						
33333-6010 -070	コンクリート養生剤 ハードコート C L - E - 2 白色顔料入被膜型	k g	P.204	-310	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m 1 1 8 0 k g 本						
				-311	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m 1 2 9 0 k g 本						
				-312	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m 1 4 1 0 k g 本						
				-313	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m 1 5 3 0 k g 本						
33333-6040 -010	コンクリート養生剤 シーカ アンチゾール 1 0 6 透明被膜型	L	P.204	-1035 -305	3 5 0 × 6 0 mm × 5 m 7 1 0 k g 本						
				-306	3 5 0 × 6 0 mm × 6 m 8 5 0 k g 本						
				-307	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m 9 9 0 k g 本						
				-308	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m 1 1 4 0 k g 本						
33333-6025 -010	コンクリート養生剤 レジキュア L 被膜型	k g	P.204	-309	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m 1 2 8 0 k g 本						
				-310	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m 1 4 2 0 k g 本						
				-311	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m 1 5 6 0 k g 本						
				-312	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m 1 7 0 0 k g 本						
33333-6050 -010	コンクリート養生剤 ポールケア S 練込み型 (床スラブ用)	k g	P.204	-313	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m 1 8 5 0 k g 本						
				-1040 -407	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m 1 2 4 0 k g 本						
				-408	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m 1 4 2 0 k g 本						
				-409	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m 1 6 0 0 k g 本						
33333-6050 -020	コンクリート養生剤 ポールケア W 浸透型	k g	P.204	-410	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m 1 7 8 0 k g 本						
				-411	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m 1 9 5 0 k g 本						
				-412	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m 2 1 3 0 k g 本						
				-413	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m 2 3 1 0 k g 本						
33333-6030 -030	コンクリート養生剤 エムキュアリング 被膜型	k g	P.204	-414	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m 2 4 9 0 k g 本						
				-415	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m 2 6 7 0 k g 本						
				-1045 -407	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m 1 5 2 0 k g 本						
				-408	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m 1 7 4 0 k g 本						
33333-6030 -060	コンクリート養生剤 コンクリックエース 浸透型 (鉛直面用)	k g	P.204	-409	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m 1 9 5 0 k g 本						
				-410	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m 2 1 7 0 k g 本						
				-411	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m 2 3 9 0 k g 本						
				-412	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m 2 6 1 0 k g 本						
33333-6030 -010	コンクリート養生剤 ノン・クラック 浸透型	k g	P.204	-413	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m 2 8 3 0 k g 本						
				-414	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m 3 0 4 0 k g 本						
				-415	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m 3 2 6 0 k g 本						
				-1050 -507	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m 1 9 2 0 k g 本						
33333-6030 -050	コンクリート養生剤 パーティキュア 被膜型 (鉛直面用)	k g	P.204	-508	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m 2 1 9 0 k g 本						
				-509	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m 2 4 7 0 k g 本						
				-510	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m 2 7 4 0 k g 本						
				-511	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m 3 0 2 0 k g 本						
33333-6030 -040	コンクリート養生剤 プロキュア 被膜型	k g	P.204	-512	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m 3 2 9 0 k g 本						
				-513	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m 3 5 7 0 k g 本						
				-514	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m 3 8 4 0 k g 本						
				-515	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m 4 1 1 0 k g 本						
コンクリート矢板 ー平形ー 205頁				-1060 -607	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m 2 6 2 0 k g 本						
15020-4100 -060	コンクリート矢板 平形 (S F)	m	P.205	-608	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m 3 0 0 0 k g 本						
				-609	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m 3 3 7 0 k g 本						
				-610	6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m 3 7 5 0 k g 本						
				-611	6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m 4 1 2 0 k g 本						
				-612	6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m 4 5 0 0 k g 本						
				-613	6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m 4 8 7 0 k g 本						
				-614	6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m 5 2 5 0 k g 本						
				-615	6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m 5 6 2 0 k g 本						
				-1070 -070	7 0 0 × 1 0 0 mm × 7 m 3 4 3 0 k g 本						
				-080	7 0 0 × 1 0 0 mm × 8 m 3 9 2 0 k g 本						
				-090	7 0 0 × 1 0 0 mm × 9 m 4 4 1 0 k g 本						
				-100	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 0 m 4 9 0 0 k g 本						
				-110	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 1 m 5 3 9 0 k g 本						
				-120	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 2 m 5 8 8 0 k g 本						
				-130	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 3 m 6 3 7 0 k g 本						
				-140	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 4 m 6 8 6 0 k g 本						
				-150	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 5 m 7 3 5 0 k g 本						
				コンクリート矢板 ー溝形ー 205頁				P H C パイル B 種			
				15020-6009 -090	コンクリート矢板 溝形 (K C ・ S C)	m	P.205	15014-2030 -305	3 0 0 × 6 0 mm × 5 m 5 9 0 k g 本 P.206		
								-306	3 0 0 × 6 0 mm × 6 m 7 1 0 k g 本		
-307	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m 8 2 0 k g 本										
-308	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m 9 4 0 k g 本										
-309	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m 1 0 6 0 k g 本										
PHCパイル B種											
15014-2030 -305	3 0 0 × 6 0 mm × 5 m 5 9 0 k g 本 P.206										
-306	3 0 0 × 6 0 mm × 6 m 7 1 0 k g 本										
-307	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m 8 2 0 k g 本										
-308	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m 9 4 0 k g 本										
-309	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m 1 0 6 0 k g 本										
PHCパイル B種											
15014-2030 -305	3 0 0 × 6 0 mm × 5 m 5 9 0 k g 本 P.206										
-306	3 0 0 × 6 0 mm × 6 m 7 1 0 k g 本										
-307	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m 8 2 0 k g 本										
-308	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m 9 4 0 k g 本										
-309	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m 1 0 6 0 k g 本										



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15014-2030	-310	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	P.206
	-311	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-312	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-313	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-2035	-305	3 5 0 × 6 0 mm × 5 m	7 1 0 k g	本	
	-306	3 5 0 × 6 0 mm × 6 m	8 5 0 k g	本	
	-307	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-308	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-309	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-310	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-311	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-312	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-313	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	
	-314	3 5 0 × 6 0 mm × 1 4 m	1 9 9 0 k g	本	
	-315	3 5 0 × 6 0 mm × 1 5 m	2 1 3 0 k g	本	
-2040	-407	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	1 2 4 0 k g	本	
	-408	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	1 4 2 0 k g	本	
	-409	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m	1 6 0 0 k g	本	
	-410	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本	
	-411	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本	
	-412	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本	
	-413	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本	
	-414	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本	
	-415	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本	
-2045	-407	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	1 5 2 0 k g	本	
	-408	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m	1 7 4 0 k g	本	
	-409	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m	1 9 5 0 k g	本	
	-410	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本	
	-411	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本	
	-412	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本	
	-413	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本	
	-414	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本	
	-415	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本	
-2050	-507	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m	1 9 2 0 k g	本	
	-508	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m	2 1 9 0 k g	本	
	-509	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m	2 4 7 0 k g	本	
	-510	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本	
	-511	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本	
	-512	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本	
	-513	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本	
	-514	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本	
	-515	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本	
-2055	-607	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m	2 6 2 0 k g	本	
	-608	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m	3 0 0 0 k g	本	
	-609	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m	3 3 7 0 k g	本	
	-610	6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m	3 7 5 0 k g	本	
	-611	6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m	4 1 2 0 k g	本	
	-612	6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m	4 5 0 0 k g	本	
	-613	6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m	4 8 7 0 k g	本	
	-614	6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m	5 2 5 0 k g	本	
	-615	6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m	5 6 2 0 k g	本	
-2070	-070	7 0 0 × 1 0 0 mm × 7 m	3 4 3 0 k g	本	
	-080	7 0 0 × 1 0 0 mm × 8 m	3 9 2 0 k g	本	
	-090	7 0 0 × 1 0 0 mm × 9 m	4 4 1 0 k g	本	
	-100	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 0 m	4 9 0 0 k g	本	
	-110	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 1 m	5 3 9 0 k g	本	
	-120	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 2 m	5 8 8 0 k g	本	
	-130	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 3 m	6 3 7 0 k g	本	
	-140	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 4 m	6 8 6 0 k g	本	
	-150	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 5 m	7 3 5 0 k g	本	

## PHCパイロ C種

15014-3030	-305	3 0 0 × 6 0 mm × 5 m	5 9 0 k g	本	P.206
	-306	3 0 0 × 6 0 mm × 6 m	7 1 0 k g	本	
	-307	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m	8 2 0 k g	本	
	-308	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m	9 4 0 k g	本	
	-309	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m	1 0 6 0 k g	本	
	-310	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	
	-311	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-312	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-313	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-3035	-305	3 5 0 × 6 0 mm × 5 m	7 1 0 k g	本	
	-306	3 5 0 × 6 0 mm × 6 m	8 5 0 k g	本	
	-307	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-308	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-309	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-310	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-311	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-312	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-313	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	
	-314	3 5 0 × 6 0 mm × 1 4 m	1 9 9 0 k g	本	
	-315	3 5 0 × 6 0 mm × 1 5 m	2 1 3 0 k g	本	
-3040	-407	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	1 2 4 0 k g	本	
	-408	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	1 4 2 0 k g	本	
	-409	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m	1 6 0 0 k g	本	
	-410	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本	
	-411	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本	
	-412	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本	
	-413	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本	
	-414	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本	
	-415	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本	
-3045	-407	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	1 5 2 0 k g	本	
	-408	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m	1 7 4 0 k g	本	
	-409	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m	1 9 5 0 k g	本	
	-410	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本	
	-411	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本	
	-412	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本	
	-413	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本	
	-414	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本	
	-415	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本	
-3050	-507	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m	1 9 2 0 k g	本	
	-508	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m	2 1 9 0 k g	本	
	-509	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m	2 4 7 0 k g	本	

15014-3050	-510	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本	P.206
	-511	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本	
	-512	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本	
	-513	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本	
	-514	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本	
	-515	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本	
-3060	-607	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m	2 6 2 0 k g	本	
	-608	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m	3 0 0 0 k g	本	
	-609	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m	3 3 7 0 k g	本	
	-610	6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m	3 7 5 0 k g	本	
	-611	6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m	4 1 2 0 k g	本	
	-612	6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m	4 5 0 0 k g	本	
	-613	6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m	4 8 7 0 k g	本	
	-614	6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m	5 2 5 0 k g	本	
	-615	6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m	5 6 2 0 k g	本	
-3070	-070	7 0 0 × 1 0 0 mm × 7 m	3 4 3 0 k g	本	
	-080	7 0 0 × 1 0 0 mm × 8 m	3 9 2 0 k g	本	
	-090	7 0 0 × 1 0 0 mm × 9 m	4 4 1 0 k g	本	
	-100	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 0 m	4 9 0 0 k g	本	
	-110	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 1 m	5 3 9 0 k g	本	
	-120	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 2 m	5 8 8 0 k g	本	
	-130	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 3 m	6 3 7 0 k g	本	
	-140	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 4 m	6 8 6 0 k g	本	
	-150	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 5 m	7 3 5 0 k g	本	

## PHCパイロ ー外径800mm以上ー

215頁

## PHCパイロ A種

15014-1080	-070	8 0 0 × 1 1 0 mm × 7 m	4 3 4 0 k g	本	P.215
	-080	8 0 0 × 1 1 0 mm × 8 m	4 9 6 0 k g	本	
	-090	8 0 0 × 1 1 0 mm × 9 m	5 5 8 0 k g	本	
	-100	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 0 m	6 2 0 0 k g	本	
	-110	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 1 m	6 8 2 0 k g	本	
	-120	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 2 m	7 4 4 0 k g	本	
	-130	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 3 m	8 0 6 0 k g	本	
	-140	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 4 m	8 6 8 0 k g	本	
	-150	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 5 m	9 2 9 0 k g	本	
-1090	-070	9 0 0 × 1 2 0 mm × 7 m	5 3 5 0 k g	本	
	-080	9 0 0 × 1 2 0 mm × 8 m	6 1 1 0 k g	本	
	-090	9 0 0 × 1 2 0 mm × 9 m	6 8 8 0 k g	本	
	-100	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 0 m	7 6 4 0 k g	本	
	-110	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 1 m	8 4 1 0 k g	本	
	-120	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 2 m	9 1 7 0 k g	本	
	-130	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 3 m	9 9 3 0 k g	本	
	-140	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 4 m	1 0 7 0 0 k g	本	
	-150	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 5 m	1 1 4 6 0 k g	本	
-1100	-070	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 7 m	6 4 6 0 k g	本	
	-080	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 8 m	7 3 9 0 k g	本	
	-090	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 9 m	8 3 1 0 k g	本	
	-100	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 0 m	9 2 3 0 k g	本	
	-110	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 1 m	1 0 1 6 0 k g	本	
	-120	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 2 m	1 1 0 8 0 k g	本	
	-130	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 3 m	1 2 0 0 0 k g	本	
	-140	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 4 m	1 2 9 3 0 k g	本	
	-150	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 5 m	1 3 8 5 0 k g	本	
-1110	-070	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 7 m	7 6 8 0 k g	本	
	-080	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 8 m	8 7 8 0 k g	本	
	-090	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 9 m	9 8 8 0 k g	本	
	-100	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 0 m	1 0 9 7 0 k g	本	
	-110	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 1 m	1 2 0 7 0 k g	本	
	-120	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 2 m	1 3 1 7 0 k g	本	
	-130	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 3 m	1 4 2 6 0 k g	本	
	-140	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 4 m	1 5 3 6 0 k g	本	
	-150	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 5 m	1 6 4 6 0 k g	本	
-1120	-070	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 7 m	9 0 0 0 k g	本	
	-080	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 8 m	1 0 2 9 0 k g	本	
	-090	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 9 m	1 1 5 7 0 k g	本	
	-100	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 0 m	1 2 8 6 0 k g	本	
	-110	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 1 m	1 4 1 4 0 k g	本	
	-120	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 2 m	1 5 4 3 0 k g	本	
	-130	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 3 m	1 6 7 2 0 k g	本	
	-140	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 4 m	1 8 0 0 0 k g	本	
	-150	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 5 m	1 9 2 9 0 k g	本	

## PHCパイロ B種

15014-2080	-070	8 0 0 × 1 1 0 mm × 7 m	4 3 4 0 k g	本	P.215
	-080	8 0 0 × 1 1 0 mm × 8 m	4 9 6 0 k g	本	
	-090	8 0 0 × 1 1 0 mm × 9 m	5 5 8 0 k g	本	
	-100	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 0 m	6 2 0 0 k g	本	
	-110	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 1 m	6 8 2 0 k g	本	
	-120	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 2 m	7 4 4 0 k g	本	
	-130	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 3 m	8 0 6 0 k g	本	
	-140	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 4 m	8 6 8 0 k g	本	
	-150	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 5 m	9 2 9 0 k g	本	
-2090	-070	9 0 0 × 1 2 0 mm × 7 m	5 3 5 0 k g	本	
	-080	9 0 0 × 1 2 0 mm × 8 m	6 1 1 0 k g	本	
	-090	9 0 0 × 1 2 0 mm × 9 m	6 8 8 0 k g	本	
	-100	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 0 m	7 6 4 0 k g	本	
	-110	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 1 m	8 4 1 0 k g	本	
	-120	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 2 m	9 1 7 0 k g	本	
	-130	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 3 m	9 9 3 0 k g	本	
	-140	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 4 m	1 0 7 0 0 k g	本	
	-150	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 5 m	1 1 4 6 0 k g	本	
-2100	-070	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 7 m	6 4 6 0 k g	本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15014-2110	-080	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 8 m	8 7 8 0 k g	本	P.215
	-090	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 9 m	9 8 8 0 k g	本	
	-100	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 0 m	1 0 9 7 0 k g	本	
	-110	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 1 m	1 2 0 7 0 k g	本	
	-120	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 2 m	1 3 1 7 0 k g	本	
	-130	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 3 m	1 4 2 6 0 k g	本	
	-140	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 4 m	1 5 3 6 0 k g	本	
	-150	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 5 m	1 6 4 6 0 k g	本	
-2120	-070	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 7 m	9 0 0 0 k g	本	
	-080	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 8 m	1 0 2 9 0 k g	本	
	-090	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 9 m	1 1 5 7 0 k g	本	
	-100	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 0 m	1 2 8 6 0 k g	本	
	-110	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 1 m	1 4 1 4 0 k g	本	
	-120	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 2 m	1 5 4 3 0 k g	本	
	-130	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 3 m	1 6 7 2 0 k g	本	
	-140	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 4 m	1 8 0 0 0 k g	本	
	-150	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 5 m	1 9 2 9 0 k g	本	

## P H Cパイロ C種

15014-3080	-070	8 0 0 × 1 1 0 mm × 7 m	4 3 4 0 k g	本	P.215
	-080	8 0 0 × 1 1 0 mm × 8 m	4 9 6 0 k g	本	
	-090	8 0 0 × 1 1 0 mm × 9 m	5 5 8 0 k g	本	
	-100	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 0 m	6 2 0 0 k g	本	
	-110	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 1 m	6 8 2 0 k g	本	
	-120	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 2 m	7 4 4 0 k g	本	
	-130	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 3 m	8 0 6 0 k g	本	
	-140	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 4 m	8 6 8 0 k g	本	
	-150	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 5 m	9 2 9 0 k g	本	
-3090	-070	9 0 0 × 1 2 0 mm × 7 m	5 3 5 0 k g	本	
	-080	9 0 0 × 1 2 0 mm × 8 m	6 1 1 0 k g	本	
	-090	9 0 0 × 1 2 0 mm × 9 m	6 8 8 0 k g	本	
	-100	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 0 m	7 6 4 0 k g	本	
	-110	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 1 m	8 4 1 0 k g	本	
	-120	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 2 m	9 1 7 0 k g	本	
	-130	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 3 m	9 9 3 0 k g	本	
	-140	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 4 m	1 0 7 0 0 k g	本	
	-150	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 5 m	1 1 4 6 0 k g	本	
-3100	-070	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 7 m	6 4 6 0 k g	本	
	-080	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 8 m	7 3 9 0 k g	本	
	-090	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 9 m	8 3 1 0 k g	本	
	-100	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 0 m	9 2 3 0 k g	本	
	-110	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 1 m	1 0 1 6 0 k g	本	
	-120	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 2 m	1 1 0 8 0 k g	本	
	-130	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 3 m	1 2 0 0 0 k g	本	
	-140	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 4 m	1 2 9 3 0 k g	本	
	-150	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 5 m	1 3 8 5 0 k g	本	
-3110	-070	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 7 m	7 6 8 0 k g	本	
	-080	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 8 m	8 7 8 0 k g	本	
	-090	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 9 m	9 8 8 0 k g	本	
	-100	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 0 m	1 0 9 7 0 k g	本	
	-110	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 1 m	1 2 0 7 0 k g	本	
	-120	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 2 m	1 3 1 7 0 k g	本	
	-130	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 3 m	1 4 2 6 0 k g	本	
	-140	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 4 m	1 5 3 6 0 k g	本	
	-150	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 5 m	1 6 4 6 0 k g	本	
-3120	-070	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 7 m	9 0 0 0 k g	本	
	-080	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 8 m	1 0 2 9 0 k g	本	
	-090	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 9 m	1 1 5 7 0 k g	本	
	-100	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 0 m	1 2 8 6 0 k g	本	
	-110	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 1 m	1 4 1 4 0 k g	本	
	-120	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 2 m	1 5 4 3 0 k g	本	
	-130	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 3 m	1 6 7 2 0 k g	本	
	-140	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 4 m	1 8 0 0 0 k g	本	
	-150	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 5 m	1 9 2 9 0 k g	本	

## P H C強化杭

216頁

## P H C強化杭 A種

15015-1030	-070	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m	8 2 0 k g	本	P.216
	-080	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m	9 4 0 k g	本	
	-090	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m	1 0 6 0 k g	本	
	-100	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	
	-110	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-120	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-130	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-1035	-070	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-080	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-090	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-100	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-110	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-120	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-130	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	
-1040	-070	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	1 2 4 0 k g	本	
	-080	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	1 4 2 0 k g	本	
	-090	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m	1 6 0 0 k g	本	
	-100	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本	
	-110	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本	
	-120	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本	
	-130	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本	
	-140	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本	
	-150	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本	
-1045	-070	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	1 5 2 0 k g	本	
	-080	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m	1 7 4 0 k g	本	
	-090	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m	1 9 5 0 k g	本	
	-100	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本	
	-110	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本	
	-120	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本	
	-130	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本	
	-140	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本	
	-150	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本	
-1050	-070	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m	1 9 2 0 k g	本	
	-080	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m	2 1 9 0 k g	本	
	-090	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m	2 4 7 0 k g	本	

15015-1050	-100	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本	P.216
	-110	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本	
	-120	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本	
	-130	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本	
	-140	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本	
	-150	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本	
-1060	-070	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m	2 6 2 0 k g	本	
	-080	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m	3 0 0 0 k g	本	
	-090	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m	3 3 7 0 k g	本	
	-100	6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m	3 7 5 0 k g	本	
	-110	6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m	4 1 2 0 k g	本	
	-120	6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m	4 5 0 0 k g	本	
	-130	6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m	4 8 7 0 k g	本	
	-140	6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m	5 2 5 0 k g	本	
	-150	6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m	5 6 2 0 k g	本	
-1070	-070	7 0 0 × 1 0 0 mm × 7 m	3 4 3 0 k g	本	
	-080	7 0 0 × 1 0 0 mm × 8 m	3 9 2 0 k g	本	
	-090	7 0 0 × 1 0 0 mm × 9 m	4 4 1 0 k g	本	
	-100	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 0 m	4 9 0 0 k g	本	
	-110	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 1 m	5 3 9 0 k g	本	
	-120	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 2 m	5 8 8 0 k g	本	
	-130	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 3 m	6 3 7 0 k g	本	
	-140	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 4 m	6 8 6 0 k g	本	
	-150	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 5 m	7 3 5 0 k g	本	

## P H C強化杭 B種

15015-2030	-070	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m	8 2 0 k g	本	P.216
	-080	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m	9 4 0 k g	本	
	-090	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m	1 0 6 0 k g	本	
	-100	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	
	-110	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-120	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-130	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-2035	-070	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-080	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-090	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-100	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-110	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-120	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-130	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	
	-140	3 5 0 × 6 0 mm × 1 4 m	1 9 9 0 k g	本	
	-150	3 5 0 × 6 0 mm × 1 5 m	2 1 3 0 k g	本	
-2040	-070	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	1 2 4 0 k g	本	
	-080	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	1 4 2 0 k g	本	
	-090	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m	1 6 0 0 k g	本	
	-100	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本	
	-110	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本	
	-120	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本	
	-130	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本	
	-140	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本	
	-150	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本	
-2045	-070	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	1 5 2 0 k g	本	
	-080	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m	1 7 4 0 k g	本	
	-090	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m	1 9 5 0 k g	本	
	-100	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本	
	-110	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本	
	-120	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本	
	-130	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本	
	-140	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本	
	-150	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本	
-2050	-070	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m	1 9 2 0 k g	本	
	-080	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m	2 1 9 0 k g	本	
	-090	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m	2 4 7 0 k g	本	
	-100	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本	
	-110	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本	
	-120	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本	
	-130	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本	
	-140	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本	
	-150	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本	
-2060	-070	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m	2 6 2 0 k g	本	
	-080	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m	3 0 0 0 k g	本	
	-090	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m	3 3 7 0 k g	本	
	-100	6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m	3 7 5 0 k g	本	
	-110	6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m	4 1 2 0 k g	本	
	-120	6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m	4 5 0 0 k g	本	
	-130	6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m	4 8 7 0 k g	本	
	-140	6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m	5 2 5 0 k g	本	
	-150	6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m	5 6 2 0 k g	本	
-2070	-070	7 0 0 × 1 0 0 mm × 7 m	3 4 3 0 k g	本	
	-080	7 0 0 × 1 0 0 mm × 8 m	3 9 2 0 k g	本	
	-090	7 0 0 × 1 0 0 mm × 9 m	4 4 1 0 k g	本	
	-100	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 0 m	4 9 0 0 k g	本	
	-110	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 1 m	5 3 9 0 k g	本	
	-120	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 2 m	5 8 8 0 k g	本	
	-130	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 3 m	6 3 7 0 k g	本	
	-140	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 4 m	6 8 6 0 k g	本	
	-150	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 5 m	7 3 5 0 k g	本	

## P H C強化杭 C種

15015-3030	-070	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m	8 2 0 k g	本	P.216
	-080	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m	9 4 0 k g	本	
	-090	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m	1 0 6 0 k g	本	
	-100	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	
	-110	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-120	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-130	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-3035	-070	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-080	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-090	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-100	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-110	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-120	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-130	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

15015-3035	-140	3 5 0 × 6 0 m m × 1 4 m	1 9 9 0 k g	本	P.216	15015-2080	-140	8 0 0 × 1 1 0 m m × 1 4 m	8 6 8 0 k g	本	P.217	
	-150	3 5 0 × 6 0 m m × 1 5 m	2 1 3 0 k g	本			-150	8 0 0 × 1 1 0 m m × 1 5 m	9 2 9 0 k g	本		
-3040	-070	4 0 0 × 6 5 m m × 7 m	1 2 4 0 k g	本			-2090	-070	9 0 0 × 1 2 0 m m × 7 m	5 3 5 0 k g		本
	-080	4 0 0 × 6 5 m m × 8 m	1 4 2 0 k g	本			-080	9 0 0 × 1 2 0 m m × 8 m	6 1 1 0 k g	本		
	-090	4 0 0 × 6 5 m m × 9 m	1 6 0 0 k g	本			-090	9 0 0 × 1 2 0 m m × 9 m	6 8 8 0 k g	本		
	-100	4 0 0 × 6 5 m m × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本			-100	9 0 0 × 1 2 0 m m × 1 0 m	7 6 4 0 k g	本		
	-110	4 0 0 × 6 5 m m × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本			-110	9 0 0 × 1 2 0 m m × 1 1 m	8 4 1 0 k g	本		
	-120	4 0 0 × 6 5 m m × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本			-120	9 0 0 × 1 2 0 m m × 1 2 m	9 1 7 0 k g	本		
	-130	4 0 0 × 6 5 m m × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本			-130	9 0 0 × 1 2 0 m m × 1 3 m	9 9 3 0 k g	本		
	-140	4 0 0 × 6 5 m m × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本			-140	9 0 0 × 1 2 0 m m × 1 4 m	1 0 7 0 0 k g	本		
	-150	4 0 0 × 6 5 m m × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本			-150	9 0 0 × 1 2 0 m m × 1 5 m	1 1 4 6 0 k g	本		
-3045	-070	4 5 0 × 7 0 m m × 7 m	1 5 2 0 k g	本			-2100	-070	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 7 m	6 4 6 0 k g		本
	-080	4 5 0 × 7 0 m m × 8 m	1 7 4 0 k g	本			-080	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 8 m	7 3 9 0 k g	本		
	-090	4 5 0 × 7 0 m m × 9 m	1 9 5 0 k g	本			-090	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 9 m	8 3 1 0 k g	本		
	-100	4 5 0 × 7 0 m m × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本			-100	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 1 0 m	9 2 3 0 k g	本		
	-110	4 5 0 × 7 0 m m × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本		-110	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 1 1 m	1 0 1 6 0 k g	本			
	-120	4 5 0 × 7 0 m m × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本		-120	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 1 2 m	1 1 0 8 0 k g	本			
	-130	4 5 0 × 7 0 m m × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本		-130	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 1 3 m	1 2 0 0 0 k g	本			
	-140	4 5 0 × 7 0 m m × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本		-140	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 1 4 m	1 2 9 3 0 k g	本			
	-150	4 5 0 × 7 0 m m × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本		-150	1 0 0 0 × 1 3 0 m m × 1 5 m	1 3 8 5 0 k g	本			
-3050	-070	5 0 0 × 8 0 m m × 7 m	1 9 2 0 k g	本		-2110	-070	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 7 m	7 6 8 0 k g	本		
	-080	5 0 0 × 8 0 m m × 8 m	2 1 9 0 k g	本		-080	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 8 m	8 7 8 0 k g	本			
	-090	5 0 0 × 8 0 m m × 9 m	2 4 7 0 k g	本		-090	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 9 m	9 8 8 0 k g	本			
	-100	5 0 0 × 8 0 m m × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本		-100	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 1 0 m	1 0 9 7 0 k g	本			
	-110	5 0 0 × 8 0 m m × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本		-110	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 1 1 m	1 2 0 7 0 k g	本			
	-120	5 0 0 × 8 0 m m × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本		-120	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 1 2 m	1 3 1 7 0 k g	本			
	-130	5 0 0 × 8 0 m m × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本		-130	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 1 3 m	1 4 2 6 0 k g	本			
	-140	5 0 0 × 8 0 m m × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本		-140	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 1 4 m	1 5 3 6 0 k g	本			
	-150	5 0 0 × 8 0 m m × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本		-150	1 1 0 0 × 1 4 0 m m × 1 5 m	1 6 4 6 0 k g	本			
-3060	-070	6 0 0 × 9 0 m m × 7 m	2 6 2 0 k g	本		-2120	-070	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 7 m	9 0 0 0 k g	本		
	-080	6 0 0 × 9 0 m m × 8 m	3 0 0 0 k g	本		-080	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 8 m	1 0 2 9 0 k g	本			
	-090	6 0 0 × 9 0 m m × 9 m	3 3 7 0 k g	本		-090	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 9 m	1 1 5 7 0 k g	本			
	-100	6 0 0 × 9 0 m m × 1 0 m	3 7 5 0 k g	本		-100	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 1 0 m	1 2 8 6 0 k g	本			
	-110	6 0 0 × 9 0 m m × 1 1 m	4 1 2 0 k g	本		-110	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 1 1 m	1 4 1 4 0 k g	本			
	-120	6 0 0 × 9 0 m m × 1 2 m	4 5 0 0 k g	本		-120	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 1 2 m	1 5 4 3 0 k g	本			
	-130	6 0 0 × 9 0 m m × 1 3 m	4 8 7 0 k g	本		-130	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 1 3 m	1 6 7 2 0 k g	本			
	-140	6 0 0 × 9 0 m m × 1 4 m	5 2 5 0 k g	本		-140	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 1 4 m	1 8 0 0 0 k g	本			
	-150	6 0 0 × 9 0 m m × 1 5 m	5 6 2 0 k g	本		-150	1 2 0 0 × 1 5 0 m m × 1 5 m	1 9 2 9 0 k g	本			
-3070	-070	7 0 0 × 1 0 0 m m × 7 m	3 4 3 0 k g	本								
	-080	7 0 0 × 1 0 0 m m × 8 m	3 9 2 0 k g	本								
	-090	7 0 0 × 1 0 0 m m × 9 m	4 4 1 0 k g	本								
	-100	7 0 0 × 1 0 0 m m × 1 0 m	4 9 0 0 k g	本								
	-110	7 0 0 × 1 0 0 m m × 1 1 m	5 3 9 0 k g	本								
	-120	7 0 0 × 1 0 0 m m × 1 2 m	5 8 8 0 k g	本								
	-130	7 0 0 × 1 0 0 m m × 1 3 m	6 3 7 0 k g	本								
	-140	7 0 0 × 1 0 0 m m × 1 4 m	6 8 6 0 k g	本								
	-150	7 0 0 × 1 0 0 m m × 1 5 m	7 3 5 0 k g	本								
							</					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15082-2070-070	7 0 0 mm×7 0 0 mm×7 m	5 0 4 0 k g	本	P.217	17050-1000-140	2 0 0 9	面幅2 0 0 ×長9 0 0 mm	枚	P.220
-150	7 0 0 mm×7 0 0 mm×1 5 m	1 0 8 0 0 k g	本		-150	2 0 0 6	面幅2 0 0 ×長6 0 0 mm	枚	
-2080-070	8 0 0 mm×8 0 0 mm×7 m	6 5 8 0 k g	本		鋼製型枠パネル フラットフォーム (F 0 3 3)				
-150	8 0 0 mm×8 0 0 mm×1 5 m	1 4 1 0 0 k g	本		17050-1000-210	1 5 1 8	面幅1 5 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
P C-壁体 (角型) C種					-220	1 5 1 5	面幅1 5 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
15082-3050-070	5 0 0 mm×5 0 0 mm×7 m	2 5 9 0 k g	本	P.217	-230	1 5 1 2	面幅1 5 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-150	5 0 0 mm×5 0 0 mm×1 5 m	5 5 5 0 k g	本		-240	1 5 0 9	面幅1 5 0 ×長9 0 0 mm	枚	
-3060-070	6 0 0 mm×6 0 0 mm×7 m	3 7 1 0 k g	本		-250	1 5 0 6	面幅1 5 0 ×長6 0 0 mm	枚	
-150	6 0 0 mm×6 0 0 mm×1 5 m	7 9 5 0 k g	本		-310	1 0 1 8	面幅1 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	
-3070-070	7 0 0 mm×7 0 0 mm×7 m	5 0 4 0 k g	本		-320	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-150	7 0 0 mm×7 0 0 mm×1 5 m	1 0 8 0 0 k g	本		-330	1 0 1 2	面幅1 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-3080-070	8 0 0 mm×8 0 0 mm×7 m	6 5 8 0 k g	本		-340	1 0 0 9	面幅1 0 0 ×長9 0 0 mm	枚	
-150	8 0 0 mm×8 0 0 mm×1 5 m	1 4 1 0 0 k g	本		-350	1 0 0 6	面幅1 0 0 ×長6 0 0 mm	枚	
R Cパイル					鋼製型枠パネル インコーナーフォーム (I C F)				
R Cパイル					17050-2000-010	5 5 1 8	面幅1 5 0 ×リブ幅1 5 0 ×長1 8 0 0	枚	P.220
15010-1020-203	外径2 0 0 ×厚5 0 mm×長3 m	1 8 0 k g	本	P.218	-020	5 5 1 5	面幅1 5 0 ×リブ幅1 5 0 ×長1 5 0 0	枚	
-204	外径2 0 0 ×厚5 0 mm×長4 m	2 4 0 k g	本		-030	5 5 1 2	面幅1 5 0 ×リブ幅1 5 0 ×長1 2 0 0	枚	
-1025-204	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長4 m	3 3 0 k g	本		-040	5 5 0 9	面幅1 5 0 ×リブ幅1 5 0 ×長9 0 0	枚	
-205	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長5 m	4 1 0 k g	本		-050	5 5 0 6	面幅1 5 0 ×リブ幅1 5 0 ×長6 0 0	枚	
-206	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長6 m	4 9 0 k g	本		鋼製型枠パネル アウトコーナーフォーム (O C F)				
-207	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長7 m	5 7 0 k g	本		17050-3000-010	0 0 1 8	面幅1 0 0 ×リブ幅1 0 0 ×長1 8 0 0	枚	P.220
-1030-304	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長4 m	4 7 0 k g	本		-020	0 0 1 5	面幅1 0 0 ×リブ幅1 0 0 ×長1 5 0 0	枚	
-305	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長5 m	5 9 0 k g	本		-030	0 0 1 2	面幅1 0 0 ×リブ幅1 0 0 ×長1 2 0 0	枚	
-306	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長6 m	7 1 0 k g	本		-040	0 0 0 9	面幅1 0 0 ×リブ幅1 0 0 ×長9 0 0	枚	
-307	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長7 m	8 2 0 k g	本		-050	0 0 0 6	面幅1 0 0 ×リブ幅1 0 0 ×長6 0 0	枚	
-308	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長8 m	9 4 0 k g	本		鋼製型枠パネル コーナーアングル (C A)				
-309	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長9 m	1 0 6 0 k g	本		17050-5000-010	0 0 1 5	長1 5 0 0 mm	枚	P.220
-310	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長1 0 m	1 1 8 0 k g	本		-020	0 0 1 2	長1 2 0 0 mm	枚	
-311	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長1 1 m	1 2 9 0 k g	本		-030	0 0 0 9	長9 0 0 mm	枚	
S Cパイル					-040	0 0 0 6	長6 0 0 mm	枚	
S Cパイル (S K K 4 0 0)					鋼製型枠パネル 面取フォーム (O B F)				
15012-1050-050	外径5 0 0 ×厚9 mm×長5 m	1 7 4 0 k g	本	P.218	17050-4000-010	4 5 1 5	面幅4 5 ×リブ幅5 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	P.220
-070	外径5 0 0 ×厚9 mm×長7 m	2 4 4 0 k g	本		-020	4 5 1 2	面幅4 5 ×リブ幅5 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-100	外径5 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	3 4 8 0 k g	本		-030	4 5 0 9	面幅4 5 ×リブ幅5 0 ×長9 0 0 mm	枚	
-1060-050	外径6 0 0 ×厚9 mm×長5 m	2 3 2 0 k g	本		-040	4 5 0 6	面幅4 5 ×リブ幅5 0 ×長6 0 0 mm	枚	
-070	外径6 0 0 ×厚9 mm×長7 m	3 2 5 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T 2 8 8)				
-100	外径6 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	4 6 4 0 k g	本		17050-8000-010	3 0 1 8	面幅3 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
-1070-050	外径7 0 0 ×厚9 mm×長5 m	2 8 8 0 k g	本		-020	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-070	外径7 0 0 ×厚9 mm×長7 m	4 0 3 0 k g	本		-030	3 0 1 2	面幅3 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-100	外径7 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	5 7 6 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T 1 8 8)				
-1080-050	外径8 0 0 ×厚9 mm×長5 m	3 5 8 0 k g	本		17050-8000-110	3 0 1 8	面幅3 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
-070	外径8 0 0 ×厚9 mm×長7 m	5 0 1 0 k g	本		-120	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-100	外径8 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	7 1 5 0 k g	本		-130	3 0 1 2	面幅3 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-1090-050	外径9 0 0 ×厚9 mm×長5 m	4 3 5 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T 1 0 8)				
-070	外径9 0 0 ×厚9 mm×長7 m	6 0 9 0 k g	本		17050-8000-210	2 0 1 8	面幅2 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
-100	外径9 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	8 7 0 0 k g	本		-220	2 0 1 5	面幅2 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-1100-050	外径1 0 0 0 ×厚9 mm×長5 m	5 1 9 0 k g	本		-230	2 0 1 2	面幅2 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-070	外径1 0 0 0 ×厚9 mm×長7 m	7 2 7 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T 0 0 8)				
-100	外径1 0 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	1 0 3 8 0 k g	本		17050-8000-310	1 5 1 8	面幅1 5 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
-1110-050	外径1 1 0 0 ×厚9 mm×長5 m	7 1 0 0 k g	本		-320	1 5 1 5	面幅1 5 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-070	外径1 1 0 0 ×厚9 mm×長7 m	9 8 0 0 k g	本		-330	1 5 1 2	面幅1 5 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-100	外径1 1 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	1 4 0 0 0 k g	本		-410	1 0 1 8	面幅1 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	
-1120-050	外径1 2 0 0 ×厚9 mm×長5 m	7 2 0 0 k g	本		-420	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-070	外径1 2 0 0 ×厚9 mm×長7 m	1 0 0 0 0 k g	本		-430	1 0 1 2	面幅1 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-100	外径1 2 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	1 4 2 0 0 k g	本		鋼製型枠パネル 台形フォーム (T R 1 1)				
地盤安定ブロック					17050-9000-011	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	P.220
地盤安定ブロック コマ型ブロック (筏マット付)					鋼製型枠パネル 台形フォーム (T R 1 5)				
15340-0010-010	3 3 0 型 径3 3 0 ×高3 3 0 mm		組	P.218	17050-9000-015	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	P.220
地盤安定ブロック コマ型ブロック (連結タイプ)					鋼製型枠パネル ハンチフォーム (H F 1)				
15340-0030-010	3 3 0 型 径3 3 0 ×高3 3 0 mm		個	P.218	17050-7000-010	C 5 1 1 5	斜面5 0 ×面1 0 6. 1 ×長1 5 0 0 mm	枚	P.220
地盤安定ブロック コマ型ブロック (筏マット付)					-020	C 5 1 1 2	斜面5 0 ×面1 0 6. 1 ×長1 2 0 0 mm	枚	
15340-0020-010	5 0 0 型 径4 9 5 ×高5 0 0 mm		組	P.218	-030	C 5 1 0 9	斜面5 0 ×面1 0 6. 1 ×長9 0 0 mm	枚	
地盤安定ブロック コマ型ブロック (連結タイプ)					-040	C 5 1 0 6	斜面5 0 ×面1 0 6. 1 ×長6 0 0 mm	枚	
15340-0030-020	5 0 0 型 径4 9 5 ×高5 0 0 mm		個	P.218	-110	C 3 1 1 5	斜面3 5. 3 ×面1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
コンクリート型枠用合板					-120	C 3 1 1 2	斜面3 5. 3 ×面1 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
コンクリート型枠用合板 (無塗装品)					-130	C 3 1 0 9	斜面3 5. 3 ×面1 0 0 ×長9 0 0 mm	枚	
17010-0100-015	ラワン 厚1 2 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚	P.219	-140	C 3 1 0 6	斜面3 5. 3 ×面1 0 0 ×長6 0 0 mm	枚	
-020	ラワン 厚1 2 ×幅6 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-210	F 1 4 1 5	面幅1 4 1. 4 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-030	ラワン 厚1 5 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-220	F 1 4 1 2	面幅1 4 1. 4 ×長1 2 0 0 mm	枚	
コンクリート型枠用合板 (塗装品)					-230	F 1 4 0 9	面幅1 4 1. 4 ×長9 0 0 mm	枚	
17010-1200-010	ラワン 厚1 2 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚	P.219	-240	F 1 4 0 6	面幅1 4 1. 4 ×長6 0 0 mm	枚	
-020	ラワン 厚1 2 ×幅6 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-310	F 2 1 1 5	面幅2 1 2. 2 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-3010-010	針葉樹 厚1 2 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-320	F 2 1 1 2	面幅2 1 2. 2 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-020	針葉樹 厚1 2 ×幅6 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-330	F 2 1 0 9	面幅2 1 2. 2 ×長9 0 0 mm	枚	
鋼製型枠パネル (メタルフォーム)					-340	F 2 1 0 6	面幅2 1 2. 2 ×長6 0 0 mm	枚	
鋼製型枠パネル フラットフォーム (F 1 3 3)					鋼製型枠パネル Uクリップ				
17050-1000-010	3 0 1 8	面幅3 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220	17050-6000-010	長6 7 mm		個	P.220
-020	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚		鋼製型枠パネル Lピン				
-030	3 0 1 2	面幅3 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚		17050-6000-020	長3 3 0 mm		個	P.220
-040	3 0 0 9	面幅3 0 0 ×長9 0 0 mm	枚		鋼製型枠パネル タイロッド				
-050	3 0 0 6	面幅3 0 0 ×長6 0 0 mm	枚		17050-6000-030	タイロッド		個	P.220
鋼製型枠パネル フラットフォーム (F N 0 8 8)					鋼製型枠パネル 円形フォーム				
17050-1000-110	2 0 1 8	面幅2 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220	17060-0010-010	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高6 0 0 mm		組	P.220
-120	2 0 1 5	面幅2 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚		-020	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高9 0 0 mm		組	
-130	2 0 1 2	面幅2 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚		-030	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm		組	
					-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
					-0020-010	内枠1 2 0 0 ×外枠1 7 0 0 ×高6 0 0 mm		組	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

17060-0020	-020	内枠1200×外枠1700×高900mm	組	P.220	17071-1510	-130	径1300×管厚1.6mm	鋼製	m	P.221
	-030	内枠1200×外枠1700×高1200mm	組		<b>各種型枠 ー残存型枠（プロテロック）ー</b>					
	-040	内枠1200×外枠1700×高1500mm	組		<b>222頁</b>					
-0030	-010	内枠1500×外枠2000×高600mm	組		<b>残存型枠 プロテロックピアスワンダー</b>					
	-020	内枠1500×外枠2000×高900mm	組		17092-0010	-010	ピアスタイプ 厚40×幅600×長1200mm		枚	P.222
	-030	内枠1500×外枠2000×高1200mm	組		-020	ワンダータイプ 厚40×幅600×長1200mm			枚	
-0040	-030	内枠1800×外枠2400×高900mm	組		<b>残存型枠 プロテロックメーク 割石40</b>					
	-040	内枠1800×外枠2400×高1200mm	組		17092-0020	-010	コンクリート製 厚70×幅600×長1200mm		枚	P.222
<b>円形紙管 221頁</b>					<b>残存型枠 プロテロックメーク 割石60</b>					
<b>円形紙管 エーワンボイド</b>					17092-0020	-020	コンクリート製 厚90×幅600×長1200mm		枚	P.222
17071-6010	-010	内径50×管厚2.5×長4000mm	本	P.221	<b>残存型枠 プロテロックメークⅡ ハツリ面</b>					
	-020	内径75×管厚2.5×長4000mm	本		17092-0022	-010	コンクリート製 厚38×幅600×長1200mm		枚	P.222
	-030	内径90×管厚3.0×長4000mm	本		<b>残存型枠 ピアス用組立部材</b>					
	-040	内径100×管厚3.0×長4000mm	本		17092-0030	-010	両面プレート 砂防用		m2	P.222
	-050	内径125×管厚3.5×長4000mm	本		-020	両面プレート 一般構造物用			m2	
	-060	内径150×管厚4.0×長4000mm	本		<b>残存型枠 ピアス・ワンダー用組立部材</b>					
	-070	内径175×管厚4.0×長4000mm	本		17092-0031	-010	ステンボルトプレート 砂防用		m2	P.222
	-080	内径200×管厚4.5×長4000mm	本		-020	ステンボルトプレート 一般構造物用			m2	
	-090	内径300×管厚6.0×長4000mm	本		-0032	-010	カラーボルトプレート 砂防用		m2	
<b>円形紙管 エーワンチューブ</b>					-020	カラーボルトプレート 一般構造物用			m2	
17071-6015	-010	内径250×管厚5.0×長4000mm	本	P.221	<b>残存型枠 メーク用組立部材</b>					
	-020	内径300×管厚6.0×長4000mm	本		17092-0040	-010	PNGプレート 砂防用		m2	P.222
	-030	内径350×管厚6.0×長4000mm	本		-020	PNGプレート 一般構造物用			m2	
	-040	内径400×管厚6.5×長4000mm	本		<b>各種型枠 ー残存型枠ー</b>					
	-050	内径450×管厚7.5×長4000mm	本		<b>222頁</b>					
	-060	内径500×管厚7.5×長4000mm	本		<b>残存型枠 残存メッシュ型枠</b>					
	-070	内径550×管厚8.0×長4000mm	本		17091-8030	-010	基本型 45×600×1200mm		m2	P.222
	-080	内径600×管厚8.0×長4000mm	本		<b>残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品</b>					
	-090	内径650×管厚8.5×長4000mm	本		17091-8040	-010	連結フックボルト他		m2	P.222
	-100	内径700×管厚9.5×長4000mm	本		<b>残存型枠 サスティナメーク</b>					
	-110	内径750×管厚9.5×長4000mm	本		17091-8211	-010	スコリア 45×600×1200mm		m2	P.222
	-120	内径800×管厚9.5×長4000mm	本		-020	スライス溶岩 45×600×1200mm			m2	
	-130	内径850×管厚9.5×長4000mm	本		<b>残存型枠 ビオボード</b>					
	-140	内径900×管厚10.5×長4000mm	本		17091-8220	-010	スコリア 30×300×900mm		m2	P.222
	-150	内径950×管厚10.5×長4000mm	本		-020	スライス溶岩 30×300×900mm			m2	
	-160	内径1000×管厚11.5×長4000mm	本		<b>残存型枠 ゆうパネル</b>					
	-170	内径1100×管厚11.5×長4000mm	本		17091-8110	-010	滑面 44×620×1240mm		m2	P.222
	-180	内径1200×管厚12.5×長4000mm	本		-030	割石40 (40+40)×620×1240mm			m2	
<b>円形紙管 伸縮二重紙管 梁貫通孔用</b>					<b>各種型枠 ー側溝用埋設型枠ー</b>					
17071-2010	-020	呼び径75×内径75×長2000mm	本	P.221	<b>223頁</b>					
	-030	呼び径90×内径83×長2000mm	本		<b>側溝用埋設型枠 JSフォーム</b>					
	-040	呼び径100×内径100×長2000mm	本		17091-9100	-010	A800用 37/10×950×1000mm		枚	P.223
	-050	呼び径125×内径125×長2000mm	本		-020	A900用 37/10×1050×1000mm			枚	
	-060	呼び径150×内径150×長2000mm	本		-030	A1000用 37/10×1150×1000mm			枚	
	-070	呼び径175×内径175×長2000mm	本		-040	B1100用 42/10×1250×1000mm			枚	
	-080	呼び径200×内径200×長2000mm	本		-050	B1200用 42/10×1350×1000mm			枚	
<b>円形紙管 フジボイド</b>					-055	C1300用 47/10×1450×1000mm			枚	
17071-7810	-051	内径50×管厚2.2×長4000mm	本	P.221	-060	C1400用 47/10×1550×1000mm			枚	
	-075	内径75×管厚2.6×長4000mm	本		-070	C1500用 47/10×1650×1000mm			枚	
	-091	内径90×管厚2.6×長4000mm	本		<b>側溝用埋設型枠 KCフォーム</b>					
	-101	内径100×管厚2.7×長4000mm	本		17091-9000	-011	300用 6×390×1000mm		枚	P.223
	-126	内径125×管厚3.1×長4000mm	本		-021	400用 8×490×1000mm			枚	
	-150	内径150×管厚3.5×長4000mm	本		-035	500用 10×590×1000mm			枚	
	-170	内径175×管厚3.5×長4000mm	本		-045	600用 13×690×1000mm			枚	
	-200	内径200×管厚4.0×長4000mm	本		<b>側溝用埋設型枠 スリットフォーム</b>					
	-255	内径250×管厚4.2×長4000mm	本		17091-9020	-010	並目 48×120×750mm		個	P.223
	-295	内径300×管厚5.3×長4000mm	本		-020	細目 43×120×750mm			個	
<b>円形紙管 フジシームレスチューブ</b>					<b>各種型枠 ー埋設型枠ー</b>					
17071-7815	-020	内径350×管厚5.8×長4000mm	本	P.221	<b>223頁</b>					
	-030	内径400×管厚6.3×長4000mm	本		<b>埋設型枠 デコメッシュ Aタイプ 鋼製</b>					
	-040	内径450×管厚6.8×長4000mm	本		17091-9500	-010	DM10-100 38×1000×1000mm		枚	P.223
	-050	内径500×管厚7.1×長4000mm	本		-020	DM5-100 38×500×1000mm			枚	
	-060	内径550×管厚7.7×長4000mm	本		<b>埋設型枠 デコメッシュ Bタイプ 鋼製</b>					
	-070	内径600×管厚8.0×長4000mm	本		17091-9500	-110	BM10-100 38×1000×1000mm		枚	P.223
	-075	内径650×管厚8.0×長4000mm	本		-120	BM5-100 38×500×1000mm			枚	
	-080	内径700×管厚9.0×長4000mm	本		<b>各種型枠 ーコンクリート用・打込み・埋設型枠ー</b>					
	-090	内径750×管厚9.3×長4000mm	本		<b>223頁</b>					
	-100	内径800×管厚9.5×長4000mm	本		<b>コンクリート用型枠 NFボード</b>					
	-105	内径850×管厚10.2×長4000mm	本		17091-9116	-010	12×600×1800mm		枚	P.223
	-110	内径900×管厚10.2×長4000mm	本		<b>打込み型枠 ビットワーク</b>					
	-115	内径950×管厚10.2×長4000mm	本		17091-4410	-010	30×910×1820mm		枚	P.223
	-120	内径1000×管厚10.2×長4000mm	本		-020	40×910×1820mm			枚	
	-130	内径1100×管厚13.0×長4000mm	本		-030	50×910×1820mm			枚	
	-140	内径1200×管厚14.0×長4000mm	本		<b>埋設型枠 パラフォーム</b>					
<b>中空床版用型枠 221頁</b>					17091-8410	-010	103 5×1000×300mm		枚	P.223
<b>中空床版用型枠 円筒型枠用ワインディングパイプ</b>					<b>各種型枠 ー化粧型枠ー</b>					
17071-1510	-040	径400×管厚0.5mm	鋼製	m	P.221	<b>224頁</b>				
	-045	径450×管厚0.5mm	鋼製	m	<b>化粧型枠 アキレスマトリックス</b>					
	-051	径500×管厚0.6mm	鋼製	m	17091-3220	-030	T-05N 30×900×1200mm		m2	P.224
	-055	径550×管厚0.6mm	鋼製	m	-010	SK-111A・B 60×900×900mm			m2	
	-060	径600×管厚0.6mm	鋼製	m						
	-065	径650×管厚0.6mm	鋼製	m						
	-070	径700×管厚0.6mm	鋼製	m						
	-076	径750×管厚0.8mm	鋼製	m						
	-080	径800×管厚0.8mm	鋼製	m						
	-085	径850×管厚0.8mm	鋼製	m						
	-090	径900×管厚1.0mm	鋼製	m						
	-095	径950×管厚1.0mm	鋼製	m						
	-100	径1000×管厚1.0mm	鋼製	m						
	-105	径1050×管厚1.0mm	鋼製	m						
	-110	径1100×管厚1.0mm	鋼製	m						
	-115	径1150×管厚1.2mm	鋼製	m						
	-120	径1200×管厚1.2mm	鋼製	m						
	-125	径1250×管厚1.2mm	鋼製	m						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

17091-3220-020	SK-122 40×900×300mm	m2	P.224	17211-0810-440	B型 W3/8 長400mm	本	P.225
	<b>化粧型枠 モルダート</b>			-450	B型 W3/8 長500mm	本	
17091-3110-010	K008 20×910×910mm	m2	P.224	-500	B型 W3/8 長1000mm	本	
-020	D002 45×900×900mm	m2		-210	C型 W5/16 長100mm	本	
	<b>化粧型枠 ピオライトフォーム</b>			-215	C型 W5/16 長150mm	本	
17091-6120-010	PS-111・112 50×1200×1000	m2	P.224	-218	C型 W5/16 長180mm	本	
-020	PS-120 50×1200×1000mm	m2		-220	C型 W5/16 長200mm	本	
-030	PS-645 80×1200×900mm	m2		-230	C型 W5/16 長300mm	本	
	<b>化粧型枠 モールドスター</b>			-240	C型 W5/16 長400mm	本	
17091-5510-710	SR-01 26×900×1200mm	m2	P.224	-250	C型 W5/16 長500mm	本	
-720	SR-02 45×900×900mm	m2		-300	C型 W5/16 長1000mm	本	
-730	SR-03 40×900×900mm	m2		-620	D型 W1/2 長200mm	本	
-039	TSS-14 40×1100×900mm	m2		-630	D型 W1/2 長300mm	本	
-061	TSS-62 35×900×1200mm	m2		-640	D型 W1/2 長400mm	本	
-113	TSS-160 45×900×900mm	m2		-650	D型 W1/2 長500mm	本	
-117	TSS-223 12×1200×800mm	m2		-700	D型 W1/2 長1000mm	本	
-160	シビル-129 40×1025×1040mm	m2			<b>型枠用金物 アイビーフォームタイ</b>		
-162	シビル-135 60×900×900mm	m2		17211-0820-015	W5/16 長150mm	本	P.226
-165	シビル-201 40×1393×764mm	m2		-018	W5/16 長180mm	本	
-168	シビル-286 60×900×900mm	m2		-021	W5/16 長210mm	本	
	<b>化粧型枠 エスレンTYKフォーム・タニマット</b>			-025	W5/16 長250mm	本	
17091-5610-010	T-A~D 厚40mm	m2	P.224	-115	W3/8 長150mm	本	
	<b>化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ヌノマットL</b>			-118	W3/8 長180mm	本	
17091-5610-020	NL-A~C 厚40mm	m2	P.224	-121	W3/8 長210mm	本	
	<b>化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ヌノマットS</b>			-125	W3/8 長250mm	本	
17091-5610-030	NS-A 40×300×900mm	m2	P.224	-250	D型 長250mm	本	
	<b>化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ランマットM</b>			-300	D型 長300mm	本	
17091-5610-040	RM-A~E 60×900×900mm	m2	P.224		<b>型枠用金物 フォームタイ</b>		
	<b>化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ハママット</b>			17211-0821-145	K型2P W5/16 長145mm	本	P.226
17091-5610-060	HM-A・B 厚60mm	m2	P.224	-165	K型2L W5/16 長165mm	本	
<b>各種型枠 一透水・はく離シート、打継目処理材ー 224頁</b>					<b>型枠用金物 Pコン</b>		
	<b>型枠用透水・はく離シート テキスタイルシート</b>			17211-0830-008	W5/16 メタルフォーム用	個	P.226
17091-4010-010	P6042 幅2000mm×長50m	m2	P.224	-012	W5/16 板厚12mm	個	
	<b>型枠用透水・はく離シート FSフォーム</b>			-016	W5/16 板厚16mm	個	
17091-6510-010	AFタイプ 幅960mm×長100m	m2	P.224	-109	W3/8 メタルフォーム用	個	
	<b>型枠用透水・はく離シート アパノン</b>			-112	W3/8 板厚12mm	個	
17091-8712-010	幅2000mm×長25m	m2	P.224	-124	W3/8 板厚24mm	個	
	<b>コンクリート打継目処理材 KKシート25</b>			-200	D型	個	
17091-9710-010	900×900mm 橋梁上部工用	枚	P.224		<b>型枠用金物 レジコン</b>		
	<b>コンクリート打継目処理材 KKシート40</b>			17211-0831-080	Z8 プラグ付	個	P.226
17091-9710-020	900×900mm 土木関連、橋梁下部工用	枚	P.224	-090	Z9 プラグ付	個	
	<b>型枠用金物</b>			-100	ZD プラグ付	個	
	<b>225頁</b>				<b>型枠用金物 軸足</b>		
17211-2010-030	高300×長1000mm ポリプロピレン	m	P.225	17211-0840-008	W5/16 メタルフォーム用	個	P.226
	<b>型枠用金物 板セパレータ</b>			-012	W5/16 板厚12mm	個	
17211-8411-016	ML-160	本	P.225	-109	W3/8 メタルフォーム用	個	
	<b>型枠用金物 中間バー</b>			-124	W3/8 板厚24mm	個	
17211-8416-030	R-3000	本	P.225		<b>型枠用金物 平リブ座金</b>		
	<b>型枠用金物 アンカー</b>			17211-0851-010	ニツ割 木製用	個	P.226
17211-8421-010	AI-263	本	P.225		<b>型枠用金物 3型リブ座金</b>		
	<b>型枠用金物 ピン</b>			17211-0853-010	丸パイプ用	個	P.226
17211-8426-024	P-24	本	P.225	-020	丸パイプ用D	個	
	<b>型枠用金物 コーン</b>				<b>型枠用金物 角パイプ座金</b>		
17211-8431-010	ML コーン	個	P.225	17211-0855-010	60角用	個	P.226
	<b>型枠用金物 メタルホームタイ</b>				<b>型枠用金物 KKリブ座金</b>		
17211-8436-021	K-21	本	P.225	17211-0854-010	角パイプ用	個	P.226
	<b>型枠用金物 水抜パイプ止</b>				<b>型枠用金物 KK座金</b>		
17211-8476-075	パイプホルダーM	個	P.225	17211-0854-110	I型 60角用	個	P.226
	<b>型枠用金物 水抜パイプフィルター</b>			-210	I型S 60角用	個	
17211-8481-075	PF-75	個	P.225	-120	I型 50角用	個	
	<b>型枠用金物 丸セパレーター</b>			-220	I型S 50角用	個	
17211-0810-010	B型 W5/16 長100mm	本	P.225		<b>型枠用金物 コネクトクランプ</b>		
-015	B型 W5/16 長150mm	本		17211-0860-010	P	個	P.226
-020	B型 W5/16 長200mm	本		-020	KP	個	
-025	B型 W5/16 長250mm	本			<b>型枠用金物 ウルトラリング</b>		
-030	B型 W5/16 長300mm	本		17211-0880-080	8 W5/16	個	P.226
-040	B型 W5/16 長400mm	本		-090	9 W3/8	個	
-050	B型 W5/16 長500mm	本		-120	12 W1/2	個	
-065	B型 W5/16 長650mm	本			<b>型枠用金物 KSタイ</b>		
-085	B型 W5/16 長850mm	本		17211-1610-010	当板S型 60角用	個	P.226
-100	B型 W5/16 長1000mm	本		-020	当板LL型 60-50角用	個	
-130	B型 W5/16 長1300mm	本		-035	当板W型 60角用	個	
-180	B型 W5/16 長1800mm	本		-040	当板L型 60-50角用	個	
-410	B型 W3/8 長100mm	本		-110	スラブ受S 60-50角用	個	
-415	B型 W3/8 長150mm	本		-120	スラブ受W 60-50角用	個	
-420	B型 W3/8 長200mm	本		-210	ネガラミ金物 万能型	個	
-430	B型 W3/8 長300mm	本		-230	ネガラミ金物 丸用	個	
				-410	ハリバタボックス 60角用	個	
				-420	ハリバタボックス 50角用	個	
				-430	ハリバタボックス φ48.6用	個	
				-510	本体 W5/16 長165mm 60角用	個	
				-520	本体 W5/16 長150mm 50角用	本	
				-530	本体 W5/16 長140mm φ48.6用	本	
					<b>型枠用金物 ターンバックル</b>		
				17211-1800-010	TB-B 径9×枠長150mm	本	P.227
				-020	TB-B 径12×枠長200mm	本	
				-030	TB-B 径16×枠長250mm	本	
				-110	TB-H/H 径9×枠長150mm	本	
				-120	TB-H/H 径12×枠長200mm	本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

17211-1800	-130	T B-H/H	径16×枠長250mm	本	P.227
	-140	T B-H/H	径19×枠長300mm	本	
	-150	T B-H/H	径22×枠長325mm	本	
	-160	T B-H/H	径25×枠長350mm	本	
	-170	T B-H/H	径32×枠長400mm	本	
	-210	T B-E/E	径9×枠長150mm	本	
	-220	T B-E/E	径12×枠長200mm	本	
	-230	T B-E/E	径16×枠長250mm	本	
型枠用金物 ヒットコン（Pコン穴埋め栓）					
17211-1820	-010	グレー	W5/16・W3/8	個	P.227
	-020	カラー	W5/16・W3/8	個	
型枠用金物 Vコン					
17211-5010	-010	W5/16・W3/8	プラグ付	個	P.227
	-020	W1/2	プラグ付	個	
	-030	W5/8	プラグ付	個	
型枠用金物 Vコン軸足					
17211-5020	-010	W5/16	合板・メタル用	本	P.227
	-050	W3/8	合板・メタル用	本	
型枠用金物 断熱Pコーン					
17211-5026	-010	W5/16	径55	個	P.227
	-020	W5/16	径80	個	
型枠用金物 メタルカイトン					
17211-5030	-010	Ⅱ W5/16		個	P.227
	-015	Ⅱ W3/8		個	
	-020	Ⅱ P枠のみ		個	
型枠用金物 カイトンスパナ					
17211-5040	-010	カイトンスパナ		本	P.227
型枠用金物 ボイドユーフォー（ボイド底蓋材）					
17211-5210	-010	ボイド	径150mm用	個	P.227
	-020	ボイド	径200mm用	個	
	-030	ボイド	径250mm用	個	
	-040	ボイド	径300mm用	個	
型枠用金物 ボイドシャッポ（ボイド上蓋材）					
17211-5215	-007	SM75X	径75mm用	個	P.227
	-010	SM100X	径100mm用	個	
	-015	SM150X	径150mm用	個	
	-017	SM175X	径175mm用	個	
	-020	SM200X	径200mm用	個	
	-030	SM250X	径250mm用	個	
	-040	SM300X	径300mm用	個	
型枠用金物 ボイドホルダー（ボイド支持具）					
17211-5220	-020	G150	径150mm用 ガードレール用	個	P.227
	-010	G200	径200mm用 ガードレール用	個	
	-120	F75	径75mm用 フェンス用	個	
	-110	F100	径100mm用 フェンス用	個	
型枠用金物 スリーブメイトN型（釘付タイプ）					
17211-5230	-010	SM50N	紙50用 ポリプロピレン製	個	P.227
	-020	SM75N	紙75用 ポリプロピレン製	個	
	-030	SM90N	紙90用 ポリプロピレン製	個	
	-040	SM100N	紙・VP100用 ポリプロピレン製	個	
	-050	SM125N	紙・VP125用 ポリプロピレン製	個	
	-060	SM150N	紙・LP150用 ポリプロピレン製	個	
	-070	SM200N	紙200用 ポリプロピレン製	個	
型枠用金物 スリーブメイトX型（釘なしタイプ）					
17211-5235	-010	SM50X	紙・SU50用 ポリプロピレン製	個	P.227
	-020	SM75X	紙・SU75用 ポリプロピレン製	個	
	-030	SM90X	紙90用 ポリプロピレン製	個	
	-040	SM100X	紙・VP100用 ポリプロピレン製	個	
	-050	SM125X	紙・VP125用 ポリプロピレン製	個	
	-060	SM150X	紙・LP150用 ポリプロピレン製	個	
	-070	SM200X	紙・200用 ポリプロピレン製	個	
	-080	SM250X	紙・VU250用 ポリプロピレン製	個	
	-090	SM300X	紙・300用 ポリプロピレン製	個	
型枠用金物 スリーブ穴埋用補助材					
17211-7010	-120	A-PATS	管径20・25・32mm用	個	P.228
	-130	A-PATM	管径40・50・65mm用	個	
	-140	A-PATL	管径80・100mm用	個	
	-150	A-PATLL	管径125・150mm用	個	
	-110	A-PATF	管径200mm用	個	
型枠用金物 ニュータイ本体					
17211-8510	-020	K-145	W5/16 クサビ式	個	P.228
	-010	K-165	W5/16 クサビ式	個	
	-030	K-225	W5/16 クサビ式	個	
	-150	150	W5/16 ネジ式 ナット含む	個	
	-180	180	W5/16 ネジ式 ナット含む	個	
	-210	210	W5/16 ネジ式 ナット含む	個	
	-250	250	W5/16 ネジ式 ナット含む	個	
	-310	310	W5/16 ネジ式 ナット含む	個	
型枠用金物 マルイポリコーン					
17211-8520	-080	W5/16	合板用 板厚12mm	個	P.228
	-090	W3/8	合板用 板厚12mm	個	
	-180	W5/16	メタルフォーム用	個	
	-190	W3/8	メタルフォーム用	個	
	-280	W5/16	梁用	個	
型枠用金物 ウメコン					
17211-8530	-080	W5/16	合板用 板厚12mm	セット	P.228
	-090	W3/8	合板用 板厚12mm	セット	

型枠用金物		スラブ引コマ			
17211-8540	-080	W 5／1 6	打放し	個	P.228
型枠用金物		ニュータイ当金			
17211-8560	-010	W	角パイプ用	セット	P.228
	-030	L 1	角パイプ用	セット	
	-020	L 2	角パイプ用	セット	
	-110	P 3	単管用	セット	
	-120	P-W	単管用	セット	
	-8570	-010	L G-W L G用	セット	
型枠用金物		3型リブ座金			
17211-8580	-020		単管用	個	P.228
型枠用金物		スラブ受けS型			
17211-8590	-010		角パイプ用	個	P.228
型枠用金物		スラブ受け2K型			
17211-8591	-020		角パイプ用	個	P.228
型枠用金物		スラブ受け2P型			
17211-8592	-110		単管用	個	P.228
型枠用金物		エースコン			
17211-8710	-010	W 5／1 6・3／8	埋込	個	P.228
	-020	W 1／2	埋込	個	
	-030	W 5／8	埋込	個	
型枠用金物		タイパッキン			
17211-8720	-010	φ 4 8・6用	壁面凹凸防止具	個	P.228
型枠用金物		足場インサート			
17211-8740	-010	W 1／2	壁つなぎ用	個	P.228
型枠用金物		パネサート			
17211-8750	-045	W 1／2	埋設長45mm 横付インサート	個	P.228
	-060	W 1／2	埋設長60mm 横付インサート	個	
	-085	W 1／2	埋設長80mm 横付インサート	個	
型枠用金物		スピードコン（Pコン穴埋め栓）			
17211-1851	-010	P W 5／1 6・W 3／8		個	P.228
	-020	S W 5／1 6・W 3／8		個	
	-030	VⅡ W 5／1 6・W 3／8	ブチル付	個	
型枠用金物		クリートコン（先付埋めコン）			
17211-1852	-010	C S-25	W 5／1 6 軸足付	個	P.228
	-020	C M-25	W 5／1 6 軸足付	個	
型枠用金物		止水コン（先付埋めコン）			
17211-1853	-010	S S-25	W 5／1 6 軸足付 防水タイプ	個	P.228
	-020	S M-25	W 5／1 6 軸足付 防水タイプ	個	
型枠用金物		止水コンハイブリッド（先付埋めコン）			
17211-1854	-040	S H B-25	W 5／1 6 軸足付 W防水構造	個	P.228
	-050	S H B-30	W 3／8 軸足付 W防水構造	個	

面木・目地棒				229頁	
面木		アークエースブラ			
17111-3900	-010	T-20	長2000mm 発泡	本	P.229
	-020	T-30	長2000mm 発泡	本	
	-030	T R-50	凹 長2000mm 発泡	本	
	-040	D-30	凸1／4円 長2000mm 発泡	本	
	-050	N T-30	長2000mm 軟質	本	
	-060	T C R-70	凹 長2000mm 中空	本	
面木		マグネット面木			
17111-8420	-020	N O 20	長1500mm	本	P.229
	-030	N O 30	長1500mm	本	
目地棒		アークエースブラ			
17111-9000	-110	M-L	長2000mm 発泡	本	P.229
	-120	角-20	長2000mm 発泡	本	
	-130	K-1	長2000mm 発泡	本	
	-140	K-2	長2000mm 発泡	本	
	-150	K-3	長2000mm 発泡	本	
	-160	K-104	2段 長2000mm 発泡	本	
目地棒		三角面とり用目地棒			
17111-9110	-106	T A-106	6×6mm 鋼製	m	P.229
	-109	T A-109	9×9mm 鋼製	m	
	-116	T A-116	16×16mm 鋼製	m	
	-120	T A-120	20×20mm 鋼製	m	
目地棒		水切り目地棒			
17111-9120	-226	S T D-2025	鋼製	m	P.229
	-227	S T D-2030B	鋼製	m	
	-228	S T D-2030C	鋼製	m	
目地棒		接合目地棒			
17111-9130	-231	S T B-2180	鋼製	m	P.229
	-233	S T B-2250B	鋼製	m	
目地棒		パッキン目地棒			
17111-9140	-701	P K-701	鋼製	m	P.229
	-702	P K-702	鋼製	m	
目地棒		窓枠サッシュ目地棒			
17111-9150	-206	S T-216E	鋼製	m	P.229
	-220	S T-221A	鋼製	m	



耐震スリット材				229頁		型枠はく離剤				サムテックEH					
耐震スリット材 垂直スリット (目地棒固定式)						17151-5000-040				原液 18L				缶	P.230
36253-1200-010	厚25×幅 (壁厚)	150mm	耐火	防水	m	P.229	型枠はく離剤				サムテックMG				
	-020 厚25×幅 (壁厚)	180mm	耐火	防水	m		17151-5000-050				希釈5～10倍	18L	缶	P.230	
	-030 厚25×幅 (壁厚)	200mm	耐火	防水	m		型枠はく離剤				セボ#400				
	-040 厚25×幅 (壁厚)	250mm	耐火	防水	m		17151-5200-040				原液 18L	缶	P.230		
	-1210-010 厚25×幅 (壁厚)	150mm	耐火	非防水	m		型枠はく離剤				セボ#1000				
	-020 厚25×幅 (壁厚)	180mm	耐火	非防水	m		17151-5200-100				希釈5～10倍	18L	缶	P.230	
	-030 厚25×幅 (壁厚)	200mm	耐火	非防水	m		型枠はく離剤				セントルコート				
	-040 厚25×幅 (壁厚)	250mm	耐火	非防水	m		17151-5200-220				原液 18L	缶	P.230		
耐震スリット材 水平スリット						17151-5200-230				原液 18L	缶	P.230			
36253-1100-010	厚25×幅 (本体幅)	150mm	耐火	防水	m	P.229	型枠はく離剤				セボAZ-3				
	-020 厚25×幅 (本体幅)	180mm	耐火	防水	m		17151-5200-250				原液 18L	缶	P.230		
	-030 厚25×幅 (本体幅)	200mm	耐火	防水	m		型枠はく離剤				セボフォームコート				
	-040 厚25×幅 (本体幅)	250mm	耐火	防水	m		17151-5200-250				原液 18L	缶	P.230		
	-1101-010 厚25×幅 (本体幅)	150mm	耐火	非防水	m		型枠はく離剤				テクノール				
	-020 厚25×幅 (本体幅)	180mm	耐火	非防水	m		17151-5500-010				原液 18L	缶	P.230		
	-030 厚25×幅 (本体幅)	200mm	耐火	非防水	m		型枠はく離剤				ノックスC				
	-040 厚25×幅 (本体幅)	250mm	耐火	非防水	m		17151-7000-120				原液 18L	缶	P.230		
型枠はく離剤				230頁		17151-7000-130 <td>原液 18L</td> <td>缶</td> <td>P.230</td>				原液 18L	缶	P.230			
型枠はく離剤 マジックコートC						17151-7000-200				原液 18L	缶	P.230			
17151-0100-010	原液 18L	缶	P.230	17151-7000-160				希釈10～15倍	17L	缶	P.230				
型枠はく離剤 パネハクリ						17151-7000-170				原液 17L	缶	P.230			
17151-1750-010	原液 18L	缶	P.230	17151-7000-210				原液 16L	缶	P.230					
型枠はく離剤 パネハクリC						17151-7000-190				原液 16L	缶	P.230			
17151-1750-020	原液 18L	缶	P.230	17151-8500-020				原液 16L	缶	P.230					
型枠はく離剤 サナモールドスーパー						17151-9000-010				原液 18L	缶	P.230			
17151-1755-005	原液 15L	缶	P.230	17151-9000-020				希釈10倍	18L	缶	P.230				
型枠はく離剤 サナモールドNo. 1						型枠関連溶剤・コート剤				231頁					
17151-1755-015	原液 15L	缶	P.230	17153-0520-020				鋼材引抜用被覆材 (シートロールタイプ)	m2	P.231 セット 缶					
型枠はく離剤 サナモールドNo. 2						-030	鋼材引抜用摩擦低減剤 機能塗布剤	13.3kg							
17151-1755-025	原液 15L	缶	P.230	-040				鋼材引抜用摩擦低減剤 耐水防汚剤	10.3kg						
型枠はく離剤 サナモールドR-200T						型枠関連溶剤 ラスクリアNEO				17153-0320-030		赤錆専用の錆転化型防錆剤 18kg	缶	P.231	
17151-1755-035	希釈5～10倍 15L	缶	P.230	17153-0450-010				コンクリートノロ融解剤	20kg	缶	P.231				
型枠はく離剤 サンヒットトクゴー						型枠関連溶剤 サムテックR-3				17153-0450-020		錆取剤 25kg	缶	P.231	
17151-1800-010	原液 18L	缶	P.230	17153-0500-010				潤滑剤・負の摩擦低減材	18kg	缶	P.231				
型枠はく離剤 サンヒットカナコート						型枠関連溶剤 ラブケミカシンナー				17153-0500-020		ラブケミカ用シンナー 16L	缶	P.231	
17151-1800-050	原液 18L	缶	P.230	17153-0550-010				コンクリート面鉄錆除去剤	18L	缶	P.231				
型枠はく離剤 サンヒットマイティ						型枠関連溶剤 サビラズ				17153-0550-020		鉄筋棒鋼用防錆剤 16L	缶	P.231	
17151-1800-030	原液 18L	缶	P.230	17153-0550-040				機材の錆除去剤	18L	缶	P.231				
型枠はく離剤 サンヒット万能型						型枠関連溶剤 新ノロトール				17153-0550-090		コンクリートノロ溶解剤 18L	缶	P.231	
17151-1800-040	原液 18L	缶	P.230	17153-0550-060				鉄筋の錆取剤	18kg	缶	P.231				
型枠はく離剤 レジナーVO-1						型枠関連溶剤 ガード21				17153-0550-070		長期の鉄筋防錆剤	4kg	缶	P.231
17151-2400-012	原液 18L	缶	P.230	17153-0550-080				鉄筋の長期防錆剤水性エポキシ樹脂一液性	16kg	缶	P.231				
型枠はく離剤 レジコンスーパーNo. 3						型枠コート剤 サムテックUC-10				17153-1450-020		合板強化はく離剤 ウレタン系 18L	缶	P.231	
17151-2400-022	原液 18L	缶	P.230	17153-1450-030				鋼製型枠コート剤	18L	缶	P.231				
型枠はく離剤 レジコンアクア-70															
17151-2400-032	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 レジコンB															
17151-2400-042	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 レジコンTN															
17151-2400-052	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 レジコンTNW															
17151-2400-062	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 シーアイシー															
17151-3400-010	希釈10倍	18L	缶	P.230											
	-020 原液	18L	缶												
型枠はく離剤 パネロールC-10															
17151-3900-070	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 パネロールC-20															
17151-3900-080	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 パネロールC-30															
17151-3900-090	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 ポリゾンM															
17151-4000-012	希釈5～10倍	15kg	缶	P.230											
	型枠はく離剤	ポリゾンS	缶												
17151-4000-032	原液 15kg	缶	P.230												
型枠はく離剤 ジスパネB-20															
17151-4050-010	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 ジスパネC-20															
17151-4050-020	原液 18L	缶	P.230												
型枠はく離剤 サムテックA-1															
17151-5000-010	原液 18L	缶	P.230												



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>型枠コート剤 パナラック</b>				19210-1100-060 6. 0 m×1 2×1 2 c m 特1等 m 3 P.238			
17153-1520-010	1～2回塗用 合板用 アクリル系 1 8 L	缶	P.231	<b>一般建築用木材 正角材 桧 (K D)</b>			
<b>型枠コート剤 ノックスコートN-1 0</b>				19210-1600-010	3. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	P.238
17153-1550-020	合板型枠表面強化剤 ウレタン系 1 6 k g	缶	P.231	-020	3. 0 m×1 2×1 2 c m 特1等	m 3	
<b>型枠コート剤 ノックスコートN-1 0 0</b>				-030	4. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
17153-1550-030	鋼製型枠表面強化剤 アクリル系 1 8 k g	セット	P.231	-040	4. 0 m×1 2×1 2 c m 特1等	m 3	
<b>スペーサー</b>				-050	6. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
<b>コンクリート製スペーサー J Lスペーサ</b>				-060	6. 0 m×1 2×1 2 c m 特1等	m 3	
33251-7010-325	かぶり厚2 0、2 5 mm	個	P.231	<b>一般建築用木材 正角材 米ツガ (K D)</b>			
-335	かぶり厚3 0、3 5 mm	個		19210-2900-010	3. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	P.238
-450	かぶり厚4 0、4 5、5 0 mm	個		-020	4. 0 m×9×9 c m 特1等	m 3	
-460	かぶり厚5 5、6 0 mm	個		-030	4. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
-465	かぶり厚6 5、7 0 mm	個		-040	6. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
-490	かぶり厚9 0、1 0 0 mm	個		<b>一般建築用木材 正角材 米松 (K D)</b>			
<b>仮設・土木用木材</b>				19210-5200-030	3. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	P.238
<b>仮設・土木用木材 バタ角 杉</b>				-040	4. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
19050-1010-009	3. 0 m×9×9 c m 1・2等込	m 3	P.234	<b>一般建築用木材 平角材 米松 (K D)</b>			
-020	4. 0 m×9×9 c m 1・2等込	m 3		19220-3100-010	3 m×1 0. 5、1 2×1 5～2 4 c m 特1等	m 3	P.238
-030	4. 0 m×1 0×1 0 c m 1・2等込	m 3		-020	3 m×1 0. 5、1 2×3 0 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 バタ角 松・カラ松</b>				-030	4 m×1 0. 5、1 2×1 5～2 4 c m 特1等	m 3	
19050-1030-010	3. 0 m×9×9 c m 1・2等込	m 3	P.234	-040	4 m×1 0. 5、1 2×3 0 c m 特1等	m 3	
-020	4. 0 m×9×9 c m 1・2等込	m 3		-050	6 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 特1等	m 3	
-030	4. 0 m×1 0×1 0 c m 1・2等込	m 3		-060	6 m×1 0. 5、1 2×3 0 c m 特1等	m 3	
-040	4. 0 m×1 5×1 5 c m 1・2等込	m 3		<b>一般建築用木材 一正割材・平割材・板材一</b>			
<b>仮設・土木用木材 足場板 杉</b>				<b>一般建築用木材 正割材 杉</b>			
19050-2010-011	4. 0 m×3. 6×2 1 c m上 1・2等込	m 3	P.234	19230-1000-012	4 m×4. 5×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
<b>仮設・土木用木材 足場板 カラ松</b>				-032	4 m×6×6 c m 特1等	m 3	
19050-2045-011	4. 0 m×3. 6×2 1 c m上 1・2等込	m 3	P.234	<b>一般建築用木材 正割材 杉 (K D)</b>			
<b>仮設・土木用木材 足場板 合板</b>				19230-1100-010	4 m×4. 5×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
19050-2060-030	4. 0 m×3. 5×2 4 c m	枚	P.234	-020	4 m×6×6 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 さん木 杉</b>				<b>一般建築用木材 正割材 桧</b>			
19050-6010-010	4. 0 m×3×6 c m 1・2等込	本	P.234	19230-1500-012	4 m×4. 5×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
<b>仮設・土木用木材 さん木 エゾ松・トド松</b>				<b>一般建築用木材 正割材 桧 (K D)</b>			
19050-6072-010	3. 6 5 m×2. 4 (2. 5)×4. 8 (5) c m	本	P.234	19230-1600-010	4 m×4. 5×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
<b>仮設・土木用木材 さん木 赤松</b>				<b>一般建築用木材 正割材 米ツガ</b>			
19050-6040-010	4. 0 m×2. 4 (2. 5)×4. 8 (5) c m	本	P.234	19230-2500-032	4 m×4. 5×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
<b>仮設・土木用木材 さん木 カラ松</b>				<b>一般建築用木材 正割材 米ツガ (K D)</b>			
19050-6045-020	4. 0 m×2. 4 (2. 5)×4. 8 (5) c m	本	P.234	19230-2600-010	4 m×4. 5×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
<b>仮設・土木用木材 さん木 米松</b>				<b>一般建築用木材 平割材 杉</b>			
19050-6050-010	4. 0 m×2. 4 (2. 5)×4. 8 (5) c m	本	P.234	19230-5000-005	3. 6 5～4×3. 3～3. 6×4～4. 5 特1等	m 3	P.242
-020	3. 0 m×2. 7×6 c m 1・2等込	本		-030	3. 6 5～4 m×4×4. 5 c m 特1等	m 3	
-030	4. 0 m×2. 7×6 c m 1・2等込	本		-050	3. 6 5～4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済</b>				<b>一般建築用木材 平割材 杉 (K D)</b>			
19070-1020-020	2. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本	P.234	19230-5050-010	3. 6 5～4 m×4×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
-030	3. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		-020	3. 6 5～4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
-040	4. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		<b>一般建築用木材 平割材 桧</b>			
-050	4. 0 m×1 8 c m 1・2等込	本		19230-5100-010	4 m×4×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
-1030-010	5. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		-030	4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
-020	5. 0 m×1 8 c m 1・2等込	本		<b>一般建築用木材 平割材 桧 (K D)</b>			
-030	6. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		19230-5150-010	4 m×4×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
-040	6. 0 m×1 8 c m 1・2等込	本		-020	4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 杭丸太 杉 皮むき済</b>				<b>一般建築用木材 平割材 米ツガ</b>			
19070-1040-010	2. 0 m×1 2 c m 1・2等込	本	P.234	19230-5200-010	4 m×3. 6×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
-020	2. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		-020	4 m×4. 5×6 c m 特1等	m 3	
-110	3. 0 m×1 2 c m 1・2等込	本		-030	4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
-120	3. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		<b>一般建築用木材 平割材 米ツガ (K D)</b>			
-210	4. 0 m×1 2 c m 1・2等込	本		19230-5250-010	4 m×4. 5×6 c m 特1等	m 3	P.242
-220	4. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		-020	4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 太鼓落し 松・カラ松</b>				<b>一般建築用木材 平割材 米松</b>			
19070-3045-010	4. 0 m×1 2 c m 1・2等込	本	P.234	19230-5300-010	4 m×3. 6×4. 5 c m 特1等	m 3	P.242
-020	4. 0 m×1 5 c m 1・2等込	本		-020	4 m×4. 5×6 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松</b>				-030	4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
19070-4020-005	1. 5 m×3. 6×1 5 c m上 1・2等込	m 3	P.234	<b>一般建築用木材 平割材 米松 (K D)</b>			
-007	1. 5 m×6×1 5 c m上 1・2等込	m 3		19230-5350-010	4 m×4. 5×6 c m 特1等	m 3	P.242
-010	2. 0 m×3～4. 5×1 2 c m上 1・2等込	m 3		-020	4 m×4. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	
-012	2. 0 m×5～6×1 2 c m上 1・2等込	m 3		<b>一般建築用木材 板材 杉</b>			
-017	3. 0 m×5～6×1 5 c m上 1・2等込	m 3		19252-1000-010	1. 8 2、2 m×0. 9×9 c m 特1等	m 3	P.242
-020	4. 0 m×3～4. 5×1 5 c m上 1・2等込	m 3		-020	1. 8 2、2 m×0. 9×9 c m 1等	m 3	
-025	4. 0 m×5～6×1 5 c m上 1・2等込	m 3		-030	1. 8 2、2 m×0. 9×1 5～2 1 c m 特1等	m 3	
<b>仮設・土木用木材 雑矢板 込</b>				-040	1. 8 2、2 m×1. 1×1 5～2 1 c m 特1等	m 3	
19070-5065-010	2. 0 m×3～4. 5×1 2 c m上	m 3	P.234	-050	1. 8 2、2 m×1. 3×1 5～2 1 c m 特1等	m 3	
-020	4. 0 m×5～6×1 5 c m上	m 3		-060	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 1×8 c m 特1等	m 3	
<b>一般建築用木材 一正角材・平角材一</b>				-070	3. 6 5、3. 8、4×1. 1×1 5～2 1 特1等	m 3	
<b>一般建築用木材 正角材 杉 (K D)</b>				-080	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 3×9 c m 特1等	m 3	
19210-1100-010	3. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3	P.238	-090	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 3×9 c m 1等	m 3	
-020	3. 0 m×1 2×1 2 c m 特1等	m 3		-100	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 3×1 5～2 1 特1等	m 3	
-030	4. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3		-110	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 5×9 c m 特1等	m 3	
-040	4. 0 m×1 2×1 2 c m 特1等	m 3		-120	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 5×9 c m 1等	m 3	
-050	6. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 特1等	m 3		-130	3. 6 5、3. 8、4×1. 5×1 5～2 1 特1等	m 3	
				-140	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 8×9 c m 特1等	m 3	
				-150	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 8×1 5～2 1 特1等	m 3	
				-160	3. 6 5、3. 8、4 m×1. 8×2 4 c m 特1等	m 3	
				-170	3. 6 5、3. 8、4×2. 4×1 5～2 1 特1等	m 3	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

19252-1000-180 -190	3. 6 5、3. 8、4 m×2. 4×2 4 c m 3. 6 5、3. 8、4 m×2. 4×3 0 c m	特1等 特1等	m 3 m 3	P.242
一般建築用木材 板材 桧				
19252-1100-010 -020 -030	4 m×2. 4×1 5～2 1 c m 4 m×2. 4×2 4 c m 4 m×2. 4×3 0 c m	特1等 特1等 特1等	m 3 m 3 m 3	P.242
一般建築用木材 板材 松				
19252-1200-010 -020 -030 -040	1. 8 2、2 m×1. 2×1 5～1 8 c m 1. 8 2、2 m×1. 2×2 1 c m 1. 8 2、2 m×1. 5×1 5～1 8 c m 1. 8 2、2 m×1. 5×2 1 c m	特1等 特1等 特1等 特1等	m 3 m 3 m 3 m 3	P.242
日本農林規格建築用木材 一人工乾燥 (K D) 一				
日本農林規格建築用木材 (K D) 正角材 杉			246頁	
19105-1110-111 -115 -121 -125 -201 -205 -211 -215 -221 -225 -311 -315 -321 -325	3 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3 m×1 2×1 2 c m 3 m×1 2×1 2 c m 4 m×9×9 c m 4 m×9×9 c m 4 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 4 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 4 m×1 2×1 2 c m 4 m×1 2×1 2 c m 6 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 6 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 6 m×1 2×1 2 c m 6 m×1 2×1 2 c m	SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.246
日本農林規格建築用木材 (K D) 正角材 桧				
19105-1160-111 -115 -121 -125 -201 -205 -211 -215 -221 -225 -311 -315 -321 -325	3 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3 m×1 2×1 2 c m 3 m×1 2×1 2 c m 4 m×9×9 c m 4 m×9×9 c m 4 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 4 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 4 m×1 2×1 2 c m 4 m×1 2×1 2 c m 6 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 6 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 6 m×1 2×1 2 c m 6 m×1 2×1 2 c m	E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0 E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0 E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0 E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0 E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0 E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0 E 9 0 SD 1 5 E 9 0 SD 2 0	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.246
日本農林規格建築用木材 (K D) 平角材 杉				
19105-2110-111 -115 -211 -215 -221 -225	3 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 3 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 4 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 4 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 4 m×1 0. 5、1 2×3 0 c m 4 m×1 0. 5、1 2×3 0 c m	SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0 SD 1 5 SD 2 0	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.246
日本農林規格建築用木材 (K D) 平角材 米松				
19105-2310-115 -215 -225	3 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 4 m×1 0. 5、1 2×2 4 c m 4 m×1 0. 5、1 2×3 0 c m	E 1 1 0 SD 2 0 E 1 1 0 SD 2 0 E 1 1 0 SD 2 0	m 3 m 3 m 3	P.246
日本農林規格建築用木材 (K D) 平割材 杉				
19105-4110-115 -125 -135 -145	3、4 m×3×1 0. 5 c m 3、4 m×3. 6×4. 5 c m 3、4 m×4. 5×6 c m 3、4 m×4. 5×1 0. 5 c m	甲種2級 SD 2 0 甲種2級 SD 2 0 甲種2級 SD 2 0 甲種2級 SD 2 0	m 3 m 3 m 3 m 3	P.246
日本農林規格建築用木材 (K D) 平割材 桧				
19105-4160-115 -125 -135	3、4 m×3×1 0. 5 c m 3、4 m×4. 5×6 c m 3、4 m×4. 5×1 0. 5 c m	甲種2級 SD 2 0 甲種2級 SD 2 0 甲種2級 SD 2 0	m 3 m 3 m 3	P.246
日本農林規格建築用木材 (K D) 板材 杉				
19105-6110-110 -210 -220 -230 -240 -250 -260	1. 8 2 m×0. 9×9 c m 3、4 m×1. 2×1 5 c m 3、4 m×1. 5×9 c m 3、4 m×1. 5×1 8 c m 3、4 m×1. 8×2 1 c m 3、4 m×2. 4×1 5 c m 3、4 m×2. 4×2 4 c m	下地用2級 下地用2級 下地用2級 下地用2級 下地用2級 下地用2級 下地用2級	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.246
北海道地区木材 一仮設・土木用一				
北海道木材 (仮設・土木用) 切り丸太 カラ松			247頁	
19410-1502-010 -020	長3. 6 m×末口8 c m 長3. 6 m×末口1 0 c m		本 本	P.247
北海道木材 (仮設・土木用) 杭丸太 カラ松				
19410-2002-015 -018 -025	長3. 6 m×末口1 8 c m 長4. 6 m×末口1 8 c m 長5. 6 m×末口1 8 c m		本 本 本	P.247
北海道木材 (仮設・土木用) さん木 エゾ松トド松				
19410-2300-010	長3. 6 m×厚3×幅5 c m		本	P.247
北海道木材 (仮設・土木用) バタ角				
19410-2500-110	長3. 6 m×厚9×幅9 c m		m 3	P.247
北海道木材 (仮設・土木用) 足場板				
19410-3000-010	長3. 6 m×厚3. 6×幅2 1 c m上		m 3	P.247
北海道木材 (仮設・土木用) 矢板				
19410-3500-010 -020				
長1. 8 m×厚3～3. 6×幅1 2 c m上 長3. 6 m×厚3～4. 5×幅1 5 c m上				
m 3 m 3	P.247			
北海道地区木材 一一般建築用材一			247頁	
北海道木材 (建築用) 正角材 エゾ松・トド松				
19414-0100-030 -035 -060	2. 7 3 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3. 0 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×1 0. 5×1 0. 5 c m	2級 2級 2級	m 3 m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 正角材 エゾ松・トド松K D				
19414-0120-010 -020 -030	2. 7 3 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3. 0 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×1 0. 5×1 0. 5 c m	2級 2級 2級	m 3 m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 正角材 スプルース				
19414-0200-010 -020 -030	5. 6 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 6. 4 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 7. 2 m×1 0. 5×1 0. 5 c m		m 3 m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 平角材 エゾ松・トド松				
19414-1100-010 -020	2. 7 3 m×1 0. 5×2 4 c m 3. 6 5 m×1 0. 5×2 7 c m	2級 2級	m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 平角材 エゾ松・トド松K D				
19414-1120-010 -020	2. 7 3 m×1 0. 5×2 4 c m 3. 6 5 m×1 0. 5×2 7 c m	2級 2級	m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 正割材 エゾ松・トド松				
19414-2100-030 -040	3. 6 5 m×2. 4～3×2. 4～3 c m 3. 6 5 m×4. 5×4. 5 c m	2級 2級	m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 正割材 エゾ松・トド松K D				
19414-2120-010 -020	3. 6 5 m×2. 4～3×2. 4～3 c m 3. 6 5 m×4. 5×4. 5 c m	2級 2級	m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 平割材 エゾ松・トド松				
19414-3100-010 -040 -070 -100	3. 6 5 m×1. 8×4. 5 c m 3. 6 5 m×2. 4～3×4. 5 c m 3. 6 5 m×3×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×4. 5×1 0. 5 c m	2級 2級 2級 2級	m 3 m 3 m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 平割材 エゾ松・トド松K D				
19414-3120-010 -020 -030 -040	3. 6 5 m×1. 8×4. 5 c m 3. 6 5 m×2. 4～3×4. 5 c m 3. 6 5 m×3×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×4. 5×1 0. 5 c m	2級 2級 2級 2級	m 3 m 3 m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 窓枠 エゾ松・トド松 K D				
19414-4120-010 -020	2. 7 3 m×4. 5×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×4. 5×1 0. 5 c m	上小節 上小節	m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 板材 エゾ松・トド松				
19414-5100-012 -022 -032 -042 -052	3. 6 5 m×1. 2×9～1 0. 5 c m 3. 6 5 m×1. 2×1 5～2 1 c m 3. 6 5 m×1. 8×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×1. 8×2 1～2 4 c m 3. 6 5 m×3×2 4～3 0 c m	2級 2級 2級 2級 2級	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.247
北海道木材 (建築用) 板材 エゾ松・トド松 K D				
19414-5120-010 -020 -030 -040 -050	3. 6 5 m×1. 2×9～1 0. 5 c m 3. 6 5 m×1. 2×1 5～2 1 c m 3. 6 5 m×1. 8×1 0. 5 c m 3. 6 5 m×1. 8×2 1～2 4 c m 3. 6 5 m×3×2 4～3 0 c m	2級 2級 2級 2級 2級	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.247
沖縄地区木材			248頁	
沖縄地区木材 正角材 杉				
19420-2000-012 -022 -032 -042 -052 -062	3. 0 m×9×9 c m 3. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 3. 0 m×1 2×1 2 c m 4. 0 m×9×9 c m 4. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 4. 0 m×1 2×1 2 c m	特1等 特1等 特1等 特1等 特1等 特1等	m 3 m 3 m 3 m 3 m 3 m 3	P.248
沖縄地区木材 正割材 杉				
19420-3000-012 -032	4. 0 m×4. 5×4. 5 c m 4. 0 m×6×6 c m	特1等 特1等	m 3 m 3	P.248
沖縄地区木材 板材 杉				
19420-7000-102 -122 -132	2. 0 m×1. 5×1 5 c m下 4. 0 m×1. 8×2 1 c m 4. 0 m×2. 4×2 1 c m	特1等 特1等 特1等	m 3 m 3 m 3	P.248
沖縄地区木材 正角材 メラピー				
19420-0100-010 -020	3. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m 4. 0 m×1 0. 5×1 0. 5 c m		m 3 m 3	P.248
沖縄地区木材 正角材 アピトン				
19420-0200-020	4. 0 m×8. 7×8. 7 c m		m 3	P.248
沖縄地区木材 正割材 アピトン				
19420-0210-020	4. 0 m×4. 2×4. 2 c m		m 3	P.248
沖縄地区木材 板材 メラピー				
19420-0300-010 -020 -030	4. 0 m×2. 4×1 5～1 8 c m 4. 0 m×2. 4×2 1～2 7 c m 4. 0 m×2. 4×3 0～3 3 c m		m 3 m 3 m 3	P.248
防腐土台			248頁	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

19370-2510	<b>防腐土台 ミツガ</b>				
	-010	長3.0m×厚10.5×幅10.5cm	m3	P.248	
	-015	長3.0m×厚12×幅12cm	m3		
	-060	長4.0m×厚10.5×幅10.5cm	m3		
	-065	長4.0m×厚12×幅12cm	m3		
19370-2515	<b>防腐土台 ミツガ (KD)</b>				
	-010	長3.0m×厚10.5×幅10.5cm	m3	P.248	
	-015	長3.0m×厚12×幅12cm	m3		
	-060	長4.0m×厚10.5×幅10.5cm	m3		
	-065	長4.0m×厚12×幅12cm	m3		
19370-3015	<b>防腐土台 桧 (KD)</b>				
	-010	長3.0m×厚10.5×幅10.5cm	m3	P.248	
	-015	長3.0m×厚12×幅12cm	m3		
	-060	長4.0m×厚10.5×幅10.5cm	m3		
	-065	長4.0m×厚12×幅12cm	m3		
<b>枠組壁工法構造用材 249頁</b>					
<b>枠組壁工法構造用材</b>					
19260-1002	-010	204 S-P-F (KD) 38×89mm	m3	P.249	
	-2002	-010 206 S-P-F (KD) 38×140mm	m3		
	-3002	-010 208 S-P-F (KD) 38×184mm	m3		
	-4002	-010 210 S-P-F (KD) 38×235mm	m3		
	-5002	-010 212 S-P-F (KD) 38×286mm	m3		
<b>軸組工法用金物 -Zマーク品- 249頁</b>					
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) アンカーボルト</b>					
40350-0100	-010	A M12 長400×50mm ナット付	本	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) かど金物</b>					
40350-1400	-010	CP・L	個	P.249	
	-020	CP・T	個		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) かね折り金物</b>					
40350-1700	-010	SA-24	個	P.249	
	-020	SA-30	個		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) くら金物</b>					
40350-2100	-010	SS	個	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 角座金</b>					
40350-0700	-010	W 厚4.5×40mm角	個	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) かすがい</b>					
40350-1100	-120	C120	本	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 手違いかすがい</b>					
40350-3100	-120	CC120	本	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 短ざく金物</b>					
40350-2700	-010	S-30	個	P.249	
	-020	S-36	個		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 羽子板ボルト</b>					
40350-3400	-110	SB・F-28	個	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) ひねり金物</b>					
40350-3700	-010	ST-9	個	P.249	
	-020	ST-12	個		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) ひら金物</b>					
40350-4100	-010	SM-12	個	P.249	
	-020	SM-40	個		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 太めくぎ</b>					
40350-5100	-010	ZN40	kg	P.249	
	-020	ZN65	kg		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) スクリューくぎ</b>					
40350-2400	-010	ZS50	kg	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 火打金物</b>					
40350-5210	-010	HB	本	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) ホールダウン金物</b>					
40350-0710	-010	S-HD10	個	P.249	
	-020	S-HD15	個		
	-030	S-HD20	個		
	-040	S-HD25	個		
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 山形プレート</b>					
40350-5310	-010	VP	枚	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 筋かいプレート</b>					
40350-5410	-010	BP	枚	P.249	
<b>軸組工法用金物 (Zマーク品) 六角ボルト</b>					
40350-6100	-125	M12×長125mm (ナット付)	本	P.249	
	-6110	-140 M12×長140mm (ナット付)	本		
	-6100	-150 M12×長150mm (ナット付)	本		
	-6110	-165 M12×長165mm (ナット付)	本		
	-180	M12×長180mm (ナット付)	本		
	-195	M12×長195mm (ナット付)	本		
	-6100	-210 M12×長210mm (ナット付)	本		
	-6110	-225 M12×長225mm (ナット付)	本		
	-6100	-240 M12×長240mm (ナット付)	本		
	-6110	-255 M12×長255mm (ナット付)	本		
	-270	M12×長270mm (ナット付)	本		
40350-6110	-285	M12×長285mm (ナット付)			P.249
	-6100	-300 M12×長300mm (ナット付)			
	-6110	-315 M12×長315mm (ナット付)			
	-330	M12×長330mm (ナット付)			
	-345	M12×長345mm (ナット付)			
	-360	M12×長360mm (ナット付)			
	-375	M12×長375mm (ナット付)			
	-390	M12×長390mm (ナット付)			
	-405	M12×長405mm (ナット付)			
	-420	M12×長420mm (ナット付)			
	-435	M12×長435mm (ナット付)			
	-450	M12×長450mm (ナット付)			
<b>枠組壁工法用金物 -Cマーク品- 249頁</b>					
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) 柱脚金物</b>					
40354-0100	-010	PB-33	個	P.249	
	-030	PB-42	個		
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) 柱頭金物</b>					
40354-0200	-030	PC	個	P.249	
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) 帯金物</b>					
40354-0300	-045	S-45	個	P.249	
	-065	S-65	個		
	-090	S-90	個		
	-167	SW-67	個		
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) ストラップアンカー</b>					
40354-0310	-100	SA-65	個	P.249	
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) あおり止め金物</b>					
40354-0400	-010	TS	個	P.249	
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) 根太受け金物</b>					
40354-0500	-010	JHS-204・206	個	P.249	
	-020	JH-204・206	個		
<b>枠組壁工法金物 (Cマーク品) はり受け金物</b>					
40354-0600	-208	BH-2-208	個	P.249	
	-210	BH-2-210	個		
	-212	BH-2-212	個		
<b>集成材 250頁</b>					
<b>集成材 構造用 大断面材 米松</b>					
19310-1010	-015	長5980×短辺150×長辺300mm	m3	P.250	
<b>集成材 構造用 梁 米松</b>					
19310-1020	-015	長3980×短辺105×長辺240mm	m3	P.250	
	-025	長3980×短辺120×長辺240mm	m3		
<b>集成材 構造用 梁 ホワイトウッド</b>					
19310-1030	-015	長3980×短辺105×長辺240mm	m3	P.250	
	-025	長3980×短辺120×長辺240mm	m3		
<b>集成材 構造用 梁 レッドウッド</b>					
19310-1035	-010	長2980×短辺105×長辺180mm	m3	P.250	
	-020	長2980×短辺120×長辺210mm	m3		
	-1036	-010 長3980×短辺105×長辺240mm	m3		
	-020	長3980×短辺120×長辺270mm	m3		
<b>集成材 構造用 まぐさ 米松</b>					
19310-1040	-010	長3830×短辺89×長辺235mm	m3	P.250	
	-020	長3830×短辺89×長辺286mm	m3		
<b>集成材 構造用 管柱 杉</b>					
19310-1055	-010	長3000×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
	-020	長3000×短辺120×長辺120mm	本		
<b>集成材 構造用 管柱 米松</b>					
19310-1050	-015	長2980×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
	-025	長2980×短辺120×長辺120mm	本		
<b>集成材 構造用 管柱 ホワイトウッド</b>					
19310-1060	-015	長2980×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
	-025	長2980×短辺120×長辺120mm	本		
<b>集成材 構造用 管柱 レッドウッド</b>					
19310-1065	-010	長2980×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
	-020	長2980×短辺120×長辺120mm	本		
<b>集成材 構造用 通柱 米松</b>					
19310-1070	-015	長5980×短辺120×長辺120mm	本	P.250	
<b>集成材 構造用 通柱 ホワイトウッド</b>					
19310-1080	-015	長5980×短辺120×長辺120mm	本	P.250	
<b>集成材 構造用 間柱 ホワイトウッド</b>					
19310-1090	-015	長2980×短辺27×長辺105mm	本	P.250	
<b>集成材 化粧ばり構造用 管柱 桧1面</b>					
19310-2001	-015	長2980×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
<b>集成材 化粧ばり構造用 管柱 桧3面</b>					
19310-2001	-025	長2980×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
	-035	長2980×短辺120×長辺120mm	本		
<b>集成材 化粧ばり構造用 通柱 桧3面</b>					
19310-2002	-015	長5980×短辺105×長辺105mm	本	P.250	
	-025	長5980×短辺120×長辺120mm	本		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

集成材 造作用 長押 桧				本 本	P.250	錆止め塗料 変性エポキシ樹脂さび止めペイント				k g	P.251
19310-5010-010	長3650×短辺90mm					20010-2410-010	J P M S	2 8	1 液形 グレー		
-020	長3650×短辺105mm					鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料				k g	P.251
集成材 造作用 長押 杉				本 本	P.250	20010-1800-010	下塗用 J I S	K 5 5 5 1	A種・B種 赤さび		
19310-5020-010	長3650×短辺90mm					鋼構造物用塗料 亜鉛めっき面用エポキシ樹脂系塗料				k g	P.251
-020	長3650×短辺105mm					20010-1810-010	下塗用 J I S	K 5 5 5 1	A種・B種 赤さび		
集成材 造作用 長押 スプルース				本	P.250	鋼構造物用塗料 超厚膜形エポキシ樹脂塗料				k g	P.251
19310-5030-010	長3650×短辺90mm					20010-2500-010	下塗用 300μm	グレー			
集成材 造作用 鴨居 桧				本 本	P.250	-020	下塗用 1000μm	グレー		k g	
19310-5040-010	長1850×短辺40×長辺100mm					鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形				k g	P.251
-020	長2750×短辺40×長辺100mm			本	P.250	-020	下塗用 J I S	K 5 5 5 1	C種1・2号 赤さび		
-030	長3650×短辺40×長辺100mm					-030	下塗用 内面用	淡彩		k g	
集成材 造作用 鴨居 杉				本 本	P.250	鋼構造物用塗料 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料				k g	P.251
19310-5050-010	長2750×短辺40×長辺100mm					20010-2100-040	下塗用 J I S	K 5 5 5 1	C種1号 グレー		
-020	長3650×短辺40×長辺100mm					鋼構造物用塗料 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料				k g	P.251
集成材 造作用 鴨居 スプルース				本 本	P.250	20010-2600-010	下塗用	淡彩			
19310-5060-010	長2750×短辺40×長辺100mm					鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料				k g	P.251
-020	長3650×短辺40×長辺100mm			20010-1900-003	下塗用 J I S	K 5 5 5 1	C種2号 赤さび				
集成材 造作用 敷居 桧				本 本	P.250	鋼構造物用塗料 耐熱塗料				k g	P.251
19310-5070-010	長1850×短辺45×長辺102mm					20010-2800-010	下塗用	400℃以下 グレー			
-020	長2750×短辺45×長辺102mm			鋼構造物用塗料 アルミニウムペイント				L	P.252		
-030	長3650×短辺45×長辺102mm			20010-1100-110	中塗・上塗用 J I S	K 5 4 9 2	シルバー				
集成材 造作用 敷居 スプルース				本 本	P.250	鋼構造物用塗料 耐熱塗料				k g	P.252
19310-5080-010	長2750×短辺45×長辺102mm					20010-2810-110	上塗用	400℃以下 シルバー			
-020	長3650×短辺45×長辺102mm			鋼構造物用塗料 フェノール樹脂塗料				k g	P.252		
集成材 造作用 廻縁 桧				本	P.250	20010-1300-020	上塗用			淡彩	
19310-5090-010	長3650×短辺38×長辺43mm					鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系M I O塗料				k g	P.252
集成材 造作用 廻縁 スプルース				本	P.250	20010-1400-010	中塗・上塗用	グレー			
19310-5100-010	長3650×短辺38×長辺43mm					鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系M I O塗料				k g	P.252
集成材 造作用 上り框 ナラ				本 本	P.250	20010-1500-010	中塗・上塗用	グレー			
19310-5110-010	長1850×短辺90×長辺150mm					鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料				k g	P.252
-020	長2750×短辺90×長辺150mm			20010-1600-010	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 白	k g			
集成材 造作用 上り框 タモ				本 本	P.250	-020	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 淡彩	k g	
19310-5120-010	長1850×短辺90×長辺150mm					-030	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 中彩A	k g	
-020	長2750×短辺90×長辺150mm			-040	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 中彩B	k g			
集成材 造作用 手すり材 タモ				本 本	P.250	-050	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 赤系	k g	
19310-5130-010	長4000×短辺60×長辺90mm					-060	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 青・緑系	k g	
-020	長4000×φ35mm			-070	中塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 黄・オレンジ系	k g			
-030	長4000×φ45mm			-015	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 白	k g			
集成材 造作用 手すり材 ニレ				本 本	P.250	-025	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 淡彩	k g	
19310-5140-010	長4000×φ35mm					-035	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 中彩A	k g	
-020	長4000×φ45mm			-045	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 中彩B	k g			
集成材 造作用 階段材 ナラ				本 本	P.250	-055	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 赤系	k g	
19310-5150-010	長900×短辺30×長辺240mm					-065	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 青・緑系	k g	
-020	長4000×短辺30×長辺240mm			-075	上塗用 J I S	K 5 5 1 6	2種 黄・オレンジ系	k g			
集成材 造作用 階段材 タモ				本 本	P.250	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料				k g	P.252
19310-5160-010	長900×短辺30×長辺240mm					20010-1800-020	中塗用	白			
-020	長4000×短辺30×長辺240mm			-040	中塗用	淡彩		k g			
集成材 造作用 親柱 タモ				本 本	P.250	-060	中塗用	中彩A		k g	
19310-5170-010	長1200×短辺90×長辺90mm					-070	中塗用	中彩B		k g	
-020	長1200×短辺100×長辺100mm			-080	中塗用	赤系		k g			
集成材 造作用 子柱 タモ				本 本	P.250	-090	中塗用	青・緑系		k g	
19310-5180-010	長900×短辺45×長辺45mm					-100	中塗用	黄・オレンジ系		k g	
-020	長1100×短辺45×長辺45mm			-030	上塗用	白		k g			
集成材 造作用 カウンター ナラ				本 本	P.250	-050	上塗用	淡彩		k g	
19310-5190-010	長4000×短辺30×長辺450mm					-110	上塗用	中彩A		k g	
-020	長4000×短辺36×長辺450mm			-120	上塗用	中彩B		k g			
集成材 造作用 カウンター タモ				本 本	P.250	-130	上塗用	赤系		k g	
19310-5200-010	長4000×短辺30×長辺450mm					-140	上塗用	青・緑系		k g	
-020	長4000×短辺36×長辺450mm			-150	上塗用	黄・オレンジ系		k g			
鋼構造物用塗料				251頁						k g	P.252
鋼構造物用塗料				251頁							
鋼構造物用塗料				k g	P.251	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料				k g	P.252
20010-0100-010	J I S K 5 6 3 3	1種 短バク形 黄				20010-1700-015	中塗用	白			
-020	J I S K 5 6 3 3	2種 長バク形 暗緑	k g		-025	中塗用	淡彩		k g		
鋼構造物用塗料				k g	P.251	-035	中塗用	中彩A		k g	
20010-0200-010	J I S K 5 5 5 2	1種 無機系 グレー				-045	中塗用	中彩B		k g	
-020	J I S K 5 5 5 2	2種 有機系 グレー	k g		-055	中塗用	赤系		k g		
錆止め塗料 ジンクリッチペイント				k g	P.251	-065	中塗用	青・緑系		k g	
20010-0300-010	J I S K 5 5 5 3	1種 無機系 厚膜形 グレー				-080	中塗用	黄・オレンジ系		k g	
-020	J I S K 5 5 5 3	2種 有機系 厚膜形 グレー	k g		-020	上塗用	白		k g		
錆止め塗料 一般用さび止めペイント				k g	P.251	-030	上塗用	淡彩		k g	
20010-0400-020	J I S K 5 6 2 1	2種 合成樹脂系 赤さび				-040	上塗用	中彩A		k g	
錆止め塗料 水系さび止めペイント				k g	P.251	-050	上塗用	中彩B		k g	
20010-2300-010	J A S S 1 8 M-111	赤さび				-060	上塗用	赤系		k g	
錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント				k g	P.251	-070	上塗用	青・緑系		k g	
20010-2400-010	J I S K 5 6 7 4	1種 赤さび				-085	上塗用	黄・オレンジ系		k g	
鋼構造物用塗料				251頁						k g	P.253
鋼構造物用塗料				251頁							
鋼構造物用塗料				k g	P.251	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料				k g	P.253
20010-2300-010	J A S S 1 8 M-111	赤さび				20010-1900-010	中塗用 J I S	K 5 6 5 9	白		
錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント				k g	P.251	-030	中塗用 J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g	
20010-2400-010	J I S K 5 6 7 4	1種 赤さび				-050	中塗用 J I S	K 5 6 5 9	中彩A	k g	
鋼構造物用塗料				k g	P.251	-070	中塗用 J I S	K 5 6 5 9	中彩B	k g	
20010-2400-010	J I S K 5 6 7 4	1種 赤さび				-090	中塗用 J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

20010-1900	-110 中塗用 J I S K 5 6 5 9 青・緑系 k g P.253	建築用塗料 水性反応硬化形アクリル樹脂塗料		
	-130 中塗用 J I S K 5 6 5 9 黄・オレンジ系 k g	20040-1500	-010 中塗・上塗用 白 k g P.254	
	-020 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 白 k g		-020 中塗・上塗用 淡彩 k g	
	-040 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 淡彩 k g	建築用塗料 建築用ポリウレタン樹脂塗料		
	-060 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 中彩A k g	20040-0400	-010 中塗・上塗用 白 k g P.254	
	-080 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 中彩B k g		-020 中塗・上塗用 淡彩 k g	
	-100 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 赤系 k g	建築用塗料 ポリウレタン樹脂ワニス J A S S 1 8		
	-120 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 青・緑系 k g	20040-2400	-010 下塗・中塗・上塗用 床用 1液形 透明 L P.254	
	-140 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 黄・オレンジ系 k g		-020 下塗・中塗・上塗用 床用 2液形 透明 k g	
鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料		建築用塗料 水性反応硬化形ポリウレタン樹脂塗料		
20010-1910	-010 中塗用 J I S K 5 6 5 9 白 k g P.253	20040-1600	-010 中塗・上塗用 白 k g P.254	
	-030 中塗用 J I S K 5 6 5 9 淡彩 k g		-020 中塗・上塗用 淡彩 k g	
	-050 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩A k g	建築用塗料 建築用アクリルシリコン樹脂系塗料		
	-070 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩B k g	20040-1700	-010 中塗・上塗用 白 k g P.254	
	-090 中塗用 J I S K 5 6 5 9 赤系 k g		-020 中塗・上塗用 淡彩 k g	
	-110 中塗用 J I S K 5 6 5 9 青・緑系 k g	建築塗料 水性反応硬化形アクリルシリコン樹脂塗料		
	-130 中塗用 J I S K 5 6 5 9 黄・オレンジ系 k g	20040-1800	-010 中塗・上塗用 白 k g P.254	
	-020 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 白 k g		-020 中塗・上塗用 淡彩 k g	
	-040 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 淡彩 k g	建築用塗料 建築用ふっ素樹脂塗料		
	-060 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 中彩A k g	20040-0400	-030 中塗・上塗用 白 k g P.254	
	-080 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 中彩B k g		-040 中塗・上塗用 淡彩 k g	
	-100 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 赤系 k g	建築用塗料 合成樹脂エマルションペイント		
	-120 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 青・緑系 k g	20040-0300	-010 中上塗 J I S K 5 6 6 3 1種アクリル系 白 k g P.254	
	-140 上塗用 J I S K 5 6 5 9 3級 黄・オレンジ系 k g		-020 中上塗 J I S K 5 6 6 3 1種アクリル系 淡彩 k g	
鋼構造物用塗料 シリコン系樹脂塗料			-030 中上塗 J I S K 5 6 6 3 2種アクリル系 白 k g	
20010-2700	-010 中塗用 J I S K 5 6 5 9 白 k g P.253		-040 中上塗 J I S K 5 6 6 3 2種アクリル系 淡彩 k g	
	-020 中塗用 J I S K 5 6 5 9 淡彩 k g	建築用塗料 つや有り合成樹脂エマルションペイント		
	-030 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩A k g	20040-1900	-010 中塗・上塗用 アクリル系 淡彩 k g P.254	
	-040 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩B k g	建築用塗料 多彩模様塗料 F☆☆☆☆		
	-050 中塗用 J I S K 5 6 5 9 赤系 k g	20040-2000	-010 上塗用 L P.254	
	-060 中塗用 J I S K 5 6 5 9 青・緑系 k g	建築用塗料 オイルステイン		
	-070 中塗用 J I S K 5 6 5 9 黄・オレンジ系 k g	20150-1000	-010 標準 L P.254	
	-2710 -010 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 白 k g	建築用塗料 油ワニス		
	-020 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 淡彩 k g	20040-2100	-020 長油性 透明 L P.254	
	-030 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 中彩A k g	建築用塗料 セラックニス F☆☆☆☆		
	-040 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 中彩B k g	20040-2300	-010 透明 k g P.254	
	-050 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 赤系 k g	建築用塗料 ニトロセルロースラッカー F☆☆☆☆		
	-060 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 青・緑系 k g	20040-3100	-110 木材用クリアラッカー 透明 L P.254	
	-070 上塗用 J I S K 5 6 5 9 2級 黄・オレンジ系 k g	建築用塗料 フタル酸樹脂ワニス F☆☆☆☆		
鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂用塗料		20040-2200	-010 透明 L P.254	
20010-2200	-010 中塗用 J I S K 5 6 5 9 白 k g P.253	建築用塗料 木部下塗用調合ペイント F☆☆☆☆		
	-030 中塗用 J I S K 5 6 5 9 淡彩 k g	20040-0010	-010 J A S S 1 8 M-3 0 4 白 k g P.254	
	-050 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩A k g	建築用塗料 ウッドシーラー F☆☆☆☆		
	-070 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩B k g	20150-1100	-010 透明 L P.254	
	-090 中塗用 J I S K 5 6 5 9 赤系 k g	建築用塗料 サンジングシーラー F☆☆☆☆		
	-110 中塗用 J I S K 5 6 5 9 青・緑系 k g	20150-1200	-010 透明 L P.254	
	-130 中塗用 J I S K 5 6 5 9 黄・オレンジ系 k g	建築用塗料 とのこ		
鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料		20040-0340	-010 目止め剤 k g P.254	
20010-2200	-020 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 白 k g P.253	下地材・下塗材	255頁	
	-040 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 淡彩 k g	下地材・下塗材 合成樹脂エマルションシーラー		
	-060 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 中彩A k g	20150-1300	-010 アクリル系 白 F☆☆☆☆ k g P.255	
	-080 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 中彩B k g		-1500 -010 アクリル系 透明 F☆☆☆☆ k g	
	-100 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 赤系 k g	下地材・下塗材 合成樹脂溶剤系シーラー		
	-120 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 青・緑系 k g	20150-1600	-010 アクリル系 透明 F☆☆☆☆ k g P.255	
	-140 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 黄・オレンジ系 k g	下地材・下塗材 エポキシ樹脂溶剤系シーラー		
鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂用塗料		20150-1700	-010 1液形 透明 k g P.255	
20010-2210	-010 中塗用 J I S K 5 6 5 9 白 k g P.253		-020 J A S S 1 8 M-2 0 1 2液形透明 F☆☆☆☆ k g	
	-030 中塗用 J I S K 5 6 5 9 淡彩 k g	下地材・下塗材 弱溶剤系・反応形合成樹脂シーラー		
	-050 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩A k g	20150-1710	-010 J A S S 1 8 M-2 0 1 透明 F☆☆☆☆ k g P.255	
	-070 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩B k g	下地材・下塗材 しみ止めシーラー		
	-090 中塗用 J I S K 5 6 5 9 赤系 k g	20150-1720	-010 白 F☆☆☆☆ k g P.255	
	-110 中塗用 J I S K 5 6 5 9 青・緑系 k g	下地材・下塗材 合成樹脂エマルションパテ		
	-130 中塗用 J I S K 5 6 5 9 黄・オレンジ系 k g	20150-0500	-010 J I S K 5 6 6 9 一般形 白 F☆☆☆☆ k g P.255	
鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料			-020 J I S K 5 6 6 9 耐水形 F☆☆☆☆ k g	
20010-2210	-020 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 白 k g P.253	下地材・下塗材 不飽和ポリエステル樹脂パテ		
	-040 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 淡彩 k g	20150-0300	-010 J A S S 1 8 M-1 1 0 k g P.255	
	-060 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 中彩A k g	下地材・下塗材 2液形エポキシ樹脂パテ		
	-080 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 中彩B k g	20150-1800	-010 J A S S 1 8 M-2 0 2 (2) グレー F☆☆☆☆ k g P.255	
	-100 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 赤系 k g	下地材・下塗材 ラッカーパテ		
	-120 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 青・緑系 k g	20150-0200	-010 F☆☆☆☆ k g P.255	
	-140 上塗用 J I S K 5 6 5 9 1級 黄・オレンジ系 k g	下地材・下塗材 変性エポキシ樹脂プライマー		
建築用塗料	254頁	20150-2000	-010 J A S S 1 8 M-1 0 9 F☆☆☆☆ k g P.255	
建築用塗料 合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆				
20040-0200	-130 中塗・上塗用 J I S K 5 5 1 6 1種 白 k g P.254			
	-140 中塗・上塗用 J I S K 5 5 1 6 1種 淡彩 k g			
建築用塗料 合成樹脂調合ペイント F☆☆☆☆				
20040-0210	-130 中塗・上塗用 J I S K 5 5 1 6 1種 白 k g P.254			
	-140 中塗・上塗用 J I S K 5 5 1 6 1種 淡彩 k g			
建築用塗料 フタル酸樹脂エナメル F☆☆☆☆				
20040-1300	-010 中塗・上塗用 J I S K 5 5 7 2 1種 白 k g P.254			
	-020 中塗・上塗用 J I S K 5 5 7 2 1種 淡彩 k g			
建築用塗料 塩化ビニル樹脂ワニス F☆☆☆☆				
20040-2120	-110 下塗用 透明 L P.254			
建築用塗料 塩化ビニル樹脂エナメル F☆☆☆☆				
20040-1100	-010 中塗・上塗用 白 k g P.254			
	-020 中塗・上塗用 淡彩 k g			
建築用塗料 アクリル樹脂系非水分散形塗料				
20040-1400	-010 下塗・中塗・上塗用 J I S K 5 6 7 0 白 k g P.254			
	-020 下塗・中塗・上塗用 J I S K 5 6 7 0 淡彩 k g			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

下地材・下塗材 ラッカープライマー			20110-0600 -010	J I S K 5 6 6 5	1種A 白	L	P.257
20150-0700 -010	F☆☆☆☆	L	P.255	-025	J I S K 5 6 6 5	1種A 鉛・クロムフリー 黄	L
下地材・下塗材 ラッカーサーフェーサー			20110-0700 -010	J I S K 5 6 6 5	2種A 白	L	P.257
20150-0900 -010	F☆☆☆☆	L	P.255	-025	J I S K 5 6 6 5	2種A 鉛・クロムフリー 黄	L
希釈剤			256頁	路面標示用塗料 ーブランド品ー			
希釈剤 エッチングプライマー用シンナー			20160-0100 -010	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV			
20160-0100 -010	比重0. 8 3	L	P.256	20110-2050 -010	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー			20160-0200 -010	-020	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0200 -010	無機 比重0. 8 3	L	P.256	20110-2050 -110	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
-020	有機 比重0. 8 7	L		-120	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
希釈剤 フェノール樹脂M I O塗料用シンナー			20160-0450 -010	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター			
20160-0450 -010	比重0. 8 0	L	P.256	20110-2200 -010	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
希釈剤 塗料用シンナー			20160-0300 -010	-020	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0300 -010	ミネラルスピリット 比重0. 8 0	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 バイブラライン			
希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー			20160-0600 -010	20110-2300 -010	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-0600 -010	比重0. 8 6	L	P.256	-020	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー			20160-0700 -010	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュグルービー			
20160-0700 -010	比重0. 8 8	L	P.256	20110-3050 -010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー			20160-1005 -010	-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-1005 -010	比重0. 8 6	L	P.256	-110	非リブ式 専用ビーズ	k g	
希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー			20160-0800 -010	高輝度路面標示用塗料グリットライン（キクテック）			
20160-0800 -010	比重0. 8 5	L	P.256	20110-3200 -010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー			20160-0500 -010	-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0500 -010	比重0. 8 7	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ			
希釈剤 建築用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー			20160-0900 -020	20110-3200 -110	非リブ式（キクテック）	k g	P.257
20160-0900 -020	比重0. 8 8	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 グリットライン（信号器材）			
希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー			20160-1050 -020	20110-3300 -010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-1050 -020	中塗用 比重0. 8 6	L	P.256	-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
-010	上塗用 比重0. 8 9	L		高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ			
希釈剤 建築用アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー			20160-1300 -010	20110-3300 -110	非リブ式（信号器材）	k g	P.257
20160-1300 -010	比重0. 8 8	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー			
鋼構造物用アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー			20160-1310 -010	20110-3305 -010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-1310 -010	中塗用 比重0. 8 6	L	P.256	-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
-020	上塗用 比重0. 8 9	L		高輝度路面標示塗料ミストラインスーパー専用ビーズ			
希釈剤 建築用ふっ素樹脂塗料用シンナー			20160-1010 -020	20110-3305 -110	非リブ式	k g	P.257
20160-1010 -020	比重0. 8 8	L	P.256	石油製品			
希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー			20160-1020 -010	石油製品 ガソリン レギュラー			
20160-1020 -010	中塗用 比重0. 8 6	L	P.256	69010-1000 -020	ローリー渡し 1 0 ～ 2 0 k L 積載車 給油	k L	P.258
-020	上塗用 比重0. 9 1	L		石油製品 灯油			
希釈剤 ニトロセルロースラッカー用シンナー			20160-0400 -010	69030-1000 -020	ローリー渡し 1 0 ～ 2 0 k L 積載車 給油	k L	P.258
20160-0400 -010	比重0. 8 7	L	P.256	石油製品 軽油			
希釈剤 ポイル油			20160-1100 -010	69020-1000 -000	ローリー渡し 1 0 ～ 2 0 k L 積載車 給油	k L	P.258
20160-1100 -010	比重0. 9 2	L	P.256	石油製品 A 重油 一般 硫黄分0. 5 %以下			
下地調整材			256頁	69040-1010 -015	ローリー渡し 1 0 ～ 2 0 k L 積載車 給油	k L	P.258
下地調整材 研磨紙			20170-1000 -030	石油製品 A 重油 L S 硫黄分0. 1 %以下			
20170-1000 -030	J I S R 6 2 5 2 P 1 2 0 ～ P 4 0 0	枚	P.256	69040-1010 -030	ローリー渡し 1 0 ～ 2 0 k L 積載車 給油	k L	P.258
下地調整材 耐水研磨紙			20170-1000 -040	石油製品 ガソリン ハイオク			
20170-1000 -040	J I S R 6 2 5 3 P 1 2 0 ～ P 4 0 0	枚	P.256	69010-2000 -015	ミニローリー渡し 4 k L 積載車 給油	k L	P.258
下地調整材 プラスト材			20170-0010 -010	石油製品 ガソリン レギュラー			
20170-0010 -010	鋳鉄または鋳鋼製（グリッド）	k g	P.256	69010-2000 -020	ミニローリー渡し 4 k L 積載車 給油	k L	P.258
-015	鋳鋼製（ショット）	k g		石油製品 灯油			
-030	フェロニッケルスラグ（グリッド）	k g		69030-2000 -020	ミニローリー渡し 4 k L 積載車 給油	k L	P.258
-020	珪砂（サンド）	k g		石油製品 軽油			
路面標示用塗料			257頁	69020-2000 -000	ミニローリー渡し 4 k L 積載車 給油	k L	P.258
路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状			20110-0100 -010	石油製品 A 重油 一般 硫黄分0. 5 %以下			
20110-0100 -010	J I S K 5 6 6 5 1種B 白	L	P.257	69040-2010 -015	ミニローリー渡し 4 k L 積載車 給油	k L	P.258
-025	J I S K 5 6 6 5 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L		石油製品 A 重油 L S 硫黄分0. 1 %以下			
路面標示用塗料 トラフィックペイント 加熱型液状			20110-0200 -010	69040-2010 -030	ミニローリー渡し 4 k L 積載車 給油	k L	P.258
20110-0200 -010	J I S K 5 6 6 5 2種B 白	L	P.257	石油製品 灯油			
-025	J I S K 5 6 6 5 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L		69030-2100 -020	ミニローリー渡し 1 ～ 2 k L 積載車 給油	k L	P.258
路面標示用塗料 トラフィックペイント溶解型粉体状			20110-0300 -010	石油製品 軽油			
20110-0300 -010	J I S K 5 6 6 5 3種1号 白	k g	P.257	69020-2100 -000	ミニローリー渡し 1 ～ 2 k L 積載車 給油	k L	P.258
-025	J I S K 5 6 6 5 3種1号 鉛クロムフリー 黄	k g		石油製品 A 重油 一般 硫黄分0. 5 %以下			
-030	J I S K 5 6 6 5 3種2号 白	k g		69040-2110 -015	ミニローリー渡し 1 ～ 2 k L 積載車 給油	k L	P.258
路面標示用塗料 プライマー			20110-0400 -010	石油製品 軽油			
20110-0400 -010	トラフィックペイント接着用	k g	P.257	69020-6000 -000	パトロール給油 2 ～ 4 k L 積載車 給油	L	P.258
-015	トラフィックペイント接着用（コンクリート舗装用）	k g		石油製品 ガソリン ハイオク			
-020	高輝度路面標示塗料接着用	k g		69010-5000 -015	スタンド渡し スタンド給油	L	P.258
路面標示用塗料 ガラスビーズ			20110-0500 -010	石油製品 ガソリン レギュラー			
20110-0500 -010	J I S R 3 3 0 1 1号 0. 1 0 6 ～ 0. 8 5 0	k g	P.257				
路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント常温型							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

69010-5000-020	スタンド渡し	スタンド給油	L	P.258	69210-2080-110	1種1号	C a -基 (中荷重用)	ドラム缶	k g	P.261
	石油製品	軽油			-400	4種0号	L i -基 (高荷重用)	ドラム缶	k g	
69020-5000-000	スタンド渡し	スタンド給油	L	P.258	-410	4種1号	L i -基 (高荷重用)	ドラム缶	k g	
	石油製品	灯油	18 L/缶							
69030-5000-010	スタンド渡し	スタンド給油	缶	P.258						
石油諸税一覧					258頁					
	石油製品	ガソリン								
69050-0100-010	揮発油税		k L	P.258						
-0200-010	地方揮発油税		k L							
-0500-010	石油価格調整税		k L							
-0300-010	ガソリン税合計		k L							
	石油製品	軽油								
69050-0400-010	軽油引取税		k L	P.258						
石油製品 ーページー					260頁					
	石油製品	A重油	一般	硫黄分0.5%以下						
69040-3020-015	ページ渡し		k L	P.260						
	石油製品	C重油	HS	硫黄分3.0%以下						
69040-3020-210	ページ渡し		k L	P.260						
	石油製品	C重油	硫黄分0.5%以下							
69040-3020-215	ページ渡し		k L	P.260						
	石油製品	軽油								
69020-3010-010	ページ渡し		k L	P.260						
潤滑油					261頁					
	潤滑油	ガソリンエンジンオイル								
69210-1010-022	SL	マルチグレード	ドラム缶	L	P.261					
-060	SM	マルチグレード	ドラム缶	L						
-070	SN	マルチグレード	ドラム缶	L						
	潤滑油	ディーゼルエンジンオイル								
69210-1020-040	CE	マルチグレード	ドラム缶	L	P.261					
-050	CF	マルチグレード	ドラム缶	L						
-060	CF-4	マルチグレード	ドラム缶	L						
	潤滑油	2サイクルエンジンオイル								
69210-1025-005	ドラム缶		L	P.261						
-010	20L缶		L							
	潤滑油	マシン油								
69210-1030-010	ISO	VG8	ドラム缶	L	P.261					
-020	ISO	VG46	ドラム缶	L						
-040	ISO	VG68	ドラム缶	L						
-050	ISO	VG460	ドラム缶	L						
	潤滑油	タービン油								
69210-1035-032	ISO	VG32 (添加)	ドラム缶	L	P.261					
-046	ISO	VG46 (添加)	ドラム缶	L						
-056	VG56 (添加)	ドラム缶	L							
-068	ISO	VG68 (添加)	ドラム缶	L						
	潤滑油	油圧作動油								
69210-1040-032	ISO	VG32 一般 (R&O型)	ドラム缶	L	P.261					
-036	ISO	VG32 耐摩耗性型	ドラム缶	L						
-046	ISO	VG46 一般 (R&O型)	ドラム缶	L						
-068	ISO	VG68 一般 (R&O型)	ドラム缶	L						
	潤滑油	ギヤー油								
69210-1045-068	ISO	VG68 極圧型 工業用	ドラム缶	L	P.261					
-100	ISO	VG100 極圧型 工業用	ドラム缶	L						
-150	ISO	VG150 極圧型 工業用	ドラム缶	L						
-1048-010	GL-3	SAE90 自動車用1種	ドラム缶	L						
-020	GL-4	SAE90 自動車用2種	ドラム缶	L						
-030	GL-5	SAE90 自動車用3種	ドラム缶	L						
-040	GL-5	SAE140 自動車用3種	ドラム缶	L						
	潤滑油	コンプレッサー油								
69210-1070-010	68cSt (56cSt)	往復動用	ドラム缶	L	P.261					
-020	100cSt	往復動用	ドラム缶	L						
-110	32cSt	スクリュウ用	ドラム缶	L						
	潤滑油	さび止め油								
69210-1080-010	NP-1	溶剤希釈形 硬質膜	ドラム缶	L	P.261					
-020	NP-2	溶剤希釈形 軟質膜	ドラム缶	L						
-030	NP-3-1	溶剤希釈形水質換性軟質膜	ドラム缶	L						
-110	NP-9	潤滑油形 一般機械用	ドラム缶	L						
	潤滑油	トルクコンバータ油								
69210-1090-010	トルクフルード	ドラム缶	L	P.261						
	グリース	シャーシーグリース								
69210-2020-010	1種1号	カルシウム系	16kg缶	k g	P.261					
	グリース	ホイールベアリンググリース								
69210-2060-120	1種2号	Li-基	ドラム缶	k g	P.261					
	グリース	軸受用グリース								
69210-2030-020	1種1号	16kg缶	k g	P.261						
-010	1種2号	16kg缶	k g							
	グリース	集中給油用グリース								
69210-2080-100	1種0号	Ca-基 (中荷重用)	ドラム缶	k g	P.261					

69210-2080-110	1種1号	Ca-基 (中荷重用)	ドラム缶	k g	P.261					
-400	4種0号	Li-基 (高荷重用)	ドラム缶	k g						
-410	4種1号	Li-基 (高荷重用)	ドラム缶	k g						
	グリース	高荷重用グリース								
69210-2070-120	1種2号	衝撃高荷重用	ドラム缶	k g	P.261					
	不凍液	ロングライフクーラント								
69210-3010-010	オールシーズンタイプ	1L缶	L	P.261						
ガス					262頁					
	ガス	LPG (プロパン)								
69100-1010-010	液化	業務用・工業用	ボンベ	k g	P.262					
-020	液化	家庭用・10m3	ボンベ	m3						
	ガス	酸素								
69100-1110-010	圧縮	純度99.6%以上	ボンベ	m3	P.262					
-1120-010	液化	純度99.5%以上	ローリー	k g						
	ガス	窒素								
69100-1210-010	圧縮	純度99.99%以上	ボンベ	m3	P.262					
-1220-010	液化	純度99.99%以上	ローリー	k g						
	ガス	アルゴン								
69100-1310-010	圧縮	純度99.99%以上	ボンベ	m3	P.262					
-1320-010	液化	純度99.99%以上	ローリー	k g						
	ガス	ヘリウム								
69100-1410-010	圧縮	純度99.995%以上	ボンベ	m3	P.262					
	ガス	水素								
69100-1510-010	圧縮	純度99.99%以上	ボンベ	m3	P.262					
	ガス	炭酸								
69100-1610-010	液化	純度99.5%以上	ボンベ	k g	P.262					
-020	液化	純度99.9%以上	ローリー	k g						
	ガス	溶解アセチレン								
69100-1810-010	ボンベ		k g	P.262						
練炭					262頁					
	練炭									
69300-1000-110	マッチ練炭4号		個	P.262						
凝集剤					263頁					
	凝集剤	無機凝集剤								
60005-2010-010	ポリ塩化アルミニウム (PAC)	ローリー	k g	P.263						
	凝集剤	高分子凝集剤								
60005-1200-010	アニオン・ノニオン	紙袋	k g	P.263						
凝集剤 ーブランド品ー					263頁					
	凝集剤	フロックサイト	U-7B							
60005-1000-010	高分散性粉末凝集剤	20kg袋	k g	P.263						
	凝集剤	ソリューションFX-982								
60005-2018-010	金属塩系凝集剤	10kg袋	k g	P.263						
	凝集剤	ダクスイエース								
60005-2080-010	1液型濁水用	20L箱	k g	P.263						
	凝集剤	ダンパワー								
60005-2025-010	廃水処理用	ローリー	k g	P.263						
	凝集剤	TKフロック								
60005-2025-020	廃水処理用	ローリー	k g	P.263						
	凝集剤	ハイディー1号								
60005-2030-010	廃泥水処理用	18kg缶	k g	P.263						
	凝集剤	ハイディー2号								
60005-2030-020	廃泥水処理用	25kg箱	k g	P.263						
	凝集剤	エストール30								
60005-1090-010	アニオン	20kg袋	k g	P.263						
化学薬品					263頁					
	化学薬品	ソーダ製品	液体塩素							
60010-0010-010	上水用	ローリー	k g	P.263						
	化学薬品	ソーダ製品	塩酸							
60010-0020-010	化学用	35% (精製物)	ローリー	k g	P.263					
	化学薬品	ソーダ製品	カ性ソーダ							
60010-0030-010	工業用	液状 (固形97%換算)	ローリー	k g	P.263					
	化学薬品	ソーダ製品	次亜塩素酸ソーダ							
60010-0050-010	低食塩型	NaCl 4%	ローリー	k g	P.263					
	化学薬品	ソーダ製品	ソーダ灰							
60010-0060-010	工業用	紙袋	k g	P.263						
	化学薬品	無機薬品	けい酸ソーダ							
60010-0040-010	工業用	3号	ローリー	k g	P.263					
	化学薬品	無機薬品	塩化第2鉄液							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

60010-0080-010	下水処理用 38% ローリー	k g	P.263		
化学薬品 無機薬品 硫酸					
60010-0090-010	98% ローリー	k g	P.263		
-020	希硫酸 75% ローリー	k g			
化学薬品 無機薬品 硫酸アルミニウム					
60010-0100-010	(硫酸バンド) 液状 8% ローリー	k g	P.263		
化学薬品 アンモニア系製品 アンモニア水					
60010-0110-010	25% ローリー	k g	P.263		
化学薬品 アンモニア系製品 硝酸					
60010-0120-010	工業用 67.5% ローリー	k g	P.263		
-020	工業用 62% ローリー	k g			
構造物補強・補修材 炭素・アラミド繊維シートー				264頁	
炭素繊維シート 高強度・1方向					
20240-0101-010	繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	P.264		
-020	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
-030	繊維目付量400g/m <sup>2</sup> 強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
-040	繊維目付量450g/m <sup>2</sup> 強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
-050	繊維目付量600g/m <sup>2</sup> 強度3400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
炭素繊維シート 高強度・2方向					
20240-0102-010	繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 強度2900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	P.264		
-020	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 強度2900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
炭素繊維シート 中弾性・1方向					
20240-0501-010	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 強度2900N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	P.264		
-110	繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 強度2400N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
アラミド繊維シート 高弾性・1方向					
20240-1101-010	繊維目付量280g/m <sup>2</sup> 強度2060N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	P.264		
-020	繊維目付量415g/m <sup>2</sup> 強度2060N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
-030	繊維目付量623g/m <sup>2</sup> 強度2060N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
-040	繊維目付量830g/m <sup>2</sup> 強度2060N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
C○片剥落防止用アラミドメッシュ フィブラシート					
20240-1510-010	AKM-5/5 目付90g 強度2060N	m <sup>2</sup>	P.264		
-020	AKM-10/10 目付180g 強度2060N	m <sup>2</sup>			
炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材					
20240-2110-010	プライマー エポキシ樹脂系	k g	P.264		
-2210-010	不陸修正材 エポキシ樹脂系	k g			
-2310-010	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	k g			
-2410-010	仕上げ材 中塗り エポキシ樹脂系	k g			
-110	仕上げ材 上塗り アクリルウレタン樹脂系	k g			
-120	仕上げ材 上塗り ふっ素樹脂系	k g			
構造物補強・補修材 可視樹脂繊維シートー				265頁	
可視樹脂繊維シート ガラス繊維シート					
20240-3010-010	繊維目付量183g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	P.265		
-020	繊維目付量200g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			
可視樹脂繊維シート ナイロン繊維シート					
20240-3020-010	繊維目付量160g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	P.265		
可視樹脂繊維シート専用補助材 含浸接着剤					
20240-3510-010	ポリウレタン樹脂系 繊維目付量183g/m <sup>2</sup> 用	L	P.265		
-3520-010	アクリル樹脂系 繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 用	k g			
-020	アクリル樹脂系 繊維目付量160g/m <sup>2</sup> 用	k g			
構造物補強・補修材 紫外線硬化型FRPシートー				265頁	
紫外線硬化型FRPシート ウルトラパッチ					
20240-5010-010	1枚当たり0.01m <sup>2</sup> 以上 0.07m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	P.265		
-020	1枚当たり0.07m <sup>2</sup> 以上 0.15m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>			
-030	1枚当たり0.15m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>			
紫外線硬化型FRPシート ーシート					
20240-5110-020	ES-600T 幅500×長1000×厚1.5	m <sup>2</sup>	P.265		
紫外線硬化型FRPシート ポリライトプライマー					
20240-5911-010	内容量5k g	缶	P.265		
紫外線硬化型FRPシート MGパテ#7GA					
20240-5911-110	内容量20k g	缶	P.265		
-5011-030	硬化剤 MG-KO 内容量1k g	缶			
紫外線硬化型FRPシートウルトラパッチペーストS					
20240-5011-050	VE-PE-S 内容量250g	本	P.265		
コンクリート表面処理材 ー表面含浸材ー				266頁	
コンクリート表面含浸材 RCGインナーシリカ					
20250-1010-010	ケイ酸塩系 無色	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 RCGインナーシリカα					
20250-1010-020	ケイ酸塩系 赤紫色	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 リアクトライズ					
20250-1015-010	ケイ酸塩系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 シリケートガード					
20250-1018-010	ケイ酸塩系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 RCガーデックス防水用					
20250-1020-010	ケイ酸ナトリウム系	L	P.266		
コンクリート表面含浸材 エバープロロング					
20250-1025-010	ケイ酸塩系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 KCガードα					
20250-1026-010	ケイ酸塩系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 リアル・メンテ					
20250-1030-010	ケイ酸塩系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 マジカルリペラー					
20250-2030-010	シラン・シロキサン系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 アクアシール1400					
20250-2010-010	シラン・シロキサン系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 レジソークType1					
20250-2020-010	シラン・シロキサン系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 サンハイドロックL					
20250-2120-010	浸透性エチルシラン系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 サンハイドロックL2					
20250-2120-020	浸透性ハイブリッドエチルシラン系	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材 プロテクトシル CIT					
20250-2110-010	シラン系 鉄筋腐食抑制タイプ	L	P.266		
コンクリート表面含浸材 プロテクトシル BHN					
20250-2110-020	シラン系 高浸透タイプ	L	P.266		
コンクリート表面含浸材 コンクリートキーパー					
20250-3010-010	ケイ酸リチウム+シラン混合型	k g	P.266		
コンクリート表面含浸材コンクリートキーパーneo					
20250-3010-020	ケイ酸リチウム+シラン混合型 (シラン強化タイプ)	k g	P.266		
コンクリート表面処理材 ー表面被覆材ー				266頁	
コンクリート表面被覆材 エポキシ樹脂プライマー					
20260-0110-010	CC-A、CC-B共通 前処理用 透明	k g	P.266		
コンクリート表面被覆材 エポキシ樹脂パテ					
20260-0120-010	CC-A、CC-B共通 前処理用 淡彩	k g	P.266		
コンクリート表面被覆材 エポキシ樹脂塗料					
20260-0210-010	CC-A 中塗り 淡彩	k g	P.266		
コンクリート表面被覆材 ふっ素樹脂塗料					
20260-0220-010	CC-A 上塗り 淡彩	k g	P.266		
コンクリート表面被覆材 柔軟形エポキシ樹脂塗料					
20260-0310-010	CC-B 中塗り 淡彩	k g	P.266		
コンクリート表面被覆材 柔軟形ふっ素樹脂塗料					
20260-0320-010	CC-B 上塗り 淡彩	k g	P.266		
塗膜はく離剤				267頁	
塗膜はく離剤 インバイロワン					
20270-1510-020	環境対応型塗膜はく離剤 ベンジルアルコールフリー	k g	P.267		
塗膜はく離剤 リペアソルプS					
20270-2010-005	環境対応型水系塗膜はく離剤	k g	P.267		
塗膜はく離剤 リペアソルプS-2					
20270-2010-007	ベンジルアルコール非含有水系塗膜はく離剤	k g	P.267		
塗膜はく離剤 ネオリバー泥パック橋梁用					
20270-2010-020	溶剤系	k g	P.267		
塗膜はく離剤 ネオリバー泥パック橋梁用TypeI					
20270-2010-030	溶剤系 (冬期推奨)	k g	P.267		
塗膜はく離剤 ネオリバー泥パック橋梁用TypeII					
20270-2010-040	水系 (エマルション系)	k g	P.267		
塗膜はく離剤 アクアインプラス					
20270-1010-010	水性塗膜はく離剤	k g	P.267		
塗膜はく離剤 NE-1					
20270-2210-010	鋼構造物用中性型水系塗膜はく離剤	k g	P.267		
塗膜はく離剤 STRIPPER					
20270-2410-010	中性型水系はく離剤ECO	k g	P.267		
塗膜はく離剤 バイオハクリX-WB					
20270-2510-020	水系塗膜はく離剤	k g	P.267		
塗膜はく離剤 パントレ					
20270-3010-010	環境対応型非塩素系はく離剤	k g	P.267		
塗膜はく離剤 パントレW					
20270-3010-020	環境対応型非塩素系はく離剤	k g	P.267		
ポリマーセメントモルタル (左官工法用)				267頁	
ポリマーセメントモルタル U-リペアライト					
41110-0100-010	15k g袋 標準使用量1365k g/m <sup>3</sup>	k g	P.267		
ポリマーセメントモルタル U-リペアパッチAP					
41110-0100-020	20k g袋 標準使用量1820k g/m <sup>3</sup>	k g	P.267		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

ポリマーセメントモルタル フィックスLS				k g	P.267	16010-7830 -020	φ 3 6 . 4 × 長 2 2 5 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
41110-0150 -010	2 2 k g セット	標準使用量 1 3 2 0 k g / m 3				枠組足場 手すり柱 A-2 5					
ポリマーセメントモルタル セメンテックスVF				k g	P.267	16010-6530 -010	φ 3 6 . 4 × 高 1 2 1 9 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
41110-0200 -010	2 0 k g 袋	標準使用量 1 6 0 0 k g / m 3				枠組足場 手すり A-3 1 S					
ポリマーセメントモルタル シーカエマコ S990				k g	P.267	16010-6030 -020	φ 2 7 . 2 × 長 1 8 2 9 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
41110-0350 -010	2 5 k g 袋	標準使用量 1 7 5 0 k g / m 3				枠組足場 手すり A-3 1					
ポリマーセメントモルタル リプロモルタルAZ				k g	P.267	16010-6030 -010	φ 2 1 . 7 × 長 1 8 2 9 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
41110-0220 -010	2 5 k g 袋	標準使用量 1 8 7 5 k g / m 3				枠組足場 手すり A-2 9					
ポリマーセメントモルタル リフレモルセットSP				k g	P.267	16010-6030 -005	φ 2 1 . 7 × 長 1 2 1 9 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
41110-0250 -010	2 5 k g 袋	標準使用量 1 8 7 5 k g / m 3				枠組足場 ジャッキベース A-7 5 2 T					
ポリマーセメントモルタル RISフィニッシュエース				k g	P.267	16010-7430 -020	調節長 2 5 0 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
41110-0300 -020	1 2 . 5 k g 袋	標準使用量 1 7 5 0 k g / m 3				-7420 -020	調節長 2 5 0 mm	電気めっき	本		
ポリマーセメントモルタル NCショットM				k g	P.267	枠組足場 棒ジャッキ A-7 5 T					
41110-0400 -010	2 5 k g 袋	標準使用量 1 9 2 5 k g / m 3				16010-7230 -020	調節長 4 6 0 mm	溶融亜鉛めっき	本	P.268	
ポリマーセメントモルタル マグネラインMDD1				k g	P.267	枠組足場 ーブランド品ー				269頁	
41110-0450 -010	2 0 k g 袋	標準使用量 1 8 2 9 k g / m 3				枠組足場 壁つなぎ 足場キーパー					
枠組足場				268頁							
枠組足場 鳥居型建枠 N-4055B				枚	P.268	16011-1008 -020	A 2 0 0	調節範囲 2 0 0 ~ 2 4 0	W 1 / 2	本	P.269
16010-0530 -045	幅 1 2 1 9 × 高 1 7 0 0 mm	溶融亜鉛めっき				-030	A 3 0 0	調節範囲 2 4 0 ~ 3 2 0	W 1 / 2		
枠組足場 鳥居型建枠 N-405				枚	P.268	-035	A 3 5 0	調節範囲 2 8 0 ~ 4 0 0	W 1 / 2	本	本
16010-0530 -010	幅 1 2 1 9 × 高 1 5 2 4 mm	溶融亜鉛めっき				-040	A 4 0 0	調節範囲 3 2 0 ~ 4 8 0	W 1 / 2		
枠組足場 鳥居型建枠 N-3055A				枚	P.268	-060	A 6 0 0	調節範囲 4 8 0 ~ 6 7 0	W 1 / 2	本	本
16010-0530 -020	幅 9 1 4 × 高 1 7 0 0 mm	溶融亜鉛めっき				-080	A 8 0 0	調節範囲 6 7 0 ~ 8 6 0	W 1 / 2		
枠組足場 はしご型建枠 N-405L				枚	P.268	-100	A 1 0 0 0	調節範囲 8 6 0 ~ 1 0 5 0	W 1 / 2	本	本
16010-1030 -025	幅 1 2 1 9 × 高 1 5 2 4 mm	溶融亜鉛めっき				枠組足場 壁つなぎ KS壁つなぎ					
枠組足場 はしご型建枠 N-404L				枚	P.268	16011-1013 -010	1 5 0 3 型	調節範囲 1 5 0 ~ 1 8 0	W 1 / 2	本	P.269
16010-1030 -020	幅 1 2 1 9 × 高 1 2 1 9 mm	溶融亜鉛めっき				-020	1 8 0 6 型	調節範囲 1 8 0 ~ 2 4 0	W 1 / 2		
枠組足場 はしご型建枠 N-403L				枚	P.268	-210	2 段 A	調節範囲 2 5 0 ~ 4 2 0	W 1 / 2	本	本
16010-1030 -010	幅 1 2 1 9 × 高 9 1 4 mm	溶融亜鉛めっき				-220	2 段 B	調節範囲 3 8 0 ~ 7 6 0	W 1 / 2		
枠組足場 調節枠 N-417				枚	P.268	-230	2 段 C	調節範囲 6 8 0 ~ 1 0 6 0	W 1 / 2	本	本
16010-2530 -010	幅 1 2 1 9 × 高 4 9 0 mm	溶融亜鉛めっき				枠組足場 壁つなぎ					
枠組足場 簡易建枠 N-6117SN				枚	P.268	16011-1088 -016	D-1 6 0	調節範囲 1 6 0 ~ 2 0 0	W 1 / 2	本	P.269
16010-1530 -030	幅 6 1 0 × 高 1 7 0 0 mm	溶融亜鉛めっき				-020	D-2 0 0	調節範囲 2 0 0 ~ 2 5 0	W 1 / 2		
枠組足場 筋違 A-14 溶融亜鉛めっき				枚	P.268	-025	D-2 5 0	調節範囲 2 4 0 ~ 3 2 5	W 1 / 2	本	本
16010-5530 -040	枠間隔 1 8 2 9 × ロック間隔 1 2 1 9 mm					-034	D-3 4 0	調節範囲 3 0 0 ~ 4 4 0	W 5 / 8		
枠組足場 筋違 A-11 溶融亜鉛めっき				本	P.268	-045	D-4 5 0	調節範囲 4 2 0 ~ 5 9 0	W 5 / 8	本	本
16010-5530 -010	枠間隔 1 5 2 4 × ロック間隔 1 2 1 9 mm					-060	D-6 0 0	調節範囲 5 7 0 ~ 8 6 0	W 5 / 8		
枠組足場 筋違 A-13 溶融亜鉛めっき				本	P.268	-685	D-8 5 0	調節範囲 8 2 0 ~ 1 1 1 0	W 5 / 8	本	本
16010-5530 -030	枠間隔 1 2 1 9 × ロック間隔 1 2 1 9 mm					枠組足場 壁つなぎ用インサートキーパージョイント					
枠組足場 筋違 A-012 溶融亜鉛めっき				本	P.268	16011-1008 -210	C 型	許容荷重 4 4 1 0 N ( 4 5 0 k g f )	W 1 / 2	個	P.269
16010-5530 -020	枠間隔 1 2 1 9 × ロック間隔 9 1 4 mm					-220	Z 型	許容荷重 4 4 1 0 N ( 4 5 0 k g f )	W 1 / 2		
枠組足場 筋違 A-16S 溶融亜鉛めっき				本	P.268	-230	B 型	許容荷重 4 4 1 0 N ( 4 5 0 k g f )	W 1 / 2	個	個
16010-5530 -060	枠間隔 1 8 2 9 × ロック間隔 2 8 0 mm					枠組足場 壁つなぎ用インサート 足場インサート					
枠組足場 鋼製布板 SKN-6R				枚	P.268	16011-1088 -210	A 型	W 1 / 2	個	P.269	
16010-5030 -020	幅 5 0 0 × 長 1 8 2 9 mm	溶融亜鉛めっき				-220	B 型	W 1 / 2			
枠組足場 鋼製布板 SKN-4R				枚	P.268	-230	C 型	W 1 / 2	個	個	
16010-5030 -015	幅 5 0 0 × 長 1 2 1 9 mm	溶融亜鉛めっき				枠組足場 先行手すり枠 スカイガード					
枠組足場 鋼製布板 SKN-624R				枚	P.268	16111-2010 -010	ASGS-1 8 型	幅 1 6 5 4 × 高 1 3 0 7	枚	P.269	
16010-5030 -010	幅 2 4 0 × 長 1 8 2 9 mm	溶融亜鉛めっき				-020	ASGF-1 8 型	幅 1 6 8 3 × 高 1 3 0 7			枚
枠組足場 鋼製布板 SKN-424R				枚	P.268	くさび緊結式足場 ー抜け止め機能付き型ー				269頁	
16010-5030 -005	幅 2 4 0 × 長 1 2 1 9 mm	溶融亜鉛めっき				くさび緊結式足場 支柱材					
枠組足場 階段枠 K-3055S				枚	P.268	16016-0010 -010	φ 4 8 . 6 × 長 3 8 0 0 mm		本	P.269	
16010-3530 -020	幅 4 5 0 × 高 1 7 2 5 mm	溶融亜鉛めっき				-020	φ 4 8 . 6 × 長 3 6 0 0 mm		本		
枠組足場 梁枠 A-147 溶融亜鉛めっき				本	P.268	-030	φ 4 8 . 6 × 長 1 9 0 0 mm		本	本	
16010-3030 -020	長 6 7 0 7 × 高 4 0 6 mm	3 スパン用				-040	φ 4 8 . 6 × 長 1 8 0 0 mm		本		
枠組足場 梁枠 A-148 溶融亜鉛めっき				本	P.268	くさび緊結式足場 横継材					
16010-3030 -010	長 4 8 7 7 × 高 4 0 6 mm	2 スパン用				16016-0020 -010	φ 4 2 . 7 × 長 1 8 2 9 mm		本	P.269	
枠組足場 梁渡し A-150				本	P.268	-020	φ 4 2 . 7 × 長 1 5 2 4 mm		本		
16010-4030 -010	枠幅 1 2 1 9 mm	溶融亜鉛めっき				-030	φ 4 2 . 7 × 長 1 2 1 9 mm		本	本	
枠組足場 梁渡し A-152				本	P.268	-040	φ 4 2 . 7 × 長 9 1 4 mm		本		
16010-4030 -020	枠幅 9 1 4 mm	溶融亜鉛めっき				-050	φ 4 2 . 7 × 長 6 1 0 mm		本	本	
枠組足場 隅梁受 A-1453NS				個	P.268	くさび緊結式足場 段差・隙間解消布板					
16010-4430 -010	幅 1 3 2 × 高 1 4 5 mm	溶融亜鉛めっき				16016-0030 -010	幅 2 4 0 × 長 1 8 2 9 mm		枚	P.269	
枠組足場 方杖 A-1471				本	P.268	-020	幅 2 4 0 × 長 1 2 1 9 mm		枚		
16010-4530 -030	長 2 1 3 4 mm	溶融亜鉛めっき				-030	幅 5 0 0 × 長 1 8 2 9 mm		枚	枚	
枠組足場 方杖 A-1475				本	P.268	-040	幅 5 0 0 × 長 1 2 1 9 mm		枚		
16010-4530 -040	長 1 5 2 4 mm	溶融亜鉛めっき				くさび緊結式足場 先行手すり					
枠組足場 連結ピン A-20B				本	P.268	16016-0040 -010	長 1 8 2 9 mm		個	P.269	
						-020	長 1 2 1 9 mm		個		
				本	P.269	くさび緊結式足場 開口部手すり					
						16016-0050 -010	長 1 8 2 9 mm		個	P.269	
				個	P.269	くさび緊結式足場 アルミ階段					
						16016-0060 -010	H 1 9 0 0 用		個	P.269	
				-020	H 1 8 0 0 用		個				
				個	P.269	くさび緊結式足場 階段手すり					
						16016-0070 -010	H 1 9 0 0 用		個	P.269	
				-020	H 1 8 0 0 用		個				
				本	P.269	くさび緊結式足場 階段受け					
						16016-0080 -010	長 1 2 1 9 mm		本	P.269	
						-020	長 9 1 4 mm		本		
						-030	長 6 1 0 mm		本		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

くさび緊結式足場 ジャッキベース				16055-1100-028	φ 2 8 × 長 2 0 0 mm ナット付	組	P.271
16016-0090-010	ねじ管式 調節長 3 4 5 mm	個	P.269	土木型枠用足場 キャットハンガー			
単管足場類				16055-1200-048	P φ 4 8. 6 mm、5 0 角兼用	個	P.271
				-060	K 6 0 角用	個	
単管足場類				脚立・はしご			
単管足場類 単管 丸パイプ ( S T K 5 0 0 )				271頁			
16020-1010-010	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 1. 0 m	本	P.270	脚立・はしご 鋼製脚立			
-015	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 1. 5 m	本		16171-8910-010	3 型 高 9 0 0 mm 踏板付 8. 0 k g	台	P.271
-020	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 2. 0 m	本		-020	4 型 高 1 1 6 0 mm 踏板付 1 0. 0 k g	台	
-025	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 2. 5 m	本		-030	4. 5 型 高 1 3 3 0 mm 踏板付 1 1. 0 k g	台	
-030	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 3. 0 m	本		-040	6 型 高 1 7 3 5 mm 踏板付 1 5. 0 k g	台	
-035	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 3. 5 m	本		脚立・はしご 2 連はしご			
-040	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 4. 0 m	本		16171-0200-070	G X 7 0 D 長 4 2 2 0 ~ 7 0 5 0 mm アルミ製	台	P.271
-045	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 4. 5 m	本		-080	G X 8 0 D 長 4 8 8 0 ~ 8 0 4 0 mm アルミ製	台	
-050	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 5. 0 m	本		-090	G X 9 0 D 長 5 2 1 0 ~ 9 0 0 0 mm アルミ製	台	
-055	外径 4 8. 6 × 肉厚 2. 4 mm × 長 5. 5 m	本		-100	G X 1 0 0 D 長 5 8 7 0 ~ 1 0 0 0 0 mm アルミ製	台	
単管足場類 単管 スーパーライト 7 0 0				脚立・はしご スカイライトⅡ ( 2 連伸縮はしご )			
16020-7000-010	外径 4 8. 6 × 肉厚 1. 8 mm × 長 2. 0 m	本	P.270	16171-8010-066	M E D 6. 5 長 3 8 5 0 ~ 6 6 4 0 mm アルミ製	台	P.271
-020	外径 4 8. 6 × 肉厚 1. 8 mm × 長 3. 0 m	本		脚立・はしご はしご兼用脚立			
-030	外径 4 8. 6 × 肉厚 1. 8 mm × 長 4. 0 m	本		16171-8011-090	C X - 9 0 高 9 8 0 ~ 1 4 3 0 mm アルミ製	台	P.271
-040	外径 4 8. 6 × 肉厚 1. 8 mm × 長 5. 0 m	本		-150	C X - 1 5 0 高 1 5 8 0 ~ 2 0 3 0 mm アルミ製	台	
単管足場類 単管 角パイプ				-180	C X - 1 8 0 高 1 8 8 0 ~ 2 3 3 0 mm アルミ製	台	
16020-8000-010	6 0 角 × 肉厚 2. 3 mm × 長 1. 0 m	本	P.270	ローリングタワー ( 移動式足場 )			
-020	6 0 角 × 肉厚 2. 3 mm × 長 2. 0 m	本		ローリングタワー 日工式			
-030	6 0 角 × 肉厚 2. 3 mm × 長 3. 0 m	本		16051-6010-020	R T U 2 作業床高 3 3 5 0 ~ 3 8 0 0 mm	2 段	P.271
-040	6 0 角 × 肉厚 2. 3 mm × 長 4. 0 m	本		-030	R T U 3 作業床高 4 8 5 0 ~ 5 3 0 0 mm	3 段	台
-050	6 0 角 × 肉厚 2. 3 mm × 長 5. 0 m	本		-040	R T U 4 作業床高 6 3 5 0 ~ 6 8 0 0 mm	4 段	台
-060	1 0 0 角 × 肉厚 3. 2 mm × 長 1. 0 m	本		-050	R T U 5 作業床高 7 8 3 0 ~ 8 3 0 0 mm	5 段	台
-070	1 0 0 角 × 肉厚 3. 2 mm × 長 2. 0 m	本		足場板			
-080	1 0 0 角 × 肉厚 3. 2 mm × 長 3. 0 m	本		足場板 鋼製軽量足場板			
-090	1 0 0 角 × 肉厚 3. 2 mm × 長 4. 0 m	本		16010-9030-010	L - 4 0 0 0 R 幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 4 0 mm	枚	P.271
-100	1 0 0 角 × 肉厚 3. 2 mm × 長 5. 0 m	本		-020	L - 3 0 0 0 R 幅 2 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 4 0 mm	枚	
単管足場類 緊結金具 直交クランプ				-030	L - 2 0 0 0 R 幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 4 0 mm	枚	
16018-0010-010	φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	支柱足場			
単管足場類 緊結金具 自在クランプ				271頁			
16018-0020-010	φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	鋼管支柱 バイプサポート 本体			
単管足場類 緊結金具 三連直交クランプ				16022-0110-010	調節範囲 9 0 0 ~ 1 4 8 6 mm 溶融亜鉛めつき	本	P.271
16018-0110-010	φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	-020	調節範囲 1 2 1 2 ~ 2 0 2 6 mm 溶融亜鉛めつき	本	
単管足場類 緊結金具 三連自在クランプ				-030	調節範囲 1 7 0 2 ~ 3 0 0 6 mm 溶融亜鉛めつき	本	
16018-0120-010	φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	-040	調節範囲 2 1 5 2 ~ 3 4 5 6 mm 溶融亜鉛めつき	本	
単管足場類 緊結金具 角丸直交クランプ				-050	調節範囲 2 6 5 2 ~ 3 9 5 6 mm 溶融亜鉛めつき	本	
16018-5100-010	6 0 角 × φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	鋼管支柱 バイプサポート 補助サポート			
単管足場類 緊結金具 角丸自在クランプ				16022-0120-010	有効長 9 0 0 mm 溶融亜鉛めつき	本	P.271
16018-5200-010	6 0 角 × φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	-020	有効長 1 2 0 0 mm 溶融亜鉛めつき	本	
単管足場類 緊結金具 異形直交クランプ				-030	有効長 1 5 0 0 mm 溶融亜鉛めつき	本	
16018-0210-010	φ 4 8. 6 × 4 2. 7 mm 用 電気めつき	個	P.270	鋼管支柱 強力サポート			
単管足場類 緊結金具 異形自在クランプ				16023-4023-169	C H - 2 4 1 8 1 5 ~ 2 4 7 0 mm 4 0. 1 k g	本	P.271
16018-0220-010	φ 4 8. 6 × 4 2. 7 mm 用 電気めつき	個	P.270	-185	C H - 3 2 1 8 6 5 ~ 3 2 7 0 mm 4 9. 0 k g	本	
単管足場類 緊結金具 兼用直交クランプ				-265	C H - 4 0 2 6 6 5 ~ 4 0 7 0 mm 5 8. 0 k g	本	
16018-0310-010	φ 4 8. 6 × 4 2. 7 mm 用 電気めつき	個	P.270	-365	C H - 5 0 3 6 6 5 ~ 5 0 7 0 mm 6 9. 3 k g	本	
単管足場類 緊結金具 兼用自在クランプ				四角支柱 ユニット柱			
16018-0320-010	φ 4 8. 6 × 4 2. 7 mm 用 電気めつき	個	P.270	16024-0050-010	S S H - 6 5 長 6 5 0 mm	本	P.271
単管足場類 緊結金具 H 形鋼用クランプ				-020	S S H - 1 2 5 長 1 2 5 0 mm	本	
16018-0410-010	φ 4 8. 6 mm 用 垂直固定 電気めつき	個	P.270	-030	S S H - 2 0 0 長 2 0 0 0 mm	本	
-020	φ 4 8. 6 mm 用 水平固定 電気めつき	個		-040	S S H - 2 2 5 長 2 2 5 0 mm	本	
単管足場類 緊結金具 直線ジョイント				-050	S S H - 3 0 0 長 3 0 0 0 mm	本	
16020-4000-010	φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	四角支柱 ジャッキ			
単管足場類 緊結金具 単管ベース				16024-0040-010	S S J - 5 8 調節範囲 2 8 0 ~ 5 8 0 mm	個	P.271
16020-5000-010	φ 4 8. 6 mm 用 電気めつき	個	P.270	四角支柱 梁受金物			
単管足場類 緊結金具 単管結束棒				16024-0040-020	S S U - 3 1 幅 3 0 5 × 高 1 5 0 mm	個	P.271
16020-6000-010	1 0 0 本束用 電気めつき	台	P.270	仮囲い・ゲート			
単管足場類 緊結金具 自在ステップ				272頁			
16018-1000-060	長 6 0 0 × 踏込 2 5 0 mm	個	P.270	仮囲い ラクスルパネル			
-090	長 9 0 0 × 踏込 2 5 0 mm	個		16011-1211-010	幅 5 0 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 9. 0 mm	枚	P.272
足場チェーン				-020	幅 9 0 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 9. 0 mm	枚	
足場チェーン				仮囲い ラクスル調整パネル			
16056-0010-020	φ 6. 0 mm × 長 2. 0 m 両フック付 電気めつき	本	P.270	16011-1212-010	幅 5 0 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 9. 0 mm	枚	P.272
-030	φ 6. 0 mm × 長 3. 0 m 両フック付 電気めつき	本		仮囲い ラクスルメッシュパネル			
-040	φ 6. 0 mm × 長 4. 0 m 両フック付 電気めつき	本		16011-1213-010	幅 5 0 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 9. 0 mm	枚	P.272
-050	φ 6. 0 mm × 長 5. 0 m 両フック付 電気めつき	本		仮囲い ラクスルクリアパネル			
足場チェーン チェーン吊り金具				16011-1214-010	幅 5 0 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 9. 0 mm	枚	P.272
16056-0015-010	H 鋼 × 吊りチェーン 電気めつき	個	P.270	仮囲い ラクスルドアパネル			
土木型枠用足場				16011-1215-010	幅 5 0 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 9. 0 mm	枚	P.272
土木型枠用足場				仮囲い 安全鋼板			
16055-1000-060	踏面 6 0 0 手すり高 9 6 0 mm	基	P.271	16011-1310-010	幅 5 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 1. 2 mm	枚	P.272
土木型枠用足場 キャットウォーク取付ボルト				仮囲い 安全鋼板パンチング			
16055-1100-022	φ 2 2 × 長 2 0 0 mm ナット付	組	P.271	16011-1320-010	幅 5 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 1. 2 mm	枚	P.272
-025	φ 2 5 × 長 2 0 0 mm ナット付	組		仮囲い ガルバリウム鋼板			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

16011-1323-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	16114-1000-010	網目100mm 仮設工業会認定品	m2	P.273
	仮囲い カラー安全鋼板			-030	網目15mm 仮設工業会認定品	m2	
16011-1328-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	-040	網目15mm 防災 仮設工業会認定品	m2	
	仮囲い カラー安全鋼板パンチング				ネット 垂直ネット (グリーンネット)		
16011-1330-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	16114-2000-030	網目15mm 防災 仮設工業会認定品	m2	P.273
	仮囲い V I Cパネルカラー				シート 防災養生シート		
16011-1340-010	幅500×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	16160-1030-010	幅1.8×長3.6m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	P.273
	仮囲い N Kタウンキャンパス			-020	幅1.8×長5.1m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	
16011-1360-010	カラー 幅500×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	-030	幅1.8×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	
	仮囲い N Kタウンキャンパスウインドウ型			-040	幅3.6×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	
16011-1360-020	カラー 幅500×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	-1040-010	幅1.8×長3.6m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
	仮囲い アドフラットホワイト			-020	幅1.8×長5.1m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
16011-1380-010	幅500×長3000×厚1.2mm	枚	P.272	-030	幅1.8×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
	ゲート ロックパネルゲート			-040	幅3.6×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
16011-1420-010	L P 1-63 幅6300×高4500mm	基	P.272		メッシュシート		
	ゲート ストロングゲート			16163-0010-010	幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚	P.273
16011-1430-010	S R G 1-54 幅5400×高2200mm	基	P.272		シート 防音シート		
	ゲート アルミキャスターゲート			16165-0100-010	幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚	P.273
16011-1500-020	12AYS-36-0 幅3600×高1200mm	基	P.272		シート ブルーシート		
-030	15AYS-36-0 幅3600×高1500mm	基		16165-0200-010	幅3.6×長5.4m #2000	枚	P.273
-040	18AYS-36-0 幅3600×高1800mm	基		-020	幅3.6×長5.4m #3000	枚	
-060	AKS-36-0 幅3600×高1400mm	基			養生材 養生枠		
-070	AXS-36-0 幅3600×高2000mm	基		16010-4830-020	幅1820×高860×厚25mm 8.1kg	枚	P.273
-080	ACS-36 幅3600×高2000mm	基			養生材 養生枠用クランプ (防音パネル兼用)		
-090	AHS-36-0 幅3600×高2700mm	基		16010-4930-010	φ42.7mm用 0.45kg 枠組用	個	P.273
	ゲート アルミキャスターパネルゲート			-020	φ48.6mm用 0.47kg 単管用	個	
16011-1501-020	ADS-P2AN5-36 幅3600×高2000	基	P.272		仮設防音設備工用防音パネル	273頁	
-030	ACS-P2AN5-36 幅3600×高2000	基			仮設防音設備工用防音パネル 落とし込み用パネル		
-040	ADS-P3AN5-36 幅3600×高2000	基		16013-0010-010	幅1960×高1000×厚100mm BSK-A	m2	P.273
-050	ACS-P3AN5-36 幅3600×高2000	基			覆工板	274頁	
	ゲート アルミニニシートゲート				覆工板 ジェコスデッキ KLD 2 鋼製 落込式		
16011-1502-010	S G N-S3NN4-36 幅3600×高4500	基	P.272	16192-0610-020	長2000×幅1000×厚200mm	m2	P.274
	ゲート アルミニニパネルゲート				覆工板 ジェコスデッキ KLD 3 鋼製 落込式		
16011-1503-010	S G N-P3AN5-36 幅3600×高4500	基	P.272	16192-0610-040	長3000×幅1000×厚200mm	m2	P.274
	ゲート アルミシートゲート				覆工板 ジェコスデッキ KLD 2 鋼製 締結式		
16011-1504-010	K G N N-S3NN4-36 3600×4500	基	P.272	16192-0610-120	長2000×幅1000×厚200mm	m2	P.274
	ゲート アルミパネルゲート				覆工板 ジェコスデッキ KLD 3 鋼製 締結式		
16011-1505-010	K G N N-P3AN5-36 3600×4500	基	P.272	16192-0610-140	長3000×幅1000×厚200mm	m2	P.274
	アルミ朝顔 一折りたたみ式	272頁			覆工板 ジェコスデッキ KLD 3 鋼製 締結式		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレームL+斜材			16192-0610-210	長2000×幅1000×厚208mm	m2	P.274
16112-1110-010	フレーム長2510mm 10.7kg	セット	P.272		覆工板 メトロデッキ I型 鋼製 落込式		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレームR+斜材			16192-0650-210	長2000×幅1000×厚208mm	m2	P.274
16112-1120-010	フレーム長2510mm 10.7kg	セット	P.272		覆工板 メトロデッキ II型 鋼製 落込式		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板受け (上)			16192-0650-220	長3000×幅1000×厚208mm	m2	P.274
16112-1130-010	標準スパン長用1829mm 4.6kg	本	P.272		覆工板 メトロデッキ I型 鋼製 締結式		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板受け (下)			16192-0650-230	長2000×幅1000×厚208mm	m2	P.274
16112-1140-010	標準スパン長用1829mm 5.0kg	本	P.272		覆工板 メトロデッキ II型 鋼製 締結式		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板押え			16192-0650-240	長3000×幅1000×厚208mm	m2	P.274
16112-1150-010	標準スパン長用1829mm 1.8kg	本	P.272		覆工板 軽量覆工板 SD 23型 鋼製		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) 振れ止め			16192-4610-023	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.274
16112-1160-010	標準スパン長用1829mm 2.1kg	本	P.272		覆工板 軽量覆工板 SD 24型 鋼製		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレーム受け金具			16192-4610-024	長2000×幅400×厚100mm	m2	P.274
16112-1170-010	2.7kg	個	P.272		覆工板 軽量覆工板 SD 25型 鋼製		
	アルミ朝顔 (折りたたみ式) FRP製万能板			16192-4610-025	長2000×幅500×厚100mm	m2	P.274
16112-1180-010	幅310×長2350×厚28mm 5.0kg	枚	P.272		覆工板 軽量覆工板 SD 33型 鋼製		
	防護部材	272頁		16192-4610-033	長3000×幅300×厚100mm	m2	P.274
	防護部材 ガードポスト スタクション				覆工板 軽量覆工板 SD 34型 鋼製		
16111-2062-190	NRE 締付厚0~600mm 1種	本	P.272	16192-4610-034	長3000×幅400×厚100mm	m2	P.274
-160	S-1 締付厚0~80mm 1種	本			覆工板 軽量覆工板 MD 23型 鋼製		
-220	F 締付厚0~40mm 1種	本		16192-4620-030	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.274
	防護部材 親綱支柱				覆工板 軽量覆工板 MD 24型 鋼製		
16011-1190-010	SK-920P 兼用型 挟み厚45mmまで鉄骨用	本	P.272	16192-4620-040	長2000×幅400×厚100mm	m2	P.274
	防護部材 親綱支柱 親綱緊張器				覆工板 軽量覆工板 MD 25型 鋼製		
16011-1120-010	JK-SUS05-MDK 大径フック付 SUS製	セット	P.272	16192-4620-050	長2000×幅500×厚100mm	m2	P.274
	防護部材 親綱支柱 安全滑車				覆工板 軽量覆工板 MD 33型 鋼製		
16011-1140-010	AK-1D 横移動防止 ステンレス製	個	P.272	16192-4620-130	長3000×幅300×厚100mm	m2	P.274
	防護部材 親綱支柱 親綱				覆工板 軽量覆工板 MD 34型 鋼製		
16011-1150-010	16R-10DY 10m 片側大径フック付	本	P.272	16192-5620-140	長3000×幅400×厚100mm	m2	P.274
-020	16R-15DY 15m 片側大径フック付	本			仮設用マット	274頁	
	ネット・シート	273頁			仮設用マット Wボード ウッドプラスチック製		
	ネット 水平ネット (ラッセルネット)			16190-0310-010	山型/フラット 長1820×幅910×厚15mm	枚	P.274
				-020	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15mm	枚	
				-110	山型/山型 長1820×幅910×厚20mm	枚	
				-120	山型/山型 長2438×幅1219×厚20mm	枚	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

仮設用マット 軽量Wボード ウッドプラスチック製					
16190-0310-510	山型／フラット 長1820×幅910×厚13mm	枚	P.274		
-520	山型／フラット 長2438×幅1219×厚13mm	枚			
仮設用マット シキータ SK-750					
16190-9430-010	プラスチック製 長900×幅750×厚40mm	枚	P.274		
仮設用マット ミヤマット 1.2型 鋼製					
16190-9310-012	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.274		
仮設用マット ミヤマット 1.5型 鋼製					
16190-9310-015	長1500×幅500×厚50mm	枚	P.274		
仮設用マット ミヤマット 3.5型 鋼製					
16190-9310-035	長3500×幅300×厚100mm	枚	P.274		
仮設用マット ミヤマット 4.0型 鋼製					
16190-9310-045	長4000×幅300×厚100mm	枚	P.274		
換気用送風管 (ビニル風管)				274頁	
換気用送風管 (ビニル風管) リング型風管					
16180-1010-030	径300mm×長10m×厚0.4mm	本	P.274		
-040	径400mm×長10m×厚0.4mm	本			
-050	径500mm×長10m×厚0.4mm	本			
-060	径600mm×長10m×厚0.4mm	本			
-070	径700mm×長10m×厚0.4mm	本			
-080	径800mm×長10m×厚0.4mm	本			
-090	径900mm×長10m×厚0.4mm	本			
-100	径1000mm×長10m×厚0.4mm	本			
-130	径300mm×長10m×厚0.5mm	本			
-140	径400mm×長10m×厚0.5mm	本			
-150	径500mm×長10m×厚0.5mm	本			
-160	径600mm×長10m×厚0.5mm	本			
-270	径700mm×長10m×厚0.5mm	本			
-280	径800mm×長10m×厚0.5mm	本			
-290	径900mm×長10m×厚0.5mm	本			
-300	径1000mm×長10m×厚0.5mm	本			
換気用送風管 (ビニル風管) スパイラル型風管					
16180-2000-030	径300mm×長5m×厚0.5mm	本	P.274		
-040	径400mm×長5m×厚0.5mm	本			
-050	径500mm×長5m×厚0.5mm	本			
-060	径600mm×長5m×厚0.5mm	本			
-070	径700mm×長5m×厚0.5mm	本			
-080	径800mm×長5m×厚0.5mm	本			
-090	径900mm×長5m×厚0.5mm	本			
-100	径1000mm×長5m×厚0.5mm	本			
換気用送風管 (ビニル風管) ファスナー型風管					
16180-3011-030	径300mm×長10m×厚0.4mm	本	P.274		
-040	径400mm×長10m×厚0.4mm	本			
-050	径500mm×長10m×厚0.4mm	本			
-060	径600mm×長10m×厚0.4mm	本			
-070	径700mm×長10m×厚0.4mm	本			
-080	径800mm×長10m×厚0.4mm	本			
-090	径900mm×長10m×厚0.4mm	本			
-100	径1000mm×長10m×厚0.4mm	本			
-110	径1100mm×長10m×厚0.4mm	本			
-120	径1200mm×長10m×厚0.4mm	本			
-130	径1300mm×長10m×厚0.4mm	本			
-140	径1400mm×長10m×厚0.4mm	本			
-150	径1500mm×長10m×厚0.4mm	本			
-160	径1600mm×長10m×厚0.4mm	本			
-170	径1700mm×長10m×厚0.4mm	本			
-180	径1800mm×長10m×厚0.4mm	本			
-190	径1900mm×長10m×厚0.4mm	本			
-200	径2000mm×長10m×厚0.4mm	本			
換気用送風管 (ビニル風管) 吊金具					
16180-4010-010	Nカン	個	P.274		
保安用品				275頁	
保安用品 工事用防護材 ガードフェンス					
16270-0220-010	高180×幅180cm 鋼管製 コンクリート足	台	P.275		
保安用品 工事用防護材 くい丸					
16270-0660-010	φ42.7×厚2.4×長700mm	本	P.275		
-020	φ42.7×厚2.4×長1100mm	本			
-030	φ42.7×厚2.4×長1500mm	本			
-0650-010	φ48.6×厚2.4×長1100mm	本			
-0652-010	φ48.6×厚2.4×長1500mm	本			
-0654-010	φ48.6×厚2.4×長2000mm	本			
保安用品 工事用防護材 SPフェンス					
16270-0235-010	高120×幅150cmプラスチック製 脚パイプ付	台	P.275		
保安用品 工事用防護材 バリケード					
16270-0270-010	高80×幅120cm A型折りたたみ式 (川口)	台	P.275		
-0290-010	高80×幅120cm A型折りたたみ式 セフテック	台			
-0310-010	高80×幅120cm A型 夜光赤白全面反射	台			
保安用品 工事用防護材 セーフティコーン					
16270-0410-010	高70cm 高輝度反射 赤・白	個	P.275		
保安用品 工事用防護材 エバーコーン					
16270-0515-010	高77.5cm 封入反射 赤・白	本	P.275		
保安用品 工事用防護材 ラバーコーン					
16270-0395-010	高70cm 高輝度反射カバー式 HR-NV型	本	P.275		
16270-0395-210	高68cm 高輝度反射カバー式 HR-CV型	本	P.275		
保安用品 工事用防護材 カラーコーン					
16270-0475-210	高70cm 反射式3段 赤	本	P.275		
-0440-010	高70cm 照明電源式 赤	本			
-0470-020	高90cm 照明なし 赤	本			
-0480-010	高70cm 照明なし 赤 (セフテック)	本			
-0500-010	高70cm 照明なし 赤 (トーグ安全工業)	本			
保安用品 工事用防護材 エアジャンボコーン					
16270-0517-010	エアー自立式 高2.1m	台	P.275		
保安用品 工事用防護材 ガードマンロボット					
16270-0540-010	交通誘導ロボット SDG-S210 高2.2m	台	P.275		
保安用品 工事用防護材 トラロープ					
16270-0560-010	φ12mm×長100m 光るトラロープ	巻	P.275		
保安用品 工事用防護材 F&R					
16270-0570-010	φ6mm×長200m×2mピッチ 三角旗付ロープ	巻	P.275		
保安用品 工事用防護材 標識ネット					
16270-0590-010	25mm角 幅1m×長10m	枚	P.275		
保安用品 工事用防護材 車両停止装置 規制の相棒					
16270-0670-010	高89×幅86×奥行142cm 質量40kg	台	P.275		
保安用品 保安灯具 LEDブラシレスモータ回転灯					
16270-0040-005	RLR-M2 φ162 赤・黄	個	P.276		
-050	SKP-M2 J-R/Y φ150 赤・黄	個			
-060	SKH-M2 J-R/Y φ100 赤・黄	個			
-070	SKH-M2 T-R/Y φ100 赤・黄	個			
保安用品 保安灯具 LED表示灯					
16270-0040-110	SL10-M2 JN-R/Y φ100 赤・黄	個	P.276		
-120	SL15-M2 JN-R/Y φ150 赤・黄	個			
保安用品 保安灯具 ホーンスピーカー一体型回転灯					
16270-0040-210	RT-100 電子音105dB 赤・黄・青・緑	個	P.276		
保安用品 保安灯具 回転工事灯					
16270-0090-010	電池式 高100cm	台	P.276		
保安用品 保安灯具 ウィンピカNEO					
16270-0095-020	高輝度リング型 風力発電式 3色LED	台	P.276		
保安用品 保安灯具 フラッシュ120					
16270-0130-030	DFL-120 赤	個	P.276		
保安用品 保安灯具 ビックラブ					
16270-0130-080	LAV-08 三脚付	台	P.276		
保安用品 保安灯具 チューブライトLピコV					
16270-0130-075	TIL-40 長10m AC100V	本	P.276		
保安用品 保安灯具 工事用信号機					
16270-0160-010	KSD-2BB2 AC100V 赤・青	式	P.276		
保安用品 衝撃緩衝材 ノックスクッション					
16270-0640-040	NF前衛体	個	P.276		
-050	NR後衛体	個			
保安用品 衝撃緩衝材 クッションアブソーバー					
16270-3070-112	F70P-I型 カプセルブリズム反射	基	P.276		
-222	F70AP-II型 カプセルブリズム反射	基			
-224	F70AP-II型 フルキューブリズム反射	基			
保安用品 衝撃緩衝材 クッションポスト					
16270-1010-010	縦500×横315×高990mm 4型、4S型	基	P.276		
-020	縦600×横365×高1120mm 5型	基			
-030	縦500×横400×高990mm 3W型、4W型	基			
保安用品 衝撃緩衝材 丸型クッションドラム					
16270-1020-010	φ580×高820mm 市松・ゼブラ	基	P.276		
保安用品 衝撃緩衝材 角型クッションドラムA					
16270-1020-110	縦900×横900×高900mm 市松・ゼブラ	基	P.276		
保安用品 衝撃緩衝材角型クッションドラムB(C)					
16270-1020-120	縦450×横900×高900mm 市松・ゼブラ	基	P.276		
保安用品 衝撃緩衝材 クッションドラム固定ベルト					
16270-1020-210	丸型3個・角型A+B 2本/組	組	P.276		
-220	丸型4個・角型A+B+B(C) 2本/組	組			
-230	丸型6個 2本/組	組			
保安用品 安全標識類 矢印板					
16270-1030-020	縦550×横900mm 山形固定式 普通反射	個	P.276		
-1050-010	縦530×横900mm 反射	個			
-1031-120	縦550×横900mm 山形固定式 カプセル	個			
-220	縦550×横900mm スリット カプセル	個			
-230	縦550×横900mm スリット フルキューブ	個			
-410	縦340×横570mm NPKアロー	個			
保安用品 安全標識類 コーン装着式LED矢印板					
16270-1033-510	縦380×横380mm こやじ番 LED 赤	個	P.276		
保安用品 安全標識類 工事標示板					
16270-1077-010	幅1100×高1600 枠付 カプセル反射 鉄製	台	P.276		
-020	幅550×高1600 枠付 カプセル反射 鉄製	台			
保安用品 安全標識類 お願ひ板					
16270-1130-010	幅550×高1550 枠付	台	P.276		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

保安用品 安全標識類 電光標示板					
16270-1160-020	国土交通省型サインライト	台	P.276	18285-0141-030	山積0.5m3 (～排2014・超低含) 台・日 P.279
-1180-020	SDX-C120	台		賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付	
保安用品 保安用品類 保護帽				18285-0123-010	山積0.09m3吊0.9t (～排2011超低含) 台・日 P.279
16270-2010-045	ST#142-JZ MP型 飛来・墜落・電気	個	P.277	-020	山積0.45m3吊2.9t (～排2014超低含) 台・日
-070	ST#118-EPZ MP型 飛来・墜落	個		賃貸料金 超小旋回バックホウ (クローラ型)	
-110	ST#103-JPZ 前ひさし型 飛来・墜落	個		18285-0125-001	山積0.055m3 (～排3次・超低含) 台・日 P.279
-090	ST#153-EPZ 全周ツバ付型 飛来・墜落	個		-003	山積0.08m3 (～排3次・超低含) 台・日
-2020-010	SYAアメリカンタイプ 飛来・墜落・電気	個		-005	山積0.11m3 (～排3次・超低含) 台・日
保安用品 保安用品類 安全靴				-010	山積0.17m3 (～排3次・低騒含) 台・日
16270-2030-010	V251 短靴 合成ゴム底	足	P.277	-020	山積0.20m3 (～排3次・低騒含) 台・日
-020	V262 編上 合成ゴム底	足		-050	山積0.22m3 (～排2014・超低含) 台・日
-030	V213 長編上 合成ゴム底	足		-030	山積0.28m3 (～排2011・超低含) 台・日
-040	V2400 半長 合成ゴム底	足		-040	山積0.34m3 (～排1次・低騒含) 台・日
保安用品 保安用品類 安全帯				賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付	
16270-2050-130	TB-RN-590-Y-M 1本吊り用 フック付	組	P.277	18285-0126-010	山積0.28m3吊1.7t (～排2014低騒含) 台・日 P.279
-140	WP-FC-11-M クレモナ 固定フック	組		賃貸料金 バックホウ (クローラ型)	
-150	WP-63D-27-M ナイロン 回転フック	組		18285-0130-010	山積0.28m3 (～排3次・超低含) 台・日 P.279
-160	WP-80D-27-M ナイロン 回転フック	組		-015	山積0.45m3 (～排3次・超低含) 台・日
-170	WP-14D-2-M ナイロン 回転フック	組		-020	山積0.5m3 (～排2014・超低含) 台・日
保安用品 保安用品類 安全作業衣				-030	山積0.6m3 (～排2011・低騒含) 台・日
16270-2060-020	ハイウェイI型 (チョッキ) 反射 銀	着	P.277	-040	山積0.8m3 (～排2014・超低含) 台・日
保安用品 保安用品類 作業衣				-045	山積1.0m3 (～排2014・低騒含) 台・日
16270-2110-010	RC196 混紡上下	着	P.277	賃貸料金 バックホウ (クローラ型クレーン機能付)	
保安用品 保安用品類 ルーフロープ				18285-0140-030	山積0.28m3吊1.7t (～排2014超低含) 台・日 P.279
16270-2120-010	斜面作業用命綱 ロープ10m付	セット	P.277	-020	山積0.45m3吊2.9t (～排2011超低含) 台・日
-020	斜面作業用命綱 ロープ20m付	セット		-015	山積0.5m3吊2.9t (～排2014・超低含) 台・日
保安用品 保安用品類 柱上作業台				-010	山積0.8m3吊2.9t (～排2014・超低含) 台・日
16270-2150-010	K-3 踏板全長900mm	台	P.277	賃貸料金 トラックバックホウ	
保安用品 保安用品類 エンドキャップ				18285-0135-010	山積0.17m3 (～低騒含) 台・日 P.279
16270-2160-010	KSエンドキャップ3型 D10～16	個	P.277	賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ	
-020	KSエンドキャップ7型 D19～25	個		18285-1600-010	平積0.4m3 (～排2次・低騒含) 台・日 P.279
保安用品 道路用諸資材 レフテープ				賃貸料金 クローラローダ (トラクタショベル)	
16270-3020-010	幅5cm×長2.5m 反射 白・黄・赤・緑・青	巻	P.277	18285-0200-010	普通 山積0.4m3 台・日 P.279
保安用品 道路用諸資材 光るトラテープ				-020	普通 山積0.8m3 台・日
16270-3050-010	A-90 幅9cm×長10m 直反射 黄	巻	P.277	-030	普通 山積1.2～1.3m3 台・日
-020	B-90 幅9cm×長10m 斜反射 黄	巻		-040	普通 山積1.8～1.9m3 台・日
-040	B-45 幅4.5cm×長10m 斜反射 黄	巻		賃貸料金 ホイールローダ (トラクタショベル)	
保安用品 道路用諸資材 トラテープ				18285-0200-050	普通 山積0.34m3 (～排3次・超低含) 台・日 P.279
16270-3050-100	幅4.5cm×長10m 黄・黒・赤・白	巻	P.277	-060	普通 山積0.6m3 (～排2014・超低含) 台・日
土のう 277頁				-070	普通 山積0.8m3 (～排2次・低騒含) 台・日
土のう				-080	普通 山積0.9～1.0m3 ～排2014低騒含 台・日
33341-2000-010	幅48×長62cm 2号 ポリエチレン製	枚	P.277	-090	普通 山積1.2m3 (～排1次・低騒含) 台・日
-020	幅48×長70cm 特2号 ポリエチレン製	枚		-100	普通 山積1.3～1.4m3 ～排2011低騒含 台・日
-2002-010	幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製	枚		-110	普通 山積1.5～1.7m3 ～排2014低騒含 台・日
-2004-010	幅48×長62cm 麻製	枚		-120	普通 山積2.1m3 (～排2014・低騒含) 台・日
土のう 1t土のう				-130	普通 山積2.3m3 (～低騒含) 台・日
33341-2112-010	角型 86cm角×長120cm	枚	P.277	-140	普通 山積2.4～2.6m3 ～排2011低騒含 台・日
-020	丸型 径110×長108cm	枚		-150	普通 山積2.7～2.9m3 ～排2014低騒含 台・日
耐候性大型土のう 2.0t用				賃貸料金 ダンプトラック	
33341-4010-110	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型	枚	P.277	18285-0500-010	積載質量2t 台・日 P.280
-120	丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型	枚		-020	積載質量4t 台・日
建設機械器具賃貸料金 - ICT施工対応型 - 278頁				-030	積載質量2t 3転式 台・日
賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ				賃貸料金 トラック (クレーン装置付)	
18286-0100-020	湿地 7t級 (～排2014含)	台・日	P.278	18285-0550-030	積載質量2t 2.9t吊 台・日 P.280
-040	湿地 16t級 (～排2014含)	台・日		-040	積載質量4t 2.9t吊 台・日
賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付				賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式	
18286-0140-010	山積0.8m3吊2.9t (～排2014・超低含)	台・日	P.278	18285-0750-010	積載質量2.0t (～排2次含) 台・日 P.280
建設機械器具賃貸料金 279頁				-025	積載質量2.5t (～排2次含) 台・日
賃貸料金 ブルドーザ				-040	積載質量4.0t (～排2次含) 台・日
18285-0050-010	普通 3t級 (～排3次・低騒含)	台・日	P.279	-050	積載質量6～7t 全旋回式 (～排2014含) 台・日
-020	普通 6t級 (～排2014・低騒含)	台・日		-060	積載質量10～11t 全旋回式 (～排2014含) 台・日
-030	普通 9t級 (～排2014・低騒含)	台・日		賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付	
-040	普通 11t級 (～排2次含)	台・日		18285-0752-010	積載質量1.7t 1t吊 台・日 P.280
-0100-010	湿地 3.5t級 (～排3次・低騒含)	台・日		-020	積載質量2.0t 1t吊 台・日
-020	湿地 7t級 (～排2014・低騒含)	台・日		-030	積載質量2.5t 2t吊 台・日
-025	湿地 10t級 (～排2014・低騒含)	台・日		賃貸料金 クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)	
-030	湿地 13t級 (～排2011含)	台・日		18285-1500-010	4.9t吊 (～排2014・低騒含) 台・日 P.280
-040	湿地 16t級 (～排2011含)	台・日		賃貸料金 フォークリフト	
-050	湿地 20t級 (～排2014含)	台・日		18285-0600-010	エンジン駆動 最大荷重1t 台・日 P.280
賃貸料金 小型バックホウ (クローラ型)				-015	エンジン駆動 最大荷重1.5t 台・日
18285-0120-010	山積0.055m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279	-020	エンジン駆動 最大荷重2t 台・日
-020	山積0.08m3 (～排3次・超低含)	台・日		-025	エンジン駆動 最大荷重2.5t 台・日
-030	山積0.11m3 (～排3次・超低含)	台・日		-030	エンジン駆動 最大荷重3t 台・日
-040	山積0.13m3 (～排3次・超低含)	台・日		-0601-030	エンジン駆動 最大荷重5t 台・日
賃貸料金 後方超小旋回バックホウ (クローラ型)				賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型	
18285-0141-005	山積0.09m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279	18285-1300-015	バスケット型 作業床高さ8～10m 台・日 P.280
-010	山積0.28m3 (～排2014・超低含)	台・日		-020	バスケット型 作業床高さ12m 台・日
-020	山積0.45m3 (～排2014・超低含)	台・日		-030	バスケット型 作業床高さ13～14m 台・日
				-040	バスケット型 作業床高さ16m 台・日
				-050	バスケット型 作業床高さ18～18.5m 台・日
				-060	バスケット型 作業床高さ22～23m 台・日
				-070	バスケット型 作業床高さ24m 台・日
				-1302-010	プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満 台・日
				-025	プラットフォーム型 作業床高さ～12m以下 台・日
				-035	プラットフォーム型 作業床高さ～15m以下 台・日
				-055	プラットフォーム型 作業床高さ～20m以下 台・日



2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>賃貸料金 トラック架装リフト 垂直昇降型</b>			
18285-1304	-010	プラットフォーム型 作業床高さ8～10m未満	台・日 P.280
	-030	プラットフォーム型 作業床高さ10～12m以下	台・日
<b>賃貸料金 自走式リフト（ホイール） 垂直型</b>			
18285-1310	-010	作業床高さ6m	台・日 P.280
	-020	作業床高さ8～9m	台・日
	-030	作業床高さ11～12m	台・日
	-040	作業床高さ14m	台・日
<b>賃貸料金 自走式リフト（ホイール） ブーム型</b>			
18285-1310	-050	作業床高さ8～9m	台・日 P.280
	-060	作業床高さ12～13m	台・日
	-070	作業床高さ14～15m	台・日
	-080	作業床高さ20～21.5m	台・日
<b>賃貸料金 自走式リフト（クローラ） 垂直型</b>			
18285-1320	-010	作業床高さ3m	台・日 P.280
	-020	作業床高さ4m	台・日
	-030	作業床高さ6m	台・日
	-040	作業床高さ8～9m	台・日
	-050	作業床高さ11～12m	台・日
<b>賃貸料金 自走式リフト（クローラ） ブーム型直伸式</b>			
18285-1320	-060	作業床高さ11～12m	台・日 P.280
	-070	作業床高さ14m	台・日
	-080	作業床高さ18.5～21m	台・日
<b>賃貸料金 自走式リフト（クローラ） ブーム型屈伸式</b>			
18285-1320	-210	作業床高さ6.8m	台・日 P.280
<b>賃貸料金 バイプロハンマ</b>			
18285-0450	-010	起振力29.4kN 出力3.7kW	台・日 P.281
	-020	起振力49.0～68.6kN 出力7.5kW	台・日
	-030	起振力107.9～127.5kN 出力15kW	台・日
	-040	起振力137.3～166.7kN 出力22kW	台・日
	-050	起振力225.6～235.4kN 出力30kW	台・日
	-060	起振力274.6～294.2kN 出力40kW	台・日
	-070	起振力343.2～362.8kN 出力46kW	台・日
	-080	起振力460.9～480.5kN 出力60kW	台・日
	-090	起振力666.9～725.7kN 出力95kW	台・日
<b>賃貸料金 バイプロハンマ（公害対策機）</b>			
18285-0452	-010	起振力107.9～127.5kN 出力15kW	台・日 P.281
	-020	起振力215.7～245.2kN 出力30kW	台・日
	-030	起振力343.2～372.7kN 出力46kW	台・日
	-040	起振力509.9～539.4kN 出力60kW	台・日
<b>賃貸料金 油圧ブレーカ</b>			
18285-0481	-010	バケット容量0.1m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ	台・日 P.281
	-042	-010 バケット容量0.2m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ	台・日
	-043	-010 バケット容量0.25～0.3 アタッチメントのみ	台・日
	-044	-010 バケット容量0.4m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ	台・日
	-047	-010 バケット容量0.7m <sup>3</sup> 対応 アタッチメントのみ	台・日
<b>賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む</b>			
18285-0481	-020	バケット0.1m <sup>3</sup> （～排3次・超低含）	台・日 P.281
	-042	-020 バケット0.2m <sup>3</sup> （～排2014・超低含）	台・日
	-043	-020 バケット0.25～0.3m <sup>3</sup> （～2014低騒含）	台・日
	-044	-020 バケット0.4m <sup>3</sup> （～排2011・超低含）	台・日
	-047	-020 バケット0.7m <sup>3</sup> （～排2011・超低含）	台・日
<b>賃貸料金 コンクリートブレーカ</b>			
18285-0950	-010	質量20kg級	台・日 P.281
	-020	質量30kg級	台・日
<b>賃貸料金 モータグレーダ</b>			
18285-0250	-005	ブレード幅2.8m（～排1次含）	台・日 P.281
	-010	ブレード幅3.1m（～排2014含）	台・日
	-020	ブレード幅3.7m（～排2次含）	台・日
	-030	ブレード幅4.0m（～排2次含）	台・日
<b>賃貸料金 ロードローラ（マカダム）</b>			
18285-0352	-010	質量8～10t	台・日 P.282
	-030	質量10～12t（～排2014・超低含）	台・日
<b>賃貸料金 ロードローラ（マカダム両輪駆動）</b>			
18285-0354	-010	質量10～12t（～排2次含）	台・日 P.282
	-020	質量11～15t（～排2次含）	台・日
<b>賃貸料金 ロードローラ（タンデム）</b>			
18285-0356	-010	質量6～8t	台・日 P.282
	-020	質量8～10t（～排2014・低騒含）	台・日
<b>賃貸料金 タイヤローラ</b>			
18285-0300	-010	質量3～4t（～排3次・超低含）	台・日 P.282
	-020	質量6～8t	台・日
	-035	質量8～20t（～排3次・超低含）	台・日
	-110	質量13～14t（排2011、2014・超低含）	台・日
	-040	質量21～30t（～排2次含）	台・日
<b>賃貸料金 振動ローラ（ハンドガイド式）</b>			
18285-0410	-010	質量0.5～0.6t（～低騒含）	台・日 P.282
	-015	質量0.6～0.7t（～低騒含）	台・日
	-020	質量0.8～1.1t	台・日
<b>賃貸料金 振動ローラ（搭乗・タンデム式）</b>			
18285-0412	-010	質量1.2～1.5t（～排2次・低騒含）	台・日 P.282
	-020	質量2.4～2.8t（～排2次・低騒含）	台・日
	-030	質量3～5t（～排3次・超低含）	台・日
	-040	質量6～7.5t（～排3次・低騒含）	台・日
	-050	質量8～10t（～排2次・低騒含）	台・日
18285-0412	-060	質量10.5～12t（～排2次含）	台・日 P.282
<b>賃貸料金 振動ローラ（搭乗・コンバインド式）</b>			
18285-0414	-010	質量1.2～1.5t（～排2次・低騒含）	台・日 P.282
	-020	質量2.4～2.6t（～排3次・超低含）	台・日
	-030	質量3～4t（～排3次・超低含）	台・日
	-040	質量5～7t（～排2次・低騒含）	台・日
<b>賃貸料金 タンパ（ランマ）</b>			
18285-0850	-015	質量60～80kg	台・日 P.282
<b>賃貸料金 振動コンパクタ</b>			
18285-0900	-010	質量70～80kg	台・日 P.282
<b>賃貸料金 振動ローラ（フラットシングルドラム型）</b>			
18285-0417	-010	土工用 質量11～12t（～排2014・低騒含）	台・日 P.282
<b>賃貸料金 アスファルトフィニッシャー（クローラ式）</b>			
18285-0920	-010	舗装幅1.6～3.0m（～排3次・低騒含）	台・日 P.282
	-020	舗装幅2.5～6.0m（～排2011・超低含）	台・日
<b>賃貸料金 アスファルトフィニッシャー（ホイール型）</b>			
18285-0920	-110	舗装幅1.4～3.0m（～排2014・超低含）	台・日 P.282
	-120	舗装幅2.3～6.0m（～排2014・超低含）	台・日
<b>賃貸料金 コンクリートカッタ（手動式）</b>			
18285-0922	-010	ブレード径30cm 本体のみ	台・日 P.282
<b>賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ</b>			
18285-0710	-010	2m <sup>3</sup> /min（～排3次・超低含）	台・日 P.283
	-020	2.5m <sup>3</sup> /min（～排3次・超低含）	台・日
	-030	3.5～3.7m <sup>3</sup> /min（～排3次・超低含）	台・日
	-040	5m <sup>3</sup> /min（～排3次・超低含）	台・日
	-050	7.5～7.8m <sup>3</sup> /min（～排3次・超低含）	台・日
	-060	10.5～11m <sup>3</sup> /min（～排3次・超低含）	台・日
	-070	14.3m <sup>3</sup> /min（～排2次・低騒含）	台・日
	-075	14.3～15m <sup>3</sup> /min（～排3次・低騒含）	台・日
	-080	17m <sup>3</sup> /min（～排3次・低騒含）	台・日
	-090	18～19m <sup>3</sup> /min（～排3次・低騒含）	台・日
<b>賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ</b>			
18285-0715	-004	吐出量0.4～0.45m <sup>3</sup> /min	台・日 P.283
	-007	吐出量0.75～1m <sup>3</sup> /min	台・日
	-010	吐出量1.4m <sup>3</sup> /min	台・日
	-020	吐出量2.2m <sup>3</sup> /min	台・日
	-030	吐出量3.7m <sup>3</sup> /min	台・日
	-040	吐出量5.2m <sup>3</sup> /min	台・日
	-050	吐出量6m <sup>3</sup> /min	台・日
	-060	吐出量9m <sup>3</sup> /min	台・日
	-070	吐出量12m <sup>3</sup> /min	台・日
<b>賃貸料金 水中ポンプ</b>			
18285-1010	-010	口径50mm 全揚程10m	台・日 P.283
	-015	口径75（80）mm 全揚程10m	台・日
	-020	口径100mm 全揚程10m	台・日
	-030	口径150mm 全揚程10m	台・日
	-040	口径200mm 全揚程10m	台・日
	-050	口径50mm 全揚程15m	台・日
	-055	口径75（80）mm 全揚程15m	台・日
	-060	口径100mm 全揚程15m	台・日
	-070	口径150mm 全揚程15m	台・日
	-080	口径200mm 全揚程15m	台・日
	-090	口径50mm 全揚程30m	台・日
	-100	口径100mm 全揚程30m	台・日
	-110	口径150mm 全揚程30m	台・日
<b>賃貸料金 水中サンドポンプ</b>			
18285-1050	-005	口径50mm 全揚程10m	台・日 P.283
	-010	口径80mm 全揚程10～20m	台・日
	-020	口径100mm 全揚程10～25m	台・日
	-030	口径150mm 全揚程10～20m	台・日
<b>賃貸料金 エンジンポンプ</b>			
18285-1060	-010	口径50mm 全揚程10m	台・日 P.283
	-020	口径80mm 全揚程30m	台・日
<b>賃貸料金 ガソリン発電機</b>			
18285-0652	-010	定格容量1kVA（～低騒含）	台・日 P.283
	-020	定格容量2kVA（～低騒含）	台・日
	-030	定格容量3kVA（～低騒含）	台・日
<b>賃貸料金 ディーゼル発電機</b>			
18285-0654	-010	定格容量5kVA（～超低含）	台・日 P.283
	-020	定格容量8kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-030	定格容量10kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-040	定格容量15kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-050	定格容量20kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-060	定格容量25kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-070	定格容量35kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-080	定格容量45kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-090	定格容量60kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-100	定格容量75kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-110	定格容量100kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-120	定格容量125kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-130	定格容量150kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-140	定格容量200kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-150	定格容量250kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-160	定格容量300kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-170	定格容量350kVA（～排3次・超低含）	台・日
	-180	定格容量400kVA（～排3次・超低含）	台・日
<b>賃貸料金 チェーンブロック</b>			
18285-1150	-005	巻上1t	台・日 P.284



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18285-1150-010	巻上 3 t	台・日	P.284	18312-0075-081	8 0 t 吊 オペレータ付 (～排2次・低騒含)	要分組	台・月	P.285
-020	巻上 5 t	台・日		-093	9 0 t 吊オペレータ付 (～排2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月	
	<b>賃貸料金 レバブロック</b>			-101	1 0 0 t 吊オペレータ付～排2 0 1 4 低騒含	要分組	台・月	
18285-1152-010	巻上 1. 5 t	台・日	P.284	-121	1 2 0 t 吊オペレータ付～排2 0 1 4 低騒含	要分組	台・月	
-020	巻上 3 t	台・日		-151	1 5 0 t 吊オペレータ付～排2 0 1 4 低騒含	要分組	台・月	
	<b>賃貸料金 テルホール</b>			-201	2 0 0 t 吊オペレータ付～排2 0 1 4 低騒含	要分組	台・月	
18285-1154-010	吊上能力 1. 6 t	台・日	P.284	-351	3 5 0 t 吊オペレータ付～排2 0 1 4 低騒含	要分組	台・月	
-020	吊上能力 3 t	台・日		-451	4 5 0 t 吊 オペレータ付 要分組		台・月	
	<b>賃貸料金 油圧ジャッキ</b>			-501	5 0 0 t 吊 オペレータ付 要分組		台・月	
18285-1100-010	揚力 5 0 t 揚程 2 0 0 mm	台・日	P.284	<b>仮設鋼材賃貸料金</b>				
-020	揚力 1 0 0 t 揚程 2 0 0 mm	台・日		<b>286頁</b>				
	<b>賃貸料金 ジャーナルジャッキ</b>			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 カ月) 以内</b>				
18285-1120-010	揚力 2 5 t 揚程 2 5 0 mm	台・日	P.284	18020-1101-010	S P II 型 4 8 k g / m		t・日	P.286
-020	揚力 5 0 t 揚程 1 3 0 mm	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 エンジンウエルダ</b>			18020-1103-010	S P II 型 4 8 k g / m		t・日	P.286
18285-1400-010	定格出力電流 2 5 0 A	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-020	定格出力電流 2 7 0 A	台・日		18020-1105-010	S P II 型 4 8 k g / m		t・日	P.286
-030	定格出力電流 3 0 0 A	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 交流アーク溶接機</b>			18020-1107-010	S P II 型 4 8 k g / m		t・日	P.286
18285-1410-010	定格二次電流 2 5 0 A	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-020	定格二次電流 3 0 0 A	台・日		18020-1109-010	S P II 型 4 8 k g / m		t・日	P.286
-030	定格二次電流 4 0 0 A	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 整備費</b>		t	P.286
-040	定格二次電流 5 0 0 A	台・日		18026-1010-010	S P II 型 4 8 k g / m		t	P.286
	<b>賃貸料金 ベルトコンベア</b>				<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)</b>		t	P.286
18285-0800-010	モーター駆動 5 m	台・日	P.284	18026-2010-010	S P II 型 4 8 k g / m		t	P.286
-020	モーター駆動 7 m	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)</b>		t	P.286
	<b>賃貸料金 草刈機 (肩掛式)</b>			18026-3010-010	S P II 型 4 8 k g / m		t	P.286
18285-0810-010	カッター径 2 3 0 mm	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 チェーンソー</b>			18020-1101-020	S P III 型 6 0 k g / m		t・日	P.286
18285-0820-010	刃付 鋸長 3 0 ～ 4 0 c m	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 投光機</b>			18020-1103-020	S P III 型 6 0 k g / m		t・日	P.286
18285-0830-010	4 0 0 W × 2 灯	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 ジェットヒータ</b>			18020-1105-020	S P III 型 6 0 k g / m		t・日	P.286
18285-0840-010	1 2 6 M J / h (3 0 1 0 0 k c a l / h)	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 コンクリートバケット</b>			18020-1107-020	S P III 型 6 0 k g / m		t・日	P.286
18285-1810-010	容量 0. 5 m 3	台・日	P.284		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-020	容量 1. 0 m 3	台・日		18020-1109-020	S P III 型 6 0 k g / m		t・日	P.286
	<b>賃貸料金 高周波バイブレータ 振動部</b>				<b>賃貸料金 普通鋼矢板 整備費</b>		t	P.286
18285-1910-010	インナーバイブレータ φ 3 0 ホース 6 m	台・日	P.284	18026-1010-020	S P III 型 6 0 k g / m		t	P.286
-020	インナーバイブレータ φ 4 0 ホース 6 m	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)</b>		t	P.286
-030	インナーバイブレータ φ 5 0 ホース 6 m	台・日		18026-2010-020	S P III 型 6 0 k g / m		t	P.286
-040	インナーバイブレータ φ 6 0 ホース 6 m	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)</b>		t	P.286
<b>移動式クレーン作業料金 (日極)</b>				18026-3010-020	S P III 型 6 0 k g / m		t	P.286
<b>285頁</b>					<b>賃貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
<b>トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)</b>				18020-1101-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t・日	P.286
18312-0070-005	4. 9 t 吊 オペレータ付	台・日	P.285		<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-015	1 6 t 吊 オペレータ付	台・日		18020-1103-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t・日	P.286
-020	2 0 t 吊 オペレータ付	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-025	2 5 t 吊 オペレータ付	台・日		18020-1105-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t・日	P.286
-030	3 0 t 吊 オペレータ付	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-035	3 5 t 吊 オペレータ付	台・日		18020-1107-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t・日	P.286
-040	4 5 t 吊 オペレータ付	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-050	5 0 t 吊 オペレータ付	台・日		18020-1109-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t・日	P.286
-100	1 0 0 t 吊 オペレータ付 (～低騒含)	要分組			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 整備費</b>		t	P.286
-120	1 2 0 t 吊 オペレータ付 (～低騒含)	要分組		18026-1010-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t	P.286
-160	1 6 0 t 吊 オペレータ付 (～低騒含)	要分組			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)</b>		t	P.286
-165	2 0 0 t 吊 オペレータ付 (～低騒含)	要分組		18026-2010-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t	P.286
-167	2 2 0 t 吊 オペレータ付 (～低騒含)	要分組			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)</b>		t	P.286
-170	3 6 0 t 吊 オペレータ付 要分組			18026-3010-030	S P IV 型 7 6. 1 k g / m		t	P.286
-180	5 0 0 t 吊 オペレータ付 要分組				<b>賃貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-190	5 5 0 t 吊 オペレータ付 (～低騒含)	要分組		18020-1101-040	S P V L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P.286
	<b>ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型)</b>				<b>賃貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
18312-0080-007	4. 9 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・低騒含)	台・日	P.285	18020-1103-040	S P V L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P.286
-009	7 t 吊 オペレータ付 (～排1 次・低騒含)	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-010	1 0 t 吊 オペレータ付 (～排1 次・低騒含)	台・日		18020-1105-040	S P V L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P.286
-013	1 2 ・ 1 3 t 吊 オペレータ付～排2 0 1 4 ・低騒含	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内</b>		t・日	P.286
-020	1 6 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・超低含)	台・日		18020-1107-040	S P V L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P.286
-023	2 0 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・低騒含)	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 整備費</b>		t	P.286
-024	2 2 t 吊 オペレータ付 (～排1 次・低騒含)	台・日		18026-1010-040	S P V L 型 1 0 5 k g / m		t	P.286
-025	2 5 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・低騒含)	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)</b>		t	P.286
-035	3 5 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 1 ・低騒含)	台・日			<b>賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)</b>		t	P.286
-045	4 5 t 吊 オペレータ付 (～排1 次・低騒含)	台・日			<b>移動式クレーン作業料金 (日極) 長期割引率</b>		%	P.285
-050	5 0 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・低騒含)	台・日		18312-0095-010	1 カ月以上		%	P.285
-060	6 0 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・低騒含)	台・日			<b>移動式クレーン作業料金 (月極)</b>			<b>285頁</b>
-065	6 5 t 吊 オペレータ付 (～排2 次・低騒含)	台・日			<b>クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ</b>			
-070	7 0 t 吊 オペレータ付 (～排2 0 1 4 ・低騒含)	台・日		18312-0075-051	5 0 t 吊 オペレータ付 (～排2 次・低騒含)	要分組	台・月	P.285
	<b>移動式クレーン作業料金 (日極) 長期割引率</b>			-056	5 5 t 吊オペレータ付 (～排2 0 1 4 超低含)	要分組	台・月	
				-063	6 5 t 吊 オペレータ付 (～排2 次・低騒含)	要分組	台・月	
				-073	7 0 t 吊オペレータ付 (～排2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18026-2010-040	S P V L型 1 0 5 k g / m	t	P.286	資貨料金 H形鋼 1 8 0日 (6力月) 以内		
	資貨料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t・日	P.287
18026-3010-040	S P V L型 1 0 5 k g / m	t	P.286	資貨料金 H形鋼 3 6 0日 (1 2力月) 以内		
	資貨料金 軽量鋼矢板 9 0日 (3力月) 以内			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t・日	P.287
18020-6101-010	L S P 1、2、3型	t・日	P.286	資貨料金 H形鋼 7 2 0日 (2 4力月) 以内		
	資貨料金 軽量鋼矢板 1 8 0日 (6力月) 以内			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t・日	P.287
18020-6103-010	L S P 1、2、3型	t・日	P.286	資貨料金 H形鋼 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内		
	資貨料金 軽量鋼矢板 3 6 0日 (1 2力月) 以内			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t・日	P.287
18020-6105-010	L S P 1、2、3型	t・日	P.286	資貨料金 H形鋼 整備費		
	資貨料金 軽量鋼矢板 7 2 0日 (2 4力月) 以内			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t	P.287
18020-6109-010	L S P 1、2、3型	t・日	P.286	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (新品)		
	資貨料金 軽量鋼矢板 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t	P.287
18020-6111-010	L S P 1、2、3型	t・日	P.286	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (中古)		
	資貨料金 軽量鋼矢板 整備費			H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t	P.287
18026-1020-010	L S P 1、2、3型	t	P.286	資貨料金 H形鋼 9 0日 (3力月) 以内		
	資貨料金 軽量鋼矢板 不足弁償金 (新品)			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t・日	P.287
18026-2020-010	L S P 1、2、3型	t	P.286	資貨料金 H形鋼 1 8 0日 (6力月) 以内		
	資貨料金 軽量鋼矢板 不足弁償金 (中古)			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t・日	P.287
18026-3020-010	L S P 1、2、3型	t	P.286	資貨料金 H形鋼 3 6 0日 (1 2力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 9 0日 (3力月) 以内			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t・日	P.287
18020-2101-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 7 2 0日 (2 4力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 1 8 0日 (6力月) 以内			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t・日	P.287
18020-2103-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 3 6 0日 (1 2力月) 以内			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t・日	P.287
18020-2105-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 整備費		
	資貨料金 H形鋼 7 2 0日 (2 4力月) 以内			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t	P.287
18020-2107-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (新品)		
	資貨料金 H形鋼 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t	P.287
18020-2109-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (中古)		
	資貨料金 H形鋼 整備費			H-4 0 0 1 7 2 k g / m	t	P.287
18026-1030-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t	P.287	資貨料金 H形鋼 9 0日 (3力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (新品)			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t・日	P.287
18026-2030-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t	P.287	資貨料金 H形鋼 1 8 0日 (6力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (中古)			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t・日	P.287
18026-3030-010	H-2 0 0 4 9. 9 k g / m	t	P.287	資貨料金 H形鋼 3 6 0日 (1 2力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 9 0日 (3力月) 以内			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t・日	P.287
18020-2101-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 7 2 0日 (2 4力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 1 8 0日 (6力月) 以内			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t・日	P.287
18020-2103-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 3 6 0日 (1 2力月) 以内			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t・日	P.287
18020-2105-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 整備費		
	資貨料金 H形鋼 7 2 0日 (2 4力月) 以内			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t	P.287
18020-2107-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (新品)		
	資貨料金 H形鋼 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t	P.287
18020-2109-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (中古)		
	資貨料金 H形鋼 整備費			H-5 9 4 1 7 0 k g / m	t	P.287
18026-1030-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t	P.287	資貨料金 鋼製山留材 9 0日 (3力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (新品)			H-2 5 0 8 0 k g / m	t・日	P.288
18026-2030-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t	P.287	資貨料金 鋼製山留材 1 8 0日 (6力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (中古)			H-2 5 0 8 0 k g / m	t・日	P.288
18026-3030-020	H-2 5 0 7 1. 8 k g / m	t	P.287	資貨料金 鋼製山留材 3 6 0日 (1 2力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 9 0日 (3力月) 以内			H-2 5 0 8 0 k g / m	t・日	P.288
18020-2101-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 鋼製山留材 7 2 0日 (2 4力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 1 8 0日 (6力月) 以内			H-2 5 0 8 0 k g / m	t・日	P.288
18020-2103-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 鋼製山留材 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 3 6 0日 (1 2力月) 以内			H-2 5 0 8 0 k g / m	t・日	P.288
18020-2105-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 鋼製山留材 整備費		
	資貨料金 H形鋼 7 2 0日 (2 4力月) 以内			H-2 5 0 8 0 k g / m	t	P.288
18020-2107-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金 (新品)		
	資貨料金 H形鋼 1 0 8 0日 (3 6力月) 以内			H-2 5 0 8 0 k g / m	t	P.288
18020-2109-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t・日	P.287	資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金 (中古)		
	資貨料金 H形鋼 整備費			H-2 5 0 8 0 k g / m	t	P.288
18026-1030-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t	P.287	資貨料金 鋼製山留材 9 0日 (3力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (新品)			H-3 0 0 1 0 0 k g / m	t・日	P.288
18026-2030-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t	P.287	資貨料金 鋼製山留材 1 8 0日 (6力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 不足弁償金 (中古)			H-3 0 0 1 0 0 k g / m	t・日	P.288
18026-3030-030	H-3 0 0 9 3 k g / m	t	P.287	資貨料金 鋼製山留材 3 6 0日 (1 2力月) 以内		
	資貨料金 H形鋼 9 0日 (3力月) 以内			H-3 0 0 1 0 0 k g / m	t・日	P.288
18020-2101-040	H-3 5 0 1 3 5 k g / m	t・日	P.287			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

18020-3107-020	<b>資貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内</b> H-300 100kg/m t・日 P.288
18020-3109-020	<b>資貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内</b> H-300 100kg/m t・日 P.288
18026-1040-020	<b>資貨料金 鋼製山留材 整備費</b> H-300 100kg/m t P.288
18026-2040-020	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)</b> H-300 100kg/m t P.288
18026-3040-020	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)</b> H-300 100kg/m t P.288
18020-3101-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内</b> H-350 150kg/m t・日 P.288
18020-3103-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内</b> H-350 150kg/m t・日 P.288
18020-3105-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内</b> H-350 150kg/m t・日 P.288
18020-3107-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内</b> H-350 150kg/m t・日 P.288
18020-3109-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内</b> H-350 150kg/m t・日 P.288
18026-1040-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 整備費</b> H-350 150kg/m t P.288
18026-2040-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)</b> H-350 150kg/m t P.288
18026-3040-030	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)</b> H-350 150kg/m t P.288
18020-3101-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内</b> H-400 200kg/m t・日 P.288
18020-3103-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内</b> H-400 200kg/m t・日 P.288
18020-3105-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内</b> H-400 200kg/m t・日 P.288
18020-3107-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内</b> H-400 200kg/m t・日 P.288
18020-3109-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内</b> H-400 200kg/m t・日 P.288
18026-1040-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 整備費</b> H-400 200kg/m t P.288
18026-2040-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)</b> H-400 200kg/m t P.288
18026-3040-040	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)</b> H-400 200kg/m t P.288
18020-3101-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内</b> H-500 300kg/m t・日 P.288
18020-3103-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内</b> H-500 300kg/m t・日 P.288
18020-3105-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内</b> H-500 300kg/m t・日 P.288
18020-3107-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内</b> H-500 300kg/m t・日 P.288
18020-3109-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内</b> H-500 300kg/m t・日 P.288
18026-1040-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 整備費</b> H-500 300kg/m t P.288
18026-2040-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)</b> H-500 300kg/m t P.288
18026-3040-045	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)</b> H-500 300kg/m t P.288
18020-3101-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内</b> 部品(H-250~400) t・日 P.288
18020-3103-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内</b> 部品(H-250~400) t・日 P.288
18020-3105-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内</b> 部品(H-250~400) t・日 P.288
18020-3107-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内</b> 部品(H-250~400) t・日 P.288
18020-3109-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内</b> 部品(H-250~400) t・日 P.288
18026-1040-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 整備費</b> 部品(H-250~400) t P.288
18026-2040-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)</b> 部品(H-250~400) t P.288
18026-3040-050	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)</b> 部品(H-250~400) t P.288
18020-3101-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内</b> 部品(H-500) t・日 P.288
18020-3103-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内</b> 部品(H-500) t・日 P.288
18020-3105-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内</b> 部品(H-500) t・日 P.288
18020-3107-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内</b> 部品(H-500) t・日 P.288
18020-3109-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内</b> 部品(H-500) t・日 P.288
18026-1040-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 整備費</b> 部品(H-500) t P.288
18026-2040-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)</b> 部品(H-500) t P.288
18026-3040-055	<b>資貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)</b> 部品(H-500) t P.288
18020-4101-015	<b>資貨料金 覆工板 90日(3カ月)以内</b> 鋼製(補強型) m2・月 P.289
18020-4103-015	<b>資貨料金 覆工板 180日(6カ月)以内</b> 鋼製(補強型) m2・月 P.289
18020-4105-015	<b>資貨料金 覆工板 360日(12カ月)以内</b> 鋼製(補強型) m2・月 P.289
18020-4107-015	<b>資貨料金 覆工板 720日(24カ月)以内</b> 鋼製(補強型) m2・月 P.289
18020-4109-015	<b>資貨料金 覆工板 1080日(36カ月)以内</b> 鋼製(補強型) m2・月 P.289
18026-1050-020	<b>資貨料金 覆工板 整備費</b> 鋼製(補強型) m2 P.289
18026-2050-010	<b>資貨料金 覆工板 不足弁償金(新品)</b> 鋼製(補強型) m2 P.289
18026-3050-020	<b>資貨料金 覆工板 不足弁償金(中古)</b> 鋼製(補強型) m2 P.289
18020-4101-025	<b>資貨料金 覆工板 90日(3カ月)以内</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2・月 P.289
18020-4103-025	<b>資貨料金 覆工板 180日(6カ月)以内</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2・月 P.289
18020-4105-025	<b>資貨料金 覆工板 360日(12カ月)以内</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2・月 P.289
18020-4107-025	<b>資貨料金 覆工板 720日(24カ月)以内</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2・月 P.289
18020-4109-025	<b>資貨料金 覆工板 1080日(36カ月)以内</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2・月 P.289
18026-1050-040	<b>資貨料金 覆工板 整備費</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2 P.289
18026-2050-020	<b>資貨料金 覆工板 不足弁償金(新品)</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2 P.289
18026-3050-035	<b>資貨料金 覆工板 不足弁償金(中古)</b> 鋼製滑り止め(補強型) m2 P.289
18020-4101-035	<b>資貨料金 覆工板 90日(3カ月)以内</b> コンクリート製(補強型2m2) m2・月 P.289
18020-4103-035	<b>資貨料金 覆工板 180日(6カ月)以内</b> コンクリート製(補強型2m2) m2・月 P.289
18020-4105-035	<b>資貨料金 覆工板 360日(12カ月)以内</b> コンクリート製(補強型2m2) m2・月 P.289
18020-4107-035	<b>資貨料金 覆工板 720日(24カ月)以内</b> コンクリート製(補強型2m2) m2・月 P.289
18020-4109-035	<b>資貨料金 覆工板 1080日(36カ月)以内</b> コンクリート製(補強型2m2) m2・月 P.289
18026-1050-060	<b>資貨料金 覆工板 整備費</b> コンクリート製(補強型2m2) m2 P.289
18026-2050-030	<b>資貨料金 覆工板 不足弁償金(新品)</b> コンクリート製(補強型2m2) m2 P.289



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18026-3050-050	資貨料金 覆工板 不足弁償金 (中古)	m 2	P.289	18020-9610-040	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型2m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内			
18020-4101-040	資貨料金 覆工板 90日 (3カ月) 以内	m 2・月	P.289	18020-9910-040	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費			
18020-4103-040	資貨料金 覆工板 180日 (6カ月) 以内	m 2・月	P.289	18020-9410-040	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	枚	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金			
18020-4105-040	資貨料金 覆工板 360日 (12カ月) 以内	m 2・月	P.289	18020-9510-040	厚22×辺1524×6096mm 1604kg	t	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内			
18020-4107-040	資貨料金 覆工板 720日 (24カ月) 以内	m 2・月	P.289	18020-9110-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内			
18020-4109-040	資貨料金 覆工板 1080日 (36カ月) 以内	m 2・月	P.289	18020-9210-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内			
18026-1050-070	資貨料金 覆工板 整備費	m 2	P.289	18020-9310-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内			
18026-2050-040	資貨料金 覆工板 不足弁償金 (新品)	m 2	P.289	18020-9610-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内			
18026-3050-060	資貨料金 覆工板 不足弁償金 (中古)	m 2	P.289	18020-9910-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	枚・日	P.290
	コンクリート製 (補強型3m2)			敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費			
敷き鉄板資貨料金 290頁				18020-9410-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	枚	P.290
18020-9110-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9510-050	厚25×辺914×1829mm 328kg	t	P.290
18020-9210-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9110-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	枚・日	P.290
18020-9310-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9210-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	枚・日	P.290
18020-9610-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9310-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	枚・日	P.290
18020-9910-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9610-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	枚・日	P.290
18020-9410-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費	枚	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9910-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	枚・日	P.290
18020-9510-010	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金	t	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費			
	厚22×辺914×1829mm 289kg			18020-9410-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	枚	P.290
18020-9110-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9510-060	厚25×辺1219×2438mm 583kg	t	P.290
18020-9210-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9110-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	枚・日	P.290
18020-9310-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9210-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	枚・日	P.290
18020-9610-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9310-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	枚・日	P.290
18020-9910-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9610-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	枚・日	P.290
18020-9410-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費	枚	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9910-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	枚・日	P.290
18020-9510-020	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金	t	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費			
	厚22×辺1219×2438mm 513kg			18020-9410-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	枚	P.290
18020-9110-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9510-070	厚25×辺1524×3048mm 911kg	t	P.290
18020-9210-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9110-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日	P.290
18020-9310-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9210-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日	P.290
18020-9610-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9310-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日	P.290
18020-9910-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9610-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日	P.290
18020-9410-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費	枚	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9910-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚・日	P.290
18020-9510-030	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金	t	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費			
	厚22×辺1524×3048mm 802kg			18020-9410-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	枚	P.290
18020-9110-040	敷き鉄板資貨料金 鋼板 90日 (3カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金			
	厚22×辺1524×6096mm 1604kg			18020-9510-080	厚25×辺1524×6096mm 1823kg	t	P.290
18020-9210-040	敷き鉄板資貨料金 鋼板 180日 (6カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 1080日以内			
	厚22×辺1524×6096mm 1604kg			18020-9120-010	厚22×辺914×1829mm 291kg	枚・日	P.291
18020-9310-040	敷き鉄板資貨料金 鋼板 360日 (12カ月) 以内	枚・日	P.290	敷き鉄板資貨料金 鋼板 整備費			
	厚22×辺1524×6096mm 1604kg			18020-9220-010	厚22×辺914×1829mm 291kg	枚・日	P.291
	敷き鉄板資貨料金 鋼板 720日 (24カ月) 以内			敷き鉄板資貨料金 鋼板 不足弁償金			
				18020-9320-010	厚22×辺914×1829mm 291kg	枚・日	P.291



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 720日以内				18026-9620-010 厚22×辺914×1829mm 291kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 1080日以内				18026-9920-010 厚22×辺914×1829mm 291kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 整備費				18026-9420-010 厚22×辺914×1829mm 291kg 枚 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 不足弁償金				18026-9520-010 厚22×辺914×1829mm 291kg t P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 90日以内				18026-9120-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 180日以内				18026-9220-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 360日以内				18026-9320-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 720日以内				18026-9620-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 1080日以内				18026-9920-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 整備費				18026-9420-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 枚 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 不足弁償金				18026-9520-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg t P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 90日以内				18026-9120-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 180日以内				18026-9220-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 360日以内				18026-9320-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 720日以内				18026-9620-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 1080日以内				18026-9920-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 整備費				18026-9420-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 枚 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 不足弁償金				18026-9520-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg t P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 90日以内				18026-9120-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 180日以内				18026-9220-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 360日以内				18026-9320-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 720日以内				18026-9620-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 1080日以内				18026-9920-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 枚・日 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 整備費				18026-9420-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 枚 P.291				敷き鉄板賃貸料金 しま鋼板 不足弁償金				18026-9520-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg t P.291																																																																																																																																																																			
仮設鋼材・敷き鉄板修理費				292頁				仮設鋼材修理費 普通鋼矢板 大曲				18026-4010-010 S P II型 48kg/m 個 P.292				-020 S P III型 60kg/m 個				-030 S P IV型 76.1kg/m 個				-040 S P VL型 105kg/m 個				仮設鋼材修理費 軽量鋼矢板 大曲				18026-4020-010 L S P 1、2、3型 個 P.292				仮設鋼材修理費 H形鋼 大曲				18026-4030-010 H-200 49.9kg/m 個 P.292				-020 H-250 71.8kg/m 個				-030 H-300 93kg/m 個				-040 H-350 135kg/m 個				-050 H-400 172kg/m 個				-060 H-594 170kg/m 個				仮設鋼材修理費 鋼製山留材 大曲				18026-4040-010 H-250 80kg/m 個 P.292				-020 H-300 100kg/m 個				-030 H-350 150kg/m 個				-040 H-400 200kg/m 個				-047 H-500 300kg/m 個				仮設鋼材修理費 普通鋼矢板 穴埋				18026-5010-010 S P II型 48kg/m 個 P.292				-020 S P III型 60kg/m 個				-030 S P IV型 76.1kg/m 個				-040 S P VL型 105kg/m 個				仮設鋼材修理費 軽量鋼矢板 穴埋				18026-5020-010 L S P 1、2、3型 個 P.292				仮設鋼材修理費 H形鋼 穴埋				18026-5030-010 H-200 49.9kg/m 個 P.292				-020 H-250 71.8kg/m 個				-030 H-300 93kg/m 個				-040 H-350 135kg/m 個				-050 H-400 172kg/m 個				-060 H-594 170kg/m 個				仮設鋼材修理費 鋼製山留材 穴埋				18026-5040-010 H-250 80kg/m 個 P.292				-020 H-300 100kg/m 個				-030 H-350 150kg/m 個				-040 H-400 200kg/m 個				-047 H-500 300kg/m 個				仮設鋼材修理費 普通鋼矢板 短尺補償				18026-7010-010 S P II型 48kg/m t P.292				-020 S P III型 60kg/m t				-030 S P IV型 76.1kg/m t				-040 S P VL型 105kg/m t				仮設鋼材修理費 軽量鋼矢板 短尺補償				18026-7020-010 L S P 1、2、3型 t P.292				仮設鋼材修理費 H形鋼 短尺補償				18026-7030-010 H-200 49.9kg/m t P.292				-020 H-250 71.8kg/m t				-030 H-300 93kg/m t				-040 H-350 135kg/m t				-050 H-400 172kg/m t				-060 H-594 170kg/m t				仮設鋼材修理費 鋼製山留材 短尺補償				18026-7040-010 H-250 80kg/m t P.292				-020 H-300 100kg/m t				-030 H-350 150kg/m t				-040 H-400 200kg/m t				-047 H-500 300kg/m t				敷き鉄板修理費 鋼板 曲り				18026-9710-010 厚22×辺914×1829mm 289kg t P.292				-020 厚22×辺1219×2438mm 513kg t				-030 厚22×辺1524×3048mm 802kg t				-040 厚22×辺1524×6096mm 1604kg t				-050 厚25×辺914×1829mm 328kg t				-060 厚25×辺1219×2438mm 583kg t				-070 厚25×辺1524×3048mm 911kg t				-080 厚25×辺1524×6096mm 1823kg t				敷き鉄板修理費 しま鋼板 曲り				18026-9720-010 厚22×辺914×1829mm 291kg t P.292				-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg t				-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg t				-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg t				敷き鉄板修理費 鋼板 穴埋				18026-9810-010 厚22×辺914×1829mm 289kg 個所 P.292				-020 厚22×辺1219×2438mm 513kg 個所				-030 厚22×辺1524×3048mm 802kg 個所				-040 厚22×辺1524×6096mm 1604kg 個所				-050 厚25×辺914×1829mm 328kg 個所				-060 厚25×辺1219×2438mm 583kg 個所				-070 厚25×辺1524×3048mm 911kg 個所				-080 厚25×辺1524×6096mm 1823kg 個所				敷き鉄板修理費 しま鋼板 穴埋				18026-9820-010 厚22×辺914×1829mm 291kg 個所 P.292				-020 厚22×辺1219×2438mm 518kg 個所				-030 厚22×辺1524×3048mm 810kg 個所				-040 厚22×辺1524×6096mm 1612kg 個所			
仮設鋼材積み込み費・取り卸し費				292頁				仮設鋼材 積み込み費				18027-1000-010 普通・軽量鋼矢板、H形鋼、鋼製山留材、覆工板 t P.292				仮設鋼材 取り卸し費				18027-1000-020 普通・軽量鋼矢板、H形鋼、鋼製山留材、覆工板 t P.292				仮橋・仮棧橋賃貸料金				292頁				賃貸料金 ハイパー棧橋 90日以内				18088-0110-010 上部工部材 t・日 P.292				-020 仮設手摺 m・日				賃貸料金 ハイパー棧橋 180日以内				18088-0120-010 上部工部材 t・日 P.292				-020 仮設手摺 m・日				賃貸料金 ハイパー棧橋 270日以内				18088-0130-010 上部工部材 t・日 P.292				-020 仮設手摺 m・日				賃貸料金 ハイパー棧橋 360日以内																																																																																																																																																																																																																																																																																																			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

18088-0140-010	上部工部材	t・日	P.292
-020	仮設手摺	m・日	
<b>賃貸料金 ハイパー棧橋 540日以内</b>			
18088-0150-010	上部工部材	t・日	P.292
-020	仮設手摺	m・日	
<b>賃貸料金 ハイパー棧橋 720日以内</b>			
18088-0160-010	上部工部材	t・日	P.292
-020	仮設手摺	m・日	
<b>賃貸料金 ハイパー棧橋 1080日以内</b>			
18088-0170-010	上部工部材	t・日	P.292
-020	仮設手摺	m・日	
<b>賃貸料金 ハイパー棧橋 1440日以内</b>			
18088-0180-010	上部工部材	t・日	P.292
-020	仮設手摺	m・日	
<b>賃貸料金 ハイパー棧橋 1440日超</b>			
18088-0190-010	上部工部材	t・日	P.292
-020	仮設手摺	m・日	
<b>賃貸料金 ハイパー棧橋 整備費</b>			
18088-0200-010	上部工部材	t	P.292
-020	仮設手摺	m	

**重仮設用締結金具・裏込ブロック賃貸料金 293頁**

<b>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 90日以内</b>			
18030-1010-010	I-30型	0.75kg	個・日 P.293
-020	I-40型	1.12kg	個・日
-030	I-55型	3.1kg	個・日
-040	II型	5.1kg	個・日
-050	III型	7.2kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 ブルマン 90日以内</b>			
18030-1030-005	Cs-40型	0.7kg	個・日 P.293
-010	C-50型	3.1kg	個・日
-012	C-60型	3.3kg	個・日
-014	C-70型	6.5kg	個・日
-016	C-90型	7.0kg	個・日
-018	C-130型	7.9kg	個・日
-020	NT型	6.4kg	個・日
-030	LA型	4.9kg	個・日
-034	SP-H型	3.3kg	個・日
-036	SP-L型	2.8kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 リキマン 90日以内</b>			
18030-1060-005	GS60型	1.7kg	個・日 P.293
-010	G型	3.2kg	個・日
-020	P型	7.2kg	個・日
-030	X型	3.6kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 リキポスト 90日以内</b>			
18030-1060-110	H-I型	9.7kg	本・日 P.293
-120	S-II型	9.7kg	本・日
<b>賃貸料金 締結金具 リブラロック 90日以内</b>			
18030-1040-010	H-250	3.5kg	枚・日 P.293
-020	H-300	6.0kg	枚・日
-030	H-350	7.3kg	枚・日
-040	H-400	12.0kg	枚・日
<b>賃貸料金 裏込ブロック HS型 90日以内</b>			
18030-1110-010	軽量型 (本体+ライナー)		セット・日 P.293
-020	強力型 (本体+ライナー)		セット・日
<b>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 180日以内</b>			
18030-2010-010	I-30型	0.75kg	個・日 P.293
-020	I-40型	1.12kg	個・日
-030	I-55型	3.1kg	個・日
-040	II型	5.1kg	個・日
-050	III型	7.2kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 ブルマン 180日以内</b>			
18030-2030-005	Cs-40型	0.7kg	個・日 P.293
-010	C-50型	3.1kg	個・日
-012	C-60型	3.3kg	個・日
-014	C-70型	6.5kg	個・日
-016	C-90型	7.0kg	個・日
-018	C-130型	7.9kg	個・日
-020	NT型	6.4kg	個・日
-030	LA型	4.9kg	個・日
-034	SP-H型	3.3kg	個・日
-036	SP-L型	2.8kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 リキマン 180日以内</b>			
18030-2060-005	GS60型	1.7kg	個・日 P.293
-010	G型	3.2kg	個・日
-020	P型	7.2kg	個・日
-030	X型	3.6kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 リキポスト 180日以内</b>			
18030-2060-110	H-I型	9.7kg	本・日 P.293
-120	S-II型	9.7kg	本・日
<b>賃貸料金 締結金具 リブラロック 180日以内</b>			
18030-2040-010	H-250	3.5kg	枚・日 P.293
-020	H-300	6.0kg	枚・日
-030	H-350	7.3kg	枚・日
-040	H-400	12.0kg	枚・日

<b>賃貸料金 裏込ブロック HS型 180日以内</b>			
18030-2110-010	軽量型 (本体+ライナー)		セット・日 P.293
-020	強力型 (本体+ライナー)		セット・日
<b>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 360日以内</b>			
18030-3010-010	I-30型	0.75kg	個・日 P.293
-020	I-40型	1.12kg	個・日
-030	I-55型	3.1kg	個・日
-040	II型	5.1kg	個・日
-050	III型	7.2kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 ブルマン 360日以内</b>			
18030-3030-005	Cs-40型	0.7kg	個・日 P.293
-010	C-50型	3.1kg	個・日
-012	C-60型	3.3kg	個・日
-014	C-70型	6.5kg	個・日
-016	C-90型	7.0kg	個・日
-018	C-130型	7.9kg	個・日
-020	NT型	6.4kg	個・日
-030	LA型	4.9kg	個・日
-034	SP-H型	3.3kg	個・日
-036	SP-L型	2.8kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 リキマン 360日以内</b>			
18030-3060-005	GS60型	1.7kg	個・日 P.293
-010	G型	3.2kg	個・日
-020	P型	7.2kg	個・日
-030	X型	3.6kg	個・日
<b>賃貸料金 締結金具 リキポスト 360日以内</b>			
18030-3060-110	H-I型	9.7kg	本・日 P.293
-120	S-II型	9.7kg	本・日
<b>賃貸料金 締結金具 リブラロック 360日以内</b>			
18030-3040-010	H-250	3.5kg	枚・日 P.293
-020	H-300	6.0kg	枚・日
-030	H-350	7.3kg	枚・日
-040	H-400	12.0kg	枚・日
<b>賃貸料金 裏込ブロック HS型 360日以内</b>			
18030-3110-010	軽量型 (本体+ライナー)		セット・日 P.293
-020	強力型 (本体+ライナー)		セット・日
<b>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 整備費</b>			
18032-1010-010	I-30型	0.75kg	個 P.293
-020	I-40型	1.12kg	個
-030	I-55型	3.1kg	個
-040	II型	5.1kg	個
-050	III型	7.2kg	個
<b>賃貸料金 締結金具 ブルマン 整備費</b>			
18032-1030-005	Cs-40型	0.7kg	個 P.293
-010	C-50型	3.1kg	個
-012	C-60型	3.3kg	個
-014	C-70型	6.5kg	個
-016	C-90型	7.0kg	個
-018	C-130型	7.9kg	個
-020	NT型	6.4kg	個
-030	LA型	4.9kg	個
-034	SP-H型	3.3kg	個
-036	SP-L型	2.8kg	個
<b>賃貸料金 締結金具 リキマン 整備費</b>			
18032-1070-005	GS60型	1.7kg	個 P.293
-010	G型	3.2kg	個
-020	P型	7.2kg	個
-030	X型	3.6kg	個
<b>賃貸料金 締結金具 リキポスト 整備費</b>			
18032-1070-110	H-I型	9.7kg	本 P.293
-120	S-II型	9.7kg	本
<b>賃貸料金 締結金具 リブラロック 整備費</b>			
18032-1040-010	H-250	3.5kg	枚 P.293
-020	H-300	6.0kg	枚
-030	H-350	7.3kg	枚
-040	H-400	12.0kg	枚
<b>賃貸料金 裏込ブロック HS型 整備費</b>			
18032-1110-010	軽量型 (本体+ライナー)		セット P.293
-020	強力型 (本体+ライナー)		セット
<b>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 不足弁償金</b>			
18032-2210-010	I-30型	0.75kg	個 P.293
-020	I-40型	1.12kg	個
-030	I-55型	3.1kg	個
-040	II型	5.1kg	個
-050	III型	7.2kg	個
<b>賃貸料金 締結金具 ブルマン 不足弁償金</b>			
18032-2220-005	Cs-40型	0.7kg	個 P.293
-010	C-50型	3.1kg	個
-012	C-60型	3.3kg	個
-014	C-70型	6.5kg	個
-016	C-90型	7.0kg	個
-018	C-130型	7.9kg	個
-020	NT型	6.4kg	個
-030	LA型	4.9kg	個
-034	SP-H型	3.3kg	個
-036	SP-L型	2.8kg	個
<b>賃貸料金 締結金具 リキマン 不足弁償金</b>			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18032-2250-005	G S 6 0 型 1. 7 k g	個	P.293	18029-3020-020	OLY 横型棲用	m・日	P.294
-010	G 型 3. 2 k g	個		-030	OLY 横新型	m・日	
-020	P 型 7. 2 k g	個		-040	OLY 横新型棲用	m・日	
-030	X 型 3. 6 k g	個		<b>賃貸料金 鋼製 L 型山留 7 2 0 日（2 4 カ月）以内</b>			
<b>賃貸料金 締結金具 リキポスト 不足弁償金</b>				18029-4010-010	OLY 4 5 (4 6) 型	m・日	P.294
18032-2250-110	H-Ⅰ 型 9. 7 k g	本	P.293	-015	OLY 4 5 (4 6) 型棲用	m・日	
-120	S-Ⅱ 型 9. 7 k g	本		-020	OLY 5 0 (5 1) 型	m・日	
<b>賃貸料金 締結金具 リブラロック 不足弁償金</b>				-025	OLY 5 0 (5 1) 型棲用	m・日	
18032-2240-010	H-2 5 0 3. 5 k g	枚	P.293	-030	OLY 5 5 (5 6) 型	m・日	
-020	H-3 0 0 6. 0 k g	枚		-035	OLY 5 5 (5 6) 型棲用	m・日	
-030	H-3 5 0 7. 3 k g	枚		-040	OLY 6 0 (6 1) 型	m・日	
-040	H-4 0 0 1 2. 0 k g	枚		-045	OLY 6 0 (6 1) 型棲用	m・日	
<b>賃貸料金 裏込ブロック HS 型 不足弁償金</b>				-4020-010	OLY 横型	m・日	
18032-2310-010	軽量型 (本体+ライナー)	セット	P.293	-020	OLY 横型棲用	m・日	
-020	強力型 (本体+ライナー)	セット		-030	OLY 横新型	m・日	
<b>近接施工用土留鋼材賃貸料金 293頁</b>				-040	OLY 横新型棲用	m・日	
<b>近接施工用土留鋼材賃貸料金 9 0 日以内</b>				<b>賃貸料金 鋼製 L 型山留 整備費</b>			
18028-1110-010	NS-SP-J 8 7. 3 k g / m	t・日	P.293	18029-6010-010	OLY 4 5 (4 6) 型	m	P.294
<b>近接施工用土留鋼材賃貸料金 1 8 0 日以内</b>				-015	OLY 4 5 (4 6) 型棲用	m	
18028-1210-010	NS-SP-J 8 7. 3 k g / m	t・日	P.293	-020	OLY 5 0 (5 1) 型	m	
<b>近接施工用土留鋼材賃貸料金 3 6 0 日以内</b>				-025	OLY 5 0 (5 1) 型棲用	m	
18028-1310-010	NS-SP-J 8 7. 3 k g / m	t・日	P.293	-030	OLY 5 5 (5 6) 型	m	
<b>近接施工用土留鋼材賃貸料金 7 2 0 日以内</b>				-035	OLY 5 5 (5 6) 型棲用	m	
18028-1410-010	NS-SP-J 8 7. 3 k g / m	t・日	P.293	-040	OLY 6 0 (6 1) 型	m	
<b>近接施工用土留鋼材賃貸料金 整備費</b>				-045	OLY 6 0 (6 1) 型棲用	m	
18028-1610-010	NS-SP-J 8 7. 3 k g / m	t	P.293	-6020-010	OLY 横型	m	
<b>覆工板（プレストレスデッキ）賃貸料金 294頁</b>				-020	OLY 横型棲用	m	
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 9 0 日以内</b>				-030	OLY 横新型	m	
18028-2110-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2・月	P.294	-040	OLY 横新型棲用	m	
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 1 8 0 日以内</b>				<b>賃貸料金 鋼製マット 9 0 日（3 カ月）以内</b>			
18028-2210-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2・月	P.294	18020-7110-010	SD 2 3 型 長 2 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	P.295
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 3 6 0 日以内</b>				-015	SD 2 4 型 長 2 0 0 0 × 幅 4 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
18028-2310-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2・月	P.294	-020	SD 3 3 型 長 3 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 7 2 0 日以内</b>				-110	MD 2 3 型 長 2 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
18028-2410-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2・月	P.294	-115	MD 2 4 型 長 2 0 0 0 × 幅 4 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 1 0 8 0 日以内</b>				-120	MD 3 3 型 長 3 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
18028-2510-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2・月	P.294	<b>賃貸料金 鋼製マット 9 0 日（3 カ月）以内</b>			
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 整備費</b>				18020-7120-010	1. 2 型 長 1 2 0 0 × 幅 5 0 0 × 厚 5 0 mm	枚・日	P.295
18028-2610-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2	P.294	-020	1. 5 型 長 1 5 0 0 × 幅 5 0 0 × 厚 5 0 mm	枚・日	
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 不足弁償金（新品）</b>				-030	3. 5 型 長 3 5 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	枚・日	
18028-2710-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2	P.294	-040	4. 0 型 長 4 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	枚・日	
<b>プレストレスデッキ賃貸料金 不足弁償金（中古）</b>				<b>ウッドプラスチック敷板賃料 9 0 日以内</b>			
18028-2810-010	1 0 0 0 × 4 0 0 0 × 2 0 0 mm 滑り止め・補強型	m 2	P.294	18020-7130-010	山型 / フラット 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 1 5	枚・日	P.295
<b>鋼製 L 型山留賃貸料金 294頁</b>				-020	山型 / フラット 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 1 5	枚・日	
<b>賃貸料金 鋼製 L 型山留 9 0 日（3 カ月）以内</b>				-110	山型 / 山型 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 2 0	枚・日	
18029-1010-010	OLY 4 5 (4 6) 型	m・日	P.294	-120	山型 / 山型 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 2 0	枚・日	
-015	OLY 4 5 (4 6) 型棲用	m・日		<b>ウッドプラスチック敷板（軽量）賃料 9 0 日以内</b>			
-020	OLY 5 0 (5 1) 型	m・日		18020-7130-210	山型 / フラット 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 1 5	枚・日	P.295
-025	OLY 5 0 (5 1) 型棲用	m・日		-220	山型 / フラット 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 1 5	枚・日	
-030	OLY 5 5 (5 6) 型	m・日		<b>賃貸料金 軽量覆工板 1 8 0 日（6 カ月）以内</b>			
-035	OLY 5 5 (5 6) 型棲用	m・日		18020-7210-010	SD 2 3 型 長 2 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	P.295
-040	OLY 6 0 (6 1) 型	m・日		-015	SD 2 4 型 長 2 0 0 0 × 幅 4 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-045	OLY 6 0 (6 1) 型棲用	m・日		-020	SD 3 3 型 長 3 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-1020-010	OLY 横型	m・日		-110	MD 2 3 型 長 2 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-020	OLY 横型棲用	m・日		-115	MD 2 4 型 長 2 0 0 0 × 幅 4 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-030	OLY 横新型	m・日		-120	MD 3 3 型 長 3 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-040	OLY 横新型棲用	m・日		<b>賃貸料金 鋼製マット 1 8 0 日（6 カ月）以内</b>			
<b>賃貸料金 鋼製 L 型山留 1 8 0 日（6 カ月）以内</b>				18020-7220-010	1. 2 型 長 1 2 0 0 × 幅 5 0 0 × 厚 5 0 mm	枚・日	P.295
18029-2010-010	OLY 4 5 (4 6) 型	m・日	P.294	-020	1. 5 型 長 1 5 0 0 × 幅 5 0 0 × 厚 5 0 mm	枚・日	
-015	OLY 4 5 (4 6) 型棲用	m・日		-030	3. 5 型 長 3 5 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	枚・日	
-020	OLY 5 0 (5 1) 型	m・日		-040	4. 0 型 長 4 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	枚・日	
-025	OLY 5 0 (5 1) 型棲用	m・日		<b>ウッドプラスチック敷板賃料 1 8 0 日以内</b>			
-030	OLY 5 5 (5 6) 型	m・日		18020-7230-010	山型 / フラット 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 1 5	枚・日	P.295
-035	OLY 5 5 (5 6) 型棲用	m・日		-020	山型 / フラット 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 1 5	枚・日	
-040	OLY 6 0 (6 1) 型	m・日		-110	山型 / 山型 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 2 0	枚・日	
-045	OLY 6 0 (6 1) 型棲用	m・日		-120	山型 / 山型 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 2 0	枚・日	
-2020-010	OLY 横型	m・日		<b>ウッドプラスチック敷板（軽量）賃料 1 8 0 日以内</b>			
-020	OLY 横型棲用	m・日		18020-7230-210	山型 / フラット 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 1 5	枚・日	P.295
-030	OLY 横新型	m・日		-220	山型 / フラット 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 1 5	枚・日	
-040	OLY 横新型棲用	m・日		<b>賃貸料金 軽量覆工板 3 6 0 日（1 2 カ月）以内</b>			
<b>賃貸料金 鋼製 L 型山留 3 6 0 日（1 2 カ月）以内</b>				18020-7310-010	SD 2 3 型 長 2 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	P.295
18029-3010-010	OLY 4 5 (4 6) 型	m・日	P.294	-015	SD 2 4 型 長 2 0 0 0 × 幅 4 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-015	OLY 4 5 (4 6) 型棲用	m・日		-020	SD 3 3 型 長 3 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-020	OLY 5 0 (5 1) 型	m・日		-110	MD 2 3 型 長 2 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-025	OLY 5 0 (5 1) 型棲用	m・日		-115	MD 2 4 型 長 2 0 0 0 × 幅 4 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-030	OLY 5 5 (5 6) 型	m・日		-120	MD 3 3 型 長 3 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	m 2・日	
-035	OLY 5 5 (5 6) 型棲用	m・日		<b>賃貸料金 鋼製マット 3 6 0 日（1 2 カ月）以内</b>			
-040	OLY 6 0 (6 1) 型	m・日		18020-7320-010	1. 2 型 長 1 2 0 0 × 幅 5 0 0 × 厚 5 0 mm	枚・日	P.295
-045	OLY 6 0 (6 1) 型棲用	m・日		-020	1. 5 型 長 1 5 0 0 × 幅 5 0 0 × 厚 5 0 mm	枚・日	
-3020-010	OLY 横型	m・日		-030	3. 5 型 長 3 5 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	枚・日	
				-040	4. 0 型 長 4 0 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 1 0 0 mm	枚・日	
<b>ウッドプラスチック敷板賃料 3 6 0 日以内</b>				<b>ウッドプラスチック敷板（軽量）賃料 3 6 0 日以内</b>			
18020-7330-010	山型 / フラット 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 1 5	枚・日	P.295	18020-7330-010	山型 / フラット 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 1 5	枚・日	P.295
-020	山型 / フラット 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 1 5	枚・日		-020	山型 / フラット 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 1 5	枚・日	
-110	山型 / 山型 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 2 0	枚・日		-110	山型 / 山型 長 1 8 2 0 × 幅 9 1 0 × 厚 2 0	枚・日	
-120	山型 / 山型 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 2 0	枚・日		-120	山型 / 山型 長 2 4 3 8 × 幅 1 2 1 9 × 厚 2 0	枚・日	
<b>ウッドプラスチック敷板（軽量）賃料 3 6 0 日以内</b>				<b>ウッドプラスチック敷板（軽量）賃料 3 6 0 日以内</b>			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18020-7330	-210	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295	18020-8310	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295
	-220	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日			-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2	
							-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2	
<b>資貨料金 軽量覆工板 720日(24カ月)以内</b>						<b>資貨料金 鋼製マット 不足弁償金(中古)</b>					
18020-7410	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295	18020-8320	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.295
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日			-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚	
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日			-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚	
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日			-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚	
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日		<b>ウッドプラスチック敷板質料 不足弁償金(中古)</b>					
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日		18020-8330	-010	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295
<b>資貨料金 鋼製マット 720日(24カ月)以内</b>							-020	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚	
18020-7420	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295		-110	山型／山型	長1820×幅910×厚20	枚	
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・日			-120	山型／山型	長2438×幅1219×厚20	枚	
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・日		<b>ウッドプラスチック敷板(軽) 質料 不足弁償金中古</b>					
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚・日		18020-8330	-210	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295
<b>ウッドプラスチック敷板質料 720日以内</b>							-220	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚	
18020-7430	-010	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295	<b>資貨料金 軽量覆工板 滑り止め加工費</b>					
	-020	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日		18020-8410	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295
	-110	山型／山型	長1820×幅910×厚20	枚・日			-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2	
	-120	山型／山型	長2438×幅1219×厚20	枚・日			-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2	
<b>ウッドプラスチック敷板(軽量) 質料 720日以内</b>						<b>仮設ガードレール資貨料金 296頁</b>					
18020-7430	-210	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295	<b>資貨料金 ミニガードシステム 90日以内</b>					
	-220	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日		18034-1010	-010	エレメント	長1. 5m	m・日	P.296
<b>資貨料金 軽量覆工板 1080日(36月)以内</b>							-020	ターミナル	長2. 0m	m・日	
18020-7510	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295	<b>資貨料金 ミニガードシステム 180日以内</b>					
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日		18034-2010	-010	エレメント	長1. 5m	m・日	P.296
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日			-020	ターミナル	長2. 0m	m・日	
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日		<b>資貨料金 ミニガードシステム 360日以内</b>					
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日		18034-3010	-010	エレメント	長1. 5m	m・日	P.296
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日			-020	ターミナル	長2. 0m	m・日	
<b>資貨料金 鋼製マット 1080日(36月)以内</b>						<b>資貨料金 ミニガードシステム 720日以内</b>					
18020-7520	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295	18034-4010	-010	エレメント	長1. 5m	m・日	P.296
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・日			-020	ターミナル	長2. 0m	m・日	
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・日		<b>資貨料金 ミニガードシステム 1080日以内</b>					
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚・日		18034-5010	-010	エレメント	長1. 5m	m・日	P.296
<b>ウッドプラスチック敷板質料 1080日以内</b>							-020	ターミナル	長2. 0m	m・日	
18020-7530	-010	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295	<b>資貨料金 ミニガードシステム 整備費</b>					
	-020	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日		18036-1010	-010	エレメント	長1. 5m	m	P.296
	-110	山型／山型	長1820×幅910×厚20	枚・日			-020	ターミナル	長2. 0m	m	
	-120	山型／山型	長2438×幅1219×厚20	枚・日		<b>資貨料金 ミニガードシステム 不足弁償金</b>					
<b>ウッドプラスチック敷板(軽量) 質料 1080日以内</b>						18036-4010	-010	新品 エレメント	長1. 5m	m	P.296
18020-7530	-210	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295		-020	新品 ターミナル	長2. 0m	m	
	-220	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日			-5010	-010	中古 エレメント	長1. 5m	m
<b>資貨料金 軽量覆工板 整備費</b>							-020	中古 ターミナル	長2. 0m	m	
18020-8110	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295	<b>パネル式防護柵資貨料金 296頁</b>					
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		<b>パネル式防護柵資貨料金 90日以内</b>					
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		18028-3110	-010	パネル(0. 5～1. 5×3. 0m)・ガイドポスト	m2・日	P.296	
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2			-020	専用固定金具 プレート・アングル	組・日		
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		<b>パネル式防護柵資貨料金 180日以内</b>					
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		18028-3210	-010	パネル(0. 5～1. 5×3. 0m)・ガイドポスト	m2・日	P.296	
<b>資貨料金 鋼製マット 整備費</b>							-020	専用固定金具 プレート・アングル	組・日		
18020-8120	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.295	<b>パネル式防護柵資貨料金 360日以内</b>					
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚		18028-3310	-010	パネル(0. 5～1. 5×3. 0m)・ガイドポスト	m2・日	P.296	
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚			-020	専用固定金具 プレート・アングル	組・日		
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚		<b>パネル式防護柵資貨料金 720日以内</b>					
<b>ウッドプラスチック敷板質料 整備費</b>						18028-3410	-010	パネル(0. 5～1. 5×3. 0m)・ガイドポスト	m2・日	P.296	
18020-8130	-010	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295		-020	専用固定金具 プレート・アングル	組・日		
	-020	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚		<b>パネル式防護柵資貨料金 1080日以内</b>					
	-110	山型／山型	長1820×幅910×厚20	枚		18028-3510	-010	パネル(0. 5～1. 5×3. 0m)・ガイドポスト	m2・日	P.296	
	-120	山型／山型	長2438×幅1219×厚20	枚			-020	専用固定金具 プレート・アングル	組・日		
<b>ウッドプラスチック敷板(軽量) 質料 整備費</b>						<b>パネル式防護柵資貨料金 整備費</b>					
18020-8130	-210	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	18028-3610	-010	パネル(0. 5～1. 5×3. 0m)・ガイドポスト	m2	P.296	
	-220	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚			-020	専用固定金具 プレート・アングル	組		
<b>資貨料金 軽量覆工板 不足弁償金(新品)</b>						<b>仮設土留材資貨料金 297頁</b>					
18020-8210	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295	<b>仮設土留材質料 アルミ矢板 30日以上</b>					
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		18080-0010	-010	幅250 高36～40mm	m・日	P.297	
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2			-020	幅333 高36～40mm	m・日		
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2		<b>仮設土留材質料 アルミ腹起こし 30日以上</b>					
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		18080-1010	-010	幅70～80 高115～130 長2000mm	本・日	P.297	
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2			-020	幅70～80 高115～130 長3000mm	本・日		
<b>資貨料金 鋼製マット 不足弁償金(新品)</b>							-030	幅70～80 高115～130 長4000mm	本・日		
18020-8220	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.295		-040	幅110～120 高120～130 長2000mm	本・日		
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚			-050	幅110～120 高120～130 長3000mm	本・日		
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚			-060	幅110～120 高120～130 長4000mm	本・日		
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚		<b>仮設土留材質料 アルミ水圧サポート 30日以上</b>					
<b>ウッドプラスチック敷板質料 不足弁償金(新品)</b>						18080-1020	-010	調整長450～650mm 標準型	本・日	P.297	
18020-8230	-010	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295		-020	調整長590～900mm 標準型	本・日		
	-020	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚			-030	調整長770～1300mm 標準型	本・日		
	-110	山型／山型	長1820×幅910×厚20	枚			-040	調整長1100～1800mm 標準型	本・日		
	-120	山型／山型	長2438×幅1219×厚20	枚		<b>資貨料金 軽量覆工板 不足弁償金(中古)</b>					
<b>ウッドプラスチック敷板(軽) 質料 不足弁償金新品</b>						18020-8310	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295
18020-8230	-210	山型／フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295		-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2	
	-220	山型／フラット	長2438×幅1219×厚15	枚			-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

18080-1020-060 調整長1500～2200mm 標準型 本・日 P.297				18070-2010-020 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 m2 P.297			
-070 調整長1730～2200mm 強力型 本・日				-030 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 m2			
-080 調整長2100～2600mm 強力型 本・日				-040 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 m2			
-050 調整長2600～3100mm 強力型 本・日				-050 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 m2			
仮設土留材質料 手動式水圧ポンプ 30日以上				-060 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 m2			
18080-1030-010 タンク容量15～19L 台・日 P.297				-070 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 m2			
仮設土留材質料 アルミ矢板 基本料				-080 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 m2			
18080-0020-010 幅250 高36～40mm m P.297				-090 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 m2			
-020 幅333 高36～40mm m				-100 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 m2			
仮設土留材質料 アルミ腹起こし 基本料				-2012-210 掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2			
18080-2010-010 幅70～80 高115～130 長2000mm 本 P.297				-220 掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2			
-020 幅70～80 高115～130 長3000mm 本				-230 掘削深4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2			
-030 幅70～80 高115～130 長4000mm 本				-240 掘削深5.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2			
-040 幅110～120 高120～130 長2000mm 本				-250 掘削深5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2			
-050 幅110～120 高120～130 長3000mm 本				-260 掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2			
-060 幅110～120 高120～130 長4000mm 本				たて込み簡易土留材質賃料金 開削長15m1セット			
仮設土留材質料 アルミ水圧サポート 基本料				18070-1110-010 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 m2・日 P.297			
18080-2020-010 調整長450～650mm 標準型 本 P.297				-020 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-020 調整長590～900mm 標準型 本				-030 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-030 調整長770～1300mm 標準型 本				-040 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-040 調整長1100～1800mm 標準型 本				-050 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-060 調整長1500～2200mm 標準型 本				-060 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-070 調整長1730～2200mm 強力型 本				-070 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-080 調整長2100～2600mm 強力型 本				-080 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 m2・日			
-050 調整長2600～3100mm 強力型 本				-090 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 m2・日			
仮設土留材質料 手動式水圧ポンプ 基本料				-100 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 m2・日			
18080-2030-010 タンク容量15～19L 台 P.297				たて込み簡易土留材質賃料金 開削長15m 整備費			
仮設土留材質料 アルミギア式サポート 30日以上				18070-2110-010 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 m2 P.297			
18080-1040-010 調整長390～550mm 本・日 P.297				-020 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 m2			
-020 調整長470～660mm 本・日				-030 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 m2			
-030 調整長570～860mm 本・日				-040 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 m2			
-040 調整長720～1130mm 本・日				-050 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 m2			
-050 調整長880～1440mm 本・日				-060 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 m2			
-060 調整長1250～1810mm 本・日				-070 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 m2			
-070 調整長1590～2150mm 本・日				-080 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 m2			
-080 調整長1920～2480mm 本・日				-090 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 m2			
-090 調整長2280～2840mm 本・日				-100 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 m2			
-100 調整長2640～3200mm 本・日				枠組足場賃料金 298頁			
-110 調整長3110～3360mm 長尺タイプ 本・日				枠組足場賃料金 鳥居型建枠 30日以上			
-120 調整長3260～3630mm 長尺タイプ 本・日				18038-1010-020 幅1219×高1700mm 枚・日 P.298			
-130 調整長3420～3940mm 長尺タイプ 本・日				-030 幅1219×高1524mm 枚・日			
仮設土留材質料アルミ製水圧式四面支保工30日以上				-040 幅914×高1700mm 枚・日			
18080-4010-010 調整長1200～1620mm 本・日 P.297				-050 幅914×高1524mm 枚・日			
-020 調整長1460～2170mm 本・日				枠組足場賃料金 はしご型建枠 30日以上			
-030 調整長1710～2560mm 本・日				18038-1030-020 幅1219×高1524mm 枚・日 P.298			
-040 調整長2200～3050mm 本・日				-030 幅1219×高1219mm 枚・日			
-050 調整長2600～3600mm 本・日				-040 幅1219×高914mm 枚・日			
-060 調整長3250～4250mm 本・日				枠組足場賃料金 調節枠 30日以上			
-110 操作ハンドル 345L 本・日				18038-1040-010 幅1219×高490mm 枚・日 P.298			
仮設土留材質料 アルミギア式サポート 基本料				-020 幅610×高1219mm 枚・日			
18080-2040-010 調整長390～550mm 本 P.297				-030 幅610×高914mm 枚・日			
-020 調整長470～660mm 本				枠組足場賃料金 簡易建枠 30日以上			
-030 調整長570～860mm 本				18038-1070-010 幅762×高1700mm 枚・日 P.298			
-040 調整長720～1130mm 本				-020 幅610×高1700mm 枚・日			
-050 調整長880～1440mm 本				-025 幅610×高1524mm 枚・日			
-060 調整長1250～1810mm 本				-030 幅610×高1219mm 枚・日			
-070 調整長1590～2150mm 本				-040 幅610×高914mm 枚・日			
-080 調整長1920～2480mm 本				枠組足場賃料金 ブラケット枠 30日以上			
-090 調整長2280～2840mm 本				18038-1080-010 幅1219／914×高1700mm 枚・日 P.298			
-100 調整長2640～3200mm 本				-020 幅1219／762×高1700mm 枚・日			
-110 調整長3110～3360mm 長尺タイプ 本				-030 幅914／610×高1700mm 枚・日			
-120 調整長3260～3630mm 長尺タイプ 本				枠組足場賃料金 支保工ブラケット枠 30日以上			
-130 調整長3420～3940mm 長尺タイプ 本				18038-1050-030 幅914×高1219mm 3点支持 枚・日 P.298			
仮設土留材質料 アルミ製水圧式四面支保工 基本料				-040 幅914×高914mm 3点支持 枚・日			
18080-4020-010 調整長1200～1620mm 本 P.297				-050 幅914×高490mm 3点支持 枚・日			
-020 調整長1460～2170mm 本				-1060-010 幅1829／1219×高914mm 5点支持 枚・日			
-030 調整長1710～2560mm 本				枠組足場賃料金 筋違 30日以上			
-040 調整長2200～3050mm 本				18038-1160-010 枠間隔1829×ロック間隔1219mm 本・日 P.298			
-050 調整長2600～3600mm 本				-020 枠間隔1524×ロック間隔1219mm 本・日			
-060 調整長3250～4250mm 本				-030 枠間隔1219×ロック間隔1219mm 本・日			
-110 操作ハンドル 345L 本				-040 枠間隔1219×ロック間隔914mm 本・日			
たて込み簡易土留材質賃料金 297頁				-050 枠間隔1829×ロック間隔610mm 本・日			
たて込み簡易土留材質賃料金 開削長30m1セット				-060 枠間隔1219×ロック間隔610mm 本・日			
18070-1010-010 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 m2・日 P.297				-070 枠間隔914×ロック間隔610mm 本・日			
-020 掘削深2.0m 開削幅3.0m未満 m2・日				-075 枠間隔610×ロック間隔610mm 本・日			
-030 掘削深2.5m 開削幅3.0m未満 m2・日				-080 枠間隔1829×ロック間隔280mm 本・日			
-040 掘削深3.0m 開削幅3.0m未満 m2・日				-090 枠間隔1524×ロック間隔280mm 本・日			
-050 掘削深3.5m 開削幅3.0m未満 m2・日				-100 枠間隔914×ロック間隔280mm 本・日			
-060 掘削深4.0m 開削幅3.0m未満 m2・日				-110 枠間隔610×ロック間隔280mm 本・日			
-070 掘削深4.5m 開削幅3.0m未満 m2・日				枠組足場賃料金 鋼製布板 30日以上			
-080 掘削深5.0m 開削幅3.0m未満 m2・日				18038-1110-010 幅500×長1829mm 枚・日 P.298			
-090 掘削深5.5m 開削幅3.0m未満 m2・日				-020 幅500×長1524mm 枚・日			
-100 掘削深6.0m 開削幅3.0m未満 m2・日				-030 幅500×長1219mm 枚・日			
-210 掘削深3.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2・日				-040 幅500×長914mm 枚・日			
-220 掘削深4.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2・日				-050 幅240×長1829mm 枚・日			
-230 掘削深4.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2・日				-060 幅240×長1524mm 枚・日			
-240 掘削深5.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2・日				-070 幅240×長1219mm 枚・日			
-250 掘削深5.5m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2・日				-080 幅240×長914mm 枚・日			
-260 掘削深6.0m 開削幅3.0以上4.7m未満 m2・日				枠組足場賃料金 布枠 30日以上			
たて込み簡易土留材質賃料金 開削長30m 整備費				18038-1100-010 幅1050×長1829mm 枚・日 P.298			
18070-2010-010 掘削深1.5m 開削幅3.0m未満 m2 P.297							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 基本料</b>				<b>枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 30日以上</b>			
18038-2010-020	幅1219×高1700mm	枚	P.298	18038-1180-010	調節長250mm	本・日	P.298
-030	幅1219×高1524mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 ロングジャッキベース30日以上</b>			
-040	幅914×高1700mm	枚		18038-1190-010	調節長450mm	本・日	P.298
-050	幅914×高1524mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 棒ジャッキ 30日以上</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 はしご型建枠 基本料</b>				18038-1200-010	調節長460mm	本・日	P.298
18038-2030-020	幅1219×高1524mm	枚	P.298	<b>枠組足場賃貸料金 固定ベース 30日以上</b>			
-030	幅1219×高1219mm	枚		18038-1250-010	幅140×140×高111mm	個・日	P.298
-040	幅1219×高914mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 大引受 30日以上</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 調節枠 基本料</b>				18038-1210-010	幅150×高231mm	本・日	P.298
18038-2040-010	幅1219×高490mm	枚	P.298	<b>枠組足場賃貸料金 大引受ジャッキ 30日以上</b>			
-020	幅610×高1219mm	枚		18038-1220-010	調節長250mm	本・日	P.298
-030	幅610×高914mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 ロング大引受ジャッキ30日以上</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 簡易建枠 基本料</b>				18038-1230-010	調節長450mm	本・日	P.298
18038-2070-010	幅762×高1700mm	枚	P.298	<b>枠組足場賃貸料金 ピボットジャッキ 30日以上</b>			
-020	幅610×高1700mm	枚		18038-1240-010	調節長240mm	本・日	P.298
-025	幅610×高1524mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 30日以上</b>			
-030	幅610×高1219mm	枚		18044-1020-010	調節範囲240～320mm	本・日	P.298
-040	幅610×高914mm	枚		-020	調節範囲320～480mm	本・日	
<b>枠組足場賃貸料金 ブラケット枠 基本料</b>				-025	調節範囲480～670mm	本・日	
18038-2080-010	幅1219／914×高1700mm	枚	P.298	-030	調節範囲670～860mm	本・日	
-020	幅1219／762×高1700mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 30日以上</b>			
-030	幅914／610×高1700mm	枚		18058-1010-020	調節範囲300～500mm	本・日	P.298
<b>枠組足場賃貸料金 支保工ブラケット枠 基本料</b>				-030	調節範囲500～750mm	本・日	
18038-2050-030	幅914×高1219mm 3点支持	枚	P.298	-040	調節範囲750～1000mm	本・日	
-040	幅914×高914mm 3点支持	枚		<b>枠組足場賃貸料金 外足場ブラケット 30日以上</b>			
-050	幅914×高490mm 3点支持	枚		18058-1020-020	長1500mm×高750mm	本・日	P.298
-2060-010	幅1829／1219×高914mm 5点支持	枚		<b>手すり先行足場賃貸料金 先行手すり枠 30日以上</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 筋違 基本料</b>				18038-1310-010	据置2段手すり 長1829mm	枚・日	P.298
18038-2160-010	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本	P.298	<b>手すり先行足場賃貸料金 つま先板幅木 30日以上</b>			
-020	枠間隔1524×ロック間隔1219mm	本		18038-1320-010	長1829mm	枚・日	P.298
-030	枠間隔1219×ロック間隔1219mm	本		<b>枠組足場賃貸料金 階段枠 基本料</b>			
-040	枠間隔1219×ロック間隔914mm	本		18038-2090-020	幅650×高1725mm	枚	P.298
-050	枠間隔1829×ロック間隔610mm	本		-030	幅450×高1725mm	枚	
-060	枠間隔1219×ロック間隔610mm	本		<b>枠組足場賃貸料金 階段手すり 基本料</b>			
-070	枠間隔914×ロック間隔610mm	本		18038-2285-010	長2500mm	本	P.298
-075	枠間隔610×ロック間隔610mm	本		<b>枠組足場賃貸料金 階段手すり枠 基本料</b>			
-080	枠間隔1829×ロック間隔280mm	本		18038-2286-010	幅1800×高950mm ステップガード	枚	P.298
-090	枠間隔1524×ロック間隔280mm	本		<b>枠組足場賃貸料金 梁枠 基本料</b>			
-100	枠間隔914×ロック間隔280mm	本		18038-2120-010	長6707×高406mm 3スパン用	本	P.298
-110	枠間隔610×ロック間隔280mm	本		-020	長4877×高406mm 2スパン用	本	
<b>枠組足場賃貸料金 鋼製布板 基本料</b>				<b>枠組足場賃貸料金 梁渡し 基本料</b>			
18038-2110-010	幅500×長1829mm	枚	P.298	18038-2130-010	枠幅1219mm用	本	P.298
-020	幅500×長1524mm	枚		-020	枠幅914mm用	本	
-030	幅500×長1219mm	枚		-030	枠幅610mm用	本	
-040	幅500×長914mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 隅梁受 基本料</b>			
-050	幅240×長1829mm	枚		18038-2140-010	幅132×高145mm	個	P.298
-060	幅240×長1524mm	枚		<b>枠組足場賃貸料金 方杖 基本料</b>			
-070	幅240×長1219mm	枚		18038-2150-010	長2134mm	本	P.298
-080	幅240×長914mm	枚		-020	長1524mm	本	
<b>枠組足場賃貸料金 布枠 基本料</b>				<b>枠組足場賃貸料金 連結ピン 基本料</b>			
18038-2100-010	幅1050×長1829mm	枚	P.298	18038-2170-010	φ36.4 長225mm	本	P.298
<b>枠組足場賃貸料金 階段枠 30日以上</b>				<b>枠組足場賃貸料金 アームロック 基本料</b>			
18038-1090-020	幅650×高1725mm	枚・日	P.298	18038-2260-010	長739mm	個	P.298
-030	幅450×高1725mm	枚・日		-020	長507.5mm	個	
<b>枠組足場賃貸料金 階段手すり 30日以上</b>				-030	長331.5mm	個	
18038-1285-010	長2500mm	本・日	P.298	<b>枠組足場賃貸料金 手すり柱 基本料</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 階段手すり枠 30日以上</b>				18038-2270-010	φ36.4×高1219mm	本	P.298
18038-1286-010	幅1800×高950mm ステップガード	枚・日	P.298	<b>枠組足場賃貸料金 手すり 基本料</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 梁枠 30日以上</b>				18038-2280-010	φ27.2×長1829mm	本	P.298
18038-1120-010	長6707×高406mm 3スパン用	本・日	P.298	-020	φ21.7×長1524mm	本	
-020	長4877×高406mm 2スパン用	本・日		-030	φ21.7×長1219mm	本	
<b>枠組足場賃貸料金 梁渡し 30日以上</b>				<b>枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 基本料</b>			
18038-1130-010	枠幅1219mm用	本・日	P.298	18038-2180-010	調節長250mm	本	P.298
-020	枠幅914mm用	本・日		<b>枠組足場賃貸料金 ロングジャッキベース 基本料</b>			
-030	枠幅610mm用	本・日		18038-2190-010	調節長450mm	本	P.298
<b>枠組足場賃貸料金 隅梁受 30日以上</b>				<b>枠組足場賃貸料金 棒ジャッキ 基本料</b>			
18038-1140-010	幅132×高145mm	個・日	P.298	18038-2200-010	調節長460mm	本	P.298
<b>枠組足場賃貸料金 方杖 30日以上</b>				<b>枠組足場賃貸料金 固定ベース 基本料</b>			
18038-1150-010	長2134mm	本・日	P.298	18038-2250-010	幅140×140×高111mm	個	P.298
-020	長1524mm	本・日		<b>枠組足場賃貸料金 大引受 基本料</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 連結ピン 30日以上</b>				18038-2210-010	幅150×高231mm	本	P.298
18038-1170-010	φ36.4 長225mm	本・日	P.298	<b>枠組足場賃貸料金 大引受ジャッキ 基本料</b>			
<b>枠組足場賃貸料金 アームロック 30日以上</b>							
18038-1260-010	長739mm	個・日	P.298				
-020	長507.5mm	個・日					
-030	長331.5mm	個・日					
<b>枠組足場賃貸料金 手すり柱 30日以上</b>							
18038-1270-010	φ36.4×高1219mm	本・日	P.298				
<b>枠組足場賃貸料金 手すり 30日以上</b>							
18038-1280-010	φ27.2×長1829mm	本・日	P.298				
-020	φ21.7×長1524mm	本・日					
-030	φ21.7×長1219mm	本・日					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18038-2220	-010	調節長2 5 0 mm	本	P.298
枠組足場賃貸料金 ロング大引受ジャッキ 基本料				
18038-2230	-010	調節長4 5 0 mm	本	P.298
枠組足場賃貸料金 ピボットジャッキ 基本料				
18038-2240	-010	調節長2 4 0 mm	本	P.298
枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 基本料				
18044-2020	-010	調節範囲2 4 0～3 2 0 mm	本	P.298
	-020	調節範囲3 2 0～4 8 0 mm	本	
	-025	調節範囲4 8 0～6 7 0 mm	本	
	-030	調節範囲6 7 0～8 6 0 mm	本	
枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 基本料				
18058-2010	-020	調節範囲3 0 0～5 0 0 mm	本	P.298
	-030	調節範囲5 0 0～7 5 0 mm	本	
	-040	調節範囲7 5 0～1 0 0 0 mm	本	
枠組足場賃貸料金 外足場ブラケット 基本料				
18058-2020	-020	長1 5 0 0 mm×高7 5 0 mm	本	P.298
手すり先行足場賃貸料金 先行手すり枠 基本料				
18038-2310	-010	据置2段手すり 長1 8 2 9 mm	枚	P.298
手すり先行足場賃貸料金 つま先板(幅木) 基本料				
18038-2320	-010	長1 8 2 9 mm	枚	P.298
<b>単管足場賃貸料金 299頁</b>				
単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 3 0 日以上				
18046-1010	-010	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長1 . 0 m	本・日	P.299
	-020	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長1 . 5 m	本・日	
	-030	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長2 . 0 m	本・日	
	-040	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長2 . 5 m	本・日	
	-050	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長3 . 0 m	本・日	
	-060	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長3 . 5 m	本・日	
	-070	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長4 . 0 m	本・日	
	-080	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長4 . 5 m	本・日	
	-090	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長5 . 0 m	本・日	
	-100	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長5 . 5 m	本・日	
単管足場賃貸料金 単管類 角パイプ 3 0 日以上				
18046-1040	-010	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長1 . 0 m	本・日	P.299
	-015	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長1 . 5 m	本・日	
	-020	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長2 . 0 m	本・日	
	-025	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長2 . 5 m	本・日	
	-030	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長3 . 0 m	本・日	
	-035	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長3 . 5 m	本・日	
	-040	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長4 . 0 m	本・日	
	-050	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長5 . 0 m	本・日	
	-060	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長6 . 0 m	本・日	
	-110	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長1 . 0 m	本・日	
	-120	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長2 . 0 m	本・日	
	-130	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長3 . 0 m	本・日	
	-140	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長4 . 0 m	本・日	
	-150	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長5 . 0 m	本・日	
単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 基本料				
18046-2010	-010	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長1 . 0 m	本	P.299
	-020	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長1 . 5 m	本	
	-030	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長2 . 0 m	本	
	-040	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長2 . 5 m	本	
	-050	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長3 . 0 m	本	
	-060	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長3 . 5 m	本	
	-070	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長4 . 0 m	本	
	-080	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長4 . 5 m	本	
	-090	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長5 . 0 m	本	
	-100	外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm×長5 . 5 m	本	
単管足場賃貸料金 単管類 角パイプ 基本料				
18046-2040	-010	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長1 . 0 m	本	P.299
	-015	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長1 . 5 m	本	
	-020	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長2 . 0 m	本	
	-025	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長2 . 5 m	本	
	-030	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長3 . 0 m	本	
	-035	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長3 . 5 m	本	
	-040	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長4 . 0 m	本	
	-050	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長5 . 0 m	本	
	-060	6 0 mm角×肉厚2 . 3 mm×長6 . 0 m	本	
	-110	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長1 . 0 m	本	
	-120	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長2 . 0 m	本	
	-130	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長3 . 0 m	本	
	-140	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長4 . 0 m	本	
	-150	1 0 0 mm角×肉厚3 . 2 mm×長5 . 0 m	本	
単管足場賃貸料金 クランプ 3 0 日以上				
18048-1010	-010	φ 4 8 . 6 mm用 直交	個・日	P.299
	-1020	φ 4 8 . 6 mm用 自在	個・日	
単管足場賃貸料金 兼用クランプ 3 0 日以上				
18048-1050	-010	φ 4 2 . 7 ×φ 4 8 . 6 mm用 直交	個・日	P.299
	-1060	φ 4 2 . 7 ×φ 4 8 . 6 mm用 自在	個・日	
単管足場賃貸料金 三連クランプ 3 0 日以上				
18048-1070	-010	φ 4 8 . 6 mm用 直交	個・日	P.299
	-1080	φ 4 8 . 6 mm用 自在	個・日	
単管足場賃貸				



2026年1月号 積算資料 資材コード表

18054-1010	-010	高 9 0 0 mm	踏板付	台・日	P.299	支柱賃貸料金 パイプサポート 30日以上							
	-020	高 1 1 6 0 mm	踏板付	台・日		18066-1010	-010	本体 調節範囲	9 0 0 ～ 1 4 8 6 mm	本・日	P.300		
	-030	高 1 3 3 0 mm	踏板付	台・日			-020	本体 調節範囲	1 2 1 2 ～ 2 0 2 6 mm	本・日			
	-040	高 1 7 3 5 mm	踏板付	台・日			-030	本体 調節範囲	1 7 0 2 ～ 3 0 0 6 mm	本・日			
	-050	高 2 1 6 0 mm	踏板付	台・日			-040	本体 調節範囲	2 1 5 2 ～ 3 4 5 6 mm	本・日			
		脚立賃貸料金 アルミ製脚立 30日以上					-050	本体 調節範囲	2 6 5 2 ～ 3 9 5 6 mm	本・日			
18054-1020	-110	高 9 0 0 mm	踏板付	台・日	P.299		-110	補助サポート	有効長 9 0 0 mm	本・日			
	-120	高 1 2 0 0 mm	踏板付	台・日			-120	補助サポート	有効長 1 2 0 0 mm	本・日			
	-130	高 1 8 0 0 mm	踏板付	台・日			-130	補助サポート	有効長 1 5 0 0 mm	本・日			
	-140	高 2 7 0 0 mm	踏板付	台・日				支柱賃貸料金 強力サポート 30日以上					
		脚立賃貸料金 鋼製脚立 基本料					18066-1020	-010	本体 調節範囲	1 8 1 5 ～ 2 4 7 0 mm	本・日	P.300	
18054-2010	-010	高 9 0 0 mm	踏板付	台	P.299		-020	本体 調節範囲	1 8 6 5 ～ 3 2 7 0 mm	本・日			
	-020	高 1 1 6 0 mm	踏板付	台			-030	本体 調節範囲	2 6 6 5 ～ 4 0 7 0 mm	本・日			
	-030	高 1 3 3 0 mm	踏板付	台			-040	本体 調節範囲	3 6 6 5 ～ 5 0 7 0 mm	本・日			
	-040	高 1 7 3 5 mm	踏板付	台			-110	補助サポート	使用長 1 0 1 8 mm	本・日			
	-050	高 2 1 6 0 mm	踏板付	台			-120	補助サポート	使用長 1 8 1 8 mm	本・日			
		脚立賃貸料金 アルミ製脚立 基本料						支柱賃貸料金 パイプサポート 基本料					
18054-2020	-110	高 9 0 0 mm	踏板付	台	P.299		18066-2010	-010	本体 調節範囲	9 0 0 ～ 1 4 8 6 mm	本	P.300	
	-120	高 1 2 0 0 mm	踏板付	台			-020	本体 調節範囲	1 2 1 2 ～ 2 0 2 6 mm	本			
	-130	高 1 8 0 0 mm	踏板付	台			-030	本体 調節範囲	1 7 0 2 ～ 3 0 0 6 mm	本			
	-140	高 2 7 0 0 mm	踏板付	台			-040	本体 調節範囲	2 1 5 2 ～ 3 4 5 6 mm	本			
		はしご賃貸料金 アルミー連はしご 30日以上					-050	本体 調節範囲	2 6 5 2 ～ 3 9 5 6 mm	本			
18054-1030	-110	長 3 0 0 0 mm		台・日	P.299		-110	補助サポート	有効長 9 0 0 mm	本			
	-120	長 4 0 0 0 mm		台・日			-120	補助サポート	有効長 1 2 0 0 mm	本			
	-130	長 5 0 0 0 mm		台・日			-130	補助サポート	有効長 1 5 0 0 mm	本			
		はしご賃貸料金 垂直はしご 30日以上						支柱賃貸料金 強力サポート 基本料					
18054-1050	-010	長 2 4 0 0 mm		台・日	P.299		18066-2020	-010	本体 調節範囲	1 8 1 5 ～ 2 4 7 0 mm	本	P.300	
		はしご賃貸料金 自在ステップ 30日以上					-020	本体 調節範囲	1 8 6 5 ～ 3 2 7 0 mm	本			
18040-1040	-010	長 9 0 0 × 踏込 2 5 0 × 厚 3. 2 mm		個・日	P.299		-030	本体 調節範囲	2 6 6 5 ～ 4 0 7 0 mm	本			
	-020	長 6 0 0 × 踏込 2 5 0 × 厚 2. 8 mm		個・日			-040	本体 調節範囲	3 6 6 5 ～ 5 0 7 0 mm	本			
		はしご賃貸料金 カート馬 30日以上					-110	補助サポート	使用長 1 0 1 8 mm	本			
18040-1050	-010	カート馬		台・日	P.299		-120	補助サポート	使用長 1 8 1 8 mm	本			
		はしご賃貸料金 アルミー連はしご 基本料						支柱賃貸料金 四角支柱 30日以上					
18054-2030	-110	長 3 0 0 0 mm		台	P.299		18066-1030	-010	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 6 5 0 mm	本・日	P.300		
	-120	長 4 0 0 0 mm		台			-020	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 1 2 5 0 mm	本・日				
	-130	長 5 0 0 0 mm		台			-030	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 2 0 0 0 mm	本・日				
		はしご賃貸料金 垂直はしご 基本料					-040	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 2 2 5 0 mm	本・日				
18054-2050	-010	長 2 4 0 0 mm		台	P.299		-050	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 3 0 0 0 mm	本・日				
		はしご賃貸料金 自在ステップ 基本料					-130	頭部ジャッキ 調節長 2 8 0 ～ 5 8 0 mm	本・日				
18040-2040	-010	長 9 0 0 × 踏込 2 5 0 × 厚 3. 2 mm		個	P.299		-110	脚部ジャッキ 調節長 2 8 0 ～ 5 8 0 mm	本・日				
	-020	長 6 0 0 × 踏込 2 5 0 × 厚 2. 8 mm		個			-120	自在ベース 3 0 0 × 3 0 0 × 7 5 mm	個・日				
		はしご賃貸料金 カート馬 基本料						支柱賃貸料金 四角支柱 基本料					
18040-2050	-010	カート馬		台	P.299		18066-2030	-010	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 6 5 0 mm	本	P.300		
		ローリングタワー（移動式足場）賃貸料金			300頁		-020	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 1 2 5 0 mm	本				
		ローリングタワー賃貸料金 30日以上					-030	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 2 0 0 0 mm	本				
18056-1010	-005	作業床高 1 8 0 0 mm	1 段 車輪付	台・日	P.300		-040	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 2 2 5 0 mm	本				
	-010	作業床高 3 3 0 0 mm	2 段 車輪付	台・日			-050	ユニット柱 幅 3 0 0 × 3 0 0 長 3 0 0 0 mm	本				
	-020	作業床高 4 9 0 0 mm	3 段 車輪付	台・日			-130	頭部ジャッキ 調節長 2 8 0 ～ 5 8 0 mm	本				
	-030	作業床高 6 4 0 0 mm	4 段 車輪付	台・日			-110	脚部ジャッキ 調節長 2 8 0 ～ 5 8 0 mm	本				
	-040	作業床高 8 0 0 0 mm	5 段 車輪付	台・日			-120	自在ベース 3 0 0 × 3 0 0 × 7 5 mm	個				
		ローリングタワー賃貸料金 基本料						支保梁賃貸料金 ビティビーム 30日以上					
18056-2010	-005	作業床高 1 8 0 0 mm	1 段 車輪付	台	P.300		18068-1010	-010	外ビーム 高 2 2 0 長 1 6 0 0 mm	本・日	P.300		
	-010	作業床高 3 3 0 0 mm	2 段 車輪付	台				-020	外ビーム 高 2 2 0 長 2 7 0 0 mm	本・日			
	-020	作業床高 4 9 0 0 mm	3 段 車輪付	台・日				-110	内ビーム 高 1 9 4 長 1 6 0 0 mm	本・日			
	-030	作業床高 6 4 0 0 mm	4 段 車輪付	台・日				-120	内ビーム 高 1 9 4 長 2 2 0 0 mm	本・日			
	-040	作業床高 8 0 0 0 mm	5 段 車輪付	台					支保梁賃貸料金 ペコビーム 30日以上				
		足場板賃貸料金			300頁		18068-1030	-010	外ビーム 高 2 6 3 × 長 1 8 5 9 mm	本・日	P.300		
		足場板賃貸料金 鋼製軽量足場板 30日以上					-020	外ビーム 高 2 6 3 × 長 2 3 5 1 mm	本・日				
18040-1010	-010	幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 4 0 mm		枚・日	P.300		-030	外ビーム 高 2 6 3 × 長 2 9 9 1 mm	本・日				
	-020	幅 2 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 4 0 mm		枚・日			-110	内ビーム 高 2 3 5 × 長 1 4 4 4 mm	本・日				
	-030	幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 4 0 mm		枚・日			-120	内ビーム 高 2 3 5 × 長 2 8 7 4 mm	本・日				
		足場板賃貸料金 鋼製軽量足場板 基本料					-210	外ビームハンガー 調節範囲 0 ～ 2 5 0 mm	本・日				
18040-2010	-010	幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 4 0 mm		枚	P.300		-220	内ビームハンガー 調節範囲 0 ～ 2 5 0 mm	本・日				
	-020	幅 2 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 4 0 mm		枚				支保梁賃貸料金 ビティビーム 基本料					
	-030	幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 4 0 mm		枚			18068-2010	-010	外ビーム 高 2 2 0 長 1 6 0 0 mm	本	P.300		
		足場板賃貸料金 アルミ合金製足場板 30日以上						-020	外ビーム 高 2 2 0 長 2 7 0 0 mm	本			
18040-1020	-010	幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 2 9 mm		枚・日	P.300			-110	内ビーム 高 1 9 4 長 1 6 0 0 mm	本			
	-020	幅 2 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 2 9 mm		枚・日				-120	内ビーム 高 1 9 4 長 2 2 0 0 mm	本			
	-030	幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 2 9 mm		枚・日					支保梁賃貸料金 ペコビーム 基本料				
		足場板賃貸料金 合板足場板 30日以上					18068-2030	-010	外ビーム 高 2 6 3 × 長 1 8 5 9 mm	本	P.300		
18040-1030	-020	幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 2 8 mm		枚・日	P.300		-020	外ビーム 高 2 6 3 × 長 2 3 5 1 mm	本				
	-010	幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 2 8 mm		枚・日			-030	外ビーム 高 2 6 3 × 長 2 9 9 1 mm	本				
		足場板賃貸料金 アルミ合金製足場板 基本料					-110	内ビーム 高 2 3 5 × 長 1 4 4 4 mm	本				
18040-2020	-010	幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 2 9 mm		枚	P.300		-120	内ビーム 高 2 3 5 × 長 2 8 7 4 mm	本				
	-020	幅 2 4 0 × 長 3 0 0 0 × 厚 2 9 mm		枚			-210	外ビームハンガー 調節範囲 0 ～ 2 5 0 mm	本				
	-030	幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 2 9 mm		枚			-220	内ビームハンガー 調節範囲 0 ～ 2 5 0 mm	本				
		足場板賃貸料金 合板足場板 基本料						支保梁賃貸料金 ホリービーム 30日以上					
18040-2030	-020	幅 2 4 0 × 長 4 0 0 0 × 厚 2 8 mm		枚	P.300		18068-1020	-010	S X 型 調節長 1 4 0 0 ～ 2 2 0 0 mm	台・日	P.300		
	-010	幅 2 4 0 × 長 2 0 0 0 × 厚 2 8 mm		枚				-020	S X 型 調節長 2 2 0 0 ～ 3 8 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金			300頁			-030	S X 型 調節長 2 9 0 0 ～ 4 5 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 パイプサポート 30日以上						-110	A X 型 調節長 1 1 0 0 ～ 1 4 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 強力サポート 30日以上						-120	A X 型 調節長 1 4 0 0 ～ 1 8 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 パイプサポート 基本料						-130	A X 型 調節長 1 8 0 0 ～ 2 5 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 鋼製脚立 基本料						-140	A X 型 調節長 2 5 0 0 ～ 3 2 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 アルミ製脚立 基本料						-150	A X 型 調節長 3 2 0 0 ～ 3 9 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 カート馬 基本料						-160	A X 型 調節長 3 9 0 0 ～ 4 6 0 0 mm	台・日			
		支柱賃貸料金 自在ステップ 基本料						-210	受金具 W-0 長 1 1 0 mm	個・日			
		支柱賃貸料金 カート馬 基本料						-220	受金具 W-5 0 長 1 6 0 mm	個・日			
		支柱賃貸料金 垂直はしご 基本料							支保梁賃貸料金 ホリービーム 基本料				



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

18068-2020-010	S X型	調節長1400	～2200mm	台	P.300		
-020	S X型	調節長2200	～3800mm	台			
-030	S X型	調節長2900	～4500mm	台			
-110	A X型	調節長1100	～1400mm	台			
-120	A X型	調節長1400	～1800mm	台			
-130	A X型	調節長1800	～2500mm	台			
-140	A X型	調節長2500	～3200mm	台			
-150	A X型	調節長3200	～3900mm	台			
-160	A X型	調節長3900	～4600mm	台			
-210	受金具	W-0	長110mm	個			
-220	受金具	W-50	長160mm	個			
仮囲い賃貸料金				301頁			
仮囲い賃貸料金 仮囲い安全鋼板 30日以上							
18044-1010-010	幅540	×長3000	×厚1.2mm	枚・日	P.301		
-020	幅500	×長3000	×厚1.2mm	枚・日			
-030	幅500	×長2000	×厚1.2mm	枚・日			
-060	幅300	×長3000	×厚1.2mm	枚・日			
仮囲い賃貸料金 仮囲い安全鋼板 基本料							
18044-2010-010	幅540	×長3000	×厚1.2mm	枚	P.301		
-020	幅500	×長3000	×厚1.2mm	枚			
-030	幅500	×長2000	×厚1.2mm	枚			
-060	幅300	×長3000	×厚1.2mm	枚			
朝顔賃貸料金				301頁			
朝顔賃貸料金 アルミ朝顔 30日以上							
18042-2030-010	折りたたみ式	直線用	標準スパン長用1829mm	セット・日	P.301		
-020	折りたたみ式	コーナー用		セット・日			
朝顔賃貸料金 アルミ朝顔 基本料							
18042-2040-010	折りたたみ式	直線用	標準スパン長用1829mm	セット	P.301		
-020	折りたたみ式	コーナー用		セット			
防護部材賃貸料金				301頁			
防護部材賃貸料金 親綱 30日以上							
18044-1070-030	長10m	片フック		本・日	P.301		
-040	長15m	片フック		本・日			
防護部材賃貸料金 親綱支柱 30日以上							
18044-1080-010	枠組足場用			本・日	P.301		
防護部材賃貸料金 親綱 基本料							
18044-2070-030	長10m	片フック		本	P.301		
-040	長15m	片フック		本			
防護部材賃貸料金 親綱支柱 基本料							
18044-2080-010	枠組足場用			本	P.301		
防護部材賃貸料金 親綱緊張器 30日以上							
18044-1075-010	親綱緊張器			個・日	P.301		
防護部材賃貸料金 親綱緊張器 基本料							
18044-2075-010	親綱緊張器			個	P.301		
ネット・シート賃貸料金				301頁			
安全ネット賃貸料金 水平ネット 30日以上							
18060-1010-010	ラッセルネット	網目100mm	仮設工業会認定品	m2・日	P.301		
-020	ラッセルネット	網目15mm	仮設工業会認定品	m2・日			
安全ネット賃貸料金 垂直ネット 30日以上							
18060-1020-020	グリーンネット	網目27mm		m2・日	P.301		
-010	グリーンネット	網目15	防災 仮設工業会認定品	m2・日			
安全ネット賃貸料金 水平ネット 基本料							
18060-2010-010	ラッセルネット	網目100mm	仮設工業会認定品	m2	P.301		
-020	ラッセルネット	網目15mm	仮設工業会認定品	m2			
安全ネット賃貸料金 垂直ネット 基本料							
18060-2020-020	グリーンネット	網目27mm		m2	P.301		
-010	グリーンネット	網目15	防災 仮設工業会認定品	m2			
建築工事用シート賃料 防災養生シート 30日以上							
18064-1010-010	幅1.8	×長5.1m	JIS1類	枚・日	P.301		
-020	幅1.8	×長5.1m	JIS2類	枚・日			
建築工事用シート賃料 メッシュシート 30日以上							
18062-1010-010	幅1.8	×長5.1m	仮設工業会認定品	枚・日	P.301		
-030	幅1.8	×長5.1m	防災2類	枚・日			
建築工事用シート賃料 防音シート 30日以上							
18064-1020-010	幅1.8	×長3.4m	仮設工業会認定品	枚・日	P.301		
建築工事用シート賃料 防災養生シート 基本料							
18064-2010-010	幅1.8	×長5.1m	JIS1類	枚	P.301		
-020	幅1.8	×長5.1m	JIS2類	枚			
建築工事用シート賃料 メッシュシート 基本料							
18062-2010-010	幅1.8	×長5.1m	仮設工業会認定品	枚	P.301		
-030	幅1.8	×長5.1m	防災2類	枚			
建築工事用シート賃料 防音シート 基本料							
18064-2020-010	幅1.8	×長3.4m	仮設工業会認定品	枚	P.301		
パネル賃貸料金				301頁			
パネル賃貸料金 養生枠 30日以上							
18044-1030-010	幅1820	×高860	×厚25mm	枚・日	P.301		
パネル賃貸料金 アルミ製防音パネル 30日以上							
18044-1050-010	幅1820	×高860	×厚70mm	枚・日	P.301		
パネル賃貸料金 養生枠 基本料							
18044-2030-010	幅1820	×高860	×厚25mm	枚	P.301		
パネル賃貸料金 アルミ製防音パネル 基本料							
18044-2050-010	幅1820	×高860	×厚70mm	枚	P.301		
パネル賃貸料金 養生枠用クランプ 30日以上							
18044-1040-010	枠組用	φ42.7mm用	防音パネル兼用	個・日	P.301		
-020	単管用	φ48.6mm用	防音パネル兼用	個・日			
パネル賃貸料金 養生枠用クランプ 基本料							
18044-2040-010	枠組用	φ42.7mm用	防音パネル兼用	個	P.301		
-020	単管用	φ48.6mm用	防音パネル兼用	個			
組立式簡易浮桟橋賃貸料金				301頁			
組立式簡易浮桟橋賃貸料金 ゼニフROOTX							
18059-0100-010	幅2.0	×長2.0	×厚0.3m 質量420kg	基・日	P.301		
組立式簡易浮桟橋賃貸料金 ゼニフROOTX 1カ月							
18059-0101-010	幅2.0	×長2.0	×厚0.3m 質量420kg	基・月	P.301		
鋼製型枠パネル（メタルフォーム）賃貸料金				302頁			
鋼製型枠パネル賃料 フラットフォーム 30日以上							
18072-1010-010	3018	面幅300	×長1800mm	枚・日	P.302		
-020	3015	面幅300	×長1500mm	枚・日			
-030	3012	面幅300	×長1200mm	枚・日			
-040	3009	面幅300	×長900mm	枚・日			
-050	3006	面幅300	×長600mm	枚・日			
-1020-010	2018	面幅200	×長1800mm	枚・日			
-020	2015	面幅200	×長1500mm	枚・日			
-030	2012	面幅200	×長1200mm	枚・日			
-040	2009	面幅200	×長900mm	枚・日			
-050	2006	面幅200	×長600mm	枚・日			
-1030-010	1518	面幅150	×長1800mm	枚・日			
-020	1515	面幅150	×長1500mm	枚・日			
-030	1512	面幅150	×長1200mm	枚・日			
-040	1509	面幅150	×長900mm	枚・日			
-050	1506	面幅150	×長600mm	枚・日			
-110	1018	面幅100	×長1800mm	枚・日			
-120	1015	面幅100	×長1500mm	枚・日			
-130	1012	面幅100	×長1200mm	枚・日			
-140	1009	面幅100	×長900mm	枚・日			
-150	1006	面幅100	×長600mm	枚・日			
鋼製型枠パネル賃料 インコーナー 30日以上							
18072-1060-010	5518	面幅150	×150	×長1800mm	枚・日	P.302	
-020	5515	面幅150	×150	×長1500mm	枚・日		
-030	5512	面幅150	×150	×長1200mm	枚・日		
-040	5509	面幅150	×150	×長900mm	枚・日		
-050	5506	面幅150	×150	×長600mm	枚・日		
-110	0518	面幅100	×150	×長1800mm	枚・日		
-120	0515	面幅100	×150	×長1500mm	枚・日		
-130	0512	面幅100	×150	×長1200mm	枚・日		
鋼製型枠パネル賃料 アウトコーナー 30日以上							
18072-1070-010	5515	面幅150	×150	×長1500mm	枚・日	P.302	
-020	5512	面幅150	×150	×長1500mm	枚・日		
-030	5509	面幅150	×150	×長900mm	枚・日		
-1060-140	0015	面幅100	×100	×長1500mm	枚・日		
-150	0012	面幅100	×100	×長1200mm	枚・日		
鋼製型枠パネル賃料 コーナーアングル 30日以上							
18072-1110-010	0015	長1500mm		枚・日	P.302		
-020	0012	長1200mm		枚・日			
-030	0009	長900mm		枚・日			
-040	0006	長600mm		枚・日			
鋼製型枠パネル賃料 フラットフォーム 基本料							
18072-2010-010	3018	面幅300	×長1800mm	枚	P.302		
-020	3015	面幅300	×長1500mm	枚			
-030	3012	面幅300	×長1200mm	枚			
-040	3009	面幅300	×長900mm	枚			
-050	3006	面幅300	×長600mm	枚			
-2020-010	2018	面幅200	×長1800mm	枚			
-020	2015	面幅200	×長1500mm	枚			
-030	2012	面幅200	×長1200mm	枚			
-040	2009	面幅200	×長900mm	枚			
-050	2006	面幅200	×長600mm	枚			
-2030-010	1518	面幅150	×長1800mm	枚			
-020	1515	面幅150	×長1500mm	枚			
-030	1512	面幅150	×長1200mm	枚			
-040	1509	面幅150	×長900mm	枚			
-050	1506	面幅150	×長600mm	枚			
-110	1018	面幅100	×長1800mm	枚			
-120	1015	面幅100	×長1500mm	枚			
-130	1012	面幅100	×長1200mm	枚			
-140	1009	面幅100	×長900mm	枚			
-150	1006	面幅100	×長600mm	枚			
鋼製型枠パネル賃料 インコーナー 基本料							
18072-2060-010	5518	面幅150	×150	×長1800mm	枚	P.302	
-020	5515	面幅150	×150	×長1500mm	枚		
-030	5512	面幅150	×150	×長1200mm	枚		
-040	5509	面幅150	×150	×長900mm	枚		
-050	5506	面幅150	×150	×長600mm	枚		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

18072-2060 -110 0 5 1 8 面幅100×150×長1800mm 枚 P.302 -120 0 5 1 5 面幅100×150×長1500mm 枚 -130 0 5 1 2 面幅100×150×長1200mm 枚				18076-1010 -060 有効働き長1000～1800mm チャンネル型 本・日 P.303 <b>柱型枠締付金具資料 コラムクランプ 基本料</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 アウトコーナー 基本料</b>				18076-2010 -030 有効働き長520～1000mm チャンネル型 本 P.303 -040 有効働き長750～1300mm チャンネル型 本 -050 有効働き長800～1500mm チャンネル型 本 -060 有効働き長1000～1800mm チャンネル型 本			
18072-2070 -010 5 5 1 5 面幅150×150×長1500mm 枚 P.302 -020 5 5 1 2 面幅150×150×長1200mm 枚 -030 5 5 0 9 面幅150×150×長900mm 枚 -2060 0 0 1 5 面幅100×100×長1500mm 枚 -150 0 0 1 2 面幅100×100×長1200mm 枚				<b>大型壁型枠材賃貸料金 303頁</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 コーナーアングル 基本料</b>				<b>大型壁型枠材賃料 ワイドパネルビーム 30日以上</b>			
18072-2110 -010 0 0 1 5 長1500mm 枚 P.302 -020 0 0 1 2 長1200mm 枚 -030 0 0 0 9 長900mm 枚 -040 0 0 0 6 長600mm 枚				18078-1010 -010 幅250×長900mm 本・日 P.303 -020 幅250×長1500mm 本・日 -030 幅250×長2100mm 本・日 -040 幅250×長3000mm 本・日 -050 幅250×長3300mm 本・日 -060 幅250×長3900mm 本・日			
<b>鋼製型枠パネル資料 面取フォーム 30日以上</b>				<b>大型壁型枠材賃料 ワイドパネルビーム 基本料</b>			
18072-1050 -010 4 5 1 5 面幅45×リブ幅50×長1500mm 枚・日 P.302 -020 4 5 1 2 面幅45×リブ幅50×長1200mm 枚・日 -030 4 5 0 9 面幅45×リブ幅50×長900mm 枚・日 -040 4 5 0 6 面幅45×リブ幅50×長600mm 枚・日				18078-2010 -010 幅250×長900mm 本 P.303 -020 幅250×長1500mm 本 -030 幅250×長2100mm 本 -040 幅250×長3000mm 本 -050 幅250×長3300mm 本 -060 幅250×長3900mm 本			
<b>鋼製型枠パネル資料 ハンチフォーム 30日以上</b>				<b>大型壁型枠材賃料 自在ブラケット 30日以上</b>			
18072-1040 -010 C 5 1 1 5 50×106.1×1500mm 枚・日 P.302 -020 C 5 1 1 2 50×106.1×1200mm 枚・日 -110 C 3 1 1 5 35.3×100×1500mm 枚・日 -120 C 3 1 1 2 35.3×100×1200mm 枚・日 -130 F 1 4 1 5 面幅141.4×長1500mm 枚・日 -140 F 1 4 1 2 面幅141.4×長1200mm 枚・日 -150 F 2 1 1 5 面幅212.2×長1500mm 枚・日 -160 F 2 1 1 2 面幅212.2×長1200mm 枚・日				18078-1020 -010 幅600×長1000mm 本・日 P.303			
<b>鋼製型枠パネル資料 Uクリップ 30日以上</b>				<b>大型壁型枠材賃料 自在ブラケット 基本料</b>			
18072-1120 -010 長67mm 個・日 P.302				18078-2020 -010 幅600×長1000mm 本 P.303			
<b>鋼製型枠パネル資料 Lピン 30日以上</b>				<b>異形ブロック型枠賃貸料金 303頁</b>			
18072-1130 -010 長330mm 個・日 P.302				<b>異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 円形フォーム 30日以上</b>				18073-0010 -110 異形ブロック 10t未満 m2 P.303 -120 異形ブロック 10t以上 20t未満 m2 -130 異形ブロック 20t以上 30t未満 m2 -140 異形ブロック 30t以上 40t未満 m2 -150 異形ブロック 40t以上 50t未満 m2 -160 異形ブロック 50t以上 60t未満 m2 -170 異形ブロック 60t以上 70t未満 m2 -180 異形ブロック 70t以上 80t未満 m2 -050 異形ブロック 80t以上 m2			
18072-1140 -005 内枠900×外枠1300×高600mm 組・日 P.302 -010 内枠900×外枠1300×高900mm 組・日 -020 内枠900×外枠1300×高1200mm 組・日 -030 内枠900×外枠1300×高1500mm 組・日 -105 内枠1200×外枠1700×高600mm 組・日 -110 内枠1200×外枠1700×高900mm 組・日 -120 内枠1200×外枠1700×高1200mm 組・日 -130 内枠1200×外枠1700×高1500mm 組・日 -205 内枠1500×外枠2000×高600mm 組・日 -210 内枠1500×外枠2000×高900mm 組・日 -220 内枠1500×外枠2000×高1200mm 組・日 -230 内枠1500×外枠2000×高1500mm 組・日 -305 内枠1800×外枠2400×高600mm 組・日 -310 内枠1800×外枠2400×高900mm 組・日 -320 内枠1800×外枠2400×高1200mm 組・日 -330 内枠1800×外枠2400×高1500mm 組・日				<b>異形ブロック型枠賃貸料金 FRP製型枠</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 面取フォーム 基本料</b>				18073-0020 -110 異形ブロック 10t未満 m2 P.303 -120 異形ブロック 10t以上 20t未満 m2 -130 異形ブロック 20t以上 30t未満 m2			
18072-2050 -010 4 5 1 5 面幅45×リブ幅50×長1500mm 枚 P.302 -020 4 5 1 2 面幅45×リブ幅50×長1200mm 枚 -030 4 5 0 9 面幅45×リブ幅50×長900mm 枚 -040 4 5 0 6 面幅45×リブ幅50×長600mm 枚				<b>異形ブロック型枠賃貸料金 直積用鋼製型枠</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 ハンチフォーム 基本料</b>				18073-0030 -001 異形ブロック 10t未満 m2 P.303 -005 異形ブロック 10t以上 30t未満 m2 -020 異形ブロック 30t以上 50t未満 m2 -030 異形ブロック 50t以上 m2			
18072-2040 -010 C 5 1 1 5 50×106.1×1500mm 枚 P.302 -020 C 5 1 1 2 50×106.1×1200mm 枚 -110 C 3 1 1 5 35.3×100×1500mm 枚 -120 C 3 1 1 2 35.3×100×1200mm 枚 -130 F 1 4 1 5 面幅141.4×長1500mm 枚 -140 F 1 4 1 2 面幅141.4×長1200mm 枚 -150 F 2 1 1 5 面幅212.2×長1500mm 枚 -160 F 2 1 1 2 面幅212.2×長1200mm 枚				<b>異形ブロック型枠賃貸料金 一体打ち魚礁用鋼製型枠</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 Uクリップ 基本料</b>				18073-0040 -001 異形ブロック 10t未満 m2 P.303 -005 異形ブロック 10t以上 30t未満 m2 -020 異形ブロック 30t以上 50t未満 m2			
18072-2120 -010 長67mm 個 P.302				<b>化粧型枠賃貸料金 303頁</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 Lピン 基本料</b>				<b>化粧型枠賃貸料金 NP魚道ブロック</b>			
<b>鋼製型枠パネル資料 円形フォーム 基本料</b>				18074-1030 -010 幅1800×長1100×厚780mm FRP製 m2 P.303			
18072-2140 -005 内枠900×外枠1300×高600mm 組 P.302 -010 内枠900×外枠1300×高900mm 組 -020 内枠900×外枠1300×高1200mm 組 -030 内枠900×外枠1300×高1500mm 組 -105 内枠1200×外枠1700×高600mm 組 -110 内枠1200×外枠1700×高900mm 組 -120 内枠1200×外枠1700×高1200mm 組 -130 内枠1200×外枠1700×高1500mm 組 -205 内枠1500×外枠2000×高600mm 組 -210 内枠1500×外枠2000×高900mm 組 -220 内枠1500×外枠2000×高1200mm 組 -230 内枠1500×外枠2000×高1500mm 組 -305 内枠1800×外枠2400×高600mm 組 -310 内枠1800×外枠2400×高900mm 組 -320 内枠1800×外枠2400×高1200mm 組 -330 内枠1800×外枠2400×高1500mm 組				<b>汚濁防止膜賃貸料金 304頁</b>			
<b>柱型枠締付金具賃貸料金 303頁</b>				<b>汚濁防止膜賃貸料金 単独フロートφ300 基本料</b>			
18076-1010 -030 有効働き長520～1000mm チャンネル型 本・日 P.303 -040 有効働き長750～1300mm チャンネル型 本・日 -050 有効働き長800～1500mm チャンネル型 本・日				18240-5110 -120 丈長1×長20m 引張強度1000未満 スパン P.304 -220 丈長2×長20m 引張強度1000未満 スパン -320 丈長3×長20m 引張強度1000未満 スパン -420 丈長4×長20m 引張強度1000未満 スパン -520 丈長5×長20m 引張強度1000未満 スパン -620 丈長6×長20m 引張強度1000未満 スパン -720 丈長7×長20m 引張強度1000未満 スパン -900 丈長1m増ごとの加算額 引張強度1000未満 m・スパン			
				<b>汚濁防止膜賃貸料金 単独フロートφ300賃貸料金</b>			
				18240-5120 -120 丈長1×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 P.304 -220 丈長2×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 -320 丈長3×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 -420 丈長4×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 -520 丈長5×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 -620 丈長6×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 -720 丈長7×長20m 引張強度1000未満 スパン・日 -900 丈長1m増ごとの加算額 引張強度1000未満 m・スパン・日			
				<b>汚濁防止膜賃貸料金 単独フロートφ300 基本料</b>			
				18240-5210 -120 丈長1×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン P.304 -220 丈長2×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン -320 丈長3×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン -420 丈長4×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン -520 丈長5×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン -620 丈長6×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン -720 丈長7×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン -900 丈長1m増の加算額 強度1000～2000未満 m・スパン			
				<b>汚濁防止膜賃貸料金 単独フロートφ300賃貸料金</b>			
				18240-5220 -120 丈長1×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン・日 P.304 -220 丈長2×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン・日 -320 丈長3×長20m 引張強度1000～2000未満 スパン・日			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]

18240-7120	-720	丈長 7 × 長 2 0 m	引張強度 2 0 0 0 ～ 3 0 0 0 未満	スパン・日	P.304
	-900	丈長 1 m 増の加算額	強度 2 0 0 0 ～ 3 0 0 0 未満	m・スパン・日	
汚濁防止膜賃貸料金 連続フロートφ400 基本料					
18240-7210	-120	丈長 1 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	P.304
	-220	丈長 2 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	
	-320	丈長 3 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	
	-420	丈長 4 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	
	-520	丈長 5 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	
	-620	丈長 6 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	
	-720	丈長 7 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン	
	-900	丈長 1 m 増の加算額	強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	m・スパン	
汚濁防止膜賃貸料金 連続フロートφ400 賃貸料金					
18240-7220	-120	丈長 1 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	P.304
	-220	丈長 2 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	
	-320	丈長 3 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	
	-420	丈長 4 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	
	-520	丈長 5 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	
	-620	丈長 6 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	
	-720	丈長 7 × 長 2 0 m	引張強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	スパン・日	
	-900	丈長 1 m 増の加算額	強度 3 0 0 0 ～ 4 0 0 0 未満	m・スパン・日	
汚濁防止膜賃貸料金 連続フロートφ400 基本料					
18240-7310	-120	丈長 1 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	P.304
	-220	丈長 2 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	
	-320	丈長 3 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	
	-420	丈長 4 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	
	-520	丈長 5 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	
	-620	丈長 6 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	
	-720	丈長 7 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン	
	-900	丈長 1 m 増の加算額	強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	m・スパン	
汚濁防止膜賃貸料金 連続フロートφ400 賃貸料金					
18240-7320	-120	丈長 1 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	P.304
	-220	丈長 2 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	
	-320	丈長 3 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	
	-420	丈長 4 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	
	-520	丈長 5 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	
	-620	丈長 6 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	
	-720	丈長 7 × 長 2 0 m	引張強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	スパン・日	
	-900	丈長 1 m 増の加算額	強度 4 0 0 0 ～ 5 0 0 0 未満	m・スパン・日	

ビット・ロッド ー削岩機用ー

305頁

		ビット・ロッド (削岩機用)		カービット	テーパ式		
66151-1000	-026	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 2 6 mm	個	P.305	
	-028	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 2 8 mm	個		
	-030	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 0 mm	個		
	-032	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 2 mm	個		
	-034	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 4 mm	個		
	-036	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 6 mm	個		
	-134	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 0	ゲージ 3 4 mm	個		
	-136	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 0	ゲージ 3 6 mm	個		
	-138	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 0	ゲージ 3 8 mm	個		
	-140	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 0	ゲージ 4 0 mm	個		
	-142	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 0	ゲージ 4 2 mm	個		
	-144	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 0	ゲージ 4 4 mm	個		
		ビット・ロッド (削岩機用)		クロスビット	テーパ式		
66151-2010	-130	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 0 mm	個	P.305	
	-132	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 2 mm	個		
	-134	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 4 mm	個		
	-136	サイズ 1 9	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 6 mm	個		
	-230	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 0 mm	個		
	-232	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 2 mm	個		
	-234	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 4 mm	個		
	-236	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 6 mm	個		
	-238	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 3 8 mm	個		
	-240	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 4 0 mm	個		
	-242	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 4 2 mm	個		
	-244	サイズ 2 2	チップ 6 × 1 0	ゲージ 4 4 mm	個		
	-450	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 2	ゲージ 5 0 mm	個		
	-455	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 2	ゲージ 5 5 mm	個		
	-460	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 2	ゲージ 6 0 mm	個		
	-465	サイズ 2 2	チップ 8 × 1 2	ゲージ 6 5 mm	個		
		ビット・ロッド (削岩機用)		テーパーロッド			
66151-3010	-206	サイズ 1 9	有効長 5 0 0 mm		個	P.305	
	-212	サイズ 1 9	有効長 1 1 0 0 mm		個		
	-215	サイズ 1 9	有効長 1 4 0 0 mm		個		
	-218	サイズ 1 9	有効長 1 7 0 0 mm		個		
	-221	サイズ 1 9	有効長 2 0 0 0 mm		個		
	-240	サイズ 1 9	有効長 2 3 0 0 mm		個		
	-300	サイズ 1 9	有効長 2 9 0 0 mm		個		
-3000	-206	サイズ 2 2	有効長 5 0 0 mm		個		
	-212	サイズ 2 2	有効長 1 1 0 0 mm		個		
	-215	サイズ 2 2	有効長 1 4 0 0 mm		個		
	-218	サイズ 2 2	有効長 1 7 0 0 mm		個		
	-221	サイズ 2 2	有効長 2 0 0 0 mm		個		
	-240	サイズ 2 2	有効長 2 3 0 0 mm		個		
	-300	サイズ 2 2	有効長 2 9 0 0 mm		個		
		ビット・ロッド (削岩機用)		ネジクロスビット			
66151-7000	-100	チップ 1 3 × 2 2	ゲージ 1 0 0 mm	Mねじ	個	P.305	
		ビット・ロッド (削岩機用)		中継ぎロッド			
66151-8000	-038	対辺寸法 ROUND	ー 3 8	長 3. 0 m	Mねじ	個	P.305
		ビット・ロッド (削岩機用)		シャンクロッド			
66151-6000	-038	径 3 8 mm 用	Mねじ		個	P.305	
	-045	径 4 5 mm 用	Mねじ		個		



ビット・ロッド (削岩機用) カップリング スリーブ				66190-1010 -060 径116mm シングル 個 P.307			
66151-5000 -038 径38mm用 Mねじ	個	P.305		-070 径131mm シングル 個			
-045 径45mm用 Mねじ	個			-080 径146mm シングル 個			
ダイヤモンドビット ーコンクリート削孔用ー				ボーリング機材 小孔径用 メタルリーマ			
305頁				66190-1020 -005 径46mm シングル 個 P.307			
ダイヤモンドビット ビット				-010 径56mm シングル 個			
66153-1100 -010 1インチ 27.6mm 個 P.305				-020 径66mm シングル 個			
-012 1・1/4インチ 33.1mm 個				-030 径76mm シングル 個			
-014 1・1/2インチ 40.0mm 個				-040 径86mm シングル 個			
-020 2インチ 53.2mm 個				-050 径101mm シングル 個			
-022 2・1/2インチ 64.7mm 個				-060 径116mm シングル 個			
-030 3インチ 77.4mm 個				-070 径131mm シングル 個			
-032 3・1/2インチ 90.8mm 個				ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ			
-040 4インチ 110.0mm 個				66190-1030 -005 径46mm 長1.5m シングル 本 P.307			
-050 5インチ 128.5mm 個				-010 径56mm 長1.5m シングル 本			
-060 6インチ 160.0mm 個				-020 径66mm 長1.5m シングル 本			
-070 7インチ 180.0mm 個				-030 径76mm 長1.5m シングル 本			
-080 8インチ 204.0mm 個				-040 径86mm 長1.5m シングル 本			
-090 9インチ 230.0mm 個				-050 径101mm 長1.5m シングル 本			
-100 10インチ 255.0mm 個				-060 径116mm 長1.5m シングル 本			
-120 12インチ 305.0mm 個				-070 径131mm 長1.5m シングル 本			
ダイヤモンドビット チューブ				-080 径146mm 長1.5m シングル 本			
66153-2100 -010 1インチ 27.6mm 個 P.305				-105 径46mm 長3.0m シングル 本			
-012 1・1/4インチ 33.1mm 個				-110 径56mm 長3.0m シングル 本			
-014 1・1/2インチ 40.0mm 個				-120 径66mm 長3.0m シングル 本			
-020 2インチ 53.2mm 個				-130 径76mm 長3.0m シングル 本			
-022 2・1/2インチ 64.7mm 個				-140 径86mm 長3.0m シングル 本			
-030 3インチ 77.4mm 個				-150 径101mm 長3.0m シングル 本			
-032 3・1/2インチ 90.8mm 個				-160 径116mm 長3.0m シングル 本			
-040 4インチ 110.0mm 個				-170 径131mm 長3.0m シングル 本			
-050 5インチ 128.5mm 個				-180 径146mm 長3.0m シングル 本			
-060 6インチ 160.0mm 個				-305 径46mm 長1.5m ダブル 本			
-070 7インチ 180.0mm 個				-310 径56mm 長1.5m ダブル 本			
-080 8インチ 204.0mm 個				-320 径66mm 長1.5m ダブル 本			
-090 9インチ 230.0mm 個				-330 径76mm 長1.5m ダブル 本			
-100 10インチ 255.0mm 個				-340 径86mm 長1.5m ダブル 本			
-120 12インチ 305.0mm 個				-350 径101mm 長1.5m ダブル 本			
ダイヤモンドビット アダプター				ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド			
66153-3100 -010 1インチ 27.6mm 個 P.305				66190-1040 -010 径40.5mm 長1.0m カップリング付 本 P.307			
-012 1・1/4インチ 33.1mm 個				-020 径50mm 長1.0m カップリング付 本			
-014 1・1/2インチ 40.0mm 個				-1130 -010 径33.5mm 長1.5m カップリング付 本			
-020 2インチ 53.2mm 個				-1040 -030 径40.5mm 長1.5m カップリング付 本			
-022 2・1/2インチ 64.7mm 個				-040 径50mm 長1.5m カップリング付 本			
-030 3インチ 77.4mm 個				-1130 -020 径33.5mm 長3.0m カップリング付 本			
-032 3・1/2インチ 90.8mm 個				-1040 -110 径40.5mm 長3.0m カップリング付 本			
-040 4インチ 110.0mm 個				-120 径50mm 長3.0m カップリング付 本			
-050 5インチ 128.5mm 個				ボーリング機材 小孔径用 ロッドカップリング			
-060 6インチ 160.0mm 個				66190-1140 -010 径33.5mm 個 P.307			
-070 7インチ 180.0mm 個				-020 径40.5mm 個			
-080 8インチ 204.0mm 個				-030 径50mm 個			
-090 9インチ 230.0mm 個				ボーリング機材 小孔径用 ロッドホルダー			
-100 10インチ 255.0mm 個				66190-1150 -010 径33.5mm 個 P.307			
-120 12インチ 305.0mm 個				-020 径40.5mm 個			
ダイヤモンドビット				-030 径50mm 個			
66153-1100 -350 350mm ビット・チューブ・アダプターー体型 個 P.305				ボーリング機材 小孔径用 コアシェル			
-400 400mm ビット・チューブ・アダプターー体型 個				66190-1080 -010 径45mm 個 P.307			
-450 450mm ビット・チューブ・アダプターー体型 個				-020 径55mm 個			
-500 500mm ビット・チューブ・アダプターー体型 個				-030 径65mm 個			
ブレーカ				-040 径75mm 個			
305頁				-050 径85mm 個			
ブレーカ ポイントチゼル				-060 径100mm 個			
65221-1000 -045 油圧大型ブレーカ600～800kg級対応 本 P.305				-070 径115mm 個			
-080 油圧大型ブレーカ1300kg級対応 本				-080 径130mm 個			
ビット ー路面切削用ー				ボーリング機材 小孔径用 コアシェルカップリング			
306頁				66190-1090 -010 径45mm 個 P.307			
路面切削機用ビット				-020 径55mm 個			
66151-4950 -010 ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級 本 P.306				-030 径65mm 個			
コンクリートカッタブレード				-040 径75mm 個			
306頁				-050 径85mm 個			
コンクリートカッタブレード				-060 径100mm 個			
65433-1010 -005 ブレード径18cm 7インチ 電動工具用 枚 P.306				ボーリング機材 小孔径用 コアリフター			
-010 ブレード径20cm 8インチ 電動工具用 枚				66190-1100 -010 径45mm シングル 個 P.307			
-101 ブレード径30cm 12インチ 枚				-020 径55mm シングル 個			
-102 ブレード径35cm 14インチ 枚				-030 径65mm シングル 個			
-103 ブレード径40cm 16インチ 枚				-040 径75mm シングル 個			
-104 ブレード径45cm 18インチ 枚				-050 径85mm シングル 個			
-110 ブレード径56cm 22インチ 枚				-060 径100mm シングル 個			
-115 ブレード径65cm 26インチ 枚				-070 径115mm シングル 個			
-120 ブレード径75cm 30インチ 枚				-080 径130mm シングル 個			
-124 ブレード径85cm 34インチ 枚				-1110 -010 径45mm ダブル 個			
-128 ブレード径95cm 38インチ 枚				-020 径55mm ダブル 個			
-130 ブレード径106cm 42インチ 枚				-030 径65mm ダブル 個			
-140 ブレード径115cm 46インチ 枚				-040 径75mm ダブル 個			
ボーリング機材				-050 径85mm ダブル 個			
307頁				-060 径100mm ダブル 個			
ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン				-070 径115mm ダブル 個			
66190-1010 -005 径46mm シングル 個 P.307				ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ			
-010 径56mm シングル 個				66190-1050 -010 径63mm 長1.0m 本 P.307			
-020 径66mm シングル 個				-020 径73mm 長1.0m 本			
-030 径76mm シングル 個				-030 径83mm 長1.0m 本			
-040 径86mm シングル 個				-040 径97mm 長1.0m 本			
-050 径101mm シングル 個				-050 径112mm 長1.0m 本			
				-060 径127mm 長1.0m 本			
				-070 径142mm 長1.0m 本			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

66190-1050	-110	径4 3mm 長1. 5m	本	P.307	66190-2060	-120	径9 0mm 長1. 0m	カップリング付	本	P.308		
	-120	径5 3mm 長1. 5m	本			-210	径7 3mm 長1. 5m	カップリング付	本			
	-130	径6 3mm 長1. 5m	本			-220	径9 0mm 長1. 5m	カップリング付	本			
	-140	径7 3mm 長1. 5m	本			-010	径7 3mm 長3. 0m	カップリング付	本			
	-150	径8 3mm 長1. 5m	本			-020	径9 0mm 長3. 0m	カップリング付	本			
	-160	径9 7mm 長1. 5m	本			-030	径1 0 1mm 長3. 0m	カップリング付	本			
	-170	径1 1 2mm 長1. 5m	本			-040	径1 5 0mm 長3. 0m	カップリング付	本			
	-180	径1 2 7mm 長1. 5m	本			ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー						
	-190	径1 4 2mm 長1. 5m	本			66190-2070	-010	径2 0 0mm 長1. 0m			本	P.308
	-210	径5 3mm 長3. 0m	本				-020	径2 5 0mm 長1. 0m			本	
	-220	径6 3mm 長3. 0m	本				-030	径3 0 0mm 長1. 0m			本	
	-230	径7 3mm 長3. 0m	本				-040	径3 5 0mm 長1. 0m			本	
	-240	径8 3mm 長3. 0m	本				-050	径4 0 0mm 長1. 0m			本	
	-250	径9 7mm 長3. 0m	本				-060	径4 5 0mm 長1. 0m			本	
	-260	径1 1 2mm 長3. 0m	本				-070	径5 0 0mm 長1. 0m			本	
	-270	径1 2 7mm 長3. 0m	本				-080	径5 5 0mm 長1. 0m			本	
	-280	径1 4 2mm 長3. 0m	本			ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド						
66190-1070	-010	径6 3mm	個	P.307	66190-3010	-010	径9 5mm		本	P.308		
	-020	径7 3mm	個			-020	径1 1 8mm		本			
	-030	径8 3mm	個			-030	径1 3 2mm		本			
	-040	径9 7mm	個			-040	径1 4 6mm		本			
	-050	径1 1 2mm	個			ボーリング機材 アンカー用 クリーニングアダプター						
	-060	径1 2 7mm	個			66190-3020	-010	径9 5mm			個	P.308
	-070	径1 4 2mm	個				-020	径1 1 8mm			個	
ボーリング小孔径用 ダイヤモンドリーミングシェル				-030	径1 3 2mm			個				
-040	径1 6mm	個	-040	径1 4 6mm			個					
66190-1200	-005	径4 6mm 5 c t シングル	個	P.307	66190-3030	-010	径9 5mm		個	P.308		
	-010	径5 6mm 5 c t シングル	個			-020	径1 1 8mm		個			
	-020	径6 6mm 6 c t シングル	個			-030	径1 3 2mm		個			
	-030	径7 6mm 7 c t シングル	個			-040	径1 4 6mm		個			
	-040	径8 6mm 7 c t シングル	個			ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル						
	-050	径1 0 1mm 9 c t シングル	個			66190-3040	-010	径9 5mm			個	P.308
	-060	径1 1 6mm 1 0 c t シングル	個				-020	径1 1 8mm			個	
	-005	径4 6mm 5 c t ダブル	個				-030	径1 3 2mm			個	
	-010	径5 6mm 5 c t ダブル	個				-040	径1 4 6mm			個	
	-020	径6 6mm 6 c t ダブル	個			ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター						
	-030	径7 6mm 7 c t ダブル	個			66190-3050	-010	径9 5mm 打込用			個	P.308
	-040	径8 6mm 7 c t ダブル	個				-020	径1 1 8mm 打込用			個	
	-050	径1 0 1mm 9 c t ダブル	個				-030	径1 3 2mm 打込用			個	
-060	径1 1 6mm 1 0 c t ダブル	個	ボーリング機材 アンカー用 エアースイベル									
66190-1300	-005	径4 6mm 1 2 c t シングル	個	P.307	66190-3140	-010	径7 3mm ロッド用		個	P.308		
	-010	径5 6mm 1 5 c t シングル	個			-020	径9 0mm ロッド用		個			
	-020	径6 6mm 2 0 c t シングル	個			ボーリング機材 アンカー用 スイベル						
	-030	径7 6mm 2 6 c t シングル	個			66190-3150	-010	径8 6mm			個	P.308
	-040	径8 6mm 3 0 c t シングル	個				-020	径1 0 1mm			個	
	-050	径1 0 1mm 3 7 c t シングル	個				-030	径1 1 6mm			個	
	-040	径8 6mm 3 0 c t シングル	個				-040	径1 3 1mm			個	
-050	径1 0 1mm 3 7 c t シングル	個	-050	径1 4 6mm		個						
ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン				ボーリング機材 アンカー用 エクステンションロッド								
66190-2010	-010	径2 0 0mm シングル	個	P.308	66190-3060	-010	径9 5mm		本	P.308		
	-020	径2 5 0mm シングル	個			-020	径1 1 8mm		本			
	-030	径3 0 0mm シングル	個			-030	径1 3 2mm		本			
	-040	径3 5 0mm シングル	個			-040	径1 4 6mm		本			
	-050	径4 0 0mm シングル	個			ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ						
	-060	径4 5 0mm シングル	個			66190-3070	-110	径9 5mm 長1. 0m			本	P.308
	-070	径5 0 0mm シングル	個				-120	径1 1 8mm 長1. 0m			本	
	-080	径5 5 0mm シングル	個				-130	径1 3 2mm 長1. 0m			本	
-120	径1 1 8mm 長1. 0m		-140	径1 4 6mm 長1. 0m			本					
-010	径9 5mm 長1. 5m		-020	径1 1 8mm 長1. 5m			本					
-020	径1 1 8mm 長1. 5m		-030	径1 3 2mm 長1. 5m		本						
-030	径1 3 2mm 長1. 5m		-040	径1 4 6mm 長1. 5m		本						
-040	径1 4 6mm 長1. 5m		ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド									
66190-2030	-010	径2 0 0mm	個	P.308	66190-1060	-010	径9 5mm 長1. 0m		本	P.308		
	-020	径2 5 0mm	個			-020	径1 1 8mm 長1. 0m		本			
	-030	径3 0 0mm	個			-030	径1 3 2mm 長1. 0m		本			
	-040	径3 5 0mm	個			-040	径1 4 6mm 長1. 0m		本			
	-050	径4 0 0mm	個			-3080	径9 5mm 長1. 5m		本			
	-060	径4 5 0mm	個			-020	径1 1 8mm 長1. 5m		本			
	-070	径5 0 0mm	個			-030	径1 3 2mm 長1. 5m		本			
	-080	径5 5 0mm	個			-040	径1 4 6mm 長1. 5m		本			
ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ				ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプヘッド								
66190-2040	-010	径2 0 0mm 長1. 0m シングル	本	P.308	66190-3090	-010	径9 5mm		個	P.308		
	-020	径2 5 0mm 長1. 0m シングル	本			-020	径1 1 8mm		個			
	-030	径3 0 0mm 長1. 0m シングル	本			-030	径1 3 2mm		個			
	-040	径3 5 0mm 長1. 0m シングル	本			ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット						
	-050	径4 0 0mm 長1. 0m シングル	本			66190-3180	-010	径8 6mm			個	P.308
	-060	径4 5 0mm 長1. 0m シングル	本				-020	径1 0 1mm			個	
	-070	径5 0 0mm 長1. 0m シングル	本				-030	径1 1 6mm			個	
	-080	径5 5 0mm 長1. 0m シングル	本				-040	径1 3 2mm			個	
ボーリング機材 大孔径用 サブソケット				ボーリング機材 アンカー用 ドリルロッド								
66190-2050	-010	径2 0 0mm	個	P.308	66190-3170	-010	径7 3mm 長1. 5m		本	P.308		
	-020	径2 5 0mm	個			-020	径9 0mm 長1. 5m		本			
	-030	径3 0 0mm	個			ボーリング機材 アンカー用 単管用先端ビット						
	-040	径3 5 0mm	個			66190-3100	-010	径1 0 0mm 一般用			個	P.308
	-050	径4 0 0mm	個				-020	径1 2 5mm 一般用			個	
	-060	径4 5 0mm	個				-030	径1 3 5mm 一般用			個	
	-070	径5 0 0mm	個				-3110	径1 0 0mm 玉石砂礫用			個	
	-080	径5 5 0mm	個			ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド						
66190-2060	-110	径7 3mm 長1. 0m カップリング付	本	P.308								



2026年1月号 積算資料 資材コード表

66190-3110		-020 -030	径1 2 5 mm 径1 3 5 mm	玉石砂礫用 玉石砂礫用	個 個	P.308
ボーリング機材 アンカー用 リングビット						
66190-3120		-010 -020 -030 -040	径9 5 mm 径1 1 8 mm 径1 3 2 mm 径1 4 6 mm		個 個 個 個	P.308
ボーリング機材 アンカー用 インナービット						
66190-3130		-010 -020 -030 -040	径9 5 mm 径1 1 8 mm 径1 3 2 mm 径1 4 6 mm		個 個 個 個	P.308
ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー						
66190-3160		-010 -020 -030 -040 -050	径8 6 mm 長0. 3 m 径1 0 1 mm 長0. 3 m 径1 1 6 mm 長0. 3 m 径1 3 1 mm 長0. 3 m 径1 4 6 mm 長0. 3 m		個 個 個 個 個	P.308
ボーリング機材 アンカー用 肉厚ケーシング						
66190-3200		-010 -020 -030 -040 -050	径8 6 mm 長1. 5 m 径1 0 1 mm 長1. 5 m 径1 1 6 mm 長1. 5 m 径1 3 2 mm 長1. 5 m 径1 4 6 mm 長1. 5 m		本 本 本 本 本	P.308
ボーリング機材 アンカー用 レジューサー						
66190-3190		-010 -020	径8 6 mm 径1 0 1 mm		個 個	P.308

薬液注入工法部材		309頁				
薬液注入工法部材 二重管ボーリングロッド						
66200-0100		-010	長3. 0 m		m	P.309
薬液注入工法部材 メタルクラウン						
66200-0070		-041	シングル 径4 1 mm		個	P.309
薬液注入工法部材 グラウトモニタ						
66200-0021		-040	単相用 径4 0. 5 mm		個	P.309
		-0022 -040	複相用 径4 0. 5 mm		個	
薬液注入工法部材 注入ホース類						
66200-0081		-012	単相用 4. 9 MP a 径1 2 mm 長5 0 m×2 本		組	P.309
		-0082 -012	複相用 4. 9 MP a 径1 2 mm 長5 0 m×3 本		組	
薬液注入工法部材 サクションホース						
66200-0041		-038	単相用 径3 8 mm 長3. 0 m×2 本		組	P.309
		-0042 -038	複相用 径3 8 mm 長3. 0 m×3 本		組	
薬液注入工法部材 ケーシング						
66200-0030		-096	径9 6 mm カップリング付		個	P.309
薬液注入工法部材 シャンクロッド						
66200-0051		-096	径9 6 mm		個	P.309
薬液注入工法部材 ウォータースイベル						
66200-0010		-096	径9 6 mm		個	P.309
薬液注入工法部材 二重管ホース						
66200-0090		-012	2 1 MP a 径1 2 mm 長2 0 m		本	P.309
薬液注入工法部材 シールパッカーセット						
66200-0060		-010	シールパッカーセット		個	P.309
薬液注入工法部材 シールセット						
66200-0050		-010	シールセット		個	P.309

軌条類		310頁				
軌条類 レール（軌条）（J I S E 1 1 0 3）						
66250-0400		-009 -015 -022 -030	9 k g 用 1 5 k g 用 2 2 k g 用 3 0 k g 用		k g k g k g k g	P.310
軌条類 パーシ（継目板）						
66250-0200		-009 -010 -015 -022 -030	9 k g 用 フラット型 1 0 ～1 2 k g 用 フラット型 1 5 k g 用 フラット型 2 2 k g 用 フラット型 3 0 k g 用 フラット型		枚 枚 枚 枚 枚	P.310
軌条類 モール（継目板用ボルト・ナット）						
66250-0300		-009 -010 -015 -022 -030	9 k g 用 1 0 ～1 2 k g 用 1 5 k g 用 2 2 k g 用 3 0 k g 用		組 組 組 組 組	P.310
軌条類 スパイキ（犬釘）						
66250-0100		-009 -010 -015 -022 -030	9 k g 用 1 0 ～1 2 k g 用 1 5 k g 用 2 2 k g 用 3 0 k g 用		本 本 本 本 本	P.310

溶接材料		310頁				
溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用						
66270-2000		-010 -020 -030 -040 -050 -060 -070 -080 -090	E 4 3 1 9 (旧D 4 3 0 1) E 4 3 1 9 (旧D 4 3 0 1) E 4 3 1 9 (旧D 4 3 0 1) E 4 3 0 3 (旧D 4 3 0 3) E 4 3 0 3 (旧D 4 3 0 3) E 4 3 0 3 (旧D 4 3 0 3) E 4 3 1 3 (旧D 4 3 1 3) E 4 3 1 3 (旧D 4 3 1 3) E 4 3 1 3 (旧D 4 3 1 3)	径3. 2 mm 径4. 0 mm 径5. 0 mm 径3. 2 mm 径4. 0 mm 径5. 0 mm 径3. 2 mm 径4. 0 mm 径5. 0 mm	k g k g k g k g k g k g k g k g k g	P.310
溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用						
66270-3000		-040 -050 -060 -070 -080 -090	E 4 9 1 6 (旧D 5 0 1 6) E 4 9 1 6 (旧D 5 0 1 6) E 4 9 1 6 (旧D 5 0 1 6) E 6 2 1 6 径3. 2 mm E 6 2 1 6 径4. 0 mm E 6 2 1 6 径5. 0 mm	径3. 2 mm 径4. 0 mm 径5. 0 mm	k g k g k g k g k g k g	P.310
溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用						
66270-4000		-010 -020 -030	E S 3 0 8 径3. 2 mm E S 3 0 8 径4. 0 mm E S 3 0 8 径5. 0 mm		k g k g k g	P.310
溶接材料 溶接ワイヤ ソリッドワイヤ						
66270-5000		-010 -020	径1. 2 mm 径1. 6 mm		k g k g	P.310
溶接材料 溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ						
66270-6000		-010 -020	径2. 4 mm 径3. 2 mm		k g k g	P.310

清掃車用ブラシ		310頁				
路面清掃車用主ブラシ 真空式 鋼線						
66250-1000		-010 -020	5. 0 m 3 級 直径4 0 0 mm 長1 5 0 0 mm 3. 5、5. 5 m 3 級 直径4 0 0 mm 長7 5 0 mm		個 個	P.310
路面清掃車用主ブラシ 真空式 ポリプロピレン						
66250-1000		-030	3. 5、5. 5 m 3 級 直径4 0 0 mm 長7 5 0 mm		個	P.310
路面清掃車用主ブラシ ブラシ式 ポリプロピレン						
66250-1000		-040 -050 -060 -070	2. 0 m 3 級 直径9 1 5 mm 長1 3 7 6 mm 2. 5 m 3 級 直径9 0 0 mm 長1 4 3 5 mm 3. 0 m 3 級 直径9 0 0 mm 長1 4 3 5 mm 3. 1 m 3 級 直径9 0 0 mm 長9 0 0 mm		個 個 個 個	P.310
路面清掃車用側ブラシ 真空式 鋼線						
66250-2000		-020 -010 -030	3. 5、5. 5 m 3 級 直径4 0 0 mm 長7 5 0 mm 5. 0 m 3 級 直径6 3 0 mm 3. 5、5. 5 m 3 級 直径9 0 0 mm		個 個 個	P.310
路面清掃車用側ブラシ ブラシ式 鋼線						
66250-2000		-040 -060 -050 -070	2. 0 m 3 級 直径9 5 0 mm 3. 0 m 3 級 直径1 1 0 0 mm 2. 5 m 3 級 直径8 5 0 mm 長3 0 0 mm 3. 1 m 3 級 直径8 5 0 mm 長3 0 0 mm		個 個 個 個	P.310
路面清掃車用補助側ブラシ ブラシ式 鋼線						
66250-3000		-010 -020	2. 5 m 3 級 直径8 5 0 mm 長3 0 0 mm 3. 1 m 3 級 直径8 5 0 mm 長3 0 0 mm		個 個	P.310
ガードレール清掃車用ブラシ ポリプロピレン						
66250-0010		-010	直径5 0 0 mm 長6 0 0 mm		個	P.310
トンネル清掃車用ブラシ ポリプロピレン						
66250-0010		-020	直径5 0 0 mm 長1 2 0 0 mm		個	P.310

ロープ		311頁				
麻ロープ J I S L 2 7 0 1						
74014-1010		-010 -020	上級マニラ J I S 1 類1 種 3 ヨリ 中級マニラ J I S 1 類2 種 3 ヨリ		k g k g	P.311
麻ロープ						
74014-1010		-030	下級サイザル 3 ヨリ		k g	P.311
ナイロンロープ J I S L 2 7 0 4						
74014-1020		-010 -020	マルチフィラメント系 3 ヨリ マルチフィラメント系 8 ヨリ		k g k g	P.311
ビニロンロープ J I S L 2 7 0 3						
74014-1030		-010 -020	スパン系 3 ヨリ スパン系 8 ヨリ		k g k g	P.311
ポリエチレンロープ J I S L 2 7 0 5						
74014-1040		-010 -020	モノフィラメント系 3 ヨリ モノフィラメント系 8 ヨリ		k g k g	P.311
ポリプロピレンロープ J I S L 2 7 0 6						
74014-1050		-010 -020 -030 -040	マルチフィラメント系 3 ヨリ マルチフィラメント系 8 ヨリ スパン系 3 ヨリ スパン系 8 ヨリ		k g k g k g k g	P.311

吸排水ホース		311頁				
吸排水ホース（ゴム） エアホース						
74114-1020		-007 -009 -011	呼び径1 2 mm×編上数2 S 呼び径1 5 mm×編上数1 B 呼び径1 9 mm×編上数1 B		m m m	P.311



2026年1月号 積算資料 資材コード表

74114-1020	-021 呼び径 2 5 mm×編上数 1 B	m	P.311	25020-0010	-020 粗粒度 (2 0)	t	P.316
	-030 呼び径 3 2 mm×編上数 3 B	m		-0020	-002 密粒度 (2 0)	t	
	-040 呼び径 3 8 mm×編上数 3 B	m		-013	密粒度 (1 3)	t	
	-050 呼び径 5 0 mm×編上数 3 B	m		-015	密粒度 (1 3) 4 t 車	t	
	<b>吸排水ホース (ゴム) 酸素ホース</b>			-0030	-013 細粒度 (1 3)	t	
74114-1030	-011 呼び径 6 mm×編上数 2 S	m	P.311	-0020	-020 密粒度 (2 0 F)	t	
	-021 呼び径 8 mm×編上数 2 S	m		-014	密粒度 (1 3 F)	t	
	-031 呼び径 9 mm×編上数 2 S	m		-0035	-014 細粒度ギャップ (1 3 F)	t	
	<b>吸排水ホース (ゴム) 燃料ガスホース</b>			-0030	-014 細粒度 (1 3 F)	t	
74114-1040	-011 呼び径 6 mm×編上数 2 S	m	P.311	-0025	-013 密粒度ギャップ (1 3 F)	t	
	-021 呼び径 8 mm×編上数 2 S	m		-0045	-013 開粒度 (1 3)	t	
	-031 呼び径 9 mm×編上数 2 S	m		-0400	-020 改質Ⅱ型 密粒度 (2 0)	t	
	<b>吸排水ホース (ゴム) ツインホース</b>			-0100	-020 ボーラス (2 0) 旧排水性	t	
74114-1050	-010 呼び径 6 mm (酸素) ・9 mm (燃料)	m	P.311	-013	ボーラス (1 3) 旧排水性	t	
	-020 呼び径 8 mm (酸素) ・8 mm (燃料)	m			<b>安定処理路盤材</b>		
	-030 呼び径 8 mm (酸素) ・9 mm (燃料)	m		25020-0040	-010 瀝青安定処理	t	P.316
	<b>吸排水ホース (合成樹脂) ウォーターホース</b>				<b>再生加熱アスファルト混合物</b>		
74114-2010	-010 呼び径 1 2 mm	m	P.311	25020-0050	-100 再生粗粒度 (2 0)	t	P.316
	-020 呼び径 1 9 mm	m		-220	再生密粒度 (2 0)	t	
	-030 呼び径 2 5 mm	m		-200	再生密粒度 (1 3)	t	
	<b>吸排水ホース (合成樹脂) ガーデンホース</b>			-300	再生細粒度 (1 3)	t	
74114-2020	-010 呼び径 1 9 mm	m	P.311	-210	再生密粒度 (1 3 F)	t	
	-020 呼び径 2 5 mm	m		-320	再生細粒度ギャップ (1 3 F)	t	
	-030 呼び径 3 2 mm	m		-310	再生細粒度 (1 3 F)	t	
	<b>吸排水ホース (合成樹脂) 塩ビ送排水ホース</b>			-330	再生密粒度ギャップ (1 3 F)	t	
74114-2030	-005 呼び径 4 0 mm	m	P.311		<b>再生加熱アスファルト安定処理路盤材</b>		
	-010 呼び径 5 0 mm	m		25020-0060	-010 再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t	P.316
	-015 呼び径 6 5 mm	m			<b>アスファルト混合物・再生加熱アス混合物 一東北一</b>		<b>328頁</b>
	-020 呼び径 7 5 mm	m			<b>アスファルト混合物 東北地区仕様品</b>		
	-030 呼び径 1 0 0 mm	m		25020-0035	-021 細粒度ギャップ (2 0 F)	t	P.328
	-035 呼び径 1 2 5 mm	m		-0025	-021 密粒度ギャップ (2 0 F)	t	
	-040 呼び径 1 5 0 mm	m		-0020	-120 密粒度 (2 0 T)	t	
	-050 呼び径 2 0 0 mm	m		-113	密粒度 (1 3 T)	t	
	<b>吸排水ホース ウォーターサクションホース</b>			-0400	-120 密粒度 (2 0 T) 改質Ⅱ型	t	
74114-2040	-060 呼び径 2 5 mm 塩ビ製	m	P.311	-113	密粒度 (1 3 T) 改質Ⅱ型	t	
	-070 呼び径 3 8 mm 塩ビ製	m			<b>再生加熱アスファルト混合物 東北地区仕様品</b>		
	-010 呼び径 5 0 mm 塩ビ製	m		25020-0050	-230 再生密粒度 (2 0 F)	t	P.328
	-020 呼び径 6 5 mm 塩ビ製	m		-530	再生密粒度ギャップ (2 0 F)	t	
	-030 呼び径 7 5 mm 塩ビ製	m		-231	再生密粒度 (2 0 T)	t	
	-040 呼び径 1 0 0 mm 塩ビ製	m		-211	再生密粒度 (1 3 T)	t	
	-050 呼び径 1 2 5 mm 塩ビ製	m		-631	再生密粒度 (2 0 T) 改質Ⅱ型	t	
	-080 呼び径 1 5 0 mm 塩ビ製	m		-611	再生密粒度 (1 3 T) 改質Ⅱ型	t	
	-090 呼び径 2 0 0 mm 塩ビ製	m			<b>アスファルト混合物・再生加熱アス混合物 一北陸一</b>		<b>328頁</b>
	<b>吸排水ホース 消防用合繊ホース</b>				<b>アスファルト混合物 北陸地区仕様品</b>		
74114-3010	-110 呼び径 4 0 mm 使用圧 2. 0 MP a 長 2 0 m	m	P.311	25020-0400	-220 密粒度 (新 2 0 F H) 改質Ⅱ型	t	P.328
	-120 呼び径 4 0 mm 使用圧 1. 6 MP a 長 2 0 m	m		-213	密粒度 (1 3 F H) 改質Ⅱ型	t	
	-130 呼び径 4 0 mm 使用圧 1. 3 MP a 長 2 0 m	m		-0030	-006 細粒度 (5 F)	t	
	-140 呼び径 4 0 mm 使用圧 0. 7 MP a 長 2 0 m	m			<b>再生加熱アスファルト混合物 北陸地区仕様品</b>		
	-210 呼び径 5 0 mm 使用圧 2. 0 MP a 長 2 0 m	m		25020-0050	-232 再生密粒度 (新 2 0 F H)	t	P.328
	-220 呼び径 5 0 mm 使用圧 1. 6 MP a 長 2 0 m	m		-233	再生密粒度 (2 0 F)	t	
	-230 呼び径 5 0 mm 使用圧 1. 3 MP a 長 2 0 m	m			<b>ストレートアスファルト</b>		<b>330頁</b>
	-240 呼び径 5 0 mm 使用圧 0. 9 MP a 長 2 0 m	m			<b>ストレートアスファルト</b>		
	-310 呼び径 6 5 mm 使用圧 2. 0 MP a 長 2 0 m	m		25010-0010	-046 針入度 4 0 ～ 6 0 ローリー	t	P.330
	-320 呼び径 6 5 mm 使用圧 1. 6 MP a 長 2 0 m	m		-061	針入度 6 0 ～ 8 0 ローリー	t	
	-330 呼び径 6 5 mm 使用圧 1. 3 MP a 長 2 0 m	m		-081	針入度 8 0 ～ 1 0 0 ローリー	t	
	-340 呼び径 6 5 mm 使用圧 0. 9 MP a 長 2 0 m	m			<b>舗装用石灰石粉</b>		<b>330頁</b>
	<b>測量資材</b>		<b>312頁</b>		<b>舗装用石灰石粉</b>		
	<b>測量資材 木杭</b>			25010-0020	-010 7 5 μ m 7 0 %以上 バラ	t	P.330
67015-0010	-130 杉 縦 3 0 × 横 3 0 × 長 3 0 0 mm 頭部色付	本	P.312		<b>アスファルト乳剤</b>		<b>331頁</b>
	-145 杉 縦 3 0 × 横 3 0 × 長 4 5 0 mm 頭部色付	本			<b>アスファルト乳剤 浸透用 (J I S K 2 2 0 8)</b>		
	-150 杉 縦 3 0 × 横 3 0 × 長 5 0 0 mm 頭部色付	本		25028-0100	-010 P K-1 温暖期用、P K-2 寒冷期用	t	P.331
	-160 杉 縦 3 0 × 横 3 0 × 長 6 0 0 mm 頭部色付	本		-020	P K-3 プライムコート用	t	
	-345 杉 縦 4 5 × 横 4 5 × 長 4 5 0 mm 頭部色付	本		-030	P K-4 タックコート用	t	
	-360 杉 縦 4 5 × 横 4 5 × 長 6 0 0 mm 頭部色付	本			<b>アスファルト乳剤 混合用 (J I S K 2 2 0 8)</b>		
	-560 杉 縦 6 0 × 横 6 0 × 長 6 0 0 mm 頭部色付	本		25028-0100	-040 M K-1 粗粒度骨材用、M K-2 密粒度骨材用	t	P.331
	-760 杉 縦 9 0 × 横 9 0 × 長 6 0 0 mm 頭部色付	本		-050	M K-3 土混じり骨材用	t	
				-060	M N-1 セメント混合リサイクル用	t	
	<b>測量資材 一ブランド品一</b>		<b>312頁</b>		<b>アスファルト乳剤 高浸透性アスファルト乳剤</b>		
	<b>測量資材 標識くい デルタ A 4 5</b>			25028-0200	-010 P K-P プライムコート用	t	P.331
67015-1110	-010 縦 4 5 × 横 4 5 × 長 4 5 0 mm プラスチック製	本	P.312		<b>アスファルト乳剤 高濃度浸透用乳剤</b>		
	<b>測量資材 標識くい カールイ B A 6 0</b>			25028-0200	-020 P K-H	t	P.331
67015-1110	-110 縦 7 0 × 横 7 0 × 長 6 0 0 mm プラスチック製	本	P.312		<b>アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤</b>		
	<b>測量資材 標識くい 9 0 角段付杭 (図根点杭)</b>			25028-0200	-030 P K R-T、P K R-S	t	P.331
67015-1110	-210 縦 9 0 × 横 9 0 × 長 7 0 0 mm プラスチック製	本	P.312		<b>アスファルト乳剤 常温補修用乳剤</b>		
	<b>測量資材 測量紙 真鍮製基準点紙</b>			25028-0200	-040 常温補修用乳剤	t	P.331
67015-1210	-010 B S 5 0 φ 5 0 × 高 1 0 mm	個	P.312		<b>アスファルト乳剤 一ブランド品一</b>		<b>331頁</b>
	-020 B S 7 5 φ 7 5 × 高 1 0 mm	個			<b>特殊アスファルト乳剤 ハイタック A S</b>		
	-030 B S 8 0 φ 8 0 × 高 1 2 mm	個		25029-0220	-040 P K M-T タイヤ付着抑制型	t	P.331
	<b>測量資材 測量紙 金属標リング</b>						
67015-1210	-610 φ 8 0 mm 用	個	P.312				
	<b>測量資材 道路境界プレート 真鍮製道界プレート</b>						
67015-1510	-010 縦 4 0 × 横 1 0 0 × 高 2 mm 国交省用 J I S 外品	枚	P.312				
	<b>アスファルト混合物・再生加熱アスファルト混合物</b>		<b>316頁</b>				
	<b>アスファルト混合物</b>						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

特殊アスファルト乳剤 タックファインE				t	P.331	常温合材 スーパーパッチ				袋	P.334
25029-0220-050	PKM-T	タイヤ付着抑制型				25043-0015-015	常温補修材	20kg袋			
特殊アスファルト乳剤 ファームゾール				t	P.331	常温合材 ストロングパッチ				箱	P.334
25029-0240-010	PKM-T	タイヤ付着抑制型				25043-0015-020	常温補修材	20kg箱			
特殊アスファルト乳剤 クリアゾル				t	P.331	常温合材 タフストック				袋	P.334
25029-0260-010	PKM-T	タイヤ付着抑制型				25043-0053-035	常温補修材	20kg袋			
特殊アスファルト乳剤 ノンスティックゾル				t	P.331	常温合材 エムコール				袋	P.334
25029-0250-010	PKM-T	タイヤ付着抑制型				25043-0020-025	舗装補修材	30kg袋			
特殊アスファルト乳剤 マックスAR				t	P.331	常温合材 ロードブラスターK				袋	P.334
25029-1020-020		表面処理用 (特殊)				25043-0020-030	全天候反応硬化型常温合材	20kg袋			
特殊アスファルト乳剤 ダストール				t	P.331	常温合材 αミックス				袋	P.334
25029-1010-020		浸透簡易舗装				25043-0030-010	高耐久常温合材	10kg袋			
						25043-0030-020	高耐久常温合材	20kg袋	袋		
改質アスファルト				332頁		常温合材 TRミックスオールウェザー				袋	P.334
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトⅠ型				t	P.332	25043-0042-015	常温合材	20kg袋			
25028-0400-020		耐摩耗用 すべり止め用				常温合材 TRミックススーパー					
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトⅡ型				t	P.332	25043-0042-025	補修材	8kg袋	袋	P.334	
25028-0400-030		耐摩耗用 耐流動用				常温合材 コールドパーミックス					
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトⅢ型				t	P.332	25043-0057-017	高耐久常温合材	20kg袋	袋	P.334	
25028-0400-035		高耐久性舗装用				常温合材 TOKE・バック					
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトⅢ-W				t	P.332	25043-0057-030	全天候型緊急補修材	0.5kg×20袋	箱	P.334	
25028-0400-037		橋面舗装用				常温合材 パッチグー					
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトⅢWF				t	P.332	25043-0057-020	常温補修材	11kg	セット	P.334	
25028-0400-039		鋼床版橋面舗装用				常温合材 ファスト・アス					
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトH型				t	P.332	25043-0057-025	常温補修材	2kg×5袋	箱	P.334	
25028-0400-040		排水性舗装用				常温合材 ハイウェイパッチ					
改質アスファルト ポリマー改質アスファルトH-F				t	P.332	25043-0140-015	高耐久常温合材	20kg袋	袋	P.334	
25028-0400-045		寒冷地排水性舗装用				25043-0140-020	高耐久常温合材	3kg×6袋	箱		
改質アスファルト 薄層舗装用改質アスファルト				t	P.332	常温合材 レスキューパッチ				袋	P.334
25028-0400-050		ゴム入り				25043-0062-040	高耐久常温合材	15kg袋			
改質アスファルト ーブランド品ー				332頁		常温合材 レミファルトECO				袋	P.334
改質アスファルト ベネファルト1型				t	P.332	25043-0010-040	常温補修材	全天候・環境配慮型 20kg袋			
25029-2000-010		透水性用 歩道透水性舗装用				常温合材 レミファルトS					
改質アスファルト ベネファルト2型				t	P.332	25043-0010-025	常温合材	30kg袋	袋	P.334	
25029-2000-020		透水性用 車道透水性舗装用				常温合材 レミファルトST					
改質アスファルト エバーフィックスHG				t	P.332	25043-0010-035	高耐久型舗装補修材	20kg袋	袋	P.334	
25029-2070-020		ポーラス混合物特殊用途用 高耐久性排水性用				常温合材 凹道埋たろう					
改質アスファルト タフファルトスーパーM				t	P.332	25043-0010-110	重交通対応常温合材	10kg袋	袋	P.334	
25029-2050-020		ポーラス混合物特殊用途用 鋼床版排水性舗装用				常温合材 ロードリペアW					
改質アスファルト セナファルトSD				t	P.332	25043-0013-010	寒冷地仕様常温合材	20kg袋	袋	P.334	
25029-2060-010		ポーラス混合物特殊用途用 鋼床版排水性舗装用				常温合材 スーパーDRパッチ					
舗装用添加材				333頁		25043-0130-015	舗装補修材	20kg袋	袋	P.334	
アスファルト改質材 ロードスター				kg	P.333	常温合材 パーマパッチ				袋	P.334
25035-0065-010		改質Ⅰ型用 強化材				25043-0065-015	常温補修材	20kg袋			
アスファルト改質材 TR-100				kg	P.333	常温合材 ロードケアR				袋	P.334
25035-0039-100		改質Ⅱ型用 耐流動・耐摩耗用				25043-0150-025	常温合材	15kg袋			
アスファルト改質材 かいしつくん				kg	P.333	25043-0150-035	重交通対応常温合材	10kg袋	袋	P.334	
25035-0065-040		改質Ⅱ型用 1kg袋×20袋				常温合材 エース・パッチ					
アスファルト改質材 ローデックスU-II				kg	P.333	25043-0067-015	常温補修材	20kg袋	袋	P.334	
25035-0065-050		改質Ⅰ型・Ⅱ型兼用 耐流動用				常温合材 ロード・フィット					
アスファルト改質材 タフバックスーパー				kg	P.333	25043-0067-035	常温補修材	20kg袋	袋	P.334	
25035-0052-010		改質H型用				常温合材 ソーク・パッチ					
アスファルト改質材 かいしつくんスーパー2				kg	P.333	25043-0067-045	常温補修材 (排水性)	20kg袋	袋	P.334	
25035-0050-020		改質H型用 2kg袋×10袋				舗装用クラック防止材					
アスファルト改質材 ニュートラック5000				kg	P.333	舗装用クラック防止材 グラスグリッドGG100				m2	P.335
25035-0013-110		環境配慮型用 20kg／袋				25041-0030-010	幅150cm×長100m				
25035-0013-120		環境配慮型用 2kg×10袋／バックングケース		舗装用クラック防止材 グラスグリッドCG100L							
アスファルト改質材 ニュートラック5500				kg	P.333	25041-0030-025	幅150cm×長100m		m2	P.335	
25035-0013-210		環境配慮型用 20kg／袋				舗装用クラック防止材 ジョイントフープ					
25035-0013-220		環境配慮型用 2kg×10袋／バックングケース		25041-0001-025	幅50cm×厚1.6mm		m	P.335			
舗装用添加材 NRC-120				kg	P.333	舗装用クラック防止材 アスパワーシート				m	P.335
25035-0060-120		再生用添加材 プラント再生用				25041-0015-120	幅50cm×長15m				
常温合材				334頁		25041-0015-110	幅100cm×長15m		m		
常温合材				t	P.334	舗装用クラック防止材 G・RDマット (ガラス)				m	P.335
25024-0010-010		バラ				25041-0046-030	幅50cm×厚1.5mm				
25024-0010-041		40kg袋				25041-0046-040	幅100cm×厚1.5mm		m		
25024-0010-046		30kg袋				舗装用クラック防止材 G・RDマットⅡ (ガラス)					
常温合材 ーブランド品ー				334頁		25041-0046-050	幅50cm×厚1.5mm		m	P.335	
						25041-0046-060	幅100cm×厚1.5mm		m		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

舗装用クラック防止材 フジクラックシート				カラー舗装用材 顔料 Red-K			
25041-0100-005	幅50cm×長15m	m	P.335	25046-3070-005	赤	kg	P.336
-010	幅100cm×長15m	m		カラー舗装用材 顔料 バイフェロックス			
舗装用クラック防止材 パッチングシートG				25046-3070-020	100、900シリーズ 赤・黄・橙	kg	P.336
25041-0057-040	幅50cm タック付	m	P.335	-030	300、600シリーズ 茶・黒	kg	
舗装用クラック防止材 サミーシート				カラー舗装用材 着色骨材・明色骨材 エコエメリー			
25041-0059-130	幅33cm×長15m	m	P.335	25046-4076-005	すべり止め 黒	kg	P.336
-140	幅50cm×長15m	m		カラー舗装用材 着色骨材・明色骨材 セラロードH			
舗装用クラック防止材 PMシートTM				25046-4076-022	すべり止め 青以外	kg	P.336
25041-0059-120	幅33cm×長15m	m	P.335	-024	すべり止め 青	kg	
-110	幅50cm×長15m	m		カラー舗装用材 着色骨材・明色骨材 ロードセラム			
舗装用クラック防止材 PMシート(T)				25046-4060-012	赤・黄・緑	kg	P.336
25041-0059-040	幅33cm×長20m	m	P.335	-014	青	kg	
-030	幅50cm×長20m	m		カラー舗装用材 着色骨材・明色骨材 セラベブル			
舗装用補修材 335頁				25046-4080-012	赤・黄・緑・白	kg	P.336
舗装用補修材 ユニコールド				-014	青	kg	
25043-0120-020	補修用充填材	セット	P.335	カラー舗装用材 着色骨材・明色骨材 セラサンド			
舗装用補修材 メンデシール				25046-4090-013	赤・黄・緑	kg	P.336
33328-0010-010	加熱注入目地材	kg	P.335	-015	青・白	kg	
舗装用補修材 アステープドット90				カラー舗装用材 炭化珪素 スーパーシノパール極光			
25043-0002-010	幅9cm×厚0.5mm×長50m	m	P.335	25046-4510-010	黒光色	kg	P.336
舗装用補修材 アステープドットJT50				カラー舗装用材 すべり止め 可とう性エポキシ樹脂			
25043-0002-020	幅5cm×厚1.0mm×長20m	m	P.335	25046-5010-010	EPN	kg	P.336
舗装用補修材 クリートボックスP				カラー舗装用材 薄層カラー アスコサイトSK			
25043-0064-020	超速硬ポリマーセメント系	箱	P.335	25046-6020-010	エポキシ系	kg	P.336
舗装用補修材 RC常温メンテ				カラー舗装用材 薄層カラー カラーファルトTO			
25043-0045-010	補修用充填材	セット	P.335	25046-6050-010	エポキシ系	kg	P.336
舗装用補修材 コールカットK				カラー舗装用材 薄層カラー カラーファルトDA			
25043-0054-010	補修用充填材	組	P.335	25046-6050-020	ウレタン系	kg	P.336
舗装用補修材 クイックガードS				カラー舗装用材 着色カラー エマカラーW			
25043-0011-010	補修用充填材	セット	P.335	25046-7010-030	水性アクリル樹脂エマルジョン系	kg	P.336
舗装用補修材 ファルコンHR				カラー舗装用材 着色カラー ロードカラー			
25043-0073-032	高弾性用	kg	P.335	25046-7032-010	#200 アクリル系	kg	P.336
-040	Cタイプ	kg		カラー舗装用材 着色カラー カラーコート			
舗装用補修材 ドーロガードキットASII				25046-7050-010	#1001	kg	P.336
25043-0050-010	アスファルト舗装用	kg	P.335	カラー舗装用材 着色カラー カラーマックス			
舗装用補修材 ドーロガードキットJCII				25046-7060-010	常温塗布	kg	P.336
25043-0050-015	コンクリート舗装用	kg	P.335	カラー舗装用材 着色カラー ロードコート			
舗装用補助材 ホソーエース				25046-7070-010	塗装材	kg	P.336
25043-0090-010	セメントミルク材料(超速硬)	kg	P.335	コンクリート舗装用材 337頁			
舗装用補助材 ネットランエコW				コンクリート舗装用金物 スリップバー			
25043-0098-010	アスファルト付着防止剤	缶	P.335	25064-0130-005	φ16×長600mm	本	P.337
舗装用補助材 ニューファンコート50				-008	φ16×長1000mm	本	
25043-0093-010	セメントミルク材料(普通)	kg	P.335	-010	φ19×長600mm	本	
-020	セメントミルク材料(早強)	kg		-015	φ19×長1000mm	本	
舗装用補助材 タフシャット導水テープ				-020	φ22×長600mm	本	
25043-0091-010	橋面防水用	m	P.335	-025	φ22×長1000mm	本	
カラー舗装用材(1) 336頁				-028	φ25×長500mm	本	
カラー舗装用材 加熱混合用 明色バインダー				-030	φ25×長700mm	本	
25046-0010-020	重交通用	kg	P.336	-035	φ25×長1000mm	本	
カラー舗装用材 加熱混合用 高粘度明色バインダー				-037	φ28×長550mm	本	
25046-0010-030	排水性舗装用	kg	P.336	-040	φ28×長700mm	本	
カラー舗装用材 加熱混合用 ユーファルト				-045	φ32×長550mm	本	
25046-0030-020	MB-1	kg	P.336	-047	φ32×長600mm	本	
カラー舗装用材 舗装用乳剤 ビューテックス乳剤				-050	φ32×長700mm	本	
25046-1050-010	自然色乳剤	kg	P.336	-055	φ38×長650mm	本	
カラー舗装用材 舗装用乳剤 カラーファルトEM				-060	φ38×長700mm	本	
25046-1060-010	自然色乳剤	kg	P.336	-065	φ38×長750mm	本	
カラー舗装用材(2) 336頁				-080	φ42×長800mm	本	
カラー舗装用材 顔料 トダカラー				-4750-010	φ19×長600mm	本	
25046-3040-010	300R 赤	kg	P.336	-020	φ22×長600mm	本	
-020	500R 赤	kg		-028	φ25×長500mm	本	
-025	600R 赤	kg		-030	φ25×長700mm	本	
-080	EC-130S 赤	kg		-037	φ28×長550mm	本	
-090	EC-150S 赤	kg		-040	φ28×長700mm	本	
-060	EC-480H 耐熱 黄	kg		-045	φ32×長550mm	本	
-070	ブラウン700他 茶・橙	kg		-047	φ32×長600mm	本	
カラー舗装用材 顔料 テクノNC				-050	φ32×長700mm	本	
25046-3060-012	NC-830 赤	kg	P.336	-055	φ38×長650mm	本	
-015	NC-1078 赤	kg		-060	φ38×長700mm	本	
-020	NC-100 緑	kg		-065	φ38×長750mm	本	
				-070	φ38×長800mm	本	
				-080	φ42×長800mm	本	
				コンクリート舗装用金物 タイバー			
				25064-0150-010	D16×長1000mm	本	P.337
				-015	D19×長1000mm	本	
				-020	D22×長1000mm	本	
				-025	D25×長500mm	本	
				-028	D25×長800mm	本	
				-030	D25×長1000mm	本	
				-035	D29×長550mm	本	
				-040	D29×長700mm	本	
				-045	D32×長600mm	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



<b>標準型ガードレール 分離帯用（C○建込）白色塗装</b>					
25111-2011-191	新Gr-S S m-1 B	m	P.339		
-201	新Gr-S S m-1 B-2	m			
-171	新Gr-S A m-1 B	m			
-181	新Gr-S A m-1 B-2	m			
-151	新Gr-S B m-1 B	m			
-161	新Gr-S B m-1 B-2	m			
-131	新Gr-S C m-1 B	m			
-141	新Gr-S C m-1 B-2	m			
-032	新Gr-A m-2 B 旧Gr-A m-2 B	m			
-072	旧Gr-A m-2 B (狭)	m			
-122	新Gr-A m-2 B-2 旧Gr-A m-2 B-2	m			
-042	新Gr-B m-2 B 旧Gr-B m-2 B	m			
-082	旧Gr-B m-2 B (狭)	m			
-112	新Gr-B m-2 B-2 旧Gr-B m-2 B-2	m			
-092	新Gr-C m-2 B 旧Gr-C m-2 B	m			
-102	新Gr-C m-2 B-2 旧Gr-C m-2 B-2	m			
<b>標準型ガードレール 分離帯用（土中建込） めっき</b>					
25111-2020-112	新Gr-S S m-2 E	m	P.339		
-102	新Gr-S A m-2 E	m			
-092	新Gr-S B m-2 E	m			
-082	新Gr-S C m-2 E	m			
-014	新Gr-A m-4 E 旧Gr-A m-4 E	m			
-054	旧Gr-A m-4 E (狭)	m			
-024	新Gr-B m-4 E 旧Gr-B m-4 E	m			
-064	旧Gr-B m-4 E (狭)	m			
<b>標準型ガードレール 分離帯用（C○建込） めっき</b>					
25111-2021-191	新Gr-S S m-1 B	m	P.339		
-201	新Gr-S S m-1 B-2	m			
-171	新Gr-S A m-1 B	m			
-181	新Gr-S A m-1 B-2	m			
-151	新Gr-S B m-1 B	m			
-161	新Gr-S B m-1 B-2	m			
-131	新Gr-S C m-1 B	m			
-141	新Gr-S C m-1 B-2	m			
-032	新Gr-A m-2 B 旧Gr-A m-2 B	m			
-072	旧Gr-A m-2 B (狭)	m			
-122	新Gr-A m-2 B-2 旧Gr-A m-2 B-2	m			
-042	新Gr-B m-2 B 旧Gr-B m-2 B	m			
-082	旧Gr-B m-2 B (狭)	m			
-112	新Gr-B m-2 B-2 旧Gr-B m-2 B-2	m			
<b>標準型ガードレールエキストラ 339頁</b>					
<b>標準型ガードレール 長さエキストラ</b>					
25111-7005-010	支柱S・A種 φ139.8 120mm増すごと	本	P.339		
-020	支柱B・C種 φ114.3 120mm増すごと	本			
<b>標準型ガードレール 加工エキストラ</b>					
25111-7020-010	支柱曲げ加工 φ139.8mm	本	P.339		
-020	支柱曲げ加工 φ114.3mm	本			
-7010-004	ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚4.0mm	枚			
-032	ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚3.2mm	枚			
-230	ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚2.3mm以下	枚			
<b>標準型ガードケーブル 340頁</b>					
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-5020-010	Gc-A-6E 4.5×φ139.8×2650	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5030-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1500	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-5032-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1028	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-5020-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱（着脱式）白色塗装</b>					
25130-5022-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5030-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-5032-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×902	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5034-020	Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5050-020	Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-5020-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱（着脱式）白色塗装</b>					
25130-5022-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5030-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-5032-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×772	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5034-030	Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装</b>					
25130-5050-030	Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-6020-010	Gc-A-4B 4.5×φ139.8×1400	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-6030-010	Gc-A-4B 5.0×φ165.2×1500	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-6032-010	Gc-A-4B 5.0×φ165.2×1028	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-6020-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱（着脱式）白色塗装</b>					
25130-6022-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-6030-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1320	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-6032-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×902	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装</b>					
25130-6034-020	Gc-B-4B 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装</b>					
25130-6050-020	Gc-B-4B 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-6020-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱（着脱式）白色塗装</b>					
25130-6022-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-6030-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-6032-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×772	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装</b>					
25130-6034-030	Gc-C-4B 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装</b>					
25130-7020-120	Gc-B m-6E 4.5×φ114.3×2330	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-7030-120	Gc-B m-6E 4.5×200×150×1380	本	P.340		
-7031-120	Gc-B m-6E 4.5×φ114.3×1380	本			
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-7032-120	Gc-B m-6E 4.5×200×150×958	本	P.340		
-7033-120	Gc-B m-6E 4.5×φ114.3×962	本			
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装</b>					
25130-8020-120	Gc-B m-4B 4.5×φ114.3×1230	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装</b>					
25130-8030-120	Gc-B m-4B 4.5×200×150×1380	本	P.340		
-8031-120	Gc-B m-4B 4.5×φ114.3×1380	本			
<b>標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装</b>					
25130-8032-120	Gc-B m-4B 4.5×200×150×958	本	P.340		
-8033-120	Gc-B m-4B 4.5×φ114.3×962	本			
<b>標準型ガードケーブル ケーブル めっき</b>					
25130-5510-010	Gc-A-6E φ18mm 条数5	m	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき</b>					
25130-5520-010	Gc-A-6E 4.5×φ139.8×2650	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 端末支柱（埋込式）めっき</b>					
25130-5530-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1500	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 端末支柱（アンカー）めっき</b>					
25130-5532-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1028	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき</b>					
25130-5560-010	Gc-A-6E 3.2×φ60.5×620	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル ケーブル めっき</b>					
25130-5510-020	Gc-B-6E φ18mm 条数4	m	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき</b>					
25130-5520-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 中間支柱（着脱式）めっき</b>					
25130-5522-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 端末支柱（埋込式）めっき</b>					
25130-5530-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 端末支柱（アンカー）めっき</b>					
25130-5532-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×902	本	P.340		
<b>標準型ガードケーブル 端末支柱（デルタ型）めっき</b>					
25130-5534-020	Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき							
25130-5550-020	G c-B-6 E	5. 0×φ 1 6 5. 2×1 5 2 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-5560-020	G c-B-6 E	3. 2×φ 6 0. 5×4 9 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき							
25130-5510-030	G c-C-6 E	φ 1 8 mm 条数 3	m	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき							
25130-5520-030	G c-C-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×2 1 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) めっき							
25130-5522-030	G c-C-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 1 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき							
25130-5530-030	G c-C-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 1 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき							
25130-5532-030	G c-C-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×7 7 2	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (デルタ型) めっき							
25130-5534-030	G c-C-6 E	4. 5×φ 1 3 9. 8×1 3 5 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき							
25130-5550-030	G c-C-6 E	4. 5×φ 1 3 9. 8×1 3 5 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-5560-030	G c-C-6 E	3. 2×φ 6 0. 5×3 6 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき							
25130-6510-010	G c-A-4 B	φ 1 8 mm 条数 5	m	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき							
25130-6520-010	G c-A-4 B	4. 5×φ 1 3 9. 8×1 4 0 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき							
25130-6530-010	G c-A-4 B	5. 0×φ 1 6 5. 2×1 5 0 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき							
25130-6532-010	G c-A-4 B	5. 0×φ 1 6 5. 2×1 0 2 8	本	P.340			
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-6560-010	G c-A-4 B	3. 2×φ 6 0. 5×6 2 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき							
25130-6510-020	G c-B-4 B	φ 1 8 mm 条数 4	m	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき							
25130-6520-020	G c-B-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 2 7 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) めっき							
25130-6522-020	G c-B-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 2 7 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき							
25130-6530-020	G c-B-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 3 2 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき							
25130-6532-020	G c-B-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×9 0 2	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (デルタ型) めっき							
25130-6534-020	G c-B-4 B	5. 0×φ 1 6 5. 2×1 5 2 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき							
25130-6550-020	G c-B-4 B	5. 0×φ 1 6 5. 2×1 5 2 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-6560-020	G c-B-4 B	3. 2×φ 6 0. 5×4 9 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき							
25130-6510-030	G c-C-4 B	φ 1 8 mm 条数 3	m	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき							
25130-6520-030	G c-C-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 1 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) めっき							
25130-6522-030	G c-C-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 1 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき							
25130-6530-030	G c-C-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 1 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき							
25130-6532-030	G c-C-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×7 7 2	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (デルタ型) めっき							
25130-6534-030	G c-C-4 B	4. 5×φ 1 3 9. 8×1 3 5 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき							
25130-6550-030	G c-C-4 B	4. 5×φ 1 3 9. 8×1 3 5 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-6560-030	G c-C-4 B	3. 2×φ 6 0. 5×3 6 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき							
25130-7510-120	G c-Bm-6 E	φ 1 8 mm 条数 6	m	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき							
25130-7520-120	G c-Bm-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×2 3 3 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき							
25130-7530-120	G c-Bm-6 E	4. 5×2 0 0×1 5 0×1 3 8 0	本	P.340			
-7531-120	G c-Bm-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 3 8 0	本				
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき							
25130-7532-120	G c-Bm-6 E	4. 5×2 0 0×1 5 0×9 5 8	本	P.340			
-7533-120	G c-Bm-6 E	4. 5×φ 1 1 4. 3×9 6 2	本				
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-7560-120	G c-Bm-6 E	3. 2×φ 6 0. 5×4 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき							
25130-8510-120	G c-Bm-4 B	φ 1 8 mm 条数 6	m	P.340			
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき							
25130-8520-120	G c-Bm-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 2 3 0	本	P.340			
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき							
25130-8530-120	G c-Bm-4 B	4. 5×2 0 0×1 5 0×1 3 8 0	本	P.340			
-8531-120	G c-Bm-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×1 3 8 0	本				
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき							
25130-8532-120	G c-Bm-4 B	4. 5×2 0 0×1 5 0×9 5 8	本	P.340			
-8533-120	G c-Bm-4 B	4. 5×φ 1 1 4. 3×9 6 2	本				
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき							
25130-8560-120	G c-Bm-4 B	3. 2×φ 6 0. 5×4 4 0	本	P.340			
標準型ガードケーブルエキストラ							340頁
標準型ガードケーブル 長さエキストラ							
25130-9937-050	支柱A種	φ 1 3 9. 8 1 2 0 mm増すごと	本	P.340			
-030	支柱B・C種	φ 1 1 4. 3 1 2 0 mm増すごと	本				
標準型ガードケーブル 加工エキストラ							
25130-9939-040	支柱曲げ加工	φ 1 3 9. 8 mm	本	P.340			
-030	支柱曲げ加工	φ 1 1 4. 3 mm	本				
標準型ガードパイプ							341頁
標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 白色塗装							
25121-0010-012	G p-A p-2 E		m	P.341			
-032	G p-B p-2 E		m				
-052	G p-C p-2 E		m				
標準型ガードパイプ 歩車道境界C○建込 白色塗装							
25121-0011-022	G p-A p-2 B		m	P.341			
-172	G p-A p-2 B-2		m				
-042	G p-B p-2 B		m				
-102	G p-B p-2 B-2		m				
-062	G p-C p-2 B		m				
-072	G p-C p-2 B-2		m				
標準型ガードパイプ 歩車道境界 (土中建込) めっき							
25121-0020-012	G p-A p-2 E		m	P.341			
-032	G p-B p-2 E		m				
標準型ガードパイプ 歩車道境界 (C○建込) めっき							
25121-0021-022	G p-A p-2 B		m	P.341			
-172	G p-A p-2 B-2		m				
-042	G p-B p-2 B		m				
-102	G p-B p-2 B-2		m				
標準型ガードパイプ 路側用 (土中建込) 白色塗装							
25121-0010-123	G p-A-3 E		m	P.341			
-083	G p-B-3 E		m				
-063	G p-C-3 E		m				
標準型ガードパイプ 路側用 (C○建込) 白色塗装							
25121-0011-023	G p-A-2 B		m	P.341			
-173	G p-A-2 B-2		m				
-043	G p-B-2 B		m				
-103	G p-B-2 B-2		m				
-063	G p-C-2 B		m				
-073	G p-C-2 B-2		m				
標準型ガードパイプ 路側用 (土中建込) めっき							
25121-0020-123	G p-A-3 E		m	P.341			
-083	G p-B-3 E		m				
標準型ガードパイプ 路側用 (C○建込) めっき							
25121-0021-023	G p-A-2 B		m	P.341			
-173	G p-A-2 B-2		m				
-043	G p-B-2 B		m				
-103	G p-B-2 B-2		m				
景観標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 塗装							
25121-0010-252	G p-A p-3 E V		m	P.341			
-180	G p-A p-3 E 4		m				
-181	G p-A p-3 E 4-T		m				
-242	G p-B p-3 E V		m				
-212	G p-B p-3 E 3		m				
-222	G p-B p-3 E 4		m				
-232	G p-C p-3 E V		m				
-192	G p-C p-3 E 3		m				
-202	G p-C p-3 E 4		m				
景観標準型ガードパイプ 歩車道境界C○建込 塗装							
25121-0011-262	G p-A p-2 B V		m	P.341			
-200	G p-A p-2 B 4		m				
-252	G p-B p-2 B V		m				
-132	G p-B p-2 B 3		m				
-152	G p-B p-2 B 4		m				
-242	G p-C p-2 B V		m				
-222	G p-C p-2 B 3		m				



2026年1月号 積算資料 資材コード表

25121-0011	-232	G p - C p - 2 B 4	m	P.341																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
------------	------	-------------------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



2026年1月号 積算資料 資材コード表

25112-3020	-135	B-2B-5	4.5 × φ 114.3 × 1090	本
-3010	-144	C-4E	4.5 × φ 114.3 × 2100	本
-3020	-231	C-2B	4.5 × φ 114.3 × 1100	本
-232	C-2B-2	4.5 × φ 114.3 × 950	本	
-233	C-2B-3	4.5 × φ 114.3 × 890	本	
-234	C-2B-4	4.5 × φ 114.3 × 1150	本	
-235	C-2B-5	4.5 × φ 114.3 × 1090	本	
-3030	-110	SSm-2E	6.0 × □ 125 × 2490	本
-210	SSm-1B	6.0 × □ 125 × 1240	本	
-212	SSm-1B-2	6.0 × □ 125 × 1090	本	
-120	SAm-2E	4.5 × φ 139.8 × 2400	本	
-220	SAm-1B	4.5 × φ 139.8 × 1150	本	
-230	SAm-1B-2	4.5 × φ 139.8 × 1000	本	

標準型ガードレール部材 直ビーム めっき

25112-1015	-541	S	4.	0 × 5 0 0 × 4 3 2 0	枚
	-542	S	4.	0 × 5 0 0 × 3 3 2 0	枚
	-543	S	4.	0 × 5 0 0 × 2 3 2 0	枚
	-341	A	4.	0 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚
	-342	A	4.	0 × 3 5 0 × 2 3 3 0	枚
	-343	A	4.	0 × 3 5 0 × 2 3 6 0	枚
	-132	B	3.	2 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚
	-133	B	3.	2 × 3 5 0 × 2 3 3 0	枚
	-134	B	3.	2 × 3 5 0 × 2 3 6 0	枚
	-641	S A m · S B m	4.	0 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚
	-741	S C m	4.	0 × 3 5 0 × 4 3 3 0	枚

標準型ガードレール部材 上段ビーム めっき

25112-1515	-110	SS	5. 5×φ89. 1×3994	枚
	-210	SA	5. 5×φ89. 1×2994	枚

標準型ガードレール部材 袖ビーム めっき

25112-2015	-100	SS・SA・SB・SC	3. 2×507×660	枚
	-110	A	3. 2×356×660	枚
	-130	B	3. 2×356×660	枚
-2025	-110	SSm	3. 2×590×1160	枚
	-120	SAm・SBm	4. 0×397×1160	枚
	-130	SBm (狭)	4. 0×397×810	枚
	-140	SCm	3. 2×397×910	枚
	-150	SCm (狭)	3. 2×397×660	枚
	-010	Am	3. 2×397×910	枚
	-020	Am (狭)	3. 2×397×660	枚
	-030	Bm	3. 2×382×910	枚
	-040	Bm (狭)	3. 2×382×660	枚

標準型ガードレール部材 上段袖ビーム めっき

25112-2035	-010	SS・SA	5.5×φ89.1×497	枚	P.343
------------	------	-------	---------------	---	-------

標準型ガードレール部材 直支柱 めっき

25112-3015	-050	SS-2E・SA-3E	6×□125×2505	本
-3025	-050	SS-1B・SA-1.5B		本
	-052	SS-1B-2・SA-1.5B-2		本
-3015	-060	SB-2E	6.0×□125×2490	本
-3025	-060	SB-1B	6.0×□125×1240	本
	-062	SB-1B-2	6.0×□125×1090	本
-3015	-070	SC-4E	4.5×φ139.8×2500	本
-3025	-070	SC-2B	4.5×φ139.8×1250	本
	-072	SC-2B-2	4.5×φ139.8×1100	本
-3015	-124	A-4E	4.5×φ139.8×2350	本
-3025	-120	A-2B	4.5×φ139.8×1100	本
-3015	-134	B-4E	4.5×φ114.3×2200	本
-3025	-130	B-2B	4.5×φ114.3×1100	本
	-132	B-2B-2	4.5×φ114.3×950	本
	-133	B-2B-3	4.5×φ114.3×890	本
	-134	B-2B-4	4.5×φ114.3×1150	本
	-135	B-2B-5	4.5×φ114.3×1090	本
-3035	-110	SSm-2E	6.0×□125×2490	本
	-210	SSm-1B	6.0×□125×1240	本
	-212	SSm-1B-2	6.0×□125×1090	本
	-120	SAm-2E	4.5×φ139.8×2400	本
	-220	SAm-1B	4.5×φ139.8×1150	本
	-230	SAm-1B-2	4.5×φ139.8×1000	本

標準型ガードレール部材 直支柱 白色塗装

25112-3030	-130	SBm-2E・SCm-2E		本	P.344
-140	SBm-2E (狭)・SCm-2E (狭)			本	
-240	SBm-1B・SCm-1B			本	
-250	SBm-1B (狭)・SCm-1B (狭)			本	
-260	SBm-1B-2・SCm-1B-2			本	
-270	SBm-1B-2 (狭)・SCm-1B-2 (狭)			本	
-025	Am-4E	4.5×φ114.3×2250		本	
-034	Am-4E (狭)	4.5×φ139.8×2400		本	
-055	Am-2B	4.5×φ114.3×1150		本	
-062	Am-2B (狭)	4.5×φ139.8×1150		本	
-070	Am-2B-2	4.5×φ114.3×1000		本	
-071	Am-2B-2狭	4.5×φ139.8×1000		本	
-027	Bm-4E	4.5×φ114.3×2250		本	
-014	Bm-4E (狭)	4.5×φ114.3×2250		本	
-057	Bm-2B	4.5×φ114.3×1150		本	
-042	Bm-2B (狭)	4.5×φ114.3×1150		本	
-080	Bm-2B-2	4.5×φ114.3×1000		本	
-081	Bm-2B-2狭	4.5×φ114.3×1000		本	
-090	Cm-4E	4.5×φ114.3×2250		本	
-091	Cm-4E (狭)	4.5×φ114.3×2250		本	
-094	Cm-2B	4.5×φ114.3×1150		本	
-095	Cm-2B (狭)	4.5×φ114.3×1150		本	
-098	Cm-2B-2	4.5×φ114.3×1000		本	
-099	Cm-2B-2狭	4.5×φ114.3×1000		本	

標準型ガードレール部材 上段支柱 白色塗装

25112-3510	-010	SS-2E・SS-1B・SS-1B-2		本	P.344
-020	SA-3E・SA-1.5B・SA-1.5B-2			本	

標準型ガードレール部材 曲支柱 白色塗装

25112-4010	-014	A-4ES	4.5×φ139.8×2350	本	P.344
-4020	-012	A-2BS	4.5×φ139.8×1100	本	
-4010	-024	B-4ES	4.5×φ114.3×2200	本	
-4020	-023	B-2BS	4.5×φ114.3×1100	本	
-4010	-034	C-4ES	4.5×φ114.3×2100	本	
-4020	-032	C-2BS	4.5×φ114.3×1100	本	

標準型ガードレール部材 間隔材 白色塗装

25112-7010	-110	SSm	4.5×315×290×974	個	P.344
-120	SAm・SBm	5.0×200×50×980		個	
-130	SBm (狭)	5.0×200×50×630		個	
-140	SCm	4.5×200×50×730		個	
-150	SCm (狭)	4.5×200×50×480		個	
-010	Am	4.5×200×50×730		個	
-020	Am (狭)	4.5×200×50×480		個	
-030	Bm	4.5×160×50×720		個	
-040	Bm (狭)	4.5×160×50×470		個	
-050	Cm	4.5×160×50×470		個	
-060	Cm (狭)	4.5×160×50×270		個	

標準型ガードレール部材 中間部間隔材 白色塗装

25112-7012	-010	SAm-2E・SBm-2E		個	P.344
-020	SBm-2E (狭)	4.5×200×100×630		個	

標準型ガードレール部材 ブラケット 白色塗装

25112-7020	-020	SS型	4.5×315×462×290	個	P.344
-030	SA型	4.5×315×362×290		個	
-040	SB型	4.5×315×362×290		個	
-050	SC型	6.0×270×35×300		個	
-005	A・B型	4.5×70×31×300		個	
-015	C型	4.5×70×31×300		個	

標準型ガードレール部材 インナースリーブ白色塗装

25112-7040	-010	SS・SA	6.0×73×390	個	P.344
------------	------	-------	------------	---	-------

標準型ガードレール部材 直支柱 めっき

25112-3035	-130	SBm-2E・SCm-2E		本	P.344
-140	SBm-2E (狭)・SCm-2E (狭)			本	
-240	SBm-1B・SCm-1B			本	
-250	SBm-1B (狭)・SCm-1B (狭)			本	
-260	SBm-1B-2・SCm-1B-2			本	
-270	SBm-1B-2 (狭)・SCm-1B-2 (狭)			本	
-025	Am-4E	4.5×φ114.3×2250		本	
-034	Am-4E (狭)	4.5×φ139.8×2400		本	
-055	Am-2B	4.5×φ114.3×1150		本	
-062	Am-2B (狭)	4.5×φ139.8×1150		本	
-070	Am-2B-2	4.5×φ114.3×1000		本	
-071	Am-2B-2狭	4.5×φ139.8×1000		本	
-027	Bm-4E	4.5×φ114.3×2250		本	
-014	Bm-4E (狭)	4.5×φ114.3×2250		本	
-057	Bm-2B	4.5×φ114.3×1150		本	
-042	Bm-2B (狭)	4.5×φ114.3×1150		本	
-080	Bm-2B-2	4.5×φ114.3×1000		本	
-081	Bm-2B-2狭	4.5×φ114.3×1000		本	

標準型ガードレール部材 上段支柱 めっき

25112-3515	-010	SS-2E・SS-1B・SS-1B-2		本	P.344
-020	SA-3E・SA-1.5B・SA-1.5B-2			本	

標準型ガードレール部材 曲支柱 めっき

25112-4015	-014	A-4ES	4.5×φ139.8×2350	本	P.344
-4025	-012	A-2BS	4.5×φ139.8×1100	本	
-4015	-024	B-4ES	4.5×φ114.3×2200	本	
-4025	-022	B-2BS	4.5×φ114.3×1100	本	

標準型ガードレール部材 間隔材 めっき

25112-7015	-110	SSm	4.5×315×290×974	個	P.344
-120	SAm・SBm	5.0×200×50×980		個	
-130	SBm (狭)	5.0×200×50×630		個	
-140	SCm	4.5×200×50×730		個	
-150	SCm (狭)	4.5×200×50×480		個	
-010	Am	4.5×200×50×730		個	
-020	Am (狭)	4.5×200×50×480		個	
-030	Bm	4.5×160×50×720		個	
-040	Bm (狭)	4.5×160×50×470		個	

標準型ガードレール部材 中間部間隔材 めっき

25112-7017	-010	SAm-2E・SBm-2E		個	P.344
-020	SBm-2E (狭)	4.5×200×100×630		個	

標準型ガードレール部材 ブラケット めっき

25112-7025	-020	SS型	4.5×315×462×290	個	P.344
-030	SA型	4.5×315×362×290		個	
-040	SB型	4.5×315×362×290		個	
-050	SC型	6.0×270×35×300		個	
-005	A・B型	4.5×70×31×300		個	

標準型ガードレール部材 インナースリーブ めっき

25112-7045	-010	SS・SA	6.0×73×390	個	P.344
------------	------	-------	------------	---	-------

標準型ガードレール部材 ボルト・ナット めっき

25112-7035	-110	SS・SA・SB	M20×170	本	P.344
-120	SS・SA	M20×120		本	
-130	SC	M20×180		本	
-015	A・Am (狭)	M20×170		本	
-020	Am・Bm・B・C	M20×145		本	
-210	SSm	M20×170		本	
-220	SAm・SBm	M20×175		本	
-230	SBm	M20×150		本	
-240	SCm	M20×170		本	
-250	SCm	M20×145		本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

25112-7035-055	A・B・C	M16×35	本	P.344	25122-1020-012	A・Ap	3.8×φ60.5×4000	本	P.345
					-022	A・Ap	3.8×φ60.5×2000	本	
					-032	B・Bp	3.2×φ48.6×4000	本	
					-042	B・Bp	3.2×φ48.6×2000	本	
標準型ガードケーブル部材					345頁				
標準型ガードケーブル部材 中間支柱 白色塗装									
25132-1500-050	A-E	4.5×φ139.8×2650	本	P.345	標準型ガードパイプ部材 袖ビーム めっき				
-250	A-B	4.5×φ139.8×1400	本		25122-3020-010	A・Ap	5.0×51×259.3	本	P.345
-100	B-E	4.5×φ114.3×2370	本		-020	B・Bp	4.3×40×223.3	本	
-300	B-B	4.5×φ114.3×1270	本		標準型ガードパイプ部材 支柱 めっき				
-150	C-E	4.5×φ114.3×2140	本		25122-2020-012	A-3E、Ap-2E	φ139.8×2475	本	P.345
-350	C-B	4.5×φ114.3×1140	本		-022	A・Ap-2B	4.5×φ139.8×1225	本	
-500	Bm-E	4.5×φ114.3×2330	本		-032	B-3E、Bp-2E	φ114.3×2300	本	
-550	Bm-B	4.5×φ114.3×1230	本		-042	B・Bp-2B	4.5×φ114.3×1200	本	
標準型ガードケーブル部材 端末支柱 白色塗装					標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット 白色塗装				
25132-2500-015	A-E・B	5.0×φ165.2×1500	本	P.345	25122-8010-010	A・Ap	3.2×60.5×60×90	個	P.345
-3000-110	A- (アンカー)	5.0×φ165.2×1028	本		-020	B・Bp	3.2×48.6×60×80	個	
-2500-113	B-E・B	4.5×φ114.3×1320	本		-030	C・Cp	3.2×48.6×60×80	個	
-3000-290	B- (アンカー)	4.5×φ114.3×902	本		標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット 白色塗装				
-2500-211	C-E・B	4.5×φ114.3×1140	本		25122-8020-010	A・Ap	3.2×63.7×60×90	個	P.345
-3000-377	C- (アンカー)	4.5×φ114.3×772	本		-020	B・Bp	3.2×51.8×60×80	個	
-2500-510	Bm-E・B	4.5×□200×150×1380	本		-030	C・Cp	3.2×51.8×60×80	個	
-610	Bm-E・B	4.5×φ114.3×1380	本		標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ白色塗装				
-3000-510	Bm-アンカー	4.5×□200×150×958	本		25122-4010-010	A・Ap	5.0×51×324	本	P.345
-610	Bm-アンカー	4.5×φ114.3×962	本		-020	B・Bp	4.3×40×264	本	
標準型ガードケーブル部材 中間支柱 めっき					-030	C・Cp	3.0×42×264	本	
25132-1750-050	A-E	4.5×φ139.8×2650	本	P.345	標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット めっき				
-250	A-B	4.5×φ139.8×1400	本		25122-8015-010	A・Ap	3.2×60.5×60×90	個	P.345
-100	B-E	4.5×φ114.3×2370	本		-020	B・Bp	3.2×48.6×60×80	個	
-300	B-B	4.5×φ114.3×1270	本		標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット めっき				
-150	C-E	4.5×φ114.3×2140	本		25122-8025-010	A・Ap	3.2×63.7×60×90	個	P.345
-350	C-B	4.5×φ114.3×1140	本		-020	B・Bp	3.2×51.8×60×80	個	
-500	Bm-E	4.5×φ114.3×2330	本		標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ めっき				
-550	Bm-B	4.5×φ114.3×1230	本		25122-4020-010	A・Ap	5.0×51×324	本	P.345
標準型ガードケーブル部材 端末支柱 めっき					-020	B・Bp	4.3×40×264	本	
25132-2750-015	A-E・B	5.0×φ165.2×1500	本	P.345	標準型ガードパイプ部材 ボルト・ナット めっき				
-3250-110	A- (アンカー)	5.0×φ165.2×1028	本		25122-8035-010	A・Ap	M16×165	本	P.345
-2750-113	B-E・B	4.5×φ114.3×1320	本		-8045-010	A・Ap	M16×80	本	
-3250-290	B- (アンカー)	4.5×φ114.3×902	本		-8035-020	B・Bp、C・Cp	M16×140	本	
-2750-211	C-E・B	4.5×φ114.3×1140	本		-8045-020	B・Bp、C・Cp	M14×70	本	
-3250-377	C- (アンカー)	4.5×φ114.3×772	本		標準型ボックスビーム部材				
-2750-510	Bm-E・B	4.5×□200×150×1380	本		345頁				
-610	Bm-E・B	4.5×φ114.3×1380	本		標準型ボックスビーム部材 ビーム めっき				
-3250-510	Bm-アンカー	4.5×□200×150×958	本		25142-1030-010	Am	4.5×□200×200×5990	本	P.345
-610	Bm-アンカー	4.5×φ114.3×962	本		-015	Am	4.5×□200×200×2990	本	
標準型ガードケーブル部材 ブラケット 白色塗装					-020	Bm	4.5×□200×150×5990	本	
25132-2000-030	A 上段	3.2×192×210	個	P.345	-025	Bm	4.5×□200×150×2990	本	
-040	A 下段	3.2×192×420	個		標準型ボックスビーム部材 支柱 めっき				
-060	B 上段	3.2×180×210	個		25142-2020-012	Am-2E	125×60×6×8×1960	本	P.345
-070	B 下段	3.2×180×290	個		-022	Am-2B	125×60×6×8×860	本	
-150	C	3.2×180×420	個		-032	Bm-2E	100×50×5×7×1985	本	
-310	Bm 片側分	4.5×280×520	個		-042	Bm-2B	100×50×5×7×885	本	
標準型ガードケーブル部材 ケーブル めっき					標準型ボックスビーム部材 ジョイント めっき				
25132-1250-018	A・B・C・Bm	φ18mm	m	P.345	25142-5020-010	Am 2PL	16×187×800	組	P.345
標準型ガードケーブル部材 ブラケット めっき					-020	Bm 2PL	16×187×800	組	
25132-2250-030	A 上段	3.2×192×210	個	P.345	標準型ボックスビーム部材 パドル めっき				
-040	A 下段	3.2×192×420	個		25142-5030-010	Am PL	4.5×150×400	枚	P.345
-060	B 上段	3.2×180×210	個		-020	Bm PL	4.5×150×350	枚	
-070	B 下段	3.2×180×290	個		標準型ボックスビーム部材 ボルト・ナット めっき				
-150	C	3.2×180×420	個		25142-5040-010	ジョイント用	M20×40	本	P.345
-310	Bm 片側分	4.5×280×520	個		-020	パドル用	M16×30	本	
標準型ガードケーブル部材 索端金具 めっき					耐雪型ガードレール				
25132-4250-312	A φ25×1200		本	P.345	346頁				
-110	B φ25×1000		本		耐雪型ガードレール 路側用 (土中建込) 白色塗装				
-280	C φ25×800		本		25155-1000-120	新Gr-SB2~3-2E	m	P.346	
-410	Bm φ25×1000		本		-130	新Gr-SB4~5-1E	m		
標準型ガードケーブル部材 アンカーボルト めっき					-090	新Gr-SC2-4E	m		
25132-3750-263	A φ38×630 6本		組	P.345	-100	新Gr-SC3-3E	m		
-360	B・C φ28×600 6本		組		-110	新Gr-SC4~5-2E	m		
-460	Bm φ28×600 6本		組		-014	新旧Gr-A2-4E	m		
標準型ガードパイプ部材					-023	新旧Gr-A3-3E	m		
345頁					-032	新旧Gr-A4~5-2E	m		
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ 白色塗装					-044	新旧Gr-B2-4E	m		
25122-1010-012	A・Ap	3.8×φ60.5×4000	本	P.345	-053	新旧Gr-B3-3E	m		
-022	A・Ap	3.8×φ60.5×2000	本		-062	新旧Gr-B4-2E	m		
-032	B・Bp	3.2×φ48.6×4000	本		-073	新旧Gr-C2-3E	m		
-042	B・Bp	3.2×φ48.6×2000	本		-082	新旧Gr-C3-2E	m		
-052	C・Cp	2.4×φ48.6×4000	本		耐雪型ガードレール 路側用 (C○建込) 白色塗装				
-062	C・Cp	2.4×φ48.6×2000	本		25155-1100-140	新Gr-SB2~5-1B	m	P.346	
標準型ガードパイプ部材 袖ビーム 白色塗装					-130	新Gr-SC2~5-2B	m		
25122-3010-010	A・Ap	5.0×51×259.3	本	P.345	-102	新旧Gr-A2~5-2B	m		
-020	B・Bp	4.3×40×223.3	本		-112	新旧Gr-B2~4-2B	m		
-030	C・Cp	3.0×42×223.3	本		-122	新旧Gr-C2~3-2B	m		
標準型ガードパイプ部材 支柱 白色塗装					耐雪型ガードレール 路側用 (土中建込) めっき				
25122-2010-012	A-3E、Ap-2E	φ139.8×2475	本	P.345	25155-2000-120	新Gr-SB2~3-2E	m	P.346	
-022	A・Ap-2B	4.5×φ139.8×1225	本		-130	新Gr-SB4~5-1E	m		
-032	B-3E、Bp-2E	φ114.3×2300	本		-090	新Gr-SC2-4E	m		
-042	B・Bp-2B	4.5×φ114.3×1200	本						
-052	C-3E、Cp-2E	φ114.3×2200	本						
-062	C・Cp-2B	4.5×φ114.3×1200	本						
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ めっき									



2026年1月号 積算資料 資材コード表

25155-2000	-100 新Gr-SC3-3E -110 新Gr-SC4-5-2E -014 新旧Gr-A2-4E -023 新旧Gr-A3-3E -032 新旧Gr-A4-5-2E -044 新旧Gr-B2-4E -053 新旧Gr-B3-3E -062 新旧Gr-B4-2E	m m m m m m m m	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間保持材 めっき		
25155-2100	-140 新Gr-SB2-5-1B -130 新Gr-SC2-5-2B -102 新旧Gr-A2-5-2B -112 新旧Gr-B2-4-2B	m m m m	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-2000	-113 Gc-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-3000	-113 Gc-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-4000	-113 Gc-A2-5-6-3E 5.0×φ165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-5000	-113 Gc-A2-5-6-3E 5.0×φ165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-2000	-213 Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-3000	-213 Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-4000	-213 Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-5000	-213 Gc-B2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-2000	-313 Gc-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-3000	-313 Gc-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-4000	-313 Gc-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-5000	-313 Gc-C2-5-6-3E 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-2250	-113 Gc-A2-5-4-3B 4.5×φ139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-3250	-113 Gc-A2-5-4-3B 4.5×φ139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-4250	-113 Gc-A2-5-4-3B 5.0×φ165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-5250	-113 Gc-A2-5-4-3B 5.0×φ165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-2250	-213 Gc-B2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-3250	-213 Gc-B2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-4250	-213 Gc-B2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-5250	-213 Gc-B2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-2250	-313 Gc-C2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-3250	-313 Gc-C2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-4250	-313 Gc-C2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-5250	-313 Gc-C2-5-4-3B 4.5×φ114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25158-1500	-113 Gc-A2-5-6-3E φ18mm 条数5	m	P.346	耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき		
25158-2500	-113 Gc-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき		
25158-3500	-113 Gc-A2-5-6-3E 4.5×φ139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき		
25158-4500	-113 Gc-A2-5-6-3E 5.0×φ165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき		
25158-5500	-113 Gc-A2-5-6-3E 5.0×φ165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき		
25148-0100	-110 Gp-Ap1-2E -120 Gp-Ap2-1E -210 Gp-Bp1-2E -220 Gp-Bp2-1E -310 Gp-Cp1-1.5E -320 Gp-Cp2-1E	m m m m m m	P.347	耐雪型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 白色塗装		



耐雪型ガードパイプ 歩車道境界C○建込 白色塗装				25148-0110				-110	G p-A p 1-2 B	m	P.347	25148-2210				-120	G p-A 3-2 B 4	m	P.347				
								-120	G p-A p 2-1 B	m						-130	G p-A 4-1. 5 B 4	m					
								-210	G p-B p 1-2 B	m						-210	G p-B 2-2 B 3	m					
								-220	G p-B p 2-1 B	m						-220	G p-B 3-2 B 3	m					
								-310	G p-C p 1-1. 5 B	m						-230	G p-B 2-2 B 4	m					
								-320	G p-C p 2-1 B	m						-240	G p-B 3-2 B 4	m					
耐雪型ガードパイプ 歩車道境界（土中建込）めっき				25148-1100				-110	G p-A p 1-2 E	m	P.347					-310	G p-C 2-2 B 3	m					
								-120	G p-A p 2-1 E	m						-320	G p-C 3-2 B 3	m					
								-210	G p-B p 1-2 E	m						-330	G p-C 2-2 B 4	m					
								-220	G p-B p 2-1 E	m						-340	G p-C 3-2 B 4	m					
耐雪型ガードパイプ 歩車道境界（C○建込）めっき				25148-1110				-310	G p-A p 1-2 B	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 直ビーム 白色塗装				348頁							
								-320	G p-A p 2-1 B	m		25157-1010				-114	A 4. 0×350×4330	枚	P.348				
								-110	G p-B p 1-2 B	m						-124	A 4. 0×350×3330	枚					
								-120	G p-B p 2-1 B	m						-130	A 4. 0×350×2330	枚					
耐雪型ガードパイプ 路側用（土中建込） 白色塗装				25148-0200				-110	G p-A 1-2 E	m	P.347					-133	B 3. 2×350×4330	枚					
								-120	G p-A 2-1 E	m						-143	B 3. 2×350×3330	枚					
								-210	G p-B 1-2 E	m						-150	B 3. 2×350×2330	枚					
								-220	G p-B 2-1 E	m						-152	C 2. 3×350×4330	枚					
								-310	G p-C 1-1. 5 E	m						-162	C 2. 3×350×3330	枚					
								-320	G p-C 2-1 E	m						-170	C 2. 3×350×2330	枚					
耐雪型ガードパイプ 路側用（C○建込） 白色塗装				25148-0210				-110	G p-A 1-2 B	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 直支柱 白色塗装				348頁							
								-120	G p-A 2-1 B	m		25157-1510				-011	A-E 4. 5×φ139. 8×2350	本	P.348				
								-210	G p-B 1-2 B	m						-1511	-051	A-B 4. 5×φ139. 8×1100	本				
								-220	G p-B 2-1 B	m						-1510	-021	B-E 4. 5×φ114. 3×2200	本				
								-310	G p-C 1-1. 5 B	m						-1511	-061	B-B 4. 5×φ114. 3×1100	本				
								-320	G p-C 2-1 B	m						-1510	-031	C-E 4. 5×φ114. 3×2100	本				
															-1511	-071	C-B 4. 5×φ114. 3×1100	本					
耐雪型ガードパイプ 路側用（土中建込） めっき				25148-1210				-210	G p-A 1-2 E	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 直ビーム めっき				348頁							
								-220	G p-A 2-1 E	m		25157-1030				-114	A 4. 0×350×4330	枚	P.348				
								-310	G p-B 1-2 E	m						-124	A 4. 0×350×3330	枚					
								-320	G p-B 2-1 E	m						-130	A 4. 0×350×2330	枚					
耐雪型ガードパイプ 路側用（C○建込） めっき				25148-1220				-110	G p-A 1-2 B	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 袖ビーム めっき				348頁							
								-120	G p-A 2-1 B	m		25157-2030				-332	A 3. 2×397×660	枚	P.348				
								-210	G p-B 1-2 B	m						-532	B 3. 2×382×660	枚					
								-220	G p-B 2-1 B	m		耐雪型ガードレール部材 直支柱 めっき				348頁							
景観耐雪型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 塗装				25148-2100				-110	G p-A p 2-2. 5 E 4	m	P.347	25157-1530				-011	A-E 4. 5×φ139. 8×2350	本	P.348				
								-120	G p-A p 2-2. 5 E 4-T	m						-1531	-051	A-B 4. 5×φ139. 8×1100	本				
								-130	G p-A p 3-2 E 4	m						-1530	-021	B-E 4. 5×φ114. 3×2200	本				
								-140	G p-A p 3-2 E 4-T	m						-1531	-061	B-B 4. 5×φ114. 3×1100	本				
								-150	G p-A p 4-1. 5 E 4	m		耐雪型ガードレール部材 ブラケット 白色塗装				348頁							
								-210	G p-B p 2-2. 5 E 3	m		25157-2510				-010	A・B 6. 0×120×31×300	個	P.348				
								-220	G p-B p 3-2 E 3	m						-020	C 6. 0×120×31×300	個					
								-230	G p-B p 2-2. 5 E 4	m		耐雪型ガードレール部材 ビーム補強金具 白色塗装				348頁							
								-240	G p-B p 3-2 E 4	m		25157-2520				-010	A（本体） 6. 0×91. 3×300	本	P.348				
								-310	G p-C p 2-2. 5 E 3	m						-020	A（Uボルト） M16×185×158	本					
								-320	G p-C p 3-2 E 3	m						-030	B・C（本体） 6. 0×75. 5×300	本					
								-330	G p-C p 2-2. 5 E 4	m						-040	B・C（Uボルト） M16×160×132	本					
								-340	G p-C p 3-2 E 4	m		耐雪型ガードレール部材 ブラケット めっき				348頁							
景観耐雪型ガードパイプ 歩車道境界C○建込 塗装				25148-2110				-110	G p-A p 2-2 B 4	m	P.347	25157-2530				-010	A・B 6. 0×120×31×300	個	P.348				
								-120	G p-A p 3-2 B 4	m		耐雪型ガードレール部材 ビーム補強金具 めっき				348頁							
								-130	G p-A p 4-1. 5 B 4	m		25157-2540				-010	A（本体） 6. 0×91. 3×300	本	P.348				
								-210	G p-B p 2-2 B 3	m						-020	A（Uボルト） M16×185×158	本					
								-220	G p-B p 3-2 B 3	m						-030	B・C（本体） 6. 0×75. 5×300	本					
								-230	G p-B p 2-2 B 4	m						-040	B・C（Uボルト） M16×160×132	本					
								-240	G p-B p 3-2 B 4	m		耐雪型ガードレール部材 ボルト・ナット めっき				348頁							
								-310	G p-C p 2-2 B 3	m		25157-3020				-220	A M20×170	本	P.348				
								-320	G p-C p 3-2 B 3	m						-120	B・C M20×145	本					
								-330	G p-C p 2-2 B 4	m						-3040	-016	A・B・C M16×35	本				
								-340	G p-C p 3-2 B 4	m		耐雪型ガードケーブル部材 348頁				348頁							
景観耐雪型ガードパイプ 路側用（土中建込） 塗装				25148-2200				-010	G p-A 2-2. 5 E 3	m	P.347	耐雪型ガードケーブル部材 中間端末補助支柱白色塗装				348頁							
								-020	G p-A 2-2. 5 E 3-T	m		25159-1510				-010	A-E 4. 5×φ139. 8×2650	本	P.348				
								-030	G p-A 3-2 E 3	m						-2011	-120	A-B 4. 5×φ139. 8×1400	本				
								-040	G p-A 3-2 E 3-T	m						-2010	-010	B-E 4. 5×φ114. 3×2370	本				
								-050	G p-A 4-1. 5 E 3	m						-2011	-210	B-B 4. 5×φ114. 3×1270	本				
								-060	G p-A 4-1. 5 E 3-T	m						-2010	-020	C-E 4. 5×φ114. 3×2140	本				
								-110	G p-A 2-2. 5 E 4	m						-2011	-220	C-B 4. 5×φ114. 3×1140	本				
								-120	G p-A 2-2. 5 E 4-T	m		耐雪型ガードケーブル部材 端末支柱 白色塗装				348頁							
								-130	G p-A 3-2 E 4	m		25159-2510				-010	A-E・B 5. 0×φ165. 2×1500	本	P.348				
								-140	G p-A 3-2 E 4-T	m						-2511	-050	A-（アンカー） 5. 0×φ165. 2×1028	本				
								-150	G p-A 4-1. 5 E 4	m						-2510	-020	B-E・B 4. 5×φ114. 3×1320	本				
								-210	G p-B 2-2. 5 E 3	m						-2511	-060	B-（アンカー） 4. 5×φ114. 3×902	本				
								-220	G p-B 3-2 E 3	m						-2510	-030	C-E・B 4. 5×φ114. 3×1140	本				
								-230	G p-B 2-2. 5 E 4	m						-2511	-070	C-（アンカー） 4. 5×φ114. 3×772	本				
								-240	G p-B 3-2 E 4	m		耐雪型ガードケーブル部材 中間端末補助支柱めっき				348頁							
								-310	G p-C 2-2. 5 E 3	m		25159-1520				-010	A-E 4. 5×φ139. 8×2650	本	P.348				
								-320	G p-C 3-2 E 3	m						-2021	-120	A-B 4. 5×φ139. 8×1400	本				
								-330	G p-C 2-2. 5 E 4	m						-2020	-010	B-E 4. 5×φ114. 3×2370	本				
								-340	G p-C 3-2 E 4	m						-2021	-210	B-B 4. 5×φ114. 3×1270	本				
景観耐雪型ガードパイプ 路側用（C○建込） 塗装				25148-2210				-010	G p-A 2-2 B 3	m	P.347					-2020	-020	C-E 4. 5×φ114. 3×2140	本				
								-020	G p-A 3-2 B 3	m													
								-030	G p-A 4-1. 5 B 3	m													
								-110	G p-A 2-2 B 4	m													



25159-2021-220	C-B 4.5×φ114.3×1140	本	P.348	<b>ガードレール基礎ブロック ーブレガードⅡー 349頁</b>		
<b>耐雪型ガードケーブル部材 端末支柱 めっき</b>				<b>ガードレール基礎ブロック ブレガードⅡ</b>		
25159-2520-010	A-E・B 5.0×φ165.2×1500	本	P.348	25105-0010-010	BC-800 幅800×高480×長2000mm	個 P.349
-2521-050	A- (アンカー) 5.0×φ165.2×1028	本		-030	BC-900 幅900×高480×長2000mm	個
-2520-020	B-E・B 4.5×φ114.3×1320	本		-050	BC-1000 幅1000×高480×長2000	個
-2521-060	B- (アンカー) 4.5×φ114.3×902	本		-060	BC-1100 幅1100×高480×長2000	個
-2520-030	C-E・B 4.5×φ114.3×1140	本		-070	BC-1200 幅1200×高480×長2000	個
-2521-070	C- (アンカー) 4.5×φ114.3×772	本		<b>ガードレール基礎ブロック ーSPCブロックー 349頁</b>		
<b>耐雪型ガードケーブル部材 ブラケット 白色塗装</b>				<b>ガードレール基礎ブロック SPC基礎ブロック</b>		
25159-3010-010	A 4.5×225×680	個	P.348	25105-1010-010	SPC500-AU500HS	個 P.349
-020	B 4.5×212×550	個		-020	SP600A φ600×φ400×500mm	個
-030	C 4.5×212×420	個		-030	SPC-R SMILE	個
<b>耐雪型ガードケーブル部材 ケーブル めっき</b>				<b>ガードレール基礎 SPCガードキャストブロック</b>		
25159-1020-010	A・B・C φ18mm めっき300g/㎡以上	m	P.348	25105-1012-010	I型 A基本 1970×400×450mm	個 P.349
<b>耐雪型ガードケーブル部材 ブラケット めっき</b>				-020	I型 B左型 1285×400×450mm	個
25159-3020-010	A 4.5×225×680	個	P.348	-030	I型 C右型 1685×400×450mm	個
-020	B 4.5×212×550	個		-110	II型 A基本 1970×630×450mm	個
-030	C 4.5×212×420	個		-120	II型 B左型 1285×630×450mm	個
<b>耐雪型ガードケーブル部材 索端金具 めっき</b>				-130	II型 C右型 1685×630×450mm	個
25159-4012-015	A φ25×1200	本	P.348	<b>歩道用横断防止柵 ー標準品ー 350頁</b>		
-022	B φ25×1000	本		<b>歩道用横断防止柵 (標準品) 門型 (白色)</b>		
-032	C φ25×800	本		25162-0010-010	C 3.2×60.5×3000mm	m P.350
<b>耐雪型ガードケーブル部材 アンカーボルト めっき</b>				-020	C 3.2×60.5×1500mm	m
25159-3520-015	A φ38×630 6本	組	P.348	<b>歩道用横断防止柵 (標準品) 3段ビーム型 (白色)</b>		
-020	B・C φ28×600 6本	組		25162-0020-010	W 2.3×42.7×3000mm	m P.350
<b>耐雪型ガードパイプ部材 349頁</b>				-020	C 2.3×42.7×3000mm	m
<b>耐雪型ガードパイプ部材 ビームパイプ 白色塗装</b>				-030	E 2.3×42.7×3000mm	m
25149-0010-110	A・Ap 3.8×φ60.5×2000	本	P.349	<b>歩道用横断防止柵 (標準品) 加算額</b>		
-120	A・Ap 3.8×φ60.5×1000	本		25162-1010-010	3段ビーム型曲げビーム加工 1本当たり	本 P.350
-210	B・Bp 3.2×φ48.6×2000	本		<b>歩道用横断防止柵 (標準品) パネル型 (白色)</b>		
-220	B・Bp 3.2×φ48.6×1000	本		25162-0030-010	W 2.3×500~550×3000mm	m P.350
-310	C・Cp 2.4×φ48.6×1500	本		-020	C 2.3×500~550×3000mm	m
-320	C・Cp 2.4×φ48.6×1000	本		-030	E 2.3×500~550×3000mm	m
<b>耐雪型ガードパイプ部材 袖ビーム 白色塗装</b>				<b>歩道用横断防止柵 (標準品) 縦格子型 (白色)</b>		
25149-0060-100	A・Ap 5.0×51×259.3	本	P.349	25162-0040-010	W 2.3×600~650×3000mm	m P.350
-200	B・Bp 4.3×40×223.3	本		-020	C 2.3×600~650×3000mm	m
-300	C・Cp 3.0×42×223.3	本		-030	E 2.3×600~650×3000mm	m
<b>耐雪型ガードパイプ部材 支柱 白色塗装</b>				<b>歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (白色)</b>		
25149-0020-100	A・Ap1-2E、A・Ap2-1E	本	P.349	25162-0050-010	W 2.3×490×3000mm	m P.350
-200	B・Bp1-2E、B・Bp2-1E	本		-020	C 2.3×490×3000mm	m
-300	C・Cp1-1.5E、C・Cp2-1E	本		-030	E 2.3×490×3000mm	m
-0025-100	A・Ap1-2B、A・Ap2-1B	本		<b>歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (青色)</b>		
-200	B・Bp1-2B、B・Bp2-1B	本		25162-0051-010	W 2.3×490×3000mm	m P.350
-300	C・Cp1-1.5B、C・Cp2-1B	本		-020	C 2.3×490×3000mm	m
<b>耐雪型ガードパイプ部材 ビームパイプ めっき</b>				-030	E 2.3×490×3000mm	m
25149-1010-110	A・Ap 3.8×φ60.5×2000	本	P.349	<b>歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (白色)</b>		
-120	A・Ap 3.8×φ60.5×1000	本		25162-0050-040	W 2.3×650~700×3000mm	m P.350
-210	B・Bp 3.2×φ48.6×2000	本		-050	C 2.3×650~700×3000mm	m
-220	B・Bp 3.2×φ48.6×1000	本		-060	E 2.3×650~700×3000mm	m
<b>耐雪型ガードパイプ部材 袖ビーム めっき</b>				<b>歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (青色)</b>		
25149-1060-100	A・Ap 5.0×51×259.3	本	P.349	25162-0051-040	W 2.3×650~700×3000mm	m P.350
-200	B・Bp 4.3×40×223.3	本		-050	C 2.3×650~700×3000mm	m
<b>耐雪型ガードパイプ部材 支柱 めっき</b>				-060	E 2.3×650~700×3000mm	m
25149-1020-100	A・Ap1-2E、A・Ap2-1E	本	P.349	<b>歩道用横断防止柵 ーデザイン品ー 351頁</b>		
-200	B・Bp1-2E、B・Bp2-1E	本		<b>歩道用横断防止柵 PZ-A2-8C-C</b>		
-1025-100	A・Ap1-2B、A・Ap2-1B	本		25161-0001-022	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m P.351
-200	B・Bp1-2B、B・Bp2-1B	本		<b>歩道用横断防止柵 PZ-T3-10C-W</b>		
<b>耐雪型ガードパイプ部材 継手ブラケット 白色塗装</b>				25161-0001-063	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高1000	m P.351
25149-0040-100	A・Ap 3.2×60.5×60×90	個	P.349	<b>歩道用横断防止柵 PZ-F1-8-3C-W</b>		
-200	B・Bp 3.2×48.6×60×80	個		25161-0001-111	ネット 455×3000 柵高800	m P.351
-300	C・Cp 3.2×48.6×60×80	個		<b>歩道用横断防止柵 UN-GF800-50</b>		
<b>耐雪型ガードパイプ部材ブラケット補強金具白色塗装</b>				25161-0001-130	ネット 770×2000 柵高800	m P.351
25149-0050-100	A・Ap 4.5×35×40×52	個	P.349	<b>歩道用横断防止柵 EN-GF800-S</b>		
-200	B・Bp 4.5×35×37×40	個		25161-0001-140	ネット 760×2000 柵高800	m P.351
-300	C・Cp 4.5×35×37×40	個		<b>歩道用横断防止柵 AR-GF800-MS</b>		
<b>耐雪型ガードパイプ部材 インナースリーブ白色塗装</b>				25161-0001-150	ネット 750×2000 柵高800	m P.351
25149-0030-100	A・Ap 5.0×51×324	本	P.349	<b>歩道用横断防止柵 XTC-208C</b>		
-200	B・Bp 4.3×40×264	本		25161-0027-110	縦格子 650×3000 柵高800	m P.351
-300	C・Cp 3.0×42×264	本		<b>歩道用横断防止柵 FXTC-208C</b>		
<b>耐雪型ガードパイプ部材 継手ブラケット めっき</b>				25161-0027-120	縦格子 650×3000 柵高800	m P.351
25149-1040-100	A・Ap 3.2×60.5×60×90	個	P.349	<b>歩道用横断防止柵 XAC11-7308C</b>		
-200	B・Bp 3.2×48.6×60×80	個		25161-0027-135	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m P.351
<b>耐雪型ガードパイプ部材 ブラケット補強金具めっき</b>				<b>歩道用横断防止柵 SPC1-7308C</b>		
25149-1050-100	A・Ap 4.5×35×40×52	個	P.349	25161-0027-140	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m P.351
-200	B・Bp 4.5×35×37×40	個		<b>歩道用横断防止柵 OB-7002-80 アルミ</b>		
<b>耐雪型ガードパイプ部材 インナースリーブ めっき</b>						
25149-1030-100	A・Ap 5.0×51×324	本	P.349			
-200	B・Bp 4.3×40×264	本				
<b>耐雪型ガードパイプ部材 ボルト・ナット めっき</b>						
25149-1070-110	A・Ap M16×165	本	P.349			
-120	A・Ap M16×80	本				
-210	B・Bp、C・Cp M16×140	本				
-220	B・Bp、C・Cp M14×70	本				



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

25161-0055-030	縦格子 630×2000 柵高800	m	P.351	転落防止柵 TB-6501-11 アルミ		
25161-0055-110	歩道用横断防止柵 OB-8001-80 アルミ ビーム 2×φ50×2000 柵高800	m	P.351	25163-0055-040 縦格子 890×2000 柵高1100	m	P.352
25161-0055-120	歩道用横断防止柵 OB-8002-80 アルミ ビーム 2×φ50×2000 柵高900	m	P.351	転落防止柵 TB-7002-11 アルミ		
25161-0025-068	歩道用横断防止柵 KPY-8F2-W ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351	25163-0055-200 縦格子 925×2000 柵高1100	m	P.352
25161-0025-078	歩道用横断防止柵 KPY-8C2-W ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351	転落防止柵 KPT-11-W めっき		
25161-0025-100	歩道用横断防止柵 AR-PT-30D ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351	25163-0025-071 ビーム2.3×φ42.7×3000 柵高1100	m	P.352
25161-0025-110	歩道用横断防止柵 AR-PYH-30 ビーム 2.3×φ60.5×3000 柵高985	m	P.351	転落防止柵 KPT-1102-W めっき		
25161-0025-120	歩道用横断防止柵 AR-KPT-811D (W) 縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351	25163-0025-081 ビーム2.3×φ42.7×3000 柵高1100	m	P.352
25161-0025-130	歩道用横断防止柵 AR-KPY-811D (W) ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351	転落防止柵 AR-KPT-1111D (W)		
25161-0025-140	歩道用横断防止柵 AR-TPT-8W 縦格子 450×3000 柵高800	m	P.351	25163-0025-150 縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
25161-0025-160	歩道用横断防止柵 AR-KPT-911D (W) 縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351	転落防止柵 AR-KPY-1111D (W)		
25161-0044-420	歩道用横断防止柵 PE3-20-8W アルミ ビーム 2.0×□50.0×2000 柵高800	m	P.351	25163-0025-160 ビーム2.3×φ42.7×3000 柵高1100	m	P.352
25161-0044-440	歩道用横断防止柵 PEI-20-8W アルミ ビーム 2.0×□50.0×2000 柵高800	m	P.351	転落防止柵 AR-TPT-11W		
25161-0044-510	歩道用横断防止柵 SGF-1-20-9 アルミ ビーム 2.5×φ40.0×2000 柵高900	m	P.351	25163-0025-170 縦格子 750×3000 柵高1100	m	P.352
25161-0044-470	歩道用横断防止柵 STX3-20-8Wステンレス ビーム 2.0×φ38.0×2000 柵高800	m	P.351	転落防止柵 AR-KPT-1211D (W)		
転落防止柵 一標準品一				352頁		
25165-0010-010	転落防止柵 (標準品) 4段ビーム型 (白色) W 2.3×42.7×3000mm C 2.3×42.7×3000mm E 2.3×42.7×3000mm	m m m	P.352	25163-0025-190 縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
25165-1010-010	転落防止柵 (標準品) 加算額 4段ビーム型曲げビーム加工 1本当たり	本	P.352	転落防止柵 PE4-20-11W アルミ		
25165-0020-010	転落防止柵 (標準品) パネルビーム型 (白色) W パネル42.7×550×3000mm C パネル42.7×550×3000mm E パネル42.7×550×3000mm	m m m	P.352	25163-0044-061 ビーム2.0×□50.0×2000 柵高1100	m	P.352
25165-0030-010	転落防止柵 (標準品) 縦格子型 (白色) W 2.3×950×3000mm C 2.3×950×3000mm E 2.3×950×3000mm	m m m	P.352	車止め		
25165-0040-010	転落防止柵 (標準品) ネット型 (白色) W 2.3×900~1000×3000mm C 2.3×900~1000×3000mm E 2.3×900~1000×3000mm	m m m	P.352	353頁		
25165-0041-010	転落防止柵 (標準品) ネット型 (青色) W 2.3×900~1000×3000mm C 2.3×900~1000×3000mm E 2.3×900~1000×3000mm	m m m	P.352	車止め ビラー型 固定式		
転落防止柵 一デザイン品一				352頁		
25163-0001-120	転落防止柵 UN-GF1200-50 パネル 1170×2000 柵高1200	m	P.352	51042-0010-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0001-220	転落防止柵 AR-GF1200-MS メッシュ 1150×2000 柵高1200	m	P.352	51042-0015-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25165-0050-010	転落防止柵 PZ-F2-11-3C-W ネットビーム スパン3000 柵高1100	m	P.352	51042-0020-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0092-060	転落防止柵 FA-0410-12 アルミ 縦格子 1050×2000 柵高1200	m	P.352	51042-0025-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0092-080	転落防止柵 FA-0750-11 アルミ 縦格子 1000×2000 柵高1100	m	P.352	51042-0030-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0027-080	転落防止柵 XTC-211C 縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352	51042-0035-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0027-090	転落防止柵 FXTC-211C 縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352	51042-0040-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0027-130	転落防止柵 XATC11-7211C 縦格子 1000×3000 柵高1100	m	P.352	51042-0045-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本
25163-0027-110	転落防止柵 SPTC1-7211C 縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352	51042-0050-010	スチール 径60.5×高850mm -020 スチール 径76.3×高850mm -030 スチール 径101.6×高850mm -040 スチール 径114.3×高850mm	本 本 本 本



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

51042-1015-030 -040	ステンレス ステンレス	径101.6×高850mm 径114.3×高850mm	本 本	P.353					
車止め ピラー型 取外し式 (蓋・南京錠付)									
51042-1020-010 -020 -030 -040	ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス	径60.5×高850mm 径76.3×高850mm 径101.6×高850mm 径114.3×高850mm	本 本 本 本	P.353					
車止め 横型 固定式									
51042-1110-010 -020 -040 -050 -060 -030 -070 -080	ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス	径42.7×幅700×高650mm 径60.5×幅700×高650mm 径60.5×幅1000×高650mm 径60.5×幅1500×高650mm 径60.5×幅2000×高650mm 径76.3×幅1000×高800mm 径76.3×幅1500×高800mm 径76.3×幅2000×高800mm	本 本 本 本 本 本 本 本	P.353					
車止め 横型 固定式 (横棧付)									
51042-1115-010 -020 -030 -040 -050 -060 -070 -080 -090 -100 -110	ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス	径42.7×幅700×高650mm 径60.5×幅700×高650mm 径60.5×幅1000×高650mm 径60.5×幅1500×高650mm 径60.5×幅2000×高650mm 径60.5×幅3000×高650mm 径60.5×幅1000×高800mm 径60.5×幅2000×高800mm 径76.3×幅1000×高800mm 径76.3×幅1500×高800mm 径76.3×幅2000×高800mm	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.353					
車止め 横型 取外し式 (蓋・錠付)									
51042-1120-010 -020 -040 -050 -060 -030 -070 -080	ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス	径42.7×幅700×高650mm 径60.5×幅700×高650mm 径60.5×幅1000×高650mm 径60.5×幅1500×高650mm 径60.5×幅2000×高650mm 径76.3×幅1000×高800mm 径76.3×幅1500×高800mm 径76.3×幅2000×高800mm	本 本 本 本 本 本 本 本	P.353					
車止め 横型 取外し式 (横棧・蓋・錠付)									
51042-1125-010 -020 -030 -040 -050 -060 -070 -080 -090 -100 -110	ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス ステンレス	径42.7×幅700×高650mm 径60.5×幅700×高650mm 径60.5×幅1000×高650mm 径60.5×幅1500×高650mm 径60.5×幅2000×高650mm 径60.5×幅3000×高650mm 径60.5×幅1000×高800mm 径60.5×幅2000×高800mm 径76.3×幅1000×高800mm 径76.3×幅1500×高800mm 径76.3×幅2000×高800mm	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.353					
車止め 上下式キャップ付 (錠付) ステンレス製									
51042-2010-010 -020 -030 -040 -050 -2110-010 -020 -030 -040 -050 -2120-010 -020 -030 -040 -050	非鎖式 非鎖式 非鎖式 非鎖式 非鎖式 鎖式・鎖内蔵 鎖式・鎖内蔵 鎖式・鎖内蔵 鎖式・鎖内蔵 鎖式・鎖内蔵 鎖式・端部 鎖式・端部 鎖式・端部 鎖式・端部 鎖式・端部	径48.6×高700mm 径60.5×高700mm 径76.3×高700mm 径114.3×高700mm 径165.2×高600mm 径48.6×高700mm 径60.5×高700mm 径76.3×高700mm 径114.3×高700mm 径165.2×高600mm 径48.6×高700mm 径60.5×高700mm 径76.3×高700mm 径114.3×高700mm 径165.2×高600mm	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.353					
車止め ブランド品ー									354頁
車止め 鋳鉄製 IGPシリーズ									
51041-8350-010 -020 -030	IGP-100 IGP-120 IGP-150		本 本 本	P.354					
車止め 鋳鉄製 Gシリーズ									
51041-1110-030 51040-040	B1670L C2630R		本 本	P.354					
車止め 鋳鉄製 カーストッパー									
51041-7500-010 -020	HCS-124M-16 HCS-007K-19		本 本	P.354					
車止め 鋳鉄製 グラニトーン									
51041-7500-110 -120	HCS-411W-14 HCS-412W-20		本 本	P.354					
車止め スチール製 インパクトボラード									
51041-2100-012 -022 -040	FPA-F12U4-F00-IMB FPA-F12SK4-F00-IMB FPA-F12-100-IMB		本 本 本	P.354					
車止め スチール製 インパクトアーチ									
51041-2100-110 -120	FAA-8U15-700-IMB FAA-8SK15-700-IMB		本 本	P.354					
車止め スチール製 シティタイプ									
51041-1610-010	CS6-114-80W デリネーター付		本	P.354					
車止め スチール製 ハイパーボラード									
51041-1710-020 -030 -040 -050	HYP-01A HYP-01PK HYP-02A HYP-02PK		本 本 本 本	P.354					
車止め スチール製 ガードポスト									
51041-5620-010 -020	T-3709A デリネーター付 M-3709A デリネーター付		本 本	P.354					
車止め スチール製 キングポスト									
51041-5610-010 -020	T7123A M7123A		本 本	P.354					
車止め 樹脂製・表面ゴム製 リサイクルボラード									
51041-2110-005	RP200U		本	P.354					
車止め 樹脂製・表面ゴム製 弾性車止め									
51041-1910-010 -030	DK-5K チャイロ55 DK-7DS		本 本	P.354					
車止め 樹脂製・表面ゴム製 エコパリカー									
51041-2010-010 -020 -030 -040	EPP-01NA EPP-01NPK EPP-04NA EPP-04NPK		本 本 本 本	P.354					
車止め 樹脂製・表面ゴム製 ソフラーナード									
51041-5710-010 -020	SC型 SCK型		本 本	P.354					
車止め 樹脂製・表面ゴム製 セーフティボール									
51041-7010-070 -080	SF-ECO700 SF-ECO700SK		本 本	P.354					
車止め 樹脂製・表面ゴム製 ラバリートーン									
51041-7540-010 -020	HCS-851R-16 HCS-851R-16		本 本	P.354					
遮音壁									355頁
遮音壁 標準型防音パネル (K27)									
25183-3001-010 -020	厚95×幅500×長1960mm アイボルト無し 厚95×幅500×長3960mm アイボルト無し	枚 枚		P.355					
遮音壁 透光板 (ポリカーボネート板 厚8mm)									
25183-3200-298 -398	厚95×幅1000×長1960mmアイボルト無し 厚95×幅1000×長3960mmアイボルト無し	枚 枚		P.355					
遮音壁 メース遮音板									
25183-8310-030	厚50×幅500×長4000mm 鉄線入	m2		P.355					
遮音壁 デュラカーム AP型									
25183-5910-010	厚50×幅500×長1940mm	m2		P.355					
遮音壁 デュラカーム BP型									
25183-5920-010	厚90×幅500×長1960mm	m2		P.355					
遮音壁 トンネル坑口用防音扉HFS型									
25183-7010-010 -015 -030 -020 -040	上半支保工・全断覆工兼用 上半覆工・全断覆工兼用 全断支保工・覆工兼用 全断覆工 全断支保工	m2 m2 m2 m2 m2		P.355					
コンクリート製組立歩道 -SR-									355頁
コンクリート製組立歩道									
25172-0010-010 -015 -020 -025 -030 -032	SR-10 1.0~1.5×1.5m 660kg SR-15 1.5~2.0×1.5m 953kg SR-20 2.0~2.5×1.5m 1297kg SR-25 2.5~3.0×1.5m 1697kg SR-30 3.0~3.5×1.5m 2699kg SR-30 3.0~3.5×1.5m 2850kg	m m m m m m		P.355					
コンクリート製組立歩道 -SNC-									355頁
コンクリート製組立歩道									
25172-0020-010 -020 -025 -027 -030 -040 -050 -060	SNC3-15B 1.5×3.0m SNC3-20B 2.0×3.0m SNC3-25B 2.5×3.0m SNC3-30B 3.0×3.0m SNC3-15C 1.5×3.0m SNC3-20C 2.0×3.0m SNC3-25C 2.5×3.0m SNC3-30C 3.0×3.0m	m m m m m m m m		P.355					
鋼製組立歩道									355頁
鋼製組立歩道 A・B									
25170-0610-115 -120	幅員1.5m 支柱：パイプ 縁石あり 幅員2.0m 支柱：パイプ 縁石あり	m m		P.355					
鋼製組立歩道 SA・SB3-10									
25170-2730-010	幅員1.0m 支柱：パイプ 縁石あり	m		P.355					
鋼製組立歩道 SA・SB3-15									
25170-2730-020	幅員1.5m 支柱：パイプ 縁石あり	m		P.355					
鋼製組立歩道 SA・SB3-20									
25170-2730-030	幅員2.0m 支柱：パイプ 縁石あり	m		P.355					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

					25210-6045	-604 -605 -606 -607 -608	1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍	5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 7 C	5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 φ 4 0 0 mm	高 4 8 0×幅 6 0 0 mm 高 5 9 0×幅 6 0 0 mm 高 6 8 0×幅 6 0 0 mm 高 7 4 0×幅 6 0 0 mm	枚 枚 枚 枚 枚	P.356
					規制標識板 カプセルブリズム・カプセルレンズ型							
					25210-4055	-101 -126 -127 -227 -429	1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍	3 0 1 3 2 6 3 2 7 3 2 7 3 2 9	φ 6 0 0 mm 3 5 0×6 0 0 mm 9 0 0×1 2 0 0 mm 9 0 0×9 0 0 mm ▽8 0 0 mm	枚 枚 枚 枚 枚	P.356	
					指示標識板 カプセルブリズム・カプセルレンズ型							
					25210-5055	-401 -406 -407	1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍	4 0 1 4 0 6 4 0 7	6 0 0×6 0 0 mm 9 0 0×9 0 0 mm △6 0 0×6 0 0×2 0 0 mm	枚 枚 枚	P.356	
					規制標識板 封入ブリズム・封入レンズ型							
					25210-4025	-101 -126 -127 -227 -429 -431	1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍	3 0 1 3 2 6 3 2 7 3 2 7 3 2 9 3 3 1	φ 6 0 0 mm 3 5 0×6 0 0 mm 9 0 0×1 2 0 0 mm 9 0 0×9 0 0 mm ▽8 0 0 mm 6 0 0×6 0 0 mm	枚 枚 枚 枚 枚 枚	P.356	
					指示標識板 封入ブリズム・封入レンズ型							
					25210-5025	-401 -406 -407 -409	1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍	4 0 1 4 0 6 4 0 7 4 0 9-A	6 0 0×6 0 0 mm 9 0 0×9 0 0 mm △6 0 0×6 0 0×2 0 0 mm 9 0 0×6 0 0 mm	枚 枚 枚 枚	P.356	
					補助標識板 封入ブリズム・封入レンズ型							
					25210-6025	-600 -601 -602 -603 -604 -605 -606 -607 -608	1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍 1. 0倍	5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 7 C	5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 5 1 2 φ 4 0 0 mm	高 1 8 0×幅 6 0 0 mm 高 2 2 0×幅 6 0 0 mm 高 3 1 0×幅 6 0 0 mm 高 4 2 0×幅 6 0 0 mm 高 4 8 0×幅 6 0 0 mm 高 5 9 0×幅 6 0 0 mm 高 6 8 0×幅 6 0 0 mm 高 7 4 0×幅 6 0 0 mm	枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚 枚	P.356
					規制標識板 封入ブリズム・封入レンズ型							
					25210-4035	-101 -126 -127 -227 -429	1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍	3 0 1 3 2 6 3 2 7 3 2 7 3 2 9	φ 6 0 0 mm 3 5 0×6 0 0 mm 9 0 0×1 2 0 0 mm 9 0 0×9 0 0 mm ▽8 0 0 mm	枚 枚 枚 枚 枚	P.356	
					指示標識板 封入ブリズム・封入レンズ型							
					25210-5035	-401 -406 -407	1. 5倍 1. 5倍 1. 5倍	4 0 1 4 0 6 4 0 7	6 0 0×6 0 0 mm 9 0 0×9 0 0 mm △6 0 0×6 0 0×2 0 0 mm	枚 枚 枚	P.356	
道路標識柱 356頁												
					道路標識柱 路側用鋼管柱 亜鉛めっき+静電粉体塗装							
25224-4010					-010 -020 -030 -050 -060 -070 -080 -090 -100 -104 -106	φ 6 0. 5 × 2. 3 × 3 0 0 0 mm φ 6 0. 5 × 2. 3 × 3 3 0 0 mm φ 6 0. 5 × 2. 3 × 3 5 0 0 mm φ 6 0. 5 × 2. 8 × 4 2 0 0 mm φ 6 0. 5 × 3. 2 × 4 2 0 0 mm φ 7 6. 3 × 2. 8 × 3 5 0 0 mm φ 7 6. 3 × 2. 8 × 4 0 0 0 mm φ 7 6. 3 × 3. 2 × 3 5 0 0 mm φ 7 6. 3 × 3. 2 × 4 0 0 0 mm φ 7 6. 3 × 3. 2 × 4 5 0 0 mm φ 8 9. 1 × 3. 2 × 4 0 0 0 mm	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P.356				
					道路標識柱 亜鉛めっき柱（直管） 単柱							
25224-5000					-010	φ 7 6. 3 mm以上 ベースプレートなし 鋼管	t	P.356				
					道路標識柱 亜鉛めっき柱（直管） オーバーハング							
25224-5100					-010	F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管	t	P.356				
					道路標識柱 亜鉛めっき柱（直管） オーバーヘッド							
25224-5200					-010	トラス型 ベースプレート付 鋼管	t	P.356				
					道路標識柱 塗装柱（直管） オーバーハング							
25224-5300					-010 -020 -030 -040 -050	静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレック塗装 ベースプレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 EVA樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t t t t t	P.356				
					道路標識柱 塗装柱（直管） オーバーヘッド							
25224-5400					-010 -020 -030 -040	静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 ステンレスフレック塗装 ベースプレート付 鋼管 フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t t t t	P.356				
					道路標識柱 抵抗板付鋼製杭基礎							
25224-6000					-040 -110	ボールアンカー100型-V H150~400mm ボールアンカー100型-V □350~500mm	t t	P.356				
道路反射鏡 357頁												
					道路反射鏡 丸鏡体							
25231-1010					-060 -080 -100	φ 6 0 0 × 3 mm φ 8 0 0 × 3 mm φ 1 0 0 0 × 3 mm	メタクリル メタクリル メタクリル	面 面 面	P.357			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

25231-1020-060 -080 -100 -2010-060 -080	φ 6 0 0 × 0 . 8 ~ 1 . 0 mm ステンレス φ 8 0 0 × 0 . 9 ~ 1 . 0 mm ステンレス φ 1 0 0 0 × 1 . 0 mm ステンレス φ 6 0 0 × 5 mm 強化硝子 φ 8 0 0 × 5 mm 強化硝子	面 面 面 面 面	P.357	25245-0230-030 -010 -020 -020	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 1 個 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 1 個 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 2 個	本 本 本	P.358
道路反射鏡 角鏡体				道路視線誘導標 車線分離標 (ラバーポール) 可変式			
25231-1030-145 -160 -140 -160 -2030-151 -160	4 5 0 × 6 0 0 × 3 mm メタクリル 6 0 0 × 8 0 0 × 3 mm メタクリル 4 5 0 × 6 0 0 × 0 . 8 ~ 1 . 0 mm ステンレス 6 0 0 × 8 0 0 × 0 . 9 ~ 1 . 0 mm ステンレス 4 5 0 × 6 0 0 × 5 mm 強化硝子 6 0 0 × 8 0 0 × 5 mm 強化硝子	面 面 面 面 面 面	P.357	25260-0010-010 -020 -030	φ 8 0 × 高 4 0 0 mm 1 本脚 台座径 φ 2 5 0 mm φ 8 0 × 高 6 5 0 mm 1 本脚 台座径 φ 2 5 0 mm φ 8 0 × 高 8 0 0 mm 1 本脚 台座径 φ 2 5 0 mm	本 本 本	P.358
道路反射鏡 補助金具				道路視線誘導標 車線分離標 (ラバーポール) 着脱式			
25231-3000-000	二面取付用	組	P.357	25260-0020-010 -020 -030	φ 8 0 × 高 4 0 0 mm 3 本脚 台座径 φ 2 5 0 mm φ 8 0 × 高 6 5 0 mm 3 本脚 台座径 φ 2 5 0 mm φ 8 0 × 高 8 0 0 mm 3 本脚 台座径 φ 2 5 0 mm	本 本 本	P.358
道路反射鏡 注意板				道路視線誘導標 車線分離標 (ラバーポール) 固定式			
25231-4010-060 -160 -4020-065 -4030-065	6 0 0 × 1 8 0 × 2 . 0 mm 全面反射 アルミ板 6 0 0 × 1 8 0 × 1 . 0 mm 全面反射 アルミ板 6 0 0 × 1 8 0 × 1 . 0 mm 無反射 防錆処理鋼板 6 0 0 × 1 8 0 × 3 . 0 mm 無反射 樹脂板	組 組 組 組	P.357	25260-0030-010 -020 -030	φ 8 0 × 高 4 0 0 mm 台座径 φ 2 5 0 mm φ 8 0 × 高 6 5 0 mm 台座径 φ 2 5 0 mm φ 8 0 × 高 8 0 0 mm 台座径 φ 2 5 0 mm	本 本 本	P.358
道路反射鏡 支柱 静電粉体塗装				道路視線誘導標 ーブランド品ー			
25231-5000-010 -025 -045 -060	φ 7 6 . 3 × 3 . 2 × 3 6 0 0 mm STK400 φ 7 6 . 3 × 3 . 2 × 4 0 0 0 mm STK400 φ 8 9 . 1 × 3 . 2 × 4 4 0 0 mm STK400 φ 1 0 1 . 6 × 4 . 2 × 4 8 0 0 mm STK400	組 組 組 組	P.357	道路視線誘導標 デリネーター			
道路反射鏡 支柱 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装				25257-0010-010 -020 -040 -050 -0080-010 -020 -0015-010 -030 -0020-040 -050 -0030-010 -0050-020 -030 -0060-010 -020 -030	AD-80S-60E AD-80WV-60E ADF-80WV ADF-100WV サーモアイ J J Y 8 0 サーモアイ J J Y 1 0 0 DW-REPL1-P 防塵タイプ Y-KLT-S-II 防塵タイプ デリバルス KT-LD2-A型 デリバルス KT-LD2-B型 スーパーワイド DR-3000 ニュートラスデリネーター NT S-412C ワイドデリ NT2S-212C GR-330 GC-260 200MK-38-150	本 本 本 本 基 基 基 本 個 個 個 個 本 本 本 本 本 本 本	P.359
道路反射鏡 支柱曲げ加工費				道路視線誘導標 リサイクルデリネーター			
25231-5020-010 -020	φ 7 6 . 3 mm φ 8 9 . 1 mm	本 本	P.357	25257-0051-010 -020	XWF-215E XWF-515E	本 本	P.359
道路視線誘導標				道路視線誘導標 スノーポール併用型視線誘導標			
25245-0100-040 -050 -055 -060 -010 -020 -025 -030	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 支柱 φ 3 4 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 支柱 φ 6 0 . 5 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 支柱 φ 8 9 mm 反射体 φ 3 0 0 mm 両面 支柱 φ 6 0 . 5 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 支柱 φ 3 4 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 支柱 φ 6 0 . 5 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 支柱 φ 8 9 mm 反射体 φ 3 0 0 mm 片面 支柱 φ 6 0 . 5 mm	本 本 本 本 本 本 本 本	P.358	25257-0110-010 -020 -030 -040 -0120-010 -0130-020	AD-180-SO SAD-180-WO ADL-180N-SO AD-270N-WO SAE-0130 SPA-270-WW	本 本 本 本 本 本 本	P.359
道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建込用				道路視線誘導標 スノーポール			
25245-0110-040 -050 -055 -060 -010 -020 -025 -030	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 支柱 φ 3 4 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 支柱 φ 6 0 . 5 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 支柱 φ 8 9 mm 反射体 φ 3 0 0 mm 両面 支柱 φ 6 0 . 5 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 支柱 φ 3 4 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 支柱 φ 6 0 . 5 mm 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 支柱 φ 8 9 mm 反射体 φ 3 0 0 mm 片面 支柱 φ 6 0 . 5 mm	本 本 本 本 本 本 本 本	P.358	25257-0120-030 -0130-010	SS-1800S SP-38-1	本 本	P.359
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (バンド式)				道路視線誘導標 視線誘導標			
25245-0170-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面	本	P.358	25257-0210-010 -028 -045 -0220-090 -0240-020 -040 -0255-010 -0270-010	スワライト S4-2G ウォッチ・アローGPS-400S アレッド・プリンカー RA-15S-2B-24H ポストコーンPHJ-80 ビームデリRR-W1 50×1500 ビームデリK-D 135×518 デルタポールCDP-G18-A アローライトAL-1	基 基 基 本 本 本 本 基	P.359
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (ボルト式)				道路視線誘導標 自発光標識 (情報板)			
25245-0150-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面	本	P.358	25257-0300-010 -0310-030 -040	アレッドボード AMK-4S オプトマーカーV OM5S オプトマーカーV OM5ST 温度表示板付	基 基 基	P.359
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (かぶせ式)				道路線			
25245-0160-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面	本	P.358	360頁			
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (バンド式)				道路線 チャッターバー			
25245-0170-020 -0140-010	反射体 φ 3 0 0 mm 両面 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面	本 本	P.358	25238-0100-010 -020 -030 -040 -070 -080 -090 -100 -110 -120	設置幅 1 7 0 mm 片面 (スワレフレックス) 設置幅 1 7 0 mm 両面 (スワレフレックス) 設置幅 2 0 0 mm 片面 (スワレフレックス) 設置幅 2 0 0 mm 両面 (スワレフレックス) 設置幅 3 0 0 mm 片面 (スワレフレックス) 設置幅 3 0 0 mm 両面 (スワレフレックス) 設置幅 1 7 0 mm 片面 (スワレフレックス集合体) 設置幅 1 7 0 mm 両面 (スワレフレックス集合体) 設置幅 3 0 0 mm 片面 (スワレフレックス集合体) 設置幅 3 0 0 mm 両面 (スワレフレックス集合体)	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.360
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (ボルト式)				道路線 センター線 ロードスタッド			
25245-0120-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面	本	P.358	25242-0110-010 -015 -025 -030 -040	AK-15W 設置幅 1 5 0 mm 両面 AKS-SN 設置幅 1 5 0 mm 片面 AKS-WN 設置幅 1 5 0 mm 両面 AN-15 設置幅 1 5 0 mm 両面 PTR1 設置幅 1 0 0 mm (円形) 無反射	個 個 個 個 個	P.360
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (かぶせ式)				道路線 センター線 セフロット			
25245-0130-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面	本	P.358	25242-0120-010 -020 -030 -040	CCB 設置幅 1 5 0 mm 両面 CDB 設置幅 1 7 0 mm 両面 CEB 設置幅 2 0 0 mm 両面 貼付式 CFB 設置幅 3 0 0 mm 両面	個 個 個 個	P.360
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (バンド式)				道路線 センター線 可変式道路線			
25245-0140-020	反射体 φ 3 0 0 mm 片面	本	P.358	25242-0140-020	NC-300W 設置幅 3 0 0 mm 両面 着脱式	個	P.360
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (側壁用)							
25245-0200-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面	本	P.358				
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (ベース式)							
25245-0210-010 -020	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 反射体 φ 3 0 0 mm 両面	本 本	P.358				
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (側壁用)							
25245-0180-010	反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面	本	P.358				
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (ベース式)							
25245-0190-010 -020	反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 反射体 φ 3 0 0 mm 片面	本 本	P.358				
スノーポール併用型視線誘導標 土中建込用							
25245-0220-030 -010 -020	反射体 φ 1 0 0 mm以下 両面 1 個 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 1 個 反射体 φ 1 0 0 mm以下 片面 2 個	本 本 本	P.358				
スノーポール併用型視線誘導標 コンクリート建込用							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

25242-0140-030	道路紙	センター紙	追越紙	KC15	設置幅150mm	両面	個	P.360	15358-2200-010	120×120×800mm	27kg	本	P.361					
	道路紙	センター紙	（自発光）		アポロパルス	設置幅150mm			両面	個	P.360	15358-2300-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361		
25242-1120-020	道路紙	センター紙	（自発光）	リニアポイント	NLT5-R	設置幅150mm	両面（赤）	個	P.360	15358-2400-010	105×105×900mm	25kg	本	P.361				
	道路紙	緑石紙	セーフアイ	設置幅100mm		両面	有色			個	P.360	15358-2500-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361		
25242-2010-027	-030	SB	設置幅100mm	両面	SB	設置幅100mm	両面	個	P.360	15358-2600-010	120×120×1000mm	33kg	本	P.361				
	-040	SB	設置幅100mm	片面		設置幅100mm	片面			個	P.360	15358-2700-010	120×120×750mm	26kg	本	P.361		
	-060	CB	設置幅100mm	一面		ブロック埋込用	設置幅100mm			（円形）	全周	個	P.360	15358-2800-010	110×110×800mm	22kg	本	P.361
	-075	R-2	設置幅100mm	（円形）		全周	個			P.360	15358-2900-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361			
	-080	NR4F	設置幅100mm	両面		個	P.360			15358-3000-010	90×90×900mm	17kg	本	P.361				
	-090	NR4F	設置幅100mm	片面		個	P.360			15358-3200-010	100×100×1000mm	23kg	本	P.361				
	道路紙	緑石紙	キャットアイマーカー	設置幅100mm		三面	個			P.360	15358-3300-010	120×120×1200mm	41kg	本	P.361			
	道路紙	緑石紙	ナイトリバーEX	（白）		設置幅100mm	両面			個	P.360	15358-3400-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361		
25242-2070-010	道路紙	緑石紙	ナイトリバーEX	（蛍光黄緑）	CR30W-L-WY	設置幅100mm	両面	個	P.360	15358-3500-010	100×100×1000mm	23kg	本	P.361				
	道路紙	緑石紙	（自発光）	蛍		設置幅122mm	（円形）			片面	個	P.360	15358-3600-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361	
25242-2100-110	道路紙	緑石紙	（自発光）	セーフティーブライト	SBB-2	設置幅240mm	（円形）	二面	個	P.360	15358-3700-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361			
	-030	SBB-3	設置幅280mm	（円形）		三面	個	P.360			15358-3800-010	120×120×900mm	32kg	本	P.361			
25242-3160-010	道路紙	交差点紙	（自発光）	アラウンドUFO	NUC-200	設置幅200mm	（円形）	四面	個	P.360	15358-3900-010	120×120×1000mm	33kg	本	P.361			
	道路紙	交差点紙	（自発光）	アポロパルス		設置幅246mm	（円形）	四面			個	P.360	15358-4000-010	100×100×1000mm	23kg	本	P.361	
25242-3120-030	道路紙	交差点紙	（自発光）	クロスポイント	CRSP-T2N	設置幅142mm	（円形）	四面	個	P.360	15358-4100-010	90×90×600mm	12kg	本	P.361			
	道路紙	交差点紙	（自発光）	ラウンドフラッシュ		設置幅246mm	（円形）	全周発光			個	P.360	15358-4200-010	120×120×1000mm	33kg	本	P.361	
25242-3150-020	道路紙	停止線紙	ストップアイ	KC32	設置幅320mm	片面	個	P.360	15358-4300-010	120×120×1000mm	33kg	本	P.361					
	道路紙	停止線紙	スピードストップ		設置幅500mm	両面			個	P.360	15358-4400-010	100×100×600mm	14kg	本	P.361			
25242-3010-030	道路紙	停止線紙	（自発光）	リニアポイント	NLT-WHS2	設置幅150mm	片面（白）	個	P.360	15358-4500-010	120×120×600mm	20kg	本	P.361				
	道路紙	停止線紙	（自発光）	リニアポイント		設置幅150mm	片面（白）			個	P.360	15358-4600-010	120×120×600mm	20kg	本	P.361		
コンクリート境界標杭									361頁									
15360-0020-090	コンクリート境界標杭	国土交通省型							120×120×900mm	32kg	本	P.361						
	-100	120×120×1000mm	33kg	本														
	-120	120×120×1200mm	41kg	本														
15360-0010-070	コンクリート境界標杭	農水省型							130×130×700mm	28kg	本	P.361						
	-090	130×130×900mm	37kg	本														
	-100	130×130×1000mm	41kg	本														
15360-0030-090	コンクリート境界標杭	旧道路公団型							150×150×900mm	48kg	本	P.361						
	-090	150×150×900mm	48kg	本														
都道府県・市型コンクリート境界標杭									361頁									
15358-0100-010	コンクリート境界標杭	北海道地区 北海道型							100×300×700mm	20kg	本	P.361						
	コンクリート境界標杭	東北地区 青森県型											120×120×1000mm	33kg	本	P.361		
15358-1000-010	コンクリート境界標杭	東北地区 岩手県型							120×120×1200mm	41kg	本	P.361						
	コンクリート境界標杭	東北地区 宮城県型											120×120×1000mm	33kg	本	P.361		
15358-1400-010	コンクリート境界標杭	東北地区 秋田県型							120×120×1000mm	33kg	本	P.361						
	コンクリート境界標杭	東北地区 山形県型											120×120×1000mm	33kg	本	P.361		
15358-1300-010	コンクリート境界標杭	東北地区 福島県型							100×100×1000mm	24kg	本	P.361						
	コンクリート境界標杭	関東地区 茨城県型											120×120×900mm	32kg	本	P.361		
15358-1500-010	コンクリート境界標杭	関東地区 栃木県型							120×120×900mm	32kg	本	P.361						
	コンクリート境界標杭	関東地区 群馬県型																



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15358-8400-010	1 0 0 × 1 0 0 × 8 0 0 mm	1 9 k g	本	P.361
コンクリート境界標杭 九州地区 宮崎県型				
15358-8600-020	1 2 0 × 1 2 0 × 1 2 0 mm	4 4 k g	本	P.361
コンクリート境界標杭 九州地区 鹿児島県型				
15358-8700-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 mm	3 4 k g	本	P.361
コンクリート境界標杭 沖縄地区 沖縄県型				
15358-8800-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 1 k g	本	P.361
道路用コンクリート製品				362頁
道路用コンクリート製品 1種鉄筋コンクリートU形				
15120-1200-150	1 5 0	幅 1 5 0 × 高 1 5 0 × 長 6 0 0 mm	個	P.362
-1201-150	1 5 0	幅 1 5 0 × 高 1 5 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-180	1 8 0	幅 1 8 0 × 高 1 8 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-180	1 8 0	幅 1 8 0 × 高 1 8 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-240	2 4 0	幅 2 4 0 × 高 2 4 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-240	2 4 0	幅 2 4 0 × 高 2 4 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-301	3 0 0 A	幅 3 0 0 × 高 2 4 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-301	3 0 0 A	幅 3 0 0 × 高 2 4 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-302	3 0 0 B	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-302	3 0 0 B	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-303	3 0 0 C	幅 3 0 0 × 高 3 6 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-303	3 0 0 C	幅 3 0 0 × 高 3 6 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-361	3 6 0 A	幅 3 6 0 × 高 3 0 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-361	3 6 0 A	幅 3 6 0 × 高 3 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-362	3 6 0 B	幅 3 6 0 × 高 3 6 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-362	3 6 0 B	幅 3 6 0 × 高 3 6 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-450	4 5 0	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-450	4 5 0	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
-1200-600	6 0 0	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-1201-600	6 0 0	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	個	
道路用コンクリート製品 1種普通ふた				
15120-1500-150	1 5 0	幅 2 1 0 × 高 3 5 × 長 6 0 0 mm	枚	P.362
-1501-150	1 5 0	幅 2 1 0 × 高 3 5 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-1500-180	1 8 0	幅 2 5 0 × 高 4 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-1501-180	1 8 0	幅 2 5 0 × 高 4 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-1500-240	2 4 0	幅 3 3 0 × 高 4 5 × 長 6 0 0 mm	枚	
-1501-240	2 4 0	幅 3 3 0 × 高 4 5 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-1500-300	3 0 0	幅 4 0 0 × 高 6 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-1501-300	3 0 0	幅 4 0 0 × 高 6 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-1500-360	3 6 0	幅 4 6 0 × 高 6 5 × 長 6 0 0 mm	枚	
-1501-360	3 6 0	幅 4 6 0 × 高 6 5 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-1500-450	4 5 0	幅 5 6 0 × 高 7 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-1501-450	4 5 0	幅 5 6 0 × 高 7 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-1500-600	6 0 0	幅 7 4 0 × 高 7 5 × 長 6 0 0 mm	枚	
-1501-600	6 0 0	幅 7 4 0 × 高 7 5 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
道路用コンクリート製品 2種普通ふた				
15120-2000-150	1 5 0	幅 2 1 0 × 高 9 0 × 長 6 0 0 mm	枚	P.362
-2001-150	1 5 0	幅 2 1 0 × 高 9 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-2000-180	1 8 0	幅 2 5 0 × 高 9 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-2001-180	1 8 0	幅 2 5 0 × 高 9 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-2000-240	2 4 0	幅 3 3 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-2001-240	2 4 0	幅 3 3 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-2000-300	3 0 0	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-2001-300	3 0 0	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-2000-360	3 6 0	幅 4 6 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-2001-360	3 6 0	幅 4 6 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-2000-450	4 5 0	幅 5 6 0 × 高 1 2 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-2001-450	4 5 0	幅 5 6 0 × 高 1 2 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
-2000-600	6 0 0	幅 7 4 0 × 高 1 5 0 × 長 6 0 0 mm	枚	
-2001-600	6 0 0	幅 7 4 0 × 高 1 5 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	
道路用コンクリート製品 鉄筋コンクリートL形				
15120-3000-251	2 5 0 A	幅 3 5 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm	個	P.362
-252	2 5 0 B	幅 4 5 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm	個	
-300	3 0 0	幅 5 0 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm	個	
-350	3 5 0	幅 5 5 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm	個	
道路用コンクリート製品 歩車道境界 A				
15120-3500-151	片面	幅 1 5 0 / 1 7 0 × 高 2 0 0 × 長 6 0 0 mm	個	P.362
-510	片面	Rもの（曲線用）	個	
道路用コンクリート製品 歩車道境界 B				
15120-3500-182	片面	幅 1 8 0 / 2 0 5 × 高 2 5 0 × 長 6 0 0 mm	個	P.362
-520	片面	Rもの（曲線用）	個	
道路用コンクリート製品 歩車道境界 C				
15120-3500-183	片面	幅 1 8 0 / 2 1 0 × 高 3 0 0 × 長 6 0 0 mm	個	P.362
-530	片面	Rもの（曲線用）	個	
道路用コンクリート製品 地先境界				
15120-4000-121	A	幅 1 2 0 × 高 1 2 0 × 長 6 0 0 mm	個	P.362
-152	B	幅 1 5 0 × 高 1 2 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-153	C	幅 1 5 0 × 高 1 5 0 × 長 6 0 0 mm	個	
道路用コンクリート製品 並木ます（植樹）ブロック				
15120-4500-010	1号	幅 1 5 0 × 高 1 8 0 × 長 9 0 0 mm	個	P.362
-015	1号	幅 1 5 0 × 高 1 7 0 × 長 7 5 0 mm	個	
-020	2号	幅 1 5 0 × 高 1 8 0 × 長 6 0 0 mm	個	
-025	2号	幅 1 5 0 × 高 1 7 0 × 長 4 0 0 mm	個	
-030	3号	幅 1 5 0 × 高 1 8 0 × 長 4 5 0 mm	個	
-035	3号	幅 1 5 0 × 高 1 7 0 × 長 8 2 0 mm	個	
-4510-050	5号	幅 1 5 0 × 高 1 8 0 × 長 3 0 0 mm	個	コーナ一型
道路用コンクリート製品 舗装用平板				
15120-5000-300	3 0 0	長 3 0 0 × 幅 3 0 0 × 厚 6 0 mm	枚	P.362
道路用コンクリート製品 ーブランド品ー				366頁
道路用C○製品 GSボードライト 路肩タイプ				
15226-8010-020	1 0 0 0 × 1 1 0 0 × 1 0 mm	2 4 k g	個	P.366
道路用C○製品 GSボードライトZC 路肩タイプ				
15226-8010-030	1 0 0 0 × 1 1 0 0 × 1 0 mm	2 4 k g	個	P.366
道路用C○製品 グラスカル 本体ブロック				
15226-8020-010	1 6 0 0 × 1 0 0 0 × 4 5 mm	1 9 2 k g	個	P.366
道路用C○製品 グラスカル 連結パネル				
15226-8020-110	6 0 0 × 1 0 0 0 × 4 5 mm	7 2 k g	個	P.366
道路用C○製品 グラスカル 底版ブロック				
15226-8020-210	9 9 0 × 2 5 0 × 8 0 mm	4 3 k g	個	P.366
道路用C○製品 ショルダーブロック フラット路肩				
15227-0052-110	5 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	1 4 1 k g	個	P.366
道路用C○製品 ショルダーブロックシート フラット				
15227-0052-130	5 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	4 9 k g	個	P.366
道路用C○製品 ショルダーブロックシート L型				
15227-0052-140	5 6 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	6 2 k g	個	P.366
道路用C○製品 アームブロック				
15227-0052-210	法長 1 5 0 0 × 製品長 1 0 0 0 mm	2 0 7 k g	個	P.366
-220	法長 1 8 0 0 × 製品長 1 0 0 0 mm	2 4 8 k g	個	
道路用C○製品 コンクリート表示杭				
15227-0150-010	9 0 × 9 0 × 3 0 0 mm	台付 8 k g	個	P.366
-020	9 0 × 9 0 × 3 0 0 mm	台無 6 k g	個	
道路用C○製品 ロードシステムPL5-2型150				
15224-0450-040	3 2 0 × 7 2 0 × 2 0 0 0 mm	6 2 9 k g	個	P.366
国土交通省型コンクリート製側溝ふた				367頁
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC1-B300				
15270-1000-030	幅 4 3 0 × 高 1 0 0 × 長 5 0 0 mm	5 3 k g	枚	P.367
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC1-B400				
15270-1000-040	幅 5 3 0 × 高 1 0 0 × 長 5 0 0 mm	6 6 k g	枚	P.367
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC2-B300				
15270-1000-130	幅 4 3 0 × 高 1 1 0 × 長 5 0 0 mm	5 8 k g	枚	P.367
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC2-B400				
15270-1000-140	幅 5 3 0 × 高 1 2 0 × 長 5 0 0 mm	7 8 k g	枚	P.367
落ちふた式U形側溝				368頁
落ちふた式U形側溝 1種 250				
25588-0010-250	幅 2 5 0 × 高 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm	2 9 0 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 300A				
25588-0010-301	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 4 8 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 300B				
25588-0010-302	幅 3 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 2 0 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 300C				
25588-0010-303	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 9 7 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 400A				
25588-0010-401	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 5 7 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 400B				
25588-0010-402	幅 4 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 3 6 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 500A				
25588-0010-501	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 9 4 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 500B				
25588-0010-502	幅 5 0 0 × 高 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	6 8 0 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 250				
25588-0020-250	幅 2 5 0 × 高 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 3 3 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 300A				
25588-0020-301	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 1 9 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 300B				
25588-0020-302	幅 3 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 7 2 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 300C				
25588-0020-303	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 8 5 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 400A				
25588-0020-401	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 1 6 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 400B				
25588-0020-402	幅 4 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	6 3 4 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 500A				
25588-0020-501	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	7 0 0 k g	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 500B				
25588-0020-502	幅 5 0 0 × 高 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	8 4 9 k g	本	P.368



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

落ちふた式U形側溝 1種ふた 250				枚	P.368	15223-1000-911 900×1100×2000mm 1657kg	本	P.374
25588-1010-250	幅362×高90×長500mm	29kg						
落ちふた式U形側溝 1種ふた 300				枚	P.368	-912 900×1200×2000mm 1744kg	本	
25588-1010-300	幅412×高95×長500mm	33kg						
落ちふた式U形側溝 1種ふた 400				枚	P.368	-913 900×1300×2000mm 1831kg	本	
25588-1010-400	幅512×高110×長500mm	47kg						
落ちふた式U形側溝 1種ふた 500				枚	P.368	-914 900×1400×2000mm 1918kg	本	
25588-1010-500	幅622×高125×長500mm	65kg						
落ちふた式U形側溝 3種ふた 250				枚	P.368	-915 900×1500×2000mm 2010kg	本	
25588-1020-250	幅362×高90×長500mm	38kg						
落ちふた式U形側溝 3種ふた 300				枚	P.368	-916 900×1600×2000mm 2097kg	本	
25588-1020-300	幅412×高95×長500mm	45kg						
落ちふた式U形側溝 3種ふた 400				枚	P.368	-917 900×1700×2000mm 2184kg	本	
25588-1020-400	幅512×高110×長500mm	65kg						
落ちふた式U形側溝 3種ふた 500				枚	P.368	-918 900×1800×2000mm 2271kg	本	
25588-1020-500	幅622×高125×長500mm	91kg						
自由勾配側溝				370頁		自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 300用		
自由勾配側溝 側溝本体						15223-1500-300 400×95×500mm 41kg		
15223-1000-303	300×300×2000mm	322kg	本	P.370		自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 400用		
-304	300×400×2000mm	399kg	本			15223-1500-400 500×110×500mm 60kg		
-305	300×500×2000mm	450kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 500用		
-306	300×600×2000mm	558kg	本			15223-1500-500 600×125×500mm 83kg		
-307	300×700×2000mm	618kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 600用		
-308	300×800×2000mm	754kg	本			15223-1500-600 700×140×500mm 109kg		
-309	300×900×2000mm	830kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 700用		
-310	300×1000×2000mm	995kg	本			15223-1500-700 800×150×500mm 140kg		
-311	300×1100×2000mm	1065kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 800用		
-404	400×400×2000mm	454kg	本			15223-1500-800 900×160×500mm 168kg		
-405	400×500×2000mm	532kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 900用		
-406	400×600×2000mm	588kg	本			15223-1500-900 1000×170×500mm 200kg		
-407	400×700×2000mm	710kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（2枚掛） 1000用		
-408	400×800×2000mm	775kg	本			15223-1501-000 1100×180×500mm 232kg		
-409	400×900×2000mm	930kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（1枚掛） 300用		
-410	400×1000×2000mm	1000kg	本			15223-1300-300 342×85×1000mm 64kg		
-411	400×1100×2000mm	1175kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（1枚掛） 400用		
-412	400×1200×2000mm	1260kg	本			15223-1300-400 432×100×1000mm 96kg		
-504	500×400×2000mm	545kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（1枚掛） 500用		
-505	500×500×2000mm	587kg	本			15223-1300-500 552×115×1000mm 142kg		
-506	500×600×2000mm	710kg	本			自由勾配側溝 車道用ふた（1枚掛） 600用		
-507	500×700×2000mm	775kg	本			15223-1300-600 652×130×1000mm 190kg		
-508	500×800×2000mm	840kg	本					
-509	500×900×2000mm	1040kg	本			円形側溝		
-510	500×1000×2000mm	1111kg	本			円形側溝 横断用		
-511	500×1100×2000mm	1190kg	本			25604-0100-015 内径150mm T-25		
-512	500×1200×2000mm	1383kg	本			-020 内径200mm T-25		
-513	500×1300×2000mm	1471kg	本			-025 内径250mm T-25		
-514	500×1400×2000mm	1559kg	本			-030 内径300mm T-25		
自由勾配側溝 側溝本体				P.372		-035 内径350mm T-25		
15223-1000-604	600×400×2000mm	640kg	本			-040 内径400mm T-25		
-605	600×500×2000mm	700kg	本			-050 内径500mm T-25		
-606	600×600×2000mm	754kg	本			-060 内径600mm T-25		
-607	600×700×2000mm	885kg	本			-070 内径700mm T-25		
-608	600×800×2000mm	955kg	本			円形側溝 縦断用		
-609	600×900×2000mm	1030kg	本			25604-0500-015 内径150mm T-25		
-610	600×1000×2000mm	1234kg	本			-020 内径200mm T-25		
-611	600×1100×2000mm	1320kg	本			-025 内径250mm T-25		
-612	600×1200×2000mm	1402kg	本			-030 内径300mm T-25		
-613	600×1300×2000mm	1608kg	本			-035 内径350mm T-25		
-614	600×1400×2000mm	1701kg	本			-040 内径400mm T-25		
-615	600×1500×2000mm	1794kg	本			-045 内径450mm T-25		
-705	700×500×2000mm	935kg	本			-050 内径500mm T-25		
-706	700×600×2000mm	1010kg	本			-060 内径600mm T-25		
-707	700×700×2000mm	1090kg	本			-070 内径700mm T-25		
-708	700×800×2000mm	1160kg	本			円形側溝 乗り入れ用		
-709	700×900×2000mm	1240kg	本			25604-1000-020 内径200mm T-25		
-710	700×1000×2000mm	1320kg	本			-025 内径250mm T-25		
-711	700×1100×2000mm	1397kg	本			-030 内径300mm T-25		
-712	700×1200×2000mm	1475kg	本			-035 内径350mm T-25		
-713	700×1300×2000mm	1557kg	本			-040 内径400mm T-25		
-714	700×1400×2000mm	1635kg	本			-045 内径450mm T-25		
-715	700×1500×2000mm	1713kg	本			-050 内径500mm T-25		
-716	700×1600×2000mm	1790kg	本			円形側溝 都市型用		
-717	700×1700×2000mm	1868kg	本			25604-1500-015 内径150mm T-25		
-806	800×600×2000mm	1110kg	本			-020 内径200mm T-25		
-807	800×700×2000mm	1200kg	本			-025 内径250mm T-25		
-808	800×800×2000mm	1280kg	本			-030 内径300mm T-25		
-809	800×900×2000mm	1360kg	本			-035 内径350mm T-25		
-810	800×1000×2000mm	1450kg	本			-040 内径400mm T-25		
-811	800×1100×2000mm	1526kg	本			-045 内径450mm T-25		
-812	800×1200×2000mm	1608kg	本			-050 内径500mm T-25		
-813	800×1300×2000mm	1691kg	本					
-814	800×1400×2000mm	1778kg	本					
-815	800×1500×2000mm	1880kg	本					
-816	800×1600×2000mm	1942kg	本					
-817	800×1700×2000mm	2025kg	本					
-818	800×1800×2000mm	2107kg	本					
自由勾配側溝 側溝本体				P.374		自由勾配側溝 側溝本体		
15223-1000-907	900×700×2000mm	1310kg	本			900×700×2000mm 1310kg		
-908	900×800×2000mm	1400kg	本			900×800×2000mm 1400kg		
-909	900×900×2000mm	1490kg	本			900×900×2000mm 1490kg		
-910	900×1000×2000mm	1570kg	本			900×1000×2000mm 1570kg		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

円形側溝 スポーツ施設用				道路用C○製品 車道用U形側溝 長野県型					
25604-2000	-015	内径150mm	m	P.376	15214-2010	-024	240×240×1000mm	個	P.377
	-018	内径180mm	m		-030	300×300×1000mm	個		
	-020	内径200mm	m		道路用C○製品 片面歩車道境界ブロック 富山県型				
	-025	内径250mm	m		15214-1600	-010	片面H250 180／205×250×2000	個	P.377
	-030	内径300mm	m		-020	片面H300 180／210×300×2000	個		
円形側溝 境界ブロック					-030	片面H350 180／215×350×2000	個		
25604-3000	-010	高100mm	m	P.376	道路用C○製品 両面歩車道境界ブロック 富山県型				
	-015	高150mm	m		15214-1610	-010	両面H300 180／240×300×2000	個	P.377
	-020	高200mm	m		-020	両面H350 180／250×350×2000	個		
	-025	高250mm	m		-030	両面H400 180／260×400×2000	個		
都道府県・市型道路用コンクリート製品				377頁	道路用C○製品 U形サイドデッチ 石川県型				
道路用C○製品 長尺U字溝KUS歩道用 茨城県型					15214-2110	-010	標準型 240 240×240×1000mm	個	P.377
15214-0810	-301	300A 300×300×2000mm	個	P.377	-020	標準型 300A 300×240×1000mm	個		
	-302	300B 300×400×2000mm	個		-030	標準型 300B 300×300×1000mm	個		
道路用C○製品 ふた 茨城県型					道路用C○製品 両面R歩車道境界ブロック石川県型				
15214-0812	-010	ISL-300 430×100×994mm	枚	P.377	15214-2130	-010	後付けB種 180×230×250×2000mm	個	P.377
道路用C○製品 排水ふた 茨城県型					道路用C○製品 先付け歩車道境界ブロック石川県型				
15214-0816	-010	ISV-300 430×100×994mm	枚	P.377	15214-2140	-010	フラット型A 200×320×350×2000	個	P.377
道路用C○製品 長尺U字溝KUR車道用 茨城県型					道路用C○製品 片面R歩車道境界ブロック石川県型				
15214-0830	-301	300A 300×300×2000mm	個	P.377	15214-2150	-010	マウンド型A 180×205×250×2000	個	P.377
	-302	300B 300×400×2000mm	個		道路用C○製品 鉄筋コンクリートL形街渠京都市型				
道路用C○製品 ふた 茨城県型					15214-2610	-020	京都市型2号型 基本 350×115×600mm	個	P.378
15214-0822	-010	IRL-300 430×130×994mm	枚	P.377	道路用C○製品 歩車道境界ブロック 大阪府型				
道路用C○製品 排水ふた 茨城県型					15214-1500	-010	40／180×100×600mm	個	P.378
15214-0826	-010	IRV-300 430×130×994mm	枚	P.377	道路用C○製品 歩車道境界ブロック 大阪市型				
道路用C○製品 深溝U字溝KDS歩道用 茨城県型					15214-1520	-010	180／190×100×600mm	個	P.378
15214-0841	-352	300×500×2000mm	個	P.377	-020	180／195×150×600mm	個		
	-362	300×600×2000mm	個		-030	180／200×200×600mm	個		
	-372	300×700×2000mm	個		道路用C○製品道路用鉄筋コンクリート側溝岡山県型				
道路用C○製品 深溝U字溝KDR車道用 茨城県型					15214-3418	-010	ふた掛なしタイプ 1種 300A	個	P.378
15214-0842	-352	300×500×2000mm	個	P.377	-020	ふた掛なしタイプ 2種 300A	個		
	-362	300×600×2000mm	個		道路用C○製品道路用鉄筋コンクリート側溝広島県型				
	-372	300×700×2000mm	個		15214-3428	-010	A型横断用 300A 300×300×2000	個	P.378
道路用C○製品 落蓋式歩道用側溝 群馬県型					-020	B型 1種 300A 300×300×2000	個		
15214-1015	-030	GPU2型 300×300×2000mm	個	P.377	-030	B型 2種 300A 300×300×2000	個		
道路用C○製品 落蓋式車道用側溝 群馬県型					道路用C○製品 落蓋側溝 福岡県型				
15214-1020	-330	GPU3型 300×300×2000mm	個	P.377	15214-5010	-140	PU4型 300×300×2000mm	個	P.378
	-340	GPU3型 300×400×2000mm	個		-150	PU5型 300×300×2000mm	個		
	-440	GPU3型 400×400×2000mm	個		-160	FPU 300×300×2000mm	個		
道路用C○製品 側溝ふた 埼玉県型					道路用C○製品 落蓋側溝ふた 福岡県型				
15214-1120	-210	390×50×600mm	枚	P.377	15214-5011	-010	PU側溝用ふた IPC8-3 300用	枚	P.378
道路用C○製品 側溝ふた（網付き） 埼玉県型					-020	FPU側溝用ふた FPC8-3 300用	枚		
15214-1120	-220	390×50×600mm	枚	P.377	道路用C○製品 落蓋側溝 佐賀県型				
道路用C○製品 側溝ふた 埼玉県型					15214-4210	-040	NSK-I型300	個	P.378
15214-1120	-110	390×100×600mm	枚	P.377	-050	NSK-I型400	個		
道路用C○製品 側溝ふた（網付き） 埼玉県型					道路用C○製品 落蓋側溝用ふた 佐賀県型				
15214-1120	-120	390×100×600mm	枚	P.377	15214-4215	-040	300用 410×110×500mm	枚	P.378
道路用C○製品 側溝 歩道用 千葉県型					-050	400用 510×120×500mm	枚		
15214-1400	-002	CH1-30-30 300×300×2000mm	個	P.377	道路用C○製品 KT側溝 熊本県型				
	-004	CH1-30-40 300×400×2000mm	個		15214-5310	-010	300A 300×300×2000mm	個	P.378
	-006	CH1-30-60 300×600×2000mm	個		-020	400A 400×400×2000mm	個		
	-008	CH1-40-40 400×400×2000mm	個		-030	500A 500×500×2000mm	個		
	-009	CH1-40-60 400×600×2000mm	個		道路用C○製品 消音式OTUⅡ型 大分県型				
道路用C○製品 側溝 路側用 千葉県型					15214-4410	-170	300A 300×300×2000mm	個	P.378
15214-1400	-060	CH25-30-30 300×300×2000	個	P.377	-180	400A 400×400×2000mm	個		
	-062	CH25-30-40 300×400×2000	個		-190	600 600×600×2000mm	個		
	-064	CH25-30-60 300×600×2000	個		道路用C○製品 消音式OTUⅢ型 大分県型				
	-066	CH25-40-40 400×400×2000	個		15214-4413	-050	300G 300×300×1000mm	個	P.378
	-068	CH25-40-60 400×600×2000	個		-060	400G 400×400×1000mm	個		
道路用C○製品 側溝ふた 歩道用 千葉県型					道路用C○製品 MK側溝2種 宮崎県型				
15214-1410	-002	CHL1-30 390×100×495mm	枚	P.377	15214-4510	-010	300A 300×300×2000mm	個	P.378
	-004	CHL1-40 490×100×495mm	枚		-020	400A 400×400×2000mm	個		
道路用C○製品 側溝ふた 路側用 千葉県型					-030	500A 500×500×2000mm	個		
15214-1410	-050	CHL25-30 390×100×495mm	枚	P.377	道路用C○製品 普通B・落蓋側溝Ⅱ型 鹿児島県型				
	-052	CHL25-40 490×120×495mm	枚		15214-5200	-210	300A 300×300×2000mm	個	P.378
道路用C○製品 歩車道境界ブロック 千葉県型					-220	300A用ふた 412×402×500mm	枚		
15214-1420	-010	FS-C（フラット）	個	P.377	-230	300CGa 300×300×2000mm	個		
	-020	FT-C（斜切り）	個		道路用C○製品 道路用KD側溝 鹿児島県型				
道路用C○製品鉄筋コンクリートU形用ふた2種東京					15214-5210	-030	KD300B 300×300×2000mm	個	P.378
15214-1310	-224	A-2-240 330×100×600mm	枚	P.377	-040	KD300B用ふた300 420×100×500	枚		
	-230	A-2-300 400×100×600mm	枚		道路用C○製品 水路用KW側溝 鹿児島県型				
道路用C○製品 特殊鉄筋コンクリートL形東京都型					15214-5211	-010	KW300 300×300×2000mm	個	P.378
15214-1320	-024	ふた掛用 240	個	P.377	-020	KW300用ふた300 380×60×500mm	枚		
	-030	ふた掛用 300	個		都道府県・市型道路用コンクリート製品ー大阪・兵庫				378頁
道路用C○製品 鉄筋コンクリートふた 神奈川県型					道路用C○製品 エブロンブロック大阪府・兵庫県型				
15214-1130	-020	補修用 2種 430×100×600mm	枚	P.377	15214-2607	-010	PGU-A（PGU-A1）基本型	個	P.378
	-030	補修用 3種300用 430×120×600mm	枚		-020	PGU-B（PGU-B1）基本型	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15214-2607-110	PG515A (PG-A1)	基本型	個	P.378	15223-2010-090	内径900×長2400mm	4030kg	個	P.380	
-120	PG515B (PG-B1)	基本型	個		-092	内径1000×長2400mm	4830kg	個		
-2608-010	スリット付き Rc-PGUF-A	基本型	個		-095	内径1100×長2400mm	5900kg	個		
鋼製側溝 379頁					側溝 遠心ボックスカルバート CSB Ⅲ型					
15224-5010-110	鋼製側溝 スマートドレーン C-50 標準型	56×56×1000mm	本	P.379	15223-2010-099	内径250×長2400mm	469kg	個	P.380	
15224-5010-120	鋼製側溝 スマートドレーン C-100 標準型	106×106×1000mm	本	P.379	-100	内径300×長2400mm	607kg	個		
15224-5010-130	鋼製側溝 スマートドレーン C-150 標準型	156×156×1000mm	本	P.379	-105	内径350×長2400mm	764kg	個		
15224-5010-210	鋼製側溝 スマートドレーン S-50 標準型	50×53×1000mm	本	P.379	-110	内径400×長2400mm	959kg	個		
15224-5010-220	鋼製側溝 スマートドレーン S-100 標準型	100×103×1000mm	本	P.379	15223-2010-120	側溝 遠心ボックスカルバート CSB Ⅲ型G	内径300×長2400mm	575kg	個	P.380
15224-5010-230	鋼製側溝 スマートドレーン S-150 標準型	150×153×1000mm	本	P.379	15223-2010-130	側溝 遠心ボックスカルバート CSB Ⅲ型GⅠ	内径300×長2400mm	552kg	個	P.380
15224-5010-310	鋼製側溝 スマートドレーン E-100 標準型	106×106×1000mm	本	P.379	15223-2010-139	側溝 遠心ボックスカルバート CSB Ⅳ型	内径200×長2000mm	258kg	個	P.380
ロングU 379頁					側溝 マルチスリット側溝 380頁					
15220-1000-010	ロングU D4-30 横断用	幅300×高300×長4000mm	個	P.379	15223-3010-110	幅300×高300×長2000mm	337kg	個	P.380	
15220-1010-010	ロングU 4-30 車道用	幅300×高300×長4000mm	個	P.379	-120	幅300×高500×長2000mm	473kg	個		
15220-1020-010	ロングU NF4-35 歩道用	幅300×高350×長4000mm	個	P.379	-130	幅400×高400×長2000mm	488kg	個		
15220-1030-010	ロングU NH4-24A 車道用	幅240×高240×長4000mm	個	P.379	-140	幅400×高600×長2000mm	647kg	個		
15220-1040-010	ロングU NH4-30 車道用	幅300×高300×長4000mm	個	P.379	15223-3010-410	マルチスリット側溝 側溝蓋 F型	300用 長1000mm	91kg	個	P.380
15220-1050-010	ロングU NH4-40 車道用	幅300×高400×長4000mm	個	P.379	15223-3010-420	マルチスリット側溝 側溝蓋 K型	300用 長1000mm	118kg	個	P.380
15220-1060-020	ロングU PU133	幅300×高300×長4000mm	個	P.379	15223-3010-430	マルチスリット側溝 側溝蓋 R型	300用 長1000mm	91kg	個	P.380
15220-1060-030	ロングU PU233	幅300×高300×長4000mm	個	P.379	15223-3010-440	マルチスリット側溝 側溝蓋 F型	400用 長1000mm	128kg	個	P.380
15220-1070-010	ロングU PU234	幅300×高400×長4000mm	個	P.379	15223-3010-450	マルチスリット側溝 側溝蓋 K型	400用 長1000mm	171kg	個	P.380
15220-1080-010	ロングU PU434	幅300×高400×長4000mm	個	P.379	15223-3010-460	マルチスリット側溝 側溝蓋 R型	400用 長1000mm	128kg	個	P.380
15220-1101-010	ロングU PU133 近畿版設計基準	幅300×高300×長4000mm	個	P.379	側溝 リボーン側溝 381頁					
15220-1101-020	ロングU PU134 近畿版設計基準	幅300×高400×長4000mm	個	P.379	15221-5510-100	リボーン側溝 側溝本体 RU-250	幅250×高250×長2000mm	345kg	個	P.381
15220-1102-010	ロングU PU234 (PU434) 近畿版設計基準	幅300×高400×長4000mm	個	P.379	15221-5510-110	リボーン側溝 側溝本体 RU-300A	幅300×高300×長2000mm	431kg	個	P.381
15220-1102-020	ロングU PU235 (PU435) 近畿版設計基準	幅300×高500×長4000mm	個	P.379	15221-5510-120	リボーン側溝 側溝本体 RU-400A	幅400×高400×長2000mm	529kg	個	P.381
15220-1105-010	ロングU PU534 近畿版設計基準	幅300×高400×長4000mm	個	P.379	15221-5510-130	リボーン側溝 蓋 RC-250	幅360×高90×長500mm	36kg	個	P.381
側溝 U形溝 379頁					15221-5510-140	リボーン側溝 蓋 RC-300	幅410×高95×長500mm	44kg	個	P.381
15221-5430-010	側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型	240×240×2000mm	個	P.379	15221-5510-150	リボーン側溝 蓋 RC-400	幅510×高110×長500mm	64kg	個	P.381
15221-5430-020	側溝 U形溝 PU-300 北陸地区型	300×300×2000mm	個	P.379	側溝 CD側溝、CD-E側溝、消音蓋 381頁					
15221-5430-030	側溝 U形溝 PU-450 北陸地区型	450×450×2000mm	個	P.379	15223-2510-252	CD側溝 側溝本体	幅250×高250×長2000mm	377kg	個	P.381
15221-5430-040	側溝 U形溝 PU-600 北陸地区型	600×600×2000mm	個	P.379	-303	幅300×高300×長2000mm	446kg	個		
側溝 遠心ボックスカルバート 380頁					-304	幅300×高400×長2000mm	501kg	個		
15223-2010-015	側溝 遠心ボックスカルバート CSB Ⅰ型	内径150×長2000mm	個	P.380	-305	幅300×高500×長2000mm	556kg	個		
-020	内径200×長2000mm	220kg	個		-404	幅400×高400×長2000mm	623kg	個		
-025	内径250×長2400mm	301kg	個		-405	幅400×高500×長2000mm	680kg	個		
-030	内径300×長2400mm	470kg	個		-505	幅500×高500×長2000mm	865kg	個		
-035	内径350×長2400mm	610kg	個		-506	幅500×高600×長2000mm	935kg	個		
-040	内径400×長2400mm	766kg	個		-606	幅600×高600×長2000mm	1081kg	個		
-045	内径450×長2400mm	963kg	個		CD-E側溝 側溝本体					
-050	内径500×長2400mm	1200kg	個		15223-2560-252	幅250×高250×長2000mm	402kg	個	P.381	
-060	内径600×長2400mm	1440kg	個		-303	幅300×高300×長2000mm	505kg	個		
-060	内径600×長2400mm	1960kg	個		側溝 消音蓋					
-070	内径700×長2400mm	2590kg	個		15223-2610-250	250側溝用 長500mm	37kg	個	P.381	
-080	内径800×長2400mm	3270kg	個		-300	300側溝用 長500mm	45kg	個		
側溝 バイコン箱形パイプ 381頁					側溝 バイコン箱形パイプ エブロンタイプ					
15221-5215-010	A-P30V 内径300×長2000mm		個	P.381	15221-5215-010	A-P30V 内径300×長2000mm		個	P.381	
-040	AW-P30V 内径300×長2000mm		個		-040	AW-P30V 内径300×長2000mm		個		



<b>側溝 バイコン箱形パイプ エブロンタイプ G付</b>			
15221-5215-050-080	C-P30V 内径300×長2000mm CW-P30V 内径300×長2000mm	個 個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ エブロンスリットタイプ</b>			
15221-5215-085	ES2-P30V 内径300×長2000mm	個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ スリムスリットタイプ</b>			
15221-5215-090-095	J-P30V 内径300×長2000mm JS-P30V 内径300×長2000mm	個 個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ センタースリットタイプ</b>			
15221-5215-103-105	N-P30V 内径300×長2000mm D-P30V 内径300×長2000mm	個 個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ スライド柵</b>			
15221-5215-110-125	S-P300 510×1000×800mm SW-P300 620×1000×1000mm	個 個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ ベースプレート</b>			
15221-5215-128-130-140-143-145	BP-340 340×100×1500mm BP-520 520×100×2000mm BP-670 670×100×2000mm BP-860 860×150×2000mm BP-1130 1130×150×2000mm	個 個 個 個 個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ ゼロマウンドアップ</b>			
15221-5215-150	MB2-600 205×70×600mm	個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ ロング柵</b>			
15221-5215-180-190-200	HL-301 750×1000×1220mm HL-W301、401、451 HJL-301、401、451	個 個 個	P.381
<b>側溝 バイコン箱形パイプ ロング柵ブロック</b>			
15221-5215-210-220	MJLB-1300D 205×250×1300 MJLC-1300D 205×250×1300	個 個	P.381
<b>側溝 ークリーン側溝ー</b>		<b>382頁</b>	
<b>クリーン側溝 300A</b>			
15221-7450-030	300×300×2000mm 375kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 350A</b>			
15221-7450-035	350×350×2000mm 498kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 400A</b>			
15221-7450-040	400×400×2000mm 596kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 500A</b>			
15221-7450-050	500×500×2000mm 785kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 600A</b>			
15221-7450-060	600×600×2000mm 1130kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 400F</b>			
15221-7450-140	400×400×2000mm 625kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 400L</b>			
15221-7450-142	400×400×2000mm 635kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 400C 横断用</b>			
15221-7450-144	400×400×2000mm 664kg	個	P.382
<b>クリーン側溝 400AGグレ (750)</b>			
15221-7450-146	400×400×2000mm 549kg	個	P.382
<b>側溝 ーDOソッコーー</b>		<b>382頁</b>	
<b>側溝 DOソッコー DO-A 300A</b>			
15221-6860-010	幅300×高300×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-A 300B</b>			
15221-6860-020	幅300×高400×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-A 350</b>			
15221-6860-030	幅350×高350×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-A 400A</b>			
15221-6860-040	幅400×高400×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-B 300A</b>			
15221-6865-010	幅300×高300×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-B 300B</b>			
15221-6865-020	幅300×高400×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-B 350</b>			
15221-6865-030	幅350×高350×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 DOソッコー DO-B 400A</b>			
15221-6865-040	幅400×高400×長2000mm T-25	個	P.382
<b>側溝 ー円型水路協会統一型・スーパー側溝ー</b>		<b>382頁</b>	
<b>円型水路協会統一型円型水路 I型 (暗渠)</b>			
15221-8200-010-020-015-025	標準タイプ 内径300×長2000mm グレーチング付 内径300×長2000mm 標準タイプ 内径400×長2000mm グレーチング付 内径400×長2000mm	個 個 個 個	P.382
<b>円型水路協会統一型円型水路 II型 (開渠)</b>			
15221-8200-030	標準タイプ 内径300×長2000mm	個	P.382
<b>円型水路協会統一型円型水路 III型 (開渠)</b>			
15221-8200-080	グレーチング付 内径300×長2000mm	個	P.382
<b>円型水路協会統一型円型水路 IV型 (開渠)</b>			
15221-8200-090	グレーチング付 内径300×長2000mm	個	P.382
<b>円型水路協会統一型円型水路 都市型</b>			
15221-8200-060	グレーチング付 内径300×長2000mm	個	P.382
<b>円型水路協会統一型円型水路 I型 集水柵</b>			
15221-8200-070	グレーチング付 内径300用 長1000mm	個	P.382
<b>スーパー側溝 (スリットタイプ) II・III型</b>			
15221-8210-010-020	標準タイプ 径250×長2000mm 標準タイプ 径300×長2000mm	個 個	P.382
<b>スーパー側溝 (スリットタイプ) III型 集水柵</b>			
15221-8210-030	グレーチング付 内径300用 長1000mm	個	P.382
<b>側溝 ーNSK側溝排水管ー</b>		<b>382頁</b>	
<b>NSK側溝排水管 NSK 300C</b>			
15221-8300-070	幅300×高300×長2000mm 510kg	個	P.382
<b>NSK側溝排水管 NSK 300C柵</b>			
15221-8300-080	幅300用 高690×長1000mm 340kg	個	P.382
<b>NSK側溝排水管 NSK 300A</b>			
15221-8300-010	内径300×長2000mm 590kg	個	P.382
<b>NSK側溝排水管 NSK 300AM-II</b>			
15221-8300-020	内径300用 高695×長1000 450kg	個	P.382
<b>NSK側溝排水管 NSK 400A</b>			
15221-8300-090	内径400×長2000 830kg	個	P.382
<b>NSK側溝排水管 NSK 400AM</b>			
15221-8300-100	内径400用 高850×長1000 540kg	個	P.382
<b>側溝 ーMUドレーン・MUグレートー</b>		<b>382頁</b>	
<b>側溝 MUドレーン 深溝形 300D</b>			
15221-1531-304	300×600×2000mm 645kg	個	P.382
<b>側溝 MUドレーン 深溝形 300F</b>			
15221-1531-306	300×800×2000mm 875kg	個	P.382
<b>側溝 MUドレーン 深溝形 400D</b>			
15221-1531-404	400×800×2000mm 939kg	個	P.382
<b>側溝 MUドレーン 深溝形 400E</b>			
15221-1531-405	400×1000×2000mm 1210kg	個	P.382
<b>側溝 MUドレーン 深溝形 500C</b>			
15221-1531-503	500×800×2000mm 1020kg	個	P.382
<b>側溝 MUドレーン 深溝形 500E</b>			
15221-1531-505	500×1000×2000mm 1310kg	個	P.382
<b>側溝 MUグレート 横断用 300A</b>			
15221-1510-300	304×345×2000mm 584.4kg	個	P.382
<b>側溝 MUグレート 横断用 400A</b>			
15221-1510-400	404×455×2000mm 779.2kg	個	P.382
<b>側溝 MUグレート 横断用 500A</b>			
15221-1510-500	504×550×2000mm 1072kg	個	P.382
<b>側溝 ーCドレーンー</b>		<b>382頁</b>	
<b>側溝 Cドレーン 縦断用1種</b>			
15221-3310-030-050-080	幅300×高300×長2000mm 392kg 幅300×高500×長2000mm 522kg 幅300×高800×長2000mm 827kg	個 個 個	P.382
<b>側溝 Cドレーン 街渠縦断用1種</b>			
15221-3320-030-050-080	幅300×高300×長2000mm 438kg 幅300×高500×長2000mm 575kg 幅300×高800×長2000mm 878kg	個 個 個	P.382
<b>側溝 Cドレーン 可変フレーム</b>			
15221-3330-010	幅300用 276kg	個	P.382
<b>側溝 ーFX側溝ー</b>		<b>382頁</b>	
<b>側溝 FX側溝 側溝本体 (縦断タイプ)</b>			
15224-0017-010-020-030-040-050	幅250×高250×長2000mm 299kg 幅300×高300×長2000mm 376kg 幅300×高400×長2000mm 434kg 幅300×高500×長2000mm 546kg 幅400×高400×長2000mm 509kg	個 個 個 個 個	P.382
<b>側溝 FX側溝 側溝蓋</b>			
15224-0018-010-020-030	幅250用 長500mm 24kg T-25 幅300用 長500mm 31kg T-25 幅400用 長500mm 48kg T-25	個 個 個	P.382



<b>側溝 ースリット溝ー</b>				<b>383頁</b>	
15221-1821-025	側溝 スリット溝 V250 390×400×2000mm	467kg	個	P.383	15221-3810-020 300×300×1000mm 250kg 個 P.383
15221-1821-030	側溝 スリット溝 V300 450×480×2000mm	641kg	個	P.383	側溝 SE側溝 SE-DZ300A G付 15221-3810-030 300×300×1000mm 225kg 個 P.383
15221-1821-035	側溝 スリット溝 V350 530×560×2000mm	833kg	個	P.383	側溝 SE側溝 SE300A用 管理枓 15221-3820-010 300×500×1000mm 287kg 個 P.383
15221-1821-040	側溝 スリット溝 V400 600×640×2000mm	1070kg	個	P.383	側溝 SE側溝 SE-DZ300A 横断 15221-3830-010 300×300×2000mm 500kg 個 P.383
15221-1821-045	側溝 スリット溝 V450 680×710×2000mm	1310kg	個	P.383	
<b>側溝 ー境界集水溝ー</b>				<b>383頁</b>	
15221-8400-010	境界集水溝 KS-150 内径100×2000mm	264kg	個	P.383	
15221-8400-020	境界集水溝 KS-200 内径100×2000mm	372kg	個	P.383	<b>側溝 ー円型側溝・卵形側溝ー</b>
<b>側溝 ーLU街渠ー</b>				<b>383頁</b>	<b>383頁</b>
15221-2940-124	側溝 LU街渠 L形240 (T-25) 350×195×1000mm	119kg	個	P.383	円型側溝 両勾配タイプφ200 15221-7110-020 内径200×2000mm 367kg 個 P.383
15221-2940-130	側溝 LU街渠 L形300 (T-25) 420×195×1000mm	141kg	個	P.383	円型側溝 両勾配タイプφ300 15221-7110-030 内径300×2000mm 572kg 個 P.383
15221-2940-140	側溝 LU街渠 L形450 (T-25) 650×270×1000mm	276kg	個	P.383	卵形側溝 両勾配タイプ250型 15221-7120-025 内径250×2000mm 374kg 個 P.383
15221-2940-150	側溝 LU街渠 L形500 (T-25) 680×320×1000mm	320kg	個	P.383	卵形側溝 両勾配タイプ300型 15221-7120-030 内径300×2000mm 461kg 個 P.383
15221-2945-024	側溝 LU街渠 U形240 240×240×1000mm	118kg	個	P.383	
15221-2945-030	側溝 LU街渠 U形300 300×300×1000mm	174kg	個	P.383	<b>側溝 ーアンチスリップ側溝ー</b>
15221-2945-060	側溝 LU街渠 U形360B 360×360×1000mm	232kg	個	P.383	アンチスリップ側溝 300AS-J2 15221-8510-010 420×515×2000mm 514kg 個 P.383
15221-2945-045	側溝 LU街渠 U形450 450×450×1000mm	331kg	個	P.383	アンチスリップ側溝 300AS-JH2 15221-8510-020 420×515×2000mm 510kg 個 P.383
15221-2945-055	側溝 LU街渠 U形500B 500×500×1000mm	379kg	個	P.383	アンチスリップ側溝 300AS-Y2 15221-8510-030 420×455×2000mm 495kg 個 P.383
<b>側溝 ー都市型側溝シェイプアップスリットー</b>				<b>383頁</b>	<b>各種側溝</b>
15224-0322-010	都市型側溝 UGFS-250 310×420×2000mm	358kg	個	P.383	<b>384頁</b>
15224-0322-011	都市型側溝 UGFS-300 360×495×2000mm	452kg	個	P.383	クリーン側溝 300A 北海道型 15221-7450-310 300×300×2000mm 466kg 本 P.384
15224-0322-020	都市型側溝 UGKS-300 360×495×2000mm	437kg	個	P.383	クリーン側溝 300AG 北海道型グレーチング付 15221-7450-320 300×300×2000mm 439kg 本 P.384
15224-0322-025	都市型側溝 UGKS-350 420×595×2000mm	582kg	個	P.383	クリーン側溝 450A 北海道型 15221-7450-330 450×450×2000mm 881kg 本 P.384
15224-0322-030	都市型側溝 UGKS-400 470×670×2000mm	671kg	個	P.383	クリーン側溝 450AG 北海道型グレーチング付 15221-7450-340 450×450×2000mm 800kg 本 P.384
15224-0322-040	都市型側溝 UGKS-500 580×835×2000mm	988kg	個	P.383	クリーン側溝 300F 北海道型 15221-7450-350 300×300×2000mm 499kg 本 P.384
<b>側溝 ーSK側溝ロードレインー</b>				<b>383頁</b>	クリーン側溝 300FG 北海道型グレーチング付 15221-7450-360 300×300×2000mm 469kg 本 P.384
15221-3610-010	側溝 SK側溝ロードレイン マウンドタイプ250 250×250×2000mm	410kg	個	P.383	クリーン側溝 450F 北海道型 15221-7450-370 450×450×2000mm 947kg 本 P.384
15221-3610-020	側溝 SK側溝ロードレイン マウンドタイプ300 300×300×2000mm	520kg	個	P.383	クリーン側溝 450FG 北海道型グレーチング付 15221-7450-380 450×450×2000mm 857kg 本 P.384
15221-3610-030	側溝 SK側溝ロードレイン マウンドタイプ300 300×400×2000mm	595kg	個	P.383	側溝 防音側溝FXドレーン 250 15224-0015-010 250×250×2000mm 278kg 個 P.384
15221-3620-010	側溝 SK側溝ロードレイン 乗り入れタイプ250 250×250×2000mm	435kg	個	P.383	側溝 防音側溝FXドレーン 300A 15224-0015-020 300×300×2000mm 357kg 個 P.384
15221-3620-020	側溝 SK側溝ロードレイン 乗り入れタイプ300 300×300×2000mm	555kg	個	P.383	側溝 防音側溝FXドレーン 300B 15224-0015-030 300×400×2000mm 430kg 個 P.384
15221-3630-010	側溝 SK側溝ロードレイン アングルタイプ250 250×250×2000mm	415kg	個	P.383	側溝 防音側溝FXドレーン 300C 15224-0015-040 300×500×2000mm 509kg 個 P.384
15221-3630-020	側溝 SK側溝ロードレイン アングルタイプ300 300×300×2000mm	525kg	個	P.383	側溝 防音側溝FXドレーン 400A 15224-0015-050 400×400×2000mm 499kg 個 P.384
<b>側溝 ーSE側溝ー</b>				<b>383頁</b>	側溝 防音側溝FXドレーン 500A 15224-0015-060 500×500×2000mm 694kg 個 P.384
15221-3810-010	側溝 SE側溝 SE-DZ300A 300×300×2000mm	500kg	個	P.383	側溝 防音側溝FXドレーン蓋 T-25 300用 15224-0016-010 322×85×500mm 31kg 枚 P.384
					側溝 防音側溝FXドレーン蓋 T-25 400用 15224-0016-020 472×100×500mm 47kg 枚 P.384
					側溝 視線誘導標付側溝蓋 側溝用2種 300用 15224-0040-010 スノーポールかぶせ型 長500mm 43kg 枚 P.384
					側溝 視線誘導標付側溝蓋 側溝用2種 400用 15224-0040-020 スノーポールかぶせ型 長500mm 63kg 枚 P.384
					側溝 視線誘導標付側溝蓋 側溝用2種 500用 15224-0040-030 スノーポールかぶせ型 長500mm 89kg 枚 P.384
					側溝 浸透側溝EX (防音型) 300 15224-0080-110 300×300×2000mm 340kg 個 P.384
					側溝 浸透側溝EX (防音型) 蓋 300用 15224-0080-120 354×86×500mm 31kg 枚 P.384
					側溝 LU横断側溝 SKI-300AR-9 G付



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15224-0073	-010	300×352／325×2000	1075kg	個	P.384	15224-0190	-130	300×400×2000mm	658kg	組	P.385
	-020	300×352／325×4000	2150kg	個							
		側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付						側溝 アナドレーン 300C タイプI G付			
15224-0071	-010	300×300×2000mm	854kg	個	P.384	15224-0190	-140	300×500×2000mm	742kg	組	P.385
	-020	300×900×2000mm	1633kg	個				側溝 アナドレーン 400A タイプI G付			
		側溝 深溝円形側溝				15224-0190	-150	400×400×2000mm	784kg	組	P.385
15224-0071	-100	可変用調整コンクリート付加算額		個	P.384			側溝 PU可変側溝 300型			
		側溝 側溝カルバート (DC式) V、L T-25				15224-0290	-010	300×700×2000mm	667kg	個	P.386
15224-0090	-110	250×250×2000mm	366kg	個	P.384			側溝 ノイズガード蓋 300型			
	-120	300×300×2000mm	501kg	個		15224-0310	-010	412×95×500mm	45kg	枚	P.386
	-130	300×400×2000mm	557kg	個				ノーサウンド側溝 S型250			
	-140	400×400×2000mm	799kg	個		15224-0750	-110	250×250×2000mm	486kg	個	P.386
		側溝 箱形U字側溝 集水タイプ						ノーサウンド側溝 S型250 グレーチング付			
15224-0700	-010	幅300×高300×長2000mm	370kg	個	P.385	15224-0750	-115	250×250×2000mm	456kg	個	P.386
	-020	幅300×高400×長2000mm	450kg	個				ノーサウンド側溝 S型300A			
	-030	幅400×高400×長2000mm	515kg	個		15224-0750	-120	300×300×2000mm	603kg	個	P.386
		側溝 箱形U字側溝 コンクリート蓋						ノーサウンド側溝 S型300A グレーチング付			
15224-0710	-010	300用 長500mm	35kg	枚	P.385	15224-0750	-125	300×300×2000mm	566kg	個	P.386
	-020	400用 長500mm	53kg	枚				ノーサウンド側溝 S型300B			
		側溝 長尺U形				15224-0750	-130	300×400×2000mm	657kg	個	P.386
15196-0100	-010	240×240×2000mm	183kg	個	P.385			ノーサウンド側溝 S型300B グレーチング付			
	-020	300×300×2000mm	264kg	個		15224-0750	-135	300×400×2000mm	620kg	個	P.386
	-030	360×360×2000mm	333kg	個				ノーサウンド側溝 S型300C			
	-040	450×450×2000mm	446kg	個		15224-0750	-140	300×500×2000mm	771kg	個	P.386
	-050	600×600×2000mm	698kg	個				ノーサウンド側溝 S型300C グレーチング付			
		側溝 BFLブロック				15224-0750	-145	300×500×2000mm	734kg	個	P.386
15196-0102	-010	BFL30 354kg		個	P.385	15224-0750	-505	内寸250×790×550mm	525kg	個	P.386
	-020	BFL40 402kg		個				ノーサウンド側溝 樹300×550 ボルト固定			
		側溝 BFボックス				15224-0750	-510	内寸300×780×550mm	580kg	個	P.386
15196-0104	-010	BF 30-30 786kg		個	P.385			側溝 丸形ソクハイ 30			
	-020	BF 40-40 961kg		個		15224-0460	-010	内径300×長2000mm	480kg	個	P.386
		側溝 リボン側溝 RU-250C 千葉タイプ						側溝 丸形溝 30凹			
15221-5520	-010	250×400×2000mm	480kg	個	P.385	15224-0470	-010	内径300×長2000mm	599kg	個	P.386
		側溝 リボン側溝 RU-300C 千葉タイプ						側溝 HCふた 300 T-25			
15221-5520	-020	300×500×2000mm	600kg	個	P.385	15224-0520	-010	430×500×70mm	36kg	枚	P.386
		側溝 リボン側溝 RU-400C 千葉タイプ						側溝 HC穴あきふた 300 T-25			
15221-5520	-030	400×600×2000mm	740kg	個	P.385	15224-0530	-010	430×500×70mm	34kg	枚	P.386
		側溝 RE側溝 250A						側溝 HCアングル付ふた 300U T-25			
15224-0145	-010	250×250×2000mm	320kg	本	P.385	15224-0540	-010	285×600×60mm	29kg	枚	P.386
		側溝 RE側溝 300A						側溝 セーフティ側溝 SS-S400 標準タイプ			
15224-0145	-020	300×300×2000mm	422kg	本	P.385	15224-0562	-020	内径400×長2000mm	722kg	本	P.386
		側溝 RE側溝 300B						側溝 セーフティ側溝SS-MT400専用樹溜め樹			
15224-0145	-030	300×400×2000mm	480kg	本	P.385	15224-0562	-070	長1000mm	394kg	基	P.386
		側溝 RE側溝 300C						側溝 セーフティ側溝SS-MA400専用樹集水樹			
15224-0145	-040	300×500×2000mm	587kg	本	P.385	15224-0562	-080	長1000mm	631kg	基	P.386
		側溝 RE側溝 400A						E側溝 本体			
15224-0145	-050	400×400×2000mm	586kg	本	P.385	15224-0565	-210	内径400×長2000mm	704kg	本	P.386
		側溝 RE側溝 蓋 T-25						E側溝 樹 T-25グレーチング付			
15224-0145	-110	250用 260×90×498mm	26kg	枚	P.385	15224-0565	-220	内径400×長1000mm	527kg	基	P.386
	-120	300用 290×90×498mm	28kg	枚				側溝 FS側溝 車道用			
	-130	400用 390×106×498mm	47kg	枚		15224-0570	-210	300×300×2000mm	481kg	個	P.386
		側溝 特殊ドレーンSDD 2種 300A					-220	300×400×2000mm	571kg	個	
15224-0160	-030	300×300×2000mm	421kg	個	P.385		-230	400×400×2000mm	621kg	個	
		側溝 特殊ドレーンSDD 2種 300C					-240	400×500×2000mm	706kg	個	
15224-0160	-040	300×500×2000mm	592kg	個	P.385		-250	500×500×2000mm	870kg	個	
		側溝 特殊ドレーンSDD T種 300E						側溝 FS側溝用ふた 300型			
15224-0160	-050	300×700×2000mm	723kg	個	P.385	15224-0580	-110	295×121×500mm	38kg	枚	P.386
		側溝 特殊ドレーンSDD T種 300G						側溝 FS側溝用ふた 400型			
15224-0160	-060	300×900×2000mm	943kg	個	P.385	15224-0580	-120	395×131×500mm	57kg	枚	P.386
		側溝 特殊ドレーンSDD T種 300J						側溝 FS側溝用ふた 500型			
15224-0160	-070	300×1200×2000mm	1327kg	個	P.385	15224-0580	-130	505×151×500mm	86kg	枚	P.386
		側溝 特殊ドレーンSDD 2種 400A						長尺L型側溝 (B・F・G) 標準型A			
15224-0160	-080	400×400×2000mm	548kg	個	P.385	15224-0585	-010	715×150／270×2000mm	576kg	個	P.387
		側溝 特殊ドレーンSDD 2種 500A					-015	715×150／270×500mm	145kg	個	
15224-0160	-090	500×500×2000mm	752kg	個	P.385			長尺L型側溝 (B・F・G) 標準型B			
		側溝 LU街渠横断用U形 240 T-20G付				15224-0585	-020	715×200／320×2000mm	621kg	個	P.387
15224-0190	-010	460×430×1000mm	186kg	組	P.385		-025	715×200／320×500mm	153kg	個	
		側溝 LU街渠横断用U形 300 T-20G付						長尺L型側溝 (B・F・G) 6%乗入			
15224-0190	-020	520×510×1000mm	244kg	組	P.385	15224-0585	-110	715×50／170×2000mm	476kg	個	P.387
		側溝 アナドレーン 250 タイプI G付					-115	715×50／170×500mm	119kg	個	
15224-0190	-110	250×250×2000mm	522kg	組	P.385			長尺L型側溝 (B・F・G) 4%乗入			
		側溝 アナドレーン 300A タイプI G付									
15224-0190	-120	300×300×2000mm	612kg	組	P.385						
		側溝 アナドレーン 300B タイプI G付									



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15224-0585-120 -125	7 1 5 × 2 0 / 1 5 0 × 2 0 0 0 mm 4 8 0 k g 7 1 5 × 2 0 / 1 5 0 × 5 0 0 mm 1 2 0 k g	個 個	P.387	FRC製集水ふた LU-F300b				15226-7020-320 幅390×高100×長600mm 34kg	個	P.387
長尺L型側溝 (B・F・G) 乗入部 (摺付)				ウィーブホール 388頁						
15224-0585-210 -215	4 ~ 6 % (右) L = 6 0 0 mm 1 5 0 k g 6 ~ 4 % (左) L = 6 0 0 mm 1 5 0 k g	個 個	P.387	ウィーブホール KM式						
長尺L型側溝 (B・F・G) 6%用切下 (右)				27131-1312-115	KMV-40	径40×長150mm	底部目皿付	個	P.388	
15224-0585-310	7 1 5 × 5 0 / 1 7 0 × 6 0 0 mm 1 6 4 k g	個	P.387	-120	KMV-40	径40×長200mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) 6%用切下 (左)				-125	KMV-40	径40×長250mm	底部目皿付	個		
15224-0585-315	7 1 5 × 5 0 / 1 7 0 × 6 0 0 mm 1 6 4 k g	個	P.387	-130	KMV-40	径40×長300mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) 4%用切下 (右)				-135	KMV-40	径40×長350mm	底部目皿付	個		
15224-0585-320	7 1 5 × 2 0 / 1 5 0 × 6 0 0 mm 1 6 3 k g	個	P.387	-140	KMV-40	径40×長400mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) 4%用切下 (左)				-145	KMV-40	径40×長450mm	底部目皿付	個		
15224-0585-325	7 1 5 × 2 0 / 1 5 0 × 6 0 0 mm 1 6 3 k g	個	P.387	-150	KMV-40	径40×長500mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) コーナー用				ウィーブホール KM式フィルター						
15224-0585-420	R-2.0m 269kg	個	P.387	27131-1316-100	KMO-40	径40mm		個	P.388	
-425	R-2.5m 332kg	個		-1318-100	KMON-40	径40mm	ネット付	個		
-430	R-3.0m 395kg	個		ウィーブホール KM式						
-435	R-3.5m 343kg	個		27131-1312-215	KMV-50	径50×長150mm	底部目皿付	個	P.388	
-440	R-4.0m 390kg	個		-220	KMV-50	径50×長200mm	底部目皿付	個		
-445	R-4.5m 438kg	個		-225	KMV-50	径50×長250mm	底部目皿付	個		
-450	R-5.0m 388kg	個		-230	KMV-50	径50×長300mm	底部目皿付	個		
-455	R-5.5m 425kg	個		-235	KMV-50	径50×長350mm	底部目皿付	個		
-460	R-6.0m 386kg	個		-240	KMV-50	径50×長400mm	底部目皿付	個		
-465	R-6.5m 417kg	個		-245	KMV-50	径50×長450mm	底部目皿付	個		
-470	R-7.0m 448kg	個		-250	KMV-50	径50×長500mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) 6%標準型 上部口環				ウィーブホール KM式フィルター						
15224-0585-510	7 1 5 × 2 0 0 / 3 2 0 × 6 0 0 mm 1 3 3 k g	個	P.387	27131-1316-200	KMO-50	径50mm		個	P.388	
長尺L型側溝 (B・F・G) 6%乗入型 上部口環				-1318-200	KMON-50	径50mm	ネット付	個		
15224-0585-520	7 1 5 × 5 0 / 1 7 0 × 6 0 0 mm 9 4 k g	個	P.387	ウィーブホール KM式						
長尺L型側溝 (B・F・G) 4%乗入型 上部口環				27131-1312-415	KMV-75	径75×長150mm	底部目皿付	個	P.388	
15224-0585-525	7 1 5 × 2 0 / 1 5 0 × 6 0 0 mm 9 3 k g	個	P.387	-420	KMV-75	径75×長200mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) H=480 下部本体				-425	KMV-75	径75×長250mm	底部目皿付	個		
15224-0585-610	3 4 0 × 4 0 0 × 4 8 0 mm 2 6 0 k g	個	P.387	-430	KMV-75	径75×長300mm	底部目皿付	個		
長尺L型側溝 (B・F・G) H=680 下部本体				-435	KMV-75	径75×長350mm	底部目皿付	個		
15224-0585-620	3 4 0 × 4 0 0 × 6 8 0 mm 3 6 0 k g	個	P.387	-440	KMV-75	径75×長400mm	底部目皿付	個		
側溝 RPU側溝 250×250				ウィーブホール KM式フィルター						
15224-0660-010	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 0 mm 3 1 5 k g	個	P.387	27131-1316-400	KMO-75	径75mm		個	P.388	
側溝 RPU側溝 300×300				-1318-400	KMON-75	径75mm	ネット付	個		
15224-0660-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 7 0 k g	個	P.387	ウィーブホール KM式						
側溝 RPU側溝 400×400				27131-1312-515	KMV-100	径100×長150	底部目皿付	個	P.388	
15224-0660-030	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm 5 1 5 k g	個	P.387	-520	KMV-100	径100×長200	底部目皿付	個		
側溝 RPU側溝 500×500				-525	KMV-100	径100×長250	底部目皿付	個		
15224-0660-040	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 7 0 5 k g	個	P.387	-530	KMV-100	径100×長300	底部目皿付	個		
側溝 RPU側溝蓋 250用				-535	KMV-100	径100×長350	底部目皿付	個		
15224-0670-010	2 7 4 × 9 0 × 4 9 8 mm 2 8 k g	枚	P.387	-540	KMV-100	径100×長400	底部目皿付	個		
側溝 RPU側溝蓋 300用				ウィーブホール KM式フィルター						
15224-0670-020	3 2 4 × 9 5 × 4 9 8 mm 3 5 k g	枚	P.387	27131-1316-500	KMO-100	径100mm		個	P.388	
側溝 RPU側溝蓋 400用				-1318-500	KMON-100	径100mm	ネット付	個		
15224-0670-030	4 2 4 × 1 1 0 × 4 9 8 mm 5 3 k g	枚	P.387	ウィーブホール KM式						
側溝 RPU側溝蓋 500用				27131-1314-620	KMVP-125	径125×長200	底部目皿付	個	P.388	
15224-0670-040	5 2 4 × 1 2 5 × 4 9 8 mm 7 5 k g	枚	P.387	-625	KMVP-125	径125×長250	底部目皿付	個		
コンクリート製集水側溝 387頁				-630	KMVP-125	径125×長300	底部目皿付	個		
コンクリ製集水側溝 ポラコンU字溝 PU-180				-635	KMVP-125	径125×長350	底部目皿付	個		
27017-0010-010	幅180×高180×長600mm 32kg	本	P.387	-640	KMVP-125	径125×長400	底部目皿付	個		
コンクリ製集水側溝 ポラコンU字溝 PU-240				-820	KMVP-150	径150×長200	底部目皿付	個		
27017-0010-020	幅240×高240×長600mm 52kg	本	P.387	-825	KMVP-150	径150×長250	底部目皿付	個		
コンクリ製集水側溝 ポラコンU字溝PU-300B				-830	KMVP-150	径150×長300	底部目皿付	個		
27017-0010-030	幅300×高300×長600mm 75kg	本	P.387	-835	KMVP-150	径150×長350	底部目皿付	個		
集水ふた 387頁				-840	KMVP-150	径150×長400	底部目皿付	個		
FRC製集水ふた JF-300 (1種)				ウィーブホール ドレーンマット						
15226-7020-010	幅412×高95×長500mm 31kg	個	P.387	27131-1330-300	KMD	□300×厚30mm		個	P.388	
FRC製集水ふた JF-300 (3種)				ウィーブホール フィルターボックス						
15226-7020-020	幅412×高95×長500mm 33kg	個	P.387	27131-1320-300	KMF-300	□300mm		個	P.388	
FRC製集水ふた VS-300				ウィーブホール G型						
15226-7020-110	幅400×高95×長500mm 31kg	個	P.387	27131-3010-010	G-30	径30×長101~200mm		個	P.388	
FRC製集水ふた VS-400				-020	G-40	径40×長101~200mm		個		
15226-7020-120	幅500×高110×長500mm 46kg	個	P.387	-030	G-50	径50×長101~200mm		個		
FRC製集水ふた C1-F300				-040	G-65	径65×長200mm以下		個		
15226-7020-210	幅430×高100×長500mm 32kg	個	P.387	-050	G-75	径75×長200mm以下		個		
FRC製集水ふた C3-F300				-060	G-100	径100×長201~300mm		個		
15226-7020-220	幅430×高130×長500mm 47kg	個	P.387	-070	G-125	径125×長201~300mm		個		
				-080	G-150	径150×長201~300mm		個		
				ウィーブホール GF型 (スクリーン付)						
				27131-3020-010	GF-75	径75mm		個	P.388	
				-020	GF-100	径100mm		個		
				-030	GF-150	径150mm		個		
				ウィーブホール GIP・GIU型 (インサート用)						
				27131-3030-010	GIP-40・GIU-40	径40mm		個	P.388	
				-020	GIP-50・GIU-50	径50mm		個		
				-030	GIP-75・GIU-75	径75mm		個		
				-040	GIP-100・GIU-100	径100mm		個		
				ウィーブホール GH1型 (打込式)						
				27131-3040-010	GH1-40	径40×長500mm	フィルター付	個	P.388	
				-020	GH1-50	径50×長500mm	フィルター付	個		
				ウィーブホール GT型						
				27131-3050-010	GT-25	径32mm	ライニング長500mm	個	P.388	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>ウィーブホール アンダー・ドレイナー</b>					
27131-3930-010	YS-100 径100mm	個	P.388		
-015	YS-150 径150mm	個			
<b>ウィーブホール 浮子弁式（側壁用）</b>					
27131-3915-010	TM-50S 径50×長151~200mm	個	P.388		
-012	TM-50S 径50×長201~300mm	個			
-014	TM-50S 径50×長301~400mm	個			
-110	TM-75S 径75×長151~200mm	個			
-112	TM-75S 径75×長201~300mm	個			
-114	TM-75S 径75×長301~400mm	個			
<b>ウィーブホール 浮子弁式（底盤用）</b>					
27131-3915-020	TM-50G 径50×長151~200mm	個	P.388		
-022	TM-50G 径50×長201~300mm	個			
-024	TM-50G 径50×長301~400mm	個			
-120	TM-75G 径75×長151~200mm	個			
-122	TM-75G 径75×長201~300mm	個			
-124	TM-75G 径75×長301~400mm	個			
<b>ウィーブホール サイドドレイナー</b>					
27131-3940-011	TM-100	個	P.388		
<b>ウィーブホール TMフィルター</b>					
27131-3948-050	TMF-50 径50×長100mm	個	P.388		
-075	TMF-75 径75×長165mm	個			
<b>ウィーブホール バットフィルター</b>					
27131-3920-020	S型 径180mm	個	P.388		
-010	M型 径300mm	個			
<b>ウィーブホール フロート式</b>					
27131-3910-045	YS-50 径50×長125~150mm	個	P.388		
-050	YS-50 径50×長151~200mm	個			
<b>都道府県・市型ます</b>				<b>389頁</b>	
<b>ます 北海道開発局型 雨水ます1型（A）</b>					
15230-0110-010	上部 840×920×180/210	個	P.389		
-110	下部 840×840×1000	個			
-0115-020	グレーチングふた（T-25）470×540×56	枚			
<b>ます 札幌市型 第2型雨水ます</b>					
15230-0150-010	ふた（ダクタイル）520×440×110/130	枚	P.389		
-020	中部 520×520×300	個			
-030	下部 520×520×560	個			
-130	除塵金具（φ150用）	個			
<b>ます 札幌市型 溜ます1型</b>					
15230-0155-210	鉄巻ふた 470×470×60	枚	P.389		
-220	上部 520/600×520/600×500	個			
-230	下部 520×520×560	個			
-260	除塵金具（φ200用）	個			
<b>ます 青森市型 汚水ます（宅地ます）</b>					
15230-0210-010	丸形ふた 外径445	枚	P.389		
-020	縁塊 外径580	個			
-051	側塊 500×150	個			
-054	側塊 500×400	個			
-151	底塊 500×150	個			
<b>ます 青森市型 雨水ますL形（街渠ます）</b>					
15230-0220-010	首なしふた 380×470	枚	P.389		
-020	縁塊 600×520	個			
-051	側塊 500×150	個			
-055	側塊 500×500	個			
-151	底塊 500×120	個			
<b>ます 盛岡市型 雨水ます（街渠ます）</b>					
15230-0310-015	ふた（鑄鉄製）460×360×25	枚	P.389		
-020	縁塊 220/150×570	個			
-110	臼部 内幅450×360	個			
-120	中部 内幅450×200	個			
-130	下部 内幅450×500	個			
<b>ます 盛岡市型 汚水ます（円形500用）</b>					
15230-0320-010	ふた（鑄鉄製） 外径500	枚	P.389		
-020	縁塊 内径500×250	個			
-030	側塊 内径500×150	個			
-032	側塊 内径500×200	個			
-035	側塊 内径500×250	個			
-037	側塊 内径500×300	個			
-039	底塊 内径500×200	個			
<b>ます 仙台市型 雨水ます</b>					
15230-0410-300	角形300 コンクリ蓋付 300×300×600	組	P.389		
<b>ます 仙台市型 汚水ます</b>					
15230-0425-035	丸形330 T-2 鉄蓋付 330×600	組	P.389		
-040	丸形400 T-2 鉄蓋付 400×900	組			
-045	丸形450 T-2 鉄蓋付 450×1200	組			
-060	丸形600 T-2 鉄蓋付 600×1500	組			
-133	丸形330 T-6 鉄蓋付 330×600	組			
-140	丸形400 T-6 鉄蓋付 400×900	組			
-145	丸形450 T-6 鉄蓋付 450×1200	組			
<b>ます 山形市型 汚水ます 円形500用</b>					
15230-0630-010	ふた（防臭型） 500	枚	P.389		
-070	縁塊 500×150	個			
-080	斜形 500×250	個			
-030	側塊 500×200	個			
-090	側塊 500×400	個			
15230-0630-060	底塊 500×300	個			
<b>ます 宇都宮市型 汚水ます</b>					
15230-0910-175	歩道用 内径500 H=750	組	P.389		
-015	歩道用 内径500 H=200	組			
-0915-036	地先用 内径360	組			
<b>ます 宇都宮市型 雨水ます</b>					
15230-0930-050	街路用 500×600×975	組	P.389		
-0935-050	車道用 520×520×910	組			
<b>ます 都建設局型 集水ます</b>					
15230-1210-010	155型 ふた（装鉄製） 400×60×460	枚	P.389		
-020	155型 縁塊 665×600×270	個			
-1220-010	205B型 ふた（装鉄製） 400×60×560	枚			
-020	205B型 縁塊 700×700×320	個			
-1230-030	共用 側塊1号（有孔上） 内径500×300	個			
-020	共用 側塊2号（有孔下） 内径500×300	個			
-010	共用 側塊3号 内径500×300	個			
-040	共用 底塊 外径650×100	個			
<b>ます 都建設局型 L形用集水ます</b>					
15230-1250-010	250用 ふた 300×460×60	枚	P.389		
-020	250用 縁塊 450×600×220	個			
-1260-010	300用 ふた 350×460×60	枚			
-020	300用 縁塊 500×600×220	個			
-1270-010	350用 ふた 400×460×60	枚			
-020	350用 縁塊 550×600×220	個			
-1280-010	共用 異形甲 内径450×150	個			
-020	共用 側塊 内径450×200	個			
-030	共用 側塊 内径450×500	個			
-040	共用 底塊 外径550×80	個			
<b>ます 都下水道局型 汚水L形</b>					
15230-1310-012	300用 ふた 355×460	枚	P.389		
-022	300用 縁塊 500×600×190	個			
-1315-012	350用 ふた 405×460	枚			
-022	350用 縁塊 550×600×190	個			
-030	共用 異形甲 500×150	個			
-040	共用 側塊 500×200	個			
-050	共用 側塊 500×400	個			
-060	共用 底塊 580×150	個			
<b>ます 都下水道局型 汚水円形</b>					
15230-1320-012	500用 ふた 500×200	枚	P.389		
-022	500用 縁塊 500×200	個			
-032	500用 異形丙 500×200	個			
-1325-010	500用 側塊 500×200	個			
-020	500用 側塊 500×400	個			
-030	500用 底塊 580×150	個			
<b>ます 都下水道局型 雨水L形</b>					
15230-1350-012	300用 ふた 355×460	枚	P.389		
-022	300用 縁塊 500×190×600	個			
-1355-012	350用 ふた 405×460	枚			
-022	350用 縁塊 550×190×600	個			
-030	共用 異形甲 500×150	個			
-040	共用 側塊 500×200	個			
-050	共用 側塊 500×500	個			
-060	共用 底塊 580×90	個			
<b>ます 横浜市型 接続汚水ます</b>					
15230-1520-010	タイプ-1 蓋付	組	P.389		
-020	タイプ-2 蓋付	組			
-030	タイプ-3 蓋付	組			
-040	タイプ-4 蓋付	組			
<b>ます 横浜市型 接続雨水ます</b>					
15230-1530-070	タイプ-7 蓋付	組	P.389		
-080	タイプ-8 蓋付	組			
-090	タイプ-9 蓋付	組			
-100	タイプ-10 蓋付	組			
<b>ます 横浜市型 U形用集水ます</b>					
15230-1540-010	ふたMS 490×490×70	枚	P.389		
<b>ます 名古屋市型 街きよます</b>					
15230-2310-010	本体（A） 600×300×45	個	P.390		
-020	上部ブロック（B） 200/225×300×45	個			
-030	ます境界ブロック 505×120×120	個			
-040	ます境界ブロック 308×120×120	個			
-050	ますふた 380×380×80	枚			
<b>ます 名古屋市型 側溝ます</b>					
15230-2320-010	本体（A） 600×300×45	個	P.390		
-020	上部ブロック（C） 200/225×300×45	個			
-030	ます縁ブロック 120×120×600	個			
-040	ます境界ブロック（C） 140×75×600	個			
-050	ますふた 340×320×50	枚			
<b>ます 名古屋市型 ます嵩上</b>					
15230-2330-010	ます上部D 200/200×300×45	個	P.390		
-020	ます上部E 300/300×300×45	個			
<b>ます 大阪市型 雨水ます</b>					
15230-2710-010	本体 H=700	組	P.390		
-020	継続用 E型 H=200	組			
-030	継続用 F型 H=100	組			
-040	ふた（ダクタイル鑄鉄製）	枚			
<b>ます 広島県型 雨水ます</b>					
15230-3400-010	幹線型 本体、グレーチング蓋、蓋受一式	組	P.390		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

ます 広島市型 雨水ます				15230-3410				組 P.390							
-010	幹線型	本体、鉄板巻蓋、蓋受一式	個					-030	400	横・側	T-6	995×500×50	組		
-020	準幹線型	本体、鉄板巻蓋、蓋受一式	組					-040	400	側	T-6	995×500×44	組		
ます 広島市型 汚水ます				15230-3420				組 P.390							
-015	甲	350×800	個					-050	400	横	T-2	995×500×38	組		
-030	丙1号	400×850	個					-060	400	側	T-2	995×500×32	組		
-040	丙2号 (鉄ふた)	400×850	個					-9045	-010	横・側	T-25	995×550×75	組		
ます 福岡市型 汚水ます				15230-4010				組 P.390							
-010	口環	上部 450×100×100	個					-020	450	横・側	T-20	995×550×65	組		
-030	本体	上部 450×200×100／50	個					-030	450	横・側	T-14	995×550×55	組		
-040	本体	中部 450×500×50	個					-040	450	横・側	T-6	995×550×50	組		
-050	本体	底部 450×200×50	個					-050	450	横	T-2	995×550×38	組		
ます 北九州市型 汚水ます1号330				15230-4110				組 P.390							
-010	L形枠	450×600×155／90	個					-060	450	側	T-2	995×550×32	組		
-020	ふた	360×410×30	枚					-9050	-010	側	T-25	995×600×80	組		
-030	本体上部	330×200×70	個					-020	500	横	T-25	995×600×75	組		
-040	本体下部	330×495×40	個					-030	500	横	T-20	995×600×65	組		
-050	インパート	φ410×45	個					-040	500	側	T-20	995×600×75	組		
-060	調整ブロック	H=100	個					-050	500	横	T-14	995×600×55	組		
-070	調整ブロック	H=200	個					-060	500	側	T-14	995×600×60	組		
ます 北九州市型 雨水400用				15230-4120				枚 P.390							
-010	ふた	420×450×80	枚					-070	500	横	T-6	995×600×55	組		
-030	縁石 (枠含む)	100×600×240	個					-080	500	側	T-6	995×600×50	組		
-040	本体上部	400×100×360	個					-090	500	横	T-2	995×600×44	組		
-050	本体下部	400×50×360	個					-100	500	側	T-2	995×600×32	組		
-060	調整ブロック	H=100	個					-9055	-010	側	T-25	995×650×90	組		
-070	調整ブロック	H=200	個					-020	550	横	T-25	995×650×80	組		
ます エバタインパートー				390頁				組 P.390							
ます エバタインパート 縁塊				15232-0100				組 P.390							
-080	リング	高85mm	個					-030	550	横・側	T-20	995×650×75	組		
ます 一雨水浸透ハニホールー				390頁				組 P.390							
ます 雨水浸透ハニホール 一般浸透ます 蓋なし				15232-0500				組 P.390							
-010	360×360 (350×350)	高1230mm	組					-040	550	横	T-14	995×650×60	組		
ます 雨水浸透ハニホール 一般浸透ます				15232-0500				組 P.390							
-020	450×450	高1230mm	蓋なし	組				-050	550	側	T-14	995×650×65	組		
-030	500×500	高1230mm	蓋なし	組				-060	550	横	T-6	995×650×55	組		
ます 一雨水浸透ます雨丸君ー				390頁				組 P.390							
ます 雨水浸透ます雨丸君 φ240				15232-0600				組 P.390							
-010	内径240	高500mm	底版なし	組				-070	550	側	T-6	995×650×50	組		
ます 雨水浸透ます雨丸君 φ300				15232-0600				組 P.390							
-020	内径300	高500mm	底版なし	組				-080	550	横	T-2	995×650×44	組		
ます 雨水浸透ます雨丸君 φ360				15232-0600				組 P.390							
-030	内径360	高500mm	底版なし	組				-090	550	側	T-2	995×650×32	組		
ます 雨水浸透ます雨丸君 φ450				15232-0600				組 P.390							
-040	内径450	高700mm	底版なし	組				-9060	-010	側	T-25	995×700×100	組		
ます 雨水浸透ます雨丸君 φ500				15232-0600				組 P.390							
-050	内径500	高900mm	底版なし	組				-020	600	横	T-25	995×700×90	組		
ます 雨水浸透ます雨丸君 φ600				15232-0600				組 P.390							
-060	内径600	高900mm	底版なし	組				-030	600	横	T-20	995×700×75	組		
鋼製グレーチングーノンスリップタイプ みぞぶたー				391頁				組 P.390							
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用				15250-9020				組 P.391							
-008	200	横・側	T-25	995×300×44	組			-040	200	側	T-6	995×300×25	組		
-010	200	横	T-20	995×300×38	組			-050	200	横・側	T-14	995×300×32	組		
-020	200	側	T-20	995×300×44	組			-035	200	横	T-6	995×300×32	組		
-030	200	横・側	T-14	995×300×32	組			-040	200	側	T-6	995×300×25	組		
-035	200	横	T-6	995×300×32	組			-050	200	横・側	T-2	995×300×25	組		
-040	200	側	T-6	995×300×25	組			-9025	-006	250	横	T-25	995×350×50	組	
-050	200	横・側	T-2	995×300×25	組			-008	250	側	T-25	995×350×44	組		
-006	250	横	T-25	995×350×50	組			-010	250	横・側	T-20	995×350×44	組		
-008	250	側	T-25	995×350×44	組			-030	250	横・側	T-14	995×350×38	組		
-010	250	横・側	T-20	995×350×44	組			-035	250	横	T-6	995×350×38	組		
-030	250	横・側	T-14	995×350×38	組			-040	250	側	T-6	995×350×32	組		
-035	250	横	T-6	995×350×38	組			-050	250	横・側	T-2	995×350×25	組		
-040	250	側	T-6	995×350×32	組			-9030	-006	300	横	T-25	995×400×55	組	
-050	250	横・側	T-2	995×350×25	組			-008	300	側	T-25	995×400×50	組		
-9030	-006	300	横	T-25	995×400×55	組		-010	300	横・側	T-20	995×400×50	組		
-008	300	側	T-25	995×400×50	組			-030	300	横・側	T-14	995×400×44	組		
-010	300	横・側	T-20	995×400×50	組			-035	300	横	T-6	995×400×44	組		
-030	300	横・側	T-14	995×400×44	組			-040	300	側	T-6	995×400×38	組		
-035	300	横	T-6	995×400×44	組			-050	300	横	T-2	995×400×32	組		
-040	300	側	T-6	995×400×38	組			-9035	-006	350	横	T-25	995×450×60	組	
-050	300	横	T-2	995×400×32	組			-008	350	側	T-25	995×450×55	組		
-060	300	側	T-2	995×400×25	組			-010	350	横・側	T-20	995×450×55	組		
-9035	-006	350	横	T-25	995×450×60	組		-030	350	横・側	T-14	995×450×50	組		
-008	350	側	T-25	995×450×55	組			-040	350	横・側	T-6	995×450×44	組		
-010	350	横・側	T-20	995×450×55	組			-050	350	横	T-2	995×450×32	組		
-030	350	横・側	T-14	995×450×50	組			-060	350	側	T-2	995×450×25	組		
-040	350	横・側	T-6	995×450×44	組			-9040	-008	400	横・側	T-25	995×500×65	組	
-050	350	横	T-2	995×450×32	組			-010	400	横	T-20	995×500×60	組		
-060	350	側	T-2	995×450×25	組			-020	400	側	T-20	995×500×55	組		
-9040	-008	400	横・側	T-25	995×500×65	組		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用細目ボルト固定						組 P.392	
-010	400	横	T-20	995×500×60	組			15250-9040						組 P.391	
-020	400	側	T-20	995×500×55	組			-030	400	横・側	T-14	995×550×55	組		
15250-9040				組 P.391				15250-9045				組 P.391			
-030	400	横・側	T-14	995×550×55	組			-040	400	横・側	T-6	995×550×50	組		
-040	400	横・側	T-6	995×550×50	組			-050	400	横	T-2	995×550×38	組		
-050	400	横	T-2	995×550×38	組			-060	400	側	T-2	995×550×32	組		
-060	400	側	T-2	995×550×32	組			-9045	-010	500	側	T-25	995×600×80	組	
-9045	-010	450	横・側	T-25	995×550×75	組		-020	500	横	T-25	995×600×75	組		
-020	450	横・側	T-20	995×550×65	組			-030	500	横	T-20	995×600×65	組		
-030	450	横・側	T-14	995×550×55	組			-040	500	側	T-20	995×600×75	組		
-040	450	横・側	T-6	995×550×50	組			-050	500	横	T-14	995×600×55	組		
-050	450	横	T-2	995×550×38	組			-060	500	側	T-14	995×600×60	組		
-060	450	側	T-2	995×550×32	組			-070	500	横	T-6	995×600×55	組		
-9050	-010	500	側	T-25	995×600×80	組		-080	500	側	T-6	995×600×50	組		
-020	500	横	T-25	995×600×75	組			-090	500	横	T-2	995×600×44	組		
-030	500	横	T-20	995×600×65	組			-100	500	側	T-2	995×600×38	組		
-040	500	側	T-20	995×600×75	組			鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用細目ボルト固定						組 P.392	
-050	500	横	T-14	995×600×55	組			15250-9120						組 P.391	
-060	500	側	T-14	995×600×60	組			-008	200	T-25	995×300×50	組			
-070	500	横	T-6	995×600×55	組			-010	200	T-20	995×300×44	組			
-080	500	側	T-6	995×600×50	組			-030	200	T-14	995×300×38	組			
-090	500	横	T-2	995×600×44	組			-9125	-008	250	T-25	995×350×55	組		
-100	500	側	T-2	995×600×32	組			-010	250	T-20	995×350×50	組			
-9055	-010	550	側	T-25	995×650×90	組		-030	250	T-14	995×350×44	組			
-020	550	横	T-25	995×650×80	組			-9130	-008	300	T-25	995×400×60	組		
-030	550	横・側	T-20	995×650×75	組			-010	300	T-20	995×400×55	組			
-040	550	横	T-14	995×650×60	組			-030	300	T-14	995×400×50	組			
-050	550	側	T-14	995×650×65	組			-9135	-008	350	T-25	995×450×65	組		
-060	550	横	T-6	995×650×55	組			-010	350	T-20	995×450×60	組			
-070	550	側	T-6	995×650×50	組			-030	350	T-14	995×450×50	組			
-080	550	横	T-2	995×650×44	組			-9140	-008	400	T-25	995×500×75	組		
-090	550	側	T-2	995×650×32	組			-010	400	T-20	995×500×65	組			
-9060	-010	600	側	T-25	995×700×100	組		-030	400	T-14	995×500×55	組			
-020	600	横	T-25	995×700×90	組			-9145	-009	450	T-25、20	995×550×75	組		
-030	600	横	T-20	995×700×75	組			-030	450	T-14	995×550×55	組			
-040	600	側	T-20	995×700×90	組			-9150	-010	500	T-20	995×600×75	組		
-050	600	横	T-14	995×700×65	組			-030	500						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

15250-8820-020 2 0 0 T-2 0 9 9 5 × 3 0 0 × 3 2 組 P.392				15250-9624-040 2 4 0 T-6 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚 P.393			
-030 2 0 0 T-1 4 9 9 5 × 3 0 0 × 3 2 組				-050 2 4 0 T-2 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚			
-8825-010 2 5 0 T-2 5 9 9 5 × 3 5 0 × 4 4 組				-9630-030 3 0 0 T-1 4、6 9 9 5 × 2 6 0 × 3 2 枚			
-020 2 5 0 T-2 0 9 9 5 × 3 5 0 × 3 8 組				-050 3 0 0 T-2 9 9 5 × 2 6 0 × 2 5 枚			
-030 2 5 0 T-1 4 9 9 5 × 3 5 0 × 3 2 組				-9636-035 3 6 0 T-1 4 9 9 5 × 3 2 0 × 3 8 枚			
-8830-010 3 0 0 T-2 5、2 0 9 9 5 × 4 0 0 × 4 4 組				-040 3 6 0 T-6 9 9 5 × 3 2 0 × 3 2 枚			
-030 3 0 0 T-1 4 9 9 5 × 4 0 0 × 3 8 組				-050 3 6 0 T-2 9 9 5 × 3 2 0 × 2 5 枚			
-8835-010 3 5 0 T-2 5 9 9 5 × 4 5 0 × 5 0 組				-9645-030 4 5 0 T-1 4 9 9 5 × 4 1 0 × 4 4 枚			
-020 3 5 0 T-2 0 9 9 5 × 4 5 0 × 4 4 組				-040 4 5 0 T-6 9 9 5 × 4 1 0 × 3 8 枚			
-030 3 5 0 T-1 4 9 9 5 × 4 5 0 × 3 8 組				-050 4 5 0 T-2 9 9 5 × 4 1 0 × 2 5 枚			
-8840-010 4 0 0 T-2 5、2 0 9 9 5 × 5 0 0 × 5 0 組				鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用			
-030 4 0 0 T-1 4 9 9 5 × 5 0 0 × 4 4 組				15251-6015-010 1 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 3 5 × 1 9 枚 P.393			
-8845-010 4 5 0 T-2 5、2 0 9 9 5 × 5 5 0 × 5 0 組				-6018-010 1 8 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 6 5 × 1 9 枚			
-030 4 5 0 T-1 4 9 9 5 × 5 5 0 × 4 4 組				-6020-010 2 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 8 5 × 1 9 枚			
-8850-010 5 0 0 T-2 5、2 0 9 9 5 × 6 0 0 × 5 0 組				-6024-010 2 4 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 2 2 5 × 1 9 枚			
-030 5 0 0 T-1 4 9 9 5 × 6 0 0 × 4 4 組				-6030-010 3 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 2 8 5 × 1 9 枚			
-8855-010 5 5 0 T-2 5 9 9 5 × 6 5 0 × 5 5 組				-6036-010 3 6 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 4 5 × 1 9 枚			
-020 5 5 0 T-2 0、1 4 9 9 5 × 6 5 0 × 5 0 組				-6045-010 4 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 3 5 × 1 9 枚			
-8860-020 6 0 0 T-2 0、1 4 9 9 5 × 7 0 0 × 5 0 組				鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用細目			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 歩道用				15251-7015-010 1 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 3 0 × 2 5 枚 P.393			
15250-9720-010 2 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 0 0 × 1 9 組				-7018-010 1 8 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚			
-9725-010 2 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 5 0 × 1 9 組				-7020-010 2 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚			
-9730-010 3 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 0 0 × 1 9 組				-7024-010 2 4 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 2 2 0 × 2 5 枚			
-9735-010 3 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 5 0 × 1 9 組				-7030-010 3 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 2 8 0 × 2 5 枚			
-9740-010 4 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 5 0 0 × 1 9 組				-7036-010 3 6 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 4 0 × 2 5 枚			
-9745-010 4 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 5 5 0 × 1 9 組				-7045-010 4 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 3 0 × 2 5 枚			
-9750-010 5 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 6 0 0 × 1 9 組				鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用細目ゴム付			
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 歩道用細目				15251-7515-010 1 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 1 0 × 2 5 枚 P.393			
15250-9820-010 2 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 0 0 × 2 5 組				-7518-010 1 8 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 4 0 × 2 5 枚			
-9825-010 2 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 5 0 × 2 5 組				-7520-010 2 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚			
-9830-010 3 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 0 0 × 2 5 組				-7524-010 2 4 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚			
-9835-010 3 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 5 0 × 2 5 組				-7530-010 3 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 2 6 0 × 2 5 枚			
-9840-010 4 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 5 0 0 × 2 5 組				-7536-010 3 6 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 3 2 0 × 2 5 枚			
-9845-010 4 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 5 5 0 × 2 5 組				-7545-010 4 5 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 4 1 0 × 2 5 枚			
-9850-010 5 0 0 5. 0 kN/m2 9 9 5 × 6 0 0 × 2 5 組				鋼製グレーチング-ノンスリップタイプ U字溝蓋ー 393頁			
鋼製グレーチング-ノンスリップタイプ U字溝蓋ー				鋼製グレーチング-ノンスリップタイプかさ上げ蓋ー 394頁			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用				鋼製グレーチング 滑止溝上蓋 車道用 一般			
15250-9315-010 1 5 0 T-1 4 ~ 2 9 9 5 × 1 3 0 × 2 5 枚 P.393				15253-7030-915 3 0 0 T-2 5、2 0 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 P.394			
-9318-010 1 8 0 T-1 4 ~ 2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚				-615 3 0 0 T-2 5、2 0 6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-9320-030 2 0 0 T-1 4 9 9 5 × 1 8 0 × 3 2 枚				-930 3 0 0 T-1 4 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-050 2 0 0 T-6 9 9 5 × 1 8 0 × 3 2 枚				-630 3 0 0 T-1 4 6 0 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-060 2 0 0 T-2 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚				-7040-910 4 0 0 T-2 5 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-9324-010 2 4 0 T-1 4、6 9 9 5 × 2 2 0 × 3 2 枚				-610 4 0 0 T-2 5 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 2 4 0 T-2 9 9 5 × 2 2 0 × 2 5 枚				-925 4 0 0 T-2 0 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-9330-010 3 0 0 T-1 4 9 9 5 × 2 7 5 × 4 4 枚				-625 4 0 0 T-2 0 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-015 3 0 0 T-6 9 9 5 × 2 8 0 × 3 8 枚				-930 4 0 0 T-1 4 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 3 0 0 T-2 9 9 5 × 2 8 0 × 2 5 枚				-630 4 0 0 T-1 4 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-9336-010 3 6 0 T-1 4 9 9 5 × 3 3 5 × 5 0 枚				-7050-910 5 0 0 T-2 5 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-015 3 6 0 T-6 9 9 5 × 3 3 5 × 4 4 枚				-610 5 0 0 T-2 5 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 3 6 0 T-2 9 9 5 × 3 4 0 × 3 2 枚				-925 5 0 0 T-2 0 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-9345-010 4 5 0 T-1 4 9 9 5 × 4 1 7 × 5 5 枚				-625 5 0 0 T-2 0 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-015 4 5 0 T-6 9 9 5 × 4 2 5 × 5 0 枚				-930 5 0 0 T-1 4 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 4 5 0 T-2 9 9 5 × 4 3 0 × 3 2 枚				鋼製グレーチング 滑止溝上蓋 車道用ゴム付 一般			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用ゴム付				15253-7430-915 3 0 0 T-2 5、2 0 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 P.394			
15250-9915-010 1 5 0 T-1 4 ~ 2 9 9 5 × 1 1 0 × 2 5 枚				-615 3 0 0 T-2 5、2 0 6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-9918-010 1 8 0 T-1 4 ~ 2 9 9 5 × 1 4 0 × 2 5 枚				-930 3 0 0 T-1 4 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-9920-030 2 0 0 T-1 4 9 9 5 × 1 6 0 × 3 2 枚				-630 3 0 0 T-1 4 6 0 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-050 2 0 0 T-6 9 9 5 × 1 6 0 × 3 2 枚				-7440-910 4 0 0 T-2 5 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-060 2 0 0 T-2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚				-610 4 0 0 T-2 5 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-9924-010 2 4 0 T-1 4、6 9 9 5 × 2 0 0 × 3 2 枚				-925 4 0 0 T-2 0 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 2 4 0 T-2 9 9 5 × 2 0 0 × 2 5 枚				-625 4 0 0 T-2 0 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-9930-010 3 0 0 T-1 4 9 9 5 × 2 6 0 × 4 4 枚				-930 4 0 0 T-1 4 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-015 3 0 0 T-6 9 9 5 × 2 6 0 × 3 8 枚				-630 4 0 0 T-1 4 6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 3 0 0 T-2 9 9 5 × 2 6 0 × 2 5 枚				-7450-910 5 0 0 T-2 5 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-9936-030 3 6 0 T-1 4 9 9 5 × 3 2 0 × 5 0 枚				-610 5 0 0 T-2 5 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-040 3 6 0 T-6 9 9 5 × 3 2 0 × 4 4 枚				-925 5 0 0 T-2 0 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-050 3 6 0 T-2 9 9 5 × 3 2 0 × 3 2 枚				-625 5 0 0 T-2 0 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-9945-010 4 5 0 T-1 4 9 9 5 × 4 0 5 × 5 5 枚				-930 5 0 0 T-1 4 9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-015 4 5 0 T-6 9 9 5 × 4 1 0 × 5 0 枚				-630 5 0 0 T-1 4 6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0 枚			
-030 4 5 0 T-2 9 9 5 × 4 1 0 × 3 2 枚				鋼製グレーチング 滑止溝上蓋 車道用細目 一般			
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用細目				15253-7330-910 3 0 0 T-2 5 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚 P.394			
15250-9515-030 1 5 0 T-1 4 9 9 5 × 1 3 0 × 2 5 枚				-510 3 0 0 T-2 5 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-040 1 5 0 T-6、2 9 9 5 × 1 3 0 × 2 5 枚				-925 3 0 0 T-2 0 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-9518-030 1 8 0 T-1 4 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚				-525 3 0 0 T-2 0 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-040 1 8 0 T-6、2 9 9 5 × 1 6 0 × 2 5 枚				-930 3 0 0 T-1 4 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-9520-030 2 0 0 T-1 4、6 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚				-530 3 0 0 T-1 4 5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			
-050 2 0 0 T-2 9 9 5 × 1 8 0 × 2 5 枚				-940 3 0 0 T-6 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 枚			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15253-7350	-950	5 0 0	T-2	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	P.394
	-550	5 0 0	T-2	5 9 0×5 9 0×1 0 0	枚	

## 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 車道細目ゴム付一般

15253-7630	-910	3 0 0	T-2 5	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	P.394
	-510	3 0 0	T-2 5	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
	-925	3 0 0	T-2 0	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	
	-525	3 0 0	T-2 0	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
	-930	3 0 0	T-1 4	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	
	-530	3 0 0	T-1 4	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
	-940	3 0 0	T-6	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	
	-540	3 0 0	T-6	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
	-950	3 0 0	T-2	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	
	-550	3 0 0	T-2	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
-7640	-910	4 0 0	T-2 5	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-510	4 0 0	T-2 5	5 9 1×4 9 0×1 0 0	枚	
	-925	4 0 0	T-2 0	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-525	4 0 0	T-2 0	5 9 0×4 9 0×1 0 0	枚	
	-930	4 0 0	T-1 4	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-530	4 0 0	T-1 4	5 9 0×4 9 0×1 0 0	枚	
	-940	4 0 0	T-6	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-540	4 0 0	T-6	5 9 0×4 9 0×1 0 0	枚	
	-950	4 0 0	T-2	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-550	4 0 0	T-2	5 9 0×4 9 0×1 0 0	枚	
-7650	-915	5 0 0	T-2 5、2 0	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	
	-515	5 0 0	T-2 5、2 0	5 9 1×5 9 0×1 0 0	枚	
	-930	5 0 0	T-1 4	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	
	-530	5 0 0	T-1 4	5 9 0×5 9 0×1 0 0	枚	
	-940	5 0 0	T-6	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	
	-540	5 0 0	T-6	5 9 0×5 9 0×1 0 0	枚	
	-950	5 0 0	T-2	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	
	-550	5 0 0	T-2	5 9 0×5 9 0×1 0 0	枚	

## 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 歩道用細目 一般

15253-7530	-905	3 0 0	5. 0 kN/m2	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	P.394
	-505	3 0 0	5. 0 kN/m2	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
-7540	-905	4 0 0	5. 0 kN/m2	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-505	4 0 0	5. 0 kN/m2	5 9 0×4 9 0×1 0 0	枚	
-7550	-905	5 0 0	5. 0 kN/m2	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	
	-505	5 0 0	5. 0 kN/m2	5 9 0×5 9 0×1 0 0	枚	

## 鋼製グレーチング 滑止嵩上蓋 歩道細目ゴム付一般

15253-7730	-905	3 0 0	5. 0 kN/m2	9 9 5×3 9 0×1 0 0	枚	P.394
	-505	3 0 0	5. 0 kN/m2	5 9 0×3 9 0×1 0 0	枚	
-7740	-905	4 0 0	5. 0 kN/m2	9 9 5×4 9 0×1 0 0	枚	
	-505	4 0 0	5. 0 kN/m2	5 9 0×4 9 0×1 0 0	枚	
-7750	-905	5 0 0	5. 0 kN/m2	9 9 5×5 9 0×1 0 0	枚	
	-505	5 0 0	5. 0 kN/m2	5 9 0×5 9 0×1 0 0	枚	

## 鋼製グレーチング—ノンスリップタイプ ますぶた— 395頁

## 鋼製グレーチング 滑止柵蓋 110° 開閉式

15254-9010	-010	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	P.395
	-020	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	
-9012	-010	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9014	-010	ます穴 3 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 3 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 3 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9020	-010	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	
-9030	-010	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9032	-010	ます穴 4 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 4 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9038	-010	ます穴 5 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 5 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 5 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 5 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	
-9040	-010	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9050	-010	ます穴 5 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 5 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 5 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 5 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9052	-010	ます穴 5 0 0×7 0 0 mm	T-2 5、2 0	組	
	-030	ます穴 5 0 0×7 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 5 0 0×7 0 0 mm	T-2	組	
-9060	-010	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9070	-010	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2 5、2 0	組	
	-030	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2	組	

## 鋼製グレーチング 滑止柵蓋 110° 開閉式細目

15254-9732	-010	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	P.395
	-020	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	

15254-9732	-050	ます穴 3 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	P.395
-9734	-010	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 3 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9736	-030	ます穴 3 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 3 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9740	-010	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	
-9742	-010	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 4 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9744	-050	ます穴 4 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	

## 鋼製グレーチング 滑止柵蓋 落込式 (鎖付)

15254-9205	-010	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2 5	組	P.396
	-9200	-020	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2 0	組
		-030	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-1 4、6	組
		-040	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2	組
-9210	-010	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	
-9220	-010	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2	組	
-9230	-010	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9240	-010	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-040	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9250	-010	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2 5、2 0	組	
	-030	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2	組	
-9260	-010	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-2	組	
-9270	-010	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-2	組	
-9280	-020	ます穴 1 0 0 0×1 0 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 1 0 0 0×1 0 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 1 0 0 0×1 0 0 0 mm	T-2	組	

## 鋼製グレーチング 滑止柵蓋 落込式細目 (鎖付)

15254-9305	-005	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2 5	組	P.396
	-020	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2	組	
-9310	-030	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	
	-010	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-020	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2	組	
-9320	-010	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2	組	
-9330	-030	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-010	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-020	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2	組	
-9340	-010	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2	組	
-9350	-010	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2 5、2 0	組	
	-030	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-050	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2	組	
-9360	-010	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-2 0~6	組	
	-050	ます穴 8 0 0×8 0 0 mm	T-2	組	
-9370	-020	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-1 4、6	組	
	-051	ます穴 9 0 0×9 0 0 mm	T-2	組	
-9380	-050	ます穴 1 0 0 0×1 0 0 0 mm	T-2	組	

## 鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式

15254-9510	-010	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2 5	組	P.396
	-020	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 3 0 0×3 0 0 mm	T-1 4、6	組	
-9520	-010	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 0 0×4 0 0 mm	T-1 4、6	組	
-9530	-010	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 4 5 0×4 5 0 mm	T-1 4、6	組	
-9540	-010	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 5 0 0×5 0 0 mm	T-1 4、6	組	
-9550	-010	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 5	組	
	-020	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-2 0	組	
	-030	ます穴 6 0 0×6 0 0 mm	T-1 4、6	組	
-9560	-010	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-2 5、2 0	組	
	-030	ます穴 7 0 0×7 0 0 mm	T-1 4、6	組	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

15254-9570	-010	ます穴 8 0 0 × 8 0 0 mm	T-2 5	組	P.396	15259-0230	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組	P.398		
	-020	ます穴 8 0 0 × 8 0 0 mm	T-2 0	組			-0240	-110	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 5 5		組	
	-030	ます穴 8 0 0 × 8 0 0 mm	T-1 4、6	組				-310	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8		組	
-9580	-010	ます穴 9 0 0 × 9 0 0 mm	T-2 5	組			-0250	-110	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 6 0		組	
	-020	ます穴 9 0 0 × 9 0 0 mm	T-2 0	組				-310	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	9 9 5 × 6 0 0 × 4 4		組	
	-030	ます穴 9 0 0 × 9 0 0 mm	T-1 4、6	組										
-9590	-020	ます穴 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	T-2 0	組										
	-030	ます穴 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	T-1 4、6	組										
鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目														
15254-9610	-010	ます穴 3 0 0 × 3 0 0 mm	T-2 5 ～ 6	組	P.396	15259-1130	-110	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組	P.398		
-9620	-010	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T-2 5	組				-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 2 5		組	
	-020	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T-2 0	組			-1140	-110	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8		組	
	-030	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T-1 4、6	組				-310	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 3 2		組	
-9630	-010	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5、2 0	組			-1150	-110	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 4 4		組	
	-030	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-1 4、6	組				-310	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	9 9 5 × 6 0 0 × 3 8	組		
-9640	-010	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-2 5	組										
	-020	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-2 0	組										
	-030	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-1 4、6	組										
-9650	-010	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-2 5、2 0	組										
	-030	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-1 4、6	組										
-9660	-010	ます穴 7 0 0 × 7 0 0 mm	T-2 5、2 0	組										
	-030	ます穴 7 0 0 × 7 0 0 mm	T-1 4、6	組										
-9670	-010	ます穴 8 0 0 × 8 0 0 mm	T-2 5	組										
	-020	ます穴 8 0 0 × 8 0 0 mm	T-2 0 ～ 6	組										
-9680	-020	ます穴 9 0 0 × 9 0 0 mm	T-2 0	組										
	-030	ます穴 9 0 0 × 9 0 0 mm	T-1 4、6	組										
鋼製グレーチング ノンスリップ U字溝蓋														
ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップ U字溝蓋 車道用														
15259-2115	-310	みぞ幅 1 5 0	T-1 4 ～ 2	枚	P.398	15259-2115	-310	みぞ幅 1 5 0	T-1 4 ～ 2	9 9 3 × 1 4 0 × 2 5	枚	P.398		
	-2118	-310	みぞ幅 1 8 0	T-1 4 ～ 2		9 9 3 × 1 7 0 × 2 5		-2118	-310	みぞ幅 1 8 0	T-1 4 ～ 2		9 9 3 × 1 7 0 × 2 5	枚
	-2120	-310	みぞ幅 2 0 0	T-1 4 ～ 2		9 9 3 × 1 9 0 × 2 5		-2120	-310	みぞ幅 2 0 0	T-1 4 ～ 2		9 9 3 × 1 9 0 × 2 5	枚
	-2124	-310	みぞ幅 2 4 0	T-1 4		9 9 5 × 2 3 0 × 2 5		-2124	-310	みぞ幅 2 4 0	T-1 4		9 9 5 × 2 3 0 × 2 5	枚
	-510	みぞ幅 2 4 0	T-2	9 9 3 × 2 3 0 × 2 5				-510	みぞ幅 2 4 0	T-2	9 9 3 × 2 3 0 × 2 5		枚	
	-2130	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 2 9 0 × 3 2		-2130	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 2 9 0 × 3 2	枚		
	-510	みぞ幅 3 0 0	T-2	9 9 3 × 2 9 0 × 2 5			-510	みぞ幅 3 0 0	T-2	9 9 3 × 2 9 0 × 2 5	枚			
ハイテン鋼製グレーチング U字溝蓋 車道用細目														
15259-3115	-310	みぞ幅 1 5 0	T-1 4	9 9 5 × 1 4 0 × 2 5	枚	P.398	15259-3115	-310	みぞ幅 1 5 0	T-1 4	9 9 5 × 1 4 0 × 2 5	枚	P.398	
	-510	みぞ幅 1 5 0	T-2	9 9 5 × 1 4 0 × 1 9	枚			-510	みぞ幅 1 5 0	T-2	9 9 5 × 1 4 0 × 1 9	枚		
-3118	-310	みぞ幅 1 8 0	T-1 4	9 9 5 × 1 7 0 × 2 5	枚			-3118	-310	みぞ幅 1 8 0	T-1 4	9 9 5 × 1 7 0 × 2 5		枚
	-510	みぞ幅 1 8 0	T-2	9 9 5 × 1 7 0 × 1 9	枚				-510	みぞ幅 1 8 0	T-2	9 9 5 × 1 7 0 × 1 9		枚
-3120	-310	みぞ幅 2 0 0	T-1 4	9 9 5 × 1 9 0 × 2 5	枚			-3120	-310	みぞ幅 2 0 0	T-1 4	9 9 5 × 1 9 0 × 2 5		枚
	-510	みぞ幅 2 0 0	T-2	9 9 5 × 1 9 0 × 1 9	枚			-510	みぞ幅 2 0 0	T-2	9 9 5 × 1 9 0 × 1 9	枚		
-3124	-310	みぞ幅 2 4 0	T-1 4	9 9 5 × 2 3 0 × 2 5	枚		-3124	-310	みぞ幅 2 4 0	T-1 4	9 9 5 × 2 3 0 × 2 5	枚		
	-510	みぞ幅 2 4 0	T-2	9 9 5 × 2 3 0 × 1 9	枚			-510	みぞ幅 2 4 0	T-2	9 9 5 × 2 3 0 × 1 9	枚		
-3130	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4 ～ 2	9 9 5 × 2 9 0 × 2 5	枚		-3130	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4 ～ 2	9 9 5 × 2 9 0 × 2 5	枚		
ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップかさ上げ蓋														
ハイテン鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 J I S														
15259-4125	-110	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚	P.399	15259-4125	-110	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚	P.399	
	-120	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	5 0 0 × 3 6 0 × 9 0	枚			-120	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	5 0 0 × 3 6 0 × 9 0	枚		
	-310	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚			-310	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚		
	-320	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	5 0 0 × 3 6 0 × 9 0	枚			-320	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	5 0 0 × 3 6 0 × 9 0	枚		
-4130	-110	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5	枚			-4130	-110	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5		枚
	-120	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	5 0 0 × 4 1 0 × 9 5	枚			-120	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	5 0 0 × 4 1 0 × 9 5	枚		
	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5	枚			-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5	枚		
	-320	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	5 0 0 × 4 1 0 × 9 5	枚			-320	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	5 0 0 × 4 1 0 × 9 5	枚		
-4140	-110	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		-4140	-110	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
	-120	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0	枚			-120	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
	-310	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚			-310	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
	-320	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0	枚			-320	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
-4150	-110	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		-4150	-110	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
	-120	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚			-120	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
	-310	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚			-310	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
	-320	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚			-320	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
ハイテン鋼製グレーチング嵩上蓋 車道用細目 J I S														
15259-5125	-110	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚	P.399	15259-5125	-110	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚	P.399	
	-120	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	4 9 4 × 3 6 0 × 9 0	枚			-120	みぞ幅 2 5 0	T-2 5	4 9 4 × 3 6 0 × 9 0	枚		
	-310	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚			-310	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	9 9 5 × 3 6 0 × 9 0	枚		
	-320	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	4 9 4 × 3 6 0 × 9 0	枚			-320	みぞ幅 2 5 0	T-1 4	4 9 4 × 3 6 0 × 9 0	枚		
-5130	-110	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5	枚			-5130	-110	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5		枚
	-120	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	4 9 4 × 4 1 0 × 9 5	枚			-120	みぞ幅 3 0 0	T-2 5	4 9 4 × 4 1 0 × 9 5	枚		
	-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5	枚			-310	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 1 0 × 9 5	枚		
	-320	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	4 9 4 × 4 1 0 × 9 5	枚			-320	みぞ幅 3 0 0	T-1 4	4 9 4 × 4 1 0 × 9 5	枚		
-5140	-110	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		-5140	-110	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
	-120	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0	枚			-120	みぞ幅 4 0 0	T-2 5	5 0 0 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
	-310	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚			-310	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
	-320	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	4 9 4 × 5 1 0 × 1 1 0	枚			-320	みぞ幅 4 0 0	T-1 4	4 9 4 × 5 1 0 × 1 1 0	枚		
-5150	-110	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		-5150	-110	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
	-120	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚			-120	みぞ幅 5 0 0	T-2 5	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
	-310	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚			-310	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	9 9 5 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
	-320	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚			-320	みぞ幅 5 0 0	T-1 4	5 0 0 × 6 2 0 × 1 2 5	枚		
ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップ ますぶた														
ハイテン鋼製グレーチング 柵蓋 落込式（鎖付）														
15259-6125	-115	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5	組	P.399	15259-6125	-115	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5	組	P.399			
	-315	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-1 4	組				-315	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-1 4		組		
-6130	-110	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-2 5	組				-6130	-110	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm		T-2 5	組	
	-310	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-1 4	組				-310	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-1 4		組		
	-6140	-110	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-2 5		組			-6140	-110		ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-2 5	組
	-310	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-1 4	組				-310	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-1 4	組			
ハイテン鋼製グレーチング 柵蓋 ボルト固定式														
15259-6225	-115	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5	組	P.399	15259-6225	-115	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5	組	P.399			
	-315	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-1 4	組				-315	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-1 4		組		
-6230	-110	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-2 5	組				-6230	-110	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm		T-2 5	組	
	-310	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-1 4	組				-310	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T-1 4		組		
	-6240	-110	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-2 5		組			-6240	-110		ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-2 5	組
	-310	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-1 4	組				-310	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T-1 4	組			
ハイテン鋼製グレーチング 柵蓋 落込式細目 鎖付														
15259-7125	-115	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5	組	P.399	15259-7125	-115	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T-2 5	組	P.399			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15259-7125-515 -7130-110 -510 -7140-110 -510	ます穴450×450mm ます穴500×500mm ます穴500×500mm ます穴600×600mm ます穴600×600mm	T-2 T-25 T-2 T-25 T-2	組 組 組 組 組	P.399	62211-1000-020 -030	300×300×30mm 300×300×60mm	枚 枚	P.401	
ハイテン鋼製グレーチング 析蓋 ボルト固定式細目					エクステリアコンクリート 401頁				
15259-7225-115 -315 -7230-110 -310 -7240-110 -310	ます穴450×450mm ます穴450×450mm ます穴500×500mm ます穴500×500mm ます穴600×600mm ます穴600×600mm	T-25 T-14 T-25 T-14 T-25 T-14	組 組 組 組 組 組	P.399	25080-1020-303 15120-5500-306 -406 25080-1020-506	エクステリアコンクリート 300×300×30mm 300×300×60mm 400×400×60mm 500×500×60mm	カラー平板 未研磨平板 6kg 12kg 22kg 34kg	枚 枚 枚 枚	P.401
インターロッキングブロック 400頁					15120-5510-306 -406	エクステリアコンクリート 300×300×60mm 400×400×60mm	カラー平板 研磨平板 12kg 22kg	枚 枚	P.401
インターロッキングブロック インターロッキングブロック 標準ブロック					25080-1030-306	エクステリアコンクリート 300×300×60mm	カラー平板 透水性平板 12kg	枚	P.401
25091-1000-001 -002	厚60mm 厚80mm		m2 m2	P.400	エクステリアコンクリート 洗出平板				
インターロッキングブロック 透水性ブロック					25080-5010-306 -406 -506 -606	300×300×60mm 400×400×60mm 500×500×60mm 300×600×60mm	12kg 22kg 34kg 25kg	枚 枚 枚 枚	P.401
25091-2000-010 -002	厚60mm 厚80mm		m2 m2	P.400	エクステリアコンクリート 洗出血形				
インターロッキングブロック ーブランド品ー 400頁					25080-5030-400	400×600×110mm	50kg	個	P.401
インターロッキングブロック トアラ					25080-5020-010 -020 -110 -120	地先A (1面) 21kg 地先C (1面) 32kg 歩車道A 44kg 歩車道B 66kg		個 個 個 個	P.401
インターロッキングブロック アスカ					エクステリアコンクリート 擬石平板				
25093-0050-010	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	25080-7010-306 -406 -506 -606	300×300×60mm 400×400×60mm 500×500×60mm 300×600×60mm	12kg 22kg 34kg 25kg	枚 枚 枚 枚	P.401
インターロッキングブロック オールラウンドペイブ					エクステリアコンクリート 擬石皿形				
25093-0080-020 -030	オリジナル 厚80mm ショットブラスト オリジナル透水性 厚60mm ショットブラスト		m2 m2	P.400	25080-7030-400	400×600×110mm	50kg	個	P.401
インターロッキングブロック クールスポットペイブ					エクステリアコンクリート 擬石縁石				
25093-0105-010 -020 -110 -120	厚60mm ショットブラスト 遮熱性 透水・保水 厚80mm ショットブラスト 遮熱性 透水・保水 厚60mm 研削 遮熱性 透水・保水 厚80mm 研削 遮熱性 透水・保水		m2 m2 m2 m2	P.400	25080-7020-010 -020 -110 -120	地先A (1面) 21kg 地先C (1面) 32kg 歩車道A 44kg 歩車道B 66kg		個 個 個 個	P.401
インターロッキングブロック ターフメイク					舗装用平板 402頁				
25093-0260-010 -020 -0250-310	ILRブロック 厚110mm 普通品 マット 厚100mm 普通品 ILRブロック 厚100mm 普通品		m2 m2 m2	P.400	舗装用平板 プレシオムック				
インターロッキングブロック グランバムストーン					25082-0140-020	WB1、WB2、WB3、WB4 厚80mm	m2	P.402	
25093-0250-010 -020	厚60mm 透水研磨 厚80mm 透水研磨		m2 m2	P.400	舗装用平板 透水平板 KISEKI				
インターロッキングブロック ハイパーロード					25082-7200-110	研磨・研ぎ出し加工 300×300×60mm	m2	P.402	
25093-0250-210	TP-N 厚100mm		m2	P.400	舗装用平板 木曽グラニット車道型小舗石				
インターロッキングブロック コルゲート					25082-5525-111	BAS-1010 100×100×30mm	m2	P.402	
25093-0240-110	マイナス11℃ 厚60mm コルゲート模様		m2	P.400	舗装用平板 SAZARE エコロアクア				
インターロッキングブロック NT アイ					25082-5410-020	F-1 300×300×60mm	m2	P.402	
25093-0175-010	厚60mm ノミ切り加工 (打ち放し)		m2	P.400	舗装用平板 遮熱性舗装ブロック 遮熱ILB				
インターロッキングブロック NT EO (エオ)					25082-0142-110 -120	透水性スリットタイプ 300×300×60mm 透水性スリットタイプ 300×300×80mm	m2 m2	P.402	
25093-0175-020	厚60mm スクラッチ加工		m2	P.400	ノンスリップタイル 402頁				
インターロッキングブロック ペイブロックジュニ					ノンスリップタイル 階段用				
25093-0150-010	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	38151-0010-010	モルタル製 長300×幅300×厚25mm	枚	P.402	
インターロッキングブロック ペイブロックフェブ					ノンスリップタイル 階段用 丸ゴム入り				
25093-0160-010	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	38151-0020-010	モルタル製 長300×幅300×厚30mm	枚	P.402	
インターロッキングブロック ペイブロックサンク					ノンスリップタイル 斜面用				
25093-0160-020	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	38151-0030-010	モルタル製 長297×幅297×厚25mm	枚	P.402	
インターロッキングブロック ペイブロックミニ					ノンスリップタイル 平面用 丸ゴム入り				
25093-0160-030	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	38151-0040-010	モルタル製 長297×幅297×厚25mm	枚	P.402	
インターロッキングブロック ネージュ遮熱インター					ノンスリップタイル ホーム用				
25093-0270-010 -020	厚60mm 遮熱性 厚80mm 遮熱性		m2 m2	P.400	38151-0060-010	モルタル製 長300×幅450×厚30mm	枚	P.402	
インターロッキングブロック クーラスai 遮熱透水					ノンスリップタイル ホーム用 ステンレス付				
25093-0110-020	厚60mm 洗い出し		m2	P.400	38151-0060-020	モルタル製 長300×幅450×厚30mm	枚	P.402	
インターロッキングブロック セーフティペイブ透水					ノンスリップタイル ホーム用 幹線用				
25093-0110-030	厚60mm 凸凹ジョイント		m2	P.400	38151-0060-030	モルタル製 長300×幅450×厚30mm	枚	P.402	
舗装用れんが 401頁					融雪器具 403頁				
舗装用れんが ニューブリック					融雪器具 ロードヒーティング				
25095-0100-010	230×114×50mm		m2	P.401	60211-1300-124 -125 -126 -127 -154 -156 -150 -152 -140 -6000-120	無散水融雪放熱管KU-20N 無散水融雪放熱管KU-20N 無散水融雪放熱管KU-15N 無散水融雪放熱管KU-15N 無散水融雪放熱管KU-15NR 無散水融雪放熱管KU-15NR 無散水融雪放熱管KU-15W 無散水融雪放熱管KU-15W 止水弁ボックス ステンレス製 無散水融雪放熱管 NSK-150	ピッチ150mm ピッチ200mm ピッチ150mm ピッチ200mm ピッチ150mm ピッチ200mm ピッチ150mm ピッチ200mm 個 m2	P.403	
舗装用れんが 新燃レンガ ワイド230									
25095-0250-010	230×115×50mm		m2	P.401					
舗装用れんが 新燃レンガ 300角									
25095-0251-010	300×300×50mm		m2	P.401					
舗装用れんが ヘビーデューティーペーパーHD									
25095-0210-020	230×114×60mm		m2	P.401					
視覚障害者誘導用ブロック 401頁									
視覚障害者誘導用ブロック 誘導 (線) ・警告 (点)									



2026年1月号 積算資料 資材コード表

60211-6000

-110

無散水融雪放熱管

NSK-200

m2

P.403

-8300

-330

ソフテックブレードヒーター

FT100-200

m2

-340

ソフテックブレードヒーター

FT90-250

m2

-350

ソフテックブレードヒーター

FT85-300

m2

融雪器具

消雪パイプブロック

メンテナンス対応型

60211-9200

-110

VP65A

パイプ長5.5m

ノズル4個付

本

P.403

-120

VP75A

パイプ長5.5m

ノズル4個付

本

-130

VP100A

パイプ長5.5m

ノズル4個付

本

-140

VP125A

パイプ長5.5m

ノズル4個付

本

-150

VP150A

パイプ長5.5m

ノズル4個付

本

橋梁用床版

404頁

橋梁用床版

グレーチング床版（ソリッドタイプ）

28030-1010

-010

本体パネル

SS400

t

P.404

-012

本体パネル

SM490A

t

-100

異形パネル

SS400

t

-120

異形パネル

SM490A

t

-020

ハンチ部

t

-030

地覆型枠

t

-040

壁高欄型枠

t

-900

主部材切欠き加工

個所

-910

排水ます部加工

個所

-920

点検窓部加工

個所

-930

壁高欄背面支柱取付による補強

個所

橋梁用床版

グレーチング床版（オープンタイプ）

28030-2010

-010

本体パネル

t

P.404

-120

受け枠

t

-210

騒音防止用ゴム（両側）

m

-300

ボルト固定加工

個所

橋梁用床版

リバーブリッジ

28030-2050

-040

鋼・コンクリート合成床版橋

SM490YA

t

P.404

橋梁用床版リバーブリッジ完全溶込み溶接エキストラ

28030-2050

-910

主部材どうしの溶接箇所

主桁・主桁（枝桁）

個所

P.404

-920

主部材どうしの溶接箇所

主桁・横桁

個所

-930

主部材どうしの溶接箇所

底板、腹板

m

橋梁用床版

角太橋

角形鋼管床版橋

28030-5061

-025

BCR295

車道橋用

250×250mm

t

P.405

-030

BCR295

車道橋用

300×300mm

t

-035

BCR295

車道橋用

350×350mm

t

-040

BCR295

車道橋用

400×400mm

t

-045

BCR295

車道橋用

450×450mm

t

-050

BCR295

車道橋用

500×500mm

t

-055

BCR295

車道橋用

550×550mm

t

-025

BCR295

歩道橋用

250×250mm

t

-030

BCR295

歩道橋用

300×300mm

t

-035

BCR295

歩道橋用

350×350mm

t

-040

BCR295

歩道橋用

400×400mm

t

-045

BCR295

歩道橋用

450×450mm

t

-050

BCR295

歩道橋用

500×500mm

t

-055

BCR295

歩道橋用

550×550mm

t

橋梁用床版

角太橋

28030-5060

-030

パネル組立エキストラ

t

P.405

-020

斜橋エキストラ

t

-040

縦断勾配エキストラ

ソーラプレート価格

枚

-050

架設用吊金具

枚

-063

地覆水切板

スーパーダイヤ

m

-065

地覆水切板

プレートタイプ

m

-067

排水管取付金具

枚

-075

防水層水抜管

25A

工場での加工費を含む

個所

-095

路面排水管

75×45mm

工場での加工費を含む

個所

-100

キャンパー加工エキストラ

本

-110

継手加工エキストラ

角折れなし

個所

-120

継手加工エキストラ

角折れあり

個所

-140

C-5塗装エキストラ

ブラスト、無機ジンクリッチ

m2

-150

C-5塗装エキストラ

ミストコート、エポキシ樹脂

m2

-160

C-5塗装エキストラ

フッ素樹脂中塗・上塗

m2

-170

溶融亜鉛めっきエキストラ

t

橋梁用床版

パネルブリッジ

28030-5070

-015

桁橋形式合成床版橋

SM490Y

150t以上

t

P.405

-020

耐候性鋼材仕様エキストラ

t

-031

斜橋エキストラ

70°未満

t

-035

垂直補剛材エキストラ

垂直補剛材付き加算額

m

-036

全幅員変化エキストラ

t

-037

曲線エキストラ

t

-038

枝桁エキストラ

本

-039

複合ラーメンエキストラ

本

-040

側面型枠板（エスフォーム）地覆用

工場加工費含む

m

-050

桁端部塗装（C-5塗装系）

40m2以上

m2

-060

桁端部塗装（C-5塗装系）

40m2未満

式

-070

コンクリート接触面塗装

無機ジンクリッチペイント

m2

P C鋼より線

406頁

P C鋼より線

28150-0007

-093

SWPR7A

7本より線

A種

径9.3mm

kg

P.406

-108

SWPR7A

7本より線

A種

径10.8mm

kg

-124

SWPR7A

7本より線

A種

径12.4mm

kg

-152

SWPR7A

7本より線

A種

径15.2mm

kg

-0008

-127

SWPR7B

7本より線

B種

径12.7mm

kg

-153

SWPR7B

7本より線

B種

径15.2mm

kg

-0019

-178

SWPR19

19本より線

径17.8mm

kg

-193

SWPR19

19本より線

径19.3mm

kg

-218

SWPR19

19本より線

径21.8mm

kg

-286

SWPR19

19本より線

径28.6mm

kg

P C鋼より線

406頁

P C鋼より線

28150-9107

-124

SWPR7A

7本より線

A種

径12.4mm

kg

P.406

-152

SWPR7A

7本より線

A種

径15.2mm

kg

-9108

-127

SWPR7B

7本より線

B種

径12.7mm

kg

-152

SWPR7B

7本より線

B種

径15.2mm

kg

-9119

-178

SWPR19

19本より線

径17.8mm

kg

-193

SWPR19

19本より線

径19.3mm

kg

-218

SWPR19

19本より線

径21.8mm

kg

-286

SWPR19

19本より線

径28.6mm

kg

P C鋼より線

406頁

P C鋼より線

28150-9207

-124

SWPR7A

7本より線

A種

径12.4mm

kg

P.406

-152

SWPR7A

7本より線

A種

径15.2mm

kg

-9208

-127

SWPR7B

7本より線

B種

径12.7mm

kg

-152

SWPR7B

7本より線

B種

径15.2mm

kg

-9219

-178

SWPR19

19本より線

径17.8mm

kg

-193

SWPR19

19本より線

径19.3mm

kg

-218

SWPR19

19本より線

径21.8mm

kg

-286

SWPR19

19本より線

径28.6mm

kg

P C鋼より線

406頁

P C鋼より線

28150-9307

-127

SWPR7B

7本より線

B種

径12.7mm

kg

P.406

-152

SWPR7B

7本より線

B種

径15.2mm

kg

P C鋼棒

406頁

P C鋼棒

28142-1020

-030

径17mm

長1～3m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-031

径21mm

長1～3m未満

2.72kg/m

kg

-032

径23mm

長1～3m未満

3.26kg/m

kg

-034

径26mm

長1～3m未満

4.17kg/m

kg

-036

径32mm

長1～3m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

B種2号

SBPR930/1180

28142-1022

-030

径17mm

長1～3m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-031

径21mm

長1～3m未満

2.72kg/m

kg

-032

径23mm

長1～3m未満

3.26kg/m

kg

-034

径26mm

長1～3m未満

4.17kg/m

kg

-036

径32mm

長1～3m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

C種1号

SBPR1080/1230

28142-1030

-030

径17mm

長1～3m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-031

径21mm

長1～3m未満

2.72kg/m

kg

-032

径23mm

長1～3m未満

3.26kg/m

kg

-034

径26mm

長1～3m未満

4.17kg/m

kg

-036

径32mm

長1～3m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

B種1号

SBPR930/1080

28142-1020

-040

径17mm

長3～4m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-041

径21mm

長3～4m未満

2.72kg/m

kg

-042

径23mm

長3～4m未満

3.26kg/m

kg

-044

径26mm

長3～4m未満

4.17kg/m

kg

-046

径32mm

長3～4m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

B種2号

SBPR930/1180

28142-1022

-040

径17mm

長3～4m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-041

径21mm

長3～4m未満

2.72kg/m

kg

-042

径23mm

長3～4m未満

3.26kg/m

kg

-044

径26mm

長3～4m未満

4.17kg/m

kg

-046

径32mm

長3～4m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

C種1号

SBPR1080/1230

28142-1030

-040

径17mm

長3～4m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-041

径21mm

長3～4m未満

2.72kg/m

kg

-042

径23mm

長3～4m未満

3.26kg/m

kg

-044

径26mm

長3～4m未満

4.17kg/m

kg

-046

径32mm

長3～4m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

B種1号

SBPR930/1080

28142-1020

-050

径17mm

長4～5m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-051

径21mm

長4～5m未満

2.72kg/m

kg

-052

径23mm

長4～5m未満

3.26kg/m

kg

-054

径26mm

長4～5m未満

4.17kg/m

kg

-056

径32mm

長4～5m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

B種2号

SBPR930/1180

28142-1022

-050

径17mm

長4～5m未満

1.78kg/m

kg

P.406

-051

径21mm

長4～5m未満

2.72kg/m

kg

-052

径23mm

長4～5m未満

3.26kg/m

kg

-054

径26mm

長4～5m未満

4.17kg/m

kg

-056

径32mm

長4～5m未満

6.31kg/m

kg

P C鋼棒

B種1号

SBPR930/1080



2026年1月号 積算資料 資材コード表

28142-1020	-080	径17mm	長5～8m未満	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1340	-020	アンカープレート (正方形型)	1T12.7用	個	P.407	
	-081	径21mm	長5～8m未満	2.72kg/m	kg			-030	アンカープレート (正方形型)	1T15.2用	個		
	-082	径23mm	長5～8m未満	3.26kg/m	kg			-040	アンカープレート (正方形型)	1T17.8用	個		
	-084	径26mm	長5～8m未満	4.17kg/m	kg			-050	アンカープレート (正方形型)	1T19.3用	個		
	-086	径32mm	長5～8m未満	6.31kg/m	kg			-060	アンカープレート (正方形型)	1T21.8用	個		
							-100	アンカープレート (正方形型)	1T28.6用	個			
PC用定着装置 シングルストランド 埋込用													
28142-1022	-080	径17mm	長5～8m未満	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1350	-030	スリーブ付アンカープレート正方形	1T15.2用	個	P.407	
	-081	径21mm	長5～8m未満	2.72kg/m	kg			-040	スリーブ付アンカープレート正方形	1T17.8用	個		
	-082	径23mm	長5～8m未満	3.26kg/m	kg			-050	スリーブ付アンカープレート正方形	1T19.3用	個		
	-084	径26mm	長5～8m未満	4.17kg/m	kg			-060	スリーブ付アンカープレート正方形	1T21.8用	個		
	-086	径32mm	長5～8m未満	6.31kg/m	kg			-100	スリーブ付アンカープレート正方形	1T28.6用	個		
PC用定着装置 シングルストランド													
28142-1030	-080	径17mm	長5～8m未満	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1360	-020	グリッド筋	1T12.7用	組	P.407	
	-081	径21mm	長5～8m未満	2.72kg/m	kg			-030	グリッド筋	1T15.2用	組		
	-082	径23mm	長5～8m未満	3.26kg/m	kg			-040	グリッド筋	1T17.8用	組		
	-084	径26mm	長5～8m未満	4.17kg/m	kg			-050	グリッド筋	1T19.3用	組		
	-086	径32mm	長5～8m未満	6.31kg/m	kg			-060	グリッド筋	1T21.8用	組		
							-100	グリッド筋	1T28.6用	組			
PC用定着装置 VSL 緊張側用													
28142-1020	-090	径17mm	長8m以上	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1710	-311	110・130T型	E5-7	組	P.407	
	-091	径21mm	長8m以上	2.72kg/m	kg			-319	195・225T型	E5-12	組		
PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 後付用													
28142-1022	-090	径17mm	長8m以上	1.78kg/m	kg		P.406	28132-1210	-017	φ17mm グラウト注入径12.7mm	組		P.407
	-091	径21mm	長8m以上	2.72kg/m	kg				-023	φ23mm グラウト注入径12.7mm	組		
	-092	径23mm	長8m以上	3.26kg/m	kg			-026	φ26mm グラウト注入径12.7mm	組			
	-094	径26mm	長8m以上	4.17kg/m	kg			-032	φ32mm グラウト注入径12.7mm	組			
	-096	径32mm	長8m以上	6.31kg/m	kg								
PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 埋込用													
28142-1030	-090	径17mm	長8m以上	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1220	-017	φ17mm グラウト注入径12.7mm	組	P.407		
	-091	径21mm	長8m以上	2.72kg/m	kg			-023	φ23mm グラウト注入径12.7mm	組			
	-092	径23mm	長8m以上	3.26kg/m	kg			-026	φ26mm グラウト注入径12.7mm	組			
	-094	径26mm	長8m以上	4.17kg/m	kg			-032	φ32mm グラウト注入径12.7mm	組			
	-096	径32mm	長8m以上	6.31kg/m	kg								
PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒													
28142-9120	-017	径17mm	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1230	-017	ナット φ17mm用	個	P.407			
	-021	径21mm	2.72kg/m	kg			-023	ナット φ23mm用	個				
	-023	径23mm	3.26kg/m	kg			-026	ナット φ26mm用	個				
	-026	径26mm	4.17kg/m	kg			-032	ナット φ32mm用	個				
	-032	径32mm	6.31kg/m	kg			-1240	-017	ワッシャー φ17mm用		個		
PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 後付用													
28142-9122	-017	径17mm	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1250	-017	アンカープレート (正方形型)	φ17mm用	個	P.407		
	-021	径21mm	2.72kg/m	kg			-023	アンカープレート (正方形型)	φ23mm用	個			
	-023	径23mm	3.26kg/m	kg			-026	アンカープレート (正方形型)	φ26mm用	個			
	-026	径26mm	4.17kg/m	kg			-032	アンカープレート (正方形型)	φ32mm用	個			
	-032	径32mm	6.31kg/m	kg									
PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 埋込用													
28142-9130	-017	径17mm	1.78kg/m	kg	P.406	28132-1252	-017	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ17mm用	個	P.407		
	-021	径21mm	2.72kg/m	kg			-023	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ23mm用	個			
	-023	径23mm	3.26kg/m	kg			-026	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ26mm用	個			
	-026	径26mm	4.17kg/m	kg			-032	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ32mm用	個			
	-032	径32mm	6.31kg/m	kg									
PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒													
						28132-1260	-017	グリッド筋 φ17mm用	組	P.407			
							-023	グリッド筋 φ23mm用	組				
							-026	グリッド筋 φ26mm用	組				
							-032	グリッド筋 φ32mm用	組				
PC用接続具													
407頁													
PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用													
28132-1110	-130	130T型	7T13M130	キャップ付	組	P.407	PC用接続具 FKKフレシネー 可動用						
	-197	225T型	12T13M220	キャップ付	組		28132-5110	-595	225T型 C12T13MH	モノグリップ型	組	P.408	
	-272	320T型	12T15M319	キャップ付	組			-670	320T型 C12T15MH	モノグリップ型	組		
PC用定着装置 FKKフレシネー 固定側用													
28132-1120	-310	130T型	D7V13E	エンドキャップ型	組	P.407		-395	225T型 C12V13T	テンションロッド型	組		
	-320	225T型	D12V13E	エンドキャップ型	組			-470	320T型 C12V15T	テンションロッド型	組		
	-390	320T型	D12V15E	エンドキャップ型	組		PC用接続具 シングルストランド 可動用						
PC用定着装置 FKKフレシネー PCケーブル用													
28132-1160	-010	グリッド筋	12T13用		組	P.407	28132-5310	-040	40T型	1T17.8	組	P.408	
	-020	グリッド筋	12T15用		組			-050	50T型	1T19.3	組		
								-060	60T型	1T21.8	組		
PC用定着装置 シングルストランド 後付用													
28132-1310	-020	20T型	1T12.7		組	P.407	PC用接続具 VSL 固定用						
	-030	30T型	1T15.2		組		28132-5720	-110	110・130T型	K5-7	組	P.408	
	-040	40T型	1T17.8		組			-195	195・225T型	K5-12	組		
	-050	50T型	1T19.3		組		PC用接続具 PC (普通) 鋼棒 可動用						
	-060	60T型	1T21.8		組		28132-5210	-017	φ17		組	P.408	
	-100	100T型	1T28.6		組		-023	φ23		組			
PC用定着装置 シングルストランド 埋込用													
28132-1320	-020	20T型	1T12.7		組	P.407		-026	φ26		組		
	-030	30T型	1T15.2		組			-032	φ32		組		
	-040	40T型	1T17.8		組		PC用シース						
	-050	50T型	1T19.3		組		408頁						
	-060	60T型	1T21.8		組		PC用シース 鋼製シース 標準型						
	-100	100T型	1T28.6		組	28120-0010	-010	内径20×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m	P.408		
PC用定着装置 シングルストランド													
28132-1330	-020	グリッド	20T型	1T12.7用	個	P.407		-020	内径23×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
	-030	グリッド	30T型	1T15.2用	個			-030	内径26×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
	-040	グリッド	40T型	1T17.8用	個			-040	内径28×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
	-050	グリッド	50T型	1T19.3用	個			-050	内径30×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
	-060	グリッド	60T型	1T21.8用	個			-060	内径32×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
	-100	グリッド	100T型	1T28.6用	個			-070	内径35×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
PC用定着装置 シングルストランド 後付用													
								-080	内径38×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき		m	
								-090	内径40×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき		m	
								-100	内径42×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき		m	



28120-0010	-110	内径45×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき	m	P.408
	-120	内径50×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-130	内径52×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-140	内径55×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-150	内径58×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-160	内径60×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-170	内径62×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-180	内径65×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-190	内径70×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-200	内径72×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-210	内径75×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-220	内径80×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-230	内径82×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-240	内径85×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-250	内径90×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-260	内径95×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-270	内径100×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-280	内径105×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-290	内径110×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-300	内径115×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-310	内径120×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-320	内径125×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-330	内径130×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m	
<b>PC用シース 鋼製シース 特厚型</b>					
28120-0020	-010	内径50×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	P.408
	-020	内径55×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-030	内径60×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-040	内径65×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-050	内径70×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-060	内径75×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-070	内径80×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-080	内径85×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-090	内径90×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-100	内径95×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-110	内径100×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-120	内径105×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-130	内径110×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-140	内径130×厚0.6mm×長4m	亜鉛めっき	m	
	-150	内径135×厚0.6mm×長4m	亜鉛めっき	m	
<b>PC床版用型枠シール材 408頁</b>					
<b>PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB</b>					
28134-0010	-010	特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm	m	P.408	
<b>ゴム支承 パッド型 409頁</b>					
<b>ゴム支承 (パッド型) 滑動防止装置対応型パッド</b>					
28230-0710	-010	製品厚68mm t e 10mm	3層	m	P.409
	-020	製品厚74mm t e 12mm	3層	m	
	-030	製品厚80mm t e 10mm	4層	m	
	-040	製品厚80mm t e 14mm	3層	m	
	-050	製品厚86mm t e 16mm	3層	m	
	-060	製品厚88mm t e 12mm	4層	m	
	-070	製品厚92mm t e 18mm	3層	m	
	-080	製品厚96mm t e 14mm	4層	m	
	-090	製品厚102mm t e 12mm	5層	m	
	-100	製品厚104mm t e 16mm	4層	m	
	-110	製品厚112mm t e 18mm	4層	m	
	-120	製品厚120mm t e 20mm	4層	m	
	-130	製品厚132mm t e 18mm	5層	m	
	-140	製品厚142mm t e 20mm	5層	m	
<b>ゴム支承 (パッド型) 滑動防止装置</b>					
28230-0750	-010	滑動防止ソケット φ70×長40mm	個	P.409	
	-020	せん断キー φ46×長25mm	個		
<b>ゴム支承 (パッド型)</b>					
28230-0610	-010	製品厚59mm t e 10mm	3層	m	P.409
	-020	製品厚65mm t e 12mm	3層	m	
	-030	製品厚71mm t e 10mm	4層	m	
	-0630	-010 製品厚71mm t e 14mm	3層	m	
	-020	製品厚77mm t e 16mm	3層	m	
	-040	製品厚79mm t e 12mm	4層	m	
	-0630	-030 製品厚83mm t e 18mm	3層	m	
	-0620	-020 製品厚87mm t e 14mm	4層	m	
	-0610	-050 製品厚93mm t e 12mm	5層	m	
	-0630	-040 製品厚95mm t e 16mm	4層	m	
	-050	製品厚103mm t e 18mm	4層	m	
	-060	製品厚111mm t e 20mm	4層	m	
	-070	製品厚123mm t e 18mm	5層	m	
	-080	製品厚133mm t e 20mm	5層	m	
<b>ゴム支承 (パッド型) S-1 150×1000mm</b>					
28230-0200	-010	製品厚23mm t e 10mm	2層	枚	P.409
<b>ゴム支承 (パッド型) S-2 150×1000mm</b>					
28230-0200	-020	製品厚33mm t e 15mm	2層	枚	P.409
<b>ゴム支承 (パッド型) S-3 200×1000mm</b>					
28230-0200	-030	製品厚42mm t e 12mm	3層	枚	P.409
<b>ゴム支承 (パッド型) 整備新幹線用パッド</b>					
28230-0510	-040	製品厚44mm t e 16mm	2層	m	P.409
	-080	製品厚62mm t e 16mm	3層	m	
	-110	製品厚80mm t e 16mm	4層	m	
	-130	製品厚98mm t e 16mm	5層	m	
	-0520	-025 製品厚115mm t e 18mm	5層	m	
	-030	製品厚125mm t e 20mm	5層	m	
	-040	製品厚135mm t e 22mm	5層	m	
<b>ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム 409頁</b>					
<b>ゴム支承 (コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)</b>					
28230-4100	-010	CR (クロロプレンゴム) 単層 厚10mm	m	P.409	
	-020	CR (クロロプレンゴム) 単層 厚20mm	m		
	-030	CR (クロロプレンゴム) 単層 厚30mm	m		
	-050	CR (クロロプレンゴム) 単層 厚50mm	m		
	-4150	-010 CR (スポンジ) 単層 厚10mm	m		
	-4200	-010 SBR 単層 厚10mm	m		
	-020	SBR 単層 厚20mm	m		
	-030	SBR 単層 厚30mm	m		
	-050	SBR 単層 厚50mm	m		
<b>橋梁用床版水抜管 409頁</b>					
<b>橋梁用床版水抜管 クイックドレーン</b>					
28223-1008	-003	300Lタイプ φ42.7×長300mm	本	P.409	
	-005	350Lタイプ φ42.7×長350mm	本		
	-010	400Lタイプ φ42.7×長400mm	本		
<b>橋梁用床版水抜管 クイックドレーンⅡ</b>					
28223-1008	-110	300タイプ φ48.6×長200～300mm	本	P.409	
	-120	500タイプ φ48.6×長300～500mm	本		
	-130	900タイプ φ48.6×長500～900mm	本		
<b>橋梁用床版水抜管 クワトロ・ドレーン</b>					
28223-1017	-010	φ48.6 床版厚200～250mm	本	P.409	
	-020	φ48.6 床版厚250～300mm	本		
<b>橋梁用床版水抜管 スラブドレーン φ25樹脂用</b>					
28223-1014	-310	標-1タイプ 対応床版厚180～225mm	本	P.409	
	-320	標-2タイプ 対応床版厚210～290mm	本		
	-330	標-3タイプ 対応床版厚240～350mm	本		
	-340	標-4タイプ 対応床版厚300～410mm	本		
	-350	標-5タイプ 対応床版厚380～480mm	本		
	-360	標-6タイプ 対応床版厚440～540mm	本		
	-370	標-7タイプ 対応床版厚540～740mm	本		
	-380	標-8タイプ 対応床版厚680～780mm	本		
	-390	標-9タイプ 対応床版厚740～930mm	本		
	-400	標-10タイプ 対応床版厚900～1100mm	本		
<b>橋梁用床版水抜管 スラブドレーン φ20SUS用</b>					
28223-1014	-007	標-2タイプ 対応床版厚210～290mm	本	P.409	
	-010	標-3タイプ 対応床版厚240～350mm	本		
<b>橋梁用床版水抜管 スラブドレーン用付属品</b>					
28223-1014	-210	SDキャップ	個	P.409	
	-510	フレキシブルチューブ φ25 樹脂フレキ	m		
	-220	フレキシブルチューブ φ20 SUS 片ナット付	m		
<b>橋梁用伸縮装置 410頁</b>					
<b>橋梁用伸縮装置 ラバトップジョイント</b>					
28223-0010	-030	GY-S20 伸縮量20mm	m	P.410	
	-040	GY-S25 伸縮量25mm	m		
	-050	GY-S35 伸縮量35mm	m		
	-060	GY-S50 伸縮量50mm	m		
	-070	GY-S60 伸縮量60mm	m		
	-080	GY-H20 伸縮量20mm	m		
	-090	GY-H25 伸縮量25mm	m		
	-100	GY-H35 伸縮量35mm	m		
	-110	GY-H50 伸縮量50mm	m		
	-120	GY-H60 伸縮量60mm	m		
<b>橋梁用伸縮装置 マゲバジョイント (一方向)</b>					
28223-0090	-020	LR-2 コンクリート橋用 伸縮量160mm	m	P.410	
	-030	LR-3 コンクリート橋用 伸縮量240mm	m		
	-040	LR-4 コンクリート橋用 伸縮量320mm	m		
	-050	LR-5 コンクリート橋用 伸縮量400mm	m		
	-220	LR-2 鋼橋用 伸縮量160mm	m		
	-230	LR-3 鋼橋用 伸縮量240mm	m		
	-240	LR-4 鋼橋用 伸縮量320mm	m		
	-250	LR-5 鋼橋用 伸縮量400mm	m		
<b>橋梁用伸縮装置 KFCジョイント</b>					
28223-0090	-510	KFC-120 伸縮量120mm	m	P.410	
	-520	KFC-190 伸縮量190mm	m		
	-530	KFC-250 伸縮量250mm	m		
<b>橋梁用伸縮装置 シーベックジョイント</b>					
28223-0016	-060	WR-50 伸縮量50mm	m	P.410	
	-220	SP-60KMA 伸縮量60mm	m		
	-230	SP-80KMA 伸縮量80mm	m		
	-240	SP-110KMA 伸縮量110mm	m		
	-250	SP-160KMA 伸縮量160mm	m		
	-260	SP-230KMA 伸縮量230mm	m		
	-265	SP-320KMA 伸縮量320mm	m		
<b>橋梁用伸縮装置 KMSジョイント</b>					
28223-0016	-211	KMSⅢ-20 伸縮量20mm	m	P.410	
	-212	KMSⅢ-35 伸縮量35mm	m		
	-213	KMSⅢ-50 伸縮量50mm	m		
	-214	KMSⅢ-50W 伸縮量50mm	m		
<b>橋梁用伸縮装置 KMAジョイント</b>					
28223-0016	-270	KMA-60 伸縮量60mm	m	P.410	
	-280	KMA-80 伸縮量80mm	m		
	-290	KMA-110 伸縮量110mm	m		
	-300	KMA-160 伸縮量160mm	m		
	-310	KMA-230 伸縮量230mm	m		
	-320	KMA-320 伸縮量320mm	m		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

28223-0016	-410	KMA-60N	伸縮量60mm	m	P.410	28223-0039	-140	KC-A50	伸縮量50mm	m	P.411
	-420	KMA-80N	伸縮量80mm	m			-160	KC-A70	伸縮量70mm	m	
	-430	KMA-110N	伸縮量110mm	m		-0038	-510	YC-A100	伸縮量100mm	m	
	-440	KMA-160N	伸縮量160mm	m			-520	YC-A130	伸縮量130mm	m	
	-450	KMA-230N	伸縮量230mm	m			-530	YC-A150	伸縮量150mm	m	
	-460	KMA-320N	伸縮量320mm	m			-540	YC-A200	伸縮量200mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェイバーフックジョイント											
28223-0190	-015	W・V-30	伸縮量30mm	m	P.410		-410	LC-A40	歩道用 伸縮量40mm	m	
	-023	W・V-80	伸縮量80mm	m			-420	LC-A60	歩道用 伸縮量60mm	m	
	-025	W・V-125	伸縮量125mm	m			-430	LC-A90	歩道用 伸縮量90mm	m	
							-440	LC-A120	歩道用 伸縮量120mm	m	
							-450	LC-A170	歩道用 伸縮量170mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェルタージョイント											
28223-0190	-034	W・T-30	伸縮量30mm	m	P.410	-0039	-310	KC-A20-WG	伸縮量20mm	m	
	-037	W・T-40	伸縮量40mm	m			-320	KC-A30-WG	伸縮量30mm	m	
	-041	W・T-50	伸縮量50mm	m			-340	KC-A50-WG	伸縮量50mm	m	
	-095	W・T-70	伸縮量70mm	m			-350	KC-A70-WG	伸縮量70mm	m	
	-105	W・T-90	伸縮量90mm	m		-0038	-610	YC-A100-WG	伸縮量100mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェルターリブジョイント											
28223-0190	-107	W・T・R-40	伸縮量40mm	m	P.410		-620	YC-A130-WG	伸縮量130mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェルターケージョイント											
28223-0190	-220	W・T・K-25	(二次止水付) 伸縮量25mm	m	P.410		-630	YC-A150-WG	伸縮量150mm	m	
	-230	W・T・K-35	(二次止水付) 伸縮量35mm	m		-0039	-910	SC-A30	伸縮量30mm	m	
橋梁用伸縮装置 ノンステップジョイント											
28223-0190	-131	N・S-50	伸縮量50mm	m	P.410	橋梁用伸縮装置 ラバエースジョイント					
	-140	N・S-80	伸縮量80mm	m		28223-0040	-040	RTH-35	伸縮量35mm	m	P.411
橋梁用伸縮装置 ハイブリッドジョイント											
28223-0110	-050	NS-20	伸縮量20mm	m	P.410		-050	RTH-60	伸縮量60mm	m	
	-010	S-30	伸縮量30mm	m		橋梁用伸縮装置 PCJスーパージョイント					
	-020	L-80	伸縮量80mm	m		28223-0041	-010	PCJ-20	伸縮量20mm	m	P.411
	-060	L-90	伸縮量90mm	m			-020	PCJ-25	伸縮量25mm	m	
	-070	LL-125	伸縮量125mm	m			-030	PCJ-35	伸縮量35mm	m	
	-030	LL-150	伸縮量150mm	m		橋梁用伸縮装置 CGスチールジョイント					
	-080	LL-175	伸縮量175mm	m		28223-0042	-010	NL-20F	伸縮量20mm	m	P.411
	-120	3LIA-200	伸縮量200mm	m			-020	NL-30F	伸縮量30mm	m	
	-130	3LIA-250	伸縮量250mm	m		橋梁用伸縮装置 メタルガージョイント					
	-140	3LIA-400	伸縮量400mm	m		28223-0044	-010	NL-20FL	伸縮量20mm	m	P.411
	-150	3LIA-600	伸縮量600mm	m			-020	NL-30FL	伸縮量30mm	m	
橋梁用伸縮装置 チューリップジョイント											
28223-0022	-010	SJ-20	伸縮量20mm	m	P.410		-025	NL-40FL	伸縮量40mm	m	
	-020	SJ-25	伸縮量25mm	m			-030	NL-50FL	伸縮量50mm	m	
	-030	SJ-35	伸縮量35mm	m			-040	NL-60FL	伸縮量60mm	m	
	-110	SKJ-20U	伸縮量20mm	m			-050	NL-70FL	伸縮量70mm	m	
	-120	SKJ-35	伸縮量35mm	m			-310	NL-20FLTB	伸縮量20mm	m	
橋梁用伸縮装置 カットオフジョイント											
28223-0024	-010	A-1	伸縮量20mm	m	P.410		-320	NL-30FLTB	伸縮量30mm	m	
	-020	A-2	伸縮量30mm	m			-330	NL-40FLTB	伸縮量40mm	m	
	-030	A-3	伸縮量45mm	m			-340	NL-50FLTB	伸縮量50mm	m	
	-045	SS-1	伸縮量20mm	m			-350	NL-50FLTB	伸縮量50mm	m	
	-055	SS-2	伸縮量30mm	m		橋梁用伸縮装置 ガイスライドジョイント					
	-065	SS-3	伸縮量45mm	m		28223-0045	-010	GS-20	伸縮量20mm	m	P.411
橋梁用伸縮装置 3SジョイントV型											
28223-0034	-010	3S-20V	車道用 伸縮量20mm	m	P.410		-025	GS-30	伸縮量30mm	m	
	-020	3S-30V	車道用 伸縮量30mm	m			-030	GS-50	伸縮量50mm	m	
	-030	3S-40V	車道用 伸縮量40mm	m		橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイント					
橋梁用伸縮装置 AIジョイント											
28223-0035	-010	AIJ-20	伸縮量20mm	m	P.410	28223-0046	-310	SGTd-20	伸縮量20mm	m	P.411
	-020	AIJ-30	伸縮量30mm	m			-315	SGTd-25	伸縮量25mm	m	
	-030	AIJ-40	伸縮量40mm	m			-320	SGTd-30	伸縮量30mm	m	
	-040	AIJ-50	伸縮量50mm	m			-330	SGTd-50	伸縮量50mm	m	
橋梁用伸縮装置 STジョイント											
28223-0036	-010	ST-20N	伸縮量20mm	m	P.410		-340	SGTd-80	伸縮量80mm	m	
	-015	ST-30N	伸縮量30mm	m			-350	SGTd-100	伸縮量100mm	m	
	-020	ST-40N	伸縮量40mm	m		橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイントK型					
	-025	ST-50N	伸縮量50mm	m		28223-0046	-410	SGTd-K30	伸縮量30mm	m	P.411
	-030	ST-60N	伸縮量60mm	m			-430	SGTd-K80	伸縮量80mm	m	
	-040	ST-80N	伸縮量80mm	m			-440	SGTd-K100	伸縮量100mm	m	
	-050	ST-100	伸縮量100mm	m		橋梁用伸縮装置スーパースーパーガイトップジョイントKK型					
	-060	ST-120	伸縮量120mm	m		28223-0046	-510	SGTd-KK30	伸縮量30mm	m	P.411
橋梁用伸縮装置 スマートジョイント											
28223-0027	-010	SMJ-20	伸縮量20mm	m	P.410		-530	SGTd-KK80	伸縮量80mm	m	
	-020	SMJ-30	伸縮量30mm	m		橋梁用伸縮装置ダブルフィンガースーパージョイント					
	-030	SMJ-50	伸縮量50mm	m		28223-0043	-510	DF-125	伸縮量125mm	m	P.411
	-040	SMJ-70	伸縮量70mm	m			-520	DF-150	伸縮量150mm	m	
	-050	SMJ-100	伸縮量100mm	m			-530	DF-175	伸縮量175mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーリードFジョイント											
28223-0200	-110	F	伸縮量60mm	m	P.410	橋梁用伸縮装置 ブロフジョイント 車道用					
橋梁用伸縮装置 スーパーリードIGジョイント											
28223-0200	-012	一方向 iG1s	伸縮量80mm	m	P.410	28223-0048	-510	CDx-20	伸縮量20mm	m	P.411
	-020	一方向 iG1sw	伸縮量80mm	m			-520	CDx-30	伸縮量30mm	m	
	-030	一方向 iG2	伸縮量120mm	m			-530	CDx-40	伸縮量40mm	m	
	-040	一方向 iG3	伸縮量180mm	m			-540	CDx-50	伸縮量50mm	m	
	-050	一方向 iG4	伸縮量240mm	m			-550	CDx-60	伸縮量60mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーリードTジョイント											
28223-0200	-210	T	縦目地用 伸縮量60mm	m	P.410		-560	CDx-80	伸縮量80mm	m	
橋梁用伸縮装置 メタルジョイント											
28223-0039	-110	KC-A20	伸縮量20mm	m	P.411		-570	CDx-100	伸縮量100mm	m	
	-120	KC-A30	伸縮量30mm	m			-610	CDx-20	誘導板付 伸縮量20mm	m	
	-130	KC-A40	伸縮量40mm	m			-620	CDx-30	誘導板付 伸縮量30mm	m	
							-630	CDx-40	誘導板付 伸縮量40mm	m	
							-640	CDx-50	誘導板付 伸縮量50mm	m	
							-650	CDx-60	誘導板付 伸縮量60mm	m	
							-660	CDx-80	誘導板付 伸縮量80mm	m	
							-670	CDx-100	誘導板付 伸縮量100mm	m	
						-0049	-010	Nx-20	伸縮量20mm	m	
							-020	Nx-30	伸縮量30mm	m	
							-030	Nx-40	伸縮量40mm	m	
							-040	Nx-50	伸縮量50mm	m	
							-050	Nx-60	伸縮量60mm	m	
橋梁用伸縮装置 トランスフレックスジョイント											
28223-0050	-010	TF-S	伸縮量35mm	m	P.411						
	-012	TF-S50	伸縮量40mm	m							
	-015	HTF-S	伸縮量35mm	m							
	-017	HTF-S50	伸縮量40mm	m							
	-020	No. 35	伸縮量35mm	m							
	-030	No. 45	伸縮量45mm	m							
	-040	No. 50	伸縮量50mm	m							
	-050	No. 60	伸縮量60mm	m							
	-060	No. 70	伸縮量70mm	m							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



2026年1月号 積算資料 資材コード表

28323-6015

C

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

P.413

-070

C

丸ビーム・縦棧型

ビーム数3

高1000mm

m

-110

A

角ビーム・横棧型

ビーム数3

高850mm

m

-120

B

角ビーム・横棧型

ビーム数3

高850mm

m

-130

C

角ビーム・横棧型

ビーム数3

高850mm

m

-205

B

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-210

B

角ビーム・縦棧型

ビーム数3

高1000mm

m

-215

C

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-220

C

角ビーム・縦棧型

ビーム数3

高1000mm

m

高欄兼用車両防護柵

ダクタイル鋳鉄製

塗装

28323-6025

-020

A

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

P.413

-030

A

丸ビーム・縦棧型

ビーム数3

高1000mm

m

-040

B

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-050

B

丸ビーム・縦棧型

ビーム数3

高1000mm

m

-060

C

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-070

C

丸ビーム・縦棧型

ビーム数3

高1000mm

m

-080

C

丸ビーム・横棧型

ビーム数3

高850mm

m

-090

C

丸ビーム・横棧型

ビーム数4

高1000mm

m

車両防護柵

アルミ合金製

413頁

橋梁用車両防護柵

アルミ合金製

28321-6110

-010

A

丸ビーム・横棧型

ビーム数2

高750mm

m

P.413

-020

B

丸ビーム・横棧型

ビーム数3

高750mm

m

-030

C

丸ビーム・横棧型

ビーム数3

高750mm

m

-140

A

角ビーム・横棧型

ビーム数2

高750mm

m

-150

A

角ビーム・横棧型

ビーム数3

高750mm

m

-160

B

角ビーム・横棧型

ビーム数2

高750mm

m

-170

B

角ビーム・横棧型

ビーム数3

高750mm

m

-180

C

角ビーム・横棧型

ビーム数2

高750mm

m

-190

C

角ビーム・横棧型

ビーム数3

高750mm

m

高欄兼用車両防護柵

アルミ合金製

28323-6110

-010

A

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

P.413

-020

B

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-030

C

丸ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-140

A

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-150

A

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高1000mm

m

-160

B

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-170

B

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高1000mm

m

-180

C

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高850mm

m

-190

C

角ビーム・縦棧型

ビーム数2

高1000mm

m

高欄

鋼製・ダクタイル鋳鉄製

414頁

鋼製高欄

めっき

28325-2300

-015

FM-5P100

丸ビーム・横棧型

m

P.414

-020

FM-3P100K

丸ビーム・縦棧型

m

-025

FM-2P100K

丸ビーム・縦棧型

m

-110

FM-R3PK100

角ビーム・縦棧型

m

-120

FM-R2PK100

角ビーム・縦棧型

m

-1500

-210

KBH373SP-100A

丸ビーム・横棧型

m

-220

KBH372SP-100B2

丸ビーム・縦棧型

m

-240

KBH771SP-100

角ビーム・縦棧型

m

-250

KBH776SP-100

角ビーム・縦棧型

m

-1000

-025

89SPK-410

丸ビーム・横棧型

m

-110

89STPK-210H

丸ビーム・縦棧型

m

-120

89STPK-310H

丸ビーム・縦棧型

m

-130

125PKTR-210

角ビーム・縦棧型

m

-2000

-160

DSK-S-2SP-100KMS

丸ビーム縦棧型

m

-170

DSK-S-3SP-100KMS

丸ビーム縦棧型

m

-2580

-110

KR-MB11-10

角ビーム・縦棧型

m

-120

KR-MB12-10

角ビーム・縦棧型

m

-150

KR-MB08-10

丸ビーム・縦棧型

m

-2550

-210

KSL-SP-PW100

丸ビーム・縦棧型

m

-220

KSL-SP-PW200

丸ビーム・縦棧型

m

-230

KSL-SP-SW100

角ビーム・縦棧型

m

-240

KSL-SP-SW200

角ビーム・縦棧型

m

ダクタイル鋳鉄製高欄

めっき

28325-2340

-010

FMS-510

丸ビーム・横棧型

m

P.414

-210

FM3P-KR

丸ビーム・縦棧型

m

-510

FM3P-R

角ビーム・縦棧型

m

-4340

-010

SK-4PH-100F

丸ビーム・横棧型

m

-210

SK-2PH-100KF

丸ビーム・縦棧型

m

-220

SK-3PH-100KF

丸ビーム・縦棧型

m

-230

SK-VPH-100F

丸ビーム・縦棧型

m

-240

SK-YPH-100KF

丸ビーム・縦棧型

m

鋼製高欄

塗装

28325-2310

-015

FM-5P100

丸ビーム・横棧型

m

P.414

-020

FM-3P100K

丸ビーム・縦棧型

m

-025

FM-2P100K

丸ビーム・縦棧型

m

-110

FM-R3PK100

角ビーム・縦棧型

m

-120

FM-R2PK100

角ビーム・縦棧型

m

-1510

-210

KBH373SP-100A

丸ビーム・横棧型

m

-220

KBH372SP-100B2

丸ビーム・縦棧型

m

-240

KBH771SP-100

角ビーム・縦棧型

m

-250

KBH776SP-100

角ビーム・縦棧型

m

-1010

-025

89SPK-410

丸ビーム・横棧型

m

-110

89STPK-210H

丸ビーム・縦棧型

m

-120

89STPK-310H

丸ビーム・縦棧型

m

-130

125PKTR-210

角ビーム・縦棧型

m

-2010

-160

DSK-S-2SP-100KMS

丸ビーム縦棧型

m

-170

DSK-S-3SP-100KMS

丸ビーム縦棧型

m

-2590

-110

KR-MB11-10

角ビーム・縦棧型

m

-120

KR-MB12-10

角ビーム・縦棧型

m

-150

KR-MB08-10

丸ビーム・縦棧型

m

-2560

-210

KSL-SP-PW100

丸ビーム・縦棧型

m

-220

KSL-SP-PW200

丸ビーム・縦棧型

m

-230

KSL-SP-SW100

角ビーム・縦棧型

m

28325-2560

-240

KSL-SP-SW200

角ビーム・縦棧型

m

P.414

高欄

アルミ合金製

415頁

アルミ合金製高欄

28325-3500

-210

FA-21120-10HT

角ビーム・縦棧型

m

P.415

-220

FA-21150-10HT

角ビーム・縦棧型

m

-230

FA-11100-10

角ビーム・縦棧型

m

-240

FA-11120-10

角ビーム・縦棧型

m

-245

FA-11125-10

角ビーム・縦棧型

m

-250

FA-61120-10

角ビーム・縦棧型

m

-2570

-010

SAB-HT-1110

角ビーム・縦棧型

m

-030

SAB-HT-1310

角ビーム・縦棧型

m

-040

SAB-HT-2110

角ビーム・縦棧型

m

-3000

-110

SNR-HT-1205-10

角ビーム・縦棧型

m

-120

SNR-HT-1203-10

角ビーム・縦棧型

m

-145

SNR-KR-1031-10

角ビーム・縦棧型

m

-150

SNR-KR-1201-10

角ビーム・縦棧型

m

-160

SNR-KR-1207-10

角ビーム・縦棧型

m

-190

SNR-KR-1502-10

角ビーム・縦棧型

m

-200

SNR-KR-1231-10

角ビーム・縦棧型

m

-210

SNR-KR-1241-10

角ビーム・縦棧型

m

-2600

-040

KSL-SP-1200HT

角ビーム・縦棧型

m

-240

KSL-SP-1201

角ビーム・縦棧型

m

-3200

-010

RTC-25-10

角ビーム・縦棧型

m

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

416頁

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

H形鋼曲げ本体

33210-1010

-005

SS400

100×100シリーズ

t

P.416

-015

SS400

125×125シリーズ

t

-020

SS400

150×150シリーズ

t

-030

SS400

175×175シリーズ

t

-040

SS400

200×200シリーズ

t

-050

SS400

250×250シリーズ

t

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

付属品

33210-5010

-100

継手板（頂板）・底板

t

P.416

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

タイロッド

33210-7016

-090

ボルト・ナット式

φ16×900mm

組

P.416

-095

ボルト・ナット式

φ16×950mm

組

-100

ボルト・ナット式

φ16×1000mm

組

-105

ボルト・ナット式

φ16×1050mm

組

-115

ボルト・ナット式

φ16×1150mm

組

-125

ボルト・ナット式

φ16×1250mm

組

-130

ボルト・ナット式

φ16×1300mm

組

-135

ボルト・ナット式

φ16×1350mm

組

-145

ボルト・ナット式

φ16×1450mm

組

-160

ボルト・ナット式

φ16×1600mm

組

-165

ボルト・ナット式

φ16×1650mm

組

-7019

-090

ボルト・ナット式

φ19×900mm

組

-095

ボルト・ナット式

φ19×950mm

組

-100

ボルト・ナット式

φ19×1000mm

組

-105

ボルト・ナット式

φ19×1050mm

組

-115

ボルト・ナット式

φ19×1150mm

組

-125

ボルト・ナット式

φ19×1250mm

組

-130

ボルト・ナット式

φ19×1300mm

組

-135

ボルト・ナット式

φ19×1350mm

組

-145

ボルト・ナット式

φ19×1450mm

組

-165

ボルト・ナット式

φ19×1650mm

組

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

内張材

33210-8010

-060

φ60.5×2.3×600mm

本

P.416

-075

φ60.5×2.3×750mm

本

-080

φ60.5×2.3×800mm

本

-090

φ60.5×2.3×900mm

本

-100

φ60.5×2.3×1000mm

本

-110

φ60.5×2.3×1100mm

本

-120

φ60.5×2.3×1200mm

本

-130

φ60.5×2.3×1300mm

本

-150

φ60.5×2.3×1500mm

本

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

加工費

溶接費

33210-6010

-100

継手板（頂板）・底板

H-100×100【手間】

個所

P.416

-125

継手板（頂板）・底板

H-125×125【手間】

個所

-150

継手板（頂板）・底板

H-150×150【手間】

個所

-175

継手板（頂板）・底板

H-175×175【手間】

個所

-200

継手板（頂板）・底板

H-200×200【手間】

個所

-250

継手板（頂板）・底板

H-250×250【手間】

個所

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工

加工費

孔あけ費

33210-6510

-100

継手板（頂板）・底板

【手間のみ】

個所

P.416

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工エキストラ

416頁

トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工エキストラ

33210-2210

-100

R止りエキストラ

t

P.416

-2410

-100

リングエキストラ（R止りエキストラを含む）

t

注入式長尺先受工部材

417頁



<b>注入式長尺先受工部材 親子ビット</b> 33220-0100 -010 φ 1 5 0 mm 個 P.417				26112-1141 -135 呼び径 1 3 5 0 A 長 6. 0 m 厚 1 0. 0 mm 本 P.418 -150 呼び径 1 5 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 1. 0 mm 本 -160 呼び径 1 6 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 2. 0 mm 本 -165 呼び径 1 6 5 0 A 長 6. 0 m 厚 1 2. 0 mm 本 -180 呼び径 1 8 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 3. 0 mm 本 -190 呼び径 1 9 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 4. 0 mm 本 -200 呼び径 2 0 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 5. 0 mm 本			
<b>注入式長尺先受工部材 A G F 先頭管 (鋼管)</b> 33220-0100 -025 φ 1 1 4. 3 × 6. 0 × 3 7 7 0 mm 本 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 A G F 中間管 (鋼管)</b> 33220-0100 -030 φ 1 1 4. 3 × 6. 0 × 3 0 5 0 mm 本 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 A G F 端末管 (鋼管)</b> 33220-0100 -035 φ 1 1 4. 3 × 3. 5 × 3 0 5 0 mm 横スリット 本 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 A G F 端末管 (H I V P 管)</b> 33220-0100 -040 φ 1 1 4 × 3 0 5 0 mm 本 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 ケーシングトップ</b> 33220-0100 -045 A G F - P 工法 本 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 スーパーメックスビット</b> 33220-0100 -050 A G F - P 工法 個 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 スタビライザー</b> 33220-0100 -060 A G F - P 工法 個 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 異径スリーブ</b> 33220-0100 -070 A G F - P 工法 個 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 ロッド</b> 33220-0100 -080 長 3 0 5 0 mm 本 P.417 -090 長 3 6 6 0 mm 本							
<b>注入式長尺先受工部材 T 3 8 スリーブ</b> 33220-0100 -100 A G F - P 工法 個 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 保護キャップ</b> 33220-0100 -110 A G F - P 工法 個 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 セントラライザー</b> 33220-0100 -120 A G F - P 工法 組 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 サブセントラライザー</b> 33220-0100 -130 A G F - P 工法 組 P.417							
<b>注入式長尺先受工部材 注入材料</b> 33220-0110 -010 シリカレジン k g P.417							
<b>裏込め注入材 417頁</b>							
<b>裏込め注入材 N T R 工法用</b> 33225-0010 -010 発泡ウレタン系 k g P.417							
<b>裏込め注入材 A G S R - F I 工法用</b> 33225-0020 -010 発泡ウレタン系 k g P.417							
<b>水輸送用塗覆装鋼管 一直管 418頁</b>							
<b>水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 2 9 0</b> 26112-1030 -008 呼び径 8 0 A 長 5. 5 m 厚 4. 2 mm 本 P.418 -010 呼び径 1 0 0 A 長 5. 5 m 厚 4. 5 mm 本 -012 呼び径 1 2 5 A 長 5. 5 m 厚 4. 5 mm 本 -015 呼び径 1 5 0 A 長 5. 5 m 厚 5. 0 mm 本 -020 呼び径 2 0 0 A 長 5. 5 m 厚 5. 8 mm 本 -025 呼び径 2 5 0 A 長 5. 5 m 厚 6. 6 mm 本 -030 呼び径 3 0 0 A 長 5. 5 m 厚 6. 9 mm 本							
<b>水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 3 7 0</b> 26112-1038 -008 呼び径 8 0 A 長 5. 5 m 厚 4. 5 mm 本 P.418 -010 呼び径 1 0 0 A 長 5. 5 m 厚 4. 9 mm 本 -012 呼び径 1 2 5 A 長 5. 5 m 厚 5. 1 mm 本 -015 呼び径 1 5 0 A 長 5. 5 m 厚 5. 5 mm 本 -020 呼び径 2 0 0 A 長 5. 5 m 厚 6. 4 mm 本 -025 呼び径 2 5 0 A 長 5. 5 m 厚 6. 4 mm 本 -030 呼び径 3 0 0 A 長 5. 5 m 厚 6. 4 mm 本							
<b>水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 4 0 0 A</b> 26112-1041 -035 呼び径 3 5 0 A 長 6. 0 m 厚 6. 0 mm 本 P.418 -040 呼び径 4 0 0 A 長 6. 0 m 厚 6. 0 mm 本 -045 呼び径 4 5 0 A 長 6. 0 m 厚 6. 0 mm 本 -050 呼び径 5 0 0 A 長 6. 0 m 厚 6. 0 mm 本 -060 呼び径 6 0 0 A 長 6. 0 m 厚 6. 0 mm 本 -070 呼び径 7 0 0 A 長 6. 0 m 厚 7. 0 mm 本 -080 呼び径 8 0 0 A 長 6. 0 m 厚 8. 0 mm 本 -090 呼び径 9 0 0 A 長 6. 0 m 厚 8. 0 mm 本 -100 呼び径 1 0 0 0 A 長 6. 0 m 厚 9. 0 mm 本 -110 呼び径 1 1 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 0. 0 mm 本 -120 呼び径 1 2 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 1. 0 mm 本 -135 呼び径 1 3 5 0 A 長 6. 0 m 厚 1 2. 0 mm 本 -150 呼び径 1 5 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 4. 0 mm 本 -160 呼び径 1 6 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 5. 0 mm 本 -165 呼び径 1 6 5 0 A 長 6. 0 m 厚 1 5. 0 mm 本 -180 呼び径 1 8 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 6. 0 mm 本 -190 呼び径 1 9 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 7. 0 mm 本 -200 呼び径 2 0 0 0 A 長 6. 0 m 厚 1 8. 0 mm 本							
<b>水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 4 0 0 B</b> 26112-1141 -070 呼び径 7 0 0 A 長 6. 0 m 厚 6. 0 mm 本 P.418 -080 呼び径 8 0 0 A 長 6. 0 m 厚 7. 0 mm 本 -090 呼び径 9 0 0 A 長 6. 0 m 厚 7. 0 mm 本 -100 呼び径 1 0 0 0 A 長 6. 0 m 厚 8. 0 mm 本 -110 呼び径 1 1 0 0 A 長 6. 0 m 厚 8. 0 mm 本 -120 呼び径 1 2 0 0 A 長 6. 0 m 厚 9. 0 mm 本							
				<b>ジョイントコート (熱収縮シート) 418頁</b> <b>ジョイントコート (熱収縮シート)</b> 26112-8000 -008 呼び径 8 0 A 個 P.418 -010 呼び径 1 0 0 A 個 -012 呼び径 1 2 5 A 個 -015 呼び径 1 5 0 A 個 -020 呼び径 2 0 0 A 個 -025 呼び径 2 5 0 A 個 -030 呼び径 3 0 0 A 個 -035 呼び径 3 5 0 A 個 -040 呼び径 4 0 0 A 個 -045 呼び径 4 5 0 A 個 -050 呼び径 5 0 0 A 個 -060 呼び径 6 0 0 A 個 -070 呼び径 7 0 0 A 個 -080 呼び径 8 0 0 A 個 -090 呼び径 9 0 0 A 個 -100 呼び径 1 0 0 0 A 個 -110 呼び径 1 1 0 0 A 個 -120 呼び径 1 2 0 0 A 個 -135 呼び径 1 3 5 0 A 個 -150 呼び径 1 5 0 0 A 個 -160 呼び径 1 6 0 0 A 個 -165 呼び径 1 6 5 0 A 個 -180 呼び径 1 8 0 0 A 個 -190 呼び径 1 9 0 0 A 個 -200 呼び径 2 0 0 0 A 個			
				<b>水輸送用塗覆装鋼管 異形管 9 0 ° 曲管 419頁</b> <b>水輸送用塗覆装鋼管 異形管 9 0 ° 曲管</b> 26112-2150 -008 F 1 5 呼び径 8 0 A 個 P.419 -010 F 1 5 呼び径 1 0 0 A 個 -012 F 1 5 呼び径 1 2 5 A 個 -015 F 1 5 呼び径 1 5 0 A 個 -020 F 1 5 呼び径 2 0 0 A 個 -025 F 1 5 呼び径 2 5 0 A 個 -030 F 1 5 呼び径 3 0 0 A 個 -2250 -070 F 2 5 呼び径 7 0 0 A 個 -080 F 2 5 呼び径 8 0 0 A 個 -090 F 2 5 呼び径 9 0 0 A 個 -100 F 2 5 呼び径 1 0 0 0 A 個 -110 F 2 5 呼び径 1 1 0 0 A 個 -120 F 2 5 呼び径 1 2 0 0 A 個 -135 F 2 5 呼び径 1 3 5 0 A 個 -150 F 2 5 呼び径 1 5 0 0 A 個 -160 F 2 5 呼び径 1 6 0 0 A 個 -165 F 2 5 呼び径 1 6 5 0 A 個 -180 F 2 5 呼び径 1 8 0 0 A 個 -190 F 2 5 呼び径 1 9 0 0 A 個 -200 F 2 5 呼び径 2 0 0 0 A 個 -2300 -008 F 2 9 呼び径 8 0 A 個 -010 F 2 9 呼び径 1 0 0 A 個 -012 F 2 9 呼び径 1 2 5 A 個 -015 F 2 9 呼び径 1 5 0 A 個 -020 F 2 9 呼び径 2 0 0 A 個 -025 F 2 9 呼び径 2 5 0 A 個 -030 F 2 9 呼び径 3 0 0 A 個 -035 F 2 9 呼び径 3 5 0 A 個 -040 F 2 9 呼び径 4 0 0 A 個 -045 F 2 9 呼び径 4 5 0 A 個 -050 F 2 9 呼び径 5 0 0 A 個 -060 F 2 9 呼び径 6 0 0 A 個 -070 F 2 9 呼び径 7 0 0 A 個 -080 F 2 9 呼び径 8 0 0 A 個 -090 F 2 9 呼び径 9 0 0 A 個 -100 F 2 9 呼び径 1 0 0 0 A 個 -110 F 2 9 呼び径 1 1 0 0 A 個 -120 F 2 9 呼び径 1 2 0 0 A 個 -135 F 2 9 呼び径 1 3 5 0 A 個 -150 F 2 9 呼び径 1 5 0 0 A 個 -160 F 2 9 呼び径 1 6 0 0 A 個 -165 F 2 9 呼び径 1 6 5 0 A 個 -180 F 2 9 呼び径 1 8 0 0 A 個 -190 F 2 9 呼び径 1 9 0 0 A 個 -200 F 2 9 呼び径 2 0 0 0 A 個			
				<b>水輸送用塗覆装鋼管 異形管 4 5 ° 曲管</b> 26112-3150 -008 F 1 5 呼び径 8 0 A 個 P.419 -010 F 1 5 呼び径 1 0 0 A 個 -012 F 1 5 呼び径 1 2 5 A 個 -015 F 1 5 呼び径 1 5 0 A 個 -020 F 1 5 呼び径 2 0 0 A 個 -025 F 1 5 呼び径 2 5 0 A 個 -030 F 1 5 呼び径 3 0 0 A 個 -3250 -070 F 2 5 呼び径 7 0 0 A 個 -080 F 2 5 呼び径 8 0 0 A 個 -090 F 2 5 呼び径 9 0 0 A 個 -100 F 2 5 呼び径 1 0 0 0 A 個 -110 F 2 5 呼び径 1 1 0 0 A 個 -120 F 2 5 呼び径 1 2 0 0 A 個 -135 F 2 5 呼び径 1 3 5 0 A 個 -150 F 2 5 呼び径 1 5 0 0 A 個			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26112-7127	-025	F 1 2 G F	呼び径 2 5 0 A	個	P.419
	-030	F 1 2 G F	呼び径 3 0 0 A	個	
	-035	F 1 2 G F	呼び径 3 5 0 A	個	
	-040	F 1 2 G F	呼び径 4 0 0 A	個	
	-045	F 1 2 G F	呼び径 4 5 0 A	個	
	-050	F 1 2 G F	呼び径 5 0 0 A	個	
	-060	F 1 2 G F	呼び径 6 0 0 A	個	
	-070	F 1 2 G F	呼び径 7 0 0 A	個	
	-080	F 1 2 G F	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 2 G F	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 2 G F	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 2 G F	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 2 G F	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 2 G F	呼び径 1 3 5 0 A	個	
	-150	F 1 2 G F	呼び径 1 5 0 0 A	個	
	-160	F 1 2 G F	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 2 G F	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 2 G F	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 2 G F	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 2 G F	呼び径 2 0 0 0 A	個	
-7150	-008	F 1 5 G F	呼び径 8 0 A	個	
	-010	F 1 5 G F	呼び径 1 0 0 A	個	
	-012	F 1 5 G F	呼び径 1 2 5 A	個	
	-015	F 1 5 G F	呼び径 1 5 0 A	個	
	-020	F 1 5 G F	呼び径 2 0 0 A	個	
	-025	F 1 5 G F	呼び径 2 5 0 A	個	
	-030	F 1 5 G F	呼び径 3 0 0 A	個	
	-035	F 1 5 G F	呼び径 3 5 0 A	個	
	-040	F 1 5 G F	呼び径 4 0 0 A	個	
	-045	F 1 5 G F	呼び径 4 5 0 A	個	
	-050	F 1 5 G F	呼び径 5 0 0 A	個	
	-060	F 1 5 G F	呼び径 6 0 0 A	個	
	-070	F 1 5 G F	呼び径 7 0 0 A	個	
	-080	F 1 5 G F	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 5 G F	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 5 G F	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 5 G F	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 5 G F	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 5 G F	呼び径 1 3 5 0 A	個	
	-150	F 1 5 G F	呼び径 1 5 0 0 A	個	
	-160	F 1 5 G F	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 5 G F	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 5 G F	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 5 G F	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 5 G F	呼び径 2 0 0 0 A	個	

## 水輸送用塗覆装鋼管 異形管 F付T字管 人孔用

26112-8525	-070	F 1 2 R F	呼び径 7 0 0 A	個	P.419
	-080	F 1 2 R F	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 2 R F	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 2 R F	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 2 R F	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 2 R F	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 2 R F	呼び径 1 3 5 0 A	個	
	-150	F 1 2 R F	呼び径 1 5 0 0 A	個	
	-160	F 1 2 R F	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 2 R F	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 2 R F	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 2 R F	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 2 R F	呼び径 2 0 0 0 A	個	
-8527	-070	F 1 2 G F	呼び径 7 0 0 A	個	
	-080	F 1 2 G F	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 2 G F	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 2 G F	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 2 G F	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 2 G F	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 2 G F	呼び径 1 3 5 0 A	個	
	-150	F 1 2 G F	呼び径 1 5 0 0 A	個	
	-160	F 1 2 G F	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 2 G F	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 2 G F	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 2 G F	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 2 G F	呼び径 2 0 0 0 A	個	
-8550	-070	F 1 5 G F	呼び径 7 0 0 A	個	
	-080	F 1 5 G F	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 5 G F	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 5 G F	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 5 G F	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 5 G F	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 5 G F	呼び径 1 3 5 0 A	個	
	-150	F 1 5 G F	呼び径 1 5 0 0 A	個	
	-160	F 1 5 G F	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 5 G F	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 5 G F	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 5 G F	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 5 G F	呼び径 2 0 0 0 A	個	

## 水輸送用塗覆装鋼管 異形管 排水T字管

26112-6125	-020	F 1 2	呼び径 2 0 0 A	個	P.419
	-025	F 1 2	呼び径 2 5 0 A	個	
	-030	F 1 2	呼び径 3 0 0 A	個	
	-035	F 1 2	呼び径 3 5 0 A	個	
	-040	F 1 2	呼び径 4 0 0 A	個	
	-045	F 1 2	呼び径 4 5 0 A	個	
	-050	F 1 2	呼び径 5 0 0 A	個	
	-060	F 1 2	呼び径 6 0 0 A	個	
	-070	F 1 2	呼び径 7 0 0 A	個	
	-080	F 1 2	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 2	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 2	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 2	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 2	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 2	呼び径 1 3 5 0 A	個	

26112-6125	-150	F 1 2	呼び径 1 5 0 0 A	個	P.419
	-160	F 1 2	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 2	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 2	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 2	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 2	呼び径 2 0 0 0 A	個	
-6150	-020	F 1 5	呼び径 2 0 0 A	個	
	-025	F 1 5	呼び径 2 5 0 A	個	
	-030	F 1 5	呼び径 3 0 0 A	個	
	-035	F 1 5	呼び径 3 5 0 A	個	
	-040	F 1 5	呼び径 4 0 0 A	個	
	-045	F 1 5	呼び径 4 5 0 A	個	
	-050	F 1 5	呼び径 5 0 0 A	個	
	-060	F 1 5	呼び径 6 0 0 A	個	
	-070	F 1 5	呼び径 7 0 0 A	個	
	-080	F 1 5	呼び径 8 0 0 A	個	
	-090	F 1 5	呼び径 9 0 0 A	個	
	-100	F 1 5	呼び径 1 0 0 0 A	個	
	-110	F 1 5	呼び径 1 1 0 0 A	個	
	-120	F 1 5	呼び径 1 2 0 0 A	個	
	-135	F 1 5	呼び径 1 3 5 0 A	個	
	-150	F 1 5	呼び径 1 5 0 0 A	個	
	-160	F 1 5	呼び径 1 6 0 0 A	個	
	-165	F 1 5	呼び径 1 6 5 0 A	個	
	-180	F 1 5	呼び径 1 8 0 0 A	個	
	-190	F 1 5	呼び径 1 9 0 0 A	個	
	-200	F 1 5	呼び径 2 0 0 0 A	個	

## ダクタイル鋳鉄管—内面モルタルライニング（１）—

420頁

ダクタイル鋳鉄管		内面モルタル	K形	１種		
26011-1101	-007	外面標準	径 7 5 mm×長 4 m	7 1. 6 k g	本	P.420
	-010	外面標準	径 1 0 0 mm×長 4 m	9 3. 1 k g	本	
	-015	外面標準	径 1 5 0 mm×長 5 m	1 6 8. 6 k g	本	
	-020	外面標準	径 2 0 0 mm×長 5 m	2 2 2. 3 k g	本	
	-025	外面標準	径 2 5 0 mm×長 5 m	2 7 6. 1 k g	本	
	-030	外面標準	径 3 0 0 mm×長 6 m	4 2 4. 9 k g	本	
	-035	外面標準	径 3 5 0 mm×長 6 m	4 9 4. 8 k g	本	
ダクタイル鋳鉄管		内面モルタル	K形	２種		
26011-1102	-040	外面標準	径 4 0 0 mm×長 6 m	5 6 6 k g	本	P.420
	-045	外面標準	径 4 5 0 mm×長 6 m	6 6 8 k g	本	
	-050	外面標準	径 5 0 0 mm×長 6 m	7 7 8 k g	本	
	-060	外面標準	径 6 0 0 mm×長 6 m	1 0 5 8 k g	本	
	-070	外面標準	径 7 0 0 mm×長 6 m	1 4 0 4 k g	本	
	-080	外面標準	径 8 0 0 mm×長 6 m	1 7 1 0 k g	本	
	-090	外面標準	径 9 0 0 mm×長 6 m	2 0 5 6 k g	本	
	-100	外面標準	径 1 0 0 0 mm×長 6 m	2 6 0 2 k g	本	
	-110	外面標準	径 1 1 0 0 mm×長 6 m	3 0 1 7 k g	本	
	-120	外面標準	径 1 2 0 0 mm×長 6 m	3 5 4 2 k g	本	
	-135	外面標準	径 1 3 5 0 mm×長 6 m	4 4 1 0 k g	本	
	-150	外面標準	径 1 5 0 0 mm×長 6 m	5 3 3 2 k g	本	

ダクタイル鋳鉄管		内面モルタル	K形	３種		
26011-1103	-007	外面標準	径 7 5 mm×長 4 m	6 1. 0 k g	本	P.420
	-010	外面標準	径 1 0 0 mm×長 4 m	7 8. 9 k g	本	
	-015	外面標準	径 1 5 0 mm×長 5 m	1 4 1. 6 k g	本	
	-020	外面標準	径 2 0 0 mm×長 5 m	1 8 7. 3 k g	本	
	-025	外面標準	径 2 5 0 mm×長 5 m	2 3 3. 1 k g	本	
	-030	外面標準	径 3 0 0 mm×長 6 m	3 8 2. 9 k g	本	
	-035	外面標準	径 3 5 0 mm×長 6 m	4 4 6. 8 k g	本	
	-040	外面標準	径 4 0 0 mm×長 6 m	5 3 8 k g	本	
	-045	外面標準	径 4 5 0 mm×長 6 m	6 3 7 k g	本	
	-050	外面標準	径 5 0 0 mm×長 6 m	7 4 3 k g	本	
	-060	外面標準	径 6 0 0 mm×長 6 m	9 7 6 k g	本	
	-070	外面標準	径 7 0 0 mm×長 6 m	1 3 0 4 k g	本	
	-080	外面標準	径 8 0 0 mm×長 6 m	1 6 0 0 k g	本	
	-090	外面標準	径 9 0 0 mm×長 6 m	1 9 3 6 k g	本	
	-100	外面標準	径 1 0 0 0 mm×長 6 m	2 3 9 2 k g	本	
	-110	外面標準	径 1 1 0 0 mm×長 6 m	2 7 9 7 k g	本	
	-120	外面標準	径 1 2 0 0 mm×長 6 m	3 2 2 2 k g	本	
	-135	外面標準	径 1 3 5 0 mm×長 6 m	4 0 4 0 k g	本	
	-150	外面標準	径 1 5 0 0 mm×長 6 m	4 8 2 2 k g	本	

ダクタイル鋳鉄管		内面モルタル	K形	４種		
26011-1104	-060	外面標準	径 6 0 0 mm×長 6 m	9 3 4 k g	本	P.420
	-070	外面標準	径 7 0 0 mm×長 6 m	1 2 0 7 k g	本	
	-080	外面標準	径 8 0 0 mm×長 6 m	1 4 9 0 k g	本	
	-090	外面標準	径 9 0 0 mm×長 6 m	1 8 1 6 k g	本	
	-100	外面標準	径 1 0 0 0 mm×長 6 m	2 2 5 2 k g	本	
	-110	外面標準	径 1 1 0 0 mm×長 6 m	2 6 3 7 k g	本	
	-120	外面標準	径 1 2 0 0 mm×長 6 m	2 9 7 2 k g	本	
	-135	外面標準	径 1 3 5 0 mm×長 6 m	3 7 6 0 k g	本	
	-150	外面標準	径 1 5 0 0 mm×長 6 m	4 5 1 2 k g	本	

ダクタイル鋳鉄管		内面モルタル	K形	１種		
26011-1201	-007	外面B B	径 7 5 mm×長 4 m	7 1. 6 k g	本	P.420
	-010	外面B B	径 1 0 0 mm×長 4 m	9 3. 1 k g	本	
	-015	外面B B	径 1 5 0 mm×長 5 m	1 6 8. 6 k g	本	
	-020	外面B B	径 2 0 0 mm×長 5 m	2 2 2. 3 k g	本	
	-025	外面B B	径 2 5 0 mm×長 5 m	2 7 6. 1 k g	本	
	-030	外面B B	径 3 0 0 mm×長 6 m	4 2 4. 9 k g	本	
	-035	外面B B	径 3 5 0 mm×長 6 m	4 9 4. 8 k g	本	

ダクタイル鋳鉄管		内面モルタル	K形	２種		
26011-1202	-040	外面B B	径 4 0 0 mm×長 6 m	5 6 6 k g	本	P.420
	-045	外面B B	径 4 5 0 mm×長 6 m	6 6 8 k g	本	
	-050	外面B B	径 5 0 0 mm×長 6 m	7 7 8 k g	本	
	-060	外面B B	径 6 0 0 mm×長 6 m	1 0 5 8 k g	本	
	-070	外面B B	径 7 0 0 mm×長 6 m	1 4 0 4 k g	本	
	-080	外面B B	径 8 0 0 mm×長 6 m	1 7 1 0 k g	本	
	-090	外面B B	径 9 0 0 mm×長 6 m	2 0 5 6 k g	本	
	-100	外面B B	径 1 0 0 0 mm×長 6 m	2 6 0 2 k g	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

26011-1202	-110	外面BB	径1100mm×長6m	3017kg	本	P.420	26011-1123	-020	外面標準	径200mm×長5m	186.3kg	本	P.420
	-120	外面BB	径1200mm×長6m	3542kg	本			-025	外面標準	径250mm×長5m	232.1kg	本	
	-135	外面BB	径1350mm×長6m	4410kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 1種</b>						
	-150	外面BB	径1500mm×長6m	5332kg	本		26011-1141	-007	外面標準	径75mm×長4m	78.4kg	本	P.420
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 3種</b>								-010	外面標準	径100mm×長4m	101.4kg	本	
26011-1203	-007	外面BB	径75mm×長4m	61.0kg	本	P.420		-015	外面標準	径150mm×長4m	181.3kg	本	
	-010	外面BB	径100mm×長4m	78.9kg	本			-020	外面標準	径200mm×長5m	237.9kg	本	
	-015	外面BB	径150mm×長5m	141.6kg	本			-025	外面標準	径250mm×長5m	294.6kg	本	
	-020	外面BB	径200mm×長5m	187.3kg	本			-030	外面標準	径300mm×長6m	454.0kg	本	
	-025	外面BB	径250mm×長5m	233.1kg	本			-035	外面標準	径350mm×長6m	528.7kg	本	
	-030	外面BB	径300mm×長6m	382.9kg	本			-040	外面標準	径400mm×長6m	655kg	本	
	-035	外面BB	径350mm×長6m	446.8kg	本			-045	外面標準	径450mm×長6m	766kg	本	
	-040	外面BB	径400mm×長6m	538kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 3種</b>						
	-045	外面BB	径450mm×長6m	637kg	本		26011-1143	-007	外面標準	径75mm×長4m	67.8kg	本	P.420
	-050	外面BB	径500mm×長6m	743kg	本			-010	外面標準	径100mm×長4m	87.5kg	本	
	-060	外面BB	径600mm×長6m	976kg	本			-015	外面標準	径150mm×長5m	155.3kg	本	
	-070	外面BB	径700mm×長6m	1304kg	本			-020	外面標準	径200mm×長5m	203.9kg	本	
	-080	外面BB	径800mm×長6m	1600kg	本			-025	外面標準	径250mm×長5m	251.6kg	本	
	-090	外面BB	径900mm×長6m	1936kg	本			-030	外面標準	径300mm×長6m	412.0kg	本	
	-100	外面BB	径1000mm×長6m	2392kg	本			-035	外面標準	径350mm×長6m	480.7kg	本	
	-110	外面BB	径1100mm×長6m	2797kg	本			-040	外面標準	径400mm×長6m	573kg	本	
	-120	外面BB	径1200mm×長6m	3222kg	本			-045	外面標準	径450mm×長6m	674kg	本	
	-135	外面BB	径1350mm×長6m	4040kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 1種</b>						
	-150	外面BB	径1500mm×長6m	4822kg	本		26011-1181	-007	外面標準	径75mm×長4m	75.0kg	本	P.420
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 4種</b>								-010	外面標準	径100mm×長4m	97.6kg	本	
26011-1204	-060	外面BB	径600mm×長6m	934kg	本	P.420		-015	外面標準	径150mm×長5m	173.5kg	本	
	-070	外面BB	径700mm×長6m	1207kg	本			-020	外面標準	径200mm×長5m	231.9kg	本	
	-080	外面BB	径800mm×長6m	1490kg	本			-025	外面標準	径250mm×長5m	287.6kg	本	
	-090	外面BB	径900mm×長6m	1816kg	本			-030	外面標準	径300mm×長6m	446.9kg	本	
	-100	外面BB	径1000mm×長6m	2252kg	本			-035	外面標準	径350mm×長6m	522.6kg	本	
	-110	外面BB	径1100mm×長6m	2637kg	本			-040	外面標準	径400mm×長6m	651kg	本	
	-120	外面BB	径1200mm×長6m	2972kg	本			-045	外面標準	径450mm×長6m	762kg	本	
	-135	外面BB	径1350mm×長6m	3760kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 S種</b>						
	-150	外面BB	径1500mm×長6m	4512kg	本		26011-1185	-007	外面標準	径75mm×長4m	64.5kg	本	P.420
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 1種</b>								-010	外面標準	径100mm×長4m	83.7kg	本	
26011-1301	-007	CC・DD	径75mm×長4m	71.6kg	本	P.420		-015	外面標準	径150mm×長5m	158.3kg	本	
	-010	CC・DD	径100mm×長4m	93.1kg	本			-020	外面標準	径200mm×長5m	208.9kg	本	
	-015	CC・DD	径150mm×長5m	168.6kg	本			-025	外面標準	径250mm×長5m	259.6kg	本	
	-020	CC・DD	径200mm×長5m	222.3kg	本			-030	外面標準	径300mm×長6m	426.9kg	本	
	-025	CC・DD	径250mm×長5m	276.1kg	本			-035	外面標準	径350mm×長6m	498.6kg	本	
	-030	CC・DD	径300mm×長6m	424.9kg	本			-040	外面標準	径400mm×長6m	569kg	本	
	-035	CC・DD	径350mm×長6m	494.8kg	本			-045	外面標準	径450mm×長6m	670kg	本	
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 2種</b>							<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種</b>						
26011-1302	-040	CC・DD	径400mm×長6m	566kg	本	P.420	26011-1221	-007	外面BB	径75mm×長4m	70.2kg	本	P.420
	-045	CC・DD	径450mm×長6m	668kg	本			-010	外面BB	径100mm×長4m	91.5kg	本	
	-050	CC・DD	径500mm×長6m	778kg	本			-015	外面BB	径150mm×長5m	166.6kg	本	
	-060	CC・DD	径600mm×長6m	1058kg	本			-020	外面BB	径200mm×長5m	220.3kg	本	
	-070	CC・DD	径700mm×長6m	1404kg	本			-025	外面BB	径250mm×長5m	275.1kg	本	
	-080	CC・DD	径800mm×長6m	1710kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 3種</b>						
	-090	CC・DD	径900mm×長6m	2056kg	本		26011-1223	-007	外面BB	径75mm×長4m	59.5kg	本	P.420
	-100	CC・DD	径1000mm×長6m	2602kg	本			-010	外面BB	径100mm×長4m	77.3kg	本	
	-110	CC・DD	径1100mm×長6m	3017kg	本			-015	外面BB	径150mm×長5m	139.6kg	本	
	-120	CC・DD	径1200mm×長6m	3542kg	本			-020	外面BB	径200mm×長5m	186.3kg	本	
	-135	CC・DD	径1350mm×長6m	4410kg	本			-025	外面BB	径250mm×長5m	232.1kg	本	
	-150	CC・DD	径1500mm×長6m	5332kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 1種</b>						
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 3種</b>							26011-1241	-007	外面BB	径75mm×長4m	78.4kg	本	P.420
26011-1303	-007	CC・DD	径75mm×長4m	61.0kg	本	P.420		-010	外面BB	径100mm×長4m	101.4kg	本	
	-010	CC・DD	径100mm×長4m	78.9kg	本			-015	外面BB	径150mm×長5m	181.3kg	本	
	-015	CC・DD	径150mm×長5m	141.6kg	本			-020	外面BB	径200mm×長5m	237.9kg	本	
	-020	CC・DD	径200mm×長5m	187.3kg	本			-025	外面BB	径250mm×長5m	294.6kg	本	
	-025	CC・DD	径250mm×長5m	233.1kg	本			-030	外面BB	径300mm×長6m	454.0kg	本	
	-030	CC・DD	径300mm×長6m	382.9kg	本			-035	外面BB	径350mm×長6m	528.7kg	本	
	-035	CC・DD	径350mm×長6m	446.8kg	本			-040	外面BB	径400mm×長6m	655kg	本	
	-040	CC・DD	径400mm×長6m	538kg	本			-045	外面BB	径450mm×長6m	766kg	本	
	-045	CC・DD	径450mm×長6m	637kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 3種</b>						
	-050	CC・DD	径500mm×長6m	743kg	本		26011-1243	-007	外面BB	径75mm×長4m	67.8kg	本	P.420
	-060	CC・DD	径600mm×長6m	976kg	本			-010	外面BB	径100mm×長4m	87.5kg	本	
	-070	CC・DD	径700mm×長6m	1304kg	本			-015	外面BB	径150mm×長5m	155.3kg	本	
	-080	CC・DD	径800mm×長6m	1600kg	本			-020	外面BB	径200mm×長5m	203.9kg	本	
	-090	CC・DD	径900mm×長6m	1936kg	本			-025	外面BB	径250mm×長5m	251.6kg	本	
	-100	CC・DD	径1000mm×長6m	2392kg	本			-030	外面BB	径300mm×長6m	412.0kg	本	
	-110	CC・DD	径1100mm×長6m	2797kg	本			-035	外面BB	径350mm×長6m	480.7kg	本	
	-120	CC・DD	径1200mm×長6m	3222kg	本			-040	外面BB	径400mm×長6m	573kg	本	
	-135	CC・DD	径1350mm×長6m	4040kg	本			-045	外面BB	径450mm×長6m	674kg	本	
	-150	CC・DD	径1500mm×長6m	4822kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 1種</b>						
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 4種</b>							26011-1281	-007	外面BB	径75mm×長4m	75.0kg	本	P.420
26011-1304	-060	CC・DD	径600mm×長6m	934kg	本	P.420		-010	外面BB	径100mm×長4m	97.6kg	本	
	-070	CC・DD	径700mm×長6m	1207kg	本			-015	外面BB	径150mm×長5m	173.5kg	本	
	-080	CC・DD	径800mm×長6m	1490kg	本			-020	外面BB	径200mm×長5m	231.9kg	本	
	-090	CC・DD	径900mm×長6m	1816kg	本			-025	外面BB	径250mm×長5m	287.6kg	本	
	-100	CC・DD	径1000mm×長6m	2252kg	本			-030	外面BB	径300mm×長6m	446.9kg	本	
	-110	CC・DD	径1100mm×長6m	2637kg	本			-035	外面BB	径350mm×長6m	522.6kg	本	
	-120	CC・DD	径1200mm×長6m	2972kg	本			-040	外面BB	径400mm×長6m	651kg	本	
	-135	CC・DD	径1350mm×長6m	3760kg	本			-045	外面BB	径450mm×長6m	762kg	本	
	-150	CC・DD	径1500mm×長6m	4512kg	本		<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 S種</b>						
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種</b>							26011-1285	-007	外面BB	径75mm×長4m	64.5kg	本	P.420
26011-1121	-007	外面標準	径75mm×長4m	70.2kg	本	P.420		-010	外面BB	径100mm×長4m	83.7kg	本	
	-010	外面標準	径100mm×長4m	91.5kg	本			-015	外面BB	径150mm×長5m	158.3kg	本	
	-015	外面標準	径150mm×長5m	166.6kg	本			-020	外面BB	径200mm×長5m	208.9kg	本	
	-020	外面標準	径200mm×長5m	220.3kg	本			-025	外面BB	径250mm×長5m	259.6kg	本	
	-025	外面標準	径250mm×長5m	275.1kg	本			-030	外面BB	径300mm×長6m	426.9kg	本	
<b>ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 3種</b>								-035	外面BB	径350mm×長6m	498.6kg	本	
26011-1123	-007	外面標準	径75mm×長4m	59.5kg	本	P.420		-040	外面BB	径400mm×長6m	569kg	本	
	-010	外面標準	径100mm×長4m	77.3kg	本			-045	外面BB	径450mm×長6m	674kg	本	
	-015	外面標準	径150mm×長5m	139.6kg	本								



26011-1285-045	外面B B	径4 5 0 mm×長6 m	6 7 0 k g	本	P.420
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面モルタル T形 1種</b>					
26011-1321-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	7 0 . 2 k g	本	P.420
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	9 1 . 5 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 6 6 . 6 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	2 2 0 . 3 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 7 5 . 1 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面モルタル T形 3種</b>					
26011-1323-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	5 9 . 5 k g	本	P.420
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	7 7 . 3 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 3 9 . 6 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	1 8 6 . 3 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 2 . 1 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面モルタル NS形 1種</b>					
26011-1341-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	7 8 . 4 k g	本	P.420
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	1 0 1 . 4 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 8 1 . 3 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	2 3 7 . 9 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 9 4 . 6 k g	本	
-030	CC・DD	径3 0 0 mm×長6 m	4 5 4 . 0 k g	本	
-035	CC・DD	径3 5 0 mm×長6 m	5 2 8 . 7 k g	本	
-040	CC・DD	径4 0 0 mm×長6 m	6 5 5 k g	本	
-045	CC・DD	径4 5 0 mm×長6 m	7 6 6 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面モルタル NS形 3種</b>					
26011-1343-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	6 7 . 8 k g	本	P.420
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	8 7 . 5 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 5 5 . 3 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	2 0 3 . 9 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 5 1 . 6 k g	本	
-030	CC・DD	径3 0 0 mm×長6 m	4 1 2 . 0 k g	本	
-035	CC・DD	径3 5 0 mm×長6 m	4 8 0 . 7 k g	本	
-040	CC・DD	径4 0 0 mm×長6 m	5 7 3 k g	本	
-045	CC・DD	径4 5 0 mm×長6 m	6 7 4 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面モルタル GX形 1種</b>					
26011-1381-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	7 5 . 0 k g	本	P.420
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	9 7 . 6 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 7 3 . 5 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	2 3 1 . 9 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 8 7 . 6 k g	本	
-030	CC・DD	径3 0 0 mm×長6 m	4 4 6 . 9 k g	本	
-035	CC・DD	径3 5 0 mm×長6 m	5 2 2 . 6 k g	本	
-040	CC・DD	径4 0 0 mm×長6 m	6 5 1 k g	本	
-045	CC・DD	径4 5 0 mm×長6 m	7 6 2 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面モルタル GX形 S種</b>					
26011-1385-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	6 4 . 5 k g	本	P.420
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	8 3 . 7 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 5 8 . 3 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	2 0 8 . 9 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 5 9 . 6 k g	本	
-030	CC・DD	径3 0 0 mm×長6 m	4 2 6 . 9 k g	本	
-035	CC・DD	径3 5 0 mm×長6 m	4 9 8 . 6 k g	本	
-040	CC・DD	径4 0 0 mm×長6 m	5 6 9 k g	本	
-045	CC・DD	径4 5 0 mm×長6 m	6 7 0 k g	本	

**ダクトイル鑄鉄管 ー内面エポキシ樹脂粉体塗装ー 421頁**

<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ K形 1種</b>					
26011-2101-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	6 2 . 7 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	8 1 . 2 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 4 6 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	1 9 2 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 8 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ K形 3種</b>					
26011-2103-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	5 2 . 1 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	6 7 . 0 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 1 9 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	1 5 7 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	1 9 5 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ T形 1種</b>					
26011-2121-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	6 1 . 3 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	7 9 . 6 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 4 4 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	1 9 0 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 7 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ T形 3種</b>					
26011-2123-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	5 0 . 6 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	6 5 . 4 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 1 7 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	1 5 6 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	1 9 4 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ K形 1種</b>					
26011-2201-007	外面B B	径7 5 mm×長4 m	6 2 . 7 k g	本	P.421
-010	外面B B	径1 0 0 mm×長4 m	8 1 . 2 k g	本	
-015	外面B B	径1 5 0 mm×長5 m	1 4 6 k g	本	
-020	外面B B	径2 0 0 mm×長5 m	1 9 2 k g	本	
-025	外面B B	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 8 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ K形 3種</b>					
26011-2203-007	外面B B	径7 5 mm×長4 m	5 2 . 1 k g	本	P.421
-010	外面B B	径1 0 0 mm×長4 m	6 7 . 0 k g	本	
-015	外面B B	径1 5 0 mm×長5 m	1 1 9 k g	本	
-020	外面B B	径2 0 0 mm×長5 m	1 5 7 k g	本	
-025	外面B B	径2 5 0 mm×長5 m	1 9 5 k g	本	

<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ T形 1種</b>					
26011-2221-007	外面B B	径7 5 mm×長4 m	6 1 . 3 k g	本	P.421
-010	外面B B	径1 0 0 mm×長4 m	7 9 . 6 k g	本	
-015	外面B B	径1 5 0 mm×長5 m	1 4 4 k g	本	
-020	外面B B	径2 0 0 mm×長5 m	1 9 0 k g	本	
-025	外面B B	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 7 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ T形 3種</b>					
26011-2223-007	外面B B	径7 5 mm×長4 m	5 0 . 6 k g	本	P.421
-010	外面B B	径1 0 0 mm×長4 m	6 5 . 4 k g	本	
-015	外面B B	径1 5 0 mm×長5 m	1 1 7 k g	本	
-020	外面B B	径2 0 0 mm×長5 m	1 5 6 k g	本	
-025	外面B B	径2 5 0 mm×長5 m	1 9 4 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ K形 1種</b>					
26011-2301-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	6 2 . 7 k g	本	P.421
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	8 1 . 2 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 4 6 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	1 9 2 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 8 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ K形 3種</b>					
26011-2303-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	5 2 . 1 k g	本	P.421
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	6 7 . 0 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 1 9 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	1 5 7 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	1 9 5 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ T形 1種</b>					
26011-2321-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	6 1 . 3 k g	本	P.421
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	7 9 . 6 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 4 4 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	1 9 0 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	2 3 7 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ T形 3種</b>					
26011-2323-007	CC・DD	径7 5 mm×長4 m	5 0 . 6 k g	本	P.421
-010	CC・DD	径1 0 0 mm×長4 m	6 5 . 4 k g	本	
-015	CC・DD	径1 5 0 mm×長5 m	1 1 7 k g	本	
-020	CC・DD	径2 0 0 mm×長5 m	1 5 6 k g	本	
-025	CC・DD	径2 5 0 mm×長5 m	1 9 4 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ NS形 1種</b>					
26011-2141-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	6 9 . 6 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	8 9 . 6 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 5 9 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	2 0 8 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	2 5 7 k g	本	
-030	外面標準	径3 0 0 mm×長6 m	3 7 3 k g	本	
-035	外面標準	径3 5 0 mm×長6 m	4 3 4 k g	本	
-040	外面標準	径4 0 0 mm×長6 m	5 4 7 k g	本	
-045	外面標準	径4 5 0 mm×長6 m	6 4 5 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ NS形 3種</b>					
26011-2143-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	5 9 . 0 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	7 5 . 7 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 3 3 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	1 7 4 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	2 1 4 k g	本	
-030	外面標準	径3 0 0 mm×長6 m	3 3 1 k g	本	
-035	外面標準	径3 5 0 mm×長6 m	3 8 6 k g	本	
-040	外面標準	径4 0 0 mm×長6 m	4 6 5 k g	本	
-045	外面標準	径4 5 0 mm×長6 m	5 5 3 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ GX形 1種</b>					
26011-2181-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	6 6 . 2 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	8 5 . 8 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 5 3 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	2 0 2 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	2 5 0 k g	本	
-030	外面標準	径3 0 0 mm×長6 m	3 6 6 k g	本	
-035	外面標準	径3 5 0 mm×長6 m	4 2 8 k g	本	
-040	外面標準	径4 0 0 mm×長6 m	5 4 3 k g	本	
-045	外面標準	径4 5 0 mm×長6 m	6 4 1 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ GX形 S種</b>					
26011-2185-007	外面標準	径7 5 mm×長4 m	5 7 . 7 k g	本	P.421
-010	外面標準	径1 0 0 mm×長4 m	7 1 . 9 k g	本	
-015	外面標準	径1 5 0 mm×長5 m	1 3 6 k g	本	
-020	外面標準	径2 0 0 mm×長5 m	1 7 9 k g	本	
-025	外面標準	径2 5 0 mm×長5 m	2 2 2 k g	本	
-030	外面標準	径3 0 0 mm×長6 m	3 4 6 k g	本	
-035	外面標準	径3 5 0 mm×長6 m	4 0 4 k g	本	
-040	外面標準	径4 0 0 mm×長6 m	4 6 1 k g	本	
-045	外面標準	径4 5 0 mm×長6 m	5 4 9 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ NS形 1種</b>					
26011-2241-007	外面B B	径7 5 mm×長4 m	6 9 . 6 k g	本	P.421
-010	外面B B	径1 0 0 mm×長4 m	8 9 . 6 k g	本	
-015	外面B B	径1 5 0 mm×長5 m	1 5 9 k g	本	
-020	外面B B	径2 0 0 mm×長5 m	2 0 8 k g	本	
-025	外面B B	径2 5 0 mm×長5 m	2 5 7 k g	本	
-030	外面B B	径3 0 0 mm×長6 m	3 7 3 k g	本	
-035	外面B B	径3 5 0 mm×長6 m	4 3 4 k g	本	
-040	外面B B	径4 0 0 mm×長6 m	5 4 7 k g	本	
-045	外面B B	径4 5 0 mm×長6 m	6 4 5 k g	本	
<b>ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ NS形 3種</b>					
26011-2243-007	外面B B	径7 5 mm×長4 m	5 9 . 0 k g	本	P.421
-010	外面B B	径1 0 0 mm×長4 m	7 5 . 7 k g	本	
-015	外面B B	径1 5 0 mm×長5 m	1 3 3 k g	本	
-020	外面B B	径2 0 0 mm×長5 m	1 7 4 k g	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

26011-2243	-025	外面BB	径250mm×長5m	214kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 II類</b>	26017-2320	-010	内面エボ	外面CC・DD	呼び径75～250	t	P.421
	-030	外面BB	径300mm×長6m	331kg	本				-020	内面エボ	外面CC・DD	呼び径300～450	t	
	-035	外面BB	径350mm×長6m	386kg	本				-030	内面エボ	外面CC・DD	呼び径500～800	t	
	-040	外面BB	径400mm×長6m	465kg	本				-040	内面エボ	外面CC・DD	呼び径900～1500	t	
	-045	外面BB	径450mm×長6m	553kg	本									
<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ GX形 1種</b>														
26011-2281	-007	外面BB	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 III類</b>	26017-2130	-010	内面エボキシ	外面標準	呼び径75～250	t	P.421
	-010	外面BB	径100mm×長4m	85.8kg	本				-020	内面エボキシ	外面標準	呼び径300～450	t	
	-015	外面BB	径150mm×長5m	153kg	本				-030	内面エボキシ	外面標準	呼び径500～800	t	
	-020	外面BB	径200mm×長5m	202kg	本				-040	内面エボキシ	外面標準	呼び径900～1500	t	
	-025	外面BB	径250mm×長5m	250kg	本									
	-030	外面BB	径300mm×長6m	366kg	本	<b>ダクティル鑄鉄異形管 フランジ形 フランジ長管</b>	26017-2140	-010	内面エボキシ	外面標準	呼び径75～100	t	P.421	
	-035	外面BB	径350mm×長6m	428kg	本			-020	内面エボキシ	外面標準	呼び径150～250	t		
	-040	外面BB	径400mm×長6m	543kg	本			-030	内面エボキシ	外面標準	呼び径300～450	t		
	-045	外面BB	径450mm×長6m	641kg	本			-040	内面エボキシ	外面標準	呼び径500～800	t		
					本			-050	内面エボキシ	外面標準	呼び径900～1350	t		
<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ GX形 S種</b>														
26011-2285	-007	外面BB	径75mm×長4m	5.7kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 II類</b>	26017-2230	-010	内面エボキシ	外面BB	呼び径75～250	t	P.421
	-010	外面BB	径100mm×長4m	71.9kg	本				-020	内面エボキシ	外面BB	呼び径300～450	t	
	-015	外面BB	径150mm×長5m	136kg	本				-030	内面エボキシ	外面BB	呼び径500～800	t	
	-020	外面BB	径200mm×長5m	179kg	本				-040	内面エボキシ	外面BB	呼び径900～1500	t	
	-025	外面BB	径250mm×長5m	222kg	本									
	-030	外面BB	径300mm×長6m	346kg	本	<b>ダクティル鑄鉄異形管 フランジ形 フランジ長管</b>	26017-2240	-010	内面エボキシ	外面BB	呼び径75～100	t	P.421	
	-035	外面BB	径350mm×長6m	404kg	本			-020	内面エボキシ	外面BB	呼び径150～250	t		
	-040	外面BB	径400mm×長6m	461kg	本			-030	内面エボキシ	外面BB	呼び径300～450	t		
	-045	外面BB	径450mm×長6m	549kg	本			-040	内面エボキシ	外面BB	呼び径500～800	t		
					本			-050	内面エボキシ	外面BB	呼び径900～1350	t		
<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ NS形 1種</b>														
26011-2341	-007	CC・DD	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 III類</b>	26017-2330	-010	内面エボ	外面CC・DD	呼び径75～250	t	P.421
	-010	CC・DD	径100mm×長4m	89.6kg	本				-020	内面エボ	外面CC・DD	呼び径300～450	t	
	-015	CC・DD	径150mm×長5m	159kg	本				-030	内面エボ	外面CC・DD	呼び径500～800	t	
	-020	CC・DD	径200mm×長5m	208kg	本				-040	内面エボ	外面CC・DD	呼び径900～1500	t	
	-025	CC・DD	径250mm×長5m	257kg	本									
	-030	CC・DD	径300mm×長6m	373kg	本	<b>ダクティル鑄鉄異形管 フランジ形 フランジ長管</b>	26017-2340	-010	内面エボ	外面CC・DD	呼び径75～100	t	P.421	
	-035	CC・DD	径350mm×長6m	434kg	本			-020	内面エボ	外面CC・DD	呼び径150～250	t		
	-040	CC・DD	径400mm×長6m	547kg	本			-030	内面エボ	外面CC・DD	呼び径300～450	t		
	-045	CC・DD	径450mm×長6m	645kg	本			-040	内面エボ	外面CC・DD	呼び径500～800	t		
					本			-050	内面エボ	外面CC・DD	呼び径900～1350	t		
<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ NS形 3種</b>														
26011-2343	-007	CC・DD	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 NS形 三受十字管</b>	26018-0010	-010	呼び径75×75mm	個	P.422		
	-010	CC・DD	径100mm×長4m	75.7kg	本									
	-015	CC・DD	径150mm×長5m	133kg	本									
	-020	CC・DD	径200mm×長5m	174kg	本									
	-025	CC・DD	径250mm×長5m	214kg	本									
	-030	CC・DD	径300mm×長6m	331kg	本									
	-035	CC・DD	径350mm×長6m	386kg	本									
	-040	CC・DD	径400mm×長6m	465kg	本									
	-045	CC・DD	径450mm×長6m	553kg	本									
<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ GX形 1種</b>														
26011-2381	-007	CC・DD	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ NS形 3種</b>	26018-0010	-010	呼び径75×75mm	個	P.422		
	-010	CC・DD	径100mm×長4m	85.8kg	本									
	-015	CC・DD	径150mm×長5m	153kg	本									
	-020	CC・DD	径200mm×長5m	202kg	本									
	-025	CC・DD	径250mm×長5m	250kg	本									
	-030	CC・DD	径300mm×長6m	366kg	本									
	-035	CC・DD	径350mm×長6m	428kg	本									
	-040	CC・DD	径400mm×長6m	543kg	本									
	-045	CC・DD	径450mm×長6m	641kg	本									
<b>ダクティル鑄鉄管 内面エボキシ GX形 S種</b>														
26011-2385	-007	CC・DD	径75mm×長4m	5.7kg	本	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 NS形 二受T字管</b>	26018-0110	-010	呼び径75×75mm	個	P.422		
	-010	CC・DD	径100mm×長4m	71.9kg	本									
	-015	CC・DD	径150mm×長5m	136kg	本									
	-020	CC・DD	径200mm×長5m	179kg	本									
	-025	CC・DD	径250mm×長5m	222kg	本									
	-030	CC・DD	径300mm×長6m	346kg	本									
	-035	CC・DD	径350mm×長6m	404kg	本									
	-040	CC・DD	径400mm×長6m	461kg	本									
	-045	CC・DD	径450mm×長6m	549kg	本									
<b>ダクティル鑄鉄異形管—K・フランジ形、内面エボ— 421頁</b>														
<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形 I類</b>														
26017-2110	-010	内面エボキシ	外面標準	呼び径75～250	t	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形 I類</b>	26017-2110	-010	内面エボキシ	外面標準	呼び径75～250	t	P.421
	-020	内面エボキシ	外面標準	呼び径300～450	t				-020	内面エボキシ	外面標準	呼び径300～450	t	
	-030	内面エボキシ	外面標準	呼び径500～800	t				-030	内面エボキシ	外面標準	呼び径500～800	t	
	-040	内面エボキシ	外面標準	呼び径900～1500	t				-040	内面エボキシ	外面標準	呼び径900～1500	t	
26017-2120	-010	内面エボキシ	外面標準	呼び径75～250	t	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形 I類</b>	26017-2120	-010	内面エボキシ	外面標準	呼び径75～250	t	P.421
	-020	内面エボキシ	外面標準	呼び径300～450	t				-020	内面エボキシ	外面標準	呼び径300～450	t	
	-030	内面エボキシ	外面標準	呼び径500～800	t				-030	内面エボキシ	外面標準	呼び径500～800	t	
	-040	内面エボキシ	外面標準	呼び径900～1500	t				-040	内面エボキシ	外面標準	呼び径900～1500	t	
26017-2210	-010	内面エボキシ	外面BB	呼び径75～250	t	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形 I類</b>	26017-2210	-010	内面エボキシ	外面BB	呼び径75～250	t	P.421
	-020	内面エボキシ	外面BB	呼び径300～450	t				-020	内面エボキシ	外面BB	呼び径300～450	t	
	-030	内面エボキシ	外面BB	呼び径500～800	t				-030	内面エボキシ	外面BB	呼び径500～800	t	
	-040	内面エボキシ	外面BB	呼び径900～1500	t				-040	内面エボキシ	外面BB	呼び径900～1500	t	
26017-2220	-010	内面エボキシ	外面BB	呼び径75～250	t	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形 I類</b>	26017-2220	-010	内面エボキシ	外面BB	呼び径75～250	t	P.421
	-020	内面エボキシ	外面BB	呼び径300～450	t				-020	内面エボキシ	外面BB	呼び径300～450	t	
	-030	内面エボキシ	外面BB	呼び径500～800	t				-030	内面エボキシ	外面BB	呼び径500～800	t	
	-040	内面エボキシ	外面BB	呼び径900～1500	t				-040	内面エボキシ	外面BB	呼び径900～1500	t	
26017-2310	-010	内面エボ	外面CC・DD	呼び径75～250	t	P.421	<b>ダクティル鑄鉄異形管 K形 I類</b>	26017-2310	-010	内面エボ	外面CC・DD	呼び径75～250	t	P.421
	-020	内面エボ	外面CC・DD	呼び径300～450	t				-020	内面エボ	外面CC・DD	呼び径300～450	t	
	-030	内面エボ	外面CC・DD	呼び径500～800	t				-030	内面エボ	外面CC・DD	呼び径500～800	t	
	-040	内面エボ	外面CC・DD	呼び径900～1500	t				-040	内面エボ	外面CC・DD	呼び径900～1500	t	



26018-0240-030	呼び径 3 5 0 × 2 0 0 mm	個	P.422
-0250-020	呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-0260-010	呼び径 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-0230-050	呼び径 4 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-0240-040	呼び径 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-0250-030	呼び径 4 0 0 × 2 5 0 mm	個	
-0260-020	呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-0270-010	呼び径 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	
-0240-050	呼び径 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	
-0250-040	呼び径 4 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-0260-030	呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-0270-020	呼び径 4 5 0 × 3 5 0 mm	個	
-0280-010	呼び径 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 挿し受片落管**

26018-0310-010	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.422
-0320-010	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-020	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-0330-010	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-0320-030	呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-0330-020	呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-0340-010	呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	
-0320-040	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-0330-030	呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-0340-020	呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-0350-010	呼び径 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
-0330-040	呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-0340-030	呼び径 3 5 0 × 2 0 0 mm	個	
-0350-020	呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-0360-010	呼び径 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-0330-050	呼び径 4 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-0340-040	呼び径 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-0350-030	呼び径 4 0 0 × 2 5 0 mm	個	
-0360-020	呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-0370-010	呼び径 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	
-0340-050	呼び径 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	
-0350-040	呼び径 4 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-0360-030	呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-0370-020	呼び径 4 5 0 × 3 5 0 mm	個	
-0380-010	呼び径 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 曲管**

26018-0410-010	9 0 ° × 呼び径 7 5 mm	個	P.422
-020	9 0 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	9 0 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	9 0 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	9 0 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	9 0 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	9 0 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	9 0 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	9 0 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
-0420-010	4 5 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
-020	4 5 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	4 5 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	4 5 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	4 5 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	4 5 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	4 5 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	4 5 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	4 5 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
-0430-010	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
-020	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
-0440-010	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
-020	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
-0450-010	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
-020	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 仕切弁副管 A 1号**

26018-1310-010	呼び径 4 0 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	P.422
-020	呼び径 4 5 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 仕切弁副管 A 2号**

26018-1320-010	呼び径 4 0 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	P.422
-020	呼び径 4 5 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 排水 T 字管**

26018-0610-010	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.422
-020	呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-030	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-0620-010	呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-020	呼び径 4 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-0630-010	呼び径 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 フランジ付き T 字管**

26018-0510-010	呼び径 7 5 × 7 5 mm	7. 5 K	個	P.422
-020	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-030	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-010	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-0510-040	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-020	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-0510-050	呼び径 2 5 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-030	呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-0510-060	呼び径 3 0 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-040	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-0510-070	呼び径 3 5 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-050	呼び径 3 5 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-0510-080	呼び径 4 0 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-060	呼び径 4 0 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-0510-090	呼び径 4 5 0 × 7 5 mm	7. 5 K	個	
-0520-070	呼び径 4 5 0 × 1 0 0 mm	7. 5 K	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 帽**

26018-0710-010	呼び径 7 5 mm	個	P.422
-020	呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	呼び径 4 5 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 継ぎ輪**

26018-0810-010	呼び径 7 5 mm	個	P.422
-020	呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	呼び径 4 5 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 短管 1号**

26018-0910-010	呼び径 7 5 mm	7. 5 K	個	P.422
-020	呼び径 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-030	呼び径 1 5 0 mm	7. 5 K	個	
-040	呼び径 2 0 0 mm	7. 5 K	個	
-050	呼び径 2 5 0 mm	7. 5 K	個	
-060	呼び径 3 0 0 mm	7. 5 K	個	
-070	呼び径 3 5 0 mm	7. 5 K	個	
-080	呼び径 4 0 0 mm	7. 5 K	個	
-090	呼び径 4 5 0 mm	7. 5 K	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 短管 2号**

26018-1010-010	呼び径 7 5 mm	7. 5 K	個	P.422
-020	呼び径 1 0 0 mm	7. 5 K	個	
-030	呼び径 1 5 0 mm	7. 5 K	個	
-040	呼び径 2 0 0 mm	7. 5 K	個	
-050	呼び径 2 5 0 mm	7. 5 K	個	
-060	呼び径 3 0 0 mm	7. 5 K	個	
-070	呼び径 3 5 0 mm	7. 5 K	個	
-080	呼び径 4 0 0 mm	7. 5 K	個	
-090	呼び径 4 5 0 mm	7. 5 K	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 接合材料 ライナ**

26018-1110-010	呼び径 7 5 mm	個	P.422
-020	呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	呼び径 4 5 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 接合材料**

26018-1200-010	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 7 5 mm	個	P.422
-020	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	挿しロリング (タッピンねじ)	呼び径 4 5 0 mm	個	
-1210-010	挿しロリング (リベット)	呼び径 7 5 mm	個	
-020	挿しロリング (リベット)	呼び径 1 0 0 mm	個	
-030	挿しロリング (リベット)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	挿しロリング (リベット)	呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	挿しロリング (リベット)	呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	挿しロリング (リベット)	呼び径 3 0 0 mm	個	
-070	挿しロリング (リベット)	呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	挿しロリング (リベット)	呼び径 4 0 0 mm	個	
-090	挿しロリング (リベット)	呼び径 4 5 0 mm	個	

**ダクトイル鑄鉄異形管—G X形、内面エポキシ粉体— 423頁****ダクトイル鑄鉄異形管 G X形 二受 T 字管**

26019-2010-010	呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.423
-110	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
-120	呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-210	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-220	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-230	呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26019-2010	-310	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.423
	-320	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-330	呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-410	呼び径 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-420	呼び径 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-430	呼び径 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	
	-510	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-520	呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-530	呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-540	呼び径 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
	-560	呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
	-570	呼び径 3 5 0 × 3 5 0 mm	個	
	-610	呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
	-620	呼び径 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
	-710	呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
	-720	呼び径 4 5 0 × 4 5 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 受挿し片落管

26019-2020	-010	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.423
	-020	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040	呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	
	-110	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-120	呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-130	呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-140	呼び径 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
	-160	呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-170	呼び径 3 5 0 × 2 0 0 mm	個	
	-180	呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
	-190	呼び径 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	
	-210	呼び径 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-220	呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
	-230	呼び径 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	
	-310	呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
	-320	呼び径 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 挿し受片落管

26019-2030	-010	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.423
	-020	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040	呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	
	-110	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-120	呼び径 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-130	呼び径 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-140	呼び径 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
	-160	呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-170	呼び径 3 5 0 × 2 0 0 mm	個	
	-180	呼び径 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	
	-190	呼び径 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	
	-210	呼び径 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-220	呼び径 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
	-230	呼び径 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	
	-310	呼び径 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
	-320	呼び径 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 曲管

26019-2040	-010	9 0 ° × 呼び径 7 5 mm	個	P.423
	-020	9 0 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	9 0 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	9 0 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-050	9 0 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-060	9 0 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-065	9 0 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-070	9 0 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-080	9 0 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-110	4 5 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
	-120	4 5 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-130	4 5 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-140	4 5 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-150	4 5 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-160	4 5 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-165	4 5 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-170	4 5 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-180	4 5 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-210	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
	-220	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-230	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-240	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-250	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-260	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-265	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-270	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-280	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-310	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
	-320	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-330	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-340	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-350	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-360	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-365	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-370	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-380	1 1 ・ 1 / 4 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-410	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
	-420	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-430	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-440	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-450	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-460	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-465	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-470	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-480	5 ・ 5 / 8 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 両受曲管

26019-2050	-010	4 5 ° × 呼び径 7 5 mm	個	P.423
	-020	4 5 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	4 5 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	4 5 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-050	4 5 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-060	4 5 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-065	4 5 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-070	4 5 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-080	4 5 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	
	-110	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 7 5 mm	個	
	-120	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-130	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-140	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 2 0 0 mm	個	
	-150	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 2 5 0 mm	個	
	-160	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 3 0 0 mm	個	
	-165	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 3 5 0 mm	個	
	-170	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 4 0 0 mm	個	
	-180	2 2 ・ 1 / 2 ° × 呼び径 4 5 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 フランジ付 T 字管

26019-2060	-010	呼び径 7 5 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-030	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-040	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-050	呼び径 2 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-110	呼び径 3 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-120	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-160	呼び径 3 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-170	呼び径 3 5 0 × 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-210	呼び径 4 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-220	呼び径 4 0 0 × 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-310	呼び径 4 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-320	呼び径 4 5 0 × 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 浅層埋設 F 付 T 字管

26019-2070	-010	呼び径 7 5 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-030	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-040	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-050	呼び径 2 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 うず巻式 F 付 T 字管

26019-2080	-010	呼び径 7 5 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-030	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-040	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-050	呼び径 2 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-110	呼び径 3 0 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-120	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-210	呼び径 3 5 0 × 7 5 mm 7 . 5 K	個	
	-220	呼び径 3 5 0 × 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 排水 T 字管

26019-2085	-110	呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.423
	-160	呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-210	呼び径 4 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-310	呼び径 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 帽

26019-2090	-010	呼び径 7 5 mm	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	呼び径 2 0 0 mm	個	
	-050	呼び径 2 5 0 mm	個	
	-060	呼び径 3 0 0 mm	個	
	-065	呼び径 3 5 0 mm	個	
	-070	呼び径 4 0 0 mm	個	
	-080	呼び径 4 5 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 短管 1 号

26019-2095	-010	呼び径 7 5 mm 7 . 5 K	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-030	呼び径 1 5 0 mm 7 . 5 K	個	
	-040	呼び径 2 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-050	呼び径 2 5 0 mm 7 . 5 K	個	
	-060	呼び径 3 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-065	呼び径 3 5 0 mm 7 . 5 K	個	
	-070	呼び径 4 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-080	呼び径 4 5 0 mm 7 . 5 K	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 短管 2 号

26019-2096	-010	呼び径 7 5 mm 7 . 5 K	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-030	呼び径 1 5 0 mm 7 . 5 K	個	
	-040	呼び径 2 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-050	呼び径 2 5 0 mm 7 . 5 K	個	
	-060	呼び径 3 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-065	呼び径 3 5 0 mm 7 . 5 K	個	
	-070	呼び径 4 0 0 mm 7 . 5 K	個	
	-080	呼び径 4 5 0 mm 7 . 5 K	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 継ぎ輪

26019-2100	-010	呼び径 7 5 mm	個	P.423
	-020	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	呼び径 2 0 0 mm	個	
	-050	呼び径 2 5 0 mm	個	
	-060	呼び径 3 0 0 mm	個	
	-065	呼び径 3 5 0 mm	個	
	-070	呼び径 4 0 0 mm	個	
	-080	呼び径 4 5 0 mm	個	

## ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 両受短管



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26019-2110		-010	呼び径 7 5 mm	個	P.423	26027-0100		-070	外面標準 呼び径 7 0 0 mm	組	P.424
		-020	呼び径 1 0 0 mm	個				-080	外面標準 呼び径 8 0 0 mm	組	
		-030	呼び径 1 5 0 mm	個				-090	外面標準 呼び径 9 0 0 mm	組	
		-040	呼び径 2 0 0 mm	個				-100	外面標準 呼び径 1 0 0 0 mm	組	
		-050	呼び径 2 5 0 mm	個				-110	外面標準 呼び径 1 1 0 0 mm	組	
		-060	呼び径 3 0 0 mm	個				-120	外面標準 呼び径 1 2 0 0 mm	組	
		-065	呼び径 3 5 0 mm	個				-135	外面標準 呼び径 1 3 5 0 mm	組	
		-070	呼び径 4 0 0 mm	個				-150	外面標準 呼び径 1 5 0 0 mm	組	
		-080	呼び径 4 5 0 mm	個				-0200	-060 外面B B 呼び径 6 0 0 mm	組	
								-070	外面B B 呼び径 7 0 0 mm	組	
								-080	外面B B 呼び径 8 0 0 mm	組	
								-090	外面B B 呼び径 9 0 0 mm	組	
								-100	外面B B 呼び径 1 0 0 0 mm	組	
								-110	外面B B 呼び径 1 1 0 0 mm	組	
								-120	外面B B 呼び径 1 2 0 0 mm	組	
								-135	外面B B 呼び径 1 3 5 0 mm	組	
								-150	外面B B 呼び径 1 5 0 0 mm	組	
								-0300	-060 外面C C・D D 呼び径 6 0 0 mm	組	
								-070	外面C C・D D 呼び径 7 0 0 mm	組	
								-080	外面C C・D D 呼び径 8 0 0 mm	組	
								-090	外面C C・D D 呼び径 9 0 0 mm	組	
								-100	外面C C・D D 呼び径 1 0 0 0 mm	組	
								-110	外面C C・D D 呼び径 1 1 0 0 mm	組	
								-120	外面C C・D D 呼び径 1 2 0 0 mm	組	
								-135	外面C C・D D 呼び径 1 3 5 0 mm	組	
								-150	外面C C・D D 呼び径 1 5 0 0 mm	組	
<b>ダクトイル鑄鉄管用特殊押輪 424頁</b>											
<b>ダクトイル鑄鉄管K形用特殊押輪 半周タイプ</b>											
26022-5000		-075	呼び径 7 5 mm	組	P.424						
		-100	呼び径 1 0 0 mm	組							
		-150	呼び径 1 5 0 mm	組							
		-200	呼び径 2 0 0 mm	組							
		-250	呼び径 2 5 0 mm	組							
		-300	呼び径 3 0 0 mm	組							
		-350	呼び径 3 5 0 mm	組							
		-400	呼び径 4 0 0 mm	組							
		-450	呼び径 4 5 0 mm	組							
		-500	呼び径 5 0 0 mm	組							
		-600	呼び径 6 0 0 mm	組							
		-700	呼び径 7 0 0 mm	組							
		-800	呼び径 8 0 0 mm	組							
<b>ダクトイル鑄鉄管K形用特殊押輪 全周タイプ</b>											
26022-5050		-075	呼び径 7 5 mm	組	P.424						
		-100	呼び径 1 0 0 mm	組							
		-150	呼び径 1 5 0 mm	組							
		-200	呼び径 2 0 0 mm	組							
		-250	呼び径 2 5 0 mm	組							
		-300	呼び径 3 0 0 mm	組							
		-350	呼び径 3 5 0 mm	組							
		-400	呼び径 4 0 0 mm	組							
		-450	呼び径 4 5 0 mm	組							
		-500	呼び径 5 0 0 mm	組							
		-600	呼び径 6 0 0 mm	組							
		-700	呼び径 7 0 0 mm	組							
		-800	呼び径 8 0 0 mm	組							
<b>強化プラスチック複合管 425頁</b>											
<b>強化プラスチック複合管 外圧管 1 種</b>											
26260-6110		-020	内径 2 0 0 mm×長 4 m	本	P.425						
		-025	内径 2 5 0 mm×長 4 m	本							
		-030	内径 3 0 0 mm×長 4 m	本							
		-035	内径 3 5 0 mm×長 4 m	本							
		-040	内径 4 0 0 mm×長 4 m	本							
		-045	内径 4 5 0 mm×長 4 m	本							
		-050	内径 5 0 0 mm×長 4 m	本							
		-060	内径 6 0 0 mm×長 4 m	本							
		-070	内径 7 0 0 mm×長 4 m	本							
		-080	内径 8 0 0 mm×長 4 m	本							
		-090	内径 9 0 0 mm×長 4 m	本							
		-100	内径 1 0 0 0 mm×長 4 m	本							
		-110	内径 1 1 0 0 mm×長 4 m	本							
		-120	内径 1 2 0 0 mm×長 4 m	本							
		-135	内径 1 3 5 0 mm×長 4 m	本							
		-150	内径 1 5 0 0 mm×長 4 m	本							
		-165	内径 1 6 5 0 mm×長 4 m	本							
		-180	内径 1 8 0 0 mm×長 4 m	本							
		-200	内径 2 0 0 0 mm×長 4 m	本							
<b>強化プラスチック複合管 外圧管 2 種</b>											
26260-6120		-020	内径 2 0 0 mm×長 4 m	本	P.425						
		-025	内径 2 5 0 mm×長 4 m	本							
		-030	内径 3 0 0 mm×長 4 m	本							
		-035	内径 3 5 0 mm×長 4 m	本							
		-040	内径 4 0 0 mm×長 4 m	本							
		-045	内径 4 5 0 mm×長 4 m	本							
		-050	内径 5 0 0 mm×長 4 m	本							
		-060	内径 6 0 0 mm×長 4 m	本							
		-070	内径 7 0 0 mm×長 4 m	本							
		-080	内径 8 0 0 mm×長 4 m	本							
		-090	内径 9 0 0 mm×長 4 m	本							
		-100	内径 1 0 0 0 mm×長 4 m	本							
		-110	内径 1 1 0 0 mm×長 4 m	本							
		-120	内径 1 2 0 0 mm×長 4 m	本							
		-135	内径 1 3 5 0 mm×長 4 m	本							
		-150	内径 1 5 0 0 mm×長 4 m	本							
		-165	内径 1 6 5 0 mm×長 4 m	本							
		-180	内径 1 8 0 0 mm×長 4 m	本							
		-200	内径 2 0 0 0 mm×長 4 m	本							



強化プラスチック複合管 内圧管3種 O. 7MPa				26260-7120		-150 内径1500mm×長4m	本	P.426
						-165 内径1650mm×長4m	本	
						-180 内径1800mm×長4m	本	
						-200 内径2000mm×長4m	本	
26260-1014				-020 内径200mm×長4m	本	P.425		
				-025 内径250mm×長4m	本			
				-030 内径300mm×長4m	本			
				-035 内径350mm×長4m	本			
				-040 内径400mm×長4m	本			
				-045 内径450mm×長4m	本			
				-050 内径500mm×長4m	本			
				-060 内径600mm×長4m	本			
				-070 内径700mm×長4m	本			
				-080 内径800mm×長4m	本			
				-090 内径900mm×長4m	本			
				-100 内径1000mm×長4m	本			
				-110 内径1100mm×長4m	本			
				-120 内径1200mm×長4m	本			
				-135 内径1350mm×長4m	本			
				-150 内径1500mm×長4m	本			
				-165 内径1650mm×長4m	本			
				-180 内径1800mm×長4m	本			
				-200 内径2000mm×長4m	本			
強化プラスチック複合管 内圧管4種 O. 5MPa				26260-1010		-020 内径200mm×長4m	本	P.425
						-025 内径250mm×長4m	本	
						-030 内径300mm×長4m	本	
						-035 内径350mm×長4m	本	
						-040 内径400mm×長4m	本	
						-045 内径450mm×長4m	本	
						-050 内径500mm×長4m	本	
						-060 内径600mm×長4m	本	
						-070 内径700mm×長4m	本	
						-080 内径800mm×長4m	本	
						-090 内径900mm×長4m	本	
						-100 内径1000mm×長4m	本	
						-110 内径1100mm×長4m	本	
						-120 内径1200mm×長4m	本	
						-135 内径1350mm×長4m	本	
						-150 内径1500mm×長4m	本	
						-165 内径1650mm×長4m	本	
						-180 内径1800mm×長4m	本	
						-200 内径2000mm×長4m	本	
強化プラスチック複合管 内圧管5種O. 2.5MPa				26260-1005		-020 内径200mm×長4m	本	P.425
						-025 内径250mm×長4m	本	
						-030 内径300mm×長4m	本	
						-035 内径350mm×長4m	本	
						-040 内径400mm×長4m	本	
						-045 内径450mm×長4m	本	
						-050 内径500mm×長4m	本	
						-060 内径600mm×長4m	本	
						-070 内径700mm×長4m	本	
						-080 内径800mm×長4m	本	
						-090 内径900mm×長4m	本	
						-100 内径1000mm×長4m	本	
						-110 内径1100mm×長4m	本	
						-120 内径1200mm×長4m	本	
						-135 内径1350mm×長4m	本	
						-150 内径1500mm×長4m	本	
						-165 内径1650mm×長4m	本	
						-180 内径1800mm×長4m	本	
						-200 内径2000mm×長4m	本	
下水道用強化プラスチック複合管				426頁				
下水道用強化プラ複合管 外圧管 1種								
26260-7110				-020 内径200mm×長4m	本	P.426		
				-025 内径250mm×長4m	本			
				-030 内径300mm×長4m	本			
				-035 内径350mm×長4m	本			
				-040 内径400mm×長4m	本			
				-045 内径450mm×長4m	本			
				-050 内径500mm×長4m	本			
				-060 内径600mm×長4m	本			
				-070 内径700mm×長4m	本			
				-080 内径800mm×長4m	本			
				-090 内径900mm×長4m	本			
				-100 内径1000mm×長4m	本			
				-110 内径1100mm×長4m	本			
				-120 内径1200mm×長4m	本			
				-135 内径1350mm×長4m	本			
				-150 内径1500mm×長4m	本			
				-165 内径1650mm×長4m	本			
				-180 内径1800mm×長4m	本			
				-200 内径2000mm×長4m	本			
下水道用強化プラ複合管 外圧管 2種				26260-7120		-020 内径200mm×長4m	本	P.426
						-025 内径250mm×長4m	本	
						-030 内径300mm×長4m	本	
						-035 内径350mm×長4m	本	
						-040 内径400mm×長4m	本	
						-045 内径450mm×長4m	本	
						-050 内径500mm×長4m	本	
						-060 内径600mm×長4m	本	
						-070 内径700mm×長4m	本	
						-080 内径800mm×長4m	本	
						-090 内径900mm×長4m	本	
						-100 内径1000mm×長4m	本	
						-110 内径1100mm×長4m	本	
						-120 内径1200mm×長4m	本	
						-135 内径1350mm×長4m	本	
						-150 内径1500mm×長4m	本	
						-165 内径1650mm×長4m	本	
						-180 内径1800mm×長4m	本	
						-200 内径2000mm×長4m	本	
						-225 内径2250mm×長4m	本	
						-240 内径2400mm×長4m	本	
						-260 内径2600mm×長4m	本	
						-280 内径2800mm×長4m	本	
						-300 内径3000mm×長4m	本	
						-325 内径3250mm×長4m	本	
						-350 内径3500mm×長4m	本	
						-375 内径3750mm×長4m	本	
						-400 内径4000mm×長4m	本	
						-450 内径4500mm×長4m	本	
						-500 内径5000mm×長4m	本	
						-550 内径5500mm×長4m	本	
						-600 内径6000mm×長4m	本	
						-650 内径6500mm×長4m	本	
						-700 内径7000mm×長4m	本	
						-750 内径7500mm×長4m	本	
						-800 内径8000mm×長4m	本	
						-850 内径8500mm×長4m	本	
						-900 内径9000mm×長4m	本	
						-950 内径9500mm×長4m	本	
						-1000 内径10000mm×長4m	本	
						-1100 内径11000mm×長4m	本	
						-1200 内径12000mm×長4m	本	
						-1350 内径13500mm×長4m	本	
						-1500 内径15000mm×長4m	本	
						-1650 内径16500mm×長4m	本	
						-1800 内径18000mm×長4m	本	
						-2000 内径20000mm×長4m	本	
						-2250 内径22500mm×長4m	本	
						-2400 内径24000mm×長4m	本	
						-2600 内径26000mm×長4m	本	
						-2800 内径28000mm×長4m	本	
						-3000 内径30000mm×長4m	本	
						-3250 内径32500mm×長4m	本	
						-3500 内径35000mm×長4m	本	
						-3750 内径37500mm×長4m	本	
						-4000 内径40000mm×長4m	本	
						-4500 内径45000mm×長4m	本	
						-5000 内径50000mm×長4m	本	
						-5500 内径55000mm×長4m	本	
						-6000 内径60000mm×長4m	本	
						-6500 内径65000mm×長4m	本	
						-7000 内径70000mm×長4m	本	
						-7500 内径75000mm×長4m	本	
						-8000 内径80000mm×長4m	本	
						-8500 内径85000mm×長4m	本	
						-9000 内径90000mm×長4m	本	
						-9500 内径95000mm×長4m	本	
						-10000 内径100000mm×長4m	本	
						-11000 内径110000mm×長4m	本	
						-12000 内径120000mm×長4m	本	
						-13500 内径135000mm×長4m	本	
						-15000 内径150000mm×長4m	本	
						-16500 内径165000mm×長4m	本	
						-18000 内径180000mm×長4m	本	
						-20000 内径200000mm×長4m	本	
						-22500 内径225000mm×長4m	本	
						-24000 内径240000mm×長4m	本	
						-26000 内径260000mm×長4m	本	
						-28000 内径280000mm×長4m	本	
						-30000 内径300000mm×長4m	本	
						-32500 内径325000mm×長4m	本	
						-35000 内径350000mm×長4m	本	
						-37500 内径375000mm×長4m	本	
						-40000 内径400000mm×長4m	本	
						-45000 内径450000mm×長4m	本	
						-50000 内径500000mm×長4m	本	
						-55000 内径550000mm×長4m	本	
						-60000 内径600000mm×長4m	本	
						-65000 内径650000mm×長4m	本	
						-70000 内径700000mm×長4m	本	
						-75000 内径750000mm×長4m	本	
						-80000 内径800000mm×長4m	本	
						-85000 内径850000mm×長4m	本	
						-90000 内径900000mm×長4m	本	
						-95000 内径950000mm×長4m	本	
						-100000 内径1000000mm×長4m	本	
						-110000 内径1100000mm×長4m	本	
						-120000 内径1200000mm×長4m	本	
						-135000 内径1350000mm×長4m	本	
						-150000 内径1500000mm×長4m	本	
						-165000 内径1650000mm×長4m	本	
						-180000 内径1800000mm×長4m	本	
						-200000 内径2000000mm×長4m	本	
						-225000 内径2250000mm×長4m	本	
						-240000 内径2400000mm×長4m	本	
						-260000 内径2600000mm×長4m	本	
						-280000 内径2800000mm×長4m	本	
						-300000 内径3000000mm×長4m	本	
						-325000 内径3250000mm×長4m	本	
						-350000 内径3500000mm×長4m	本	
						-375000 内径3750000mm×長4m	本	
						-400000 内径4000000mm×長4m	本	
						-450000 内径4500000mm×長4m	本	
						-500000 内径5000000mm×長4m	本	
						-550000 内径5500000mm×長4m	本	
						-600000 内径6000000mm×長4m	本	
						-650000 内径6500000mm×長4m	本	
						-700000 内径7000000mm×長4m	本	
						-750000 内径7500000mm×長4m	本	
						-800000 内径8000000mm×長4m	本	
						-850000 内径8500000mm×長4m	本	
						-900000 内径9000000mm×長4m	本	
						-950000 内径9500000mm×長4m	本	
						-1000000 内径10000000mm×長4m	本	
						-1100000 内径11000000mm×長4m	本	
						-1200000 内径12000000mm×長4m	本	
						-1350000 内径13500000mm×長4m	本	
						-1500000 内径15000000mm×長4m	本	
						-1650000 内径16500000mm×長4m	本	
						-1800000 内径18000000mm×長4m	本	
						-2000000 内径20000000mm×長4m	本	
						-2250000 内径22500000mm×長4m	本	
						-2400000 内径24000000mm×長4m	本	
						-2600000 内径26000000mm×長4m	本	
						-2800000 内径28000000mm×長4m	本	
						-3000000 内径30000000mm×長4m	本	
						-3250000 内径32500000mm×長4m	本	
						-3500000 内径35000000mm×長4m	本	
						-3750000 内径37500000mm×長4m	本	
						-4000000 内径40000000mm×長4m	本	
						-4500000 内径45000000mm×長4m	本	
						-5000000 内径50000000mm×長4m	本	
						-5500000 内径55000000mm×長4m	本	
						-6000000 内径60000000mm×長4m	本	
						-6500000 内径65000000mm×長4m	本	
						-7000000 内径70000000mm×長4m	本	
						-7500000 内径75000000mm×長4m	本	
						-8000000 内径80000000mm×長4m	本	
						-8500000 内径85000000mm×長4m	本	
						-9000000 内径90000000mm×長4m	本	
						-9500000 内径95000000mm×長4m	本	
						-10000000 内径100000000mm×長4m	本	
						-11000000 内径110000000mm×長4m	本	
						-12000000 内径120000000mm×長4m	本	
						-13500000 内径135000000mm×長4m	本	
						-15000000 内径150000000mm×長4m	本	
						-16500000 内径165000000mm×長4m	本	
						-18000000 内径180000000mm×長4m	本	
						-20000000 内径200000000mm×長4m	本	
						-22500000 内径225000000mm×長4		



26252-1010	-080	呼び径 8 0 0 mm	長 2 m	本	P.426
	-090	呼び径 9 0 0 mm	長 2 m	本	
	-100	呼び径 1 0 0 0 mm	長 2 m	本	
-1020	-010	呼び径 3 0 0 mm	長 4 m	本	
	-020	呼び径 3 5 0 mm	長 4 m	本	
	-030	呼び径 4 0 0 mm	長 4 m	本	
	-040	呼び径 4 5 0 mm	長 4 m	本	
	-050	呼び径 5 0 0 mm	長 4 m	本	
	-060	呼び径 6 0 0 mm	長 4 m	本	
	-070	呼び径 7 0 0 mm	長 4 m	本	
	-080	呼び径 8 0 0 mm	長 4 m	本	
	-090	呼び径 9 0 0 mm	長 4 m	本	
	-100	呼び径 1 0 0 0 mm	長 4 m	本	

## 耐圧ポリエチレンリブ管 30° 曲管 F30形

26252-1030	-010	呼び径 3 0 0 mm		個	P.426
	-020	呼び径 3 5 0 mm		個	
	-030	呼び径 4 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 4 5 0 mm		個	
	-050	呼び径 5 0 0 mm		個	
	-060	呼び径 6 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 7 0 0 mm		個	
	-080	呼び径 8 0 0 mm		個	
	-090	呼び径 9 0 0 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 0 mm		個	

## 耐圧ポリエチレンリブ管 45° 曲管 F30形

26252-1040	-010	呼び径 3 0 0 mm		個	P.426
	-020	呼び径 3 5 0 mm		個	
	-030	呼び径 4 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 4 5 0 mm		個	
	-050	呼び径 5 0 0 mm		個	
	-060	呼び径 6 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 7 0 0 mm		個	
	-080	呼び径 8 0 0 mm		個	
	-090	呼び径 9 0 0 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 0 mm		個	

## 耐圧ポリエチレンリブ管 60° 曲管 F30形

26252-1050	-010	呼び径 3 0 0 mm		個	P.426
	-020	呼び径 3 5 0 mm		個	
	-030	呼び径 4 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 4 5 0 mm		個	
	-050	呼び径 5 0 0 mm		個	
	-060	呼び径 6 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 7 0 0 mm		個	
	-080	呼び径 8 0 0 mm		個	
	-090	呼び径 9 0 0 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 0 mm		個	

## 耐圧ポリエチレンリブ管 90° 曲管 F30形

26252-1060	-010	呼び径 3 0 0 mm		個	P.426
	-020	呼び径 3 5 0 mm		個	
	-030	呼び径 4 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 4 5 0 mm		個	
	-050	呼び径 5 0 0 mm		個	
	-060	呼び径 6 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 7 0 0 mm		個	
	-080	呼び径 8 0 0 mm		個	
	-090	呼び径 9 0 0 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 0 mm		個	

## 水道配水用ポリエチレン管 427頁

## 水道配水用ポリエチレン管 プレーンエンド直管

26222-0400	-010	呼び径 5 0 mm	6 3 × 5 . 8 mm × 5 m	本	P.427
	-0100	-010	呼び径 7 5 mm	9 0 × 8 . 2 mm × 5 m	本
	-0200	-010	呼び径 1 0 0 mm	1 2 5 × 1 1 . 4 mm × 5 m	本
	-0300	-010	呼び径 1 5 0 mm	1 8 0 × 1 6 . 4 mm × 5 m	本
	-0430	-010	呼び径 2 0 0 mm	2 5 0 × 2 2 . 7 mm × 5 m	本

## 水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管

26222-0450	-010	呼び径 5 0 mm	6 3 × 5 . 8 mm × 5 m	本	P.427
	-0500	-010	呼び径 7 5 mm	9 0 × 8 . 2 mm × 5 m	本
	-0600	-010	呼び径 1 0 0 mm	1 2 5 × 1 1 . 4 mm × 5 m	本
	-0700	-010	呼び径 1 5 0 mm	1 8 0 × 1 6 . 4 mm × 5 m	本
	-0800	-010	呼び径 2 0 0 mm	2 5 0 × 2 2 . 7 mm × 5 m	本

## 水道配水用ポリエチレン管継手 427頁

## 水道配水用PE管継手 スピゴット継手

26225-1300	-110	Sベンド	呼び径 5 0 mm × 3 0 0 H	個	P.427
	-120	Sベンド	呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H	個	
	-130	Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-140	Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-210	Sベンド	呼び径 5 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-220	Sベンド	呼び径 7 5 mm × 4 5 0 H	個	
	-230	Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-240	Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-010	Sベンド	呼び径 5 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-020	Sベンド	呼び径 7 5 mm × 6 0 0 H	個	
	-030	Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-040	Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-0900	-010	1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個
	-0950	-010	2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個
	-1000	-010	4 5 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個
	-1050	-010	9 0 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個
	-1150	-010	キャップ	呼び径 5 0 mm	個
	-020	キャップ	呼び径 7 5 mm	個	
	-030	キャップ	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-040	キャップ	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-050	キャップ	呼び径 2 0 0 mm	個	

26225-1200	-010	チーズ	呼び径 5 0 × 5 0 mm	個	P.427
-1100	-005	フランジ	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	フランジ	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	フランジ	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	フランジ	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	フランジ	呼び径 2 0 0 mm	個	
-1250	-010	レデューサ	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-020	レデューサ	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-030	レデューサ	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-040	レデューサ	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-050	レデューサ	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個	
	-060	レデューサ	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-070	レデューサ	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	

## 水道配水用PE管継手 EF継手 (両端EF受口)

26225-0100	-040	EFソケット	呼び径 5 0 mm	個	P.428
	-010	EFソケット	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EFソケット	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EFソケット	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-050	EFソケット	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0800	-105	EF Sベンド	呼び径 5 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-110	EF Sベンド	呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H	個	
	-120	EF Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-130	EF Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-205	EF Sベンド	呼び径 5 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-210	EF Sベンド	呼び径 7 5 mm × 4 5 0 H	個	
	-220	EF Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-230	EF Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-005	EF Sベンド	呼び径 5 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-010	EF Sベンド	呼び径 7 5 mm × 6 0 0 H	個	
	-020	EF Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-030	EF Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 6 0 0 H	個	
-0500	-005	EF 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0400	-005	EF 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0300	-005	EF 4 5 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF 4 5 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF 4 5 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF 4 5 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF 4 5 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0200	-005	EF 9 0 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF 9 0 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF 9 0 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF 9 0 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF 9 0 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0600	-005	EFチーズ	呼び径 5 0 × 5 0 mm	個	
	-010	EFチーズ	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-015	EFチーズ	呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	
	-018	EFチーズ	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-020	EFチーズ	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-030	EFチーズ	呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-040	EFチーズ	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
	-050	EFチーズ	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-060	EFチーズ	呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-070	EFチーズ	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個	
	-080	EFチーズ	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-090	EFチーズ	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-100	EFチーズ	呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-0700	-010	フランジ付EFチーズ	呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	
	-020	フランジ付EFチーズ	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-025	フランジ付EFチーズ	呼び径 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	フランジ付EFチーズ	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
	-040	フランジ付EFチーズ	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-050	フランジ付EFチーズ	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個	
	-060	フランジ付EFチーズ	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	

## 水道配水用PE管継手 EF継手 (片側EF受口)

26225-0850	-105	EF片受Sベンド	呼び径 5 0 mm × 3 0 0 H	個	P.429
	-110	EF片受Sベンド	呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H	個	
	-120	EF片受Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-130	EF片受Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H	個	
	-205	EF片受Sベンド	呼び径 5 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-210	EF片受Sベンド	呼び径 7 5 mm × 4 5 0 H	個	
	-220	EF片受Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-230	EF片受Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 4 5 0 H	個	
	-005	EF片受Sベンド	呼び径 5 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-010	EF片受Sベンド	呼び径 7 5 mm × 6 0 0 H	個	
	-020	EF片受Sベンド	呼び径 1 0 0 mm × 6 0 0 H	個	
	-030	EF片受Sベンド	呼び径 1 5 0 mm × 6 0 0 H	個	
-0550	-005	EF片受 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF片受 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF片受 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF片受 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF片受 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0450	-005	EF片受 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF片受 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF片受 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF片受 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF片受 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0350	-005	EF片受 4 5 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF片受 4 5 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	
	-020	EF片受 4 5 ° ベンド	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	EF片受 4 5 ° ベンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	EF片受 4 5 ° ベンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0250	-005	EF片受 9 0 ° ベンド	呼び径 5 0 mm	個	
	-010	EF片受 9 0 ° ベンド	呼び径 7 5 mm	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26225-0250	-020	E F片受 9 0°	バンド	呼び径 1 0 0 mm	個	P.429
	-030	E F片受 9 0°	バンド	呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	E F片受 9 0°	バンド	呼び径 2 0 0 mm	個	
-0650	-010	E F片受チー	ズ	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
	-020	E F片受チー	ズ	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	E F片受チー	ズ	呼び径 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040	E F片受チー	ズ	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個	
	-050	E F片受チー	ズ	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-060	E F片受チー	ズ	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-070	E F片受チー	ズ	呼び径 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-0750	-010	フランジ付 E F片受チー	ズ	呼径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
	-020	フランジ付 E F片受チー	ズ	呼径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	フランジ付 E F片受チー	ズ	呼径 2 0 0 × 7 5 mm	個	
	-040	フランジ付 E F片受チー	ズ	呼径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-0760	-005	E Fフランジ		呼び径 5 0 mm	個	
	-010	E Fフランジ		呼び径 7 5 mm	個	
	-020	E Fフランジ		呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	E Fフランジ		呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	E Fフランジ		呼び径 2 0 0 mm	個	
-0770	-010	E F片受レデュー	サ	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-020	E F片受レデュー	サ	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-030	E F片受レデュー	サ	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-040	E F片受レデュー	サ	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-050	E F片受レデュー	サ	呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個	
	-060	E F片受レデュー	サ	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-070	E F片受レデュー	サ	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-0150	-005	E Fキャップ		呼び径 5 0 mm	個	
	-010	E Fキャップ		呼び径 7 5 mm	個	
	-020	E Fキャップ		呼び径 1 0 0 mm	個	
	-030	E Fキャップ		呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040	E Fキャップ		呼び径 2 0 0 mm	個	

## 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 430頁

水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管					
08151-4000	-040	呼び径 4 0 mm	4 8 × 4 . 0 mm × 5 m	本	P.430
	-050	呼び径 5 0 mm	6 0 × 4 . 5 mm × 5 m	本	
	-075	呼び径 7 5 mm	8 9 × 5 . 9 mm × 5 m	本	
	-100	呼び径 1 0 0 mm	1 1 4 × 7 . 1 mm × 5 m	本	
	-125	呼び径 1 2 5 mm	1 4 0 × 7 . 5 mm × 5 m	本	
	-150	呼び径 1 5 0 mm	1 6 5 × 9 . 6 mm × 5 m	本	
	-200	呼び径 2 0 0 mm	2 1 6 × 1 1 . 5 mm × 5 m	本	
	-250	呼び径 2 5 0 mm	2 6 7 × 1 4 . 2 mm × 5 m	本	
	-300	呼び径 3 0 0 mm	3 1 8 × 1 7 . 0 mm × 5 m	本	
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管					
08151-5500	-040	呼び径 4 0 mm	4 8 × 4 . 0 mm × 5 m	本	P.430
	-050	呼び径 5 0 mm	6 0 × 4 . 5 mm × 5 m	本	
	-075	呼び径 7 5 mm	8 9 × 5 . 9 mm × 5 m	本	
	-100	呼び径 1 0 0 mm	1 1 4 × 7 . 1 mm × 5 m	本	
	-125	呼び径 1 2 5 mm	1 4 0 × 7 . 5 mm × 5 m	本	
	-150	呼び径 1 5 0 mm	1 6 5 × 9 . 6 mm × 5 m	本	
	-200	呼び径 2 0 0 mm	2 1 6 × 1 1 . 5 mm × 5 m	本	
	-250	呼び径 2 5 0 mm	2 6 7 × 1 4 . 2 mm × 5 m	本	
	-300	呼び径 3 0 0 mm	3 1 8 × 1 7 . 0 mm × 5 m	本	

## 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 430頁

水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 ソケット					
08157-0024	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.430
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 片挿しソケット					
08157-0025	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.430
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 受挿し径違いソケット					
08157-0095	-020	呼び径 7 5 × 5 0 mm		個	P.430
	-120	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm		個	
	-210	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm		個	
	-320	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm		個	
	-330	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm		個	
	-410	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm		個	
	-510	呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm		個	
	-610	呼び径 3 0 0 × 2 5 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 V Cソケット					
08157-0027	-075	呼び径 7 5 mm		個	P.430
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 9 0° ベンド					
08157-0041	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.431
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	

08157-0041	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	P.431
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 4 5° ベンド					
08157-0043	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.431
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 2 2・1 / 2° ベンド					
08157-0044	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.431
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 1 1・1 / 4° ベンド					
08157-0045	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.431
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 5・5 / 8° ベンド					
08157-0046	-050	呼び径 5 0 mm		個	P.431
	-075	呼び径 7 5 mm		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-200	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-250	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-300	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( R R ) 継手 S ベンド					
08157-0047	-050	呼び径 5 0 mm × 2 5 0 H		個	P.431
	-075	呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H		個	
	-100	呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H		個	
	-125	呼び径 1 2 5 mm × 3 0 0 H		個	
	-150	呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H		個	

## 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 432頁

水道用塩ビ管 ( H I R R ) 継手 ソケット					
08160-0010	-010	呼び径 5 0 mm		個	P.432
	-020	呼び径 7 5 mm		個	
	-030	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-050	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-060	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-080	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( H I R R ) 継手 片挿しソケット					
08160-0020	-010	呼び径 5 0 mm		個	P.432
	-020	呼び径 7 5 mm		個	
	-030	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-050	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-060	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-080	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( H I R R ) 継手 受挿径違いソケット					
08160-0030	-010	呼び径 7 5 × 5 0 mm		個	P.432
	-020	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm		個	
	-030	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm		個	
	-050	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm		個	
	-060	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm		個	
	-070	呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm		個	
	-080	呼び径 3 0 0 × 2 5 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( H I R R ) 継手 9 0° ベンド					
08160-0040	-010	呼び径 5 0 mm		個	P.432
	-020	呼び径 7 5 mm		個	
	-030	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-050	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-060	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-080	呼び径 3 0 0 mm		個	
水道用塩ビ管 ( H I R R ) 継手 4 5° ベンド					
08160-0050	-010	呼び径 5 0 mm		個	P.432
	-020	呼び径 7 5 mm		個	
	-030	呼び径 1 0 0 mm		個	
	-040	呼び径 1 2 5 mm		個	
	-050	呼び径 1 5 0 mm		個	
	-060	呼び径 2 0 0 mm		個	
	-070	呼び径 2 5 0 mm		個	
	-080	呼び径 3 0 0 mm		個	



水道用塩ビ管（HIRR）継手22・1/2° ベンド			
08160-0060-010	呼び径50mm	個	P.432
-020	呼び径75mm	個	
-030	呼び径100mm	個	
-040	呼び径125mm	個	
-050	呼び径150mm	個	
-060	呼び径200mm	個	
-070	呼び径250mm	個	
-080	呼び径300mm	個	
水道用塩ビ管（HIRR）継手11・1/4° ベンド			
08160-0070-010	呼び径50mm	個	P.432
-020	呼び径75mm	個	
-030	呼び径100mm	個	
-040	呼び径125mm	個	
-050	呼び径150mm	個	
-060	呼び径200mm	個	
-070	呼び径250mm	個	
-080	呼び径300mm	個	
水道用塩ビ管（HIRR）継手 5・5/8° ベンド			
08160-0080-010	呼び径50mm	個	P.432
-020	呼び径75mm	個	
-030	呼び径100mm	個	
-040	呼び径125mm	個	
-050	呼び径150mm	個	
-060	呼び径200mm	個	
-070	呼び径250mm	個	
-080	呼び径300mm	個	
下水道用硬質塩化ビニル管 433頁			
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管			
26210-1000-100	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本	P.433
-125	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本	
-150	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本	
-200	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本	
-250	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本	
-300	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本	
-350	呼び径350mm 370×10.5mm×4m	本	
-400	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本	
-450	呼び径450mm 470×13.2mm×4m	本	
-500	呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本	
-600	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本	
下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管			
26210-2000-100	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本	P.433
-125	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本	
-150	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本	
-200	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本	
-250	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本	
-300	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本	
-350	呼び径350mm 370×10.5mm×4m	本	
-400	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本	
-450	呼び径450mm 470×13.2mm×4m	本	
-500	呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本	
-600	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本	
下水道用リサイクル三層硬質塩ビ管 一片受け直管 433頁			
下水道用リサイクル三層硬質塩ビ管（片受け直管）			
26235-0010-010	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本	P.433
-020	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本	
-030	呼び径100mm 114×3.1mm×0.8m	本	
-040	呼び径150mm 165×5.1mm×0.8m	本	
下水道用硬質塩化ビニル管継手 433頁			
下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手			
26240-1510-100	MR 呼び径100mm	個	P.433
-125	MR 呼び径125mm	個	
-150	MR 呼び径150mm	個	
-200	MR 呼び径200mm	個	
-250	MR 呼び径250mm	個	
-300	MR 呼び径300mm	個	
-350	MR 呼び径350mm	個	
-400	MR 呼び径400mm	個	
-450	MR 呼び径450mm	個	
-500	MR 呼び径500mm	個	
-600	MR 呼び径600mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手			
26240-2500-100	MSA 呼び径100mm	個	P.433
-125	MSA 呼び径125mm	個	
-150	MSA 呼び径150mm	個	
-200	MSA 呼び径200mm	個	
-250	MSA 呼び径250mm	個	
-300	MSA 呼び径300mm	個	
-350	MSA 呼び径350mm	個	
-400	MSA 呼び径400mm	個	
-450	MSA 呼び径450mm	個	
-500	MSA 呼び径500mm	個	
-600	MSA 呼び径600mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 副管分岐用マンホール継手			
26240-3000-100	MRL 呼び径100mm	個	P.433
-125	MRL 呼び径125mm	個	
-150	MRL 呼び径150mm	個	
-200	MRL 呼び径200mm	個	
-250	MRL 呼び径250mm	個	
-300	MRL 呼び径300mm	個	
26240-3000-350	MRL 呼び径350mm	個	P.433
-400	MRL 呼び径400mm	個	
-450	MRL 呼び径450mm	個	
-500	MRL 呼び径500mm	個	
-600	MRL 呼び径600mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー			
26240-4010-200	WTA 呼び径200mm	個	P.433
-250	WTA 呼び径250mm	個	
-300	WTA 呼び径300mm	個	
-350	WTA 呼び径350mm	個	
-400	WTA 呼び径400mm	個	
-450	WTA 呼び径450mm	個	
-500	WTA 呼び径500mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 副管用90° 支管			
26240-6000-100	VS HS 呼び径100mm	個	P.434
-125	VS HS 呼び径125mm	個	
-150	VS HS 呼び径150mm	個	
-200	VS HS 呼び径200mm	個	
-250	VS HS 呼び径250mm	個	
-300	VS HS 呼び径300mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管			
26240-5010-100	90ST 呼び径100mm	個	P.434
-125	90ST 呼び径125mm	個	
-150	90ST 呼び径150mm	個	
-200	90ST 呼び径200mm	個	
-250	90ST 呼び径250mm	個	
-300	90ST 呼び径300mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー			
26240-4510-100	WTB 呼び径100mm	個	P.434
-125	WTB 呼び径125mm	個	
-150	WTB 呼び径150mm	個	
-200	WTB 呼び径200mm	個	
-250	WTB 呼び径250mm	個	
-300	WTB 呼び径300mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 ゴム輪受口片受け直管			
26240-1010-100	SRB 呼び径100mm	個	P.434
-125	SRB 呼び径125mm	個	
-150	SRB 呼び径150mm	個	
-200	SRB 呼び径200mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90° 支管			
26240-6510-100	90SVR 呼び径100mm	個	P.434
-125	90SVR 呼び径125mm	個	
-150	90SVR 呼び径150mm	個	
-200	90SVR 呼び径200mm	個	
-250	90SVR 呼び径250mm	個	
-300	90SVR 呼び径300mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用管軸60° 支管			
26240-7010-100	K60SVR 呼び径100mm	個	P.434
-125	K60SVR 呼び径125mm	個	
-150	K60SVR 呼び径150mm	個	
-200	K60SVR 呼び径200mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用90° 自在支管			
26240-7020-100	90SVRF 呼び径100mm	個	P.434
-125	90SVRF 呼び径125mm	個	
-150	90SVRF 呼び径150mm	個	
-200	90SVRF 呼び径200mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用60° 自在支管			
26240-7030-100	60SVRF 呼び径100mm	個	P.434
-125	60SVRF 呼び径125mm	個	
-150	60SVRF 呼び径150mm	個	
-200	60SVRF 呼び径200mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用45° 自在支管			
26240-7040-100	45SVRF 呼び径100mm	個	P.434
-125	45SVRF 呼び径125mm	個	
-150	45SVRF 呼び径150mm	個	
-200	45SVRF 呼び径200mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋C○・陶管90° 支管			
26240-7050-100	90SHR 呼び径100mm	個	P.434
-125	90SHR 呼び径125mm	個	
-150	90SHR 呼び径150mm	個	
-200	90SHR 呼び径200mm	個	
-250	90SHR 呼び径250mm	個	
-300	90SHR 呼び径300mm	個	
下水道用塩ビ管継手 鉄筋C○・陶管A形90° 支管			
26240-7510-100	A90SHR 呼び径100mm	個	P.434
-125	A90SHR 呼び径125mm	個	
-150	A90SHR 呼び径150mm	個	
-200	A90SHR 呼び径200mm	個	
下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋C○・陶管用枝付支管			
26240-7610-100	RH 呼び径100mm	個	P.434
-125	RH 呼び径125mm	個	
-150	RH 呼び径150mm	個	
-200	RH 呼び径200mm	個	
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 曲管			
26240-3510-100	SR 呼び径100mm	個	P.434
-125	SR 呼び径125mm	個	
-150	SR 呼び径150mm	個	
-200	SR 呼び径200mm	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管					26240-5510-100 S R 呼び径100mm 個 P.434				
					-125 S R 呼び径125mm 個				
					-150 S R 呼び径150mm 個				
					-200 S R 呼び径200mm 個				
下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口15・30° 曲管					26240-3520-100 S T 呼び径100mm 個 P.434				
					-125 S T 呼び径125mm 個				
					-150 S T 呼び径150mm 個				
					-200 S T 呼び径200mm 個				
下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口45・60° 曲管					26240-5520-100 S T 呼び径100mm 個 P.434				
					-125 S T 呼び径125mm 個				
					-150 S T 呼び径150mm 個				
					-200 S T 呼び径200mm 個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口0° 自在曲管					26240-5535-100 S R F 呼び径100mm 個 P.434				
					-150 S R F 呼び径150mm 個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30 自在曲管					26240-3530-100 S R F 呼び径100mm 個 P.434				
					-125 S R F 呼び径125mm 個				
					-150 S R F 呼び径150mm 個				
					-200 S R F 呼び径200mm 個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60 自在曲管					26240-5530-100 S R F 呼び径100mm 個 P.434				
					-125 S R F 呼び径125mm 個				
					-150 S R F 呼び径150mm 個				
					-200 S R F 呼び径200mm 個				
下水道用硬質塩ビ管継手 ます取付け継手					26240-2000-100 M S B 呼び径100mm 個 P.434				
					-125 M S B 呼び径125mm 個				
					-150 M S B 呼び径150mm 個				
					-200 M S B 呼び径200mm 個				
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 435頁									
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管									
26210-1200-150 呼び径150mm 155.5×2.4mm×4m 本 P.435									
-200 呼び径200mm 205.5×2.4mm×4m 本									
-250 呼び径250mm 256.1×2.7mm×4m 本									
-300 呼び径300mm 307.1×3.0mm×4m 本									
-350 呼び径350mm 357.4×3.1mm×4m 本									
-400 呼び径400mm 409.0×3.3mm×4m 本									
-450 呼び径450mm 459.3×3.5mm×4m 本									
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手 435頁									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ上流用マンホール継手									
26240-8520-150 M R - P R P 呼び径150mm 個 P.435									
-200 M R - P R P 呼び径200mm 個									
-250 M R - P R P 呼び径250mm 個									
-300 M R - P R P 呼び径300mm 個									
-350 M R - P R P 呼び径350mm 個									
-400 M R - P R P 呼び径400mm 個									
-450 M R - P R P 呼び径450mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ下流用マンホール継手									
26240-8525-150 M S A - P R P 呼び径150mm 個 P.435									
-200 M S A - P R P 呼び径200mm 個									
-250 M S A - P R P 呼び径250mm 個									
-300 M S A - P R P 呼び径300mm 個									
-350 M S A - P R P 呼び径350mm 個									
-400 M S A - P R P 呼び径400mm 個									
-450 M S A - P R P 呼び径450mm 個									
下水道用硬質塩ビ管 リブ副管分岐用マンホール継手									
26240-8530-150 M R L - P R P 呼び径150mm 個 P.435									
-200 M R L - P R P 呼び径200mm 個									
-250 M R L - P R P 呼び径250mm 個									
-300 M R L - P R P 呼び径300mm 個									
-350 M R L - P R P 呼び径350mm 個									
-400 M R L - P R P 呼び径400mm 個									
-450 M R L - P R P 呼び径450mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ本管自在継手									
26240-8600-150 P M F - P R P 呼び径150mm 個 P.435									
-200 P M F - P R P 呼び径200mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ副管用90° 支管									
26240-8540-100 V S - P R P 呼び径100mm 個 P.435									
-150 V S - P R P 呼び径150mm 個									
-200 V S - P R P 呼び径200mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 支管									
26240-8550-100 90 S V R - P R P 呼び径100mm 個 P.435									
-150 90 S V R - P R P 呼び径150mm 個									
-200 90 S V R - P R P 呼び径200mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 自在支管									
26240-8560-100 90 S V R F - P R P 呼び径100mm 個 P.435									
-150 90 S V R F - P R P 呼び径150mm 個									
-200 90 S V R F - P R P 呼び径200mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ60° 自在支管									
26240-8570-100 60 S V R F - P R P 呼び径100mm 個 P.435									

26240-8570-150 60 S V R F - P R P 呼び径150mm 個 P.435					-200 60 S V R F - P R P 呼び径200mm 個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ45° 自在支管									
26240-8580-100 45 S V R F - P R P 呼び径100mm 個 P.435									
-150 45 S V R F - P R P 呼び径150mm 個									
-200 45 S V R F - P R P 呼び径200mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 枝付き管									
26240-8590-010 T R - P R P 呼び径150×100mm 個 P.435									
-020 T R - P R P 呼び径200×100mm 個									
-030 T R - P R P 呼び径200×150mm 個									
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 自在枝付き管									
26240-8545-010 T R F - P R P 呼び径150×100mm 個 P.435									
-020 T R F - P R P 呼び径200×100mm 個									
-030 T R F - P R P 呼び径200×150mm 個									
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 436頁									
下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭									
26282-2000-110 呼び径150mm 165×8.9mm×1m 本 P.436									
-120 呼び径200mm 216×10.3mm×1m 本									
-130 呼び径250mm 267×12.7mm×1m 本									
-140 呼び径300mm 318×15.1mm×1m 本									
-150 呼び径350mm 370×14.3mm×1m 本									
-160 呼び径400mm 420×16.2mm×1m 本									
-170 呼び径450mm 470×18.1mm×1m 本									
下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管									
26282-2010-010 呼び径150mm 165×8.9mm×1m 本 P.436									
-020 呼び径200mm 216×10.3mm×1m 本									
-030 呼び径250mm 267×12.7mm×1m 本									
-040 呼び径300mm 318×15.1mm×1m 本									
-050 呼び径350mm 370×14.3mm×1m 本									
-060 呼び径400mm 420×16.2mm×1m 本									
-070 呼び径450mm 470×18.1mm×1m 本									
下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管									
26282-3000-110 呼び径150mm 165×8.9mm×1m 本 P.436									
-120 呼び径200mm 216×10.3mm×1m 本									
-130 呼び径250mm 267×12.7mm×1m 本									
-140 呼び径300mm 318×15.1mm×1m 本									
-150 呼び径350mm 370×14.3mm×1m 本									
-160 呼び径400mm 420×16.2mm×1m 本									
-170 呼び径450mm 470×18.1mm×1m 本									
-3010-010 呼び径150mm 165×8.9mm×0.8m 本									
-020 呼び径200mm 216×10.3mm×0.8m 本									
-030 呼び径250mm 267×12.7mm×0.8m 本									
-040 呼び径300mm 318×15.1mm×0.8m 本									
-050 呼び径350mm 370×14.3mm×0.8m 本									

硬質ポリ塩化ビニル有孔管 436頁				
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U有孔管				
26230-1000-050 呼び径50mm 60×1.8mm×4m 本 P.436				
-065 呼び径65mm 76×2.2mm×4m 本				
-075 呼び径75mm 89×2.7mm×4m 本				
-100 呼び径100mm 114×3.1mm×4m 本				
-125 呼び径125mm 140×4.1mm×4m 本				
-150 呼び径150mm 165×5.1mm×4m 本				
-200 呼び径200mm 216×6.5mm×4m 本				
-250 呼び径250mm 267×7.8mm×4m 本				
-300 呼び径300mm 318×9.2mm×4m 本				
-350 呼び径350mm 370×10.5mm×4m 本				
-400 呼び径400mm 420×11.8mm×4m 本				
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V P有孔管				
26230-3000-040 呼び径40mm 48×3.6mm×4m 本 P.436				
-050 呼び径50mm 60×4.1mm×4m 本				
-065 呼び径65mm 76×4.1mm×4m 本				
-075 呼び径75mm 89×5.5mm×4m 本				
-100 呼び径100mm 114×6.6mm×4m 本				
-125 呼び径125mm 140×7.0mm×4m 本				
-150 呼び径150mm 165×8.9mm×4m 本				
-200 呼び径200mm 216×10.3mm×4m 本				
-250 呼び径250mm 267×12.7mm×4m 本				
-300 呼び径300mm 318×15.1mm×4m 本				
樹脂製宅地ます 437頁				
樹脂製宅地ます S T 塩化ビニル製				
26290-1070-150 ます径150 本管径100 枝管径100mm 個 P.437				
-200 ます径200 本管径100 枝管径100mm 個				
-205 ます径200 本管径125 枝管径125mm 個				
-210 ます径200 本管径150 枝管径150mm 個				
樹脂製宅地ます S T ポリプロピレン製 浅型				
26290-1070-300 ます径300 本管径100 枝管径100mm 個 P.437				
樹脂製宅地ます 90 L 45 L 塩化ビニル製				
26290-1010-150 ます径150 本管径100 枝管径100mm 個 P.437				
-200 ます径200 本管径100 枝管径100mm 個				
-205 ます径200 本管径125 枝管径125mm 個				
-210 ます径200 本管径150 枝管径150mm 個				
樹脂製宅地ます 90 L 45 L ポリプロピレン製浅型				
26290-1010-300 ます径300 本管径100 枝管径100mm 個 P.437				
樹脂製宅地ます 90 Y 45 Y 塩化ビニル製				
26290-1020-150 ます径150 本管径100 枝管径100mm 個 P.437				
-200 ます径200 本管径100 枝管径100mm 個				



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26290-1020-205 -210	ます径200 ます径200	本管径125 本管径150	枝管径125mm 枝管径150mm	個 個	P.437	26292-1015-020 -030	ます径200 ます径200	流入径100 流入径100	流出径125mm 流出径150mm	個 個	P.437
樹脂製宅地ます 90Y45Yポリプロピレン製浅型						塩ビ製公共ます 縦型 90° 三方向 接着受口形					
26290-1020-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437	26292-1020-010 -020 -030 -040 -050 -060 -070 -080 -090	ます径200 ます径200 ます径200 ます径300 ます径300 ます径300 ます径350 ます径350 ます径350	流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.437
樹脂製宅地ます 45YS 塩化ビニル製						塩ビ製公共ます 縦型 90° 三方向 ゴム輪受口形					
26290-1030-150 -200 -205 -250	ます径150 ます径200 ます径200 ます径200	本管径100 本管径100 本管径125 本管径150	枝管径100mm 枝管径100mm 枝管径125mm 枝管径150mm	個 個 個 個	P.437	26292-1025-010 -020 -030 -040 -050 -060	ます径200 ます径200 ます径200 ます径300 ます径300 ます径300	流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個 個 個 個	P.437
樹脂製宅地ます WLS 塩化ビニル製						塩化ビニル製小型マンホール 437頁					
26290-1040-150 -200 -205 -210	ます径150 ます径200 ます径200 ます径200	本管径100 本管径100 本管径125 本管径150	枝管径100mm 枝管径100mm 枝管径125mm 枝管径150mm	個 個 個 個	P.437	26294-1010-010 -020 -030	マンホール径300 マンホール径300 マンホール径300	本管径150mm 本管径200mm 本管径250mm	個 個 個	P.437	
樹脂製宅地ます UTK 塩化ビニル製						塩ビ製小型マンホール ストレート ゴム輪受口形					
26290-1000-150 -200	ます径150 ます径200	本管径100 本管径100	枝管径100mm 枝管径100mm	個 個	P.437	26294-1020-010 -020 -030	マンホール径300 マンホール径300 マンホール径300	本管径150mm 本管径200mm 本管径250mm	個 個 個	P.437	
樹脂製宅地ます TRK ポリプロピレン製 浅型						塩ビ製小型マンホール 曲り ゴム輪受口形					
26290-1000-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437	26294-1030-010 -020 -030	マンホール径300 マンホール径300 マンホール径300	本管径150mm 本管径200mm 本管径250mm	個 個 個	P.437	
樹脂製宅地ます UT 塩化ビニル製						塩ビ製小型マンホール 90° 合流 ゴム輪受口形					
26290-1050-150 -200	ます径150 ます径200	本管径100 本管径100	枝管径100mm 枝管径100mm	個 個	P.437	26294-1040-010 -020 -030	マンホール径300 マンホール径300 マンホール径300	本管径150mm 本管径200mm 本管径250mm	個 個 個	P.437	
樹脂製宅地ます TR ポリプロピレン製 浅型						塩ビ製小型マンホール 45° 合流 ゴム輪受口形					
26290-1050-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437	26294-1050-010 -020 -030	マンホール径300 マンホール径300 マンホール径300	本管径150mm 本管径200mm 本管径250mm	個 個 個	P.437	
樹脂製宅地ます DR 塩化ビニル製						塩ビ製小型マンホール ドロップ ゴム輪受口形					
26290-1060-150 -200 -205 -210	ます径150 ます径200 ます径200 ます径200	本管径100 本管径100 本管径125 本管径150	枝管径100mm 枝管径100mm 枝管径125mm 枝管径150mm	個 個 個 個	P.437	26294-1060-010 -020 -030	マンホール径300 マンホール径300 マンホール径300	本管径150mm 本管径200mm 本管径250mm	個 個 個	P.437	
塩化ビニル製公共ます 437頁						樹脂製ふた 437頁					
塩ビ製公共ます 横型 ストレート 接着受口形						樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた					
26292-0010-010 -020 -030	ます径200 ます径200 ます径200	流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個	P.437	26296-1000-210 -220 -230 -240 -250 -260 -270 -300 -310	ます径150mm ます径150mm ます径200mm ます径200mm ます径200mm ます径300mm ます径300mm ます径350mm ます径350mm	差し口形ワンタッチ ライト 差し口形ターンアップ ライト 差し口形ワンタッチ ライト 差し口形ワンタッチ鎖付 ライト 差し口形ターンアップ ライト 差し口形ワンタッチ ライト 差し口形ワンタッチ鎖付 ライト 差し口形ワンタッチ ライト 差し口形ワンタッチ鎖付 ライト	個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.437	
塩ビ製公共ます 横型 ストレート ゴム輪受口形						樹脂製ふた レジンコンクリート製ふた					
26292-0015-010 -020 -030	ます径200 ます径200 ます径200	流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個	P.437	26296-1000-080 -090 -120 -130	ます径300mm ます径300mm ます径350mm ます径350mm	水封式I型 密閉式I型 水封式I型 密閉式I型	個 個 個 個	P.437	
塩ビ製公共ます 横型 45° 三方向 接着受口形						铸铁製防護ふた 437頁					
26292-0020-010 -020 -030 -040 -060	ます径200 ます径200 ます径200 ます径300 ます径300	流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm	個 個 個 個 個	P.437	26296-1010-010	ます径150mm	T-8 鎖式	個	P.437	
塩ビ製公共ます 横型 45° 三方向 ゴム輪受口形						铸铁製防護ふた 標準型					
26292-0025-010 -020 -030	ます径200 ます径200 ます径200	流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個	P.437	26296-1010-020 -030	ます径200mm ます径200mm	T-25 蝶番式 T-14 蝶番式	個 個	P.437	
塩ビ製公共ます 横型 90° 三方向 接着受口形						铸铁製防護ふた 簡易型					
26292-0030-010 -020 -030 -040 -050 -060 -070 -080 -090	ます径200 ます径200 ます径200 ます径300 ます径300 ます径300 ます径350 ます径350 ます径350	流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.437	26296-1010-040	ます径200mm	T-8 鎖式	個	P.437	
塩ビ製公共ます 横型 90° 三方向 ゴム輪受口形						铸铁製防護ふた 標準型					
26292-0035-010 -020 -030 -040 -050 -060	ます径200 ます径200 ます径200 ます径300 ます径300	流入径100 流入径100 流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm 流出径100mm 流出径125mm	個 個 個 個 個	P.437	26296-1010-048 -050 -058 -060	ます径300mm ます径300mm ます径300mm ます径300mm	T-25 蝶番・ロック式 T-25 蝶番式 T-14 蝶番・ロック式 T-14 蝶番式	個 個 個 個	P.437	
塩ビ製公共ます 縦型 ストレート 接着受口形						铸铁製防護ふた 簡易型					
26292-1010-010 -020 -030	ます径200 ます径200 ます径200	流入径100 流入径100 流入径100	流出径100mm 流出径125mm 流出径150mm	個 個 個	P.437	26296-1010-070	ます径300mm	T-8 鎖式	個	P.437	
塩ビ製公共ます 縦型 ストレート ゴム輪受口形						铸铁製防護ふた 標準型					
26292-1015-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437	26296-1010-080	ます径350mm	T-25 蝶番式	個	P.437	

水道用弁類 438頁						
水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 2種 7.5K						
26065-0020-015 -025	FCD製 FCD製	呼び径50 呼び径75	内外面粉体塗装 内外面粉体塗装	手動式 手動式	個 個	P.438



2026年1月号 積算資料 資材コード表

26065-0020	-032	FCD製	呼び径100	内外面粉体塗装	手動式	個	P.438
	-035	FCD製	呼び径125	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-045	FCD製	呼び径150	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-055	FCD製	呼び径200	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-065	FCD製	呼び径250	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-075	FCD製	呼び径300	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-080	FCD製	呼び径350	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-090	FCD製	呼び径400	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-100	FCD製	呼び径450	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-110	FCD製	呼び径500	内外面粉体塗装	手動式	個	
<b>水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 3種 10K</b>							
26065-0020	-125	FCD製	呼び径50	内外面粉体塗装	手動式	個	P.438
	-135	FCD製	呼び径75	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-142	FCD製	呼び径100	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-145	FCD製	呼び径125	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-155	FCD製	呼び径150	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-165	FCD製	呼び径200	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-175	FCD製	呼び径250	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-185	FCD製	呼び径300	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-190	FCD製	呼び径350	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-200	FCD製	呼び径400	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-210	FCD製	呼び径450	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-220	FCD製	呼び径500	内外面粉体塗装	手動式	個	
<b>水道用ソフトシール仕切弁 外ネジ式 2種 7.5K</b>							
26065-0020	-310	FCD製	呼び径50	内外面粉体塗装	手動式	個	P.438
	-320	FCD製	呼び径75	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-330	FCD製	呼び径100	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-340	FCD製	呼び径125	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-350	FCD製	呼び径150	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-360	FCD製	呼び径200	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-370	FCD製	呼び径250	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-380	FCD製	呼び径300	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-390	FCD製	呼び径350	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-400	FCD製	呼び径400	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-410	FCD製	呼び径450	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-420	FCD製	呼び径500	内外面粉体塗装	手動式	個	
<b>水道用ソフトシール仕切弁 外ネジ式 3種 10K</b>							
26065-0020	-510	FCD製	呼び径50	内外面粉体塗装	手動式	個	P.438
	-520	FCD製	呼び径75	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-530	FCD製	呼び径100	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-540	FCD製	呼び径125	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-550	FCD製	呼び径150	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-560	FCD製	呼び径200	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-570	FCD製	呼び径250	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-580	FCD製	呼び径300	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-590	FCD製	呼び径350	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-600	FCD製	呼び径400	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-610	FCD製	呼び径450	内外面粉体塗装	手動式	個	
	-620	FCD製	呼び径500	内外面粉体塗装	手動式	個	
<b>水道配水用PE挿口付ソフトシール仕切弁 7.5K</b>							
26065-1510	-010	内ネジ式	FCD 径50	内外面粉体	両挿口	個	P.438
	-020	内ネジ式	FCD 径75	内外面粉体	両挿口	個	
	-030	内ネジ式	FCD 径100	内外面粉体	両挿口	個	
	-040	内ネジ式	FCD 径150	内外面粉体	両挿口	個	
	-050	内ネジ式	FCD 径200	内外面粉体	両挿口	個	
<b>耐震NS形ソフトシール仕切弁 内ネジ式 10K</b>							
26065-0037	-010	両受口	FCD 呼び径75	内外面粉体塗装		個	P.438
	-020	両受口	FCD 呼び径100	内外面粉体塗装		個	
	-030	両受口	FCD 呼び径150	内外面粉体塗装		個	
	-040	両受口	FCD 呼び径200	内外面粉体塗装		個	
	-050	両受口	FCD 呼び径250	内外面粉体塗装		個	
	-060	両受口	FCD 呼び径300	内外面粉体塗装		個	
	-110	受・挿口	FCD 呼び径75	内外面粉体塗装		個	
	-120	受・挿口	FCD 呼び径100	内外面粉体塗装		個	
	-130	受・挿口	FCD 呼び径150	内外面粉体塗装		個	
	-140	受・挿口	FCD 呼び径200	内外面粉体塗装		個	
	-150	受・挿口	FCD 呼び径250	内外面粉体塗装		個	
	-160	受・挿口	FCD 呼び径300	内外面粉体塗装		個	
<b>耐震GX形ソフトシール仕切弁 内ネジ式 10K</b>							
26065-0032	-010	両受口	FCD 呼び径75	内面粉体	外面耐食	個	P.438
	-020	両受口	FCD 呼び径100	内面粉体	外面耐食	個	
	-030	両受口	FCD 呼び径150	内面粉体	外面耐食	個	
	-040	両受口	FCD 呼び径200	内面粉体	外面耐食	個	
	-050	両受口	FCD 呼び径250	内面粉体	外面耐食	個	
	-060	両受口	FCD 呼び径300	内面粉体	外面耐食	個	
	-070	両受口	FCD 呼び径350	内面粉体	外面耐食	個	
	-080	両受口	FCD 呼び径400	内面粉体	外面耐食	個	
	-110	受・挿口	FCD 呼び径75	内面粉体	外面耐食	個	
	-120	受・挿口	FCD 呼び径100	内面粉体	外面耐食	個	
	-130	受・挿口	FCD 呼び径150	内面粉体	外面耐食	個	
	-140	受・挿口	FCD 呼び径200	内面粉体	外面耐食	個	
	-150	受・挿口	FCD 呼び径250	内面粉体	外面耐食	個	
	-160	受・挿口	FCD 呼び径300	内面粉体	外面耐食	個	
<b>水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ式 2種 7.5K</b>							
26065-0010	-185	FCD製	呼び径50	内面粉体塗装	手動式	個	P.438
	-195	FCD製	呼び径75	内面粉体塗装	手動式	個	
	-205	FCD製	呼び径100	内面粉体塗装	手動式	個	
	-215	FCD製	呼び径125	内面粉体塗装	手動式	個	
	-225	FCD製	呼び径150	内面粉体塗装	手動式	個	
	-235	FCD製	呼び径200	内面粉体塗装	手動式	個	
	-245	FCD製	呼び径250	内面粉体塗装	手動式	個	
	-255	FCD製	呼び径300	内面粉体塗装	手動式	個	
	-260	FCD製	呼び径350	内面粉体塗装	手動式	個	
	-270	FCD製	呼び径400	内面粉体塗装	手動式	個	
	-280	FCD製	呼び径450	内面粉体塗装	手動式	個	
	-290	FCD製	呼び径500	内面粉体塗装	手動式	個	

水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ式 3種 10K							
26065-0010	-310	FCD製	呼び径50	内面粉体塗装	手動式	個	P.438
	-320	FCD製	呼び径75	内面粉体塗装	手動式	個	
	-330	FCD製	呼び径100	内面粉体塗装	手動式	個	
	-340	FCD製	呼び径125	内面粉体塗装	手動式	個	
	-350	FCD製	呼び径150	内面粉体塗装	手動式	個	
	-360	FCD製	呼び径200	内面粉体塗装	手動式	個	
	-370	FCD製	呼び径250	内面粉体塗装	手動式	個	
	-380	FCD製	呼び径300	内面粉体塗装	手動式	個	
	-390	FCD製	呼び径350	内面粉体塗装	手動式	個	
	-400	FCD製	呼び径400	内面粉体塗装	手動式	個	
	-410	FCD製	呼び径450	内面粉体塗装	手動式	個	
	-420	FCD製	呼び径500	内面粉体塗装	手動式	個	
水道用バタフライ弁 2種 7.5K 手動式							
26065-0040	-310	FCD製	呼び径200	内面粉体塗装	立形	個	P.439
	-320	FCD製	呼び径250	内面粉体塗装	立形	個	
	-150	FCD製	呼び径300	内面粉体塗装	立形	個	
	-160	FCD製	呼び径350	内面粉体塗装	立形	個	
	-170	FCD製	呼び径400	内面粉体塗装	立形	個	
	-180	FCD製	呼び径450	内面粉体塗装	立形	個	
	-190	FCD製	呼び径500	内面粉体塗装	立形	個	
	-200	FCD製	呼び径600	内面粉体塗装	立形	個	
	-210	FCD製	呼び径700	内面粉体塗装	立形	個	
	-220	FCD製	呼び径800	内面粉体塗装	立形	個	
	-230	FCD製	呼び径900	内面粉体塗装	立形	個	
	-240	FCD製	呼び径1000	内面粉体塗装	立形	個	
	-250	FCD製	呼び径1100	内面粉体塗装	立形	個	
	-260	FCD製	呼び径1200	内面粉体塗装	立形	個	
	-270	FCD製	呼び径1350	内面粉体塗装	立形	個	
	-280	FCD製	呼び径1500	内面粉体塗装	立形	個	
耐震NS形バタフライ弁 2種 7.5K							
26065-0047	-010	FCD製	呼び径300	内外面粉体塗装	標準弁体	個	P.439
	-020	FCD製	呼び径350	内外面粉体塗装	標準弁体	個	
	-030	FCD製	呼び径400	内外面粉体塗装	標準弁体	個	
	-040	FCD製	呼び径450	内外面粉体塗装	標準弁体	個	
耐震NS形バタフライ弁 3種 10K							
26065-0048	-010	FCD製	呼び径300	内外面粉体塗装	標準弁体	個	P.439
	-020	FCD製	呼び径350	内外面粉体塗装	標準弁体	個	
	-030	FCD製	呼び径400	内外面粉体塗装	標準弁体	個	
	-040	FCD製	呼び径450	内外面粉体塗装	標準弁体	個	
耐震GX形バタフライ弁 3種 10K 標準弁体							
26065-0049	-010	FCD製	呼び径300	内面粉体	外面耐食	個	P.439
	-020	FCD製	呼び径350	内面粉体	外面耐食	個	
	-030	FCD製	呼び径400	内面粉体	外面耐食	個	
	-040	FCD製	呼び径450	内面粉体	外面耐食	個	
耐震GX形バタフライ弁 3種 10K 充水弁体							
26065-0049	-210	FCD製	呼び径300	内面粉体	外面耐食	個	P.439
	-220	FCD製	呼び径350	内面粉体	外面耐食	個	
	-230	FCD製	呼び径400	内面粉体	外面耐食	個	
	-240	FCD製	呼び径450	内面粉体	外面耐食	個	
水道用急速空気弁 2種 7.5K							
26065-0050	-080	FCD製	呼び径13	内面粉体塗装	ねじ込み式	個	P.439
	-090	FCD製	呼び径20	内面粉体塗装	ねじ込み式	個	
	-100	FCD製	呼び径25	内面粉体塗装	ねじ込み式	個	
	-115	FCD製	呼び径75	内面粉体塗装		個	
	-125	FCD製	呼び径100	内面粉体塗装		個	
	-135	FCD製	呼び径150	内面粉体塗装		個	
	-210	FCD製	呼び径13	内外面粉体塗装	ねじ込み式	個	
	-220	FCD製	呼び径20	内外面粉体塗装	ねじ込み式	個	
	-230	FCD製	呼び径25	内外面粉体塗装	ねじ込み式	個	
	-240	FCD製	呼び径75	内外面粉体塗装		個	
	-250	FCD製	呼び径100	内外面粉体塗装		個	
	-260	FCD製	呼び径150	内外面粉体塗装		個	
水道用空気弁 2種 7.5K							
26065-0060	-100	FCD製	呼び径75	内面粉体塗装	双口	個	P.439
	-110	FCD製	呼び径100	内面粉体塗装	双口	個	
	-120	FCD製	呼び径150	内面粉体塗装	双口	個	
ボール式補修弁 2種 7.5K レバー式							
26065-0056	-210	FCD製	呼び径75×面間150mm	内面粉体		個	P.439
	-220	FCD製	呼び径100×面間200mm	内面粉体		個	
	-230	FCD製	呼び径150×面間300mm	内面粉体		個	
	-410	FCD製	呼び径75×面間150mm	内外面粉体		個	
	-420	FCD製	呼び径100×面間200mm	内外面粉体		個	
	-430	FCD製	呼び径150×面間300mm	内外面粉体		個	
ボール式補修弁 3種 10K レバー式							
26065-0057	-215	FCD製	呼び径75×面間200mm	内外面粉体		個	P.439
	-220	FCD製	呼び径100×面間200mm	内外面粉体		個	
合成樹脂製ソフトシール仕切弁 上水フランジ形							
26065-1010	-010	呼び径50	HI-PVC	キャップ式		個	P.439
	-020	呼び径75	HI-PVC	キャップ式		個	
	-030	呼び径100	HI-PVC	キャップ式		個	
	-040	呼び径125	HI-PVC	キャップ式		個	
	-050	呼び径150	HI-PVC	キャップ式		個	
	-060	呼び径200	HI-PVC	キャップ式		個	
合成樹脂製ソフトシール仕切弁 ゴム輪形							
26065-1010	-110	呼び径50	HI-PVC	キャップ式		個	P.439
	-120	呼び径75	HI-PVC	キャップ式		個	
	-130	呼び径100	HI-PVC	キャップ式		個	
	-140	呼び径125	HI-PVC	キャップ式		個	
	-150	呼び径150	HI-PVC	キャップ式		個	



合成樹脂製ソフトシール仕切弁 ゴム輪短管付					伸縮可とう管 ーダクタイル鋳鉄製ー					440頁					
26065-1010	-210	呼び径50	HI-PVC	キャップ式	個	P.439	ダクタイル鋳鉄製伸縮可とう管								
	-220	呼び径75	HI-PVC	キャップ式	個		08180-0010	-010	偏心量100mm	径50mm	個	P.440			
	-230	呼び径100	HI-PVC	キャップ式	個			-020	偏心量100mm	径75mm	個				
	-240	呼び径125	HI-PVC	キャップ式	個			-030	偏心量100mm	径100mm	個				
	-250	呼び径150	HI-PVC	キャップ式	個			-040	偏心量100mm	径150mm	個				
	-260	呼び径200	HI-PVC	キャップ式	個			-050	偏心量100mm	径200mm	個				
合成樹脂製バタフライ弁 ウェハ－形							-060	偏心量100mm	径250mm	個					
26065-1020	-010	呼び径50	HI-PVC	キャップ式	個	P.439		-070	偏心量100mm	径300mm	個				
	-020	呼び径75	HI-PVC	キャップ式	個			-080	偏心量100mm	径350mm	個				
	-030	呼び径100	HI-PVC	キャップ式	個			-090	偏心量100mm	径400mm	個				
	-040	呼び径125	HI-PVC	キャップ式	個			-100	偏心量100mm	径450mm	個				
	-050	呼び径150	HI-PVC	キャップ式	個			-110	偏心量100mm	径500mm	個				
	-060	呼び径200	HI-PVC	キャップ式	個			-120	偏心量100mm	径600mm	個				
合成樹脂製バタフライ弁 ゴム輪形							-0020	-010	偏心量200mm	径50mm	個				
26065-1020	-110	呼び径50	HI-PVC	キャップ式	個	P.439		-020	偏心量200mm	径75mm	個				
	-120	呼び径75	HI-PVC	キャップ式	個			-030	偏心量200mm	径100mm	個				
	-130	呼び径100	HI-PVC	キャップ式	個			-040	偏心量200mm	径150mm	個				
	-140	呼び径125	HI-PVC	キャップ式	個			-050	偏心量200mm	径200mm	個				
	-150	呼び径150	HI-PVC	キャップ式	個			-060	偏心量200mm	径250mm	個				
								-070	偏心量200mm	径300mm	個				
ＡＶゲートバルブ 上水フランジ形							-080	偏心量200mm	径300mm	個					
26065-0070	-010	呼び径50	HI-PVC	キャップ式	個	P.439		-090	偏心量200mm	径400mm	個				
	-020	呼び径75	HI-PVC	キャップ式	個			-100	偏心量200mm	径450mm	個				
	-030	呼び径100	HI-PVC	キャップ式	個			-110	偏心量200mm	径500mm	個				
	-040	呼び径125	HI-PVC	キャップ式	個			-120	偏心量200mm	径600mm	個				
	-050	呼び径150	HI-PVC	キャップ式	個			-0030	-010	偏心量300mm	径50mm	個			
	-060	呼び径200	HI-PVC	キャップ式	個				-020	偏心量300mm	径75mm	個			
	-070	呼び径250	HI-PVC	キャップ式	個				-030	偏心量300mm	径100mm	個			
	-080	呼び径300	HI-PVC	キャップ式	個				-040	偏心量300mm	径150mm	個			
	-090	呼び径350	HI-PVC	キャップ式	個				-050	偏心量300mm	径200mm	個			
									-060	偏心量300mm	径250mm	個			
									-070	偏心量300mm	径300mm	個			
									-080	偏心量300mm	径350mm	個			
									-090	偏心量300mm	径400mm	個			
									-100	偏心量300mm	径450mm	個			
									-110	偏心量300mm	径500mm	個			
									-120	偏心量300mm	径600mm	個			
									-0040	-010	偏心量400mm	径50mm	個		
										-020	偏心量400mm	径75mm	個		
										-030	偏心量400mm	径100mm	個		
										-040	偏心量400mm	径150mm	個		
										-050	偏心量400mm	径200mm	個		
										-060	偏心量400mm	径250mm	個		
										-070	偏心量400mm	径300mm	個		
										-080	偏心量400mm	径350mm	個		
									-090	偏心量400mm	径400mm	個			
									-100	偏心量400mm	径450mm	個			
									-110	偏心量400mm	径500mm	個			
									-120	偏心量400mm	径600mm	個			
伸縮可とう管 (土中埋設用) ーゴム製ー					440頁	伸縮可とう管 ー鋼製ー					441頁				
ゴム製伸縮可とう管 (土中埋設用) 両フランジ型						鋼製伸縮可とう管 クローザ－ジョイント Σ0									
08191-5010	-005	高圧用	偏心量100mm	呼び径50A	個	P.440	08182-5110	-010	低圧用	両フランジ	偏心量100	径80mm	個	P.441	
	-008	高圧用	偏心量100mm	呼び径80A	個			-020	低圧用	両フランジ	偏心量100	径100mm	個		
	-010	高圧用	偏心量100mm	呼び径100A	個			-030	低圧用	両フランジ	偏心量100	径150mm	個		
	-012	高圧用	偏心量100mm	呼び径125A	個			-040	低圧用	両フランジ	偏心量100	径200mm	個		
	-015	高圧用	偏心量100mm	呼び径150A	個			-050	低圧用	両フランジ	偏心量100	径250mm	個		
	-020	高圧用	偏心量100mm	呼び径200A	個			-060	低圧用	両フランジ	偏心量100	径300mm	個		
	-025	高圧用	偏心量100mm	呼び径250A	個			-070	低圧用	両フランジ	偏心量100	径350mm	個		
	-030	高圧用	偏心量100mm	呼び径300A	個			-080	低圧用	両フランジ	偏心量100	径400mm	個		
	-035	高圧用	偏心量100mm	呼び径350A	個			-090	低圧用	両フランジ	偏心量100	径450mm	個		
	-040	高圧用	偏心量100mm	呼び径400A	個			-100	低圧用	両フランジ	偏心量100	径500mm	個		
	-045	高圧用	偏心量100mm	呼び径450A	個			-110	低圧用	両フランジ	偏心量100	径600mm	個		
	-050	高圧用	偏心量100mm	呼び径500A	個			-120	低圧用	両フランジ	偏心量100	径700mm	個		
	-060	高圧用	偏心量100mm	呼び径600A	個			-130	低圧用	両フランジ	偏心量100	径800mm	個		
	-070	高圧用	偏心量100mm	呼び径700A	個			-140	低圧用	両フランジ	偏心量100	径900mm	個		
	-080	高圧用	偏心量100mm	呼び径800A	個			-150	低圧用	両フランジ	偏心量100	径1000mm	個		
	-090	高圧用	偏心量100mm	呼び径900A	個			-5120	-010	低圧用	両フランジ	偏心量200	径80mm		個
-5510	-005	高圧用	偏心量200mm	呼び径50A	個				-020	低圧用	両フランジ	偏心量200	径100mm		個
	-008	高圧用	偏心量200mm	呼び径80A	個				-030	低圧用	両フランジ	偏心量200	径150mm		個
	-010	高圧用	偏心量200mm	呼び径100A	個				-040	低圧用	両フランジ	偏心量200	径200mm		個
	-012	高圧用	偏心量200mm	呼び径125A	個				-050	低圧用	両フランジ	偏心量200	径250mm		個
	-015	高圧用	偏心量200mm	呼び径150A	個				-060	低圧用	両フランジ	偏心量200	径300mm		個
	-020	高圧用	偏心量200mm	呼び径200A	個				-070	低圧用	両フランジ	偏心量200	径350mm		個
	-025	高圧用	偏心量200mm	呼び径250A	個				-080	低圧用	両フランジ	偏心量200	径400mm		個
	-030	高圧用	偏心量200mm	呼び径300A	個				-090	低圧用	両フランジ	偏心量200	径450mm		個
	-035	高圧用	偏心量200mm	呼び径350A	個			-100	低圧用	両フランジ	偏心量200	径500mm	個		
	-040	高圧用	偏心量200mm	呼び径400A	個			-110	低圧用	両フランジ	偏心量200	径600mm	個		
	-045	高圧用	偏心量200mm	呼び径450A	個			-120	低圧用	両フランジ	偏心量200	径700mm	個		
	-050	高圧用	偏心量200mm	呼び径500A	個			-130	低圧用	両フランジ	偏心量200	径800mm	個		
	-060	高圧用	偏心量200mm	呼び径600A	個			-140	低圧用	両フランジ	偏心量200	径900mm	個		
	-070	高圧用	偏心量200mm	呼び径700A	個			-150	低圧用	両フランジ	偏心量200	径1000mm	個		
	-080	高圧用	偏心量200mm	呼び径800A	個										
	-090	高圧用	偏心量200mm	呼び径900A	個										
-6010	-005	低圧用	偏心量100mm	呼び径50A	個										
	-008	低圧用	偏心量100mm	呼び径80A	個										
	-010	低圧用	偏心量100mm	呼び径100A	個										
	-012	低圧用	偏心量100mm	呼び径125A	個										
	-015	低圧用	偏心量100mm	呼び径150A	個										
	-020	低圧用	偏心量100mm	呼び径200A	個										
	-025	低圧用	偏心量100mm	呼び径250A	個										
	-030	低圧用	偏心量100mm	呼び径300A	個										
	-035	低圧用	偏心量100mm	呼び径350A	個										
	-040	低圧用	偏心量100mm	呼び径400A	個										
	-045	低圧用	偏心量100mm	呼び径450A	個										
	-050	低圧用	偏心量100mm	呼び径500A	個										
	-060	低圧用	偏心量100mm	呼び径600A	個										
	-070	低圧用	偏心量100mm	呼び径700A	個										
	-080	低圧用	偏心量100mm	呼び径800A	個										
	-090	低圧用	偏心量100mm	呼び径900A	個										
-6510	-005	低圧用	偏心量200mm	呼び径50A	個										
	-008	低圧用	偏心量200mm	呼び径80A	個										
	-010	低圧用	偏心量200mm	呼び径100A	個										
	-012	低圧用	偏心量200mm	呼び径125A	個										
	-015	低圧用	偏心量200mm	呼び径150A	個										
	-020	低圧用	偏心量200mm	呼び径200A	個										
	-025	低圧用	偏心量200mm	呼び径250A	個										
	-030	低圧用	偏心量200mm	呼び径300A	個										
	-035	低圧用	偏心量200mm	呼び径350A	個										
	-040	低圧用	偏心量200mm	呼び径400A	個										
	-045	低圧用	偏心量200mm	呼び径450A	個										
	-050	低圧用	偏心量200mm	呼び径500A	個										
	-060	低圧用	偏心量200mm	呼び径600A	個										
	-070	低圧用	偏心量200mm	呼び径700A	個										
	-080	低圧用	偏心量200mm	呼び径800A	個										
	-090	低圧用	偏心量200mm	呼び径900A	個										



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08182-5220	-010	低圧用	両フランジ	偏心量200	径80mm	個	P.441
	-020	低圧用	両フランジ	偏心量200	径100mm	個	
	-030	低圧用	両フランジ	偏心量200	径150mm	個	
	-040	低圧用	両フランジ	偏心量200	径200mm	個	
	-050	低圧用	両フランジ	偏心量200	径250mm	個	
	-060	低圧用	両フランジ	偏心量200	径300mm	個	
	-070	低圧用	両フランジ	偏心量200	径350mm	個	
	-080	低圧用	両フランジ	偏心量200	径400mm	個	
	-090	低圧用	両フランジ	偏心量200	径450mm	個	
	-100	低圧用	両フランジ	偏心量200	径500mm	個	
	-110	低圧用	両フランジ	偏心量200	径600mm	個	
	-120	低圧用	両フランジ	偏心量200	径700mm	個	
	-130	低圧用	両フランジ	偏心量200	径800mm	個	
	-140	低圧用	両フランジ	偏心量200	径900mm	個	
	-150	低圧用	両フランジ	偏心量200	径1000mm	個	

鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント C L - A

08182-5010	-010	両フランジ型	標準型	径80mm	個	P.441
	-020	両フランジ型	標準型	径100mm	個	
	-030	両フランジ型	標準型	径150mm	個	
	-040	両フランジ型	標準型	径200mm	個	
	-050	両フランジ型	標準型	径250mm	個	
	-060	両フランジ型	標準型	径300mm	個	
	-070	両フランジ型	標準型	径350mm	個	
	-080	両フランジ型	標準型	径400mm	個	
	-090	両フランジ型	標準型	径450mm	個	
	-100	両フランジ型	標準型	径500mm	個	
	-110	両フランジ型	標準型	径600mm	個	
	-120	両フランジ型	標準型	径700mm	個	
	-130	両フランジ型	標準型	径800mm	個	
	-140	両フランジ型	標準型	径900mm	個	
	-150	両フランジ型	標準型	径1000mm	個	
-5020	-010	両フランジ型	偏心量100mm	径80mm	個	
	-020	両フランジ型	偏心量100mm	径100mm	個	
	-030	両フランジ型	偏心量100mm	径150mm	個	
	-040	両フランジ型	偏心量100mm	径200mm	個	
	-050	両フランジ型	偏心量100mm	径250mm	個	
	-060	両フランジ型	偏心量100mm	径300mm	個	
	-070	両フランジ型	偏心量100mm	径350mm	個	
	-080	両フランジ型	偏心量100mm	径400mm	個	
	-090	両フランジ型	偏心量100mm	径450mm	個	
	-100	両フランジ型	偏心量100mm	径500mm	個	
	-110	両フランジ型	偏心量100mm	径600mm	個	
	-120	両フランジ型	偏心量100mm	径700mm	個	
	-130	両フランジ型	偏心量100mm	径800mm	個	
	-140	両フランジ型	偏心量100mm	径900mm	個	
	-150	両フランジ型	偏心量100mm	径1000mm	個	
-5030	-010	両フランジ型	偏心量200mm	径80mm	個	
	-020	両フランジ型	偏心量200mm	径100mm	個	
	-030	両フランジ型	偏心量200mm	径150mm	個	
	-040	両フランジ型	偏心量200mm	径200mm	個	
	-050	両フランジ型	偏心量200mm	径250mm	個	

鋼製伸縮可とう管 クローザージョイントC L - U B

08182-5030	-060	両フランジ型	偏心量200mm	径300mm	個	P.441
	-070	両フランジ型	偏心量200mm	径350mm	個	
	-080	両フランジ型	偏心量200mm	径400mm	個	
	-090	両フランジ型	偏心量200mm	径450mm	個	
	-100	両フランジ型	偏心量200mm	径500mm	個	
	-110	両フランジ型	偏心量200mm	径600mm	個	
	-120	両フランジ型	偏心量200mm	径700mm	個	
	-130	両フランジ型	偏心量200mm	径800mm	個	
	-140	両フランジ型	偏心量200mm	径900mm	個	
	-150	両フランジ型	偏心量200mm	径1000mm	個	
-5040	-010	両フランジ型	偏心量300mm	径80mm	個	
	-020	両フランジ型	偏心量300mm	径100mm	個	
	-030	両フランジ型	偏心量300mm	径150mm	個	
	-040	両フランジ型	偏心量300mm	径200mm	個	
	-050	両フランジ型	偏心量300mm	径250mm	個	
	-060	両フランジ型	偏心量300mm	径300mm	個	
	-070	両フランジ型	偏心量300mm	径350mm	個	
	-080	両フランジ型	偏心量300mm	径400mm	個	
	-090	両フランジ型	偏心量300mm	径450mm	個	
	-100	両フランジ型	偏心量300mm	径500mm	個	
	-110	両フランジ型	偏心量300mm	径600mm	個	
	-120	両フランジ型	偏心量300mm	径700mm	個	
	-130	両フランジ型	偏心量300mm	径800mm	個	
	-140	両フランジ型	偏心量300mm	径900mm	個	
	-150	両フランジ型	偏心量300mm	径1000mm	個	

小口径推進管用マンホール可とう継手 441頁

小口径推進管可とう継手 ゴム拡張 組立・既設人孔						
08187-0100	-010	塩ビ管150mm			組	P.441
	-020	塩ビ管200mm			組	
	-030	塩ビ管250	RS200mm		組	
	-040	塩ビ管300	RM・RT200	RS250mm	組	
	-050	塩ビ管350	RM・RT250	RS300mm	組	
	-060	塩ビ管400	RM・RT300	RS350mm	組	
	-070	塩ビ管450	RM・RT350	RS400mm	組	
	-080	塩ビ管500	RM・RT400	RS450mm	組	
	-093	塩ビ管600mm			組	
	-096	RM・RT450	RS500mm		組	
	-100	RM・RT500mm			組	
	-110	RS600mm			組	
	-120	RM・RT600mm			組	
	-130	RM・RT700mm			組	
	-140	RM・RT800mm			組	

小口径推進管可とう継手 ゴム拡張 現場打ち人孔用

08187-0200	-010	塩ビ管150mm			組	P.441
	-020	塩ビ管200mm			組	
	-030	塩ビ管250	RS200mm		組	

08187-0200	-040	塩ビ管300	RM・RT200	RS250mm	組	P.441
	-050	塩ビ管350	RM・RT250	RS300mm	組	
	-060	塩ビ管400	RM・RT300	RS350mm	組	
	-070	塩ビ管450	RM・RT350	RS400mm	組	
	-080	塩ビ管500	RM・RT400	RS450mm	組	
	-093	塩ビ管600mm			組	
	-096	RM・RT450	RS500mm		組	
	-100	RM・RT500mm			組	
	-110	RS600mm			組	
	-120	RM・RT600mm			組	
	-130	RM・RT700mm			組	
	-140	RM・RT800mm			組	

小口径推進管可とう継手 ゴム締込 ケーシング立坑

08187-0300	-010	塩ビ管150mm			組	P.441
	-020	塩ビ管200mm			組	
	-030	塩ビ管250	RS200mm		組	
	-040	塩ビ管300	RM・RT200	RS250mm	組	
	-050	塩ビ管350	RM・RT250	RS300mm	組	
	-060	塩ビ管400	RM・RT300	RS350mm	組	
	-070	塩ビ管450	RM・RT350	RS400mm	組	

小口径推進管可とう継手 ゴム締込 現場打ち人孔用

08187-0400	-010	塩ビ管150mm			組	P.441
	-020	塩ビ管200mm			組	
	-030	塩ビ管250	RS200mm		組	
	-040	塩ビ管300	RM・RT200	RS250mm	組	
	-050	塩ビ管350	RM・RT250	RS300mm	組	
	-060	塩ビ管400	RM・RT300	RS350mm	組	
	-070	塩ビ管450	RM・RT350	RS400mm	組	

マンホール用可とう継手 442頁

マンホール用可とう継手 貼付タイプ

08186-1010	-010	塩ビ管径100mm			組	P.442
	-020	塩ビ管径125mm			組	
	-030	塩ビ管径150mm			組	
	-040	塩ビ管径200mm	ヒューム管径150mm		組	
	-050	塩ビ管径250mm	ヒューム管径200mm		組	
	-060	塩ビ管径300mm	ヒューム管径250mm		組	
	-070	塩ビ管径350mm	ヒューム管径300mm		組	
	-080	塩ビ管径400mm	ヒューム管径350mm		組	

マンホール用可とう継手 拡張バンドタイプ

08186-1020	-010	塩ビ管径100mm			組	P.442
	-020	塩ビ管径125mm			組	
	-030	塩ビ管径150mm			組	
	-040	塩ビ管径200mm	ヒューム管径150mm		組	
	-050	塩ビ管径250mm	ヒューム管径200mm		組	
	-060	塩ビ管径300mm	ヒューム管径250mm		組	
	-070	塩ビ管径350mm	ヒューム管径300mm		組	
	-080	塩ビ管径400mm	ヒューム管径350mm		組	

支管接続用可とう継手 442頁

支管接続用可とう継手 ジャバラ型

08186-2010	-010	塩ビ管150	取付管100mm		組	P.442
	-020	塩ビ管150	取付管125mm		組	
	-030	塩ビ管200	ヒューム管150	取付管100mm	組	
	-040	塩ビ管200	ヒューム管150	取付管125mm	組	
	-050	塩ビ管200	ヒューム管150	取付管150mm	組	
	-060	塩ビ管250	ヒューム管200	取付管100mm	組	
	-080	塩ビ管250	ヒューム管200	取付管150mm	組	

埋設標識シート ー上下水道・ガス用ー 442頁

埋設標識シート 上下水道・ガス用

07807-0110	-010	幅150mm×長50m	シングル	PEクロス	巻	P.442
	-020	幅150mm×長50m	2倍	PEクロス	巻	
	-030	幅150mm×長50m	3.5倍	PEクロス	巻	
	-040	幅300mm×長50m	シングル	PEクロス	巻	
	-050	幅300mm×長50m	2倍	PEクロス	巻	
	-060	幅400mm×長50m	2倍	PEクロス	巻	

下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 443頁

小口径推進管 (E形管) 標準管1種50 SJS

26140-5050	-020	200×59×2000mm	236kg	本	P.443
	-025	250×55×2000mm	260kg	本	
	-030	300×57×2000mm	315kg	本	
	-035	350×60×2430mm	462kg	本	
	-040	400×63×2430mm	548kg	本	
	-045	450×67×2430mm	651kg	本	
	-050	500×70×2430mm	749kg	本	
	-060	600×80×2430mm	1030kg	本	
	-070	700×90×2430mm	1340kg	本	

小口径推進管 (E形管) 標準管1種70 SJS

26140-5070	-020	2 0 0 × 5 9 × 2 0 0 0 mm	2 3 6 k g	本	P.443
	-025	2 5 0 × 5 5 × 2 0 0 0 mm	2 6 0 k g	本	
	-030	3 0 0 × 5 7 × 2 0 0 0 mm	3 1 5 k g	本	
	-035	3 5 0 × 6 0 × 2 4 3 0 mm	4 6 2 k g	本	
	-040	4 0 0 × 6 3 × 2 4 3 0 mm	5 4 8 k g	本	
	-045	4 5 0 × 6 7 × 2 4 3 0 mm	6 5 1 k g	本	
	-050	5 0 0 × 7 0 × 2 4 3 0 mm	7 4 9 k g	本	
	-060	6 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 0 3 0 k g	本	
-070	7 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 k g	本		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26140-5051				-035	3 5 0 × 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 3 2 k g	本	P.443	26150-5020				-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0 mm	5 8 9 0 k g	本	P.445						
				-040	4 0 0 × 6 3 × 1 2 0 0 mm	2 7 6 k g	本						-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 4 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 1 2 0 0 mm	3 2 7 k g	本						-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 4 3 0 mm	8 5 2 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 1 2 0 0 mm	3 7 6 k g	本						-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 0 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	5 1 7 k g	本						-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 0 k g	本							
				-070	7 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	6 7 3 k g	本						-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 0 k g	本							
													-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 4 3 0 mm	1 5 3 0 0 k g	本							
小口径推進管 (E形管) 半管1種70 SJS																							
26140-5071				-020	2 0 0 × 5 9 × 1 0 0 0 mm	1 1 9 k g	本	P.443	推進管 (E形管) 半管2種50 継手性能JA														
				-025	2 5 0 × 5 5 × 1 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本		26150-5021				-080	8 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	6 6 5 k g	本	P.445						
				-030	3 0 0 × 5 7 × 1 0 0 0 mm	1 5 9 k g	本						-090	9 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	8 3 5 k g	本							
				-035	3 5 0 × 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 3 2 k g	本						-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 1 2 0 0 mm	1 0 3 0 k g	本							
				-040	4 0 0 × 6 3 × 1 2 0 0 mm	2 7 6 k g	本						-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 1 2 0 0 mm	1 1 9 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 1 2 0 0 mm	3 2 7 k g	本						-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 1 2 0 0 mm	1 4 2 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 1 2 0 0 mm	3 7 6 k g	本						-135	1 3 5 0 × 1 2 5 × 1 2 0 0 mm	1 7 3 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	5 1 7 k g	本					-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 1 2 0 0 mm	2 1 5 5 k g	本								
				-070	7 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	6 7 3 k g	本					-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 1 2 0 0 mm	2 5 3 0 k g	本								
小口径推進管 (EW管) 標準管1種50 SJA																							
26182-2100				-025	2 5 0 × 5 5 × 2 0 0 0 mm	2 5 8 k g	本	P.444															
				-030	3 0 0 × 5 7 × 2 0 0 0 mm	3 1 3 k g	本						-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 1 2 0 0 mm	3 5 7 0 k g	本							
				-035	3 5 0 × 6 0 × 2 4 3 0 mm	4 6 0 k g	本						-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 1 2 0 0 mm	4 2 6 0 k g	本							
				-040	4 0 0 × 6 3 × 2 4 3 0 mm	5 4 6 k g	本						-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 1 2 0 0 mm	5 0 5 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 2 4 3 0 mm	6 4 8 k g	本						-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 1 2 0 0 mm	5 8 5 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 2 4 3 0 mm	7 4 7 k g	本						-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 1 2 0 0 mm	6 7 0 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 9 k g	本						-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 1 2 0 0 mm	7 6 5 0 k g	本							
				-070	7 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 3 1 k g	本					推進管 (EW管、EX管) 標準管1種50 JB											
26182-2101				-025	2 5 0 × 5 5 × 1 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本	P.444	26182-1000										-080	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 3 0 k g	本	P.446
				-030	3 0 0 × 5 7 × 1 0 0 0 mm	1 5 9 k g	本						-090	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 6 7 0 k g	本							
				-035	3 5 0 × 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 3 2 k g	本						-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 6 0 k g	本							
				-040	4 0 0 × 6 3 × 1 2 0 0 mm	2 7 6 k g	本						-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 8 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 1 2 0 0 mm	3 2 7 k g	本						-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 4 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 1 2 0 0 mm	3 7 6 k g	本						-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 1 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	5 1 7 k g	本						-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 4 0 k g	本							
小口径推進管 (EW管) 半管1種50 SJA																							
26182-2101				-025	2 5 0 × 5 5 × 1 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本	P.444	推進管 (EW管、EX管) 半管1種50 JB														
				-030	3 0 0 × 5 7 × 1 0 0 0 mm	1 5 9 k g	本		26182-1001				-080	8 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	6 6 5 k g	本	P.446						
				-035	3 5 0 × 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 3 2 k g	本						-090	9 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	8 3 5 k g	本							
				-040	4 0 0 × 6 3 × 1 2 0 0 mm	2 7 6 k g	本						-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 1 2 0 0 mm	1 0 3 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 1 2 0 0 mm	3 2 7 k g	本						-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 1 2 0 0 mm	1 1 9 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 1 2 0 0 mm	3 7 6 k g	本						-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 1 2 0 0 mm	1 4 2 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	5 1 7 k g	本						-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 1 2 0 0 mm	2 1 5 5 k g	本							
				-070	7 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	6 7 3 k g	本					-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 1 2 0 0 mm	3 5 7 0 k g	本								
小口径推進管ENW、NS 標準管1種50 SJB																							
26182-2200				-025	2 5 0 × 5 5 × 2 0 0 0 mm	2 6 0 k g	本	P.444	推進管 (ENW管、NS管) 標準管1種50 JC														
				-030	3 0 0 × 5 7 × 2 0 0 0 mm	3 1 5 k g	本		26191-1000				-010	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 k g	本	P.446						
				-035	3 5 0 × 6 0 × 2 4 3 0 mm	4 6 2 k g	本						-015	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 6 8 0 k g	本							
				-040	4 0 0 × 6 3 × 2 4 3 0 mm	5 4 8 k g	本						-020	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 7 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 2 4 3 0 mm	6 5 1 k g	本						-025	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 9 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 2 4 3 0 mm	7 4 9 k g	本						-030	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 5 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 0 3 0 k g	本						-035	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0 mm	3 4 7 0 k g	本							
				-070	7 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 k g	本					-040	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 2 0 k g	本								
小口径推進管ENW、NS 半管1種50 SJB																							
26182-2201				-025	2 5 0 × 5 5 × 1 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本	P.444															
				-030	3 0 0 × 5 7 × 1 0 0 0 mm	1 5 9 k g	本						-045	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0 mm	5 0 8 0 k g	本							
				-035	3 5 0 × 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 3 2 k g	本						-050	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0 mm	5 9 1 0 k g	本							
				-040	4 0 0 × 6 3 × 1 2 0 0 mm	2 7 6 k g	本						-060	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 6 0 k g	本							
				-045	4 5 0 × 6 7 × 1 2 0 0 mm	3 2 7 k g	本						-070	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 4 3 0 mm	8 5 4 0 k g	本							
				-050	5 0 0 × 7 0 × 1 2 0 0 mm	3 7 6 k g	本						-080	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 0 0 k g	本							
				-060	6 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	5 1 7 k g	本						-090	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 0 k g	本							
				-070	7 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	6 7 3 k g	本					-100	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 0 k g	本								
												-110	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 4 3 0 mm	1 5 3 0 0 k g	本								
下水道推進工法用鉄筋コンクリート管																							
445頁																							
				推進管 (E形管) 標準管1種50 継手性能JA						推進管 (ENW管、NS管) 半管1種50 JC													
26150-5010				-080	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 3 0 k g	本	P.445	26191-1001										-010	8 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	6 6 5 k g	本	P.446
				-090	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 6 7 0 k g	本						-015	9 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	8 3 5 k g	本							
				-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 6 0 k g	本						-020	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 7 0 k g	本							
				-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 8 0 k g	本						-025	1 1 0 0 × 1 0 5 × 1 2 0 0 mm	1 1 9 0 k g	本							
				-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 4 0 k g	本						-030	1 2 0 0 × 1 1 5 × 1 2 0 0 mm	1 4 2 0 k g	本							
				-135	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0 mm	3 4 6 0 k g	本						-035	1 3 5 0 × 1 2 5 × 1 2 0 0 mm	1 7 3 0 k g	本							
				-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 1 0 k g	本						-040	1 5 0 0 × 1 4 0 × 1 2 0 0 mm	2 1 5 5 k g	本							
				-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0 mm	5 0 6 0 k g	本						-045	1 6 5 0 × 1 5 0 × 1 2 0 0 mm	2 5 3 0 k g	本							
				-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0 mm	5 8 9 0 k g	本						-050	1 8 0 0 × 1 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 9 4 5 k g	本							
				-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 4 0 k g	本						-060	2 0 0 0 × 1 7 5 × 1 2 0 0 mm	3 5 7 0 k g	本							
				-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 4 3 0 mm	8 5 2 0 k g	本						-070	2 2 0 0 × 1 9 0 × 1 2 0 0 mm	4 2 6 0 k g	本							
				-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 0 0 k g	本						-080	2 4 0 0 × 2 0 5 × 1 2 0 0 mm	5 0 5 0 k g	本							
				-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 0 k g	本						-090	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	5 8 5 0 k g	本							
				-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 0 k g	本						-100	2 8 0 0 × 2 3 5 × 1 2 0 0 mm	6 7 0 0 k g	本							
				-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 4 3 0 mm	1 5 3 0 0 k g	本						-110	3 0 0 0 × 2 5 0 × 1 2 0 0 mm	7 6 5 0 k g	本							
レジンコンクリート管																							
447頁																							
				推進管 (E形管) 半管1種50 継手性能JA						下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJS RS													
26150-5011				-080	8 0 0 × 8 0 × 1 2 0 0 mm	6 6 5 k g	本	P.445	26184-1010										-010	2 5 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 5 k g	本	P.447
				-090	9 0 0 × 9 0 × 1 2 0 0 mm	8 3 5 k g	本						-015	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 k g	本							
				-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 1 2 0 0 mm	1 0 3 0 k g	本						-020	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 mm	1 7 6 k g	本							
				-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 1 2 0 0 mm	1 1 9 0 k g	本						-040	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 mm	3 9 7 k g	本							
				-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 1 2 0 0 mm	1 4 2 0 k g	本						下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJS RT						P.447				
				-135	1 3 5 0 × 1 2 5 × 1 2 0 0 mm	1 7 3 0 k g	本		26184-1012				-010	2 5 0 × 5 5 × 2 0 0 0 mm	2 3 1 k g	本							
				-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 1 2 0 0 mm	2 1 5 5 k g	本						-020	4 0 0 × 6 3 × 2 4 3 0 mm	4 9 0 k g	本							
				-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 1 2 0 0 mm	2 5 3 0 k g	本						下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJB RT						P.447				
				-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 1 2 0 0 mm	2 9 4 5 k g	本		26184-1014				-010	7 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 5 9 k g	本							
				-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 1 2 0 0 mm	3 5 7 0 k g	本						下水道推進工法用レジンコンクリ管 RJC RT						P.447				
				-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 1 2 0 0 mm	4 2 6 0 k g	本		26184-1020				-020	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	1 8 6 0 k g	本							
				-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 1 2 0 0 mm	5 0 5 0 k g	本						-030	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	3 8 8 5 k g	本							
				-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 1 2 0 0 mm	5 8 5 0 k g	本						下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJS RM						P.447				
				-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 1 2 0 0 mm	6 7 0 0 k g	本		26184-1022				-010	2 9 0 × 3 5 × 2 0 0 0 mm	1 6 0 k g	本							
				-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 1 2 0 0 mm	7 6 5 0 k g	本						-020	3 9 0 × 4 0 × 2 4 3 0 mm	2 9 6 k g	本							
下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJB RM																							
26184-1030				-030	6 5 0 × 5 5 × 2 4 3 0 mm	6 5 2 k g	本		P.445													P.447	
				-035	7 6 0 × 6 0 × 2 4 3 0 mm	8 2 6 k g	本																



2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>下水道推進工法用レジンコンクリ管 RJC RM</b>				26163-0010-110	径1650×長4000mm	8370kg	本	P.451
26184-1032-010	840×60×2430mm	920kg	本	<b>PC内圧管 S形 2種</b>				
-1030-040	1060×70×2430mm	1340kg	本	26163-0012-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451
-1032-020	1580×100×2430mm	2865kg	本	-020	径600×長4000mm	1540kg	本	
<b>下水道用レジンコンクリート管 A形</b>				-030	径700×長4000mm	1880kg	本	
26184-2005-010	200×15×2000mm	45kg	本	-040	径800×長4000mm	2340kg	本	
<b>下水道用レジンコンクリート管 B形</b>				-050	径900×長4000mm	2900kg	本	
26184-2010-010	200×15×2000mm	50kg	本	-060	径1000×長4000mm	3480kg	本	
-020	600×40×2430mm	460kg	本	-070	径1100×長4000mm	4090kg	本	
<b>下水道用可とう管 (CSパイプ) 447頁</b>				-080	径1200×長4000mm	4800kg	本	
<b>下水道用可とう管 小口径推進工法 標準管1種50</b>				-090	径1350×長4000mm	5840kg	本	
26193-4010-010	250×55×2000mm	260kg	本	-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	
-020	300×57×2000mm	315kg	本	-110	径1650×長4000mm	8370kg	本	
-030	400×63×2430mm	548kg	本	-120	径1800×長4000mm	9800kg	本	
-040	600×80×2430mm	1030kg	本	-130	径2000×長4000mm	11960kg	本	
<b>下水道用可とう管 開削工法用 標準管1種</b>				<b>PC内圧管 S形 3種</b>				
26193-4020-010	200×27×2000mm	103kg	本	26163-0013-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451
-020	250×28×2000mm	131kg	本	-020	径600×長4000mm	1540kg	本	
-030	300×30×2000mm	165kg	本	-030	径700×長4000mm	1880kg	本	
-040	600×50×2430mm	660kg	本	-040	径800×長4000mm	2340kg	本	
<b>遠心力鉄筋コンクリート管 ー外圧管 (B形) ー 448頁</b>				-050	径900×長4000mm	2900kg	本	
<b>遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) B形1種</b>				-060	径1000×長4000mm	3480kg	本	
26152-1020-015	150×26×2000mm	77kg	本	-070	径1100×長4000mm	4090kg	本	
-020	200×27×2000mm	103kg	本	-080	径1200×長4000mm	4800kg	本	
-025	250×28×2000mm	131kg	本	-090	径1350×長4000mm	5840kg	本	
-030	300×30×2000mm	165kg	本	-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	
-035	350×32×2000mm	204kg	本	-110	径1650×長4000mm	8370kg	本	
-040	400×35×2430mm	306kg	本	-120	径1800×長4000mm	9800kg	本	
-045	450×38×2430mm	373kg	本	-130	径2000×長4000mm	11960kg	本	
-050	500×42×2430mm	459kg	本	-140	径2100×長3600mm	10990kg	本	
-060	600×50×2430mm	660kg	本	-150	径2200×長3600mm	11470kg	本	
-070	700×58×2430mm	899kg	本	-160	径2300×長3600mm	11950kg	本	
-080	800×66×2430mm	1170kg	本	-170	径2400×長3600mm	12430kg	本	
-090	900×75×2430mm	1520kg	本	<b>PC外圧管 S形 1種</b>				
-100	1000×82×2430mm	1850kg	本	26163-1010-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451
-110	1100×88×2430mm	2190kg	本	-020	径600×長4000mm	1540kg	本	
-120	1200×95×2430mm	2600kg	本	-030	径700×長4000mm	1880kg	本	
-135	1350×103×2430mm	3190kg	本	-040	径800×長4000mm	2340kg	本	
<b>遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) B形2種</b>				-050	径900×長4000mm	2900kg	本	
26152-2020-015	150×26×2000mm	77kg	本	-060	径1000×長4000mm	3480kg	本	
-020	200×27×2000mm	103kg	本	-070	径1100×長4000mm	4090kg	本	
-025	250×28×2000mm	131kg	本	-080	径1200×長4000mm	4800kg	本	
-030	300×30×2000mm	165kg	本	-090	径1350×長4000mm	5840kg	本	
-035	350×32×2000mm	204kg	本	-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	
-040	400×35×2430mm	306kg	本	-110	径1650×長4000mm	8370kg	本	
-045	450×38×2430mm	373kg	本	-120	径1800×長4000mm	9800kg	本	
-050	500×42×2430mm	459kg	本	-130	径2000×長4000mm	11960kg	本	
-060	600×50×2430mm	660kg	本	<b>PC外圧管 S形 2種</b>				
-070	700×58×2430mm	899kg	本	26163-1012-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451
-080	800×66×2430mm	1170kg	本	-020	径600×長4000mm	1540kg	本	
-090	900×75×2430mm	1520kg	本	-030	径700×長4000mm	1880kg	本	
-100	1000×82×2430mm	1850kg	本	-040	径800×長4000mm	2340kg	本	
-110	1100×88×2430mm	2190kg	本	-050	径900×長4000mm	2900kg	本	
-120	1200×95×2430mm	2600kg	本	-060	径1000×長4000mm	3480kg	本	
-135	1350×103×2430mm	3190kg	本	-070	径1100×長4000mm	4090kg	本	
<b>遠心力鉄筋コンクリート管 ー外圧管 (NC形) ー 450頁</b>				-080	径1200×長4000mm	4800kg	本	
<b>遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) NC形1種</b>				-090	径1350×長4000mm	5840kg	本	
26154-1000-150	1500×140×2300mm	4050kg	本	-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	
-165	1650×150×2300mm	4760kg	本	-110	径1650×長4000mm	8370kg	本	
-180	1800×160×2300mm	5530kg	本	-120	径1800×長4000mm	9800kg	本	
-200	2000×175×2300mm	6710kg	本	-130	径2000×長4000mm	11960kg	本	
-220	2200×190×2300mm	8010kg	本	-140	径2200×長3600mm	11470kg	本	
-240	2400×205×2300mm	9400kg	本	-150	径2400×長3600mm	12430kg	本	
-260	2600×220×2300mm	10900kg	本	<b>PC外圧管 S形 3種</b>				
-280	2800×235×2300mm	12600kg	本	26163-1013-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451
-300	3000×250×2300mm	14300kg	本	-020	径600×長4000mm	1540kg	本	
<b>遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) NC形2種</b>				-030	径700×長4000mm	1880kg	本	
26154-2000-150	1500×140×2300mm	4050kg	本	-040	径800×長4000mm	2340kg	本	
-165	1650×150×2300mm	4760kg	本	-050	径900×長4000mm	2900kg	本	
-180	1800×160×2300mm	5530kg	本	-060	径1000×長4000mm	3480kg	本	
-200	2000×175×2300mm	6710kg	本	-070	径1100×長4000mm	4090kg	本	
-220	2200×190×2300mm	8010kg	本	-080	径1200×長4000mm	4800kg	本	
-240	2400×205×2300mm	9400kg	本	-090	径1350×長4000mm	5840kg	本	
-260	2600×220×2300mm	10900kg	本	-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	
-280	2800×235×2300mm	12600kg	本	-110	径1650×長4000mm	8370kg	本	
-300	3000×250×2300mm	14300kg	本	-120	径1800×長4000mm	9800kg	本	
<b>コア式プレストレストコンクリート管 (PC管) 451頁</b>				-130	径2000×長4000mm	11960kg	本	
<b>PC内圧管 S形 1種</b>				-140	径2200×長3600mm	11470kg	本	
26163-0010-010	径500×長4000mm	1230kg	本	-150	径2400×長3600mm	12430kg	本	
-020	径600×長4000mm	1540kg	本	<b>PC外圧管 NC形 1種</b>				
-030	径700×長4000mm	1880kg	本	26163-2010-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.451
-040	径800×長4000mm	2340kg	本	-165	径1650×長2300mm	5630kg	本	
-050	径900×長4000mm	2900kg	本	-180	径1800×長2300mm	6480kg	本	
-060	径1000×長4000mm	3480kg	本	-200	径2000×長2300mm	7760kg	本	
-070	径1100×長4000mm	4090kg	本	-220	径2200×長2300mm	9160kg	本	
-080	径1200×長4000mm	4800kg	本	-240	径2400×長2300mm	10700kg	本	
-090	径1350×長4000mm	5840kg	本	-260	径2600×長2300mm	12300kg	本	
-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	-280	径2800×長2300mm	14100kg	本	
<b>PC外圧管 NC形 2種</b>				-300	径3000×長2300mm	15900kg	本	
26163-2012-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	<b>PC外圧管 NC形 2種</b>				
-165	径1650×長2300mm	5630kg	本	26163-2012-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.451
-180	径1800×長2300mm	6480kg	本	-165	径1650×長2300mm	5630kg	本	
-200	径2000×長2300mm	7760kg	本	-180	径1800×長2300mm	6480kg	本	
-220	径2200×長2300mm	9160kg	本	-200	径2000×長2300mm	7760kg	本	
-240	径2400×長2300mm	10700kg	本	-220	径2200×長2300mm	9160kg	本	
-260	径2600×長2300mm	12300kg	本	-240	径2400×長2300mm	10700kg	本	
-280	径2800×長2300mm	14100kg	本	<b>PC外圧管 NC形 2種</b>				
-100	径1500×長4000mm	7080kg	本	26163-2012-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.451
				-165	径1650×長2300mm	5630kg	本	
				-180	径1800×長2300mm	6480kg	本	
				-200	径2000×長2300mm	7760kg	本	
				-220	径2200×長2300mm	9160kg	本	
				-240	径2400×長2300mm	10700kg	本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26163-2012	-260	径2600×長2300mm	12300kg	本	P.451	15058-0040	-070	TM13	内径900×長2000	1917kg	本	P.453
	-280	径2800×長2300mm	14100kg	本			-080	TM14	内径1000×長2000	2419kg	本	
	-300	径3000×長2300mm	15900kg	本			-085	TM15	内径1100×長2000	2870kg	本	
PC外圧管 NC形 3種							-090	TM16	内径1200×長2000	3360kg	本	
26163-2013	-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.451		-100	TM17	内径1350×長2000	4277kg	本	
	-165	径1650×長2300mm	5630kg	本			-110	TM18	内径1500×長2000	5294kg	本	
	-180	径1800×長2300mm	6480kg	本			-120	TM19	内径1650×長2000	6286kg	本	
	-200	径2000×長2300mm	7760kg	本			-130	TM20	内径1800×長2000	7664kg	本	
	-220	径2200×長2300mm	9160kg	本			-140	TM21	内径2000×長2000	8844kg	本	
	-240	径2400×長2300mm	10700kg	本		高強度鉄筋コンクリート管 一可とう性重圧管一 453頁						
	-260	径2600×長2300mm	12300kg	本		高強度鉄筋コンクリート管 可とう性重圧管 1種						
	-280	径2800×長2300mm	14100kg	本		15058-0050	-030	内径300×長2000mm	380kg	本	P.453	
	-300	径3000×長2300mm	15900kg	本			-035	内径350×長2000mm	465kg	本		
台付鉄筋コンクリート管 (パイコン台付管) 452頁							-040	内径400×長2000mm	595kg	本		
台付鉄筋コンクリート管 ゴム輪装着タイプ							-045	内径450×長2000mm	730kg	本		
27011-2015	-015	呼び径150×長1000mm	JSWAS規格外	本	P.452		-050	内径500×長2000mm	870kg	本		
	-020	呼び径200×長1000mm	JSWAS規格外	本			-060	内径600×長2000mm	1120kg	本		
	-025	呼び径250×長2000mm		本			-070	内径700×長2000mm	1505kg	本		
	-030	呼び径300×長2000mm		本			-080	内径800×長2000mm	1835kg	本		
	-035	呼び径350×長2000mm		本			-090	内径900×長2000mm	2255kg	本		
	-045	呼び径400×長2000mm		本			-100	内径1000×長2000mm	2830kg	本		
	-046	呼び径450×長2000mm		本			-110	内径1100×長2000mm	3505kg	本		
	-055	呼び径500×長2000mm		本			-120	内径1200×長2000mm	4145kg	本		
	-065	呼び径600×長2000mm		本		コンクリート製集水管 (透水管) 453頁						
	-075	呼び径700×長2000mm		本		コンクリート製集水管 ポラコンパイプ						
	-085	呼び径800×長2000mm		本		27011-0810	-100	内径100×厚30×長600mm	14.5kg	本	P.453	
	-095	呼び径900×長2000mm		本			-150	内径150×厚35×長600mm	23kg	本		
	-105	呼び径1000×長2000mm		本			-200	内径200×厚40×長1000mm	60kg	本		
	-115	呼び径1100×長2000mm		本			-250	内径250×厚45×長1000mm	85kg	本		
	-125	呼び径1200×長2000mm		本			-300	内径300×厚50×長1000mm	110kg	本		
	-040	呼び径400×長2500mm		本			-350	内径350×厚50×長1000mm	120kg	本		
	-047	呼び径450×長2500mm		本			-400	内径400×厚53×長1000mm	150kg	本		
	-050	呼び径500×長2500mm		本			-500	内径500×厚63×長1000mm	225kg	本		
	-060	呼び径600×長2500mm		本			-600	内径600×厚75×長1000mm	317kg	本		
	-070	呼び径700×長2500mm		本			-700	内径700×厚87×長1000mm	430kg	本		
	-080	呼び径800×長2500mm		本		下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 454頁						
	-090	呼び径900×長2500mm		本		下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形0号I種						
	-100	呼び径1000×長2500mm		本		15244-0010	-603	斜壁 上径600×下径750×高300mm	個	P.454		
	-110	呼び径1100×長2500mm		本			-604	斜壁 上径600×下径750×高450mm	個			
	-120	呼び径1200×長2500mm		本			-606	斜壁 上径600×下径750×高600mm	個			
	-150	呼び径1500×長2500mm	JSWAS規格外	本			-0015	-703 直壁 径750×高300mm	個			
台付鉄筋コンクリート管 高性能ゴムジョイント埋込							-706	直壁 径750×高600mm	個			
27011-2016	-015	呼び径150×長1000mm	JSWAS規格外	本	P.452		-709	直壁 径750×高900mm	個			
	-020	呼び径200×長1000mm	JSWAS規格外	本			-712	直壁 径750×高1200mm	個			
	-025	呼び径250×長2000mm		本			-715	直壁 径750×高1500mm	個			
	-030	呼び径300×長2000mm		本			-718	直壁 径750×高1800mm	個			
	-035	呼び径350×長2000mm		本			-0030	-706 管取付け壁 径750×高600mm	個			
	-045	呼び径400×長2000mm		本				-709 管取付け壁 径750×高900mm	個			
	-046	呼び径450×長2000mm		本				-712 管取付け壁 径750×高1200mm	個			
	-055	呼び径500×長2000mm		本				-715 管取付け壁 径750×高1500mm	個			
	-065	呼び径600×長2000mm		本				-718 管取付け壁 径750×高1800mm	個			
	-075	呼び径700×長2000mm		本			-0034	-010 インバート付管取付け壁 径750×高600mm	個			
	-085	呼び径800×長2000mm		本				-020 インバート付管取付け壁 (落差用) 750×900	個			
	-095	呼び径900×長2000mm		本				-030 インバート付管取付け壁 (副管用) 750×600	個			
	-105	呼び径1000×長2000mm		本			-0035	-010 底版	個			
高強度鉄筋コンクリート管 一重圧管一 453頁							下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号I種					
高強度鉄筋コンクリート管 重圧管 1種							15244-1010	-603	斜壁 上径600×下径900×高300mm	個	P.454	
15058-0020	-010	内径250×長2000mm	300kg	本	P.453		-604	斜壁 上径600×下径900×高450mm	個			
	-020	内径300×長2000mm	380kg	本			-606	斜壁 上径600×下径900×高600mm	個			
	-030	内径350×長2000mm	465kg	本			-1015	-903 直壁 径900×高300mm	個			
	-040	内径400×長2000mm	595kg	本				-906 直壁 径900×高600mm	個			
	-050	内径450×長2000mm	730kg	本				-909 直壁 径900×高900mm	個			
	-060	内径500×長2000mm	870kg	本				-912 直壁 径900×高1200mm	個			
	-070	内径600×長2000mm	1120kg	本				-915 直壁 径900×高1500mm	個			
	-080	内径700×長2000mm	1505kg	本				-918 直壁 径900×高1800mm	個			
	-090	内径800×長2000mm	1835kg	本			-1020	-906 おどり場直壁 径900×高600mm	個			
	-100	内径900×長2000mm	2255kg	本			-1022	-909 副管用直壁 径900×高900mm	個			
	-110	内径1000×長2000mm	2830kg	本			-1025	-903 連結用直壁 径900×高300mm	個			
	-120	内径1100×長2000mm	3505kg	本			-1030	-906 管取付け壁 径900×高600mm	個			
	-130	内径1200×長2000mm	4145kg	本				-909 管取付け壁 径900×高900mm	個			
								-912 管取付け壁 径900×高1200mm	個			
								-915 管取付け壁 径900×高1500mm	個			
								-918 管取付け壁 径900×高1800mm	個			
							-1032	-010 底付管取付け壁 径900×高900mm	個			
								-020 底付管取付け壁 径900×高1200mm	個			
							-1034	-010 インバート付管取付け壁 径900×高600mm	個			
								-020 インバート付管取付け壁 (落差用) 900×900	個			
								-030 インバート付管取付け壁 (副管用) 900×600	個			
							-1035	-010 底版	個			
高強度鉄筋コンクリート管 一TM式高压管一 453頁							下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号I種					
高強度鉄筋管 TM式鉄筋コンクリート高压管 1種							15244-2010	-603	斜壁 上径600×下径1200×高300mm	個	P.455	
15058-0040	-005	TM3 内径250×長2000	308kg	本	P.453		-604	斜壁 上径600×下径1200×高450mm	個			
	-010	TM4 内径300×長2000	357kg	本			-606	斜壁 上径600×下径1200×高600mm	個			
	-020	TM5 内径350×長2000	425kg	本			-903	斜壁 上径900×下径1200×高300mm	個			
	-030	TM6 内径400×長2000	503kg	本			-2015	-103 直壁 径1200×高300mm	個			
	-040	TM7 内径450×長2000	596kg	本				-106 直壁 径1200×高600mm	個			
	-045	TM8 内径500×長2000	689kg	本				-109 直壁 径1200×高900mm	個			
	-050	TM10 内径600×長2000	825kg	本				-112 直壁 径1200×高1200mm	個			
	-055	TM11 内径700×長2000	1163kg	本				-115 直壁 径1200×高1500mm	個			
	-060	TM12 内径800×長2000	1482kg	本				-118 直壁 径1200×高1800mm	個			
								-121 直壁 径1200×高2100mm	個			
								-124 直壁 径1200×高2400mm	個			
							-2020	-126 おどり場直壁 径1200×高600mm	個			
							-2025	-123 連結用直壁 径1200×高300mm	個			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15244-2030	-109	管取付け壁	径1200×高900mm	個	P.455
	-112	管取付け壁	径1200×高1200mm	個	
	-115	管取付け壁	径1200×高1500mm	個	
	-118	管取付け壁	径1200×高1800mm	個	
	-121	管取付け壁	径1200×高2100mm	個	
	-124	管取付け壁	径1200×高2400mm	個	
-2032	-010	底付管取付け壁	径1200×高700mm	個	
	-020	底付管取付け壁	径1200×高1100mm	個	
-2035	-010	底板		個	

## 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号Ⅰ種

15244-3010	-903	斜壁	上径900×下径1500×高300mm	個	P.455
-3012	-904	斜壁	上径900×下径1500×高450mm	個	
	-906	斜壁	上径900×下径1500×高600mm	個	
-3015	-103	直壁	径1500×高300mm	個	
	-106	直壁	径1500×高600mm	個	
	-109	直壁	径1500×高900mm	個	
	-112	直壁	径1500×高1200mm	個	
	-115	直壁	径1500×高1500mm	個	
	-118	直壁	径1500×高1800mm	個	
	-121	直壁	径1500×高2100mm	個	
	-124	直壁	径1500×高2400mm	個	
-3020	-156	おどり場直壁	径1500×高600mm	個	
-3025	-153	連結用直壁	径1500×高300mm	個	
-3030	-112	管取付け壁	径1500×高1200mm	個	
	-115	管取付け壁	径1500×高1500mm	個	
	-118	管取付け壁	径1500×高1800mm	個	
	-121	管取付け壁	径1500×高2100mm	個	
	-124	管取付け壁	径1500×高2400mm	個	
-3035	-010	底板		個	

## 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形4号Ⅰ種

15244-4010	-903	スラブ	上径900×下径1800×高300mm	個	P.456
-4015	-112	直壁	径1800×高1200mm	個	
	-115	直壁	径1800×高1500mm	個	
	-118	直壁	径1800×高1800mm	個	
	-121	直壁	径1800×高2100mm	個	
	-124	直壁	径1800×高2400mm	個	
-4020	-189	おどり場直壁	径1800×高900mm	個	
-4030	-112	管取付け壁	径1800×高1200mm	個	
	-115	管取付け壁	径1800×高1500mm	個	
	-118	管取付け壁	径1800×高1800mm	個	
	-121	管取付け壁	径1800×高2100mm	個	
	-124	管取付け壁	径1800×高2400mm	個	
-4035	-010	底板		個	

## 下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形5号Ⅰ種

15244-4510	-903	スラブ	上径900×下径2200×高300mm	個	P.456
-4515	-212	直壁	径2200×高1200mm	個	
	-215	直壁	径2200×高1500mm	個	
	-218	直壁	径2200×高1800mm	個	
	-221	直壁	径2200×高2100mm	個	
	-224	直壁	径2200×高2400mm	個	
-4520	-229	おどり場直壁	径2200×高900mm	個	
-4530	-212	管取付け壁	径2200×高1200mm	個	
	-215	管取付け壁	径2200×高1500mm	個	
	-218	管取付け壁	径2200×高1800mm	個	
	-221	管取付け壁	径2200×高2100mm	個	
	-224	管取付け壁	径2200×高2400mm	個	
-4535	-010	底板		個	

## 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 付属品

15244-5010	-605	調整リング	径600×高50mm	個	P.456
	-610	調整リング	径600×高100mm	個	
	-615	調整リング	径600×高150mm	個	
	-910	調整リング	径900×高100mm	個	
	-915	調整リング	径900×高150mm	個	
-5020	-025	調整金具	調整高25mmまで	組	
	-045	調整金具	調整高45mmまで	組	
-5040	-001	吊具	0・1号用	組	
	-023	吊具	2・3号用	組	
-6010	-025	マンホールジョイント	ヒューム管用 径250用	本	
	-030	マンホールジョイント	ヒューム管用 径300用	本	
	-035	マンホールジョイント	ヒューム管用 径350用	本	
	-040	マンホールジョイント	ヒューム管用 径400用	本	
	-045	マンホールジョイント	ヒューム管用 径450用	本	

## 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 削孔費

15244-7010	-010	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径100mm用	個所	P.457
	-015	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径150mm用	個所	
	-020	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径200mm用	個所	
	-025	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径250mm用	個所	
	-030	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径300mm用	個所	
	-035	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径350mm用	個所	
	-040	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径400mm用	個所	
	-045	0・1号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径450mm用	個所	
-7015	-010	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径100mm用	個所	
	-015	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径150mm用	個所	
	-020	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径200mm用	個所	
	-025	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径250mm用	個所	
	-030	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径300mm用	個所	
	-035	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径350mm用	個所	
	-040	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径400mm用	個所	
	-045	0・1号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径450mm用	個所	
-7020	-010	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径100mm用	個所	
	-015	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径150mm用	個所	
	-020	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径200mm用	個所	
	-025	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径250mm用	個所	
	-030	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径300mm用	個所	
	-035	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径350mm用	個所	
	-040	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径400mm用	個所	
	-045	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径450mm用	個所	

15244-7020	-050	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径500mm用	個所	P.457
	-060	2号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径600mm用	個所	
-7025	-010	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径100mm用	個所	
	-015	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径150mm用	個所	
	-020	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径200mm用	個所	
	-025	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径250mm用	個所	
	-030	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径300mm用	個所	
	-035	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径350mm用	個所	
	-040	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径400mm用	個所	
	-045	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径450mm用	個所	
	-050	2号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径500mm用	個所	
-7030	-030	3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径300mm用	個所	
	-035	3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径350mm用	個所	
	-040	3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径400mm用	個所	
	-045	3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径450mm用	個所	
	-050	3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径500mm用	個所	
	-090	3号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径900mm用	個所	
-7035	-030	3号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径300mm用	個所	
	-035	3号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径350mm用	個所	
	-040	3号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径400mm用	個所	
	-045	3号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径450mm用	個所	
	-050	3号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径500mm用	個所	
	-060	3号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径600mm用	個所	
-7040	-030	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径300mm用	個所	
	-035	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径350mm用	個所	
	-040	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径400mm用	個所	
	-045	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径450mm用	個所	
	-050	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径500mm用	個所	
	-060	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径600mm用	個所	
	-070	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径700mm用	個所	
	-080	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径800mm用	個所	
	-090	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径900mm用	個所	
	-100	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径1000mm用	個所	
	-110	4号(Ⅰ種)	ヒューム管用 径1100mm用	個所	
-7045	-030	4号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径300mm用	個所	
	-035	4号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径350mm用	個所	
	-040	4号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径400mm用	個所	
	-045	4号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径450mm用	個所	
	-050	4号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径500mm用	個所	
	-060	4号(Ⅰ種)	塩ビ管用 径600mm用	個所	

## 組立式マンホール 一 楕円形組立マンホールー

458頁

## 楕円形組立マンホール

15240-8010	-606	斜壁	600×(600×900)×600mm	個	P.458
-8018	-606	調整ブロック	600×100mm	個	
-8015	-603	直壁	(600×900)×300mm	個	
	-606	直壁	(600×900)×600mm	個	
	-609	直壁	(600×900)×900mm	個	
-8030	-606	管取付け壁	(600×900)×600mm	個	
	-609	管取付け壁	(600×900)×900mm	個	
	-612	管取付け壁	(600×900)×1200mm	個	
-8036	-606	床版	(600×900)mm用	個	
-8035	-801	底板	(600×900)mm用	個	
-8040	-606	底板一体管取付壁	(600×900)×670mm	個	
	-609	底板一体管取付壁	(600×900)×970mm	個	
	-612	底板一体管取付壁	(600×900)×1270mm	個	

## 下水道用マンホール側塊

458頁

		下水道用マンホール側塊	直壁塊	900A		
15234-1000	-091	900×300mm	245kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	直壁塊	900B		
15234-1000	-092	900×600mm	375kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	直壁塊	1200A		
15234-1000	-121	1200×300mm	327kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	直壁塊	1200B		
15234-1000	-122	1200×600mm	527kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	斜壁塊	600A		
15234-2000	-061	600×900×300mm	318kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	斜壁塊	600C		
15234-2000	-063	600×900×600mm	425kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	斜壁塊	600D		
15234-2000	-064	600×1200×600mm	537kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	斜壁塊	900		
15234-2000	-090	900×1200×600mm	480kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	片面斜壁	600C		
15234-3000	-063	600×900×600mm	460kg	個	P.458	
		下水道用マンホール側塊	片面斜壁	600D		
15234-3000	-064	600×1200×600mm	620kg	個	P.458	

## 人孔床版塊 一 都型一

458頁

		人孔床版塊(都型)(円形用)	1200丙		
15231-0010	-010	外径1700×厚200×孔径600	993kg	個	P.458
		人孔床版塊(都型)(円形用)	1200丁		
15231-0010	-020	外径1700×厚200×孔径900	785kg	個	P.458
		人孔床版塊(都型)(円形用)	1500丙		
15231-0010	-030	外径2000×厚200×孔径900	1250kg	個	P.458



人孔床版塊（都型）（円形用） 1500丁				MMホール（溶接タイプ） 直壁Ⅰ 2号					
15231-0010-040	外径2000×厚200×孔径900	1250kg	個	P.458	15201-0030-205	内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460	
人孔床版塊（都型）（円形用） 1800				210 内径1200×外径1470×高1500mm				個	
15231-0010-050	外径2400×厚250×孔径900	2430kg	個	P.458	220 内径1200×外径1470×高1800mm	個			
人孔床版塊（都型）（円形用） 2000				MMホール（溶接タイプ） 直壁Ⅰ 3号					P.460
15231-0010-060	外径2600×厚300×孔径900	3370kg	個	P.458	15201-0030-305	内径1500×外径1780×高1200mm	個		
人孔床版塊（都型）（円形用） 2200				310 内径1500×外径1780×高1500mm				個	
15231-0010-070	外径2800×厚300×孔径900	4170kg	個	P.458	320 内径1500×外径1780×高1800mm	個			
人孔床版塊（都型）（矩形用）				MMホール（溶接タイプ） 直壁Ⅰ 4号					P.460
15231-0015-010	1300×1000×150×600mm	367kg	個	P.458	15201-0030-405	内径1800×外径2140×高1200mm	個		
人孔床版塊（都型） マンホールふた				410 内径1800×外径2140×高1500mm				個	
15231-0020-010	内径600mm	78kg	個	P.458	420 内径1800×外径2140×高1800mm	個			
人孔床版塊（都型） マンホール口環				MMホール（溶接タイプ） 直壁Ⅱ 2号					P.460
15231-0025-010	内径600mm	80kg	個	P.458	15201-0040-205	内径1200×外径1470×高1200mm	個		
人孔床版塊（都型） 人孔調整ブロック				210 内径1200×外径1470×高1500mm				個	
15231-0030-010	外径900×厚150×孔径600mm	127kg	個	P.458	220 内径1200×外径1470×高1800mm	個			
レジンコンクリート製マンホール				459頁					
レジンコンクリ製マンホール RMC-30 上部壁				MMホール（溶接タイプ） 直壁Ⅱ 4号					P.460
15233-0010-010	(A) 200 300×200		個	P.459	15201-0040-405	内径1800×外径2140×高1200mm	個		
レジンコンクリ製マンホール RMC-30 直壁				410 内径1800×外径2140×高1500mm				個	
15233-0020-010	(B) 100 300×100		個	P.459	420 内径1800×外径2140×高1800mm	個			
020	(B) 150 300×150		個		MMホール（溶接タイプ） 床版斜壁 3号				
030	(B) 300 300×300		個		15201-0050-310	外径1700mm	個	P.460	
040	(B) 400 300×400		個		MMホール（溶接タイプ） 床版斜壁 4号				
050	(B) 500 300×500		個		15201-0050-410	外径2060mm	個	P.460	
060	(B) 600 300×600		個		MMホール（無溶接タイプ） 刃口 2号				
070	(B) 900 300×900		個		15201-0110-210	内径1474×外径1498×高900mm	個	P.460	
080	(B) 300 (150) 高所流入 300×300		個		MMホール（無溶接タイプ） 刃口 3号				
090	(B) 350 (200) 高所流入 300×350		個		15201-0110-310	内径1784×外径1808×高900mm	個	P.460	
レジンコンクリ製マンホールRMC-30管取付け壁				MMホール（無溶接タイプ） 刃口 4号					P.460
15233-0030-010	(C P) 370 (150) 300×370		個	P.459	15201-0110-410	内径2146×外径2170×高900mm	個		
020	(C P) 370 (200) 300×370		個		MMホール（無溶接タイプ） 坑口取付壁 2号				
030	(C P) 370 (150) 二方向 300×370		個		15201-0120-210	内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460	
040	(C P) 390 (200) 二方向 410×390		個		220 内径1200×外径1470×高1500mm	個			
レジンコンクリ製マンホール RMC-30 底版				230 内径1200×外径1470×高1800mm				個	
15233-0040-010	(P) 70 560×70		個	P.459	MMホール（無溶接タイプ） 坑口取付壁 3号				
020	(P) 70 (D750) 750×70		個		15201-0120-310	内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460	
レジンコンクリ製マンホールRMC-30調整リング				320 内径1500×外径1780×高1500mm				個	
15233-0045-010	(K) 50 標準 300×50		個	P.459	330 内径1500×外径1780×高1800mm	個			
レジンコンクリ製マンホール アダプタセット				MMホール（無溶接タイプ） 坑口取付壁 4号					P.460
15233-0050-010	VU150-IN		個	P.459	15201-0120-410	内径1800×外径2140×高1200mm	個		
020	VU150-OUT		個		420 内径1800×外径2140×高1500mm	個			
030	VU200-IN		個		430 内径1800×外径2140×高1800mm	個			
040	VU200-OUT		個		MMホール（無溶接タイプ） 直壁 2号				
小型立坑				459頁					P.460
小型立坑 刃先製作取付費 【手間のみ】				220 内径1200×外径1470×高1500mm				個	
15239-0010-010	鋼製方式 呼び径1500 外刃		個	P.459	230 内径1200×外径1470×高1800mm	個			
020	鋼製方式 呼び径1800 外刃		個		MMホール（無溶接タイプ） 直壁 3号				
030	鋼製方式 呼び径2000 外刃		個		15201-0130-310	内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460	
040	鋼製方式 呼び径2500 外刃		個		320 内径1500×外径1780×高1500mm	個			
050	鋼製方式 呼び径3000 外刃		個		330 内径1500×外径1780×高1800mm	個			
小型立坑 ケーシング				MMホール（無溶接タイプ） 直壁 4号					P.460
15239-0020-010	鋼製方式 呼び径1500 厚12mm		m	P.459	15201-0130-410	内径1800×外径2140×高1200mm	個		
020	鋼製方式 呼び径1800 厚12mm		m		420 内径1800×外径2140×高1500mm	個			
030	鋼製方式 呼び径2000 厚12mm		m		430 内径1800×外径2140×高1800mm	個			
040	鋼製方式 呼び径2000 厚16mm		m		MMホール（無溶接タイプ） 床版斜壁 2号				
050	鋼製方式 呼び径2500 厚19mm		m		15201-0150-205	外径1390mm	個	P.460	
060	鋼製方式 呼び径3000 厚22mm		m		MMホール（無溶接タイプ） 床版斜壁 3号				
立坑兼用マンホール				460頁					P.460
MMホール（溶接タイプ） 刃口 2号				MMホール（無溶接タイプ） 床版斜壁 4号					P.460
15201-0010-210	内径1474×外径1498×高900mm		個	P.460	15201-0150-310	外径1700mm	個		
MMホール（溶接タイプ） 刃口 3号				大型MMホール 刃口					P.460
15201-0010-310	内径1784×外径1808×高900mm		個	P.460	15201-0210-010	内径2986×外径3018×高900mm	個		
MMホール（溶接タイプ） 刃口 4号				大型MMホール 直壁					P.460
15201-0010-410	内径2146×外径2170×高900mm		個	P.460	15201-0230-010	内径2500×外径2980×高1200mm	個		
MMホール（溶接タイプ） 坑口取付壁Ⅰ 2号				020 内径2500×外径2980×高1500mm				個	
15201-0020-205	内径1200×外径1470×高1200mm		個	P.460	大型MMホール 最終直壁				
210	内径1200×外径1470×高1500mm		個		15201-0235-010	内径2500×外径2980×高1200mm	個	P.460	
220	内径1200×外径1470×高1800mm		個		020 内径2500×外径2980×高1500mm	個			
MMホール（溶接タイプ） 坑口取付壁Ⅰ 3号				大型MMホール スラブ					P.460
15201-0020-305	内径1500×外径1780×高1200mm		個	P.460	15201-0260-010	外径2880mm	個		
310	内径1500×外径1780×高1500mm		個		立坑兼用マンホール 沈設工法 刃口				
320	内径1500×外径1780×高1800mm		個		15201-1010-002	HG-900 920×1264×200mm	個	P.461	
MMホール（溶接タイプ） 坑口取付壁Ⅰ 4号				005 HG-1200 1220×1530×300mm				個	
15201-0020-405	内径1800×外径2140×高1200mm		個	P.460	010 HG-1500 1520×1880×300mm	個			
410	内径1800×外径2140×高1500mm		個						
420	内径1800×外径2140×高1800mm		個						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

15201-1010	-020	HG-1800	1820×2220×300mm	個	P.461	15237-1010	-040	40SW-RF	現場打用	φ22mm	個	P.463
	-030	HG-2000	2020×2450×400mm	個			-050	50SW-RF	現場打用	φ19mm	個	
	-035	HG-2200	2220×2680×400mm	個			-130	P30SW-RF	現場打用	φ19mm	個	
	-040	HG-2500	2520×3080×500mm	個			-1030	-040	P40SW-RF	現場打用	φ19mm	個
							-1015	-010	MN25D-RF	後付け用	φ19mm	個
								-015	MN170D-RF	後付け用	φ19mm	個
								-020	MN32DA-RF	後付け用	φ19mm	個
								-030	MN32DB-RF	後付け用	φ19mm	個
								-040	MN32DC-RF	後付け用	φ19mm	個
								-050	MN425DA-RF	後付け用	φ19mm	個
								-060	MN425DB-RF	後付け用	φ19mm	個
								-070	MN425DC-RF	後付け用	φ22mm	個
								-110	GM25S-RF	後付け用	φ19mm	個
								-120	G30SW-RF	後付け用	φ19mm	個
								-130	G40SW-RF	後付け用	φ19mm	個
<b>立坑兼用マンホール 沈設工法 沈設ブロック</b>												
15201-1020	-002	CB・K-900	900×1164×1500	個	P.461							
	-003	CB・K-900	900×1164×1800	個								
	-005	CB・K-1200	1200×1430×1400	個								
	-007	CB・K-1200	1200×1430×2000	個								
	-010	CB・K-1500	1500×1780×1400	個								
	-015	CB・K-1500	1500×1780×2000	個								
	-020	CB・K-1800	1800×2120×1400	個								
	-025	CB・K-1800	1800×2120×2000	個								
	-030	CB・K-2000	2000×2350×1400	個								
	-032	CB・K-2000	2000×2350×2000	個								
	-035	CB・K-2200	2200×2580×1400	個								
	-037	CB・K-2200	2200×2580×2000	個								
	-040	CB・K-2500	2500×2980×1400	個								
<b>立坑兼用マンホール 沈設工法 増設ブロック</b>												
15201-1030	-002	CB-900	900×1164×600mm	個	P.461							
	-003	CB-900	900×1164×900mm	個								
	-005	CB-1200	1200×1430×1000mm	個								
	-010	CB-1500	1500×1780×1000mm	個								
	-020	CB-1800	1800×2120×1000mm	個								
	-030	CB-2000	2000×2350×1000mm	個								
	-035	CB-2200	2200×2580×1000mm	個								
	-040	CB-2500	2500×2980×1000mm	個								
<b>立坑兼用マンホール 沈設工法 底盤ブロック</b>												
15201-1035	-002	TBK-900	800×300mm	個	P.461							
	-005	TBK-1200	外径1160×高450mm	個								
	-010	TBK-1500	外径1460×高450mm	個								
	-020	TBK-1800	外径1760×高450mm	個								
	-030	TBK-2000	外径1960×高550mm	個								
	-035	TBK-2200	2160×550mm	個								
	-040	TBK-2500	外径2460×高650mm	個								
<b>立坑兼用マンホール 沈設工法 自硬性滑材</b>												
15201-1040	-010	CBGR	25kg入	袋	P.461							
<b>立坑兼用マンホール 沈設工法 ベースロック</b>												
15201-1050	-010	CBBR	25kg入	袋	P.461							
<b>铸铁製マンホールふた ー下水道用ー 462頁</b>												
<b>下水道用铸铁製マンホールふた</b>												
15271-5000	-010	φ600mm	T-25 浮上防止型 かぎ付	組	P.462							
	-020	φ600mm	T-14 浮上防止型 かぎ付	組								
	-110	φ900mm	T-25 浮上防止型 かぎ付	組								
	-120	φ900mm	T-14 浮上防止型 かぎ付	組								
<b>下水道用铸铁製マンホールふた はしご</b>												
15271-5010	-010	φ600用	転落防止装置	個	P.462							
<b>下水道用铸铁製マンホールふた 無収縮モルタル</b>												
15271-5040	-010	25kg袋		袋	P.462							
<b>下水道用铸铁製マンホール親子ふた</b>												
15271-5020	-010	φ900／600mm	T-25 浮上防止型かぎ付	組	P.462							
	-020	φ900／600mm	T-14 浮上防止型かぎ付	組								
<b>下水道用铸铁製マンホール直接ふた</b>												
15271-5030	-010	φ300mm	T-25 かぎ付	組	P.462							
	-020	φ300mm	T-14 かぎ付	組								
<b>マンホール用足掛金物 463頁</b>												
<b>マンホール用足掛金物 ジェットトップステップ</b>												
15237-1040	-010	P-10938-C254		個	P.463							
<b>マンホール用足掛金物 ラダーステップ (PP)</b>												
15237-7415	-010	円形マンホール用	300×1000mm	個	P.463							
	-020	円形マンホール用	300×1300mm	個								
	-030	円形マンホール用	300×1600mm	個								
	-040	円形マンホール用	300×1900mm	個								
	-050	円形マンホール用	300×2200mm	個								
	-060	円形マンホール用	300×2500mm	個								
	-070	円形マンホール用	300×2800mm	個								
	-110	矩形マンホール用	300×1000mm	個								
	-120	矩形マンホール用	300×1300mm	個								
	-130	矩形マンホール用	300×1900mm	個								
	-140	矩形マンホール用	300×2200mm	個								
	-150	矩形マンホール用	300×2800mm	個								
<b>マンホール用足掛金物 アメニティストップ</b>												
15237-1050	-010	RC15L-250	現場打用 φ19mm	個	P.463							
	-020	RC17.5L-200	現場打用 φ19mm	個								
	-030	RC30L-250	現場打用 φ19mm	個								
	-040	RC30L-300	現場打用 φ19mm	個								
	-050	RC40L-300	現場打用 φ22mm	個								
	-110	RC15T-250	完全被覆型 φ19mm	個								
	-120	RC17.5T-200	完全被覆型 φ19mm	個								
	-130	RC30T-200	完全被覆型 φ19mm	個								
	-140	RC30T-250	完全被覆型 φ19mm	個								
	-150	RC30T-300	完全被覆型 φ19mm	個								
	-170	RC40T-300	完全被覆型 φ19mm	個								
<b>マンホール用足掛金物 ノーブレンロフティーステップ</b>												
15237-1010	-025	M25S-RF	現場打用 φ19mm	個	P.463							
	-030	30SW-RF	現場打用 φ19mm	個								
<b>铸铁製マンホールふた ー建築・設備用ー 464頁</b>												
<b>铸铁製マンホールふた 水封形 重荷重</b>												
15274-0010	-010	有効径300	受栓角	ふたFCD	枠FC	組	P.464					
	-130	有効径350	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-140	有効径400	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-020	有効径450	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-030	有効径500	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-040	有効径600	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 水封形 中荷重</b>												
15274-0010	-050	有効径300	受栓角	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-150	有効径350	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-160	有効径400	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-060	有効径450	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-070	有効径500	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-080	有効径600	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 水封形 軽荷重</b>												
15274-0010	-090	有効径300	受栓角	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-170	有効径350	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-180	有効径400	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-100	有効径450	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-110	有効径500	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-120	有効径600	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 重荷重</b>												
15274-0020	-010	有効径300	受栓角	ふたFCD	枠FC	組	P.464					
	-130	有効径350	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-140	有効径400	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-020	有効径450	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-030	有効径500	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-040	有効径600	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重</b>												
15274-0020	-050	有効径300	受栓角	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-150	有効径350	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-160	有効径400	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-060	有効径450	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-070	有効径500	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-080	有効径600	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重</b>												
15274-0020	-090	有効径300	受栓角	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-170	有効径350	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-180	有効径400	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-100	有効径450	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-110	有効径500	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-120	有効径600	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 重荷重</b>												
15274-0025	-010	有効径300	受栓丸	ふたFCD	枠FC	組	P.464					
	-020	有効径450	受栓丸	ふたFCD	枠FC	組						
	-030	有効径500	受栓丸	ふたFCD	枠FC	組						
	-040	有効径600	受栓丸	ふたFCD	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重</b>												
15274-0025	-110	有効径300	受栓丸	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-120	有効径450	受栓丸	ふたFC	枠FC	組						
	-130	有効径500	受栓丸	ふたFC	枠FC	組						
	-140	有効径600	受栓丸	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重</b>												
15274-0025	-210	有効径300	受栓丸	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-220	有効径450	受栓丸	ふたFC	枠FC	組						
	-230	有効径500	受栓丸	ふたFC	枠FC	組						
	-240	有効径600	受栓丸	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 密閉形 重荷重</b>												
15274-0030	-010	有効径450	受栓角	ふたFCD	枠FC	組	P.464					
	-020	有効径500	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
	-030	有効径600	受栓角	ふたFCD	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 密閉形 中荷重</b>												
15274-0030	-040	有効径450	受栓角	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-050	有効径500	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-060	有効径600	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 密閉形 軽荷重</b>												
15274-0030	-070	有効径450	受栓角	ふたFC	枠FC	組	P.464					
	-080	有効径500	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
	-090	有効径600	受栓角	ふたFC	枠FC	組						
<b>铸铁製マンホールふた 密閉形 重荷重</b>												
15274-0030	-100	有効径450	受栓丸	ふたFCD	枠FC	組	P.464					
	-110	有効径500	受栓丸	ふたFCD	枠FC	組						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15274-0030-120	有効径600	受枠丸	ふたFCD	枠FC	組	P.464
鋳鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重						
15274-0030-130	有効径450	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	P.464
-140	有効径500	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	
-150	有効径600	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	
鋳鉄製マンホールふた 密閉形 軽荷重						
15274-0030-160	有効径450	受枠丸	ふたFCD	枠FC	組	P.464
-170	有効径500	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	
-180	有効径600	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	
鋳鉄製マンホールふた 中蓋付密閉形 重荷重						
15274-0040-010	有効径700	受枠丸	ふたFCD	枠FC	組	P.464
-020	有効径800	受枠丸	ふたFCD	枠FC	組	
鋳鉄製マンホールふた 中蓋付密閉形 中荷重						
15274-0040-030	有効径700	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	P.464
-040	有効径800	受枠丸	ふたFC	枠FC	組	
鋳鉄製マンホールふた 加算額						
15274-1000-010	鎖付の場合の1組当たりの加算額				組	P.464

鋳鉄製化粧マンホールふた ー土木・敷地内用ー						465頁		
鋳鉄製化粧マンホールふた			土木用	簡易密閉形				
15278-0010	-010	重荷重	内寸450	鋳鉄	受枠角	ふたFCD	組	P.465
	-020	重荷重	内寸600	鋳鉄	受枠角	ふたFCD	組	
鋳鉄製化粧マンホールふた			敷地内用	簡易密閉形				
15278-0010	-030	中荷重	内寸450	SUS	受枠角	ふたFC	組	P.465
	-040	中荷重	内寸600	SUS	受枠角	ふたFC	組	
鋳鉄製化粧マンホールふた			敷地内用	密閉形				
15278-0020	-010	中荷重	内寸450	SUS	受枠角	ふたFC	組	P.465
	-020	中荷重	内寸600	SUS	受枠角	ふたFC	組	

RCボックスカルパート				466頁
RCボックスカルパート				
15070-3000-010	600×600×2000mm	2000kg	個	P.466
-020	700×700×2000mm	2260kg	個	
-030	800×800×2000mm	2520kg	個	
-040	900×600×2000mm	2390kg	個	
-050	900×900×2000mm	2780kg	個	
-060	1000×800×2000mm	2900kg	個	
-070	1000×1000×2000mm	3160kg	個	
-080	1000×1500×2000mm	3810kg	個	
-090	1100×1100×2000mm	3420kg	個	
-100	1200×800×2000mm	3160kg	個	
-110	1200×1000×2000mm	3420kg	個	
-121	1200×1200×2000mm	3680kg	個	
-130	1200×1500×2000mm	4070kg	個	
-140	1300×1300×2000mm	4100kg	個	
-150	1400×1400×2000mm	4540kg	個	
-160	1500×1000×2000mm	4470kg	個	
-170	1500×1200×2000mm	4750kg	個	
-180	1500×1500×2000mm	5170kg	個	
-190	1800×1500×2000mm	6050kg	個	
-200	1800×1800×2000mm	6500kg	個	
-210	2000×1500×2000mm	6980kg	個	
-220	2000×1800×2000mm	7460kg	個	
-230	2000×2000×2000mm	7780kg	個	
-240	2200×1800×1500mm	6570kg	個	
-250	2200×2200×1500mm	7110kg	個	
-260	2300×2000×1500mm	6990kg	個	
-270	2300×2300×1500mm	7400kg	個	
-280	2400×2000×1500mm	7530kg	個	
-290	2400×2400×1500mm	8100kg	個	
-300	2500×1500×1500mm	7340kg	個	
-310	2500×1800×1500mm	7790kg	個	
-320	2500×2000×1500mm	8090kg	個	
-330	2500×2500×1500mm	8840kg	個	
-340	2800×2000×1000mm	6290kg	個	
-350	2800×2500×1000mm	6840kg	個	
-360	3000×1500×1000mm	6780kg	個	
-370	3000×2000×1000mm	7370kg	個	
-380	3000×2500×1000mm	7970kg	個	
-390	3000×3000×1000mm	8570kg	個	
-400	3500×2000×1000mm	9150kg	個	
-410	3500×2500×1000mm	9780kg	個	

P Cボックスカルパート　ー 1 5 0 ・ 3 0 0 型ー				468頁	
P Cボックスカルパート					
15062-3000	-010	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 m m	1 9 2 0 k g	個	P.468
	-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 m m	2 1 7 0 k g	個	
	-030	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 m m	2 4 2 0 k g	個	
	-040	9 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 m m	2 4 2 0 k g	個	
	-050	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 m m	2 7 9 0 k g	個	
	-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 m m	2 7 9 0 k g	個	
	-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 0 4 0 k g	個	
	-080	1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 6 6 0 k g	個	
	-090	1 1 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 2 9 0 k g	個	
	-100	1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 0 4 0 k g	個	
	-110	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 2 9 0 k g	個	
	-120	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 5 4 0 k g	個	
	-130	1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 9 1 0 k g	個	
	-140	1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 m m	3 7 9 0 k g	個	
	-150	1 4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 m m	4 8 8 0 k g	個	
	-160	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 m m	4 4 3 0 k g	個	
	-170	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 m m	4 7 3 0 k g	個	

15062-3000-180	1500×1500×2000mm	5180kg	個	P.468		
-185	1800×1200×2000mm	5180kg	個			
-190	1800×1500×2000mm	5630kg	個			
-200	1800×1800×2000mm	6080kg	個			
-210	2000×1500×2000mm	5930kg	個			
-220	2000×1800×2000mm	6380kg	個			
-230	2000×2000×2000mm	6680kg	個			
-240	2200×1800×2000mm	8080kg	個			
-250	2200×2200×2000mm	8800kg	個			
-256	2300×1500×2000mm	7710kg	個			
-258	2300×1800×2000mm	8250kg	個			
-260	2300×2000×2000mm	8610kg	個			
-270	2300×2300×2000mm	9150kg	個			
-280	2400×2000×2000mm	8790kg	個			
-290	2400×2400×2000mm	9510kg	個			
-300	2500×1500×2000mm	8070kg	個			
-310	2500×1800×2000mm	8610kg	個			
-320	2500×2000×2000mm	8970kg	個			
-330	2500×2500×2000mm	11030kg	個			
-338	2800×1500×2000mm	9800kg	個			
-340	2800×2000×2000mm	10800kg	個			
-350	2800×2500×2000mm	11800kg	個			
-352	2800×2800×2000mm	12400kg	個			
-360	3000×1500×2000mm	11900kg	個			
-370	3000×2000×2000mm	12900kg	個			
-380	3000×2500×2000mm	13900kg	個			
-390	3000×3000×2000mm	16650kg	個			
-400	3500×2000×2000mm	17900kg	個			
-410	3500×2500×2000mm	19150kg	個			
-420	4000×2000×1500mm	14550kg	個			
-430	4000×2500×1500mm	15490kg	個			
-440	4500×2000×1000mm	13140kg	個			
-450	4500×2500×1000mm	13890kg	個			
-460	5000×2000×1000mm	14510kg	個			
-470	5000×2500×1000mm	15330kg	個			

ハイテンションボックスカルパート				470頁
ハイテンションボックスカルパート				
15072-1000-060	600×600×2000mm	1500kg	個	P.470
-070	700×700×2000mm	1700kg	個	
-080	800×800×2000mm	1900kg	個	
-090	900×600×2000mm	2145kg	個	
-092	900×900×2000mm	2455kg	個	
-102	1000×800×2000mm	2465kg	個	
-104	1000×1000×2000mm	2665kg	個	
-110	1100×1100×2000mm	3288kg	個	
-120	1200×800×2000mm	3038kg	個	
-122	1200×1000×2000mm	3288kg	個	
-124	1200×1200×2000mm	3538kg	個	
-126	1200×1500×2000mm	3913kg	個	
-130	1300×1300×2000mm	3788kg	個	
-140	1400×1400×2000mm	4875kg	個	
-150	1500×1000×2000mm	4425kg	個	
-152	1500×1200×2000mm	4725kg	個	
-154	1500×1500×2000mm	5175kg	個	
-180	1800×1500×2000mm	5835kg	個	
-182	1800×1800×2000mm	6285kg	個	

可とうボックスカルパート

470頁

可とうボックスカルパート

15073-0010-010	幅600×高600×長2000mm	個	P.470
-020	幅800×高800×長2000mm	個	
-030	幅1000×高1000×長2000mm	個	
-040	幅1100×高1100×長2000mm	個	
-050	幅1200×高1200×長2000mm	個	
-060	幅1300×高1300×長2000mm	個	
-070	幅1400×高1400×長2000mm	個	
-080	幅1500×高1200×長2000mm	個	
-090	幅1500×高1500×長2000mm	個	
-100	幅1800×高1500×長2000mm	個	
-110	幅1800×高1800×長2000mm	個	
-120	幅2000×高1500×長2000mm	個	
-130	幅2000×高2000×長2000mm	個	
-140	幅2200×高2200×長1500mm	個	
-150	幅2300×高2300×長1500mm	個	
-160	幅2400×高2400×長1500mm	個	
-170	幅2500×高2000×長1500mm	個	
-180	幅2500×高2500×長1500mm	個	
-190	幅2800×高2500×長1500mm	個	
-200	幅2800×高2800×長1500mm	個	
-210	幅3000×高2500×長1500mm	個	
-220	幅3000×高3000×長1500mm	個	
-230	幅3500×高2500×長1500mm	個	
-240	幅4000×高2500×長1500mm	個	

アーチカルパート					471頁	
	アーチカルパート	標準形	土被0.5～5.7m			
15066-1010-064	800×640×1500mm	1210kg	個	P.471		
	アーチカルパート	標準形	土被0.5～5.9m			
15066-1010-080	800×800×1500mm	1330kg	個	P.471		
	アーチカルパート	標準形	土被0.5～6.4m			
15066-1010-096	800×960×1500mm	1450kg	個	P.471		
	アーチカルパート	標準形	土被0.5～5.6m			
15066-1000-100	1000×1000×2000mm	2570kg	個	P.471		
-102	1000×1200×2000mm	2810kg	個			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

アーチカルバート 標準形 土被0. 5～5. 2m					アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～8. 4m				
15066-1000-119	1 2 0 0 × 9 6 0 × 2 0 0 0 mm	3 0 0 0 k g	個	P.471	15066-2020-303	3 0 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm	9 6 6 0 k g	個	P.471
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～5. 3m					<b>鉄筋コンクリートベンチフリューム</b>				
15066-1000-120	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 3 3 0 k g	個	P.471	<b>472頁</b>				
15066-1000-122	1 2 0 0 × 1 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	3 6 2 0 k g	個		<b>鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種</b>				
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～4. 8m					15090-1000-220	2 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm	9 0 k g	個	P.472
15066-1000-142	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 0 9 0 k g	個	P.471	-225	2 5 0 × 1 7 5 × 2 0 0 0 mm	1 0 6 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～4. 9m					-230	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 k g	個	
15066-1000-150	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 5 1 0 k g	個	P.471	-235	3 5 0 × 2 3 5 × 2 0 0 0 mm	1 7 2 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～5. 1m					-240	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 7 k g	個	
15066-1000-152	1 5 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 9 3 0 k g	個	P.471	-245	4 5 0 × 2 9 5 × 2 0 0 0 mm	2 5 8 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～4. 4m					-250	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	3 0 8 k g	個	
15066-1000-180	1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	6 0 5 0 k g	個	P.471	-255	5 5 0 × 3 5 5 × 2 0 0 0 mm	3 5 2 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～4. 7m					-260	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 7 8 k g	個	
15066-1000-182	1 8 0 0 × 2 1 6 0 × 2 0 0 0 mm	6 6 2 0 k g	個	P.471	-265	6 5 0 × 4 1 5 × 2 0 0 0 mm	4 3 8 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～4. 1m					-270	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	5 0 8 k g	個	
15066-1000-200	2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 mm	5 4 3 0 k g	個	P.471	-280	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	5 9 8 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～4. 4m					-290	9 0 0 × 5 5 0 × 2 0 0 0 mm	7 5 8 k g	個	
15066-1000-202	2 0 0 0 × 2 4 0 0 × 1 5 0 0 mm	5 9 4 0 k g	個	P.471	-300	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	8 7 0 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～3. 4m					<b>鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種</b>				
15066-1000-220	2 2 0 0 × 2 2 0 0 × 1 5 0 0 mm	6 3 1 0 k g	個	P.471	15090-2000-220	2 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm	9 9 k g	個	P.472
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～3. 6m					-225	2 5 0 × 1 7 5 × 2 0 0 0 mm	1 1 5 k g	個	
15066-1000-222	2 2 0 0 × 2 6 4 0 × 1 5 0 0 mm	6 9 0 0 k g	個	P.471	-230	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 6 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～3. 3m					-235	3 5 0 × 2 3 5 × 2 0 0 0 mm	1 9 3 k g	個	
15066-1000-250	2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 mm	7 5 5 0 k g	個	P.471	-240	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	2 4 4 k g	個	
-252	2 5 0 0 × 3 0 0 0 × 1 5 0 0 mm	8 2 7 0 k g	個		-245	4 5 0 × 2 9 5 × 2 0 0 0 mm	2 7 1 k g	個	
-280	2 8 0 0 × 2 8 0 0 × 1 0 0 0 mm	6 2 2 0 k g	個		-250	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	3 2 5 k g	個	
-283	2 8 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm	6 6 4 0 k g	個		-255	5 5 0 × 3 5 5 × 2 0 0 0 mm	3 6 2 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～3. 2m					-260	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 9 9 k g	個	
15066-1000-300	3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	6 9 7 0 k g	個	P.471	-265	6 5 0 × 4 1 5 × 2 0 0 0 mm	4 6 7 k g	個	
アーチカルバート 標準形 土被0. 5～3. 3m					-270	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	5 3 5 k g	個	
15066-1000-303	3 0 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm	7 1 9 0 k g	個	P.471	-280	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	6 2 4 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～13. 8m					-290	9 0 0 × 5 5 0 × 2 0 0 0 mm	7 8 5 k g	個	
15066-2020-080	8 0 0 × 8 0 0 × 1 5 0 0 mm	1 7 9 0 k g	個	P.471	-300	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	9 0 3 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～14. 4m					<b>水路 ジョイントフリューム</b>				
15066-2020-096	8 0 0 × 9 6 0 × 1 5 0 0 mm	1 9 4 0 k g	個	P.471	<b>473頁</b>				
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～12. 4m					15182-0010-015	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 3 k g	個	P.473
15066-2020-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 3 8 0 k g	個	P.471	-020	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 0 mm	4 3 1 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～13. 0m					-030	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 3 9 k g	個	
15066-2020-102	1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 6 8 0 k g	個	P.471	-040	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 2 7 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～10. 4m					-050	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	9 9 4 k g	個	
15066-2020-120	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 2 6 0 k g	個	P.471	-060	8 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 4 1 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～11. 4m					-070	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 2 1 k g	個	
15066-2020-122	1 2 0 0 × 1 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	4 6 5 0 k g	個	P.471	-080	9 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 6 3 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～9. 3m					-090	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 1 0 k g	個	
15066-2020-150	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 9 1 0 k g	個	P.471	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 1 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～10. 1m					-110	1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 0 4 k g	個	
15066-2020-152	1 5 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	6 4 5 0 k g	個	P.471	-120	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 6 4 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～8. 7m					-130	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 3 2 k g	個	
15066-2020-180	1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 8 1 0 k g	個	P.471	-140	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 8 3 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～9. 7m					-150	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 1 2 8 k g	個	
15066-2020-182	1 8 0 0 × 2 1 6 0 × 2 0 0 0 mm	8 5 3 0 k g	個	P.471	-160	2 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 1 4 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～9. 2m					-170	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 5 0 0 k g	個	
15066-2020-200	2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 mm	7 3 1 0 k g	個	P.471	<b>水路 ジョイントベンチフリューム JBF</b>				
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～10. 0m					15182-0015-015	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 k g	個	P.473
15066-2020-202	2 0 0 0 × 2 4 0 0 × 1 5 0 0 mm	7 9 7 0 k g	個	P.471	-025	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 7 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～8. 9m					-035	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	3 0 8 k g	個	
15066-2020-220	2 2 0 0 × 2 2 0 0 × 1 5 0 0 mm	8 4 6 0 k g	個	P.471	-045	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 7 8 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～9. 8m					-055	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	5 0 8 k g	個	
15066-2020-222	2 2 0 0 × 2 6 4 0 × 1 5 0 0 mm	9 2 2 0 k g	個	P.471	-065	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	5 9 8 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～8. 7m					-075	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	8 7 0 k g	個	
15066-2020-250	2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 mm	1 0 4 9 0 k g	個	P.471	<b>水路 キャッチドレーン</b>				
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～9. 7m					15184-0010-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 9 8 k g	個	P.473
15066-2020-252	2 5 0 0 × 3 0 0 0 × 1 5 0 0 mm	1 1 4 2 0 k g	個	P.471	-020	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 6 5 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～8. 2m					-030	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 9 1 k g	個	
15066-2020-280	2 8 0 0 × 2 8 0 0 × 1 0 0 0 mm	8 3 1 0 k g	個	P.471	-040	5 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 8 4 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～9. 0m					-050	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 1 3 k g	個	
15066-2020-283	2 8 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm	8 8 5 0 k g	個	P.471	-060	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	6 4 9 k g	個	
アーチカルバート 特厚形 土被0. 5～8. 1m					-070	7 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 6 5 k g	個	
15066-2020-300	3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	9 3 8 0 k g	個	P.471	-080	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 9 8 k g	個	
					-090	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 1 2 k g	個	
					-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 2 5 k g	個	
					<b>水路 プレハブ水路</b>				
					<b>474頁</b>				
					<b>プレハブ水路 A型アーム</b>				
					15183-0010-010	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	6 1 k g	個	P.474
					-012	幅 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	6 9 k g	個	
					-014	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	7 5 k g	個	
					-016	幅 1 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	8 1 k g	個	
					-020	幅 1 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	1 0 1 k g	個	
					-030	幅 2 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	1 2 2 k g	個	
					-037	幅 8 0 0 × 高 9 0 0 mm	9 7 k g	個	
					-040	幅 1 0 0 0 × 高 9 0 0 mm	1 0 5 k g	個	
					-042	幅 1 2 0 0 × 高 9 0 0 mm	1 1 4 k g	個	
					-050	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	1 3 1 k g	個	
					-055	幅 1 8 0 0 × 高 9 0 0 mm	1 3 9 k g	個	
					-060	幅 2 0 0 0 × 高 9 0 0 mm	1 4 8 k g	個	
					-070	幅 1 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	1 9 0 k g	個	
					-080	幅 1 6 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	2 3 1 k g	個	
					-090	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	2 5 8 k g	個	
					<b>プレハブ水路 パネル</b>				



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15183-0015-010 幅250×厚50×長1495mm 44kg 個 P.474				15196-0074-010 300×300×2000mm 530kg 個 P.476			
-020 幅300×厚50×長1495mm 52kg 個				-020 600×600×2000mm 1004kg 個			
-030 幅400×厚50×長1495mm 70kg 個				-030 600×600×3000mm 2237kg 個			
プレハブ水路 B型アーム				水路 L形水路 800 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
15183-0020-010 幅600×高600mm 73kg 個 P.474				15196-0090-010 800×400×2000mm 660kg 個 P.476			
-020 幅1000×高600mm 91kg 個				水路 L形水路 1000 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
-022 幅1200×高600mm 100kg 個				15196-0090-020 1000×400×2000mm 760kg 個 P.476			
-030 幅1600×高600mm 118kg 個				水路 L形水路 1200 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
-040 幅2000×高600mm 136kg 個				15196-0090-030 1200×520×2000mm 1070kg 個 P.476			
-050 幅800×高900mm 138kg 個				水路 L形水路 1500 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
-052 幅1000×高900mm 150kg 個				15196-0090-040 1500×640×2000mm 1450kg 個 P.476			
-056 幅1400×高900mm 174kg 個				水路 L形水路 2000 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
-060 幅2000×高900mm 211kg 個				15196-0090-050 2000×880×2000mm 2360kg 個 P.476			
-070 幅1200×高1200mm 214kg 個				水路 L形水路 2500 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
-080 幅2000×高1200mm 271kg 個				15196-0090-060 2500×1000×2000mm 3000kg 個 P.476			
プレハブ水路 ソケットパネル				水路 L形水路 3000 (路肩10kN/m <sup>2</sup> )			
15183-0025-010 幅250×厚50×長1415mm 53kg 個 P.474				15196-0090-070 3000×1280×2000mm 4650kg 個 P.476			
-020 幅300×厚50×長1415mm 63kg 個				水路 パワーU U形水路			
水路 -NSフリーム- 474頁				15196-0110-010 1000×1000×2000mm 1975kg 個 P.477			
水路 NSフリーム				-020 1000×1500×2000mm 2550kg 個			
15101-2106-060 600×600×2000mm 600kg 個 P.474				-030 1200×1000×2000mm 2150kg 個			
-120 1200×600×2000mm 810kg 個				-040 1200×1200×2000mm 2380kg 個			
-2107-150 1500×700×2000mm 1020kg 個				-050 1500×1000×2000mm 2500kg 個			
-2108-100 1000×800×2000mm 1010kg 個				-060 1500×1500×2000mm 3075kg 個			
-2109-120 1200×900×2000mm 1210kg 個				-070 1800×1500×2000mm 3885kg 個			
-180 1800×900×2000mm 1530kg 個				-080 1800×1800×2000mm 4290kg 個			
-2110-130 1300×1000×2000mm 1390kg 個				-090 2000×1500×1500mm 3455kg 個			
-2112-150 1500×1200×2000mm 1760kg 個				-100 2000×2000×1500mm 4030kg 個			
-2115-200 2000×1500×2000mm 2670kg 個				水路 LAC-U 軽量U形水路			
-2118-180 1800×1800×2000mm 3010kg 個				15196-0115-010 900×600×2000mm 960kg 個 P.477			
-2120-200 2000×2000×2000mm 3530kg 個				-020 900×800×2000mm 1040kg 個			
水路 -FTフリーム- 475頁				-030 900×1000×2000mm 1120kg 個			
水路 FTフリーム				-040 1000×1000×2000mm 1300kg 個			
15187-0010-010 600×600×2000mm 468kg 個 P.475				-050 1000×1200×2000mm 1400kg 個			
-020 900×900×2000mm 1016kg 個				-060 1200×1200×2000mm 1670kg 個			
-030 1000×1000×2000mm 1129kg 個				-070 1200×1500×2000mm 1820kg 個			
-040 1200×1200×2000mm 1454kg 個				-080 1200×2000×2000mm 2070kg 個			
-050 1500×1500×2000mm 2261kg 個				-091 1500×1200×2000mm 2240kg 個			
水路 -MCフリーム- 475頁				-101 1500×1500×2000mm 2440kg 個			
水路 MCフリーム				-111 1500×2000×2000mm 2780kg 個			
15192-0010-010 400×400×2000mm 288kg 個 P.475				水路 水LL-II L型水路			
-020 500×400×2000mm 338kg 個				15196-0114-110 1000×600×2000mm 880kg 個 P.477			
-030 500×500×2000mm 392kg 個				-120 1200×600×2000mm 980kg 個			
-040 600×500×2000mm 478kg 個				-130 1500×720×2000mm 1390kg 個			
-050 600×600×2000mm 508kg 個				-140 1800×740×2000mm 1690kg 個			
-060 600×700×2000mm 536kg 個				-150 2000×810×2000mm 2000kg 個			
-070 900×500×2000mm 868kg 個				-160 2500×890×2000mm 2630kg 個			
-080 900×600×2000mm 906kg 個				-170 3000×1000×2000mm 3680kg 個			
-090 900×900×2000mm 1021kg 個				水路 重荷重水路			
-100 900×1100×2000mm 1341kg 個				15196-0130-010 600×600×2000mm 751kg 個 P.477			
-110 900×1300×2000mm 1443kg 個				-020 800×800×2000mm 1099kg 個			
-120 900×1500×2000mm 1524kg 個				-030 1000×1000×2000mm 1533kg 個			
水路 -URP-M1- 475頁				-040 1200×1200×2000mm 2087kg 個			
水路 URP-M1				-050 1500×1500×1500mm 2168kg 個			
15193-0010-010 300×200×2000mm 154kg 個 P.475				-060 1700×1700×1500mm 2573kg 個			
-020 300×300×2000mm 244kg 個				水路 日コン式開きよ			
-030 400×300×2000mm 267kg 個				15196-0160-010 1000×900×2000mm 1640kg 個 P.477			
-040 400×400×2000mm 377kg 個				-020 1000×1000×2000mm 2010kg 個			
-050 450×400×2000mm 391kg 個				-030 2000×1000×2000mm 2680kg 個			
-060 450×450×2000mm 460kg 個				-040 1200×1200×2000mm 2480kg 個			
-070 500×400×2000mm 406kg 個				-050 1500×1200×2000mm 2700kg 個			
-080 500×450×2000mm 475kg 個				-060 1500×1500×2000mm 3290kg 個			
-090 600×600×2000mm 748kg 個				-070 2000×1500×2000mm 3880kg 個			
-100 700×600×2000mm 783kg 個				-080 1800×1800×2000mm 4710kg 個			
-110 800×700×2000mm 973kg 個				-090 2000×2000×2000mm 6020kg 個			
-120 900×700×2000mm 1010kg 個				貯留型浸透施設 -ボックス式・U字式- 478頁			
水路 -Hi-P水路- 475頁				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-1号			
水路 Hi-P水路				27013-0010-010 300×600×2000mm 893kg 個 P.478			
15194-0010-010 600×600×2000mm 579kg 個 P.475				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-2号			
-020 800×800×2000mm 782kg 個				27013-0010-020 300×800×2000mm 1060kg 個 P.478			
-030 900×900×2000mm 871kg 個				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-3号			
-040 1000×1000×2000mm 984kg 個				27013-0010-030 500×750×2000mm 1240kg 個 P.478			
-050 1200×1200×1500mm 1015kg 個				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-4号			
-060 1500×1500×1500mm 1606kg 個				27013-0010-040 900×900×2000mm 2530kg 個 P.478			
-070 2000×1500×1500mm 1714kg 個				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-5号			
各種水路 476頁				27013-0010-050 600×1200×2000mm 2340kg 個 P.478			
水路 排水路用開渠 有孔U形				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-6号			
15196-0070-010 300×300×2000mm 217kg 個 P.476				27013-0010-060 1200×1400×2000mm 3850kg 個 P.478			
-020 1000×1000×2000mm 1190kg 個				貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-7号			
水路 用排水路用蓋 T-6 30用				27013-0010-070 2000×2000×2000mm 7400kg 個 P.478			
15196-0072-010 450×60×1000mm 73kg 個 P.476				貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-1号			
水路 用排水路用蓋 T-6 100用				27013-0020-010 300×500×1000mm 307kg 個 P.478			
15196-0072-020 1150×85×1000mm 263kg 個 P.476							
水路 用排水路落差工							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-2号				30181-5200-060	高6000mm	通水孔有り	本	P.479	
27013-0020-020	400×500×1000mm	336kg	個	P.478	遊水池 スタンド型（地下水有り） 端部				
貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-3号				30181-5200-065	高6000mm	通水孔無し	本	P.479	
27013-0020-030	500×600×1000mm	437kg	個	P.478	遊水池 スタンド型（地下水無し） 中間部				
貯留型浸透施設 U字式 トーラス				30181-5250-040	高4000mm	通水孔有り	本	P.479	
27013-0030-010	240×400×2000mm	522kg	個	P.478	遊水池 スタンド型（地下水無し） 端部				
-020	300×300×2000mm	455kg	個		30181-5250-045	高4000mm	通水孔無し	本	P.479
-030	300×600×2000mm	686kg	個		遊水池 スタンド型（地下水無し） 中間部				
-040	300×800×2000mm	873kg	個		30181-5250-050	高5000mm	通水孔有り	本	P.479
-050	600×1200×2000mm	1906kg	個		遊水池 スタンド型（地下水無し） 端部				
貯留型浸透施設 一多孔式一				478頁	30181-5250-055	高5000mm	通水孔無し	本	P.479
貯留型浸透施設多孔式シントーホール45コンクリ蓋					遊水池 スタンド型（地下水無し） 中間部				
27013-0040-010	520×50mm	28kg	個	P.478	30181-5250-060	高6000mm	通水孔有り	本	P.479
貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール45 縁境					遊水池 スタンド型（地下水無し） 端部				
27013-0040-020	450×200mm	38kg	個	P.478	30181-5250-065	高6000mm	通水孔無し	本	P.479
貯留型浸透施設多孔式シントーホール45アジャスタ					遊水池 頂版スラブ				
27013-0040-030	450×200mm	28kg	個	P.478	30181-5111-010	厚220×幅1960×長1495mm	枚	P.479	
-040	450×300mm	42kg	個		-020	厚280×幅3960×長1495mm	枚		
貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール45 底版					高張力タイロッド ー690 鋼矢板施工指針3種一				
27013-0040-050	高70mm	22kg	個	P.478	480頁				
貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール90 斜壁					高張力タイロッド（690）				
27013-0040-060	600×900×300mm	254kg	個	P.478	12110-7010-025	2本継ぎ φ25mm	全長10m	組	P.480
-070	600×900×600mm	434kg	個		-7020-025	2本継ぎ φ25mm	全長15m	組	
貯留型浸透施設 多孔式シントーホール90多孔直壁					-7025-025	2本継ぎ φ25mm	全長20m	組	
27013-0040-080	900×1000mm	628kg	個	P.478	-7030-025	3本継ぎ φ25mm	全長10m	組	
貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール90 底版					-7040-025	3本継ぎ φ25mm	全長15m	組	
27013-0040-090	高130mm	310kg	個	P.478	-7045-025	3本継ぎ φ25mm	全長20m	組	
貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール120斜壁					-7050-025	4本継ぎ φ25mm	全長10m	組	
27013-0040-100	600×1200×600mm	732kg	個	P.478	-7060-025	4本継ぎ φ25mm	全長15m	組	
貯留型浸透施設多孔式シントーホール120多孔直壁					-7062-025	4本継ぎ φ25mm	全長20m	組	
27013-0040-110	1200×1000mm	1026kg	個	P.478	-7064-025	4本継ぎ φ25mm	全長30m	組	
貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール120底版					-7066-025	5本継ぎ φ25mm	全長20m	組	
27013-0040-120	高130mm	434kg	個	P.478	-7068-025	5本継ぎ φ25mm	全長30m	組	
貯留型浸透施設 多孔式 底版フィルター					-7010-028	2本継ぎ φ28mm	全長10m	組	
27013-0040-130	445×100mm		個	P.478	-7020-028	2本継ぎ φ28mm	全長15m	組	
コンクリート防火水槽				479頁	-7025-028	2本継ぎ φ28mm	全長20m	組	
コンクリート防火水槽 防火水槽 開削工法用					-7030-028	3本継ぎ φ28mm	全長10m	組	
30170-0100-010	I型 40m3		基	P.479	-7040-028	3本継ぎ φ28mm	全長15m	組	
-020	II型 40m3		基		-7045-028	3本継ぎ φ28mm	全長20m	組	
コンクリート防火水槽 防火水槽 潜函工法用					-7050-028	4本継ぎ φ28mm	全長10m	組	
30170-0200-010	I型 40m3		基	P.479	-7060-028	4本継ぎ φ28mm	全長15m	組	
-020	II型 40m3		基		-7062-028	4本継ぎ φ28mm	全長20m	組	
コンクリート防火水槽 角形貯水槽 開削工法用					-7064-028	4本継ぎ φ28mm	全長30m	組	
30170-2050-010	I型 60m3		基	P.479	-7066-028	5本継ぎ φ28mm	全長20m	組	
-020	II型 60m3		基		-7068-028	5本継ぎ φ28mm	全長30m	組	
-030	I型 80m3		基		-7010-032	2本継ぎ φ32mm	全長10m	組	
-040	II型 80m3		基		-7020-032	2本継ぎ φ32mm	全長15m	組	
-050	I型 100m3		基		-7025-032	2本継ぎ φ32mm	全長20m	組	
-060	II型 100m3		基		-7030-032	3本継ぎ φ32mm	全長10m	組	
コンクリート防火水槽 円形貯水槽 潜函工法用					-7040-032	3本継ぎ φ32mm	全長15m	組	
30170-2060-010	I型 60m3		基	P.479	-7045-032	3本継ぎ φ32mm	全長20m	組	
-020	II型 60m3		基		-7050-032	4本継ぎ φ32mm	全長10m	組	
-030	I型 100m3		基		-7060-032	4本継ぎ φ32mm	全長15m	組	
-040	II型 100m3		基		-7062-032	4本継ぎ φ32mm	全長20m	組	
遊水池				479頁	-7064-032	4本継ぎ φ32mm	全長20m	組	
遊水池 ボックス型 中間部					-7066-032	5本継ぎ φ32mm	全長20m	組	
30181-5110-022	幅2000×高2000×長1500mm	通水孔有	本	P.479	-7068-032	5本継ぎ φ32mm	全長30m	組	
遊水池 ボックス型 端部					-7010-038	2本継ぎ φ38mm	全長10m	組	
30181-5110-020	幅2000×高2000×長1500mm	通水孔有	本	P.479	-7020-038	2本継ぎ φ38mm	全長15m	組	
遊水池 ボックス型 中間部					-7025-038	2本継ぎ φ38mm	全長20m	組	
30181-5110-032	幅2000×高3000×長1500mm	通水孔有	本	P.479	-7030-038	3本継ぎ φ38mm	全長10m	組	
遊水池 ボックス型 端部					-7040-038	3本継ぎ φ38mm	全長15m	組	
30181-5110-030	幅2000×高3000×長1500mm	通水孔有	本	P.479	-7045-038	3本継ぎ φ38mm	全長20m	組	
遊水池 スタンド型（地下水有り） 中間部					-7050-038	4本継ぎ φ38mm	全長10m	組	
30181-5200-040	高4000mm	通水孔有り	本	P.479	-7060-038	4本継ぎ φ38mm	全長15m	組	
遊水池 スタンド型（地下水有り） 端部					-7062-038	4本継ぎ φ38mm	全長20m	組	
30181-5200-045	高4000mm	通水孔無し	本	P.479	-7064-038	4本継ぎ φ38mm	全長30m	組	
遊水池 スタンド型（地下水有り） 中間部					-7066-038	5本継ぎ φ38mm	全長20m	組	
30181-5200-050	高5000mm	通水孔有り	本	P.479	-7068-038	5本継ぎ φ38mm	全長30m	組	
遊水池 スタンド型（地下水有り） 端部					-7010-042	2本継ぎ φ42mm	全長10m	組	
30181-5200-055	高5000mm	通水孔無し	本	P.479	-7020-042	2本継ぎ φ42mm	全長15m	組	
遊水池 スタンド型（地下水有り） 中間部					-7025-042	2本継ぎ φ42mm	全長20m	組	
					-7030-042	3本継ぎ φ42mm	全長10m	組	
					-7040-042	3本継ぎ φ42mm	全長15m	組	
					-7045-042	3本継ぎ φ42mm	全長20m	組	
					-7050-042	4本継ぎ φ42mm	全長10m	組	
					-7060-042	4本継ぎ φ42mm	全長15m	組	
					-7062-042	4本継ぎ φ42mm	全長20m	組	
					-7064-042	4本継ぎ φ42mm	全長30m	組	
					-7066-042	5本継ぎ φ42mm	全長20m	組	
					-7068-042	5本継ぎ φ42mm	全長30m	組	
					-7010-044	2本継ぎ φ44mm	全長10m	組	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

12110-7020-044	2 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	1 5 m	組	P.480
-7025-044	2 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-044	3 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-044	3 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-044	3 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-044	4 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-044	4 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-044	4 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-044	4 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-044	5 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-044	5 本	継ぎ	φ 4	4 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-046	2 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-046	2 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-046	2 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-046	3 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-046	3 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-046	3 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-046	4 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-046	4 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-046	4 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-046	4 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-046	5 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-046	5 本	継ぎ	φ 4	6 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-048	2 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-048	2 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-048	2 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-048	3 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-048	3 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-048	3 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-048	4 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-048	4 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-048	4 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-048	4 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-048	5 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-048	5 本	継ぎ	φ 4	8 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-050	2 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-050	2 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-050	2 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-050	3 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-050	3 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-050	3 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-050	4 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-050	4 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-050	4 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-050	4 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-050	5 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-050	5 本	継ぎ	φ 5	0 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-052	2 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-052	2 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-052	2 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-052	3 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-052	3 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-052	3 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-052	4 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-052	4 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-052	4 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-052	4 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-052	5 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-052	5 本	継ぎ	φ 5	2 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-055	2 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-055	2 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-055	2 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-055	3 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-055	3 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-055	3 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-055	4 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-055	4 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-055	4 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-055	4 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-055	5 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-055	5 本	継ぎ	φ 5	5 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-060	2 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-060	2 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-060	2 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-060	3 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-060	3 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-060	3 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-060	4 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-060	4 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-060	4 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-060	4 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-060	5 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-060	5 本	継ぎ	φ 6	0 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-065	2 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-065	2 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-065	2 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-065	3 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-065	3 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-065	3 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-065	4 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-065	4 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	1 5 m	組	
-7062-065	4 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7064-065	4 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	3 0 m	組	
-7066-065	5 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	2 0 m	組	
-7068-065	5 本	継ぎ	φ 6	5 mm	全長	3 0 m	組	
-7010-070	2 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7020-070	2 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7025-070	2 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7030-070	3 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7040-070	3 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	1 5 m	組	
-7045-070	3 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	2 0 m	組	
-7050-070	4 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	1 0 m	組	
-7060-070	4 本	継ぎ	φ 7	0 mm	全長	1 5 m	組	

[illegible]

普通鋼タイロッド—SS400鋼矢板施工指針1種— 480頁

**480頁**

普通鋼タイロッド (SS400)

12112	-1010	-025	2 本継ぎ	φ 2 5 mm	全長 1 0 m	組	P.480
-1015	-025	2 本継ぎ	φ 2 5 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-025	3 本継ぎ	φ 2 5 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-025	3 本継ぎ	φ 2 5 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-025	4 本継ぎ	φ 2 5 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-025	4 本継ぎ	φ 2 5 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-028	2 本継ぎ	φ 2 8 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-028	2 本継ぎ	φ 2 8 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-028	3 本継ぎ	φ 2 8 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-028	3 本継ぎ	φ 2 8 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-028	4 本継ぎ	φ 2 8 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-028	4 本継ぎ	φ 2 8 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-032	2 本継ぎ	φ 3 2 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-032	2 本継ぎ	φ 3 2 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-032	3 本継ぎ	φ 3 2 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-032	3 本継ぎ	φ 3 2 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-032	4 本継ぎ	φ 3 2 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-032	4 本継ぎ	φ 3 2 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-036	2 本継ぎ	φ 3 6 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-036	2 本継ぎ	φ 3 6 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-036	3 本継ぎ	φ 3 6 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-036	3 本継ぎ	φ 3 6 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-036	4 本継ぎ	φ 3 6 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-036	4 本継ぎ	φ 3 6 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-038	2 本継ぎ	φ 3 8 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-038	2 本継ぎ	φ 3 8 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-038	3 本継ぎ	φ 3 8 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-038	3 本継ぎ	φ 3 8 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-038	4 本継ぎ	φ 3 8 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-038	4 本継ぎ	φ 3 8 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-042	2 本継ぎ	φ 4 2 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-042	2 本継ぎ	φ 4 2 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-042	3 本継ぎ	φ 4 2 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-042	3 本継ぎ	φ 4 2 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-042	4 本継ぎ	φ 4 2 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-042	4 本継ぎ	φ 4 2 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-044	2 本継ぎ	φ 4 4 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-044	2 本継ぎ	φ 4 4 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-044	3 本継ぎ	φ 4 4 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-044	3 本継ぎ	φ 4 4 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-044	4 本継ぎ	φ 4 4 mm	全長 1 0 m	組		
-1035	-044	4 本継ぎ	φ 4 4 mm	全長 1 5 m	組		
-1010	-046	2 本継ぎ	φ 4 6 mm	全長 1 0 m	組		
-1015	-046	2 本継ぎ	φ 4 6 mm	全長 1 5 m	組		
-1020	-046	3 本継ぎ	φ 4 6 mm	全長 1 0 m	組		
-1025	-046	3 本継ぎ	φ 4 6 mm	全長 1 5 m	組		
-1030	-046	4 本継ぎ	φ 4 6 mm	全長 1 0 m	組		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

12112-1035-046	4本継ぎ	φ46mm	全長15m	組	P.480
-1010-048	2本継ぎ	φ48mm	全長10m	組	
-1015-048	2本継ぎ	φ48mm	全長15m	組	
-1020-048	3本継ぎ	φ48mm	全長10m	組	
-1025-048	3本継ぎ	φ48mm	全長15m	組	
-1030-048	4本継ぎ	φ48mm	全長10m	組	
-1035-048	4本継ぎ	φ48mm	全長15m	組	
-1010-050	2本継ぎ	φ50mm	全長10m	組	
-1015-050	2本継ぎ	φ50mm	全長15m	組	
-1020-050	3本継ぎ	φ50mm	全長10m	組	
-1025-050	3本継ぎ	φ50mm	全長15m	組	
-1030-050	4本継ぎ	φ50mm	全長10m	組	
-1035-050	4本継ぎ	φ50mm	全長15m	組	
-1010-052	2本継ぎ	φ52mm	全長10m	組	
-1015-052	2本継ぎ	φ52mm	全長15m	組	
-1020-052	3本継ぎ	φ52mm	全長10m	組	
-1025-052	3本継ぎ	φ52mm	全長15m	組	
-1030-052	4本継ぎ	φ52mm	全長10m	組	
-1035-052	4本継ぎ	φ52mm	全長15m	組	
-1010-055	2本継ぎ	φ55mm	全長10m	組	
-1015-055	2本継ぎ	φ55mm	全長15m	組	
-1020-055	3本継ぎ	φ55mm	全長10m	組	
-1025-055	3本継ぎ	φ55mm	全長15m	組	
-1030-055	4本継ぎ	φ55mm	全長10m	組	
-1035-055	4本継ぎ	φ55mm	全長15m	組	
-1010-060	2本継ぎ	φ60mm	全長10m	組	
-1015-060	2本継ぎ	φ60mm	全長15m	組	
-1020-060	3本継ぎ	φ60mm	全長10m	組	
-1025-060	3本継ぎ	φ60mm	全長15m	組	
-1030-060	4本継ぎ	φ60mm	全長10m	組	
-1035-060	4本継ぎ	φ60mm	全長15m	組	
-1010-065	2本継ぎ	φ65mm	全長10m	組	
-1015-065	2本継ぎ	φ65mm	全長15m	組	
-1020-065	3本継ぎ	φ65mm	全長10m	組	
-1025-065	3本継ぎ	φ65mm	全長15m	組	
-1030-065	4本継ぎ	φ65mm	全長10m	組	
-1035-065	4本継ぎ	φ65mm	全長15m	組	
-1010-070	2本継ぎ	φ70mm	全長10m	組	
-1015-070	2本継ぎ	φ70mm	全長15m	組	
-1020-070	3本継ぎ	φ70mm	全長10m	組	
-1025-070	3本継ぎ	φ70mm	全長15m	組	
-1030-070	4本継ぎ	φ70mm	全長10m	組	
-1035-070	4本継ぎ	φ70mm	全長15m	組	
-1010-075	2本継ぎ	φ75mm	全長10m	組	
-1015-075	2本継ぎ	φ75mm	全長15m	組	
-1020-075	3本継ぎ	φ75mm	全長10m	組	
-1025-075	3本継ぎ	φ75mm	全長15m	組	
-1030-075	4本継ぎ	φ75mm	全長10m	組	
-1035-075	4本継ぎ	φ75mm	全長15m	組	
-1010-080	2本継ぎ	φ80mm	全長10m	組	
-1015-080	2本継ぎ	φ80mm	全長15m	組	
-1020-080	3本継ぎ	φ80mm	全長10m	組	
-1025-080	3本継ぎ	φ80mm	全長15m	組	
-1030-080	4本継ぎ	φ80mm	全長10m	組	
-1035-080	4本継ぎ	φ80mm	全長15m	組	
-1010-085	2本継ぎ	φ85mm	全長10m	組	
-1015-085	2本継ぎ	φ85mm	全長15m	組	
-1020-085	3本継ぎ	φ85mm	全長10m	組	
-1025-085	3本継ぎ	φ85mm	全長15m	組	
-1030-085	4本継ぎ	φ85mm	全長10m	組	
-1035-085	4本継ぎ	φ85mm	全長15m	組	
-1010-090	2本継ぎ	φ90mm	全長10m	組	
-1015-090	2本継ぎ	φ90mm	全長15m	組	
-1020-090	3本継ぎ	φ90mm	全長10m	組	
-1025-090	3本継ぎ	φ90mm	全長15m	組	
-1030-090	4本継ぎ	φ90mm	全長10m	組	
-1035-090	4本継ぎ	φ90mm	全長15m	組	

## タイワイヤー

480頁

12120-1550-010	10m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480
タイプル F40T					
12120-2050-010	10m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480
タイプル F50T					
12120-2550-010	10m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480
タイプル F60T					
12120-3050-010	10m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480
タイプル F70T					
12120-4050-010	10m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480
タイプル F100T					
12120-4550-010	10m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480
タイプル F110T					
12120-5050-010	10m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480
タイプル F130T					
12120-6050-010	10m	許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480
タイプル F190T					
12120-6550-010	10m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480
タイプル F200T					
12120-7050-010	10m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480
タイプル F230T					
12120-7550-010	10m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480

## タイプル F270T

12120-8050-010	10m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480
タイプル F310T					
12120-8550-010	10m	許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480
タイプル F330T					
12120-8600-010	10m	許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480
タイプル F360T					
12120-9050-010	10m	許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480
タイプル F400T					
12120-9100-010	10m	許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480
タイプル F500T					
12120-9550-010	10m	許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480
タイプル F600T					
12120-9750-010	10m	許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480
タイプル F40T					
12120-1550-015	15m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480
タイプル F50T					
12120-2050-015	15m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480
タイプル F60T					
12120-2550-015	15m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480
タイプル F70T					
12120-3050-015	15m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480
タイプル F100T					
12120-4050-015	15m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480
タイプル F110T					
12120-4550-015	15m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480
タイプル F130T					
12120-5050-015	15m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480
タイプル F170T					
12120-6050-015	15m	許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480
タイプル F190T					
12120-6550-015	15m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480
タイプル F200T					
12120-7050-015	15m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480
タイプル F230T					
12120-7550-015	15m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480
タイプル F270T					
12120-8050-015	15m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480
タイプル F310T					
12120-8550-015	15m	許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480
タイプル F330T					
12120-8600-015	15m	許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480
タイプル F360T					
12120-9050-015	15m	許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480
タイプル F400T					
12120-9100-015	15m	許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480
タイプル F500T					
12120-9550-015	15m	許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480
タイプル F600T					
12120-9750-015	15m	許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480
タイプル F40T					
12120-1550-020	20m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480
タイプル F50T					
12120-2050-020	20m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480
タイプル F60T					
12120-2550-020	20m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480
タイプル F70T					
12120-3050-020	20m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480
タイプル F100T					
12120-4050-020	20m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480
タイプル F110T					
12120-4550-020	20m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480
タイプル F130T					
12120-5050-020	20m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480
タイプル F170T					
12120-6050-020	20m	許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480
タイプル F190T					
12120-6550-020	20m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480



2026年1月号 積算資料 資材コード表

タイプル F200T						
12120-7050-020	20m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480	
タイプル F230T						
12120-7550-020	20m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480	
タイプル F270T						
12120-8050-020	20m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480	
タイプル F310T						
12120-8550-020	20m	許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480	
タイプル F330T						
12120-8600-020	20m	許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480	
タイプル F360T						
12120-9050-020	20m	許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480	
タイプル F400T						
12120-9100-020	20m	許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480	
タイプル F500T						
12120-9550-020	20m	許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480	
タイプル F600T						
12120-9750-020	20m	許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480	
タイプル F40T						
12120-1550-025	25m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480	
タイプル F50T						
12120-2050-025	25m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480	
タイプル F60T						
12120-2550-025	25m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480	
タイプル F70T						
12120-3050-025	25m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480	
タイプル F100T						
12120-4050-025	25m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480	
タイプル F110T						
12120-4550-025	25m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480	
タイプル F130T						
12120-5050-025	25m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480	
タイプル F170T						
12120-6050-025	25m	許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480	
タイプル F190T						
12120-6550-025	25m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480	
タイプル F200T						
12120-7050-025	25m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480	
タイプル F230T						
12120-7550-025	25m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480	
タイプル F270T						
12120-8050-025	25m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480	
タイプル F310T						
12120-8550-025	25m	許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480	
タイプル F330T						
12120-8600-025	25m	許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480	
タイプル F360T						
12120-9050-025	25m	許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480	
タイプル F400T						
12120-9100-025	25m	許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480	
タイプル F500T						
12120-9550-025	25m	許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480	
タイプル F600T						
12120-9750-025	25m	許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480	
タイプル F40T						
12120-1550-030	30m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480	
タイプル F50T						
12120-2050-030	30m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480	
タイプル F60T						
12120-2550-030	30m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480	
タイプル F70T						
12120-3050-030	30m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480	
タイプル F100T						
12120-4050-030	30m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480	
タイプル F110T						
12120-4550-030	30m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480	
タイプル F130T						
12120-5050-030	30m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480	
タイプル F170T						
12120-6050-030	30m	許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480	
タイプル F190T						
12120-6550-030	30m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480	
タイプル F200T						
12120-7050-030	30m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480	
タイプル F230T						
12120-7550-030	30m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480	
タイプル F270T						
12120-8050-030	30m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480	
タイプル F310T						
12120-8550-030	30m	許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480	
タイプル F330T						
12120-8600-030	30m	許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480	
タイプル F360T						
12120-9050-030	30m	許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480	
タイプル F400T						
12120-9100-030	30m	許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480	
タイプル F500T						
12120-9550-030	30m	許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480	
タイプル F600T						
12120-9750-030	30m	許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480	
タイプル F40T						
12120-1550-030	30m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480	
タイプル F50T						
12120-2050-030	30m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480	
タイプル F60T						
12120-2550-030	30m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480	
タイプル F70T						
12120-3050-030	30m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480	
タイプル F100T						
12120-4050-030	30m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480	
タイプル F110T						
12120-4550-030	30m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480	
タイプル F130T						
12120-5050-030	30m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

タイロープ TR-202					タイロープ TR-350				
12114-6300-010	10m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組 P.480	12114-6800-015	15m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組 P.480
タイロープ TR-221					タイケーブル TC38				
12114-6400-010	10m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組 P.480	12104-0100-020	20m	許容荷重10.0t	1.75kg/m	組 P.480
タイロープ TR-255					タイケーブル TC56				
12114-6500-010	10m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組 P.480	12104-0200-020	20m	許容荷重14.7t	2.60kg/m	組 P.480
タイロープ TR-274					タイケーブル TC76				
12114-6600-010	10m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組 P.480	12104-0300-020	20m	許容荷重20.0t	3.50kg/m	組 P.480
タイロープ TR-320					タイケーブル TC90				
12114-6700-010	10m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組 P.480	12104-0400-020	20m	許容荷重23.6t	4.10kg/m	組 P.480
タイロープ TR-350					タイケーブル TC114				
12114-6800-010	10m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組 P.480	12104-0450-020	20m	許容荷重30.0t	5.25kg/m	組 P.480
タイケーブル TC38					タイケーブル TC135				
12104-0100-015	15m	許容荷重10.0t	1.75kg/m	組 P.480	12104-0500-020	20m	許容荷重35.5t	5.79kg/m	組 P.480
タイケーブル TC56					タイケーブル TC152				
12104-0200-015	15m	許容荷重14.7t	2.60kg/m	組 P.480	12104-0600-020	20m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組 P.480
タイケーブル TC76					タイケーブル TC190				
12104-0300-015	15m	許容荷重20.0t	3.50kg/m	組 P.480	12104-0700-020	20m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組 P.480
タイケーブル TC90					タイケーブル TC225				
12104-0400-015	15m	許容荷重23.6t	4.10kg/m	組 P.480	12104-0800-020	20m	許容荷重59.2t	9.66kg/m	組 P.480
タイケーブル TC114					タイケーブル TC280				
12104-0450-015	15m	許容荷重30.0t	5.25kg/m	組 P.480	12104-0900-020	20m	許容荷重73.6t	13.00kg/m	組 P.480
タイケーブル TC135					タイロープ TR-28				
12104-0500-015	15m	許容荷重35.5t	5.79kg/m	組 P.480	12114-5100-020	20m	許容荷重7.44t	1.78kg/m	組 P.480
タイケーブル TC152					タイロープ TR-36				
12104-0600-015	15m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組 P.480	12114-5200-020	20m	許容荷重9.47t	2.20kg/m	組 P.480
タイケーブル TC190					タイロープ TR-52				
12104-0700-015	15m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組 P.480	12114-5300-020	20m	許容荷重13.7t	3.11kg/m	組 P.480
タイケーブル TC225					タイロープ TR-62				
12104-0800-015	15m	許容荷重59.2t	9.66kg/m	組 P.480	12114-5400-020	20m	許容荷重16.3t	3.63kg/m	組 P.480
タイケーブル TC280					タイロープ TR-72				
12104-0900-015	15m	許容荷重73.6t	13.00kg/m	組 P.480	12114-5500-020	20m	許容荷重18.8t	4.14kg/m	組 P.480
タイロープ TR-28					タイロープ TR-83				
12114-5100-015	15m	許容荷重7.44t	1.78kg/m	組 P.480	12114-5600-020	20m	許容荷重21.8t	4.75kg/m	組 P.480
タイロープ TR-36					タイロープ TR-91				
12114-5200-015	15m	許容荷重9.47t	2.20kg/m	組 P.480	12114-5700-020	20m	許容荷重23.9t	5.28kg/m	組 P.480
タイロープ TR-52					タイロープ TR-104				
12114-5300-015	15m	許容荷重13.7t	3.11kg/m	組 P.480	12114-5800-020	20m	許容荷重27.3t	6.05kg/m	組 P.480
タイロープ TR-62					タイロープ TR-117				
12114-5400-015	15m	許容荷重16.3t	3.63kg/m	組 P.480	12114-5850-020	20m	許容荷重30.7t	6.74kg/m	組 P.480
タイロープ TR-72					タイロープ TR-130				
12114-5500-015	15m	許容荷重18.8t	4.14kg/m	組 P.480	12114-5900-020	20m	許容荷重34.2t	7.42kg/m	組 P.480
タイロープ TR-83					タイロープ TR-144				
12114-5600-015	15m	許容荷重21.8t	4.75kg/m	組 P.480	12114-6000-020	20m	許容荷重37.8t	7.99kg/m	組 P.480
タイロープ TR-91					タイロープ TR-156				
12114-5700-015	15m	許容荷重23.9t	5.28kg/m	組 P.480	12114-6100-020	20m	許容荷重41.0t	8.66kg/m	組 P.480
タイロープ TR-104					タイロープ TR-180				
12114-5800-015	15m	許容荷重27.3t	6.05kg/m	組 P.480	12114-6200-020	20m	許容荷重47.3t	9.95kg/m	組 P.480
タイロープ TR-117					タイロープ TR-202				
12114-5850-015	15m	許容荷重30.7t	6.74kg/m	組 P.480	12114-6300-020	20m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組 P.480
タイロープ TR-130					タイロープ TR-221				
12114-5900-015	15m	許容荷重34.2t	7.42kg/m	組 P.480	12114-6400-020	20m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組 P.480
タイロープ TR-144					タイロープ TR-255				
12114-6000-015	15m	許容荷重37.8t	7.99kg/m	組 P.480	12114-6500-020	20m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組 P.480
タイロープ TR-156					タイロープ TR-274				
12114-6100-015	15m	許容荷重41.0t	8.66kg/m	組 P.480	12114-6600-020	20m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組 P.480
タイロープ TR-180					タイロープ TR-320				
12114-6200-015	15m	許容荷重47.3t	9.95kg/m	組 P.480	12114-6700-020	20m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組 P.480
タイロープ TR-202					タイロープ TR-350				
12114-6300-015	15m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組 P.480	12114-6800-020	20m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組 P.480
タイロープ TR-221					タイケーブル TC38				
12114-6400-015	15m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組 P.480	12104-0100-025	25m	許容荷重10.0t	1.75kg/m	組 P.480
タイロープ TR-255					タイケーブル TC56				
12114-6500-015	15m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組 P.480	12104-0200-025	25m	許容荷重14.7t	2.60kg/m	組 P.480
タイロープ TR-274					タイケーブル TC76				
12114-6600-015	15m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組 P.480	12104-0300-025	25m	許容荷重20.0t	3.50kg/m	組 P.480
タイロープ TR-320					タイケーブル TC90				
12114-6700-015	15m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組 P.480	12104-0400-025	25m	許容荷重23.6t	4.10kg/m	組 P.480



タイケープル TC114					タイケープル TC280				
12104-0450-025	25m	許容荷重30.0t	5.25kg/m	組 P.480	12104-0900-030	30m	許容荷重73.6t	13.00kg/m	組 P.480
タイケープル TC135					タイロープ TR-28				
12104-0500-025	25m	許容荷重35.5t	5.79kg/m	組 P.480	12114-5100-030	30m	許容荷重7.44t	1.78kg/m	組 P.480
タイケープル TC152					タイロープ TR-36				
12104-0600-025	25m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組 P.480	12114-5200-030	30m	許容荷重9.47t	2.20kg/m	組 P.480
タイケープル TC190					タイロープ TR-52				
12104-0700-025	25m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組 P.480	12114-5300-030	30m	許容荷重13.7t	3.11kg/m	組 P.480
タイケープル TC225					タイロープ TR-62				
12104-0800-025	25m	許容荷重59.2t	9.66kg/m	組 P.480	12114-5400-030	30m	許容荷重16.3t	3.63kg/m	組 P.480
タイケープル TC280					タイロープ TR-72				
12104-0900-025	25m	許容荷重73.6t	13.00kg/m	組 P.480	12114-5500-030	30m	許容荷重18.8t	4.14kg/m	組 P.480
タイロープ TR-28					タイロープ TR-83				
12114-5100-025	25m	許容荷重7.44t	1.78kg/m	組 P.480	12114-5600-030	30m	許容荷重21.8t	4.75kg/m	組 P.480
タイロープ TR-36					タイロープ TR-91				
12114-5200-025	25m	許容荷重9.47t	2.20kg/m	組 P.480	12114-5700-030	30m	許容荷重23.9t	5.28kg/m	組 P.480
タイロープ TR-52					タイロープ TR-104				
12114-5300-025	25m	許容荷重13.7t	3.11kg/m	組 P.480	12114-5800-030	30m	許容荷重27.3t	6.05kg/m	組 P.480
タイロープ TR-62					タイロープ TR-117				
12114-5400-025	25m	許容荷重16.3t	3.63kg/m	組 P.480	12114-5850-030	30m	許容荷重30.7t	6.74kg/m	組 P.480
タイロープ TR-72					タイロープ TR-130				
12114-5500-025	25m	許容荷重18.8t	4.14kg/m	組 P.480	12114-5900-030	30m	許容荷重34.2t	7.42kg/m	組 P.480
タイロープ TR-83					タイロープ TR-144				
12114-5600-025	25m	許容荷重21.8t	4.75kg/m	組 P.480	12114-6000-030	30m	許容荷重37.8t	7.99kg/m	組 P.480
タイロープ TR-91					タイロープ TR-156				
12114-5700-025	25m	許容荷重23.9t	5.28kg/m	組 P.480	12114-6100-030	30m	許容荷重41.0t	8.66kg/m	組 P.480
タイロープ TR-104					タイロープ TR-180				
12114-5800-025	25m	許容荷重27.3t	6.05kg/m	組 P.480	12114-6200-030	30m	許容荷重47.3t	9.95kg/m	組 P.480
タイロープ TR-117					タイロープ TR-202				
12114-5850-025	25m	許容荷重30.7t	6.74kg/m	組 P.480	12114-6300-030	30m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組 P.480
タイロープ TR-130					タイロープ TR-221				
12114-5900-025	25m	許容荷重34.2t	7.42kg/m	組 P.480	12114-6400-030	30m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組 P.480
タイロープ TR-144					タイロープ TR-255				
12114-6000-025	25m	許容荷重37.8t	7.99kg/m	組 P.480	12114-6500-030	30m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組 P.480
タイロープ TR-156					タイロープ TR-274				
12114-6100-025	25m	許容荷重41.0t	8.66kg/m	組 P.480	12114-6600-030	30m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組 P.480
タイロープ TR-180					タイロープ TR-320				
12114-6200-025	25m	許容荷重47.3t	9.95kg/m	組 P.480	12114-6700-030	30m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組 P.480
タイロープ TR-202					タイロープ TR-350				
12114-6300-025	25m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組 P.480	12114-6800-030	30m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組 P.480
タイロープ TR-221					防絨材				
12114-6400-025	25m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組 P.480	481頁				
タイロープ TR-255					防絨材 V型 本体				
12114-6500-025	25m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組 P.480	30010-1010-015	高150mm×長1.0m	基	P.481	基
タイロープ TR-274					-017	高150mm×長2.0m	基		
12114-6600-025	25m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組 P.480	-020	高200mm×長1.0m	基		
タイロープ TR-320					-022	高200mm×長2.0m	基		
12114-6700-025	25m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組 P.480	-025	高250mm×長1.0m	基		
タイロープ TR-350					-027	高250mm×長2.0m	基		
12114-6800-025	25m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組 P.480	-030	高300mm×長1.0m	基		
タイケープル TC38					-032	高300mm×長2.0m	基		
12104-0100-030	30m	許容荷重10.0t	1.75kg/m	組 P.480	-040	高400mm×長1.0m	基		
タイケープル TC56					-042	高400mm×長2.0m	基		
12104-0200-030	30m	許容荷重14.7t	2.60kg/m	組 P.480	-050	高500mm×長1.0m	基		
タイケープル TC76					-052	高500mm×長2.0m	基		
12104-0300-030	30m	許容荷重20.0t	3.50kg/m	組 P.480	-060	高600mm×長1.0m	基		
タイケープル TC90					-062	高600mm×長2.0m	基		
12104-0400-030	30m	許容荷重23.6t	4.10kg/m	組 P.480	-080	高800mm×長1.0m	基		
タイケープル TC114					-082	高800mm×長2.0m	基		
12104-0450-030	30m	許容荷重30.0t	5.25kg/m	組 P.480	防絨材 V型エキストラ 片蓋付加算額				
タイケープル TC135					30010-9000-250	本体高250mm用	基	P.481	基
12104-0500-030	30m	許容荷重35.5t	5.79kg/m	組 P.480	-300	本体高300mm用	基		
タイケープル TC152					-400	本体高400mm用	基		
12104-0600-030	30m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組 P.480	-500	本体高500mm用	基		
タイケープル TC190					-600	本体高600mm用	基		
12104-0700-030	30m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組 P.480	-800	本体高800mm用	基		
タイケープル TC225					防絨材 V型 埋込栓				
12104-0800-030	30m	許容荷重59.2t	9.66kg/m	組 P.480	30010-1020-015	高150mm×長1.0m用	埋込栓4本	P.481	セット
タイケープル TC280					-017	高150mm×長2.0m用	埋込栓8本		
タイケープル TC114					-020	高200mm×長1.0m用	埋込栓4本		
タイケープル TC135					-022	高200mm×長2.0m用	埋込栓8本		
12104-0600-030	30m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組 P.480	-025	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本		
タイケープル TC190					-027	高250mm×長2.0m用	埋込栓8本		
12104-0700-030	30m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組 P.480	-030	高300mm×長1.0m用	埋込栓4本		
タイケープル TC225					-032	高300mm×長2.0m用	埋込栓8本		
タイケープル TC280					-040	高400mm×長1.0m用	埋込栓4本		
タイケープル TC114					-042	高400mm×長2.0m用	埋込栓8本		
タイケープル TC135					-050	高500mm×長1.0m用	埋込栓4本		
タイケープル TC152					-052	高500mm×長2.0m用	埋込栓8本		
タイケープル TC190					-060	高600mm×長1.0m用	埋込栓4本		
タイケープル TC225									



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

30010-1020-062 高600mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット	P.481	30020-1020-070 けん引耐力700kN アンカーボルト含む				基	P.482
-080 高800mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		-100 けん引耐力1000kN アンカーボルト含む				基	
-082 高800mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット		-150 けん引耐力1500kN アンカーボルト含む				基	
-200 けん引耐力2000kN アンカーボルト含む						-200 けん引耐力2000kN アンカーボルト含む				基	
<b>防眩材 漁港型 本体</b>						<b>港湾用築堤マット</b>				<b>482頁</b>	
30010-2010-010 高100mm×長1.0m				基	P.481	港湾用築堤マット ローブタイプ 3m3 (5T)					
-012 高100mm×長2.0m				基		30050-1000-050 GS-3 線径5.0mm 網目15cm				組	P.482
-014 高130mm×長1.0m				基		港湾用築堤マット ローブタイプ 6m3 (10T)					
-016 高130mm×長2.0m				基		30050-1000-100 GS-3 線径5.0mm 網目15cm				組	P.482
-018 高150mm×長1.0m				基		港湾用築堤マット 鋼材タイプ 3m3 (5T)					
-020 高150mm×長2.0m				基		30050-2000-050 GS-3 線径5.0mm 網目15cm				組	P.482
-022 高200mm×長1.0m				基		港湾用築堤マット 鋼材タイプ 6m3 (10T)					
-024 高200mm×長2.0m				基		30050-2000-100 GS-3 線径5.0mm 網目15cm				組	P.482
-026 高250mm×長1.0m				基		<b>港湾用築堤マット ーブランド品ー</b>				<b>482頁</b>	
-028 高250mm×長2.0m				基		港湾用築堤マット リーフマット 3m3型					
<b>防眩材 高性能V型 本体</b>						30050-3000-110 線径6.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m				組	P.482
30010-3010-010 高250mm×長1.0m				基	P.481	港湾用築堤マット リーフマット 6m3型					
-020 高300mm×長1.0m				基		30050-3000-120 線径6.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m				組	P.482
-030 高400mm×長1.0m				基		港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 3m3型					
-040 高500mm×長1.0m				基		30050-4000-010 線径7.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m				組	P.482
-050 高600mm×長1.0m				基		港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 6m3型					
-060 高800mm×長1.0m				基		30050-4000-020 線径7.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m				組	P.482
-070 高1000mm×長1.0m				基		-030 線径7.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m				組	
<b>防眩材 漁港型 埋込栓</b>						港湾用築堤マット マリンマットHタイプ 3m3型					
30010-2020-010 高100mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット	P.481	30050-5000-010 線径9.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m				組	P.482
-012 高100mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット		港湾用築堤マット マリンマットHタイプ 6m3型					
-014 高130mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		30050-5000-020 線径9.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m				組	P.482
-016 高130mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット		-030 線径9.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m				組	
-018 高150mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		港湾用築堤マット MK・SUSマット 3m3型					
-020 高150mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット		30050-6000-010 線径4.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m				組	P.482
-022 高200mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		港湾用築堤マット MK・SUSマット 6m3型					
-024 高200mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット		30050-6000-020 線径4.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m				組	P.482
-026 高250mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		-030 線径4.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m				組	
-028 高250mm×長2.0m用 埋込栓8本				セット		<b>浮桟橋</b>				<b>482頁</b>	
<b>防眩材 高性能V型 埋込栓</b>						浮桟橋 SYSTEM92					
30010-3020-010 高250mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット	P.481	30030-0100-110 幅2.0m以上				m2	P.482
-020 高300mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		-120 幅1.5m以上 2.0m未満				m2	
-030 高400mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		-130 幅1.0m以上 1.5m未満				m2	
-040 高500mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		浮桟橋 浮桟橋セパレート型					
-050 高600mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		30030-0200-009 幅2.0m 長9.0m				基	P.482
-060 高800mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		<b>港湾用車止め・コーナー材</b>				<b>483頁</b>	
-070 高1000mm×長1.0m用 埋込栓4本				セット		港湾用樹脂製車止め 高耐力車止め					
<b>防眩材 ーブランド品ー</b>					<b>481頁</b>	30100-4220-100 高150×幅150mm 先付金具SS400				m	P.483
<b>防眩材 サークル型 本体</b>						-120 高200×幅200mm 先付金具SS400				m	
30011-2510-080 CH-600				基	P.481	-130 高250×幅200mm 先付金具SS400				m	
<b>防眩材 サークル型 埋込栓</b>						-140 高300×幅200mm 先付金具SS400				m	
30011-2512-080 CH-600				セット	P.481	港湾用樹脂製車止め フルストップ					
<b>ゴム製タラップ</b>					<b>481頁</b>	30100-3310-050 高150×幅150mm 先付金具SS400				m	P.483
<b>ゴム製タラップ</b>						-060 高200×幅200mm 先付金具SS400				m	
30012-0010-010 高150mm×長0.9m 埋込栓含む				基	P.481	港湾用樹脂製車止め プラスチック車止め					
-020 高150mm×長1.2m 埋込栓含む				基		30100-5010-010 高150×幅150mm 先付金具SS400				m	P.483
-030 高150mm×長1.5m 埋込栓含む				基		-120 高200×幅200mm 先付金具SS400				m	
-040 高150mm×長1.8m 埋込栓含む				基		-130 高250×幅200mm 先付金具SS400				m	
-050 高150mm×長2.1m 埋込栓含む				基		-140 高300×幅200mm 先付金具SS400				m	
-060 高150mm×長2.4m 埋込栓含む				基		港湾用樹脂製コーナー材 マリーンウッドコーナー材					
-070 高150mm×長2.7m 埋込栓含む				基		30100-6020-010 高100×幅100mm 先付金具SS400				m	P.483
-080 高150mm×長3.0m 埋込栓含む				基		港湾用樹脂製コーナー材 ディックウッドコーナー材					
<b>ゴム製タラップ 補助梯子</b>						30100-6010-110 高100×幅100mm 先付金具SS400				m	P.483
30012-0100-010 呼び長さ0.9m 段数3 150/200H用				基	P.481	港湾用コンクリート製車止め PC車止め					
-020 呼び長さ1.2m 段数4 150/200H用				基		30100-2010-005 高150×幅185mm 先付金具SD345				m	P.483
-030 呼び長さ1.5m 段数5 150/200H用				基		-010 高180×幅185mm 先付金具SD345				m	
-040 呼び長さ1.8m 段数6 150/200H用				基		-020 高200×幅205mm 先付金具SD345				m	
-050 呼び長さ2.1m 段数7 150/200H用				基		-030 高250×幅205mm 先付金具SD345				m	
<b>係船柱</b>					<b>482頁</b>	港湾用角形鋼管製車止め コラムガード (独立型)					
<b>係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り</b>						30100-6000-210 高150×幅150mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	P.483
30020-1010-005 けん引耐力50kN アンカーボルト含む				基	P.482	-220 高200×幅200mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	
-010 けん引耐力100kN アンカーボルト含む				基		-230 高250×幅250mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	
-015 けん引耐力150kN アンカーボルト含む				基		-250 高150×幅150mm 先付金具ステンレス製				m	
-025 けん引耐力250kN アンカーボルト含む				基		-260 高200×幅200mm 先付金具ステンレス製				m	
-035 けん引耐力350kN アンカーボルト含む				基		-270 高250×幅250mm 先付金具ステンレス製				m	
-050 けん引耐力500kN アンカーボルト含む				基		港湾用角形鋼管製車止め コラムストッパー 連続型					
-070 けん引耐力700kN アンカーボルト含む				基		30100-6000-110 高180×幅150mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	P.483
-100 けん引耐力1000kN アンカーボルト含む				基		-120 高205×幅175mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	
-150 けん引耐力1500kN アンカーボルト含む				基		-130 高250×幅200mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	
-200 けん引耐力2000kN アンカーボルト含む				基		-140 高300×幅250mm 先付金具溶融亜鉛めっき				m	
<b>係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り</b>						-150 高180×幅150mm 先付金具ステンレス製				m	
30020-1020-005 けん引耐力50kN アンカーボルト含む				基	P.482						
-010 けん引耐力100kN アンカーボルト含む				基							
-015 けん引耐力150kN アンカーボルト含む				基							
-025 けん引耐力250kN アンカーボルト含む				基							
-035 けん引耐力350kN アンカーボルト含む				基							
-050 けん引耐力500kN アンカーボルト含む				基							



2026年1月号 積算資料 資材コード表

30100-6000

-160

高205×幅175mm

先付金具ステンレス製

m

P.483

-170

高250×幅200mm

先付金具ステンレス製

m

-180

高300×幅250mm

先付金具ステンレス製

m

港湾用アルミ製コーナー材

コーナー材

30100-6010

-010

ノーマルタイプ

塗装(黄色)

m

P.483

-020

ノーマルタイプ

無塗装

m

-210

後施工タイプ

塗装(黄色)

m

-220

後施工タイプ

無塗装

m

-310

プレート固定タイプ

塗装(黄色)

m

-320

プレート固定タイプ

無塗装

m

-410

アングルタイプ

塗装(黄色)

m

-420

アングルタイプ

無塗装

m

-510

カプセルタイプ

塗装(黄色)

m

-520

カプセルタイプ

無塗装

m

港用滑り材

483頁

30100-3312

-010

高70×幅150×長2200mm

セット

P.483

樹脂製滑り材(港用)

シラ材SH型

30100-3314

-020

高70×幅150×長2200mm

セット

P.483

-030

高50×幅150×長4000mm

セット

樹脂製滑り材(港用)

高耐力滑り材

30100-4210

-150

高68×幅147×長2200mm

セット

P.483

転倒防止用マット(港用)

海専用新スベランゼ

30100-7010

-020

厚18〜20×幅600×1000mm

16MPa

m

P.483

転倒防止用マット(港用)

セーフマット

30100-1100

-020

厚20×幅600×長2000mm

16MPa以上

m

P.483

転倒防止用マット(港用)

セーフラバーマット

30100-1200

-010

厚20×幅600×長1000mm

16MPa以上

m

P.483

岸壁物揚場用水砕ゴム板(港用)

ラバーグリッド

30100-1010

-010

厚20×幅250×長1000mm

枚

P.483

電気防食用アルミ合金陽極

483頁

電気防食用アルミ合金陽極

耐用年数10年型

07953-1010

-010

発生電流2.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

P.483

-020

発生電流2.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-030

発生電流3.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-040

発生電流3.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

電気防食用アルミ合金陽極

耐用年数20年型

07953-1020

-010

発生電流2.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

P.483

-020

発生電流2.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-030

発生電流3.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-040

発生電流3.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

電気防食用アルミ合金陽極

耐用年数30年型

07953-1030

-010

発生電流2.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

P.483

-020

発生電流2.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-030

発生電流3.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-040

発生電流3.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

電気防食用アルミ合金陽極

耐用年数40年型

07953-1040

-010

発生電流2.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

P.483

-020

発生電流2.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-030

発生電流3.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-040

発生電流3.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

電気防食用アルミ合金陽極

耐用年数50年型

07953-1050

-010

発生電流2.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

P.483

-020

発生電流2.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-030

発生電流3.0A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

-040

発生電流3.5A

抵抗率0.30、0.35Ω・m

個

電気防食用アルミ合金陽極

電位測定装置

07953-2010

-020

簡易型 SUS304 丸鋼含まず

個

P.483

じゃかご

484頁

円筒形じゃかご

GS-3

29050-1000

-030

線径3.2mm

網目10cm

径45cm

m

P.484

-031

線径3.2mm

網目10cm

径60cm

m

-033

線径3.2mm

網目13cm

径45cm

m

-034

線径3.2mm

網目13cm

径60cm

m

-035

線径3.2mm

網目15cm

径45cm

m

-038

線径3.2mm

網目15cm

径60cm

m

-040

線径4.0mm

網目10cm

径45cm

m

-041

線径4.0mm

網目10cm

径60cm

m

-042

線径4.0mm

網目10cm

径90cm

m

-043

線径4.0mm

網目13cm

径45cm

m

-044

線径4.0mm

網目13cm

径60cm

m

-049

線径4.0mm

網目13cm

径90cm

m

-045

線径4.0mm

網目15cm

径45cm

m

-046

線径4.0mm

網目15cm

径60cm

m

-047

線径4.0mm

網目15cm

径90cm

m

-053

線径5.0mm

網目13cm

径45cm

m

-051

線径5.0mm

網目13cm

径60cm

m

-052

線径5.0mm

網目13cm

径90cm

m

-055

線径5.0mm

網目15cm

径45cm

m

-056

線径5.0mm

網目15cm

径60cm

m

-057

線径5.0mm

網目15cm

径90cm

m

円筒形じゃかご

GS-7

29050-1050

-010

線径4.0mm

網目10cm

径45cm

m

P.484

29050-1050

-020

線径4.0mm

網目13cm

径45cm

m

P.484

-030

線径4.0mm

網目15cm

径45cm

m

-040

線径5.0mm

網目13cm

径45cm

m

-050

線径5.0mm

網目15cm

径45cm

m

角形じゃかご(ふとんかご)

GS-3

29050-2000

-025

線径3.2mm

網目10

高40

幅120cm

m

P.484

-030

線径3.2mm

網目10

高48

幅120cm

m

-032

線径3.2mm

網目13

高40

幅120cm

m

-033

線径3.2mm

網目13

高50

幅120cm

m

-034

線径3.2mm

網目13

高60

幅120cm

m

-036

線径3.2mm

網目15

高40

幅120cm

m

-035

線径3.2mm

網目15

高50

幅120cm

m

-037

線径3.2mm

網目15

高60

幅120cm

m

-043

線径4.0mm

網目13

高40

幅120cm

m

-044

線径4.0mm

網目13

高50

幅120cm

m

-042

線径4.0mm

網目13

高60

幅120cm

m

-046

線径4.0mm

網目15

高50

幅120cm

m

-050

線径4.0mm

網目15

高60

幅120cm

m

角形じゃかご(ふとんかご)

GS-7

29050-2050

-020

線径4.0mm

網目13

高50

幅120cm

m

P.484

-030

線径4.0mm

網目15

高50

幅120cm

m

-040

線径5.0mm

網目13

高50

幅120cm

m

角形じゃかごパネルタイプ

GS-3

29050-2060

-004

線径3.2mm

網目10

高40

幅120cm

m

P.484

-006

線径3.2mm

網目10

高48

幅120cm

m

-008

線径3.2mm

網目13

高40

幅120cm

m

-010

線径3.2mm

網目13

高50

幅120cm

m

-009

線径3.2mm

網目13

高60

幅120cm

m

-011

線径3.2mm

網目15

高40

幅120cm

m

-012

線径3.2mm

網目15

高50

幅120cm

m

-013

線径3.2mm

網目15

高60

幅120cm

m

-014

線径4.0mm

網目10

高40

幅120cm

m

-015

線径4.0mm

網目10

高48

幅120cm

m

-018

線径4.0mm

網目13

高40

幅120cm

m

-020

線径4.0mm

網目13

高50

幅120cm

m

-022

線径4.0mm

網目13

高60

幅120cm

m

-028

線径4.0mm

網目15

高40

幅120cm

m

-030

線径4.0mm

網目15

高50

幅120cm

m

-032

線径4.0mm

網目15

高60

幅120cm

m

角形じゃかごパネルタイプ

アルミ合金

29050-2070

-010

線径4.0mm

網目10

高48

幅120cm

m

P.484

-020

線径4.0mm

網目13

高50

幅120cm

m

-030

線径4.0mm

網目15

高50

幅120cm

m

-040

線径5.0mm

網目13

高50

幅120cm

m

-050

線径5.0mm

網目15

高50

幅120cm

m

かごマット

ースロープ型ー

485頁

かごマット(スロープ型)

長期性能型(めっき鉄線)

29060-0100

-010

高30cm

m

2

P.485

-020

高50cm

m

2

かごマット(スロープ型)

長期性能型(被覆鉄線)

29060-0200

-010

高30cm

m

2

P.485

-020

高50cm

m

2

かごマット(スロープ型)

海岸護岸用(被覆鉄線)

29060-0300

-010

高50cm

m

2

P.485

かごマット

ー多段積型ー

485頁

かごマット(多段積型)

長期性能型(めっき鉄線)

29062-3010

-010

突込式

A型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

P.485

-020

突込式

A型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-3020

-010

並列式

A型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

A型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-3013

-010

突込式

A型-b

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

突込式

A型-b

高50cm

勾配1:1.0

m

-3023

-010

並列式

A型-b

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

A型-b

高50cm

勾配1:1.0

m

-3025

-010

並列式

A型-c

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

A型-c

高50cm

勾配1:1.0

m

-3110

-010

突込式

B型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

突込式

B型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-3120

-010

並列式

B型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

B型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-3113

-010

突込式

B型-b

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

突込式

B型-b

高50cm

勾配1:1.0

m

-3123

-010

並列式

B型-b

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

B型-b

高50cm

勾配1:1.0

m

-3125

-010

並列式

B型-c

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

B型-c

高50cm

勾配1:1.0

m

-3210

-010

突込式

C型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

突込式

C型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-3220

-010

並列式

C型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

C型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-3225

-010

並列式

C型-c

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

C型-c

高50cm

勾配1:1.0

m

かごマット(多段積型)

長期性能型(被覆鉄線)

29062-4010

-010

突込式

A型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

P.485

-020

突込式

A型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-4020

-010

並列式

A型-a

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

A型-a

高50cm

勾配1:1.0

m

-4013

-010

突込式

A型-b

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

突込式

A型-b

高50cm

勾配1:1.0

m

-4023

-010

並列式

A型-b

高50cm

勾配1:0.5

m

-020

並列式

A型-b

高50cm

勾配1:1.0

m



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

29062-4025-010 並列式 A型ーc 高50cm 勾配1:0.5 m P.485	29064-0020-105 500×800×2000mm 亜鉛めっき m 2 P.486
-020 並列式 A型ーc 高50cm 勾配1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製力ゴ枠 K12型
-4110-010 突込式 B型ーa 高50cm 勾配1:0.5 m	29064-0020-110 500×1200×2000mm 亜鉛めっき m 2 P.486
-020 突込式 B型ーa 高50cm 勾配1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製力ゴ枠 端部枠
-4120-010 並列式 B型ーa 高50cm 勾配1:0.5 m	29064-0020-205 K08型用 500×800mm 塗装1回 枚 P.486
-020 並列式 B型ーa 高50cm 勾配1:1.0 m	-210 K12型用 500×1200mm 塗装1回 枚
-4113-010 突込式 B型ーb 高50cm 勾配1:0.5 m	-305 K08型用 500×800mm 亜鉛めっき 枚
-020 突込式 B型ーb 高50cm 勾配1:1.0 m	-310 K12型用 500×1200mm 亜鉛めっき 枚
-4123-010 並列式 B型ーb 高50cm 勾配1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製力ゴ枠 植生シート
-020 並列式 B型ーb 高50cm 勾配1:1.0 m	29064-0021-010 K08・K12型用 m 2 P.486
-4125-010 並列式 B型ーc 高50cm 勾配1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 大型力ゴ枠 K-2000型
-020 並列式 B型ーc 高50cm 勾配1:1.0 m	29064-0040-010 1000×2000×1000mm 塗装1回 m 2 P.486
-4210-010 突込式 C型ーa 高50cm 勾配1:0.5 m	-020 1000×2000×1000mm 亜鉛めっき m 2
-020 突込式 C型ーa 高50cm 勾配1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 大型力ゴ枠 端部枠
-4220-010 並列式 C型ーa 高50cm 勾配1:0.5 m	29064-0040-110 K-2000型用 1000×2000mm 塗装1回 枚 P.486
-020 並列式 C型ーa 高50cm 勾配1:1.0 m	-120 K-2000型用 1000×2000mm 亜鉛めっき 枚
-4225-010 並列式 C型ーc 高50cm 勾配1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 MK・ハイパーボックスM-80
-020 並列式 C型ーc 高50cm 勾配1:1.0 m	29064-0050-010 500×800×2000mm 亜鉛・アルミめっき m 2 P.486
かごマット(多段積型) 海岸護岸用(被覆鉄線)	簡易鋼製土留擁壁MK・ハイパーボックスM-100
29062-5210-010 突込式 C型ーa 高100cm 奥行200cm m P.485	29064-0050-020 500×1000×2000mm 亜鉛・アルミめっき m 2 P.486
-030 突込式 C型ーa 高50cm 奥行200cm m	簡易鋼製土留擁壁MK・ハイパーボックスM-120
-5215-010 突込式 C型ーc 高100cm 奥行200cm m	29064-0050-030 500×1200×2000mm 亜鉛・アルミめっき m 2 P.486
-030 突込式 C型ーc 高50cm 奥行200cm m	
袋型根固め用袋材 485頁	特殊かご(1) 486頁
袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	特殊かご スーパーかせんカゴ 設置型 AH-1
29065-0100-010 1t用 長期性能型 吊り金具なし 袋 P.485	29055-6110-010 網目5.0cm 高0.3 幅1.0 長2.0m 袋 P.486
-020 2t用 長期性能型 吊り金具なし	特殊かご スーパーかせんカゴ 設置型 AH-2
-030 3t用 長期性能型 吊り金具なし	29055-6110-020 網目5.0cm 高0.5 幅1.0 長2.0m 袋 P.486
-040 4t用 長期性能型 吊り金具なし 袋	特殊かご スーパーかせんカゴ 吊上げ型 AH-1
袋型根固め用袋材 ーブランド品ー 486頁	29055-6120-010 網目5.0cm 高0.3 幅1.0 長2.0m 袋 P.486
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-1t	特殊かご スーパーかせんカゴ 吊上げ型 AH-2
29065-1100-010 1t用 長期性能型 吊り金具なし ポリエチレン製 袋 P.486	29055-6120-020 網目5.0cm 高0.5 幅1.0 長2.0m 袋 P.486
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-2t	特殊かご スーパーかせんカゴ スローブタイプ
29065-1100-020 2t用 長期性能型 吊り金具なし ポリエチレン製 袋 P.486	29055-6130-010 30cm 網目5.0cm 高0.3m m 2 P.486
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-3t	-020 50cm 網目5.0cm 高0.5m m 2
29065-1100-030 3t用 長期性能型 吊り金具なし ポリエチレン製 袋 P.486	特殊かご マックスウォール MW-700
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-4t	29055-6210-010 高0.7m 幅0.7m 長3.5m ユニット P.486
29065-1100-040 4t用 長期性能型 吊り金具なし ポリエチレン製 袋 P.486	特殊かご マックスウォール MW-1000
簡易鋼製土留擁壁 486頁	29055-6210-020 高1.00m 幅1.00m 長10.0m ユニット P.486
簡易鋼製土留擁壁EGボックスめっきかご枠 80型	特殊かご マックスウォール MW-1350
29064-0015-010 500×800×2000mm 亜鉛めっき m 2 P.486	29055-6210-030 高1.35m 幅1.00m 長10.0m ユニット P.486
簡易鋼製土留擁壁EGボックスめっきかご枠100型	
29064-0015-030 500×1000×2000mm 亜鉛めっき m 2 P.486	特殊かご(2) 487頁
簡易鋼製土留擁壁EGボックスめっきかご枠120型	特殊かご ガードン パネル 主筋16.0mm
29064-0015-020 500×1200×2000mm 亜鉛めっき m 2 P.486	29055-1022-030 線径8.0mm 網目15cm 高1×幅2×長4m 本 P.487
簡易鋼製土留擁壁 大型EGボックス 150型	特殊かご ガードン ユニットロック 主筋13mm
29064-0016-010 1000×1500×1000mm 亜鉛めっき m 2 P.486	29055-1019-010 線径8.0mm 網目15cm m 2 P.487
簡易鋼製土留擁壁 大型EGボックス 200型	-020 線径8.0mm 網目13cm m 2
29064-0016-020 1000×2000×1000mm 亜鉛めっき m 2 P.486	特殊かご ガードン ユニットロック 主筋16mm
簡易鋼製土留擁壁 大型EGボックス 250型	29055-1019-030 線径8.0mm 網目15cm m 2 P.487
29064-0016-030 1000×2500×1000mm 亜鉛めっき m 2 P.486	-040 線径8.0mm 網目13cm m 2
簡易鋼製土留擁壁 カンタンメッシュカゴ	特殊かご ガードン ユニットロック用内張り金網
29064-0010-010 MC50-80 500×800×2000mm m 2 P.486	29055-1019-610 線径4.0mm 網目40mm m 2 P.487
-020 MC50-100 500×1000×2000mm m 2	特殊かご ハイパーマット多段積型80型最上段部
-030 MC50-120 500×1200×2000mm m 2	29055-1030-110 線径5.0mm 0.5×0.8×2.0m m P.487
簡易鋼製土留擁壁 大型カンタンメッシュカゴ	特殊かご ハイパーマット多段積型80型中下段部
29064-0011-010 1000×2000×1000mm 亜鉛アルミめっき m 2 P.486	29055-1030-120 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×0.8×2m m P.487
-020 1000×3000×1000mm 亜鉛アルミめっき m 2	特殊かご ハイパーマット多段積80型端部側面網
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM08	29055-1030-150 線径5.0mm 0.5×0.8m 枚 P.487
29064-0012-010 500×800×2000mm 塗装1回 m 2 P.486	特殊かご ハイパーマット多段積型100型最上段部
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM12	29055-1030-010 線径5.0mm 0.5×1.0×2.0m m P.487
29064-0012-030 500×1200×2000mm 塗装1回 m 2 P.486	特殊かご ハイパーマット多段積型100型中下段部
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM08	29055-1030-020 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.0×2m m P.487
29064-0012-050 500×800×2000mm 亜鉛・アルミめっき m 2 P.486	-030 勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.0×2m m
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM12	特殊かご ハイパーマット多段積100型端部側面網
29064-0012-060 500×1200×2000mm 亜鉛・アルミめっき m 2 P.486	29055-1030-050 線径5.0mm 0.5×1.0m 枚 P.487
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 植生シート	特殊かご ハイパーマット多段積型120型最上段部
29064-0013-010 WM08・WM12用 m 2 P.486	29055-1031-010 線径5.0mm 0.5×1.2×2.0m m P.487
簡易鋼製土留擁壁 JFE大型電棒 EF200	特殊かご ハイパーマット多段積型120型中下段部
29064-0014-010 1000×2000×1000mm 塗装1回 m 2 P.486	29055-1031-020 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.2×2m m P.487
-050 1000×2000×1000mm 亜鉛めっき m 2	-030 勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.2×2m m
簡易鋼製土留擁壁 鋼製力ゴ枠 K08型	特殊かご ハイパーマット多段積120型端部側面網
29064-0020-005 500×800×2000mm 塗装1回 m 2 P.486	29055-1031-050 線径5.0mm 0.5×1.2m 枚 P.487
簡易鋼製土留擁壁 鋼製力ゴ枠 K12型	
29064-0020-010 500×1200×2000mm 塗装1回 m 2 P.486	
簡易鋼製土留擁壁 鋼製力ゴ枠 K08型	



<b>特殊かご ハイパーマットKM型 KM型最上段部</b>					<b>コンクリート積みブロック 滑面</b>				
29055-1032-010	線径5.0mm 0.5×1.0×2.0m	m	P.487		15310-0010-253	250×400×350 10.0個/㎡ A	個	P.488	
<b>特殊かご ハイパーマットKM型 KM型中下段部</b>					-255	250×500×350 8.0個/㎡ A	個		
29055-1032-020	勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.0×2m	m	P.487		-284	280×420×350 8.5個/㎡ A	個		
-030	勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.0×2m	m			-286	283×424×350 8.3個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 150型最上段部</b>					-303	300×360×350 9.3個/㎡ A	個		
29055-1033-110	線径8.9mm 1.0×1.5×2.0m	m2	P.487		-503	300×300×350 11.1個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 150型中下段部</b>					-304	300×400×350 8.3個/㎡ A	個		
29055-1033-120	勾配1:0.5 線径8.9mm 1×1.5×2m	m2	P.487		-350	300×450×350 7.4個/㎡ A	個		
-130	勾配1:1.0 線径8.9mm 1×1.5×2m	m2			-355	300×450×350 7.4個/㎡ B	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 150型端部側面網</b>					-533	330×330×350 9.2個/㎡ A	個		
29055-1033-150	線径8.9mm 1.0×1.5m	枚	P.487		-535	350×350×350 8.2個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 200型最上段部</b>					-0030-010	一辺190正六角形×350 10.7個/㎡ A	個		
29055-1033-010	線径8.9mm 1.0×2.0×2.0m	m2	P.487		-0020-010	一辺200正六角形×350 9.6個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 200型中下段部</b>					-020	一辺200正六角形×350 9.62個/㎡ A	個		
29055-1033-020	勾配1:0.5 線径8.9mm 1×2.0×2m	m2	P.487		<b>コンクリート積みブロック (2) ー粗面ー 488頁</b>				
-030	勾配1:1.0 線径8.9mm 1×2.0×2m	m2			<b>コンクリート積みブロック 粗面</b>				
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 200型端部側面網</b>					15315-0010-253	250×400×350 10.0個/㎡ A	個	P.488	
29055-1033-050	線径8.9mm 1.0×2.0m	枚	P.487		-255	250×500×350 8.0個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 250型最上段部</b>					-284	280×420×350 8.5個/㎡ A	個		
29055-1033-210	線径8.9mm 1.0×2.5×2.0m	m2	P.487		-286	283×424×350 8.3個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 250型中下段部</b>					-303	300×360×350 9.3個/㎡ A	個		
29055-1033-220	勾配1:0.5 線径8.9mm 1×2.5×2m	m2	P.487		-503	300×300×350 11.1個/㎡ A	個		
-230	勾配1:1.0 線径8.9mm 1×2.5×2m	m2			-304	300×400×350 8.3個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 大型ハイパーマット 250型端部側面網</b>					-350	300×450×350 7.4個/㎡ A	個		
29055-1033-250	線径8.9mm 高1.0×幅2.5m	枚	P.487		-355	300×450×350 7.4個/㎡ B	個		
<b>特殊かご 吊り式ハイパーマット 100型</b>					-533	330×330×350 9.2個/㎡ A	個		
29055-1034-010	線径5.6mm 高0.5×幅1.0×長2.0m	個	P.487		-535	350×350×350 8.2個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 吊り式ハイパーマット 120型</b>					-0030-010	一辺190正六角形×350 10.7個/㎡ A	個		
29055-1034-020	線径5.6mm 高0.5×幅1.2×長2.0m	個	P.487		-0020-010	一辺200正六角形×350 9.6個/㎡ A	個		
<b>特殊かご 根固めマット 1t型</b>					-020	一辺200正六角形×350 9.62個/㎡ A	個		
29055-1029-005	線径5mm網目13cm高0.6幅1.0長1.0m	個	P.487		<b>コンクリート積みブロック (3) ーブランド品ー 489頁</b>				
<b>特殊かご 根固めマット 2t型</b>					<b>Ｃ○積ブロック ニューストン 間知石型</b>				
29055-1029-010	線径5mm網目13cm高0.6幅1.5長1.5m	個	P.487		15321-7020-010	高280×幅420×控350 8.5個/㎡	個	P.489	
<b>特殊かご 根固めマット 3t型</b>					<b>Ｃ○積ブロック ニューストン ポーラス型</b>				
29055-1029-020	線径5mm網目13cm高0.6幅1.8長1.8m	個	P.487		15321-7021-010	高280×幅420×控350 8.5個/㎡	個	P.489	
<b>特殊かご J Sパッケージ (鋼製ふとん箆)</b>					<b>Ｃ○積ブロック エコポーラススプリット</b>				
29055-1010-010	K S P-512 高0.5×幅1.2×長2.0m	基	P.487		15321-1617-010	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
-020	K S P-513 高0.5×幅1.2×長3.0m	基			<b>Ｃ○積ブロック ポーラススプリット</b>				
-030	K S P-12 高1.0×幅1.2×長2.0m	基			15321-7520-010	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
-040	K S P-13 高1.0×幅1.2×長3.0m	基			<b>コンクリート積みブロック (4) ーブランド品ー 489頁</b>				
-050	K S P-22 高1.0×幅2.0×長2.0m	基			<b>Ｃ○積ブロック 2A天然鉄平石</b>				
-060	K S P-23 高1.0×幅2.0×長3.0m	基			15321-1920-010	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
<b>特殊かご SGマット スロープ式 線径7.0mm</b>					<b>Ｃ○積ブロック SB縦岩ブロック茶</b>				
29055-2700-030	網目10cm 高0.3m	m2	P.487		15321-2210-010	一辺190正六角形×控350 10.7個/㎡	個	P.489	
-040	網目10cm 高0.5m	m2			<b>Ｃ○積ブロック 点穴環境ブロック</b>				
<b>特殊かご SGマット スロープ式 線径9.0mm</b>					15321-2210-020	一辺190正六角形×控350 10.7個/㎡	個	P.489	
29055-2700-050	網目10cm 高0.5m	m2	P.487		<b>Ｃ○積ブロック 自立型間知ブロック (天然型)</b>				
<b>特殊かご SGマット 階段式 線径7.0mm</b>					15321-1650-010	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
29055-2700-010	網目10cm 高0.5×幅1.0×長2.0m	m	P.487		-020	高250×幅400×控450 10.0個/㎡	個		
<b>特殊かご SGマット 階段式 線径9.0mm</b>					-030	高250×幅400×控500 10.0個/㎡	個		
29055-2700-020	網目13cm 高0.5×幅1.0×長2.0m	m	P.487		-040	高250×幅400×控550 10.0個/㎡	個		
<b>特殊かご ゼロパン パネル式 主筋16.0mm</b>					<b>Ｃ○積ブロック ナチュロック 甲州</b>				
29055-1026-010	線径8.0mm 網目10cm	本	P.487		15321-5010-100	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
-020	線径8.0mm 網目13cm	本			<b>Ｃ○積ブロック ナチュロック 多孔質溶岩</b>				
<b>特殊かご ゼロパン ユニット式 主筋16.0mm</b>					15321-5030-100	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
29055-1028-010	線径8.0mm 網目10cm	m2	P.487		<b>Ｃ○積ブロック ナチュロック 玉石</b>				
-020	線径8.0mm 網目13cm	m2			15321-5030-050	高250×幅400×控350 10.0個/㎡	個	P.489	
<b>特殊かご MK・スクリーボックス S-100</b>					<b>Ｃ○積ブロック 基礎ブロックN-500</b>				
29055-2810-110	最上段用 50×100×200cm	m	P.487		15321-7022-010	高250×幅2000×控450 216.0kg	個	P.489	
-120	中下段用 50×100×200cm 1:0.5	m			<b>Ｃ○積ブロック 水藻 (生態系ブロック)</b>				
<b>特殊かご MK・ウェルドマット多段積 M-100</b>					15423-6000-010	高283×幅424×控350 8.3個/㎡	個	P.489	
29055-2812-110	最上段用 50×100×200cm	m	P.487		<b>Ｃ○積ブロック チャコケン</b>				
-120	中下段用 50×100×200cm 1:0.5	m			15321-9050-010	高300×幅400×控350 8.3個/㎡	個	P.489	
<b>特殊かご MK・SUSマット 平張タイプ</b>					<b>Ｃ○積ブロック 福岡型基礎ブロック I型</b>				
29055-2800-010	高30cm	m2	P.487		15321-9061-010	高250×幅2000×控500 340.0kg	個	P.489	
-020	高50cm	m2			<b>Ｃ○積ブロック 福岡型基礎ブロック II-1型</b>				
<b>特殊かご MK・SUSマット 多段タイプW</b>					15321-9062-010	高300×幅2000×控570 460.0kg	個	P.489	
29055-2800-030	高50cm 奥行100cm	m	P.487		<b>Ｃ○積ブロック 福岡型基礎ブロック II-2型</b>				
<b>特殊かご MK・SUSマット 多段タイプS</b>					15321-9062-020	高350×幅2000×控600 540.0kg	個	P.489	
29055-2800-040	高50cm 奥行100cm 勾配1:0.5	m	P.487		<b>Ｃ○積ブロック 福岡型基礎ブロック III-1型</b>				
-050	高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0	m			15321-9063-010	高500×幅2000×控650 870.0kg	個	P.489	
<b>コンクリート積みブロック (1) ー滑面ー 488頁</b>					<b>Ｃ○積ブロック 福岡型基礎ブロック III-2型</b>				
					15321-9063-020	高500×幅2000×控580 760.0kg	個	P.489	
					<b>Ｃ○積ブロック フヘキ基礎5分</b>				
					15321-9080-010	高250×幅2000×控500 309.0kg	個	P.489	
					-020	高300×幅2000×控570 426.0kg	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15321-0980-030	高350×幅2000×控600	535.0kg	個	P.489			
	<b>Ｃｏ積ブロック 鹿児島型基礎ブロックⅠ型</b>						
15321-9210-251	高250×幅1000×控500	163.0kg	個	P.489			
	<b>Ｃｏ積ブロック 鹿児島型基礎ブロックⅡ型</b>						
15321-9220-301	高300×幅1000×控570	220.0kg	個	P.489			
	<b>Ｃｏ積ブロック 鹿児島型基礎ブロックⅡ-2型</b>						
15321-9222-351	高350×幅1000×控600	260.0kg	個	P.489			
	<b>Ｃｏ積ブロック 鹿児島型基礎ブロックⅢ型</b>						
15321-9230-501	高500×幅1000×控580	375.0kg	個	P.489			
	<b>Ｃｏ積ブロック 鹿児島型基礎ブロックⅣ-3型</b>						
15321-9240-301	高300×幅1000×控750	300.0kg	個	P.489			
<b>大型積みブロック（１）</b>				<b>490頁</b>			
	<b>大型積みブロック ナウロック擬石 50A</b>						
15325-0005-050	1000×998×500mm	741kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック ナウロック擬石 70A</b>						
15325-0005-070	1000×998×700mm	1167kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック ナウロック擬石 100A</b>						
15325-0005-100	1000×998×1000mm	1405kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック ナウロック擬石 150A</b>						
15325-0005-150	1000×998×1500mm	1768kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック サンエスⅠ型A</b>						
15325-0030-010	500×998×350mm	178kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック サンエスⅠ型A（擬石）</b>						
15325-0035-010	500×998×350mm	201kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック 1C土留 A</b>						
15325-0040-010	1000×2000×896mm	1150kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック 1C土留 A（擬石）</b>						
15325-0045-010	1000×2000×896mm	1169kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック SPブロックⅢ-1A</b>						
15325-0048-010	1000×2000mm	1182kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック SPブロックⅢ-2A</b>						
15325-0051-010	1000×2000mm	1107kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック SPブロックⅢ-3A</b>						
15325-0052-010	1000×2000mm	1102kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック SPグリーンⅢ-A</b>						
15325-0053-010	1000×2000mm	1363kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック ヘイベックA35（鉄平石模様）</b>						
15325-0055-010	666×1500×350mm	797kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック ヘイベックA50（鉄平石模様）</b>						
15325-0065-010	666×1500×500mm	1143kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック オリロック 乱模様</b>						
15325-2010-350	800×1250×350mm	739kg	個	P.490			
-400	800×1250×400mm	851kg	個				
-450	800×1250×450mm	964kg	個				
-500	800×1250×500mm	1079kg	個				
	<b>大型積みブロック 箱型擁壁 A型</b>						
15325-1710-010	1000×1995×1250mm	1309kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック 箱型擁壁 B型</b>						
15325-1712-020	1000×1496×1250mm	1035kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック エコボックス 1000型</b>						
15326-0088-010	1000×1500×1000mm	1230kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック エコボックス 1400型</b>						
15326-0090-010	1000×1500×1400mm	1345kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック エコボックス 1800型</b>						
15326-0092-010	1000×1500×1800mm	1490kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック エコボックス 2200型</b>						
15326-0094-010	1000×1500×2200mm	1610kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック エコボックス 2600型</b>						
15326-0096-010	1000×1500×2600mm	1730kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック エコボックス 3000型</b>						
15326-0098-010	1000×1500×3000mm	2000kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック アントラー AB-I型</b>						
15236-0100-010	800×1250×350mm	410kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん A型</b>						
15236-1000-010	1000×2000×700mm	674kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん B型</b>						
15236-1002-010	1000×1000×700mm	362kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん C型</b>						
15236-1004-010	500×2000×700mm	402kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん D型</b>						
15236-1006-010	500×1000×700mm	216kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん A型（粗面）</b>						
15236-1001-010	1000×2000×700mm	693kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん B型（粗面）</b>						
15236-1003-010	1000×1000×700mm	371kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん C型（粗面）</b>						
15236-1005-010	500×2000×700mm	411kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック うらかたくん D型（粗面）</b>						
15236-1007-010	500×1000×700mm	221kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック どつきんくん2号 A型</b>						
15236-1014-010	1000×2000×350mm	764kg	個	P.490			
	<b>大型積みブロック どつきんくん2号 B型</b>						
15236-1016-010	1000×1000×350mm	425kg	個	P.490			
<b>大型積みブロック（２） ーブランド品ー</b>				<b>492頁</b>			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 500</b>						
15325-9200-010	1000×2000×500mm	1110kg	個	P.492			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 750</b>						
15325-9205-010	1000×2000×750mm	1210kg	個	P.492			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 1000</b>						
15325-9210-010	1000×2000×1000mm	1520kg	個	P.492			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 1250</b>						
15325-9216-010	1000×2000×1250mm	1671kg	個	P.492			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 1500</b>						
15325-9220-010	1000×2000×1500mm	2020kg	個	P.492			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 1750</b>						
15325-9223-010	1000×2000×1750mm	2199kg	個	P.492			
	<b>大型積みブロック イーグルボックス 2000</b>						
15325-9225-020	1000×2000×2000mm	2235kg	個	P.492			
<b>大型積みブロック（３） ーブランド品ー</b>				<b>492頁</b>			
	<b>大型積ブロック リバティロック T350</b>						
15326-0008-010	500×350mm	590kg	m2	P.492			
	<b>大型積ブロック リバティロック T500</b>						
15326-0010-010	500×500mm	650kg	m2	P.492			
	<b>大型積ブロック リバティロック T750</b>						
15326-0011-010	750×750mm	870kg	m2	P.492			
	<b>大型積ブロック リバティロック T1000</b>						
15326-0012-010	750×1000mm	1430kg	m2	P.492			
	<b>大型積ブロック NS基礎ブロック 3502型</b>						
15326-0014-010	AB共通 880kg		個	P.492			
	<b>大型積ブロック NS基礎ブロック 5002型</b>						
15326-0016-010	AB共通 920kg		個	P.492			
	<b>大型積ブロック ウォールロック W-300K</b>						
15326-0017-010	基本型 1000×300×1000mm	350kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック ウォールロック W-300E</b>						
15326-0018-010	上下部用		個	P.492			
	<b>大型積ブロック ネオロック</b>						
15326-0019-010	500×1000×350mm	220kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック ネオロック用基礎ブロック</b>						
15326-0019-110	3分・5分勾配用 260×420×1998mm		個	P.492			
	<b>大型積ブロック ビックロック A型</b>						
15326-0050-010	1000×2000×900mm	1220kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック ビックロック B型</b>						
15326-0052-010	1000×1000×900mm	635kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック ビックロック C型</b>						
15326-0054-010	500×2000×900mm	805kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック ビックロック D型</b>						
15326-0056-010	500×1000×900mm	410kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック Vロック 350型</b>						
15326-0420-010	556×998×350mm	227kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック Vロック 450型</b>						
15326-0420-020	556×998×450mm	243kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック Vロック 500型</b>						
15326-0420-030	556×998×500mm	253kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック Vロック 550型</b>						
15326-0420-040	556×998×550mm	260kg	個	P.492			
	<b>大型積ブロック 大型自立積ブロック50型A</b>						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15326-0310-110	500×998×500mm	236kg	個	P.492	15326-0500-040	1000×2000×1500mm	2065kg	個	P.493	
	大型積ブロック	ホライズンⅡ	75型	A形		大型積ブロック	エウォール2000タイプ	基本A		
15326-0310-210	1000×1500×750mm	1336kg	個	P.492	15326-0500-050	1000×2000×2000mm	2455kg	個	P.493	
	大型積ブロック	ホライズンⅡ	100型	A形		張りブロック（1）				
15326-0310-220	1000×1500×1000mm	1526kg	個	P.492		494頁				
	大型積ブロック	ホライズンⅡ	125型	A形		張りブロック				
15326-0310-230	1000×1500×1250mm	1602kg	個	P.492	15331-0050-080	140kg/m <sup>2</sup> 以上	厚80mm	m <sup>2</sup>	P.494	
	大型積ブロック	ホライズンⅡ	150型	A形		-090	150kg/m <sup>2</sup> 以上	厚90mm	m <sup>2</sup>	
15326-0310-240	1000×1500×1500mm	1687kg	個	P.492	-120	170kg/m <sup>2</sup> 以上	厚120mm	m <sup>2</sup>		
	大型積ブロック	ホライズンⅡ	175型	A形		-100	180kg/m <sup>2</sup> 以上	厚100mm	m <sup>2</sup>	
15326-0310-250	1000×1500×1750mm	1772kg	個	P.492	-125	215kg/m <sup>2</sup> 以上	厚120mm	m <sup>2</sup>		
	大型積ブロック	ホライズンⅡ	200型	A形		-130	230kg/m <sup>2</sup> 以上	厚120mm	m <sup>2</sup>	
15326-0310-260	1000×1500×2000mm	1857kg	個	P.492	-140	240kg/m <sup>2</sup> 以上	厚140mm	m <sup>2</sup>		
	ふる里	35型	浅目地	A形（6連）	3分勾配用	張りブロック（2）				
15326-0075-010	400×2485×350mm	725kg	個	P.493		ーブランド品ー				
	ふる里	35型	浅目地	BL形（3連）	3分勾配用		張りブロック	ストーンサークル擬石300型		
15326-0075-020	400×1443×350mm	425kg	個	P.493	15330-0130-001	950×950×120mm	277kg	個	P.494	
	ふる里	35型	浅目地	BR形（2連）	3分勾配用		張りブロック	ストーンサークル擬石360型		
15326-0075-030	400×1027×350mm	305kg	個	P.493	15330-0010-001	950×950×150mm	339kg	個	P.494	
	ふる里	35型	浅目地	A形（6連）	5分勾配用		張りブロック	グラックスⅠ型		
15326-0075-015	400×2485×350mm	725kg	個	P.493	15330-0100-001	997×997×300mm	347kg	個	P.494	
	ふる里	35型	浅目地	BL形（3連）	5分勾配用	張りブロック（3）				
15326-0075-025	400×1443×350mm	425kg	個	P.493		ーブランド品ー				
	ふる里	35型	浅目地	BR形（2連）	5分勾配用		張りブロック	スロテクト幾何学120型		
15326-0075-035	400×1027×350mm	305kg	個	P.493	15330-0046-010	998×998×120mm	200kg	個	P.494	
	大型積ブロック	NSブロック	かがやき	350型			張りブロック	スロテクト幾何学150型		
15326-0701-010	3分・5分・1割勾配用	控350mm	992kg	m <sup>2</sup>	P.493	15330-0046-020	998×998×150mm	262kg	個	P.494
	大型積ブロック	NSブロック	かがやき	500型			張りブロック	スロテクト擬石120型		
15326-0701-020	3分・5分・1割勾配用	控500mm	1444kg	m <sup>2</sup>	P.493	15330-0040-010	998×998×120mm	240kg	個	P.494
	大型積ブロック	NSブロック	かがやき	750型			張りブロック	スロテクト擬石150型		
15326-0701-030	3分・5分勾配用	控750mm	2130kg	m <sup>2</sup>	P.493	15330-0045-010	998×998×150mm	305kg	個	P.494
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ350型				張りブロック	せせらぎかん30H		
15326-0702-010	500×1000×350mm	244kg	個	P.493	15330-0060-010	1000×1000×300mm	361kg	個	P.494	
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ450型				張りブロック	ラティストーン300型		
15326-0702-020	500×1000×450mm	260kg	個	P.493	15330-0145-010	997×997×120mm	282kg	個	P.494	
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ450型				張りブロック	ラティストーン360型		
15326-0702-020	500×1000×450mm	260kg	個	P.493	15330-0145-020	997×997×150mm	343kg	個	P.494	
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ500型				張りブロック	マクロストーン280型		
15326-0702-030	500×1000×500mm	270kg	個	P.493	15330-0145-110	1998×998×115mm	576kg	個	P.494	
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ500型				張りブロック	グラスポット		
15326-0702-030	500×1000×500mm	270kg	個	P.493	15330-0091-010	998×998×400mm	446kg	個	P.494	
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ750型		連結ブロック（1）					
15326-0702-040	500×1000×750mm	331kg	個	P.493		495頁				
	大型積ブロック	多自然型ブロック	ヒルズ1000			連結ブロック				
15326-0702-050	500×1000×1000mm	371kg	個	P.493	15333-0010-020	250kg/m <sup>2</sup> 以上	厚220mm	m <sup>2</sup>	P.495	
	大型積ブロック	π型ブロック	標準型		-040	350kg/m <sup>2</sup> 以上	厚250mm	m <sup>2</sup>		
15326-0086-010	600×1250×350mm	285kg	個	P.493	連結ブロック（2）					
	大型積ブロック	しずか	500SP型			ーブランド品ー				
15326-0106-005	500×1250×500mm	360kg	個	P.493		495頁				
	大型積ブロック	しずか	650型			連結ブロック				
15326-0106-006	500×1250×650mm	400kg	個	P.493	15334-1010-005	1200×500×200mm	188kg	個	P.495	
	大型積ブロック	しずか	750SP型		-010	1200×500×250mm	217kg	個		
15326-0106-007	500×1250×750mm	476kg	個	P.493		連結ブロック	ダイヤモンドⅢ型			
	大型積ブロック	しずか	1000型		15334-1010-110	1200×996×200mm	360.4kg	個	P.495	
15326-0106-010	500×1250×1000mm	558kg	個	P.493	連結ブロック（3）					
	大型積ブロック	しずか	1000SP型			495頁				
15326-0106-020	500×1250×1000mm	558kg	個	P.493		連結ブロック				
	大型積ブロック	しずか	根石ブロック		15334-0010-020	490×330×212mm	60.7kg	個	P.495	
15326-0106-510	500×1250×750mm	369kg	個	P.493		連結ブロック	バンキングブロックF1			
	大型積ブロック	自立安定型πブロック	π1-35		15334-0012-020	990×996×287mm	365.9kg	個	P.495	
15326-0100-010	800×1250×350mm	410kg	個	P.493		連結ブロック	グラスティ360型A			
	大型積ブロック	自立安定型πブロック			15334-0024-010	990×997×320mm	362kg	個	P.495	
15326-0102-010	基礎ブロックBタイプ	3分勾配用	700kg	個	P.493		連結ブロック	昭和式矩形ブロック1種A		
-0104-010	基礎ブロックBタイプ	4分勾配用	640kg	個		15334-0050-020	490×330×225mm	57kg	個	P.495
	大型積ブロック	エウォール750タイプ	基本A			連結ブロック	ターフロックⅡ			
15326-0500-005	1000×2000×750mm	1350kg	個	P.493	15334-0091-020	950×950×220mm	305.5kg	個	P.495	
	大型積ブロック	エウォール800タイプ	基本A			連結ブロック	緑化連結ブロック			
15326-0500-010	1000×2000×800mm	1480kg	個	P.493	15334-0188-010	1000×1000×250mm	385kg	個	P.495	
	大型積ブロック	エウォール1000タイプ	基本A			連結ブロック	エコ緑化連結ブロック			
15326-0500-020	1000×2000×1000mm	1635kg	個	P.493	15334-0188-020	1000×1000×250mm	380kg	個	P.495	
	大型積ブロック	エウォール1250タイプ	基本A			連結ブロック	大型連節ブロック（玉石タイプ）			
15326-0500-030	1000×2000×1250mm	1965kg	個	P.493	15334-0188-030	1250×800×130mm	360kg	個	P.495	
	大型積ブロック	エウォール1500タイプ	基本A			連結ブロック	ジェロック VC250型			
					15334-0500-010	1000×1000×210mm	266kg	個	P.495	
						連結ブロック	ジェロック VC300型			



15334-0500-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 4 0 mm	3 1 7 k g	個	P.495	特殊ブロック 矢板用笠コンクリートブロック					
連結ブロック ジェロック VC350型					15423-2110-010	5 0 0 × 5 0 0 × 2 3 9 0 mm	6 1 0 k g	本 本 本 本 本 本	P.496	
15334-0500-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 7 0 mm	3 6 7 k g	個	P.495	-020	5 0 0 × 6 0 0 × 2 3 9 0 mm	7 1 4 k g			
連結ブロック トリオン 標準型					-030	6 0 0 × 5 0 0 × 2 3 9 0 mm	6 7 0 k g			
15334-0206-010	1 2 1 0 × 1 0 0 0 × 3 5 0 mm	3 2 6 k g	個	P.495	-040	6 0 0 × 6 0 0 × 2 3 9 0 mm	7 7 0 k g			
連結ブロック トリオン 半塊型					-050	7 0 0 × 5 0 0 × 2 3 9 0 mm	7 1 0 k g			
15334-0206-110	1 2 1 0 × 5 0 0 × 3 5 0 mm	1 8 1 k g	個	P.495	-060	7 0 0 × 6 0 0 × 2 3 9 0 mm	8 0 0 k g			
連結ブロック トリオン 棒型					特殊ブロック ベースブロック A					
15334-0206-210	1 0 0 0 × 2 4 0 × 2 7 0 mm	1 1 9 k g	個	P.495	15423-9200-010	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 5 0 0 mm	1 3 7 0 k g	本	P.496	
連結ブロック Iレンロック21型(色無)					特殊ブロック ベースブロック B					
15334-0220-100	1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 1 0 mm	3 1 0 k g	個	P.495	15423-9200-020	8 0 0 × 8 0 0 × 2 5 0 0 mm	1 0 2 0 k g	本	P.496	
連結ブロック Iレンロック25型(色無)					特殊ブロック ベースブロック C					
15334-0222-100	1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 5 0 mm	3 7 0 k g	個	P.495	15423-9200-030	7 0 0 × 7 0 0 × 2 5 0 0 mm	8 9 0 k g	本	P.496	
連結ブロック フリーロックAタイプ300型					特殊ブロック ベースブロック A					
15334-0200-010	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 2 0 mm	3 0 6 k g	個	P.495	15423-9200-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 0 mm	2 6 7 0 k g	本	P.496	
連結ブロック フリーロックAタイプ360型					特殊ブロック ベースブロック B					
15334-0201-010	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 5 0 mm	3 5 4 k g	個	P.495	15423-9200-050	8 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 0 mm	1 9 9 0 k g	本	P.496	
連結ブロック フリーロックBタイプ300型					特殊ブロック ベースブロック C					
15334-0202-010	1 2 4 0 × 1 0 7 4 × 2 7 0 mm	3 0 6 k g	個	P.495	15423-9200-060	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 0 mm	1 7 4 0 k g	本	P.496	
連結ブロック フリーロックBタイプ360型					特殊ブロック ベースブロック D					
15334-0203-010	1 2 4 0 × 1 0 7 4 × 3 0 0 mm	3 5 4 k g	個	P.495	15423-9200-070	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 0 mm	2 4 6 0 k g	本	P.496	
連結ブロック ロックボードR-360					特殊ブロック カメレオンT-25型					
15334-0204-010	1 0 7 0 × 1 1 4 9 × 2 1 0 mm	3 6 0 k g	個	P.495	15334-0487-011	2 5 0 k g		m 2	P.496	
連結ブロック ロックボードR-570					特殊ブロック カメレオンT-35型					
15334-0205-010	1 0 7 0 × 1 1 4 9 × 3 5 0 mm	5 7 6 k g	個	P.495	15334-0487-020	3 5 0 k g		m 2	P.496	
連結ブロック 大型連節250型					特殊ブロック カメレオンT-50型					
15334-0230-010	1 0 0 0 × 5 0 0 × 2 5 0 mm	1 7 7 k g	個	P.495	15334-0487-030	6 0 0 k g		m 2	P.496	
連結ブロック 覆土ブロック350型					特殊ブロック カメレオンT-25型					
15334-0232-010	1 2 4 8 × 7 9 8 × 2 5 0 mm	3 6 0 k g	個	P.495	15334-0487-110	シート付 2 5 0 k g		m 2	P.496	
連結ブロック グリーンポーラス					特殊ブロック カメレオンT-35型					
15334-0234-010	9 9 8 × 9 9 8 × 2 5 0 mm	2 9 0 k g	個	P.495	15334-0487-120	シート付 3 5 0 k g		m 2	P.496	
連結ブロック すいせいⅡ型					特殊ブロック カメレオンT-50型					
15334-0245-010	1 2 5 0 × 1 0 0 0 × 2 5 0 mm	5 3 2 k g	個	P.495	15334-0487-130	シート付 6 0 0 k g		m 2	P.496	
連結ブロック トレップ					護床ブロック					
15334-0250-010	1 2 5 0 × 5 0 0 × 2 6 0 mm	2 2 7 k g	個	P.495	497頁					
連結ブロック ビオロックH150型A(擬岩)					護床ブロック テクノロック B-200					
15334-0336-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 5 0 mm	2 1 6 k g	個	P.495	15425-0010-010	8 8 0 × 2 0 0 mm	1 4 4 k g	個	P.497	
連結ブロック ビオロック360A(擬岩)					護床ブロック テクノロック C-500-1.5					
15334-0330-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 6 0 mm	3 6 0 k g	個	P.495	15425-0010-020	1 5 0 0 × 5 0 0 mm	1 4 3 0 k g	個	P.497	
連結ブロック 連節ブロック					護床ブロック テクノロック C-800-2.0					
15334-0351-100	4 7 0 × 2 5 0 × 2 6 0 mm	4 5 k g	個	P.495	15425-0010-030	1 5 0 0 × 8 0 0 mm	2 0 1 0 k g	個	P.497	
連結ブロック ビオロックFP350型A型					護床ブロック テクノロック C-800-3.0					
15334-0456-110	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 5 0 mm	5 2 7 k g	個	P.495	15425-0010-040	1 8 0 0 × 8 0 0 mm	3 0 3 0 k g	個	P.497	
魚巢ブロック					階段ブロック					
496頁					497頁					
魚巢ブロック 銀鱗 Ⅱ型A型					階段ブロック ユニバーサルステップ 1.5割A形					
15412-0020-010	4 1 1 k g	2.0個/m2	個	P.496	15414-0024-010	2 5 3 × 7 1 8 × 1 9 9 8 mm	5 6 3 k g	個	P.497	
魚巢ブロック 銀鱗 Ⅲ型A型					階段ブロック ユニバーサルステップ 2.0割A形					
15412-0030-010	1 1 7 k g	4.0個/m2	個	P.496	15414-0024-020	2 2 9 × 6 6 8 × 1 9 9 8 mm	4 8 5 k g	個	P.497	
ブロックマット					階段ブロック ユニバーサルステップ 2.5割A形					
496頁					15414-0024-030	2 2 7 × 8 0 5 × 1 9 9 8 mm	5 8 6 k g	個	P.497	
ブロックマット ソルコマット					階段ブロック ユニバーサルステップ 3.0割A形					
15423-0410-010	標準型	1 2 0 0 × 2 0 0 0 ~ 8 0 0 0 mm	m 2	P.496	15414-0024-040	2 2 9 × 9 4 6 × 1 9 9 8 mm	6 9 7 k g	個	P.497	
ブロックマット シビックマット					階段ブロック ステップブロック 連結タイプ2型A					
15423-8500-010	標準型	1 6 0 0 × 2 0 0 0 ~ 8 0 0 0 mm	m 2	P.496	15414-0020-010	2 6 8 × 4 0 0 × 1 2 0 0 mm	1 8 6 k g	個	P.497	
ブロックマット ゴビマット					階段ブロック ステップブロック 水密タイプ2型A					
15423-8510-010	標準型	1 6 0 0 × 2 0 0 0 ~ 7 0 0 0 mm	m 2	P.496	15414-0022-010	2 7 8 × 4 9 5 × 1 9 9 5 mm	3 1 3 k g	個	P.497	
ブロックマット ブロックマット用ピン					階段ブロック ステアー					
15423-8560-010	D16	6 0 0 × 2 0 0 × 6 0 0 mm	本	P.496	15414-0040-010	V-450	1 9 3 k g	1.85個/m2	個	P.497
-020	D16	6 0 0 × 4 0 0 × 6 0 0 mm	本		-0041-010	V-600	2 3 5 k g	1.49個/m2	個	
特殊ブロック					-0042-010	T-300	1 9 3 k g	1.85個/m2	個	
496頁					-0043-010	T-400	2 5 3 k g	1.49個/m2	個	
特殊ブロック ネオホテル					-0044-010	VT-450	2 1 6 k g	1.85個/m2	個	
15423-2012-410	5 0 0 × 9 9 8 × 6 4 0 mm	2.0個/m2	個	P.496	-0045-010	VT-600	2 5 8 k g	1.49個/m2	個	
特殊ブロック ハイムケージ 500型					階段ブロック 20型A型					
15423-0420-131	9 9 0 × 9 9 0 × 4 9 5 mm	1.0個/m2	個	P.496	15414-0050-002	2 2 7 × 3 8 8 × 1 0 0 0 mm	1 5 6 k g	個	P.497	
特殊ブロック アクアグリーン					階段ブロック 30型A型					
15423-2024-030	2 2 0 0 × 1 5 0 0 × 8 6 0 mm	2 8 9 0 k g	個	P.496	15414-0050-004	2 6 6 × 6 3 0 × 1 0 0 0 mm	2 7 3 k g	個	P.497	
特殊ブロック グリーンペール5型					階段ブロック 200型					
15423-2020-010	1 0 0 0 × 5 0 0 × 5 3 2 mm	4 0 4 k g	個	P.496	15414-0050-010	3 1 3 × 4 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 7 0 k g	個	P.497	
					階段ブロック 300型					
					15414-0050-020	2 9 9 × 6 3 0 × 2 0 0 0 mm	5 2 5 k g	個	P.497	



階段ブロック サン・ステップ 2. 0 A				法枠ブロック 開発式法枠A								
15414-0070-010	2 7 9×4 4 7×2 0 0 0mm	3 3 5 k g	個	P.497	15331-3755-010	1 5 0×1 8 0×9 0 0mm	7 2. 0 k g	個	P.499			
階段ブロック 親水				法枠ブロック 開発式法枠B								
15414-0082-010	S-2 0	3 2 2 k g	1. 1 2個／m 2	個	P.497	15331-3755-020	1 5 0×1 8 0×9 0 0mm	5 0. 0 k g	個	P.499		
植栽ブロック				法枠ブロック 十字法枠A								
497頁				15331-3954-010				1 4 1 0×1 4 1 0×2 2 0mm	3 1 0. 0 k g	個	P.499	
植栽ブロック グリーンウォール				法枠ブロック 円弧型 1 5								
15414-2010-110	8 0型A	2 6 7 k g	2. 0個／m 2	個	P.497	15331-4060-020	7 9 2×3 8 2×1 5 0mm	5 8. 0 k g	個	P.499		
植栽ブロック ステアー V-4 5 0				法枠ブロック 共和式皿種								
15414-6510-131	穴あき	1 7 0 k g	1. 8 5個／m 2	個	P.497	15331-4652-010	1 2 0×1 4 0×9 0 0mm	3 0. 8 k g	個	P.499		
植栽ブロック 緑化ウォール G 1 0 0×5 0 P				法枠ブロック ヤマウ式法枠 I 型								
15414-6510-133	5 0 0×1 0 0 0×7 0 0mm	2 6 7 k g		個	P.497	15331-4658-010	1 2 0×1 2 0×9 4 0mm	2 8. 0 k g	個	P.499		
植栽ブロック 緑化ウォール G 1 2 5×8 0 L				修景用パネル								
15414-6510-134	8 0 0×1 2 5 0×1 0 0 0mm	7 2 5 k g	個	P.497	499頁							
植栽ブロック 緑生ブロック I 型				修景用パネル ハードタイプ ビオフィルム								
15414-6710-115	1 2 4 6×1 0 5 0×6 0 0mm	4 4 3 k g	個	P.497	15429-0110-010	HS 3 0 0	厚 1 1×幅 3 0 0×長 9 0 0mm	m 2	P.499			
植栽ブロック 緑生ブロック II 型				-020 HK 3 0 0				厚 1 5×幅 3 0 0×長 9 0 0mm	m 2			
15414-6710-120	1 2 4 6×7 5 0×6 0 0mm	3 1 6 k g	個	P.497	-030 HY 3 0 0	厚 6 0×幅 3 0 0×長 9 0 0mm	m 2					
植栽ブロック 緑生ブロック III 型				修景用パネル フレキシブルタイプ ビオフィルム								
15414-6710-130	1 2 4 6×6 0 0×6 0 0mm	2 6 6 k g	個	P.497	15429-0115-010	FS	厚 3×幅 5 0 0×長 1 0 0 0mm	m 2	P.499			
植栽ブロック イーストーン				-020 FK				厚 1 3×幅 5 0 0×長 1 0 0 0mm	m 2			
15414-7413-010	8 2 0×1 2 0 0×6 0 0mm	1. 0 5個／m 2	個	P.497	-030 FY	厚 5 0×幅 5 0 0×長 1 0 0 0mm	m 2					
植栽ブロック グリーンラックス IV 型				法面材								
15414-7416-010	1 0 0 0×5 0 0×7 0 0mm	2. 0個／m 2	個	P.497	500頁							
植栽ブロック グリーンフヘキ小型				コンクリート法枠用型枠 GT フレーム工法								
15331-2954-100	5 0 0×3 0 0×7 5 0mm	8 8 k g	個	P.497	15432-1005-010	GT フォーム I	GT F 1	幅 0. 5 m	m	P.500		
植栽ブロック グリーンフヘキ 7 5				-020 GT フォーム II				GT F 2 N	幅 0. 3 1 m	m		
15331-2954-175	1 5 0 0×3 5 0×7 5 0mm	2 8 2 k g	個	P.497	-110 GT アンカー I	D 1 9×9 0 0	L 型めっき	本				
植栽ブロック グリーンフヘキ 1 0 0				-120 GT アンカー II				D 1 6×6 0 0	L 型めっき	本		
15331-2954-200	1 5 0 0×4 0 0×1 0 0 0mm	4 9 7 k g	個	P.497	-210 GT ファイバー I・II			k g				
植栽ブロック 緑生ブロック 5 0 0 型				コンクリート法枠用型枠 GT F 受圧板工法								
15414-9502-020	1 2 4 6×5 0 0×6 0 0mm	3 1 6 k g	個	P.497	15432-1006-010	GT F 受圧板	標準タイプ	4 3 0×4 3 0mm	基	P.500		
植栽ブロック 緑生ブロック 8 0 0 型				コンクリート法枠用型枠 エコスロープ工法								
15414-9500-010	1 2 4 6×8 0 0×6 0 0mm	4 4 3 k g	個	P.497	15432-1095-010	ユニット式エコフォーム ES	2 5 0×1 0 0mm	m	P.500			
植栽ブロック マザーズブロック II 型 (根入・魚巢)				-020 客土ユニット				高 5 0mm	組			
15414-5022-110	5 0 0×7 0 0×2 0 0 0mm	3 8 0 k g	個	P.497	コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法							
植栽ブロック マザーズブロック II 型 (魚巢空間)				15432-1010-010				FM-1 5 0	縦 1 5 0×横 1 5 0mm	m	P.500	
15414-5022-120	2 0 0×1 3 5×1 6 6 6mm	5 5 k g	個	P.497	-020 FM-2 0 0	縦 2 0 0×横 2 0 0mm	m					
植栽ブロック マザーズブロック II 型 (植栽ブロック)				-030 FM-3 0 0				縦 3 0 0×横 3 0 0mm	m			
15414-5022-130	5 0 0×7 0 0×2 0 0 0mm	3 8 0 k g	個	P.497	-035 FP-3 0 0	縦 3 0 0×横 3 0 0mm	m					
植栽ブロック マザーズブロック II 型 (客土充填)				-040 FP-4 0 0				縦 4 0 0×横 4 0 0mm	m			
15414-5022-140	2 3 0×1 5 5×1 6 5 4mm	8 0 k g	個	P.497	-050 FP-5 0 0	縦 5 0 0×横 5 0 0mm	m					
井桁ブロック				-060 FP-6 0 0				縦 6 0 0×横 6 0 0mm	m			
498頁				コンクリート法枠用型枠 イーザーシェルフ工法								
井桁ブロック イゲタフレーム II AF-1 形				15432-1021-010				グラススタンド A	縦 3 5 0×横 1 5 0mm 用	個	P.500	
15339-2020-010	3 5 0×1 3 0×2 4 9 5mm	1 8 7. 5 k g	個	P.498	-020	グラススタンド B	縦 3 0 0×横 1 0 0mm 用	個				
井桁ブロック イゲタフレーム II B-1 形				-210				パワースタンド	縦 3 5 0×横 2 0 0mm 用	個		
15339-2020-020	4 0 0×1 7 0×1 2 9 0mm	1 5 0. 1 k g	個	P.498	コンクリート法枠用型枠 K フレーム							
井桁ブロック イゲタフレーム II C-1 形				15432-1110-010				K 2 0 0	縦 2 0 0×横 2 0 0mm	m	P.500	
15339-2020-030	2 5 0×1 7 0×1 2 9 0mm	9 9. 8 k g	個	P.498	コンクリート法枠用型枠 SG フレーム工法							
法枠ブロック (1)				15432-1120-005				やまchan	幅 1 5 0×高 9 0×長 1 1 5 0mm	本	P.500	
498頁				-010				やまchan	幅 3 0 0×高 1 0 0×長 1 0 0 0mm	本		
法枠ブロック				-015				やまchan	幅 3 5 0×高 1 5 0×長 9 5 0mm	本		
15332-1000-015	枠材断面	幅 1 5 0×厚 1 5 0mm	m 2	P.498	-020	やまchan	幅 3 5 0×高 1 5 0×長 1 1 5 0mm	本				
-115	枠材断面	幅 1 5 0×厚 2 0 0mm	m 2		-030	やまchan	幅 3 5 0×高 2 0 0×長 9 5 0mm	本				
法枠ブロック (2) ーブランド品ー				-040				やまchan	幅 3 5 0×高 2 0 0×長 1 1 5 0mm	本		
498頁				-050				やまchan	幅 3 5 0×高 2 0 0×長 1 6 5 0mm	本		
法枠ブロック 十字法枠 3 0 0 型 A				コンクリート法枠用型枠 Q & S フレーム工法								
15331-5010-010	1 4 1 0×1 4 1 0×2 2 0mm	3 1 0. 0 k g	個	P.498	15432-1130-010	EE 2 0 0	2 0 0×2 0 0mm	4 点スポット	m	P.500		
法枠ブロック (3) ーブランド品ー				-020				EE 3 0 0	3 0 0×3 0 0mm	4 点スポット	m	
499頁				-110				ES 5 0 0	5 0 0×5 0 0mm	スターラップ D 1 6	m	
法枠ブロック アイスター VC 1 0 0 型				コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法								
15331-4700-010	1 0 0 0×1 0 0 0×1 5 0mm	1 5 0. 0 k g	個	P.499	15432-1140-010	GF 1 0 0	幅 2 8 0×高 9 0×長 1 0 0 0mm	枚	P.500			
法枠ブロック 円弧型 1 8				-015				GF 1 0 0	ポイントメッシュ交点カバー	枚		
15331-1364-100	7 9 2×3 8 2×1 8 0mm	6 9. 0 k g	個	P.499	-020	GF 1 5 0	幅 3 3 0×高 1 3 5×長 1 1 5 0mm	枚				
法枠ブロック 共和式 A				-025				GF 1 5 0	ポイントメッシュ交点カバー	枚		
15331-2356-010	4 5 0×2 0 0×9 0 0mm	8 8. 5 k g	個	P.499	-030	GF 2 0 0	幅 3 3 0×高 1 8 0×長 1 1 5 0mm	枚				
法枠ブロック 草竹式法枠 2 号 A				-035				GF 2 0 0	ポイントメッシュ交点カバー	枚		
15331-2770-010	1 5 0×1 5 0×8 9 0mm	3 6. 5 k g	個	P.499	コンクリート法枠用型枠 ハンチフレーム工法							
法枠ブロック 草竹式法枠 4 号 A				15432-1080-010				H 2 0 0 A	2 0 0×2 0 0	1 2 0 0×1 2 0 0	m 2	P.500
15331-2770-020	1 5 0×1 5 0×8 9 0mm	4 8. 0 k g	個	P.499	-020	H 3 0 0 A	3 0 0×3 0 0	2 0 0 0×2 0 0 0	m 2			
				コンクリート法枠用型枠 アーチフレーム工法								
				15432-1081-010				A 2 0 0 A	2 0 0×2 0 0	1 6 0 0×1 2 0 0	m 2	P.500
				-020				A 3 0 0 A	3 0 0×3 0 0	2 7 0 0×2 0 0 0	m 2	
				コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー								
				15432-1050-010				A 型	幅 2 8 0×高 9 0×長 4 0 0mm	個	P.500	
				-020				M 型	幅 3 3 0×高 1 4 0×長 4 0 0mm	個		
				コンクリート法枠用型枠 ダイザー								
				15432-1051-010				M 型	幅 3 3 0×高 1 9 0×長 4 0 0mm	個	P.500	
				コンクリート法枠用型枠 テトラライザー								



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15432-1052-010	テトラタイプ 幅330×高190×長400mm	個	P.500	法面資材 ジオメトリーパネル				
コンクリート法枠用型枠フレクションフレーム工法A				15432-9013-010 緑化対応型鋼製受圧板 GEOP-R 枚 P.502				
15432-1070-110	FAIタイプ 幅300×高90×長1000mm	組	P.500	-020 緑化対応型鋼製受圧板 GEOP-H 枚				
-120	FAIIタイプ 幅350×高140×長1150mm	組		法面資材 CSFショット工法				
コンクリート法枠用型枠 アースキャッチャー				15432-9015-010 L型セットアンカー 亜鉛めっき仕上げ 本 P.502				
15432-1070-210	Sタイプ 幅290×高90mm	セット	P.500	-110 CSのりめん ケイ酸ナトリウム k g				
-220	Wタイプ 幅340×高140mm	セット		-210 補強用短繊維 PVA繊維 400×18mm k g				
-230	Tタイプ 幅340×高190mm	セット		法面資材 グリーンパネル				
法面材 法枠ブロック フィットフレーム 支圧板含				15432-9080-010 FRP製格子 GP-1 967×967×40 枚 P.502				
15432-2040-110	FIT25N-480 2400×2400mm	基	P.500	-015 FRP製格子 GP-M 647×647×40 枚				
-120	FIT25N-770 2400×2400mm	基		-020 FRP製格子 GP-H 407×407×40 枚				
-130	FIT30N-480 2900×2900mm	基		法面資材 グリーンパネル (壁面用)				
-140	FIT30N-770 2900×2900mm	基		15432-9080-110 FRP製格子 KGP-1 967×967×40 枚 P.502				
-150	FIT25W-480 2400×2400mm	基		-115 FRP製格子 KGP-M 647×647×40 枚				
-160	FIT25W-1000 2400×2400mm	基		-120 FRP製格子 KGP-H 407×407×40 枚				
-170	FIT30W-480 2900×2900mm	基		法面資材 リブネットW型				
-180	FIT30W-1000 2900×2900mm	基		15432-9037-040 縦450×横1600mm 組 P.502				
法面材 鋼製法枠 トライフレーム T-100				法面資材 リブネット4型				
15432-3070-010	高100×長1050×縦1140×横1140mm	個	P.501	15432-9037-020 縦360×横650mm 組 P.502				
法面材 鋼製法枠 スロープリング				法面資材 リブネットFS型				
15432-3030-010	高100 φ1060mm	リング	P.501	15432-9037-050 高300mm 法枠用客土抑え金網 m P.502				
法面材 鋼製法枠 メッシュリング				法面資材 リブネットFM型				
15432-3070-020	MS-100 高100 φ1000mm	組	P.501	15432-9037-060 高300mm 法枠用客土抑え金網 m P.502				
-030	MS-150 高150 φ1000mm	組		法面資材 ノンフレーム工法				
-040	M-100 高100 φ1000mm	組		15432-9091-010 支圧板 床版面積0.22m2 亜鉛めっき品 枚 P.502				
-050	M-150 高150 φ1000mm	組		-110 NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき 本				
法面材 プラスチック製法枠 プラドレーナー枠				-115 NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき 本				
15432-4020-010	I型 幅65×高100×長2055mm縁材含まず	m2	P.501	-120 NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき 本				
法面材 プラスチック製法枠 ハイブロック				-125 NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき 本				
15432-4040-010	幅100×高130×長1000/900mm	m2	P.501	-130 NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき 本				
法面材 布製型枠材 ファブリフォーム				-210 NNS490カブラ D22用 亜鉛めっき品 個				
15432-7010-005	NF50 遮水型	m2	P.501	-310 NNS490ナット D22用 亜鉛めっき品 個				
-010	NF100 遮水型	m2		-410 NNSスぺーサー D22用 電気めっき品 個				
-015	NF150 遮水型	m2		-510 NNSキャップ-G 防錆油入り アルミ合金 個				
-018	FP65 水抜型	m2		-610 NNSキャップワッシャ 亜鉛めっき品 個				
-020	FP100 水抜型	m2		-710 NNS蛇腹シース φ36×220mm 合成ゴム 個				
-030	FP150 水抜型	m2		ワイヤーロープ WR7 φ8mm×7m合金めっき 本				
-080	RJ100N 連結型	m2		法面資材 スーパーダグシム工法				
-085	RJ100F 連結型	m2		15432-9070-010 ダグシムパイプS型 D26×1000 亜鉛めっき 本 P.502				
-050	CX200 遮水型	m2		-020 ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛めっき 個				
-055	CX300 遮水型	m2		-030 ダグシムビットS1型 φ65mm 個				
-060	CX500 遮水型	m2		-040 ダグシムビットS2型 φ65mm 個				
-065	CX700 遮水型	m2		法面資材 ソイルストッパー				
法面材 布製型枠材 バイオコンクリートマット				15432-9020-010 高80×長450mm 枚 P.502				
15432-7021-010	65S 水抜型	m2	P.501	法面資材 特殊バンド				
-020	100S 水抜型	m2		15432-9021-010 幅30×長300mm ソイルストッパー用 本 P.502				
-030	150S 水抜型	m2		法面資材 マルチマット				
-110	50F 床版型	m2		15432-9051-010 GRC製複合型防草マット 1000×1000×6 枚 P.502				
-130	100F 床版型	m2		法面資材 ジオファイバー				
-140	150F 床版型	m2		15432-9035-020 補強土用連続繊維 k g P.502				
-150	200F 床版型	m2		法面資材 ジオピン				
-160	300F 床版型	m2		15432-9040-010 ジオファイバー工法用止ビン GP-200 本 P.502				
-170	500F 床版型	m2		-020 ジオファイバー工法用止ビン GP-400 本				
-180	700F 床版型	m2		法面資材 NINJAパネル S				
法面材 布製型枠材 タコム				15432-9040-110 リサイクルプラスチック 634×634×50mm 枚 P.502				
15432-7030-010	スタンダード100H	m2	P.501	法面資材 NINJAパネル M				
-020	スタンダード150H	m2		15432-9040-120 リサイクルプラスチック 911×911×55mm 枚 P.502				
-030	スタンダード200H	m2		厚肉地すべり抑止鋼管 -SM490A相当品-				
-040	スタンダード500H	m2		502頁				
-050	メッシュM440	m2		厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭				
-060	TF65C 水抜型	m2		15432-5010-010 216. 3≤φ≤267. 4 16<t≤40mm t P.502				
-070	TF100C 水抜型	m2		-020 267. 4<φ<350. 0 16<t≤40mm t				
-080	TF150C 水抜型	m2		-030 350. 0≤φ<406. 4 16<t≤40mm t				
法面材 布製型枠材 コンプトーン				-040 406. 4≤φ<426. 0 19≤t≤40mm t				
15432-7040-005	65S 水抜型	m2	P.501	厚肉地すべり抑止鋼管 寸法エキストラ				
-008	100S 水抜型	m2		15432-9900-030 長さエキストラ 12<L≤16m t P.502				
-010	150S 水抜型	m2		落石防止網 -覆式・ポケット式-				
-020	50F 床版型	m2		503頁				
-030	100F 床版型	m2		落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種				
-040	150F 床版型	m2		25310-1015-070 外径5. 0×網目50mm m2 P.503				
-050	200F 床版型	m2		-080 外径4. 0×網目50mm m2				
-060	300F 床版型	m2		-100 外径3. 2×網目50mm m2				
-070	500F 床版型	m2		-120 外径2. 6×網目50mm m2				
-080	3060 緑化型	m2		落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種				
法面材 布製型枠材 モデムマット				25312-1020-060 外径5. 0×網目50mm m2 P.503				
15432-7050-010	MM-50R 標準型	m2	P.501	25310 -080 外径4. 0×網目50mm m2				
-020	MM-100R 標準型	m2		-100 外径3. 2×網目50mm m2				
-030	MM-150R 標準型	m2		-120 外径2. 6×網目50mm m2				
-040	MM-200R 標準型	m2		落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつき				
-042	MM-300R 標準型	m2		25312-1025-060 外径5. 0×網目50mm m2 P.503				
-043	MM-350R 標準型	m2						
-046	MM-500R 標準型	m2						
-050	MM-65D 排水型	m2						
-060	MM-100D 排水型	m2						
法面材 不織布製法枠 スパイク								
15432-8010-010	高100×長200mm	m2	P.502					
法面資材 ウイングアンカー								
15432-9010-010	法面用杭 羽根板付アンカー φ16 長500mm	本	P.502					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

25310-1025	-080 -100	外径4. 0×網目50mm 外径3. 2×網目50mm	m 2 m 2	P.503	25315-7201	-050 -060	パラソルピンアンカー 交差アンカークリップ	φ9×200mm 56×105mm	本 個	P.505	
落石防止網 金網 C-GS3 亜鉛めっきカラー					落石防止網 ロープネット・マイティーネット						
25310-1030	-080 -100	外径4. 0×網目50mm 外径3. 2×網目50mm	m 2 m 2	P.503	25315-7030	-010 -012 -014 -016	岩部用TSKセメントアンカーA 岩部用TSKセメントアンカーB 岩部用TSKセメントアンカーA 岩部用TSKセメントアンカーB	D22×1000 D22×1000 D22×1500 D22×1500	本 本 本 本	P.505	
25310-1035	-080 -100	外径4. 0×網目50mm 外径3. 2×網目50mm	m 2 m 2	P.503	-060 -065 -100 -110 -120	土砂部用スウィングアンカー25A 土砂部用スウィングアンカー25B 巻付グリップ（E型）端末用 巻付グリップ（R型）パイプ用 巻付グリップ（S型）接続用	φ114. 3 φ114. 3 φ12用×800 φ12用×975 φ12用×1400	本 本 本 本 本			
落石防止網 金網 E-GH3 合成樹脂被覆					落石防止網 ケーブルネット・SK厚ネット						
25317-0005	-020 -010	外径4. 0（心径3. 2）×網目50mm 外径3. 2（心径2. 6）×網目50mm	m 2 m 2	P.503	-070 -075 -077 -080 -090	十手型ピンアンカー 十手型ピンアンカー 十手型ピンアンカー Vクリップ（小） Vクリップ（大）	φ9×200mm φ13×300mm φ13×500mm 厚3. 2×92mm 厚4. 0×109mm	本 本 本 本 個			
落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき					落石防止網 カーテンネット						
25312-1040	-010	3撚×7本線 G/O φ18mm	m	P.503	25315-7130	-060 -020 -030 -040 -050	支柱CN-5型 高5. 0m 金網 φ5. 0×50×50mm（ZA-300） 最上段横ロープ 7×7 ZA/O アンカー金物 厚25×450×450mm 吊金具 φ24mm用 厚12×150×246mm	50×95mm φ114. 3 φ24mm φ24mm	基 m 2 m 基 個	P.505	
25310-1045	-010 -020	3撚×7本線 G/O φ16mm 3撚×7本線 G/O φ12mm	m m	P.503	落石防止網 ケーブルネット・SK厚ネット						
落石防止網 組立アンカー					25315-2510	-210 -220 -230 -240 -330 -340 -350 -360 -410 -510	岩盤用セメントアンカーA 岩盤用セメントアンカーB 岩盤用セメントアンカーA 岩盤用セメントアンカーB 土中用さや管付パイプアンカーA25 土中用さや管付パイプアンカーB25 SKピンアンカー D13×300mm SKピンアンカー D13×500mm SKアンカークリップ φ12mm用 SKクリップ φ12mm用	D22×1000mm D22×1000mm D22×1500mm D22×1500mm φ114. 3 φ114. 3 φ13×300mm φ13×500mm φ12mm用 φ12mm用	本 本 本 本 本 本 本 本 個 個	P.505	
25310-1060	-250	4-φ25×長1500mm	本	P.503	法面防護網 505頁						
落石防止網 羽根付アンカー					織維系法面防護網 ネット						
25310-1060	-010	φ25×長1500mm	本	P.503	25316-0010	-010 -020	網目30mm 400D/44本 網目37. 5mm 400D/44本		m 2 m 2	P.505	
落石防止網 岩部用アンカー（セメントアンカー）					織維系法面防護網 二重ネット						
25310-1060	-140 -150 -155 -160	呼び径D32×長1000mm 呼び径D29×長1000mm 呼び径D25×長1000mm 呼び径D22×長1000mm	本 本 本 本	P.503	25316-0020	-010	表目合37. 5mm 裏目合16. 5mm、17mm		m 2	P.505	
落石防止網 クロスクリップ					織維系法面防護網 アンカー・メイン						
25310-1060	-310 -330	φ18、φ16mm用 φ14、φ12、φ8mm用	個 個	P.504	25316-0030	-010	土砂部用 φ22×長1000mm		本	P.505	
落石防止網 三方クリップ					織維系法面防護網 アンカー・サブ						
25312-1060	-010 -020	φ18、φ16mm用 φ14、φ12、φ8mm用	個 個	P.504	25316-0035	-010	土砂部用 φ19×長500mm		本	P.505	
落石防止網 ワイヤクリップ					織維系法面防護網						
25312-1060	-110 -410 -120 -420 -130	φ18mm用 φ16mm用 φ14mm用 φ12mm用 φ8mm用	個 個 個 個 個	P.504	25316-0040	-010	接続金具		個	P.505	
落石防止網 シャックル					落石防護柵 ー平成29年基準品ー 506頁						
25312-1060	-410	φ22mm	個	P.504	落石防護柵（平成29年基準品） 亜鉛めっき仕上げ						
落石防止網 結合コイル					25322-4001	-020 -030 -040 -050 -120 -130 -140 -150 -220 -230 -240 -250 -320 -330 -340 -350 -420 -430 -440 -450 -520 -530 -540 -550	柵高1. 5m 柵高1. 5m 柵高1. 5m 柵高1. 5m 柵高2. 0m 柵高2. 0m 柵高2. 0m 柵高2. 0m 柵高2. 5m 柵高2. 5m 柵高2. 5m 柵高2. 5m 柵高3. 0m 柵高3. 0m 柵高3. 0m 柵高3. 5m 柵高3. 5m 柵高3. 5m 柵高3. 5m 柵高4. 0m 柵高4. 0m 柵高4. 0m 柵高4. 0m	5本掛 5本掛 5本掛 5本掛 7本掛 7本掛 7本掛 7本掛 8本掛 8本掛 8本掛 8本掛 10本掛 10本掛 10本掛 12本掛 12本掛 12本掛 12本掛 13本掛 13本掛 13本掛	ケーブル 中間支柱 端末支柱 間隔保持材 ケーブル 中間支柱 中間支柱 端末支柱 間隔保持材 ケーブル 中間支柱 中間支柱 端末支柱 間隔保持材 ケーブル 中間支柱 中間支柱 端末支柱 間隔保持材 ケーブル 中間支柱 中間支柱 端末支柱 間隔保持材	金網Z-GS3種 Uボルト付 索端金具付 Uボルト付 金網Z-GS3種 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付 Uボルト付	本 本 本 本 個所 本 



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

25322-2011-340 -350	柵高3.0m 柵高3.0m	10本掛 10本掛	端末支柱 間隔保持材	索端金具付 Uボルト付	本 個所	P.506	33411-2020-120	コンクリートブロック 石積模様	2分勾配	m 2	P.509
落石防護柵 ーブランド品ー							507頁				
落石防護柵 ロックガード 亜鉛めっき仕上げ											
25321-2810-022 -023 -024 -026 -025	BRG-20 BRG-20 BRG-20 BRG-20 BRG-20	ケーブル 中間支柱 端末支柱 ケーブル間隔保持材 補助中間支柱	金網Z-G 4種		m 本 本 本 本	P.507	33411-3500-110 -120 -210 -310 -410	鋼矢板セグメントパネル 鋼矢板セグメントパネル エクスパンドメタルパネル 腹起し材・底面通し材・堤冠材他 堤冠材他	無処理（黒皮） めっき めっき 無処理（黒皮） めっき	t t t t t	P.509
落石防護柵 FMF（高エネルギー吸収柵）											
25321-4212-050 -020 -030 -040	DC20N350-0.5 DC20N350-0.5 DC20N350-0.5 DC20N350-0.5	5ケーブル 5中間支柱 5フレキシブル中間支柱 5端末支柱	金網Z-A-300		m 本 本 本	P.507	33411-3501-010 -020 -3502-010 -3503-020 -3504-010	壁面材 壁面材 壁面材 腹起し材・底面通し材・堤冠材他 水通し側面材	軽量鋼矢板セグメント 軽量鋼矢板セグメント エクスパンドメタルL型ユニット 無処理（黒皮） U形鋼板	t t m 2 t m 2	P.509
耐雪型落石防護柵											
25321-5820-030 -045 -060 -075 -130 -140 -150 -160	PRS155-5 PRS155-5 PRS155-5 PRS155-5 PRS200-6 PRS200-6 PRS200-6 PRS200-6	ケーブル 中間支柱 端末支柱 笠木間柱 ケーブル 中間支柱 端末支柱 笠木間柱	金網Z-G 3種 溶融亜鉛めっき 溶融亜鉛めっき 溶融亜鉛めっき 金網Z-G 3種 溶融亜鉛めっき 溶融亜鉛めっき 溶融亜鉛めっき		m 本 本 m m m 本 本 m	P.507					
なだれ防止柵							507頁				
なだれ防止柵											
25333-0014-010 -020	NB型 NB型	塗装1回 亜鉛めっき			t t	P.507					
落石衝撃力緩衝材							507頁				
落石衝撃力緩衝材 SAMフォーム											
33317-0030-010	SAM-15	2000×1000×500mm			m 3	P.507					
落石衝撃力緩衝材 SAMジョイント											
33317-0130-010	緊結治具	樹脂製	m 3	当たり2個使用	個	P.507					
落石衝撃力緩衝材 SAMジョイントピン											
33317-0130-110	連結治具	樹脂製	m 2	当たり1個使用	個	P.507					
防風柵・防雪柵							508頁				
防風防雪柵											
33421-2010-020 -030 -040	HX-2 HX-3 HX-4	地上高2.0 地上高3.0 地上高4.0	支柱間隔2.5m 支柱間隔2.5m 支柱間隔2.5m		m m m	P.508					
防風柵											
33421-3010-033 -2020-020 -030 -040 -4510-015 -025 -035 -040 -060 -070 -080 -090 -100 -4010-115 -120 -130 -140 -150 -160	BP-30H HP-2 HP-3 HP-4 NCH-150 NCH-250 NCH-350 NCH-400 NCH-600 NCH-700 NCH-800 NCH-900 NCH-1000 DPH-150 DPH-200 DPH-300 DPH-400 DPH-500 DPH-600	地上高3.0 地上高2.0 地上高3.0 地上高4.0 地上高1.6 地上高2.5 地上高3.6 地上高4.0 地上高6.0 地上高7.0 地上高8.0 地上高9.0 地上高10.0 地上高1.4 地上高2.0 地上高3.0 地上高4.0 地上高5.0 地上高6.0	支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m 支柱間隔3.0m		m m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	P.508					
柵工材							508頁				
柵工材 ネックス Pタイプ											
27117-2010-010 -015 -020 -025	壁高0.5m 壁高0.5m 壁高1.0m 壁高1.0m	植生マット付 コイル付端部杭 植生マット付 コイル付端部杭	φ48.6 φ48.6 φ48.6 φ48.6	めっき めっき	m 組 組 組	P.508					
柵工材 ネックス Dタイプ											
27117-2010-110 -115	壁高0.5m 壁高0.5m	植生マット付 コイル付端部杭	φ25 φ25	めっき	m 組	P.508					
鋼製砂防えん堤 ー不透過型ー							509頁				
鋼製砂防えん堤（不透過型） 鋼製枠											
33411-4010-010 -020	中詰流出防止材含む 中詰流出防止材含む	塗装1回 めっき			t t	P.509					
鋼製砂防えん堤（不透過型） SBウォール											
33411-1000-010 -020 -1005-010 -020	鋼製外部保護材 鋼製外部保護材 コンクリート外部保護材 コンクリート外部保護材	板厚4mm 板厚4mm 滑面 石積模様	塗装1回 めっき 2分勾配 2分勾配		m 2 m 2 m 2 m 2	P.509					
鋼製砂防えん堤（不透過型） JSNウォール											
33411-2020-010 -020 -110	波型鋼板パネル 波型鋼板パネル コンクリートブロック	板厚3.2mm 板厚3.2mm 滑面	無処理 めっき 2分勾配		m 2 m 2 m 2	P.509					
鋼製砂防えん堤（不透過型） ダブルウォール											
33411-3500-110 -120 -210 -310 -410	鋼矢板セグメントパネル 鋼矢板セグメントパネル エクスパンドメタルパネル 腹起し材・底面通し材・堤冠材他 堤冠材他	無処理（黒皮） めっき めっき 無処理（黒皮） めっき			t t t t t	P.509					
鋼製砂防えん堤（不透過） INSEMダブルウォール											
33411-3501-010 -020 -3502-010 -3503-020 -3504-010	壁面材 壁面材 壁面材 腹起し材・底面通し材・堤冠材他 水通し側面材	軽量鋼矢板セグメント 軽量鋼矢板セグメント エクスパンドメタルL型ユニット 無処理（黒皮） U形鋼板	板厚6mm 板厚4mm めっき 無処理（黒皮） 無処理		t t m 2 t m 2	P.509					
鋼製砂防えん堤（不透過型） スーパーセル											
33411-3510-110 -120	壁面鋼矢板セグメント 壁面鋼矢板セグメント	（壁面材長さ2m以上） （壁面材長さ2m未満）	無処理 無処理		t t	P.509					
鋼製砂防えん堤 ー透過型ー							509頁				
鋼製砂防えん堤（透過型） Δ型スリット											
25340-0500-005 -010	高2、3、4、5m 高2、3、4、5m	無処理（黒皮） めっき			t t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） CBBO型えん堤											
25340-0510-010	無処理（黒皮）				t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） HBBO+型えん堤											
25340-0515-010	無処理（黒皮）				t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） VCCD型流木捕捉工											
25340-0520-010	高2～5m	無処理（黒皮）			t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） Dースリット											
25340-0400-015	高2、3、4、5m	鉛・クロムフリーさび止め塗装			t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） Jースリット											
25340-0810-020 -040	有効高3.0m未満 有効高3.0m以上	鉛・クロムフリーさび止め塗装 鉛・クロムフリーさび止め塗装			t t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） スリットビーム											
25340-0400-115	鉛・クロムフリーさび止め塗装				t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） JーHDスリット											
25340-0400-315	鉛・クロムフリーさび止め塗装				t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） JDフェンス											
25340-0410-015 -025 -035 -045	JDF-20 JDF-30 JDF-40 JDF-50	鉛・クロムフリーさび止め塗装 鉛・クロムフリーさび止め塗装 鉛・クロムフリーさび止め塗装 鉛・クロムフリーさび止め塗装			基 基 基 基	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） h型スリット											
25340-0600-010	高2、3、4、5m	A-5系塗装			t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） 格子形ー2000C											
25340-0701-010 -020 -0702-010 -020	K10タイプ K10タイプ K20タイプ K20タイプ	φ508mm φ609mm φ508mm φ609mm	A-5系塗装 A-5系塗装 A-5系塗装 A-5系塗装		t t t t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） A型スリット											
25340-0100-210 -220	Ae-20 Ae-30	スリット高2.0m スリット高3.0m	A-5系塗装 A-5系塗装		基 基	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） B型スリット											
25340-0200-010	A-5系塗装				t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） AB型スリット											
25340-0250-010 -020	Aタイプ Bタイプ	A-5系塗装 A-5系塗装			t t	P.509					
鋼製砂防えん堤（透過型） R型流木捕捉工											
25340-0950-010 -020	R-20N R-30N	スリット高2.0m スリット高3.0m	塗装 塗装		セット セット	P.509					
コンクリート擁壁 ー国土交通大臣認定品ー							510頁				
コンクリート擁壁 L型擁壁（中地震対応型）											
15078-3000-100 -120 -125 -140 -150 -160 -175 -180 -200 -220 -225 -230 -240 -250 -260 -275 -280 -300	q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2 q=10kN/m2	高1000×長2000mm 高1200×長2000mm 高1250×長2000mm 高1400×長2000mm 高1500×長2000mm 高1600×長2000mm 高1750×長2000mm 高1800×長2000mm 高2000×長2000mm 高2200×長2000mm 高2250×長2000mm 高2300×長2000mm 高2400×長2000mm 高2500×長2000mm 高2600×長2000mm 高2750×長2000mm 高2800×長2000mm 高3000×長2000mm			個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.510					
コンクリート擁壁 L型擁壁（大地震対応型）											
15078-3100-100	q=10kN/m2	高1000×長2000mm			個	P.510					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

15078-3100-120	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1200×長2000mm	個	P.510	15132-0021-070	高2500×長2000mm 2550kg	個	P.511
-125	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1250×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP275		
-140	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1400×長2000mm	個		15132-0021-080	高2750×長2000mm 3070kg	個	P.511
-150	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1500×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP300		
-160	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1600×長2000mm	個		15132-0021-090	高3000×長2000mm 3410kg	個	P.511
-175	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1750×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP325		
-180	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高1800×長2000mm	個		15132-0021-100	高3250×長2000mm 4100kg	個	P.511
-200	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2000×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP350		
-220	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2200×長2000mm	個		15132-0021-110	高3500×長2000mm 4430kg	個	P.511
-225	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2250×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL75		
-230	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2300×長2000mm	個		15132-0022-010	高750×長2000mm 660kg	個	P.511
-240	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2400×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL100		
-250	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2500×長2000mm	個		15132-0022-020	高1000×長2000mm 810kg	個	P.511
-260	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2600×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL125		
-275	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2750×長2000mm	個		15132-0022-030	高1250×長2000mm 1170kg	個	P.511
-280	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高2800×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL150		
-300	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高3000×長2000mm	個		15132-0022-040	高1500×長2000mm 1320kg	個	P.511
コンクリート擁壁 ハイ・タッチウォール中地震対応						コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL175		
15078-3000-325	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高3250×長2000mm	個	P.510	15132-0022-050	高1750×長2000mm 1730kg	個	P.511
-350	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高3500×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL200		
-375	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高3750×長2000mm	個		15132-0022-060	高2000×長2000mm 1890kg	個	P.511
-400	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高4000×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL225		
-425	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高4250×長2000mm	個		15132-0022-070	高2250×長2000mm 2560kg	個	P.511
-450	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高4500×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL250		
-475	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高4750×長2000mm	個		15132-0022-080	高2500×長2000mm 2740kg	個	P.511
-500	q = 10 kN/m <sup>2</sup>	高5000×長2000mm	個			コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL275		
コンクリート擁壁 ー法止ブロックー					15132-0022-090	高2750×長2000mm 3550kg	個	P.511
				511頁		コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL300		
15132-0020-210	高750×長2000mm 580kg		個	P.511	15132-0022-100	高3000×長2000mm 3740kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL100					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL325		
15132-0020-160	高1000×長2000mm 740kg		個	P.511	15132-0022-110	高3250×長2000mm 5630kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL125					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL350		
15132-0020-220	高1250×長2000mm 990kg		個	P.511	15132-0022-120	高3500×長2000mm 5890kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL150					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL375		
15132-0020-170	高1500×長2000mm 1210kg		個	P.511	15132-0022-130	高3750×長2000mm 6170kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL175					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL400		
15132-0020-230	高1750×長2000mm 1560kg		個	P.511	15132-0022-140	高4000×長2000mm 6440kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL200					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL325		
15132-0020-180	高2000×長2000mm 1820kg		個	P.511	15132-0022-210	高3250×長1000mm 2800kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL225					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL350		
15132-0020-240	高2250×長2000mm 2190kg		個	P.511	15132-0022-220	高3500×長1000mm 2930kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL250					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL375		
15132-0020-190	高2500×長2000mm 2500kg		個	P.511	15132-0022-230	高3750×長1000mm 3070kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL275					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL400		
15132-0020-250	高2750×長2000mm 3270kg		個	P.511	15132-0022-240	高4000×長1000mm 3240kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL300					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL425		
15132-0020-200	高3000×長2000mm 3660kg		個	P.511	15132-0022-250	高4250×長1000mm 4340kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL325					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL450		
15132-0020-260	高3250×長2000mm 4310kg		個	P.511	15132-0022-260	高4500×長1000mm 4510kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL350					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL475		
15132-0020-120	高3500×長2000mm 4680kg		個	P.511	15132-0022-270	高4750×長1000mm 4680kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL375					コンクリート擁壁 法止ブロック FL-IL500		
15132-0020-270	高3750×長2000mm 5500kg		個	P.511	15132-0022-280	高5000×長1000mm 4840kg	個	P.511
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL400				コンクリート擁壁 ーML・GSウォールー			
15132-0020-130	高4000×長2000mm 5980kg		個	P.511		512頁		
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL425				コンクリート擁壁 MLウォール2種			
15132-0020-280	高4250×長2000mm 6930kg		個	P.511	15136-0020-010	高1000×長2000mm 680kg	個	P.512
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL450				-020	高1500×長2000mm 1235kg	個	
15132-0020-140	高4500×長2000mm 7520kg		個	P.511	-030	高2000×長2000mm 1910kg	個	
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL475				-040	高2500×長2000mm 2710kg	個	
15132-0020-290	高4750×長2000mm 8580kg		個	P.511		コンクリート擁壁 GSウォール		
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JL500				15136-0025-010	高1000×長2000mm 970kg	個	P.512
15132-0020-150	高5000×長2000mm 9320kg		個	P.511	-020	高1500×長2000mm 1365kg	個	
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP100				-030	高2000×長2000mm 1940kg	個	
15132-0021-010	高1000×長2000mm 870kg		個	P.511	-040	高2500×長2000mm 2725kg	個	
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP125				コンクリート擁壁 エコンウォールS			
15132-0021-020	高1250×長2000mm 1130kg		個	P.511		512頁		
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP150				15134-0031-010	高800×長2000mm 477kg	個	P.512
15132-0021-030	高1500×長2000mm 1330kg		個	P.511	-020	高1000×長2000mm 625kg	個	
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP175				-030	高1250×長2000mm 830kg	個	
15132-0021-040	高1750×長2000mm 1680kg		個	P.511	-040	高1500×長2000mm 1070kg	個	
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP200				-050	高1750×長2000mm 1350kg	個	
15132-0021-050	高2000×長2000mm 1890kg		個	P.511				
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP225							
15132-0021-060	高2250×長2000mm 2280kg		個	P.511				
	コンクリート擁壁 法止ブロック FL-JP250							



2026年1月号 積算資料 資材コード表

15134-0031-060	高2000×長2000mm	1610kg	個	P.512	15142-0010-030	高1250×長2000mm	716kg	個	P.513
-070	高2500×長2000mm	2320kg	個		-040	高1500×長2000mm	993kg	個	
-0030-080	高3000×長2000mm	3090kg	個		-050	高1750×長2000mm	1403kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ースーパーウォールー 512頁</b>					-060	高2000×長2000mm	1556kg	個	
<b>コンクリート擁壁 スーパーウォール</b>					-070	高2250×長2000mm	2197kg	個	
15130-0040-010	高3000×長2000mm	2610kg	個	P.512	-080	高2500×長2000mm	2344kg	個	
-020	高4000×長2000mm	4275kg	個		-090	高2750×長2000mm	3034kg	個	
-030	高5000×長2000mm	7110kg	個		-100	高3000×長2000mm	3249kg	個	
-040	高5500×長2000mm	8060kg	個		<b>コンクリート擁壁 ミルウォールⅡ・Sタイプ</b>				
-050	高6000×長2000mm	9055kg	個		15142-0020-010	高1000×長2000mm	563kg	個	P.513
-060	高6500×長2000mm	10320kg	個		-020	高1250×長2000mm	843kg	個	
-070	高7000×長2000mm	10745kg	個		-030	高1500×長2000mm	970kg	個	
-080	高7500×長2000mm	11795kg	個		-040	高1750×長2000mm	1357kg	個	
-090	高8000×長2000mm	12155kg	個		-050	高2000×長2000mm	1486kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ーゴールコン・T型ブロッカー 513頁</b>					-060	高2250×長2000mm	2070kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ゴールコン (滑面) 500A</b>					-070	高2500×長2000mm	2215kg	個	
15154-0010-010	高500×幅1250×控550mm	294kg	個	P.513	-080	高2750×長2000mm	2760kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ゴールコン (滑面) 1000A</b>					-090	高3000×長2000mm	2923kg	個	
15154-0010-020	高500×幅1250×控1000mm	389kg	個	P.513	<b>コンクリート擁壁 ーCPウォールー 513頁</b>				
<b>コンクリート擁壁 ゴールコン (滑面) 1500A</b>					<b>コンクリート擁壁 CPウォール (砂質土タイプ)</b>				
15154-0010-030	高500×幅1250×控1500mm	501kg	個	P.513	15144-0010-010	高800×長2000mm	536kg	個	P.513
<b>コンクリート擁壁 ゴールコン (粗面) 500A</b>					-020	高1000×長2000mm	661kg	個	
15154-0015-010	高500×幅1250×控550mm	334kg	個	P.513	-040	高1500×長2000mm	1188kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ゴールコン (粗面) 1000A</b>					-060	高2000×長2000mm	1882kg	個	
15154-0015-020	高500×幅1250×控1000mm	428kg	個	P.513	-080	高2500×長2000mm	2675kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ゴールコン (粗面) 1500A</b>					-100	高3000×長2000mm	3572kg	個	
15154-0015-030	高500×幅1250×控1500mm	541kg	個	P.513	<b>コンクリート擁壁 ースーパークリフー 513頁</b>				
<b>コンクリート擁壁 T型ブロックWタイプ M-AI</b>					<b>コンクリート擁壁 スーパークリフ (車道用)</b>				
15156-0020-010	高1000×幅2000×控540	1150kg	個	P.513	15146-0015-010	高4000×長2000mm	5090kg	個	P.513
<b>コンクリート擁壁 T型ブロックWタイプ M-BI</b>					-020	高5000×長2000mm	7870kg	個	
15156-0020-014	高500×幅2000×控540	575kg	個	P.513	<b>各種コンクリート擁壁 514頁</b>				
<b>コンクリート擁壁 T型ブロックWタイプ M-BII</b>					<b>コンクリート擁壁 GPプレコンEX</b>				
15156-0020-016	高500×幅1000×控540	288kg	個	P.513	15158-0020-110	高750×長2000mm	803kg	個	P.514
<b>コンクリート擁壁 T型ブロックWタイプ B-AI</b>					-120	高1000×長2000mm	959kg	個	
15156-0020-020	高1000×幅2000×控860	1588kg	個	P.513	-130	高1250×長2000mm	1144kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RM-A</b>					-140	高1500×長2000mm	1354kg	個	
15156-0030-010	高1000×幅2000×控510	986kg	個	P.513	-150	高1750×長2000mm	1684kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RM-B</b>					-160	高2000×長2000mm	1942kg	個	
15156-0030-012	高1000×幅1000×控510	493kg	個	P.513	-170	高2250×長2000mm	2337kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RM-C</b>					-180	高2500×長2000mm	2752kg	個	
15156-0030-014	高500×幅2000×控510	493kg	個	P.513	-190	高2750×長2000mm	3232kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RM-D</b>					-200	高3000×長2000mm	3701kg	個	
15156-0030-016	高500×幅1000×控510	247kg	個	P.513	<b>コンクリート擁壁 L型擁壁 q=10kN/m2</b>				
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RB-A</b>					15158-0040-015	高800×長2000mm	619kg	個	P.514
15156-0030-020	高1000×幅2000×控850	1366kg	個	P.513	-021	高900×長2000mm	677kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RB-B</b>					-031	高1000×長2000mm	732kg	個	
15156-0030-022	高1000×幅1000×控850	683kg	個	P.513	-041	高1200×長2000mm	970kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RB-C</b>					-051	高1500×長2000mm	1167kg	個	
15156-0030-024	高500×幅2000×控850	683kg	個	P.513	-060	高1800×長2000mm	1709kg	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RB-D</b>					-071	高2000×長2000mm	1800kg	個	
15156-0030-026	高500×幅1000×控850	342kg	個	P.513	-0050-020	高1000×長2000mm	830kg (花沢)	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RK-A</b>					-040	高1500×長2000mm	1220kg (花沢)	個	
15156-0030-030	高1000×幅2000×控1250	1950kg	個	P.513	-060	高2000×長2000mm	1690kg (花沢)	個	
<b>コンクリート擁壁 ティーロード RK-B</b>					-070	高2500×長2000mm	2560kg (花沢)	個	
15156-0030-032	高1000×幅1000×控1250	975kg	個	P.513	-080	高3000×長2000mm	3420kg (花沢)	個	
<b>コンクリート擁壁 ーCLP-Ⅲー 513頁</b>					-090	高3500×長1000mm	2550kg (花沢)	個	
<b>コンクリート擁壁 CLP-Ⅲ</b>					-100	高4000×長1000mm	2770kg (花沢)	個	
15138-0030-100	高1000×長2000mm	921kg	個	P.513	<b>コンクリート擁壁 フェンス穴付L型擁壁</b>				
-110	高1100×長2000mm	1063kg	個		15158-0031-010	高1000×長2000mm	934kg	個	P.514
-120	高1200×長2000mm	1139kg	個		-020	高1500×長2000mm	1731kg	個	
-130	高1300×長2000mm	1281kg	個		-030	高2000×長2000mm	2326kg	個	
-140	高1400×長2000mm	1358kg	個		-040	高2500×長2000mm	3032kg	個	
-150	高1500×長2000mm	1434kg	個		-050	高3000×長2000mm	3806kg	個	
-180	高1800×長2000mm	1813kg	個		-060	高3500×長2000mm	5152kg	個	
-200	高2000×長2000mm	2123kg	個		<b>コンクリート擁壁 CP型枠 マイルド</b>				
-230	高2300×長2000mm	2588kg	個		15158-0110-010	高190×厚150×長490mm	17kg	個	P.514
-250	高2500×長2000mm	3018kg	個		<b>コンクリート擁壁 CP型枠 フラット</b>				
-280	高2800×長2000mm	3613kg	個		15158-0110-030	高190×厚150×長390mm	10.7kg	個	P.514
-300	高3000×長2000mm	3766kg	個		<b>コンクリート擁壁 CP型枠 ウイング</b>				
-350	高3500×長2000mm	5579kg	個		15158-0110-040	高190×厚150×長390mm	14.3kg	個	P.514
-400	高4000×長2000mm	8018kg	個		<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 750A</b>				
-450	高4500×長2000mm	8633kg	個		15158-0070-010	高750×長2000mm	499kg	個	P.514
<b>コンクリート擁壁 ーミルウォールー 513頁</b>					<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 1000A</b>				
<b>コンクリート擁壁 ミルウォール Sタイプ</b>					15158-0070-020	高1000×長2000mm	684kg	個	P.514
15142-0010-020	高1000×長2000mm	599kg	個	P.513	<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 1250A</b>				
					15158-0070-030	高1250×長2000mm	957kg	個	P.514
					<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 1500A</b>				
					15158-0070-040	高1500×長2000mm	1111kg	個	P.514
					<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 1750A</b>				
					15158-0070-050	高1750×長2000mm	1498kg	個	P.514
					<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 2000A</b>				
					15158-0070-060	高2000×長2000mm	1785kg	個	P.514
					<b>コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 2250A</b>				



15158-0070-070	高2 250×長2 000mm	2 144 k g	個	P.514
コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 2500A				
15158-0070-080	高2 500×長2 000mm	2 481 k g	個	P.514
コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 2750A				
15158-0070-090	高2 750×長2 000mm	2 966 k g	個	P.514
コンクリ擁壁 ハイパーロードL型擁壁 3000A				
15158-0070-100	高3 000×長2 000mm	3 359 k g	個	P.514
コンクリート擁壁 ガードクリフ (粗面)				
15158-0075-010	高1 000×長2 000mm	1 345 k g	個	P.514
-020	高1 500×長2 000mm	1 800 k g	個	
-030	高2 000×長2 000mm	2 360 k g	個	
-040	高2 500×長2 000mm	3 185 k g	個	
-050	高3 000×長2 000mm	4 115 k g	個	
-060	高4 000×長2 000mm	6 585 k g	個	
コンクリート擁壁 デザインウォールⅡ				
15158-0060-010	高7 50×長2 000mm	5 95 k g	個	P.514
-020	高1 000×長2 000mm	7 00 k g	個	
-030	高1 250×長2 000mm	1 050 k g	個	
-040	高1 500×長2 000mm	1 185 k g	個	
-050	高1 750×長2 000mm	1 610 k g	個	
-060	高2 000×長2 000mm	1 715 k g	個	
-070	高2 250×長2 000mm	2 410 k g	個	
-080	高2 500×長2 000mm	2 565 k g	個	
-090	高2 750×長2 000mm	3 430 k g	個	
-100	高3 000×長2 000mm	3 500 k g	個	
-110	高3 250×長2 000mm	4 440 k g	個	
-120	高3 500×長2 000mm	4 670 k g	個	
-130	高3 750×長2 000mm	5 600 k g	個	
-140	高4 000×長2 000mm	5 740 k g	個	
コンクリート擁壁 L型擁壁				
15158-0080-010	高1 000×長2 000mm	8 02 k g	個	P.514
-020	高1 500×長2 000mm	1 279 k g	個	
-030	高2 000×長2 000mm	2 003 k g	個	
コンクリ擁壁 RPCA-ロードウォール LR-1				
15158-0090-210	高6 00×長2 000mm	4 80 k g	個	P.514
-220	高9 00×長2 000mm	6 30 k g	個	
-230	高1 000×長2 000mm	6 90 k g	個	
-240	高1 200×長2 000mm	9 00 k g	個	
-250	高1 500×長2 000mm	1 190 k g	個	
-260	高1 800×長2 000mm	1 890 k g	個	
-270	高2 000×長2 000mm	2 070 k g	個	
-280	高2 500×長2 000mm	2 910 k g	個	
コンクリート擁壁 KOUGE-WALL (車道用)				
15158-0095-015	高5 00×長2 000mm	3 32 k g	個	P.514
-020	高1 000×長2 000mm	5 93 k g	個	
-030	高1 500×長2 000mm	1 007 k g	個	
-040	高2 000×長2 000mm	1 490 k g	個	
コンクリート擁壁 Gr・L型擁壁				
15148-0010-001	高5 00×長2 000mm	9 78 k g	個	P.514
-005	高1 000×長2 000mm	1 320 k g	個	
-010	高1 500×長2 000mm	1 740 k g	個	
-020	高2 000×長2 000mm	2 330 k g	個	
-030	高2 500×長2 000mm	3 180 k g	個	
-040	高3 000×長2 000mm	4 200 k g	個	
-050	高3 500×長2 000mm	5 200 k g	個	
-060	高4 000×長2 000mm	7 200 k g	個	

**擁壁用水抜きフィルター材 514頁**

<b>擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター</b>				
27120-0010-005	40X		個	P.514
-010	50F		個	
-015	65F		個	
-020	75F		個	
-030	100F		個	
-040	150F		個	

**コンクリート擁壁 ー法止側溝ー 515頁**

<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 80×1</b>				
15341-7040-081	高8 00×長1 000mm	2 80 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 80×2</b>				
15341-7040-082	高8 00×長2 000mm	5 30 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 100×1</b>				
15341-7040-102	高1 000×長1 000mm	4 20 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 100×2</b>				
15341-7040-103	高1 000×長2 000mm	7 70 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 150×1</b>				
15341-7040-152	高1 500×長1 000mm	6 90 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 150×2</b>				
15341-7040-153	高1 500×長2 000mm	1 200 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 200×1</b>				
15341-7040-202	高2 000×長1 000mm	1 310 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 200×2</b>				
15341-7040-203	高2 000×長2 000mm	2 280 k g	個	P.515

<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 250×1</b>				
15341-7040-251	高2 500×長1 000mm	1 850 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 250×2</b>				
15341-7040-252	高2 500×長2 000mm	3 100 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300型 FL-S 300×1</b>				
15341-7040-300	高3 000×長1 000mm	2 470 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 400Ⅱ型 FL-S 100×2</b>				
15341-7043-100	高1 000×長2 000mm	9 80 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 400Ⅱ型 FL-S 150×2</b>				
15341-7043-150	高1 500×長2 000mm	1 330 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 500型 FL-S 100×2</b>				
15341-7044-100	高1 000×長2 000mm	1 020 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 500型 FL-S 150×2</b>				
15341-7044-150	高1 500×長2 000mm	1 430 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 500型 FL-S 200×2</b>				
15341-7044-200	高2 000×長2 000mm	2 280 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 100×1</b>				
15341-7045-101	高1 000×長1 000mm	4 30 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 100×2</b>				
15341-7045-102	高1 000×長2 000mm	8 00 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 150×1</b>				
15341-7045-151	高1 500×長1 000mm	7 00 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 150×2</b>				
15341-7045-152	高1 500×長2 000mm	1 240 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 200×1</b>				
15341-7045-201	高2 000×長1 000mm	1 290 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 200×2</b>				
15341-7045-202	高2 000×長2 000mm	2 240 k g	個	P.515
<b>法止側溝 U形 300A型 FL-S 250×1</b>				
15341-7045-251	高2 500×長1 000mm	1 840 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 80×1</b>				
15341-7035-081	高8 00×長1 000mm	3 50 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 80×2</b>				
15341-7035-082	高8 00×長2 000mm	6 60 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 100×1</b>				
15341-7035-101	高1 000×長1 000mm	4 90 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 100×2</b>				
15341-7035-102	高1 000×長2 000mm	9 20 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 150×1</b>				
15341-7035-151	高1 500×長1 000mm	8 10 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 150×2</b>				
15341-7035-152	高1 500×長2 000mm	1 500 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 200×1</b>				
15341-7035-201	高2 000×長1 000mm	1 320 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 200×2</b>				
15341-7035-202	高2 000×長2 000mm	2 030 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 250×1</b>				
15341-7035-251	高2 500×長1 000mm	1 720 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 250×2</b>				
15341-7035-252	高2 500×長2 000mm	2 880 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 300×1</b>				
15341-7035-300	高3 000×長1 000mm	2 480 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 100×2</b>				
15341-7037-100	高1 000×長2 000mm	1 020 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 150×2</b>				
15341-7037-150	高1 500×長2 000mm	1 620 k g	個	P.515
<b>法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 200×2</b>				
15341-7037-200	高2 000×長2 000mm	2 080 k g	個	P.515
<b>法止側溝 法止側溝用蓋 落300型</b>				
15341-7015-300	高4 30×長5 00mm	5 1 k g	個	P.515
<b>法止側溝 法止側溝用蓋 落400型</b>				
15341-7016-010	高5 28×長5 00mm	6 7 k g	個	P.515
<b>法止側溝 L形250A型 FL-SL 125×1</b>				
15341-8010-010	高1 250×長1 000mm	6 60 k g	個	P.515
<b>法止側溝 L形250A型 FL-SL 125×2</b>				
15341-8010-020	高1 250×長2 000mm	1 200 k g	個	P.515
<b>法止側溝 L形250A型 FL-SL 175×1</b>				
15341-8010-030	高1 750×長1 000mm	1 120 k g	個	P.515



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

15341-8010-040 法止側溝 L形250A型 FL-SL 175×2 高1750×長2000mm 1950kg 個 P.515				27125-0010-012 発泡スチロールブロック 密度12 型内発泡 m3 P.517 -050 発泡スチロールブロック 密度16 型内発泡 m3 -020 発泡スチロールブロック 密度20 型内発泡 m3 -040 発泡スチロールブロック 密度25 型内発泡 m3 -060 発泡スチロールブロック 密度30 型内発泡 m3 -030 発泡スチロールブロック 密度24H 押出发泡 m3 -010 発泡スチロールブロック 密度29 押出发泡 m3 -135 発泡スチロールブロック 密度35 押出发泡 m3 -145 発泡スチロールブロック 密度45 押出发泡 m3 -0015-010 緊結金具 100×150mm 個 -020 緊結金具 150×150mm 個			
15341-8020-010 法止側溝 L形250B型 FL-SL 125×1 高1250×長1000mm 710kg 個 P.515				軽量盛土材 EPS軽量盛土			
15341-8020-020 法止側溝 L形250B型 FL-SL 125×2 高1250×長2000mm 1290kg 個 P.515				27125-0050-010 Q&Zブロック (難燃性) 密度20 型内発泡 m3 P.517 -020 Q&Zブロック (難燃性) 密度25 型内発泡 m3 -030 Q&Zブロック (難燃性) 密度32.5 型内発泡 m3 -0055-010 緊結金具 U金具 個 -0070-010 Q&Zドレン材 ネットタイプ m3			
15341-8020-030 法止側溝 L形250B型 FL-SL 175×1 高1750×長1000mm 1170kg 個 P.515				軽量盛土材 EPSジオブロック			
15341-8020-040 法止側溝 L形250B型 FL-SL 175×2 高1750×長2000mm 2070kg 個 P.515				27125-0110-010 D-16 型内発泡 難燃性 m3 P.517 -020 D-20 型内発泡 難燃性 m3 -030 D-25 型内発泡 難燃性 m3 -040 DX-24HD 型内発泡 難燃性 m3 -050 DX-29D 型内発泡 難燃性 m3 -0115-020 緊結金具 150×150mm 個			
15341-8030-010 法止側溝 L形300型 FL-SL 125×2 高1250×長2000mm 1340kg 個 P.515				軽量盛土用壁面材 517頁			
補強土壁 コンクリート製 516頁				軽量盛土用壁面材 KPA壁面材			
15160-0020-010 補強土壁 TUSSE工法 壁面標準パネルA 1500×1500mm 個 P.516				27126-1010-010 高480×幅980×厚15mm 枚 P.517 -020 高480×幅730×厚15mm 枚 -030 高480×幅480×厚15mm 枚 -040 高480×幅230×厚15mm 枚 -110 高230×幅980×厚15mm 枚 -120 高230×幅730×厚15mm 枚 -130 高230×幅480×厚15mm 枚			
15160-0020-020 補強土壁 TUSSE工法 壁面標準パネルB 1500×1500mm 個 P.516				軽量盛土用壁面材 残存型枠KIフォーム			
15160-0021-010 補強土壁 TUSSE工法 壁面ハーフパネル (上) A 750×1750mm 個 P.516				27126-1020-010 H150×W148×L1000mm 枚 P.517			
15160-0021-020 補強土壁 TUSSE工法 壁面ハーフパネル (下) A 750×1250mm 個 P.516				軽量盛土用壁面材 J-ウォール			
15160-0021-030 補強土壁 TUSSE工法 壁面ハーフパネル (下) B 750×1250mm 個 P.516				27126-2010-010 繊維補強軽量セメント板 厚12mm m2 P.517			
15160-0022-010 補強土壁 TUSSE工法 支圧アンカー D19 20×20 長4000mm 組 P.516 -020 D19 20×20 長6000mm 組				軽量盛土用壁面材 ガイドピン			
15160-0023-010 補強土壁 TUSSE工法 鉄筋グリッドアンカー D10 長4000mm 組 P.516 -020 D10 長5600mm 組 -030 D10 長7200mm 組				27126-2020-010 塗装 φ9 長450mm 本 P.517			
15160-0105-010 補強土壁 テサンウォール工法 ブロック壁面材 厚350mm 擬石模様 m2 P.516				軽量盛土用壁面材 縦目地			
15160-0130-010 補強土壁 ストーンセレクト工法 コンクリートブロック 基本型 個 P.516				27126-2020-020 AES樹脂 高500mm用 本 P.517			
補強土壁 鋼製 516頁				軽量盛土用壁面材 横目地			
15160-0101-010 補強土壁 LXウォール工法 LXウォール 壁高1000mm めっき 植生マット付 m P.516 -020 壁高1500mm めっき 植生マット付 m -030 壁高2000mm めっき 植生マット付 m -040 壁高2500mm めっき 植生マット付 m -050 壁高3000mm めっき 植生マット付 m -060 壁高3500mm めっき 植生マット付 m -070 壁高4000mm めっき 植生マット付 m -080 壁高4500mm めっき 植生マット付 m -090 壁高5000mm めっき 植生マット付 m				27126-2020-030 AES樹脂 幅1000mm用 本 P.517			
15160-0102-010 補強土壁 テンサーダブルウォール工法 テンサーダブルウォール めっき 植生マット付 m2 P.516 -110 側面板 めっき 種子マット付 枚 -210 連結材 長1000×幅45×厚5mm 本 -220 連結材 長1005×幅85×厚10mm 本				軽量盛土用壁面材 L型ピン			
15160-0070-070 補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤーウォール 壁高11.0m めっき 植生マット付 m2 P.516 -040 壁高9.0m めっき 植生マット付 m2 -080 壁高6.0m めっき 植生マット付 m2				27126-2020-040 メッキ φ9 長900mm 本 P.517			
15160-0070-190 補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤーウォール60 壁高9.0m めっき 植生マット付 m2 P.516 -160 壁高6.0m めっき 植生マット付 m2				軽量盛土用壁面材 I型ピン			
15160-0071-070 補強土壁 ジオウォール工法 ミニワイヤーウォール 補強材長2.50m めっき 枚 P.516 -080 補強材長2.00m めっき 枚 -090 補強材長1.50m めっき 枚				27126-7010-010 軽量盛土用壁面材 クイレスウォール P1 標準タイプ (ブレーン) 480×980×25 枚 P.517 -020 P2 標準タイプ (ブレーン) 480×480×25 枚 -030 P3 標準タイプ (ブレーン) 230×980×25 枚 -040 P4 標準タイプ (ブレーン) 230×480×25 枚			
15160-0073-070 補強土壁 ジオウォール工法 ジオヴェルデ 壁高7.0m めっき 植生マット付 m2 P.516 -040 壁高4.0m めっき 植生マット付 m2				27126-7020-010 軽量盛土用壁面材 軽量残存型枠 S1 上部床版用 150×1000×40 枚 P.517 -020 S2 段差用 (上部) 400×150×40 枚 -030 S2-650 段差用 (上部) 650×150×40 枚 -040 S5 中間床版用 150×1000×40 枚 -050 S1-100 上部床版用 100×1000×40 枚			
15160-0074-010 補強土壁 スリットウォール工法 スリットウォール 補強材長2.00m めっき 枚 P.516				15160-0080-040 補強土壁 スリットウォール工法 スリットウォール 壁高7.0m めっき 植生マット付 m2 P.516 -050 壁高10.0m めっき 植生マット付 m2 -060 壁高15.0m めっき 植生マット付 m2			
軽量盛土材 517頁				コレゲートパイプ 518頁			
27125-0020-020 軽量盛土材 現場発泡ウレタン工法 フォームライトW HM-6300W ノンフロン m3 P.517				コレゲートパイプ 円形1形 (亜鉛めっき)			
軽量盛土材 EDO-EPS工法認定ブロック				26118-1010-010 径300mm 本体 板厚1.6mm m P.518 -020 径400mm 本体 板厚1.6mm m -030 径500mm 本体 板厚1.6mm m -040 径600mm 本体 板厚1.6mm m -050 径800mm 本体 板厚1.6mm m -060 径1000mm 本体 板厚1.6mm m -070 径1200mm 本体 板厚1.6mm m -1012-010 径300mm 本体 板厚2.0mm m -020 径400mm 本体 板厚2.0mm m -030 径500mm 本体 板厚2.0mm m -040 径600mm 本体 板厚2.0mm m -050 径800mm 本体 板厚2.0mm m -060 径1000mm 本体 板厚2.0mm m -070 径1200mm 本体 板厚2.0mm m -080 径1350mm 本体 板厚2.0mm m -090 径1500mm 本体 板厚2.0mm m -1014-020 径400mm 本体 板厚2.7mm m -030 径500mm 本体 板厚2.7mm m -040 径600mm 本体 板厚2.7mm m -050 径800mm 本体 板厚2.7mm m -060 径1000mm 本体 板厚2.7mm m -070 径1200mm 本体 板厚2.7mm m -080 径1350mm 本体 板厚2.7mm m -090 径1500mm 本体 板厚2.7mm m -100 径1650mm 本体 板厚2.7mm m -110 径1800mm 本体 板厚2.7mm m			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

コルゲートパイプ 円形2形 (亜鉛めっき)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26118-3014	-060	径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	P.518	26118-3114	-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	P.518							
	-070	径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m								
	-080	径5 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき												
	-090	径5 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			26118-3214	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm		m	P.518					
	-100	径6 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m				-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm		m						
	-110	径6 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m				-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm		m						
	-120	径7 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m				-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm		m						
	-3016	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm				m	-050	径3 0 0 0 mm	本体		板厚4. 0 mm		m				
		-020	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm				m	-060	径3 5 0 0 mm	本体		板厚4. 0 mm		m				
		-030	径2 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm				m	-070	径4 0 0 0 mm	本体		板厚4. 0 mm		m				
		-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm				m	-080	径4 5 0 0 mm	本体		板厚4. 0 mm		m				
		-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm				m	コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)										
-060		径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	26118-3116	-010		径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	P.518							
-070		径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-020		径2 3 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m								
-080		径5 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-030		径2 7 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m								
-090		径5 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
-100		径6 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-050	径3 7 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
-110		径6 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-060	径4 4 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
-120		径7 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
-3018	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m		-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき								
	-020	径2 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m		26118-3216	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		P.518						
	-030	径2 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m			-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m								
	-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m			-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m								
	-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m			-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m								
	-060	径4 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	-050		径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
	-070	径4 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	-060		径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
	-080	径5 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	-070		径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
	-090	径5 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	-080		径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)								
	-100	径6 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	26118-3118		-010	径2 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	P.518							
	-110	径6 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m			-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m								
	-120	径7 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m			-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m								
-3020	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m			-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m								
	-020	径2 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m		-050	径3 7 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m									
	-030	径2 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m		-060	径4 4 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m									
	-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m		-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m									
	-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m		-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき								
	-060	径4 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m		26118-3218	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m		P.518						
	-070	径4 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m			-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m								
	-080	径5 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m			-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m								
	-090	径5 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m			-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m								
	-100	径6 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m	-050		径3 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m									
	-110	径6 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m	-060		径3 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m									
	-120	径7 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m	-070		径4 0 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m									
-3022	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	-080		径4 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m	コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)								
	-020	径2 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	26118-3120		-010	径2 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m	P.518							
	-030	径2 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m			-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m								
	-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m			-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m								
	-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m			-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m								
	-060	径4 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		-050	径3 7 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m									
	-070	径4 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		-060	径4 4 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m									
	-080	径5 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m									
	-090	径5 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき								
	-100	径6 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		26118-3220	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m		P.518						
	-110	径6 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m			-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m								
	-120	径7 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m			-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m								
コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)								-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚6. 0 mm	m								
26118-3110	-010	径2 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	P.518		コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき												
	-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m															
	-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m															
	-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m															
	-050	径3 7 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m															
	-060	径4 4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m															
	-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m															
	-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m										コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)					
	26118-3210	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm		m							P.518	-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
		-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm		m								-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
		-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm		m								-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
		-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm		m								-050	径3 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
-050		径3 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	-060	径3 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m										
-060		径3 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	-070	径4 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m										
-070		径4 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	-080	径4 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)									
-080		径4 5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	26118-3122	-010	径2 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	P.518								
コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき							-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-050	径3 7 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-060	径4 4 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき							
							26118-3112	-010	径2 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm		m	P.518	-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	P.518
								-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm		m		-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	
								-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm		m		-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	
								-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm		m		-050	径3 7 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	
						-050		径3 7 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	-060	径4 4 0 0 mm		本体	板厚7. 0 mm	m			
-060	径4 4 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	-070	径5 1 0 0 mm		本体	板厚7. 0 mm	m										
-070	径5 1 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	-080	径5 8 0 0 mm		本体	板厚7. 0 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき									
-080	径5 8 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	26118-3222	-010		径1 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	P.518								
コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき						-020		径1 7 5 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
						-030		径2 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
						-040		径2 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
						-050		径3 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
						-060	径3 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m										
						-070	径4 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m										
						-080	径4 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき									
						26118-3212	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m		P.518	-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	P.518	
							-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m			-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		
							-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m			-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		
							-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m			-050	径3 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m		
							-050	径3 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	-060		径3 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m			
-060	径3 5 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	-070		径4 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m										
-070	径4 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	-080		径4 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき									
-080	径4 5 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	26118-3224		-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	P.518								
コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき							-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
							-050	径3 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m									
						-060	径3 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m										
						-070	径4 0 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m										
						-080	径4 5 0 0 mm	本体	板厚7. 0 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき									
						26118-3114	-010	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m		P.518	-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	P.518	
							-020	径2 3 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m		
							-030	径2 7 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m		
							-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m		
							-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	-060		径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			
-060	径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	-070		径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m										
-070	径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	-080		径5 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき									
-080	径5 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	26118-3226		-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	P.518								
-090	径5 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m									
-100	径6 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m									
-110	径6 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-040	径2 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m									
-120	径7 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m			-050	径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m									
-3016	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm		m	-060	径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m									
-020	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-070	径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m										
-030	径2 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		-080	径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m										
-040	径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき														
-050	径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		26118-3228	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m		P.518							
-060	径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m			-020	径1 7 5 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
-070	径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m			-030	径2 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m									
-080	径5 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	-040		径2 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m										
-090	径5 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	-050		径3 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m										
-100	径6 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	-060		径3 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m										
-110	径6 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	-070		径4 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m										
-120	径7 0 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	-080		径4 5 0 0 mm	本体	板厚4. 5 mm	m	コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき									
-3018	-010	径1 5 0 0 mm	本体	板厚5. 3 mm	m		26118-3230	-												



2026年1月号 積算資料 資材コード表

26124-1016	-700	幅7 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m	P.519	26124-3027	-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	P.519
	-750	幅7 5 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）													
26124-2016	-080	幅8 0 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m	P.519		-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
	-085	幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
	-090	幅9 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
	-100	幅1 0 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
	-105	幅1 0 0 0 ×高8 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
	-110	幅1 1 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-260	幅2 6 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	
	-120	幅1 2 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			コルゲートU字フリュームA形（亜鉛めっき）					
	-125	幅1 2 0 0 ×高9 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m		26124-1032	-450	幅4 5 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	P.519
	-130	幅1 3 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-500	幅5 0 0 ×高5 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-140	幅1 4 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-550	幅5 5 0 ×高5 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-145	幅1 4 0 0 ×高1 0 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-600	幅6 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）													
26124-3016	-150	幅1 5 0 0 ×高1 1 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m	P.519		-650	幅6 5 0 ×高6 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-160	幅1 6 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-700	幅7 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-165	幅1 6 0 0 ×高1 1 5 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-750	幅7 5 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-170	幅1 7 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）					
	-180	幅1 8 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m		26124-2032	-080	幅8 0 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	P.519
	-185	幅1 8 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-085	幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-090	幅9 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-100	幅1 0 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-105	幅1 0 0 0 ×高8 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-110	幅1 1 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-120	幅1 2 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-125	幅1 2 0 0 ×高9 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-130	幅1 3 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-260	幅2 6 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚1. 6 mm	m			-140	幅1 4 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）													
26124-1020	-350	幅3 5 0 ×高3 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m	P.519	26124-3032	-150	幅1 5 0 0 ×高1 1 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	P.519
	-400	幅4 0 0 ×高4 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-160	幅1 6 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-450	幅4 5 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-165	幅1 6 0 0 ×高1 1 5 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-500	幅5 0 0 ×高5 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-170	幅1 7 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-550	幅5 5 0 ×高5 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-180	幅1 8 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-600	幅6 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-185	幅1 8 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-650	幅6 5 0 ×高6 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-700	幅7 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-750	幅7 5 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）													
26124-2020	-080	幅8 0 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m	P.519		-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-085	幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-090	幅9 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-100	幅1 0 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-105	幅1 0 0 0 ×高8 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-260	幅2 6 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚3. 2 mm	m	
	-110	幅1 1 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）					
	-120	幅1 2 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m		26124-2040	-080	幅8 0 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	P.519
	-125	幅1 2 0 0 ×高9 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-085	幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-130	幅1 3 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-090	幅9 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-140	幅1 4 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-100	幅1 0 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-145	幅1 4 0 0 ×高1 0 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-105	幅1 0 0 0 ×高8 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）													
26124-3020	-150	幅1 5 0 0 ×高1 1 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m	P.519		-110	幅1 1 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-160	幅1 6 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-120	幅1 2 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-165	幅1 6 0 0 ×高1 1 5 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-125	幅1 2 0 0 ×高9 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-170	幅1 7 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-130	幅1 3 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-180	幅1 8 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-140	幅1 4 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-185	幅1 8 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-145	幅1 4 0 0 ×高1 0 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）					
	-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m		26124-3040	-150	幅1 5 0 0 ×高1 1 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	P.519
	-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-160	幅1 6 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-165	幅1 6 0 0 ×高1 1 5 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-170	幅1 7 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-180	幅1 8 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-185	幅1 8 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-260	幅2 6 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 0 mm	m			-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
コルゲートU字フリュームA形（亜鉛めっき）													
26124-1027	-350	幅3 5 0 ×高3 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	P.519		-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-400	幅4 0 0 ×高4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-450	幅4 5 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-500	幅5 0 0 ×高5 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-550	幅5 5 0 ×高5 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-600	幅6 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-650	幅6 5 0 ×高6 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-260	幅2 6 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚4. 0 mm	m	
	-700	幅7 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）					
	-750	幅7 5 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m		26124-2050	-080	幅8 0 0 ×高4 5 0 mm	サイドアングル	m	P.519	
コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）													
26124-2027	-080	幅8 0 0 ×高4 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	P.519		-085	幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	サイドアングル	m		
	-085	幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-090	幅9 0 0 ×高8 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-090	幅9 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-100	幅1 0 0 0 ×高6 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-100	幅1 0 0 0 ×高6 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-105	幅1 0 0 0 ×高8 5 0 mm	サイドアングル	m		
	-105	幅1 0 0 0 ×高8 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-110	幅1 1 0 0 ×高9 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-110	幅1 1 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-120	幅1 2 0 0 ×高7 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-120	幅1 2 0 0 ×高7 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-125	幅1 2 0 0 ×高9 5 0 mm	サイドアングル	m		
	-125	幅1 2 0 0 ×高9 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-130	幅1 3 0 0 ×高1 0 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-130	幅1 3 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-140	幅1 4 0 0 ×高8 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-140	幅1 4 0 0 ×高8 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-145	幅1 4 0 0 ×高1 0 5 0 mm	サイドアングル	m		
	-145	幅1 4 0 0 ×高1 0 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）					
コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）													
26124-3027	-150	幅1 5 0 0 ×高1 1 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m	P.519	26124-3050	-150	幅1 5 0 0 ×高1 1 0 0 mm	サイドアングル	m	P.519	
	-160	幅1 6 0 0 ×高9 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-160	幅1 6 0 0 ×高9 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-165	幅1 6 0 0 ×高1 1 5 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-165	幅1 6 0 0 ×高1 1 5 0 mm	サイドアングル	m		
	-170	幅1 7 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-170	幅1 7 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-180	幅1 8 0 0 ×高1 0 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-180	幅1 8 0 0 ×高1 0 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-185	幅1 8 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-185	幅1 8 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-190	幅1 9 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-200	幅2 0 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-210	幅2 1 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-220	幅2 2 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-230	幅2 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-240	幅2 4 0 0 ×高1 4 0 0 mm	サイドアングル	m		
	-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	本体	板厚2. 7 mm	m			-250	幅2 5 0 0 ×高1 4 0 0 mm	サイドアングル	m		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

26124-3050	-260	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	サイドアングル	m	P.519	26124-2080	-140	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	ライニング	m	P.519
							-145	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	ライニング	m	
<b>コルゲートU字フリュームA形（亜鉛めっき）</b>						<b>コルゲートU字フリュームC形</b>					
26124-1060	-350	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	ストラット	本	P.519	26124-3080	-150	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	ライニング	m	P.519
	-400	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	ストラット	本			-160	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	ライニング	m	
	-450	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	ストラット	本			-165	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	ライニング	m	
	-500	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	ストラット	本			-170	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
	-550	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	ストラット	本			-180	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	ライニング	m	
	-600	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	ストラット	本			-185	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
	-650	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	ストラット	本			-190	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
	-700	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	ストラット	本			-200	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
	-750	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	ストラット	本			-210	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
<b>コルゲートU字フリュームB形（亜鉛めっき）</b>							-220	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
26124-2060	-080	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	ストラット	m	P.519		-230	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ライニング	m	
	-085	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	ストラット	m			-240	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ライニング	m	
	-090	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	ストラット	m			-250	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ライニング	m	
	-100	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	ストラット	m			-260	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ライニング	m	
	-105	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	ストラット	m		<b>コルゲートU字フリュームB形</b>					
	-110	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	ストラット	m		26124-2090	-080	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	ロックワッシャー	m	P.519
	-120	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	ストラット	m			-085	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-125	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	ストラット	m			-090	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-130	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	ストラット	m			-100	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-140	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	ストラット	m			-105	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-145	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	ストラット	m			-110	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
<b>コルゲートU字フリュームC形（亜鉛めっき）</b>							-120	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
26124-3060	-150	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	ストラット	m	P.519		-125	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-160	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	ストラット	m			-130	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-165	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	ストラット	m			-140	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-170	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m			-145	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-180	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	ストラット	m		<b>コルゲートU字フリュームC形</b>					
	-185	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m		26124-3090	-150	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	ロックワッシャー	m	P.519
	-190	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m			-160	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-200	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m			-165	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-210	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m			-170	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-220	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m			-180	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-230	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ストラット	m			-185	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-240	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ストラット	m			-190	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-250	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ストラット	m			-200	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-260	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ストラット	m			-210	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
<b>コルゲートU字フリュームA形</b>							-220	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
26124-1040	-350	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	バックキング	m	P.519		-230	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-400	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	バックキング	m			-240	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-450	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	バックキング	m			-250	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-500	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	バックキング	m			-260	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	ロックワッシャー	m	
	-550	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	バックキング	m		<b>コルゲート骨材ビン</b>					
	-600	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	バックキング	m		<b>コルゲート骨材ビン（亜鉛めっき）</b>					
	-650	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	バックキング	m		26136-0030	-040	径 4 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	P.520
	-700	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	バックキング	m			-045	径 4 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-750	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	バックキング	m			-050	径 5 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
<b>コルゲートU字フリュームB形</b>							-055	径 5 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
26124-2070	-080	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	バックキング	m	P.519		-060	径 6 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-085	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	バックキング	m			-065	径 6 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-090	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	バックキング	m			-070	径 7 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-100	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	バックキング	m			-075	径 7 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-105	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	バックキング	m			-080	径 8 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-110	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	バックキング	m			-085	径 8 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-120	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	バックキング	m			-090	径 9 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-125	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	バックキング	m			-095	径 9 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-130	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	バックキング	m			-100	径 1 0 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-140	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	バックキング	m			-105	径 1 0 5 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-145	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	バックキング	m			-110	径 1 1 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
<b>コルゲートU字フリュームC形</b>							-115	径 1 1 5 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
26124-3070	-150	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	バックキング	m	P.519		-120	径 1 2 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-160	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	バックキング	m			-125	径 1 2 5 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-165	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	バックキング	m			-130	径 1 3 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-170	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-135	径 1 3 5 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-180	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	バックキング	m			-140	径 1 4 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-185	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-145	径 1 4 5 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-190	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-150	径 1 5 0 0 mm	3 段 高 3 7 0 0 mm	基	
	-200	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-0040	径 4 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-210	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-045	径 4 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-220	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-050	径 5 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-230	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	バックキング	m			-055	径 5 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-240	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	バックキング	m			-060	径 6 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-250	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	バックキング	m			-065	径 6 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-260	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	バックキング	m			-070	径 7 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
<b>コルゲートU字フリュームA形</b>							-075	径 7 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
26124-1050	-350	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	ライニング	m	P.519		-080	径 8 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-400	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	ライニング	m			-085	径 8 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-450	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	ライニング	m			-090	径 9 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-500	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	ライニング	m			-095	径 9 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-550	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	ライニング	m			-100	径 1 0 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-600	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	ライニング	m			-105	径 1 0 5 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-650	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	ライニング	m			-110	径 1 1 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-700	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	ライニング	m			-115	径 1 1 5 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-750	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	ライニング	m			-120	径 1 2 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
<b>コルゲートU字フリュームB形</b>							-125	径 1 2 5 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
26124-2080	-080	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	ライニング	m	P.519		-130	径 1 3 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-085	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	ライニング	m			-135	径 1 3 5 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-090	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	ライニング	m			-140	径 1 4 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-100	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	ライニング	m			-145	径 1 4 5 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-105	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	ライニング	m			-150	径 1 5 0 0 mm	4 段 高 4 9 0 0 mm	基	
	-110	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	ライニング	m			-0050	径 4 0 0 0 mm	5 段 高 6 1 0 0 mm	基	
	-120	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	ライニング	m			-045	径 4 5 0 0 mm	5 段 高 6 1 0 0 mm	基	
	-125	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	ライニング	m			-050	径 5 0 0 0 mm	5 段 高 6 1 0 0 mm	基	
	-130	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	ライニング	m			-055	径 5 5 0 0 mm	5 段 高 6 1 0 0 mm	基	
							-060	径 6 0 0 0 mm	5 段 高 6 1 0 0 mm	基	
							-065	径 6 5 0 0 mm	5 段 高 6 1 0 0 mm	基	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26136-0050	-070	径7000mm	5段	高6100mm	基	P.520	26136-0110	-090	径9000mm	11段	高13300mm	基	P.520	
	-075	径7500mm	5段	高6100mm	基			-095	径9500mm	11段	高13300mm	基		
	-080	径8000mm	5段	高6100mm	基			-100	径10000mm	11段	高13300mm	基		
	-085	径8500mm	5段	高6100mm	基			-105	径10500mm	11段	高13300mm	基		
	-090	径9000mm	5段	高6100mm	基			-110	径11000mm	11段	高13300mm	基		
	-095	径9500mm	5段	高6100mm	基			-115	径11500mm	11段	高13300mm	基		
	-100	径10000mm	5段	高6100mm	基			-120	径12000mm	11段	高13300mm	基		
	-105	径10500mm	5段	高6100mm	基			-125	径12500mm	11段	高13300mm	基		
	-110	径11000mm	5段	高6100mm	基			-130	径13000mm	11段	高13300mm	基		
	-115	径11500mm	5段	高6100mm	基			-135	径13500mm	11段	高13300mm	基		
	-120	径12000mm	5段	高6100mm	基			-140	径14000mm	11段	高13300mm	基		
	-125	径12500mm	5段	高6100mm	基			コルゲート骨材ピン（亜鉛めっき） 頂部アングル						
	-130	径13000mm	5段	高6100mm	基			26136-9000	-040	径4000mm	リング	P.520		
	-135	径13500mm	5段	高6100mm	基			-045	径4500mm	リング				
	-140	径14000mm	5段	高6100mm	基			-050	径5000mm	リング				
	-145	径14500mm	5段	高6100mm	基			-055	径5500mm	リング				
	-150	径15000mm	5段	高6100mm	基			-060	径6000mm	リング				
-0060	-050	径5000mm	6段	高7300mm	基			-065	径6500mm	リング				
	-055	径5500mm	6段	高7300mm	基			-070	径7000mm	リング				
	-060	径6000mm	6段	高7300mm	基			-075	径7500mm	リング				
	-065	径6500mm	6段	高7300mm	基			-080	径8000mm	リング				
	-070	径7000mm	6段	高7300mm	基			-085	径8500mm	リング				
	-075	径7500mm	6段	高7300mm	基			-090	径9000mm	リング				
	-080	径8000mm	6段	高7300mm	基			-095	径9500mm	リング				
	-085	径8500mm	6段	高7300mm	基			-100	径10000mm	リング				
	-090	径9000mm	6段	高7300mm	基			-105	径10500mm	リング				
	-095	径9500mm	6段	高7300mm	基			-110	径11000mm	リング				
	-100	径10000mm	6段	高7300mm	基			-115	径11500mm	リング				
	-105	径10500mm	6段	高7300mm	基			-120	径12000mm	リング				
	-110	径11000mm	6段	高7300mm	基			-125	径12500mm	リング				
	-115	径11500mm	6段	高7300mm	基			-130	径13000mm	リング				
-0070	-120	径12000mm	6段	高7300mm	基			-135	径13500mm	リング				
	-125	径12500mm	6段	高7300mm	基			-140	径14000mm	リング				
	-130	径13000mm	6段	高7300mm	基			-145	径14500mm	リング				
	-135	径13500mm	6段	高7300mm	基			-150	径15000mm	リング				
	-140	径14000mm	6段	高7300mm	基			ライナープレート 円形（亜鉛めっき）						
	-145	径14500mm	6段	高7300mm	基			520頁						
	-150	径15000mm	6段	高7300mm	基			ライナープレート 円形（亜鉛めっき）						
	-060	径6000mm	7段	高8500mm	基			26126-1027	-150	径1500mm	板厚2.7mm	m	P.520	
	-065	径6500mm	7段	高8500mm	基			-200	径2000mm	板厚2.7mm	m			
	-070	径7000mm	7段	高8500mm	基			-250	径2500mm	板厚2.7mm	m			
	-075	径7500mm	7段	高8500mm	基			-300	径3000mm	板厚2.7mm	m			
	-080	径8000mm	7段	高8500mm	基			-350	径3500mm	板厚2.7mm	m			
	-085	径8500mm	7段	高8500mm	基			-400	径4000mm	板厚2.7mm	m			
	-090	径9000mm	7段	高8500mm	基			-450	径4500mm	板厚2.7mm	m			
-095	径9500mm	7段	高8500mm	基	-500	径5000mm		板厚2.7mm	m					
-100	径10000mm	7段	高8500mm	基	-550	径5500mm		板厚2.7mm	m					
-105	径10500mm	7段	高8500mm	基	-600	径6000mm		板厚2.7mm	m					
-110	径11000mm	7段	高8500mm	基	-1032	-150		径1500mm	板厚3.2mm	m				
-115	径11500mm	7段	高8500mm	基	-200	径2000mm		板厚3.2mm	m					
-120	径12000mm	7段	高8500mm	基	-250	径2500mm		板厚3.2mm	m					
-125	径12500mm	7段	高8500mm	基	-300	径3000mm		板厚3.2mm	m					
-0080	-130	径13000mm	7段	高8500mm	基			-350	径3500mm	板厚3.2mm	m			
	-135	径13500mm	7段	高8500mm	基			-400	径4000mm	板厚3.2mm	m			
	-140	径14000mm	7段	高8500mm	基			-450	径4500mm	板厚3.2mm	m			
	-145	径14500mm	7段	高8500mm	基			-500	径5000mm	板厚3.2mm	m			
	-150	径15000mm	7段	高8500mm	基			-550	径5500mm	板厚3.2mm	m			
	-065	径6500mm	8段	高9700mm	基			-600	径6000mm	板厚3.2mm	m			
	-070	径7000mm	8段	高9700mm	基			-1040	-150	径1500mm	板厚4.0mm	m		
	-075	径7500mm	8段	高9700mm	基			-200	径2000mm	板厚4.0mm	m			
	-080	径8000mm	8段	高9700mm	基			-250	径2500mm	板厚4.0mm	m			
	-085	径8500mm	8段	高9700mm	基			-300	径3000mm	板厚4.0mm	m			
	-090	径9000mm	8段	高9700mm	基			-350	径3500mm	板厚4.0mm	m			
	-095	径9500mm	8段	高9700mm	基			-400	径4000mm	板厚4.0mm	m			
	-100	径10000mm	8段	高9700mm	基			-450	径4500mm	板厚4.0mm	m			
	-105	径10500mm	8段	高9700mm	基			-500	径5000mm	板厚4.0mm	m			
	-110	径11000mm	8段	高9700mm	基			-550	径5500mm	板厚4.0mm	m			
-0090	-115	径11500mm	8段	高9700mm	基			-600	径6000mm	板厚4.0mm	m			
	-120	径12000mm	8段	高9700mm	基			-1045	-150	径1500mm	板厚4.5mm	m		
	-125	径12500mm	8段	高9700mm	基			-200	径2000mm	板厚4.5mm	m			
	-130	径13000mm	8段	高9700mm	基			-250	径2500mm	板厚4.5mm	m			
	-135	径13500mm	8段	高9700mm	基			-300	径3000mm	板厚4.5mm	m			
	-140	径14000mm	8段	高9700mm	基			-350	径3500mm	板厚4.5mm	m			
	-145	径14500mm	8段	高9700mm	基			-400	径4000mm	板厚4.5mm	m			
	-150	径15000mm	8段	高9700mm	基			-450	径4500mm	板厚4.5mm	m			
	-075	径7500mm	9段	高10900mm	基			-500	径5000mm	板厚4.5mm	m			
	-080	径8000mm	9段	高10900mm	基			-550	径5500mm	板厚4.5mm	m			
	-085	径8500mm	9段	高10900mm	基			-600	径6000mm	板厚4.5mm	m			
	-090	径9000mm	9段	高10900mm	基			-1053	-200	径2000mm	板厚5.3mm	m		
	-095	径9500mm	9段	高10900mm	基			-250	径2500mm	板厚5.3mm	m			
	-100	径10000mm	9段	高10900mm	基			-300	径3000mm	板厚5.3mm	m			
	-105	径10500mm	9段	高10900mm	基			-350	径3500mm	板厚5.3mm	m			
-0100	-110	径11000mm	9段	高10900mm	基			-400	径4000mm	板厚5.3mm	m			
	-115	径11500mm	9段	高10900mm	基			-450	径4500mm	板厚5.3mm	m			
	-120	径12000mm	9段	高10900mm	基			-500	径5000mm	板厚5.3mm	m			
	-125	径12500mm	9段	高10900mm	基			-550	径5500mm	板厚5.3mm	m			
	-130	径13000mm	9段	高10900mm	基			-600	径6000mm	板厚5.3mm	m			
	-135	径13500mm	9段	高10900mm	基			-1060	-250	径2500mm	板厚6.0mm	m		
	-140	径14000mm	9段	高10900mm	基			-300	径3000mm	板厚6.0mm	m			
	-145	径14500mm	9段	高10900mm	基			-350	径3500mm	板厚6.0mm	m			
	-150	径15000mm	9段	高10900mm	基			-400	径4000mm	板厚6.0mm	m			
	-085	径8500mm	10段	高12100mm	基			-450	径4500mm	板厚6.0mm	m			
	-090	径9000mm	10段	高12100mm	基			-500	径5000mm	板厚6.0mm	m			
	-095	径9500mm	10段	高12100mm	基			-550	径5500mm	板厚6.0mm	m			
	-100	径10000mm	10段	高12100mm	基			-600	径6000mm	板厚6.0mm	m			
	-105	径10500mm	10段	高12100mm	基			ライナープレート 円形（亜鉛めっき） 補強リング						
	-110	径11000mm	10段	高12100mm	基			26126-1070	-200	径2000mm	H-100	リング	P.520	
	-115	径11500mm	10段	高12100mm	基			-255	径2500mm	H-125	リング			
	-120	径12000mm	10段	高12100mm	基			-300	径3000mm	H-125	リング			
	-125	径12500mm	10段	高12100mm	基			-350	径3500mm	H-125	リング			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

26126-1070	-400	径4 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	P.520
	-450	径4 5 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-500	径5 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-550	径5 5 0 0 mm	H-1 5 0	リング	
	-600	径6 0 0 0 mm	H-1 5 0	リング	

## ライナープレート 円形 (黒皮)

26126-2027	-150	径1 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	P.520
	-200	径2 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-450	径4 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-500	径5 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-550	径5 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-600	径6 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
-2032	-150	径1 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-200	径2 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-450	径4 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-500	径5 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-550	径5 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-600	径6 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
-2040	-150	径1 5 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-200	径2 0 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-450	径4 5 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-500	径5 0 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-550	径5 5 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-600	径6 0 0 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
-2045	-150	径1 5 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-200	径2 0 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-450	径4 5 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-500	径5 0 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-550	径5 5 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-600	径6 0 0 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
-2053	-200	径2 0 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-450	径4 5 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-500	径5 0 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-550	径5 5 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
	-600	径6 0 0 0 mm	板厚5. 3 mm	m	
-2060	-250	径2 5 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-450	径4 5 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-500	径5 0 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-550	径5 5 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	
	-600	径6 0 0 0 mm	板厚6. 0 mm	m	

## ライナープレート 円形 (黒皮) 補強リング

26126-2070	-200	径2 0 0 0 mm	H-1 0 0	リング	P.520
	-255	径2 5 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-300	径3 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-350	径3 5 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-400	径4 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-450	径4 5 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-500	径5 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-550	径5 5 0 0 mm	H-1 5 0	リング	
	-600	径6 0 0 0 mm	H-1 5 0	リング	

## ライナープレート 小判形・開口部形 520頁

## ライナープレート 小判形 (黒皮)

26128-1027	-250	短径2 5 0 0×長径5 3 2 6 mm	板厚2. 7 mm	m	P.520
	-252	短径2 5 0 0×長径5 6 4 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-254	短径2 5 0 0×長径5 7 9 7 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-300	短径3 0 0 0×長径5 8 2 6 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-302	短径3 0 0 0×長径6 1 4 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-304	短径3 0 0 0×長径6 2 9 7 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-320	短径3 2 0 0×長径5 7 1 2 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-322	短径3 2 0 0×長径6 3 4 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-350	短径3 5 0 0×長径6 3 2 6 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-352	短径3 5 0 0×長径6 6 4 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-360	短径3 6 0 0×長径6 1 1 2 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-362	短径3 6 0 0×長径6 7 4 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
-1032	-250	短径2 5 0 0×長径5 3 2 6 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-252	短径2 5 0 0×長径5 6 4 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-254	短径2 5 0 0×長径5 7 9 7 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-300	短径3 0 0 0×長径5 8 2 6 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-302	短径3 0 0 0×長径6 1 4 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-304	短径3 0 0 0×長径6 2 9 7 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-320	短径3 2 0 0×長径5 7 1 2 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-322	短径3 2 0 0×長径6 3 4 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-350	短径3 5 0 0×長径6 3 2 6 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-352	短径3 5 0 0×長径6 6 4 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-360	短径3 6 0 0×長径6 1 1 2 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-362	短径3 6 0 0×長径6 7 4 0 mm	板厚3. 2 mm	m	

26128-1040	-250	短径2 5 0 0×長径5 3 2 6 mm	板厚4. 0 mm	m	P.520
	-252	短径2 5 0 0×長径5 6 4 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-254	短径2 5 0 0×長径5 7 9 7 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-300	短径3 0 0 0×長径5 8 2 6 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-302	短径3 0 0 0×長径6 1 4 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-304	短径3 0 0 0×長径6 2 9 7 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-320	短径3 2 0 0×長径5 7 1 2 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-322	短径3 2 0 0×長径6 3 4 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-350	短径3 5 0 0×長径6 3 2 6 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-352	短径3 5 0 0×長径6 6 4 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-360	短径3 6 0 0×長径6 1 1 2 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-362	短径3 6 0 0×長径6 7 4 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
-1045	-250	短径2 5 0 0×長径5 3 2 6 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-252	短径2 5 0 0×長径5 6 4 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-254	短径2 5 0 0×長径5 7 9 7 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-300	短径3 0 0 0×長径5 8 2 6 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-302	短径3 0 0 0×長径6 1 4 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-304	短径3 0 0 0×長径6 2 9 7 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-320	短径3 2 0 0×長径5 7 1 2 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-322	短径3 2 0 0×長径6 3 4 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-350	短径3 5 0 0×長径6 3 2 6 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-352	短径3 5 0 0×長径6 6 4 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-360	短径3 6 0 0×長径6 1 1 2 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-362	短径3 6 0 0×長径6 7 4 0 mm	板厚4. 5 mm	m	

## ライナープレート 小判形 (黒皮) 補強リング

26128-1050	-294	短径2 5 0 0×長径5 3 2 6 mm	H-1 2 5	リング	P.520
	-296	短径2 5 0 0×長径5 6 4 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-298	短径2 5 0 0×長径5 7 9 7 mm	H-1 2 5	リング	
	-300	短径3 0 0 0×長径5 8 2 6 mm	H-1 2 5	リング	
	-302	短径3 0 0 0×長径6 1 4 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-304	短径3 0 0 0×長径6 2 9 7 mm	H-1 2 5	リング	
	-320	短径3 2 0 0×長径5 7 1 2 mm	H-1 2 5	リング	
	-322	短径3 2 0 0×長径6 3 4 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-350	短径3 5 0 0×長径6 3 2 6 mm	H-1 2 5	リング	
	-352	短径3 5 0 0×長径6 6 4 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-360	短径3 6 0 0×長径6 1 1 2 mm	H-1 2 5	リング	
	-362	短径3 6 0 0×長径6 7 4 0 mm	H-1 2 5	リング	

## ライナープレート 小判形 (黒皮)

26128-1027	-400	短径4 0 0 0×長径6 8 2 6 mm	板厚2. 7 mm	m	P.520
	-402	短径4 0 0 0×長径7 1 4 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-450	短径4 5 0 0×長径6 8 5 5 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-452	短径4 5 0 0×長径7 3 2 6 mm	板厚2. 7 mm	m	

## ライナープレート 開口部形 (黒皮)

26128-2027	-200	径2 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	P.520
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚2. 7 mm	m	

## ライナープレート 小判形 (黒皮)

26128-1032	-400	短径4 0 0 0×長径6 8 2 6 mm	板厚3. 2 mm	m	P.520
	-402	短径4 0 0 0×長径7 1 4 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-450	短径4 5 0 0×長径6 8 5 5 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-452	短径4 5 0 0×長径7 3 2 6 mm	板厚3. 2 mm	m	

## ライナープレート 開口部形 (黒皮)

26128-2032	-200	径2 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	P.520
	-250	径2 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-300	径3 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-350	径3 5 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	
	-400	径4 0 0 0 mm	板厚3. 2 mm	m	

## ライナープレート 小判形 (黒皮)

26128-1040	-400	短径4 0 0 0×長径6 8 2 6 mm	板厚4. 0 mm	m	P.520
	-402	短径4 0 0 0×長径7 1 4 0 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-450	短径4 5 0 0×長径6 8 5 5 mm	板厚4. 0 mm	m	
	-452	短径4 5 0 0×長径7 3 2 6 mm	板厚4. 0 mm	m	
-1045	-400	短径4 0 0 0×長径6 8 2 6 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-402	短径4 0 0 0×長径7 1 4 0 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-450	短径4 5 0 0×長径6 8 5 5 mm	板厚4. 5 mm	m	
	-452	短径4 5 0 0×長径7 3 2 6 mm	板厚4. 5 mm	m	

## ライナープレート 小判形 (黒皮) 補強リング

26128-1050	-400	短径4 0 0 0×長径6 8 2 6 mm	H-1 2 5	リング	P.520
	-402	短径4 0 0 0×長径7 1 4 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-450	短径4 5 0 0×長径6 8 5 5 mm	H-1 2 5	リング	
	-452	短径4 5 0 0×長径7 3 2 6 mm	H-1 2 5	リング	

## ライナープレート 開口部形 (黒皮) 補強リング

26128-2050	-200	径2 0 0 0 mm	H-1 0 0	リング	P.520
	-255	径2 5 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-300	径3 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-350	径3 5 0 0 mm	H-1 2 5	リング	
	-400	径4 0 0 0 mm	H-1 2 5	リング	

## 合成樹脂排水材 高密度ポリエチレン管 521頁

## 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 内面平滑管

27062-1000	-010	呼び径5 0 mm (有孔・無孔とも)	m	P.521
	-020	呼び径6 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-030	呼び径6 5 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-040	呼び径7 5 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-060	呼び径1 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-070	呼び径1 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-080	呼び径2 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-090	呼び径2 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-100	呼び径3 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-110	呼び径3 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-120	呼び径4 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m	
	-130	呼び径4 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

27062-1000			-140	呼び径5 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m	P.521	29067-0100			-020	5 0 7 径7 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P.523									
			-150	呼び径6 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					-030	1 0 0 8 径8 0 ×長2 0 0 0 mm	m										
			-160	呼び径7 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					-040	1 2 1 0 径1 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m										
			-170	呼び径8 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					-050	1 7 1 3 径1 2 5 ×長2 0 0 0 mm	m										
			-180	呼び径9 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					-060	2 3 1 5 径1 5 0 ×長2 0 0 0 mm	m										
			-190	呼び径1 0 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					-070	4 0 2 0 径2 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m										
			-200	呼び径1 1 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					-080	6 0 2 0 径2 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m										
			-210	呼び径1 2 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m					合成樹脂排水材 ポアローパイプ												
			-1100	呼び径4 0 0 mm (無孔)	m					29067-0250			-010	3 0 2 内径3 0 ×長2 0 0 0 mm	本	P.523						
			-020	呼び径4 5 0 mm (無孔)	m								-020	3 0 3 内径3 0 ×長3 0 0 0 mm	本							
			-030	呼び径5 0 0 mm (無孔)	m								-030	5 0 2 内径5 0 ×長2 0 0 0 mm	本							
			-040	呼び径6 0 0 mm (無孔)	m								合成樹脂排水材 スロープ・ドレン									
高密度ポリエチレン管 (ダブル) 内面平滑管用継手											合成樹脂排水材 ミズデルン											
27062-1200			-010	呼び径4 0 0 mm (無孔)	個	P.521	27065-0042			-020	1ーS 幅3 0 ×高1 5 5 ×長3 0 0 0 mm	m	P.523									
			-020	呼び径4 5 0 mm (無孔)	個					合成樹脂排水材 ミズデルン												
			-030	呼び径5 0 0 mm (無孔)	個		27065-0043			-010	径5 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P.523									
			-040	呼び径6 0 0 mm (無孔)	個					合成樹脂排水材 打込ドレン												
高密度ポリエチレン管 (シングル) 内面波状管										27065-0044			-010	径5 0 ×長2 0 0 0 mm	本	P.523						
27062-1300			-060	呼び径1 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m	P.521				合成樹脂排水材 印籠継手付保孔管				P.523								
			-070	呼び径1 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m					29067-0610			-030		径5 1 ×長2 0 0 0 mm	本						
			-080	呼び径2 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m								-040	径5 1 ×長4 0 0 0 mm	本							
			-090	呼び径2 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m								合成樹脂排水材 もやいドレーンパイプ									
			-100	呼び径3 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m								29067-0600			-008	Pー7 3 N 径7 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P.523			
			-110	呼び径3 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m											-018	Pー1 0 3 N 径1 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m				
			-120	呼び径4 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m											合成樹脂排水材 ー集束管ー			523頁			
			-130	呼び径4 5 0 mm (有孔・無孔とも)	m											合成樹脂排水材 集束管						
			-140	呼び径5 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m											27064-2000			-010	φ 1 0 0 mm	m	P.523
			-150	呼び径6 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m														-020	φ 1 5 0 mm	m	
			-160	呼び径7 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m														-030	φ 2 0 0 mm	m	
			-170	呼び径8 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m														-040	φ 2 5 0 mm	m	
			-180	呼び径9 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m														-050	φ 3 0 0 mm	m	
			-190	呼び径1 0 0 0 mm (有孔・無孔とも)	m														プラスチック暗きょ排水管ーフィルターなし薄肉管ー			523頁
合成樹脂排水材 ー網状管ー					522頁												プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管					
合成樹脂排水材 (網状管) ネットロンパイプ																	27050-1000			-050	有・無孔とも 径5 0 厚2. 0 長4 0 0 0 mm	m
27063-0020			-005	MPー5 0 内径5 2 ×長4 0 0 0 mm	m	P.522										-060	有・無孔とも 径6 0 厚2. 2 長4 0 0 0 mm	m				
			-010	MPー6 5 内径6 7. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-075	有・無孔とも 径7 5 厚2. 5 長4 0 0 0 mm	m				
			-015	MPー7 5 内径8 2. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-100	有・無孔とも 径1 0 0 厚3. 0 長4 0 0 0 mm	m				
			-020	MPー1 0 0 内径1 0 4. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-125	有・無孔とも 径1 2 5 厚3. 3 長3 8 7 5 mm	m				
			-025	MPー1 5 0 内径1 5 3. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1001	-125 有・無孔とも 径1 2 5 厚3. 0 長4 0 0 0 mm	m				
			-030	MPー2 0 0 内径2 0 2. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1000	-150 有・無孔とも 径1 5 0 厚3. 8 長3 8 5 0 mm	m				
			-035	E Pー5 0 内径5 2 ×長4 0 0 0 mm	m											-1001	-150 有・無孔とも 径1 5 0 厚4. 0 長4 0 0 0 mm	m				
			-040	E Pー6 5 内径7 2. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1000	-200 有・無孔とも 径2 0 0 厚4. 5 長3 8 0 0 mm	m				
			-045	E Pー7 5 内径8 2. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1001	-200 有・無孔とも 径2 0 0 厚4. 5 長4 0 0 0 mm	m				
			-050	E Pー1 0 0 内径1 0 6. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1000	-250 有・無孔とも 径2 5 0 厚5. 5 長3 7 5 0 mm	m				
			-060	E Pー1 5 0 内径1 5 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1001	-250 有・無孔とも 径2 5 0 厚5. 5 長4 0 0 0 mm	m				
			-065	E Pー2 0 0 内径2 0 4. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											-1000	-300 有・無孔とも 径3 0 0 厚6. 0 長3 7 0 0 mm	m				
																-1001	-300 有・無孔とも 径3 0 0 厚6. 5 長4 0 0 0 mm	m				
															-1000	-350 有・無孔とも 径3 5 0 厚8. 0 長3 6 5 0 mm	m					
															-400	有・無孔とも 径4 0 0 厚9. 0 長3 6 0 0 mm	m					
															-500	有・無孔とも 径5 0 0 厚1 1. 0 長3 5 0 0 mm	m					
合成樹脂排水材 (網状管) 耐圧ネットロンパイプ																漏水対策樋 (トンネル・地下構造物用)			524頁			
27063-0022			-010	Tー6 5 内径6 0. 5 ×長4 0 0 0 mm	m	P.522										漏水対策樋 線導水樋材 アーチ・ドレン						
			-020	Tー1 0 0 内径9 1. 5 ×長4 0 0 0 mm	m											27080-1010			-070	A D 0 2 1 標準 導水幅2 1 0 mm	グレー色	P.524
			-030	Tー1 5 0 内径1 3 9. 5 ×長4 0 0 0 mm	m														-075	A D 0 2 1 標準 導水幅2 1 0 mm	透明色	
			-040	Tー2 0 0 内径1 8 9. 5 ×長4 0 0 0 mm	m														-080	A D 0 2 1 耐寒 導水幅2 1 0 mm	グレー色	
合成樹脂排水材 (網状管) マックスドレーン																		-085	A D 0 2 1 耐寒 導水幅2 1 0 mm	透明色		
27063-0030			-010	T Mー5 0 内径5 2 ×長2 0 0 0 0 mm	m	P.522													-090	A D 0 2 1 鉄道 導水幅2 1 0 mm	グレー色	
			-020	T Mー7 5 内径7 5 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-095	A D 0 2 1 鉄道 導水幅2 1 0 mm	透明色	
			-030	T Mー1 0 0 内径1 0 3 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-170	A D 0 2 6 標準 導水幅2 6 0 mm	グレー色	
			-040	T Mー1 5 0 内径1 5 0 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-175	A D 0 2 6 標準 導水幅2 6 0 mm	透明色	
			-050	T Mー2 0 0 内径2 0 3 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-180	A D 0 2 6 耐寒 導水幅2 6 0 mm	グレー色	
			-060	T Mー3 0 0 内径2 9 8 ×長5 0 0 0 0 mm	m														-185	A D 0 2 6 耐寒 導水幅2 6 0 mm	透明色	
合成樹脂排水材 (網状管) トヨドレンZ																			-190	A D 0 2 6 鉄道 導水幅2 6 0 mm	グレー色	
27063-0045			-010	T D Zー5 0 内径5 0 ×長2 0 0 0 0 mm	m	P.522													-195	A D 0 2 6 鉄道 導水幅2 6 0 mm	透明色	
			-020	T D Zー7 5 内径7 5 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-310	A D 0 3 0 標準 導水幅3 0 0 mm	グレー色	
			-030	T D Zー1 0 0 内径1 0 0 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-340	A D 0 3 0 標準 導水幅3 0 0 mm	透明色	
			-040	T D Zー1 5 0 内径1 5 0 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-330	A D 0 3 0 耐寒 導水幅3 0 0 mm	グレー色	
			-050	T D Zー2 0 0 内径2 0 0 ×長1 0 0 0 0 mm	m														-350	A D 0 3 0 耐寒 導水幅3 0 0 mm	透明色	
合成樹脂排水材 (網状管) トータクドレンN																			-320	A D 0 3 0 鉄道 導水幅3 0 0 mm	グレー色	
27063-0050			-210	T D R N 5 0 内径5 1 ×長2 0 0 0 0 mm	m	P.522													-360	A D 0 3 0 鉄道 導水幅3 0 0 mm	透明色	
			-220	T D R N 7 5 内径7 7 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-370	A D 0 3 6 標準 導水幅3 6 0 mm	グレー色	
			-230	T D R N 1 0 0 内径1 0 1 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-375	A D 0 3 6 標準 導水幅3 6 0 mm	透明色	
			-240	T D R N 1 5 0 内径1 5 0 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-380	A D 0 3 6 耐寒 導水幅3 6 0 mm	グレー色	
			-250	T D R N 2 0 0 内径2 0 2 ×長2 0 0 0 0 mm	m														-385	A D 0 3 6 耐寒 導水幅3 6 0 mm	透明色	
			-260	T D R N 3 0 0 内径3 0 0 ×長4 0 0 0 0 mm	m														-390	A D 0 3 6 鉄道 導水幅3 6 0 mm	グレー色	
合成樹脂排水材 (網状管) T A C Aミーゴ																			-395	A D 0 3 6 鉄道 導水幅3 6 0 mm	透明色	
27063-0051			-110	T A G 5 0 内径4 3. 5 ×長4 0 0 0 0 mm	m	P.522													-470	A D 0 4 6 標準 導水幅4 6 0 mm	グレー色	
			-120	T A G 7 5 内径6 7 ×長4 0 0 0 0 mm	m														-475	A D 0 4 6 標準 導水幅4 6 0 mm	透明色	
			-130	T A G 1 0 0 内径8 4. 4 ×長4 0 0 0 0 mm	m														-480	A D 0 4 6 耐寒 導水幅4 6 0 mm	グレー色	
			-140	T A G 1 5 0 内径1 3 0. 9 ×長4 0 0 0 0 mm	m														-485	A D 0 4 6 耐寒 導水幅4 6 0 mm	透明色	
			-150	T A G 2 0 0 内径1 7 9 ×長4 0 0 0 0 mm	m														-490	A D 0 4 6 鉄道 導水幅4 6 0 mm	グレー色	
合成樹脂排水材 (網状管) ネットロンパイプ																			-495	A D 0 4 6 鉄道 導水幅4 6 0 mm	透明色	
27063-0065			-005	P C Sー5 0 V 内径5 0 ×長4 0 0 0 mm	m	P.522													-670	A D 0 6 6 標準 導水幅6 6 0 mm	グレー色	
			-015	P C Sー7 5 V 内径7 5 ×長4 0 0 0 mm	m														-675	A D 0 6 6 標準 導水幅6 6 0 mm	透明色	
			-020	P C Sー1 0 0 V 内径1 0 0 ×長4 0 0 0 mm	m														-680	A D 0 6 6 耐寒 導水幅6 6 0 mm	グレー色	
			-030	P C Sー1 5 0 V 内径1 5 0 ×長4 0 0 0 mm	m														-685	A D 0 6 6 耐寒 導水幅6 6 0 mm	透明色	
			-0060	-005 P D Sー5 0 V 内径5 0 ×長4 0 0 0 mm	m														-690	A D 0 6 6 鉄道 導水幅6 6 0 mm	グレー色	
			-015	P D Sー7 5 V 内径7 5 ×長4 0 0 0 mm	m														-695	A D 0 6 6 鉄道 導水幅6 6 0 mm	透明色	
			-020	P D Sー1 0 0 V 内径1 0 0 ×長4 0 0 0 mm	m														-870	A D 0 9 6 標準 導水幅9 6 0 mm	グレー色	
			-030	P D Sー1 5 0 V 内径1 5 0 ×長4 0 0 0 mm	m														-875	A D 0 9 6 標準 導水幅9 6 0 mm	透明色	
			-040	P D Sー2 0 0 V 内径2 0 0 ×長4 0 0 0 mm	m														-880	A D 0 9 6 耐寒 導水幅9 6 0 mm	グレー色	
合成樹脂排水材 ー特殊管ー					523頁																	
合成樹脂排水材 ヘチマロン																						
29067-0100			-010	2 5 5 径5 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P.523																



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

27080-1010-885	AD096	耐寒	導水幅960mm	透白色	m	P.524	27110-2010-210	800g/m <sup>2</sup>	引張強度1960N/5cm	m <sup>2</sup>	P.526
-890	AD096	鉄道	導水幅960mm	グレー色	m		<b>土布シート 不織布 長繊維強化織系（特殊加工）</b>				
-895	AD096	鉄道	導水幅960mm	透白色	m		27110-2020-110	引張強度120N/5cm		m <sup>2</sup>	P.526
<b>漏水対策樋 面導水樋材 アーチ・ルーフィン面導水</b>							-120	引張強度175N/5cm		m <sup>2</sup>	
27080-1015-010	ARF050	標準	不燃材		m <sup>2</sup>	P.524	-130	引張強度290N/5cm		m <sup>2</sup>	
-020	ARF050	耐寒	不燃材		m <sup>2</sup>		-140	引張強度390N/5cm		m <sup>2</sup>	
-110	ARF100	標準	不燃材		m <sup>2</sup>		-150	引張強度520N/5cm		m <sup>2</sup>	
-120	ARF100	耐寒	不燃材		m <sup>2</sup>		-160	引張強度1140N/5cm		m <sup>2</sup>	
<b>漏水対策樋 水平導水樋材 サイド・ドレン</b>							-170	引張強度1970N/5cm		m <sup>2</sup>	
27080-1020-110	S	導水幅44mm			m	P.524	<b>土布シート 不織布 短繊維強化織系</b>				
-120	S	カバー	導水幅44mm		m		27110-2030-010	厚3.0mm		m <sup>2</sup>	P.526
-140	S	防寒	導水幅44mm		m		-020	厚4.0mm		m <sup>2</sup>	
-210	L	導水幅94mm			m		-050	厚10.0mm		m <sup>2</sup>	
-220	L	カバー	導水幅94mm		m		<b>土布シート 不織布 ヤシ繊維系</b>				
-240	L	防寒	導水幅94mm		m		27110-4020-010	厚10.0mm		m <sup>2</sup>	P.526
<b>漏水対策樋 埋込式線導水材 バリー・ドレン</b>							-020	厚20.0mm		m <sup>2</sup>	
27080-1030-010	BD-100	導水幅90mm			m	P.524	-030	厚30.0mm		m <sup>2</sup>	
-020	BD-150	導水幅140mm			m		-040	厚50.0mm		m <sup>2</sup>	
-030	BD-200	導水幅190mm			m		<b>土布シート メッシュタイプ繊維系ネット</b>				
<b>平面排水材 525頁</b>							27110-5010-010	超軟弱地盤用 引張強度39.2kN/m		m <sup>2</sup>	P.526
<b>水平排水材 不織布系</b>							-030	超軟弱地盤用 引張強度58.8kN/m		m <sup>2</sup>	
27114-0010-010	幅300mm				m	P.525	-040	超軟弱地盤用 引張強度68.6kN/m		m <sup>2</sup>	
-020	幅500mm				m		-050	超軟弱地盤用 引張強度78.4kN/m		m <sup>2</sup>	
-030	幅1000mm				m		-060	超軟弱地盤用 引張強度98.0kN/m		m <sup>2</sup>	
<b>水平排水材 板状系</b>							-5020-010	軟弱地盤用 引張強度1470N/5cm		m <sup>2</sup>	
27114-0020-020	厚7~10×幅300mm	強度490kN/m <sup>2</sup> 以上			m	P.525	-020	軟弱地盤用 引張強度1960N/5cm		m <sup>2</sup>	
-030	厚7~10×幅600mm	強度490kN/m <sup>2</sup> 以上			m		-030	軟弱地盤用 引張強度2450N/5cm		m <sup>2</sup>	
<b>水平排水材 面状系</b>							<b>土布シート メッシュタイププラスチック系ネット</b>				
27114-0030-010	厚22×幅1000mm	全透水タイプ			m	P.525	27110-5030-010	一般土木（編織）用 引張強度2.94kN/m		m <sup>2</sup>	P.526
-020	厚30×幅200mm	全透水タイプ			m		-020	一般土木（編織）用 引張強度3.92kN/m		m <sup>2</sup>	
-030	厚30×幅250mm	全透水タイプ			m		-030	一般土木（編織）用 引張強度4.90kN/m		m <sup>2</sup>	
-040	厚30×幅300mm	全透水タイプ			m		-040	一般土木（編織）用 引張強度6.86kN/m		m <sup>2</sup>	
-050	厚30×幅400mm	全透水タイプ			m		-050	一般土木（編織）用 引張強度8.82kN/m		m <sup>2</sup>	
-070	厚50×幅250mm	全透水タイプ			m		-060	一般土木（編織）用 引張強度9.80kN/m		m <sup>2</sup>	
-080	厚50×幅300mm	全透水タイプ			m		<b>土布シート ジオグリッド 盛土補強用材（樹脂系）</b>				
<b>水平排水材 面状系（不透水シート付）</b>							27110-5041-010	強度30~40kN/m未満		m <sup>2</sup>	P.527
27114-0035-010	厚30×幅200mm	半透水タイプ			m	P.525	-020	強度40~50kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-020	厚30×幅250mm	半透水タイプ			m		-030	強度50~60kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-030	厚30×幅300mm	半透水タイプ			m		-050	強度70~90kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-040	厚30×幅400mm	半透水タイプ			m		-060	強度90~100kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-050	厚50×幅200mm	半透水タイプ			m		-070	強度100~120kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-060	厚50×幅250mm	半透水タイプ			m		-080	強度120~135kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-070	厚50×幅300mm	半透水タイプ			m		-090	強度135~150kN/m未満		m <sup>2</sup>	
<b>水平排水材 天然繊維系</b>							-100	強度150~180kN/m未満		m <sup>2</sup>	
27114-0040-010	厚50×幅300mm				m	P.525	-110	強度180~195kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-020	厚100×幅300mm				m		<b>土布シート ジオグリッド 盛土補強用材（繊維系）</b>				
-030	厚150×幅300mm				m		27110-5045-010	強度15~30kN/m未満		m <sup>2</sup>	P.527
<b>多連排水材 排水チューブ内蔵型</b>							-020	強度30~40kN/m未満		m <sup>2</sup>	
27114-0060-010	径20mm	3本 半面透水ヒレ付			m	P.525	-030	強度40~70kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-030	径30mm	3本 半面透水ヒレ付			m		-040	強度70~80kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-050	径40mm	3本 半面透水ヒレ付			m		-050	強度80~125kN/m未満		m <sup>2</sup>	
-070	径50mm	3本 半面透水ヒレ付			m		-060	強度125~146kN/m未満		m <sup>2</sup>	
<b>NATM工法用シート</b>							-070	強度146~150kN/m未満		m <sup>2</sup>	
27114-0070-020	EVA厚0.8	不織布厚3.0mm			m <sup>2</sup>	P.525	<b>シート 高強度ジオシンセティックス パラリンク</b>				
<b>宅地塋壁用透水マット</b>							27110-5035-105	強度50kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	P.527
27114-0080-010	厚1~2cm	固定金具別途			m <sup>2</sup>	P.525	-110	強度100kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
<b>深層軟弱地盤改良用排水材 525頁</b>							-115	強度150kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
<b>深層軟弱地盤改良用排水材</b>							-120	強度200kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
27115-0010-010	バーチャルドレン材				m	P.525	-125	強度250kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
-020	バーチャルドレン材	被感知材付			m		-130	強度300kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
-040	バーチャルドレン材	生分解性（環境配慮型）			m		-140	強度400kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
<b>軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材 526頁</b>							-150	強度500kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
<b>土布シート 織布 ナイロン・ポリエステル系</b>							-160	強度600kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
27110-1010-010	厚0.19~0.25mm	強度980N/3cm			m <sup>2</sup>	P.526	-170	強度700kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
-015	厚0.24~0.34mm	強度1470N/3cm			m <sup>2</sup>		-180	強度800kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
-020	厚0.3~0.4mm	強度1960N/3cm			m <sup>2</sup>		-190	強度900kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
-030	厚0.5~0.51mm	強度2940N/3cm			m <sup>2</sup>		-200	強度1000kN/m 帯状		m <sup>2</sup>	
-050	厚0.8~0.92mm	強度4900N/3cm			m <sup>2</sup>		<b>シート 高強度ジオテキスタイル エーステックス</b>				
-080	厚1.15~1.3mm	強度7840N/3cm			m <sup>2</sup>		27110-5038-015	強度150kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	P.527
<b>土布シート 織布 ポリプロピレン系</b>							-020	強度200kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
27110-1020-111	質量110g/m <sup>2</sup>	引張強度1100N/5cm			m <sup>2</sup>	P.526	-030	強度300kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
-112	質量120g/m <sup>2</sup>	引張強度1200N/5cm			m <sup>2</sup>		-040	強度400kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
-115	質量165g/m <sup>2</sup>	引張強度1500N/5cm			m <sup>2</sup>		-065	強度650kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
-120	質量200g/m <sup>2</sup>	引張強度2000N/5cm			m <sup>2</sup>		-080	強度800kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
-127	質量260g/m <sup>2</sup>	引張強度2700N/5cm			m <sup>2</sup>		-100	強度1000kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
<b>土布シート 不織布 長繊維強化織系（スパンボンド）</b>							-120	強度1200kN/m 高盛土用		m <sup>2</sup>	
27110-2010-011	60~65g/m <sup>2</sup>	引張強度100N/5cm			m <sup>2</sup>	P.526	-515	強度150kN/m マットレス工法用		m <sup>2</sup>	
-016	100g/m <sup>2</sup>	引張強度175N/5cm			m <sup>2</sup>		-520	強度200kN/m マットレス工法用		m <sup>2</sup>	
-025	110~140g/m <sup>2</sup>	引張強度245N/5cm			m <sup>2</sup>		-530	強度300kN/m マットレス工法用		m <sup>2</sup>	
-030	150~160g/m <sup>2</sup>	引張強度294N/5cm			m <sup>2</sup>		-540	強度400kN/m マットレス工法用		m <sup>2</sup>	
-045	200~210g/m <sup>2</sup>	引張強度392N/5cm			m <sup>2</sup>		-565	強度650kN/m マットレス工法用		m <sup>2</sup>	
-065	300g/m <sup>2</sup>	引張強度635N/5cm			m <sup>2</sup>		<b>土布シート 不織布 合織</b>				
-090	400~420g/m <sup>2</sup>	引張強度882N/5cm			m <sup>2</sup>		27110-5070-015	厚10mm 引張強度117N/5cm		m <sup>2</sup>	P.527
-111	500g/m <sup>2</sup>	引張強度1175N/5cm			m <sup>2</sup>		-025	厚20mm 引張強度235N/5cm		m <sup>2</sup>	



土木シート・土木遮水シート			528頁		
土木シート ゴム系シート					
27112-1000	-010	厚1.0mm	m2	P.528	
	-015	厚1.5mm	m2		
	-020	厚2.0mm	m2		
土木シート 高弾性軟質塩化ビニルシート					
27112-2000	-010	厚1.0mm	m2	P.528	
	-015	厚1.5mm	m2		
	-020	厚2.0mm	m2		
土木シート 軟質塩化ビニルシート					
27112-3000	-005	厚0.5mm	m2	P.528	
	-010	厚1.0mm	m2		
	-015	厚1.5mm	m2		
	-020	厚2.0mm	m2		
土木遮水シート 河川用遮水シートA					
27112-5000	-010	PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm	m2	P.528	

土木シート・土木遮水シート ーブランド品ー			528頁		
アスファルト系シート 土木アコシート					
27113-3211	-045	厚3.0×幅1000mm	m2	P.528	
ベントナイト系シート ローマットHDB					
27113-1001	-010	厚4.5mm以上×幅2.0m×長50m	m2	P.528	
ベントナイト系シート ガンドシール					
27113-7010	-010	厚4.5mm以上×幅2.4m×長60.9m 3層	m2	P.528	
ベントナイト系シート パラシール					
27113-7010	-020	厚3.5mm以上×幅1.2m×長7.2m 標準型	m2	P.528	
ベントナイト系シート ボルクレイ・マットST					
27113-7210	-010	厚6.4mm 幅2.5×長20m 3層構造	m2	P.528	
ベントナイト系シート ボルクレイ・マットCL					
27113-7210	-020	厚6.4mm 幅2.5×長20m 4層構造	m2	P.528	
ベントナイト系シート ナベント(RLN)					
27113-7250	-010	厚7.0mm×幅2.5m×長30m	m2	P.528	
ベントナイト系シート ベントフィックス					
27113-7310	-010	厚6.0mm×幅2.5m×長25m	m2	P.528	
基布入塩ビ系シート ペープマットPV-10					
27113-5910	-010	厚10×幅2000mm	m2	P.528	
基布入塩ビ系シート ペープマットPV-20					
27113-5910	-020	厚20×幅2000mm	m2	P.528	
織布タイプ繊維系マット パラウェブマット					
27140-0020	-010	MONO-500	m2	P.528	
織布タイプ繊維系マット セルシート					
27140-0030	-020	CS-50	m2	P.528	
	-030	CS-100	m2		
不織布(短繊維系) エコライナー					
27113-4412	-010	HA-10 厚10mm	m2	P.528	
不織布(短繊維系) FPシート					
27113-5912	-010	PR-10 厚10mm PP織布+PP不織布	m2	P.528	
	-020	PR-20 厚20mm PP織布+PP不織布	m2		

防草シート			529頁		
防草シート 不織布長繊維系					
27110-5050	-010	厚0.4mm程度	m2	P.529	
	-020	厚0.5mm程度	m2		
	-030	厚0.6mm程度	m2		
	-040	厚1.0mm程度	m2		

防草シート ーブランド品ー			529頁		
防草シート ウィードシートAS					
27111-0100	-010	改質アスファルト系 厚3mm	m2	P.529	
防草シート テガヤシート					
27111-0200	-010	二層構造 厚2mm	m2	P.529	
防草シート カバーブリッツ					
27111-0300	-010	二層構造 再生ポリエステル 厚2mm	m2	P.529	
防草シート シャギーマルチ					
27111-0300	-020	混合繊維不織布 厚3mm	m2	P.529	
防草シート ダブルボンドシート					
27111-0300	-030	二層構造 再生ポリエステル 厚3mm	m2	P.529	
防草シート ブッシュシールド					
27111-0300	-040	二層構造 再生ポリエステル 厚4mm	m2	P.529	
防草シート 植樹ニューマット					
27111-0400	-010	C-3 リサイクルPET 厚3mm	m2	P.529	
防草シート 防草シートJY-1R					
27111-0500	-010	二層構造 厚4mm	m2	P.529	

防草シート グランドバリアクロス					
27111-0600	-010	GBC-3 厚0.5mm	m2	P.529	
防草シート リバー防草シート					
27111-0920	-010	GS-4 厚4mm	m2	P.529	

沈床材			530頁		
沈床材 防砂板					
27112-3010	-010	厚3.0mm 塩化ビニル製	m2	P.530	
	-020	厚4.0mm 塩化ビニル製	m2		
	-030	厚5.0mm 塩化ビニル製	m2		
沈床材 織布系 沈床マット					
27112-3020	-010	厚3.0mm以上 強度5.88kN/3cm以上	m2	P.530	
沈床材 不織布系ヤシ繊維系 沈床マット					
27112-3030	-010	厚30.0mm 金網付	m2	P.530	
	-020	厚50.0mm 金網付	m2		

沈床材 ーブランド品ー			530頁		
沈床材 沈床板					
27123-3210	-060	SCS-5(塩ビ) 幅6.0m 厚5.0mm	m	P.530	
	-070	SCS-5(塩ビ) 幅7.0m 厚5.0mm	m		
	-080	SCS-5(塩ビ) 幅8.0m 厚5.0mm	m		
	-090	SCS-5(塩ビ) 幅9.0m 厚5.0mm	m		
	-100	SCS-5(塩ビ) 幅10.0m 厚5.0mm	m		
	-110	SCS-5(塩ビ) 幅11.0m 厚5.0mm	m		
	-120	SCS-5(塩ビ) 幅12.0m 厚5.0mm	m		
	-130	SCS-5(塩ビ) 幅13.0m 厚5.0mm	m		
沈床材 アンカーマット					
27123-3215	-060	SPM-5 幅6.0m	m	P.530	
	-070	SPM-5 幅7.0m	m		
	-080	SPM-5 幅8.0m	m		
	-090	SPM-5 幅9.0m	m		
	-100	SPM-5 幅10.0m	m		
	-110	SPM-5 幅11.0m	m		
	-120	SPM-5 幅12.0m	m		
	-130	SPM-5 幅13.0m	m		
沈床材 R型防砂板					
27123-3225	-020	SB-2R 厚2.0mm	m2	P.530	
	-030	SB-3R 厚3.0mm	m2		
沈床材 サンスイ防砂目地板					
27123-3225	-110	SBM-5 厚5.0mm 幅1000mm PVC	m	P.530	
沈床材 ニードフル沈床マット					
27123-4314	-010	NNW-10A 厚10mm 塩化ビニル被覆金網付	m2	P.530	
沈床材 沈床マット					
27123-5520	-110	PRW-30 厚30mm	m2	P.530	
	-120	PRW-50 厚50mm	m2		

セメント系固化材			531頁		
セメント系固化材 一般軟弱土用					
33160-1000	-010	バラ	t	P.531	
	-020	フレコンパック	t		
	-040	25kg袋	袋		
セメント系固化材 特殊土用					
33160-1100	-010	バラ	t	P.531	
	-020	フレコンパック	t		
セメント系固化材 高有機質土用					
33160-1200	-010	バラ	t	P.531	
	-020	フレコンパック	t		
	-040	25kg袋	袋		

石灰 ー土質安定処理用ー			531頁		
石灰(土質安定処理用) 生石灰					
33120-0010	-010	バラ	t	P.531	
	-015	フレコンパック	t		
石灰(土質安定処理用) 消石灰					
33120-0020	-010	バラ	t	P.531	
	-020	フレコンパック	t		
石灰(土質安定処理用) 湿潤消石灰					
33120-0030	-010	バラ	t	P.531	
	-020	フレコンパック	t		

固化材			532頁		
固化材セメント系 スーパーソリッドエース200					
33161-1204	-020	発塵抑制型 高有機質土用 フレコン	t	P.532	
固化材セメント系 スーパーソリッドエース400					
33161-1204	-030	発塵抑制型 特殊土用 フレコン	t	P.532	
固化材セメント系特殊品 ケミコC201					
33161-2210	-201	超軟弱地盤安定用 バラ	t	P.532	
固化材セメント系特殊品 ケミコC201S					
33161-2210	-202	環境対応型(超軟弱土～高有機質土用) バラ	t	P.532	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

33161-2112-010	固化材セメント系特殊品	ＳＪ－１（Ｈ）	特殊低ブリージング固化用	バラ	t	P.532
33161-2112-015	固化材セメント系特殊品	ＳＪ－１（Ｌ）	特殊低ブリージング固化用	バラ	t	P.532
33161-2112-020	固化材セメント系特殊品	ＳＪ－２	粘性土高強度特殊固化用	バラ	t	P.532
33161-2112-040	固化材セメント系特殊品	ＳＪ－４	腐食土特殊固化用	バラ	t	P.532
33161-2112-050	固化材セメント系特殊品	クロスサンド	砂質土特殊固化用	バラ	t	P.532
33161-2112-060	固化材セメント系特殊品	クロスネン	粘性土特殊固化用	バラ	t	P.532
33161-2112-070	固化材セメント系特殊品	ＪＥＴＣＲＥＴＥ用固化材	特殊固化用（標準タイプ）	バラ	t	P.532
33161-2112-080	固化材セメント系特殊品	ＪＥＴＣＲＥＴＥ用固化材	特殊固化用（有機質土対応タイプ）	バラ	t	P.532
33161-2030-020	固化材セメント系特殊品	タフロック１４型	超軟弱地盤用	バラ	t	P.532
33161-2030-030	固化材セメント系特殊品	タフロック２０００型	特殊粘性土・高有機質土用	バラ	t	P.532
33161-2030-040	固化材セメント系特殊品	タフロック２０００型	特殊粘性土・高有機質土用	フレコン	t	P.532
33161-2030-050	固化材セメント系特殊品	タフロックエース	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33161-4850-020	固化材セメント系特殊品	ジオセット２６３	防塵型 特殊土用	フレコン	t	P.532
33161-4850-030	固化材セメント系特殊品	ジオセット２６５	防塵型 高有機質土用	フレコン	t	P.532
33161-4850-040	固化材セメント系特殊品	ジオセット２８３	発塵抑制型 特殊土用	フレコン	t	P.532
33161-5410-730	固化材セメント系特殊品	ハードキーＰ－７３０	高有機質土・火山灰質粘性土用	バラ	t	P.532
33161-5430-730	固化材セメント系特殊品	ハードキーＰ－７３０	高有機質土・火山灰質粘性土用	フレコン	t	P.532
33161-5430-010	固化材セメント系特殊品	ハードキーＰＬＤ	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33161-5821-201	固化材セメント系特殊品	日鐵アースタイト２０１	泥炭用	バラ	t	P.532
33161-5821-220	固化材セメント系	日鐵アースタイト１０５PLUS	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33161-5910-020	固化材セメント系特殊品	テフィックスＳ	発塵抑制型 特殊土用	フレコン	t	P.532
33161-6010-020	固化材セメント系特殊品	ランドクリーンＣ２０００	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33161-6010-030	固化材セメント系特殊品	ランドクリーンＣⅢ	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33161-6460-150	固化材セメント系特殊品	ユースタビラースーパー１	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33161-6460-160	固化材セメント系特殊品	ユースタビラースーパー６	発塵抑制型 一般・高有機質土用	フレコン	t	P.532
33161-6460-170	固化材セメント系特殊品	ユースタビラースーパー７	発塵抑制型 火山灰質粘性土・高有機質土用	フレコン	t	P.532
33165-1010-020	固化材セメント石灰複合系	グリーンライムＬＣ－Ｅ	ヘドロ有機質土用	フレコン	t	P.532
33165-1016-020	固化材セメント石灰複合系	マスターズクリア	土質改良用	フレコン	t	P.532
33165-1026-010	固化材セメント石灰複合系	ランドクリーンスーパーＴＬ－Ｓ	高含水泥土用	フレコン	t	P.532
33165-1030-010	固化材セメント石灰複合系	ジオセット２７５	ローム・発生土用	フレコン	t	P.532
33165-1032-010	固化材セメント石灰複合系	ロックマイティＳ	残土処理用	フレコン	t	P.532
33165-1032-020	固化材セメント石灰複合系	ロックマイティＬ	残土処理用	フレコン	t	P.532
33165-2018-010	固化材セメント石灰複合系	ランドクリーンＥ	発塵抑制型	フレコン	t	P.532
33165-2018-020	固化材セメント石灰複合系	ランドライムＥ	粘性土・有機質土用	フレコン	t	P.532
33165-1038-065	固化材セメント石灰複合系	ドライム５００Ｌ	残土処理・高含水砂質土用	フレコン	t	P.532
33165-1040-010	固化材セメント石灰複合系	リョウコウライムＳ	残土処理用	フレコン	t	P.532
33165-3036-020	固化材石灰系特殊品	ハーデンス	高含水・有機質用	フレコン	t	P.533
33165-1008-010	固化材石灰系特殊品	イトソイル	ヘドロ有機質土用	フレコン	t	P.533
33165-1009-010	固化材石灰系特殊品	ＳＬ（ソリッドライム）－３４	地盤改良用	フレコン	t	P.533
33165-1010-010	固化材石灰系特殊品	スーパーグリーンライム	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1010-040	固化材石灰系特殊品	グリーンライムＬＳ	ヘドロ有機質土用	フレコン	t	P.533
33165-1010-030	固化材石灰系特殊品	グリーンライムＬＧ	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1010-050	固化材石灰系特殊品	グリーンライムＱＳ	一般軟弱土用	フレコン	t	P.533
33165-1012-010	固化材石灰系特殊品	Ｆ●石灰	土壌改良用	フレコン	t	P.533
33165-1012-020	固化材石灰系特殊品	Ｆ●石灰ライト	泥土・発生土用	フレコン	t	P.533
33165-1016-010	固化材石灰系特殊品	マスターズNEO	土質改良用	フレコン	t	P.533
33165-1016-016	固化材石灰系特殊品	マスターズRD	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1016-018	固化材石灰系特殊品	マスターズCD	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1042-010	固化材石灰系特殊品	SEリバーズ－L	高含水粘性土・有機質土用	フレコン	t	P.533
33165-1042-020	固化材石灰系特殊品	SEリバーズ－LX	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1020-010	固化材石灰系特殊品	アースライムB－G	有機質土用	フレコン	t	P.533
33165-1020-030	固化材石灰系特殊品	アースライムB－K	高有機質土用	フレコン	t	P.533
33165-1020-020	固化材石灰系特殊品	スーパーアースライムQ	P T F E 処理防塵型生石灰系	フレコン	t	P.533
33165-1032-040	固化材石灰系特殊品	ロックマイティH	有機質土用	フレコン	t	P.533
33165-1032-050	固化材石灰系特殊品	ロックマイティW	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1032-060	固化材石灰系特殊品	ロックマイティセブン	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1032-070	固化材石灰系特殊品	ロックマイティアルファ	一般軟弱土用	フレコン	t	P.533
33165-1033-010	固化材石灰系特殊品	テフィックスQ	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1034-010	固化材石灰系特殊品	ベストキーパーP３０	地盤改良用	フレコン	t	P.533
33165-1034-020	固化材石灰系特殊品	ベストキーパーP３０－DP	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1035-020	固化材石灰系特殊品	NS（ネオソイル）－LS	高含水軟弱土用	フレコン	t	P.533
33165-1035-010	固化材石灰系特殊品	NS（ネオソイル）－AQ	発塵抑制・軟弱土用	フレコン	t	P.533
33165-1036-010	固化材石灰系特殊品	ランドクリーンQ	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1036-020	固化材石灰系特殊品	ランドクリーンQS	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1036-030	固化材石灰系特殊品	ランドクリーンES	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1036-040	固化材石灰系特殊品	ランドライムQS	一般軟弱土用	フレコン	t	P.533
33165-1036-050	固化材石灰系特殊品	ランドライムES	高含水ローム・粘性土用	フレコン	t	P.533
33165-1038-070	固化材石灰系特殊品	ドライムソフト	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1038-080	固化材石灰系特殊品	ドライムソフトLS	発塵抑制型	フレコン	t	P.533
33165-1038-100	固化材石灰系特殊品	エムジーライム	粘性土・有機質土用	フレコン	t	P.533



固化材石灰系特殊品 リョウコウライムTF-2				ベントナイト クニゲルU			
33165-1040-110	粘性土・有機質土用 フレコン	t	P.533	33141-0014-060	メッシュ250 1000kg コンテナバック	t	P.535
固化材 ハーデンM				ベントナイト クニゲルV1			
33165-3036-010	一般軟弱土・泥土用 フレコン	t	P.534	33141-0014-010	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 ハーデンL				ベントナイト クニゲルV2			
33165-3036-040	植生・低PH改良・高有機質土改良用 フレコン	t	P.534	33141-0014-040	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 テクノソイルCM				ベントナイト 津軽2号			
33165-3035-010	一般軟弱土用 フレコン	t	P.534	33141-0057-032	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 泥ん固No. 7				ベントナイト 赤城			
33165-3032-030	緑化・農地圃場用 フレコン	t	P.534	33141-0072-020	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 泥ん固NC-11				ベントナイト スーパークレイ			
33165-3032-040	高含水・高有機質土用 フレコン	t	P.534	33141-0072-015	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 フロックサイトHG-10				ベントナイト ネオクレイ			
33165-3032-110	高含水泥土改質剤 20kg 袋	kg	P.534	33141-0072-040	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 フロックサイトHG-be				ベントナイト ネオマッド			
33165-3032-120	ベントナイト泥水用改質剤 20kg 袋	kg	P.534	33141-0072-050	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 コーンα #101				ベントナイト アクアグラウト用ベントナイト			
33165-3037-010	土質改良用 25kg 袋	kg	P.534	33141-0074-010	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535
固化材 コーンα #201				ベントナイト 筑前5号			
33165-3037-020	土質改良用 20L箱	L	P.534	33141-0026-058	メッシュ300 25kg 袋	t	P.535
固化材 コーンα #301				ベントナイト 筑前8号			
33165-3037-030	再生骨材改良用 25kg 袋	kg	P.534	33141-0026-080	メッシュ300 25kg 袋	t	P.535
固化材 コーンα #401				ベントナイト 岩木			
33165-3037-040	再生骨材改良用 20L箱	L	P.534	33141-0057-010	メッシュ300 25kg 袋	t	P.535
固化材 キッチンパウダー				ベントナイト 津軽1号			
33165-3037-110	土質改良用 15kg 袋	kg	P.534	33141-0057-021	メッシュ300 25kg 袋	t	P.535
固化材 ECOバインド				泥水調整剤			
33165-1021-010	無機質ミネラル固化材 25kg 袋	kg	P.534	535頁			
固化材 パルコート				泥水調整剤 スムーサKM-5			
33165-3014-110	木質パルプスラッジ灰系 フレコン	t	P.534	33151-0037-010	高吸水性掘削添加材	kg	P.535
固化材 ワトル				泥水調整剤 DKSポリマー280			
33165-3017-010	吸水性泥土改質材 フレコン	t	P.534	33151-0039-057	泥水用ポリマー大深度用	kg	P.535
固化材 ポリデラックP				泥水調整剤 アルカゲル-M			
33165-3018-010	軟弱掘削残土改良用 20kg 袋	kg	P.534	33151-0044-010	泥土圧シールド加泥材天然高分子	kg	P.535
固化材 エコハードAⅡ				泥水調整剤 セルベースマッドRB-35			
33165-3023-010	中性固化材 フレコン	t	P.534	33151-0040-135	泥水用ポリマー 耐塩 中粘性	kg	P.535
固化材 RC-1				泥水調整剤 TMクリーン			
33165-3022-010	高含水掘削残土処理用 20kg 袋	kg	P.534	33151-0042-020	推進・シールド工法用泥水添加材	kg	P.535
固化材 ハードソイル				泥水調整剤 TMクリーン助材			
33165-3022-020	液体型残土・廃泥処理用 18kg 缶	kg	P.534	33151-0042-030	推進・シールド工法用泥水添加材	kg	P.535
固化材 カタツムリ				泥水調整剤 TMセッター375			
33165-3034-010	一般土壌改良用 フレコン	t	P.534	33151-0042-065	推進工法用一体型裏込材	kg	P.535
固化材 FTマッドキラー				泥水調整剤 アトムブロックW			
33165-3039-010	無機吸水系土質改良材 フレコン	t	P.534	33151-0042-040	逸泥防止剤・目詰剤	kg	P.535
固化材 ポンファイバー				泥水調整剤 UGS25			
33165-3040-010	繊維質系泥土改良材 250kg 圧縮梱包	kg	P.534	33151-0042-055	一体型裏込材	kg	P.535
固化材 MT-1				泥水調整剤 スーパーコート			
33165-3040-110	通常泥土対応型 15kg 袋	kg	P.534	33151-0041-080	加泥剤 18kg 缶	kg	P.535
固化材 MT-2				泥水調整剤 テルセローズ			
33165-3040-120	通常泥土・セメント泥土対応型 15kg 袋	kg	P.534	33151-0041-030	CMC 20kg 袋	kg	P.535
固化材 MT-3				泥水調整剤 テルフローE			
33165-3040-130	海水泥土対応型 18kg 袋	kg	P.534	33151-0041-040	分散剤 20kg 缶	kg	P.535
地盤注入用薬液				泥水調整剤 スラムエース			
534頁				33151-0001-030	泥水用作泥材	kg	P.535
地盤注入用薬液				泥水調整剤 ホリダスミニ10			
33133-0010-010	溶液型アルカリ系無機タイプ（瞬結、中結）	L	P.534	33151-0051-025	加泥材	kg	P.535
-0015-010	溶液型アルカリ系有機タイプ（瞬結、中結、緩結）	L		泥水調整剤 カントールF			
-0020-010	懸濁型アルカリ系無機タイプ（瞬結、中結）	L		33151-0090-030	一液型液状粘土付着防止剤	kg	P.535
ベントナイト				泥水調整剤 シーガムA-1			
535頁				33151-0090-060	泥水添加用CMC	kg	P.535
33141-0026-010	メッシュ200 25kg 袋	t	P.535	泥水調整剤 スーパー泥水			
ベントナイト 十和田				33151-0090-010	推進シールド用泥水剤	L	P.535
33141-0057-040	メッシュ200 25kg 袋	t	P.535	泥水調整剤 ビーズクレイ2			
ベントナイト 機名				33151-0090-070	一液型粒状ケミカル泥水剤	L	P.535
33141-0072-010	メッシュ200 25kg 袋	t	P.535	泥水調整剤 クレーサンド			
ベントナイト プレミアム・ゲル				33151-0095-010	泥水安定液	kg	P.535
33141-0042-010	メッシュ200 22.68kg 袋	t	P.535	泥水調整剤 ヤマホールⅡ			
ベントナイト クニゲルGS				33151-0095-025	高濃度泥水調整材	kg	P.535
33141-0014-050	メッシュ250 25kg 袋	t	P.535	泥水調整剤 デイスイ1			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

33151-0095 -040	一液型泥水調整材	k g	P.535	33310-1010 -159	幅 1 5 0 × 厚 9 m m	m	P.537		
	泥水調整剤 デイドエース			-205	幅 2 0 0 × 厚 5 m m	m			
33151-0095 -050	加泥材	k g	P.535	-206	幅 2 0 0 × 厚 6 m m	m			
	泥水調整剤 メズマール				塩ビ製止水板 F C (フラット形コルゲート)				
33151-0095 -060	逸泥防止剤	k g	P.535	33310-1020 -205	幅 2 0 0 × 厚 5 m m	m	P.537		
	泥水調整剤 粘力				塩ビ製止水板 C F (センターバルブ形フラット)				
33151-0095 -070	C M C	k g	P.535	33310-1030 -155	幅 1 5 0 × 厚 5 m m	m	P.537		
	泥水調整剤 カイコー 1 / 2			-205	幅 2 0 0 × 厚 5 m m	m			
33151-0095 -080	粘土付着防止剤	k g	P.535	-1040 -206	幅 2 0 0 × 厚 6 m m	m			
				-236	幅 2 3 0 × 厚 6 m m	m			
				-239	幅 2 3 0 × 厚 9 m m	m			
				-307	幅 3 0 0 × 厚 7 m m	m			
				-309	幅 3 0 0 × 厚 9 m m	m			
減摩剤 535頁					塩ビ製止水板 C C (センターバルブ形コルゲート)				
	減摩剤 クリーン F D Ⅱ 型			33310-1050 -105	幅 1 0 0 × 厚 5 m m	m	P.537		
33151-0042 -070	固結型減摩剤	L	P.535	-155	幅 1 5 0 × 厚 5 m m	m			
	減摩剤 I M G 滑材			-205	幅 2 0 0 × 厚 5 m m	m			
33151-0001 -020	一液性減摩剤	L	P.535	-206	幅 2 0 0 × 厚 6 m m	m			
	減摩剤 A H L			-236	幅 2 3 0 × 厚 6 m m	m			
33151-0090 -100	後硬化型摩擦減少剤 1 カ月型	k g	P.535	-239	幅 2 3 0 × 厚 9 m m	m			
-105	後硬化型摩擦減少剤 2 カ月型	k g		-307	幅 3 0 0 × 厚 7 m m	m			
	減摩剤 ビーズクレイ 3				塩ビ製止水板 U C (アンカット形コルゲート)				
33151-0090 -080	球状一液型摩擦減少剤	L	P.535	33310-1060 -220	幅 2 2 0 × 厚 5 m m	m	P.537		
	減摩剤 ゲルパック			-226	幅 2 2 0 × 厚 6 m m	m			
33151-0075 -010	二液型固結滑剤	L	P.535	-307	幅 3 0 0 × 厚 7 m m	m			
	減摩剤 スライドスルー			-309	幅 3 0 0 × 厚 9 m m	m			
33151-0075 -030	一液型滑剤	L	P.535	-409	幅 4 0 0 × 厚 9 m m	m			
	減摩剤 Y S -スルー				塩ビ製止水板 S . S F (特殊形)				
33151-0075 -040	一液型滑剤	L	P.535	33310-1080 -205	幅 2 0 0 × 厚 5 m m	m	P.537		
	減摩剤 すべらーす			-357	幅 3 5 0 × 厚 7 m m	m			
33151-0075 -050	マニキュア滑材	k g	P.535	止水板 ーブランド品ー 537頁					
	減摩剤 S S -パック				止水板 アイビー止水帯				
33151-0075 -060	遅硬性滑材	k g	P.535	33326-0010 -010	ゴム系 I B - 1 厚 7 × 幅 3 0 m m	m	P.537		
止水剤 536頁					止水板 キッスシーラー				
	止水剤			33326-0020 -040	ゴム系 M - 0 6 1 5 厚 6 × 幅 1 5 0 m m	m	P.537		
33131-1000 -010	止水セメント	k g	P.536	-050	ゴム系 M - 0 6 2 0 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	m			
	止水剤 鋼矢板用 パイルロック速乾型			-060	ゴム系 M - 1 0 0 4 厚 1 0 × 幅 4 0 m m	m			
33131-1010 -050	溶剤型	k g	P.536	-010	ゴム系 P - 0 6 1 5 厚 6 × 幅 1 5 0 m m	m			
	止水剤 鋼矢板用 パイルロック N S - v			-020	ゴム系 P - 0 6 2 0 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	m			
33131-1010 -055	無溶剤型	k g	P.536		止水板 ウルトラシール				
	止水剤 鋼矢板用 パイルロックシンナー			33326-0030 -008	ゴム系 K M C - 2 0 0 5 T N 厚 5 × 幅 2 0 m m	m	P.537		
33131-1010 -060	専用シンナー	L	P.536	-010	ゴム系 M C - 2 0 1 0 M 厚 1 0 × 幅 2 0 m m	m			
	止水剤 テールシール部用			-020	ゴム系 M C - 2 0 2 0 M 厚 2 0 × 幅 2 0 m m	m			
33131-1020 -040	テールシーラー # 8 0 0 0 N	k g	P.536	-050	ゴム系 M C - 2 0 1 0 M P 厚 1 0 × 幅 2 0 m m	m			
-060	テールシーラー # 8 0 0 0 N F	k g			止水板 アルファー・ゾル止水板				
-050	テールシーラー # 8 0 0 0 N P	k g		33326-0034 -010	ゴム系 厚 5 × 幅 4 0 m m	m	P.537		
	止水剤 ポリグラウト M - 2				止水板 ブラックシール				
33131-2000 -070	ポリウレタン系止水剤	k g	P.536	33326-0040 -010	ゴム系 1 5 0 E A 厚 6 × 幅 1 5 0 m m	m	P.537		
	止水剤 ポリグラウト O - 1 0			-030	ゴム系 2 0 0 E A 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	m			
33131-2000 -080	ポリウレタン系止水剤	k g	P.536	-050	ゴム系 2 3 0 E D 厚 1 0 × 幅 2 3 0 m m	m			
	止水剤 アロンメンダーⅡ			-060	ゴム系 3 0 0 E A 厚 1 2 . 5 × 幅 3 0 0 m m	m			
33131-2000 -110	エアーパッカー工法用	L	P.536	-080	ゴム系 3 0 0 E C 厚 8 × 幅 3 0 0 m m	m			
	止水剤 ハイセル O H - 1 X				止水板 スーパーテープ				
33131-2000 -260	親水性ウレタン止水剤	k g	P.536	33326-0050 -030	ゴム系 S T # 2 0 1 0 厚 1 0 × 幅 2 0 m m	m	P.537		
	止水剤 ハイセル O H - 1 A X				止水板 リステンシール B				
33131-2000 -270	親水性ウレタン止水剤	k g	P.536	33326-0075 -010	ゴム系 B 2 0 1 0 厚 1 0 × 幅 2 0 m m	m	P.537		
	止水剤 ハイセル O H - 9 X				止水板 サンタック止水板				
33131-2000 -285	親水性ウレタン止水剤	k g	P.536	33326-0080 -010	ゴム系 J - 6 2 0 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	m	P.537		
	止水剤 ハイセル O H - 1 5 X			-020	ゴム系 J - 7 2 5 厚 7 × 幅 2 5 0 m m	m			
33131-2000 -310	疎水性ウレタン止水剤	k g	P.536	-030	ゴム系 J - 8 3 0 厚 8 × 幅 3 0 0 m m	m			
	止水剤 ハイセル O H - 7 0 8 L			-040	ゴム系 J - 1 0 3 0 厚 1 0 × 幅 3 0 0 m m	m			
33131-2000 -300	疎水性ウレタン止水剤	k g	P.536	-050	ゴム系 E - 6 2 0 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	m			
	止水剤 ナルストップ			-060	ゴム系 E - 7 2 5 厚 7 × 幅 2 5 0 m m	m			
33131-2000 -164	コンクリート打継止水 3 3 0 c c	本	P.536	-070	ゴム系 E - 8 3 0 厚 8 × 幅 3 0 0 m m	m			
	止水剤 クイックウォータイト			-080	ゴム系 E - 1 0 3 0 厚 1 0 × 幅 3 0 0 m m	m			
33131-2000 -170	急結剤	L	P.536		止水板 スパンシール				
	止水剤 M S - 6 型			33326-0085 -010	ゴム系 W - 0 6 1 5 厚 6 × 幅 1 5 0 m m	m	P.537		
33131-2000 -200	ポリエチレングリコール系	L	P.536	-020	ゴム系 W - 0 6 2 0 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	m			
止水板 537頁				-030	ゴム系 W - 1 0 1 0 厚 1 0 × 幅 1 0 0 m m	m			
	塩ビ製止水板 F F (フラット形フラット)			-040	ゴム系 W - 1 0 2 0 厚 1 0 × 幅 2 0 0 m m	m			
33310-1010 -104	幅 1 0 0 × 厚 4 m m	m	P.537		止水板 クニシール				
-105	幅 1 0 0 × 厚 5 m m	m		33326-3010 -020	ベントナイト系 C - 3 1 厚 1 2 × 幅 2 8 m m	m	P.537		
-155	幅 1 5 0 × 厚 5 m m	m			止水板 スーパーストップ				
				33326-3020 -030	ベントナイト系 厚 1 2 × 幅 2 5 m m	m	P.537		
				グラウトホール (樋門調査孔) 537頁					
				グラウトホール					
33400-0100 -037	S U S 3 0 4	高 3 7 0 m m	沈下板付	33400-0100 -040	S U S 3 0 4	高 4 0 0 m m	沈下板付	本 本 本 本 本 本 本	P.537
-045	S U S 3 0 4	高 4 5 0 m m	沈下板付	-045	S U S 3 0 4	高 4 5 0 m m	沈下板付		
-050	S U S 3 0 4	高 5 0 0 m m	沈下板付	-050	S U S 3 0 4	高 5 0 0 m m	沈下板付		
-055	S U S 3 0 4	高 5 5 0 m m	沈下板付	-055	S U S 3 0 4	高 5 5 0 m m	沈下板付		
-060	S U S 3 0 4	高 6 0 0 m m	沈下板付	-060	S U S 3 0 4	高 6 0 0 m m	沈下板付		
-065	S U S 3 0 4	高 6 5 0 m m	沈下板付	-065	S U S 3 0 4	高 6 5 0 m m	沈下板付		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

33400-0100	-070	S U S 3 0 4	高7 0 0 mm	沈下板付	本	P.537
	-075	S U S 3 0 4	高7 5 0 mm	沈下板付	本	
	-080	S U S 3 0 4	高8 0 0 mm	沈下板付	本	
	-085	S U S 3 0 4	高8 5 0 mm	沈下板付	本	
	-090	S U S 3 0 4	高9 0 0 mm	沈下板付	本	
	-095	S U S 3 0 4	高9 5 0 mm	沈下板付	本	
	-100	S U S 3 0 4	高1 0 0 0 mm	沈下板付	本	
	-105	S U S 3 0 4	高1 0 5 0 mm	沈下板付	本	
	-110	S U S 3 0 4	高1 1 0 0 mm	沈下板付	本	
	-115	S U S 3 0 4	高1 1 5 0 mm	沈下板付	本	
	-120	S U S 3 0 4	高1 2 0 0 mm	沈下板付	本	
	-125	S U S 3 0 4	高1 2 5 0 mm	沈下板付	本	
	-130	S U S 3 0 4	高1 3 0 0 mm	沈下板付	本	
	-135	S U S 3 0 4	高1 3 5 0 mm	沈下板付	本	
	-140	S U S 3 0 4	高1 4 0 0 mm	沈下板付	本	
	-145	S U S 3 0 4	高1 4 5 0 mm	沈下板付	本	
	-150	S U S 3 0 4	高1 5 0 0 mm	沈下板付	本	
	-155	S U S 3 0 4	高1 5 5 0 mm	沈下板付	本	
	-160	S U S 3 0 4	高1 6 0 0 mm	沈下板付	本	
	-165	S U S 3 0 4	高1 6 5 0 mm	沈下板付	本	
	-170	S U S 3 0 4	高1 7 0 0 mm	沈下板付	本	
	-175	S U S 3 0 4	高1 7 5 0 mm	沈下板付	本	
	-180	S U S 3 0 4	高1 8 0 0 mm	沈下板付	本	
	-185	S U S 3 0 4	高1 8 5 0 mm	沈下板付	本	
	-190	S U S 3 0 4	高1 9 0 0 mm	沈下板付	本	
	-195	S U S 3 0 4	高1 9 5 0 mm	沈下板付	本	
	-200	S U S 3 0 4	高2 0 0 0 mm	沈下板付	本	

目地板		538頁	
目地板 澀青質板			
33320-3100	-010	厚1 0 mm	m 2 P.538
	-020	厚2 0 mm	m 2
目地板 澀青繊維質板			
33320-3200	-010	厚1 0 mm	m 2 P.538
	-020	厚2 0 mm	m 2
目地板 ゴム発泡体			
33320-3300	-020	厚1 0 mm 硬度2 0 以上	m 2 P.538
	-030	厚1 0 mm 硬度3 0 以上	m 2
	-040	厚1 0 mm 硬度4 0 以上	m 2
	-050	厚1 0 mm 硬度5 0 以上	m 2
	-120	厚2 0 mm 硬度2 0 以上	m 2
	-130	厚2 0 mm 硬度3 0 以上	m 2
	-140	厚2 0 mm 硬度4 0 以上	m 2
	-150	厚2 0 mm 硬度5 0 以上	m 2
目地板 樹脂発泡体			
33320-3400	-006	厚1 0 mm 倍率6	m 2 P.538
	-008	厚1 0 mm 倍率8	m 2
	-011	厚1 0 mm 倍率1 1	m 2
	-020	厚1 0 mm 倍率1 2	m 2
	-022	厚1 0 mm 倍率1 4	m 2
	-024	厚1 0 mm 倍率1 5	m 2
	-030	厚1 0 mm 倍率3 0	m 2
	-106	厚2 0 mm 倍率6	m 2
	-108	厚2 0 mm 倍率8	m 2
	-111	厚2 0 mm 倍率1 1	m 2
	-120	厚2 0 mm 倍率1 2	m 2
	-122	厚2 0 mm 倍率1 4	m 2
	-124	厚2 0 mm 倍率1 5	m 2
	-130	厚2 0 mm 倍率3 0	m 2

目地材		539頁	
目地材 加熱注入式 アスファルト系目地材			
33327-0010	-010	低弾性	k g P.539
	-020	高弾性	k g
目地材 アスファルト舗装用成形目地材			
33327-0030	-310	厚5 ×幅3 0 mm 低弾性	m P.539
	-320	厚5 ×幅3 5 mm 低弾性	m
	-330	厚5 ×幅4 0 mm 低弾性	m
	-340	厚5 ×幅5 0 mm 低弾性	m
-0032	-310	厚5 ×幅3 0 mm 高弾性	m
	-320	厚5 ×幅3 5 mm 高弾性	m
	-330	厚5 ×幅4 0 mm 高弾性	m
	-340	厚5 ×幅5 0 mm 高弾性	m

目地材 ーブランド品ー		539頁	
目地材 加熱注入式 セロシール			
33328-0040	-110	アスファルト系 低弾性・低臭タイプ	k g P.539
目地材 加熱注入式 セロシールSS			
33328-0040	-120	アスファルト系 高弾性・低臭タイプ	k g P.539
目地材 常温注入式 ユニボンド3 2 0 0 H			
33328-1110	-010	ウレタン系	k g P.539
目地材 常温注入式 ユニボンド3 2 0 0 N			
33328-1110	-020	ウレタン系	k g P.539
目地材 常温注入式 ユニボンド3 2 0 0 NT			
33328-1210	-030	ウレタン系	k g P.539
目地材 常温注入式 キャッスルシールU-5 0 0 A			
33328-1113	-010	ウレタン系	k g P.539
目地材 常温注入式 シーカフレックス			
33328-1116	-010	プロ2ーUV土木 ウレタン系	L P.539

目地材 常温注入式 ポリジェット2 0 0 H					
33328-1410 -012	ポリサルファイド系	k g	P.539		
目地材 常温注入式 ポリジェット2 0 0 M					
33328-1410 -014	ポリサルファイド系	k g	P.539		
目地材 常温注入式 テオレックスボンド					
33328-1410 -020	ポリサルファイド系	k g	P.539		
目地材 常温注入式 ネオタイユシールコールド					
33328-1415 -010	ポリサルファイド系	k g	P.539		
目地材 成形目地材 ポリシーラー1 0 0 0 WA-K					
33328-2025 -020	厚4 ×幅2 0 mm	m	P.539		
目地材 成形目地材 シーラントテープ SP II型					
33328-2020 -010	厚1 5 ×幅（1 0 + 2 0）mm	m	P.539		
目地材 成形目地材 ベストシールEW3 B					
33328-2020 -040	厚3． 5 ×幅（1 0 + 1 5）mm	m	P.539		
目地材 成形目地材 セロシールSSローブ					
25041-0059 -050	φ 1 0 mm	m	P.539		
目地材 成形目地材 ピタッとL型止水テープ					
33328-0042 -010	高2 5 ×幅7 5 ×厚3 mm	m	P.539		
-110	高2 5 ×幅2 5 ×厚5 mm	m			
-120	高3 5 ×幅2 5 ×厚5 mm	m			
-130	高4 0 ×幅2 5 ×厚5 mm	m			
目地材 成形目地材 サンタックシーラー					
33328-2055 -010	UF1 0 1 8 厚1 0 ×幅1 8 mm	m	P.539		
-020	BF1 0 2 0 厚1 0 ×幅2 0 mm	m			
目地材 成形目地材 ドーログード目地					
33328-2035 -010	ドーログード目地	k g	P.539		
クラック誘発目地材 スパンシール誘発目地材					
33328-3010 -040	A-2 0 高2 0 ×長1 0 5 0 mm		本 P.539		
-010	A-4 0 高4 0 ×長1 0 5 0 mm		本		
-080	T-3 0 高3 0 ×長1 0 5 0 mm		本		
-110	BL-1 0 0 幅1 0 0 ×長1 0 5 0 mm		本		
-120	BL-2 0 0 幅2 0 0 ×長1 0 5 0 mm		本		
-130	BL-2 5 0 幅2 5 0 ×長1 0 5 0 mm		本		
-140	BL-3 5 0 幅3 5 0 ×長1 0 5 0 mm		本		

産業用火薬類 ー工場渡し・大手卸商公表価格ー		540頁	
産業用火薬（工場渡し）TNT系爆薬コースマイト			
33023-0301 -020	坑外用 4 0 mm×5 0 0 g、5 0 mm×7 5 0 g	k g	P.540
産業用火薬（工場渡し）アンモン爆薬 T-MAX			
33023-0304 -005	5 0 mm×7 5 0 g	k g	P.540
産業用火薬（工場渡し）アンモン爆薬 アランドマイト			
33023-0304 -020	3 0 mm×1 0 0 g、5 0 mm×7 5 0 g	k g	P.540
産業用火薬（工場渡し）硝安油剤爆薬 AN-FO			
33023-0401 -010	粉状 バラ	k g	P.540
-020	粉状 ピース 5 0 mm×7 5 0 g	k g	
産業用火薬（工場渡し）含水爆薬			
33023-0501 -010	坑内用 2 5 mm×1 0 0 g、3 0 mm×1 0 0 g	k g	P.540
-020	坑内用 3 0 mm×2 0 0 g	k g	
-0502 -010	坑外用大口径 4 0 ・5 0 mm×5 0 0 ～1 0 0 0 g	k g	
産業用火薬（工場渡し）高威力含水爆薬			
33023-0510 -010	3 0 mm×1 5 0 g	k g	P.540
産業用火薬（工場渡し）黒色火薬			
33023-0701 -010	黒色鉱山火薬	k g	P.540
産業用火薬（工場渡し）導爆線			
33023-0802 -005	第2種5 0 グレーン 1箱5 0 0 m入	m	P.540
-015	第2種2 5 グレーン 1箱5 0 0 mまたは6 0 0 m入	m	
-110	導火管起爆用	m	
産業用火薬（工場渡し）電気雷管 6号 瞬発			
33023-1001 -030	脚線3． 0 m 1箱5 0 0 個入	個	P.540
-050	脚線4． 5 m 1箱5 0 0 個入	個	
-060	脚線6． 0 m 1箱2 5 0 個入	個	
-070	脚線7． 5 m 1箱2 5 0 個または5 0 0 個入	個	
-080	脚線9． 0 m 1箱2 5 0 個または4 0 0 個入	個	
産業用火薬（工場渡し）電気雷管DSD、MSD段発			
33023-1002 -070	脚線3． 0 m 2 ～5 段 1箱5 0 0 個入	個	P.540
-080	脚線3． 0 m 6 ～1 0 段 1箱5 0 0 個入	個	
-090	脚線3． 0 m 1 1 ～1 5 段 1箱5 0 0 個入	個	
-130	脚線4． 5 m 2 ～5 段 1箱5 0 0 個入	個	
-140	脚線4． 5 m 6 ～1 0 段 1箱5 0 0 個入	個	
-150	脚線4． 5 m 1 1 ～1 5 段 1箱5 0 0 個入	個	
-160	脚線6． 0 m 2 ～5 段 1箱2 5 0 個入	個	
-170	脚線6． 0 m 6 ～1 0 段 1箱2 5 0 個入	個	
-180	脚線6． 0 m 1 1 ～1 5 段 1箱2 5 0 個入	個	
-190	脚線7． 5 m 2 ～5 段 1箱2 5 0、5 0 0 個	個	
-200	脚線7． 5 m 6 ～1 0 段 1箱2 5 0、5 0 0 個	個	
-210	脚線7． 5 m 1 1 ～1 5 段 1箱2 5 0、5 0 0 個	個	
-220	脚線9． 0 m 2 ～5 段 1箱2 5 0、4 0 0 個	個	
-230	脚線9． 0 m 6 ～1 0 段 1箱2 5 0、4 0 0 個	個	
-240	脚線9． 0 m 1 1 ～1 5 段 1箱2 5 0、4 0 0 個	個	
産業用火薬（工場渡し）MBS電気雷管			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

33023-1003-010	現用雷管の値増	個	P.540
産業用火薬（工場渡） E D D 電子遅延式電気雷管			
33023-1004-010	脚線 3. 9 m（S B工法用） 1箱400個入	個	P.540
-040	脚線 3. 0 m（トンネル用） 1箱200個入	個	
-030	脚線 6. 0 m（明かり用） 1箱200個入	個	
産業用火薬（工場渡） e D e v II 電子雷管			
33023-1005-110	脚線 6. 0 m 1箱40個入	個	P.540
産業用火薬（工場渡） H I T R O N I C 電子雷管			
33023-1008-010	脚線 6. 0 m 1箱50個入	個	P.540
産業用火薬（工場渡） 導火管付雷管			
33023-1006-015	脚線 6. 0 m	個	P.540
産業用火薬（工場渡） パンチコネクター			
33023-1006-040	脚線 4. 8 m	個	P.540
-050	脚線 6. 0 m	個	

## 火薬等地方火薬庫渡し加算額 ー大手卸商公表価格ー 541頁

火薬等地方火薬庫渡し加算額 一般爆薬			
33021-1001-010	北海道 砂川（工場所在地）	箱	P.541
-020	北海道 美唄（工場所在地）	箱	
-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱	
-1002-010	青森県 青森	箱	
-1005-010	秋田県 大館（工場所在地）	箱	
-1007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河（工場所在地）	箱	
-040	福島県 いわき	箱	
-1009-010	栃木県 佐野	箱	
-1010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城（工場所在地）	箱	
-1011-010	埼玉県 秩父	箱	
-1014-010	神奈川県 山北	箱	
-1020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 含水爆薬			
33021-2001-010	北海道 砂川（工場所在地）	箱	P.541
-020	北海道 美唄（工場所在地）	箱	
-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱	
-2002-010	青森県 青森	箱	
-2005-010	秋田県 大館（工場所在地）	箱	
-2007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河（工場所在地）	箱	
-040	福島県 いわき	箱	
-2009-010	栃木県 佐野	箱	
-2010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城（工場所在地）	箱	
-2011-010	埼玉県 秩父	箱	
-2014-010	神奈川県 山北	箱	
-2020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 硝安油剤爆薬			
33021-3001-010	北海道 砂川（工場所在地）	箱	P.541
-020	北海道 美唄（工場所在地）	箱	
-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱	
-3002-010	青森県 青森	箱	
-3005-010	秋田県 大館（工場所在地）	箱	
-3007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河（工場所在地）	箱	
-040	福島県 いわき	箱	
-3009-010	栃木県 佐野	箱	
-3010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城（工場所在地）	箱	
-3011-010	埼玉県 秩父	箱	
-3014-010	神奈川県 山北	箱	
-3020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 電気雷管			
33021-4001-010	北海道 砂川（工場所在地）	箱	P.541
-020	北海道 美唄（工場所在地）	箱	
-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱	
-4002-010	青森県 青森	箱	
-4005-010	秋田県 大館（工場所在地）	箱	
-4007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河（工場所在地）	箱	
-040	福島県 いわき	箱	
-4009-010	栃木県 佐野	箱	
-4010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城（工場所在地）	箱	
-4011-010	埼玉県 秩父	箱	
-4014-010	神奈川県 山北	箱	
-4020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 導爆線			
33021-5001-010	北海道 砂川（工場所在地）	箱	P.541
-020	北海道 美唄（工場所在地）	箱	
-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱	

33021-5002-010	青森県 青森	箱	P.541
-5005-010	秋田県 大館（工場所在地）	箱	
-5007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河（工場所在地）	箱	
-040	福島県 いわき	箱	
-5009-010	栃木県 佐野	箱	
-5010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城（工場所在地）	箱	
-5011-010	埼玉県 秩父	箱	
-5014-010	神奈川県 山北	箱	
-5020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬			
33021-6001-010	北海道 砂川（工場所在地）	箱	P.541
-020	北海道 美唄（工場所在地）	箱	
-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱	
-6002-010	青森県 青森	箱	
-6005-010	秋田県 大館（工場所在地）	箱	
-6007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河（工場所在地）	箱	
-040	福島県 いわき	箱	
-6009-010	栃木県 佐野	箱	
-6010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城（工場所在地）	箱	
-6011-010	埼玉県 秩父	箱	
-6014-010	神奈川県 山北	箱	
-6020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 一般爆薬			
33021-1015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-1021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	岐阜県 揖斐	箱	
-030	岐阜県 大垣	箱	
-1023-010	愛知県 武豊（工場所在地）	箱	
-1033-010	岡山県 玉野（工場所在地）	箱	
-1034-010	広島県 江田島（工場所在地）	箱	
-1035-010	山口県 厚狭（工場所在地）	箱	
-1036-010	徳島県 徳島	箱	
-1037-010	香川県 高松	箱	
-1039-010	高知県 高知	箱	
-1038-010	愛媛県 大洲	箱	
-1040-010	福岡県 筑穂	箱	
-1045-010	宮崎県 延岡（工場所在地）	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 含水爆薬			
33021-2015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-2021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	岐阜県 揖斐	箱	
-030	岐阜県 大垣	箱	
-2023-010	愛知県 武豊（工場所在地）	箱	
-2033-010	岡山県 玉野（工場所在地）	箱	
-2034-010	広島県 江田島（工場所在地）	箱	
-2035-010	山口県 厚狭（工場所在地）	箱	
-2036-010	徳島県 徳島	箱	
-2037-010	香川県 高松	箱	
-2039-010	高知県 高知	箱	
-2038-010	愛媛県 大洲	箱	
-2040-010	福岡県 筑穂	箱	
-2045-010	宮崎県 延岡（工場所在地）	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 硝安油剤爆薬			
33021-3015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-3021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	岐阜県 揖斐	箱	
-030	岐阜県 大垣	箱	
-3023-010	愛知県 武豊（工場所在地）	箱	
-3033-010	岡山県 玉野（工場所在地）	箱	
-3034-010	広島県 江田島（工場所在地）	箱	
-3035-010	山口県 厚狭（工場所在地）	箱	
-3036-010	徳島県 徳島	箱	
-3037-010	香川県 高松	箱	
-3039-010	高知県 高知	箱	
-3038-010	愛媛県 大洲	箱	
-3040-010	福岡県 筑穂	箱	
-3045-010	宮崎県 延岡（工場所在地）	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 電気雷管			
33021-4015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-4021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	岐阜県 揖斐	箱	
-030	岐阜県 大垣	箱	
-4023-010	愛知県 武豊（工場所在地）	箱	
-4033-010	岡山県 玉野（工場所在地）	箱	
-4034-010	広島県 江田島（工場所在地）	箱	
-4035-010	山口県 厚狭（工場所在地）	箱	
-4036-010	徳島県 徳島	箱	
-4037-010	香川県 高松	箱	
-4039-010	高知県 高知	箱	
-4038-010	愛媛県 大洲	箱	
-4040-010	福岡県 筑穂	箱	
-4045-010	宮崎県 延岡（工場所在地）	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 導爆線			
33021-5015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-5021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	岐阜県 揖斐	箱	
-030	岐阜県 大垣	箱	
-5023-010	愛知県 武豊（工場所在地）	箱	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

33021-5033-010	岡山県	玉野（工場所在地）	箱	P.541	33022-1019-010	起点：渋川（赤城）	着点：山梨県	台	P.541
-5034-010	広島県	江田島（工場所在地）	箱		-1020-010	起点：渋川（赤城）	着点：長野県（北）	台	
-5035-010	山口県	厚狭（工場所在地）	箱		-020	起点：武豊	着点：長野県（南）	台	
-5036-010	徳島県	徳島	箱		-1015-010	起点：白河	着点：新潟県（北）	台	
-5037-010	香川県	高松	箱		-020	起点：渋川（赤城）	着点：新潟県（南）	台	
-5039-010	高知県	高知	箱		-1016-010	起点：武豊	着点：富山県	台	
-5038-010	愛媛県	大洲	箱		-1017-010	起点：武豊	着点：石川県	台	
-5040-010	福岡県	筑穂	箱		-1018-010	起点：武豊	着点：福井県	台	
-5045-010	宮崎県	延岡（工場所在地）	箱		<b>火薬類トラック運賃 2 t 車</b>				
<b>火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬</b>					33022-0221-010	起点：武豊	着点：岐阜県	台	P.541
33021-6015-010	新潟県	糸魚川	箱	P.541	-0222-010	起点：武豊	着点：静岡県	台	
-6021-010	岐阜県	高山	箱		-0223-010	起点：武豊	着点：愛知県	台	
-020	岐阜県	揖斐	箱		-0224-010	起点：武豊	着点：三重県	台	
-030	岐阜県	大垣	箱		-0225-010	起点：武豊	着点：滋賀県	台	
-6023-010	愛知県	武豊（工場所在地）	箱		-0226-010	起点：武豊	着点：京都府	台	
-6033-010	岡山県	玉野（工場所在地）	箱		-0227-010	起点：武豊	着点：大阪府	台	
-6034-010	広島県	江田島（工場所在地）	箱		-0229-010	起点：武豊	着点：奈良県	台	
-6035-010	山口県	厚狭（工場所在地）	箱		-0230-010	起点：武豊	着点：和歌山県	台	
-6036-010	徳島県	徳島	箱		-0228-010	起点：玉野	着点：兵庫県	台	
-6037-010	香川県	高松	箱		-0233-010	起点：玉野	着点：岡山県	台	
-6039-010	高知県	高知	箱		-0236-010	起点：玉野	着点：徳島県	台	
-6038-010	愛媛県	大洲	箱		-0237-010	起点：玉野	着点：香川県	台	
-6040-010	福岡県	筑穂	箱		-0238-010	起点：玉野	着点：愛媛県	台	
-6045-010	宮崎県	延岡（工場所在地）	箱		-0239-010	起点：玉野	着点：高知県	台	
<b>火薬類トラック運賃 一大手卸商公表価格一 541頁</b>					-0234-010	起点：江田島	着点：広島県	台	
<b>火薬類トラック運賃 2 t 車</b>					-0231-010	起点：玉野	着点：鳥取県	台	
33022-0201-010	起点：美唄	着点：北海道（函館）	台	P.541	-0232-010	起点：玉野	着点：島根県	台	
-020	起点：美唄	着点：北海道（札幌）	台		-0235-010	起点：厚狭	着点：山口県	台	
-030	起点：砂川	着点：北海道（旭川）	台		-0240-010	起点：厚狭	着点：福岡県	台	
-040	起点：砂川	着点：北海道（帯広）	台		-0241-010	起点：厚狭	着点：佐賀県	台	
-050	起点：砂川	着点：北海道（釧路）	台		-0242-010	起点：厚狭	着点：長崎県	台	
-0202-010	起点：大館	着点：青森県	台		-0243-010	起点：延岡	着点：熊本県	台	
-0203-010	起点：大館	着点：岩手県	台		-0244-010	起点：延岡	着点：大分県	台	
-0205-010	起点：大館	着点：秋田県	台		-0245-010	起点：延岡	着点：宮崎県	台	
-0204-010	起点：白河	着点：宮城県	台		-0246-010	起点：延岡	着点：鹿児島県	台	
-0206-010	起点：白河	着点：山形県	台		<b>火薬類トラック運賃 4 t 車</b>				
-0207-010	起点：白河	着点：福島県	台		33022-0421-010	起点：武豊	着点：岐阜県	台	P.541
-0208-010	起点：白河	着点：茨城県	台		-0422-010	起点：武豊	着点：静岡県	台	
-0209-010	起点：白河	着点：栃木県	台		-0423-010	起点：武豊	着点：愛知県	台	
-0212-010	起点：白河	着点：千葉県	台		-0424-010	起点：武豊	着点：三重県	台	
-0210-010	起点：渋川（赤城）	着点：群馬県	台		-0425-010	起点：武豊	着点：滋賀県	台	
-0211-010	起点：渋川（赤城）	着点：埼玉県	台		-0426-010	起点：武豊	着点：京都府	台	
-0213-010	起点：渋川（赤城）	着点：東京都	台		-0427-010	起点：武豊	着点：大阪府	台	
-0214-010	起点：渋川（赤城）	着点：神奈川県	台		-0429-010	起点：武豊	着点：奈良県	台	
-0219-010	起点：渋川（赤城）	着点：山梨県	台		-0430-010	起点：武豊	着点：和歌山県	台	
-0220-010	起点：渋川（赤城）	着点：長野県（北）	台		-0428-010	起点：玉野	着点：兵庫県	台	
-020	起点：武豊	着点：長野県（南）	台		-0433-010	起点：玉野	着点：岡山県	台	
-0215-010	起点：白河	着点：新潟県（北）	台		-0436-010	起点：玉野	着点：徳島県	台	
-020	起点：渋川（赤城）	着点：新潟県（南）	台		-0437-010	起点：玉野	着点：香川県	台	
-0216-010	起点：武豊	着点：富山県	台		-0438-010	起点：玉野	着点：愛媛県	台	
-0217-010	起点：武豊	着点：石川県	台		-0439-010	起点：玉野	着点：高知県	台	
-0218-010	起点：武豊	着点：福井県	台		-0434-010	起点：江田島	着点：広島県	台	
<b>火薬類トラック運賃 4 t 車</b>					-0431-010	起点：玉野	着点：鳥取県	台	
33022-0401-010	起点：美唄	着点：北海道（函館）	台	P.541	-0432-010	起点：玉野	着点：島根県	台	
-020	起点：美唄	着点：北海道（札幌）	台		-0435-010	起点：厚狭	着点：山口県	台	
-030	起点：砂川	着点：北海道（旭川）	台		-0440-010	起点：厚狭	着点：福岡県	台	
-040	起点：砂川	着点：北海道（帯広）	台		-0441-010	起点：厚狭	着点：佐賀県	台	
-050	起点：砂川	着点：北海道（釧路）	台		-0442-010	起点：厚狭	着点：長崎県	台	
-0402-010	起点：大館	着点：青森県	台		-0443-010	起点：延岡	着点：熊本県	台	
-0403-010	起点：大館	着点：岩手県	台		-0444-010	起点：延岡	着点：大分県	台	
-0405-010	起点：大館	着点：秋田県	台		-0445-010	起点：延岡	着点：宮崎県	台	
-0404-010	起点：白河	着点：宮城県	台		-0446-010	起点：延岡	着点：鹿児島県	台	
-0406-010	起点：白河	着点：山形県	台		<b>火薬類トラック運賃 10 t 車</b>				
-0407-010	起点：白河	着点：福島県	台		33022-1021-010	起点：武豊	着点：岐阜県	台	P.541
-0408-010	起点：白河	着点：茨城県	台		-1022-010	起点：武豊	着点：静岡県	台	
-0409-010	起点：白河	着点：栃木県	台		-1023-010	起点：武豊	着点：愛知県	台	
-0412-010	起点：白河	着点：千葉県	台		-1024-010	起点：武豊	着点：三重県	台	
-0410-010	起点：渋川（赤城）	着点：群馬県	台		-1025-010	起点：武豊	着点：滋賀県	台	
-0411-010	起点：渋川（赤城）	着点：埼玉県	台		-1026-010	起点：武豊	着点：京都府	台	
-0413-010	起点：渋川（赤城）	着点：東京都	台		-1027-010	起点：武豊	着点：大阪府	台	
-0414-010	起点：渋川（赤城）	着点：神奈川県	台		-1029-010	起点：武豊	着点：奈良県	台	
-0419-010	起点：渋川（赤城）	着点：山梨県	台		-1030-010	起点：武豊	着点：和歌山県	台	
-0420-010	起点：渋川（赤城）	着点：長野県（北）	台		-1028-010	起点：玉野	着点：兵庫県	台	
-020	起点：武豊	着点：長野県（南）	台		-1033-010	起点：玉野	着点：岡山県	台	
-0415-010	起点：白河	着点：新潟県（北）	台		-1036-010	起点：玉野	着点：徳島県	台	
-020	起点：渋川（赤城）	着点：新潟県（南）	台		-1037-010	起点：玉野	着点：香川県	台	
-0416-010	起点：武豊	着点：富山県	台		-1038-010	起点：玉野	着点：愛媛県	台	
-0417-010	起点：武豊	着点：石川県	台		-1039-010	起点：玉野	着点：高知県	台	
-0418-010	起点：武豊	着点：福井県	台		-1034-010	起点：江田島	着点：広島県	台	
<b>火薬類トラック運賃 10 t 車</b>					-1031-010	起点：玉野	着点：鳥取県	台	
33022-1001-010	起点：美唄	着点：北海道（函館）	台	P.541	-1032-010	起点：玉野	着点：島根県	台	
-020	起点：美唄	着点：北海道（札幌）	台		-1035-010	起点：厚狭	着点：山口県	台	
-030	起点：砂川	着点：北海道（旭川）	台		-1040-010	起点：厚狭	着点：福岡県	台	
-040	起点：砂川	着点：北海道（帯広）	台		-1041-010	起点：厚狭	着点：佐賀県	台	
-050	起点：砂川	着点：北海道（釧路）	台		-1042-010	起点：厚狭	着点：長崎県	台	
-1002-010	起点：大館	着点：青森県	台		-1043-010	起点：延岡	着点：熊本県	台	
-1003-010	起点：大館	着点：岩手県	台		-1044-010	起点：延岡	着点：大分県	台	
-1005-010	起点：大館	着点：秋田県	台		-1045-010	起点：延岡	着点：宮崎県	台	
-1004-010	起点：白河	着点：宮城県	台		-1046-010	起点：延岡	着点：鹿児島県	台	
-1006-010	起点：白河	着点：山形県	台		<b>産業用火薬 542頁</b>				
-1007-010	起点：白河	着点：福島県	台		<b>産業用火薬 爆薬 AN-F O</b>				
-1008-010	起点：白河	着点：茨城県	台		33025-0104-010	粉状 パラ	k g	P.542	
-1009-010	起点：白河	着点：栃木県	台		<b>産業用火薬 爆薬 含水爆薬</b>				
-1012-010	起点：白河	着点：千葉県	台		33025-0105-010	坑内用 25mm×100g、30mm×100g	k g	P.542	
-1010-010	起点：渋川（赤城）	着点：群馬県	台		-020	坑内用 30mm×200g	k g		
-1011-010	起点：渋川（赤城）	着点：埼玉県	台		<b>産業用火薬 雷管 6号瞬発</b>				
-1013-010	起点：渋川（赤城）	着点：東京都	台						
-1014-010	起点：渋川（赤城）	着点：神奈川県	台						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

33025-0201-020	脚線 3. 0 m 1 箱 5 0 0 個入	個	P.542	33041-4000-010	シート 4×6 m 高強力ナイロン製ループ加工	枚	P.543
	産業用火薬 雷管 DSD、MSD 段発			-4001-010	ブラスティングマット 2 7 1. 5 × 1. 5 m	枚	
33025-0202-010	脚線 3. 0 m 2 ～ 5 段 1 箱 5 0 0 個入	個	P.542		発破器具類 脚線		
-020	脚線 3. 0 m 6 ～ 1 0 段 1 箱 5 0 0 個入	個		33030-1060-010	銅線 径 0. 4 1 ～ 0. 4 2 mm 単線 2 0 0 m	巻	P.543
静的破砕剤・破砕薬 ー非火薬ー					発破器具類 発破母線		
			543頁	33030-1060-020	銅線 VCT 2 心透明 単線 1 0 0 m	巻	P.543
	静的破砕剤 (非火薬) ブライスター			移動火薬庫他			
33030-3001-010	一般型 練混ぜタイプ (小口径用)	k g	P.543				543頁
	静的破砕剤 (非火薬) ブライスターC				地上式鋼製 (移動式) 2 級火薬庫		
33030-3001-020	一般型 練混ぜタイプ (大口径用)	k g	P.543	33051-1057-011	KSG-0 5 2 型 1. 9 9 m 2 組立費込、運賃別	棟	P.543
	静的破砕剤 (非火薬) ブライスターパック			-021	K-1 0 3 型 3. 2 4 m 2 組立費込、運賃別	棟	
33030-3002-010	一般型 パックタイプ	k g	P.543	-031	K-2 0 3 型 5. 0 2 m 2 組立費込、運賃別	棟	
	静的破砕剤 (非火薬) パワーブライスター			-041	K-3 0 3 型 6. 8 0 m 2 組立費込、運賃別	棟	
33030-3100-100	速効型 練混ぜタイプ	k g	P.543	-051	K-5 0 3 型 1 0. 5 5 m 2 組立費込、運賃別	棟	
	静的破砕剤 (非火薬) パワーブライスターパック			-061	K-7 0 3 型 1 4. 2 9 m 2 組立費込、運賃別	棟	
33030-3100-110	速効型 パックタイプ	k g	P.543	-071	K-1 0 0 3 型 2 1. 8 0 m 2 組立費込、運賃別	棟	
	静的破砕剤 (非火薬) クイカッター				移動火薬庫 火薬庫外貯蔵庫		
33030-3200-100	杭頭処理用	本	P.543	33051-3057-012	K-0 1 2 型 (完成品、運賃別)	棟	P.543
	破砕薬 (非火薬) NRC カートリッジ				移動火薬庫 火薬類取扱所		
33030-4043-010	薬筒径 3 4 mm 薬量 2 0 0 g	本	P.543	33051-2057-104	N-1 0 3 型 3. 3 m 2 組立費込、運賃別	棟	P.543
-020	薬筒径 3 4 mm 薬量 4 0 0 g	本		-152	SG-0 5 1 型 1. 9 9 m 2 組立費込、運賃別	棟	
-030	薬筒径 5 0 mm 薬量 1 0 0 0 g	本		-160	S-0 2 1 型 0. 4 5 m 2 組立費、運賃別	棟	
	破砕薬 (非火薬) NRC イニシエーター			-171	NSG-2 0 1 型 4. 3 8 m 2 組立費込、運賃別	棟	
33030-4043-110	瞬発 脚線 3. 5 m	本	P.543		移動火薬庫 火薬類火工所		
-120	段発 脚線 3. 5 m 1 ～ 4 0 段	本		33051-2057-252	T-0 5 1 型 1. 8 6 m 2 テント式、運賃別	棟	P.543
	破砕薬 (非火薬) NRC コントローラー			-221	TS-1 0 0 型 3. 3 3 m 2 組立費込、運賃別	棟	
33030-4043-210	段発用点火器	台	P.543	針葉樹 ー高木ー			
	破砕薬 (非火薬) ロックラック・カートリッジ				針葉樹 (高木) アカマツ		
33030-4050-010	薬筒径 3 0 mm 薬量 1 0 0 g	本	P.543	34010-0320-050	高 0. 5 m (国交省)	本	P.546
-020	薬筒径 3 8 mm 薬量 2 0 0 g	本		-060	高 2. 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本	
-030	薬筒径 3 0 mm 薬量 3 0 0 g	本		-070	高 2. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本	
-040	薬筒径 3 8 mm 薬量 5 0 0 g	本		-318	高 3. 0 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本	
-050	薬筒径 3 8 mm 薬量 5 0 0 g	本		-320	高 3. 5 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 8 m (国交省)	本	
-060	薬筒径 3 8 mm 薬量 8 0 0 g	本		-350	高 3. 5 m 周 0. 2 5 m 枝張 2. 0 m (国交省)	本	
-060	薬筒径 5 5 mm 薬量 1 0 0 0 g	本		-400	高 4. 0 m 周 0. 3 0 m 枝張 2. 0 m (国交省)	本	
	破砕薬 (非火薬) ロックラック点火具				針葉樹 (高木) イチイ (オンコ)		
33030-4050-110	瞬発 脚線 3. 0 m	本	P.543	34010-1310-050	高 0. 5 m (国交省)	本	P.546
-120	段発 脚線 3. 0 m	本		-060	高 1. 0 m 枝張 0. 3 m (国交省)	本	
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーH薬筒			-070	高 1. 2 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本	
33030-4041-010	薬筒径 2 8 mm 薬量 1 4 0 g	本	P.543	-080	高 1. 5 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	
-020	薬筒径 2 8 mm 薬量 2 8 0 g	本		-090	高 1. 8 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本	
-030	薬筒径 3 0 mm 薬量 3 6 0 g	本		-110	高 2. 0 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本	
-040	薬筒径 3 8 mm 薬量 4 0 0 g	本			針葉樹 (高木) イトヒバ		
-050	薬筒径 3 8 mm 薬量 9 0 0 g	本		34010-1520-115	高 1. 5 m 枝張 0. 6 m	本	P.546
-060	薬筒径 3 8 mm 薬量 1 2 0 0 g	本		-120	高 2. 0 m 枝張 0. 8 m	本	
-070	薬筒径 5 5 mm 薬量 6 0 0 g	本		-125	高 2. 5 m 枝張 1. 0 m	本	
-080	薬筒径 5 5 mm 薬量 1 2 0 0 g	本			針葉樹 (高木) イヌマキ		
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーL薬筒			34010-1610-050	高 0. 5 m	本	P.546
33030-4041-110	薬筒径 5 5 mm 薬量 2 0 0 0 g	本	P.543	-100	高 1. 0 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	
-120	薬筒径 6 5 mm 薬量 3 0 0 0 g	本		-112	高 1. 2 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーイグナイタ			-115	高 1. 5 m 枝張 0. 3 m (国交省)	本	
33030-4042-310	瞬発 脚線 1. 8 m	本	P.543	-118	高 1. 8 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本	
-320	瞬発 脚線 2. 4 m	本		-120	高 2. 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	
-330	瞬発 脚線 4. 5 m	本		-130	高 2. 5 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本	
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザー I C 段発イグナイタ			-135	高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本	
33030-4042-410	2 8 型用	本	P.543		針葉樹 (高木) ウラジロモミ		
-420	3 8 型、5 5 型、6 5 型用	本		34010-1700-010	高 2. 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本	P.546
発破器具類				-020	高 2. 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本	
			543頁	-030	高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本	
	発破器			-040	高 3. 5 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本	
33041-1001-050	KJ-5 0 ーN 5 0 発掛 運賃別	台	P.543		針葉樹 (高木) オウゴンコノテ		
-100	KJ-1 0 0 ーN 1 0 0 発掛 運賃別	台		34010-1820-120	高 0. 5 m	本	P.546
-200	KJ-2 0 0 ーN 2 0 0 発掛 運賃別	台		-140	高 1. 0 m	本	
-1060	DX-5 0 ーN 5 0 発掛 運賃別	台			針葉樹 (高木) カイツカイブキ		
-100	DX-1 0 0 ーN 1 0 0 発掛 運賃別	台		34010-2110-100	高 1. 0 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	P.546
-200	H3-2 0 0 2 0 0 発掛 運賃別	台		-112	高 1. 2 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	
-300	MBS 用 1 0 0 発掛 運賃別	台		-115	高 1. 5 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	
	発破器具類 発破回路テスター			-118	高 1. 8 m 枝張 0. 3 m (国交省)	本	
33041-2060-010	MB S 専用	台	P.543	-120	高 2. 0 m 枝張 0. 3 m (国交省)	本	
-020	SR-4	台		-125	高 2. 5 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本	
	発破器具類			-130	高 3. 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	
33041-3061-010	安全導通試験器	台	P.543	-135	高 3. 5 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本	
	発破器具類 光電池式テスター			-140	高 4. 0 m 枝張 0. 8 m	本	
33041-3001-010	導通試験用	台	P.543		針葉樹 (高木) カラマツ		
	発破器具類			34010-2200-010	高 2. 0 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本	P.546
33041-3062-010	発破能力測定器	台	P.543	-020	高 2. 5 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	
-020	漏洩電流測定器	台		-030	高 3. 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本	
	発破器具類 トランスコー			-040	高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本	
33041-3060-035	マジックシザーズ 5 発掛	個	P.543		針葉樹 (高木) クロマツ		
	発破器具類 発破防護覆材			34010-2410-050	高 0. 5 m (国交省)	本	P.546



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34010-2410	-170 高2. 5m 周0. 15m 枝張1. 2m (国交省)	本	P.546
	-132 高3. 0m 周0. 18m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-180 高3. 0m 周0. 21m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-190 高3. 5m 周0. 25m 枝張1. 8m (国交省)	本	
	-145 高4. 0m 周0. 30m 枝張2. 0m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) コウヤマキ</b>			
34010-2610	-010 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	P.546
	-020 高2. 0m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-030 高2. 5m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-040 高3. 0m 枝張0. 8m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) サワラ</b>			
34010-3220	-112 高1. 2m 枝張0. 2m (国交省)	本	P.546
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-126 高2. 5m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-137 高3. 0m 枝張0. 7m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) スギ</b>			
34010-3300	-005 高0. 5m (国交省)	本	P.546
	-010 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-020 高2. 0m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-030 高3. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-040 高4. 0m 枝張0. 8m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) チャボヒバ</b>			
34010-4420	-112 高1. 2m 枝張0. 2m (国交省)	本	P.546
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 5m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ドイツトウヒ</b>			
34010-4610	-050 高0. 5m (国交省)	本	P.547
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-112 高1. 2m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 9m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 周0. 12m 枝張1. 0m (国交省)	本	
	-140 高3. 0m 周0. 15m 枝張1. 2m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ニオイヒバ</b>			
34010-5210	-050 高0. 5m	本	P.547
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-112 高1. 2m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 枝張0. 8m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ニッコウヒバ</b>			
34010-5320	-112 高1. 2m 枝張0. 2m (国交省)	本	P.547
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ヒノキ</b>			
34010-6320	-050 高0. 5m (国交省)	本	P.547
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-112 高1. 2m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-132 高3. 0m 枝張0. 7m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ヒマラヤスギ</b>			
34010-6510	-050 高0. 5m	本	P.547
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 9m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 枝張1. 2m (国交省)	本	
	-160 高3. 0m 周0. 15m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-170 高3. 5m 周0. 18m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-140 高4. 0m 周0. 21m 枝張1. 8m (国交省)	本	
	-150 高4. 5m 周0. 25m 枝張1. 8m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) メタセコイア (アケボノスギ)</b>			
34010-1010	-120 高2. 0m 枝張0. 5m (国交省)	本	P.547
	-125 高2. 5m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 周0. 12m 枝張1. 0m (国交省)	本	
	-135 高3. 5m 周0. 15m 枝張1. 2m (国交省)	本	
	-180 高4. 0m 周0. 18m 枝張1. 2m (国交省)	本	
	-190 高4. 5m 周0. 21m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-200 高5. 0m 周0. 25m 枝張1. 8m (国交省)	本	
	-150 高5. 0m 周0. 30m 枝張2. 0m (国交省)	本	
	-160 高6. 0m 周0. 40m 枝張2. 5m (国交省)	本	
	-170 高7. 0m 周0. 50m 枝張3. 0m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ラカンマキ</b>			
34010-9200	-100 高1. 0m (国交省)	本	P.547
	-115 高1. 5m 枝張0. 2m (国交省)	本	
<b>針葉樹 (高木) ラクウショウ</b>			
34010-9220	-120 高2. 0m 枝張0. 5m (国交省)	本	P.547

34010-9220	-125 高2. 5m 枝張0. 6m (国交省)	本	P.547
	-130 高3. 0m 周0. 15m 枝張0. 9m (国交省)	本	
	-135 高3. 5m 周0. 21m 枝張1. 2m (国交省)	本	
<b>常緑広葉樹 一高木一 547頁</b>			
<b>常緑広葉樹 (高木) アカシア類</b>			
34020-1000	-050 高0. 5m	本	P.547
<b>常緑広葉樹 (高木) アラカシ</b>			
34020-1010	-050 高0. 5m (国交省)	本	P.547
	-080 高0. 8m 枝張0. 2m	本	
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-112 高1. 2m 枝張0. 3m	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 4m	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-130 高2. 5m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-135 高3. 0m 周0. 12m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-140 高3. 5m 周0. 15m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-230 高3. 0m 周0. 21m (株立物)	本	
	-235 高3. 5m 周0. 25m (株立物)	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) イスノキ</b>			
34020-1220	-050 高0. 5m (国交省)	本	P.548
	-060 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 5m	本	
	-130 高3. 0m 枝張0. 8m	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) ウバメガシ</b>			
34020-1610	-050 高0. 5m (国交省)	本	P.548
	-080 高0. 8m 枝張0. 2m	本	
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-112 高1. 2m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 周0. 15m 枝張1. 0m (国交省)	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) ウラジロガシ</b>			
34020-1620	-010 高0. 5m (国交省)	本	P.548
<b>常緑広葉樹 (高木) オトメツバキ</b>			
34020-1822	-012 高1. 2m 枝張0. 3m (国交省)	本	P.548
	-030 高1. 5m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-018 高1. 8m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-040 高2. 0m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-025 高2. 5m 枝張0. 8m	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) カクレミノ</b>			
34020-2210	-050 高0. 5m	本	P.548
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 枝張0. 8m (国交省)	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) キンモクセイ</b>			
34020-2410	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	P.548
	-112 高1. 2m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 4m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 枝張1. 0m (国交省)	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) クスノキ</b>			
34020-2510	-050 高0. 5m (国交省)	本	P.548
	-080 高0. 8m 枝張0. 2m	本	
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-112 高1. 2m 枝張0. 3m	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-118 高1. 8m 枝張0. 4m	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 5m (国交省)	本	
	-180 高2. 5m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 周0. 15m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-190 高3. 5m 周0. 18m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-200 高3. 5m 周0. 21m 枝張1. 0m (国交省)	本	
	-210 高4. 0m 周0. 25m 枝張1. 2m (国交省)	本	
	-220 高4. 0m 周0. 30m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-230 高4. 0m 周0. 40m 枝張1. 8m (国交省)	本	
	-240 高5. 0m 周0. 50m 枝張1. 8m (国交省)	本	
	-150 高5. 0m 周0. 60m 枝張2. 0m (国交省)	本	
	-160 高6. 0m 周0. 70m 枝張2. 5m (国交省)	本	
	-170 高7. 0m 周0. 80m 枝張3. 0m (国交省)	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ</b>			
34020-2710	-050 高0. 5m	本	P.548
	-100 高1. 0m 枝張0. 2m (国交省)	本	
	-115 高1. 5m 枝張0. 3m (国交省)	本	
	-120 高2. 0m 枝張0. 6m (国交省)	本	
	-125 高2. 5m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-150 高3. 0m 周0. 12m 枝張0. 7m (国交省)	本	
	-130 高3. 0m 周0. 15m 枝張0. 8m (国交省)	本	
	-132 高3. 0m 周0. 18m 枝張1. 0m (国交省)	本	
	-160 高3. 5m 周0. 21m 枝張1. 0m (国交省)	本	
	-170 高4. 0m 周0. 25m 枝張1. 2m (国交省)	本	
	-142 高4. 0m 周0. 30m 枝張1. 5m (国交省)	本	
	-145 高4. 5m 周0. 40m 枝張1. 8m (国交省)	本	
<b>常緑広葉樹 (高木) ゲッケイジュ</b>			
34020-2820	-010 高0. 5m (国交省)	本	P.548



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34020-2820	-020	高 1. 0 m	(国交省)	本	P.548	34020-4640	-060	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m	枝張 0. 7 m	(国交省)	本	P.549
	-030	高 1. 5 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本			-070	高 3. 5 m	周 0. 1 5 m	枝張 0. 7 m (国交省)	本		
	-040	高 2. 0 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			-080	高 3. 5 m	周 0. 1 8 m	枝張 1. 0 m (国交省)	本		
	-125	高 2. 5 m	枝張 0. 5 m	本			-090	高 4. 0 m	周 0. 2 1 m	枝張 1. 2 m (国交省)	本		
常緑広葉樹 (高木) コウオトメツバキ							-100	高 4. 5 m	周 0. 2 5 m	枝張 1. 2 m (国交省)	本		
34020-2830	-112	高 1. 2 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本	P.548		-110	高 5. 0 m	周 0. 3 0 m	枝張 1. 5 m (国交省)	本		
	-115	高 1. 5 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			-120	高 5. 0 m	周 0. 4 0 m	枝張 1. 8 m (国交省)	本		
	-118	高 1. 8 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) トキワマンサク (白)							
	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本		34020-4820	-010	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.550		
常緑広葉樹 (高木) サザンカ							-020	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本			
34020-3210	-050	高 0. 5 m		本	P.548		-030	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			
	-080	高 0. 8 m	枝張 0. 2 m	本			-040	高 2. 0 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			
	-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) ネズミモチ							
	-112	高 1. 2 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本		34020-5310	-050	高 0. 5 m		本	P.550		
	-115	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本			
	-118	高 1. 8 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			-112	高 1. 2 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			
	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			-115	高 1. 5 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			
	-125	高 2. 5 m	枝張 0. 7 m (国交省)	本			-118	高 1. 8 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
常緑広葉樹 (高木) サンゴジュ							-130	高 2. 0 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本			
34020-3410	-050	高 0. 5 m		本	P.549	常緑広葉樹 (高木) ハマビワ							
	-080	高 0. 8 m		本		34020-6300	-050	高 0. 5 m		本	P.550		
	-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) ヒイラギ							
	-112	高 1. 2 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本		34020-6310	-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本	P.550		
	-115	高 1. 5 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			-112	高 1. 2 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			
	-118	高 1. 8 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			-115	高 1. 5 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			
	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本			-118	高 1. 8 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
	-125	高 2. 5 m	枝張 0. 8 m (国交省)	本			-120	高 2. 0 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本			
常緑広葉樹 (高木) シマトネリコ							-130	高 2. 5 m	枝張 0. 8 m (国交省)	本			
34020-3600	-010	高 2. 5 m	周 0. 1 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本	P.549	常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ							
	-020	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		34020-6410	-050	高 0. 5 m		本	P.550		
	-030	高 3. 0 m	周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			-110	高 1. 0 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			
	-035	高 3. 5 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			-112	高 1. 2 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			
	-045	高 4. 0 m	周 0. 2 5 m 枝張 1. 8 m (国交省)	本			-115	高 1. 5 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
常緑広葉樹 (高木) シラカシ							-118	高 1. 8 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本			
34020-3610	-050	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.549		-130	高 2. 0 m	枝張 0. 7 m (国交省)	本			
	-080	高 0. 8 m	枝張 0. 2 m	本			-140	高 2. 5 m	枝張 0. 8 m (国交省)	本			
	-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) ヒメユズリハ							
	-112	高 1. 2 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本		34020-6510	-050	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.550		
	-115	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			-080	高 0. 8 m		本			
	-118	高 1. 8 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			-090	高 1. 0 m	(国交省)	本			
	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) フサアカシア							
	-125	高 2. 5 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本		34020-6610	-010	高 2. 5 m	(国交省)	本	P.550		
	-130	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本			-020	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m (国交省)	本			
	-131	高 3. 0 m	周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) ホソバタイサンボク							
	-135	高 3. 5 m	周 0. 1 8 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		34020-4210	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本	P.550		
	-140	高 4. 0 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			-125	高 2. 5 m	枝張 0. 8 m (国交省)	本			
	-160	高 4. 5 m	周 0. 2 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			-130	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			
	-170	高 5. 0 m	周 0. 3 0 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本			-150	高 3. 5 m	周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			
	-150	高 5. 0 m	周 0. 4 0 m 枝張 1. 8 m (国交省)	本			-137	高 3. 5 m	周 0. 1 8 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			
常緑広葉樹 (高木) シロダモ							-160	高 4. 0 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			
34020-3620	-050	高 0. 5 m		本	P.549	常緑広葉樹 (高木) ホルトノキ							
	-080	高 0. 8 m		本		34020-6810	-050	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.550		
常緑広葉樹 (高木) スダジイ							-060	高 2. 5 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
34020-3810	-160	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.549		-130	高 3. 0 m	周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本			
	-170	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本			-140	高 3. 0 m	周 0. 1 8 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本			
	-180	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			-135	高 3. 5 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 0 m	本			
	-190	高 2. 0 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) マテバシイ							
	-200	高 2. 5 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本		34020-7210	-050	高 0. 5 m		本	P.550		
	-210	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本			-080	高 0. 8 m	枝張 0. 2 m	本			
	-220	高 3. 5 m	周 0. 1 5 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本			-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本			
	-230	高 3. 5 m	周 0. 1 8 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			-115	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			
	-240	高 4. 0 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			-118	高 1. 8 m	枝張 0. 4 m	本			
	-250	高 4. 5 m	周 0. 2 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			-120	高 2. 0 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			
	-260	高 5. 0 m	周 0. 3 0 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本			-125	高 2. 5 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
	-270	高 5. 0 m	周 0. 4 0 m 枝張 1. 8 m (国交省)	本			-130	高 3. 0 m	周 0. 1 2 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本			
常緑広葉樹 (高木) ソヨゴ							-135	高 3. 5 m	周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			
34020-3830	-050	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.549		-136	高 3. 5 m	周 0. 1 8 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本			
	-060	高 1. 0 m	(国交省)	本			-140	高 4. 0 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			
	-115	高 1. 5 m	枝張 0. 4 m	本			-160	高 4. 5 m	周 0. 2 5 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本			
	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 6 m	本			-170	高 5. 0 m	周 0. 3 0 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本			
	-140	高 2. 5 m	枝張 0. 7 m (国交省)	本			-150	高 5. 0 m	周 0. 4 0 m 枝張 1. 8 m (国交省)	本			
	-150	高 2. 5 m	(株立物) (国交省)	本			-230	高 3. 0 m	周 0. 2 5 m (株立物)	本			
常緑広葉樹 (高木) タブノキ							-240	高 4. 0 m	周 0. 3 0 m (株立物)	本			
34020-4410	-050	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.549	常緑広葉樹 (高木) モチノキ							
	-080	高 0. 8 m	枝張 0. 2 m	本		34020-7720	-050	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.550		
	-100	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本			-080	高 0. 8 m	枝張 0. 2 m	本			
	-115	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本			-090	高 1. 0 m	(国交省)	本			
	-118	高 1. 8 m	枝張 0. 4 m	本			-100	高 2. 0 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
	-120	高 2. 0 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			-110	高 2. 5 m	枝張 0. 7 m (国交省)	本			
	-125	高 2. 5 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			-140	高 3. 0 m	周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本			
	-130	高 3. 0 m	周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本			-137	高 3. 5 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			
	-132	高 3. 0 m	周 0. 1 8 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) モッコク							
	-150	高 3. 5 m	周 0. 2 1 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		34020-7910	-112	高 1. 2 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本	P.550		
	-160	高 4. 0 m	周 0. 2 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本			-150	高 1. 5 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本			
	-140	高 4. 0 m	周 0. 3 0 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本			-160	高 1. 8 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本			
	-145	高 4. 5 m	周 0. 4 0 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本			-190	高 2. 0 m	枝張 0. 6 m (国交省)	本			
	-147	高 4. 5 m	周 0. 5 0 m 枝張 1. 8 m	本			-200	高 2. 5 m	枝張 0. 8 m (国交省)	本			
常緑広葉樹 (高木) ツブラジイ							-210	高 3. 0 m	枝張 1. 0 m (国交省)	本			
34020-4640	-010	高 0. 5 m	(国交省)	本	P.549		-220	高 3. 5 m	枝張 1. 2 m (国交省)	本			
	-020	高 1. 0 m	枝張 0. 2 m (国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ)							
	-030	高 1. 5 m	枝張 0. 3 m (国交省)	本									
	-040	高 2. 0 m	枝張 0. 4 m (国交省)	本									
	-050	高 2. 5 m	枝張 0. 5 m (国交省)	本									



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34020-8310	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.551	34030-1010	-135	高3.5m	周0.21m	(株立物)	(国交省)	本	P.552
	-080	高0.8m	枝張0.2m	本			-140	高4.0m	周0.25m	(株立物)	(国交省)	本	
	-100	高1.0m	枝張0.2m	本		落葉広葉樹 (高木) イロハモミジ (ヤマモミジ含む)							
	-120	高1.2m	枝張0.3m	本		34030-1210	-050	高0.5m	(国交省)			本	P.552
	-150	高1.5m	枝張0.4m	本			-080	高0.8m				本	
	-180	高1.8m	枝張0.5m	本			-100	高1.0m	(国交省)			本	
	-122	高2.0m	枝張0.6m	本			-112	高1.2m				本	
	-125	高2.5m	枝張0.8m	本			-115	高1.5m	(国交省)			本	
	-130	高3.0m	枝張0.9m	本			-118	高1.8m				本	
							-120	高2.0m	枝張0.4m	(国交省)		本	
							-125	高2.5m	枝張0.8m	(国交省)		本	
							-126	高2.5m	周0.12m	枝張1.0m	(国交省)	本	
							-130	高3.0m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-131	高3.0m	周0.18m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-135	高3.5m	周0.21m	枝張1.8m	(国交省)	本	
							-140	高4.0m	周0.25m	枝張2.0m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) ウメ (白)							
						34030-1410	-120	高2.0	根元周0.10	枝張1.0m	(国交省)	本	P.552
							-125	高2.5	根元周0.15	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-127	高2.5	根元周0.18	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-130	高3.0	根元周0.21	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-135	高3.5	根元周0.30	枝張1.5m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) ウメ (赤)							
						34030-1420	-120	高2.0	根元周0.10	枝張1.0m	(国交省)	本	P.552
							-125	高2.5	根元周0.15	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-127	高2.5	根元周0.18	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-130	高3.0	根元周0.21	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-135	高3.5	根元周0.30	枝張1.5m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) ウメモドキ							
						34030-1430	-050	高0.5m	枝張0.2m	(国交省)		本	P.552
							-100	高1.0m	枝張0.4m	(国交省)		本	
						落葉広葉樹 (高木) エゴノキ							
						34030-1500	-050	高0.5m	(国交省)			本	P.552
							-080	高0.8m				本	
							-100	高1.0m	(国交省)			本	
							-115	高1.5m	(国交省)			本	
							-118	高1.8m				本	
							-120	高2.0m	枝張0.4m			本	
							-125	高2.5m	周0.10m	枝張0.6m	(国交省)	本	
							-132	高3.0m	周0.12m	枝張0.8m	(国交省)	本	
							-135	高3.5m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-140	高4.0m	周0.21m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-230	高3.0m	周0.15m	(株立物)	(国交省)	本	
							-235	高3.5m	周0.21m	(株立物)	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) エノキ							
						34030-1550	-050	高0.5m	(国交省)			本	P.552
							-100	高1.0m	(国交省)			本	
							-120	高2.5m	周0.10m	枝張1.0m	(国交省)	本	
							-150	高3.0m	周0.12m	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-160	高3.5m	周0.15m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-170	高4.0m	周0.21m	枝張1.5m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) エンジュ							
						34030-1610	-125	高2.5m	周0.10m	枝張0.8m	(国交省)	本	P.552
							-130	高3.0m	周0.12m	枝張1.0m	(国交省)	本	
							-135	高3.5m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-136	高3.5m	周0.18m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-140	高4.0m	周0.21m	枝張1.8m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) オオシマザクラ							
						34030-1810	-125	高2.5m	周0.10m	枝張0.8m	(国交省)	本	P.552
							-130	高3.0m	周0.12m	枝張1.0m	(国交省)	本	
							-135	高3.5m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-136	高3.5m	周0.18m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-140	高4.0m	周0.21m	枝張1.8m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) オオヤマザクラ							
						34030-1900	-125	高2.5m	枝張0.5m	(国交省)		本	P.552
							-130	高3.0m	周0.10m	枝張0.6m	(国交省)	本	
							-132	高3.0m	周0.12m	枝張0.7m	(国交省)	本	
							-135	高3.5m	周0.15m	枝張0.8m	(国交省)	本	
							-140	高4.0m	周0.18m	枝張1.0m	(国交省)	本	
							-150	高4.0m	周0.21m	枝張1.2m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) カシワ							
						34030-2000	-010	高0.5m	(国交省)			本	P.552
							-020	高1.0m	(国交省)			本	
						落葉広葉樹 (高木) カツラ							
						34030-2010	-050	高0.5m				本	P.553
							-100	高1.0m	(国交省)			本	
							-115	高1.5m	(国交省)			本	
							-120	高2.0m	枝張0.4m			本	
							-130	高3.0m	周0.10m	枝張0.8m	(国交省)	本	
							-131	高3.0m	周0.12m	枝張1.0m	(国交省)	本	
							-135	高3.5m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本	
							-137	高3.5m	周0.18m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-140	高4.0m	周0.21m	枝張1.5m	(国交省)	本	
							-145	高4.5m	周0.25m	枝張1.8m	(国交省)	本	
							-150	高5.0m	周0.30m	枝張2.0m	(国交省)	本	
						落葉広葉樹 (高木) カリン							
						34030-2100	-125	高2.5m	周0.10m	枝張0.6m		本	P.553
							-130	高3.0m	周0.15m	枝張1.0m		本	
						落葉広葉樹 (高木) カロリナボブラ							
						34030-2210	-130	高3.0m	周0.10m	枝張0.8m	(国交省)	本	P.553



2026年1月号 積算資料 資材コード表

34030-2210	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	P.553
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-137 高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-145 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) カンヒザクラ</b>			
34030-2230	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.553
	-127 高2.5m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-132 高3.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) クスギ</b>			
34030-2300	-050 高0.5m (国交省)	本	P.553
	-080 高0.8m	本	
	-100 高1.0m (国交省)	本	
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-118 高1.8m	本	
	-120 高2.0m 枝張0.4m	本	
	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) ケヤキ</b>			
34030-2410	-050 高0.5m (国交省)	本	P.553
	-100 高1.0m (国交省)	本	
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-118 高1.8m	本	
	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.10m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-180 高3.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-190 高4.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-200 高4.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-210 高5.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-220 高5.0m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本	
	-250 高6.0m 周0.30m 枝張2.5m (国交省)	本	
	-160 高6.0m 周0.40m 枝張3.0m (国交省)	本	
	-162 高6.0m 周0.45m 枝張3.0m	本	
	-260 高7.0m 周0.50m 枝張3.5m (国交省)	本	
	-170 高7.0m 周0.60m 枝張4.0m (国交省)	本	
	-230 高3.0m 周0.15m (株立物)	本	
	-235 高3.5m 周0.21m (株立物)	本	
	-240 高4.0m 周0.30m (株立物)	本	
	-245 高5.0m 周0.40m (株立物)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) コナラ</b>			
34030-2500	-050 高0.5m (国交省)	本	P.553
	-100 高1.0m (国交省)	本	
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-118 高1.8m	本	
	-120 高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-131 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-230 高3.0m 周0.15m (株立物)	本	
	-235 高3.5m 周0.21m (株立物)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) コブシ</b>			
34030-2610	-050 高0.5m	本	P.553
	-080 高0.8m	本	
	-100 高1.0m (国交省)	本	
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-120 高2.0m 枝張0.4m	本	
	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-131 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-160 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-170 高5.0m 周0.30m 枝張1.8m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) サトザクラ (ヤエザクラ含む)</b>			
34030-3010	-100 高1.0m (国交省)	本	P.554
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-125 高2.5m 周0.10m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-150 高4.0m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) サルスベリ</b>			
34030-3110	-125 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	P.554
	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-132 高3.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-136 高3.5m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) サンシュユ</b>			
34030-3120	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	P.554
	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-127 高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 枝張0.8m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) シダレザクラ</b>			
34030-3200	-125 高2.5m 周0.12m (国交省)	本	P.554
	-130 高3.0m 周0.15m (国交省)	本	
	-140 高3.5m 周0.18m (国交省)	本	
	-150 高4.0m 周0.21m (国交省)	本	

<b>落葉広葉樹 (高木) シダレモミジ</b>			
34030-3250	-100 高1.0m (国交省)	本	P.554
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-118 高1.8m (国交省)	本	
	-120 高2.0m (国交省)	本	
	-125 高2.5m 周0.10m (国交省)	本	
	-127 高2.5m 周0.12m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.18m (国交省)	本	
	-132 高3.0m 周0.21m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) シダレヤナギ</b>			
34030-3310	-125 高2.5m 周0.10m (国交省)	本	P.554
	-127 高2.5m 周0.12m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.15m (国交省)	本	
	-150 高3.5m 周0.18m (国交省)	本	
	-160 高4.5m 周0.21m (国交省)	本	
	-170 高5.0m 周0.25m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) シデコブシ</b>			
34030-3350	-100 高1.0m (国交省)	本	P.554
	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-120 高2.0m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-137 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) シモクレン</b>			
34030-3420	-215 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	P.554
	-220 高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) ショウジョウノムラ</b>			
34030-5720	-121 高2.0m 枝張0.6m	本	P.554
	-126 高2.5m 枝張0.8m	本	
	-130 高3.0m 枝張1.2m	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) シラカンバ</b>			
34030-3510	-050 高0.5m	本	P.554
	-125 高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.10m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-145 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) スズカケノキ (プラタナス)</b>			
34030-3610	-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.554
	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-138 高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-150 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-160 高5.0m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) ソメイヨシノ</b>			
34030-3810	-100 高1.0m (国交省)	本	P.554
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-120 高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
	-150 高4.5m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) トウカエデ</b>			
34030-4310	-100 高1.0m (国交省)	本	P.554
	-125 高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
	-145 高4.5m 周0.25m 枝張2.0m	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) トチノキ</b>			
34030-4610	-050 高0.5m (国交省)	本	P.555
	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-127 高2.5m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-135 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-140 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-145 高4.5m 周0.25m 枝張1.0m	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) ナツツバキ</b>			
34030-5220	-050 高0.5m	本	P.555
	-100 高1.0m (国交省)	本	
	-115 高1.5m (国交省)	本	
	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-140 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-230 高3.0m 周0.15m (株立物)	本	
	-235 高3.5m 周0.21m (株立物)	本	
<b>落葉広葉樹 (高木) ナナカマド</b>			
34030-5410	-050 高0.5m (国交省)	本	P.555
	-100 高1.0m (国交省)	本	
	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-140 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-150 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-160 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

落葉広葉樹 (高木) ナンキンハゼ				34030-6800-100 高 1. 0 m (国交省) 本 P.556			
34030-5610-050	高 0. 5 m (国交省)	本	P.555	-112 高 1. 2 m (国交省)	本	落葉広葉樹 (高木) ホオノキ	34030-6900-010 高 0. 5 m (国交省) 本 P.556
	-100 高 1. 0 m (国交省)	本		-115 高 1. 5 m (国交省)	本		
	-120 高 2. 0 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本		-120 高 2. 0 m (国交省)	本		
	-125 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		-130 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m (国交省)	本		
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-140 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m (国交省)	本		
	-135 高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
	-136 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本					
	-140 高 4. 0 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本					
落葉広葉樹 (高木) ネムノキ				落葉広葉樹 (高木) ポプラ (イタリアヤマナラシ)			
34030-5520-050	高 0. 5 m (国交省)	本	P.555	34030-0610-130 高 3. 0 m 周 0. 1 0 m (国交省)	本	P.556	
	-100 高 1. 0 m (国交省)	本		-131 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m (国交省)	本		
	-130 高 2. 5 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		-150 高 4. 0 m 周 0. 1 5 m (国交省)	本		
	-140 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-160 高 4. 5 m 周 0. 1 8 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ハクウンボク				落葉広葉樹 (高木) マユミ			
34030-6100-125	高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	P.555	34050-7100-005 高 0. 5 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	P.556	
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本		-020 高 0. 8 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本		
	-140 高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		-030 高 1. 0 m 枝張 0. 3 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ハクモクレン				落葉広葉樹 (高木) マンサク			
34030-6210-100	高 1. 0 m (国交省)	本	P.555	34030-7020-100 高 1. 0 m 枝張 0. 2 m (国交省)	本	P.556	
	-115 高 1. 5 m (国交省)	本		-115 高 1. 5 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本		
	-120 高 2. 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本		-120 高 2. 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本		
	-125 高 2. 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		-125 高 2. 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
	-135 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本					
	-136 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本					
	-140 高 4. 0 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 8 m (国交省)	本					
落葉広葉樹 (高木) ハナカイドウ				落葉広葉樹 (高木) ミズナラ			
34030-6320-115	高 1. 5 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本	P.555	34030-7100-050 高 0. 5 m (国交省)	本	P.556	
	-120 高 2. 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本		-060 高 1. 0 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ハナノキ				落葉広葉樹 (高木) ムクゲ			
34030-6420-131	高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 6 m	本	P.555	34030-7210-050 高 0. 5 m (国交省)	本	P.556	
	-136 高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m	本		-100 高 1. 0 m (国交省)	本		
	-141 高 4. 0 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 2 m	本		-115 高 1. 5 m 枝張 0. 4 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (白)				落葉広葉樹 (高木) ムクノキ			
34030-0710-050	高 0. 5 m	本	P.555	34030-7250-050 高 0. 5 m (国交省)	本	P.556	
	-080 高 0. 8 m	本		-100 高 1. 0 m	本		
	-100 高 1. 0 m (国交省)	本		-115 高 1. 5 m	本		
	-115 高 1. 5 m (国交省)	本		-120 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		
	-118 高 1. 8 m	本		-130 高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本		
	-140 高 2. 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本		-140 高 4. 0 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本		
	-150 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本					
	-160 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
	-170 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (赤)				落葉広葉樹 (高木) モミジバフウ (アメリカバフウ)			
34030-0720-050	高 0. 5 m	本	P.555	34030-7610-100 高 1. 0 m (国交省)	本	P.556	
	-080 高 0. 8 m	本		-115 高 1. 5 m (国交省)	本		
	-100 高 1. 0 m (国交省)	本		-125 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本		
	-115 高 1. 5 m (国交省)	本		-130 高 2. 5 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		
	-118 高 1. 8 m	本		-135 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		
	-140 高 2. 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本		-136 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本		
	-150 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本		-150 高 4. 0 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本		
	-160 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-160 高 4. 5 m 周 0. 2 5 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本		
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
	-170 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
落葉広葉樹 (高木) ハマボウ				落葉広葉樹 (高木) ヤシヤブシ			
34030-6600-010	高 0. 5 m (国交省)	本	P.555	34030-7700-030 高 0. 3 m	本	P.556	
	-6610-020 高 1. 0 m (国交省)	本		-050 高 0. 5 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ハルニレ				落葉広葉樹 (高木) ヤマザクラ			
34030-6610-125	高 2. 5 m 周 0. 1 0 m (国交省)	本	P.556	34030-8210-050 高 0. 5 m (国交省)	本	P.557	
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本		-080 高 0. 8 m	本		
	-135 高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		-100 高 1. 0 m (国交省)	本		
	-136 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 0. 9 m (国交省)	本		-112 高 1. 2 m	本		
	-138 高 3. 5 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-115 高 1. 5 m (国交省)	本		
	-140 高 4. 0 m 周 0. 2 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-120 高 2. 0 m 枝張 0. 4 m	本		
	-150 高 5. 0 m 周 0. 3 0 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本		-150 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本		
				-160 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ハンノキ				落葉広葉樹 (高木) ヤマハンノキ			
34030-6620-130	高 3. 0 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本	P.556	34030-8220-030 高 0. 3 m	本	P.557	
	-135 高 3. 5 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-050 高 0. 5 m (国交省)	本		
	-140 高 4. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本		-100 高 1. 0 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ヒトツバタゴ				落葉広葉樹 (高木) ヤマボウシ			
34030-6630-120	高 2. 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	P.556	34030-8300-050 高 0. 5 m (国交省)	本	P.557	
	-125 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 7 m (国交省)	本		-100 高 1. 0 m (国交省)	本		
	-130 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		-115 高 1. 5 m (国交省)	本		
	-132 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		-120 高 2. 0 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本		
	-135 高 3. 5 m 周 0. 1 8 m 枝張 1. 2 m (国交省)	本		-125 高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		
	-137 高 3. 5 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 5 m (国交省)	本		-128 高 2. 5 m 周 0. 1 2 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本		
落葉広葉樹 (高木) ヒメシャラ				落葉広葉樹 (高木) ユリノキ			
34030-6700-126	高 2. 5 m 周 0. 1 0 m 枝張 0. 5 m (国交省)	本	P.556	34030-8610-100 高 1. 0 m (国交省)	本	P.557	
	-131 高 3. 0 m 周 0. 1 2 m 枝張 0. 6 m (国交省)	本		-115 高 1. 5 m (国交省)	本		
	-140 高 3. 5 m 周 0. 1 5 m 枝張 0. 8 m (国交省)	本					
	-150 高 4. 0 m 周 0. 2 1 m 枝張 1. 0 m (国交省)	本					
	-225 高 3. 0 m 周 0. 1 5 m (株立物)	本					
	-230 高 3. 5 m 周 0. 2 1 m (株立物)	本					
落葉広葉樹 (高木) プナ							
34030-6800-030	高 0. 3 m	本	P.556				
	-050 高 0. 5 m (国交省)	本					
	-080 高 0. 8 m	本					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34030-8610	-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.557		
	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本			
	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本			
	-150 高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本			
	-160 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本			
	-170 高5.0m 周0.25m 枝張1.5m (国交省)	本			
	<b>落葉広葉樹 (高木) ロウバイ</b>				
34030-8700	-100 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	P.557		
	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本			
	-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本			
<b>常緑樹 一低木ー 557頁</b>					
	<b>常緑樹 (低木) アオキ</b>				
34040-1010	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.557		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.6m (国交省)	本			
	-100 高1.0m 枝張0.7m (国交省)	本			
	-120 高1.2m 枝張0.9m (国交省)	本			
	-150 高1.5m 枝張1.0m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) アセビ</b>				
34040-1210	-032 高0.3m 枝張0.2m	本	P.557		
	-040 高0.4m 枝張0.25m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) アベリア (ハナゾノツクバネウツギ)</b>				
34040-6310	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.557		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.6m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) イヌツゲ</b>				
34040-1410	-030 高0.3m 枝張0.1m	本	P.557		
	-050 高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.25m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.25m (国交省)	本			
	-100 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-120 高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-150 高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) オオムラサキツツジ</b>				
34040-1610	-030 高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P.557		
	-040 高0.4m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-090 高0.5m 枝張0.5m (国交省)	本			
	-100 高0.6m 枝張0.6m (国交省)	本			
	-110 高0.7m 枝張0.7m (国交省)	本			
	-120 高0.8m 枝張0.8m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) カルミア</b>				
34040-2050	-130 高0.3m 枝張0.25m	本	P.557		
	-140 高0.4m 枝張0.3m	本			
	-150 高0.5m 枝張0.4m	本			
	<b>常緑樹 (低木) カンツバキ</b>				
34040-2120	-010 高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558		
	-020 高0.4m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-040 高0.4m 枝張0.5m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.6m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) キャラボク</b>				
34040-1900	-010 高0.3m (国交省)	本	P.558		
	<b>常緑樹 (低木) キョウチクトウ</b>				
34040-2410	-050 高0.5m 2本立 (国交省)	本	P.558		
	-080 高0.8m 2本立 (国交省)	本			
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本			
	-120 高1.2m 3本立 (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) キリシマツツジ</b>				
34040-2610	-030 高0.3m 枝張0.25m (国交省)	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) キンシバイ</b>				
34050-2420	-040 高0.4m 2本立 (国交省)	本	P.558		
	-055 高0.5m 3本立 (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) キンメツゲ</b>				
34040-2000	-040 高0.4m 枝張0.15m (国交省)	本	P.558		
	-050 高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.25m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.25m (国交省)	本			
	-100 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-112 高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-115 高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) クサツゲ</b>				
34040-2720	-015 高0.15m 枝張0.1m	本	P.558		
	-020 高0.2m 枝張0.15m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) クチナシ (一重)</b>				
34040-2750	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558		
	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) クルメツツジ</b>				
34040-2650	-030 高0.3m 枝張0.25m (国交省)	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) コクチナシ (ヒメクチナシ)</b>				
34040-2810	-010 高0.1m 枝張0.15m (国交省)	本	P.558		
	-015 高0.15m 枝張0.2m	本			
	-018 高0.2m 枝張0.2m (国交省)	本			
	-020 高0.2m 枝張0.3m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) サツキツツジ</b>				
34040-3010	-020 高0.2m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558		
	-030 高0.3m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-035 高0.3m 枝張0.5m (国交省)	本			
	-040 高0.4m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) シャクナゲ (洋種)</b>				
34040-3120	-050 高0.5m 枝張0.3m	本	P.558		
	-060 高0.6m 枝張0.5m	本			
	-080 高0.8m 枝張0.6m	本			
	<b>常緑樹 (低木) シャリンバイ</b>				
34040-3210	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) ペニバナシャリンバイ</b>				
34040-7200	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m	本			
	-044 高0.5m 枝張0.4m	本			
	<b>常緑樹 (低木) マルバシャリンバイ</b>				
34040-7520	-030 高0.3m 枝張0.3m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.4m	本			
	<b>常緑樹 (低木) ジンチョウゲ</b>				
34040-4210	-030 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) セイヨウイワナンテン (レインボー)</b>				
34040-3350	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m	本			
	<b>常緑樹 (低木) セイヨウイワナンテン</b>				
34040-3370	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m	本			
	<b>常緑樹 (低木) センリョウ</b>				
34040-3400	-030 高0.3m	本	P.558		
	-040 高0.4m	本			
	-050 高0.5m	本			
	<b>常緑樹 (低木) トペラ</b>				
34040-4810	-030 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) ナワシログミ</b>				
34040-5210	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-100 高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) ナンテン</b>				
34040-5420	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.558		
	-040 高0.4m 枝張0.3m	本			
	-055 高0.5m 枝張0.3m	本			
	-080 高0.8m 枝張0.5m	本			
	-120 高1.2m 3本立	本			
	<b>常緑樹 (低木) ハイビャクシン</b>				
34040-6020	-030 長0.3m (国交省)	本	P.559		
	-050 長0.5m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) ハクチョウゲ</b>				
34040-6210	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.559		
	-060 高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本			
	-070 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) ハマヒサカキ</b>				
34040-6410	-032 高0.3m (国交省)	本	P.559		
	-043 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			
	-055 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本			
	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本			
	-080 高0.8m 枝張0.6m (国交省)	本			
	<b>常緑樹 (低木) ヒイラギナンテン</b>				
34040-6610	-030 高0.3m 2本立	本	P.559		
	-040 高0.4m 2本立 (国交省)	本			
	-050 高0.5m 2本立 (国交省)	本			
	-060 高0.6m 3本立 (国交省)	本			
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

常緑樹（低木）　　ピラカンサ（トキワサンザシ）										
34040-4500	-050	高0.5m（国交省）	本	P.559	落葉樹（低木）　　ウツギ（ウノハナ）	34050-1310	-010	高0.3m 2本立（国交省）	本	P.560
	-080	高0.8m（国交省）	本				-020	高0.5m 3本立（国交省）	本	
	-100	高1.0m 枝張0.2m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　エニシダ					
常緑樹（低木）　　ヒサカキ					34050-1620	-052	高0.5m（国交省）	本	P.560	
34040-6520	-140	高0.3m 枝張0.2m（国交省）	本	P.559		-082	高0.8m（国交省）	本		
	-160	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ガクアジサイ					
	-162	高0.6m 枝張0.4m	本		34050-2210	-030	高0.3m 2本立（国交省）	本	P.560	
常緑樹（低木）　　ヒペリカムヒデコート						-040	高0.4m 2本立	本		
34040-6700	-030	高0.3m 枝張0.2m	本	P.559		-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		
	-040	高0.4m 枝張0.3m	本			-080	高0.8m 3本立（国交省）	本		
	-050	高0.5m 枝張0.3m	本		落葉樹（低木）　　カシワバアジサイ					
常緑樹（低木）　　ビョウヤナギ					34050-2215	-050	高0.5m（国交省）	本	P.560	
34040-6710	-030	高0.3m 枝張0.2m（国交省）	本	P.559		-080	高0.8m 枝張0.3m（国交省）	本		
	-050	高0.4m 枝張0.3m（国交省）	本			-100	高1.0m 枝張0.4m（国交省）	本		
	-060	高0.5m 枝張0.4m（国交省）	本			-120	高1.2m 枝張0.6m（国交省）	本		
常緑樹（低木）　　ヒラドツツジ					落葉樹（低木）　　ガマズミ					
34040-6810	-030	高0.3m 枝張0.3m（国交省）	本	P.559	34050-2220	-010	高0.5m（国交省）	本	P.560	
	-040	高0.4m 枝張0.4m（国交省）	本			-020	高1.0m（国交省）	本		
	-050	高0.5m 枝張0.5m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　コデマリ					
	-060	高0.6m 枝張0.6m（国交省）	本		34050-2610	-040	高0.4m 2本立	本	P.560	
	-080	高0.8m 枝張0.8m（国交省）	本			-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		
常緑樹（低木）　　プリベット（セイヨウイボタ）						-080	高0.8m 3本立（国交省）	本		
34040-6880	-010	高0.5m（国交省）	本	P.559		-100	高1.0m 3本立（国交省）	本		
	-020	高0.8m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　コムラサキシキブ					
常緑樹（低木）　　ベニカナメモチ					34050-7420	-050	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本	P.560	
34040-2010	-050	高0.5m（国交省）	本	P.559		-080	高0.8m 枝張0.4m（国交省）	本		
	-080	高0.8m 枝張0.2m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　シモツケ					
	-100	高1.0m 枝張0.2m（国交省）	本		34050-3210	-040	高0.4m 2本立（国交省）	本	P.560	
	-120	高1.2m 枝張0.3m（国交省）	本			-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		
	-150	高1.5m 枝張0.4m（国交省）	本			-080	高0.8m 3本立（国交省）	本		
	-180	高1.8m 枝張0.5m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　セイヨウアジサイ					
常緑樹（低木）　　セイヨウベニカナメモチ					34050-3410	-030	高0.3m 2本立（国交省）	本	P.560	
34040-4300	-050	高0.5m	本	P.559		-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		
	-080	高0.8m 枝張0.2m（国交省）	本			-080	高0.8m 3本立（国交省）	本		
	-100	高1.0m 枝張0.2m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　タニウツギ					
	-120	高1.2m 枝張0.3m（国交省）	本		34050-4210	-040	高0.4m 2本立（国交省）	本	P.560	
	-150	高1.5m 枝張0.4m（国交省）	本			-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		
	-200	高2.0m 枝張0.5m（国交省）	本			-100	高1.0m 3本立（国交省）	本		
	-250	高2.5m 枝張0.7m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ドウダンツツジ					
常緑樹（低木）　　ボックスウッド					34050-4510	-030	高0.3m（国交省）	本	P.560	
34040-6920	-030	高0.3m 枝張0.15m（国交省）	本	P.559		-040	高0.4m 枝張0.2m（国交省）	本		
	-050	高0.4m 枝張0.2m（国交省）	本			-050	高0.5m 枝張0.25m（国交省）	本		
	-055	高0.5m 枝張0.25m（国交省）	本			-060	高0.6m 枝張0.3m（国交省）	本		
	-060	高0.6m 枝張0.3m（国交省）	本			-080	高0.8m 枝張0.4m（国交省）	本		
常緑樹（低木）　　マサキ						-100	高1.0m 枝張0.5m（国交省）	本		
34040-7210	-050	高0.5m（国交省）	本	P.559	落葉樹（低木）　　トサミズキ					
	-080	高0.8m（国交省）	本		34050-4720	-050	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本	P.560	
	-100	高1.0m 枝張0.2m（国交省）	本			-080	高0.8m 枝張0.4m（国交省）	本		
	-120	高1.2m 枝張0.3m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ニシキギ					
	-150	高1.5m 枝張0.4m（国交省）	本		34050-5210	-050	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本	P.560	
	-180	高1.8m 枝張0.5m（国交省）	本			-060	高0.6m 枝張0.4m（国交省）	本		
常緑樹（低木）　　マメツゲ						-080	高0.8m 枝張0.5m（国交省）	本		
34040-7320	-030	高0.3m 枝張0.2m（国交省）	本	P.559		-100	高1.0m 枝張0.6m（国交省）	本		
	-040	高0.4m 枝張0.3m（国交省）	本			-120	高1.2m 枝張0.7m（国交省）	本		
	-050	高0.5m 枝張0.4m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ネコヤナギ					
常緑樹（低木）　　マンリョウ					34050-5240	-010	高0.5m（国交省）	本	P.560	
34040-7220	-020	高0.2m	本	P.559	落葉樹（低木）　　ハコネウツギ					
	-030	高0.3m 枝張0.2m	本		34050-6410	-040	高0.4m 2本立（国交省）	本	P.560	
常緑樹（低木）　　ヤエクチナシ						-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		
34040-8210	-040	高0.4m 枝張0.25m（国交省）	本	P.559		-100	高1.0m 3本立（国交省）	本		
	-050	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ハナズオウ					
	-060	高0.6m 枝張0.4m（国交省）	本		34050-6510	-050	高0.5m 枝張0.2m（国交省）	本	P.560	
	-080	高0.8m 枝張0.5m（国交省）	本			-060	高0.8m 枝張0.2m（国交省）	本		
常緑樹（低木）　　ヤマツツジ						-070	高1.0m 枝張0.3m（国交省）	本		
34040-8620	-030	高0.3m	本	P.559		-090	高1.2m 枝張0.4m（国交省）	本		
	-040	高0.4m	本			-150	高1.5m 枝張0.6m（国交省）	本		
	-052	高0.5m 枝張0.25m（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ハマナス					
	-060	高0.6m 枝張0.3m（国交省）	本		34050-6530	-040	高0.4m 枝張0.25m（国交省）	本	P.560	
	-080	高0.8m 枝張0.4m（国交省）	本			-050	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本		
	-100	高1.0m 枝張0.5m（国交省）	本			-060	高0.6m 枝張0.3m（国交省）	本		
常緑樹（低木）　　リュウキュウツツジ					落葉樹（低木）　　ヒュウガミズキ					
34040-9000	-010	高0.3m 枝張0.2m（国交省）	本	P.559	34050-6610	-040	高0.4m	本	P.560	
	-020	高0.4m 枝張0.3m（国交省）	本			-050	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本		
	-030	高0.5m 枝張0.4m（国交省）	本			-080	高0.8m 枝張0.4m（国交省）	本		
落葉樹　一低木一				560頁		-100	高1.0m 枝張0.5m（国交省）	本		
落葉樹（低木）　　アキグミ					落葉樹（低木）　　フヨウ					
34050-1110	-010	高0.5m（国交省）	本	P.560	34050-6720	-003	3芽立	本	P.560	
落葉樹（低木）　　アジサイ					落葉樹（低木）　　ボケ					
34050-1210	-030	高0.3m 2本立（国交省）	本	P.560	34050-6910	-060	高0.5m 枝張0.3m（国交省）	本	P.560	
	-040	高0.4m 2本立	本			-080	高0.8m 枝張0.5m（国交省）	本		
	-050	高0.5m 3本立（国交省）	本		落葉樹（低木）　　ミツバツツジ					
	-080	高0.8m 3本立（国交省）	本							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34050-7320	-050 高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本	P.561
	-080 高0.8m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-100 高1.0m 枝張0.35m (国交省)	本	
<b>落葉樹 (低木) ミツマタ</b>			
34050-7330	-010 高0.3m (国交省)	本	P.561
	-020 高0.5m (国交省)	本	
<b>落葉樹 (低木) ヤマハギ</b>			
34050-8300	-030 3芽立	本	P.561
	-050 5芽立	本	
<b>落葉樹 (低木) ヤマブキ</b>			
34050-8210	-040 高0.4m 2本立	本	P.561
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
<b>落葉樹 (低木) ユキヤナギ</b>			
34050-8510	-040 高0.4m 2本立	本	P.561
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
<b>落葉樹 (低木) ライラック (ムラサキハシドイ)</b>			
34050-7610	-050 高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本	P.561
	-060 高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-070 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-090 高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-110 高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-130 高1.8m 枝張0.6m (国交省)	本	
<b>落葉樹 (低木) レンギョウ</b>			
34050-9210	-040 高0.4m 2本立	本	P.561
	-050 高0.5m 2本立 (国交省)	本	
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
<b>落葉樹 (低木) レンゲツツジ</b>			
34050-9410	-030 高0.3m 枝張0.2m	本	P.561
	-090 高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-100 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-110 高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本	

## 特殊樹木

561頁

<b>特殊樹木 カナリーヤシ</b>			
34110-2210	-050 幹高0.5m (国交省)	本	P.561
	-100 幹高1.0m (国交省)	本	
	-150 幹高1.5m (国交省)	本	
	-200 幹高2.0m (国交省)	本	
	-250 幹高2.5m (国交省)	本	
	-300 幹高3.0m (国交省)	本	
	-400 幹高4.0m (国交省)	本	
<b>特殊樹木 ソテツ</b>			
34110-3610	-050 幹高0.5m (国交省)	本	P.561
	-100 幹高1.0m (国交省)	本	
	-150 幹高1.5m (国交省)	本	
	-200 幹高2.0m (国交省)	本	
	-125 幹高2.5m (国交省)	本	
	-152 幹高1.5m 2株立物 (国交省)	本	
	-203 幹高2.0m 3株立物 (国交省)	本	
	-225 幹高2.5m 3株立物 (国交省)	本	
	-230 幹高3.0m 4株立物 (国交省)	本	
<b>特殊樹木 トウジュロ</b>			
34110-4620	-100 高1.0m (国交省)	本	P.561
	-200 高2.0m (国交省)	本	
	-300 高3.0m (国交省)	本	
<b>特殊樹木 フジ</b>			
34110-6420	-120 周0.12m (国交省)	本	P.561
	-150 周0.15m (国交省)	本	
	-200 周0.21m (国交省)	本	
<b>特殊樹木 ヤタイヤシ</b>			
34110-9000	-100 幹高1.0m (国交省)	本	P.561
	-150 幹高1.5m (国交省)	本	
	-200 幹高2.0m (国交省)	本	
	-250 幹高2.5m (国交省)	本	
	-300 幹高3.0m (国交省)	本	
<b>特殊樹木 ワシントニア・ロブスター</b>			
34110-9620	-150 幹高1.5m (国交省)	本	P.561
	-200 幹高2.0m (国交省)	本	
	-250 幹高2.5m (国交省)	本	
	-300 幹高3.0m (国交省)	本	
	-400 幹高4.0m (国交省)	本	

## グラウンドカバープランツ ーポット地被ー

562頁

<b>笹類 オカメザサ</b>			
34130-1010	-120 コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
<b>笹類 オロシマテク</b>			
34130-1020	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>笹類 クマザサ</b>			
34130-1030	-120 コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
<b>笹類 コグマザサ</b>			

34130-1040	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>笹類 チゴザサ</b>			
34130-1050	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>笹類 ミヤコザサ</b>			
34130-1060	-120 コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 アカバメギ</b>			
34130-2004	-105 コンテナ径10.5cm 高0.3m	鉢	P.562
<b>木草本類 アガパンサス</b>			
34130-2008	-105 コンテナ径10.5cm 球	鉢	P.562
<b>木草本類 アジュガ・レプタンス</b>			
34130-2011	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.562
<b>木草本類 アペリア・エドワード・ゴーチャー</b>			
34130-2010	-120 コンテナ径12.0cm 高0.2m	鉢	P.562
<b>木草本類 イカリソウ</b>			
34130-2012	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
<b>木草本類 ウンナンオウバイ</b>			
34130-2013	-105 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P.562
<b>木草本類 エビネ</b>			
34130-2014	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
<b>木草本類 オウバイ</b>			
34130-2015	-105 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P.562
<b>木草本類 オオバジャノヒゲ</b>			
34130-2016	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 キチジョウソウ</b>			
34130-2022	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 ギボウシ</b>			
34130-2024	-090 コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
<b>木草本類 クサソテツ</b>			
34130-2025	-120 コンテナ径12.0cm 1本立	鉢	P.562
<b>木草本類 コクチナシ</b>			
34130-2027	-120 コンテナ径12.0cm 幅0.3m	鉢	P.562
<b>木草本類 サルココッカ</b>			
34130-2030	-105 コンテナ径10.5cm 高0.15m	鉢	P.562
<b>木草本類 シバザクラ</b>			
34130-2034	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 シャガ</b>			
34130-2032	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 シャスターデージー</b>			
34130-2033	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 宿根バーベナ</b>			
34130-2035	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 宿根フロックス</b>			
34130-2037	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
<b>木草本類 シュンラン</b>			
34130-2038	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
<b>木草本類 シラン</b>			
34130-2039	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
<b>木草本類 シロバナサギゴケ</b>			
34130-2036	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.562
<b>木草本類 スイセン</b>			
34130-2041	-105 コンテナ径10.5cm 球	鉢	P.562
<b>木草本類 セイヨウイワナンテン (アキシラリス)</b>			
34130-2046	-105 コンテナ径10.5cm 高0.15m	鉢	P.562
<b>木草本類 セキショウ</b>			
34130-2042	-120 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 タマスダレ</b>			
34130-2050	-105 コンテナ径10.5cm 3球入	鉢	P.562
<b>木草本類 タマリユウ</b>			
34130-2052	-075 コンテナ径7.5cm 5芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 ツワブキ</b>			
34130-2054	-105 コンテナ径10.5cm 3枚葉	鉢	P.562
<b>木草本類 ドイツスズラン</b>			
34130-2056	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
<b>木草本類 トクサ</b>			
34130-2058	-105 コンテナ径10.5cm 5本立	鉢	P.562
<b>木草本類 ナギイカダ</b>			
34130-2062	-105 コンテナ径10.5cm 3本立	鉢	P.562
<b>木草本類 ノシラン</b>			
34130-2064	-120 コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562



34130-2066 -150	木草本類 ハイビャクシン類 コンテナ径15.0cm 長0.3m	鉢 P.562	34130-3045 -105	つる性類 ツキヌキニンドウ コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢 P.562
34130-2067 -105	木草本類 ハナショウブ コンテナ径10.5cm 株	鉢 P.562	34130-3044 -105	つる性類 ツルマサキ類 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢 P.562
34130-2069 -090	木草本類 ハナニラ コンテナ径9.0cm 3球入	鉢 P.562	34130-3048 -090	つる性類 テイカカズラ コンテナ径9.0cm 長0.3m	鉢 P.562
34130-2071 -120	木草本類 ハラン コンテナ径12.0cm 3枚葉	鉢 P.562	34130-3052 -090	つる性類 ナツツタ コンテナ径9.0cm 根元径2mm	鉢 P.562
34130-2072 -105	木草本類 ヒガンバナ コンテナ径10.5cm 球	鉢 P.562	34130-3060 -105	つる性類 ニシキテイカ コンテナ径9.0cm 長0.3m	鉢 P.562
34130-2070 -105	木草本類 ヒペリカムカリシナム コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34130-3062 -090	つる性類 ビグノニア コンテナ径9.0cm 長0.2m	鉢 P.562
34130-2073 -105	木草本類 ヒペリカムヒデコート コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34130-3064 -105	つる性類 ビナンカズラ コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢 P.562
34130-2068 -120	木草本類 ヒメウツギ コンテナ径12.0cm 高0.3m	鉢 P.562	34130-3066 -090	つる性類 ピンカ・ミノール コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢 P.562
34130-2075 -105	木草本類 ヒメシャガ コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34130-3068 -105	つる性類 ヘデラ カナリエンシス コンテナ径10.5cm 長0.3m 3本立	鉢 P.562
34130-2076 -105	木草本類 フィリフェラオーレア コンテナ径10.5cm 高0.2m	鉢 P.562	34130-3071 -090	つる性類 ヘデラ コルシカ コンテナ径9.0cm 長0.2m 1本立	鉢 P.562
34130-2078 -105	木草本類 ファイリヤブラン コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34130-3070 -090	つる性類 ヘデラ ヘリックス コンテナ径9.0cm 長0.3m 3本立	鉢 P.562
34130-2074 -090	木草本類 フッキソウ コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢 P.562	34130-3069 -090	つる性類 ヘデラ ヘリックス グレーシャー コンテナ径9.0cm 長0.3m 3本立	鉢 P.562
34130-2080 -105	木草本類 ブッドレア コンテナ径10.5cm 1本立	鉢 P.562	34130-3073 -090	つる性類 ヘデラ ヘリックス ゴールドハート コンテナ径9.0cm 長0.3m 3本立	鉢 P.562
34130-2081 -105	木草本類 フヨウ コンテナ径10.5cm 1本立	鉢 P.562	34130-3075 -090	つる性類 ヘデラ ヘリックス ピッツバーグ コンテナ径9.0cm 長0.3m 1本立	鉢 P.562
34130-2077 -105	木草本類 ヘメロカリス コンテナ径10.5cm	鉢 P.562	34130-3072 -120	つる性類 ムベ コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢 P.562
34130-2079 -090	木草本類 ポテンチラ コンテナ径9.0cm	鉢 P.562	玉物用樹・竹 563頁		
34130-2083 -105	木草本類 ホトトギス コンテナ径10.5cm	鉢 P.562	34122-1620 -040 -050	玉物用樹 イヌツゲ玉 枝張0.4m 枝張0.5m	本 本 P.563
34130-2085 -090	木草本類 マツバギク コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢 P.562	34122-1420 -030 -050	玉物用樹 イブキ玉 枝張0.3m 枝張0.4m	本 本 P.563
34130-2082 -105	木草本類 ミヤギノハギ コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34122-2420 -020 -030 -050 -080	玉物用樹 キャラ玉 枝張0.3m 枝張0.4m 枝張0.5m 枝張0.8m	本 本 本 本 P.563
34130-2084 -105	木草本類 ヤブコウジ コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢 P.562	34122-3220 -030 -050	玉物用樹 サツキ玉 枝張0.4m 枝張0.5m	本 本 P.563
34130-2086 -105	木草本類 ヤブラン コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34122-4220 -050	玉物用樹 タギョウショウ玉 枝張0.5m	本 P.563
34130-2088 -090	木草本類 ユキノシタ コンテナ径9.0cm 株	鉢 P.562	34122-4820 -040 -050 -090	玉物用樹 ドウダンツツジ玉 枝張0.4m 枝張0.5m 枝張0.8m	本 本 本 P.563
34130-2090 -103	木草本類 ラミューム コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34122-7220 -030 -050 -080	玉物用樹 マメツゲ玉 枝張0.4m 枝張0.5m 枝張0.8m	本 本 本 P.563
34130-2092 -090	木草本類 リシマキア コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢 P.562	34122-8010 -010	竹 カンチク 高1.0m	本 P.563
34130-2094 -090	木草本類 リュウノヒゲ コンテナ径9.0cm 5芽立	鉢 P.562	34122-8020 -010	竹 クロチク 高2.0m 2本立 (国交省)	本 P.563
34130-2096 -105	木草本類 ロニセラ・ニティダ コンテナ径10.5cm 高0.2m	鉢 P.562	34122-8030 -010	竹 トウチク 高2.0m 2本立 (国交省)	本 P.563
34130-3002 -090	つる性類 アケビ コンテナ径9.0cm 長0.3m	鉢 P.562	34122-8040 -010	竹 ホテイチク 高2.0m 2本立 (国交省)	本 P.563
34130-3004 -105	つる性類 アメリカツルマサキ コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34122-8050 -010	竹 モウソウチク 高3.5m (国交省)	本 P.563
34130-3012 -090	つる性類 イタビカズラ コンテナ径9.0cm 長0.1m	鉢 P.562	北海道樹木 564頁		
34130-3022 -105	つる性類 カロライナジャスミン コンテナ径9.0cm 長0.2m	鉢 P.562	34150-1010 -050 -100 -120 -150 -180	北海道樹木 針葉樹 (高木) アカエゾマツ 高0.5m 高1.0m 高1.2m 枝張0.4m 高1.5m 枝張0.6m 高1.8m 枝張0.7m	本 本 本 本 本 P.564
34130-3023 -105	つる性類 キウイ コンテナ径10.5cm	鉢 P.562			
34130-3024 -090	つる性類 キツタ コンテナ径9.0cm 長0.2m	鉢 P.562			
34130-3026 -105	つる性類 コトネアスター類 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢 P.562			
34130-3034 -090	つる性類 スイカズラ コンテナ径9.0cm 長0.3m	鉢 P.562			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34150-1010	-200	高2. 0m	枝張0. 9m	本	P.564
	-250	高2. 5m	枝張1. 0m	本	
	-300	高3. 0m	枝張1. 2m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) イチイ (オンコ) 自然形					
34150-1018	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m	枝張0. 5m	本	
	-120	高1. 2m	枝張0. 6m	本	
	-150	高1. 5m	枝張0. 7m	本	
	-180	高1. 8m	枝張0. 9m	本	
	-200	高2. 0m	枝張1. 0m	本	
	-250	高2. 5m	枝張1. 0m	本	
	-300	高3. 0m	枝張1. 2m	本	
	-350	高3. 5m	枝張1. 8m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) イチイ (オンコ) 玉物					
34150-5016	-030	高0. 3m		本	P.564
	-040	枝張0. 4m		本	
	-050	枝張0. 5m		本	
	-060	枝張0. 6m		本	
	-090	枝張0. 9m		本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) イチイ (オンコ) 円錐					
34150-5016	-120	高1. 2m		本	P.564
	-150	高1. 5m	枝張0. 7m	本	
	-180	高1. 8m	枝張0. 9m	本	
	-200	高2. 0m	枝張1. 0m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) カイツカイブキ					
34150-1020	-125	高1. 2m	枝張0. 2m	本	P.564
	-155	高1. 5m	枝張0. 2m	本	
	-180	高1. 8m	枝張0. 3m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) カラマツ					
34150-1019	-010	高0. 5m		本	P.564
	-020	高1. 0m	枝張0. 3m	本	
	-030	高1. 2m	枝張0. 4m	本	
	-040	高1. 5m	枝張0. 5m	本	
	-050	高2. 0m	枝張0. 6m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) キタゴヨウ					
34150-1064	-120	高1. 2m	枝張0. 4m	本	P.564
	-150	高1. 5m	枝張0. 6m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) グイマツ					
34150-1021	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) クロマツ					
34150-1022	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m	枝張0. 2m	本	
	-150	高1. 5m	枝張0. 4m	本	
	-160	高2. 0m	枝張0. 6m	本	
	-170	高2. 5m	周0. 12m 枝張1. 0m	本	
	-180	高2. 5m	周0. 15m 枝張1. 2m	本	
	-310	高3. 0m	周0. 18m 枝張1. 5m	本	
	-370	高3. 0m	周0. 21m 枝張1. 5m	本	
	-380	高3. 5m	周0. 25m 枝張1. 8m	本	
	-410	高4. 0m	周0. 30m 枝張2. 0m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) コンコロールモミ					
34150-1027	-050	高0. 5m		本	P.564
北海道樹木 針葉樹 (高木) チョウセンゴヨウマツ					
34150-1030	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) ドイツトウヒ					
34150-1046	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-124	高1. 2m	枝張0. 4m	本	
	-155	高1. 5m	枝張0. 5m	本	
	-186	高1. 8m	枝張0. 6m	本	
	-200	高2. 0m	枝張0. 7m	本	
	-250	高2. 5m	枝張0. 9m	本	
	-300	高3. 0m	枝張1. 0m	本	
	-350	高3. 5m	枝張1. 2m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) トドマツ					
34150-1048	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-120	高1. 2m	枝張0. 5m	本	
	-150	高1. 5m	枝張0. 6m	本	
	-180	高1. 8m	枝張0. 7m	本	
	-200	高2. 0m	枝張0. 9m	本	
	-250	高2. 5m	枝張1. 0m	本	
	-300	高3. 0m	枝張1. 2m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) ニオイヒバ					
34150-1053	-050	高0. 5m		本	P.564
	-110	高1. 0m	枝張0. 2m	本	
	-120	高1. 2m	枝張0. 3m	本	
	-150	高1. 5m	枝張0. 4m	本	
	-180	高1. 8m	枝張0. 5m	本	
	-200	高2. 0m	枝張0. 6m	本	
	-250	高2. 5m	枝張0. 7m	本	
	-300	高3. 0m	枝張0. 8m	本	
北海道樹木 針葉樹 (高木) プンゲンストウヒ					
34150-1066	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-120	高1. 2m	枝張0. 4m	本	
	-150	高1. 5m	枝張0. 6m	本	

34150-1066	-180	高1. 8m	枝張0. 8m	本	P.564
	-200	高2. 0m	枝張0. 9m	本	
	-250	高2. 5m	枝張1. 0m	本	
	-300	高3. 0m	枝張1. 2m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) アオダモ					
34150-2004	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-150	高1. 5m		本	
	-200	高2. 0m		本	
	-250	高2. 5m		本	
	-310	高3. 0m	周0. 10m	本	
	-355	高3. 5m	周0. 12m	本	
	-350	高3. 5m	周0. 15m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) アカナラ (アカガシワ)					
34150-2006	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) アズキナシ (カタスギ)					
34150-2008	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-250	高2. 5m		本	
	-310	高3. 0m	周0. 10m	本	
	-300	高3. 0m	周0. 12m	本	
	-350	高3. 5m	周0. 15m	本	
	-400	高4. 0m	周0. 18m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) イタヤカエデ					
34150-2010	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-150	高1. 5m		本	
	-200	高2. 0m		本	
	-250	高2. 5m		本	
	-310	高3. 0m	周0. 10m	本	
	-360	高3. 5m	周0. 12m	本	
	-410	高4. 0m	周0. 15m	本	
	-400	高4. 0m	周0. 18m	本	
	-460	高4. 5m	周0. 21m	本	
	-510	高5. 0m	周0. 25m	本	
	-550	高5. 5m	周0. 30m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) イチョウ					
34150-2012	-200	高2. 0m		本	P.564
	-250	高2. 5m	周0. 10m 枝張0. 4m	本	
	-300	高3. 0m	周0. 12m 枝張0. 5m	本	
	-315	高3. 0m	周0. 15m 枝張0. 6m	本	
	-350	高3. 5m	周0. 18m 枝張0. 8m	本	
	-410	高4. 0m	周0. 21m 枝張1. 0m	本	
	-450	高4. 5m	周0. 25m 枝張1. 2m	本	
	-455	高4. 5m	周0. 30m 枝張1. 2m	本	
	-500	高5. 0m	周0. 35m 枝張1. 2m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) イヌエンジュ					
34150-2013	-005	高0. 5m		本	P.564
	-007	高1. 0m		本	
	-010	高2. 0m		本	
	-020	高2. 5m	周0. 10m 枝張0. 6m	本	
	-030	高3. 0m	周0. 12m 枝張0. 7m	本	
	-040	高3. 5m	周0. 15m 枝張0. 8m	本	
	-050	高3. 5m	周0. 18m 枝張0. 9m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) ウメ					
34150-2014	-190	高1. 8m	根元周0. 10m	本	P.564
	-200	高2. 0m	根元周0. 15m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) エゾノコリンゴ					
34150-2015	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m	枝張0. 4m	本	
	-150	高1. 5m	枝張0. 5m	本	
	-180	高1. 8m	枝張0. 6m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) エゾヤマザクラ					
34150-2016	-050	高0. 5m		本	P.564
	-100	高1. 0m		本	
	-150	高1. 5m		本	
	-200	高2. 0m		本	
	-260	高2. 5m	枝張0. 5m	本	
	-310	高3. 0m	周0. 10m 枝張0. 6m	本	
	-312	高3. 0m	周0. 12m 枝張0. 7m	本	
	-350	高3. 5m	周0. 15m 枝張0. 8m	本	
	-400	高4. 0m	周0. 18m 枝張1. 0m	本	
	-410	高4. 0m	周0. 21m 枝張1. 2m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) オオバボダイジュ					
34150-2020	-105	高0. 5m		本	P.564
	-110	高1. 0m		本	
	-115	高1. 5m		本	
	-120	高2. 0m		本	
	-125	高2. 5m		本	
	-130	高3. 0m	周0. 12m	本	
	-135	高3. 5m	周0. 15m	本	
	-145	高4. 0m	周0. 18m	本	
	-146	高4. 0m	周0. 21m	本	
	-148	高4. 5m	周0. 25m	本	
	-150	高5. 0m	周0. 30m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) オオバボダイジュ (株)					
34150-2020	-140	高4. 0m	枝張1. 5m	本	P.564
北海道樹木 落葉樹 (高木) オニグルミ					
34150-2019	-050	高0. 5m		本	P.564
	-200	高2. 0m		本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

北海道樹木 落葉樹 (高木) カシワ					北海道樹木 落葉樹 (高木) ハクモクレン					
34150-2021	-010	高0.5m	本	P.564	34150-2064	-120	高2.0m	枝張0.4m	本	P.565
	-020	高1.0m	本			-125	高2.5m	枝張0.5m	本	
	-035	高1.5m	本			-130	高3.0m	周0.10m 枝張0.6m	本	
	-040	高2.0m	周0.12m	本	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハシドイ					
	-050	高2.5m	周0.15m	本	34150-2065	-105	高0.5m		本	P.565
北海道樹木 落葉樹 (高木) カツラ						-110	高1.0m		本	
34150-2022	-105	高0.5m	本	P.564		-115	高1.5m		本	
	-110	高1.0m	本			-120	高2.0m		本	
	-115	高1.5m	本			-125	高2.5m		本	
	-120	高2.0m	本			-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m	本	
	-125	高2.5m	本			-135	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m	本	
	-132	高3.0m	周0.10m 枝張0.6m	本		-140	高4.0m	周0.18m 枝張0.9m	本	
	-131	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m	本	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハシドイ (株)					
	-135	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m	本	34150-2065	-136	高3.0m	枝張1.5m	本	P.565
	-140	高4.0m	周0.18m 枝張0.9m	本	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハルニレ					
北海道樹木 落葉樹 (高木) コブシ (キタコブシ含)					34150-2067	-105	高0.5m		本	P.565
34150-2028	-005	高0.5m	本	P.564		-110	高1.0m		本	
	-010	高1.0m	本			-115	高1.5m		本	
	-050	高1.5m	本			-120	高2.0m		本	
	-120	高2.0m	本			-126	高2.5m	周0.10m	本	
	-125	高2.5m	周0.10m 枝張0.6m	本		-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.8m	本	
	-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m	本		-135	高3.5m	周0.15m 枝張1.0m	本	
	-131	高3.0m	周0.15m 枝張0.8m	本		-136	高3.5m	周0.18m 枝張1.2m	本	
	-135	高3.5m	周0.18m 枝張0.9m	本		-141	高4.0m	周0.21m 枝張1.2m	本	
	-136	高3.5m	周0.21m 枝張1.0m	本		-140	高4.0m	周0.25m 枝張1.5m	本	
	-140	高4.0m	周0.25m 枝張1.2m	本		-145	高4.5m	周0.30m 枝張2.0m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) シラカンバ (シラカバ)					北海道樹木 落葉樹 (高木) フジ					
34150-2034	-105	高0.5m	本	P.565	34150-2069	-005	周0.10m		本	P.565
	-110	高1.0m	本			-010	周0.12m		本	
	-115	高1.5m	本		北海道樹木 落葉樹 (高木) ポプラ					
	-120	高2.0m	本		34150-2072	-010	高1.5m		本	P.565
	-125	高2.5m	枝張0.6m	本	北海道樹木 落葉樹 (高木) ミズナラ					
	-130	高3.0m	周0.10m 枝張0.8m	本	34150-2073	-105	高0.5m		本	P.565
	-136	高3.5m	周0.12m 枝張0.9m	本		-110	高1.0m		本	
	-141	高4.0m	周0.15m 枝張1.0m	本		-115	高1.5m		本	
	-146	高4.5m	周0.18m 枝張1.2m	本		-120	高2.0m		本	
	-152	高5.0m	周0.21m 枝張1.2m	本		-125	高2.5m		本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) スズカケノキ						-130	高3.0m	周0.10m	本	
34150-2070	-131	高3.0m	周0.12m 枝張0.6m	本	P.565		-131	高3.0m	周0.12m	本
	-135	高3.5m	周0.15m 枝張0.7m	本		-135	高3.5m	周0.15m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) ソメイヨシノ					北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤエザクラ					
34150-2040	-120	高2.0m	枝張0.4m	本	P.565	34150-2080	-120	高2.0m		P.565
	-125	高2.5m	周0.10m 枝張0.6m	本			-125	高2.5m		
	-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m	本			-132	高3.0m	周0.10m	本
	-135	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m	本			-131	高3.0m	周0.12m	本
北海道樹木 落葉樹 (高木) トチノキ						-135	高3.5m	周0.15m	本	
34150-2046	-105	高0.5m	本	P.565	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤチダモ					
	-110	高1.0m	本		34150-2082	-105	高0.5m		本	P.565
	-121	高2.0m	本			-110	高1.0m		本	
	-125	高2.5m	周0.12m 枝張0.5m	本		-115	高1.5m		本	
	-126	高2.5m	周0.15m 枝張0.7m	本		-120	高2.0m		本	
	-130	高3.0m	周0.18m 枝張0.9m	本		-125	高2.5m		本	
	-135	高3.5m	周0.21m 枝張1.0m	本		-131	高3.0m	周0.10m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) ドロヤナギ (ドロノキ)						-130	高3.0m	周0.12m	本	
34150-2050	-105	高0.5m	本	P.565		-135	高3.5m	周0.15m	本	
	-110	高1.0m	本			-140	高4.0m	周0.18m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) ナツツバキ					北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマグワ					
34150-2052	-005	高2.0m	本	P.565	34150-2083	-105	高0.5m		本	P.565
	-010	高2.5m	周0.10m 枝張0.6m	本		-110	高1.0m		本	
	-020	高3.0m	周0.12m 枝張0.8m	本		-115	高1.5m		本	
	-040	高3.5m	周0.15m 枝張1.0m	本		-120	高2.0m		本	
	-050	高4.0m	周0.21m 枝張1.5m	本		-125	高2.5m		本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) ナツツバキ (株)					北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマハンノキ					
34150-2053	-005	高2.0m	枝張0.5m	本	P.565	34150-2084	-105	高0.5m		P.565
	-007	高2.5m	枝張0.7m	本			-110	高1.0m		本
	-010	高3.0m	枝張1.0m	本			-115	高1.5m		本
	-020	高3.5m	枝張1.2m	本			-120	高2.0m		本
北海道樹木 落葉樹 (高木) ナナカマド						-125	高2.5m		本	
34150-2054	-105	高0.5m	本	P.565		-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m	本	
	-110	高1.0m	本		北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマボウシ					
	-115	高1.5m	本		34150-2085	-005	高2.0m		本	P.565
	-120	高2.0m	本			-010	高2.5m	周0.10m 枝張0.8m	本	
	-126	高2.5m	枝張0.5m	本			-020	高2.5m	周0.12m 枝張0.8m	本
	-130	高3.0m	周0.10m 枝張0.6m	本			-030	高3.0m	周0.15m 枝張1.0m	本
	-135	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m	本			-040	高3.5m	周0.18m 枝張1.2m	本
	-136	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m	本			-050	高3.5m	周0.21m 枝張1.5m	本
	-142	高4.0m	周0.18m 枝張0.8m	本	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマボウシ (株)					
	-143	高4.0m	周0.21m 枝張0.9m	本	34150-2085	-105	高2.0m	枝張0.5m	本	P.565
	-145	高4.5m	周0.25m 枝張0.9m	本		-110	高2.5m	枝張0.7m	本	
	-150	高5.0m	周0.30m 枝張1.0m	本		-120	高3.0m	枝張0.8m	本	
北海道樹木 落葉樹 (高木) ナナカマド (株)					北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマモミジ					
34150-2054	-140	高4.0m	枝張1.5m	本	P.565	34150-2086	-105	高0.5m		P.565
北海道樹木 落葉樹 (高木) ノムラモミジ (ノムラ)						-110	高1.0m		本	
34150-2059	-120	高2.0m	枝張0.8m	本	P.565		-115	高1.5m		本
北海道樹木 落葉樹 (高木) ハウチワカエデ (株)						-120	高2.0m		本	
34150-2060	-010	高3.0m	枝張1.5m	本	P.565		-125	高2.5m	枝張0.5m	本
	-020	高4.0m	枝張2.0m	本			-126	高2.5m	周0.12m 枝張0.6m	本
	-030	高4.5m	枝張2.5m	本			-131	高3.0m	周0.15m 枝張0.7m	本



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34150-2086	-132 高3.0m 周0.18m 枝張0.8m -136 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m	本 本	P.565	34150-3022	-080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.5m -120 高1.2m 枝張0.7m	本 本 本	P.565
北海道樹木 常緑樹（低木）エゾムラサキツツジ				北海道樹木 落葉樹（低木）キレンゲツツジ			
34150-3014	-040 高0.4m -050 高0.5m 枝張0.2m -060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.5m -120 高1.2m 枝張0.7m	本 本 本 本 本 本	P.565	34150-3024	-010 高0.4m 枝張0.25m -050 高0.5m 枝張0.25m -060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m	本 本 本 本	P.565
北海道樹木 常緑樹（低木）クサツゲ				北海道樹木 落葉樹（低木）クロフネツツジ			
34150-3025	-010 枝張0.1m -020 枝張0.15m -030 枝張0.2m	本 本 本	P.565	34150-3027	-010 高0.4m 枝張0.3m -020 高0.5m 枝張0.4m	本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）サツキ				北海道樹木 落葉樹（低木）コデマリ			
34150-3032	-020 高0.2m 枝張0.3m -030 高0.3m 枝張0.4m -031 高0.3m 枝張0.5m	本 本 本	P.565	34150-3026	-050 高0.5m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.5m -100 高1.0m 枝張0.6m	本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）シャクナゲ類				北海道樹木 落葉樹（低木）サラサドウダン			
34150-3038	-010 高0.8m 枝張0.6m -020 高1.2m 枝張0.9m -030 高2.0m 枝張1.2m	本 本 本	P.565	34150-3034	-010 高0.6m 枝張0.25m -020 高0.8m 枝張0.3m -030 高1.0m 枝張0.4m -040 高1.2m 枝張0.5m -150 高1.5m 枝張0.8m	本 本 本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）シンパク（玉）				北海道樹木 落葉樹（低木）シモツケ			
34150-5044	-030 枝張0.3m -040 枝張0.4m	本 本	P.565	34150-3036	-050 高0.5m 枝張0.3m -060 高0.6m 枝張0.4m -080 高0.8m 枝張0.5m	本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）タマツゲ				北海道樹木 落葉樹（低木）タニウツギ			
34150-5046	-030 枝張0.3m -040 枝張0.4m -050 枝張0.5m	本 本 本	P.565	34150-3039	-060 高0.6m 枝張0.3m -100 高1.0m 枝張0.6m -150 高1.5m 枝張1.0m	本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）チョウセンヒメツゲ				北海道樹木 落葉樹（低木）ツリバナ（エリマキ）			
34150-3042	-040 高0.4m 枝張0.2m -060 高0.6m 枝張0.3m	本 本	P.565	34150-3044	-080 高0.8m -126 高1.2m 枝張0.6m -208 高2.0m 枝張0.8m -250 高2.5m 枝張1.0m	本 本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）ハイビヤクシン				北海道樹木 落葉樹（低木）テマリカンボク			
34150-3060	-030 長0.3m -060 長0.6m	本 本	P.565	34150-3045	-010 高1.2m 枝張0.8m -020 高2.0m 枝張1.5m	本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）ヒノデツツジ				北海道樹木 落葉樹（低木）ドウダンツツジ			
34150-3066	-040 高0.4m 枝張0.25m -050 高0.5m 枝張0.3m	本 本	P.565	34150-3048	-050 高0.5m 枝張0.25m -060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.5m	本 本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）モンタナマツ 立性				北海道樹木 落葉樹（低木）ドウダンツツジ（玉）			
34150-3078	-040 高0.4m -060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.6m	本 本 本 本	P.565	34150-5048	-030 枝張0.3m -040 枝張0.4m -050 枝張0.5m -060 枝張0.6m -080 枝張0.8m -090 枝張0.9m	本 本 本 本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）モンタナマツ 選性				北海道樹木 落葉樹（低木）ニシキギ			
34150-3076	-030 枝張0.3m -040 枝張0.4m -050 枝張0.5m -060 枝張0.6m -070 枝張0.7m	本 本 本 本 本	P.565	34150-3052	-050 高0.5m 枝張0.25m -063 高0.6m 枝張0.3m -084 高0.8m 枝張0.4m -105 高1.0m 枝張0.5m -120 高1.2m 枝張0.6m -150 高1.5m 枝張0.8m	本 本 本 本 本 本	P.566
北海道樹木 常緑樹（低木）リュウキュウツツジ				北海道樹木 落葉樹（低木）ノリウツギ			
34150-3094	-060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m	本 本	P.565	34150-3056	-005 高0.5m -010 高0.8m 枝張0.4m -020 高1.0m 枝張0.5m -030 高1.2m 枝張0.7m -040 高1.5m 枝張0.8m	本 本 本 本 本	P.566
北海道樹木 落葉樹（低木）アキグミ				北海道樹木 落葉樹（低木）ハコネウツギ			
34150-3010	-070 高0.5m -080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.5m -120 高1.2m 枝張0.7m	本 本 本 本	P.565	34150-3062	-060 高0.6m 枝張0.3m -100 高1.0m 枝張0.6m -120 高1.2m 枝張0.9m	本 本 本	P.566
北海道樹木 落葉樹（低木）アジサイ				北海道樹木 落葉樹（低木）ハマナス			
34150-3012	-130 高0.3m 2芽以上 -150 高0.5m 3芽以上	本 本	P.565	34150-3064	-040 高0.4m 枝張0.25m -060 高0.6m 枝張0.3m	本 本	P.566
北海道樹木 落葉樹（低木）イタチハギ				北海道樹木 落葉樹（低木）ベニウツギ			
34150-3013	-050 高0.5m	本	P.565	34150-3068	-060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.5m	本 本 本	P.566
北海道樹木 落葉樹（低木）イボタノキ				北海道樹木 落葉樹（低木）マユミ			
34150-3017	-010 高0.5m -020 高0.6m -030 高0.7m -040 高0.9m	本 本 本 本	P.565	34150-3072	-010 高0.5m -020 高1.0m 枝張0.3m -125 高1.2m 枝張0.5m -155 高1.5m 枝張0.6m -200 高2.0m 枝張1.0m -250 高2.5m 枝張1.2m	本 本 本 本 本 本	P.566
北海道樹木 落葉樹（低木）エゾニワトコ				北海道樹木 落葉樹（低木）ムクゲ			
34150-3015	-030 高0.3m -050 高0.5m	本 本	P.565	34150-3074	-010 高0.5m -020 高1.0m -150 高1.5m 枝張0.4m -180 高1.8m 枝張0.5m	本 本 本 本	P.566
北海道樹木 落葉樹（低木）エゾヤマツツジ							
34150-3016	-040 高0.4m -050 高0.5m 枝張0.25m -060 高0.6m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m -110 高1.0m 枝張0.5m -120 高1.2m 枝張0.9m	本 本 本 本 本 本	P.565				
北海道樹木 落葉樹（低木）エゾヤマハギ							
34150-3018	-010 3芽以上 -020 5芽以上	本 本	P.565				
北海道樹木 落葉樹（低木）カバレンゲツツジ							
34150-3022	-040 高0.4m 枝張0.25m -050 高0.5m 枝張0.25m -060 高0.6m 枝張0.3m	本 本 本	P.565				



北海道樹木 落葉樹（低木） ムラサキハシドイ				沖縄樹木 ヤシ類 ナツメヤシ			
34150-3092	-080 高0.8m 枝張0.3m	本	P.566	34160-1052	-100 幹高1.0m (生長点2.0m)	本	P.566
	-100 高1.0m 枝張0.4m	本			-150 幹高1.5m (生長点2.5m)	本	
	-120 高1.2m 枝張0.5m	本			-200 幹高2.0m (生長点3.0m)	本	
	-157 高1.5m 枝張0.6m	本		沖縄樹木 ヤシ類 ピロウ			
	-187 高1.8m 枝張0.7m	本		34160-1064	-200 幹高1.0m (生長点2.0m)	本	P.566
	-209 高2.0m 枝張0.9m	本			-250 幹高1.5m (生長点2.5m)	本	
北海道樹木 落葉樹（低木） ヤマブキ					-300 幹高2.0m (生長点3.0m)	本	
34150-3082	-050 高0.5m 枝張0.3m	本	P.566		-400 幹高3.0m (生長点4.0m)	本	
	-080 高0.8m 枝張0.4m	本		沖縄樹木 ヤシ類 マニラヤシ			
北海道樹木 落葉樹（低木） ユキヤナギ				34160-1072	-100 幹高1.0m (生長点2.0m)	本	P.566
34150-3084	-050 高0.5m 枝張0.3m	本	P.566		-150 幹高1.5m (生長点2.5m)	本	
	-080 高0.8m 枝張0.4m	本			-200 幹高2.0m (生長点3.0m)	本	
	-100 高1.0m 枝張0.6m	本			-300 幹高3.0m (生長点4.0m)	本	
北海道樹木 落葉樹（低木） ヨドガワツツジ				沖縄樹木 高木類 アカギ			
34150-3086	-050 高0.5m	本	P.566	34160-2012	-125 高3.0m 周0.15m 枝張0.9m	本	P.566
	-060 高0.6m 枝張0.4m	本			-130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m	本	
	-080 高0.8m 枝張0.6m	本			-133 高3.5m 周0.35m 枝張1.5m	本	
	-100 高1.0m 枝張0.8m	本		沖縄樹木 高木類 イスノキ			
北海道樹木 落葉樹（低木） レンギョウ				34160-2018	-025 高2.5m	本	P.566
34150-3096	-060 高0.6m 枝張0.3m	本	P.566		-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m	本	
	-080 高0.8m 枝張0.4m	本			-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.5m	本	
	-100 高1.0m 枝張0.5m	本		沖縄樹木 高木類 オオハマボウ			
	-120 高1.2m 枝張0.7m	本		34160-2022	-125 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m	本	P.566
北海道樹木 アルメリア					-130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m	本	
34150-8020	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566		-135 高3.5m 周0.30m 枝張1.5m	本	
北海道樹木 エリカ				沖縄樹木 高木類 ガジュマル			
34150-8030	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566	34160-2026	-124 高3.0m 周0.15m	本	P.566
北海道樹木 カルーナ					-128 高3.0m 周0.40m 枝張1.5m	本	
34150-8040	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566		-135 高3.5m 周0.8m 枝張2.0m	本	
					-140 高4.0m 周1.5m 枝張3.0m	本	
北海道樹木 ギボウシ				沖縄樹木 高木類 コガネノウゼン			
34150-8050	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.566	34160-2029	-302 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	P.566
北海道樹木 クレマチス				沖縄樹木 高木類 コバテイシ			
34150-8060	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.566	34160-2030	-025 高2.5m	本	P.566
北海道樹木 コグマザサ					-128 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	
34150-8070	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.566	沖縄樹木 高木類 サガリバナ			
北海道樹木 コトネアスター類				34160-2031	-198 高2.0m	本	P.566
34150-8080	-105 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P.566		-302 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	
北海道樹木 シバザクラ				沖縄樹木 高木類 テリハボク			
34150-8090	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.566	34160-2048	-301 高3.0m 周0.21m	本	P.566
北海道樹木 ダイアンサス				沖縄樹木 高木類 ヒカンザクラ			
34150-8100	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566	34160-2064	-115 高1.5m	本	P.566
北海道樹木 タイム・ロンギカウリス					-131 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	
34150-8110	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566		-135 高3.5m 周0.3m 枝張1.8m	本	
北海道樹木 ツキヌキニンドウ				沖縄樹木 高木類 フクギ			
34150-8120	-105 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P.566	34160-2066	-118 高2.0m	本	P.566
北海道樹木 ドイツスズラン					-132 高3.0m 周0.21m 枝張1.0m	本	
34150-8130	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.566		-140 高4.0m 周0.3m 枝張1.2m	本	
北海道樹木 ナツツタ					-152 高5.0m 周0.4m 枝張1.2m	本	
34150-8140	-090 コンテナ径9.0cm 根元径2mm	鉢	P.566	沖縄樹木 高木類 ホウオウボク			
北海道樹木 ピンカ・マジョール				34160-2067	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m	本	P.566
34150-8150	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.566		-135 高3.5m 周0.25m 枝張1.5m	本	
北海道樹木 ピンカ・ミノール					-140 高4.0m 周0.5m 枝張2.0m	本	
34150-8160	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.566	沖縄樹木 高木類 ホルトノキ			
北海道樹木 フッキソウ				34160-2068	-123 高2.5m	本	P.566
34150-8170	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.566		-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	
北海道樹木 ヘメロカリス					-140 高4.0m 周0.25m 枝張1.2m	本	
34150-8180	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P.566	沖縄樹木 高木類 モモイロノウゼン			
北海道樹木 ラベンダー				34160-2076	-302 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	P.566
34150-8200	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566		-304 高3.0m 周0.21m 枝張1.0m	本	
北海道樹木 リシマキア（ヌンムラリア）				沖縄樹木 高木類 ヤマモモ			
34150-8210	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P.566	34160-2082	-125 高2.5m 枝張0.6m	本	P.566
					-128 高3.0m 周0.21m	本	
					-145 高4.5m 周0.5m 枝張1.2m	本	
				沖縄樹木 高木類 リュウキュウコクタン			
				34160-2028	-118 高2.5m	本	P.566
					-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.6m	本	
					-132 高3.0m 周0.21m 枝張1.0m	本	
					-134 高3.0m 周0.25m 枝張1.0m	本	
					-136 高3.0m 周0.30m 枝張1.2m	本	
				沖縄樹木 高木類 リュウキュウマツ			
				34160-2092	-116 高2.0m	本	P.566
					-122 高2.5m	本	
					-130 高3.0m 周0.21m 枝張1.5m	本	
					-140 高4.0m 周0.25m 枝張1.5m	本	
				沖縄樹木 中木類 オオゴチョウ			
				34160-3014	-110 高1.0m	本	P.566
				沖縄樹木 中木類 サンゴジュ			
				34160-3032	-148 高1.5m	本	P.566
				沖縄樹木 中木類 ブッソウゲ			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34160-3064 -048 -098 -148	高0.5m 高1.0m 高1.5m	本 本 本	P.566	種子 クリーピングレッドフェスク		
34160-3074 -151	高1.5m	本	P.566	4220-0024 -100 クリーピングレッドフェスク	k g	P.567
34160-4014 -048	高0.5m	本	P.566	種子 ケンタッキーブルーグラス		
34160-4022 -048	高0.5m	本	P.566	4220-0026 -100 ケンタッキーブルーグラス	k g	P.567
34160-4046 -050	高0.5m	本	P.566	種子 コロニアルベントグラス		
34160-4026 -048 -098 -148	高0.5m 高1.0m 高1.5m	本 本 本	P.566	4220-0066 -200 ハイランド	k g	P.567
34160-4028 -028 -048	高0.3m 高0.5m	本 本	P.566	種子 白クローバー		
34160-4030 -008 -098	高0.5m 高1.0m	本 本	P.566	4220-0023 -230 白クローバー	k g	P.567
34160-4036 -048 -100	高0.5m 高1.0m	本 本	P.566	種子 センチピートグラス		
34160-4054 -048	高0.5m	本	P.566	4220-0036 -100 センチピートグラス	k g	P.567
34160-4072 -018 -028	高0.2m 高0.3m	本 本	P.566	種子 ダイカンドラ		
34160-4074 -100	高1.0m	本	P.566	4220-0042 -100 ダイカンドラ	k g	P.567
34160-5012 -150 -200	葉長点1.5m 葉長点2.0m	本 本	P.566	種子 チモシー		
34160-5038 -050 -100 -150 -200	幹高0.5m 幹高1.0m 幹高1.5m 幹高2.0m	本 本 本 本	P.566	4220-0044 -100 チモシー	k g	P.567
34160-5046 -050 -100 -200	葉長点0.5m 葉長点1.0m 葉長点2.0m	本 本 本	P.566	種子 トールフェスク		
34160-5066 -100 -150 -200	生長点1.0m 生長点1.5m 生長点2.0m	本 本 本	P.566	4220-0028 -110 トールフェスク	k g	P.567
34160-6046 -100	蔓長0.3m	本	P.566	種子 ハードフェスク		
34160-6054 -100	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0055 -100 ハードフェスク	k g	P.567
34160-6064 -050 -100	蔓長0.5m 蔓長1.0m	本 本	P.566	種子 バヒアグラス		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0060 -100 バヒアグラス	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 パミュダグラス		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0061 -100 皮取品	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 ペレニアルライグラス		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0067 -100 ペレニアルライグラス	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 メドウフェスク		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0070 -100 メドウフェスク	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 レッドトップ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0094 -100 レッドトップ	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 いちはぎ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0110 -010 いちはぎ	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 いたどり		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0120 -010 いたどり	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 えにしだ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0130 -010 えにしだ	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 こまつなぎ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0027 -100 こまつなぎ	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 すずき (かや)		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0020 -100 すずき (かや)	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 野芝		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0050 -100 発芽促進処理済	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 めどはぎ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0075 -100 めどはぎ	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 やしゃぶし		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0082 -100 やしゃぶし	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 やはずそう		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0083 -100 やはずそう	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 やまはぎ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0084 -100 やまはぎ	k g	P.567
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	種子 よもぎ		
34160-6066 -030	蔓長0.3m	本	P.566	4220-0088 -100 よもぎ	k g	P.567
芝類		567頁		植生用材		568頁
34210-1010 -110	野芝 栽培品	m 2	P.567	人工芝類 筋芝		
34210-1020 -120	高麗芝 栽培品	m 2	P.567	4240-9010 -010 幅7cm	m	P.568
34210-1022 -110	芝目串 竹製15cm 100本束	束	P.567	-020 幅10cm	m	
34210-1024 -110	西洋芝 ティフトン芝 (2ブッシェル入)	袋	P.567	-030 幅15cm	m	
種子		567頁		人工芝類 張芝		
34220-0014 -100	種子 イタリアンライグラス	k g	P.567	4240-9010 -050 幅50~100cm ネット付	m 2	P.568
34220-0018 -100	種子 オーチャードグラス	k g	P.567	-060 幅100cm ワラ付	m 2	
34220-0066 -100 -300	種子 クリーピングベントグラス シーサイド ペンクロス	k g k g	P.567	人工芝類 植生土のう		
				40 (41) × 60cm 標準品	枚	P.568
				人工芝類 植生マット 肥料袋付		
				4240-9010 -090 二重ネット 肥料袋間隔40cm	m 2	P.568
				人工芝類 植生シート 肥料袋無		
				4240-9010 -100 一重ネット	m 2	P.568
				吹付用製品 繊維ネット 肥料袋付		
				4240-9020 -010 二重ネット 肥料袋間隔40cm	m 2	P.568
				侵食防止マット		569頁
				侵食防止マット 多機能フィルター (養生マット)		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

27140-5010-010	S P-3 0	幅1×長5 0 m	m 2	P.569	34250-7000-030	厚0. 1 mm×幅1 8 5 c m×巻1 0 0 m	農業用	m	P.569
-110	S P-4 5	幅1×長5 0 m	m 2		造園資材 ポリエチレンフィルム				
-5020-010	M F-3 0 R-0	幅1×長2 5 m	m 2		34250-8000-005	厚0. 0 5 mm×幅1 3 5 c m×巻1 0 0 m	農業用	m	P.569
-020	M F-3 0 R-5	幅1×長2 5 m	m 2		<b>土壌改良材 570頁</b>				
-030	M F-3 0 R-1 0	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 バーク堆肥</b>				
-110	M F-4 5 R-0	幅1×長2 5 m	m 2		34312-1010-010	樹皮 4 0 L 2 0 k g	袋	P.570	
-120	M F-4 5 R-5	幅1×長2 5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 牛糞</b>				
-130	M F-4 5 R-1 0	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1010-020	牛糞 2 0 k g	袋	P.570	
-140	M F-4 5 R-2 0	幅1×長5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ピートモスA級</b>				
-150	M F-4 5 R-3 0	幅1×長5 m	m 2		34312-1010-030	国産 泥炭 5 0 L 1 3 k g	袋	P.570	
-5010-210	S P-4 5 w n	幅1×長2 0 m 亀甲金網付	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ピートモスB級</b>				
-5020-210	M F-4 5 R-0 w n	幅1×長2 0 m 亀甲金網付	m 2		34312-1010-040	国産 泥炭 5 0 L 2 5 k g	袋	P.570	
-220	M F-4 5 R-5 w n	幅1×長1 0 m 亀甲金網付	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ピートモス特B級</b>				
-230	M F-4 5 R-1 0 w n	幅1×長1 0 m 亀甲金網付	m 2		34312-1010-050	国産 泥炭 5 0 L 1 3 k g	袋	P.570	
-240	M F-4 5 R-2 0 w n	幅1×長5 m 亀甲金網付	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ピートモス飛級（トビモス）</b>				
-250	M F-4 5 R-3 0 w n	幅1×長5 m 亀甲金網付	m 2		34312-1010-060	国産 泥炭 5 0 L 1 3 k g	袋	P.570	
<b>侵食防止マット ソイルテクター</b>					<b>土壌改良材 有機質系 ちびまるち</b>				
27140-5510-010	N	幅1×長2 5 m	m 2	P.569	34312-1030-010	樹皮（小粒マルチングバーク） 4 0 L	袋	P.570	
-020	S	幅1×長2 5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 O J I ココフレッシュ</b>				
-030	P 5 0	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1060-010	スリランカ産ヤシガラ 4 C U	袋	P.570	
-040	P 2 0	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ココピート</b>				
-050	M	幅1×長5 m	m 2		34312-1055-010	椰子殻繊維細粒熟成品 4 C U 充填量2 2 0 L	袋	P.570	
-060	L	幅1×長3 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ココピートオールド</b>				
<b>侵食防止マット キックウソイルテクター</b>					34312-1055-020	腐植酸質土壌改良材 4 C U 充填量1 8 0 L	袋	P.570	
27140-5520-010	N	幅1×長2 5 m	m 2	P.569	<b>土壌改良材 有機質系 ネイチャーズ</b>				
-020	S	幅1×長2 5 m	m 2		34312-1090-010	カナダ産ピートモス 3. 8 C U 充填量2 1 4 L	袋	P.570	
-030	P 5 0	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 メインリバー</b>				
-040	P 2 0	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1090-020	カナダ産ピートモス 6 C F T 充填量3 4 0 L	袋	P.570	
-050	M	幅1×長5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 ノーザイ粒状ピートモス</b>				
-060	L	幅1×長3 m	m 2		34312-1095-010	泥炭 3 0 L	袋	P.570	
<b>侵食防止マット ドレーンシート</b>					<b>土壌改良材 有機質系 テンボロン</b>				
27140-6010-015	3 0	幅1×長2 5 m	m 2	P.569	34312-1110-020	泥炭 2 0 L 1 0 k g	袋	P.570	
-025	4 5	幅1×長2 5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 フモリッチ</b>				
-035	H A 3 0	幅1×長2 5 m	m 2		34312-1100-010	泥炭 3 5 L 2 0 k g	袋	P.570	
-040	M 3 0	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 モミライト</b>				
-050	M 3 0-I	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1130-010	粗穀堆肥 4 0 L	袋	P.570	
-065	H A 4 5	幅1×長2 5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 スーパー緑の堆肥 1号</b>				
-070	M 4 5	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1130-040	剪定枝葉・樹木リサイクル堆肥 4 0 L	袋	P.570	
-080	M 4 5-I	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 グリーンドレッシング 2 1</b>				
-090	M 4 5-II	幅1×長1 0 m	m 2		34312-0030-010	粉状品 下水汚泥発酵肥料（コンポスト） 2 0 k g	袋	P.570	
-100	M 4 5-III	幅1×長5 m	m 2		-020	ペレット 下水汚泥発酵肥料（コンポスト） 2 0 k g	袋		
-110	4 5-K	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 S S ボーンG-6</b>				
-120	H A 4 5-K	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1223-010	下水汚泥発酵肥料（コンポスト） 2 0 k g	袋	P.570	
-130	M 4 5-K	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 S S ボーン防散</b>				
-140	M 4 5-I-K	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1223-020	顆粒 下水汚泥発酵肥料（コンポスト） 2 0 k g	袋	P.570	
-150	M 4 5-II-K	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 タテヤマユーキ</b>				
-160	M 4 5-III-K	幅1×長5 m	m 2		34312-1150-010	顆粒 下水汚泥コンポスト 2 5 L 2 0 k g	袋	P.570	
<b>侵食防止マット キルケット</b>					<b>土壌改良材 有機質系 タテヤマユーキ 1号</b>				
27140-6510-010	S 型（種子なし）	幅1×長2 5 m	m 2	P.569	34312-1150-015	粗粒 下水汚泥コンポスト 2 5 L 2 0 k g	袋	P.570	
-020	S 型（種子あり）	幅1×長2 5 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 タテヤマユーキS</b>				
-025	M 2 型	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1150-025	細粒 芝生（追肥用） 2 0 k g	袋	P.570	
-030	M 5 型	幅1×長1 0 m	m 2		<b>土壌改良材 有機質系 エコンポエース</b>				
-040	M 1 0 型	幅1×長1 0 m	m 2		34312-1155-010	下水汚泥発酵肥料（コンポスト） 2 2 k g	袋	P.570	
<b>造園資材 569頁</b>					<b>土壌改良材 有機質系 カーボエース</b>				
<b>造園資材 唐竹（真竹）</b>					34312-1158-010	セラミック活性炭 5 0 L	袋	P.570	
34250-1000-115	2 2 本束	長5 m	東	P.569	<b>土壌改良材 有機質系 ハイブロン</b>				
-117	1 4 本束	長6 m	東		34312-1160-010	ヤシガラ炭 2 5 L	袋	P.570	
-002	1 2 本束	長1. 5 m	東		<b>土壌改良材 有機質系 ミドリナールA</b>				
-004	1 2 本束	長2. 5 m	東		34312-1170-010	菌根菌 1 0 L	袋	P.570	
-010	1 2 本束	長5 ～6 m	東		<b>土壌改良材 有機質系 光合成きらり</b>				
-015	1 0 本束	長5 ～6 m	東		34312-1170-030	光合成細菌 1 0 L	箱	P.570	
-017	8 本束	長6 ～7 m	東		<b>土壌改良材 有機質系 バイテクソイル</b>				
-121	8 本束	長7 m	東		34312-1192-010	植生生育基盤材 微生物混合 8 0 0 L	袋	P.570	
-021	5 本束	長6 ～7 m	東		<b>土壌改良材 有機質系 モイストコンボ</b>				
-215	径2 5 mm	長4. 5 m	本		34312-1195-010	保水性改善プレミックス土壌改良材 4 0 L	袋	P.570	
-217	径3 0 mm	長4. 5 m	本		<b>土壌改良材 有機質系 活緑 1号</b>				
<b>造園資材 杉皮</b>					34312-1200-020	粘土質用土壌改良剤 5 0 L	袋	P.570	
34250-2000-010	杉皮		m 2	P.569	<b>土壌改良材 有機質系 活緑 2号</b>				
<b>造園資材 しゅろ縄</b>					34312-1200-010	砂質系用土壌改良剤 5 0 L	袋	P.570	
34250-2500-010	径3 mm	長2 0 m 赤	東	P.569					
-020	径3 mm	長2 0 m 黒	東						
-210	径3 mm	長3 8 ～4 0 m 赤	東						
-220	径3 mm	長3 8 ～4 0 m 黒	東						
<b>造園資材 わら縄</b>									
34250-3000-177	径8 mm内外	2 k g 玉	玉	P.569					
-179	径8 mm内外	3. 5 k g 玉	玉						
-175	径8 mm内外	4 k g 玉	玉						
-075	径8 mm内外	5 k g 玉	玉						
-180	径9 mm内外	3. 5 k g 玉	玉						
-3005-080	径8 mm	長1 4 0 ～1 7 0 m	巻						
-100	径1 0 mm	長1 1 0 ～1 4 0 m	巻						
<b>造園資材 こも</b>									
34250-3500-090	幅0. 9 m×長1. 5 m		枚	P.569					
-190	幅0. 9 m×長1. 8 m		枚						
<b>造園資材 客土材</b>									
34250-6000-010	黒土		m 3	P.569					
-020	芝目土		m 3						
-030	赤土		m 3						
<b>造園資材 ビニルフィルム</b>									
34250-7000-010	厚0. 1 mm×幅1 3 5 c m×巻1 0 0 m	農業用	m	P.569					
-020	厚0. 1 mm×幅1 5 0 c m×巻1 0 0 m	農業用	m						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

34312-1210 -010 -020	土壌改良材 有機質系 土太郎 有用微生物入 植栽用 30 L 有用微生物入 緑化用 28 L	袋	P.570	34324-1010 -060 -070 -075	火力乾燥 15 k g 自然乾燥 15 k g 発酵完熟 15 k g	袋 袋 袋	P.572
34312-1115 -010	土壌改良材 有機質系 コロボクル 高有機土壌活力肥料 20 k g	袋	P.570	34324-2010 -010	農業 デゾレートA 除草剤 5 k g	袋	P.572
34312-1130 -020	土壌改良材 有機質系 ベストソイルP プランター・ポット用培養土 40 L	袋	P.570	34324-2010 -030	農業 スミチオン乳剤 殺虫剤 ビン入 500 mL	本	P.572
34312-1130 -030	土壌改良材 有機質系 ベストソイルS 植栽用培養土 40 L	袋	P.570	34324-2010 -050	農業 マラソン乳剤 殺虫剤 ビン入 500 mL	本	P.572
34312-1130 -052	土壌改良材 有機質系 リサイクルマルチ1号 マルチング材 1000 L	袋	P.570	肥料・農業 ーブランド品ー 572頁			
34312-1220 -010	土壌改良材 有機質系 ナイスショットT&F 保水力増強用土壌改良材 40 L	袋	P.570	34334-1010 -010	肥料 シュルツ・インスタント N20 P30 K20 2.27 k g×6	ケース	P.572
34312-1226 -011	土壌改良材 有機質系 DWファイバー 純国産木質繊維（フルボ酸入り） 50 L	袋	P.570	34334-1040 -010	肥料 バイオマグマ110 松の活性材 15 k g	袋	P.572
34312-1256 -030 -040	土壌改良材 無機質系 イズカライト ゼオライト 1～3 mm除く整粒品 20 k g ゼオライト 1～3 mm品 20 k g	袋 袋	P.571	34334-1030 -010	肥料 クロレラ入有機化成 N8 P8 K8 20 k g	袋	P.572
34312-1280 -010	土壌改良材 無機質系 ネニサンソ2号 真珠岩パーライト 100 L	袋	P.571	34334-1160 -010	肥料 ウッドエース1号 N23 P2 K0 樹木用 15 k g	袋	P.572
34312-1320 -010	土壌改良材 無機質系 太平洋パーライト 特Mー1 黒曜石パーライト 25～5 mm 100 L	袋	P.571	34334-1160 -020	肥料 ウッドエース4号 N12 P6 K6 苦土2 樹木用 15 k g	袋	P.572
34312-1270 -015	土壌改良材 無機質系 ホワイトロームTC4ー25 黒曜石パーライト 50 L	袋	P.571	34334-1060 -020 -010	肥料 グリーンパイル 業務用 300 g／本 一般用 100 g／本×3本	本 束	P.572
34312-1300 -020	土壌改良材 無機質系 ランドプラス 焼成灰 バラ	t	P.571	34334-1160 -040	肥料 パーディーグリーン N16 P10 K14 緩効性 20 k g	袋	P.572
34312-1270 -025	土壌改良材 無機質系 エコ炭 再生炭 30 L	袋	P.571	34334-1160 -050	肥料 パーディーラージ N10 P10 K10 苦土1 20 k g	袋	P.572
34312-1470 -010	土壌改良材 無機質系 FGライト 硬質流紋岩系焼成粒 1.7～4.0 mm 20 k g	袋	P.571	34334-1160 -060	肥料 パーディーリンピ30 リン酸30% 20 k g	袋	P.572
34312-1390 -010	土壌改良材 無機質系 ドクターペーハー造園用粉剤 アルカリ土壌中和剤 15 k g	袋	P.571	34334-1060 -030	肥料 ハイコントロール650 N16 P5 K10 10 k g	袋	P.572
34312-1390 -020	土壌改良材 無機質系 ドクターペーハー法面用液剤 アルカリ土壌中和剤 キュービテナー入り 20 L	箱	P.571	34334-1060 -040	肥料 ハイコントロール085 N10 P18 K15 10 k g	袋	P.572
34312-1420 -010	土壌改良材 K i s o ーレビエント 油分ナノ分解微生物栄養剤 18 L	缶	P.571	34334-1100 -100	肥料 新まるやま特号 N12 P8 K6 粒状固形 15 k g	袋	P.572
34312-1430 -010 -020 -030	土壌改良材 ネニエッセン 環境循環型土壌改良材 TypeA 40 L 環境循環型土壌改良材 TypeB 40 L 環境循環型土壌改良材 TypeC 30 L	袋 袋 袋	P.571	34334-1100 -030	肥料 ちから1号 N6 P4 K3 粒状固形 15 k g	袋	P.572
34312-1410 -010	土壌改良材 ナノ・アスリート 油污染土壌用油脂分解剤 18 L	缶	P.571	34334-1100 -040	肥料 ちから3号 N3 P6 K4 粒状固形 15 k g	袋	P.572
34312-1270 -030	土壌改良材 オールインワン 鈣物繊維改良材 60 L	袋	P.571	34334-1100 -130	肥料 ピートボール N12 P8 K6 固形肥料 20 k g	袋	P.572
34312-1370 -020	土壌改良材 ETCー1号 多孔質ミネラル粒材+木酢液 20 k g	袋	P.571	34334-1100 -080	肥料 マウントキングS N12 P6 K6 Mg2 固形肥料 15 k g	袋	P.572
34312-1340 -010	土壌改良材 ミネロックファイバー2号 有機質+無機質 10 k g	袋	P.571	34334-1100 -050	肥料 まるしば1号 N6 P5 K3 粒状固形 20 k g	袋	P.572
34312-0280 -010	土壌改良材 OHーC 複合土壌改良材 40 L	袋	P.571	34334-1100 -010	肥料 まるやま1号 N6 P4 K3 固形肥料 20 k g	袋	P.572
34312-1280 -020	土壌改良材 ネニサンソトップ ビート+ゼオライト 50 L	袋	P.571	34334-1100 -020	肥料 まるやま3号 N3 P6 K4 固形肥料 20 k g	袋	P.572
34312-2010 -010	土壌改良材 フジミン 植物活性剤（高濃度フルボ酸溶液） 1 L	本	P.571	34334-1100 -120	肥料 ニチリンパワー1号 N10 P10 K10 Mg1 緩効性 20 k g	袋	P.572
34312-2010 -020	土壌改良材 フジミンForest 植物活性材（ペレットおよび粒剤） 10 k g	袋	P.571	34334-1120 -030	肥料 ハイボネックス N6.5 P6 K19 25 k g	袋	P.572
肥料・農業 572頁				34334-1120 -020	肥料 マグァンプK N6 P40 K6 Mg15 20 k g	袋	P.572
34324-1010 -010 -015	肥料 高度化成 N15 P15 K15 20 k g N15 P15 K15 20 k g CDU	袋 袋	P.572	34334-2020 -010	農業 カソロン粒剤6.7 除草剤 3 k g	袋	P.572
34324-1010 -020	肥料 普通化成 N8 P8 K8 20 k g	袋	P.572	34334-2020 -020	農業 カベレン粒剤2.5 除草剤 5 k g	袋	P.572
34324-1010 -030	肥料 石灰ちっ素 粉状 20 k g	袋	P.572	34334-2120 -010	農業 α（アルファ）8341 完全無農薬液状除草剤 18 L	缶	P.572
34324-1010 -040	肥料 消石灰 粉状 20 k g	袋	P.572	34334-2050 -010	農業 キク 植物活着促進剤 18 L	缶	P.572
34324-1010 -055	肥料 菜種油粕 20 k g	袋	P.572	34334-2054 -010	農業 パワーグローV 植物活力剤 10 L	セット	P.572
34324-1010 -065	肥料 鶏糞 火力乾燥 13 k g	袋	P.572	34334-2054 -020	農業 ワターイン 土壌水分撥水防止剤 20 L	缶	P.572
				34531-6010 -010	農業 ニトルアー（アメシロ） 害虫発生予察・捕獲システム	セット	P.572



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>農業 バイオリサ</b>				35030-0450 -100 壁・間仕切用 45種 厚100×幅1000mm m2 P.576			
34334-2110 -010 カミキリムシ防除用微生物農薬 50本入 ケース P.572				-120 壁・間仕切用 45種 厚120×幅1000mm m2			
<b>農業 メネデル</b>				-150 壁・間仕切用 45種 厚150×幅1000mm m2			
34334-2080 -010 植木活力剤 20L 缶 P.572				-1300-100 置床用 30種 厚100×幅1000mm m2			
<b>農業 スプレイザー</b>				-120 置床用 30種 厚120×幅1000mm m2			
34334-2100 -010 展着剤 ビン入 500mL 本 P.572				-150 置床用 30種 厚150×幅1000mm m2			
<b>丸太支柱材</b>				-1450-100 置床用 45種 厚100×幅1000mm m2			
<b>丸太支柱材 切丸太</b>				-120 置床用 45種 厚120×幅1000mm m2			
34260-1000 -010 末口6.0cm 長0.6m 本 P.573				-150 置床用 45種 厚150×幅1000mm m2			
-020 末口6.0cm 長0.9m 本				-2300-100 合成床用 30種 厚100×幅1000mm m2			
-025 末口6.0cm 長1.2m 本				-120 合成床用 30種 厚120×幅1000mm m2			
-030 末口6.0cm 長1.5m 本				-150 合成床用 30種 厚150×幅1000mm m2			
-040 末口6.0cm 長1.8m 本				-2450-100 合成床用 45種 厚100×幅1000mm m2			
-050 末口6.0cm 長2.0m 本				-120 合成床用 45種 厚120×幅1000mm m2			
-060 末口6.0cm 長4.0m 本				-150 合成床用 45種 厚150×幅1000mm m2			
-110 末口7.5cm 長0.6m 本				<b>合成床工法用プレストレストコンクリート板</b>			
-120 末口7.5cm 長0.75m 本				<b>合成床工法用プレストレストコンクリート板</b>			
-130 末口7.5cm 長0.9m 本				35032-1010 -010 KS版 KS-130 185kg/m2 m2 P.576			
-133 末口7.5cm 長1.2m 本				-020 KS版 KS-150 200kg/m2 m2			
-136 末口7.5cm 長1.5m 本				-030 KS版 KS-200 270kg/m2 m2			
-140 末口7.5cm 長1.8m 本				-040 KS版 KS-220 285kg/m2 m2			
-150 末口7.5cm 長2.1m 本				-050 KS版 KS-250 305kg/m2 m2			
-160 末口7.5cm 長3.0m 本				-060 KS版 KS-300 385kg/m2 m2			
-210 末口9.0cm 長0.9m 本				-1020 -010 DTアーチ版 DT-200 180kg/m2 m2			
-220 末口9.0cm 長1.2m 本				-020 DTアーチ版 DT-250 210kg/m2 m2			
-230 末口9.0cm 長1.5m 本				-030 DTアーチ版 DT-280 240kg/m2 m2			
-240 末口9.0cm 長1.8m 本				-040 DTアーチ版 DT-300 260kg/m2 m2			
-250 末口9.0cm 長2.1m 本				-050 DTアーチ版 DT-350 310kg/m2 m2			
<b>丸太支柱材 梢丸太</b>				-1030 -010 DV版 DV-φ12.7 140kg/m2 m2			
34260-2000 -010 末口3.0cm 元口6.0cm 長4.0m 本 P.573				-2010 -020 CS版 CS-20 上リブ無 141kg/m2 m2			
-020 末口3.0cm 元口6.0cm 長4.5m 本				-030 CS版 CS-25 上リブ無 158kg/m2 m2			
<b>丸太支柱材 長丸太</b>				-040 CS版 CS-25 上リブ有 181kg/m2 m2			
34260-3000 -010 中径6.0cm 長6.3m 本 P.573				-3010 -020 FC板 FC15N-10.8 140kg/m2 m2			
-020 中径7.5cm 長7.2m 本				-035 FC板 FC15N-12.7 140kg/m2 m2			
-025 中径9.0cm 長7.2m 本				-040 FC板 FC15N-15.2 140kg/m2 m2			
-030 中径9.0cm 長9.0m 本				-050 FC板 FC18N-15.2 212kg/m2 m2			
<b>コンクリート擬木</b>				-3020 -020 FR板 FR12-10.8 165kg/m2 m2			
<b>コンクリート擬木 丸太</b>				-3030 -020 FRV板 (中空) FR12V15-10.8 m2			
34510-1010 -010 くぬぎ 径100×高300mm 本 P.574				<b>アスファルト防水材</b>			
-020 くぬぎ 径100×高500mm 本				<b>防水工専用アスファルト 3種</b>			
-030 くぬぎ 径100×高1000mm 本				36010-2000 -020 針入度20~40 25kg袋 (JISK2207) t P.577			
-110 焼杉 径100×高1000mm 本				<b>防水工専用アスファルト 4種</b>			
<b>コンクリート擬木 縁石</b>				36010-2000 -040 針入度30~50 25kg袋 (JISK2207) t P.577			
34510-1020 -010 片面5連 径100×高200×長500mm 本 P.574				<b>アスファルトフェルト 430</b>			
-020 片面5連 径100×高300×長500mm 本				36010-5000 -020 幅1×長42m (JISA6005) 巻 P.577			
-110 両面5連 径100×高300×長500mm 本				<b>アスファルトフェルト 650</b>			
-210 乱杭5連 径100×高200/300×500mm 本				36010-5000 -030 幅1×長42m (JISA6005) 巻 P.577			
<b>コンクリート擬木 外柵</b>				<b>アスファルトルーフィング 940</b>			
34510-1030 -010 D-1 径150×高1200×スパン1500mm m P.574				36010-3000 -022 幅1×長21m (JISA6005) 巻 P.577			
-020 A型 径150/200×高1200×1500mm m				<b>アスファルトルーフィング 1500</b>			
-030 鎖外柵 (焼杉) 径100×高1000mm 本				36010-3000 -150 幅1×長16m (JISA6005) 巻 P.577			
<b>コンクリート擬木 ベンチ</b>				<b>網状アスファルトルーフィング</b>			
34510-1040 -010 平板 幅390~400×長1500mm 基 P.574				36010-3500 -033 合成繊維 幅1×長33m (JISA6012) 巻 P.577			
-020 丸太 幅390~400×長1500mm 基				<b>砂付ルーフィング 3500</b>			
<b>コンクリート擬木 テーブル</b>				36010-4000 -008 幅1×長8m (JISA6005) 巻 P.577			
34510-1050 -010 円型 径800mm 基 P.574				<b>ストレッチルーフィング 1000</b>			
<b>コンクリート擬木 スツール</b>				36010-6000 -017 幅1×長16m (JISA6022) 巻 P.577			
34510-1060 -010 径270~280×高500mm 基 P.574				<b>ストレッチルーフィング 1800</b>			
<b>プラスチック擬木</b>				36010-6000 -016 幅1×長16m (JISA6022) 巻 P.577			
<b>プラスチック擬木 エコギ木 二本組木階段</b>				<b>砂付ストレッチルーフィング 800</b>			
34510-6510 -240 GW-1015-2SP-F 階段幅1500mm 段 P.574				36010-6500 -008 幅1×長8m (JISA6022) 巻 P.577			
<b>プラスチック擬木 エコギ木 二段柵・平地</b>				<b>あなあきルーフィング 1100</b>			
34510-6512 -120 G2F-1509-20M 径150×高900 m P.574				36010-7000 -016 幅1×長16m (JISA6023) 巻 P.577			
<b>プラスチック擬木 エコギ木 三段柵・平地</b>				<b>砂付あなあきルーフィング 2500</b>			
34510-6514 -210 G3F-1211-20M 径120×高1100 m P.574				36010-7500 -008 幅1×長8m (JISA6023) 巻 P.577			
<b>プラスチック擬木 エコギ木 二段格子柵・平地</b>				<b>改質アスファルトルーフィングシート 非露出複層用</b>			
34510-6516 -120 GF9-1211-20M 径120×高1100 m P.574				36010-7740 -010 R種 厚1.5mm 幅1×長16m 巻 P.577			
<b>プラスチック擬木 エコギ木 土留柵 鋼管杭タイプ</b>				<b>アスファルトプライマー</b>			
34510-6518 -320 GE-D8010E-20B 高1000mm m P.574				36010-8000 -010 18L缶 缶 P.577			
<b>造園用特殊ブロック</b>				<b>ゴムアスファルト系シール材</b>			
<b>造園用特殊ブロック 緑ブロックラバリム</b>				36010-9110 -010 18L缶 缶 P.577			
34350-9810 -110 高70×幅100×長2000mm 本 P.574				<b>フラットヤーンクロス</b>			
<b>空洞プレストレストコンクリートパネル</b>				36010-9200 -010 70g/m2程度 m2 P.577			
<b>空洞プレストレストコンクリートパネル</b>				<b>防水用ポリエチレンフィルム</b>			
35030-0300 -100 壁・間仕切用 30種 厚100×幅1000mm m2 P.576				36010-9210 -010 厚0.15mm m2 P.577			
-120 壁・間仕切用 30種 厚120×幅1000mm m2				<b>合成高分子系ルーフィングシート</b>			
-150 壁・間仕切用 30種 厚150×幅1000mm m2				<b>合成高分子系ルーフィングシート 加硫ゴム系シート</b>			
				36053-0010 -010 厚1.0mm×幅1.2m×長20m m2 P.577			
				-020 厚1.2mm×幅1.2m×長20m m2			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

37008-0030-020	厚20mm (本磨)	中級品C	m2	P.581	38052-5030-030	I類無釉	石面グレー系薄物	10枚／m	m	P.582
-110	厚20mm (本磨)	並級品D	m2							
-120	厚20mm (本磨)	並級品E	m2							
-0040-010	厚25mm (本磨)	中級品B	m2							
-020	厚25mm (本磨)	中級品C	m2		38052-5030-040	I類無釉	石面グレー系薄物	11.5シート／m2	m2	P.582
-110	厚25mm (本磨)	並級品D	m2							
-120	厚25mm (本磨)	並級品E	m2							
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 床										
37008-0050-010	厚20mm (本磨)	中級品B	m2	P.581	38052-5040-015	I類無釉	石面グレー系薄物	7枚／m	m	P.582
-020	厚20mm (本磨)	中級品C	m2							
-110	厚20mm (本磨)	並級品D	m2							
-120	厚20mm (本磨)	並級品E	m2							
-0060-010	厚25mm (本磨)	中級品B	m2		38052-5040-020	I類無釉	石面グレー系薄物	7枚／m	m	P.582
-020	厚25mm (本磨)	中級品C	m2							
-110	厚25mm (本磨)	並級品D	m2							
-120	厚25mm (本磨)	並級品E	m2							
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 甲板										
37008-0070-010	厚30mm (本磨)	並級品D	m2	P.581	38052-5050-010	I類無釉	石面グレー系薄物	26枚／m2	m2	P.582
-020	厚30mm (本磨)	並級品E	m2							
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 棚板										
37008-0080-010	20×150mm (本磨)	並級品D	m	P.581	38052-5060-010	I類無釉	石面グレー系薄物	11.5枚／m2	m2	P.582
-020	20×150mm (本磨)	並級品E	m							
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 幅木 (直)										
37008-0090-010	20×150mm (本磨)	並級品D	m	P.581	38052-6020-010	I類無釉	石面グレー系厚物	11.5シート／m2	m2	P.582
-020	20×150mm (本磨)	並級品E	m							
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 笠石										
37008-0140-010	20×120mm (本磨)	並級品D	m	P.581	38052-6020-020	I類無釉	石面グレー系厚物	102枚／m2	m2	P.582
-020	20×120mm (本磨)	並級品E	m		38052-6020-030	I類無釉	石面グレー系厚物	10枚／m	m	P.582
タイル ー標準品ー					38052-6020-040	I類無釉	石面グレー系厚物	11.5シート／m2	m2	P.582
内装タイル 100角 ユニット					38052-6030-010	I類無釉	石面グレー系厚物	45枚／m2	m2	P.582
38052-1020-010	Ⅲ類施釉	ブライト釉	11.5シート／m2	m2	P.582					
内装タイル 100角 平					38052-6030-020	I類無釉	石面グレー系厚物	7枚／m	m	P.582
38052-1020-020	Ⅲ類施釉	ブライト釉	105枚／m2	m2	P.582					
内装タイル 100角 片面取					38052-6030-030	I類無釉	石面グレー系厚物	45枚／m2	m2	P.582
38052-1020-030	Ⅲ類施釉	ブライト釉	10枚／m	m	P.582					
内装タイル 100角 両面取					38052-6040-010	I類無釉	石面グレー系厚物	26枚／m2	m2	P.582
38052-1020-040	Ⅲ類施釉	ブライト釉	枚	P.582						
内装タイル 100角 内幅木					38052-6050-010	I類無釉	石面グレー系厚物	11.5枚／m2	m2	P.582
38052-1020-050	Ⅲ類施釉	ブライト釉	10枚／m	m	P.582					
内装タイル 150角 ユニット					38052-6060-010	I類無釉	150×60mm	7枚／m	m	P.582
38052-1021-010	Ⅲ類施釉	ブライト釉	11.5シート／m2	m2	P.582					
内装タイル 150角 平					38052-7010-010	I類無釉	黄色	枚	P.582	
38052-1021-020	Ⅲ類施釉	ブライト釉	46.5枚／m2	m2	P.582	屋根下葺材				
内装タイル 150角 片面取										583頁
38052-1021-030	Ⅲ類施釉	ブライト釉	7枚／m	m	P.582					
内装タイル 150角 両面取										
38052-1021-040	Ⅲ類施釉	ブライト釉	枚	P.582						
外装タイル ニ丁掛 平										
38052-2010-210	I類施釉	プレーン系 (平面)	67枚／m2	m2	P.582					
外装タイル ニ丁掛 標準曲										
38052-2010-220	I類施釉	プレーン系 (平面)	15枚／m	m	P.582					
外装タイル ニ丁掛 屏風曲										
38052-2010-230	I類施釉	プレーン系 (平面)	4.5枚／m	m	P.582					
外装タイル ニ丁掛 平										
38052-2030-110	Ⅱ類無釉	土ものタイル (平面)	67枚／m2	m2	P.582					
外装タイル ニ丁掛 標準曲										
38052-2030-120	Ⅱ類無釉	土ものタイル (平面)	15枚／m	m	P.582					
外装タイル ニ丁掛 屏風曲										
38052-2030-130	Ⅱ類無釉	土ものタイル (平面)	4.5枚／m	m	P.582					
外装モザイクタイル 50mm角 平										
38052-4040-010	I類施釉	11.5シート／m2	m2	P.582						
外装モザイクタイル 50mm角 90° 曲										
38052-4040-020	I類施釉	3.5シート／m	m	P.582						
外装モザイクタイル 50mm角ニ丁 平										
38052-4040-030	I類施釉	11.5シート／m2	m2	P.582						
外装モザイクタイル 50mm角ニ丁 90° 曲										
38052-4040-040	I類施釉	3.5シート／m	m	P.582						
外装モザイクタイル 50mm角ニ丁 90° 屏風曲										
38052-4040-050	I類施釉	3.5シート／m	m	P.582						
床タイル 100角 ユニット										
38052-5030-010	I類無釉	石面グレー系薄物	11.5シート／m2	m2	P.582					
床タイル 100角 段鼻										
38052-5030-020	I類無釉	石面グレー系薄物	10枚／m	m	P.582					
床タイル 100角 垂れ付き段鼻										



屋根下葺材 カップ23				48578-2010	-030 透明 4.0×1000×2000mm	枚	P.585		
39010-2270	-010	厚1.0×幅1000×長21000mm	21.5	巻	P.583	-040 透明 5.0×1000×2000mm	枚		
屋根下葺材 カップ100					-050 透明 6.0×1000×2000mm	枚			
39010-2270	-020	厚1.0×幅1000×長21000mm	23kg	巻	P.583	-060 透明 8.0×1000×2000mm	枚		
屋根下葺材 カラールーフ					-070 透明 10.0×1000×2000mm	枚			
39010-2230	-010	厚1.0×幅1000×長21000mm	23kg	巻	P.583	-080 透明 12.0×1000×2000mm	枚		
屋根下葺材 ゴム化アスチャンピオン					-150 透明 6.0×1220×2440mm	枚			
39010-3027	-010	厚0.5～0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.583	-160 透明 8.0×1220×2440mm	枚		
屋根下葺材 ゴールドチャンピオン					-170 透明 10.0×1220×2440mm	枚			
39010-3021	-010	厚0.5～0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.583	-210 カラー 3.0×1000×2000mm	枚		
屋根下葺材 チャンピオンスタンダード					-220 カラー 5.0×1000×2000mm	枚			
39010-3026	-010	厚0.5～0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.583	-310 マット 3.0×1000×2000mm	枚		
屋根下葺材 ウルトラチャンピオンⅡ					-320 マット 5.0×1000×2000mm	枚			
39010-3028	-010	厚0.5～0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.583	ポリカーボネート平板 耐候品（両面）			
屋根下葺材 セーフティーチャンピオンPL					48578-2030	-010 透明 3.0×1000×2000mm	枚	P.585	
39010-3024	-010	厚0.5～0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.583	-020 透明 5.0×1000×2000mm			
屋根下葺材 ワールドチャンピオン					ポリカーボネート平板 耐擦傷耐候品				
39010-3029	-030	厚0.5～0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.583	48578-2040	-010 透明 厚3.0mm 特寸	m2	P.585
屋根下葺材 コロシート S25					-020 透明 厚5.0mm 特寸	m2			
39010-5000	-010	厚0.6～0.7×幅800×長16500mm		巻	P.583	ポリカーボネート波板 一般品 ピッチ32mm			
屋根下葺材 コロシート S30					48576-2010	-010 カラー 0.7×655×1820mm	枚	P.585	
39010-5010	-010	厚0.6～0.7×幅800×長16500mm		巻	P.583	-020 カラー 0.7×655×2425mm	枚		
					-030 カラー 0.7×655×2730mm	枚			
					硬質塩化ビニル波板 一般品 ピッチ32mm				
					48576-3010	-010 カラー 0.8×655×1820mm	枚	P.585	
					-015 カラー 0.8×655×2120mm	枚			
					-020 カラー 0.8×655×2420mm	枚			
					-030 カラー 0.8×655×2730mm	枚			
					硬質塩ビ波板 一般品ピッチ32mmガラスネット入				
屋根材 ー粘土系（瓦）、1等品ー				583頁	48576-3030	-010 カラー 0.9×655×1820mm	枚	P.585	
屋根材 粘土系 いぶし瓦 和型					-015 カラー 0.9×655×2120mm	枚			
39050-2010	-110	棧がわら	枚	P.583	-020 カラー 0.9×655×2420mm	枚			
	-120	袖がわら	枚		-030 カラー 0.9×655×2730mm	枚			
	-130	万十軒がわら	枚		硬質塩化ビニル波板 一般品 ピッチ63mm				
	-140	厚のし	枚		48576-3015	-010 カラー 1.0×720×1820mm	枚	P.585	
	-150	ひも丸	枚		探光材				
屋根材 粘土系 釉薬瓦（陶器がわら） 和型					585頁				
39050-1010	-110	棧がわら 標準色	枚	P.583	探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
	-120	袖がわら 標準色	枚		48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
	-130	万十軒がわら 標準色	枚		-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
	-140	厚のし 標準色	枚		-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
	-150	ひも丸 標準色	枚		-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
屋根材 粘土系 釉薬瓦（陶器がわら） S型					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
39050-1020	-210	棧がわら 標準色	枚	P.583	-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
	-215	半がわら 標準色	枚		-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
	-220	袖がわら 標準色	枚		-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
屋根材 粘土系 釉薬瓦（陶器がわら） 平板					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
39050-1030	-010	棧がわら 標準色	枚	P.583	探光材 ポリカーボネート折板				
	-020	袖がわら 標準色	枚		48600-2015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚	P.585	
	-030	棟がわら 標準色	枚		-2020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
					-2015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-2020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-2015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-2020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
屋根材 ーブランド品ー				584頁	探光材				
屋根材 アスファルト系 三星シングル					586頁				
39200-5020	-010	アスファルトシングル 2.8×305×915mm	枚	P.584	探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
屋根材 アスファルト系 ツバメシングル					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
39200-5030	-010	アスファルトシングル 3.4×305×915mm	枚	P.584	-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
屋根材 アスファルト系 マルエスシングル					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
39200-5040	-010	アスファルトシングル 2.5×305×915mm	枚	P.584	-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
屋根材 スレート系 コロニアルグラッサ					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
39200-9010	-040	化粧スレート 横一文字葺 5.2×910×182	m2	P.584	-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
屋根材 金属系 タイマルーフ M型 横葺					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
39200-2020	-070	カラーガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm	m2	P.584	-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
屋根材 金属系 スーパーM型ノイズカット 横葺					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
39200-2020	-080	カラーガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm	m2	P.584	探光材				
屋根材 金属系 カナメルーフ 金属成型瓦					585頁				
39200-4010	-030	カラーガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm	m2	P.584	探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
屋根材 金属系 フィンルーフ 金属成型瓦					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
39200-4060	-020	カラーガルバリウム 厚0.5mm	m2	P.584	-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
屋根材 金属系 しあわせルーフ 金属成型瓦					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
39200-4120	-030	ガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm	m2	P.584	-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
	-010	ガルバリウム フッ素樹脂 厚0.8mm	m2		-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
	-050	ステンレス ポリエステル樹脂 厚0.4mm	m2		-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
屋根材 ー樹脂製ー				585頁	-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
ポリカーボネート平板 一般品					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
48578-2010	-090	透明 0.5×910×1820mm	枚	P.585	-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
	-100	透明 1.0×910×1820mm	枚		探光材				
	-110	透明 2.0×910×1820mm	枚		585頁				
	-120	透明 3.0×910×1820mm	枚		探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
	-130	透明 4.0×910×1820mm	枚		48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
	-140	透明 5.0×910×1820mm	枚		-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
	-010	透明 2.0×1000×2000mm	枚		-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
	-020	透明 3.0×1000×2000mm	枚		-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
					探光材				
					585頁				
					探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
					-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
					-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
					探光材				
					585頁				
					探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
					-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
					-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
					探光材				
					585頁				
					探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
					-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
					-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
					探光材				
					585頁				
					探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
					-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
					-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
					探光材				
					585頁				
					探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
					48600-1012	-030 クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585	
					-1015	-030 クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚		
					-1020	-030 クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚		
					-1012	-050 クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚		
					-1015	-050 クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚		
					-1020	-050 クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚		
					-1012	-060 クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚		
					-1015	-060 クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚		
					-1020	-060 クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚		
					探光材				
					585頁				
					探光材 ガラス繊維強化ポリエステル（FRP）折板				
				</					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

39205-1030				P.586	39322-1020				P.587				
-010	アスファルト・シート防水	ガス管	径50mm		-010	径45×長2700mm	梱包数10～40本						
-020	アスファルト・シート防水	ガス管	径65mm		-020	径55×長2700mm	梱包数10～40本						
-030	アスファルト・シート防水	ガス管	径80mm		-030	径60×長2700mm	梱包数10～40本						
-040	アスファルト・シート防水	ガス管	径100mm		-040	径75×長2700mm	梱包数10～40本						
-050	アスファルト・シート防水	ガス管	径125mm		-050	径90×長3600mm	梱包数10～40本						
-060	アスファルト・シート防水	ガス管	径150mm		塩化ビニル製丸どい エルボ								
-110	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径50mm		39322-1030	-010	径55mm 梱包数50～100個	個	P.587				
-120	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径65mm		-020	径60mm 梱包数50～100個	個						
-130	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径75mm		-030	径75mm 梱包数50～100個	個						
-140	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径100mm		-040	径90mm 梱包数50～100個	個						
-150	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径125mm		塩化ビニル製丸どい じょうご			P.587					
-160	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径150mm		39322-1040	-010	径100×55mm 梱包数10～30個		個				
-1040	モルタル・塗膜防水	ガス管	径50mm		-020	径105×60mm 梱包数10～30個	個						
-020	モルタル・塗膜防水	ガス管	径65mm		-030	径120×75mm 梱包数10～30個	個						
-030	モルタル・塗膜防水	ガス管	径80mm		-040	径150×90mm 梱包数10～30個	個						
-040	モルタル・塗膜防水	ガス管	径100mm		塩化ビニル製丸どい 止まり			P.587					
-050	モルタル・塗膜防水	ガス管	径125mm		39322-1050	-010	径100mm 半丸 梱包数50～100個		個				
-060	モルタル・塗膜防水	ガス管	径150mm		-020	径105mm 半丸 梱包数50～100個	個						
-110	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径50mm		-030	径120mm 半丸 梱包数50～100個	個						
-120	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径65mm		-040	径150mm 半丸 梱包数50～100個	個						
-130	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径75mm		塩化ビニル製丸どい 曲がり			P.587					
-140	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径100mm		39322-1060	-010	径100mm 半丸 梱包数20～30個		個				
-150	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径125mm		-020	径105mm 半丸 梱包数20～30個	個						
-160	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径150mm		-030	径120mm 半丸 梱包数20～30個	個						
39205-1050				P.586	-040	径150mm 半丸 梱包数20～30個	個						
-010	アスファルト・シート防水	ガス管	径50mm		塩化ビニル製丸どい 継手			P.587					
-020	アスファルト・シート防水	ガス管	径65mm		39322-1070	-010	径100mm 半丸 梱包数100個		個				
-030	アスファルト・シート防水	ガス管	径80mm		-020	径105mm 半丸 梱包数100個	個						
-040	アスファルト・シート防水	ガス管	径100mm		-030	径120mm 半丸 梱包数100個	個						
-050	アスファルト・シート防水	ガス管	径125mm		-040	径150mm 半丸 梱包数100個	個						
-060	アスファルト・シート防水	ガス管	径150mm		塩化ビニル製丸どい たて継手			P.587					
-110	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径50mm		39322-1080	-010	径55mm 半丸 梱包数50～100個		個				
-120	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径65mm		-020	径60mm 半丸 梱包数50～100個	個						
-130	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径75mm		-030	径75mm 半丸 梱包数50～100個	個						
-140	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径100mm		-040	径90mm 半丸 梱包数50個	個						
-150	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径125mm		塩化ビニル製角どい			587頁					
-160	アスファルト・シート防水	塩ビ管	径150mm		塩ビ製角どい 軒どい アーバントップΣ90								
-1060	モルタル・塗膜防水	ガス管	径50mm		39322-2010	-010	90×80×3600mm 梱包数10		本				
-020	モルタル・塗膜防水	ガス管	径65mm		塩ビ製角どい 軒どい アートフェイスT120								
-030	モルタル・塗膜防水	ガス管	径80mm		39322-2012	-010	119×110×3600mm 梱包数4	本	P.587				
-040	モルタル・塗膜防水	ガス管	径100mm		塩ビ製角どい 軒どいシェイプリーラインTRU75								
-050	モルタル・塗膜防水	ガス管	径125mm		39322-2020	-010	82×75×3600mm 梱包数15	本					
-060	モルタル・塗膜防水	ガス管	径150mm		塩ビ製角どい軒どいシェイプリーラインTRU110								
-110	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径50mm		39322-2020	-020	100×110×3600mm 梱包数10	本	P.587				
-120	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径65mm		塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい超芯V200								
-130	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径75mm		39322-2110	-010	120×120×4000mm 梱包数6	本					
-140	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径100mm		塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい超芯V300								
-150	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径125mm		39322-2110	-020	150×150×4000mm 梱包数6	本	P.587				
-160	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径150mm		塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい超芯V500								
-3020	モルタル・塗膜防水	ガス管	径50mm		39322-2110	-030	200×165×4000mm 梱包数4	本	P.587				
-010	モルタル・塗膜防水	ガス管	径65mm		塩ビ製角どい 軒どい 大型角とい前上り135								
-020	モルタル・塗膜防水	ガス管	径80mm		39322-2120	-010	112×120×4000mm 梱包数8	本	P.587				
-030	モルタル・塗膜防水	ガス管	径100mm		塩ビ製角どい 軒どい 大型角どい前上り165								
-040	モルタル・塗膜防水	ガス管	径125mm		39322-2120	-020	142×150×4000mm 梱包数4	本	P.587				
-050	モルタル・塗膜防水	ガス管	径150mm		塩ビ製角どい 集水器 じょうごS式 V200								
-060	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径50mm		39322-2140	-010	大型建築用 梱包数6	個	P.587				
-110	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径65mm		塩ビ製角どい 集水器 じょうごS式 V300								
-120	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径75mm		39322-2140	-020	大型建築用 梱包数6	個					
-130	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径100mm		塩ビ製角どい たてどい ライナートップY60H								
-140	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径125mm		39322-2210	-010	60×2700mm 梱包数20	本	P.587				
-150	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径150mm		塩ビ製角どい 止まり アーバントップΣ90								
-160	モルタル・塗膜防水	塩ビ管	径150mm		39322-2310	-010	梱包数60	個	P.587				
39205-2010				P.586	塩ビ製角どい 止まり アートフェイスT120								
-010	アスファルト・シート防水	ガス管	径50mm		39322-2312	-010	梱包数10	個	P.587				
-020	アスファルト・シート防水	ガス管	径65mm		塩ビ製角どい 止まりシェイプリーラインTRU75								
-030	アスファルト・シート防水	ガス管	径80mm		39322-2320	-010	梱包数50	個	P.587				
-040	アスファルト・シート防水	ガス管	径100mm		塩ビ製角どい止まりシェイプリーラインTRU110								
-050	アスファルト・シート防水	ガス管	径125mm		39322-2320	-020	梱包数50	個	P.587				
-060	アスファルト・シート防水	ガス管	径150mm		塩ビ製角どい 軒どい継手 アーバントップΣ90								
-2020	モルタル・塗膜防水	ガス管	径50mm		39322-2410	-010	梱包数40	個	P.587				
-010	モルタル・塗膜防水	ガス管	径65mm		塩ビ製角どい 軒どい継手 アートフェイスT120								
-020	モルタル・塗膜防水	ガス管	径80mm		39322-2412	-010	梱包数8	個	P.587				
-030	モルタル・塗膜防水	ガス管	径100mm		塩ビ製角どい 継手 シェイプリーラインTRU75								
-040	モルタル・塗膜防水	ガス管	径125mm		39322-2420	-010	梱包数50	個	P.587				
-050	モルタル・塗膜防水	ガス管	径150mm		塩ビ製角どい 継手シェイプリーラインTRU110								
-060	モルタル・塗膜防水	ガス管	径150mm		39322-2420	-020	梱包数50	個	P.587				
塩化ビニル製丸どい				587頁	塩化ビニル製丸どい 軒どい								
39322-1010	-005	径75×長3600mm	梱包数15～50本	本	P.587								
-010	径100×長3600mm	梱包数15～50本	本										
-020	径105×長3600mm	梱包数15～50本	本										
-030	径120×長3600mm	梱包数15～50本	本										
-040	径150×長3600mm	梱包数15～50本	本										
塩化ビニル製丸どい たてどい													



金属製雨どい				587頁	
39322-3010-005	金属製雨どい 軒どい アルミ アルガーK-1型	底幅84×前高88×長1000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3010-015	金属製雨どい 軒どい アルミ アルガーK-2型	底幅98×前高130×長1000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3110-005	金属製雨どい たてどい アルミ アルガーD-1型	厚59×幅80×長2900mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3115-210	金属製雨どいアルミバンドレス堅といシルバーライン	径60×長3900mm シルバー 梱包数1	本	P.587	
-220	径89×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-230	径114×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-240	径140×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-250	径165×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-360	径216×長2900mm シルバー 梱包数1	本			
-610	角75×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-620	角100×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-630	角125×長3900mm シルバー 梱包数1	本			
-740	角150×長2900mm シルバー 梱包数1	本			
39322-3120-004	金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-50	径60.5×長4000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3120-005	金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-75	径89.1×長4000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3120-010	金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-100	径114.3×長4000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3120-012	金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-125	径139.8×長4000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3120-014	金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-150	径165.2×長4000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3120-020	金属製雨どい ステンレスたてといPS-2-100	径114.3×長4000mm 梱包数1	本	P.587	
39322-3125-010	金属製雨どい ステンレス 丸たてとい	径105×長4000mm 梱包数3	本	P.587	
39322-3125-020	金属製雨どい ステンレス 丸エルボ90°	径105mm用 梱包数6	個	P.587	
39322-3125-030	金属製雨どい ステンレス T字管90°	径105mm用 梱包数6	個	P.587	
39322-3125-050	金属製雨どい ステンレス 排水カバー	径105mm用 梱包数4	個	P.587	
39322-3210-010	金属製雨どい ステンレス飾り柵XS-1-100	径114.3mm用 梱包数1	個	P.587	
39322-3215-010	金属製雨どい ステンレス飾りますA形	径105mm用 梱包数2	個	P.587	
とい受金具				587頁	
39324-1010-010	とい受金具 並受 (ウノ首)	径100mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個	P.587	
-020	径105mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-030	径120mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-040	径150mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
39324-1020-010	とい受金具 段付上打	径100mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個	P.587	
-020	径105mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-030	径120mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-040	径150mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
39324-1030-010	とい受金具 打込	径100mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個	P.587	
-020	径105mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-030	径120mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-040	径150mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
39324-1040-010	とい受金具 正面打 (面打)	径100mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個	P.587	
-020	径105mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-030	径120mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
39324-1050-010	とい受金具 丸デンデン	径55mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個	P.587	
-020	径60mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-030	径75mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-040	径90mm 亜鉛めっき 梱包数100~200	個			
-050	径55mm ステンレス 梱包数50	個			
-060	径60mm ステンレス 梱包数50	個			
-070	径75mm ステンレス 梱包数50	個			
笠木				588頁	
39411-0410-005	笠木 直線部 アルマイト処理	シルバー 幅150×厚1.3mm アルミ	m	P.588	
-010	シルバー 幅175×厚1.4mm アルミ	m			
-020	シルバー 幅200×厚1.5mm アルミ	m			
-030	シルバー 幅225×厚1.6mm アルミ	m			
-040	シルバー 幅250×厚1.6mm アルミ	m			
39411-0410-005	笠木 直線部 電解着色	カラー 幅150×厚1.3mm アルミ	m	P.588	
-010	カラー 幅175×厚1.4mm アルミ	m			
-020	カラー 幅200×厚1.5mm アルミ	m			
-030	カラー 幅225×厚1.6mm アルミ	m			
-040	カラー 幅250×厚1.6mm アルミ	m			
-050	カラー 幅275×厚1.9mm アルミ	m			
-060	カラー 幅300×厚2.0mm アルミ	m			
-070	カラー 幅350×厚2.0mm アルミ	m			
-080	カラー 幅400×厚2.5mm アルミ	m			
39411-0510-005	笠木 コーナー部90° アルマイト処理	シルバー 幅150×厚1.3mm アルミ	個所	P.588	
-010	シルバー 幅175×厚1.4mm アルミ	個所			
-020	シルバー 幅200×厚1.5mm アルミ	個所			
-030	シルバー 幅225×厚1.6mm アルミ	個所			
-040	シルバー 幅250×厚1.6mm アルミ	個所			
-050	シルバー 幅275×厚1.9mm アルミ	個所			
-060	シルバー 幅300×厚2.0mm アルミ	個所			
-070	シルバー 幅350×厚2.0mm アルミ	個所			
-080	シルバー 幅400×厚2.5mm アルミ	個所			
39411-0520-005	笠木 コーナー部90° 電解着色	カラー 幅150×厚1.3mm アルミ	個所	P.588	
-010	カラー 幅175×厚1.4mm アルミ	個所			
-020	カラー 幅200×厚1.5mm アルミ	個所			
-030	カラー 幅225×厚1.6mm アルミ	個所			
-040	カラー 幅250×厚1.6mm アルミ	個所			
-050	カラー 幅275×厚1.9mm アルミ	個所			
-060	カラー 幅300×厚2.0mm アルミ	個所			
-070	カラー 幅350×厚2.0mm アルミ	個所			
-080	カラー 幅400×厚2.5mm アルミ	個所			
エキスパンションジョイント金物				588頁	
40061-0700-010	エキスパンションジョイント金物 アルミ	50G 外壁と外壁 50mm	m	P.588	
-020	100G 外壁と外壁 100mm	m			
-030	150G 外壁と外壁 150mm	m			
-040	200G 外壁と外壁 200mm	m			
-050	150F 床と床 150mm	m			
-060	200F 床と床 200mm	m			
-070	150N 内壁と内壁 150mm	m			
-080	200N 内壁と内壁 200mm	m			
-090	150T 天井と天井 150mm	m			
40061-1210-110	エキスパンションジョイント金物 ステンレス	SX11-100F W465 屋根と屋根	m	P.588	
-120	SX12-100F W350 屋根と外壁	m			
-130	SX22A-100F 後付 外壁と外壁100mm	m			
-140	SX23A-100F 後付 外壁と外壁コーナー	m			
-150	SX44-100F 天井と天井 100mm	m			
-160	SX45-100F 天井と内壁コーナー100mm	m			
-165	SX56A-100F 床と内壁 100mm	m			
-170	SX66-100F 床と床 100mm	m			
40061-1210-210	エキスパンションジョイント金物 アルミ	AX11-100G W575 屋根と屋根	m	P.588	
-220	AX66-100G 床と床 100mm	m			
-2000-010	50RR W410 屋根と屋根 50mm	m			
-020	50SR W230 屋根と外壁 50mm	m			
-030	50A-SS 外壁と外壁 50mm	m			
-040	50A-SK 外壁と外壁コーナー 50mm	m			
-050	50CW 天井と天井、内壁と内壁 50mm	m			
-060	50WK 天井と内壁、内壁コーナー 50mm	m			
-070	50FF 床と床 50mm	m			
-080	50WF 床と内壁 50mm	m			
-5010-400	AEF1-05 床と床 50mm	m			
-402	AEF1-10 床と床 100mm	m			
-406	AEF2-05 床と内壁コーナー 50mm	m			
-408	AEF2-10 床と内壁コーナー 100mm	m			
-410	AES2-10 内壁と内壁コーナー 100mm	m			
-416	AEC1-05 天井と天井 50mm	m			
-418	AEC1-10 天井と天井 100mm	m			
-420	AEC1-15 天井と天井 150mm	m			
-436	AE01-05 外壁と外壁 50mm	m			
-438	AE01-10 外壁と外壁 100mm	m			
-440	AE01-20 外壁と外壁 200mm	m			
-445	AVR1-500 屋根と屋根	m			
-447	AVR1-700 屋根と屋根	m			
40061-5010-450	エキスパンションジョイント金物 ステンレス	SEF2-05 床と内壁コーナー 50mm	m	P.588	
-460	SES1-10 内壁と内壁 100mm	m			
-470	SEC2-15 天井と内壁コーナー 150mm	m			
-490	SEO2-20 外壁と外壁コーナー 200mm	m			
-510	SVR1-500 屋根と屋根	m			
-520	SVR1-700 屋根と屋根	m			
建築用鋼製下地材 一壁・天井一				589頁	
40010-2000-110	建築用鋼製下地材 (壁) スタッド	50形 幅50×高45×板厚0.8mm	m	P.589	
-210	65形 幅65×高45×板厚0.8mm	m			
-310	75形 幅75×高45×板厚0.8mm	m			
-410	90形 幅90×高45×板厚0.8mm	m			
-510	100形 幅100×高45×板厚0.8mm	m			



<b>建築用鋼製下地材（壁） ランナー</b>				<b>床用グレーチング 鋼製 床板</b>			
40010-2000-120	50形 幅52×高40×板厚0.8mm	m	P.589	40310-1010-193	19×3mm (FB)	m2	P.590
-220	65形 幅67×高40×板厚0.8mm	m		-194	19×4.5mm (FB)	m2	
-320	75形 幅77×高40×板厚0.8mm	m		-253	25×3mm (FB)	m2	
-420	90形 幅92×高40×板厚0.8mm	m		-254	25×4.5mm (FB)	m2	
-520	100形 幅102×高40×板厚0.8mm	m		-323	32×3mm (FB)	m2	
<b>建築用鋼製下地材（壁） スペース</b>				-328	32×4.5mm (FB)	m2	
40010-2000-130	50形 板厚0.8mm	個	P.589	-325	32×5×3mm (IB)	m2	
-230	65形 板厚0.8mm	個		-383	38×3mm (FB)	m2	
-330	75形 板厚0.8mm	個		-388	38×4.5mm (FB)	m2	
-430	90形 板厚0.8mm	個		-385	38×5×3mm (IB)	m2	
-530	100形 板厚0.8mm	個		-445	44×5×3mm (IB)	m2	
<b>建築用鋼製下地材（壁） 振れ止め</b>				<b>床用グレーチング 鋼製 床板（すべり止めタイプ）</b>			
40010-2000-610	50形用 幅19×高10×板厚1.2mm	m	P.589	40310-1030-255	25×5×3mm (IB)	m2	P.590
-620	65形以上用 幅25×高10×板厚1.2mm	m		-325	32×5×3mm (IB)	m2	
<b>建築用鋼製下地材（天井） 野縁受け</b>				-385	38×5×3mm (IB)	m2	
40010-1000-194	19形 幅38×高12×板厚1.2mm	m	P.589	-445	44×5×3mm (IB)	m2	
-254	25形 幅38×高12×板厚1.6mm	m		<b>床用グレーチング 鋼製 階段・踏板（溶接式）</b>			
<b>建築用鋼製下地材（天井） シングル野縁</b>				40310-1020-253	25×3mm (FB)	m2	P.590
40010-1000-195	19形 幅25×高19×板厚0.5mm	m	P.589	-254	25×4.5mm (FB)	m2	
-255	25形 幅25×高25×板厚0.5mm	m		-325	32×5×3mm (IB)	m2	
<b>建築用鋼製下地材（天井） ダブル野縁</b>				<b>床用グレーチング 鋼製 階段・踏板（ボルト式）</b>			
40010-1000-196	19形 幅50×高19×板厚0.5mm	m	P.589	40310-1025-253	25×3mm (FB)	m2	P.590
-256	25形 幅50×高25×板厚0.5mm	m		-254	25×4.5mm (FB)	m2	
<b>建築用鋼製下地材（天井） 吊りボルト</b>				-325	32×5×3mm (IB)	m2	
40010-1000-330	N付 ねじ山9.0 ブランク8.1mm亜鉛めっき	m	P.589	<b>床用グレーチング 鋼製 階段・踏板（溶接・滑止）</b>			
<b>建築用鋼製下地材（天井） ハンガ</b>				40310-1022-255	25×5×3mm (IB)	m2	P.590
40010-1000-510	幅23×高100×板厚2.0mm	個	P.589	-325	32×5×3mm (IB)	m2	
<b>建築用鋼製下地材（天井） チャンネルジョイント</b>				<b>床用グレーチング 鋼製 階段・踏板（ボルト滑止）</b>			
40010-1000-520	幅12×板厚1.0mm	個	P.589	40310-1027-255	25×5×3mm (IB)	m2	P.590
<b>建築用鋼製下地材（天井） シングルクリップ</b>				-2027-325	32×5×3mm (IB)	m2	
40010-1000-530	19形 幅25×板厚0.6mm	個	P.589	<b>床用グレーチング ーステンレス製、ブランド品ー</b>			
-535	25形 幅25×板厚0.8mm	個		<b>591頁</b>			
<b>建築用鋼製下地材（天井） ダブルクリップ</b>				<b>床用グレーチング ステンレス製</b>			
40010-1000-540	19形 幅50×板厚0.6mm	個	P.589	40311-1005-011	SMQ 20×13mm 53.2kg	m2	P.591
-545	25形 幅50×板厚0.8mm	個		-9021-200	S4FMD (FB) 20×30mm 28.8kg	m2	
<b>建築用鋼製下地材（天井） シングルジョイント</b>				-210	S4FMD (FB) 25×30mm 34.6kg	m2	
40010-1000-550	19形 幅25×板厚0.5mm	個	P.589	-220	S4FMD (FB) 32×30mm 42.8kg	m2	
-560	25形 幅25×板厚0.5mm	個		-230	S4IMD (IB) 20×30mm 28.4kg	m2	
<b>建築用鋼製下地材（天井） ダブルジョイント</b>				-240	S4IMD (IB) 25×30mm 32.0kg	m2	
40010-1000-570	19形 幅50×板厚0.5mm	個	P.589	-1040-515	YJG-KGA1 15×15mm 22.2kg	m2	
-580	25形 幅50×板厚0.5mm	個		-420	YJG-KGA1 20×15mm 27.2kg	m2	
<b>体育館用鋼製床下地構成材</b>				-220	YFG-4 20×30mm 28.0kg	m2	
<b>589頁</b>				-225	YFG-4 25×30mm 34.0kg	m2	
<b>体育館用鋼製床下地構成材 一般体育館用</b>				<b>ビット ー配線・配管・排水用、ブランド品ー</b>			
40020-1010-031	組床式 高300mm	m2	P.589	<b>591頁</b>			
-050	組床式 高500mm	m2		<b>ビット ラインビット アルミ</b>			
-060	組床式 高600mm	m2		40315-1020-030	AC AF15B みぞ幅200mm	m	P.591
-070	組床式 高700mm	m2		-040	AC AF15B みぞ幅250mm	m	
-090	組床式 高900mm	m2		<b>ビット クリーンビット ステンレス</b>			
-101	組床式 高1000mm	m2		40315-1030-010	DQ-15 SF15B みぞ幅200mm	m	P.591
-120	組床式 高1200mm	m2		-020	DQ-15 SF15B みぞ幅250mm	m	
-130	組床式 高1300mm	m2		<b>ビット ビットン アルミ</b>			
-1020-030	置床式 高300mm	m2		40315-2010-125	AP-T3 AFK-11 みぞ幅250mm	m	P.591
-050	置床式 高500mm	m2		-132	AP-T4 AFK-11 みぞ幅300mm	m	
-060	置床式 高600mm	m2		-135	AP-T4 AFK-11 みぞ幅350mm	m	
-070	置床式 高700mm	m2		<b>ビット アルグレ アルミ ノンスリップ</b>			
<b>体育館用鋼製床下地構成材 柔道場用</b>				40315-2010-520	AG20-2 AFK-4 みぞ幅200mm	m	P.591
40020-2010-030	組床式 高300mm	m2	P.589	-525	AG20-2 AFK-4 みぞ幅250mm	m	
-050	組床式 高500mm	m2		<b>ビット 化粧蓋ビュート ステンレス</b>			
-060	組床式 高600mm	m2		40315-2210-010	BTMO30-T100N TA-60みぞ幅200	m	P.591
-070	組床式 高700mm	m2		-020	BTMO30-I100N IA-93みぞ幅200	m	
-090	組床式 高900mm	m2		<b>ビット アルミ</b>			
-100	組床式 高1000mm	m2		40315-1010-110	AH2 D16J みぞ幅200mm	m	P.591
-120	組床式 高1200mm	m2		-135	AH3 D16J みぞ幅200mm	m	
-130	組床式 高1300mm	m2		<b>ビット ステンレス</b>			
-2020-030	置床式 高300mm	m2		40315-1010-160	SPB-I C8B みぞ幅200mm	m	P.591
-050	置床式 高500mm	m2		<b>ビット ステンレス溝蓋</b>			
-060	置床式 高600mm	m2		40315-1010-170	AZF D03H みぞ幅200mm	m	P.591
-070	置床式 高700mm	m2		-180	SZF C3B みぞ幅200mm	m	
<b>体育館用鋼製床下地構成材 剣道場用</b>				<b>ビット 配線ビット</b>			
40020-3010-030	組床式 高300mm	m2	P.589	40315-4020-020	JP-WAV-2 AP-15AGみぞ幅200mm	m	P.591
-050	組床式 高500mm	m2		-025	JP-WAV-2 AP-15AGみぞ幅250mm	m	
-060	組床式 高600mm	m2		-4030-020	JP-WAK-2 AP-15CGみぞ幅200mm	m	
-070	組床式 高700mm	m2		-025	JP-WAK-2 AP-15CGみぞ幅250mm	m	
-090	組床式 高900mm	m2		<b>ビット システムダクト I型</b>			
-100	組床式 高1000mm	m2		40315-4040-020	JP-WAV-4 SD-15B 200×150	m	P.591
-120	組床式 高1200mm	m2		-030	JP-WAV-4 SD-15B 300×200	m	
-130	組床式 高1300mm	m2		<b>ビット 配線用ビットカバー ステンレス</b>			
-3020-030	置床式 高300mm	m2		40315-4050-110	EPA-2560 GHY-EP みぞ幅200mm	m	P.591
-050	置床式 高500mm	m2		<b>ビット 配線用ビットカバー ステンレス目地</b>			
-060	置床式 高600mm	m2		40315-4050-120	EPB-3060 GHY-EP みぞ幅250mm	m	P.591
-070	置床式 高700mm	m2					
<b>床用グレーチング ー鋼製・亜鉛めっきー</b>				<b>590頁</b>			



ピット 排水用ピットカバー ステンレス						
40315-4050	-130	F P H-2 5 4 G H Y-C 4	みぞ幅2 0 0 mm	m	P.591	
	-140	F P H-3 0 4 G H Y-C 4	みぞ幅2 5 0 mm	m		
ピット マーベルトラフ						
40315-5510	-020	成型排水溝 幅2 0 0 ×長2 0 0 0 mm			P.591	
ピット マーベルリード						
40315-5515	-020	幅2 0 0 ×長5 0 0 mm			P.591	
階段用すべり止め					592頁	
階段用すべり止め 焼付階段マット						
40111-0500	-010	T-9 0 0	幅2 6 0 ×長9 0 0 mm	枚	P.592	
	-020	S-1 0 0 0	幅2 5 5 ×長1 0 4 0 mm	枚		
階段用すべり止め 階段ゴムマット						
40111-0510	-015	L C M-3 0 0	幅3 0 0 ×長1 0 0 0 mm	枚	P.592	
	-020	M S B-2 9 0	幅2 9 0 ×長1 0 0 0 mm	枚		
階段用すべり止め 踊場ゴムマット						
40111-0520	-010	O L M、O M B 1 0 0 0	幅1 0 0 0 ×長1 0 0 0	枚	P.592	
階段用すべり止め パルステップ						
40111-1010	-022	K G F 5 1 6	幅3 5 ×高1 8 mm	m	P.592	
	-026	K G F 5 1 4	幅4 0 ×高1 8 mm	m		
	-045	K G 4 0 0 P	幅4 0 ×高1 8 mm	m		
	-047	K G 5 0 5 P	幅5 0 ×高1 8 mm	m		
	-052	A F 3 5 P	幅3 5 ×高1 8 mm	m		
	-055	A 4 0 P	幅4 0 . 5 ×高1 8 mm	m		
階段用すべり止め コンタックス						
40111-2010	-035	S S 3 5 C X	幅3 5 ×高1 8 mm	m	P.592	
	-045	S S 4 0 N C X	幅4 0 ×高1 8 . 5 mm	m		
階段用すべり止め S S ノンスリップ						
40111-2510	-030	S S D 3	幅3 5 ×高1 7 mm	m	P.592	
	-040	S S D 4	幅4 0 ×高1 8 mm	m		
	-050	S S D 5	幅5 0 ×高1 8 mm	m		
階段用すべり止め セーフティ・ウォーク						
40111-3010	-100	タイプA	ロール 幅1 0 0 ×長1 8 0 0 0 mm	巻	P.592	
	-3020	タイプB	シート 幅1 5 0 ×長6 1 0 mm	5 枚	バック	
	-3030	タイプC	ロール 幅1 5 0 ×長1 8 0 0 0 mm	巻	巻	
	-3040	タイプD	ロール 幅3 0 5 ×長1 8 0 0 0 mm	巻	巻	
階段用すべり止め ゼオン消音マット						
40111-3510	-050	B T-1	ステップ 幅2 4 0 ×長8 1 0 mm	枚	P.592	
	-060	B T-2	ステップ 幅2 7 3 . 5 ×長1 1 5 0 mm	枚		
	-070	B T-3	踊場 幅7 1 0 ×長9 9 0 mm	枚		
	-010	F S	ステップ 幅2 4 0 ×長8 1 0 mm	枚		
	-020	F W	広幅ステップ 幅2 7 3 . 5 ×長1 1 5 0 mm	枚		
	-030	F O	踊場 幅7 1 0 ×長9 9 0 mm	枚		
階段用すべり止め タキステップ						
40111-3700	-045	3 W	幅3 2 0 ×長9 0 0 mm	枚	P.592	
	-047	3 W	幅3 2 0 ×長1 2 0 0 mm	枚		
	-070	5 W	幅5 0 0 ×長9 2 0 mm	枚		
階段用すべり止め ハイステップ (アート)						
40111-4112	-115	S-3 7 D・L	幅3 7 ×高1 8 mm	m	P.592	
	-4114	-125	S-4 2 D・L	幅4 2 ×高1 8 mm	m	
	-127	A-3 7 D・L	幅3 7 ×高1 8 mm	m		
	-4116	-130	A-3 7 S	幅3 7 ×高1 8 mm	m	
	-4118	-135	S C-3 7 S	幅3 7 ×高1 8 mm	m	
	-4120	-140	S C-4 2 S	幅4 2 ×高1 8 mm	m	
	-4122	-150	A C-3 7 D・L	幅3 7 ×高1 8 mm	m	
	-4124	-160	A C-4 2 D・L	幅4 2 ×高1 8 mm	m	
	-4126	-170	B C-3 7 D・L	幅3 7 ×高1 8 mm	m	
階段用すべり止め ハイステップ (スリム)						
40111-4060	-036	N S P-3 5 S・F	幅3 5 ×高1 8 mm	m	P.592	
	-041	N S P-4 0 S・F	幅4 0 ×高1 7 mm	m		
	-042	N S C-4 0 S・F	幅4 0 ×高1 7 mm	m		
	-039	N A P-4 0 S・F	幅4 0 ×高1 8 mm	m		
階段用すべり止め ハイステップ (ジュータン)						
40111-4016	-110	S J-4 0 G	幅4 0 ×高2 4 mm	m	P.592	
	-210	B J-4 0 G	幅4 0 ×高2 4 mm	m		
階段用すべり止め ハイステップ (リニューアル)						
40111-4020	-150	A M-5 0 S	幅5 0 ×高2 3 mm	m	P.592	
	-165	A M-6 5 S	幅6 5 ×高3 5 mm	m		
階段用すべり止め ノンスリップ						
40111-8010	-135	Y M S-3 3 5	幅3 5 ×高1 8 mm	m	P.592	
	-235	Y M S-3 3 5 J	幅3 5 ×高1 8 mm	m		
	-240	Y M S-3 4 0	幅4 0 ×高1 8 mm	m		
	-245	Y M S-3 4 0 J	幅4 0 ×高1 8 mm	m		
	-250	Y M S-3 5 0	幅5 0 ×高2 0 mm	m		
ジョイナー・柱コーナー					592頁	
ジョイナー 金属ジョイナー						
40090-2010	-020	H 5	厚0 . 2 5 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	P.592	
	-030	H 5	厚0 . 3 5 ×長1 8 2 0 mm	アルミ	本	
	-040	H 6	厚0 . 2 5 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-050	H 6	厚0 . 3 5 ×長1 8 2 0 mm	アルミ	本	
	-060	H 9	厚0 . 2 5 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-070	H 1 2	厚0 . 2 5 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-080	H 1 5	厚0 . 3 0 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
40090-2020	-010	A 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-020	A 5	厚0 . 3 5 ×長1 8 2 0 mm	アルミ	本	
	-030	コ 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-040	コ 5	厚0 . 3 5 ×長1 8 2 0 mm	アルミ	本	
	-050	L 1 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-060	L 1 5	厚0 . 3 5 ×長1 8 2 0 mm	アルミ	本	
ジョイナー 住宅用ジョイナー						
40090-2210	-010	H 5 . 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-020	H 6 . 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-110	コ 5 . 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-210	出隅5 A	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-310	L 1 5	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
	-320	L 4 0	厚0 . 2 7 ×長1 8 2 0 mm	亜鉛	本	
ジョイナー ビル用ジョイナー						
40090-2220	-010	H 3 . 5	厚1 . 0 ×長1 8 2 0 mm	塩化ビニル	本	
	-020	H 6 . 5	厚1 . 0 ×長1 8 2 0 mm	塩化ビニル	本	
	-030	H 9 . 5	厚1 . 0 ×長1 8 2 0 mm	塩化ビニル	本	
	-040	H 1 2 . 5	厚1 . 0 ×長1 8 2 0 mm	塩化ビニル	本	
柱コーナー パルコーナー						
40090-3020	-020	H C 3 0 3 0	幅3 0 mm ×長3 m	ステンレス	本	
	-025	H C 4 0 3 0	幅4 0 mm ×長3 m	ステンレス	本	
	-030	H C B 3 0 3 0	幅3 0 mm ×長3 m	ステンレス	本	
	-035	H C B 4 0 3 0	幅4 0 mm ×長3 m	ステンレス	本	
天井点検口					593頁	
天井点検口 一般タイプ						
40321-5010	-010	額縁型	アルミ 鍵無	3 0 3 mm角	個	P.593
	-020	額縁型	アルミ 鍵無	4 5 4 mm角	個	
	-030	額縁型	アルミ 鍵無	6 0 6 mm角	個	
	-5020	-010	目地・額縁型	アルミ 鍵無	3 0 3 mm角	個
		-020	目地・額縁型	アルミ 鍵無	4 5 4 mm角	個
		-030	目地・額縁型	アルミ 鍵無	6 0 6 mm角	個
	-5030	-010	目地型	アルミ 鍵無	3 0 3 mm角	個
		-020	目地型	アルミ 鍵無	4 5 4 mm角	個
		-030	目地型	アルミ 鍵無	6 0 6 mm角	個
天井点検口 ーブランド品ー					593頁	
天井点検口 シーリングハッチC D Z						
40321-1010	-010	額縁型	アルミ 鍵無	3 0 3 mm角	個	P.593
	-020	額縁型	アルミ 鍵無	4 5 4 mm角	個	
天井点検口 ハイハッチA T						
40321-1020	-100	気密型	アルミ 鍵無	4 5 4 mm角	個	P.593
	-200	気密型	アルミ 鍵無	6 0 6 mm角	個	
床点検口					593頁	
床点検口 屋内用 一般型貼物用						
40325-5010	-110	アルミ目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
	-120	アルミ目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
	-160	アルミ目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	
	-170	アルミ目地	鍵付	6 0 0 mm角	個	
	-210	ステンレス目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	
	-220	ステンレス目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
	-260	ステンレス目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	
	-270	ステンレス目地	鍵付	6 0 0 mm角	個	
床点検口 屋内用 一般型充填用						
40325-5020	-110	アルミ目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
	-120	アルミ目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
	-160	アルミ目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	
	-170	アルミ目地	鍵付	6 0 0 mm角	個	
	-210	ステンレス目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	
	-220	ステンレス目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
	-260	ステンレス目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	
	-270	ステンレス目地	鍵付	6 0 0 mm角	個	
床点検口 ーブランド品ー					593頁	
床点検口 フロアーハッチM S E M						
40325-3010	-145	ステンレス目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	P.593
	-160	ステンレス目地	鍵付	6 0 0 mm角	個	
床点検口 フロアーハッチM S E S						
40325-3010	-170	ステンレス目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	P.593
床点検口 フロアーハッチM K P-8 S						
40325-3020	-124	ステンレス目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
	-126	ステンレス目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
床点検口 アンダーハッチF A G P						
40325-1030	-210	アルミ目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
床点検口 アンダーハッチF A G M						
40325-1030	-220	アルミ目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
床点検口 ニューハッチF						
40325-3050	-114	ステンレス目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
	-116	ステンレス目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
床点検口 ニューハッチB B S						
40325-3050	-154	ステンレス目地	鍵無	4 5 0 mm角	個	P.593
	-156	ステンレス目地	鍵無	6 0 0 mm角	個	
床点検口 防水防臭点検口S F-4 5 C T-1						
40325-3070	-146	ステンレス目地	鍵付	4 5 0 mm角	個	P.593



40325-3070-161	床点検口 防水防臭点検口SF-60CT-1 ステンレス目地 鍵付 600mm角	個	P.593	40051-6000-120	インサート ケイホール W3/8 KH3030 軽天用 釘処理不要	個	P.594
40325-3070-176	床点検口 防水防臭点検口SF-75CT-1 ステンレス目地 鍵付 750mm角	個	P.593	40051-6000-130	インサート ツインカット W3/8 TC3030 設備用 樹脂釘付	個	P.594
40325-3070-430	床点検口 フロアーハッチSF-30FCT ステンレス目地 鍵無 300mm角	個	P.593	40051-6000-135	インサート スパイク W3/8 S3040 重設備用 釘付	個	P.594
40325-3070-435	床点検口 フロアーハッチSF-35FCT ステンレス目地 鍵無 350mm角	個	P.593	40051-6000-145	インサート カラーストロング W3/8 CS3040 重設備用 樹脂釘タイプ	個	P.594
40325-3080-005	床点検口 フロアーハッチSF-45FCT ステンレス目地 鍵無 450mm角	個	P.593	40051-6000-240	インサート デッキパンチ W3/8 DP3020 デッキ軽天専用	個	P.594
40325-3080-010	床点検口 フロアーハッチSF-60FCT ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	P.593	40051-6000-270	インサート プレートハンガー W3/8 PH3030 デッキ一般設備用	個	P.594
40325-3080-020	床点検口 フロアーハッチSF-45FHW ステンレス目地 鍵無 450mm角	個	P.593	40051-6000-280	インサート キーストンパンチ W3/8 KP3020 デッキ軽天専用	個	P.594
40325-3080-030	床点検口 フロアーハッチSF-60FHW ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	P.593	40051-6000-310	インサート スプリングハンガー W3/8 SH3050 デッキ重設備用	個	P.594
インサート 594頁				40051-6000-320	インサート スプリングハンガーSHZ W3/8 SHZ3050 耐火被覆吹付用	個	P.594
40051-2000-110	インサート Yインサート M12 D19×75	個	P.594	40051-6000-350	インサート スライダーCSD W3/8 CSD3025 断熱天井用 釘付	個	P.594
-120	M12 D19×100	個		40051-6000-410	インサート 断熱インサート W3/8 GSD3025 断熱天井用 釘無し	個	P.594
-130	M16 D25×100	個		かすがい・箱金物 594頁			
40051-2000-610	インサート PTインサート M10 D13×45	個	P.594	40360-1100-509	かすがい 径6×長90mm	本	P.594
40051-2000-312	インサート Sインサート M12 D19×50	個	P.594	-512	径6×長120mm	本	
40051-2000-500	インサート Oインサート M20 D32×150	個	P.594	-912	径9×長120mm	本	
40051-2000-510	インサート FCIインサート M10 (FCI M10N×43)	個	P.594	-915	径9×長120mm	本	
-512	M12 (FCI M12N×60)	個		-918	径9×長150mm	本	
-514	M12 (FCI M12N×C84)	個		-718	径12×長180mm	本	
-516	M16 (FCI M16N×65・85)	個		-721	径12×長210mm	本	
-518	M16 (FCI M16N×C111)	個		-724	径12×長240mm	本	
-520	M20 (FCI M20N×100)	個		40360-1300-609	手違いかすがい 径6×長90mm	本	P.594
-524	M24 (FCI M24N×120)	個		-612	径6×長120mm	本	
40051-7200-110	インサート プロテックPコン M12 SI-35-M12	個	P.594	40360-2100-050	逆目くぎ 径5×長50mm	本	P.594
-120	M12 SI-50-M12	個		-065	径5×長65mm	本	
40051-7200-210	インサート ZSインサート M12 ZS-35-12 床版間詰コンクリート用	個	P.594	40360-4100-110	箱金物 幅50×板厚4.5×あき105×全長300mm	個	P.594
40051-1500-416	インサート EKF高ナット M16×50 EKF16050	個	P.594	-120	幅50×板厚4.5×あき120×全長300mm	個	
40051-1500-712	インサート KTSインサート M12×50 KTS12050	個	P.594	ラス 595頁			
40051-1500-616	インサート SUSKTSインサート M16×75 KTS16075 ステンレス製	個	P.594	41010-3010-010	メタルラス 平ラス 旧0号 610×1829 0.35kg	m2	P.595
40051-7100-010	インサート セラミックインサート M10 (CEM10-SCL40)	個	P.594	-011	F450 旧1号 610×1829 0.45kg	m2	
-020	M12 (CEM12-SCL60)	個		-012	F500 旧2号 610×1829 0.50kg	m2	
-025	M12 (CEM12-SCL84)	個		-013	F700 旧3号 610×1829 0.70kg	m2	
-030	M16 (CEM16-SCL70)	個		-014	F1050 旧4号 610×1829 1.05kg	m2	
-070	M16 (CEM16-SCL80)	個		ラス ーブランド品ー 595頁			
-035	M16 (CEM16-SCL116)	個		41011-1311-091	ラス 波形ラス1号 0.5~0.7×914×1829mm	m2	P.595
40051-5000-110	インサート クギブラエース W3/8×28.5 RC軽天吊用	個	P.594	41011-1320-061	ラス ハイラス#900 0.5×605×1829mm	m2	P.595
40051-5000-310	インサート エアロンサート W3/8×80 結露防止用 適用断熱材厚50mm	個	P.594	41011-6110-020	ラス ラス型枠 RK-750 0.5×750×2000mm	m2	P.595
40051-5000-410	インサート サビレスインサート W3/8×28.5 RC軽天吊用 樹脂釘付	個	P.594	41011-6110-030	ラス ラス型枠 RK-600 0.5×600×2000mm	m2	P.595
40051-5000-510	インサート NCダンネツサート W3/8×30 断熱材スラブ用 鉄釘3本足	個	P.594	41011-6401-010	ラス 波形ラス 1号 ダイヤモンド印 0.5~0.7×914×1829mm	m2	P.595
-520	W1/2×50 断熱天井用	個		41011-6402-110	ラス ワイドラス #18波 0.7~1.0×930×1829mm	m2	P.595
40051-5000-610	インサート テーパーサート W3/8×48 テーパースラブ用	個	P.594	41011-6402-120	ラス ワイドラス #19波 0.7~1.0×930×1829mm	m2	P.595
40051-5000-810	インサート PCニューサート W3/8 プレキャストコンクリート用	個	P.594	41011-6402-130	ラス ワイドラス #20平 0.7~1.0×930×1829mm	m2	P.595
-820	W1/2 プレキャストコンクリート用	個		41011-6403-010	ラス SDラス 1号 0.7~1.0×914×1829mm	m2	P.595
40051-5000-910	インサート デッキエース W3/8×30 デッキプレート用	個	P.594	41011-4510-019	ラス 富士波デーラスM 0.19×660×1829mm	m2	P.595
-920	W1/2×60 デッキプレート用	個		41011-4515-010	ラス 富士波定尺ラスシート 0.4×714×1830mm	m2	P.595
40051-5000-210	インサート 自在インサート W3/8 V型 合板型枠用	個	P.594				
40051-6000-112	インサート ポバイ2 W3/8 P3020 軽天専用 釘付	個	P.594				



ラス ハッピーラス 波形1号				プレミックス調合モルタル ーブランド品ー				597頁
41011-5910-020	930×1829mm	m2	P.595	プレミックス調合モルタル カチオンスターC1				
41011-9110-010	0.3×930×1830mm	m2	P.595	41111-2520-010	カチオン系下地調整塗材 12kg	袋	P.597	
ラス ヤマリブ 特2号				プレミックス調合モルタル カチオンスターC2				
41011-9110-020	0.4×930×1830mm	m2	P.595	41111-2520-020	カチオン系下地調整塗材 14kg	袋	P.597	
ラス ヤマリブ 特3号				プレミックス調合モルタル ハイモル 補修用				
41011-9110-030	0.5×930×1830mm	m2	P.595	41111-2010-040	左官用軽量モルタル 25kg	袋	P.597	
ラス ヤマプレックスⅡ型 特2号				プレミックス調合モルタル ライトモルタル				
41011-9115-022	0.4×610×1830mm	m2	P.595	41111-0820-010	軽量既調合セメントモルタル 25kg	袋	P.597	
ラス ヤマプレックスⅢ型 特1号				プレミックス調合モルタル フジモル				
41011-9115-031	0.3×930×1830mm	m2	P.595	41111-7110-005	既調合軽量セメントモルタル 25kg	袋	P.597	
ラス ヤマコマイ A6-9				プレミックス調合モルタル ラスモル				
41011-9120-010	0.6×800×2740mm	m2	P.595	41111-7110-010	既調合軽量セメントモルタル 25kg	袋	P.597	
ラス YMプラスリブ T型-1B				プレミックス調合モルタル ラスモルⅡ				
41011-9125-110	0.3×930×1870mm	m2	P.595	41111-7110-020	既調合軽量セメントモルタル 25kg	袋	P.597	
ラス YMラスシート LS-1				プレミックス調合モルタル プレモルL				
41011-9130-010	0.19×680×1829mm	m2	P.595	41111-7150-010	軽量セメントモルタル 25kg	袋	P.597	
ラス ヤマコンリブ 06-90				プレミックス調合モルタル セメンテックスVF-2				
41011-9138-010	0.6×900×2000mm	m2	P.595	41111-2510-010	薄層用下地調整 20kg	袋	P.597	
ラス YM式波形ラス 特1号				プレミックス調合モルタル スタミックL				
41011-9145-011	0.6×910×1829mm	m2	P.595	41111-4640-010	スタミックRの軽量化型 25kg	セット	P.597	
ラス ヤマコンエース 特2号				プレミックス調合モルタル スタミックR				
41011-9150-040	0.4×900×1830mm	m2	P.595	41111-4628-010	炭素繊維補強型カチオン系ポリマー 23.4kg	セット	P.597	
せっこうプラスター				596頁	プレミックス調合モルタル タフエース#10			
せっこうプラスター					41111-7160-010	断面修復材 20kg	袋	P.597
41040-2020-010	B-YN 20kg/袋	袋	P.596	プレミックス調合モルタル タフエース#30				
糊類				596頁	41111-7160-020	大断面修復材 20kg	袋	P.597
糊類 ひメトローズ					プレミックス調合モルタル エレホン#415			
41040-4020-010	化学糊(混和用) 45g/袋	袋	P.596	41111-0610-010	欠損補修、急硬性補修用 25kg	袋	P.597	
糊類 メトセル					-020	欠損補修、急硬性補修用 10kg	袋	
41040-4040-010	化学糊(混和用) 45g/袋	袋	P.596	プレミックス調合モルタル セメンテックスVF-L				
糊類 ニューモルター					41111-2510-050	軽量型断面修復材 20kg	袋	P.597
41040-4030-010	化学糊(混和用) 75g/袋	袋	P.596	プレミックス調合モルタル モルタロー				
糊類 マーボローズエース					41111-2530-010	カチオン系軽量断面修復材 10kg	袋	P.597
41040-4010-010	化学糊(混和用) 45g/袋	袋	P.596	プレミックス調合モルタルシーカクイックSet45				
糊類 角又糊					41111-8020-010	急硬床補修 25kg	袋	P.597
41040-4050-020	天然糊 18L缶	缶	P.596	プレミックス調合モルタル NEM-TP				
パーライト				596頁	41111-4654-010	超微粒子高炉スラグ系高耐久性ポリマー 25kg	袋	P.597
パーライト 太平洋パーライト					プレミックス調合モルタル セメンテックスVF-O			
41081-6110-030	黒曜石 3号 100L/袋	袋	P.596	41111-2510-040	鉄筋防錆・下地強化 10kg	袋	P.597	
-040	黒曜石 4号 100L/袋	袋		プレミックス調合モルタル エスレベル(生)				
パーライト 三井パーライト					41111-2315-010	セルフレベリング材 セメント系	m3	P.597
41081-8830-010	真珠岩 C 5.0mm以下 100L/袋	袋	P.596	プレミックス調合モルタル 太平洋SL				
-020	真珠岩 A 1.2mm以下 100L/袋	袋		41111-0810-010	セルフレベリング材 セメント系床下地材 25kg	袋	P.597	
着色剤				596頁	プレミックス調合モルタル チチブSL			
着色剤 マイン					41111-4415-010	セルフレベリング材 セメント系 25kg	袋	P.597
41151-9210-010	赤 500g/袋	袋	P.596	プレミックス調合モルタル チチブジャストレベラー				
-020	茶 500g/袋	袋		41111-4420-010	セルフレベリング材 セメント系基礎天端材 25kg	袋	P.597	
-060	小豆 500g/袋	袋		プレミックス調合モルタル SLフローG				
-070	栗B 500g/袋	袋		41111-0510-010	セルフレベリング材 セメント系 速硬・速乾型	m3	P.597	
-090	赤茶 500g/袋	袋		プレミックス調合モルタル 床レベラーG				
-100	緑 500g/袋	袋		41111-0510-020	セルフレベリング材 セメント系速硬・速乾 25kg	袋	P.597	
-120	草 500g/袋	袋		プレミックス調合モルタル タフレベラーGプラス				
-130	青B 500g/袋	袋		41111-0510-030	セルフレベリング材 高強度・超速硬型 25kg	袋	P.597	
-140	空A 500g/袋	袋		プレミックス調合モルタル タフエースエマルジョン				
-150	白 500g/袋	袋		41111-7160-030	タフエース用 18kg	缶	P.597	
-180	山吹A 500g/袋	袋		プレミックス調合モルタル ユニモル				
-190	焦茶 500g/袋	袋		41111-0815-040	既調合補修用、目違い 25kg	袋	P.597	
-200	オレンジ 500g/袋	袋		プレミックス調合モルタル ハイガード				
着色剤 マイン(バイエル)					41111-4650-010	超微粒子高炉スラグ系高耐久性表面被覆材 20kg	袋	P.597
41151-9220-010	赤 500g/袋	袋	P.596	木製建具 ー注文品ー				598頁
-020	茶 500g/袋	袋		木製建具 荒間無地障子 スプルース				
-030	黒 500g/袋	袋		43040-1065-010	高1800×幅900 框見付27 戸見込30mm	本	P.598	
-050	小豆 500g/袋	袋		木製建具 荒間窓障子 スプルース				
-060	緑 500g/袋	袋		43040-1070-010	高1350×幅900 框見付27 戸見込30mm	本	P.598	
-070	山吹 500g/袋	袋		木製建具 横繁無地障子 スプルース				
プレミックス調合モルタル ー建築用下地調整塗材ー				597頁	43040-1075-010	高1800×幅900 框見付27 戸見込30mm	本	P.598
プレミックス調合モルタル セメント系下地調整塗材					木製建具 横繁窓障子 スプルース			
41112-0030-010	C-1 塗厚0.5~1mm程度 容量25kg/袋	袋	P.597					
-020	C-2 塗厚1~3mm程度 容量25kg/袋	袋						
-030	CM-1 塗厚3~10mm程度 容量25kg/袋	袋						
-040	CM-2 塗厚3~10mm程度 容量25kg/袋	袋						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

43040-1080-010	高1350×幅900 框見付27 戸見込30mm	本	P.598
	<b>木製建具 無地フラッシュ戸 ラワン合板</b>		
43040-2010-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 無地フラッシュ戸 しな合板</b>		
43040-2020-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 無地フラッシュ戸 プリント合板</b>		
43040-2030-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 無地フラッシュ戸 オレフィンシート合板</b>		
43040-2050-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 無地フラッシュ戸 メラミン化粧合板</b>		
43040-2060-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 両面落としフラッシュ戸 ラワン合板</b>		
43040-2610-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 両面落としフラッシュ戸 しな合板</b>		
43040-2620-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 両面落としフラッシュ戸 プリント合板</b>		
43040-2630-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 両面落フラッシュ戸オレフィンシート合板</b>		
43040-2650-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 両面落フラッシュ戸 メラミン化粧合板</b>		
43040-2660-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 立額入りフラッシュ戸 ラワン合板</b>		
43040-2710-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 立額入りフラッシュ戸 しな合板</b>		
43040-2720-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 立額入りフラッシュ戸 プリント合板</b>		
43040-2730-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 立額入りフラッシュ戸オレフィンシート合板</b>		
43040-2750-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 立額入りフラッシュ戸 メラミン化粧合板</b>		
43040-2760-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 小額入りフラッシュ戸 ラワン合板</b>		
43040-2810-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 小額入りフラッシュ戸 しな合板</b>		
43040-2820-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 小額入りフラッシュ戸 プリント合板</b>		
43040-2830-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 小額入りフラッシュ戸オレフィンシート合板</b>		
43040-2850-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 小額入りフラッシュ戸 メラミン化粧合板</b>		
43040-2860-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 戸換フラッシュ戸 両面ラワン合板</b>		
43040-2370-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具 戸換フラッシュ戸 片面プリント合板</b>		
43040-2380-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具戸換フラッシュ戸片面オレフィンシート合板</b>		
43040-2390-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598
	<b>木製建具ふすま (両面) 米杉 (カシュー塗、茶・黒)</b>		
43040-2410-020	高1800×幅900mm	本	P.598
	<b>木製建具ふすま (片面) 米杉 (カシュー塗、茶・黒)</b>		
43040-2420-020	高1800×幅900mm	本	P.598
	<b>木製建具 天袋・地袋 米杉 (カシュー塗、茶・黒)</b>		
43040-2510-020	高450～600×幅900mm	本	P.598

## 量産ふすま 598頁

	<b>量産ふすま ダンフスマ プラスチック縁</b>		
43111-6010-010	高1850×幅930mm (標準) 両面新鳥の子	本	P.598
-020	高1850×幅930mm (開き) 両面新鳥の子	本	
-030	高1850×幅1300mm (幅広) 両面新鳥の子	本	
-041	高600×幅930mm (天袋) 両面新鳥の子	本	
-042	高600×幅930mm (開き) 両面新鳥の子	本	
-043	高600×幅1300mm (幅広) 両面新鳥の子	本	
-110	高1850×幅930mm (標準) 片面ビニル紙	本	
-141	高600×幅930mm (天袋) 片面ビニル紙	本	

## ビル用アルミサッシ 一枠見込70mm一 599頁

	<b>ビル用アルミサッシ 引違い窓</b>		
44010-1004-120	幅1200×高400mm	窓	P.599
-1006-090	幅900×高600mm	窓	
-120	幅1200×高600mm	窓	
-130	幅1300×高600mm	窓	
-140	幅1400×高600mm	窓	
-150	幅1500×高600mm	窓	
-160	幅1600×高600mm	窓	

44010-1006-170	幅1700×高600mm	窓	P.599
-180	幅1800×高600mm	窓	
-1009-090	幅900×高900mm	窓	
-120	幅1200×高900mm	窓	
-130	幅1300×高900mm	窓	
-140	幅1400×高900mm	窓	
-150	幅1500×高900mm	窓	
-160	幅1600×高900mm	窓	
-170	幅1700×高900mm	窓	
-180	幅1800×高900mm	窓	
-1011-120	幅1200×高1100mm	窓	
-130	幅1300×高1100mm	窓	
-140	幅1400×高1100mm	窓	
-150	幅1500×高1100mm	窓	
-160	幅1600×高1100mm	窓	
-170	幅1700×高1100mm	窓	
-180	幅1800×高1100mm	窓	
-1012-120	幅1200×高1200mm	窓	
-130	幅1300×高1200mm	窓	
-140	幅1400×高1200mm	窓	
-150	幅1500×高1200mm	窓	
-160	幅1600×高1200mm	窓	
-170	幅1700×高1200mm	窓	
-180	幅1800×高1200mm	窓	
-1013-120	幅1200×高1300mm	窓	
-130	幅1300×高1300mm	窓	
-140	幅1400×高1300mm	窓	
-150	幅1500×高1300mm	窓	
-160	幅1600×高1300mm	窓	
-170	幅1700×高1300mm	窓	
-180	幅1800×高1300mm	窓	
-1015-140	幅1400×高1500mm	窓	
-150	幅1500×高1500mm	窓	
-160	幅1600×高1500mm	窓	
-170	幅1700×高1500mm	窓	
-180	幅1800×高1500mm	窓	
-190	幅1900×高1500mm	窓	

## ビル用アルミサッシ 引違い窓 (中棧入り)

44010-1020-150	幅1500×高1700mm	窓	P.599
-170	幅1700×高1700mm	窓	
-1022-150	幅1500×高1800mm	窓	
-170	幅1700×高1800mm	窓	
-180	幅1800×高1800mm	窓	
-200	幅2000×高1800mm	窓	
-1019-150	幅1500×高1900mm	窓	
-170	幅1700×高1900mm	窓	
-180	幅1800×高1900mm	窓	
-200	幅2000×高1900mm	窓	
-1026-150	幅1500×高2000mm	窓	
-170	幅1700×高2000mm	窓	
-180	幅1800×高2000mm	窓	
-200	幅2000×高2000mm	窓	

## ビル用アルミサッシ F I X窓 (固定窓)

44010-2006-040	幅400×高600mm	窓	P.600
-060	幅600×高600mm	窓	
-080	幅800×高600mm	窓	
-090	幅900×高600mm	窓	
-120	幅1200×高600mm	窓	
-2009-060	幅600×高900mm	窓	
-080	幅800×高900mm	窓	
-090	幅900×高900mm	窓	
-125	幅1200×高900mm	窓	
-150	幅1500×高900mm	窓	
-2010-080	幅800×高1000mm	窓	
-120	幅1200×高1000mm	窓	
-150	幅1500×高1000mm	窓	
-2011-060	幅600×高1100mm	窓	
-090	幅900×高1100mm	窓	
-120	幅1200×高1100mm	窓	
-150	幅1500×高1100mm	窓	
-2012-080	幅800×高1200mm	窓	
-120	幅1200×高1200mm	窓	
-150	幅1500×高1200mm	窓	
-2013-060	幅600×高1300mm	窓	
-080	幅800×高1300mm	窓	
-090	幅900×高1300mm	窓	
-120	幅1200×高1300mm	窓	
-150	幅1500×高1300mm	窓	
-2015-060	幅600×高1500mm	窓	
-090	幅900×高1500mm	窓	

## ビル用アルミサッシ F I X窓 (堅骨入り)

44010-2009-140	幅1400×高900mm	窓	P.600
-160	幅1600×高900mm	窓	
-180	幅1800×高900mm	窓	
-2011-180	幅1800×高1100mm	窓	

## ビル用アルミサッシ F I X窓 (中骨入り)

44010-2017-060	幅600×高1750mm	窓	P.600
-080	幅800×高1750mm	窓	
-2018-060	幅600×高1800mm	窓	
-2019-060	幅600×高1900mm	窓	
-080	幅800×高1900mm	窓	

## ビル用アルミサッシ すべり出し窓

44010-3004-060	幅600×高400mm	窓	P.600
-080	幅800×高400mm	窓	
-3006-060	幅600×高600mm	窓	
-080	幅800×高600mm	窓	
-120	幅1200×高600mm	窓	
-3009-120	幅1200×高900mm	窓	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

ビル用アルミサッシ 堅軸回転窓				窓				P.600			
44010-3510 -010 幅800×高600mm				窓							
-020 幅800×高900mm				窓							
-030 幅1200×高1000mm				窓							
ビル用アルミドア 一枠見込70mmー				600頁							
ビル用アルミドア 腰パネルドア レバーハンドル錠											
44010-4018 -082 幅800×高1800mm (片開き)				組				P.600			
-162 幅1600×高1800mm (両開き)				組							
-4020 -082 幅800×高2000mm (片開き)				組							
-162 幅1600×高2000mm (両開き)				組							
ビル用アルミドア ガラスドア レバーハンドル錠											
44010-4518 -082 幅800×高1800mm (片開き)				組				P.600			
-162 幅1600×高1800mm (両開き)				組							
-4520 -082 幅800×高2000mm (片開き)				組							
-162 幅1600×高2000mm (両開き)				組							
ビル用防音アルミサッシ 一枠見込70mmー				601頁							
ビル用防音アルミサッシ 引違い窓 (クレセント式)											
44050-1111 -130 幅1300×高1100mm				窓				P.601			
-140 幅1400×高1100mm				窓							
-150 幅1500×高1100mm				窓							
-160 幅1600×高1100mm				窓							
-170 幅1700×高1100mm				窓							
-180 幅1800×高1100mm				窓							
-1112 -130 幅1300×高1200mm				窓							
-140 幅1400×高1200mm				窓							
-150 幅1500×高1200mm				窓							
-160 幅1600×高1200mm				窓							
-170 幅1700×高1200mm				窓							
-180 幅1800×高1200mm				窓							
ビル用防音アルミサッシ 引違い窓 (グレモン式)											
44050-1011 -130 幅1300×高1100mm				窓				P.601			
-140 幅1400×高1100mm				窓							
-150 幅1500×高1100mm				窓							
-160 幅1600×高1100mm				窓							
-1012 -130 幅1300×高1200mm				窓							
-140 幅1400×高1200mm				窓							
-150 幅1500×高1200mm				窓							
-160 幅1600×高1200mm				窓							
-170 幅1700×高1200mm				窓							
-180 幅1800×高1200mm				窓							
-1013 -130 幅1300×高1300mm				窓							
-140 幅1400×高1300mm				窓							
-150 幅1500×高1300mm				窓							
-160 幅1600×高1300mm				窓							
-170 幅1700×高1300mm				窓							
-180 幅1800×高1300mm				窓							
-190 幅1900×高1300mm				窓							
-1017 -150 幅1500×高1750mm				窓				中枠入り			
-160 幅1600×高1750mm				窓				中枠入り			
-170 幅1700×高1750mm				窓				中枠入り			
-180 幅1800×高1750mm				窓				中枠入り			
-190 幅1900×高1750mm				窓				中枠入り			
-1019 -160 幅1600×高1900mm				窓				中枠入り			
-170 幅1700×高1900mm				窓				中枠入り			
-180 幅1800×高1900mm				窓				中枠入り			
-190 幅1900×高1900mm				窓				中枠入り			
ビル用防音アルミサッシ F I X窓 (固定窓)											
44050-2006 -080 幅800×高600mm				窓				P.601			
-120 幅1200×高600mm				窓							
-140 幅1400×高600mm				窓							
-150 幅1500×高600mm				窓							
-160 幅1600×高600mm				窓							
-170 幅1700×高600mm				窓							
-180 幅1800×高600mm				窓							
ビル用アルミサッシ ー付属品ー				601頁							
ビル用アルミサッシ (付属品) アングル											
44060-1010 -010 幅20×高15×厚2.0mm				m				P.601			
-020 幅20×高20×厚2.0mm				m							
-030 幅20×高30×厚2.0mm				m							
-040 幅20×高45×厚2.0mm				m							
ビル用アルミサッシ (付属品) 皿板 (水切)											
44060-1030 -010 幅67×高12～15×厚1.5mm				m				P.601			
-020 幅77×高12～15×厚1.5mm				m							
-030 幅87×高12～15×厚1.5mm				m							
-040 幅110×高20×厚1.5mm				m							
-050 幅120×高20×厚1.5mm				m							
-060 幅130×高20×厚1.5mm				m							
ビル用アルミサッシ (付属品) 膳板											
44060-1020 -010 幅30×高25×厚1.5～1.8mm				m				P.601			
-013 幅35×高25×厚1.5～1.8mm				m							
-017 幅45×高25×厚1.5～1.8mm				m							
-020 幅50×高25×厚1.5～1.8mm				m							
-030 幅55×高25×厚1.5～1.8mm				m							
-040 幅60×高25×厚1.5～1.8mm				m							
-050 幅75×高25×厚1.5～1.8mm				m							
-060 幅80×高25×厚1.5～1.8mm				m							
方立材・無目材 一枠見込70mmー				601頁							
連窓方立											

44012-1010 -010 高600mm				本				P.601			
-020 高900mm				本							
-030 高1100mm				本							
-040 高1200mm				本							
-050 高1300mm				本							
-060 高1500mm				本							
-070 高1800mm				本							
段窓無目											
44012-1020 -010 幅600mm								本			
-020 幅800mm								本			
-030 幅1200mm								本			
-040 幅1300mm								本			
-050 幅1400mm								本			
-060 幅1500mm								本			
-070 幅1600mm								本			
-080 幅1700mm								本			
シャッター ー本体ー								602頁			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置a			
44112-1112 -020 幅2.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-030 幅2.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置b			
44112-1112 -040 幅2.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-050 幅2.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置a			
44112-1113 -020 幅3.0×高2.5m				0m スチール製				厚1.6mm			
-025 幅3.0×高2.5m				5m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置b			
44112-1113 -030 幅3.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-040 幅3.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置c			
44112-1113 -050 幅3.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置a			
44112-1114 -020 幅4.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置b			
44112-1114 -030 幅4.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-040 幅4.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置c			
44112-1114 -050 幅4.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置b			
44112-1114 -520 幅4.5×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-530 幅4.5×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置c			
44112-1114 -540 幅4.5×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-550 幅4.5×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置b			
44112-1115 -020 幅5.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防煙シャッター				開閉装置c			
44112-1115 -030 幅5.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-040 幅5.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-050 幅5.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置a			
44112-1132 -020 幅2.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-030 幅2.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置b			
44112-1132 -040 幅2.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-050 幅2.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置a			
44112-1133 -020 幅3.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置b			
44112-1133 -030 幅3.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-040 幅3.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-050 幅3.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-1134 -020 幅4.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-030 幅4.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-040 幅4.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置c			
44112-1134 -050 幅4.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置b			
44112-1134 -520 幅4.5×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-530 幅4.5×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置c			
44112-1134 -540 幅4.5×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-550 幅4.5×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置b			
44112-1135 -020 幅5.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-030 幅5.0×高3.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
重量シャッター				防火シャッター				開閉装置c			
44112-1135 -040 幅5.0×高4.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-050 幅5.0×高5.0m				0m スチール製				厚1.6mm			
-1136 -020 幅6.0×高2.0m				0m スチール製				厚1.6mm			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



45010-2070	-110	1 2 7 × 1 0 2 × 2 . 5 mm	ステンレス	枚	P.604		
	-115	1 2 7 × 1 0 2 × 3 . 0 mm	ステンレス	枚			
	-120	1 2 7 × 1 2 7 × 2 . 5 mm	ステンレス	枚			
	-127	1 2 7 × 1 2 7 × 3 . 0 mm	ステンレス	枚			
ぎぼし丁番 厚口 リング入り							
45010-2080	-089	8 9 × 8 9 × 2 . 0 mm	ステンレス	枚	P.604		
	-102	1 0 2 × 1 0 2 × 2 . 0 mm	ステンレス	枚			
	-105	1 0 2 × 1 0 2 × 2 . 5 mm	ステンレス	枚			
	-120	1 2 7 × 1 0 2 × 2 . 5 mm	ステンレス	枚			
	-125	1 2 7 × 1 2 7 × 2 . 5 mm	ステンレス	枚			
旗丁番 左・右							
45010-4020	-075	7 5 × 1 0 8 × 3 . 0 mm	鉄	枚	P.604		
	-102	1 0 2 × 1 0 8 × 4 . 0 mm	鉄	枚			
	-127	1 2 7 × 1 0 4 × 4 . 5 mm	鉄	枚			
	-149	1 4 9 × 1 0 4 × 4 . 5 mm	鉄	枚			
旗丁番 左右兼用							
45010-4110	-076	7 6 × 6 1 × 2 . 5 mm	ステンレス	枚	P.604		
	-127	1 2 7 × 1 0 2 × 3 . 0 mm	ステンレス	枚			
リベットヒンジ							
45010-4310	-051	5 1 × 4 8 × 2 . 5 mm	鉄	枚	P.604		
	-064	6 4 × 6 3 × 3 . 0 mm	鉄	枚			
	-076	7 6 × 7 2 × 3 . 5 mm	鉄	枚			
	-089	8 9 × 8 5 × 3 . 8 mm	鉄	枚			
	-102	1 0 2 × 1 0 0 × 4 . 0 mm	鉄	枚			
	-127	1 2 7 × 1 2 4 × 4 . 5 mm	鉄	枚			
	-153	1 5 3 × 1 4 2 × 5 . 0 mm	鉄	枚			
開き扉用金物 604頁							
開き扉用金物 丸落し							
45012-1010	-005	9 0 mm	ステンレス	本	P.604		
	-008	1 5 0 mm	ステンレス	本			
開き扉用金物 フランス落し							
45012-1020	-010	回転式 1 5 0 mm	ステンレス	本	P.604		
	-020	回転式 3 0 0 mm	ステンレス	本			
	-030	スライド式 1 5 0 mm	ステンレス	本			
	-040	スライド式 3 0 0 mm	ステンレス	本			
	-050	スライド式 木扉用 1 5 0 mm	ステンレス	本			
開き扉用金物 戸当たり							
45012-1030	-010	幅木用 クロムめっき ダイカスト		個	P.604		
	-020	床付用 クロムめっき ダイカスト		個			
	-030	公团用 大 9 0 mm	ステンレス	個			
	-040	公团用 小 6 5 mm	ステンレス	個			
	-080	幅木用 HL 木ねじ	ステンレス	個			
	-090	床付用 HL 木ねじ	ステンレス	個			
	-100	床付用 HL アンカー用 あおり止め	ステンレス	個			
開き扉用金物 アームストッパー							
45012-2010	-010	左右兼用 クロムめっき 大	鉄	個	P.604		
	-030	左右兼用 HL 大	ステンレス	個			
開き扉用金物 角ケースハンドル							
45012-2040	-010	片面 7 0 × 7 0 × 5 2 mm	ステンレス	個	P.604		
	-020	両面 7 0 × 7 0 × 5 2 mm	ステンレス	個			
開き扉用金物 半回転取手							
45020-9010	-076	長 7 6 mm	ステンレス	個	P.604		
開き扉用金物 回転軸							
45020-9020	-010	黄銅		組	P.604		
開き扉用金物 キャッチ							
45020-9030	-010	ステンレス		個	P.604		
開き扉用金物 シリンダー南京錠							
45012-2020	-005	幅 2 0 mm 真ちゅう		個	P.604		
	-007	幅 2 5 mm 真ちゅう		個			
	-010	幅 3 0 mm 真ちゅう		個			
	-020	幅 3 5 mm 真ちゅう		個			
	-030	幅 4 0 mm 真ちゅう		個			
	-040	幅 4 5 mm 真ちゅう		個			
	-050	幅 5 0 mm 真ちゅう		個			
	-060	幅 6 0 mm 真ちゅう		個			
	-070	幅 7 0 mm 真ちゅう		個			
開き扉用金物 ドアチェーン							
45012-2030	-110	ステンレス		組	P.604		
開き扉用金物 窓締り							
45012-2060	-010	黄銅		組	P.604		
開き扉用金物 あおり止め							
45012-2070	-010	出窓用 ステンレス		個	P.604		
開き扉用金物 ひも掛け							
45012-2080	-010	黄銅鋳物		個	P.604		
引戸用金物 604頁							
引戸用金物 室内用埋込レール V型レール							
45020-5015	-009	9 × 9 × 2 0 0 0 mm	アルミ	本	P.604		
	-012	1 2 × 1 2 × 2 0 0 0 mm	アルミ	本			
引戸用金物 敷居レール U型レール							
45020-5020	-020	引違用 1 0 0 × 2 5 × 1 8 3 0 mm	ステンレス	本	P.604		
	-130	片引用 5 0 × 2 5 × 1 8 3 0 mm	ステンレス	本			
引戸用金物 V型用戸車 (ベアリング入)							
45020-6015	-110	車：ジュラコン製 径 3 3 mm	鉄枠	個	P.604		
	-120	車：ジュラコン製 径 3 3 mm	ステンレス枠	個			
引戸用金物 公団取手 ミツ穴取手							
45020-7010	-090	長 9 0 mm	ステンレス	個	P.604		
	-105	長 1 0 5 mm	ステンレス	個			
	-120	長 1 2 0 mm	ステンレス	個			
引戸用金物 押板							
45020-7018	-010	長 2 4 0 mm	ステンレス	個	P.604		
	-020	長 3 0 0 mm	ステンレス	個			
引戸用金物 座付取手							
45020-7020	-240	長 2 4 0 mm	ステンレス	個	P.604		
	-300	長 3 0 0 mm	ステンレス	個			
引戸用金物 舟底引手							
45020-8010	-200	長 7 5 mm	ステンレス	個	P.604		
	-210	長 9 0 mm	ステンレス	個			
	-220	長 1 0 5 mm	ステンレス	個			
	-230	長 1 2 0 mm	ステンレス	個			
ラバトリ金物 605頁							
ラバトリ金物 ラバトリヒンジ							
45153-1010	-010	1 0 2 mm	ステンレス	個	P.605		
ラバトリ金物 ラバトリストライク							
45153-1020	-010	内開き	ステンレス	個	P.605		
	-020	外開き	ステンレス	個			
ラバトリ金物 ラッチ式表示器							
45153-1030	-010	ステンレス		組	P.605		
ラバトリ金物 帽子掛戸当り							
45153-1040	-010	ステンレス		個	P.605		
ラバトリ金物 アジャストT型サポート							
45153-1050	-010	高さ調整 5 0 ～ 7 5 mm	ステンレス	個	P.605		
ラバトリ金物 アングルセット							
45153-1060	-010	L型アングル	ステンレス	組	P.605		
ラバトリ金物 スライドチャンネル							
45153-1070	-010	丸座付	ステンレス	個	P.605		
ドアクローザ (ドアチェック) 605頁							
ドアクローザ ダイアモンド P-102							
45111-0800	-523	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド PS-102							
45111-0800	-524	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド P-103							
45111-0800	-533	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド PS-103							
45111-0800	-534	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド P-104							
45111-0800	-543	幅 1 0 5 0 × 高 2 4 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド P-105							
45111-0800	-553	幅 1 2 0 0 × 高 2 4 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド PS-105							
45111-0800	-554	幅 1 2 0 0 × 高 2 4 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ ダイアモンド P-106							
45111-0800	-563	幅 1 5 0 0 × 高 2 7 0 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 1111							
45111-6300	-010	幅 8 5 0 × 高 2 0 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 1111S							
45111-6300	-020	幅 8 5 0 × 高 2 0 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 1211							
45111-6300	-031	幅 8 5 0 × 高 2 0 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 1211S							
45111-6300	-041	幅 8 5 0 × 高 2 0 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 112 (S)							
45111-6300	-081	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 143T (S)							
45111-6300	-141	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 244T (S)							
45111-6300	-150	幅 1 2 0 0 × 高 2 1 0 0 × 厚 4 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ 311S							
45111-6300	-160	幅 8 0 0 × 高 2 0 0 0 × 厚 3 0 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ AFD-8KH-M							
45111-6300	-208	幅 8 0 0 × 高 1 8 5 0 × 厚 3 6 mm		個	P.605		
ドアクローザ オートヒンジ AFD-12H-M							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

45111-6300-212	幅 1 2 0 0 × 高 2 1 0 0 × 厚 4 0 mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-14H-M	個	P.605	フロアヒンジ ダイヤモンド D-520N	個	P.606
45111-6300-214	幅 1 4 0 0 × 高 2 1 0 0 × 厚 4 0 mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-16H-M	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター S-30	個	P.606
45111-6300-216	幅 1 6 0 0 × 高 2 4 0 0 × 厚 4 5 mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-22-M	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター S-40	個	P.606
45111-6300-222	幅 2 2 0 0 × 高 2 4 0 0 × 厚 5 0 mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-30-M	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター HS511	個	P.606
45111-6300-230	幅 3 0 0 0 × 高 2 6 0 0 × 厚 5 5 mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-35A-M	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター HS522	個	P.606
45111-6300-235	幅 3 5 0 0 × 高 3 0 0 0 × 厚 5 5 mm ドアクローザ ニュースター P-181	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター HS511Z	個	P.606
45111-6700-814	幅 8 0 0 × 高 1 8 0 0 mm ドアクローザ ニュースター 82	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター HS522Z	個	P.606
45111-6700-821	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター P-82	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター HS-1300	個	P.606
45111-6700-823	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター P-182	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター HS-1400	個	P.606
45111-6700-824	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター 83	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター OS-835	個	P.606
45111-6700-831	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター P-83	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター OS-845	個	P.606
45111-6700-833	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター P-183	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター OS-855	個	P.606
45111-6700-834	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター PF-183	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター 2250	個	P.606
45111-6700-835	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ ニュースター 84	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター 2350	個	P.606
45111-6700-841	幅 1 0 5 0 × 高 2 4 0 0 mm ドアクローザ ニュースター P-184	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター 2450	個	P.606
45111-6700-844	幅 1 0 5 0 × 高 2 4 0 0 mm ドアクローザ ニュースター PF-184	個	P.605	フロアヒンジ ニュースター 2550	個	P.606
45111-6700-845	幅 1 0 5 0 × 高 2 4 0 0 mm ドアクローザ ニュースター P-85	個	P.605	フロアヒンジ S-302	個	P.606
45111-6700-853	幅 1 2 0 0 × 高 2 4 0 0 mm ドアクローザ 22P	個	P.605	フロアヒンジ S-303	個	P.606
45111-9600-621	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ S-22	個	P.605	フロアヒンジ S-303H	個	P.606
45111-9600-623	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ S-22P	個	P.605	フロアヒンジ S-3003Z	個	P.606
45111-9600-625	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ 83P	個	P.605	フロアヒンジ S-3004Z	個	P.606
45111-9600-833	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ 1830P	個	P.605	フロアヒンジ S-3003GA	個	P.606
45111-9600-834	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ 85P	個	P.605	フロアヒンジ S-3004GA	個	P.606
45111-9600-853	幅 1 2 0 0 × 高 2 4 0 0 mm ドアクローザ 1850P	個	P.605	フロアヒンジ S-3007 × 高 2 1 3 4 mm ストップ付	個	P.606
45111-9600-854	幅 1 2 0 0 × 高 2 4 0 0 mm ドアクローザ S-1003P	個	P.605	ピボットヒンジ 607頁		
45111-9600-890	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ドアクローザ BS-3000PVG1	個	P.605	ピボットヒンジ ダイヤモンド S-1A	個	P.607
45111-9600-910	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 × 高 2 4 0 0 mm	個	P.605	ピボットヒンジ ダイヤモンド S-2A	個	P.607
フロアヒンジ 606頁				ピボットヒンジ ダイヤモンド S-3A	個	P.607
45121-0800-070	幅 9 1 4 × 高 2 1 3 4 mm ストップ付	個	P.606	ピボットヒンジ ダイヤモンド 11CD	個	P.607
45121-0800-022	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ストップ付	個	P.606	ピボットヒンジ ダイヤモンド 11D	個	P.607
45121-0800-021	幅 8 0 0 × 高 1 8 0 0 mm ストップ付	個	P.606	ピボットヒンジ ダイヤモンド 2B	個	P.607
45121-0800-050	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm ストップ付	個	P.606	ピボットヒンジ ダイヤモンド 3B	個	P.607
45121-0800-060	幅 1 5 0 0 × 高 2 7 0 0 mm ストップ付	個	P.606	ピボットヒンジ ダイヤモンド SW-11D	個	P.607
45121-0800-410	幅 1 0 5 0 × 高 2 2 0 0 mm	個	P.606	ピボットヒンジ ダイヤモンド S-2G	個	P.607
45121-0800-420	幅 1 2 0 0 × 高 2 3 0 0 mm	個	P.606	ピボットヒンジ ニュースター 1A-5	個	P.607
				ピボットヒンジ ニュースター 11A	個	P.607



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

45131-6700-020	持出吊 杓摺挿入型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前</b>		<b>608頁</b>
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 11B</b>			<b>錠前 e dロックPLUS</b>		
45131-6700-025	持出吊 900×2100mm	個	P.607	45211-1644-040	WS200-00 B/S64mm	個 P.608
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 12A</b>			<b>錠前 レバーハンドル錠</b>		
45131-6700-030	持出吊 杓摺挿入型 1050×2100mm	個	P.607	45211-1510-012	LG-5AU40A B/S64mm	個 P.608
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 12B</b>			<b>錠前 レバーハンドル錠 空錠</b>		
45131-6700-035	持出吊 1050×2100mm	個	P.607	45211-1510-030	LY-AU40A B/S51mm	個 P.608
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 8C-5</b>			<b>錠前 ケースロック</b>		
45131-6700-110	持出吊 堅枠取付型 900×2100mm	個	P.607	45211-1515-010	AH-5Q B/S100mm	個 P.608
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 0-120AN</b>			-020	AS-5Q B/S76mm	個
45131-6700-120	持出吊 本体埋込型 1100×2400mm	個	P.607	<b>錠前 ケースロック ホテル錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 0-130AN</b>			45211-1515-030	AH-9Q B/S100mm	個 P.608
45131-6700-130	持出吊 本体埋込型 1600×2800mm	個	P.607	<b>錠前 インテグラルロック</b>		
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 6C</b>			45211-1520-010	UC-5Q B/S64mm	個 P.608
45131-6700-210	持出吊 堅枠取付型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 インテグラルロック 表示錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ ニュースター 7N</b>			45211-1520-020	UC-45Q B/S64mm	個 P.608
45131-6700-230	持出吊 堅枠取付型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 ユニロック 円筒錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ ニュースター C110</b>			45211-1525-010	US-5Q B/S64mm	個 P.608
45131-6700-250	中心吊 本体埋込型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 ユニロック ホテル錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ ニュースター TC120</b>			45211-1525-020	UH-9Q B/S70mm	個 P.608
45131-6700-260	中心吊 本体埋込型 1100×2400mm	個	P.607	<b>錠前 ユニロック 浴室錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ ニュースター TC130</b>			45211-1525-030	ULW-4E B/S50、60mm	個 P.608
45131-6700-270	中心吊 本体埋込型 1600×2800mm	個	P.607	<b>錠前 ユニロック 空錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ SWD208F3</b>			45211-1525-040	ULW-1E B/S50、60mm	個 P.608
45131-9600-015	持出吊 堅枠取付型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 面付本締錠 補助錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 208F3</b>			45211-1530-020	MDU-5	個 P.608
45131-9600-065	持出吊 堅枠取付型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 面付箱錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 211C2</b>			45211-1535-020	MXL NU	個 P.608
45131-9600-060	持出吊 杓摺挿入型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 ケースロック本締錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ SWD208C3</b>			45211-1540-015	HD-5 B/S38mm	個 P.608
45131-9600-005	持出吊 杓摺挿入型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 チューブラ本締錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 208C3</b>			45211-1540-020	AD-5 B/S50、60mm	個 P.608
45131-9600-035	持出吊 杓摺挿入型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 引戸鍵錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 212C2</b>			45211-1550-010	PSS-5 B/S38mm	個 P.608
45131-9600-070	持出吊 杓摺挿入型 1050×2100mm	個	P.607	<b>錠前 引違戸錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 213C</b>			45211-1555-010	S1704-5	個 P.608
45131-9600-075	持出吊 杓摺挿入型 1100×2400mm	個	P.607	<b>錠前 非常錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 214C</b>			45211-1560-010	HDH-5 B/S51、64mm	個 P.608
45131-9600-080	持出吊 杓摺挿入型 1500×2800mm	個	P.607	<b>錠前 キーレックス3100</b>		
	<b>ピボットヒンジ 211A2</b>			45211-6040-110	K323CM AS、AB、BL B/S60mm	個 P.608
45131-9600-050	持出吊 埋込型 900×2100mm	個	P.607	<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 丸座空錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 213A2</b>			45211-7542-010	36B-O ニッケル B/S50、60mm	個 P.608
45131-9600-020	持出吊 埋込型 1100×2400mm	個	P.607	<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 小判座空錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 335</b>			45211-7542-020	37B-O ニッケル B/S50、60mm	個 P.608
45131-9600-110	中心吊 埋込型 1200×2400mm	個	P.607	<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 表示錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 345</b>			45211-7542-030	37B-W ニッケル B/S50、60mm	個 P.608
45131-9600-120	中心吊 埋込型 1500×2400mm	個	P.607	<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 間仕切錠</b>		
	<b>ピボットヒンジ 355</b>			45211-7542-040	37B-ME ニッケル B/S50、60mm	個 P.608
45131-9600-130	中心吊 埋込型 1800×3000mm	個	P.607	<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 鍵付間仕切錠</b>		
<b>吊戸用金物 607頁</b>				45211-7542-050	37B-ML ニッケル B/S50、60mm	個 P.608
	<b>吊戸用金物 ドアハンガー車</b>			<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 丸座戸襖錠</b>		
45151-4005-010	#3 複車 (Dタイプ) 径50mm	個	P.607	45211-7542-060	36B-T ニッケル B/S60mm	個 P.608
-020	#3 単車 径51mm	個		<b>錠前 GIA-Xレバーハンドル 小判座戸襖錠</b>		
	<b>吊戸用金物 ハンガーレール</b>			45211-7542-070	37B-T ニッケル B/S60mm	個 P.608
45151-4010-010	#3 粉体塗装 高57×幅44×長3640mm	本	P.607	<b>錠前 ディンプル取替錠</b>		
	<b>吊戸用金物 ガイドレール</b>			45211-7544-010	CW-123D B/S100mm	個 P.608
45151-4015-020	#3 高25×幅40×長3640mm	本	P.607	<b>錠前 ディンプル取替錠 握玉</b>		
	<b>吊戸用金物 ガイドローラー</b>			45211-7544-030	CW-123D-I B/S100mm	個 P.608
45151-4020-010	#3 径21mm	個	P.607	-020	CW-123D-II B/S100mm	個
	<b>吊戸用金物 ブラケット</b>			<b>錠前 ディンプル取替錠 引違戸錠</b>		
45151-4030-010	#3 横受一連 (ダイケン)	個	P.607	45211-7544-040	GA-800D	個 P.608
-020	#3 天井受一連 (ダイケン)	個		<b>錠前 HDSディンプル取替シリンダー</b>		
-030	#3 天井受二連 (ダイケン)	個		45211-7546-010	HDS-DA	個 P.608
	<b>吊戸用金物 エプロン</b>			-020	HDS-BH	個
45151-4035-010	#3 戸厚37～52mm	個	P.607	-030	HDS-RA	個
	<b>吊戸用金物 プレート</b>			-040	HDS-PM	個
45151-4040-010	#3 長100mm	個	P.607	-050	HDS-HP	個
	<b>吊戸用金物 サイドカバー</b>			-060	HDS-LSP	個
45151-4045-010	#3	個	P.607	-070	HDS-TEO	個
				<b>錠前 玄関錠 サムラッチハンドル型</b>		
				45211-8010-010	S153-1172-64-TR-S-BC	個 P.608



錠前 玄関錠 ノブ型				46010-6162 -010 T 1 0 + T 1 0 厚 2 0 mm m 2 P.610			
45211-8010 -120	PE 8-1 1 1 0-6 4-TR-S-BF	個	P.608	-6163 -010	T 1 2 + T 1 2 厚 2 4 mm	m 2	
錠前 玄関錠 レバーハンドル型				複層ガラス			
45211-8010 -230	TDR 1-1 1 7 1-6 4-TR-S-SH	個	P.608	46010-6510 -010	FL 3 + A 6 + FL 3 厚 1 2 mm	m 2	P.611
板ガラス				-020	FL 3 + A 1 2 + FL 3 厚 1 8 mm	m 2	
フロート板ガラス				-6515 -010	FL 3 + A 6 + FL 5 厚 1 4 mm	m 2	
46010-1010 -031	FL 3 厚 3 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2	P.609	-020	FL 3 + A 1 2 + FL 5 厚 2 0 mm	m 2	
-051	FL 5 厚 5 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-6517 -010	FL 3 + A 6 + FL 6 厚 1 5 mm	m 2	
-052	FL 5 厚 5 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-020	FL 3 + A 1 2 + FL 6 厚 2 1 mm	m 2	
-055	FL 5 厚 5 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-6536 -010	FL 3 + A 6 + F 4 厚 1 3 mm	m 2	
-061	FL 6 厚 6 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-020	FL 3 + A 1 2 + F 4 厚 1 9 mm	m 2	
-062	FL 6 厚 6 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-6540 -010	FL 5 + A 6 + FL 5 厚 1 6 mm	m 2	
-070	FL 6 厚 6 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-6560 -010	FL 5 + A 1 2 + FL 5 厚 2 2 mm	m 2	
-081	FL 8 厚 8 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-6542 -010	FL 5 + A 6 + FL 6 厚 1 7 mm	m 2	
-082	FL 8 厚 8 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-020	FL 5 + A 1 2 + FL 6 厚 2 3 mm	m 2	
-083	FL 8 厚 8 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-6545 -010	FL 5 + A 6 + F 4 厚 1 5 mm	m 2	
-101	FL 1 0 厚 1 0 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-020	FL 5 + A 1 2 + F 4 厚 2 1 mm	m 2	
-102	FL 1 0 厚 1 0 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-6570 -010	FL 6 + A 6 + FL 6 厚 1 8 mm	m 2	
-103	FL 1 0 厚 1 0 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-020	FL 6 + A 1 2 + FL 6 厚 2 4 mm	m 2	
-104	FL 1 0 厚 1 0 mm 9. 0 9 m 2 以下	m 2		-6572 -010	FL 6 + A 6 + FL 8 厚 2 0 mm	m 2	
-122	FL 1 2 厚 1 2 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-020	FL 6 + A 1 2 + FL 8 厚 2 6 mm	m 2	
-124	FL 1 2 厚 1 2 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-6612 -010	FL 8 + A 6 + FL 8 厚 2 2 mm	m 2	
-126	FL 1 2 厚 1 2 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-020	FL 8 + A 1 2 + FL 8 厚 2 8 mm	m 2	
-129	FL 1 2 厚 1 2 mm 9. 0 9 m 2 以下	m 2		-6614 -010	FL 1 0 + A 6 + FL 1 0 厚 2 6 mm	m 2	
-154	FL 1 5 厚 1 5 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-6657 -010	T 5 + A 6 + T 5 厚 1 6 mm	m 2	
-156	FL 1 5 厚 1 5 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-020	T 5 + A 1 2 + T 5 厚 2 2 mm	m 2	
-159	FL 1 5 厚 1 5 mm 9. 0 9 m 2 以下	m 2		-6537 -010	FL 3 + A 6 + FW 6. 8 厚 1 5. 8 mm	m 2	
-194	FL 1 9 厚 1 9 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-020	FL 3 + A 1 2 + FW 6. 8 厚 2 1. 8 mm	m 2	
-196	FL 1 9 厚 1 9 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-6547 -010	FL 5 + A 6 + FW 6. 8 厚 1 7. 8 mm	m 2	
-199	FL 1 9 厚 1 9 mm 9. 0 9 m 2 以下	m 2		-020	FL 5 + A 1 2 + FW 6. 8 厚 2 3. 8 mm	m 2	
型板ガラス				-6538 -010	FL 3 + A 6 + PW 6. 8 厚 1 5. 8 mm	m 2	
46010-2010 -041	F 4 厚 4 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2	P.609	-020	FL 3 + A 1 2 + PW 6. 8 厚 2 1. 8 mm	m 2	
-042	F 4 厚 4 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-6590 -010	FL 5 + A 6 + PW 6. 8 厚 1 7. 8 mm	m 2	
-061	F 6 厚 6 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-020	FL 5 + A 1 2 + PW 6. 8 厚 2 3. 8 mm	m 2	
-062	F 6 厚 6 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-6600 -010	FL 6 + A 6 + PW 6. 8 厚 1 8. 8 mm	m 2	
網入板ガラス				-020	FL 6 + A 1 2 + PW 6. 8 厚 2 4. 8 mm	m 2	
46010-2030 -071	FW 6. 8 厚 6. 8 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2	P.609	-6615 -010	F 4 + A 6 + PW 6. 8 厚 1 6. 8 mm	m 2	
-072	FW 6. 8 厚 6. 8 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-020	F 4 + A 1 2 + PW 6. 8 厚 2 2. 8 mm	m 2	
-1030 -062	PW 6. 8 厚 6. 8 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		Low-E 複層ガラス			
-064	PW 6. 8 厚 6. 8 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		46010-6660 -010	Low-E 3 + A 6 + FL 3 厚 1 2 mm	m 2	P.611
-102	PW 1 0 厚 1 0 mm 2. 1 8 m 2 以下	m 2		-6670 -010	Low-E 5 + A 6 + FL 5 厚 1 6 mm	m 2	
-104	PW 1 0 厚 1 0 mm 4. 4 5 m 2 以下	m 2		-020	Low-E 5 + A 6 + FL 6 厚 1 7 mm	m 2	
-106	PW 1 0 厚 1 0 mm 6. 8 1 m 2 以下	m 2		-6680 -010	Low-E 6 + A 6 + FL 6 厚 1 8 mm	m 2	
耐熱強化ガラス				-020	Low-E 6 + A 6 + FL 8 厚 2 0 mm	m 2	
46010-2510 -010	FR 5 厚 5 mm 2. 0 m 2 以下	m 2	P.609	-6685 -010	Low-E 8 + A 6 + FL 8 厚 2 2 mm	m 2	
-020	FR 5 厚 5 mm 4. 0 m 2 以下	m 2		-020	Low-E 8 + A 6 + FL 1 0 厚 2 4 mm	m 2	
-2520 -010	FR 6. 5 厚 6. 5 mm 2. 0 m 2 以下	m 2		-6690 -010	Low-E 1 0 + A 6 + FL 1 0 厚 2 6 mm	m 2	
-020	FR 6. 5 厚 6. 5 mm 4. 0 m 2 以下	m 2		ガラスドア			
-2530 -010	FR 8 厚 8 mm 2. 0 m 2 以下	m 2		強化ガラスドア 標準型			
-020	FR 8 厚 8 mm 4. 0 m 2 以下	m 2		46010-7010 -010	透明 厚 1 2 mm 幅 7 6 2 × 高 2 1 3 4 mm	枚	P.612
-030	FR 8 厚 8 mm 6. 0 m 2 以下	m 2		-020	透明 厚 1 2 mm 幅 9 1 4 × 高 2 1 3 4 mm	枚	
-2540 -010	FR 1 0 厚 1 0 mm 2. 0 m 2 以下	m 2		-030	透明 厚 1 2 mm 幅 1 0 6 7 × 高 2 1 3 4 mm	枚	
-020	FR 1 0 厚 1 0 mm 4. 0 m 2 以下	m 2		-040	透明 厚 1 2 mm 幅 9 1 4 × 高 2 4 3 8 mm	枚	
-030	FR 1 0 厚 1 0 mm 6. 0 m 2 以下	m 2		-050	透明 厚 1 2 mm 幅 8 0 0 × 高 2 2 0 0 mm	枚	
強化ガラス				-060	透明 厚 1 2 mm 幅 1 0 0 0 × 高 2 2 0 0 mm	枚	
46010-5010 -010	T 5 厚 5 mm 0. 2 m 2 以下 特注品	m 2	P.610	-070	透明 厚 1 2 mm 幅 1 2 0 0 × 高 2 2 0 0 mm	枚	
-020	T 5 厚 5 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		強化ガラスドア オートドア用			
-5020 -010	T 6 厚 6 mm 0. 2 m 2 以下 特注品	m 2		46010-7030 -010	透明 厚 1 2 mm 幅 7 6 2 × 高 2 1 3 4 mm	枚	P.612
-020	T 6 厚 6 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-020	透明 厚 1 2 mm 幅 9 1 4 × 高 2 1 3 4 mm	枚	
-5030 -010	T 8 厚 8 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-030	透明 厚 1 2 mm 幅 9 1 4 × 高 2 4 3 8 mm	枚	
-020	T 8 厚 8 mm 6. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-040	透明 厚 1 2 mm 幅 8 0 0 × 高 2 2 0 0 mm	枚	
-5040 -010	T 1 0 厚 1 0 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-050	透明 厚 1 2 mm 幅 1 0 0 0 × 高 2 2 0 0 mm	枚	
-020	T 1 0 厚 1 0 mm 6. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-060	透明 厚 1 2 mm 幅 1 2 0 0 × 高 2 2 0 0 mm	枚	
-5050 -010	T 1 2 厚 1 2 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		鏡板			
-020	T 1 2 厚 1 2 mm 6. 0 m 2 以下 特注品	m 2		鏡板 クリアミラー			
-5210 -010	学校用 T 4 厚 4 mm 1. 8 m 2 以下 特注品	m 2		46010-7510 -025	厚 5 mm 4. 4 5 m 2 以下 特寸	m 2	P.612
-5220 -010	住宅用 T 4 厚 4 mm 1. 8 m 2 以下 特注品	m 2		-040	厚 6 mm 6. 6 9 m 2 以下 特寸	m 2	
倍強度ガラス				-060	厚 8 mm 6. 6 9 m 2 以下 特寸	m 2	
46010-5510 -010	HS 6 厚 6 mm 0. 2 m 2 以下 特注品	m 2	P.610	ガラスブロック・特殊ガラス建材			
-020	HS 6 厚 6 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		ガラスブロック NEG ガラスブロック			
-5520 -010	HS 8 厚 8 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		46211-1010 -020	正方形 クリアー 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5	個	P.612
-020	HS 8 厚 8 mm 6. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-030	正方形 クリアー 9 5 × 1 9 0 × 1 9 0	個	
-5530 -010	HS 1 0 厚 1 0 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-040	正方形 クリアー 9 8 × 3 0 0 × 3 0 0	個	
-020	HS 1 0 厚 1 0 mm 6. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-022	正方形 セラミックカラー 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5	個	
-5540 -010	HS 1 2 厚 1 2 mm 4. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-032	正方形 セラミックカラー 9 5 × 1 9 0 × 1 9 0	個	
-020	HS 1 2 厚 1 2 mm 6. 0 m 2 以下 特注品	m 2		-042	正方形 セラミックカラー 9 8 × 3 0 0 × 3 0 0	個	
合わせガラス				-024	正方形 カクテルカラー 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5 mm	個	
46010-6010 -010	FL 2 + FL 3 厚 5 mm	m 2	P.610	ガラスブロック 乳白色オパールーン			
-6020 -010	FL 3 + FL 3 厚 6 mm	m 2		46211-1033 -010	9 5 × 1 4 5 × 1 4 5 mm	個	P.612
-6040 -010	FL 3 + FL 5 厚 8 mm	m 2		ハウスパネル			
-6060 -010	FL 5 + FL 5 厚 1 0 mm	m 2		46211-1025 -410	HPM-2 3 カスミ 5 0 × 3 1 5 × 4 4 5 mm	枚	P.612
-6061 -010	FL 5 + FL 6 厚 1 1 mm	m 2		-420	HPM-2 4 カスミ 5 0 × 3 1 5 × 5 9 5 mm	枚	
-6075 -010	FL 6 + FL 6 厚 1 2 mm	m 2		-430	HPM-2 5 カスミ 5 0 × 3 1 5 × 7 4 5 mm	枚	
-6076 -010	FL 6 + FL 8 厚 1 4 mm	m 2		-440	HPM-3 3 カスミ 5 0 × 4 6 5 × 4 4 5 mm	枚	
-6081 -010	FL 8 + FL 8 厚 1 6 mm	m 2		-450	HPM-3 4 カスミ 5 0 × 4 6 5 × 5 9 5 mm	枚	
-020	FL 8 + FL 1 0 厚 1 8 mm	m 2		-460	HPM-4 3 カスミ 5 0 × 6 1 5 × 4 4 5 mm	枚	
-6082 -010	FL 1 0 + FL 1 0 厚 2 0 mm	m 2		-470	HPM-4 4 カスミ 5 0 × 6 1 5 × 5 9 5 mm	枚	
-020	FL 1 0 + FL 1 2 厚 2 2 mm	m 2		-480	HPM-5 2 カスミ 5 0 × 7 6 5 × 2 9 5 mm	枚	
-210	FL 1 2 + FL 1 2 厚 2 4 mm	m 2		-490	HPM-5 3 カスミ 5 0 × 7 6 5 × 4 4 5 mm	枚	
-6070 -010	FL 5 + PW 6. 8 厚 1 1. 8 mm	m 2		耐熱結晶化ガラス ファイアライト			
-6080 -010	FL 6 + PW 6. 8 厚 1 2. 8 mm	m 2					
-6081 -110	FL 8 + PW 6. 8 厚 1 4. 8 mm	m 2					
-6161 -010	T 8 + T 8 厚 1 6 mm	m 2					



46211-1060	-010	ネオ (クリヤー)	5×813×1524mm	枚	P.612				
	-020	ネオ (クリヤー)	5×914×1829mm	枚					
	-030	ネオ (クリヤー)	5×914×2134mm	枚					
	-040	ネオ (クリヤー)	5×914×2438mm	枚					
	-050	ネオ (クリヤー)	5×1219×2438mm	枚					
建築用ジッパーガasket						612頁			
ダイヤロックガasket									
46251-4010	-010	H-3.5-5	幅30×厚21mm	m	P.612				
	-020	H-6-6B	幅36×厚22.5mm	m					
	-030	H-9-6	幅36×厚26mm	m					
	-040	H-6-8NS	幅42×厚32.5mm	m					
	-050	H-8-8NS	幅42×厚32mm	m					
	-060	H-7-12NS	幅52×厚39mm	m					
	-070	H-6-6B	幅40×厚35mm	m					
	-080	Y-16-6NS	幅31×厚42mm	m					
	-090	Y-16-8NS	幅34×厚48mm	m					
	-100	Y-16-10NS	幅34×厚50mm	m					
ダイヤロック乙種防火ガasket									
46251-4020	-010	Y-16-7NS (防火EB-9468)		m	P.612				
	-020	Y-16-10NS (防火EB-9468)		m					
	-030	H-6-7NS (防火EB-9469)		m					
	-040	H-8-10NS (防火EB-9469)		m					
ビニル床タイル						613頁			
ビニル床タイル コンポジションビニル床タイルKT									
47051-1000	-010	一般品	厚2×300mm角程度	m2	P.613				
	-020	一般品	厚3×300mm角程度	m2					
	-1070	-010	帯電防止 厚2×500mm角程度	m2					
ビニル床タイル 複層ビニル床タイル (FT)									
47051-1300	-010	ブレーション	厚2×300mm角程度	m2	P.613				
	-020	ブレーション	厚3×300mm角程度	m2					
	-030	マーブル	厚2×300mm角程度	m2					
	-040	マーブル	厚3×300mm角程度	m2					
ビニル床タイル 視覚障がい者用ビニル床タイル									
47051-1510	-010	警告型・誘導型	厚7×300mm角程度	枚	P.613				
ビニル床タイル ーブランド品ー						613頁			
ビニル床タイル 複層ビニル床タイル									
47051-3030	-015	フラルテ	2.5×457.2×457.2mm	m2	P.613				
	-050	スピノークN	2.5×100×914.4	m2					
	-060	スピノークW	2.5×152.4×914.4	m2					
ビニル床シート						614頁			
ビニル床シート (発泡層無) 複層ビニル床シートFS									
47052-0010	-010	ブレーション	厚2.0×幅1820mm	m2	P.614				
	-020	ブレーション	厚2.5×幅1820mm	m2					
	-030	マーブル	厚2.0×幅1820mm	m2					
	-040	マーブル	厚2.5×幅1820mm	m2					
	-050	帯電防止	厚2.0×幅1820mm	m2					
	-060	帯電防止	厚2.5×幅1820mm	m2					
ビニル床シート (発泡層有) クッションフロアKS									
47052-0100	-010	厚1.8×幅1820mm		m2	P.614				
	-020	厚2.3×幅1820mm		m2					
	-030	厚3.5×幅1820mm		m2					
ビニル床シート ーブランド品ー						614頁			
単層ビニル床シート アートオブティマ									
47053-0001	-010	厚2.0×幅2000mm×長12.5m		m2	P.614				
複層ビニル床シート ボンリウム・プロMF									
47053-0020	-010	厚2.0×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
複層ビニル床シート ボンリウム・プロFA									
47053-0020	-015	厚2.0×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
複層ビニル床シート ボンリウム・プロVA									
47053-0020	-020	厚2.0×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
複層ビニル床シート ボンリウム・プロFW									
47053-0020	-025	厚2.0×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
複層ビニル床シート ボンリウムプロNNP600									
47053-0020	-035	厚2.5×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
複層ビニル床シート ボンリウムプロNNP800									
47053-0020	-040	厚2.5×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
複層ビニル床シート マジェスタ									
47053-1240	-050	厚2.0×幅1820mm×長9m		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート SKフロア・ブレーション									
47053-2230	-025	厚2.8×幅1820mm×長15m巻乱		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート SKフロアコルテスオーク									
47053-2230	-030	厚2.8×幅1820mm×長15m巻乱		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート ボンリウム・プロFR									
47053-2504	-040	厚2.8×幅1820mm×長10m巻乱		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート ACフロア28									
47053-2040	-070	厚2.8×幅1820mm×長9m		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート ACフロア35									
47053-2040	-080	厚3.5×幅1820mm×長9m		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート ACフロア60									
47053-2040	-090	厚6.0×幅1820mm×長9m		m2	P.614				
発泡複層ビニル床シート SFフロア									
47053-2241	-050	厚2.8×幅1820mm×長9m		m2	P.614				
	-060	厚3.5×幅1820mm×長9m		m2					
発泡複層ビニル床シート ロンフォーム28									
47053-2294	-030	厚2.8×幅1820mm×長9m		m2	P.614				
クッションフロア ボンリウムCES									
47053-2504	-020	厚2.0×幅1820mm×長20m巻乱		m2	P.614				
クッションフロア ボンリウムCHD									
47053-2504	-030	厚3.5×幅1820mm×長20m巻乱		m2	P.614				
クッションフロア ボンリウム・プロSXG									
47053-2504	-070	厚2.3×幅1820mm×長20m巻乱		m2	P.614				
ビニル床シート サンラバーE10									
47053-4035	-010	厚10×幅455×長910mm		m2	P.614				
ビニル床シート タキストロン (QA)									
47053-4039	-020	厚2.5×幅1250mm×長10m		m2	P.614				
ビニル床シート タキストロン (SA)									
47053-4039	-035	厚2.5×幅1350mm×長10m		m2	P.614				
ビニル幅木						614頁			
ビニル幅木 ソフト幅木									
47057-0010	-060	塩化ビニル製	厚2.0×幅60mm	m	P.614				
	-075	塩化ビニル製	厚2.0×幅75mm	m					
	-100	塩化ビニル製	厚2.0×幅100mm	m					
ビニル幅木 ササラ幅木									
47057-0010	-330	塩化ビニル製	厚2.0×幅330mm	m	P.614				
ビニル幅木 ワイド幅木									
47057-0012	-010	塩化ビニル製	幅300mm×長9m	m	P.614				
リノリウム床材・ゴムタイル						615頁			
リノリウム床材 マーモリウム									
47059-2010	-010	厚2.5×幅2000mm		m2	P.615				
ゴムタイル アストロフェース シード									
47054-1322	-010	厚2.5×幅500×長500mm		m2	P.615				
	-020	厚5×幅500×長500mm		m2					
ゴムタイル アストロフェース シードスパイク									
47054-1324	-010	厚9×幅500×長500mm		m2	P.615				
ゴムタイル アストロフェース ソフト									
47054-1326	-010	厚2.5~4.5×幅500×長500mm		m2	P.615				
ゴムタイル アストロフェース チップス									
47054-1328	-010	厚3.5×幅600×長600mm		m2	P.615				
	-020	厚5×幅600×長600mm		m2					
ゴムタイル アストロフェース マーブル									
47054-1310	-010	厚3×幅333.3×長333.3mm		m2	P.615				
	-030	厚5×幅333.3×長333.3mm		m2					
	-040	厚6×幅333.3×長333.3mm		m2					
	-1320	-010	厚3×幅500×長500mm	m2					
	-020	厚5×幅500×長500mm		m2					
	-030	厚6×幅500×長500mm		m2					
ゴムタイル アストロフェース マグマ									
47054-1332	-010	厚3×幅500×長500mm		m2	P.615				
	-020	厚5×幅500×長500mm		m2					
	-030	厚6×幅500×長500mm		m2					
カーペット						615頁			
ウィルトンカーペット KT1400									
49011-1014	-020	W100% 厚9mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット アドニス									
49011-2090	-055	W100% 厚11.5mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット アスシャリオII									
49011-2090	-067	BCF-N100% 防汚SG加工 厚6mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット KT2200									
49011-2014	-050	BCF-N100% 厚6.5mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット サンライムII									
49011-2018	-041	BCF-N100% 防ダニ 厚6.5mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット サンコーラス									
49011-2018	-080	PP100% 厚10mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット サンフレンディ									
49011-2018	-090	PP73.3% E26.7% 厚7mm		m2	P.615				
タフテッドカーペット シンコールニュークライスト									
49011-2022	-020	W100% 厚9mm		m2	P.615				



2026年1月号 積算資料 資材コード表

49011-2047-010	タフテッドカーペット グレース	m 2	P.615	47031-2027-010	複合フローリング 複合フローリング（屋体用）	m 2	P.616
	BCF-N100% 厚6mm			-015	15×91×910mm ブナ 無塗装	m 2	
49011-1047-030	タフテッドカーペット ボンフリーⅡ	m 2	P.615	-020	15×91×910mm ナラ 無塗装	m 2	
	W100% 厚9.5mm				15×91×910mm サクラ 無塗装	m 2	
49011-5100-030	アキスミンスターカーペット サンフィレンツェⅡ	m 2	P.615	47031-2027-038	複合フローリング スクエアブロック（直貼）	m 2	P.616
	W80% N20% 厚9.5mm			-039	15×303×303mm ブナ クリア塗装	m 2	
49011-5100-040	アキスミンスターカーペット サンフリージアⅡ	m 2	P.615	-040	15×303×303mm ナラ クリア塗装	m 2	
	W80% N20% 厚9.5mm				15×303×303mm サクラ クリア塗装	m 2	
49011-3042-050	ニードルパンチカーペット コロナ22	m 2	P.615	47031-2027-045	複合フローリング グランドフローリング	m 2	P.616
	PP100% 厚3.4mm			-046	12×76×910mm ブナ クリア塗装	m 2	
49011-3042-060	ニードルパンチカーペット コロナエコ	m 2	P.615	-047	12×76×910mm ナラ クリア塗装	m 2	
	PP70% 再生E30% 厚4.0mm				12×76×910mm サクラ クリア塗装	m 2	
49011-3042-055	ニードルパンチカーペット コロナフォームU	m 2	P.615	47031-2050-010	複合フローリング 札鶴プライフローリング	m 2	P.616
	PP100% 厚6.8mm			-022	15×90×900mm 根太 ナラ 塗装品	m 2	
49011-3042-070	ニードルパンチカーペット コロナ抗菌パンチ	m 2	P.615	-040	15×90×900mm 根太 カバ 塗装品	m 2	
	PP100% 厚3.4mm			-052	15×75×900mm ナラ 塗装品	m 2	
49011-3043-020	ニードルパンチカーペット PPカーペット	m 2	P.615		15×75×900mm 直貼 カバ 塗装品	m 2	
	PP100% 厚3.8mm			47031-2050-110	複合フローリング 札鶴床暖房用ホッピー	m 2	P.616
49011-3047-010	ニードルパンチカーペット OIC	m 2	P.615	-122	15×75×900mm 直貼 ナラ 塗装品	m 2	
	E100% 厚4mm				15×75×900mm 直貼 カバ 塗装品	m 2	
49011-3400-023	タイルカーペット NT-250 Deco	m 2	P.615	47031-2039-431	複合フローリング コミュニケーションタフⅡ DW	m 2	P.616
	BCF-N100% 厚6.5mm			-432	15×96×905mm 直張 オーク・ビーチ	m 2	
49011-3522-013	タイルカーペット スクエアニューテック	m 2	P.615	-433	15×96×905mm 直張 アッシュ他	m 2	
	BCF-N100% 厚6.5mm				15×96×905mm 直張 チェリー他	m 2	
49011-3547-010	タイルカーペット グランドアートGA-100	m 2	P.615	47031-2039-464	複合フローリング コミュニケーションタフ防音Ⅱ	m 2	P.616
	BCF-N100% 厚6.5mm			-465	DW3 15.5×96×905 オーク・ビーチ	m 2	
49011-4003-021	カーペット マヤヘンプロール	m 2	P.615	-466	DW3 15.5×96×905 アッシュ他	m 2	
	麻100% 厚6mm				DW3 15.5×96×905 チェリー他	m 2	
49011-4003-030	カーペット 天然籐むしろ	m 2	P.615	47031-2039-491	複合フローリング コミュニケーションタフⅡ FW	m 2	P.616
	籐100% ジュート張り 厚5mm			-492	15×147×905mm 直張 オーク・ビーチ	m 2	
				-493	15×147×905mm 直張 アッシュ他	m 2	
					15×147×905mm 直張 チェリー他	m 2	
				47031-2039-510	複合フローリング ユカフィット	m 2	P.616
				-520	12×75×909mm 直張 ナラ	m 2	
					12×75×909mm 直張 カバ	m 2	
				47031-2093-010	複合フローリング グリーンボード	m 2	P.616
				-020	15×75×450・600mm ブナ	m 2	
				-110	15×75×450・600mm ナラ・カバ	m 2	
				-120	15×75×909mm ブナ	m 2	
					15×75×909mm ナラ・カバ	m 2	
				47031-2088-005	複合フローリング スクールボード	m 2	P.616
					12×75×909mm サクラ		
				47031-2088-030	複合フローリング スクールフローリング	m 2	P.616
					15×90×909mm サクラ		
カーペット下地材 615頁				人工芝・マット 617頁			
49015-0100-010	カーペット下地材 合繊フェルト	m 2	P.615	49017-0110-010	人工芝 アストロガーデンFG	m 2	P.617
	反毛フェルト（JISL3204） 厚8mm				PE 毛足22×幅1000×長15000mm		
49015-0160-010	カーペット下地材 ウレタンチップ	m 2	P.615	49017-0110-020	人工芝 アストロガーデンLS	m 2	P.617
	ハイクッション 厚8mm				PE 毛足22×幅1000×長15000mm		
49015-0250-010	カーペット下地材	m 2	P.615	49017-0720-010	人工芝 ジョイント人工芝	枚	P.617
-020	ダイキラーブルーフェルト 厚8mm	m 2	P.615		EVA 毛足25×幅300×長300mm		
	セブロンフェルト 厚8mm	m 2					
単層フローリング・緑甲板 616頁				人工芝 メモリーターフ			
47010-3010-010	単層フローリング フローリングボード	m 2	P.616	49017-0510-010	人工芝 グリーンアイUT800	m 2	P.617
-020	厚15×幅75mm 乱尺 ナラ 1等	m 2			N 毛足8×幅1820×長20000mm	m 2	P.617
-030	厚15×幅75mm 乱尺 カバ 1等	m 2		49017-0830-110	人工芝 グリーンアイPM25T	m 2	P.617
-110	厚15×幅75mm 乱尺 ブナ 1等	m 2			PE 毛足25×幅1000×長10000mm	m 2	
-120	厚18×幅75mm 乱尺 ナラ 1等	m 2		49017-0830-210	マット ステンレス製玄関マットDM15	枚	P.617
-120	厚18×幅75mm 乱尺 カバ 1等	m 2			ステンレス（枠込）厚15×幅900×長600mm		
-130	厚18×幅75mm 乱尺 ナラ 1等	m 2		49017-1320-010	マット ノーマッド・スタンダードクッション	枚	P.617
					PVC 厚9×幅900×長1500mm	m 2	
				-020	PVC 厚9×幅900mm ロール	m	
47010-3020-010	単層フローリング フローリングブロック	m 2	P.616	49017-1440-015	マット ハイベアロンマット	m 2	P.617
-020	厚15×幅303×長303mm ナラ 1等	m 2			N 厚9.5mm		
-030	厚15×幅303×長303mm カバ 1等	m 2					
	厚15×幅303×長303mm ブナ 1等	m 2		49017-1440-020	マット テラロイヤルマット	m 2	P.617
					EVA 厚18mm		
47010-1000-210	緑甲板 ヒノキ緑甲板（ムク）	m 2	P.616	49017-1720-110	マット Clico-19 ニードルパンチタイプ	m 2	P.617
-215	15×105×3650～4000mm 上小節	m 2			アルミ他 厚18mm		
-220	15×105×3650～4000mm 1等	m 2					
-220	15×110×4000mm 上小節	m 2		49017-1720-120	マット Clico-21 ラバータイプ	m 2	P.617
-225	15×110×4000mm 1等	m 2			アルミ他 厚18mm		
単層フローリング ーブランド品ー 616頁				49017-1720-130	マット Clico-40 ブラシタイプ	m 2	P.617
47031-1044-110	単層フローリング 天龍ブレパークソフト	m 2	P.616		アルミ他 厚18mm	m 2	P.617
-120	10（8+2）×123.5×458mm ナラ	m 2		49017-1720-140	マット Clico-47 ニードルパンチ+ブラシ	m 2	P.617
	10（8+2）×123.5×458mmカバ・ブナ	m 2			アルミ他 厚18mm		
48069-7030-030	単層フローリング ヤワタピーラーフローリング	m 2	P.616				
	15×110×3700mm マツ				マット ストレートラインマット		
47031-1060-170	単層フローリング ミヤンマーチーク No. 6	m 2	P.616				
	15×90×909mm ウレタン塗装 床暖対応						
47031-1060-180	単層フローリング ミヤンマーチーク No. 7	m 2	P.616				
	15×90×1820mm ウレタン塗装 床暖対応						
複合フローリング ー天然木化粧ー 616頁							
	複合フローリング（天然木化粧）						
47031-0001-012	12×303×1818mm ナラ スタンダード品	m 2	P.616				
複合フローリング ー天然木化粧、ブランド品ー 616頁							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

49017-1720-010	PVC 厚13mm	m2	P.617	48020-8000-040	厚18×幅1220×長2430mm	F☆☆☆☆	枚	P.621
	<b>マット ステンレスラインマットRM2007</b>			-050	厚21×幅1220×長2430mm	F☆☆☆☆	枚	
49017-1720-030	ステンレス 厚20mm	m2	P.617	-060	厚24×幅1220×長2430mm	F☆☆☆☆	枚	
	<b>マット エンペラーマット</b>			<b>難燃・防災合板</b>				<b>621頁</b>
49017-1720-050	N 厚8mm	m2	P.617		<b>難燃合板 アイギスナンネン</b>			
	<b>マット サンラインマット</b>			48069-1070-020	厚9×幅910×長1820mm ラワン		枚	P.621
49017-1810-010	PVC 厚13×幅1350×最大長36000mm	m2	P.617		<b>防災合板 アダチのボーエン</b>			
	<b>マット ブイステップマット13</b>			48069-3030-010	厚2.5×幅920×長1830mm		枚	P.621
49017-1810-020	PVC 厚13×幅450×長450mm	枚	P.617	-020	厚4×幅920×長1830mm		枚	
	<b>マット サンソフトマット</b>			<b>天然木化粧合板</b>				<b>622頁</b>
49017-1810-030	PVC 厚14×幅300×長300mm	枚	P.617		<b>天然木化粧合板 羽目ロング</b>			
	<b>マット エバックブラシハードマットYA</b>			48051-2910-080	8.5×138×3900mm ホワイトチェリー	m2	P.622	
49017-1810-040	EVA 厚22×幅150×長300mm	枚	P.617		<b>天然木化粧合板 ファンシー札鶴</b>			
	<b>マット ロンステップ吸水マット300</b>			48051-2510-040	厚4×幅610×長2430mm セン、ニレ板目	枚	P.622	
49017-1810-050	吸水エステル他 厚8×幅900×長1200mm	枚	P.617		<b>天然木化粧合板 集成ファンシー札鶴</b>			
	<b>マット エバックハイローリングマットDX</b>			48051-2530-140	厚4×幅610×長2430mm 集成セン	枚	P.622	
49017-1810-060	EVA 厚20.5mm	m2	P.617		<b>天然木化粧合板 ホクサン銘木化粧板</b>			
	<b>マット アルミシステムマット T型</b>			48051-7210-110	厚4×幅910×長2430mm サベリ	枚	P.622	
49017-1810-110	アルミ他 厚12mm	m2	P.617	-120	厚4×幅910×長2430mm チーク	枚		
	<b>マット アルミシステムマット B型</b>			-130	厚4×幅910×長2430mm 多摩産スギ	枚		
49017-1810-120	アルミ他 厚12mm	m2	P.617	-140	厚4×幅910×長2430mm ウォールナット	枚		
	<b>マット アルミシステムマット R型</b>			<b>特殊加工化粧合板</b>				<b>622頁</b>
49017-1810-130	アルミ他 厚12mm	m2	P.617		<b>プリント合板 プリントES</b>			
	<b>マット アルミシステムマット T+B型</b>			48052-1740-020	厚3.8×幅606×長2440mm	枚	P.622	
49017-1810-140	アルミ他 厚12mm	m2	P.617		<b>下地用合板 ノダラスカット</b>			
	<b>マット アルミシステムマット T+R型</b>			48315-3110-010	7.5×910×1820 モルタル下地材	枚	P.622	
49017-1810-150	アルミ他 厚12mm	m2	P.617	-020	7.5×910×1970 モルタル下地材	枚		
	<b>マット アルミシステムマット B+R型</b>			<b>木質系仕上げ材</b>				<b>622頁</b>
49017-1810-160	アルミ他 厚12mm	m2	P.617		<b>木質系仕上げ材 羽目板 ベルギアンパネリング</b>			
<b>ラワン合板</b>				48069-7090-010	厚7×幅89×長2440mm パイン 無塗装	m2	P.622	
	<b>ラワン合板 2類 (タイプⅡ)</b>				<b>木質系仕上げ材 羽目板 カウチャンパネリング</b>			
48010-4400-010	厚2.3×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-7094-010	厚8×幅89×長2440mm カナダ杉 無塗装	m2	P.622	
-015	厚2.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 羽目板 カントリーシダー</b>			
-020	厚4.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-7096-010	厚17×幅127×長2440mmカナダ杉 無塗装	m2	P.622	
-030	厚5.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 羽目板 SPFパネリング</b>			
-040	厚9.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-7098-010	17×127×3050・3660 SPF 無塗装	m2	P.622	
-050	厚12.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 羽目板 ヤワタドイツ化粧板</b>			
-060	厚15.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-7020-020	厚9.5×幅165×長4000mm ラワン	m2	P.622	
-070	厚18.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 準不燃羽目板 準不燃天然木 檜</b>			
-080	厚21.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-4045-010	厚15×幅105×長2000mm	m2	P.622	
-090	厚24.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 準不燃羽目板 準不燃天然木 杉</b>			
	<b>ラワン合板 1類 (タイプⅠ)</b>			48069-4045-020	厚15×幅105×長2000mm	m2	P.622	
48010-5400-020	厚3.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 ヤワタコペンハーゲン・リブ</b>			
-030	厚4.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-7010-010	厚10.5×幅97×長3700mm ラワン	m2	P.622	
-040	厚5.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-020	厚14×幅97×長3700mm ラワン	m2		
-050	厚9.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-040	厚21×幅45×長3700mm ラワン	m2		
-060	厚12.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木質系仕上げ材 羽目板 パネリング 95タイプ</b>			
-070	厚15.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48069-7070-018	厚11×幅95×長3650mm 無塗装品	m2	P.622	
-080	厚18.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	<b>木質系セメント板</b>				<b>623頁</b>
-090	厚21.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木毛セメント板 (JIS A 5404)</b>			
-100	厚24.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48250-1000-015	厚15×幅910×長1820mm	枚	P.623	
<b>構造用合板</b>				-020	厚20×幅910×長1820mm	枚		
	<b>構造用合板 特類 (ラワン材) 2級BC</b>			-025	厚25×幅910×長1820mm	枚		
48030-5400-010	厚9×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-030	厚30×幅910×長1820mm	枚		
-020	厚12×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-040	厚40×幅910×長1820mm	枚		
-030	厚15×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-050	厚50×幅910×長1820mm	枚		
	<b>構造用合板 特類 (針葉樹) 2級CD</b>				<b>木毛パーライトセメント板</b>			
48030-7200-110	厚9×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48250-2000-025	厚25×幅910×長1820mm	屋根耐火30分	枚	P.623
-120	厚12×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-050	厚50×幅910×長1820mm	屋根耐火30分	枚	
-130	厚15×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	<b>木質系セメント板 ーブランド品ー</b>				<b>623頁</b>
-140	厚24×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>木毛セメント板 コーライトボードBタイプ</b>			
-150	厚24mm T&G (本実加工)	F☆☆☆☆	枚	48251-1410-020	厚20×幅910×長1820mm (二層)	枚	P.623	
-160	厚28×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-025	厚25×幅910×長1820mm (二層)	枚		
-170	厚28mm T&G (本実加工)	F☆☆☆☆	枚	-030	厚30×幅910×長1820mm (二層)	枚		
-010	厚9×幅910×長2430mm	F☆☆☆☆	枚		<b>高圧木質系セメント板 高圧コーライトボード</b>			
-020	厚9×幅910×長2730mm	F☆☆☆☆	枚	48261-2010-020	厚20×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623
-030	厚9×幅910×長3030mm	F☆☆☆☆	枚	-025	厚25×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
	<b>しな合板</b>				<b>高圧木質系セメント板 TSボード</b>			
	<b>しな合板 2類</b>			48251-3930-015	厚15×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623
48020-6400-010	厚4.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-020	厚20×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
-020	厚5.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-025	厚25×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
	<b>しな合板 1類</b>			-030	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
48020-7400-010	厚4.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		<b>しなランバーコア合板2類 (タイプⅡ 耐水ベニヤ)</b>			
-020	厚5.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48020-8000-010	厚18×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	P.621
	<b>しなランバーコア合板2類 (タイプⅡ 耐水ベニヤ)</b>			-020	厚21×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	
48020-8000-010	厚18×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-030	厚24×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

高圧木質系セメント板 シャオンボードF				けい酸カルシウム板 カラーけいカル板					
48251-3925	-030	厚30×幅910×長1820mm	高圧木毛+木毛	枚	P.623	48231-2620	-160 内装系 厚6×幅910×長1820mm	枚	P.625
	-040	厚40×幅910×長1820mm	高圧木毛+木毛	枚					
	-050	厚50×幅910×長1820mm	高圧木毛+木毛	枚					
断熱材兼用型枠 MKボード				けい酸カルシウム板 アスラックス#200					
48251-6315	-010	厚30×幅910×長1820mm	セラミック粉混入	枚	P.623	48231-5747	-060 内装系 厚6×幅910×長1820mm	枚	P.625
	-020	厚40×幅910×長1820mm	セラミック粉混入	枚			-062 内装系 厚6×幅910×長2420mm	枚	
	-030	厚50×幅910×長1820mm	セラミック粉混入	枚					
複合板 (ロックウール板) ウール ツウイン				けい酸カルシウム板 エコラックスエンボス					
48251-5020	-010	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623	48231-5750	-010 内装系 厚6×幅910×長910mm	枚	P.625
	-020	厚35×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚			-020 内装系 厚6×幅910×長1820mm	枚	
	-030	厚40×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚					
	-040	厚50×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚					
	-050	厚60×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚					
複合板 (ロックウール板) ダイワライト				けい酸カルシウム板 ソニックライトパネルNAS					
48251-3110	-030	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623	48315-1610	-010 耐火間仕切 20×910×1820	枚	P.625
複合板 (ロックウール板) ダイワライトHタイプ							-020 耐火間仕切 35×910×1820	枚	
48251-3110	-040	厚35×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623		-030 耐火間仕切 20×1000×2000	枚	
複合板 (ロックウール板) モクロックボード							-040 耐火間仕切 35×1000×2000	枚	
48251-3940	-030	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623		-050 耐火間仕切 20×2000×2000	枚	
複合板 (発泡樹脂板) ヤネイチー30							-060 耐火間仕切 35×2000×2000	枚	
48251-1460	-010	厚40×幅910×長1820mm	断熱耐火野地	枚	P.623		-070 耐火間仕切 20×2000×4000	枚	
複合板 (発泡樹脂板) カベイチー60							-080 耐火間仕切 35×2000×4000	枚	
48251-1470	-020	厚45×幅910×長1820mm	断熱耐火野地	枚	P.623	スラグせっこう板 ヘルシーボード			
複合板 (発泡板) ダイワハードボード温水プール用						48235-4810	-050 厚5×幅910×長1820mm	枚	P.625
48251-3110	-050	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623		-060 厚6×幅910×長1820mm	枚	
木質系繊維板				624頁					
木質系繊維板 ビルボード				せっこうボード					
48111-1001	-010	厚9×幅910×長1820mm	断熱用屋根下地材	枚	P.624	626頁			
	-020	厚12×幅910×長1820mm	断熱用屋根下地材	枚		せっこうボード 下地材			
木質系繊維板 床コンビボード						48150-1010	-010 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm	枚	P.626
48111-1101	-010	厚9×幅910×長1820mm	床下地材	枚	P.624		-020 準不燃 厚9.5×幅910×長2420mm	枚	
木質系繊維板 ダイケンシージングボードIC							-030 準不燃 厚9.5×幅910×長2730mm	枚	
48111-1101	-020	厚12×幅910×長1820mm	外壁下地材	枚	P.624		-1020	-010 不燃 厚12.5×幅910×長1820mm	枚
	-050	厚12×幅910×長2950mm	外壁下地材	枚			-020 不燃 厚12.5×幅910×長2420mm	枚	
木質系繊維板 MDF (中質繊維板) M-30タイプ							-025 不燃 厚12.5×幅910×長2730mm	枚	
48111-2500	-010	厚9×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	P.624	シージングせっこうボード 下地材			
	-020	厚9×幅910×長2420mm	F☆☆☆☆	枚		48150-2010	-090 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm	枚	P.626
	-030	厚9×幅910×長2730mm	F☆☆☆☆	枚			-120 準不燃 厚12.5×幅910×長1820mm	枚	
木質系繊維板 ハードボード (硬質) 標準板 (S)							-2020	-010 不燃 厚12.5×幅910×長1820mm	枚
48120-1000	-005	厚2.5×幅910×長1820mm	建築養生板	枚	P.624		-020 不燃 厚12.5×幅910×長2420mm	枚	
	-010	厚3.5×幅910×長1820mm	建築養生板	枚		強化せっこうボード 下地材			
	-015	厚3.5×幅910×長2730mm	建築養生板	枚		48150-3020	-012 不燃 厚12.5×幅910×長1820mm	枚	P.626
	-030	厚5.0×幅910×長1820mm	建築養生板	枚			-015 不燃 厚15×幅910×長1820mm	枚	
	-035	厚5.0×幅910×長2730mm	建築養生板	枚			-020 不燃 厚21×幅606×長1820mm	枚	
木質系繊維板 ハードボード (硬質) フロアー養生板						普通硬質せっこうボード 下地材			
48120-1230	-005	厚2.5×幅910×長1820mm	養生専用板	枚	P.624	48150-6010	-010 不燃 厚9.5×幅910×長1820mm	枚	P.626
	-010	厚3.5×幅910×長1820mm	養生専用板	枚			-020 不燃 厚12.5×幅606×長1820mm	枚	
パーティクルボード				624頁					
パーティクルボード M-18タイプ F☆☆☆☆				天井用軽量化粧せっこうボード トラバーチン模様					
48130-0050	-010	12×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚	P.624	48150-7010	-010 準不燃 厚9.5×幅455×長910mm	枚	P.626
	-020	15×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚			-012 準不燃 9.5×455×910	枚	
	-030	20×600×1820mm	建築下地用・二重床用	枚			-020 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚	
	-040	20×910×1820mm	建築下地用・二重床用	枚			-022 準不燃 9.5×910×910	枚	
パーティクルボード P-18タイプ F☆☆☆☆							-7020	-010 不燃 厚9.5×幅455×長910mm	枚
48130-0060	-010	12×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚	P.624		-012 不燃 9.5×455×910	枚	
	-020	15×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚		天井用軽量化粧せっこうボード 大理石模様			
	-030	20×600×1820mm	建築下地用・二重床用	枚		48150-7020	-015 不燃 厚9.5×幅455×長910mm	枚	P.626
	-040	20×910×1820mm	建築下地用・二重床用	枚		天井用軽量化粧せっこうボード トラバーチン模様			
繊維強化セメント板				625頁					
繊維強化セメント板 スレートボードフレキシブル板				天井用軽量化粧せっこうボード 大理石模様					
48210-1010	-010	厚4×幅910×長1820mm		枚	P.625	48150-7020	-020 不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚	P.626
	-020	厚5×幅910×長1820mm		枚			-022 不燃 9.5×910×910	枚	
	-030	厚6×幅910×長1820mm		枚		天井用軽量化粧せっこうボード 大理石模様			
	-040	厚8×幅910×長1820mm		枚		48150-7020	-025 不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚	P.626
繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII				吸音用あなあきせっこうボード 仕上げ材					
48230-2000	-050	厚5×幅910×長1820mm		枚	P.625	48150-8110	-010 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚	P.626
	-060	厚6×幅910×長1820mm		枚			-020 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm	枚	
	-080	厚8×幅910×長1820mm		枚			-8120	-010 不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚
	-100	厚10×幅910×長1820mm		枚			-020 不燃 厚9.5×幅910×長1820mm	枚	
	-120	厚12×幅910×長1820mm		枚		吸音用あなあき化粧せっこうボード 仕上げ材			
繊維強化セメント板 ーブランド品ー				625頁					
けい酸カルシウム板 ステンド#400				吸音用あなあきせん孔せっこうボード 仕上げ材					
48231-0130	-060	内装系 厚6×幅910×長1820mm		枚	P.625	48150-8310	-010 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚	P.626
けい酸カルシウム板 ステンド#500							-8320	-010 不燃 厚9.5×幅910×長910mm	枚
48231-0340	-052	内装系 厚6×幅910×長1820mm		枚	P.625	せっこうボード ーブランド品ー			
				626頁					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

せっこうボード ハイクリンボード (レギュラー)				48315-2330 -020 3 1×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm 枚 P.628					
48151-8929	-010	準不燃	9. 5×9 1 0×1 8 2 0ホルムアルデヒド	枚	P.626	複合板 アキレス準不燃NDパネル			
	-020	準不燃	9. 5×9 1 0×2 4 2 0ホルムアルデヒド	枚		48315-1020	-010	1 9. 5×9 1 0×1 8 2 0 ウレタン+せっこう 枚 P.628	
	-030	不燃	1 2. 5×9 1 0×1 8 2 0ホルムアルデヒド	枚			-020	2 4. 5×9 1 0×1 8 2 0 ウレタン+せっこう 枚	
	-040	不燃	1 2. 5×9 1 0×2 4 2 0ホルムアルデヒド	枚			-030	2 9. 5×9 1 0×1 8 2 0 ウレタン+せっこう 枚	
せっこうボード パール (G)				-1030 -010 2 2. 5×9 1 0×1 8 2 0 ウレタン+せっこう 枚					
48151-4040	-010	準不燃	厚9. 5×幅6 0 6×長2 4 2 0 mm	枚	P.626	複合板 アキレスNDパネル 防水タイプ			
せっこうボード 押入ボード				48315-1050 -010 1 9. 5×9 1 0×1 8 2 0ウレタン+防水せっこう 枚 P.628					
48151-4070	-010	準不燃	厚9. 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.626	-020	2 4. 5×9 1 0×1 8 2 0ウレタン+防水せっこう 枚		
	-020	準不燃	厚9. 5×幅9 1 0×長2 4 2 0 mm	枚			-030	2 9. 5×9 1 0×1 8 2 0ウレタン+防水せっこう 枚	
	-030	不燃	厚1 2. 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚					
	-040	不燃	厚1 2. 5×幅9 1 0×長2 4 2 0 mm	枚					
せっこうボード エンボスタイガーボード				建築用断熱材 (1) 629頁					
48151-8915	-010	準不燃	厚9. 5×幅6 0 6×長2 4 2 0 mm	枚	P.626	建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材			
せっこうボード クロスタイガーボード				48500-1010 -210 1 号 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚 P.629					
48151-8925	-010	準不燃	厚9. 5×幅6 0 6×長2 4 2 0 mm	枚	P.626	-220	1 号 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚		
せっこうボード ハイクリンボード (アートタイプ)				P.626	-230		1 号 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚		
48151-8929	-050	準不燃	9. 5×9 1 0×1 8 2 0ホルムアルデヒド		枚		-240	1 号 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	-060	準不燃	9. 5×9 1 0×2 4 2 0ホルムアルデヒド		枚		-250	1 号 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	-070	不燃	1 2. 5×9 1 0×1 8 2 0ホルムアルデヒド		枚		-260	1 号 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	-080	不燃	1 2. 5×9 1 0×2 4 2 0ホルムアルデヒド		枚		-270	1 号 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	せっこうボード用目地処理材 627頁				-110		3 号 厚1 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚		
	ジョイントコンパウンド				-120		3 号 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚		
	48150-9010	-110	下塗用 反応硬化型 粉末状		k g		P.627	-130	3 号 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚
		-210	上塗用 反応硬化型 粉末状		k g			-140	3 号 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚
-310		下・上塗兼用 反応硬化型 粉末状	k g				-150	3 号 厚3 8×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
-320		下・上塗兼用 乾燥硬化型 粉末状	k g				-160	3 号 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
ジョイントテープ					-170 3 号 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚				
48150-9020	-010	紙製 厚0. 2～0. 3 mm 幅4 5～5 5 mm	m		P.627		-180	3 号 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
天井ボード 627頁					建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材				
天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨張工法用)					48500-1110 -010 1 種 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚 P.629				
48432-1051	-010	厚9×幅3 0 0×長6 0 0 mm 内部用 フラット	m 2		P.627		-020	1 種 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	-020	厚1 2×幅3 0 0×長6 0 0 mm 内部用 フラット	m 2		48500-1110			-030	1 種 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚
	-110	厚9×幅3 0 0×長6 0 0 mm 外部用 フラット	m 2			-040		1 種 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	-120	厚1 2×幅3 0 0×長6 0 0 mm 外部用 フラット	m 2	-050		1 種 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
	-220	厚1 2×幅3 0 0×長6 0 0 mm 内部用 凹凸	m 2	-060		1 種 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
	-230	厚1 5×幅3 0 0×長6 0 0 mm 内部用 凹凸	m 2	-070		1 種 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
	-240	厚1 9×幅3 0 0×長6 0 0 mm 内部用 凹凸	m 2	-110		2 種 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
	-330	厚1 5×幅3 0 0×長6 0 0 mm 外部用 凹凸	m 2	-120		2 種 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
	天井ボード ダイロートン健康快適天井材					-130		2 種 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚	
	48432-1010	-095	クリアトーン9ラインアート 9×3 0 3×6 0 6	m 2		P.627		-140	2 種 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚
天井ボード フレキシブル吸音板				-150 2 種 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚					
48432-4060	-010	厚4×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.627	-160	2 種 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
-020	厚5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.627	-170	2 種 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚				
	-030	厚6×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm		枚	-205	3 種 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
天井ボード けい酸カルシウム吸音板				-210 3 種 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚					
48432-5030	-020	厚6×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 普通板 全貫通	枚	P.627	-220	3 種 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
-030	厚8×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 普通板 全貫通	枚	P.627	-225	3 種 厚3 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚				
	複合板 628頁				-230	3 種 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚			
複合板 スチレン系 カナライトパネルP				-240 3 種 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 枚					
48315-1510	-010	2 9. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	P.628	-310	3 種 (成形スキン付) 厚2 5×幅9 1 0×長9 1 0 枚			
	-020	3 4. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	-320	3 種 (成形スキン付) 厚3 0×幅9 1 0×長9 1 0 枚				
	-030	3 9. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	-325	3 種 (成形スキン付) 厚3 5×幅9 1 0×長9 1 0 枚				
複合板 スチレン系 カナライトパネルV				-330 3 種 (成形スキン付) 厚4 0×幅9 1 0×長9 1 0 枚					
48315-1510	-035	2 2. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	P.628	-340	3 種 (成形スキン付) 厚5 0×幅9 1 0×長9 1 0 枚			
	-045	2 7. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	建築用断熱材 硬質ウレタンフォーム断熱材					
	-055	3 2. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	48500-1210 -010	両面ポリコート紙 厚1 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚 P.629				
複合板 スチレン系 カナライトパネルK				-020 両面ポリコート紙 厚1 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚					
48315-1510	-070	2 6×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm	枚	P.628	-030	両面ポリコート紙 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚			
	-080	3 1×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm	枚	-040	両面ポリコート紙 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚				
	-090	3 6×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm	枚	-050	両面ポリコート紙 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚				
複合板 スチレン系ミラフォームパネル (MKS) P				-060 両面ポリコート紙 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚					
48315-2010	-110	2 7. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板	枚	P.628	-070	両面ポリコート紙 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 枚			
	-120	3 2. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板	枚	-130	片面ポリコート・アルミ箔 2 0×9 1 0×1 8 2 0 枚				
複合板 スチレン系ミラフォームパネル (MKS) G				-140 片面ポリコート・アルミ箔 2 5×9 1 0×1 8 2 0 枚					
48315-2020	-010	3 4. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	P.628	-150	片面ポリコート・アルミ箔 3 0×9 1 0×1 8 2 0 枚			
	-020	3 9. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	-210	両面不織布 (特殊防湿紙) 1 0×9 1 0×1 8 2 0 枚				
複合板 スチレン系ミラフォームパネル (MKS) K				-220 両面不織布 (特殊防湿紙) 1 5×9 1 0×1 8 2 0 枚					
48315-2030	-010	3 1×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル	枚	P.628	-230	両面不織布 (特殊防湿紙) 2 0×9 1 0×1 8 2 0 枚			
	-020	3 6×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル	枚	-240	両面不織布 (特殊防湿紙) 2 5×9 1 0×1 8 2 0 枚				
複合板 スチレン系 スタイロパネルP IB				-250 両面不織布 (特殊防湿紙) 3 0×9 1 0×1 8 2 0 枚					
48315-2310	-010	2 9. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	P.628	建築用断熱材 (2) 629頁				
	-020	3 4. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	建築用断熱材 ロックウール系断熱材					
複合板 スチレン系 スタイロパネルV IB				48537-1010 -010 厚5 5×幅4 2 5 mm F☆☆☆☆ 坪 P.629					
48315-2320	-010	2 2. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	P.628	-020	厚1 0 0×幅4 2 5 mm F☆☆☆☆ 坪			
	-020	2 7. 5×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	建築用断熱材 グラスウール系断熱材 表面加工品					
複合板 スチレン系 スタイロパネルK IB				48537-1110 -020 厚1 0 0×幅4 3 0 mm F☆☆☆☆ 坪 P.629					
48315-2330	-010	2 6×9 1 0×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm	枚	P.628	建築用断熱材 グラスウール系 太陽SUN				
発泡樹脂板 630頁				48537-1112 -040 厚1 0 5×幅4 2 5 mm F☆☆☆☆ 坪 P.629					
発泡樹脂板 硬質イソシアヌレート板				発泡樹脂板 発泡炭酸カルシウム板					
48500-1410	-225	サーマックスCW-25 2 5×9 1 0×1 8 2 0	枚	P.630	48500-1820	-010	ロックセルボードFT 1 0×9 1 0×1 8 2 0 mm 枚 P.630		
	-250	サーマックスCW-50 5 0×9 1 0×1 8 2 0	枚	-020		ロックセルボードFT 1 5×9 1 0×1 8 2 0 mm 枚			
	-320	サーマックスSⅢ-20 2 0×9 1 0×1 8 2 0	枚						
	-350	サーマックスSⅢ-50 5 0×9 1 0×1 8 2 0	枚						
	-450	サーマックスRⅡ-50 5 0×1 0 0 0×3 0 0 0	枚						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

48500-1820-030 -040	ロックセルボードFT ロックセルボードFT	20×910×1820mm 25×910×1820mm	枚 枚	P.630	48236-1020-010	109×25×3000mm	上小節	本	P.631
<b>発泡樹脂板 フェノール樹脂板</b>					<b>金属製内外装材</b>				
48500-1600-010 -020 -030 -040 -050	ネオマフォーム ネオマフォーム ネオマフォーム ネオマフォーム ネオマフォーム	20×910×1820 25×910×1820 30×910×1820 40×910×1820 50×910×1820	枚 枚 枚 枚 枚	P.630	<b>632頁</b>				
<b>発泡樹脂板 防水用樹脂板</b>					<b>金属製内外装材 フラットスパンドレル AS105</b>				
48500-1930-015 -025	ギルフォーム25S ギルフォーム30S	25×910×605 30×910×605	枚 枚	P.630	48350-1000-010	アルミ系 厚1.	0×幅100mm シルバー	m	P.632
<b>発泡樹脂板 発泡ポリエチレンシート</b>					<b>金属製内外装材 リブスパンドレル AS101</b>				
48500-1710-010 -020 -030 -040	ミラマット ミラマット ミラマット ミラマット	2×1000×100m 3×1000×100m 4×1000×50m 5×1000×50m	m2 m2 m2 m2	P.630	48350-1000-110	アルミ系 厚1.	0×幅100 シルバー10mm山	m	P.632
<b>吸音材</b>					<b>金属製内外装材 リブスパンドレル AS104</b>				
<b>630頁</b>					48350-1000-120	アルミ系 厚1.	0×幅100 シルバー25mm山	m	P.632
<b>吸音材 軽量コンクリート系 シズカライトボード</b>					<b>金属製内外装材 リブスパンドレル AS112</b>				
48432-6200-010 -020	厚50×幅600×長1800mm 屋内用 厚50×幅600×長1800mm 屋外用撥水处理		m2 m2	P.630	48350-1000-130	アルミ系 厚1.	0×幅120 シルバー15mm山	m	P.632
<b>吸音材 軽量コンクリート系 ポアセル</b>					<b>金属製内外装材 フラットスパンドレル AP100</b>				
48432-6210-010 -020	厚50×幅500×長500・600mm 屋内用 厚50×幅500×長500・600mm 屋外用		m2 m2	P.630	48350-1000-210 -220 -230	アルミ系 厚0. アルミ系 厚0. アルミ系 厚1.	6×幅100mmシルバー 8×幅100mmシルバー 0×幅100mmシルバー	ロール ロール ロール	m m m
<b>壁装材</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル MF-100</b>				
<b>630頁</b>					48350-1030-010	アルミ系 厚1.	0×幅100×長5000mm	本	P.632
<b>壁装材 SLプラス SLP600~SLP694</b>					<b>金属製内外装材 リブスパン MFR-100</b>				
49111-2010-015	プラスチック 防火2-3 幅92cm×長50m		m2	P.630	48350-1030-020	アルミ系 厚1.	0×幅100×長5000mm	本	P.632
<b>壁装材 SLプラス SLP695~SLP699</b>					<b>金属製内外装材 リブスパン MWR-100</b>				
49111-2010-016	プラスチック 防火1-4 幅92cm×長50m		m2	P.630	48350-1030-030	アルミ系 厚1.	0×幅100×長5000mm	本	P.632
<b>壁装材 バインブルS 量産クロス</b>					<b>金属製内外装材 サンキルーバ SL-70/34</b>				
49111-4020-020	ブラ 防火2-2 防カビ 幅92cm×長50m		m2	P.630	48350-1050-010	アルミ系 厚70	×幅1000×長1000mm	枚	P.632
<b>壁装材 バインブル</b>					<b>金属製内外装材 サンキルーバ SL-100/40</b>				
49111-4020-030	ブラ 防火2-2 防カビ 幅92cm×長50m		m2	P.630	48350-1050-020	アルミ系 厚100	×幅1000×長1000mm	枚	P.632
<b>壁装材 サンフットフネン</b>					<b>金属製内外装材 サンキルーバ SL-100/50</b>				
49111-7310-020	ウォールナット 不燃 幅91cm×長2.43m		m2	P.630	48350-1050-030	アルミ系 厚100	×幅1000×長1000mm	枚	P.632
<b>壁装材 リリカラベース量産 LB-9238</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル KF-100型</b>				
49111-1322-060	塩ビ 防火2-2 幅92cm×長50m		m2	P.630	48350-1160-100	アルミ系 厚1.	0×幅100mm	m	P.632
<b>サイディング 一窯業系一</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル KC-010型</b>				
<b>631頁</b>					48350-1160-110	アルミ系 厚1.	0×幅100mm	m	P.632
<b>サイディング 窯業系 モエンサイディングM14</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル KC-025型</b>				
48235-9014-510 -320	パティナウッド 14×455×3030 シリコン ソフィアウォール調14×455×3030シリコン		枚 枚	P.631	48350-1160-120	アルミ系 厚1.	0×幅100mm	m	P.632
<b>サイディング 一金属系一</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル KT-015型</b>				
<b>631頁</b>					48350-1160-130	アルミ系 厚1.	1×幅120mm	m	P.632
<b>サイディング スチール系 SP-ガルスパン</b>					<b>金属製内外装材 ダンパ 203TG</b>				
48350-2101-130	ポリエステル 15×396×4000mm		m2	P.631	48350-1090-020	アルミ系 厚0.	55×幅200mm 吸音孔付	m2	P.632
<b>サイディング スチール系 Dan SIDING</b>					<b>金属製内外装材 ダンパ 303TG</b>				
48350-2201-080 -090 -060	プレシャスウッドSF 15×370×3788mm スパンサイディングS 15×370×3788遮熱 スタッコ 15×370×3788mm		m2 m2 m2	P.631	48350-1090-030	アルミ系 厚0.	7×幅300mm 吸音孔付	m2	P.632
<b>サイディング スチール系 センターサイディング</b>					<b>金属製内外装材 ダンパタイル AL-15TG</b>				
48350-2030-050 -060 -030	NS型ネオスパンプレミアム18×385×3000 NS型ネオスパンプレミアム18×385×4000 A型 18×241×3048mm		m2 m2 m2	P.631	48350-1090-040	アルミ系 厚0.	7×幅600mm 吸音孔付	m2	P.632
<b>サイディング スチール系 SGLサイディング</b>					<b>金属製内外装材 トーケンボーダー A1-6</b>				
48350-2301-110 -120	NSスパン 16×381×3000mm 単色塗装 NSスパン-HJ 16×381×3000mm		m2 m2	P.631	48350-1100-010	アルミ系 厚6mm板用		m	P.632
<b>サイディング スチール系 セリオスサイディング</b>					<b>金属製内外装材 トーケンボーダー A1-12</b>				
48350-2301-003 -067	輝石 16×381×3788mm 単色塗装 木星 12×260×3048mm 単色塗装		m2 m2	P.631	48350-1100-020	アルミ系 厚12mm板用		m	P.632
<b>サイディング アルミ系 アルカペール</b>					<b>金属製内外装材 トーケンボーダー A2-6</b>				
48350-1190-010	ラインパークスパン 15×350×3790mm		m2	P.631	48350-1100-030	アルミ系 厚6mm板用		m	P.632
<b>サイディング アルミ系 アルカペール 単色塗装</b>					<b>金属製内外装材 トーケンボーダー A2-12</b>				
48350-1190-110	シャインウォールS1型15×400×3790mm		m2	P.631	48350-1100-040	アルミ系 厚12mm板用		m	P.632
<b>サイディング アルミ系 アルカペール クオリティ</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル 32TYPE</b>				
48350-1190-120	シャインウォールS1型15×400×3790mm		m2	P.631	48350-1170-030	アルミ系 厚0.	6×幅(30+20)mm	m2	P.632
<b>サイディング アルミ系 アルカペール</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル 91TYPE</b>				
48350-1190-210	ルシアスサイディング 15×400×3790mm		m2	P.631	48350-1170-010 -020	アルミ系 厚0. アルミ系 厚0.	6×幅90mm 8×幅90mm	m2 m2	P.632
<b>サイディング 一木質系一</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル 121TYPE</b>				
<b>631頁</b>					48350-1170-040	アルミ系 厚0.	8×幅120mm シルバー	m2	P.632
<b>サイディング 木質系 コシイ・スーパーサーモスギ</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル RA-100</b>				
48236-1010-010 -020 -030 -040 -050	120×18×3000mm 上小節 羽目板 85×12×3000mm 上小節 羽目板 130×18×3000mm 上小節 85×15×3000mm 上小節 60×30×3000mm 上小節		本 本 本 本 本	P.631	48350-1180-010	アルミ系 厚1.	0×幅100mm シルバー	m	P.632
<b>サイディング木質系 コシイ・スーパーサーモヒノキ</b>					<b>金属製内外装材 スパンドレル RA-5</b>				
					48350-1180-020	アルミ系 厚1.	0×幅100mm シルバー	m	P.632
					<b>金属製内外装材 スパンドレル RA-9-3</b>				
					48350-1180-035	アルミ系 厚1.	3×幅100mm シルバー	m	P.632
					<b>金属製内外装材 スパンドレル RA-15-3</b>				
					48350-1180-045	アルミ系 厚1.	0×幅120mm シルバー	m	P.632
					<b>金属製内外装材 スパンドレル RA-25-2</b>				
					48350-1180-050	アルミ系 厚1.	0×幅100mm シルバー	m	P.632
					<b>金属製内外装材 エマウォール</b>				
					48350-4010-010 -020	ホーローパネル ホーローパネル	厚1. 6mm単板 厚1. 6+12mmけいカル板	m2 m2	P.632
					<b>金属製内外装材 ポアル C-1</b>				
					48432-6530-010	吸音パネル 厚1.	6×幅500×長1000mm	枚	P.632



2026年1月号 積算資料 資材コード表

48432-6530-020	吸音パネル 厚1.6×幅1000×長2000mm	枚	P.632	49131-0500-020	T-2N 先付用 天井付 長4m 耐荷重30kg	組	P.633
	<b>金属製内外装材 ポアル B-1</b>			-030	T-3N 先付用 天井付 長4m 耐荷重30kg	組	
48432-6530-030	吸音パネル 厚1.2×幅500×長1000mm	枚	P.632	-040	T-4N 先付用 正面付 長4m 耐荷重30kg	組	
	<b>金属製内外装材 フィルパ・T</b>			<b>カーテン 633頁</b>			
48432-6530-050	吸音パネル 厚2.5×幅500×長1000mm	枚	P.632		<b>カーテン ドレープ パルコⅣ</b>		
	<b>金属製内外装材 ハイエースパン (両面塗装)</b>			49121-2013-110	ポリエステル100 幅100cm	m	P.633
48315-2140-050	複合パネル 厚3.0×幅1000×長2000mm	枚	P.632		<b>カーテン ドレープ ホスピアⅣ</b>		
	<b>金属製内外装材 ブラメタルPA (両面塗装)</b>			49121-2013-120	ポリエステル100 幅100cm 学校、病院用	m	P.633
48315-2140-060	複合パネル 厚3.0×幅1220×長2440mm	枚	P.632		<b>カーテン ドレープ LS-60429</b>		
-070	複合パネル 厚4.0×幅1000×長2440mm	枚		49121-1050-090	ポリエステル100 幅100cm	m	P.633
	<b>金属製内外装材 イソバンドBLE-H</b>				<b>カーテン レース LS-60497</b>		
48315-2230-010	複合パネル 厚35×幅910mm	m2	P.632	49121-4050-050	ポリエステル100 幅300cm	m	P.633
	<b>金属製内外装材 耐火イソバンドPro</b>				<b>カーテン 暗幕 AH1099</b>		
48315-2230-020	複合パネル 厚50×幅900mm	m2	P.632	49121-5040-210	ポリエステル100 幅100cm	m	P.633
<b>カーテンレール・ピクチャーレール 633頁</b>				<b>ブラインド 634頁</b>			
	<b>カーテンレールボックス ボックスレール シルバー</b>				<b>ブラインド ビル用 ベネシャン (よこ型)</b>		
49141-0710-102	AT-120 幅120×深80mm	m	P.633	49151-1000-125	羽根幅25mm ギヤ式	m2	P.634
-105	AT-150 幅150×深80mm	m		-135	羽根幅35・50mm ギヤ式	m2	
-140	SC-40 袖板 幅20×深40mm	m		-1100-225	羽根幅25mm コード操作棒式	m2	
	<b>カーテンレールボックス ボックストップ シルバー</b>				<b>ブラインド ビル用 パーチカル (たて型)</b>		
49141-0810-120	BT-BC-120 埋込式 幅120×深80mm	m	P.633	49151-1010-080	羽根幅80mm グラスファイバー	m2	P.634
-150	BT-BC-150 埋込式 幅150×深80mm	m		-100	羽根幅100mm グラスファイバー	m2	
	<b>カーテンレールボックス ビルBOX シルバー</b>				<b>ブラインド 住宅用 シルキー</b>		
49141-2010-009	AX090 埋込式 幅90×深80mm	m	P.633	49151-4110-040	羽根幅25mm 幅1630×高1830mm別注品	台	P.634
-012	AX120 埋込式 幅120×深80mm	m			<b>ブラインド 住宅用 シルキーアクア</b>		
-015	AX150 埋込式 幅150×深80mm	m		49151-4140-010	羽根幅25mm 幅880×高1830mm 別注品	台	P.634
-120	DX120 埋込式 幅120×深80mm	m			<b>ブラインド 住宅用 ベネウッド50Tドラム</b>		
-125	EW130露出式 幅130×深60mm	m		49151-4380-010	羽根幅50mm 幅1000×高1820mm別注品	台	P.634
-130	EC130露出式 幅130×深60mm	m		<b>アコーディオンドア 634頁</b>			
	<b>カーテンレール (一般用) C型</b>				<b>アコーディオンドア アコーディオンスクリーン</b>		
49131-0110-010	ステンレス 耐荷重6kg	組	P.633	49211-7920-030	直線型スタンダード 幅1500×高1650mm	台	P.634
-0120-010	アルミ シルバー 耐荷重6kg	組		-050	直線型スタンダード 幅1500×高1800mm	台	
	<b>カーテンレール (一般用) スーパーエース</b>			-060	直線型スタンダード 幅1800×高1650mm	台	
49131-0130-010	アルミ シルバー 耐荷重8kg	組	P.633	-070	直線型スタンダード 幅1800×高1800mm	台	
-0140-010	アルミ ブロンズ 耐荷重8kg	組		-7930-010	直線型スリムタイプ 幅1500×高1650mm	台	
	<b>カーテンレール (一般用) ダンディ</b>			-020	直線型スリムタイプ 幅1500×高1800mm	台	
49131-0150-010	アルミ シルバー 耐荷重10kg	組	P.633	-030	直線型スリムタイプ 幅1800×高1650mm	台	
-0160-010	アルミ ブロンズ 耐荷重10kg	組		-040	直線型スリムタイプ 幅1800×高1800mm	台	
	<b>カーテンレール (一般用) イーグル</b>				<b>アコーディオンドア クローザライト</b>		
49131-0180-010	スチール ホワイト 耐荷重10kg	組	P.633	49211-2712-040	別注品 複式 幅1800×高1800mm	台	P.634
-0190-010	スチール ミディアムオーク 耐荷重10kg	組		<b>黒板・掲示板 634頁</b>			
	<b>カーテンレール (一般用) エリート</b>				<b>スチール黒板 (グリーン)</b>		
49131-4291-010	プレーンホワイト 耐荷重10kg	組	P.633	55020-1010-010	高900×幅1800 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	P.634
	<b>カーテンレール (一般用) ニューデラック</b>			-020	高1200×幅2700 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
49131-4292-010	スチール ウォームホワイト 耐荷重10kg	組	P.633	-030	高1200×幅3600 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
	<b>カーテンレール (一般用) ウィンビア</b>				<b>ホーロー黒板 (グリーン)</b>		
49131-4294-010	スチール ウォームホワイト 耐荷重5kg	組	P.633	55020-1020-010	高900×幅1800 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	P.634
	<b>カーテンレール (一般用) セルフィ</b>			-020	高1200×幅2700 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
49131-4295-010	アルミ アンバー 耐荷重5kg	組	P.633	-030	高1200×幅3600 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
	<b>カーテンレール (一般用) ネクスティ</b>				<b>掲示板</b>		
49131-4297-010	樹脂 ホワイトグレイン 耐荷重10kg	組	P.633	55020-2010-005	高900×幅1200 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	P.634
	<b>カーテンレール (一般用) C型</b>			-007	高900×幅1500 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6110-020	ステンレス KCS-20	組	P.633	-010	高900×幅1800 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
	<b>カーテンレール (一般用) レクト24</b>			-012	高900×幅2700 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6120-030	塩ビ樹脂被覆鋼板 ホワイト KLC-20	組	P.633	-015	高900×幅3600 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
	<b>カーテンレール (一般用) エコー</b>			-020	高1200×幅1800 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6130-020	アルミ アンバー KEU-20	組	P.633	-022	高1200×幅2700 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
	<b>カーテンレール (一般用) レクト17</b>			-030	高1200×幅3600 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6160-010	塩ビ樹脂被覆鋼板 アンバー KKB-20	組	P.633	-040	高1800×幅3600 ビニルレザー貼 F☆☆☆☆	台	
	<b>カーテンレール (間仕切用) プリブレール</b>			<b>避難設備器具 635頁</b>			
49131-0170-010	アルミ シルバー 耐荷重5kg	組	P.633		<b>救助袋 HイスコーダーI型 (認1)</b>		
	<b>カーテンレール (間仕切用) ニューリブ</b>			50060-0020-060	垂直式 袋長5m 2階用	組	P.635
49131-4260-010	アルミ ホワイト 耐荷重4kg	組	P.633	-010	垂直式 袋長12m 4階用	組	
	<b>カーテンレール (間仕切用) Hリブレール</b>			-020	垂直式 袋長19m 6階用	組	
49131-6150-010	アルミ シルバー	組	P.633	-030	垂直式 袋長29.5m 9階用	組	
	<b>ピクチャーレール アールクレール</b>			-070	垂直式 袋長33.0m 10階用	組	
49131-0310-018	CRE1800 後付用 壁付 長1.8m	本	P.633		<b>救助袋 サイザン (認1)</b>		
	<b>ピクチャーレール コレダーライン</b>			50060-0020-080	斜降式 袋長7.5m 2階用	組	P.635
49131-5710-015	A-1 重量用 天井付 長3m	本	P.633	-090	斜降式 袋長12.5m 3階用	組	
-115	D-1A 重量用 壁付 長3m	本		-040	斜降式 袋長27.5m 6階用	組	
-245	S-1A 軽量用 天井付 長3m	本		-050	斜降式 袋長37.5m 8階用	組	
-315	C-1 中軽量用 壁・天井 長3m	本		-100	斜降式 袋長42.5m 9階用	組	
	<b>ピクチャーレール Tシリーズ</b>			-110	斜降式 袋長47.5m 10階用	組	
49131-0500-010	T-1 後付用 正面付 長4m 耐荷重30kg	組	P.633		<b>救助袋 SSS・シューター (認1)</b>		
				50060-0040-010	垂直式 袋長9m 3階用	組	P.635
				-020	垂直式 袋長18m 6階用	組	
				-030	垂直式 袋長27m 9階用	組	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>救助袋 富士式救助袋（認1）</b>					
50060-0040-040	斜降式 袋長17m 4階用	組	P.635		
-050	斜降式 袋長31m 7階用	組			
<b>避難はしご 折りたたみ式（金属製）（検）</b>					
50060-3030-110	4型 有効長3630mm 樹脂BOX付	組	P.635		
-120	5型 有効長4620mm 樹脂BOX付	組			
<b>避難はしご ワイヤロープ式（金属製）（検）</b>					
50060-3030-140	1号 有効長3773mm 樹脂BOX付	組	P.635		
-130	2号 有効長4802mm 樹脂BOX付	組			
<b>避難器具用ハッチ スリーエスハッチ（検・認1）</b>					
50060-4030-010	N2型SF2500	組	P.635		
-020	オールステンレス N2型NSL2500	組			
-030	オールステンレス N2型NSL2800	組			
<b>避難器具用ハッチ タスカール（検・認2）</b>					
50060-4050-230	SPCⅢ-107 7段 2560≦階高≦2900	組	P.635		
-240	SPCⅢ-108 8段 2900≦階高≦3240	組			
-250	SPCⅢ-109 9段 3240≦階高≦3580	組			
-260	SPCⅢ-110 10段 3580≦階高≦3920	組			
-270	SPCⅢ-111 11段 3920≦階高≦4270	組			
<b>避難器具用ハッチ オリローハッチユレーヌSD</b>					
50060-4060-110	USDNB-7 2550≦階高≦2935（検）	組	P.635		
-120	USDNB-8 2890≦階高≦3275（検）	組			
-130	USDNB-9 3230≦階高≦3615（検）	組			
-140	USDNB-10 3570≦階高≦3955（検）	組			
-150	USDNB-11 3910≦階高≦4295（検）	組			
-160	USDNB-12 4250≦階高≦4635（検）	組			
-170	USDNB-13 4590≦階高≦4975（検）	組			
-180	USDNB-14 4930≦階高≦5315（検）	組			
-190	USDNB-15 5270≦階高≦5655（検）	組			
<b>避難器具用ハッチ シルバーハッチ改修用（認2）</b>					
50060-4015-010	TS型 6段 2160≦適用階高≦2620	組	P.635		
-020	TS型 7段 2506≦適用階高≦2966	組			
-030	TS型 8段 2848≦適用階高≦3308	組			
-040	TS型 9段 3190≦適用階高≦3650	組			
-050	TS型10段 3536≦適用階高≦3996	組			
-060	TS型11段 3880≦適用階高≦4340	組			
-070	TS型12段 4228≦適用階高≦4688	組			
<b>緩降機 オリローⅢ（検）</b>					
50060-1030-010	MU 長3～10m 本機のみ	組	P.635		
-020	MU 長11～15m 本機のみ	組			
-030	MU 長16～20m 本機のみ	組			
-040	MU 長21～25m 本機のみ	組			
-050	MU 長26～30m 本機のみ	組			
<b>建築用コンクリートブロック</b>				<b>636頁</b>	
<b>建築用コンクリートブロック C種</b>					
35010-3000-010	厚100×高190×長390mm 10.0kg	個	P.636		
-012	厚120×高190×長390mm 11.5kg	個			
-015	厚150×高190×長390mm 14.0kg	個			
-019	厚190×高190×長390mm 17.0kg	個			
<b>れんが</b>				<b>636頁</b>	
<b>普通れんが（JIS R 1250）</b>					
35110-4000-021	4種 長210×幅100×厚60mm 2.4kg	個	P.636		
<b>普通れんが（JIS外品）</b>					
35110-2000-110	長210×幅100×厚60mm 2.3kg/個	個	P.636		
<b>焼通れんが</b>					
35110-3000-021	長210×幅100×厚60mm 2.4kg/個	個	P.636		
<b>ボックスガレージ</b>				<b>637頁</b>	
<b>ボックスガレージ</b>					
51021-0200-110	アサヒホームガレージ ARC-3000Ⅰ	式	P.637		
-120	アサヒホームガレージ ARC-3000Ⅱ	式			
-130	アサヒホームガレージ ARC-3000Ⅲ	式			
-1900-030	ツルミ式プレキャストガレージ PG-1110S	式			
-032	ツルミ式プレキャストガレージ PG-1210S	式			
-034	ツルミ式プレキャストガレージ PG-1310S	式			
-050	ツルミ式プレキャストガレージ PG-4110HS	式			
<b>組立車庫 ー自動車用ー</b>				<b>637頁</b>	
<b>自動車用組立車庫 箱式 広スペースハウス</b>					
51031-1200-090	KKS-2031 2台	式	P.637		
-100	KKS-3031 3台	式			
-110	KSW-3031 3台	式			
-120	HKS-3031 3台	式			
<b>自動車用組立車庫 箱式 ラヴィージュ</b>					
51031-9300-055	VGC-3052H 一般型 基本棟 1台	式	P.637		
-065	VGC-3052H 一般型 追加棟 1台	式			
-075	VGC-3359H 一般型 基本棟 1台	式			
-085	VGC-3359H 一般型 追加棟 1台	式			
<b>タイヤ止め（駐車位置ブロック）</b>				<b>637頁</b>	
<b>タイヤ止め（駐車位置ブロック）コンクリート製</b>					
51041-9380-010	一般型 OKPB	本	P.637		
-015	一般型 OKPC	本			
51041-9380-020	大型 OKOP	本			P.637
-1320-110	パーキングブロック NSP-100A	本			
-120	パーキングブロック NSP-100B	本			
-030	パーキングブロック NSP-120A	本			
-040	パーキングブロック NSP-120B	本			
-050	パーキングブロック NSP-180A	本			
-060	パーキングブロック NSP-180B	本			
-2215-020	サインストッパー SA-11	本			
-030	サインストッパー SL-L-1 発光ユニット付	本			
-040	サインストッパー SL-10	本			
-050	サインストッパー SL-11	本			
-070	サインストッパー SMW-121A	セット			
-060	サインストッパー SMW-121C	セット			
-9310-010	とまーる君 I型	本			
-030	とまーる君 III型	本			
<b>タイヤ止め（駐車位置ブロック）天然石製</b>					
51041-1320-072	パーキングブロック SP-DX ビンク、ホワイト	本	P.637		
-074	パーキングブロック SP-DX ブラック	本			
<b>タイヤ止め（駐車位置ブロック）プラスチック製</b>					
51041-1100-010	ブラストッブ PH-YNA	本	P.637		
-020	ブラストッブ PH-YNC	本			
-1320-100	パーキングポイントマーカー SP-PM	本			
-9504-110	パーキングストップ PS-80	本			
-120	パーキングストップ PS-100	本			
-9502-010	カーストップ CS-114 プラ+ゴム	本			
-9503-010	パーキングラバー PR-117 プラ+ゴム	本			
<b>自転車駐輪場上屋</b>				<b>638頁</b>	
<b>カラー鋼板製自転車駐輪場屋根</b>					
51011-0200-010	後柱後部R屋根 基本棟 2.8×2m程度 7台	棟	P.638		
-020	後柱後部R屋根 追加棟 2.8×2m程度 7台	棟			
-030	後柱後部R屋根 基本棟 2.45×2m程度 5台	棟			
-040	後柱後部R屋根 追加棟 2.45×2m程度 5台	棟			
-050	箱型直線屋根 基本棟 2.8×2m程度 7台	棟			
-060	箱型直線屋根 追加棟 2.8×2m程度 7台	棟			
-070	箱型直線屋根 基本棟 2.45×2m程度 5台	棟			
-080	箱型直線屋根 追加棟 2.45×2m程度 5台	棟			
<b>自転車駐輪場上屋 ーブランド品ー</b>				<b>638頁</b>	
<b>自転車駐輪場上屋 スチール製</b>					
51011-4100-030	サイクルロビー CY-HFK5620-U 基本棟	棟	P.638		
-035	サイクルロビー CY-HFKR2820-U追加棟	棟			
-9250-015	YK-1型 片側2連 制振鋼板	式			
-9300-010	ヨド自転車置場 YOKR-280 基本棟	棟			
-015	ヨド自転車置場 YOKR-280 追加棟	棟			
-1500-010	シェルター SS18-3 片側3連	式			
<b>自転車駐輪場ラック</b>				<b>638頁</b>	
<b>自転車駐輪場ラック 平置式（前輪止めタイプ）</b>					
51011-9520-030	前輪平置ラック US-40	台	P.638		
<b>自転車駐輪場ラック 平置式（傾斜タイプ）</b>					
51011-9535-030	サイクルスタンド KS-C284	基	P.638		
-040	サイクルスタンド KS-C286	基			
-9520-010	傾斜ラック AS-28	台			
-020	傾斜ラック KS-35	台			
-9532-050	スイング式サイクルラック EF-1	台			
-060	簡易式サイクルラック KS-40	台			
<b>自転車駐輪場ラック 平置式（スライド式）</b>					
51011-9510-030	ちゃらく C-2A10 前入れ	台	P.638		
-040	ちゃらく C-AB10 前後入れ	台			
-9610-060	スライド式ラック SS200 前入れ	台			
-9532-080	スライド式サイクルラック H-2Z	台			
<b>自転車駐輪場ラック 2段式</b>					
51011-9510-100	ちゃらくCS2R-2A10 垂直2段式 上段のみ	台	P.638		
-9610-030	2段式サイクルポート ST-3G	セット			
-050	2段式サイクルポート YM2GS	セット			
-9532-040	ガススプリング式サイクルラック F-3G	セット			
<b>伸縮門扉</b>				<b>639頁</b>	
<b>アコーディオン門扉 アルテンダ AN型 41S</b>					
51111-2010-010	OG-ANC-4112S 4107×1250mm	セット	P.639		
-020	OG-ANF-4112S 4107×1250mm	セット			
<b>アコーディオン門扉 クレディアコー 1型</b>					
51111-2410-110	CD1C-310S 3130×1250mm	セット	P.639		
<b>アコーディオン門扉 ニューハビネス HG</b>					
51111-2410-087	NHG-320S 3245×1250mm	セット	P.639		
-090	NHG-360S 3645×1250mm	セット			
-095	NHGC-375S 3775×1250mm	セット			
<b>アコーディオン門扉 AUX12型</b>					
51111-2420-065	AUXF12-685S 6885×1200mm	セット	P.639		
<b>アコーディオン門扉 AUX16型</b>					
51111-2420-050	AUXF16-700S 7015×1600mm	セット	P.639		
<b>アコーディオン門扉 ALXⅡ-F14型</b>					
51111-2420-070	ALXF14-655S 6575×1400mm	セット	P.639		
-080	ALXF14-725S 7295×1400mm	セット			
<b>アコーディオン門扉 グランシャイン Cタイプ</b>					
51111-6030-135	400S 4190×1400mm	セット	P.639		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

51213-1030	-080	H 1 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1521	-020	H 1 5 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.640	
	-090	H 1 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-030	H 1 5 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	支柱塗装	m		
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)									ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力									
51213-1035	-010	H 1 0 0 0	Z-GH 3	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1526	-010	H 1 5 0 0	V・E-GH 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	
	-020	H 1 0 0 0	Z-GH 3	2.	6×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 5 0 0	V・E-GH 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装									ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき									
51213-1040	-010	H 1 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1530	-010	H 1 5 0 0	Z-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-020	H 1 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 5 0 0	Z-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
	-030	H 1 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-030	H 1 5 0 0	Z-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
										-040	H 1 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)									51213-1530									
51213-1045	-010	H 1 0 0 0	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640			-050	H 1 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
	-020	H 1 0 0 0	2.	6×5 6	支柱めっき	m				-060	H 1 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆									51213-1530									
51213-1051	-010	H 1 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.640			-070	H 1 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m	
	-020	H 1 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			-080	H 1 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
	-030	H 1 0 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	めっき	m			-090	H 1 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき									ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)									
51213-1060	-010	H 1 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1535	-010	H 1 5 0 0	Z-GH 3	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-020	H 1 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 5 0 0	Z-GH 3	2.	6×5 0	支柱めっき	m		
	-030	H 1 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m		ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装									
	-040	H 1 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m		51213-1540	-010	H 1 5 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-050	H 1 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 5 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
	-060	H 1 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-030	H 1 5 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)									ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)									
51213-1065	-010	H 1 0 0 0	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1545	-010	H 1 5 0 0	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640			
	-020	H 1 0 0 0	2.	6×5 6	支柱めっき	m			-020	H 1 5 0 0	2.	6×5 6	支柱めっき	m				
ネットフェンス アングル型 着色塗装									ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆									
51213-1210	-010	H 1 2 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	51213-1551	-010	H 1 5 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.640	
	-020	H 1 2 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m			-020	H 1 5 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m		
	-030	H 1 2 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱塗装	m			-030	H 1 5 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	めっき	m		
ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)									ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき									
51213-1215	-010	H 1 2 0 0	C-GH 3	2.	6×4 0	支柱塗装	m	P.640	51213-1560	-010	H 1 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-020	H 1 2 0 0	C-GH 3	2.	6×5 0	支柱塗装	m			-020	H 1 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆									51213-1560									
51213-1221	-010	H 1 2 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	51213-1560	-030	H 1 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
	-020	H 1 2 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			-040	H 1 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m		
	-030	H 1 2 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	支柱塗装	m			-050	H 1 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力									51213-1560									
51213-1226	-010	H 1 2 0 0	V・E-GH 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	51213-1560	-060	H 1 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
	-020	H 1 2 0 0	V・E-GH 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m		ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)									
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき									51213-1565									
51213-1230	-010	H 1 2 0 0	Z-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1810	-010	H 1 8 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	
	-020	H 1 2 0 0	Z-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m		
	-030	H 1 2 0 0	Z-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-030	H 1 8 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱塗装	m		
	-040	H 1 2 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m		ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)									
	-050	H 1 2 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m		51213-1815	-010	H 1 8 0 0	C-GH 3	2.	6×4 0	支柱塗装	m	P.640	
	-060	H 1 2 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	C-GH 3	2.	6×5 0	支柱塗装	m		
	-070	H 1 2 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m		ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆									
	-080	H 1 2 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m		51213-1821	-010	H 1 8 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	
	-090	H 1 2 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m		
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)										-030	H 1 8 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	支柱塗装	m		
51213-1235	-010	H 1 2 0 0	Z-GH 3	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力									
	-020	H 1 2 0 0	Z-GH 3	2.	6×5 0	支柱めっき	m		51213-1826	-010	H 1 8 0 0	V・E-GH 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装										-020	H 1 8 0 0	V・E-GH 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m		
51213-1240	-010	H 1 2 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき									
	-020	H 1 2 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m		51213-1830	-010	H 1 8 0 0	Z-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-030	H 1 2 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	Z-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)										-030	H 1 8 0 0	Z-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
51213-1245	-010	H 1 2 0 0	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640			-040	H 1 8 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m		
	-020	H 1 2 0 0	2.	6×5 6	支柱めっき	m				-050	H 1 8 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆										-060	H 1 8 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
51213-1251	-010	H 1 2 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.640		-070	H 1 8 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m		
	-020	H 1 2 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			-080	H 1 8 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
	-030	H 1 2 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	めっき	m			-090	H 1 8 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき									ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)									
51213-1260	-010	H 1 2 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1835	-010	H 1 8 0 0	Z-GH 3	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-020	H 1 2 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	Z-GH 3	2.	6×5 0	支柱めっき	m		
	-030	H 1 2 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m		ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装									
	-040	H 1 2 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m		51213-1840	-010	H 1 8 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-050	H 1 2 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
	-060	H 1 2 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m			-030	H 1 8 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)									ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)									
51213-1265	-010	H 1 2 0 0	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640	51213-1845	-010	H 1 8 0 0	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640			
	-020	H 1 2 0 0	2.	6×5 6	支柱めっき	m			-020	H 1 8 0 0	2.	6×5 6	支柱めっき	m				
ネットフェンス アングル型 着色塗装									ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆									
51213-1510	-010	H 1 5 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640	51213-1851	-010	H 1 8 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.640	
	-020	H 1 5 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m			-020	H 1 8 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m		
	-030	H 1 5 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱塗装	m			-030	H 1 8 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	めっき	m		
ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)									ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき									
51213-1515	-010	H 1 5 0 0	C-GH 3	2.	6×4 0	支柱塗装	m	P.640	51213-1860	-010	H 1 8 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640	
	-020	H 1 5 0 0	C-GH 3	2.	6×5 0	支柱塗装	m			-020	H 1 8 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆										-030	H 1 8 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m		
51213-1521	-010	H 1 5 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.640		-040	H 1 8 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m		
										-050	H 1 8 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m		
										-060	H 1 8 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

								51213-2545 -010 H 2 5 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640			
51213-1865 -010 H 1 8 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640								-020 H 2 5 0 0 2. 6×5 6 支柱めっき m			
								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆</b>			
								51213-2551 -010 H 2 5 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 めっき m P.640			
								-020 H 2 5 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 めっき m			
51213-2010 -010 H 2 0 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640								-030 H 2 5 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 めっき m			
-020 H 2 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱塗装 m											
-030 H 2 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱塗装 m								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき</b>			
								51213-2560 -010 H 2 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640			
								-020 H 2 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m			
51213-2015 -010 H 2 0 0 0 C-GH 3 2. 6×4 0 支柱塗装 m P.640								-030 H 2 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-020 H 2 0 0 0 C-GH 3 2. 6×5 0 支柱塗装 m								-040 H 2 5 0 0 Z-GS 7 3. 2×4 0 支柱めっき m			
								-050 H 2 5 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 0 支柱めっき m			
								-060 H 2 5 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 6 支柱めっき m			
<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆</b>								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)</b>			
51213-2021 -010 H 2 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640								51213-2565 -010 H 2 5 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640			
-020 H 2 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m								-020 H 2 5 0 0 2. 6×5 6 支柱めっき m			
-030 H 2 0 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 支柱塗装 m											
<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力</b>								<b>ネットフェンス アングル型 着色塗装</b>			
51213-2026 -010 H 2 0 0 0 V・E-GH 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640								51213-3010 -010 H 3 0 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640			
-020 H 2 0 0 0 V・E-GH 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m								-020 H 3 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱塗装 m			
<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき</b>								-030 H 3 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱塗装 m			
51213-2030 -010 H 2 0 0 0 Z-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640								<b>ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)</b>			
-020 H 2 0 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m								51213-3015 -010 H 3 0 0 0 C-GH 3 2. 6×4 0 支柱塗装 m P.640			
-030 H 2 0 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m								-020 H 3 0 0 0 C-GH 3 2. 6×5 0 支柱塗装 m			
-040 H 2 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m											
-050 H 2 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆</b>			
-060 H 2 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 6 支柱めっき m								51213-3021 -010 H 3 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640			
-070 H 2 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m			
-080 H 2 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 0 支柱めっき m								-030 H 3 0 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 支柱塗装 m			
-090 H 2 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 6 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力</b>			
<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)</b>								51213-3026 -010 H 3 0 0 0 V・E-GH 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640			
51213-2035 -010 H 2 0 0 0 Z-GH 3 2. 6×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 0 0 0 V・E-GH 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m			
-020 H 2 0 0 0 Z-GH 3 2. 6×5 0 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき</b>			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装</b>								51213-3030 -010 H 3 0 0 0 Z-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640			
51213-2040 -010 H 2 0 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 0 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m			
-020 H 2 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m								-030 H 3 0 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-030 H 2 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m								-040 H 3 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)</b>								-050 H 3 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m			
51213-2045 -010 H 2 0 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640								-060 H 3 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-020 H 2 0 0 0 2. 6×5 6 支柱めっき m								-070 H 3 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×4 0 支柱めっき m			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆</b>								-080 H 3 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 0 支柱めっき m			
51213-2051 -010 H 2 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 めっき m P.640								-090 H 3 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-020 H 2 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)</b>			
-030 H 2 0 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 めっき m								51213-3035 -010 H 3 0 0 0 Z-GH 3 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき</b>								-020 H 3 0 0 0 Z-GH 3 2. 6×5 0 支柱めっき m			
51213-2060 -010 H 2 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装</b>			
-020 H 2 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m								51213-3040 -010 H 3 0 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640			
-030 H 2 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 6 支柱めっき m								-020 H 3 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m			
-040 H 2 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×4 0 支柱めっき m								-030 H 3 0 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-050 H 2 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 0 支柱めっき m								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)</b>			
-060 H 2 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 6 支柱めっき m								51213-3045 -010 H 3 0 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)</b>								-020 H 3 0 0 0 2. 6×5 6 支柱めっき m			
51213-2065 -010 H 2 0 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆</b>			
-020 H 2 0 0 0 2. 6×5 6 支柱めっき m								51213-3051 -010 H 3 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 めっき m P.640			
<b>ネットフェンス アングル型 着色塗装</b>								-020 H 3 0 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 めっき m			
51213-2510 -010 H 2 5 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640								-030 H 3 0 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 めっき m			
-020 H 2 5 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱塗装 m								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき</b>			
-030 H 2 5 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱塗装 m								51213-3060 -010 H 3 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640			
<b>ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)</b>								-020 H 3 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m			
51213-2515 -010 H 2 5 0 0 C-GH 3 2. 6×4 0 支柱塗装 m P.640								-030 H 3 0 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-020 H 2 5 0 0 C-GH 3 2. 6×5 0 支柱塗装 m								-040 H 3 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×4 0 支柱めっき m			
<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆</b>								-050 H 3 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 0 支柱めっき m			
51213-2521 -010 H 2 5 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640								-060 H 3 0 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-020 H 2 5 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m								<b>ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)</b>			
-030 H 2 5 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 支柱塗装 m								51213-3065 -010 H 3 0 0 0 2. 6×4 0 支柱めっき m P.640			
<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力</b>								-020 H 3 0 0 0 2. 6×5 6 支柱めっき m			
51213-2526 -010 H 2 5 0 0 V・E-GH 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640								<b>ネットフェンス アングル型 着色塗装</b>			
-020 H 2 5 0 0 V・E-GH 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m								51213-3510 -010 H 3 5 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640			
<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき</b>								-020 H 3 5 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱塗装 m			
51213-2530 -010 H 2 5 0 0 Z-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640								-030 H 3 5 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱塗装 m			
-020 H 2 5 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)</b>			
-030 H 2 5 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m								51213-3515 -010 H 3 5 0 0 C-GH 3 2. 6×4 0 支柱塗装 m P.640			
-040 H 2 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 5 0 0 C-GH 3 2. 6×5 0 支柱塗装 m			
-050 H 2 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆</b>			
-060 H 2 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 6 支柱めっき m								51213-3521 -010 H 3 5 0 0 V・E-GS 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640			
-070 H 2 5 0 0 Z-GS 7 3. 2×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 5 0 0 V・E-GS 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m			
-080 H 2 5 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 0 支柱めっき m								-030 H 3 5 0 0 V・E-GS 2 4. 0×5 6 支柱塗装 m			
-090 H 2 5 0 0 Z-GS 7 3. 2×5 6 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力</b>			
<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)</b>								51213-3526 -010 H 3 5 0 0 V・E-GH 2 3. 2×4 0 支柱塗装 m P.640			
51213-2535 -010 H 2 5 0 0 Z-GH 3 2. 6×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 5 0 0 V・E-GH 2 3. 2×5 0 支柱塗装 m			
-020 H 2 5 0 0 Z-GH 3 2. 6×5 0 支柱めっき m								<b>ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき</b>			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装</b>								51213-3530 -010 H 3 5 0 0 Z-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m P.640			
51213-2540 -010 H 2 5 0 0 C-GS 3 3. 2×4 0 支柱めっき m								-020 H 3 5 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m			
-020 H 2 5 0 0 C-GS 3 3. 2×5 0 支柱めっき m								-030 H 3 5 0 0 Z-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m			
-030 H 2 5 0 0 C-GS 3 3. 2×5 6 支柱めっき m								-040 H 3 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×4 0 支柱めっき m			
<b>ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)</b>								-050 H 3 5 0 0 Z-GS 6 3. 2×5 0 支柱めっき m			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

51213-3530	-060	H 3 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m	P.640		
	-070	H 3 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-080	H 3 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-090	H 3 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m			
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)										
51213-3535	-010	H 3 5 0 0	Z-GH 3	2.	6×4 0	支柱めっき	m	P.640		
	-020	H 3 5 0 0	Z-GH 3	2.	6×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装										
51213-3540	-010	H 3 5 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640		
	-020	H 3 5 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 3 5 0 0	C-GS 3	3.	2×5 6	支柱めっき	m			
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)										
51213-3545	-010	H 3 5 0 0	2. 6×4 0			支柱めっき	m	P.640		
	-020	H 3 5 0 0	2. 6×5 6			支柱めっき	m			
ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51213-3551	-010	H 3 5 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.640		
	-020	H 3 5 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
	-030	H 3 5 0 0	V・E-GS 2	4.	0×5 6	めっき	m			
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51213-3560	-010	H 3 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.640		
	-020	H 3 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 3 5 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 6	支柱めっき	m			
	-040	H 3 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-050	H 3 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-060	H 3 5 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 6	支柱めっき	m			
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)										
51213-3565	-010	H 3 5 0 0	2. 6×4 0			支柱めっき	m	P.640		
	-020	H 3 5 0 0	2. 6×5 6			支柱めっき	m			

ネットフェンス ー高尺ー			641頁							
ネットフェンス (高尺) アングル型 着色塗装										
51243-0410	-010	H 4 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) アングル型 合成樹脂被覆										
51243-0421	-010	H 4 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 4 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) コラム型 着色塗装										
51243-0430	-010	H 4 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆										
51243-0441	-010	H 4 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 4 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 着色塗装										
51243-0450	-010	H 4 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 4 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51243-0461	-010	H 4 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.641		
	-020	H 4 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51243-0470	-010	H 4 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 4 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 4 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-040	H 4 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) アングル型 着色塗装										
51243-0510	-010	H 5 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) アングル型 合成樹脂被覆										
51243-0521	-010	H 5 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 5 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) コラム型 着色塗装										
51243-0530	-010	H 5 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆										
51243-0541	-010	H 5 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 5 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 着色塗装										
51243-0550	-010	H 5 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 5 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51243-0561	-010	H 5 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.641		
	-020	H 5 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51243-0570	-010	H 5 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 5 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 5 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-040	H 5 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) アングル型 着色塗装										
51243-0610	-010	H 6 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) アングル型 合成樹脂被覆										
51243-0621	-010	H 6 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 6 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) コラム型 着色塗装										
51243-0630	-010	H 6 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		

ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆			641頁							
ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆										
51243-0641	-010	H 6 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 6 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 着色塗装										
51243-0650	-010	H 6 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 6 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51243-0661	-010	H 6 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.641		
	-020	H 6 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51243-0670	-010	H 6 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 6 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 6 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-040	H 6 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) アングル型 着色塗装										
51243-0710	-010	H 7 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) アングル型 合成樹脂被覆										
51243-0721	-010	H 7 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 7 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) コラム型 着色塗装										
51243-0730	-010	H 7 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆										
51243-0741	-010	H 7 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 7 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 着色塗装										
51243-0750	-010	H 7 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 7 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51243-0761	-010	H 7 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.641		
	-020	H 7 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51243-0770	-010	H 7 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 7 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 7 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-040	H 7 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) アングル型 着色塗装										
51243-0810	-010	H 8 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) アングル型 合成樹脂被覆										
51243-0821	-010	H 8 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 8 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) コラム型 着色塗装										
51243-0830	-010	H 8 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆										
51243-0841	-010	H 8 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	支柱塗装	m	P.641		
	-020	H 8 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	支柱塗装	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 着色塗装										
51243-0850	-010	H 8 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 8 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51243-0861	-010	H 8 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.641		
	-020	H 8 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51243-0870	-010	H 8 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 8 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 8 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-040	H 8 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) アングル型 着色塗装										
51243-1010	-010	H 1 0 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) アングル型 合成樹脂被覆										
51243-1021	-010	H 1 0 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	塗装	m	P.641		
	-020	H 1 0 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	塗装	m			
ネットフェンス (高尺) コラム型 着色塗装										
51243-1030	-010	H 1 0 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱塗装	m	P.641		
ネットフェンス (高尺) コラム型 合成樹脂被覆										
51243-1041	-010	H 1 0 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	塗装	m	P.641		
	-020	H 1 0 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	塗装	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 着色塗装										
51243-1050	-010	H 1 0 0 0 0	C-GS 3	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 1 0 0 0 0	C-GS 3	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 合成樹脂被覆										
51243-1061	-010	H 1 0 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×4 0	めっき	m	P.641		
	-020	H 1 0 0 0 0	V・E-GS 2	3.	2×5 0	めっき	m			
ネットフェンス (高尺) 丸パイプ型 亜鉛めっき										
51243-1070	-010	H 1 0 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×4 0	支柱めっき	m	P.641		
	-020	H 1 0 0 0 0	Z-GS 6	3.	2×5 0	支柱めっき	m			
	-030	H 1 0 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×4 0	支柱めっき	m			
	-040	H 1 0 0 0 0	Z-GS 7	3.	2×5 0	支柱めっき	m			



## ネットフェンス用門扉

641頁

51253-0810-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H800 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-0820-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H800 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-0830-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-0840-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-0910-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H900 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H900 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-0920-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H900 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H900 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-0930-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H900 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-0940-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H900 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1010-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H1000 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1020-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H1000 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1030-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H1000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1040-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H1000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1210-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H1200 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1200 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1220-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H1200 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1200 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1230-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H1200 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1240-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H1200 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1510-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H1500 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1500 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1520-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H1500 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1500 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1530-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H1500 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1540-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H1500 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1810-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H1800 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1820-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H1800 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H1800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-1830-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H1800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-1840-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H1800 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-2010-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 片開W1000		H2000 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H2000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-2020-015 -020	ネットフェンス用門扉 アンゲル型 両開W2000		H2000 V・E-GS2 3. 2×50 支柱塗装	基	P.641
			H2000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	
51253-2030-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000		H2000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641
51253-2040-010	ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000		H2000 Z-GS3 3. 2×50 支柱めっき	基	P.641

## エキスパンドフェンス

642頁

## エキスパンドフェンス XF型

51221-5210-109	H900 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EX-K型			
51221-6210-109	H900 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A S			
51221-0310-110	H1000 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A D			
51221-0310-210	H1000 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A XD			
51221-0310-310	H1000 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A S			
51221-0310-112	H1200 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A D			
51221-0310-212	H1200 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A XD			
51221-0310-312	H1200 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス XF型			
51221-5210-112	H1200 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EX-K型			
51221-6210-112	H1200 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A S			
51221-0310-115	H1500 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A D			
51221-0310-215	H1500 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス XF型			
51221-5210-115	H1500 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EX-K型			
51221-6210-115	H1500 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A S			
51221-0310-118	H1800 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A D			
51221-0310-218	H1800 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス XF型			
51221-5210-118	H1800 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EX-K型			
51221-6210-118	H1800 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A S			
51221-0310-120	H2000 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス EN-A D			
51221-0310-220	H2000 めっき+塗装	m	P.642
エキスパンドフェンス XF型			
51221-5210-130	H3000 樹脂被覆	m	P.642
エキスパンドフェンス EX-K型			
51221-6210-130	H3000 樹脂被覆	m	P.642

## メッシュフェンス

642頁

メッシュフェンス UN40シリーズ			
51231-0315-106	H600 めっき+塗装	m	P.642
メッシュフェンス UN50シリーズ			
51231-0310-106	H600 めっき+塗装	m	P.642
メッシュフェンス FM			
51231-0330-106	H600 めっき+塗装	m	P.642
メッシュフェンス J型			
51231-5218-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
メッシュフェンス NER-A型			
51231-5215-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
メッシュフェンス G0シリーズ			
51231-3000-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
メッシュフェンス G10シリーズ			
51231-3005-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
メッシュフェンス K3型			
51231-5005-106	H600 樹脂被覆	m	P.642
メッシュフェンス NSTL50シリーズ			
51231-6220-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
メッシュフェンス UN40シリーズ			
51231-0315-108	H800 めっき+塗装	m	P.642
メッシュフェンス UN50シリーズ			
51231-0310-108	H800 めっき+塗装	m	P.642
メッシュフェンス AR-MS			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



2026年1月号 積算資料 資材コード表

メッシュフェンス G10シリーズ						51232-6220-081	H800 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-3005-118	H1800	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス G20シリーズ						51232-6220-082	H800 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-3010-118	H1800	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス K3型						51232-0350-091	H900 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-5005-118	H1800	樹脂被覆	m	P.642						
メッシュフェンス NSTL50シリーズ						51232-0350-092	H900 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-6220-118	H1800	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス WM-K型						51232-0340-091	H900 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-6210-118	H1800	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス FT型						51232-0340-092	H900 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-6500-118	H1800	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス UN40シリーズ						51232-3005-091	H900 W1000	樹脂塗装	基	P.642
51231-0315-120	H2000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス UN50シリーズ						51232-3005-092	H900 W2000	樹脂塗装	基	P.642
51231-0310-120	H2000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス AR-MS						51232-6220-091	H900 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-0320-120	H2000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス FM						51232-6220-092	H900 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-0330-120	H2000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス EN-AW						51232-0350-101	H1000 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51221-0310-520	H2000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス J型						51232-0350-102	H1000 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-5218-120	H2000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス NER-A型						51232-0340-101	H1000 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-5215-120	H2000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス G0シリーズ						51232-0340-102	H1000 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-3000-120	H2000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス G10シリーズ						51232-3005-101	H1000 W1000	樹脂塗装	基	P.642
51231-3005-120	H2000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス K3型						51232-3005-102	H1000 W2000	樹脂塗装	基	P.642
51231-5005-120	H2000	樹脂被覆	m	P.642						
メッシュフェンス NSTL50シリーズ						51232-3010-101	H1000 W1000	樹脂塗装	基	P.642
51231-6220-120	H2000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス FT型						51232-3010-102	H1000 W2000	樹脂塗装	基	P.642
51231-6500-120	H2000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス UN40シリーズ						51232-6220-101	H1000 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-0315-130	H3000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス UN50シリーズ						51232-6220-102	H1000 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-0310-130	H3000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス AR-MS						51232-0350-121	H1200 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-0320-130	H3000	めっき+塗装	m	P.642						
メッシュフェンス NER-A型						51232-0350-122	H1200 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-5215-130	H3000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス G0シリーズ						51232-0340-121	H1200 W1000	めっき+塗装	基	P.642
51231-3000-130	H3000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス G10シリーズ						51232-0340-122	H1200 W2000	めっき+塗装	基	P.642
51231-3005-130	H3000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス NSTL50シリーズ						51232-3005-121	H1200 W1000	樹脂塗装	基	P.642
51231-6220-130	H3000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス WM-K型						51232-3005-122	H1200 W2000	樹脂塗装	基	P.642
51231-6210-132	H3000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス FT型						51232-3010-121	H1200 W1000	樹脂塗装	基	P.642
51231-6500-130	H3000	樹脂塗装	m	P.642						
メッシュフェンス用門扉				642頁						
メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 片開										
51232-0350-081	H800 W1000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開										
51232-0350-082	H800 W2000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 片開										
51232-0340-081	H800 W1000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 両開										
51232-0340-082	H800 W2000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開										
51232-3005-081	H800 W1000	樹脂塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開										
51232-3005-082	H800 W2000	樹脂塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開										
51232-6220-121	H1200 W1000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開										
51232-6220-122	H1200 W2000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 片開										
51232-0350-151	H1500 W1000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 UN(A型) 両開										
51232-0350-152	H1500 W2000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 片開										
51232-0340-151	H1500 W1000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 AR(A型) 両開										
51232-0340-152	H1500 W2000	めっき+塗装	基	P.642						
メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開										
51232-3005-151	H1500 W1000	樹脂塗装	基	P.642						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

51232-3005-152	メッシュフェンス用門扉	G 1 0シリーズ	両開	基	P.642	51263-0926-010	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 5 0 0	W 2 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>E T-1 0</b>			
51232-3010-151	メッシュフェンス用門扉	G 2 0シリーズ	片開	基	P.642	51263-0926-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 5 0 0	W 1 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>E T-5 0</b>			
51232-3010-152	メッシュフェンス用門扉	G 2 0シリーズ	両開	基	P.642	51263-0926-030	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 5 0 0	W 2 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>B Z-1 型</b>			
51232-6220-151	メッシュフェンス用門扉	N S T L	片開	基	P.642	51263-0930-005	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 5 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>C Z-1 型</b>			
51232-6220-152	メッシュフェンス用門扉	N S T L	両開	基	P.642	51263-0930-010	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 5 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>A F-2</b>			
51232-0350-181	メッシュフェンス用門扉	U N (A型)	片開	基	P.642	51263-0950-010	アルミ製	H 9 0 0		m	P.643
	H 1 8 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P W-A型</b>			
51232-0350-182	メッシュフェンス用門扉	U N (A型)	両開	基	P.642	51263-1020-010	スチール製	H 1 0 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P W-R型</b>			
51232-0340-181	メッシュフェンス用門扉	A R (A型)	片開	基	P.642	51263-1020-020	スチール製	H 1 0 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P S-F B型</b>			
51232-0340-182	メッシュフェンス用門扉	A R (A型)	両開	基	P.642	51263-1232-015	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P S-K B型</b>			
51232-3005-181	メッシュフェンス用門扉	G 1 0シリーズ	片開	基	P.642	51263-1232-017	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 1 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P W-A型</b>			
51232-3005-182	メッシュフェンス用門扉	G 1 0シリーズ	両開	基	P.642	51263-1220-010	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 2 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P W-R型</b>			
51232-3010-181	メッシュフェンス用門扉	G 2 0シリーズ	片開	基	P.642	51263-1220-020	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 1 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P W-M型</b>			
51232-3010-182	メッシュフェンス用門扉	G 2 0シリーズ	両開	基	P.642	51263-1220-030	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 2 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P W-V型</b>			
51232-6220-181	メッシュフェンス用門扉	N S T L	片開	基	P.642	51263-1220-040	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>G T F-1 型</b>			
51232-6220-182	メッシュフェンス用門扉	N S T L	両開	基	P.642	51263-1232-025	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 1 8 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>S P-A型</b>			
51232-0350-201	メッシュフェンス用門扉	U N (A型)	片開	基	P.642	51263-1232-010	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>S P-C型</b>			
51232-0350-202	メッシュフェンス用門扉	U N (A型)	両開	基	P.642	51263-1232-020	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>E T-7 0</b>			
51232-0340-201	メッシュフェンス用門扉	A R (A型)	片開	基	P.642	51263-1226-010	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>E T-1 0</b>			
51232-0340-202	メッシュフェンス用門扉	A R (A型)	両開	基	P.642	51263-1226-020	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>E T-5 0</b>			
51232-3005-201	メッシュフェンス用門扉	G 1 0シリーズ	片開	基	P.642	51263-1226-030	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 1 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>B Z-1 型</b>			
51232-3005-202	メッシュフェンス用門扉	G 1 0シリーズ	両開	基	P.642	51263-1230-005	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 2 0 0 0	樹脂塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>C Z-1 型</b>			
51232-6220-201	メッシュフェンス用門扉	N S T L	片開	基	P.642	51263-1230-010	スチール製	H 1 2 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	H 2 0 0 0	W 1 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>A F-2</b>			
51232-6220-202	メッシュフェンス用門扉	N S T L	両開	基	P.642	51263-1250-010	アルミ製	H 1 2 0 0		m	P.643
	H 2 0 0 0	W 2 0 0 0	めっき+塗装				<b>格子フェンス</b>	<b>P S-F B型</b>			
<b>格子フェンス</b>						51263-1532-015	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
	<b>格子フェンス</b>	<b>A F-2</b>			<b>643頁</b>	51263-1532-017	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0850-010	アルミ製	H 8 0 0		m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>P W-A型</b>			
51263-0932-015	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1520-010	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0932-017	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1520-020	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0920-010	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>P W-M型</b>			
51263-0920-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1520-030	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0920-030	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1520-040	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0920-040	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>G T F-1 型</b>			
51263-0932-025	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1532-025	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0932-010	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>S P-A型</b>			
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1532-010	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>S P-A S型</b>			
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1532-055	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>S P-C型</b>			
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1532-020	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>E T-7 0</b>			
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1526-010	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643		<b>格子フェンス</b>	<b>E T-1 0</b>			
51263-0932-020	スチール製	H 9 0 0	めっき+塗装	m	P.643	51263-1526-020	スチール製	H 1 5 0 0	めっき+塗装	m	P.643



2026年1月号 積算資料 資材コード表

51263-1526-030	格子フェンス ET-50		m	P.643	51265-0100-080	H800 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1500 めっき+塗装				目かくしフェンス ES-1		m	P.644
51263-1530-005	格子フェンス BZ-1型		m	P.643	51265-0700-090	H900 スリットレス 塗装 耐震	m	P.644
	スチール製 H1500 めっき+塗装				目かくしフェンス ES-2		m	P.644
51263-1530-010	格子フェンス CZ-1型		m	P.643	51265-0800-090	H900 オールスリット 塗装 耐震	m	P.644
	スチール製 H1500 めっき+塗装				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C		m	P.644
51263-1550-010	格子フェンス AF-2		m	P.643	51265-0950-090	H900 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P.644
	アルミ製 H1500				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S		m	P.644
51263-1832-015	格子フェンス PS-FB型		m	P.643	51265-0980-090	H900 スリットタイプ めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス MF-A型		m	P.644
51263-1832-017	格子フェンス PS-KB型		m	P.643	51265-1000-090	H900 スリットレス めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス MF-C型		m	P.644
51263-1820-010	格子フェンス PW-A型		m	P.643	51265-1100-090	H900 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス XW-M		m	P.644
51263-1820-020	格子フェンス PW-R型		m	P.643	51265-0100-100	H1000 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス AM-M		m	P.644
51263-1820-040	格子フェンス PW-V型		m	P.643	51265-0200-100	H1000 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス XW-M		m	P.644
51263-1832-025	格子フェンス GTF-1型		m	P.643	51265-0100-120	H1200 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス AM-M		m	P.644
51263-1832-010	格子フェンス SP-A型		m	P.643	51265-0200-120	H1200 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス ES-1		m	P.644
51263-1832-055	格子フェンス SP-AS型		m	P.643	51265-0700-120	H1200 スリットレス 塗装 耐震	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス ES-2		m	P.644
51263-1832-020	格子フェンス SP-C型		m	P.643	51265-0800-120	H1200 オールスリット 塗装 耐震	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C		m	P.644
51263-1826-010	格子フェンス ET-70		m	P.643	51265-0950-120	H1200 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S		m	P.644
51263-1826-020	格子フェンス ET-10		m	P.643	51265-0980-120	H1200 スリットタイプ めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス MKフェンスMK-P		m	P.644
51263-1826-030	格子フェンス ET-50		m	P.643	51265-0985-120	H1200 バブリックタイプ めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス MF-A型		m	P.644
51263-1830-005	格子フェンス BZ-1型		m	P.643	51265-1000-120	H1200 スリットレス めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス MF-C型		m	P.644
51263-1830-010	格子フェンス CZ-1型		m	P.643	51265-1100-120	H1200 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644
	スチール製 H1800 めっき+塗装				目かくしフェンス XW-M		m	P.644
51283-0200-050	格子フェンス GF-20		m	P.643	51265-0100-150	H1500 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	アルミ製 H1800				目かくしフェンス AM-M		m	P.644
51263-1850-010	格子フェンス AF-2		m	P.643	51265-0200-150	H1500 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
	アルミ製 H1800				目かくしフェンス ES-1		m	P.644
格子フェンス用門扉 643頁					51265-0700-150	H1500 スリットレス 塗装 耐震	m	P.644
51264-5210-092	格子フェンス用門扉 KB-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス ES-2		m	P.644
	スチール製 H900 W2000 めっき+塗装				51265-0800-150	H1500 オールスリット 塗装 耐震	m	P.644
51264-5215-092	格子フェンス用門扉 KC-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C		m	P.644
	スチール製 H900 W2000 めっき+塗装				51265-0950-150	H1500 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P.644
51264-6210-092	格子フェンス用門扉 BZ-1型 両開		基	P.643	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S		m	P.644
	スチール製 H900 W2000 めっき+塗装				51265-0980-150	H1500 スリットタイプ めっき+塗装	m	P.644
51264-5210-122	格子フェンス用門扉 KB-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス MF-A型		m	P.644
	スチール製 H1200 W2000 めっき+塗装				51265-1000-150	H1500 スリットレス めっき+塗装	m	P.644
51264-5215-122	格子フェンス用門扉 KC-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス MF-C型		m	P.644
	スチール製 H1200 W2000 めっき+塗装				51265-1100-150	H1500 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644
51264-6210-122	格子フェンス用門扉 BZ-1型 両開		基	P.643	目かくしフェンス XW-M		m	P.644
	スチール製 H1200 W2000 めっき+塗装				51265-0100-180	H1800 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51264-5210-152	格子フェンス用門扉 KB-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス AM-M		m	P.644
	スチール製 H1500 W2000 めっき+塗装				51265-0200-180	H1800 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51264-5215-152	格子フェンス用門扉 KC-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス ES-1		m	P.644
	スチール製 H1500 W2000 めっき+塗装				51265-0700-180	H1800 スリットレス 塗装 耐震	m	P.644
51264-6210-152	格子フェンス用門扉 BZ-1型 両開		基	P.643	目かくしフェンス ES-2		m	P.644
	スチール製 H1500 W2000 めっき+塗装				51265-0800-180	H1800 オールスリット 塗装 耐震	m	P.644
51264-5210-182	格子フェンス用門扉 KB-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C		m	P.644
	スチール製 H1800 W2000 めっき+塗装				51265-0950-180	H1800 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P.644
51264-5215-182	格子フェンス用門扉 KC-2G 両開		基	P.643	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S		m	P.644
	スチール製 H1800 W2000 めっき+塗装				51265-0980-180	H1800 スリットタイプ めっき+塗装	m	P.644
51264-6210-182	格子フェンス用門扉 BZ-1型 両開		基	P.643	目かくしフェンス MKフェンスMK-P		m	P.644
	スチール製 H1800 W2000 めっき+塗装				51265-0985-180	H1800 バブリックタイプ めっき+塗装	m	P.644
目かくしフェンス 644頁					51265-1000-180	H1800 スリットレス めっき+塗装	m	P.644
目かくしフェンス XW-M					51265-1100-180	H1800 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

51265-0200-200	目かくしフェンス AM-M					51245-0850-010	H 8 0 0 0	V-G S 2	m	P.644
	H 2 0 0 0 強力タイプ X A めっき+塗装	m	P.644			バックネットフェンス NU-B				
	目かくしフェンス MKフェンスMK-P					51245-0850-020	H 8 0 0 0	V-G S 2	m	P.644
	H 2 0 0 0 パブリックタイプ めっき+塗装	m	P.644			防球ネットフェンス SP-1				
	目かくしフェンス MF-A型					51245-1010-010	H 1 0 0 0 0	カラーハガネ	m	P.644
51265-1000-200	H 2 0 0 0 スリットレス めっき+塗装	m	P.644			防球ネットフェンス SP-2				
51265-1100-200	目かくしフェンス MF-C型					51245-1010-020	H 1 0 0 0 0	カラーハガネ	m	P.644
	H 2 0 0 0 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644			防球ネットフェンス SP-3				
防球・バックネットフェンス						51245-1010-030	H 1 0 0 0 0	カラーハガネ	m	P.644
644頁						防球ネットフェンス FS-AP				
51245-0510-010	H 5 0 0 0 カラーハガネ	m	P.644			51245-1020-010	H 1 0 0 0 0	上部：合繊ネット 下部：V-G S 2	m	P.644
51245-0510-020	防球ネットフェンス SP-2					防球ネットフェンス FS-BP				
	H 5 0 0 0 カラーハガネ	m	P.644			51245-1020-020	H 1 0 0 0 0	合繊ネット	m	P.644
51245-0510-030	防球ネットフェンス SP-3					バックネットフェンス GB型				
	H 5 0 0 0 カラーハガネ	m	P.644			51245-1060-010	H 1 0 0 0 0	V-G S 2	m	P.644
51245-0520-010	防球ネットフェンス FS-AP					バックネットフェンス NT-B				
	H 5 0 0 0 上部：合繊ネット 下部：V-G S 2	m	P.644			51245-1050-010	H 1 0 0 0 0	V-G S 2	m	P.644
51245-0520-020	防球ネットフェンス FS-BP					バックネットフェンス NU-B				
	H 5 0 0 0 合繊ネット	m	P.644			51245-1050-020	H 1 0 0 0 0	V-G S 2	m	P.644
51245-0560-010	バックネットフェンス GB型					デザインフェンス（1）				
	H 5 0 0 0 V-G S 2	m	P.644			645頁				
51245-0550-010	バックネットフェンス NT-B					デザインフェンス ロードスフェンス2型 0 8 1 0				
	H 5 0 0 0 V-G S 2	m	P.644			51271-2200-100	柵高 8 0 0	支柱間隔 1 0 0 0 mm	アルミ 鋳物製	枚 P.645
51245-0610-010	防球ネットフェンス SP-1					デザインフェンス（2）				
	H 6 0 0 0 カラーハガネ	m	P.644			645頁				
51245-0610-020	防球ネットフェンス SP-2					デザインフェンス サーマフェンス 縦板タイプ				
	H 6 0 0 0 カラーハガネ	m	P.644			51271-3010-010	柵高 1 8 0 0	支柱間隔 2 0 0 0 mm	基礎は除く	m P.645
51245-0610-030	防球ネットフェンス SP-3					デザインフェンス サーマフェンス 横板タイプ				
	H 6 0 0 0 カラーハガネ	m	P.644			51271-3010-020	柵高 1 8 0 0	支柱間隔 2 0 0 0 mm	基礎は除く	m P.645
51245-0620-010	防球ネットフェンス FS-AP					デザインフェンス（3）				
	H 6 0 0 0 上部：合繊ネット 下部：V-G S 2	m	P.644			645頁				
51245-0620-020	防球ネットフェンス FS-BP					デザインフェンス 板張りタイプ（横）				
	H 6 0 0 0 合繊ネット	m	P.644			51271-3011-010	柵高 1 8 0 0	支柱間隔 1 0 0 0 mm	基礎は除く	m P.645
51245-0660-010	バックネットフェンス GB型					デザインフェンス ルーバータイプ（縦）				
	H 6 0 0 0 V-G S 2	m	P.644			51271-3011-020	柵高 1 8 0 0	支柱間隔 9 6 0 mm	基礎は除く	m P.645
51245-0650-010	バックネットフェンス NT-B					デザインフェンス ランダムタイプ（縦）				
	H 6 0 0 0 V-G S 2	m	P.644			51271-3011-030	柵高 1 8 0 0	支柱間隔 9 9 0 mm	基礎は除く	m P.645
フェンス用鋼管基礎						645頁				
フェンス用鋼管基礎						フェンス用鋼管基礎				
51291-0010-050	径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 5 0 0 mm	HD Z 5 5	本	P.645						
	-060 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 6 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0010-070	径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 7 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-080 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 8 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0010-090	径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 9 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-100 径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 1 0 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0010-105	径 1 0 1 . 6 × 3 . 2 × 1 0 5 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-0020-050 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 5 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0020-060	径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 6 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-070 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 7 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0020-080	径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 8 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-090 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 9 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0020-100	径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 1 0 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-110 径 1 1 4 . 3 × 3 . 5 × 1 1 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0030-100	径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 0 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-110 径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 1 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0030-120	径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 2 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-130 径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 3 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0030-140	径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 4 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-150 径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 5 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0030-160	径 1 3 9 . 8 × 3 . 5 × 1 6 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-0040-150 径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 1 5 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0040-160	径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 1 6 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-170 径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 1 7 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0040-180	径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 1 8 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-190 径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 1 9 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0040-200	径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 2 0 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-210 径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 2 1 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0040-220	径 1 6 5 . 2 × 4 . 5 × 2 2 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-0050-180 径 2 1 6 . 3 × 4 . 5 × 1 8 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
51291-0050-180	径 2 1 6 . 3 × 4 . 5 × 1 8 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
	-190 径 2 1 6 . 3 × 4 . 5 × 1 9 0 0 mm	HD Z 5 5	本							
フェンス用基礎ブロック						645頁				
フェンス用基礎ブロック						フェンス用基礎ブロック				
51290-0020-110	1 8 0 × 1 8 0 × 4 5 0 mm	2 5 k g	個	P.645						
	-120 1 8 0 × 5 5 0 × 4 5 0 mm	7 3 k g	個							
51290-0020-210	2 0 0 × 2 0 0 × 4 5 0 mm	3 1 k g	個							
	-220 2 0 0 × 6 0 0 × 4 5 0 mm	9 3 k g	個							
51290-0020-310	3 0 0 × 3 0 0 × 5 0 0 mm	7 2 k g	個							
旗ポール						646頁				
旗ポール						テーパーポール ローブ型 埋込式				
74140-1010-010	地上高 3 m	本	P.646							



74140-1010	-020	地上高 4 m	本	P.646
	-030	地上高 5 m	本	
	-040	地上高 6 m	本	
	-050	地上高 7 m	本	
	-060	地上高 8 m	本	
	-070	地上高 9 m	本	
	-080	地上高 1 0 m	本	
	-090	地上高 1 1 m	本	
	-100	地上高 1 2 m	本	
	-110	地上高 1 3 m	本	
	-120	地上高 1 4 m	本	
	-130	地上高 1 5 m	本	

テーパーポール ロープ型 ベース式・バンド式

74140-2010	-010	地上高 3 m	本	P.646
	-020	地上高 4 m	本	
	-030	地上高 5 m	本	
	-040	地上高 6 m	本	
	-050	地上高 7 m	本	
	-060	地上高 8 m	本	
	-070	地上高 9 m	本	
	-080	地上高 1 0 m	本	
	-090	地上高 1 1 m	本	
	-100	地上高 1 2 m	本	
	-110	地上高 1 3 m	本	
	-120	地上高 1 4 m	本	
	-130	地上高 1 5 m	本	

テーパーポール ハンドル型 埋込式

74140-3010	-030	地上高 5 m	本	P.646
	-040	地上高 6 m	本	
	-050	地上高 7 m	本	
	-060	地上高 8 m	本	
	-070	地上高 9 m	本	
	-080	地上高 1 0 m	本	
	-090	地上高 1 1 m	本	
	-100	地上高 1 2 m	本	
	-110	地上高 1 3 m	本	
	-120	地上高 1 4 m	本	
	-130	地上高 1 5 m	本	

テーパーポール ハンドル型 ベース式

74140-4010	-030	地上高 5 m	本	P.646
	-040	地上高 6 m	本	
	-050	地上高 7 m	本	
	-060	地上高 8 m	本	
	-070	地上高 9 m	本	
	-080	地上高 1 0 m	本	
	-090	地上高 1 1 m	本	
	-100	地上高 1 2 m	本	
	-110	地上高 1 3 m	本	
	-120	地上高 1 4 m	本	
	-130	地上高 1 5 m	本	

6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V )

650頁

6 0 0 V ビニル絶縁電線 ( I V )

07101-0010	-010	単線 1. 0 mm	m	P.650
	-012	単線 1. 2 mm	m	
	-016	単線 1. 6 mm	m	
	-020	単線 2. 0 mm	m	
	-026	単線 2. 6 mm	m	
	-032	単線 3. 2 mm	m	
	-040	単線 4. 0 mm	m	
	-050	単線 5. 0 mm	m	
-0020	-000	より線 0. 9 mm 2	m	
	-001	より線 1. 2 5 mm 2	m	
	-002	より線 2 mm 2	m	
	-003	より線 3. 5 mm 2	m	
	-005	より線 5. 5 mm 2	m	
	-008	より線 8 mm 2	m	
	-014	より線 1 4 mm 2	m	
	-022	より線 2 2 mm 2	m	
	-038	より線 3 8 mm 2	m	
	-060	より線 6 0 mm 2	m	
	-100	より線 1 0 0 mm 2	m	
	-150	より線 1 5 0 mm 2	m	
	-200	より線 2 0 0 mm 2	m	
	-250	より線 2 5 0 mm 2	m	
	-325	より線 3 2 5 mm 2	m	
	-400	より線 4 0 0 mm 2	m	
	-500	より線 5 0 0 mm 2	m	

6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 ( H I V )

650頁

6 0 0 V 二種ビニル絶縁電線 ( H I V )

07102-0010	-012	単線 1. 2 mm	m	P.650
	-016	単線 1. 6 mm	m	
	-020	単線 2. 0 mm	m	
	-026	単線 2. 6 mm	m	
-0020	-000	より線 0. 9 mm 2	m	
	-001	より線 1. 2 5 mm 2	m	
	-002	より線 2 mm 2	m	
	-003	より線 3. 5 mm 2	m	
	-005	より線 5. 5 mm 2	m	
	-008	より線 8 mm 2	m	
	-014	より線 1 4 mm 2	m	
	-022	より線 2 2 mm 2	m	
	-038	より線 3 8 mm 2	m	
	-060	より線 6 0 mm 2	m	
	-100	より線 1 0 0 mm 2	m	
	-150	より線 1 5 0 mm 2	m	

07102-0020	-200	より線 2 0 0 mm 2	m	P.650
	-250	より線 2 5 0 mm 2	m	
	-325	より線 3 2 5 mm 2	m	
	-400	より線 4 0 0 mm 2	m	
	-500	より線 5 0 0 mm 2	m	

6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル ( V V )

652頁

6 0 0 V ビニル絶縁ビニルシースケーブル ( V V )

07105-1012	-001	V V R ( S V ) 丸形 2 心 1. 6 mm	m	P.652
	-002	V V R ( S V ) 丸形 2 心 2. 0 mm	m	
	-003	V V R ( S V ) 丸形 2 心 2. 6 mm	m	
	-005	V V R ( S V ) 丸形 2 心 5. 5 mm 2	m	
	-008	V V R ( S V ) 丸形 2 心 8 mm 2	m	
	-014	V V R ( S V ) 丸形 2 心 1 4 mm 2	m	
	-022	V V R ( S V ) 丸形 2 心 2 2 mm 2	m	
	-038	V V R ( S V ) 丸形 2 心 3 8 mm 2	m	
	-060	V V R ( S V ) 丸形 2 心 6 0 mm 2	m	
	-100	V V R ( S V ) 丸形 2 心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	V V R ( S V ) 丸形 2 心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	V V R ( S V ) 丸形 2 心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	V V R ( S V ) 丸形 2 心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	V V R ( S V ) 丸形 2 心 3 2 5 mm 2	m	
-1013	-001	V V R ( S V ) 丸形 3 心 1. 6 mm	m	
	-002	V V R ( S V ) 丸形 3 心 2. 0 mm	m	
	-003	V V R ( S V ) 丸形 3 心 2. 6 mm	m	
	-005	V V R ( S V ) 丸形 3 心 5. 5 mm 2	m	
	-008	V V R ( S V ) 丸形 3 心 8 mm 2	m	
	-014	V V R ( S V ) 丸形 3 心 1 4 mm 2	m	
	-022	V V R ( S V ) 丸形 3 心 2 2 mm 2	m	
	-038	V V R ( S V ) 丸形 3 心 3 8 mm 2	m	
	-060	V V R ( S V ) 丸形 3 心 6 0 mm 2	m	
	-100	V V R ( S V ) 丸形 3 心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	V V R ( S V ) 丸形 3 心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	V V R ( S V ) 丸形 3 心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	V V R ( S V ) 丸形 3 心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	V V R ( S V ) 丸形 3 心 3 2 5 mm 2	m	
-2022	-001	V V F ( F ケーブル ) 平形 2 心 1. 6 mm	m	
	-002	V V F ( F ケーブル ) 平形 2 心 2. 0 mm	m	
	-003	V V F ( F ケーブル ) 平形 2 心 2. 6 mm	m	
-2023	-001	V V F ( F ケーブル ) 平形 3 心 1. 6 mm	m	
	-002	V V F ( F ケーブル ) 平形 3 心 2. 0 mm	m	
	-003	V V F ( F ケーブル ) 平形 3 心 2. 6 mm	m	

6 0 0 V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル

654頁

6 0 0 V 架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル ( C V )

07106-2001	-002	単心 2 mm 2	m	P.654
	-003	単心 3. 5 mm 2	m	
	-005	単心 5. 5 mm 2	m	
	-008	単心 8 mm 2	m	
	-014	単心 1 4 mm 2	m	
	-022	単心 2 2 mm 2	m	
	-038	単心 3 8 mm 2	m	
	-060	単心 6 0 mm 2	m	
	-100	単心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	単心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	単心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	単心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	単心 3 2 5 mm 2	m	
	-400	単心 4 0 0 mm 2	m	
	-500	単心 5 0 0 mm 2	m	
	-600	単心 6 0 0 mm 2	m	
	-800	単心 8 0 0 mm 2	m	
	-999	単心 1 0 0 0 mm 2	m	
-2002	-002	2 心 2 mm 2	m	
	-003	2 心 3. 5 mm 2	m	
	-005	2 心 5. 5 mm 2	m	
	-008	2 心 8 mm 2	m	
	-014	2 心 1 4 mm 2	m	
	-022	2 心 2 2 mm 2	m	
	-038	2 心 3 8 mm 2	m	
	-060	2 心 6 0 mm 2	m	
	-100	2 心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	2 心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	2 心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	2 心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	2 心 3 2 5 mm 2	m	
-2003	-002	3 心 2 mm 2	m	
	-003	3 心 3. 5 mm 2	m	
	-005	3 心 5. 5 mm 2	m	
	-008	3 心 8 mm 2	m	
	-014	3 心 1 4 mm 2	m	
	-022	3 心 2 2 mm 2	m	
	-038	3 心 3 8 mm 2	m	
	-060	3 心 6 0 mm 2	m	
	-100	3 心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	3 心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	3 心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	3 心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	3 心 3 2 5 mm 2	m	
-2004	-002	4 心 2 mm 2	m	
	-003	4 心 3. 5 mm 2	m	
	-005	4 心 5. 5 mm 2	m	
	-008	4 心 8 mm 2	m	
	-014	4 心 1 4 mm 2	m	
	-022	4 心 2 2 mm 2	m	
	-038	4 心 3 8 mm 2	m	
	-060	4 心 6 0 mm 2	m	
	-100	4 心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	4 心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	4 心 2 0 0 mm 2	m	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07106-2004	-250	4心	2 5 0 mm 2	m	P.654
	-325	4心	3 2 5 mm 2	m	
高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 656頁					
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)					
07107-4001	-008	6 6 0 0 V	単心 8 mm 2	m	P.656
	-014	6 6 0 0 V	単心 1 4 mm 2	m	
	-022	6 6 0 0 V	単心 2 2 mm 2	m	
	-038	6 6 0 0 V	単心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 6 0 0 V	単心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 6 0 0 V	単心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 6 0 0 V	単心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 6 0 0 V	単心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 6 0 0 V	単心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	6 6 0 0 V	単心 3 2 5 mm 2	m	
-4003	-008	6 6 0 0 V	3心 8 mm 2	m	
	-014	6 6 0 0 V	3心 1 4 mm 2	m	
	-022	6 6 0 0 V	3心 2 2 mm 2	m	
	-038	6 6 0 0 V	3心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 6 0 0 V	3心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 6 0 0 V	3心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 6 0 0 V	3心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 6 0 0 V	3心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 6 0 0 V	3心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	6 6 0 0 V	3心 3 2 5 mm 2	m	
デュプレックス形絶縁ケーブル (CVD) 658頁					
デュプレックス形絶縁ケーブル (CVD)					
07109-5001	-014	6 0 0 V	2心 1 4 mm 2	m	P.658
	-022	6 0 0 V	2心 2 2 mm 2	m	
	-038	6 0 0 V	2心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 0 0 V	2心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 0 0 V	2心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 0 0 V	2心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 0 0 V	2心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 0 0 V	2心 2 5 0 mm 2	m	
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) 658頁					
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT)					
07108-2003	-008	6 0 0 V	3心 8 mm 2	m	P.658
	-015	6 0 0 V	3心 1 4 mm 2	m	
	-022	6 0 0 V	3心 2 2 mm 2	m	
	-038	6 0 0 V	3心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 0 0 V	3心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 0 0 V	3心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 0 0 V	3心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 0 0 V	3心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 0 0 V	3心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	6 0 0 V	3心 3 2 5 mm 2	m	
-4003	-022	6 6 0 0 V	3心 2 2 mm 2	m	
	-038	6 6 0 0 V	3心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 6 0 0 V	3心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 6 0 0 V	3心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 6 0 0 V	3心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 6 0 0 V	3心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 6 0 0 V	3心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	6 6 0 0 V	3心 3 2 5 mm 2	m	
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT (EE))					
07108-6003	-022	6 6 0 0 V	3心 2 2 mm 2	m	P.658
	-038	6 6 0 0 V	3心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 6 0 0 V	3心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 6 0 0 V	3心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 6 0 0 V	3心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 6 0 0 V	3心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 6 0 0 V	3心 2 5 0 mm 2	m	
	-325	6 6 0 0 V	3心 3 2 5 mm 2	m	
6 0 0 Vアルミ導体絶縁ケーブル (AL-CVT) 658頁					
6 0 0 V AL-CVT らくらくアルミケーブル					
07109-8030	-038	3心	3 8 mm 2	m	P.658
	-060	3心	6 0 mm 2	m	
	-100	3心	1 0 0 mm 2	m	
	-150	3心	1 5 0 mm 2	m	
	-200	3心	2 0 0 mm 2	m	
	-250	3心	2 5 0 mm 2	m	
	-325	3心	3 2 5 mm 2	m	
	-400	3心	4 0 0 mm 2	m	
カドラプレックス形絶縁ケーブル (CVQ) 659頁					
カドラプレックス形絶縁ケーブル (CVQ)					
07109-5002	-014	6 0 0 V	4心 1 4 mm 2	m	P.659
	-022	6 0 0 V	4心 2 2 mm 2	m	
	-038	6 0 0 V	4心 3 8 mm 2	m	
	-060	6 0 0 V	4心 6 0 mm 2	m	
	-100	6 0 0 V	4心 1 0 0 mm 2	m	
	-150	6 0 0 V	4心 1 5 0 mm 2	m	
	-200	6 0 0 V	4心 2 0 0 mm 2	m	
	-250	6 0 0 V	4心 2 5 0 mm 2	m	
6 0 0 V IE/F (EM-IE) 659頁					
6 0 0 V IE/F (EM-IE)					
07153-0100	-010	単線	1. 0 mm	m	P.659
	-020	単線	1. 2 mm	m	
	-030	単線	1. 6 mm	m	
07153-0100-040 単線 2. 0 mm m P.659					
07153-0100-050 単線 2. 6 mm m					
-0200-010 より線 0. 9 mm 2 m					
-020 より線 1. 2 5 mm 2 m					
-030 より線 2 mm 2 m					
-040 より線 3. 5 mm 2 m					
-050 より線 5. 5 mm 2 m					
-060 より線 8 mm 2 m					
-070 より線 1 4 mm 2 m					
-080 より線 2 2 mm 2 m					
-090 より線 3 8 mm 2 m					
-100 より線 6 0 mm 2 m					
-110 より線 1 0 0 mm 2 m					
-120 より線 1 5 0 mm 2 m					
-130 より線 2 0 0 mm 2 m					
-140 より線 2 5 0 mm 2 m					
-150 より線 3 2 5 mm 2 m					
6 0 0 V EEF/F (EM-EEF) 659頁					
6 0 0 V EEF/F (EM-EEF)					
07154-0100	-010	2心	1. 6 mm	m	P.659
	-020	2心	2. 0 mm	m	
	-030	2心	2. 6 mm	m	
-0200	-010	3心	1. 6 mm	m	
	-020	3心	2. 0 mm	m	
	-030	3心	2. 6 mm	m	
6 0 0 V CE/F (EM-CE) 660頁					
6 0 0 V CE/F (EM-CE)					
07156-0100	-010	単心	2 mm 2	m	P.660
	-020	単心	3. 5 mm 2	m	
	-030	単心	5. 5 mm 2	m	
	-040	単心	8 mm 2	m	
	-050	単心	1 4 mm 2	m	
	-060	単心	2 2 mm 2	m	
	-070	単心	3 8 mm 2	m	
	-080	単心	6 0 mm 2	m	
	-090	単心	1 0 0 mm 2	m	
	-100	単心	1 5 0 mm 2	m	
	-110	単心	2 0 0 mm 2	m	
	-120	単心	2 5 0 mm 2	m	
	-130	単心	3 2 5 mm 2	m	
-0200	-010	2心	2 mm 2	m	
	-020	2心	3. 5 mm 2	m	
	-030	2心	5. 5 mm 2	m	
	-040	2心	8 mm 2	m	
	-050	2心	1 4 mm 2	m	
	-060	2心	2 2 mm 2	m	
	-070	2心	3 8 mm 2	m	
	-080	2心	6 0 mm 2	m	
	-090	2心	1 0 0 mm 2	m	
	-100	2心	1 5 0 mm 2	m	
	-110	2心	2 0 0 mm 2	m	
	-120	2心	2 5 0 mm 2	m	
	-130	2心	3 2 5 mm 2	m	
-0300	-010	3心	2 mm 2	m	
	-020	3心	3. 5 mm 2	m	
	-030	3心	5. 5 mm 2	m	
	-040	3心	8 mm 2	m	
	-050	3心	1 4 mm 2	m	
	-060	3心	2 2 mm 2	m	
	-070	3心	3 8 mm 2	m	
	-080	3心	6 0 mm 2	m	
	-090	3心	1 0 0 mm 2	m	
	-100	3心	1 5 0 mm 2	m	
	-110	3心	2 0 0 mm 2	m	
	-120	3心	2 5 0 mm 2	m	
	-130	3心	3 2 5 mm 2	m	
-0400	-010	4心	2 mm 2	m	
	-020	4心	3. 5 mm 2	m	
	-030	4心	5. 5 mm 2	m	
	-040	4心	8 mm 2	m	
	-050	4心	1 4 mm 2	m	
	-060	4心	2 2 mm 2	m	
	-070	4心	3 8 mm 2	m	
	-080	4心	6 0 mm 2	m	
	-090	4心	1 0 0 mm 2	m	
	-100	4心	1 5 0 mm 2	m	
	-110	4心	2 0 0 mm 2	m	
	-120	4心	2 5 0 mm 2	m	
	-130	4心	3 2 5 mm 2	m	
6 6 0 0 V CE/F (EM-CE) 661頁					
6 6 0 0 V CE/F (EM-CE)					
07155-0100	-010	3心	8 mm 2	m	P.661
	-020	3心	1 4 mm 2	m	
	-030	3心	2 2 mm 2	m	
	-040	3心	3 8 mm 2	m	
	-050	3心	6 0 mm 2	m	
	-060	3心	1 0 0 mm 2	m	
	-070	3心	1 5 0 mm 2	m	
	-080	3心	2 0 0 mm 2	m	
	-090	3心	2 5 0 mm 2	m	
	-100	3心	3 2 5 mm 2	m	
CET/F (EM-CET) 661頁					
CET/F (EM-CET)					
07159-0100	-008	6 0 0 V	8 mm 2	m	P.661



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07159-0100	-010	6 0 0 V	1 4 mm 2	m	P.661
	-020	6 0 0 V	2 2 mm 2	m	
	-030	6 0 0 V	3 8 mm 2	m	
	-040	6 0 0 V	6 0 mm 2	m	
	-050	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	m	
	-060	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	m	
	-070	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	m	
	-080	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	m	
	-090	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	m	
-0200	-010	6 6 0 0 V	2 2 mm 2	m	
	-020	6 6 0 0 V	3 8 mm 2	m	
	-030	6 6 0 0 V	6 0 mm 2	m	
	-040	6 6 0 0 V	1 0 0 mm 2	m	
	-050	6 6 0 0 V	1 5 0 mm 2	m	
	-060	6 6 0 0 V	2 0 0 mm 2	m	
	-070	6 6 0 0 V	2 5 0 mm 2	m	
	-080	6 6 0 0 V	3 2 5 mm 2	m	

## 電気用裸銅線

662頁

## 電気用裸銅線

07113-1100	-040	硬銅線 (H)	0. 4 mm	k g	P.662
	-045	硬銅線 (H)	0. 4 5 mm	k g	
	-050	硬銅線 (H)	0. 5 mm	k g	
	-055	硬銅線 (H)	0. 5 5 mm	k g	
	-060	硬銅線 (H)	0. 6 mm	k g	
	-065	硬銅線 (H)	0. 6 5 mm	k g	
	-070	硬銅線 (H)	0. 7 mm	k g	
	-080	硬銅線 (H)	0. 8 mm	k g	
	-090	硬銅線 (H)	0. 9 mm	k g	
	-100	硬銅線 (H)	1. 0 mm	k g	
	-120	硬銅線 (H)	1. 2 mm	k g	
	-140	硬銅線 (H)	1. 4 mm	k g	
	-160	硬銅線 (H)	1. 6 mm	k g	
	-180	硬銅線 (H)	1. 8 mm	k g	
	-200	硬銅線 (H)	2. 0 mm	k g	
	-230	硬銅線 (H)	2. 3 mm	k g	
	-260	硬銅線 (H)	2. 6 mm	k g	
	-290	硬銅線 (H)	2. 9 mm	k g	
	-320	硬銅線 (H)	3. 2 mm	k g	
	-350	硬銅線 (H)	3. 5 mm	k g	
	-400	硬銅線 (H)	4. 0 mm	k g	
	-450	硬銅線 (H)	4. 5 mm	k g	
	-500	硬銅線 (H)	5. 0 mm	k g	
	-600	硬銅線 (H)	6. 0 mm	k g	
-2100	-040	軟銅線 (A)	0. 4 mm	k g	
	-045	軟銅線 (A)	0. 4 5 mm	k g	
	-050	軟銅線 (A)	0. 5 mm	k g	
	-055	軟銅線 (A)	0. 5 5 mm	k g	
	-060	軟銅線 (A)	0. 6 mm	k g	
	-065	軟銅線 (A)	0. 6 5 mm	k g	
	-070	軟銅線 (A)	0. 7 mm	k g	
	-080	軟銅線 (A)	0. 8 mm	k g	
	-090	軟銅線 (A)	0. 9 mm	k g	
	-100	軟銅線 (A)	1. 0 mm	k g	
	-120	軟銅線 (A)	1. 2 mm	k g	
	-140	軟銅線 (A)	1. 4 mm	k g	
	-160	軟銅線 (A)	1. 6 mm	k g	
	-180	軟銅線 (A)	1. 8 mm	k g	
	-200	軟銅線 (A)	2. 0 mm	k g	
	-230	軟銅線 (A)	2. 3 mm	k g	
	-260	軟銅線 (A)	2. 6 mm	k g	
	-290	軟銅線 (A)	2. 9 mm	k g	
	-320	軟銅線 (A)	3. 2 mm	k g	
	-350	軟銅線 (A)	3. 5 mm	k g	
	-400	軟銅線 (A)	4. 0 mm	k g	
	-450	軟銅線 (A)	4. 5 mm	k g	
	-500	軟銅線 (A)	5. 0 mm	k g	
	-600	軟銅線 (A)	6. 0 mm	k g	

## 電気用裸銅線

07113-1200	-000	1 種硬銅より線 (H)	0. 9 mm 2	k g	P.663
	-001	1 種硬銅より線 (H)	1. 4 mm 2	k g	
	-002	1 種硬銅より線 (H)	2. 0 mm 2	k g	
	-003	1 種硬銅より線 (H)	3. 5 mm 2	k g	
	-005	1 種硬銅より線 (H)	5. 5 mm 2	k g	
	-008	1 種硬銅より線 (H)	8 mm 2	k g	
	-014	1 種硬銅より線 (H)	1 4 mm 2	k g	
	-022	1 種硬銅より線 (H)	2 2 mm 2	k g	
	-038	1 種硬銅より線 (H)	3 8 mm 2	k g	
	-060	1 種硬銅より線 (H)	6 0 mm 2	k g	
	-100	1 種硬銅より線 (H)	1 0 0 mm 2	k g	
	-150	1 種硬銅より線 (H)	1 5 0 mm 2	k g	
	-200	1 種硬銅より線 (H)	2 0 0 mm 2	k g	
	-250	1 種硬銅より線 (H)	2 5 0 mm 2	k g	
	-325	1 種硬銅より線 (H)	3 2 5 mm 2	k g	
-1300	-022	2 種硬銅より線 (PH)	2 2 mm 2	k g	
	-038	2 種硬銅より線 (PH)	3 8 mm 2	k g	
	-055	2 種硬銅より線 (PH)	5 5 mm 2	k g	
	-075	2 種硬銅より線 (PH)	7 5 mm 2	k g	
	-100	2 種硬銅より線 (PH)	1 0 0 mm 2	k g	
	-150	2 種硬銅より線 (PH)	1 5 0 mm 2	k g	
	-200	2 種硬銅より線 (PH)	2 0 0 mm 2	k g	
-2200	-000	軟銅より線 (A)	0. 9 mm 2	k g	
	-001	軟銅より線 (A)	1. 4 mm 2	k g	
	-002	軟銅より線 (A)	2. 0 mm 2	k g	
	-003	軟銅より線 (A)	3. 5 mm 2	k g	
	-005	軟銅より線 (A)	5. 5 mm 2	k g	
	-008	軟銅より線 (A)	8 mm 2	k g	
	-014	軟銅より線 (A)	1 4 mm 2	k g	
	-022	軟銅より線 (A)	2 2 mm 2	k g	
	-038	軟銅より線 (A)	3 8 mm 2	k g	
	-060	軟銅より線 (A)	6 0 mm 2	k g	

07113-2200	-100	軟銅より線 (A)	1 0 0 mm 2	k g	P.663
	-150	軟銅より線 (A)	1 5 0 mm 2	k g	
	-200	軟銅より線 (A)	2 0 0 mm 2	k g	
	-250	軟銅より線 (A)	2 5 0 mm 2	k g	
	-325	軟銅より線 (A)	3 2 5 mm 2	k g	
-3000	-040	鬼より線 (避雷導線)	4 0 mm 2	m	
	-060	鬼より線 (避雷導線)	6 0 mm 2	m	

## 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (C V V)

664頁

## 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (C V V)

07119-0002	-012	2 心	1. 2 5 mm 2	m	P.664
	-020	2 心	2 mm 2	m	
	-035	2 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	2 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	2 心	8 mm 2	m	
	-140	2 心	1 4 mm 2	m	
	-220	2 心	2 2 mm 2	m	
-0003	-012	3 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	3 心	2 mm 2	m	
	-035	3 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	3 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	3 心	8 mm 2	m	
	-140	3 心	1 4 mm 2	m	
	-220	3 心	2 2 mm 2	m	
-0004	-012	4 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	4 心	2 mm 2	m	
	-035	4 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	4 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	4 心	8 mm 2	m	
	-140	4 心	1 4 mm 2	m	
	-220	4 心	2 2 mm 2	m	
-0005	-012	5 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	5 心	2 mm 2	m	
	-035	5 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	5 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	5 心	8 mm 2	m	
	-140	5 心	1 4 mm 2	m	
-0006	-012	6 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	6 心	2 mm 2	m	
	-035	6 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	6 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	6 心	8 mm 2	m	
	-140	6 心	1 4 mm 2	m	
-0007	-012	7 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	7 心	2 mm 2	m	
	-035	7 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	7 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	7 心	8 mm 2	m	
-0008	-012	8 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	8 心	2 mm 2	m	
	-035	8 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	8 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	8 心	8 mm 2	m	
-0010	-012	1 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	1 0 心	2 mm 2	m	
	-035	1 0 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	1 0 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	1 0 心	8 mm 2	m	
-0012	-012	1 2 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	1 2 心	2 mm 2	m	
	-035	1 2 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	1 2 心	5. 5 mm 2	m	
	-080	1 2 心	8 mm 2	m	
-0015	-012	1 5 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	1 5 心	2 mm 2	m	
	-035	1 5 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	1 5 心	5. 5 mm 2	m	
-0020	-012	2 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	2 0 心	2 mm 2	m	
	-035	2 0 心	3. 5 mm 2	m	
	-055	2 0 心	5. 5 mm 2	m	
-0030	-012	3 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	3 0 心	2 mm 2	m	
	-035	3 0 心	3. 5 mm 2	m	

## CEE/F (EM-CEE)

666頁

## CEE/F (EM-CEE)

07157-0100	-010	2 心	1. 2 5 mm 2	m	P.666
	-020	2 心	2 mm 2	m	
	-030	2 心	3. 5 mm 2	m	
	-040	2 心	5. 5 mm 2	m	
	-050	2 心	8 mm 2	m	
-0200	-010	3 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	3 心	2 mm 2	m	
	-030	3 心	3. 5 mm 2	m	
	-040	3 心	5. 5 mm 2	m	
	-050	3 心	8 mm 2	m	
-0300	-010	4 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	4 心	2 mm 2	m	
	-030	4 心	3. 5 mm 2	m	
	-040	4 心	5. 5 mm 2	m	
	-050	4 心	8 mm 2	m	
-0400	-010	5 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	5 心	2 mm 2	m	
	-030	5 心	3. 5 mm 2	m	
	-040	5 心	5. 5 mm 2	m	
	-050	5 心	8 mm 2	m	
-0500	-010	6 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	6 心	2 mm 2	m	
	-030	6 心	3. 5 mm 2	m	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07157-0500	-040	6心	5.5mm2	m	P.666
	-050	6心	8mm2	m	
-0600	-010	7心	1.25mm2	m	
	-020	7心	2mm2	m	
	-030	7心	3.5mm2	m	
	-040	7心	5.5mm2	m	
	-050	7心	8mm2	m	
-0700	-010	8心	1.25mm2	m	
	-020	8心	2mm2	m	
	-030	8心	3.5mm2	m	
	-040	8心	5.5mm2	m	
	-050	8心	8mm2	m	
-0800	-010	10心	1.25mm2	m	
	-020	10心	2mm2	m	
	-030	10心	3.5mm2	m	
	-040	10心	5.5mm2	m	
	-050	10心	8mm2	m	
-0900	-010	12心	1.25mm2	m	
	-020	12心	2mm2	m	
	-030	12心	3.5mm2	m	
	-040	12心	5.5mm2	m	
	-050	12心	8mm2	m	
-1000	-010	15心	1.25mm2	m	
	-020	15心	2mm2	m	
	-030	15心	3.5mm2	m	
	-040	15心	5.5mm2	m	
-1100	-010	20心	1.25mm2	m	
	-020	20心	2mm2	m	
	-030	20心	3.5mm2	m	
	-040	20心	5.5mm2	m	
-1200	-010	30心	1.25mm2	m	
	-020	30心	2mm2	m	
	-030	30心	3.5mm2	m	

## 静電遮蔽付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S 667頁

## 静電遮蔽付制御用ビニル絶縁ケーブル C V V - S

07120-0102	-012	銅テープ	2心	1.25mm2	m	P.667
	-020	銅テープ	2心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	2心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	2心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	2心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	2心	14mm2	m	
-0202	-012	銅編組	2心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	2心	2mm2	m	
	-035	銅編組	2心	3.5mm2	m	
-0103	-012	銅テープ	3心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	3心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	3心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	3心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	3心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	3心	14mm2	m	
-0203	-012	銅編組	3心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	3心	2mm2	m	
	-035	銅編組	3心	3.5mm2	m	
-0104	-012	銅テープ	4心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	4心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	4心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	4心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	4心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	4心	14mm2	m	
-0204	-012	銅編組	4心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	4心	2mm2	m	
	-035	銅編組	4心	3.5mm2	m	
-0105	-012	銅テープ	5心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	5心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	5心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	5心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	5心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	5心	14mm2	m	
-0205	-012	銅編組	5心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	5心	2mm2	m	
	-035	銅編組	5心	3.5mm2	m	
-0106	-012	銅テープ	6心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	6心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	6心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	6心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	6心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	6心	14mm2	m	
-0206	-012	銅編組	6心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	6心	2mm2	m	
	-035	銅編組	6心	3.5mm2	m	
-0107	-012	銅テープ	7心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	7心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	7心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	7心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	7心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	7心	14mm2	m	
-0207	-012	銅編組	7心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	7心	2mm2	m	
	-035	銅編組	7心	3.5mm2	m	
-0108	-012	銅テープ	8心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	8心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	8心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	8心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	8心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	8心	14mm2	m	
-0208	-012	銅編組	8心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	8心	2mm2	m	
	-035	銅編組	8心	3.5mm2	m	
-0110	-012	銅テープ	10心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	10心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	10心	3.5mm2	m	

07120-0110	-055	銅テープ	10心	5.5mm2	m	P.667
	-080	銅テープ	10心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	10心	14mm2	m	
-0210	-012	銅編組	10心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	10心	2mm2	m	
	-035	銅編組	10心	3.5mm2	m	
-0112	-012	銅テープ	12心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	12心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	12心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	12心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	12心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	12心	14mm2	m	
-0212	-012	銅編組	12心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	12心	2mm2	m	
	-035	銅編組	12心	3.5mm2	m	
-0115	-012	銅テープ	15心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	15心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	15心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	15心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	15心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	15心	14mm2	m	
-0215	-012	銅編組	15心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	15心	2mm2	m	
	-035	銅編組	15心	3.5mm2	m	
-0120	-012	銅テープ	20心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	20心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	20心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	20心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	20心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	20心	14mm2	m	
-0220	-012	銅編組	20心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	20心	2mm2	m	
	-035	銅編組	20心	3.5mm2	m	
-0130	-012	銅テープ	30心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	30心	2mm2	m	
	-035	銅テープ	30心	3.5mm2	m	
	-055	銅テープ	30心	5.5mm2	m	
	-080	銅テープ	30心	8mm2	m	
	-140	銅テープ	30心	14mm2	m	
-0230	-012	銅編組	30心	1.25mm2	m	
	-020	銅編組	30心	2mm2	m	
	-035	銅編組	30心	3.5mm2	m	

## CEE/F-S (EM-CEE-S) 667頁

## CEE/F-S (EM-CEE-S)

07158-0100	-010	銅テープ	2心	1.25mm2	m	P.667
	-020	銅テープ	2心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	2心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	2心	5.5mm2	m	
-0200	-010	銅テープ	3心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	3心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	3心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	3心	5.5mm2	m	
-0300	-010	銅テープ	4心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	4心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	4心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	4心	5.5mm2	m	
-0400	-010	銅テープ	5心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	5心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	5心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	5心	5.5mm2	m	
-0500	-010	銅テープ	6心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	6心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	6心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	6心	5.5mm2	m	
-0600	-010	銅テープ	7心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	7心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	7心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	7心	5.5mm2	m	
-0700	-010	銅テープ	8心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	8心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	8心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	8心	5.5mm2	m	
-0800	-010	銅テープ	10心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	10心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	10心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	10心	5.5mm2	m	
-0900	-010	銅テープ	12心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	12心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	12心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	12心	5.5mm2	m	
-1000	-010	銅テープ	15心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	15心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	15心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	15心	5.5mm2	m	
-1100	-010	銅テープ	20心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	20心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	20心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	20心	5.5mm2	m	
-1200	-010	銅テープ	30心	1.25mm2	m	
	-020	銅テープ	30心	2mm2	m	
	-030	銅テープ	30心	3.5mm2	m	
	-040	銅テープ	30心	5.5mm2	m	

## 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE) 667頁

## 6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線 (OE)

07110-0010	-050	単線	5mm	m	P.667
	-0020	より線	22mm2	m	
	-038	より線	38mm2	m	
	-060	より線	60mm2	m	



07110-0020-100	より線	1 0 0 mm 2	m	P.667	07116-0012-210	2 0 0 対	0. 6 5 mm	丸型	m	P.669
<b>6 6 0 0 V 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)</b> <b>667頁</b>					-0021-002	2 心	0. 9 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)</b>					-003	3 心	0. 9 mm	丸型	m	
07111-0010-050	単線	5 mm	m	P.667	-004	4 心	0. 9 mm	丸型	m	
-0020-022	より線	2 2 mm 2	m		-005	5 心	0. 9 mm	丸型	m	
-038	より線	3 8 mm 2	m		-006	6 心	0. 9 mm	丸型	m	
-060	より線	6 0 mm 2	m		-007	7 心	0. 9 mm	丸型	m	
-100	より線	1 0 0 mm 2	m		-008	8 心	0. 9 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 緑廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 (JC)</b> <b>667頁</b>					-010	1 0 心	0. 9 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 緑廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 (JC)</b>					-0022-003	3 対	0. 9 mm	丸型	m	
07146-1000-022	より線	2 2 mm 2	m	P.667	-005	5 対	0. 9 mm	丸型	m	
-038	より線	3 8 mm 2	m		-007	7 対	0. 9 mm	丸型	m	
-060	より線	6 0 mm 2	m		-010	1 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-100	より線	1 0 0 mm 2	m		-015	1 5 対	0. 9 mm	丸型	m	
<b>屋外用ビニル絶縁電線 (OW)</b> <b>668頁</b>					-020	2 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
<b>屋外用ビニル絶縁電線 (OW)</b>					-025	2 5 対	0. 9 mm	丸型	m	
07103-0010-020	単線	2. 0 mm	m	P.668	-030	3 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-026	単線	2. 6 mm	m		-040	4 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-032	単線	3. 2 mm	m		-050	5 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-040	単線	4. 0 mm	m		-060	6 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-050	単線	5. 0 mm	m		-075	7 5 対	0. 9 mm	丸型	m	
-0020-014	より線	1 4 mm 2	m		-100	1 0 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-022	より線	2 2 mm 2	m		-210	2 0 0 対	0. 9 mm	丸型	m	
-038	より線	3 8 mm 2	m		-0031-001	1 心	1. 2 mm	丸型	m	
-060	より線	6 0 mm 2	m		-002	2 心	1. 2 mm	丸型	m	
-100	より線	1 0 0 mm 2	m		-003	3 心	1. 2 mm	丸型	m	
<b>引込用ビニル絶縁電線 (DV)</b> <b>668頁</b>					-004	4 心	1. 2 mm	丸型	m	
<b>引込用ビニル絶縁電線 (DV)</b>					-005	5 心	1. 2 mm	丸型	m	
07104-0020-001	2 個より	2. 0 mm	m	P.668	-006	6 心	1. 2 mm	丸型	m	
-002	2 個より	2. 6 mm	m		-007	7 心	1. 2 mm	丸型	m	
-003	2 個より	3. 2 mm	m		-010	8 心	1. 2 mm	丸型	m	
-008	2 個より	8 mm 2	m		-020	1 0 心	1. 2 mm	丸型	m	
-014	2 個より	1 4 mm 2	m		-0032-003	3 対	1. 2 mm	丸型	m	
-022	2 個より	2 2 mm 2	m		-005	5 対	1. 2 mm	丸型	m	
-038	2 個より	3 8 mm 2	m		-007	7 対	1. 2 mm	丸型	m	
-060	2 個より	6 0 mm 2	m		-010	1 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-0030-001	3 個より	2. 0 mm	m		-015	1 5 対	1. 2 mm	丸型	m	
-002	3 個より	2. 6 mm	m		-020	2 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-003	3 個より	3. 2 mm	m		-025	2 5 対	1. 2 mm	丸型	m	
-008	3 個より	8 mm 2	m		-030	3 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-014	3 個より	1 4 mm 2	m		-040	4 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-022	3 個より	2 2 mm 2	m		-050	5 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-038	3 個より	3 8 mm 2	m		-060	6 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-060	3 個より	6 0 mm 2	m		-075	7 5 対	1. 2 mm	丸型	m	
-1021-020	平形 2 心	2. 0 mm	m		-100	1 0 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-026	平形 2 心	2. 6 mm	m		-210	2 0 0 対	1. 2 mm	丸型	m	
-032	平形 2 心	3. 2 mm	m		-0041-001	1 心	1. 6 mm	丸型	m	
-1031-020	平形 3 心	2. 0 mm	m		-002	2 心	1. 6 mm	丸型	m	
-026	平形 3 心	2. 6 mm	m		-003	3 心	1. 6 mm	丸型	m	
-032	平形 3 心	3. 2 mm	m		-004	4 心	1. 6 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 高压引下用架橋ポリ絶縁電線 (PDC)</b> <b>669頁</b>					-005	5 心	1. 6 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 高压引下用架橋ポリ絶縁電線 (PDC)</b>					-006	6 心	1. 6 mm	丸型	m	
07112-4010-020	単線	2. 0 mm	m	P.669	-007	7 心	1. 6 mm	丸型	m	
-026	単線	2. 6 mm	m		-008	8 心	1. 6 mm	丸型	m	
-032	単線	3. 2 mm	m		-0042-003	3 対	1. 6 mm	丸型	m	
-4020-005	より線	5. 5 mm 2	m		-005	5 対	1. 6 mm	丸型	m	
-008	より線	8 mm 2	m		-007	7 対	1. 6 mm	丸型	m	
-014	より線	1 4 mm 2	m		-010	1 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
-022	より線	2 2 mm 2	m		-015	1 5 対	1. 6 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 高压引下用EPゴム絶縁電線 (PDP)</b> <b>669頁</b>					-020	2 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
<b>6 6 0 0 V 高压引下用EPゴム絶縁電線 (PDP)</b>					-025	2 5 対	1. 6 mm	丸型	m	
07142-1000-020	単線	2. 0 mm	m	P.669	-030	3 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
-026	単線	2. 6 mm	m		-040	4 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
-032	単線	3. 2 mm	m		-050	5 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
-055	より線	5. 5 mm 2	m		-075	7 5 対	1. 6 mm	丸型	m	
-080	より線	8 mm 2	m		-100	1 0 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
-140	より線	1 4 mm 2	m		-200	2 0 0 対	1. 6 mm	丸型	m	
-220	より線	2 2 mm 2	m		-0051-001	1 心	2. 0 mm	丸型	m	
<b>耐熱電線 (HP)</b> <b>669頁</b>					-002	2 心	2. 0 mm	丸型	m	
<b>耐熱電線 (HP)</b>					-003	3 心	2. 0 mm	丸型	m	
07116-0011-002	2 心	0. 6 5 mm	m	P.669	-004	4 心	2. 0 mm	丸型	m	
-003	3 心	0. 6 5 mm	m		-006	6 心	2. 0 mm	丸型	m	
-004	4 心	0. 6 5 mm	m		-008	8 心	2. 0 mm	丸型	m	
-005	5 心	0. 6 5 mm	m		-010	1 0 心	2. 0 mm	丸型	m	
-006	6 心	0. 6 5 mm	m		-0052-005	5 対	2. 0 mm	丸型	m	
-007	7 心	0. 6 5 mm	m		-010	1 0 対	2. 0 mm	丸型	m	
-0012-005	5 対	0. 6 5 mm	m		-015	1 5 対	2. 0 mm	丸型	m	
-012	7 対	0. 6 5 mm	m		-020	2 0 対	2. 0 mm	丸型	m	
-010	1 0 対	0. 6 5 mm	m		-025	2 5 対	2. 0 mm	丸型	m	
-015	1 5 対	0. 6 5 mm	m		-030	3 0 対	2. 0 mm	丸型	m	
-020	2 0 対	0. 6 5 mm	m		<b>遮へい付耐熱電線 (HP-S)</b> <b>669頁</b>					
-025	2 5 対	0. 6 5 mm	m		<b>遮へい付耐熱電線 (HP-S) 銅編組</b>					
-030	3 0 対	0. 6 5 mm	m		07127-1000-009	2 心	0. 9 mm		m	P.669
-040	4 0 対	0. 6 5 mm	m		-1100-009	3 心	0. 9 mm		m	
-050	5 0 対	0. 6 5 mm	m		-1000-012	2 心	1. 2 mm		m	
-075	7 5 対	0. 6 5 mm	m		-1100-012	3 心	1. 2 mm		m	
-100	1 0 0 対	0. 6 5 mm	m		-1200-012	4 心	1. 2 mm		m	
<b>耐熱電線 (HP)</b> <b>669頁</b>					-1000-075	2 心	0. 7 5 mm 2		m	
<b>耐熱電線 (HP)</b>					-125	2 心	1. 2 5 mm 2		m	
07116-0011-002	2 心	0. 6 5 mm	m	P.669	-200	2 心	2 mm 2		m	
-003	3 心	0. 6 5 mm	m		<b>遮へい付耐熱電線 (HP-S) 銅テープ</b>					
-004	4 心	0. 6 5 mm	m		07127-1400-009	2 対	0. 9 mm		m	P.669
-005	5 心	0. 6 5 mm	m		-1500-009	3 対	0. 9 mm		m	
-006	6 心	0. 6 5 mm	m		-1600-009	5 対	0. 9 mm		m	
-007	7 心	0. 6 5 mm	m		-1700-009	1 0 対	0. 9 mm		m	
-0012-005	5 対	0. 6 5 mm	m		-1800-009	1 5 対	0. 9 mm		m	
-012	7 対	0. 6 5 mm	m		-1900-009	2 0 対	0. 9 mm		m	
-010	1 0 対	0. 6 5 mm	m		-2000-009	3 0 対	0. 9 mm		m	
-015	1 5 対	0. 6 5 mm	m		-1400-012	2 対	1. 2 mm		m	
-020	2 0 対	0. 6 5 mm	m		-1500-012	3 対	1. 2 mm		m	
-025	2 5 対	0. 6 5 mm	m							
-030	3 0 対	0. 6 5 mm	m							
-040	4 0 対	0. 6 5 mm	m							
-050	5 0 対	0. 6 5 mm	m							
-075	7 5 対	0. 6 5 mm	m							
-100	1 0 0 対	0. 6 5 mm	m							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07127-1600-012	5対	1. 2mm	m	P.669
-1700-012	10対	1. 2mm	m	
-1800-012	15対	1. 2mm	m	
-1900-012	20対	1. 2mm	m	
-2000-012	30対	1. 2mm	m	
-1400-015	2対	1. 2.5mm2	m	
-1500-015	3対	1. 2.5mm2	m	
-1600-015	5対	1. 2.5mm2	m	

## 耐火電線 ―エコ仕様品― 670頁

## 耐火電線 600V耐火ケーブル

07115-2001-010	単心	1. 2mm	丸型	m	P.670
-020	単心	1. 6mm	丸型	m	
-030	単心	2. 0mm	丸型	m	
-050	単心	2mm2	丸型	m	
-060	単心	3. 5mm2	丸型	m	
-070	単心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	単心	8mm2	丸型	m	
-090	単心	14mm2	丸型	m	
-100	単心	22mm2	丸型	m	
-110	単心	38mm2	丸型	m	
-120	単心	60mm2	丸型	m	
-130	単心	100mm2	丸型	m	
-140	単心	150mm2	丸型	m	
-150	単心	200mm2	丸型	m	
-160	単心	250mm2	丸型	m	
-170	単心	325mm2	丸型	m	
-2002-010	2心	1. 2mm	丸型	m	
-020	2心	1. 6mm	丸型	m	
-030	2心	2. 0mm	丸型	m	
-050	2心	2mm2	丸型	m	
-060	2心	3. 5mm2	丸型	m	
-070	2心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	2心	8mm2	丸型	m	
-090	2心	14mm2	丸型	m	
-100	2心	22mm2	丸型	m	
-110	2心	38mm2	丸型	m	
-120	2心	60mm2	丸型	m	
-130	2心	100mm2	丸型	m	
-140	2心	150mm2	丸型	m	
-150	2心	200mm2	丸型	m	
-160	2心	250mm2	丸型	m	
-170	2心	325mm2	丸型	m	
-2003-010	3心	1. 2mm	丸型	m	
-020	3心	1. 6mm	丸型	m	
-030	3心	2. 0mm	丸型	m	
-050	3心	2mm2	丸型	m	
-060	3心	3. 5mm2	丸型	m	
-070	3心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	3心	8mm2	丸型	m	
-090	3心	14mm2	丸型	m	
-100	3心	22mm2	丸型	m	
-110	3心	38mm2	丸型	m	
-120	3心	60mm2	丸型	m	
-130	3心	100mm2	丸型	m	
-140	3心	150mm2	丸型	m	
-150	3心	200mm2	丸型	m	
-160	3心	250mm2	丸型	m	
-170	3心	325mm2	丸型	m	
-2004-010	4心	1. 2mm	丸型	m	
-020	4心	1. 6mm	丸型	m	
-030	4心	2. 0mm	丸型	m	
-050	4心	2mm2	丸型	m	
-060	4心	3. 5mm2	丸型	m	
-070	4心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	4心	8mm2	丸型	m	
-090	4心	14mm2	丸型	m	
-100	4心	22mm2	丸型	m	
-110	4心	38mm2	丸型	m	
-120	4心	60mm2	丸型	m	
-130	4心	100mm2	丸型	m	
-140	4心	150mm2	丸型	m	
-150	4心	200mm2	丸型	m	
-160	4心	250mm2	丸型	m	
-170	4心	325mm2	丸型	m	
-2005-010	5心	1. 2mm	丸型	m	
-020	5心	1. 6mm	丸型	m	
-030	5心	2. 0mm	丸型	m	
-050	5心	2mm2	丸型	m	
-060	5心	3. 5mm2	丸型	m	
-070	5心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	5心	8mm2	丸型	m	
-2006-010	6心	1. 2mm	丸型	m	
-020	6心	1. 6mm	丸型	m	
-030	6心	2. 0mm	丸型	m	
-040	6心	2mm2	丸型	m	
-050	6心	3. 5mm2	丸型	m	
-060	6心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	6心	8mm2	丸型	m	
-2007-010	7心	1. 2mm	丸型	m	
-020	7心	1. 6mm	丸型	m	
-030	7心	2. 0mm	丸型	m	
-040	7心	2mm2	丸型	m	
-050	7心	3. 5mm2	丸型	m	
-060	7心	5. 5mm2	丸型	m	
-080	7心	8mm2	丸型	m	
-2008-010	8心	1. 2mm	丸型	m	
-020	8心	1. 6mm	丸型	m	
-030	8心	2. 0mm	丸型	m	
-040	8心	2mm2	丸型	m	
-050	8心	3. 5mm2	丸型	m	
-060	8心	5. 5mm2	丸型	m	

07115-2008-080	8心	8mm2	丸型	m	P.670
-2010-010	10心	1. 2mm	丸型	m	
-020	10心	1. 6mm	丸型	m	
-024	10心	2. 0mm	丸型	m	
-030	10心	2mm2	丸型	m	
-040	10心	3. 5mm2	丸型	m	
-050	10心	5. 5mm2	丸型	m	
-060	10心	8mm2	丸型	m	
-2012-010	12心	1. 2mm	丸型	m	
-020	12心	1. 6mm	丸型	m	
-024	12心	2. 0mm	丸型	m	
-030	12心	2mm2	丸型	m	
-040	12心	3. 5mm2	丸型	m	
-050	12心	5. 5mm2	丸型	m	
-060	12心	8mm2	丸型	m	
-2015-010	15心	1. 2mm	丸型	m	
-020	15心	1. 6mm	丸型	m	
-024	15心	2. 0mm	丸型	m	
-030	15心	2mm2	丸型	m	
-040	15心	3. 5mm2	丸型	m	
-050	15心	5. 5mm2	丸型	m	
-2020-010	20心	1. 2mm	丸型	m	
-020	20心	1. 6mm	丸型	m	
-030	20心	2. 0mm	丸型	m	
-040	20心	2mm2	丸型	m	
-050	20心	3. 5mm2	丸型	m	
-054	20心	5. 5mm2	丸型	m	
-2030-010	30心	1. 2mm	丸型	m	
-020	30心	1. 6mm	丸型	m	
-030	30心	2. 0mm	丸型	m	
-040	30心	2mm2	丸型	m	
-050	30心	3. 5mm2	丸型	m	
-054	30心	5. 5mm2	丸型	m	

## 耐火電線 6600V高压耐火ケーブル

07115-4000-030	単心	38mm2	m	P.670
-040	単心	60mm2	m	
-050	単心	100mm2	m	
-060	単心	150mm2	m	
-070	単心	200mm2	m	
-080	単心	250mm2	m	
-090	単心	325mm2	m	

## 耐火電線 6600V高压高難燃耐火ケーブル

07115-4010-030	単心	38mm2	m	P.670
-040	単心	60mm2	m	
-050	単心	100mm2	m	
-060	単心	150mm2	m	
-070	単心	200mm2	m	
-080	単心	250mm2	m	
-090	単心	325mm2	m	

## 燃耐火ケーブル ―エコ仕様品― 671頁

## 燃耐火ケーブル FPD 600V 2コ燃

07128-1000-005	5. 5mm2	m	P.671
-008	8mm2	m	
-014	14mm2	m	
-022	22mm2	m	
-038	38mm2	m	
-060	60mm2	m	
-100	100mm2	m	
-150	150mm2	m	
-200	200mm2	m	
-250	250mm2	m	
-325	325mm2	m	

## 燃耐火ケーブル FPT 600V 3コ燃

07128-2000-005	5. 5mm2	m	P.671
-008	8mm2	m	
-014	14mm2	m	
-022	22mm2	m	
-038	38mm2	m	
-060	60mm2	m	
-100	100mm2	m	
-150	150mm2	m	
-200	200mm2	m	
-250	250mm2	m	
-325	325mm2	m	

## 燃耐火ケーブル FPT 6600V 3コ燃

07115-4003-130	38mm2	m	P.671
-140	60mm2	m	
-150	100mm2	m	
-160	150mm2	m	
-170	200mm2	m	
-180	250mm2	m	

## 燃耐火ケーブル NH-FPT 6600V 3コ燃

07128-5000-038	高難燃型 38mm2	m	P.671
-060	高難燃型 60mm2	m	
-100	高難燃型 100mm2	m	
-150	高難燃型 150mm2	m	
-200	高難燃型 200mm2	m	
-250	高難燃型 250mm2	m	

## 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (A E) 671頁

## 警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (A E)

07117-0011-002	2心 0. 65mm	平型	m	P.671
-003	3心 0. 65mm	丸型	m	
-004	4心 0. 65mm	丸型	m	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07117-0011-0006	6心	0.65mm	丸型	m	P.671
-0012-0005	5対	0.65mm	丸型	m	
-007	7対	0.65mm	丸型	m	
-010	10対	0.65mm	丸型	m	
-015	15対	0.65mm	丸型	m	
-020	20対	0.65mm	丸型	m	
-030	30対	0.65mm	丸型	m	
-050	50対	0.65mm	丸型	m	
-100	100対	0.65mm	丸型	m	
-0021-0002	2心	0.9mm	平型	m	
-003	3心	0.9mm	丸型	m	
-004	4心	0.9mm	丸型	m	
-0022-0005	5対	0.9mm	丸型	m	
-006	6対	0.9mm	丸型	m	
-007	7対	0.9mm	丸型	m	
-010	10対	0.9mm	丸型	m	
-015	15対	0.9mm	丸型	m	
-020	20対	0.9mm	丸型	m	
-030	30対	0.9mm	丸型	m	
-050	50対	0.9mm	丸型	m	
-100	100対	0.9mm	丸型	m	
-0031-0002	2心	1.2mm	平型	m	
-003	3心	1.2mm	丸型	m	
-004	4心	1.2mm	丸型	m	
-0032-0004	4対	1.2mm	丸型	m	
-005	5対	1.2mm	丸型	m	
-007	7対	1.2mm	丸型	m	
-010	10対	1.2mm	丸型	m	
-015	15対	1.2mm	丸型	m	
-020	20対	1.2mm	丸型	m	
-030	30対	1.2mm	丸型	m	
-050	50対	1.2mm	丸型	m	
-100	100対	1.2mm	丸型	m	

警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE) 671頁

警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE)

07117-1065-0002	2心	0.65mm	平型	m	P.671
-003	3心	0.65mm	丸型	m	
-004	4心	0.65mm	丸型	m	
-505	5心	0.65mm	丸型	m	
-506	6心	0.65mm	丸型	m	
-005	5対	0.65mm	丸型	m	
-007	7対	0.65mm	丸型	m	
-010	10対	0.65mm	丸型	m	
-015	15対	0.65mm	丸型	m	
-020	20対	0.65mm	丸型	m	
-030	30対	0.65mm	丸型	m	
-050	50対	0.65mm	丸型	m	
-100	100対	0.65mm	丸型	m	
-1090-0002	2心	0.9mm	平型	m	
-003	3心	0.9mm	丸型	m	
-004	4心	0.9mm	丸型	m	
-505	5心	0.9mm	丸型	m	
-506	6心	0.9mm	丸型	m	
-005	5対	0.9mm	丸型	m	
-007	7対	0.9mm	丸型	m	
-010	10対	0.9mm	丸型	m	
-015	15対	0.9mm	丸型	m	
-020	20対	0.9mm	丸型	m	
-030	30対	0.9mm	丸型	m	
-050	50対	0.9mm	丸型	m	
-100	100対	0.9mm	丸型	m	
-1120-0002	2心	1.2mm	平型	m	
-003	3心	1.2mm	丸型	m	
-004	4心	1.2mm	丸型	m	
-1121-0005	5心	1.2mm	丸型	m	
-006	6心	1.2mm	丸型	m	
-1120-0005	5対	1.2mm	丸型	m	
-007	7対	1.2mm	丸型	m	
-010	10対	1.2mm	丸型	m	
-015	15対	1.2mm	丸型	m	
-020	20対	1.2mm	丸型	m	
-030	30対	1.2mm	丸型	m	
-050	50対	1.2mm	丸型	m	
-100	100対	1.2mm	丸型	m	

600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT) 672頁

600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)

07122-2202-0000	2CT (2種)	2心	0.75mm2	m	P.672
-001	2CT (2種)	2心	1.25mm2	m	
-002	2CT (2種)	2心	2mm2	m	
-003	2CT (2種)	2心	3.5mm2	m	
-005	2CT (2種)	2心	5.5mm2	m	
-008	2CT (2種)	2心	8mm2	m	
-014	2CT (2種)	2心	14mm2	m	
-022	2CT (2種)	2心	22mm2	m	
-038	2CT (2種)	2心	38mm2	m	
-2203-0000	2CT (2種)	3心	0.75mm2	m	
-001	2CT (2種)	3心	1.25mm2	m	
-002	2CT (2種)	3心	2mm2	m	
-003	2CT (2種)	3心	3.5mm2	m	
-005	2CT (2種)	3心	5.5mm2	m	
-008	2CT (2種)	3心	8mm2	m	
-014	2CT (2種)	3心	14mm2	m	
-022	2CT (2種)	3心	22mm2	m	
-038	2CT (2種)	3心	38mm2	m	
-060	2CT (2種)	3心	60mm2	m	
-100	2CT (2種)	3心	100mm2	m	
-2204-0000	2CT (2種)	4心	0.75mm2	m	
-001	2CT (2種)	4心	1.25mm2	m	

07122-2204-0002	2CT (2種)	4心	2mm2	m	P.672
-003	2CT (2種)	4心	3.5mm2	m	
-005	2CT (2種)	4心	5.5mm2	m	
-008	2CT (2種)	4心	8mm2	m	
-014	2CT (2種)	4心	14mm2	m	
-022	2CT (2種)	4心	22mm2	m	
-038	2CT (2種)	4心	38mm2	m	
-2602-0000	2PNCT (2種)	2心	0.75mm2	m	
-001	2PNCT (2種)	2心	1.25mm2	m	
-002	2PNCT (2種)	2心	2mm2	m	
-003	2PNCT (2種)	2心	3.5mm2	m	
-005	2PNCT (2種)	2心	5.5mm2	m	
-008	2PNCT (2種)	2心	8mm2	m	
-014	2PNCT (2種)	2心	14mm2	m	
-022	2PNCT (2種)	2心	22mm2	m	
-038	2PNCT (2種)	2心	38mm2	m	
-2603-0000	2PNCT (2種)	3心	0.75mm2	m	
-001	2PNCT (2種)	3心	1.25mm2	m	
-002	2PNCT (2種)	3心	2mm2	m	
-003	2PNCT (2種)	3心	3.5mm2	m	
-005	2PNCT (2種)	3心	5.5mm2	m	
-008	2PNCT (2種)	3心	8mm2	m	
-014	2PNCT (2種)	3心	14mm2	m	
-022	2PNCT (2種)	3心	22mm2	m	
-038	2PNCT (2種)	3心	38mm2	m	
-060	2PNCT (2種)	3心	60mm2	m	
-100	2PNCT (2種)	3心	100mm2	m	
-2604-0000	2PNCT (2種)	4心	0.75mm2	m	
-001	2PNCT (2種)	4心	1.25mm2	m	
-002	2PNCT (2種)	4心	2mm2	m	
-003	2PNCT (2種)	4心	3.5mm2	m	
-005	2PNCT (2種)	4心	5.5mm2	m	
-008	2PNCT (2種)	4心	8mm2	m	
-014	2PNCT (2種)	4心	14mm2	m	
-022	2PNCT (2種)	4心	22mm2	m	
-038	2PNCT (2種)	4心	38mm2	m	

600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル (VCT) 673頁

600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル (VCT)

07124-2002-0007	2心	0.75mm2	m	P.673
-012	2心	1.25mm2	m	
-020	2心	2.0mm2	m	
-035	2心	3.5mm2	m	
-055	2心	5.5mm2	m	
-080	2心	8mm2	m	
-140	2心	14mm2	m	
-2003-0007	3心	0.75mm2	m	
-012	3心	1.25mm2	m	
-020	3心	2.0mm2	m	
-035	3心	3.5mm2	m	
-055	3心	5.5mm2	m	
-080	3心	8mm2	m	
-140	3心	14mm2	m	
-2004-0007	4心	0.75mm2	m	
-012	4心	1.25mm2	m	
-020	4心	2.0mm2	m	
-035	4心	3.5mm2	m	
-050	4心	5.5mm2	m	
-055	4心	8.0mm2	m	
-140	4心	14mm2	m	

ビニルコード 673頁

ビニルコード VCTF

07125-1002-0007	2心	0.75mm2	m	P.673
-012	2心	1.25mm2	m	
-020	2心	2mm2	m	
-1003-0007	3心	0.75mm2	m	
-012	3心	1.25mm2	m	
-020	3心	2mm2	m	
-1004-0007	4心	0.75mm2	m	
-012	4心	1.25mm2	m	
-020	4心	2mm2	m	

ビニルコード VCTFK

07125-2100-010	2心	0.75mm2	m	P.673
-020	2心	1.25mm2	m	
-030	2心	2mm2	m	

マイクロホン用ビニルコード (MVV-S) 674頁

マイクロホン用ビニルコード (MVV-S)

07134-0100-010	単心	0.5mm2	m	P.674
-020	単心	0.75mm2	m	
-030	単心	1.25mm2	m	
-0200-010	2心	0.5mm2	m	
-020	2心	0.75mm2	m	
-030	2心	1.25mm2	m	
-0300-010	3心	0.5mm2	m	
-020	3心	0.75mm2	m	
-030	3心	1.25mm2	m	
-0400-010	4心	0.5mm2	m	
-020	4心	0.75mm2	m	
-030	4心	1.25mm2	m	

マイクロホン用耐燃性PEコード (EM-MEES) 674頁

マイクロホン用耐燃性PEコード (EM-MEES)

07136-0200-010	2心	0.5mm2	m	P.674
-020	2心	0.75mm2	m	
-030	2心	1.25mm2	m	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07136-0300	-010	3 心	0. 5 mm 2	m	P.674
	-020	3 心	0. 7 5 mm 2	m	
	-030	3 心	1. 2 5 mm 2	m	
-0400	-010	4 心	0. 5 mm 2	m	
	-020	4 心	0. 7 5 mm 2	m	
	-030	4 心	1. 2 5 mm 2	m	

溶接用ケーブル				674頁
溶接用ケーブル WCT (導線用天然ゴムシース)				
07123-0001	-022	2 2 mm 2	m	P.674
	-038	3 8 mm 2	m	
	-060	6 0 mm 2	m	
	-100	1 0 0 mm 2	m	

6 0 0 V電気機器用ビニル絶縁電線 (KIV)				674頁
6 0 0 V電気機器用ビニル絶縁電線 (KIV)				
07150-0010	-010	0. 7 5 mm 2	m	P.674
	-020	1. 2 5 mm 2	m	
	-030	2 mm 2	m	
	-040	3. 5 mm 2	m	
	-050	5. 5 mm 2	m	
	-060	8 mm 2	m	
	-070	1 4 mm 2	m	

6 6 0 0 V高圧機器内配線用電線				674頁
6 6 0 0 V高圧機器内配線用電線 KIP				
07152-0010	-010	(EPゴム電線) 8 mm 2	m	P.674
	-020	(EPゴム電線) 1 4 mm 2	m	
	-030	(EPゴム電線) 2 2 mm 2	m	
	-040	(EPゴム電線) 3 8 mm 2	m	
	-050	(EPゴム電線) 6 0 mm 2	m	

通信ケーブル				675頁
一般通信用ケーブル FCPEV				
07135-2012	-010	導体径0. 6 5 mm	1 P	m P.675
	-020	導体径0. 6 5 mm	2 P	m
	-030	導体径0. 6 5 mm	3 P	m
	-040	導体径0. 6 5 mm	5 P	m
	-050	導体径0. 6 5 mm	7 P	m
	-060	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m
	-070	導体径0. 6 5 mm	1 5 P	m
	-080	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m
	-090	導体径0. 6 5 mm	2 5 P	m
	-100	導体径0. 6 5 mm	3 0 P	m
	-120	導体径0. 6 5 mm	5 0 P	m
	-130	導体径0. 6 5 mm	7 0 P	m
	-140	導体径0. 6 5 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 6 5 mm	1 5 0 P	m
	-160	導体径0. 6 5 mm	2 0 0 P	m
-2014	-010	導体径0. 9 mm	1 P	m
	-020	導体径0. 9 mm	2 P	m
	-030	導体径0. 9 mm	3 P	m
	-040	導体径0. 9 mm	5 P	m
	-050	導体径0. 9 mm	7 P	m
	-060	導体径0. 9 mm	1 0 P	m
	-070	導体径0. 9 mm	1 5 P	m
	-080	導体径0. 9 mm	2 0 P	m
	-090	導体径0. 9 mm	2 5 P	m
	-100	導体径0. 9 mm	3 0 P	m
	-120	導体径0. 9 mm	5 0 P	m
	-130	導体径0. 9 mm	7 0 P	m
	-140	導体径0. 9 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 9 mm	1 5 0 P	m
	-160	導体径0. 9 mm	2 0 0 P	m
-2016	-010	導体径1. 2 mm	1 P	m
	-020	導体径1. 2 mm	2 P	m
	-030	導体径1. 2 mm	3 P	m
	-040	導体径1. 2 mm	5 P	m
	-050	導体径1. 2 mm	7 P	m
	-060	導体径1. 2 mm	1 0 P	m
	-070	導体径1. 2 mm	1 5 P	m
	-080	導体径1. 2 mm	2 0 P	m
	-090	導体径1. 2 mm	2 5 P	m
	-100	導体径1. 2 mm	3 0 P	m
	-120	導体径1. 2 mm	5 0 P	m
	-130	導体径1. 2 mm	7 0 P	m
	-140	導体径1. 2 mm	1 0 0 P	m

一般通信用ケーブル FCPEV-S				
07135-2022	-010	導体径0. 6 5 mm	1 P	m P.675
	-020	導体径0. 6 5 mm	2 P	m
	-030	導体径0. 6 5 mm	3 P	m
	-040	導体径0. 6 5 mm	5 P	m
	-050	導体径0. 6 5 mm	7 P	m
	-060	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m
	-070	導体径0. 6 5 mm	1 5 P	m
	-080	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m
	-090	導体径0. 6 5 mm	2 5 P	m
	-100	導体径0. 6 5 mm	3 0 P	m
	-120	導体径0. 6 5 mm	5 0 P	m
	-130	導体径0. 6 5 mm	7 0 P	m
	-140	導体径0. 6 5 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 6 5 mm	1 5 0 P	m
	-160	導体径0. 6 5 mm	2 0 0 P	m
-2024	-010	導体径0. 9 mm	1 P	m
	-020	導体径0. 9 mm	2 P	m
	-030	導体径0. 9 mm	3 P	m
	-040	導体径0. 9 mm	5 P	m

07135-2024	-050	導体径0. 9 mm	7 P	m P.675
	-060	導体径0. 9 mm	1 0 P	m
	-070	導体径0. 9 mm	1 5 P	m
	-080	導体径0. 9 mm	2 0 P	m
	-090	導体径0. 9 mm	2 5 P	m
	-100	導体径0. 9 mm	3 0 P	m
	-120	導体径0. 9 mm	5 0 P	m
	-130	導体径0. 9 mm	7 0 P	m
	-140	導体径0. 9 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 9 mm	1 5 0 P	m
	-160	導体径0. 9 mm	2 0 0 P	m
-2026	-010	導体径1. 2 mm	1 P	m
	-020	導体径1. 2 mm	2 P	m
	-030	導体径1. 2 mm	3 P	m
	-040	導体径1. 2 mm	5 P	m
	-050	導体径1. 2 mm	7 P	m
	-060	導体径1. 2 mm	1 0 P	m
	-070	導体径1. 2 mm	1 5 P	m
	-080	導体径1. 2 mm	2 0 P	m
	-090	導体径1. 2 mm	2 5 P	m
	-100	導体径1. 2 mm	3 0 P	m
	-120	導体径1. 2 mm	5 0 P	m
	-130	導体径1. 2 mm	7 0 P	m
	-140	導体径1. 2 mm	1 0 0 P	m

一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F				
07135-2174	-001	導体径0. 6 5 mm	1 P	m P.675
	-002	導体径0. 6 5 mm	2 P	m
	-003	導体径0. 6 5 mm	3 P	m
	-005	導体径0. 6 5 mm	5 P	m
	-007	導体径0. 6 5 mm	7 P	m
	-010	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m
	-015	導体径0. 6 5 mm	1 5 P	m
	-020	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m
	-025	導体径0. 6 5 mm	2 5 P	m
	-030	導体径0. 6 5 mm	3 0 P	m
	-040	導体径0. 6 5 mm	4 0 P	m
	-050	導体径0. 6 5 mm	5 0 P	m
	-070	導体径0. 6 5 mm	7 0 P	m
	-100	導体径0. 6 5 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 6 5 mm	1 5 0 P	m
	-200	導体径0. 6 5 mm	2 0 0 P	m
-2176	-001	導体径0. 9 mm	1 P	m
	-002	導体径0. 9 mm	2 P	m
	-003	導体径0. 9 mm	3 P	m
	-005	導体径0. 9 mm	5 P	m
	-007	導体径0. 9 mm	7 P	m
	-010	導体径0. 9 mm	1 0 P	m
	-015	導体径0. 9 mm	1 5 P	m
	-020	導体径0. 9 mm	2 0 P	m
	-025	導体径0. 9 mm	2 5 P	m
	-030	導体径0. 9 mm	3 0 P	m
	-040	導体径0. 9 mm	4 0 P	m
	-050	導体径0. 9 mm	5 0 P	m
	-070	導体径0. 9 mm	7 0 P	m
	-100	導体径0. 9 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 9 mm	1 5 0 P	m
	-200	導体径0. 9 mm	2 0 0 P	m
-2178	-001	導体径1. 2 mm	1 P	m
	-002	導体径1. 2 mm	2 P	m
	-003	導体径1. 2 mm	3 P	m
	-005	導体径1. 2 mm	5 P	m
	-007	導体径1. 2 mm	7 P	m
	-010	導体径1. 2 mm	1 0 P	m
	-015	導体径1. 2 mm	1 5 P	m
	-020	導体径1. 2 mm	2 0 P	m
	-025	導体径1. 2 mm	2 5 P	m
	-030	導体径1. 2 mm	3 0 P	m
	-040	導体径1. 2 mm	4 0 P	m
	-050	導体径1. 2 mm	5 0 P	m
	-070	導体径1. 2 mm	7 0 P	m
	-100	導体径1. 2 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径1. 2 mm	1 5 0 P	m
	-200	導体径1. 2 mm	2 0 0 P	m

一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F-S				
07135-2184	-001	導体径0. 6 5 mm	1 P	m P.676
	-002	導体径0. 6 5 mm	2 P	m
	-003	導体径0. 6 5 mm	3 P	m
	-005	導体径0. 6 5 mm	5 P	m
	-007	導体径0. 6 5 mm	7 P	m
	-010	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m
	-015	導体径0. 6 5 mm	1 5 P	m
	-020	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m
	-025	導体径0. 6 5 mm	2 5 P	m
	-030	導体径0. 6 5 mm	3 0 P	m
	-040	導体径0. 6 5 mm	4 0 P	m
	-050	導体径0. 6 5 mm	5 0 P	m
	-070	導体径0. 6 5 mm	7 0 P	m
	-100	導体径0. 6 5 mm	1 0 0 P	m
	-150	導体径0. 6 5 mm	1 5 0 P	m
	-200	導体径0. 6 5 mm	2 0 0 P	m
-2186	-001	導体径0. 9 mm	1 P	m
	-002	導体径0. 9 mm	2 P	m
	-003	導体径0. 9 mm	3 P	m
	-005	導体径0. 9 mm	5 P	m
	-007	導体径0. 9 mm	7 P	m
	-010	導体径0. 9 mm	1 0 P	m
	-015	導体径0. 9 mm	1 5 P	m
	-020	導体径0. 9 mm	2 0 P	m
	-025	導体径0. 9 mm	2 5 P	m
	-030	導体径0. 9 mm	3 0 P	m
	-040	導体径0. 9 mm	4 0 P	m



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07135-2186	-050	導体径0. 9mm	50P	m	P.676
	-070	導体径0. 9mm	70P	m	
	-100	導体径0. 9mm	100P	m	
	-150	導体径0. 9mm	150P	m	
	-200	導体径0. 9mm	200P	m	
-2188	-001	導体径1. 2mm	1P	m	
	-002	導体径1. 2mm	2P	m	
	-003	導体径1. 2mm	3P	m	
	-005	導体径1. 2mm	5P	m	
	-007	導体径1. 2mm	7P	m	
	-010	導体径1. 2mm	10P	m	
	-015	導体径1. 2mm	15P	m	
	-020	導体径1. 2mm	20P	m	
	-025	導体径1. 2mm	25P	m	
	-030	導体径1. 2mm	30P	m	
	-040	導体径1. 2mm	40P	m	
	-050	導体径1. 2mm	50P	m	
	-070	導体径1. 2mm	70P	m	
	-100	導体径1. 2mm	100P	m	
	-150	導体径1. 2mm	150P	m	
	-200	導体径1. 2mm	200P	m	

計装ケーブル KPEV

07137-0010	-010	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	1P	m	P.676
	-020	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	20P	m	
	-070	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	25P	m	
	-080	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	30P	m	
	-090	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	40P	m	
	-100	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	50P	m	
	-110	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	60P	m	
	-120	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	70P	m	
	-130	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	80P	m	
	-140	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	100P	m	
-0020	-010	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	1P	m	
	-020	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	20P	m	
	-070	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	25P	m	
	-080	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	30P	m	
	-090	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	40P	m	
	-100	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	50P	m	
	-110	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	60P	m	
	-120	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	70P	m	
	-130	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	80P	m	
	-140	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	100P	m	
-0030	-010	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	1P	m	
	-020	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	20P	m	
	-070	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	25P	m	
	-080	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	30P	m	
-0040	-010	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	1P	m	
	-020	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	20P	m	

計装ケーブル KPEV-S

07137-0110	-010	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	1P	m	P.676
	-020	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	20P	m	
	-070	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	25P	m	
	-080	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	30P	m	
	-090	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	40P	m	
	-100	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	50P	m	
	-110	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	60P	m	
	-120	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	70P	m	
	-130	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	80P	m	
	-140	断面積0. 5mm <sup>2</sup>	100P	m	
-0120	-010	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	1P	m	
	-020	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	20P	m	
	-070	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	25P	m	
	-080	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	30P	m	
	-090	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	40P	m	
	-100	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	50P	m	
	-110	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	60P	m	
	-120	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	70P	m	
	-130	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	80P	m	
	-140	断面積0. 75mm <sup>2</sup>	100P	m	
-0130	-010	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	1P	m	
	-020	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	20P	m	
	-070	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	25P	m	
	-080	断面積1. 25mm <sup>2</sup>	30P	m	

07137-0140	-010	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	1P	m	P.676
	-020	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	2P	m	
	-030	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	5P	m	
	-040	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	10P	m	
	-050	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	15P	m	
	-060	断面積2. 0mm <sup>2</sup>	20P	m	

市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P

07131-0111	-010	導体径0. 4mm	10P	m	P.677
	-030	導体径0. 4mm	30P	m	
	-050	導体径0. 4mm	50P	m	
	-100	導体径0. 4mm	100P	m	
	-200	導体径0. 4mm	200P	m	
-0112	-010	導体径0. 5mm	10P	m	
	-030	導体径0. 5mm	30P	m	
	-050	導体径0. 5mm	50P	m	
	-100	導体径0. 5mm	100P	m	
	-200	導体径0. 5mm	200P	m	
-0113	-010	導体径0. 65mm	10P	m	
	-030	導体径0. 65mm	30P	m	
	-050	導体径0. 65mm	50P	m	
	-100	導体径0. 65mm	100P	m	
	-200	導体径0. 65mm	200P	m	
-0114	-010	導体径0. 9mm	10P	m	
	-030	導体径0. 9mm	30P	m	
	-050	導体径0. 9mm	50P	m	
	-100	導体径0. 9mm	100P	m	
	-200	導体径0. 9mm	200P	m	

市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P-SS

07131-0121	-030	導体径0. 4mm	30P	m	P.677
	-050	導体径0. 4mm	50P	m	
	-100	導体径0. 4mm	100P	m	
	-200	導体径0. 4mm	200P	m	
-0122	-030	導体径0. 5mm	30P	m	
	-050	導体径0. 5mm	50P	m	
	-100	導体径0. 5mm	100P	m	
	-200	導体径0. 5mm	200P	m	
-0123	-030	導体径0. 65mm	30P	m	
	-050	導体径0. 65mm	50P	m	
	-100	導体径0. 65mm	100P	m	
-0124	-030	導体径0. 9mm	30P	m	
	-050	導体径0. 9mm	50P	m	

市内電話・有線放送用ケーブル CCP-A-P

07131-0131	-010	導体径0. 4mm	10P	m	P.677
	-030	導体径0. 4mm	30P	m	
	-050	導体径0. 4mm	50P	m	
	-100	導体径0. 4mm	100P	m	
	-200	導体径0. 4mm	200P	m	
-0132	-010	導体径0. 5mm	10P	m	
	-030	導体径0. 5mm	30P	m	
	-050	導体径0. 5mm	50P	m	
	-100	導体径0. 5mm	100P	m	
	-200	導体径0. 5mm	200P	m	
-0133	-010	導体径0. 65mm	10P	m	
	-030	導体径0. 65mm	30P	m	
	-050	導体径0. 65mm	50P	m	
	-100	導体径0. 65mm	100P	m	
	-200	導体径0. 65mm	200P	m	
-0134	-010	導体径0. 9mm	10P	m	
	-030	導体径0. 9mm	30P	m	
	-050	導体径0. 9mm	50P	m	
	-100	導体径0. 9mm	100P	m	

市内電話・有線放送用ケーブル CCP-A-P-SS

07131-0141	-030	導体径0. 4mm	30P	m	P.677
	-050	導体径0. 4mm	50P	m	
	-100	導体径0. 4mm	100P	m	
	-200	導体径0. 4mm	200P	m	
-0142	-030	導体径0. 5mm	30P	m	
	-050	導体径0. 5mm	50P	m	
	-100	導体径0. 5mm	100P	m	
	-200	導体径0. 5mm	200P	m	
-0143	-030	導体径0. 65mm	30P	m	
	-050	導体径0. 65mm	50P	m	
	-100	導体径0. 65mm	100P	m	
-0144	-030	導体径0. 9mm	30P	m	
	-050	導体径0. 9mm	50P	m	

市内電話・有線放送用ケーブル SDワイヤー

07131-0513	-001	導体径0. 65mm	1P	m	P.677
	-002	導体径0. 65mm	2P	m	
	-004	導体径0. 65mm	4P	m	
	-006	導体径0. 65mm	6P	m	
-0514	-001	導体径0. 9mm	1P	m	
	-002	導体径0. 9mm	2P	m	
	-004	導体径0. 9mm	4P	m	
	-006	導体径0. 9mm	6P	m	

ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル

07131-0211	-010	導体径0. 4mm	10P	m	P.677
	-020	導体径0. 4mm	20P	m	
	-030	導体径0. 4mm	30P	m	
	-050	導体径0. 4mm	50P	m	
	-100	導体径0. 4mm	100P	m	
	-200	導体径0. 4mm	200P	m	
-0212	-010	導体径0. 5mm	10P	m	
	-020	導体径0. 5mm	20P	m	
	-030	導体径0. 5mm	30P	m	
	-050	導体径0. 5mm	50P	m	
	-100	導体径0. 5mm	100P	m	
	-200	導体径0. 5mm	200P	m	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07131-0213	-010	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m	P.677
	-020	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m	
	-030	導体径0. 6 5 mm	3 0 P	m	
	-050	導体径0. 6 5 mm	5 0 P	m	
	-100	導体径0. 6 5 mm	1 0 0 P	m	
	-200	導体径0. 6 5 mm	2 0 0 P	m	
ビル構内・P B X配線用ケーブルEM-T K E E / F					
07131-0304	-010	導体径0. 4 mm	1 0 P	m	P.677
	-020	導体径0. 4 mm	2 0 P	m	
	-030	導体径0. 4 mm	3 0 P	m	
	-050	導体径0. 4 mm	5 0 P	m	
	-100	導体径0. 4 mm	1 0 0 P	m	
	-200	導体径0. 4 mm	2 0 0 P	m	
-0305	-010	導体径0. 5 mm	1 0 P	m	
	-020	導体径0. 5 mm	2 0 P	m	
	-030	導体径0. 5 mm	3 0 P	m	
	-050	導体径0. 5 mm	5 0 P	m	
	-100	導体径0. 5 mm	1 0 0 P	m	
	-200	導体径0. 5 mm	2 0 0 P	m	
-0306	-010	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m	
	-020	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m	
	-030	導体径0. 6 5 mm	3 0 P	m	
	-050	導体径0. 6 5 mm	5 0 P	m	
	-100	導体径0. 6 5 mm	1 0 0 P	m	
	-200	導体径0. 6 5 mm	2 0 0 P	m	
保安器・電話機間配線用ケーブル T I V F					
07131-0420	-010	導体径0. 6 5 mm	2 心 並列 屋内用	m	P.677
	-110	導体径0. 6 5 mm	3 心 並列 屋内用	m	
	-020	導体径0. 8 mm	2 心 並列 屋内用	m	
	-120	導体径0. 8 mm	3 心 並列 屋内用	m	
保安器・電話機間配線用ケーブルEM-T I E F / F					
07131-0425	-010	導体径0. 6 5 mm	2 心 並列 屋内用	m	P.677
	-020	導体径0. 8 mm	2 心 並列 屋内用	m	
電話局内・構内交換設備用ケーブル SW V P					
07131-0312	-006	導体径0. 5 mm	6 心	m	P.677
	-012	導体径0. 5 mm	1 2 心	m	
	-022	導体径0. 5 mm	2 2 心	m	
	-024	導体径0. 5 mm	2 4 心	m	
	-033	導体径0. 5 mm	3 3 心	m	
	-040	導体径0. 5 mm	4 0 心	m	
	-048	導体径0. 5 mm	4 8 心	m	
	-060	導体径0. 5 mm	6 0 心	m	
	-075	導体径0. 5 mm	7 5 心	m	
	-080	導体径0. 5 mm	8 0 心	m	
	-100	導体径0. 5 mm	1 0 0 心	m	
	-120	導体径0. 5 mm	1 2 0 心	m	
	-150	導体径0. 5 mm	1 5 0 心	m	
衛星放送用発泡P E絶縁ビニルシース同軸ケーブル					
07131-1400	-061	S-5 C-F B		m	P.677
	-1402	S-7 C-F B		m	
	-1404	S-1 0 C-F B		m	
衛星放送用発泡P E絶縁耐燃P Eシース同軸ケーブル					
07131-1405	-005	EM-S-5 C-F B / F	テレビ受信屋内用	m	P.677
	-010	EM-S-7 C-F B / F	テレビ受信屋内用	m	
衛星放送用高発泡ブラ絶縁L A Pシース同軸ケーブル					
07131-1407	-010	S-5 C-H F L		m	P.677
	-020	S-7 C-H F L		m	
	-030	S-1 0 C-H F L		m	
	-1410	-062	S-5 C-H F L-SS (自己支持形)	m	
	-1420	-062	S-7 C-H F L-SS (自己支持形)	m	
	-1430	-062	S-1 0 C-H F L-SS (自己支持形)	m	
ボタン電話用ケーブル					
07131-0221	-010	導体径0. 4 mm	1 0 P	m	P.678
	-020	導体径0. 4 mm	2 0 P	m	
	-030	導体径0. 4 mm	3 0 P	m	
電子ボタン電話用ケーブル (ツイストペアケーブル)					
07131-0235	-004	導体径0. 4 mm	2 P	m	P.678
	-014	導体径0. 4 mm	3 P	m	
	-015	導体径0. 4 mm	4 P	m	
	-018	導体径0. 4 mm	1 0 P	m	
	-160	導体径0. 4 mm	2 0 P	m	
	-165	導体径0. 4 mm	4 0 P	m	
	-170	導体径0. 4 mm	6 0 P	m	
	-175	導体径0. 4 mm	1 0 0 P	m	
	-020	導体径0. 5 mm	1 P	m	
	-025	導体径0. 5 mm	2 P	m	
	-035	導体径0. 5 mm	3 P	m	
	-039	導体径0. 5 mm	4 P	m	
	-043	導体径0. 5 mm	1 0 P	m	
	-047	導体径0. 5 mm	2 0 P	m	
	-051	導体径0. 5 mm	3 0 P	m	
	-065	導体径0. 6 5 mm	2 P	m	
	-180	導体径0. 6 5 mm	3 P	m	
	-185	導体径0. 6 5 mm	4 P	m	
	-190	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m	
	-195	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m	
	-200	導体径0. 6 5 mm	4 0 P	m	
	-205	導体径0. 6 5 mm	6 0 P	m	
電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性P Eシース)					
07131-0240	-402	導体径0. 4 mm	2 P	m	P.678
	-403	導体径0. 4 mm	3 P	m	
	-404	導体径0. 4 mm	4 P	m	
	-410	導体径0. 4 mm	1 0 P	m	

07131-0240	-420	導体径0. 4 mm	2 0 P	m	P.678
	-502	導体径0. 5 mm	2 P	m	
	-602	導体径0. 6 5 mm	2 P	m	
	-603	導体径0. 6 5 mm	3 P	m	
	-604	導体径0. 6 5 mm	4 P	m	
	-610	導体径0. 6 5 mm	1 0 P	m	
	-620	導体径0. 6 5 mm	2 0 P	m	
L A N用非シールド型ツイストペアケーブル					
07131-0311	-010	カテゴリ-5 e	導体径0. 5 mm 4 P	m	P.678
	-015	カテゴリ-5 e	導体径0. 5 mm 8 P	m	
	-020	カテゴリ-5 e	導体径0. 5 mm 2 4 P	m	
-0314	-110	カテゴリ-6	導体径0. 5 mm 4 P	m	
	-115	カテゴリ-6	導体径0. 5 mm 8 P	m	
	-120	カテゴリ-6	導体径0. 5 mm 2 4 P	m	
	-210	カテゴリ-6 A	導体径0. 5 mm 4 P	m	
L A N用環境配慮非シールド型ツイストペアケーブル					
07131-0315	-002	カテゴリ-5 e	導体径0. 5 mm 4 P	m	P.678
	-006	カテゴリ-5 e	導体径0. 5 mm 2 4 P	m	
	-110	カテゴリ-6	導体径0. 5 mm 4 P	m	
	-115	カテゴリ-6	導体径0. 5 mm 8 P	m	
	-120	カテゴリ-6	導体径0. 5 mm 2 4 P	m	
	-210	カテゴリ-6 A	導体径0. 5 mm 4 P	m	
高周波同軸ケーブル E C X					
07131-1110	-010	3 C-2 V	単線	m	P.679
	-020	3 C-2 W	単線	m	
	-030	5 C-2 V	単線	m	
	-040	5 C-2 W	単線	m	
	-050	7 C-2 V	7本 / 0. 4 mm	m	
	-060	1 0 C-2 V	7本 / 0. 5 mm	m	
	-070	1 0 C-2 W	7本 / 0. 5 mm	m	
	-110	3 D-2 V	7本 / 0. 3 2 mm	m	
	-120	5 D-2 V	単線	m	
	-130	8 D-2 V	7本 / 0. 8 mm	m	
	-140	8 D-2 W	7本 / 0. 8 mm	m	
	-150	1 0 D-2 V	単線	m	
	-160	1 0 D-2 W	単線	m	
高周波同軸ケーブル E C X (ポリエチレンシース)					
07131-1115	-003	EM-3 C-2 E / F	単線	m	P.679
	-005	EM-5 C-2 E / F	単線	m	
	-007	EM-7 C-2 E / F	7本 / 0. 4 mm	m	
	-010	EM-1 0 C-2 E / F	7本 / 0. 5 mm	m	
高周波同軸ケーブル N D S X C 3 5 0 1					
07131-1120	-081	R Gタイプ	8 / U	m	P.679
	-092	R Gタイプ	9 A / U	m	
	-111	R Gタイプ	1 1 / U	m	
	-131	R Gタイプ	1 3 / U	m	
	-141	R Gタイプ	1 4 / U	m	
	-351	R Gタイプ	3 5 / U	m	
	-551	R Gタイプ	5 5 / U	m	
	-581	R Gタイプ	5 8 / U	m	
	-582	R Gタイプ	5 8 A / U	m	
	-591	R Gタイプ	5 9 / U	m	
	-631	R Gタイプ	6 3 / U	m	
	-741	R Gタイプ	7 4 / U	m	

## 信号用ケーブル

679頁

信号用ビニルケーブル (S V V)					
07139-0100	-002	2 心	1. 2 5 mm 2	m	P.679
	-004	4 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-006	6 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-008	8 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-012	1 2 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	2 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-040	4 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-080	8 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
-0200	-002	2 心	2 mm 2	m	
	-004	4 心	2 mm 2	m	
	-006	6 心	2 mm 2	m	
	-008	8 心	2 mm 2	m	
	-012	1 2 心	2 mm 2	m	
	-019	1 9 心	2 mm 2	m	
	-030	3 0 心	2 mm 2	m	
-0300	-002	2 心	1 0 mm 2	m	
	-004	4 心	1 0 mm 2	m	
-0400	-002	2 心	3 0 mm 2	m	
信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (S V V-SS)					
07139-0500	-002	2 心	1. 2 5 mm 2	m	P.679
	-004	4 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-006	6 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-008	8 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-012	1 2 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-020	2 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
	-040	4 0 心	1. 2 5 mm 2	m	
-0600	-002	2 心	2 mm 2	m	
	-004	4 心	2 mm 2	m	
	-006	6 心	2 mm 2	m	
	-008	8 心	2 mm 2	m	
	-012	1 2 心	2 mm 2	m	
	-019	1 9 心	2 mm 2	m	
	-030	3 0 心	2 mm 2	m	
-0700	-002	2 心	1 0 mm 2	m	
	-004	4 心	1 0 mm 2	m	
-0800	-002	2 心	3 0 mm 2	m	
信号用ビニル絶縁波付銅管がい装ケーブル					
07139-0900	-002	2 心	1. 2 5 mm 2	m	P.679



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07139-0900	-004	4心	1. 2 5mm 2	m	P.679		
	-006	6心	1. 2 5mm 2	m			
	-008	8心	1. 2 5mm 2	m			
	-012	1 2心	1. 2 5mm 2	m			
	-020	2 0心	1. 2 5mm 2	m			
	-040	4 0心	1. 2 5mm 2	m			
	-080	8 0心	1. 2 5mm 2	m			
-1000	-002	2心	1 0mm 2	m			
	-004	4心	1 0mm 2	m			
-1100	-002	2心	3 0mm 2	m			
<b>端末処理材 テープ巻工法ー 680頁</b>							
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV単心</b>							
07204-2411	-014	屋内用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV単心</b>							
07204-2411	-100	屋内用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV単心</b>							
07204-2421	-014	屋外用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋外用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋外用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋外用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV単心</b>							
07204-2421	-100	屋外用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋外用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋外用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋外用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋外用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV 3心</b>							
07204-2413	-014	屋内用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV 3心</b>							
07204-2413	-100	屋内用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV 3心</b>							
07204-2423	-014	屋外用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋外用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋外用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋外用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV 3心</b>							
07204-2423	-100	屋外用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋外用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋外用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋外用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋外用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV T</b>							
07204-2415	-014	屋内用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV T</b>							
07204-2415	-100	屋内用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV T</b>							
07204-2425	-014	屋外用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋外用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋外用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋外用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV T</b>							
07204-2425	-100	屋外用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋外用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋外用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋外用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋外用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 CV単心</b>							
07204-3411	-014	屋内用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
	-100	屋内用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			
	-150	屋内用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
-3421	-014	屋外用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組			
	-022	屋外用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
07204-3421	-038	屋外用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組	P.680		
	-060	屋外用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
	-100	屋外用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			
	-150	屋外用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋外用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋外用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋外用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 CV 3心</b>							
07204-3413	-014	屋内用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
	-100	屋内用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			
	-150	屋内用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
-3423	-014	屋外用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組			
	-022	屋外用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋外用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋外用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
	-100	屋外用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			
	-150	屋外用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋外用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋外用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋外用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 CV T</b>							
07204-3415	-014	屋内用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
	-100	屋内用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			
	-150	屋内用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
-3425	-014	屋外用	6 6 0 0 V 1 4mm 2	組			
	-022	屋外用	6 6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋外用	6 6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋外用	6 6 0 0 V 6 0mm 2	組			
	-100	屋外用	6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			
	-150	屋外用	6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋外用	6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋外用	6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋外用	6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV単心</b>							
07204-2201	-014	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内・屋外用	6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内・屋外用	6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV単心</b>							
07204-2201	-100	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内・屋外用	6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV 2心</b>							
07204-2203	-014	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内・屋外用	6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内・屋外用	6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV 2心</b>							
07204-2203	-100	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV 3心</b>							
07204-2202	-014	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内・屋外用	6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内・屋外用	6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV 3心</b>							
07204-2202	-100	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内・屋外用	6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内・屋外用	6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内・屋外用	6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV T</b>							
07204-2215	-014	屋内用	6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋内用	6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋内用	6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋内用	6 0 0 V 6 0mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 CV T</b>							
07204-2215	-100	屋内用	6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P.680		
	-150	屋内用	6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			
	-200	屋内用	6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			
	-250	屋内用	6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			
	-325	屋内用	6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			
<b>端末処理材（テープ巻工法）圧着方式 CV T</b>							
07204-2225	-014	屋外用	6 0 0 V 1 4mm 2	組	P.680		
	-022	屋外用	6 0 0 V 2 2mm 2	組			
	-038	屋外用	6 0 0 V 3 8mm 2	組			
	-060	屋外用	6 0 0 V 6 0mm 2	組			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

端末処理材（テープ巻工法）圧縮方式 C V T												
07204-2225	-100	屋外用	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	組	P.680						
	-150	屋外用	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	組							
	-200	屋外用	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	組							
	-250	屋外用	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	組							
	-325	屋外用	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 C V 単心												
07204-3201	-014	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 4 mm 2	組	P.680						
	-022	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 2 mm 2	組							
	-038	屋内・屋外共用	6 0 0 V	3 8 mm 2	組							
	-060	屋内・屋外共用	6 0 0 V	6 0 mm 2	組							
	-100	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	組							
	-150	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	組							
	-200	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	組							
	-250	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	組							
	-325	屋内・屋外共用	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 C V 2 心												
07204-3202	-014	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 4 mm 2	組	P.680						
	-022	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 2 mm 2	組							
	-038	屋内・屋外共用	6 0 0 V	3 8 mm 2	組							
	-060	屋内・屋外共用	6 0 0 V	6 0 mm 2	組							
	-100	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	組							
	-150	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	組							
	-200	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	組							
	-250	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	組							
	-325	屋内・屋外共用	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 C V 3 心												
07204-3203	-014	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 4 mm 2	組	P.680						
	-022	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 2 mm 2	組							
	-038	屋内・屋外共用	6 0 0 V	3 8 mm 2	組							
	-060	屋内・屋外共用	6 0 0 V	6 0 mm 2	組							
	-100	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	組							
	-150	屋内・屋外共用	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	組							
	-200	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	組							
	-250	屋内・屋外共用	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	組							
	-325	屋内・屋外共用	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（テープ巻工法）はんだ方式 C V T												
07204-3215	-014	屋内用	6 0 0 V	1 4 mm 2	組	P.680						
	-022	屋内用	6 0 0 V	2 2 mm 2	組							
	-038	屋内用	6 0 0 V	3 8 mm 2	組							
	-060	屋内用	6 0 0 V	6 0 mm 2	組							
	-100	屋内用	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	組							
	-150	屋内用	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	組							
	-200	屋内用	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	組							
	-250	屋内用	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	組							
	-325	屋内用	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	組							
-3225	-014	屋外用	6 0 0 V	1 4 mm 2	組							
	-022	屋外用	6 0 0 V	2 2 mm 2	組							
	-038	屋外用	6 0 0 V	3 8 mm 2	組							
	-060	屋外用	6 0 0 V	6 0 mm 2	組							
	-100	屋外用	6 0 0 V	1 0 0 mm 2	組							
	-150	屋外用	6 0 0 V	1 5 0 mm 2	組							
	-200	屋外用	6 0 0 V	2 0 0 mm 2	組							
	-250	屋外用	6 0 0 V	2 5 0 mm 2	組							
	-325	屋外用	6 0 0 V	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材 プレハブ工法										681頁		
端末処理材（プレハブ）ゴムストレスコーン 圧着												
07220-0100	-010	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 4 mm 2	組	P.681						
	-020	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 2 mm 2	組							
	-030	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 8 mm 2	組							
	-040	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	6 0 mm 2	組							
端末処理材（プレハブ）ゴムストレスコーン 圧縮												
07220-0100	-050	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 0 0 mm 2	組	P.681						
	-060	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 5 0 mm 2	組							
	-070	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 0 0 mm 2	組							
	-080	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 5 0 mm 2	組							
	-090	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（プレハブ）ゴムストレスコーン 圧着												
07220-0200	-010	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 4 mm 2	組	P.681						
	-020	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 2 mm 2	組							
	-030	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 8 mm 2	組							
	-040	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	6 0 mm 2	組							
端末処理材（プレハブ）ゴムストレスコーン 圧縮												
07220-0200	-050	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 0 0 mm 2	組	P.681						
	-060	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 5 0 mm 2	組							
	-070	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 0 0 mm 2	組							
	-080	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 5 0 mm 2	組							
	-090	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（プレハブ）ゴムストレスコーン はんだ												
07220-0300	-010	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 4 mm 2	組	P.681						
	-020	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 2 mm 2	組							
	-030	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 8 mm 2	組							
	-040	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	6 0 mm 2	組							
	-050	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 0 0 mm 2	組							
	-060	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 5 0 mm 2	組							
	-070	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 0 0 mm 2	組							
	-080	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 5 0 mm 2	組							
	-090	屋内	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 2 5 mm 2	組							
-0400	-010	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 4 mm 2	組							
	-020	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 2 mm 2	組							
	-030	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 8 mm 2	組							
	-040	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	6 0 mm 2	組							
07220-0400 -050 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T) 1 0 0 mm 2 組 P.681												
	-060	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 5 0 mm 2	組							
	-070	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 0 0 mm 2	組							
	-080	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 5 0 mm 2	組							
	-090	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（プレハブ工法）ゴムとう管形屋外端末												
07220-0600	-010	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 4 mm 2	組	P.681						
	-020	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 2 mm 2	組							
	-030	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 8 mm 2	組							
	-040	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	6 0 mm 2	組							
	-050	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 0 0 mm 2	組							
	-060	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 5 0 mm 2	組							
	-070	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 0 0 mm 2	組							
	-080	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 5 0 mm 2	組							
	-090	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材（プレハブ工法）差込耐塩害形端末												
07220-0500	-010	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 4 mm 2	組	P.681						
	-020	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 2 mm 2	組							
	-030	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 8 mm 2	組							
	-040	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	6 0 mm 2	組							
	-050	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 0 0 mm 2	組							
	-060	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	1 5 0 mm 2	組							
	-070	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 0 0 mm 2	組							
	-080	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	2 5 0 mm 2	組							
	-090	屋外	6 6 0 0 V (C V 3 心・C V T)	3 2 5 mm 2	組							
端末処理材 プレハブ工法 プレハブ形										681頁		
端末処理材 クイックターム（圧着端子仕様）												
07222-1530	-020	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	1 4 mm 2	組	P.681						
	-030	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	2 2 mm 2	組							
	-040	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	3 8 mm 2	組							
	-050	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	6 0 mm 2	組							
	-065	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組							
	-075	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	1 5 0 mm 2	組							
	-085	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	2 0 0 mm 2	組							
	-095	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	2 5 0 mm 2	組							
	-105	プレハブ形 屋内用	C V 3 心	3 2 5 mm 2	組							
-1560	-020	プレハブ形 屋内用	C V T	1 4 mm 2	組							
	-030	プレハブ形 屋内用	C V T	2 2 mm 2	組							
	-040	プレハブ形 屋内用	C V T	3 8 mm 2	組							
	-050	プレハブ形 屋内用	C V T	6 0 mm 2	組							
	-065	プレハブ形 屋内用	C V T	1 0 0 mm 2	組							
	-075	プレハブ形 屋内用	C V T	1 5 0 mm 2	組							
	-085	プレハブ形 屋内用	C V T	2 0 0 mm 2	組							
	-095	プレハブ形 屋内用	C V T	2 5 0 mm 2	組							
	-105	プレハブ形 屋内用	C V T	3 2 5 mm 2	組							
-1740	-020	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	1 4 mm 2	組							
	-030	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	2 2 mm 2	組							
	-040	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	3 8 mm 2	組							
	-050	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	6 0 mm 2	組							
	-065	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組							
	-075	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	1 5 0 mm 2	組							
	-085	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	2 0 0 mm 2	組							
	-095	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	2 5 0 mm 2	組							
	-105	プレハブ形 屋外用	C V 3 心	3 2 5 mm 2	組							
-1760	-020	プレハブ形 屋外用	C V T	1 4 mm 2	組							
	-030	プレハブ形 屋外用	C V T	2 2 mm 2	組							
	-040	プレハブ形 屋外用	C V T	3 8 mm 2	組							
	-050	プレハブ形 屋外用	C V T	6 0 mm 2	組							
	-065	プレハブ形 屋外用	C V T	1 0 0 mm 2	組							
	-075	プレハブ形 屋外用	C V T	1 5 0 mm 2	組							
	-085	プレハブ形 屋外用	C V T	2 0 0 mm 2	組							
	-095	プレハブ形 屋外用	C V T	2 5 0 mm 2	組							
	-105	プレハブ</										



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07222-1967	-030	プレハブ差込形	屋内用	CVT	2 2mm 2	組	P.682	07222-0330	-055	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	6 0mm 2	組	P.682							
	-040	プレハブ差込形	屋内用	CVT	3 8mm 2	組			-065	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	1 0 0mm 2	組								
	-050	プレハブ差込形	屋内用	CVT	6 0mm 2	組			-0360	-035	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	2 2mm 2		組						
	-060	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 0 0mm 2	組			-045	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	3 8mm 2	組								
	-070	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 5 0mm 2	組			-055	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	6 0mm 2	組								
	-1968	-020	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 4mm 2			組	-065	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	1 0 0mm 2		組						
	-030	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 2mm 2	組																
	-040	プレハブ差込形	屋外用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	プレハブ差込形	屋外用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 関東ハイ-K碍子Ⅱ-EM																						
07222-2065	-020	プレハブ差込形	屋外耐塩用	CVT	1 4mm 2	組	P.682															
	-030	プレハブ差込形	屋外耐塩用	CVT	2 2mm 2	組																
	-040	プレハブ差込形	屋外耐塩用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	プレハブ差込形	屋外耐塩用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	プレハブ差込形	屋外耐塩用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 プレハブ工法 完全差込形ー 682頁																						
端末処理材 アイヒットニューT 6																						
07222-0435	-020	完全差込形	屋内用	CV 3心	1 4mm 2	組	P.682															
	-030	完全差込形	屋内用	CV 3心	2 2mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋内用	CV 3心	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋内用	CV 3心	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋内用	CV 3心	1 0 0mm 2	組																
	-0465	-020	完全差込形	屋内用	CVT	1 4mm 2		組														
	-030	完全差込形	屋内用	CVT	2 2mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋内用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋内用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋内用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 アサヒニューパットー100																						
07222-0162	-030	完全差込形	屋内用	CVT	2 2mm 2	組	P.682															
	-040	完全差込形	屋内用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋内用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋内用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 アサヒニューパットー100F																						
07222-0164	-030	完全差込形	屋内用	CVT	2 2mm 2	組	P.682															
	-040	完全差込形	屋内用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋内用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋内用	CVT	1 0 0mm 2	組																
	-070	完全差込形	屋内用	CVT	1 5 0mm 2	組																
	-080	完全差込形	屋内用	CVT	2 0 0mm 2	組																
	-090	完全差込形	屋内用	CVT	2 5 0mm 2	組																
	-100	完全差込形	屋内用	CVT	3 2 5mm 2	組																
端末処理材 ニューテップ2000																						
07222-0780	-010	完全差込形	屋内用	CVT	1 4mm 2	組	P.682															
	-020	完全差込形	屋内用	CVT	2 2mm 2	組																
	-030	完全差込形	屋内用	CVT	3 8mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋内用	CVT	6 0mm 2	組																
端末処理材 アイヒットニューT 6																						
07222-0535	-020	完全差込形	屋外用	CV 3心	1 4mm 2	組	P.682															
	-030	完全差込形	屋外用	CV 3心	2 2mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋外用	CV 3心	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋外用	CV 3心	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋外用	CV 3心	1 0 0mm 2	組																
	-0565	-020	完全差込形	屋外用	CVT	1 4mm 2	組															
	-030	完全差込形	屋外用	CVT	2 2mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋外用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋外用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋外用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 アサヒニューパットー100																						
07222-0262	-030	完全差込形	屋外用	CVT	2 2mm 2	組	P.682															
	-040	完全差込形	屋外用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋外用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋外用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 ニューテップ2000																						
07222-0880	-010	完全差込形	屋外用	CVT	1 4mm 2	組	P.682															
	-020	完全差込形	屋外用	CVT	2 2mm 2	組																
	-030	完全差込形	屋外用	CVT	3 8mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋外用	CVT	6 0mm 2	組																
端末処理材 アイヒットPB 6																						
07222-0635	-020	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	1 4mm 2	組	P.682															
	-030	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	2 2mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	1 0 0mm 2	組																
	-0665	-020	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	1 4mm 2	組															
	-030	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	2 2mm 2	組																
	-040	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	3 8mm 2	組																
	-050	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	6 0mm 2	組																
	-060	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	1 0 0mm 2	組																
端末処理材 PBC 7 6																						
07222-0636	-070	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	1 5 0mm 2	組	P.682															
	-080	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	2 0 0mm 2	組																
	-090	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	2 5 0mm 2	組																
	-100	完全差込形	屋外耐塩用	CV 3心	3 2 5mm 2	組																
	-0666	-070	完全差込形	屋外耐塩用	CVT	1 5 0mm 2	組															

端末処理材 プレハブ工法 常温収縮形ー 683頁																
端末処理材 PST端末																
07222-2070	-010	常温収縮形	屋内用	CVT	2 2mm 2	組	P.683									
	-020	常温収縮形	屋内用	CVT	3 8mm 2	組										
	-030	常温収縮形	屋内用	CVT	6 0mm 2	組										
	-040	常温収縮形	屋内用	CVT	1 0 0mm 2	組										
	-050	常温収縮形	屋内用	CVT	1 5 0mm 2	組										
	-060	常温収縮形	屋内用	CVT	2 0 0mm 2	組										
	-070	常温収縮形	屋内用	CVT	2 5 0mm 2	組										
	-080	常温収縮形	屋内用	CVT	3 2 5mm 2	組										
	-2071	-010	常温収縮形	屋外用	CVT	2 2mm 2		組								
	-020	常温収縮形	屋外用	CVT	3 8mm 2	組										
-030	常温収縮形	屋外用	CVT	6 0mm 2	組											
-040	常温収縮形	屋外用	CVT	1 0 0mm 2	組											
-050	常温収縮形	屋外用	CVT	1 5 0mm 2	組											
-060	常温収縮形	屋外用	CVT	2 0 0mm 2	組											
-070	常温収縮形	屋外用	CVT	2 5 0mm 2	組											
-080	常温収縮形	屋外用	CVT	3 2 5mm 2	組											
端末処理用部材 683頁																
端末処理用部材 二又分岐管																
07206-2200	-021	HA-2 1	個	P.683												
	-022	HA-2 2	個													
	-023	HA-2 3	個													
	-024	HA-2 4	個													
	-025	HA-2 5	個													
端末処理用部材 三又分岐管																
07206-2300	-031	HA-3 1	個	P.683												
	-032	HA-3 2	個													
	-033	HA-3 3	個													
	-034	HA-3 4	個													
	-035	HA-3 5	個													
	-036	HA-3 6	個													
	-037	HA-3 7	個													
	-038	HA-3 8	個													
	-039	HA-3 9	個													
端末処理用部材 雨覆																
07206-1000	-051	HA-5 1	個	P.683												
	-052	HA-5 2	個													
	-053	HA-5 3	個													
	-054	HA-5 4	個													
端末処理用部材 ブラケット																
07206-4001	-031	単心 HD-3 1 S	個	P.683												
	-032	単心 HD-3 2 S	個													
	-033	単心 HD-3 3 S	個													
	-034	単心 HD-3 4 S	個													
	-035	単心 HD-3 5 S	個													
	-036	単心 HD-3 6 S	個													
	-4002	-031	2・3心 HD-3 1		個											
	-032	2・3心 HD-3 2	個													
	-033	2・3心 HD-3 3	個													
	-034	2・3心 HD-3 4	個													
	-035	2・3心 HD-3 5	個													
	-036	2・3心 HD-3 6	個													
	-037	2・3心 HD-3 7	個													
端末処理用部材 含浸黄麻布																
07206-5000	-300	幅30mm×長1m	巻	P.683												
	-501	幅50mm×長1m	巻													
	-502	幅50mm×長2m	巻													
	-503	幅50mm×長3m	巻													
-504	幅50mm×長4m	巻														
端末処理用部材 鉛テープ																
07206-3000	-015	幅15×厚0.1mm	m	P.683												
	-025	幅25×厚0.1mm	m													
端末処理用部材 ペースト																
07206-6000	-010	10g入	缶	P.683												
	-025	25g入	缶													
端末処理用部材 ブランド品ー 683頁																
端末処理用部材 絶縁テープ エフコテープ1号																
07206-7070	-010	厚1.0mm×幅20mm×長5m	巻	P.683												
端末処理用部材 絶縁テープ エフコテープ2号																
07206-7070	-020	厚0.5mm×幅20mm×長10m	巻	P.683												
端末処理用部材 絶縁テープ バルコテープ																
07206-7070	-120	厚1.0mm×幅20mm×長10m	巻	P.683												
	-140	厚1.0mm×幅40mm×長10m	巻													
端末処理用部材 ガスシーラーJR-100																
07206-7200	-040	通信工事用テープ 幅20mm×長1m	巻	P.683												
端末処理用部材 VMテープ																
07206-7200	-050	通信工事用テープ 幅102mm×長3m	巻	P.683												
端末処理用部材 自己融着性テープNo. 23																



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07206-7200-060	電設工事用テープ 幅 19mm×長 9m	巻	P.683
端末処理用部材 ビニルテープスーパーNo. 88			
07206-7200-070	電設工事用テープ 幅 38mm×長 13m	巻	P.683
端末処理用部材 スコッチフィル 電気絶縁パテ			
07206-7200-030	電設工事用テープ 幅 38mm×長 1.5m	巻	P.683

## 直線接続材 ―テープ巻工法―

684頁

## 直線接続材 (テープ巻) 圧着・圧縮方式

07202-7001-008	6600V CV単心 8mm2	組	P.684
-014	6600V CV単心 14mm2	組	
-022	6600V CV単心 22mm2	組	
-038	6600V CV単心 38mm2	組	
-060	6600V CV単心 60mm2	組	
-100	6600V CV単心 100mm2	組	
-150	6600V CV単心 150mm2	組	
-200	6600V CV単心 200mm2	組	
-250	6600V CV単心 250mm2	組	
-325	6600V CV単心 325mm2	組	
-5001-008	600V CV単心 8mm2	組	
-014	600V CV単心 14mm2	組	
-022	600V CV単心 22mm2	組	
-038	600V CV単心 38mm2	組	
-060	600V CV単心 60mm2	組	
-100	600V CV単心 100mm2	組	
-150	600V CV単心 150mm2	組	
-200	600V CV単心 200mm2	組	
-250	600V CV単心 250mm2	組	
-325	600V CV単心 325mm2	組	
-5002-008	600V CV2心 8mm2	組	
-014	600V CV2心 14mm2	組	
-022	600V CV2心 22mm2	組	
-038	600V CV2心 38mm2	組	
-060	600V CV2心 60mm2	組	
-100	600V CV2心 100mm2	組	
-150	600V CV2心 150mm2	組	
-200	600V CV2心 200mm2	組	
-250	600V CV2心 250mm2	組	
-325	600V CV2心 325mm2	組	
-7003-008	6600V CV3心 8mm2	組	
-014	6600V CV3心 14mm2	組	
-022	6600V CV3心 22mm2	組	
-038	6600V CV3心 38mm2	組	
-060	6600V CV3心 60mm2	組	
-100	6600V CV3心 100mm2	組	
-150	6600V CV3心 150mm2	組	
-200	6600V CV3心 200mm2	組	
-250	6600V CV3心 250mm2	組	
-325	6600V CV3心 325mm2	組	
-5003-008	600V CV3心 8mm2	組	
-014	600V CV3心 14mm2	組	
-022	600V CV3心 22mm2	組	
-038	600V CV3心 38mm2	組	
-060	600V CV3心 60mm2	組	
-100	600V CV3心 100mm2	組	
-150	600V CV3心 150mm2	組	
-200	600V CV3心 200mm2	組	
-250	600V CV3心 250mm2	組	
-325	600V CV3心 325mm2	組	
直線接続材 (テープ巻) はんだ方式			
07202-8061-014	6600V CV単心 14mm2	組	P.684
-022	6600V CV単心 22mm2	組	
-038	6600V CV単心 38mm2	組	
-060	6600V CV単心 60mm2	組	
-100	6600V CV単心 100mm2	組	
-150	6600V CV単心 150mm2	組	
-200	6600V CV単心 200mm2	組	
-250	6600V CV単心 250mm2	組	
-325	6600V CV単心 325mm2	組	
-8001-014	600V CV単心 14mm2	組	
-022	600V CV単心 22mm2	組	
-038	600V CV単心 38mm2	組	
-060	600V CV単心 60mm2	組	
-100	600V CV単心 100mm2	組	
-150	600V CV単心 150mm2	組	
-200	600V CV単心 200mm2	組	
-250	600V CV単心 250mm2	組	
-325	600V CV単心 325mm2	組	
-8063-014	6600V CV3心 14mm2	組	
-022	6600V CV3心 22mm2	組	
-038	6600V CV3心 38mm2	組	
-060	6600V CV3心 60mm2	組	
-100	6600V CV3心 100mm2	組	
-150	6600V CV3心 150mm2	組	
-200	6600V CV3心 200mm2	組	
-250	6600V CV3心 250mm2	組	
-325	6600V CV3心 325mm2	組	
-8003-014	600V CV3心 14mm2	組	
-022	600V CV3心 22mm2	組	
-038	600V CV3心 38mm2	組	
-060	600V CV3心 60mm2	組	
-100	600V CV3心 100mm2	組	
-150	600V CV3心 150mm2	組	
-200	600V CV3心 200mm2	組	
-250	600V CV3心 250mm2	組	
-325	600V CV3心 325mm2	組	

## 直線接続材 ―プレハブ工法―

684頁

## 直線接続材 (プレハブ) アイヒットJN-6

07230-0035-020	6600V CV3心 14mm2	組	P.684
----------------	------------------	---	-------

07230-0035-030	6600V CV3心 22mm2	組	P.684
-040	6600V CV3心 38mm2	組	
-050	6600V CV3心 60mm2	組	
-060	6600V CV3心 100mm2	組	
-070	6600V CV3心 150mm2	組	
-080	6600V CV3心 200mm2	組	
-090	6600V CV3心 250mm2	組	
-100	6600V CV3心 325mm2	組	

## 直線接続材 (プレハブ) アイヒットニューJN-6

07230-0065-020	6600V CVT 14mm2	組	P.684
-030	6600V CVT 22mm2	組	
-040	6600V CVT 38mm2	組	
-050	6600V CVT 60mm2	組	
-060	6600V CVT 100mm2	組	
-070	6600V CVT 150mm2	組	
-080	6600V CVT 200mm2	組	
-090	6600V CVT 250mm2	組	
-100	6600V CVT 325mm2	組	

## 直線接続材 (プレハブ) クイックスプライス6.6

07230-0165-030	6600V CVT 22mm2	圧縮端子	組	P.684
-040	6600V CVT 38mm2	圧縮端子	組	
-050	6600V CVT 60mm2	圧縮端子	組	
-060	6600V CVT 100mm2	圧縮端子	組	
-070	6600V CVT 150mm2	圧縮端子	組	
-080	6600V CVT 200mm2	圧縮端子	組	
-090	6600V CVT 250mm2	圧縮端子	組	
-100	6600V CVT 325mm2	圧縮端子	組	
-110	6600V CVT 400mm2	圧縮端子	組	
-120	6600V CVT 500mm2	圧縮端子	組	

## 直線接続材 (プレハブ) クイックスプライス600

07230-0365-010	600V CVT 8mm2	R3 圧着仕様	組	P.684
-020	600V CVT 14mm2	R3 圧着仕様	組	
-030	600V CVT 22mm2	R3 圧着仕様	組	
-040	600V CVT 38mm2	R3 圧着仕様	組	
-050	600V CVT 60mm2	R3 圧着仕様	組	
-060	600V CVT 100mm2	R3 圧着仕様	組	
-070	600V CVT 150mm2	R3 圧着仕様	組	
-080	600V CVT 200mm2	R3 圧着仕様	組	
-090	600V CVT 250mm2	R3 圧着仕様	組	
-100	600V CVT 325mm2	R3 圧着仕様	組	

## 直線・分岐接続材

685頁

## 直線・分岐接続材 電力・制御ケーブル用キット

07232-1100-010	82-JA0	直線接続	キット	P.685
-020	82-JA1	直線接続	キット	
-030	82-JA2	直線接続	キット	
-040	82-JA3	直線接続	キット	
-050	92-JA1	直線接続	キット	
-060	92-JA2	直線接続	キット	
-070	92-JA3	直線接続	キット	
-080	92-JA4	直線接続	キット	
-090	92-JA5	直線接続	キット	
-110	92-JA1-FPEM	低圧耐火ケーブル直線接続	キット	
-120	92-JA2-FPEM	低圧耐火ケーブル直線接続	キット	
-130	92-JA3-FPEM	低圧耐火ケーブル直線接続	キット	
-140	92-JA4-FPEM	低圧耐火ケーブル直線接続	キット	
-150	92-JA5-FPEM	低圧耐火ケーブル直線接続	キット	
-170	82-JB1	Y分岐接続	キット	
-180	92-JB1	Y分岐接続	キット	
-190	92-JB2	Y分岐接続	キット	
-200	92-JB3	Y分岐接続	キット	
-210	92-JB1-FPEM	低圧耐火ケーブル分岐接続	キット	
-220	92-JB2-FPEM	低圧耐火ケーブル分岐接続	キット	
-230	92-JB3-FPEM	低圧耐火ケーブル分岐接続	キット	
-260	ND-A	低圧直線接続 (高速道路会社向け)	キット	
-270	ND-B1	低圧直線接続 (高速道路会社向け)	キット	
-280	ND-B2	低圧直線接続 (高速道路会社向け)	キット	
-290	ND-B3	低圧直線接続 (高速道路会社向け)	キット	
-300	ND-C1	低圧Y分岐接続 (高速道路会社向け)	キット	
-310	ND-C2	低圧Y分岐接続 (高速道路会社向け)	キット	
-320	ND-C3	低圧Y分岐接続 (高速道路会社向け)	キット	

## 直線・分岐接続材 電力用 クイックブランチ600

07232-1200-010	YB-1-EM	屋内用低圧ケーブル分岐接続材料	キット	P.685
-020	YB-2-EM	屋内用低圧ケーブル分岐接続材料	キット	
-030	YB-3-EM	屋内用低圧ケーブル分岐接続材料	キット	

## 直線・分岐接続材 電力用 シート巻き形接続材料

07232-1310-010	S06W-1-EM	低圧直線接続 単心用	キット	P.685
-020	S06W-2-EM	低圧直線接続 単心用	キット	
-030	S06W-3-EM	低圧直線接続 単心用	キット	
-040	S06W-PX-1-EM	低圧直線接続 3心用	キット	
-050	S06W-PX-2-EM	低圧直線接続 3心用	キット	
-060	B06W-1-EM	低圧分岐接続 単心用	キット	
-070	B06W-2-EM	低圧分岐接続 単心用	キット	
-080	B06W-3-EM	低圧分岐接続 単心用	キット	

## 直線・分岐接続材 電力用 パットマイテA 直線

07215-1310-010	MTS-013	600V CV3・EM-CE3用	キット	P.685
-020	MTS-023	600V CV3・EM-CE3用	キット	
-110	MTS-01T	600V CVT・EM-CET用	キット	
-120	MTS-02T	600V CVT・EM-CET用	キット	
-130	MTS-03T	600V CVT・EM-CET用	キット	

## 直線・分岐接続材 電力用 パットマイテA 分岐

07215-1310-210	MTY-01T	600V CVT・EM-CET用	キット	P.685
-220	MTY-02T	600V CVT・EM-CET用	キット	
-230	MTY-03T	600V CVT・EM-CET用	キット	



<b>直線・分岐接続材 電力用 セルパック</b>					
07215-2100	-010	M 0	直線接続 外径 6～1 5 mm	キット	P.685
	-020	M 1	直線接続 外径 9～2 2 mm	キット	
	-030	M 2	直線接続 外径 1 7～3 0 mm	キット	
	-040	M 2・1/2	直線接続 外径 2 1～3 7 mm	キット	
	-050	M 3	直線接続 外径 2 5～4 2 mm	キット	
	-060	M 4	直線接続 外径 2 9～5 2 mm	キット	
	-070	M 5	直線接続 外径 4 0～6 2 mm	キット	
	-080	M 6	直線接続 外径 5 0～8 0 mm	キット	
-2200	-010	T 1	T分岐接続 幹線 9～2 2、分岐 9～2 2	キット	
	-020	T 2	T分岐接続 幹線 1 7～3 0、分岐 1 7～3 0	キット	
	-030	T 2・1/2	T分岐接続 2 1～3 7、2 1～3 7	キット	
-2300	-005	Y 0	Y分岐接続 幹線 9～1 7、分岐 9～1 7	キット	
	-010	Y 1	Y分岐接続 幹線 9～2 2、分岐 9～2 2	キット	
	-015	Y 2	Y分岐接続 幹線 2 3～3 4、分岐 1 9～3 0	キット	
	-025	Y 3・1/2	Y分岐接続 3 0～5 4、2 0～3 8	キット	
	-030	Y 4	Y分岐接続 幹線 2 9～5 3、分岐 2 1～3 7	キット	
	-040	Y 4・1/2	Y分岐接続 3 2～5 6、2 5～4 2	キット	
	-050	Y 5	Y分岐接続 幹線 3 5～6 2、分岐 2 9～5 2	キット	
<b>直線・分岐接続材 通信・制御ケーブル用キット</b>					
07232-1400	-010	J-2 E	直線・分岐接続	キット	P.685
	-020	J-3 E	直線・分岐接続	キット	
	-030	J-4 E	直線・分岐接続	キット	
	-040	J-5 E	直線・分岐接続	キット	
	-050	J-6 E	直線・分岐接続	キット	
	-060	J-7 E	直線・分岐接続	キット	
	-070	8 9-J R 2 0 E	成端処理	キット	
	-080	8 9-J R 3 0 E	成端処理	キット	
	-090	8 9-J R 3 1 E	成端処理	キット	
	-100	8 9-J R 3 2 E	成端処理	キット	
	-110	8 9-J R 3 3 E	成端処理	キット	
	-120	8 9-J R 3 4 E	成端処理	キット	
	-130	8 9-J R 3 5 E	成端処理	キット	
<b>直線・分岐接続材 通信用 レジン製品</b>					
07232-1600	-040	N o. 1 2	サイズ B 2 1 1 g	袋	P.685
	-050	N o. 1 2	サイズ C 4 2 2 g	袋	
	-130	N o. 9 4 0 7	サイズ B 2 0 9 g	袋	
	-140	N o. 9 4 0 7	サイズ C 4 2 0 g	袋	
	-150	N o. 9 4 0 7	サイズ D 6 7 5 g	袋	
	-080	N o. 4 4 4 1 J	サイズ B 1 8 0 g	袋	
	-090	N o. 4 4 4 1 J	サイズ C 3 5 0 g	袋	
	-100	N o. 4 4 4 1 J	サイズ D 6 0 0 g	袋	
	-110	N o. 4 4 4 1 J	1. 5 k g	缶	
	-120	N o. 4 4 4 1 J	3 k g	缶	
<b>直線・分岐接続材 通信用 セルパック</b>					
07215-2400	-005	M 0	直線接続 適用ケーブル外径 6～1 5 mm	キット	P.685
	-010	M 1-T	直線接続 適用ケーブル外径 9～2 2 mm	キット	
	-110	M Z 1	直線接続 適用ケーブル外径 1 0～3 0 mm	キット	
	-120	M Z 2	直線接続 適用ケーブル外径 1 5～4 0 mm	キット	
	-130	M Z 3	直線接続 適用ケーブル外径 2 0～5 0 mm	キット	
<b>直線・分岐接続材 通信用 スペアレジン</b>					
07215-2500	-010	G 0	1 4 3 c c	袋	P.685
	-020	G 1	2 8 6 c c	袋	
	-030	G 1・1/2	3 7 0 c c	袋	
	-040	G 2	4 6 4 c c	袋	
	-050	G 3	7 3 0 c c	袋	
	-060	G 4	1 0 0 0 c c	袋	
<b>耐火ケーブル接続材料</b>				<b>686頁</b>	
<b>耐火ケーブル接続材料 耐火テープ</b>					
07129-1000	-019	中	幅 1 9 mm×長 4 m	巻	P.686
	-025	大	幅 2 5 mm×長 5 m	巻	
	-2000	-019	幅 1 9 mm×長 5 m	巻	
<b>コネクタ</b>				<b>686頁</b>	
<b>コネクタ 同軸ケーブルコネクタ</b>					
07240-0100	-010	N P-5		個	P.686
	-020	N P-8		個	
	-030	N P-1 0		個	
	-110	N J-5		個	
	-120	N J-8		個	
	-130	N J-1 0		個	
<b>コネクタ・クランプ・スリーブ ーブランド品ー</b>				<b>686頁</b>	
<b>コネクタ ボルト型コネクタ</b>					
07240-0120	-010	P B C 1	3. 2 mm	個	P.686
	-020	P B C 2	1 4 mm 2	個	
	-030	P B C 3	2 2 mm 2	個	
	-040	P B C 4	3 8 mm 2	個	
	-050	P B C 5	6 0 mm 2	個	
	-060	P B C 6	1 0 0 mm 2	個	
<b>コネクタ 2本ボルト型コネクタ</b>					
07240-0130	-010	W B 1 3	1 0 0 mm 2	個	P.686
	-020	W B 1 6	1 5 0 mm 2	個	
	-030	W B 2 0	2 5 0 mm 2	個	
	-040	W B 2 5	3 2 5 mm 2	個	
	-050	W B 3 0	5 0 0 mm 2	個	
<b>コネクタ 蓄力コネクタ</b>					
07240-0210	-010	1号	3. 2 mm	個	P.686
	-020	2号	2 2 mm 2	個	
	-030	3号	3 8 mm 2	個	
	-040	4号	6 0 mm 2	個	
07240-0210	-050	5号	1 0 0 mm 2	個	P.686
	-060	6号	1 2 5 mm 2	個	
	-070	7号	1 5 0 mm 2	個	
	-080	8号	2 5 0 mm 2	個	
<b>コネクタ 低圧分岐カバー</b>					
07240-0220	-010	L 1	蓄力コネクタ用 (1号 1個用)	個	P.686
	-020	L 2	蓄力コネクタ用 (2～3号 2個用)	個	
	-030	L 3	蓄力コネクタ用 (4号 2個用)	個	
	-040	L 4	蓄力コネクタ用 (5～6号用 2個用)	個	
<b>コネクタ 高圧分岐カバー</b>					
07240-0220	-050	T 1	蓄力コネクタ用 (1～3号用 2個用)	個	P.686
	-060	T 2	蓄力コネクタ用 (4号 2個用)	個	
	-070	T 3	蓄力コネクタ用 (5～6号 2個用)	個	
<b>コネクタ 高圧水切カバー</b>					
07240-0220	-080	1 0 0 A	蓄力コネクタ用 (蛇害キャップ底板付)	個	P.686
	-090	2 0 0 A	蓄力コネクタ用 (蛇害キャップ底板付)	個	
<b>コネクタ ボルト型コネクタ</b>					
07240-0310	-010	5. 5 mm 2		個	P.686
	-020	1 4 mm 2		個	
	-030	2 2 mm 2		個	
	-040	3 8 mm 2		個	
	-050	6 0 mm 2		個	
	-060	8 0 mm 2		個	
	-070	1 0 0 mm 2		個	
	-080	1 2 5 mm 2		個	
<b>クランプ 鋼線用引留クランプ</b>					
07240-1210	-010	耐張碍子用 小	3 8 mm 2	個	P.686
	-020	耐張碍子用 中	6 0 mm 2	個	
	-030	耐張碍子用 大	1 0 0 mm 2	個	
	-040	懸垂碍子用 小	3 8 mm 2	個	
	-050	懸垂碍子用 中	6 0 mm 2	個	
<b>クランプ アルミ線用引留クランプ</b>					
07240-1220	-010	耐張碍子用 小	5 8 mm 2	個	P.686
	-020	懸垂碍子用 小	5 8 mm 2	個	
	-030	懸垂碍子用 中	1 2 0 mm 2	個	
<b>クランプ 引留クランプカバー</b>					
07240-1230	-020	懸垂碍子用 J R型		個	P.686
<b>スリーブ S型スリーブ</b>					
07240-2110	-010	1. 6 mm		個	P.686
	-020	2. 0 mm		個	
	-030	2. 6 mm		個	
	-040	3. 2 mm		個	
<b>スリーブ B型スリーブ</b>					
07240-2120	-010	配電用 1. 6 mm		個	P.686
	-020	配電用 2. 0 mm		個	
	-030	配電用 2. 6 mm		個	
	-040	配電用 3. 2 mm		個	
	-050	配電用 4. 0 mm		個	
	-060	配電用 5. 0 mm		個	
	-070	配電用 2 2 mm 2		個	
	-080	配電用 3 8 mm 2		個	
	-090	配電用 6 0 mm 2		個	
	-100	配電用 8 0 mm 2		個	
	-110	配電用 1 0 0 mm 2		個	
<b>スリーブ 混和物入リング付 P Eスリーブ</b>					
07240-2310	-010	U-0. 9		個	P.686
	-020	U-1. 2		個	
<b>圧着端子・圧着スリーブ</b>				<b>687頁</b>	
<b>鋼線用裸圧着端子 R形 (一ツ穴)</b>					
07211-1110	-010	1. 2 5-3、4、5		個	P.687
	-020	2-4、5		個	
	-030	2-6、8		個	
	-040	5. 5-4、5		個	
	-050	5. 5-6		個	
	-060	5. 5-8、1 0		個	
	-070	8-5		個	
	-080	8-8、1 0		個	
	-090	1 4-5、6		個	
	-100	1 4-8、1 0		個	
	-110	1 4-1 2		個	
	-130	2 2-6、8		個	
	-140	2 2-1 0		個	
	-150	2 2-1 2		個	
	-170	3 8-8、1 0、1 2		個	
	-190	6 0-8、1 0、1 2		個	
	-210	8 0-1 0、1 2		個	
	-225	8 0-1 6		個	
	-230	1 0 0-1 0、1 2		個	
	-245	1 0 0-1 6、2 0		個	
	-250	1 5 0-1 0、1 2		個	
	-265	1 5 0-1 6、2 0		個	
	-275	2 0 0-1 2、1 6		個	
	-285	2 0 0-2 0、2 4		個	
	-290	3 2 5-1 6		個	
	-305	3 2 5-2 0、2 4		個	
<b>鋼線用裸圧着端子 R D形 (ニツ穴)</b>					
07211-1120	-010	6 0-1 0		個	P.687
	-020	6 0-1 2		個	
	-030	8 0-1 0		個	
	-040	8 0-1 2		個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07211-1120	-050 1 0 0 - 1 0、1 2 -070 1 5 0 - 1 2 -080 2 0 0 - 1 2 -090 3 2 5 - 1 2	個 個 個 個	P.687
銅線用裸圧着スリーブ 直線重ね合せ用 (P)			
07211-1312	-010 1. 2 5 J I S規格外品 -020 2 -030 5. 5 -040 8 -050 1 4 -060 2 2 -070 3 8 -080 6 0 -090 1 0 0 -100 1 5 0 -110 2 0 0 -120 3 2 5	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.687
銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用 (B)			
07211-1311	-010 1. 2 5 -020 2 -030 5. 5 -040 8 -050 1 4 -060 2 2 -070 3 8 -080 6 0 -090 1 0 0 -100 1 5 0 -110 2 0 0 -120 3 2 5	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.687
絶縁被覆付圧着接続子 閉端接続子			
07211-1410	-010 C E 1 -020 C E 2 -030 C E 5 -040 C E 8	個 個 個 個	P.687
銅線用絶縁被覆付圧着端子 ビニル絶縁付丸形端子			
07211-1220	-010 R A A 1. 2 5 - 3、4、5 -020 R A A 2 - 4、5 -030 R A A 2 - 6、8 -040 R A A 5. 5 - 4、5 -050 R A A 5. 5 - 6、8 -060 R A A 5. 5 - 1 0 -070 R B A 1. 2 5 - 3、4、5 -080 R B A 2 - 4、5 -085 R B A 2 - 6、8 -090 R B A 5. 5 - 4、5 -100 R B A 5. 5 - 6、8 -110 R B A 5. 5 - 1 0	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.687

鉄筋コンクリートケーブルトラフ			688頁
鉄筋コンクリートケーブルトラフ 直線用			
07301-0011	-070 7 0 1 0 0 0 × 7 0 × 7 5 mm	組	P.688
-0012	-070 7 0 5 0 0 × 7 0 × 7 5 mm	組	
-120	1 2 0 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 mm	組	
-151	1 5 0 A 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 mm	組	
-152	1 5 0 B 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 mm	組	
-201	2 0 0 A 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 mm	組	
-202	2 0 0 B 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-203	2 0 0 C 5 0 0 × 2 0 0 × 2 5 0 mm	組	
-250	2 5 0 5 0 0 × 2 5 0 × 1 7 0 mm	組	
-300	3 0 0 5 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-303	3 0 0 C 5 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	組	
-330	3 3 0 5 0 0 × 3 3 0 × 2 1 0 mm	組	
-400	4 0 0 5 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 mm	組	
-433	4 3 0 C 5 0 0 × 4 3 0 × 2 5 0 mm	組	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ 曲り45°			
07301-0030	-070 7 0 R 4 5 ° 7 0 × 7 5 mm	組	P.688
-120	1 2 0 R 4 5 ° 1 2 0 × 7 5 mm	組	
-151	1 5 0 A R 4 5 ° 1 5 0 × 9 0 mm	組	
-152	1 5 0 B R 4 5 ° 1 5 0 × 1 2 0 mm	組	
-201	2 0 0 A R 4 5 ° 2 0 0 × 9 0 mm	組	
-202	2 0 0 B R 4 5 ° 2 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-250	2 5 0 R 4 5 ° 2 5 0 × 1 7 0 mm	組	
-300	3 0 0 R 4 5 ° 3 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-400	4 0 0 R 4 5 ° 4 0 0 × 2 1 5 mm	組	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ 片分岐			
07301-0040	-070 7 0 5 0 0 × 7 0 × 7 5 mm	組	P.688
-120	1 2 0 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 mm	組	
-151	1 5 0 A 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 mm	組	
-152	1 5 0 B 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 mm	組	
-201	2 0 0 A 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 mm	組	
-202	2 0 0 B 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-250	2 5 0 5 6 0 × 2 5 0 × 1 7 0 mm	組	
-300	3 0 0 6 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-400	4 0 0 7 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 mm	組	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ 両分岐			
07301-0050	-070 7 0 5 0 0 × 7 0 × 7 5 mm	組	P.688
-120	1 2 0 5 0 0 × 1 2 0 × 7 5 mm	組	
-151	1 5 0 A 5 0 0 × 1 5 0 × 9 0 mm	組	
-152	1 5 0 B 5 0 0 × 1 5 0 × 1 2 0 mm	組	
-201	2 0 0 A 5 0 0 × 2 0 0 × 9 0 mm	組	
-202	2 0 0 B 5 0 0 × 2 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-250	2 5 0 5 6 0 × 2 5 0 × 1 7 0 mm	組	
-300	3 0 0 6 0 0 × 3 0 0 × 1 7 0 mm	組	
-400	4 0 0 7 0 0 × 4 0 0 × 2 1 5 mm	組	

鉄筋コンクリートケーブルトラフ 上り・下り			
07301-0061	-070 7 0 上り長250 下り長150 mm	組	P.688
-120	1 2 0 上り長250 下り長150 mm	組	
-151	1 5 0 A 上り長250 下り長150 mm	組	
-152	1 5 0 B 上り長250 下り長150 mm	組	
-201	2 0 0 A 上り長250 下り長150 mm	組	
-202	2 0 0 B 上り長250 下り長150 mm	組	
-250	2 5 0 上り長250 下り長150 mm	組	
-300	3 0 0 上り長250 下り長150 mm	組	
-400	4 0 0 上り長250 下り長150 mm	組	
鉄筋コンクリートケーブルトラフ 異径			
07301-0070	-010 7 0 - 1 2 0	組	P.688
-020	1 2 0 - 1 5 0 A	組	
-030	1 2 0 - 1 5 0 B	組	
-040	1 5 0 A - 2 0 0 A	組	
-050	1 5 0 B - 2 0 0 B	組	
-060	2 0 0 A - 2 5 0	組	
-070	2 0 0 B - 2 5 0	組	
-080	2 5 0 - 3 0 0	組	
-090	3 0 0 - 4 0 0	組	

ケーブル保護用多孔陶管				689頁		
ケーブル保護用多孔陶管				セラダクト A		
07302-0014	-010	φ 5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 6 0 0 mm	組	P.689
	-015	φ 5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 2 0 0 mm	組	
	-020	φ 5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 1 5 0 mm	組	
-0016	-010	φ 5 4	6 孔	1 5 8 × 2 2 6 × 6 0 0 mm	組	
	-015	φ 5 4	6 孔	1 5 8 × 2 2 6 × 2 0 0 mm	組	
	-020	φ 5 4	6 孔	1 5 8 × 2 2 6 × 1 5 0 mm	組	
-0019	-010	φ 5 4	9 孔	2 2 6 × 2 2 6 × 6 0 0 mm	組	
	-015	φ 5 4	9 孔	2 2 6 × 2 2 6 × 2 0 0 mm	組	
	-020	φ 5 4	9 孔	2 2 6 × 2 2 6 × 1 5 0 mm	組	
ケーブル保護用多孔陶管				セラダクト コンダクト		
07302-0102	-410	φ 7 5	4 孔	2 2 3 × 2 2 3 × 6 0 0 mm	組	P.689
	-420	φ 7 5	4 孔	2 2 3 × 2 2 3 × 2 0 0 mm	組	
	-430	φ 7 5	4 孔	2 2 3 × 2 2 3 × 1 5 0 mm	組	
	-610	φ 7 5	6 孔	2 2 3 × 3 1 0 × 6 0 0 mm	組	
	-620	φ 7 5	6 孔	2 2 3 × 3 1 0 × 2 0 0 mm	組	
	-630	φ 7 5	6 孔	2 2 3 × 3 1 0 × 1 5 0 mm	組	
	-910	φ 7 5	9 孔	3 1 0 × 3 1 0 × 6 0 0 mm	組	
	-920	φ 7 5	9 孔	3 1 0 × 3 1 0 × 2 0 0 mm	組	
	-930	φ 7 5	9 孔	3 1 0 × 3 1 0 × 1 5 0 mm	組	
-0104	-210	φ 1 0 0	2 孔	1 6 7 × 3 1 7 × 6 0 0 mm	組	
	-220	φ 1 0 0	2 孔	1 6 7 × 3 1 7 × 2 0 0 mm	組	
	-230	φ 1 0 0	2 孔	1 6 7 × 3 1 7 × 1 5 0 mm	組	
	-410	φ 1 0 0	4 孔	2 8 9 × 2 8 9 × 6 0 0 mm	組	
	-420	φ 1 0 0	4 孔	2 8 9 × 2 8 9 × 2 0 0 mm	組	
	-430	φ 1 0 0	4 孔	2 8 9 × 2 8 9 × 1 5 0 mm	組	
	-610	φ 1 0 0	6 孔	2 9 0 × 4 0 6 × 6 0 0 mm	組	
	-620	φ 1 0 0	6 孔	2 9 0 × 4 0 6 × 2 0 0 mm	組	
	-630	φ 1 0 0	6 孔	2 9 0 × 4 0 6 × 1 5 0 mm	組	
-0105	-210	φ 1 2 5	2 孔	1 9 9 × 3 4 6 × 6 0 0 mm	組	
	-220	φ 1 2 5	2 孔	1 9 9 × 3 4 6 × 2 0 0 mm	組	
	-230	φ 1 2 5	2 孔	1 9 9 × 3 4 6 × 1 5 0 mm	組	
	-410	φ 1 2 5	4 孔	3 4 3 × 3 4 3 × 6 0 0 mm	組	
	-420	φ 1 2 5	4 孔	3 4 3 × 3 4 3 × 2 0 0 mm	組	
	-430	φ 1 2 5	4 孔	3 4 3 × 3 4 3 × 1 5 0 mm	組	
-0106	-210	φ 1 5 0	2 孔	2 3 4 × 4 0 9 × 6 0 0 mm	組	
	-220	φ 1 5 0	2 孔	2 3 4 × 4 0 9 × 2 5 0 mm	組	
	-230	φ 1 5 0	2 孔	2 3 4 × 4 0 9 × 2 0 0 mm	組	
	-410	φ 1 5 0	4 孔	4 0 3 × 4 0 3 × 6 0 0 mm	組	
	-420	φ 1 5 0	4 孔	4 0 3 × 4 0 3 × 2 5 0 mm	組	
	-430	φ 1 5 0	4 孔	4 0 3 × 4 0 3 × 2 0 0 mm	組	

ケーブル保護用多孔陶管 セラダクト n e o			
07302-0082	-010 φ 5 4 2 孔 9 0 × 1 6 1 × 6 5 0 mm	組	P.689
-013	φ 5 4 2 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	
-015	φ 5 4 3 孔 9 0 × 2 3 5 × 6 5 0 mm	組	
-018	φ 5 4 3 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	
-020	φ 5 4 4 孔 1 5 8 × 1 5 8 × 6 5 0 mm	組	
-025	φ 5 4 4 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	
-030	φ 5 4 6 孔 1 5 8 × 2 3 0 × 6 5 0 mm	組	
-035	φ 5 4 6 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	
-040	φ 5 4 9 孔 2 3 0 × 2 3 0 × 6 5 0 mm	組	
-045	φ 5 4 9 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	
-0084	-010 φ 7 5 2 孔 1 1 3 × 2 0 8 × 6 5 0 mm	組	
-015	φ 7 5 2 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	
-020	φ 7 5 4 孔 2 0 4 × 2 0 4 × 6 5 0 mm	組	
-025	φ 7 5 4 孔 曲管15° 2 0 0 R	組	

ケーブル保護用多孔陶管 セラダクト エル・ソタノ			
07302-0085	-410 φ 7 5 4 孔 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 mm	組	P.689
-420	φ 7 5 4 孔 2 4 0 × 2 4 0 × 2 0 0 mm	組	
-430	φ 7 5 4 孔 2 4 0 × 2 4 0 × 1 5 0 mm	組	
-450	φ 7 5 4 孔 曲管5° 2 0 0 R	組	
-610	φ 7 5 6 孔 2 4 2 × 3 4 2 × 6 0 0 mm	組	
-620	φ 7 5 6 孔 2 4 2 × 3 4 2 × 2 0 0 mm	組	
-630	φ 7 5 6 孔 2 4 2 × 3 4 2 × 1 5 0 mm	組	
-650	φ 7 5 6 孔 曲管5° 2 0 0 R	組	

多条敷設用電線管　一難燃タイプ				690頁
多条敷設用電線管（難燃）角型 T A C レックス　角型				
07293-0300	-010	呼び径 5 0	7 3 × 5 0 mm × 5. 2 5 m	本　　P.690
	-020	呼び径 7 5	9 9. 5 × 7 5 mm × 5. 2 5 m	本
	-030	呼び径 8 1	1 0 5 × 8 1 mm × 5. 2 5 m	本
	-040	呼び径 1 0 0	1 2 5 × 1 0 0 mm × 5. 2 5 m	本
	-050	呼び径 1 3 0	1 6 2 × 1 3 0 mm × 5. 2 5 m	本



07293-0300-060	呼び径150 184×150mm×5.25m	本	P.690	<b>C. C. BOXケーブル保護管 ー電力用ー</b>		<b>691頁</b>
				<b>C. C. BOXケーブル保護管 ECVP管</b>		
07293-0700-010	N-KFEP-30 45×30mm	m	P.690	07245-1010-010	直管 ゴム輪受口付 φ130 有効長5000mm	本 P.691
-020	N-KFEP-50 70×50mm	m		-020	曲管 ゴム輪受口付 φ130長1000 5・10R	本
-030	N-KFEP-81 110×81mm	m		-1015-010	直管 ゴム輪受口付 φ125 有効長5000mm	本
-040	N-KFEP-100 138×103mm	m		-020	曲管 ゴム輪受口付 φ125長1000 5・10R	本
-050	N-KFEP-130 178×130mm	m		-1020-010	直管 ゴム輪受口付 φ100 有効長5000mm	本
				-020	曲管 ゴム輪受口付 φ100長1000 5・10R	本
07293-0900-010	呼び径50 73×50mm×5.25m	本	P.690	-1025-010	直管 ゴム輪受口付 φ75 有効長5000mm	本
-015	呼び径75 99.5×77mm×5.25m	本		-020	曲管 ゴム輪受口付 φ75長1000 5・10R	本
-020	呼び径81 105×81mm×5.25m	本		<b>鋼製電線管</b>		<b>692頁</b>
-030	呼び径100 125×100mm×5.25m	本		<b>厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき</b>		
-040	呼び径130 162×130mm×5.25m	本		07303-3000-016	呼び径G16 定尺3.66m	本 P.692
-050	呼び径150 184×150mm×5.25m	本		-022	呼び径G22 定尺3.66m	本
<b>合成樹脂製多孔管</b>				-028	呼び径G28 定尺3.66m	本
<b>合成樹脂製多孔管 孔多くん (一般タイプ)</b>				-036	呼び径G36 定尺3.66m	本
07297-0110-010	内管径50mm 2条1段	m	P.690	-042	呼び径G42 定尺3.66m	本
-0120-010	内管径50mm 2条2段	m		-054	呼び径G54 定尺3.66m	本
-0130-010	内管径50mm 2条3段	m		-070	呼び径G70 定尺3.66m	本
-0140-010	内管径50mm 3条1段	m		-082	呼び径G82 定尺3.66m	本
-0150-010	内管径50mm 3条2段	m		-092	呼び径G92 定尺3.66m	本
-0160-010	内管径50mm 3条3段	m		-104	呼び径G104 定尺3.66m	本
-0210-010	内管径80mm 2条1段	m		<b>薄鋼電線管</b>		
-0220-010	内管径80mm 2条2段	m		07303-1000-019	呼び径C19 定尺3.66m	本 P.692
-0230-010	内管径80mm 2条3段	m		-025	呼び径C25 定尺3.66m	本
-0240-010	内管径80mm 3条1段	m		-031	呼び径C31 定尺3.66m	本
-0250-010	内管径80mm 3条2段	m		-039	呼び径C39 定尺3.66m	本
-0260-010	内管径80mm 3条3段	m		-051	呼び径C51 定尺3.66m	本
-0310-010	内管径100mm 2条1段	m		-063	呼び径C63 定尺3.66m	本
-0320-010	内管径100mm 2条2段	m		-075	呼び径C75 定尺3.66m	本
-0330-010	内管径100mm 2条3段	m		<b>ねじなし電線管</b>		
-0340-010	内管径100mm 3条1段	m		07303-2000-019	呼び径E19 定尺3.66m	本 P.692
-0350-010	内管径100mm 3条2段	m		-025	呼び径E25 定尺3.66m	本
-0360-010	内管径100mm 3条3段	m		-031	呼び径E31 定尺3.66m	本
-0410-010	内管径150mm 2条1段	m		-039	呼び径E39 定尺3.66m	本
-0420-010	内管径150mm 2条2段	m		-051	呼び径E51 定尺3.66m	本
-0430-010	内管径150mm 2条3段	m		-063	呼び径E63 定尺3.66m	本
-0440-010	内管径150mm 3条1段	m		-075	呼び径E75 定尺3.66m	本
<b>ポリエチレン被覆軽量鋼管</b>				<b>硬質ビニル電線管</b>		<b>692頁</b>
<b>ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP</b>				<b>硬質ビニル電線管 (VE)</b>		
07928-0010-010	50A 伸縮継手付 5.5m	本	P.691	07307-1000-014	呼び径14 定尺4.0m	本 P.692
-020	80A 伸縮継手付 5.5m	本		-016	呼び径16 定尺4.0m	本
-030	100A 伸縮継手付 5.5m	本		-022	呼び径22 定尺4.0m	本
-040	125A 伸縮継手付 5.5m	本		-028	呼び径28 定尺4.0m	本
-050	150A 伸縮継手付 5.5m	本		-036	呼び径36 定尺4.0m	本
-0020-010	50A 固定式継手付 5.5m	本		-042	呼び径42 定尺4.0m	本
<b>ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕</b>				-054	呼び径54 定尺4.0m	本
07928-0025-010	50A	個	P.691	-070	呼び径70 定尺4.0m	本
-020	80A	個		-082	呼び径82 定尺4.0m	本
-030	100A	個		<b>耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)</b>		
-040	125A	個		07307-2000-014	呼び径14 定尺4.0m	本 P.692
-050	150A	個		-016	呼び径16 定尺4.0m	本
<b>C. C. BOXケーブル保護管 ー通信用ー</b>				-022	呼び径22 定尺4.0m	本
<b>C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管</b>				-028	呼び径28 定尺4.0m	本
07245-0010-010	直管 ゴム輪受口付 φ150 有効長5000mm	本	P.691	-036	呼び径36 定尺4.0m	本
-0020-010	曲管 ゴム輪受口付 φ150長1000 5・10R	本		-042	呼び径42 定尺4.0m	本
-0030-010	分岐管 φ150mm用 ステンレスバンド付	個		-054	呼び径54 定尺4.0m	本
-0040-010	ダクトスリーブ φ150mm用	個		-070	呼び径70 定尺4.0m	本
-0050-010	両受け継手 φ150mm用	個		-082	呼び径82 定尺4.0m	本
-0080-010	管枕 φ150mm用 220mmピッチ	個		<b>合成樹脂製可とう電線管</b>		<b>693頁</b>
<b>C. C. BOXケーブル保護管 SUDII-V管</b>				<b>合成樹脂製可とう電線管 CD管</b>		
07245-0010-020	直管 ゴム輪受口付 φ100 有効長5000mm	本	P.691	07309-1100-014	径14mm	m P.693
-0020-020	曲管 ゴム輪受口付 φ100長1000 5・10R	本		-016	径16mm	m
-0030-020	分岐管 φ100mm用 ステンレスバンド付	個		-022	径22mm	m
-0040-020	ダクトスリーブ φ100mm用	個		-028	径28mm	m
-0050-020	両受け継手 φ100mm用	個		-036	径36mm	m
-0080-020	管枕 φ100mm用 150mmピッチ	個		<b>合成樹脂製可とう電線管 PF-S管</b>		
<b>C. C. BOXケーブル保護管 PV管</b>				07309-1300-014	1重管 径14mm	m P.693
07245-0010-030	直管 ゴム輪受口付 φ75mm 有効5000mm	本	P.691	-016	1重管 径16mm	m
-0020-030	曲管 ゴム輪受口付 φ75長1000 5・10R	本		-022	1重管 径22mm	m
-0040-030	ダクトスリーブ φ75mm用	本		-028	1重管 径28mm	m
-0010-040	直管 ゴム輪受口付 φ50mm 有効5000mm	本		<b>合成樹脂製可とう電線管 PF-D管</b>		
-0020-040	曲管 ゴム輪受口付 φ50長1000 5・10R	本		07309-1200-014	2重管 径14mm	m P.693
-0040-040	ダクトスリーブ φ50mm用	本		-016	2重管 径16mm	m
-0060-010	VカンPツギテ φ50mm	個		-022	2重管 径22mm	m
-0070-010	異径管差込み継手 φ25×50mm	個		-028	2重管 径28mm	m
<b>C. C. BOXケーブル保護管 ボディ管</b>				<b>波付硬質合成樹脂管</b>		<b>693頁</b>
07245-2010-010	直管 ゴム輪受口付 φ250 有効5000mm	本	P.691	<b>波付硬質ポリエチレン管 (FEP)</b>		
-020	曲管 ゴム輪受口付 φ250長1000 5・10R	本		07310-1000-030	径30mm	m P.693
-040	ロータス管 φ250 起点側	本		-040	径40mm	m
-050	ロータス管 φ250 終点側	本		-050	径50mm	m
-070	ダクトスリーブ φ250	個		-065	径65mm	m
-090	管枕 φ250 350mmピッチ	個		-080	径80mm	m
-2020-010	直管 ゴム輪受口付 φ200 有効長5000mm	本		-100	径100mm	m
-020	曲管 ゴム輪受口付 φ200長1000 5・10R	本		-125	径125mm	m
-040	ロータス管 φ200 起点側	本		-150	径150mm	m
-050	ロータス管 φ200 終点側	本		-200	径200mm	m
-070	ダクトスリーブ φ200	個				
-090	管枕 φ200 300mmピッチ	個				



難燃性波付硬質ポリエチレン管（難燃F E P）				薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル			
07306-1000-030	径30mm	m	P.693	07304-1034-025	LL形、LB形 C25	個	P.694
-040	径40mm	m		-1035-125	T形 C25 (JIS外品)	個	
-050	径50mm	m		薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス			
-065	径65mm	m		07304-1041-025	1方出 C25	個	P.694
-080	径80mm	m		-1042-025	2方出 C25	個	
-100	径100mm	m		-1043-025	3方出 C25	個	
-125	径125mm	m		-1044-025	4方出 C25	個	
-150	径150mm	m		薄鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス			
-200	径200mm	m		07304-1051-025	1個用 1方出 C25	個	P.694
<b>鋼製電線管用附属品 694頁</b>				-1052-025	1個用 2方出 C25	個	
薄鋼電線管用附属品 カップリング				-1053-025	2個用 1方出 C25	個	
07304-1011-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 カップリング			
薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング				07304-1011-031	C31	個	P.694
07304-1014-019	C19 (JIS外品)	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング			
薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド				07304-1014-031	C31 (JIS外品)	個	P.694
07304-1018-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド			
薄鋼電線管用附属品 ロックナット				07304-1018-031	C31	個	P.694
07304-1019-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ロックナット			
薄鋼電線管用附属品 ブッシング				07304-1019-031	C31	個	P.694
07304-1020-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ブッシング			
薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号				07304-1020-031	C31	個	P.694
07304-1021-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号			
薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号				07304-1021-031	C31	個	P.694
07304-1022-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号			
薄鋼電線管用附属品 サドル				07304-1022-031	C31	個	P.694
07304-1023-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 サドル			
薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル				07304-1023-031	C31	個	P.694
07304-1024-019	ESAP型 カバー付 C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル			
-1025-019	ESOP型 カバー付 C19	個		07304-1024-031	ESAP型 カバー付 C31	個	P.694
薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ				-1025-031	ESOP型 カバー付 C31	個	
07304-1031-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ			
薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ				07304-1031-031	C31	個	P.694
07304-1032-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ			
薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ				07304-1032-031	C31	個	P.694
07304-1033-019	C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ			
薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル				07304-1033-031	C31	個	P.694
07304-1034-019	LL形、LB形 C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル			
-1035-119	T形 C19 (JIS外品)	個		07304-1034-031	LL形、LB形 C31	個	P.694
薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス				-1035-131	T形 C31 (JIS外品)	個	
07304-1041-019	1方出 C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス			
-1042-019	2方出 C19	個		07304-1041-031	1方出 C31	個	P.694
-1043-019	3方出 C19	個		-1042-031	2方出 C31	個	
-1044-019	4方出 C19	個		-1043-031	3方出 C31	個	
薄鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス				-1044-031	4方出 C31	個	
07304-1051-019	1個用 1方出 C19	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス			
-1052-019	1個用 2方出 C19	個		07304-1051-031	1個用 1方出 C31	個	P.694
-1053-019	2個用 1方出 C19	個		-1052-031	1個用 2方出 C31	個	
薄鋼電線管用附属品 カップリング				-1053-031	2個用 1方出 C31	個	
07304-1011-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 カップリング			
薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング				07304-1011-039	C39	個	P.694
07304-1014-025	C25 (JIS外品)	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング			
薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド				07304-1014-039	C39 (JIS外品)	個	P.694
07304-1018-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド			
薄鋼電線管用附属品 ロックナット				07304-1018-039	C39	個	P.694
07304-1019-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ロックナット			
薄鋼電線管用附属品 ブッシング				07304-1019-039	C39	個	P.694
07304-1020-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ブッシング			
薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号				07304-1020-039	C39	個	P.694
07304-1021-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号			
薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号				07304-1021-039	C39	個	P.694
07304-1022-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号			
薄鋼電線管用附属品 サドル				07304-1022-039	C39	個	P.694
07304-1023-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 サドル			
薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル				07304-1023-039	C39	個	P.694
07304-1024-025	ESAP型 カバー付 C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル			
-1025-025	ESOP型 カバー付 C25	個		07304-1024-039	ESAP型 カバー付 C39	個	P.694
薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ				-1025-039	ESOP型 カバー付 C39	個	
07304-1031-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ			
薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ				07304-1031-039	C39	個	P.694
07304-1032-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ			
薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ				07304-1032-039	C39	個	P.694
07304-1033-025	C25	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07304-1033-039	C 3 9	個	P.694	07304-1014-075	C 7 5 (J I S 外品)	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル				薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド		
07304-1034-039	L L 形、L B 形 C 3 9	個	P.694	07304-1018-075	C 7 5	個	P.694
-1035-139	T 形 C 3 9 (J I S 外品)	個			薄鋼電線管用附属品 ロックナット		
	薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス			07304-1019-075	C 7 5	個	P.694
07304-1041-039	1 方出 C 3 9	個	P.694		薄鋼電線管用附属品 ブッシング		
-1042-039	2 方出 C 3 9	個		07304-1020-075	C 7 5	個	P.694
-1043-039	3 方出 C 3 9	個			薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号		
-1044-039	4 方出 C 3 9	個		07304-1021-075	C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 カップリング				薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号		
07304-1011-051	C 5 1	個	P.694	07304-1022-075	C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング				薄鋼電線管用附属品 サドル		
07304-1014-051	C 5 1 (J I S 外品)	個	P.694	07304-1023-075	C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド				薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル		
07304-1018-051	C 5 1	個	P.694	07304-1024-075	E S A P 型 カバー付 C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ロックナット				薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ		
07304-1019-051	C 5 1	個	P.694	07304-1031-075	C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ブッシング				薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ		
07304-1020-051	C 5 1	個	P.694	07304-1032-075	C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号				薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ		
07304-1021-051	C 5 1	個	P.694	07304-1033-075	C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号				薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル		
07304-1022-051	C 5 1	個	P.694	07304-1034-075	L L 形、L B 形 C 7 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 サドル			-1035-175	T 形 C 7 5 (J I S 外品)	個	
07304-1023-051	C 5 1	個	P.694		ねじなし電線管用附属品 カップリング		
	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル			07304-2011-019	E 1 9	個	P.694
07304-1024-051	E S A P 型 カバー付 C 5 1	個	P.694		ねじなし電線管用附属品 ロックナット		
-1025-051	E S O P 型 カバー付 C 5 1	個		07304-2019-019	E 1 9	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ				ねじなし電線管用附属品 ブッシング		
07304-1031-051	C 5 1	個	P.694	07304-2020-019	E 1 9 ビス付	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ				ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号		
07304-1032-051	C 5 1	個	P.694	07304-2022-119	E 1 9 (J I S 外品)	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ				ねじなし電線管用附属品 サドル		
07304-1033-051	C 5 1	個	P.694	07304-2023-019	E 1 9	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル				ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル		
07304-1034-051	L L 形、L B 形 C 5 1	個	P.694	07304-2024-019	E S A P 型 カバー付 E 1 9	個	P.694
-1035-151	T 形 C 5 1 (J I S 外品)	個		-2025-019	E S O P 型 カバー付 E 1 9	個	
	薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス				ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ		
07304-1041-051	1 方出 C 5 1	個	P.694	07304-2032-019	E 1 9	個	P.694
-1042-051	2 方出 C 5 1	個			ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ		
-1043-051	3 方出 C 5 1	個		07304-2033-019	E 1 9	個	P.694
-1044-051	4 方出 C 5 1	個			ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル		
	薄鋼電線管用附属品 カップリング			07304-2034-019	L L 形、L B 形 E 1 9	個	P.694
07304-1011-063	C 6 3	個	P.694	-2035-019	T 形 E 1 9 (J I S 外品)	個	
	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング				ねじなし電線管用附属品 丸形露出ボックス		
07304-1014-063	C 6 3 (J I S 外品)	個	P.694	07304-2041-019	1 方出 E 1 9	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド			-2042-019	2 方出 E 1 9	個	
07304-1018-063	C 6 3	個	P.694	-2043-019	3 方出 E 1 9	個	
	薄鋼電線管用附属品 ロックナット			-2044-019	4 方出 E 1 9	個	
07304-1019-063	C 6 3	個	P.694		ねじなし電線管用附属品 露出スイッチボックス		
	薄鋼電線管用附属品 ブッシング			07304-2051-019	1 個用 1 方出 E 1 9	個	P.694
07304-1020-063	C 6 3	個	P.694	-2052-019	1 個用 2 方出 E 1 9	個	
	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号			-2053-019	2 個用 1 方出 E 1 9	個	
07304-1021-063	C 6 3	個	P.694		ねじなし電線管用附属品 カップリング		
	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号			07304-2011-025	E 2 5	個	P.694
07304-1022-063	C 6 3	個	P.694		ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド		
	薄鋼電線管用附属品 サドル			07304-2018-125	B 形 E 2 5	個	P.694
07304-1023-063	C 6 3	個	P.694	-225	A 形 E 2 5 (J I S 外品)	個	
	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル				ねじなし電線管用附属品 ロックナット		
07304-1024-063	E S A P 型 カバー付 C 6 3	個	P.694	07304-2019-025	E 2 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ				ねじなし電線管用附属品 ブッシング		
07304-1031-063	C 6 3	個	P.694	07304-2020-025	E 2 5 ビス付	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ				ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号		
07304-1032-063	C 6 3	個	P.694	07304-2022-125	E 2 5 (J I S 外品)	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ				ねじなし電線管用附属品 サドル		
07304-1033-063	C 6 3	個	P.694	07304-2023-025	E 2 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル				ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル		
07304-1034-063	L L 形、L B 形 C 6 3	個	P.694	07304-2024-025	E S A P 型 カバー付 E 2 5	個	P.694
-1035-163	T 形 C 6 3 (J I S 外品)	個		-2025-025	E S O P 型 カバー付 E 2 5	個	
	薄鋼電線管用附属品 カップリング				ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ		
07304-1011-075	C 7 5	個	P.694	07304-2032-025	E 2 5	個	P.694
	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング				ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07304-3014 -016	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 1 6 (J I S 外品)	個	P.695	07304-3012 -028	G 2 8 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3016 -016	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 1 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695	07304-3014 -028	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 2 8 (J I S 外品)	個	P.695
07304-3017 -016	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 1 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695	07304-3016 -028	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 2 8 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3020 -016	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 1 6	個	P.695	07304-3017 -028	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 2 8 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3021 -016	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 1 6	個	P.695	07304-3020 -028	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 2 8	個	P.695
07304-3022 -016	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 1 6	個	P.695	07304-3021 -028	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 2 8	個	P.695
07304-3023 -016	厚鋼電線管用附属品 サドル G 1 6	個	P.695	07304-3022 -028	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 2 8	個	P.695
07304-3024 -016 -3025 -016	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 G 1 6 E S O P 型 カバー付 G 1 6	個 個	P.695	07304-3023 -028	厚鋼電線管用附属品 サドル G 2 8	個	P.695
07304-3031 -016	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 1 6	個	P.695	07304-3024 -028 -3025 -028	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 G 2 8 E S O P 型 カバー付 G 2 8	個 個	P.695
07304-3032 -016	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 1 6	個	P.695	07304-3031 -028	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 2 8	個	P.695
07304-3033 -016	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 1 6	個	P.695	07304-3032 -028	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 2 8	個	P.695
07304-3034 -016 -3035 -016	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 1 6 T 形 G 1 6 (J I S 外品)	個 個	P.695	07304-3033 -028	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 2 8	個	P.695
07304-3041 -016 -3042 -016 -3043 -016 -3044 -016	厚鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 G 1 6 2 方出 G 1 6 3 方出 G 1 6 4 方出 G 1 6	個 個 個 個	P.695	07304-3034 -028 -3035 -028	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 2 8 T 形 G 2 8 (J I S 外品)	個 個	P.695
07304-3051 -016 -3052 -016 -3053 -016	厚鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 G 1 6 1 個用 2 方出 G 1 6 2 個用 1 方出 G 1 6	個 個 個	P.695	07304-3041 -028 -3042 -028 -3043 -028 -3044 -028	厚鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 G 2 8 2 方出 G 2 8 3 方出 G 2 8 4 方出 G 2 8	個 個 個 個	P.695
07304-3012 -022	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 2 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695	07304-3051 -028 -3052 -028 -3053 -028	厚鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 G 2 8 1 個用 2 方出 G 2 8 2 個用 1 方出 G 2 8	個 個 個	P.695
07304-3014 -022	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 2 2 (J I S 外品)	個	P.695	07304-3012 -036	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 3 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3016 -022	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 2 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695	07304-3014 -036	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 3 6 (J I S 外品)	個	P.695
07304-3017 -022	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 2 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695	07304-3016 -036	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 3 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3020 -022	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 2 2	個	P.695	07304-3017 -036	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 3 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3021 -022	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 2 2	個	P.695	07304-3020 -036	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 3 6	個	P.695
07304-3022 -022	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 2 2	個	P.695	07304-3021 -036	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 3 6	個	P.695
07304-3023 -022	厚鋼電線管用附属品 サドル G 2 2	個	P.695	07304-3022 -036	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 3 6	個	P.695
07304-3024 -022 -3025 -022	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 G 2 2 E S O P 型 カバー付 G 2 2	個 個	P.695	07304-3023 -036	厚鋼電線管用附属品 サドル G 3 6	個	P.695
07304-3031 -022	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 2 2	個	P.695	07304-3024 -036 -3025 -036	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 G 3 6 E S O P 型 カバー付 G 3 6	個 個	P.695
07304-3032 -022	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 2 2	個	P.695	07304-3031 -036	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 3 6	個	P.695
07304-3033 -022	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 2 2	個	P.695	07304-3032 -036	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 3 6	個	P.695
07304-3034 -022 -3035 -022	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 2 2 T 形 G 2 2 (J I S 外品)	個 個	P.695	07304-3033 -036	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 3 6	個	P.695
07304-3041 -022 -3042 -022 -3043 -022 -3044 -022	厚鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 G 2 2 2 方出 G 2 2 3 方出 G 2 2 4 方出 G 2 2	個 個 個 個	P.695	07304-3034 -036 -3035 -036	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 3 6 T 形 G 3 6 (J I S 外品)	個 個	P.695
07304-3051 -022 -3052 -022 -3053 -022	厚鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 G 2 2 1 個用 2 方出 G 2 2 2 個用 1 方出 G 2 2	個 個 個	P.695	07304-3041 -036 -3042 -036 -3043 -036 -3044 -036	厚鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 G 3 6 2 方出 G 3 6 3 方出 G 3 6 4 方出 G 3 6	個 個 個 個	P.695
07304-3012 -042	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695	07304-3012 -042	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P.695
07304-3014 -042	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 4 2 (J I S 外品)	個	P.695	07304-3014 -042	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 4 2 (J I S 外品)	個	P.695



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07304-3016-042	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3017-042	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3020-042	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 4 2	個	P.695
07304-3021-042	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 4 2	個	P.695
07304-3022-042	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 4 2	個	P.695
07304-3023-042	厚鋼電線管用附属品 サドル G 4 2	個	P.695
07304-3024-042 -3025-042	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P型 カバー付 G 4 2 E S O P型 カバー付 G 4 2	個 個	P.695
07304-3031-042	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 4 2	個	P.695
07304-3032-042	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 4 2	個	P.695
07304-3033-042	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 4 2	個	P.695
07304-3034-042 -3035-042	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L形、L B形 G 4 2 T形 G 4 2 (J I S外品)	個 個	P.695
07304-3041-042 -3042-042 -3043-042 -3044-042	厚鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1方出 G 4 2 2方出 G 4 2 3方出 G 4 2 4方出 G 4 2	個 個 個 個	P.695
07304-3012-054	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 5 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3014-054	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 5 4 (J I S外品)	個	P.695
07304-3016-054	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 5 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3017-054	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 5 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3020-054	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 5 4	個	P.695
07304-3021-054	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 5 4	個	P.695
07304-3022-054	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 5 4	個	P.695
07304-3023-054	厚鋼電線管用附属品 サドル G 5 4	個	P.695
07304-3024-054	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P型 カバー付 G 5 4	個	P.695
07304-3031-054	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 5 4	個	P.695
07304-3032-054	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 5 4	個	P.695
07304-3033-054	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 5 4	個	P.695
07304-3034-054 -3035-054	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L形、L B形 G 5 4 T形 G 5 4 (J I S外品)	個 個	P.695
07304-3012-070	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 7 0 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3015-070	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 7 0 (J I S外品)	個	P.695
07304-3016-070	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 7 0 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3017-070	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 7 0 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3020-070	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 7 0	個	P.695
07304-3021-070	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 7 0	個	P.695
07304-3022-070	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 7 0	個	P.695
07304-3023-070	厚鋼電線管用附属品 サドル G 7 0	個	P.695
07304-3024-070	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P型 カバー付 G 7 0	個	P.695
07304-3031-070	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 7 0	個	P.695
07304-3032-070	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 7 0	個	P.695
07304-3033-070	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 7 0	個	P.695
07304-3034-070	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L形、L B形 G 7 0	個	P.695
07304-3012-082	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 8 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3015-082	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 8 2 (J I S外品)	個	P.695
07304-3016-082	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 8 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3017-082	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 8 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3020-082	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 8 2	個	P.695
07304-3021-082	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 8 2	個	P.695
07304-3022-082	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 8 2	個	P.695
07304-3023-082	厚鋼電線管用附属品 サドル G 8 2	個	P.695
07304-3024-082	厚鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P型 カバー付 G 8 2	個	P.695
07304-3031-082	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 8 2	個	P.695
07304-3033-082	厚鋼電線管用附属品 エントランスキャップ G 8 2	個	P.695
07304-3012-092	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 9 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3015-092	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 9 2 (J I S外品)	個	P.695
07304-3016-092	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 9 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3017-092	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 9 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3020-092	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 9 2	個	P.695
07304-3021-092	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 9 2	個	P.695
07304-3022-092	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 9 2	個	P.695
07304-3023-092	厚鋼電線管用附属品 サドル G 9 2	個	P.695
07304-3031-092	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ G 9 2	個	P.695
07304-3012-104	厚鋼電線管用附属品 カップリング G 1 0 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3015-104	厚鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング G 1 0 4 (J I S外品)	個	P.695
07304-3016-104	厚鋼電線管用附属品 ノーマルバンド G 1 0 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3017-104	厚鋼電線管用附属品 ロックナット G 1 0 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g/m 2以上	個	P.695
07304-3020-104	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 1 0 4	個	P.695
07304-3021-104	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 1 0 4	個	P.695
07304-3022-104	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 1 0 4	個	P.695
07304-3023-104	厚鋼電線管用附属品 サドル G 1 0 4	個	P.695



厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ					
07304-3031-100	G 1 0 4	個	P.695	07308-2018-016	1 6 mm 個 P.696
鋼製電線管用附属品 一厚・薄・ねじなし用ー				07308-2017-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ 1 6 mm 個 P.696
鋼製電線管用附属品 スイッチボックス				07308-2019-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル 1 6 mm 個 P.696
07292-0100-010	1 個用 カバー付 1 1 7 × 7 0 × 4 4 mm	個	P.695	07308-2020-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 プッシング 1 6 mm 個 P.696
-020	2 個用 カバー付 1 1 7 × 1 3 6 × 4 4 mm	個		07308-2024-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ 1 6 mm 個 P.696
-030	3 個用 カバー付 1 1 7 × 1 8 2 × 4 4 mm	個		07308-2025-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ 1 6 mm 個 P.696
-040	4 個用 カバー付 1 1 7 × 2 2 8 × 5 4 mm	個		07308-2031-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス 1 方出 1 6 mm 個 P.696
-050	5 個用 カバー付 1 1 7 × 2 7 4 × 5 4 mm	個		-2032-016	2 方出 1 6 mm 個
鋼製電線管用附属品 アウトレットボックス				-2033-016	3 方出 1 6 mm 個
07292-0200-010	中 4 角浅形 カバー無し 1 0 2 × 4 4 mm	個	P.695	-2034-016	4 方出 1 6 mm 個
-020	中 4 角深形 カバー無し 1 0 2 × 5 4 mm	個		07308-2041-016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 1 6 mm 個 P.696
-030	中 4 角浅形 カバー無し 1 1 9 × 4 4 mm	個		-2042-016	1 個用 2 方出 1 6 mm 個
-040	大 4 角深形 カバー無し 1 1 9 × 5 4 mm	個		-2045-016	2 個用 1 方出 1 6 mm 個
鋼製電線管用附属品 コンクリートボックス				07308-2011-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング 2 2 mm 個 P.696
07292-0300-010	中 4 角浅形 カバー無し 1 0 2 × 4 4 mm	個	P.695	07308-2013-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング 2 2 mm 個 P.696
-020	中 4 角深形 1 カバー無し 1 0 2 × 5 4 mm	個		07308-2012-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 T S カップリング 2 2 mm 個 P.696
-030	中 4 角深形 2 カバー無し 1 0 2 × 7 5 mm	個		07308-2018-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド 2 2 mm 個 P.696
-040	中 4 角深形 3 カバー無し 1 0 2 × 9 0 mm	個		07308-2017-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ 2 2 mm 個 P.696
-050	中 4 角深形 4 カバー無し 1 0 2 × 1 0 0 mm	個		07308-2019-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル 2 2 mm 個 P.696
-060	大 4 角浅形 カバー無し 1 1 9 × 4 4 mm	個		07308-2020-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 プッシング 2 2 mm 個 P.696
-070	大 4 角深形 1 カバー無し 1 1 9 × 5 4 mm	個		07308-2024-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ 2 2 mm 個 P.696
-080	大 4 角深形 2 カバー無し 1 1 9 × 7 5 mm	個		07308-2025-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ 2 2 mm 個 P.696
-090	大 4 角深形 3 カバー無し 1 1 9 × 9 0 mm	個		07308-2031-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス 1 方出 2 2 mm 個 P.696
-100	大 4 角深形 4 カバー無し 1 1 9 × 1 0 0 mm	個		-2032-022	2 方出 2 2 mm 個
-0400-010	8 角浅形 カバー無し 9 5 × 4 4 mm	個		-2033-022	3 方出 2 2 mm 個
-020	8 角深形 1 カバー無し 9 5 × 5 4 mm	個		-2034-022	4 方出 2 2 mm 個
-030	8 角深形 2 カバー無し 9 5 × 7 5 mm	個		07308-2041-022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 2 2 mm 個 P.696
-040	8 角深形 3 カバー無し 9 5 × 9 0 mm	個		-2042-022	1 個用 2 方出 2 2 mm 個
-050	8 角深形 4 カバー無し 9 5 × 1 0 0 mm	個		-2045-022	2 個用 1 方出 2 2 mm 個
鋼製電線管用附属品 ボックスカバー				07308-2011-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング 2 8 mm 個 P.696
07292-0500-010	中 4 角 ブランクカバー	個	P.695	07308-2013-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング 2 8 mm 個 P.696
-020	中 4 角 スイッチカバー 1 個用 塗代付	個		07308-2012-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 T S カップリング 2 8 mm 個 P.696
-030	中 4 角 スイッチカバー 2 個用 塗代付	個		07308-2018-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド 2 8 mm 個 P.696
-040	中 4 角 丸穴カバー 塗代付	個		07308-2017-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ 2 8 mm 個 P.696
-050	中 4 角 蛍光灯カバー 塗代付	個		07308-2019-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル 2 8 mm 個 P.696
-060	大 4 角 ブランクカバー	個		07308-2020-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 プッシング 2 8 mm 個 P.696
-070	大 4 角 スイッチカバー 1 個用 塗代付	個		07308-2024-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ 2 8 mm 個 P.696
-080	大 4 角 スイッチカバー 2 個用 塗代付	個		07308-2025-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ 2 8 mm 個 P.696
-090	大 4 角 丸穴カバー 塗代付	個		07308-2031-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス 1 方出 2 8 mm 個 P.696
-100	大 4 角 蛍光灯カバー 塗代付	個		-2032-028	2 方出 2 8 mm 個
-110	8 角 ブランクカバー	個		-2033-028	3 方出 2 8 mm 個
-120	8 角 スイッチカバー 1 個用 塗代付	個		-2034-028	4 方出 2 8 mm 個
-130	8 角 丸穴カバー 塗代付	個		07308-2041-028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 2 8 mm 個 P.696
-140	8 角 蛍光灯カバー 塗代付	個		-2042-028	1 個用 2 方出 2 8 mm 個
硬質ビニル電線管用附属品				-2045-028	2 個用 1 方出 2 8 mm 個
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング					
07308-2011-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング					
07308-2013-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 T S カップリング					
07308-2012-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド					
07308-2018-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ					
07308-2017-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル					
07308-2019-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 プッシング					
07308-2020-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ					
07308-2024-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ					
07308-2025-014	1 4 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス					
07308-2031-014	1 方出 1 4 mm	個	P.696		
-2032-014	2 方出 1 4 mm	個			
-2033-014	3 方出 1 4 mm	個			
-2034-014	4 方出 1 4 mm	個			
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス					
07308-2041-014	1 個用 1 方出 1 4 mm	個	P.696		
-2042-014	1 個用 2 方出 1 4 mm	個			
-2045-014	2 個用 1 方出 1 4 mm	個			
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング					
07308-2011-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング					
07308-2013-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 T S カップリング					
07308-2012-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド					
07308-2018-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ					
07308-2017-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル					
07308-2019-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 プッシング					
07308-2020-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ					
07308-2024-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ					
07308-2025-016	1 6 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス					
07308-2031-016	1 方出 1 6 mm	個	P.696		
-2032-016	2 方出 1 6 mm	個			
-2033-016	3 方出 1 6 mm	個			
-2034-016	4 方出 1 6 mm	個			
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス					
07308-2041-016	1 個用 1 方出 1 6 mm	個	P.696		
-2042-016	1 個用 2 方出 1 6 mm	個			
-2045-016	2 個用 1 方出 1 6 mm	個			
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング					
07308-2011-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング					
07308-2013-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 T S カップリング					
07308-2012-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド					
07308-2018-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ					
07308-2017-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル					
07308-2019-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 プッシング					
07308-2020-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ					
07308-2024-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ					
07308-2025-018	1 8 mm	個	P.696		
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス					
07308-2031-018	1 方出 1 8 mm	個	P.696		
-2032-018	2 方出 1 8 mm	個			
-2033-018	3 方出 1 8 mm	個			
-2034-018	4 方出 1 8 mm	個			
耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス					
07308-2041-018	1 個用 1 方出 1 8 mm	個	P.696		
-2042-018	1 個用 2 方出 1 8 mm	個			
-2045-018	2 個用 1 方出 1 8 mm	個			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07308-2011-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	送りカップリング	個	P.696	07308-2019-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	サドル	個	P.696
07308-2013-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	伸縮カップリング	個	P.696	07308-2020-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	ブッシング	個	P.696
07308-2012-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	T Sカップリング	個	P.696	07308-2024-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	ターミナルキャップ	個	P.696
07308-2018-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	ノーマルバンド	個	P.696	07308-2025-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	エントランスキャップ	個	P.696
07308-2017-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	2号コネクタ	個	P.696	07308-2011-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	送りカップリング	個	P.696
07308-2019-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	サドル	個	P.696	07308-2013-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	伸縮カップリング	個	P.696
07308-2020-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	ブッシング	個	P.696	07308-2012-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	T Sカップリング	個	P.696
07308-2024-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	ターミナルキャップ	個	P.696	07308-2018-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	ノーマルバンド	個	P.696
07308-2025-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 6 mm	エントランスキャップ	個	P.696	07308-2017-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	2号コネクタ	個	P.696
07308-2031-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1 方出 3 6 mm	露出用丸形ボックス	個	P.696	07308-2019-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	サドル	個	P.696
-2032-036	2 方出 3 6 mm		個						
-2033-036	3 方出 3 6 mm		個						
-2034-036	4 方出 3 6 mm		個		07308-2020-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	ブッシング	個	P.696
07308-2011-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	送りカップリング	個	P.696	07308-2024-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	ターミナルキャップ	個	P.696
07308-2013-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	伸縮カップリング	個	P.696	07308-2025-082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8 2 mm	エントランスキャップ	個	P.696
07308-2012-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	T Sカップリング	個	P.696	07308-1055-010	硬質ビニル電線管用 1 個用 1 1 7 × 6 8 × 4 4 mm	スイッチボックス	個	P.696
07308-2018-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	ノーマルバンド	個	P.696	-020	埋込用 2 個用 1 1 7 × 1 3 6 × 4 4 mm		個	
07308-2017-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	2号コネクタ	個	P.696	-030	埋込用 3 個用 1 1 7 × 1 8 2 × 4 4 mm		個	
07308-2019-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	サドル	個	P.696	-040	埋込用 4 個用 1 1 7 × 2 2 8 × 5 4 mm		個	
07308-2020-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	ブッシング	個	P.696	-050	埋込用 5 個用 1 1 7 × 2 7 4 × 5 4 mm		個	
07308-2024-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	ターミナルキャップ	個	P.696	-1057-010	真壁用 1 0 1 × 5 5 × 3 6 mm		個	
07308-2025-042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 2 mm	エントランスキャップ	個	P.696	-020	真壁用 1 0 1 × 5 5 × 3 0 mm		個	
07308-2011-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	送りカップリング	個	P.696	07308-1062-044	硬質ビニル電線管用 埋込用 4 角中浅形 1 0 2 × 1 0 2 × 4 4 mm	コンクリートボックス	個	P.696
07308-2013-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	伸縮カップリング	個	P.696	-054	埋込用 4 角中深形 1 0 2 × 1 0 2 × 5 4 mm		個	
07308-2012-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	T Sカップリング	個	P.696	-075	埋込用 4 角中深形 1 0 2 × 1 0 2 × 7 5 mm		個	
07308-2018-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	ノーマルバンド	個	P.696	-1063-054	埋込用 4 角大深形 1 1 9 × 1 1 9 × 5 4 mm		個	
07308-2017-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	2号コネクタ	個	P.696	-075	埋込用 4 角大深形 1 1 9 × 1 1 9 × 7 5 mm		個	
07308-2019-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	サドル	個	P.696	-1061-054	埋込用 8 角深形Ⅰ 9 7 × 9 7 × 5 4 mm		個	
07308-2020-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	ブッシング	個	P.696	-075	埋込用 8 角深形Ⅱ 9 7 × 9 7 × 7 5 mm		個	
07308-2024-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	ターミナルキャップ	個	P.696	07308-3000-020	硬質ビニル電線管用 埋込用 4 角中浅形 1 0 2 × 1 0 2 × 4 4 mm	アウトレットボックス	個	P.696
07308-2025-054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5 4 mm	エントランスキャップ	個	P.696	-030	埋込用 4 角中深形 1 0 2 × 1 0 2 × 5 4 mm		個	
07308-2011-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	送りカップリング	個	P.696	-040	埋込用 4 角大浅形 1 1 9 × 1 1 9 × 4 4 mm		個	
07308-2013-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	伸縮カップリング	個	P.696	-050	埋込用 4 角大深形 1 1 9 × 1 1 9 × 5 4 mm		個	
07308-2012-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	T Sカップリング	個	P.696	-060	露出用 4 角浅形 1 1 0 × 1 1 0 × 5 0 mm		個	
07308-2018-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	ノーマルバンド	個	P.696	-070	露出用 4 角深形 1 1 0 × 1 1 0 × 6 0 mm		個	
07308-2017-070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7 0 mm	2号コネクタ	個	P.696	<b>波付硬質合成樹脂管用附属品 696頁</b>				
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>				
					07250-1300-030	ベルマウス 3 0 mm		個	P.696
					-1400-030	フタ付ベルマウス 3 0 mm		個	
					-1500-030	防水キャップ 3 0 mm		組	
					-1700-030	ブラケット 3 0 mm		組	
					-1800-030	クランプ 3 0 mm		組	
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>				
					07250-0100-030	テーピングタイプ 3 0 mm		組	P.696
					-0200-030	ハイジョイントタイプ 3 0 mm		組	
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>				
					07250-1100-030	H型 3 0 mm		組	P.696
					-1200-030	A型 3 0 mm		組	
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>				
					07250-1300-040	ベルマウス 4 0 mm		個	P.696
					-1400-040	フタ付ベルマウス 4 0 mm		個	
					-1500-040	防水キャップ 4 0 mm		組	
					-1700-040	ブラケット 4 0 mm		組	
					-1800-040	クランプ 4 0 mm		組	
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>				
					07250-0100-040	テーピングタイプ 4 0 mm		組	P.696
					-0200-040	ハイジョイントタイプ 4 0 mm		組	
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>				
					07250-1100-040	H型 4 0 mm		組	P.696
					-1200-040	A型 4 0 mm		組	
					<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>				
					07250-1300-050	ベルマウス 5 0 mm		個	P.696
					-1400-050	フタ付ベルマウス 5 0 mm		個	
					-1500-050	防水キャップ 5 0 mm		組	
					-1700-050	ブラケット 5 0 mm		組	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07250-1800-050	クランプ 50mm	組	P.696	07252-1500-030	防水キャップ 30mm	組	P.696
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-030	ブラケット 30mm	組	
07250-0100-050	テーピングタイプ 50mm	組	P.696	-1800-030	クランプ 30mm	組	
-0200-050	ハイジョイントタイプ 50mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-030	テーピングタイプ 30mm	組	P.696
07250-1100-050	H型 50mm	組	P.696	-0200-030	ハイジョイントタイプ 30mm	組	
-1200-050	A型 50mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-030	H-1型 30mm	組	P.696
07250-1300-065	ベルマウス 65mm	個	P.696	-1200-030	A型 30mm	組	
-1400-065	フタ付ベルマウス 65mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		
-1500-065	防水キャップ 65mm	組		07252-1300-040	ベルマウス 40mm	個	P.696
-1700-065	ブラケット 65mm	組		-1400-040	フタ付ベルマウス 40mm	個	
-1800-065	クランプ 65mm	組		-1500-040	防水キャップ 40mm	組	
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-040	ブラケット 40mm	組	
07250-0100-065	テーピングタイプ 65mm	組	P.696	-1800-040	クランプ 40mm	組	
-0200-065	ハイジョイントタイプ 65mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-040	テーピングタイプ 40mm	組	P.696
07250-1100-065	H型 65mm	組	P.696	-0200-040	ハイジョイントタイプ 40mm	組	
-1200-065	A型 65mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-040	H-1型 40mm	組	P.696
07250-1300-080	ベルマウス 80mm	個	P.696	-1200-040	A型 40mm	組	
-1400-080	フタ付ベルマウス 80mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		
-1500-080	防水キャップ 80mm	組		07252-1300-050	ベルマウス 50mm	個	P.696
-1700-080	ブラケット 80mm	組		-1400-050	フタ付ベルマウス 50mm	個	
-1800-080	クランプ 80mm	組		-1500-050	防水キャップ 50mm	組	
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-050	ブラケット 50mm	組	
07250-0100-080	テーピングタイプ 80mm	組	P.696	-1800-050	クランプ 50mm	組	
-0200-080	ハイジョイントタイプ 80mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-050	テーピングタイプ 50mm	組	P.696
07250-1100-080	H型 80mm	組	P.696	-0200-050	ハイジョイントタイプ 50mm	組	
-1200-080	A型 80mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-050	H-1型 50mm	組	P.696
07250-1300-100	ベルマウス 100mm	個	P.696	-1200-050	A型 50mm	組	
-1400-100	フタ付ベルマウス 100mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		
-1500-100	防水キャップ 100mm	組		07252-1300-065	ベルマウス 65mm	個	P.696
-1700-100	ブラケット 100mm	組		-1400-065	フタ付ベルマウス 65mm	個	
-1800-100	クランプ 100mm	組		-1500-065	防水キャップ 65mm	組	
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-065	ブラケット 65mm	組	
07250-0100-100	テーピングタイプ 100mm	組	P.696	-1800-065	クランプ 65mm	組	
-0200-100	ハイジョイントタイプ 100mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-065	テーピングタイプ 65mm	組	P.696
07250-1100-100	H型 100mm	組	P.696	-0200-065	ハイジョイントタイプ 65mm	組	
-1200-100	A型 100mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-065	H-1型 65mm	組	P.696
07250-1300-125	ベルマウス 125mm	個	P.696	-1200-065	A型 65mm	組	
-1400-125	フタ付ベルマウス 125mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		
-1500-125	防水キャップ 125mm	組		07252-1300-080	ベルマウス 80mm	個	P.696
-1700-125	ブラケット 125mm	組		-1400-080	フタ付ベルマウス 80mm	個	
-1800-125	クランプ 125mm	組		-1500-080	防水キャップ 80mm	組	
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-080	ブラケット 80mm	組	
07250-0100-125	テーピングタイプ 125mm	組	P.696	-1800-080	クランプ 80mm	組	
-0200-125	ハイジョイントタイプ 125mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-080	テーピングタイプ 80mm	組	P.696
07250-1100-125	H型 125mm	組	P.696	-0200-080	ハイジョイントタイプ 80mm	組	
-1200-125	A型 125mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-080	H-1型 80mm	組	P.696
07250-1300-150	ベルマウス 150mm	個	P.696	-1200-080	A型 80mm	組	
-1400-150	フタ付ベルマウス 150mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		
-1500-150	防水キャップ 150mm	組		07252-1300-100	ベルマウス 100mm	個	P.696
-1700-150	ブラケット 150mm	組		-1400-100	フタ付ベルマウス 100mm	個	
-1800-150	クランプ 150mm	組		-1500-100	防水キャップ 100mm	組	
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-100	ブラケット 100mm	組	
07250-0100-150	テーピングタイプ 150mm	組	P.696	-1800-100	クランプ 100mm	組	
-0200-150	ハイジョイントタイプ 150mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-100	テーピングタイプ 100mm	組	P.696
07250-1100-150	H型 150mm	組	P.696	-0200-100	ハイジョイントタイプ 100mm	組	
-1200-150	A型 150mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-100	H-1型 100mm	組	P.696
07250-1300-200	ベルマウス 200mm	個	P.696	-1200-100	A型 100mm	組	
-1400-200	フタ付ベルマウス 200mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		
-1500-200	防水キャップ 200mm	組		07252-1300-125	ベルマウス 125mm	個	P.696
-1700-200	ブラケット 200mm	組		-1400-125	フタ付ベルマウス 125mm	個	
-1800-200	クランプ 200mm	組		-1500-125	防水キャップ 125mm	組	
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>			-1700-125	ブラケット 125mm	組	
07250-0100-200	テーピングタイプ 200mm	組	P.696	-1800-125	クランプ 125mm	組	
-0200-200	ハイジョイントタイプ 200mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>		
	<b>波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>			07252-0100-125	テーピングタイプ 125mm	組	P.696
07250-1100-200	H型 200mm	組	P.696	-0200-125	ハイジョイントタイプ 125mm	組	
-1200-200	A型 200mm	組			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>		
	<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>			07252-1100-125	H-1型 125mm	組	P.696
07252-1300-030	ベルマウス 30mm	個	P.696	-1200-125	A型 125mm	組	
-1400-030	フタ付ベルマウス 30mm	個			<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07252-1300-150	ベルマウス 150mm	個	P.696	07254-0160-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697
-1400-150	フタ付ベルマウス 150mm	個		<b>CD管用附属品 自在エンド</b>			
-1500-150	防水キャップ 150mm	組		07254-0180-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697
-1700-150	ブラケット 150mm	組		<b>CD管用附属品 デッキプレート用両口エンド</b>			
-1800-150	クランプ 150mm	組		07254-0200-016	16mm ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697
<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>				<b>CD管用附属品 垂直プッシング</b>			
07252-0100-150	テーピングタイプ 150mm	組	P.696	07254-0220-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697
-0200-150	ハイジョイントタイプ 150mm	組		<b>CD管用附属品 コンビネーションカップリング</b>			
<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>				07254-0260-016	16mm ワンタッチ式 V E (塩化ビニル)	個	P.697
07252-1100-150	H-1型 150mm	組	P.696	-0262-016	16mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
-1200-150	A型 150mm	組		-0264-016	16mm ワンタッチ式 C D ↔ P F	個	
<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品</b>				<b>CD管用附属品 薄鋼ジョイント</b>			
07252-1300-200	ベルマウス 200mm	個	P.696	07254-0280-016	16mm 薄鋼・ねじなし管	個	P.697
-1400-200	フタ付ベルマウス 200mm	個		<b>CD管用附属品 サポート</b>			
-1500-200	防水キャップ 200mm	組		07254-0300-016	16mm	個	P.697
-1700-200	ブラケット 200mm	組		<b>CD管用附属品 サドル</b>			
-1800-200	クランプ 200mm	組		07254-0320-016	16mm 片サドル	個	P.697
<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材</b>				<b>CD管用附属品 エンドプッシング</b>			
07252-0100-200	テーピングタイプ 200mm	組	P.696	07254-0340-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697
-0200-200	ハイジョイントタイプ 200mm	組		<b>CD管用附属品 コネクタ</b>			
<b>難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材</b>				07254-0012-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07252-1100-200	H-1型 200mm	組	P.696	<b>CD管用附属品 曲りコネクタ</b>			
-1200-200	A型 200mm	組		07254-0030-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
<b>合成樹脂製可とう電線管用附属品 697頁</b>				<b>CD管用附属品 カップリング</b>			
<b>CD管用附属品 コネクタ</b>				07254-0052-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0012-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 エンドカバー</b>			
<b>CD管用附属品 曲りコネクタ</b>				07254-0080-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0030-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 ころがし配管用エンドカバー</b>			
<b>CD管用附属品 カップリング</b>				07254-0100-022	22mm ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697
07254-0052-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 送り配管用エンドカバー</b>			
<b>CD管用附属品 エンドカバー</b>				07254-0120-022	22mm ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697
07254-0080-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 カップエンド</b>			
<b>CD管用附属品 ころがし配管用エンドカバー</b>				07254-0140-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0100-014	14mm ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697	<b>CD管用附属品 コンビエンド</b>			
<b>CD管用附属品 送り配管用エンドカバー</b>				07254-0160-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0120-014	14mm ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697	<b>CD管用附属品 自在エンド</b>			
<b>CD管用附属品 カップエンド</b>				07254-0180-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0140-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 デッキプレート用両口エンド</b>			
<b>CD管用附属品 コンビエンド</b>				07254-0200-022	22mm ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697
07254-0160-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 垂直プッシング</b>			
<b>CD管用附属品 自在エンド</b>				07254-0220-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0180-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 コンビネーションカップリング</b>			
<b>CD管用附属品 デッキプレート用両口エンド</b>				07254-0260-022	22mm ワンタッチ式 V E (塩化ビニル)	個	P.697
07254-0200-014	14mm ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697	-0262-022	22mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
<b>CD管用附属品 垂直プッシング</b>				-0264-022	22mm ワンタッチ式 C D ↔ P F	個	
07254-0220-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 薄鋼ジョイント</b>			
<b>CD管用附属品 コンビネーションカップリング</b>				07254-0280-022	22mm 薄鋼・ねじなし管	個	P.697
07254-0260-014	14mm ワンタッチ式 V E (塩化ビニル)	個	P.697	<b>CD管用附属品 サポート</b>			
-0262-014	14mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個		07254-0300-022	22mm	個	P.697
-0264-014	14mm ワンタッチ式 C D ↔ P F	個		<b>CD管用附属品 サドル</b>			
<b>CD管用附属品 薄鋼ジョイント</b>				07254-0320-022	22mm 片サドル	個	P.697
07254-0280-014	14mm 薄鋼・ねじなし管	個	P.697	<b>CD管用附属品 エンドプッシング</b>			
<b>CD管用附属品 サポート</b>				07254-0340-022	22mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0300-014	14mm	個	P.697	<b>CD管用附属品 コネクタ</b>			
<b>CD管用附属品 サドル</b>				07254-0012-028	28mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0320-014	14mm 片サドル	個	P.697	<b>CD管用附属品 曲りコネクタ</b>			
<b>CD管用附属品 エンドプッシング</b>				07254-0030-028	28mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0340-014	14mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 カップリング</b>			
<b>CD管用附属品 コネクタ</b>				07254-0052-028	28mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0012-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 エンドカバー</b>			
<b>CD管用附属品 曲りコネクタ</b>				07254-0080-028	28mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0030-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 ころがし配管用エンドカバー</b>			
<b>CD管用附属品 カップリング</b>				07254-0100-028	28mm ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697
07254-0052-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 送り配管用エンドカバー</b>			
<b>CD管用附属品 エンドカバー</b>				07254-0120-028	28mm ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697
07254-0080-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697	<b>CD管用附属品 カップエンド</b>			
<b>CD管用附属品 ころがし配管用エンドカバー</b>				07254-0140-028	28mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0100-016	16mm ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697	<b>CD管用附属品 コンビエンド</b>			
<b>CD管用附属品 送り配管用エンドカバー</b>				07254-0160-028	28mm ワンタッチ式	個	P.697
07254-0120-016	16mm ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697	<b>CD管用附属品 自在エンド</b>			
<b>CD管用附属品 カップエンド</b>							
07254-0140-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697				
<b>CD管用附属品 コンビエンド</b>							
07254-0160-016	16mm ワンタッチ式	個	P.697				
<b>CD管用附属品 自在エンド</b>							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07254-0180 -028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1200 -014	1 4 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>デッキプレート用両口エンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>垂直ブッシング</b>		
07254-0200 -028	2 8 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697	07254-1220 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>垂直ブッシング</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>コンビネーションカップリング</b>		
07254-0220 -028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1260 -014	1 4 mm	ワンタッチ式 VE (塩化ビニル)	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>コンビネーションカップリング</b>			-1262 -014	1 4 mm	ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
07254-0260 -028	2 8 mm	ワンタッチ式 VE (塩化ビニル)	個	P.697	-1264 -014	1 4 mm	ワンタッチ式 CD←→PF	個	
-0262 -028	2 8 mm	ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個			<b>PF管用附属品</b>	<b>薄鋼ジョイント</b>		
-0264 -028	2 8 mm	ワンタッチ式 CD←→PF	個		07254-1280 -014	1 4 mm	薄鋼・ねじなし管	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>薄鋼ジョイント</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>サポート</b>		
07254-0280 -028	2 8 mm	薄鋼・ねじなし管	個	P.697	07254-1300 -014	1 4 mm		個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>サポート</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>サドル</b>		
07254-0300 -028	2 8 mm		個	P.697	07254-1320 -014	1 4 mm	片サドル	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>サドル</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>エンドブッシング</b>		
07254-0320 -028	2 8 mm	片サドル	個	P.697	07254-1340 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>エンドブッシング</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>コネクタ</b>		
07254-0340 -028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1012 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>コネクタ</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>曲りコネクタ</b>		
07254-0012 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1030 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>曲りコネクタ</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>カップリング</b>		
07254-0030 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1052 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>カップリング</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>エンドカバー</b>		
07254-0052 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1080 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>エンドカバー</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>ころがし配管用エンドカバー</b>		
07254-0080 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1100 -016	1 6 mm	ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>ころがし配管用エンドカバー</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>送り配管用エンドカバー</b>		
07254-0100 -036	3 6 mm	ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697	07254-1120 -016	1 6 mm	ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>送り配管用エンドカバー</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>カップエンド</b>		
07254-0120 -036	3 6 mm	ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697	07254-1140 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>カップエンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>コンビエンド</b>		
07254-0140 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1160 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>コンビエンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>自在エンド</b>		
07254-0160 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1180 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>自在エンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>デッキプレート用両口エンド</b>		
07254-0180 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1200 -016	1 6 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>デッキプレート用両口エンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>垂直ブッシング</b>		
07254-0200 -036	3 6 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697	07254-1220 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>垂直ブッシング</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>コンビネーションカップリング</b>		
07254-0220 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1260 -016	1 6 mm	ワンタッチ式 VE (塩化ビニル)	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>コンビネーションカップリング</b>			-1262 -016	1 6 mm	ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
07254-0260 -036	3 6 mm	ワンタッチ式 VE (塩化ビニル)	個	P.697	-1264 -016	1 6 mm	ワンタッチ式 CD←→PF	個	
-0262 -036	3 6 mm	ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個			<b>PF管用附属品</b>	<b>薄鋼ジョイント</b>		
-0264 -036	3 6 mm	ワンタッチ式 CD←→PF	個		07254-1280 -016	1 6 mm	薄鋼・ねじなし管	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>薄鋼ジョイント</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>サポート</b>		
07254-0280 -036	3 6 mm	薄鋼・ねじなし管	個	P.697	07254-1300 -016	1 6 mm		個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>サポート</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>サドル</b>		
07254-0300 -036	3 6 mm		個	P.697	07254-1320 -016	1 6 mm	片サドル	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>サドル</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>エンドブッシング</b>		
07254-0320 -036	3 6 mm	片サドル	個	P.697	07254-1340 -016	1 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>CD管用附属品</b>	<b>エンドブッシング</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>コネクタ</b>		
07254-0340 -036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1012 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>コネクタ</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>曲りコネクタ</b>		
07254-1012 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1030 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>曲りコネクタ</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>カップリング</b>		
07254-1030 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1052 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>カップリング</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>エンドカバー</b>		
07254-1052 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1080 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>エンドカバー</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>ころがし配管用エンドカバー</b>		
07254-1080 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1100 -022	2 2 mm	ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>ころがし配管用エンドカバー</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>送り配管用エンドカバー</b>		
07254-1100 -014	1 4 mm	ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697	07254-1120 -022	2 2 mm	ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>送り配管用エンドカバー</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>カップエンド</b>		
07254-1120 -014	1 4 mm	ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697	07254-1140 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>カップエンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>コンビエンド</b>		
07254-1140 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1160 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>コンビエンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>自在エンド</b>		
07254-1160 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1180 -022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>自在エンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>デッキプレート用両口エンド</b>		
07254-1180 -014	1 4 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1200 -022	2 2 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697
	<b>PF管用附属品</b>	<b>デッキプレート用両口エンド</b>				<b>PF管用附属品</b>	<b>垂直ブッシング</b>		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07254-1220-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697	07254-1260-036	3 6 mm	ワンタッチ式	V E (塩化ビニル)	個	P.697
		<b>P F管用附属品 コンビネーションカップリング</b>			-1262-036	3 6 mm	ワンタッチ式	薄鋼・ねじなし管	個	
07254-1260-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697	-1264-036	3 6 mm	ワンタッチ式	C D←→P F	個	
-1262-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個					<b>P F管用附属品 薄鋼ジョイント</b>		
-1264-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個		07254-1280-036	3 6 mm	薄鋼・ねじなし管		個	P.697
		<b>P F管用附属品 薄鋼ジョイント</b>						<b>P F管用附属品 サポート</b>		
07254-1280-022	2 2 mm	薄鋼・ねじなし管	個	P.697	07254-1300-036	3 6 mm			個	P.697
		<b>P F管用附属品 サポート</b>						<b>P F管用附属品 サドル</b>		
07254-1300-022	2 2 mm		個	P.697	07254-1320-036	3 6 mm	片サドル		個	P.697
		<b>P F管用附属品 サドル</b>						<b>P F管用附属品 エンドブッシング</b>		
07254-1320-022	2 2 mm	片サドル	個	P.697	07254-1340-036	3 6 mm	ワンタッチ式		個	P.697
		<b>P F管用附属品 エンドブッシング</b>			<b>ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管</b>					<b>697頁</b>
07254-1340-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 コネクタ</b>			07305-1000-016	呼び径 1 6 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1012-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 曲りコネクタ</b>			07305-5011-016	呼び径 1 6 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1030-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド</b>		
		<b>P F管用附属品 カップリング</b>			07305-5014-016	呼び径 1 6 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1052-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 エンドカバー</b>			07305-1100-016	呼び径 1 6 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1080-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 ころがし配管用エンドカバー</b>			07305-5111-016	呼び径 1 6 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1100-028	2 8 mm	ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド A型</b>		
		<b>P F管用附属品 送り配管用エンドカバー</b>			07305-5113-016	呼び径 1 6 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1120-028	2 8 mm	ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ</b>		
		<b>P F管用附属品 カップエンド</b>			07305-5115-016	呼び径 1 6 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1140-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 コンビエンド</b>			07305-1000-022	呼び径 2 2 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1160-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 自在エンド</b>			07305-5011-022	呼び径 2 2 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1180-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド</b>		
		<b>P F管用附属品 デッキプレート用両口エンド</b>			07305-5014-022	呼び径 2 2 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1200-028	2 8 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 垂直ブッシング</b>			07305-1100-022	呼び径 2 2 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1220-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 コンビネーションカップリング</b>			07305-5111-022	呼び径 2 2 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1260-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド A型</b>		
-1262-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個		07305-5113-022	呼び径 2 2 mm用	ねじなし		個	P.697
-1264-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個					<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ</b>		
		<b>P F管用附属品 薄鋼ジョイント</b>			07305-5115-022	呼び径 2 2 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1280-028	2 8 mm	薄鋼・ねじなし管	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 サポート</b>			07305-1000-028	呼び径 2 8 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1300-028	2 8 mm		個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 サドル</b>			07305-5011-028	呼び径 2 8 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1320-028	2 8 mm	片サドル	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド</b>		
		<b>P F管用附属品 エンドブッシング</b>			07305-5014-028	呼び径 2 8 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1340-028	2 8 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 コネクタ</b>			07305-1100-028	呼び径 2 8 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1012-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 曲りコネクタ</b>			07305-5111-028	呼び径 2 8 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1030-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド A型</b>		
		<b>P F管用附属品 カップリング</b>			07305-5113-028	呼び径 2 8 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1052-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ</b>		
		<b>P F管用附属品 エンドカバー</b>			07305-5115-028	呼び径 2 8 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1080-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 ころがし配管用エンドカバー</b>			07305-1000-036	呼び径 3 6 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1100-036	3 6 mm	ワンタッチ式 (ケーブルエンド)	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 送り配管用エンドカバー</b>			07305-5011-036	呼び径 3 6 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1120-036	3 6 mm	ワンタッチ式 (両口エンド)	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド</b>		
		<b>P F管用附属品 カップエンド</b>			07305-5014-036	呼び径 3 6 mm用	ねじ付		個	P.697
07254-1140-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 コンビエンド</b>			07305-1100-036	呼び径 3 6 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697
07254-1160-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング</b>		
		<b>P F管用附属品 自在エンド</b>			07305-5111-036	呼び径 3 6 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1180-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルベンド A型</b>		
		<b>P F管用附属品 デッキプレート用両口エンド</b>			07305-5113-036	呼び径 3 6 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1200-036	3 6 mm	ワンタッチ式 (台座付)	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ</b>		
		<b>P F管用附属品 垂直ブッシング</b>			07305-5115-036	呼び径 3 6 mm用	ねじなし		個	P.697
07254-1220-036	3 6 mm	ワンタッチ式	個	P.697				<b>ポリエチレンライニング鋼管 直管</b>		
		<b>P F管用附属品 コンビネーションカップリング</b>								



07305-1000-042	呼び径 4 2 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5011-042	呼び径 4 2 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド						
07305-5014-042	呼び径 4 2 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1100-042	呼び径 4 2 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5111-042	呼び径 4 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型						
07305-5113-042	呼び径 4 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ						
07305-5115-042	呼び径 4 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1000-054	呼び径 5 4 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5011-054	呼び径 5 4 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド						
07305-5014-054	呼び径 5 4 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1100-054	呼び径 5 4 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5111-054	呼び径 5 4 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型						
07305-5113-054	呼び径 5 4 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ						
07305-5115-054	呼び径 5 4 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1000-070	呼び径 7 0 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5011-070	呼び径 7 0 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド						
07305-5014-070	呼び径 7 0 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1100-070	呼び径 7 0 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5111-070	呼び径 7 0 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型						
07305-5113-070	呼び径 7 0 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ						
07305-5115-070	呼び径 7 0 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1000-082	呼び径 8 2 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5011-082	呼び径 8 2 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド						
07305-5014-082	呼び径 8 2 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1100-082	呼び径 8 2 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5111-082	呼び径 8 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型						
07305-5113-082	呼び径 8 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ						
07305-5115-082	呼び径 8 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1000-092	呼び径 9 2 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5011-092	呼び径 9 2 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド						
07305-5014-092	呼び径 9 2 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1100-092	呼び径 9 2 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5111-092	呼び径 9 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型						
07305-5113-092	呼び径 9 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ						
07305-5115-092	呼び径 9 2 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1000-104	呼び径 1 0 4 mm	ねじ付	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5011-104	呼び径 1 0 4 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド						
07305-5014-104	呼び径 1 0 4 mm用	ねじ付		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
07305-1100-104	呼び径 1 0 4 mm	ねじなし	定尺 3. 6 6 m	本	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング						
07305-5111-104	呼び径 1 0 4 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型						
07305-5113-104	呼び径 1 0 4 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ						
07305-5115-104	呼び径 1 0 4 mm用	ねじなし		個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管						
	強化可とう管					698頁	
	強化可とう管 メタルパワー						
07343-0010-075	本体	径 7 5 mm		m	P.698		
-0020-075	直管継手	径 7 5 mm		組			
-0030-075	異種管継手	径 7 5 mm		組			
-0040-075	ベルマウス	径 7 5 mm		個			
-0050-075	予備管ぶた	径 7 5 mm		個			
	強化可とう管 スーパーエフレックス						
07343-1000-075	本体	径 8 0 mm		m	P.698		
-1010-075	直管継手	径 8 0 mm		組			
-1020-075	異種管継手	径 8 0 mm		組			
-1030-075	ベルマウス	径 8 0 mm		個			
-1040-075	ロングベルマウス	径 8 0 mm		個			
-1050-075	予備管ぶた	径 8 0 mm		個			
-1070-075	管路口防水材料 (1 条用)	径 8 0 mm		組			
-1080-075	管路口防水材料 (多条用)	径 8 0 mm		組			
	強化可とう管 メタルパワー						
07343-0010-100	本体	径 1 0 0 mm		m	P.698		
-0020-100	直管継手	径 1 0 0 mm		組			
-0030-100	異種管継手	径 1 0 0 mm		組			
-0040-100	ベルマウス	径 1 0 0 mm		個			
-0050-100	予備管ぶた	径 1 0 0 mm		個			
	強化可とう管 スーパーエフレックス						
07343-1000-100	本体	径 1 0 0 mm		m	P.698		
-1010-100	直管継手	径 1 0 0 mm		組			
-1020-100	異種管継手	径 1 0 0 mm		組			
-1030-100	ベルマウス	径 1 0 0 mm		個			
-1040-100	ロングベルマウス	径 1 0 0 mm		個			
-1050-100	予備管ぶた	径 1 0 0 mm		個			
-1070-100	管路口防水材料 (1 条用)	径 1 0 0 mm		組			
-1080-100	管路口防水材料 (多条用)	径 1 0 0 mm		組			
	強化可とう管 メタルパワー						
07343-0010-130	本体	径 1 3 0 mm		m	P.698		
-0020-130	直管継手	径 1 3 0 mm		組			
-0030-130	異種管継手	径 1 3 0 mm		組			
-0040-130	ベルマウス	径 1 3 0 mm		個			
-0050-130	予備管ぶた	径 1 3 0 mm		個			
	強化可とう管 スーパーエフレックス						
07343-1000-130	本体	径 1 3 0 mm		m	P.698		
-1010-130	直管継手	径 1 3 0 mm		組			
-1020-130	異種管継手	径 1 3 0 mm		組			
-1030-130	ベルマウス	径 1 3 0 mm		個			
-1040-130	ロングベルマウス	径 1 3 0 mm		個			
-1050-130	予備管ぶた	径 1 3 0 mm		個			
-1070-130	管路口防水材料 (1 条用)	径 1 3 0 mm		組			
-1080-130	管路口防水材料 (多条用)	径 1 3 0 mm		組			
	強化可とう管 メタルパワー						
07343-0010-150	本体	径 1 5 0 mm		m	P.698		
-0020-150	直管継手	径 1 5 0 mm		組			
-0030-150	異種管継手	径 1 5 0 mm		組			
-0040-150	ベルマウス	径 1 5 0 mm		個			
-0050-150	予備管ぶた	径 1 5 0 mm		個			
	強化可とう管 スーパーエフレックス						
07343-1000-150	本体	径 1 5 0 mm		m	P.698		
-1010-150	直管継手	径 1 5 0 mm		組			
-1020-150	異種管継手	径 1 5 0 mm		組			
-1030-150	ベルマウス	径 1 5 0 mm		個			
-1040-150	ロングベルマウス	径 1 5 0 mm		個			
-1050-150	予備管ぶた	径 1 5 0 mm		個			
-1070-150	管路口防水材料 (1 条用)	径 1 5 0 mm		組			
-1080-150	管路口防水材料 (多条用)	径 1 5 0 mm		組			
	強化可とう管 メタルパワー						
07343-0010-200	本体	径 2 0 0 mm		m	P.698		
-0020-200	直管継手	径 2 0 0 mm		組			
-0030-200	異種管継手	径 2 0 0 mm		組			
-0040-200	ベルマウス	径 2 0 0 mm		個			
-0050-200	予備管ぶた	径 2 0 0 mm		個			
	強化可とう管 スーパーエフレックス						
07343-1000-200	本体	径 2 0 0 mm		m	P.698		
-1010-200	直管継手	径 2 0 0 mm		組			
-1020-200	異種管継手	径 2 0 0 mm		組			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07343-1030-200	ベルマウス 径200mm	個	P.698	07291-0250-022	22mm ユニオン付 鋼製	個	P.698
-1040-200	ロングベルマウス 径200mm	個		-0260-022	22mm ユニオン付 黄銅製	個	
-1050-200	予備管ぶた 径200mm	個		-0270-022	22mm ユニオン付 SUS製	個	
-1070-200	管路口防水材料 (1条用) 径200mm	組		耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング			
-1080-200	管路口防水材料 (多条用) 径200mm	組		07291-0280-022	22mm 縦形	個	P.698
耐圧防爆型電線管用附属品 698頁				-0290-022	22mm 自在形	個	
耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング				耐圧防爆型電線管用 プラグ			
07291-0010-016	M形 16mm	個	P.698	07291-0300-022	22mm	個	P.698
-0020-016	F形 16mm	個		耐圧防爆型電線管用 クランプ			
耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス				07291-0320-022	22mm	個	P.698
07291-0030-016	16mm フラットカバー付 1方出	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 サドル			
-0040-016	16mm フラットカバー付 2方出	個		07291-0330-022	22mm	個	P.698
-0050-016	16mm フラットカバー付 3方出	個		耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング			
-0060-016	16mm フラットカバー付 4方出	個		07291-0010-028	M形 28mm	個	P.698
耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス				-0020-028	F形 28mm	個	
07291-0070-016	16mm 1方出	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス			
-0080-016	16mm 2方出	個		07291-0030-028	28mm フラットカバー付 1方出	個	P.698
-0090-016	16mm 3方出	個		-0040-028	28mm フラットカバー付 2方出	個	
-0100-016	16mm 4方出	個		-0050-028	28mm フラットカバー付 3方出	個	
耐圧防爆型電線管用 エルボ				-0060-028	28mm フラットカバー付 4方出	個	
07291-0110-016	LL、LR、LB形 16mm	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス			
-0120-016	T形 16mm	個		07291-0070-028	28mm 1方出	個	P.698
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ				-0080-028	28mm 2方出	個	
07291-0130-016	LL、LR、LB形 16mm	個	P.698	-0090-028	28mm 3方出	個	
-0140-016	T形 16mm	個		-0100-028	28mm 4方出	個	
耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング				耐圧防爆型電線管用 エルボ			
07291-0150-016	16mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	07291-0110-028	LL、LR、LB形 28mm	個	P.698
-0160-016	16mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0120-028	T形 28mm	個	
-0170-016	16mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ			
-0180-016	16mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		07291-0130-028	LL、LR、LB形 28mm	個	P.698
-0190-016	16mm M、F形 ステンレス製 長500mm	本		-0140-028	T形 28mm	個	
-0200-016	16mm M、F形 ステンレス製 長1000mm	本		耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング			
耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング				07291-0150-028	28mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
07291-0210-016	16mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	-0160-028	28mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0220-016	16mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0170-028	28mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0230-016	16mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0180-028	28mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0240-016	16mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0190-028	28mm M、F形 SUS製 長500mm	本	
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス				-0200-028	28mm M、F形 SUS製 長1000mm	本	
07291-0250-016	16mm ユニオン付 鋼製	個	P.698	耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング			
-0260-016	16mm ユニオン付 黄銅製	個		07291-0210-028	28mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
-0270-016	16mm ユニオン付 ステンレス製	個		-0220-028	28mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング				-0230-028	28mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
07291-0280-016	16mm 縦形	個	P.698	-0240-028	28mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0290-016	16mm 自在形	個		耐圧防爆型電線管用 ベルマウス			
耐圧防爆型電線管用 プラグ				07291-0250-028	28mm ユニオン付 鋼製	個	P.698
07291-0300-016	16mm	個	P.698	-0260-028	28mm ユニオン付 黄銅製	個	
耐圧防爆型電線管用 クランプ				-0270-028	28mm ユニオン付 SUS製	個	
07291-0320-016	16mm	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング			
耐圧防爆型電線管用 サドル				07291-0280-028	28mm 縦形	個	P.698
07291-0330-016	16mm	個	P.698	-0290-028	28mm 自在形	個	
耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング				耐圧防爆型電線管用 プラグ			
07291-0010-022	M形 22mm	個	P.698	07291-0300-028	28mm	個	P.698
-0020-022	F形 22mm	個		耐圧防爆型電線管用 クランプ			
耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス				07291-0320-028	28mm	個	P.698
07291-0030-022	22mm フラットカバー付 1方出	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 サドル			
-0040-022	22mm フラットカバー付 2方出	個		07291-0330-028	28mm	個	P.698
-0050-022	22mm フラットカバー付 3方出	個		耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング			
-0060-022	22mm フラットカバー付 4方出	個		07291-0010-036	M形 36mm	個	P.698
耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス				-0020-036	F形 36mm	個	
07291-0070-022	22mm 1方出	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス			
-0080-022	22mm 2方出	個		07291-0030-036	36mm フラットカバー付 1方出	個	P.698
-0090-022	22mm 3方出	個		-0040-036	36mm フラットカバー付 2方出	個	
-0100-022	22mm 4方出	個		-0050-036	36mm フラットカバー付 3方出	個	
耐圧防爆型電線管用 エルボ				-0060-036	36mm フラットカバー付 4方出	個	
07291-0110-022	LL、LR、LB形 22mm	個	P.698	耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス			
-0120-022	T形 22mm	個		07291-0070-036	36mm 1方出	個	P.698
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ				-0080-036	36mm 2方出	個	
07291-0130-022	LL、LR、LB形 22mm	個	P.698	-0090-036	36mm 3方出	個	
-0140-022	T形 22mm	個		-0100-036	36mm 4方出	個	
耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング				耐圧防爆型電線管用 エルボ			
07291-0150-022	22mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	07291-0110-036	LL、LR、LB形 36mm	個	P.698
-0160-022	22mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0120-036	T形 36mm	個	
-0170-022	22mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ			
-0180-022	22mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		07291-0130-036	LL、LR、LB形 36mm	個	P.698
-0190-022	22mm M、F形 SUS製 長500mm	本		-0140-036	T形 36mm	個	
-0200-022	22mm M、F形 SUS製 長1000mm	本		耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング			
耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング				07291-0150-036	36mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
07291-0210-022	22mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	-0160-036	36mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0220-022	22mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0170-036	36mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0230-022	22mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0180-036	36mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0240-022	22mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0190-036	36mm M、F形 SUS製 長500mm	本	
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス							



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07291-0200-036	3 6 mm	M、F形	SUS製	長1 0 0 0 mm	本	P.698	07291-0130-054	L L、L R、L B形	5 4 mm	個	P.698
							-0140-054	T形	5 4 mm	個	
耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング							耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング				
07291-0210-036	3 6 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm	本	P.698	07291-0150-054	5 4 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm
-0220-036	3 6 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm	本		-0160-054	5 4 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm
-0230-036	3 6 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm	本		-0170-054	5 4 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm
-0240-036	3 6 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm	本		-0180-054	5 4 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm
							-0190-054	5 4 mm	M、F形	SUS製	長5 0 0 mm
							-0200-054	5 4 mm	M、F形	SUS製	長1 0 0 0 mm
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス							耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング				
07291-0250-036	3 6 mm	ユニオン付	銅製		個	P.698	07291-0210-054	5 4 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm
-0260-036	3 6 mm	ユニオン付	黄銅製		個		-0220-054	5 4 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm
-0270-036	3 6 mm	ユニオン付	SUS製		個		-0230-054	5 4 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm
							-0240-054	5 4 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm
耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング							耐圧防爆型電線管用 ベルマウス				
07291-0280-036	3 6 mm	縦形			個	P.698	07291-0250-054	5 4 mm	ユニオン付	銅製	
-0290-036	3 6 mm	自在形			個		-0260-054	5 4 mm	ユニオン付	黄銅製	
							-0270-054	5 4 mm	ユニオン付	SUS製	
耐圧防爆型電線管用 プラグ							耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング				
07291-0300-036	3 6 mm				個	P.698	07291-0280-054	5 4 mm	縦形		
							-0290-054	5 4 mm	自在形		
耐圧防爆型電線管用 クランプ							耐圧防爆型電線管用 プラグ				
07291-0320-036	3 6 mm				個	P.698	07291-0300-054	5 4 mm			
							耐圧防爆型電線管用 クランプ				
耐圧防爆型電線管用 サドル							07291-0320-054	5 4 mm			
07291-0330-036	3 6 mm				個	P.698					
							耐圧防爆型電線管用 サドル				
耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング							07291-0330-054	5 4 mm			
07291-0010-042	M形	4 2 mm			個	P.698	耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング				
-0020-042	F形	4 2 mm			個		07291-0010-070	M形	7 0 mm		
							-0020-070	F形	7 0 mm		
耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス							耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス				
07291-0030-042	4 2 mm	フラットカバー付	1 方出		個	P.698	07291-0030-070	7 0 mm	フラットカバー付	1 方出	
-0040-042	4 2 mm	フラットカバー付	2 方出		個		-0040-070	7 0 mm	フラットカバー付	2 方出	
-0050-042	4 2 mm	フラットカバー付	3 方出		個		-0050-070	7 0 mm	フラットカバー付	3 方出	
-0060-042	4 2 mm	フラットカバー付	4 方出		個		-0060-070	7 0 mm	フラットカバー付	4 方出	
耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス							耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス				
07291-0070-042	4 2 mm	1 方出			個	P.698	07291-0070-070	7 0 mm	1 方出		
-0080-042	4 2 mm	2 方出			個		-0080-070	7 0 mm	2 方出		
-0090-042	4 2 mm	3 方出			個		-0090-070	7 0 mm	3 方出		
-0100-042	4 2 mm	4 方出			個		-0100-070	7 0 mm	4 方出		
耐圧防爆型電線管用 エルボ							耐圧防爆型電線管用 エルボ				
07291-0110-042	L L、L R、L B形	4 2 mm			個	P.698	07291-0110-070	L L、L R、L B形	7 0 mm		
-0120-042	T形	4 2 mm			個		-0120-070	T形	7 0 mm		
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ							耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ				
07291-0130-042	L L、L R、L B形	4 2 mm			個	P.698	07291-0130-070	L L、L R、L B形	7 0 mm		
-0140-042	T形	4 2 mm			個		-0140-070	T形	7 0 mm		
耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング							耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング				
07291-0150-042	4 2 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm	本	P.698	07291-0150-070	7 0 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm
-0160-042	4 2 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm	本		-0160-070	7 0 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm
-0170-042	4 2 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm	本		-0170-070	7 0 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm
-0180-042	4 2 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm	本		-0180-070	7 0 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm
-0190-042	4 2 mm	M、F形	SUS製	長5 0 0 mm	本		-0190-070	7 0 mm	M、F形	SUS製	長5 0 0 mm
-0200-042	4 2 mm	M、F形	SUS製	長1 0 0 0 mm	本		-0200-070	7 0 mm	M、F形	SUS製	長1 0 0 0 mm
耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング							耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング				
07291-0210-042	4 2 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm	本	P.698	07291-0210-070	7 0 mm	M、F形	銅製	長5 0 0 mm
-0220-042	4 2 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm	本		-0220-070	7 0 mm	M、F形	銅製	長1 0 0 0 mm
-0230-042	4 2 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm	本		-0230-070	7 0 mm	M、F形	黄銅製	長5 0 0 mm
-0240-042	4 2 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm	本		-0240-070	7 0 mm	M、F形	黄銅製	長1 0 0 0 mm
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス							耐圧防爆型電線管用 ベルマウス				
07291-0250-042	4 2 mm	ユニオン付	銅製		個	P.698	07291-0250-070	7 0 mm	ユニオン付	銅製	
-0260-042	4 2 mm	ユニオン付	黄銅製		個		-0260-070	7 0 mm	ユニオン付	黄銅製	
-0270-042	4 2 mm	ユニオン付	SUS製		個		-0270-070	7 0 mm	ユニオン付	SUS製	
耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング							耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング				
07291-0280-042	4 2 mm	縦形			個	P.698	07291-0280-070	7 0 mm	縦形		
-0290-042	4 2 mm	自在形			個		-0290-070	7 0 mm	自在形		
耐圧防爆型電線管用 プラグ							耐圧防爆型電線管用 プラグ				
07291-0300-042	4 2 mm				個	P.698	07291-0300-070	7 0 mm			
							耐圧防爆型電線管用 クランプ				
耐圧防爆型電線管用 クランプ							07291-0320-070	7 0 mm			
07291-0320-042	4 2 mm				個	P.698					
							耐圧防爆型電線管用 サドル				
耐圧防爆型電線管用 サドル							07291-0330-070	7 0 mm			
07291-0330-042	4 2 mm				個	P.698					
							耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング				
耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング							07291-0010-082	M形	8 2 mm		
07291-0010-054	M形	5 4 mm			個	P.698	-0020-082	F形	8 2 mm		
-0020-054	F形	5 4 mm			個		耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス				
							07291-0030-082	8 2 mm	フラットカバー付	1 方出	
耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス							-0040-082	8 2 mm	フラットカバー付	2 方出	
07291-0030-054	5 4 mm	フラットカバー付	1 方出		個	P.698	-0050-082	8 2 mm	フラットカバー付	3 方出	
-0040-054	5 4 mm	フラットカバー付	2 方出		個		-0060-082	8 2 mm	フラットカバー付	4 方出	
-0050-054	5 4 mm	フラットカバー付	3 方出		個						
-0060-054	5 4 mm	フラットカバー付	4 方出		個		耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス				
							07291-0070-082	8 2 mm	1 方出		
07291-0070-054	5 4 mm	1 方出			個	P.698	-0080-082	8 2 mm	2 方出		
-0080-054	5 4 mm	2 方出			個		-0090-082	8 2 mm	3 方出		
-0090-054	5 4 mm	3 方出			個		-0100-082	8 2 mm	4 方出		
-0100-054	5 4 mm	4 方出			個						
耐圧防爆型電線管用 エルボ							耐圧防爆型電線管用 エルボ				
07291-0110-054	L L、L R、L B形	5 4 mm			個	P.698	07291-0110-082	L L、L R、L B形	5 4 mm		
-0120-054	T形	5 4 mm			個						
							耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス				
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ							07291-0070-082	8 2 mm	1 方出		
07291-0110-054	L L、L R、L B形	5 4 mm			個	P.698					
-0120-054	T形	5 4 mm			個						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07291-0080-082	8 2 mm	2 方出	個	P.698
-0090-082	8 2 mm	3 方出	個	
-0100-082	8 2 mm	4 方出	個	
<b>耐圧防爆型電線管用 エルボ</b>				
07291-0110-082	L L、L R、L B 形	8 2 mm	個	P.698
-0120-082	T 形	8 2 mm	個	
<b>耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ</b>				
07291-0130-082	L L、L R、L B 形	8 2 mm	個	P.698
-0140-082	T 形	8 2 mm	個	
<b>耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング</b>				
07291-0150-082	8 2 mm M、F 形	銅製 長 5 0 0 mm	本	P.698
-0160-082	8 2 mm M、F 形	銅製 長 1 0 0 0 mm	本	
-0170-082	8 2 mm M、F 形	黄銅製 長 5 0 0 mm	本	
-0180-082	8 2 mm M、F 形	黄銅製 長 1 0 0 0 mm	本	
-0190-082	8 2 mm M、F 形	S U S 製 長 5 0 0 mm	本	
-0200-082	8 2 mm M、F 形	S U S 製 長 1 0 0 0 mm	本	
<b>耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング</b>				
07291-0210-082	8 2 mm M、F 形	銅製 長 5 0 0 mm	本	P.698
-0220-082	8 2 mm M、F 形	銅製 長 1 0 0 0 mm	本	
-0230-082	8 2 mm M、F 形	黄銅製 長 5 0 0 mm	本	
-0240-082	8 2 mm M、F 形	黄銅製 長 1 0 0 0 mm	本	
<b>耐圧防爆型電線管用 ベルマウス</b>				
07291-0250-082	8 2 mm ユニオン付	銅製	個	P.698
-0260-082	8 2 mm ユニオン付	黄銅製	個	
-0270-082	8 2 mm ユニオン付	S U S 製	個	
<b>耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング</b>				
07291-0280-082	8 2 mm 縦形		個	P.698
-0290-082	8 2 mm 自在形		個	
<b>耐圧防爆型電線管用 プラグ</b>				
07291-0300-082	8 2 mm		個	P.698
<b>耐圧防爆型電線管用 クランプ</b>				
07291-0320-082	8 2 mm		個	P.698
<b>耐圧防爆型電線管用 サドル</b>				
07291-0330-082	8 2 mm		個	P.698

**金属製可とう電線管 699頁**

<b>金属製可とう電線管</b>				
07312-1100-010	1 0 mm	被覆なし	m	P.699
-1200-010	1 0 mm	ビニル被覆	m	
<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>				
07312-5011-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5012-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>				
07312-5021-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5022-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>				
07312-5030-010	1 0 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>				
07312-5041-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5042-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>				
07312-5052-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5054-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>				
07312-5056-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5058-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>				
07312-5068-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5070-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>				
07312-5078-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699
-5080-010	1 0 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>				
07312-5060-010	1 0 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>				
07312-5090-010	1 0 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管</b>				
07312-1100-012	1 2 mm	被覆なし	m	P.699
-1200-012	1 2 mm	ビニル被覆	m	
<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>				
07312-5011-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5012-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>				
07312-5021-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5022-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>				
07312-5030-012	1 2 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>				
07312-5041-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5042-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>				
07312-5052-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5054-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>				
07312-5056-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5058-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>				
07312-5068-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5070-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>				
07312-5078-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5080-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>				
07312-5060-012	1 2 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>				
07312-5090-012	1 2 mm		個	P.699

07312-5041-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5042-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>				
07312-5052-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5054-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>				
07312-5056-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5058-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>				
07312-5068-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5070-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>				
07312-5078-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-5080-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>				
07312-5060-012	1 2 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>				
07312-5090-012	1 2 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管</b>				
07312-1100-015	1 5 mm	被覆なし	m	P.699
-1200-015	1 5 mm	ビニル被覆	m	
<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>				
07312-5011-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5012-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>				
07312-5021-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5022-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>				
07312-5030-015	1 5 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>				
07312-5041-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5042-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>				
07312-5052-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5054-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>				
07312-5056-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5058-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>				
07312-5068-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5070-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>				
07312-5078-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5080-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>				
07312-5060-015	1 5 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>				
07312-5090-015	1 5 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管 ステンレス製プリカチューブ</b>				
07312-3010-015	1 5 mm	P S 被覆なし	m	P.699
<b>金属製可とう電線管</b>				
07312-1100-017	1 7 mm	被覆なし	m	P.699
-1200-017	1 7 mm	ビニル被覆	m	
<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>				
07312-5011-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5012-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>				
07312-5021-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5022-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
-5023-017	1 7 mm	ねじなし用	個	
<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>				
07312-5030-017	1 7 mm		個	P.699
<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>				
07312-5041-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5042-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>				
07312-5052-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5054-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>				
07312-5056-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5058-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>				
07312-5068-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5070-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>				
07312-5078-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07312-5080-017	1 7 mm 厚鋼用	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>		
07312-5060-017	1 7 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>		
07312-5090-017	1 7 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ</b>		
07312-3010-017	1 7 mm P S 被覆なし	m	P.699
-3020-017	1 7 mm P S C ビニル被覆	m	
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用ステンレス製コネクタ</b>		
07312-3510-017	1 7 mm W B G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング</b>		
07312-3520-017	1 7 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管</b>		
07312-1100-024	2 4 mm 被覆なし	m	P.699
-1200-024	2 4 mm ビニル被覆	m	
	<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>		
07312-5011-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5012-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>		
07312-5021-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5022-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
-5023-024	2 4 mm ねじなし用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>		
07312-5030-024	2 4 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>		
07312-5041-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5042-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>		
07312-5052-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5054-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>		
07312-5056-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5058-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>		
07312-5068-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5070-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>		
07312-5078-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699
-5080-024	2 4 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>		
07312-5060-024	2 4 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>		
07312-5090-024	2 4 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ</b>		
07312-3010-024	2 4 mm P S 被覆なし	m	P.699
-3020-024	2 4 mm P S C ビニル被覆	m	
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用ステンレス製コネクタ</b>		
07312-3510-024	2 4 mm W B G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング</b>		
07312-3520-024	2 4 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管</b>		
07312-1100-030	3 0 mm 被覆なし	m	P.699
-1200-030	3 0 mm ビニル被覆	m	
	<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>		
07312-5011-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5012-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>		
07312-5021-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5022-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
-5023-030	3 0 mm ねじなし用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>		
07312-5030-030	3 0 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>		
07312-5041-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5042-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>		
07312-5052-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5054-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>		
07312-5056-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5058-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>		
07312-5068-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5070-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>		

07312-5078-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5080-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>		
07312-5060-030	3 0 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>		
07312-5090-030	3 0 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ</b>		
07312-3010-030	3 0 mm P S 被覆なし	m	P.699
-3020-030	3 0 mm P S C ビニル被覆	m	
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用ステンレス製コネクタ</b>		
07312-3510-030	3 0 mm W B G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング</b>		
07312-3520-030	3 0 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管</b>		
07312-1100-038	3 8 mm 被覆なし	m	P.699
-1200-038	3 8 mm ビニル被覆	m	
	<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>		
07312-5011-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5012-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>		
07312-5021-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5022-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
-5023-038	3 8 mm ねじなし用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>		
07312-5030-038	3 8 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>		
07312-5041-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5042-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>		
07312-5052-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5054-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>		
07312-5056-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5058-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>		
07312-5068-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5070-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング</b>		
07312-5078-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5080-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ブッシング</b>		
07312-5060-038	3 8 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 サドル</b>		
07312-5090-038	3 8 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ</b>		
07312-3010-038	3 8 mm P S 被覆なし	m	P.699
-3020-038	3 8 mm P S C ビニル被覆	m	
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用ステンレス製コネクタ</b>		
07312-3510-038	3 8 mm W B G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング</b>		
07312-3520-038	3 8 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管</b>		
07312-1100-050	5 0 mm 被覆なし	m	P.699
-1200-050	5 0 mm ビニル被覆	m	
	<b>金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ</b>		
07312-5011-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5012-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング</b>		
07312-5021-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5022-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
-5023-050	5 0 mm ねじなし用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 ストレートカップリング</b>		
07312-5030-050	5 0 mm	個	P.699
	<b>金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング</b>		
07312-5041-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5042-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 アングルコネクタ</b>		
07312-5052-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5054-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ</b>		
07312-5056-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5058-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
	<b>金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ</b>		
07312-5068-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5070-050	5 0 mm 厚鋼用	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07312-5078-050 -5080-050	金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング		個	P.699	07312-5070-076	7 6 mm 厚鋼用	個	P.699
	5 0 mm 薄鋼用	個			金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング		個	P.699
07312-5060-050	5 0 mm 厚鋼用	個			07312-5078-076	7 6 mm 薄鋼用	個	
	金属製可とう電線管用 ブッシング		個	P.699	-5080-076	7 6 mm 厚鋼用	個	
07312-5090-050	5 0 mm	個			金属製可とう電線管用 ブッシング		個	P.699
	金属製可とう電線管用 サドル		個	P.699	07312-5060-076	7 6 mm	個	
07312-3010-050 -3020-050	5 0 mm P S 被覆なし	m	P.699		金属製可とう電線管用 サドル		個	P.699
	5 0 mm P S C ビニル被覆	m			07312-5090-076	7 6 mm	個	
07312-3510-050	ステンレス製ブリカチューブ用ステンレス製コネクタ		個	P.699	金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ		m	P.699
	5 0 mm W B G L 厚鋼用	個			07312-3010-076	7 6 mm P S 被覆なし	m	
07312-3520-050	5 0 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699		-3020-076	7 6 mm P S C ビニル被覆	m	
	ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング		個	P.699	ステンレス製ブリカチューブ用ステンレス製コネクタ		個	P.699
07312-1100-063 -1200-063	6 3 mm 被覆なし	m	P.699		07312-3510-076	7 6 mm W B G L 厚鋼用	個	
	6 3 mm ビニル被覆	m			ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング		個	P.699
07312-5011-063 -5012-063	金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ		個	P.699	07312-3520-076	7 6 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699
	6 3 mm 薄鋼用	個			金属製可とう電線管		m	P.699
07312-5021-063 -5022-063 -5023-063	6 3 mm 厚鋼用	個			07312-1100-083	8 3 mm 被覆なし	m	P.699
	6 3 mm ねじなし用	個			-1200-083	8 3 mm ビニル被覆	m	
07312-5030-063	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		個	P.699	金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ		個	P.699
	6 3 mm	個			07312-5011-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
07312-5041-063 -5042-063	6 3 mm 薄鋼用	個	P.699		-5012-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
	6 3 mm 厚鋼用	個			金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング		個	P.699
07312-5052-063 -5054-063	金属製可とう電線管用 アンクルコネクタ		個	P.699	07312-5021-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
	6 3 mm 薄鋼用	個			-5022-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
07312-5056-063 -5058-063	6 3 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		個	P.699
	6 3 mm 厚鋼用	個			07312-5030-083	8 3 mm	個	P.699
07312-5068-063 -5070-063	金属製可とう電線管用 防水ユニオンボックスコネクタ		個	P.699	金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング		個	P.699
	6 3 mm 薄鋼用	個			07312-5041-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
07312-5078-063 -5080-063	6 3 mm 厚鋼用	個			-5042-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
	金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング		個	P.699	金属製可とう電線管用 アンクルコネクタ		個	P.699
07312-5060-063	6 3 mm	個	P.699		07312-5052-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
	金属製可とう電線管用 ブッシング		個		-5054-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
07312-5090-063	6 3 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 防水ユニオンコネクタ		個	P.699
	金属製可とう電線管用 サドル		個	P.699	07312-5056-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
07312-3010-063 -3020-063	6 3 mm P S 被覆なし	m	P.699		-5058-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
	6 3 mm P S C ビニル被覆	m			金属製可とう電線管用 防水ユニオンボックスコネクタ		個	P.699
07312-3510-063	6 3 mm W B G L 厚鋼用	個	P.699		07312-5068-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
	ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング		個	P.699	-5070-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
07312-3520-063	6 3 mm W K G L 厚鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング		個	P.699
	金属製可とう電線管		m	P.699	07312-5078-083	8 3 mm 薄鋼用	個	
07312-1100-076 -1200-076	7 6 mm 被覆なし	m	P.699		-5080-083	8 3 mm 厚鋼用	個	
	7 6 mm ビニル被覆	m			金属製可とう電線管用 ブッシング		個	P.699
07312-5011-076 -5012-076	金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ		個	P.699	07312-5060-083	8 3 mm	個	P.699
	7 6 mm 薄鋼用	個			金属製可とう電線管用 サドル		個	P.699
07312-5021-076 -5022-076 -5023-076	7 6 mm 厚鋼用	個			07312-5090-083	8 3 mm	個	P.699
	7 6 mm ねじなし用	個			金属製可とう電線管		m	P.699
07312-5030-076	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		個	P.699	07312-1100-101	1 0 1 mm 被覆なし	m	P.699
	7 6 mm	個			-1200-101	1 0 1 mm ビニル被覆	m	
07312-5041-076 -5042-076	7 6 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ		個	P.699
	7 6 mm 厚鋼用	個			07312-5011-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
07312-5052-076 -5054-076	金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング		個	P.699	-5012-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
	7 6 mm 薄鋼用	個			金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング		個	P.699
07312-5056-076 -5058-076	7 6 mm 厚鋼用	個			07312-5021-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
	7 6 mm ねじなし用	個			-5022-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
07312-5068-076 -5070-076	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		個	P.699	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		個	P.699
	7 6 mm	個			07312-5030-101	1 0 1 mm	個	P.699
07312-5090-076	7 6 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング		個	P.699
	金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング		個	P.699	07312-5041-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
07312-5041-076 -5042-076	7 6 mm 薄鋼用	個	P.699		-5042-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
	7 6 mm 厚鋼用	個			金属製可とう電線管用 アンクルコネクタ		個	P.699
07312-5052-076 -5054-076	金属製可とう電線管用 アンクルコネクタ		個	P.699	07312-5052-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
	7 6 mm 薄鋼用	個			-5054-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
07312-5056-076 -5058-076	7 6 mm 厚鋼用	個			金属製可とう電線管用 防水ユニオンコネクタ		個	P.699
	7 6 mm ねじなし用	個			07312-5056-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
07312-5068-076 -5070-076	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		個	P.699	-5058-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
	7 6 mm	個			金属製可とう電線管用 防水ユニオンボックスコネクタ		個	P.699
07312-5090-076	7 6 mm	個	P.699		07312-5068-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
	金属製可とう電線管用 アンクルコネクタ		個	P.699	-5070-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
07312-5041-076 -5042-076	7 6 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング		個	P.699
	7 6 mm 厚鋼用	個			07312-5078-101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	
07312-5052-076 -5054-076	金属製可とう電線管用 アンクルコネクタ		個	P.699	-5080-101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	
	7 6 mm 薄鋼用	個			金属製可とう電線管用 ブッシング		個	P.699
07312-5056-076 -5058-076	7 6 mm 厚鋼用	個			07312-5060-101	1 0 1 mm	個	P.699
	7 6 mm ねじなし用	個			金属製可とう電線管用 サドル		個	P.699
07312-5068-076	金属製可とう電線管用 防水ユニオンボックスコネクタ		個	P.699	07312-5090-101	1 0 1 mm	個	P.699
	7 6 mm 薄鋼用	個						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

金属製可とう電線管　ーケイフレックスー				699頁		07256-1110-022	2 2 mm	KM90BC	薄鋼用	個	P.699
						-1120-022	2 2 mm	KM90BG	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管　ケイフレックス						ケイフレックス用　アングルコネクタ45°					
07256-0010-010	1 0 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699	07256-1130-022	2 2 mm	KM45BC	薄鋼用	個	P.699
ケイフレックス用　ボックスコネクタ						-1140-022	2 2 mm	KM45BG	厚鋼用	個	
07256-1010-010	1 0 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699	ケイフレックス用　コンビネーションカップリング					
-1020-010	1 0 mm	KMBG	厚鋼用	個		07256-1210-022	2 2 mm	KMKC	薄鋼用	個	P.699
ケイフレックス用　アングルコネクタ90°						-1220-022	2 2 mm	KMKG	厚鋼用	個	
07256-1110-010	1 0 mm	KM90BC	薄鋼用	個	P.699	ケイフレックス用　サドル					
-1120-010	1 0 mm	KM90BG	厚鋼用	個		07256-1310-022	2 2 mm	KSS		個	P.699
ケイフレックス用　アングルコネクタ45°						ケイフレックス用　フェラル					
07256-1130-010	1 0 mm	KM45BC	薄鋼用	個	P.699	07256-1410-022	2 2 mm	KFL		個	P.699
-1140-010	1 0 mm	KM45BG	厚鋼用	個		金属製可とう電線管　ステンレス製ケイフレックス					
ケイフレックス用　コンビネーションカップリング						07256-3010-022	2 2 mm	LIC	ビニル被覆	m	P.699
07256-1210-010	1 0 mm	KMKC	薄鋼用	個	P.699	-3020-022	2 2 mm	LIC	NXLG	ビニル被覆	m
-1220-010	1 0 mm	KMKG	厚鋼用	個		ステンレス製ケイフレックス用　コネクタ					
ケイフレックス用　サドル						07256-3510-022	2 2 mm	KMBGL	厚鋼用	個	P.699
07256-1310-010	1 0 mm	KSS		個	P.699	ステンレス製ケイフレックス用　コンビカップリング					
ケイフレックス用　フェラル						07256-3520-022	2 2 mm	KMKG L	厚鋼用	個	P.699
07256-1410-010	1 0 mm	KFL		個	P.699	金属製可とう電線管　ケイフレックス					
金属製可とう電線管　ケイフレックス						07256-0010-028	2 8 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699
07256-0010-012	1 2 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699	ケイフレックス用　ボックスコネクタ					
ケイフレックス用　ボックスコネクタ						07256-1010-028	2 8 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699
07256-1010-012	1 2 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699	-1020-028	2 8 mm	KMBG	厚鋼用	個	
-1020-012	1 2 mm	KMBG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　アングルコネクタ90°					
ケイフレックス用　アングルコネクタ90°						07256-1110-028	2 8 mm	KM90BC	薄鋼用	個	P.699
07256-1110-012	1 2 mm	KM90BC	薄鋼用	個	P.699	-1120-028	2 8 mm	KM90BG	厚鋼用	個	
-1120-012	1 2 mm	KM90BG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　アングルコネクタ45°					
07256-1130-012	1 2 mm	KM45BC	薄鋼用	個	P.699	07256-1130-028	2 8 mm	KM45BC	薄鋼用	個	P.699
-1140-012	1 2 mm	KM45BG	厚鋼用	個		-1140-028	2 8 mm	KM45BG	厚鋼用	個	
ケイフレックス用　コンビネーションカップリング						ケイフレックス用　コンビネーションカップリング					
07256-1210-012	1 2 mm	KMKC	薄鋼用	個	P.699	07256-1210-028	2 8 mm	KMKC	薄鋼用	個	P.699
-1220-012	1 2 mm	KMKG	厚鋼用	個		-1220-028	2 8 mm	KMKG	厚鋼用	個	
ケイフレックス用　サドル						ケイフレックス用　サドル					
07256-1310-012	1 2 mm	KSS		個	P.699	07256-1310-028	2 8 mm	KSS		個	P.699
ケイフレックス用　フェラル						ケイフレックス用　フェラル					
07256-1410-012	1 2 mm	KFL		個	P.699	07256-1410-028	2 8 mm	KFL		個	P.699
金属製可とう電線管　ステンレス製ケイフレックス						金属製可とう電線管　ステンレス製ケイフレックス					
07256-3010-012	1 2 mm	LIC	ビニル被覆	m	P.699	07256-3010-028	2 8 mm	LIC	ビニル被覆	m	P.699
-3020-012	1 2 mm	LIC	NXLG	m		-3020-028	2 8 mm	LIC	NXLG	ビニル被覆	m
ステンレス製ケイフレックス用　コネクタ						ステンレス製ケイフレックス用　コネクタ					
07256-3510-012	1 2 mm	KMBGL	厚鋼用	個	P.699	07256-3510-028	2 8 mm	KMBGL	厚鋼用	個	P.699
金属製可とう電線管　ケイフレックス						ステンレス製ケイフレックス用　コンビカップリング					
07256-0010-016	1 6 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699	07256-3520-028	2 8 mm	KMKG L	厚鋼用	個	P.699
ケイフレックス用　ボックスコネクタ						金属製可とう電線管　ケイフレックス					
07256-1010-016	1 6 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699	07256-0010-036	3 6 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699
-1020-016	1 6 mm	KMBG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　ボックスコネクタ					
ケイフレックス用　アングルコネクタ90°						07256-1010-036	3 6 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699
07256-1110-016	1 6 mm	KM90BC	薄鋼用	個	P.699	-1020-036	3 6 mm	KMBG	厚鋼用	個	
-1120-016	1 6 mm	KM90BG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　アングルコネクタ90°					
ケイフレックス用　アングルコネクタ45°						07256-1110-036	3 6 mm	KM90BC	薄鋼用	個	P.699
07256-1130-016	1 6 mm	KM45BC	薄鋼用	個	P.699	-1120-036	3 6 mm	KM90BG	厚鋼用	個	
-1140-016	1 6 mm	KM45BG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　アングルコネクタ45°					
ケイフレックス用　コンビネーションカップリング						07256-1130-036	3 6 mm	KM45BC	薄鋼用	個	P.699
07256-1210-016	1 6 mm	KMKC	薄鋼用	個	P.699	-1140-036	3 6 mm	KM45BG	厚鋼用	個	
-1220-016	1 6 mm	KMKG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　コンビネーションカップリング					
ケイフレックス用　サドル						07256-1210-036	3 6 mm	KMKC	薄鋼用	個	P.699
07256-1310-016	1 6 mm	KSS		個	P.699	-1220-036	3 6 mm	KMKG	厚鋼用	個	
ケイフレックス用　フェラル						ケイフレックス用　サドル					
07256-1410-016	1 6 mm	KFL		個	P.699	07256-1310-036	3 6 mm	KSS		個	P.699
金属製可とう電線管　ステンレス製ケイフレックス						ケイフレックス用　フェラル					
07256-3010-016	1 6 mm	LIC	ビニル被覆	m	P.699	07256-1410-036	3 6 mm	KFL		個	P.699
-3020-016	1 6 mm	LIC	NXLG	m		金属製可とう電線管　ステンレス製ケイフレックス					
ステンレス製ケイフレックス用　コネクタ						07256-3010-036	3 6 mm	LIC	ビニル被覆	m	P.699
07256-3510-016	1 6 mm	KMBGL	厚鋼用	個	P.699	-3020-036	3 6 mm	LIC	NXLG	ビニル被覆	m
ステンレス製ケイフレックス用　コンビカップリング						ステンレス製ケイフレックス用　コネクタ					
07256-3520-016	1 6 mm	KMKG L	厚鋼用	個	P.699	07256-3510-036	3 6 mm	KMBGL	厚鋼用	個	P.699
金属製可とう電線管　ケイフレックス						ステンレス製ケイフレックス用　コンビカップリング					
07256-0010-022	2 2 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699	07256-3520-036	3 6 mm	KMKG L	厚鋼用	個	P.699
ケイフレックス用　ボックスコネクタ						金属製可とう電線管　ケイフレックス					
07256-1010-022	2 2 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699	07256-0010-042	4 2 mm	KPF	耐油タイプ	m	P.699
-1020-022	2 2 mm	KMBG	厚鋼用	個		ケイフレックス用　ボックスコネクタ					
ケイフレックス用　アングルコネクタ90°						07256-1010-042	4 2 mm	KMBC	薄鋼用	個	P.699
						-1020-042	4 2 mm	KMBG	厚鋼用	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07256-1110-042 -1120-042	4 2mm	KM9 0 B C	薄鋼用	個	P.699	07256-1020-082	8 2mm	KM B G	厚鋼用	個	P.699	
	4 2mm	KM9 0 B G	厚鋼用	個		07256-1120-082	8 2mm	KM9 0 B G	厚鋼用	個	P.699	
07256-1130-042 -1140-042	4 2mm	KM4 5 B C	薄鋼用	個	P.699	07256-1140-082	8 2mm	KM4 5 B G	厚鋼用	個	P.699	
	4 2mm	KM4 5 B G	厚鋼用	個		07256-1220-082	8 2mm	KM K G	厚鋼用	個	P.699	
07256-1210-042 -1220-042	4 2mm	KM K C	薄鋼用	個	P.699	07256-1310-082	8 2mm	K S S		個	P.699	
	4 2mm	KM K G	厚鋼用	個		07256-1410-082	8 2mm	K F L		個	P.699	
07256-1310-042	4 2mm	K S S		個	P.699	07256-3010-082 -3020-082	8 2mm	L I C	ビニル被覆	m	P.699	
07256-1410-042	4 2mm	K F L		個	P.699	07256-3510-082	8 2mm	KM B G L	厚鋼用	個	P.699	
07256-3010-042 -3020-042	4 2mm	L I C	ビニル被覆	m	P.699	07256-3520-082	8 2mm	KM K G L	厚鋼用	個	P.699	
	4 2mm	L I C	N X L G	ビニル被覆	m	07256-0010-092	9 2mm	K P F	耐油タイプ	m	P.699	
07256-3510-042	4 2mm	KM B G L	厚鋼用	個	P.699	07256-1020-092	9 2mm	KM B G	厚鋼用	個	P.699	
07256-3520-042	4 2mm	KM K G L	厚鋼用	個	P.699	07256-1120-092	9 2mm	KM9 0 B G	厚鋼用	個	P.699	
07256-0010-054	5 4mm	K P F	耐油タイプ	m	P.699	07256-1140-092	9 2mm	KM4 5 B G	厚鋼用	個	P.699	
07256-1010-054 -1020-054	5 4mm	KM B C	薄鋼用	個	P.699	07256-1220-092	9 2mm	KM K G	厚鋼用	個	P.699	
	5 4mm	KM B G	厚鋼用	個		07256-1310-092	9 2mm	K S S		個	P.699	
07256-1110-054 -1120-054	5 4mm	KM9 0 B C	薄鋼用	個	P.699	07256-1410-092	9 2mm	K F L		個	P.699	
	5 4mm	KM9 0 B G	厚鋼用	個		07256-0010-104	1 0 4mm	K P F	耐油タイプ	m	P.699	
07256-1130-054 -1140-054	5 4mm	KM4 5 B C	薄鋼用	個	P.699	07256-1020-104	1 0 4mm	KM B G	厚鋼用	個	P.699	
	5 4mm	KM4 5 B G	厚鋼用	個		07256-1120-104	1 0 4mm	KM9 0 B G	厚鋼用	個	P.699	
07256-1210-054 -1220-054	5 4mm	KM K C	薄鋼用	個	P.699	07256-1140-104	1 0 4mm	KM4 5 B G	厚鋼用	個	P.699	
07256-1310-054	5 4mm	KM K G	厚鋼用	個	P.699	07256-1220-104	1 0 4mm	KM K G	厚鋼用	個	P.699	
07256-1410-054	5 4mm	K F L		個	P.699	07256-1310-104	1 0 4mm	K S S		個	P.699	
07256-3010-054 -3020-054	5 4mm	L I C	ビニル被覆	m	P.699	07256-1410-104	1 0 4mm	K F L		個	P.699	
	5 4mm	L I C	N X L G	ビニル被覆	m	07256-3010-104 -3020-104	1 0 4mm	L I C	ビニル被覆	m	P.699	
07256-3510-054	5 4mm	KM B G L	厚鋼用	個	P.699	07256-3510-104	1 0 4mm	KM B G L	厚鋼用	個	P.699	
07256-3520-054	5 4mm	KM K G L	厚鋼用	個	P.699	07256-3520-104	1 0 4mm	KM K G L	厚鋼用	個	P.699	
07256-0010-070	7 0mm	K P F	耐油タイプ	m	P.699	07256-1310-130	1 3 0mm	K S S		個	P.699	
07256-1010-070 -1020-070	7 0mm	KM B C	薄鋼用	個	P.699	07256-1410-130	1 3 0mm	K F L		個	P.699	
	7 0mm	KM B G	厚鋼用	個		フロア装置				700頁		
07256-1110-070 -1120-070	7 0mm	KM9 0 B C	薄鋼用	個	P.699	07328-2010-220	T F B 1 2 6 G D	2つ穴直付	個	P.700		
	7 0mm	KM9 0 B G	厚鋼用	個		07328-2040-020	T F H 5 0 0 0 0	大四角 水平高低調整	個	P.700		
07256-1130-070 -1140-070	7 0mm	KM4 5 B C	薄鋼用	個	P.699	07328-2060-110 -120 -130 -140 -150 -160	A H Y 4 0 3 W	2 P 1 5 A	1 2 5 V×4	個	P.700	
	7 0mm	KM4 5 B G	厚鋼用	個			A H Y 4 5 3 W	2 P 1 5 A	1 2 5 V×4	個		
07256-1210-070 -1220-070	7 0mm	KM K C	薄鋼用	個	P.699		A H Y 2 5 3 W	2 P 1 5 A	1 2 5 V×2	個		
	7 0mm	KM K G	厚鋼用	個			A H Y 4 0 5 W	2 P 1 5 A	1 2 5 V×4	個		
07256-1310-070	7 0mm	K S S		個	P.699		A H Y 4 5 5 W	2 P 1 5 A	1 2 5 V×4	個		
07256-1410-070	7 0mm	K F L		個	P.699		A H Y 2 5 5 W	2 P 1 5 A	1 2 5 V×2	個		
07256-3010-070 -3020-070	7 0mm	L I C	ビニル被覆	m	P.699	07328-3510-051	D U 5 1 4 0 P V	丸型	2 P 1 5 A	1 2 5 V×2	個	P.700
	7 0mm	L I C	N X L G	ビニル被覆	m							
07256-3510-070	7 0mm	KM B G L	厚鋼用	個	P.699							
07256-3520-070	7 0mm	KM K G L	厚鋼用	個	P.699							
07256-0010-082	8 2mm	K P F	耐油タイプ	m	P.699							



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07328-3510-060	DU5340P 角型 2P15A 125V×2	個	P.700		
-151	DU5142PV 丸型 2P15A 125V	個			
-160	DU5342P 角型 2P15A 125V	個			
フロア装置 ハーネス用OAタップ					
07328-3540-010	WFA6532HG 2P15A 125V×2	個	P.700		
-020	WFA6552HG 2P15A 125V×2	個			
<b>レースウェイ（２種金属製線び）・レースダクト 701頁</b>					
<b>レースウェイ 40×30 本体</b>					
07320-2101-010	定尺4m 亜鉛めっき製	本	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 カバー</b>					
07320-2102-010	定尺2m 亜鉛めっき製	本	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 分岐ボックス</b>					
07320-2103-010	1方出し 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	2方出し 亜鉛めっき製	個			
-030	L形2方出し 亜鉛めっき製	個			
-040	T形3方出し 亜鉛めっき製	個			
-050	X形4方出し 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×30用 エルボ</b>					
07320-2104-010	立面内曲がり 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	立面外曲がり 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×30用 エルボカバー</b>					
07320-2105-010	立面内曲がり用 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×30用 継ぎ金具</b>					
07320-2106-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 蓋止め</b>					
07320-2107-010	ステンレス製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 エンドキャップ</b>					
07320-2108-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 末端部電線管接続金具</b>					
07320-2109-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 コネクタ</b>					
07320-2110-010	径19mm 電線管接続用 亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 コンセントボックス</b>					
07320-2111-010	横向き 亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 吊金具</b>					
07320-2112-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 上向器具取付金具</b>					
07320-2113-010	ステンレス製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×30用 下向器具取付金具</b>					
07320-2114-010	ボルト径M6 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	ボルト径W3／8 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×45 本体</b>					
07320-2301-010	定尺4m 亜鉛めっき製	本	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 カバー</b>					
07320-2302-010	定尺2m 亜鉛めっき製	本	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 分岐ボックス</b>					
07320-2303-010	1方出し 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	2方出し 亜鉛めっき製	個			
-030	L形2方出し 亜鉛めっき製	個			
-040	T形3方出し 亜鉛めっき製	個			
-050	X形4方出し 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×45用 エルボ</b>					
07320-2304-010	立面内曲がり 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	立面外曲がり 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×45用 エルボカバー</b>					
07320-2305-010	立面内曲がり用 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×45用 継ぎ金具</b>					
07320-2306-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 蓋止め</b>					
07320-2307-010	ステンレス製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 エンドキャップ</b>					
07320-2308-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 末端部電線管接続金具</b>					
07320-2309-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 コネクタ</b>					
07320-2310-010	径19mm 電線管接続用 亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 コンセントボックス</b>					
07320-2311-010	横向き 亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 吊金具</b>					
07320-2312-010	亜鉛めっき製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 上向器具取付金具</b>					
07320-2313-010	ステンレス製	個	P.701		
<b>レースウェイ 40×45用 下向器具取付金具</b>					
07320-2314-010	ボルト径M6 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	ボルト径W3／8 亜鉛めっき製	個			
<b>レースウェイ 40×45用 下向器具取付金具</b>					
07320-2314-010	ボルト径M6 亜鉛めっき製	個	P.701		
-020	ボルト径W3／8 亜鉛めっき製	個			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07320-3301	-010	レースダクト 100×50 本体	本	P.701	レースダクト 180×65用 エルボカバー	個	P.701
		定尺3m 亜鉛めっき製			立面内曲がり用 亜鉛めっき製 立面外曲がり用 亜鉛めっき製		
07320-3302	-010	レースダクト 100×50用 カバー	本	P.701	レースダクト 180×65用 継ぎ金具	個	P.701
		定尺1.5m 亜鉛めっき製			亜鉛めっき製		
07320-3303	-010 -020 -030 -040 -050	レースダクト 100×50用 分岐ボックス	個	P.701	レースダクト 180×65用 蓋止め	個	P.701
		1方出し 亜鉛めっき製	個		ステンレス製		
		2方出し 亜鉛めっき製	個		レースダクト 180×65用 エンドキャップ	個	P.701
		L形2方出し 亜鉛めっき製	個		レースダクト 180×65用 コンセントボックス	個	P.701
		T形3方出し 亜鉛めっき製	個		レースダクト 180×65用 吊金具	個	P.701
		X形4方出し 亜鉛めっき製	個		レースダクト 180×65用 上向器具取付金具	個	P.701
07320-3304	-010 -020	レースダクト 100×50用 エルボ	個	P.701	レースダクト 180×65用 下向器具取付金具	個	P.701
		立面内曲がり 亜鉛めっき製 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個		ボルト径M6 亜鉛めっき製 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	
07320-3305	-010 -020	レースダクト 100×50用 エルボカバー	個	P.701	レースウェイ・レースダクト ーブランド品ー 701頁		
		立面内曲がり用 亜鉛めっき製 立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個		サスウェイ 40×45 本体	本	P.701
07320-3306	-010	レースダクト 100×50用 継ぎ金具	個	P.701	サスウェイ 40×45用 カバー	本	P.701
		亜鉛めっき製			定尺2m SUS製		
07320-3307	-010	レースダクト 100×50用 蓋止め	個	P.701	サスウェイ 40×45用 分岐ボックス	個	P.701
		ステンレス製			1方出し 底面ノックアウト付 SUS製 2方出し 底面ノックアウト付 SUS製 L形2方出し 底面ノックアウト付 SUS製 T形3方出し 底面ノックアウト付 SUS製 X形4方出し 底面ノックアウト付 SUS製	個 個 個 個 個	
07320-3308	-010	レースダクト 100×50用 エンドキャップ	個	P.701	サスウェイ 40×45用 エルボ	個	P.701
		亜鉛めっき製			立面内曲がり SUS製 立面外曲がり SUS製	個	
07320-3311	-010	レースダクト 100×50用 コンセントボックス	個	P.701	サスウェイ 40×45用 エルボカバー	個	P.701
		横向き 亜鉛めっき製			立面内曲がり用 SUS製 立面外曲がり用 SUS製	個	
07320-3312	-010	レースダクト 100×50用 吊金具	個	P.701	サスウェイ 40×45用 継ぎ金具	個	P.701
		亜鉛めっき製			SUS製		
07320-3313	-010	レースダクト 100×50用 上向器具取付金具	個	P.701	サスウェイ 40×45用 蓋止め	個	P.701
		ステンレス製			SUS製		
07320-3314	-010 -020	レースダクト 100×50用 下向器具取付金具	個	P.701	サスウェイ 40×45用 エンドキャップ	個	P.701
		ボルト径M6 亜鉛めっき製 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個		SUS製		
07320-3401	-010	レースダクト 120×65 本体	本	P.701	サスウェイ 40×45用 末端部電線管接続金具	個	P.701
		定尺3m 亜鉛めっき製			SUS製		
07320-3402	-010	レースダクト 120×65用 カバー	本	P.701	サスウェイ 40×45用 コネクタ	個	P.701
		定尺1.5m 亜鉛めっき製			径19mm 電線管接続用 SUS製		
07320-3403	-010 -020 -030 -040 -050	レースダクト 120×65用 分岐ボックス	個	P.701	サスウェイ 40×45用 コンセントボックス	個	P.701
		1方出し 亜鉛めっき製	個		横向き SUS製		
		2方出し 亜鉛めっき製	個		サスウェイ 40×45用 吊金具	個	P.701
		L形2方出し 亜鉛めっき製	個		SUS製		
		T形3方出し 亜鉛めっき製	個		サスウェイ 40×45用 上向器具取付金具	個	P.701
		X形4方出し 亜鉛めっき製	個		SUS製		
07320-3404	-010 -020	レースダクト 120×65用 エルボ	個	P.701	サスウェイ 40×45用 下向器具取付金具	個	P.701
		立面内曲がり 亜鉛めっき製 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個		DK6 SUS製 DK9 SUS製	個 個	
07320-3405	-010 -020	レースダクト 120×65用 エルボカバー	個	P.701	アルミダクト 55×50 本体	本	P.701
		立面内曲がり用 亜鉛めっき製 立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個		定尺4m アルミ製		
07320-3406	-010	レースダクト 120×65用 継ぎ金具	個	P.701	アルミダクト 55×50用 カバー	本	P.701
		亜鉛めっき製			定尺2m アルミ製		
07320-3407	-010	レースダクト 120×65用 蓋止め	個	P.701	アルミダクト 55×50用 分岐ボックス	個	P.701
		ステンレス製			1方出し アルミ製 2方出し アルミ製 L形2方出し アルミ製 T形3方出し アルミ製 X形4方出し アルミ製	個 個 個 個 個	
07320-3408	-010	レースダクト 120×65用 エンドキャップ	個	P.701	アルミダクト 55×50用 エルボ	個	P.701
		亜鉛めっき製			立面内曲がり アルミ製 立面外曲がり アルミ製	個 個	
07320-3411	-010	レースダクト 120×65用 コンセントボックス	個	P.701	アルミダクト 55×50用 エルボカバー	個	P.701
		横向き 亜鉛めっき製			立面内曲がり用 アルミ製 立面外曲がり用 アルミ製	個 個	
07320-3412	-010	レースダクト 120×65用 吊金具	個	P.701	アルミダクト 55×50用 継ぎ金具	個	P.701
		亜鉛めっき製			アルミ製		
07320-3413	-010	レースダクト 120×65用 上向器具取付金具	個	P.701	アルミダクト 55×50用 蓋止め		
		ステンレス製					
07320-3414	-010 -020	レースダクト 120×65用 下向器具取付金具	個	P.701			
		ボルト径M6 亜鉛めっき製 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個				
07320-3501	-010	レースダクト 180×65 本体	本	P.701			
		定尺3m 亜鉛めっき製					
07320-3502	-010	レースダクト 180×65用 カバー	本	P.701			
		定尺1.5m 亜鉛めっき製					
07320-3503	-010 -020 -030 -040 -050	レースダクト 180×65用 分岐ボックス	個	P.701			
		1方出し 亜鉛めっき製	個				
		2方出し 亜鉛めっき製	個				
		L形2方出し 亜鉛めっき製	個				
		T形3方出し 亜鉛めっき製	個				
		X形4方出し 亜鉛めっき製	個				
07320-3504	-010 -020	レースダクト 180×65用 エルボ	個	P.701			
		立面内曲がり 亜鉛めっき製 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個				



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07320-1133 -025	S U S製	個	P.701	07318-0150 -010	A型	個	P.702
	<b>アルミダクト 55×50用 エンドキャップ</b>				<b>メタルモール ジャンクションボックス</b>		
07320-1134 -025	アルミ製	個	P.701	07318-0155 -010	A型 丸型	個	P.702
	<b>アルミダクト 55×50用 末端部電線管接続金具</b>			-020	A型 角型	個	
07320-1135 -025	アルミ製	個	P.701		<b>メタルモール スイッチボックス</b>		
	<b>アルミダクト 55×50用 吊金具</b>			07318-0160 -010	A型 1個用 (浅型)	個	P.702
07320-1146 -525	アルミ製	個	P.701	-020	A型 2個用 (浅型)	個	
	<b>アルミダクト 55×50用 上向器具取付金具</b>			-030	A型 3個用 (浅型)	個	
07320-1126 -525	S U S製	個	P.701	-110	A型 1個用 (深型)	個	
	<b>アルミダクト 55×50用 下向器具取付金具</b>			-120	A型 2個用 (深型)	個	
07320-1148 -525	D K 6 S U S製	個	P.701	-130	A型 3個用 (深型)	個	
-625	D K 9 S U S製	個	P.701	-140	A型 4個用 (深型)	個	
	<b>金属ダクト 200×100 本体</b>				<b>メタルモール 本体</b>		
07320-1116 -110	定尺2. 4m スーパーダイマ製	本	P.701	07318-0200 -010	B型 定尺1. 8m	本	P.702
	<b>金属ダクト 200×100用 エルボ</b>				<b>メタルモール ジョイントカップリング</b>		
07320-1149 -055	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0205 -010	B型	個	P.702
-155	立面外曲がり スーパーダイマ製	個	P.701		<b>メタルモール プッシング</b>		
	<b>金属ダクト 200×100用 継ぎ金具</b>			07318-0210 -010	B型	個	P.702
07320-1147 -110	スーパーダイマ製	個	P.701		<b>メタルモール フラットエルボ</b>		
	<b>金属ダクト 200×100用 エンドキャップ</b>			07318-0215 -010	B型	個	P.702
07320-1134 -055	スーパーダイマ製	個	P.701		<b>メタルモール インターナルエルボ</b>		
	<b>金属ダクト 300×200 本体</b>			07318-0220 -010	B型	個	P.702
07320-1116 -120	定尺2. 4m スーパーダイマ製	本	P.701		<b>メタルモール エクスターナルエルボ</b>		
	<b>金属ダクト 300×200用 エルボ</b>			07318-0225 -010	B型	個	P.702
07320-1149 -060	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P.701		<b>メタルモール ティー</b>		
-160	立面外曲がり スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0230 -010	B型	個	P.702
	<b>金属ダクト 300×200用 継ぎ金具</b>				<b>メタルモール コーナーボックス</b>		
07320-1147 -120	スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0235 -010	B型	個	P.702
	<b>金属ダクト 300×200用 エンドキャップ</b>				<b>メタルモール エンド</b>		
07320-1134 -060	スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0240 -010	B型	個	P.702
	<b>金属ダクト 400×200 本体</b>				<b>メタルモール コンビネーションコネクター</b>		
07320-1116 -130	定尺2. 4m スーパーダイマ製	本	P.701	07318-0245 -010	B型	個	P.702
	<b>金属ダクト 400×200用 エルボ</b>				<b>メタルモール ストレートコネクター</b>		
07320-1149 -065	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0250 -010	B型	個	P.702
-165	立面外曲がり スーパーダイマ製	個	P.701		<b>メタルモール ジャンクションボックス</b>		
	<b>金属ダクト 400×200用 継ぎ金具</b>			07318-0255 -020	B型 角型	個	P.702
07320-1147 -130	スーパーダイマ製	個	P.701		<b>メタルモール スイッチボックス</b>		
	<b>金属ダクト 400×200用 エンドキャップ</b>			07318-0260 -010	B型 1個用 (浅型)	個	P.702
07320-1134 -065	スーパーダイマ製	個	P.701	-020	B型 2個用 (浅型)	個	
	<b>金属ダクト 500×200 本体</b>			-030	B型 3個用 (浅型)	個	
07320-1116 -140	定尺2. 4m スーパーダイマ製	本	P.701	-110	B型 1個用 (深型)	個	
	<b>金属ダクト 500×200用 エルボ</b>			-120	B型 2個用 (深型)	個	
07320-1149 -070	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P.701	-130	B型 3個用 (深型)	個	
-170	立面外曲がり スーパーダイマ製	個	P.701	-140	B型 4個用 (深型)	個	
	<b>金属ダクト 500×200用 継ぎ金具</b>				<b>メタルモール 本体</b>		
07320-1147 -140	スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0300 -010	C型 定尺1. 8m	本	P.702
	<b>金属ダクト 500×200用 エンドキャップ</b>				<b>メタルモール ジョイントカップリング</b>		
07320-1134 -070	スーパーダイマ製	個	P.701	07318-0305 -010	C型	個	P.702
<b>メタルモール (1種金属製線び)</b>			<b>702頁</b>		<b>メタルモール プッシング</b>		
	<b>メタルモール 本体</b>			07318-0310 -010	C型	個	P.702
07318-0100 -010	A型 定尺1. 8m	本	P.702		<b>メタルモール フラットエルボ</b>		
	<b>メタルモール ジョイントカップリング</b>			07318-0315 -010	C型	個	P.702
07318-0105 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール インターナルエルボ</b>		
	<b>メタルモール プッシング</b>			07318-0320 -010	C型	個	P.702
07318-0110 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール エクスターナルエルボ</b>		
	<b>メタルモール フラットエルボ</b>			07318-0325 -010	C型	個	P.702
07318-0115 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール ティー</b>		
	<b>メタルモール インターナルエルボ</b>			07318-0330 -010	C型	個	P.702
07318-0120 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール コーナーボックス</b>		
	<b>メタルモール エクスターナルエルボ</b>			07318-0335 -010	C型	個	P.702
07318-0125 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール エンド</b>		
	<b>メタルモール ティー</b>			07318-0340 -010	C型	個	P.702
07318-0130 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール コンビネーションコネクター</b>		
	<b>メタルモール コーナーボックス</b>			07318-0345 -010	C型	個	P.702
07318-0135 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール ストレートコネクター</b>		
	<b>メタルモール エンド</b>			07318-0350 -010	C型	個	P.702
07318-0140 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール ジャンクションボックス</b>		
	<b>メタルモール コンビネーションコネクター</b>			07318-0355 -020	C型 角型	個	P.702
07318-0145 -010	A型	個	P.702		<b>メタルモール スイッチボックス</b>		
	<b>メタルモール ストレートコネクター</b>			07318-0360 -020	C型 2個用 (浅型)	個	P.702
				-110	C型 1個用 (深型)	個	
				-120	C型 2個用 (深型)	個	
				-130	C型 3個用 (深型)	個	
				-140	C型 4個用 (深型)	個	



ワイヤプロテクタ			702頁		
ワイヤプロテクタ (WP)					
07319-1111	-010	1号 NTT用 長1m	本	P.702	
	-020	2号 NTT用 長1m	本		
	-030	3号 NTT用 長1m	本		
	-040	4号 NTT用 長1m	本		
	-050	5号 NTT用 長1m	本		
	-060	特5号	本		
S形ワイヤプロテクタ					
07319-1124	-010	0号 長1m	本	P.702	
	-020	1号 長1m	本		
	-030	2号 長1m	本		
	-040	3号 長1m	本		
	-050	4号 長1m	本		
	-060	5号 長1m	本		
	-070	特5号 長1m	本		
	-080	6号 長1m	本		
	-090	7号 長1m	本		
エフモール			703頁		
エフモール ミニモール (テープ付)					
07319-1220	-110	幅12×高7×長1000mm	本	P.703	
エフモール ニュー・エフモール0号 (テープ付)					
07319-1222	-110	幅12.5×高7.5×長1000mm	本	P.703	
エフモール ニュー・エフモール1号 (テープ付)					
07319-1222	-120	幅17×高10×長1000mm	本	P.703	
エフモール ニュー・エフモール2号 (テープ付)					
07319-1222	-130	幅22×高12×長1000mm	本	P.703	
エフモール ニュー・エフモール3号 (テープ付)					
07319-1222	-140	幅26×高14×長1000mm	本	P.703	
エフモール ニュー・エフモール4号 (テープ付)					
07319-1222	-150	幅33×高16×長1000mm	本	P.703	
エフモール ニュー・エフモール付属品					
07319-1224	-210	マガリ・イリズミ・デズミ 2号	個	P.703	
	-220	ジョイントカバー 2号	個		
	-230	フレキシジョイント 2号	個		
	-240	コンビネーション 2号	個		
	-250	エンド 2号	個		
	-260	ボックス用ブッシング 2号	個		
	-055	露出ボックス 1個用 (超浅型)	個		
	-060	露出ボックス 1個用 (浅型)	個		
	-070	露出ボックス 1個用 (深型)	個		
	-080	露出ボックス 2個用 (浅型)	個		
	-090	露出ボックス 2個用 (深型)	個		
	-100	露出ボックス 3個用 (浅型)	個		
	-110	露出ボックス 3個用 (深型)	個		
エフモール エムケーダクト 0号					
07319-1226	-010	幅40×高20×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 1号					
07319-1226	-020	幅40×高30×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 2号					
07319-1226	-030	幅60×高40×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 3号					
07319-1226	-040	幅80×高60×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 3号 40型					
07319-1226	-050	幅80×高40×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 4号					
07319-1226	-060	幅100×高80×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 4号 100型					
07319-1226	-070	幅100×高100×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 130×60型					
07319-1226	-085	幅130×高60×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 5号					
07319-1226	-090	幅150×高100×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 5号 70型					
07319-1226	-100	幅150×高70×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 5号 150型					
07319-1226	-110	幅150×高150×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 6号					
07319-1226	-120	幅200×高100×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 6号 150型					
07319-1226	-130	幅200×高150×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 6号 200型					
07319-1226	-140	幅200×高200×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 7号					
07319-1226	-150	幅250×高100×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 7号 150型					
07319-1226	-160	幅250×高150×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 7号 200型					
07319-1226	-170	幅250×高200×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 8号					
07319-1226	-180	幅300×高100×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 8号 150型					
07319-1226	-190	幅300×高150×長2000mm	本	P.703	
エフモール エムケーダクト 8号 200型					
07319-1226	-200	幅300×高200×長2000mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール S型					
07319-2021	-010	幅16×高10×長1000mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール A型					
07319-2022	-010	幅25.4×高11.5×長1000mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール B型					
07319-2023	-010	幅40.4×高20×長1000mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール A型					
07319-2022	-020	幅25.4×高11.5×長1800mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール B型					
07319-2023	-020	幅40.4×高20×長1800mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール A型					
07319-2022	-030	幅25.4×高11.5×長2000mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール B型					
07319-2023	-030	幅40.4×高20×長2000mm	本	P.703	
エフモール メタルエフモール付属品					
07319-2024	-110	マガリ・デズミ A型	個	P.703	
	-120	イリズミ A型	個		
	-130	フレキシジョイント A型	個		
	-140	コンビネーション A型	個		
	-010	メタルエフモールカッター	個		
エフモール ガードマンⅡ R1号					
07319-1228	-005	幅24×高7.7×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R2号					
07319-1228	-015	幅30×高8.5×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R3号					
07319-1228	-025	幅45×高11×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R4号					
07319-1228	-035	幅60×高12.5×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R特4号					
07319-1228	-045	幅80×高13.8×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R5号					
07319-1228	-055	幅75×高18.3×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R6号					
07319-1228	-065	幅90×高22×長1000mm	本	P.703	
エフモール ガードマンⅡ R7号					
07319-1228	-075	幅120×高27.5×長1000mm	本	P.703	
エフモール マデックスステッカー					
07319-1230	-003	幅10mm×長20m	巻	P.703	
	-005	幅12mm×長20m	巻		
	-010	幅15mm×長20m	巻		
	-020	幅18mm×長20m	巻		
	-030	幅25mm×長20m	巻		
エフモール 壁面用マデックスステッカー					
07319-1240	-005	幅10mm×長15m	巻	P.703	
	-010	幅12mm×長15m	巻		
	-020	幅15mm×長15m	巻		
	-030	幅18mm×長15m	巻		
	-040	幅25mm×長15m	巻		
エフモール 合成樹脂線び					
07319-2010	-010	1号 ケーサー (PR24) 長2m	本	P.703	
	-020	2号 ケーサー (PR35A) 長2m	本		
	-030	3号 ケーサー (PR35B) 長2m	本		
	-060	6.0mm ケーサー (PR60) 長2m	本		
配管・配線用金具			704頁		
配管・配線用金具 クランプベース					
07314-0410	-001	KB-MA	組	P.704	
	-005	KB-LA	組		
	-200	KB-200A	組		
	-300	KB-300A	組		
	-400	KB-400A	組		
	-500	KB-500A	組		
配管・配線用金具 ケーブルクランプ					
07314-0420	-008	KCV-8	個	P.704	
	-011	KCV-11	個		
	-015	KCV-15	個		
	-018	KCV-18	個		
	-020	KCV-20	個		
	-022	KCV-22	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07314-0420	-026	KCV-26	個	P.704	07314-1185	-070	MHL-5B-200	200×150×50mm	個	P.704			
	-030	KCV-30	個			-080	MHL-5B-300	300×200×50mm	個				
	-033	KCV-33	個			-090	MHL-5B-400	400×250×50mm	個				
	-038	KCV-38	個			-100	MHL-5B-500	500×300×50mm	個				
	-042	KCV-42	個			-110	MHL-5B-600	600×300×50mm	個				
配管・配線用金具 Eハンガー													
07314-0810	-010	DLE030	40×30×2500mm	個	P.704	07314-1190	-010	MHG-25	40×25×2400mm	個	P.704		
	-020	DLE045	40×45×2500mm	個			-020	MHG-40	40×40×2400mm	個			
	-035	DLEV030K	40×30×2500mm	個			-040	MHG-25SUS	40×25×3000mm	個			
	-045	DLEV045K	40×45×2500mm	個			-050	MHG-40SUS	40×40×3000mm	個			
	-050	DLES030K	40×30×2500mm	個			-060	MHG-25Zn	40×25×2400mm	個			
	-060	DLES045K	40×45×2500mm	個			-070	MHG-40Zn	40×40×2400mm	個			
配管・配線用金具 Eハンガークリップ													
07314-0820	-010	DLE19	個	P.704	07314-0611	-020	PH1S	一般形鋼用	個	P.705			
	-020	DLE25	個			-010	PH1	一般形鋼用	個				
	-030	DLE31	個			-030	PH1W	一般形鋼用	個				
	-040	DLE39	個			-0612	-010	K10L	リップみぞ形鋼用	個			
	-050	DLE51	個		配管・配線用金具 パイラック					P.705			
	-060	DLE63	個		07314-0620	-090	15C	個					
	-070	DLE75	個			-100	19C	個					
	-080	DLE16	個			-110	25C22C	個					
	-090	DLE36	個			-120	31C28C	個					
	-100	DLE42	個			-130	39C	個					
	-110	DLE54	個			-140	51C	個					
	-230	DLEV19	個			-150	63C	個					
	-240	DLEV25	個			-210	16C	個					
	-250	DLEV31	個			-220	36C	個					
	-260	DLEV39	個			-230	42C	個					
	-270	DLEV51	個			-240	54C	個					
	-280	DLEV63	個		配管・配線用金具 二重天井用金具					P.705			
	-290	DLEV75	個		07314-0630	-010	PL19-W3	吊りボルト・丸鋼用	個				
	-300	DLEV16	個			-020	PL25-W3	吊りボルト・丸鋼用	個				
	-310	DLEV36	個			-030	PL31-W3	吊りボルト・丸鋼用	個				
	-320	DLEV42	個			-310	K19	吊りボルト・丸鋼用	個				
	-330	DLEV54	個			-320	K25	吊りボルト・丸鋼用	個				
			-330	K31		吊りボルト・丸鋼用	個						
			-620	69B		鉄線・ボルト・丸鋼用	個						
			-250	T38N	軽みぞ形鋼用	個							
			-230	T38HB12	軽みぞ形鋼用	個							
			-110	U38C	野縁受け材交差金具	個							
			-210	T38H6-90	露出型蛍光灯器具用	個							
			-220	T38H6-120	露出型蛍光灯器具用	個							
			-225	T38H9-110	露出型蛍光灯器具用	個							
配管・配線用金具 吊りボルト支持金具													
07314-0830	-010	DLEU3	適合吊ボルトW3/8	個	P.704	07314-0690	-010	HB1-W3	HBタイプ	個	P.705		
	-025	DLEVU3	適合吊ボルトW3/8	個			-020	HB1T-W3	HBタイプ	個			
						-030	HB1S-W3	HBタイプ	個				
配管・配線用金具 パイプ支持													
07314-1110	-010	U-1	Uラック 一般形鋼用	個	P.704	配管・配線用金具 H B吊り金具用補強金具					P.705		
	-015	U-1S	Uラック 一般形鋼用	個		07314-0691	-010	HBRH1012	個				
	-020	U-2	Uラック 一般形鋼用	個			-020	HBRH1520	個				
	-030	U-3	Uラック 一般形鋼用	個			-030	HBRH2530	個				
	-040	U-4	Uラック 一般形鋼用	個			配管・配線用金具 吊り金具					P.705	
	-210	UC-19	UCクリップ 一般形鋼用	個			07320-1146	-040	BHIL100	めっき	個		
	-220	UC-25	UCクリップ 一般形鋼用	個				-050	BHIL125	めっき	個		
	-230	UC-31	UCクリップ 一般形鋼用	個				-060	BHIL150	めっき	個		
	-319	ST-19	SUS両サドル 一般形鋼用	個				-070	BHIL175	めっき	個		
	-325	ST-25	SUS両サドル 一般形鋼用	個		配管・配線用金具 ラック照明器具取付金物					P.705		
-331	ST-31	SUS両サドル 一般形鋼用	個	07314-0663	-010	Z-RFL2	110W用	個					
配管・配線用金具 FVクリパー													
07314-1120	-040	F-4	平行ケーブル用	個	P.704	配管・配線用金具 トロフック					P.705		
配管・配線用金具 二重天井用金具													
07314-1130	-110	TP19-3	吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個		P.704	07314-0670	-030	TB3	型枠用ボックス固定金具	個	P.705	
	-120	TP25-3	吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個	-040		TB3H	型枠用ボックス固定金具	個				
	-130	TP31-3	吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個	配管・配線用金具 ワールドダクター					P.705			
	-210	TB-38GF-120	軽みぞ形鋼用	個	07314-0654		-010	D1S10	天井・壁面用		個		
	-310	TB-38GF-W3/8	軽みぞ形鋼用	個			-020	D1S15	天井・壁面用		個		
				-030		D1S20	天井・壁面用	個					
				-040		D1S25	天井・壁面用	個					
				-050		D1S30	天井・壁面用	個					
				-055		D1S40	天井・壁面用	個					
				-110		S-D1S10	天井・壁面用	個					
				-120		S-D1S15	天井・壁面用	個					
				-130	S-D1S20	天井・壁面用	個						
				-140	S-D1S25	天井・壁面用	個						
				-150	S-D1S30	天井・壁面用	個						
				-0680	-040	S-D1S40	天井・壁面用	個					
					-050	S-D1S50	天井・壁面用	個					
					-0654	-060	Z-D1S10	天井・壁面用	個				
					-070	Z-D1S15	天井・壁面用	個					
					-080	Z-D1S20	天井・壁面用	個					
					-090	Z-D1S25	天井・壁面用	個					
					-100	Z-D1S30	天井・壁面用	個					
					-0680	-140	Z-D1S40	天井・壁面用	個				
						-150	Z-D1S50	天井・壁面用	個				
配管・配線用金具 建屋吊り金具													
07314-1160	-010	PA-1・W3/8	形鋼厚25mmボルトW3/8	個	P.704	配管・配線用金具 ワールドダクターチャンネル					P.705		
	-030	PA-3U	形鋼厚25mmボルトW3/8	個		07314-0650	-010	D1	40×30×2500mm	個			
配管・配線用金具 ハンガー吊り金具												P.705	
07314-1170	-010	PS-T-W3/8	P-1P-2用ボルトW3/8	個	P.704		-020	D2	40×45×2500mm	個			
							-030	Z-D1	40×30×2500mm	個			
配管・配線用金具 マルチハンガーアングルL													P.705
07314-1180	-010	MHL-40W	40×2400mm	個	P.704	-040	Z-D2	40×45×2500mm	個				
	-020	MHL-50W	50×2400mm	個		-050	S-D1	40×30×2500mm	個				
	-030	MHL-40WSUS	40×2400mm	個		-060	S-D2	40×45×2500mm	個				
	-040	MHL-50WSUS	50×2400mm	個		配管・配線用金具 ブラインドプレート					P.705		
	-050	MHL-40WZ-Zn	40×2400mm	個		07314-0695	-010	SD-BPH150	150×1000mm	枚			
	-060	MHL-50WZ-Zn	50×2400mm	個									
配管・配線用金具 マルチハンガーブラケットL													
07314-1185	-010	MHL-4B-150	150×100×40mm	個	P.704								
	-020	MHL-4B-200	200×150×40mm	個									
	-030	MHL-4B-300	300×200×40mm	個									
	-040	MHL-4B-400	400×250×40mm	個									
	-050	MHL-4B-500	500×300×40mm	個									
	-060	MHL-4B-600	600×300×40mm	個									



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07314-0695-020	SD-BPH300	300×1000mm	枚	P.705
配管・配線用金具 ブラインドプレート継ぎ金具				
07314-0695-110	SD-BPG1		個	P.705
配管・配線用金具 ブラインドプレート固定金具				
07314-0695-120	SD-BPF1		個	P.705
配管配線用金具ブラインドプレートブロック固定金具				
07314-0695-130	SD-BPBF1		個	P.705
配管・配線用金具 ダクター吊り金具				
07314-0651-010	DHU-W3		個	P.705
-210	Z-DHU-W3	熔融亜鉛めっき仕上げ	個	
-110	S-DHU-W3	ステンレス製	個	
配管・配線用金具 ダクターチャンネル中間支持金具				
07314-0652-110	DHBS-W3W4	適合吊ボルトW3／8W1／2	個	P.705
配管・配線用金具 ダクタークリップ				
07314-0660-340	DC13		個	P.705
-350	DC15		個	
-010	DC19		個	
-020	DC25DC22		個	
-030	DC31DC28		個	
-040	DC39		個	
-050	DC51		個	
-060	DC63		個	
-070	DC75DC70		個	
-110	DC16		個	
-120	DC36		個	
-130	DC42		個	
-140	DC54		個	
-150	DC82		個	
-160	DC92		個	
-170	DC104		個	
-320	S-DC13		個	
-330	S-DC15		個	
-180	S-DC19		個	
-190	S-DC25DC22		個	
-200	S-DC31DC28		個	
-210	S-DC39		個	
-220	S-DC51		個	
-230	S-DC63		個	
-240	S-DC75DC70		個	
-250	S-DC16		個	
-260	S-DC36		個	
-270	S-DC42		個	
-280	S-DC54		個	
-290	S-DC82		個	
-300	S-DC92		個	
-310	S-DC104		個	
配管・配線用金具 ケーブラー				
07314-0661-010	S-K15-1A	ダクターチャンネル1段用	個	P.705
-020	S-K20-1A	ダクターチャンネル1段用	個	
-030	S-K25-1A	ダクターチャンネル1段用	個	
-040	S-K30-1A	ダクターチャンネル1段用	個	
-050	S-K35-1A	ダクターチャンネル1段用	個	
配管・配線用金具 配管用ウィングリッブ				
07314-0666-510	S-PTK1DS	ステンレス 道路トンネル壁面用	個	P.705
-520	S-PTK2DS	ステンレス 道路トンネル壁面用	個	
配管・配線用金具 ウィングリッブ				
07314-0666-110	S-CTK1SN2	ステンレス製 道路トンネル用	個	P.705
-120	S-CTK2SN2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-130	S-CTK4SN2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-140	S-CTK6SN2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-0667-005	S-K10-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-010	S-K15-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-020	S-K20-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-030	S-K25-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-040	S-K30-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-050	S-K35-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-060	S-K40-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-070	S-K45-1AN	ステンレス製 道路トンネル用	個	
-0665-010	AZ-CTFB15	道路トンネル用	個	
-020	AZ-CTFB20	道路トンネル用	個	
-030	AZ-CTFB30	道路トンネル用	個	
-040	AZ-CTFB40	道路トンネル用	個	
配管・配線用金具 デーワンブロック				
07314-0662-010	S-MKB1513	ステンレス製	個	P.705
-020	S-MKB3013	ステンレス製	個	
-030	S-MKB4513	ステンレス製	個	
-040	S-MKB6013	ステンレス製	個	

## ケーブルラック

706頁

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）直線形

07329-0070-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.706
-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	本	
-040	高70mm	幅400mm	長3000mm	本	
-050	高70mm	幅500mm	長3000mm	本	
-060	高70mm	幅600mm	長3000mm	本	
-070	高70mm	幅700mm	長3000mm	本	
-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	本	
-090	高70mm	幅900mm	長3000mm	本	
-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	本	
-120	高70mm	幅1200mm	長3000mm	本	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）L形分岐

07329-0071-020	高70mm	幅200mm	個	P.706
-030	高70mm	幅300mm	個	
-040	高70mm	幅400mm	個	
-050	高70mm	幅500mm	個	
-060	高70mm	幅600mm	個	
-070	高70mm	幅700mm	個	
-080	高70mm	幅800mm	個	
-090	高70mm	幅900mm	個	
-100	高70mm	幅1000mm	個	
-120	高70mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）T形分岐

07329-0072-020	高70mm	幅200mm	個	P.706
-030	高70mm	幅300mm	個	
-040	高70mm	幅400mm	個	
-050	高70mm	幅500mm	個	
-060	高70mm	幅600mm	個	
-070	高70mm	幅700mm	個	
-080	高70mm	幅800mm	個	
-090	高70mm	幅900mm	個	
-100	高70mm	幅1000mm	個	
-120	高70mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）X形分岐

07329-0073-020	高70mm	幅200mm	個	P.706
-030	高70mm	幅300mm	個	
-040	高70mm	幅400mm	個	
-050	高70mm	幅500mm	個	
-060	高70mm	幅600mm	個	
-070	高70mm	幅700mm	個	
-080	高70mm	幅800mm	個	
-090	高70mm	幅900mm	個	
-100	高70mm	幅1000mm	個	
-120	高70mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）垂直バンド

07329-0074-020	高70mm	幅200mm	個	P.706
-030	高70mm	幅300mm	個	
-040	高70mm	幅400mm	個	
-050	高70mm	幅500mm	個	
-060	高70mm	幅600mm	個	
-070	高70mm	幅700mm	個	
-080	高70mm	幅800mm	個	
-090	高70mm	幅900mm	個	
-100	高70mm	幅1000mm	個	
-120	高70mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）直線形

07329-0100-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.706
-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本	
-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本	
-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本	
-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本	
-070	高100mm	幅700mm	長3000mm	本	
-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本	
-090	高100mm	幅900mm	長3000mm	本	
-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本	
-120	高100mm	幅1200mm	長3000mm	本	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）L形分岐

07329-0101-020	高100mm	幅200mm	個	P.706
-030	高100mm	幅300mm	個	
-040	高100mm	幅400mm	個	
-050	高100mm	幅500mm	個	
-060	高100mm	幅600mm	個	
-070	高100mm	幅700mm	個	
-080	高100mm	幅800mm	個	
-090	高100mm	幅900mm	個	
-100	高100mm	幅1000mm	個	
-120	高100mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）T形分岐

07329-0102-020	高100mm	幅200mm	個	P.706
-030	高100mm	幅300mm	個	
-040	高100mm	幅400mm	個	
-050	高100mm	幅500mm	個	
-060	高100mm	幅600mm	個	
-070	高100mm	幅700mm	個	
-080	高100mm	幅800mm	個	
-090	高100mm	幅900mm	個	
-100	高100mm	幅1000mm	個	
-120	高100mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）X形分岐

07329-0103-020	高100mm	幅200mm	個	P.706
-030	高100mm	幅300mm	個	
-040	高100mm	幅400mm	個	
-050	高100mm	幅500mm	個	
-060	高100mm	幅600mm	個	
-070	高100mm	幅700mm	個	
-080	高100mm	幅800mm	個	
-090	高100mm	幅900mm	個	
-100	高100mm	幅1000mm	個	
-120	高100mm	幅1200mm	個	

## ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）垂直バンド

07329-0104-020	高100mm	幅200mm	個	P.706
-030	高100mm	幅300mm	個	
-040	高100mm	幅400mm	個	
-050	高100mm	幅500mm	個	
-060	高100mm	幅600mm	個	
-070	高100mm	幅700mm	個	
-080	高100mm	幅800mm	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07329-0104	-090	高100mm	幅900mm	個	P.706	07329-2103	-040	高100mm	幅400mm	個	P.706		
	-100	高100mm	幅1000mm	個			-050	高100mm	幅500mm	個			
	-120	高100mm	幅1200mm	個			-060	高100mm	幅600mm	個			
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）直線形					-070	高100mm	幅700mm	個			
07329-2070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.706	-080	高100mm	幅800mm	個			
	-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	本		-090	高100mm	幅900mm	個			
	-040	高70mm	幅400mm	長3000mm	本		-100	高100mm	幅1000mm	個			
	-050	高70mm	幅500mm	長3000mm	本		-120	高100mm	幅1200mm	個			
	-060	高70mm	幅600mm	長3000mm	本			ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）垂直バンド					
	-070	高70mm	幅700mm	長3000mm	本		07329-2104	-020	高100mm	幅200mm	個	P.706	
	-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	本			-030	高100mm	幅300mm	個		
	-090	高70mm	幅900mm	長3000mm	本			-040	高100mm	幅400mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	本			-050	高100mm	幅500mm	個		
	-120	高70mm	幅1200mm	長3000mm	本			-060	高100mm	幅600mm	個		
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）L形分岐						-070	高100mm	幅700mm	個		
07329-2071	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706		-080	高100mm	幅800mm	個			
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高100mm	幅900mm	個			
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高100mm	幅1000mm	個			
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高100mm	幅1200mm	個			
	-060	高70mm	幅600mm	個				ケーブルラック（アルミ製）直線形					
	-070	高70mm	幅700mm	個			07329-4070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.706
	-080	高70mm	幅800mm	個				-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	本	
	-090	高70mm	幅900mm	個				-040	高70mm	幅400mm	長3000mm	本	
	-100	高70mm	幅1000mm	個				-050	高70mm	幅500mm	長3000mm	本	
	-120	高70mm	幅1200mm	個				-060	高70mm	幅600mm	長3000mm	本	
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）T形分岐						-070	高70mm	幅700mm	長3000mm	本	
07329-2072	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706		-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	本		
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高70mm	幅900mm	長3000mm	本		
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	本		
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高70mm	幅1200mm	長3000mm	本		
	-060	高70mm	幅600mm	個				ケーブルラック（アルミ製）L形分岐					
	-070	高70mm	幅700mm	個			07329-4071	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706	
	-080	高70mm	幅800mm	個				-030	高70mm	幅300mm	個		
	-090	高70mm	幅900mm	個				-040	高70mm	幅400mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm	個				-050	高70mm	幅500mm	個		
	-120	高70mm	幅1200mm	個				-060	高70mm	幅600mm	個		
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）X形分岐						-070	高70mm	幅700mm	個		
07329-2073	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706		-080	高70mm	幅800mm	個			
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高70mm	幅900mm	個			
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高70mm	幅1000mm	個			
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高70mm	幅1200mm	個			
	-060	高70mm	幅600mm	個				ケーブルラック（アルミ製）T形分岐					
	-070	高70mm	幅700mm	個			07329-4072	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706	
	-080	高70mm	幅800mm	個				-030	高70mm	幅300mm	個		
	-090	高70mm	幅900mm	個				-040	高70mm	幅400mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm	個				-050	高70mm	幅500mm	個		
	-120	高70mm	幅1200mm	個				-060	高70mm	幅600mm	個		
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）垂直バンド						-070	高70mm	幅700mm	個		
07329-2074	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706		-080	高70mm	幅800mm	個			
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高70mm	幅900mm	個			
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高70mm	幅1000mm	個			
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高70mm	幅1200mm	個			
	-060	高70mm	幅600mm	個				ケーブルラック（アルミ製）X形分岐					
	-070	高70mm	幅700mm	個			07329-4073	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706	
	-080	高70mm	幅800mm	個				-030	高70mm	幅300mm	個		
	-090	高70mm	幅900mm	個				-040	高70mm	幅400mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm	個				-050	高70mm	幅500mm	個		
	-120	高70mm	幅1200mm	個				-060	高70mm	幅600mm	個		
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）直線形						-070	高70mm	幅700mm	個		
07329-2100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.706	-080	高70mm	幅800mm	個			
	-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本		-090	高70mm	幅900mm	個			
	-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本		-100	高70mm	幅1000mm	個			
	-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本		-120	高70mm	幅1200mm	個			
	-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本			ケーブルラック（アルミ製）垂直バンドラック					
	-070	高100mm	幅700mm	長3000mm	本		07329-4074	-020	高70mm	幅200mm	個	P.706	
	-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本			-030	高70mm	幅300mm	個		
	-090	高100mm	幅900mm	長3000mm	本			-040	高70mm	幅400mm	個		
	-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本			-050	高70mm	幅500mm	個		
	-120	高100mm	幅1200mm	長3000mm	本			-060	高70mm	幅600mm	個		
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）L形分岐						-070	高70mm	幅700mm	個		
07329-2101	-020	高100mm	幅200mm	個	P.706		-080	高70mm	幅800mm	個			
	-030	高100mm	幅300mm	個			-090	高70mm	幅900mm	個			
	-040	高100mm	幅400mm	個			-100	高70mm	幅1000mm	個			
	-050	高100mm	幅500mm	個			-120	高70mm	幅1200mm	個			
	-060	高100mm	幅600mm	個				ケーブルラック（アルミ製）直線形					
	-070	高100mm	幅700mm	個			07329-4080	-020	高80mm	幅200mm	長3000mm	本	P.706
	-080	高100mm	幅800mm	個				-030	高80mm	幅300mm	長3000mm	本	
	-090	高100mm	幅900mm	個				-040	高80mm	幅400mm	長3000mm	本	
	-100	高100mm	幅1000mm	個				-050	高80mm	幅500mm	長3000mm	本	
	-120	高100mm	幅1200mm	個				-060	高80mm	幅600mm	長3000mm	本	
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）T形分岐						-070	高80mm	幅700mm	長3000mm	本	
07329-2102	-020	高100mm	幅200mm	個	P.706		-080	高80mm	幅800mm	長3000mm	本		
	-030	高100mm	幅300mm	個			-090	高80mm	幅900mm	長3000mm	本		
	-040	高100mm	幅400mm	個			-100	高80mm	幅1000mm	長3000mm	本		
	-050	高100mm	幅500mm	個			-120	高80mm	幅1200mm	長3000mm	本		
	-060	高100mm	幅600mm	個				ケーブルラック（アルミ製）L形分岐					
	-070	高100mm	幅700mm	個			07329-4081	-020	高80mm	幅200mm	個	P.706	
	-080	高100mm	幅800mm	個				-030	高80mm	幅300mm	個		
	-090	高100mm	幅900mm	個				-040	高80mm	幅400mm	個		
	-100	高100mm	幅1000mm	個				-050	高80mm	幅500mm	個		
	-120	高100mm	幅1200mm	個				-060	高80mm	幅600mm	個		
		ケーブルラック（溶融亜鉛めっき仕上げ）X形分岐						-070	高80mm	幅700mm	個		
07329-2103	-020	高100mm	幅200mm	個	P.706		-080	高80mm	幅800mm	個			
	-030	高100mm	幅300mm	個			-090	高80mm	幅900mm	個			
							-100	高80mm	幅1000mm	個			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07329-4081	-120	高80mm 幅1200mm	個	P.706	07329-0075	-040	エンド金具 高70mm用 幅200mm	個	P.707
ケーブルラック (アルミ製) T形分岐					-050	エンド金具 高70mm用 幅300mm	個		
07329-4082	-020	高80mm 幅200mm	個	P.706	-060	エンド金具 高70mm用 幅400mm	個		
-030	高80mm 幅300mm	個			-070	エンド金具 高70mm用 幅500mm	個		
-040	高80mm 幅400mm	個			-080	エンド金具 高70mm用 幅600mm	個		
-050	高80mm 幅500mm	個			-085	エンド金具 高70mm用 幅700mm	個		
-060	高80mm 幅600mm	個			-090	エンド金具 高70mm用 幅800mm	個		
-070	高80mm 幅700mm	個			-095	エンド金具 高70mm用 幅900mm	個		
-080	高80mm 幅800mm	個			-100	エンド金具 高70mm用 幅1000mm	個		
-090	高80mm 幅900mm	個			-105	エンド金具 高70mm用 幅1200mm	個		
-100	高80mm 幅1000mm	個			-110	ブラケット 高70mm用 幅200mm	個		
-120	高80mm 幅1200mm	個			-120	ブラケット 高70mm用 幅300mm	個		
ケーブルラック (アルミ製) X形分岐					-130	ブラケット 高70mm用 幅400mm	個		
07329-4083	-020	高80mm 幅200mm	個	P.706	-140	ブラケット 高70mm用 幅500mm	個		
-030	高80mm 幅300mm	個			-150	ブラケット 高70mm用 幅600mm	個		
-040	高80mm 幅400mm	個			-160	吊金物 高70mm用	個		
-050	高80mm 幅500mm	個			-170	振れ止め金具 高70mm用	個		
-060	高80mm 幅600mm	個			-190	固定金具 高70mm用	個		
-070	高80mm 幅700mm	個			-200	セパレータ 高70mm用 長1500mm	本		
-080	高80mm 幅800mm	個			-205	セパレータ 高70mm用 長3000mm	本		
-090	高80mm 幅900mm	個			-210	90° 曲り継手 高70mm用	個		
-100	高80mm 幅1000mm	個			-220	立上がり振れ止め金具 高70mm用	個		
-120	高80mm 幅1200mm	個			-0105	-010	直線継手 高100mm用	個	
ケーブルラック (アルミ製) 垂直ベンドラック					-020	上下自在継手 高100mm用	個		
07329-4084	-020	高80mm 幅200mm	個	P.706	-030	左右自在継手 高100mm用	個		
-030	高80mm 幅300mm	個			-033	伸縮自在継手 高100mm用	個		
-040	高80mm 幅400mm	個			-040	エンド金具 高100mm用 幅200mm	個		
-050	高80mm 幅500mm	個			-050	エンド金具 高100mm用 幅300mm	個		
-060	高80mm 幅600mm	個			-060	エンド金具 高100mm用 幅400mm	個		
-070	高80mm 幅700mm	個			-070	エンド金具 高100mm用 幅500mm	個		
-080	高80mm 幅800mm	個			-080	エンド金具 高100mm用 幅600mm	個		
-090	高80mm 幅900mm	個			-085	エンド金具 高100mm用 幅700mm	個		
-100	高80mm 幅1000mm	個			-090	エンド金具 高100mm用 幅800mm	個		
-120	高80mm 幅1200mm	個			-095	エンド金具 高100mm用 幅900mm	個		
ケーブルラック (アルミ製) 直線形					-100	エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個		
07329-4100	-020	高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.706	-105	エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個		
-030	高100mm 幅300mm 長3000mm	本			-110	ブラケット 高100mm用 幅200mm	個		
-040	高100mm 幅400mm 長3000mm	本			-120	ブラケット 高100mm用 幅300mm	個		
-050	高100mm 幅500mm 長3000mm	本			-130	ブラケット 高100mm用 幅400mm	個		
-060	高100mm 幅600mm 長3000mm	本			-140	ブラケット 高100mm用 幅500mm	個		
-070	高100mm 幅700mm 長3000mm	本			-150	ブラケット 高100mm用 幅600mm	個		
-080	高100mm 幅800mm 長3000mm	本			-160	吊金物 高100mm用	個		
-090	高100mm 幅900mm 長3000mm	本			-170	振れ止め金具 高100mm用	個		
-100	高100mm 幅1000mm 長3000mm	本			-190	固定金具 高100mm用	個		
-120	高100mm 幅1200mm 長3000mm	本			-200	セパレータ 高100mm用 長1500mm	本		
ケーブルラック (アルミ製) L形分岐					-205	セパレータ 高100mm用 長3000mm	本		
07329-4101	-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	-210	90° 曲り継手 高100mm用	本		
-030	高100mm 幅300mm	個			-220	立上がり振れ止め金具 高100mm用	個		
-040	高100mm 幅400mm	個			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用附属品				
-050	高100mm 幅500mm	個			07329-2075	-010	直線継手 高70mm用	個	P.707
-060	高100mm 幅600mm	個			-020	上下自在継手 高70mm用	個		
-070	高100mm 幅700mm	個			-030	左右自在継手 高70mm用	個		
-080	高100mm 幅800mm	個			-033	伸縮自在継手 高70mm用	個		
-090	高100mm 幅900mm	個			-040	エンド金具 高70mm用 幅200mm	個		
-100	高100mm 幅1000mm	個			-050	エンド金具 高70mm用 幅300mm	個		
-120	高100mm 幅1200mm	個			-060	エンド金具 高70mm用 幅400mm	個		
ケーブルラック (アルミ製) T形分岐					-070	エンド金具 高70mm用 幅500mm	個		
07329-4102	-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	-080	エンド金具 高70mm用 幅600mm	個		
-030	高100mm 幅300mm	個			-085	エンド金具 高70mm用 幅700mm	個		
-040	高100mm 幅400mm	個			-090	エンド金具 高70mm用 幅800mm	個		
-050	高100mm 幅500mm	個			-095	エンド金具 高70mm用 幅900mm	個		
-060	高100mm 幅600mm	個			-100	エンド金具 高70mm用 幅1000mm	個		
-070	高100mm 幅700mm	個			-105	エンド金具 高70mm用 幅1200mm	個		
-080	高100mm 幅800mm	個			-110	ブラケット 高70mm用 幅200mm	個		
-090	高100mm 幅900mm	個			-120	ブラケット 高70mm用 幅300mm	個		
-100	高100mm 幅1000mm	個			-130	ブラケット 高70mm用 幅400mm	個		
-120	高100mm 幅1200mm	個			-140	ブラケット 高70mm用 幅500mm	個		
ケーブルラック (アルミ製) X形分岐					-150	ブラケット 高70mm用 幅600mm	個		
07329-4103	-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	-160	吊金物 高70mm用	個		
-030	高100mm 幅300mm	個			-170	振れ止め金具 高70mm用	個		
-040	高100mm 幅400mm	個			-190	固定金具 高70mm用	個		
-050	高100mm 幅500mm	個			-200	セパレータ 高70mm用 長1500mm	本		
-060	高100mm 幅600mm	個			-205	セパレータ 高70mm用 長3000mm	本		
-070	高100mm 幅700mm	個			-210	90° 曲り継手 高70mm用	個		
-080	高100mm 幅800mm	個			-220	立上がり振れ止め金具 高70mm用	個		
-090	高100mm 幅900mm	個			-2105	-010	直線継手 高100mm用	個	
-100	高100mm 幅1000mm	個			-020	上下自在継手 高100mm用	個		
-120	高100mm 幅1200mm	個			-030	左右自在継手 高100mm用	個		
ケーブルラック (アルミ製) 垂直ベンドラック					-033	伸縮自在継手 高100mm用	個		
07329-4104	-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	-040	エンド金具 高100mm用 幅200mm	個		
-030	高100mm 幅300mm	個			-050	エンド金具 高100mm用 幅300mm	個		
-040	高100mm 幅400mm	個			-060	エンド金具 高100mm用 幅400mm	個		
-050	高100mm 幅500mm	個			-070	エンド金具 高100mm用 幅500mm	個		
-060	高100mm 幅600mm	個			-080	エンド金具 高100mm用 幅600mm	個		
-070	高100mm 幅700mm	個			-085	エンド金具 高100mm用 幅700mm	個		
-080	高100mm 幅800mm	個			-090	エンド金具 高100mm用 幅800mm	個		
-090	高100mm 幅900mm	個			-095	エンド金具 高100mm用 幅900mm	個		
-100	高100mm 幅1000mm	個			-100	エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個		
-120	高100mm 幅1200mm	個			-105	エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個		
ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用附属品					-110	ブラケット 高100mm用 幅200mm	個		
07329-0075	-010	直線継手 高70mm用	個	P.707	-120	ブラケット 高100mm用 幅300mm	個		
-020	上下自在継手 高70mm用	個			-130	ブラケット 高100mm用 幅400mm	個		
-030	左右自在継手 高70mm用	個			-140	ブラケット 高100mm用 幅500mm	個		
-033	伸縮自在継手 高70mm用	個			-150	ブラケット 高100mm用 幅600mm	個		
					-160	吊金物 高100mm用	個		
					-170	振れ止め金具 高100mm用	個		
					-190	固定金具 高100mm用	個		
					-200	セパレータ 高100mm用 長1500mm	本		
					-205	セパレータ 高100mm用 長3000mm	本		
					-210	90° 曲り継手 高100mm用	本		
					-220	立上がり振れ止め金具 高100mm用	個		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

ケーブルラック（アルミ製）用附属品			
07329-4075	-010 直線継手 高70mm用	個	P.707
	-020 上下自在継手 高70mm用	個	
	-030 左右自在継手 高70mm用	個	
	-033 伸縮自在継手 高70mm用	個	
	-040 エンド金具 高70mm用 幅200mm	個	
	-050 エンド金具 高70mm用 幅300mm	個	
	-060 エンド金具 高70mm用 幅400mm	個	
	-070 エンド金具 高70mm用 幅500mm	個	
	-080 エンド金具 高70mm用 幅600mm	個	
	-085 エンド金具 高70mm用 幅700mm	個	
	-090 エンド金具 高70mm用 幅800mm	個	
	-095 エンド金具 高70mm用 幅900mm	個	
	-100 エンド金具 高70mm用 幅1000mm	個	
	-105 エンド金具 高70mm用 幅1200mm	個	
	-110 ブラケット 高70mm用 幅200mm	個	
	-120 ブラケット 高70mm用 幅300mm	個	
	-130 ブラケット 高70mm用 幅400mm	個	
	-140 ブラケット 高70mm用 幅500mm	個	
	-150 ブラケット 高70mm用 幅600mm	個	
	-160 吊金物 高70mm用	個	
	-170 振れ止め金具 高70mm用	個	
	-190 固定金具 高70mm用	個	
	-200 セパレータ 高70mm用 長1500mm	本	
	-205 セパレータ 高70mm用 長3000mm	本	
	-210 90° 曲り継手 高70mm用	本	
	-220 立上がり振れ止め金具 高70mm用	個	
-4085	-010 直線継手 高80mm用	個	
	-020 上下自在継手 高80mm用	個	
	-030 左右自在継手 高80mm用	個	
	-033 伸縮自在継手 高80mm用	個	
	-040 エンド金具 高80mm用 幅200mm	個	
	-050 エンド金具 高80mm用 幅300mm	個	
	-060 エンド金具 高80mm用 幅400mm	個	
	-070 エンド金具 高80mm用 幅500mm	個	
	-080 エンド金具 高80mm用 幅600mm	個	
	-085 エンド金具 高80mm用 幅700mm	個	
	-090 エンド金具 高80mm用 幅800mm	個	
	-095 エンド金具 高80mm用 幅900mm	個	
	-100 エンド金具 高80mm用 幅1000mm	個	
	-105 エンド金具 高80mm用 幅1200mm	個	
	-110 ブラケット 高80mm用 幅200mm	個	
	-120 ブラケット 高80mm用 幅300mm	個	
	-130 ブラケット 高80mm用 幅400mm	個	
	-140 ブラケット 高80mm用 幅500mm	個	
	-150 ブラケット 高80mm用 幅600mm	個	
	-160 吊金物 高80mm用	個	
	-170 振れ止め金具 高80mm用	個	
	-190 固定金具 高80mm用	個	
	-200 セパレータ 高80mm用 長1500mm	本	
	-205 セパレータ 高80mm用 長3000mm	本	
	-210 90° 曲り継手 高80mm用	本	
	-220 立上がり振れ止め金具 高80mm用	個	
-4105	-010 直線継手 高100mm用	個	
	-020 上下自在継手 高100mm用	個	
	-030 左右自在継手 高100mm用	個	
	-033 伸縮自在継手 高100mm用	個	
	-040 エンド金具 高100mm用 幅200mm	個	
	-050 エンド金具 高100mm用 幅300mm	個	
	-060 エンド金具 高100mm用 幅400mm	個	
	-070 エンド金具 高100mm用 幅500mm	個	
	-080 エンド金具 高100mm用 幅600mm	個	
	-085 エンド金具 高100mm用 幅700mm	個	
	-090 エンド金具 高100mm用 幅800mm	個	
	-095 エンド金具 高100mm用 幅900mm	個	
	-100 エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個	
	-105 エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個	
	-110 ブラケット 高100mm用 幅200mm	個	
	-120 ブラケット 高100mm用 幅300mm	個	
	-130 ブラケット 高100mm用 幅400mm	個	
	-140 ブラケット 高100mm用 幅500mm	個	
	-150 ブラケット 高100mm用 幅600mm	個	
	-160 吊金物 高100mm用	個	
	-170 振れ止め金具 高100mm用	個	
	-190 固定金具 高100mm用	個	
	-200 セパレータ 高100mm用 長1500mm	本	
	-205 セパレータ 高100mm用 長3000mm	本	
	-210 90° 曲り継手 高100mm用	本	
	-220 立上がり振れ止め金具 高100mm用	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）直線形			
07329-5070	-020 高70mm 幅200mm 長3000mm	本	P.708
	-030 高70mm 幅300mm 長3000mm	本	
	-040 高70mm 幅400mm 長3000mm	本	
	-050 高70mm 幅500mm 長3000mm	本	
	-060 高70mm 幅600mm 長3000mm	本	
	-070 高70mm 幅700mm 長3000mm	本	
	-080 高70mm 幅800mm 長3000mm	本	
	-090 高70mm 幅900mm 長3000mm	本	
	-100 高70mm 幅1000mm 長3000mm	本	
	-120 高70mm 幅1200mm 長3000mm	本	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）L形分岐			
07329-5071	-020 高70mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高70mm 幅300mm	個	
	-040 高70mm 幅400mm	個	
	-050 高70mm 幅500mm	個	
	-060 高70mm 幅600mm	個	
	-070 高70mm 幅700mm	個	
	-080 高70mm 幅800mm	個	
	-090 高70mm 幅900mm	個	
	-100 高70mm 幅1000mm	個	
	-120 高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）T形分岐			
07329-5072	-020 高70mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高70mm 幅300mm	個	
	-040 高70mm 幅400mm	個	
	-050 高70mm 幅500mm	個	
	-060 高70mm 幅600mm	個	
	-070 高70mm 幅700mm	個	
	-080 高70mm 幅800mm	個	
	-090 高70mm 幅900mm	個	
	-100 高70mm 幅1000mm	個	
	-120 高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）X形分岐			
07329-5073	-020 高70mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高70mm 幅300mm	個	
	-040 高70mm 幅400mm	個	
	-050 高70mm 幅500mm	個	
	-060 高70mm 幅600mm	個	
	-070 高70mm 幅700mm	個	
	-080 高70mm 幅800mm	個	
	-090 高70mm 幅900mm	個	
	-100 高70mm 幅1000mm	個	
	-120 高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）垂直バンド			
07329-5074	-020 高70mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高70mm 幅300mm	個	
	-040 高70mm 幅400mm	個	
	-050 高70mm 幅500mm	個	
	-060 高70mm 幅600mm	個	
	-070 高70mm 幅700mm	個	
	-080 高70mm 幅800mm	個	
	-090 高70mm 幅900mm	個	
	-100 高70mm 幅1000mm	個	
	-120 高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）用附属品			
07329-5075	-010 直線継手 高70mm用	個	P.708
	-020 上下自在継手 高70mm用	個	
	-030 左右自在継手 高70mm用	個	
	-040 エンド金具 高70mm用 幅200mm	個	
	-050 エンド金具 高70mm用 幅300mm	個	
	-060 エンド金具 高70mm用 幅400mm	個	
	-070 エンド金具 高70mm用 幅500mm	個	
	-080 エンド金具 高70mm用 幅600mm	個	
	-085 エンド金具 高70mm用 幅700mm	個	
	-090 エンド金具 高70mm用 幅800mm	個	
	-095 エンド金具 高70mm用 幅900mm	個	
	-100 エンド金具 高70mm用 幅1000mm	個	
	-105 エンド金具 高70mm用 幅1200mm	個	
	-110 ブラケット 高70mm用 幅200mm	個	
	-120 ブラケット 高70mm用 幅300mm	個	
	-130 ブラケット 高70mm用 幅400mm	個	
	-140 ブラケット 高70mm用 幅500mm	個	
	-150 ブラケット 高70mm用 幅600mm	個	
	-160 吊金物 高70mm用	個	
	-170 振れ止め金具 高70mm用	個	
	-190 固定金具 高70mm用	個	
	-200 セパレータ 高70mm用 長1500mm	本	
	-210 セパレータ 高70mm用 長3000mm	本	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）直線形			
07329-5100	-020 高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.708
	-030 高100mm 幅300mm 長3000mm	本	
	-040 高100mm 幅400mm 長3000mm	本	
	-050 高100mm 幅500mm 長3000mm	本	
	-060 高100mm 幅600mm 長3000mm	本	
	-070 高100mm 幅700mm 長3000mm	本	
	-080 高100mm 幅800mm 長3000mm	本	
	-090 高100mm 幅900mm 長3000mm	本	
	-100 高100mm 幅1000mm 長3000mm	本	
	-120 高100mm 幅1200mm 長3000mm	本	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）L形分岐			
07329-5101	-020 高100mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高100mm 幅300mm	個	
	-040 高100mm 幅400mm	個	
	-050 高100mm 幅500mm	個	
	-060 高100mm 幅600mm	個	
	-070 高100mm 幅700mm	個	
	-080 高100mm 幅800mm	個	
	-090 高100mm 幅900mm	個	
	-100 高100mm 幅1000mm	個	
	-120 高100mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）T形分岐			
07329-5102	-020 高100mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高100mm 幅300mm	個	
	-040 高100mm 幅400mm	個	
	-050 高100mm 幅500mm	個	
	-060 高100mm 幅600mm	個	
	-070 高100mm 幅700mm	個	
	-080 高100mm 幅800mm	個	
	-090 高100mm 幅900mm	個	
	-100 高100mm 幅1000mm	個	
	-120 高100mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック（スーパーダイマ製）X形分岐			
07329-5103	-020 高100mm 幅200mm	個	P.708
	-030 高100mm 幅300mm	個	
	-040 高100mm 幅400mm	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07329-5103	-050	高100mm	幅500mm	個	P.708	07329-6054	-120	高50mm	幅1200mm	個	P.708
	-060	高100mm	幅600mm	個							
	-070	高100mm	幅700mm	個							
	-080	高100mm	幅800mm	個							
	-090	高100mm	幅900mm	個							
	-100	高100mm	幅1000mm	個							
	-120	高100mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（スーパーダイマ製）垂直バンド									
07329-5104	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高100mm	幅300mm	個							
	-040	高100mm	幅400mm	個							
	-050	高100mm	幅500mm	個							
	-060	高100mm	幅600mm	個							
	-070	高100mm	幅700mm	個							
	-080	高100mm	幅800mm	個							
	-090	高100mm	幅900mm	個							
	-100	高100mm	幅1000mm	個							
	-120	高100mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（スーパーダイマ製）用附属品									
07329-5105	-010	直線継手	高100mm用	個	P.708						
	-020	上下自在継手	高100mm用	個							
	-030	左右自在継手	高100mm用	個							
	-040	エンド金具	高100mm用 幅200mm	個							
	-050	エンド金具	高100mm用 幅300mm	個							
	-060	エンド金具	高100mm用 幅400mm	個							
	-070	エンド金具	高100mm用 幅500mm	個							
	-080	エンド金具	高100mm用 幅600mm	個							
	-085	エンド金具	高100mm用 幅700mm	個							
	-090	エンド金具	高100mm用 幅800mm	個							
	-095	エンド金具	高100mm用 幅900mm	個							
	-100	エンド金具	高100mm用 幅1000mm	個							
	-105	エンド金具	高100mm用 幅1200mm	個							
	-110	ブラケット	高100mm用 幅200mm	個							
	-120	ブラケット	高100mm用 幅300mm	個							
	-130	ブラケット	高100mm用 幅400mm	個							
	-140	ブラケット	高100mm用 幅500mm	個							
	-150	ブラケット	高100mm用 幅600mm	個							
	-160	吊金物	高100mm用	個							
	-170	振れ止め金具	高100mm用	個							
	-190	固定金具	高100mm用	個							
	-200	セパレータ	高100mm用 長1500mm	個							
	-210	セパレータ	高100mm用 長3000mm	本							
		ケーブルラック（パンチングメタルZT製）直線形									
07329-6050	-020	高50mm	幅200mm 長3000mm	本	P.708						
	-030	高50mm	幅300mm 長3000mm	本							
	-040	高50mm	幅400mm 長3000mm	本							
	-050	高50mm	幅500mm 長3000mm	本							
	-060	高50mm	幅600mm 長3000mm	本							
	-070	高50mm	幅700mm 長3000mm	本							
	-080	高50mm	幅800mm 長3000mm	本							
	-090	高50mm	幅900mm 長3000mm	本							
	-100	高50mm	幅1000mm 長3000mm	本							
	-120	高50mm	幅1200mm 長3000mm	本							
		ケーブルラック（パンチングメタルZT製）L形分岐									
07329-6051	-020	高50mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高50mm	幅300mm	個							
	-040	高50mm	幅400mm	個							
	-050	高50mm	幅500mm	個							
	-060	高50mm	幅600mm	個							
	-070	高50mm	幅700mm	個							
	-080	高50mm	幅800mm	個							
	-090	高50mm	幅900mm	個							
	-100	高50mm	幅1000mm	個							
	-120	高50mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（パンチングメタルZT製）T形分岐									
07329-6052	-020	高50mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高50mm	幅300mm	個							
	-040	高50mm	幅400mm	個							
	-050	高50mm	幅500mm	個							
	-060	高50mm	幅600mm	個							
	-070	高50mm	幅700mm	個							
	-080	高50mm	幅800mm	個							
	-090	高50mm	幅900mm	個							
	-100	高50mm	幅1000mm	個							
	-120	高50mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（パンチングメタルZT製）X形分岐									
07329-6053	-020	高50mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高50mm	幅300mm	個							
	-040	高50mm	幅400mm	個							
	-050	高50mm	幅500mm	個							
	-060	高50mm	幅600mm	個							
	-070	高50mm	幅700mm	個							
	-080	高50mm	幅800mm	個							
	-090	高50mm	幅900mm	個							
	-100	高50mm	幅1000mm	個							
	-120	高50mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（パンチングメタルZT）垂直バンド									
07329-6054	-020	高50mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高50mm	幅300mm	個							
	-040	高50mm	幅400mm	個							
	-050	高50mm	幅500mm	個							
	-060	高50mm	幅600mm	個							
	-070	高50mm	幅700mm	個							
	-080	高50mm	幅800mm	個							
	-090	高50mm	幅900mm	個							
	-100	高50mm	幅1000mm	個							
	-120	高50mm	幅1200mm	個							

07329-6054	-120	高50mm	幅1200mm	個	P.708						
		ケーブルラック（パンチングメタルZT製）用附属品									
07329-6055	-010	直線継手	高50mm用	個	P.708						
	-020	上下自在継手	高50mm用	個							
	-030	左右自在継手	高50mm用	個							
	-040	エンド金具	高50mm用 幅200mm	個							
	-050	エンド金具	高50mm用 幅300mm	個							
	-060	エンド金具	高50mm用 幅400mm	個							
	-070	エンド金具	高50mm用 幅500mm	個							
	-080	エンド金具	高50mm用 幅600mm	個							
	-085	エンド金具	高50mm用 幅700mm	個							
	-090	エンド金具	高50mm用 幅800mm	個							
	-095	エンド金具	高50mm用 幅900mm	個							
	-100	エンド金具	高50mm用 幅1000mm	個							
	-105	エンド金具	高50mm用 幅1200mm	個							
	-110	ブラケット	高50mm用 幅200mm	個							
	-120	ブラケット	高50mm用 幅300mm	個							
	-130	ブラケット	高50mm用 幅400mm	個							
	-140	ブラケット	高50mm用 幅500mm	個							
	-150	ブラケット	高50mm用 幅600mm	個							
	-160	吊金物	高50mm用	個							
	-170	振れ止め金具	高50mm用	個							
	-190	固定金具	高50mm用	個							
	-200	セパレータ	高50mm用 長1500mm	本							
	-210	セパレータ	高50mm用 長3000mm	本							
		ケーブルラック（FRP製）直線形									
07329-7070	-020	高70mm	幅200mm 長3000mm	本	P.708						
	-030	高70mm	幅300mm 長3000mm	本							
	-040	高70mm	幅400mm 長3000mm	本							
	-050	高70mm	幅500mm 長3000mm	本							
	-060	高70mm	幅600mm 長3000mm	本							
	-070	高70mm	幅700mm 長3000mm	本							
	-080	高70mm	幅800mm 長3000mm	本							
	-090	高70mm	幅900mm 長3000mm	本							
	-100	高70mm	幅1000mm 長3000mm	本							
	-120	高70mm	幅1200mm 長3000mm	本							
		ケーブルラック（FRP製）L形分岐									
07329-7071	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高70mm	幅300mm	個							
	-040	高70mm	幅400mm	個							
	-050	高70mm	幅500mm	個							
	-060	高70mm	幅600mm	個							
	-070	高70mm	幅700mm	個							
	-080	高70mm	幅800mm	個							
	-090	高70mm	幅900mm	個							
	-100	高70mm	幅1000mm	個							
	-120	高70mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（FRP製）T形分岐									
07329-7072	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高70mm	幅300mm	個							
	-040	高70mm	幅400mm	個							
	-050	高70mm	幅500mm	個							
	-060	高70mm	幅600mm	個							
	-070	高70mm	幅700mm	個							
	-080	高70mm	幅800mm	個							
	-090	高70mm	幅900mm	個							
	-100	高70mm	幅1000mm	個							
	-120	高70mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（FRP製）X形分岐									
07329-7073	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高70mm	幅300mm	個							
	-040	高70mm	幅400mm	個							
	-050	高70mm	幅500mm	個							
	-060	高70mm	幅600mm	個							
	-070	高70mm	幅700mm	個							
	-080	高70mm	幅800mm	個							
	-090	高70mm	幅900mm	個							
	-100	高70mm	幅1000mm	個							
	-120	高70mm	幅1200mm	個							
		ケーブルラック（FRP製）垂直バンドラック									
07329-7074	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708						
	-030	高70mm	幅300mm	個							
	-040	高70mm	幅400mm	個							
	-050	高70mm	幅500mm	個							
	-060	高70mm	幅600mm	個							
	-0										



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07329-7075	-130	ブラケット	高70mm用	幅400mm	個	P.708
	-140	ブラケット	高70mm用	幅500mm	個	
	-150	ブラケット	高70mm用	幅600mm	個	
	-160	吊金物	高70mm用		個	
	-170	振れ止め金具	高70mm用		個	
	-190	固定金具	高70mm用		個	
	-200	セパレータ	高70mm用	長1500mm	個	
	-210	セパレータ	高70mm用	長3000mm	本	
ケーブルラック（FRP製）直線形						
07329-7100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.708
	-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本	
	-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本	
	-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本	
	-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本	
	-070	高100mm	幅700mm	長3000mm	本	
	-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本	
	-090	高100mm	幅900mm	長3000mm	本	
	-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本	
	-120	高100mm	幅1200mm	長3000mm	本	
ケーブルラック（FRP製）L形分岐						
07329-7101	-020	高100mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高100mm	幅300mm		個	
	-040	高100mm	幅400mm		個	
	-050	高100mm	幅500mm		個	
	-060	高100mm	幅600mm		個	
	-070	高100mm	幅700mm		個	
	-080	高100mm	幅800mm		個	
	-090	高100mm	幅900mm		個	
	-100	高100mm	幅1000mm		個	
	-120	高100mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（FRP製）T形分岐						
07329-7102	-020	高100mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高100mm	幅300mm		個	
	-040	高100mm	幅400mm		個	
	-050	高100mm	幅500mm		個	
	-060	高100mm	幅600mm		個	
	-070	高100mm	幅700mm		個	
	-080	高100mm	幅800mm		個	
	-090	高100mm	幅900mm		個	
	-100	高100mm	幅1000mm		個	
	-120	高100mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（FRP製）X形分岐						
07329-7103	-020	高100mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高100mm	幅300mm		個	
	-040	高100mm	幅400mm		個	
	-050	高100mm	幅500mm		個	
	-060	高100mm	幅600mm		個	
	-070	高100mm	幅700mm		個	
	-080	高100mm	幅800mm		個	
	-090	高100mm	幅900mm		個	
	-100	高100mm	幅1000mm		個	
	-120	高100mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（FRP製）垂直ベンドラック						
07329-7104	-020	高100mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高100mm	幅300mm		個	
	-040	高100mm	幅400mm		個	
	-050	高100mm	幅500mm		個	
	-060	高100mm	幅600mm		個	
	-070	高100mm	幅700mm		個	
	-080	高100mm	幅800mm		個	
	-090	高100mm	幅900mm		個	
	-100	高100mm	幅1000mm		個	
	-120	高100mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（FRP製）用附属品						
07329-7105	-010	直線継手	高100mm用	ステンレス製	個	P.708
	-020	上下自在継手	高100mm用	ステンレス製	個	
	-030	左右自在継手	高100mm用	ステンレス製	個	
	-040	エンド金具	高100mm用	幅200mm	個	
	-050	エンド金具	高100mm用	幅300mm	個	
	-060	エンド金具	高100mm用	幅400mm	個	
	-070	エンド金具	高100mm用	幅500mm	個	
	-080	エンド金具	高100mm用	幅600mm	個	
	-085	エンド金具	高100mm用	幅700mm	個	
	-090	エンド金具	高100mm用	幅800mm	個	
	-095	エンド金具	高100mm用	幅900mm	個	
	-100	エンド金具	高100mm用	幅1000mm	個	
	-105	エンド金具	高100mm用	幅1200mm	個	
	-110	ブラケット	高100mm用	幅200mm	個	
	-120	ブラケット	高100mm用	幅300mm	個	
	-130	ブラケット	高100mm用	幅400mm	個	
	-140	ブラケット	高100mm用	幅500mm	個	
-150	ブラケット	高100mm用	幅600mm	個		
-160	吊金物	高100mm用		個		
-170	振れ止め金具	高100mm用		個		
-190	固定金具	高100mm用		個		
-200	セパレータ	高100mm用	長1500mm	個		
-210	セパレータ	高100mm用	長3000mm	本		
ケーブルラック（ZAM製）直線形						
07329-8070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.708
	-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	本	
	-040	高70mm	幅400mm	長3000mm	本	
	-050	高70mm	幅500mm	長3000mm	本	
	-060	高70mm	幅600mm	長3000mm	本	
	-070	高70mm	幅700mm	長3000mm	本	
	-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	本	
	-090	高70mm	幅900mm	長3000mm	本	
	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	
	-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	本	

07329-8070	-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	本	P.708
	-120	高70mm	幅1200mm	長3000mm	本	
ケーブルラック（ZAM製）L形分岐						
07329-8071	-020	高70mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高70mm	幅300mm		個	
	-040	高70mm	幅400mm		個	
	-050	高70mm	幅500mm		個	
	-060	高70mm	幅600mm		個	
	-070	高70mm	幅700mm		個	
	-080	高70mm	幅800mm		個	
	-090	高70mm	幅900mm		個	
	-100	高70mm	幅1000mm		個	
	-120	高70mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（ZAM製）T形分岐						
07329-8072	-020	高70mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高70mm	幅300mm		個	
	-040	高70mm	幅400mm		個	
	-050	高70mm	幅500mm		個	
	-060	高70mm	幅600mm		個	
	-070	高70mm	幅700mm		個	
	-080	高70mm	幅800mm		個	
	-090	高70mm	幅900mm		個	
	-100	高70mm	幅1000mm		個	
	-120	高70mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（ZAM製）X形分岐						
07329-8073	-020	高70mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高70mm	幅300mm		個	
	-040	高70mm	幅400mm		個	
	-050	高70mm	幅500mm		個	
	-060	高70mm	幅600mm		個	
	-070	高70mm	幅700mm		個	
	-080	高70mm	幅800mm		個	
	-090	高70mm	幅900mm		個	
	-100	高70mm	幅1000mm		個	
	-120	高70mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（ZAM製）垂直ペンドラック						
07329-8074	-020	高70mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高70mm	幅300mm		個	
	-040	高70mm	幅400mm		個	
	-050	高70mm	幅500mm		個	
	-060	高70mm	幅600mm		個	
	-070	高70mm	幅700mm		個	
	-080	高70mm	幅800mm		個	
	-090	高70mm	幅900mm		個	
	-100	高70mm	幅1000mm		個	
	-120	高70mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（ZAM製）用附属品						
07329-8075	-010	直線継手	高70mm用		個	P.708
	-020	上下自在継手	高70mm用		個	
	-030	左右自在継手	高70mm用		個	
	-040	エンド金具	高70mm用	幅200mm	個	
	-050	エンド金具	高70mm用	幅300mm	個	
	-060	エンド金具	高70mm用	幅400mm	個	
	-070	エンド金具	高70mm用	幅500mm	個	
	-080	エンド金具	高70mm用	幅600mm	個	
	-085	エンド金具	高70mm用	幅700mm	個	
	-090	エンド金具	高70mm用	幅800mm	個	
	-095	エンド金具	高70mm用	幅900mm	個	
	-100	エンド金具	高70mm用	幅1000mm	個	
	-105	エンド金具	高70mm用	幅1200mm	個	
	-110	ブラケット	高70mm用	幅200mm	個	
	-120	ブラケット	高70mm用	幅300mm	個	
	-130	ブラケット	高70mm用	幅400mm	個	
-140	ブラケット	高70mm用	幅500mm	個		
-150	ブラケット	高70mm用	幅600mm	個		
-160	吊金物	高70mm用		個		
-170	振れ止め金具	高70mm用		個		
-190	固定金具	高70mm用		個		
-200	セパレータ	高70mm用	長1500mm	本		
-210	セパレータ	高70mm用	長3000mm	本		
ケーブルラック（ZAM製）直線形						
07329-8100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.708
	-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本	
	-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本	
	-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本	
	-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本	
	-070	高100mm	幅700mm	長3000mm	本	
	-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本	
	-090	高100mm	幅900mm	長3000mm	本	
	-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本	
	-120	高100mm	幅1200mm	長3000mm	本	
ケーブルラック（ZAM製）L形分岐						
07329-8101	-020	高100mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高100mm	幅300mm		個	
	-040	高100mm	幅400mm		個	
	-050	高100mm	幅500mm		個	
	-060	高100mm	幅600mm		個	
	-070	高100mm	幅700mm		個	
	-080	高100mm	幅800mm		個	
	-090	高100mm	幅900mm		個	
	-100	高100mm	幅1000mm		個	
	-120	高100mm	幅1200mm		個	
ケーブルラック（ZAM製）T形分岐						
07329-8102	-020	高100mm	幅200mm		個	P.708
	-030	高100mm	幅300mm		個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07329-8102	-040	高100mm	幅400mm	個	P.708	07329-9073	-100	高70mm	幅1000mm	個	P.708	
	-050	高100mm	幅500mm	個			-120	高70mm	幅1200mm	個		
	-060	高100mm	幅600mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）垂直ベンドラック						
	-070	高100mm	幅700mm	個		07329-9074	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708	
	-080	高100mm	幅800mm	個			-030	高70mm	幅300mm	個		
	-090	高100mm	幅900mm	個			-040	高70mm	幅400mm	個		
	-100	高100mm	幅1000mm	個			-050	高70mm	幅500mm	個		
	-120	高100mm	幅1200mm	個			-060	高70mm	幅600mm	個		
ケーブルラック（ZAM製）X形分岐							-070	高70mm	幅700mm	個		
07329-8103	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708		-080	高70mm	幅800mm	個		
	-030	高100mm	幅300mm	個			-090	高70mm	幅900mm	個		
	-040	高100mm	幅400mm	個			-100	高70mm	幅1000mm	個		
	-050	高100mm	幅500mm	個			-120	高70mm	幅1200mm	個		
	-060	高100mm	幅600mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）用附属品						
	-070	高100mm	幅700mm	個		07329-9075	-010	直線継手	高70mm用	個	P.708	
	-080	高100mm	幅800mm	個			-020	上下自在継手	高70mm用	個		
	-090	高100mm	幅900mm	個			-030	左右自在継手	高70mm用	個		
	-100	高100mm	幅1000mm	個			-040	エンド金具	高70mm用	幅200mm	個	
	-120	高100mm	幅1200mm	個			-050	エンド金具	高70mm用	幅300mm	個	
ケーブルラック（ZAM製）垂直ベンドラック							-060	エンド金具	高70mm用	幅400mm	個	
07329-8104	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708		-070	エンド金具	高70mm用	幅500mm	個	
	-030	高100mm	幅300mm	個			-080	エンド金具	高70mm用	幅600mm	個	
	-040	高100mm	幅400mm	個			-085	エンド金具	高70mm用	幅700mm	個	
	-050	高100mm	幅500mm	個			-090	エンド金具	高70mm用	幅800mm	個	
	-060	高100mm	幅600mm	個			-095	エンド金具	高70mm用	幅900mm	個	
	-070	高100mm	幅700mm	個			-100	エンド金具	高70mm用	幅1000mm	個	
	-080	高100mm	幅800mm	個			-105	エンド金具	高70mm用	幅1200mm	個	
	-090	高100mm	幅900mm	個			-110	ブラケット	高70mm用	幅200mm	個	
	-100	高100mm	幅1000mm	個			-120	ブラケット	高70mm用	幅300mm	個	
	-120	高100mm	幅1200mm	個			-130	ブラケット	高70mm用	幅400mm	個	
ケーブルラック（ZAM製）用附属品							-140	ブラケット	高70mm用	幅500mm	個	
07329-8105	-010	直線継手	高100mm用	個	P.708		-150	ブラケット	高70mm用	幅600mm	個	
	-020	上下自在継手	高100mm用	個			-160	吊金物	高70mm用	個		
	-030	左右自在継手	高100mm用	個			-170	振れ止め金具	高70mm用	個		
	-040	エンド金具	高100mm用	幅200mm	個		-190	固定金具	高70mm用	個		
	-050	エンド金具	高100mm用	幅300mm	個		-200	セパレータ	高70mm用	長1500mm	個	
	-060	エンド金具	高100mm用	幅400mm	個		-210	セパレータ	高70mm用	長3000mm	個	
	-070	エンド金具	高100mm用	幅500mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）直線形					
	-080	エンド金具	高100mm用	幅600mm	個		07329-9100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	個
	-085	エンド金具	高100mm用	幅700mm	個			-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	個
	-090	エンド金具	高100mm用	幅800mm	個			-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	個
	-095	エンド金具	高100mm用	幅900mm	個			-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	個
	-100	エンド金具	高100mm用	幅1000mm	個			-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	個
	-105	エンド金具	高100mm用	幅1200mm	個			-070	高100mm	幅700mm	長3000mm	個
	-110	ブラケット	高100mm用	幅200mm	個			-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	個
	-120	ブラケット	高100mm用	幅300mm	個			-090	高100mm	幅900mm	長3000mm	個
	-130	ブラケット	高100mm用	幅400mm	個			-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	個
	-140	ブラケット	高100mm用	幅500mm	個			-120	高100mm	幅1200mm	長3000mm	個
	-150	ブラケット	高100mm用	幅600mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）L形分岐					
	-160	吊金物	高100mm用	個		07329-9101	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708	
	-170	振れ止め金具	高100mm用	個			-030	高100mm	幅300mm	個		
	-190	固定金具	高100mm用	個			-040	高100mm	幅400mm	個		
	-200	セパレータ	高100mm用	長1500mm	個		-050	高100mm	幅500mm	個		
	-210	セパレータ	高100mm用	長3000mm	個		-060	高100mm	幅600mm	個		
ケーブルラック（ステンレス製）直線形							-070	高100mm	幅700mm	個		
07329-9070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	個	P.708		-080	高100mm	幅800mm	個	
	-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	個			-090	高100mm	幅900mm	個	
	-040	高70mm	幅400mm	長3000mm	個			-100	高100mm	幅1000mm	個	
	-050	高70mm	幅500mm	長3000mm	個			-120	高100mm	幅1200mm	個	
	-060	高70mm	幅600mm	長3000mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）T形分岐					
	-070	高70mm	幅700mm	長3000mm	個		07329-9102	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708
	-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	個			-030	高100mm	幅300mm	個	
	-090	高70mm	幅900mm	長3000mm	個			-040	高100mm	幅400mm	個	
	-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	個			-050	高100mm	幅500mm	個	
	-120	高70mm	幅1200mm	長3000mm	個			-060	高100mm	幅600mm	個	
ケーブルラック（ステンレス製）L形分岐							-070	高100mm	幅700mm	個		
07329-9071	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708		-080	高100mm	幅800mm	個		
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高100mm	幅900mm	個		
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高100mm	幅1000mm	個		
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高100mm	幅1200mm	個		
	-060	高70mm	幅600mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）X形分岐						
	-070	高70mm	幅700mm	個		07329-9103	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708	
	-080	高70mm	幅800mm	個			-030	高100mm	幅300mm	個		
	-090	高70mm	幅900mm	個			-040	高100mm	幅400mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm	個			-050	高100mm	幅500mm	個		
	-120	高70mm	幅1200mm	個			-060	高100mm	幅600mm	個		
ケーブルラック（ステンレス製）T形分岐							-070	高100mm	幅700mm	個		
07329-9072	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708		-080	高100mm	幅800mm	個		
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高100mm	幅900mm	個		
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高100mm	幅1000mm	個		
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高100mm	幅1200mm	個		
	-060	高70mm	幅600mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）垂直ベンドラック						
	-070	高70mm	幅700mm	個		07329-9104	-020	高100mm	幅200mm	個	P.708	
	-080	高70mm	幅800mm	個			-030	高100mm	幅300mm	個		
	-090	高70mm	幅900mm	個			-040	高100mm	幅400mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm	個			-050	高100mm	幅500mm	個		
	-120	高70mm	幅1200mm	個			-060	高100mm	幅600mm	個		
ケーブルラック（ステンレス製）X形分岐							-070	高100mm	幅700mm	個		
07329-9073	-020	高70mm	幅200mm	個	P.708		-080	高100mm	幅800mm	個		
	-030	高70mm	幅300mm	個			-090	高100mm	幅900mm	個		
	-040	高70mm	幅400mm	個			-100	高100mm	幅1000mm	個		
	-050	高70mm	幅500mm	個			-120	高100mm	幅1200mm	個		
	-060	高70mm	幅600mm	個		ケーブルラック（ステンレス製）用附属品						
	-070	高70mm	幅700mm	個		07329-9105	-010	直線継手	高100mm用	個	P.708	
	-080	高70mm	幅800mm	個			-020	上下自在継手	高100mm用	個		
	-090	高70mm	幅900mm	個								



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07329-9105	-030	左右自在継手	高100mm用	個	P.708
	-040	エンド金具	高100mm用 幅200mm	個	
	-050	エンド金具	高100mm用 幅300mm	個	
	-060	エンド金具	高100mm用 幅400mm	個	
	-070	エンド金具	高100mm用 幅500mm	個	
	-080	エンド金具	高100mm用 幅600mm	個	
	-085	エンド金具	高100mm用 幅700mm	個	
	-090	エンド金具	高100mm用 幅800mm	個	
	-095	エンド金具	高100mm用 幅900mm	個	
	-100	エンド金具	高100mm用 幅1000mm	個	
	-105	エンド金具	高100mm用 幅1200mm	個	
	-110	ブラケット	高100mm用 幅200mm	個	
	-120	ブラケット	高100mm用 幅300mm	個	
	-130	ブラケット	高100mm用 幅400mm	個	
	-140	ブラケット	高100mm用 幅500mm	個	
	-150	ブラケット	高100mm用 幅600mm	個	
	-160	吊金物	高100mm用	個	
	-170	振れ止め金具	高100mm用	個	
	-190	固定金具	高100mm用	個	
	-200	セパレータ	高100mm用 長1500mm	本	
	-210	セパレータ	高100mm用 長3000mm	本	

## 防火区画貫通処理材 707頁

## 防火区画貫通処理材 タフロック ロクマックス壁用

07335-3635	-010	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-006	組	P.707
	-020	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-008	組	
	-030	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-010	組	
	-040	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-012	組	
	-050	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-014	組	
	-060	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-016	組	
	-070	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-018	組	
	-080	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-020	組	
	-090	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-022	組	
	-100	ケーブルラック	壁用	TAFRXB-024	組	

## 防火区画貫通処理材 タフロック ロクマックス床用

07335-3637	-010	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-006	組	P.707
	-020	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-008	組	
	-030	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-010	組	
	-040	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-012	組	
	-050	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-014	組	
	-060	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-016	組	
	-070	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-018	組	
	-080	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-020	組	
	-090	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-022	組	
	-100	ケーブルラック	床用	TAFRXYB-024	組	

## 防火区画貫通処理材 タフロック ロクマックス丸穴

07335-3652	-010	ケーブル	壁床両用	TAFRXMB-50	組	P.707
	-020	ケーブル	壁床両用	TAFRXMB-75	組	
	-030	ケーブル	壁床両用	TAFRXMB-100	組	
	-040	ケーブル	壁床両用	TAFRXMB-125	組	
	-050	ケーブル	壁床両用	TAFRXMB-150	組	

## 防火区画貫通処理材 タフロック イチジカンパイプ

07335-3622	-010	ロクマルシート	金属管用	TAFIP39L	組	P.707
	-020	ロクマルシート	金属管用	TAFIP75L	組	
	-030	ロクマルシート	金属管用	TAFIP104L	組	

## 防火区画貫通処理材タフロックイチジカン耐火パック

07335-3680	-010	管路用	TAFIPQ50	組	P.707
	-020	管路用	TAFIPQ75	組	
	-030	管路用	TAFIPQ100	組	
	-040	管路用	TAFIPQ125	組	
	-050	管路用	TAFIPQ150	組	

## 防火区画貫通処理材 プチロク

07335-3660	-010	小開口用 (壁用)	TAFNPR20	組	P.707
	-020	小開口用 (壁用)	TAFNPR40	組	
	-030	小開口用 (壁用)	TAFNPR50	組	

## 防火区画貫通処理材 プチロクワイド

07335-3670	-010	小開口用 (床・壁用)	TAFPW75	組	P.707
	-020	小開口用 (床・壁用)	TAFPW100	組	
	-030	小開口用 (床用)	TAFPW125	組	
	-040	小開口用 (床用)	TAFPW150	組	

## 標準分電盤 709頁

## 標準分電盤 電灯分電盤

07408-1005	-010	ESA6-04LC	60A	20A×4	台	P.709
	-020	ESA6-06LC	60A	20A×6	台	
	-030	ESA6-08LC	60A	20A×8	台	
	-040	ESA6-10LC	60A	20A×10	台	
	-050	ESA10-12LC	100A	20A×12	台	
	-060	ESA10-14LC	100A	20A×14	台	
	-070	ESA10-16LC	100A	20A×16	台	
	-080	ESA10-18LC	100A	20A×18	台	
	-090	ESA10-20LC	100A	20A×20	台	
	-100	ESA10-22LC	100A	20A×22	台	
	-110	ESA10-24LC	100A	20A×24	台	
	-120	ESA10-26LC	100A	20A×26	台	
	-130	ESA10-28LC	100A	20A×28	台	
	-210	CNA3-06JC	30A	20A×6	台	
	-220	CNA3-08JC	30A	20A×8	台	
	-230	CNA6-08JC	60A	20A×8	台	
	-240	CNA6-12JC	60A	20A×12	台	
	-410	NLA10-12JC	100A	20A×12	台	
	-420	NLA10-16JC	100A	20A×16	台	
	-430	NLA10-20JC	100A	20A×20	台	
	-440	NLA10-24JC	100A	20A×24	台	

07408-1005	-450	NLA15-16JC	150A	20A×16	台	P.709	
	-460	NLA15-24JC	150A	20A×24	台		
	-470	NLA15-32JC	150A	20A×32	台		
	-480	NLA20-24JC	200A	20A×24	台		
	-490	NLA20-32JC	200A	20A×32	台		
	-610	ENA3-06JC	30A	20A×6	台		
	-620	ENA3-08JC	30A	20A×8	台		
	-630	ENA6-08JC	60A	20A×8	台		
	-640	ENA6-12JC	60A	20A×12	台		
	-650	ENA6-16JC	60A	20A×16	台		
	-660	ENA10-12JC	100A	20A×12	台		
	-670	ENA10-16JC	100A	20A×16	台		
	-680	ENA10-20JC	100A	20A×20	台		
	-690	ENA15-16JC	150A	20A×16	台		
	-700	ENA15-24JC	150A	20A×24	台		
	-710	ENA15-32JC	150A	20A×32	台		
	-720	ENA20-24JC	200A	20A×24	台		
	-730	ENA20-36JC	200A	20A×36	台		
	-1100	-082	BNC665RH	60A	20A×6		台
		-092	BNC685RH	60A	20A×8		台
-102		BNC10125RH	100A	20A×12	台		
-112		BNC10165RH	100A	20A×16	台		
-122		BNC10205RH	100A	20A×20	台		
-132		BNC10245RH	100A	20A×24	台		
-202		BN68RH	60A	20A×8	台		
-207		BN612RH	60A	20A×12	台		
-212		BN1012RH	100A	20A×12	台		
-217		BN1016RH	100A	20A×16	台		
-222		BN1020RH	100A	20A×20	台		
-227		BN1024RH	100A	20A×24	台		
-247		BN2024RH	200A	20A×24	台		
-252		BN2032RH	200A	20A×32	台		
-302		BN685RH	60A	20A×8	台		
-307		BN6125RH	60A	20A×12	台		
-312		BN6165RH	60A	20A×16	台		
-317	BN10125RH	100A	20A×12	台			
-322	BN10165RH	100A	20A×16	台			
-327	BN10205RH	100A	20A×20	台			
-347	BN20245RH	200A	20A×24	台			

## 標準分電盤 動力分電盤

07408-1025	-010	PEP 3-04 C	30 A	30 A×4	台	P.709
	-020	PEP 3-06 C	30 A	30 A×6	台	
	-030	PEP 6-04 C	60 A	30 A×4	台	
	-040	PEP 6-06 C	60 A	30 A×6	台	
	-050	PEP 10-04 J C	100 A	30 A×4	台	
	-060	PEP 10-06 J C	100 A	30 A×6	台	
	-070	PEP 10-08 J C	100 A	30 A×8	台	
	-080	PEP 10-10 J C	100 A	30 A×10	台	
	-090	PEP 20-04 J C	200 A	30 A×4	台	
	-100	PEP 20-06 J C	200 A	30 A×6	台	
	-110	PEP 20-08 J C	200 A	30 A×8	台	
-1120	-220	BN 645 PRH	60 A	30 A×4	台	
	-230	BN 665 PRH	60 A	30 A×6	台	
	-240	BN 1045 PRH	100 A	30 A×4	台	
	-250	BN 1065 PRH	100 A	30 A×6	台	
	-260	BN 1085 PRH	100 A	30 A×8	台	
	-270	BN 10105 PRH	100 A	30 A×10	台	
	-280	BN 2045 PRH	200 A	30 A×4	台	
	-290	BN 2085 PRH	200 A	30 A×8	台	

## トッランナー変圧器 710頁

## トッランナー変圧器 油入 6kV 単相

07400-0110	-010	10kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	P.710
	-020	20kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-030	30kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-040	50kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-050	75kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-060	100kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-070	150kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-080	200kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-090	300kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-100	500kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	

## トッランナー変圧器 油入 6kV 三相

07400-0120	-010	20kVA	2次電圧210V		台	P.710
	-020	30kVA	2次電圧210V		台	
	-030	50kVA	2次電圧210V		台	
	-040	75kVA	2次電圧210V		台	
	-050	100kVA	2次電圧210V		台	
	-060	150kVA	2次電圧210V		台	
	-070	200kVA	2次電圧210V		台	
	-080	300kVA	2次電圧210V		台	
	-090	500kVA	2次電圧210V		台	

## トッランナー変圧器 モールド 6kV 単相

07400-0130	-010	10kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	P.710
	-020	20kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-030	30kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-040	50kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-050	75kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-060	100kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-070	150kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-080	200kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-090	300kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
	-100	500kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	

## トッランナー変圧器 モールド 6kV 三相

07400-0140	-010	20kVA	2次電圧210V		台	P.710
	-020	30kVA	2次電圧210V		台	
	-030	50kVA	2次電圧210V		台	
	-040	75kVA	2次電圧210V		台	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07400-0140	-050	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 V	台	P.710	07402-1150	-120	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.711	
	-060	1 5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 V	台			-130	設 備 容 量 4 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
						<b>高圧進相コンデンサ モールド形 L = 6 %</b>							
<b>変圧器 (トランス)</b>						710頁							
<b>変圧器 油入 低圧スコット結線</b>													
07403-4600	-010	1 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台	P.710	07402-1550	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.711	
	-020	2 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-030	3 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-050	5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-075	7 5 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-100	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-150	1 5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-070	設 備 容 量 7 5 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-200	2 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-080	設 備 容 量 1 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-300	3 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-090	設 備 容 量 1 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-100	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-100	設 備 容 量 2 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-150	1 5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-110	設 備 容 量 2 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-200	2 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-120	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-300	3 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-130	設 備 容 量 4 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器 タイトランス 6 k V 三相</b>							<b>高圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 6 %</b>						
07403-4300	-075	7 5 k V A		台	P.710	07402-3040	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.711	
	-100	1 0 0 k V A		台			-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-150	1 5 0 k V A		台			-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-200	2 0 0 k V A		台			-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-300	3 0 0 k V A		台			-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-500	5 0 0 k V A		台			-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-070	7 5 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-070	設 備 容 量 7 5 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-100	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-080	設 備 容 量 1 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-030	3 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-090	設 備 容 量 1 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-050	5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-100	設 備 容 量 2 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-075	7 5 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-110	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-100	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			<b>高圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 1 3 %</b>						
07403-4650	-010	1 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台	P.710	07402-4040	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.711	
	-020	2 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-030	3 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-050	5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-075	7 5 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-100	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-150	1 5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-070	設 備 容 量 7 5 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-200	2 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-080	設 備 容 量 1 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-300	3 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-090	設 備 容 量 1 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器 モールド 6 k V スコット結線</b>							-100	設 備 容 量 2 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
07403-4700	-010	1 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台	P.710		-110	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-020	2 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台		<b>高圧用直列リアクトル 油入式 L = 6 %</b>							
	-030	3 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台		07402-5050	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.712	
	-050	5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-075	7 5 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-100	1 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-150	1 5 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-200	2 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-300	3 0 0 k V A	2 次 電 圧 2 1 0 / 1 0 5 V	台			-070	設 備 容 量 7 5 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器付属品</b>						710頁							
<b>変圧器付属品 油入変圧器用 耐塩ブッシング</b>													
07409-1000	-010	定 格 容 量 5 0 k V A 以 下		本	P.710		-080	設 備 容 量 1 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-020	定 格 容 量 7 5 ~ 5 0 0 k V A		本			-090	設 備 容 量 1 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器付属品 油入変圧器用 防振ゴム</b>							-100	設 備 容 量 2 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
07409-1100	-010	定 格 容 量 2 0 0 k V A 以 下 耐 震 ス ト ッ パ ー 付		組	P.710		-110	設 備 容 量 2 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-020	定 格 容 量 3 0 0 ~ 5 0 0 k V A 耐 震 ス ト ッ パ ー 付		組			-120	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器付属品 油入変圧器用 ダイアル温度計</b>							-130	設 備 容 量 4 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
07409-1200	-010	定 格 容 量 5 0 0 k V A 以 下		個	P.710		-140	設 備 容 量 5 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器付属品 油入変圧器用 移動用車輪</b>							<b>高圧用直列リアクトル 油入式 L = 1 3 %</b>						
07409-1300	-010	定 格 容 量 2 0 0 k V A 以 下		組	P.710	07402-5150	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.712	
	-020	定 格 容 量 3 0 0 ~ 5 0 0 k V A		組			-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器付属品 モールド変圧器用 ダイアル温度計</b>							-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
07409-1500	-010	定 格 容 量 5 0 0 k V A 以 下		個	P.710		-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>変圧器付属品 モールド変圧器用 移動用車輪</b>							-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
07409-1400	-010	定 格 容 量 2 0 0 k V A 以 下		組	P.710		-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
	-020	定 格 容 量 3 0 0 ~ 5 0 0 k V A		組			-070	設 備 容 量 7 5 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		
<b>進相コンデンサ・直列リアクトル</b>						711頁							
<b>高圧進相コンデンサ 油入式 L = 6 %</b>													
07402-1050	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.711		-080	設 備 容 量 1 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-090	設 備 容 量 1 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-100	設 備 容 量 2 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-110	設 備 容 量 2 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-120	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-130	設 備 容 量 4 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-070	設 備 容 量 7 5 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-140	設 備 容 量 5 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-080	設 備 容 量 1 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		<b>高圧用直列リアクトル モールド形 (乾式) L = 6 %</b>						
	-090	設 備 容 量 1 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台		07402-6050	-010	設 備 容 量 1 0 / 1 2 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	P.712
	-100	設 備 容 量 2 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-020	設 備 容 量 1 5 / 1 8 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-110	設 備 容 量 2 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-030	設 備 容 量 2 0 / 2 4 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-120	設 備 容 量 3 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-040	設 備 容 量 2 5 / 3 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
	-130	設 備 容 量 4 0 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台			-050	設 備 容 量 3 0 / 3 6 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V	台	
<b>高圧進相コンデンサ 油入式 L = 1 3 %</b>							-060	設 備 容 量 5 0 k v a r	三 相	回 路 6 6 0 0 V			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07402-7050	-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台	P.712
	-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台	
	-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台	
	-140	設備容量500kvar	三相	回路6600V	台	
高圧配電制御機器						713頁
高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) 鋼板						P.713
07410-5010	-220	7200V	200A	無方向性	個	
	-230	7200V	300A	無方向性	個	
	-240	7200V	400A	無方向性	個	
	-020	7200V	200A	無方向性 モールドコーン	個	
	-030	7200V	300A	無方向性 モールドコーン	個	
	-040	7200V	400A	無方向性 モールドコーン	個	
-5030	-020	7200V	200A	無方向性 モールド LA	個	
	-030	7200V	300A	無方向性 モールド LA	個	
	-040	7200V	400A	無方向性 モールド LA	個	
-5035	-020	7200V	200A	無方向性 モールド VT	個	
	-030	7200V	300A	無方向性 モールド VT	個	
	-040	7200V	400A	無方向性 モールド VT	個	
-5040	-220	7200V	200A	無方向性 モールドVT・LA	個	
	-230	7200V	300A	無方向性 モールドVT・LA	個	
	-240	7200V	400A	無方向性 モールドVT・LA	個	
-5010	-320	7200V	200A	方向性	個	
	-330	7200V	300A	方向性	個	
	-340	7200V	400A	方向性	個	
-5020	-020	7200V	200A	方向性 LA内蔵	個	
	-030	7200V	300A	方向性 LA内蔵	個	
	-040	7200V	400A	方向性 LA内蔵	個	
-5010	-120	7200V	200A	方向性 モールドコーン	個	
	-130	7200V	300A	方向性 モールドコーン	個	
	-140	7200V	400A	方向性 モールドコーン	個	
-5030	-120	7200V	200A	方向性 モールド LA	個	
	-130	7200V	300A	方向性 モールド LA	個	
	-140	7200V	400A	方向性 モールド LA	個	
-5035	-120	7200V	200A	方向性 モールド VT	個	
	-130	7200V	300A	方向性 モールド VT	個	
	-140	7200V	400A	方向性 モールド VT	個	
-5040	-020	7200V	200A	方向性 モールドVT・LA	個	
	-030	7200V	300A	方向性 モールドVT・LA	個	
	-040	7200V	400A	方向性 モールドVT・LA	個	
高圧交流気中負荷開閉器 PAS (SOG付) SUS						P.713
07410-5060	-220	7200V	200A	無方向性	個	
	-230	7200V	300A	無方向性	個	
	-240	7200V	400A	無方向性	個	
	-020	7200V	200A	無方向性 モールドコーン	個	
	-030	7200V	300A	無方向性 モールドコーン	個	
	-040	7200V	400A	無方向性 モールドコーン	個	
-5080	-020	7200V	200A	無方向性 モールド LA	個	
	-030	7200V	300A	無方向性 モールド LA	個	
	-040	7200V	400A	無方向性 モールド LA	個	
-5085	-020	7200V	200A	無方向性 モールド VT	個	
	-030	7200V	300A	無方向性 モールド VT	個	
	-040	7200V	400A	無方向性 モールド VT	個	
-5090	-220	7200V	200A	無方向性 モールドVT・LA	個	
	-230	7200V	300A	無方向性 モールドVT・LA	個	
	-240	7200V	400A	無方向性 モールドVT・LA	個	
-5060	-320	7200V	200A	方向性	個	
	-330	7200V	300A	方向性	個	
	-340	7200V	400A	方向性	個	
-5070	-020	7200V	200A	方向性 LA内蔵	個	
	-030	7200V	300A	方向性 LA内蔵	個	
	-040	7200V	400A	方向性 LA内蔵	個	
-5060	-120	7200V	200A	方向性 モールドコーン	個	
	-130	7200V	300A	方向性 モールドコーン	個	
	-140	7200V	400A	方向性 モールドコーン	個	
-5080	-120	7200V	200A	方向性 モールド LA	個	
	-130	7200V	300A	方向性 モールド LA	個	
	-140	7200V	400A	方向性 モールド LA	個	
-5085	-120	7200V	200A	方向性 モールド VT	個	
	-130	7200V	300A	方向性 モールド VT	個	
	-140	7200V	400A	方向性 モールド VT	個	
-5090	-020	7200V	200A	方向性 モールドVT・LA	個	
	-030	7200V	300A	方向性 モールドVT・LA	個	
	-040	7200V	400A	方向性 モールドVT・LA	個	
高圧カットアウト (箱型)						P.713
07410-5110	-103	7200V	30A	機器用単極 取付金具付	個	
	-105	7200V	50A	機器用単極 取付金具付	個	
	-110	7200V	100A	機器用単極 取付金具付	個	
	-203	7200V	30A	耐塩 柱上取付 取付金具付	個	
	-205	7200V	50A	耐塩 柱上取付 取付金具付	個	
	-210	7200V	100A	耐塩 柱上取付 取付金具付	個	
高圧カットアウト (円筒型)						P.713
07410-5120	-203	7200V	30A	耐塩 柱上取付 取付金具付	個	
	-205	7200V	50A	耐塩 柱上取付 取付金具付	個	
高圧限流ヒューズ						P.713
07410-5210	-005	7200V	5A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
	-010	7200V	10A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
	-015	7200V	15A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
	-020	7200V	20A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
	-030	7200V	30A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
	-040	7200V	40A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
	-050	7200V	50A	変圧器用 ヒューズホルダ別	個	
-5220	-005	7200V	5A	一般用 ヒューズホルダ別	個	
	-010	7200V	10A	一般用 ヒューズホルダ別	個	
	-020	7200V	20A	一般用 ヒューズホルダ別	個	
	-030	7200V	30A	一般用 ヒューズホルダ別	個	
	-040	7200V	40A	一般用 ヒューズホルダ別	個	
	-050	7200V	50A	一般用 ヒューズホルダ別	個	
高圧配電制御機器 ブランド品ー						714頁
高圧配電制御機器 V形断路器						P.714
07410-0030	-010	V-2	定格電流200A	個		
	-020	V-4	定格電流400A	個		
	-030	V-6	定格電流600A	個		
	-040	V-12	定格電流1200A	個		
高圧配電制御機器 断路器						P.714
07410-0040	-010	DV	定格電流200A	個		
	-020	DV	定格電流400A	個		
	-030	DV	定格電流600A	個		
	-040	DV	定格電流1200A	個		
高圧配電制御機器 高圧真空しゃ断器						P.714
07410-0300	-015	V4C-U	400A	個		
	-025	V6C-U	600A	個		
	-037	V4D-MU	400A	個		
	-047	V6D-MU	600A	個		
	-057	V4D-MLD	400A	個		
-0315	-010	C-6F-12UBO2FDA	600A	個		
	-020	C-6F-12TBO2FDA	600A	個		
	-030	C-6F-12UBFA	600A	個		
	-040	C-6F-12TBFA	600A	個		
	-050	C-6F-12SBFA	600A	個		
-0320	-035	HA08AB-H5	400A	個		
	-045	HA08AC-A1	400A	個		
	-055	HA08DX-A1	400A	個		
高圧配電制御機器 高圧ガスしゃ断器						P.714
07410-0400	-010	GBT-B-N11	200A	個		
	-020	GBT-B-D2N11	200A	個		
高圧配電制御機器 高圧気中開閉器						P.714
07410-0600	-050	CSS-216	密閉形	個		
	-0640	-010	KST-KA-N11	個		
	-0650	-015	LBS-6A/200 ヒューズホルダ付	個		
	-025	LBS-6A/200f	ヒューズホルダ付	個		
	-030	LB-6/200	ヒューズホルダ付	個		
	-040	LB-6/200f	ヒューズホルダ付	個		
	-050	LB-6/100	ヒューズホルダ付	個		
高圧配電制御機器 高圧ガス開閉器						P.714
07410-0830	-020	SH304	過電流ロック機構付UGS	個		
	-0800	-010	ZD-3A1D	過電流ロック機構付	個	
	-0810	-060	UGL-C-D2T	過電流ロック機構付V-UGS	個	
	-070	GST-C-MN11		個		
高圧配電制御機器 高圧限流ヒューズ						P.714
07410-1030	-060	SCF-6/75	HHヒューズ 75A	ホルダ別	個	
	-1040	-010	PL-G	電力ヒューズ 1A	ホルダ別	
高圧配電制御機器 高圧カットアウト						P.714
07410-1200	-040	HPC-30	箱形 30A	ヒューズ筒付	個	
	-050	HPC-50	箱形 50A	ヒューズ筒付	個	
	-1210	-040	FC-30C	箱形 30A	キュービクル用	個
		-050	FC-50C	箱形 50A	キュービクル用	個
	-070	PF-1	パワーヒューズ 10A	個		
	-080	PF-1	パワーヒューズ 15A	個		
	-090	S-1	接地工具	個		
高圧配電制御機器 高圧真空電磁接触器						P.714
07410-1800	-030	CV-6GA		個		
	-1810	-010	HN46AP-2S1	個		
		-020	HN46AP-4S1	個		
	-040	HN46AX-2S1A	(引出形)	個		
高圧配電制御機器 保護継電器 高圧地絡継電器						P.714
07410-1400	-020	AGF-1-P5		個		
高圧配電制御機器 保護継電器静止形地絡方向継電器						P.714
07410-1420	-015	VDG-PD1	要素のみ	個		
高圧配電制御機器 保護継電器 高圧地絡方向継電器						P.714
07410-1430	-010	LDG-71		個		
	-020	LDG-73		個		
高圧配電制御機器 保護継電器 地絡過電圧継電器						P.714
07410-1430	-030	LVG-7		個		
高圧配電制御機器 保護継電器 静止形過電流継電器						P.714
07410-1450	-110	QHA-OC1		個		
	-120	QHA-OC2		個		
高圧配電制御機器 保護継電器 静止形地絡継電器						P.714
07410-1450	-130	QHA-GR3		個		
高圧配電制御機器 保護継電器静止形地絡方向継電器						P.714
07410-1450	-140	QHA-DG3		個		
	-150	QHA-DG4		個		
高圧配電制御機器 保護継電器静止形不足電圧継電器						P.714
07410-1450	-160	QHA-UV1		個		
高圧配電制御機器 保護継電器 静止形過電圧継電器						P.714
07410-1450	-170	QHA-OV1		個		
低圧配電制御機器						715頁
低圧配電制御機器 配線用しゃ断器						P.715
07420-0021	-010	E30NF	極数3	個		
	-020	E50NF	極数3	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07420-0021	-030	E 1 0 0 N F	極数 3	個	P.715	07420-0540	-070	G B - 1 0 3 E C	モータ保護兼用	極数 3	個	P.716			
	-040	E 2 2 5 N F	極数 3	個			-080	G B - 1 2 3 E D	モータ保護兼用	極数 3	個				
	-050	E 4 0 0 N F	極数 3	個			-090	G B - 1 5 3 E C	モータ保護兼用	極数 3	個				
	-070	X E 6 0 0 N S	極数 3	個			-100	G B - 2 2 3 E A	モータ保護兼用	極数 3	個				
	-022	-010	S 5 0 N F	極数 3			個	-110	G B - 2 5 3 E A	極数 3	個				
	-020	S 1 0 0 N F	極数 3	個			-0560	-010	E Y 3 3 A	極数 3	個				
	-030	S 2 2 5 N F	極数 3	個			-020	E Y 5 3 A	極数 3	個					
	-0030	-010	B - 3 3 E C	極数 3			個	-030	E Y 1 0 3 A	極数 3	個				
	-020	B - 5 2 E C	極数 2	個			-040	E Y 2 0 3 A	極数 3	個					
	-030	B - 5 3 E C	4 0、5 0 Aモータ保護兼用	極数 3			個	-050	E Y 4 0 3	極数 3	個				
	-040	B - 6 3 E C	モータ保護兼用	極数 3			個	-060	E Y 6 0 3	極数 3	個				
	-050	B - 1 0 3 E C	モータ保護兼用	極数 3			個	-070	E S 3 3 A	極数 3	個				
	-060	B - 1 2 3 E C	1 2 5 Aモータ保護兼用	極数 3			個	-080	E S 5 3 A	極数 3	個				
	-070	B - 1 5 3 E C	モータ保護兼用	極数 3			個	-090	E S 1 0 3 A	極数 3	個				
	-080	B - 2 2 3 E A	モータ保護兼用	極数 3			個	-0591	-110	B J W A - 3 0	モータ保護兼用		極数 3	個	
-090	B - 2 5 3 E A	極数 3	個	-120	B J W A - 5 0	モータ保護兼用	極数 3	個							
-100	B - 4 0 3 E A	極数 3	個	-130	B J W A - 6 0	モータ保護兼用	極数 3	個							
-0060	-035	N S 3 2 A	極数 2	個	-140	B J W A - 7 5	モータ保護兼用	極数 3	個						
	-045	N S 3 3 A	極数 3	個	-150	B J W A - 1 2 5	モータ保護兼用	極数 3	個						
	-050	N S 5 2 A	極数 2	個	-160	B J W A - 1 5 0	モータ保護兼用	極数 3	個						
	-060	N S 5 3 A	極数 3	個	-170	B J W A - 2 2 5	モータ保護兼用	極数 3	個						
	-070	N S 1 0 3 A	極数 3	個	-180	B J W A - 2 5 0	モータ保護兼用	極数 3	個						
	-080	N S 2 0 3 A H	極数 3	個	-190	B J W A - 4 0 0	モータ保護兼用	極数 3	個						
	-090	O S 4 0 3 D	極数 3	個	-0570	-010	E B - 5 0 E	極数 2	個						
	-100	K M 5 1	極数 1	個	-035	E X K 1 2 5 - C	極数 3	個							
	-110	K M 5 2	極数 2	個	-040	E X K 2 2 5	極数 3	個							
	低圧配電制御機器 ノーヒューズブレーカ					-050	E X 4 0 0 B	極数 3	個						
	07420-0050	-110	T N - S 3 0 C	極数 2	個	P.715	-060	E X 6 0 0 B	極数 3	個					
		-120	T N - S 3 0 C	極数 3	個		-090	R F - 1 0 0 0 C B N	極数 3	個					
		-130	T N - S 5 0 C	極数 2	個		-0580	-110	E W 3 2 A F C	極数 3	個				
		-140	T N - S 5 0 C	極数 3	個		-120	E W 5 0 A F C	極数 3	個					
		-150	T N - S 1 2 5	極数 2	個		-130	E W 1 0 0 E A G	極数 3	個					
-160		T N - S 1 2 5	極数 3	個	-140		E W 2 5 0 E A G	極数 3	個						
-170		T N - S 2 5 0	極数 3	個	-150		E W 4 0 0 E A G	極数 3	個						
-170		T N - S 2 5 0	極数 3	個	-160		E W 6 3 0 E A G	極数 3	個						
低圧配電制御機器 サーキットブレーカ					-170	E W 8 0 0 E A G	極数 3	個							
07420-0091	-110	B C W A - 3 0	極数 3	個	P.715	-0600	-055	N V 4 0 0 - C W	極数 3	個					
	-120	B C W A - 5 0	極数 3	個		-065	N V 6 3 0 - C W	極数 3	個						
	-130	B C W A - 6 0	極数 3	個		低圧配電制御機器 感震機能付漏電しゃ断器									
	-140	B C W A - 1 0 0	極数 3	個		07420-0061	-010	G K 5 3 W N - M G U	極数 3 4 0 ~ 5 0 A	個	P.716				
	-150	B C W A - 1 2 5	極数 3	個			-020	G K 5 8 W N - M G U	極数 3 3 0 ~ 5 0 A	個					
	-160	B C W A - 1 5 0	極数 3	個			-030	G K 6 3 W N - M G U	極数 3 6 0 A	個					
	-170	B C W A - 2 2 5	極数 3	個			-040	G K 6 8 W N - M G U	極数 3 6 0 A	個					
	-180	B C W A - 2 5 0	極数 3	個			-050	G K 1 0 3 W N - M G U	極数 3 7 5 A	個					
-190	B C W A - 4 0 0	極数 3	個	-060	G K 1 0 3 W N - M G U		極数 3 1 0 0 A	個							
-190	B C W A - 4 0 0	極数 3	個	-070	G K 1 0 8 W N A - M G U		極数 3 7 5 A	個							
-190	B C W A - 4 0 0	極数 3	個	-080	G K 1 0 8 W N A - M G U		極数 3 1 0 0 A	個							
低圧配電制御機器 感震機能付サーキットブレーカ					低圧配電制御機器 低圧電磁接触器										
07420-0110	-010	N E 5 3 C - M G U	極数 3 3 0 A	個	P.715	07420-1530	-010	P A K - 6 J C	非可逆式	個	P.716				
	-020	N E 5 3 C - M G U	極数 3 4 0 ~ 5 0 A	個			-020	P A K - 1 1 J	非可逆式	個					
	-030	N E 6 3 C - M G U	極数 3 6 0 A	個			-030	P A K - 1 2 J	非可逆式	個					
	-040	N E 1 0 3 C A - M G U	極数 3 7 5 ~ 1 0 0 A	個			-040	P A K - 2 0 J	非可逆式	個					
低圧配電制御機器 ヒューズフリー遮断器 (F F B)					-050	P A K - 2 1 J	非可逆式	個	P.715	07420-0070	-010	S - 3 0 E	極数 2	個	P.716
-020	S - 3 0 E	極数 3	個	-060	P A K - 2 6 J	非可逆式	個								
-055	S X K 6 0 - C	極数 3	個	-070	P A K - 3 5 J	非可逆式	個								
-057	S X K 1 2 5 - C	極数 3	個	-1540	-017	H C 1 0	非可逆式	個							
-060	S X K 2 2 5	極数 3	個	-027	H C 2 0	非可逆式	個								
-070	S X 6 0 0	極数 3	個	-037	H C 3 5	非可逆式	個								
-085	F X K 6 0 - S	極数 3	個	-045	H S 5 0	非可逆式	個								
-090	F X 4 0 0	極数 3	個	-050	H 8 0 C	非可逆式	個								
低圧配電制御機器 富士オートブレーカ					-060	H 1 2 5 C	非可逆式	個							
07420-0080	-110	B W 5 0 E A G	極数 3	個	P.715	-1550	-010	S C - 0			ケースカバーなし	個	P.716		
	-120	B W 1 0 0 E A G	極数 3	個		-020	S C - 5 - 1	ケースカバーなし			個				
	-130	B W 2 5 0 E A G	極数 3	個		-030	S C - N 1	ケースカバーなし			個				
	-140	B W 4 0 0 E A G	極数 3	個		-040	S C - N 2	ケースカバーなし			個				
	-150	B W 6 3 0 E A G	極数 3	個		-050	S C - N 2 S	ケースカバーなし			個				
	-160	B W 8 0 0 E A G	極数 3	個		-060	S C - N 3	ケースカバーなし			個				
	-170	B W 3 2 S A G	極数 3	個		-070	S C - N 4	ケースカバーなし	個						
	-180	B W 5 0 S A G	極数 3	個		-085	S C - N 5 A	ケースカバーなし	個						
-180	B W 5 0 S A G	極数 3	個	-090	S C - N 6	ケースカバーなし	個								
低圧配電制御機器 ノーヒューズ遮断器					低圧配電制御機器 低圧電磁開閉器										
07420-0100	-025	N F 6 3 - C V	極数 3	個	P.715	07420-2030	-010	P A K - 6 J M C	ケースカバー付	個	P.716				
	-035	N F 1 2 5 - C V	極数 3	個			-020	P A K - 1 1 J M C	ケースカバー付	個					
	-045	N F 2 5 0 - C V	極数 3	個			-030	P A K - 1 2 J M C	ケースカバー付	個					
	-055	N F 4 0 0 - C W	極数 3	個			-040	P A K - 2 0 J M C	ケースカバー付	個					
	-065	N F 6 3 0 - C W	極数 3	個			-050	P A K - 2 1 J M C	ケースカバー付	個					
	-075	N F 3 2 - S V	極数 3	個			-060	P A K - 2 6 J M C	ケースカバー付	個					
	-085	N F 6 3 - S V	極数 3	個			-070	P A K - 3 5 J M C	ケースカバー付	個					
	-095	N F 1 2 5 - S V	極数 3	個			-2040	-067	H C 1 0 - T	ケースカバーなし		個			
	-105	N F 2 5 0 - S V	極数 3	個			-077	H C 2 0 - T	ケースカバーなし	個					
	-105	N F 2 5 0 - S V	極数 3	個			-085	H S 5 0 - T	ケースカバーなし	個					
低圧配電制御機器 漏電しゃ断器					-090	H 8 0 C - T	ケースカバーなし	個	P.716	07420-0531	-010	Z E 3 0 N F	極数 3	個	P.717
-020	Z E 5 0 N F	極数 3	個	-100	H 1 2 5 C - T	ケースカバーなし	個								
-030	Z E 1 0 0 N F	極数 3	個	-2050	-010	S W - 0 C	ケースカバー付 標準形	個							
-040	Z E 2 2 5 N F	極数 3	個	-020	S W - 5 - 1 C	ケースカバー付 標準形	個								
-050	Z E 4 0 0 N F	極数 3	個	-030	S W - N 1 C	ケースカバー付 標準形	個								
-0532	-060	Z S 6 3 0 C F	極数 3	個	-040	S W - N 2 C	ケースカバー付 標準形	個							
-010	Z S 3 0 N F	極数 3	個	-050	S W - N 2 S C	ケースカバー付 標準形	個								
-020	Z S 5 0 N F	極数 3	個	-060	S W - N 3 C	ケースカバー付 標準形	個								
-030	Z S 1 0 0 N F	極数 3	個	-070	S W - N 4 C	ケースカバー付 標準形	個								
-040	Z S 2 2 5 N F	極数 3	個	-085	S W - N 5 A C	ケースカバー付 標準形	個								
-050	Z S 4 0 0 N F	極数 3	個	-090	S W - N 6 C	ケースカバー付 標準形	個								
-070	Z S 6 3 0 N F	極数 3	個	-100	S W - N 7 C	ケースカバー付 標準形	個								
-0540	-010	G T - 2 Z A	地絡保護専用	極数 2	個	低圧配電制御機器 押ボタン開閉器									
-020	G B - 2 Z A	極数 2	個	07420-4500	-010	K G N 1 1 0 1 N Y	露出型コントロールボックス	個	P.717						
-030	G B - 3 3 E C	極数 3	個		-020	K G N 1 1 0 2 N Y	露出型コントロールボックス	個							
-040	G B - 5 3 E C	モータ保護兼用	極数 3		個	-040	K G N 2 1 0 1 N Y	露出型コントロールボックス		個					
-050	G B - 6 3 E C	モータ保護兼用	極数 3		個	-050	K G N 2 1 0 5 N Y	露出型コントロールボックス		個					
-060	G B - 7 3 E C	モータ保護兼用	極数 3		個	-070	K G N 3 1 0 3 N Y	露出型コントロールボックス		個					
-060	G B - 7 3 E C	モータ保護兼用	極数 3		個										



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07420-4500-090	KGN4101NY	露出型コントロールボックス	個	P.717
-4510-040	PBT1-C	防水、防食形	個	
-050	PBT2-C	防水、防食形	個	
-060	PBT3-C	防水、防食形	個	
-4530-010	BH13030	露出形	個	
-040	BH43030	可逆露出形	個	
-050	BEH2150	露出形	個	
-060	BEH3150	露出形	個	
-070	BEH2151	埋込形 プレート付	個	
-080	BEH3151	埋込形 プレート付	個	
-4520-010	NH8-2PE	操作用露出形	個	
-020	NH8-2EE	操作用埋込形	個	
-030	AHL31PG-1	操作用露出形	個	
-040	AHL32PE-1	操作用露出形	個	
-050	AHL33PH-1	操作用露出形	個	

## 低圧配電制御機器 モーターブレーカ

07420-4000-010	B-33MEC	モータ保護兼用 極数3	個	P.717
-030	M-3BC	モータ保護兼用 極数3	個	
-4010-010	MNY33A	極数3	個	
-020	MNY53A	極数3	個	
-030	MNY103A	極数3	個	
-4020-010	MS-30E	極数3	個	
-015	MS-50EB	極数3	個	
-4030-040	BW32AAM	極数3	個	
-050	BW32SAM	極数3	個	
-060	BW50EAM	極数3	個	
-4040-110	MB NF32-SV	極数3	個	
-120	MB NF63-CV	極数3	個	

## 低圧配電制御機器 安全ブレーカ

07420-3500-015	B-1EA	極数2P1E 6、10A	個	P.717
-020	B-1EA	極数2P1E 15、20A	個	
-035	B-2EA	極数2P2E 6、10A	個	
-040	B-2EA	極数2P2E 15、20A	個	
-3510-010	SB-31H-15A	極数2P1E	個	
-020	SB-31H-20A	極数2P1E	個	
-030	SB-31H-30A	極数2P1E	個	
-3530-010	BS1111 HB型	極数2P1E	個	
-020	BS1112 HB型	極数2P1E	個	
-030	BS1113 HB型	極数2P1E	個	
-040	BS2021 HB型	極数2P2E	個	
-050	BS2022 HB型	極数2P2E	個	
-3540-010	BL-1C	極数2P1E	個	
-020	BL-2C	極数2P2E	個	

## 低圧配電制御機器 低圧電力ヒューズ

07420-2500-010	栓形限流ヒューズ	AFaC-3、5	個	P.717
-020	栓形限流ヒューズ	AFaC-10、15	個	
-030	栓形限流ヒューズ	AFaC20	個	
-040	栓形限流ヒューズ	AFaC30	個	
-050	栓形限流ヒューズ	AFaC60	個	
-060	筒形限流ヒューズ	FCF2-1~30	個	
-070	筒形限流ヒューズ	FCF2-40~60	個	
-080	筒形限流ヒューズ	FCK2-3~30	個	
-090	筒形限流ヒューズ	FCK2-40~60	個	
-2510-010	半導体保護用速動ヒューズ	FLG-250×40	個	
-020	半導体保護用速動ヒューズ	FLG-250×50	個	
-030	半導体保護用速動ヒューズ	FLG-250×60	個	

## 仮設ボックス

718頁

## 仮設用屋外ボックス（水切防水構造）

07324-2017-010	SOK3240-16Y	個	P.718
-060	SOK4240-16Y	個	
-070	SOK5240-16Y	個	
-080	SOK4230-20Y	個	
-090	SOK5240-20Y	個	
-2010-016	K16-43	個	
-038	K16-75	個	
-102	K20-34	個	
-122	K20-54	個	
-134	K20-65	個	
-144	K20-68	個	
-154	K20-76	個	
-164	K20-127	個	

## 仮設用標準分電盤ボックス

07324-2510-005	SD-0	個	P.718
-010	SD-1	個	
-020	SD-2	個	
-073	SD-72	個	
-2520-125	S-125	個	
-250	S-250	個	
-400	S-400	個	

## 屋外用スイッチボックス

07324-3010-020	SPNO3020-14	個	P.718
-3030-010	OAB12-1525	個	
-020	OAB12-23	個	
-030	OAB16-24	個	
-040	OAB20-34	個	

## 通信用配線ボックス

718頁

## 通信用配線ボックス NE型 電話端子面

07905-0020-010	BON253510VK	250×350×100	面	P.718
-020	BON25510VK	250×500×100	面	
-030	BON25610VK	250×600×100	面	
-040	BON4510VK	400×500×100	面	
-060	BON4612VK	400×600×125	面	
-070	BON4712VK	400×700×125	面	

07905-0020-080	BON4912VK	400×900×125	面	P.718
-090	BON5912VK	500×900×125	面	
-100	BON7915VK	700×900×150	面	

## 通信用配線ボックス NE型 電話保安面

07905-0030-010	BON3310VK	300×300×100	面	P.718
-020	BON3510VK	300×500×100	面	
-030	BON5510VK	500×500×100	面	
-040	BON5610VK	500×600×100	面	
-050	BON5810VK	500×800×100	面	
-060	BON5912VK	500×900×125	面	

## 電気計器

718頁

## 電気計器 電力量計（検定付） 単相2線式

07432-0120-030	100V	30A	表面取付	個	P.718
-120	100V	120A	表面取付	個	
-150	100V	150A	表面取付	個	
-200	100V	200A	表面取付	個	
-250	100V	250A	表面取付	個	
-300	100V	300A	表面取付	個	

## 電気計器 電力量計（検定付） 単相3線式

07432-0130-030	100V	30A	表面取付	個	P.718
-120	100V	120A	表面取付	個	
-150	100V	150A	表面取付	個	
-200	100V	200A	表面取付	個	
-250	100V	250A	表面取付	個	
-300	100V	300A	表面取付	個	

## 電気計器 電力量計（検定付） 三相3線式

07432-0330-030	200V	30A	表面取付	個	P.718
-120	200V	120A	表面取付	個	
-150	200V	150A	表面取付	個	
-200	200V	200A	表面取付	個	
-250	200V	250A	表面取付	個	
-300	200V	300A	表面取付	個	

## 電気計器 電力量計（検定付） 三相4線式

07432-0340-030	240／415V	30A	表面取付	個	P.718
-120	240／415V	120A	表面取付	個	
-150	240／415V	150A	表面取付	個	
-200	240／415V	200A	表面取付	個	
-250	240／415V	250A	表面取付	個	
-300	240／415V	300A	表面取付	個	

## 電気計器 ーブランド品ー

718頁

## 電気計器 指示計器 交流電流計・電圧計

07430-0100-010	CL-110C	個	P.718
----------------	---------	---	-------

## 電気計器 指示計器 電力計

07430-0100-020	WL-110NC-33	個	P.718
----------------	-------------	---	-------

## 電気計器 指示計器 力率計

07430-0100-030	PL-110NC-33	個	P.718
----------------	-------------	---	-------

## 電気計器 指示計器 角形交流電流計

07430-0300-030	PSK-80C	個	P.718
----------------	---------	---	-------

## 電気計器 指示計器 角形交流電圧計

07430-0300-040	PCK-80C	個	P.718
----------------	---------	---	-------

## 電気計器 指示計器 交流電流計

07430-0500-010	YS-8NAA	個	P.718
----------------	---------	---	-------

## 電気計器 指示計器 交流電圧計

07430-0500-020	YS-8NAV	個	P.718
----------------	---------	---	-------

## 電気計器 指示計器 交流電流計

07430-0500-030	YS-10NAA	個	P.718
----------------	----------	---	-------

## 電気計器 指示計器 交流電圧計

07430-0500-040	YS-10NAV	個	P.718
----------------	----------	---	-------

## 電気計器 計器用変流器 モールド形

07430-1000-010	A-E6C 150／5A	個	P.718
-020	A-E6C 200／5A	個	

## 電気計器 計器用変流器 丸窓貫通形

07430-1300-010	CW-15L	個	P.718
----------------	--------	---	-------

## 電気計器 計器用変圧器 モールド形

07430-2100-010	V-E3CP 50VA	個	P.718
-020	V-E3CP 100VA	個	
-030	V-E6CP 50VA	個	
-040	V-E6CP 100VA	個	

## 電気計器 計器用変圧器 低圧用

07430-2400-010	PE-15F	個	P.718
----------------	--------	---	-------

## 電気計器 計器用変圧器 高圧用

07430-2400-020	PD-50HF	個	P.718
----------------	---------	---	-------

## 電気計器 計器用変圧器 エポキシモールド形

07430-2500-010	RP-101N	個	P.718
-020	RP-102N	個	
-030	RP-103N	個	

## 金属製ブルボックス

719頁

## 鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07357-0010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.719	07357-2136	-030	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.719
-0021	-007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個		-035	4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個		
-010		1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-040	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-015		1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個						
-0032	-010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個						
-0034	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個						
-015		2 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		07357-5010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.719
-0036	-010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	-5021	-007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個		
-015		2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	-010		1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		
-020		2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	-015		1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		
-0051	-015	2 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	-5032	-010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-0053	-015	2 5 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	-5034	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		
-020		2 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	-015		2 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		
-0055	-010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	-5036	-010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-015		2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	-015		2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		
-020		2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	-020		2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-025		2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	-5051	-015	2 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		
-0074	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	-5053	-015	2 5 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		
-015		3 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	-020		2 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-020		3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	-5055	-010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		
-0076	-015	3 0 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	-015		2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		
-020		3 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	-020		2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		
-025		3 0 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	-025		2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		
-0078	-010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	-5074	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-015		3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	-015		3 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		
-020		3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	-020		3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-025		3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	-5076	-015	3 0 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		
-030		3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	-020		3 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		
-0099	-020	3 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	-025		3 0 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		
-0101	-020	3 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	-5078	-010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-025		3 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	-015		3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個		
-0103	-020	3 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	-020		3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-025		3 5 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	-025		3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		
-030		3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	-030		3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		
-0105	-020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個	-5099	-020	3 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-025		3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	-5101	-020	3 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		
-030		3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	-025		3 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		
-035		3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個	-5103	-020	3 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-0132	-010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	-025		3 5 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		
-020		4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	-030		3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		
-025		4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	-5105	-020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		
-030		4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	-025		3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個		
-0134	-020	4 0 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個	-030		3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		
-025		4 0 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個	-035		3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		
-030		4 0 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	-5132	-010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-035		4 0 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個	-020		4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-0136	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	-025		4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		
-020		4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	-030		4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		
-025		4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 mm	個	-5134	-020	4 0 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		
-030		4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	-025		4 0 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個		
-035		4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	-030		4 0 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		
-040		4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	-035		4 0 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		
				-5136	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		
				-020		4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		
				-025		4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 mm	個		
				-030		4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		
				-035		4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個		
				-040		4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07357-7134	-030	4 0 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個	P.719	07359-7132	-020	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	P.719	
	-035	4 0 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		07359-7132	-025	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		
-7136	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個			-030	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		-7134	-020	4 0 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		
	-025	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 mm	個			-025	4 0 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個		
	-030	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個			-030	4 0 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		
	-035	4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個			-035	4 0 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		
	-040	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個			-7136	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm		個
							-020	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm		個
						-025	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 mm	個		
						-030	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		
						-035	4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個		
						-040	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
ステンレス製ブルボックス 非防水型 端子付き					鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし					
07359-2010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.719	07357-0171	-020	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	P.719	
-2021	-007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個			-025	4 5 0 × 4 5 0 × 2 5 0 mm	個		
	-010	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-030	4 5 0 × 4 5 0 × 3 0 0 mm	個		
	-015	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-035	4 5 0 × 4 5 0 × 3 5 0 mm	個		
-2032	-010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個			-040	4 5 0 × 4 5 0 × 4 0 0 mm	個		
-2034	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-045	4 5 0 × 4 5 0 × 4 5 0 mm	個		
	-015	2 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-0202	-010	5 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm		個
-2036	-010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個				-020	5 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm		個
	-015	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個				-030	5 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm		個
	-020	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-0206	-010	5 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-2051	-015	2 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-020	5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-2053	-015	2 5 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個			-030	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	2 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個			-040	5 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-2055	-010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個			-040	5 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-015	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-0210	-020	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-020	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-030	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-025	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個			-040	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-2074	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個			-050	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-015	3 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-0247	-010	6 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		
	-020	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個			-020	6 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-2076	-015	3 0 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個			-030	6 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	3 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-040	6 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-025	3 0 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-0251	-020	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-2078	-010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個			-030	6 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-015	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個			-040	6 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個			-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-025	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-0253	-020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-030	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個			-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個		
-2099	-020	3 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個			-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-2101	-020	3 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-025	3 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個			-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		
-2103	-020	3 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-0300	-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-025	3 5 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個			-030	7 0 0 × 7 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-030	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個			-040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-2105	-020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個			-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-025	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個			-060	7 0 0 × 7 0 0 × 6 0 0 mm	個		
	-030	3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		-070	7 0 0 × 7 0 0 × 7 0 0 mm	個			
	-035	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		-0344	-020	8 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-2132	-010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個			-030	8 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個			-040	8 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-025	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個			-050	8 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-030	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-0346	-020	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-2134	-020	4 0 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個			-030	8 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-025	4 0 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個			-040	8 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-030	4 0 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個			-050	8 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-035	4 0 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		-0346	-020	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-2136	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個			-030	8 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個			-040	8 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-025	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 mm	個			-050	8 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-030	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個			-060	8 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		
	-035	4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個		-0350	-020	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-040	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個			-030	8 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		
						-040	8 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		
						-050	8 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		
						-060	8 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		
						-070	8 0 0 × 8 0 0 × 7 0 0 mm	個		
						-080	8 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個		
ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き					鋼板製ブルボックス さび止め 非防水型 端子付き					
07359-7010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.719	07357-2171	-020	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	P.719	
-7021	-007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個			-025	4 5 0 × 4 5 0 × 2 5 0 mm	個		
	-010	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-030	4 5 0 × 4 5 0 × 3 0 0 mm	個		
	-015	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-035	4 5 0 × 4 5 0 × 3 5 0 mm	個		
-7032	-010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個			-040	4 5 0 × 4 5 0 × 4 0 0 mm	個		
-7034	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-045	4 5 0 × 4 5 0 × 4 5 0 mm	個		
	-015	2 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-2202	-010	5 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm		個
-7036	-010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個				-020	5 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm		個
	-015	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個				-030	5 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm		個
	-020	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-2206	-010	5 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		
-7051	-015	2 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個			-020	5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-7053	-015	2 5 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個			-030	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	2 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個			-040	5 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-7055	-010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個			-050	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-015	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-2210	-020	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-020	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-030	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-025	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個			-040	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-7074	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個			-050	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-015	3 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-2247	-010	6 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		
	-020	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個			-020	6 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-7076	-015	3 0 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個			-030	6 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-020	3 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-040	6 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-025	3 0 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-2251	-020	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		
-7078	-010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個			-030	6 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-015	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個			-040	6 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個			-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-025	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-2253	-020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-030	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個			-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個		
-7099	-020	3 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個			-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-7101	-020	3 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-025	3 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個			-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		
-7103	-020	3 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-2300	-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 mm	個		
	-025	3 5 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個			-030	7 0 0 × 7 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-030	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個			-040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個		
-7105	-020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個			-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-025	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個							
	-030	3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個							
	-035	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個							
-7132	-010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個							







2026年1月号 積算資料 資材コード表

07359-7251	-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	P.719	07357-7450	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	P.720		
-7253	-020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個		07359-2442	-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720		
	-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個			-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個			
	-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個			-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個			
	-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個			-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個			
	-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個			-2446	-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		
-7300	-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 mm	個				-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-030	7 0 0 × 7 0 0 × 3 0 0 mm	個				-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個				-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		
	-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個				-2450	-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-060	7 0 0 × 7 0 0 × 6 0 0 mm	個					-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個	
	-070	7 0 0 × 7 0 0 × 7 0 0 mm	個					-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-7344	-020	8 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個					-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個	
	-030	8 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個					-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個	
	-040	8 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個					-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個	
	-050	8 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個					-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-7346	-020	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個				-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個		
	-030	8 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	8 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	8 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	8 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-070	8 0 0 × 6 0 0 × 7 0 0 mm	個								
	-080	8 0 0 × 6 0 0 × 8 0 0 mm	個								
		鋼板製 ブルボックス さび止め 非防水型 端子なし									
07357-0442	-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720	07359-7442	-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720		
	-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個			-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個			
	-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個			-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個			
	-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個			-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個			
-0446	-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個			-7446	-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		
	-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個				-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		
	-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個				-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		
	-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個				-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		
	-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個				-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個		
-0450	-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個				-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個		
	-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個								
	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個								
		鋼板製 ブルボックス さび止め 非防水型 端子付き									
07357-2442	-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720							
	-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個								
-2446	-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個								
-2450	-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個								
	-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個								
	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個								
		鋼板製 ブルボックス さび止め 防水型 端子なし									
07357-5442	-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720							
	-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個								
-5446	-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個								
-5450	-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個								
	-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個								
	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個								
		鋼板製 ブルボックス さび止め 防水型 端子付き									
07357-7442	-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720							
	-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個								
-7446	-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個								
-7450	-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個								
	-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個								
	-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個								
	-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個								
	-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個								
	-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個								
	-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個								

樹脂製 ブルボックス								720頁			
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 標準型											
07362-0010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.720							
	-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-0012	-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm		個						
	-0015	-010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm		個						
	-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個								
	-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個								
-0020	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個								
	-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個								
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型（平フタ）											
07362-1010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個		P.720						
	-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-1012	-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm			個					
	-1015	-010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm			個					
	-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個								
	-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個								
-1020	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個								
	-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個								
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ											
07362-2010	-010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.720							
	-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-2012	-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm			個					
	-2015	-010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm			個					
	-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個								
	-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個								
-2020	-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個								
	-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個								
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 標準型											
07362-0025	-010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		P.720						
	-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個								
	-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個								
	-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個								
-0030	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個								
	-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個								
	-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個								
	-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個								
	-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個								
-0040	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個								
	-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個								
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型（平フタ）											
07362-1025	-010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.720							
	-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個								
	-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個								
	-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個								
	-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個								
-1030	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個								



07362-1030	-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.720
	-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
	-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-1040	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ				
07362-2025	-010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.720
	-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	
	-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-2030	-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
	-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
	-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
	-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-2040	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
	-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	

配線器具				721頁
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ シングル				
07501-1311	-040	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.721
	-050	3 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
	-060	4 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ ダブル				
07501-1311	-070	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.721
	-080	3 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
	-090	4 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ トリプル				
07501-1311	-100	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.721
	-110	3 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
	-120	4 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ シングル				
07501-1312	-050	1 P 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	P.721
	-060	3 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
	-040	4 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ ダブル				
07501-1312	-070	1 P 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	P.721
	-080	3 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
	-090	4 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ トリプル				
07501-1312	-100	1 P 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	P.721
	-110	3 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
	-120	4 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ シングル				
07501-1314	-090	1 P 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	P.721
	-100	3 W 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	
	-110	4 W 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ ダブル				
07501-1314	-120	1 P 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	P.721
	-130	3 W 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	
	-140	4 W 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ トリプル				
07501-1314	-150	1 P 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	P.721
	-160	3 W 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	
	-170	4 W 1 5 A 1 0 0 V用 ネーム・位置表示付	個	
配線器具 ワイドハンドル形スイッチ シングル				
07501-1315	-080	1 P 4 A 1 0 0 V用 ネーム・位置・通電表示付	個	P.721
	-090	3 W 4 A 1 0 0 V用 ネーム・位置・通電表示付	個	
	-040	4 W 4 A 1 0 0 V用 ネーム・位置・通電表示付	個	
	-100	3 W 1 5 A 1 0 0 V用ネーム・位置・通電表示付	個	
配線器具 ワイドハンドル形 遅れ消灯スイッチ				
07501-1321	-010	3 A 1 0 0 V用 0～5分可変形 表示付	個	P.721
配線器具 ワイドハンドル形 コンセント				
07501-1330	-010	1 5 A 1 2 5 V 1個口 取付枠込み	個	P.721
	-020	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
	-030	1 5 A 1 2 5 V 3個口 取付枠込み	個	
配線器具 ワイドハンドル形 E T付コンセント				
07501-1333	-010	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	P.721
配線器具 ワイドハンドル形 接地コンセント				
07501-1333	-110	1 5 A 1 2 5 V 1個口 取付枠込み	個	P.721
	-120	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
-1334	-010	1 5 A・2 0 A兼用 1 2 5 V 取付枠込み	個	
	-020	1 5 A・2 0 A兼用 2 5 0 V 取付枠込み	個	
配線器具 ワイドハンドル形 テレビコンセント				
07501-1340	-010	中継用	個	P.721
	-020	端末用	個	
配線器具 ワイドハンドル形 非常用押ボタン				
07501-1345	-010	6 A 3 0 0 V 取付枠込み	個	P.721
配線器具 ワイドハンドル形 テレホンガイド				
07501-1350	-020	テレホンガイド	個	P.721
	-030	大穴	個	

配線器具 ワイドハンドル形 取付枠				
07501-1352	-010	スイッチ用	個	P.721
-1353	-010	コンセント用	個	
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ用プレート				
07501-1355	-010	1 連用	個	P.721
	-020	2 連用	個	
	-040	3 連用	個	
	-060	4 連用	個	
-1360	-010	5 連用	個	
配線器具 ワイドハンドル形 コンセント用プレート				
07501-1360	-020	1 連用	個	P.721
	-030	2 連用	個	
	-040	3 連用	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込スイッチ				
07501-1111	-010	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.721
	-020	2 P 1 5 A 3 0 0 V	個	
	-030	3 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
	-040	4 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
-1112	-010	1 P 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
	-020	2 P 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
	-030	3 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
	-040	4 W 1 5 A 3 0 0 V ネーム付	個	
-1113	-010	1 P 1 5 A 1 0 0 V 位置表示付	個	
	-030	3 W 1 5 A 1 0 0 V 位置表示付	個	
	-040	4 W 1 5 A 1 0 0 V 位置表示付	個	
-1115	-010	1 P 4 A 3 0 0 V 通電表示付	個	
	-030	3 W 4 A 3 0 0 V 通電表示付	個	
	-040	4 W 4 A 3 0 0 V 通電表示付	個	
-1117	-010	1 P 1 5 A 通電表示付 3 線式	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込ツインスイッチ				
07501-1120	-010	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込遅れ消灯スイッチ				
07501-1152	-010	1 P 1 0 A 1 0 0 V 3 0 秒	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込トイレ換気スイッチ				
07501-1153	-010	1 P 1 0 A 1 0 0 V 3 分	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込一時点灯スイッチ				
07501-1173	-010	3 A 1 1 0 V 0～5 分	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込コンセント				
07501-1122	-010	1 5 A 1 2 5 V 1 個口	個	P.721
	-020	1 5 A 1 2 5 V 2 個口 取付枠込み	個	
	-030	1 5 A 1 2 5 V 3 個口 取付枠込み	個	
-1132	-020	1 5 A・2 0 A兼用 1 2 5 V	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込 E T 付接地コンセント				
07501-1133	-020	1 5 A・2 0 A兼用 1 2 5 V 取付枠込み	個	P.721
	-030	1 5 A・2 0 A兼用 2 5 0 V 取付枠込み	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込接地コンセント				
07501-1123	-010	1 5 A 1 2 5 V 1 個口	個	P.721
	-020	1 5 A 1 2 5 V 2 個口 取付枠込み	個	
	-030	1 5 A 2 5 0 V 1 個口 取付枠込み	個	
	-040	1 5 A 2 5 0 V 2 個口 取付枠込み	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込 E T 付コンセント				
07501-1136	-010	1 5 A 1 2 5 V 1 個口 取付枠込み	個	P.721
	-020	1 5 A 1 2 5 V 2 個口 取付枠込み	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止コンセント				
07501-1124	-010	1 5 A 1 2 5 V	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込抜止接地コンセント				
07501-1134	-010	1 5 A 1 2 5 V 1 個口	個	P.721
-1135	-010	1 5 A 1 2 5 V 2 個口 取付枠込み	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込パイロットランプ				
07501-1127	-010	1 0 0 V	個	P.721
	-020	2 0 0 V	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込押ボタン				
07501-1121	-010	1 P 1 0 A 3 0 0 V	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 非常用押ボタン				
07501-1156	-010	2 P 6 A 3 0 0 V 取付枠込み	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込アースターミナル				
07501-1128	-020	フラット型	個	P.721
	-030	ネジ式	個	
大角形配線器具 (埋込) 埋込テレビ端子				
07501-1129	-010	同軸用	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 埋込テレビ直列ユニット				
07501-1171	-010	中継用	個	P.721
	-020	端末用	個	
大角形配線器具 (埋込) チップ				
07501-1130	-010	埋込電話チップ	個	P.721
-1131	-010	埋込ブランクチップ	個	
大角形配線器具 (埋込) 取付枠				
07501-1141	-010	取付枠	個	P.721
大角形配線器具 (埋込) 樹脂製プレート				
07501-1159	-010	1 連穴数 1～3	個	P.721



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07501-1159	-020 2 連穴数 4 ～ 6 -030 3 連穴数 7 ～ 9 -040 4 連穴数 1 0 ～ 1 2 -050 5 連穴数 1 3 ～ 1 5	個 個 個 個	P.721	天井用配線器具 露出角形引掛シーリング		
	大角形配線器具（埋込） ステンレスプレート			07501-6116 -025 6 A 1 2 5 V ボディ -035 6 A 1 2 5 V キャップ	個 個	P.722
07501-1164	-010 1 連穴数 1 ～ 3 -020 2 連穴数 4 ～ 6 -030 3 連穴数 7 ～ 9 -040 4 連穴数 1 0 ～ 1 2 -050 5 連穴数 1 3 ～ 1 5 -060 6 連穴数 1 6 ～ 1 8	個 個 個 個 個 個	P.721	天井用配線器具 埋込引掛ローゼット	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 新金属プレート			07501-6121 -015 6 A 1 2 5 V	個	P.722
07501-1165	-010 1 連穴数 1 ～ 3 -020 2 連穴数 4 ～ 6 -030 3 連穴数 7 ～ 9 -040 4 連穴数 1 0 ～ 1 2 -050 5 連穴数 1 3 ～ 1 5 -060 6 連穴数 1 6 ～ 1 8	個 個 個 個 個 個	P.721	天井用配線器具 コンセント付埋込引掛ローゼット	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 角形電話プレート			07501-6123 -010 6 A 1 2 5 V	個	P.722
07501-4300	-030 1 連 樹脂製 -032 2 連 樹脂製 -034 3 連 樹脂製 -040 1 連 ステンレス -042 2 連 ステンレス -044 3 連 ステンレス -050 1 連 新金属 -052 2 連 新金属 -054 3 連 新金属	個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.722	天井用配線器具 コンセント付露出引掛ローゼット	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 丸形電話プレート			07501-6125 -010 6 A 1 2 5 V	個	P.722
07501-4400	-030 樹脂製 -040 ステンレス -050 新金属	個 個 個	P.722	天井用配線器具 シーリング受台	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 角形blankプレート			07501-6131 -010 シーリング受台	個	P.722
07501-4500	-210 1 連 樹脂製 -220 2 連 樹脂製 -230 3 連 樹脂製 -310 1 連 ステンレス -320 2 連 ステンレス -330 3 連 ステンレス -410 1 連 新金属 -420 2 連 新金属 -430 3 連 新金属	個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.722	配線器具 露出角形スイッチ	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 丸形blankプレート			07501-2200 -020 1 P 1 0 A 3 0 0 V	個	P.722
07501-4600	-030 樹脂製 -040 ステンレス -050 新金属	個 個 個	P.722	配線器具 露出 2 連スイッチ	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 腰高丸形blankプレート			07501-2200 -030 1 P 1 0 A 3 0 0 V	個	P.722
07501-4650	-090 樹脂製 -100 金属	個 個	P.722	配線器具 露出 3 連カード付スイッチ	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 防雨プレート			07501-2200 -040 1 P 1 0 A 3 0 0 V	個	P.722
07501-4700	-110 樹脂製	個	P.722	配線器具 コーナープレート	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 防雨入線カバー			07501-2200 -310 1 個用 -320 2 個用 -330 3 個用	個 個 個	P.722
07501-4700	-120 露出・埋込両用	個	P.722	配線器具 露出コンセント	個	P.722
	大角形配線器具（埋込） 継柱			07501-2400 -010 2 P 1 5 A 1 2 5 V -020 2 P 1 5 A 1 2 5 V 2 個口 -030 2 P 1 5 A 1 2 5 V 3 個口	個 個 個	P.722
07501-4650	-080 継柱	個	P.722	配線器具 露出 1 5 A ・ 2 0 A 兼用コンセント	個	P.722
	電話用配線器具 埋込モジュラジャック			07501-2400 -110 2 P 2 0 A 1 2 5 V	個	P.722
07501-8410	-010 6 極 2 心 -020 6 極 2 心 コンデンサ付 -030 6 極 4 心 -040 6 極 6 心	個 個 個 個	P.722	配線器具 露出 1 5 A ・ 2 0 A 兼用接地コンセント	個	P.722
	電話用配線器具 露出モジュラジャック			07501-2400 -130 2 P 2 0 A 2 5 0 V	個	P.722
07501-8412	-010 6 極 2 心 -030 6 極 4 心 -040 6 極 6 心	個 個 個	P.722	配線器具 高容量露出コンセント	個	P.722
	L A N 用配線器具 埋込モジュラジャック			07501-2400 -210 2 P 2 0 A 2 5 0 V -220 2 P 3 0 A 2 5 0 V -230 3 P 1 5 A 2 5 0 V -240 3 P 2 0 A 2 5 0 V -250 3 P 3 0 A 2 5 0 V	個 個 個 個 個	P.722
07501-8500	-020 C A T 5 E 対応	個	P.722	配線器具 高容量露出接地コンセント	個	P.722
	天井用配線器具 キーソケット			07501-2400 -260 3 P 1 5 A 2 5 0 V -270 3 P 2 0 A 2 5 0 V -280 3 P 3 0 A 2 5 0 V	個 個 個	P.722
07501-6200	-010 6 A 2 5 0 V	個	P.722	配線器具 埋込コンセント	個	P.722
	天井用配線器具 プルソケット			07501-2300 -010 2 P 1 5 A 1 2 5 V -020 2 P 1 5 A 1 2 5 V 2 個口 -230 2 P 1 5 A 2 5 0 V -240 2 P 1 5 A 2 5 0 V 2 個口 -270 2 P 3 0 A 2 5 0 V -280 3 P 1 5 A 2 5 0 V -290 3 P 2 0 A 2 5 0 V -300 3 P 3 0 A 2 5 0 V	個 個 個 個 個 個 個 個	P.722
07501-6200	-030 3 A 2 5 0 V スタンド用	個	P.722	配線器具 埋込接地コンセント	個	P.722
	天井用配線器具 防水ソケット			07501-2300 -210 2 P 1 5 A 1 2 5 V -220 2 P 1 5 A 1 2 5 V 2 個口 -230 2 P 1 5 A 2 5 0 V -240 2 P 1 5 A 2 5 0 V 2 個口 -270 2 P 3 0 A 2 5 0 V -280 3 P 1 5 A 2 5 0 V -290 3 P 2 0 A 2 5 0 V -300 3 P 3 0 A 2 5 0 V	個 個 個 個 個 個 個 個	P.722
07501-6200	-040 6 A 2 5 0 V 3 0 c m リード線付	個	P.722	配線器具 コンセント用プレート	個	P.722
	天井用配線器具 レセプタクル			07501-4100 -010 1 連 樹脂製 -020 2 連 樹脂製 -110 1 連 ステンレス -120 2 連 ステンレス -130 3 連 ステンレス -210 1 連 新金属 -220 2 連 新金属 -230 3 連 新金属	個 個 個 個 個 個 個 個	P.722
07501-6200	-110 6 A 2 5 0 V 送り付	個	P.722	配線器具 平形さし込プラグ	個	P.722
	天井用配線器具 セードホルダー			07501-3100 -010 2 P 1 5 A 1 2 5 V	個	P.722
07501-6200	-120 セードホルダー	個	P.722	配線器具 さし込プラグ	個	P.722
	天井用配線器具 角形プルスイッチ			07501-3100 -018 2 P 1 5 A 1 2 5 V -020 2 P 2 0 A 2 5 0 V -028 3 P 1 5 A 2 5 0 V -030 3 P 2 0 A 2 5 0 V -035 3 P 3 0 A 2 5 0 V	個 個 個 個 個	P.722
07501-6200	-130 1 0 A 2 5 0 V	個	P.722	配線器具 ゴムさし込プラグ	個	P.722
	天井用配線器具 露出丸形引掛シーリング			07501-3100 -050 2 P 1 5 A 1 2 5 V -066 2 P 2 0 A 2 5 0 V -069 2 P 3 0 A 2 5 0 V -093 3 P 1 5 A 2 5 0 V -096 3 P 2 0 A 2 5 0 V -099 3 P 3 0 A 2 5 0 V	個 個 個 個 個 個	P.722
07501-6111	-015 6 A 1 2 5 V	個	P.722	配線器具 防水ゴムさし込プラグ	個	P.722



配線器具 接地さし込プラグ					ケースウェイ配線器具 コンセント付引掛シーリング							
07501-3100-210	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.722	07501-5241-010	2 P	6 A	1 2 5 V	フック付	個	P.723
-227	2 P	1 5 A	2 5 0 V	個		ケースウェイ配線器具 ジョイントボックス						
-240	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		07501-5251-020	2 0 A	3 0 0 V	スイッチ回路付	個	P.723	
-250	3 P	1 5 A	2 5 0 V	個		ケースウェイ配線器具 はめ込み用カバー						
-255	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5262-010	小穴			個	P.723	
-260	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		防水形配線器具 防水埋込スイッチ						
配線器具 接地ゴムさし込プラグ						07501-5111-010	1 P	1 5 A	3 0 0 V		個	P.723
07501-3100-910	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.722	-020	2 P	1 5 A	3 0 0 V		個	
-920	2 P	1 5 A	2 5 0 V	個		-030	3 W	1 5 A	3 0 0 V		個	
-930	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-040	4 W	1 5 A	3 0 0 V		個	
配線器具 引掛形埋込コンセント						防水形配線器具 防雨露出スイッチ						
07501-3200-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	07501-5113-010	1 P	1 5 A	3 0 0 V		個	P.723
-020	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		防水形配線器具 防水埋込押ボタン						
-045	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5112-010	1 P	1 A	3 0 0 V		個	P.723
-055	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-020	2 P	1 0 A	3 0 0 V		個	
配線器具 引掛形接地埋込コンセント						防水形配線器具 ロック式防水接地埋込コンセント						
07501-3200-080	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	07501-5122-020	2 P	1 5 A	1 2 5 V	キャップ付	個	P.723
-085	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		防水形配線器具 引掛形防雨コンセント						
-090	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		07501-5140-032	3 P	2 0 A	2 5 0 V		個	P.723
-095	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		-034	3 P	3 0 A	2 5 0 V		個	
-100	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		防水形配線器具 引掛形防雨接地コンセント						
配線器具 引掛形露出コンセント						07501-5140-036	2 P	1 5 A	1 2 5 V		個	P.723
07501-3200-105	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-037	2 P	2 0 A	2 5 0 V		個	
-110	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		-038	2 P	3 0 A	2 5 0 V		個	
-120	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		-040	3 P	2 0 A	2 5 0 V		個	
-125	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-042	3 P	3 0 A	2 5 0 V		個	
配線器具 引掛形接地露出コンセント						防水形配線器具 抜止 E T 付防水コンセント						
07501-3200-140	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	07501-5150-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	1 個口	個	P.723
-150	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		-020	2 P	1 5 A	1 2 5 V	3 個口	個	
-160	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		リモコン配線器具 スイッチ（アドレス設定式）						
-170	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5327-110	6 m A	1 個用		個	P.723	
-180	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-120	7 m A	2 個用		個		
配線器具 引掛形さし込プラグ						-130	8 m A	3 個用		個		
07501-3300-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-140	9 m A	4 個用		個		
-020	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		リモコン配線器具 リモコンリレー						
-025	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5311-020	1 P	2 0 A	3 0 0 V	分電盤用	個	P.723
-035	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-210	2 P	2 0 A	3 0 0 V	分電盤用	個	
配線器具 引掛形接地さし込プラグ						リモコン配線器具 リモコントランス						
07501-3300-065	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	07501-5331-010	1. 5 A	1 0 0 V / 2 4 V	分電盤用	個	P.723	
-075	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-020	1. 5 A	2 0 0 V / 2 4 V	分電盤用	個		
-080	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		リモコン配線器具 2 線式リモコンスイッチ						
-085	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		07501-5315-010	1. 5 A	2 4 V	1 個用	個	P.723	
配線器具 引掛形防水ゴムさし込プラグ						-020	1. 5 A	2 4 V	3 個用 取付枠付	個		
07501-3300-105	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	リモコン配線器具 2 線式リモコンセレクトスイッチ						
-200	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5324-010	1. 5 A	2 4 V	6 回路 プレート付	個	P.723	
配線器具 引掛形接地防水ゴムさし込プラグ						-015	1. 5 A	2 4 V	9 回路 プレート付	個		
07501-3300-203	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-020	1. 5 A	2 4 V	1 2 回路 プレート付	個		
-205	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		病院設備用配線器具 医用接地センター						
-210	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5411-010	ステンレスプレート	1 0 本		個	P.723	
-215	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		病院設備用配線器具 医用接地端子						
配線器具 コードコネクタ						07501-5414-005	1 端子（取付枠なし）			個	P.723	
07501-6300-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-010	2 端子（取付枠付）			個		
-020	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		病院設備用配線器具 医用接地コンセント						
-028	3 P	1 5 A	2 5 0 V	個		07501-5421-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	2 個口	個	P.723
-030	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		病院設備用配線器具 医用埋込接地コンセント						
配線器具 防水ゴムコードコネクタ						07501-5426-005	2 P	1 5 A	1 2 5 V		個	P.723
07501-6300-050	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-010	2 P	2 0 A	1 2 5 V		個	
-060	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		病院設備用配線器具 医用引掛形埋込接地コンセント						
-070	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		07501-5431-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V		個	P.723
配線器具 接地防水ゴムコードコネクタ						-020	2 P	2 0 A	2 5 0 V		個	
07501-6300-085	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個	P.723	病院設備用配線器具 ステンレスプレート						
配線器具 引掛形防水ゴムコードコネクタ						07501-5441-010	1 個用			個	P.723	
07501-6300-088	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-020	2 個用			個		
-090	2 P	2 0 A	2 5 0 V	個		公共施設用照明器具 — L E D 照明器具 —					725 頁	
-100	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		公共施設用照明器具 L E D 照明器具 埋込天井灯						
-105	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		07512-5101-210	L R S 3-2-15	L N	台	P.725		
配線器具 引掛形接地防水ゴムコードコネクタ						-220	L R S 3-2-30	L N	台			
07501-6300-220	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-410	L R S 3-4-23	L N	台			
-223	2 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-420	L R S 3-4-30	L N	台			
-230	3 P	2 0 A	2 5 0 V	個		-430	L R S 3-4-37	L N	台			
-233	3 P	3 0 A	2 5 0 V	個		-440	L R S 3-4-48	L N	台			
ケースウェイ配線器具 スイッチ						-5100-440	L R S 3 H-4-48	L N	台			
07501-5221-010	1 P	1 0 A	3 0 0 V	個	P.723	-5101-450	L R S 3-4-65	L N	台			
ケースウェイ配線器具 2 連スイッチ						-5100-450	L R S 3 H-4-65	L N	台			
07501-5222-010	1 P	1 0 A	3 0 0 V	個	P.723	-5104-410	L R S 3 C C-4-23	L N	台			
ケースウェイ配線器具 コンセント						-420	L R S 3 C C-4-30	L N	台			
07501-5231-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	2 個口	P.723	-430	L R S 3 C C-4-37	L N	台			
ケースウェイ配線器具 E T 付接地コンセント						-440	L R S 3 C C-4-48	L N	台			
07501-5232-010	2 P	1 5 A	1 2 5 V	個	P.723	-450	L R S 3 C C-4-65	L N	台			
ケースウェイ配線器具 1 5 ・ 2 0 A 兼用コンセント						公共施設用照明器具 — L E D 照明器具 —					725 頁	
07501-5234-030	2 P	2 0 A	1 2 5 V	個	P.723	07512-5101-210	L R S 3-2-15	L N	台	P.725		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07512-5105	-410	LRS3CG1A-4-25	LN	台	P.725
	-420	LRS3CG1A-4-31	LN	台	
	-430	LRS3CG1A-4-41	LN	台	
-5106	-410	LRS3SA20-4-47	LN	台	
	-420	LRS3SA20-4-66	LN	台	
-5107	-410	LRS3MP/RP-4-46	LN	台	
	-420	LRS3MP/RP-4-62	LN	台	
-5111	-210	LRS6-2-15	LN	台	
	-220	LRS6-2-30	LN	台	
	-410	LRS6-4-23	LN	台	
	-420	LRS6-4-30	LN	台	
	-430	LRS6-4-37	LN	台	
	-440	LRS6-4-48	LN	台	
	-450	LRS6-4-65	LN	台	
-5115	-410	LRS6CG1A-4-25	LN	台	
	-420	LRS6CG1A-4-31	LN	台	
	-430	LRS6CG1A-4-41	LN	台	
-5116	-410	LRS6SA20-4-21	LN	台	
	-420	LRS6SA20-4-28	LN	台	
	-430	LRS6SA20-4-45	LN	台	
	-440	LRS6SA20-4-60	LN	台	
-5125	-410	LRS8-4-20	LN	台	
	-420	LRS8-4-26	LN	台	
	-430	LRS8-4-43	LN	台	
-5126	-430	LRS8H-4-43	LN	台	
-5125	-440	LRS8-4-58	LN	台	
-5126	-440	LRS8H-4-58	LN	台	
-5131	-410	LRS10MP/RP-4-21	LN	台	
	-420	LRS10MP/RP-4-27	LN	台	
	-430	LRS10MP/RP-4-44	LN	台	
	-440	LRS10MP/RP-4-58	LN	台	
-5145	-410	LRS20-4-37	LN	台	
	-420	LRS20-4-48	LN	台	
-5144	-420	LRS20H-4-48	LN	台	
-5145	-430	LRS20-4-65	LN	台	
-5144	-430	LRS20H-4-65	LN	台	
-5146	-410	LRS20CG1A-4-31	LN	台	
	-420	LRS20CG1A-4-41	LN	台	
公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯					
07512-5211	-210	LSS1-2-15	LN	台	P.726
	-220	LSS1-2-30	LN	台	
	-410	LSS1-4-23	LN	台	
	-420	LSS1-4-30	LN	台	
	-430	LSS1-4-37	LN	台	
	-440	LSS1-4-48	LN	台	
-5210	-440	LSS1H-4-48	LN	台	
-5211	-450	LSS1-4-65	LN	台	
-5210	-450	LSS1H-4-65	LN	台	
-5212	-210	LSS1MP/RP-2-07	LN	台	
	-220	LSS1MP/RP-2-14	LN	台	
	-410	LSS1MP/RP-4-22	LN	台	
	-420	LSS1MP/RP-4-30	LN	台	
	-430	LSS1MP/RP-4-46	LN	台	
	-440	LSS1MP/RP-4-64	LN	台	
-5213	-410	LDS1-LSS1-4-22	LN	台	
	-420	LDS1-LSS1-4-29	LN	台	
	-430	LDS1-LSS1-4-47	LN	台	
	-440	LDS1-LSS1-4-65	LN	台	
-5214	-410	LDS2-LSS1-4-22	LN	台	
	-420	LDS2-LSS1-4-29	LN	台	
	-430	LDS2-LSS1-4-47	LN	台	
	-440	LDS2-LSS1-4-65	LN	台	
-5221	-410	LSS6-4-23	LN	台	
	-460	LSS6-4-25	LN	台	
	-420	LSS6-4-30	LN	台	
	-470	LSS6-4-31	LN	台	
	-430	LSS6-4-37	LN	台	
	-480	LSS6-4-41	LN	台	
	-440	LSS6-4-48	LN	台	
	-450	LSS6-4-65	LN	台	
-5225	-410	LSS7-4-38	LN	台	
-5226	-410	LSS7H-4-38	LN	台	
-5225	-420	LSS7-4-56	LN	台	
-5226	-420	LSS7H-4-56	LN	台	
-5231	-210	LSS9-2-15	LN	台	
	-220	LSS9-2-30	LN	台	
	-410	LSS9-4-23	LN	台	
	-420	LSS9-4-30	LN	台	
	-430	LSS9-4-37	LN	台	
	-440	LSS9-4-48	LN	台	
-5230	-440	LSS9H-4-48	LN	台	
-5231	-450	LSS9-4-65	LN	台	
-5230	-450	LSS9H-4-65	LN	台	
-5232	-210	LSS9MP/RP-2-07	LN	台	
	-220	LSS9MP/RP-2-14	LN	台	
	-410	LSS9MP/RP-4-22	LN	台	
	-420	LSS9MP/RP-4-30	LN	台	
	-430	LSS9MP/RP-4-46	LN	台	
	-440	LSS9MP/RP-4-64	LN	台	
-5233	-410	LDS1-LSS9-4-22	LN	台	
	-420	LDS1-LSS9-4-29	LN	台	
	-430	LDS1-LSS9-4-47	LN	台	
	-440	LDS1-LSS9-4-65	LN	台	
-5234	-410	LDS2-LSS9-4-22	LN	台	
	-420	LDS2-LSS9-4-29	LN	台	
	-430	LDS2-LSS9-4-47	LN	台	
	-440	LDS2-LSS9-4-65	LN	台	
公共施設用照明器具 LED照明器具 直付け天井灯					
07512-5241	-210	LSS10-2-15	LN	台	P.727
	-220	LSS10-2-30	LN	台	
	-410	LSS10-4-23	LN	台	

07512-5241	-420	LSS10-4-30	LN	台	P.727
	-430	LSS10-4-37	LN	台	
	-440	LSS10-4-48	LN	台	
-5240	-440	LSS10H-4-48	LN	台	
-5241	-450	LSS10-4-65	LN	台	
-5240	-450	LSS10H-4-65	LN	台	
-5242	-410	LSS10MP/RP-4-46	LN	台	
	-420	LSS10MP/RP-4-64	LN	台	
-5243	-410	LDS1-LSS10-4-47	LN	台	
	-420	LDS1-LSS10-4-65	LN	台	
-5244	-410	LDS2-LSS10-4-47	LN	台	
	-420	LDS2-LSS10-4-65	LN	台	
-5251	-410	LSS12-4-20-30K	LN	台	
	-420	LSS12-4-27-30K	LN	台	
	-430	LSS12-4-33-30K	LN	台	
	-440	LSS12-4-43-30K	LN	台	
	-450	LSS12-4-57-30K	LN	台	
-5252	-410	LSS12-4-22-40K	LN	台	
	-420	LSS12-4-28-40K	LN	台	
	-430	LSS12-4-35-40K	LN	台	
	-440	LSS12-4-46-40K	LN	台	
	-450	LSS12-4-62-40K	LN	台	
-5301	-410	LSS13-4-21	LN	台	
	-420	LSS13-4-29	LN	台	
	-430	LSS13-4-45	LN	台	
-5302	-430	LSS13H-4-45	LN	台	
-5301	-440	LSS13-4-62	LN	台	
-5302	-440	LSS13H-4-62	LN	台	
公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット					
07512-5431	-210	LBF3MP/RP-2-06	LN	台	P.727
	-220	LBF3MP/RP-2-13	LN	台	
	-410	LBF3MP/RP-4-20	LN	台	
	-420	LBF3MP/RP-4-26	LN	台	
公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯					
07512-5151	-010	LRS1-05	LN	台	P.728
	-020	LRS1-08	LN	台	
	-029	LRS1-08	LZ	台	
	-030	LRS1-13	LN	台	
	-039	LRS1-13	LZ	台	
	-040	LRS1-17	LN	台	
	-049	LRS1-17	LZ	台	
	-050	LRS1-22	LN	台	
	-059	LRS1-22	LZ	台	
	-069	LRS1-33	LZ	台	
	-079	LRS1-49	LZ	台	
	-089	LRS1-65	LZ	台	
	-099	LRS1-85	LZ	台	
-5152	-010	LDS1-LRS1-05	LN	台	
-5153	-010	LDS2-LRS1-08	LN	台	
	-020	LDS2-LRS1-13	LN	台	
	-030	LDS2-LRS1-17	LN	台	
-5154	-010	LRS1RP-08	LN	台	
	-020	LRS1RP-13	LN	台	
	-030	LRS1RP-17	LN	台	
-5171	-010	LRS12-21	LN	台	
	-019	LRS12-21	LZ	台	
	-029	LRS12-33	LZ	台	
	-039	LRS12-49	LZ	台	
-5175	-010	LRS14-04-30K	LN	台	
	-020	LRS14-07-30K	LN	台	
	-029	LRS14-07-30K	LZ	台	
	-030	LRS14-12-30K	LN	台	
	-039	LRS14-12-30K	LZ	台	
	-040	LRS14-16-30K	LN	台	
	-049	LRS14-16-30K	LZ	台	
	-050	LRS14-19-30K	LN	台	
	-059	LRS14-19-30K	LZ	台	
-5176	-010	LRS14-05-40K	LN	台	
	-020	LRS14-08-40K	LN	台	
	-029	LRS14-08-40K	LZ	台	
	-030	LRS14-12-40K	LN	台	
	-039	LRS14-12-40K	LZ	台	
	-040	LRS14-16-40K	LN	台	
	-049	LRS14-16-40K	LZ	台	
	-050	LRS14-21-40K	LN	台	
	-059	LRS14-21-40K	LZ	台	
-5185	-019	LRS16-10-40K	LZ	台	
	-029	LRS16-26-40K	LZ	台	
-5190	-010	LRS17-05-30K	LN	台	
	-020	LRS17-12-30K	LN	台	
-5195	-010	LRS18-05	LN	台	
	-020	LRS18-12	LN	台	
公共施設用照明器具 LED照明器具 照明制御装置					
07512-0901	-010	DS1-A		台	P.728
	-020	DS1-AN		台	
	-030	DS1-NT		台	
	-040	DS1-N		台	
-0902	-010	DS2-A		台	
	-020	DS2-AN		台	
	-030	DS2-NT		台	
	-040	DS2-N		台	
-0901	-050	DS1-NK		台	
公共施設用照明器具 LED照明器具 直付高天井灯					
07512-5321	-219	LSR2M-200	LZ	台	P.729
-5322	-219	LSR2W-200	LZ	台	
-5321	-419	LSR2M-400	LZ	台	
-5322	-419	LSR2W-400	LZ	台	
-5323	-119	LSR2AM-170	LZ	台	
	-319	LSR2AM-340	LZ	台	



公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器							
07512-5601-180	LPJ1N-180 LN	台	P.729	07495-0300-250	SH1-FSF20AF-BL	台	P.730
-5602-180	LPJ1M-180 LN	台		-260	SH1-FSF20AF-BH	台	
-5603-180	LPJ1W-180 LN	台		-210	SH1-FSF20F-BL	台	
-5601-510	LPJ1N-500 LN	台		-220	SH1-FSF20F-BH	台	
-5602-510	LPJ1M-500 LN	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付け形			
-5603-510	LPJ1W-500 LN	台		07495-0300-180	SH1-FSF21-C	台	P.730
公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット				-190	SH1-FSF21-BL	台	
07512-5441-010	LBF2RP-10 LN	台	P.729	-200	SH1-FSF21-BH	台	
-5442-010	LBF2RPS-10 LN	台		-270	SH1-FSF21AF-BL	台	
-5446-010	LBF4RP-S	台		-280	SH1-FSF21AF-BH	台	
公共施設用照明器具 LED照明 ガーデンライト				-230	SH1-FSF21F-BL	台	
07512-5631-010	LPT1-02 LN	台	P.729	-240	SH1-FSF21F-BH	台	
公共施設用照明器具 一非常用LED照明器具一				公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形			
729頁				07495-0800-112	ST1-FBC22-C 取付ボックス含	台	P.730
公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯				-122	ST1-FBC22-BL 取付ボックス含	台	
07512-6000-010	KO-LRS11-D6	台	P.729	-132	ST1-FBC22-BH 取付ボックス含	台	
-020	KO-LRS11-D10	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付け形			
-6500-010	K1-LRS11-1	台		07495-0800-005	ST1-FBF22-C	台	P.730
-020	K1-LRS11-2	台		-010	ST1-FBF22-BL	台	
-025	K1-LRS11-2-60	台		-020	ST1-FBF22-BH	台	
-025	K1-LRS11-2-60	台		-022	ST1-FBF22-A	台	
-030	K1-LRS11-3	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形			
公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯				07495-0900-065	ST1-FRF22P-C	台	P.730
07512-6300-010	KO-LSS11	台	P.729	-070	ST1-FRF22P-BL	台	
-6600-010	K1-LSS11-1	台		-080	ST1-FRF22P-BH	台	
-020	K1-LSS11-2	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形			
-025	K1-LSS11-2-60	台		07495-0900-085	ST1-FRF23P-C	台	P.730
-030	K1-LSS11-3	台		-090	ST1-FRF23P-BL	台	
-6604-020	K1-LSS14MP-2	台		-100	ST1-FRF23P-BH	台	
-030	K1-LSS14MP-3	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形			
公共施設用照明器具 非常用LED照明 ブラケット				07495-0800-025	ST1-FSF22-C	台	P.730
07512-6700-010	LDS1-K1-LBF11 LN	台	P.729	-030	ST1-FSF22-BL	台	
-6900-010	LDS2-SK1-LBF11 LN	台		-040	ST1-FSF22-BH	台	
-6700-015	LDS1-K1-LBF11-60 LN	台		-042	ST1-FSF22-A	台	
-6900-015	LDS2-SK1-LBF11-60 LN	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付け形			
公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯				07495-0800-045	ST1-FSF23-C	台	P.730
07512-6610-210	K1-LSS1-2-15 LN	台	P.729	-050	ST1-FSF23-BL	台	
-410	K1-LSS1-4-23 LN	台		-060	ST1-FSF23-BH	台	
-420	K1-LSS1-4-30 LN	台		ライティングダクト			
-430	K1-LSS1-4-37 LN	台		731頁			
-440	K1-LSS1-4-48 LN	台		ライティングダクト			
-450	K1-LSS1-4-65 LN	台		07300-1000-010	15A/125V 本体 固定1形 長1m	本	P.731
-6620-210	K1-LSS9-2-15 LN	台		-020	15A/125V 本体 固定1形 長2m	本	
-410	K1-LSS9-4-23 LN	台		-030	15A/125V 本体 固定1形 長3m	本	
-420	K1-LSS9-4-30 LN	台		ライティングダクト カップリング			
-430	K1-LSS9-4-37 LN	台		07300-1100-010	15A/125V ジョイナ 相互接続附属品	個	P.731
-440	K1-LSS9-4-48 LN	台		ライティングダクト ティー			
-450	K1-LSS9-4-65 LN	台		07300-1110-030	15A/125V T形 3方向接続附属品	個	P.731
-6630-210	K1-LSS10-2-15 LN	台		ライティングダクト クロス			
-410	K1-LSS10-4-23 LN	台		07300-1120-010	15A/125V 十字形 4方向接続附属品	個	P.731
-420	K1-LSS10-4-30 LN	台		ライティングダクト エル			
-430	K1-LSS10-4-37 LN	台		07300-1150-020	15A/125V L形 直角接続附属品	個	P.731
-440	K1-LSS10-4-48 LN	台		ライティングダクト ストレート			
-450	K1-LSS10-4-65 LN	台		07300-1150-030	15A/125V I形 直線接続附属品	個	P.731
公共施設用照明器具 一誘導灯器具：電池内蔵形一				ライティングダクト フィードインキャップ			
730頁				07300-1210-010	15A/125V ET付 端末電源引込用	個	P.731
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形				ライティングダクト エンドキャップ			
07495-0300-082	SH1-FBC20-C 取付ボックス含	台	P.730	07300-1220-010	ET付 端末閉塞用	個	P.731
-092	SH1-FBC20-BL 取付ボックス含	台		ライティングダクト 埋込用フレーム			
-102	SH1-FBC20-BH 取付ボックス含	台		07300-1230-010	長3m	本	P.731
-132	SH1-FBC20AF-BL 取付ボックス含	台		ライティングダクト 埋込用フィードインキャップ			
-142	SH1-FBC20AF-BH 取付ボックス含	台		07300-1240-010	15A/125V ET付 端末電源引込用	個	P.731
-112	SH1-FBC20F-BL 取付ボックス含	台		ライティングダクト 埋込用エンドキャップ			
-122	SH1-FBC20F-BH 取付ボックス含	台		07300-1250-010	ET付 端末閉塞用	個	P.731
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付け形				ライティングダクト パイプ吊りハンガー			
07495-0300-010	SH1-FBF20-C	台	P.730	07300-1260-010	φ90×長463mm	本	P.731
-020	SH1-FBF20-BL	台		-1270-010	φ90×長340～600mm 伸縮	本	
-030	SH1-FBF20-BH	台		-1280-010	φ90×長463mm クロス	本	
-035	SH1-FBF20-A	台		建電協型照明器具			
-060	SH1-FBF20AF-BL	台		731頁			
-070	SH1-FBF20AF-BH	台		建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様			
-040	SH1-FBF20F-BL	台		07520-2011-050	KCE050-2 5000lm以上	台	P.731
-050	SH1-FBF20F-BH	台		-070	KCE070-2 7000lm以上	台	
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形				-100	KCE100-2 10000lm以上	台	
07495-0400-250	SH1-FRF21P-C	台	P.730	-120	KCE120-2 12000lm以上	台	
-260	SH1-FRF21P-BL	台		-140	KCE140-2 14000lm以上	台	
-270	SH1-FRF21P-BH	台		-2012-070	KCE070-2H 7000lm以上	台	
-300	SH1-FRF21PF-BL	台		-090	KCE090-2H 9000lm以上	台	
-310	SH1-FRF21PF-BH	台		-120	KCE120-2H 12000lm以上	台	
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形				-2013-070	KCE070-3 7000lm以上	台	
07495-0300-150	SH1-FSF20-C	台	P.730	-100	KCE100-3 10000lm以上	台	
-160	SH1-FSF20-BL	台		-150	KCE150-3 15000lm以上	台	
-170	SH1-FSF20-BH	台					
-175	SH1-FSF20-A	台					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07520-2015	-050	KCE050-2C	5000lm以上	台	P.731	07520-9412	-060	調光形	KAEP060BLS-J-D	台	P.732
	-070	KCE070-2C	7000lm以上	台			-070	調光形	KAEP070BLS-J-D	台	
	-090	KCE090-2C	9000lm以上	台			-090	調光形	KAEP090BLS-J-D	台	
-2016	-150	KCE150-3C	15000lm以上	台			-9421	-035	調光形	KAEO35BS-J-D	台
		建電協型照明器具	LED道路照明器具	重耐塩仕様			-070	調光形	KAEO70BS-J-D	台	
07520-2211	-050	KCE050-2-J	5000lm以上	台	P.731		-100	調光形	KAEL100BS-J-D	台	
	-070	KCE070-2-J	7000lm以上	台			-150	調光形	KAEL150BS-J-D	台	
	-100	KCE100-2-J	10000lm以上	台			-200	調光形	KAEL200BS-J-D	台	
	-120	KCE120-2-J	12000lm以上	台			-250	調光形	KAEL250BS-J-D	台	
	-140	KCE140-2-J	14000lm以上	台			-300	調光形	KAEL300BS-J-D	台	
-2212	-070	KCE070-2H-J	7000lm以上	台			-350	調光形	KAEL350BS-J-D	台	
	-090	KCE090-2H-J	9000lm以上	台							
	-120	KCE120-2H-J	12000lm以上	台							
-2213	-070	KCE070-3-J	7000lm以上	台							
	-100	KCE100-3-J	10000lm以上	台							
	-150	KCE150-3-J	15000lm以上	台							
-2215	-050	KCE050-2C-J	5000lm以上	台							
	-070	KCE070-2C-J	7000lm以上	台							
	-090	KCE090-2C-J	9000lm以上	台							
-2216	-150	KCE150-3C-J	15000lm以上	台							
		建電協型照明器具	LED道路照明器具								
07520-2900	-010	専用ケーブル		本	P.731						
		建電協型照明器具	LED歩道照明器具	標準仕様							
07520-5010	-015	KHE015	1500lm以上	台	P.731						
	-030	KHE030	3000lm以上	台							
		建電協型照明器具	LED歩道照明器具	重耐塩仕様							
07520-5210	-015	KHE015-J	1500lm以上	台	P.731						
	-030	KHE030-J	3000lm以上	台							
		建電協型照明器具	LEDトンネル照明	プレス加工							
07520-7311	-030	一般形	KWE030BLS-J	台	P.732						
	-045	一般形	KWE045BLS-J	台							
	-060	一般形	KWE060BLS-J	台							
	-070	一般形	KWE070BLS-J	台							
	-090	一般形	KWE090BLS-J	台							
	-120	一般形	KWE120BLS-J	台							
-7312	-030	一般形	KWEP030BLS-J	台							
	-045	一般形	KWEP045BLS-J	台							
	-060	一般形	KWEP060BLS-J	台							
	-070	一般形	KWEP070BLS-J	台							
	-090	一般形	KWEP090BLS-J	台							
	-120	一般形	KWEP120BLS-J	台							
-7321	-035	一般形	KWE035BS-J	台							
	-070	一般形	KWE070BS-J	台							
	-100	一般形	KWE100BS-J	台							
	-150	一般形	KWE150BS-J	台							
	-200	一般形	KWE200BS-J	台							
	-250	一般形	KWE250BS-J	台							
	-300	一般形	KWE300BS-J	台							
	-350	一般形	KWE350BS-J	台							
-7411	-030	調光形	KWE030BLS-J-D	台							
	-045	調光形	KWE045BLS-J-D	台							
	-060	調光形	KWE060BLS-J-D	台							
	-070	調光形	KWE070BLS-J-D	台							
	-090	調光形	KWE090BLS-J-D	台							
	-120	調光形	KWE120BLS-J-D	台							
-7412	-030	調光形	KWEP030BLS-J-D	台							
	-045	調光形	KWEP045BLS-J-D	台							
	-060	調光形	KWEP060BLS-J-D	台							
	-070	調光形	KWEP070BLS-J-D	台							
	-090	調光形	KWEP090BLS-J-D	台							
	-120	調光形	KWEP120BLS-J-D	台							
-7421	-035	調光形	KWE035BS-J-D	台							
	-070	調光形	KWE070BS-J-D	台							
	-100	調光形	KWE100BS-J-D	台							
	-150	調光形	KWE150BS-J-D	台							
	-200	調光形	KWE200BS-J-D	台							
	-250	調光形	KWE250BS-J-D	台							
	-300	調光形	KWE300BS-J-D	台							
	-350	調光形	KWE350BS-J-D	台							
		建電協型照明器具	LEDトンネル照明	アルミ器具							
07520-9311	-030	一般形	KAEO30BLS-J	台	P.732						
	-045	一般形	KAEO45BLS-J	台							
	-060	一般形	KAEO60BLS-J	台							
	-070	一般形	KAEO70BLS-J	台							
	-090	一般形	KAEO90BLS-J	台							
	-120	一般形	KAEL120BLS-J	台							
-9312	-030	一般形	KAEP030BLS-J	台							
	-045	一般形	KAEP045BLS-J	台							
	-060	一般形	KAEP060BLS-J	台							
	-070	一般形	KAEP070BLS-J	台							
	-090	一般形	KAEP090BLS-J	台							
-9321	-035	一般形	KAEO35BS-J	台							
	-070	一般形	KAEO70BS-J	台							
	-100	一般形	KAEL100BS-J	台							
	-150	一般形	KAEL150BS-J	台							
	-200	一般形	KAEL200BS-J	台							
	-250	一般形	KAEL250BS-J	台							
	-300	一般形	KAEL300BS-J	台							
	-350	一般形	KAEL350BS-J	台							
-9411	-030	調光形	KAEO30BLS-J-D	台							
	-045	調光形	KAEO45BLS-J-D	台							
	-060	調光形	KAEO60BLS-J-D	台							
	-070	調光形	KAEO70BLS-J-D	台							
	-090	調光形	KAEO90BLS-J-D	台							
	-120	調光形	KAEL120BLS-J-D	台							
-9412	-030	調光形	KAEP030BLS-J-D	台							
	-045	調光形	KAEP045BLS-J-D	台							

07520-9412	-060	調光形	KAEP060BLS-J-D	台	P.732
	-070	調光形	KAEP070BLS-J-D	台	
	-090	調光形	KAEP090BLS-J-D	台	
-9421	-035	調光形	KAEO35BS-J-D	台	
	-070	調光形	KAEO70BS-J-D	台	
	-100	調光形	KAEL100BS-J-D	台	
	-150	調光形	KAEL150BS-J-D	台	
	-200	調光形	KAEL200BS-J-D	台	
	-250	調光形	KAEL250BS-J-D	台	
	-300	調光形	KAEL300BS-J-D	台	
	-350	調光形	KAEL350BS-J-D	台	

ランプ										733頁
蛍光ランプ スタータ形 直管形（FL）										
07533-0700	-010	一般形	10W	個	P.733					
	-020	一般形	15W	個						
	-030	一般形	20W	個						
	-040	一般形	30W	個						
	-050	一般形	40W	個						
-0800	-010	3波長域発光形	10W	個						
	-020	3波長域発光形	15W	個						
	-030	3波長域発光形	20W	個						
	-040	3波長域発光形	30W	個						
	-050	3波長域発光形	40W	個						
蛍光ランプ ラビッドスタート形 直管形（FLR）										
07533-1100	-010	標準形	20W	個	P.733					
	-020	標準形	40W	個						
	-030	標準形	110W	個						
-1200	-010	3波長域発光形	20W	個						
	-020	3波長域発光形	40W	個						
	-030	3波長域発光形	110W	個						
蛍光ランプ コンパクト形 4本管形（FDL）										
07533-1300	-010	3波長域発光形	13W	個	P.733					
	-020	3波長域発光形	18W	個						
	-030	3波長域発光形	27W	個						
蛍光ランプ Hf 蛍光ランプ 直管形（FHF）										
07533-1400	-010	3波長域発光形	32／45W	個	P.733					
ハロゲン電球 ミニハロゲン（JD）										
07533-0400	-010	片口金形	100（110）V 75W	個	P.733					
	-020	片口金形	100（110）V 100W	個						
	-030	片口金形	100（110）V 150W	個						
	-050	片口金形	100（110）V 250W	個						
	-060	片口金形	100（110）V 500W	個						
反射形投光電球 レフランプ（RF）										
07533-0350	-010	屋外	110／220V 90WH（100W）	個	P.733					
	-020	屋外	110／220V 135WH（150W）	個						
	-030	屋外	110／220V 180WH（200W）	個						
	-040	屋外	110／220V 270WH（300W）	個						
	-050	屋外	110／220V 450WH（500W）	個						

ランプ ーブランド品ー										733頁
LEDランプ ライトバルブK 電源内蔵										
07533-5000	-010	LDT100-242V28N-G／H100	個	P.733						
	-020	LDT100-242V53N-G-E39	個							
	-030	LDT100-242V67N-G-E39	個							
LEDランプ ライトバルブ 電源含										
07533-5000	-135	LDTS86N-G-E39A 96VA	組	P.733						
LEDランプ ライトバルブS 片側照射 電源含										
07533-5000	-215	LDFS50N-G-E39E 56VA	組	P.733						
	-220	LDFS62N-G-E39D 70VA	組							
	-230	LDFS79N-G-E39D 90VA	組							
LEDランプユニット 電源含										
07533-5000	-410	LDFS48N-H-E39／K05L	組	P.733						
	-420	LDFS69N-H-E39／K07L	組							
	-430	LDFS99N-H-E39／K10L	組							
LEDランプ LEGA：LAMP-G 一般照明用										
07533-5010	-010	LDT100／200V30N-G／27 電源内蔵	組	P.733						
	-020	LDT100／200V56N-G 電源内蔵	組							
LEDランプ LEGA：LAMP-R 道路照明用										
07533-5010	-310	LDFS52N-RB 54VA 電源含 別置	組	P.733						
	-320	LDFS76N-RB 78VA 電源含 別置	組							
	-330	LDFS98N-RB 100VA 電源含 別置	組							
	-340	LDFS124N-RB 129VA 電源含 別置	組							
	-350	LDFS144N-RB 148VA 電源含 別置	組							
	-210	ランプ支持金具 デザイン器具用オプション	組							

光電式自動点滅器										734頁
光電式自動点滅器 バイメタルリレー方式（1P形）										
07521-2010	-006	本体	100V 6A	台	P.734					
	-010	本体	100V 10A	台						
	-100	受台	100V （L形金具取付式）	台						
	-200	受台	100V （ボール直付ニップル式）	台						
-2020	-006	本体	200V 6A	台						
	-010	本体	200V 10A	台						
	-100	受台	200V （L形金具取付式）	台						
	-200	受台	200V （ボール直付ニップル式）	台						
光電式自動点滅器 電子式（JIS2形）										
07521-1010	-003	本体	100V 3A	台	P.734					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07521-1010	-006	本体	1 0 0 V	6 A	台	P.734	07522-6911	-110	D Y D X 2 4 0 9 H	地上高4. 5 m	埋込式	本	P.735
	-010	本体	1 0 0 V	1 0 A	台			-120	D Y D X 2 3 0 9 H	地上高3. 5 m	埋込式	本	
	-103	受台	1 0 0 V	3 A	( L 形金具取付式)	台							
	-106	受台	1 0 0 V	6 A	( L 形金具取付式)	台							
	-110	受台	1 0 0 V	1 0 A	( L 形金具取付式)	台							
	-203	受台	1 0 0 V	3 A	( ボール直付ニップル式)	台							
	-206	受台	1 0 0 V	6 A	( ボール直付ニップル式)	台							
	-210	受台	1 0 0 V	1 0 A	( ボール直付ニップル式)	台							
-1020	-003	本体	2 0 0 V	3 A	台								
	-006	本体	2 0 0 V	6 A	台								
	-010	本体	2 0 0 V	1 0 A	台								
	-103	受台	2 0 0 V	3 A	( L 形金具取付式)	台							
	-106	受台	2 0 0 V	6 A	( L 形金具取付式)	台							
	-110	受台	2 0 0 V	1 0 A	( L 形金具取付式)	台							
	-203	受台	2 0 0 V	3 A	( ボール直付ニップル式)	台							
	-206	受台	2 0 0 V	6 A	( ボール直付ニップル式)	台							
	-210	受台	2 0 0 V	1 0 A	( ボール直付ニップル式)	台							
白熱灯器具							734頁						
白熱灯器具 仮設用投光器 9 0 ～ 1 8 0 W													
07515-2000	-010	K 5 G	ガード付、屋外用	ランプ別	台	P.734							
白熱灯器具 仮設用投光器 2 7 0 ～ 4 5 0 W													
07515-2000	-110	S 5 G	ガード付、屋外用	ランプ別	台	P.734							
白熱灯器具 スズラン灯													
07515-4000	-180	V C T - T 1 - 3 0 - 1 0	ガード付	ランプ別	本	P.734							
白熱灯器具 スズラン灯 電源用・分岐ケーブル													
07515-4000	-190	M T C 2 3 - 6	ランプ別		本	P.734							
	-200	M T C 3 5 3 - 6	ランプ別		本								
	-210	M T C 3 5 4 - 6	ランプ別		本								
	-220	M T C 3 5 4 - 6 ( 2 0 0 V )	ランプ別		本								
白熱灯器具 スズラン灯電源・照明用立上げケーブル													
07515-4000	-230	M Y 2 B 3 E - 8	ガード付	ランプ別	本	P.734							
防湿・防水形照明器具							734頁						
防湿・防水形照明器具 ステンレス製 L E D 照明器具													
07522-2111	-010	L Y A A 1 4 0 1 0 0 1	2 3 0 0 l m	トラフ形	台	P.734							
	-020	L Y A A 2 5 0 1 1 3 1	4 2 5 0 l m	特殊直付形	台								
	-030	L Y A A 4 6 0 1 1 3 1	7 7 0 0 l m	特殊直付形	台								
防爆灯器具							735頁						
防爆形器具 L E D 灯 直付													
07522-3510	-010	E R X L L 4 0 5 0 - 1 2 9 / 2 2	7 5 0 0 l m		台	P.735							
	-020	E R X L L 4 0 8 0 - 1 2 9 / 2 2	1 3 5 0 0 l m		台								
防爆形器具 L E D 灯 パイプ吊													
07522-3520	-010	E R X L L 4 0 5 0 - 1 1 9 / 2 2	7 5 0 0 l m		台	P.735							
	-020	E R X L L 4 0 8 0 - 1 1 9 / 2 2	1 3 5 0 0 l m		台								
防爆形器具 L E D 灯 直付													
07522-4121	-110	L Z B P 2 5 5 0 A 0 0 0 J 2 A - 4 1 A 0 0 0			台	P.735							
	-120	L Z B P 4 8 5 0 A 0 0 0 J 2 A - 4 1 A 0 0 0			台								
防爆形器具 L E D 灯 パイプ吊													
07522-4221	-210	L Z B P 2 5 5 0 A 0 0 0 J 2 A - 4 2 A 0 0 0			台	P.735							
	-220	L Z B P 4 8 5 0 A 0 0 0 J 2 A - 4 2 A 0 0 0			台								
安全増防爆形器具 L E D 灯 直付													
07522-4510	-010	S R X L L 4 0 5 0 - 1 2 9 / 2 2	8 2 4 0 l m		台	P.735							
	-020	S R X L L 4 0 8 0 - 1 2 9 / 2 2	1 4 8 0 0 l m		台								
安全増防爆形器具 L E D 灯 パイプ吊													
07522-4520	-010	S R X L L 4 0 5 0 - 1 1 9 / 2 2	8 2 4 0 l m		台	P.735							
	-020	S R X L L 4 0 8 0 - 1 1 9 / 2 2	1 4 8 0 0 l m		台								
屋外照明器具							735頁						
屋外照明器具 L E D ユニット交換式道路照明器具													
07522-6010	-010	J R B 2 2 0 0 G N A - S 0 5 0	アーム式ポール用		台	P.735							
	-020	J R B 2 2 0 0 G N A - S 0 7 0	アーム式ポール用		台								
	-030	J R B 2 2 0 0 G N A - S 1 0 0	アーム式ポール用		台								
	-110	J R B 2 2 1 0 G N A - S 0 5 0	直線ポール用		台								
	-120	J R B 2 2 1 0 G N A - S 0 7 0	直線ポール用		台								
	-130	J R B 2 2 1 0 G N A - S 1 0 0	直線ポール用		台								
屋外照明器具 L E G A : L A M P - R 用道路照明													
07522-6020	-010	M R 2 7 2 1 D	アダプター含む	L A M P - R 別途	台	P.735							
	-020	M R 2 7 2 2 D	アダプター含む	L A M P - R 別途	台								
	-030	M R 2 7 2 3 D	アダプター含む	L A M P - R 別途	台								
屋外照明器具 L E D 投光器 電源ユニット内蔵													
07522-6111	-030	N Y S 3 5 3 3 5 L E 2	3 3 5 0 0 l m	中角形	台	P.735							
	-040	N Y S 3 5 3 4 5 L E 2	3 3 9 0 0 l m	広角形	台								
屋外照明器具 L E D 街路灯 ポールヘッド形													
07522-6511	-005	X Y 7 7 6 6 P L E 9	7 1 5 5 l m	電源含む	台	P.735							
	-015	X Y 7 6 6 6 T L E 9	4 3 3 0 l m	電源含む	台								
	-035	X Y 7 5 6 6 Z L E 9	2 3 1 0 l m	電源含む	台								
屋外照明器具 L E D 街路灯 アーム取付形													
07522-6711	-040	N N Y 2 2 1 0 5 Z L E 9	3 4 9 0 l m	電源内蔵	台	P.735							
	-050	D Y D X 2 0 1 8	1 灯用アーム		個								
	-060	D Y D X 2 0 1 9	2 灯用アーム		個								
	-030	N N Y 2 2 5 5 1 L F 9	6 5 0 0 l m	電源内蔵	台								
屋外照明器具 L E D 街路灯用ポール													

07522-6911	-110	D Y D X 2 4 0 9 H	地上高4. 5 m	埋込式	本	P.735
	-120	D Y D X 2 3 0 9 H	地上高3. 5 m	埋込式	本	
照明用テーパーポール 鋼製						736頁
道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1 灯直線						
07605-6112	-120	I S 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	I S 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-220	I S 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-230	I S 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-620	I A 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	
	-630	I A 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-720	I A 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-730	I A 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
-6114	-120	I S 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-130	I S 1 0 . 3 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-220	I S 1 0 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-230	I S 1 0 . 3 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-620	I A 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-630	I A 1 0 . 3 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-720	I A 1 0 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-730	I A 1 0 . 3 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
-6116	-120	I S 1 2 B - C	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-130	I S 1 2 . 3 B - C	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-220	I S 1 2 B - S	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-230	I S 1 2 . 3 B - S	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-620	I A 1 2 B - C	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-630	I A 1 2 . 3 B - C	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-720	I A 1 2 B - S	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-730	I A 1 2 . 3 B - S	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1 灯アーム						
07605-6312	-120	L S 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	L S 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-220	L S 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-230	L S 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-620	L A 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	
	-630	L A 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-720	L A 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-730	L A 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
-6314	-120	L S 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-130	L S 1 0 . 3 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-220	L S 1 0 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-230	L S 1 0 . 3 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-620	L A 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-630	L A 1 0 . 3 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-720	L A 1 0 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-730	L A 1 0 . 3 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
-6316	-120	L S 1 2 B - C	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-130	L S 1 2 . 3 B - C	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-220	L S 1 2 B - S	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-230	L S 1 2 . 3 B - S	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-620	L A 1 2 B - C	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-630	L A 1 2 . 3 B - C	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-720	L A 1 2 B - S	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-730	L A 1 2 . 3 B - S	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 1 灯曲線						
07605-6212	-120	8 - 1 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	8 . 3 - 1 8 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-220	8 - 1 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-230	8 . 3 - 1 8 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
-6214	-120	1 0 - 2 1 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-130	1 0 . 3 - 2 1 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-220	1 0 - 2 1 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-230	1 0 . 3 - 2 1 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1 灯直線						
07605-6122	-120	I S 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	I S 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-220	I S 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-230	I S 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-620	I A 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	
	-630	I A 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-720	I A 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-730	I A 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
-6124	-120	I S 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-130	I S 1 0 . 3 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-220	I S 1 0 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-230	I S 1 0 . 3 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-620	I A 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-630	I A 1 0 . 3 B - C	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
	-720	I A 1 0 B - S	高1 0 m	ベース式露出型	本	
	-730	I A 1 0 . 3 B - S	高1 0 m	ベース式埋設型	本	
-6126	-120	I S 1 2 B - C	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-130	I S 1 2 . 3 B - C	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-220	I S 1 2 B - S	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-230	I S 1 2 . 3 B - S	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-620	I A 1 2 B - C	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-630	I A 1 2 . 3 B - C	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
	-720	I A 1 2 B - S	高1 2 m	ベース式露出型	本	
	-730	I A 1 2 . 3 B - S	高1 2 m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1 灯アーム						
07605-6322	-120	L S 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	L S 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-220	L S 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-230	L S 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-620	L A 8 B - C	高8 m	ベース式露出型	本	
	-630	L A 8 . 3 B - C	高8 m	ベース式埋設型	本	
	-720	L A 8 B - S	高8 m	ベース式露出型	本	
	-730	L A 8 . 3 B - S	高8 m	ベース式埋設型	本	
-6324	-120	L S 1 0 B - C	高1 0 m	ベース式露出型	本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07605-6324	-130	LS10.0.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	P.736
	-220	LS10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-230	LS10.0.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
	-620	LA10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-630	LA10.0.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-720	LA10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-730	LA10.0.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
-6326	-120	LS12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
	-130	LS12.0.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
	-220	LS12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
	-230	LS12.0.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
	-620	LA12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
	-630	LA12.0.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
	-720	LA12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
	-730	LA12.0.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 1灯曲線						
07605-6222	-120	8-18B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	8.3-18B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
	-220	8-18B-S	高8m	ベース式露出型	本	
	-230	8.3-18B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-6224	-120	10-21B-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-130	10.3-21B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-220	10-21B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-230	10.3-21B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯アーム						
07605-6612	-120	TS8B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	TS8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
	-220	TS8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
	-230	TS8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
	-620	TA8B-C	高8m	ベース式露出型	本	
	-630	TA8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
	-720	TA8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
	-730	TA8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-6614	-120	TS10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-130	TS10.0.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-220	TS10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-230	TS10.0.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
	-620	TA10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-630	TA10.0.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-720	TA10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-730	TA10.0.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
-6616	-120	TS12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
	-130	TS12.0.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
	-220	TS12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
	-230	TS12.0.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
	-620	TA12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
	-630	TA12.0.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
	-720	TA12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
	-730	TA12.0.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製めっき 2灯曲線						
07605-6712	-120	8-18YB-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	8.3-18YB-C	高8m	ベース式埋設型	本	
	-220	8-18YB-S	高8m	ベース式露出型	本	
	-230	8.3-18YB-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-6714	-120	10-21YB-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-130	10.3-21YB-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-220	10-21YB-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-230	10.3-21YB-S	高10m	ベース式埋設型	本	
歩道照明用ポール 鋼製めっき 1灯直線						
07605-7113	-620	IA4.5B-C	高4.5m	ベース式露出型	本	P.736
	-630	IA4.8B-C	高4.5m	ベース式埋設型	本	
-7115	-620	IA5B-C	高5m	ベース式露出型	本	
	-630	IA5.3B-C	高5m	ベース式埋設型	本	
歩道照明用ポール 鋼製めっき 1灯アーム						
07605-7313	-620	LA4.5B-C	高4.5m	ベース式露出型	本	P.736
	-630	LA4.8B-C	高4.5m	ベース式埋設型	本	
-7315	-620	LA5B-C	高5m	ベース式露出型	本	
	-630	LA5.3B-C	高5m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム						
07605-6622	-120	TS8B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	TS8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
	-220	TS8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
	-230	TS8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
	-620	TA8B-C	高8m	ベース式露出型	本	
	-630	TA8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
	-720	TA8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
	-730	TA8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-6624	-120	TS10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-130	TS10.0.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-220	TS10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-230	TS10.0.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
	-620	TA10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-630	TA10.0.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-720	TA10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-730	TA10.0.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
-6626	-120	TS12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
	-130	TS12.0.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
	-220	TS12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
	-230	TS12.0.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
	-620	TA12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
	-630	TA12.0.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
	-720	TA12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
	-730	TA12.0.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線						
07605-6722	-120	8-18YB-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-130	8.3-18YB-C	高8m	ベース式埋設型	本	

07605-6722	-220	8-18YB-S	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-230	8.3-18YB-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-6724	-120	10-21YB-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-130	10.3-21YB-C	高10m	ベース式埋設型	本	
	-220	10-21YB-S	高10m	ベース式露出型	本	
	-230	10.3-21YB-S	高10m	ベース式埋設型	本	
歩道照明用ポール 鋼製塗装 1灯直線						
07605-7123	-620	IA4.5B-C	高4.5m	ベース式露出型	本	P.736
	-630	IA4.8B-C	高4.5m	ベース式埋設型	本	
-7125	-620	IA5B-C	高5m	ベース式露出型	本	
	-630	IA5.3B-C	高5m	ベース式埋設型	本	
歩道照明用ポール 鋼製塗装 1灯アーム						
07605-7323	-620	LA4.5B-C	高4.5m	ベース式露出型	本	P.736
	-630	LA4.8B-C	高4.5m	ベース式埋設型	本	
-7325	-620	LA5B-C	高5m	ベース式露出型	本	
	-630	LA5.3B-C	高5m	ベース式埋設型	本	

照明用テーパーポール アルミ製ー					737頁
照明用テーパーポール アルミ製 クリアー 埋込式					
07607-9111	-050	1灯用 直線型	地上高5m	本	P.737
	-060	1灯用 直線型	地上高6m	本	
	-070	1灯用 直線型	地上高7m	本	
	-080	1灯用 直線型	地上高8m	本	
	-100	1灯用 直線型	地上高10m	本	
-9112	-082	1灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	1灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	1灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	1灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	
	-081	1灯用 長円型	地上高8m 出幅80cm	本	
	-101	1灯用 長円型	地上高10m 出幅80cm	本	
	-121	1灯用 長円型	地上高12m 出幅80cm	本	
-9114	-040	1灯用 丸段付型	地上高4m	本	
	-045	1灯用 丸段付型	地上高4.5m	本	
	-050	1灯用 丸段付型	地上高5m	本	
-9122	-082	2灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	2灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	2灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	2灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	
	-081	2灯用 長円型	地上高8m 出幅80cm	本	
	-101	2灯用 長円型	地上高10m 出幅80cm	本	
	-121	2灯用 長円型	地上高12m 出幅80cm	本	
照明用テーパーポール アルミ製クリアー ベース式					
07607-9211	-050	1灯用 直線型	地上高5m	本	P.737
	-060	1灯用 直線型	地上高6m	本	
	-070	1灯用 直線型	地上高7m	本	
	-080	1灯用 直線型	地上高8m	本	
	-100	1灯用 直線型	地上高10m	本	
-9212	-082	1灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	1灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	1灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	1灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	
	-081	1灯用 長円型	地上高8m 出幅80cm	本	
	-101	1灯用 長円型	地上高10m 出幅80cm	本	
	-121	1灯用 長円型	地上高12m 出幅80cm	本	
-9214	-040	1灯用 丸段付型	地上高4m	本	
	-045	1灯用 丸段付型	地上高4.5m	本	
	-050	1灯用 丸段付型	地上高5m	本	
-9222	-082	2灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	2灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	2灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	2灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	
	-081	2灯用 長円型	地上高8m 出幅80cm	本	
	-101	2灯用 長円型	地上高10m 出幅80cm	本	
	-121	2灯用 長円型	地上高12m 出幅80cm	本	
照明用テーパーポール アルミ製 カラー 埋込式					
07607-9511	-050	1灯用 直線型	地上高5m	本	P.737
	-060	1灯用 直線型	地上高6m	本	
	-070	1灯用 直線型	地上高7m	本	
	-080	1灯用 直線型	地上高8m	本	
	-100	1灯用 直線型	地上高10m	本	
-9512	-082	1灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	1灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	1灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	1灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	
	-081	1灯用 長円型	地上高8m 出幅80cm	本	
	-101	1灯用 長円型	地上高10m 出幅80cm	本	
	-121	1灯用 長円型	地上高12m 出幅80cm	本	
-9514	-040	1灯用 丸段付型	地上高4m	本	
	-045	1灯用 丸段付型	地上高4.5m	本	
	-050	1灯用 丸段付型	地上高5m	本	
-9522	-082	2灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	2灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	2灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	2灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	
	-081	2灯用 長円型	地上高8m 出幅80cm	本	
	-101	2灯用 長円型	地上高10m 出幅80cm	本	
	-121	2灯用 長円型	地上高12m 出幅80cm	本	
照明用テーパーポール アルミ製 カラー ベース式					
07607-9611	-050	1灯用 直線型	地上高5m	本	P.737
	-060	1灯用 直線型	地上高6m	本	
	-070	1灯用 直線型	地上高7m	本	
	-080	1灯用 直線型	地上高8m	本	
	-100	1灯用 直線型	地上高10m	本	
-9612	-082	1灯用 長円型	地上高8m 出幅180cm	本	
	-103	1灯用 長円型	地上高10m 出幅210cm	本	
	-104	1灯用 長円型	地上高10m 出幅230cm	本	
	-124	1灯用 長円型	地上高12m 出幅230cm	本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07607-9612-081	1灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本	P.737	07603-9717-030	アングルネカセ	ZD用		組	P.738
-101	1灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本		-110	沈下防止プレート	共通		枚	
-121	1灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		-230	底キャップ	ZD用		個	
-9614-040	1灯用	丸段付型	地上高4m		本		<b>鋼管ポール エースマスト 防災無線用 埋込式</b>					
-045	1灯用	丸段付型	地上高4.5m		本		07603-9720-013	S-13X	長12.3m	2本継	本	P.738
-050	1灯用	丸段付型	地上高5m		本		-015	S-15X	長15.0m	3本継	本	
-9622-082	2灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本		-020	S-18XM	長17.5m	3本継	本	
-103	2灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本		-118	S-18HY	長17.5m	3本継	本	
-104	2灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本		<b>鋼管ポール エースマスト 防災無線用 屋上型</b>					
-124	2灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本		07603-9725-007	S-7BX	径190.7mm	長6.8m	本	P.738
-081	2灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本		-010	S-10BX	径190.7mm	長10.0m	本	
-101	2灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本		<b>鋼管ポール エースマスト付属品</b>					
-121	2灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		07603-9727-010	底板			枚	P.738
<b>ポール内配線器具 737頁</b>							-110	足場ボルト			本	
<b>ポール内配線器具 ポール内ジョイントボックス</b>							-210	内部通線加工費	カップリング5箇所		本	
07501-8550-025	SB-902B10-N				個	P.737	-320	塗装費	S-18XM用		式	
-035	SB-902B11-N				個		-330	塗装費	S-18HY用		式	
-050	SB-902B22-N	単独			個		<b>コンクリートポール 739頁</b>					
-040	SB-902B20-N	連接			個		<b>コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用</b>					
-8555-010	SBJA-1020L	単独 配線付			個		07601-1011-005	長6m-末口径12cm-荷重1.2kN			本	P.739
-020	SBJA-1020LC	連接 配線付			個		-010	長10m-末口径19cm-荷重3.5kN			本	
<b>ポール内配線器具 ポール内ジョイントユニット</b>							-020	長11m-末口径19cm-荷重3.5kN			本	
07501-8600-010	FMN68-15A	1灯用・2灯用 連接			個	P.737	-030	長12m-末口径19cm-荷重3.5kN			本	
-020	FMT68-15A	1灯用・2灯用 単独			個		-110	長12m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
<b>鋼管ポール ー外線・接地用ー 738頁</b>							-120	長13m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
<b>鋼管ポール カワハラポール 丸柱・埋込式</b>							-130	長14m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
07603-1311-015	KCR-5	長5.0m 70kg	耐候性鋼		本	P.738	-140	長15m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
<b>鋼管ポール カワハラポール 角柱・埋込式</b>							-150	長16m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
07603-1311-025	KCS-5	長5.0m 100kg	耐候性鋼		本	P.738	-210	長13m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
-035	KCS-5.5	長5.5m 90kg	耐候性鋼		本		-220	長14m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
<b>鋼管ポール NAポール 埋込式</b>							-230	長15m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
07603-2111-020	SH-6	径114.3mm	長6.0m	33kg	本	P.738	-240	長16m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
-030	SH-7	径114.3mm	長7.0m	44kg	本		-250	長17m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
-040	SH-8	径114.3mm	長8.0m	57kg	本		-310	長14m-末口径19cm-荷重10kN			本	
-050	SH-9	径114.3mm	長9.0m	74kg	本		-320	長15m-末口径19cm-荷重10kN			本	
-120	DH-6	径127.0mm	長6.0m	42kg	本		-330	長16m-末口径19cm-荷重10kN			本	
-130	DH-7	径127.0mm	長7.0m	50kg	本		-410	長14m-末口径22cm-荷重10kN			本	
-140	DH-8	径127.0mm	長8.0m	64kg	本		-420	長15m-末口径22cm-荷重10kN			本	
-150	DH-9	径127.0mm	長9.0m	83kg	本		-430	長16m-末口径22cm-荷重10kN			本	
-230	TS-7	径139.8mm	長7.0m	71kg	本		-440	長17m-末口径22cm-荷重10kN			本	
-240	TS-8	径139.8mm	長8.0m	81kg	本		-510	長14m-末口径22cm-荷重15kN			本	
-250	TS-9	径139.8mm	長9.0m	91kg	本		-520	長15m-末口径22cm-荷重15kN			本	
-260	TS-10	径139.8mm	長10m	101kg	本		-530	長16m-末口径22cm-荷重15kN			本	
<b>鋼管ポール NAカラーポール 埋込式</b>							-540	長17m-末口径22cm-荷重15kN			本	
07603-2113-060	NC-6B	径89.1mm	長6.0m	41kg	本	P.738	<b>コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用</b>					
-070	NC-7B	径89.1mm	長7.0m	47kg	本		07601-1012-010	長7m-末口径14cm-荷重1.5kN			本	P.739
-110	SC-6B	径114.3mm	長6.0m	33kg	本		-120	長8m-末口径14cm-荷重2.0kN			本	
-120	SC-7B	径114.3mm	長7.0m	44kg	本		-210	長9m-末口径14cm-荷重2.5kN			本	
-140	SC-8B	径114.3mm	長8.0m	57kg	本		-410	長7m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
<b>鋼管ポール NAポール・NAカラーポール付属品</b>							-430	長8m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
07603-2121-024	根枷	Uボルト付	89.1mm用		組	P.738	-440	長9m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
-026	根枷	Uボルト付	114.3mm用		組		-450	長10m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
-028	根枷	Uボルト付	127.0mm用		組		-510	長7m-末口径19cm-荷重6.0kN			本	
-030	根枷	Uボルト付	139.8mm用		組		-530	長8m-末口径19cm-荷重6.0kN			本	
-040	沈下防止プレート		114.3mm用		枚		-540	長9m-末口径19cm-荷重6.0kN			本	
-050	底キャップ		127.0mm用		個		<b>コンクリートポール 一般柱 一般向け長尺柱</b>					
-060	底キャップ		139.8mm用		個		07601-1016-020	長17m-末口径19cm-荷重10kN			本	P.739
<b>鋼管ポール NAsーパーポール 埋込式</b>							<b>コンクリートポール 一般柱 引込用小柱</b>					
07603-2117-010	L-560B	長17.4m	3本継	防災無線用	本	P.738	07601-1018-010	長6.9m-末口径10cm-荷重0.8kN			本	P.739
-020	M-570	長14.2m	3本継	防災無線用	本		<b>コンクリートポール 一般柱 街路灯用ライトポール</b>					
-110	S-610	長11.5m	2本継	防災無線用	本		07601-1031-010	長5m-末口径7cm-荷重0.6kN			本	P.739
<b>鋼管ポール NAsーパーポール 屋上型</b>							<b>コンクリートポール 交通信号機用</b>					
07603-2117-120	SS-400	長9.7m	3本継	防災無線用	本	P.738	07601-1032-010	長8m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	P.739
-130	SS-670	長9.6m	2本継	防災無線用	本		-020	長9m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
<b>鋼管ポール NAsーパーポール付属品</b>							-030	長10m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
07603-2153-010	底板				枚	P.738	-040	長11m-末口径19cm-荷重4.3kN			本	
-2151-010	足場ボルト				本		-110	長8m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
-310	内部通線加工費	4箇所			式		-120	長9m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
-410	塗装費	L-560B用			式		-130	長10m-末口径19cm-荷重5.0kN			本	
-420	塗装費	M-570用			式		-210	長9m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
-430	塗装費	S-610用			式		-220	長10m-末口径19cm-荷重7.0kN			本	
<b>鋼管ポール NAニュースーパーポール 埋込式</b>							<b>コンクリートポール JR電線路用 ノーテーパー</b>					
07603-2118-010	HK18	長17.59m	9本継	防災無線用	本	P.738	07601-1013-010	長9m-末口径35cm-曲げN50kN・m			本	P.739
-020	HK15	長11.86m	6本継	防災無線用	本		-020	長10m-末口径35cm-曲げN50kN・m			本	
<b>鋼管ポール Zポール 埋込式</b>							-030	長11m-末口径35cm-曲げN50kN・m			本	
07603-9710-006	ZA-6.0	径114.3mm	長6.0m		本	P.738	-040	長12m-末口径35cm-曲げN50kN・m			本	
-007	ZA-7.0	径114.3mm	長7.0m		本		-110	長10m-末口径35cm-曲げN65kN・m			本	
-008	ZA-8.0	径114.3mm	長8.0m		本		-120	長11m-末口径35cm-曲げN65kN・m			本	
-9712-008	ZC-8.0	径139.8mm	長8.0m		本		-130	長12m-末口径35cm-曲げN65kN・m			本	
-009	ZC-9.0	径139.8mm	長9.0m		本		-210	長11m-末口径35cm-曲げN75kN・m			本	
-9713-008	ZD-8.0	径165.2mm	長8.0m		本		-220	長12m-末口径35cm-曲げN75kN・m			本	
<b>鋼管ポール ZAJポール ジョイント組立型埋込式</b>							-230	長13m-末口径35cm-曲げN75kN・m			本	
07603-9714-008	ZAJ-8.0	径114.3mm	長8.0m		本	P.738	-240	長14m-末口径35cm-曲げN75kN・m			本	
<b>鋼管ポール Zポール付属品</b>							<b>コンクリートポール JR線路用耐震設計ノーテーパー</b>					
07603-9717-010	アングルネカセ	ZA用			組	P.738	07601-1015-010	長11m-末口径40cm-曲げN11BkN・m			本	P.739
-020	アングルネカセ	ZC用			組		-020	長12m-末口径40cm-曲げN11BkN・m			本	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

装柱金具 アームタイレス金物				装柱金具 柱間引込線留金物					
07611-1015	-112	SAS-12-DW (φ120～150)	個	P.742	07611-1070	-010	BWC (SCHと組合せて使用)	個	P.742
	-115	SAS-15-DW (φ150～190)	個		装柱金具 専用柱輸出金具用アーム (芯付用)				
	-119	SAS-19-DW (φ190～260)	個		07611-1072	-010	XDCA-30 (XD CBDと組合せて使用)	個	P.742
	-126	SAS-26-DW (φ260～330)	個			-020	XDCA-60 (XD CBDと組合せて使用)	個	
	-133	SAS-33-DW (φ330～400)	個			-030	XDCA-100 (XD CBDと組合せて使用)	個	
	-212	SAS-12-LW (φ120～150)	個		装柱金具 専用柱用小径バンド				
	-215	SAS-15-LW (φ150～190)	個		07611-1074	-010	TVBD-8 (φ89)	個	P.742
	-219	SAS-19-LW (φ190～260)	個			-020	TVBD-11 (φ114)	個	
	-226	SAS-26-LW (φ260～330)	個		装柱金具 自在バンド (支線吊架用)				
	-233	SAS-33-LW (φ330～400)	個		07611-1076	-010	CABD-8 (φ80～110)	個	P.742
装柱金具 ステンレスバンド						-020	CABD-11 (φ110～135)	個	
07611-1021	-003	SFT-N003 (φ80以内)	個	P.742		-030	CABD-14 (φ135～165)	個	
	-005	SFT-N005 (φ140以内)	個			-040	CABD-16 (φ160～240)	個	
	-106	SFT-N106 (φ160以内)	個			-050	CABD-22 (φ220～300)	個	
	-109	SFT-N109 (φ260以内)	個		装柱金具 引込線引留具				
	-112	SFT-N112 (φ350以内)	個		07611-1078	-010	SCH	個	P.742
	-115	SFT-N115 (φ450以内)	個		装柱金具 ネット支持金具				
	-206	SFT-N206 (φ160以内)	個		07611-1080	-010	NETS (4BD、3BDと組合せて使用)	個	P.742
	-209	SFT-N209 (φ260以内)	個		装柱金具 セフティガード				
	-212	SFT-N212 (φ350以内)	個		07611-1082	-015	SGPE-P100-200 グリーン ボール用	個	P.742
	-215	SFT-N215 (φ450以内)	個			-020	SGPE-W200 ワイヤ用	個	
装柱金具 ステンレスベルト					装柱金具 自在バンド (太径柱用)				
07611-1023	-010	SFBT-N10 10mm幅	m	P.742	07611-1090	-041	6BD-E-41 (φ410～580)	個	P.742
	-020	SFBT-N20 20mm幅	m			-055	6BD-E-55 (φ550～720)	個	
装柱金具 ステンレスベルト用締付金具						-100	6BD-E-100 (φ1000～1130)	個	
07611-1025	-001	SLS-ON 10mm幅用	個	P.742	装柱金具 鉄柱用足場				
	-010	SLS-1N 10mm幅用	個		07611-1087	-110	ATFF ボルト付 (L65用)	組	P.742
	-020	SLS-2N 20mm幅用	個			-120	ATFF ボルト付 (L75用)	組	
装柱金具 継柱用支持金具						-130	ATFF ボルト付 (L90用)	組	
07611-1084	-005	SPS-1 (3BDと組合せて使用)	個	P.742	装柱金具 ステンレスハンガー				
	-010	SPS-2 (3BDと組合せて使用)	個		07611-0074	-010	EW C型1号 15mm 1段吊り	個	P.743
装柱金具 ケーブル支持金具						-020	EW C型2号 20mm 1段吊り	個	
07611-1085	-010	CS-A2	個	P.742		-030	EW C型3号 25mm 1段吊り	個	
	-020	CS-A6	個			-040	EW C型4号 30mm 1段吊り	個	
装柱金具 吊架線支持金具						-050	EW C型5号 35mm 1段吊り	個	
07611-1086	-010	ICA	個	P.742		-060	EW C型6号 40mm 1段吊り	個	
装柱金具 変圧器支持金具						-070	EW C型7号 45mm 1段吊り	個	
07611-1029	-010	TRS-A (3BDと組合せて使用)	個	P.742		-080	EW C型8号 50mm 1段吊り	個	
装柱金具 足場金具バンド付						-090	EW C型9号 55mm 1段吊り	個	
07611-1095	-010	ATFB+IBT-412	組	P.742		-100	EW C型10号 60mm 1段吊り	個	
装柱金具 コンセント箱取付金具					-0083	-010	EW G型 1号 φ26mm以下	個	
07611-1031	-010	BXC-21 (IBT-30と組合せて使用)	個	P.742		-020	EW G型 2号 φ36mm以下	個	
装柱金具 架空地線継柱金具						-030	EW G型 3号 φ46mm以下	個	
07611-1030	-010	SAG-1	個	P.742		-040	EW G型 4号 φ55mm以下	個	
	-020	SAG-2	個			-050	EW G型 5号 φ65mm以下	個	
装柱金具 電話柱共架金物						-060	EW G型 6号 φ76mm以下	個	
07611-1032	-010	SAI-8	個	P.742		-070	EW G型 7号 φ86mm以下	個	
	-020	SAI-12	個			-080	EW G型 8号 φ96mm以下	個	
装柱金具 バンド足場					装柱金具 ETG型ステンレスバンド				
07611-1034	-010	ATFT-D (IBT-30、40と組合せ)	個	P.742	07611-0081	-110	S型 (厚0.3×幅9) 1号 200mm以下	本	P.743
装柱金具 機器アーム						-120	S型 (厚0.3×幅9) 2号 300mm以下	本	
07611-1038	-010	ALST	個	P.742		-130	S型 (厚0.3×幅9) 3号 400mm以下	本	
装柱金具 支柱金具						-210	M型 (厚0.3×幅18) 1号 200mm以下	本	
07611-1046	-030	PF-14 (支柱φ140 本柱φ140～195)	個	P.742		-220	M型 (厚0.3×幅18) 2号 300mm以下	本	
	-040	PF-19 (支柱φ190 本柱φ195～240)	個			-230	M型 (厚0.3×幅18) 3号 400mm以下	本	
装柱金具 輸出金具用芯付バンド						-310	K型 (厚0.6×幅20) 1号 200mm以下	本	
07611-1048	-010	DCBD-14 (φ135～170)	個	P.742		-320	K型 (厚0.6×幅20) 2号 300mm以下	本	
	-020	DCBD-17 (φ170～225)	個			-330	K型 (厚0.6×幅20) 3号 400mm以下	本	
	-030	DCBD-23 (φ225～280)	個			-410	D型 (厚1.2×幅40) 1号 200mm以下	本	
	-040	DCBD-28 (φ280～375)	個			-420	D型 (厚1.2×幅40) 2号 300mm以下	本	
装柱金具 輸出金具用アーム (芯付用)						-430	D型 (厚1.2×幅40) 3号 400mm以下	本	
07611-1052	-010	DCA-30 (DCBDと組合せて使用)	個	P.742	装柱金具 高圧ケーブル防護管				
	-020	DCA-60 (DCBDと組合せて使用)	個		07611-0085	-010	100-1型 フタ止めピン	組	P.743
	-030	DCA-100 (DCBDと組合せて使用)	個			-020	100-2型 フタ止めボルト	組	
装柱金具 つり線クランプ						-110	110型 フタ止めボルト	組	
07611-1057	-005	WJC-1	個	P.742		-180	150型 フタ止めボルト	組	
	-010	WJC-2	個		電力用架線金具 ー東京電力規格品ー				
装柱金具 柱間分岐金具					電力用架線金具 (東京電力規格) 足場ボルト				
07611-1059	-010	TWBC-1	個	P.742	07701-0017	-010	コンクリートボール用	本	P.743
装柱金具 直付吊架金具					電力用架線金具 (東京電力規格) 中線引留金物				
07611-1060	-010	WLH-1	個	P.742	07701-0021	-020	コンクリートボール用	個	P.743
	-020	WLH-2	個		電力用架線金具 (東京電力規格) ストラップ				
装柱金具 フック金物 A形					07701-0023	-010	中	枚	P.743
07611-1064	-010	DWH-A	個	P.742		-020	ねじり	枚	
装柱金具 フック金物 B形					電力用架線金具 (東京電力) 木柱用中線引留ボルト				
07611-1066	-010	DWH-B	個	P.742	07701-0027	-030	16×30cm	本	P.743
装柱金具 つり線十字金物						-035	16×35cm	本	
07611-1068	-010	CWG	個	P.742		-040	16×40cm	本	
						-045	16×45cm	本	
						-050	16×50cm	本	
						-055	16×55cm	本	
					電力用架線金具 (東京電力規格) ボルト				
					07701-0028	-003	12×3cm	本	P.743
						-006	12×6cm	本	



07701-0028-010	1 2 × 1 0 c m	本	P.743	07701-0057-010	電線、トンボ用	個	P.743
-012	1 2 × 1 2 c m	本		-020	引留用	個	
-018	1 2 × 1 8 c m	本		<b>配電線用架線金具（１）</b>			
-022	1 2 × 2 2 c m	本		<b>744頁</b>			
-025	1 2 × 2 5 c m	本		<b>配電線用高圧架線金具 銅より線用コッターボルト付</b>			
-028	1 2 × 2 8 c m	本		07702-1107-010	1号 A型（22～38°）	個	P.744
-030	1 2 × 3 0 c m	本		-020	1号 B型（60°）	個	
-035	1 2 × 3 5 c m	本		-030	1号 C型（100°）	個	
-040	1 2 × 4 0 c m	本		-040	1号 D型（OE100°）	個	
-045	1 2 × 4 5 c m	本		<b>配電線用架線金具 引留クランプ</b>			
-050	1 2 × 5 0 c m	本		07702-1110-020	C u 6 0°	個	P.744
-055	1 2 × 5 5 c m	本		-110	A C S R 3 2 ~ 5 8°	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）高耐張力バンド</b>				<b>配電線用高圧架線金具 アルミ線用コッターボルト付</b>			
07701-0031-019	φ 1 9 c m	個	P.743	07702-1113-010	1号 A型（32°）	個	P.744
-021	φ 2 1 c m	個		-020	1号 B型（58°）	個	
-023	φ 2 3 c m	個		-030	1号 C型（95°）	個	
-025	φ 2 5 c m	個		-040	1号 E型（OE95°）	個	
-027	φ 2 7 c m	個		<b>配電線用架線金具 碍子金具</b>			
-029	φ 2 9 c m	個		07702-1116-010	軽腕金用 ボルト付	個	P.744
<b>電力用架線金具（東京電力規格）引込用フック</b>				-020	山形鋼用 ボルト付	個	
07701-0035-010	長 3 0 0 m m	本	P.743	-030	三角金物 7 5 用	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）引込織足フック</b>				-040	コ型金物 7 5 用	個	
07701-0037-010	長 6 0 0 m m	本	P.743	<b>配電線用架線金具 架線引留金具</b>			
<b>電力用架線金具（東京電力規格）フック取付ネジ</b>				07702-1119-010	L = 2 2 0 ボルト付	個	P.744
07701-0039-010	長 1 0 0 m m	本	P.743	-020	L = 1 0 0 ボルト付	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）ラック止用ネジ釘</b>				<b>配電線用架線金具 P V C 電線防護カバー</b>			
07701-0043-010	長 8 5 m m	本	P.743	07702-1122-008	φ 8 （22～38°）	m	P.744
<b>電力用架線金具（東京電力規格）座金</b>				-012	φ 1 2 （60～100°）	m	
07701-0045-020	中	枚	P.743	<b>配電線用架線金具 分岐カバー</b>			
-030	大	枚		07702-1125-038	3 8° 以下用	個	P.744
<b>電力用架線金具（東京電力規格）パネ座金</b>				-060	6 0° 以下用	個	
07701-0047-020	中	枚	P.743	-100	1 0 0° 以下用	個	
-030	大	枚		<b>配電線用架線金具 架空地線支持金具</b>			
<b>電力用架線金具（東京電力規格）足場金物</b>				07702-1131-010	S T 5 5° 用	個	P.744
07701-0049-010	1 0 0 × 1 4 0 m m 長 1 3 5 m m	個	P.743	-020	C u 2 2 ~ 3 8° 用	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）丸型アームタイ</b>				<b>配電線用架線金具 電線圧縮接続金具</b>			
07701-0053-010	長 9 4 5 m m	本	P.743	07702-1134-055	5 5° クレビス	個	P.744
<b>電力用架線金具（東京電力規格）平行リンク</b>				-090	9 0° クレビス	個	
07701-0055-010	3 2 × 4 6 m m φ 1 5 m m	個	P.743	-155	5 5° アイ	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）Uボルト</b>				-190	9 0° アイ	個	
07701-0059-014	1 4 c m	個	P.743	<b>配電線用架線金具 高圧回線表示札</b>			
-016	1 6 c m	個		07702-1137-010	L 7 5 用 白または赤	個	P.744
-018	1 8 c m	個		-020	□ 7 5 用 白または赤	個	
-020	2 0 c m	個		<b>配電線用架線金具 耐張シンプル</b>			
-022	2 2 c m	個		07702-1140-010	O E 電線引留用	個	P.744
-026	2 6 c m	個		<b>配電線用架線金具 接地線保護装置</b>			
-032	3 2 c m	個		07702-1143-010	端子付、パイプ 2. 7 5 m	本	P.744
-036	3 6 c m	個		<b>配電線用架線金具 トンネル用ケーブル支持具</b>			
-040	4 0 c m	個		07702-1146-085	T A L 1 = 8 5 亜鉛めっき	個	P.744
<b>電力用架線金具（東京電力規格）バンド</b>				-170	T B L 1 = 1 7 0 亜鉛めっき	個	
07701-0061-008	8 c m	個	P.743	-255	T C L 1 = 2 5 5 亜鉛めっき	個	
-010	1 0 c m	個		-340	T D L 1 = 3 4 0 亜鉛めっき	個	
-013	1 3 c m	個		-425	T E L 1 = 4 2 5 亜鉛めっき	個	
-016	1 6 c m	個		-510	T F L 1 = 5 1 0 亜鉛めっき	個	
-018	1 8 c m	個		-595	T G L 1 = 5 9 5 亜鉛めっき	個	
-021	2 1 c m	個		-1147-085	S A L 1 = 8 5 S U S 3 0 4	個	
-024	2 4 c m	個		-170	S B L 1 = 1 7 0 S U S 3 0 4	個	
-027	2 7 c m	個		-255	S C L 1 = 2 5 5 S U S 3 0 4	個	
-030	3 0 c m	個		-340	S D L 1 = 3 4 0 S U S 3 0 4	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）強力バンド</b>				-425	S E L 1 = 4 2 5 S U S 3 0 4	個	
07701-0063-014	1 4 c m	個	P.743	-510	S F L 1 = 5 1 0 S U S 3 0 4	個	
-017	1 7 c m	個		-595	S G L 1 = 5 9 5 S U S 3 0 4	個	
-019	1 9 c m	個		<b>配電線用架線金具 一般用ケーブル受皿</b>			
-021	2 1 c m	個		07702-1148-010	1 0 R ポリエチレン製	個	P.744
-023	2 3 c m	個		-015	1 5 R ポリエチレン製	個	
-025	2 5 c m	個		-020	2 0 R ポリエチレン製	個	
-027	2 7 c m	個		-025	2 5 R ポリエチレン製	個	
-029	2 9 c m	個		<b>配電線用架線金具 低圧線用受皿</b>			
<b>電力用架線金具（東京電力規格）低圧用ラック</b>				07702-1151-010	1 0 R ポリエチレン製	個	P.744
07701-0065-010	7 0 × 1 2 5 m m	個	P.743	<b>配電線用架線金具 中間受</b>			
<b>電力用架線金具（東京電力規格）補助足場金物</b>				07702-1153-050	L 5 0 ポリエチレン製	個	P.744
07701-0067-020	補助足場金物	個	P.743	-075	L 7 5 ポリエチレン製	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）番号札</b>				<b>配電線用架線金具 ケーブル受皿</b>			
07701-0077-010	2 4 0 × 6 8 m m	枚	P.743	07702-1154-010	1 0 R 6-ナイロン製	個	P.744
<b>電力用架線金具（東京電力規格）高圧耐張引留金物</b>				-015	1 5 R 6-ナイロン製	個	
07701-0085-010	碍子用引留金具	個	P.743	-020	2 0 R 6-ナイロン製	個	
<b>電力用架線金具（東京電力規格）軽腕金</b>				-025	2 5 R 6-ナイロン製	個	
07701-0089-090	0. 9 電線用	本	P.743	<b>配電線用架線金具 低圧線用受皿ケーブル押え</b>			
-120	1. 2 トンボ用	本		07702-1157-010	1 0 R 受皿用	個	P.744
-150	1. 5 電線・檜出・変台用	本		-015	1 5 R 受皿用	個	
-152	1. 5 引留用	本		-020	2 0 R 受皿用	個	
-180	1. 8 引留用	本		-025	2 5 R 受皿用	個	
-182	1. 8 電線・檜出・変台用	本		<b>配電線用架線金具 トンネル用低圧線引留金具</b>			
<b>電力用架線金具（東京電力規格）横ピン取付金具</b>				07702-1159-104	碍子付 4 線用 片引 亜鉛めっき	個	P.744



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07702-1159	-105	碍子付	5線用	片引	亜鉛めっき	個	P.744	07702-3601	-060	6号	設計張力58.8kN	個	P.745
	-106	碍子付	6線用	片引	亜鉛めっき	個			-070	7号	設計張力68.6kN	個	
	-107	碍子付	7線用	片引	亜鉛めっき	個			-080	8号	軟弱地用	個	
	-204	碍子付	4線用	両引	亜鉛めっき	個		配電線用架線金具 ワコーアンカー					
	-205	碍子付	5線用	両引	亜鉛めっき	個		07702-9010	-010	1号		個	P.745
	-206	碍子付	6線用	両引	亜鉛めっき	個			-020	2号		個	
	-207	碍子付	7線用	両引	亜鉛めっき	個			-030	3号		個	
-1160	-104	碍子付	4線用	片引	SUS304	個			-040	4号		個	
	-106	碍子付	6線用	片引	SUS304	個			-050	5号		個	
	-204	碍子付	4線用	両引	SUS304	個			-060	6号		個	
	-206	碍子付	6線用	両引	SUS304	個							
配電線用架線金具 トンネル用高圧支持金具								配電線用架線金具 (3) 745頁					
07702-1152	-010	L P 碍子用	1線用	(OE電線用)		個	P.744	配電線用架線金具 高圧D型アーム					
	-020	L P 碍子用	2線用	(OE電線用)		個		07702-2601	-010	1.0m	引通	本	P.745
	-030	L P 碍子用	3線用	(OE電線用)		個		-020	1.0m	引留	本		
配電線用架線金具 接地極埋設表示板								配電線用架線金具 低圧D型アーム					
07702-1155	-010	10型	バンド付			組	P.744	07702-2604	-010	800-3		本	P.745
配電線用架線金具 極性表示札 (RST)								-020	800-5		本		
07702-1158	-010	ステンレスバンド付				個	P.744	配電線用架線金具 地線用キャップ					
配電線用架線金具 (2) 745頁								07702-2611	-010	19型		個	P.745
配電線用架線金具 巻付グリップ								-020	22型		個		
	-110	引留金具						-110	引留金具		個		
07702-2101	-008	8mm2	シンプル・玉碍子用			本	P.745	配電線用架線金具 高圧引留クランプ用カバー					
	-011	11mm2	シンプル・玉碍子用			本		07702-2614	-010	アルミ線用	B1型	個	P.745
	-012	12mm2	シンプル・玉碍子用			本		-020	アルミ線用	B2型	個		
	-014	14mm2	シンプル・玉碍子用			本		配電線用架線金具 直線スリーブカバー					
	-018	18mm2	シンプル・玉碍子用			本		07702-2617	-010	アルミ線用	32mm2	個	P.745
	-022	22mm2	シンプル・玉碍子用			本		-020	アルミ線用	120mm2	個		
	-030	30mm2	シンプル・玉碍子用			本		-110	銅線用	5mm2	個		
	-038	38mm2	シンプル・玉碍子用			本		-120	銅線用	60mm2	個		
	-045	45mm2	シンプル・玉碍子用			本		-130	銅線用	100mm2	個		
	-055	55mm2	シンプル・玉碍子用			本		配電線用架線金具 高圧コネクターカバー					
	-070	70mm2	シンプル・玉碍子用			本		07702-2623	-010	B0		個	P.745
	-090	90mm2	シンプル・玉碍子用			本	-020	B1		個			
	-135	135mm2	シンプル・玉碍子用			本	-030	B2		個			
	-2103	-008	8mm2	直線用		本	-040	B3		個			
	-011	11mm2	直線用			本	配電線用架線金具 電柱防護板						
	-012	12mm2	直線用			本	07702-2629	-020	2面型		個	P.745	
	-014	14mm2	直線用			本	配電線用架線金具 木柱補強金具						
	-018	18mm2	直線用			本	07702-2632	-010	大		個	P.745	
	-022	22mm2	直線用			本	-020	小		個			
	-030	30mm2	直線用			本	配電線用架線金具 人孔用フック						
	-038	38mm2	直線用			本	07702-2635	-010	60A		個	P.745	
	-045	45mm2	直線用			本	-020	20B		個			
	-055	55mm2	直線用			本	配電線用架線金具 自在割鋼管						
	-070	70mm2	直線用			本	07702-2638	-010	曲型		本	P.745	
	-090	90mm2	直線用			本	-020	直型		本			
	-135	135mm2	直線用			本	-030	立上り継手		本			
	-2105	-008	8mm2	木柱用		本	-040	直埋継手		本			
	-011	11mm2	木柱用			本	配電線用架線金具 立上り鋼管						
	-012	12mm2	木柱用			本	07702-2641	-010	立上り鋼管		本	P.745	
	-014	14mm2	木柱用			本	配電線用架線金具 人孔用梯子						
	-018	18mm2	木柱用			本	07702-2650	-010	人孔用梯子		個	P.745	
	-022	22mm2	木柱用			本	配電線用架線金具 人孔用足場金物						
	-030	30mm2	木柱用			本	07702-2653	-010	人孔用足場金物		個	P.745	
	-038	38mm2	木柱用			本							
	-045	45mm2	木柱用			本	通信線用架線金具 746頁						
	-055	55mm2	木柱用			本	通信線用架線金具 真棒						
	-070	70mm2	木柱用			本	07704-1011	-005	M12×50mm	亜鉛めっきナット付	本	P.746	
	-090	90mm2	木柱用			本	-012	M12×120mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-135	135mm2	木柱用			本	-014	M12×140mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-2107	-008	8mm2	直線用		本	-018	M12×180mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-011	11mm2	直線用			本	-020	M12×200mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-012	12mm2	直線用			本	-024	M12×240mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-014	14mm2	直線用			本	-028	M12×280mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-018	18mm2	直線用			本	-032	M12×320mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-022	22mm2	直線用			本	-036	M12×360mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-030	30mm2	直線用			本	-040	M12×400mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-038	38mm2	直線用			本	-110	M16×100mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-045	45mm2	直線用			本	-112	M16×120mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-055	55mm2	直線用			本	-114	M16×140mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-070	70mm2	直線用			本	-118	M16×180mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-090	90mm2	直線用			本	-120	M16×200mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-135	135mm2	直線用			本	-122	M16×220mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-2109	-008	8mm2	木柱用		本	-124	M16×240mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-011	11mm2	木柱用			本	-128	M16×280mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-012	12mm2	木柱用			本	-132	M16×320mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-014	14mm2	木柱用			本	-136	M16×360mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-018	18mm2	木柱用			本	-140	M16×400mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-022	22mm2	木柱用			本	-148	M16×480mm	亜鉛めっきナット付	本			
	-030	30mm2	木柱用			本	通信線用架線金具 座金						
	-038	38mm2	木柱用			本	07704-1013	-010	1号	3.2×40mm	個	P.746	
	-045	45mm2	木柱用			本	-020	2号	4.5×52mm	個			
配電線用架線金具 耐張ストラップ								通信線用架線金具 シンプル					
07702-3105	-010	軽腕金用				組	P.745	07704-1017	-120	丸型	18mm	個	P.746
配電線用架線金具 碍子金具													
07702-3110	-010	軽腕金用				個	P.745						
配電線用架線金具 真棒													
07702-3115	-010	一般箇所用 (M16×130)				本	P.745						
配電線用架線金具 チコーアンカー													
07702-3601	-010	1号	設計張力9.8kN			個	P.745						
	-020	2号	設計張力19.6kN			個							
	-030	3号	設計張力29.4kN			個							
	-040	4号	設計張力39.2kN			個							
	-050	5号	設計張力49.0kN			個							



07704-1017-130	丸型 22mm	個	P.746	07704-2121-550	M20 溶融亜鉛めっき	組	P.746
	<b>通信線用架線金具 マンホール平鋼</b>			-560	M22 溶融亜鉛めっき	組	
07704-1025-010	1号 幅65×長600 穴ビッチ50mm	本	P.746	-570	M24 溶融亜鉛めっき	組	
-020	2号 幅65×長900 穴ビッチ50mm	本		-580	M27 溶融亜鉛めっき	組	
-030	3号 幅65×長1100 穴ビッチ50mm	本		-590	M30 溶融亜鉛めっき	組	
-040	4号 幅65×長1300 穴ビッチ50mm	本		<b>電車線用架線金具 747頁</b>			
-050	5号 幅65×長1500 穴ビッチ50mm	本			<b>電車線架線金具 在来線・新幹線共用 ダブルリヤー</b>		
-060	6号 幅65×長1100 穴ビッチ100mm	本		07705-1010-010	2号 C-170	個	P.747
-070	7号 幅65×長1300 穴ビッチ100mm	本		-020	1号B C-110	個	
-080	8号 幅65×長1900 穴ビッチ100mm	本			<b>電車線架線金具 在来線・新幹線共用 交差金具</b>		
	<b>通信線用架線金具 マンホールケーブル受金物</b>			07705-1020-010	1号 L=1400	個	P.747
07704-1027-112	固定式 120mm	個	P.746	-020	1号 L=1400 Ex. L±100mm毎	個	
-126	固定式 260mm	個			<b>電車線架線金具 在来線・新幹線共用 コネクタ金具</b>		
-140	固定式 400mm	個		07705-1030-010	1号 L=800 袋ネジ	個	P.747
-150	固定式 500mm	個		-020	1号 L=800 Ex. L±100mm毎	個	
-212	移動式 120mm	個		-030	2号 L=800 袋ネジ	個	
-226	移動式 260mm	個		-040	2号 L=800 Ex. L±100mm毎	個	
-240	移動式 400mm	個		-050	3号 L=800 袋ネジ	個	
-250	移動式 500mm	個		-060	3号 L=800 Ex. L±100mm毎	個	
-312	筋金物用 120mm	個			<b>電車線架線金具 在来線・新幹線共用 電車線引留棒</b>		
-326	筋金物用 260mm	個		07705-1040-010	φ19×1500	個	P.747
-340	筋金物用 400mm	個		-020	φ19×1500 Ex. L±100mm毎	個	
-350	筋金物用 500mm	個			<b>電車線架線金具 在来・新幹線テンションバランサー</b>		
<b>通信線用架線金具 ーブランド品ー 746頁</b>				07705-1050-010	滑車式新2号	個	P.747
	<b>通信線用架線金具 一般用ケーブル受皿</b>				<b>電車線架線金具 在来・新幹線ワイヤターンバックル</b>		
07704-1145-030	30R ポリエチレン製	個	P.746	07705-1060-010	A形アイークレ L=200 1.5t	個	P.747
-1151-020	20R 亜鉛めっき	個		-020	A形アイークレ L=400 1.5t	個	
-030	30R 亜鉛めっき	個		-030	A形アイークレ L=600 1.5t	個	
-1155-020	20R SUS304	個		-040	A形アイークレ L=200 2.5t	個	
-030	30R SUS304	個		-050	A形アイークレ L=400 2.5t	個	
	<b>通信線用架線金具 ケーブル受皿</b>			-060	A形アイークレ L=600 2.5t	個	
07704-1149-030	30R 6-ナイロン製	個	P.746		<b>電車線架線金具 在来線・新幹線共用 引留クランプ</b>		
	<b>通信線用架線金具 接続箇所用受皿</b>			07705-1070-010	アイ型 CS ST135	個	P.747
07704-1153-040	40R 亜鉛めっき	個	P.746		<b>電車線架線金具 在来線用 曲線引金具</b>		
-075	75R 亜鉛めっき	個		07705-2010-010	直 L=425 (シンプル付) ボルト無し	個	P.747
	<b>通信線用架線金具 ケーブル押え</b>			-020	直 L=750 (シンプル付) ボルト無し	個	
07704-1157-030	30R受皿用	個	P.746	-030	弓 L=900 TS用 ボルト無し	個	
	<b>通信線用架線金具 ケーブル防護止金具</b>			-040	弓 L=900 ボルト無し	個	
07704-1113-010	A型 (爪部)	個	P.746	-050	平行ビーム用ロッド φ13×450 ボルト無し	個	
-020	B型 (サドル部)	m		-060	吊架線シンプル用 φ13×200 ボルト無し	個	
	<b>通信線用架線金具 ちょう架金具</b>			-070	吊架線TS用 ST90~135 ボルト無し	個	
07704-1115-010	K型 (めっき)	個	P.746		<b>電車線架線金具 在来線用 絶縁曲線引金具</b>		
-020	BDケーブル用	個		07705-2020-010	直 L=425 ボルト無し	個	P.747
-030	BDケーブル用 クランプ	個		-020	直 L=750 ボルト無し	個	
-040	BDケーブルW吊架用	個		-030	弓 L=900 ボルト無し	個	
	<b>通信線用架線金具 ちょう架線引留金具</b>			-040	弓 L=900 TS用 ボルト無し	個	
07704-1125-110	L75用 単	個	P.746		<b>電車線架線金具 在来線用 曲線引手金具</b>		
-120	L75用 複	個		07705-2030-010	TS用 φ13シンプル2個付	個	P.747
-210	C100用 単	個			<b>電車線架線金具 在来線用 曲線引滑車</b>		
-220	C100用 複	個		07705-2040-010	1車 ポリ製	個	P.747
	<b>通信線用架線金具 腕金用支線取付金具</b>			-020	2車 ポリ製	個	
07704-1119-010	45° 傾斜 L65用	個	P.746	-030	1車 ベアリング入り	個	
-020	45° 傾斜 L75用	個		-040	2車 ベアリング入り	個	
	<b>通信線用架線金具 LCXケーブル支持金具</b>				<b>電車線架線金具 在来線用 振止金具</b>		
07704-1133-010	吊架金具 Wメッセン用	個	P.746	07705-2050-010	一般用 引手付 ボルト無し	個	P.747
-110	吊架用クランプ Wメッセン用	個		-020	コンパウンド区間ロッド用引手付 ボルト無し	個	
-120	引留用クランプ 16ロッド	個		-030	コンパウンド区間パイプ用引手付 ボルト無し	個	
	<b>通信線用架線金具 ステンレス調整バンド</b>			-2060-010	A-1号 引手付 袋ネジ	個	
07704-1123-010	20型 帯金	m	P.746		<b>電車線架線金具 在来線用 コネクタ金具</b>		
-030	20型 ラatchet SUS	個		07705-2070-010	4号 L=500 袋ネジ	個	P.747
-040	20型 サドル (大)	個		-020	4号 L=500 Ex. L±100mm毎	個	
-050	20型 サドル (小)	個		-030	5号 L=600 袋ネジ	個	
-110	10型 帯金	m		-040	5号 L=600 Ex. L±100mm毎	個	
-130	10型 ラatchet SUS	個			<b>電車線架線金具 在来線用 コネクタイヤー</b>		
-140	10型 サドル	個		07705-2080-010	ロッド φ16~19共用	個	P.747
	<b>通信線用架線金具 支線ガード</b>				<b>電車線架線金具 在来線用 端子金具</b>		
07704-1121-020	虎印 2.0m 中	本	P.746	07705-2090-030	加圧ビーム用 CU40 めっき付	個	P.747
	<b>通信線用架線金具 プラットホーム</b>			-040	加圧ビーム用 CU70 めっき付	個	
07704-1717-010	特大型	個	P.746		<b>電車線架線金具 在来線用 電車線引留棒</b>		
-020	大型	個		07705-2100-010	φ16×1500	個	P.747
-030	小型	個		-020	φ16×1500 Ex. L±100mm毎	個	
	<b>通信線用架線金具 マンホール鉄梯子</b>				<b>電車線架線金具 在来線用 ドロッパクリップ</b>		
07704-1719-010	1号	本	P.746	07705-2110-010	A型 ST90 (ALBC) ボルト無し	個	P.747
-020	2号	本		-030	C-2型 ST90	個	
-030	3号	本		-040	C-2型 ST135凸付	個	
-040	4号	本			<b>電車線架線金具 在来線用 ワイヤクリップ</b>		
-050	5号	本		07705-2120-010	ST90×1W JISE 2201	個	P.747
-060	6号	本		-020	ST135×1W JISE 2201	個	
-070	7号	本		-030	ST55×2W JISE 2201	個	
-080	8号	本		-040	ST90×2W JISE 2201	個	
-090	9号	本		-050	ST135×2W JISE 2201	個	
	<b>通信線用架線金具弛緩防止ナットハードロックナット</b>				<b>電車線架線金具 在来線用 分線金具</b>		
07704-2121-510	M8 溶融亜鉛めっき	組	P.746	07705-2130-010	圧縮型 CU1線用	個	P.747
-520	M10 溶融亜鉛めっき	組					
-530	M12 溶融亜鉛めっき	組					
-540	M16 溶融亜鉛めっき	組					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07705-2130	-020 圧縮型 CU2線用	個	P.747	07705-2310	-034 S C形 L=960 45MSP パーSUS	個	P.748
	-030 圧縮型 AL1線用	個			-036 S C形 L=960 40MSP パーSUS	個	
	-040 圧縮型 AL2線用	個			-2315 -010 A形、B形 イヤーのみ パーSUS	個	
電車線架線金具 在来線用 引留金具					-2320 -020 A形、B形 L=710 50MSP パーSUS	個	
07705-2140	-010 A型 CU325×1W	個	P.747		-030 A形、B形 L=710 45MSP パーSUS	個	
	-020 B型 AL510～325×1W	個			-040 A形、B形 L=710 40MSP パーSUS	個	
	-030 B型 CU325×1W	個			-050 A形、B形 L=710 35MSP パーSUS	個	
	-040 B型 CU200×1W	個			-060 A形、B形 L=710 30MSP パーSUS	個	
	-050 B55	個			-2330 -010 D形 L=710 50MSP パーPBB	個	
	-060 B90	個			-020 D形 L=710 45MSP パーPBB	個	
	-070 BS55	個			-030 D形 L=710 40MSP パーPBB	個	
	-080 BS90	個			-040 D形 特L=1000 パーPBB	個	
	-090 BS135	個			-050 D形 (パーPBB) Ex. L±100mm毎	個	
-2150	-010 WTS135 ワイヤーターミナル	個			-2340 -010 D形 L=710 50MSP パーSUS	個	
	-020 WT135 ワイヤーターミナル	個			-020 D形 L=710 45MSP パーSUS	個	
	-030 WTS90 ワイヤーターミナル	個			-030 D形 L=710 40MSP パーSUS	個	
	-040 WT90 ワイヤーターミナル	個			-040 D形 特L=1000 パーSUS	個	
-2160	-010 コッター式配線用 CU100	個			-050 D形 (パーSUS) Ex. L±100mm毎	個	
	-020 コッター式配線用 CU200	個		電車線架線金具 在来線用 絶縁ハンガイヤー			
	-030 コッター式配線用 CU325	個		07705-2350	-010 CR形 L=1500 (セラミックス)	個	P.748
	-040 コッター式引止用 CU150	個			-020 耐蝕絶縁 L=500	個	
	-050 コッター式引止用 CU200	個			-030 耐蝕絶縁 Ex. L±100mm毎	個	
	-060 コッター式引止用 CU250	個			-040 A形B形共用 L=350	個	
	-070 コッター式引止用 CU325	個			-050 A形B形共用 Ex. L±100mm毎	個	
電車線架線金具 在来線用 テンションバランサー				電車線架線金具 在来線用 絶縁ドロッパー			
07705-2170	-010 滑車式1号 (特)	個	P.747	07705-2360	-010 CR形 L=2500 (セラミックス)	個	P.748
電車線架線金具 在来線用 ワイヤターンバックル				電車線架線金具 在来線用 ストラップ			
07705-2180	-010 B形アイークレ L=200	個	P.747	07705-2370	-010 張力調整用1号 L=600	個	P.748
	-020 B形アイークレ L=400	個			-020 張力調整用2号 L=400	個	
	-030 B形アイークレ L=600	個			-030 張力調整用3号 L=200	個	
	-040 C形アイークレ L=600	個			-040 6×50×100 φ17.5	個	
電車線架線金具 在来線用 直線スリーブ					-050 6×50×100 Ex. L±100mm毎	個	
07705-2190	-010 ST55	個	P.747		-060 9×50×100 φ21	個	
	-020 ST90	個			-070 9×50×100 Ex. L±100mm毎	個	
	-030 ST135	個		電車線架線金具 在来線用 U字金具			
電車線架線金具 在来線用 引留クランプ				07705-2380	-010 CU1線用	個	P.748
07705-2200	-010 き電線用 AL510	個	P.747		-020 CU2線用	個	
	-020 き電線用 AL300	個			-030 AL1線用	個	
	-030 引通用 CU125	個			-040 AL2線用	個	
	-040 引通用 CU60	個		電車線架線金具 在来線用 吊架線支持滑車			
	-050 アイ型 GT110	個		07705-2390	-010 平行アイ型一般用 ポリ製 2車式	個	P.748
	-060 アイ型 CS ST55	個			-020 平行アイ型振止用直角 ポリ製 2車式	個	
	-070 アイ型 CS ST90	個		電車線架線金具 在来線用 補助吊架線支持金具			
	-080 クレビス型 ST55	個		07705-2400	-010 V吊り用	個	P.748
	-090 クレビス型 ST90	個			-020 単吊り用	個	
電車線架線金具 在来線用 保護カバー				電車線架線金具 在来線用 吊架線支持金具			
07705-2210	-010 CU100	個	P.747	07705-2410	-010 直線用保護金具なし AC20kV	個	P.748
	-020 CU325	個			-020 直線用保護金具付 AC20kV	個	
	-030 AL510	個			-030 曲線用フック付 AC20kV	個	
電車線架線金具 在来線用 吊架線保護カバー					-040 TS直線用A型 L=100	個	
07705-2220	-010 改良型 ST90 (馬の鞍)	個	P.747		-050 TS曲線用2型 L=100	個	
	-020 改良型 ST135 (馬の鞍)	個			-060 TS直曲兼用 L=100	個	
	-030 改良型 325×2	個		電車線架線金具 在来線用 ブランチ線支持金具			
	-040 糸巻型 60～110	個		07705-2420	-010 CU100 φ60.5	個	P.748
	-050 糸巻型 135～200	個			-020 CU100 φ48.6	個	
	-060 糸巻型 250～325	個			-030 CU100 φ42.7	個	
	-070 糸巻型 510	個			-040 CU100 φ34	個	
電車線架線金具 在来線用 絶縁ビニルカバー					-050 CU200 φ60.5	個	
07705-2230	-010 60～100 (黒)	個	P.747		-060 CU200 φ48.6	個	
	-020 135～200 (黒)	個			-070 CU200 φ42.7	個	
	-030 250～325 (黒)	個			-080 CU200 φ34	個	
電車線架線金具 在来線用 き電線保護管				電車線架線金具 在来線用 タン型金具			
07705-2240	-010 ヒンジ型 1W (灰)	個	P.747	07705-2430	-010 6×100	個	P.748
	-020 ヒンジ型 2W (灰)	個			-020 9×100	個	
	-030 ヒンジ型 1W (黄)	個		電車線架線金具 在来線用 き電線均圧クリップ			
	-040 ヒンジ型 2W (黄)	個		07705-2440	-010 CU325×2	個	P.748
電車線架線金具 在来線用 電線交差用保護管					-020 AL510×2	個	
07705-2250	-010 水はけ型 ST90 交差用	個	P.747	電車線架線金具 在来線用 碍子金具			
	-020 水はけ型 ST135 交差用	個		07705-2450	-010 直線用 A型	個	P.748
	-030 水はけ型巻付グリップ用 ST90	個			-020 曲線用 A型	個	
	-040 水はけ型巻付グリップ用 ST135	個			-030 直線曲用 A型	個	
電車線架線金具 在来線用セクションインシュレータ					-040 三角金具 環ボルト付 L65用	個	
07705-2260	-010 Y形 DC1500V	個	P.747		-050 三角金具T型 環ボルト付 L75用	個	
	-025 A形 AC20kV L=960 碍子・TB含む	個			-060 直吊下束 L65用 L=300	個	
	-035 A形 AC20kV L=710 碍子・TB含む	個			-070 直吊下束 L75用 L=330	個	
-2270	-010 DC1500V GT110 FRP改良形	個		電車線架線金具 在来線用 連結金具			
	-020 DC1500V GT170 FRP改良形	個		07705-2460	-010 H型平行 6×50×100 穴なし	個	P.748
-2280	-010 DC1500V GT110 ホーン無 ボルト結合形	個			-020 H型平行 9×50×100 穴なし	個	
	-020 DC1500V GT110 ホーン有 ボルト結合形	個			-030 Y型平行 6×50×100 穴なし	個	
	-030 DC1500V GT170 ホーン無 ボルト結合形	個			-040 Y型平行 9×50×100 穴なし	個	
	-040 DC1500V GT170 ホーン有 ボルト結合形	個			-050 CR-10800	個	
電車線架線金具 在来線用 調整金具					-060 CR-11200 SS500	個	
07705-2290	-010 A形 セクション用	個	P.747		-070 CLR-10800	個	
電車線架線金具 在来線用 ハンガイヤー					-080 CP-10800	個	
07705-2300	-040 S C形 特L=1000 パーPBB	個	P.748		-090 CP-11200 SS500	個	
	-050 S C形 (パーPBB) Ex. L±100mm毎	個			-100 CLP-10800	個	
-2310	-010 S C形 L=710 50MSP パーSUS	個		電車線架線金具 在来線用 電柱バンド			
	-020 S C形 L=710 45MSP パーSUS	個		07705-2470	-010 A型 D=350	個	P.748
	-030 S C形 L=710 40MSP パーSUS	個			-020 A型 D190≤295	個	
	-032 S C形 L=960 50MSP パーSUS	個			-030 B1型 D=350	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07705-3210	-410 ケーブル支持用CPW D=400	個	P.749	07804-1130	-025 LP-30 公称電圧33kV	個	P.751
	-420 CPW D=400Ex. D±10mm毎	個		-1113	-030 LP-40 公称電圧44kV	個	
	-430 ケーブル支持用NW D=400	個		-040	LP-60 公称電圧66kV	個	
	-440 NW D=400Ex. D±10mm毎	個		-050	LP-70 公称電圧77kV	個	
電車線架線金具 新幹線用 引留クランプ				送電用 長幹がいし JIS C 3816			
07705-3220	-010 AL300-AL300	個	P.749	07804-1115	-010 LC-8005 引張破壊荷重120kN	個	P.751
	-020 AL300-AL150	個		-020	LC-8007 引張破壊荷重120kN	個	
	-030 AL300-AL95	個		-030	LC-8010 引張破壊荷重120kN	個	
	-040 AL300-CU200	個		-040	LC-8013 引張破壊荷重120kN	個	
	-050 AL300-CU150	個		-050	LC-8017 引張破壊荷重120kN	個	
	-060 AL150-AL150	個		-060	LC-8021 引張破壊荷重120kN	個	
	-070 AL150-AL95	個		-070	LC-8024 引張破壊荷重120kN	個	
	-080 AL95-AL95	個		配電用 高圧ピンがいし JIS C 3821			
	-090 ACSR160-ACSR160	個		07804-2111	-010 1号 普通形	個	P.751
	-100 ACSR160-AL150	個		配電用 高圧ピンがいし			
	-110 ACSR95-ACSR95	個		07804-2111	-020 88mm 耐塩形	個	P.751
	-120 ACSR330-AL300	個		-040	100mm 耐塩形	個	
電車線架線金具 新幹線用 連結金具				-030	120mm 耐塩形	個	
07705-3230	-010 き電線用 H形	個	P.750	配電用 高圧耐張がいし JIS C 3826			
	-020 き電線用 R形	個		07804-2113	-010 普通形	個	P.751
	-030 き電線用 T形	個		配電用 多溝がいし			
	-040 電車線用 H形	個		07804-2125	-010 東電形（二溝）	個	P.751
	-050 電車線用 Y形	個		配電用 玉がいし JIS C 3832			
	-060 HS形	個		07804-2119	-010 100×100mm	個	P.751
	-070 HS-1形	個		配電用 低圧引留がいし JIS C 3845			
	-080 HS-2形	個		07804-2123	-010 75×65mm	個	P.751
電車線架線金具 新幹線用 き電分岐取付金具				配電用 低圧ピンがいし JIS C 3844			
07705-3240	-010 可動ブラケット用	個	P.750	07804-2127	-010 大	個	P.751
電車線架線金具 新幹線用 Uボルト				-020 中	個		
07705-3250	-010 架空地線用	個	P.750	変電用 中実SPがいし JIS C 3818			
電車線架線金具 新幹線用 Uクレビスリンク				07804-4111	-010 SP-6 公称電圧77kV以下用	個	P.751
07705-3260	-010 幹線用	個	P.750	-020	SP-10 公称電圧77kV以下用	個	
電車線架線金具 新幹線用 電線吊架金具				-030	SP-20 公称電圧77kV以下用	個	
07705-3270	-010 トンネル用 ACSR95	個	P.750	-040	SP-30 公称電圧77kV以下用	個	
	-020 トンネル用 ACSR160	個		-050	SP-40 公称電圧77kV以下用	個	
	-030 トンネル用 ACSR330	個		-060	SP-60 公称電圧77kV以下用	個	
	-040 トンネル用 ACSR330（V）	個		-070	SP-70 公称電圧77kV以下用	個	
電車線架線金具 新幹線用 コネクタ金具				-110	SP-850A 普通ひだ異径形	個	
07705-3280	-010 GT170-CU150 L=200	個	P.750	-120	SP-950A 普通ひだ異径形	個	
電車線架線金具 新幹線用 コネクタクランプ				変電用 多ひだ支持がいし JIS C 3814			
07705-3290	-010 ST135-CU60～100	個	P.750	07804-4113	-010 C-3 普通形	個	P.751
	-020 ST90-CU40～100	個		-020	C-6 普通形	個	
	-030 ST180-CU60～200	個		-030	C-10 普通形	個	
	-040 CU150-CU60～ST55	個		-040	C-30 普通形	個	
電車線架線金具 新幹線用 ドロッパークリップ				-110	HC-3 強力形	個	
07705-3300	-010 ST135	個	P.750	-120	HC-6 強力形	個	
	-020 ST180	個		-130	HC-10 強力形	個	
	-030 ST240	個		変電用 屋内支持がいし			
	-040 CU150	個		07804-4510	-033 ドラム型 3.3kV	個	P.751
電車線架線金具 新幹線用セクションインシュレータ				-066	ドラム型 6.6kV	個	
07705-3310	-030 新幹線同相形 L=960	個	P.750	電車線用 懸垂がいし JIS E 2301			
電車線架線金具 新幹線用 可動ブラケット				07804-3111	-010 100C	個	P.751
07705-3320	-010 O形 M=3.0 L=1.5 H=1.5上100	個	P.750	-020	100P	個	
	-020 O形 M=3.0 Ex. M±0.1m毎	個		-030	100E	個	
	-030 I形 M=3.0 L=1.5 H=1.5上100	個		電車線用 懸垂がいし			
	-040 I形 M=3.0 L=1.5 Ex. M±0.1m毎	個		07804-3111	-040 180EP 旧JRS規格	個	P.751
	-050 P形 M=3.0 H=1.2下200	個		-050	180E 旧JRS規格	個	
	-060 P形 M=3.0 Ex. M±0.1m毎	個		-060	180C 旧JRS規格	個	
	-070 SO形M=3.0 L=1.1 H=1.1上100	個		-070	250EP 旧JRS規格	個	
	-080 SO形 M=3.0 Ex. M±0.1m毎	個		-080	250E 旧JRS規格	個	
	-090 I形 M=3.0 L=1.1 H=1.1上100	個		-090	250C 旧JRS規格	個	
	-100 I形 M=3.0 L=1.1 Ex. M±0.1m毎	個		-110	180EP-Z 耐電食用 旧JRS規格	個	
電車線架線金具 新幹線用 ドロッパー				-120	180C-Z 耐電食用 旧JRS規格	個	
07705-3330	-010 可動ブラケット用 L=1000（一般用）	個	P.750	-130	250EP-F 耐塩用 旧JRS規格	個	
	-020 可動ブラケット用（一般用） Ex. L±50mm毎	個		-140	250EP-J 旧JRS規格	個	
-3340	-010 可動ブラケット用 L=1000（Y形）	個		-210	100EP 新幹線用 旧JRS規格	個	
	-020 可動ブラケット用（Y形） Ex. L±50mm毎	個		-220	180T 新幹線用 旧JRS規格	個	
-3350	-010 可動ブラケット用 L=155（抑制用）	個		-230	250T トンネル用 旧JRS規格	個	
	-020 可動ブラケット用（抑制用） Ex. L±100mm毎	個		電車線用 懸垂がいし JIS E 2301			
電車線架線金具 新幹線用 ドロッパー取付金具				07804-3111	-240 250TC トンネル用	個	P.751
07705-3360	-010 ドロッパー、ウィンドステー共用	個	P.750	電車線用 懸垂がいし			
電車線架線金具 新幹線用 可動ブラケット取付金具				07804-3111	-250 250T-W 2個連 旧JRS規格	個	P.751
07705-3370	-010 鉄柱下束用（上部）	個	P.750	電車線用 ベース金具			
	-020 鉄柱下束用（下部）	個		07804-3113	-010 A 250T用	個	P.751
	-030 平行棒用（上部）	個		-020	B 250T-W用	個	
	-040 平行棒用（下部）	個		電車線用 長幹がいし			
電車線架線金具 新幹線用 平行棒				07804-3115	-030 DC 直流1500V用 旧JRS規格	個	P.751
07705-3380	-010 丸柱用（補強材有）	個	P.750	-110	ACM-1 一般・中汚損用 旧JRS規格	個	
	-020 丸柱用（補強材無）	個		-120	ACM-2 一般・中汚損用 旧JRS規格	個	
がいし 751頁				-130	ACH-1 重汚損用 旧JRS規格	個	
送電用 懸垂がいし JIS C 3810				-140	ACH-2 重汚損用 旧JRS規格	個	
07804-1111	-010 SU120CN 250mm	個	P.751	-150	AC-CO トンネル用 旧JRS規格	個	
送電用 中実LPがいし JIS C 3812				-160	AC-DO トンネル用 旧JRS規格	個	
07804-1113	-010 LP-10 公称電圧11kV	個	P.751	-210	SK 新幹線用 旧JRS規格	個	
	-020 LP-20 公称電圧22kV	個		ハンドホール・鉄ぶた ー国土交通省仕様ー 752頁			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

ハンドホール（国土交通省仕様）					
07801-0100-010	H 1-6	600×600×600mm	蓋付	組	P.752
-020	H 1-9	600×600×900mm	蓋付	組	
-030	H 2-6	900×900×600mm	蓋付	組	
-040	H 2-9	900×900×900mm	蓋付	組	
-130	M 3	1800×1000×1500mm		個	
-140	M 4	2300×1300×1500mm		個	
ハンドホール用鉄蓋（国土交通省仕様）					
07801-0100-410	R 2K-60	φ600mm	簡易防水型	組	P.752
-420	R 8K-60	φ600mm	簡易防水型	組	
-210	S 2K-60	φ600mm	簡易防水型	組	
-230	S 8K-60	φ600mm	簡易防水型	組	
ハンドホール・鉄ぶた ブランド品ー				752頁	
ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋					
07802-5400-040	S D-5	φ750		個	P.752
-060	C-1	620×620	縞鋼板鉄蓋NEXCO仕様	個	
-070	C-2	1000×1000	縞鋼板鉄蓋NEXCO	個	
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール					
07802-0610-030	800×800×900		中耐蓋付	組	P.752
-040	800×800×1300		中耐蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール KH900					
07802-1212-020	900×900×1300		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-1型					
07802-0900-010	600×600×1200		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-2型					
07802-0900-020	750×750×900		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-3型					
07802-0900-030	800×800×1200		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-5型					
07802-0900-050	1000×1000×1200		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-6型					
07802-0900-060	1200×1200×1300		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-7型					
07802-0900-070	1500×1500×1500		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-1型 国交省仕様					
07802-0900-110	600×600×900		R 8K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-3型					
07802-0900-120	800×800×1200		R 8K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-4型 国交省仕様					
07802-0900-130	900×900×900		R 8K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた MHK型ハンドホール					
07802-6010-010	900×900×1300		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた 高圧キャビネット用 PBA					
07802-6020-010	1000×1000×1450		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた パットマウント用 PMA					
07802-6030-010	1000×1000×1450		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた 集合住宅用 PMD					
07802-6040-010	1200×1750×1200		R 2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた 樹脂製ハンドホール FRP					
07802-6050-010	450×450×500		S 2K-45蓋付	組	P.752
-020	600×600×600		S 2K-60蓋付	組	
-030	600×600×900		S 2K-60蓋付	組	
-040	900×900×900		S 2K-60蓋付	組	
-050	900×900×1200		S 2K-60蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた SS型					
07802-0720-030	750×750×900		R 2K-60蓋付	組	P.752
-040	800×800×900		R 2K-60蓋付	組	
-045	800×800×1200		R 2K-60蓋付	組	
-060	800×800×1500		R 2K-60蓋付	組	
-115	900×900×1200		R 2K-60蓋付	組	
-120	900×900×1500		R 2K-60蓋付	組	
-135	1000×1000×900		R 2K-60蓋付	組	
-140	1000×1000×1200		R 2K-60蓋付	組	
-160	1000×1000×1500		R 2K-60蓋付	組	
-180	1200×1200×1200		R 2K-60蓋付	組	
-185	1200×1200×1500		R 2K-60蓋付	組	
-195	1500×1500×1500		R 2K-60蓋付	組	
-205	1800×1800×1500		R 2K-60蓋付	組	
-215	1800×1800×2000		R 2K-60蓋付	組	
-225	2000×2000×1500		R 2K-60蓋付	組	
-235	2000×2000×2000		R 2K-60蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた EC-123-13E					
07802-0720-310	中耐蓋付	都市再生機構仕様		組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた EC-123-13F					
07802-0720-320	中耐蓋付	都市再生機構仕様		組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた EC-123-13B					
07802-0720-330	中耐蓋付	都市再生機構仕様		組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた EC-123-13A					
07802-0720-340	中耐蓋付	都市再生機構仕様		組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた DD型ハンドホール					
07802-1111-030	750×750×900		中耐 鉄蓋付	組	P.753
-040	750×750×1300		中耐 鉄蓋付	組	
-050	800×800×900		中耐 鉄蓋付	組	
-070	900×900×1100		中耐 鉄蓋付	組	
-080	900×900×1300		中耐 鉄蓋付	組	
-090	1000×1000×900		中耐 鉄蓋付	組	
-100	1000×1000×1300		中耐 鉄蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた DD-R型ハンドホール					
07802-1111-390	450×450×450		中耐 鉄蓋付	組	P.753
-392	450×450×600		中耐 鉄蓋付	組	
-394	450×450×800		中耐 鉄蓋付	組	
-396	600×600×600		中耐 鉄蓋付	組	
-398	600×600×900		中耐 鉄蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EA					
07802-1111-411	NEXCO仕様	質量340kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EB					
07802-1111-421	NEXCO仕様	質量1030kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EC					
07802-1111-431	NEXCO仕様	質量1070kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール ED					
07802-1111-441	NEXCO仕様	質量1220kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EE					
07802-1111-451	NEXCO仕様	質量1510kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EF					
07802-1111-461	NEXCO仕様	質量1550kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EG					
07802-1111-471	NEXCO仕様	質量1700kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EH					
07802-1111-481	NEXCO仕様	質量1360kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋 C1					
07802-1111-610	NEXCO仕様	質量22kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋 C2					
07802-1111-620	NEXCO仕様	質量56kg		個	P.753
ハンドホール・鉄ぶた TH型 国交省仕様					
07802-1745-210	600×600×600		R 2K-60蓋付	組	P.753
-220	600×600×900		R 2K-60蓋付	組	
-230	900×900×600		R 2K-60蓋付	組	
-240	900×900×900		R 2K-60蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた TH型ハンドホール					
07802-1745-250	900×900×1300		R 2K-60蓋付	組	P.753
-260	900×900×1500		R 2K-60蓋付	組	
-270	1000×1000×900		R 2K-60蓋付	組	
-280	1000×1000×1500		R 2K-60蓋付	組	
-290	1200×1200×1200		R 2K-60蓋付	組	
-300	1500×1500×1500		R 2K-60蓋付	組	
PB式ハンドホール 国土交通省仕様					
07802-2000-010	H 1-6	600×600×600	中耐 鉄蓋付	組	P.753
-020	H 2-9	900×900×900	中耐 鉄蓋付	組	
-030	H 6	1200×600×900		個	
-040	M 4	2300×1300×1500		個	
ハンドホール・鉄ぶた H1-9					
07802-0610-024	600×600×900		中耐 鉄蓋付	組	P.753
ハンドホール・鉄ぶた H2-9					
07802-0610-120	900×900×900		中耐 鉄蓋付	組	P.753
ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール					
07802-0610-140	2000×2000×1500		中耐 鉄蓋付	組	P.753
ハンドホール・鉄ぶた 防水重耐鉄蓋					
07802-2710-045	MPU450	φ450×450×55		個	P.753
-060	MPU600	φ600×600×65		個	
ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋					
07802-2720-020	S 2K-60 (φ600)	簡易防水型	国交省仕様	個	P.753
-080	S 8K-60 (φ600)	簡易防水型	国交省仕様	個	
FK式ハンドホール FKH0606 (ケイコン)					
07802-3210-010	600×600×600		R 2K-60	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0609 (ケイコン)					
07802-3210-020	600×600×900		R 2K-60	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0612 (ケイコン)					
07802-3210-030	600×600×1200		R 2K-60蓋付	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0906 (ケイコン)					
07802-3210-070	900×900×600		R 2K-60	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0909 (ケイコン)					
07802-3210-080	900×900×900		R 2K-60	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0913 (ケイコン)					
07802-3210-090	900×900×1300		R 2K-60蓋付	組	P.753



FK式ハンドホール FKH0915 (ケイコン)				組	P.753	地中線材料 受枕				個	P.754
07802-3210-100	900×900×1500	R2K-60蓋付				07803-5100-010	R-50				
FK式ハンドホール FKH1209 (ケイコン)				組	P.753	-020 R-65				個	
07802-3210-140	1200×1200×900	R2K-60蓋付				-030 R-75				個	
FK式ハンドホール FKH1212 (ケイコン)				組	P.753	-040 R-85				個	
07802-3210-150	1200×1200×1200	R2K-60蓋付				-050 R-95				個	
FK式ハンドホール FKH1215 (ケイコン)				組	P.753	-060 R-110				個	
07802-3210-160	1200×1200×1500	R2K-60蓋付				-070 R-135				個	
FK式ハンドホール FKH0606 (不二高圧)				組	P.753	-080 R-180				個	
07802-3230-010	600×600×600	R2K-60 国交省仕様				-110 RC				個	
FK式ハンドホール FKH0609 (不二高圧)				組	P.753	地中線材料 中空ボール				m	P.754
07802-3230-020	600×600×900	R2K-60 国交省仕様				07803-6100-010	φ75mm				
FK式ハンドホール FKH0812 (不二高圧)				組	P.753	地中線材料 ケーブル吊り金物				個	P.754
07802-3230-030	800×800×1200	R2K-60蓋付				07803-7100-010	奥行80mm				
FK式ハンドホール FKH0906 (不二高圧)				組	P.753	-020 奥行100mm				個	
07802-3230-040	900×900×600	R2K-60 国交省仕様				-030 奥行130mm				個	
FK式ハンドホール FKH0909 (不二高圧)				組	P.753	埋設標識シート ー電力・通信用ー				754頁	
07802-3230-050	900×900×900	R2K-60 国交省仕様				埋設標識シート 電力・通信用					
FK式ハンドホール FKH1006 (不二高圧)				組	P.753	07807-0210-010	幅150mm×長50mm	シングル	PEクロス	巻	P.754
07802-3230-070	1000×1000×600	R2K-60蓋付				-020	幅150mm×長50mm	2倍	PEクロス	巻	
FK式ハンドホール FKH1012 (不二高圧)				組	P.753	-030	幅150mm×長50mm	3.5倍	PEクロス	巻	
07802-3230-080	1000×1000×1200	R2K-60蓋付				-040	幅300mm×長50mm	シングル	PEクロス	巻	
FK式ハンドホール FKH1206 (不二高圧)				組	P.753	-050	幅300mm×長50mm	2倍	PEクロス	巻	
07802-3230-090	1200×1200×600	R2K-60蓋付				-060	幅400mm×長50mm	2倍	PEクロス	巻	
FK式ハンドホール FKH1212 (不二高圧)				組	P.753	埋設標識シート C. C. BOX・情報BOX用				巻	P.754
07802-3230-100	1200×1200×1200	R2K-60蓋付				07807-0300-010	幅150mm×長50mm	2倍	穴0個		
						-020	幅300mm×長50mm	2倍	穴0個	PEクロス	巻
						-030	幅300mm×長50mm	2倍	穴1個	PEクロス	巻
						-040	幅300mm×長50mm	2倍	穴3個	PEクロス	巻
						-050	幅400mm×長50mm	2倍	穴0個	PEクロス	巻
						-060	幅400mm×長50mm	2倍	穴5個	PEクロス	巻
						-070	幅600mm×長50mm	2倍	穴7個	PEクロス	巻
地中線材料						754頁					
地中線材料 防水鉄管						754頁					
07803-1100-040	片R 径75×長600mm	本	P.754	避雷針 突針 JIS仕様 中型						基	P.755
-030	片R 径100×長600mm	本		07811-1111-010	クロームめっき	銅製	JIS A 4201				
-020	片R 径130×長600mm	本		-020	金めっき	銅製	JIS A 4201	基			
-010	片R 径150×長600mm	本		避雷針 突針 JIS仕様 大型						基	P.755
-175	片R 径75×長900mm	本		07811-1112-010	クロームめっき	銅製	JIS A 4201				
-200	片R 径100×長900mm	本		-020	金めっき	銅製	JIS A 4201	基			
-230	片R 径130×長900mm	本		避雷針 突針 国土交通省仕様 LR-1						基	P.755
-250	片R 径150×長900mm	本		07811-1131-010	クロームめっき	銅製					
-610	アジャスト型 径50×長320～490mm	本		避雷針 突針 NTT仕様						基	P.755
-620	アジャスト型 径75×長320～490mm	本		07811-1151-010	クロームめっき	銅製					
-630	アジャスト型 径100×長320～490mm	本		避雷針 突針 都市再生機構仕様・自立型						基	P.755
-660	アジャスト型 径50×長500～900mm	本		07811-1161-010	クロームめっき	銅製					
-670	アジャスト型 径75×長500～1020mm	本		避雷針 突針 日建設計仕様						基	P.755
-680	アジャスト型 径100×長500～1020mm	本		07811-1171-010	クロームめっき	銅製					
-775	水切りツバ加工費 径75mm	個所		避雷針 突針 JIS仕様						基	P.755
-800	水切りツバ加工費 径100mm	個所		07811-1176-020	SUS304製	JIS A 4201					
-830	水切りツバ加工費 径130mm	個所		避雷針 支持管接続用カップリング (突針用) 支持管						個	P.755
-850	水切りツバ加工費 径150mm	個所		07811-1411-048	φ48.6～50.8用	黄銅製					
地中線材料 管路防水装置				組	P.754	-060	φ60.5用	黄銅製	個		
07803-1210-075	径75mm 一般ケーブル用					-076	φ76.3用	黄銅製	個		
-100	径100mm 一般ケーブル用	組		避雷針 支持管 国土交通省仕様・側壁型						本	P.755
-130	径130mm 一般ケーブル用	組		07811-2131-010	S-4	φ48.6 4m	STK				
-150	径150mm 一般ケーブル用	組		-020	S-5	φ48.6 5m	STK	本			
-1215-100	径100mm 6.6kV CVTケーブル用	組		-030	SL-6	φ48.6～60.5 6m	STK	本			
-130	径130mm 6.6kV CVTケーブル用	組		-040	SH-6	φ48.6～76.3 6m	STK	本			
-150	径150mm 6.6kV CVTケーブル用	組		-050	SL-7	φ48.6～76.3 7m	STK	本			
地中線材料 空管路防水栓				個	P.754	-060	SH-7	φ60.5～89.1 7m	STK	本	
07803-1225-075	径75mm 防水鉄管用					-070	SL-8	φ48.6～76.3 8m	STK	本	
-100	径100mm 防水鉄管用	個		-080	SH-8	φ60.5～89.1 8m	STK	本			
-130	径130mm 防水鉄管用	個		-210	SUS-4	φ48.6 4m	SUS	本			
-150	径150mm 防水鉄管用	個		-220	SUSL-5	φ48.6～60.5 5m	SUS	本			
地中線材料 異物継手				個	P.754	-260	SUSH-5	φ48.6～60.5 5m	SUS	本	
07803-1300-140	防錆／鋼管 径75mm					-230	SUSL-6	φ48.6～60.5 6m	SUS	本	
-130	防錆／鋼管 径100mm	個		-270	SUSH-6	φ48.6～76.3 6m	SUS	本			
-120	防錆／鋼管 径130mm	個		-240	SUSL-7	φ48.6～76.3 7m	SUS	本			
-110	防錆／鋼管 径150mm	個		-280	SUSH-7	φ48.6～89.1 7m	SUS	本			
地中線材料 受金物				個	P.754	避雷針 支持管 側壁・自立兼用				本	P.755
07803-3100-010	210C					07811-2136-048	φ48.6～60.5 5m	SUS			
-020	310CJ	個		-058	φ48.6～76.3 6m	SUS	本				
-030	370CJ	個		-068	φ60.5～89.1 7m	SUS	本				
-040	440CJ	個		避雷針 支持管 都市再生機構仕様・自立型						本	P.755
-050	500CJ	個		07811-2161-005	φ60.5 4m	STK	本				
-060	450J	個		-011	φ60.5 5m	STK	本				
-070	650J	個		-012	φ76.3 5m	STK	本				
-110	210CF	個		-020	φ48.6～76.3 6m	STK	本				
-120	310CF	個		-030	φ60.5～89.1 6m	STK	本				
-130	370CF	個		-040	φ60.5～89.1 7m	STK	本				
-140	440CF	個		-050	φ76.3～101.6 7m	STK	本				
-210	270CPF	個		-060	φ76.3～101.6 8m	STK	本				
-220	350CPF	個		-070	φ76.3～114.3 8m	STK	本				
-230	450CPF	個									
地中線材料 マンホール鉄蓋				個	P.754						
07803-4100-010	径600mm 密閉										
-020	径750mm 密閉	個									
-040	径900mm 密閉	個									



<b>避雷針 支持管取付金物 露出型コンクリート用</b>				<b>避雷針 接地極標示板 都市再生機構仕様</b>			
07811-2226-048	銅管 φ 4 8 . 6 用 M 1 2	個	P.755	07811-8161-010	黄銅製	枚	P.756
-060	銅管 φ 6 0 . 5 用 M 1 6	個		<b>避雷針 接地極標示板 縦型</b>			
-076	銅管 φ 7 6 . 3 用 M 1 6	個		07811-8171-010	S U S 製	枚	P.756
-089	銅管 φ 8 9 . 1 用 M 1 6	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S F 1</b>			
-138	黄銅管 φ 3 8 用 M 1 2	個		07811-6150-110	ステンレス製 埋込型 平板型	面	P.756
-150	黄銅管 φ 5 0 . 8 用 M 1 2	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S G 1</b>			
-163	黄銅管 φ 6 3 . 5 用 M 1 6	個		07811-6151-110	ステンレス製 埋込型 折曲型	面	P.756
-176	黄銅管 φ 7 6 . 2 用 M 1 6	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S G 1 A</b>			
-250	ステンレス管 φ 4 8 . 6 用 M 1 2	個		07811-6151-120	ステンレス製 埋込型 折曲型	面	P.756
-260	ステンレス管 φ 6 0 . 5 用 M 1 6	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S G Y</b>			
-276	ステンレス管 φ 7 6 . 3 用 M 1 6	個		07811-6151-130	ステンレス製 埋込型 折曲型	面	P.756
-289	ステンレス管 φ 8 9 . 1 用 M 1 6	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S G 2</b>			
<b>避雷針 支持管取付金物 落下防止底板付加算額</b>				07811-6151-140	ステンレス製 埋込型 折曲型	面	P.756
07811-2246-010	銅管	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S G 2 A</b>			
-030	ステンレス管	個		07811-6151-150	ステンレス製 埋込型 折曲型	面	P.756
<b>避雷針 支持管取付台 床用支持管</b>				<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S S 1</b>			
07811-2326-048	φ 4 8 . 6 鉄亜鉛めっき M 1 6	個	P.755	07811-6152-110	ステンレス製 露出型 平板型	面	P.756
-060	φ 6 0 . 5 鉄亜鉛めっき M 1 6	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S T 1</b>			
-076	φ 7 6 . 3 鉄亜鉛めっき M 1 6	個		07811-6153-110	ステンレス製 露出型 折曲型	面	P.756
-089	φ 8 9 . 1 鉄亜鉛めっき M 1 6	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S T 1 A</b>			
-101	φ 1 0 1 . 6 鉄亜鉛めっき M 2 0	個		07811-6153-120	ステンレス製 露出型 折曲型	面	P.756
-114	φ 1 1 4 . 3 鉄亜鉛めっき M 2 0	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S T Y</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 コンクリート用</b>				07811-6153-130	ステンレス製 露出型 折曲型	面	P.756
07811-3116-040	4 0 mm 2 用 都市再生機構仕様 A Y 付	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S T 2</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 床用ブロック付</b>				07811-6153-140	ステンレス製 露出型 折曲型	面	P.756
07811-3126-040	4 0 mm 2 用	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-S T 2 A</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 鉄骨用パイラック付</b>				07811-6153-150	ステンレス製 露出型 折曲型	面	P.756
07811-3136-040	4 0 mm 2 用	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A F 1</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 接着用接着ベース付</b>				07811-6133-110	黄銅製 埋込型 平板型	面	P.756
07811-3146-040	4 0 mm 2 用	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A F 1 A</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 丸馳折版屋根用</b>				07811-6133-120	黄銅製 埋込型 平板型	面	P.756
07811-3156-040	4 0 mm 2 用	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A F Y</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 溶接用</b>				07811-6133-130	黄銅製 埋込型 平板型	面	P.756
07811-3166-040	4 0 mm 2 用	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A F 2</b>			
<b>避雷針 導線取付金物 パイプ用</b>				07811-6133-140	黄銅製 埋込型 平板型	面	P.756
07811-3170-010	φ 4 8 . 6 4 0 mm 2 用	個	P.755	<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A F 2 A</b>			
-020	φ 6 0 . 5 4 0 mm 2 用	個		07811-6133-150	黄銅製 埋込型 平板型	面	P.756
-030	φ 7 6 . 3 4 0 mm 2 用	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A S 1</b>			
-040	φ 8 9 . 1 4 0 mm 2 用	個		07811-6131-110	黄銅製 露出型 平板型	面	P.756
<b>避雷針 銅帯 (避雷導体)</b>				<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A S 1 A</b>			
07811-3305-010	t 3 × 2 5 mm	m	P.755	07811-6131-130	黄銅製 露出型 平板型	面	P.756
<b>避雷針 銅帯用金物 銅帯取付金物</b>				<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A S Y</b>			
07811-3311-010	横型 t 3 × 2 5 mm 用	個	P.755	07811-6131-120	黄銅製 露出型 平板型	面	P.756
<b>避雷針 銅帯用金物 銅帯接続継手</b>				<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A S 2</b>			
07811-3313-010	I 型 t 3 × 2 5 mm 用	個	P.755	07811-6131-140	黄銅製 露出型 平板型	面	P.756
-020	L 型 t 3 × 2 5 mm 用	個		<b>避雷針 端子函 (国土交通省仕様) T B-A S 2 A</b>			
-030	T 型 t 3 × 2 5 mm 用	個		07811-6131-150	黄銅製 露出型 平板型	面	P.756
<b>避雷針 銅帯用金物 銅帯用伸縮端子</b>				<b>接地棒</b>			
07811-3316-010	銅帯用伸縮端子	個	P.755	<b>756頁</b>			
<b>避雷針 銅帯用金物 銅帯〜導線分岐端子</b>				<b>接地棒 連結式接地棒</b>			
07811-3317-010	銅帯〜導線分岐端子	個	P.755	07812-1111-010	φ 1 0 × 9 0 0 mm	本	P.756
<b>避雷針 導線接続端子 直線型 (試験端子)</b>				-020	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm (恒和工業)	本	
07811-4106-010	黄銅製・クロームめっき	個	P.756	-030	φ 1 4 × 1 5 0 0 mm 銅厚1. 0 mm	本	
<b>避雷針 導線接続端子 T型接続端子</b>				<b>接地棒 接地棒用リード端子</b>			
07811-4113-010	銅板付	個	P.756	07812-1112-010	φ 1 0 mm 用 リード線 (8 mm 2 × 5 0 0 mm)	個	P.756
<b>避雷針 導線接続端子 十字型接続端子</b>				-020	φ 1 0 mm 用 リード線 (2 2 mm 2 × 5 0 0 mm)	個	
07811-4114-010	銅板付	個	P.756	-030	φ 1 4 mm 用 リード線 (2 2 mm 2 × 5 0 0 mm)	個	
<b>避雷針 導線接続端子 水切端子</b>				<b>接地棒 連結式接地棒</b>			
07811-4115-010	パラペット用	個	P.756	07812-3111-010	φ 1 0 × 1 5 0 0 mm (東神電気)	本	P.756
<b>避雷針 導線接続端子 つば付水切端子</b>				-020	φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本	
07811-4115-020	6 0 mm 2 用	個	P.756	<b>接地棒 接地棒用リード端子</b>			
<b>避雷針 導線引出端子 鉄骨用接続端子</b>				07812-3115-010	φ 1 0 用	個	P.756
07811-5161-020	黄銅製	個	P.756	-020	φ 1 4 用	個	
<b>避雷針 導線引出端子 鉄筋用接続端子</b>				<b>接地棒 丸形アース棒</b>			
07811-5161-010	黄銅製	個	P.756	07812-4111-001	B 7 5 0 0 単独 φ 7 × 5 0 0 mm	本	P.756
<b>避雷針 導線引出端子 手すり用接続端子</b>				-002	B 7 9 0 0 単独 φ 7 × 9 0 0 mm	本	
07811-5163-010	黄銅製	個	P.756	-003	B 0 単独 φ 7 × 3 0 0 mm	本	
<b>避雷針 接地極銅板 1. 5 t × 9 0 0 × 9 0 0</b>				-004	B 1 単独 φ 7 × 3 0 0 mm	本	
07811-7100-010	黄銅ろう付け 接地線付	枚	P.756	-005	B 2 単独 φ 1 0 × 5 0 0 mm	本	
<b>避雷針 接地極銅板 1. 5 t × 6 0 0 × 6 0 0</b>				-012	B 3 J 連結 φ 1 0 × 1 0 0 0 mm	本	
07811-7110-010	黄銅ろう付け 接地線付	枚	P.756	-022	B 4 J 連結 φ 1 4 × 1 2 0 0 mm	本	
<b>避雷針 接地極銅板 1. 5 t × 9 0 0 × 9 0 0</b>				-032	B 5 J 連結 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	本	
07811-7100-050	テルミト2点溶接 接地線付	枚	P.756	-042	B 6 J 連結 φ 1 6 × 1 5 0 0 mm	本	
<b>避雷針 接地極標示板 国土交通省仕様</b>							
07811-8131-010	黄銅製	枚	P.756				



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07812-4111-050 -072	B 7 J 連結 φ 1 4 × 1 5 0 0 mm B K J 連結 φ 1 4 × 1 5 0 0 mm	本 本	P.756	<b>防犯機器 ネットワークカメラ</b>  07911-1107-115 I P D - B X 2 1 0 - A ボックス型 -125 I P D - P T 2 1 0 - A T y p e Z ミニドーム型 -145 I P D - V R 2 1 0 - A 耐衝撃性ドーム型バンドル -155 I P D - S P 2 1 0 T - A ドーム型 吊り下げ -165 I P D - S P 2 1 0 U - A ドーム型 埋め込み  <b>放送装置</b>  放送装置 非常用壁掛型  07913-5014-030 E M - K 1 5 0 - 1 6 1 0 出力 1 6 0 W 1 0 局 -8010-045 E W A - 0 1 0 A / 6 0 出力 6 0 W 1 0 局 -055 E W A - 0 2 0 A / 1 2 0 出力 1 2 0 W 2 0 局  <b>メガホン</b>  メガホン ハンド型  07916-4101-070 E R - 1 1 1 5 1 5 W 径 2 1 0 -080 E R - 1 1 1 5 S 1 5 W 径 2 1 0 サイレン音付  メガホン ショルダertype  07916-4103-130 E R - 2 1 1 5 1 5 W 径 2 1 0 -140 E R - 2 1 3 0 W 3 0 W 径 3 5 0 ホイッスル音付  メガホン ハンド型  07916-8601-035 T R - 3 1 5 1 5 W 径 2 0 8 -040 T R M - 1 1 9 1 5 W 径 2 2 5 サイレン音付  メガホン ショルダertype  07916-8603-030 T R - 3 2 0 1 3 W 径 2 1 0  メガホン ショルダertype ホイッスル音付  07916-8603-050 T W B - 3 0 0 N 3 0 W 2 1 8 × 3 7 1  <b>スピーカー</b>  アッテネータ  07914-0100-010 定格容量 1 W 金属製プレート -0110-010 定格容量 1 W 合成樹脂製プレート -0100-050 定格容量 0. 5 ～ 6 W 金属製プレート -0110-050 定格容量 0. 5 ～ 6 W 合成樹脂製プレート -0100-060 定格容量 0. 5 ～ 3 0 W 金属製プレート  ホーンスピーカー  07914-1000-005 定格入力 5 W トランス付 -010 定格入力 1 0 W トランス付 -015 定格入力 1 5 W トランス付 -030 定格入力 3 0 W トランス付 -050 定格入力 5 0 W トランス付  マイク  07914-0500-010 ワイヤレス ハンド型  <b>マイクスタンド</b>  07914-0600-100 卓上型 -200 床上型  天井埋込型スピーカー フレーム：樹脂（カバー含）  07914-2310-010 パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ～ 3 W -015 パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ～ 3 W A T 付 -050 パネル：合成樹脂製 定格入力 5 W -055 パネル：合成樹脂製 定格入力 5 W A T 付 -2320-010 パネル：布張り 定格入力 1 ～ 3 W -015 パネル：布張り 定格入力 1 ～ 3 W A T 付 -050 パネル：布張り 定格入力 5 W -055 パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付  天井埋込型スピーカー フレーム：金属（カバー含）  07914-2330-010 パネル：金属製 定格入力 1 ～ 3 W -015 パネル：金属製 定格入力 1 ～ 3 W A T 付 -050 パネル：金属製 定格入力 5 W -055 パネル：金属製 定格入力 5 W A T 付  壁掛型スピーカー フレーム：合成樹脂製  07914-3110-010 パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ～ 3 W -015 パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ～ 3 W A T 付  壁掛型スピーカー フレーム：木製  07914-3120-010 パネル：布張り 定格入力 1 ～ 3 W -015 パネル：布張り 定格入力 1 ～ 3 W A T 付 -050 パネル：布張り 定格入力 5 W -055 パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付  壁掛両面型スピーカー フレーム：木製  07914-3200-010 パネル：布張り 定格入力 1 ～ 3 W -015 パネル：布張り 定格入力 1 ～ 3 W A T 付 -050 パネル：布張り 定格入力 5 W -055 パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付  <b>スピーカー ブランド品</b>  スピーカー 天井埋込型  07914-4107-040 C M - 2 3 3 0 A 入力 3 W パネル別 -050 C M - 2 3 3 0 A T 入力 3 W パネル別 A T 付  スピーカー トランペット型  07914-6101-012 N K - 3 2 0 入力 2 0 W トランス付 -014 N K - 3 1 5 入力 1 5 W トランス付 -022 N P - 6 2 0 入力 2 0 W トランス付 -024 N P - 4 1 5 入力 1 5 W トランス付 -030 N P - 2 1 0 入力 1 0 W トランス付
07812-4115-010 -020 -030	B 1 0 φ 1 0 mm 用 B 1 4 φ 1 4 mm 用 B 1 6 φ 1 6 mm 用	個 個 個	P.756	
07812-5111-015	1. 5 m 浅打方式	本	P.756	
07812-5113-050	5. 0 m 準深打方式	本	P.756	
07812-5115-019 -022 -025 -028 -032	1 9 mm 完全深打方式 1. 3 m 2 2 mm 完全深打方式 1. 3 m 2 5 mm 完全深打方式 1. 3 m 2 8 mm 完全深打方式 1. 3 m 3 2 mm 完全深打方式 1. 3 m	本 本 本 本 本	P.756	
07812-5118-010 -020	B - I ボーリング方式 B - II ボーリング方式	本 本	P.756	
<b>避雷関連機器</b>			757頁	
<b>避雷関連機器 高圧用避雷器</b>				
07410-2000-015 -130 -140 -155 -050 -060 -077 -100 -110 -120 -2010-050 -060 -2030-010	受配電用 G L - B 3 G ・ S T - D 3 4 2 0 0 V 受配電用 G L - B 6 G - T 8 4 0 0 V 受配電用 G L - B 6 G ・ S T - D 3 8 4 0 0 V 受配電用 G L - B 6 D G 5 ・ S T - D 3 受電用 G L I - 6 G 8 4 0 0 V 2 5 0 0 A キュービクル用 C A - 6 H 8 4 0 0 V 2 5 0 0 A 受配電用 G L - B 6 S G ・ S T - D 3 8 4 0 0 V 配電線路用 G L - 6 R 8 4 0 0 V 2 5 0 0 A 配電線路用 G L - 6 D R 8 4 0 0 V 2 5 0 0 A 直流電車線路用 G L - 1 5 D R 直流 1 5 0 0 V 配電用 R V S Q - 3 G P S 4 2 0 0 V 配電用 R V S Q - 6 G P S ( L 2 ) 8 4 0 0 V 3 相断路形 3 D L - 1 8 4 0 0 V 2 5 0 0 A	台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 個 個 個	P.757	
<b>避雷関連機器 高圧用避雷器付属品</b>				
07410-2100-010 -020 -030 -040 -050 -2101-010 -2102-010	L A コネクタ S T - D 3 1 4 s q 2. 5 m L A コネクタ S T - D 3 2 2 s q 2 m L A コネクタ S T - D 3 2 2 s q 3 m L A コネクタ S T - H ビス 2 個所 L A コネクタ S T - H ビス 4 個所 ライフリミッタ L L - 1 ドロップアウト D D - 2	台 台 台 台 台 台 台	P.757	
<b>避雷関連機器 低圧電源用 SPD</b>				
07410-2210-110 -120 -210 -220 -225 -230 -2215-010 -020 -030 -040 -050 -060	クラス I 避雷ブレーカ L D - B 2 2 E 3 S クラス I 直撃雷用 L D - C 2 2 E F S クラス II 避雷分離器 L T - T S 2 3 1 2 S クラス II 協約寸法 L T - 2 T 2 H S クラス II 分離器内蔵協約寸法 L T - 2 T D S クラス II L G L 電源用 G L - L 1 F クラス II 電源用 K S 2 - 5 クラス II 電源用 K S 2 - 1 0 クラス II 電源用 K S 2 - 1 0 - S クラス II 電源用 L P - S W 2 クラス II 電源用 L P - S W 2 - H クラス II 電源用 L P - C W 2 - H	台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台	P.757	
<b>避雷関連機器 通信用 SPD</b>				
07410-2220-010 -020 -030 -040 -2225-010 -020 -030 -040 -050 -110 -120 -130 -140 -150 -160 -210 -220	雷プロテクタ LAN 用 O L A - 1 0 0 0 P O E LAN 用 劣化接点出力対応 O L A - C A T 6 S 電話回線用 S L - T 1 7 0 J 電話端子用 S P U - T 1 7 0 J 通信用 T S - R S 4 - 3 C 通信用 T S - S P 3 通信用 T S - S G 2 4 通信用 T S - S G 4 8 通信用 T S - D S L LAN 用 P E 1 0 0 0 D LAN 用 P E - C A T 6 LAN 用 P E - C A T 6 - S LAN 用 P E 1 0 0 0 N LAN 用 P E 1 0 0 0 N - C LAN 用 P E 1 0 0 0 Z 同軸用 L P - 2 - E B - H 同軸用 L P - 2 - E B - P	台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台	P.757	
07420-8015-110 -120 -130	A L P K - V N J 2 S 2 線式 A L P K - V N J 4 S 4 線式 A L P K - V N J 8 S 8 線式	台 台 台	P.757	
<b>避雷関連機器 高速回線避雷ユニット LAN 用</b>				
07420-8015-145	A L P K - V N J 8 K LAN 回線 P o E 対応	台	P.757	
<b>避雷関連機器 高速回線避雷ユニット 通信・信号用</b>				
07420-8015-150	A L P - V T J M J 2 線式	台	P.757	
<b>避雷関連機器 高速回線避雷ユニット 電源用</b>				
07420-8015-210 -220 -230	A L P K - V N J 2 P 単 2 3 0 A A L P K - V N J 3 P 単 3 ・ 三相 3 0 A A L P K - V A J 3 P 単 3 ・ 三相 2 5 0 A	台 台 台	P.757	
<b>防犯機器</b>			758頁	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07914-6101	-040	N P - 2 0 5	入力5W	トランス付	個	P.759																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
------------	------	-------------	------	-------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07901-0100-300 3 回線 -310 3 回線 プログラムタイマ6 回路 -320 3 回線 プログラムタイマ6 回路 電子式チャイム込				台 台 台	P.762	07917-5140-020 L E M-3 3 局用親機 業務用 -030 L E F-5 5 局用親機 業務用 -040 L E F-1 0 1 0 局用親機 業務用 -110 L E-A 室内子機 業務用 -220 L E-D 玄関子機 業務用				台 台 台 台 台	P.764
設備時計 親時計 ラック形						インターホン 業務用 外部受付用インターホン					
07901-0200-400 4 回線 -410 4 回線 プログラムタイマ6 回路 -420 4 回線 プログラムタイマ6 回路 電子式チャイム込 -500 5 回線 -510 5 回線 プログラムタイマ6 回路 -520 5 回線 プログラムタイマ6 回路 電子式チャイム込 -600 6 回線 -610 6 回線 プログラムタイマ6 回路 -620 6 回線 プログラムタイマ6 回路 電子式チャイム込				台 台 台 台 台 台 台 台	P.762	07917-5145-020 J P-4 M E D モニター付親機 -120 J P-C A R カメラ付ドアホン子機				台 台	P.764
設備時計 無線時計						インターホン 業務用 トイレ等呼出し表示装置					
07901-2112-030 J-1 0 0 1 D 壁掛丸型 径1 0 0 0×厚1 3 4				台	P.763	07917-5155-010 C B N-3 C 壁付形 3窓用表示器 -020 C B N-5 C 壁付形 5窓用表示器 -030 C B N-1 0 C 壁付形 1 0窓用表示器 -130 N B R-7 W A-T C 呼出しボタン -140 N B R-7 H W A-T C 1 1 0 呼出しボタンひも付 -210 N B R-2 A-C 復旧ボタン -240 C B R-4 B 廊下灯 L E D式				台 台 台 台 台 台 台	P.764
設備時計 太陽電池時計						インターホン 業務用 ハンディナースシステム					
07901-2611-030 Q F C-7 8 3 R S 屋外両面丸型 ポール別 -040 Q F C-7 0 7 R S 屋外壁掛丸型 ステンレス				台 台	P.763	07917-5160-110 N B M-2 0 B H-D N 2 0 局用卓上型親機 -120 N B M-4 0 B H-D N 4 0 局用卓上型親機				台 台	P.764
設備時計 パルスクロック						インターホン 家庭用 ドアホン					
07901-2622-020 S F C-7 0 3 R 屋外壁掛丸型 停電補償付				台	P.763	07917-2107-010 I E S-1 A/A 玄関子機1台・親機1台セット -2102-210 I F-D A 玄関子機 -220 I E-8 M D 子機3台・室内機6 台用親機 -230 I E-8 H D I E-8 M D用増設親機 -240 I E-1 A 1 局用親機 -260 I E-J A ステンレス 埋込形玄関子機				台 台 台 台 台 台 台	P.764
設備時計 デジタル時計						インターホン 家庭用 セキュリティドアホン					
07901-2623-015 S L C-1 2 0 W 屋内用 L E D式				台	P.763	07917-2103-015 Q F-D K 警報機能付玄関子機				台	P.764
設備時計 無線時計						インターホン 家庭用 カラーテレビドアホン					
07901-2631-010 S L R-2 0 1 長波受信器 ソーラー駆動 -2632-010 S W-3 0 2 タイムリンクプロ中継器 A C 1 0 0 V -2633-010 S C-3 5 0 C T S タイムリンククロックソーラー -020 S C-3 5 2 T S タイムリンククロック ソーラー -2634-010 S C-3 0 0 C T L タイムリンククロック 電池 -020 S C-3 0 6 T L タイムリンククロック 電池 -030 S C-3 2 0 C T L タイムリンククロック 電池 -040 S C-5 0 5 T L タイムリンククロック 電池				台 台 台 台 台 台 台 台	P.763	07917-2115-025 J P-4 H D モニター付子機 -045 J P-D A カメラ付ドアホン子機				台 台	P.764
端子板						火災報知機器					
端子板						火災報知機器 受信機 P型1級					
07720-4000-010 2 0 2 R 透明樹脂製 -020 2 0 4 R 透明樹脂製 -030 2 0 6 R 透明樹脂製 -040 2 5 2 R 透明樹脂製 -050 2 5 4 R 透明樹脂製 -060 2 5 6 R 透明樹脂製 -065 2 5 8 R 透明樹脂製 -070 A 1 号 1 0 回線 -080 A 2 号 1 0 回線 -090 A 2 号 5 回線 -210 B 形 1 0 対 両ねじ 国土交通省仕様 -420 D 形 1 0 対 両ねじ 国土交通省仕様 -510 E 1 形 1 0 対 片ねじ片クリップ 国土交通省仕様 -4030-010 F 形 1 0 対 国土交通省仕様				個 個	P.763	07932-3142-005 5 回線 壁掛型 -010 1 0 回線 壁掛型 -015 1 5 回線 壁掛型 -020 2 0 回線 壁掛型 -025 2 5 回線 壁掛型 -030 3 0 回線 壁掛型 -040 4 0 回線 壁掛型 -045 4 0 回線 自立型 -050 5 0 回線 自立型 -060 6 0 回線 自立型 -070 7 0 回線 自立型 -080 8 0 回線 自立型 -090 9 0 回線 自立型 -100 1 0 0 回線 自立型 -110 1 1 0 回線 自立型 -120 1 2 0 回線 自立型				台 台	P.765
端子板 避雷器付端子板						火災報知機器 受信機 P型2級					
07720-4040-030 3 回線 両ねじ -050 5 回線 両ねじ -100 1 0 回線 両ねじ -200 2 0 回線 両ねじ				個 個 個 個	P.763	07932-3141-001 1 回線 壁掛型 蓄電池付 -003 3 回線 壁掛型 蓄電池付 -005 5 回線 壁掛型 蓄電池付				台 台 台	P.765
端子板 マウントフレーム						火災報知機器 副受信機（表示機） P型1級					
07720-4045-010 1 0 対MF 1 段 H 3 0 -020 1 0 対MF 2 段 H 3 0 -030 1 0 対MF 3 段 H 3 0 -040 1 0 対MF 4 段 H 3 0 -050 1 0 対MF 5 段 H 3 0 -100 1 0 対MF 1 0 段 H 3 0 -310 1 0 対MF 1 0 段 H 5 0 -320 1 0 対MF 1 1 段 H 5 0				個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.763	07932-3242-005 5 回線 壁掛型 -010 1 0 回線 壁掛型 -015 1 5 回線 壁掛型 -020 2 0 回線 壁掛型 -025 2 5 回線 壁掛型 -030 3 0 回線 壁掛型 -040 4 0 回線 壁掛型 -050 5 0 回線 壁掛型 -060 6 0 回線 壁掛型 -070 7 0 回線 壁掛型 -080 8 0 回線 壁掛型 -090 9 0 回線 壁掛型 -100 1 0 0 回線 壁掛型 -110 1 1 0 回線 壁掛型 -120 1 2 0 回線 壁掛型				台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台	P.765
端子板 端子板カバー						火災報知機器 副受信機（表示機） P型2級					
07720-4050-010 2 5 2 R・2 5 3 R・2 5 4 R用 -020 2 5 6 R用 -030 2 5 8 R用				個 個 個	P.763	07932-3241-003 3 回線 壁掛型 -005 5 回線 壁掛型				台 台	P.765
端子板 クリップ式端子用避雷器						火災報知機器 複合型受信機 P型1級					
07720-4060-010 8 対アレスタマガジン -020 1 0 対アレスタマガジン				個 個	P.763	07932-7142-008 5 + 3 回線 壁掛型 -010 5 + 5 回線 壁掛型 -015 1 0 + 5 回線 壁掛型 -020 1 0 + 1 0 回線 壁掛型 -025 1 5 + 1 0 回線 壁掛型 -030 1 5 + 1 5 回線 壁掛型 -035 2 0 + 1 5 回線 壁掛型 -040 2 0 + 2 0 回線 壁掛型 -045 2 0 + 2 0 回線 自立型 -050 3 0 + 2 0 回線 自立型 -060 3 0 + 3 0 回線 自立型 -070 4 0 + 3 0 回線 自立型 -080 4 0 + 4 0 回線 自立型 -090 5 0 + 4 0 回線 自立型 -100 5 0 + 5 0 回線 自立型				台 台	P.765
インターホン						火災報知機器 複合型受信機 P型2級					
インターホン 業務用 複合式インターホン						07932-7141-004 4 + 1 回線 壁掛型				台	P.765
07917-5115-020 T D-1 H/B 1 局用子機 -040 T D-3 H/B 3 局用親機 -050 T D-6 H/B 6 局用親機 -070 T D-1 2 H/B 1 2 局用親機 -080 T D-2 4 H/B 2 4 局用親機 -130 P S-1 2 2 5 A 電源アダプター				台 台 台 台 台 台 台	P.764						
インターホン 業務用受話器形同時通話インターホン											
07917-5131-020 Y A Z-9 0-2 W 2 通話路式親機 壁掛形 -030 Y A Z-9 0-3 W 3 通話路式親機 壁掛形 -025 Y A Z-9 0-2 A W 2 通話路式親機 卓上形 -035 Y A Z-9 0-3 A W 3 通話路式親機 卓上形 -120 P S-2 4 2 0 A 電源アダプター				台 台 台 台 台 台	P.764						
インターホン スピーカー型交互通話式インターホン											
07917-5140-010 L E M-1 1 局用親機 業務用				台	P.764						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07932-7141	-008 -010	5 + 3 回線 壁掛型 5 + 5 回線 壁掛型	台 台	P.765	火災報知機器	機器収容箱	発信機 2 級			
07932-1123	-090 -100 -210 -220 -310 -320 -510 -520 -230 -250 -330 -340	1 種 非蓄積型 露出 1 種 非蓄積型 埋込 2 種 非蓄積型 露出 2 種 非蓄積型 埋込 3 種 非蓄積型 露出 3 種 非蓄積型 埋込 2 信号 非蓄積型 露出 2 信号 非蓄積型 埋込 2 種 蓄積型 露出 2 種 蓄積型 埋込 3 種 蓄積型 露出 3 種 蓄積型 埋込	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.765	火災報知機器	煙感知器	光電式スポット型			
07932-1125	-003 -005	1 種 分離型 2 種 分離型	組 組	P.765	火災報知機器	熱感知器	差動式スポット型			
07932-1101	-010 -020	1 ・ 2 種 露出 1 ・ 2 種 埋込	個 個	P.765	火災報知機器	熱感知器	定温式スポット型			
07932-1103	-010 -020 -110 -120 -125 -140	特種 防水型 確認灯付 特種 非防水型 確認灯付 1 種 防水型 確認灯付 1 種 非防水型 確認灯付 1 種 耐圧防爆型 確認灯無 1 種 耐酸型 確認灯付	個 個 個 個 個 個	P.765	火災報知機器	熱感知器	差動式分布型			
07932-1105	-010 -020 -030 -040 -110 -120 -130 -140 -210 -220 -230 -240 -310 -320 -330 -340	1 ・ 2 種 1 個用 露出 1 ・ 2 種 2 個用 露出 1 ・ 2 種 3 個用 露出 1 ・ 2 種 4 個用 露出 1 ・ 2 種 1 個用 埋込 1 ・ 2 種 2 個用 埋込 1 ・ 2 種 3 個用 埋込 1 ・ 2 種 4 個用 埋込 3 種 1 個用 露出 3 種 2 個用 露出 3 種 3 個用 露出 3 種 4 個用 露出 3 種 1 個用 埋込 3 種 2 個用 埋込 3 種 3 個用 埋込 3 種 4 個用 埋込	式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	P.765	火災報知機器	炎感知器	紫外線式スポット型			
07932-1130	-010	露出	個	P.765	火災報知機器	炎感知器	赤外線式スポット型			
07932-1132	-020	露出	個	P.765	火災報知機器	空気管	銅パイプ			
07932-1111	-010 -020 -210	白色塗装 ビニル被覆 裸	m m m	P.765	火災報知機器	空気管	SSパイプ			
07932-1112	-010	メッセンジャー付	m	P.765	火災報知機器	発信機	P 型 1 級			
07932-5142	-110 -120 -210 -220	屋内用 露出 屋内用 埋込 屋外用 (防水型) 露出 屋外用 (防水型) 埋込	個 個 個 個	P.766	火災報知機器	発信機	P 型 2 級			
07932-5141	-010 -020	屋内用 露出 屋内用 埋込	個 個	P.766	火災報知機器	発信機	非常ボタン			
07932-5150	-010 -020	2 5 0 V 6 A 露出 2 5 0 V 6 A 埋込	個 個	P.766	火災報知機器	音響装置 (電鈴)	ベル			
07932-6161	-010 -020	径 1 5 0 mm 2 4 V 1 5 mA 露出 径 1 5 0 mm 2 4 V 1 5 mA 埋込	個 個	P.766	火災報知機器	音響装置 (電鈴)	防水ベル			
07932-6163	-010	径 1 5 0 mm	個	P.766	火災報知機器	音響装置 (電鈴)	ブザー			
07932-6164	-010	径 9 0 mm 2 4 V 1 5 mA 埋込	個	P.766	火災報知機器	表示灯	普通型			
07932-2101	-010	丸型	個	P.766	火災報知機器	表示灯	防水型			
07932-2103	-010	丸型	個	P.766	火災報知機器	機器収容箱	発信機 1 級			
07932-7351	-010 -011 -012 -020 -021 -022	ベル 感知器無 露出 ベル 感知器 1 個 露出 ベル 感知器 2 個 露出 ベル 感知器無 埋込 ベル 感知器 1 個 埋込 ベル 感知器 2 個 埋込	式 式 式 式 式 式	P.766	火災報知機器	機器収容箱	発信機 2 級			
07932-7352	-010 -011 -012 -020 -021 -022	表示灯 ベル 感知器無 露出 表示灯 ベル 感知器 1 個 露出 表示灯 ベル 感知器 2 個 露出 表示灯 ベル 感知器無 埋込 表示灯 ベル 感知器 1 個 埋込 表示灯 ベル 感知器 2 個 埋込	式 式 式 式 式 式	P.766	火災報知機器	機器収容箱	発信機 1 級			
07932-7352	-030 -040	表示灯 ベル無 感知器無 露出 表示灯 ベル無 感知器無 埋込	式 式	P.766	火災報知機器	標識板				
07932-8900	-010	「火災報知機」「火災受信所」	枚	P.766	火災報知機器	スポット試験器	差動式			
07932-9101	-040 -050	1 ～ 4 個用 5 ～ 8 個用	個 個	P.766	火災報知機器	回路試験器				
07932-9210	-010 -020	1 0 0 V 1 . 5 A 露出 1 0 0 V 1 . 5 A 埋込	個 個	P.766	火災報知機器	運動操作盤				
07932-8501	-003 -005 -010 -015 -020 -025 -030 -035 -040 -140 -150 -160 -170 -180 -190 -200	3 回線 壁掛型 5 回線 壁掛型 1 0 回線 壁掛型 1 5 回線 壁掛型 2 0 回線 壁掛型 2 5 回線 壁掛型 3 0 回線 壁掛型 3 5 回線 壁掛型 4 0 回線 壁掛型 4 0 回線 自立型 5 0 回線 自立型 6 0 回線 自立型 7 0 回線 自立型 8 0 回線 自立型 9 0 回線 自立型 1 0 0 回線 自立型	台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台	P.766	火災報知機器	運動制御器				
07932-8301	-010	1 回線 露出	台	P.766	火災報知機器	自動閉鎖装置	リリース			
07932-8701	-010 -030 -040	ラッチ式 アーム式 露出 アーム式 埋込	個 個 個	P.766	火災報知機器	非常警報装置	操作装置			
07932-8101	-010 -020	1 . 2 A h 表示灯 電鈴 1 . 6 5 A h 表示灯 電鈴	式 式	P.766	火災報知機器	非常警報装置	起動装置			
07932-8102	-010 -020	D C 3 0 V 7 A 露出 D C 3 0 V 7 A 埋込	個 個	P.766	火災報知機器	非常警報装置	複合装置			
07932-8103	-010 -020	表示灯、音響装置 (スピーカー)、起動装置 露出 表示灯、音響装置 (スピーカー)、起動装置 埋込	面 面	P.766	火災報知機器	非常警報装置	一体型			
07932-8104	-010 -8105 -010	表示灯、音響装置、起動装置 露出 表示灯、音響装置、起動装置 埋込	面 面	P.766	火災報知機器	ガス漏れ検知器	都市ガス用			
07932-9510	-010 -050	D C 2 4 V 壁掛型 A C 1 0 0 V 壁掛型	個 個	P.766	火災報知機器	ガス漏れ検知器	LP ガス用			
07932-9512	-010 -020	D C 2 4 V プラグ式 A C 1 0 0 V 接続端子付	個 個	P.766	火災報知機器	中継器	都市ガス・LP ガス用			
07932-9410	-010 -020 -110 -120	3 個用 露出 3 個用 埋込 5 個用 露出 5 個用 埋込	個 個 個 個	P.766	火災報知機器	G 型受信機	ガス漏れ検知器用			
07932-9610	-103 -105 -110 -115 -120 -125 -130 -005 -010 -015 -020 -025 -030	3 回線 電源無 壁掛型 5 回線 電源無 壁掛型 1 0 回線 電源無 壁掛型 1 5 回線 電源無 壁掛型 2 0 回線 電源無 壁掛型 2 5 回線 電源無 壁掛型 3 0 回線 電源無 壁掛型 5 回線 電源付 壁掛型 1 0 回線 電源付 壁掛型 1 5 回線 電源付 壁掛型 2 0 回線 電源付 壁掛型 2 5 回線 電源付 壁掛型 3 0 回線 電源付 壁掛型	台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台 台	P.766	火災報知機器	ガス漏れ表示灯	埋込型			
07932-9520	-010	赤色発光ダイオード	個	P.766	火災報知機器	ガス漏れ表示灯	埋込型			
蓄電池 (バッテリー)								767頁		
アルカリ蓄電池 ポケット式 ペント形										
07941-1311	-002 -003	A M 2 0 P (E) 1 . 2 V 2 0 A h A M 3 0 P (E) 1 . 2 V 3 0 A h	個 個	P.767						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

07941-1311	-004	AM	40P (E)	1.2V	40Ah	個	P.767
	-005	AM	50P (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AM	60P (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AM	80P (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AM	100P (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AM	120P (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AM	150P (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AM	200P (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AM	250P (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AM	300P (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AM	350P (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AM	400P (E)	1.2V	400Ah	個	
	-045	AM	450P (E)	1.2V	450Ah	個	
	-050	AM	500P (E)	1.2V	500Ah	個	
	-060	AM	600P (E)	1.2V	600Ah	個	
	-070	AM	700P (E)	1.2V	700Ah	個	
	-080	AM	800P (E)	1.2V	800Ah	個	
	-090	AM	900P (E)	1.2V	900Ah	個	
	-100	AM	1000P (E)	1.2V	1000Ah	個	
-1312	-002	AMH	20P (E)	1.2V	20Ah	個	
	-003	AMH	30P (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AMH	40P (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AMH	50P (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AMH	60P (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AMH	80P (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AMH	100P (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AMH	120P (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AMH	150P (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AMH	200P (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AMH	250P (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AMH	300P (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AMH	350P (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AMH	400P (E)	1.2V	400Ah	個	
	-045	AMH	450P (E)	1.2V	450Ah	個	
	-050	AMH	500P (E)	1.2V	500Ah	個	
	-060	AMH	600P (E)	1.2V	600Ah	個	
	-070	AMH	700P (E)	1.2V	700Ah	個	
	-080	AMH	800P (E)	1.2V	800Ah	個	
	-090	AMH	900P (E)	1.2V	900Ah	個	
	-100	AMH	1000P (E)	1.2V	1000Ah	個	
-1313	-002	AH	20P (E)	1.2V	20Ah	個	
	-003	AH	30P (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AH	40P (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AH	50P (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AH	60P (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AH	80P (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AH	100P (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AH	120P (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AH	150P (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AH	200P (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AH	250P (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AH	300P (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AH	350P (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AH	400P (E)	1.2V	400Ah	個	
	-045	AH	450P (E)	1.2V	450Ah	個	
	-500	AH	500P (E)	1.2V	500Ah	個	
	-600	AH	600P (E)	1.2V	600Ah	個	

## アルカリ蓄電池 焼結式 ペント形

07941-1111	-002	AH	20S (E)	1.2V	20Ah	個	P.767
	-003	AH	30S (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AH	40S (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AH	50S (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AH	60S (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AH	80S (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AH	100S (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AH	120S (E)	1.2V	120Ah	個	

## アルカリ蓄電池 ポケット式 シール形

07941-1321	-002	AM	20P (E)	1.2V	20Ah	個	P.767
	-003	AM	30P (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AM	40P (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AM	50P (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AM	60P (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AM	80P (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AM	100P (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AM	120P (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AM	150P (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AM	200P (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AM	250P (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AM	300P (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AM	350P (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AM	400P (E)	1.2V	400Ah	個	
	-045	AM	450P (E)	1.2V	450Ah	個	
	-050	AM	500P (E)	1.2V	500Ah	個	
	-060	AM	600P (E)	1.2V	600Ah	個	
	-070	AM	700P (E)	1.2V	700Ah	個	
	-080	AM	800P (E)	1.2V	800Ah	個	
	-090	AM	900P (E)	1.2V	900Ah	個	
	-100	AM	1000P (E)	1.2V	1000Ah	個	
-1322	-002	AMH	20P (E)	1.2V	20Ah	個	
	-003	AMH	30P (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AMH	40P (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AMH	50P (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AMH	60P (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AMH	80P (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AMH	100P (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AMH	120P (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AMH	150P (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AMH	200P (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AMH	250P (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AMH	300P (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AMH	350P (E)	1.2V	350Ah	個	

07941-1322	-040	AMH	400P (E)	1.2V	400Ah	個	P.767
	-045	AMH	450P (E)	1.2V	450Ah	個	
	-050	AMH	500P (E)	1.2V	500Ah	個	
	-060	AMH	600P (E)	1.2V	600Ah	個	
	-070	AMH	700P (E)	1.2V	700Ah	個	
	-080	AMH	800P (E)	1.2V	800Ah	個	
	-090	AMH	900P (E)	1.2V	900Ah	個	
	-100	AMH	1000P (E)	1.2V	1000Ah	個	
-1323	-002	AH	20P (E)	1.2V	20Ah	個	
	-003	AH	30P (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AH	40P (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AH	50P (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AH	60P (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AH	80P (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AH	100P (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AH	120P (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AH	150P (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AH	200P (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AH	250P (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AH	300P (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AH	350P (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AH	400P (E)	1.2V	400Ah	個	
	-045	AH	450P (E)	1.2V	450Ah	個	
	-050	AH	500P (E)	1.2V	500Ah	個	
	-060	AH	600P (E)	1.2V	600Ah	個	

## アルカリ蓄電池 焼結式 シール形

07941-1121	-002	AH	20S (E)	1.2V	20Ah	個	P.767
	-003	AH	30S (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AH	40S (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AH	50S (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AH	60S (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AH	80S (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AH	100S (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AH	120S (E)	1.2V	120Ah	個	

## アルカリ蓄電池 焼結式 ペント形

07941-1111	-015	AH	150S (E)	1.2V	150Ah	個	P.767
	-020	AH	200S (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AH	250S (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AH	300S (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AH	350S (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AH	400S (E)	1.2V	400Ah	個	
	-045	AH	450S (E)	1.2V	450Ah	個	
	-050	AH	500S (E)	1.2V	500Ah	個	
	-060	AH	600S (E)	1.2V	600Ah	個	
	-070	AH	700S (E)	1.2V	700Ah	個	
	-080	AH	800S (E)	1.2V	800Ah	個	
	-090	AH	900S (E)	1.2V	900Ah	個	
	-100	AH	1000S (E)	1.2V	1000Ah	個	
-1112	-002	AHH	20S (E)	1.2V	20Ah	個	
	-003	AHH	30S (E)	1.2V	30Ah	個	
	-004	AHH	40S (E)	1.2V	40Ah	個	
	-005	AHH	50S (E)	1.2V	50Ah	個	
	-006	AHH	60S (E)	1.2V	60Ah	個	
	-008	AHH	80S (E)	1.2V	80Ah	個	
	-010	AHH	100S (E)	1.2V	100Ah	個	
	-012	AHH	120S (E)	1.2V	120Ah	個	
	-015	AHH	150S (E)	1.2V	150Ah	個	
	-020	AHH	200S (E)	1.2V	200Ah	個	
	-025	AHH	250S (E)	1.2V	250Ah	個	
	-030	AHH	300S (E)	1.2V	300Ah	個	
	-035	AHH	350S (E)	1.2V	350Ah	個	
	-040	AHH	400S (E)	1.2V	400Ah	個	
	-042	AHH	450S (E)	1.2V	450Ah	個	
	-055	AHH	500S (E)	1.2V	500Ah	個	
	-065	AHH	600S (E)	1.2V	600Ah	個	
	-075	AHH	700S (E)	1.2V	700Ah	個	
	-085	AHH	800S (E)	1.2V	800Ah	個	
	-095	AHH	900S (E)	1.2V	900Ah	個	

## アルカリ蓄電池 焼結式 シール形

07941-1121	-015	AH	1 5 0 S (E)	1. 2 V	1 5 0 A h	個	P.767
	-020	AH	2 0 0 S (E)	1. 2 V	2 0 0 A h	個	
	-025	AH	2 5 0 S (E)	1. 2 V	2 5 0 A h	個	
	-030	AH	3 0 0 S (E)	1. 2 V	3 0 0 A h	個	
	-035	AH	3 5 0 S (E)	1. 2 V	3 5 0 A h	個	
	-040	AH	4 0 0 S (E)	1. 2 V	4 0 0 A h	個	
	-045	AH	4 5 0 S (E)	1. 2 V	4 5 0 A h	個	
	-050	AH	5 0 0 S (E)	1. 2 V	5 0 0 A h	個	
	-060	AH	6 0 0 S (E)	1. 2 V	6 0 0 A h	個	
	-070	AH	7 0 0 S (E)	1. 2 V	7 0 0 A h	個	
	-080	AH	8 0 0 S (E)	1. 2 V	8 0 0 A h	個	
	-090	AH	9 0 0 S (E)	1. 2 V	9 0 0 A h	個	
	-100	AH	1 0 0 0 S (E)	1. 2 V	1 0 0 0 A h	個	
-1122	-002	AHH	2 0 S (E)	1. 2 V	2 0 A h	個	
	-003	AHH	3 0 S (E)	1. 2 V	3 0 A h	個	
	-004	AHH	4 0 S (E)	1. 2 V	4 0 A h	個	
	-005	AHH	5 0 S (E)	1. 2 V	5 0 A h	個	
	-006	AHH	6 0 S (E)	1. 2 V	6 0 A h	個	
	-008	AHH	8 0 S (E)	1. 2 V	8 0 A h	個	
	-010	AHH	1 0 0 S (E)	1. 2 V	1 0 0 A h	個	
	-012	AHH	1 2 0 S (E)	1. 2 V	1 2 0 A h	個	
	-015	AHH	1 5 0 S (E)	1. 2 V	1 5 0 A h	個	
	-020	AHH	2 0 0 S (E)	1. 2 V	2 0 0 A h	個	
	-025	AHH	2 5 0 S (E)	1. 2 V	2 5 0 A h	個	
	-030	AHH	3 0 0 S (E)	1. 2 V	3 0 0 A h	個	
	-035	AHH	3 5 0 S (E)	1. 2 V	3 5 0 A h	個	
	-040	AHH	4 0 0 S (E)	1. 2 V	4 0 0 A h	個	
	-042	AHH	4 5 0 S (E)	1. 2 V	4 5 0 A h	個	
	-055	AHH	5 0 0 S (E)	1. 2 V	5 0 0 A h	個	
	-065	AHH	6 0 0 S (E)	1. 2 V	6 0 0 A h	個	
	-075	AHH	7 0 0 S (E)	1. 2 V	7 0 0 A h	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

07941-1122-085	AHH 8 0 0 S (E)	1. 2V 8 0 0 A h	個	P.767
-095	AHH 9 0 0 S (E)	1. 2V 9 0 0 A h	個	
<b>制御弁式据置鉛蓄電池 シール形</b>				
07941-2140-010	HSE-3 0 -1 2	1 2 V 3 0 A h	個	P.767
-020	HSE-4 0 -1 2	1 2 V 4 0 A h	個	
-030	HSE-5 0 -1 2	1 2 V 5 0 A h	個	
-040	HSE-6 0 -6	6 V 6 0 A h	個	
-050	HSE-8 0 -6	6 V 8 0 A h	個	
-060	HSE-1 0 0 -6	6 V 1 0 0 A h	個	
-2150-010	MSE-5 0 -1 2	1 2 V 5 0 A h	個	
-020	MSE-1 0 0 -6	6 V 1 0 0 A h	個	
-2130-015	MSE-1 5 0	2 V 1 5 0 A h	個	
-020	MSE-2 0 0	2 V 2 0 0 A h	個	
-030	MSE-3 0 0	2 V 3 0 0 A h	個	
-040	MSE-4 0 0	2 V 4 0 0 A h	個	
-050	MSE-5 0 0	2 V 5 0 0 A h	個	
-060	MSE-6 0 0	2 V 6 0 0 A h	個	
-070	MSE-7 0 0	2 V 7 0 0 A h	個	
-080	MSE-8 0 0	2 V 8 0 0 A h	個	
-090	MSE-9 0 0	2 V 9 0 0 A h	個	
-100	MSE-1 0 0 0	2 V 1 0 0 0 A h	個	
-150	MSE-1 5 0 0	2 V 1 5 0 0 A h	個	
-200	MSE-2 0 0 0	2 V 2 0 0 0 A h	個	
-250	MSE-2 5 0 0	2 V 2 5 0 0 A h	個	
-300	MSE-3 0 0 0	2 V 3 0 0 0 A h	個	
-2160-010	長寿命MSE相当	5 0 -1 2 1 2 V 5 0 A h	個	
-020	長寿命MSE相当	1 0 0 -6 6 V 1 0 0 A h	個	
-030	長寿命MSE相当	1 5 0 2 V 1 5 0 A h	個	
-040	長寿命MSE相当	2 0 0 2 V 2 0 0 A h	個	
-050	長寿命MSE相当	3 0 0 2 V 3 0 0 A h	個	
-055	長寿命MSE相当	4 0 0 2 V 4 0 0 A h	個	
-060	長寿命MSE相当	5 0 0 2 V 5 0 0 A h	個	
-062	長寿命MSE相当	6 0 0 2 V 6 0 0 A h	個	
-064	長寿命MSE相当	7 0 0 2 V 7 0 0 A h	個	
-066	長寿命MSE相当	8 0 0 2 V 8 0 0 A h	個	
-068	長寿命MSE相当	9 0 0 2 V 9 0 0 A h	個	
-070	長寿命MSE相当	1 0 0 0 2 V 1 0 0 0 A h	個	
-080	長寿命MSE相当	1 5 0 0 2 V 1 5 0 0 A h	個	
-090	長寿命MSE相当	2 0 0 0 2 V 2 0 0 0 A h	個	
-100	長寿命MSE相当	3 0 0 0 2 V 3 0 0 0 A h	個	
<b>据置鉛蓄電池 クラッド式 ベント形</b>				
07941-2111-300	CS-1 5 -6 (E)	6 V 1 5 A h	個	P.768
-305	CS-3 0 -6 (E)	6 V 3 0 A h	個	
-310	CS-4 5 -6 (E)	6 V 4 5 A h	個	
-315	CS-6 0 -6 (E)	6 V 6 0 A h	個	
-320	CS-9 0 -6 (E)	6 V 9 0 A h	個	
-002	CS-1 5 (E)	2 V 1 5 A h	個	
-003	CS-3 0 (E)	2 V 3 0 A h	個	
-004	CS-4 5 (E)	2 V 4 5 A h	個	
-006	CS-6 0 (E)	2 V 6 0 A h	個	
-009	CS-9 0 (E)	2 V 9 0 A h	個	
-013	CS-1 3 0 (E)	2 V 1 3 0 A h	個	
-017	CS-1 7 0 (E)	2 V 1 7 0 A h	個	
-021	CS-2 1 0 (E)	2 V 2 1 0 A h	個	
-025	CS-2 5 0 (E)	2 V 2 5 0 A h	個	
-029	CS-2 9 0 (E)	2 V 2 9 0 A h	個	
-040	CS-4 0 0 (E)	2 V 4 0 0 A h	個	
-050	CS-5 0 0 (E)	2 V 5 0 0 A h	個	
-060	CS-6 0 0 (E)	2 V 6 0 0 A h	個	
-070	CS-7 0 0 (E)	2 V 7 0 0 A h	個	
-080	CS-8 0 0 (E)	2 V 8 0 0 A h	個	
-090	CS-9 0 0 (E)	2 V 9 0 0 A h	個	
-100	CS-1 0 0 0 (E)	2 V 1 0 0 0 A h	個	
-120	CS-1 2 0 0 (E)	2 V 1 2 0 0 A h	個	
-140	CS-1 4 0 0 (E)	2 V 1 4 0 0 A h	個	
-160	CS-1 6 0 0 (E)	2 V 1 6 0 0 A h	個	
-180	CS-1 8 0 0 (E)	2 V 1 8 0 0 A h	個	
-200	CS-2 0 0 0 (E)	2 V 2 0 0 0 A h	個	
<b>据置鉛蓄電池 クラッド式 シール形</b>				
07941-2121-300	CS-1 5 -6 (E)	6 V 1 5 A h	個	P.768
-305	CS-3 0 -6 (E)	6 V 3 0 A h	個	
-310	CS-4 5 -6 (E)	6 V 4 5 A h	個	
-315	CS-6 0 -6 (E)	6 V 6 0 A h	個	
-320	CS-9 0 -6 (E)	6 V 9 0 A h	個	
-002	CS-1 5 (E)	2 V 1 5 A h	個	
-003	CS-3 0 (E)	2 V 3 0 A h	個	
-004	CS-4 5 (E)	2 V 4 5 A h	個	
-006	CS-6 0 (E)	2 V 6 0 A h	個	
-009	CS-9 0 (E)	2 V 9 0 A h	個	
-013	CS-1 3 0 (E)	2 V 1 3 0 A h	個	
-017	CS-1 7 0 (E)	2 V 1 7 0 A h	個	
-021	CS-2 1 0 (E)	2 V 2 1 0 A h	個	
-025	CS-2 5 0 (E)	2 V 2 5 0 A h	個	
-029	CS-2 9 0 (E)	2 V 2 9 0 A h	個	
-040	CS-4 0 0 (E)	2 V 4 0 0 A h	個	
-050	CS-5 0 0 (E)	2 V 5 0 0 A h	個	
-060	CS-6 0 0 (E)	2 V 6 0 0 A h	個	
-070	CS-7 0 0 (E)	2 V 7 0 0 A h	個	
-080	CS-8 0 0 (E)	2 V 8 0 0 A h	個	
-090	CS-9 0 0 (E)	2 V 9 0 0 A h	個	
-100	CS-1 0 0 0 (E)	2 V 1 0 0 0 A h	個	
-120	CS-1 2 0 0 (E)	2 V 1 2 0 0 A h	個	
-140	CS-1 4 0 0 (E)	2 V 1 4 0 0 A h	個	
-160	CS-1 6 0 0 (E)	2 V 1 6 0 0 A h	個	
-180	CS-1 8 0 0 (E)	2 V 1 8 0 0 A h	個	
-200	CS-2 0 0 0 (E)	2 V 2 0 0 0 A h	個	
<b>据置鉛蓄電池 ペースト式 ベント形</b>				
07941-2112-300	HS-3 0 -6 (E)	6 V 3 0 A h	個	P.768
-305	HS-4 0 -6 (E)	6 V 4 0 A h	個	

07941-2112-310	HS-5 0 -6 (E)	6 V 5 0 A h	個	P.768
-315	HS-6 0 -6 (E)	6 V 6 0 A h	個	
-320	HS-8 0 -6 (E)	6 V 8 0 A h	個	
-325	HS-1 0 0 -6 (E)	6 V 1 0 0 A h	個	
-330	HS-1 2 0 -6 (E)	6 V 1 2 0 A h	個	
-003	HS-3 0 (E)	2 V 3 0 A h	個	
-004	HS-4 0 (E)	2 V 4 0 A h	個	
-005	HS-5 0 (E)	2 V 5 0 A h	個	
-006	HS-6 0 (E)	2 V 6 0 A h	個	
-008	HS-8 0 (E)	2 V 8 0 A h	個	
-010	HS-1 0 0 (E)	2 V 1 0 0 A h	個	
-012	HS-1 2 0 (E)	2 V 1 2 0 A h	個	
-015	HS-1 5 0 (E)	2 V 1 5 0 A h	個	
-020	HS-2 0 0 (E)	2 V 2 0 0 A h	個	
-025	HS-2 5 0 (E)	2 V 2 5 0 A h	個	
-030	HS-3 0 0 (E)	2 V 3 0 0 A h	個	
-040	HS-4 0 0 (E)	2 V 4 0 0 A h	個	
-050	HS-5 0 0 (E)	2 V 5 0 0 A h	個	
-060	HS-6 0 0 (E)	2 V 6 0 0 A h	個	
-070	HS-7 0 0 (E)	2 V 7 0 0 A h	個	
-080	HS-8 0 0 (E)	2 V 8 0 0 A h	個	
-090	HS-9 0 0 (E)	2 V 9 0 0 A h	個	
-100	HS-1 0 0 0 (E)	2 V 1 0 0 0 A h	個	
-120	HS-1 2 0 0 (E)	2 V 1 2 0 0 A h	個	
-150	HS-1 5 0 0 (E)	2 V 1 5 0 0 A h	個	
-200	HS-2 0 0 0 (E)	2 V 2 0 0 0 A h	個	
-250	HS-2 5 0 0 (E)	2 V 2 5 0 0 A h	個	
<b>据置鉛蓄電池 ペースト式 シール形</b>				
07941-2122-300	HS-3 0 -6 (E)	6 V 3 0 A h	個	P.768
-305	HS-4 0 -6 (E)	6 V 4 0 A h	個	
-310	HS-5 0 -6 (E)	6 V 5 0 A h	個	
-315	HS-6 0 -6 (E)	6 V 6 0 A h	個	
-320	HS-8 0 -6 (E)	6 V 8 0 A h	個	
-325	HS-1 0 0 -6 (E)	6 V 1 0 0 A h	個	
-330	HS-1 2 0 -6 (E)	6 V 1 2 0 A h	個	
-003	HS-3 0 (E)	2 V 3 0 A h	個	
-004	HS-4 0 (E)	2 V 4 0 A h	個	
-005	HS-5 0 (E)	2 V 5 0 A h	個	
-006	HS-6 0 (E)	2 V 6 0 A h	個	
-008	HS-8 0 (E)	2 V 8 0 A h	個	
-010	HS-1 0 0 (E)	2 V 1 0 0 A h	個	
-012	HS-1 2 0 (E)	2 V 1 2 0 A h	個	
-015	HS-1 5 0 (E)	2 V 1 5 0 A h	個	
-020	HS-2 0 0 (E)	2 V 2 0 0 A h	個	
-025	HS-2 5 0 (E)	2 V 2 5 0 A h	個	
-030	HS-3 0 0 (E)	2 V 3 0 0 A h	個	
-040	HS-4 0 0 (E)	2 V 4 0 0 A h	個	
-050	HS-5 0 0 (E)	2 V 5 0 0 A h	個	
-060	HS-6 0 0 (E)	2 V 6 0 0 A h	個	
-070	HS-7 0 0 (E)	2 V 7 0 0 A h	個	
-080	HS-8 0 0 (E)	2 V 8 0 0 A h	個	
-090	HS-9 0 0 (E)	2 V 9 0 0 A h	個	
-100	HS-1 0 0 0 (E)	2 V 1 0 0 0 A h	個	
-120	HS-1 2 0 0 (E)	2 V 1 2 0 0 A h	個	
-150	HS-1 5 0 0 (E)	2 V 1 5 0 0 A h	個	
-200	HS-2 0 0 0 (E)	2 V 2 0 0 0 A h	個	
-250	HS-2 5 0 0 (E)	2 V 2 5 0 0 A h	個	

耐電用品		768頁	
絶縁材料 ビニルテープ J I S C 2 3 3 6			
07951-0038 -010	厚0. 2mm×幅19mm×長10m	巻	P.768
-020	厚0. 2mm×幅19mm×長20m	巻	
耐電用品 高圧ゴム手袋			
07950-8510 -010	試験電圧20kV	双	P.768
耐電用品 絶縁衣			
07950-8515 -010	一般型 S～LL 試験電圧20kV	着	P.768
耐電用品 建設工用ポリ管			
07950-8520 -010	高圧用 φ35mm×長2. 5m	本	P.768
耐電用品 耐電ゴムマット			
07950-8525 -010	厚6mm×幅1m 試験電圧20kV	m	P.768
-020	厚10mm×幅1m 試験電圧20kV	m	
耐電用品 電気用ゴム手袋			
07950-9010 -010	高圧用C種 試験電圧20kV	双	P.768
耐電用品 電気用ゴム長靴			
07950-9015 -010	高圧用C種 試験電圧20kV	足	P.768
耐電用品 ゴムシールド管			
07950-9020 -010	φ30×長1200mm 試験電圧20kV	本	P.768
-020	φ38×長1200mm 試験電圧20kV	本	
耐電用品 改良型フロシキ			
07950-9025 -010	幅800×高340mm 試験電圧20kV	枚	P.768
耐電用品 ポリフロシキシールド			
07950-9026 -010	幅700×高900mm 試験電圧20kV	枚	P.768
耐電用品 ゴムフロシキシールド			
07950-9028 -010	幅750×高1000mm 試験電圧20kV	枚	P.768
耐電用品 耐電用コスモスマット			
07950-9030 -010	厚6mm×幅1m 試験電圧20kV	m	P.768
耐電用品 電柱防護帯			
07950-9033 -010	幅410×長4500mm	巻	P.768



耐電用品 建設工事用防護管				08102-1900-100 100A 4B 長4m 12.2kg/m 本 P.774			
07950-9035-010	φ35×長2500mm	本	P.768	水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW-MN			
耐電用品 絶縁衣				08102-1950-125 125A 5B 長5.5m 15.0kg/m 本 P.774			
07950-9040-010	高圧用 上着	着	P.768	-150 150A 6B 長5.5m 19.8kg/m 本			
-9045-010	高圧用 ジャンパー	着		配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 774頁			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 772頁				配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 STPY400			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒管ねじなし SGP				08113-0100-010 350A 14B 肉厚7.9mm 長6m kg P.774			
08101-1500-015	15A 1/2B 長5.5m 1.31kg/m	本	P.772	-020 400A 16B 肉厚7.9mm 長6m kg			
-020	20A 3/4B 長5.5m 1.68kg/m	本		-030 450A 18B 肉厚9.5mm 長6m kg			
-025	25A 1B 長5.5m 2.43kg/m	本		-040 500A 20B 肉厚9.5mm 長6m kg			
-032	32A 1・1/4B 長5.5m 3.38kg/m	本		-050 550A 22B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-040	40A 1・1/2B 長5.5m 3.89kg/m	本		-060 600A 24B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-050	50A 2B 長5.5m 5.31kg/m	本		-070 650A 26B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-065	65A 2・1/2B 長5.5m 7.47kg/m	本		-080 700A 28B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-080	80A 3B 長5.5m 8.79kg/m	本		-090 750A 30B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-100	100A 4B 長5.5m 12.2kg/m	本		-100 800A 32B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN				-110 850A 34B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
08103-0020-125	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.772	-120 900A 36B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-150	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本		-130 1000A 40B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-200	200A 8B 長5.5m 30.1kg/m	本		-140 1100A 44B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-250	250A 10B 長5.5m 42.4kg/m	本		-150 1200A 48B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-300	300A 12B 長5.5m 53.0kg/m	本		-160 1350A 54B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-350	350A 14B 長5.5m 67.7kg/m	本		-170 1500A 60B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-400	400A 16B 長5.5m 77.6kg/m	本		-180 1600A 64B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-450	450A 18B 長5.5m 87.5kg/m	本		-190 1800A 72B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
-500	500A 20B 長5.5m 97.4kg/m	本		-200 2000A 80B 肉厚9.5~12.7mm 長6m kg			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP				ポリエチレン被覆鋼管 775頁			
08101-2900-015	15A 1/2B 長4m 1.31kg/m	本	P.772	ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H			
-020	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本		08114-0500-010 15A 1/2B 長4m 1.31kg/m 本 P.775			
-025	25A 1B 長4m 2.43kg/m	本		-020 20A 3/4B 長4m 1.68kg/m 本			
-032	32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m	本		-030 25A 1B 長4m 2.43kg/m 本			
-040	40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m	本		-040 32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m 本			
-050	50A 2B 長4m 5.31kg/m	本		-050 40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m 本			
-065	65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m	本		-060 50A 2B 長4m 5.31kg/m 本			
-080	80A 3B 長4m 8.79kg/m	本		-070 65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m 本			
-100	100A 4B 長4m 12.2kg/m	本		-080 80A 3B 長4m 8.79kg/m 本			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ無SGP-MN				-090 100A 4B 長4m 12.2kg/m 本			
08103-0040-125	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.772	-0510-010 15A 1/2B 長5.5m 1.31kg/m 本			
-150	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本		-020 20A 3/4B 長5.5m 1.68kg/m 本			
-200	200A 8B 長5.5m 30.1kg/m	本		-030 25A 1B 長5.5m 2.43kg/m 本			
-250	250A 10B 長5.5m 42.4kg/m	本		-040 32A 1・1/4B 長5.5m 3.38kg/m 本			
-300	300A 12B 長5.5m 53.0kg/m	本		-050 40A 1・1/2B 長5.5m 3.89kg/m 本			
-350	350A 14B 長5.5m 67.7kg/m	本		-060 50A 2B 長5.5m 5.31kg/m 本			
-400	400A 16B 長5.5m 77.6kg/m	本		-070 65A 2・1/2B 長5.5m 7.47kg/m 本			
-450	450A 18B 長5.5m 87.5kg/m	本		-080 80A 3B 長5.5m 8.79kg/m 本			
-500	500A 20B 長5.5m 97.4kg/m	本		-090 100A 4B 長5.5m 12.2kg/m 本			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付き SGP				圧力配管用炭素鋼鋼管 -Sch40、Sch80- 776頁			
08101-3900-015	15A 1/2B 長4m 1.31kg/m	本	P.772	圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 縦目なし鋼管			
-020	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本		08104-0010-020 20A 3/4B 長5.5m kg P.776			
-025	25A 1B 長4m 2.43kg/m	本		-025 25A 1B 長5.5m kg			
-032	32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m	本		-032 32A 1・1/4B 長5.5m kg			
-040	40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m	本		-040 40A 1・1/2B 長5.5m kg			
-050	50A 2B 長4m 5.31kg/m	本		-050 50A 2B 長5.5m kg			
-065	65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m	本		-065 65A 2・1/2B 長5.5m kg			
-080	80A 3B 長4m 8.79kg/m	本		-080 80A 3B 長5.5m kg			
-100	100A 4B 長4m 12.2kg/m	本		-090 90A 3・1/2B 長5.5m kg			
配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP-MN				-100 100A 4B 長5.5m kg			
08101-4100-125	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.772	-125 125A 5B 長5.5m kg			
-150	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本		-150 150A 6B 長5.5m kg			
水配管用亜鉛めっき鋼管 774頁				-200 200A 8B 長5.5m kg			
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW				-250 250A 10B 長5.5m kg			
08103-0110-015	15A 1/2B 長4m 1.31kg/m	本	P.774	-300 300A 12B 長5.5m kg			
-020	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本		-350 350A 14B 長5.5m kg			
-025	25A 1B 長4m 2.43kg/m	本		圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電鍍管			
-032	32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m	本		08104-0020-015 15A 1/2B 長5.5m kg P.776			
-040	40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m	本		-020 20A 3/4B 長5.5m kg			
-050	50A 2B 長4m 5.31kg/m	本		-025 25A 1B 長5.5m kg			
-065	65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m	本		-032 32A 1・1/4B 長5.5m kg			
-080	80A 3B 長4m 8.79kg/m	本		-040 40A 1・1/2B 長5.5m kg			
-100	100A 4B 長4m 12.2kg/m	本		-050 50A 2B 長5.5m kg			
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW-MN				-065 65A 2・1/2B 長5.5m kg			
08103-0100-125	125A 5B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.774	-080 80A 3B 長5.5m kg			
-150	150A 6B 長5.5m 19.8kg/m	本		-090 90A 3・1/2B 長5.5m kg			
-200	200A 8B 長5.5m 30.1kg/m	本		-100 100A 4B 長5.5m kg			
-250	250A 10B 長5.5m 42.4kg/m	本		-125 125A 5B 長5.5m kg			
-300	300A 12B 長5.5m 53.0kg/m	本		-150 150A 6B 長5.5m kg			
-350	350A 14B 長5.5m 67.7kg/m	本		-200 200A 8B 長5.5m kg			
-400	400A 16B 長5.5m 77.6kg/m	本		-250 250A 10B 長5.5m kg			
-450	450A 18B 長5.5m 87.5kg/m	本		-300 300A 12B 長5.5m kg			
-500	500A 20B 長5.5m 97.4kg/m	本		-350 350A 14B 長5.5m kg			
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじ付き SGPW				圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管			
08102-1900-015	15A 1/2B 長4m 1.31kg/m	本	P.774	08104-0025-015 15A 1/2B 長5.5m kg P.776			
-020	20A 3/4B 長4m 1.68kg/m	本		-020 20A 3/4B 長5.5m kg			
-025	25A 1B 長4m 2.43kg/m	本		-025 25A 1B 長5.5m kg			
-032	32A 1・1/4B 長4m 3.38kg/m	本		-032 32A 1・1/4B 長5.5m kg			
-040	40A 1・1/2B 長4m 3.89kg/m	本		-040 40A 1・1/2B 長5.5m kg			
-050	50A 2B 長4m 5.31kg/m	本		-050 50A 2B 長5.5m kg			
-065	65A 2・1/2B 長4m 7.47kg/m	本		-065 65A 2・1/2B 長5.5m kg			
-080	80A 3B 長4m 8.79kg/m	本		-080 80A 3B 長5.5m kg			
				-090 90A 3・1/2B 長5.5m kg			
				-100 100A 4B 長5.5m kg			
				-125 125A 5B 長5.5m kg			
				-150 150A 6B 長5.5m kg			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08104-0025	-200	2 0 0 A	8 B	長 5. 5 m	k g	P.776
	-250	2 5 0 A	1 0 B	長 5. 5 m	k g	
	-300	3 0 0 A	1 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-350	3 5 0 A	1 4 B	長 5. 5 m	k g	
<b>圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 継目なし鋼管</b>						
08104-0030	-020	2 0 A	3 / 4 B	長 5. 5 m	k g	P.777
	-025	2 5 A	1 B	長 5. 5 m	k g	
	-032	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	長 5. 5 m	k g	
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-050	5 0 A	2 B	長 5. 5 m	k g	
	-065	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-080	8 0 A	3 B	長 5. 5 m	k g	
	-090	9 0 A	3 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-100	1 0 0 A	4 B	長 5. 5 m	k g	
	-125	1 2 5 A	5 B	長 5. 5 m	k g	
	-150	1 5 0 A	6 B	長 5. 5 m	k g	
	-200	2 0 0 A	8 B	長 5. 5 m	k g	
	-250	2 5 0 A	1 0 B	長 5. 5 m	k g	
	-300	3 0 0 A	1 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-350	3 5 0 A	1 4 B	長 5. 5 m	k g	
<b>圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 電鍮管</b>						
08104-0040	-015	1 5 A	1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	P.777
	-020	2 0 A	3 / 4 B	長 5. 5 m	k g	
	-025	2 5 A	1 B	長 5. 5 m	k g	
	-032	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	長 5. 5 m	k g	
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-050	5 0 A	2 B	長 5. 5 m	k g	
	-065	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-080	8 0 A	3 B	長 5. 5 m	k g	
	-090	9 0 A	3 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-100	1 0 0 A	4 B	長 5. 5 m	k g	
	-125	1 2 5 A	5 B	長 5. 5 m	k g	
	-150	1 5 0 A	6 B	長 5. 5 m	k g	
	-200	2 0 0 A	8 B	長 5. 5 m	k g	
	-250	2 5 0 A	1 0 B	長 5. 5 m	k g	
	-300	3 0 0 A	1 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-350	3 5 0 A	1 4 B	長 5. 5 m	k g	
<b>圧力配管用炭素鋼鋼管 白管ねじなし 耐腐食電鍮管</b>						
08104-0045	-015	1 5 A	1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	P.777
	-020	2 0 A	3 / 4 B	長 5. 5 m	k g	
	-025	2 5 A	1 B	長 5. 5 m	k g	
	-032	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	長 5. 5 m	k g	
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-050	5 0 A	2 B	長 5. 5 m	k g	
	-065	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-080	8 0 A	3 B	長 5. 5 m	k g	
	-090	9 0 A	3 ・ 1 / 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-100	1 0 0 A	4 B	長 5. 5 m	k g	
	-125	1 2 5 A	5 B	長 5. 5 m	k g	
	-150	1 5 0 A	6 B	長 5. 5 m	k g	
	-200	2 0 0 A	8 B	長 5. 5 m	k g	
	-250	2 5 0 A	1 0 B	長 5. 5 m	k g	
	-300	3 0 0 A	1 2 B	長 5. 5 m	k g	
	-350	3 5 0 A	1 4 B	長 5. 5 m	k g	

<b>水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管</b>						<b>778頁</b>
<b>水道用硬質塩化ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装</b>						
08110-0900	-015	S G P - V A	1 5 A	1 / 2 B	4 m	本 P.778
	-020	S G P - V A	2 0 A	3 / 4 B	4 m	本
	-025	S G P - V A	2 5 A	1 B	4 m	本
	-032	S G P - V A	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	本
	-040	S G P - V A	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-050	S G P - V A	5 0 A	2 B	4 m	本
	-065	S G P - V A	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-080	S G P - V A	8 0 A	3 B	4 m	本
	-100	S G P - V A	1 0 0 A	4 B	4 m	本
	-125	S G P - V A	1 2 5 A	5 B	4 m	本
	-150	S G P - V A	1 5 0 A	6 B	4 m	本
<b>水道用硬質塩化ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき</b>						
08110-1900	-015	S G P - V B	1 5 A	1 / 2 B	4 m	本 P.778
	-020	S G P - V B	2 0 A	3 / 4 B	4 m	本
	-025	S G P - V B	2 5 A	1 B	4 m	本
	-032	S G P - V B	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	本
	-040	S G P - V B	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-050	S G P - V B	5 0 A	2 B	4 m	本
	-065	S G P - V B	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-080	S G P - V B	8 0 A	3 B	4 m	本
	-100	S G P - V B	1 0 0 A	4 B	4 m	本
	-125	S G P - V B	1 2 5 A	5 B	4 m	本
	-150	S G P - V B	1 5 0 A	6 B	4 m	本
<b>水道用硬質塩化ライニング鋼管 外面 硬質塩ビ被覆</b>						
08110-4900	-015	S G P - V D	1 5 A	1 / 2 B	4 m	本 P.778
	-020	S G P - V D	2 0 A	3 / 4 B	4 m	本
	-025	S G P - V D	2 5 A	1 B	4 m	本
	-032	S G P - V D	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	本
	-040	S G P - V D	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-050	S G P - V D	5 0 A	2 B	4 m	本
	-065	S G P - V D	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-080	S G P - V D	8 0 A	3 B	4 m	本
	-100	S G P - V D	1 0 0 A	4 B	4 m	本
	-125	S G P - V D	1 2 5 A	5 B	4 m	本
	-150	S G P - V D	1 5 0 A	6 B	4 m	本

<b>フランジ付硬質塩化ビニルライニング鋼管</b>						<b>778頁</b>
<b>フランジ付硬質塩化ライニング鋼管 外面 一次防錆</b>						

08110-6000	-050	S G P - F V A	5 0 A	2 B	5. 5 m	本 P.778
	-065	S G P - F V A	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	5. 5 m	本
	-080	S G P - F V A	8 0 A	3 B	5. 5 m	本
	-100	S G P - F V A	1 0 0 A	4 B	5. 5 m	本
	-125	S G P - F V A	1 2 5 A	5 B	5. 5 m	本
	-150	S G P - F V A	1 5 0 A	6 B	5. 5 m	本
	-200	S G P - F V A	2 0 0 A	8 B	5. 5 m	本
	-250	S G P - F V A	2 5 0 A	1 0 B	5. 5 m	本
	-300	S G P - F V A	3 0 0 A	1 2 B	5. 5 m	本
	-350	S G P - F V A	3 5 0 A	1 4 B	5. 5 m	本

<b>水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管</b>						<b>779頁</b>
<b>水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装</b>						
08107-0900	-015	S G P - P A	1 5 A	1 / 2 B	4 m	本 P.779
	-020	S G P - P A	2 0 A	3 / 4 B	4 m	本
	-025	S G P - P A	2 5 A	1 B	4 m	本
	-032	S G P - P A	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	本
	-040	S G P - P A	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-050	S G P - P A	5 0 A	2 B	4 m	本
	-065	S G P - P A	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-080	S G P - P A	8 0 A	3 B	4 m	本
	-100	S G P - P A	1 0 0 A	4 B	4 m	本
<b>水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき</b>						
08107-2900	-015	S G P - P B	1 5 A	1 / 2 B	4 m	本 P.779
	-020	S G P - P B	2 0 A	3 / 4 B	4 m	本
	-025	S G P - P B	2 5 A	1 B	4 m	本
	-032	S G P - P B	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	本
	-040	S G P - P B	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-050	S G P - P B	5 0 A	2 B	4 m	本
	-065	S G P - P B	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-080	S G P - P B	8 0 A	3 B	4 m	本
	-100	S G P - P B	1 0 0 A	4 B	4 m	本
<b>水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 1層ポリ被覆</b>						
08107-6900	-015	S G P - P D	1 5 A	1 / 2 B	4 m	本 P.779
	-020	S G P - P D	2 0 A	3 / 4 B	4 m	本
	-025	S G P - P D	2 5 A	1 B	4 m	本
	-032	S G P - P D	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	本
	-040	S G P - P D	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-050	S G P - P D	5 0 A	2 B	4 m	本
	-065	S G P - P D	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	本
	-080	S G P - P D	8 0 A	3 B	4 m	本
	-100	S G P - P D	1 0 0 A	4 B	4 m	本

<b>フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管</b>						<b>779頁</b>
<b>フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆</b>						
08107-9000	-065	S G P - F P A	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	5. 5 m	本 P.779
	-080	S G P - F P A	8 0 A	3 B	5. 5 m	本
	-100	S G P - F P A	1 0 0 A	4 B	5. 5 m	本
	-125	S G P - F P A	1 2 5 A	5 B	5. 5 m	本
	-150	S G P - F P A	1 5 0 A	6 B	5. 5 m	本
	-200	S G P - F P A	2 0 0 A	8 B	5. 5 m	本
	-250	S G P - F P A	2 5 0 A	1 0 B	5. 5 m	本
	-300	S G P - F P A	3 0 0 A	1 2 B	5. 5 m	本
	-350	S G P - F P A	3 5 0 A	1 4 B	5. 5 m	本
	-400	S G P - F P A	4 0 0 A	1 6 B	5. 5 m	本
	-450	S G P - F P A	4 5 0 A	1 8 B	5. 5 m	本
	-500	S G P - F P A	5 0 0 A	2 0 B	5. 5 m	本

<b>ナイロンコーティング鋼管</b>						<b>780頁</b>
<b>ナイロンコーティング鋼管 S G P - F N P</b>						
08108-0100	-010	5 0 A	2 B	5. 5 m	3 2. 9 k g	本 P.780
	-020	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	5. 5 m	4 6. 3 k g	本
	-030	8 0 A	3 B	5. 5 m	5 3. 6 k g	本
	-040	1 0 0 A	4 B	5. 5 m	7 3. 4 k g	本
	-045	1 2 5 A	5 B	5. 5 m	9 2. 0 k g	本
	-050	1 5 0 A	6 B	5. 5 m	1 2 1. 6 k g	本
	-060	2 0 0 A	8 B	5. 5 m	1 8 0. 6 k g	本
	-070	2 5 0 A	1 0 B	5. 5 m	2 5 8. 6 k g	本
	-080	3 0 0 A	1 2 B	5. 5 m	3 1 9. 1 k g	本
	-090	3 5 0 A	1 4 B	5. 5 m	4 0 8. 7 k g	本
	-100	4 0 0 A	1 6 B	5. 5 m	4 7 7. 2 k g	本
	-110	4 5 0 A	1 8 B	5. 5 m	5 4 7. 3 k g	本
	-120	5 0 0 A	2 0 B	5. 5 m	6 1 0. 5 k g	本

<b>水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管</b>						<b>780頁</b>
<b>水道用耐熱性硬質塩化ライニング鋼管 S G P - H V A</b>						
08109-1900	-015	1 5 A	1 / 2 B	4 m	1. 3 1 k g / m	本 P.780
	-020	2 0 A	3 / 4 B	4 m	1. 6 8 k g / m	本
	-025	2 5 A	1 B	4 m	2. 4 3 k g / m	本
	-032	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	4 m	3. 3 8 k g / m	本
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	4 m	3. 8 9 k g / m	本
	-050	5 0 A	2 B	4 m	5. 3 1 k g / m	本
	-065	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	4 m	7. 4 7 k g / m	本
	-080	8 0 A	3 B	4 m	8. 7 9 k g / m	本
	-100	1 0 0 A	4 B	4 m	1 2. 2 k g / m	本

<b>排水用ノントールエポキシ塗装鋼管</b>						<b>780頁</b>
<b>排水用ノントールエポキシ塗装鋼管 S G P - N T A</b>						
08105-0010	-050	5 0 A	2 B	5. 5 m	5. 3 1 k g / m	本 P.780
	-065	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	5. 5 m	7. 4 7 k g / m	本
	-080	8 0 A	3 B	5. 5 m	8. 7 9 k g / m	本
	-100	1 0 0 A	4 B	5. 5 m	1 2. 2 k g / m	本
	-125	1 2 5 A	5 B	5. 5 m	1 5. 0 k g / m	本
	-150	1 5 0 A	6 B	5. 5 m	1 9. 8 k g / m	本



08105-0010	-200	2 0 0 A	8 B	5. 5 m	3 0. 1 k g / m	本	P.780
	-250	2 5 0 A	1 0 B	5. 5 m	4 2. 4 k g / m	本	
	-300	3 0 0 A	1 2 B	5. 5 m	5 3. 0 k g / m	本	
	-350	3 5 0 A	1 4 B	5. 5 m	6 7. 7 k g / m	本	

## 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

780頁

## 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管 D-V A

08106-1000	-040	4 0 A	1・1 / 2 B	5. 5 m		本	P.780
	-050	5 0 A	2 B	5. 5 m		本	
	-065	6 5 A	2・1 / 2 B	5. 5 m		本	
	-080	8 0 A	3 B	5. 5 m		本	
	-100	1 0 0 A	4 B	5. 5 m		本	
	-125	1 2 5 A	5 B	5. 5 m		本	
	-150	1 5 0 A	6 B	5. 5 m		本	
	-200	2 0 0 A	8 B	5. 5 m		本	

## 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

781頁

## 消火用塩ビ外面被覆鋼管 SGP-V S 白ねじなし

08112-0900	-015	1 5 A	1 / 2 B	4 m	1. 3 1 k g / m	本	P.781
	-020	2 0 A	3 / 4 B	4 m	1. 6 8 k g / m	本	
	-025	2 5 A	1 B	4 m	2. 4 3 k g / m	本	
	-032	3 2 A	1・1 / 4 B	4 m	3. 3 8 k g / m	本	
	-040	4 0 A	1・1 / 2 B	4 m	3. 8 9 k g / m	本	
	-050	5 0 A	2 B	4 m	5. 3 1 k g / m	本	
	-065	6 5 A	2・1 / 2 B	4 m	7. 4 7 k g / m	本	
	-080	8 0 A	3 B	4 m	8. 7 9 k g / m	本	
	-100	1 0 0 A	4 B	4 m	1 2. 2 k g / m	本	
	-125	1 2 5 A	5 B	4 m	1 5. 0 k g / m	本	
	-150	1 5 0 A	6 B	4 m	1 9. 8 k g / m	本	

## 消火用塩ビ外面被覆鋼管 SGP-V S 白ねじつき

08112-0910	-050	5 0 A	2 B	4 m	5. 3 1 k g / m	本	P.781
	-065	6 5 A	2・1 / 2 B	4 m	7. 4 7 k g / m	本	
	-080	8 0 A	3 B	4 m	8. 7 9 k g / m	本	
	-100	1 0 0 A	4 B	4 m	1 2. 2 k g / m	本	

## 管フランジ ー鋼製ー

781頁

## 鋼製差込み溶接式板フランジ・黒 (SS400)

08131-1005	-010	5 K	1 5 A	1 / 2 B		枚	P.781
	-020	5 K	2 0 A	3 / 4 B		枚	
	-025	5 K	2 5 A	1 B		枚	
	-032	5 K	3 2 A	1・1 / 4 B		枚	
	-040	5 K	4 0 A	1・1 / 2 B		枚	
	-050	5 K	5 0 A	2 B		枚	
	-065	5 K	6 5 A	2・1 / 2 B		枚	
	-080	5 K	8 0 A	3 B		枚	
	-100	5 K	1 0 0 A	4 B		枚	
	-125	5 K	1 2 5 A	5 B		枚	
	-150	5 K	1 5 0 A	6 B		枚	
	-200	5 K	2 0 0 A	8 B		枚	
	-250	5 K	2 5 0 A	1 0 B		枚	
	-300	5 K	3 0 0 A	1 2 B		枚	
	-350	5 K	3 5 0 A	1 4 B		枚	
	-400	5 K	4 0 0 A	1 6 B		枚	
	-450	5 K	4 5 0 A	1 8 B		枚	
	-500	5 K	5 0 0 A	2 0 B		枚	
-1010	-010	1 0 K	1 5 A	1 / 2 B		枚	
	-020	1 0 K	2 0 A	3 / 4 B		枚	
	-025	1 0 K	2 5 A	1 B		枚	
	-032	1 0 K	3 2 A	1・1 / 4 B		枚	
	-040	1 0 K	4 0 A	1・1 / 2 B		枚	
	-050	1 0 K	5 0 A	2 B		枚	
	-065	1 0 K	6 5 A	2・1 / 2 B		枚	
	-080	1 0 K	8 0 A	3 B		枚	
	-100	1 0 K	1 0 0 A	4 B		枚	
	-125	1 0 K	1 2 5 A	5 B		枚	
	-150	1 0 K	1 5 0 A	6 B		枚	
	-200	1 0 K	2 0 0 A	8 B		枚	
	-250	1 0 K	2 5 0 A	1 0 B		枚	
	-300	1 0 K	3 0 0 A	1 2 B		枚	
	-350	1 0 K	3 5 0 A	1 4 B		枚	
	-400	1 0 K	4 0 0 A	1 6 B		枚	
	-450	1 0 K	4 5 0 A	1 8 B		枚	
	-500	1 0 K	5 0 0 A	2 0 B		枚	

## 鋼製差込み溶接式板フランジ・白 (SS400)

08131-1105	-010	5 K	1 5 A	1 / 2 B		枚	P.781
	-020	5 K	2 0 A	3 / 4 B		枚	
	-025	5 K	2 5 A	1 B		枚	
	-032	5 K	3 2 A	1・1 / 4 B		枚	
	-040	5 K	4 0 A	1・1 / 2 B		枚	
	-050	5 K	5 0 A	2 B		枚	
	-065	5 K	6 5 A	2・1 / 2 B		枚	
	-080	5 K	8 0 A	3 B		枚	
	-100	5 K	1 0 0 A	4 B		枚	
	-125	5 K	1 2 5 A	5 B		枚	
	-150	5 K	1 5 0 A	6 B		枚	
	-200	5 K	2 0 0 A	8 B		枚	
	-250	5 K	2 5 0 A	1 0 B		枚	
	-300	5 K	3 0 0 A	1 2 B		枚	
	-350	5 K	3 5 0 A	1 4 B		枚	
	-400	5 K	4 0 0 A	1 6 B		枚	
	-450	5 K	4 5 0 A	1 8 B		枚	
	-500	5 K	5 0 0 A	2 0 B		枚	
-1110	-010	1 0 K	1 5 A	1 / 2 B		枚	
	-020	1 0 K	2 0 A	3 / 4 B		枚	
	-025	1 0 K	2 5 A	1 B		枚	
	-032	1 0 K	3 2 A	1・1 / 4 B		枚	
	-040	1 0 K	4 0 A	1・1 / 2 B		枚	

08131-1110	-050	1 0 K	5 0 A	2 B		枚	P.781
	-065	1 0 K	6 5 A	2・1 / 2 B		枚	
	-080	1 0 K	8 0 A	3 B		枚	
	-100	1 0 K	1 0 0 A	4 B		枚	
	-125	1 0 K	1 2 5 A	5 B		枚	
	-150	1 0 K	1 5 0 A	6 B		枚	
	-200	1 0 K	2 0 0 A	8 B		枚	
	-250	1 0 K	2 5 0 A	1 0 B		枚	
	-300	1 0 K	3 0 0 A	1 2 B		枚	
	-350	1 0 K	3 5 0 A	1 4 B		枚	
	-400	1 0 K	4 0 0 A	1 6 B		枚	
	-450	1 0 K	4 5 0 A	1 8 B		枚	
	-500	1 0 K	5 0 0 A	2 0 B		枚	

## 管フランジ ー鋳鉄製ー

782頁

## 鋳鉄製ねじ込み式管フランジ (FCMB・FCD)

08131-2105	-015	黒	5 K	1 5 A	1 / 2 B	枚	P.782
	-020	黒	5 K	2 0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	黒	5 K	2 5 A	1 B	枚	
	-032	黒	5 K	3 2 A	1・1 / 4 B	枚	
	-040	黒	5 K	4 0 A	1・1 / 2 B	枚	
	-050	黒	5 K	5 0 A	2 B	枚	
	-065	黒	5 K	6 5 A	2・1 / 2 B	枚	
	-080	黒	5 K	8 0 A	3 B	枚	
	-100	黒	5 K	1 0 0 A	4 B	枚	
	-125	黒	5 K	1 2 5 A	5 B	枚	
	-150	黒	5 K	1 5 0 A	6 B	枚	
-2110	-015	黒	1 0 K	1 5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	黒	1 0 K	2 0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	黒	1 0 K	2 5 A	1 B	枚	
	-032	黒	1 0 K	3 2 A	1・1 / 4 B	枚	
	-040	黒	1 0 K	4 0 A	1・1 / 2 B	枚	
	-050	黒	1 0 K	5 0 A	2 B	枚	
	-065	黒	1 0 K	6 5 A	2・1 / 2 B	枚	
	-080	黒	1 0 K	8 0 A	3 B	枚	
	-100	黒	1 0 K	1 0 0 A	4 B	枚	
	-125	黒	1 0 K	1 2 5 A	5 B	枚	
	-150	黒	1 0 K	1 5 0 A	6 B	枚	
-2205	-015	白	5 K	1 5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	白	5 K	2 0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	白	5 K	2 5 A	1 B	枚	
	-032	白	5 K	3 2 A	1・1 / 4 B	枚	
	-040	白	5 K	4 0 A	1・1 / 2 B	枚	
	-050	白	5 K	5 0 A	2 B	枚	
	-065	白	5 K	6 5 A	2・1 / 2 B	枚	
	-080	白	5 K	8 0 A	3 B	枚	
	-100	白	5 K	1 0 0 A	4 B	枚	
	-125	白	5 K	1 2 5 A	5 B	枚	
	-150	白	5 K	1 5 0 A	6 B	枚	
-2210	-015	白	1 0 K	1 5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	白	1 0 K	2 0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	白	1 0 K	2 5 A	1 B	枚	
	-032	白	1 0 K	3 2 A	1・1 / 4 B	枚	
	-040	白	1 0 K	4 0 A	1・1 / 2 B	枚	
	-050	白	1 0 K	5 0 A	2 B	枚	
	-065	白	1 0 K	6 5 A	2・1 / 2 B	枚	
	-080	白	1 0 K	8 0 A	3 B	枚	
	-100	白	1 0 K	1 0 0 A	4 B	枚	
	-125	白	1 0 K	1 2 5 A	5 B	枚	
	-150	白	1 0 K	1 5 0 A	6 B	枚	

## 管フランジ ーステンレス製ー

782頁

## SUS製差込み溶接式板フランジ (SUS304)

08131-3005	-015	5 K	1 5 A	1 / 2 B		枚	P.782
	-020	5 K	2 0 A	3 / 4 B		枚	
	-025	5 K	2 5 A	1 B		枚	
	-032	5 K	3 2 A	1・1 / 4 B		枚	
	-040	5 K	4 0 A	1・1 / 2 B		枚	
	-050	5 K	5 0 A	2 B		枚	
	-065	5 K	6 5 A	2・1 / 2 B		枚	
	-080	5 K	8 0 A	3 B		枚	
	-100	5 K	1 0 0 A	4 B		枚	
	-125	5 K	1 2 5 A	5 B		枚	
	-150	5 K	1 5 0 A	6 B		枚	
	-200	5 K	2 0 0 A	8 B		枚	
	-250	5 K	2 5 0 A	1 0 B		枚	
	-300	5 K	3 0 0 A	1 2 B		枚	
	-350	5 K	3 5 0 A	1 4 B		枚	
	-400	5 K	4 0 0 A	1 6 B		枚	
	-450	5 K	4 5 0 A	1 8 B		枚	
	-500	5 K	5 0 0 A	2 0 B		枚	
-3010	-015	1 0 K	1 5 A	1 / 2 B		枚	
	-020	1 0 K	2 0 A	3 / 4 B		枚	
	-025	1 0 K	2 5 A	1 B		枚	
	-032	1 0 K	3 2 A	1・1 / 4 B		枚	
	-040	1 0 K	4 0 A	1・1 / 2 B		枚	
	-050	1 0 K	5 0 A	2 B		枚	
	-065	1 0 K	6 5 A	2・1 / 2 B		枚	
	-080	1 0 K	8 0 A	3 B		枚	
	-100	1 0 K	1 0 0 A	4 B		枚	
	-125	1 0 K	1 2 5 A	5 B		枚	
	-150	1 0 K	1 5 0 A	6 B		枚	
	-200	1 0 K	2 0 0 A	8 B		枚	
	-250	1 0 K	2 5 0 A	1 0 B		枚	
	-300	1 0 K	3 0 0 A	1 2 B		枚	
	-350	1 0 K	3 5 0 A	1 4 B		枚	
	-400	1 0 K	4 0 0 A	1 6 B		枚	
	-450	1 0 K	4 5 0 A	1 8 B		枚	
	-500	1 0 K	5 0 0 A	2 0 B		枚	



ねじ込み式可鍛鉄製管継手

一黒・白一

783頁

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

エルボ (L)

08121-0001

-006

黒・白

6 A 1／8 B

個

P.783

-008

黒・白

8 A 1／4 B

個

-010

黒・白

10 A 3／8 B

個

-015

黒・白

15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

25 A 1 B

個

-032

黒・白

32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

50 A 2 B

個

-065

黒・白

65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

80 A 3 B

個

-100

黒・白

100 A 4 B

個

-125

黒・白

125 A 5 B

個

-150

黒・白

150 A 6 B

個

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

径違いエルボ

08121-0004

-008

黒・白

普通品 8 A 1／4 B

個

P.783

-010

黒・白

普通品 10 A 3／8 B

個

-015

黒・白

普通品 15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

普通品 20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

普通品 25 A 1 B

個

-032

黒・白

普通品 32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

普通品 40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

普通品 50 A 2 B

個

-065

黒・白

普通品 65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

普通品 80 A 3 B

個

-100

黒・白

普通品 100 A 4 B

個

-125

黒・白

普通品 125 A 5 B

個

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

-0005

-015

黒・白

3段落以上 15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

3段落以上 20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

3段落以上 25 A 1 B

個

-032

黒・白

3段落以上 32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

3段落以上 40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

3段落以上 50 A 2 B

個

-065

黒・白

3段落以上 65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

3段落以上 80 A 3 B

個

-100

黒・白

3段落以上 100 A 4 B

個

-125

黒・白

3段落以上 125 A 5 B

個

-150

黒・白

3段落以上 150 A 6 B

個

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

45° エルボ

08121-0006

-008

黒・白

8 A 1／4 B

個

P.783

-010

黒・白

10 A 3／8 B

個

-015

黒・白

15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

25 A 1 B

個

-032

黒・白

32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

50 A 2 B

個

-065

黒・白

65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

80 A 3 B

個

-100

黒・白

100 A 4 B

個

-125

黒・白

125 A 5 B

個

-150

黒・白

150 A 6 B

個

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

ストリートエルボ

08121-0008

-006

黒・白

6 A 1／8 B

個

P.783

-008

黒・白

8 A 1／4 B

個

-010

黒・白

10 A 3／8 B

個

-015

黒・白

15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

25 A 1 B

個

-032

黒・白

32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

50 A 2 B

個

-065

黒・白

65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

80 A 3 B

個

-100

黒・白

100 A 4 B

個

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

チーズ (T)

08121-0011

-006

黒・白

6 A 1／8 B

個

P.783

-008

黒・白

8 A 1／4 B

個

-010

黒・白

10 A 3／8 B

個

-015

黒・白

15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

25 A 1 B

個

-032

黒・白

32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

50 A 2 B

個

-065

黒・白

65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

80 A 3 B

個

-100

黒・白

100 A 4 B

個

-125

黒・白

125 A 5 B

個

-150

黒・白

150 A 6 B

個

ねじ込み式可鍛鉄製管継手

径違いチーズ

08121-0013

-008

黒・白

普通品 8 A 1／4 B

個

P.783

-010

黒・白

普通品 10 A 3／8 B

個

-015

黒・白

普通品 15 A 1／2 B

個

-020

黒・白

普通品 20 A 3／4 B

個

-025

黒・白

普通品 25 A 1 B

個

-032

黒・白

普通品 32 A 1・1／4 B

個

-040

黒・白

普通品 40 A 1・1／2 B

個

-050

黒・白

普通品 50 A 2 B

個

-065

黒・白

普通品 65 A 2・1／2 B

個

-080

黒・白

普通品 80 A 3 B

個

-100

黒・白

普通品 100 A 4 B

個

-125

黒・白

普通品 125 A 5 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150

黒・白

普通品 150 A 6 B

個

08121-0013

-150



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08121-0064	-032	黒・白	3 2 A	1・1／4 B	個	P.784	08121-0042	-050	黒・白	5 0 A	2 B	個	P.785		
	-040	黒・白	4 0 A	1・1／2 B	個			-065	黒・白	6 5 A	2・1／2 B	個			
	-050	黒・白	5 0 A	2 B	個			-080	黒・白	8 0 A	3 B	個			
	-065	黒・白	6 5 A	2・1／2 B	個			-100	黒・白	1 0 0 A	4 B	個			
	-080	黒・白	8 0 A	3 B	個			-125	黒・白	1 2 5 A	5 B	個			
	-100	黒・白	1 0 0 A	4 B	個			-150	黒・白	1 5 0 A	6 B	個			
	-125	黒・白	1 2 5 A	5 B	個			ねじ込み式可鍛鉄製管継手 樹脂コーティング							
	-150	黒・白	1 5 0 A	6 B	個			ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ (L)							
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ロックナット (L N)							08124-0001	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A	個	P.785		
	08121-0049	-008	黒・白	8 A	1／4 B	個			-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個			
		-010	黒・白	1 0 A	3／8 B	個			-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個			
		-015	黒・白	1 5 A	1／2 B	個			-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個			
		-020	黒・白	2 0 A	3／4 B	個			-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個			
		-025	黒・白	2 5 A	1 B	個			-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個			
		-032	黒・白	3 2 A	1・1／4 B	個			-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個			
		-040	黒・白	4 0 A	1・1／2 B	個			-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			
		-050	黒・白	5 0 A	2 B	個			-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個			
		-065	黒・白	6 5 A	2・1／2 B	個			-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個			
		-080	黒・白	8 0 A	3 B	個			-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個			
		-100	黒・白	1 0 0 A	4 B	個			ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いエルボ (R L)						
		-125	黒・白	1 2 5 A	5 B	個			08124-0004	-020	内外面樹脂コーティング	普通品 2 0 A	個	P.785	
		-150	黒・白	1 5 0 A	6 B	個				-025	内外面樹脂コーティング	普通品 2 5 A	個		
		ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プッシング (B u)								-032	内外面樹脂コーティング	普通品 3 2 A	個		
	08121-0074	-010	黒・白	普通品 1 0 A	3／8 B	個				-040	内外面樹脂コーティング	普通品 4 0 A	個		
		-015	黒・白	普通品 1 5 A	1／2 B	個				-050	内外面樹脂コーティング	普通品 5 0 A	個		
		-020	黒・白	普通品 2 0 A	3／4 B	個				-065	内外面樹脂コーティング	普通品 6 5 A	個		
		-025	黒・白	普通品 2 5 A	1 B	個				-080	内外面樹脂コーティング	普通品 8 0 A	個		
		-032	黒・白	普通品 3 2 A	1・1／4 B	個				-100	内外面樹脂コーティング	普通品 1 0 0 A	個		
		-040	黒・白	普通品 4 0 A	1・1／2 B	個				-125	内外面樹脂コーティング	普通品 1 2 5 A	個		
		-050	黒・白	普通品 5 0 A	2 B	個									



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08124-0051	-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個	P.786	08124-0077	-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個	P.786		
	-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個			
	-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個			-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個			
	-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個			-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			
	-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個			-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個			
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    ソケット（S）													
08124-0021	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A	個	P.786	ねじ込み式可鍛鉄製管継手    ニップル（N i）							
	-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個		08124-0071	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A	個	P.786		
	-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個			-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個			
	-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個			-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個			
	-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個			-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個			
	-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個			-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個			
	-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個			-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個			
	-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個			
	-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個			-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			
	-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個			-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個			
	-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個			-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個			
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    径違いソケット													
08124-0022	-020	内外面樹脂コーティング	普通品 2 0 A	個	P.786	圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手    ー白ー							
	-025	内外面樹脂コーティング	普通品 2 5 A	個		787頁							
	-032	内外面樹脂コーティング	普通品 3 2 A	個		圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    エルボ							
	-040	内外面樹脂コーティング	普通品 4 0 A	個		08133-0001	-005	白 1 / 2 B	個	P.787			
	-050	内外面樹脂コーティング	普通品 5 0 A	個			-007	白 3 / 4 B	個				
	-065	内外面樹脂コーティング	普通品 6 5 A	個			-010	白 1 B	個				
	-080	内外面樹脂コーティング	普通品 8 0 A	個			-040	白 1 ・ 1 / 4 B	個				
	-100	内外面樹脂コーティング	普通品 1 0 0 A	個			-060	白 1 ・ 1 / 2 B	個				
	-125	内外面樹脂コーティング	普通品 1 2 5 A	個			-080	白 2 B	個				
	-150	内外面樹脂コーティング	普通品 1 5 0 A	個			-100	白 2 ・ 1 / 2 B	個				
	-0023	-032	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 3 2 A			個	-150	白 3 B		個		
	-040	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 4 0 A	個			-170	白 4 B	個				
	-050	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 5 0 A	個			-230	白 5 B	個				
	-065	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 6 5 A	個		圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    径違いエルボ							
	-080	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 8 0 A	個		08133-0001	-210	白 4 × 2 ・ 1 / 2 B	個	P.787			
-100	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 0 0 A	個	圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    4 5 ° エルボ									
-125	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 2 5 A	個	08133-0006	-005	白 1 / 2 B	個	P.787					
-150	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 5 0 A	個		-007	白 3 / 4 B	個						
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    キャップ（B C a）													
08124-0054	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A		個	P.786	-010		白 1 B	個	P.787		
	-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A		個		-040		白 1 ・ 1 / 4 B	個			
	-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A		個		-060		白 1 ・ 1 / 2 B	個			
	-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A		個		-080		白 2 B	個			
	-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A		個		-100		白 2 ・ 1 / 2 B	個			
	-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A		個		-150		白 3 B	個			
	-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A		個		-170		白 4 B	個			
	-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個	-230		白 5 B	個					
	-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個	圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    チーズ								
	-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個	08133-0011		-005	白 1 / 2 B	個	P.787			
	-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個			-007	白 3 / 4 B	個				
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    組みフランジ（F）													
08124-0064	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A	個		P.786	-010	白 1 B	個		P.787		
	-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個			-040	白 1 ・ 1 / 4 B	個				
	-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個			-060	白 1 ・ 1 / 2 B	個				
	-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個			-080	白 2 B	個				
	-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個			-100	白 2 ・ 1 / 2 B	個				
	-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個			-150	白 3 B	個				
	-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個			-170	白 4 B	個				
	-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個	-230		白 5 B	個					
	-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個	圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    径違いチーズ								
	-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個	08133-0011		-024	白 3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.787			
	-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個			-026	白 1 × 1 / 2 B	個				
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    プッシング（B u）													
08124-0074	-020	内外面樹脂コーティング	普通品 2 0 A	個		P.786	-027	白 1 × 3 / 4 B	個		P.787		
	-025	内外面樹脂コーティング	普通品 2 5 A	個			-045	白 1 ・ 1 / 4 × 3 / 4 B	個				
	-032	内外面樹脂コーティング	普通品 3 2 A	個			-050	白 1 ・ 1 / 4 × 1 B	個				
	-040	内外面樹脂コーティング	普通品 4 0 A	個			-065	白 1 ・ 1 / 2 × 3 / 4 B	個				
	-050	内外面樹脂コーティング	普通品 5 0 A	個			-070	白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個				
	-065	内外面樹脂コーティング	普通品 6 5 A	個			-085	白 2 × 3 / 4 B	個				
	-080	内外面樹脂コーティング	普通品 8 0 A	個			-090	白 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個				
	-100	内外面樹脂コーティング	普通品 1 0 0 A	個	-096		白 4 × 1 B	個					
	-125	内外面樹脂コーティング	普通品 1 2 5 A	個	-097		白 4 × 2 B	個					
	-150	内外面樹脂コーティング	普通品 1 5 0 A	個	-210		白 4 × 2 ・ 1 / 2 B	個					
	-0075	-032	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 3 2 A	個		-220	白 4 × 3 B	個				
-040	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 4 0 A	個	-240	白 5 × 2 ・ 1 / 2 B	個							
-050	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 5 0 A	個	圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    ソケット									
-065	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 6 5 A	個	08133-0016	-005	白 1 / 2 B	個	P.787					
-080	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 8 0 A	個		-007	白 3 / 4 B	個						
-100	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 0 0 A	個		-010	白 1 B	個						
-125	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 2 5 A	個		-040	白 1 ・ 1 / 4 B	個						
-150	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 5 0 A	個		-060	白 1 ・ 1 / 2 B	個						
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    プラグ（P）													
08124-0067	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A		個	P.786	-080		白 2 B	個	P.787		
	-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A		個		-100		白 2 ・ 1 / 2 B	個			
	-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A		個		-150		白 3 B	個			
	-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A		個		-170		白 4 B	個			
	-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個	-230		白 5 B	個					
	-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個	圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    径違ソケット								
	-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個	08133-0016		-024	白 3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.787			
	-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			-026	白 1 × 1 / 2 B	個				
	-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個			-027	白 1 × 3 / 4 B	個				
	-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個			-050	白 1 ・ 1 / 4 × 1 B	個				
	-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個			-070	白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個				
ねじ込み式可鍛鉄製管継手    ユニオン（U）													
08124-0077	-015	内外面樹脂コーティング	1 5 A	個		P.786	-090	白 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個		P.787		
	-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個			-210	白 4 × 2 ・ 1 / 2 B	個				
	-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個			-250	白 5 × 4 B	個				
	-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個			圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手    キャップ						
	-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個	08133-0021	-005	白 1 / 2 B	個	P.787				
				-007		白 3 / 4 B	個						



08133-0021	-010 白 1 B	個	P.787
	-040 白 1・1／4 B	個	
	-060 白 1・1／2 B	個	
	-080 白 2 B	個	
	-100 白 2・1／2 B	個	
	-150 白 3 B	個	
<b>圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手 プッシング</b>			
08133-0031	-040 白 3／4×1／2 B	個	P.787
	-050 白 1・1／4×1 B	個	
	-070 白 1・1／2×1・1／4 B	個	
	-090 白 2×1・1／4 B	個	
	-100 白 2・1／2×2 B	個	
	-150 白 3×1・1／4 B	個	
	-190 白 4×1 B	個	
	-220 白 4×3 B	個	
<b>圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手 ユニオン</b>			
08133-0026	-005 白 1／2 B	個	P.787
	-007 白 3／4 B	個	
	-010 白 1 B	個	
	-040 白 1・1／4 B	個	
	-060 白 1・1／2 B	個	
	-080 白 2 B	個	
	-150 白 3 B	個	
<b>圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手 フランジ</b>			
08133-0036	-080 白 2 B	個	P.787
	-100 白 2・1／2 B	個	
	-150 白 3 B	個	
	-170 白 4 B	個	
	-230 白 5 B	個	
<b>圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手パイプニップル</b>			
08133-0041	-007 白 3／4 B	個	P.787
	-010 白 1 B	個	
	-040 白 1・1／4 B	個	
	-060 白 1・1／2 B	個	
	-080 白 2 B	個	
	-100 白 2・1／2 B	個	
	-150 白 3 B	個	
	-170 白 4 B	個	
	-230 白 5 B	個	

## フランジ付ライニング鋼管継手

788頁

<b>フランジ付鋼管継手 (FVA) 90° ロングエルボ</b>			
08125-1005	-005 5 0 A	個	P.788
	-006 6 5 A	個	
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FVA) 45° ロングエルボ</b>			
08125-1010	-005 5 0 A	個	P.788
	-006 6 5 A	個	
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FVA) チーズ</b>			
08125-1015	-005 5 0 A	個	P.788
	-006 6 5 A	個	
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FVA) レジューサー</b>			
08125-1020	-005 5 0 A	個	P.788
	-006 6 5 A	個	
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FPA) 90° ロングエルボ</b>			
08125-0005	-006 6 5 A	個	P.788
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	

08125-0005	-035 3 5 0 A	個	P.788
	-040 4 0 0 A	個	
	-045 4 5 0 A	個	
	-050 5 0 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FPA) 45° ロングエルボ</b>			
08125-0010	-006 6 5 A	個	P.788
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
	-040 4 0 0 A	個	
	-045 4 5 0 A	個	
	-050 5 0 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FPA) チーズ</b>			
08125-0015	-006 6 5 A	個	P.788
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
	-040 4 0 0 A	個	
	-045 4 5 0 A	個	
	-050 5 0 0 A	個	
<b>フランジ付鋼管継手 (FPA) レジューサー</b>			
08125-0020	-006 6 5 A	個	P.788
	-008 8 0 A	個	
	-010 1 0 0 A	個	
	-012 1 2 5 A	個	
	-015 1 5 0 A	個	
	-020 2 0 0 A	個	
	-025 2 5 0 A	個	
	-030 3 0 0 A	個	
	-035 3 5 0 A	個	
	-040 4 0 0 A	個	
	-045 4 5 0 A	個	
	-050 5 0 0 A	個	

## ねじ込み式鋼管製管継手

788頁

<b>ねじ込み式鋼管製管継手 バレルニップル</b>			
08118-1010	-010 黒・白 8 A 1／4 B	個	P.788
	-020 黒・白 1 0 A 3／8 B	個	
	-030 黒・白 1 5 A 1／2 B	個	
	-040 黒・白 2 0 A 3／4 B	個	
	-050 黒・白 2 5 A 1 B	個	
	-060 黒・白 3 2 A 1・1／4 B	個	
	-070 黒・白 4 0 A 1・1／2 B	個	
	-080 黒・白 5 0 A 2 B	個	
	-090 黒・白 6 5 A 2・1／2 B	個	
	-100 黒・白 8 0 A 3 B	個	
	-110 黒・白 1 0 0 A 4 B	個	
	-120 黒・白 1 2 5 A 5 B	個	
	-130 黒・白 1 5 0 A 6 B	個	
	-2010 内外面樹脂コーティング 1 5 A 1／2 B	個	
	-020 内外面樹脂コーティング 2 0 A 3／4 B	個	
	-030 内外面樹脂コーティング 2 5 A 1 B	個	
	-040 内外面樹脂コーティング 3 2 A 1・1／4 B	個	
	-050 内外面樹脂コーティング 4 0 A 1・1／2 B	個	
	-060 内外面樹脂コーティング 5 0 A 2 B	個	
	-070 内外面樹脂コーティング 6 5 A 2・1／2 B	個	
	-080 内外面樹脂コーティング 8 0 A 3 B	個	
	-090 内外面樹脂コーティング 1 0 0 A 4 B	個	
	-100 内外面樹脂コーティング 1 2 5 A 5 B	個	
	-110 内外面樹脂コーティング 1 5 0 A 6 B	個	
<b>ねじ込み式鋼管製管継手 ロングニップル</b>			
08118-1110	-010 黒・白 5 0 mm 8 A	個	P.789
	-020 黒・白 5 0 mm 1 0 A	個	
	-030 黒・白 5 0 mm 1 5 A	個	
	-040 黒・白 5 0 mm 2 0 A	個	
	-050 黒・白 5 0 mm 2 5 A	個	
	-1115 -010 黒・白 6 5 mm 8 A	個	
	-020 黒・白 6 5 mm 1 0 A	個	
	-030 黒・白 6 5 mm 1 5 A	個	
	-040 黒・白 6 5 mm 2 0 A	個	
	-050 黒・白 6 5 mm 2 5 A	個	
	-060 黒・白 6 5 mm 3 2 A	個	
	-070 黒・白 6 5 mm 4 0 A	個	
	-080 黒・白 6 5 mm 5 0 A	個	
	-1120 -010 黒・白 7 5 mm 8 A	個	
	-020 黒・白 7 5 mm 1 0 A	個	
	-030 黒・白 7 5 mm 1 5 A	個	
	-040 黒・白 7 5 mm 2 0 A	個	
	-050 黒・白 7 5 mm 2 5 A	個	
	-060 黒・白 7 5 mm 3 2 A	個	
	-070 黒・白 7 5 mm 4 0 A	個	
	-080 黒・白 7 5 mm 5 0 A	個	
	-1125 -010 黒・白 9 0 mm 8 A	個	
	-020 黒・白 9 0 mm 1 0 A	個	
	-030 黒・白 9 0 mm 1 5 A	個	
	-040 黒・白 9 0 mm 2 0 A	個	
	-050 黒・白 9 0 mm 2 5 A	個	
	-060 黒・白 9 0 mm 3 2 A	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08118-1125	-070	黒・白	90mm	40A	個	P.789
	-080	黒・白	90mm	50A	個	
-1130	-010	黒・白	100mm	8A	個	
	-020	黒・白	100mm	10A	個	
	-030	黒・白	100mm	15A	個	
	-040	黒・白	100mm	20A	個	
	-050	黒・白	100mm	25A	個	
	-060	黒・白	100mm	32A	個	
	-070	黒・白	100mm	40A	個	
	-080	黒・白	100mm	50A	個	
	-090	黒・白	100mm	65A	個	
	-100	黒・白	100mm	80A	個	
	-110	黒・白	100mm	100A	個	
-1135	-010	黒・白	125mm	8A	個	
	-020	黒・白	125mm	10A	個	
	-030	黒・白	125mm	15A	個	
	-040	黒・白	125mm	20A	個	
	-050	黒・白	125mm	25A	個	
	-060	黒・白	125mm	32A	個	
	-070	黒・白	125mm	40A	個	
	-080	黒・白	125mm	50A	個	
	-090	黒・白	125mm	65A	個	
	-100	黒・白	125mm	80A	個	
	-110	黒・白	125mm	100A	個	
-1140	-010	黒・白	150mm	8A	個	
	-020	黒・白	150mm	10A	個	
	-030	黒・白	150mm	15A	個	
	-040	黒・白	150mm	20A	個	
	-050	黒・白	150mm	25A	個	
	-060	黒・白	150mm	32A	個	
	-070	黒・白	150mm	40A	個	
	-080	黒・白	150mm	50A	個	
	-090	黒・白	150mm	65A	個	
	-100	黒・白	150mm	80A	個	
	-110	黒・白	150mm	100A	個	
-1145	-010	黒・白	200mm	8A	個	
	-020	黒・白	200mm	10A	個	
	-030	黒・白	200mm	15A	個	
	-040	黒・白	200mm	20A	個	
	-050	黒・白	200mm	25A	個	
	-060	黒・白	200mm	32A	個	
	-070	黒・白	200mm	40A	個	
	-080	黒・白	200mm	50A	個	
	-090	黒・白	200mm	65A	個	
	-100	黒・白	200mm	80A	個	
	-110	黒・白	200mm	100A	個	
-2110	-010	内外面樹脂コーティング	50mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	50mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	50mm	25A	個	
-2115	-010	内外面樹脂コーティング	65mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	65mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	65mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	65mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	65mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	65mm	50A	個	
-2120	-010	内外面樹脂コーティング	75mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	75mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	75mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	75mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	75mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	75mm	50A	個	
-2125	-010	内外面樹脂コーティング	90mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	90mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	90mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	90mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	90mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	90mm	50A	個	
-2130	-010	内外面樹脂コーティング	100mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	100mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	100mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	100mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	100mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	100mm	50A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	100mm	65A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	100mm	80A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	100mm	100A	個	
-2135	-010	内外面樹脂コーティング	125mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	125mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	125mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	125mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	125mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	125mm	50A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	125mm	65A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	125mm	80A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	125mm	100A	個	
-2140	-010	内外面樹脂コーティング	150mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	150mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	150mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	150mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	150mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	150mm	50A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	150mm	65A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	150mm	80A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	150mm	100A	個	
-2145	-010	内外面樹脂コーティング	200mm	15A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	200mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	200mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	200mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	200mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	200mm	50A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	200mm	65A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	200mm	80A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	200mm	100A	個	

08118-2150	-010	内外面樹脂コーティング	250mm	15A	個	P.789
	-020	内外面樹脂コーティング	250mm	20A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	250mm	25A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	250mm	32A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	250mm	40A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	250mm	50A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	250mm	65A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	250mm	80A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	250mm	100A	個	

水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手					790頁
水道用管端防食管継手 屋内配管用 エルボ					
08119-1010	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
	-100	125A	5B	個	
	-110	150A	6B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 45° エルボ					
08119-1015	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 チーズ					
08119-1020	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
	-100	125A	5B	個	
	-110	150A	6B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 ソケット					
08119-1025	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
	-100	125A	5B	個	
	-110	150A	6B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 ニップル					
08119-1030	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
	-100	125A	5B	個	
	-110	150A	6B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 ユニオン					
08119-1035	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 プラグ					
08119-1040	-010	15A	1/2B	個	P.790
	-020	20A	3/4B	個	
	-030	25A	1B	個	
	-040	32A	1・1/4B	個	
	-050	40A	1・1/2B	個	
	-060	50A	2B	個	
	-070	65A	2・1/2B	個	
	-080	80A	3B	個	
	-090	100A	4B	個	
	-100	125A	5B	個	
	-110	150A	6B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いエルボ					
08119-1050	-010	3/4×1/2B	個	P.790	
	-015	1×1/2B	個		
	-020	1×3/4B	個		



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08119-1050-035	1・1／4×3／4 B	個	P.790
-040	1・1／4×1 B	個	
-060	1・1／2×1／2 B	個	
-070	1・1／2×3／4 B	個	
-090	1・1／2×1 B	個	
-095	1・1／2×1・1／4 B	個	
-100	2×3／4 B	個	
-110	2×1 B	個	
-120	2×1・1／4 B	個	
-130	2×1・1／2 B	個	
-160	2・1／2×1・1／2 B	個	
-170	2・1／2×2 B	個	
-210	3×1・1／2 B	個	
-230	3×2 B	個	
-240	3×2・1／2 B	個	
-260	4×2 B	個	
-270	4×2・1／2 B	個	
-280	4×3 B	個	

水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いチーズ

08119-1055-010	3／4×1／2 B	個	P.790
-020	3／4×1／2×1／2 B	個	
-025	1×1／2 B	個	
-035	1×3／4 B	個	
-040	1・1／4×1／2 B	個	
-045	1・1／4×3／4 B	個	
-055	1・1／4×1 B	個	
-060	1・1／2×1／2 B	個	
-070	1・1／2×3／4 B	個	
-075	1・1／2×1 B	個	
-085	1・1／2×1・1／4 B	個	
-090	2×1／2 B	個	
-100	2×3／4 B	個	
-110	2×1 B	個	
-120	2×1・1／4 B	個	
-130	2×1・1／2 B	個	
-140	2・1／2×1／2 B	個	
-142	2・1／2×3／4 B	個	
-145	2・1／2×1 B	個	
-148	2・1／2×1・1／4 B	個	
-160	2・1／2×1・1／2 B	個	
-170	2・1／2×2 B	個	
-175	3×1／2 B	個	
-185	3×3／4 B	個	
-190	3×1 B	個	
-200	3×1・1／4 B	個	
-210	3×1・1／2 B	個	
-215	3×2 B	個	
-225	3×2・1／2 B	個	
-228	4×1／2 B	個	
-235	4×3／4 B	個	
-238	4×1 B	個	
-240	4×1・1／4 B	個	
-250	4×1・1／2 B	個	
-260	4×2 B	個	
-270	4×2・1／2 B	個	
-280	4×3 B	個	
-300	6×4 B	個	

水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いソケット

08119-1060-010	3／4×1／2 B	個	P.791
-020	1×1／2 B	個	
-025	1×3／4 B	個	
-040	1・1／4×3／4 B	個	
-045	1・1／4×1 B	個	
-060	1・1／2×1／2 B	個	
-070	1・1／2×3／4 B	個	
-090	1・1／2×1 B	個	
-095	1・1／2×1・1／4 B	個	
-100	2×3／4 B	個	
-110	2×1 B	個	
-120	2×1・1／4 B	個	
-130	2×1・1／2 B	個	
-152	2・1／2×3／4 B	個	
-155	2・1／2×1 B	個	
-158	2・1／2×1・1／4 B	個	
-160	2・1／2×1・1／2 B	個	
-170	2・1／2×2 B	個	
-190	3×1／2 B	個	
-200	3×3／4 B	個	
-210	3×1・1／2 B	個	
-230	3×2 B	個	
-240	3×2・1／2 B	個	
-250	4×1・1／2 B	個	
-260	4×2 B	個	
-270	4×2・1／2 B	個	
-280	4×3 B	個	
-290	5×4 B	個	
-300	6×4 B	個	
-310	6×5 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 エルボ

08119-2010-010	1 5 A 1／2 B	個	P.791
-020	2 0 A 3／4 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個	
-040	3 2 A 1・1／4 B	個	
-050	4 0 A 1・1／2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個	
-070	6 5 A 2・1／2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個	
-090	1 0 0 A 4 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 4 5° エルボ

08119-2015-010	1 5 A 1／2 B	個	P.791
-020	2 0 A 3／4 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個	
-040	3 2 A 1・1／4 B	個	
-050	4 0 A 1・1／2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個	
-070	6 5 A 2・1／2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個	
-090	1 0 0 A 4 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 チーズ

08119-2020-010	1 5 A 1／2 B	個	P.791
-020	2 0 A 3／4 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個	
-040	3 2 A 1・1／4 B	個	
-050	4 0 A 1・1／2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個	
-070	6 5 A 2・1／2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個	
-090	1 0 0 A 4 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 ソケット

08119-2025-010	1 5 A 1／2 B	個	P.791
-020	2 0 A 3／4 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個	
-040	3 2 A 1・1／4 B	個	
-050	4 0 A 1・1／2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個	
-070	6 5 A 2・1／2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個	
-090	1 0 0 A 4 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 ニップル

08119-2030-010	1 5 A 1／2 B	個	P.791
-020	2 0 A 3／4 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個	
-040	3 2 A 1・1／4 B	個	
-050	4 0 A 1・1／2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個	
-070	6 5 A 2・1／2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個	
-090	1 0 0 A 4 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 プラグ

08119-2035-010	1 5 A 1／2 B	個	P.791
-020	2 0 A 3／4 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個	
-040	3 2 A 1・1／4 B	個	
-050	4 0 A 1・1／2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 径違いエルボ

08119-2040-010	3／4×1／2 B	個	P.791
-020	1×1／2 B	個	
-025	1×3／4 B	個	
-040	1・1／4×3／4 B	個	
-045	1・1／4×1 B	個	
-090	1・1／2×1 B	個	
-095	1・1／2×1・1／4 B	個	
-110	2×1 B	個	
-130	2×1・1／2 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 径違いチーズ

08119-2045-010	3／4×1／2 B	個	P.791
-020	1×1／2 B	個	
-025	1×3／4 B	個	
-040	1・1／4×3／4 B	個	
-045	1・1／4×1 B	個	
-070	1・1／2×3／4 B	個	
-090	1・1／2×1 B	個	
-095	1・1／2×1・1／4 B	個	
-100	2×3／4 B	個	
-110	2×1 B	個	
-120	2×1・1／4 B	個	
-130	2×1・1／2 B	個	
-160	2・1／2×1・1／2 B	個	
-170	2・1／2×2 B	個	
-200	3×1・1／4 B	個	
-210	3×1・1／2 B	個	
-230	3×2 B	個	
-235	3×2・1／2 B	個	
-240	4×1・1／4 B	個	
-250	4×1・1／2 B	個	
-260	4×2 B	個	
-270	4×2・1／2 B	個	
-280	4×3 B	個	

水道用管端防食管継手 埋設配管用 径違いソケット

08119-2050-010	3／4×1／2 B	個	P.791
-020	1×1／2 B	個	
-025	1×3／4 B	個	
-040	1・1／4×3／4 B	個	
-045	1・1／4×1 B	個	
-090	1・1／2×1 B	個	
-095	1・1／2×1・1／4 B	個	
-100	2×3／4 B	個	
-110	2×1 B	個	
-120	2×1・1／4 B	個	
-130	2×1・1／2 B	個	
-170	2・1／2×2 B	個	
-230	3×2 B	個	
-240	3×2・1／2 B	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08119-2050-280	4 × 3 B	個	P.791	08132-0106-080	2 × 1 / 2 B	個	P.792
<b>耐熱性塩ビライニング鋼管用ねじ込式管端防食管継手</b>				-092	2 × 3 / 4、1 B	個	
<b>792頁</b>				-094	2 × 1・1 / 4、1・1 / 2 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 エルボ</b>				-102	2・1 / 2 × 3 / 4、1・1・1 / 4 B	個	
08132-0001-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	-110	2・1 / 2 × 1・1 / 2、2 B	個	
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-122	3 × 3 / 4、1・1・1 / 4、1・1・1 / 2 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-130	3 × 2、2・1 / 2 B	個	
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		-142	4 × 3 / 4、1・1・1 / 4、1・1・1 / 2 B	個	
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		-152	4 × 2 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-154	4 × 2・1 / 2、3 B	個	
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 径違いソケット</b>			
-080	8 0 A 3 B	個		08132-0111-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792
-100	1 0 0 A 4 B	個		-020	1 × 1 / 2 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 4 5° エルボ</b>				-030	1 × 3 / 4 B	個	
08132-0006-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	-050	1・1 / 4 × 3 / 4、1 B	個	
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-072	1・1 / 2 × 3 / 4 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-074	1・1 / 2 × 1、1・1 / 4 B	個	
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		-092	2 × 3 / 4、1 B	個	
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		-094	2 × 1・1 / 4、1・1 / 2 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-110	2・1 / 2 × 1・1 / 2、2 B	個	
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		-130	3 × 2、2・1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-152	4 × 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-154	4 × 2・1 / 2、3 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 チーズ</b>				<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ブッシュ</b>			
08132-0011-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	08132-0031-020	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-025	1 × 3 / 4 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-032	1・1 / 4 × 3 / 4、1 B	個	
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		-038	1・1 / 2 × 3 / 4 B	個	
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		-040	1・1 / 2 × 1、1・1 / 4 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-048	2 × 3 / 4、1 B	個	
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		-050	2 × 1・1 / 4、1・1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-062	2・1 / 2 × 1・1 / 4 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-065	2・1 / 2 × 1・1 / 2、2 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ソケット</b>				-068	3 × 1・1 / 4、1・1 / 2 B	個	
08132-0021-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	-080	3 × 2、2・1 / 2 B	個	
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-098	4 × 2 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-100	4 × 2・1 / 2、3 B	個	
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		<b>排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 (ドレネジ継手)</b>			
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		<b>793頁</b>			
-050	5 0 A 2 B	個		<b>排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° エルボ</b>			
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		08122-1003-100	可鍛铸铁製 1・1 / 4 B	個	P.793
-080	8 0 A 3 B	個		-150	可鍛铸铁製 1・1 / 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-155	可鍛铸铁製 1・1 / 2 × 1・1 / 4 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ユニオン</b>				-200	可鍛铸铁製 2 B	個	
08132-0028-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	-215	可鍛铸铁製 2 × 1・1 / 2 B	個	
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-250	可鍛铸铁製 2・1 / 2 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-256	可鍛铸铁製 2・1 / 2 × 2 B	個	
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		-300	可鍛铸铁製 3 B	個	
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		-320	可鍛铸铁製 3 × 2 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-325	可鍛铸铁製 3 × 2・1 / 2 B	個	
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		-400	可鍛铸铁製 4 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-425	可鍛铸铁製 4 × 2・1 / 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-430	可鍛铸铁製 4 × 3 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 プラグ</b>				-500	可鍛铸铁製 5 B	個	
08132-0036-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	-600	可鍛铸铁製 6 B	個	
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		<b>排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° 大曲リエルボ</b>			
-025	2 5 A 1 B	個		08122-1002-100	可鍛铸铁製 1・1 / 4 B	個	P.793
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		-150	可鍛铸铁製 1・1 / 2 B	個	
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		-155	可鍛铸铁製 1・1 / 2 × 1・1 / 4 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-200	可鍛铸铁製 2 B	個	
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		-210	可鍛铸铁製 2 × 1・1 / 4 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-215	可鍛铸铁製 2 × 1・1 / 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-250	可鍛铸铁製 2・1 / 2 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ニップル</b>				-254	可鍛铸铁製 2・1 / 2 × 1・1 / 2 B	個	
08132-0026-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	-256	可鍛铸铁製 2・1 / 2 × 2 B	個	
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-300	可鍛铸铁製 3 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-315	可鍛铸铁製 3 × 1・1 / 2 B	個	
-032	3 2 A 1・1 / 4 B	個		-320	可鍛铸铁製 3 × 2 B	個	
-040	4 0 A 1・1 / 2 B	個		-325	可鍛铸铁製 3 × 2・1 / 2 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-400	可鍛铸铁製 4 B	個	
-065	6 5 A 2・1 / 2 B	個		-425	可鍛铸铁製 4 × 2・1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-430	可鍛铸铁製 4 × 3 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-500	可鍛铸铁製 5 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 径違いエルボ</b>				-600	可鍛铸铁製 6 B	個	
08132-0101-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792	<b>排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 4 5° エルボ</b>			
-030	1 × 3 / 4 B	個		08122-1006-100	可鍛铸铁製 1・1 / 4 B	個	P.793
-050	1・1 / 4 × 3 / 4、1 B	個		-150	可鍛铸铁製 1・1 / 2 B	個	
-072	1・1 / 2 × 3 / 4 B	個		-200	可鍛铸铁製 2 B	個	
-074	1・1 / 2 × 1、1・1 / 4 B	個		-250	可鍛铸铁製 2・1 / 2 B	個	
-092	2 × 3 / 4、1 B	個		-300	可鍛铸铁製 3 B	個	
-094	2 × 1・1 / 4、1・1 / 2 B	個		-400	可鍛铸铁製 4 B	個	
-110	2・1 / 2 × 1・1 / 2、2 B	個		-425	可鍛铸铁製 4 × 2・1 / 2 B	個	
-130	3 × 2、2・1 / 2 B	個		-430	可鍛铸铁製 4 × 3 B	個	
-152	4 × 2 B	個		-500	可鍛铸铁製 5 B	個	
-154	4 × 2・1 / 2、3 B	個		-600	可鍛铸铁製 6 B	個	
<b>耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 径違いチーズ</b>				<b>排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° 大曲り両 Y</b>			
08132-0106-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792	08122-1034-100	可鍛铸铁製 1・1 / 4 B	個	P.793
-020	1 × 1 / 2 B	個		-150	可鍛铸铁製 1・1 / 2 B	個	
-030	1 × 3 / 4 B	個		-155	可鍛铸铁製 1・1 / 2 × 1・1 / 4 B	個	
-040	1・1 / 4 × 1 / 2 B	個		-200	可鍛铸铁製 2 B	個	
-050	1・1 / 4 × 3 / 4、1 B	個		-210	可鍛铸铁製 2 × 1・1 / 4 B	個	
-060	1・1 / 2 × 1 / 2 B	個		-215	可鍛铸铁製 2 × 1・1 / 2 B	個	
-072	1・1 / 2 × 3 / 4 B	個		-250	可鍛铸铁製 2・1 / 2 B	個	
-074	1・1 / 2 × 1、1・1 / 4 B	個		-252	可鍛铸铁製 2・1 / 2 × 1・1 / 4 B	個	
				-254	可鍛铸铁製 2・1 / 2 × 1・1 / 2 B	個	
				-256	可鍛铸铁製 2・1 / 2 × 2 B	個	
				-300	可鍛铸铁製 3 B	個	
				-310	可鍛铸铁製 3 × 1・1 / 4 B	個	
				-315	可鍛铸铁製 3 × 1・1 / 2 B	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08122-1034	-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個	P.793
	-325	可鍛铸铁製	3×2・1／2 B	個	
	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
	-415	可鍛铸铁製	4×1・1／2 B	個	
	-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個	
	-425	可鍛铸铁製	4×2・1／2 B	個	
	-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° Y					
08122-1032	-100	可鍛铸铁製	1・1／4 B	個	P.793
	-150	可鍛铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	可鍛铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
	-210	可鍛铸铁製	2×1・1／4 B	個	
	-215	可鍛铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	可鍛铸铁製	2・1／2 B	個	
	-252	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／4 B	個	
	-254	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256	可鍛铸铁製	2・1／2×2 B	個	
	-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
	-310	可鍛铸铁製	3×1・1／4 B	個	
	-315	可鍛铸铁製	3×1・1／2 B	個	
	-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個	
	-325	可鍛铸铁製	3×2・1／2 B	個	
	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
	-410	可鍛铸铁製	4×1・1／4 B	個	
	-415	可鍛铸铁製	4×1・1／2 B	個	
	-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個	
	-425	可鍛铸铁製	4×2・1／2 B	個	
	-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個	
	-500	可鍛铸铁製	5 B	個	
	-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個	
	-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個	
	-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個	
	-600	可鍛铸铁製	6 B	個	
	-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個	
	-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個	
	-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個	
	-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り Y					
08122-1031	-100	可鍛铸铁製	1・1／4 B	個	P.793
	-150	可鍛铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	可鍛铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
	-210	可鍛铸铁製	2×1・1／4 B	個	
	-215	可鍛铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	可鍛铸铁製	2・1／2 B	個	
	-252	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／4 B	個	
	-254	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256	可鍛铸铁製	2・1／2×2 B	個	
	-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
	-310	可鍛铸铁製	3×1・1／4 B	個	
	-315	可鍛铸铁製	3×1・1／2 B	個	
	-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個	
	-325	可鍛铸铁製	3×2・1／2 B	個	
	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
	-410	可鍛铸铁製	4×1・1／4 B	個	
	-415	可鍛铸铁製	4×1・1／2 B	個	
	-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個	
	-425	可鍛铸铁製	4×2・1／2 B	個	
	-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個	
	-500	可鍛铸铁製	5 B	個	
	-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個	
	-525	可鍛铸铁製	5×2・1／2 B	個	
	-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個	
	-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個	
	-600	可鍛铸铁製	6 B	個	
	-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個	
	-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個	
	-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個	
	-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 45° Y					
08122-1033	-100	可鍛铸铁製	1・1／4 B	個	P.794
	-150	可鍛铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	可鍛铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
	-210	可鍛铸铁製	2×1・1／4 B	個	
	-215	可鍛铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	可鍛铸铁製	2・1／2 B	個	
	-252	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／4 B	個	
	-254	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256	可鍛铸铁製	2・1／2×2 B	個	
	-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
	-310	可鍛铸铁製	3×1・1／4 B	個	
	-315	可鍛铸铁製	3×1・1／2 B	個	
	-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個	
	-325	可鍛铸铁製	3×2・1／2 B	個	
	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
	-410	可鍛铸铁製	4×1・1／4 B	個	
	-415	可鍛铸铁製	4×1・1／2 B	個	
	-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個	
	-425	可鍛铸铁製	4×2・1／2 B	個	
	-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個	
	-500	可鍛铸铁製	5 B	個	
	-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個	
	-525	可鍛铸铁製	5×2・1／2 B	個	
	-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個	
	-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個	
	-600	可鍛铸铁製	6 B	個	
	-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個	
	-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個	

08122-1033	-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個	P.794
	-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 ソケット					
08122-1021	-100	可鍛铸铁製	1・1／4 B	個	P.794
	-150	可鍛铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	可鍛铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
	-210	可鍛铸铁製	2×1・1／4 B	個	
	-215	可鍛铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	可鍛铸铁製	2・1／2 B	個	
	-252	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／4 B	個	
	-254	可鍛铸铁製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256	可鍛铸铁製	2・1／2×2 B	個	
	-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
	-310	可鍛铸铁製	3×1・1／4 B	個	
	-315	可鍛铸铁製	3×1・1／2 B	個	
	-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個	
	-325	可鍛铸铁製	3×2・1／2 B	個	
	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
	-410	可鍛铸铁製	4×1・1／4 B	個	
	-415	可鍛铸铁製	4×1・1／2 B	個	
	-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個	
	-425	可鍛铸铁製	4×2・1／2 B	個	
	-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個	
	-500	可鍛铸铁製	5 B	個	
	-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個	
	-525	可鍛铸铁製	5×2・1／2 B	個	
	-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個	
	-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個	
	-600	可鍛铸铁製	6 B	個	
	-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個	
	-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個	
	-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 Uトラップ					
08122-1041	-150	可鍛铸铁製	1・1／2 B	個	P.794
	-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
	-250	可鍛铸铁製	2・1／2 B	個	
	-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° エルボ					
08122-2003	-100	铸铁製	1・1／4 B	個	P.795
	-150	铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	铸铁製	2 B	個	
	-215	铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	铸铁製	2・1／2 B	個	
	-300	铸铁製	3 B	個	
	-400	铸铁製	4 B	個	
	-500	铸铁製	5 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲りエルボ					
08122-2002	-100	铸铁製	1・1／4 B	個	P.795
	-150	铸铁製	1・1／2 B	個	
	-200	铸铁製	2 B	個	
	-250	铸铁製	2・1／2 B	個	
	-300	铸铁製	3 B	個	
	-400	铸铁製	4 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 45° エルボ					
08122-2006	-100	铸铁製	1・1／4 B	個	P.795
	-150	铸铁製	1・1／2 B	個	
	-200	铸铁製	2 B	個	
	-250	铸铁製	2・1／2 B	個	
	-300	铸铁製	3 B	個	
	-400	铸铁製	4 B	個	
	-500	铸铁製	5 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り両 Y					
08122-2034	-200	铸铁製	2 B	個	P.795
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° Y					
08122-2032	-100	铸铁製	1・1／4 B	個	P.795
	-150	铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	铸铁製	2 B	個	
	-210	铸铁製	2×1・1／4 B	個	
	-215	铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	铸铁製	2・1／2 B	個	
	-254	铸铁製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256	铸铁製	2・1／2×2 B	個	
	-300	铸铁製	3 B	個	
	-320	铸铁製	3×2 B	個	
	-400	铸铁製	4 B	個	
	-420	铸铁製	4×2 B	個	
	-430	铸铁製	4×3 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り Y					
08122-2031	-100	铸铁製	1・1／4 B	個	P.795
	-150	铸铁製	1・1／2 B	個	
	-155	铸铁製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200	铸铁製	2 B	個	
	-210	铸铁製	2×1・1／4 B	個	
	-215	铸铁製	2×1・1／2 B	個	
	-250	铸铁製	2・1／2 B	個	
	-254	铸铁製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256	铸铁製	2・1／2×2 B	個	
	-300	铸铁製	3 B	個	
	-320	铸铁製	3×2 B	個	
	-400	铸铁製	4 B	個	
	-420	铸铁製	4×2 B	個	
	-430	铸铁製	4×3 B	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08122-2031	-420 鑄鉄製	4×2 B	個	P.795
	-425 鑄鉄製	4×2・1／2 B	個	
	-430 鑄鉄製	4×3 B	個	
<b>排水用ねじ込み式鑄鉄製管継手 45° Y</b>				
08122-2033	-100 鑄鉄製	1・1／4 B	個	P.795
	-150 鑄鉄製	1・1／2 B	個	
	-155 鑄鉄製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200 鑄鉄製	2 B	個	
	-215 鑄鉄製	2×1・1／2 B	個	
	-250 鑄鉄製	2・1／2 B	個	
	-254 鑄鉄製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256 鑄鉄製	2・1／2×2 B	個	
	-300 鑄鉄製	3 B	個	
	-320 鑄鉄製	3×2 B	個	
	-325 鑄鉄製	3×2・1／2 B	個	
	-400 鑄鉄製	4 B	個	
	-420 鑄鉄製	4×2 B	個	
	-425 鑄鉄製	4×2・1／2 B	個	
	-430 鑄鉄製	4×3 B	個	
<b>排水用ねじ込み式鑄鉄製管継手 ソケット</b>				
08122-2021	-100 鑄鉄製	1・1／4 B	個	P.795
	-150 鑄鉄製	1・1／2 B	個	
	-155 鑄鉄製	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-200 鑄鉄製	2 B	個	
	-210 鑄鉄製	2×1・1／4 B	個	
	-215 鑄鉄製	2×1・1／2 B	個	
	-250 鑄鉄製	2・1／2 B	個	
	-254 鑄鉄製	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-256 鑄鉄製	2・1／2×2 B	個	
	-300 鑄鉄製	3 B	個	
	-320 鑄鉄製	3×2 B	個	
	-325 鑄鉄製	3×2・1／2 B	個	
	-400 鑄鉄製	4 B	個	
	-430 鑄鉄製	4×3 B	個	
	-500 鑄鉄製	5 B	個	
	-540 鑄鉄製	5×4 B	個	
	-600 鑄鉄製	6 B	個	
<b>排水用ねじ込み式鑄鉄製管継手 Uトラップ</b>				
08122-2041	-150 鑄鉄製	1・1／2 B	個	P.795
	-200 鑄鉄製	2 B	個	
	-250 鑄鉄製	2・1／2 B	個	
	-300 鑄鉄製	3 B	個	
	-400 鑄鉄製	4 B	個	

**排水鋼管用可とう継手 (MDジョイント) 796頁**

<b>排水鋼管用可とう継手 90° エルボ</b>				
08129-1003	-010	1・1／4 B	個	P.796
	-012	1・1／2 B	個	
	-020	2 B	個	
	-121	2×1・1／2 B	個	
	-021	2・1／2 B	個	
	-022	2・1／2×2 B	個	
	-030	3 B	個	
	-040	4 B	個	
	-045	4×3 B	個	
	-050	5 B	個	
	-060	6 B	個	
	-080	8 B	個	
<b>排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ</b>				
08129-1002	-010	1・1／4 B	個	P.796
	-012	1・1／2 B	個	
	-014	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-020	2 B	個	
	-024	2×1・1／4 B	個	
	-121	2×1・1／2 B	個	
	-021	2・1／2 B	個	
	-122	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-025	2・1／2×2 B	個	
	-030	3 B	個	
	-131	3×1・1／2 B	個	
	-130	3×2 B	個	
	-032	3×2・1／2 B	個	
	-040	4 B	個	
	-044	4×2・1／2 B	個	
	-045	4×3 B	個	
	-050	5 B	個	
	-054	5×4 B	個	
	-060	6 B	個	
	-070	6×4 B	個	
	-065	6×5 B	個	
	-080	8 B	個	
<b>排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ</b>				
08129-1004	-010	3 B	個	P.796
	-020	3×2・1／2 B	個	
	-030	4 B	個	
	-040	4×3 B	個	
	-050	5 B	個	
	-060	5×4 B	個	
	-070	6 B	個	
	-080	6×5 B	個	
	-090	8 B	個	
	-100	8×6 B	個	
<b>排水鋼管用可とう継手 45° エルボ</b>				
08129-1006	-010	1・1／4 B	個	P.796
	-012	1・1／2 B	個	
	-020	2 B	個	

08129-1006	-021	2・1／2 B	個	P.796
	-030	3 B	個	
	-040	4 B	個	
	-050	5 B	個	
	-060	6 B	個	
	-080	8 B	個	
<b>排水鋼管用可とう継手 90° Y</b>				
08129-1032	-010	1・1／4 B	個	P.796
	-012	1・1／2 B	個	
	-014	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-020	2 B	個	
	-024	2×1・1／4 B	個	
	-121	2×1・1／2 B	個	
	-021	2・1／2 B	個	
	-122	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-025	2・1／2×2 B	個	
	-030	3 B	個	
	-033	3×1・1／4 B	個	
	-031	3×1・1／2 B	個	
	-130	3×2 B	個	
	-032	3×2・1／2 B	個	
	-040	4 B	個	
	-041	4×1・1／2 B	個	
	-042	4×2 B	個	
	-044	4×2・1／2 B	個	
	-046	4×3 B	個	
	-050	5 B	個	
	-051	5×1・1／2 B	個	
	-052	5×2 B	個	
	-053	5×2・1／2 B	個	
	-055	5×3 B	個	
	-054	5×4 B	個	
	-060	6 B	個	
	-062	6×2 B	個	
	-063	6×3 B	個	
	-064	6×4 B	個	
	-065	6×5 B	個	
	-070	8×4 B	個	
<b>排水鋼管用可とう継手 90° 大曲り Y</b>				
08129-1031	-010	1・1／4 B	個	P.796
	-012	1・1／2 B	個	
	-014	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-020	2 B	個	
	-024	2×1・1／4 B	個	
	-121	2×1・1／2 B	個	
	-021	2・1／2 B	個	
	-122	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-025	2・1／2×2 B	個	
	-030	3 B	個	
	-031	3×1・1／2 B	個	
	-130	3×2 B	個	
	-032	3×2・1／2 B	個	
	-040	4 B	個	
	-041	4×1・1／2 B	個	
	-042	4×2 B	個	
	-044	4×2・1／2 B	個	
	-045	4×3 B	個	
	-050	5 B	個	
	-051	5×2 B	個	
	-052	5×2・1／2 B	個	
	-053	5×3 B	個	
	-054	5×4 B	個	
	-060	6 B	個	
	-062	6×2 B	個	
	-063	6×3 B	個	
	-064	6×4 B	個	
	-065	6×5 B	個	
	-080	8 B	個	
	-084	8×4 B	個	
	-085	8×5 B	個	
	-086	8×6 B	個	
<b>排水鋼管用可とう継手 45° Y</b>				
08129-1033	-010	1・1／4 B	個	P.797
	-012	1・1／2 B	個	
	-014	1・1／2×1・1／4 B	個	
	-020	2 B	個	
	-024	2×1・1／4 B	個	
	-121	2×1・1／2 B	個	
	-021	2・1／2 B	個	
	-122	2・1／2×1・1／2 B	個	
	-025	2・1／2×2 B	個	
	-030	3 B	個	
	-031	3×1・1／2 B	個	
	-130	3×2 B	個	
	-032	3×2・1／2 B	個	
	-040	4 B	個	
	-041	4×1・1／2 B	個	
	-042	4×2 B	個	
	-044	4×2・1／2 B	個	
	-045	4×3 B	個	
	-050	5 B	個	
	-051	5×2 B	個	
	-052	5×2・1／2 B	個	
	-053	5×3 B	個	
	-054	5×4 B	個	
	-060	6 B	個	
	-062	6×2 B	個	
	-063	6×3 B	個	
	-064	6×4 B	個	
	-065	6×5 B	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

## 鋼製突合溶接式管継手 Sch 40 レジューサー

08123-2157	-020	同心	1～2	段落ち	20A×15A	黒	個	P.798
	-025	同心	1～2	段落ち	25A×20～15A	黒	個	
	-032	同心	1～2	段落ち	32A×25～20A	黒	個	
	-040	同心	1～2	段落ち	40A×32～25A	黒	個	
	-050	同心	1～2	段落ち	50A×40～32A	黒	個	
	-065	同心	1～2	段落ち	65A×50～40A	黒	個	
	-080	同心	1～2	段落ち	80A×65～50A	黒	個	
	-100	同心	1～2	段落ち	100A×90～80A	黒	個	
	-125	同心	1～2	段落ち	125A×100～90A	黒	個	
	-150	同心	1～2	段落ち	150A×125～100A	黒	個	
	-200	同心	1～2	段落ち	200A×150～125A	黒	個	
	-250	同心	1～2	段落ち	250A×200～150A	黒	個	
	-300	同心	1～2	段落ち	300A×250～200A	黒	個	
	-350	同心	1～2	段落ち	350A×300～250A	黒	個	
-2158	-032	同心	3～4	段落ち	32A×15A	黒	個	
	-040	同心	3～4	段落ち	40A×20A	黒	個	
	-050	同心	3～4	段落ち	50A×25A	黒	個	
	-065	同心	3～4	段落ち	65A×32A	黒	個	
	-080	同心	3～4	段落ち	80A×40A	黒	個	
	-100	同心	3～4	段落ち	100A×65～50A	黒	個	
	-125	同心	3～4	段落ち	125A×80～65A	黒	個	
	-150	同心	3～4	段落ち	150A×90～80A	黒	個	
	-200	同心	3～4	段落ち	200A×100A	黒	個	
	-250	同心	3～4	段落ち	250A×125A	黒	個	
	-300	同心	3～4	段落ち	300A×150A	黒	個	
	-350	同心	3～4	段落ち	350A×200A	黒	個	

## 配管用鋼製突合せ溶接式管継手 Sch 80 799頁

## 鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 45° エルボ

08123-2606	-010	ロング	15A	1/2B	黒	個	P.799
	-020	ロング	20A	3/4B	黒	個	
	-025	ロング	25A	1B	黒	個	
	-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	個	
	-050	ロング	50A	2B	黒	個	
	-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ロング	80A	3B	黒	個	
	-100	ロング	100A	4B	黒	個	
	-125	ロング	125A	5B	黒	個	
	-150	ロング	150A	6B	黒	個	
	-200	ロング	200A	8B	黒	個	
	-250	ロング	250A	10B	黒	個	
	-300	ロング	300A	12B	黒	個	
	-350	ロング	350A	14B	黒	個	
-2608	-050	ショート	50A	2B	黒	個	
	-065	ショート	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ショート	80A	3B	黒	個	
	-100	ショート	100A	4B	黒	個	
	-125	ショート	125A	5B	黒	個	
	-150	ショート	150A	6B	黒	個	
	-200	ショート	200A	8B	黒	個	
	-250	ショート	250A	10B	黒	個	
	-300	ショート	300A	12B	黒	個	
	-350	ショート	350A	14B	黒	個	

## 鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 90° エルボ

08123-2603	-010	ロング	15A	1/2B	黒	個	P.799
	-020	ロング	20A	3/4B	黒	個	
	-025	ロング	25A	1B	黒	個	
	-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	個	
	-050	ロング	50A	2B	黒	個	
	-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ロング	80A	3B	黒	個	
	-100	ロング	100A	4B	黒	個	
	-125	ロング	125A	5B	黒	個	
	-150	ロング	150A	6B	黒	個	
	-200	ロング	200A	8B	黒	個	
	-250	ロング	250A	10B	黒	個	
	-300	ロング	300A	12B	黒	個	
	-350	ロング	350A	14B	黒	個	
-2609	-025	ショート	25A	1B	黒	個	
	-032	ショート	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	ショート	40A	1・1/2B	黒	個	
	-050	ショート	50A	2B	黒	個	
	-065	ショート	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ショート	80A	3B	黒	個	
	-100	ショート	100A	4B	黒	個	
	-125	ショート	125A	5B	黒	個	
	-150	ショート	150A	6B	黒	個	
	-200	ショート	200A	8B	黒	個	
	-250	ショート	250A	10B	黒	個	
	-300	ショート	300A	12B	黒	個	
	-350	ショート	350A	14B	黒	個	

## 鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 チーズ

08123-2612	-010	同径	15A	1/2B	黒	個	P.799
	-020	同径	20A	3/4B	黒	個	
	-025	同径	25A	1B	黒	個	
	-032	同径	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	同径	40A	1・1/2B	黒	個	
	-050	同径	50A	2B	黒	個	
	-065	同径	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	同径	80A	3B	黒	個	
	-100	同径	100A	4B	黒	個	
	-125	同径	125A	5B	黒	個	
	-150	同径	150A	6B	黒	個	
	-200	同径	200A	8B	黒	個	
	-250	同径	250A	10B	黒	個	
	-300	同径	300A	12B	黒	個	

08123-2612	-350	同径	350A	14B	黒	個	P.799
-2613	-020	径違い	1～3	段落ち	20A×15A	黒	個
	-025	径違い	1～3	段落ち	25A×20～15A	黒	個
	-032	径違い	1～3	段落ち	32A×25～15A	黒	個
	-040	径違い	1～3	段落ち	40A×32～20A	黒	個
	-050	径違い	1～3	段落ち	50A×40～25A	黒	個
	-065	径違い	1～3	段落ち	65A×50～32A	黒	個
	-080	径違い	1～3	段落ち	80A×65～40A	黒	個
	-100	径違い	1～3	段落ち	100A×90～65A	黒	個
	-125	径違い	1～3	段落ち	125A×100～80A	黒	個
	-150	径違い	1～3	段落ち	150A×125～90A	黒	個
	-200	径違い	1～3	段落ち	200A×150～100A	黒	個
	-250	径違い	1～3	段落ち	250A×200～125A	黒	個
	-300	径違い	1～3	段落ち	300A×250～150A	黒	個
	-350	径違い	1～3	段落ち	350A×300～200A	黒	個
-2614	-040	径違い	4～5	段落ち	40A×15A	黒	個
	-050	径違い	4～5	段落ち	50A×20A	黒	個
	-065	径違い	4～5	段落ち	65A×25A	黒	個
	-080	径違い	4～5	段落ち	80A×32A	黒	個
	-100	径違い	4～5	段落ち	100A×50～40A	黒	個
	-125	径違い	4～5	段落ち	125A×65～50A	黒	個
	-150	径違い	4～5	段落ち	150A×80～65A	黒	個
	-200	径違い	4～5	段落ち	200A×90A	黒	個
	-250	径違い	4～5	段落ち	250A×100A	黒	個
	-300	径違い	4～5	段落ち	300A×125A	黒	個
	-350	径違い	4～5	段落ち	350A×150A	黒	個

## 鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 レジューサー

08123-2657	-020	同心	1～2	段落ち	20A×15A	黒	個	P.799
	-025	同心	1～2	段落ち	25A×20～15A	黒	個	
	-032	同心	1～2	段落ち	32A×25～20A	黒	個	
	-040	同心	1～2	段落ち	40A×32～25A	黒	個	
	-050	同心	1～2	段落ち	50A×40～32A	黒	個	
	-065	同心	1～2	段落ち	65A×50～40A	黒	個	
	-080	同心	1～2	段落ち	80A×65～50A	黒	個	
	-100	同心	1～2	段落ち	100A×90～80A	黒	個	
	-125	同心	1～2	段落ち	125A×100～90A	黒	個	
	-150	同心	1～2	段落ち	150A×125～100A	黒	個	
	-200	同心	1～2	段落ち	200A×150～125A	黒	個	
	-250	同心	1～2	段落ち	250A×200～150A	黒	個	
	-300	同心	1～2	段落ち	300A×250～200A	黒	個	
	-350	同心	1～2	段落ち	350A×300～250A	黒	個	
-2658	-032	同心	3～4	段落ち	32A×15A	黒	個	
	-040	同心	3～4	段落ち	40A×20A	黒	個	
	-050	同心	3～4	段落ち	50A×25A	黒	個	
	-065	同心	3～4	段落ち	65A×32A	黒	個	
	-080	同心	3～4	段落ち	80A×40A	黒	個	
	-100	同心	3～4	段落ち	100A×65～50A	黒	個	
	-125	同心	3～4	段落ち	125A×80～65A	黒	個	
	-150	同心	3～4	段落ち	150A×90～80A	黒	個	
	-200	同心	3～4	段落ち	200A×100A	黒	個	
	-250	同心	3～4	段落ち	250A×125A	黒	個	
	-300	同心	3～4	段落ち	300A×150A	黒	個	
	-350	同心	3～4	段落ち	350A×200A	黒	個	

## 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 (FSGP) 黒

## 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ

08123-1006	-010	ロング	15A	1/2B	黒	個	P.800
	-020	ロング	20A	3/4B	黒	個	
	-025	ロング	25A	1B	黒	個	
	-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	個	
	-050	ロング	50A	2B	黒	個	
	-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ロング	80A	3B	黒	個	
	-100	ロング	100A	4B	黒	個	
	-125	ロング	125A	5B	黒	個	
	-150	ロング	150A	6B	黒	個	
	-200	ロング	200A	8B	黒	個	
	-250	ロング	250A	10B	黒	個	
	-300	ロング	300A	12B	黒	個	
	-350	ロング	350A	14B	黒	個	
-1008	-050	ショート	50A	2B	黒	個	
	-065	ショート	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ショート	80A	3B	黒	個	
	-100	ショート	100A	4B	黒	個	
	-125	ショート	125A	5B	黒	個	
	-150	ショート	150A	6B	黒	個	
	-200	ショート	200A	8B	黒	個	
	-250	ショート	250A	10B	黒	個	
	-300	ショート	300A	12B	黒	個	
	-350	ショート	350A	14B	黒	個	

## 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90° エルボ

08123-1003	-010	ロング	15A	1/2B	黒	個	P.800
	-020	ロング	20A	3/4B	黒	個	
	-025	ロング	25A	1B	黒	個	
	-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	個	
	-050	ロング	50A	2B	黒	個	
	-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	個	
	-080	ロング	80A	3B	黒	個	
	-100	ロング	100A	4B	黒	個	
	-125	ロング	125A	5B	黒	個	
	-150	ロング	150A	6B	黒	個	
	-200	ロング	200A	8B	黒	個	
	-250	ロング	250A	10B	黒	個	
	-300	ロング	300A	12B	黒	個	
	-350	ロング	350A	14B	黒	個	
-1009	-025	ショート	25A	1B	黒	個	
	-032	ショート	32A	1・1/4B	黒	個	
	-040	ショート	40A	1・1/2B	黒	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08123-1009	-050	ショート	50A	2B	黒	個	P.800
	-065	ショート	65A	2・1／2B	黒	個	
	-080	ショート	80A	3B	黒	個	
	-100	ショート	100A	4B	黒	個	
	-125	ショート	125A	5B	黒	個	
	-150	ショート	150A	6B	黒	個	
	-200	ショート	200A	8B	黒	個	
	-250	ショート	250A	10B	黒	個	
	-300	ショート	300A	12B	黒	個	
	-350	ショート	350A	14B	黒	個	

## 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 180°エルボ

08123-1007	-010	ロング	15A	1／2B	黒	個	P.800
	-020	ロング	20A	3／4B	黒	個	
	-025	ロング	25A	1B	黒	個	
	-032	ロング	32A	1・1／4B	黒	個	
	-040	ロング	40A	1・1／2B	黒	個	
	-050	ロング	50A	2B	黒	個	
	-065	ロング	65A	2・1／2B	黒	個	
	-080	ロング	80A	3B	黒	個	
	-100	ロング	100A	4B	黒	個	
	-125	ロング	125A	5B	黒	個	
	-150	ロング	150A	6B	黒	個	
	-200	ロング	200A	8B	黒	個	

## 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 チーズ

08123-1012	-010	同径	15A	1／2B	黒	個	P.800
	-020	同径	20A	3／4B	黒	個	
	-025	同径	25A	1B	黒	個	
	-032	同径	32A	1・1／4B	黒	個	
	-040	同径	40A	1・1／2B	黒	個	
	-050	同径	50A	2B	黒	個	
	-065	同径	65A	2・1／2B	黒	個	
	-080	同径	80A	3B	黒	個	
	-100	同径	100A	4B	黒	個	
	-125	同径	125A	5B	黒	個	
	-150	同径	150A	6B	黒	個	
	-200	同径	200A	8B	黒	個	
	-250	同径	250A	10B	黒	個	
	-300	同径	300A	12B	黒	個	
	-350	同径	350A	14B	黒	個	
-1013	-020	径違い1～3段落ち	20A×15A	黒	個		
	-025	径違い1～3段落ち	25A×20～15A	黒	個		
	-032	径違い1～3段落ち	32A×25～15A	黒	個		
	-040	径違い1～3段落ち	40A×32～20A	黒	個		
	-050	径違い1～3段落ち	50A×40～25A	黒	個		
	-065	径違い1～3段落ち	65A×50～32A	黒	個		
	-080	径違い1～3段落ち	80A×65～40A	黒	個		
	-100	径違い1～3段落ち	100A×90～65A	黒	個		
	-125	径違い1～3段落ち	125A×100～80A	黒	個		
	-150	径違い1～3段落ち	150A×125～90A	黒	個		
	-200	径違い1～3段落ち	200A×150～100A	黒	個		
	-250	径違い1～3段落ち	250A×200～125A	黒	個		
	-300	径違い1～3段落ち	300A×250～150A	黒	個		
	-350	径違い1～3段落ち	350A×300～200A	黒	個		
-1014	-040	径違い4～5段落ち	40A×15A	黒	個		
	-050	径違い4～5段落ち	50A×20A	黒	個		
	-065	径違い4～5段落ち	65A×25A	黒	個		
	-080	径違い4～5段落ち	80A×32A	黒	個		
	-100	径違い4～5段落ち	100A×50～40A	黒	個		
	-125	径違い4～5段落ち	125A×65～50A	黒	個		
	-150	径違い4～5段落ち	150A×80～65A	黒	個		
	-200	径違い4～5段落ち	200A×90A	黒	個		
	-250	径違い4～5段落ち	250A×100A	黒	個		
	-300	径違い4～5段落ち	300A×125A	黒	個		
	-350	径違い4～5段落ち	350A×150A	黒	個		

## 一般配管用鋼製突合溶接式管継手 レジューサー

08123-1057	-020	同心	1～2段落ち	20A×15A	黒	個	P.800
	-025	同心	1～2段落ち	25A×20～15A	黒	個	
	-032	同心	1～2段落ち	32A×25～20A	黒	個	
	-040	同心	1～2段落ち	40A×32～25A	黒	個	
	-050	同心	1～2段落ち	50A×40～32A	黒	個	
	-065	同心	1～2段落ち	65A×50～40A	黒	個	
	-080	同心	1～2段落ち	80A×65～50A	黒	個	
	-100	同心	1～2段落ち	100A×90～80A	黒	個	
	-125	同心	1～2段落ち	125A×100～90A	黒	個	
	-150	同心	1～2段落ち	150A×125～100A	黒	個	
	-200	同心	1～2段落ち	200A×150～125A	黒	個	
	-250	同心	1～2段落ち	250A×200～150A	黒	個	
	-300	同心	1～2段落ち	300A×250～200A	黒	個	
	-350	同心	1～2段落ち	350A×300～250A	黒	個	
-1058	-032	同心	3～4段落ち	32A×15A	黒	個	
	-040	同心	3～4段落ち	40A×20A	黒	個	
	-050	同心	3～4段落ち	50A×25A	黒	個	
	-065	同心	3～4段落ち	65A×32A	黒	個	
	-080	同心	3～4段落ち	80A×40A	黒	個	
	-100	同心	3～4段落ち	100A×65～50A	黒	個	
	-125	同心	3～4段落ち	125A×80～65A	黒	個	
	-150	同心	3～4段落ち	150A×90～80A	黒	個	
	-200	同心	3～4段落ち	200A×100A	黒	個	
	-250	同心	3～4段落ち	250A×125A	黒	個	
	-300	同心	3～4段落ち	300A×150A	黒	個	
	-350	同心	3～4段落ち	350A×200A	黒	個	

## 一般配管用ステンレス鋼鋼管—SUS304TPD— 801頁

## 一般配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TPD

08136-0010	-013	13Su	肉厚0.8mm	0.301kg/m	本	P.801
	-020	20Su	肉厚1.0mm	0.529kg/m	本	
	-025	25Su	肉厚1.0mm	0.687kg/m	本	
	-030	30Su	肉厚1.2mm	0.980kg/m	本	
	-040	40Su	肉厚1.2mm	1.24kg/m	本	

08136-0010	-050	50Su	肉厚1.2mm	1.42kg/m	本	P.801
	-060	60Su	肉厚1.5mm	2.20kg/m	本	
	-075	75Su	肉厚1.5mm	2.79kg/m	本	
	-080	80Su	肉厚2.0mm	4.34kg/m	本	
	-100	100Su	肉厚2.0mm	5.59kg/m	本	
	-125	125Su	肉厚2.0mm	6.87kg/m	本	
	-150	150Su	肉厚3.0mm	12.1kg/m	本	
	-200	200Su	肉厚3.0mm	15.9kg/m	本	
	-250	250Su	肉厚3.0mm	19.8kg/m	本	
	-300	300Su	肉厚3.0mm	23.6kg/m	本	

## 配管用ステンレス鋼鋼管（溶接管）

801頁

## 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP-A

08137-0005	-050	Sch5S	50A	肉厚2.0mm	kg	P.801
	-065	Sch5S	65A	肉厚2.0mm	kg	
	-080	Sch5S	80A	肉厚2.0mm	kg	
	-100	Sch5S	100A	肉厚2.5mm	kg	
	-125	Sch5S	125A	肉厚3.0mm	kg	
	-150	Sch5S	150A	肉厚3.0mm	kg	
-0010	-020	Sch10S	20A	肉厚2.0mm	kg	
	-025	Sch10S	25A	肉厚2.5mm	kg	
	-032	Sch10S	32A	肉厚3.0mm	kg	
	-040	Sch10S	40A	肉厚3.0mm	kg	
	-050	Sch10S	50A	肉厚3.0mm	kg	
	-065	Sch10S	65A	肉厚3.0mm	kg	
	-080	Sch10S	80A	肉厚3.0mm	kg	
	-100	Sch10S	100A	肉厚3.0mm	kg	
	-125	Sch10S	125A	肉厚3.5mm	kg	
	-150	Sch10S	150A	肉厚3.5mm	kg	
	-200	Sch10S	200A	肉厚4.0mm	kg	
	-250	Sch10S	250A	肉厚4.0mm	kg	
	-300	Sch10S	300A	肉厚4.5mm	kg	
-0020	-020	Sch20S	20A	肉厚2.5mm	kg	
	-025	Sch20S	25A	肉厚3.0mm	kg	
	-032	Sch20S	32A	肉厚3.0mm	kg	
	-040	Sch20S	40A	肉厚3.0mm	kg	
	-050	Sch20S	50A	肉厚3.5mm	kg	
	-065	Sch20S	65A	肉厚3.5mm	kg	
	-080	Sch20S	80A	肉厚4.0mm	kg	
	-100	Sch20S	100A	肉厚4.0mm	kg	
	-125	Sch20S	125A	肉厚5.0mm	kg	
	-150	Sch20S	150A	肉厚5.0mm	kg	
	-200	Sch20S	200A	肉厚6.5mm	kg	
	-250	Sch20S	250A	肉厚6.5mm	kg	
	-300	Sch20S	300A	肉厚6.5mm	kg	
-0040	-020	Sch40	20A	肉厚3.0mm	kg	
	-025	Sch40	25A	肉厚3.5mm	kg	
	-032	Sch40	32A	肉厚3.5mm	kg	
	-040	Sch40	40A	肉厚4.0mm	kg	
	-050	Sch40	50A	肉厚4.0mm	kg	
	-065	Sch40	65A	肉厚5.0mm	kg	
	-080	Sch40	80A	肉厚5.0mm	kg	
	-100	Sch40	100A	肉厚6.0mm	kg	
	-125	Sch40	125A	肉厚7.0mm	kg	
	-150	Sch40	150A	肉厚7.0mm	kg	
	-200	Sch40	200A	肉厚8.0mm	kg	
	-250	Sch40	250A	肉厚10.0mm	kg	
	-300	Sch40	300A	肉厚10.0mm	kg	

## 一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手

802頁

## 一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手

08140-3001	-050	90°エルボ	ロング	50Su	個	P.802
	-060	90°エルボ	ロング	60Su	個	
	-075	90°エルボ	ロング	75Su	個	
	-080	90°エルボ	ロング	80Su	個	
	-100	90°エルボ	ロング	100Su	個	
	-150	90°エルボ	ロング	150Su	個	
	-200	90°エルボ	ロング	200Su	個	
	-250	90°エルボ	ロング	250Su	個	
	-300	90°エルボ	ロング	300Su	個	
-3002	-050	90°エルボ	ショート	50Su	個	
	-060	90°エルボ	ショート	60Su	個	
	-075	90°エルボ	ショート	75Su	個	
	-080	90°エルボ	ショート	80Su	個	
	-100	90°エルボ	ショート	100Su	個	
	-150	90°エルボ	ショート	150Su	個	
	-200	90°エルボ	ショート	200Su	個	
	-250	90°エルボ	ショート	250Su	個	
	-300	90°エルボ	ショート	300Su	個	
-3003	-050	45°エルボ	ロング	50Su	個	
	-060	45°エルボ	ロング	60Su	個	
	-075	45°エルボ	ロング	75Su	個	
	-080	45°エルボ	ロング	80Su	個	
	-100	45°エルボ	ロング	100Su	個	
	-150	45°エルボ	ロング	150Su	個	
	-200	45°エルボ	ロング	200Su	個	
	-250	45°エルボ	ロング	250Su	個	
	-300	45°エルボ	ロング	300Su	個	
-3004	-050	チーズ	同径	50Su	個	
	-060	チーズ	同径	60Su	個	
	-075	チーズ	同径	75Su	個	
	-080	チーズ	同径	80Su	個	
	-100	チーズ	同径	100Su	個	
	-150	チーズ	同径	150Su	個	
	-200	チーズ	同径	200Su	個	
	-250	チーズ	同径	250Su	個	
	-300	チーズ	同径	300Su	個	
-3005	-050	レジューサー	同心	50Su	個	
	-060	レジューサー	同心	60Su	個	
	-075	レジューサー	同心	75Su	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08140-3005	-080	レジューサー	同心	80Su	個	P.802
	-100	レジューサー	同心	100Su	個	
	-150	レジューサー	同心	150Su	個	
	-200	レジューサー	同心	200Su	個	
	-250	レジューサー	同心	250Su	個	
	-300	レジューサー	同心	300Su	個	
-3006	-050	キャップ		50Su	個	
	-060	キャップ		60Su	個	
	-075	キャップ		75Su	個	
	-080	キャップ		80Su	個	
	-100	キャップ		100Su	個	
	-150	キャップ		150Su	個	
	-200	キャップ		200Su	個	
	-250	キャップ		250Su	個	
	-300	キャップ		300Su	個	

## 一般配管用ステンレス鋼管継手

803頁

## 一般配管用ステンレス鋼管継手 ナイスジョイント

08138-2500	-013	90°エルボ		13Su	個	P.803
	-020	90°エルボ		20Su	個	
	-025	90°エルボ		25Su	個	
	-030	90°エルボ		30Su	個	
	-040	90°エルボ		40Su	個	
	-050	90°エルボ		50Su	個	
	-060	90°エルボ		60Su	個	
-2510	-013	45°エルボ		13Su	個	
	-020	45°エルボ		20Su	個	
	-025	45°エルボ		25Su	個	
	-030	45°エルボ		30Su	個	
	-040	45°エルボ		40Su	個	
	-050	45°エルボ		50Su	個	
	-060	45°エルボ		60Su	個	
-2515	-013	ソケット		13Su	個	
	-020	ソケット		20Su	個	
	-025	ソケット		25Su	個	
	-030	ソケット		30Su	個	
	-040	ソケット		40Su	個	
	-050	ソケット		50Su	個	
	-060	ソケット		60Su	個	
-2520	-013	チーズ		13Su	個	
	-020	チーズ		20Su	個	
	-025	チーズ		25Su	個	
	-030	チーズ		30Su	個	
	-040	チーズ		40Su	個	
	-050	チーズ		50Su	個	
	-060	チーズ		60Su	個	
-2522	-013	おすアダプター		13Su×1/2B	個	
	-020	おすアダプター		20Su×3/4B	個	
	-025	おすアダプター		25Su×1B	個	
	-030	おすアダプター		30Su×1B	個	
	-040	おすアダプター		40Su×1・1/4B	個	
	-050	おすアダプター		50Su×1・1/2B	個	
	-060	おすアダプター		60Su×2B	個	
-2524	-013	めすアダプター		13Su×1/2B	個	
	-020	めすアダプター		20Su×3/4B	個	
	-025	めすアダプター		25Su×1B	個	
	-030	めすアダプター		30Su×1B	個	
	-040	めすアダプター		40Su×1・1/4B	個	
	-050	めすアダプター		50Su×1・1/2B	個	
	-060	めすアダプター		60Su×2B	個	
-2525	-013	給水栓用エルボ		13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用エルボ		20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用エルボ		25Su×1B	個	
-2527	-013	給水栓用チーズ		13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用チーズ		20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用チーズ		25Su×1B	個	
-2529	-013	キャップ		13Su	個	
	-020	キャップ		20Su	個	
	-025	キャップ		25Su	個	
	-030	キャップ		30Su	個	
	-040	キャップ		40Su	個	
	-050	キャップ		50Su	個	
	-060	キャップ		60Su	個	
-2530	-120	径違いソケット		20×13Su	個	
	-125	径違いソケット		25×13Su	個	
	-126	径違いソケット		25×20Su	個	
	-128	径違いソケット		30×13Su	個	
	-130	径違いソケット		30×20Su	個	
	-132	径違いソケット		30×25Su	個	
-2520	-120	径違いチーズ		20×13Su	個	
	-125	径違いチーズ		25×13Su	個	
	-126	径違いチーズ		25×20Su	個	
	-128	径違いチーズ		30×13Su	個	
	-130	径違いチーズ		30×20Su	個	
	-132	径違いチーズ		30×25Su	個	

## 一般配管用ステンレス鋼管継手 モルコジョイント

08138-2003	-013	90°エルボ		13Su	個	P.803
	-020	90°エルボ		20Su	個	
	-025	90°エルボ		25Su	個	
	-030	90°エルボ		30Su	個	
	-040	90°エルボ		40Su	個	
	-050	90°エルボ		50Su	個	
	-060	90°エルボ		60Su	個	
-2006	-013	45°エルボ		13Su	個	
	-020	45°エルボ		20Su	個	
	-025	45°エルボ		25Su	個	
	-030	45°エルボ		30Su	個	
	-040	45°エルボ		40Su	個	
	-050	45°エルボ		50Su	個	
	-060	45°エルボ		60Su	個	
-2021	-013	ソケット		13Su	個	

08138-2021	-020	ソケット		20Su	個	P.803
	-025	ソケット		25Su	個	
	-030	ソケット		30Su	個	
	-040	ソケット		40Su	個	
	-050	ソケット		50Su	個	
	-060	ソケット		60Su	個	
-2011	-013	チーズ		13Su	個	
	-020	チーズ		20Su	個	
	-025	チーズ		25Su	個	
	-030	チーズ		30Su	個	
	-040	チーズ		40Su	個	
	-050	チーズ		50Su	個	
	-060	チーズ		60Su	個	

-2032	-013	おすアダプター		13Su×1/2B	個	
	-020	おすアダプター		20Su×3/4B	個	
	-025	おすアダプター		25Su×1B	個	
	-030	おすアダプター		30Su×1B	個	
	-040	おすアダプター		40Su×1・1/4B	個	
	-050	おすアダプター		50Su×1・1/2B	個	
	-060	おすアダプター		60Su×2B	個	
-2038	-013	めすアダプター		13Su×1/2B	個	
	-020	めすアダプター		20Su×3/4B	個	
	-025	めすアダプター		25Su×1B	個	
	-030	めすアダプター		30Su×1B	個	
	-040	めすアダプター		40Su×1・1/4B	個	
	-050	めすアダプター		50Su×1・1/2B	個	
	-060	めすアダプター		60Su×2B	個	
-2091	-013	給水栓用エルボ		13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用エルボ		20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用エルボ		25Su×1B	個	
-2092	-013	給水栓用ソケット		13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用ソケット		20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用ソケット		25Su×1B	個	
-2093	-013	給水栓用チーズ		13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用チーズ		20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用チーズ		25Su×1B	個	
-2054	-013	キャップ		13Su	個	
	-020	キャップ		20Su	個	
	-025	キャップ		25Su	個	
	-030	キャップ		30Su	個	
	-040	キャップ		40Su	個	
	-050	キャップ		50Su	個	
	-060	キャップ		60Su	個	
-2057	-120	径違いソケット		20×13Su	個	
	-121	径違いソケット		25×13Su	個	
	-122	径違いソケット		25×20Su	個	
	-131	径違いソケット		30×13Su	個	
	-132	径違いソケット		30×20Su	個	
	-133	径違いソケット		30×25Su	個	
-2011	-120	径違いチーズ		20×13Su	個	
	-121	径違いチーズ		25×13Su	個	
	-122	径違いチーズ		25×20Su	個	
	-131	径違いチーズ		30×13Su	個	
	-132	径違いチーズ		30×20Su	個	
	-133	径違いチーズ		30×25Su	個	

## 一般配管用ステンレス鋼管継手 ミエグリッパ

08138-1803	-013	90°エルボ		13Su	個	P.804
	-020	90°エルボ		20Su	個	
	-025	90°エルボ		25Su	個	
	-030	90°エルボ		30Su	個	
	-040	90°エルボ		40Su	個	
	-050	90°エルボ		50Su	個	
	-060	90°エルボ		60Su	個	
-1806	-013	45°エルボ		13Su	個	
	-020	45°エルボ		20Su	個	
	-025	45°エルボ		25Su	個	
	-030	45°エルボ		30Su	個	
	-040	45°エルボ		40Su	個	
	-050	45°エルボ		50Su	個	
	-060	45°エルボ		60Su	個	
-1821	-013	ソケット		13Su	個	
	-020	ソケット		20Su	個	
	-025	ソケット		25Su	個	
	-030	ソケット		30Su	個	
	-040	ソケット		40Su	個	
	-050	ソケット		50Su	個	
	-060	ソケット		60Su	個	
-1811	-013	チーズ		13Su	個	
	-020	チーズ		20Su	個	
	-025	チーズ		25Su	個	
	-030	チーズ		30Su	個	
	-040	チーズ		40Su	個	
	-050	チーズ		50Su	個	
	-060	チーズ		60Su	個	
-1832	-013	おすアダプター		13Su×1/2B	個	
	-020	おすアダプター		20Su×3/4B	個	
	-025	おすアダプター		25Su×1B	個	
	-030	おすアダプター		30Su×1B	個	
	-040	おすアダプター		40Su×1・1/4B	個	
	-050	おすアダプター		50Su×1・1/2B	個	
	-060	おすアダプター		60Su×2B	個	
-1838	-013	めすアダプター		13Su×1/2B	個	
	-020	めすアダプター		20Su×3/4B	個	
	-025	めすアダプター		25Su×1B	個	
	-030	めすアダプター		30Su×1B	個	
	-040	めすアダプター		40Su×1・1/4B	個	
	-050	めすアダプター		50Su×1・1/2B	個	
	-060	めすアダプター		60Su×2B	個	
-1891	-013	給水栓用エルボ		13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用エルボ		20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用エルボ		25Su×1B	個	
-1893	-013	給水栓用ソケット		13Su×1/2B	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08138-1893	-020	給水栓用ソケット	20Su×3/4B	個	P.804
	-025	給水栓用ソケット	25Su×1B	個	
-1892	-013	給水栓用チーズ	13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用チーズ	20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用チーズ	25Su×1B	個	
-1854	-013	キャップ	13Su	個	
	-020	キャップ	20Su	個	
	-025	キャップ	25Su	個	
	-030	キャップ	30Su	個	
	-040	キャップ	40Su	個	
	-050	キャップ	50Su	個	
	-060	キャップ	60Su	個	
-1857	-120	径違いソケット	20×13Su	個	
	-121	径違いソケット	25×13Su	個	
	-122	径違いソケット	25×20Su	個	
	-131	径違いソケット	30×13Su	個	
	-132	径違いソケット	30×20Su	個	
	-133	径違いソケット	30×25Su	個	
-1811	-120	径違いチーズ	20×13Su	個	
	-121	径違いチーズ	25×13Su	個	
	-122	径違いチーズ	25×20Su	個	
	-131	径違いチーズ	30×13Su	個	
	-132	径違いチーズ	30×20Su	個	
	-133	径違いチーズ	30×25Su	個	

一般配管用ステンレス鋼管継手 MRジョイントⅡ

08138-1103	-013	90°エルボ	13Su	個	P.804
	-020	90°エルボ	20Su	個	
	-025	90°エルボ	25Su	個	
-1106	-013	45°エルボ	13Su	個	
	-020	45°エルボ	20Su	個	
	-025	45°エルボ	25Su	個	
-1121	-013	ソケット	13Su	個	
	-020	ソケット	20Su	個	
	-025	ソケット	25Su	個	
-1111	-013	チーズ	13Su	個	
	-020	チーズ	20Su	個	
	-025	チーズ	25Su	個	
-1161	-013	おすアダプター	13Su×1/2B	個	
	-020	おすアダプター	20Su×3/4B	個	
	-025	おすアダプター	25Su×1B	個	
-1162	-013	めすアダプター	13Su×1/2B	個	
	-020	めすアダプター	20Su×3/4B	個	
	-025	めすアダプター	25Su×1B	個	
-1191	-013	給水栓用エルボ	13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用エルボ	20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用エルボ	25Su×1B	個	
-1192	-013	給水栓用ソケット	13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用ソケット	20Su×3/4B	個	
-1193	-013	給水栓用チーズ	13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用チーズ	20Su×3/4B	個	

一般配管用ステンレス鋼管継手 そろばん継手

08138-3110	-020	90°エルボ	20Su	個	P.804
	-025	90°エルボ	25Su	個	
	-040	90°エルボ	40Su	個	
-3120	-020	45°エルボ	20Su	個	
	-025	45°エルボ	25Su	個	
	-040	45°エルボ	40Su	個	
-3130	-020	ソケット	20Su	個	
	-025	ソケット	25Su	個	
	-040	ソケット	40Su	個	
-3140	-020	チーズ	20Su	個	
	-025	チーズ	25Su	個	
	-040	チーズ	40Su	個	
-3150	-020	おすアダプター	20Su×3/4B	個	
	-025	おすアダプター	25Su×1B	個	
	-040	おすアダプター	40Su×1・1/2B	個	
-3160	-020	めすアダプター	20Su×3/4B	個	
	-025	めすアダプター	25Su×1B	個	
	-040	めすアダプター	40Su×1・1/2B	個	
-3170	-013	給水栓用エルボ	13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用エルボ	20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用エルボ	25Su×1B	個	
-3180	-013	給水栓用チーズ	13Su×1/2B	個	
	-020	給水栓用チーズ	20Su×3/4B	個	
	-025	給水栓用チーズ	25Su×1B	個	
-3200	-020	径違いソケット	20×13Su	個	
	-025	径違いソケット	25×20Su	個	
	-040	径違いソケット	40×25Su	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 SUS304Wー

805頁

ステンレス製突合せ溶接式管継手 90°エルボ

08140-1010	-010	Sch10S	ロング	20A	3/4B	個	P.805
	-020	Sch10S	ロング	25A	1B	個	
	-030	Sch10S	ロング	32A	1・1/4B	個	
	-040	Sch10S	ロング	40A	1・1/2B	個	
	-050	Sch10S	ロング	50A	2B	個	
	-060	Sch10S	ロング	65A	2・1/2B	個	
	-070	Sch10S	ロング	80A	3B	個	
	-080	Sch10S	ロング	100A	4B	個	
	-090	Sch10S	ロング	125A	5B	個	
	-100	Sch10S	ロング	150A	6B	個	
	-110	Sch10S	ロング	200A	8B	個	
-1030	-010	Sch10S	ショート	25A	1B	個	
	-020	Sch10S	ショート	32A	1・1/4B	個	
	-030	Sch10S	ショート	40A	1・1/2B	個	
	-040	Sch10S	ショート	50A	2B	個	
	-050	Sch10S	ショート	65A	2・1/2B	個	
	-060	Sch10S	ショート	80A	3B	個	
	-070	Sch10S	ショート	100A	4B	個	
	-080	Sch10S	ショート	125A	5B	個	

08140-1030	-100	Sch10S	ショート	150A	6B	個	P.805
	-110	Sch10S	ショート	200A	8B	個	
ステンレス製突合せ溶接式管継手 45°エルボ							
08140-1020	-010	Sch10S	ロング	20A	3/4B	個	P.805
	-020	Sch10S	ロング	25A	1B	個	
	-030	Sch10S	ロング	32A	1・1/4B	個	
	-040	Sch10S	ロング	40A	1・1/2B	個	
	-050	Sch10S	ロング	50A	2B	個	
	-060	Sch10S	ロング	65A	2・1/2B	個	
	-070	Sch10S	ロング	80A	3B	個	
	-080	Sch10S	ロング	100A	4B	個	
	-090	Sch10S	ロング	125A	5B	個	
	-100	Sch10S	ロング	150A	6B	個	
	-110	Sch10S	ロング	200A	8B	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 チーズ

08140-1040	-010	Sch10S	同径	20A	3/4B	個	P.805
	-020	Sch10S	同径	25A	1B	個	
	-030	Sch10S	同径	32A	1・1/4B	個	
	-040	Sch10S	同径	40A	1・1/2B	個	
	-050	Sch10S	同径	50A	2B	個	
	-060	Sch10S	同径	65A	2・1/2B	個	
	-070	Sch10S	同径	80A	3B	個	
	-080	Sch10S	同径	100A	4B	個	
	-090	Sch10S	同径	125A	5B	個	
	-100	Sch10S	同径	150A	6B	個	
	-110	Sch10S	同径	200A	8B	個	
-1051	-010	Sch10S	径違い	20×15A		個	
	-020	Sch10S	径違い	25×20	15A	個	
	-030	Sch10S	径違い	32×25	20A	個	
	-040	Sch10S	径違い	40×32	25A	個	
	-050	Sch10S	径違い	50×40	32A	個	
	-060	Sch10S	径違い	65×50	40A	個	
	-070	Sch10S	径違い	80×65	50A	個	
	-080	Sch10S	径違い	100×80	65A	個	
	-090	Sch10S	径違い	125×100	80A	個	
	-100	Sch10S	径違い	150×125	100A	個	
	-110	Sch10S	径違い	200×150	125A	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー

08140-1060	-010	Sch10S	同心	20×15A		個	P.805
	-020	Sch10S	同心	25×20	15A	個	
	-030	Sch10S	同心	32×25	15A	個	
	-040	Sch10S	同心	40×32	20A	個	
	-050	Sch10S	同心	50×40	25A	個	
	-060	Sch10S	同心	65×50	32A	個	
	-070	Sch10S	同心	80×65	40A	個	
	-080	Sch10S	同心	100×90	65A	個	
	-090	Sch10S	同心	125×100	80A	個	
	-100	Sch10S	同心	150×125	90A	個	
	-110	Sch10S	同心	200×150	100A	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 90°エルボ

08140-1012	-010	Sch20S	ロング	20A	3/4B	個	P.805
	-020	Sch20S	ロング	25A	1B	個	
	-030	Sch20S	ロング	32A	1・1/4B	個	
	-040	Sch20S	ロング	40A	1・1/2B	個	
	-050	Sch20S	ロング	50A	2B	個	
	-060	Sch20S	ロング	65A	2・1/2B	個	
	-070	Sch20S	ロング	80A	3B	個	
	-080	Sch20S	ロング	100A	4B	個	
	-090	Sch20S	ロング	125A	5B	個	
	-100	Sch20S	ロング	150A	6B	個	
	-110	Sch20S	ロング	200A	8B	個	
-1032	-010	Sch20S	ショート	25A	1B	個	
	-020	Sch20S	ショート	32A	1・1/4B	個	
	-030	Sch20S	ショート	40A	1・1/2B	個	
	-040	Sch20S	ショート	50A	2B	個	
	-050	Sch20S	ショート	65A	2・1/2B	個	
	-060	Sch20S	ショート	80A	3B	個	
	-070	Sch20S	ショート	100A	4B	個	
	-080	Sch20S	ショート	125A	5B	個	
	-100	Sch20S	ショート	150A	6B	個	
	-110	Sch20S	ショート	200A	8B	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 45°エルボ

08140-1022	-010	Sch20S	ロング	20A	3/4B	個	P.805
	-020	Sch20S	ロング	25A	1B	個	
	-030	Sch20S	ロング	32A	1・1/4B	個	
	-040	Sch20S	ロング	40A	1・1/2B	個	
	-050	Sch20S	ロング	50A	2B	個	
	-060	Sch20S	ロング	65A	2・1/2B	個	
	-070	Sch20S	ロング	80A	3B	個	
	-080	Sch20S	ロング	100A	4B	個	
	-090	Sch20S	ロング	125A	5B	個	
	-100	Sch20S	ロング	150A	6B	個	
	-110	Sch20S	ロング	200A	8B	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 チーズ

08140-1042	-010	Sch20S	同径	20A	3/4B	個	P.805
	-020	Sch20S	同径	25A	1B	個	
	-030	Sch20S	同径	32A	1・1/4B	個	
	-040	Sch20S	同径	40A	1・1/2B	個	
	-050	Sch20S	同径	50A	2B	個	
	-060	Sch20S	同径	65A	2・1/2B	個	
	-070	Sch20S	同径	80A	3B	個	
	-080	Sch20S	同径	100A	4B	個	
	-090	Sch20S	同径	125A	5B	個	
	-100	Sch20S	同径	150A	6B	個	
	-110	Sch20S	同径	200A	8B	個	
-1053	-010	Sch20S	径違い	20×15A		個	
	-020	Sch20S	径違い	25×20	15A	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08140-1053	-030	S c h 2 0 S	径違い	3 2 × 2 5 ~ 2 0 A	個	P.805	08140-2050	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	P.806		
	-040	S c h 2 0 S	径違い	4 0 × 3 2 ~ 2 5 A	個			-050	5 0 A	2 B	個			
	-050	S c h 2 0 S	径違い	5 0 × 4 0 ~ 3 2 A	個			-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個			
	-060	S c h 2 0 S	径違い	6 5 × 5 0 ~ 4 0 A	個			-070	8 0 A	3 B	個			
	-070	S c h 2 0 S	径違い	8 0 × 6 5 ~ 5 0 A	個			-080	1 0 0 A	4 B	個			
	-080	S c h 2 0 S	径違い	1 0 0 × 8 0 ~ 6 5 A	個			ステンレス製ねじ込み管継手 プラグ						
	-090	S c h 2 0 S	径違い	1 2 5 × 1 0 0 ~ 8 0 A	個			08140-2055	-010	2 0 A	3 / 4 B		個	P.806
	-100	S c h 2 0 S	径違い	1 5 0 × 1 2 5 ~ 1 0 0 A	個			-020	2 5 A	1 B	個			
	-110	S c h 2 0 S	径違い	2 0 0 × 1 5 0 ~ 1 2 5 A	個			-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー								-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-050	5 0 A	2 B		個		-060	6 5 A	2 B	個				
08140-1062	-010	S c h 2 0 S	同心	2 0 × 1 5 A	個	P.805		-070	8 0 A	3 B	個			
	-020	S c h 2 0 S	同心	2 5 × 2 0 ~ 1 5 A	個			-080	1 0 0 A	4 B	個			
	-030	S c h 2 0 S	同心	3 2 × 2 5 ~ 1 5 A	個		ステンレス製ねじ込み管継手 ソケット							
	-040	S c h 2 0 S	同心	4 0 × 3 2 ~ 2 0 A	個		08140-2060	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	P.806		
	-050	S c h 2 0 S	同心	5 0 × 4 0 ~ 2 5 A	個		-020	2 5 A	1 B	個				
	-060	S c h 2 0 S	同心	6 5 × 5 0 ~ 3 2 A	個		-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個				
	-070	S c h 2 0 S	同心	8 0 × 6 5 ~ 4 0 A	個		-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個				
	-080	S c h 2 0 S	同心	1 0 0 × 9 0 ~ 6 5 A	個		-050	5 0 A	2 B	個				
	-090	S c h 2 0 S	同心	1 2 5 × 1 0 0 ~ 8 0 A	個		-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個				
	-100	S c h 2 0 S	同心	1 5 0 × 1 2 5 ~ 9 0 A	個		-070	8 0 A	3 B	個				
	-110	S c h 2 0 S	同心	2 0 0 × 1 5 0 ~ 1 0 0 A	個	-080	1 0 0 A	4 B	個					
ステンレス製ねじ込み管継手 - S C S 1 3 -						806頁	建築用銅管						807頁	
ステンレス製ねじ込み管継手 9 0 ° エルボ						P.806	建築用銅管 ( 4 m直管) Lタイプ						P.807	
08140-2010	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	08141-1000		-012	1 / 4 B	外径9. 5 2 ×肉厚0. 7 6 mm	m				
	-020	2 5 A	1 B	個			-013	3 / 8 B	外径1 2. 7 ×肉厚0. 8 9 mm	m				
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			-014	1 / 2 B	外径1 5. 8 8 ×肉厚1. 0 2 mm	m				
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			-015	5 / 8 B	外径1 9. 0 5 ×肉厚1. 0 7 mm	m				
	-050	5 0 A	2 B	個			-016	3 / 4 B	外径2 2. 2 2 ×肉厚1. 1 4 mm	m				
	-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個			-100	1 B	外径2 8. 5 8 ×肉厚1. 2 7 mm	m				
	-070	8 0 A	3 B	個			-101	1 ・ 1 / 4 B	外径3 4. 9 2 ×肉厚1. 4 0 mm	m				
	-080	1 0 0 A	4 B	個			-104	1 ・ 1 / 2 B	外径4 1. 2 8 ×肉厚1. 5 2 mm	m				
ステンレス製ねじ込み管継手 4 5 ° エルボ							P.806		-200	2 B	外径5 3. 9 8 ×肉厚1. 7 8 mm	m		
08140-2015	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	-205	2 ・ 1 / 2 B			外径6 6. 6 8 ×肉厚2. 0 3 mm	m				
	-020	2 5 A	1 B	個	-300	3 B			外径7 9. 3 8 ×肉厚2. 2 9 mm	m				
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	-400	4 B			外径1 0 4. 7 8 ×肉厚2. 7 9 mm	m				
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	-500	5 B			外径1 3 0. 1 8 ×肉厚3. 1 8 mm	m				
	-050	5 0 A	2 B	個	-600	6 B			外径1 5 5. 5 8 ×肉厚3. 5 6 mm	m				
	-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	建築用銅管 ( 4 m直管) Mタイプ									
ステンレス製ねじ込み管継手 ストリートエルボ						P.806	08141-2000	-013	3 / 8 B	外径1 2. 7 ×肉厚0. 6 4 mm	m	P.807		
08140-2020	-010	2 0 A	3 / 4 B	個			-014	1 / 2 B	外径1 5. 8 8 ×肉厚0. 7 1 mm	m				
	-020	2 5 A	1 B	個			-016	3 / 4 B	外径2 2. 2 2 ×肉厚0. 8 1 mm	m				
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			-100	1 B	外径2 8. 5 8 ×肉厚0. 8 9 mm	m				
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			-102	1 ・ 1 / 4 B	外径3 4. 9 2 ×肉厚1. 0 7 mm	m				
	-050	5 0 A	2 B	個			-104	1 ・ 1 / 2 B	外径4 1. 2 8 ×肉厚1. 2 4 mm	m				
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ							P.806		-200	2 B	外径5 3. 9 8 ×肉厚1. 4 7 mm		m	
08140-2025	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	-204				2 ・ 1 / 2 B	外径6 6. 6 8 ×肉厚1. 6 5 mm	m			
	-020	2 5 A	1 B	個	-300				3 B	外径7 9. 3 8 ×肉厚1. 8 3 mm	m			
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	-400				4 B	外径1 0 4. 7 8 ×肉厚2. 4 1 mm	m			
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	-500				5 B	外径1 3 0. 1 8 ×肉厚2. 7 7 mm	m			
	-050	5 0 A	2 B	個	-600		6 B	外径1 5 5. 5 8 ×肉厚3. 1 0 mm	m					
	-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	被覆銅管 ( 2 5 mコイル) Mタイプ									
	-070	8 0 A	3 B	個	08141-3015	-010	3 / 8 B	外径1 2. 7 ×肉厚0. 6 4 mm	m	P.807				
	-080	1 0 0 A	4 B	個		-020	1 / 2 B	外径1 5. 8 8 ×肉厚0. 7 1 mm	m					
ステンレス製ねじ込み管継手 クロス						-030	3 / 4 B	外径2 2. 2 2 ×肉厚0. 8 1 mm	m					
08140-2030	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	P.806	銅管継手						807頁		
	-020	2 5 A	1 B	個		銅管継手 9 0 ° エルボ A						P.807		
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		08143-0003	-040	1 / 2 B	個					
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			-050	5 / 8 B	個					
	-050	5 0 A	2 B	個			-060	3 / 4 B	個					
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン							-100	1 B	個					
08140-2035	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	P.806		-120	1 ・ 1 / 4 B	個					
	-020	2 5 A	1 B	個			-140	1 ・ 1 / 2 B	個					
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			-200	2 B	個					
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		銅管継手 4 5 ° エルボ A								
	-050	5 0 A	2 B	個		08143-0006	-040	1 / 2 B	個	P.807				
	-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個			-050	5 / 8 B	個					
	-070	8 0 A	3 B	個			-060	3 / 4 B	個					
	-080	1 0 0 A	4 B	個			-100	1 B	個					
ステンレス製ねじ込み管継手 ニップル							-120	1 ・ 1 / 4 B	個					
08140-2040	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	P.806		-140	1 ・ 1 / 2 B	個					
	-020	2 5 A	1 B	個			-200	2 B	個					
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		銅管継手 チーズ								
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		08143-0011	-020	1 / 4 B	個	P.807				
	-050	5 0 A	2 B	個			-030	3 / 8 B	個					
	-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個			-050	1 / 2 B	個					
	-070	8 0 A	3 B	個			-055	5 / 8 B	個					
	-080	1 0 0 A	4 B	個			-060	3 / 4 B	個					
ステンレス製ねじ込み管継手 六角ニップル							-100	1 B	個					
08140-2045	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	P.806		-120	1 ・ 1 / 4 B	個					
	-020	2 5 A	1 B	個			-140	1 ・ 1 / 2 B	個					
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			-200	2 B	個					
	-040	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			-240	2 ・ 1 / 2 B	個					
	-050	5 0 A	2 B	個			-300	3 B	個					
	-060	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個			-400	4 B	個					
	-070	8 0 A	3 B	個		銅管継手 ソケット								
	-080	1 0 0 A	4 B	個		08143-0021	-020	1 / 4 B	個	P.807				
ステンレス製ねじ込み管継手 キャップ							-030	3 / 8 B	個					
08140-2050	-010	2 0 A	3 / 4 B	個	P.806		-040	1 / 2 B	個					
	-020	2 5 A	1 B	個			-050	5 / 8 B	個					
	-030	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個										



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08143-0021	-060	3／4 B	個	P.807	08145-0010	-010	幅75mm×長2000mm	本	P.808		
	-100	1 B	個			-020	幅100mm×長2000mm	本			
	-120	1・1／4 B	個			-030	幅140mm×長2000mm	本			
	-140	1・1／2 B	個			エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 ウォールカバー					
	-200	2 B	個			08145-0020	-010	幅75mm用		個	P.808
	-220	2・1／2 B	個			エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 エルボ					
	-300	3 B	個			08145-0030	-010	幅75mm用 平面用		個	P.808
	-400	4 B	個			エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 ソケット					
銅管継手 おすすめJアダプターA						08145-0040	-010	幅75mm用		個	P.808
08143-0061	-030	3／8 B	個		P.807	鉛管 809頁					
	-040	1／2 B	個	排水用鉛管 P b-T							
	-060	3／4 B	個	08146-3001		-030	内径30×肉厚3.0mm×長2m	m	P.809		
	-100	1 B	個			-040	内径40×肉厚3.0mm×長2m	m			
	-120	1・1／4 B	個			-050	内径50×肉厚3.0mm×長2m	m			
	-140	1・1／2 B	個			-065	内径65×肉厚3.0mm×長2m	m			
	-200	2 B	個			-075	内径75×肉厚4.5mm×長2m	m			
						-100	内径100×肉厚4.5mm×長2m	m			
銅管継手 めすねじアダプターA						排水用鉛管 P b T-2					
08143-0062	-030	3／8 B	個	P.807		08146-3002	-075	内径75×肉厚3.0mm×長2m	m	P.809	
	-040	1／2 B	個			-100	内径100×肉厚3.0mm×長2m	m			
	-060	3／4 B	個		排水用バンド管 P b-B						
	-100	1 B	個		08146-4100	-010	内径30×肉厚3.0×長100×長250mm	本	P.809		
	-120	1・1／4 B	個			-020	内径40×肉厚3.0×長100×長250mm	本			
	-140	1・1／2 B	個			-030	内径50×肉厚3.0×長150×長250mm	本			
	-200	2 B	個			-040	内径65×肉厚3.0×長300×長350mm	本			
					-050	内径75×肉厚4.5×長300×長350mm	本				
					排水用ペローズ管 P b-BLS						
					08146-5100	-010	内径30×肉厚3.0×長317×全長1200mm	本	P.809		
						-020	内径40×肉厚3.0×長372×全長1200mm	本			
						-030	内径50×肉厚3.0×長425×全長1200mm	本			
						-040	内径65×肉厚3.0×長471×全長1200mm	本			
						-050	内径75×肉厚4.5×長526×全長1200mm	本			
空調用銅管 808頁					鋼製特殊管 809頁						
冷媒用銅管 直管 1／2 H材 (4m)					鋼製特殊管 SLP土木用配管						
08144-1020	-006	1／4 B 管外径6.35×肉厚0.8mm	本	P.808	08166-1300	-050	50A 肉厚1.6mm×長6m	14kg	本	P.809	
	-009	3／8 B 管外径9.52×肉厚0.8mm	本			-052	50A 肉厚2.0mm×長6m	17kg	本		
	-012	1／2 B 管外径12.70×肉厚0.8mm	本			-080	80A 肉厚1.6mm×長6m	21kg	本		
	-015	5／8 B 管外径15.88×肉厚1.0mm	本			-082	80A 肉厚2.0mm×長6m	26kg	本		
	-020	3／4 B 管外径19.05×肉厚1.0mm	本			-100	100A 肉厚1.6mm×長6m	27kg	本		
	-022	7／8 B 管外径22.22×肉厚1.0mm	本			-102	100A 肉厚2.0mm×長6m	34kg	本		
	-025	1 B 管外径25.40×肉厚1.0mm	本			-150	150A 肉厚1.6mm×長6m	39kg	本		
	-028	1・1／8 B 管外径28.58×肉厚1.0mm	本			-152	150A 肉厚2.0mm×長6m	49kg	本		
	-031	1・1／4 B 管外径31.75×肉厚1.1mm	本			ハウジング形管継手 810頁					
	-034	1・3／8 B 管外径34.92×肉厚1.1mm	本			ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					
	-038	1・1／2 B 管外径38.10×肉厚1.15mm	本			08175-2010	-010	S-0 25mm	個	P.810	
	-041	1・5／8 B 管外径41.28×肉厚1.2mm	本				-040	S-0 50mm	個		
	-044	1・3／4 B 管外径44.45×肉厚1.25mm	本				-060	S-0 80mm	個		
	-050	2 B 管外径50.80×肉厚1.4mm	本				-070	S-0 100mm	個		
							-080	S-0 125mm	個		
						-090	S-0 150mm	個			
						-100	S-0 200mm	個			
						-110	S-0 250mm	個			
						-120	S-0 300mm	個			
						-2011	-010 S-1 25mm	個			
							-030 S-1 40mm	個			
							-040 S-1 50mm	個			
							-050 S-1 65mm	個			
							-060 S-1 80mm	個			
							-070 S-1 100mm	個			
							-080 S-1 125mm	個			
							-090 S-1 150mm	個			
							-100 S-1 200mm	個			
							-110 S-1 250mm	個			
							-120 S-1 300mm	個			
							-2012	-010 Sカラー 25mm	本		
								-030 Sカラー 40mm	本		
								-040 Sカラー 50mm	本		
								-050 Sカラー 65mm	本		
								-060 Sカラー 80mm	本		
								-070 Sカラー 100mm	本		
								-080 Sカラー 125mm	本		
								-090 Sカラー 150mm	本		
								-100 Sカラー 200mm	本		
								-110 Sカラー 250mm	本		
								-120 Sカラー 300mm	本		
								-2013	-040 G-0 50mm		個
									-050 G-0 65mm		個
									-060 G-0 80mm		個
									-070 G-0 100mm		個
									-080 G-0 125mm		個
									-090 G-0 150mm		個
									-100 G-0 200mm		個
									-110 G-0 250mm		個
									-120 G-0 300mm		個
									-2014	-010 G 25mm	個
										-020 G 32mm	個
										-030 G 40mm	個
										-040 G 50mm	個
										-050 G 65mm	個
										-060 G 80mm	個
エアコン配管用化粧カバー 808頁											
エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 配管用ダクト											
08145-0010	-005	幅60mm×長2000mm	本	P.808							



08175-2014	-070	G	1 0 0 mm	個	P.810
	-080	G	1 2 5 mm	個	
	-090	G	1 5 0 mm	個	
	-100	G	2 0 0 mm	個	
-2015	-040	N-0	5 0 mm	個	
	-050	N-0	6 5 mm	個	
	-060	N-0	8 0 mm	個	
	-070	N-0	1 0 0 mm	個	
	-080	N-0	1 2 5 mm	個	
	-090	N-0	1 5 0 mm	個	
	-100	N-0	2 0 0 mm	個	
	-110	N-0	2 5 0 mm	個	
	-120	N-0	3 0 0 mm	個	
-2016	-010	N-1	2 5 mm	個	
	-020	N-1	3 2 mm	個	
	-030	N-1	4 0 mm	個	
	-040	N-1	5 0 mm	個	
	-050	N-1	6 5 mm	個	
	-060	N-1	8 0 mm	個	
	-070	N-1	1 0 0 mm	個	
	-080	N-1	1 2 5 mm	個	
	-090	N-1	1 5 0 mm	個	
	-100	N-1	2 0 0 mm	個	
	-110	N-1	2 5 0 mm	個	
	-120	N-1	3 0 0 mm	個	
-2017	-010	Nリング	2 5 mm	本	
	-020	Nリング	3 2 mm	本	
	-030	Nリング	4 0 mm	本	
	-040	Nリング	5 0 mm	本	
	-050	Nリング	6 5 mm	本	
	-060	Nリング	8 0 mm	本	
	-070	Nリング	1 0 0 mm	本	
	-080	Nリング	1 2 5 mm	本	
	-090	Nリング	1 5 0 mm	本	
	-100	Nリング	2 0 0 mm	本	
	-110	Nリング	2 5 0 mm	本	
	-120	Nリング	3 0 0 mm	本	

## ハウジング形管継手 トップジョイントDG型R-5

08175-2030	-010		2 5 mm	個	P.810
	-020		3 2 mm	個	
	-030		4 0 mm	個	
	-040		5 0 mm	個	
	-050		6 5 mm	個	
	-060		8 0 mm	個	
	-070		1 0 0 mm	個	
	-080		1 2 5 mm	個	
	-090		1 5 0 mm	個	
	-100		2 0 0 mm	個	

## メカニカル管継手

810頁

## メカニカル管継手 ストラブ・グリップ

08185-3010	-005	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	2 0 A	個	P.810
	-010	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	2 5 A	個	
	-012	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	3 2 A	個	
	-015	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	4 0 A	個	
	-020	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	5 0 A	個	
	-030	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	6 5 A	個	
	-040	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	8 0 A	個	
	-050	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	1 0 0 A	個	
	-060	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	1 2 5 A	個	
	-070	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	1 5 0 A	個	
	-080	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	2 0 0 A	個	
	-090	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	2 5 0 A	個	
	-100	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	3 0 0 A	個	
	-110	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	3 5 0 A	個	
	-120	Gタイプ	一般配管用 (標準品)	4 0 0 A	個	
-3020	-005	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	2 0 A	個	
	-007	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	2 5 A	個	
	-080	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	3 2 A	個	
	-090	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	4 0 A	個	
	-010	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	5 0 A	個	
	-020	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	6 5 A	個	
	-030	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	8 0 A	個	
	-040	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	1 0 0 A	個	
	-050	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	1 2 5 A	個	
	-060	Gタイプ	消火配管用 (消防評定品)	1 5 0 A	個	
-3030	-005	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	2 0 A	個	
	-010	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	2 5 A	個	
	-070	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	3 2 A	個	
	-080	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	4 0 A	個	
	-020	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	5 0 A	個	
	-090	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	6 5 A	個	
	-030	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	8 0 A	個	
	-040	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	1 0 0 A	個	
	-100	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	1 2 5 A	個	
	-050	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	1 5 0 A	個	
	-060	3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	2 0 0 A	個	

## 耐火塩化ビニル管

811頁

## 耐火塩化ビニル管

08168-0110	-040	呼び径 4 0 mm	長 4 m	本	P.811
	-050	呼び径 5 0 mm	長 4 m	本	
	-065	呼び径 6 5 mm	長 4 m	本	
	-075	呼び径 7 5 mm	長 4 m	本	
	-100	呼び径 1 0 0 mm	長 4 m	本	
	-125	呼び径 1 2 5 mm	長 4 m	本	
	-150	呼び径 1 5 0 mm	長 4 m	本	

## 耐火塩化ビニル管継手

811頁

## 耐火塩化ビニル管継手

08168-1010	-040	9 0° エルボ (DL)	呼び径 4 0 mm	個	P.811
	-050	9 0° エルボ (DL)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	9 0° エルボ (DL)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	9 0° エルボ (DL)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	9 0° エルボ (DL)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	9 0° エルボ (DL)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	9 0° エルボ (DL)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1020	-040	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 4 0 mm	個	
	-050	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	9 0° 大曲りエルボ (LL)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1030	-040	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 4 0 mm	個	
	-050	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	4 5° エルボ (4 5 L)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1040	-040	ソケット (DS)	呼び径 4 0 mm	個	
	-050	ソケット (DS)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	ソケット (DS)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	ソケット (DS)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	ソケット (DS)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	ソケット (DS)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	ソケット (DS)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1050	-110	インクリーザ (IN)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
	-320	インクリーザ (IN)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-420	インクリーザ (IN)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-440	インクリーザ (IN)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-540	インクリーザ (IN)	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個	
	-550	インクリーザ (IN)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
	-650	インクリーザ (IN)	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	-660	インクリーザ (IN)	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個	
-1060	-040	9 0° Y (DT)	呼び径 4 0 mm	個	
	-050	9 0° Y (DT)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	9 0° Y (DT)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	9 0° Y (DT)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	9 0° Y (DT)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	9 0° Y (DT)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	9 0° Y (DT)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1061	-110	9 0° Y (DT)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
	-210	9 0° Y (DT)	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個	
	-220	9 0° Y (DT)	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個	
	-310	9 0° Y (DT)	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個	
	-320	9 0° Y (DT)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-330	9 0° Y (DT)	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個	
	-410	9 0° Y (DT)	呼び径 1 0 0 × 4 0 mm	個	
	-420	9 0° Y (DT)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-430	9 0° Y (DT)	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個	
	-440	9 0° Y (DT)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-550	9 0° Y (DT)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
-1070	-040	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 4 0 mm	個	
	-050	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1071	-110	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
	-210	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個	
	-220	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個	
	-310	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個	
	-320	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-330	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個	
	-410	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 0 0 × 4 0 mm	個	
	-420	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-430	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個	
	-440	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-540	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個	
	-550	9 0° 大曲り Y (LT)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
-1080	-040	4 5° Y (Y)	呼び径 4 0 mm	個	
	-050	4 5° Y (Y)	呼び径 5 0 mm	個	
	-065	4 5° Y (Y)	呼び径 6 5 mm	個	
	-075	4 5° Y (Y)	呼び径 7 5 mm	個	
	-100	4 5° Y (Y)	呼び径 1 0 0 mm	個	
	-125	4 5° Y (Y)	呼び径 1 2 5 mm	個	
	-150	4 5° Y (Y)	呼び径 1 5 0 mm	個	
-1081	-110	4 5° Y (Y)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
	-320	4 5° Y (Y)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
	-420	4 5° Y (Y)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
	-440	4 5° Y (Y)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
	-550	4 5° Y (Y)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	

## 耐火二層管

812頁

## 耐火二層管 薄肉管 (VU)

08173-1005	-010	呼び径 4 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	P.812
	-020	呼び径 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	
	-030	呼び径 6 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本	
	-040	呼び径 7 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本	
	-050	呼び径 1 0 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	
	-060	呼び径 1 2 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本	
	-070	呼び径 1 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	

## 耐火二層管 一般管 (VP)

08173-2005	-010	呼び径 4 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	P.812
	-020	呼び径 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	
	-030	呼び径 6 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08173-2005	-040	呼び径 7 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本	P.812	08173-3040	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	
	-050	呼び径 1 0 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-060	呼び径 1 2 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-070	呼び径 1 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			-080	呼び径 5 0 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-090	呼び径 7 5 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-090	呼び径 7 5 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-100	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-100	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-110	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-110	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-120	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-120	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
	-130	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-130	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個		
耐火二層管継手						812頁	排水用集合管					813頁
耐火二層管継手 9 0 ° エルボ ( D L )							排水集合管					
08173-3005	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	08170-0020	-010	4 S L - A 3 - S ( W )		個	P.813	
	-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-020	4 S L - B 1 0 2 - S ( W )		個		
	-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-030	4 S L - C 2 3 - S ( W )		個		
	-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-040	4 S L - D 1 3 1 - S ( W )		個		
	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-050	4 S L - U 2 7 - S ( W )		個		
	-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-060	4 S L - U 1 7 1 - S ( W )		個		
	-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-070	4 S L - Z 2 6 - S ( W )		個		
耐火二層管継手 9 0 ° 大曲りエルボ ( L L )							排水用集合管 コアジョイント					
08173-3010	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	08170-0030	-142	C P 6 0 S 1 0 0 × 8 0		個	P.813	
	-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-144	C P 6 0 S 1 0 0 × 5 0 - 8 0 ( L )		個		
	-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-146	C P 6 0 S 1 0 0 × 8 0 - 8 0 ( I )		個		
	-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-150	C P 6 0 S 1 0 0 × 8 0 - 6 5 ( L )		個		
	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			-160	C P 6 0 S 1 0 0 × 8 0 - 8 0 - 8 0		個		
	-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			排水用集合管 アクロスジョイント					
	-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08170-0040	-110	X J H - B K 1 0 0 × 7 5 ( I )		個	P.813
耐火二層管継手 4 5 ° エルボ ( 4 5 ° L )								-120	X J H - B K 1 0 0 × 7 5 ( L )		個	
08173-3015	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812			-130	X J H - B K 1 0 0 × 7 5 ( T )		個	
	-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-140	X J - B K 7 5 × 5 0 ( I )		個	
	-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-150	X J S - B K 1 0 0 × 7 5 ( I )		個	
	-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-160	X J S - B K 1 0 0 × 7 5 ( L )		個	
	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-080	X J - B ( N ) 専用脚部エルボ 1 2 5 × 1 0 0 - M		個	
	-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法用部材					813頁
	-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 架橋ポリエチレン管					
耐火二層管継手 ソケット ( D S )							08174-0010	-010	呼び径 1 0 mm J I S K 6 7 6 9 P N 1 5 M 種	m	P.813	
08173-3020	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812			-013	呼び径 1 3 mm J I S K 6 7 6 9 P N 1 5 M 種	m		
	-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-016	呼び径 1 6 mm J I S K 6 7 6 9 P N 1 5 M 種	m		
	-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	呼び径 2 0 mm J I S K 6 7 6 9 P N 1 5 M 種	m		
	-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 ポリブテン管					
	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0020	-010	呼び径 1 0 mm J I S K 6 7 7 8	m	P.813	
	-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-013	呼び径 1 3 mm J I S K 6 7 7 8	m		
	-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-016	呼び径 1 6 mm J I S K 6 7 7 8	m		
耐火二層管継手 インクリーザ ( I N )								-020	呼び径 2 0 mm J I S K 6 7 7 8	m		
08173-3025	-010	呼び径 5 0 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812		さや管ヘッダー工法 さや管					
	-020	呼び径 7 5 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0030	-022	呼び径 2 2 mm 外径 2 7 . 5 × 内径 2 2 . 3 mm	m	P.813	
	-030	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-025	呼び径 2 5 mm 外径 3 0 . 5 × 内径 2 4 . 5 mm	m		
	-040	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-028	呼び径 2 8 mm 外径 3 4 . 0 × 内径 2 7 . 2 mm	m		
	-050	呼び径 1 2 5 × 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	呼び径 3 0 mm 外径 3 6 . 5 × 内径 2 9 . 4 mm	m		
	-060	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-036	呼び径 3 6 mm 外径 4 2 . 0 × 内径 3 3 . 2 mm	m		
	-070	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 連鑄ヘッダー					
	-080	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0040	-020	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 2 P プラグ付	個	P.813	
	-090	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 3 P プラグ付	個		
	-100	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-040	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 4 P プラグ付	個		
耐火二層管継手 9 0 ° Y ( D T )								-050	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 5 P プラグ付	個		
08173-3030	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812			-060	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 6 P プラグ付	個		
	-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-070	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 7 P プラグ付	個		
	-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 連鑄ヘッダー用保温カバー					
	-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0045	-010	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 2 P 用	個	P.813	
	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 3 P 用	個		
	-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 4 P 用	個		
	-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-040	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 5 P 用	個		
	-080	呼び径 5 0 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-050	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 6 P 用	個		
	-090	呼び径 6 5 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-060	R c 3 / 4 × R c 1 / 2 × 7 P 用	個		
	-100	呼び径 6 5 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 おすすめアダプター					
	-110	呼び径 7 5 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0050	-010	1 0 × R 1 / 2 ナット締付型	個	P.813	
	-120	呼び径 7 5 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	1 3 × R 1 / 2 ナット締付型	個		
	-130	呼び径 7 5 × 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	1 6 × R 1 / 2 ナット締付型	個		
	-140	呼び径 1 0 0 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-040	1 6 × R 3 / 4 ナット締付型	個		
	-150	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-050	2 0 × R 3 / 4 ナット締付型	個		
	-160	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 めすねじアダプター					
	-170	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0060	-010	1 0 × R c 1 / 2 ナット締付型	個	P.813	
	-180	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	1 3 × R c 1 / 2 ナット締付型	個		
	-190	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	1 6 × R c 1 / 2 ナット締付型	個		
	-200	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-040	1 6 × R c 3 / 4 ナット締付型	個		
	-210	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-050	2 0 × R c 3 / 4 ナット締付型	個		
耐火二層管継手 9 0 ° 大曲り Y ( L T )							さや管ヘッダー工法 おすすめエルボアダプター					
08173-3035	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	08174-0070	-010	1 3 × R 3 / 4 座なし、ヘッダー引込用		個	P.813	
	-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	1 6 × R 3 / 4 座なし、ヘッダー引込用		個	
	-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	2 0 × R 3 / 4 座なし、ヘッダー引込用		個	
	-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 水栓ボックス					
	-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0080	-010	適合さや管径 2 2 mm 壁空間 4 0 mm 以上		個	P.813
	-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	適合さや管径 2 5 mm 壁空間 4 0 mm 以上		個	
	-070	呼び径 1 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			さや管ヘッダー工法 水栓エルボ					
	-080	呼び径 5 0 × 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08174-0090	-010	1 0 × R p 1 / 2 標準形		個	P.813
	-090	呼び径 7 5 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	1 3 × R p 1 / 2 標準形		個	
	-100	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-0100	1 0 × R p 1 / 2 ロング形		個	
	-110	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	1 3 × R p 1 / 2 ロング形		個	
	-120	呼び径 1 2 5 × 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			耐火二層管継手 4 5 ° Y ( Y )					
	-130	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個			08173-3040	-010	呼び径 4 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	P.812
	-140	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-020	呼び径 5 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	
	-150	呼び径 1 5 0 × 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-030	呼び径 6 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	
	-160	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-040	呼び径 7 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	
	-170	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-050	呼び径 1 0 0 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	
	-180	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個				-060	呼び径 1 2 5 mm	熱膨張性目地材組込み型	個	



さや管ヘッダー工法 たて型水栓ジョイント				硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (VU)						
08174-0110	-010	T-1型 B-1	個	P.813	08151-3200	-050	呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本	P.816	
	-020	T-1型 B-2	個			-065	呼び径65mm 76×2.2mm×4m	本		
	-030	T-1型 B-3	個			-075	呼び径75mm 89×2.7mm×4m	本		
さや管ヘッダー工法 水栓ソケット						-100	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本		
08174-0120	-010	10×Rc1/2	個	P.813		-125	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本		
	-020	13×Rc1/2	個			-150	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本		
さや管ヘッダー工法 固定座金						-200	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本		
08174-0130	-010	固定座金	個	P.813		-250	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本		
さや管ヘッダー工法 調整座金						-300	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本		
08174-0140	-010	調整座金	個	P.813		-350	呼び径350mm 370×10.5mm×4m	本		
さや管ヘッダー工法 サポートバー						-400	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本		
08174-0150	-010	サポートバー	個	P.813		-450	呼び径450mm 470×13.2mm×4m	本		
さや管ヘッダー工法 シーリングキャップ						-500	呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本		
08174-0160	-010	適合さや管径22mm	個	P.813		-600	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本		
	-020	適合さや管径25mm	個			耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管)				
	-030	適合さや管径28mm	個			08151-6000	-013	呼び径13mm 18×2.5mm×4m	本	P.816
	-040	適合さや管径30mm	個				-016	呼び径16mm 22×3.0mm×4m	本	
	-050	適合さや管径36mm	個				-020	呼び径20mm 26×3.0mm×4m	本	
さや管ヘッダー工法 CDサポート							-025	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本	
08174-0170	-010	適合さや管径22・25mm スタンド付	個	P.813			-030	呼び径30mm 38×3.5mm×4m	本	
	-020	適合さや管径28・30mm スタンド付	個				-040	呼び径40mm 48×4.0mm×4m	本	
さや管ヘッダー工法 遮熱管							-050	呼び径50mm 60×4.5mm×4m	本	
08174-0180	-010	適合樹脂管径10mm	m	P.813			-065	呼び径65mm 76×5.0mm×4m	本	
	-020	適合樹脂管径13mm	m				-075	呼び径75mm 89×5.8mm×4m	本	
	-030	適合樹脂管径16mm	m				-100	呼び径100mm 114×7.0mm×4m	本	
	-040	適合樹脂管径20mm	m				-125	呼び径125mm 140×8.2mm×4m	本	
							-150	呼び径150mm 165×9.7mm×4m	本	
硬質ポリ塩化ビニル管				814頁	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管				816頁	
硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP)						リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管				
08151-1000	-013	呼び径13mm 18×2.5mm×4m	本	P.814	08150-0010	-010	呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本	P.816	
	-016	呼び径16mm 22×3.0mm×4m	本			-020	呼び径50mm 60×4.1mm×4m	本		
	-020	呼び径20mm 26×3.0mm×4m	本			-030	呼び径65mm 76×4.1mm×4m	本		
	-025	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本			-040	呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本		
	-030	呼び径30mm 38×3.5mm×4m	本			-050	呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本		
	-040	呼び径40mm 48×4.0mm×5m	本			-060	呼び径125mm 140×7.0mm×4m	本		
	-050	呼び径50mm 60×4.5mm×5m	本			-070	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本		
	-075	呼び径75mm 89×5.9mm×5m	本		リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)				816頁	
	-100	呼び径100mm 114×7.1mm×5m	本			リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管				
	-150	呼び径150mm 165×9.6mm×5m	本		08135-0010	-010	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本	P.816	
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP)						-020	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本		
08151-2000	-040	呼び径40mm 48×3.6mm×4m	本	P.814		-030	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本		
	-050	呼び径50mm 60×4.1mm×4m	本		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 -TS継手-				818頁	
	-065	呼び径65mm 76×4.1mm×4m	本			水道用塩ビ管TS継手 ソケット				
	-075	呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本		08154-0021	-013	呼び径13mm	個	P.818	
	-100	呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本			-016	呼び径16mm	個		
	-125	呼び径125mm 140×7.0mm×4m	本			-020	呼び径20mm	個		
	-150	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本			-025	呼び径25mm	個		
	-200	呼び径200mm 216×10.3mm×4m	本			-030	呼び径30mm	個		
	-250	呼び径250mm 267×12.7mm×4m	本			-040	呼び径40mm	個		
	-300	呼び径300mm 318×15.1mm×4m	本			-050	呼び径50mm	個		
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU)						-065	呼び径65mm	個		
08151-3000	-040	呼び径40mm 48×1.8mm×4m	本	P.814		-075	呼び径75mm	個		
	-050	呼び径50mm 60×1.8mm×4m	本			-100	呼び径100mm	個		
	-065	呼び径65mm 76×2.2mm×4m	本			-125	呼び径125mm	個		
	-075	呼び径75mm 89×2.7mm×4m	本			-150	呼び径150mm	個		
	-100	呼び径100mm 114×3.1mm×4m	本		水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット					
	-125	呼び径125mm 140×4.1mm×4m	本		08154-0022	-016	呼び径16×13mm	個	P.818	
	-150	呼び径150mm 165×5.1mm×4m	本			-020	呼び径20×13mm	個		
	-200	呼び径200mm 216×6.5mm×4m	本			-021	呼び径20×16mm	個		
	-250	呼び径250mm 267×7.8mm×4m	本			-025	呼び径25×13mm	個		
	-300	呼び径300mm 318×9.2mm×4m	本			-026	呼び径25×16mm	個		
	-350	呼び径350mm 370×10.5mm×4m	本			-027	呼び径25×20mm	個		
	-400	呼び径400mm 420×11.8mm×4m	本			-030	呼び径30×13mm	個		
	-450	呼び径450mm 470×13.2mm×4m	本			-032	呼び径30×20mm	個		
	-500	呼び径500mm 520×14.6mm×4m	本			-033	呼び径30×25mm	個		
	-600	呼び径600mm 630×17.8mm×4m	本			-042	呼び径40×20mm	個		
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管)						-043	呼び径40×25mm	個		
08151-5000	-013	呼び径13mm 18×2.5mm×4m	本	P.814		-044	呼び径40×30mm	個		
	-016	呼び径16mm 22×3.0mm×4m	本			-053	呼び径50×25mm	個		
	-020	呼び径20mm 26×3.0mm×4m	本			-054	呼び径50×30mm	個		
	-025	呼び径25mm 32×3.5mm×4m	本			-055	呼び径50×40mm	個		
	-030	呼び径30mm 38×3.5mm×4m	本			-065	呼び径65×50mm	個		
	-040	呼び径40mm 48×4.0mm×4m	本			-077	呼び径75×50mm	個		
	-050	呼び径50mm 60×4.5mm×4m	本			-078	呼び径75×65mm	個		
	-065	呼び径65mm 76×4.5mm×4m	本			-101	呼び径100×75mm	個		
	-075	呼び径75mm 89×5.9mm×4m	本			-125	呼び径125×100mm	個		
	-100	呼び径100mm 114×7.1mm×4m	本			-151	呼び径150×100mm	個		
	-125	呼び径125mm 140×7.5mm×4m	本			-152	呼び径150×125mm	個		
	-150	呼び径150mm 165×9.6mm×4m	本		水道用塩ビ管TS継手 チーズ					
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (VP)						08154-0011	-013	呼び径13mm	個	P.819
08151-2200	-050	呼び径50mm 60×4.1mm×4m	本	P.816			-016	呼び径16mm	個	
	-065	呼び径65mm 76×4.1mm×4m	本				-020	呼び径20mm	個	
	-075	呼び径75mm 89×5.5mm×4m	本				-025	呼び径25mm	個	
	-100	呼び径100mm 114×6.6mm×4m	本				-030	呼び径30mm	個	
	-125	呼び径125mm 140×7.0mm×4m	本				-040	呼び径40mm	個	
	-150	呼び径150mm 165×8.9mm×4m	本				-050	呼び径50mm	個	
	-200	呼び径200mm 216×10.3mm×4m	本				-065	呼び径65mm	個	
	-250	呼び径250mm 267×12.7mm×4m	本				-075	呼び径75mm	個	
	-300	呼び径300mm 318×15.1mm×4m	本				-100	呼び径100mm	個	
							-125	呼び径125mm	個	
							-150	呼び径150mm	個	



				08154-0094 -020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個	P.820		
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用エルボ</b>					
08154-0013	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.819					
	-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個						
	-021	呼び径 2 0 × 1 6 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 × 1 3 mm	個						
	-026	呼び径 2 5 × 1 6 mm	個						
	-027	呼び径 2 5 × 2 0 mm	個						
	-030	呼び径 3 0 × 1 3 mm	個						
	-031	呼び径 3 0 × 1 6 mm	個						
	-032	呼び径 3 0 × 2 0 mm	個						
	-033	呼び径 3 0 × 2 5 mm	個						
	-040	呼び径 4 0 × 1 3 mm	個						
	-041	呼び径 4 0 × 1 6 mm	個						
	-042	呼び径 4 0 × 2 0 mm	個						
	-043	呼び径 4 0 × 2 5 mm	個						
	-044	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個						
-050	呼び径 5 0 × 1 3 mm	個							
-051	呼び径 5 0 × 1 6 mm	個							
-052	呼び径 5 0 × 2 0 mm	個							
-053	呼び径 5 0 × 2 5 mm	個							
-054	呼び径 5 0 × 3 0 mm	個							
-055	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個							
-065	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個							
-075	呼び径 7 5 × 2 5 mm	個							
-076	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個							
-077	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個							
-078	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個							
-100	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個							
-101	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個							
-123	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個							
-125	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個							
-150	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個							
-151	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個							
-152	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個							
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 エルボ</b>					
08154-0001	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.819					
	-016	呼び径 1 6 mm	個						
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
	-030	呼び径 3 0 mm	個						
	-040	呼び径 4 0 mm	個						
	-050	呼び径 5 0 mm	個						
	-065	呼び径 6 5 mm	個						
	-075	呼び径 7 5 mm	個						
	-100	呼び径 1 0 0 mm	個						
	-125	呼び径 1 2 5 mm	個						
	-150	呼び径 1 5 0 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 4 5° エルボ</b>					
08154-0006	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.819					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 バルブソケット</b>					
08154-0023	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.820					
	-016	呼び径 1 6 mm	個						
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
	-030	呼び径 3 0 mm	個						
	-040	呼び径 4 0 mm	個						
	-050	呼び径 5 0 mm	個						
	-065	呼び径 6 5 mm	個						
	-075	呼び径 7 5 mm	個						
	-100	呼び径 1 0 0 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 ユニオンソケット</b>					
08154-0024	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.820					
	-016	呼び径 1 6 mm	個						
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
	-030	呼び径 3 0 mm	個						
	-040	呼び径 4 0 mm	個						
	-050	呼び径 5 0 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 キャップ</b>					
08154-0054	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.820					
	-016	呼び径 1 6 mm	個						
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
	-030	呼び径 3 0 mm	個						
	-040	呼び径 4 0 mm	個						
	-050	呼び径 5 0 mm	個						
	-075	呼び径 7 5 mm	個						
	-100	呼び径 1 0 0 mm	個						
	-150	呼び径 1 5 0 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用ソケット</b>					
08154-0090	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.820					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用径違いソケット</b>					
08154-0091	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.820					
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用チーズ</b>					
08154-0093	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.820					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用径違いチーズ</b>					
08154-0094	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.820					
				08154-0094 -020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個	P.820		
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用エルボ</b>					
08154-0096	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.820					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 給水栓用径違いエルボ</b>					
08154-0097	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.820					
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入給水栓用ソケット</b>					
08154-0080	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.821					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入給水栓用径違ソケット</b>					
08154-0081	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.821					
	-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入給水栓用チーズ</b>					
08154-0083	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.821					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入給水栓用径違いチーズ</b>					
08154-0084	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.821					
	-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 × 1 3 mm	個						
	-027	呼び径 2 5 × 2 0 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入給水栓用エルボ</b>					
08154-0086	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.821					
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入給水栓用径違いエルボ</b>					
08154-0087	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.821					
				<b>水道用塩ビ管 T S 継手 金属入バルブソケット</b>					
08154-0027	-013	I 型 呼び径 1 3 mm	個	P.821					
	-016	I 型 呼び径 1 6 mm	個						
	-020	I 型 呼び径 2 0 mm	個						
	-025	I 型 呼び径 2 5 mm	個						
	-030	I 型 呼び径 3 0 mm	個						
	-040	I 型 呼び径 4 0 mm	個						
	-050	I 型 呼び径 5 0 mm	個						
	-0028	-013 II 型 呼び径 1 3 mm	個						
	-016	II 型 呼び径 1 6 mm	個						
	-020	II 型 呼び径 2 0 mm	個						
	-025	II 型 呼び径 2 5 mm	個						
	-030	II 型 呼び径 3 0 mm	個						
	-040	II 型 呼び径 4 0 mm	個						
	-050	II 型 呼び径 5 0 mm	個						
	-065	II 型 呼び径 6 5 mm	個						
	-075	II 型 呼び径 7 5 mm	個						
-100	II 型 呼び径 1 0 0 mm	個							
				<b>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ― H I 継手― 822頁</b>					
				<b>水道用塩ビ管 H I 継手 ソケット</b>					
08154-1021	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.822					
	-016	呼び径 1 6 mm	個						
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
	-025	呼び径 2 5 mm	個						
	-030	呼び径 3 0 mm	個						
	-040	呼び径 4 0 mm	個						
	-050	呼び径 5 0 mm	個						
	-065	呼び径 6 5 mm	個						
	-075	呼び径 7 5 mm	個						
	-100	呼び径 1 0 0 mm	個						
	-125	呼び径 1 2 5 mm	個						
	-150	呼び径 1 5 0 mm	個						
					<b>水道用塩ビ管 H I 継手 径違いソケット</b>				
	08154-1022	-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm		個	P.822			
		-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm		個				
-021		呼び径 2 0 × 1 6 mm	個						
-025		呼び径 2 5 × 1 3 mm	個						
-026		呼び径 2 5 × 1 6 mm	個						
-027		呼び径 2 5 × 2 0 mm	個						
-030		呼び径 3 0 × 1 3 mm	個						
-032		呼び径 3 0 × 2 0 mm	個						
-033		呼び径 3 0 × 2 5 mm	個						
-042		呼び径 4 0 × 2 0 mm	個						
-043		呼び径 4 0 × 2 5 mm	個						
-044		呼び径 4 0 × 3 0 mm	個						
-053		呼び径 5 0 × 2 5 mm	個						
-054		呼び径 5 0 × 3 0 mm	個						
-055		呼び径 5 0 × 4 0 mm	個						
-065	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個							
-077	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個							
-078	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個							
-101	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個							
-125	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個							
-151	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個							
-152	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個							
				<b>水道用塩ビ管 H I 継手 チーズ</b>					
08154-1011	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.823					
	-016	呼び径 1 6 mm	個						
	-020	呼び径 2 0 mm	個						
-025	呼び径 2 5 mm	個							
-030	呼び径 3 0 mm	個							



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08154-1011	-040 呼び径 4 0 mm -050 呼び径 5 0 mm -065 呼び径 6 5 mm -075 呼び径 7 5 mm -100 呼び径 1 0 0 mm -125 呼び径 1 2 5 mm -150 呼び径 1 5 0 mm	個 個 個 個 個 個 個	P.823
水道用塩ビ管HⅠ継手 径違いチーズ			
08154-1013	-016 呼び径 1 6 × 1 3 mm -020 呼び径 2 0 × 1 3 mm -021 呼び径 2 0 × 1 6 mm -025 呼び径 2 5 × 1 3 mm -026 呼び径 2 5 × 1 6 mm -027 呼び径 2 5 × 2 0 mm -030 呼び径 3 0 × 1 3 mm -031 呼び径 3 0 × 1 6 mm -032 呼び径 3 0 × 2 0 mm -033 呼び径 3 0 × 2 5 mm -040 呼び径 4 0 × 1 3 mm -041 呼び径 4 0 × 1 6 mm -042 呼び径 4 0 × 2 0 mm -043 呼び径 4 0 × 2 5 mm -044 呼び径 4 0 × 3 0 mm -050 呼び径 5 0 × 1 3 mm -051 呼び径 5 0 × 1 6 mm -052 呼び径 5 0 × 2 0 mm -053 呼び径 5 0 × 2 5 mm -054 呼び径 5 0 × 3 0 mm -055 呼び径 5 0 × 4 0 mm -065 呼び径 6 5 × 5 0 mm -075 呼び径 7 5 × 2 5 mm -076 呼び径 7 5 × 4 0 mm -077 呼び径 7 5 × 5 0 mm -078 呼び径 7 5 × 6 5 mm -100 呼び径 1 0 0 × 5 0 mm -101 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm -125 呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm -150 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm -151 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm -152 呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個 個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08159-0030	-085 呼び径 1 2 5 mm -090 呼び径 1 5 0 mm	個 個	P.826	08156-0002	-050 呼び径 5 0 mm -065 呼び径 6 5 mm -075 呼び径 7 5 mm -100 呼び径 1 0 0 mm -125 呼び径 1 2 5 mm -150 呼び径 1 5 0 mm -200 呼び径 2 0 0 mm -250 呼び径 2 5 0 mm -300 呼び径 3 0 0 mm	個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.828	
水道用塩ビ管ＴＳ加工継手 1 1・1／4° ベンド				排水用硬質ポリ塩ビ管ＤＶ継手 4 5° エルボ				
08159-0040	-010 呼び径 1 3 mm -020 呼び径 2 0 mm -030 呼び径 2 5 mm -040 呼び径 3 0 mm -050 呼び径 4 0 mm -060 呼び径 5 0 mm -065 呼び径 6 5 mm -070 呼び径 7 5 mm -080 呼び径 1 0 0 mm -085 呼び径 1 2 5 mm -090 呼び径 1 5 0 mm	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.826	08156-0006	-030 呼び径 3 0 mm -040 呼び径 4 0 mm -050 呼び径 5 0 mm -065 呼び径 6 5 mm -075 呼び径 7 5 mm -100 呼び径 1 0 0 mm -125 呼び径 1 2 5 mm -150 呼び径 1 5 0 mm -200 呼び径 2 0 0 mm -250 呼び径 2 5 0 mm -300 呼び径 3 0 0 mm -350 呼び径 3 5 0 mm	個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	P.828	
水道用塩ビ管ＴＳ加工継手 Ｓベンド				排水用硬質ポリ塩ビ管ＤＶ継手 9 0° Y				
08159-0050	-060 呼び径 5 0 mm -070 呼び径 7 5 mm -080 呼び径 1 0 0 mm -085 呼び径 1 2 5 mm -090 呼び径 1 5 0 mm	個 個 個 個 個	P.826	08156-0011	-030 呼び径 3 0 mm -040 呼び径 4 0 mm -050 呼び径 5 0 mm -065 呼び径 6 5 mm -075 呼び径 7 5 mm -100 呼び径 1 0 0 mm -125 呼び径 1 2 5 mm -150 呼び径 1 5 0 mm -200 呼び径 2 0 0 mm -250 呼び径 2 5 0 mm -300 呼び径 3 0 0 mm -350 呼び径 3 5 0 mm -145 呼び径 4 0 × 3 0 mm -153 呼び径 5 0 × 3 0 mm -154 呼び径 5 0 × 4 0 mm -164 呼び径 6 5 × 4 0 mm -165 呼び径 6 5 × 5 0 mm -174 呼び径 7 5 × 4 0 mm -175 呼び径 7 5 × 5 0 mm -176 呼び径 7 5 × 6 5 mm -205 呼び径 1 0 0 × 5 0 mm -206 呼び径 1 0 0 × 6 5 mm -207 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm -210 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm -212 呼び径 2 0 0 × 1 2 5 mm -215 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個 		



排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 ソケット										
08156-0021	-030	呼び径 3 0 mm	個	P.830	08158-0081	-016	呼び径 1 6 mm	個	P.831	
	-040	呼び径 4 0 mm	個			-020	呼び径 2 0 mm	個		
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-025	呼び径 2 5 mm	個		
	-065	呼び径 6 5 mm	個			-030	呼び径 3 0 mm	個		
	-075	呼び径 7 5 mm	個			-040	呼び径 4 0 mm	個		
	-100	呼び径 1 0 0 mm	個			-050	呼び径 5 0 mm	個		
	-125	呼び径 1 2 5 mm	個			耐熱性塩ビ管HT継手 11・1/4° ベンド				
	-150	呼び径 1 5 0 mm	個		08158-0045	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.832	
	-200	呼び径 2 0 0 mm	個			-016	呼び径 1 6 mm	個		
	-250	呼び径 2 5 0 mm	個			-020	呼び径 2 0 mm	個		
	-300	呼び径 3 0 0 mm	個			-025	呼び径 2 5 mm	個		
	-350	呼び径 3 5 0 mm	個			-030	呼び径 3 0 mm	個		
	-400	呼び径 4 0 0 mm	個			-040	呼び径 4 0 mm	個		
						-050	呼び径 5 0 mm	個		
						-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個		
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 インクリーザ										
08156-0087	-043	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個	P.830		-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-054	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個			-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個		
	-065	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個			-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-075	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個			-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個		
	-076	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個			耐熱性塩ビ管HT継手 22・1/2° ベンド				
	-105	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個		08158-0044	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.832	
	-106	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個			-016	呼び径 1 6 mm	個		
	-107	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個			-020	呼び径 2 0 mm	個		
	-120	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個			-025	呼び径 2 5 mm	個		
	-151	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個			-030	呼び径 3 0 mm	個		
	-152	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個			-040	呼び径 4 0 mm	個		
	-212	呼び径 2 0 0 × 1 2 5 mm	個			-050	呼び径 5 0 mm	個		
	-215	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個			-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-250	呼び径 2 5 0 × 2 0 0 mm	個			-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		
						-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個		
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手排水用バルブソケット										
08156-0090	-040	呼び径 4 0 mm	個	P.830		-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個		
	-065	呼び径 6 5 mm	個			耐熱性塩ビ管HT継手 45° ベンド				
	-075	呼び径 7 5 mm	個		08158-0043	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.832	
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管継手 (HT継手)				831頁		-016	呼び径 1 6 mm	個		
耐熱性塩ビ管HT継手 ソケット						-020	呼び径 2 0 mm	個		
08158-0021	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.831		-025	呼び径 2 5 mm	個		
	-016	呼び径 1 6 mm	個			-030	呼び径 3 0 mm	個		
	-020	呼び径 2 0 mm	個			-040	呼び径 4 0 mm	個		
	-025	呼び径 2 5 mm	個			-050	呼び径 5 0 mm	個		
	-030	呼び径 3 0 mm	個			-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-040	呼び径 4 0 mm	個			-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個		
	-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個			-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個		
	-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			耐熱性塩ビ管HT継手 90° ベンド				
	-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個		08158-0041	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.832	
	-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-016	呼び径 1 6 mm	個		
耐熱性塩ビ管HT継手 径違いソケット						-020	呼び径 2 0 mm	個		
08158-0022	-016	呼び径 1 6 mm	個	P.831		-025	呼び径 2 5 mm	個		
	-020	呼び径 2 0 mm	個			-030	呼び径 3 0 mm	個		
	-025	呼び径 2 5 mm	個			-040	呼び径 4 0 mm	個		
	-030	呼び径 3 0 mm	個			-050	呼び径 5 0 mm	個		
	-040	呼び径 4 0 mm	個			-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		
耐熱性塩ビ管HT継手 エルボ						-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個		
08158-0001	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.831		-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-016	呼び径 1 6 mm	個			-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個		
	-020	呼び径 2 0 mm	個			耐熱性塩ビ管HT継手 伸縮継手				
	-025	呼び径 2 5 mm	個		08158-0024	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.832	
	-030	呼び径 3 0 mm	個			-016	呼び径 1 6 mm	個		
	-040	呼び径 4 0 mm	個			-020	呼び径 2 0 mm	個		
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-025	呼び径 2 5 mm	個		
	-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			-030	呼び径 3 0 mm	個		
	-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個			-040	呼び径 4 0 mm	個		
	-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-050	呼び径 5 0 mm	個		
	-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個		
	-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		
						-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個		
耐熱性塩ビ管HT継手 チーズ						ポリエチレン管 833頁				
08158-0011	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.831	水道用ポリエチレン二層管 1種 (軟質)					
	-016	呼び径 1 6 mm	個		08161-2010	-013	呼び径 1 3 mm	0. 1 8 4 k g / m	m	P.833
	-020	呼び径 2 0 mm	個			-020	呼び径 2 0 mm	0. 2 6 9 k g / m	m	
	-025	呼び径 2 5 mm	個			-025	呼び径 2 5 mm	0. 4 2 3 k g / m	m	
	-030	呼び径 3 0 mm	個			-030	呼び径 3 0 mm	0. 5 9 5 k g / m	m	
	-040	呼び径 4 0 mm	個			-040	呼び径 4 0 mm	0. 7 8 8 k g / m	m	
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-050	呼び径 5 0 mm	1. 2 1 6 k g / m	m	
	-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			一般用ポリエチレン管 1種 (軟質)				
	-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		08161-2011	-013	呼び径 1 3 mm	0. 1 6 0 k g / m	m	P.833
	-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-020	呼び径 2 0 mm	0. 2 2 6 k g / m	m	
	-125	呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-025	呼び径 2 5 mm	0. 2 9 2 k g / m	m	
	-150	呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-030	呼び径 3 0 mm	0. 4 2 4 k g / m	m	
耐熱性塩ビ管HT継手 径違いチーズ						-040	呼び径 4 0 mm	0. 4 9 1 k g / m	m	
08158-0013	-016	呼び径 1 6 mm	個	P.831		-050	呼び径 5 0 mm	0. 7 0 0 k g / m	m	
	-020	呼び径 2 0 mm	個			-065	呼び径 6 5 mm	1. 1 1 k g / m	m	
	-025	呼び径 2 5 mm	個			-075	呼び径 7 5 mm	1. 4 3 k g / m	m	
	-030	呼び径 3 0 mm	個			-100	呼び径 1 0 0 mm	2. 0 3 k g / m	m	
	-040	呼び径 4 0 mm	個			-125	呼び径 1 2 5 mm	2. 9 0 k g / m	m	
	-050	呼び径 5 0 mm	個			-150	呼び径 1 5 0 mm	3. 6 7 k g / m	m	
	-065	呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			一般用ポリエチレン管 2種 (硬質)				
	-075	呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		08161-2012	-013	呼び径 1 3 mm	0. 1 4 8 k g / m	m	P.833
	-100	呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-020	呼び径 2 0 mm	0. 1 9 1 k g / m	m	
耐熱性塩ビ管HT継手 キャップ						-025	呼び径 2 5 mm	0. 2 6 3 k g / m	m	
08158-0081	-013	呼び径 1 3 mm	個	P.831		-030	呼び径 3 0 mm	0. 3 5 2 k g / m	m	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08161-2012	-040 呼び径 4 0 mm	0. 4 3 1 k g / m	m	P.833	08162-5030	-013 呼び径 1 3 mm	個	P.835
	-050 呼び径 5 0 mm	0. 6 3 2 k g / m	m			-020 呼び径 2 0 mm	個	
	-065 呼び径 6 5 mm	0. 9 1 3 k g / m	m			-025 呼び径 2 5 mm	個	
	-075 呼び径 7 5 mm	1. 3 4 k g / m	m			-030 呼び径 3 0 mm	個	
	-100 呼び径 1 0 0 mm	1. 8 9 k g / m	m			-040 呼び径 4 0 mm	個	
	-125 呼び径 1 2 5 mm	2. 7 6 k g / m	m			-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-150 呼び径 1 5 0 mm	3. 5 2 k g / m	m		水道用ポリエチレン管金属継手 パイプエンド			
水道用ポリエチレン管金属継手				834頁	08162-5040	-013 呼び径 1 3 mm	個	P.835
	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット					-020 呼び径 2 0 mm	個	
08162-5010	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.834		-025 呼び径 2 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm		個			-030 呼び径 3 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm		個			-040 呼び径 4 0 mm	個	
	-030 呼び径 3 0 mm		個			-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-040 呼び径 4 0 mm		個		青銅バルブ			
	-050 呼び径 5 0 mm		個					836頁
	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット				青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁 5 K			
08162-5011	-010 呼び径 2 0 × 1 3 mm		個	P.834	08211-1105	-010 ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B	個	P.836
	-020 呼び径 2 5 × 1 3 mm		個			-015 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	
	-030 呼び径 2 5 × 2 0 mm		個			-020 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-040 呼び径 3 0 × 2 0 mm		個			-025 ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
	-050 呼び径 3 0 × 2 5 mm		個			-030 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-060 呼び径 4 0 × 2 0 mm		個			-040 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-070 呼び径 4 0 × 2 5 mm		個			-050 ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
	-080 呼び径 4 0 × 3 0 mm		個			-065 ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-090 呼び径 5 0 × 2 5 mm		個			-080 ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
	-100 呼び径 5 0 × 3 0 mm		個		青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁 1 0 K			
	-110 呼び径 5 0 × 4 0 mm		個		08211-1110	-008 ねじ込み 8 A 1 / 4 B	個	P.836
	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管おねじ付ソケット					-010 ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B	個	
08162-5012	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.834		-015 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	
	-020 呼び径 2 0 mm		個			-020 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-025 呼び径 2 5 mm		個			-025 ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
	-030 呼び径 3 0 mm		個			-032 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-040 呼び径 4 0 mm		個			-040 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-050 呼び径 5 0 mm		個			-050 ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管めねじ付ソケット					-065 ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
08162-5013	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.834		-080 ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
	-020 呼び径 2 0 mm		個		-1210	-015 フランジ 1 5 A 1 / 2 B	個	
	-025 呼び径 2 5 mm		個			-020 フランジ 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-030 呼び径 3 0 mm		個			-025 フランジ 2 5 A 1 B	個	
	-040 呼び径 4 0 mm		個			-032 フランジ 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050 呼び径 5 0 mm		個			-040 フランジ 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用ソケット					-050 フランジ 5 0 A 2 B	個	
08162-5014	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.834		-065 フランジ 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020 呼び径 2 0 mm		個			-080 フランジ 8 0 A 3 B	個	
	-025 呼び径 2 5 mm		個			-100 フランジ 1 0 0 A 4 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット				青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K			
08162-5015	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.834	08211-1605	-015 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	P.836
	-020 呼び径 2 0 mm		個			-020 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-025 呼び径 2 5 mm		個			-025 ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
	-030 呼び径 3 0 mm		個			-032 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-040 呼び径 4 0 mm		個			-040 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-050 呼び径 5 0 mm		個			-050 ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット					-065 ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
08162-5016	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.834		-080 ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
	-020 呼び径 2 0 mm		個		青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 1 0 K			
	-025 呼び径 2 5 mm		個		08211-1610	-015 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	P.836
	-030 呼び径 3 0 mm		個			-020 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-040 呼び径 4 0 mm		個			-025 ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
	-050 呼び径 5 0 mm		個			-032 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 径違メータ用ソケット					-040 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
08162-5017	-010 呼び径 1 3 mm × 2 0 P		個	P.834		-050 ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
	-020 呼び径 1 3 mm × 2 5 P		個			-065 ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-030 呼び径 2 0 mm × 1 3 P		個			-080 ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
	-040 呼び径 2 0 mm × 2 5 P		個		-1710	-015 フランジ 1 5 A 1 / 2 B	個	
	-050 呼び径 2 5 mm × 1 3 P		個			-020 フランジ 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-060 呼び径 2 5 mm × 2 0 P		個			-025 フランジ 2 5 A 1 B	個	
	-070 呼び径 2 5 mm × 3 0 P		個			-032 フランジ 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 チーズ					-040 フランジ 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
08162-5020	-013 呼び径 1 3 mm		個	P.835		-050 フランジ 5 0 A 2 B	個	
	-020 呼び径 2 0 mm		個			-065 ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-025 呼び径 2 5 mm		個			-080 ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
	-030 呼び径 3 0 mm		個		青銅バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 1 0 K			
	-040 呼び径 4 0 mm		個		08211-2110	-010 ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B	個	P.837
	-050 呼び径 5 0 mm		個			-015 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	
	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ					-020 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
08162-5021	-010 呼び径 2 0 × 1 3 mm		個	P.835		-025 ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
	-020 呼び径 2 5 × 1 3 mm		個			-032 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-030 呼び径 2 5 × 2 0 mm		個			-040 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-040 呼び径 3 0 × 1 3 mm		個			-050 ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
	-050 呼び径 3 0 × 2 0 mm		個			-065 ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-060 呼び径 3 0 × 2 5 mm		個			-080 ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
	-070 呼び径 4 0 × 1 3 mm		個		青銅バルブ チェッキバルブ リフト逆止弁 1 0 K			
	-080 呼び径 4 0 × 2 0 mm		個		08211-2210	-015 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	P.837
	-090 呼び径 4 0 × 2 5 mm		個			-020 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
	-100 呼び径 4 0 × 3 0 mm		個			-025 ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
	-110 呼び径 5 0 × 1 3 mm		個			-032 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-120 呼び径 5 0 × 2 0 mm		個			-040 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-130 呼び径 5 0 × 2 5 mm		個			-050 ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
	-140 呼び径 5 0 × 3 0 mm		個		青銅バルブ Y形ストレーナー 1 0 K			
	-150 呼び径 5 0 × 4 0 mm		個		08211-2610	-012 ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B (標準仕様書適合品)	個	P.837
	水道用ポリエチレン管金属継手 9 0 ° エルボ					-017 ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
						-022 ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
						-027 ねじ込み 2 5 A 1 B (標準仕様書適合品)	個	
						-034 ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
						-042 ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08211-2610	-052	ねじ込み	5 0 A	2 B	(標準仕様書適合品)	個	P.837	08208-1030	-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	個	P.839	
	-065	ねじ込み	6 5 A	2・1／2 B		個			-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	個		
	-080	ねじ込み	8 0 A	3 B		個			-060	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		
<b>鋳鉄バルブ</b>							<b>838頁</b>	<b>管端コア付バルブ Y形ストレーナー 10 K</b>							
<b>鋳鉄バルブ グローブバルブ 玉形弁 10 K</b>								08208-1040							
08212-1110	-040	フランジ	4 0 A	1・1／2 B		個	P.838	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B	(標準仕様書適合品)	個	P.839	
	-050	フランジ	5 0 A	2 B		個		-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B	(標準仕様書適合品)	個		
	-065	フランジ	6 5 A	2・1／2 B		個		-030	ねじ込み	2 5 A	1 B	(標準仕様書適合品)	個		
	-080	フランジ	8 0 A	3 B		個		-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	(標準仕様書適合品)	個		
	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B		個		-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	(標準仕様書適合品)	個		
	-125	フランジ	1 2 5 A	5 B		個		-060	ねじ込み	5 0 A	2 B	(標準仕様書適合品)	個		
	-150	フランジ	1 5 0 A	6 B		個		<b>給水用青銅バルブ</b>							
	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B		個		<b>840頁</b>							
	-250	フランジ	2 5 0 A	1 0 B		個		<b>給水用青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁 10 K</b>							
	-300	フランジ	3 0 0 A	1 2 B		個		08210-1005	-010	ねじ込み	1 0 A	3／8 B	個	P.840	
<b>鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K</b>									-020	ねじ込み	1 5 A	1／2 B	個		
08212-1605	-050	フランジ	外ねじ	5 0 A	2 B	個	P.838		-030	ねじ込み	2 0 A	3／4 B	個		
	-065	フランジ	外ねじ	6 5 A	2・1／2 B	個			-040	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		
	-080	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個			-050	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	個		
	-100	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個			-060	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	個		
	-125	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個		<b>給水用青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K</b>							
	-150	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個		08210-1010	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B	個	P.840	
	-200	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個			-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B	個		
	-250	フランジ	外ねじ	2 5 0 A	1 0 B	個			-030	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		
<b>鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10 K</b>									-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	個		
08212-1612	-040	フランジ	外ねじ	4 0 A	1・1／2 B	個	P.838		-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	個		
	-050	フランジ	外ねじ	5 0 A	2 B	個			-060	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		
	-065	フランジ	外ねじ	6 5 A	2・1／2 B	個		<b>給水用青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10 K</b>							
	-080	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個		08210-1020	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B	個	P.840	
	-100	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個			-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B	個		
	-125	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個			-030	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		
	-150	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個			-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	個		
	-200	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個			-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	個		
	-250	フランジ	外ねじ	2 5 0 A	1 0 B	個			-060	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		
	-300	フランジ	外ねじ	3 0 0 A	1 2 B	個		<b>給水用青銅バルブ チェッキバルブ スイング 10 K</b>							
-1611	-040	フランジ	内ねじ	4 0 A	1・1／2 B	個		08210-1030	-010	ねじ込み	1 0 A	3／8 B	個	P.840	
	-050	フランジ	内ねじ	5 0 A	2 B	個			-020	ねじ込み	1 5 A	1／2 B	個		
	-065	フランジ	内ねじ	6 5 A	2・1／2 B	個			-030	ねじ込み	2 0 A	3／4 B	個		
	-080	フランジ	内ねじ	8 0 A	3 B	個			-040	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		
	-100	フランジ	内ねじ	1 0 0 A	4 B	個			-050	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	個		
	-125	フランジ	内ねじ	1 2 5 A	5 B	個			-060	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	個		
	-150	フランジ	内ねじ	1 5 0 A	6 B	個			-070	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		
	-200	フランジ	内ねじ	2 0 0 A	8 B	個		<b>給水用青銅バルブ Y形ストレーナー 10 K</b>							
	-250	フランジ	内ねじ	2 5 0 A	1 0 B	個		08210-1040	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B	(標準仕様書適合品)	個	P.840
	-300	フランジ	内ねじ	3 0 0 A	1 2 B	個			-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B	(標準仕様書適合品)	個	
<b>鋳鉄バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 10 K</b>									-030	ねじ込み	2 5 A	1 B	(標準仕様書適合品)	個	
08212-2110	-040	フランジ	4 0 A	1・1／2 B		個	P.838		-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-050	フランジ	5 0 A	2 B		個			-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-065	フランジ	6 5 A	2・1／2 B		個			-060	ねじ込み	5 0 A	2 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-080	フランジ	8 0 A	3 B		個		<b>ナイロンライニングバルブ ー鋳鉄製ー</b>							
	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B		個		<b>841頁</b>							
	-125	フランジ	1 2 5 A	5 B		個		<b>ナイロンライニングバルブ グローブバルブ 10 K</b>							
	-150	フランジ	1 5 0 A	6 B		個		08209-1000	-010	フランジ	6 5 A	2・1／2 B	個	P.841	
	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B		個			-020	フランジ	8 0 A	3 B	個		
	-250	フランジ	2 5 0 A	1 0 B		個			-030	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		
<b>鋳鉄バルブ Y形ストレーナー 10 K</b>									-040	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		
08212-2610	-067	フランジ	6 5 A	2・1／2 B	(標準仕様書適合品)	個	P.838		-050	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		
	-082	フランジ	8 0 A	3 B	(標準仕様書適合品)	個			-060	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		
	-102	フランジ	1 0 0 A	4 B	(標準仕様書適合品)	個		<b>ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5 K</b>							
	-127	フランジ	1 2 5 A	5 B	(標準仕様書適合品)	個		08209-1005	-010	フランジ	6 5 A	2・1／2 B	個	P.841	
	-152	フランジ	1 5 0 A	6 B	(標準仕様書適合品)	個			-020	フランジ	8 0 A	3 B	個		
	-202	フランジ	2 0 0 A	8 B	(標準仕様書適合品)	個			-030	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		
	-252	フランジ	2 5 0 A	1 0 B	(標準仕様書適合品)	個			-040	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		
	-302	フランジ	3 0 0 A	1 2 B	(標準仕様書適合品)	個			-050	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		
	-352	フランジ	3 5 0 A	1 4 B	(標準仕様書適合品)	個			-060	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		
<b>管端コア付バルブ ー青銅製ー</b>							<b>839頁</b>	<b>ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10 K</b>							
<b>管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K</b>								08209-1010							
08208-1005	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B		個	P.839	-005	フランジ	5 0 A	2 B	個	P.841		
	-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B		個			-010	フランジ	6 5 A	2・1／2 B	個		
	-030	ねじ込み	2 5 A	1 B		個			-020	フランジ	8 0 A	3 B	個		
	-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B		個			-030	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		
	-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B		個			-040	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		
	-060	ねじ込み	5 0 A	2 B		個			-050	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		
<b>管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10 K</b>									-060	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		
08208-1010	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B		個	P.839		-070	フランジ	2 5 0 A	1 0 B	個		
	-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B		個		<b>ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10 K</b>							
	-030	ねじ込み	2 5 A	1 B		個		08209-1020	-010	フランジ	6 5 A	2・1／2 B	個	P.841	
	-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B		個			-020	フランジ	8 0 A	3 B	個		
	-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B		個			-030	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		
	-060	ねじ込み	5 0 A	2 B		個			-040	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		
<b>管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング 10 K</b>									-050	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		
08208-1020	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B		個	P.839		-060	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		
	-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B		個		<b>ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナー 10 K</b>							
	-030	ねじ込み	2 5 A	1 B		個		08209-1030	-080	フランジ	6 5 A	2・1／2 B	(標準仕様書適合品)	個	P.841
	-040	ねじ込み	3 2 A	1・1／4 B		個			-090	フランジ	8 0 A	3 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-050	ねじ込み	4 0 A	1・1／2 B		個			-100	フランジ	1 0 0 A	4 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-060	ねじ込み	5 0 A	2 B		個			-110	フランジ	1 2 5 A	5 B	(標準仕様書適合品)	個	
<b>管端コア付バルブ ボールバルブ 10 K</b>									-120	フランジ	1 5 0 A	6 B	(標準仕様書適合品)	個	
08208-1030	-010	ねじ込み	1 5 A	1／2 B		個	P.839		-130	フランジ	2 0 0 A	8 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-020	ねじ込み	2 0 A	3／4 B		個			-140	フランジ	2 5 0 A	1 0 B	(標準仕様書適合品)	個	
	-030	ねじ込み	2 5 A	1 B		個									



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08209-1030	-150	フランジ	3 0 0 A	1 2 B	個	P.841	08215-7011	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B	個	P.842		
								-125	フランジ	1 2 5 A	5 B	個			
								-150	フランジ	1 5 0 A	6 B	個			
								-200	フランジ	2 0 0 A	8 B	個			
ステンレスバルブ						842頁	ステンレスバルブ Y形ストレーナー 1 0 K								
ステンレスバルブ グローブバルブ 1 0 K							08215-6510						P.842		
08215-8010	-015	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B	個	P.842	-015	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個				
	-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B	個		-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個				
	-025	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		-025	ねじ込み	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個				
	-032	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		-032	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個				
	-040	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		-040	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個				
	-050	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		-050	ねじ込み	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個				
ステンレスバルブグローブバルブ 1 0 K 建築設備							-065	ねじ込み	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個				
08215-8011	-015	フランジ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.842	-080	ねじ込み	8 0 A	3 B (標準仕様書適合品)	個				
	-020	フランジ	2 0 A	3 / 4 B	個		ステンレスバルブ Y形ストレーナー1 0 K一般工業								
	-025	フランジ	2 5 A	1 B	個		08215-6511	-065	フランジ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P.842		
	-032	フランジ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		-080	フランジ	8 0 A	3 B (標準仕様書適合品)	個				
	-040	フランジ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		-100	フランジ	1 0 0 A	4 B (標準仕様書適合品)	個				
	-050	フランジ	5 0 A	2 B	個		-125	フランジ	1 2 5 A	5 B (標準仕様書適合品)	個				
ステンレスバルブグローブバルブ 1 0 K一般・工業							-150	フランジ	1 5 0 A	6 B (標準仕様書適合品)	個				
08215-8012	-015	フランジ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.842	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B (標準仕様書適合品)	個				
	-020	フランジ	2 0 A	3 / 4 B	個		ダクタイル鉄バルブ・マレアブルバルブ						843頁		
	-025	フランジ	2 5 A	1 B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ グローブバルブ 1 0 K								
	-032	フランジ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		08220-0010	-010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.843	
	-040	フランジ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		-020	ねじ込み	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個			
	-050	フランジ	5 0 A	2 B	個		-030	ねじ込み	内ねじ	2 5 A	1 B	個			
	-065	フランジ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個		-040	ねじ込み	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
	-080	フランジ	8 0 A	3 B	個		-050	ねじ込み	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		-060	ねじ込み	内ねじ	5 0 A	2 B	個			
	-125	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		-0030	-010	フランジ	外ねじ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個		
	-150	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		-020	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個			
	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		-030	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個			
ステンレスバルブ ゲートバルブ 1 0 K 建築設備							-040	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個			
08215-5011	-065	フランジ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	P.842	-050	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個			
	-080	フランジ	8 0 A	3 B	個		-060	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個			
	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 1 0 K								
	-125	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		08220-0110	-010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.843	
	-150	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		-020	ねじ込み	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個			
	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		-030	ねじ込み	内ねじ	2 5 A	1 B	個			
ステンレスバルブ ゲートバルブ 1 0 K一般・工業							-040	ねじ込み	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
08215-5020	-065	フランジ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	P.842	-050	ねじ込み	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-080	フランジ	8 0 A	3 B	個		-060	ねじ込み	内ねじ	5 0 A	2 B	個			
	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		-0120	-010	フランジ	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個		
	-125	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		-020	フランジ	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個			
	-150	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		-030	フランジ	内ねじ	2 5 A	1 B	個			
	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		-040	フランジ	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
	-250	フランジ	2 5 0 A	1 0 B	個		-050	フランジ	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-300	フランジ	3 0 0 A	1 2 B	個		-060	フランジ	内ねじ	5 0 A	2 B	個			
ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング1 0 K							-0130	-010	フランジ	外ねじ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個		
08215-5510	-015	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B	個	P.842	-020	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個			
	-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B	個		-030	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個			
	-025	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		-040	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個			
	-032	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		-050	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個			
	-040	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		-060	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個			
	-050	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ チェッキバルブ 1 0 K								
ステンレスチェッキバルブ スイング1 0 K一般工業							08220-0210	-010	ねじ込み	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個	P.843	
08215-5511	-065	フランジ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	P.842	-020	ねじ込み	リフト	2 0 A	3 / 4 B	個			
	-080	フランジ	8 0 A	3 B	個		-030	ねじ込み	リフト	2 5 A	1 B	個			
	-100	フランジ	1 0 0 A	4 B	個		-040	ねじ込み	リフト	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
	-125	フランジ	1 2 5 A	5 B	個		-050	ねじ込み	リフト	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-150	フランジ	1 5 0 A	6 B	個		-060	ねじ込み	リフト	5 0 A	2 B	個			
	-200	フランジ	2 0 0 A	8 B	個		-0220	-010	ねじ込み	スイング	1 5 A	1 / 2 B	個		
	-250	フランジ	2 5 0 A	1 0 B	個		-020	ねじ込み	スイング	2 0 A	3 / 4 B	個			
	-300	フランジ	3 0 0 A	1 2 B	個		-030	ねじ込み	スイング	2 5 A	1 B	個			
ステンレスバルブ チェッキバルブ 1 0 K							-040	ねじ込み	スイング	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
08215-5512	-065	ウエハー	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	P.842	-050	ねじ込み	スイング	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-080	ウエハー	8 0 A	3 B	個		-060	ねじ込み	スイング	5 0 A	2 B	個			
	-100	ウエハー	1 0 0 A	4 B	個		-0230	-010	フランジ	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個		
	-125	ウエハー	1 2 5 A	5 B	個		-020	フランジ	リフト	2 0 A	3 / 4 B	個			
	-150	ウエハー	1 5 0 A	6 B	個		-030	フランジ	リフト	2 5 A	1 B	個			
	-200	ウエハー	2 0 0 A	8 B	個		-040	フランジ	リフト	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個			
	-250	ウエハー	2 5 0 A	1 0 B	個		-050	フランジ	リフト	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個			
	-300	ウエハー	3 0 0 A	1 2 B	個		-060	フランジ	リフト	5 0 A	2 B	個			
ステンレスバルブ ボールバルブ 1 0 K							-0240	-010	フランジ	スイング	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個		
08215-7010	-015	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B	個	P.842	-020	フランジ	スイング	8 0 A	3 B	個			
	-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B	個		-030	フランジ	スイング	1 0 0 A	4 B	個			
	-025	ねじ込み	2 5 A	1 B	個		-040	フランジ	スイング	1 2 5 A	5 B	個			
	-032	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		-050	フランジ	スイング	1 5 0 A	6 B	個			
	-040	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		-060	フランジ	スイング	2 0 0 A	8 B	個			
	-050	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ Y形ストレーナー1 0 K								
-7011	-015	フランジ	1 5 A	1 / 2 B	個		08220-0310	-010	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P.843		
	-020	フランジ	2 0 A	3 / 4 B	個		-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個				
	-025	フランジ	2 5 A	1 B	個		-030	ねじ込み	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個				
	-032	フランジ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個		-040	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個				
	-040	フランジ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個		-050	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個				
	-050	ねじ込み	5 0 A	2 B	個		-060	ねじ込み	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個				
ステンレスバルブ グローブバルブ 1 6 K							ダク鉄・マレアブルバルブ Y形ストレーナー1 0 K								
08220-2110	-010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.843	ダク鉄・マレアブルバルブ グローブバルブ 1 6 K							
	-020	ねじ込み	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個		08220-0310	-010	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P.843	
	-030	ねじ込み	内ねじ	2 5 A	1 B	個		-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個			
								-030	ねじ込み	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個			
								-040	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個			
								-050	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個			
								-060	ねじ込み	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個			



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08220-2110	-040	ねじ込み	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	P.843
	-050	ねじ込み	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-2120	-010	フランジ	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-2130	-010	フランジ	外ねじ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個	
	-030	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個	
	-040	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個	
	-050	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個	
	-060	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 1 6 K

08220-2210	-010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.843
	-020	ねじ込み	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	ねじ込み	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	ねじ込み	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	ねじ込み	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-2220	-010	フランジ	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-2230	-010	フランジ	外ねじ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個	
	-030	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個	
	-040	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個	
	-050	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個	
	-060	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ チェッキバルブ 1 6 K

08220-2310	-010	ねじ込み	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個	P.843
	-020	ねじ込み	リフト	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	ねじ込み	リフト	2 5 A	1 B	個	
	-040	ねじ込み	リフト	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	ねじ込み	リフト	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	リフト	5 0 A	2 B	個	
-2330	-010	フランジ	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	リフト	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	リフト	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	リフト	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	リフト	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	リフト	5 0 A	2 B	個	
-2340	-010	フランジ	スイング	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	スイング	8 0 A	3 B	個	
	-030	フランジ	スイング	1 0 0 A	4 B	個	
	-040	フランジ	スイング	1 2 5 A	5 B	個	
	-050	フランジ	スイング	1 5 0 A	6 B	個	
	-060	フランジ	スイング	2 0 0 A	8 B	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ Y形ストレーナー 1 6 K

08220-2410	-070	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P.843
	-080	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-090	ねじ込み	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個	
	-100	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-110	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
	-120	ねじ込み	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個	
-2420	-130	フランジ	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
	-140	フランジ	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-150	フランジ	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個	
	-160	フランジ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-170	フランジ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
	-180	フランジ	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 2 0 K

08220-4010	-010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.844
	-020	ねじ込み	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	ねじ込み	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	ねじ込み	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	ねじ込み	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-4020	-010	フランジ	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-4030	-010	フランジ	外ねじ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個	
	-030	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個	
	-040	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個	
	-050	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個	
	-060	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 2 0 K

08220-4110	-010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.844
	-020	ねじ込み	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	ねじ込み	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	ねじ込み	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	ねじ込み	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	内ねじ	5 0 A	2 B	個	
-4120	-010	フランジ	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	内ねじ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	内ねじ	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	内ねじ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	内ねじ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	内ねじ	5 0 A	2 B	個	

08220-4130	-010	フランジ	外ねじ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	P.844
	-020	フランジ	外ねじ	8 0 A	3 B	個	
	-030	フランジ	外ねじ	1 0 0 A	4 B	個	
	-040	フランジ	外ねじ	1 2 5 A	5 B	個	
	-050	フランジ	外ねじ	1 5 0 A	6 B	個	
	-060	フランジ	外ねじ	2 0 0 A	8 B	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ チェッキバルブ 2 0 K

08220-4210	-010	ねじ込み	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個	P.844
	-020	ねじ込み	リフト	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	ねじ込み	リフト	2 5 A	1 B	個	
	-040	ねじ込み	リフト	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	ねじ込み	リフト	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	リフト	5 0 A	2 B	個	
-4220	-010	フランジ	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	リフト	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	リフト	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	リフト	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	リフト	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	リフト	5 0 A	2 B	個	
-4230	-010	フランジ	スイング	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	フランジ	スイング	8 0 A	3 B	個	
	-030	フランジ	スイング	1 0 0 A	4 B	個	
	-040	フランジ	スイング	1 2 5 A	5 B	個	
	-050	フランジ	スイング	1 5 0 A	6 B	個	
	-060	フランジ	スイング	2 0 0 A	8 B	個	

## ダク鉄・マレアブルバルブ Y形ストレーナー 2 0 K

08220-4310	-010	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P.844
	-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-030	ねじ込み	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個	
	-040	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-050	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
	-060	ねじ込み	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個	
-4320	-010	フランジ	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
	-020	フランジ	2 0 A	3 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-030	フランジ	2 5 A	1 B (標準仕様書適合品)	個	
	-040	フランジ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B (標準仕様書適合品)	個	
	-050	フランジ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
	-060	フランジ	5 0 A	2 B (標準仕様書適合品)	個	

## ボールバルブ

844頁

## ボールバルブ 青銅・黄銅製 4 0 0型

08213-4020	-010	ねじ込み	1 0 A	3 / 8 B	個	P.844
	-020	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B	個	
	-030	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-040	ねじ込み	2 5 A	1 B	個	
	-050	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-060	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-070	ねじ込み	5 0 A	2 B	個	
	-080	ねじ込み	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-090	ねじ込み	8 0 A	3 B	個	
	-100	ねじ込み	1 0 0 A	4 B	個	

## ボールバルブ 青銅・黄銅製 4 0 0型保温・保冷用

08213-4030	-010	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B	個	P.844
	-020	ねじ込み	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	ねじ込み	2 5 A	1 B	個	
	-040	ねじ込み	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	ねじ込み	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	ねじ込み	5 0 A	2 B	個	

## ボールバルブ 鋳鉄製 1 0 K

08213-4110	-010	フランジ	1 5 A	1 / 2 B	個	P.844
	-020	フランジ	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	フランジ	2 5 A	1 B	個	
	-040	フランジ	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	フランジ	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	フランジ	5 0 A	2 B	個	
	-070	フランジ	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	フランジ	8 0 A	3 B	個	
	-090	フランジ	1 0 0 A	4 B	個	
	-100	フランジ	1 2 5 A	5 B	個	
	-110	フランジ	1 5 0 A	6 B	個	
	-120	フランジ	2 0 0 A	8 B	個	
	-130	フランジ	2 5 0 A	1 0 B	個	

## バタフライバルブ

845頁

## バタフライバルブ 1 0 Kタイプ

08228-0010	-010	ギヤ式	NBR	呼び径 5 0 A	個	P.845
	-020	ギヤ式	NBR	呼び径 6 5 A	個	
	-030	ギヤ式	NBR	呼び径 8 0 A	個	
	-040	ギヤ式	NBR	呼び径 1 0 0 A	個	
	-050	ギヤ式	NBR	呼び径 1 2 5 A	個	
	-060	ギヤ式	NBR	呼び径 1 5 0 A	個	
	-070	ギヤ式	NBR	呼び径 2 0 0 A	個	
	-080	ギヤ式	NBR	呼び径 2 5 0 A	個	
	-090	ギヤ式	NBR	呼び径 3 0 0 A	個	
-0020	-010	ギヤ式	EPDM	呼び径 5 0 A	個	
	-020	ギヤ式	EPDM	呼び径 6 5 A	個	
	-030	ギヤ式	EPDM	呼び径 8 0 A	個	
	-040	ギヤ式	EPDM	呼び径 1 0 0 A	個	
	-050	ギヤ式	EPDM	呼び径 1 2 5 A	個	
	-060	ギヤ式	EPDM	呼び径 1 5 0 A	個	
	-070	ギヤ式	EPDM	呼び径 2 0 0 A	個	
	-080	ギヤ式	EPDM	呼び径 2 5 0 A	個	
	-090	ギヤ式	EPDM	呼び径 3 0 0 A	個	

## バタフライバルブ 1 6 Kタイプ

08228-0410	-010	ギヤ式	NBR	呼び径 5 0 A	個	P.845
------------	------	-----	-----	-----------	---	-------



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08228-0410	-020	ギヤ式	NBR	呼び径65A	個	P.845
	-030	ギヤ式	NBR	呼び径80A	個	
	-040	ギヤ式	NBR	呼び径100A	個	
	-050	ギヤ式	NBR	呼び径125A	個	
	-060	ギヤ式	NBR	呼び径150A	個	
	-070	ギヤ式	NBR	呼び径200A	個	
	-080	ギヤ式	NBR	呼び径250A	個	
	-090	ギヤ式	NBR	呼び径300A	個	
-0420	-010	ギヤ式	EPDM	呼び径50A	個	
	-020	ギヤ式	EPDM	呼び径65A	個	
	-030	ギヤ式	EPDM	呼び径80A	個	
	-040	ギヤ式	EPDM	呼び径100A	個	
	-050	ギヤ式	EPDM	呼び径125A	個	
	-060	ギヤ式	EPDM	呼び径150A	個	
	-070	ギヤ式	EPDM	呼び径200A	個	
	-080	ギヤ式	EPDM	呼び径250A	個	
	-090	ギヤ式	EPDM	呼び径300A	個	

## バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品

08228-0210	-010	ギヤ式	NBR	呼び径50A	個	P.845
	-020	ギヤ式	NBR	呼び径65A	個	
	-030	ギヤ式	NBR	呼び径80A	個	
	-040	ギヤ式	NBR	呼び径100A	個	
	-050	ギヤ式	NBR	呼び径125A	個	
	-060	ギヤ式	NBR	呼び径150A	個	
	-070	ギヤ式	NBR	呼び径200A	個	
	-080	ギヤ式	NBR	呼び径250A	個	
	-090	ギヤ式	NBR	呼び径300A	個	
-0220	-010	ギヤ式	EPDM	呼び径50A	個	
	-020	ギヤ式	EPDM	呼び径65A	個	
	-030	ギヤ式	EPDM	呼び径80A	個	
	-040	ギヤ式	EPDM	呼び径100A	個	
	-050	ギヤ式	EPDM	呼び径125A	個	
	-060	ギヤ式	EPDM	呼び径150A	個	
	-070	ギヤ式	EPDM	呼び径200A	個	
	-080	ギヤ式	EPDM	呼び径250A	個	
	-090	ギヤ式	EPDM	呼び径300A	個	

## バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品

08228-0310	-010	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径50A	個	P.845
	-020	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径65A	個	
	-030	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径80A	個	
	-040	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径100A	個	
	-050	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径125A	個	
	-060	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径150A	個	
	-070	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径200A	個	
	-080	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径250A	個	
	-090	ギヤ式	EPDM	アルミ製 呼び径300A	個	

## 水撃吸収式逆止弁

845頁

水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0812	-040	15A	SMG-K	10K 本体CAC	個	P.845
	-0817-040	15A	SMG-KC	10K 本体CAC	個	
	-0826-040	40A	SM	10K 本体FC	個	
	-0831-040	40A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-040	40A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-040	40A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-041	40A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						
08218-5010	-040	40A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-040	40A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0812	-050	20A	SMG-K	10K 本体CAC	個	P.845
	-0817-050	20A	SMG-KC	10K 本体CAC	個	
	-0826-050	50A	SM	10K 本体FC	個	
	-0831-050	50A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-050	50A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-050	50A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-050	50A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						
08218-5010	-050	50A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ						
08218-5511	-050	50A	903L	本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ						
08218-8510	-050	50A	F10WC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-050	50A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0812	-065	25A	SMG-K	10K 本体CAC	個	P.845
	-0817-065	25A	SMG-KC	10K 本体CAC	個	
	-0826-065	65A	SM	10K 本体FC	個	
	-0831-065	65A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-065	65A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-065	65A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-065	65A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						

08218-5010	-065	65A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ						
08218-5511	-065	65A	903L	本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ						
08218-8510	-065	65A	F10WC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-065	65A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0812	-080	32A	SMG-K	10K 本体CAC	個	P.845
	-0817-080	32A	SMG-KC	10K 本体CAC	個	
	-0826-080	80A	SM	10K 本体FC	個	
	-0831-080	80A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-080	80A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-080	80A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-080	80A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						
08218-5010	-080	80A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ						
08218-5511	-080	80A	903L	本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ						
08218-8510	-080	80A	F10WC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-080	80A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0826	-100	100A	SM	10K 本体FC	個	P.845
	-0831-100	100A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-100	100A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-100	100A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-100	100A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						
08218-5010	-100	100A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ						
08218-5511	-100	100A	903L	本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ						
08218-8510	-100	100A	F10WC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-100	100A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0826	-125	125A	SM	10K 本体FC	個	P.845
	-0831-125	125A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-125	125A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-125	125A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-125	125A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						
08218-5010	-125	125A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ						
08218-5511	-125	125A	903L	本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ						
08218-8510	-125	125A	F10WC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-125	125A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0826	-150	150A	SM	10K 本体FC	個	P.845
	-0831-150	150A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-150	150A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-150	150A	SM	20K 本体FCD	個	
水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ						
08218-2010	-150	150A	10FWZ	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ						
08218-5010	-150	150A	10FNW	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ						
08218-5511	-150	150A	903L	本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ						
08218-8510	-150	150A	F10WC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ						
08218-8515	-150	150A	NF10HC	10K 本体FC	個	P.845
水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)						
08218-0826	-200	200A	SM	10K 本体FC	個	P.845
	-0831-200	200A	SMS	10K 本体SCS	個	
	-0836-200	200A	SMC	10K 本体FC	個	
	-0840-200	200A	SM	20K 本体FCD	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

				08620-3015-032	1. 0MPa	フランジ	3 2 A	個	P.846	
				-040	1. 0MPa	フランジ	4 0 A	個		
				-050	1. 0MPa	フランジ	5 0 A	個		
				-065	1. 0MPa	フランジ	6 5 A	個		
				-080	1. 0MPa	フランジ	8 0 A	個		
				-100	1. 0MPa	フランジ	1 0 0 A	個		
				自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-27						
				08620-3015-125	1. 0MPa	フランジ	1 2 5 A	個	P.846	
				-150	1. 0MPa	フランジ	1 5 0 A	個		
				-200	1. 0MPa	フランジ	2 0 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 P100-3Y						
				08620-1520-015	1. 0MPa	ねじ込み	1 5 A	個	P.846	
				-020	1. 0MPa	ねじ込み	2 0 A	個		
				-025	1. 0MPa	ねじ込み	2 5 A	個		
				-1525-032	1. 0MPa	フランジ	3 2 A	個		
				-040	1. 0MPa	フランジ	4 0 A	個		
				-050	1. 0MPa	フランジ	5 0 A	個		
				-065	1. 0MPa	フランジ	6 5 A	個		
				-080	1. 0MPa	フランジ	8 0 A	個		
				-100	1. 0MPa	フランジ	1 0 0 A	個		
				-125	1. 0MPa	フランジ	1 2 5 A	個		
				-150	1. 0MPa	フランジ	1 5 0 A	個		
				-1527-032	1. 6MPa	フランジ	3 2 A	個		
				-040	1. 6MPa	フランジ	4 0 A	個		
				-050	1. 6MPa	フランジ	5 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N						
				08620-2028-010	1. 0MPa	ねじ込み	1 5 A	個	P.846	
				-020	1. 0MPa	ねじ込み	2 0 A	個		
				-030	1. 0MPa	ねじ込み	2 5 A	個		
				-130	1. 0MPa	ねじ込み	3 2 A	個		
				-140	1. 0MPa	ねじ込み	4 0 A	個		
				-150	1. 0MPa	ねじ込み	5 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31FN						
				08620-2028-040	1. 0MPa	フランジ	2 5 A	個	P.846	
				-050	1. 0MPa	フランジ	3 2 A	個		
				-060	1. 0MPa	フランジ	4 0 A	個		
				-070	1. 0MPa	フランジ	5 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN						
				08620-2028-080	1. 0MPa	フランジ	6 5 A	個	P.846	
				-090	1. 0MPa	フランジ	8 0 A	個		
				-100	1. 0MPa	フランジ	1 0 0 A	個		
				-110	1. 0MPa	フランジ	1 2 5 A	個		
				-120	1. 0MPa	フランジ	1 5 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 GD-26-NE						
				08620-3021-015	1. 0MPa	ねじ込み	1 5 A	個	P.846	
				-020	1. 0MPa	ねじ込み	2 0 A	個		
				-025	1. 0MPa	ねじ込み	2 5 A	個		
				-032	1. 0MPa	ねじ込み	3 2 A	個		
				-040	1. 0MPa	ねじ込み	4 0 A	個		
				-050	1. 0MPa	ねじ込み	5 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 GD-200						
				08620-3025-015	1. 0MPa	フランジ	1 5 A	個	P.846	
				-020	1. 0MPa	フランジ	2 0 A	個		
				自動調整弁 液体用減圧弁 GD-27-NE						
				08620-3026-025	1. 0MPa	フランジ	2 5 A	個	P.846	
				-032	1. 0MPa	フランジ	3 2 A	個		
				-040	1. 0MPa	フランジ	4 0 A	個		
				-050	1. 0MPa	フランジ	5 0 A	個		
				-065	1. 0MPa	フランジ	6 5 A	個		
				-080	1. 0MPa	フランジ	8 0 A	個		
				-100	1. 0MPa	フランジ	1 0 0 A	個		
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-43N 弁座						
				08620-7000-020	1. 0MPa	ねじ込み (青銅)	1 5 A	新浸出基準	個	P.846
				-030	1. 0MPa	ねじ込み (青銅)	2 0 A	新浸出基準	個	
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-44N 弁座						
				08620-7000-040	1. 0MPa	ユニオン (青銅)	2 0 A	新浸出基準	個	P.846
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-47N 弁座						
				08620-7000-050	1. 0MPa	ユニオン (青銅)	2 5 A	新浸出基準	個	P.846
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 GD-15						
				08620-7000-060	1. 0MPa	ねじ込み (青銅)	2 0 A	新浸出基準	個	P.846
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 GD-25GJ						
				08620-7000-070	1. 0MPa	ユニオン (青銅)	2 5 A	新浸出基準	個	P.846
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 GD-46PP						
				08620-7000-090	1. 0MPa	ユニオン (青銅)	2 0 A	新浸出基準	個	P.846
				自動調整弁 水撃防止器 WHA-1N						
				08620-7010-020	1. 0MPa	ねじ込み (黄銅)	1 5 A	新浸出基準	個	P.846
				-030	1. 0MPa	ねじ込み (黄銅)	2 0 A	新浸出基準	個	
				-040	1. 0MPa	ねじ込み (黄銅)	2 5 A	新浸出基準	個	
				自動調整弁 水撃防止器 WP-1						
				08620-7010-070	1. 0MPa	ねじ込み (黄銅)	1 5 A	新浸出基準	個	P.846
				-080	1. 0MPa	ねじ込み (黄銅)	2 0 A	新浸出基準	個	
				-090	1. 0MPa	ねじ込み (黄銅)	2 5 A	新浸出基準	個	
				自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 RPF13						
				08620-1530-115	1. 0MPa	ねじ込み	1 5 A	レバー付	個	P.847
				-120	1. 0MPa	ねじ込み	2 0 A	レバー付	個	
				-125	1. 0MPa	ねじ込み	2 5 A	レバー付	個	

自動調整弁				846頁					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 PPD41-3									
08620-1510-015	1. 6MPa	ねじ込み	1 5 A	個	P.846				
-020	1. 6MPa	ねじ込み	2 0 A	個					
-025	1. 6MPa	ねじ込み	2 5 A	個					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 P260									
08620-1518-015	1. 0MPa	フランジ	1 5 A	個	P.846				
-020	1. 0MPa	フランジ	2 0 A	個					
-025	1. 0MPa	フランジ	2 5 A	個					
-032	1. 0MPa	フランジ	3 2 A	個					
-040	1. 0MPa	フランジ	4 0 A	個					
-050	1. 0MPa	フランジ	5 0 A	個					
-065	1. 0MPa	フランジ	6 5 A	個					
-080	1. 0MPa	フランジ	8 0 A	個					
-100	1. 0MPa	フランジ	1 0 0 A	個					
-125	1. 0MPa	フランジ	1 2 5 A	個					
-150	1. 0MPa	フランジ	1 5 0 A	個					
-200	1. 0MPa	フランジ	2 0 0 A	個					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 RD-40									
08620-2010-015	1. 0MPa	ねじ込み	1 5 A	個	P.846				
-020	1. 0MPa	ねじ込み	2 0 A	個					
-025	1. 0MPa	ねじ込み	2 5 A	個					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6									
08620-2015-015	1. 0MPa	フランジ	1 5 A	個	P.846				
-020	1. 0MPa	フランジ	2 0 A	個					
-025	1. 0MPa	フランジ	2 5 A	個					
-032	1. 0MPa	フランジ	3 2 A	個					
-040	1. 0MPa	フランジ	4 0 A	個					
-050	1. 0MPa	フランジ	5 0 A	個					
-065	1. 0MPa	フランジ	6 5 A	個					
-080	1. 0MPa	フランジ	8 0 A	個					
-100	1. 0MPa	フランジ	1 0 0 A	個					
-125	1. 0MPa	フランジ	1 2 5 A	個					
-150	1. 0MPa	フランジ	1 5 0 A	個					
-200	1. 0MPa	フランジ	2 0 0 A	個					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-1010									
08620-3010-015	1. 0MPa	ねじ込み	1 5 A	個	P.846				
-020	1. 0MPa	ねじ込み	2 0 A	個					
-025	1. 0MPa	ねじ込み	2 5 A	個					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-1000									
08620-3015-015	1. 0MPa	フランジ	1 5 A	個	P.846				
-020	1. 0MPa	フランジ	2 0 A	個					
-025	1. 0MPa	フランジ	2 5 A	個					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08620-1530	-132	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A	レバー付	個	P.847
	-140	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A	レバー付	個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 R P F 1 2</b>							
08620-1535	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	フランジ	5 0 A		個	
	-065	1. 0MP a	フランジ	6 5 A		個	
	-080	1. 0MP a	フランジ	8 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 R P N 6 B</b>							
08620-1535	-100	1. 0MP a	フランジ	1 0 0 A		個	P.847
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 S L - 3 8</b>							
08620-2030	-015	1. 0MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	ねじ込み	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 S L - 4 4</b>							
08620-2035	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	フランジ	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 S L - 2 4 H</b>							
08620-2035	-065	1. 0MP a	フランジ	6 5 A		個	P.847
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 S L - 2 4</b>							
08620-2035	-080	1. 0MP a	フランジ	8 0 A		個	P.847
	-100	1. 0MP a	フランジ	1 0 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 A L - 1 5 0</b>							
08620-3030	-015	1. 0MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	ねじ込み	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁遮し弁 A L - 1 4 0 M L</b>							
08620-3032	-015	1. 0MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	ねじ込み	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 A L - 3 0 0</b>							
08620-3035	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	フランジ	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 蒸気用安全弁・遮し弁 A L - 4</b>							
08620-3035	-065	1. 0MP a	フランジ	6 5 A		個	P.847
	-080	1. 0MP a	フランジ	8 0 A		個	
	-100	1. 0MP a	フランジ	1 0 0 A		個	
	-125	1. 0MP a	フランジ	1 2 5 A		個	
	-150	1. 0MP a	フランジ	1 5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 R 1 0 1 - 1 B H A</b>							
08620-1545	-015	1. 6MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 6MP a	ねじ込み	2 0 A		個	
	-025	1. 6MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 6MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 6MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
-1550	-015	1. 6MP a	フランジ	1 5 A		個	
	-020	1. 6MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 6MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-032	1. 6MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-040	1. 6MP a	フランジ	4 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 R P C 1 4</b>							
08620-1550	-051	1. 0MP a	フランジ	5 0 A		個	P.847
	-066	1. 0MP a	フランジ	6 5 A		個	
	-081	1. 0MP a	フランジ	8 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 S L - 3 8</b>							
08620-2045	-015	1. 0MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 S L - 4 4</b>							
08620-2050	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	フランジ	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 S L - 2 4 H</b>							
08620-2050	-065	1. 0MP a	フランジ	6 5 A		個	P.847

<b>自動調整弁 液体用遮し弁 S L - 2 4</b>							
08620-2050	-080	1. 0MP a	フランジ	8 0 A		個	P.847
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 A L - 1 5 0 T R</b>							
08620-3045	-015	1. 0MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 A L - 1 4 0 T M L</b>							
08620-3047	-015	1. 0MP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	ねじ込み	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 A L - 3 0 0 T</b>							
08620-3050	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.847
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	1. 0MP a	フランジ	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用遮し弁 A L - 4 T</b>							
08620-3050	-065	1. 0MP a	フランジ	6 5 A		個	P.847
	-080	1. 0MP a	フランジ	8 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用温度調節弁 T L 1 0 H</b>							
08620-1541	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.848
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	0. 7MP a	フランジ	5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用温度調節弁 T 8 8</b>							
08620-1540	-066	0. 7MP a	フランジ	6 5 A		個	P.848
	-081	0. 5MP a	フランジ	8 0 A		個	
	-101	0. 5MP a	フランジ	1 0 0 A		個	
	-126	0. 2MP a	フランジ	1 2 5 A		個	
	-151	0. 2MP a	フランジ	1 5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用温度調節弁 T D - 2</b>							
08620-2040	-015	1. 0MP a	フランジ	1 5 A		個	P.848
	-020	1. 0MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-025	1. 0MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-032	1. 0MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-040	1. 0MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-050	0. 7MP a	フランジ	5 0 A		個	
	-065	0. 7MP a	フランジ	6 5 A		個	
	-080	0. 5MP a	フランジ	8 0 A		個	
	-100	0. 4MP a	フランジ	1 0 0 A		個	
	-125	0. 3 5MP a	フランジ	1 2 5 A		個	
	-150	0. 2MP a	フランジ	1 5 0 A		個	
<b>自動調整弁 液体用温度調節弁 O B - 2</b>							
08620-3042	-010	0. 7MP a	フランジ	1 5 A		個	P.848
	-020	0. 7MP a	フランジ	2 0 A		個	
	-030	0. 7MP a	フランジ	2 5 A		個	
	-040	0. 7MP a	フランジ	3 2 A		個	
	-050	0. 7MP a	フランジ	4 0 A		個	
	-060	0. 5MP a	フランジ	5 0 A		個	
	-070	0. 5MP a	フランジ	6 5 A		個	
	-080	0. 4MP a	フランジ	8 0 A		個	
	-090	0. 4MP a	フランジ	1 0 0 A		個	
	-100	0. 2MP a	フランジ	1 2 5 A		個	
	-110	0. 2MP a	フランジ	1 5 0 A		個	
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A 1 1 3</b>							
08620-1670	-015	1. 0MP a	ねじ込み	(C A C)	1 5 A	個	P.848
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	(C A C)	2 0 A	個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	(C A C)	2 5 A	個	
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A A S 4 0 - 3 F</b>							
08620-1675	-020	1. 0MP a	ねじ込み	(S U S)	2 0 A	個	P.848
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A F - 4 S</b>							
08620-2165	-015	1. 0MP a	ねじ込み	(F C)	1 5 A	個	P.848
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	(F C)	2 0 A	個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	(F C)	2 5 A	個	
	-032	1. 0MP a	ねじ込み	(F C)	3 2 A	個	
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A F - 1 7 N</b>							
08620-2172	-010	1. 0MP a	ねじ込み	(C A C)	1 5 A	個	P.848
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	(C A C)	2 0 A	個	
	-030	1. 0MP a	ねじ込み	(C A C)	2 5 A	個	
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A F - 1 0</b>							
08620-2175	-015	1. 0MP a	ねじ込み	(S U S)	1 5 A	個	P.848
	-020	1. 0MP a	ねじ込み	(S U S)	2 0 A	個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み	(S U S)	2 5 A	個	
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A V - 8</b>							
08620-2675	-015	0. 8MP a	ねじ込み	(S U S)	1 5 A	個	P.848
	-020	0. 8MP a	ねじ込み	(S U S)	2 0 A	個	
	-025	0. 8MP a	ねじ込み	(S U S)	2 5 A	個	
	-032	0. 8MP a	ねじ込み	(S U S)	3 2 A	個	
<b>自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 T A - 3</b>							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08620-3165	-115	1. 0MP a	ねじ込み (FCD)	1 5 A	個	P.848
	-120	1. 0MP a	ねじ込み (FCD)	2 0 A	個	
	-125	1. 0MP a	ねじ込み (FCD)	2 5 A	個	
	-132	1. 0MP a	ねじ込み (FCD)	3 2 A	個	
<b>自動調整弁 冷水水用自動空気抜弁 TA-2 2 ML</b>						
08620-3170	-115	1. 0MP a	ねじ込み (CAC)	1 5 A	個	P.848
	-120	1. 0MP a	ねじ込み (CAC)	2 0 A	個	
	-125	1. 0MP a	ねじ込み (CAC)	2 5 A	個	
<b>自動調整弁 冷水水用自動空気抜弁 TA-1 6</b>						
08620-3175	-015	1. 0MP a	ねじ込み (SUS)	1 5 A	個	P.848
	-020	1. 0MP a	ねじ込み (SUS)	2 0 A	個	
	-025	1. 0MP a	ねじ込み (SUS)	2 5 A	個	
<b>自動調整弁 Y形ストレーナー KY-4</b>						
08620-2110	-115	6 0 メッシュ	1. 0MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849
	-120	6 0 メッシュ	1. 0MP a	ねじ込み 2 0 A	個	
	-125	6 0 メッシュ	1. 0MP a	ねじ込み 2 5 A	個	
	-132	6 0 メッシュ	1. 0MP a	ねじ込み 3 2 A	個	
	-140	6 0 メッシュ	1. 0MP a	ねじ込み 4 0 A	個	
	-150	6 0 メッシュ	1. 0MP a	ねじ込み 5 0 A	個	
<b>自動調整弁 Y形ストレーナー KY-6</b>						
08620-2115	-315	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 5 A	個	P.849
	-320	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	
	-325	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個	
	-332	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	
	-340	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-350	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
	-365	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個	
	-380	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個	
	-400	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個	
	-425	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個	
	-450	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個	
	-500	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個	
<b>自動調整弁 Y形ストレーナー SY-5</b>						
08620-3111	-015	8 0 メッシュ	2. 0MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849
	-020	8 0 メッシュ	2. 0MP a	ねじ込み 2 0 A	個	
	-025	8 0 メッシュ	2. 0MP a	ねじ込み 2 5 A	個	
	-032	8 0 メッシュ	2. 0MP a	ねじ込み 3 2 A	個	
	-040	8 0 メッシュ	2. 0MP a	ねじ込み 4 0 A	個	
	-050	8 0 メッシュ	2. 0MP a	ねじ込み 5 0 A	個	
<b>自動調整弁 Y形ストレーナー SY-4 0</b>						
08620-3119	-010	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 5 A	個	P.849
	-020	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	
	-030	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個	
	-040	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	
	-050	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-060	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
	-070	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個	
	-080	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個	
	-090	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個	
	-100	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個	
	-110	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個	
	-120	8 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個	
<b>自動調整弁 U形ストレーナー KU-1</b>						
08620-2120	-232	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	P.849
	-240	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-250	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
	-265	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個	
	-280	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個	
	-300	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個	
	-325	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個	
	-350	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個	
	-400	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個	
<b>自動調整弁 U形ストレーナー SU-2 0</b>						
08620-3120	-032	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	P.849
	-040	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-050	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
	-065	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個	
	-080	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個	
	-100	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個	
	-125	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個	
	-150	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個	
<b>自動調整弁 U形ストレーナー SU-2 0 H</b>						
08620-3120	-210	6 0 メッシュ	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個	P.849
<b>自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ B-1 0 C</b>						
08620-1555	-115	0. 7、1. 4MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849	
	-120	0. 7、1. 4MP a	ねじ込み 2 0 A	個		
	-125	0. 7、1. 4MP a	ねじ込み 2 5 A	個		
<b>自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ AK-1 H</b>						
08620-2055	-015	0. 7MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849	
	-020	0. 7MP a	ねじ込み 2 0 A	個		
	-025	0. 7MP a	ねじ込み 2 5 A	個		
<b>自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ AK-2 H</b>						
08620-2060	-032	0. 7MP a	フランジ 3 2 A	個	P.849	
	-040	0. 7MP a	フランジ 4 0 A	個		
	-050	0. 7MP a	フランジ 5 0 A	個		
<b>自動調整弁 蒸気用トラップ TB-8 8 0-1 0</b>						
08620-3055	-015	バケット式	1. 0 5MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849
	-020	バケット式	1. 0 5MP a	ねじ込み 2 0 A	個	
<b>自動調整弁 蒸気用トラップ TB-8 8 1-1 6</b>						

08620-3055	-025	バケット式	1. 6MP a	ねじ込み 2 5 A	個	P.849
<b>自動調整弁 蒸気用トラップ TB-5-1 0</b>						
08620-3060	-015	バケット式	1. 0MP a	フランジ 1 5 A	個	P.849
	-020	バケット式	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	
	-025	バケット式	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個	
	-032	バケット式	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	
	-040	バケット式	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-050	バケット式	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
<b>自動調整弁 蒸気用ディスク式トラップ DK 4 7</b>						
08620-1565	-016	2. 0MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849	
	-021	2. 0MP a	ねじ込み 2 0 A	個		
	-026	2. 0MP a	ねじ込み 2 5 A	個		
<b>自動調整弁 蒸気用ディスク式トラップ TD-1 0 NA</b>						
08620-3065	-015	2. 0MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849	
	-020	2. 0MP a	ねじ込み 2 0 A	個		
	-025	2. 0MP a	ねじ込み 2 5 A	個		
<b>自動調整弁 蒸気用パイメタル式トラップ BK 4 5</b>						
08620-1570	-115	2. 1MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849	
	-120	2. 1MP a	ねじ込み 2 0 A	個		
	-125	2. 1MP a	ねじ込み 2 5 A	個		
<b>自動調整弁 定流量弁 FD-6 N</b>						
08620-2135	-030	1. 0MP a	ねじ込み 1 5 A	個	P.849	
	-040	1. 0MP a	ねじ込み 2 0 A	個		
<b>ベローズ形伸縮管継手 850頁</b>						
<b>ベローズ形伸縮管継手 鋼管用</b>						
08620-3210	-020	単式	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	P.850
	-025	単式	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個	
	-032	単式	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	
	-040	単式	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-050	単式	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
	-065	単式	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個	
	-080	単式	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個	
	-100	単式	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個	
	-125	単式	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個	
	-150	単式	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個	
	-200	単式	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個	
	-250	単式	1. 0MP a	フランジ 2 5 0 A	個	
	-300	単式	1. 0MP a	フランジ 3 0 0 A	個	
	-3220	複式	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	
	-025	複式	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個	
	-032	複式	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個	
	-040	複式	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個	
	-050	複式	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個	
	-065	複式	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個	
	-080	複式	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個	
	-100	複式	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個	
	-125	複式	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個	
	-150	複式	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個	
	-200	複式	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個	
	-250	複式	1. 0MP a	フランジ 2 5 0 A	個	
	-300	複式	1. 0MP a	フランジ 3 0 0 A	個	
<b>スリーブ形伸縮管継手 850頁</b>						
<b>スリーブ形伸縮管継手 J 1 0 4</b>						
08620-1645	-025	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個	P.850	
	-032	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個		
	-040	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個		
	-050	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個		
	-065	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個		
	-080	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個		
	-100	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個		
	-125	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個		
	-150	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個		
	-200	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個		
	-250	1. 0MP a	フランジ 2 5 0 A	個		
<b>スリーブ形伸縮管継手 JS-5 HF</b>						
08620-2145	-020	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	P.850	
	-025	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個		
	-032	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個		
	-040	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個		
	-050	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個		
	-065	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個		
	-080	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個		
	-100	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個		
	-125	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個		
	-150	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個		
	-200	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個		
	-250	1. 0MP a	フランジ 2 5 0 A	個		
<b>スリーブ形伸縮管継手 ES-1 0-1 0 0</b>						
08620-3145	-020	1. 0MP a	フランジ 2 0 A	個	P.850	
	-025	1. 0MP a	フランジ 2 5 A	個		
	-032	1. 0MP a	フランジ 3 2 A	個		
	-040	1. 0MP a	フランジ 4 0 A	個		
	-050	1. 0MP a	フランジ 5 0 A	個		
	-065	1. 0MP a	フランジ 6 5 A	個		
	-080	1. 0MP a	フランジ 8 0 A	個		
	-100	1. 0MP a	フランジ 1 0 0 A	個		
	-125	1. 0MP a	フランジ 1 2 5 A	個		
	-150	1. 0MP a	フランジ 1 5 0 A	個		
	-200	1. 0MP a	フランジ 2 0 0 A	個		
<b>ボールジョイント 851頁</b>						



<b>ボールジョイント J 102</b>					
08620-1660	-065	2. 0MPa	溶接形 65A	個	P.851
	-080	2. 0MPa	溶接形 80A	個	
	-100	2. 0MPa	溶接形 100A	個	
	-125	2. 0MPa	溶接形 125A	個	
	-150	2. 0MPa	溶接形 150A	個	
	-200	2. 0MPa	溶接形 200A	個	
	-250	2. 0MPa	溶接形 250A	個	
	-300	2. 0MPa	溶接形 300A	個	
<b>ボールジョイント J U-1</b>					
08620-2150	-025	1. 0MPa	ねじ込み 25A	個	P.851
	-032	1. 0MPa	ねじ込み 32A	個	
	-040	1. 0MPa	ねじ込み 40A	個	
	-050	1. 0MPa	ねじ込み 50A	個	
<b>ボールジョイント J U-3F</b>					
08620-2155	-065	1. 0MPa	フランジ 65A	個	P.851
	-080	1. 0MPa	フランジ 80A	個	
	-100	1. 0MPa	フランジ 100A	個	
	-125	1. 0MPa	フランジ 125A	個	
	-150	1. 0MPa	フランジ 150A	個	
	-200	1. 0MPa	フランジ 200A	個	
	-250	1. 0MPa	フランジ 250A	個	
<b>ボールジョイント J U-4W</b>					
08620-2160	-065	2. 0MPa	溶接形 65A	個	P.851
	-080	2. 0MPa	溶接形 80A	個	
	-100	2. 0MPa	溶接形 100A	個	
	-125	2. 0MPa	溶接形 125A	個	
	-150	2. 0MPa	溶接形 150A	個	
	-200	2. 0MPa	溶接形 200A	個	
	-250	2. 0MPa	溶接形 250A	個	
	-300	2. 0MPa	溶接形 300A	個	
<b>ボールジョイント B J-1</b>					
08620-3161	-065	1. 0MPa	フランジ 65A	個	P.851
	-080	1. 0MPa	フランジ 80A	個	
	-100	1. 0MPa	フランジ 100A	個	
	-125	1. 0MPa	フランジ 125A	個	
	-150	1. 0MPa	フランジ 150A	個	
	-200	1. 0MPa	フランジ 200A	個	
	-250	1. 0MPa	フランジ 250A	個	
<b>防振継手</b>				<b>852頁</b>	
<b>防振継手 本体フッ素樹脂製 3山ペローズ形</b>					
08175-2040	-025	呼び径 25mm (FCD 10KF)	個	P.852	
	-032	呼び径 32mm (FCD 10KF)	個		
	-040	呼び径 40mm (FCD 10KF)	個		
	-050	呼び径 50mm (FCD 10KF)	個		
	-065	呼び径 65mm (FCD 10KF)	個		
	-080	呼び径 80mm (FCD 10KF)	個		
	-100	呼び径 100mm (FCD 10KF)	個		
	-125	呼び径 125mm (FCD 10KF)	個		
	-150	呼び径 150mm (FCD 10KF)	個		
	-200	呼び径 200mm (FCD 10KF)	個		
	-250	呼び径 250mm (FCD 10KF)	個		
	-300	呼び径 300mm (FCD 10KF)	個		
<b>防振継手 本体ステンレス製 ペローズ形</b>					
08175-2045	-050	呼び径 50×長 150mm SS400 10KF	個	P.852	
	-065	呼び径 65×長 150mm SS400 10KF	個		
	-080	呼び径 80×長 150mm SS400 10KF	個		
	-100	呼び径 100×長 150mm SS400 10KF	個		
	-125	呼び径 125×長 150mm SS400 10KF	個		
	-150	呼び径 150×長 150mm SS400 10KF	個		
	-200	呼び径 200×長 200mm SS400 10KF	個		
	-250	呼び径 250×長 200mm SS400 10KF	個		
	-300	呼び径 300×長 200mm SS400 10KF	個		
<b>防振継手 本体合成ゴム製 2山形</b>					
08175-2055	-025	呼び径 25mm (SS400 10KF)	個	P.852	
	-032	呼び径 32mm (SS400 10KF)	個		
	-040	呼び径 40mm (SS400 10KF)	個		
	-050	呼び径 50mm (SS400 10KF)	個		
	-065	呼び径 65mm (SS400 10KF)	個		
	-080	呼び径 80mm (SS400 10KF)	個		
	-100	呼び径 100mm (SS400 10KF)	個		
	-125	呼び径 125mm (SS400 10KF)	個		
	-150	呼び径 150mm (SS400 10KF)	個		
	-200	呼び径 200mm (SS400 10KF)	個		
	-250	呼び径 250mm (SS400 10KF)	個		
	-300	呼び径 300mm (SS400 10KF)	個		
<b>防振継手 本体合成ゴム製 球形</b>					
08175-2050	-032	呼び径 32mm (SS400 10KF)	個	P.852	
	-040	呼び径 40mm (SS400 10KF)	個		
	-050	呼び径 50mm (SS400 10KF)	個		
	-065	呼び径 65mm (SS400 10KF)	個		
	-080	呼び径 80mm (SS400 10KF)	個		
	-100	呼び径 100mm (SS400 10KF)	個		
	-125	呼び径 125mm (SS400 10KF)	個		
	-150	呼び径 150mm (SS400 10KF)	個		
	-200	呼び径 200mm (SS400 10KF)	個		
	-250	呼び径 250mm (SS400 10KF)	個		
	-300	呼び径 300mm (SS400 10KF)	個		
<b>防振継手 ーブランド品ー</b>				<b>852頁</b>	
<b>防振継手 本体フッ素樹脂製 ユーフレックス</b>					
08175-1212	-010	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 25mm	個	P.852
	-020	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 32mm	個	
	-030	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 40mm	個	
	-040	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 50mm	個	
	-050	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 65mm	個	
	-060	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 80mm	個	
	-070	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 100mm	個	
	-080	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 125mm	個	
	-090	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 150mm	個	
	-100	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 200mm	個	
	-110	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 250mm	個	
	-120	ゴム被覆型 SS400 10KF	径 300mm	個	
<b>防振継手 本体合成ゴム製エルボフレックスAタイプ</b>					
08175-1034	-010	エルボ型 SS400 10KF	径 32mm	個	P.852
	-020	エルボ型 SS400 10KF	径 40mm	個	
	-030	エルボ型 SS400 10KF	径 50mm	個	
	-040	エルボ型 SS400 10KF	径 65mm	個	
	-050	エルボ型 SS400 10KF	径 80mm	個	
<b>防振継手 本体合成ゴム製 TOUGHLEX</b>					
08175-1032	-120	低反力型 SS400 10KF	径 20mm	個	P.852
	-130	低反力型 SS400 10KF	径 25mm	個	
	-010	低反力型 SS400 10KF	径 32mm	個	
	-020	低反力型 SS400 10KF	径 40mm	個	
	-030	低反力型 SS400 10KF	径 50mm	個	
	-040	低反力型 SS400 10KF	径 65mm	個	
	-050	低反力型 SS400 10KF	径 80mm	個	
	-060	低反力型 SS400 10KF	径 100mm	個	
	-070	低反力型 SS400 10KF	径 125mm	個	
	-080	低反力型 SS400 10KF	径 150mm	個	
	-090	低反力型 SS400 10KF	径 200mm	個	
	-100	低反力型 SS400 10KF	径 250mm	個	
	-110	低反力型 SS400 10KF	径 300mm	個	
<b>フレキシブルジョイント</b>				<b>853頁</b>	
<b>フレキシブルジョイント ステンレス製 ペローズ形</b>					
08175-2060	-020	呼び径 20×長 300mm SS400 10KF	個	P.853	
	-025	呼び径 25×長 300mm SS400 10KF	個		
	-032	呼び径 32×長 500mm SS400 10KF	個		
	-040	呼び径 40×長 500mm SS400 10KF	個		
	-050	呼び径 50×長 500mm SS400 10KF	個		
	-065	呼び径 65×長 750mm SS400 10KF	個		
	-080	呼び径 80×長 750mm SS400 10KF	個		
	-100	呼び径 100×長 750mm SS400 10KF	個		
	-125	呼び径 125×長 750mm SS400 10KF	個		
	-150	呼び径 150×長 750mm SS400 10KF	個		
	-200	呼び径 200×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-250	呼び径 250×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-300	呼び径 300×長 1000mm SS400 10KF	個		
<b>フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形</b>					
08175-2070	-020	呼び径 20×長 300mm SS400 10KF	個	P.853	
	-025	呼び径 25×長 300mm SS400 10KF	個		
	-032	呼び径 32×長 300mm SS400 10KF	個		
	-040	呼び径 40×長 300mm SS400 10KF	個		
	-050	呼び径 50×長 500mm SS400 10KF	個		
	-065	呼び径 65×長 500mm SS400 10KF	個		
	-080	呼び径 80×長 500mm SS400 10KF	個		
	-100	呼び径 100×長 700mm SS400 10KF	個		
	-125	呼び径 125×長 700mm SS400 10KF	個		
	-150	呼び径 150×長 700mm SS400 10KF	個		
	-200	呼び径 200×長 700mm SS400 10KF	個		
	-250	呼び径 250×長 700mm SS400 10KF	個		
	-300	呼び径 300×長 700mm SS400 10KF	個		
<b>フレキシブルジョイント ーブランド品ー</b>				<b>853頁</b>	
<b>フレキシブルジョイント ステンレス製 Z-4000</b>					
08175-1435	-010	呼び径 15×長 300mm SS400 10KF	個	P.853	
	-020	呼び径 20×長 300mm SS400 10KF	個		
	-030	呼び径 25×長 300mm SS400 10KF	個		
	-040	呼び径 32×長 500mm SS400 10KF	個		
	-050	呼び径 40×長 500mm SS400 10KF	個		
	-060	呼び径 50×長 500mm SS400 10KF	個		
	-070	呼び径 65×長 800mm SS400 10KF	個		
	-080	呼び径 80×長 800mm SS400 10KF	個		
	-090	呼び径 100×長 800mm SS400 10KF	個		
	-100	呼び径 125×長 800mm SS400 10KF	個		
	-110	呼び径 150×長 800mm SS400 10KF	個		
	-120	呼び径 200×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-130	呼び径 250×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-140	呼び径 300×長 1000mm SS400 10KF	個		
<b>フレキシブルジョイント ステンレス製 F110</b>					
08175-1410	-010	呼び径 15×長 300mm SS400 10KF	個	P.853	
<b>フレキシブルジョイント ステンレス製 F118</b>					
08175-1414	-110	径 25×長 500mm SS400 10KF	個	P.853	
	-120	径 25×長 800mm SS400 10KF	個		
	-130	径 25×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-220	径 32×長 800mm SS400 10KF	個		
	-230	径 32×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-320	径 40×長 800mm SS400 10KF	個		
	-330	径 40×長 1000mm SS400 10KF	個		
	-420	径 50×長 800mm SS400 10KF	個		
	-430	径 50×長 1000mm SS400 10KF	個		
<b>フレキシブルジョイント ステンレス製 F115</b>					
08175-1412	-062	径 65×長 800mm SS400 10KF	個	P.853	
	-064	径 65×長 1000mm SS400 10KF	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08175-1412-072	径80×長800mm	SS400 10KF	個	P.853	水道メーター たて形ウォルトマン型							
-074	径80×長1000mm	SS400 10KF	個		08205-0020-010	口径50mm	デジタル（本体）	新水質基準適合品	個	P.854		
-082	径100×長800mm	SS400 10KF	個		-020	口径65mm	デジタル（本体）	新水質基準適合品	個			
-084	径100×長1000mm	SS400 10KF	個		-030	口径75mm	デジタル（本体）	新水質基準適合品	個			
					-040	口径100mm	デジタル（本体）	新水質基準適合品	個			
配管用防食材					853頁							
配管用防食材 ペトロラタム系防食テープ												
08808-0019-050	厚1.1mm	幅50mm×長10m	m	P.853	ロックウール保温板 1号							
-100	厚1.1mm	幅100mm×長10m	m		08801-0101-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.855		
-150	厚1.1mm	幅150mm×長10m	m		-040	厚40×幅605×長910mm		m	2			
-200	厚1.1mm	幅200mm×長10m	m		-050	厚50×幅605×長910mm		m	2			
配管用防食材 ブチルゴム系防食テープ												
08808-0020-050	厚0.4mm	幅50mm×長10m	m	P.853	ロックウール保温板 2号							
-100	厚0.4mm	幅100mm×長10m	m		08801-0102-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.855		
-150	厚0.4mm	幅150mm×長10m	m		-050	厚50×幅605×長910mm		m	2			
-200	厚0.4mm	幅200mm×長10m	m		ロックウールフェルト							
配管用防食材 プラスチックテープ												
08808-0025-025	厚0.4mm	幅25mm×長10m	m	P.853	08801-0410-025	厚25×幅910×長11000mm		m	2	P.855		
-050	厚0.4mm	幅50mm×長10m	m		-055	厚50×幅910×長11000mm		m	2			
-075	厚0.4mm	幅75mm×長10m	m		ロックウール保温帯 1号							
-100	厚0.4mm	幅100mm×長10m	m		08801-0601-025	厚25×幅605×長1820mm		m	2	P.855		
-150	厚0.4mm	幅150mm×長10m	m		-040	厚40×幅605×長1820mm		m	2			
-200	厚0.4mm	幅200mm×長10m	m		-050	厚50×幅605×長1820mm		m	2			
圧力計・真空計・温度計												
854頁												
圧力計												
08200-0110-015	0.1MPa	径60mm 1.6級	個	P.854	ロックウールブランケット 1号							
-020	0.1MPa	径75mm 1.6級	個		08801-0701-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.855		
-030	0.1MPa	径100mm 1.6級	個		-040	厚40×幅605×長910mm		m	2			
-040	0.1MPa	径150mm 1.6級	個		-050	厚50×幅605×長910mm		m	2			
-115	0.16～4MPa	径60mm 1.6級	個		-075	厚75×幅605×長910mm		m	2			
-120	0.16～4MPa	径75mm 1.6級	個		-100	厚100×幅605×長910mm		m	2			
-130	0.16～4MPa	径100mm 1.6級	個		ロックウール繊維							
-140	0.16～4MPa	径150mm 1.6級	個		08801-1000-010	ロックウール繊維		k g		P.855		
-215	6MPa	径60mm 1.6級	個		ロックウール保温筒							
-220	6MPa	径75mm 1.6級	個		08801-2101-001	管径15A×保温厚20mm		m		P.855		
-230	6MPa	径100mm 1.6級	個		-002	管径15A×保温厚25mm		m				
-240	6MPa	径150mm 1.6級	個		-003	管径15A×保温厚30mm		m				
-265	10MPa	径60mm 1.6級	個		-011	管径20A×保温厚20mm		m				
-270	10MPa	径75mm 1.6級	個		-012	管径20A×保温厚25mm		m				
-280	10MPa	径100mm 1.6級	個		-013	管径20A×保温厚30mm		m				
-290	10MPa	径150mm 1.6級	個		-021	管径25A×保温厚20mm		m				
圧力計（設置針付）												
08200-0111-030	0.1MPa	径100mm 1.6級	個	P.854	-022	管径25A×保温厚25mm		m				
-130	0.16～4MPa	径100mm 1.6級	個		-023	管径25A×保温厚30mm		m				
-230	6MPa	径100mm 1.6級	個		-031	管径32A×保温厚20mm		m				
-280	10MPa	径100mm 1.6級	個		-033	管径32A×保温厚30mm		m				
真空計												
08200-0210-010	-0.1MPa	径60mm	個	P.854	-034	管径32A×保温厚40mm		m				
-020	-0.1MPa	径75mm	個		-041	管径40A×保温厚20mm		m				
-030	-0.1MPa	径100mm	個		-043	管径40A×保温厚30mm		m				
-040	-0.1MPa	径150mm	個		-044	管径40A×保温厚40mm		m				
連成計												
08200-0215-010	0.1MPa	径100mm	個	P.854	-051	管径50A×保温厚20mm		m				
-020	0.1MPa	径150mm	個		-053	管径50A×保温厚30mm		m				
-030	0.16～2.5MPa	径100mm	個		-054	管径50A×保温厚40mm		m				
-040	0.16～2.5MPa	径150mm	個		-061	管径65A×保温厚20mm		m				
連成計（設置針付）												
08200-0216-010	0.1MPa	径100mm	個	P.854	-064	管径65A×保温厚40mm		m				
-030	0.16～2.5MPa	径100mm	個		-081	管径80A×保温厚20mm		m				
水高計												
08200-0310-010	T形	10～20m 径100mm	個	P.854	-084	管径80A×保温厚40mm		m				
温度計 蒸気圧式温度計												
08200-0320-010	B形	0～100℃ 径100mm	個	P.854	-102	管径100A×保温厚25mm		m				
-020	B形	0～150℃ 径100mm	個		-104	管径100A×保温厚40mm		m				
温度計 バイメタル温度計												
08200-0325-010	T形	0～200℃ 径75mm	個	P.854	-106	管径100A×保温厚65mm		m				
-015	T形	0～100℃ 径100mm	個		-122	管径125A×保温厚25mm		m				
-020	T形	0～200℃ 径100mm	個		-124	管径125A×保温厚40mm		m				
温度計 バイメタル温度計（保護管付）												
08200-0325-110	T形	0～200℃ 径75mm	個	P.854	-126	管径125A×保温厚65mm		m				
-115	T形	0～100℃ 径100mm	個		-151	管径150A×保温厚25mm		m				
-120	T形	0～200℃ 径100mm	個		-154	管径150A×保温厚40mm		m				
温度計 平型温度計												
08200-0330-010	S・L形	0～100℃	個	P.854	-156	管径150A×保温厚65mm		m				
温度計 タイコス型温度計												
08200-0335-010	S・L形	0～100℃ R1／2×50 保護管付	個	P.854	-157	管径150A×保温厚75mm		m				
水道メーター												
854頁												
水道メーター 単箱翼車型												
08205-0010-020	口径13mm	デジタル（本体）	個	P.854	-204	管径200A×保温厚40mm		m				
水道メーター 複箱翼車型												
08205-0015-050	口径20mm	デジタル（本体）	個	P.854	-205	管径200A×保温厚50mm		m				
-060	口径25mm	デジタル（本体）	個		-206	管径200A×保温厚65mm		m				
-070	口径30mm	デジタル（本体）	個		-207	管径200A×保温厚75mm		m				
-080	口径40mm	デジタル（本体）	個		-254	管径250A×保温厚40mm		m				
水道メーター たて形ウォルトマン型												
08205-0020-010	口径50mm	デジタル（本体）	個	P.854	-255	管径250A×保温厚50mm		m				
-020	口径65mm	デジタル（本体）	個		-256	管径250A×保温厚65mm		m				
-030	口径75mm	デジタル（本体）	個		-257	管径250A×保温厚75mm		m				
-040	口径100mm	デジタル（本体）	個		-304	管径300A×保温厚40mm		m				
人造鉱物繊維保温材												
855頁												
ロックウール保温板 1号												
08801-0101-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.855	ロックウールALGC化粧保温板 1号						
-040	厚40×幅605×長910mm		m	2		08801-1201-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.856	
-050	厚50×幅605×長910mm		m	2		-050	厚50×幅605×長910mm		m	2		
ロックウール保温板 2号												
08801-0102-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.855	ロックウールALGC化粧保温帯 1号						
-050	厚50×幅605×長910mm		m	2		08801-1403-025	厚25×幅605×長1820mm		m	2	P.856	
ロックウールフェルト												
08801-0410-025	厚25×幅910×長11000mm		m	2	P.855	-050	厚50×幅605×長1820mm		m	2		
-055	厚50×幅910×長11000mm		m	2		ロックウールALGC化粧保温筒						
ロックウール保温帯 1号												
08801-0601-025	厚25×幅605×長1820mm		m	2	P.855	08801-2201-001	管径15A×保温厚20mm		m		P.856	
-040	厚40×幅605×長1820mm		m	2		-002	管径15A×保温厚25mm		m			
-050	厚50×幅605×長1820mm		m	2		-003	管径15A×保温厚30mm		m			
ロックウールブランケット 1号												
08801-0701-025	厚25×幅605×長910mm		m	2	P.855	-011	管径20A×保温厚20mm		m			
-040	厚40×幅605×長910mm		m	2		-012	管径20A×保温厚25mm		m			
-050	厚50×幅605×長910mm		m	2		-013	管径20A×保温厚30mm		m			
ロックウール繊維												
08801-1000-010	ロックウール繊維		k g		P.855	-021	管径25A×保温厚20mm		m			
ロックウール保温筒												
08801-2101-001	管径15A×保温厚20mm		m		P.855	-022	管径25A×保温厚25mm		m			
-002	管径15A×保温厚25mm		m			-023	管径25A×保温厚30mm		m			
-003	管径15A×保温厚30mm		m			-031	管径32A×保温厚20mm		m			
-011	管径20A×保温厚20mm		m			-033	管径32A×保温厚30mm		m			
-012	管径20A×保温厚25mm		m									
-013	管径20A×保温厚30mm		m									
-021	管径25A×保温厚20mm		m									
-022	管径25A×保温厚25mm		m									
-023	管径25A×保温厚30mm		m									
-031	管径32A×保温厚20mm		m									
-033	管径32A×保温厚30mm		m									



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08801-2201	-034	管径 3 2 A×保温厚 4 0 mm	m	P.856
	-041	管径 4 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-043	管径 4 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-044	管径 4 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-051	管径 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-053	管径 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-054	管径 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-061	管径 6 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-064	管径 6 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-081	管径 8 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-084	管径 8 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-102	管径 1 0 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-104	管径 1 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-122	管径 1 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-124	管径 1 2 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-152	管径 1 5 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-154	管径 1 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-204	管径 2 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-205	管径 2 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-254	管径 2 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-255	管径 2 5 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-304	管径 3 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-305	管径 3 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	

グラスウール保温板

08802-0102	-022	密度 2 4 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	P.857
	-024	密度 2 4 k g / m 3 ×保温厚 4 0 mm	m 2	
	-025	密度 2 4 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	
	-032	密度 3 2 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	
	-034	密度 3 2 k g / m 3 ×保温厚 4 0 mm	m 2	
	-035	密度 3 2 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	
	-042	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	
	-044	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 4 0 mm	m 2	
	-045	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	
	-052	密度 4 8 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	
	-055	密度 4 8 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	

グラスウール保温筒

08802-2100	-001	管径 1 5 A×保温厚 2 0 mm	m	P.857
	-002	管径 1 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-003	管径 1 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-011	管径 2 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-012	管径 2 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-013	管径 2 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-021	管径 2 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-022	管径 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-023	管径 2 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-031	管径 3 2 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-033	管径 3 2 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-034	管径 3 2 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-041	管径 4 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-043	管径 4 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-044	管径 4 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-051	管径 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-053	管径 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-054	管径 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-061	管径 6 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-064	管径 6 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-081	管径 8 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-084	管径 8 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-102	管径 1 0 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-104	管径 1 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-122	管径 1 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-124	管径 1 2 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-152	管径 1 5 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-154	管径 1 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-204	管径 2 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-205	管径 2 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-254	管径 2 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-255	管径 2 5 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-304	管径 3 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-305	管径 3 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	

グラスウールALGC化粧保温板

08802-1202	-032	密度 3 2 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	P.858
	-042	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	
	-044	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 4 0 mm	m 2	
	-045	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	

グラスウールALGC化粧保温帯

08802-1401	-042	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	P.858
	-045	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	

グラスウールALGC化粧波形保温板

08802-1420	-010	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	P.858
	-020	密度 4 0 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	

グラスウールALK化粧保温板

08802-0102	-122	密度 2 4 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	P.858
	-125	密度 2 4 k g / m 3 ×保温厚 5 0 mm	m 2	
	-132	密度 3 2 k g / m 3 ×保温厚 2 5 mm	m 2	

グラスウールALGC化粧保温筒

08802-2200	-001	管径 1 5 A×保温厚 2 0 mm	m	P.858
	-002	管径 1 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-003	管径 1 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-011	管径 2 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-012	管径 2 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-013	管径 2 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-021	管径 2 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-022	管径 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-023	管径 2 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-031	管径 3 2 A×保温厚 2 0 mm	m	

08802-2200	-033	管径 3 2 A×保温厚 3 0 mm	m	P.858
	-034	管径 3 2 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-041	管径 4 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-043	管径 4 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-044	管径 4 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-051	管径 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-053	管径 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-054	管径 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-061	管径 6 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-064	管径 6 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-081	管径 8 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-084	管径 8 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-102	管径 1 0 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-104	管径 1 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-122	管径 1 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-124	管径 1 2 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-152	管径 1 5 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-154	管径 1 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-204	管径 2 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-205	管径 2 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-254	管径 2 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-255	管径 2 5 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-304	管径 3 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-305	管径 3 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	

発泡プラスチック保温材

859頁

ポリスチレンフォーム保温板 3号

08803-0103	-025	厚 2 5 ×幅 9 1 0 ×長 1 8 2 0 mm	m 2	P.859
	-050	厚 5 0 ×幅 9 1 0 ×長 1 8 2 0 mm	m 2	
	-075	厚 7 5 ×幅 9 1 0 ×長 1 8 2 0 mm	m 2	

ポリスチレンフォーム保温筒 3号

08803-2103	-001	管径 1 5 A×保温厚 2 0 mm	m	P.859
	-002	管径 1 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-003	管径 1 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-011	管径 2 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-012	管径 2 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-013	管径 2 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-021	管径 2 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-022	管径 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-023	管径 2 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-031	管径 3 2 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-032	管径 3 2 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-033	管径 3 2 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-034	管径 3 2 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-041	管径 4 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-043	管径 4 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-044	管径 4 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-051	管径 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-053	管径 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-054	管径 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-061	管径 6 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-063	管径 6 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-064	管径 6 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-081	管径 8 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-083	管径 8 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-084	管径 8 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-101	管径 1 0 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-103	管径 1 0 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-104	管径 1 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-121	管径 1 2 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-123	管径 1 2 5 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-124	管径 1 2 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-151	管径 1 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-153	管径 1 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-154	管径 1 5 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-203	管径 2 0 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-204	管径 2 0 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-253	管径 2 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-255	管径 2 5 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-303	管径 3 0 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-305	管径 3 0 0 A×保温厚 5 0 mm	m	

ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒

08803-2203	-001	管径 1 5 A×保温厚 2 0 mm	m	P.860
	-004	管径 1 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-011	管径 2 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-014	管径 2 0 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-021	管径 2 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-024	管径 2 5 A×保温厚 4 0 mm	m	
	-031	管径 3 2 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-035	管径 3 2 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-041	管径 4 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-045	管径 4 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-051	管径 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-055	管径 5 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-061	管径 6 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-065	管径 6 5 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-081	管径 8 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-085	管径 8 0 A×保温厚 5 0 mm	m	
	-101	管径 1 0 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-102	管径 1 0 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-121	管径 1 2 5 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-122	管径 1 2 5 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-151	管径 1 5 0 A×保温厚 2 0 mm	m	
	-152	管径 1 5 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-202	管径 2 0 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-203	管径 2 0 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-252	管径 2 5 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-253	管径 2 5 0 A×保温厚 3 0 mm	m	
	-302	管径 3 0 0 A×保温厚 2 5 mm	m	
	-303	管径 3 0 0 A×保温厚 3 0 mm	m	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

ポリスチレンフォームバルブカバー				保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ						
08803-2205	-063	管径65A×保温厚30mm	個	P.860	08808-0005	-075	箔0.02mm 幅75mm×長30m	m	P.862	
	-083	管径80A×保温厚30mm	個			-100	箔0.02mm 幅100mm×長30m	m		
	-104	管径100A×保温厚40mm	個			-125	箔0.02mm 幅125mm×長30m	m		
	-124	管径125A×保温厚40mm	個			-150	箔0.02mm 幅150mm×長30m	m		
	-154	管径150A×保温厚40mm	個							
	-204	管径200A×保温厚40mm	個							
	-255	管径250A×保温厚50mm	個							
無機多孔質保温材				861頁						
無機多孔質保温材けい酸カルシウム保温板1号ー15										
08804-3000	-015	厚30×幅150×長610mm	m2	P.861						
	-020	厚50×幅150×長610mm	m2							
	-030	厚75×幅150×長610mm	m2							
無機多孔質保温材けい酸カルシウム保温筒1号ー15										
08804-3050	-015	管径15A×保温厚30×長610mm	m	P.861	08808-0018	-100	厚0.05mm 幅100mm×長50m	m	P.862	
	-020	管径15A×保温厚40×長610mm	m			-125	厚0.05mm 幅125mm×長50m	m		
	-035	管径20A×保温厚30×長610mm	m			-150	厚0.05mm 幅150mm×長50m	m		
	-040	管径20A×保温厚40×長610mm	m			-200	厚0.05mm 幅200mm×長50m	m		
	-055	管径25A×保温厚30×長610mm	m			-250	厚0.05mm 幅250mm×長50m	m		
	-060	管径25A×保温厚40×長610mm	m							
	-070	管径32A×保温厚30×長610mm	m							
	-080	管径32A×保温厚40×長610mm	m							
	-090	管径40A×保温厚30×長610mm	m		08808-0010	-005	厚0.2mm 幅50mm×長20m	m	P.862	
	-095	管径40A×保温厚40×長610mm	m			-0011	-025	厚0.4mm 幅25mm×長10m	m	
	-100	管径40A×保温厚50×長610mm	m			-050	厚0.4mm 幅50mm×長10m	m		
	-110	管径50A×保温厚30×長610mm	m			-075	厚0.4mm 幅75mm×長10m	m		
	-115	管径50A×保温厚40×長610mm	m			-100	厚0.4mm 幅100mm×長10m	m		
	-120	管径50A×保温厚50×長610mm	m							
	-125	管径50A×保温厚65×長610mm	m							
	-130	管径65A×保温厚30×長610mm	m							
	-140	管径65A×保温厚50×長610mm	m							
	-150	管径80A×保温厚30×長610mm	m							
	-160	管径80A×保温厚50×長610mm	m							
	-165	管径90A×保温厚30×長610mm	m							
	-167	管径90A×保温厚50×長610mm	m							
	-170	管径100A×保温厚30×長610mm	m							
	-180	管径100A×保温厚50×長610mm	m							
	-185	管径125A×保温厚30×長610mm	m							
	-187	管径125A×保温厚50×長610mm	m							
	-190	管径150A×保温厚30×長610mm	m							
	-200	管径150A×保温厚50×長610mm	m							
	-210	管径200A×保温厚30×長610mm	m							
	-220	管径200A×保温厚50×長610mm	m							
	-230	管径250A×保温厚30×長610mm	m							
	-240	管径250A×保温厚50×長610mm	m							
	-330	管径300A×保温厚30×長610mm	m							
	-350	管径300A×保温厚50×長610mm	m							
無機多孔質保温材 はっ水性パーライト保温板4号										
08804-4010	-010	厚30×幅150×長610mm	m2	P.861	08808-0071	-038	長38mm (保温厚25mm用)	箱	P.862	
	-020	厚40×幅150×長610mm	m2			-065	長65mm (保温厚50mm用)	箱		
	-030	厚50×幅150×長610mm	m2							
	-040	厚75×幅150×長610mm	m2							
無機多孔質保温材 はっ水性パーライト保温筒4号										
08804-4050	-010	管径15A×保温厚30×長610mm	m	P.861	08808-0074	-038	長38mm (保温厚25mm用)	箱	P.862	
	-020	管径15A×保温厚40×長610mm	m			-065	長65mm (保温厚50mm用)	箱		
	-030	管径25A×保温厚30×長610mm	m			-100	長100mm (保温厚75mm用)	箱		
	-040	管径25A×保温厚40×長610mm	m							
	-050	管径50A×保温厚30×長610mm	m							
	-060	管径50A×保温厚50×長610mm	m							
	-070	管径80A×保温厚30×長610mm	m							
	-080	管径80A×保温厚50×長610mm	m							
	-090	管径100A×保温厚30×長610mm	m							
	-100	管径100A×保温厚50×長610mm	m							
	-110	管径150A×保温厚50×長610mm	m							
	-120	管径150A×保温厚75×長610mm	m							
	-130	管径250A×保温厚50×長610mm	m							
	-140	管径250A×保温厚75×長610mm	m							
保温保冷用外装材・補助材				862頁	衛生陶器				863頁	
保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー					衛生陶器 I形大便器 温水洗浄便座付					
08808-0090	-010	厚0.3mm 幅1000mm×長50m	m2	P.862	08309-0025	-215	C710R FV	組	P.863	
						-415	C1200R 密結形タンク	組		
						-425	C1200R 手洗付密結形タンク	組		
保温保冷用外装材 合成樹脂製カバー用ピン					衛生陶器 II形大便器 温水洗浄便座付					
08808-0091	-010	合成樹脂製カバー用ピン	箱	P.862	08309-0026	-215	C710S FV	組	P.863	
						-415	C1200S 密結形タンク	組		
						-425	C1200S 手洗付密結形タンク	組		
保温保冷用外装材 アルミガラスクロス					衛生陶器 I形大便器 普通便座付					
08808-0043	-010	箔0.02mm 幅1000mm×長30m	m2	P.862	08309-0025	-210	C710R FV	組	P.863	
						-410	C1200R 密結形タンク	組		
						-420	C1200R 手洗付密結形タンク	組		
保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ					衛生陶器 II形大便器 普通便座付					
08808-0004	-007	箔0.02mm 幅75mm×長30m	m	P.862	08309-0026	-210	C710S FV	組	P.863	
	-010	箔0.02mm 幅100mm×長30m	m			-410	C1200S 密結形タンク	組		
	-012	箔0.02mm 幅125mm×長30m	m			-420	C1200S 手洗付密結形タンク	組		
	-015	箔0.02mm 幅150mm×長30m	m							
	-020	箔0.02mm 幅200mm×長30m	m							
	-025	箔0.02mm 幅250mm×長30m	m							
保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ					衛生陶器 高座面I形大便器 温水洗浄便座付					
08808-0015	-060	幅60mm×長20m	m	P.862	08309-0031	-015	C1111R FV (レバー)	組	P.864	
	-065	幅65mm×長20m	m			-025	C1111R 自動FV	組		
	-085	幅85mm×長20m	m			-035	C1111R 密結形タンク	組		
	-100	幅100mm×長20m	m			-045	C1111R 手洗付密結形タンク	組		
	-110	幅110mm×長20m	m							
保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロス					衛生陶器 高座面II形大便器 温水洗浄便座付					
08808-0044	-010	箔0.02mm 幅1000mm×長30m	m2	P.862						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08309-0032-015	C 1 1 1 1 S	自動FV	組	P.864	08312-1200-020	2口 口径13mm	個	P.866
					-030	3口 口径13mm	個	
	<b>衛生陶器 高座面Ⅰ形大便器 普通便座付</b>					<b>水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F2A</b>		
08309-0031-010	C 1 1 1 1 R	FV (レバー)	組	P.864	08312-1250-013	自在形 口径13mm	個	P.866
-020	C 1 1 1 1 R	自動FV	組		-113	自在形 泡沫 口径13mm	個	
-030	C 1 1 1 1 R	密結形タンク	組			<b>水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F18A</b>		
-040	C 1 1 1 1 R	手洗付密結形タンク	組		08312-1600-013	シャワーバス形 口径13mm	個	P.866
	<b>衛生陶器 Ⅱ形専用洗淨弁式小便器</b>					<b>水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F19</b>		
08309-0040-310	U 6 2 0	壁掛 大 FV洗淨 (自動)	組	P.865	08312-1700-013	シャワーバス形・埋込形 口径13mm	個	P.866
-360	U 6 1 0	床置 大 FV洗淨 (自動)	組			<b>水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 F2B</b>		
	<b>衛生陶器 Ⅰ形洗淨弁式小便器</b>				08312-1300-013	口径13mm	個	P.866
08309-0040-150	U 5 2 0	壁掛 大 FV洗淨 (自動)	組	P.865		<b>水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 F18B</b>		
-160	U 5 2 1	壁掛 小 FV洗淨 (自動)	組		08312-1660-013	シャワーバス形 口径13mm	個	P.866
-170	U 5 1 0	床置 大 FV洗淨 (自動)	組			<b>水栓金具 腰高止水栓 S1A</b>		
-190	U 5 1 1	床置 小 FV洗淨 (自動)	組		08312-1850-113	ハンドル形 口径13mm	個	P.866
-050	U 5 2 0	壁掛 大 FV洗淨 (手動)	組		-120	ハンドル形 口径20mm	個	
-060	U 5 2 1	壁掛 小 FV洗淨 (手動)	組			<b>水栓金具 アングル形止水栓 S3</b>		
-070	U 5 1 0	床置 大 FV洗淨 (手動)	組		08312-1750-013	口径13mm	個	P.866
-090	U 5 1 1	床置 小 FV洗淨 (手動)	組			<b>水栓金具 ストレート形止水栓 S4</b>		
	<b>衛生陶器 洗面器</b>				08312-1800-013	口径13mm	個	P.866
08309-0060-145	L 4 1 0	大形 自動水栓	組	P.865		<b>水栓金具 散水栓</b>		
-285	L 4 2 0	小形 自動水栓	組		08312-0600-213	口径13mm	個	P.866
	<b>衛生陶器 洗面器 身障者用</b>				-220	口径20mm	個	
08309-0060-355	L 5 1 1	自動水栓	組	P.865	-1050-113	キー式 口径13mm	個	P.866
-370	L 5 1 1	自動混合水栓	組		-120	自動接手付 口径13mm	個	
	<b>衛生陶器 手洗器</b>				-125	自動接手付 口径20mm	個	
08309-0050-045	L 7 1 0	自動水栓	組	P.865				
	<b>衛生陶器 掃除流し</b>							
08309-0070-015	S 2 1 0	給水ホース付	組	P.865				
-010	S 2 1 0	給水ホースなし	組					
<b>水栓金具 866頁</b>					<b>洗濯機用パン 867頁</b>			
	<b>水栓金具 横水栓 F4</b>					<b>洗濯機用パン TP800C、SNT-W</b>		
08312-0500-013	口径13mm	個	P.866		08308-3810-220	幅800×奥行640×高63mm	個	P.867
-020	口径20mm	個				<b>洗濯機用パン PWSP80H2W</b>		
	<b>水栓金具 横水栓 旧F3</b>				08308-5520-040	幅800×奥行640×高85mm	個	P.867
08312-0550-013	胴長 口径13mm	個	P.866			<b>洗濯機用パン PWSP90H2W</b>		
-020	胴長 口径20mm	個			08308-5520-050	幅900×奥行640×高85mm	個	P.867
-025	胴長 口径25mm	個				<b>洗濯機用パン PF-8064AC、TP-52</b>		
-113	胴長 泡沫 口径13mm	個			08308-0810-130	幅800×奥行640×高82mm	個	P.867
-213	胴長 レバーハンドル 口径13mm	個				<b>洗濯機用パン PF-9064C、TP-52</b>		
	<b>水栓金具 横水栓 F7</b>				08308-0810-120	幅900×奥行640×高82mm	個	P.867
08312-0650-013	吐水口回転形 口径13mm	個	P.866			<b>洗濯機用パン PF-9375C、TP-52</b>		
-113	吐水口回転形 キー式 口径13mm	個			08308-0810-110	幅930×奥行750×高82mm	個	P.867
-213	吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm	個						
	<b>水栓金具 横水栓 F6</b>				<b>厨房機器 867頁</b>			
08312-0652-013	吐水口回転形 口径13mm	個	P.866			<b>厨房機器 業務用 ガスレンジ</b>		
-213	吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm	個			08341-1122-210	TGRM-0921S	台	P.867
	<b>水栓金具 横水栓 F5</b>				-220	TGRM-1532AS	台	
08312-0750-020	自在形 口径20mm	個	P.866		-230	TGRM-1860BWS	台	
-113	自在形 泡沫 口径13mm	個				<b>厨房機器 業務用 調理台</b>		
-120	自在形 泡沫 口径20mm	個			08341-1322-210	TRE-WCT-90NB	台	P.867
-220	自在形 首長 口径20mm	個			-220	TRE-WCT-120NB	台	
-313	自在形 泡沫 首長 口径13mm	個			-230	TRE-WCT-150ANB	台	
	<b>水栓金具 横水栓 F10</b>					<b>厨房機器 業務用 流し台</b>		
08312-0850-003	横自在形 口径13mm	個	P.866		08341-1522-210	TRE-1S-90	台	P.867
	<b>水栓金具 横水栓 F10A</b>				-220	TRE-2S-120	台	
08312-0850-113	横自在形 泡沫 口径13mm	個	P.866		-230	TRE-3S-180	台	
	<b>水栓金具 横水栓 F12</b>				-1513-010	S-1SN120B0B	台	
08312-1000-013	ホース接続形 口径13mm	個	P.866			<b>厨房機器 家庭用 調理台</b>		
-030	ホース接続形 口径20mm	個			08341-2304-060	TAT-60C	台	P.867
-040	ホース接続形 キー式 口径13mm	個			-2328-060	RNT-60K	台	
-050	ホース接続形 胴短 自動接手付 口径13mm	個			-2313-060	GSM-T-60Y	台	
-055	ホース接続形 胴短 自動接手付 口径20mm	個				<b>厨房機器 家庭用 流し台</b>		
	<b>水栓金具 立水栓 F1</b>				08341-2504-070	TAT-120M (R・L)	台	P.867
08312-0600-013	口径13mm	個	P.866		-080	TAT-150M (R・L)	台	
-113	レバーハンドル 口径13mm	個			-090	TAT-180M (R・L)	台	
	<b>水栓金具 立水栓 F8</b>				-2528-115	RN-120L/RK	台	
08312-0700-013	吐水口回転形 口径13mm	個	P.866		-025	RNY-150L/RK	台	
-213	吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm	個			-015	RNY-180L/RK	台	
	<b>水栓金具 立水栓 F9</b>				<b>ガス湯沸器 867頁</b>			
08312-0800-003	自在形 口径13mm	個	P.866			<b>瞬間湯沸器 給湯専用</b>		
	<b>水栓金具 立水栓 F9A</b>				08327-0050-010	GBF-1610D-2 出湯量16.5L/min	台	P.867
08312-0800-113	自在形 泡沫 口径13mm	個	P.866		-0040-060	GS-1602W-1 出湯量16L/min	台	
	<b>水栓金具 立水栓 F13A</b>				-070	GS-2402W-1 出湯量24L/min	台	
08312-1100-013	グースネック形 口径13mm	個	P.866		-0010-030	PH-5BV 出湯量5L/min	台	
	<b>水栓金具 壁付化学水栓 F15</b>				-0055-086	PH-1615AW 出湯量16L/min	台	
08312-1150-010	1口 口径13mm	個	P.866		-090	PH-16SXTU 出湯量16L/min	台	
-020	2口 口径13mm	個			-105	PH-163EWFs 出湯量16L/min	台	
-030	3口 口径13mm	個			-116	PH-2015AW 出湯量20L/min	台	
	<b>水栓金具 台付化学水栓 F16</b>				-120	PH-20SXTU 出湯量20L/min	台	
08312-1200-010	1口 口径13mm	個	P.866		-160	PH-2425AW 出湯量24L/min	台	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08327-0090	-072	GT-1670AW-1	BL 16L/min	台	P.867
	-082	GT-1670SAW-1	BL 16L/min	台	
<b>貯湯湯沸器</b>					
08327-2046	-400	D F E-特	貯湯量9 L	台	P.867
	-410	D F E-1	貯湯量19 L	台	
	-500	H D F E-特	貯湯量11 L	台	
	-510	H D F E-1	貯湯量21 L	台	

排水金具				868頁		
排水金具 床排水トラップ (P形)						
08301-5400	-040	T 3 A	非防水層用 呼び径40mm	個	P.868	
	-050	T 3 A	非防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 3 A	非防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 3 A	非防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 3 A	非防水層用 呼び径100mm	個		
	-5401	-040	T 3 B	防水層用 呼び径40mm		個
	-050	T 3 B	防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 3 B	防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 3 B	防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 3 B	防水層用 呼び径100mm	個		
	-5405	-040	T 3 A (S U)	非防水層用 呼び径40mm		個
	-050	T 3 A (S U)	非防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 3 A (S U)	非防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 3 A (S U)	非防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 3 A (S U)	非防水層用 呼び径100mm	個		
	-5406	-040	T 3 B (S U)	防水層用 呼び径40mm		個
	-050	T 3 B (S U)	防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 3 B (S U)	防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 3 B (S U)	防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 3 B (S U)	防水層用 呼び径100mm	個		
排水金具 床排水トラップ (変形P形)						
08301-5440	-050	T 1 6 A	非防水層用 呼び径50mm	個	P.868	
	-080	T 1 6 A	非防水層用 呼び径80mm	個		
	-5441	-050	T 1 6 B	防水層用 呼び径50mm		個
	-080	T 1 6 B	防水層用 呼び径80mm	個		
	-5445	-050	T 1 6 A (S U)	非防水層用 呼び径50mm		個
	-080	T 1 6 A (S U)	非防水層用 呼び径80mm	個		
	-5446	-050	T 1 6 B (S U)	防水層用 呼び径50mm		個
	-080	T 1 6 B (S U)	防水層用 呼び径80mm	個		
排水金具 床排水トラップ (わん形)						
08301-5410	-040	T 5 A	非防水層用 呼び径40mm	個	P.868	
	-050	T 5 A	非防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 5 A	非防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 5 A	非防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 5 A	非防水層用 呼び径100mm	個		
	-5411	-040	T 5 B	防水層用 呼び径40mm		個
	-050	T 5 B	防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 5 B	防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 5 B	防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 5 B	防水層用 呼び径100mm	個		
	-5415	-040	T 5 A (S U)	非防水層用 呼び径40mm		個
	-050	T 5 A (S U)	非防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 5 A (S U)	非防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 5 A (S U)	非防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 5 A (S U)	非防水層用 呼び径100mm	個		
	-5416	-040	T 5 B (S U)	防水層用 呼び径40mm		個
	-050	T 5 B (S U)	防水層用 呼び径50mm	個		
	-065	T 5 B (S U)	防水層用 呼び径65mm	個		
	-080	T 5 B (S U)	防水層用 呼び径80mm	個		
	-100	T 5 B (S U)	防水層用 呼び径100mm	個		
排水金具 金属製流し用トラップ						
08301-5430	-040	T 1 4 A A	ストレーナ付き 呼び径40mm	個	P.868	
	-050	T 1 4 A A	ストレーナ付き 呼び径50mm	個		
	-5431	-040	T 1 4 A B	ふた付き 呼び径40mm		個
	-050	T 1 4 A B	ふた付き 呼び径50mm	個		
	-5435	-040	T 1 4 A A (S U)	ストレーナ付 呼び径40mm		個
	-050	T 1 4 A A (S U)	ストレーナ付 呼び径50mm	個		
	-5436	-040	T 1 4 A B (S U)	ふた付き 呼び径40mm		個
	-050	T 1 4 A B (S U)	ふた付き 呼び径50mm	個		
排水金具 コンクリート製流し用トラップ						
08301-5420	-040	T 1 4 B A	ストレーナ付き 呼び径40mm	個	P.868	
	-050	T 1 4 B A	ストレーナ付き 呼び径50mm	個		
	-5421	-040	T 1 4 B B	ふた付き 呼び径40mm		個
	-050	T 1 4 B B	ふた付き 呼び径50mm	個		
	-5425	-040	T 1 4 B A (S U)	ストレーナ付 呼び径40mm		個
	-050	T 1 4 B A (S U)	ストレーナ付 呼び径50mm	個		
	-5426	-040	T 1 4 B B (S U)	ふた付き 呼び径40mm		個
	-050	T 1 4 B B (S U)	ふた付き 呼び径50mm	個		
排水金具 P型排水トラップ						
08301-5450	-040	ねじ込み型	鋳鉄製 呼び径40mm	個	P.868	
	-050	ねじ込み型	鋳鉄製 呼び径50mm	個		
	-065	ねじ込み型	鋳鉄製 呼び径65mm	個		
	-080	ねじ込み型	鋳鉄製 呼び径80mm	個		
	-100	ねじ込み型	鋳鉄製 呼び径100mm	個		
排水金具 浴槽用トラップ						
08301-5460	-040	防水層用共栓付	鋳鉄製 呼び径40mm	個	P.868	
	-050	防水層用共栓付	鋳鉄製 呼び径50mm	個		
	-065	防水層用共栓付	鋳鉄製 呼び径65mm	個		
	-080	防水層用共栓付	鋳鉄製 呼び径80mm	個		
	-100	防水層用共栓付	鋳鉄製 呼び径100mm	個		
排水金具 床上掃除口						
08306-6100	-040	C O A	呼び径40mm	個	P.868	
	-050	C O A	呼び径50mm	個		
	-065	C O A	呼び径65mm	個		

08306-6100	-080	C O A	呼び径80mm	個	P.868
	-100	C O A	呼び径100mm	個	
	-125	C O A	呼び径125mm	個	
	-150	C O A	呼び径150mm	個	
-6101	-040	C O B	呼び径40mm	個	
	-050	C O B	呼び径50mm	個	
	-065	C O B	呼び径65mm	個	
	-080	C O B	呼び径80mm	個	
	-100	C O B	呼び径100mm	個	
	-125	C O B	呼び径125mm	個	
	-150	C O B	呼び径150mm	個	
-6105	-040	C O A (S U)	呼び径40mm	個	
	-050	C O A (S U)	呼び径50mm	個	
	-065	C O A (S U)	呼び径65mm	個	
	-080	C O A (S U)	呼び径80mm	個	
	-100	C O A (S U)	呼び径100mm	個	
	-125	C O A (S U)	呼び径125mm	個	
	-150	C O A (S U)	呼び径150mm	個	
-6106	-040	C O B (S U)	呼び径40mm	個	
	-050	C O B (S U)	呼び径50mm	個	
	-065	C O B (S U)	呼び径65mm	個	
	-080	C O B (S U)	呼び径80mm	個	
	-100	C O B (S U)	呼び径100mm	個	
	-125	C O B (S U)	呼び径125mm	個	
	-150	C O B (S U)	呼び径150mm	個	
排水金具 排水共栓					
08306-6130	-110	S N A	鎖付き 呼び径40mm	個	P.869
	-120	S N A	鎖付き 呼び径50mm	個	
	-130	S N A	鎖付き 呼び径65mm	個	
	-140	S N A	鎖付き 呼び径80mm	個	
	-150	S N A	鎖付き 呼び径100mm	個	
排水金具 流し排水金物					
08306-6140	-032	S N C	ストレーナ付き 呼び径32mm	個	P.869
	-040	S N C	ストレーナ付き 呼び径40mm	個	
	-050	S N C	ストレーナ付き 呼び径50mm	個	
	-080	S N C	ストレーナ付き 呼び径80mm	個	
-6150	-032	S N B	ふた付き 呼び径32mm	個	
	-040	S N B	ふた付き 呼び径40mm	個	
	-050	S N B	ふた付き 呼び径50mm	個	
	-080	S N B	ふた付き 呼び径80mm	個	
排水金具 床排水金物					
08306-6110	-040	C	呼び径40mm	個	P.869
	-050	C	呼び径50mm	個	
	-065	C	呼び径65mm	個	
	-080	C	呼び径80mm	個	
	-100	C	呼び径100mm	個	
-6120	-032	D	呼び径32mm	個	
	-040	D	呼び径40mm	個	
	-050	D	呼び径50mm	個	
	-065	D	呼び径65mm	個	
	-080	D	呼び径80mm	個	
	-100	D	呼び径100mm	個	
	-125	D	呼び径125mm	個	
	-150	D	呼び径150mm	個	
-6115	-040	C (S U)	呼び径40mm	個	
	-050	C (S U)	呼び径50mm	個	
	-065	C (S U)	呼び径65mm	個	
	-080	C (S U)	呼び径80mm	個	
	-100	C (S U)	呼び径100mm	個	
-6125	-032	D (S U)	呼び径32mm	個	
	-040	D (S U)	呼び径40mm	個	
	-050	D (S U)	呼び径50mm	個	
	-065	D (S U)	呼び径65mm	個	
	-080	D (S U)	呼び径80mm	個	
	-100	D (S U)	呼び径100mm	個	
	-125	D (S U)	呼び径125mm	個	
	-150	D (S U)	呼び径150mm	個	
排水金具 通気金具 (埋込型)					
08307-1030	-200	V A 2	呼び径50mm	個	P.869
	-210	V A 2	呼び径80mm	個	
	-220	V A 2	呼び径100mm	個	
-1033	-040	V C-B A	呼び径40mm	個	
	-050	V C-B A	呼び径50mm	個	
	-065	V C-B A	呼び径65mm	個	
	-080	V C-B A	呼び径80mm	個	
	-100	V C-B A	呼び径100mm	個	
	-125	V C-B A	呼び径125mm	個	
	-150	V C-B A	呼び径150mm	個	
排水金具 通気金具 (露出型)					
08307-1035	-040	V C-E F	呼び径40mm	個	P.869
	-050	V C-E F	呼び径50mm	個	
	-065	V C-E F	呼び径65mm	個	
	-080	V C-E F	呼び径80mm	個	
	-100	V C-E F	呼び径100mm	個	
	-125	V C-E F	呼び径125mm	個	
	-150	V C-E F	呼び径150mm	個	
-1037	-040	V C-E A	呼び径40mm	個	
	-050	V C-E A	呼び径50mm	個	
	-065	V C-E A	呼び径65mm	個	
	-080	V C-E A	呼び径80mm	個	
	-100	V C-E A	呼び径100mm	個	
	-125	V C-E A	呼び径125mm	個	
	-150	V C-E A	呼び径150mm	個	
排水金具 配管用防虫網					
08306-7010	-025	内ねじ型	黄銅製 呼び径25mm	個	P.869
	-032	内ねじ型	黄銅製 呼び径32mm	個	
	-040	内ねじ型	黄銅製 呼び径40mm	個	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08306-7010	-050 内ねじ型 黄銅製 呼び径 5 0 mm	個	P.869	08231-1103	-250 パネルLCD表示 (常時監視)	屋外壁アナログ表示	個	P.872
	-065 内ねじ型 黄銅製 呼び径 6 5 mm	個			-260 パネルLCD表示 (常時監視)	屋外壁デジタル表示	個	
	-080 内ねじ型 黄銅製 呼び径 8 0 mm	個		<b>地下埋設槽付属品 アナログ液面計</b>				
	-100 内ねじ型 黄銅製 呼び径 1 0 0 mm	個		08231-1105	-091 ELM-201-414000		個	P.872
	-125 内ねじ型 黄銅製 呼び径 1 2 5 mm	個			-096 ELM-201-414925-SS		個	
	-150 内ねじ型 黄銅製 呼び径 1 5 0 mm	個			-101 ELM-201-434000		個	
					-106 ELM-201-434925-SS		個	
<b>排水金具 ブランド品ー 870頁</b>				<b>地下埋設槽付属品 デジタル液面計</b>				
	<b>排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式</b>			08231-1108	-051 ELM-201-517000		個	P.872
08306-6000	-110 JDE-40 呼び径 4 0 mm Eソケット付	個	P.870		-061 ELM-201-517925-SS		個	
	-120 JDE-50 呼び径 5 0 mm Eソケット付	個			-071 ELM-201-537000		個	
	-130 JDE-65 呼び径 6 5 mm Eソケット付	個			-081 ELM-201-537925-SS		個	
	-140 JDE-75 呼び径 7 5 mm Eソケット付	個		<b>地下埋設槽付属品 アナログ液面計</b>				
	-150 JDE-100 呼び径 1 0 0 mm Eソケット付	個		08231-1105	-131 ELM-201-817000		個	P.872
	-160 JD-125 呼び径 1 2 5 mm	個			-141 ELM-201-837000		個	
	<b>排水金具 ドルゴ通気弁 屋外設置用</b>			<b>地下埋設槽付属品 タンクゲージ</b>				
08306-6000	-210 JDEC-40 呼び径 4 0 mm Eソケット付	個	P.870	08231-1114	-110 LIS-1111-B 屋内用		個	P.872
	-220 JDEC-50 呼び径 5 0 mm Eソケット付	個		<b>地下埋設槽付属品 油槽付属部品</b>				
	-230 JDEC-65 呼び径 6 5 mm Eソケット付	個		08231-1115	-010 OP-655 給油口 65A 5山/時		個	P.872
	-240 JDEC-75 呼び径 7 5 mm Eソケット付	個		<b>地下埋設槽付属品 油槽付属部品 公共建築標準仕様</b>				
	-250 JDEC-100 呼び径 1 0 0 mm Eソケット付	個		08231-1115	-020 CV-25CC チャッキ弁 25A		個	P.872
	-260 JDC-125 呼び径 1 2 5 mm	個			-030 BS-25 除水器 25A		個	
<b>バルブボックス 870頁</b>					-035 BSH-40 除水口 40A		個	
	<b>バルブボックス 弁柄ふた</b>				-040 VC-32U 通気口 32A		個	
08307-1010	-100 B-1 呼び径 1 5 0 mm	個	P.870	<b>地下埋設槽付属品 油槽付属部品</b>				
	<b>バルブボックス 弁きょう</b>			08231-1115	-050 MP-AD 計量口 32A		個	P.872
08307-1010	-510 B5-1 呼び径 8 0 mm	個	P.870		-055 BG-AL 計量尺 φ22mm×3m 黒アルミ		個	
	-520 B5-2 呼び径 8 0 mm	個		<b>地下埋設槽付属品 油槽付属部品 公共建築標準仕様</b>				
	-610 B6-1A 呼び径 1 2 5 mm	個		08231-1116	-015 WPMK-450A マンホール蓋φ450 中荷重		個	P.872
	-611 B6-1B 呼び径 1 2 5 mm	個			-025 WPMK-450D マンホール蓋φ450 重荷重		個	
	-620 B6-2A 呼び径 1 2 5 mm	個			-040 WPMK-70AW マンホール蓋φ700 中荷重		個	
	-621 B6-2B 呼び径 1 2 5 mm	個			-045 WPMK-70DW マンホール蓋φ700 重荷重		個	
	<b>バルブボックス 量水器柄ふた</b>				-050 WPMK-80AW マンホール蓋φ800 中荷重		個	
08307-1020	-100 MB-1	個	P.870		-055 WPMK-80DW マンホール蓋φ800 重荷重		個	
	-200 MB-2	個		<b>地下埋設槽付属品 リモコン液面計</b>				
	-300 MB-3	個		08231-1601	-040 RD2-2H2 屋内指示警報		個	P.872
	<b>バルブボックス 壁埋込形散水栓ボックス</b>				-041 RD2-2H2-3 屋内指示警報 (屋外警報)		個	
08307-1040	-010 WB-13 ステンレス製	個	P.870		-042 RD2-4H2 屋外指示警報		個	
	-020 WB-20 ステンレス製	個			-043 RD2-2H2-2H 屋内2箇所 (指示警報)		個	
					-044 RD2-2H2-4H 屋内・屋外 (指示警報)		個	
<b>受水槽・高置水槽 871頁</b>				<b>地下埋設槽付属品 デジタル液面計</b>				
	<b>受水槽・高置水槽 FRP製パネルタンク</b>			08231-1604	-020 LD-2MD 屋内指示警報 4~20mA出力付		個	P.872
08400-2010	-040 容量5000L 耐震1.0G	基	P.871		-022 LD-2MD-3 屋内指示警報		個	
	-050 容量6000L 耐震1.0G	基			-024 LD-2MD-2H 屋内2箇所 (指示警報)		個	
	-060 容量8000L 耐震1.0G	基			-026 LD-2MD-4H 屋内・屋外		個	
	-070 容量10000L 耐震1.0G	基		<b>地下埋設槽付属品 直読式液面計</b>				
	-080 容量12000L 耐震1.0G	基		08231-1616	-040 MS-2・1/2B~4BA オイルタンク用		個	P.872
	-090 容量15000L 耐震1.0G	基		<b>地下埋設槽付属品 油槽付属部品</b>				
	-100 容量20000L 耐震1.0G	基		08231-1621	-010 CP-65A5 給油口 65A 外5山ねじ		個	P.872
	-110 容量25000L 耐震1.0G	基			-021 AC-25 チャッキ弁 25A		個	
	-120 容量30000L 耐震1.0G	基			-031 JK-25 除水器 25A		個	
	-130 容量40000L 耐震1.0G	基			-040 AV-32 通気口 32A		個	
	-140 容量50000L 耐震1.0G	基			-050 SH-32 計量口 32A		個	
	-150 容量60000L 耐震1.0G	基			-055 KPW-22・KHW-110 検知管		個	
	-240 容量5000L 耐震1.5G	基			-065 WMP-60AW マンホール蓋 防水型 φ600		個	
	-250 容量6000L 耐震1.5G	基		<b>地下埋設槽付属品 油槽付属部品 公共建築標準仕様</b>				
	-260 容量8000L 耐震1.5G	基		08231-1631	-010 CPB-65A5 給油口 65A		個	P.872
	-270 容量10000L 耐震1.5G	基			-025 AC-25 チャッキ弁 25A		個	
	-280 容量12000L 耐震1.5G	基			-040 AV-32 通気口 32A		個	
	-290 容量15000L 耐震1.5G	基			-052 SHB-32 計量口 32A		個	
	-300 容量20000L 耐震1.5G	基			-060 WMP-70AW マンホール蓋φ700 中荷重用		個	
	-310 容量25000L 耐震1.5G	基			-068 WMP-80AW マンホール蓋φ800 中荷重用		個	
	-320 容量30000L 耐震1.5G	基		<b>液面制御機器 873頁</b>				
	-330 容量40000L 耐震1.5G	基		<b>液面制御機器 フロートなしスイッチ</b>				
	-340 容量50000L 耐震1.5G	基		08232-1101	-010 61F-G		個	P.873
	-350 容量60000L 耐震1.5G	基			-011 61F-G1		個	
	-440 容量5000L 耐震2.0G	基			-012 61F-G2		個	
	-450 容量6000L 耐震2.0G	基			-013 61F-G3		個	
	-460 容量8000L 耐震2.0G	基			-014 61F-G4		個	
	-470 容量10000L 耐震2.0G	基			-020 61F-I 液面表示		個	
	-480 容量12000L 耐震2.0G	基			-030 61F-LS-CP11-NRA		個	
	-490 容量15000L 耐震2.0G	基		<b>液面制御機器 交互運転リレー</b>				
	-500 容量20000L 耐震2.0G	基		08232-1104	-050 61F-AO-CP08-NRA		個	P.873
	-510 容量25000L 耐震2.0G	基		<b>液面制御機器 電極保持器</b>				
	-520 容量30000L 耐震2.0G	基		08232-1107	-030 PS-3S		個	P.873
	-530 容量40000L 耐震2.0G	基			-040 PS-4S		個	
	-540 容量50000L 耐震2.0G	基			-050 PS-5S		個	
	-550 容量60000L 耐震2.0G	基			-130 BF-3		個	
					-150 BF-5		個	
<b>地下埋設槽付属品 872頁</b>				<b>液面制御機器 電極棒</b>				
	<b>地下埋設槽付属品 磁歪式高精度液面計</b>			08232-1110	-010 F03-01 SUS304 長1m		個	P.873
08231-1101	-210 屋内壁LCD表示 (警報4点)	個	P.872	<b>液面制御機器 電極棒</b>				
	-220 屋内壁LCD表示 (警報4点) 屋外壁アナログ表示	個		08232-1113	-030 F03-05 3P 長1m		個	P.873
	-230 屋内壁LCD表示 (警報4点) 屋外壁デジタル表示	個			-040 F03-05 4P 長1m		個	
	-240 パネルLCD表示 (警報4点)	個		<b>液面制御機器 電極棒</b>				
	-250 パネルLCD表示 (警報4点) 屋外壁アナログ表示	個		08232-1113	-030 F03-05 3P 長1m		個	P.873
	-260 パネルLCD表示 (警報4点) 屋外壁デジタル表示	個			-040 F03-05 4P 長1m		個	
	<b>地下埋設槽付属品 磁歪式常時監視液面計</b>			<b>液面制御機器 電極棒</b>				
08231-1103	-210 屋内壁LCD表示 (常時監視)	個	P.872	<b>液面制御機器 電極棒</b>				
	-220 屋内壁LCD表示 (常時監視) 屋外壁アナログ表示	個		<b>液面制御機器 電極棒</b>				
	-230 屋内壁LCD表示 (常時監視) 屋外壁デジタル表示	個		<b>液面制御機器 電極棒</b>				
	-240 パネルLCD表示 (常時監視)	個		<b>液面制御機器 電極棒</b>				



液面制御機器 セバレータ						水消火設備用機器 シーリングプレート					
08232-1116-030	F 0 3-1 4	3 P	3 極用	個	P.873	08411-1116-010	埋込型用		個	P.875	
-050	F 0 3-1 4	5 P	5 極用	個							
液面制御機器 フロートスイッチ						水消火設備用機器 ヘッド保護カバー					
08232-2112-010	F S-S S 4 1 1 N	接点 1	S U S 3 0 4	個	P.873	08411-1121-010	金属製 埋込型用		個	P.875	
-020	F S-S S 4 2 2 N	接点 2	S U S 3 0 4	個		水消火設備用機器 集熱板					
-030	F S-S S 4 3 3 N	接点 3	S U S 3 0 4	個		08411-1126-010	鋼板製塗装仕上		個	P.875	
-040	F S-S S 4 4 4 N	接点 4	S U S 3 0 4	個		水消火設備用機器 一次圧制御弁					
-050	F S-V N 5 1 1 N	接点 1	硬質塩ビ・発泡 N B R	個		08411-1131-050	呼び径 5 0 A 圧力 1. 0 M P a		台	P.875	
-060	F S-V N 5 2 2 N	接点 2	硬質塩ビ・発泡 N B R	個		-080	呼び径 8 0 A 圧力 1. 0 M P a		台		
-070	F S-V N 5 3 3 N	接点 3	硬質塩ビ・発泡 N B R	個		-100	呼び径 1 0 0 A 圧力 1. 0 M P a		台		
-080	F S-V N 5 4 4 N	接点 4	硬質塩ビ・発泡 N B R	個		-125	呼び径 1 2 5 A 圧力 1. 0 M P a		台		
						-150	呼び径 1 5 0 A 圧力 1. 0 M P a		台		
液面制御機器 レベルコントローラ						泡消火設備用機器 泡ヘッド					
08232-2114-012	S L-2 0 2	ポンプ制御または満減（制御盤内）			個	P.873	08411-1601-010	合成界面活性剤用		個	P.875
-022	S L-2 1 2	ポンプ制御または満減（屋内）			個		-020	水成膜 3 %、6 % 兼用		個	
-032	S L-4 0 2	ポンプ制御・満減（制御盤内）			個		泡消火設備用機器 泡消火薬剤				
-042	S L-4 1 2	ポンプ制御・満減（屋内）			個		08411-1606-010	合成界面活性剤 混合比 3 %		L	P.875
液面制御機器 フロートスイッチ						-020	水成膜 混合比 3 %		L		
08232-3101-010	F B S-1 G 2	満減警報			個	P.873	-030	たん白 混合比 3 %		L	
-020	F B S-1 B	ポンプ制御・満警報			個		泡消火設備用機器 混合器				
-030	F B S-1 C	ポンプ制御・満減警報			個		08411-1616-010	呼び径 8 0 A 界面活性剤用 混合比 3 %		台	P.875
-040	F B S-1 H 2	満減警報／接液部 S U S 仕様			個		-020	呼び径 1 0 0 A 界面活性剤用 混合比 3 %		台	
-050	F B S-1 E	ポンプ制御・満警報／接液部 S U S 仕様			個		-030	呼び径 1 2 5 A 界面活性剤用 混合比 3 %		台	
-060	F B S-1 F	ポンプ制御・満減警報／接液部 S U S			個		-110	呼び径 8 0 A 水成膜用 混合比 3 %		台	
						-120	呼び径 1 0 0 A 水成膜用 混合比 3 %		台		
						-130	呼び径 1 2 5 A 水成膜用 混合比 3 %		台		
ボールタップ						874頁					
ボールタップ 単式											
08221-2010-010	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 1 3 mm	個	P.874	泡消火設備用機器 泡薬剤貯蔵槽					
-020	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 2 0 mm	個		08411-1621-040	容量 4 0 0 L 圧力 1. 4 M P a		基	P.875	
-110	銅球	ねじ込み接続	呼び径 1 3 mm	個		-050	容量 5 0 0 L 圧力 1. 4 M P a		基		
-120	銅球	ねじ込み接続	呼び径 2 0 mm	個		-060	容量 6 0 0 L 圧力 1. 4 M P a		基		
ボールタップ 複式						-070	容量 7 0 0 L 圧力 1. 4 M P a		基		
08221-2020-010	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 1 3 mm	個	P.874	-090	容量 9 0 0 L 圧力 1. 4 M P a		基		
-020	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 2 0 mm	個		水・泡消火設備共通機器 流水検知装置					
-030	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 2 5 mm	個		08411-2101-100	呼び径 1 0 0 A 本体		台	P.875	
-040	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 3 0 mm	個		-125	呼び径 1 2 5 A 本体		台		
-050	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 4 0 mm	個		-150	呼び径 1 5 0 A 本体		台		
-060	ポリ球	ねじ込み接続	呼び径 5 0 mm	個		水・泡消火設備共通機器 一斉開放弁					
-110	銅球	ねじ込み接続	呼び径 1 3 mm	個		08411-2106-040	口径 4 0 A 本体		台	P.875	
-120	銅球	ねじ込み接続	呼び径 2 0 mm	個		-050	口径 5 0 A 本体		台		
ボールタップ 複式・耐熱型						-065	口径 6 5 A 本体		台		
08221-2100-110	S U S 球	ねじ込み接続	呼び径 1 3 mm	個	P.874	-080	口径 8 0 A 本体		台		
-120	S U S 球	ねじ込み接続	呼び径 2 0 mm	個		-100	口径 1 0 0 A 本体		台		
-130	S U S 球	ねじ込み接続	呼び径 2 5 mm	個		二酸化炭素消火設備機器 二酸化炭素ポンペ					
-140	S U S 球	ねじ込み接続	呼び径 3 2 mm	個		08411-2606-010	6 8 L 容器 4 5 k g / 6 8 L		本	P.875	
-150	S U S 球	ねじ込み接続	呼び径 4 0 mm	個		窒素消火設備機器 窒素ポンペ					
-160	S U S 球	ねじ込み接続	呼び径 5 0 mm	個		08411-2801-010	8 3 L 容器 2 0. 3 m 3 / 8 3 L		本	P.875	
-170	S U S 球	フランジ接続	呼び径 6 5 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 選択弁					
-180	S U S 球	フランジ接続	呼び径 8 0 mm	個		08411-6101-025	呼び径 2 5 A		台	P.875	
-190	S U S 球	フランジ接続	呼び径 1 0 0 mm	個		-032	呼び径 3 2 A		台		
定水位弁						-040	呼び径 4 0 A		台		
874頁						-050	呼び径 5 0 A		台		
定水位弁 ストレート型						-065	呼び径 6 5 A		台		
08222-0010-010	F S V-2 5	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 5 mm	個	P.874	-080	呼び径 8 0 A		台	
-020	F S V-4 0	青銅製	ねじ込み	呼び径 4 0 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 噴射ヘッド				
-030	F S V-5 0	青銅製	ねじ込み	呼び径 5 0 mm	個		08411-6106-025	呼び径 2 5 A 露出		個	P.875
-0020-110	S-3 型	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 5 mm	個		-032	呼び径 3 2 A 露出		個	
-120	S-3 型	青銅製	ねじ込み	呼び径 3 0 mm	個		-125	呼び径 2 5 A 埋込		個	
-130	S-3 型	青銅製	ねじ込み	呼び径 4 0 mm	個		-132	呼び径 3 2 A 埋込		個	
-140	S-3 型	青銅製	ねじ込み	呼び径 5 0 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器ガス放出表示灯箱				
-150	S-3 型	青銅製	フランジ	呼び径 6 5 mm	個		08411-6111-010	壁掛 普通型 露出・埋込		個	P.875
-160	S-3 型	青銅製	フランジ	呼び径 7 5 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 起動装置				
-170	S-3 型	青銅製	フランジ	呼び径 1 0 0 mm	個		08411-6116-010	手動式 露出・埋込		個	P.875
-180	S-3 型	青銅製	フランジ	呼び径 1 5 0 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 圧カスイッチ				
-190	S-3 型	青銅製	フランジ	呼び径 2 0 0 mm	個		08411-6121-010	圧カスイッチ		個	P.875
-0050-010	D 2 0 S	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 0 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 スピーカー				
-020	D 2 5 S	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 5 mm	個		08411-6124-010	露出		個	P.875
-030	D 3 0 S	青銅製	ねじ込み	呼び径 3 0 mm	個		二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 復旧弁				
-040	D 4 0 S	青銅製	ねじ込み	呼び径 4 0 mm	個		08411-6136-010	ピストンレリーザー用 箱付		台	P.875
-050	D 5 0 S	青銅製	ねじ込み	呼び径 5 0 mm	個		消火器				
-0040-010	L P-8 N	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 5 mm	個		875頁				
-020	L P-8 N	青銅製	ねじ込み	呼び径 3 2 mm	個		消火器 A B C 粉末				
-030	L P-8 N	青銅製	ねじ込み	呼び径 4 0 mm	個		08410-1010-052	蓄圧式 4 型 薬剤量 1. 2 k g		本	P.875
-040	L P-8 N	青銅製	ねじ込み	呼び径 5 0 mm	個		-056	蓄圧式 6 型 薬剤量 2. 0 k g		本	
定水位弁 アングル型						-065	蓄圧式 1 0 型 薬剤量 3. 0 k g		本		
08222-1050-010	D 2 0 L	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 0 mm	個	P.874	-070	蓄圧式 2 0 型 薬剤量 6. 0 k g		本	
-020	D 2 5 L	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 5 mm	個		消火器 強化液（中性）				
-030	D 3 0 L	青銅製	ねじ込み	呼び径 3 0 mm	個		08410-1030-010	蓄圧式 3 型 薬剤量 3 L		本	P.875
-040	D 4 0 L	青銅製	ねじ込み	呼び径 4 0 mm	個		-020	蓄圧式 6 型 薬剤量 6 L		本	
-050	D 5 0 L	青銅製	ねじ込み	呼び径 5 0 mm	個		消火薬剤 A B C 粉末				
-1040-010	L P-8 A N	青銅製	ねじ込み	呼び径 2 5 mm	個		08410-2010-010	薬剤量 2 k g		個	P.875
-020	L P-8 A N	青銅製	ねじ込み	呼び径 3 2 mm	個						
-030	L P-8 A N	青銅製	ねじ込み	呼び径 4 0 mm	個						
-040	L P-8 A N	青銅製	ねじ込み	呼び径 5 0 mm	個						
消火設備						875頁					
水消火設備用機器 スプリンクラーヘッド											
08411-1101-012	閉鎖型	埋込 7 2 または 9 6 ℃	1 種	個	P.875						
-022	開放型	ペンダント 下向		個							
水消火設備用機器 連結散水ヘッド											
08411-1106-010	口径 1 5 A	圧 0. 5 M P a	流量 1 8 0 L / m i n	個	P.875						



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>消火薬剤 強化液（中性）</b>				<b>消火栓器具 特定消火栓（都市再生機構型）</b>			
08410-2020-020	薬剤量 1 8 L	個	P.875	08412-1050-150	双口型放水口格納箱 A型 H-1 0 3	ベル・鍵付	組 P.877
<b>消火器格納箱 1 0型 1 本用</b>				-1051-010	双口型放水口格納箱 B型 H-1 0 4	ベル・鍵付	組
08410-3010-010	スチール製 高 6 0 0 × 横 2 3 5 × 奥 1 7 0 mm	個	P.875	-1052-010	双口型放水口格納箱 C型 H-1 0 5	ベル・鍵付	組
<b>消火器格納箱 1 0型 2 本用</b>				-1053-010	単口型放水口格納箱 D型 H-1 0 6		組
08410-3010-020	スチール製 高 6 0 0 × 横 4 6 0 × 奥 1 7 0 mm	個	P.875	-1055-150	単口型放水口格納箱 E型 H-1 0 7	ベル・鍵付	組
<b>消火器格納箱 2 0型 1 本用</b>				-1060-135	1号消火栓 H-1 0 8	ベル・鍵付	組
08410-3010-030	スチール製 高 7 5 0 × 横 2 8 0 × 奥 2 1 0 mm	個	P.875	-1061-010	2号消火栓 H-1 0 9	ベル・鍵付	組
<b>消火器格納箱 2 0型 2 本用</b>				-1066-135	放水口消火栓併用 H-1 1 0	ベル・鍵付	組
08410-3010-040	スチール製 高 7 5 0 × 横 5 5 0 × 奥 2 1 0 mm	個	P.875	<b>消火栓器具 双口送水口</b>			
<b>消火器格納箱 2 0型 3 本用</b>				08412-1029-010	埋込型 1 0 0 A × 6 5 A × 6 5 A	青銅製	台 P.877
08410-3010-050	スチール製 高 7 5 0 × 横 7 0 0 × 奥 2 1 0 mm	個	P.875	-1030-120	自立型 1 0 0 A × 6 5 A × 6 5 A	ステンレス製	台
<b>消火栓器具</b>				<b>消火栓器具 Y型送水口</b>			
<b>消火栓器具 屋内消火栓</b>				08412-1032-010	露出型 差込式 1 0 0 A × 6 5 A × 6 5 A	青銅製	台 P.877
08412-0810-010	1号消火栓 単独	組	P.876	-110	露出型 ねじ式 1 0 0 A × 6 5 A × 6 5 A	青銅製	台
-0820-010	1号消火栓 消火器スペース付	組		<b>消火栓器具 単口採水口</b>			
-0830-010	1号消火栓 放水口併設	組		08412-1035-010	埋込型 1 0 0 A × 7 5 A	青銅製クロムメッキ	台 P.877
-0510-010	易操作性 1号消火栓 単独	組		-120	自立型 1 0 0 A × 7 5 A	ステンレス製	台
-0530-010	易操作性 1号消火栓 消火器スペース付	組		<b>消火栓器具 双口採水口</b>			
-0520-010	易操作性 1号消火栓 放水口併設	組		08412-1036-010	埋込型 1 0 0 A × 7 5 A × 7 5 A	青銅製	台 P.877
-0610-010	2号消火栓 単独	組		-120	自立型 1 0 0 A × 7 5 A × 7 5 A	ステンレス製	台
-0620-010	2号消火栓 消火器スペース付	組		<b>消火栓器具 消火栓弁</b>			
-0630-010	2号消火栓 放水口併設	組		08412-1080-040	日本消防設備安全センター認定品 4 0 A × 4 5 °		個 P.877
-0640-010	広範囲型 2号消火栓 単独	組		<b>消火栓器具 消火栓弁 回転式</b>			
-0650-010	広範囲型 2号消火栓 消火器スペース付	組		08412-1090-040	日本消防設備安全センター認定品 4 0 A × 4 5 °		個 P.877
-0660-010	広範囲型 2号消火栓 放水口併設	組		<b>消火栓器具 消火栓弁</b>			
-0710-010	補助散水栓 単独	組		08412-1080-065	日本消防設備安全センター認定品 6 5 A × 4 5 °		個 P.877
-0720-010	補助散水栓 消火器スペース付	組		<b>消火栓器具 消火栓弁 回転式</b>			
-0730-010	補助散水栓 放水口併設	組		08412-1090-065	日本消防設備安全センター認定品 6 5 A × 4 5 °		個 P.877
-1010-050	放水口格納箱	組		<b>パッケージ形エアコン</b>			
-1012-010	放水口格納箱 表示灯スペース付	組		<b>パッケージ形エアコン</b>			
<b>消火栓器具 特定消火栓（公共建築工事標準仕様）</b>				08606-0046-130	UCDP 2 8 0 D 冷房能力 2 5 . 0 k W		基 P.878
08412-0010-010	1号消火栓 HB-1 A 単独	組	P.876	-145	SZVYCP 1 4 0 NB 冷房能力 1 2 . 5 k W		基
-020	1号消火栓 HB-1 B 単独	組		-155	SZVYCP 2 8 0 NB 冷房能力 2 5 . 0 k W		基
-022	1号消火栓 HB-1 A T 単独	組		-0054-295	RDA-MUP 2 2 4 1 H 冷房能力 2 0 . 0 k W		基
-024	1号消火栓 HB-1 B T 単独	組		-305	RDA-MUP 2 8 0 1 H 冷房能力 2 5 . 0 k W		基
-030	1号消火栓 HB-1 A S 消火器スペース付	組		-315	RPA-MUP 5 6 0 1 H 冷房能力 5 0 . 0 k W		基
-040	1号消火栓 HB-1 B S 消火器スペース付	組		-325	RDA-MUP 5 6 0 1 H 冷房能力 5 0 . 0 k W		基
-042	1号消火栓 HB-1 A T S 消火器スペース付	組		-0072-410	RP-AP 1 4 0 RHVGP 冷房能力 1 2 . 5 k W		基
-044	1号消火栓 HB-1 B T S 消火器スペース付	組		-420	RP-AP 2 2 4 RHVGP 冷房能力 2 0 . 0 k W		基
-050	1号消火栓 HB-1 A 放水口併設	組		-430	RP-AP 2 8 0 RHVGP 冷房能力 2 5 . 0 k W		基
-060	1号消火栓 HB-1 B 放水口併設	組		-080	RP-P 3 1 5 W 冷房能力 2 8 . 0 k W		基
-065	1号消火栓 HB-1 A T 放水口併設	組		-0084-300	ASVP 1 4 0 4 HA 4 冷房能力 1 2 . 5 k W		基
-070	1号消火栓 HB-1 B T 放水口併設	組		-310	ASVP 2 2 4 4 HA 4 冷房能力 2 0 . 0 k W		基
-075	1号消火栓 HB-1 A S 消火器スペース付放水口併設	組		-320	ASVP 2 8 0 4 HA 4 冷房能力 2 5 . 0 k W		基
-080	1号消火栓 HB-1 B S 消火器スペース付放水口併設	組		-0086-060	PW-P 1 4 0 DJ 3 冷房能力 1 2 . 5 k W		基
-085	1号消火栓 HB-1 A T S 消火器スペース付放水口併設	組		-070	PW-P 2 2 4 DJ 3 冷房能力 2 0 . 0 k W		基
-090	1号消火栓 HB-1 B T S 消火器スペース付放水口併設	組		-080	PW-P 2 8 0 DJ 3 冷房能力 2 5 . 0 k W		基
-046	1号消火栓 HB-2 A 単独	組		-090	PW-P 4 5 0 DJ 3 冷房能力 4 0 . 0 k W		基
-048	1号消火栓 HB-2 B 単独	組		-220	PFHV-P 1 4 0 DM-E 1 冷房能力 1 2 . 5 k W		基
-095	1号消火栓 HB-2 A 放水口併設	組		-330	PFHV-P 2 2 4 DME 3 冷房能力 2 0 . 0 k W		基
-100	1号消火栓 HB-2 B 放水口併設	組		-340	PFHV-P 2 8 0 DME 3 冷房能力 2 5 . 0 k W		基
-0021-010	易操作性 1号消火栓 HB-1 A 単独	組		-350	PFHV-P 4 5 0 DME 3 冷房能力 4 0 . 0 k W		基
-020	易操作性 1号消火栓 HB-1 B 単独	組		<b>送風機</b>			
-030	易操作性 1号消火栓 HB-1 A S 消火器スペース付	組		<b>送風機 多翼形送風機（シロッコファン）</b>			
-040	易操作性 1号消火栓 HB-1 B S 消火器スペース付	組		08621-1141-030	CES 1 0 1		台 P.879
-050	易操作性 1号消火栓 HB-1 A 放水口併設	組		-040	CES 1 5 1		台
-060	易操作性 1号消火栓 HB-1 B 放水口併設	組		-1120-120	CLF 6-2-RS-D-e		台
-110	易操作性 1号消火栓 HB-2 A 単独	組		-040	CLF 5-4-RS-D-e		台
-120	易操作性 1号消火栓 HB-2 B 単独	組		-060	CLF II 6-RS-D-e		台
-130	易操作性 1号消火栓 HB-2 A 放水口併設	組		-1186-042	BF-1 7 S 5		台
-140	易操作性 1号消火栓 HB-2 B 放水口併設	組		-052	BF-2 1 S 5		台
-0030-010	2号消火栓 HB-4 A 単独	組		-062	BF-2 5 T 5		台
-020	2号消火栓 HB-4 B 単独	組		-1189-025	NM# 2-1		台
-030	2号消火栓 HB-4 A S 消火器スペース付	組		-040	MF# 4-4		台
-040	2号消火栓 HB-4 B S 消火器スペース付	組		-060	MF# 6-4		台
-050	2号消火栓 HB-4 A 放水口併設	組		-085	MF# 8-4		台
-060	2号消火栓 HB-4 B 放水口併設	組		<b>送風機 ターボ形送風機</b>			
-0035-010	広範囲型 2号消火栓 HB-4 A 単独	組		08621-1615-100	2 RFT-RB		台 P.879
-020	広範囲型 2号消火栓 HB-4 B 単独	組		-110	6 RFT-RB		台
-030	広範囲型 2号消火栓 HB-4 A S 消火器スペース付	組		-1641-150	FTF-5 0 3		台
-040	広範囲型 2号消火栓 HB-4 B S 消火器スペース付	組		<b>送風機 リミットロード形送風機</b>			
-050	広範囲型 2号消火栓 HB-4 A 放水口併設	組		08621-2120-240	CMF 3-N o. 4-SOB-ND-e		台 P.879
-060	広範囲型 2号消火栓 HB-4 B 放水口併設	組		-250	CMF 3-N o. 5-SOB-ND-e		台
-0040-010	補助散水栓 HB-4 A 単独	組		-260	CMF 3-N o. 6-SOB-ND-e		台
-020	補助散水栓 HB-4 B 単独	組		-2189-060	LL# 5-4		台
-030	補助散水栓 HB-4 A S 消火器スペース付	組		<b>送風機 軸流送風機</b>			
-040	補助散水栓 HB-4 B S 消火器スペース付	組		08621-2620-050	AES II-5 0-e		台 P.879
-050	補助散水栓 HB-4 A 放水口併設	組		-090	AES II-9 0-e		台
-060	補助散水栓 HB-4 B 放水口併設	組		-390	APK 5-9 0-e		台
<b>消火栓器具 特定消火栓（公共建築工事標準仕様）</b>				<b>送風機 斜流型ファン</b>			
08412-0050-010	放水用器具格納箱 HB-1 1 A 双口 ホース 2 本	組	P.877	08621-3101-010	TFD 1-3 7		台 P.879
-020	放水用器具格納箱 HB-1 1 B 双口 ホース 2 本	組		-030	TFD 1-5 0		台
-015	放水用器具格納箱 HB-1 1 A T 双口 ホース 2 本	組		-040	TFD 1-6 0		台
-025	放水用器具格納箱 HB-1 1 B T 双口 ホース 2 本	組		-110	TFB-7 5		台
-030	放水用器具格納箱 HB-1 1 A D 双口 ホース 4 本	組					
-040	放水用器具格納箱 HB-1 1 B D 双口 ホース 4 本	組					
-0060-010	放水口格納箱 HB-1 2 A 単口	組					
-020	放水口格納箱 HB-1 2 B 単口	組					
-0070-010	屋外消火栓箱 HB-2 0 2 段式 銅板製	組					
-020	屋外消火栓箱 HB-2 0 2 段式 ステンレス製	組					
-030	屋外消火栓箱 HB-2 1 1 段式 銅板製	組					
-040	屋外消火栓箱 HB-2 1 1 段式 ステンレス製	組					



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08621-3101	-120	T F B-9 0		台	P.879	08623-4060	-050	適合ファン径5 0 0 mm	電動式	ステンレス製	個	P.880	
	-130	T F B-1 1 0		台		換気扇部材（産業用）バックガード							
	-210	T F M-2 5		台		08623-4070	-020	適合ファン径2 0 0 mm	鉄線製		個	P.880	
	-220	T F M-3 0		台			-025	適合ファン径2 5 0 mm	鉄線製		個		
-3120	-010	A L F-NO2 5 0 8 S		台			-030	適合ファン径3 0 0 mm	鉄線製		個		
	-020	A L F-NO2 5 0 4 S		台			-035	適合ファン径3 5 0 mm	鉄線製		個		
	-030	A L F-NO3 5 0 9 S		台			-040	適合ファン径4 0 0 mm	鉄線製		個		
	-040	A L F-NO3 5 2 8 S		台			-050	適合ファン径5 0 0 mm	鉄線製		個		
-3189	-110	S A #2 5 0-1		台		換気扇 ー住宅用ー						881頁	
	-120	S A #3 1 5-1		台		換気扇（住宅用）台所・一般用 フィルタータイプ							
換気扇 ー屋上用ー						880頁	08624-1010	-010	交換形	連動式	ファン径1 5 0 mm	個	P.881
換気扇（屋上用）						P.880		-020	交換形	連動式	ファン径2 0 0 mm	個	
08622-0009	-010	C F D-1 0（アルミ製）	ファン径2 5 0 mm	個			-030	交換形	連動式	ファン径2 5 0 mm	個		
	-012	C F D-1 2（アルミ製）	ファン径3 0 0 mm	個			-040	交換形	電気式	ファン径2 0 0 mm	個		
	-016	C F D-1 6（アルミ製）	ファン径4 0 0 mm	個		換気扇（住宅用）台所・一般用 スタンダードタイプ							
	-024	C F B-2 4（アルミ製）	ファン径6 0 0 mm	個		08624-1020	-010	連動式	ファン径2 0 0 mm	個	P.881		
-0016	-012	R F-1 2 H	ファン径3 0 0 mm	個			-020	連動式	ファン径2 5 0 mm	個			
	-016	R F-1 6 H	ファン径4 0 0 mm	個			-030	連動式	ファン径3 0 0 mm	個			
	-020	R F-2 0 H	ファン径5 0 0 mm	個			-040	電気式	ファン径2 0 0 mm	個			
	-224	R F-2 4 H-E 3	ファン径6 0 0 mm	個			-050	電気式	ファン径2 5 0 mm	個			
	-230	R F-3 0 H-E 3	ファン径7 5 0 mm	個			-060	電気式	ファン径3 0 0 mm	個			
	-236	R F-3 6 H-E 3	ファン径9 0 0 mm	個		-1030	-010	金属製	連動式	ファン径2 0 0 mm	個		
	-042	R F-4 2 H	ファン径1 0 5 0 mm	個			-020	金属製	連動式	ファン径2 5 0 mm	個		
-0039	-150	S R F-NR 5 0 F	ファン径5 0 0 mm	個			-030	金属製	連動式	ファン径3 0 0 mm	個		
	-260	S R F-TR 6 0 F	ファン径6 0 0 mm	個			-040	金属製	電気式	ファン径2 0 0 mm	個		
	-275	S R F-TR 7 5 F	ファン径7 3 5 mm	個			-050	金属製	電気式	ファン径2 5 0 mm	個		
	-290	S R F-TR 9 0 F	ファン径8 9 0 mm	個			-060	金属製	電気式	ファン径3 0 0 mm	個		
-0028	-030	M B-3 0	ファン径3 0 0 mm	個		-1020	-070	風圧式	ファン径2 0 0 mm	個			
	-040	M B-4 0	ファン径4 0 0 mm	個			-080	風圧式	ファン径2 5 0 mm	個			
	-050	M B-5 0	ファン径5 0 0 mm	個			-090	風圧式	ファン径3 0 0 mm	個			
	-060	M B-6 0	ファン径6 0 0 mm	個			-100	給排式	ファン径2 0 0 mm	個			
	-075	M B-7 5	ファン径7 5 0 mm	個			-110	給排式	ファン径2 5 0 mm	個			
	-090	M B-9 0	ファン径9 0 0 mm	個			-120	給排式	ファン径3 0 0 mm	個			
	-105	M B-1 0 5	ファン径1 0 5 0 mm	個		換気扇（住宅用）居間・事務所・店舗用 格子タイプ							
	-120	M B-1 2 0	ファン径1 2 0 0 mm	個		08624-2010	-010	連動式	ファン径2 0 0 mm	個	P.881		
-0082	-025	F Y-2 5 R S F-A	ファン径2 5 0 mm	個			-020	連動式	ファン径2 5 0 mm	個			
	-035	F Y-3 0 R T S-A	ファン径3 0 0 mm	個			-030	連動式	ファン径3 0 0 mm	個			
	-040	F Y-4 0 R T S-A	ファン径4 0 0 mm	個			-040	電気式	ファン径2 0 0 mm	個			
	-142	F Y-4 0 S Q E-B	ファン径4 0 0 mm	個			-050	電気式	ファン径2 5 0 mm	個			
	-145	F Y-4 5 S Q E-B	ファン径4 5 0 mm	個			-060	電気式	ファン径3 0 0 mm	個			
換気扇 ー産業用ー						880頁		-070	風圧式	ファン径2 0 0 mm	個		
換気扇（産業用）有圧換気扇						P.880		-080	風圧式	ファン径2 5 0 mm	個		
08623-3010	-020	ファン径2 0 0 mm	単相1 0 0 V 4 P 1 5 W	個			-090	風圧式	ファン径3 0 0 mm	個			
	-025	ファン径2 5 0 mm	単相1 0 0 V 4 P 2 5 W	個		換気扇（住宅用）窓用 格子タイプ							
	-030	ファン径3 0 0 mm	単相1 0 0 V 4 P 5 0 W	個		08624-3010	-010	排気形	ファン径2 0 0 mm	個	P.881		
	-035	ファン径3 5 0 mm	単相1 0 0 V 4 P 1 0 0 W	個			-020	排気形	ファン径2 5 0 mm	個			
	-040	ファン径4 0 0 mm	単相1 0 0 V 4 P 2 0 0 W	個		換気扇（住宅用）浴室用 標準タイプ							
	-045	ファン径4 5 0 mm	単相1 0 0 V 4 P 4 0 0 W	個		08624-4010	-010	連動式給排	ファン径1 5 0 mm	個	P.881		
-3020	-025	ファン径2 5 0 mm	3相2 0 0 V 4 P 2 5 W	個			-020	連動式給排	ファン径2 0 0 mm	個			
	-030	ファン径3 0 0 mm	3相2 0 0 V 4 P 5 0 W	個		換気扇（住宅用）浅型レンジフードファン標準タイプ							
	-035	ファン径3 5 0 mm	3相2 0 0 V 4 P 1 5 0 W	個		08624-5010	-010	6 0 c m幅		個	P.881		
	-040	ファン径4 0 0 mm	3相2 0 0 V 4 P 2 0 0 W	個			-020	7 0 c m幅		個			
	-050	ファン径5 0 0 mm	3相2 0 0 V 4 P 7 5 0 W	個		換気扇部材（住宅用）ウェザーカバー							
-3030	-038	ファン径4 0 0 mm	単相1 0 0 V 6 P 5 0 W	個		08624-6010	-010	鋼板製	ファン径2 0 0 mm	個	P.881		
	-040	ファン径4 0 0 mm	単相1 0 0 V 6 P 1 0 0 W	個			-020	鋼板製	ファン径2 5 0 mm	個			
	-045	ファン径4 5 0 mm	単相1 0 0 V 6 P 2 0 0 W	個			-030	鋼板製	ファン径3 0 0 mm	個			
-3040	-040	ファン径4 0 0 mm	3相2 0 0 V 6 P 1 0 0 W	個			-040	樹脂製	ファン径2 0 0 mm	個			
	-045	ファン径4 5 0 mm	3相2 0 0 V 6 P 2 0 0 W	個			-050	樹脂製	ファン径2 5 0 mm	個			
	-045	ファン径4 5 0 mm	3相2 0 0 V 6 P 2 0 0 W	個			-060	樹脂製	ファン径3 0 0 mm	個			
換気扇部材（産業用）ウェザーカバー							-070	アルミ製	ファン径2 0 0 mm	個			
08623-4010	-020	適合ファン径2 0 0 mm	鋼板製・防虫網付	個	P.880		-080	アルミ製	ファン径2 5 0 mm	個			
	-025	適合ファン径2 5 0 mm	鋼板製・防虫網付	個			-090	アルミ製	ファン径3 0 0 mm	個			
	-030	適合ファン径3 0 0 mm	鋼板製・防虫網付	個			-100	ステンレス製	ファン径2 0 0 mm	個			
	-035	適合ファン径3 5 0 mm	鋼板製・防虫網付	個			-110	ステンレス製	ファン径2 5 0 mm	個			
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	鋼板製・防虫網付	個			-120	ステンレス製	ファン径3 0 0 mm	個			
	-050	適合ファン径5 0 0 mm	鋼板製・防虫網付	個		換気扇部材（住宅用）ウェザーカバー用防虫網							
-4020	-020	適合ファン径2 0 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個		08624-7010	-010	ステンレス製	ファン径2 0 0 mm	個	P.881		
	-025	適合ファン径2 5 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個			-020	ステンレス製	ファン径2 5 0 mm	個			
	-030	適合ファン径3 0 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個			-030	ステンレス製	ファン径3 0 0 mm	個			
	-035	適合ファン径3 5 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個		換気扇部材（住宅用）取付用木枠							
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個		08624-8010	-010	ファン径2 0 0 mm		個	P.881		
	-050	適合ファン径5 0 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個			-020	ファン径2 5 0 mm		個			
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個			-030	ファン径3 0 0 mm		個			
	-050	適合ファン径5 0 0 mm	ステンレス製・防虫網付	個		換気扇部材（住宅用）取付用不燃枠							
換気扇部材（産業用）シャッター						P.880	08624-8020	-010	ファン径2 0 0 mm		個	P.881	
08623-4030	-020	適合ファン径2 0 0 mm	風圧式 鋼板製	個			-020	ファン径2 5 0 mm		個			
	-025	適合ファン径2 5 0 mm	風圧式 鋼板製	個			-030	ファン径3 0 0 mm		個			
	-030	適合ファン径3 0 0 mm	風圧式 鋼板製	個		換気扇部材（住宅用）取付用不燃枠							
	-035	適合ファン径3 5 0 mm	風圧式 鋼板製	個		08624-8030	-010	樹脂製	ファン径2 0 0 mm	個	P.881		
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	風圧式 鋼板製	個			-020	樹脂製	ファン径2 5 0 mm	個			
	-050	適合ファン径5 0 0 mm	風圧式 鋼板製	個			-030	樹脂製	ファン径3 0 0 mm	個			
-4040	-020	適合ファン径2 0 0 mm	風圧式 ステンレス製	個		ベントキャップ							
	-025	適合ファン径2 5 0 mm	風圧式 ステンレス製	個		ベントキャップ（アルミ）ガラリー型							
	-030	適合ファン径3 0 0 mm	風圧式 ステンレス製	個		08708-1010	-010	パイプ内径1 0 0 mm		個	P.882		
	-035	適合ファン径3 5 0 mm	風圧式 ステンレス製	個			-020	パイプ内径1 2 5 mm		個			
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	風圧式 ステンレス製	個			-030	パイプ内径1 5 0 mm		個			
	-050	適合ファン径5 0 0 mm	風圧式 ステンレス製	個		882頁							
-4050	-020	適合ファン径2 0 0 mm	電動式 鋼板製	個									
	-025	適合ファン径2 5 0 mm	電動式 鋼板製	個									
	-030	適合ファン径3 0 0 mm	電動式 鋼板製	個									
	-035	適合ファン径3 5 0 mm	電動式 鋼板製	個									
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	電動式 鋼板製	個									
	-050	適合ファン径5 0 0 mm	電動式 鋼板製	個									
-4060	-020	適合ファン径2 0 0 mm	電動式 ステンレス製	個									
	-025	適合ファン径2 5 0 mm	電動式 ステンレス製	個									
	-030	適合ファン径3 0 0 mm	電動式 ステンレス製	個									
	-035	適合ファン径3 5 0 mm	電動式 ステンレス製	個									
	-040	適合ファン径4 0 0 mm	電動式 ステンレス製	個									



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08708-1010	-040	パイプ内径175mm	個	P.882	08627-4000	-510	FY-350ZB10	FY-RLP3510	台	P.883
	-050	パイプ内径200mm	個		-5000	-245	LGH-N15RX4	150m3/h	台	
	-1020	-010	防火ダンパー付	パイプ内径100mm		-255	LGH-N15RKX2	150m3/h	台	
	-020	防火ダンパー付	パイプ内径125mm		-267	LGH-N15CX3	PZ-N125SP2	台		
	-030	防火ダンパー付	パイプ内径150mm		-195	SCH-40EXC	400m3/h	台		
	-040	防火ダンパー付	パイプ内径175mm		-205	LP-250X4	2500m3/h	台		
	-050	防火ダンパー付	パイプ内径200mm	個		全熱交換器 住宅用				
08708-1030	-010	パイプ内径100mm	個	P.882	08627-6010	-010	VFE-125FP	75~125m3/h	台	P.883
	-020	パイプ内径125mm	個		-025	VFE-100XT	70~105m3/h	台		
	-030	パイプ内径150mm	個		-6020	-010	FY-14ZL-W	44~92m3/h	台	
	-040	パイプ内径175mm	個		-026	FY-17ZHE3-W	41~121m3/h	台		
	-050	パイプ内径200mm	個		-047	FY-8AT-W	14~21m3/h	台		
					-050	FY-12ZH1-W	20~30m3/h	台		
					-060	FY-16ZBS3	1W 64~205m3/h	台		
					-6030	-080	VL-12EK3	65~100m3/h	台	
						-090	VL-10S3	32~50m3/h	台	
						-100	VL-16U3	62~105m3/h	台	
						-066	VL-150ZS3	90~150m3/h	台	
						-072	VL-120Z3	80~125m3/h	台	
スパイラルダクト 一亜鉛めっき鋼板一									884頁	
スパイラルダクト (亜鉛めっき鋼板) 直管										
08711-1100	-010	□径100×厚0.5mm	定尺4m	m	P.884					
	-012	□径125×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-015	□径150×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-017	□径175×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-020	□径200×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-021	□径225×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-022	□径225×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-024	□径250×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-025	□径250×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-026	□径275×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-027	□径275×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-029	□径300×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-030	□径300×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-032	□径325×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-034	□径350×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-035	□径350×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-037	□径375×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-039	□径400×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-040	□径400×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-044	□径450×厚0.5mm	定尺4m	m						
	-045	□径450×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-050	□径500×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-055	□径550×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-059	□径600×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-061	□径600×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-064	□径650×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-065	□径650×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-069	□径700×厚0.6mm	定尺4m	m						
	-070	□径700×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-075	□径750×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-080	□径800×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-084	□径850×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-085	□径850×厚1.0mm	定尺4m	m						
	-089	□径900×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-090	□径900×厚1.0mm	定尺4m	m						
	-094	□径950×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-095	□径950×厚1.0mm	定尺4m	m						
	-099	□径1000×厚0.8mm	定尺4m	m						
	-100	□径1000×厚1.0mm	定尺4m	m						
スパイラルダクト (亜鉛めっき鋼板) Tカラー										
08711-1500	-009	□径100×厚0.6mm	個	P.884						
	-011	□径125×厚0.6mm	個							
	-014	□径150×厚0.6mm	個							
	-016	□径175×厚0.6mm	個							
	-019	□径200×厚0.6mm	個							
	-021	□径225×厚0.6mm	個							
	-024	□径250×厚0.6mm	個							
	-026	□径275×厚0.6mm	個							
	-029	□径300×厚0.6mm	個							
	-032	□径325×厚0.8mm	個							
	-035	□径350×厚0.8mm	個							
	-037	□径375×厚0.8mm	個							
	-040	□径400×厚0.8mm	個							
	-045	□径450×厚0.8mm	個							
	-050	□径500×厚0.8mm	個							
	-055	□径550×厚0.8mm	個							
	-060	□径600×厚0.8mm	個							
	-064	□径650×厚0.8mm	個							
	-069	□径700×厚0.8mm	個							
	-075	□径750×厚1.0mm	個							
	-080	□径800×厚1.0mm	個							
	-084	□径850×厚1.0mm	個							
	-089	□径900×厚1.0mm	個							
	-094	□径950×厚1.0mm	個							
	-099	□径1000×厚1.0mm	個							
スパイラルダクト (亜鉛めっき鋼板) さし込継手										
08711-2100	-010	□径100×厚0.6mm	個	P.884						
	-012	□径125×厚0.6mm	個							
	-015	□径150×厚0.6mm	個							
	-017	□径175×厚0.6mm	個							
	-020	□径200×厚0.6mm	個							
	-021	□径225×厚0.6mm	個							
	-024	□径250×厚0.6mm	個							
	-026	□径275×厚0.6mm	個							
	-029	□径300×厚0.6mm	個							
	-032	□径325×厚0.8mm	個							
	-035	□径350×厚0.8mm	個							

全熱交換器				883頁	
全熱交換器 業務用					
08627-3000	-310	VN-UM350RW	350m3/h	台	P.883
	-320	VN-UM500RW	500m3/h	台	
	-330	VN-UM650RW	650m3/h	台	
-4000	-410	FY-150ZD10	150m3/h	台	
	-420	FY-250ZD10	250m3/h	台	
	-430	FY-350ZD10	350m3/h	台	
	-450	FY-01KZD10	1000m3/h	台	
	-490	FY-150ZB10	FY-RLP1510	台	
	-500	FY-250ZB10	FY-RLP2510	台	



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08711-3211	-035	4 5°	口徑 3 5 0 × 厚 0. 8 mm	個	P.884
	-037	4 5°	口徑 3 7 5 × 厚 0. 8 mm	個	
	-040	4 5°	口徑 4 0 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-045	4 5°	口徑 4 5 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-050	4 5°	口徑 5 0 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-055	4 5°	口徑 5 5 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-060	4 5°	口徑 6 0 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-063	4 5°	口徑 6 5 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-068	4 5°	口徑 7 0 0 × 厚 0. 8 mm	個	
	-075	4 5°	口徑 7 5 0 × 厚 1. 0 mm	個	
	-080	4 5°	口徑 8 0 0 × 厚 1. 0 mm	個	
	-083	4 5°	口徑 8 5 0 × 厚 1. 0 mm	個	
	-088	4 5°	口徑 9 0 0 × 厚 1. 0 mm	個	
	-093	4 5°	口徑 9 5 0 × 厚 1. 0 mm	個	
	-098	4 5°	口徑 1 0 0 0 × 厚 1. 0 mm	個	

スパイラルダクト（亜鉛めっき鋼板）ベンド2R

スパイラルダクト (亜鉛めっき鋼板) ベンド2R				
08711-3301	-010	9 0°	口径100×厚0.6mm	個
	-012	9 0°	口径125×厚0.6mm	個
	-015	9 0°	口径150×厚0.6mm	個
	-017	9 0°	口径175×厚0.6mm	個
	-020	9 0°	口径200×厚0.6mm	個
	-021	9 0°	口径225×厚0.6mm	個
	-024	9 0°	口径250×厚0.6mm	個
	-026	9 0°	口径275×厚0.6mm	個
	-029	9 0°	口径300×厚0.6mm	個
	-032	9 0°	口径325×厚0.8mm	個
	-035	9 0°	口径350×厚0.8mm	個
	-037	9 0°	口径375×厚0.8mm	個
	-040	9 0°	口径400×厚0.8mm	個
	-045	9 0°	口径450×厚0.8mm	個
	-050	9 0°	口径500×厚0.8mm	個
	-055	9 0°	口径550×厚0.8mm	個
	-060	9 0°	口径600×厚0.8mm	個
	-063	9 0°	口径650×厚0.8mm	個
	-068	9 0°	口径700×厚0.8mm	個
	-075	9 0°	口径750×厚1.0mm	個
-080	9 0°	口径800×厚1.0mm	個	
-083	9 0°	口径850×厚1.0mm	個	
-088	9 0°	口径900×厚1.0mm	個	
-093	9 0°	口径950×厚1.0mm	個	
-098	9 0°	口径1000×厚1.0mm	個	
-3311	-010	4 5°	口径100×厚0.6mm	個
	-012	4 5°	口径125×厚0.6mm	個
	-015	4 5°	口径150×厚0.6mm	個
	-017	4 5°	口径175×厚0.6mm	個
	-020	4 5°	口径200×厚0.6mm	個
	-021	4 5°	口径225×厚0.6mm	個
	-024	4 5°	口径250×厚0.6mm	個
	-026	4 5°	口径275×厚0.6mm	個
	-029	4 5°	口径300×厚0.6mm	個
	-032	4 5°	口径325×厚0.8mm	個
	-035	4 5°	口径350×厚0.8mm	個
	-037	4 5°	口径375×厚0.8mm	個
	-040	4 5°	口径400×厚0.8mm	個
	-045	4 5°	口径450×厚0.8mm	個
	-050	4 5°	口径500×厚0.8mm	個
	-055	4 5°	口径550×厚0.8mm	個
	-060	4 5°	口径600×厚0.8mm	個
	-063	4 5°	口径650×厚0.8mm	個
	-068	4 5°	口径700×厚0.8mm	個
	-075	4 5°	口径750×厚1.0mm	個
-080	4 5°	口径800×厚1.0mm	個	
-083	4 5°	口径850×厚1.0mm	個	
-088	4 5°	口径900×厚1.0mm	個	
-093	4 5°	口径950×厚1.0mm	個	
-098	4 5°	口径1000×厚1.0mm	個	

P.884

スパイラルダクト（亜鉛めっき鋼板）T管

スパイラルダクト (亜鉛めっき鋼板) T管				
08711-4110	-010	口径100×厚0.6mm	個	P.884
	-012	口径125×厚0.6mm	個	
	-015	口径150×厚0.6mm	個	
	-017	口径175×厚0.6mm	個	
	-020	口径200×厚0.6mm	個	
	-021	口径225×厚0.6mm	個	
	-024	口径250×厚0.6mm	個	
	-026	口径275×厚0.6mm	個	
	-029	口径300×厚0.6mm	個	
	-032	口径325×厚0.8mm	個	
	-035	口径350×厚0.8mm	個	
	-037	口径375×厚0.8mm	個	
	-040	口径400×厚0.8mm	個	
	-045	口径450×厚0.8mm	個	
	-050	口径500×厚0.8mm	個	
	-055	口径550×厚0.8mm	個	
	-060	口径600×厚0.8mm	個	
	-063	口径650×厚0.8mm	個	
-068	口径700×厚0.8mm	個		
-075	口径750×厚1.0mm	個		
-080	口径800×厚1.0mm	個		
-083	口径850×厚1.0mm	個		
-088	口径900×厚1.0mm	個		
-093	口径950×厚1.0mm	個		
-098	口径1000×厚1.0mm	個		
スパイラルダクト (亜鉛めっき鋼板) Y管				
08711-4310	-010	口径100×厚0.6mm	個	P.884
	-012	口径125×厚0.6mm	個	
	-015	口径150×厚0.6mm	個	
	-017	口径175×厚0.6mm	個	
	-020	口径200×厚0.6mm	個	
	-021	口径225×厚0.6mm	個	
	-024	口径250×厚0.6mm	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08711-4310	-026	口径275×厚0.6mm	個	P.884	08711-5120	-203	口径200×口径125×厚0.6mm	個	P.885
	-029	口径300×厚0.6mm	個			-205	口径200×口径150×厚0.6mm	個	
	-032	口径325×厚0.8mm	個			-207	口径200×口径175×厚0.6mm	個	
	-035	口径350×厚0.8mm	個			-220	口径225×口径100×厚0.6mm	個	
	-037	口径375×厚0.8mm	個			-222	口径225×口径125×厚0.6mm	個	
	-040	口径400×厚0.8mm	個			-224	口径225×口径150×厚0.6mm	個	
	-045	口径450×厚0.8mm	個			-226	口径225×口径175×厚0.6mm	個	
	-050	口径500×厚0.8mm	個			-228	口径225×口径200×厚0.6mm	個	
	-055	口径550×厚0.8mm	個			-246	口径250×口径100×厚0.6mm	個	
	-060	口径600×厚0.8mm	個			-248	口径250×口径125×厚0.6mm	個	
	-063	口径650×厚0.8mm	個			-250	口径250×口径150×厚0.6mm	個	
	-068	口径700×厚0.8mm	個			-252	口径250×口径175×厚0.6mm	個	
	-075	口径750×厚1.0mm	個			-254	口径250×口径200×厚0.6mm	個	
	-080	口径800×厚1.0mm	個			-256	口径250×口径225×厚0.6mm	個	
	-083	口径850×厚1.0mm	個			-264	口径275×口径100×厚0.6mm	個	
	-088	口径900×厚1.0mm	個			-266	口径275×口径125×厚0.6mm	個	
	-093	口径950×厚1.0mm	個			-268	口径275×口径150×厚0.6mm	個	
	-098	口径1000×厚1.0mm	個			-270	口径275×口径175×厚0.6mm	個	
						-272	口径275×口径200×厚0.6mm	個	
						-274	口径275×口径225×厚0.6mm	個	
						-276	口径275×口径250×厚0.6mm	個	
						-292	口径300×口径100×厚0.6mm	個	
						-294	口径300×口径125×厚0.6mm	個	
						-296	口径300×口径150×厚0.6mm	個	
						-298	口径300×口径175×厚0.6mm	個	
						-300	口径300×口径200×厚0.6mm	個	
						-302	口径300×口径225×厚0.6mm	個	
						-304	口径300×口径250×厚0.6mm	個	
						-306	口径300×口径275×厚0.6mm	個	
					</				



2026年1月号 積算資料 資材コード表

[illegible]



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08711-5120				個	P.885	08713-4100 -033				個	P.886
-801				個		ステンレスダクト Y管					
-803				個		08713-4300 -011				個	P.886
-805				個		-013				個	
-823				個		-016				個	
-825				個		-018				個	
-827				個		-021				個	
-829				個		-022				個	
-831				個		-025				個	
-833				個		-027				個	
-835				個		-030				個	
-875				個		-033				個	
-877				個		ステンレスダクト 片落管					
-879				個		08713-5100 -011				個	P.886
-881				個		-013				個	
-883				個		-016				個	
-885				個		-018				個	
-923				個		-021				個	
-925				個		-022				個	
-927				個		-025				個	
-929				個		-027				個	
-931				個		-030				個	
-933				個		-033				個	
-935				個							
-965				個							
-967				個							
-969				個							
-971				個							
-973				個							
-975				個							
オーバルダクト				886頁		フレキシブルダクト				887頁	
オーバルダクト 直管						フレキシブルダクト アルミ製コンパクトフレキ					
08712-1100 -151				m	P.886	08717-1010 -100				本	P.887
-153				m		-125				本	
-157				m		-150				本	
-201				m		-175				本	
-203				m		-200				本	
-205				m		-250				本	
-251				m		-300				本	
-253				m		-350				本	
-257				m							
-301				m		フレキシブルダクト アルミフレキ					
-303				m		08717-1010 -210				m	P.887
-305				m		-220				m	
-351				m		-230				m	
-353				m							
-355				m		フレキシブルダクト クリップフレックスN-S C					
-401				m		08717-2010 -230				m	P.887
-403				m		-240				m	
-405				m		-250				m	
-451				m		-260				m	
-453				m		-270				m	
-501				m		-280				m	
-503				m		-290				m	
						-300				m	
						-310				m	
						-320				m	
						-330				m	
ステンレスダクト				886頁		グラスウールダクト				887頁	
ステンレスダクト 直管 スパイラル型						グラスウールダクト マイクロダクトボード					
08713-1100 -010				m	P.886	08718-1010 -010				m 2	P.887
-012				m		-020				m 2	
-015				m		グラスウールダクト マイクロ丸ダクト					
-017				m		08718-1020 -010				m	P.887
-020				m		-015				m	
-122				m		-020				m	
-125				m		-030				m	
-127				m		-040				m	
-130				m		-050				m	
-132				m		-060				m	
						-070				m	
ステンレスダクト ベンド1R						グラスウールダクト ダクトエース P F D A 6 4					
08713-3101 -011				個	P.886	08718-2010 -010				m 2	P.887
-013				個		-020				m 2	
-016				個							
-018				個		塩化ビニルダクト				887頁	
-021				個		塩化ビニルダクト E-150					
-022				個		08719-1010 -010				本	P.887
-025				個		塩化ビニルダクト E-200					
-027				個		08719-1010 -020				本	P.887
-030				個		塩化ビニルダクト E-250					
-033				個		08719-1010 -030				本	P.887
-3111 -011				個		塩化ビニルダクト E-300					
-013				個		08719-1010 -040				本	P.887
-016				個		塩化ビニルダクト E-350					
-018				個		08719-1010 -050				本	P.887
-021				個		塩化ビニルダクト E-400					
-022				個		08719-1010 -060				本	P.887
-025				個		塩化ビニルダクト E-450					
-027				個		08719-1010 -070				本	P.887
-030				個		塩化ビニルダクト E-500					
-033				個		08719-1010 -080				本	P.887
ステンレスダクト T管											
08713-4100 -011				個	P.886						
-013				個							
-016				個							
-018				個							
-021				個							
-022				個							
-025				個							
-027				個							
-030				個							



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

塩化ビニルダクト E-600				08723-1030		-215	幅300×高200mm	個	P.888	
08719-1010-090 径612×厚6.0×長2000mm				本		-220	幅300×高250mm	個		
消音ブロック				887頁		-225	幅300×高300mm	個		
消音ブロック NSウイング						-250	幅350×高100mm	個		
08719-3010-010 高300×幅100×長900mm				超低圧損型		-255	幅350×高125mm	個		
-020 高400×幅100×長900mm				超低圧損型		-260	幅350×高150mm	個		
-030 高500×幅100×長900mm				超低圧損型		-265	幅350×高200mm	個		
-040 高600×幅100×長900mm				超低圧損型		-270	幅350×高250mm	個		
-050 高700×幅100×長900mm				超低圧損型		-275	幅350×高300mm	個		
-060 高800×幅100×長900mm				超低圧損型		-300	幅400×高100mm	個		
						-305	幅400×高125mm	個		
						-310	幅400×高150mm	個		
						-315	幅400×高200mm	個		
						-320	幅400×高250mm	個		
						-325	幅400×高300mm	個		
						-350	幅450×高100mm	個		
						-355	幅450×高125mm	個		
						-360	幅450×高150mm	個		
						-365	幅450×高200mm	個		
						-370	幅450×高250mm	個		
						-375	幅450×高300mm	個		
吹出口				888頁						
ユニバーサル形吹出口 V						ユニバーサル形吹出口 VHS				
08723-1010-050 幅100×高100mm				個		P.888	08723-1040-050 幅100×高100mm	個		P.888
-100 幅200×高100mm				個			-100 幅200×高100mm	個		
-105 幅200×高125mm				個			-105 幅200×高125mm	個		
-110 幅200×高150mm				個			-110 幅200×高150mm	個		
-115 幅200×高200mm				個			-115 幅200×高200mm	個		
-150 幅250×高100mm				個			-150 幅250×高100mm	個		
-155 幅250×高125mm				個			-155 幅250×高125mm	個		
-160 幅250×高150mm				個			-160 幅250×高150mm	個		
-165 幅250×高200mm				個			-165 幅250×高200mm	個		
-170 幅250×高250mm				個			-170 幅250×高250mm	個		
-200 幅300×高100mm				個			-200 幅300×高100mm	個		
-205 幅300×高125mm				個			-205 幅300×高125mm	個		
-210 幅300×高150mm				個			-210 幅300×高150mm	個		
-215 幅300×高200mm				個			-215 幅300×高200mm	個		
-220 幅300×高250mm				個			-220 幅300×高250mm	個		
-225 幅300×高300mm				個			-225 幅300×高300mm	個		
-250 幅350×高100mm				個			-250 幅350×高100mm	個		
-255 幅350×高125mm				個			-255 幅350×高125mm	個		
-260 幅350×高150mm				個			-260 幅350×高150mm	個		
-265 幅350×高200mm				個			-265 幅350×高200mm	個		
-270 幅350×高250mm				個			-270 幅350×高250mm	個		
-275 幅350×高300mm				個			-275 幅350×高300mm	個		
-300 幅400×高100mm				個			-300 幅400×高100mm	個		
-305 幅400×高125mm				個			-305 幅400×高125mm	個		
-310 幅400×高150mm				個			-310 幅400×高150mm	個		
-315 幅400×高200mm				個			-315 幅400×高200mm	個		
-320 幅400×高250mm				個			-320 幅400×高250mm	個		
-325 幅400×高300mm				個			-325 幅400×高300mm	個		
-350 幅450×高100mm				個			-350 幅450×高100mm	個		
-355 幅450×高125mm				個			-355 幅450×高125mm	個		
-360 幅450×高150mm				個			-360 幅450×高150mm	個		
-365 幅450×高200mm				個			-365 幅450×高200mm	個		
-370 幅450×高250mm				個			-370 幅450×高250mm	個		
-375 幅450×高300mm				個			-375 幅450×高300mm	個		
ユニバーサル形吹出口 VH						ユニバーサル形吹出口 V				
08723-1020-050 幅100×高100mm				個		P.888	08723-1010-400 幅500×高100mm	個		P.888
-100 幅200×高100mm				個			-405 幅500×高125mm	個		
-105 幅200×高125mm				個			-410 幅500×高150mm	個		
-110 幅200×高150mm				個			-415 幅500×高200mm	個		
-115 幅200×高200mm				個			-420 幅500×高250mm	個		
-150 幅250×高100mm				個			-425 幅500×高300mm	個		
-155 幅250×高125mm				個			-430 幅500×高400mm	個		
-160 幅250×高150mm				個			-450 幅550×高100mm	個		
-165 幅250×高200mm				個			-455 幅550×高125mm	個		
-170 幅250×高250mm				個			-460 幅550×高150mm	個		
-200 幅300×高100mm				個			-465 幅550×高200mm	個		
-205 幅300×高125mm				個			-470 幅550×高250mm	個		
-210 幅300×高150mm				個			-475 幅550×高300mm	個		
-215 幅300×高200mm				個			-500 幅600×高100mm	個		
-220 幅300×高250mm				個			-505 幅600×高125mm	個		
-225 幅300×高300mm				個			-510 幅600×高150mm	個		
-250 幅350×高100mm				個			-515 幅600×高200mm	個		
-255 幅350×高125mm				個			-520 幅600×高250mm	個		
-260 幅350×高150mm				個			-525 幅600×高300mm	個		
-265 幅350×高200mm				個			-530 幅600×高500mm	個		
-270 幅350×高250mm				個			-550 幅650×高100mm	個		
-275 幅350×高300mm				個			-555 幅650×高125mm	個		
-300 幅400×高100mm				個			-560 幅650×高150mm	個		
-305 幅400×高125mm				個			-565 幅650×高200mm	個		
-310 幅400×高150mm				個			-570 幅650×高250mm	個		
-315 幅400×高200mm				個			-575 幅650×高300mm	個		
-320 幅400×高250mm				個			-600 幅700×高100mm	個		
-325 幅400×高300mm				個			-605 幅700×高125mm	個		
-350 幅450×高100mm				個			-610 幅700×高150mm	個		
-355 幅450×高125mm				個			-615 幅700×高200mm	個		
-360 幅450×高150mm				個			-620 幅700×高250mm	個		
-365 幅450×高200mm				個			-625 幅700×高300mm	個		
-370 幅450×高250mm				個			-650 幅750×高100mm	個		
-375 幅450×高300mm				個			-655 幅750×高125mm	個		
ユニバーサル形吹出口 VS						ユニバーサル形吹出口 VH				
08723-1030-050 幅100×高100mm				個		P.888	08723-1020-400 幅500×高100mm	個		P.888
-100 幅200×高100mm				個			-405 幅500×高125mm	個		
-105 幅200×高125mm				個			-410 幅500×高150mm	個		
-110 幅200×高150mm				個			-415 幅500×高200mm	個		
-115 幅200×高200mm				個						
-150 幅250×高100mm				個						
-155 幅250×高125mm				個						
-160 幅250×高150mm				個						
-165 幅250×高200mm				個						
-170 幅250×高250mm				個						
-200 幅300×高100mm				個						
-205 幅300×高125mm				個						
-210 幅300×高150mm				個						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08723-1020	-420	幅500×高250mm	個	P.888	08723-1040	-605	幅700×高125mm	個	P.888
	-425	幅500×高300mm	個			-610	幅700×高150mm	個	
	-430	幅500×高400mm	個			-615	幅700×高200mm	個	
	-450	幅550×高100mm	個			-620	幅700×高250mm	個	
	-455	幅550×高125mm	個			-625	幅700×高300mm	個	
	-460	幅550×高150mm	個			-650	幅750×高100mm	個	
	-465	幅550×高200mm	個			-655	幅750×高125mm	個	
	-470	幅550×高250mm	個			-660	幅750×高150mm	個	
	-475	幅550×高300mm	個			-665	幅750×高200mm	個	
	-500	幅600×高100mm	個			-670	幅750×高250mm	個	
	-505	幅600×高125mm	個			-675	幅750×高300mm	個	
	-510	幅600×高150mm	個						
	-515	幅600×高200mm	個						
	-520	幅600×高250mm	個						
	-525	幅600×高300mm	個						
	-530	幅600×高500mm	個						
	-550	幅650×高100mm	個						
	-555	幅650×高125mm	個						
	-560	幅650×高150mm	個						
	-565	幅650×高200mm	個						
	-570	幅650×高250mm	個						
	-575	幅650×高300mm	個						
	-600	幅700×高100mm	個						
	-605	幅700×高125mm	個						
	-610	幅700×高150mm	個						
	-615	幅700×高200mm	個						
	-620	幅700×高250mm	個						
	-625	幅700×高300mm	個						
	-650	幅750×高100mm	個						
	-655	幅750×高125mm	個						
	-660	幅750×高150mm	個						
	-665	幅750×高200mm	個						
	-670	幅750×高250mm	個						
	-675	幅750×高300mm	個						
		ユニバーサル形吹出口 VS							
08723-1030	-400	幅500×高100mm	個	P.888					
	-405	幅500×高125mm	個						
	-410	幅500×高150mm	個						
	-415	幅500×高200mm	個						
	-420	幅500×高250mm	個						
	-425	幅500×高300mm	個						
	-430	幅500×高400mm	個						
	-450	幅550×高100mm	個						
	-455	幅550×高125mm	個						
	-460	幅550×高150mm	個						
	-465	幅550×高200mm	個						
	-470	幅550×高250mm	個						
	-475	幅550×高300mm	個						
	-500	幅600×高100mm	個						
	-505	幅600×高125mm	個						
	-510	幅600×高150mm	個						
	-515	幅600×高200mm	個						
	-520	幅600×高250mm	個						
	-525	幅600×高300mm	個						
	-530	幅600×高500mm	個						
	-550	幅650×高100mm	個						
	-555	幅650×高125mm	個						
	-560	幅650×高150mm	個						
	-565	幅650×高200mm	個						
	-570	幅650×高250mm	個						
	-575	幅650×高300mm	個						
	-600	幅700×高100mm	個						
	-605	幅700×高125mm	個						
	-610	幅700×高150mm	個						
	-615	幅700×高200mm	個						
	-620	幅700×高250mm	個						
	-625	幅700×高300mm	個						
	-650	幅750×高100mm	個						
	-655	幅750×高125mm	個						
	-660	幅750×高150mm	個						
	-665	幅750×高200mm	個						
	-670	幅750×高250mm	個						
	-675	幅750×高300mm	個						
		ユニバーサル形吹出口 VHS							
08723-1040	-400	幅500×高100mm	個	P.888					
	-405	幅500×高125mm	個						
	-410	幅500×高150mm	個						
	-415	幅500×高200mm	個						
	-420	幅500×高250mm	個						
	-425	幅500×高300mm	個						
	-430	幅500×高400mm	個						
	-450	幅550×高100mm	個						
	-455	幅550×高125mm	個						
	-460	幅550×高150mm	個						
	-465	幅550×高200mm	個						
	-470	幅550×高250mm	個						
	-475	幅550×高300mm	個						
	-500	幅600×高100mm	個						
	-505	幅600×高125mm	個						
	-510	幅600×高150mm	個						
	-515	幅600×高200mm	個						
	-520	幅600×高250mm	個						
	-525	幅600×高300mm	個						
	-530	幅600×高500mm	個						
	-550	幅650×高100mm	個						
	-555	幅650×高125mm	個						
	-560	幅650×高150mm	個						
	-565	幅650×高200mm	個						
	-570	幅650×高250mm	個						
	-575	幅650×高300mm	個						
	-600	幅700×高100mm	個						



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08723-1030	-770 幅850×高250mm -775 幅850×高300mm -800 幅900×高100mm -805 幅900×高125mm -810 幅900×高150mm -815 幅900×高200mm -820 幅900×高250mm -825 幅900×高300mm -850 幅950×高100mm -855 幅950×高125mm -860 幅950×高150mm -865 幅950×高200mm -870 幅950×高250mm -875 幅950×高300mm -900 幅1000×高100mm -905 幅1000×高125mm -910 幅1000×高150mm -915 幅1000×高200mm -920 幅1000×高250mm -925 幅1000×高300mm -930 幅1000×高500mm -935 幅1000×高700mm -940 幅1000×高800mm -945 幅1000×高900mm -950 幅1000×高1000mm	個 
------------	--	--



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08723-6010	-040	幅 1 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	P.889	08723-6020	-250	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	P.889
	-045	幅 1 0 0 × 高 4 5 0 mm	個			-255	幅 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-050	幅 1 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-260	幅 3 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-055	幅 1 5 0 × 高 1 5 0 mm	個			-265	幅 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-060	幅 1 5 0 × 高 2 0 0 mm	個			-270	幅 3 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-065	幅 1 5 0 × 高 2 5 0 mm	個			-275	幅 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-070	幅 1 5 0 × 高 3 0 0 mm	個			-280	幅 3 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	個	
	-075	幅 1 5 0 × 高 3 5 0 mm	個			-285	幅 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	個	
	-080	幅 1 5 0 × 高 4 0 0 mm	個			-290	幅 3 0 0 × 高 1 3 0 0 mm	個	
	-085	幅 1 5 0 × 高 4 5 0 mm	個			-295	幅 3 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	個	
	-090	幅 1 5 0 × 高 5 0 0 mm	個			-300	幅 3 0 0 × 高 1 5 0 0 mm	個	
	-095	幅 1 5 0 × 高 6 0 0 mm	個						
	-100	幅 1 5 0 × 高 7 0 0 mm	個						
	-105	幅 2 0 0 × 高 2 0 0 mm	個						
	-110	幅 2 0 0 × 高 2 5 0 mm	個						
	-115	幅 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個						
	-120	幅 2 0 0 × 高 3 5 0 mm	個						
	-125	幅 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個						
	-130	幅 2 0 0 × 高 4 5 0 mm	個						
	-135	幅 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個						
	-140	幅 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個						
	-145	幅 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	個						
	-150	幅 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個						
	-155	幅 2 0 0 × 高 9 0 0 mm	個						
	-160	幅 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個						
	-165	幅 2 5 0 × 高 2 5 0 mm	個						
	-170	幅 2 5 0 × 高 3 0 0 mm	個						
	-175	幅 2 5 0 × 高 3 5 0 mm	個						
	-180	幅 2 5 0 × 高 4 0 0 mm	個						
	-185	幅 2 5 0 × 高 4 5 0 mm	個						
	-190	幅 2 5 0 × 高 5 0 0 mm	個						
	-195	幅 2 5 0 × 高 6 0 0 mm	個						
	-200	幅 2 5 0 × 高 7 0 0 mm	個						
	-205	幅 2 5 0 × 高 8 0 0 mm	個						
	-210	幅 2 5 0 × 高 9 0 0 mm	個						
	-215	幅 2 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個						
	-220	幅 2 5 0 × 高 1 1 0 0 mm	個						
	-225	幅 2 5 0 × 高 1 2 0 0 mm	個						
	-230	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個						
	-235	幅 3 0 0 × 高 3 5 0 mm	個						
	-240	幅 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個						
	-245	幅 3 0 0 × 高 4 5 0 mm	個						
	-250	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個						
	-255	幅 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個						
	-260	幅 3 0 0 × 高 7 0 0 mm	個						
	-265	幅 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個						
	-270	幅 3 0 0 × 高 9 0 0 mm	個						
	-275	幅 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個						
	-280	幅 3 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	個						
	-285	幅 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	個						
	-290	幅 3 0 0 × 高 1 3 0 0 mm	個						
	-295	幅 3 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	個						
	-300	幅 3 0 0 × 高 1 5 0 0 mm	個						
							</		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08723-6020	-445	幅400×高1600mm	個	P.889
	-450	幅400×高1800mm	個	
	-455	幅400×高2000mm	個	
	-460	幅450×高450mm	個	
	-465	幅450×高500mm	個	
	-470	幅450×高600mm	個	
	-475	幅450×高700mm	個	
	-480	幅450×高800mm	個	
	-485	幅450×高900mm	個	
	-490	幅450×高1000mm	個	
	-495	幅450×高1100mm	個	
	-500	幅450×高1200mm	個	
	-505	幅450×高1300mm	個	
	-510	幅450×高1400mm	個	
	-515	幅450×高1500mm	個	
	-520	幅450×高1600mm	個	
	-525	幅450×高1800mm	個	
	-530	幅450×高2000mm	個	
	-535	幅500×高500mm	個	
	-540	幅500×高600mm	個	
	-545	幅500×高700mm	個	
	-550	幅500×高800mm	個	
	-555	幅500×高900mm	個	
	-560	幅500×高1000mm	個	
	-565	幅500×高1100mm	個	
	-570	幅500×高1200mm	個	
	-575	幅500×高1300mm	個	
	-580	幅500×高1400mm	個	
	-585	幅500×高1500mm	個	
	-590	幅500×高1600mm	個	
	-595	幅500×高1800mm	個	
	-600	幅500×高2000mm	個	

## スリット形吸込口 GV

08723-6010	-605	幅600×高600mm	個	P.889
	-610	幅600×高700mm	個	
	-615	幅600×高800mm	個	
	-620	幅600×高900mm	個	
	-625	幅600×高1000mm	個	
	-630	幅600×高1100mm	個	
	-635	幅600×高1200mm	個	
	-640	幅600×高1300mm	個	
	-645	幅600×高1400mm	個	
	-650	幅600×高1500mm	個	
	-655	幅600×高1600mm	個	
	-660	幅600×高1800mm	個	
	-665	幅600×高2000mm	個	
	-670	幅700×高700mm	個	
	-675	幅700×高800mm	個	
	-680	幅700×高900mm	個	
	-685	幅700×高1000mm	個	
	-690	幅700×高1100mm	個	
	-695	幅700×高1200mm	個	
	-700	幅700×高1300mm	個	
	-705	幅700×高1400mm	個	
	-710	幅700×高1500mm	個	
	-715	幅700×高1600mm	個	
	-720	幅700×高1800mm	個	
	-725	幅700×高2000mm	個	
	-730	幅800×高800mm	個	
	-735	幅800×高900mm	個	
	-740	幅800×高1000mm	個	
	-745	幅800×高1100mm	個	
	-750	幅800×高1200mm	個	
	-755	幅800×高1300mm	個	
	-760	幅800×高1400mm	個	
	-765	幅800×高1500mm	個	
	-770	幅800×高1600mm	個	
	-775	幅800×高1800mm	個	
	-780	幅800×高2000mm	個	
	-785	幅900×高900mm	個	
	-790	幅900×高1000mm	個	
	-795	幅900×高1100mm	個	
	-800	幅900×高1200mm	個	
	-805	幅900×高1300mm	個	
	-810	幅900×高1400mm	個	
	-815	幅900×高1500mm	個	
	-820	幅900×高1600mm	個	
	-825	幅900×高1800mm	個	
	-830	幅900×高2000mm	個	
	-835	幅1000×高1000mm	個	
	-840	幅1000×高1100mm	個	
	-845	幅1000×高1200mm	個	
	-850	幅1000×高1300mm	個	
	-855	幅1000×高1400mm	個	
	-860	幅1000×高1500mm	個	
	-865	幅1000×高1600mm	個	
	-870	幅1000×高1800mm	個	
	-875	幅1000×高2000mm	個	

## スリット形吸込口 GVS

08723-6020	-605	幅600×高600mm	個	P.889
	-610	幅600×高700mm	個	
	-615	幅600×高800mm	個	
	-620	幅600×高900mm	個	
	-625	幅600×高1000mm	個	
	-630	幅600×高1100mm	個	
	-635	幅600×高1200mm	個	
	-640	幅600×高1300mm	個	
	-645	幅600×高1400mm	個	
	-650	幅600×高1500mm	個	
	-655	幅600×高1600mm	個	
	-660	幅600×高1800mm	個	

08723-6020	-665	幅600×高2000mm	個	P.889
	-670	幅700×高700mm	個	
	-675	幅700×高800mm	個	
	-680	幅700×高900mm	個	
	-685	幅700×高1000mm	個	
	-690	幅700×高1100mm	個	
	-695	幅700×高1200mm	個	
	-700	幅700×高1300mm	個	
	-705	幅700×高1400mm	個	
	-710	幅700×高1500mm	個	
	-715	幅700×高1600mm	個	
	-720	幅700×高1800mm	個	
	-725	幅700×高2000mm	個	
	-730	幅800×高800mm	個	
	-735	幅800×高900mm	個	
	-740	幅800×高1000mm	個	
	-745	幅800×高1100mm	個	
	-750	幅800×高1200mm	個	
	-755	幅800×高1300mm	個	
	-760	幅800×高1400mm	個	
	-765	幅800×高1500mm	個	
	-770	幅800×高1600mm	個	
	-775	幅800×高1800mm	個	
	-780	幅800×高2000mm	個	
	-785	幅900×高900mm	個	
	-790	幅900×高1000mm	個	
	-795	幅900×高1100mm	個	
	-800	幅900×高1200mm	個	
	-805	幅900×高1300mm	個	
	-810	幅900×高1400mm	個	
	-815	幅900×高1500mm	個	
	-820	幅900×高1600mm	個	
	-825	幅900×高1800mm	個	
	-830	幅900×高2000mm	個	
	-835	幅1000×高1000mm	個	
	-840	幅1000×高1100mm	個	
	-845	幅1000×高1200mm	個	
	-850	幅1000×高1300mm	個	
	-855	幅1000×高1400mm	個	
	-860	幅1000×高1500mm	個	
	-865	幅1000×高1600mm	個	
	-870	幅1000×高1800mm	個	
	-875	幅1000×高2000mm	個	

## ダンパー

890頁

## 風量調整ダンパー VD

08725-1010	-010	幅300×高300mm	個	P.890
	-020	幅400×高300mm	個	
	-030	幅400×高400mm	個	
	-040	幅500×高300mm	個	
	-050	幅500×高400mm	個	
	-060	幅500×高500mm	個	
	-070	幅600×高300mm	個	
	-080	幅600×高400mm	個	
	-090	幅600×高500mm	個	
	-100	幅600×高600mm	個	
	-110	幅700×高300mm	個	
	-120	幅700×高400mm	個	
	-130	幅700×高500mm	個	
	-140	幅700×高600mm	個	
	-150	幅700×高700mm	個	
	-160	幅800×高300mm	個	
	-170	幅800×高400mm	個	
	-180	幅800×高500mm	個	
	-190	幅800×高600mm	個	
	-200	幅800×高700mm	個	
	-210	幅800×高800mm	個	
	-220	幅900×高300mm	個	
	-230	幅900×高400mm	個	
	-240	幅900×高500mm	個	
	-250	幅900×高600mm	個	
	-260	幅900×高700mm	個	
	-270	幅900×高800mm	個	
	-280	幅900×高900mm	個	
	-290	幅1000×高300mm	個	
	-300	幅1000×高400mm	個	
	-310	幅1000×高500mm	個	
	-320	幅1000×高600mm	個	
	-330	幅1000×高700mm	個	
	-340	幅1000×高800mm	個	
	-350	幅1000×高900mm	個	
	-360	幅1000×高1000mm	個	
	-370	幅1100×高300mm	個	
	-380	幅1100×高400mm	個	
	-390	幅1100×高500mm	個	
	-400	幅1100×高600mm	個	
	-410	幅1100×高800mm	個	
	-420	幅1100×高1000mm	個	

## 防火ダンパー FD

08725-1110	-010	幅300×高300mm	個	P.890
	-020	幅400×高300mm	個	
	-030	幅400×高400mm	個	
	-040	幅500×高300mm	個	
	-050	幅500×高400mm	個	
	-060	幅500×高500mm	個	
	-070	幅600×高300mm	個	
	-080	幅600×高400mm	個	
	-090	幅600×高500mm	個	
	-100	幅600×高600mm	個	
	-110	幅700×高300mm	個	
	-120	幅700×高400mm	個	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08725-1110	-130	幅700×高500mm	個	P.890	08725-1410	-280	幅900×高900mm	個	P.890		
	-140	幅700×高600mm	個			-290	幅1000×高300mm	個			
	-150	幅700×高700mm	個			-300	幅1000×高400mm	個			
	-160	幅800×高300mm	個			-310	幅1000×高500mm	個			
	-170	幅800×高400mm	個			-320	幅1000×高600mm	個			
	-180	幅800×高500mm	個			-330	幅1000×高700mm	個			
	-190	幅800×高600mm	個			-340	幅1000×高800mm	個			
	-200	幅800×高700mm	個			-350	幅1000×高900mm	個			
	-210	幅800×高800mm	個			-360	幅1000×高1000mm	個			
	-220	幅900×高300mm	個			-370	幅1100×高300mm	個			
	-230	幅900×高400mm	個			-380	幅1100×高400mm	個			
	-240	幅900×高500mm	個			-390	幅1100×高500mm	個			
	-250	幅900×高600mm	個			-400	幅1100×高600mm	個			
	-260	幅900×高700mm	個			-410	幅1100×高800mm	個			
	-270	幅900×高800mm	個			-420	幅1100×高1000mm	個			
	-280	幅900×高900mm	個			防火防煙ダンパー SFD（自動）					
	-290	幅1000×高300mm	個			08725-1510	-010	幅300×高300mm		個	P.890
	-300	幅1000×高400mm	個				-020	幅400×高300mm		個	
	-310	幅1000×高500mm	個				-030	幅400×高400mm		個	
	-320	幅1000×高600mm	個				-040	幅500×高300mm		個	
	-330	幅1000×高700mm	個				-050	幅500×高400mm		個	
	-340	幅1000×高800mm	個				-060	幅500×高500mm		個	
	-350	幅1000×高900mm	個				-070	幅600×高300mm		個	
	-360	幅1000×高1000mm	個				-080	幅600×高400mm		個	
-370	幅1100×高300mm	個	-090	幅600×高500mm	個						
-380	幅1100×高400mm	個	-100	幅600×高600mm	個						
-390	幅1100×高500mm	個	-110	幅700×高300mm	個						
-400	幅1100×高600mm	個	-120	幅700×高400mm	個						
-410	幅1100×高800mm	個	-130	幅700×高500mm	個						
-420	幅1100×高1000mm	個	-140	幅700×高600mm	個						
-150	幅700×高700mm	個	-160	幅800×高300mm	個						
-160	幅800×高300mm	個	-170	幅800×高400mm	個						
-170	幅800×高400mm	個	-180	幅800×高500mm	個						
-180	幅800×高500mm	個	-190	幅800×高600mm	個						
-190	幅800×高600mm	個	-200	幅800×高700mm	個						
-200	幅800×高700mm	個	-210	幅800×高800mm	個						
-210	幅800×高800mm	個	-220	幅900×高300mm	個						
-220	幅900×高300mm	個	-230	幅900×高400mm	個						
-230	幅900×高400mm	個	-240	幅900×高500mm	個						
-240	幅900×高500mm	個	-250	幅900×高600mm	個						
-250	幅900×高600mm	個	-260	幅900×高700mm	個						
-260	幅900×高700mm	個	-270	幅900×高800mm	個						
-270	幅900×高800mm	個	-280	幅900×高900mm	個						
-280	幅900×高900mm	個	-290	幅1000×高300mm	個						
-290	幅1000×高300mm	個	-300	幅1000×高400mm	個						
-300	幅1000×高400mm	個	-310	幅1000×高500mm	個						
-310	幅1000×高500mm	個	-320	幅1000×高600mm	個						
-320	幅1000×高600mm	個	-330	幅1000×高700mm	個						
-330	幅1000×高700mm	個	-340	幅1000×高800mm	個						
-340	幅1000×高800mm	個	-350	幅1000×高900mm	個						
-350	幅1000×高900mm	個	-360	幅1000×高1000mm	個						
-360	幅1000×高1000mm	個	-370	幅1100×高300mm	個						
-370	幅1100×高300mm	個	-380	幅1100×高400mm	個						
-380	幅1100×高400mm	個	-390	幅1100×高500mm	個						
-390	幅1100×高500mm	個	-400	幅1100×高600mm	個						
-400	幅1100×高600mm	個	-410	幅1100×高800mm	個						
-410	幅1100×高800mm	個	-420	幅1100×高1000mm	個						
-420	幅1100×高1000mm	個	風量調整ダンパー VD								
防火防煙ダンパー SD（自動）				08725-1010	-430	幅1200×高300mm	個	P.890			
08725-1310	-010	幅300×高300mm	個		-440	幅1200×高400mm	個				
	-020	幅400×高300mm	個		-450	幅1200×高500mm	個				
	-030	幅400×高400mm	個		-460	幅1200×高600mm	個				
	-040	幅500×高300mm	個		-470	幅1200×高800mm	個				
	-050	幅500×高400mm	個		-480	幅1200×高1000mm	個				
	-060	幅500×高500mm	個		-490	幅1300×高300mm	個				
	-070	幅600×高300mm	個		-500	幅1300×高400mm	個				
	-080	幅600×高400mm	個		-510	幅1300×高500mm	個				
	-090	幅600×高500mm	個		-520	幅1300×高600mm	個				
	-100	幅600×高600mm	個		-530	幅1300×高800mm	個				
	-110	幅700×高300mm	個		-540	幅1300×高1000mm	個				
	-120	幅700×高400mm	個		-550	幅1400×高300mm	個				
	-130	幅700×高500mm	個		-560	幅1400×高400mm	個				
	-140	幅700×高600mm	個		-570	幅1400×高500mm	個				
	-150	幅700×高700mm	個		-580	幅1400×高600mm	個				
	-160	幅800×高300mm	個		-590	幅1400×高800mm	個				
	-170	幅800×高400mm	個		-600	幅1400×高1000mm	個				
	-180	幅800×高500mm	個		-610	幅1500×高300mm	個				
	-190	幅800×高600mm	個		-620	幅1500×高400mm	個				
	-200	幅800×高700mm	個		-630	幅1500×高500mm	個				
	-210	幅800×高800mm	個		-640	幅1500×高600mm	個				
	-220	幅900×高300mm	個		-650	幅1500×高800mm	個				
	-230	幅900×高400mm	個		-660	幅1500×高1000mm	個				
	-240	幅900×高500mm	個	-670	幅1600×高300mm	個					
-250	幅900×高600mm	個	-680	幅1600×高400mm	個						
-260	幅900×高700mm	個	-690	幅1600×高500mm	個						
-270	幅900×高800mm	個	-700	幅1600×高600mm	個						
-280	幅900×高900mm	個	-710	幅1600×高800mm	個						
-290	幅1000×高300mm	個	-720	幅1600×高1000mm	個						
-300	幅1000×高400mm	個	-730	幅1800×高300mm	個						
-310	幅1000×高500mm	個	-740	幅1800×高400mm	個						
-320	幅1000×高600mm	個	-750	幅1800×高500mm	個						
-330	幅1000×高700mm	個	-760	幅1800×高600mm	個						
-340	幅1000×高800mm	個	-770	幅1800×高800mm	個						
-350	幅1000×高900mm	個	-780	幅1800×高1000mm	個						
-360	幅1000×高1000mm	個	-790	幅2000×高300mm	個						
-370	幅1100×高300mm	個	-800	幅2000×高400mm	個						
-380	幅1100×高400mm	個	-810	幅2000×高500mm	個						
-390	幅1100×高500mm	個	-820	幅2000×高600mm	個						
-400	幅1100×高600mm	個	-830	幅2000×高800mm	個						
-410	幅1100×高800mm	個	-840	幅2000×高1000mm	個						
-420	幅1100×高1000mm	個									



2026年1月号 積算資料 資材コード表

防火ダンパー F D					
08725-1110	-430	幅1200×高300mm	個	P.890	
	-440	幅1200×高400mm	個		
	-450	幅1200×高500mm	個		
	-460	幅1200×高600mm	個		
	-470	幅1200×高800mm	個		
	-480	幅1200×高1000mm	個		
	-490	幅1300×高300mm	個		
	-500	幅1300×高400mm	個		
	-510	幅1300×高500mm	個		
	-520	幅1300×高600mm	個		
	-530	幅1300×高800mm	個		
	-540	幅1300×高1000mm	個		
	-550	幅1400×高300mm	個		
	-560	幅1400×高400mm	個		
	-570	幅1400×高500mm	個		
	-580	幅1400×高600mm	個		
	-590	幅1400×高800mm	個		
	-600	幅1400×高1000mm	個		
	-610	幅1500×高300mm	個		
	-620	幅1500×高400mm	個		
	-630	幅1500×高500mm	個		
	-640	幅1500×高600mm	個		
	-650	幅1500×高800mm	個		
	-660	幅1500×高1000mm	個		
	-670	幅1600×高300mm	個		
	-680	幅1600×高400mm	個		
	-690	幅1600×高500mm	個		
	-700	幅1600×高600mm	個		
	-710	幅1600×高800mm	個		
	-720	幅1600×高1000mm	個		
	-730	幅1800×高300mm	個		
	-740	幅1800×高400mm	個		
	-750	幅1800×高500mm	個		
	-760	幅1800×高600mm	個		
	-770	幅1800×高800mm	個		
	-780	幅1800×高1000mm	個		
	-790	幅2000×高300mm	個		
	-800	幅2000×高400mm	個		
	-810	幅2000×高500mm	個		
	-820	幅2000×高600mm	個		
	-830	幅2000×高800mm	個		
	-840	幅2000×高1000mm	個		
防煙ダンパー S D (自動)					
08725-1310	-430	幅1200×高300mm	個	P.890	
	-440	幅1200×高400mm	個		
	-450	幅1200×高500mm	個		
	-460	幅1200×高600mm	個		
	-470	幅1200×高800mm	個		
	-480	幅1200×高1000mm	個		
	-490	幅1300×高300mm	個		
	-500	幅1300×高400mm	個		
	-510	幅1300×高500mm	個		
	-520	幅1300×高600mm	個		
	-530	幅1300×高800mm	個		
	-540	幅1300×高1000mm	個		
	-550	幅1400×高300mm	個		
	-560	幅1400×高400mm	個		
	-570	幅1400×高500mm	個		
	-580	幅1400×高600mm	個		
	-590	幅1400×高800mm	個		
	-600	幅1400×高1000mm	個		
	-610	幅1500×高300mm	個		
	-620	幅1500×高400mm	個		
	-630	幅1500×高500mm	個		
	-640	幅1500×高600mm	個		
	-650	幅1500×高800mm	個		
	-660	幅1500×高1000mm	個		
	-670	幅1600×高300mm	個		
	-680	幅1600×高400mm	個		
	-690	幅1600×高500mm	個		
	-700	幅1600×高600mm	個		
	-710	幅1600×高800mm	個		
	-720	幅1600×高1000mm	個		
	-730	幅1800×高300mm	個		
	-740	幅1800×高400mm	個		
	-750	幅1800×高500mm	個		
	-760	幅1800×高600mm	個		
	-770	幅1800×高800mm	個		
	-780	幅1800×高1000mm	個		
	-790	幅2000×高300mm	個		
	-800	幅2000×高400mm	個		
	-810	幅2000×高500mm	個		
	-820	幅2000×高600mm	個		
	-830	幅2000×高800mm	個		
	-840	幅2000×高1000mm	個		
防火防煙ダンパー S F D (手動)					
08725-1410	-430	幅1200×高300mm	個	P.890	
	-440	幅1200×高400mm	個		
	-450	幅1200×高500mm	個		
	-460	幅1200×高600mm	個		
	-470	幅1200×高800mm	個		
	-480	幅1200×高1000mm	個		
	-490	幅1300×高300mm	個		
	-500	幅1300×高400mm	個		
	-510	幅1300×高500mm	個		
	-520	幅1300×高600mm	個		
	-530	幅1300×高800mm	個		
	-540	幅1300×高1000mm	個		
	-550	幅1400×高300mm	個		
08725-1410 防火ダンパー F D					
	-560	幅1400×高400mm	個		P.890
	-570	幅1400×高500mm	個		
	-580	幅1400×高600mm	個		
	-590	幅1400×高800mm	個		
	-600	幅1400×高1000mm	個		
	-610	幅1500×高300mm	個		
	-620	幅1500×高400mm	個		
	-630	幅1500×高500mm	個		
	-640	幅1500×高600mm	個		
	-650	幅1500×高800mm	個		
	-660	幅1500×高1000mm	個		
	-670	幅1600×高300mm	個		
	-680	幅1600×高400mm	個		
	-690	幅1600×高500mm	個		
	-700	幅1600×高600mm	個		
	-710	幅1600×高800mm	個		
	-720	幅1600×高1000mm	個		
	-730	幅1800×高300mm	個		
	-740	幅1800×高400mm	個		
	-750	幅1800×高500mm	個		
	-760	幅1800×高600mm	個		
	-770	幅1800×高800mm	個		
	-780	幅1800×高1000mm	個		
	-790	幅2000×高300mm	個		
	-800	幅2000×高400mm	個		
	-810	幅2000×高500mm	個		
	-820	幅2000×高600mm	個		
	-830	幅2000×高800mm	個		
	-840	幅2000×高1000mm	個		
08725-1510 防火防煙ダンパー S F D (自動)					
	-430	幅1200×高300mm	個	P.890	
	-440	幅1200×高400mm	個		
	-450	幅1200×高500mm	個		
	-460	幅1200×高600mm	個		
	-470	幅1200×高800mm	個		
	-480	幅1200×高1000mm	個		
	-490	幅1300×高300mm	個		
	-500	幅1300×高400mm	個		
	-510	幅1300×高500mm	個		
	-520	幅1300×高600mm	個		
	-530	幅1300×高800mm	個		
	-540	幅1300×高1000mm	個		
	-550	幅1400×高300mm	個		
	-560	幅1400×高400mm	個		
	-570	幅1400×高500mm	個		
	-580	幅1400×高600mm	個		
	-590	幅1400×高800mm	個		
	-600	幅1400×高1000mm	個		
	-610	幅1500×高300mm	個		
	-620	幅1500×高400mm	個		
	-630	幅1500×高500mm	個		
	-640	幅1500×高600mm	個		
	-650	幅1500×高800mm	個		
	-660	幅1500×高1000mm	個		
	-670	幅1600×高300mm	個		
	-680	幅1600×高400mm	個		
	-690	幅1600×高500mm	個		
	-700	幅1600×高600mm	個		
	-710	幅1600×高800mm	個		
	-720	幅1600×高1000mm	個		
	-730	幅1800×高300mm	個		
	-740	幅1800×高400mm	個		
	-750	幅1800×高500mm	個		
	-760	幅1800×高600mm	個		
	-770	幅1800×高800mm	個		
	-780	幅1800×高1000mm	個		
	-790	幅2000×高300mm	個		
	-800	幅2000×高400mm	個		
	-810	幅2000×高500mm	個		
	-820	幅2000×高600mm	個		
	-830	幅2000×高800mm	個		
	-840	幅2000×高1000mm	個		
丸形風量調整ダンパー					
08725-2010	-010	φ100mm 差込式	個	P.890	
	-020	φ125mm 差込式	個		
	-030	φ150mm 差込式	個		
	-040	φ175mm 差込式	個		
	-050	φ200mm 差込式	個		
	-060	φ225mm 差込式	個		
	-120	φ250mm 差込式	個		
	-070	φ275mm 差込式	個		
丸形防火ダンパー					
08725-2020	-010	φ100mm 差込式	個		P.890
	-020	φ125mm 差込式	個		
	-030	φ150mm 差込式	個		
	-040	φ175mm 差込式	個		
	-050	φ200mm 差込式	個		
	-060	φ225mm 差込式	個		
	-120	φ250mm 差込式	個		
	-070	φ275mm 差込式	個		
丸形防煙ダンパー (自動)					
08725-2030	-010	φ100mm 差込式	個	P.890	
	-020	φ125mm 差込式	個		
	-030	φ150mm 差込式	個		
	-040	φ175mm 差込式	個		
	-050	φ200mm 差込式	個		
	-060	φ225mm 差込式	個		
	-120	φ250mm 差込式	個		
	-070	φ275mm 差込式	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

<b>丸形防火・防煙ダンパー（自動）</b>				08725-3020 -240 幅900×高500mm 個 P.891			
08725-2040 -010	φ100mm	差込式	個	P.890	-250	幅900×高600mm	個
-020	φ125mm	差込式	個		-260	幅900×高700mm	個
-030	φ150mm	差込式	個		-270	幅900×高800mm	個
-040	φ175mm	差込式	個		-280	幅900×高900mm	個
-050	φ200mm	差込式	個		-290	幅1000×高300mm	個
-060	φ225mm	差込式	個		-300	幅1000×高400mm	個
-120	φ250mm	差込式	個		-310	幅1000×高500mm	個
-070	φ275mm	差込式	個		-320	幅1000×高600mm	個
<b>丸形風量調整ダンパー</b>					-330	幅1000×高700mm	個
08725-2010 -080	φ300mm	差込式	個	P.890	-340	幅1000×高800mm	個
-090	φ350mm	差込式	個		-350	幅1000×高900mm	個
-100	φ400mm	差込式	個		-360	幅1000×高1000mm	個
-110	φ450mm	差込式	個		-370	幅1100×高300mm	個
<b>丸形防火ダンパー</b>					-380	幅1100×高400mm	個
08725-2020 -080	φ300mm	差込式	個	P.890	-390	幅1100×高500mm	個
-090	φ350mm	差込式	個		-400	幅1100×高600mm	個
-100	φ400mm	差込式	個		-410	幅1100×高800mm	個
-110	φ450mm	差込式	個		-420	幅1100×高1000mm	個
<b>丸形防煙ダンパー（自動）</b>					<b>ガス圧防火ダンパー PFD（自動）</b>		
08725-2030 -080	φ300mm	差込式	個	P.890	08725-3030 -010	幅300×高300mm	個 P.891
-090	φ350mm	差込式	個		-020	幅400×高300mm	個
-100	φ400mm	差込式	個		-030	幅400×高400mm	個
-110	φ450mm	差込式	個		-040	幅500×高300mm	個
<b>丸形防火・防煙ダンパー（自動）</b>					-050	幅500×高400mm	個
08725-2040 -080	φ300mm	差込式	個	P.890	-060	幅500×高500mm	個
-090	φ350mm	差込式	個		-070	幅600×高300mm	個
-100	φ400mm	差込式	個		-080	幅600×高400mm	個
-110	φ450mm	差込式	個		-090	幅600×高500mm	個
<b>逆流防止ダンパー CD</b>					-100	幅600×高600mm	個
08725-3010 -010	幅300×高300mm	個	P.891		-110	幅700×高300mm	個
-020	幅400×高300mm	個			-120	幅700×高400mm	個
-030	幅400×高400mm	個			-130	幅700×高500mm	個
-040	幅500×高300mm	個			-140	幅700×高600mm	個
-050	幅500×高400mm	個			-150	幅700×高700mm	個
-060	幅500×高500mm	個			-160	幅800×高300mm	個
-070	幅600×高300mm	個			-170	幅800×高400mm	個
-080	幅600×高400mm	個			-180	幅800×高500mm	個
-090	幅600×高500mm	個			-190	幅800×高600mm	個
-100	幅600×高600mm	個			-200	幅800×高700mm	個
-110	幅700×高300mm	個			-210	幅800×高800mm	個
-120	幅700×高400mm	個			-220	幅900×高300mm	個
-130	幅700×高500mm	個			-230	幅900×高400mm	個
-140	幅700×高600mm	個			-240	幅900×高500mm	個
-150	幅700×高700mm	個			-250	幅900×高600mm	個
-160	幅800×高300mm	個			-260	幅900×高700mm	個
-170	幅800×高400mm	個			-270	幅900×高800mm	個
-180	幅800×高500mm	個			-280	幅900×高900mm	個
-190	幅800×高600mm	個			-290	幅1000×高300mm	個
-200	幅800×高700mm	個			-300	幅1000×高400mm	個
-210	幅800×高800mm	個			-310	幅1000×高500mm	個
-220	幅900×高300mm	個			-320	幅1000×高600mm	個
-230	幅900×高400mm	個			-330	幅1000×高700mm	個
-240	幅900×高500mm	個			-340	幅1000×高800mm	個
-250	幅900×高600mm	個			-350	幅1000×高900mm	個
-260	幅900×高700mm	個			-360	幅1000×高1000mm	個
-270	幅900×高800mm	個			-370	幅1100×高300mm	個
-280	幅900×高900mm	個			-380	幅1100×高400mm	個
-290	幅1000×高300mm	個			-390	幅1100×高500mm	個
-300	幅1000×高400mm	個			-400	幅1100×高600mm	個
-310	幅1000×高500mm	個			-410	幅1100×高800mm	個
-320	幅1000×高600mm	個			-420	幅1100×高1000mm	個
-330	幅1000×高700mm	個			<b>排煙ダンパー（手動）</b>		
-340	幅1000×高800mm	個			08725-3040 -010	幅300×高300mm	個 P.891
-350	幅1000×高900mm	個			-020	幅400×高300mm	個
-360	幅1000×高1000mm	個			-030	幅400×高400mm	個
-370	幅1100×高300mm	個			-040	幅500×高300mm	個
-380	幅1100×高400mm	個			-050	幅500×高400mm	個
-390	幅1100×高500mm	個			-060	幅500×高500mm	個
-400	幅1100×高600mm	個			-070	幅600×高300mm	個
-410	幅1100×高800mm	個			-080	幅600×高400mm	個
-420	幅1100×高1000mm	個			-090	幅600×高500mm	個
<b>ガス圧ダンパー PD（自動）</b>					-100	幅600×高600mm	個
08725-3020 -010	幅300×高300mm	個	P.891		-110	幅700×高300mm	個
-020	幅400×高300mm	個			-120	幅700×高400mm	個
-030	幅400×高400mm	個			-130	幅700×高500mm	個
-040	幅500×高300mm	個			-140	幅700×高600mm	個
-050	幅500×高400mm	個			-150	幅700×高700mm	個
-060	幅500×高500mm	個			-160	幅800×高300mm	個
-070	幅600×高300mm	個			-170	幅800×高400mm	個
-080	幅600×高400mm	個			-180	幅800×高500mm	個
-090	幅600×高500mm	個			-190	幅800×高600mm	個
-100	幅600×高600mm	個			-200	幅800×高700mm	個
-110	幅700×高300mm	個			-210	幅800×高800mm	個
-120	幅700×高400mm	個			-220	幅900×高300mm	個
-130	幅700×高500mm	個			-230	幅900×高400mm	個
-140	幅700×高600mm	個			-240	幅900×高500mm	個
-150	幅700×高700mm	個			-250	幅900×高600mm	個
-160	幅800×高300mm	個			-260	幅900×高700mm	個
-170	幅800×高400mm	個			-270	幅900×高800mm	個
-180	幅800×高500mm	個			-280	幅900×高900mm	個
-190	幅800×高600mm	個			-290	幅1000×高300mm	個
-200	幅800×高700mm	個			-300	幅1000×高400mm	個
-210	幅800×高800mm	個			-310	幅1000×高500mm	個
-220	幅900×高300mm	個			-320	幅1000×高600mm	個
-230	幅900×高400mm	個			-330	幅1000×高700mm	個
					-340	幅1000×高800mm	個
					-350	幅1000×高900mm	個
					-360	幅1000×高1000mm	個
					-370	幅1100×高300mm	個
					-380	幅1100×高400mm	個



2026年1月号 積算資料 資材コード表

08725-3040	-390	幅 1 1 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	P.891	08725-3020	-520	幅 1 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	P.891	
	-400	幅 1 1 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-530	幅 1 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-410	幅 1 1 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-540	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-420	幅 1 1 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-550	幅 1 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
		排煙ダンパー（自動）				-560	幅 1 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
08725-3050	-010	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891		-570	幅 1 4 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-020	幅 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-580	幅 1 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-030	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-590	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-040	幅 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-600	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-050	幅 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-610	幅 1 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-060	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-620	幅 1 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-070	幅 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-630	幅 1 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-080	幅 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-640	幅 1 5 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-090	幅 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-650	幅 1 5 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-100	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-660	幅 1 5 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-110	幅 7 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-670	幅 1 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-120	幅 7 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-680	幅 1 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-130	幅 7 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-690	幅 1 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-140	幅 7 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-700	幅 1 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-150	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-710	幅 1 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-160	幅 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-720	幅 1 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-170	幅 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-730	幅 1 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-180	幅 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-740	幅 1 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-190	幅 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-750	幅 1 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-200	幅 8 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-760	幅 1 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-210	幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-770	幅 1 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-220	幅 9 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-780	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-230	幅 9 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-790	幅 2 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-240	幅 9 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-800	幅 2 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-250	幅 9 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-810	幅 2 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-260	幅 9 0 0 × 高 7 0 0 mm	個			-820	幅 2 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-270	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-830	幅 2 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-280	幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個			-840	幅 2 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-290	幅 1 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個				ガス圧防火ダンパー PFD（自動）			
	-300	幅 1 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			08725-3030	-430	幅 1 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-310	幅 1 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個				-440	幅 1 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-320	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個				-450	幅 1 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-330	幅 1 0 0 0 × 高 7 0 0 mm	個				-460	幅 1 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-340	幅 1 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個				-470	幅 1 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-350	幅 1 0 0 0 × 高 9 0 0 mm	個				-480	幅 1 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-360	幅 1 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個				-490	幅 1 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-370	幅 1 1 0 0 × 高 3 0 0 mm	個				-500	幅 1 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-380	幅 1 1 0 0 × 高 4 0 0 mm	個				-510	幅 1 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-390	幅 1 1 0 0 × 高 5 0 0 mm	個				-520	幅 1 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-400	幅 1 1 0 0 × 高 6 0 0 mm	個				-530	幅 1 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-410	幅 1 1 0 0 × 高 8 0 0 mm	個				-540	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-420	幅 1 1 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個				-550	幅 1 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
		逆流防止ダンパー CD					-560	幅 1 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
08725-3010	-430	幅 1 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891		-570	幅 1 4 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-440	幅 1 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-580	幅 1 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-450	幅 1 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-590	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-460	幅 1 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-600	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-470	幅 1 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-610	幅 1 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-480	幅 1 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-620	幅 1 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-490	幅 1 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-630	幅 1 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-500	幅 1 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-640	幅 1 5 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-510	幅 1 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-650	幅 1 5 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-520	幅 1 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-660	幅 1 5 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-530	幅 1 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-670	幅 1 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-540	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-680	幅 1 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-550	幅 1 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-690	幅 1 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-560	幅 1 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-700	幅 1 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-570	幅 1 4 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-710	幅 1 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-580	幅 1 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-720	幅 1 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-590	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-730	幅 1 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-600	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-740	幅 1 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-610	幅 1 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-750	幅 1 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-620	幅 1 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-760	幅 1 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-630	幅 1 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-770	幅 1 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-640	幅 1 5 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-780	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-650	幅 1 5 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-790	幅 2 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-660	幅 1 5 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-800	幅 2 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-670	幅 1 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-810	幅 2 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-680	幅 1 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-820	幅 2 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-690	幅 1 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-830	幅 2 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-700	幅 1 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-840	幅 2 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-710	幅 1 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個				排煙ダンパー（手動）			
	-720	幅 1 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			08725-3040	-430	幅 1 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-730	幅 1 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個				-440	幅 1 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-740	幅 1 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個				-450	幅 1 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-750	幅 1 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個				-460	幅 1 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-760	幅 1 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個				-470	幅 1 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-770	幅 1 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個				-480	幅 1 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-780	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個				-490	幅 1 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-790	幅 2 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個				-500	幅 1 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-800	幅 2 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個				-510	幅 1 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-810	幅 2 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個				-520	幅 1 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-820	幅 2 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個				-530	幅 1 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-830	幅 2 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個				-540	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-840	幅 2 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個				-550	幅 1 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
		ガス圧ダンパー PD（自動）					-560	幅 1 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
08725-3020	-430	幅 1 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891		-570	幅 1 4 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-440	幅 1 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-580	幅 1 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-450	幅 1 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-590	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
	-460	幅 1 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個			-600	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		
	-470	幅 1 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個			-610	幅 1 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個		
	-480	幅 1 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個			-620	幅 1 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個		
	-490	幅 1 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-630	幅 1 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個		
	-500	幅 1 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-640	幅 1 5 0 0 × 高 6 0 0 mm	個		
	-510	幅 1 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-650	幅 1 5 0 0 × 高 8 0 0 mm	個		
						-660	幅 1 5 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個		



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08725-3040	-670	幅 1 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-680	幅 1 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-690	幅 1 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-700	幅 1 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-710	幅 1 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-720	幅 1 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-730	幅 1 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-740	幅 1 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-750	幅 1 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-760	幅 1 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-770	幅 1 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-780	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-790	幅 2 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-800	幅 2 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-810	幅 2 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-820	幅 2 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-830	幅 2 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-840	幅 2 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	

## 排煙ダンパー（自動）

08725-3050	-430	幅 1 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-440	幅 1 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-450	幅 1 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-460	幅 1 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-470	幅 1 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-480	幅 1 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-490	幅 1 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-500	幅 1 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-510	幅 1 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-520	幅 1 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-530	幅 1 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-540	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-550	幅 1 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-560	幅 1 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-570	幅 1 4 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-580	幅 1 4 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-590	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-600	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-610	幅 1 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-620	幅 1 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-630	幅 1 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-640	幅 1 5 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-650	幅 1 5 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-660	幅 1 5 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-670	幅 1 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-680	幅 1 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-690	幅 1 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-700	幅 1 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-710	幅 1 6 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-720	幅 1 6 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-730	幅 1 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-740	幅 1 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-750	幅 1 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-760	幅 1 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-770	幅 1 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-780	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-790	幅 2 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-800	幅 2 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-810	幅 2 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-820	幅 2 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-830	幅 2 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-840	幅 2 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	

## 排煙口 891頁

## 排煙口 手動復帰

08727-1010	-010	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-110	幅 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-120	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-210	幅 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-220	幅 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-230	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-310	幅 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-320	幅 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-410	幅 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-420	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	

## 排煙口 自動復帰

08727-2010	-010	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-110	幅 4 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-120	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-210	幅 5 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-220	幅 5 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-230	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-310	幅 6 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-320	幅 6 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-410	幅 6 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-420	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	

## 排煙口 手動復帰

08727-1010	-510	幅 7 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-520	幅 7 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-530	幅 7 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-540	幅 7 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-550	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-610	幅 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-620	幅 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-630	幅 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-640	幅 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-645	幅 8 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-650	幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	

## 排煙口 自動復帰

08727-2010	-510	幅 7 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-520	幅 7 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-530	幅 7 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-540	幅 7 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-550	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-610	幅 8 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-620	幅 8 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-630	幅 8 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-640	幅 8 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-645	幅 8 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-650	幅 8 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	

## 排煙口 手動復帰

08727-1010	-710	幅 9 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-720	幅 9 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-730	幅 9 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-740	幅 9 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-745	幅 9 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-750	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-760	幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	

## 排煙口 自動復帰

08727-2010	-710	幅 9 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-720	幅 9 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-730	幅 9 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-740	幅 9 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-745	幅 9 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-750	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-760	幅 9 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	

## 排煙口 手動復帰

08727-1010	-810	幅 1 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-820	幅 1 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-830	幅 1 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-840	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-845	幅 1 0 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-850	幅 1 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-855	幅 1 0 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-860	幅 1 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	

## 排煙口 自動復帰

08727-2010	-810	幅 1 0 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	P.891
	-820	幅 1 0 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-830	幅 1 0 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-840	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-845	幅 1 0 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-850	幅 1 0 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-855	幅 1 0 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-860	幅 1 0 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	

## 自動制御機器 892頁

## 自動制御機器 電気式温度調節器

08731-1301	-015	T A - 4 S	個	P.892
	-1141	-210 T Y 6 0 0 0 Z 2 0 0 0	個	
		-220 T Y 6 0 0 1 Z 2 0 0 0	個	
		-230 T Y 9 0 0 0 Z 2 0 0 0	個	
		-240 T Y 9 0 0 1 Z 2 0 0 0	個	
		-056 T Y 6 8 0 1 Z 6 0 0 0	個	
		-065 T Y 9 8 0 0 Z 6 0 0 0	個	

## 自動制御機器 電気式湿度調節器

08731-1331	-035	A H S - C 1 0 9 0 Q 3	個	P.892
	-050	D I S - C 1 0 7 0	個	
	-1341	-110 H Y 6 0 0 0 Z 2 0 0 0	個	

## 自動制御機器 電子式検出器

08731-2531	-118	E D Y 1 0 T E - R	個	P.892
	-125	T D N 1 0 - 3 0 0 K	個	
	-2541	-094 T Y 7 0 4 3 Z 0 P 0 0	個	
		-100 T Y 7 8 0 3 Z 0 P 0 0	個	
		-070 T Y 7 8 3 0 B 1 0 1 5	個	
		-114 H Y 7 0 4 5 T 1 0 0 0	個	

## 自動制御機器 操作器

08731-4131	-021	S K D 6 2	個	P.892
	-040	S K C 6 2	個	
	-050	S K B 6 2	個	
	-4141	-070 M A - 1 - N - 2 4	個	
		-080 M A - 2 - N - 2 4 - V 3	個	
		-040 M Y 3 0 0 0 D 0 2 0 0	個	
		-050 M Y 3 0 0 0 E 0 2 0 0	個	
		-060 M Y 3 0 0 0 F 0 2 0 0	個	

## 自動制御機器 FCU用コントローラ

08731-4695	-110	Q J - 1 3 0 1 S 0 1 0 0	個	P.892
------------	------	-------------------------	---	-------

## 自動制御機器 電磁弁

08731-5131	-140	A P K 1 1 - 2 0 A - 0 3 M	個	P.892
	-150	A P K 1 1 - 2 5 A - 0 3 M	個	
	-160	A P K 2 1 - 3 2 F - 0 3 M	個	
	-170	A P K 2 1 - 4 0 F - 0 3 M	個	
	-180	A P K 1 1 - 2 0 A - C 4 M	個	
	-190	A P K 1 1 - 2 5 A - C 4 M	個	
	-200	A P K 2 1 - 3 2 F - C 4 M	個	
	-5141	-010 N - 2 0 W	個	
		-020 N - 3 2 W	個	
		-030 N - 4 0 W	個	
		-110 N - 2 0 S	個	
		-120 N - 3 2 S	個	
		-130 N - 4 0 S	個	

## 自動制御機器 電動弁



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

08731-5312-010	ESR100-TKLBE	個	P.893			
-030	35NBW-O104-15	個				
-5341-015	VY6202A0001	個			印刷用紙 非塗工紙 中質紙	
-025	VY6203A0011	個			80500-1020-010	B判 連量50・55kg k g P.897
-035	VY5110J0011	個			印刷用紙 非塗工紙 更紙	
-090	VY5110J0022	個			80500-1030-010	B判 連量40・5kg k g P.897
-100	VY5110J0042	個			印刷用紙 塗工紙 アート紙	
-110	VY5110J0051	個			80500-2010-010	スーパーアート (A0) 四六判連量90～135kg k g P.897
-120	VY5110J0061	個			-020	アート (A1) 四六判 連量73～135kg k g
-040	VY5110J0081	個			印刷用紙 塗工紙 コート紙	
-210	VY5113J0101	個			80500-2020-010	上質コート (A2) 四六判 連量73～135kg k g P.897
-220	VY5113J0121	個			-020	軽量コート (A3) B判連量53～65.5kg k g 平判
-230	VY5113J0151	個			-030	軽量コート (A3) B判 連量53・58kg k g 巻取
-050	VY5115K0011	個			-050	コートエンボス 四六判 連量73～135kg k g
-055	VY5115H0081	個			印刷用紙 塗工紙 微塗工紙	
-070	VY5410F0051	個			80500-2030-030	マット B判 連量45～53kg (巻取) k g P.897
-080	VY5410F0081	個			-040	グロス B判 連量45～53kg (巻取) k g
自動制御機器 二方温度調整弁				印刷用紙 色上質紙		
08731-5521-008	AB31-02-3-C4A-AC100V	個	P.893	80500-3010-010	薄口 四六判 連連連連連連連連連連	
-110	AB41-03-5-C4A-AC100V	個			-020	中厚口 四六判
-208	AP11-8A-C4A-AC100V	個			-030	厚口 四六判
-210	AP11-10A-C4A-AC100V	個			-040	特厚口 四六判
-215	AP11-15A-C4A-AC100V	個			-3020-010	薄口 A判
-220	AP11-20A-C4A-AC100V	個			-020	中厚口 A判
-225	AP11-25A-C4A-AC100V	個			-030	厚口 A判
-230	AP21-32A-C4A-AC100V	個			-040	特厚口 A判
-240	AP21-40A-C4A-AC100V	個			包装用紙・板紙・情報用紙 898頁	
-250	AP21-50A-C4A-AC100V	個			包装用紙 未晒クラフト紙	
-332	AP21-32F-C4A-AC100V	個			80610-1010-010	ハトロ判 連量75.5～108kg k g P.898
-5531-210	VVF53.25-6.3J	個			包装用紙 半晒クラフト紙	
-220	VVF53.25-10J	個			80610-1020-010	ハトロ判 連量75.5～108kg k g P.898
-230	VVF53.40-16J	個			包装用紙 両更晒クラフト紙	
-240	VVF53.40-25J	個			80610-1030-010	ハトロ判 連量75.5～108kg k g P.898
-250	VVF53.50-31.5J	個			包装用紙 片艶晒クラフト紙	
-260	VVF43.80-80J	個			80610-1040-010	ハトロ判 連量75.5～108kg k g P.898
-280	VVF43.100-150KJ	個		包装用紙 純白ロール紙		
自動制御機器 三方温度調整弁				80610-1050-010	四六判 連量34.5～56kg k g P.898	
08731-5931-210	VXF53.25-6.3J	個	P.893	板紙 高級白板紙		
-220	VXF53.25-10J	個		80620-1010-010	両面コートアイボリー L判 連量20～41kg k g P.898	
-230	VXF53.40-16J	個		-020	両面コートカード L判 連量20～41kg k g	
-240	VXF53.40-25J	個		板紙 特殊白板紙		
-250	VXF53.50-40J	個		80620-1020-010	片面コートアイボリー L判連量23～39.5kg k g P.898	
-260	VXF43.65-63J	個		-020	片面コートカード L判 連量35～53kg k g	
-270	VXF43.80-100J	個		板紙 コート白ボール		
-280	VXF43.100-160J	個		80620-1030-010	L判 連量35～53kg k g P.898	
-5941-100	V5065A6076	個		板紙 ノーコート白ボール		
-110	V5065A6092	個		80620-1040-010	L判 連量35～53kg k g P.898	
小規模合併処理浄化槽 894頁				板紙 黄・チップボール		
小規模合併処理浄化槽 FCHI5				80620-1050-010	#10～14 k g P.898	
08424-0020-410	処理対象人数5人 BOD20mg/L以下	台	P.894	情報用紙 フォーム用紙		
小規模合併処理浄化槽 FCHI7				80600-1010-010	巻取267mm (10.5インチ) 連量45kg m P.898	
08424-0020-420	処理対象人数7人 BOD20mg/L以下	台	P.894	情報用紙 複写用紙		
小規模合併処理浄化槽 FCHI10				80600-1040-010	四六判 連量35.3kg k g P.898	
08424-0020-430	処理対象人数10人 BOD20mg/L以下	台	P.894	情報用紙 PPC用紙		
小規模合併処理浄化槽 CA-5				80600-1050-010	2500枚/ケース A4判 64g/m2 ケース P.898	
08424-0040-310	処理対象人数5人 BOD20mg/L以下	台	P.894	-020	2500枚/ケース B5判 64g/m2 ケース	
小規模合併処理浄化槽 CA-7				情報用紙 ノーカーボン紙 898頁		
08424-0040-320	処理対象人数7人 BOD20mg/L以下	台	P.894	情報用紙 ノーカーボン紙 N40		
小規模合併処理浄化槽 CA-10				80600-1020-010	ブルー発色 巻取419mm (16.5インチ) 上 m P.898	
08424-0040-330	処理対象人数10人 BOD20mg/L以下	台	P.894	-020	ブルー発色 巻取419mm (16.5インチ) 中 m	
小規模合併処理浄化槽 KXF-5				-030	ブルー発色 巻取419mm (16.5インチ) 下 m	
08424-0520-110	処理対象人数5人 BOD10mg/L以下	台	P.894	-1030-010	ブルー発色 巻取394mm (15.5インチ) 上 m	
小規模合併処理浄化槽 KXF-7				-020	ブルー発色 巻取394mm (15.5インチ) 中 m	
08424-0520-120	処理対象人数7人 BOD10mg/L以下	台	P.894	-030	ブルー発色 巻取394mm (15.5インチ) 下 m	
小規模合併処理浄化槽 KXF-10				ソフトウェア開発業務 900頁		
08424-0520-130	処理対象人数10人 BOD10mg/L以下	台	P.894	ソフトウェア開発業務 上級プロジェクトマネージャ		
小規模合併処理浄化槽 FDR-5				80900-1010-010	(上級PM) 従業員数1001人以上 人・月 P.900	
08424-0540-110	処理対象人数5人 BOD10mg/L以下	台	P.894	ソフトウェア開発業務 プロジェクトマネージャ		
小規模合併処理浄化槽 FDR-7				80900-1010-020	(PM) 従業員数1001人以上 人・月 P.900	
08424-0540-120	処理対象人数7人 BOD10mg/L以下	台	P.894	ソフトウェア開発業務 プロジェクトリーダー		
小規模合併処理浄化槽 FDR-10				80900-1010-030	(PL) 従業員数1001人以上 人・月 P.900	
08424-0540-130	処理対象人数10人 BOD10mg/L以下	台	P.894	ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ1		
小規模合併処理浄化槽 MCB2α-5				80900-1010-040	(MEM1) 従業員数1001人以上 人・月 P.900	
08424-0545-110	処理対象人数5人 BOD10mg/L以下	台	P.894	ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ2		
小規模合併処理浄化槽 MCB2α-7				80900-1010-050	(MEM2) 従業員数1001人以上 人・月 P.900	
08424-0545-120	処理対象人数7人 BOD10mg/L以下	台	P.894			
小規模合併処理浄化槽 MCB2α-10						
08424-0545-130	処理対象人数10人 BOD10mg/L以下	台	P.894			
印刷用紙 897頁						
印刷用紙 非塗工紙 上質紙						
80500-1010-010	四六判 連量70～135kg	kg	P.897			



2026年1月号 積算資料 資材コード表

ソフトウェア開発業務 上級プロジェクトマネージャ (上級PM) 従業員数301～1000人 人・月 P.900				99001-3020 -010 ロータリー式二重管サンプラー 粘性土 本 P.912 -3030 -010 ロータリー式二重管サンプラー 砂質土 本
ソフトウェア開発業務 プロジェクトマネージャ (PM) 従業員数301～1000人 人・月 P.900				地質調査 サウンディングおよび原位置試験
ソフトウェア開発業務 プロジェクトリーダー (PL) 従業員数301～1000人 人・月 P.900				99001-4010 -010 標準貫入試験 粘性土・シルト 回 P.912 -020 標準貫入試験 砂・砂質土 回 -030 標準貫入試験 礫混じり土砂 回 -040 標準貫入試験 玉石混じり土砂 回 -050 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 回 -060 標準貫入試験 軟岩 回 -4020 -010 孔内載荷試験 普通載荷 回 -020 孔内載荷試験 中圧載荷 回 -030 孔内載荷試験 高圧載荷 回 -4030 -010 現場透水試験 オーガー法 回 -020 現場透水試験 ケーシング法 回 -030 現場透水試験 一重管式 回 -040 現場透水試験 二重管式 回 -050 現場透水試験 揚水法 回 -4040 -010 スクリューウェイト貫入試験 (旧スウェーデン式) m -4050 -010 機械式コーン貫入試験 20kN m -020 機械式コーン貫入試験 100kN m -4060 -010 ポータブルコーン貫入試験 単管式 m -020 ポータブルコーン貫入試験 二重管式 m
ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ1 (MEM1) 従業員数301～1000人 人・月 P.900				地質調査 現場内小運搬 人屑運搬
ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ2 (MEM2) 従業員数301～1000人 人・月 P.900				99001-5010 -010 50m以下 総運搬距離 t P.912 -020 50m超100m以下 総運搬距離 t
ソフトウェア開発業務 上級プロジェクトマネージャ (上級PM) 従業員数300人以下 人・月 P.900				地質調査 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)
ソフトウェア開発業務 プロジェクトマネージャ (PM) 従業員数300人以下 人・月 P.900				99001-5020 -010 100m以下 総運搬距離 t P.912 -022 100m超300m以下 総運搬距離 t -024 300m超500m以下 総運搬距離 t -030 500m超1000m以下 総運搬距離 t
ソフトウェア開発業務 プロジェクトリーダー (PL) 従業員数300人以下 人・月 P.900				地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬
ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ1 (MEM1) 従業員数300人以下 人・月 P.900				99001-5030 -110 50m以下 総運搬距離 t P.912 -120 50m超100m以下 総運搬距離 t -130 100m超200m以下 総運搬距離 t -140 200m超300m以下 総運搬距離 t -150 300m超500m以下 総運搬距離 t -160 500m超1000m以下 総運搬距離 t
ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ2 (MEM2) 従業員数300人以下 人・月 P.900				地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去
システム運用業務 902頁				99001-5050 -012 50m以下 設置距離 箇所 P.912 -014 50m超100m以下 設置距離 箇所 -022 100m超200m以下 設置距離 箇所 -024 200m超300m以下 設置距離 箇所 -026 300m超500m以下 設置距離 箇所 -030 500m超1000m以下 設置距離 箇所
システム運用業務 システム運用技術者1 システム運用技術者1 人・月 P.902				地質調査 足場仮設
システム運用業務 システム運用技術者2 システム運用技術者2 人・月 P.902				99001-6010 -010 平坦地足場 板材足場 (高さ0.3m以下) 箇所 P.912 -020 平坦地足場 嵩上げ足場 (高さ0.3m超) 箇所 -6020 -010 湿地足場 箇所 -6030 -010 傾斜地足場 地形傾斜15°以上30°未満 箇所 -020 傾斜地足場 地形傾斜30°以上45°未満 箇所 -030 傾斜地足場 地形傾斜45°以上60°未満 箇所 -6040 -010 水上足場 水深1m以下 箇所 -020 水上足場 水深3m以下 箇所 -030 水上足場 水深5m以下 箇所
システム管理業務 903頁				地質調査 その他の間接調査費
システム管理業務 システム管理技術者1 システム管理技術者1 人・月 P.903				99001-7010 -010 準備および跡片付け 業務 P.912 -7020 -010 搬入路伐採等 m -7030 -010 環境保全 仮囲い 箇所 -7040 -010 調査孔閉塞 箇所 -7050 -010 給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下 箇所
システム管理業務 システム管理技術者2 システム管理技術者2 人・月 P.903				地質調査 一市場単価一 912頁
システム管理業務 システム管理技術者3 システム管理技術者3 人・月 P.903				地質調査 土質ボーリング (ノンコアボーリング)
地質調査 一市場単価一 912頁				99001-1010 -010 φ66mm 粘性土・シルト m P.912 -020 φ66mm 砂・砂質土 m -030 φ66mm 礫混じり土砂 m -040 φ66mm 玉石混じり土砂 m -050 φ66mm 固結シルト・固結粘土 m -1020 -010 φ86mm 粘性土・シルト m -020 φ86mm 砂・砂質土 m -030 φ86mm 礫混じり土砂 m -040 φ86mm 玉石混じり土砂 m -050 φ86mm 固結シルト・固結粘土 m -1030 -010 φ116mm 粘性土・シルト m -020 φ116mm 砂・砂質土 m -030 φ116mm 礫混じり土砂 m -040 φ116mm 玉石混じり土砂 m -050 φ116mm 固結シルト・固結粘土 m
地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)				99001-1510 -010 φ66mm 粘性土・シルト m P.912 -020 φ66mm 砂・砂質土 m -030 φ66mm 礫混じり土砂 m -040 φ66mm 玉石混じり土砂 m -050 φ66mm 固結シルト・固結粘土 m -1520 -010 φ86mm 粘性土・シルト m -020 φ86mm 砂・砂質土 m -030 φ86mm 礫混じり土砂 m -040 φ86mm 玉石混じり土砂 m -050 φ86mm 固結シルト・固結粘土 m -1530 -010 φ116mm 粘性土・シルト m -020 φ116mm 砂・砂質土 m -030 φ116mm 礫混じり土砂 m -040 φ116mm 玉石混じり土砂 m -050 φ116mm 固結シルト・固結粘土 m
地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)				99001-2010 -010 φ66mm 軟岩 m P.912 -020 φ66mm 中硬岩 m -030 φ66mm 硬岩 m -040 φ66mm 極硬岩 m -050 φ66mm 破砕帯 m -2020 -010 φ76mm 軟岩 m -020 φ76mm 中硬岩 m -030 φ76mm 硬岩 m -040 φ76mm 極硬岩 m -050 φ76mm 破砕帯 m -2030 -010 φ86mm 軟岩 m -020 φ86mm 中硬岩 m
地質調査 サンプリング				80310-1050 -010 粘性土 間隙水圧測定 回 P.914 -020 砂、れき 水頭測定 回
99001-3010 -010 固定ピストン式シンウォールサンプラー 粘性土 本 P.912				土質ボーリングの孔内計測・試験 ペーンテスト
				80310-1060 -010 適応深度10m 回 P.914
				岩盤ボーリングの孔内計測・試験 岩盤透水試験



2026年1月号 積算資料 資材コード表

80310-1110	-010	1 0 圧式	回	P.914	室内土質試験 土の湿潤密度試験			
80310-1120	-010	岩盤ボーリングの孔内計測・試験 孔内微流速測定	孔	P.914	A 法（ノギス法） 1 試料 3 個	試料	P.914	
80310-1130	-010	岩盤ボーリングの孔内計測・試験 湧水圧測定	箇所	P.914	室内土質試験 土の透水試験			
80310-1140	-010 -020	岩盤ボーリングの孔内計測・試験 グラウト試験 加圧 0. 5 MN／m <sup>2</sup> 5 段階 加圧 1. 0 MN／m <sup>2</sup> 1 0 段階	回 回	P.914	80200-1030 -010 定水位 1 試料 1 個 -020 変水位 1 試料 1 個	試料 試料	P.914	
80320-1040	-010 -020	サウンディング 動的円錐貫入試験 中型 大型	m m	P.914	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法			
80320-1060	-010	サウンディング 電気式静的コーン貫入試験 電気式静的コーン貫入試験	m	P.914	80200-1032 -010 モールド径 1 0 c m ランマー 2 5 N -012 モールド径 1 0 c m ランマー 4 5 N -015 モールド径 1 5 c m ランマー 2 5 N -017 モールド径 1 5 c m ランマー 4 5 N	試料 試料 試料 試料	P.914	
80320-1070	-010	サウンディング オートマチックラムサウンディング オートマチックラムサウンディング	m	P.914	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥			
80320-1080	-010 -020	サウンディング 簡易動的コーン貫入試験 粘性土 礫混じり土	m m	P.914	80200-1034 -010 モールド径 1 0 c m ランマー 2 5 N -012 モールド径 1 0 c m ランマー 4 5 N -015 モールド径 1 5 c m ランマー 2 5 N -017 モールド径 1 5 c m ランマー 4 5 N	試料 試料 試料 試料	P.914	
80320-1110	-010 -020	原位置試験 現場密度試験 砂置換法（ビット掘削費別途） R I 法	箇所 箇所	P.914	室内土質試験 締固めた土のコーン指数試験			
80320-1140	-010	C B R 試験 現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	P.914	80200-1035 -010 1 試料 4 供試体	試料	P.914	
80200-1046	-010 -020	C B R 試験 室内 C B R 用試料採取 乱さない土（4 モールド／箇所） 締め固める土（7 0 k g）	箇所 箇所	P.914	室内土質試験 土の一軸圧縮試験			
80200-1048	-010 -020	C B R 試験 締め固めた土の C B R 試験 修正 C B R モールド 9 個使用 設計 C B R モールド 2 個使用	試料 試料	P.914	80200-1036 -010 乱さない試料 1 試料 2 供試体	試料	P.914	
80200-1050	-010	C B R 試験 乱さない試料の C B R 試験 水浸 4 日	試料	P.914	室内土質試験 土の圧密試験			
80200-1010	-010	室内土質試験 土粒子の密度試験 1 試料 3 個	試料	P.914	80200-1038 -010 段階載荷 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
80200-1012	-010	室内土質試験 土の含水比試験 1 試料 3 個	試料	P.914	室内土質試験 一面せん断試験（1） 非圧密非排水試験（U U 試験） 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1014	-010	室内土質試験 土の粒度試験（1） 沈降分析（ふるい分析含）	試料	P.914	室内土質試験 一面せん断試験（2） 圧密非排水試験（C U 試験） 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1014	-020 -030 -040 -050	室内土質試験 土の粒度試験（2） ふるい分析 試料 0. 5 k g 未満 ふるい分析 試料 0. 5 ～ 2 k g 未満 ふるい分析 試料 2 ～ 4 k g 未満 ふるい分析 試料 4 k g 以上	試料 試料 試料 試料	P.914	室内土質試験 一面せん断試験（3） 圧密排水試験（C D 試験） 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1015	-010 -020 -030	室内土質試験 土の細粒含有率試験 試料 0. 5 k g 未満 試料 0. 5 ～ 2 k g 未満 試料 2 k g 以上	試料 試料 試料	P.914	室内土質試験 改良型一面せん断試験（1） 非圧密定体積試験（U U 試験） 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1016	-010	室内土質試験 土の液性限界試験 1 試料 4 ～ 6 点	試料	P.914	室内土質試験 改良型一面せん断試験（2） 圧密定体積試験（C U 試験） 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1018	-010	室内土質試験 土の塑性限界試験 1 試料 3 個	試料	P.914	室内土質試験 改良型一面せん断試験（3） 圧密定圧試験（C D 試験） 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1020	-010	室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 1 試料 3 個	試料	P.914	室内土質試験 三軸圧縮試験（1） U U 試験 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1022	-010	室内土質試験 土の収縮定数試験 1 試料 1 個	試料	P.914	室内土質試験 三軸圧縮試験（2） C D 試験 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1056	-010	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 相対密度	試料	P.914	室内土質試験 三軸圧縮試験（3） C U 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体 C U 試験 径 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料 試料	P.914	
80200-1023	-010	室内土質試験 土の強熱減量試験 1 試料 3 個	試料	P.914	室内土質試験 三軸圧縮試験 間隙水圧測定含（4） C U b a r 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体 C U b a r 試験 径 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料 試料	P.914	
80200-1058	-010	室内土質試験 土の有機物含有量試験 重クロム酸法	試料	P.914	室内土質試験 中圧三軸圧縮試験（1） U U 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1060	-010	室内土質試験 土の腐食含有量試験 土の腐食含有量試験	試料	P.914	室内土質試験 中圧三軸圧縮試験（2） U U 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体	試料	P.914	
80200-1024	-010	室内土質試験 土懸濁液の p H 試験 ガラス電極法	試料	P.914	室内土質試験 土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性 1 試料 4 供試体	試料	P.914	
80200-1062	-010	室内土質試験 土の水溶性成分試験試料調整 土の水溶性成分試験試料調整	試料	P.914	室内土質試験 地盤材料の繰返し三軸試験（1） 変形特性 粘性土 径 5 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
80200-1064	-010	室内土質試験 土の水溶性成分含有量試験 土の水溶性成分含有量試験	試料	P.914	室内土質試験 地盤材料の繰返し三軸試験（2） 変形特性 砂質土 径 5 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
80200-1026	-010	室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 土の塩素イオン含有量試験	試料	P.914	室内土質試験 繰返し中空ねじり試験（1） 変形特性 粘性土 径 7 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
80200-1066	-010	室内土質試験 土の硫酸イオン含有量試験 土の硫酸イオン含有量試験	試料	P.914	室内土質試験 繰返し中空ねじり試験（2） 変形特性 砂質土 径 7 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
					80200-1052 -010 変形特性 粘性土 径 7 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
					80200-1052 -020 変形特性 砂質土 径 7 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P.914	
					80200-1054 -010 U U 試験 径 1 0 0 m m 1 試料 3 供試体 -020 U U 試験 径 1 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料 試料	P.914	
					80200-1054 -030 C U 試験 径 1 0 0 m m 1 試料 3 供試体 -040 C U 試験 径 1 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料 試料	P.914	
					80200-1054 -050 C D 試験 径 1 0 0 m m 1 試料 3 供試体 -060 C D 試験 径 1 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料 試料	P.914	
					80200-1054 -070 C U b a r 試験 径 1 0 0 m m 1 試料 3 供試体 -080 C U b a r 試験 径 1 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料 試料	P.914	
					80300-1100 -010 ブロックサンプル -012 軟岩コア -014 硬岩コア	個 個 個	P.914	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

80300-1100-016	室内岩石試験 圧縮強度試験	個	P.914	80401-1213-020	3級水準測量 手書き手簿	1 k m	P.916
	圧縮強度試験			-1214-110	4級・簡易水準測量 データコレクタ	1 k m	
80300-1100-020	室内岩石試験 静弾性係数試験	個	P.914	-120	4級・簡易水準測量 手書き手簿	1 k m	
	圧縮強度試験を含む			-1231-010	縦断測量 手書き手簿	1 k m	
80300-1100-018	室内岩石試験 静ポアソン比試験	個	P.914	-1232-010	渡河(海)水準測量	1ヶ所	
	静弾性係数試験を含む			-1222-010	水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	1点	
80300-1100-022	室内岩石試験 引張強度試験	個	P.914	-1216-040	水準点復旧測量 移転(固定法・直接法)	1点	
	圧裂試験方法			-030	水準点復旧測量 再設	1点	
80300-1100-024	室内岩石試験 超音波伝播速度測定	個	P.914	-050	水準点復旧測量 パラメータ標高補正 40点未満	1点	
	自然状態			-060	水準点復旧測量 パラメータ標高補正 40点以上	1点	
80300-1100-026	室内岩石試験 密度試験	個	P.914	-1233-010	道路基準点測量 ネットワーク型RTK単点観測法	1点	
	自然・強制乾燥・強制湿潤状態(三状態)			-020	道路基準点測量 ネットワーク型RTK単点+TS法	1点	
80300-1100-028	室内岩石試験 密度試験	個	P.914	-1234-010	GNSS標高測量 3級	1点	
	密度試験			-020	GNSS標高測量 4級	1点	
80300-1100-030	室内岩石試験 吸水および有効間隙率試験	個	P.914	測量成果品検定料金 地籍調査			
	吸水および有効間隙率試験			80401-1301-010	地籍図根三角測量 GNSS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	P.917
80300-1100-032	室内岩石試験 ショア硬度試験	個	P.914	-020	地籍図根三角測量 GNSS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	ショア硬度試験			-030	地籍図根三角測量 GNSS 1/1000	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-034	室内岩石試験 岩石の安定性試験	個	P.914	-040	地籍図根三角測量 GNSS 1/2500	1 k m <sup>2</sup>	
	岩石の安定性試験			-1302-010	地籍図根多角測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-036	室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験	個	P.914	-020	地籍図根多角測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	岩石の吸水膨張試験			-030	地籍図根多角測量 TS 1/1000	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-038	室内岩石試験 X線回析試験	個	P.914	-040	地籍図根多角測量 TS 1/2500	1 k m <sup>2</sup>	
	非定方位法			-1303-010	細部図根測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-039	室内岩石試験 乾湿繰返し試験	個	P.914	-020	細部図根測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	定方位法			-030	細部図根測量 TS 1/1000	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-040	室内岩石試験 岩の破碎試験	個	P.914	-040	細部図根測量 TS 1/2500	1 k m <sup>2</sup>	
	岩の破碎試験			-1304-010	細部図根測量 TS 1/250 図根多角測量省略	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-042	室内岩石試験 岩石の三軸圧縮試験	試料	P.914	-020	細部図根測量 TS 1/500 図根多角測量省略	1 k m <sup>2</sup>	
	径32~50mm 1試料3供試体			-030	細部図根測量 TS 1/1000 図根多角測量省略	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-046	室内岩石試験 せん断強度試験	個	P.914	-040	細部図根測量 TS 1/2500 図根多角測量省略	1 k m <sup>2</sup>	
	モールの応力円法			-1305-010	一筆地測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-048	室内岩石試験 直接せん断試験法(1)	試料	P.914	-020	一筆地測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	垂直荷重あり 1試料3供試体			-030	一筆地測量 TS 1/1000	1 k m <sup>2</sup>	
80300-1100-050	室内岩石試験 直接せん断試験法(2)	試料	P.914	-040	一筆地測量 TS 1/2500	1 k m <sup>2</sup>	
	垂直荷重なし 1試料3供試体			測量成果品検定料金 街区境界調査			
測量成果品検定料金 916頁				80401-1401-010	街区境界三角測量 GNSS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	P.917
80401-1107-010	測量成果品検定料金 基準点測量(基本測量)	1点	P.916	-020	街区境界三角測量 GNSS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	三角点復旧測量(改測) GNSS 30点未満	1点		-1402-010	街区境界多角測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
-1109-010	三角点復旧測量(改測) GNSS 30点以上	1点		-020	街区境界多角測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	三角点復旧測量(移転) GNSS	1点		-1403-010	街区境界細部測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
-020	三角点復旧測量(移転) トータルステーション	1点		-020	街区境界細部測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	三角点復旧測量(再設) GNSS	1点		-1404-010	街区境界細部測量 TS 1/250 多角測量省略	1 k m <sup>2</sup>	
-1110-010	三角点復旧測量(再設) トータルステーション	1点		-020	街区境界細部測量 TS 1/500 多角測量省略	1 k m <sup>2</sup>	
	三角点復旧測量(再設) GNSS取付点	1点		-1405-010	街区点測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
-1114-020	高度地域基準点 GNSS	1点		-020	街区点測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
	電子基準点付属標取付観測 GNSS	1点		測量成果品検定料金 効率的手法導入推進基本調査			
-1106-010	電子基準点現地調査 高低観測なし	1点		80401-1501-010	基本三角測量 GNSS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	P.917
	電子基準点現地調査 高低観測あり	1点		-020	基本三角測量 GNSS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
-110	電子基準点高低差測定 トータルステーション	1点		-1502-010	基本多角測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
	一等水準測量 データコレクタ	1 k m		-020	基本多角測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
-1103-010	二等水準測量 データコレクタ	1 k m		-1503-010	基本細部測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
	水準点復旧測量 移転(固定法・直接法)	1点		-020	基本細部測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
-010	水準点復旧測量 再設	1点		-1504-010	街区点測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
				-020	街区点測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
80401-1201-111	測量成果品検定料金 基準点測量(公共測量)	1点	P.916	-1505-010	復元測量 TS 1/250	1 k m <sup>2</sup>	
	1~3級基準点 電子基準点のみ既知点 15点未満	1点		-020	復元測量 TS 1/500	1 k m <sup>2</sup>	
-112	1~3級基準点 電子基準点のみ既知点 15点以上	1点		測量成果品検定料金 地図データ等(基本測量)			
	2級基準点測量 GNSS	1点		80401-3101-010	オルソ作成 地上画素20cm 数値地形モデル	1 k m <sup>2</sup>	P.918
-020	2級基準点測量 トータルステーション	1点		-020	オルソ作成 地上画素20cm 数値地形モデルなし	1 k m <sup>2</sup>	
	3級基準点測量 GNSS 150点未満	1点		-030	オルソ作成 地上画素40cm 数値地形モデル	1 k m <sup>2</sup>	
-1203-010	3級基準点測量 GNSS 150点以上	1点		-040	オルソ作成 地上画素40cm 数値地形モデルなし	1 k m <sup>2</sup>	
	3級基準点測量 TS 150点未満	1点		-3111-010	電子国土基本図(基盤地図) 面的更新業務 Aランク	1 k m <sup>2</sup>	
-030	3級基準点測量 TS 150点以上	1点		-020	電子国土基本図(基盤地図) 面的更新業務 Bランク	1 k m <sup>2</sup>	
	4級基準点測量 GNSS 200点未満	1点		-030	電子国土基本図(基盤地図) 面的更新業務 Cランク	1 k m <sup>2</sup>	
-1204-010	4級基準点測量 GNSS 200点以上	1点		-3112-010	電子国土基本図(基盤地図) 面的更新(数値写真) A	1 k m <sup>2</sup>	
	4級基準点測量 GNSS 1000点以上	1点		-020	電子国土基本図(基盤地図) 面的更新(数値写真) B	1 k m <sup>2</sup>	
-040	4級基準点測量 TS 200点未満	1点		-030	電子国土基本図(基盤地図) 面的更新(数値写真) C	1 k m <sup>2</sup>	
	4級基準点測量 TS 200点以上	1点		-3113-010	電子国土基本図(地図情報) 面的更新業務 Aランク	1 k m <sup>2</sup>	
-050	4級基準点測量 TS 1000点以上	1点		-020	電子国土基本図(地図情報) 面的更新業務 Bランク	1 k m <sup>2</sup>	
	6級基準点測量 TS 1000点以上	1点		-030	電子国土基本図(地図情報) 面的更新業務 Cランク	1 k m <sup>2</sup>	
-1205-010	基準点復旧測量(移転) GNSS TS	1点		-3117-010	電子国土基本図(地図情報) 更新業務 Aランク	1 k m <sup>2</sup>	
	基準点復旧測量(移転) 手書き手簿	1点		-020	電子国土基本図(地図情報) 更新業務 Bランク	1 k m <sup>2</sup>	
-1221-010	基準点復旧測量 40点未満	1点		-030	電子国土基本図(地図情報) 更新業務 Cランク	1 k m <sup>2</sup>	
	基準点復旧測量 40点以上	1点		-3118-010	電子国土基本図(地図情報) 更新業務(精緻化) A	1 k m <sup>2</sup>	
-020	基準点復旧測量 100点以上	1点		-020	電子国土基本図(地図情報) 更新業務(精緻化) B	1 k m <sup>2</sup>	
	基準点復旧測量 500点以上	1点		-030	電子国土基本図(地図情報) 更新業務(精緻化) C	1 k m <sup>2</sup>	
-050	基準点復旧測量 2000点以上	1点		-3121-105	航空レーザ測量による高精度標高データ作成 0.5m	1 k m <sup>2</sup>	
	基準点復旧測量 5000点以上	1点		-110	航空レーザ測量による高精度標高データ作成 1m	1 k m <sup>2</sup>	
-1211-010	1級水準測量 データコレクタ	1 k m		-3136-030	火山基本図データ作成(論理点検・目視点検)	1 k m <sup>2</sup>	
	1級水準測量 手書き手簿	1 k m		-3134-020	地形分類データ整備 新規地形分類データ	100 k m <sup>2</sup>	
-1212-010	2級水準測量 データコレクタ	1 k m		-030	地形分類データ整備 自然地形データ(人工地形下)	100 k m <sup>2</sup>	
	2級水準測量 手書き手簿	1 k m		-010	地形分類データ整備 脆弱地形原型データ	100 k m <sup>2</sup>	
-1213-010	3級水準測量 データコレクタ	1 k m		-3133-010	治水地形分類図の整備業務(目視・論理点検) 判別	実1面	
				-3139-010	治水地形分類図データ調整 土地条件調整データ	2次メッシュ	
				-3138-010	低湿地のデータ整備(土地利用)(目視・論理点検)	100 k m <sup>2</sup>	
				-3140-010	火山地形分類データ(目視・論理点検)	100 k m <sup>2</sup>	
				-3141-010	空中写真撮影 デジタル写真	1枚	
				測量成果品検定料金 数値地形図(公共測量)			
80401-3211-010	地図情報レベル250 Aランク	0.1 k m <sup>2</sup>	P.918	80401-3211-010	地図情報レベル250 Aランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
	地図情報レベル250 Bランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-020	地図情報レベル250 Bランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
-030	地図情報レベル250 Cランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-030	地図情報レベル250 Cランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
	地図情報レベル250修正 Aランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-3212-010	地図情報レベル250修正 Aランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
-020	地図情報レベル250修正 Bランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-020	地図情報レベル250修正 Bランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
	地図情報レベル250修正 Cランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-030	地図情報レベル250修正 Cランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
-3221-010	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Aランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-3221-010	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Aランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Bランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-020	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Bランク	0.1 k m <sup>2</sup>	
-030	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Cランク	0.1 k m <sup>2</sup>		-030	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Cランク	0.1 k m <sup>2</sup>	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

80401-3222	-010	レベル5 0 0	T S地形測量	レーザ測量	Aランク	0. 1 km2	P.918
	-020	レベル5 0 0	T S地形測量	レーザ測量	Bランク	0. 1 km2	
	-030	レベル5 0 0	T S地形測量	レーザ測量	Cランク	0. 1 km2	
-3223	-010	レベル5 0 0	車載写真レーザ測量	Aランク	0. 1 km2		
	-020	レベル5 0 0	車載写真レーザ測量	Bランク	0. 1 km2		
	-030	レベル5 0 0	車載写真レーザ測量	Cランク	0. 1 km2		
-3224	-010	地図情報レベル5 0 0	修正	Aランク	0. 1 km2		
	-020	地図情報レベル5 0 0	修正	Bランク	0. 1 km2		
	-030	地図情報レベル5 0 0	修正	Cランク	0. 1 km2		
-3225	-010	地図情報レベル5 0 0	修正Ⅱ	Aランク	0. 1 km2		
	-020	地図情報レベル5 0 0	修正Ⅱ	Bランク	0. 1 km2		
	-030	地図情報レベル5 0 0	修正Ⅱ	Cランク	0. 1 km2		
-3231	-010	地図情報レベル1 0 0 0	Aランク		0. 1 km2		
	-020	地図情報レベル1 0 0 0	Bランク		0. 1 km2		
	-030	地図情報レベル1 0 0 0	Cランク		0. 1 km2		
-3232	-010	地図情報レベル1 0 0 0	修正	Aランク	0. 1 km2		
	-020	地図情報レベル1 0 0 0	修正	Bランク	0. 1 km2		
	-030	地図情報レベル1 0 0 0	修正	Cランク	0. 1 km2		
-3233	-010	地図情報レベル1 0 0 0	修正Ⅱ	Aランク	0. 1 km2		
	-020	地図情報レベル1 0 0 0	修正Ⅱ	Bランク	0. 1 km2		
	-030	地図情報レベル1 0 0 0	修正Ⅱ	Cランク	0. 1 km2		
測量成果品検定料金 数値地形図（公共測量）							
80401-3241	-010	地図情報レベル2 5 0 0	Aランク		1 km2	P.919	
	-020	地図情報レベル2 5 0 0	Bランク		1 km2		
	-030	地図情報レベル2 5 0 0	Cランク		1 km2		
-3242	-010	地図情報レベル2 5 0 0	修正	Aランク	1 km2		
	-020	地図情報レベル2 5 0 0	修正	Bランク	1 km2		
	-030	地図情報レベル2 5 0 0	修正	Cランク	1 km2		
-3243	-010	地図情報レベル2 5 0 0	修正Ⅱ	Aランク	1 km2		
	-020	地図情報レベル2 5 0 0	修正Ⅱ	Bランク	1 km2		
	-030	地図情報レベル2 5 0 0	修正Ⅱ	Cランク	1 km2		
-3261	-010	地図情報レベル2 5 0 0	既成図数値化	Aランク	1 km2		
	-020	地図情報レベル2 5 0 0	既成図数値化	Bランク	1 km2		
	-030	地図情報レベル2 5 0 0	既成図数値化	Cランク	1 km2		
測量成果品検定料金 砂防基盤地図データ 公共測量							
80401-3301	-010	1／2 5 0 0	砂防基盤地図データ	Aランク	1 km2	P.919	
	-020	1／2 5 0 0	砂防基盤地図データ	Bランク	1 km2		
	-030	1／2 5 0 0	砂防基盤地図データ	Cランク	1 km2		
測量成果品検定料金 写真地図（公共測量）							
80401-3401	-010	地図情報レベル5 0 0	出力図		1 km2	P.919	
	-020	地図情報レベル5 0 0	データ		1 km2		
-3402	-010	地図情報レベル1 0 0 0	出力図		1 km2		
	-020	地図情報レベル1 0 0 0	データ		1 km2		
-3403	-010	地図情報レベル2 5 0 0	出力図		1 km2		
	-020	地図情報レベル2 5 0 0	データ		1 km2		
-3404	-010	地図情報レベル5 0 0 0	出力図		1 km2		
	-020	地図情報レベル5 0 0 0	データ		1 km2		
測量成果品検定料金 空中写真（公共測量）							
80401-3502	-010	数値写真（デジタル）			1 枚	P.919	
測量成果品検定料金 航空レーザ測量・測深機測量							
80401-3601	-010	フィルタリング図目視	0. 5 mグリッド	1／5 0 0	1 km2	P.919	
	-020	フィルタリング図目視	0. 5 mグリッド	1／1 0 0 0	1 km2		
	-030	フィルタリング図目視	0. 5 mグリッド	1／2 5 0 0	1 km2		
-3602	-010	フィルタリング図目視	1 mグリッド	1／1 0 0 0	1 km2		
	-020	フィルタリング図目視	1 mグリッド	1／2 5 0 0	1 km2		
	-030	フィルタリング図目視	1 mグリッド	1／5 0 0 0	1 km2		
-3603	-010	フィルタリング図目視	2 mグリッド	1／2 5 0 0	1 km2		
	-020	フィルタリング図目視	2 mグリッド	1／5 0 0 0	1 km2		
-3604	-010	フィルタリング図目視	5 mグリッド	1／2 5 0 0	1 km2		
	-020	フィルタリング図目視	5 mグリッド	1／5 0 0 0	1 km2		
-3605	-010	グリッドデータの論理点検	0. 5 mグリッド		1 km2		
	-020	グリッドデータの論理点検	1 mグリッド		1 km2		
	-030	グリッドデータの論理点検	2 mグリッド		1 km2		
	-040	グリッドデータの論理点検	5 mグリッド		1 km2		
	-050	グリッドデータの論理点検	1 m及び5 mグリッド		1 km2		
測量成果品検定料金 三次元点群測量（公共測量）							
80401-3801	-010	U A Vから撮影した写真を用いた三次元点群作成			0. 1 km2	P.919	
	-3803	U A V搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成			0. 1 km2		
	-3802	地上レーザスキャナを用いた三次元点群作成			0. 1 km2		
	-3804	車載写真レーザ測量システムを用いた三次元点群作成			0. 1 km2		
測量成果品検定料金 電子納品検定料金（公共測量）							
80401-4500	-010	電子納品検定料金			業務	P.919	
測量成果品検定料金 面地確定測量（公共測量）							
80401-3701	-010	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量1 日	1 0 h a	P.919
	-020	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量1 日	2 0 h a	
	-030	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量1 日	3 0 h a	
-3702	-020	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量2 日	2 0 h a	
	-030	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量2 日	3 0 h a	
	-040	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量2 日	4 0 h a	
	-050	出来形測量	1／5 0 0	～1／1 0 0 0	測量2 日	5 0 h a	

測量機器検定料金					920頁
測量機器検定料金 セオドライト					
80401-5101	-010	特級		台	P.920
	-020	1・2級		台	
測量機器検定料金 レベル					
80401-5102	-010	1・2級		台	P.920
	-020	3級		台	
測量機器検定料金 測距儀					
80401-5103	-010	測距儀		台	P.920
測量機器検定料金 距離・測角一体型					

80401-5104	-010	1・2級 データ記憶装置を含まない機器	台	P.920
	-020	3級 データ記憶装置を含まない機器	台	
測量機器検定料金 トータルステーション				
80401-5105	-010	1・2級 公共測量対応データ記憶装置を含む機器	台	P.920
	-020	3級 公共測量対応データ記憶装置を含む機器	台	
	-030	データコレクタのみ 一体型検定済みのもの	台	
測量機器検定料金 水準標尺1組				
80401-5106	-010	1級 標準目盛	組	P.920
	-020	1級 バーコード目盛	組	
	-030	2級 標準目盛またはバーコード目盛	組	
測量機器検定料金 水準測量用電卓				
80401-5107	-010	水準測量用電卓	台	P.920
測量機器検定料金 鋼製巻尺				
80401-5108	-010	5 0 m	本	P.920
	-020	1 0 0 m	本	
測量機器検定料金 GNSS測量機 1級				
80401-5109	-110	2周波スタティック＋RTK＋ネットワーク型RTK	台	P.920
	-120	2周波スタティック＋RTK	台	
	-130	2周波スタティック＋ネットワーク型RTK	台	
	-140	2周波スタティック	台	
	-150	RTK＋ネットワーク型RTK	台	
	-160	RTK	台	
	-170	ネットワーク型RTK（VRS、FKP）	台	
測量機器検定料金 GNSS測量機 2級				
80401-5109	-210	1周波スタティック	台	P.920
測量機器検定料金				
80401-5201	-010	地上レーザスキャナ	台	P.920
測量機器検定料金 1・2級以外のGNSS測量機				
80401-5109	-310	観測手法1項目 観測手簿等帳票記録に非対応の機器	台	P.920
	-320	観測手法2項目 観測手簿等帳票記録に非対応の機器	台	
	-330	観測手法3項目 観測手簿等帳票記録に非対応の機器	台	

水質分析料金			922頁	
水質分析料金 健康項目（1）				
80335-1000	-010	カドミウム	検体	P.922
	-020	全シアン	検体	
	-030	鉛	検体	
	-040	六価クロム	検体	
	-050	ヒ素	検体	
	-060	総水銀	検体	
	-070	アルキル水銀	検体	
	-080	P C B	検体	
	-090	チウラム	検体	
	-100	シマジン	検体	
	-110	チオベンカルブ	検体	
	-115	1・4－ジオキサン	検体	
	-120	セレン	検体	
	-130	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	検体	
	-150	ホウ素	検体	
	-140	フッ素	検体	
	-160	有機リン	検体	
水質分析料金 健康項目（2）				
80335-2000	-010	ジクロロメタン	検体	P.922
	-020	四塩化炭素	検体	
	-030	1・2－ジクロロエタン	検体	
	-040	1・1－ジクロロエチレン	検体	
	-050	シス－1・2－ジクロロエチレン	検体	
	-060	1・1・1－トリクロロエタン	検体	
	-070	1・1・2－トリクロロエタン	検体	
	-080	トリクロロエチレン	検体	
	-090	テトラクロロエチレン	検体	
	-100	1・3－ジクロロプロペン	検体	
	-110	ベンゼン	検体	
	-120	健康 1 1 項目一式	検体	
水質分析料金 要監視項目				
80335-4000	-010	クロロホルム	検体	P.922
	-020	トランス－1・2－ジクロロエチレン	検体	
	-030	1・2－ジクロロプロパン	検体	
	-040	p－ジクロロベンゼン	検体	
	-170	トルエン	検体	
	-180	キシレン	検体	
	-230	要監視 6 項目一式	検体	
	-050	イソキサチオン	検体	
	-060	ダイアジノン	検体	
	-070	フェニトロチオン（MEP）	検体	
	-080	イソプロチオラン	検体	
	-100	クロタロニル（TPN）	検体	
	-110	プロピザミド	検体	
	-120	EPN	検体	
	-130	ジクロロボス（DDVP）	検体	
	-140	フェノブカルブ（BPMC）	検体	
	-150	イプロベンホス（IBP）	検体	
	-160	クロルニトロフェン（CNP）	検体	
	-090	オキシ銅（有機銅）	検体	
	-190	フタル酸ジエチルヘキシル	検体	
	-200	ニッケル	検体	
	-210	モリブデン	検体	
	-220	アンチモン	検体	
	-240	エピクロロヒドリン	検体	
	-250	クロロエチレン	検体	
	-260	全マンガン	検体	
	-270	ウラン	検体	



<b>水質分析料金 生活環境項目</b>			
80335-3000	-010 水素イオン濃度 (pH)	検体	P.922
	-020 生物化学的酸素要求量 (BOD)	検体	
	-140 溶解性BOD	検体	
	-030 浮遊物質 (SS)	検体	
	-040 溶存酸素量 (DO)	検体	
	-050 化学的酸素要求量 (COD)	検体	
	-150 溶解性COD	検体	
	-055 大腸菌数	検体	
	-060 大腸菌群数 (計数法)	検体	
	-160 大腸菌群数 (最確法)	検体	
	-070 n-ヘキサン抽出物質	検体	
	-080 フェノール類	検体	
	-090 銅	検体	
	-100 亜鉛	検体	
	-110 溶解性鉄	検体	
	-120 溶解性マンガン	検体	
	-130 全クロム	検体	
<b>水質分析料金</b>			
80335-5000	-010 ダイオキシン類	検体	P.922
	-020 ヨウ素消費量	検体	
	-030 リン酸イオン	検体	
	-040 全リン	検体	
	-050 ケルダール窒素	検体	
	-060 有機体窒素	検体	
	-070 アンモニア性窒素	検体	
	-080 亜硝酸性窒素	検体	
	-090 硝酸性窒素	検体	
	-100 全窒素 (総和法)	検体	
	-420 全窒素 (加圧分解法)	検体	
	-120 陰イオン界面活性剤	検体	
	-130 一般細菌	検体	
	-140 残留塩素	検体	
	-150 塩素イオン	検体	
	-160 過マンガン酸カリウム消費量	検体	
	-170 蒸発残留物	検体	
	-180 強熱減量	検体	
	-190 アルカリ度	検体	
	-200 酸度	検体	
	-210 全硬度	検体	
	-220 マグネシウム	検体	
	-230 硫酸イオン	検体	
	-430 硝酸イオン	検体	
	-240 ケイ酸	検体	
	-250 カルシウム	検体	
	-260 ナトリウム	検体	
	-270 全有機体炭素 (TOC)	検体	
	-280 色度	検体	
	-290 濁度	検体	
	-440 比重	検体	
	-300 電気伝導率	検体	
	-460 酸化還元電位	検体	
	-310 透視度	検体	
	-320 臭気	検体	
	-330 味	検体	
	-340 外観	検体	
	-350 水温	検体	
	-450 総トリハロメタン	検体	
<b>水質分析料金</b>			
80335-5000	-470 トリハロメタン生成能	検体	P.923
	-480 クロロフィルa	検体	
	-490 フェオフィチンa	検体	
	-500 植物プランクトン	検体	
	-510 動物プランクトン	検体	
	-520 ジェオスミン	検体	
	-530 2-メチルイソボルネオール (2MIB)	検体	
	-540 アルミニウム	検体	
	-550 スズ	検体	
	-560 カリウム	検体	
	-570 硫化物	検体	
	-580 全酸素要求量 (TOD)	検体	
	-590 溶解性TOD	検体	
	-600 COD (Cr)	検体	
	-610 VSS	検体	
	-620 O-157	検体	
	-630 糞便性大腸菌群数	検体	
	-640 第一鉄イオン	検体	
	-650 1・2-ジクロロエチレン (シス・トランス)	検体	
	-660 1・3-ジクロロプロペン (D-D)	検体	
	-670 プロモジクロロメタン	検体	
	-680 ジブロモクロロメタン	検体	
	-690 ブロモホルム	検体	
<b>水質分析料金 一農薬一</b>			
<b>923頁</b>			
<b>水質分析料金 農薬 殺虫剤</b>			
80375-1000	-010 アセフェート	検体	P.923
	-020 イソフェンホス	検体	
	-030 エトフェンブロックス	検体	
	-040 クロルピリホス	検体	
	-050 シス-1・3-ジクロロプロペン	検体	
	-060 チアメトキサム	検体	
	-070 チオジカルブ	検体	
	-080 トランス-1・3-ジクロロプロベン	検体	
	-090 トリクロルホン (DEP)	検体	
	-100 パラチオン	検体	
	-110 ピリダフェンチオン	検体	
	-120 ペンスタップ	検体	
	-130 メチルジメトン	検体	
	-140 メチルパラチオン	検体	
80375-1000	-150 1・2-ジクロロプロパン	検体	P.923
	-160 HCH (BHC)	検体	
<b>水質分析料金 農薬 殺菌剤</b>			
80375-2000	-010 アゾキシストロビン	検体	P.923
	-020 イブロジオン	検体	
	-030 イミノクタジン酢酸塩	検体	
	-040 エトリジアゾール (エクロメゾール)	検体	
	-050 キャブタン	検体	
	-060 クロロネブ	検体	
	-070 シプロコナゾール	検体	
	-080 チオファネートメチル	検体	
	-090 チフルザミド	検体	
	-100 テブコナゾール	検体	
	-110 トルクロホスメチル	検体	
	-120 ヒドロキシイソキサゾール	検体	
	-130 フルトラニル	検体	
	-140 プロピコナゾール	検体	
	-150 ペンシクロン	検体	
	-160 ホセチル	検体	
	-170 ポリオキシンド亜鉛塩	検体	
	-180 ボリカーバメート	検体	
	-190 メタラキシル	検体	
	-200 メブロニル	検体	
<b>水質分析料金 農薬 除草剤</b>			
80375-3000	-010 アシュラム	検体	P.923
	-020 グリホサートイソプロピルアミン塩	検体	
	-030 シデュロン	検体	
	-040 ジチオビル	検体	
	-050 テルブカルブ	検体	
	-060 トリクロビル	検体	
	-070 トリフロキシスルフロキサトリウム塩	検体	
	-080 ナプロバミド	検体	
	-090 ハロスルフロクメチル	検体	
	-100 ビリブチカルブ	検体	
	-110 フラザスルフロク	検体	
	-120 ブタミホス	検体	
	-130 ペンシリド (SAP)	検体	
	-140 ペンフルラリン	検体	
	-150 ペンディメタリン	検体	
	-160 メコプロップ (MCP P)	検体	
	-170 メチルダイムロン	検体	
	-180 リムスルフロク	検体	
	-190 MCPAイソプロピルアミン塩	検体	
<b>アスベスト分析料金</b>			
<b>923頁</b>			
<b>建材製品中のアスベスト含有量試験</b>			
80345-5000	-011 アスベスト分析 (定性)	JIS A 1481-1	検体 P.923
	-012 アスベスト分析 (定性)	JIS A 1481-2	検体
	-030 アスベスト分析 (定量)	JIS A 1481-3	検体
<b>土壌・底質・産業廃棄物分析料金</b>			
<b>924頁</b>			
<b>土壌調査1 含有量試験</b>			
80345-1000	-010 前処理費	検体	P.924
	-020 カドミウム	検体	
	-030 シアン化合物	検体	
	-040 鉛	検体	
	-350 クロム	検体	
	-050 六価クロム	検体	
	-360 マンガン	検体	
	-060 ヒ素	検体	
	-070 総水銀	検体	
	-080 アルギル水銀	検体	
	-090 PCB	検体	
	-100 銅	検体	
	-150 亜鉛	検体	
	-510 全窒素 (ケルダール窒素)	検体	
	-370 全リン	検体	
	-110 チウラム	検体	
	-120 シマジン	検体	
	-130 チオベンカルブ	検体	
	-570 クロロエチレン	検体	
	-550 1・4-ジオキサン	検体	
	-140 セレン	検体	
	-380 ベリリウム	検体	
	-390 ニッケル	検体	
	-400 バナジウム	検体	
	-530 ホウ素	検体	
	-160 フッ素	検体	
	-170 ダイオキシン類	検体	
	-410 有機リン	検体	
	-420 有機塩素化合物	検体	
<b>土壌調査1 溶出試験</b>			
80345-1000	-180 前処理費	検体	P.924
	-190 カドミウム	検体	
	-200 シアン化合物	検体	
	-210 鉛	検体	
	-430 クロム	検体	
	-220 六価クロム	検体	
	-440 マンガン	検体	
	-230 ヒ素	検体	
	-240 総水銀	検体	
	-250 アルギル水銀	検体	
	-260 PCB	検体	
	-270 銅	検体	
	-320 亜鉛	検体	
	-520 全窒素 (ケルダール窒素)	検体	
	-450 全リン	検体	



## 2026年1月号 積算資料 資材コード表

80345-1000	-280 チウラム -290 シマジン -300 チオベンカルブ -580 ククロエチレン -560 1・4-ジオキサン -310 セレン -460 ベリリウム -470 ニッケル -480 パナジウム -540 ホウ素 -330 フッ素 -340 ダイオキシソニ類 -490 有機リン -500 有機塩素化合物	検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体	P.924		
ばい煙測定分析					
80365-1000	-010 ばいじん -020 イオウ酸化物 -030 窒素酸化物 -110 ばいじん+NO <sub>x</sub> -120 ばいじん+SO <sub>x</sub> ・NO <sub>x</sub>	検体 検体 検体 検体 検体	P.924		
ビル清掃料金 ー一般事務所ビルー 926頁					
ビル清掃料金 総合清掃 弾性床材 【諸経費込み】					
85110-1010	-010 日常清掃+定期清掃 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -020 日常清掃+定期清掃 延床面積4 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -030 日常清掃+定期清掃 延床面積5 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -040 日常清掃+定期清掃 延床面積6 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -050 日常清掃+定期清掃 延床面積7 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -060 日常清掃+定期清掃 延床面積8 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -070 日常清掃+定期清掃 延床面積9 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -080 日常清掃+定期清掃 延床面積1 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.926		
ビル清掃料金 総合清掃 カーペット 【諸経費込み】					
85110-1020	-010 日常清掃+定期清掃 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -020 日常清掃+定期清掃 延床面積4 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -030 日常清掃+定期清掃 延床面積5 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -040 日常清掃+定期清掃 延床面積6 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -050 日常清掃+定期清掃 延床面積7 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -060 日常清掃+定期清掃 延床面積8 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -070 日常清掃+定期清掃 延床面積9 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -080 日常清掃+定期清掃 延床面積1 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.926		
ビル清掃料金 日常清掃 弾性床材 【諸経費込み】					
85110-1110	-010 日常作業 1回／週実施 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -020 日常作業 毎日 実施 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.926		
ビル清掃料金 日常清掃 カーペット 【諸経費込み】					
85110-1110	-030 日常作業 1回／週実施 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -040 日常作業 毎日 実施 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.926		
ビル清掃料金 定期清掃 弾性床材 【諸経費込み】					
85110-1210	-010 洗浄・水性ワックス仕上 1回／月 -020 洗浄・水性ワックス仕上 2回／月 -030 洗浄・樹脂ワックス仕上 1回／月 -040 洗浄・樹脂ワックス仕上 2回／月	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.926		
ビル清掃料金 定期清掃 カーペット 【諸経費込み】					
85110-1210	-050 部分洗浄 1回／月 全面洗浄 1回／年 -060 部分洗浄 1回／月 全面洗浄 2回／年	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 床面清掃 【諸経費込み】					
85110-1310	-010 弾性床材 洗浄、水性ワックス仕上 -020 弾性床材 洗浄、樹脂仕上3層塗り	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃 臨時 カーペット・クリーニング 諸費込					
85110-1340	-010 ナイロン・タフテッド 現場施工	m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃料金 臨時 窓ガラス清掃 (両面) 諸費込					
85110-1320	-010 足場仮設を必要とする場合 (足場仮設費別) -020 足場仮設を必要としない場合 (ゴンドラ使用)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃 臨時 ブラインド清掃 (修理別途) 諸費込					
85110-1330	-010 ベネシャンブラインド 取り付けたまま洗浄仕上 -020 ベネシャンブラインド 取り外し洗浄後、取付 -030 パーチカルブラインド 取り付けたまま洗浄仕上 -040 パーチカルブラインド 取り外し洗浄後、取付	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 外壁タイル清掃【諸費込】					
85110-1350	-010 中性洗剤、水拭き仕上 (足場、仮設費用別)	m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 サッシ清掃【諸経費込み】					
85110-1360	-010 アルミ 洗浄仕上 (足場、コーティング料別) -020 ステンレス 洗浄仕上 (足場、コーティング料別)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 シャッター清掃【諸費込】					
85110-1370	-010 スラットシャッター 高3.5m程度	m <sup>2</sup>	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 蛍光灯清掃【諸経費込み】					
85110-1380	-010 40W 2灯付 (露出型) 高2.5m以下 -020 40W 2灯付 (カバー付) 高2.5m以下 -030 110W 2灯付 (露出型) 高2.5m以下 -040 110W 2灯付 (カバー付) 高2.5m以下	基 基 基 基	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 アネモ清掃【諸経費込み】					
85110-1390	-010 洗浄仕上、直径50cm程度 高2.5m以下	基	P.926		
ビル清掃料金 臨時清掃 ガラリ清掃【諸経費込み】					
85110-1400	-010 ガラリ清掃	m <sup>2</sup>	P.926		
ビルメンテナンス料金 ー一般事務所ビルー 928頁					
ビルメンテナンス料金 設備管理業務【諸経費込み】					
85210-1010	-010 夜勤要員のいないビル 延床面積2 0 0 0 m <sup>2</sup> 以下 -020 夜勤要員のいないビル 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -030 夜勤要員のいないビル 延床面積4 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -040 夜勤要員のいないビル 延床面積5 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -050 夜勤要員のいないビル 延床面積6 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -060 夜勤要員のいないビル 延床面積7 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -070 夜勤要員のいないビル 延床面積8 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -080 夜勤要員のいないビル 延床面積9 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -090 夜勤要員のいないビル 延床面積1 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -100 夜勤要員のいないビル 延床面積2 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度 -1020 夜勤要員のいるビル 延床面積2 0 0 0 m <sup>2</sup> 以下 -020 夜勤要員のいるビル 延床面積3 0 0 0 m <sup>2</sup> 程度	m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月 m <sup>2</sup> ・月	P.928		
ばい煙測定分析料金 924頁					



2026年1月号 積算資料 資材コード表

85210-1020	-030	夜勤要員のいるビル	延床面積4 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	P.928
	-040	夜勤要員のいるビル	延床面積5 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
	-050	夜勤要員のいるビル	延床面積6 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
	-060	夜勤要員のいるビル	延床面積7 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
	-070	夜勤要員のいるビル	延床面積8 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
	-080	夜勤要員のいるビル	延床面積9 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
	-090	夜勤要員のいるビル	延床面積1 0 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
	-100	夜勤要員のいるビル	延床面積2 0 0 0 0 m 2 程度	m 2 ・ 月	
<b>ビルメンテナンス料金 空気環境測定【諸経費込み】</b>					
85210-1110	-020	1 日の測定は8 ポイントとし、各々 2 回測定	ポイント	P.928	
<b>ビルメンテナンス料金 水質検査【諸経費込み】</b>					
85210-1210	-011	省略不可項目（1 1 項目）	回	P.928	
	-021	省略不可項目および金属等項目（1 6 項目）	回		
	-030	消毒副生成物項目（1 2 項目）	回		
	-040	有機化学物質項目（7 項目）	回		
<b>ビルメンテナンス料金 受水槽清掃【諸経費込み】</b>					
85210-1310	-010	水槽容量1 0 m 3 以下	回	P.928	
	-020	水槽容量2 0 m 3 程度	回		
	-030	水槽容量4 0 m 3 程度	回		
	-040	水槽容量6 0 m 3 程度	回		
	-050	水槽容量8 0 m 3 程度	回		
	-060	水槽容量1 0 0 m 3 程度	回		
	-062	水槽容量1 2 0 m 3 程度	回		
	-064	水槽容量1 4 0 m 3 程度	回		
	-072	水槽容量1 6 0 m 3 程度	回		
	-080	水槽容量2 0 0 m 3 程度	回		
	-090	水槽容量2 5 0 m 3 程度	回		
<b>ビルメンテナンス料金 高置水槽清掃【諸経費込み】</b>					
85210-1610	-010	水槽容量1 0 m 3 以下	回	P.928	
	-020	水槽容量2 0 m 3 程度	回		
	-030	水槽容量4 0 m 3 程度	回		
	-040	水槽容量6 0 m 3 程度	回		
	-050	水槽容量8 0 m 3 程度	回		
	-060	水槽容量1 0 0 m 3 程度	回		
	-070	水槽容量1 2 0 m 3 程度	回		
	-080	水槽容量1 4 0 m 3 程度	回		
	-090	水槽容量1 6 0 m 3 程度	回		
<b>ビルメンテナンス料金 汚水槽清掃【諸経費込み】</b>					
85210-1410	-010	水槽容量1 0 m 3 以下	回	P.928	
	-020	水槽容量2 0 m 3 程度	回		
	-030	水槽容量4 0 m 3 程度	回		
	-040	水槽容量6 0 m 3 程度	回		
	-050	水槽容量8 0 m 3 程度	回		
	-060	水槽容量1 0 0 m 3 程度	回		



## 資材コード表

編集・発行

一般財団法人 経済調査会 情報開発部

◆当資材コード表に対するご意見、ご要望は本部情報開発部またはホームページ  
(<https://www.zai-keicho.or.jp/>) までお寄せ下さい。

◆本誌の一部または全部を無断で複写、複製、あるいは磁気媒体に入力することを禁じます。  
著作権は当会に帰属します。

## 一般財団法人 経済調査会

本 部 〒108-0014 東京都港区芝5-34-2 ミタマチテラス

業務部 TEL (03) 5777-8222 FAX (03) 5777-8237

情報開発部 TEL (03) 5777-8213 FAX (03) 5777-8228

北海道支部	〒060-0001	札幌市中央区北一条西3-2 井門札幌ビル	TEL (011) 241-9491	FAX (011) 241-2346
東北支部	〒980-0011	仙台市青葉区上杉1-5-15 日本生命仙台勾当台南ビル	TEL (022) 222-0629	FAX (022) 264-3086
北陸支部	〒951-8055	新潟市中央区礎町通二ノ町2077 朝日生命新潟万代橋ビル	TEL (025) 228-8266	FAX (025) 224-6627
金沢事務所	〒920-0919	金沢市南町4-60 金沢大同生命ビル	TEL (076) 222-2200	FAX (076) 233-3189
中部支部	〒460-0003	名古屋市中区錦1-10-20 アーバンネット伏見ビル	TEL (052) 221-8386	FAX (052) 204-0170
関西支部	〒541-0042	大阪市中央区今橋4-4-7 京阪神淀屋橋ビル	TEL (06) 6233-2020	FAX (06) 6233-2011
中国支部	〒730-0011	広島市中区基町13-13 広島基町NSビル	TEL (082) 227-5951	FAX (082) 227-8505
四国支部	〒760-0027	高松市紺屋町9-6 高松大同生命ビル	TEL (087) 821-4074	FAX (087) 821-6241
九州支部	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-3-7 シティ21ビル	TEL (092) 411-9941	FAX (092) 474-0890
沖縄支部	〒900-0033	那覇市久米2-2-20 大同火災久米ビル	TEL (098) 862-2269	FAX (098) 861-7144