

積算資料

資料コード表

2026年1月号

- ◆当資料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 JIS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形鋼エクストラ			7頁		
H形鋼 規格エクストラ 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 長さエクストラ 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 サイズエクストラ					
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 極厚エクストラ			7頁		
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 ショットエクストラ (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形鋼エクストラ					
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形鋼エクストラ					
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・レールエクストラ			8頁		
等辺山形鋼 規格エクストラ ベース：SS400					
10675-1000	-010	SS490	t	P.8	
	-020	SS540	t		
	-030	SH590S	t		
等辺山形鋼 規格エクストラ ベース：SS540					
10675-1000	-110	SH590S	t	P.8	
等辺山形鋼 規格エクストラ 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 規格エクストラ 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		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

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						
-105	鋼管矢板継手先端沓 (全面閉塞型、管体取付含む)	個所							
-110	標尺費 (単くい一方向)	m							
-115	センターライン記入 (単くい一方向)	m							
	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格								
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								
10700-0090-130	端部補強バンド (管体取付含む)	kg	P.11						
-140	現場溶接継手用部材	kg							
	鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格								
10700-0090-150	銅バンド (外径1mm当たり)	mm	P.11						
	鋼管杭・鋼管矢板 塗装費								
10700-0130-010	下地処理	m ²	P.11						
-020	一般錆止め 1回塗り	m ²							
-030	ウオッシュプライマー 1回塗り	m ²							
-040	ウオッシュプライマー 2回塗り	m ²							
-050	高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚15μm	m ²							
-060	高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚25μm	m ²							
-070	高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚50μm	m ²							
-080	高濃度亜鉛系ジンクリッチペイント 膜厚75μm	m ²							
-090	タールエポキシ樹脂塗料 標準膜厚0.1mm	m ²							
-100	タールエポキシ樹脂塗料 標準膜厚0.2mm	m ²							
-110	タールエポキシ樹脂塗料 標準膜厚0.3mm	m ²							
	鋼管杭・鋼管矢板 S L 塗装費								
10700-0110-050	S L 杭	m ²	P.11						
-055	S L 杭保護金具	kg							
-060	S L 杭保護層タイプ	m ²							
-065	S L 杭保護層タイプ保護金具	個							
	鋼管杭・鋼管矢板 リブエキストラ								
10700-0120-010	T B 杭エキストラ 内面リブ付	t	P.11						
-020	外面リブエキストラ 外面リブ付	t							
-030	内外面リブエキストラ 内外面リブ付	t							
-0200-010	リブ切削費	cm ²							
	鋼管杭・鋼管矢板 重防食エキストラ ウレタン被覆								
11510-7210-030	半周 塗覆装長3m未満	m ²	P.11						
-035	半周 塗覆装長3m以上 5m未満	m ²							
-057	半周 塗覆装長5m以上 7m未満	m ²							
-070	半周 塗覆装長7m以上	m ²							
-7220-030	全周 塗覆装長3m未満	m ²							
-035	全周 塗覆装長3m以上 5m未満	m ²							
-057	全周 塗覆装長5m以上 7m未満	m ²							
-070	全周 塗覆装長7m以上	m ²							
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ								
10700-0130-120	梱包費	m ²	P.11						
鋼管矢板継手エキストラ 11頁									
	鋼管矢板継手 P-T型 (パイプT型)								
11510-1045-030	φ165.2×9 CT76×85×9×9	kg	P.11						
-1041-030	φ165.2×9 CT76×85×9×9	m							
	鋼管矢板継手 L-T型								
11510-2045-010	L65×65×8 T125×9	kg	P.11						
-2041-010	L65×65×8 T125×9	m							
-2045-020	L75×75×9 T125×9	kg							
-2041-020	L75×75×9 T125×9	m							
-2045-030	L100×75×10 T125×9	kg							
-2041-030	L100×75×10 T125×9	m							
	鋼管矢板継手 P-P型 (パイプ型)								
11510-3045-010	φ165.2×9 φ165.2×9	kg	P.11						
-3041-010	φ165.2×9 φ165.2×9	m							
-3045-020	φ165.2×11 φ165.2×11	kg							
-3041-020	φ165.2×11 φ165.2×11	m							
-3045-030	φ216.3×11 φ216.3×11	kg							
-3041-030	φ216.3×11 φ216.3×11	m							
	鋼管矢板継手内面溶接費								
11510-6020-010	L-T型 L100×75×10mm (片側)	m	P.11						
	鋼管矢板継手切断・開先加工費								
11510-7300-100	等辺山形鋼 外側開先加工	m	P.11						
-110	等辺山形鋼 両側開先加工	m							
-400	等辺山形鋼 高さ調節 (切断)	m							
-200	T形鋼 開先加工	m							
-310	プレカット (止水剤なし)	個所							
-320	プレカット (止水剤あり)	個所							
一般構造用炭素鋼鋼管 一月積み契約 12頁									
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 (月積み契約)								
10510-6030-010	電縫管 φ42.7~139.8mm	t	P.12						
-060	電弧溶接管 φ558.8~1422.4mm	t							
一般構造用炭素鋼鋼管エキストラ 12頁									
	一般構造用炭素鋼鋼管規格エキストラ ベース400								
10710-0100-010	一般用 STK490	t	P.12						
-030	一般用 STK540	t							
-045	鉄塔用 STK490	t							
-050	鉄塔用 STKT590 電縫溶接	t							
-060	鉄塔用 STKT590 電弧溶接	t							
-070	CEZmod	t							
	一般構造用炭素鋼鋼管 外径エキストラ 電縫管								
10710-0200-010	φ21.7mm	t	P.12						
-020	φ27.2mm	t							
-030	φ34.0mm	t							
-040	φ165.2~508.0mm	t							
-060	φ558.8~609.6mm	t							
	一般構造用炭素鋼鋼管 寸法エキストラ 電弧溶接管								
10710-0430-010	φ558.8mm 肉厚6.4mm	t	P.12						
-020	φ609.6mm 肉厚6.4mm	t							
-030	φ660.4mm 肉厚6.4mm	t							
-040	φ711.2mm 肉厚6.4mm	t							
-050	φ762.0mm 肉厚6.4mm	t							
-060	φ812.8mm 肉厚6.4mm	t							
-070	φ863.6mm 肉厚6.4mm	t							
-080	φ914.4mm 肉厚6.4mm	t							
-090	φ965.2mm 肉厚6.4mm	t							
-100	φ1016.0mm 肉厚6.4mm	t							
-110	φ1066.8mm 肉厚6.4mm	t							
-120	φ1117.6mm 肉厚6.4mm	t							
-130	φ1219.2mm 肉厚6.4mm	t							
-140	φ1320.8mm 肉厚6.4mm	t							
-150	φ1422.4mm 肉厚6.4mm	t							
-0440-010	φ558.8mm 肉厚7.1mm	t							
-020	φ609.6mm 肉厚7.1mm	t							
-030	φ660.4mm 肉厚7.1mm	t							
-040	φ711.2mm 肉厚7.1mm	t							
-050	φ762.0mm 肉厚7.1mm	t							
-060	φ812.8mm 肉厚7.1mm	t							
-070	φ863.6mm 肉厚7.1mm	t							
-080	φ914.4mm 肉厚7.1mm	t							
-090	φ965.2mm 肉厚7.1mm	t							
-100	φ1016.0mm 肉厚7.1mm	t							
-110	φ1066.8mm 肉厚7.1mm	t							
-120	φ1117.6mm 肉厚7.1mm	t							
-130	φ1219.2mm 肉厚7.1mm	t							
-140	φ1320.8mm 肉厚7.1mm	t							
-150	φ1422.4mm 肉厚7.1mm	t							
-0450-010	φ558.8mm 肉厚7.9mm	t							
-020	φ609.6mm 肉厚7.9mm	t							
-030	φ660.4mm 肉厚7.9mm	t							
-040	φ711.2mm 肉厚7.9mm	t							
-050	φ762.0mm 肉厚7.9mm	t							
-060	φ812.8mm 肉厚7.9mm	t							
-070	φ863.6mm 肉厚7.9mm	t							
-080	φ914.4mm 肉厚7.9mm	t							
-090	φ965.2mm 肉厚7.9mm	t							
-100	φ1016.0mm 肉厚7.9mm	t							
-110	φ1066.8mm 肉厚7.9mm	t							
-120	φ1117.6mm 肉厚7.9mm	t							
-130	φ1219.2mm 肉厚7.9mm	t							
-140	φ1320.8mm 肉厚7.9mm	t							
-150	φ1422.4mm 肉厚7.9mm	t							
-0870-010	φ558.8mm 肉厚8.7mm	t							
-020	φ609.6mm 肉厚8.7mm	t							
-030	φ660.4mm 肉厚8.7mm	t							
-040	φ711.2mm 肉厚8.7mm	t							
-050	φ762.0mm 肉厚8.7mm	t							
-060	φ812.8mm 肉厚8.7mm	t							
-070	φ863.6mm 肉厚8.7mm	t							
-080	φ914.4mm 肉厚8.7mm	t							
-090	φ965.2mm 肉厚8.7mm	t							
-100	φ1016.0mm 肉厚8.7mm	t							
-110	φ1066.8mm 肉厚8.7mm	t							
-120	φ1117.6mm 肉厚8.7mm	t							
-130	φ1219.2mm 肉厚8.7mm	t							
-140	φ1320.8mm 肉厚8.7mm	t							
-150	φ1422.4mm 肉厚8.7mm	t							
-0950-150	φ1422.4mm 肉厚9.5mm	t							
-0330-010	φ558.8mm 肉厚31.8mm	t							
-020	φ609.6mm 肉厚31.8mm	t							
-030	φ660.4mm 肉厚31.8mm	t							
-040	φ711.2mm 肉厚31.8mm	t							
-050	φ762.0mm 肉厚31.8mm	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	10740-1050-120	SMA 4 9 0 B P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	P.13
-050	φ 7 6 2. 0 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-125	SMA 4 9 0 B P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-060	φ 8 1 2. 8 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-130	SMA 4 9 0 C P	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-070	φ 8 6 3. 6 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-140	SMA 4 9 0 C P	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-080	φ 9 1 4. 4 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-150	SMA 4 9 0 C P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-090	φ 9 6 5. 2 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-155	SMA 4 9 0 C P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-100	φ 1 0 1 6. 0 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-160	SMA 5 7 0 P Q	6 ≦ t ≦ 2 0 mm	t	
-110	φ 1 0 6 6. 8 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-170	SMA 5 7 0 P Q	2 0 < t ≦ 3 8 mm	t	
-120	φ 1 1 1 7. 6 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-180	SMA 5 7 0 P Q	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-130	φ 1 2 1 9. 2 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-182	SMA 5 7 0 P Q	5 0 < t ≦ 7 5 mm	t	
-140	φ 1 3 2 0. 8 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-185	SMA 5 7 0 P Q	7 5 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-150	φ 1 4 2 2. 4 mm	肉厚 3 4. 9 mm	t		-190	SMA 4 0 0 A W	6 ≦ t ≦ 3 8 mm	t	
-0360-005	φ 5 5 8. 8 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-200	SMA 4 0 0 A W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-010	φ 6 0 9. 6 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-205	SMA 4 0 0 A W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-020	φ 6 6 0. 4 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-210	SMA 4 0 0 B W	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-030	φ 7 1 1. 2 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-220	SMA 4 0 0 B W	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-040	φ 7 6 2. 0 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-230	SMA 4 0 0 B W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-050	φ 8 1 2. 8 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-235	SMA 4 0 0 B W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-060	φ 8 6 3. 6 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-240	SMA 4 0 0 C W	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-070	φ 9 1 4. 4 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-250	SMA 4 0 0 C W	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-080	φ 9 6 5. 2 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-260	SMA 4 0 0 C W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-090	φ 1 0 1 6. 0 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-265	SMA 4 0 0 C W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-100	φ 1 0 6 6. 8 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-270	SMA 4 9 0 A W	6 ≦ t ≦ 5 0 mm	t	
-110	φ 1 1 1 7. 6 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-275	SMA 4 9 0 A W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-120	φ 1 2 1 9. 2 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-280	SMA 4 9 0 B W	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-140	φ 1 3 2 0. 8 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-290	SMA 4 9 0 B W	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-150	φ 1 4 2 2. 4 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-300	SMA 4 9 0 B W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-305	φ 5 5 8. 8 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-305	SMA 4 9 0 B W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-310	φ 6 0 9. 6 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-310	SMA 4 9 0 C W	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-320	φ 6 6 0. 4 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-320	SMA 4 9 0 C W	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-330	φ 7 1 1. 2 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-330	SMA 4 9 0 C W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-335	φ 7 6 2. 0 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-335	SMA 4 9 0 C W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-340	φ 8 1 2. 8 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-340	SMA 5 7 0 W Q	6 ≦ t ≦ 2 0 mm	t	
-350	φ 8 6 3. 6 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-350	SMA 5 7 0 W Q	2 0 < t ≦ 3 8 mm	t	
-360	φ 9 1 4. 4 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-360	SMA 5 7 0 W Q	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-370	φ 9 6 5. 2 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-370	SMA 5 7 0 W Q	5 0 < t ≦ 7 5 mm	t	
-380	φ 1 0 1 6. 0 mm	肉厚 3 8. 1 mm	t		-380	SMA 5 7 0 W Q	7 5 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
鋼板 一月積み契約一 13頁					鋼板規格エクストラ ベース無規格 降伏点400N				
鋼板 無規格 (月積み契約)					鋼板規格エクストラ ベース無規格 降伏点500N				
10300-8060-010	厚板 1 2 ・ 1 6 ・ 1 9 ・ 2 0 ・ 2 5 × 定尺		t	P.13	10740-1053-010	SBHS 4 0 0	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	P.13
鋼板エクストラ 13頁					-020	SBHS 4 0 0	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
鋼板規格エクストラ ベース：無規格 一般構造用					-030	SBHS 4 0 0	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
10740-1010-010	SS 3 3 0		t	P.13	-040	SBHS 4 0 0	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-020	SS 4 0 0		t		-110	SBHS 4 0 0 W	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-030	SS 4 9 0		t		-120	SBHS 4 0 0 W	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
鋼板規格エクストラ ベース：無規格 鉄塔用					-130	SBHS 4 0 0 W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
10740-1020-010	5 9 0 N 鋼		t	P.13	-140	SBHS 4 0 0 W	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
鋼板規格エクストラ ベース：無規格 溶接構造用					鋼板規格エクストラ ベース：無規格 建築構造用				
10740-1030-010	SM 4 0 0 A	t ≦ 3 8 mm	t	P.13	10740-1055-010	SBHS 5 0 0	6 ≦ t ≦ 2 0 mm	t	P.13
-020	SM 4 0 0 A	3 8 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-020	SBHS 5 0 0	2 0 < t ≦ 3 8 mm	t	
-030	SM 4 0 0 B	t ≦ 2 5 mm	t		-030	SBHS 5 0 0	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-040	SM 4 0 0 B	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-040	SBHS 5 0 0	5 0 < t ≦ 7 5 mm	t	
-050	SM 4 0 0 B	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-050	SBHS 5 0 0	7 5 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-060	SM 4 0 0 B	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-060	SBHS 5 0 0 W	6 ≦ t ≦ 2 0 mm	t	
-070	SM 4 0 0 C	t ≦ 2 5 mm	t		-070	SBHS 5 0 0 W	2 0 < t ≦ 3 8 mm	t	
-080	SM 4 0 0 C	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-080	SBHS 5 0 0 W	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-090	SM 4 0 0 C	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-090	SBHS 5 0 0 W	5 0 < t ≦ 7 5 mm	t	
-100	SM 4 0 0 C	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-100	SBHS 5 0 0 W	7 5 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-110	SM 4 9 0 A	t ≦ 5 0 mm	t		鋼板規格エクストラ ベース：無規格 高耐候性				
-120	SM 4 9 0 A	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		10740-3090-010	SPA-H 1. 6	≦ t ≦ 1 6 mm	t	P.13
-130	SM 4 9 0 B	t ≦ 2 5 mm	t		鋼板規格エクストラ ベース：無規格 低温用				
-140	SM 4 9 0 B	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		10740-1080-010	S LA 2 3 5 A	6 ≦ t ≦ 9 mm	t	P.13
-150	SM 4 9 0 B	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-020	S LA 2 3 5 A	9 < t ≦ 3 2 mm	t	
-160	SM 4 9 0 B	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-030	S LA 2 3 5 A	3 2 < t ≦ 5 0 mm	t	
-170	SM 4 9 0 C	t ≦ 2 5 mm	t		-040	S LA 2 3 5 B	6 ≦ t ≦ 9 mm	t	
-180	SM 4 9 0 C	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-050	S LA 2 3 5 B	9 < t ≦ 3 2 mm	t	
-190	SM 4 9 0 C	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-060	S LA 2 3 5 B	3 2 < t ≦ 5 0 mm	t	
-200	SM 4 9 0 C	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-070	S LA 3 2 5 A	6 ≦ t ≦ 9 mm	t	
-210	SM 4 9 0 Y A	t ≦ 2 5 mm	t		-080	S LA 3 2 5 A	9 < t ≦ 3 2 mm	t	
-220	SM 4 9 0 Y A	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-090	S LA 3 2 5 B	6 ≦ t ≦ 9 mm	t	
-230	SM 4 9 0 Y A	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-100	S LA 3 2 5 B	9 < t ≦ 3 2 mm	t	
-240	SM 4 9 0 Y A	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-110	S LA 3 6 0	6 ≦ t ≦ 9 mm	t	
-250	SM 4 9 0 Y B	t ≦ 2 5 mm	t		-120	S LA 3 6 0	9 < t ≦ 3 2 mm	t	
-260	SM 4 9 0 Y B	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		鋼板規格エクストラ ベース：無規格 ボイラー用				
-270	SM 4 9 0 Y B	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		10740-1090-010	S B 3 4 5	t ≦ 5 0 mm	t	P.13
-280	SM 4 9 0 Y B	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-020	S B 4 1 0	t ≦ 5 0 mm	t	
-290	SM 5 2 0 B	t ≦ 2 5 mm	t		-030	S B 4 1 0	5 0 < t ≦ 8 0 mm	t	
-300	SM 5 2 0 B	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-040	S B 4 1 0	8 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-310	SM 5 2 0 B	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-050	S B 4 1 0	1 0 0 < t ≦ 1 3 0 mm	t	
-320	SM 5 2 0 B	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-060	S B 4 1 0	1 3 0 < t ≦ 1 5 0 mm	t	
-330	SM 5 2 0 C	t ≦ 2 5 mm	t		-070	S B 4 5 0	t ≦ 5 0 mm	t	
-340	SM 5 2 0 C	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-080	S B 4 5 0	5 0 < t ≦ 8 0 mm	t	
-350	SM 5 2 0 C	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-090	S B 4 5 0	8 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-360	SM 5 2 0 C	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-100	S B 4 5 0	1 0 0 < t ≦ 1 3 0 mm	t	
-370	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 T M C	6 ≦ t ≦ 2 0 mm	t		-110	S B 4 5 0	1 3 0 < t ≦ 1 5 0 mm	t	
-380	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 T M C	2 0 < t ≦ 3 8 mm	t		-120	S B 4 5 0 (C ≦ 0. 3 0)	t ≦ 2 5 mm	t	
-390	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 T M C	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		鋼板規格エクストラ ベース：無規格 溶接耐候性鋼				
-400	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 T M C	5 0 < t ≦ 7 5 mm	t		10740-1050-010	SMA 4 0 0 A P	6 ≦ t ≦ 3 8 mm	t	P.13
-410	SM 5 7 0 Q ・ 5 7 0 T M C	7 5 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-020	SMA 4 0 0 A P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
鋼板規格エクストラ ベース：無規格 溶接耐候性鋼					-025	SMA 4 0 0 A P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
10740-1050-010	SMA 4 0 0 A P	6 ≦ t ≦ 3 8 mm	t	P.13	-030	SMA 4 0 0 B P	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-020	SMA 4 0 0 A P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-040	SMA 4 0 0 B P	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-025	SMA 4 0 0 A P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-050	SMA 4 0 0 B P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-030	SMA 4 0 0 B P	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t		-055	SMA 4 0 0 B P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-040	SMA 4 0 0 B P	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-060	SMA 4 0 0 C P	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-050	SMA 4 0 0 B P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-070	SMA 4 0 0 C P	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-055	SMA 4 0 0 B P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-080	SMA 4 0 0 C P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t	
-060	SMA 4 0 0 C P	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t		-085	SMA 4 0 0 C P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-070	SMA 4 0 0 C P	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t		-090	SMA 4 9 0 A P	6 ≦ t ≦ 5 0 mm	t	
-080	SMA 4 0 0 C P	3 8 < t ≦ 5 0 mm	t		-095	SMA 4 9 0 A P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t	
-085	SMA 4 0 0 C P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t		-100	SMA 4 9 0 B P	6 ≦ t ≦ 2 5 mm	t	
-090	SMA 4 9 0 A P	6 ≦ t ≦ 5 0 mm	t		-110	SMA 4 9 0 B P	2 5 < t ≦ 3 8 mm	t	
-095	SMA 4 9 0 A P	5 0 < t ≦ 1 0 0 mm	t						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

10740-1090	-130	SB450	(C)	≦0.30	25<t≦50mm	t	P.13
	-140	SB450	(C)	≦0.30	50<t≦80mm	t	
	-150	SB450	(C)	≦0.30	80<t≦100mm	t	
	-160	SB450	(C)	≦0.30	100<t≦130mm	t	
	-170	SB450	(C)	≦0.30	130<t≦150mm	t	
	-180	SB480	t	≦50mm	t		
	-190	SB480	t	50<t≦80mm	t		
	-200	SB480	t	80<t≦100mm	t		
	-210	SB480	t	100<t≦130mm	t		
	-220	SB480	t	130<t≦150mm	t		
	-230	SB480	t	150<t≦180mm	t		
	-240	SB480	t	180<t≦200mm	t		
	-250	SB480	(C)	≦0.30	t≦25mm	t	
	-260	SB480	(C)	≦0.30	25<t≦50mm	t	
	-270	SB480	(C)	≦0.30	50<t≦80mm	t	
	-280	SB480	(C)	≦0.30	80<t≦100mm	t	
	-290	SB480	(C)	≦0.30	100<t≦130mm	t	
	-300	SB480	(C)	≦0.30	130<t≦150mm	t	
	-310	SB480	(C)	≦0.30	150<t≦180mm	t	
	-320	SB480	(C)	≦0.30	180<t≦200mm	t	

鋼板規格エクストラ ベース：無規格 圧力容器用

10740-1060	-010	SPV235	6≦t≦25mm	t	P.14
	-020	SPV235	25<t≦38mm	t	
	-030	SPV235	38<t≦50mm	t	
	-040	SPV235	50<t≦80mm	t	
	-050	SPV235	80<t≦100mm	t	
	-060	SPV315	6≦t≦25mm	t	
	-070	SPV315	25<t≦38mm	t	
	-080	SPV315	38<t≦50mm	t	
	-090	SPV355	6≦t≦25mm	t	
	-100	SPV355	25<t≦38mm	t	
	-110	SPV355	38<t≦50mm	t	
	-120	SPV450	6≦t≦20mm	t	
	-130	SPV450	20<t≦38mm	t	
	-140	SPV450	38<t≦50mm	t	
	-150	SPV490	6≦t≦20mm	t	
	-160	SPV490	20<t≦38mm	t	
	-170	SPV490	38<t≦50mm	t	

鋼板寸法エクストラ 厚み×幅エクストラ

10740-2005	-020	4.5<t≦6mm	1000≦W≦2000mm	t	P.14
------------	------	-----------	---------------	---	------

鋼板寸法エクストラ 厚みエクストラ

10740-2030	-005	t≦4.5mm	t	P.14	
	-010	6≦t<12mm	t		
	-020	25<t≦50mm	5mmまたはその端数ごとに	t	
	-030	50<t≦100mm	10mmまたはその端数ごとに	t	
	-040	100mm<t	10mmまたはその端数ごとに	t	
	-065	t=6mm	幅2000mm超の場合	t	
	-075	6<t<8mm	幅1829mm超の場合	t	
	-080	8≦t<12mm	幅1829mm超の場合	t	

鋼板寸法エクストラ 幅エクストラ

10740-2010	-010	幅狭、幅広とも300mmまたはその端数ごとに	t	P.14
------------	------	------------------------	---	------

鋼板寸法エクストラ 長さエクストラ

10740-2020	-010	長尺 3mまたはその端数ごとに	長尺	P.14
	-020	短尺 3mまたはその端数ごとに	短尺	t

鋼板特別仕様エクストラ

14頁

鋼板カーボン当量エクストラ SM490A、B、C

10740-3010	-010	t≦16mm	C当量0.42%	t	P.14
	-020	t≦16mm	C当量0.43%	t	
	-030	t≦16mm	C当量0.44%	t	
	-040	16<t≦38mm	C当量0.43%	t	
	-050	16<t≦38mm	C当量0.44%	t	
	-060	16<t≦38mm	C当量0.45%	t	
	-070	38<t≦75mm	C当量0.44%	t	
	-080	38<t≦75mm	C当量0.45%	t	
	-090	38<t≦75mm	C当量0.46%	t	
	-100	75<t≦100mm	C当量0.45%	t	
	-110	75<t≦100mm	C当量0.46%	t	
	-120	75<t≦100mm	C当量0.47%	t	

鋼板カーボン当量エクストラ SM490YA、YB

10740-3020	-010	t≦16mm	C当量0.43%	t	P.14
	-020	t≦16mm	C当量0.44%	t	
	-030	t≦16mm	C当量0.45%	t	
	-040	16<t≦38mm	C当量0.44%	t	
	-050	16<t≦38mm	C当量0.45%	t	
	-060	16<t≦38mm	C当量0.46%	t	
	-070	38<t≦50mm	C当量0.45%	t	
	-080	38<t≦50mm	C当量0.46%	t	
	-090	38<t≦50mm	C当量0.47%	t	
	-100	50<t≦100mm	C当量0.46%	t	
	-110	50<t≦100mm	C当量0.47%	t	
	-120	50<t≦100mm	C当量0.48%	t	

鋼板カーボン当量エクストラ SM520B、C

10740-3030	-010	t≦16mm	C当量0.43%	t	P.14
	-020	t≦16mm	C当量0.44%	t	
	-030	t≦16mm	C当量0.45%	t	
	-040	t≦16mm	C当量0.46%	t	
	-050	16<t≦38mm	C当量0.44%	t	
	-060	16<t≦38mm	C当量0.45%	t	
	-070	16<t≦38mm	C当量0.46%	t	
	-080	16<t≦38mm	C当量0.47%	t	
	-090	38<t≦50mm	C当量0.45%	t	
	-100	38<t≦50mm	C当量0.46%	t	
	-110	38<t≦50mm	C当量0.47%	t	
	-120	38<t≦50mm	C当量0.48%	t	

10740-3030	-130	50<t≦100mm	C当量0.46%	t	P.14
	-140	50<t≦100mm	C当量0.47%	t	
	-150	50<t≦100mm	C当量0.48%	t	
	-160	50<t≦100mm	C当量0.49%	t	

鋼板カーボン当量エクストラ SM570

10740-3040	-010	t≦16mm	C当量0.42%	t	P.14
	-020	t≦16mm	C当量0.43%	t	
	-030	t≦16mm	C当量0.44%	t	
	-040	16<t≦38mm	C当量0.42%	t	
	-050	16<t≦38mm	C当量0.43%	t	
	-060	16<t≦38mm	C当量0.44%	t	
	-070	38<t≦50mm	C当量0.42%	t	
	-080	38<t≦50mm	C当量0.43%	t	
	-090	38<t≦50mm	C当量0.44%	t	
	-100	50<t≦75mm	C当量0.43%	t	
	-110	50<t≦75mm	C当量0.44%	t	
	-120	50<t≦75mm	C当量0.45%	t	
	-130	50<t≦75mm	C当量0.46%	t	
	-140	75<t≦100mm	C当量0.44%	t	
	-150	75<t≦100mm	C当量0.45%	t	
	-160	75<t≦100mm	C当量0.46%	t	
	-170	75<t≦100mm	C当量0.47%	t	

鋼板カーボン当量エクストラ SMA490AP等

10740-3050	-010	6≦t≦16mm	C当量0.42%	t	P.14
	-020	6≦t≦16mm	C当量0.43%	t	
	-030	6≦t≦16mm	C当量0.44%	t	
	-040	6≦t≦16mm	C当量0.45%	t	
	-050	6≦t≦16mm	C当量0.46%	t	
	-060	16<t≦38mm	C当量0.42%	t	
	-070	16<t≦38mm	C当量0.43%	t	
	-080	16<t≦38mm	C当量0.44%	t	
	-090	16<t≦38mm	C当量0.45%	t	
	-100	16<t≦38mm	C当量0.46%	t	
	-110	16<t≦38mm	C当量0.47%	t	
	-120	38<t≦50mm	C当量0.43%	t	
	-130	38<t≦50mm	C当量0.44%	t	
	-140	38<t≦50mm	C当量0.45%	t	
	-150	38<t≦50mm	C当量0.46%	t	
	-160	38<t≦50mm	C当量0.47%	t	
	-170	38<t≦50mm	C当量0.48%	t	

鋼板カーボン当量エクストラ SMA490AW等

10740-3060	-010	6≦t≦16mm	C当量0.42%	t	P.14
	-020	6≦t≦16mm	C当量0.43%	t	
	-030	6≦t≦16mm	C当量0.44%	t	
	-040	6≦t≦16mm	C当量0.45%	t	
	-050	6≦t≦16mm	C当量0.46%	t	
	-060	16<t≦38mm	C当量0.43%	t	
	-070	16<t≦38mm	C当量0.44%	t	
	-080	16<t≦38mm	C当量0.45%	t	
	-090	16<t≦38mm	C当量0.46%	t	
	-100	16<t≦38mm	C当量0.47%	t	
	-110	38<t≦50mm	C当量0.44%	t	
	-120	38<t≦50mm	C当量0.45%	t	
	-130	38<t≦50mm	C当量0.46%	t	
	-140	38<t≦50mm	C当量0.47%	t	
	-150	38<t≦50mm	C当量0.48%	t	
	-160	38<t≦50mm	C当量0.49%	t	

ショットプライマーエクストラ ショットプラスト

10745-0410	-010	板厚6≦t<7mm	t	P.15
	-020	板厚7≦t<8mm	t	
	-030	板厚8≦t<9mm	t	
	-040	板厚9≦t<10mm	t	
	-050	板厚10≦t<11mm	t	
	-060	板厚11≦t<12mm	t	
	-070	板厚12≦t<15mm	t	
	-080	板厚15≦t<18mm	t	
	-090	板厚18≦t<22mm	t	
	-100	板厚22≦t<26mm	t	
	-110	板厚26≦t<30mm	t	
	-120	板厚30≦t<35mm	t	
	-130	板厚35≦t<40mm	t	
	-140	板厚40≦t<45mm	t	
	-150	板厚45≦t<50mm	t	
	-160	板厚50≦t<55mm	t	
	-170	板厚55≦t<60mm	t	
	-180	板厚60≦t<65mm	t	
	-190	板厚65≦t<70mm	t	
	-200	板厚70mm≦t	t	

ショットプライマーエクストラ ミルオプション

10745-0421	-410	ウオッシュ系クロムフリー	板厚6≦t<7mm	t	P.15
	-420	ウオッシュ系クロムフリー	板厚7≦t<8mm	t	
	-430	ウオッシュ系クロムフリー	板厚8≦t<9mm	t	
	-440	ウオッシュ系クロムフリー	板厚9≦t<10mm	t	
	-450	ウオッシュ系クロムフリー	板厚10≦t<11mm	t	
	-460	ウオッシュ系クロムフリー	板厚11≦t<12mm	t	
	-470	ウオッシュ系クロムフリー	板厚12≦t<15mm	t	
	-480	ウオッシュ系クロムフリー	板厚15≦t<18mm	t	
	-490	ウオッシュ系クロムフリー	板厚18≦t<22mm	t	
	-500	ウオッシュ系クロムフリー	板厚22≦t<26mm	t	
	-510	ウオッシュ系クロムフリー	板厚26≦t<30mm	t	
	-520	ウオッシュ系クロムフリー	板厚30≦t<35mm	t	
	-530	ウオッシュ系クロムフリー	板厚35≦t<40mm	t	
	-540	ウオッシュ系クロムフリー	板厚40≦t<45mm	t	
	-550	ウオッシュ系クロムフリー	板厚45≦t<50mm	t	
	-560	ウオッシュ系クロムフリー	板厚50≦t<55mm	t	
	-570	ウオッシュ系クロムフリー	板厚55≦t<60mm	t	
	-580	ウオッシュ系クロムフリー	板厚60≦t<65mm	t	
	-590	ウオッシュ系クロムフリー	板厚65≦t<70mm	t	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

10745-0421	-600	ウオッシュ系	クロムフリー	板厚70mm ≤ t	t	P.15	
	-210	ジंक系	板厚6mm ≤ t < 7mm	t			
	-220	ジंक系	板厚7mm ≤ t < 8mm	t			
	-230	ジंक系	板厚8mm ≤ t < 9mm	t			
	-240	ジंक系	板厚9mm ≤ t < 10mm	t			
	-250	ジंक系	板厚10mm ≤ t < 11mm	t			
	-260	ジंक系	板厚11mm ≤ t < 12mm	t			
	-270	ジंक系	板厚12mm ≤ t < 15mm	t			
	-280	ジंक系	板厚15mm ≤ t < 18mm	t			
	-290	ジंक系	板厚18mm ≤ t < 22mm	t			
	-300	ジंक系	板厚22mm ≤ t < 26mm	t			
	-310	ジंक系	板厚26mm ≤ t < 30mm	t			
	-320	ジंक系	板厚30mm ≤ t < 35mm	t			
	-330	ジंक系	板厚35mm ≤ t < 40mm	t			
	-340	ジंक系	板厚40mm ≤ t < 45mm	t			
	-350	ジंक系	板厚45mm ≤ t < 50mm	t			
	-360	ジंक系	板厚50mm ≤ t < 55mm	t			
	-370	ジंक系	板厚55mm ≤ t < 60mm	t			
	-380	ジंक系	板厚60mm ≤ t < 65mm	t			
	-390	ジंक系	板厚65mm ≤ t < 70mm	t			
	-400	ジंक系	板厚70mm ≤ t	t			
ショットプライマーエクストラ プライマー指定材							
10745-0431	-410	ウオッシュ系	板厚6mm ≤ t < 7mm	t	P.15		
	-420	ウオッシュ系	板厚7mm ≤ t < 8mm	t			
	-430	ウオッシュ系	板厚8mm ≤ t < 9mm	t			
	-440	ウオッシュ系	板厚9mm ≤ t < 10mm	t			
	-450	ウオッシュ系	板厚10mm ≤ t < 11mm	t			
	-460	ウオッシュ系	板厚11mm ≤ t < 12mm	t			
	-470	ウオッシュ系	板厚12mm ≤ t < 15mm	t			
	-480	ウオッシュ系	板厚15mm ≤ t < 18mm	t			
	-490	ウオッシュ系	板厚18mm ≤ t < 22mm	t			
	-500	ウオッシュ系	板厚22mm ≤ t < 26mm	t			
	-510	ウオッシュ系	板厚26mm ≤ t < 30mm	t			
	-520	ウオッシュ系	板厚30mm ≤ t < 35mm	t			
	-530	ウオッシュ系	板厚35mm ≤ t < 40mm	t			
	-540	ウオッシュ系	板厚40mm ≤ t < 45mm	t			
	-550	ウオッシュ系	板厚45mm ≤ t < 50mm	t			
	-560	ウオッシュ系	板厚50mm ≤ t < 55mm	t			
	-570	ウオッシュ系	板厚55mm ≤ t < 60mm	t			
	-580	ウオッシュ系	板厚60mm ≤ t < 65mm	t			
	-590	ウオッシュ系	板厚65mm ≤ t < 70mm	t			
	-600	ウオッシュ系	板厚70mm ≤ t	t			
	-210	ジंक系	板厚6mm ≤ t < 7mm	t			
	-220	ジंक系	板厚7mm ≤ t < 8mm	t			
	-230	ジंक系	板厚8mm ≤ t < 9mm	t			
	-240	ジंक系	板厚9mm ≤ t < 10mm	t			
	-250	ジंक系	板厚10mm ≤ t < 11mm	t			
	-260	ジंक系	板厚11mm ≤ t < 12mm	t			
	-270	ジंक系	板厚12mm ≤ t < 15mm	t			
	-280	ジंक系	板厚15mm ≤ t < 18mm	t			
	-290	ジंक系	板厚18mm ≤ t < 22mm	t			
	-300	ジंक系	板厚22mm ≤ t < 26mm	t			
	-310	ジंक系	板厚26mm ≤ t < 30mm	t			
	-320	ジंक系	板厚30mm ≤ t < 35mm	t			
	-330	ジंक系	板厚35mm ≤ t < 40mm	t			
	-340	ジंक系	板厚40mm ≤ t < 45mm	t			
	-350	ジंक系	板厚45mm ≤ t < 50mm	t			
	-360	ジंक系	板厚50mm ≤ t < 55mm	t			
	-370	ジंक系	板厚55mm ≤ t < 60mm	t			
	-380	ジंक系	板厚60mm ≤ t < 65mm	t			
	-390	ジंक系	板厚65mm ≤ t < 70mm	t			
	-400	ジंक系	板厚70mm ≤ t	t			
鋼板機械試験片採取位置1/2t保証エクストラ							
10740-3070	-010	SM570	20 < t ≤ 38mm	t	P.15		
	-020	SM570	38 < t ≤ 50mm	t			
	-030	SM570	50 < t ≤ 75mm	t			
	-040	SMA570W、P	20 < t ≤ 38mm	t			
	-050	SMA570W、P	38 < t ≤ 50mm	t			
	-060	SMA570W、P	50 < t ≤ 75mm	t			
鋼板平坦度指定エクストラ							
10740-3080	-010	SM570	25 ≤ t ≤ 50	3mm/m	t	P.15	
	-020	SM570	50 < t ≤ 75	3mm/m	t		
	-030	SMA570W、P	25 ≤ t ≤ 50	3mm/m	t		
	-040	SMA570W、P	50 < t ≤ 75	3mm/m	t		
鋼板TMCエクストラ(熱処理加工)							
10740-1040	-010	現行規格エクストラに対して				t	P.15
鋼板高YP保証エクストラ							
10740-1042	-010	YP値10N/mm ² アップごとに				t	P.15
鋼板低YR保証エクストラ							
10740-1044	-010	YR ≤ 80%保証(板厚12mm以上に適用)				t	P.15
	-020	YR ≤ 75%保証(板厚25mm以上に適用)				t	
鋼板YP一定保証エクストラ							
10740-3100	-010	現行規格エクストラに対して				t	P.15
鋼板狭YP保証エクストラ							
10740-3105	-010	降伏点の下限値に対して上限規制100Nの設定毎に				t	P.15
鋼板予熱低減保証(Pcm指定)エクストラ							
10740-3110	-010	Pcm低減幅0.02%以下				t	P.15
	-020	Pcm低減幅0.02%超 0.04%以下				t	
	-030	Pcm低減幅0.04%超 0.06%以下				t	
	-040	Pcm低減幅0.06%超 0.08%以下				t	
	-050	Pcm低減幅0.08%超 0.10%以下				t	
	-060	Pcm低減幅0.10%超 以降0.02%ごと				t	
鋼板予熱低減保証・冷間曲げ加工材指定エクストラ							

10740-3110	-070	併用加算額		t	P.15
鋼板冷間曲げ加工材指定エクストラ L方向シャルピー					
10740-3120	-030	SM400、SMA400	試験温度0℃	t	P.15
	-040	SM400、SMA400	試験温度-5℃	t	
	-050	SM400、SMA400	試験温度-10℃	t	
	-060	SM400、SMA400	試験温度-20℃	t	
	-070	SM400、SMA400	試験温度-30℃	t	
	-080	SM400、SMA400	試験温度-40℃	t	
	-090	SM490~SM520	試験温度0℃	t	
	-100	SM490~SM520	試験温度-5℃	t	
	-110	SM490~SM520	試験温度-10℃	t	
	-120	SM490~SM520	試験温度-20℃	t	
	-130	SM490~SM520	試験温度-30℃	t	
	-140	SM490~SM520	試験温度-40℃	t	
	-150	SM570、SMA570	試験温度-5℃	t	
	-160	SM570、SMA570	試験温度-10℃	t	
	-170	SM570、SMA570	試験温度-15℃	t	
	-180	SM570、SMA570	試験温度-25℃	t	
	-190	SM570、SMA570	試験温度-45℃	t	
鋼板冷間曲げ加工材指定エクストラ					
10740-3120	-010	シャルピー吸収エネルギー150J保証加算額		t	P.15
	-020	シャルピー吸収エネルギー200J保証加算額		t	
	-200	C方向シャルピー加算額		t	
鋼板LP鋼板(テーパ)形状エクストラ					
10740-3130	-001	LP1		t	P.16
	-002	LP2		t	
	-003	LP3		t	
	-004	LP4		t	
	-005	LP5		t	
	-006	LP6		t	
鋼板LP鋼板(テーパ)狭幅エクストラ					
10740-3130	-040	1000 ≤ W < 1200mm		t	P.16
	-050	1200 ≤ W < 1500mm		t	
鋼板輸送エクストラ 16頁					
鋼板輸送エクストラ(陸送品)					
10740-2510	-010	L ≤ 13m 2491 < W ≤ 3300mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: T ≤ 5t					
10740-2511	-010	13 < L ≤ 13.5m 2491 < W ≤ 3300mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: 5 < T ≤ 10t					
10740-2511	-020	13 < L ≤ 13.5m 2491 < W ≤ 3300mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: 10t < T					
10740-2511	-030	13 < L ≤ 13.5m 2491 < W ≤ 3300mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: T ≤ 5t					
10740-2512	-010	L ≤ 13.5m 3300 < W ≤ 3500mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: 5 < T ≤ 10t					
10740-2512	-020	L ≤ 13.5m 3300 < W ≤ 3500mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: 10t < T					
10740-2512	-030	L ≤ 13.5m 3300 < W ≤ 3500mm		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: T ≤ 5t					
10740-2513	-010	L ≤ 11.0m 3500mm < W ≤ 輸送許可範囲		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: 5 < T ≤ 10t					
10740-2513	-020	L ≤ 11.0m 3500mm < W ≤ 輸送許可範囲		t	P.16
鋼板輸送エクストラ(陸送品)単重: 10t < T					
10740-2513	-030	L ≤ 11.0m 3500mm < W ≤ 輸送許可範囲		t	P.16
鋼板特殊規格エクストラ 16頁					
鋼板特殊規格エクストラ 溶接構造用耐火鋼					
10745-0075	-010	SM400A-FR	t ≤ 25mm	t	P.16
	-070	SM400B-FR	t ≤ 25mm	t	
	-130	SM400C-FR	t ≤ 25mm	t	
	-190	SM490A-FR	t ≤ 25mm	t	
	-250	SM490B-FR	t ≤ 25mm	t	
	-310	SM490C-FR	t ≤ 25mm	t	
	-370	SM520B-FR	t ≤ 25mm	t	
	-400	SM520C-FR	t ≤ 25mm	t	
	-020	SM400A-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-080	SM400B-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-140	SM400C-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-200	SM490A-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-260	SM490B-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-320	SM490C-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-380	SM520B-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-410	SM520C-FR	25 < t ≤ 38mm	t	
	-030	SM400A-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-090	SM400B-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-150	SM400C-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-210	SM490A-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-270	SM490B-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-330	SM490C-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-390	SM520B-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-420	SM520C-FR	38 < t ≤ 40mm	t	
	-040	SM400A-FR	40 < t ≤ 50mm	t	
	-100	SM400B-FR	40 < t ≤ 50mm	t	
	-160	SM400C-FR	40 < t ≤ 50mm	t	
	-220	SM490A-FR	40 < t ≤ 50mm	t	
	-280	SM490B-FR	40 < t ≤ 50mm	t	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

10745-0075-340	SM490C-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	P.16
-790	SM490BTMC-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-820	SM490CTMC-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-850	SM520BTMC-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-910	SM520CTMC-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-0076-010	SM400A-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-020	SM400B-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-030	SM400C-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-040	SM490A-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-050	SM490B-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-060	SM490C-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-070	SM490BTMC-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-080	SM490CTMC-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-090	SM520BTMC-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-100	SM520CTMC-FR	50 < t ≦ 100 mm	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 ≦ 38 mm	t	P.16
-030	SN490B-FR	25 < t ≦ 38 mm	t	
-081-010	SN400B-FR	38 < t ≦ 40 mm	t	
-030	SN490B-FR	38 < t ≦ 40 mm	t	
-0082-010	SN400B-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-020	SN400C-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-030	SN490B-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-040	SN490C-FR	40 < t ≦ 50 mm	t	
-0083-010	SN400B-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-020	SN400C-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-030	SN490B-FR	50 < t ≦ 100 mm	t	
-040	SN490C-FR	50 < t ≦ 100 mm	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 ≦ 100 mm	t	P.17
-040	KCL A325C	40 < t ≦ 100 mm	t	
-050	KCL A355B	40 < t ≦ 100 mm	t	
-060	KCL A355C	40 < t ≦ 100 mm	t	
-0025-010	HBL325B	40 < t ≦ 100 mm	t	
-020	HBL325C	40 < t ≦ 100 mm	t	
-030	HBL355B	40 < t ≦ 100 mm	t	
-040	HBL355C	40 < t ≦ 100 mm	t	
-050	HBL385B	19 ≦ t ≦ 40 mm	t	
-060	HBL385C	19 ≦ t ≦ 40 mm	t	
-070	HBL385B	40 < t ≦ 100 mm	t	
-080	HBL385C	40 < t ≦ 100 mm	t	
-0010-030	BT-HT325B	40 < t ≦ 100 mm	t	
-040	BT-HT325C	40 < t ≦ 100 mm	t	
-050	BT-HT355B	40 < t ≦ 100 mm	t	
-060	BT-HT355C	40 < t ≦ 100 mm	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 ≦ 25 mm	t	P.17
-020	MARIN 490A	25 < t ≦ 38 mm	t	
-035	MARIN 490B	9 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-040	MARIN 490B	25 < t ≦ 38 mm	t	
-055	MARIN 490C	9 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-060	MARIN 490C	25 < t ≦ 38 mm	t	
-0210-040	MARILLOY S400A	3.2 ≦ t ≦ 32 mm	t	
-050	MARILLOY S400B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-060	MARILLOY S400B	25 < t ≦ 32 mm	t	
-070	MARILLOY S400C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-080	MARILLOY S400C	25 < t ≦ 32 mm	t	
-090	MARILLOY S490A	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-100	MARILLOY S490B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-110	MARILLOY S490C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-120	MARILLOY G400A	3.2 ≦ t ≦ 32 mm	t	
-130	MARILLOY G400B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-140	MARILLOY G400B	25 < t ≦ 32 mm	t	
-150	MARILLOY G400C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-160	MARILLOY G400C	25 < t ≦ 32 mm	t	
-170	MARILLOY G490A	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-180	MARILLOY G490B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-190	MARILLOY G490C	6 ≦ t ≦ 25 mm	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 ≦ 38 mm	t	P.17
-020	TAICOR E400B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-030	TAICOR E400B	25 < t ≦ 38 mm	t	
-040	TAICOR E400C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-050	TAICOR E400C	25 < t ≦ 38 mm	t	
-060	TAICOR E490A	6 ≦ t ≦ 50 mm	t	
-070	TAICOR E490B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-080	TAICOR E490B	25 < t ≦ 38 mm	t	
-090	TAICOR E490B	38 < t ≦ 50 mm	t	
-100	TAICOR E490C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-110	TAICOR E490C	25 < t ≦ 38 mm	t	
-120	TAICOR E490C	38 < t ≦ 50 mm	t	
-130	TAICOR E590	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-140	TAICOR E590	25 < t ≦ 38 mm	t	
-0240-010	NAW K41A	6 ≦ t ≦ 38 mm	t	
-020	NAW K41A	38 < t ≦ 50 mm	t	
-030	NAW K41B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-040	NAW K41B	25 < t ≦ 38 mm	t	
-050	NAW K41B	38 < t ≦ 50 mm	t	
-060	NAW K41C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-070	NAW K41C	25 < t ≦ 38 mm	t	
-080	NAW K41C	38 < t ≦ 50 mm	t	
-090	CORTEN 490A	6 ≦ t ≦ 50 mm	t	
-100	CORTEN 490B	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-110	CORTEN 490B	25 < t ≦ 38 mm	t	
-120	CORTEN 490B	38 < t ≦ 50 mm	t	
-130	CORTEN 490C	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-140	CORTEN 490C	25 < t ≦ 38 mm	t	
-150	CORTEN 490C	38 < t ≦ 50 mm	t	
-160	CORTEN 590	6 ≦ t ≦ 20 mm	t	

10745-0240-170	CORTEN 590	20 < t ≦ 38 mm	t	P.17
-180	CORTEN 590	38 < t ≦ 50 mm	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 ≦ 25 mm	t	P.17
-0300-010	ASA400 D	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-020	ASA400 H	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-030	ASA400 W	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-0290-010	S-TEN 1	6 ≦ t ≦ 25 mm	t	
-020	S-TEN 2	6 ≦ t ≦ 25 mm	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	0.560 kg/m	kg P.18
-013	D13	0.995 kg/m	kg
-016	D16	1.56 kg/m	kg
-019	D19	2.25 kg/m	kg
-022	D22	3.04 kg/m	kg
-025	D25	3.98 kg/m	kg
異形棒鋼 SD345			
11020-0035-013	D13	0.995 kg/m	kg P.18
-016	D16	1.56 kg/m	kg
-019	D19	2.25 kg/m	kg
-022	D22	3.04 kg/m	kg
-025	D25	3.98 kg/m	kg
-029	D29	5.04 kg/m	kg
-032	D32	6.23 kg/m	kg
-035	D35	7.51 kg/m	kg
-038	D38	8.95 kg/m	kg
-041	D41	10.5 kg/m	kg
-051	D51	15.9 kg/m	kg
異形棒鋼 SD390			
11020-0040-025	D25	3.98 kg/m	kg P.18
-029	D29	5.04 kg/m	kg
-032	D32	6.23 kg/m	kg
-035	D35	7.51 kg/m	kg
-038	D38	8.95 kg/m	kg
-041	D41	10.5 kg/m	kg
異形棒鋼 SD490			
11020-0050-035	D35	7.51 kg/m	kg P.18
-038	D38	8.95 kg/m	kg
-041	D41	10.5 kg/m	kg

ねじ節鉄筋		18頁		
ねじ節鉄筋				
11021-1035-013	SD345	D13	0.995 kg/m	kg P.18
-016	SD345	D16	1.56 kg/m	kg
-019	SD345	D19	2.25 kg/m	kg
-022	SD345	D22	3.04 kg/m	kg
-025	SD345	D25	3.98 kg/m	kg
-029	SD345	D29	5.04 kg/m	kg
-032	SD345	D32	6.23 kg/m	kg
-035	SD345	D35	7.51 kg/m	kg
-038	SD345	D38	8.95 kg/m	kg
-041	SD345	D41	10.5 kg/m	kg
-051	SD345	D51	15.9 kg/m	kg
-1040-025	SD390	D25	3.98 kg/m	kg
-029	SD390	D29	5.04 kg/m	kg
-032	SD390	D32	6.23 kg/m	kg
-035	SD390	D35	7.51 kg/m	kg
-038	SD390	D38	8.95 kg/m	kg
-041	SD390	D41	10.5 kg/m	kg
-1050-035	SD490	D35	7.51 kg/m	kg
-038	SD490	D38	8.95 kg/m	kg
-041	SD490	D41	10.5 kg/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	0.499 kg/m	kg P.25
-013	SR235	径13mm	1.04 kg/m	kg
-016	SR235	径16mm	1.58 kg/m	kg
-025	SR235	径25mm	3.85 kg/m	kg

一般構造用棒鋼		25頁	
一般構造用棒鋼 (SS400)			
11030-0041-013	径13mm	1.04 kg/m	kg P.25
-016	径16mm	1.58 kg/m	kg
-025	径25mm	3.85 kg/m	kg
-032	径32mm	6.31 kg/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	104.4kg/m	kg	
-140	径 140mm	121.4kg/m	kg	
-150	径 150mm	139.4kg/m	kg	
-180	径 180mm	200.0kg/m	kg	
-200	径 200mm	247.4kg/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	D 13	鉄筋長 1m以下	個所	P.26
-1016-010	D 16	鉄筋長 1m以下	個所	
-1019-010	D 19	鉄筋長 1m以下	個所	
-1022-010	D 22	鉄筋長 1m以下	個所	
-1025-010	D 25	鉄筋長 1m以下	個所	
-1029-010	D 29	鉄筋長 1m以下	個所	
-1032-010	D 32	鉄筋長 1m以下	個所	
-1035-010	D 35	鉄筋長 1m以下	個所	
-1038-010	D 38	鉄筋長 1m以下	個所	
-1041-010	D 41	鉄筋長 1m以下	個所	
-1051-010	D 51	鉄筋長 1m以下	個所	
-1013-020	D 13	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1016-020	D 16	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1019-020	D 19	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1022-020	D 22	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1025-020	D 25	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1029-020	D 29	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1032-020	D 32	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1035-020	D 35	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1038-020	D 38	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1041-020	D 41	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1051-020	D 51	鉄筋長 1m超 2m以下	個所	
-1013-030	D 13	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1016-030	D 16	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1019-030	D 19	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1022-030	D 22	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1025-030	D 25	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1029-030	D 29	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1032-030	D 32	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1035-030	D 35	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1038-030	D 38	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1041-030	D 41	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1051-030	D 51	鉄筋長 2m超 3m以下	個所	
-1013-040	D 13	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1016-040	D 16	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1019-040	D 19	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1022-040	D 22	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1025-040	D 25	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1029-040	D 29	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1032-040	D 32	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1035-040	D 35	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1038-040	D 38	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1041-040	D 41	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1051-040	D 51	鉄筋長 3m超 4m以下	個所	
-1013-050	D 13	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1016-050	D 16	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1019-050	D 19	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1022-050	D 22	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1025-050	D 25	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1029-050	D 29	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1032-050	D 32	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1035-050	D 35	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1038-050	D 38	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1041-050	D 41	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1051-050	D 51	鉄筋長 4m超 5m以下	個所	
-1013-060	D 13	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1016-060	D 16	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1019-060	D 19	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1022-060	D 22	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1025-060	D 25	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1029-060	D 29	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1032-060	D 32	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1035-060	D 35	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1038-060	D 38	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1041-060	D 41	鉄筋長 5m超 6m以下	個所	
-1051-060	D 51	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	D 13	鉄筋長 2m未満	個所	P.26
-2016-010	D 16	鉄筋長 2m未満	個所	
-2019-010	D 19	鉄筋長 2m未満	個所	
-2022-010	D 22	鉄筋長 2m未満	個所	
-2025-010	D 25	鉄筋長 2m未満	個所	
-2029-010	D 29	鉄筋長 2m未満	個所	
-2032-010	D 32	鉄筋長 2m未満	個所	
-2035-010	D 35	鉄筋長 2m未満	個所	
-2038-010	D 38	鉄筋長 2m未満	個所	
-2041-010	D 41	鉄筋長 2m未満	個所	

11023-2051-010	D 51	鉄筋長 2m未満	個所	P.26
-2013-020	D 13	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2016-020	D 16	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2019-020	D 19	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2022-020	D 22	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2025-020	D 25	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2029-020	D 29	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2032-020	D 32	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2035-020	D 35	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2038-020	D 38	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2041-020	D 41	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2051-020	D 51	鉄筋長 2m以上 5m未満	個所	
-2013-030	D 13	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2016-030	D 16	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2019-030	D 19	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2022-030	D 22	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2025-030	D 25	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2029-030	D 29	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2032-030	D 32	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2035-030	D 35	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2038-030	D 38	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2041-030	D 41	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	
-2051-030	D 51	鉄筋長 5m以上 7m未満	個所	

機械式鉄筋定着加工費 -フリッパー工法- 27頁

機械式鉄筋定着加工費 フリッパー工法

11023-3013-015	D 13	鉄筋長 3.5m未満	個所	P.27
-3016-015	D 16	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3019-015	D 19	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3022-015	D 22	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3025-015	D 25	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3029-015	D 29	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3032-015	D 32	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3035-015	D 35	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3038-015	D 38	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3041-015	D 41	鉄筋長 3.5m未満	個所	
-3013-025	D 13	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3016-025	D 16	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3019-025	D 19	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3022-025	D 22	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3025-025	D 25	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3029-025	D 29	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3032-025	D 32	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3035-025	D 35	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3038-025	D 38	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	個所	
-3041-025	D 41	鉄筋長 3.5m以上 5m未満	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	D 13	鉄筋長 2m以下	個所	P.27
-4016-010	D 16	鉄筋長 2m以下	個所	
-4019-010	D 19	鉄筋長 2m以下	個所	
-4022-010	D 22	鉄筋長 2m以下	個所	
-4025-010	D 25	鉄筋長 2m以下	個所	
-4029-010	D 29	鉄筋長 2m以下	個所	
-4032-010	D 32	鉄筋長 2m以下	個所	
-4035-010	D 35	鉄筋長 2m以下	個所	
-4013-020	D 13	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4016-020	D 16	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4019-020	D 19	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4022-020	D 22	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4025-020	D 25	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4029-020	D 29	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4032-020	D 32	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4035-020	D 35	鉄筋長 2m超 4m以下	個所	
-4013-030	D 13	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4016-030	D 16	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4019-030	D 19	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4022-030	D 22	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4025-030	D 25	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4029-030	D 29	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4032-030	D 32	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4035-030	D 35	鉄筋長 4m超 6m以下	個所	
-4013-040	D 13	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4016-040	D 16	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4019-040	D 19	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4022-040	D 22	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4025-040	D 25	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4029-040	D 29	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4032-040	D 32	鉄筋長 6m超 7m以下	個所	
-4035-040	D 35	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 13	セット	P.28
-016	建築向 D 16	セット	
-019	建築向 D 19	セット	
-022	建築向 D 22	セット	
-025	建築向 D 25	セット	
-029	建築向 D 29	セット	
-032	建築向 D 32	セット	
-035	建築向 D 35	セット	
-038	建築向 D 38	セット	
-041	建築向 D 41	セット	
-051	建築向 D 51	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
----------------	-----------	---	------

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材</p>					
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		<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>				
	-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	
						-041	打継向 D 4 1	セット	
						-051	打継向 D 5 1	セット	
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		-3600	-010	ボルトキャップ D 1 3	セット
<p>ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手</p>					
11022-6030	-013	打継向 D 1 3	セット	P.28		-020	ボルトキャップ D 1 6	セット	
	-016	打継向 D 1 6	セット			-030	ボルトキャップ D 1 9	セット	
	-019	打継向 D 1 9	セット			-040	ボルトキャップ D 2 2	セット	
	-022	打継向 D 2 2	セット			-050	ボルトキャップ D 2 5	セット	
	-025	打継向 D 2 5	セット			-060	ボルトキャップ D 2 9	セット	
	-029	打継向 D 2 9	セット			-070	ボルトキャップ D 3 2	セット	
	-032	打継向 D 3 2	セット			-080	ボルトキャップ D 3 5	セット	
	-035	打継向 D 3 5	セット			-090	ボルトキャップ D 3 8	セット	
	-038	打継向 D 3 8	セット			-100	ボルトキャップ D 4 1	セット	
	-041	打継向 D 4 1	セット			-110	ボルトキャップ D 5 1	セット	
	-051	打継向 D 5 1	セット		<p>摩擦圧接ネジ継手 EGジョイント</p>				
<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手</p>					
11022-8010	-013	建築向 D 1 3	セット	P.28	11022-9030	-010	一般用継手 D 1 3	セット	P.28
	-016	建築向 D 1 6	セット			-020	一般用継手 D 1 6	セット	
	-019	建築向 D 1 9	セット			-030	一般用継手 D 1 9	セット	
	-022	建築向 D 2 2	セット			-040	一般用継手 D 2 2	セット	
	-025	建築向 D 2 5	セット			-050	一般用継手 D 2 5	セット	
	-029	建築向 D 2 9	セット			-060	一般用継手 D 2 9	セット	
	-032	建築向 D 3 2	セット			-070	一般用継手 D 3 2	セット	
	-035	建築向 D 3 5	セット			-080	一般用継手 D 3 5	セット	
	-038	建築向 D 3 8	セット			-090	一般用継手 D 3 8	セット	
	-041	建築向 D 4 1	セット			-100	一般用継手 D 4 1	セット	
	-051	建築向 D 5 1	セット			-110	一般用継手 D 5 1	セット	
<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手用グラウト材</p>				<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手用グラウト材</p>					
11022-8090	-010	建築向 5 k g 入り	缶	P.28		-9040	-010	打継用標準タイプ D 1 3	セット
	-040	建築向 カートリッジ	本				-020	打継用標準タイプ D 1 6	セット
<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手</p>					
11022-8020	-013	土木向 D 1 3	セット	P.28		-030	打継用標準タイプ D 1 9	セット	
	-016	土木向 D 1 6	セット			-040	打継用標準タイプ D 2 2	セット	
	-019	土木向 D 1 9	セット			-050	打継用標準タイプ D 2 5	セット	
	-022	土木向 D 2 2	セット			-060	打継用標準タイプ D 2 9	セット	
	-025	土木向 D 2 5	セット			-070	打継用標準タイプ D 3 2	セット	
	-029	土木向 D 2 9	セット			-080	打継用標準タイプ D 3 5	セット	
	-032	土木向 D 3 2	セット			-090	打継用標準タイプ D 3 8	セット	
	-035	土木向 D 3 5	セット			-100	打継用標準タイプ D 4 1	セット	
	-038	土木向 D 3 8	セット			-110	打継用標準タイプ D 5 1	セット	
	-041	土木向 D 4 1	セット		<p>平鋼</p>				
	-051	土木向 D 5 1	セット		<p>平鋼 (SS400)</p>				
<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手用グラウト材</p>				<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手用グラウト材</p>					
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	11112-1010	-010	厚3×幅25mm 0.59kg/m	kg	P.29
<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 タフネジパー継手</p>					
11022-8030	-013	打継向 D 1 3	セット	P.28		-012	厚3×幅32mm 0.75kg/m	kg	
	-016	打継向 D 1 6	セット			-014	厚3×幅50mm 1.18kg/m	kg	
	-019	打継向 D 1 9	セット			-018	厚4.5×幅25mm 0.883kg/m	kg	
	-022	打継向 D 2 2	セット			-020	厚4.5×幅32mm 1.13kg/m	kg	
	-025	打継向 D 2 5	セット			-022	厚4.5×幅38mm 1.34kg/m	kg	
	-029	打継向 D 2 9	セット			-030	厚4.5×幅50mm 1.77kg/m	kg	
	-032	打継向 D 3 2	セット			-040	厚6×幅25mm 1.18kg/m	kg	
	-035	打継向 D 3 5	セット			-050	厚6×幅32mm 1.51kg/m	kg	
	-038	打継向 D 3 8	セット			-052	厚6×幅44mm 2.07kg/m	kg	
	-041	打継向 D 4 1	セット			-060	厚6×幅50mm 2.36kg/m	kg	
<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>					
11022-2530	-013	建築向 D 1 3	セット	P.28		-062	厚6×幅75mm 3.53kg/m	kg	
	-016	建築向 D 1 6	セット			-070	厚6×幅90mm 4.24kg/m	kg	
	-019	建築向 D 1 9	セット			-072	厚6×幅100mm 4.71kg/m	kg	
	-022	建築向 D 2 2	セット			-074	厚6×幅125mm 5.89kg/m	kg	
	-025	建築向 D 2 5	セット			-078	厚9×幅25mm 1.77kg/m	kg	
	-029	建築向 D 2 9	セット			-080	厚9×幅32mm 2.26kg/m	kg	
	-032	建築向 D 3 2	セット			-082	厚9×幅44mm 3.11kg/m	kg	
	-035	建築向 D 3 5	セット			-090	厚9×幅50mm 3.53kg/m	kg	
	-038	建築向 D 3 8	セット			-092	厚9×幅75mm 5.30kg/m	kg	
	-041	建築向 D 4 1	セット			-100	厚9×幅90mm 6.36kg/m	kg	
	-051	建築向 D 5 1	セット			-102	厚9×幅100mm 7.06kg/m	kg	
<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材</p>					
11022-4000	-050	建築向 5 k g 入り	缶	P.28		-104	厚9×幅125mm 8.83kg/m	kg	
<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>					
11022-3040	-013	土木向 D 1 3	セット	P.28		-110	厚12×幅50mm 4.71kg/m	kg	
	-016	土木向 D 1 6	セット			-112	厚12×幅75mm 7.06kg/m	kg	
	-019	土木向 D 1 9	セット			-120	厚12×幅90mm 8.48kg/m	kg	
	-022	土木向 D 2 2	セット			-122	厚12×幅100mm 9.42kg/m	kg	
	-025	土木向 D 2 5	セット			-124	厚12×幅125mm 11.8kg/m	kg	
	-029	土木向 D 2 9	セット			-130	厚16×幅50mm 6.28kg/m	kg	
	-032	土木向 D 3 2	セット			-132	厚16×幅75mm 9.42kg/m	kg	
	-035	土木向 D 3 5	セット			-140	厚16×幅90mm 11.3kg/m	kg	
	-038	土木向 D 3 8	セット			-142	厚16×幅100mm 12.6kg/m	kg	
	-041	土木向 D 4 1	セット		<p>広幅平鋼</p>				
	-051	土木向 D 5 1	セット		<p>広幅平鋼 (SS400)</p>				
<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材</p>					
11022-4000	-050	建築向 5 k g 入り	缶	P.28	11114-2041	-002	厚6×幅200mm 9.42kg/m	kg	P.29
<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>				<p>ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手</p>					
11022-3040	-013	土木向 D 1 3	セット	P.28		-005	厚6×幅250mm 11.8kg/m	kg	
	-016	土木向 D 1 6	セット			-010	厚9×幅200mm 14.1kg/m	kg	
	-019	土木向 D 1 9	セット			-020	厚9×幅250mm 17.7kg/m	kg	
	-022	土木向 D 2 2	セット			-030	厚9×幅300mm 21.2kg/m	kg	
	-025	土木向 D 2 5	セット			-040	厚12×幅200mm 18.8kg/m	kg	
	-029	土木向 D 2 9	セット			-050	厚12×幅250mm 23.6kg/m	kg	
	-032	土木向 D 3 2	セット			-060	厚12×幅300mm 28.3kg/m	kg	
	-035	土木向 D 3 5	セット			-070	厚16×幅200mm 25.1kg/m	kg	
	-038	土木向 D 3 8	セット			-080	厚16×幅250mm 31.4kg/m	kg	
	-041	土木向 D 4 1	セット			-090	厚16×幅300mm 37.7kg/m	kg	
	-051	土木向 D 5 1	セット						

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	
角鋼	29頁		みぞ形鋼	34頁	
角鋼 (SS400)			みぞ形鋼 (SS400)		
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	
H形鋼	30頁		I形鋼	34頁	
H形鋼 (SS400) 広幅			I形鋼 (SS400)		
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	
H形鋼 (SS400) 中幅			軽量形鋼	36頁	
11202-2010-148 148×100×6×9mm 20.7kg/m	kg	P.30	軽量形鋼 軽みぞ形鋼 (SSC400相当品)		
-194 194×150×6×9mm 29.9kg/m	kg		11226-0031-010 60×30×2.3mm 2.03kg/m	kg	P.36
-244 244×175×7×11mm 43.6kg/m	kg		-020 100×40×2.3mm 3.11kg/m	kg	
-294 294×200×8×12mm 55.8kg/m	kg		-030 100×50×3.2mm 4.76kg/m	kg	
-340 340×250×9×14mm 78.1kg/m	kg		-040 150×50×3.2mm 6.02kg/m	kg	
-390 390×300×10×16mm 105kg/m	kg		-050 200×50×3.2mm 7.27kg/m	kg	
-440 440×300×11×18mm 121kg/m	kg		-062 250×50×4.0mm 10.6kg/m	kg	
-488 488×300×11×18mm 125kg/m	kg		-070 300×50×4.0mm 12.1kg/m	kg	
-588 588×300×12×20mm 147kg/m	kg		-080 350×50×4.0mm 13.7kg/m	kg	
-700 700×300×13×24mm 182kg/m	kg		-090 350×50×4.5mm 15.4kg/m	kg	
-800 800×300×14×26mm 207kg/m	kg				
-900 900×300×16×28mm 240kg/m	kg		軽量形鋼カラーリップみぞ形鋼 (SSC400相当)		
			11226-5041-005 60×30×10×1.6mm 1.63kg/m	kg	P.36
			-010 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m	kg	
			-015 75×45×15×1.6mm 2.32kg/m	kg	
			-020 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m	kg	
			-025 100×50×20×1.6mm 2.88kg/m	kg	
			-030 100×50×20×2.3mm 4.06kg/m	kg	
			-040 100×50×20×3.2mm 5.50kg/m	kg	
			-050 120×60×20×3.2mm 6.51kg/m	kg	
			-055 125×50×20×2.3mm 4.51kg/m	kg	
			-060 125×50×20×3.2mm 6.13kg/m	kg	
			-070 150×50×20×3.2mm 6.76kg/m	kg	
			-075 150×65×20×3.2mm 7.51kg/m	kg	
			-080 200×75×20×3.2mm 9.27kg/m	kg	
			軽量形鋼 リップみぞ形鋼 (SSC400相当品)		
			11226-0041-010 60×30×10×1.6mm 1.63kg/m	kg	P.36
			-020 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m	kg	
			-040 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m	kg	
			-060 100×50×20×2.3mm 4.06kg/m	kg	
			-090 125×50×20×3.2mm 6.13kg/m	kg	
			-100 150×50×20×3.2mm 6.76kg/m	kg	
			-112 200×75×20×3.2mm 9.27kg/m	kg	
等辺山形鋼	32頁		軽量H形鋼	38頁	
等辺山形鋼 (SS400) 小形			軽量H形鋼 (SWH400)		
11206-1010-010 3×20×20mm 0.885kg/m	kg	P.32	11234-0041-010 150×75×3.2×4.5 8.84kg/m	kg	P.38
-020 3×25×25mm 1.12kg/m	kg		-020 150×100×3.2×4.5 10.6kg/m	kg	
-030 3×30×30mm 1.36kg/m	kg		-030 175×90×3.2×4.5 10.5kg/m	kg	
-040 3×40×40mm 1.83kg/m	kg		-040 200×100×3.2×4.5 11.9kg/m	kg	
-050 5×40×40mm 2.95kg/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	
			デッキプレート・キーストンプレート	38頁	
			デッキプレート		
			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	
			キーストンプレート		
不等辺山形鋼	32頁				
不等辺山形鋼 (SS400)					
11212-0010-010 9×75×90mm 11.0kg/m	kg	P.32			
-020 7×75×100mm 9.32kg/m	kg				
-030 10×75×100mm 13.0kg/m	kg				
-040 7×75×125mm 10.7kg/m	kg				
-050 10×75×125mm 14.9kg/m	kg				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

11230-2001-020 SDP1 めっき I型 650×25×1.2mm kg P.38 -010 SDP1 黒皮品 I型 650×25×1.2mm kg	
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600×高50×厚1.2mm カラー 片面塗装 kg P.38 -125 幅600×高50×厚1.2mm めっき (Z12) kg -168 幅600×高50×厚1.6mm カラー 片面塗装 kg -165 幅600×高50×厚1.6mm めっき (Z12) kg -0520-128 幅600×高75×厚1.2mm カラー 片面塗装 kg -125 幅600×高75×厚1.2mm めっき (Z12) kg -168 幅600×高75×厚1.6mm カラー 片面塗装 kg -165 幅600×高75×厚1.6mm めっき (Z12) kg	
合成スラブ用デッキプレート 溝狭タイプ	
11318-0530-125 幅614×高50×厚1.2mm めっき (Z12) kg 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3.0m未満 t P.38 -9010-010 エンドクローズ加工 板厚1.2mm t -020 エンドクローズ加工 板厚1.6mm t -9020-010 めっき (SDP2GB、Z27) 加工 t	
フラットデッキ 39頁	
フラットデッキ	
11317-0100-010 幅630×高75×厚0.8mm めっきZ12 m2 P.39 -020 幅630×高75×厚1.0mm めっきZ12 m2 -030 幅630×高75×厚1.2mm めっきZ12 m2 -040 幅630×高75×厚1.4mm めっきZ12 m2 -050 幅630×高75×厚1.6mm めっきZ12 m2	
軽量鋼矢板 39頁	
軽量鋼矢板 (SS400)	
11514-0041-005 長2m未満 kg P.39 -010 長2~1.2m (500mmピッチ) kg	
鋼製地中連続壁用鋼材 (NS-BOX) 39頁	
鋼製地中連続壁用鋼材 (NS-BOX) GH-R	
11800-0010-010 SM490A H400~1200 t P.39	
鋼製地中連続壁用鋼材 (NS-BOX) GH-H	
11800-0020-010 SM490A H400~1200 工法Iのみ t P.39	
鋼製地中連続壁用鋼材 (NS-BOX) GH-I	
11800-0030-010 SM490A H400~1200 工法IIのみ t P.39	
鋼製地中連続壁用鋼材 (NS-BOX) 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 GH-R t P.39 -015 GH-H t	
鋼製地中連続壁用鋼材 長さエキストラ	
11800-5030-010 3m未満 t P.39 -020 1.3m超 t	
鋼製地中連続壁用鋼材 小ロットエキストラ	
11800-5110-010 GH-R 100t未満 t P.39 -020 GH-R 100t以上 200t未満 t	
鋼製地中連続壁用鋼材 嵌合継手	
11800-5040-010 GH-H 開先加工なし 工法I 個 P.39 -020 GH-H 開先加工あり 工法I 個 -030 GH-I 工法II FB-6×50mm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 GH-R 孔 P.39 -015 GH-H 孔 -025 GH-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 EVAシート (幅500mm) 取付加工 m P.39	
鋼製地中連続壁用鋼材 吊金具	
11800-5090-010 5t以下用 個 P.39 -020 5t超 7t以下用 個 -030 7t超 9t以下用 個	
鋼製地中連続壁用鋼材 スペース	
11800-5100-010 工法I 個 P.39	
普通鋼板 40頁	
普通鋼板 冷延薄板 SPCC	
11300-1030-010 厚0.4~0.8mm 3×6フィート kg P.40 -020 厚0.9~1.6mm 3×6フィート kg -030 厚1.6mm 4×8フィート kg -040 厚2.0~2.3mm 3×6フィート kg -050 厚2.0~2.3mm 4×8フィート kg	
普通鋼板 熱延薄板 SPHC	
11300-2020-010 厚1.6mm 3×6フィート kg P.40 -020 厚1.6mm 4×8フィート kg -030 厚2.3mm 3×6フィート kg -040 厚2.3mm 4×8フィート kg	
普通鋼板 熱延薄板 SS400	
11300-2040-030 厚2.3mm 3×6フィート kg P.40 -040 厚2.3mm 4×8フィート kg	
普通鋼板 中板 無規格	
11300-3010-010 厚3.2~4.5mm 3×6フィート kg P.40 -020 厚3.2~4.5mm 4×8フィート kg -030 厚3.2~4.5mm 5×10フィート kg	
普通鋼板 中板 SS400	
11300-3040-010 厚3.2~4.5mm 3×6フィート kg P.40 -020 厚3.2~4.5mm 4×8フィート kg -030 厚3.2~4.5mm 5×10フィート kg	
普通鋼板 厚板 無規格	
11300-4010-040 厚6~8mm 3×6フィート kg P.40 -050 厚6~8mm 4×8フィート kg -060 厚6~8mm 5×10フィート kg -070 厚9~12mm 3×6フィート kg -080 厚9~12mm 4×8フィート kg -090 厚9~12mm 5×10フィート kg -100 厚9~12mm 5×20フィート kg -110 厚16~25mm 3×6フィート kg -120 厚16~25mm 4×8フィート kg -130 厚16~25mm 5×10フィート kg -140 厚16~25mm 5×20フィート kg	
縞鋼板 42頁	
縞鋼板 (無規格)	
11310-0010-010 3.2×914×1829mm 44.8kg/枚 kg P.42 -020 3.2×1219×2438mm 79.6kg/枚 kg -030 4.5×914×1829mm 61.8kg/枚 kg -040 4.5×1219×2438mm 110kg/枚 kg -050 4.5×1524×3048mm 172kg/枚 kg -060 6.0×914×1829mm 81.5kg/枚 kg -070 6.0×1219×2438mm 145kg/枚 kg -080 6.0×1524×3048mm 227kg/枚 kg -090 9.0×1524×3048mm 336kg/枚 kg -100 9.0×1524×6096mm 672kg/枚 kg	
表面処理鋼板 42頁	
表面処理鋼板 電気亜鉛めっき (3g/m²) 冷延	
11320-1020-005 0.5×914×1829mm 6.56kg/枚 kg P.42 -006 0.6×914×1829mm 7.88kg/枚 kg -007 0.7×914×1829mm 9.19kg/枚 kg -008 0.8×914×1829mm 10.5kg/枚 kg -009 0.9×914×1829mm 11.8kg/枚 kg -010 1.0×914×1829mm 13.1kg/枚 kg -012 1.2×914×1829mm 15.8kg/枚 kg -014 1.4×914×1829mm 18.4kg/枚 kg -016 1.6×914×1829mm 21.0kg/枚 kg -018 1.8×914×1829mm 23.6kg/枚 kg -020 2.0×914×1829mm 26.3kg/枚 kg -023 2.3×914×1829mm 30.2kg/枚 kg -026 2.6×914×1829mm 34.1kg/枚 kg -029 2.9×914×1829mm 38.1kg/枚 kg -032 3.2×914×1829mm 42.0kg/枚 kg	
表面処理鋼板 電気亜鉛めっき (3g/m²) 熱延	
11320-1030-016 1.6×914×1829mm 21.0kg/枚 kg P.42 -023 2.3×914×1829mm 30.2kg/枚 kg -026 2.6×914×1829mm 34.1kg/枚 kg -032 3.2×914×1829mm 42.0kg/枚 kg	
切板 一市中一 43頁	
切板 市中切板	
11311-0010-041 SS400 12~25mm定厚 kg P.43 -050 SM490A 12~25mm定厚 kg	
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 12~25mm定厚 kg 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 SS400 kg P.43 -0211-100 SM400A t≤38mm kg -0212-100 SM400B t≤25mm kg -200 SM400B 25<t≤38mm kg -0221-100 SM490A t≤50mm kg -0222-100 SM490B t≤25mm kg -200 SM490B 25<t≤38mm kg -0223-100 SM490C t≤25mm kg -0224-100 SM490YA t≤25mm kg -0225-100 SM490YB t≤25mm kg -0232-100 SM520B t≤25mm kg -0233-100 SM520C t≤25mm kg -0311-100 SN400A 6≦t≦100mm kg -0312-100 SN400B 6≦t≦12mm kg	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

11313-0312-200	SN400B	12<t≤40mm	kg	P.43
-0322-100	SN490B	6≤t≤12mm	kg	
-200	SN490B	12<t≤40mm	kg	
-0323-100	SN490C	16≤t≤40mm	kg	
-200	SN490C	40<t≤100mm	kg	
切板 (ひもつき) 板厚エクストラ				
11313-1010-010	t=3.2mm		kg	P.43
-020	t=4.5mm		kg	
-030	t=6mm		kg	
-040	t=9mm		kg	
-100	25<t≤50	5mmピッチまたは端数ごとに	kg	
-200	50<t≤100	10mmピッチまたは端数ごとに	kg	
-300	100mm<t	10mmピッチまたは端数ごとに	kg	
切板 (ひもつき) 単質別・形状エクストラ				
11313-7100-102	寸法切り (S)	2kg以下 (材料費込み)	枚	P.43
-1110-100	寸法切り (S)	2kg超 50kg以下	kg	
-200	寸法切り (S)	50kg超 1500kg以下	kg	
-300	寸法切り (S)	1500kg超	kg	
-7140-102	寸法切り以外 (T)	2kg以下 (材料費込み)	枚	
-1120-100	寸法切り以外 (T)	2kg超 50kg以下	kg	
-200	寸法切り以外 (T)	50kg超 1500kg以下	kg	
-300	寸法切り以外 (T)	1500kg超	kg	
切板 (ひもつき) 切断方法指定エクストラ				
11313-1210-010	レーザー切断	(ベース: ガス・プラズマ切断)	kg	P.43
切板 (ひもつき) 切断エクストラ				
11313-1220-010	ジंकリッチペイント鋼板		kg	P.43
-020	超高張力鋼		kg	
-030	耐摩耗鋼		kg	
切板 (ひもつき) 孔あけ加工エクストラ (丸孔)				
11313-1230-010	t≤12mm φ≤25mm		個所	P.43
-020	t≤12mm 25<φ≤36mm		個所	
-110	12<t≤25mm φ≤25mm		個所	
-120	12<t≤25mm 25<φ≤36mm		個所	
-210	25<t≤50mm φ≤25mm		個所	
-220	25<t≤50mm 25<φ≤36mm		個所	
切板 (ひもつき) 孔あけ加工エクストラ (中抜き)				
11313-1240-010	t≤50mm □≤300 36<φ≤300		個所	P.43
-020	t≤50 300<□≤500 300<φ≤500		個所	
切板 (ひもつき) 面取り加工エクストラ				
11313-1250-010	1Cまたは1R		m	P.43
-020	2Cまたは2R		m	
-030	3Cまたは3R		m	
切板 (ひもつき) 開先加工エクストラ				
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・スカラップエクストラ				
11313-1270-010	40mm以下のスニップ・スカラップ		個所	P.43
切板 (ひもつき) マーキングエクストラ				
11313-1280-010	矢視・罫書		m	P.43
切板 (ひもつき) 材料検査エクストラ				
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	21.7×1.9mm	0.928kg/m	kg	P.44
-020	21.7×2.3mm	1.10kg/m	kg	
-0042-030	27.2×1.9mm	1.19kg/m	kg	
-040	27.2×2.3mm	1.41kg/m	kg	
-050	34.0×2.3mm	1.80kg/m	kg	
-055	34.0×3.2mm	2.43kg/m	kg	
-060	42.7×2.3mm	2.29kg/m	kg	
-065	42.7×3.2mm	3.12kg/m	kg	
-068	42.7×3.5mm	3.38kg/m	kg	
-070	48.6×2.3mm	2.63kg/m	kg	
-080	48.6×3.2mm	3.58kg/m	kg	
-090	60.5×2.3mm	3.30kg/m	kg	
-095	60.5×2.8mm	3.98kg/m	kg	
-100	60.5×3.2mm	4.52kg/m	kg	
-110	76.3×2.8mm	5.08kg/m	kg	
-112	76.3×3.2mm	5.77kg/m	kg	
-114	76.3×4.2mm	7.47kg/m	kg	
-120	89.1×2.8mm	5.96kg/m	kg	
-122	89.1×3.2mm	6.78kg/m	kg	
-124	89.1×4.2mm	8.79kg/m	kg	
-126	89.1×5.5mm	11.3kg/m	kg	
-130	101.6×3.2mm	7.76kg/m	kg	
-132	101.6×4.2mm	10.1kg/m	kg	
-134	101.6×5.7mm	13.5kg/m	kg	
-140	114.4×3.5mm	9.56kg/m	kg	
-142	114.4×4.5mm	12.2kg/m	kg	
-144	114.4×6.0mm	16.0kg/m	kg	
-150	139.8×3.5mm	11.8kg/m	kg	
-151	139.8×4.0mm	13.4kg/m	kg	
-152	139.8×4.5mm	15.0kg/m	kg	
-154	139.8×6.6mm	21.7kg/m	kg	
-0043-158	165.2×4.5mm	17.8kg/m	kg	
-160	165.2×5.0mm	19.8kg/m	kg	
-162	165.2×7.1mm	27.7kg/m	kg	
-170	190.7×5.3mm	24.2kg/m	kg	
-178	216.3×4.5mm	23.5kg/m	kg	

11414-0043-180	216.3×5.8mm	30.1kg/m	kg	P.44
-182	216.3×8.2mm	42.1kg/m	kg	
-188	267.4×5.8mm	37.4kg/m	kg	
-190	267.4×6.6mm	42.4kg/m	kg	
-192	267.4×9.3mm	59.2kg/m	kg	
-198	318.5×6.0mm	46.2kg/m	kg	
-200	318.5×6.9mm	53.0kg/m	kg	
-201	318.5×7.9mm	60.5kg/m	kg	
-202	318.5×10.3mm	78.3kg/m	kg	
-302	355.6×6.4mm	55.1kg/m	kg	
-304	355.6×7.9mm	67.7kg/m	kg	
-305	355.6×9.5mm	81.1kg/m	kg	
-306	355.6×11.1mm	94.3kg/m	kg	
-402	406.4×6.4mm	63.1kg/m	kg	
-403	406.4×7.9mm	77.6kg/m	kg	
-404	406.4×9.5mm	93.0kg/m	kg	
-406	406.4×12.7mm	123.0kg/m	kg	

一般構造用角形鋼管 45頁

一般構造用角形鋼管 (STKR400)				
11400-1041-010	50×50	1.6mm	2.38kg/m	kg P.45
-020	50×50	3.2mm	3.34kg/m	kg
-030	50×50	3.2mm	4.50kg/m	kg
-040	60×60	1.6mm	2.88kg/m	kg
-050	60×60	2.3mm	4.06kg/m	kg
-060	75×75	2.3mm	5.14kg/m	kg
-070	75×75	3.2mm	7.01kg/m	kg
-075	90×90	3.2mm	8.51kg/m	kg
-080	100×100	2.3mm	6.95kg/m	kg
-090	100×100	3.2mm	9.52kg/m	kg
-093	100×100	4.5mm	13.1kg/m	kg
-096	100×100	6.0mm	17.0kg/m	kg
-100	125×125	3.2mm	12.0kg/m	kg
-110	125×125	4.5mm	16.6kg/m	kg
-120	125×125	6.0mm	21.7kg/m	kg
-130	150×150	4.5mm	20.1kg/m	kg
-140	150×150	6.0mm	26.4kg/m	kg
-145	175×175	6.0mm	31.1kg/m	kg
-150	200×200	4.5mm	27.2kg/m	kg
-2041-010	60×30	1.6mm	2.13kg/m	kg
-020	60×30	2.3mm	2.98kg/m	kg
-028	75×45	2.3mm	4.06kg/m	kg
-030	75×45	3.2mm	5.50kg/m	kg
-040	100×50	2.3mm	5.14kg/m	kg
-042	100×50	3.2mm	7.01kg/m	kg
-050	125×75	2.3mm	6.95kg/m	kg
-060	125×75	3.2mm	9.52kg/m	kg
-070	150×100	3.2mm	12.0kg/m	kg
-080	150×100	4.5mm	16.6kg/m	kg
-082	150×100	6.0mm	21.7kg/m	kg
-088	200×100	4.5mm	20.1kg/m	kg
-090	200×100	6.0mm	26.4kg/m	kg

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	14×14	1.2mm	0.530kg/m	kg P.45
-020	16×16	1.2mm	0.621kg/m	kg
-030	19×19	1.2mm	0.716kg/m	kg
-040	21×21	1.2mm	0.811kg/m	kg
-050	16×16	1.6mm	0.813kg/m	kg
-060	19×19	1.6mm	0.939kg/m	kg
-070	21×21	1.6mm	1.07kg/m	kg
-080	25×25	1.6mm	1.28kg/m	kg
-085	32×32	1.6mm	1.62kg/m	kg
-090	38×38	1.6mm	1.94kg/m	kg
-100	22×10	1.2mm	0.621kg/m	kg
-110	25×12	1.2mm	0.716kg/m	kg
-120	40×25	1.2mm	1.23kg/m	kg
-130	25×12	1.6mm	0.939kg/m	kg
-140	32×14	1.6mm	1.19kg/m	kg
-150	40×25	1.6mm	1.62kg/m	kg
-160	50×26	1.6mm	1.94kg/m	kg
-170	60×30	1.6mm	2.44kg/m	kg
-180	31×31 (R)	1.6mm	1.44kg/m	kg
-190	40×40 (R)	1.6mm	1.94kg/m	kg
-200	30×20 (R)	1.2mm	1.19kg/m	kg
-210	40×20 (R)	1.6mm	1.44kg/m	kg
-220	50×30 (R)	1.6mm	1.94kg/m	kg
-230	80×40 (R)	1.6mm	2.95kg/m	kg

コラム 電縫管 46頁

コラム (電縫管・STKR400)				
11410-0041-010	辺200×200	厚6mm	35.8kg/m	kg P.46
-020	辺200×200	厚8mm	46.9kg/m	kg
-030	辺200×200	厚9mm	52.3kg/m	kg
-040	辺200×200	厚12mm	67.9kg/m	kg
-050	辺250×250	厚6mm	45.2kg/m	kg
-060	辺250×250	厚9mm	66.5kg/m	kg
-070	辺250×250	厚12mm	86.8kg/m	kg
-080	辺300×300	厚6mm	54.7kg/m	kg
-090	辺300×300	厚9mm	80.6kg/m	kg
-100	辺300×300	厚12mm	106kg/m	kg
-110	辺300×300	厚16mm	138kg/m	kg
-120	辺350×350	厚9mm	94.7kg/m	kg
-130	辺350×350	厚12mm	124kg/m	kg
-140	辺350×350	厚16mm	163kg/m	kg
-150	辺400×400	厚9mm	109kg/m	kg
-160	辺400×400	厚12mm	143kg/m	kg
-170	辺400×400	厚16mm	188kg/m	kg

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	
	-050	辺300×300	厚19mm	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	
	-050	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	
	-050	辺400×400	厚22mm	248kg/m	kg	
-0600	-010	辺450×450	厚9mm	123kg/m	kg	
	-020	辺450×450	厚12mm	161kg/m	kg	
	-030	辺450×450	厚16mm	211kg/m	kg	
	-040	辺450×450	厚19mm	247kg/m	kg	
	-050	辺450×450	厚22mm	283kg/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	
	-050	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

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)

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	kg	P.49	11700-2435-030	SCM435 径151~200mm	kg	P.50
-452	厚4.5×幅1020×長2100mm	kg		-040	SCM435 径201~250mm	kg	
-454	厚4.5×幅1240×長2500mm	kg		ニッケルクロムモリブデン鋼			
-456	厚4.5×幅1540×長4100mm	kg		11700-4021-010	SNCM220 径25~100mm	kg	P.50
-600	厚6.0×幅1020×長2100mm	kg		-4023-010	SNCM420 径25~100mm	kg	
-604	厚6.0×幅1540×長4100mm	kg		-4008-010	SNCM439 径25~100mm	kg	
-1060-010	厚3.0×幅1000×長2000mm	kg		機械構造用炭素鋼			
-020	厚3.0×幅1219×長2438mm	kg		11700-1000-010	S10C~S55C 径25~100mm	kg	P.50
-030	厚4.0×幅1000×長2000mm	kg		-020	S10C~S55C 径101~150mm	kg	
-040	厚4.0×幅1219×長2438mm	kg		-030	S10C~S55C 径151~200mm	kg	
-050	厚5.0×幅1000×長2000mm	kg		-040	S10C~S55C 径201~250mm	kg	
-060	厚5.0×幅1219×長2438mm	kg		-1020-010	S15CK 径25~100mm	kg	
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼 (SUS304)				亜鉛鉄板			
11600-3010-002	厚3.0×幅20×長4000mm	kg	P.49	51頁			
-004	厚3.0×幅25×長4000mm	kg		亜鉛鉄板 コイル			
-010	厚3.0×幅30×長6000mm	kg		12400-1010-270	0.27×914mm 2.16kg/m	m	P.51
-012	厚3.0×幅40×長6000mm	kg		-300	0.30×914mm 2.38kg/m	m	
-020	厚4.0×幅50×長6000mm	kg		-400	0.40×914mm 3.09kg/m	m	
-030	厚5.0×幅40×長6000mm	kg		-050	0.50×1829mm 7.63kg/m	m	
-031	厚5.0×幅50×長6000mm	kg		亜鉛鉄板 平板			
-032	厚6.0×幅50×長6000mm	kg		12400-1020-027	0.27×914×1829mm 3.95kg/枚	枚	P.51
-040	厚6.0×幅65×長6000mm	kg		-030	0.30×914×1829mm 4.35kg/枚	枚	
-045	厚6.0×幅75×長6000mm	kg		-040	0.40×914×1829mm 5.66kg/枚	枚	
-050	厚9.0×幅75×長6000mm	kg		-050	0.50×914×1829mm 6.97kg/枚	枚	
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼 (SUS430)				-060	0.60×914×1829mm 8.39kg/枚	枚	
11600-3020-020	厚3.0×幅20×長4000mm	kg	P.49	-080	0.80×914×1829mm 11.0kg/枚	枚	
-025	厚3.0×幅25×長4000mm	kg		-100	1.00×914×1829mm 13.6kg/枚	枚	
-030	厚3.0×幅30×長4000mm	kg		-120	1.20×914×1829mm 16.4kg/枚	枚	
-040	厚3.0×幅40×長4000mm	kg		亜鉛鉄板 波板			
ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼 (SUS304)				12400-1030-019	0.19×762×1829mm 2.33kg/枚	枚	P.51
11600-3030-010	厚4.0×幅50×高100×長6000mm	kg	P.50	-025	0.25×762×1829mm 2.99kg/枚	枚	
-020	厚5.0×幅40×高80×長6000mm	kg		カラー亜鉛鉄板			
-030	厚6.0×幅50×高100×長6000mm	kg		51頁			
-040	厚6.0×幅65×高130×長6000mm	kg		カラー亜鉛鉄板 カラーコイル			
-050	厚6.0×幅75×高150×長6000mm	kg		12400-2010-027	0.27×914mm 2.16kg/m	m	P.51
-060	厚9.0×幅75×高150×長6000mm	kg		-035	0.35×914mm 2.83kg/m	m	
-070	厚10×幅100×高200×長6000mm	kg		-040	0.40×914mm 3.19kg/m	m	
ステンレス鋼 ローレルH形鋼 (SUS304)				-050	0.50×914mm 3.91kg/m	m	
11600-5010-100	高100×幅100×厚6×8×長6000mm	kg	P.50	-060	0.60×914mm 4.62kg/m	m	
-125	高125×幅125×厚6.5×9×長6000mm	kg		-080	0.80×914mm 6.06kg/m	m	
-150	高150×幅150×厚7×10×長6000mm	kg		カラー亜鉛鉄板 カラー平板			
-170	高200×幅100×厚5.5×8×長6000mm	kg		12400-2020-027	0.27×914×1829mm 3.95kg/枚	枚	P.51
-200	高200×幅200×厚8×12×長6000mm	kg		-035	0.35×914×1829mm 5.18kg/枚	枚	
-250	高250×幅250×厚9×14×長6000mm	kg		-040	0.40×914×1829mm 5.83kg/枚	枚	
ステンレス鋼 溶接H形鋼 (SUS304)				-050	0.50×914×1829mm 7.15kg/枚	枚	
11600-5015-010	高100×幅100×厚6×8×長6000mm	kg	P.50	カラー亜鉛鉄板 カラー波板			
-020	高125×幅125×厚7×9×長6000mm	kg		12400-2030-019	0.19×762×1829mm 2.33kg/枚	枚	P.51
-030	高150×幅150×厚8×10×長6000mm	kg		-025	0.25×762×1829mm 2.99kg/枚	枚	
-034	高200×幅100×厚6×8×長6000mm	kg		カラーガルバリウム鋼板			
-040	高200×幅200×厚8×12×長6000mm	kg		51頁			
-044	高250×幅125×厚6×9×長6000mm	kg		カラーガルバリウム鋼板 カラーガルバリウムコイル			
-050	高250×幅250×厚9×14×長6000mm	kg		12400-3010-015	0.27×914mm 2.12kg/m	m	P.51
-060	高300×幅300×厚10×16×長6000mm	kg		-020	0.35×914mm 2.69kg/m	m	
ステンレス鋼 熱間仕上平鋼 (SUS304)				-025	0.40×914mm 3.05kg/m	m	
11600-5030-010	厚3.0×幅25×長4000mm	kg	P.50	カラーガルバリウム鋼板 カラーガルバリウム平板			
-020	厚3.0×幅30×長4000mm	kg		12400-3010-027	0.27×914×1829mm 3.88kg/枚	枚	P.51
-030	厚3.0×幅40×長4000mm	kg		-035	0.35×914×1829mm 4.93kg/枚	枚	
-040	厚6.0×幅50×長4000mm	kg		-040	0.40×914×1829mm 5.58kg/枚	枚	
-050	厚9.0×幅50×長4000mm	kg		-050	0.50×914×1829mm 6.90kg/枚	枚	
-060	厚9.0×幅75×長4000mm	kg		-060	0.60×914×1829mm 8.21kg/枚	枚	
-070	厚12×幅50×長4000mm	kg		-080	0.80×914×1829mm 10.8kg/枚	枚	
-080	厚12×幅75×長4000mm	kg		線材製品			
ステンレス鋼 棒鋼 (SUS304)				52頁			
11600-2010-009	径9~12×長4000~6000mm	kg	P.50	普通鉄線 (JIS G 3532)			
-013	径13~15×長4000~6000mm	kg		12012-0010-004	#4 6.0mm 4.5m/kg	kg	P.52
-016	径16~24×長4000~6000mm	kg		-006	#6 5.0mm 6.5m/kg	kg	
-025	径25~100×長4000~6000mm	kg		-008	#8 4.0mm 10.1m/kg	kg	
-110	径110×長4000~6000mm	kg		-010	#10 3.2mm 15.8m/kg	kg	
-120	径120×長4000~6000mm	kg		-012	#12 2.6mm 24.0m/kg	kg	
-160	径160×長4000~6000mm	kg		-014	#14 2.0mm 40.5m/kg	kg	
-170	径170×長4000~6000mm	kg		なまし鉄線 (JIS G 3532)			
-180	径180×長4000~6000mm	kg		12012-0020-008	#8 4.0mm 10.1m/kg	kg	P.52
-180	径180×長4000~6000mm	kg		-010	#10 3.2mm 15.8m/kg	kg	
-190	径190×長4000~6000mm	kg		-012	#12 2.6mm 24.0m/kg	kg	
-200	径200×長4000~6000mm	kg		-014	#14 2.0mm 40.5m/kg	kg	
-205	径205×長4000~6000mm	kg		-016	#16 1.6mm 63.3m/kg	kg	
-210	径210~250×長4000~6000mm	kg		-021	#21 0.8mm 253m/kg	kg	
-260	径260~300×長4000~6000mm	kg		亜鉛めっき鉄線2種 (JIS G 3547)			
ステンレス鋼 棒鋼 (SUS403)				12012-0030-006	#6 5.0mm 6.5m/kg	kg	P.52
11600-2020-009	径9~12×長4000~6000mm	kg	P.50	-008	#8 4.0mm 10.1m/kg	kg	
-013	径13~15×長4000~6000mm	kg		-010	#10 3.2mm 15.8m/kg	kg	
-016	径16~24×長4000~6000mm	kg		-012	#12 2.6mm 24.0m/kg	kg	
-025	径25~100×長4000~6000mm	kg		-013	#13 2.3mm 30.7m/kg	kg	
ステンレス鋼 鉄筋C用ステンレス異形棒鋼				-014	#14 2.0mm 40.5m/kg	kg	
11600-2512-019	SUS304-SD295B D19	kg	P.50	-016	#16 1.6mm 63.3m/kg	kg	
-2513-019	SUS304-SD345 D19	kg		-017	#17 1.4mm 82.6m/kg	kg	
-2514-019	SUS304-SD390 D19	kg		-018	#18 1.2mm 113m/kg	kg	
-2531-013	SUS410-SD295A D13	kg		-019	#19 1.0mm 163m/kg	kg	
-2533-019	SUS410-SD345 D19	kg		-020	#20 0.9mm 200m/kg	kg	
特殊鋼				50頁			
クロムモリブデン鋼				50頁			
11700-2435-010	SCM435 径25~100mm	kg	P.50				
-020	SCM435 径101~150mm	kg					

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
亜鉛めっき鉄線3種 (JIS G 3547)			
12012-0040-008	# 8 4. 0mm 10. 1m/kg	kg	P.52
-010	# 1 0 3. 2mm 15. 8m/kg	kg	
パーブドワイヤ2種 (JIS G 3533)			
12012-0050-214	# 1 4 線径2. 0mm ピッチ75mm	巻	P.52
パーブドワイヤ3種 (JIS G 3533)			
12012-0050-014	# 1 4 線径2. 0mm ピッチ75mm	巻	P.52
鉄丸くぎ (JIS A 5508)			
12012-0060-032	N-32 #15×32mm 1333本/kg	kg	P.52
-038	N-38 #14×38mm 878本/kg	kg	
-045	N-45 #13×45mm 572本/kg	kg	
鉄丸くぎ			
12012-0060-050	N-50F #13×50mm 517本/kg	kg	P.52
鉄丸くぎ (JIS A 5508)			
12012-0060-051	N-50 #12×50mm 414本/kg	kg	P.52
鉄丸くぎ			
12012-0060-065	N-65F #12×65mm 321本/kg	kg	P.52
鉄丸くぎ (JIS A 5508)			
12012-0060-066	N-65 #11×65mm 259本/kg	kg	P.52
-075	N-75 #10×75mm 184本/kg	kg	
-090	N-90 #9×90mm 124本/kg	kg	
-100	N-100 #8×100mm 92本/kg	kg	
-150	N-150 #6×150mm 40本/kg	kg	
足場番線			
12012-0070-028	2. 8 (#10) ×700mm 200本/ケース	ケース	P.52
結束線			
12012-0080-008	# 2 1 0. 8×350mm	kg	P.52

特殊線材製品

53頁

ピアノ線 (JIS G 3522)			
12016-1010-005	SWP-A 線径0. 5mm 650m/kg	kg	P.53
-010	SWP-A 線径1. 0mm 162m/kg	kg	
-020	SWP-A 線径2. 0mm 40. 6m/kg	kg	
-040	SWP-A 線径4. 0mm 10. 2m/kg	kg	
-060	SWP-A 線径6. 0mm 4. 5m/kg	kg	
-1020-005	SWP-B 線径0. 5mm 650m/kg	kg	
-010	SWP-B 線径1. 0mm 162m/kg	kg	
-020	SWP-B 線径2. 0mm 40. 6m/kg	kg	
-040	SWP-B 線径4. 0mm 10. 2m/kg	kg	
-060	SWP-B 線径6. 0mm 4. 5m/kg	kg	
硬鋼線 (JIS G 3521)			
12016-2010-010	SW-A 線径1. 0mm 162m/kg	kg	P.53
-012	SW-A 線径1. 2mm 112m/kg	kg	
-016	SW-A 線径1. 6mm 63. 4m/kg	kg	
-020	SW-A 線径2. 0mm 40. 6m/kg	kg	
-032	SW-A 線径3. 2mm 15. 9m/kg	kg	
-040	SW-A 線径4. 0mm 10. 2m/kg	kg	
-2020-010	SW-B 線径1. 0mm 162m/kg	kg	
-012	SW-B 線径1. 2mm 112m/kg	kg	
-016	SW-B 線径1. 6mm 63. 4m/kg	kg	
-020	SW-B 線径2. 0mm 40. 6m/kg	kg	
亜鉛・アルミ合金めっき鋼線			
12016-3040-006	線径6. 0mm 4. 5m/kg	kg	P.53
-008	線径8. 0mm 2. 53m/kg	kg	
亜鉛めっき鋼より線 (JIS G 3537)			
12016-3010-014	1種A級 断面積14mm ² 111kg/km	kg	P.53
-018	1種A級 断面積18mm ² 141kg/km	kg	
-022	1種A級 断面積22mm ² 174kg/km	kg	
-030	1種A級 断面積30mm ² 230kg/km	kg	
-038	1種A級 断面積38mm ² 294kg/km	kg	
-045	1種A級 断面積45mm ² 366kg/km	kg	
-055	1種A級 断面積55mm ² 446kg/km	kg	
-070	1種A級 断面積70mm ² 533kg/km	kg	
-090	1種A級 断面積90mm ² 696kg/km	kg	
-110	1種A級 断面積110mm ² 881kg/km	kg	
-135	1種A級 断面積135mm ² 1090kg/km	kg	
-3020-022	2種A級 断面積22mm ² 174kg/km	kg	
-030	2種A級 断面積30mm ² 230kg/km	kg	
-038	2種A級 断面積38mm ² 294kg/km	kg	
-045	2種A級 断面積45mm ² 366kg/km	kg	
-055	2種A級 断面積55mm ² 446kg/km	kg	
-070	2種A級 断面積70mm ² 533kg/km	kg	
-3030-022	3種A級 断面積22mm ² 174kg/km	kg	
-030	3種A級 断面積30mm ² 230kg/km	kg	
-038	3種A級 断面積38mm ² 294kg/km	kg	
-055	3種A級 断面積55mm ² 446kg/km	kg	

特殊くぎ

53頁

特殊くぎ スクリューくぎ			
12040-0102-010	径1. 70 (#16) ×25mm ユニクロめっき	kg	P.53
-030	径2. 15 (#14) ×38mm ユニクロめっき	kg	
-040	径2. 45 (#13) ×45mm ユニクロめっき	kg	
-050	径2. 75 (#12) ×50mm ユニクロめっき	kg	
-060	径3. 05 (#11) ×65mm ユニクロめっき	kg	
-070	径3. 40 (#10) ×75mm ユニクロめっき	kg	
-080	径3. 75 (#9) ×90mm ユニクロめっき	kg	

12040-0102-090	径4. 20 (#8) ×100mm ユニクロめっき	kg	P.53
特殊くぎ コンクリートくぎ			
12040-0506-010	径2. 77 (#12) ×25mm 高炭素鋼	kg	P.53
-020	径2. 77 (#12) ×38mm 高炭素鋼	kg	
-040	径3. 76 (#9) ×38mm 高炭素鋼	kg	
-050	径3. 76 (#9) ×50mm 高炭素鋼	kg	
-060	径4. 19 (#8) ×65mm 高炭素鋼	kg	
-070	径4. 57 (#7) ×75mm 高炭素鋼	kg	
-080	径4. 57 (#7) ×90mm 高炭素鋼	kg	
-090	径4. 57 (#7) ×100mm 高炭素鋼	kg	
-0507-010	径2. 5×19mm 特殊鋼 (スーパー) 100本入	箱	
-020	径2. 7×25mm 特殊鋼 (スーパー) 100本入	箱	
-030	径3. 0×32mm 特殊鋼 (スーパー) 100本入	箱	
-040	径3. 2×38mm 特殊鋼 (スーパー) 100本入	箱	
-050	径3. 4×45mm 特殊鋼 (スーパー) 100本入	箱	
-060	径3. 5×50mm 特殊鋼 (スーパー) 100本入	箱	
特殊くぎ ステンレスくぎ			
12040-1208-010	径1. 47 (#17) ×19mm SUS304	kg	P.53
-020	径1. 47 (#17) ×22mm SUS304	kg	
-030	径1. 65 (#16) ×25mm SUS304	kg	
-040	径2. 11 (#14) ×38mm SUS304	kg	
-050	径2. 41 (#13) ×45mm SUS304	kg	
-060	径3. 40 (#10) ×75mm SUS304	kg	
特殊くぎ トタンくぎ			
12040-0804-010	径1. 8×25mm 亜鉛めっき	kg	P.53
-070	径2. 0×25mm 亜鉛めっき	kg	
-020	径2. 0×32mm 亜鉛めっき	kg	
-040	径2. 3×38mm 亜鉛めっき	kg	
-080	径2. 3×45mm 亜鉛めっき	kg	
-090	径2. 3×50mm 亜鉛めっき	kg	
-050	径2. 6×50mm 亜鉛めっき	kg	
-100	径2. 6×65mm 亜鉛めっき	kg	
特殊くぎ カラーくぎ			
12040-0611-010	径1. 8 (#15) ×25mm カラー	kg	P.53
-020	径2. 0 (#14) ×32mm カラー	kg	
特殊くぎ ケーシングくぎ			
12040-0705-010	径1. 4 (#17) ×25mm カラー	kg	P.53
特殊くぎ アンプレラーくぎ			
12040-0404-020	径2. 26 (#13) ×41mm 亜鉛めっき	kg	P.53
-0405-030	径2. 26 (#13) ×41mm カラー	kg	
特殊くぎ ボードくぎ			
12040-0902-010	径1. 7 (#16) ×25mm ユニクロめっき	kg	P.53
-020	径1. 7 (#16) ×32mm ユニクロめっき	kg	
特殊くぎ フロアくぎ			
12040-0203-010	径2. 1 (#14) ×38mm クロメートめっき	kg	P.53
-020	径2. 4 (#13) ×50mm クロメートめっき	kg	
特殊くぎ ステープル			
12040-1304-030	径1. 65 (#16) ×25mm 亜鉛めっき	kg	P.53
-040	径2. 11 (#14) ×38mm 亜鉛めっき	kg	
-010	径2. 60 (#12) ×32mm 亜鉛めっき	kg	
-020	径4. 19 (#8) ×50mm 亜鉛めっき	kg	

カラー鉄線

54頁

カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 E-GS2			
12044-0221-308	外径4. 0mm (#8) 14. 4m/kg	kg	P.54
-310	外径3. 2mm (#10) 26. 3m/kg	kg	
-312	外径2. 6mm (#12) 41. 9m/kg	kg	
カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 V-A			
12044-0221-014	外径2. 0mm (#14) 69. 7m/kg	kg	P.54
-016	外径1. 6mm (#16) 126. 9m/kg	kg	
-118	外径1. 2mm (#18) 245. 7m/kg	kg	
-120	外径0. 9mm (#20) 368. 0m/kg	kg	
カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-A			
12044-0331-004	外径6. 0mm (#4) 6. 0m/kg	kg	P.54
-006	外径5. 0mm (#6) 9. 2m/kg	kg	
-008	外径4. 0mm (#8) 14. 4m/kg	kg	
-009	外径3. 2mm (#10) 22. 0m/kg	kg	
カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-GS2			
12044-0331-150	外径3. 2mm (#10) 26. 3m/kg	kg	P.54
カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-A			
12044-0331-012	外径2. 6mm (#12) 36. 2m/kg	kg	P.54
カラー鉄線 HDPEワイヤ E-GS2			
12044-0332-008	外径4. 0mm (#8) 14. 8m/kg	kg	P.54
-010	外径3. 2mm (#10) 27. 5m/kg	kg	
カラー鉄線 ニューサンカラーワイヤ C-GS3			
12044-0441-006	外径5. 0mm (#6) 6. 7m/kg	kg	P.54
-008	外径4. 0mm (#8) 10. 6m/kg	kg	
-010	外径3. 2mm (#10) 16. 4m/kg	kg	
-012	外径2. 6mm (#12) 25. 0m/kg	kg	
カラー鉄線 ハイロンワイヤ V-GS2			
12044-0671-108	外径4. 0mm (#8) 14. 3m/kg	kg	P.54
-110	外径3. 2mm (#10) 26. 3m/kg	kg	
-112	外径2. 6mm (#12) 45. 5m/kg	kg	

ワイヤロープ

54頁

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>ワイヤロープ 6燃×7本線 (1号)</p>				<p>12006-0010 -120 鑄鉄製 径12mm 個 P.55 -160 鑄鉄製 径16mm 個 -190 鑄鉄製 径19mm 個 -220 鑄鉄製 径22mm 個 -250 鑄鉄製 径25mm 個 -0020 -060 鍛造製 F R型 径6mm 個</p>	
12004-0110	-016	径16mm 裸A種 (C/L)	0.95kg/m	m	P.54
	-018	径18mm 裸A種 (C/L)	1.2kg/m	m	
	-020	径20mm 裸A種 (C/L)	1.48kg/m	m	
	-022	径22mm 裸A種 (C/L)	1.80kg/m	m	
	-024	径24mm 裸A種 (C/L)	2.14kg/m	m	
	-026	径26mm 裸A種 (C/L)	2.51kg/m	m	
	-028	径28mm 裸A種 (C/L)	2.91kg/m	m	
	-030	径30mm 裸A種 (C/L)	3.34kg/m	m	
	-032	径32mm 裸A種 (C/L)	3.80kg/m	m	
-0120	-008	径8mm G種 (G/O)	0.237kg/m	m	
	-009	径9mm G種 (G/O)	0.300kg/m	m	
	-010	径10mm G種 (G/O)	0.371kg/m	m	
	-011	径11.2mm G種 (G/O)	0.469kg/m	m	
	-012	径12.5mm G種 (G/O)	0.582kg/m	m	
	-014	径14mm G種 (G/O)	0.727kg/m	m	
	-016	径16mm G種 (G/O)	0.950kg/m	m	
	-018	径18mm G種 (G/O)	1.20kg/m	m	
	-020	径20mm G種 (G/O)	1.48kg/m	m	
	-022	径22.4mm G種 (G/O)	1.87kg/m	m	
	-025	径25mm G種 (G/O)	2.33kg/m	m	
	-028	径28mm G種 (G/O)	2.91kg/m	m	
	-030	径30mm G種 (G/O)	3.34kg/m	m	
	-031	径31.5mm G種 (G/O)	3.68kg/m	m	
	-033	径33.5mm G種 (G/O)	4.16kg/m	m	
	-035	径35.5mm G種 (G/O)	4.67kg/m	m	
	-037	径37.5mm G種 (G/O)	5.22kg/m	m	
	-040	径40mm G種 (G/O)	5.93kg/m	m	
<p>ワイヤロープ 6燃×19本線 (3号)</p>				<p>12004-0310 -008 径8mm 裸A種 (O/O) 0.233kg/m m P.54 -009 径9mm 裸A種 (O/O) 0.295kg/m m -010 径10mm 裸A種 (O/O) 0.364kg/m m -011 径11.2mm 裸A種 (O/O) 0.46kg/m m -012 径12mm 裸A種 (O/O) 0.524kg/m m -014 径14mm 裸A種 (O/O) 0.713kg/m m -016 径16mm 裸A種 (O/O) 0.932kg/m m -018 径18mm 裸A種 (O/O) 1.18kg/m m -020 径20mm 裸A種 (O/O) 1.46kg/m m -022 径22mm 裸A種 (O/O) 1.76kg/m m</p>	
<p>ワイヤロープ 6燃×24本線 (4号)</p>				<p>12004-0410 -006 径6mm 裸A種 (O/O) 0.120kg/m m P.55 -008 径8mm 裸A種 (O/O) 0.212kg/m m -009 径9mm 裸A種 (O/O) 0.269kg/m m -010 径10mm 裸A種 (O/O) 0.332kg/m m -012 径12mm 裸A種 (O/O) 0.478kg/m m -014 径14mm 裸A種 (O/O) 0.651kg/m m -016 径16mm 裸A種 (O/O) 0.850kg/m m -018 径18mm 裸A種 (O/O) 1.08kg/m m -020 径20mm 裸A種 (O/O) 1.33kg/m m -022 径22mm 裸A種 (O/O) 1.61kg/m m -024 径24mm 裸A種 (O/O) 1.91kg/m m -0430 -006 径6mm G種 (G/O) 0.120kg/m m -008 径8mm G種 (G/O) 0.212kg/m m -009 径9mm G種 (G/O) 0.269kg/m m -010 径10mm G種 (G/O) 0.332kg/m m -012 径12mm G種 (G/O) 0.478kg/m m -014 径14mm G種 (G/O) 0.651kg/m m -016 径16mm G種 (G/O) 0.850kg/m m -018 径18mm G種 (G/O) 1.08kg/m m -020 径20mm G種 (G/O) 1.33kg/m m -022 径22mm G種 (G/O) 1.61kg/m m -024 径24mm G種 (G/O) 1.91kg/m m</p>	
<p>ワイヤロープ 6燃×37本線 (6号)</p>				<p>12004-0610 -010 径10mm 裸A種 (O/O) 0.359kg/m m P.55 -012 径12mm 裸A種 (O/O) 0.517kg/m m -014 径14mm 裸A種 (O/O) 0.704kg/m m -016 径16mm 裸A種 (O/O) 0.920kg/m m -018 径18mm 裸A種 (O/O) 1.16kg/m m -020 径20mm 裸A種 (O/O) 1.44kg/m m -022 径22mm 裸A種 (O/O) 1.74kg/m m</p>	
<p>ワイヤロープ 6燃×Fi (29) (13号)</p>				<p>12004-1320 -012 径12mm 裸B種 (O/O) 0.570kg/m m P.55 -014 径14mm 裸B種 (O/O) 0.776kg/m m -016 径16mm 裸B種 (O/O) 1.01kg/m m -018 径18mm 裸B種 (O/O) 1.28kg/m m -020 径20mm 裸B種 (O/O) 1.58kg/m m -022 径22mm 裸B種 (O/O) 1.99kg/m m</p>	
<p>ワイヤロープ IWRC6×Fi (25) (14号)</p>				<p>12004-1420 -012 径12mm 裸B種 (O/O) 0.619kg/m m P.55 -014 径14mm 裸B種 (O/O) 0.843kg/m m -016 径16mm 裸B種 (O/O) 1.10kg/m m -018 径18mm 裸B種 (O/O) 1.39kg/m m -020 径20mm 裸B種 (O/O) 1.72kg/m m -022 径22mm 裸B種 (O/O) 2.08kg/m m</p>	
<p>ワイヤロープ IWRC6×Fi (29) (18号)</p>				<p>12004-1820 -012 径12mm 裸B種 (O/O) 0.634kg/m m P.55 -014 径14mm 裸B種 (O/O) 0.862kg/m m -016 径16mm 裸B種 (O/O) 1.13kg/m m -018 径18mm 裸B種 (O/O) 1.43kg/m m -020 径20mm 裸B種 (O/O) 1.76kg/m m -022 径22mm 裸B種 (O/O) 2.13kg/m m</p>	
<p>ワイヤロープ用金物 55頁</p>				<p>12006-0010 -090 鑄鉄製 径9mm 個 P.55</p>	
<p>ワイヤロープ用金物 ワイヤグリップ</p>					
<p>12006-0010 -090 鑄鉄製 径9mm 個 P.55</p>					
<p>溶接金網 56頁</p>				<p>溶接金網 丸鉄線溶接金網</p> <p>12210-0010 -010 6.0 100×100mm 4.44kg/m² m² P.56 -020 6.0 150×150mm 3.11kg/m² m² -030 6.0 200×200mm 2.22kg/m² m² -040 5.0 100×100mm 3.08kg/m² m² -050 5.0 150×150mm 2.16kg/m² m² -060 4.0 100×100mm 1.97kg/m² m² -070 4.0 150×150mm 1.38kg/m² m² -080 3.2 50×50mm 2.52kg/m² m² -085 3.2 75×75mm 1.73kg/m² m² -090 3.2 100×100mm 1.26kg/m² m² -150 3.2 150×150mm 0.88kg/m² m² -160 2.6 50×50mm 1.67kg/m² m² -170 2.6 100×100mm 0.83kg/m² m²</p> <p>溶接金網 異形鉄線溶接金網</p> <p>12210-0020 -010 CD6 100×100mm 4.44kg/m² m² P.56 -020 CD6 150×150mm 3.11kg/m² m²</p>	
<p>異形鉄筋金網 56頁</p>				<p>異形鉄筋金網 SD295</p> <p>11034-0006 -101 D6 100×100mm 4.98kg/m² kg P.56 -151 D6 150×150mm 3.49kg/m² kg -0010 -101 D10 100×100mm 11.2kg/m² kg -152 D10 150×150mm 7.84kg/m² kg -202 D10 200×200mm 5.60kg/m² kg -0013 -101 D13 100×100mm 19.9kg/m² kg -151 D13 150×150mm 13.93kg/m² kg -202 D13 200×200mm 9.95kg/m² kg</p>	
<p>フープ筋・せん断補強筋 56頁</p>				<p>スパイラルフープ 角型</p> <p>11034-1010 -350 SD295 D10 一辺350~900mm kg P.56 -1013 -400 SD295 D13 一辺400~1000mm kg</p> <p>スパイラルフープ 丸型</p> <p>11034-2010 -300 SD295 D10 径300~500mm kg P.56 -2013 -300 SD295 D13 径300~800mm kg</p> <p>溶接閉鎖型フープ 角型</p> <p>11034-3010 -300 SD295 D10 一辺300~1000mm kg P.56 -3013 -350 SD295 D13 一辺350~1500mm kg</p> <p>高強度せん断補強筋 角型溶接閉鎖型</p> <p>11034-3510 -010 降伏点685N/mm² 径10.0mm kg P.56 -3513 -010 降伏点685N/mm² 径13.0mm kg -4010 -010 降伏点785N/mm² 径10.0mm kg -4013 -010 降伏点785N/mm² 径13.0mm kg</p>	
<p>ひし形金網 57頁</p>				<p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</p> <p>12230-1010 -010 Z-GS2 線径4.0×網目50mm m² P.57</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 (JIS規格外品)</p> <p>12230-1010 -020 Z-GS2 線径4.0×網目56mm m² P.57</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</p> <p>12230-1010 -030 Z-GS2 線径3.2×網目40mm m² P.57 -040 Z-GS2 線径3.2×網目50mm m²</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 (JIS規格外品)</p> <p>12230-1010 -050 Z-GS2 線径3.2×網目56mm m² P.57 -055 Z-GS2 線径3.2×網目75mm m²</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</p> <p>12230-1010 -060 Z-GS2 線径2.0×網目50mm m² P.57</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 (JIS規格外品)</p> <p>12230-1010 -070 Z-GS2 線径2.0×網目56mm m² P.57</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</p> <p>12230-1030 -080 Z-GS3 線径4.0×網目40mm m² P.57 -090 Z-GS3 線径4.0×網目50mm m²</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 (JIS規格外品)</p> <p>12230-1030 -100 Z-GS3 線径4.0×網目56mm m² P.57</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</p> <p>12230-1030 -110 Z-GS3 線径3.2×網目40mm m² P.57 -010 Z-GS3 線径3.2×網目50mm m²</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 (JIS規格外品)</p> <p>12230-1030 -020 Z-GS3 線径3.2×網目56mm m² P.57 -070 Z-GS3 線径3.2×網目63mm m²</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線</p> <p>12230-1030 -060 Z-GS3 線径2.6×網目40mm m² P.57 -030 Z-GS3 線径2.6×網目50mm m²</p> <p>ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 (JIS規格外品)</p>	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

12230-1030-040	Z-GS3	線径2.6×網目56mm	m2	P.57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線				
12230-1030-050	Z-GS3	線径2.0×網目40mm	m2	P.57
ひし形金網 着色塗装鉄線				
12230-3030-050	C-GS3	線径4.0×網目50mm	m2	P.57
-005	C-GS3	線径3.2×網目40mm	m2	
-010	C-GS3	線径3.2×網目50mm	m2	
-026	C-GS3	線径2.6×網目40mm	m2	
-030	C-GS3	線径2.6×網目50mm	m2	
ひし形金網 着色塗装鉄線 (JIS規格外品)				
12230-3030-040	C-GS3	線径2.6×網目56mm	m2	P.57
ひし形金網 合成樹脂被覆鉄線				
12230-2020-010	V-E-GS2	外径4.0×心径3.2×網目50	m2	P.57
ひし形金網 合成樹脂被覆鉄線 (JIS規格外品)				
12230-2020-020	V-E-GS2	外径4.0×心径3.2×網目56	m2	P.57
ひし形金網 合成樹脂被覆鉄線				
12230-2020-030	V-E-GS2	外径3.2×心径2.3×網目40	m2	P.57
-040	V-E-GS2	外径3.2×心径2.3×網目50	m2	
-050	V-E-GS2	外径2.6×心径1.8×網目25	m2	
-2520-010	V-E-GH2	外径4.0×心径3.2×網目50	m2	
-020	V-E-GH2	外径3.2×心径2.6×網目50	m2	

エキスパンドメタル 57頁				
エキスパンドメタル				
12220-1010-011	XG11	SW34×LW135.4mm	m2	P.57
-012	XG12	SW34×LW135.4mm	m2	
-013	XG13	SW34×LW135.4mm	m2	
-014	XG14	SW34×LW135.4mm	m2	
-021	XG21	SW36×LW101.6mm	m2	
-022	XG22	SW36×LW101.6mm	m2	
-023	XG23	SW36×LW101.6mm	m2	
-024	XG24	SW36×LW101.6mm	m2	
-2010-031	XS31	SW12×LW30.5mm	m2	
-032	XS32	SW12×LW30.5mm	m2	
-033	XS33	SW12×LW30.5mm	m2	
-041	XS41	SW22×LW50.8mm	m2	
-042	XS42	SW22×LW50.8mm	m2	
-043	XS43	SW22×LW50.8mm	m2	
-061	XS61	SW34×LW76.2mm	m2	
-062	XS62	SW34×LW76.2mm	m2	
-063	XS63	SW34×LW76.2mm	m2	

きつ甲金網 58頁				
きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 HX-G				
12240-1010-010		線径0.4×網目16mm 幅910mm×長25m	巻	P.58
-020		線径0.5×網目10mm 幅910mm×長30m	巻	
-025		線径0.5×網目16mm 幅910mm×長30m	巻	
-030		線径0.7×網目16mm 幅910mm×長30m	巻	
-040		線径0.7×網目26mm 幅910mm×長30m	巻	
-050		線径1.0×網目16mm 幅910mm×長30m	巻	
-060		線径1.0×網目26mm 幅910mm×長30m	巻	
-070		線径1.0×網目40mm 幅910mm×長30m	巻	
-080		線径1.2×網目26mm 幅910mm×長30m	巻	
-090		線径1.2×網目40mm 幅910mm×長30m	巻	
-100		線径1.4×網目26mm 幅910mm×長30m	巻	
-110		線径1.4×網目40mm 幅910mm×長30m	巻	
-120		線径1.6×網目26mm 幅910mm×長30m	巻	
きつ甲金網 ビニル被覆鉄線 HX-VA				
12240-2000-050		線径0.5×網目10mm 幅910mm×長30m	巻	P.58
-010		線径0.85×網目10mm 幅910mm×長30m	巻	
-020		線径0.85×網目16mm 幅910mm×長30m	巻	
-030		線径1.5×網目26mm 幅910mm×長30m	巻	
-040		線径1.5×網目40mm 幅910mm×長30m	巻	

平織金網 58頁				
平織金網 亜鉛めっき鉄線 PW-G				
11036-1000-010		線径1.0×2.5mm 幅910mm×長30m	巻	P.58
-020		線径1.0×4mm 幅910mm×長30m	巻	
-030		線径1.0×5mm 幅910mm×長30m	巻	
-040		線径0.9×4mm 幅910mm×長30m	巻	
-050		線径0.9×5mm 幅910mm×長30m	巻	
-060		線径0.8×5mm 幅910mm×長30m	巻	
-070		線径0.8×6mm 幅910mm×長30m	巻	
-080		線径0.8×8mm 幅910mm×長30m	巻	
-090		線径0.7×6mm 幅910mm×長30m	巻	
平織金網 ステンレス鋼線 PW-S304				
11036-2000-230		線径0.6×10mm 幅1000mm×長30m	m2	P.58
-250		線径0.5×10mm 幅1000mm×長30m	m2	
-252		線径0.5×12mm 幅1000mm×長30m	m2	
-260		線径0.45×16mm 幅1000mm×長30m	m2	
-270		線径0.40×20mm 幅1000mm×長30m	m2	
-320		線径0.26×30mm 幅1000mm×長30m	m2	
-340		線径0.23×40mm 幅1000mm×長30m	m2	
-360		線径0.18×50mm 幅1000mm×長30m	m2	
-362		線径0.18×60mm 幅1000mm×長30m	m2	

クリンプ金網 58頁				
クリンプ金網 亜鉛めっき鉄線 CR-GS2				
11038-1000-030		線径4.0×網目30mm 幅910mm×長15m	m2	P.58
-038		線径4.0×網目38mm 幅910mm×長15m	m2	

11038-1000-050		線径4.0×網目50mm 幅910mm×長15m	m2	P.58
-130		線径3.2×網目30mm 幅910mm×長15m	m2	
-138		線径3.2×網目38mm 幅910mm×長15m	m2	
-150		線径3.2×網目50mm 幅910mm×長15m	m2	
-230		線径2.6×網目30mm 幅910mm×長15m	m2	
-238		線径2.6×網目38mm 幅910mm×長15m	m2	
-250		線径2.6×網目50mm 幅910mm×長15m	m2	
-310		線径2.0×網目10mm 幅910mm×長15m	m2	
-320		線径2.0×網目20mm 幅910mm×長15m	m2	
-325		線径2.0×網目25mm 幅910mm×長15m	m2	

摩擦接合用高力ボルト 59頁				
高力ボルト 六角 F10T (2種B)				
12300-1016-040	M16	×長40mm	202g/組	組 P.59
-045	M16	×長45mm	210g/組	組
-050	M16	×長50mm	217g/組	組
-055	M16	×長55mm	225g/組	組
-060	M16	×長60mm	233g/組	組
-065	M16	×長65mm	241g/組	組
-071	M16	×長70mm	249g/組	組
-075	M16	×長75mm	257g/組	組
-081	M16	×長80mm	265g/組	組

高力ボルト 六角 F10T (2種A)				
12300-1020-045	M20	×長45mm	348g/組	組 P.59
-050	M20	×長50mm	361g/組	組
-055	M20	×長55mm	373g/組	組
-060	M20	×長60mm	385g/組	組
-065	M20	×長65mm	398g/組	組
-070	M20	×長70mm	410g/組	組
-075	M20	×長75mm	422g/組	組
-080	M20	×長80mm	435g/組	組
-085	M20	×長85mm	447g/組	組
-091	M20	×長90mm	459g/組	組
-095	M20	×長95mm	472g/組	組
-101	M20	×長100mm	484g/組	組
-105	M20	×長105mm	496g/組	組
-110	M20	×長110mm	509g/組	組
-115	M20	×長115mm	521g/組	組
-120	M20	×長120mm	533g/組	組
-1022-050	M22	×長50mm	496g/組	組
-055	M22	×長55mm	510g/組	組
-060	M22	×長60mm	525g/組	組
-065	M22	×長65mm	540g/組	組
-070	M22	×長70mm	555g/組	組
-075	M22	×長75mm	570g/組	組
-080	M22	×長80mm	585g/組	組
-085	M22	×長85mm	600g/組	組
-090	M22	×長90mm	615g/組	組
-095	M22	×長95mm	630g/組	組
-100	M22	×長100mm	645g/組	組
-105	M22	×長105mm	659g/組	組
-111	M22	×長110mm	674g/組	組
-115	M22	×長115mm	689g/組	組
-121	M22	×長120mm	704g/組	組
-125	M22	×長125mm	719g/組	組
-130	M22	×長130mm	734g/組	組
-135	M22	×長135mm	749g/組	組
-140	M22	×長140mm	764g/組	組
-145	M22	×長145mm	779g/組	組
-150	M22	×長150mm	794g/組	組
-1024-060	M24	×長60mm	833g/組	組
-065	M24	×長65mm	701g/組	組
-070	M24	×長70mm	719g/組	組
-075	M24	×長75mm	737g/組	組
-080	M24	×長80mm	754g/組	組
-085	M24	×長85mm	772g/組	組
-090	M24	×長90mm	790g/組	組
-095	M24	×長95mm	808g/組	組
-100	M24	×長100mm	825g/組	組
-105	M24	×長105mm	843g/組	組
-110	M24	×長110mm	861g/組	組
-115	M24	×長115mm	879g/組	組
-121	M24	×長120mm	896g/組	組
-125	M24	×長125mm	914g/組	組
-131	M24	×長130mm	932g/組	組
-135	M24	×長135mm	950g/組	組
-140	M24	×長140mm	967g/組	組
-145	M24	×長145mm	985g/組	組
-150	M24	×長150mm	1003g/組	組
-155	M24	×長155mm	1021g/組	組

高力ボルト トルシア S10T				
12300-2016-035	M16	×長35mm	185g/組	組 P.60
-040	M16	×長40mm	191g/組	組
-045	M16	×長45mm	199g/組	組
-050	M16	×長50mm	207g/組	組
-055	M16	×長55mm	215g/組	組
-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	M20×長80mm	419g/組	組	P.60
	-086	M20×長85mm	432g/組	組	
	-090	M20×長90mm	445g/組	組	
	-096	M20×長95mm	458g/組	組	
	-100	M20×長100mm	471g/組	組	
-2022	-050	M22×長50mm	463g/組	組	
	-055	M22×長55mm	478g/組	組	
	-060	M22×長60mm	493g/組	組	
	-065	M22×長65mm	508g/組	組	
	-070	M22×長70mm	523g/組	組	
	-075	M22×長75mm	538g/組	組	
	-080	M22×長80mm	553g/組	組	
	-085	M22×長85mm	568g/組	組	
	-090	M22×長90mm	583g/組	組	
	-095	M22×長95mm	598g/組	組	
	-100	M22×長100mm	613g/組	組	
	-105	M22×長105mm	628g/組	組	
	-110	M22×長110mm	643g/組	組	
	-115	M22×長115mm	658g/組	組	
	-120	M22×長120mm	673g/組	組	
	-125	M22×長125mm	688g/組	組	
	-130	M22×長130mm	703g/組	組	
	-135	M22×長135mm	718g/組	組	
	-140	M22×長140mm	733g/組	組	
	-145	M22×長145mm	748g/組	組	
-2024	-060	M24×長60mm	649g/組	組	
	-066	M24×長65mm	667g/組	組	
	-070	M24×長70mm	685g/組	組	
	-076	M24×長75mm	703g/組	組	
	-080	M24×長80mm	721g/組	組	
	-085	M24×長85mm	739g/組	組	
	-090	M24×長90mm	757g/組	組	
	-095	M24×長95mm	775g/組	組	
	-100	M24×長100mm	793g/組	組	
	-105	M24×長105mm	811g/組	組	
	-110	M24×長110mm	829g/組	組	
	-115	M24×長115mm	847g/組	組	
	-120	M24×長120mm	865g/組	組	
	-126	M24×長125mm	883g/組	組	
	-130	M24×長130mm	901g/組	組	
	-135	M24×長135mm	919g/組	組	
	-140	M24×長140mm	937g/組	組	
	-145	M24×長145mm	955g/組	組	
	-150	M24×長150mm	973g/組	組	

高力ボルト 六角 (耐候性) F10TW

12300-1122	-050	M22×長50mm	496g/組	組	P.61
	-055	M22×長55mm	510g/組	組	
	-060	M22×長60mm	525g/組	組	
	-065	M22×長65mm	540g/組	組	
	-070	M22×長70mm	555g/組	組	
	-075	M22×長75mm	570g/組	組	
	-080	M22×長80mm	585g/組	組	
	-085	M22×長85mm	600g/組	組	
	-090	M22×長90mm	615g/組	組	
	-095	M22×長95mm	630g/組	組	
	-100	M22×長100mm	645g/組	組	
	-105	M22×長105mm	659g/組	組	
	-110	M22×長110mm	674g/組	組	
	-115	M22×長115mm	689g/組	組	
	-120	M22×長120mm	704g/組	組	
	-125	M22×長125mm	719g/組	組	
	-130	M22×長130mm	734g/組	組	
	-135	M22×長135mm	749g/組	組	
	-140	M22×長140mm	764g/組	組	
	-145	M22×長145mm	779g/組	組	
	-150	M22×長150mm	794g/組	組	

高力ボルト トルシア (耐候性) S10TW

12300-2122	-050	M22×長50mm	463g/組	組	P.61
	-055	M22×長55mm	478g/組	組	
	-060	M22×長60mm	493g/組	組	
	-065	M22×長65mm	508g/組	組	
	-070	M22×長70mm	523g/組	組	
	-075	M22×長75mm	538g/組	組	
	-080	M22×長80mm	553g/組	組	
	-085	M22×長85mm	568g/組	組	
	-090	M22×長90mm	583g/組	組	
	-095	M22×長95mm	598g/組	組	
	-100	M22×長100mm	613g/組	組	
	-105	M22×長105mm	628g/組	組	
	-110	M22×長110mm	643g/組	組	
	-115	M22×長115mm	658g/組	組	
	-120	M22×長120mm	673g/組	組	
	-125	M22×長125mm	688g/組	組	
	-130	M22×長130mm	703g/組	組	
	-135	M22×長135mm	718g/組	組	
	-140	M22×長140mm	733g/組	組	
	-145	M22×長145mm	748g/組	組	

高力ボルト 六角 (溶融亜鉛めっき) F8T

12300-0216	-040	M16×長40mm	202g/組	組	P.61
	-045	M16×長45mm	210g/組	組	
	-050	M16×長50mm	217g/組	組	
	-055	M16×長55mm	225g/組	組	
	-060	M16×長60mm	233g/組	組	
-0220	-045	M20×長45mm	348g/組	組	
	-050	M20×長50mm	361g/組	組	
	-055	M20×長55mm	373g/組	組	
	-060	M20×長60mm	385g/組	組	
	-065	M20×長65mm	398g/組	組	
	-070	M20×長70mm	410g/組	組	
	-075	M20×長75mm	422g/組	組	

12300-0220	-080	M20×長80mm	435g/組	組	P.61
------------	------	-----------	--------	---	------

六角ボルト

62頁

六角ボルト (並ボルト) 黒皮

12304-1010	-020	W3/8×長20mm	19.0g/本	本	P.62
	-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	
-1013	-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	
	-160	W1/2×長160mm	179.8g/本	本	
	-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	
-1016	-045	W5/8×長45mm	109.3g/本	本	
	-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	
-1019	-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	
	-116	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) 黒皮

12304-2010	-040	M10×長40mm	35.1g/本	本	P.62
	-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	

六角ボルト (中ボルト) 黒皮

12304-2010	-070	M10×長70mm	53.5g/本	本	P.63
	-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	
-2012	-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	
-2016	-040	M16×長40mm	96.5g/本	本	

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	383.0g/本	本	
	-140	M20×長140mm	407.5g/本	本	
	-150	M20×長150mm	432.0g/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	464.1g/本	本	
	-140	M22×長140mm	493.9g/本	本	
	-150	M22×長150mm	523.7g/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	563.9g/本	本	
	-140	M24×長140mm	599.4g/本	本	
	-150	M24×長150mm	634.9g/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	199.6g/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	200.0g/本	本	
	-060	W3/4×長60mm	211.1g/本	本	
	-065	W3/4×長65mm	223.3g/本	本	
	-070	W3/4×長70mm	234.4g/本	本	
	-075	W3/4×長75mm	245.5g/本	本	
	-080	W3/4×長80mm	256.6g/本	本	
	-090	W3/4×長90mm	278.8g/本	本	
	-100	W3/4×長100mm	301.0g/本	本	
	-115	W3/4×長115mm	335.5g/本	本	
	-125	W3/4×長125mm	357.7g/本	本	
	-140	W3/4×長140mm	390.9g/本	本	
	-150	W3/4×長150mm	413.1g/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		

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	677.7g/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	464.2g/本	本	
	-140	M22×長140mm	494.0g/本	本	
	-150	M22×長150mm	523.8g/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	563.9g/本	本	
	-140	M24×長140mm	599.4g/本	本	
	-150	M24×長150mm	634.9g/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	
-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	M16×長65mm	本	P.69	12402-2000-155	D25×長200mm	アークシールド付	本	P.70	
-070	M16×長70mm	本		-157	D25×長250mm	アークシールド付	本		
-075	M16×長75mm	本		-160	D25×長300mm	アークシールド付	本		
-1020-050	M20×長50mm	本		-165	D25×長350mm	アークシールド付	本		
-055	M20×長55mm	本		-170	D25×長400mm	アークシールド付	本		
-060	M20×長60mm	本		-175	D25×長450mm	アークシールド付	本		
-065	M20×長65mm	本		-180	D25×長500mm	アークシールド付	本		
-070	M20×長70mm	本		-190	D25×長550mm	アークシールド付	本		
-075	M20×長75mm	本							
-080	M20×長80mm	本							
-1022-060	M22×長60mm	本							
-065	M22×長65mm	本							
-070	M22×長70mm	本							
-075	M22×長75mm	本							
-080	M22×長80mm	本							
-090	M22×長90mm	本							
-1024-080	M24×長80mm	本							
-090	M24×長90mm	本							
-100	M24×長100mm	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	M10	個	P.69	12301-0101-016	M16×長480mm	0.79kg/組	組	P.70	
-112	M12	個		-020	M20×長600mm	1.51kg/組	組		
-116	M16	個		-022	M22×長660mm	2.02kg/組	組		
-120	M20	個		-024	M24×長720mm	2.61kg/組	組		
-122	M22	個		-030	M30×長900mm	5.23kg/組	組		
-124	M24	個		-036	M36×長1080mm	9.02kg/組	組		
				-042	M42×長1260mm	14.5kg/組	組		
				-048	M48×長1440mm	21.7kg/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 ABR490					
12336-3000-110	M10	枚	P.69	12301-0102-016	M16×長480mm	0.79kg/組	組	P.70	
-112	M12	枚		-020	M20×長600mm	1.51kg/組	組		
-116	M16	枚		-022	M22×長660mm	2.02kg/組	組		
-120	M20	枚		-024	M24×長720mm	2.61kg/組	組		
-122	M22	枚		-030	M30×長900mm	5.23kg/組	組		
-124	M24	枚		-036	M36×長1080mm	9.02kg/組	組		
				-042	M42×長1260mm	14.5kg/組	組		
				-048	M48×長1440mm	21.7kg/組	組		
スタッド 70頁				建築構造用アンカーボルト ABM400					
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16×長70mm	アークシールド付	本	P.70	12301-0201-024	M24×長720mm	3.04kg/組	組	P.70
-010	径16×長80mm	アークシールド付	本		-027	M27×長810mm	4.36kg/組	組	
-015	径16×長90mm	アークシールド付	本		-030	M30×長900mm	6.02kg/組	組	
-020	径16×長100mm	アークシールド付	本		-036	M36×長1080mm	10.3kg/組	組	
-025	径16×長110mm	アークシールド付	本		-042	M42×長1260mm	16.5kg/組	組	
-030	径16×長120mm	アークシールド付	本		-048	M48×長1440mm	24.6kg/組	組	
-032	径16×長130mm	アークシールド付	本		-056	M56×長1680mm	38.5kg/組	組	
-033	径16×長140mm	アークシールド付	本		-064	M64×長1920mm	56.8kg/組	組	
-034	径16×長150mm	アークシールド付	本						
-036	径16×長200mm	アークシールド付	本						
-038	径16×長250mm	アークシールド付	本						
-039	径19×長70mm	アークシールド付	本						
-040	径19×長80mm	アークシールド付	本						
-045	径19×長90mm	アークシールド付	本						
-050	径19×長100mm	アークシールド付	本						
-053	径19×長110mm	アークシールド付	本						
-057	径19×長120mm	アークシールド付	本						
-060	径19×長130mm	アークシールド付	本						
-065	径19×長140mm	アークシールド付	本						
-070	径19×長150mm	アークシールド付	本						
-074	径19×長200mm	アークシールド付	本						
-076	径19×長250mm	アークシールド付	本						
-078	径22×長70mm	アークシールド付	本						
-080	径22×長80mm	アークシールド付	本						
-085	径22×長90mm	アークシールド付	本						
-090	径22×長100mm	アークシールド付	本						
-093	径22×長110mm	アークシールド付	本						
-097	径22×長120mm	アークシールド付	本						
-100	径22×長130mm	アークシールド付	本						
-105	径22×長140mm	アークシールド付	本						
-110	径22×長150mm	アークシールド付	本						
-120	径22×長200mm	アークシールド付	本						
-130	径22×長250mm	アークシールド付	本						
スタッド 異形スタッド				あと施工アンカー 71頁					
12402-2000-010	D13×長200mm	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	D13×長300mm	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	D13×長400mm	アークシールド付	本		-020	ねじ径M8 (W5/16) ×全長50mm	本		
-032	D13×長500mm	アークシールド付	本		-030	ねじ径M10 (W3/8) ×全長60mm	本		
-036	D16×長90mm	アークシールド付	本		-040	ねじ径M12 (W1/2) ×全長70mm	本		
-038	D16×長150mm	アークシールド付	本		-050	ねじ径M16 (W5/8) ×全長100mm	本		
-040	D16×長200mm	アークシールド付	本		-060	ねじ径M20 (W3/4) ×全長130mm	本		
-050	D16×長300mm	アークシールド付	本		あと施工アンカー 本体打込み式				
-055	D16×長350mm	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	D16×長400mm	アークシールド付	本		-020	ねじ径M8 (W5/16) ×全長35mm	本		
-070	D16×長500mm	アークシールド付	本		-030	ねじ径M10 (W3/8) ×全長40mm	本		
-080	D19×長200mm	アークシールド付	本		-040	ねじ径M12 (W1/2) ×全長50mm	本		
-090	D19×長300mm	アークシールド付	本		-050	ねじ径M16 (W5/8) ×全長60mm	本		
-100	D19×長400mm	アークシールド付	本		-060	ねじ径M20 (W3/4) ×全長80mm	本		
-105	D19×長450mm	アークシールド付	本		-070	ねじ径M22 (W7/8) ×全長90mm	本		
-110	D19×長500mm	アークシールド付	本		-080	ねじ径M24 (W1) ×全長110mm	本		
-115	D22×長200mm	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	D22×長250mm	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	D22×長300mm	アークシールド付	本		-020	ねじ径M8 (W5/16) ×全長65mm	本		
-125	D22×長350mm	アークシールド付	本		-030	ねじ径M10 (W3/8) ×全長80mm	本		
-130	D22×長400mm	アークシールド付	本		-040	ねじ径M12 (W1/2) ×全長100mm	本		
-135	D22×長450mm	アークシールド付	本		-050	ねじ径M16 (W5/8) ×全長120mm	本		
-140	D22×長500mm	アークシールド付	本		-060	ねじ径M20 (W3/4) ×全長170mm	本		
-150	D22×長550mm	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	ビルボルト SBB-0865				
				ビルボルト SBB-1070					
12303-0010-020	ねじ径M8 ×全長65mm	ステンレス	本	P.71	ビルボルト SBB-1210				
				ビルボルト SBB-1612					
12303-0010-030	ねじ径M10 ×全長70mm	ステンレス	本	P.71	ビルボルト SBB-2016				
				プラグアンカー SPA-6M					
12303-0010-040	ねじ径M12 ×全長100mm	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					
12303-0010-060	ねじ径M20 ×全長160mm	ステンレス	本	P.71					

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 ブラグアンカー SPA-10M	本	P.71		
12303-0020-020	ねじ径M10×全長40mm ステンレス ブラグアンカー SPA-12M	本	P.71		
12303-0020-030	ねじ径M12×全長50mm ステンレス アイティプラグ IT-435	本	P.71		
12303-0030-010	ねじ径M4×全長35mm アイティプラグ IT-540	本	P.71		
12303-0030-020	ねじ径M5×全長40mm アイティプラグ IT-645	本	P.71		
12303-0030-030	ねじ径M6×全長45mm ポリブラグボルト PP-530	本	P.71		
12303-0040-010	ねじ径M5×全長20mm ポリブラグボルト PP-640	本	P.71		
12303-0040-020	ねじ径M6×全長27mm AYブラグボルト AY-425AS	本	P.71		
12303-0050-010	ねじ径M4×全長17mm AYブラグボルト AY-530AS	本	P.71		
12303-0050-020	ねじ径M5×全長20mm AYブラグボルト AY-640AS	本	P.71		
12303-0050-030	ねじ径M6×全長27mm AYブラグボルト AY-845AS	本	P.71		
12303-0050-040	ねじ径M8×全長32mm レインフォースアンカー RF-13	本	P.71		
12303-0060-010	ねじ径W3/8×全長150mm レインフォースアンカー RF-16	本	P.71		
12303-0060-020	ねじ径W1/2×全長180mm レインフォースアンカー RF-19	本	P.71		
12303-0060-030	ねじ径W1/2×全長210mm レインフォースアンカー RF-22	本	P.71		
12303-0060-040	ねじ径W5/8×全長250mm ホーク・アンカーボルト B860	本	P.71		
12303-0090-310	ねじ径M8×全長60mm 電気亜鉛めっき ホーク・アンカーボルト B16125	本	P.71		
12303-0090-320	ねじ径M16×全長125mm 電気亜鉛めっき ホーク・アンカーボルト B860	本	P.71		
12303-0090-005	ねじ径M8×全長60mm ステンレス ホーク・アンカーボルト B1070	本	P.71		
12303-0090-010	ねじ径M10×全長70mm ステンレス ホーク・アンカーボルト B12100	本	P.71		
12303-0090-020	ねじ径M12×全長100mm ステンレス ホーク・アンカーボルト B16100	本	P.71		
12303-0090-030	ねじ径M16×全長100mm ステンレス ホーク・カットアンカー #10CA	本	P.71		
12303-0102-010	ねじ径M10×全長40mm ステンレス ホーク・カットアンカー #12CA	本	P.71		
12303-0102-020	ねじ径M12×全長52mm ステンレス ホーク・ストライクアンカー C1060	本	P.71		
12303-0104-010	ねじ径M10×全長60mm ステンレス ホーク・ストライクアンカー C1270	本	P.71		
12303-0104-020	ねじ径M12×全長70mm ステンレス ホークツイストナイロンアンカ SUSNT-840	本	P.71		
12303-0100-020	ねじ径M8×全長39mm ステンレス ホーク・ドラゴンアンカー WD10450	本	P.71		
12303-0106-010	ねじ径D10×径15.9×全長450mm ホーク・ドラゴンアンカー WD13600	本	P.71		
12303-0106-020	ねじ径D13×径19.1×全長600mm ホーク・ドラゴンアンカー WD16750	本	P.71		
12303-0106-030	ねじ径D16×径23.4×全長750mm ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10	本	P.71		
12303-0108-010	ねじ径M10×径12×長40mm 電気亜鉛めっき ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12	本	P.71		
12303-0108-020	ねじ径M12×径16×長50mm 電気亜鉛めっき ホーク・ヘッドインアンカー Hi-16	本	P.71		
12303-0108-030	ねじ径M16×径20×長60mm 電気亜鉛めっき ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10	本	P.71		
12303-0108-110	ねじ径M10×径12×長40mm ステンレス ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12	本	P.71		
12303-0108-120	ねじ径M12×径16×長50mm ステンレス	本	P.71		
12303-0108-130	ねじ径M16×径20×長60mm ステンレス	本	P.71		
12303-0112-110	ねじ径M8×全長85mm ステンレス セーフティアンカー SKB885	本	P.71		
12303-0112-120	ねじ径M10×全長105mm ステンレス セーフティアンカー SKB10105	本	P.71		
12303-0112-130	ねじ径M12×全長140mm ステンレス セーフティアンカー SKB12140	本	P.71		
12303-0112-140	ねじ径M16×全長170mm ステンレス セーフティアンカー SKB16170	本	P.71		
12303-0130-110	ねじ径M6×全長45mm ステンレス オールアンカー SC-645	本	P.72		
12303-0130-120	ねじ径M8×全長50mm ステンレス オールアンカー SC-850	本	P.72		
12303-0130-130	ねじ径M10×全長60mm ステンレス オールアンカー SC-1060	本	P.72		
12303-0130-140	ねじ径M12×全長70mm ステンレス オールアンカー SC-1270	本	P.72		
12303-0130-150	ねじ径M16×全長100mm ステンレス オールアンカー SC-1610	本	P.72		
12303-0130-030	外径4×全長25mm オールアンカー T-425	本	P.72		
12303-0130-040	外径5×全長25mm オールアンカー T-525	本	P.72		
12303-0130-050	外径6×全長40mm オールアンカー T-640	本	P.72		
12303-0130-060	外径4×全長25mm オールアンカー Y-425	本	P.72		
12303-0130-070	外径5×全長25mm オールアンカー Y-525	本	P.72		
12303-0130-080	外径6×全長40mm オールアンカー Y-640	本	P.72		
12303-0152-010	ねじ径M10×全長40mm ステンレス グリップアンカー SGA-10M	本	P.72		
12303-0152-020	ねじ径M12×全長50mm ステンレス グリップアンカー SGA-12M	本	P.72		
12303-0152-030	ねじ径W3/8×全長40mm ステンレス グリップアンカー SGA-30	本	P.72		
12303-0152-040	ねじ径W1/2×全長50mm ステンレス グリップアンカー SGA-40	本	P.72		
12303-0154-010	ねじ径M10×全長80mm ステンレス ポルトアンカー SBA-1080	本	P.72		
12303-0154-020	ねじ径M12×全長100mm ステンレス ポルトアンカー SBA-1210	本	P.72		
12303-0154-030	ねじ径M16×全長120mm ステンレス ポルトアンカー SBA-1612	本	P.72		
12303-0150-020	ねじ径W3/8×全長40mm ステンレス シーティアンカー SCT-3040	本	P.72		
12303-0150-010	ねじ径W3/8×全長40mm シーティアンカー CT-3040	本	P.72		
12303-0140-010	ねじ径M10×全長85mm おねじタイプ エーエルシーアンカー AX-1085	本	P.72		
12303-0140-030	ねじ径W3/8×全長85mm おねじタイプ エーエルシーアンカー AX-3085	本	P.72		
12303-0140-040	ねじ径M10×全長72mm めねじタイプ エーエルシーアンカー AX-M10	本	P.72		
12303-0140-020	ねじ径W3/8×全長72mm めねじタイプ エーエルシーアンカー AX-W30	本	P.72		
12303-0170-010	ねじ径W3/8×全長40mm PAアンカー PA-30	本	P.72		
12303-0170-030	ねじ径W1/2×全長50mm PAアンカー PA-40	本	P.72		
12303-0190-060	ねじ径W3/8×全長75mm ダイナボルト 4N75S	本	P.72		
12303-0190-070	ねじ径W3/8×全長100mm ダイナボルト 4N100S	本	P.72		
12303-0190-090	ねじ径M12×全長100mm ダイナボルト 5N100S	本	P.72		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

12303-0220-210	ナイロンプラグ HUD-2 ねじ径M6×全長30mm	本	P.72	12306-0122-030	フィッシャーレジンアンカー RM II 12 外径12.5×長97mm ガラス管	本	P.72
12303-0290-010	アンカー ULTRACUT FBSII ドリル径6×全長35mm 亜鉛めっき	本	P.72	12306-0122-040	フィッシャーレジンアンカー RM II 16E 外径16.5×長123mm ガラス管	本	P.72
-020	ドリル径8×全長55mm 亜鉛めっき	本		12306-0124-010	フィッシャー接着系アンカー FIS VS 360 S ビニルエステル樹脂系	本	P.72
-030	ドリル径10×全長60mm 亜鉛めっき	本		-030	FIS ER 390 S 高性能エポキシ樹脂	本	
-050	ドリル径12×全長70mm 亜鉛めっき	本			ポルトメイト		
-070	ドリル径14×全長75mm 亜鉛めっき	本		12306-0100-010	TG-10RN 10.8×90mm ガラス管	本	P.72
12303-0292-010	アンカー FBNI 12/20 M12 ドリル径12×全長116mm 亜鉛めっき	本	P.72	-020	TG-16RN 16.8×120mm ガラス管	本	
12303-0292-020	アンカー FBNI 16/25 M16 ドリル径16×全長145mm 亜鉛めっき	本	P.72	-030	TG-20RN 21.5×175mm ガラス管	本	
12303-0294-030	アンカー FHII 28/30 S M20 ドリル径28×全長192mm 亜鉛めっき	本	P.72	ロックボルト 73頁			
12303-0294-040	アンカー FHII 32/30 S M24 ドリル径32×全長215mm 亜鉛めっき	本	P.72	異形棒鋼ロックボルト			
12303-0298-010	アンカー FZA 18×80 M12/25 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
12303-0298-020	アンカー FZA 22×100 M16/60 ねじ径M16×全長184mm 亜鉛めっき	本	P.72	-210	D19×長1500mm SD345 6t 耐力	本	
12303-0298-108	アンカー FZA 14×60 M10/25A4 ねじ径M10×全長102mm ステンレス	本	P.72	-220	D19×長2000mm SD345 6t 耐力	本	
12303-0298-110	アンカー FZA 18×80 M12/25A4 ねじ径M12×全長156mm ステンレス	本	P.72	-005	D22×長1000mm SD345 10t 耐力	本	
12303-0298-120	アンカー FZA 22×100 M16/60A4 ねじ径M16×全長184mm ステンレス	本	P.72	-010	D22×長1500mm SD345 10t 耐力	本	
12303-0300-010	アンカー FZA-Q 18×80 M12/25 ねじ径M12×全長133mm 溶融亜鉛めっき	本	P.72	-020	D22×長2000mm SD345 10t 耐力	本	
12303-0300-020	アンカー FZA-Q 18×80 M12/35 ねじ径M12×全長143mm 溶融亜鉛めっき	本	P.72	-030	D22×長2500mm SD345 10t 耐力	本	
コンクリートアンカー用樹脂カプセル 72頁				-040	D22×長3000mm SD345 10t 耐力	本	
ARケミカルセッターHPアンカー				-105	D25×長1000mm SD345 12t 耐力	本	
12306-0022-012	HP-10 10.5×120mm フィルムチューブ	本	P.72	-110	D25×長1500mm SD345 12t 耐力	本	
-022	HP-12 12×130mm フィルムチューブ	本		-120	D25×長2000mm SD345 12t 耐力	本	
-032	HP-16 15×150mm フィルムチューブ	本		-130	D25×長2500mm SD345 12t 耐力	本	
-042	HP-20 18.5×210mm フィルムチューブ	本		-140	D25×長3000mm SD345 12t 耐力	本	
-050	HP-22 23×250mm フィルムチューブ	本		-150	D25×長4000mm SD345 12t 耐力	本	
-060	HP-24 26×300mm フィルムチューブ	本		ねじり棒鋼ロックボルト			
ARケミカルセッターSUPER LL AP				33230-0020-010	TD24×長2000mm 18t 耐力	本	P.73
12306-0023-006	AP-10 10.5×90mm ガラス管	本	P.72	-020	TD24×長2500mm 18t 耐力	本	
-008	AP-12 13×95mm ガラス管	本		-030	TD24×長3000mm 18t 耐力	本	
-010	AP-16 17×125mm ガラス管	本		-040	TD24×長4000mm 18t 耐力	本	
-020	AP-20 20×195mm ガラス管	本		-050	TD24×長5000mm 18t 耐力	本	
-030	AP-22 24×245mm ガラス管	本		-060	TD24×長6000mm 18t 耐力	本	
-040	AP-24 28×280mm ガラス管	本		角座金			
-050	AP-30 35×330mm ガラス管	本		33230-0040-010	150×150×厚6mm	枚	P.73
-060	AP-36 40×400mm ガラス管	本		-020	150×150×厚9mm	枚	
ARケミカルセッターMUアンカー				ナット			
12306-0025-010	MU-8 8×70mm ガラス管	本	P.72	33230-0050-005	M18	個	P.73
-020	MU-10 10.5×90mm ガラス管	本		-010	M22	個	
-030	MU-12 13.0×110mm ガラス管	本		-020	M24	個	
-040	MU-16 16.5×120mm ガラス管	本		-030	M27	個	
-050	MU-20 18.0×170mm ガラス管	本		ロックボルト 一自穿孔用、ブランド品 73頁			
デンカクイックカプセル				ロックボルト SPアンカーボルト29型			
12306-0040-005	D-10 10×100mm モルタルカプセル	本	P.72	33231-0040-010	R29×長1000mm	本	P.73
-010	D-12 12.5×100mm モルタルカプセル	本		ロックボルト SP鉄ビット			
-020	D-16 15.5×130mm モルタルカプセル	本		33231-0040-020	φ45mm	個	P.73
-030	D-19 19.5×180mm モルタルカプセル	本		ロックボルト SPチップ付ビット			
-040	D-22 23.5×235mm モルタルカプセル	本		33231-0040-030	φ45mm	個	P.73
-050	D-25 27.5×250mm モルタルカプセル	本		ロックボルト SPカップラー			
-060	D-30 34×305mm モルタルカプセル	本		33231-0040-045	R29×長114mm SCM440	個	P.73
-070	D-36 40×355mm モルタルカプセル	本		ロックボルト SPナット			
ケミカルアンカーレジンカプセル				33231-0040-050	R29用	個	P.73
12306-0052-010	R-8N 8×70mm ガラス管	本	P.72	ロックボルト OSDPロックボルト			
-020	R-10N 10.5×80mm ガラス管	本		33231-0050-010	φ28.5×長1000mm	本	P.73
-030	R-12N 13×83mm ガラス管	本		ロックボルト OSDP鉄ビット			
-040	R-16N 15×110mm ガラス管	本		33231-0050-021	φ50mm	個	P.73
-050	R-19N 19×153mm ガラス管	本		ロックボルト OSDPチップ付ビット			
-060	R-22N 22×198mm ガラス管	本		33231-0050-031	φ50mm	個	P.73
-070	R-25N 24.5×265mm ガラス管	本		ロックボルト OSDPカップラー			
-080	R-30N 33×288mm ガラス管	本		33231-0050-040	φ38×長114mm	個	P.73
-090	R-36N 35×364mm ガラス管	本		ロックボルト OSDPナット			
-100	RM-12N 13×83mm ガラス管	本		33231-0050-050	φ28.5mm用	個	P.73
-110	RM-16N 15×110mm ガラス管	本		ロックボルト OSDPロックボルト			
ケミカルアンカーパンチカプセル				33231-0050-110	φ28.5×長1000mm めっき	本	P.73
12306-0062-010	PG-10N 10.5×78mm たたき込	本	P.72	ロックボルト OSDPカップラー			
-020	PG-13N 13×98mm たたき込	本		33231-0050-140	φ38×長114mm めっき	個	P.73
接着系カプセル方式アンカー				ロックボルト OSDPナット			
12306-0090-210	HVU2 M12×110 12.9×135mm	本	P.72	33231-0050-150	φ28.5mm用 めっき	個	P.73
-220	HVU2 M16×125 16.9×132mm	本		ロックボルト OSDP角座金			
-230	HVU2 M20×170 19.7×165mm	本		33231-0050-210	150×150×厚9mm めっき	個	P.73
-240	HVU2 M24×210 25.7×210mm	本		ロックボルト IBO自穿孔アンカー			
				33231-1556-010	R32×長2000mm	本	P.73
				-011	R32×長3000mm	本	
				-012	R32×長4000mm	本	
				ロックボルト IBO鉄ビット			

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						
	ロックボルト IBOチップ付ビット								
33231-1557-020	φ 4 5 mm	個	P.73						
	ロックボルト IBOジョイントスリーブ								
33231-1558-010	R 3 2 × 長 1 5 0 mm	個	P.73						
	ロックボルト IBOナット								
33231-1559-010	R 3 2 用	個	P.73						
	ロックボルト 自穿孔タフボルト								
33231-3810-110	TF 2 2 φ 3 1. 5 mm	m	P.73						
	-120 TF 2 6 φ 3 1. 5 mm	m							
	ロックボルト 超硬クロスビット								
33231-3830-060	R 3 2 φ 5 0 ・ 5 5 mm	個	P.73						
	-110 R 3 2 φ 6 5 mm	個							
	ロックボルト 鉄クロスビット								
33231-3835-060	R 3 2 φ 5 0 ・ 5 5 mm	個	P.73						
	-110 R 3 2 φ 6 5 mm	個							
	ロックボルト カップリング								
33231-3815-110	φ 4 2. 7 × 長 1 1 0 mm	個	P.73						
	ロックボルト ナット								
33231-3820-110	φ 3 1. 5 mm 用 (B = 4 6 mm)	個	P.73						
	ロックボルト UND自穿孔ロックボルト								
33231-5500-110	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							
	ロックボルト UND超硬クロスビット								
33231-5505-030	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					
	ロックボルト ウレタン注入ボルト								
33231-1200-020	φ 2 7. 2 × 長 3 0 0 0 mm PUボルト	本	P.74						
	ロックボルト スーパースパイラルボルト 高耐力用								
33231-1590-010	SP 2 4 SD 6 8 5 長 6 m	本	P.74						
	ロックボルトスーパースパイラルボルト角ワッシャー								
33231-1591-010	SP-9 0 1 5 S 4 5 C	個	P.74						
	ロックボルト スーパースパイラルボルト用ナット								
33231-1592-010	Sナット FCAD1 2 0 0 - 2	個	P.74						
	ロックボルト カブラー								
33231-5540-240	M 2 4 × 長 9 0 mm S 4 5 C	個	P.74						
	ロックボルト ロックファスナー								
33231-5540-310	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					
	ロックボルト ベルキャップ								
33231-0057-010	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							
	ロックボルト ベルキャップBC								
33231-0057-025	防錆材含む	個	P.74						
	ロックボルト ベルコート								
33231-0057-050	9 5 0 g / 本	本	P.74						
	ロックボルト ベルワッシャー								
33231-0057-029	φ 7 4. 5 mm めっき	個	P.74						
	-030 φ 7 4. 5 mm	個							
	ロックボルト ベルシース								
33231-0057-040	φ 4 5 × 長 2 0 0 mm	個	P.74						
	ロックボルト ベルパッキン								
33231-0057-110	ベルパッキン	個	P.74						
	ロックボルト 球面ワッシャー								
33231-0058-010	φ 7 0 mm めっき	個	P.74						
	-020 φ 7 0 mm	個							
	ロックボルト 先端キャップ								
33231-0058-210	D 1 9 用	個	P.74						
	-220 D 2 2 用	個							
	-230 D 2 5 用	個							
	ロックボルト ASコマナット								
33231-0070-010	D 1 9 用	個	P.74						
	-020 D 2 2 用	個							
	-030 D 2 5 用	個							
	ロックボルト AS丸カップラー								
33231-0070-110	D 1 9 用	個	P.74						
	-120 D 2 2 用	個							
	-130 D 2 5 用	個							
	ロックボルト ASメッキコマナット								
33231-0072-010	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 AS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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	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 ASメッキナット								
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 ASメッキナット								
33231-0072-010	D 1 9 用 めっき	個	P.74						
	-020 D 2 2 用 めっき	個							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

13310-0510-080	外径20mm以上	k g	P.75	70110-3000-010	洋白	k g	P.77
-090	外径25mm以上	k g			非鉄スクラップ 鉛		
-100	外径30mm以上	k g		70110-5000-010	上鉛	k g	P.77
-110	外径40mm以上	k g			非鉄スクラップ アルミ		
-120	外径50mm以上	k g		70110-6000-010	新切1級	k g	P.77
-130	外径60mm以上	k g		-020	機械鋳物	k g	
-140	外径70mm以上	k g		-030	込みガラ	k g	
	伸銅品 増値 黄銅管 肉厚1.0mm			-040	新切合金	k g	
13310-0520-010	外径4mm以上	k g	P.75	溶融亜鉛めっき費 78頁			
-020	外径6mm以上	k g			溶融亜鉛めっき費 HDZT49		
-030	外径8mm以上	k g		82460-3049-010	無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
-040	外径9mm以上	k g		-110	加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
-050	外径10mm以上	k g		-120	加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
-060	外径12mm以上	k g			溶融亜鉛めっき費 HDZT56		
-070	外径15mm以上	k g		82460-3056-010	無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
-080	外径20mm以上	k g		-110	加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
-090	外径25mm以上	k g		-120	加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
-100	外径30mm以上	k g			溶融亜鉛めっき費 HDZT63		
-110	外径40mm以上	k g		82460-3063-010	無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
-120	外径50mm以上	k g		-110	加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
-130	外径60mm以上	k g		-120	加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
-140	外径70mm以上	k g			溶融亜鉛めっき費 HDZT70		
-150	外径85mm以上	k g		82460-3070-010	無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
	伸銅品 増値 黄銅管 肉厚2.0mm			-110	加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
13310-0530-020	外径6mm以上	k g	P.75	-120	加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
-030	外径8mm以上	k g			溶融亜鉛めっき費 HDZT77		
-040	外径9mm以上	k g		82460-3077-010	無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P.78
-050	外径10mm以上	k g		-110	加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t	
-060	外径12mm以上	k g		-120	加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t	
-070	外径15mm以上	k g			セメント ーバラ・フレコンー 80頁		
-080	外径20mm以上	k g			セメント 普通ポルトランド		
-090	外径25mm以上	k g		14005-0100-010	バラ	t	P.80
-100	外径30mm以上	k g		-030	フレコン (1t袋)	t	
-110	外径40mm以上	k g			セメント 早強ポルトランド		
-120	外径50mm以上	k g		14005-0110-010	バラ	t	P.80
-130	外径60mm以上	k g			セメント 高炉B種		
-140	外径70mm以上	k g		14005-0130-010	バラ	t	P.80
-150	外径85mm以上	k g		-030	フレコン (1t袋)	t	
-160	外径100mm以上	k g			特殊セメント 80頁		
-170	外径150mm以上	k g			特殊セメント ナイダスト (防塵セメント)		
	伸銅品 増値 黄銅管 肉厚3.0mm			14060-1000-010	25kg袋	袋	P.80
13310-0540-070	外径15mm以上	k g	P.75		特殊セメント エレホンスピリット		
-080	外径20mm以上	k g		14060-7510-020	20kg袋	袋	P.80
-090	外径25mm以上	k g			特殊セメント エレホンスピリットモルタル		
-100	外径30mm以上	k g		14060-7520-025	25kg袋	袋	P.80
-110	外径40mm以上	k g			特殊セメント スーパージェットセメント		
-120	外径50mm以上	k g		14060-3025-010	20kg袋	袋	P.80
-130	外径60mm以上	k g			特殊セメント マイルドジェットセメント		
-140	外径70mm以上	k g		14060-4020-025	25kg袋	袋	P.80
-150	外径85mm以上	k g			特殊セメント ジェットセメントNEXT		
-160	外径100mm以上	k g		14060-3010-110	20kg袋	袋	P.80
-170	外径150mm以上	k g			特殊セメント 白色ポルトランドセメント		
	鉄スクラップ 77頁			14000-0160-030	20kg袋	袋	P.80
	鉄スクラップ 鉄				特殊セメント 太平洋アロフィクスMC		
70010-1000-010	配合甲山 (可鍛コロ)	t	P.77	14060-3040-010	20kg袋	袋	P.80
-021	へビー HS	t			特殊セメント デンカスーパーセメント		
-031	へビー H1	t		14060-7010-025	25kg袋	袋	P.80
-032	へビー H2	t			特殊セメント 日鐵スーパーファイン		
-033	へビー H3	t		14060-6020-020	20kg袋	袋	P.80
-040	へビー H4	t			特殊セメント ハイスタッフ		
-110	新断 プレスA	t		14060-6025-025	12kg箱	箱	P.80
-120	新断 バラA	t			特殊セメント ハイスタッフ-Z (速硬型)		
-230	プレス C	t		14060-6025-035	12kg箱	箱	P.80
-260	鋼ドライ粉 A	t			セメント ー袋ー 81頁		
	鉄スクラップ 鋳				セメント 普通ポルトランド		
70010-2000-100	故鉄 A	t	P.77	14000-0100-020	25kg袋	袋	P.81
-110	故鉄 B	t			セメント 早強ポルトランド		
-120	鉄ドライ粉 A	t		14000-0110-020	25kg袋	袋	P.81
	鉄スクラップ ステンレス				セメント 高炉B種		
70010-4000-010	新断 18-8	t	P.77	14000-0130-020	25kg袋	袋	P.81
-020	新断 13Cr	t			レディーミクストコンクリート ー前月比ー 84頁		
	非鉄スクラップ 77頁						
	非鉄スクラップ 銅						
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					
	非鉄スクラップ 黄銅						
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					
	非鉄スクラップ 青銅						
70110-4000-020	青銅鋳物	k g	P.77				
-030	青銅鋳物削り粉	k g					
	非鉄スクラップ 洋白						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>レディーミクストコンクリート 前月比</p> <p>14110-9900-001 普通 21-18-20 (25) m3 P.84</p>				<p>14112-2528-180 27-18-20 (25) m3 P.85</p> <p>-210 27-21-20 (25) m3</p> <p>-2530-080 30-8-20 (25) m3</p> <p>-120 30-12-20 (25) m3</p> <p>-150 30-15-20 (25) m3</p> <p>-180 30-18-20 (25) m3</p> <p>-210 30-21-20 (25) m3</p> <p>-2533-080 33-8-20 (25) m3</p> <p>-120 33-12-20 (25) m3</p> <p>-150 33-15-20 (25) m3</p> <p>-180 33-18-20 (25) m3</p> <p>-210 33-21-20 (25) m3</p> <p>-2536-080 36-8-20 (25) m3</p> <p>-120 36-12-20 (25) m3</p> <p>-150 36-15-20 (25) m3</p> <p>-180 36-18-20 (25) m3</p> <p>-210 36-21-20 (25) m3</p> <p>-2540-080 40-8-20 (25) m3</p> <p>-120 40-12-20 (25) m3</p> <p>-150 40-15-20 (25) m3</p> <p>-180 40-18-20 (25) m3</p> <p>-210 40-21-20 (25) m3</p> <p>-2542-080 42-8-20 (25) m3</p> <p>-120 42-12-20 (25) m3</p> <p>-150 42-15-20 (25) m3</p> <p>-180 42-18-20 (25) m3</p> <p>-210 42-21-20 (25) m3</p> <p>-2545-080 45-8-20 (25) m3</p> <p>-120 45-12-20 (25) m3</p> <p>-150 45-15-20 (25) m3</p> <p>-180 45-18-20 (25) m3</p> <p>-210 45-21-20 (25) m3</p> <p>-4018-050 18-5-40 m3</p> <p>-080 18-8-40 m3</p> <p>-120 18-12-40 m3</p> <p>-150 18-15-40 m3</p> <p>-4021-050 21-5-40 m3</p> <p>-080 21-8-40 m3</p> <p>-120 21-12-40 m3</p> <p>-150 21-15-40 m3</p> <p>-4024-050 24-5-40 m3</p> <p>-080 24-8-40 m3</p> <p>-120 24-12-40 m3</p> <p>-150 24-15-40 m3</p> <p>-4027-050 27-5-40 m3</p> <p>-080 27-8-40 m3</p> <p>-120 27-12-40 m3</p> <p>-150 27-15-40 m3</p> <p>-4030-050 30-5-40 m3</p> <p>-080 30-8-40 m3</p> <p>-120 30-12-40 m3</p> <p>-150 30-15-40 m3</p> <p>-4094-025 曲げ4.5-2.5-40 m3</p> <p>-065 曲げ4.5-6.5-40 m3</p>			
<p>レディーミクストコンクリート 普通</p> <p>14110-2518-080 18-8-20 (25) N m3 P.84</p> <p>-120 18-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 18-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 18-18-20 (25) N m3</p> <p>-2521-080 21-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 21-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 21-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 21-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 21-21-20 (25) N m3</p> <p>-2524-080 24-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 24-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 24-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 24-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 24-21-20 (25) N m3</p> <p>-2528-080 27-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 27-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 27-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 27-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 27-21-20 (25) N m3</p> <p>-2530-080 30-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 30-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 30-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 30-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 30-21-20 (25) N m3</p> <p>-2533-080 33-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 33-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 33-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 33-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 33-21-20 (25) N m3</p> <p>-2536-080 36-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 36-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 36-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 36-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 36-21-20 (25) N m3</p> <p>-2540-080 40-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 40-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 40-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 40-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 40-21-20 (25) N m3</p> <p>-2542-080 42-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 42-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 42-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 42-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 42-21-20 (25) N m3</p> <p>-2545-080 45-8-20 (25) N m3</p> <p>-120 45-12-20 (25) N m3</p> <p>-150 45-15-20 (25) N m3</p> <p>-180 45-18-20 (25) N m3</p> <p>-210 45-21-20 (25) N m3</p>				<p>レディーミクストコンクリート 普通</p> <p>14110-4018-050 18-5-40 N m3 P.85</p> <p>-080 18-8-40 N m3</p> <p>-120 18-12-40 N m3</p> <p>-150 18-15-40 N m3</p> <p>-4021-050 21-5-40 N m3</p> <p>-080 21-8-40 N m3</p> <p>-120 21-12-40 N m3</p> <p>-150 21-15-40 N m3</p> <p>-4024-050 24-5-40 N m3</p> <p>-080 24-8-40 N m3</p> <p>-120 24-12-40 N m3</p> <p>-150 24-15-40 N m3</p> <p>-4027-050 27-5-40 N m3</p> <p>-080 27-8-40 N m3</p> <p>-120 27-12-40 N m3</p> <p>-150 27-15-40 N m3</p> <p>-4030-050 30-5-40 N m3</p> <p>-080 30-8-40 N m3</p> <p>-120 30-12-40 N m3</p> <p>-150 30-15-40 N m3</p> <p>-4094-025 曲げ4.5-2.5-40 N m3</p> <p>-065 曲げ4.5-6.5-40 N m3</p>			
<p>レディーミクストコンクリート 普通</p> <p>14110-4018-050 18-5-40 N m3 P.85</p> <p>-080 18-8-40 N m3</p> <p>-120 18-12-40 N m3</p> <p>-150 18-15-40 N m3</p> <p>-4021-050 21-5-40 N m3</p> <p>-080 21-8-40 N m3</p> <p>-120 21-12-40 N m3</p> <p>-150 21-15-40 N m3</p> <p>-4024-050 24-5-40 N m3</p> <p>-080 24-8-40 N m3</p> <p>-120 24-12-40 N m3</p> <p>-150 24-15-40 N m3</p> <p>-4027-050 27-5-40 N m3</p> <p>-080 27-8-40 N m3</p> <p>-120 27-12-40 N m3</p> <p>-150 27-15-40 N m3</p> <p>-4030-050 30-5-40 N m3</p> <p>-080 30-8-40 N m3</p> <p>-120 30-12-40 N m3</p> <p>-150 30-15-40 N m3</p> <p>-4094-025 曲げ4.5-2.5-40 N m3</p> <p>-065 曲げ4.5-6.5-40 N m3</p>				<p>レディーミクストコンクリート 小型車割増額</p> <p>14110-9020-000 小型車割増額 m3 P.85</p>			
<p>高炉セメントB種使用生コンの割引額</p> <p>14112-0001-001 全配合 m3 P.85</p> <p>-2518-080 18-8-20 (25) m3</p> <p>-120 18-12-20 (25) m3</p> <p>-150 18-15-20 (25) m3</p> <p>-180 18-18-20 (25) m3</p> <p>-2521-080 21-8-20 (25) m3</p> <p>-120 21-12-20 (25) m3</p> <p>-150 21-15-20 (25) m3</p> <p>-180 21-18-20 (25) m3</p> <p>-210 21-21-20 (25) m3</p> <p>-2524-080 24-8-20 (25) m3</p> <p>-120 24-12-20 (25) m3</p> <p>-150 24-15-20 (25) m3</p> <p>-180 24-18-20 (25) m3</p> <p>-210 24-21-20 (25) m3</p> <p>-2528-080 27-8-20 (25) m3</p> <p>-120 27-12-20 (25) m3</p> <p>-150 27-15-20 (25) m3</p>				<p>高炉セメントB種使用生コンの割増額</p> <p>14114-2518-080 18-8-20 (25) m3 P.85</p> <p>-120 18-12-20 (25) m3</p> <p>-150 18-15-20 (25) m3</p> <p>-180 18-18-20 (25) m3</p> <p>-2521-080 21-8-20 (25) m3</p> <p>-120 21-12-20 (25) m3</p> <p>-150 21-15-20 (25) m3</p> <p>-180 21-18-20 (25) m3</p> <p>-2524-080 24-8-20 (25) m3</p> <p>-2528-080 27-8-20 (25) m3</p> <p>-2530-080 30-8-20 (25) m3</p> <p>-2533-080 33-8-20 (25) m3</p> <p>-2536-080 36-8-20 (25) m3</p> <p>-2540-080 40-8-20 (25) m3</p> <p>-2542-080 42-8-20 (25) m3</p> <p>-2545-080 45-8-20 (25) m3</p> <p>-4018-080 18-8-40 m3</p> <p>-120 18-12-40 m3</p> <p>-4021-080 21-8-40 m3</p> <p>-120 21-12-40 m3</p> <p>-4024-080 24-8-40 m3</p> <p>-120 24-12-40 m3</p> <p>-4094-025 曲げ4.5-2.5-40 m3</p> <p>-065 曲げ4.5-6.5-40 m3</p>			
<p>高炉セメントB種使用生コンの割引額</p> <p>14112-0001-001 全配合 m3 P.85</p> <p>-2518-080 18-8-20 (25) m3</p> <p>-120 18-12-20 (25) m3</p> <p>-150 18-15-20 (25) m3</p> <p>-180 18-18-20 (25) m3</p> <p>-2521-080 21-8-20 (25) m3</p> <p>-120 21-12-20 (25) m3</p> <p>-150 21-15-20 (25) m3</p> <p>-180 21-18-20 (25) m3</p> <p>-210 21-21-20 (25) m3</p> <p>-2524-080 24-8-20 (25) m3</p> <p>-120 24-12-20 (25) m3</p> <p>-150 24-15-20 (25) m3</p> <p>-180 24-18-20 (25) m3</p> <p>-210 24-21-20 (25) m3</p> <p>-2528-080 27-8-20 (25) m3</p> <p>-120 27-12-20 (25) m3</p> <p>-150 27-15-20 (25) m3</p>				<p>モルタル</p> <p>14130-1000-011 配合 1:1 m3 P.85</p> <p>-012 配合 1:2 m3</p> <p>-013 配合 1:3 m3</p> <p>-014 配合 1:4 m3</p> <p>14130-2000-011 配合 1:1 m3 P.85</p> <p>-012 配合 1:2 m3</p> <p>-013 配合 1:3 m3</p>			
<p>高炉セメントB種使用生コンの割引額</p> <p>14112-0001-001 全配合 m3 P.85</p> <p>-2518-080 18-8-20 (25) m3</p> <p>-120 18-12-20 (25) m3</p> <p>-150 18-15-20 (25) m3</p> <p>-180 18-18-20 (25) m3</p> <p>-2521-080 21-8-20 (25) m3</p> <p>-120 21-12-20 (25) m3</p> <p>-150 21-15-20 (25) m3</p> <p>-180 21-18-20 (25) m3</p> <p>-210 21-21-20 (25) m3</p> <p>-2524-080 24-8-20 (25) m3</p> <p>-120 24-12-20 (25) m3</p> <p>-150 24-15-20 (25) m3</p> <p>-180 24-18-20 (25) m3</p> <p>-210 24-21-20 (25) m3</p> <p>-2528-080 27-8-20 (25) m3</p> <p>-120 27-12-20 (25) m3</p> <p>-150 27-15-20 (25) m3</p>				<p>高炉セメントB種使用生コンの割増額</p> <p>14114-2518-080 18-8-20 (25) m3 P.85</p> <p>-120 18-12-20 (25) m3</p> <p>-150 18-15-20 (25) m3</p> <p>-180 18-18-20 (25) m3</p> <p>-2521-080 21-8-20 (25) m3</p> <p>-120 21-12-20 (25) m3</p> <p>-150 21-15-20 (25) m3</p> <p>-180 21-18-20 (25) m3</p> <p>-2524-080 24-8-20 (25) m3</p> <p>-2528-080 27-8-20 (25) m3</p> <p>-2530-080 30-8-20 (25) m3</p> <p>-2533-080 33-8-20 (25) m3</p> <p>-2536-080 36-8-20 (25) m3</p> <p>-2540-080 40-8-20 (25) m3</p> <p>-2542-080 42-8-20 (25) m3</p> <p>-2545-080 45-8-20 (25) m3</p> <p>-4018-080 18-8-40 m3</p> <p>-120 18-12-40 m3</p> <p>-4021-080 21-8-40 m3</p> <p>-120 21-12-40 m3</p> <p>-4024-080 24-8-40 m3</p> <p>-120 24-12-40 m3</p> <p>-4094-025 曲げ4.5-2.5-40 m3</p> <p>-065 曲げ4.5-6.5-40 m3</p>			

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	m3	P.85	27-12-20	(25)	BB	m3	P.85	
	-012	呼び強度 21	m3		27-15-20	(25)	BB	m3		
	-013	呼び強度 24	m3		27-18-20	(25)	BB	m3		
	-021	呼び強度 27	m3		27-21-20	(25)	BB	m3		
	-022	呼び強度 30	m3		30-8-20	(25)	BB	m3		
	-031	呼び強度 33	m3		30-12-20	(25)	BB	m3		
	-032	呼び強度 36	m3		30-15-20	(25)	BB	m3		
	-036	呼び強度 40	m3		30-18-20	(25)	BB	m3		
	-037	呼び強度 42	m3		30-21-20	(25)	BB	m3		
	-038	呼び強度 45	m3		33-8-20	(25)	BB	m3		
	-040	曲げ4.5	m3		33-12-20	(25)	BB	m3		
-2518	-080	18-8-20 (25)	m3		33-15-20	(25)	BB	m3		
	-120	18-12-20 (25)	m3		33-18-20	(25)	BB	m3		
	-150	18-15-20 (25)	m3		33-21-20	(25)	BB	m3		
	-180	18-18-20 (25)	m3		36-8-20 (25)	BB	m3	m3		
-2521	-080	21-8-20 (25)	m3		36-12-20 (25)	BB	m3	m3		
	-120	21-12-20 (25)	m3		36-15-20 (25)	BB	m3	m3		
	-150	21-15-20 (25)	m3		36-18-20 (25)	BB	m3	m3		
	-180	21-18-20 (25)	m3		36-21-20 (25)	BB	m3	m3		
	-210	21-21-20 (25)	m3		40-8-20 (25)	BB	m3	m3		
-2524	-080	24-8-20 (25)	m3		40-12-20 (25)	BB	m3	m3		
	-120	24-12-20 (25)	m3		40-15-20 (25)	BB	m3	m3		
	-150	24-15-20 (25)	m3		40-18-20 (25)	BB	m3	m3		
	-180	24-18-20 (25)	m3		40-21-20 (25)	BB	m3	m3		
	-210	24-21-20 (25)	m3		42-8-20 (25)	BB	m3	m3		
-2528	-080	27-8-20 (25)	m3		42-12-20 (25)	BB	m3	m3		
	-120	27-12-20 (25)	m3		42-15-20 (25)	BB	m3	m3		
	-150	27-15-20 (25)	m3		42-18-20 (25)	BB	m3	m3		
	-180	27-18-20 (25)	m3		42-21-20 (25)	BB	m3	m3		
	-210	27-21-20 (25)	m3		45-8-20 (25)	BB	m3	m3		
-2530	-080	30-8-20 (25)	m3		45-12-20 (25)	BB	m3	m3		
	-120	30-12-20 (25)	m3		45-15-20 (25)	BB	m3	m3		
	-150	30-15-20 (25)	m3		45-18-20 (25)	BB	m3	m3		
	-180	30-18-20 (25)	m3		45-21-20 (25)	BB	m3	m3		
	-210	30-21-20 (25)	m3		18-5-40	BB	m3	m3		
-2533	-080	33-8-20 (25)	m3		-080	18-8-40	BB	m3		
	-120	33-12-20 (25)	m3		-120	18-12-40	BB	m3		
	-150	33-15-20 (25)	m3		-150	18-15-40	BB	m3		
	-180	33-18-20 (25)	m3		-4021	-050	21-5-40	BB	m3	
	-210	33-21-20 (25)	m3			-080	21-8-40	BB	m3	
-2536	-080	36-8-20 (25)	m3			-120	21-12-40	BB	m3	
	-120	36-12-20 (25)	m3			-150	21-15-40	BB	m3	
	-150	36-15-20 (25)	m3		-4024	-050	24-5-40	BB	m3	
	-180	36-18-20 (25)	m3			-080	24-8-40	BB	m3	
	-210	36-21-20 (25)	m3			-120	24-12-40	BB	m3	
-2540	-080	40-8-20 (25)	m3			-150	24-15-40	BB	m3	
	-120	40-12-20 (25)	m3		-4027	-050	27-5-40	BB	m3	
	-150	40-15-20 (25)	m3			-080	27-8-40	BB	m3	
	-180	40-18-20 (25)	m3			-120	27-12-40	BB	m3	
	-210	40-21-20 (25)	m3			-150	27-15-40	BB	m3	
-2542	-080	42-8-20 (25)	m3		-4030	-050	30-5-40	BB	m3	
	-120	42-12-20 (25)	m3			-080	30-8-40	BB	m3	
	-150	42-15-20 (25)	m3			-120	30-12-40	BB	m3	
	-180	42-18-20 (25)	m3			-150	30-15-40	BB	m3	
	-210	42-21-20 (25)	m3		-4094	-025	曲げ4.5-2.5-40	BB	m3	
-2545	-080	45-8-20 (25)	m3			-065	曲げ4.5-6.5-40	BB	m3	
	-120	45-12-20 (25)	m3							
	-150	45-15-20 (25)	m3							
	-180	45-18-20 (25)	m3							
	-210	45-21-20 (25)	m3							
-4018	-050	18-5-40	m3							
	-080	18-8-40	m3							
	-120	18-12-40	m3							
	-150	18-15-40	m3							
-4021	-050	21-5-40	m3							
	-080	21-8-40	m3							
	-120	21-12-40	m3							
	-150	21-15-40	m3							
-4024	-050	24-5-40	m3							
	-080	24-8-40	m3							
	-120	24-12-40	m3							
	-150	24-15-40	m3							
-4027	-050	27-5-40	m3							
	-080	27-8-40	m3							
	-120	27-12-40	m3							
	-150	27-15-40	m3							
-4030	-050	30-5-40	m3							
	-080	30-8-40	m3							
	-120	30-12-40	m3							
	-150	30-15-40	m3							
-4094	-025	曲げ4.5-2.5-40	m3							
	-065	曲げ4.5-6.5-40	m3							

レディーミクストコンクリート ー高炉ー				レディーミクストコンクリート ー早強ー									
85頁				85頁									
レディーミクストコンクリート 高炉				レディーミクストコンクリート 早強									
14115-2518	-080	18-8-20 (25)	m3	P.85	14115-2518	-080	18-8-20 (25)	H	m3	P.85			
	-120	18-12-20 (25)	m3			-120	18-12-20 (25)	H	m3				
	-150	18-15-20 (25)	m3			-150	18-15-20 (25)	H	m3				
	-180	18-18-20 (25)	m3			-180	18-18-20 (25)	H	m3				
-2521	-080	21-8-20 (25)	m3			-2521	-080	21-8-20 (25)	H	m3			
	-120	21-12-20 (25)	m3				-120	21-12-20 (25)	H	m3			
	-150	21-15-20 (25)	m3				-150	21-15-20 (25)	H	m3			
	-180	21-18-20 (25)	m3				-180	21-18-20 (25)	H	m3			
-2524	-080	24-8-20 (25)	m3			-2524	-080	24-8-20 (25)	H	m3			
	-120	24-12-20 (25)	m3			-2528	-080	27-8-20 (25)	H	m3			
	-150	24-15-20 (25)	m3			-2530	-080	30-8-20 (25)	H	m3			
	-180	24-18-20 (25)	m3			-2533	-080	33-8-20 (25)	H	m3			
	-210	24-21-20 (25)	m3			-2536	-080	36-8-20 (25)	H	m3			
-2528	-080	27-8-20 (25)	m3			-2540	-080	40-8-20 (25)	H	m3			
	-120	27-12-20 (25)	m3			-2542	-080	42-8-20 (25)	H	m3			
	-150	27-15-20 (25)	m3			-2545	-080	45-8-20 (25)	H	m3			
	-180	27-18-20 (25)	m3			-4018	-080	18-8-40	H	m3			
	-210	27-21-20 (25)	m3				-120	18-12-40	H	m3			
-4018	-080	18-8-40	m3				-4021	-080	21-8-40	H	m3		
	-120	18-12-40	m3					-120	21-12-40	H	m3		
	-150	18-15-40	m3					-4024	-080	24-8-40	H	m3	
	-180	18-18-40	m3						-120	24-12-40	H	m3	
	-210	18-21-40	m3						-4094	-025	曲げ4.5-2.5-40	H	m3
-4021	-080	21-8-40	m3							-065	曲げ4.5-6.5-40	H	m3
	-120	21-12-40	m3										
	-150	21-15-40	m3										
-4024	-080	24-8-40	m3										
	-120	24-12-40	m3										
	-150	24-15-40	m3										
-4027	-050	27-5-40	m3										
	-080	27-8-40	m3										
	-120	27-12-40	m3										
	-150	27-15-40	m3										
-4030	-050	30-5-40	m3										
	-080	30-8-40	m3										
	-120	30-12-40	m3										
	-150	30-15-40	m3										

レディーミクストコンクリート ー高炉ー				レディーミクストコンクリート 指定品 ー北海道ー							
85頁				142頁							
レディーミクストコンクリート 高炉				生コンクリート 普通 (指定品・北海道)							
14113-2518	-080	18-8-20 (25)	m3	P.85	14071-1010	-002	C-1 スランブ8cm	m3	P.142		
	-120	18-12-20 (25)	m3			-102	C-1P スランブ8cm	m3			
	-150	18-15-20 (25)	m3			-1040	-002	C-4 スランブ5cm	m3		
	-180	18-18-20 (25)	m3				-102	C-4P スランブ8cm	m3		
-2521	-080	21-8-20 (25)	m3				-1050	-204	C-5S スランブ5cm	m3	
	-120	21-12-20 (25)	m3					-304	C-5P S スランブ8cm	m3	
	-150	21-15-20 (25)	m3					-1070	-002	C-7 スランブ2.5cm	m3
	-180	21-18-20 (25)	m3					-1090	-001	C-9 スランブ15cm 空気量4.0%	m3
	-210	21-21-20 (25)	m3						-002	C-9 スランブ15cm 空気量4.5%	m3
-2524	-080	24-8-20 (25)	m3								

2026年1月号 積算資料 資材コード表

14071-2024-244	RC-2-1S (b) (c) スランブ12cm	m3	P.142
-212	RC-2-1S (a) スランブ12cm	m3	
-2044-003	RC-4 スランブ12cm	m3	
-245	RC-4S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-2054-003	RC-5 スランブ12cm	m3	
-245	RC-5S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-2110-001	RC-11 スランブ18cm	m3	
-3014-003	PC-1 スランブ12cm	m3	
-103	PC-1P スランブ12cm	m3	
-245	PC-1S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-345	PC-1PS (b) (c) スランブ12cm	m3	
-3024-003	PC-2 スランブ12cm	m3	
-103	PC-2P スランブ12cm	m3	
-245	PC-2S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-345	PC-2PS (b) (c) スランブ12cm	m3	
-4010-002	T-1 スランブ8cm	m3	
-102	T-1P スランブ8cm	m3	
-4011-102	T-1P スランブ15cm	m3	
-5010-102	TRC-1P スランブ8cm	m3	
-5011-102	TRC-1P スランブ15cm	m3	

生コンクリート 高炉 (指定品・北海道)

14081-1010-002	C-1 スランブ8cm	m3	P.142
-102	C-1P スランブ8cm	m3	
-1040-002	C-4 スランブ5cm	m3	
-102	C-4P スランブ8cm	m3	
-1050-204	C-5S スランブ5cm	m3	
-304	C-5PS スランブ8cm	m3	
-1070-002	C-7 スランブ2.5cm	m3	
-1090-001	C-9 スランブ15cm 空気量4.0%	m3	
-002	C-9 スランブ15cm 空気量4.5%	m3	
-1100-003	C-10 スランブ8cm	m3	
-2014-002	RC-1 スランブ12cm	m3	
-244	RC-1S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-212	RC-1S (a) スランブ12cm	m3	
-2024-002	RC-2-1 スランブ12cm	m3	
-244	RC-2-1S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-212	RC-2-1S (a) スランブ12cm	m3	
-2044-003	RC-4 スランブ12cm	m3	
-245	RC-4S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-2054-003	RC-5 スランブ12cm	m3	
-245	RC-5S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-2010-001	RC-11 スランブ18cm	m3	
-3014-003	PC-1 スランブ12cm	m3	
-103	PC-1P スランブ12cm	m3	
-245	PC-1S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-345	PC-1PS (b) (c) スランブ12cm	m3	
-3024-003	PC-2 スランブ12cm	m3	
-103	PC-2P スランブ12cm	m3	
-245	PC-2S (b) (c) スランブ12cm	m3	
-345	PC-2PS (b) (c) スランブ12cm	m3	
-4010-002	T-1 スランブ8cm	m3	
-102	T-1P スランブ8cm	m3	
-4011-102	T-1P スランブ15cm	m3	
-5010-102	TRC-1P スランブ8cm	m3	
-5011-102	TRC-1P スランブ15cm	m3	

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≦60 C≧265	m3	P.144
-2182-800	18-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2184-800	18-12-20 (25) W/C≦60	m3	
-2212-270	21-8-20 (25) W/C≦45 C≧330	m3	
-600	21-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-800	21-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2242-600	24-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-660	24-8-20 (25) W/C≦55 C≧300	m3	
-860	24-8-20 (25) W/C≦60 C≧300	m3	
-2244-600	24-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-660	24-12-20 (25) W/C≦55 C≧300	m3	
-2272-600	27-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2302-600	30-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2304-600	30-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2306-680	30-18-20 (25) W/C≦55 C≧350	m3	
-2362-600	36-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2364-600	36-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2402-600	40-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2404-600	40-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-4181-800	18-5-40 W/C≦60	m3	
-4182-600	18-8-40 W/C≦55	m3	
-800	18-8-40 W/C≦60	m3	
-820	18-8-40 W/C≦60 C≧230	m3	
-4184-800	18-12-40 W/C≦60	m3	
-840	18-12-40 W/C≦60 C≧270	m3	
-4185-840	18-15-40 W/C≦60 C≧270	m3	
-4211-800	21-5-40 W/C≦60	m3	
-4212-260	21-8-40 W/C≦45 C≧300	m3	
-600	21-8-40 W/C≦55	m3	
-800	21-8-40 W/C≦60	m3	
-4242-600	24-8-40 W/C≦55	m3	
-4306-680	30-18-40 W/C≦55 C≧350	m3	
-4948-600	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55	m3	
-4949-600	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦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≦60 C≧265	m3	P.144
-2182-800	18-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2212-270	21-8-20 (25) W/C≦45 C≧330	m3	
-600	21-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-800	21-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2214-270	21-12-20 (25) W/C≦45 C≧330	m3	
-600	21-12-20 (25) W/C≦55	m3	

14082-2242-600	24-8-20 (25) W/C≦55	m3	P.144
-2244-600	24-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2306-680	30-18-20 (25) W/C≦55 C≧350	m3	
-4181-800	18-5-40 W/C≦60	m3	
-4182-600	18-8-40 W/C≦55	m3	
-800	18-8-40 W/C≦60	m3	
-820	18-8-40 W/C≦60 C≧230	m3	
-4184-840	18-12-40 W/C≦60 C≧270	m3	
-4185-040	18-15-40 C≧270	m3	
-840	18-15-40 W/C≦60 C≧270	m3	
-4211-800	21-5-40 W/C≦60	m3	
-4212-260	21-8-40 W/C≦45 C≧300	m3	
-600	21-8-40 W/C≦55	m3	
-800	21-8-40 W/C≦60	m3	
-4214-260	21-12-40 W/C≦45 C≧300	m3	
-600	21-12-40 W/C≦55	m3	
-4242-600	24-8-40 W/C≦55	m3	
-4244-600	24-12-40 W/C≦55	m3	
-4306-680	30-18-40 W/C≦55 C≧350	m3	
-4948-600	曲げ4.5-2.5-40 W/C≦55	m3	
-4949-600	曲げ4.5-6.5-40 W/C≦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≦55	m3	P.144
-800	21-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2302-600	30-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2304-600	30-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2362-600	36-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2364-600	36-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2402-600	40-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2404-600	40-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-4212-600	21-8-40 W/C≦55	m3	
-800	21-8-40 W/C≦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≦60	m3	P.149
-2184-800	18-12-20 (25) W/C≦60	m3	
-2185-800	18-15-20 (25) W/C≦60	m3	
-2186-800	18-18-20 (25) W/C≦60	m3	
-2187-800	18-21-20 (25) W/C≦60	m3	
-2212-600	21-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2214-600	21-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2215-600	21-15-20 (25) W/C≦55	m3	
-2216-600	21-18-20 (25) W/C≦55	m3	
-2217-600	21-21-20 (25) W/C≦55	m3	
-2242-600	24-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2244-600	24-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2272-600	27-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2302-600	30-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2304-600	30-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2362-600	36-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2402-600	40-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-4181-800	18-5-40 W/C≦60	m3	
-4182-800	18-8-40 W/C≦60	m3	
-820	18-8-40 W/C≦60 C≧230	m3	
-4184-800	18-12-40 W/C≦60	m3	
-840	18-12-40 W/C≦60 C≧270	m3	
-4185-040	18-15-40 C≧270	m3	
-4192-800	19.5-8-40 W/C≦60	m3	
-4211-600	21-5-40 W/C≦55	m3	
-4212-600	21-8-40 W/C≦55	m3	
-4214-600	21-12-40 W/C≦55	m3	
-4241-600	24-5-40 W/C≦55	m3	
-4242-600	24-8-40 W/C≦55	m3	
-4271-600	27-5-40 W/C≦55	m3	
-4306-600	30-18-40 W/C≦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≦60	m3	P.149
-2192-800	19.5-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2194-800	19.5-12-20 (25) W/C≦60	m3	
-2212-600	21-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2214-600	21-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2222-600	22.5-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2242-600	24-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2244-600	24-12-20 (25) W/C≦55	m3	
-2272-600	27-8-20 (25) W/C≦55	m3	
-2305-680	30-15-20 (25) W/C≦55 C≧350	m3	
-4181-800	18-5-40 W/C≦60	m3	
-4182-800	18-8-40 W/C≦60	m3	
-820	18-8-40 W/C≦60 C≧230	m3	
-4184-840	18-12-40 W/C≦60 C≧270	m3	
-4185-040	18-15-40 C≧270	m3	
-4191-800	19.5-5-40 W/C≦60	m3	
-4192-800	19.5-8-40 W/C≦60	m3	
-4194-800	19.5-12-40 W/C≦60	m3	
-4211-600	21-5-40 W/C≦55	m3	
-4212-600	21-8-40 W/C≦55	m3	
-4214-600	21-12-40 W/C≦55	m3	
-4241-600	24-5-40 W/C≦55	m3	
-4242-600	24-8-40 W/C≦55	m3	
-4244-600	24-12-40 W/C≦55	m3	
-4271-600	27-5-40 W/C≦55	m3	
-4305-680	30-15-40 W/C≦55 C≧350	m3	
-4306-600	30-18-40 W/C≦55	m3	
-4001-060	5-40 C≧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≦60	m3	P.149
-2192-800	19.5-8-20 (25) W/C≦60	m3	
-2212-600	21-8-20 (25) W/C≦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
-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	
-2302-600	3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 5	m 3	
-2352-600	3 5 - 8 - 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	
-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0	m 3	
-4192-800	1 9 - 5 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0	m 3	
-4212-600	2 1 - 8 - 4 0	W/C ≦ 5 5	m 3	
-4244-600	2 4 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 5 5	m 3	

レディーミクストコンクリート 指定品 -北陸- 154頁

生コンクリート 普通 (指定品・北陸)				
14074-2182-800	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	m 3	P.154
-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	
-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	
-2304-400	3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 0	m 3	
-600	3 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	
-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	
-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	
-4302-400	3 0 - 8 - 4 0	W/C ≦ 5 0	m 3	
-4304-400	3 0 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 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	

生コンクリート 高炉 (指定品・北陸)				
14084-2182-800	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	m 3	P.154
-900	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 5	m 3	
-2211-800	2 1 - 5 - 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	
-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	
-2302-400	3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 0	m 3	
-2305-680	3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 5 C ≧ 3 5 0	m 3	
-2306-080	3 0 - 1 8 - 2 0 (2 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	
-900	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 5	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	
-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	
-900	2 1 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 5	m 3	
-4214-600	2 1 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 5 5	m 3	
-800	2 1 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 6 0	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	
-4302-400	3 0 - 8 - 4 0	W/C ≦ 5 0	m 3	
-4304-400	3 0 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 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	

生コンクリート 早強 (指定品・北陸)				
14094-2302-600	3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 5	m 3	P.154
-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 -中部- 156頁

生コンクリート 普通 (指定品・中部)				
14075-2182-800	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	m 3	P.156
-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	
-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	
-830	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0 C ≧ 2 4 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	

14075-4212-600	2 1 - 8 - 4 0	W/C ≦ 5 5	m 3	P.156
-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	

生コンクリート 高炉 (指定品・中部)				
14085-2182-800	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	m 3	P.156
-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	
-830	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0 C ≧ 2 4 0	m 3	
-4184-840	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	
-4211-800	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	
-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	
-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	
-4001-060	5 - 4 0	C ≧ 3 0 0	m 3	

生コンクリート 早強 (指定品・中部)				
14095-2212-600	2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 5	m 3	P.156
-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 ≦ 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	

レディーミクストコンクリート 指定品 -近畿- 160頁

生コンクリート 普通 (指定品・近畿)					
14076-2182-800	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-2184-800	1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 7 5	m 3	
-2185-800	1 8 - 1 5 - 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	W ≦ 1 7 5	m 3	
-2212-800	2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 7 5	m 3	
-2215-800	2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 7 5	m 3	
-2216-800	2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	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	

生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C ≧ 3 0 0					
14076-2244-660	2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 5	W ≦ 1 7 5	m 3	P.160

生コンクリート 普通 (指定品・近畿)					
14076-2272-600	2 7 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 5 5	W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-2274-600	2 7 - 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	
-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	
-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	

生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C ≧ 2 3 0					
14076-4182-820	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	P.160

生コンクリート 普通 (指定品・近畿)					
14076-4184-800	1 8 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	P.160

生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C ≧ 2 7 0					
14076-4184-840	1 8 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	P.160
-4185-840	1 8 - 1 5 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	

生コンクリート 普通 (指定品・近畿)					
14076-4211-800	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	
-4948-800	曲げ 4. 5 - 2. 5 - 4 0	W/C ≦ 6 0 W ≦ 1 6 5	m 3		

生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)					
14086-2182-800	1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 7 5	m 3	P.160
-2184-800	1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 7 5	m 3	
-2212-800	2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	W/C ≦ 6 0	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	
-2304-600	3 0 - 1 2 - 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	
-4181-800	1 8 - 5 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	
-4182-800	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	

生コンクリート 高炉 (指定品・近畿) C ≧ 2 3 0					
14086-4182-820	1 8 - 8 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	P.160

生コンクリート 高炉 (指定品・近畿) C ≧ 2 7 0					
14086-4184-840	1 8 - 1 2 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	P.160
-4185-840	1 8 - 1 5 - 4 0	W/C ≦ 6 0	W ≦ 1 6 5	m 3	

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 ≦ 60 W ≦ 165	m3 P.160
-4212-800	2 1-8-4 0	W/C ≦ 60 W ≦ 165	m3
-4214-800	2 1-1 2-4 0	W/C ≦ 60 W ≦ 165	m3
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≦ 55 W ≦ 165	m3
-4244-600	2 4-1 2-4 0	W/C ≦ 55 W ≦ 165	m3
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≦ 55 W ≦ 165	m3
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿) C ≧ 35.0			
14086-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C ≦ 55 W ≦ 165	m3 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 ≦ 60 W ≦ 165	m3 P.160
生コンクリート 早強 (指定品・近畿)			
14096-2212-800	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60 W ≦ 175	m3 P.160
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2302-600	3 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2362-600	3 6-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2402-600	4 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55 W ≦ 175	m3
-4244-600	2 4-1 2-4 0	W/C ≦ 55 W ≦ 165	m3

モルタル 指定品 -近畿- 160頁			
モルタル 普通 (指定品・近畿)			
14136-1420-090	最低セメント量	420 kg/m ³	m3 P.160
-1430-090	最低セメント量	430 kg/m ³	m3

レディーミクストコンクリート 指定品 -中国- 164頁			
生コンクリート 普通 (指定品・中国)			
14077-2182-800	1 8-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3 P.164
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2272-600	2 7-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2274-600	2 7-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2302-600	3 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2362-600	3 6-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2402-600	4 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≦ 60	m3
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60	m3
-820	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 23.0	m3
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
生コンクリート 高炉 (指定品・中国)			
14087-2182-800	1 8-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3 P.164
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (25)	W/C ≦ 55 C ≧ 35.0	m3
-2306-680	3 0-1 8-2 0 (25)	W/C ≦ 55 C ≧ 35.0	m3
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≦ 60	m3
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60	m3
-820	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 23.0	m3
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60	m3
-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
生コンクリート 早強 (指定品・中国)			
14097-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3 P.164
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2302-600	3 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2362-600	3 6-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2402-600	4 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3

レディーミクストコンクリート 指定品 -四国- 168頁			
生コンクリート 普通 (指定品・四国)			

14078-2182-800	1 8-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3 P.168
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2185-800	1 8-1 5-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2186-800	1 8-1 8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2215-600	2 1-1 5-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2272-600	2 7-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2274-600	2 7-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2302-600	3 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2362-600	3 6-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2402-600	4 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≦ 60	m3
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60	m3
-820	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 23.0	m3
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60	m3
-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3

生コンクリート 高炉 (指定品・四国)			
14088-2182-800	1 8-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3 P.168
-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-800	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (25)	W/C ≦ 55 C ≧ 35.0	m3
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≦ 60	m3
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60	m3
-820	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 23.0	m3
-4184-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4185-840	1 8-1 5-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-800	2 1-8-4 0	W/C ≦ 60	m3
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C ≦ 55 C ≧ 35.0	m3
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4001-060	5-4 0	C ≧ 30.0	m3
生コンクリート 早強 (指定品・四国)			
14098-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3 P.168
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2302-600	3 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2362-600	3 6-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2364-600	3 6-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2402-600	4 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2404-600	4 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3

レディーミクストコンクリート 指定品 -九州- 170頁			
生コンクリート 普通 (指定品・九州)			
14079-2182-800	1 8-8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3 P.170
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2185-800	1 8-1 5-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2186-800	1 8-1 8-2 0 (25)	W/C ≦ 60	m3
-2212-600	2 1-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2215-600	2 1-1 5-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2242-600	2 4-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2272-600	2 7-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2274-600	2 7-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2302-600	3 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2362-600	3 6-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-2402-600	4 0-8-2 0 (25)	W/C ≦ 55	m3
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C ≦ 60	m3
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60	m3
-820	1 8-8-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 23.0	m3
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60	m3
-840	1 8-1 2-4 0	W/C ≦ 60 C ≧ 27.0	m3
-4185-040	1 8-1 5-4 0	C ≧ 27.0	m3
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C ≦ 55	m3
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≦60	m3	P.170	14120-2830-210	3 0-1 8~2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m3	P.176
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-2833-330	3 3-1 8~2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m3	
-800	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦60	m3		-3718-210	1 8-1 8~2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m3	
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-3721-210	2 1-1 8~2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m3	
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-3724-210	2 4-1 8~2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m3	
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-3727-210	2 7-1 8~2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m3	
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m3		-3730-210	3 0-1 8~2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m3	
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C≦6 0	m3		-3733-330	3 3-1 8~2 1-1 5	比重1. 6 5、1. 7 0	m3	
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C≦6 0	m3		-4618-210	1 8-1 8~2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m3	
-820	1 8-8-4 0	W/C≦6 0 C≧2 3 0	m3		-4621-210	2 1-1 8~2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m3	
-4184-840	1 8-1 2-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m3		-4624-210	2 4-1 8~2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m3	
-4185-040	1 8-1 5-4 0	W/C≦6 0	m3		-4627-210	2 7-1 8~2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m3	
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C≦5 5	m3		-4630-210	3 0-1 8~2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m3	
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C≦5 5	m3		-4633-330	3 3-1 8~2 1-1 5	比重1. 5 5、1. 6 0	m3	
-800	2 1-8-4 0	W/C≦6 0	m3						
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4244-600	2 4-1 2-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m3						
-4306-600	3 0-1 8-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4001-060	5-4 0	C≧3 0 0	m3						
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	m3	P.170	14141-1500-010	昼間		m3	P.176
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-020	夜間		m3	
-2302-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		-1600-010	昼間 スチールファイバー入り		m3	
-2304-100	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		-020	夜間 スチールファイバー入り		m3	
-400	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m3		スーパージェットコンクリート・セット				
-2362-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		14141-1120-030	ユニット-1、ユニット-2		セット	P.176
-2364-100	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		超速硬化型コンクリート ジョイントクリート				
-400	3 6-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m3		14141-4500-010	2 0 k g 缶		缶	P.176
-2402-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		ジェットパック				
-2404-100	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		14141-0915-010	パック1、パック2、パック3		セット	P.176
-400	4 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m3		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
レディーミクスコンクリート 指定品 一沖繩一 175頁					コンクリート用骨材 178頁				
生コンクリート 普通 (指定品・沖繩)					砂利				
14070-2182-800	1 8-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m3	P.175	14200-0100-010	2 5 mm以下		m3	P.178
-2184-800	1 8-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m3		-020	4 0 mm以下		m3	
-2185-800	1 8-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m3		コンクリート用砂				
-2186-800	1 8-1 8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m3		14200-0200-010	荒目 (洗い)		m3	P.178
-2212-600	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-020	細目 (洗い)		m3	
-800	2 1-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m3		コンクリート用碎石				
-2214-600	2 1-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		14200-0300-005	1 5~5 mm		m3	P.178
-2215-600	2 1-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-010	2 0~5 mm		m3	
-2216-600	2 1-1 8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-020	4 0~5 mm		m3	
-2242-600	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-030	4 0~2 0 mm		m3	
-800	2 4-8-2 0 (2 5)	W/C≦6 0	m3		コンクリート用砕砂				
-2244-600	2 4-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		14200-0400-010	コンクリート用砕砂		m3	P.178
-2272-400	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m3		道路用碎石・割ぐり石・クッション用材・埋戻し用材 178頁				
-600	2 7-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		クラッシュラン				
-2302-400	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 0	m3		14200-0500-010	4 0~0 mm		m3	P.178
-600	3 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		-020	3 0~0 mm		m3	
-2304-600	3 0-1 2-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		粒度調整碎石				
-2305-680	3 0-1 5-2 0 (2 5)	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m3		14200-0600-010	4 0~0 mm		m3	P.178
-2306-680	3 0-1 8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m3		-020	3 0~0 mm		m3	
-2362-100	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		-030	2 5~0 mm		m3	
-600	3 6-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		単粒度碎石 4号				
-2402-100	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦4 3	m3		14200-0700-010	3 0~2 0 mm		m3	P.178
-600	4 0-8-2 0 (2 5)	W/C≦5 5	m3		単粒度碎石 5号				
-4181-800	1 8-5-4 0	W/C≦6 0	m3		14200-0800-010	2 0~1 3 mm		m3	P.178
-4182-800	1 8-8-4 0	W/C≦6 0	m3		単粒度碎石 6号				
-020	1 8-8-4 0	C≧2 3 0	m3		14200-0900-010	1 3~5 mm		m3	P.178
-820	1 8-8-4 0	W/C≦6 0 C≧2 3 0	m3		単粒度碎石 7号				
-4184-800	1 8-1 2-4 0	W/C≦6 0	m3		14200-1000-010	5~2. 5 mm		m3	P.178
-840	1 8-1 2-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m3		スクリーニングス				
-4185-040	1 8-1 5-4 0	W/C≦6 0	m3		14200-1100-010	2. 5~0 mm		m3	P.178
-840	1 8-1 5-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m3		ダスト				
-4211-600	2 1-5-4 0	W/C≦5 5	m3		14200-1200-010	2. 5 mm以下		m3	P.178
-800	2 1-5-4 0	W/C≦6 0	m3		割ぐり石				
-4212-600	2 1-8-4 0	W/C≦5 5	m3		14200-1300-010	1 5 0~5 0 mm		m3	P.178
-800	2 1-8-4 0	W/C≦6 0	m3		-020	2 0 0~1 5 0 mm		m3	
-820	2 1-8-4 0	W/C≦6 0 C≧2 3 0	m3		クッション用材				
-4214-600	2 1-1 2-4 0	W/C≦5 5	m3		14200-1400-010	クッション用材		m3	P.178
-4215-840	2 1-1 5-4 0	W/C≦6 0 C≧2 7 0	m3		埋戻し用材				
-4241-600	2 4-5-4 0	W/C≦5 5	m3		14200-1500-010	埋戻し用材		m3	P.178
-4242-600	2 4-8-4 0	W/C≦5 5	m3		再生碎石・再生砂 178頁				
-4271-600	2 7-5-4 0	W/C≦5 5	m3		再生クラッシュラン				
-4272-400	2 7-8-4 0	W/C≦5 0	m3		14305-0110-010	4 0~0 mm		m3	P.178
-4302-400	3 0-8-4 0	W/C≦5 0	m3		-020	3 0~0 mm		m3	
-4305-680	3 0-1 5-4 0	W/C≦5 5 C≧3 5 0	m3						
-4948-600	曲げ4. 5-2. 5-4 0	W/C≦5 5	m3						
-4949-600	曲げ4. 5-6. 5-4 0	W/C≦5 5	m3						
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	m3	P.176					
-1921-210	2 1-1 8~2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m3						
-1924-210	2 4-1 8~2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m3						
-1927-210	2 7-1 8~2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m3						
-1930-210	3 0-1 8~2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m3						
-1933-330	3 3-1 8~2 1-1 5	比重1. 8 5、1. 9 0	m3						
-2818-210	1 8-1 8~2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m3						
-2821-210	2 1-1 8~2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m3						
-2824-210	2 4-1 8~2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m3						
-2827-210	2 7-1 8~2 1-1 5	比重1. 7 5、1. 8 0	m3						

再生粒度調整碎石					
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			
再生砂					
14305-0310-010	再生砂	m 3	P.178		
鉄鋼スラグ (1)		199頁			
クラッシュラン鉄鋼スラグ					
14290-0110-040	4 0 ~ 0 mm	m 3	P.199		
-030	3 0 ~ 0 mm	m 3			
粒度調整鉄鋼スラグ					
14290-0210-025	2 5 ~ 0 mm	m 3	P.199		
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ					
14290-0310-025	2 5 ~ 0 mm	m 3	P.199		
土工用水砕スラグ					
14290-0410-005	5 mm以下	m 3	P.199		
鉄鋼スラグ (2)		199頁			
鉄鋼スラグ					
14290-8010-010	カルシア改質材	t	P.199		
雑割石		199頁			
雑割石					
14310-2010-035	控 3 5 c m	個	P.199		
人工軽量骨材 -コンクリート用-		199頁			
人工軽量骨材 コンクリート用					
14300-0010-010	1 5 ~ 5 mm	m 3	P.199		
-020	5 mm以下	m 3			
コンクリート混和剤		200頁			
A E 剤 マイテイ A E - 0 3					
14405-1015-010	C × 0. 0 3 ~ 0. 0 5	k g	P.200		
A E 剤 シーカコントロール 1 0 1 A E R					
14405-1086-005	C × 0. 0 0 1 ~ 0. 0 1	k g	P.200		
A E 剤 シーカコントロール 2 0 2 A E R					
14405-1086-010	C × 0. 0 0 1 ~ 0. 0 1	k g	P.200		
A E 剤 シーカコントロール 3 0 3 A E R A					
14405-1086-015	C × 0. 0 0 2 ~ 0. 0 2	k g	P.200		
A E 剤 シーカコントロール 7 7 5 A E R					
14405-1086-018	C × 0. 0 0 6 ~ 0. 0 6	L	P.200		
A E 剤 シーカコントロール 7 7 5 A E R S					
14405-1086-020	C × 0. 0 0 3 ~ 0. 0 3	L	P.200		
A E 剤 ダラベア A E A					
14405-1047-010	C × 0. 0 2 ~ 0. 0 4	k g	P.200		
A E 剤 フローリック A E - 4					
14405-1032-110	C × 0. 0 0 2 ~ 0. 0 2	k g	P.200		
A E 剤 フローリック A E - 6					
14405-1032-120	C × 0. 0 0 2 ~ 0. 0 2	k g	P.200		
A E 剤 フローリック A E 1 5 0					
14405-1032-210	C × 0. 0 0 1 ~ 0. 0 1	k g	P.200		
A E 剤 ヴィンソル					
14405-1092-012	C × 0. 0 3 ~ 0. 0 6	L	P.200		
減水剤 サンコーポールソリッド					
14405-0529-012	標準型 C × 3. 0 ~ 6. 0	k g	P.200		
減水剤 サンコー減水剤					
14405-0529-030	標準型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
減水剤 シーカ ポゾリス 8 9					
14405-0586-120	超遅延型 C × 0. 3 ~ 1. 2	k g	P.200		
減水剤 フローリック H - 6 0					
14405-0532-055	標準型 C × 0. 5 ~ 1. 0	k g	P.200		
減水剤 フローリック P A					
14405-0532-062	標準型 C × 1. 0 ~ 2. 0	k g	P.200		
減水剤 フローリック T					
14405-0532-066	超遅延型 C × 0. 2 ~ 1. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス N C					
14405-0669-020	標準型 C × 0. 2 ~ 0. 6	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 7 0					
14405-0686-020	標準型 2 0 0 ~ 5 0 0 m L / C = 1 0 0 k g	L	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 7 8 S					
14405-0686-070	標準型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 1 5 L					
14405-0686-110	標準型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 1 5 S					
14405-0686-120	標準型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 1 5 H					
14405-0686-130	標準型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 WRDA					
14405-0647-010	標準型 C × 0. 4	k g	P.200		
A E 減水剤 F - 1					
14405-0647-060	標準型 C × 0. 1 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 P - 7					
14405-0647-070	標準型 C × 0. 1	k g	P.200		
A E 減水剤 チューポール E X 2 0					
14405-0646-015	標準型 C × 0. 2 ~ 0. 4	k g	P.200		
A E 減水剤 チューポール E X 5 0					
14405-0646-018	標準型 C × 0. 2 ~ 0. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 チューポール E X 6 0					
14405-0646-035	標準型 C × 0. 5 ~ 2. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 チューポール L S - A					
14405-0646-040	標準型 C × 1. 0 ~ 2. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 フローリック S					
14405-0682-110	標準型 C × 0. 8 ~ 2. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 フローリック S G					
14405-0682-120	標準型 C × 1. 0 ~ 2. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 フローリック S V					
14405-0682-130	標準型 C × 0. 8 ~ 2. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 フローリック S V 1 0					
14405-0682-140	標準型 C × 0. 7 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 フローリック S V 1 0 K					
14405-0682-150	標準型 C × 1. 0 ~ 2. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 フローリック L B					
14405-0682-160	標準型 C × 1. 0 ~ 3. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 リグエース U A					
14405-0681-030	標準型 C × 1. 0 ~ 1. 5	L	P.200		
A E 減水剤 ヴィンソル 8 0 S					
14405-0692-015	標準型 C × 0. 2 ~ 0. 4	L	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 0 2 N L					
14405-0692-210	標準型 C × 0. 3 5 ~ 0. 8	k g	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 0 2 N L - P					
14405-0692-220	標準型 C × 0. 3 5 ~ 0. 8	k g	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 0 9 N L					
14405-0692-230	標準型 C × 0. 7 ~ 1. 6	k g	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 0 9 N L - P					
14405-0692-240	標準型 C × 0. 7 ~ 1. 6	k g	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 8 0 P					
14405-0692-110	標準型 C × 0. 5 ~ 2. 0	k g	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 9 0 S E					
14405-0692-120	標準型 C × 0. 3 5 ~ 0. 7 5	L	P.200		
A E 減水剤 ヤマソー 1 6 N B					
14405-0692-410	標準型 C × 0. 7 ~ 1. 6	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス R					
14405-0669-030	遅延型 C × 0. 2 ~ 0. 6	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス プラスチメント					
14405-0669-110	遅延型 C × 0. 2 ~ 0. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 7 8 R					
14405-0686-100	遅延型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 8					
14405-0686-050	遅延型 C × 0. 2 ~ 0. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 1 5 L R					
14405-0686-140	遅延型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 1 5 S R					
14405-0686-150	遅延型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 シーカ ポゾリス 1 5 H R					
14405-0686-160	遅延型 C × 0. 6 ~ 1. 5	k g	P.200		
A E 減水剤 ダラタード					
14405-0647-020	遅延型 C × 0. 4	k g	P.200		
A E 減水剤 チューポール N R 2 0					
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

14405-0646-028	A E減水剤 チューポールEX50R 遅延型 C×0.2~0.5	k g	P.200	14405-0732-050	高性能減水剤 フローリックVP900M 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.200
14405-0646-038	A E減水剤 チューポールEX60R 遅延型 C×0.5~2.0	k g	P.200	14405-0732-060	高性能減水剤 フローリックVP900A 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.200
14405-0682-210	A E減水剤 フローリックR 遅延型 C×0.8~2.0	k g	P.200	14405-0732-070	高性能減水剤 フローリックSF500U 標準型 C×1.0~3.0	k g	P.200
14405-0682-220	A E減水剤 フローリックRV 遅延型 C×0.8~2.0	k g	P.200	14405-0732-010	高性能減水剤 フローリックPS 標準型 C×0.6~2.0	k g	P.200
14405-0682-230	A E減水剤 フローリックRG 遅延型 C×1.0~2.0	k g	P.200	14405-0732-020	高性能減水剤 フローリックPSR110 標準型 C×0.7~2.4	k g	P.200
14405-0682-240	A E減水剤 フローリックRV10 遅延型 C×0.7~1.5	k g	P.200	14405-0792-010	高性能減水剤 ロジエイドーP 標準型 6kg/m ³	k g	P.200
14405-0682-250	A E減水剤 フローリックRV10K 遅延型 C×1.0~2.5	k g	P.200	14405-0715-020	高性能減水剤 マイテイ150R 遅延型 C×0.4~0.8	k g	P.200
14405-0681-050	A E減水剤 リグエースUR 遅延型 C×1.0~1.5	L	P.200	14405-0886-050	高性能A E減水剤 シーカビスコクリートSP8SV 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0692-025	A E減水剤 ヴィンソル80SR 遅延型 C×0.2~0.4	L	P.200	14405-0886-060	高性能A E減水剤 シーカビスコクリートSP8HV 標準型 C×0.5~4.0	k g	P.201
14405-0692-310	A E減水剤 ヤマゾー02NLR 遅延型 C×0.35~0.8	k g	P.200	14405-0886-080	高性能A E減水剤 シーカビスコクリートGL800S 標準型 C×1.0~3.0	k g	P.201
14405-0692-320	A E減水剤 ヤマゾー02NLR-P 遅延型 C×0.35~0.8	k g	P.200	14405-0846-010	高性能A E減水剤 チューポールHP-8 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0692-330	A E減水剤 ヤマゾー09NLR 遅延型 C×0.7~1.6	k g	P.200	14405-0846-030	高性能A E減水剤 チューポールHP-11 標準型 C×0.5~4.0	k g	P.201
14405-0692-340	A E減水剤 ヤマゾー09NLR-P 遅延型 C×0.7~1.6	k g	P.200	14405-0846-040	高性能A E減水剤 チューポールSR 標準型 C×0.7~4.0	k g	P.201
14405-0692-140	A E減水剤 ヤマゾー90SER 遅延型 C×0.35~0.75	L	P.200	14405-0832-035	高性能A E減水剤 フローリックSF500S 標準型 C×0.5~2.5	k g	P.201
14405-0692-420	A E減水剤 ヤマゾー16NBR 遅延型 C×0.7~1.6	k g	P.200	14405-0882-070	高性能A E減水剤 フローリックSF500H 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0686-060	A E減水剤 シーカ ポゾリス 75 促進型 1.0L/C=100kg	L	P.200	14405-0882-080	高性能A E減水剤 フローリックSF500SK 標準型 C×1.0~3.0	k g	P.201
14405-0647-040	A E減水剤 NC-3 促進型 C×0.1~1.5	k g	P.200	14405-0882-090	高性能A E減水剤 フローリックSF500F 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0646-030	A E減水剤 チューポールNZ 促進型 C×1.0	k g	P.200	14405-0832-022	高性能A E減水剤 フローリックSF200S 標準型 C×1.0~2.5	k g	P.201
14405-0692-035	A E減水剤 ヴィンソル80NC 促進型 C×0.8~1.2	k g	P.200	14405-0881-010	高性能A E減水剤 リグエースSN1000 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0715-010	高性能減水剤 マイテイ150 標準型 C×0.6~2.4	k g	P.200	14405-0891-010	高性能A E減水剤 ヤマゾーV1S 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0715-110	高性能減水剤 マイテイ21WH 標準型 C×0.4~3.0	k g	P.200	14405-0886-070	高性能A E減水剤 シーカビスコクリートSP8RV 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0715-120	高性能減水剤 マイテイ21HP 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.200	14405-0886-090	高性能A E減水剤 シーカビスコクリートGL800SR 遅延型 C×1.0~3.0	k g	P.201
14405-0786-030	高性能減水剤 シーカビスコクリートGL8000S 標準型 C×0.5~3.5	k g	P.200	14405-0846-020	高性能A E減水剤 チューポールHP-8R 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0786-040	高性能減水剤 シーカビスコクリートGL8000E 標準型 C×0.5~3.5	k g	P.200	14405-0846-035	高性能A E減水剤 チューポールHP-11R 遅延型 C×0.5~4.0	k g	P.201
14405-0786-050	高性能減水剤 シーカビスコクリートSP8HU 標準型 C×1.0~5.0	k g	P.200	14405-0882-110	高性能A E減水剤 フローリックSF500R 遅延型 C×0.5~2.5	k g	P.201
14405-0786-060	高性能減水剤 シーカビスコクリートGL8000DS 標準型 C×1.1~3.0	k g	P.200	14405-0882-140	高性能A E減水剤 フローリックSF500HR 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0786-210	高性能減水剤 シーカセム FLC 400 標準型 C×0.5~2.0	L	P.200	14405-0882-150	高性能A E減水剤 フローリックSF500RK 遅延型 C×1.0~3.0	k g	P.201
14405-0747-010	高性能減水剤 FT-3S 標準型 C×0.6~2.5	k g	P.200	14405-0882-160	高性能A E減水剤 フローリックSF500FR 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0747-030	高性能減水剤 スーパー200 標準型 C×0.3~2.5	k g	P.200	14405-0891-110	高性能A E減水剤 ヤマゾーV1R 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0747-020	高性能減水剤 FT-300 標準型 C×0.5~2.5	k g	P.200	14405-0847-030	高性能A E減水剤 スーパー100PHX 高強度用 C×0.3~2.5	k g	P.201
14405-0746-010	高性能減水剤 ポールファインMF 標準型 C×1.0~3.0	k g	P.200	14405-0891-210	高性能A E減水剤 ヤマゾーV1H 高強度用 C×0.5~3.0	k g	P.201
14405-0747-040	高性能減水剤 デンカFT-500 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.200	14405-1050-010	FA用A E剤 シーカコントロール AER FA (C+F)×0.03~0.15	k g	P.201
14405-0732-030	高性能減水剤 フローリックVP200 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.200	14405-1030-010	フライアッシュ用A E剤 ダラベアAEA-FA (C+F)×0.02~0.2	k g	P.201
14405-0732-040	高性能減水剤 フローリックVP700 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.200	14405-1040-010	フライアッシュ用A E剤 チューポールFA-10 (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 FZP 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 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 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 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 C×3.0	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 C×3.0~4.0	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 C×1.0	k g	P.201
14405-1595-030	流動化剤 レオパックG-100 標準型 C×0.5~1.8 235g/袋	袋	P.201	14405-3576-010	防凍・耐寒剤 コオラス C×2.4	k g	P.201
14405-1595-040	流動化剤 レオパック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) 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) 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 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 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 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 C×3.0~6.0	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 C×3.0~4.0	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 C×3.0~6.0	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 C×3.0~5.0	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 C×3.0~5.0	L	P.201
14405-2070-010	凝結遅延剤 リタメイトCJ 幅1m×厚0.1mm×長50m	m 2	P.201	14405-4586-010	防錆剤 シーカ フェロガード NR 1900 3L/m3	L	P.202
14405-2029-022	凝結遅延剤 サンコーノングルNo.200 サンコーノングルNo.200	k g	P.201	14405-4512-010	防錆剤 太平洋ラスナイン 3L/m3	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	可塑剤 シーカ スタビライザー 200 MM 150~250mL/C=100kg	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	可塑剤 ブロックミックスS C×0.2~0.3	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	可塑剤 ブロックミックスG C×0.2~0.3	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	可塑剤 DBM-GS C×0.25	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	可塑剤 DBM-ES C×0.25	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	可塑剤 プラセードD C×0.05~0.2	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 C×0.5	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 C×0.1~3.0	L	P.202
14405-2860-010	硬化促進剤 シーカラピッド FZP 99 2000~4000mL/C=100kg	L	P.201	14405-3012-010	起泡剤 OFA-2 C×0.05~0.1	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 C×0.22~0.58	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 C×0.27~0.3	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 C×0.7~1.5	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 C×0.1~2.0	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 セルフォームL-50 0.5kg/m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 太平洋ブルーロックス プレミックス 1875kg/m ³	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 ³	kg	P.202	14405-7612-040	無収縮材 太平洋ブルーロックススーパー プレミックス 1850kg/m ³	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 太平洋ブルーロックスパッド プレミックス 2075kg/m ³	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 ³	kg	P.202	14405-7612-060	無収縮材 太平洋ブルーロックSM プレミックス 1925kg/m ³	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 ³	kg	P.202	14405-7612-070	無収縮材 太平洋ブルーロックSGC プレミックス 2111kg/m ³	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 ³	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 ³	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 ³	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 ポースボックス 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 ³	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 太平洋エキスパン 30kg/m ³	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 太平洋ハイパーエキスパン 20kg/m ³	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 太平洋ハイパーエキスパンM 20kg/m ³	kg	P.202	14405-7649-070	無収縮材 デンカハイタスコンセメント デンカハイタスコンセメント	kg	P.202
14405-7460-010	膨張材 太平洋ジブカル 30kg/m ³	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 ³	kg	P.202	14405-7672-010	無収縮材 メタミックスMM-2000 180~310kg/m ³	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

33333-2010-030	コンクリート養生マット トヨマット#3 幅1200mm×長50m×厚3mm	m 2	P.204	15020-6026-255	255B 厚255mm 長8.0~12.0m	m	P.205
33333-2010-100	コンクリート養生マット トヨマット#10 幅1000mm×長30m×厚10mm	m 2	P.204	-6027-275	275A 厚275mm 長8.0~12.0m	m	
33333-3510-010	コンクリート養生マット うるおんマットRタイプ 幅1000mm×長20m×厚11mm	m 2	P.204	-6028-275	275B 厚275mm 長9.0~13.0m	m	
33333-3510-020	コンクリート養生マット うるおんマットSタイプ 幅1000mm×長20m×厚11mm	m 2	P.204	-6030-300	300 厚300mm 長10.0~14.0m	m	
33333-3510-110	コンクリート養生マット アクアマットRタイプ 幅1000mm×長20m×厚1.8mm	m 2	P.204	-6035-350	350 厚350mm 長10.0~14.0m	m	
33333-3510-120	コンクリート養生マット アクアマットSタイプ 幅1000mm×長20m×厚1.3mm	m 2	P.204	コンクリート矢板 一波形一 205頁			
33333-4510-010	コンクリート養生マット フジマット 幅1000mm×長50m×厚5mm	m 2	P.204	コンクリート矢板 波形(SW)			
コンクリート養生剤 204頁				15020-2012-120	120 厚120mm 長3.0~7.0m	m	P.205
33333-6010-050	コンクリート養生剤 ハードコートAA 被膜型	kg	P.204	-2016-160	160 厚160mm 長4.0~8.0m	m	
33333-6010-060	コンクリート養生剤 ハードコートSFP 浸透型	kg	P.204	-2018-180	180 厚180mm 長4.0~8.0m	m	
33333-6010-020	コンクリート養生剤 ハードコートクイック 浸透型	kg	P.204	-2022-225	225 厚225mm 長5.0~9.0m	m	
33333-6010-030	コンクリート養生剤 ハードコートCL-E-1 透明被膜型	kg	P.204	-2025-250	250 厚250mm 長6.0~10.0m	m	
33333-6010-040	コンクリート養生剤 ハードコートCL-E-2 白色顔料入被膜型	kg	P.204	-2027-275	275 厚275mm 長7.0~11.0m	m	
33333-6010-070	コンクリート養生剤 ハードコートPRO WX 白色顔料入被膜型	kg	P.204	-2030-300	300 厚300mm 長7.0~12.0m	m	
33333-6040-010	コンクリート養生剤 シーカ アンチゾール 106 透明被膜型	L	P.204	-2032-325	325A 厚325mm 長8.0~13.0m	m	
33333-6025-010	コンクリート養生剤 レジキュアル 被膜型	kg	P.204	-2033-325	325B 厚325mm 長8.0~14.0m	m	
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)	kg	P.204	-2035-350	350A 厚350mm 長9.0~15.0m	m	
33333-6050-020	コンクリート養生剤 ポールケアW 浸透型	kg	P.204	-2036-350	350B 厚350mm 長10.0~15.0m	m	
33333-6030-030	コンクリート養生剤 エムキュアリング 被膜型	kg	P.204	-2040-400	400A 厚400mm 長10.0~16.0m	m	
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)	kg	P.204	-2041-400	400B 厚400mm 長11.0~16.0m	m	
33333-6030-010	コンクリート養生剤 ノン・クラック 浸透型	kg	P.204	-2045-450	450A 厚450mm 長11.0~17.0m	m	
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)	kg	P.204	-2046-450	450B 厚450mm 長12.0~17.0m	m	
33333-6030-040	コンクリート養生剤 プロキュア 被膜型	kg	P.204	-2050-500	500A 厚500mm 長12.0~17.0m	m	
コンクリート矢板 一平形一 205頁				-2051-500	500B 厚500mm 長13.0~18.0m	m	
15020-4100-060	コンクリート矢板 平形(SF) 60H 厚60mm 長2.5~4.0m	m	P.205	-2060-600	600A 厚600mm 長14.0~20.0m	m	
-070	70H 厚70mm 長2.5~5.0m	m		-2061-600	600B 厚600mm 長15.0~21.0m	m	
-080	80H 厚80mm 長3.0~5.0m	m		PHCパイプ 206頁			
-090	90H 厚90mm 長3.5~6.0m	m		PHCパイプ A種			
-100	100H 厚100mm 長3.5~6.0m	m		15014-1030-305	300×60mm×5m	590kg	本
-110	110H 厚110mm 長4.0~6.0m	m		-306	300×60mm×6m	710kg	本
-120	120H 厚120mm 長4.5~8.0m	m		-307	300×60mm×7m	820kg	本
-130	130H 厚130mm 長5.0~8.0m	m		-308	300×60mm×8m	940kg	本
-140	140H 厚140mm 長5.0~8.0m	m		-309	300×60mm×9m	1060kg	本
-150	150H 厚150mm 長6.0~9.0m	m		-310	300×60mm×10m	1180kg	本
-160	160H 厚160mm 長6.0~9.0m	m		-311	300×60mm×11m	1290kg	本
-180	180H 厚180mm 長7.0~10.0m	m		-312	300×60mm×12m	1410kg	本
-190	190H 厚190mm 長7.0~11.0m	m		-313	300×60mm×13m	1530kg	本
-200	200H 厚200mm 長8.0~12.0m	m		-1035-305	350×60mm×5m	710kg	本
-220	220H 厚220mm 長10.0~13.0m	m		-306	350×60mm×6m	850kg	本
コンクリート矢板 一溝形一 205頁				-307	350×60mm×7m	990kg	本
15020-6009-090	コンクリート矢板 溝形(KC・SC) 90A 厚90mm 長2.0~4.5m	m	P.205	-308	350×60mm×8m	1140kg	本
-6010-090	90B 厚90mm 長2.5~5.0m	m		-309	350×60mm×9m	1280kg	本
-6011-090	90C 厚90mm 長2.5~5.0m	m		-310	350×60mm×10m	1420kg	本
-6012-120	120 厚120mm 長4.0~6.5m	m		-311	350×60mm×11m	1560kg	本
-6015-150	150A 厚150mm 長4.0~6.5m	m		-312	350×60mm×12m	1700kg	本
-6016-150	150B 厚150mm 長4.0~6.5m	m		-313	350×60mm×13m	1850kg	本
-6017-175	175 厚175mm 長5.0~7.5m	m		-1040-407	400×65mm×7m	1240kg	本
-6020-200	200A 厚200mm 長6.0~8.5m	m		-408	400×65mm×8m	1420kg	本
-6021-200	200B 厚200mm 長6.0~9.0m	m		-409	400×65mm×9m	1600kg	本
-6023-230	230 厚230mm 長6.5~9.5m	m		-410	400×65mm×10m	1780kg	本
-6025-255	255A 厚255mm 長7.0~11.0m	m		-411	400×65mm×11m	1950kg	本
				-412	400×65mm×12m	2130kg	本
				-413	400×65mm×13m	2310kg	本
				-414	400×65mm×14m	2490kg	本
				-415	400×65mm×15m	2670kg	本
				-1045-407	450×70mm×7m	1520kg	本
				-408	450×70mm×8m	1740kg	本
				-409	450×70mm×9m	1950kg	本
				-410	450×70mm×10m	2170kg	本
				-411	450×70mm×11m	2390kg	本
				-412	450×70mm×12m	2610kg	本
				-413	450×70mm×13m	2830kg	本
				-414	450×70mm×14m	3040kg	本
				-415	450×70mm×15m	3260kg	本
				-1050-507	500×80mm×7m	1920kg	本
				-508	500×80mm×8m	2190kg	本
				-509	500×80mm×9m	2470kg	本
				-510	500×80mm×10m	2740kg	本
				-511	500×80mm×11m	3020kg	本
				-512	500×80mm×12m	3290kg	本
				-513	500×80mm×13m	3570kg	本
				-514	500×80mm×14m	3840kg	本
				-515	500×80mm×15m	4110kg	本
				-1060-607	600×90mm×7m	2620kg	本
				-608	600×90mm×8m	3000kg	本
				-609	600×90mm×9m	3370kg	本
				-610	600×90mm×10m	3750kg	本
				-611	600×90mm×11m	4120kg	本
				-612	600×90mm×12m	4500kg	本
				-613	600×90mm×13m	4870kg	本
				-614	600×90mm×14m	5250kg	本
				-615	600×90mm×15m	5620kg	本
				-1070-070	700×100mm×7m	3430kg	本
				-080	700×100mm×8m	3920kg	本
				-090	700×100mm×9m	4410kg	本
				-100	700×100mm×10m	4900kg	本
				-110	700×100mm×11m	5390kg	本
				-120	700×100mm×12m	5880kg	本
				-130	700×100mm×13m	6370kg	本
				-140	700×100mm×14m	6860kg	本
				-150	700×100mm×15m	7350kg	本
				PHCパイプ B種			
				15014-2030-305	300×60mm×5m	590kg	本
				-306	300×60mm×6m	710kg	本
				-307	300×60mm×7m	820kg	本
				-308	300×60mm×8m	940kg	本
				-309	300×60mm×9m	1060kg	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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15015-3035	-140	3 50×6 0mm×1 4m	1 990 k g	本	P.216
	-150	3 50×6 0mm×1 5m	2 130 k g	本	
-3040	-070	4 00×6 5mm×7 m	1 240 k g	本	
	-080	4 00×6 5mm×8 m	1 420 k g	本	
	-090	4 00×6 5mm×9 m	1 600 k g	本	
	-100	4 00×6 5mm×1 0m	1 780 k g	本	
	-110	4 00×6 5mm×1 1m	1 950 k g	本	
	-120	4 00×6 5mm×1 2m	2 130 k g	本	
	-130	4 00×6 5mm×1 3m	2 310 k g	本	
	-140	4 00×6 5mm×1 4m	2 490 k g	本	
	-150	4 00×6 5mm×1 5m	2 670 k g	本	
-3045	-070	4 50×7 0mm×7 m	1 520 k g	本	
	-080	4 50×7 0mm×8 m	1 740 k g	本	
	-090	4 50×7 0mm×9 m	1 950 k g	本	
	-100	4 50×7 0mm×1 0m	2 170 k g	本	
	-110	4 50×7 0mm×1 1m	2 390 k g	本	
	-120	4 50×7 0mm×1 2m	2 610 k g	本	
	-130	4 50×7 0mm×1 3m	2 830 k g	本	
	-140	4 50×7 0mm×1 4m	3 040 k g	本	
	-150	4 50×7 0mm×1 5m	3 260 k g	本	
-3050	-070	5 00×8 0mm×7 m	1 920 k g	本	
	-080	5 00×8 0mm×8 m	2 190 k g	本	
	-090	5 00×8 0mm×9 m	2 470 k g	本	
	-100	5 00×8 0mm×1 0m	2 740 k g	本	
	-110	5 00×8 0mm×1 1m	3 020 k g	本	
	-120	5 00×8 0mm×1 2m	3 290 k g	本	
	-130	5 00×8 0mm×1 3m	3 570 k g	本	
	-140	5 00×8 0mm×1 4m	3 840 k g	本	
	-150	5 00×8 0mm×1 5m	4 110 k g	本	
-3060	-070	6 00×9 0mm×7 m	2 620 k g	本	
	-080	6 00×9 0mm×8 m	3 000 k g	本	
	-090	6 00×9 0mm×9 m	3 370 k g	本	
	-100	6 00×9 0mm×1 0m	3 750 k g	本	
	-110	6 00×9 0mm×1 1m	4 120 k g	本	
	-120	6 00×9 0mm×1 2m	4 500 k g	本	
	-130	6 00×9 0mm×1 3m	4 870 k g	本	
	-140	6 00×9 0mm×1 4m	5 250 k g	本	
	-150	6 00×9 0mm×1 5m	5 620 k g	本	
-3070	-070	7 00×1 00mm×7 m	3 430 k g	本	
	-080	7 00×1 00mm×8 m	3 920 k g	本	
	-090	7 00×1 00mm×9 m	4 410 k g	本	
	-100	7 00×1 00mm×1 0m	4 900 k g	本	
	-110	7 00×1 00mm×1 1m	5 390 k g	本	
	-120	7 00×1 00mm×1 2m	5 880 k g	本	
	-130	7 00×1 00mm×1 3m	6 370 k g	本	
	-140	7 00×1 00mm×1 4m	6 860 k g	本	
	-150	7 00×1 00mm×1 5m	7 350 k g	本	

PHC強化杭 A種

15015-1080	-070	8 00×1 10mm×7 m	4 340 k g	本	P.217
	-080	8 00×1 10mm×8 m	4 960 k g	本	
	-090	8 00×1 10mm×9 m	5 580 k g	本	
	-100	8 00×1 10mm×1 0m	6 200 k g	本	
	-110	8 00×1 10mm×1 1m	6 820 k g	本	
	-120	8 00×1 10mm×1 2m	7 440 k g	本	
	-130	8 00×1 10mm×1 3m	8 060 k g	本	
	-140	8 00×1 10mm×1 4m	8 680 k g	本	
	-150	8 00×1 10mm×1 5m	9 290 k g	本	
-1090	-070	9 00×1 20mm×7 m	5 350 k g	本	
	-080	9 00×1 20mm×8 m	6 110 k g	本	
	-090	9 00×1 20mm×9 m	6 880 k g	本	
	-100	9 00×1 20mm×1 0m	7 640 k g	本	
	-110	9 00×1 20mm×1 1m	8 410 k g	本	
	-120	9 00×1 20mm×1 2m	9 170 k g	本	
	-130	9 00×1 20mm×1 3m	9 930 k g	本	
	-140	9 00×1 20mm×1 4m	1 0700 k g	本	
	-150	9 00×1 20mm×1 5m	1 1460 k g	本	
-1100	-070	1 000×1 30mm×7 m	6 460 k g	本	
	-080	1 000×1 30mm×8 m	7 390 k g	本	
	-090	1 000×1 30mm×9 m	8 310 k g	本	
	-100	1 000×1 30mm×1 0m	9 230 k g	本	
	-110	1 000×1 30mm×1 1m	1 0160 k g	本	
	-120	1 000×1 30mm×1 2m	1 1080 k g	本	
	-130	1 000×1 30mm×1 3m	1 2000 k g	本	
	-140	1 000×1 30mm×1 4m	1 2930 k g	本	
	-150	1 000×1 30mm×1 5m	1 3850 k g	本	
-1110	-070	1 100×1 40mm×7 m	7 680 k g	本	
	-080	1 100×1 40mm×8 m	8 780 k g	本	
	-090	1 100×1 40mm×9 m	9 880 k g	本	
	-100	1 100×1 40mm×1 0m	1 0970 k g	本	
	-110	1 100×1 40mm×1 1m	1 2070 k g	本	
	-120	1 100×1 40mm×1 2m	1 3170 k g	本	
	-130	1 100×1 40mm×1 3m	1 4260 k g	本	
	-140	1 100×1 40mm×1 4m	1 5360 k g	本	
	-150	1 100×1 40mm×1 5m	1 6460 k g	本	
-1120	-070	1 200×1 50mm×7 m	9 000 k g	本	
	-080	1 200×1 50mm×8 m	1 0290 k g	本	
	-090	1 200×1 50mm×9 m	1 1570 k g	本	
	-100	1 200×1 50mm×1 0m	1 2860 k g	本	
	-110	1 200×1 50mm×1 1m	1 4140 k g	本	
	-120	1 200×1 50mm×1 2m	1 5430 k g	本	
	-130	1 200×1 50mm×1 3m	1 6720 k g	本	
	-140	1 200×1 50mm×1 4m	1 8000 k g	本	
	-150	1 200×1 50mm×1 5m	1 9290 k g	本	

PHC強化杭 B種

15015-2080	-070	8 00×1 10mm×7 m	4 340 k g	本	P.217
	-080	8 00×1 10mm×8 m	4 960 k g	本	
	-090	8 00×1 10mm×9 m	5 580 k g	本	
	-100	8 00×1 10mm×1 0m	6 200 k g	本	
	-110	8 00×1 10mm×1 1m	6 820 k g	本	
	-120	8 00×1 10mm×1 2m	7 440 k g	本	
	-130	8 00×1 10mm×1 3m	8 060 k g	本	

15015-2080	-140	8 00×1 10mm×1 4m	8 680 k g	本	P.217
	-150	8 00×1 10mm×1 5m	9 290 k g	本	
-2090	-070	9 00×1 20mm×7 m	5 350 k g	本	
	-080	9 00×1 20mm×8 m	6 110 k g	本	
	-090	9 00×1 20mm×9 m	6 880 k g	本	
	-100	9 00×1 20mm×1 0m	7 640 k g	本	
	-110	9 00×1 20mm×1 1m	8 410 k g	本	
	-120	9 00×1 20mm×1 2m	9 170 k g	本	
	-130	9 00×1 20mm×1 3m	9 930 k g	本	
	-140	9 00×1 20mm×1 4m	1 0700 k g	本	
	-150	9 00×1 20mm×1 5m	1 1460 k g	本	
-2100	-070	1 000×1 30mm×7 m	6 460 k g	本	
	-080	1 000×1 30mm×8 m	7 390 k g	本	
	-090	1 000×1 30mm×9 m	8 310 k g	本	
	-100	1 000×1 30mm×1 0m	9 230 k g	本	
	-110	1 000×1 30mm×1 1m	1 0160 k g	本	
	-120	1 000×1 30mm×1 2m	1 1080 k g	本	
	-130	1 000×1 30mm×1 3m	1 2000 k g	本	
	-140	1 000×1 30mm×1 4m	1 2930 k g	本	
	-150	1 000×1 30mm×1 5m	1 3850 k g	本	
-2110	-070	1 100×1 40mm×7 m	7 680 k g	本	
	-080	1 100×1 40mm×8 m	8 780 k g	本	
	-090	1 100×1 40mm×9 m	9 880 k g	本	
	-100	1 100×1 40mm×1 0m	1 0970 k g	本	
	-110	1 100×1 40mm×1 1m	1 2070 k g	本	
	-120	1 100×1 40mm×1 2m	1 3170 k g	本	
	-130	1 100×1 40mm×1 3m	1 4260 k g	本	
	-140	1 100×1 40mm×1 4m	1 5360 k g	本	
	-150	1 100×1 40mm×1 5m	1 6460 k g	本	
-2120	-070	1 200×1 50mm×7 m	9 000 k g	本	
	-080	1 200×1 50mm×8 m	1 0290 k g	本	
	-090	1 200×1 50mm×9 m	1 1570 k g	本	
	-100	1 200×1 50mm×1 0m	1 2860 k g	本	
	-110	1 200×1 50mm×1 1m	1 4140 k g	本	
	-120	1 200×1 50mm×1 2m	1 5430 k g	本	
	-130	1 200×1 50mm×1 3m	1 6720 k g	本	
	-140	1 200×1 50mm×1 4m	1 8000 k g	本	
	-150	1 200×1 50mm×1 5m	1 9290 k g	本	

PHC強化杭 C種

15015-3080	-070	8 00×1 10mm×7 m	4 340 k g	本	P.217
	-080	8 00×1 10mm×8 m	4 960 k g	本	
	-090	8 00×1 10mm×9 m	5 580 k g	本	
	-100	8 00×1 10mm×1 0m	6 200 k g	本	
	-110	8 00×1 10mm×1 1m	6 820 k g	本	
	-120	8 00×1 10mm×1 2m	7 440 k g	本	
	-130	8 00×1 10mm×1 3m	8 060 k g	本	
	-140	8 00×1 10mm×1 4m	8 680 k g	本	
	-150	8 00×1 10mm×1 5m	9 290 k g	本	
-3090	-070	9 00×1 20mm×7 m	5 350 k g	本	
	-080	9 00×1 20mm×8 m	6 110 k g	本	
	-090	9 00×1 20mm×9 m	6 880 k g	本	
	-100	9 00×1 20mm×1 0m	7 640 k g	本	
	-110	9 00×1 20mm×1 1m	8 410 k g	本	
	-120	9 00×1 20mm×1 2m	9 170 k g	本	
	-130	9 00×1 20mm×1 3m	9 930 k g	本	
	-140	9 00×1 20mm×1 4m	1 0700 k g	本	
	-150	9 00×1 20mm×1 5m	1 1460 k g	本	
-3100	-070	1 000×1 30mm×7 m	6 460 k g	本	
	-080	1 000×1 30mm×8 m	7 390 k g	本	
	-090	1 000×1 30mm×9 m	8 310 k g	本	
	-100	1 000×1 30mm×1 0m	9 230 k g	本	
	-110	1 000×1 30mm×1 1m	1 0160 k g	本	
	-120	1 000×1 30mm×1 2m	1 1080 k g	本	
	-130	1 000×1 30mm×1 3m	1 2000 k g	本	
	-140	1 000×1 30mm×1 4m	1 2930 k g	本	
	-150	1 000×1 30mm×1 5m	1 3850 k g	本	
-3110	-070	1 100×1 40mm×7 m	7 680 k g	本	
	-080	1 100×1 40mm×8 m	8 780 k g	本	
	-090	1 100×1 40mm×9 m	9 880 k g	本	
	-100	1 100×1 40mm×1 0m	1 0970 k g	本	
	-110	1 100×1 40mm×1 1m	1 2070 k g	本	
	-120	1 100×1 40mm×1 2m	1 3170 k g	本	
	-130	1 100×1 40mm×1 3m	1 4260 k g	本	
	-140	1 100×1 40mm×1 4m	1 5360 k g	本	
	-150	1 100×1 40mm×1 5m	1 6460 k g	本	
-3120	-070	1 200×1 50mm×7 m	9 000 k g	本	
	-080	1 200×1 50mm×8 m	1 0290 k g	本	
	-090	1 200×1 50mm×9 m	1 1570 k g	本	
	-100	1 200×1 50mm×1 0m	1 2860 k g	本	
	-110	1 200×1 50mm×1 1m	1 4140 k g	本	
	-120	1 200×1 50mm×1 2m	1 5430 k g	本	
	-130	1 200×1 50mm×1 3m	1 6720 k g	本	
	-140	1 200×1 50mm×1 4m	1 8000 k g	本	
	-150	1 200×1 50mm×1 5m	1 9290 k g	本	

PC一一体

217頁

PC一一体 (角型) A種

15082-1050	-070	5 00mm×5 00mm×7 m	2 590 k g	本	P.217
	-150	5 00mm×5 00mm×1 5m	5 550 k g	本	
-1060	-070	6 00mm×6 00mm×7 m	3 710 k g	本	
	-150	6 00mm×6 00mm×1 5m	7 950 k g	本	
-1070	-070	7 00mm×7 00mm×7 m	5 040 k g	本	
	-150	7 00mm×7 00mm×1 5m	1 0800 k g	本	
-1080	-070	8 00mm×8 00mm×7 m	6 580 k g	本	
	-150	8 00mm×8 00mm×1 5m	1 4100 k g	本	

PC一一体 (角型) B種

15082-2050	-070	5 00mm×5 00mm×7 m	2 590 k g	本	P.217
	-150	5 00mm×5 00mm×1 5m	5 550 k g	本	
-2060	-070	6 00mm×6 00mm×7 m	3 710 k g	本	
	-150	6 00mm×6 00mm×1 5m	7 950 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 (F033)				
-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
PC-壁体 (角型) C種					鋼製型枠パネル インコーナフォーム (ICF)				
15082-3050-070	5 0 0 mm×5 0 0 mm×7 m	2 5 9 0 k g	本	P.217	-020	1 5 1 5	面幅1 5 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-150	5 0 0 mm×5 0 0 mm×1 5 m	5 5 5 0 k g	本		-230	1 5 1 2	面幅1 5 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-3060-070	6 0 0 mm×6 0 0 mm×7 m	3 7 1 0 k g	本		-240	1 5 0 9	面幅1 5 0 ×長9 0 0 mm	枚	
-150	6 0 0 mm×6 0 0 mm×1 5 m	7 9 5 0 k g	本		-250	1 5 0 6	面幅1 5 0 ×長6 0 0 mm	枚	
-3070-070	7 0 0 mm×7 0 0 mm×7 m	5 0 4 0 k g	本		-310	1 0 1 8	面幅1 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	
-150	7 0 0 mm×7 0 0 mm×1 5 m	1 0 8 0 0 k g	本		-320	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-3080-070	8 0 0 mm×8 0 0 mm×7 m	6 5 8 0 k g	本		-330	1 0 1 2	面幅1 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-150	8 0 0 mm×8 0 0 mm×1 5 m	1 4 1 0 0 k g	本		-340	1 0 0 9	面幅1 0 0 ×長9 0 0 mm	枚	
RCパイプ					鋼製型枠パネル コーナーアングル (CA)				
218頁					17050-5000-010	0 0 1 5	長1 5 0 0 mm	枚	P.220
RCパイプ					-020	0 0 1 2	長1 2 0 0 mm	枚	
15010-1020-203	外径2 0 0 ×厚5 0 mm×長3 m	1 8 0 k g	本	P.218	-030	0 0 0 9	長9 0 0 mm	枚	
-204	外径2 0 0 ×厚5 0 mm×長4 m	2 4 0 k g	本		-040	0 0 0 6	長6 0 0 mm	枚	
-1025-204	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長4 m	3 3 0 k g	本		鋼製型枠パネル 面取フォーム (OBF)				
-205	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長5 m	4 1 0 k g	本		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
-206	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長6 m	4 9 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	
-207	外径2 5 0 ×厚5 0 mm×長7 m	5 7 0 k g	本		-030	4 5 0 9	面幅4 5 ×リブ幅5 0 ×長9 0 0 mm	枚	
-1030-304	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長4 m	4 7 0 k g	本		-040	4 5 0 6	面幅4 5 ×リブ幅5 0 ×長6 0 0 mm	枚	
-305	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長5 m	5 9 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T288)				
-306	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長6 m	7 1 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
-307	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長7 m	8 2 0 k g	本		-020	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-308	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長8 m	9 4 0 k g	本		-030	3 0 1 2	面幅3 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-309	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長9 m	1 0 6 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T188)				
-310	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長1 0 m	1 1 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
-311	外径3 0 0 ×厚6 0 mm×長1 1 m	1 2 9 0 k g	本		-120	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
SCパイプ					鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T108)				
218頁					17050-8000-210	2 0 1 8	面幅2 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
SCパイプ (SKK400)					-220	2 0 1 5	面幅2 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
15012-1050-050	外径5 0 0 ×厚9 mm×長5 m	1 7 4 0 k g	本	P.218	-230	2 0 1 2	面幅2 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-070	外径5 0 0 ×厚9 mm×長7 m	2 4 4 0 k g	本		鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T008)				
-100	外径5 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	3 4 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
-1060-050	外径6 0 0 ×厚9 mm×長5 m	2 3 2 0 k g	本		-320	1 5 1 5	面幅1 5 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-070	外径6 0 0 ×厚9 mm×長7 m	3 2 5 0 k g	本		-330	1 5 1 2	面幅1 5 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-100	外径6 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	4 6 4 0 k g	本		-410	1 0 1 8	面幅1 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	
-1070-050	外径7 0 0 ×厚9 mm×長5 m	2 8 8 0 k g	本		-420	1 0 1 5	面幅1 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		-430	1 0 1 2	面幅1 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 台形フォーム (TR11)				
-1080-050	外径8 0 0 ×厚9 mm×長5 m	3 5 8 0 k g	本		17050-9000-011	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 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		鋼製型枠パネル 台形フォーム (TR15)				
-100	外径8 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	7 1 5 0 k g	本		17050-9000-015	1 0 1 5	面幅1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	P.220
-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 ハンチフォーム (HF1)				
-070	外径9 0 0 ×厚9 mm×長7 m	6 0 9 0 k g	本		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
-100	外径9 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	8 7 0 0 k g	本		-020	C 5 1 1 2	斜面5 0 ×面1 0 6 . 1 ×長1 2 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		-030	C 5 1 0 9	斜面5 0 ×面1 0 6 . 1 ×長9 0 0 mm	枚	
-070	外径1 0 0 0 ×厚9 mm×長7 m	7 2 7 0 k g	本		-040	C 5 1 0 6	斜面5 0 ×面1 0 6 . 1 ×長6 0 0 mm	枚	
-100	外径1 0 0 0 ×厚9 mm×長1 0 m	1 0 3 8 0 k g	本		-110	C 3 1 1 5	斜面3 5 . 3 ×面1 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-1110-050	外径1 1 0 0 ×厚9 mm×長5 m	7 1 0 0 k g	本		-120	C 3 1 1 2	斜面3 5 . 3 ×面1 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-070	外径1 1 0 0 ×厚9 mm×長7 m	9 8 0 0 k g	本		-130	C 3 1 0 9	斜面3 5 . 3 ×面1 0 0 ×長9 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		-140	C 3 1 0 6	斜面3 5 . 3 ×面1 0 0 ×長6 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		-210	F 1 4 1 5	面幅1 4 1 . 4 ×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		-220	F 1 4 1 2	面幅1 4 1 . 4 ×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		-230	F 1 4 0 9	面幅1 4 1 . 4 ×長9 0 0 mm	枚	
地盤安定ブロック					鋼製型枠パネル Uクリップ				
218頁					17050-6000-010	長6 7 mm		個	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 Lピン				
15340-0010-010	3 3 0 型 径3 3 0 ×高3 3 0 mm		組	P.218	17050-6000-020	長3 3 0 mm		個	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 タイロッド				
15340-0030-010	3 3 0 型 径3 3 0 ×高3 3 0 mm		個	P.218	17050-6000-030	タイロッド		個	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 円形フォーム				
15340-0020-010	5 0 0 型 径4 9 5 ×高5 0 0 mm		組	P.218	17060-0010-010	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高6 0 0 mm		組	P.220
地盤安定ブロック コマ型ブロック (連結タイプ)					-020	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高9 0 0 mm		組	
15340-0030-020	5 0 0 型 径4 9 5 ×高5 0 0 mm		個	P.218	-030	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm		組	
コンクリート型枠用合板					-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
219頁					-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
コンクリート型枠用合板 (無塗装品)					-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
17010-0100-015	ラワン 厚1 2 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚	P.219	-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
-020	ラワン 厚1 2 ×幅6 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-0020-010	内枠1 2 0 0 ×外枠1 7 0 0 ×高6 0 0 mm		組	
-030	ラワン 厚1 5 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		鋼製型枠パネル フラットフォーム (F133)				
コンクリート型枠用合板 (塗装品)					17050-1000-010	3 0 1 8	面幅3 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
17010-1200-010	ラワン 厚1 2 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚	P.219	-020	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
-020	ラワン 厚1 2 ×幅6 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-030	3 0 1 2	面幅3 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-3010-010	針葉樹 厚1 2 ×幅9 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-040	3 0 0 9	面幅3 0 0 ×長9 0 0 mm	枚	
-020	針葉樹 厚1 2 ×幅6 0 0 ×長1 8 0 0 mm		枚		-050	3 0 0 6	面幅3 0 0 ×長6 0 0 mm	枚	
鋼製型枠パネル (メタルフォーム)					鋼製型枠パネル フラットフォーム (FN088)				
220頁					17050-1000-110	2 0 1 8	面幅2 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220
鋼製型枠パネル フラットフォーム (F133)					-120	2 0 1 5	面幅2 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚	
17050-1000-010	3 0 1 8	面幅3 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚		-130	2 0 1 2	面幅2 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚	
-020	3 0 1 5	面幅3 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚		鋼製型枠パネル Uクリップ				
-030	3 0 1 2	面幅3 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚		17050-6000-010	長6 7 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 Lピン				
-050	3 0 0 6	面幅3 0 0 ×長6 0 0 mm	枚		17050-6000-020	長3 3 0 mm		個	P.220
鋼製型枠パネル フラットフォーム (FN088)					鋼製型枠パネル タイロッド				
17050-1000-110	2 0 1 8	面幅2 0 0 ×長1 8 0 0 mm	枚	P.220	17050-6000-030	タイロッド		個	P.220
-120	2 0 1 5	面幅2 0 0 ×長1 5 0 0 mm	枚		鋼製型枠パネル 円形フォーム				
-130	2 0 1 2	面幅2 0 0 ×長1 2 0 0 mm	枚		17060-0010-010	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高6 0 0 mm		組	P.220
鋼製型枠パネル Uクリップ					-020	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高9 0 0 mm		組	
17050-6000-010	長6 7 mm		個	P.220	-030	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm		組	
鋼製型枠パネル Lピン					-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
17050-6000-020	長3 3 0 mm		個	P.220	-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組	
鋼製型枠パネル タイロッド					-0020-010	内枠1 2 0 0 ×外枠1 7 0 0 ×高6 0 0 mm		組	
17050-6000-030	タイロッド		個	P.220	鋼製型枠パネル 円形フォーム				
鋼製型枠パネル 円形フォーム					17060-0010-010	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高6 0 0 mm		組	P.220
17060-0010-010	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高6 0 0 mm		組		-020	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高9 0 0 mm		組	
-020	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高9 0 0 mm		組		-030	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 2 0 0 mm		組	
-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	
-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 0 0 mm		組		-040	内枠9 0 0 ×外枠1 3 0 0 ×高1 5 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		各種型枠 ー残存型枠(プロテロック)ー				222頁
-040	内枠1200×外枠1700×高1500mm	組		残存型枠 プロテロックピアスワンダー				
-0030-010	内枠1500×外枠2000×高600mm	組		17092-0010-010	ピアスタイプ 厚40×幅600×長1200mm	枚	P.222	
-020	内枠1500×外枠2000×高900mm	組		-020	ワンダertype 厚40×幅600×長1200mm	枚		
-030	内枠1500×外枠2000×高1200mm	組		残存型枠 プロテロックメーク 割石40				
-0040-030	内枠1800×外枠2400×高900mm	組		17092-0020-010	コンクリート製 厚70×幅600×長1200mm	枚	P.222	
-040	内枠1800×外枠2400×高1200mm	組		残存型枠 プロテロックメーク 割石60				
円形紙管 221頁				17092-0020-020	コンクリート製 厚90×幅600×長1200mm	枚	P.222	
円形紙管 エーワンボイド				残存型枠 プロテロックメークII ハツリ面				
17071-6010-010	内径50×管厚2.5×長4000mm	本	P.221	17092-0022-010	コンクリート製 厚38×幅600×長1200mm	枚	P.222	
-020	内径75×管厚2.5×長4000mm	本		残存型枠 ピアス用組立部材				
-030	内径90×管厚3.0×長4000mm	本		17092-0030-010	両面プレート 砂防用	m2	P.222	
-040	内径100×管厚3.0×長4000mm	本		-020	両面プレート 一般構造物用	m2		
-050	内径125×管厚3.5×長4000mm	本		残存型枠 ピアス・ワンダー用組立部材				
-060	内径150×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	
-070	内径175×管厚4.0×長4000mm	本		-020	ステンボルトプレート 一般構造物用	m2		
-080	内径200×管厚4.5×長4000mm	本		-0032-010	カラーボルトプレート 砂防用	m2		
-090	内径300×管厚6.0×長4000mm	本		-020	カラーボルトプレート 一般構造物用	m2		
円形紙管 エーワンチューブ				残存型枠 メーク用組立部材				
17071-6015-010	内径250×管厚5.0×長4000mm	本	P.221	17092-0040-010	PNGプレート 砂防用	m2	P.222	
-020	内径300×管厚6.0×長4000mm	本		-020	PNGプレート 一般構造物用	m2		
-030	内径350×管厚6.0×長4000mm	本		各種型枠 ー残存型枠ー				222頁
-040	内径400×管厚6.5×長4000mm	本		残存型枠 残存メッシュ型枠				
-050	内径450×管厚7.5×長4000mm	本		17091-8030-010	基本型 45×600×1200mm	m2	P.222	
-060	内径500×管厚7.5×長4000mm	本		残存型枠 残存メッシュ型枠専用取付部品				
-070	内径550×管厚8.0×長4000mm	本		17091-8040-010	連結フックボルト他	m2	P.222	
-080	内径600×管厚8.0×長4000mm	本		残存型枠 サスティナメーク				
-090	内径650×管厚8.5×長4000mm	本		17091-8211-010	スコリア 45×600×1200mm	m2	P.222	
-100	内径700×管厚9.5×長4000mm	本		-020	スライス溶岩 45×600×1200mm	m2		
-110	内径750×管厚9.5×長4000mm	本		残存型枠 ビオボード				
-120	内径800×管厚9.5×長4000mm	本		17091-8220-010	スコリア 30×300×900mm	m2	P.222	
-130	内径850×管厚9.5×長4000mm	本		-020	スライス溶岩 30×300×900mm	m2		
-140	内径900×管厚10.5×長4000mm	本		残存型枠 ゆうパネル				
-150	内径950×管厚10.5×長4000mm	本		17091-8110-010	滑面 44×620×1240mm	m2	P.222	
-160	内径1000×管厚11.5×長4000mm	本		-030	割石40 (40+40)×620×1240mm	m2		
-170	内径1100×管厚11.5×長4000mm	本		各種型枠 ー側溝用埋設型枠ー				223頁
-180	内径1200×管厚12.5×長4000mm	本		側溝用埋設型枠 JSフォーム				
円形紙管 伸縮二重紙管 梁貫通孔用				17091-9100-010	A800用 37/10×950×1000mm	枚	P.223	
17071-2010-020	呼び径75×内径75×長2000mm	本	P.221	-020	A900用 37/10×1050×1000mm	枚		
-030	呼び径90×内径83×長2000mm	本		-030	A1000用 37/10×1150×1000mm	枚		
-040	呼び径100×内径100×長2000mm	本		-040	B1100用 42/10×1250×1000mm	枚		
-050	呼び径125×内径125×長2000mm	本		-050	B1200用 42/10×1350×1000mm	枚		
-060	呼び径150×内径150×長2000mm	本		-055	C1300用 47/10×1450×1000mm	枚		
-070	呼び径175×内径175×長2000mm	本		-060	C1400用 47/10×1550×1000mm	枚		
-080	呼び径200×内径200×長2000mm	本		-070	C1500用 47/10×1650×1000mm	枚		
円形紙管 フジボイド				側溝用埋設型枠 KCフォーム				
17071-7810-051	内径50×管厚2.2×長4000mm	本	P.221	17091-9000-011	300用 6×390×1000mm	枚	P.223	
-075	内径75×管厚2.6×長4000mm	本		-021	400用 8×490×1000mm	枚		
-091	内径90×管厚2.6×長4000mm	本		-035	500用 10×590×1000mm	枚		
-101	内径100×管厚2.7×長4000mm	本		-045	600用 13×690×1000mm	枚		
-126	内径125×管厚3.1×長4000mm	本		側溝用埋設型枠 スリットフォーム				
-150	内径150×管厚3.5×長4000mm	本		17091-9020-010	並目 48×120×750mm	個	P.223	
-170	内径175×管厚3.5×長4000mm	本		-020	細目 43×120×750mm	個		
-200	内径200×管厚4.0×長4000mm	本		各種型枠 ー埋設型枠ー				223頁
-255	内径250×管厚4.2×長4000mm	本		埋設型枠 デコメッシュ Aタイプ 鋼製				
-295	内径300×管厚5.3×長4000mm	本		17091-9500-010	DM10-100 38×1000×1000mm	枚	P.223	
円形紙管 フジシームレスチューブ				-020	DM5-100 38×500×1000mm	枚		
17071-7815-020	内径350×管厚5.8×長4000mm	本	P.221	埋設型枠 デコメッシュ Bタイプ 鋼製				
-030	内径400×管厚6.3×長4000mm	本		17091-9500-110	BM10-100 38×1000×1000mm	枚	P.223	
-040	内径450×管厚6.8×長4000mm	本		-120	BM5-100 38×500×1000mm	枚		
-050	内径500×管厚7.1×長4000mm	本		各種型枠 ーコンクリート用・打込み・埋設型枠ー				223頁
-060	内径550×管厚7.7×長4000mm	本		コンクリート用型枠 NFボード				
-070	内径600×管厚8.0×長4000mm	本		17091-9116-010	12×600×1800mm	枚	P.223	
-075	内径650×管厚8.0×長4000mm	本		打込み型枠 ビットワーク				
-080	内径700×管厚9.0×長4000mm	本		17091-4410-010	30×910×1820mm	枚	P.223	
-090	内径750×管厚9.3×長4000mm	本		-020	40×910×1820mm	枚		
-100	内径800×管厚9.5×長4000mm	本		-030	50×910×1820mm	枚		
-105	内径850×管厚10.2×長4000mm	本		埋設型枠 パラフォーム				
-110	内径900×管厚10.2×長4000mm	本		17091-8410-010	103 5×1000×300mm	枚	P.223	
-115	内径950×管厚10.2×長4000mm	本		各種型枠 ー化粧型枠ー				224頁
-120	内径1000×管厚10.2×長4000mm	本		化粧型枠 アキレスマトリックス				
-130	内径1100×管厚13.0×長4000mm	本		17091-3220-030	T-05N 30×900×1200mm	m2	P.224	
-140	内径1200×管厚14.0×長4000mm	本		-010	SK-111A・B 60×900×900mm	m2		
中空床版用型枠 221頁				中空床版用型枠 円筒型枠用ワインディングパイプ				
17071-1510-040	径400×管厚0.5mm 鋼製	m	P.221	各種型枠 ーコンクリート用・打込み・埋設型枠ー				223頁
-045	径450×管厚0.5mm 鋼製	m		コンクリート用型枠 NFボード				
-051	径500×管厚0.6mm 鋼製	m		17091-9116-010	12×600×1800mm	枚	P.223	
-055	径550×管厚0.6mm 鋼製	m		打込み型枠 ビットワーク				
-060	径600×管厚0.6mm 鋼製	m		17091-4410-010	30×910×1820mm	枚	P.223	
-065	径650×管厚0.6mm 鋼製	m		-020	40×910×1820mm	枚		
-070	径700×管厚0.6mm 鋼製	m		-030	50×910×1820mm	枚		
-076	径750×管厚0.8mm 鋼製	m		埋設型枠 パラフォーム				
-080	径800×管厚0.8mm 鋼製	m		17091-8410-010	103 5×1000×300mm	枚	P.223	
-085	径850×管厚0.8mm 鋼製	m		各種型枠 ー化粧型枠ー				224頁
-090	径900×管厚1.0mm 鋼製	m		化粧型枠 アキレスマトリックス				
-095	径950×管厚1.0mm 鋼製	m		17091-3220-030	T-05N 30×900×1200mm	m2	P.224	
-100	径1000×管厚1.0mm 鋼製	m		-010	SK-111A・B 60×900×900mm	m2		
-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
	化粧型枠 モルダート			-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1000mm	本	
	化粧型枠 ピオライトフォーム			-215	C型 W5/16 長1500mm	本	
17091-6120-010	PS-111・112 50×1200×1000	m2	P.224	-218	C型 W5/16 長1800mm	本	
-020	PS-120 50×1200×1000mm	m2		-220	C型 W5/16 長2000mm	本	
-030	PS-645 80×1200×900mm	m2		-230	C型 W5/16 長3000mm	本	
	化粧型枠 モールドスター			-240	C型 W5/16 長4000mm	本	
17091-5510-710	SR-01 26×900×1200mm	m2	P.224	-250	C型 W5/16 長5000mm	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2000mm	本	
-039	TSS-14 40×1100×900mm	m2		-630	D型 W1/2 長3000mm	本	
-061	TSS-62 35×900×1200mm	m2		-640	D型 W1/2 長4000mm	本	
-113	TSS-160 45×900×900mm	m2		-650	D型 W1/2 長5000mm	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			型枠用金物 アイビーフォームタイ		
-162	シビル-135 60×900×900mm	m2		17211-0820-015	W5/16 長1500mm	本	P.226
-165	シビル-201 40×1393×764mm	m2		-018	W5/16 長1800mm	本	
-168	シビル-286 60×900×900mm	m2		-021	W5/16 長2100mm	本	
	化粧型枠 エスレンTYKフォーム・タニマット			-025	W5/16 長2500mm	本	
17091-5610-010	T-A~D 厚40mm	m2	P.224	-115	W3/8 長1500mm	本	
	化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ヌノマットL			-118	W3/8 長1800mm	本	
17091-5610-020	NL-A~C 厚40mm	m2	P.224	-121	W3/8 長2100mm	本	
	化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ヌノマットS			-125	W3/8 長2500mm	本	
17091-5610-030	NS-A 40×300×900mm	m2	P.224	-250	D型 長2500mm	本	
	化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ランマットM			-300	D型 長3000mm	本	
17091-5610-040	RM-A~E 60×900×900mm	m2	P.224		型枠用金物 フォームタイ		
	化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ハママット			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	
	各種型枠 一透水・はく離シート、打継目処理材		224頁		型枠用金物 Pコン		
	型枠用透水・はく離シート テキスタイルシート			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	
	型枠用透水・はく離シート FSフォーム			-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	
	型枠用透水・はく離シート アパノン			-112	W3/8 板厚12mm	個	
17091-8712-010	幅2000mm×長25m	m2	P.224	-124	W3/8 板厚24mm	個	
	コンクリート打継目処理材 KKシート25			-200	D型	個	
17091-9710-010	900×900mm 橋梁上部工用	枚	P.224		型枠用金物 レジコン		
	コンクリート打継目処理材 KKシート40			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	
	型枠用金物		225頁	-100	ZD プラグ付	個	
	型枠用金物 パイレンII				型枠用金物 軸足		
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
	型枠用金物 板セパレータ			-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	
	型枠用金物 中間バー			-124	W3/8 板厚24mm	個	
17211-8416-030	R-3000	本	P.225		型枠用金物 平リブ座金		
	型枠用金物 アンカー			17211-0851-010	ニツ割 木製用	個	P.226
17211-8421-010	AI-263	本	P.225		型枠用金物 3型リブ座金		
	型枠用金物 ピン			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	
	型枠用金物 コーン				型枠用金物 角パイプ座金		
17211-8431-010	MLコーン	個	P.225	17211-0855-010	60角用	個	P.226
	型枠用金物 メタルホームタイ				型枠用金物 KKリブ座金		
17211-8436-021	K-21	本	P.225	17211-0854-010	角パイプ用	個	P.226
	型枠用金物 水抜パイプ止				型枠用金物 KK座金		
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
	型枠用金物 水抜パイプフィルター			-210	I型S 60角用	個	
17211-8481-075	PF-75	個	P.225	-120	I型 50角用	個	
	型枠用金物 丸セパレータ			-220	I型S 50角用	個	
17211-0810-010	B型 W5/16 長1000mm	本	P.225		型枠用金物 コネクタクランプ		
-015	B型 W5/16 長1500mm	本		17211-0860-010	P	個	P.226
-020	B型 W5/16 長2000mm	本		-020	KP	個	
-025	B型 W5/16 長2500mm	本			型枠用金物 ウルトラリング		
-030	B型 W5/16 長3000mm	本		17211-0880-080	8 W5/16	個	P.226
-040	B型 W5/16 長4000mm	本		-090	9 W3/8	個	
-050	B型 W5/16 長5000mm	本		-120	12 W1/2	個	
-065	B型 W5/16 長6500mm	本			型枠用金物 KSタイ		
-085	B型 W5/16 長8500mm	本		17211-1610-010	当板S型 60角用	個	P.226
-100	B型 W5/16 長10000mm	本		-020	当板LL型 60-50角用	個	
-130	B型 W5/16 長13000mm	本		-035	当板W型 60角用	個	
-180	B型 W5/16 長18000mm	本		-040	当板L型 60-50角用	個	
-410	B型 W3/8 長1000mm	本		-110	スラブ受S 60-50角用	個	
-415	B型 W3/8 長1500mm	本		-120	スラブ受W 60-50角用	個	
-420	B型 W3/8 長2000mm	本		-210	ネガラミ金物 万能型	個	
-430	B型 W3/8 長3000mm	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	個	
				-530	本体 W5/16 長140mm φ48.6用	個	
					型枠用金物 ターンバックル		
				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 スリープメイト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 スリープメイト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 スリープ穴埋用補助材								
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	W5/16	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	L1	角パイプ用	セット						
	-020	L2	角パイプ用	セット						
	-110	P3	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	W5/16・3/8	埋込	個	P.228					
	-020	W1/2	埋込	個						
	-030	W5/8	埋込	個						
		型枠用金物 タイパッキン								
17211-8720	-010	φ48.6	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	W1/2	壁つなぎ用	個	P.228					
		型枠用金物 パネサート								
17211-8750	-045	W1/2	埋設長45mm 横付インサート	個	P.228					
	-060	W1/2	埋設長60mm 横付インサート	個						
	-085	W1/2	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 W5/16・W3/8		個	P.228					
	-020	S W5/16・W3/8		個						
	-030	V II W5/16・W3/8	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	CS-25	W5/16 軸足付	個	P.228					
	-020	CM-25	W5/16 軸足付	個						
		型枠用金物 止水コン (先付埋めコン)								
17211-1853	-010	SS-25	W5/16 軸足付 防水タイプ	個	P.228					
	-020	SM-25	W5/16 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	SHB-25	W5/16 軸足付 W防水構造	個	P.228					
	-050	SHB-30	W3/8 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	TR-50	凹長2000mm 発泡	本						
	-040	D-30	凸1/4円 長2000mm 発泡	本						
	-050	NT-30	長2000mm 軟質	本						
	-060	TCR-70	凹長2000mm 中空	本						
		面木 マグネット面木								
17111-8420	-020	NO20	長1500mm	本	P.229					
	-030	NO30	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 三角面とり目地棒								
17111-9110	-106	TA-106	6×6mm 鋼製	m	P.229					
	-109	TA-109	9×9mm 鋼製	m						
	-116	TA-116	16×16mm 鋼製	m						
	-120	TA-120	20×20mm 鋼製	m						
		目地棒 水切り目地棒								
17111-9120	-226	STD-2025	鋼製	m	P.229					
	-227	STD-2030B	鋼製	m						
	-228	STD-2030C	鋼製	m						
		目地棒 接合目地棒								
17111-9130	-231	STB-2180	鋼製	m	P.229					
	-233									

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		型枠はく離剤 セボAZ-3	
36253-1100-010	厚25×幅(本体幅)150mm	耐火	防水	m	P.229	17151-5200-230 原液 18L 缶 P.230	
-020	厚25×幅(本体幅)180mm	耐火	防水	m		型枠はく離剤 セボフォームコート	
-030	厚25×幅(本体幅)200mm	耐火	防水	m		17151-5200-250 原液 18L 缶 P.230	
-040	厚25×幅(本体幅)250mm	耐火	防水	m		型枠はく離剤 テクノール	
-1101-010	厚25×幅(本体幅)150mm	耐火	非防水	m		17151-5500-010 原液 18L 缶 P.230	
-020	厚25×幅(本体幅)180mm	耐火	非防水	m		型枠はく離剤 ノックスC	
-030	厚25×幅(本体幅)200mm	耐火	非防水	m		17151-7000-120 原液 18L 缶 P.230	
-040	厚25×幅(本体幅)250mm	耐火	非防水	m		型枠はく離剤 ノックスD	
型枠はく離剤		230頁		17151-7000-130		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 マジックコートC				17151-1750-010		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 パネハクリ				17151-1750-020		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 パネハクリC				17151-1755-005		原液 15L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サナモールドスーパー				17151-1755-015		原液 15L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サナモールドNo. 1				17151-1755-025		原液 15L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サナモールドNo. 2				17151-1755-035		希釈5~10倍 15L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サナモールドR-200T				17151-1800-010		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サンヒットトクゴー				17151-1800-050		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サンヒットカナコート				17151-1800-030		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サンヒットマイティー				17151-1800-040		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サンヒット万能型				17151-2400-012		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 レジナーVO-1				17151-2400-022		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 レジコンスーパーNo. 3				17151-2400-032		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 レジコンアクア70				17151-2400-042		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 レジコンB				17151-2400-052		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 レジコンTN				17151-2400-062		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 レジコンTNW				17151-3400-010		希釈10倍 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 シーアイシー				17151-3900-070		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 パネロールC-10				17151-3900-080		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 パネロールC-20				17151-3900-090		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 パネロールC-30				17151-4000-012		希釈5~10倍 15kg 缶 P.230	
型枠はく離剤 ポリゾンM				17151-4000-032		原液 15kg 缶 P.230	
型枠はく離剤 ポリゾンS				17151-4050-010		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 ジスパネB-20				17151-4050-020		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 ジスパネC-20				17151-5000-010		原液 18L 缶 P.230	
型枠はく離剤 サムテックA-1						型枠関連溶剤・コート剤 231頁	
				17153-0520-020		型枠関連溶剤 フリクションカッター	
				-030		鋼材引抜用被覆材(シートロールタイプ) m2 P.231	
				-040		鋼材引抜用摩擦低減剤 機能塗布剤 13.3kg セット	
				17153-0320-030		型枠関連溶剤 ラスクリアNEO	
				17153-0450-010		型枠関連溶剤 サムテックR-7	
				17153-0450-020		型枠関連溶剤 サムテックR-3	
				17153-0500-010		型枠関連溶剤 ラブケミカ	
				17153-0500-020		型枠関連溶剤 ラブケミカシンナー	
				17153-0550-010		型枠関連溶剤 サビトール	
				17153-0550-020		型枠関連溶剤 サビラーズ	
				17153-0550-040		型枠関連溶剤 スーパーサビトール	
				17153-0550-090		型枠関連溶剤 新ノロトール	
				17153-0550-060		型枠関連溶剤 新テッキンクリーナー	
				17153-0550-070		型枠関連溶剤 ガード21	
				17153-0550-080		型枠関連溶剤 ノックスEW	
				17153-1450-020		型枠コート剤 サムテックUC-10	
				17153-1450-030		型枠コート剤 サムテックNT-7	
						鋼製型枠コート剤 18L 缶 P.231	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

17153-1520-010	型枠コート剤 パネラック 1~2回塗用 合板用 アクリル系 18L	缶	P.231	19210-1100-060	6.0m×1.2×1.2cm 特1等	m3	P.238
17153-1550-020	型枠コート剤 ノックスコートN-10 合板型枠表面強化剤 ウレタン系 16kg	缶	P.231	19210-1600-010	一般建築用木材 正角材 桧 (KD)		
17153-1550-030	型枠コート剤 ノックスコートN-100 鋼製型枠表面強化剤 アクリル系 18kg	セット	P.231	19210-1600-020	3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P.238
				19210-1600-030	3.0m×1.2×1.2cm 特1等	m3	
				19210-1600-040	4.0m×1.0.5×10.5cm 特1等	m3	
				19210-1600-050	4.0m×1.2×1.2cm 特1等	m3	
				19210-1600-060	6.0m×1.0.5×10.5cm 特1等	m3	
				19210-1600-060	6.0m×1.2×1.2cm 特1等	m3	
スパーサー 231頁				一般建築用木材 正角材 米ツガ (KD)			
33251-7010-325	コンクリート製スパーサー JLSパーサ かぶり厚20、25mm	個	P.231	19210-2900-010	3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P.238
-335	かぶり厚30、35mm	個		19210-2900-020	4.0m×9×9cm 特1等	m3	
-450	かぶり厚40、45、50mm	個		19210-2900-030	4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
-460	かぶり厚55、60mm	個		19210-2900-040	6.0m×1.0.5×10.5cm 特1等	m3	
-465	かぶり厚65、70mm	個					
-490	かぶり厚90、100mm	個		一般建築用木材 正角材 米松 (KD)			
				19210-5200-030	3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P.238
				19210-5200-040	4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
仮設・土木用木材 234頁				一般建築用木材 平角材 米松 (KD)			
19050-1010-009	仮設・土木用木材 バタ角 杉 3.0m×9×9cm 1・2等込	m3	P.234	19220-3100-010	3m×10.5、1.2×15~2.4cm 特1等	m3	P.238
-020	4.0m×9×9cm 1・2等込	m3		19220-3100-020	3m×10.5、1.2×30cm 特1等	m3	
-030	4.0m×10×10cm 1・2等込	m3		19220-3100-030	4m×10.5、1.2×15~2.4cm 特1等	m3	
				19220-3100-040	4m×10.5、1.2×30cm 特1等	m3	
				19220-3100-050	6m×10.5、1.2×2.4cm 特1等	m3	
				19220-3100-060	6m×10.5、1.2×30cm 特1等	m3	
19050-1030-010	仮設・土木用木材 バタ角 松・カラ松 3.0m×9×9cm 1・2等込	m3	P.234	一般建築用木材 一正割材・平割材・板材一 242頁			
-020	4.0m×9×9cm 1・2等込	m3		一般建築用木材 正割材 杉			
-030	4.0m×10×10cm 1・2等込	m3		19230-1000-012	4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P.242
-040	4.0m×15×15cm 1・2等込	m3		19230-1000-032	4m×6×6cm 特1等	m3	
19050-2010-011	仮設・土木用木材 足場板 杉 4.0m×3.6×21cm上 1・2等込	m3	P.234	一般建築用木材 正割材 杉 (KD)			
19050-2045-011	仮設・土木用木材 足場板 カラ松 4.0m×3.6×21cm上 1・2等込	m3	P.234	19230-1100-010	4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P.242
19050-2060-030	仮設・土木用木材 足場板 合板 4.0m×3.5×24cm	枚	P.234	19230-1100-020	4m×6×6cm 特1等	m3	
19050-6010-010	仮設・土木用木材 さん木 杉 4.0m×3×6cm 1・2等込	本	P.234	一般建築用木材 正割材 桧			
19050-6072-010	仮設・土木用木材 さん木 エゾ松・トド松 3.65m×2.4(2.5)×4.8(5)cm	本	P.234	19230-1500-012	4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P.242
19050-6040-010	仮設・土木用木材 さん木 赤松 4.0m×2.4(2.5)×4.8(5)cm	本	P.234	一般建築用木材 正割材 桧 (KD)			
19050-6045-020	仮設・土木用木材 さん木 カラ松 4.0m×2.4(2.5)×4.8(5)cm	本	P.234	19230-1600-010	4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P.242
19050-6050-010	仮設・土木用木材 さん木 米松 4.0m×2.4(2.5)×4.8(5)cm	本	P.234	一般建築用木材 正割材 米ツガ			
-020	3.0m×2.7×6cm 1・2等込	本		19230-2500-032	4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P.242
-030	4.0m×2.7×6cm 1・2等込	本		一般建築用木材 正割材 米ツガ (KD)			
19070-1020-020	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済 2.0m×15cm 1・2等込	本	P.234	19230-2600-010	4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P.242
-030	3.0m×15cm 1・2等込	本		一般建築用木材 平割材 杉			
-040	4.0m×15cm 1・2等込	本		19230-5000-005	3.65~4×3.3~3.6×4~4.5 特1等	m3	P.242
-050	4.0m×18cm 1・2等込	本		19230-5000-030	3.65~4m×4×4.5cm 特1等	m3	
-1030-010	5.0m×15cm 1・2等込	本		19230-5000-050	3.65~4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
-020	5.0m×18cm 1・2等込	本		一般建築用木材 平割材 杉 (KD)			
-030	6.0m×15cm 1・2等込	本		19230-5050-010	3.65~4m×4×4.5cm 特1等	m3	P.242
-040	6.0m×18cm 1・2等込	本		19230-5050-020	3.65~4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
19070-1040-010	仮設・土木用木材 杭丸太 杉 皮むき済 2.0m×12cm 1・2等込	本	P.234	一般建築用木材 平割材 桧			
-020	2.0m×15cm 1・2等込	本		19230-5100-010	4m×4×4.5cm 特1等	m3	P.242
-110	3.0m×12cm 1・2等込	本		19230-5100-030	4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
-120	3.0m×15cm 1・2等込	本		一般建築用木材 平割材 桧 (KD)			
-210	4.0m×12cm 1・2等込	本		19230-5150-010	4m×4×4.5cm 特1等	m3	P.242
-220	4.0m×15cm 1・2等込	本		19230-5150-020	4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
19070-3045-010	仮設・土木用木材 太鼓落し 松・カラ松 4.0m×12cm 1・2等込	本	P.234	一般建築用木材 平割材 米ツガ			
-020	4.0m×15cm 1・2等込	本		19230-5200-010	4m×3.6×4.5cm 特1等	m3	P.242
19070-4020-005	仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松 1.5m×3.6×15cm上 1・2等込	m3	P.234	19230-5200-020	4m×4.5×6cm 特1等	m3	
-007	1.5m×6×15cm上 1・2等込	m3		19230-5200-030	4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
-010	2.0m×3~4.5×12cm上 1・2等込	m3		一般建築用木材 平割材 米ツガ (KD)			
-012	2.0m×5~6×12cm上 1・2等込	m3		19230-5250-010	4m×4.5×6cm 特1等	m3	P.242
-017	3.0m×5~6×15cm上 1・2等込	m3		19230-5250-020	4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
-020	4.0m×3~4.5×15cm上 1・2等込	m3		一般建築用木材 平割材 米松			
-025	4.0m×5~6×15cm上 1・2等込	m3		19230-5300-010	4m×3.6×4.5cm 特1等	m3	P.242
19070-5065-010	仮設・土木用木材 雑矢板 込 2.0m×3~4.5×12cm上	m3	P.234	19230-5300-020	4m×4.5×6cm 特1等	m3	
-020	4.0m×5~6×15cm上	m3		19230-5300-030	4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
一般建築用木材 一正角材・平角材一 238頁				一般建築用木材 平割材 米松 (KD)			
19210-1100-010	一般建築用木材 正角材 杉 (KD) 3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P.238	19230-5350-010	4m×4.5×6cm 特1等	m3	P.242
-020	3.0m×1.2×1.2cm 特1等	m3		19230-5350-020	4m×4.5×10.5cm 特1等	m3	
-030	4.0m×1.0.5×10.5cm 特1等	m3		一般建築用木材 板材 杉			
-040	4.0m×1.2×1.2cm 特1等	m3		19252-1000-010	1.82、2m×0.9×9cm 特1等	m3	P.242
-050	6.0m×1.0.5×10.5cm 特1等	m3		19252-1000-020	1.82、2m×0.9×9cm 1等	m3	
				19252-1000-030	1.82、2m×0.9×15~21cm 特1等	m3	
				19252-1000-040	1.82、2m×1.1×15~21cm 特1等	m3	
				19252-1000-050	1.82、2m×1.3×15~21cm 特1等	m3	
				19252-1000-060	3.65、3.8、4m×1.1×8cm 特1等	m3	
				19252-1000-070	3.65、3.8、4×1.1×15~21 特1等	m3	
				19252-1000-080	3.65、3.8、4m×1.3×9cm 特1等	m3	
				19252-1000-090	3.65、3.8、4m×1.3×9cm 1等	m3	
				19252-1000-100	3.65、3.8、4m×1.3×15~21 特1等	m3	
				19252-1000-110	3.65、3.8、4m×1.5×9cm 特1等	m3	
				19252-1000-120	3.65、3.8、4m×1.5×9cm 1等	m3	
				19252-1000-130	3.65、3.8、4×1.5×15~21 特1等	m3	
				19252-1000-140	3.65、3.8、4m×1.8×9cm 特1等	m3	
				19252-1000-150	3.65、3.8、4m×1.8×15~21 特1等	m3	
				19252-1000-160	3.65、3.8、4m×1.8×24cm 特1等	m3	
				19252-1000-170	3.65、3.8、4×2.4×15~21 特1等	m3	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

19252-1000-180	3. 65、3. 8、4m×2. 4×24cm	特1等	m3	P.242	19410-3500-010	長1. 8m×厚3~3. 6×幅12cm上	m3	P.247	
-190	3. 65、3. 8、4m×2. 4×30cm	特1等	m3		-020	長3. 6m×厚3~4. 5×幅15cm上	m3		
一般建築用木材 板材 桧					北海道地区木材 ー一般建築用材ー				
19252-1100-010	4m×2. 4×15~21cm	特1等	m3	P.242	247頁				
-020	4m×2. 4×24cm	特1等	m3		北海道木材 (建築用) 正角材 エゾ松・トド松				
-030	4m×2. 4×30cm	特1等	m3		19414-0100-030	2. 73m×10. 5×10. 5cm	2級	m3 P.247	
一般建築用木材 板材 松					-035	3. 00m×10. 5×10. 5cm	2級	m3	
19252-1200-010	1. 82、2m×1. 2×15~18cm	特1等	m3	P.242	-060	3. 65m×10. 5×10. 5cm	2級	m3	
-020	1. 82、2m×1. 2×21cm	特1等	m3		北海道木材 (建築用) 正角材 エゾ松・トド松KD				
-030	1. 82、2m×1. 5×15~18cm	特1等	m3		19414-0120-010	2. 73m×10. 5×10. 5cm	2級	m3 P.247	
-040	1. 82、2m×1. 5×21cm	特1等	m3		-020	3. 00m×10. 5×10. 5cm	2級	m3	
日本農林規格建築用木材 ー人工乾燥 (KD) ー					-030	3. 65m×10. 5×10. 5cm	2級	m3	
246頁					北海道木材 (建築用) 正角材 スプルース				
日本農林規格建築用木材 (KD) 正角材 杉					19414-0200-010	5. 6m×10. 5×10. 5cm	m3	P.247	
19105-1110-111	3m×10. 5×10. 5cm	SD15	m3	P.246	-020	6. 4m×10. 5×10. 5cm	m3		
-115	3m×10. 5×10. 5cm	SD20	m3		-030	7. 2m×10. 5×10. 5cm	m3		
-121	3m×12×12cm	SD15	m3		北海道木材 (建築用) 平角材 エゾ松・トド松				
-125	3m×12×12cm	SD20	m3		19414-1100-010	2. 73m×10. 5×24cm	2級	m3 P.247	
-201	4m×9×9cm	SD15	m3		-020	3. 65m×10. 5×27cm	2級	m3	
-205	4m×9×9cm	SD20	m3		北海道木材 (建築用) 平角材 エゾ松・トド松KD				
-211	4m×10. 5×10. 5cm	SD15	m3		19414-1120-010	2. 73m×10. 5×24cm	2級	m3 P.247	
-215	4m×10. 5×10. 5cm	SD20	m3		-020	3. 65m×10. 5×27cm	2級	m3	
-221	4m×12×12cm	SD15	m3		北海道木材 (建築用) 正割材 エゾ松・トド松				
-225	4m×12×12cm	SD20	m3		19414-2100-030	3. 65m×2. 4~3×2. 4~3cm	2級	m3 P.247	
-311	6m×10. 5×10. 5cm	SD15	m3		-040	3. 65m×4. 5×4. 5cm	2級	m3	
-315	6m×10. 5×10. 5cm	SD20	m3		北海道木材 (建築用) 正割材 エゾ松・トド松KD				
-321	6m×12×12cm	SD15	m3		19414-2120-010	3. 65m×2. 4~3×2. 4~3cm	2級	m3 P.247	
-325	6m×12×12cm	SD20	m3		-020	3. 65m×4. 5×4. 5cm	2級	m3	
日本農林規格建築用木材 (KD) 正角材 桧					北海道木材 (建築用) 平割材 エゾ松・トド松				
19105-1160-111	3m×10. 5×10. 5cm	E90 SD15	m3	P.246	19414-3100-010	3. 65m×1. 8×4. 5cm	2級	m3 P.247	
-115	3m×10. 5×10. 5cm	E90 SD20	m3		-040	3. 65m×2. 4~3×4. 5cm	2級	m3	
-121	3m×12×12cm	E90 SD15	m3		-070	3. 65m×3×10. 5cm	2級	m3	
-125	3m×12×12cm	E90 SD20	m3		-100	3. 65m×4. 5×10. 5cm	2級	m3	
-201	4m×9×9cm	E90 SD15	m3		北海道木材 (建築用) 平割材 エゾ松・トド松KD				
-205	4m×9×9cm	E90 SD20	m3		19414-3120-010	3. 65m×1. 8×4. 5cm	2級	m3 P.247	
-211	4m×10. 5×10. 5cm	E90 SD15	m3		-020	3. 65m×2. 4~3×4. 5cm	2級	m3	
-215	4m×10. 5×10. 5cm	E90 SD20	m3		-030	3. 65m×3×10. 5cm	2級	m3	
-221	4m×12×12cm	E90 SD15	m3		-040	3. 65m×4. 5×10. 5cm	2級	m3	
-225	4m×12×12cm	E90 SD20	m3		北海道木材 (建築用) 窓枠 エゾ松・トド松 KD				
-311	6m×10. 5×10. 5cm	E90 SD15	m3		19414-4120-010	2. 73m×4. 5×10. 5cm	上小節	m3 P.247	
-315	6m×10. 5×10. 5cm	E90 SD20	m3		-020	3. 65m×4. 5×10. 5cm	上小節	m3	
-321	6m×12×12cm	E90 SD15	m3		北海道木材 (建築用) 板材 エゾ松・トド松				
-325	6m×12×12cm	E90 SD20	m3		19414-5100-012	3. 65m×1. 2×9~10. 5cm	2級	m3 P.247	
日本農林規格建築用木材 (KD) 平角材 杉					-022	3. 65m×1. 2×15~21cm	2級	m3	
19105-2110-111	3m×10. 5、12×24cm	SD15	m3	P.246	-032	3. 65m×1. 8×10. 5cm	2級	m3	
-115	3m×10. 5、12×24cm	SD20	m3		-042	3. 65m×1. 8×21~24cm	2級	m3	
-211	4m×10. 5、12×24cm	SD15	m3		-052	3. 65m×3×24~30cm	2級	m3	
-215	4m×10. 5、12×24cm	SD20	m3		北海道木材 (建築用) 板材 エゾ松・トド松 KD				
-221	4m×10. 5、12×30cm	SD15	m3		19414-5120-010	3. 65m×1. 2×9~10. 5cm	2級	m3 P.247	
-225	4m×10. 5、12×30cm	SD20	m3		-020	3. 65m×1. 2×15~21cm	2級	m3	
日本農林規格建築用木材 (KD) 平角材 米松					-030	3. 65m×1. 8×10. 5cm	2級	m3	
19105-2310-115	3m×10. 5、12×24cm	E110SD20	m3	P.246	-040	3. 65m×1. 8×21~24cm	2級	m3	
-215	4m×10. 5、12×24cm	E110SD20	m3		-050	3. 65m×3×24~30cm	2級	m3	
-225	4m×10. 5、12×30cm	E110SD20	m3		沖縄地区木材				
日本農林規格建築用木材 (KD) 平割材 杉					248頁				
19105-4110-115	3、4m×3×10. 5cm	甲種2級SD20	m3	P.246	沖縄地区木材 正角材 杉				
-125	3、4m×3. 6×4. 5cm	甲種2級SD20	m3		19420-2000-012	3. 0m×9×9cm	特1等	m3 P.248	
-135	3、4m×4. 5×6cm	甲種2級SD20	m3		-022	3. 0m×10. 5×10. 5cm	特1等	m3	
-145	3、4m×4. 5×10. 5cm	甲種2級SD20	m3		-032	3. 0m×12×12cm	特1等	m3	
日本農林規格建築用木材 (KD) 平割材 桧					-042	4. 0m×9×9cm	特1等	m3	
19105-4160-115	3、4m×3×10. 5cm	甲種2級SD20	m3	P.246	-052	4. 0m×10. 5×10. 5cm	特1等	m3	
-125	3、4m×4. 5×6cm	甲種2級SD20	m3		-062	4. 0m×12×12cm	特1等	m3	
-135	3、4m×4. 5×10. 5cm	甲種2級SD20	m3		沖縄地区木材 正割材 杉				
日本農林規格建築用木材 (KD) 板材 杉					19420-3000-012	4. 0m×4. 5×4. 5cm	特1等	m3 P.248	
19105-6110-110	1. 82m×0. 9×9cm	下地用2級	m3	P.246	-032	4. 0m×6×6cm	特1等	m3	
-210	3、4m×1. 2×15cm	下地用2級	m3		沖縄地区木材 板材 杉				
-220	3、4m×1. 5×9cm	下地用2級	m3		19420-7000-102	2. 0m×1. 5×15cm下	特1等	m3 P.248	
-230	3、4m×1. 5×18cm	下地用2級	m3		-122	4. 0m×1. 8×21cm	特1等	m3	
-240	3、4m×1. 8×21cm	下地用2級	m3		-132	4. 0m×2. 4×21cm	特1等	m3	
-250	3、4m×2. 4×15cm	下地用2級	m3		沖縄地区木材 正角材 メラピー				
-260	3、4m×2. 4×24cm	下地用2級	m3		19420-0100-010	3. 0m×10. 5×10. 5cm	m3	P.248	
北海道地区木材 ー仮設・土木用材ー					-020	4. 0m×10. 5×10. 5cm	m3		
247頁					沖縄地区木材 正角材 アピトン				
北海道木材 (仮設・土木用) 切り丸太 カラ松					19420-0200-020	4. 0m×8. 7×8. 7cm	m3	P.248	
19410-1502-010	長3. 6m×末口8cm	本	P.247		沖縄地区木材 正割材 アピトン				
-020	長3. 6m×末口10cm	本		19420-0210-020	4. 0m×4. 2×4. 2cm	m3	P.248		
北海道木材 (仮設・土木用) 杭丸太 カラ松					沖縄地区木材 板材 メラピー				
19410-2002-015	長3. 6m×末口18cm	本	P.247	19420-0300-010	4. 0m×2. 4×15~18cm	m3	P.248		
-018	長4. 6m×末口18cm	本		-020	4. 0m×2. 4×21~27cm	m3			
-025	長5. 6m×末口18cm	本		-030	4. 0m×2. 4×30~33cm	m3			
北海道木材 (仮設・土木用) さん木 エゾ松トド松					防腐土台				
19410-2300-010	長3. 6m×厚3×幅5cm	本	P.247	248頁					
北海道木材 (仮設・土木用) バタ角									
19410-2500-110	長3. 6m×厚9×幅9cm	m3	P.247						
北海道木材 (仮設・土木用) 足場板									
19410-3000-010	長3. 6m×厚3. 6×幅21cm上	m3	P.247						
北海道木材 (仮設・土木用) 矢板									

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

19310-5010-010	集成材 造作用 長押 桧	本	P.250	20010-2410-010	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
-020	長3650×短辺90mm 長3650×短辺105mm	本		J P M S 2 8 1 液形 グレー			
19310-5020-010	集成材 造作用 長押 杉	本	P.250	20010-1800-010	鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料	k g	P.251
-020	長3650×短辺90mm 長3650×短辺105mm	本		下塗用 J I S K 5 5 5 1 A種・B種 赤さび			
19310-5030-010	集成材 造作用 長押 スプルー	本	P.250	20010-1810-010	鋼構造用塗料 亜鉛めっき面用エポキシ樹脂系塗料	k g	P.251
	長3650×短辺90mm			下塗用 J I S K 5 5 5 1 A種・B種 赤さび			
19310-5040-010	集成材 造作用 鴨居 桧	本	P.250	20010-2500-010	鋼構造用塗料 超厚膜形エポキシ樹脂塗料	k g	P.251
-020	長1850×短辺40×長辺100mm	本		下塗用 300μm グレー			
-030	長2750×短辺40×長辺100mm 長3650×短辺40×長辺100mm	本		-020 下塗用 1000μm グレー			
19310-5050-010	集成材 造作用 鴨居 杉	本	P.250	20010-2100-010	鋼構造用塗料 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 長3650×短辺40×長辺100mm	本		下塗用 J I S K 5 5 5 1 C種1・2号 赤さび			
				-020 下塗用 J I S K 5 5 5 1 C種1・2号 淡彩			
19310-5060-010	集成材 造作用 鴨居 スプルー	本	P.250	-030 下塗用 内面用 淡彩			
-020	長2750×短辺40×長辺100mm 長3650×短辺40×長辺100mm	本		20010-2100-040	鋼構造用塗料 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料	k g	P.251
				下塗用 J I S K 5 5 5 1 C種1号 グレー			
19310-5070-010	集成材 造作用 敷居 桧	本	P.250	20010-2600-010	鋼構造用塗料 無溶剤変性エポキシ樹脂塗料	k g	P.251
-020	長1850×短辺45×長辺102mm	本		下塗用 淡彩			
-030	長2750×短辺45×長辺102mm 長3650×短辺45×長辺102mm	本		20010-1900-003	鋼構造用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	k g	P.251
				下塗用 J I S K 5 5 5 1 C種2号 赤さび			
19310-5080-010	集成材 造作用 敷居 スプルー	本	P.250	20010-2800-010	鋼構造用塗料 耐熱塗料	k g	P.251
-020	長2750×短辺45×長辺102mm 長3650×短辺45×長辺102mm	本		下塗用 400℃以下 グレー			
				20010-1100-110	鋼構造用塗料 アルミニウムペイント	L	P.252
19310-5090-010	集成材 造作用 廻縁 桧	本	P.250	中塗・上塗用 J I S K 5 4 9 2 シルバー			
	長3650×短辺38×長辺43mm			20010-2810-110	鋼構造用塗料 耐熱塗料	k g	P.252
19310-5100-010	集成材 造作用 廻縁 スプルー	本	P.250	上塗用 400℃以下 シルバー			
	長3650×短辺38×長辺43mm			20010-1300-020	鋼構造用塗料 フェノール樹脂塗料	k g	P.252
19310-5110-010	集成材 造作用 上り框 ナラ	本	P.250	上塗用 淡彩			
-020	長1850×短辺90×長辺150mm 長2750×短辺90×長辺150mm	本		20010-1400-010	鋼構造用塗料 フェノール樹脂系M I O塗料	k g	P.252
				中塗・上塗用 グレー			
19310-5120-010	集成材 造作用 上り框 タモ	本	P.250	20010-1500-010	鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系M I O塗料	k g	P.252
-020	長1850×短辺90×長辺150mm 長2750×短辺90×長辺150mm	本		中塗・上塗用 グレー			
19310-5130-010	集成材 造作用 手すり材 タモ	本	P.250	20010-1600-010	鋼構造用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料	k g	P.252
-020	長4000×短辺60×長辺90mm	本		中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 白			
-030	長4000×φ35mm 長4000×φ45mm	本		-020 中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 淡彩			
				-030 中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 中彩A			
19310-5140-010	集成材 造作用 手すり材 ニレ	本	P.250	-040 中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 中彩B			
-020	長4000×φ35mm 長4000×φ45mm	本		-050 中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 赤系			
				-060 中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 青・緑系			
19310-5150-010	集成材 造作用 階段材 ナラ	本	P.250	-070 中塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 黄・オレンジ系			
-020	長900×短辺30×長辺240mm 長4000×短辺30×長辺240mm	本		-015 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 白			
				-025 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 淡彩			
19310-5160-010	集成材 造作用 階段材 タモ	本	P.250	-035 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 中彩A			
-020	長900×短辺30×長辺240mm 長4000×短辺30×長辺240mm	本		-045 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 中彩B			
				-055 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 赤系			
19310-5170-010	集成材 造作用 親柱 タモ	本	P.250	-065 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 青・緑系			
-020	長1200×短辺90×長辺90mm 長1200×短辺100×長辺100mm	本		-075 上塗用 J I S K 5 5 1 6 2種 黄・オレンジ系			
				20010-1800-020	鋼構造用塗料 エポキシ樹脂系塗料	k g	P.252
19310-5180-010	集成材 造作用 子柱 タモ	本	P.250	中塗用 白			
-020	長900×短辺45×長辺45mm 長1100×短辺45×長辺45mm	本		-040 中塗用 淡彩			
				-060 中塗用 中彩A			
19310-5190-010	集成材 造作用 カウンター ナラ	本	P.250	-070 中塗用 中彩B			
-020	長4000×短辺30×長辺450mm 長4000×短辺36×長辺450mm	本		-080 中塗用 赤系			
				-090 中塗用 青・緑系			
19310-5200-010	集成材 造作用 カウンター タモ	本	P.250	-100 中塗用 黄・オレンジ系			
-020	長4000×短辺30×長辺450mm 長4000×短辺36×長辺450mm	本		-030 上塗用 白			
				-050 上塗用 淡彩			
				-110 上塗用 中彩A			
				-120 上塗用 中彩B			
				-130 上塗用 赤系			
				-140 上塗用 青・緑系			
				-150 上塗用 黄・オレンジ系			
				20010-2010-010	鋼構造用塗料 タールフリー変性エポキシ樹脂塗料	k g	P.252
				中塗・上塗用 黒・茶			
				20010-1700-015	鋼構造用塗料 塩化ゴム系塗料	k g	P.252
				中塗用 白			
				-025 中塗用 淡彩			
				-035 中塗用 中彩A			
				-045 中塗用 中彩B			
				-055 中塗用 赤系			
				-065 中塗用 青・緑系			
				-080 中塗用 黄・オレンジ系			
				-020 上塗用 白			
				-030 上塗用 淡彩			
				-040 上塗用 中彩A			
				-050 上塗用 中彩B			
				-060 上塗用 赤系			
				-070 上塗用 青・緑系			
				-085 上塗用 黄・オレンジ系			
				20010-1900-010	鋼構造用塗料 ポリウレタン樹脂塗料	k g	P.253
				中塗用 J I S K 5 6 5 9 白			
				-030 中塗用 J I S K 5 6 5 9 淡彩			
				-050 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩A			
				-070 中塗用 J I S K 5 6 5 9 中彩B			
				-090 中塗用 J I S K 5 6 5 9 赤系			
鋼構造用塗料 251頁							
20010-0100-010	金属表面処理塗料 エッチングプライマー	k g	P.251				
-020	J I S K 5 6 3 3 1種 短バク形 黄	k g					
	J I S K 5 6 3 3 2種 長バク形 暗緑						
20010-0200-010	金属表面処理塗料 ジンクリッチプライマー	k g	P.251				
-020	J I S K 5 5 5 2 1種 無機系 グレー	k g					
	J I S K 5 5 5 2 2種 有機系 グレー						
20010-0300-010	錆止め塗料 ジンクリッチペイント	k g	P.251				
-020	J I S K 5 5 5 3 1種 無機系 厚膜形 グレー	k g					
	J I S K 5 5 5 3 2種 有機系 厚膜形 グレー						
20010-0400-020	錆止め塗料 一般用さび止めペイント	k g	P.251				
	J I S K 5 6 2 1 2種 合成樹脂系 赤さび						
20010-2300-010	錆止め塗料 水系さび止めペイント	k g	P.251				
	J A S S 1 8 M-1 1 1 赤さび						
20010-2400-010	錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント	k g	P.251				
	J I S K 5 6 7 4 1種 赤さび						

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	
	-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
	-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 白	k g		
	-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 淡彩	k g		
	-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 中彩A	k g		
	-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 中彩B	k g		
	-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 赤系	k g		
	-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 青・緑系	k g		
	-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 黄・オレンジ系	k g		
鋼構造物用塗料 弱溶剤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	
	-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩A	k g		
	-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩B	k g		
	-090	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
	-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
	-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
	-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 白	k g		
	-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 淡彩	k g		
	-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 中彩A	k g		
	-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 中彩B	k g		
	-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 赤系	k g		
	-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 青・緑系	k g		
	-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級 黄・オレンジ系	k g		
鋼構造物用塗料 シリコン系樹脂塗料								
20010-2700	-010	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	白	k g	P.253	
	-020	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩A	k g		
	-040	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩B	k g		
	-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
	-060	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
	-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
	-2710	-010	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 白	k g	
		-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 淡彩	k g	
		-030	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 中彩A	k g	
		-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 中彩B	k g	
		-050	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 赤系	k g	
		-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 青・緑系	k g	
		-070	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級 黄・オレンジ系	k g	
鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料								
20010-2200	-010	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	白	k g	P.253	
	-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩A	k g		
	-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩B	k g		
	-090	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
	-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
	-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
鋼構造物用塗料 ふっ素樹脂塗料								
20010-2200	-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 白	k g	P.253	
	-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 淡彩	k g		
	-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 中彩A	k g		
	-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 中彩B	k g		
	-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 赤系	k g		
	-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 青・緑系	k g		
	-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 黄・オレンジ系	k g		
鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料								
20010-2210	-010	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	白	k g	P.253	
	-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩A	k g		
	-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩B	k g		
	-090	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
	-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
	-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
鋼構造物用塗料 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料								
20010-2210	-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 白	k g	P.253	
	-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 淡彩	k g		
	-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 中彩A	k g		
	-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 中彩B	k g		
	-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 赤系	k g		
	-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 青・緑系	k g		
	-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級 黄・オレンジ系	k g		

建築用塗料

254頁

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	

建築用塗料 水性反応硬化形アクリル樹脂塗料

20040-1500	-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 建築用ポリウレタン樹脂塗料

20040-0400	-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 ポリウレタン樹脂ワニス J A S S 1 8

20040-2400	-010	下塗・中塗・上塗用	床用 1液形	透明		L	P.254
	-020	下塗・中塗・上塗用	床用 2液形	透明		k g	

建築用塗料 水性反応硬化形ポリウレタン樹脂塗料

20040-1600	-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 建築用アクリルシリコン樹脂塗料

20040-1700	-010	中塗・上塗用	白			k g	P.254
	-020	中塗・上塗用	淡彩			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

20040-1800	-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 建築用ふっ素樹脂塗料

20040-0400	-030	中塗・上塗用	白			k g	P.254
	-040	中塗・上塗用	淡彩			k g	

建築用塗料 合成樹脂エマルジョンペイント

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
	-020	中上塗	J I S	K 5 6 6 3	1種アクリル系	淡彩	k g	
	-030	中上塗	J I S	K 5 6 6 3	2種アクリル系	白	k g	
	-040	中上塗	J I S	K 5 6 6 3	2種アクリル系	淡彩	k g	

建築用塗料 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント

20040-1900	-010	中塗・上塗用	アクリル系	淡彩		k g	P.254
------------	------	--------	-------	----	--	-----	-------

建築用塗料 多彩模様塗料 F☆☆☆☆

20040-2000	-010	上塗用				L	P.254
------------	------	-----	--	--	--	---	-------

建築用塗料 オイルステイン

20150-1000	-010	標準				L	P.254
------------	------	----	--	--	--	---	-------

建築用塗料 油ワニス

20040-2100	-020	長油性	透明			L	P.254
------------	------	-----	----	--	--	---	-------

建築用塗料 セラックニス F☆☆☆☆

20040-2300	-010	透明				k g	P.254
------------	------	----	--	--	--	-----	-------

建築用塗料 ニトロセルロースラッカー F☆☆☆☆

20040-3100	-110	木材用クリアラッカー	透明			L	P.254
------------	------	------------	----	--	--	---	-------

建築用塗料 フタル酸樹脂ワニス F☆☆☆☆

20040-2200	-010	透明				L	P.254
------------	------	----	--	--	--	---	-------

建築用塗料 木部下塗用調合ペイント F☆☆☆☆

20040-0010	-010	J A S S 1 8	M-304	白		k g	P.254
------------	------	-------------	-------	---	--	-----	-------

建築用塗料 ウッドシーラー F☆☆☆☆

20150-1100	-010	透明				L	P.254
------------	------	----	--	--	--	---	-------

建築用塗料 サンジグシーラー F☆☆☆☆

20150-1200	-010	透明				L	P.254
------------	------	----	--	--	--	---	-------

建築用塗料 とのこ

20040-0340	-010	目止め剤				k g	P.254
------------	------	------	--	--	--	-----	-------

下地材・下塗材

255頁

下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンシーラー

20150-1300	-010	アクリル系	白	F☆☆☆☆		k g	P.255
	-1500	-010	アクリル系	透明	F☆☆☆☆	k g	

下地材・下塗材 合成樹脂溶剤系シーラー

20150-1600	-010	アクリル系	透明	F☆☆☆☆		k g	P.255
------------	------	-------	----	-------	--	-----	-------

下地材・下塗材 エポキシ樹脂溶剤系シーラー

20150-1700	-010	1液形	透明			k g	P.255
	-020	J A S S 1 8	M-201	2液形透明	F☆☆☆☆	k g	

下地材・下塗材 弱溶剤系・反応形合成樹脂シーラー

20150-1710	-010	J A S S 1 8	M-201	透明	F☆☆☆☆	k g	P.255
------------	------	-------------	-------	----	-------	-----	-------

下地材・下塗材 しみ止めシーラー

20150-1720	-010	白	F☆☆☆☆			k g	P.255
------------	------	---	-------	--	--	-----	-------

下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンパテ

20150-0500	-010	J I S	K 5 6 6 9	一般形	白	F☆☆☆☆	k g
------------	------	-------	-----------	-----	---	-------	-----

2026年1月号 積算資料 資材コード表

20150-0700-010	下地材・下塗材 ラッカープライマー F☆☆☆☆	L	P.255	20110-0600-010	JIS K5665 1種A 白	L	P.257
				-025	JIS K5665 1種A 鉛・クロムフリー 黄	L	
20150-0900-010	下地材・下塗材 ラッカーサーフェーサー F☆☆☆☆	L	P.255	路面標示用塗料 水性型トラフィックペイント加熱型			
				20110-0700-010	JIS K5665 2種A 白	L	P.257
				-025	JIS K5665 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 257頁			
20160-0100-010	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー 比重0.83	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインHV			
20160-0200-010	希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 比重0.83	L	P.256	20110-2050-010	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
-020	有機 比重0.87	L		-020	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0450-010	希釈剤 フェノール樹脂MIO塗料用シンナー 比重0.80	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュラインスーパー			
20160-0300-010	希釈剤 塗料用シンナー ミネラルスピリット 比重0.80	L	P.256	20110-2050-110	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-0600-010	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー 比重0.86	L	P.256	-120	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0700-010	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー 比重0.88	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 ニューレインスター			
20160-1005-010	希釈剤 タールフリー変性エポキシ樹脂塗料用シンナー 比重0.86	L	P.256	20110-2200-010	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-0800-010	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー 比重0.85	L	P.256	-020	リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0500-010	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー 比重0.87	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 バイブライン			
20160-0900-020	希釈剤 建築用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 比重0.88	L	P.256	20110-2300-010	リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-1050-020	希釈剤 鋼構造物用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗用 比重0.86	L	P.256	-020	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0.89	L		高輝度路面標示用塗料 レインフラッシュブルービー			
20160-1300-010	希釈剤 建築用アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー 比重0.88	L	P.256	20110-3050-010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
20160-1310-010	鋼構造物用アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー 中塗用 比重0.86	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0.89	L		-110	非リブ式 専用ビーズ	k g	
20160-1010-020	希釈剤 建築用ふっ素樹脂塗料用シンナー 比重0.88	L	P.256	高輝度路面標示用塗料 グリットライン (キクテック)			
20160-1020-010	希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗用 比重0.86	L	P.256	20110-3200-010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
-020	上塗用 比重0.91	L		-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
20160-0400-010	希釈剤 ニトロセルロースラッカー用シンナー 比重0.87	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			
20160-1100-010	希釈剤 ポイル油 比重0.92	L	P.256	20110-3200-110	非リブ式 (キクテック)	k g	P.257
				高輝度路面標示用塗料 グリットライン (信号器材)			
				20110-3300-010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
				-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
				高輝度路面標示用塗料 グリットライン専用ビーズ			
				20110-3300-110	非リブ式 (信号器材)	k g	P.257
				高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー			
				20110-3305-010	非リブ式 溶解型 白	k g	P.257
				-020	非リブ式 溶解型 鉛・クロムフリー対応型 黄	k g	
				高輝度路面標示用塗料 ミストラインスーパー専用ビーズ			
				20110-3305-110	非リブ式	k g	P.257
下地調整材 256頁				石油製品 258頁			
20170-1000-030	下地調整材 研磨紙 JIS R6252 P120~P400	枚	P.256	石油製品 ガソリン レギュラー			
20170-1000-040	下地調整材 耐水研磨紙 JIS R6253 P120~P400	枚	P.256	69010-1000-020	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	k L	P.258
20170-0010-010	下地調整材 プラスト材 鋳鉄または鋳鋼製 (グリッド)	k g	P.256	石油製品 灯油			
-015	鋳鋼製 (ショット)	k g		69030-1000-020	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	k L	P.258
-030	フェロニッケルスラグ (グリッド)	k g		石油製品 軽油			
-020	珪砂 (サンド)	k g		69020-1000-000	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下			
				69040-1010-015	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 A重油 LS 硫黄分0.1%以下			
				69040-1010-030	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 ガソリン ハイオク			
				69010-2000-015	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 ガソリン レギュラー			
				69010-2000-020	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 灯油			
				69030-2000-020	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 軽油			
				69020-2000-000	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下			
				69040-2010-015	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 A重油 LS 硫黄分0.1%以下			
				69040-2010-030	ミニローリー渡し 4kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 灯油			
				69030-2100-020	ミニローリー渡し 1~2kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 軽油			
				69020-2100-000	ミニローリー渡し 1~2kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下			
				69040-2110-015	ミニローリー渡し 1~2kL積載車 給油	k L	P.258
				石油製品 軽油			
				69020-6000-000	パトロール給油 2~4kL積載車 給油	L	P.258
				石油製品 ガソリン ハイオク			
				69010-5000-015	スタンド渡し スタンド給油	L	P.258
				石油製品 ガソリン レギュラー			

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 18L/缶				グリース 高荷重用グリース			
69030-5000-010	スタンド渡し スタンド給油	缶	P.258	69210-2070-120	1種2号 衝撃高荷重用	ドラム缶	k g	P.261
	石油諸税一覧		258頁		不凍液 ロングライフクーラント			
	石油製品 ガソリン			69210-3010-010	オールシーズンタイプ	1L缶	L	P.261
69050-0100-010	揮発油税	k L	P.258		ガス			262頁
-0200-010	地方揮発油税	k L			ガス L P G (プロパン)			
-0500-010	石油価格調整税	k L		69100-1010-010	液化 業務用・工業用 ボンベ		k g	P.262
-0300-010	ガソリン税合計	k L		-020	液化 家庭用・10m ³ ボンベ		m ³	
	石油製品 軽油				ガス 酸素			
69050-0400-010	軽油引取税	k L	P.258	69100-1110-010	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ		m ³	P.262
	石油製品 一バージ		260頁	-1120-010	液化 純度99.5%以上 ローリー		k g	
	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下				ガス 窒素			
69040-3020-015	バージ渡し	k L	P.260	69100-1210-010	圧縮 純度99.99%以上 ボンベ		m ³	P.262
	石油製品 C重油 HS 硫黄分3.0%以下			-1220-010	液化 純度99.99%以上 ローリー		k g	
69040-3020-210	バージ渡し	k L	P.260		ガス アルゴン			
	石油製品 C重油 硫黄分0.5%以下			69100-1310-010	圧縮 純度99.99%以上 ボンベ		m ³	P.262
69040-3020-215	バージ渡し	k L	P.260	-1320-010	液化 純度99.99%以上 ローリー		k g	
	石油製品 軽油				ガス ヘリウム			
69020-3010-010	バージ渡し	k L	P.260	69100-1410-010	圧縮 純度99.995%以上 ボンベ		m ³	P.262
	潤滑油		261頁		ガス 水素			
	潤滑油 ガソリンエンジンオイル			69100-1510-010	圧縮 純度99.99%以上 ボンベ		m ³	P.262
69210-1010-022	S L マルチグレード ドラム缶	L	P.261		ガス 炭酸			
-060	S M マルチグレード ドラム缶	L		69100-1610-010	液化 純度99.5%以上 ボンベ		k g	P.262
-070	S N マルチグレード ドラム缶	L		-020	液化 純度99.9%以上 ローリー		k g	
	潤滑油 ディーゼルエンジンオイル				ガス 溶解アセチレン			
69210-1020-040	C E マルチグレード ドラム缶	L	P.261	69100-1810-010	ボンベ		k g	P.262
-050	C F マルチグレード ドラム缶	L			練炭			262頁
-060	C F-4 マルチグレード ドラム缶	L			練炭			
	潤滑油 2サイクルエンジンオイル			69300-1000-110	マッチ練炭4号	個	P.262	
69210-1025-005	ドラム缶	L	P.261		凝集剤			263頁
-010	20L缶	L			凝集剤 無機凝集剤			
	潤滑油 マシン油			60005-2010-010	ポリ塩化アルミニウム (PAC) ローリー		k g	P.263
69210-1030-010	I S O V G 8 ドラム缶	L	P.261		凝集剤 高分子凝集剤			
-020	I S O V G 4 6 ドラム缶	L		60005-1200-010	アニオン・ノニオン 紙袋		k g	P.263
-040	I S O V G 6 8 ドラム缶	L			凝集剤 一ブランド品一			263頁
-050	I S O V G 4 6 0 ドラム缶	L			凝集剤 フロックサイト U-7B			
	潤滑油 タービン油			60005-1000-010	高分散性粉末凝集剤 20kg袋		k g	P.263
69210-1035-032	I S O V G 3 2 (添加) ドラム缶	L	P.261		凝集剤 ソリューションFX-982			
-046	I S O V G 4 6 (添加) ドラム缶	L		60005-2018-010	金属塩系凝集剤 10kg袋		k g	P.263
-056	V G 5 6 (添加) ドラム缶	L			凝集剤 ダクスイェース			
-068	I S O V G 6 8 (添加) ドラム缶	L		60005-2080-010	1液型濁水用 20L箱		k g	P.263
	潤滑油 油圧作動油				凝集剤 ダンパワー			
69210-1040-032	I S O V G 3 2 一般 (R&O型) ドラム缶	L	P.261	60005-2025-010	廃水処理用 ローリー		k g	P.263
-036	I S O V G 3 2 耐摩耗性型 ドラム缶	L			凝集剤 T K フロック			
-046	I S O V G 4 6 一般 (R&O型) ドラム缶	L		60005-2025-020	廃水処理用 ローリー		k g	P.263
-068	I S O V G 6 8 一般 (R&O型) ドラム缶	L			凝集剤 ハイディー1号			
	潤滑油 ギヤ油			60005-2030-010	廃泥水処理用 18kg缶		k g	P.263
69210-1045-068	I S O V G 6 8 極圧型 工業用 ドラム缶	L	P.261		凝集剤 ハイディー2号			
-100	I S O V G 1 0 0 極圧型 工業用 ドラム缶	L		60005-2030-020	廃泥水処理用 25kg箱		k g	P.263
-150	I S O V G 1 5 0 極圧型 工業用 ドラム缶	L			凝集剤 エストール30			
-1048-010	G L-3 S A E 9 0 自動車用1種 ドラム缶	L		60005-1090-010	アニオン 20kg袋		k g	P.263
-020	G L-4 S A E 9 0 自動車用2種 ドラム缶	L			化学薬品			263頁
-030	G L-5 S A E 9 0 自動車用3種 ドラム缶	L			化学薬品 ソーダ製品 液体塩素			
-040	G L-5 S A E 1 4 0 自動車用3種 ドラム缶	L		60010-0010-010	上水用 ローリー		k g	P.263
	潤滑油 コンプレッサー油				化学薬品 ソーダ製品 塩酸			
69210-1070-010	68cSt (56cSt) 往復動用 ドラム缶	L	P.261	60010-0020-010	化学用 35% (精製物) ローリー		k g	P.263
-020	100cSt 往復動用 ドラム缶	L			化学薬品 ソーダ製品 カ性ソーダ			
-110	32cSt スクリュー用 ドラム缶	L		60010-0030-010	工業用 液状 (固形97%換算) ローリー		k g	P.263
	潤滑油 さび止め油				化学薬品 ソーダ製品 次亜塩素酸ソーダ			
69210-1080-010	N P-1 溶剤希釈形 硬質膜 ドラム缶	L	P.261	60010-0050-010	低食塩型 N a C l 4% ローリー		k g	P.263
-020	N P-2 溶剤希釈形 軟質膜 ドラム缶	L			化学薬品 ソーダ製品 ソーダ灰			
-030	N P-3-1 溶剤希釈形水質換性軟質膜 ドラム缶	L		60010-0060-010	工業用 紙袋		k g	P.263
-110	N P-9 潤滑油形 一般機械用 ドラム缶	L			化学薬品 無機薬品 けい酸ソーダ			
	潤滑油 トルクコンバータ油			60010-0040-010	工業用 3号 ローリー		k g	P.263
69210-1090-010	トルクフルード ドラム缶	L	P.261		化学薬品 無機薬品 塩化第2鉄液			
	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 L i -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 C a -基 (中荷重用) ドラム缶	k g	P.261					

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	9.8% ローリー	k g	P.263		
-020	希硫酸 7.5% 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	2.5% 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 6.2% 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-				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 ² 強度3400N/mm ²	m ²	P.264		
-020	繊維目付量300g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²			
-030	繊維目付量400g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²			
-040	繊維目付量450g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²			
-050	繊維目付量600g/m ² 強度3400N/mm ²	m ²			
	炭素繊維シート 高強度・2方向				
20240-0102-010	繊維目付量200g/m ² 強度2900N/mm ²	m ²	P.264		
-020	繊維目付量300g/m ² 強度2900N/mm ²	m ²			
	炭素繊維シート 中弾性・1方向				
20240-0501-010	繊維目付量300g/m ² 強度2900N/mm ²	m ²	P.264		
-110	繊維目付量300g/m ² 強度2400N/mm ²	m ²			
	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 ² 強度2060N/mm ²	m ²	P.264		
-020	繊維目付量415g/m ² 強度2060N/mm ²	m ²			
-030	繊維目付量623g/m ² 強度2060N/mm ²	m ²			
-040	繊維目付量830g/m ² 強度2060N/mm ²	m ²			
	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 ²	P.264		
-020	AKM-10/10 目付180g 強度2060N	m ²			
	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-				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 ²	m ²	P.265		
-020	繊維目付量200g/m ²	m ²			
	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 ²	m ²	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 ² 用	L	P.265		
-3520-010	アクリル樹脂系 繊維目付量200g/m ² 用	k g			
-020	アクリル樹脂系 繊維目付量160g/m ² 用	k g			
構造物補強・補修材 -紫外線硬化型FRPシート-				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 ² 以上 0.07m ² 未満	m ²	P.265		
-020	1枚当たり0.07m ² 以上 0.15m ² 未満	m ²			
-030	1枚当たり0.15m ² 以上	m ²			
	紫外線硬化型FRPシート e-シート				
20240-5110-020	ES-600T 幅500×長1000×厚1.5	m ²	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5kg	缶	P.265		
	紫外線硬化型FRPシート MGパテ#7GA				
20240-5911-110	内容量20kg	缶	P.265		
-5011-030	硬化剤 MG-KO 内容量1kg	本			
	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 -表面含浸材-				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 -表面被覆材-				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 リペアソルブ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 リペアソルブ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	15kg袋 標準使用量1365kg/m ³	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	20kg袋 標準使用量1820kg/m ³	k g	P.267		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

41110-0150-010	ポリマーセメントモルタル フィックスLS 22kgセット 標準使用量1320kg/m ³	kg	P.267	16010-7830-020	φ36.4×長225mm 溶融亜鉛めっき 枠組足場 手すり柱 A-25	本	P.268
41110-0200-010	ポリマーセメントモルタル セメンテックスVF 20kg袋 標準使用量1600kg/m ³	kg	P.267	16010-6530-010	φ36.4×高1219mm 溶融亜鉛めっき 枠組足場 手すり A-31S	本	P.268
41110-0350-010	ポリマーセメントモルタル シーカエマコ S990 25kg袋 標準使用量1750kg/m ³	kg	P.267	16010-6030-020	φ27.2×長1829mm 溶融亜鉛めっき 枠組足場 手すり A-31	本	P.268
41110-0220-010	ポリマーセメントモルタル リプロモルタルAZ 25kg袋 標準使用量1875kg/m ³	kg	P.267	16010-6030-010	φ21.7×長1829mm 溶融亜鉛めっき 枠組足場 手すり A-29	本	P.268
41110-0250-010	ポリマーセメントモルタル リフレモルセットSP 25kg袋 標準使用量1875kg/m ³	kg	P.267	16010-6030-005	φ21.7×長1219mm 溶融亜鉛めっき 枠組足場 ジャッキベース A-752T	本	P.268
41110-0300-020	ポリマーセメントモルタル RISフィニッシュエース 12.5kg袋 標準使用量1750kg/m ³	kg	P.267	16010-7430-020	調節長250mm 溶融亜鉛めっき	本	P.268
41110-0400-010	ポリマーセメントモルタル NCショットM 25kg袋 標準使用量1925kg/m ³	kg	P.267	-7420-020	調節長250mm 電気めっき	本	
41110-0450-010	ポリマーセメントモルタル マグネラインMDD1 20kg袋 標準使用量1829kg/m ³	kg	P.267	16010-7230-020	調節長460mm 溶融亜鉛めっき	本	P.268
枠組足場 268頁				枠組足場 -ブランド品- 269頁			
16010-0530-045	枠組足場 鳥居型建枠 N-4055B 幅1219×高1700mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	16011-1008-020	A200 調節範囲200~240 W1/2	本	P.269
16010-0530-010	枠組足場 鳥居型建枠 N-405 幅1219×高1524mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-030	A300 調節範囲240~320 W1/2	本	
16010-0530-020	枠組足場 鳥居型建枠 N-3055A 幅914×高1700mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-035	A350 調節範囲280~400 W1/2	本	
16010-1030-025	枠組足場 はしご型建枠 N-405L 幅1219×高1524mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-040	A400 調節範囲320~480 W1/2	本	
16010-1030-020	枠組足場 はしご型建枠 N-404L 幅1219×高1219mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-060	A600 調節範囲480~670 W1/2	本	
16010-1030-010	枠組足場 はしご型建枠 N-403L 幅1219×高914mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-080	A800 調節範囲670~860 W1/2	本	
16010-2530-010	枠組足場 調節枠 N-417 幅1219×高490mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-100	A1000 調節範囲860~1050 W1/2	本	
16010-1530-030	枠組足場 簡易建枠 N-6117SN 幅610×高1700mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	枠組足場 壁つなぎ KS壁つなぎ			
16010-5530-040	枠組足場 筋違 A-14 溶融亜鉛めっき 枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本	P.268	16011-1013-010	1503型 調節範囲150~180 W1/2	本	P.269
16010-5530-010	枠組足場 筋違 A-11 溶融亜鉛めっき 枠間隔1524×ロック間隔1219mm	本	P.268	-020	1806型 調節範囲180~240 W1/2	本	
16010-5530-030	枠組足場 筋違 A-13 溶融亜鉛めっき 枠間隔1219×ロック間隔1219mm	本	P.268	-210	2段A 調節範囲250~420 W1/2	本	
16010-5530-020	枠組足場 筋違 A-012 溶融亜鉛めっき 枠間隔1219×ロック間隔914mm	本	P.268	-220	2段B 調節範囲380~760 W1/2	本	
16010-5530-060	枠組足場 筋違 A-16S 溶融亜鉛めっき 枠間隔1829×ロック間隔280mm	本	P.268	-230	2段C 調節範囲680~1060 W1/2	本	
16010-5030-020	枠組足場 鋼製布板 SKN-6R 幅500×長1829mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	枠組足場 壁つなぎ インサートキーパージョイント			
16010-5030-015	枠組足場 鋼製布板 SKN-4R 幅500×長1219mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	16011-1008-210	C型 許容荷重4410N (450kgf) W1/2	個	P.269
16010-5030-010	枠組足場 鋼製布板 SKN-624R 幅240×長1829mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-220	Z型 許容荷重4410N (450kgf) W1/2	個	
16010-5030-005	枠組足場 鋼製布板 SKN-424R 幅240×長1219mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	-230	B型 許容荷重4410N (450kgf) W1/2	個	
16010-3530-020	枠組足場 階段枠 K-3055S 幅450×高1725mm 溶融亜鉛めっき	枚	P.268	枠組足場 壁つなぎ インサート 足場インサート			
16010-3030-020	枠組足場 梁枠 A-147 溶融亜鉛めっき 長6707×高406mm 3スパン用	本	P.268	16011-1088-210	A型 W1/2	個	P.269
16010-3030-010	枠組足場 梁枠 A-148 溶融亜鉛めっき 長4877×高406mm 2スパン用	本	P.268	-220	B型 W1/2	個	
16010-4030-010	枠組足場 梁渡し A-150 枠幅1219mm 溶融亜鉛めっき	本	P.268	-230	C型 W1/2	個	
16010-4030-020	枠組足場 梁渡し A-152 枠幅914mm 溶融亜鉛めっき	本	P.268	枠組足場 先行手すり枠 スカイガード			
16010-4430-010	枠組足場 隅梁受 A-1453NS 幅132×高145mm 溶融亜鉛めっき	個	P.268	16111-2010-010	ASGS-18型 幅1654×高1307	枚	P.269
16010-4530-030	枠組足場 方杖 A-1471 長2134mm 溶融亜鉛めっき	本	P.268	-020	ASGF-18型 幅1683×高1307	枚	
16010-4530-040	枠組足場 方杖 A-1475 長1524mm 溶融亜鉛めっき	本	P.268	くさび緊結式足場 -抜け止め機能付き型- 269頁			
	枠組足場 連結ピン A-20B			くさび緊結式足場 支柱材			
				16016-0010-010	φ48.6×長3800mm	本	P.269
				-020	φ48.6×長3600mm	本	
				-030	φ48.6×長1900mm	本	
				-040	φ48.6×長1800mm	本	
				くさび緊結式足場 横継材			
				16016-0020-010	φ42.7×長1829mm	本	P.269
				-020	φ42.7×長1524mm	本	
				-030	φ42.7×長1219mm	本	
				-040	φ42.7×長914mm	本	
				-050	φ42.7×長610mm	本	
				くさび緊結式足場 段差・隙間解消布板			
				16016-0030-010	幅240×長1829mm	枚	P.269
				-020	幅240×長1219mm	枚	
				-030	幅500×長1829mm	枚	
				-040	幅500×長1219mm	枚	
				くさび緊結式足場 先行手すり			
				16016-0040-010	長1829mm	個	P.269
				-020	長1219mm	個	
				くさび緊結式足場 開口部手すり			
				16016-0050-010	長1829mm	個	P.269
				くさび緊結式足場 アルミ階段			
				16016-0060-010	H1900用	個	P.269
				-020	H1800用	個	
				くさび緊結式足場 階段手すり			
				16016-0070-010	H1900用	個	P.269
				-020	H1800用	個	
				くさび緊結式足場 階段受け			
				16016-0080-010	長1219mm	本	P.269
				-020	長914mm	本	
				-030	長610mm	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	φ28×長200mm ナット付	組	P.271
16016-0090-010	ねじ管式 調節長345mm		個	P.269
単管足場類	270頁			
単管足場類 単管 丸パイプ (STK500)				
16020-1010-010	外径48.6×肉厚2.4mm×長1.0m	本	本	P.270
-015	外径48.6×肉厚2.4mm×長1.5m	本	本	
-020	外径48.6×肉厚2.4mm×長2.0m	本	本	
-025	外径48.6×肉厚2.4mm×長2.5m	本	本	
-030	外径48.6×肉厚2.4mm×長3.0m	本	本	
-035	外径48.6×肉厚2.4mm×長3.5m	本	本	
-040	外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m	本	本	
-045	外径48.6×肉厚2.4mm×長4.5m	本	本	
-050	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m	本	本	
-055	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.5m	本	本	
単管足場類 単管 スーパーライト700				
16020-7000-010	外径48.6×肉厚1.8mm×長2.0m	本	本	P.270
-020	外径48.6×肉厚1.8mm×長3.0m	本	本	
-030	外径48.6×肉厚1.8mm×長4.0m	本	本	
-040	外径48.6×肉厚1.8mm×長5.0m	本	本	
単管足場類 単管 角パイプ				
16020-8000-010	60角×肉厚2.3mm×長1.0m	本	本	P.270
-020	60角×肉厚2.3mm×長2.0m	本	本	
-030	60角×肉厚2.3mm×長3.0m	本	本	
-040	60角×肉厚2.3mm×長4.0m	本	本	
-050	60角×肉厚2.3mm×長5.0m	本	本	
-060	100角×肉厚3.2mm×長1.0m	本	本	
-070	100角×肉厚3.2mm×長2.0m	本	本	
-080	100角×肉厚3.2mm×長3.0m	本	本	
-090	100角×肉厚3.2mm×長4.0m	本	本	
-100	100角×肉厚3.2mm×長5.0m	本	本	
単管足場類 緊結金具 直交クランプ				
16018-0010-010	φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 自在クランプ				
16018-0020-010	φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 三連直交クランプ				
16018-0110-010	φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 三連自在クランプ				
16018-0120-010	φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 角丸直交クランプ				
16018-5100-010	60角×φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 角丸自在クランプ				
16018-5200-010	60角×φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 異形直交クランプ				
16018-0210-010	φ48.6×42.7mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 異形自在クランプ				
16018-0220-010	φ48.6×42.7mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 兼用直交クランプ				
16018-0310-010	φ48.6×42.7mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 兼用自在クランプ				
16018-0320-010	φ48.6×42.7mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 H形鋼用クランプ				
16018-0410-010	φ48.6mm用 垂直固定 電気めつき	個		P.270
-020	φ48.6mm用 水平固定 電気めつき	個		
単管足場類 緊結金具 直線ジョイント				
16020-4000-010	φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 単管ベース				
16020-5000-010	φ48.6mm用 電気めつき	個		P.270
単管足場類 緊結金具 単管結束棒				
16020-6000-010	100本束用 電気めつき	台		P.270
単管足場類 緊結金具 自在ステップ				
16018-1000-060	長600×踏込250mm	個		P.270
-090	長900×踏込250mm	個		
足場チェーン	270頁			
足場チェーン				
16056-0010-020	φ6.0mm×長2.0m 両フック付 電気めつき	本	本	P.270
-030	φ6.0mm×長3.0m 両フック付 電気めつき	本	本	
-040	φ6.0mm×長4.0m 両フック付 電気めつき	本	本	
-050	φ6.0mm×長5.0m 両フック付 電気めつき	本	本	
足場チェーン チェーン吊り金具				
16056-0015-010	H鋼×吊りチェーン 電気めつき	個		P.270
土木型枠用足場	271頁			
土木型枠用足場 キャットウォーク				
16055-1000-060	踏面600 手すり高960mm	基		P.271
土木型枠用足場 キャットウォーク取付ボルト				
16055-1100-022	φ22×長200mm ナット付	組		P.271
-025	φ25×長200mm ナット付	組		
16055-1200-048	P φ48.6mm、50角兼用	個		P.271
-060	K 60角用	個		
脚立・はしご	271頁			
脚立・はしご 鋼製脚立				
16171-8910-010	3型 高900mm 踏板付 8.0kg	台		P.271
-020	4型 高1160mm 踏板付 10.0kg	台		
-030	4.5型 高1330mm 踏板付 11.0kg	台		
-040	6型 高1735mm 踏板付 15.0kg	台		
脚立・はしご 2連はしご				
16171-0200-070	GX70D 長4220~7050mm アルミ製	台		P.271
-080	GX80D 長4880~8040mm アルミ製	台		
-090	GX90D 長5210~9000mm アルミ製	台		
-100	GX100D 長5870~10000mm アルミ製	台		
脚立・はしご スカイライトⅡ (二連伸縮はしご)				
16171-8010-066	MED6.5 長3850~6640mm アルミ製	台		P.271
脚立・はしご はしご兼用脚立				
16171-8011-090	CX-90 高980~1430mm アルミ製	台		P.271
-150	CX-150 高1580~2030mm アルミ製	台		
-180	CX-180 高1880~2330mm アルミ製	台		
ローリングタワー (移動式足場)	271頁			
ローリングタワー 日工式				
16051-6010-020	RTU2 作業床高3350~3800mm 2段	台		P.271
-030	RTU3 作業床高4850~5300mm 3段	台		
-040	RTU4 作業床高6350~6800mm 4段	台		
-050	RTU5 作業床高7830~8300mm 5段	台		
足場板	271頁			
足場板 鋼製軽量足場板				
16010-9030-010	L-4000R 幅240×長4000×厚40mm	枚		P.271
-020	L-3000R 幅240×長3000×厚40mm	枚		
-030	L-2000R 幅240×長2000×厚40mm	枚		
支柱足場	271頁			
鋼管支柱 パイプサポート 本体				
16022-0110-010	調節範囲900~1486mm 溶融亜鉛めつき	本		P.271
-020	調節範囲1212~2026mm 溶融亜鉛めつき	本		
-030	調節範囲1702~3006mm 溶融亜鉛めつき	本		
-040	調節範囲2152~3456mm 溶融亜鉛めつき	本		
-050	調節範囲2652~3956mm 溶融亜鉛めつき	本		
鋼管支柱 パイプサポート 補助サポート				
16022-0120-010	有効長900mm 溶融亜鉛めつき	本		P.271
-020	有効長1200mm 溶融亜鉛めつき	本		
-030	有効長1500mm 溶融亜鉛めつき	本		
鋼管支柱 強力サポート				
16023-4023-169	CH-24 1815~2470mm 40.1kg	本		P.271
-185	CH-32 1865~3270mm 49.0kg	本		
-265	CH-40 2665~4070mm 58.0kg	本		
-365	CH-50 3665~5070mm 69.3kg	本		
四角支柱 ユニット柱				
16024-0050-010	SSH-65 長650mm	本		P.271
-020	SSH-125 長1250mm	本		
-030	SSH-200 長2000mm	本		
-040	SSH-225 長2250mm	本		
-050	SSH-300 長3000mm	本		
四角支柱 ジャッキ				
16024-0040-010	SSJ-58 調節範囲280~580mm	個		P.271
四角支柱 梁受金物				
16024-0040-020	SSU-31 幅305×高150mm	個		P.271
仮囲い・ゲート	272頁			
仮囲い ラクスルパネル				
16011-1211-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚		P.272
-020	幅900×長3000×厚9.0mm	枚		
仮囲い ラクスル調整パネル				
16011-1212-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚		P.272
仮囲い ラクスルメッシュパネル				
16011-1213-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚		P.272
仮囲い ラクスルクリアパネル				
16011-1214-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚		P.272
仮囲い ラクスルドアパネル				
16011-1215-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚		P.272
仮囲い 安全鋼板				
16011-1310-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚		P.272
仮囲い 安全鋼板パンチング				
16011-1320-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚		P.272
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 仮囲い カラー安全鋼板	枚	P.272	16114-1000-010	網目100mm 仮設工業会認定品	m2	P.273
16011-1328-010	幅540×長3000×厚1.2mm 仮囲い カラー安全鋼板パンチング	枚	P.272	-030	網目15mm 仮設工業会認定品	m2	
16011-1330-010	幅540×長3000×厚1.2mm 仮囲い V I Cパネルカラー	枚	P.272	-040	網目15mm 防災 仮設工業会認定品	m2	
16011-1340-010	幅500×長3000×厚1.2mm 仮囲い NKタウンキャンパス	枚	P.272	ネット 垂直ネット (グリーンネット)			
16011-1360-010	カラー 幅500×長3000×厚1.2mm 仮囲い NKタウンキャンパスウインドウ型	枚	P.272	16114-2000-030	網目15mm 防災 仮設工業会認定品	m2	P.273
16011-1360-020	カラー 幅500×長3000×厚1.2mm 仮囲い アドフラットホワイト	枚	P.272	シート 防災養生シート			
16011-1380-010	幅500×長3000×厚1.2mm ゲート ロックパネルゲート	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
16011-1420-010	L P 1-63 幅6300×高4500mm ゲート ストロングゲート	基	P.272	-020	幅1.8×長5.1m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	
16011-1430-010	S R G 1-54 幅5400×高2200mm ゲート アルミキャストゲート	基	P.272	-030	幅1.8×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	
16011-1500-020	12AYS-36-0 幅3600×高1200mm	基	P.272	-040	幅3.6×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 1類)	枚	
-030	15AYS-36-0 幅3600×高1500mm	基		-1040-010	幅1.8×長3.6m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
-040	18AYS-36-0 幅3600×高1800mm	基		-020	幅1.8×長5.1m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
-060	AKS-36-0 幅3600×高1400mm	基		-030	幅1.8×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
-070	AXS-36-0 幅3600×高2000mm	基		-040	幅3.6×長5.4m (J I S A 8 9 5 2 2類)	枚	
-080	ACS-36 幅3600×高2000mm	基		メッシュシート			
-090	AHS-36-0 幅3600×高2700mm	基		16163-0010-010	幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚	P.273
ゲート アルミキャストパネルゲート				シート 防音シート			
16011-1501-020	ADS-P2AN5-36 幅3600×高2000	基	P.272	16165-0100-010	幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚	P.273
-030	ACS-P2AN5-36 幅3600×高2000	基		シート ブルーシート			
-040	ADS-P3AN5-36 幅3600×高2000	基		16165-0200-010	幅3.6×長5.4m #2000	枚	P.273
-050	ACS-P3AN5-36 幅3600×高2000	基		-020	幅3.6×長5.4m #3000	枚	
ゲート アルミニウムシートゲート				養生材 養生枠			
16011-1502-010	SGN-S3NN4-36 幅3600×高4500	基	P.272	16010-4830-020	幅1820×高860×厚25mm 8.1kg	枚	P.273
ゲート アルミニウムパネルゲート				養生材 養生枠用クランプ (防音パネル兼用)			
16011-1503-010	SGN-P3AN5-36 幅3600×高4500	基	P.272	16010-4930-010	φ42.7mm用 0.45kg 枠組用	個	P.273
ゲート アルミシートゲート				-020	φ48.6mm用 0.47kg 単管用	個	
16011-1504-010	KGNN-S3NN4-36 3600×4500	基	P.272	仮設防音設備工用防音パネル 273頁			
ゲート アルミパネルゲート				仮設防音設備工用防音パネル 落とし込み用パネル			
16011-1505-010	KGNN-P3AN5-36 3600×4500	基	P.272	16013-0010-010	幅1960×高1000×厚100mm BSK-A	m2	P.273
アルミ朝顔 一折りたたみ式 272頁				覆工板 274頁			
アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレームL+斜材				16192-0610-020	覆工板 ジェコスデッキ KLD 2 鋼製 落込式	m2	P.274
16112-1110-010	フレーム長2510mm 10.7kg	セット	P.272	16192-0610-040	長3000×幅1000×厚200mm	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレームR+斜材				16192-0610-120	覆工板 ジェコスデッキ KLD 2 鋼製 締結式	m2	P.274
16112-1120-010	フレーム長2510mm 10.7kg	セット	P.272	16192-0610-140	長3000×幅1000×厚200mm	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板受け (上)				16192-0610-210	覆工板 ジェコスデッキ KLD 3 鋼製 締結式	m2	P.274
16112-1130-010	標準スパン長用1829mm 4.6kg	本	P.272	16192-0650-210	覆工板 メトロデッキ I型 鋼製 落込式	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板受け (下)				16192-0650-220	覆工板 メトロデッキ II型 鋼製 落込式	m2	P.274
16112-1140-010	標準スパン長用1829mm 5.0kg	本	P.272	16192-0650-230	覆工板 メトロデッキ I型 鋼製 締結式	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板押え				16192-0650-240	覆工板 メトロデッキ II型 鋼製 締結式	m2	P.274
16112-1150-010	標準スパン長用1829mm 1.8kg	本	P.272	16192-4610-023	覆工板 軽量覆工板 SD 23型 鋼製	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) 振れ止め				16192-4610-024	覆工板 軽量覆工板 SD 24型 鋼製	m2	P.274
16112-1160-010	標準スパン長用1829mm 2.1kg	本	P.272	16192-4610-024	覆工板 軽量覆工板 SD 24型 鋼製	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレーム受け金具				16192-4610-025	覆工板 軽量覆工板 SD 25型 鋼製	m2	P.274
16112-1170-010	2.7kg	個	P.272	16192-4610-025	覆工板 軽量覆工板 SD 25型 鋼製	m2	P.274
アルミ朝顔 (折りたたみ式) FRP製万能板				16192-4610-033	覆工板 軽量覆工板 SD 33型 鋼製	m2	P.274
16112-1180-010	幅310×長2350×厚28mm 5.0kg	枚	P.272	16192-4610-033	覆工板 軽量覆工板 SD 33型 鋼製	m2	P.274
防護部材 272頁				16192-4610-034	覆工板 軽量覆工板 SD 34型 鋼製	m2	P.274
防護部材 ガードポスト スタンション				16192-4610-034	覆工板 軽量覆工板 MD 23型 鋼製	m2	P.274
16111-2062-190	NRE 締付厚0~600mm 1種	本	P.272	16192-4620-030	覆工板 軽量覆工板 MD 23型 鋼製	m2	P.274
-160	S-1 締付厚0~80mm 1種	本		16192-4620-040	覆工板 軽量覆工板 MD 24型 鋼製	m2	P.274
-220	F 締付厚0~40mm 1種	本		16192-4620-050	覆工板 軽量覆工板 MD 25型 鋼製	m2	P.274
防護部材 親綱支柱				16192-4620-130	覆工板 軽量覆工板 MD 33型 鋼製	m2	P.274
16011-1190-010	SK-920P 兼用型 挟み厚45mmまで鉄骨用	本	P.272	16192-5620-140	覆工板 軽量覆工板 MD 34型 鋼製	m2	P.274
防護部材 親綱支柱 親綱緊張器				仮設用マット 274頁			
16011-1120-010	JK-SUS05-MDK 大径フック付 SUS製	セット	P.272	仮設用マット Wボード ウッドプラスチック製			
防護部材 親綱支柱 安全滑車				16190-0310-010	山型/フラット 長1820×幅910×厚15mm	枚	P.274
16011-1140-010	AK-1D 横移動防止 ステンレス製	個	P.272	-020	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15mm	枚	
防護部材 親綱支柱 親綱				-110	山型/山型 長1820×幅910×厚20mm	枚	
16011-1150-010	16R-10DY 10m 片側大径フック付	本	P.272	-120	山型/山型 長2438×幅1219×厚20mm	枚	
-020	16R-15DY 15m 片側大径フック付	本					
ネット・シート 273頁							
ネット 水平ネット (ラッセルネット)							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

16190-0310-510	仮設用マット 軽量Wボード ウッドプラスチック製 山型/フラット 長1820×幅910×厚13mm 枚 P.274	16270-0395-210	高68cm 高輝度反射カバー式 HR-CV型 本 P.275
16190-9430-010	仮設用マット シキィター SK-750 プラスチック製 長900×幅750×厚40mm 枚 P.274	16270-0475-210	保安用品 工事用防護材 カラーコーン 高70cm 反射式3段 赤 本 P.275
16190-9310-012	仮設用マット ミヤマット 1.2型 鋼製 長1200×幅500×厚50mm 枚 P.274	16270-0440-010	高70cm 照明電源式 赤 本
16190-9310-015	仮設用マット ミヤマット 1.5型 鋼製 長1500×幅500×厚50mm 枚 P.274	16270-0470-020	高90cm 照明なし 赤 本
16190-9310-035	仮設用マット ミヤマット 3.5型 鋼製 長3500×幅300×厚100mm 枚 P.274	16270-0480-010	高70cm 照明なし 赤 (セフテック) 本
16190-9310-045	仮設用マット ミヤマット 4.0型 鋼製 長4000×幅300×厚100mm 枚 P.274	16270-0500-010	高70cm 照明なし 赤 (トウゲ安全工業) 本
換気用送風管 (ビニル風管) 274頁		保安用品 工事用防護材 エアジャンボコーン	
16180-1010-030	換気用送風管 (ビニル風管) リング型風管 径300mm×長10m×厚0.4mm 本 P.274	16270-0517-010	エア自立式 高2.1m 台 P.275
16180-2000-030	換気用送風管 (ビニル風管) スパイラル型風管 径300mm×長5m×厚0.5mm 本 P.274	16270-0540-010	保安用品 工事用防護材 ガードマンロボット 交通誘導ロボット SDG-S210 高2.2m 台 P.275
16180-3011-030	換気用送風管 (ビニル風管) ファスナー型風管 径300mm×長10m×厚0.4mm 本 P.274	16270-0560-010	保安用品 工事用防護材 トラロープ φ12mm×長100m 光るトラロープ 巻 P.275
16180-4010-010	換気用送風管 (ビニル風管) 吊金具 Nカン 個 P.274	16270-0570-010	保安用品 工事用防護材 F&R φ6mm×長200m×2mピッチ 三角旗付ロープ 巻 P.275
16270-0220-010	保安用品 工事用防護材 ガードフェンス 高180×幅180cm 鋼管製 コンクリート足 台 P.275	16270-0590-010	保安用品 工事用防護材 標識ネット 25mm角 幅1m×長10m 枚 P.275
16270-0660-010	保安用品 工事用防護材 くい丸 φ42.7×厚2.4×長700mm 本 P.275	16270-0670-010	保安用品 工事用防護材 車両停止装置 規制の相棒 高89×幅86×奥行142cm 質量40kg 台 P.275
16270-0235-010	保安用品 工事用防護材 SPフェンス 高120×幅150cmプラスチック製 脚パイプ付 台 P.275	16270-0040-005	保安用品 保安灯具 LEDブラシレスモータ回転灯 RLR-M2 φ162 赤・黄 個 P.276
16270-0270-010	保安用品 工事用防護材 バリケード 高80×幅120cm A型折りたたみ式 (川口) 台 P.275	16270-0050	SKP-M2J-R/Y φ150 赤・黄 個
16270-0410-010	保安用品 工事用防護材 セーフティコーン 高70cm 高輝度反射 赤・白 個 P.275	16270-0060	SKH-M2J-R/Y φ100 赤・黄 個
16270-0515-010	保安用品 工事用防護材 エバーコーン 高77.5cm 封入反射 赤・白 本 P.275	16270-0070	SKH-M2T-R/Y φ100 赤・黄 個
16270-0395-010	保安用品 工事用防護材 ラバーコーン 高70cm 高輝度反射カバー式 HR-NV型 本 P.275	16270-0040-110	保安用品 保安灯具 LED表示灯 SL10-M2JN-R/Y φ100 赤・黄 個 P.276
		16270-0040-120	SL15-M2JN-R/Y φ150 赤・黄 個
		16270-0040-210	保安用品 保安灯具 ホーンスピーカー一体型回転灯 RT-100 電子音105dB 赤・黄・青・緑 個 P.276
		16270-0090-010	保安用品 保安灯具 回転工事灯 電池式 高100cm 台 P.276
		16270-0095-020	保安用品 保安灯具 ウィンピカNEO 高輝度リング型 風力発電式 3色LED 台 P.276
		16270-0130-030	保安用品 保安灯具 フラッシュ120 DFL-120 赤 個 P.276
		16270-0130-080	保安用品 保安灯具 ビックラブ LAV-08 三脚付 台 P.276
		16270-0130-075	保安用品 保安灯具 チューブライトLピコV TIL-40 長10m AC100V 本 P.276
		16270-0160-010	保安用品 保安灯具 工事用信号機 KSD-2BB2 AC100V 赤・青 式 P.276
		16270-0640-040	保安用品 衝撃緩衝材 ノックスクッション NF前衛体 個 P.276
		16270-0640-050	NR後衛体 個
		16270-3070-112	保安用品 衝撃緩衝材 クッションアブソーバー F70P-I型 カプセルブリズム反射 基 P.276
		16270-3070-222	F70AP-II型 カプセルブリズム反射 基
		16270-3070-224	F70AP-II型 フルキューブブリズム反射 基
		16270-1010-010	保安用品 衝撃緩衝材 クッションポスト 縦500×横315×高990mm 4型、4S型 基 P.276
		16270-1010-020	縦600×横365×高1120mm 5型 基
		16270-1010-030	縦500×横400×高990mm 3W型、4W型 基
		16270-1020-010	保安用品 衝撃緩衝材 丸型クッションドラム φ580×高820mm 市松・ゼブラ 基 P.276
		16270-1020-110	保安用品 衝撃緩衝材 角型クッションドラムA 縦900×横900×高900mm 市松・ゼブラ 基 P.276
		16270-1020-120	保安用品 衝撃緩衝材 角型クッションドラムB(C) 縦450×横900×高900mm 市松・ゼブラ 基 P.276
		16270-1020-210	保安用品 衝撃緩衝材 クッションドラム固定ベルト 丸型3個・角型A+B 2本/組 組 P.276
		16270-1020-220	丸型4個・角型A+B+B(C) 2本/組 組
		16270-1020-230	丸型6個 2本/組 組
		16270-1030-020	保安用品 安全標識類 矢印板 縦550×横900mm 山形固定式 普通反射 個 P.276
		16270-1030-1050-010	縦530×横900mm 反射 個
		16270-1030-1031-120	縦550×横900mm 山形固定式 カプセル 個
		16270-1030-220	縦550×横900mm スリット カプセル 個
		16270-1030-230	縦550×横900mm スリット フルキューブ 個
		16270-1030-410	縦340×横570mm NPKアロー 個
		16270-1033-510	保安用品 安全標識類 コーン装着式LED矢印板 縦380×横380mm こやじ番 LED 赤 個 P.276
		16270-1077-010	保安用品 安全標識類 工事標示板 幅1100×高1600 枠付 カプセル反射 鉄製 台 P.276
		16270-1077-020	幅550×高1600 枠付 カプセル反射 鉄製 台
		16270-1130-010	保安用品 安全標識類 お願ひ板 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		
-1180-020	SDX-C120	台			
保安用品 保安用品類 保護帽					
16270-2010-045	ST#142-JZ MP型 飛来・墜落・電気	個	P.277		
-070	ST#118-E PZ MP型 飛来・墜落	個			
-110	ST#103-J PZ 前ひさし型 飛来・墜落	個			
-090	ST#153-E PZ 全周ツバ付型 飛来・墜落	個			
-2020-010	SYAアメリカンタイプ 飛来・墜落・電気	個			
保安用品 保安用品類 安全靴					
16270-2030-010	V251 短靴 合成ゴム底	足	P.277		
-020	V262 編上 合成ゴム底	足			
-030	V213 長編上 合成ゴム底	足			
-040	V2400 半長 合成ゴム底	足			
保安用品 保安用品類 安全帯					
16270-2050-130	TB-RN-590-Y-M 1本吊り用 フック付	組	P.277		
-140	WP-FC-11-M クレモナ 固定フック	組			
-150	WP-63D-27-M ナイロン 回転フック	組			
-160	WP-80D-27-M ナイロン 回転フック	組			
-170	WP-14D-2-M ナイロン 回転フック	組			
保安用品 保安用品類 安全作業衣					
16270-2060-020	ハイウェイI型(チョッキ) 反射 銀	着	P.277		
保安用品 保安用品類 作業衣					
16270-2110-010	RC196 混紡上下	着	P.277		
保安用品 保安用品類 ルーフロープ					
16270-2120-010	斜面作業用命綱 ロープ10m付	セット	P.277		
-020	斜面作業用命綱 ロープ20m付	セット			
保安用品 保安用品類 柱上作業台					
16270-2150-010	K-3 踏板全長900mm	台	P.277		
保安用品 保安用品類 エンドキャップ					
16270-2160-010	KSエンドキャップ3型 D10~16	個	P.277		
-020	KSエンドキャップ7型 D19~25	個			
保安用品 道路用諸資材 レフテープ					
16270-3020-010	幅5cm×長2.5m 反射 白・黄・赤・緑・青	巻	P.277		
保安用品 道路用諸資材 光るトラテープ					
16270-3050-010	A-90 幅9cm×長10m 直反射 黄	巻	P.277		
-020	B-90 幅9cm×長10m 斜反射 黄	巻			
-040	B-45 幅4.5cm×長10m 斜反射 黄	巻			
保安用品 道路用諸資材 トラテープ					
16270-3050-100	幅4.5cm×長10m 黄・黒・赤・白	巻	P.277		
土のう 277頁					
土のう					
33341-2000-010	幅48×長62cm 2号 ポリエチレン製	枚	P.277		
-020	幅48×長70cm 特2号 ポリエチレン製	枚			
-2002-010	幅48×長62cm 2号 ポリプロピレン製	枚			
-2004-010	幅48×長62cm 麻製	枚			
土のう 1t土のう					
33341-2112-010	丸型 86cm角×長120cm	枚	P.277		
-020	丸型 径110×長108cm	枚			
耐候性大型土のう 2.0t用					
33341-4010-110	丸型 径110×長110cm 短期仮設対応1年型	枚	P.277		
-120	丸型 径110×長110cm 長期仮設対応3年型	枚			
建設機械器具賃貸料金 - ICT施工対応型 - 278頁					
賃貸料金 ICT施工対応型ブルドーザ					
18286-0100-020	湿地 7t級 (～排2014含)	台・日	P.278		
-040	湿地 16t級 (～排2014含)	台・日			
賃貸料金 ICT施工対応型バックホウ クレーン付					
18286-0140-010	山積0.8m3吊2.9t (～排2014・超低含)	台・日	P.278		
建設機械器具賃貸料金 279頁					
賃貸料金 ブルドーザ					
18285-0050-010	普通 3t級 (～排3次・低騒含)	台・日	P.279		
-020	普通 6t級 (～排2014・低騒含)	台・日			
-030	普通 9t級 (～排2014・低騒含)	台・日			
-040	普通 11t級 (～排2次含)	台・日			
-0100-010	湿地 3.5t級 (～排3次・低騒含)	台・日			
-020	湿地 7t級 (～排2014・低騒含)	台・日			
-025	湿地 10t級 (～排2014・低騒含)	台・日			
-030	湿地 13t級 (～排2011含)	台・日			
-040	湿地 16t級 (～排2011含)	台・日			
-050	湿地 20t級 (～排2014含)	台・日			
賃貸料金 小型バックホウ (クローラ型)					
18285-0120-010	山積0.055m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279		
-020	山積0.08m3 (～排3次・超低含)	台・日			
-030	山積0.11m3 (～排3次・超低含)	台・日			
-040	山積0.13m3 (～排3次・超低含)	台・日			
賃貸料金 後方超小旋回バックホウ (クローラ型)					
18285-0141-005	山積0.09m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279		
-010	山積0.28m3 (～排2014・超低含)	台・日			
-020	山積0.45m3 (～排2014・超低含)	台・日			
18285-0141-030	山積0.5m3 (～排2014・超低含)	台・日	P.279		
賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付					
18285-0123-010	山積0.09m3吊0.9t (～排2011超低含)	台・日	P.279		
-020	山積0.45m3吊2.9t (～排2014超低含)	台・日			
賃貸料金 超小旋回バックホウ (クローラ型)					
18285-0125-001	山積0.055m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279		
-003	山積0.08m3 (～排3次・超低含)	台・日			
-005	山積0.11m3 (～排3次・超低含)	台・日			
-010	山積0.17m3 (～排3次・低騒含)	台・日			
-020	山積0.20m3 (～排3次・低騒含)	台・日			
-050	山積0.22m3 (～排2014・超低含)	台・日			
-030	山積0.28m3 (～排2011・超低含)	台・日			
-040	山積0.34m3 (～排1次・低騒含)	台・日			
賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付					
18285-0126-010	山積0.28m3吊1.7t (～排2014低騒含)	台・日	P.279		
賃貸料金 バックホウ (クローラ型)					
18285-0130-010	山積0.28m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279		
-015	山積0.45m3 (～排3次・超低含)	台・日			
-020	山積0.5m3 (～排2014・超低含)	台・日			
-030	山積0.6m3 (～排2011・低騒含)	台・日			
-040	山積0.8m3 (～排2014・超低含)	台・日			
-045	山積1.0m3 (～排2014・低騒含)	台・日			
賃貸料金 バックホウ (クローラ型クレーン機能付)					
18285-0140-030	山積0.28m3吊1.7t (～排2014超低含)	台・日	P.279		
-020	山積0.45m3吊2.9t (～排2011超低含)	台・日			
-015	山積0.5m3吊2.9t (～排2014・超低含)	台・日			
-010	山積0.8m3吊2.9t (～排2014・超低含)	台・日			
賃貸料金 トラックバックホウ					
18285-0135-010	山積0.17m3 (～低騒含)	台・日	P.279		
賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ					
18285-1600-010	平積0.4m3 (～排2次・低騒含)	台・日	P.279		
賃貸料金 クローラローダ (トラクタショベル)					
18285-0200-010	普通 山積0.4m3	台・日	P.279		
-020	普通 山積0.8m3	台・日			
-030	普通 山積1.2~1.3m3	台・日			
-040	普通 山積1.8~1.9m3	台・日			
賃貸料金 ホイローダ (トラクタショベル)					
18285-0200-050	普通 山積0.34m3 (～排3次・超低含)	台・日	P.279		
-060	普通 山積0.6m3 (～排2014・超低含)	台・日			
-070	普通 山積0.8m3 (～排2次・低騒含)	台・日			
-080	普通 山積0.9~1.0m3 (～排2014低騒含)	台・日			
-090	普通 山積1.2m3 (～排1次・低騒含)	台・日			
-100	普通 山積1.3~1.4m3 (～排2011低騒含)	台・日			
-110	普通 山積1.5~1.7m3 (～排2014低騒含)	台・日			
-120	普通 山積2.1m3 (～排2014・低騒含)	台・日			
-130	普通 山積2.3m3 (～低騒含)	台・日			
-140	普通 山積2.4~2.6m3 (～排2011低騒含)	台・日			
-150	普通 山積2.7~2.9m3 (～排2014低騒含)	台・日			
賃貸料金 ダンプトラック					
18285-0500-010	積載質量2t	台・日	P.280		
-020	積載質量4t	台・日			
-030	積載質量2t 3転式	台・日			
賃貸料金 トラック (クレーン装置付)					
18285-0550-030	積載質量2t 2.9t吊	台・日	P.280		
-040	積載質量4t 2.9t吊	台・日			
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式					
18285-0750-010	積載質量2.0t (～排2次含)	台・日	P.280		
-025	積載質量2.5t (～排2次含)	台・日			
-040	積載質量4.0t (～排2次含)	台・日			
-050	積載質量6~7t 全旋回式 (～排2014含)	台・日			
-060	積載質量10~11t 全旋回式 (～排2014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					
18285-0752-010	積載質量1.7t 1t吊	台・日	P.280		
-020	積載質量2.0t 1t吊	台・日			
-030	積載質量2.5t 2t吊	台・日			
賃貸料金 クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型)					
18285-1500-010	4.9t吊 (～排2014・低騒含)	台・日	P.280		
賃貸料金 フォークリフト					
18285-0600-010	エンジン駆動 最大荷重1t	台・日	P.280		
-015	エンジン駆動 最大荷重1.5t	台・日			
-020	エンジン駆動 最大荷重2t	台・日			
-025	エンジン駆動 最大荷重2.5t	台・日			
-030	エンジン駆動 最大荷重3t	台・日			
-0601-030	エンジン駆動 最大荷重5t	台・日			
賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型					
18285-1300-015	バスケット型 作業床高さ8~10m	台・日	P.280		
-020	バスケット型 作業床高さ12m	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

賃貸料金 トラック架装リフト 垂直昇降型				
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	
賃貸料金 自走式リフト (ホイール) 垂直型				
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	
賃貸料金 自走式リフト (ホイール) ブーム型				
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	
賃貸料金 自走式リフト (クローラ) 垂直型				
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	
賃貸料金 自走式リフト (クローラ) ブーム型直伸式				
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	
賃貸料金 自走式リフト (クローラ) ブーム型屈伸式				
18285-1320	-210	作業床高さ6.8m	台・日	P.280
賃貸料金 バイプロハンマ				
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	
賃貸料金 バイプロハンマ (公害対策機)				
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	
賃貸料金 油圧ブレーカ				
18285-0481	-010	バケット容量0.1m ³ 対応 アタッチメントのみ	台・日	P.281
	-042	バケット容量0.2m ³ 対応 アタッチメントのみ	台・日	
	-043	バケット容量0.25~0.3 アタッチメントのみ	台・日	
	-044	バケット容量0.4m ³ 対応 アタッチメントのみ	台・日	
	-047	バケット容量0.7m ³ 対応 アタッチメントのみ	台・日	
賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む				
18285-0481	-020	バケット0.1m ³ (~排3次・超低含)	台・日	P.281
	-042	バケット0.2m ³ (~排2014・超低含)	台・日	
	-043	バケット0.25~0.3m ³ (~2014低騒含)	台・日	
	-044	バケット0.4m ³ (~排2011・超低含)	台・日	
	-047	バケット0.7m ³ (~排2011・超低含)	台・日	
賃貸料金 コンクリートブレーカ				
18285-0950	-010	質量20kg級	台・日	P.281
	-020	質量30kg級	台・日	
賃貸料金 モータグレーダ				
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	
賃貸料金 ロードローラ (マカダム)				
18285-0352	-010	質量8~10t	台・日	P.282
	-030	質量10~12t (~排2014・超低含)	台・日	
賃貸料金 ロードローラ (マカダム両輪駆動)				
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	
賃貸料金 ロードローラ (タンデム)				
18285-0356	-010	質量6~8t	台・日	P.282
	-020	質量8~10t (~排2014・低騒含)	台・日	
賃貸料金 タイヤローラ				
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	
賃貸料金 振動ローラ (ハンドガイド式)				
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	
賃貸料金 振動ローラ (搭乗・タンデム式)				
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
	-070	質量11~15t (~排2次含)	台・日	
	-080	質量16~20t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-090	質量21~25t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-100	質量26~30t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-110	質量31~35t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-120	質量36~40t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-130	質量41~45t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-140	質量46~50t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-150	質量51~55t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-160	質量56~60t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-170	質量61~65t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-180	質量66~70t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-190	質量71~75t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-200	質量76~80t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-210	質量81~85t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-220	質量86~90t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-230	質量91~95t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-240	質量96~100t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-250	質量101~105t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-260	質量106~110t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-270	質量111~115t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-280	質量116~120t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-290	質量121~125t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-300	質量126~130t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-310	質量131~135t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-320	質量136~140t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-330	質量141~145t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-340	質量146~150t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-350	質量151~155t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-360	質量156~160t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-370	質量161~165t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-380	質量166~170t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-390	質量171~175t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-400	質量176~180t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-410	質量181~185t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-420	質量186~190t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-430	質量191~195t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-440	質量196~200t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-450	質量201~205t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-460	質量206~210t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-470	質量211~215t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-480	質量216~220t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-490	質量221~225t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-500	質量226~230t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-510	質量231~235t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-520	質量236~240t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-530	質量241~245t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-540	質量246~250t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-550	質量251~255t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-560	質量256~260t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-570	質量261~265t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-580	質量266~270t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-590	質量271~275t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-600	質量276~280t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-610	質量281~285t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-620	質量286~290t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-630	質量291~295t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-640	質量296~300t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-650	質量301~305t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-660	質量306~310t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-670	質量311~315t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-680	質量316~320t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-690	質量321~325t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-700	質量326~330t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-710	質量331~335t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-720	質量336~340t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-730	質量341~345t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-740	質量346~350t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-750	質量351~355t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-760	質量356~360t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-770	質量361~365t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-780	質量366~370t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-790	質量371~375t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-800	質量376~380t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-810	質量381~385t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-820	質量386~390t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-830	質量391~395t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-840	質量396~400t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-850	質量401~405t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-860	質量406~410t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-870	質量411~415t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-880	質量416~420t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-890	質量421~425t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-900	質量426~430t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-910	質量431~435t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-920	質量436~440t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-930	質量441~445t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-940	質量446~450t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-950	質量451~455t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-960	質量456~460t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-970	質量461~465t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-980	質量466~470t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-990	質量471~475t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1000	質量476~480t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1010	質量481~485t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1020	質量486~490t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1030	質量491~495t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1040	質量496~500t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1050	質量501~505t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1060	質量506~510t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1070	質量511~515t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1080	質量516~520t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1090	質量521~525t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1100	質量526~530t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1110	質量531~535t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1120	質量536~540t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1130	質量541~545t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1140	質量546~550t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1150	質量551~555t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1160	質量556~560t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1170	質量561~565t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1180	質量566~570t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1190	質量571~575t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1200	質量576~580t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1210	質量581~585t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1220	質量586~590t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1230	質量591~595t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1240	質量596~600t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1250	質量601~605t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1260	質量606~610t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1270	質量611~615t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1280	質量616~620t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1290	質量621~625t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1300	質量626~630t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1310	質量631~635t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1320	質量636~640t (~排2次・低騒含)	台・日	
	-1330	質量641~645		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

18285-1150-010	巻上3t	台・日	P.284	18312-0075-081	80t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒含)	要分組	台・月	P.285
-020	巻上5t	台・日		-093	90t吊 オペレータ付 (～排2014低騒含)	要分組	台・月	
	賃貸料金 レバーブロック			-101	100t吊 オペレータ付～排2014低騒含	要分組	台・月	
18285-1152-010	巻上1.5t	台・日	P.284	-121	120t吊 オペレータ付～排2014低騒含	要分組	台・月	
-020	巻上3t	台・日		-151	150t吊 オペレータ付～排2014低騒含	要分組	台・月	
	賃貸料金 テルホール			-201	200t吊 オペレータ付～排2014低騒含	要分組	台・月	
18285-1154-010	吊上能力1.6t	台・日	P.284	-351	350t吊 オペレータ付～排2014低騒含	要分組	台・月	
-020	吊上能力3t	台・日		-451	450t吊 オペレータ付	要分組	台・月	
	賃貸料金 油圧ジャッキ			-501	500t吊 オペレータ付	要分組	台・月	
18285-1100-010	揚力50t 揚程2000mm	台・日	P.284	仮設鋼材賃貸料金 286頁				
-020	揚力100t 揚程2000mm	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内				
	賃貸料金 ジャーナルジャッキ			18020-1101-010	SP II型 48kg/㎡		t・日	P.286
18285-1120-010	揚力25t 揚程2500mm	台・日	P.284	賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内				
-020	揚力50t 揚程1300mm	台・日		18020-1103-010	SP II型 48kg/㎡		t・日	P.286
	賃貸料金 エンジンウエルダ			賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内				
18285-1400-010	定格出力電流250A	台・日	P.284	18020-1105-010	SP II型 48kg/㎡		t・日	P.286
-020	定格出力電流270A	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内				
-030	定格出力電流300A	台・日		18020-1107-010	SP II型 48kg/㎡		t・日	P.286
	賃貸料金 交流アーク溶接機			賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内				
18285-1410-010	定格二次電流250A	台・日	P.284	18020-1109-010	SP II型 48kg/㎡		t・日	P.286
-020	定格二次電流300A	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 整備費				
-030	定格二次電流400A	台・日		18026-1010-010	SP II型 48kg/㎡		t	P.286
-040	定格二次電流500A	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(新品)				
	賃貸料金 ベルトコンベア			18026-2010-010	SP II型 48kg/㎡		t	P.286
18285-0800-010	モーター駆動 5m	台・日	P.284	賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(中古)				
-020	モーター駆動 7m	台・日		18026-3010-010	SP II型 48kg/㎡		t	P.286
	賃貸料金 草刈機(肩掛式)			賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内				
18285-0810-010	カッター径230mm	台・日	P.284	18020-1101-020	SP III型 60kg/㎡		t・日	P.286
	賃貸料金 チェーンソー			賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内				
18285-0820-010	刃付 総長30～40cm	台・日	P.284	18020-1103-020	SP III型 60kg/㎡		t・日	P.286
	賃貸料金 投光機			賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内				
18285-0830-010	400W×2灯	台・日	P.284	18020-1105-020	SP III型 60kg/㎡		t・日	P.286
	賃貸料金 ジェットヒータ			賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内				
18285-0840-010	126MJ/h (30100kcal/h)	台・日	P.284	18020-1107-020	SP III型 60kg/㎡		t・日	P.286
	賃貸料金 コンクリートバケット			賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内				
18285-1810-010	容量0.5m ³	台・日	P.284	18020-1109-020	SP III型 60kg/㎡		t・日	P.286
-020	容量1.0m ³	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 整備費				
	賃貸料金 高周波バイブレータ 振動部			18026-1010-020	SP III型 60kg/㎡		t	P.286
18285-1910-010	インナーバイブレータ φ30 ホース6m	台・日	P.284	賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(中古)				
-020	インナーバイブレータ φ40 ホース6m	台・日		18026-3010-020	SP III型 60kg/㎡		t	P.286
-030	インナーバイブレータ φ50 ホース6m	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内				
-040	インナーバイブレータ φ60 ホース6m	台・日		18020-1101-030	SP IV型 76.1kg/㎡		t・日	P.286
移動式クレーン作業料金(日極) 285頁				賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内				
トラッククレーン(ラテスジブ型・油圧伸縮ジブ型)				賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内				
18312-0070-005	4.9t吊 オペレータ付	台・日	P.285	18020-1105-030	SP IV型 76.1kg/㎡		t・日	P.286
-015	16t吊 オペレータ付	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内				
-020	20t吊 オペレータ付	台・日		18020-1107-030	SP IV型 76.1kg/㎡		t・日	P.286
-025	25t吊 オペレータ付	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内				
-030	30t吊 オペレータ付	台・日		18020-1109-030	SP IV型 76.1kg/㎡		t・日	P.286
-035	35t吊 オペレータ付	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 整備費				
-040	45t吊 オペレータ付	台・日		18026-1010-030	SP IV型 76.1kg/㎡		t	P.286
-050	50t吊 オペレータ付	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(新品)				
-100	100t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日		18026-2010-030	SP IV型 76.1kg/㎡		t	P.286
-120	120t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内				
-160	160t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日		18020-1101-040	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-165	200t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内				
-167	220t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日		18020-1103-040	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-170	360t吊 オペレータ付 要分組	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内				
-180	500t吊 オペレータ付 要分組	台・日		18020-1105-040	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-190	550t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内				
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)				賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内				
18312-0080-007	4.9t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日	P.285	18020-1107-040	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-009	7t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 整備費				
-010	10t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日		18026-1010-040	SP VL型 105kg/㎡		t	P.286
-013	12・13t吊 オペレータ付～排2014・低騒含	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(中古)				
-020	16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低含)	台・日		18020-1101-050	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-023	20t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 90日(3カ月)以内				
-024	22t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日		18020-1103-050	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-025	25t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 180日(6カ月)以内				
-035	35t吊 オペレータ付 (～排2011・低騒含)	台・日		18020-1105-050	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-045	45t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 360日(12カ月)以内				
-050	50t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日		18020-1107-050	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-060	60t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 720日(24カ月)以内				
-065	65t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒含)	台・日		18020-1109-050	SP VL型 105kg/㎡		t・日	P.286
-070	70t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日		賃貸料金 普通鋼矢板 1080日(36カ月)以内				
移動式クレーン作業料金(日極) 長期割引率				賃貸料金 普通鋼矢板 整備費				
18312-0095-010	1カ月上	%	P.285	18026-1010-050	SP VL型 105kg/㎡		t	P.286
移動式クレーン作業料金(月極) 285頁				賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(新品)				
クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラテスジブ								
18312-0075-051	50t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒含) 要分組	台・月	P.285					
-056	55t吊 オペレータ付 (～排2014超低含) 要分組	台・月						
-063	65t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒含) 要分組	台・月						
-073	70t吊 オペレータ付 (～排2014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	SP VL型 105kg/m	t	P.286		
	賃貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金(中古)				
18026-3010-040	SP VL型 105kg/m	t	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 90日(3カ月)以内				
18020-6101-010	LSP1、2、3型	t・日	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 180日(6カ月)以内				
18020-6103-010	LSP1、2、3型	t・日	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 360日(12カ月)以内				
18020-6105-010	LSP1、2、3型	t・日	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 720日(24カ月)以内				
18020-6109-010	LSP1、2、3型	t・日	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 1080日(36カ月)以内				
18020-6111-010	LSP1、2、3型	t・日	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 整備費				
18026-1020-010	LSP1、2、3型	t	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 不足弁償金(新品)				
18026-2020-010	LSP1、2、3型	t	P.286		
	賃貸料金 軽量鋼矢板 不足弁償金(中古)				
18026-3020-010	LSP1、2、3型	t	P.286		
	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内				
18020-2101-010	H-200 49.9kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内				
18020-2103-010	H-200 49.9kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内				
18020-2105-010	H-200 49.9kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内				
18020-2107-010	H-200 49.9kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内				
18020-2109-010	H-200 49.9kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 整備費				
18026-1030-010	H-200 49.9kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(新品)				
18026-2030-010	H-200 49.9kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(中古)				
18026-3030-010	H-200 49.9kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内				
18020-2101-020	H-250 71.8kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内				
18020-2103-020	H-250 71.8kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内				
18020-2105-020	H-250 71.8kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内				
18020-2107-020	H-250 71.8kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内				
18020-2109-020	H-250 71.8kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 整備費				
18026-1030-020	H-250 71.8kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(新品)				
18026-2030-020	H-250 71.8kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(中古)				
18026-3030-020	H-250 71.8kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内				
18020-2101-030	H-300 93kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内				
18020-2103-030	H-300 93kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内				
18020-2105-030	H-300 93kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内				
18020-2107-030	H-300 93kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内				
18020-2109-030	H-300 93kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 整備費				
18026-1030-030	H-300 93kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(新品)				
18026-2030-030	H-300 93kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(中古)				
18026-3030-030	H-300 93kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内				
18020-2101-040	H-350 135kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内				
18020-2103-040	H-350 135kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内				
18020-2105-040	H-350 135kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内				
18020-2107-040	H-350 135kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内				
18020-2109-040	H-350 135kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 整備費				
18026-1030-040	H-350 135kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(新品)				
18026-2030-040	H-350 135kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(中古)				
18026-3030-040	H-350 135kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内				
18020-2101-050	H-400 172kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内				
18020-2103-050	H-400 172kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内				
18020-2105-050	H-400 172kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内				
18020-2107-050	H-400 172kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内				
18020-2109-050	H-400 172kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 整備費				
18026-1030-050	H-400 172kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(新品)				
18026-2030-050	H-400 172kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(中古)				
18026-3030-050	H-400 172kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 90日(3カ月)以内				
18020-2101-060	H-594 170kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 180日(6カ月)以内				
18020-2103-060	H-594 170kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 360日(12カ月)以内				
18020-2105-060	H-594 170kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 720日(24カ月)以内				
18020-2107-060	H-594 170kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内				
18020-2109-060	H-594 170kg/m	t・日	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 整備費				
18026-1030-060	H-594 170kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(新品)				
18026-2030-060	H-594 170kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 H形鋼 不足弁償金(中古)				
18026-3030-060	H-594 170kg/m	t	P.287		
	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内				
18020-3101-010	H-250 80kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内				
18020-3103-010	H-250 80kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内				
18020-3105-010	H-250 80kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内				
18020-3107-010	H-250 80kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内				
18020-3109-010	H-250 80kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 整備費				
18026-1040-010	H-250 80kg/m	t	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品)				
18026-2040-010	H-250 80kg/m	t	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古)				
18026-3040-010	H-250 80kg/m	t	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内				
18020-3101-020	H-300 100kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内				
18020-3103-020	H-300 100kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内				
18020-3105-020	H-300 100kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内				
18020-3107-020	H-300 100kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内				
18020-3109-020	H-300 100kg/m	t・日	P.288		
	賃貸料金 鋼製山留材 整備費				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

18088-0140-010	上部工部材	t・日	P.292		
-020	仮設手摺	m・日			
	賃料金 ハイパー棧橋 540日以内				
18088-0150-010	上部工部材	t・日	P.292		
-020	仮設手摺	m・日			
	賃料金 ハイパー棧橋 720日以内				
18088-0160-010	上部工部材	t・日	P.292		
-020	仮設手摺	m・日			
	賃料金 ハイパー棧橋 1080日以内				
18088-0170-010	上部工部材	t・日	P.292		
-020	仮設手摺	m・日			
	賃料金 ハイパー棧橋 1440日以内				
18088-0180-010	上部工部材	t・日	P.292		
-020	仮設手摺	m・日			
	賃料金 ハイパー棧橋 1440日超				
18088-0190-010	上部工部材	t・日	P.292		
-020	仮設手摺	m・日			
	賃料金 ハイパー棧橋 整備費				
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・裏込ブロック賃料金 293頁					
	賃料金 締結金具 NSグリップ 90日以内				
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			
	賃料金 締結金具 ブルマン 90日以内				
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			
	賃料金 締結金具 リキマン 90日以内				
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			
	賃料金 締結金具 リキポスト 90日以内				
18030-1060-110	H-I型 9.7kg	本・日	P.293		
-120	S-II型 9.7kg	本・日			
	賃料金 締結金具 リブラロック 90日以内				
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			
	賃料金 裏込ブロック HS型 90日以内				
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			
	賃料金 締結金具 NSグリップ 180日以内				
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			
	賃料金 締結金具 ブルマン 180日以内				
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			
	賃料金 締結金具 リキマン 180日以内				
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			
	賃料金 締結金具 リキポスト 180日以内				
18030-2060-110	H-I型 9.7kg	本・日	P.293		
-120	S-II型 9.7kg	本・日			
	賃料金 締結金具 リブラロック 180日以内				
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			
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			
	賃料金 裏込ブロック HS型 180日以内				
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			
	賃料金 締結金具 NSグリップ 360日以内				
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			
	賃料金 締結金具 ブルマン 360日以内				
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			
	賃料金 締結金具 リキマン 360日以内				
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			
	賃料金 締結金具 リキポスト 360日以内				
18030-3060-110	H-I型 9.7kg	本・日	P.293		
-120	S-II型 9.7kg	本・日			
	賃料金 締結金具 リブラロック 360日以内				
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			
	賃料金 裏込ブロック HS型 360日以内				
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			
	賃料金 締結金具 NSグリップ 整備費				
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			
	賃料金 締結金具 ブルマン 整備費				
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			
	賃料金 締結金具 リキマン 整備費				
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			
	賃料金 締結金具 リキポスト 整備費				
18032-1070-110	H-I型 9.7kg	本	P.293		
-120	S-II型 9.7kg	本			
	賃料金 締結金具 リブラロック 整備費				
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			
	賃料金 裏込ブロック HS型 整備費				
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			
	賃料金 締結金具 NSグリップ 不足弁償金				
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			
	賃料金 締結金具 ブルマン 不足弁償金				
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			
	賃料金 締結金具 リキマン 不足弁償金				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

18032-2250-005	GS60型 1.7kg	個	P.293	18029-3020-020	OLY横型棲用	m・日	P.294
-010	G型 3.2kg	個		-030	OLY横新型	m・日	
-020	P型 7.2kg	個		-040	OLY横新型棲用	m・日	
-030	X型 3.6kg	個		資貨料金 鋼製L型山留 720日(24カ月)以内			
資貨料金 締結金具 リキポスト 不足弁償金				18029-4010-010	OLY45(46)型	m・日	P.294
18032-2250-110	H-I型 9.7kg	本	P.293	-015	OLY45(46)型棲用	m・日	
-120	S-II型 9.7kg	本		-020	OLY50(51)型	m・日	
資貨料金 締結金具 リブラロック 不足弁償金				-025	OLY50(51)型棲用	m・日	
18032-2240-010	H-250 3.5kg	枚	P.293	-030	OLY55(56)型	m・日	
-020	H-300 6.0kg	枚		-035	OLY55(56)型棲用	m・日	
-030	H-350 7.3kg	枚		-040	OLY60(61)型	m・日	
-040	H-400 12.0kg	枚		-045	OLY60(61)型棲用	m・日	
資貨料金 裏込ブロック HS型 不足弁償金				-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	
近接施工用土留鋼材資貨料金 293頁				-040	OLY横新型棲用	m・日	
近接施工用土留鋼材資貨料金 90日以内				資貨料金 鋼製L型山留 整備費			
18028-1110-010	NS-SP-J 87.3kg/m	t・日	P.293	18029-6010-010	OLY45(46)型	m	P.294
近接施工用土留鋼材資貨料金 180日以内				-015	OLY45(46)型棲用	m	
18028-1210-010	NS-SP-J 87.3kg/m	t・日	P.293	-020	OLY50(51)型	m	
近接施工用土留鋼材資貨料金 360日以内				-025	OLY50(51)型棲用	m	
18028-1310-010	NS-SP-J 87.3kg/m	t・日	P.293	-030	OLY55(56)型	m	
近接施工用土留鋼材資貨料金 720日以内				-035	OLY55(56)型棲用	m	
18028-1410-010	NS-SP-J 87.3kg/m	t・日	P.293	-040	OLY60(61)型	m	
近接施工用土留鋼材資貨料金 整備費				-045	OLY60(61)型棲用	m	
18028-1610-010	NS-SP-J 87.3kg/m	t	P.293	-6020-010	OLY横型	m	
覆工板(プレストレスデッキ)資貨料金 294頁				-020	OLY横型棲用	m	
プレストレスデッキ資貨料金 90日以内				-030	OLY横新型	m	
18028-2110-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2・月	P.294	-040	OLY横新型棲用	m	
プレストレスデッキ資貨料金 180日以内				軽量覆工板・仮設用マット資貨料金 295頁			
18028-2210-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2・月	P.294	資貨料金 軽量覆工板 90日(3カ月)以内			
プレストレスデッキ資貨料金 360日以内				18020-7110-010	SD23型 長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295
18028-2310-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2・月	P.294	-015	SD24型 長2000×幅400×厚100mm	m2・日	
プレストレスデッキ資貨料金 720日以内				-020	SD33型 長3000×幅300×厚100mm	m2・日	
18028-2410-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2・月	P.294	-110	MD23型 長2000×幅300×厚100mm	m2・日	
プレストレスデッキ資貨料金 1080日以内				-115	MD24型 長2000×幅400×厚100mm	m2・日	
18028-2510-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2・月	P.294	-120	MD33型 長3000×幅300×厚100mm	m2・日	
プレストレスデッキ資貨料金 整備費				資貨料金 鋼製マット 90日(3カ月)以内			
18028-2610-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2	P.294	18020-7120-010	1.2型 長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295
プレストレスデッキ資貨料金 不足弁償金(新品)				-020	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日	
18028-2710-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2	P.294	-030	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日	
プレストレスデッキ資貨料金 不足弁償金(中古)				-040	4.0型 長4000×幅300×厚100mm	枚・日	
18028-2810-010	1000×4000×200mm 滑り止め・補強型	m2	P.294	ウッドプラスチック敷板資料 90日以内			
鋼製L型山留資貨料金 294頁				18020-7130-010	山型/フラット 長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295
資貨料金 鋼製L型山留 90日(3カ月)以内				-020	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15	枚・日	
18029-1010-010	OLY45(46)型	m・日	P.294	-110	山型/山型 長1820×幅910×厚20	枚・日	
-015	OLY45(46)型棲用	m・日		-120	山型/山型 長2438×幅1219×厚20	枚・日	
-020	OLY50(51)型	m・日		ウッドプラスチック敷板(軽量)資料 90日以内			
-025	OLY50(51)型棲用	m・日		18020-7130-210	山型/フラット 長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295
-030	OLY55(56)型	m・日		-220	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15	枚・日	
-035	OLY55(56)型棲用	m・日		資貨料金 軽量覆工板 180日(6カ月)以内			
-040	OLY60(61)型	m・日		18020-7210-010	SD23型 長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295
-045	OLY60(61)型棲用	m・日		-015	SD24型 長2000×幅400×厚100mm	m2・日	
-1020-010	OLY横型	m・日		-020	SD33型 長3000×幅300×厚100mm	m2・日	
-020	OLY横型棲用	m・日		-110	MD23型 長2000×幅300×厚100mm	m2・日	
-030	OLY横新型	m・日		-115	MD24型 長2000×幅400×厚100mm	m2・日	
-040	OLY横新型棲用	m・日		-120	MD33型 長3000×幅300×厚100mm	m2・日	
資貨料金 鋼製L型山留 180日(6カ月)以内				資貨料金 鋼製マット 180日(6カ月)以内			
18029-2010-010	OLY45(46)型	m・日	P.294	18020-7220-010	1.2型 長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295
-015	OLY45(46)型棲用	m・日		-020	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日	
-020	OLY50(51)型	m・日		-030	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日	
-025	OLY50(51)型棲用	m・日		-040	4.0型 長4000×幅300×厚100mm	枚・日	
-030	OLY55(56)型	m・日		ウッドプラスチック敷板資料 180日以内			
-035	OLY55(56)型棲用	m・日		18020-7230-010	山型/フラット 長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295
-040	OLY60(61)型	m・日		-020	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15	枚・日	
-045	OLY60(61)型棲用	m・日		-110	山型/山型 長1820×幅910×厚20	枚・日	
-2020-010	OLY横型	m・日		-120	山型/山型 長2438×幅1219×厚20	枚・日	
-020	OLY横型棲用	m・日		ウッドプラスチック敷板(軽量)資料 180日以内			
-030	OLY横新型	m・日		18020-7230-210	山型/フラット 長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295
-040	OLY横新型棲用	m・日		-220	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15	枚・日	
資貨料金 鋼製L型山留 360日(12カ月)以内				資貨料金 軽量覆工板 360日(12カ月)以内			
18029-3010-010	OLY45(46)型	m・日	P.294	18020-7310-010	SD23型 長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295
-015	OLY45(46)型棲用	m・日		-015	SD24型 長2000×幅400×厚100mm	m2・日	
-020	OLY50(51)型	m・日		-020	SD33型 長3000×幅300×厚100mm	m2・日	
-025	OLY50(51)型棲用	m・日		-110	MD23型 長2000×幅300×厚100mm	m2・日	
-030	OLY55(56)型	m・日		-115	MD24型 長2000×幅400×厚100mm	m2・日	
-035	OLY55(56)型棲用	m・日		-120	MD33型 長3000×幅300×厚100mm	m2・日	
-040	OLY60(61)型	m・日		資貨料金 鋼製マット 360日(12カ月)以内			
-045	OLY60(61)型棲用	m・日		18020-7320-010	1.2型 長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295
-3020-010	OLY横型	m・日		-020	1.5型 長1500×幅500×厚50mm	枚・日	
				-030	3.5型 長3500×幅300×厚100mm	枚・日	
				-040	4.0型 長4000×幅300×厚100mm	枚・日	
				ウッドプラスチック敷板資料 360日以内			
				18020-7330-010	山型/フラット 長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295
				-020	山型/フラット 長2438×幅1219×厚15	枚・日	
				-110	山型/山型 長1820×幅910×厚20	枚・日	
				-120	山型/山型 長2438×幅1219×厚20	枚・日	
				ウッドプラスチック敷板(軽量)資料 360日以内			

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		
		資貨料金	軽量覆工板	720日(24カ月)以内			-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		
18020-7410	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295	資貨料金 鋼製マット 不足弁償金(中古)						
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日		18020-8320	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.295	
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日			-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚		
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日			-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚		
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日			-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚		
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日		ウッドプラスチック敷板質料 不足弁償金(中古)						
		資貨料金	鋼製マット	720日(24カ月)以内		18020-8330	-010	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	
18020-7420	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295		-020	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚		
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・日			-110	山型/山型	長1820×幅910×厚20	枚		
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・日			-120	山型/山型	長2438×幅1219×厚20	枚		
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚・日		ウッドプラスチック敷板(軽)質料 不足弁償金中古						
		ウッドプラスチック敷板質料	720日以内			18020-8330	-210	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	
18020-7430	-010	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295		-220	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚		
	-020	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日		資貨料金 軽量覆工板 滑り止め加工費						
	-110	山型/山型	長1820×幅910×厚20	枚・日		18020-8410	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295	
	-120	山型/山型	長2438×幅1219×厚20	枚・日			-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		
		ウッドプラスチック敷板(軽量)質料	720日以内				-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		
18020-7430	-210	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295	仮設ガードレール資貨料金 296頁						
	-220	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日		資貨料金 ミニガードシステム 90日以内						
		資貨料金	軽量覆工板	1080日(36月)以内		18034-1010	-010	エレメント	長1.5m	m・日	P.296	
18020-7510	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日	P.295		-020	ターミナル	長2.0m	m・日		
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日		資貨料金 ミニガードシステム 180日以内						
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日		18034-2010	-010	エレメント	長1.5m	m・日	P.296	
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2・日			-020	ターミナル	長2.0m	m・日		
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2・日		資貨料金 ミニガードシステム 360日以内						
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2・日		18034-3010	-010	エレメント	長1.5m	m・日	P.296	
		資貨料金	鋼製マット	1080日(36月)以内			-020	ターミナル	長2.0m	m・日		
18020-7520	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚・日	P.295	資貨料金 ミニガードシステム 720日以内						
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚・日		18034-4010	-010	エレメント	長1.5m	m・日	P.296	
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚・日			-020	ターミナル	長2.0m	m・日		
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚・日		資貨料金 ミニガードシステム 1080日以内						
		ウッドプラスチック敷板質料	1080日以内			18034-5010	-010	エレメント	長1.5m	m・日	P.296	
18020-7530	-010	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295		-020	ターミナル	長2.0m	m・日		
	-020	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日		資貨料金 ミニガードシステム 整備費						
	-110	山型/山型	長1820×幅910×厚20	枚・日		18036-1010	-010	エレメント	長1.5m	m	P.296	
	-120	山型/山型	長2438×幅1219×厚20	枚・日			-020	ターミナル	長2.0m	m		
		ウッドプラスチック敷板(軽量)質料	1080日以内			資貨料金 ミニガードシステム 不足弁償金						
18020-7530	-210	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚・日	P.295	18036-4010	-010	新品	エレメント	長1.5m	m	P.296
	-220	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚・日			-020	新品	ターミナル	長2.0m	m	
		資貨料金	軽量覆工板	整備費			-5010	-010	中古	エレメント	長1.5m	m
18020-8110	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295		-020	中古	ターミナル	長2.0m	m	
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		パネル式防護柵資貨料金 296頁						
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		パネル式防護柵資貨料金 90日以内						
	-110	MD23型	長2000×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	
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2			-020	専用固定金具	プレート・アングル	組・日		
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		パネル式防護柵資貨料金 180日以内						
		資貨料金	鋼製マット	整備費		18028-3210	-010	パネル(0.5~1.5×3.0m)	・ガイドポスト	m2・日	P.296	
18020-8120	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.295		-020	専用固定金具	プレート・アングル	組・日		
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚		パネル式防護柵資貨料金 360日以内						
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚		18028-3310	-010	パネル(0.5~1.5×3.0m)	・ガイドポスト	m2・日	P.296	
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚			-020	専用固定金具	プレート・アングル	組・日		
		ウッドプラスチック敷板質料	整備費			パネル式防護柵資貨料金 720日以内						
18020-8130	-010	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	18028-3410	-010	パネル(0.5~1.5×3.0m)	・ガイドポスト	m2・日	P.296	
	-020	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・日		
	-110	山型/山型	長1820×幅910×厚20	枚		パネル式防護柵資貨料金 1080日以内						
	-120	山型/山型	長2438×幅1219×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	
		ウッドプラスチック敷板(軽量)質料	整備費				-020	専用固定金具	プレート・アングル	組・日		
18020-8130	-210	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	パネル式防護柵資貨料金 整備費						
	-220	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚		18028-3610	-010	パネル(0.5~1.5×3.0m)	・ガイドポスト	m2	P.296	
		資貨料金	軽量覆工板	不足弁償金(新品)			-020	専用固定金具	プレート・アングル	組		
18020-8210	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295	仮設土留材資貨料金 297頁						
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		仮設土留材質料 アルミ矢板 30日以上						
	-020	SD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		18080-0010	-010	幅250 高36~40mm		m・日	P.297	
	-110	MD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2			-020	幅333 高36~40mm		m・日		
	-115	MD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2		仮設土留材質料 アルミ腹起こし 30日以上						
	-120	MD33型	長3000×幅300×厚100mm	m2		18080-1010	-010	幅70~80 高115~130 長2000mm		本・日	P.297	
		資貨料金	鋼製マット	不足弁償金(新品)			-020	幅70~80 高115~130 長3000mm		本・日		
18020-8220	-010	1. 2型	長1200×幅500×厚50mm	枚	P.295		-030	幅70~80 高115~130 長4000mm		本・日		
	-020	1. 5型	長1500×幅500×厚50mm	枚			-040	幅110~120 高120~130 長2000mm		本・日		
	-030	3. 5型	長3500×幅300×厚100mm	枚			-050	幅110~120 高120~130 長3000mm		本・日		
	-040	4. 0型	長4000×幅300×厚100mm	枚			-060	幅110~120 高120~130 長4000mm		本・日		
		ウッドプラスチック敷板質料	不足弁償金(新品)			仮設土留材質料 アルミ水圧サポート 30日以上						
18020-8230	-010	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	18080-1020	-010	調整長450~650mm	標準型	本・日	P.297	
	-020	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚			-020	調整長590~900mm	標準型	本・日		
	-110	山型/山型	長1820×幅910×厚20	枚			-030	調整長770~1300mm	標準型	本・日		
	-120	山型/山型	長2438×幅1219×厚20	枚			-040	調整長1100~1800mm	標準型	本・日		
		ウッドプラスチック敷板(軽)質料	不足弁償金新品			仮設土留材質料 アルミ水圧サポート 30日以上						
18020-8230	-210	山型/フラット	長1820×幅910×厚15	枚	P.295	18080-1020	-010	調整長450~650mm	標準型	本・日	P.297	
	-220	山型/フラット	長2438×幅1219×厚15	枚			-020	調整長590~900mm	標準型	本・日		
		資貨料金	軽量覆工板	不足弁償金(中古)			-030	調整長770~1300mm	標準型	本・日		
18020-8310	-010	SD23型	長2000×幅300×厚100mm	m2	P.295		-040	調整長1100~1800mm	標準型	本・日		
	-015	SD24型	長2000×幅400×厚100mm	m2								
	-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	
仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 30日以上									
18080-1030-010	タンク容量15~19L		台・日	P.297	-060	掘削深4.0m	開削幅3.0m未満	m2	
仮設土留材賃料 アルミ矢板 基本料									
18080-0020-010	幅250 高36~40mm		m	P.297	-070	掘削深4.5m	開削幅3.0m未満	m2	
-020	幅333 高36~40mm		m		-080	掘削深5.0m	開削幅3.0m未満	m2	
仮設土留材賃料 アルミ腹起こし 基本料									
18080-2010-010	幅70~80 高115~130 長2000mm		本	P.297	-090	掘削深5.5m	開削幅3.0m未満	m2	
-020	幅70~80 高115~130 長3000mm		本		-100	掘削深6.0m	開削幅3.0m未満	m2	
-030	幅70~80 高115~130 長4000mm		本		-2012-210	掘削深3.5m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2	
-040	幅110~120 高120~130 長2000mm		本		-220	掘削深4.0m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2	
-050	幅110~120 高120~130 長3000mm		本		-230	掘削深4.5m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2	
-060	幅110~120 高120~130 長4000mm		本		-240	掘削深5.0m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2	
仮設土留材賃料 アルミ水圧サポート 基本料									
18080-2020-010	調整長450~650mm	標準型	本	P.297	-250	掘削深5.5m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2	
-020	調整長590~900mm	標準型	本		-260	掘削深6.0m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2	
-030	調整長770~1300mm	標準型	本		たて込み簡易土留材賃料金 開削長15m1セット				
-040	調整長1100~1800mm	標準型	本		18070-1110-010	掘削深1.5m	開削幅3.0m未満	m2・日	P.297
-060	調整長1500~2200mm	標準型	本		-020	掘削深2.0m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-070	調整長1730~2200mm	強力型	本		-030	掘削深2.5m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-080	調整長2100~2600mm	強力型	本		-040	掘削深3.0m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-050	調整長2600~3100mm	強力型	本		-050	掘削深3.5m	開削幅3.0m未満	m2・日	
仮設土留材賃料 手動式水圧ポンプ 基本料									
18080-2030-010	タンク容量15~19L		台	P.297	-060	掘削深4.0m	開削幅3.0m未満	m2・日	
仮設土留材賃料 アルミギア式サポート 30日以上									
18080-1040-010	調整長390~550mm		本・日	P.297	-070	掘削深4.5m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-020	調整長470~660mm		本・日		-080	掘削深5.0m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-030	調整長570~860mm		本・日		-090	掘削深5.5m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-040	調整長720~1130mm		本・日		-100	掘削深6.0m	開削幅3.0m未満	m2・日	
-050	調整長880~1440mm		本・日		たて込み簡易土留材賃料金 開削長15m 整備費				
-060	調整長1250~1810mm		本・日		18070-2110-010	掘削深1.5m	開削幅3.0m未満	m2	P.297
-070	調整長1590~2150mm		本・日		-020	掘削深2.0m	開削幅3.0m未満	m2	
-080	調整長1920~2480mm		本・日		-030	掘削深2.5m	開削幅3.0m未満	m2	
-090	調整長2280~2840mm		本・日		-040	掘削深3.0m	開削幅3.0m未満	m2	
-100	調整長2640~3200mm		本・日		-050	掘削深3.5m	開削幅3.0m未満	m2	
-110	調整長3110~3360mm	長尺タイプ	本・日		-060	掘削深4.0m	開削幅3.0m未満	m2	
-120	調整長3260~3630mm	長尺タイプ	本・日		-070	掘削深4.5m	開削幅3.0m未満	m2	
-130	調整長3420~3940mm	長尺タイプ	本・日		-080	掘削深5.0m	開削幅3.0m未満	m2	
仮設土留材賃料アルミ製水圧式四面支保工30日以上									
18080-4010-010	調整長1200~1620mm		本・日	P.297	-090	掘削深5.5m	開削幅3.0m未満	m2	
-020	調整長1460~2170mm		本・日		-100	掘削深6.0m	開削幅3.0m未満	m2	
-030	調整長1710~2560mm		本・日		枠組足場賃料金 298頁				
-040	調整長2200~3050mm		本・日		枠組足場賃料金 鳥居型建枠 30日以上				
-050	調整長2600~3600mm		本・日		18038-1010-020	幅1219×高1700mm		枚・日	P.298
-060	調整長3250~4250mm		本・日		-030	幅1219×高1524mm		枚・日	
-110	操作ハンドル 345L		本・日		-040	幅914×高1700mm		枚・日	
仮設土留材賃料 アルミギア式サポート 基本料									
18080-2040-010	調整長390~550mm		本	P.297	-050	幅914×高1524mm		枚・日	
-020	調整長470~660mm		本		-060	幅610×高1219mm		枚・日	
-030	調整長570~860mm		本		-070	幅610×高914mm		枚・日	
-040	調整長720~1130mm		本		枠組足場賃料金 はしご型建枠 30日以上				
-050	調整長880~1440mm		本		18038-1030-020	幅1219×高1524mm		枚・日	P.298
-060	調整長1250~1810mm		本		-030	幅1219×高1219mm		枚・日	
-070	調整長1590~2150mm		本		-040	幅1219×高914mm		枚・日	
-080	調整長1920~2480mm		本		枠組足場賃料金 調節枠 30日以上				
-090	調整長2280~2840mm		本		18038-1040-010	幅1219×高490mm		枚・日	P.298
-100	調整長2640~3200mm		本		-020	幅610×高1219mm		枚・日	
-110	調整長3110~3360mm	長尺タイプ	本		-030	幅610×高914mm		枚・日	
-120	調整長3260~3630mm	長尺タイプ	本		枠組足場賃料金 簡易建枠 30日以上				
-130	調整長3420~3940mm	長尺タイプ	本		18038-1070-010	幅762×高1700mm		枚・日	P.298
仮設土留材賃料 アルミ製水圧式四面支保工 基本料									
18080-4020-010	調整長1200~1620mm		本	P.297	-020	幅610×高1700mm		枚・日	
-020	調整長1460~2170mm		本		-025	幅610×高1524mm		枚・日	
-030	調整長1710~2560mm		本		-030	幅610×高1219mm		枚・日	
-040	調整長2200~3050mm		本		-040	幅610×高914mm		枚・日	
-050	調整長2600~3600mm		本		枠組足場賃料金 ブラケット枠 30日以上				
-060	調整長3250~4250mm		本		18038-1080-010	幅1219/914×高1700mm		枚・日	P.298
-110	操作ハンドル 345L		本		-020	幅1219/762×高1700mm		枚・日	
たて込み簡易土留材賃料金 297頁									
たて込み簡易土留材賃料金 開削長30m1セット									
18070-1010-010	掘削深1.5m	開削幅3.0m未満	m2・日	P.297	-030	幅914/610×高1700mm		枚・日	
-020	掘削深2.0m	開削幅3.0m未満	m2・日		枠組足場賃料金 支保工ブラケット枠 30日以上				
-030	掘削深2.5m	開削幅3.0m未満	m2・日		18038-1050-030	幅914×高1219mm	3点支持	枚・日	P.298
-040	掘削深3.0m	開削幅3.0m未満	m2・日		-040	幅914×高914mm	3点支持	枚・日	
-050	掘削深3.5m	開削幅3.0m未満	m2・日		-050	幅914×高490mm	3点支持	枚・日	
-060	掘削深4.0m	開削幅3.0m未満	m2・日		-1060-010	幅1829/1219×高914mm	5点支持	枚・日	
-070	掘削深4.5m	開削幅3.0m未満	m2・日		枠組足場賃料金 筋違 30日以上				
-080	掘削深5.0m	開削幅3.0m未満	m2・日		18038-1160-010	枠間隔1829×ロック間隔1219mm		本・日	P.298
-090	掘削深5.5m	開削幅3.0m未満	m2・日		-020	枠間隔1524×ロック間隔1219mm		本・日	
-100	掘削深6.0m	開削幅3.0m未満	m2・日		-030	枠間隔1219×ロック間隔1219mm		本・日	
-210	掘削深3.5m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日		-040	枠間隔1219×ロック間隔914mm		本・日	
-220	掘削深4.0m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日		-050	枠間隔1829×ロック間隔610mm		本・日	
-230	掘削深4.5m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日		-060	枠間隔1219×ロック間隔610mm		本・日	
-240	掘削深5.0m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日		-070	枠間隔914×ロック間隔610mm		本・日	
-250	掘削深5.5m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日		-075	枠間隔610×ロック間隔610mm		本・日	
-260	掘削深6.0m	開削幅3.0以上4.7m未満	m2・日		-080	枠間隔1829×ロック間隔280mm		本・日	
たて込み簡易土留材賃料金 開削長30m 整備費									
18070-2010-010	掘削深1.5m	開削幅3.0m未満	m2	P.297	-090	枠間隔1524×ロック間隔280mm		本・日	
たて込み簡易土留材賃料金 鋼製布板 30日以上									
18038-1110-010	幅500×長1829mm		枚・日	P.298	-100	枠間隔914×ロック間隔280mm		本・日	
-020	幅500×長1524mm		枚・日		-110	枠間隔610×ロック間隔280mm		本・日	
-030	幅500×長1219mm		枚・日		枠組足場賃料金 布枠 30日以上				
-040	幅500×長914mm		枚・日		18038-1100-010	幅1050×長1829mm		枚・日	P.298
-050	幅240×長1829mm		枚・日						
-060	幅240×長1524mm		枚・日						
-070	幅240×長1219mm		枚・日						
-080	幅240×長914mm		枚・日						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

18038-2010-020	枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 基本料	枚	P.298	18038-1180-010	枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 30日以上	本・日	P.298
-030	幅1219×高1700mm	枚			調節長250mm		
-040	幅1219×高1524mm	枚		18038-1190-010	枠組足場賃貸料金 ロングジャッキベース30日以上	本・日	P.298
-050	幅914×高1700mm	枚			調節長450mm		
	幅914×高1524mm	枚		18038-1200-010	枠組足場賃貸料金 棒ジャッキ 30日以上	本・日	P.298
18038-2030-020	枠組足場賃貸料金 はしご型建枠 基本料	枚	P.298		調節長460mm		
-030	幅1219×高1524mm	枚		18038-1250-010	枠組足場賃貸料金 固定ベース 30日以上	個・日	P.298
-040	幅1219×高914mm	枚			幅140×140×高111mm		
18038-2040-010	枠組足場賃貸料金 調節枠 基本料	枚	P.298	18038-1210-010	枠組足場賃貸料金 大引受 30日以上	本・日	P.298
-020	幅1219×高490mm	枚			幅150×高231mm		
-030	幅610×高1219mm	枚		18038-1220-010	枠組足場賃貸料金 大引受ジャッキ 30日以上	本・日	P.298
	幅610×高914mm	枚			調節長250mm		
18038-2070-010	枠組足場賃貸料金 簡易建枠 基本料	枚	P.298	18038-1230-010	枠組足場賃貸料金 ロング大引受ジャッキ30日以上	本・日	P.298
-020	幅762×高1700mm	枚			調節長450mm		
-025	幅610×高1524mm	枚		18038-1240-010	枠組足場賃貸料金 ピボットジャッキ 30日以上	本・日	P.298
-030	幅610×高1219mm	枚			調節長240mm		
-040	幅610×高914mm	枚		18044-1020-010	枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 30日以上	本・日	P.298
				-020	調節範囲240~320mm	本・日	P.298
18038-2080-010	枠組足場賃貸料金 ブラケット枠 基本料	枚	P.298	-025	調節範囲320~480mm	本・日	
-020	幅1219/914×高1700mm	枚		-030	調節範囲480~700mm	本・日	
-030	幅1219/762×高1700mm	枚		-030	調節範囲670~860mm	本・日	
	幅914/610×高1700mm	枚		18058-1010-020	枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 30日以上	本・日	P.298
18038-2050-030	枠組足場賃貸料金 支保工ブラケット枠 基本料	枚	P.298	-030	調節範囲300~500mm	本・日	P.298
-040	幅914×高1219mm 3点支持	枚		-040	調節範囲500~750mm	本・日	
-050	幅914×高914mm 3点支持	枚			調節範囲750~1000mm	本・日	
-2060-010	幅1829/1219×高914mm 5点支持	枚		18058-1020-020	枠組足場賃貸料金 外足場ブラケット 30日以上	本・日	P.298
18038-2160-010	枠組足場賃貸料金 筋違 基本料	本	P.298		長1500mm×高750mm		
-020	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本		18038-1310-010	手すり先行足場賃貸料金 先行手すり枠 30日以上	枚・日	P.298
-030	枠間隔1524×ロック間隔1219mm	本			据置2段手すり 長1829mm		
-040	枠間隔1219×ロック間隔1219mm	本		18038-1320-010	手すり先行足場賃貸料金 つま先板幅木 30日以上	枚・日	P.298
-050	枠間隔1219×ロック間隔914mm	本			長1829mm		
-060	枠間隔1829×ロック間隔610mm	本		18038-2090-020	枠組足場賃貸料金 階段枠 基本料	枚	P.298
-070	枠間隔1219×ロック間隔610mm	本		-030	幅650×高1725mm	枚	
-075	枠間隔914×ロック間隔610mm	本			幅450×高1725mm		
-080	枠間隔1829×ロック間隔280mm	本		18038-2285-010	枠組足場賃貸料金 階段手すり 基本料	本	P.298
-090	枠間隔1524×ロック間隔280mm	本			長2500mm		
-100	枠間隔914×ロック間隔280mm	本		18038-2286-010	枠組足場賃貸料金 階段手すり枠 基本料	枚	P.298
-110	枠間隔610×ロック間隔280mm	本			幅1800×高950mm ステップガード		
18038-2110-010	枠組足場賃貸料金 鋼製布板 基本料	枚	P.298	18038-2120-010	枠組足場賃貸料金 梁枠 基本料	本	P.298
-020	幅500×長1829mm	枚		-020	長6707×高406mm 3スパン用	本	
-030	幅500×長1524mm	枚		-020	長4877×高406mm 2スパン用	本	
-040	幅500×長1219mm	枚		18038-2130-010	枠組足場賃貸料金 梁渡し 基本料	本	P.298
-050	幅500×長914mm	枚			枠幅1219mm用		
-060	幅240×長1829mm	枚		-020	枠幅914mm用		
-070	幅240×長1524mm	枚		-030	枠幅610mm用		
-080	幅240×長1219mm	枚		18038-2140-010	枠組足場賃貸料金 隅梁受 基本料	個	P.298
	幅240×長914mm	枚			幅132×高145mm		
18038-2100-010	枠組足場賃貸料金 布枠 基本料	枚	P.298	18038-2150-010	枠組足場賃貸料金 方杖 基本料	本	P.298
	幅1050×長1829mm	枚		-020	長2134mm	本	
18038-1090-020	枠組足場賃貸料金 階段枠 30日以上	枚・日	P.298		長1524mm	本	
-030	幅650×高1725mm	枚・日		18038-2170-010	枠組足場賃貸料金 連結ピン 基本料	本	P.298
	幅450×高1725mm	枚・日			φ36.4 長225mm		
18038-1285-010	枠組足場賃貸料金 階段手すり 30日以上	本・日	P.298	18038-2260-010	枠組足場賃貸料金 アームロック 基本料	個	P.298
	長2500mm			-020	長739mm	個	
18038-1286-010	枠組足場賃貸料金 階段手すり枠 30日以上	枚・日	P.298	-030	長507.5mm	個	
	幅1800×高950mm ステップガード				長331.5mm	個	
18038-1120-010	枠組足場賃貸料金 梁枠 30日以上	本・日	P.298	18038-2270-010	枠組足場賃貸料金 手すり柱 基本料	本	P.298
-020	長6707×高406mm 3スパン用	本・日			φ36.4×高1219mm		
	長4877×高406mm 2スパン用	本・日		18038-2280-010	枠組足場賃貸料金 手すり 基本料	本	P.298
18038-1130-010	枠組足場賃貸料金 梁渡し 30日以上	本・日	P.298	-020	φ27.2×長1829mm	本	
-020	枠幅1219mm用	本・日		-030	φ21.7×長1524mm	本	
-030	枠幅914mm用	本・日			φ21.7×長1219mm	本	
	枠幅610mm用	本・日		18038-2180-010	枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 基本料	本	P.298
18038-1140-010	枠組足場賃貸料金 隅梁受 30日以上	個・日	P.298		調節長250mm		
	幅132×高145mm			18038-2190-010	枠組足場賃貸料金 ロングジャッキベース 基本料	本	P.298
18038-1150-010	枠組足場賃貸料金 方杖 30日以上	本・日	P.298		調節長450mm		
-020	長2134mm	本・日		18038-2200-010	枠組足場賃貸料金 棒ジャッキ 基本料	本	P.298
	長1524mm	本・日			調節長460mm		
18038-1170-010	枠組足場賃貸料金 連結ピン 30日以上	本・日	P.298	18038-2250-010	枠組足場賃貸料金 固定ベース 基本料	個	P.298
	φ36.4 長225mm	本・日			幅140×140×高111mm		
18038-1260-010	枠組足場賃貸料金 アームロック 30日以上	個・日	P.298	18038-2210-010	枠組足場賃貸料金 大引受 基本料	本	P.298
-020	長739mm	個・日			幅150×高231mm		
-030	長507.5mm	個・日		18038-2220-010	枠組足場賃貸料金 大引受ジャッキ 基本料	本	P.298
	長331.5mm	個・日			調節長460mm		
18038-1270-010	枠組足場賃貸料金 手すり柱 30日以上	本・日	P.298		調節長460mm		
	φ36.4×高1219mm	本・日			調節長460mm		
18038-1280-010	枠組足場賃貸料金 手すり 30日以上	本・日	P.298		調節長460mm		
-020	φ27.2×長1829mm	本・日			調節長460mm		
-030	φ21.7×長1524mm	本・日			調節長460mm		
	φ21.7×長1219mm	本・日			調節長460mm		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

18038-2220-010	調節長250mm	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450mm	本	P.298		
	枠組足場賃貸料金 ビボットジャッキ 基本料				
18038-2240-010	調節長240mm	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240~320mm	本	P.298		
-020	調節範囲320~480mm	本			
-025	調節範囲480~70mm	本			
-030	調節範囲670~860mm	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300~500mm	本	P.298		
-030	調節範囲500~750mm	本			
-040	調節範囲750~1000mm	本			
	枠組足場賃貸料金 外足場ブラケット 基本料				
18058-2020-020	長1500mm×高750mm	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1829mm	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1829mm	枚	P.298		
単管足場賃貸料金				299頁	
	単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 30日以上				
18046-1010-010	外径48.6×肉厚2.4mm×長1.0m	本・日	P.299		
-020	外径48.6×肉厚2.4mm×長1.5m	本・日			
-030	外径48.6×肉厚2.4mm×長2.0m	本・日			
-040	外径48.6×肉厚2.4mm×長2.5m	本・日			
-050	外径48.6×肉厚2.4mm×長3.0m	本・日			
-060	外径48.6×肉厚2.4mm×長3.5m	本・日			
-070	外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m	本・日			
-080	外径48.6×肉厚2.4mm×長4.5m	本・日			
-090	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m	本・日			
-100	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.5m	本・日			
	単管足場賃貸料金 単管類 角パイプ 30日以上				
18046-1040-010	60mm角×肉厚2.3mm×長1.0m	本・日	P.299		
-015	60mm角×肉厚2.3mm×長1.5m	本・日			
-020	60mm角×肉厚2.3mm×長2.0m	本・日			
-025	60mm角×肉厚2.3mm×長2.5m	本・日			
-030	60mm角×肉厚2.3mm×長3.0m	本・日			
-035	60mm角×肉厚2.3mm×長3.5m	本・日			
-040	60mm角×肉厚2.3mm×長4.0m	本・日			
-050	60mm角×肉厚2.3mm×長4.5m	本・日			
-060	60mm角×肉厚2.3mm×長5.0m	本・日			
-110	100mm角×肉厚3.2mm×長1.0m	本・日			
-120	100mm角×肉厚3.2mm×長2.0m	本・日			
-130	100mm角×肉厚3.2mm×長3.0m	本・日			
-140	100mm角×肉厚3.2mm×長4.0m	本・日			
-150	100mm角×肉厚3.2mm×長5.0m	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48.6×肉厚2.4mm×長1.0m	本	P.299		
-020	外径48.6×肉厚2.4mm×長1.5m	本			
-030	外径48.6×肉厚2.4mm×長2.0m	本			
-040	外径48.6×肉厚2.4mm×長2.5m	本			
-050	外径48.6×肉厚2.4mm×長3.0m	本			
-060	外径48.6×肉厚2.4mm×長3.5m	本			
-070	外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m	本			
-080	外径48.6×肉厚2.4mm×長4.5m	本			
-090	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m	本			
-100	外径48.6×肉厚2.4mm×長5.5m	本			
	単管足場賃貸料金 単管類 角パイプ 基本料				
18046-2040-010	60mm角×肉厚2.3mm×長1.0m	本	P.299		
-015	60mm角×肉厚2.3mm×長1.5m	本			
-020	60mm角×肉厚2.3mm×長2.0m	本			
-025	60mm角×肉厚2.3mm×長2.5m	本			
-030	60mm角×肉厚2.3mm×長3.0m	本			
-035	60mm角×肉厚2.3mm×長3.5m	本			
-040	60mm角×肉厚2.3mm×長4.0m	本			
-050	60mm角×肉厚2.3mm×長4.5m	本			
-060	60mm角×肉厚2.3mm×長5.0m	本			
-110	100mm角×肉厚3.2mm×長1.0m	本			
-120	100mm角×肉厚3.2mm×長2.0m	本			
-130	100mm角×肉厚3.2mm×長3.0m	本			
-140	100mm角×肉厚3.2mm×長4.0m	本			
-150	100mm角×肉厚3.2mm×長5.0m	本			
	単管足場賃貸料金 クランプ 30日以上				
18048-1010-010	φ48.6mm用 直交	個・日	P.299		
-1020-010	φ48.6mm用 自在	個・日			
	単管足場賃貸料金 兼用クランプ 30日以上				
18048-1050-010	φ42.7×φ48.6mm用 直交	個・日	P.299		
-1060-010	φ42.7×φ48.6mm用 自在	個・日			
	単管足場賃貸料金 三連クランプ 30日以上				
18048-1070-010	φ48.6mm用 直交	個・日	P.299		
-1080-010	φ48.6mm用 自在	個・日			
	単管足場賃貸料金 直線ジョイント 30日以上				
18046-1020-010	φ48.6mm用	個・日	P.299		
	単管足場賃貸料金 単管ベース 30日以上				
18046-1030-010	φ48.6mm用	個・日	P.299		
18066-1010-230	φ48.6×φ60.5mm用	個・日	P.299		
	単管足場賃貸料金 根がらみクランプ 30日以上				
18048-1110-010	φ48.6mm用 垂直固定	個・日	P.299		
-020	φ48.6mm用 水平固定	個・日			
	単管足場賃貸料金 角丸クランプ 30日以上				
18048-1120-010	60角×φ48.6mm 直交	個・日	P.299		
-1130-010	60角×φ48.6mm 自在	個・日			
	単管足場賃貸料金 角角クランプ 30日以上				
18048-1140-010	60角×60角 直交	個・日	P.299		
-1150-010	60角×60角 自在	個・日			
	単管足場賃貸料金 強力サポート用クランプ 30日以上				
18048-1160-010	上柱用 φ82.6×φ48.6mm 直交	個・日	P.299		
-020	上柱用 φ82.6×φ48.6mm 自在	個・日			
-1170-010	下柱用 φ114.3×φ48.6mm 直交	個・日	P.299		
-020	下柱用 φ114.3×φ48.6mm 自在	個・日			
	単管足場賃貸料金 クランプ 基本料				
18048-2010-010	φ48.6mm用 直交	個	P.299		
-2020-010	φ48.6mm用 自在	個			
	単管足場賃貸料金 兼用クランプ 基本料				
18048-2050-010	φ42.7×φ48.6mm用 直交	個	P.299		
-2060-010	φ42.7×φ48.6mm用 自在	個			
	単管足場賃貸料金 三連クランプ 基本料				
18048-2070-010	φ48.6mm用 直交	個	P.299		
-2080-010	φ48.6mm用 自在	個			
	単管足場賃貸料金 直線ジョイント 基本料				
18046-2020-010	φ48.6mm用	個	P.299		
	単管足場賃貸料金 単管ベース 基本料				
18046-2030-010	φ48.6mm用	個	P.299		
	単管足場賃貸料金 根がらみクランプ 基本料				
18066-2010-230	φ48.6×φ60.5mm用	個	P.299		
	単管足場賃貸料金 H鋼用クランプ 基本料				
18048-2110-010	φ48.6mm用 垂直固定	個	P.299		
-020	φ48.6mm用 水平固定	個			
	単管足場賃貸料金 角丸クランプ 基本料				
18048-2120-010	60角×φ48.6mm 直交	個	P.299		
-2130-010	60角×φ48.6mm 自在	個			
	単管足場賃貸料金 角角クランプ 基本料				
18048-2140-010	60角×60角 直交	個	P.299		
-2150-010	60角×60角 自在	個			
	単管足場賃貸料金 強力サポート用クランプ 基本料				
18048-2160-010	上柱用 φ82.6×φ48.6mm 直交	個	P.299		
-020	上柱用 φ82.6×φ48.6mm 自在	個			
-2170-010	下柱用 φ114.3×φ48.6mm 直交	個	P.299		
-020	下柱用 φ114.3×φ48.6mm 自在	個			
鉄骨用吊り足場賃貸料金				299頁	
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 足場チェーン 30日以上				
18050-1010-010	外径6.0mm×長2.0m 両フック付	本・日	P.299		
-020	外径6.0mm×長3.0m 両フック付	本・日			
-030	外径6.0mm×長4.0m 両フック付	本・日			
-040	外径6.0mm×長5.0m 両フック付	本・日			
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 チェーン吊金具 30日以上				
18050-1015-010	チェーン吊り金具	個・日	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 足場チェーン 基本料				
18050-2010-010	外径6.0mm×長2.0m 両フック付	本	P.299		
-020	外径6.0mm×長3.0m 両フック付	本			
-030	外径6.0mm×長4.0m 両フック付	本			
-040	外径6.0mm×長5.0m 両フック付	本			
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 チェーン吊り金具 基本料				
18050-2015-010	チェーン吊り金具	個	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 ハイステージ 30日以上				
18052-1010-010	幅1730×高950mm	枚・日	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 パイハンガー 30日以上				
18052-1020-010	幅1500×高980mm	枚・日	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 NSTピック 30日以上				
18052-1050-010	幅615×高1430×奥行763mm	台・日	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 ハイステージ 基本料				
18052-2010-010	幅1730×高950mm	枚	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 パイハンガー 基本料				
18052-2020-010	幅1500×高980mm	枚	P.299		
	鉄骨用吊り足場賃貸料金 NSTピック 基本料				
18052-2050-010	幅615×高1430×奥行763mm	台	P.299		
脚立・はしご賃貸料金				299頁	
	脚立賃貸料金 鋼製脚立 30日以上				

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	18044-1030-010	幅1820×高860×厚25mm	枚・日	P.301
-020	S X型 調節長2200~3800mm	台			パネル賃貸料金 アルミ製防音パネル 30日以上		
-030	S X型 調節長2900~4500mm	台		18044-1050-010	幅1820×高860×厚70mm	枚・日	P.301
-110	A X型 調節長1100~1400mm	台			パネル賃貸料金 養生枠 基本料		
-120	A X型 調節長1400~1800mm	台		18044-2030-010	幅1820×高860×厚25mm	枚	P.301
-130	A X型 調節長1800~2500mm	台			パネル賃貸料金 アルミ製防音パネル 基本料		
-140	A X型 調節長2500~3200mm	台		18044-2050-010	幅1820×高860×厚70mm	枚	P.301
-150	A X型 調節長3200~3900mm	台			パネル賃貸料金 養生枠用クランプ 30日以上		
-160	A X型 調節長3900~4600mm	台		18044-1040-010	枠組用 φ42.7mm用 防音パネル兼用	個・日	P.301
-210	受金具 W-0 長110mm	個		-020	単管用 φ48.6mm用 防音パネル兼用	個・日	
-220	受金具 W-50 長160mm	個			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	
仮囲い賃貸料金 301頁				組立式簡易浮桟橋賃貸料金 301頁			
	仮囲い賃貸料金 仮囲い安全鋼板 30日以上				組立式簡易浮桟橋賃貸料金 ゼニフロードX		
18044-1010-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚・日	P.301	18059-0100-010	幅2.0×長2.0×厚0.3m 質量420kg	基・日	P.301
-020	幅500×長3000×厚1.2mm	枚・日			組立式簡易浮桟橋賃貸料金 ゼニフロードX 1カ月		
-030	幅500×長2000×厚1.2mm	枚・日		18059-0101-010	幅2.0×長2.0×厚0.3m 質量420kg	基・月	P.301
-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			鋼製型枠パネル（メタルフォーム）賃貸料金 302頁			
18044-2010-010	幅540×長3000×厚1.2mm	枚	P.301		鋼製型枠パネル賃料 フラットフォーム 30日以上		
-020	幅500×長3000×厚1.2mm	枚		18072-1010-010	3018 面幅300×長1800mm	枚・日	P.302
-030	幅500×長2000×厚1.2mm	枚		-020	3015 面幅300×長1500mm	枚・日	
-060	幅300×長3000×厚1.2mm	枚		-030	3012 面幅300×長1200mm	枚・日	
				-040	3009 面幅300×長900mm	枚・日	
朝顔賃貸料金 301頁					-050	3006 面幅300×長600mm	枚・日
	朝顔賃貸料金 アルミ朝顔 30日以上			-1020-010	2018 面幅200×長1800mm	枚・日	
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	2015 面幅200×長1500mm	枚・日	
-020	折りたたみ式 コーナー用	セット・日		-030	2012 面幅200×長1200mm	枚・日	
	朝顔賃貸料金 アルミ朝顔 基本料			-040	2009 面幅200×長900mm	枚・日	
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	-050	2006 面幅200×長600mm	枚・日	
-020	折りたたみ式 コーナー用	セット		-1030-010	1518 面幅150×長1800mm	枚・日	
				-020	1515 面幅150×長1500mm	枚・日	
防護部材賃貸料金 301頁					-030	1512 面幅150×長1200mm	枚・日
	防護部材賃貸料金 親網 30日以上			-040	1509 面幅150×長900mm	枚・日	
18044-1070-030	長10m 片フック	本・日	P.301	-050	1506 面幅150×長600mm	枚・日	
-040	長15m 片フック	本・日		-110	1018 面幅100×長1800mm	枚・日	
	防護部材賃貸料金 親網支柱 30日以上			-120	1015 面幅100×長1500mm	枚・日	
18044-1080-010	枠組足場用	本・日	P.301	-130	1012 面幅100×長1200mm	枚・日	
	防護部材賃貸料金 親網 基本料			-140	1009 面幅100×長900mm	枚・日	
18044-2070-030	長10m 片フック	本	P.301	-150	1006 面幅100×長600mm	枚・日	
-040	長15m 片フック	本			鋼製型枠パネル賃料 インコーナー 30日以上		
	防護部材賃貸料金 親網支柱 基本料			18072-1060-010	5518 面幅150×150×長1800mm	枚・日	P.302
18044-2080-010	枠組足場用	本	P.301	-020	5515 面幅150×150×長1500mm	枚・日	
	防護部材賃貸料金 親網緊張器 30日以上			-030	5512 面幅150×150×長1200mm	枚・日	
18044-1075-010	親網緊張器	個・日	P.301	-040	5509 面幅150×150×長900mm	枚・日	
	防護部材賃貸料金 親網緊張器 基本料			-050	5506 面幅150×150×長600mm	枚・日	
18044-2075-010	親網緊張器	個	P.301	-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	
ネット・シート賃貸料金 301頁					鋼製型枠パネル賃料 アウトコーナー 30日以上		
	安全ネット賃貸料金 水平ネット 30日以上			18072-1070-010	5515 面幅150×150×長1500mm	枚・日	P.302
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	5512 面幅150×150×長1200mm	枚・日	
-020	ラッセルネット 網目15mm 仮設工業会認定品	m2・日		-030	5509 面幅150×150×長900mm	枚・日	
	安全ネット賃貸料金 垂直ネット 30日以上			-1060-140	0015 面幅100×100×長1500mm	枚・日	
18060-1020-020	グリーンネット 網目27mm	m2・日	P.301	-150	0012 面幅100×100×長1200mm	枚・日	
-010	グリーンネット 網目15 防災 仮設工業会認定品	m2・日			鋼製型枠パネル賃料 コーナーアングル 30日以上		
	安全ネット賃貸料金 水平ネット 基本料			18072-1110-010	0015 長1500mm	枚・日	P.302
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	0012 長1200mm	枚・日	
-020	ラッセルネット 網目15mm 仮設工業会認定品	m2		-030	0009 長900mm	枚・日	
	安全ネット賃貸料金 垂直ネット 基本料			-040	0006 長600mm	枚・日	
18060-2020-020	グリーンネット 網目27mm	m2	P.301		鋼製型枠パネル賃料 フラットフォーム 基本料		
-010	グリーンネット 網目15 防災 仮設工業会認定品	m2		18072-2010-010	3018 面幅300×長1800mm	枚	P.302
	建築工事用シート賃料 防災養生シート 30日以上			-020	3015 面幅300×長1500mm	枚	
18064-1010-010	幅1.8×長5.1m JIS1類	枚・日	P.301	-030	3012 面幅300×長1200mm	枚	
-020	幅1.8×長5.1m JIS2類	枚・日		-040	3009 面幅300×長900mm	枚	
	建築工事用シート賃料 メッシュシート 30日以上			-050	3006 面幅300×長600mm	枚	
18062-1010-010	幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚・日	P.301	-2020-010	2018 面幅200×長1800mm	枚	
-030	幅1.8×長5.1m 防災2類	枚・日		-020	2015 面幅200×長1500mm	枚	
	建築工事用シート賃料 防音シート 30日以上			-030	2012 面幅200×長1200mm	枚	
18064-1020-010	幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚・日	P.301	-040	2009 面幅200×長900mm	枚	
	建築工事用シート賃料 防災養生シート 基本料			-050	2006 面幅200×長600mm	枚	
18064-2010-010	幅1.8×長5.1m JIS1類	枚	P.301	-2030-010	1518 面幅150×長1800mm	枚	
-020	幅1.8×長5.1m JIS2類	枚		-020	1515 面幅150×長1500mm	枚	
	建築工事用シート賃料 メッシュシート 基本料			-030	1512 面幅150×長1200mm	枚	
18062-2010-010	幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚	P.301	-040	1509 面幅150×長900mm	枚	
-030	幅1.8×長5.1m 防災2類	枚		-050	1506 面幅150×長600mm	枚	
	建築工事用シート賃料 防音シート 基本料			-110	1018 面幅100×長1800mm	枚	
18064-2020-010	幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚	P.301	-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	
パネル賃貸料金 301頁					鋼製型枠パネル賃料 インコーナー 基本料		
	パネル賃貸料金 養生枠 30日以上			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	18076-1010-060	有効働き長1000~1800mm	チャンネル型	本・日	P.303
-120	0 5 1 5	面幅100×150×長1500mm	枚		柱型枠締付金具資材 コラムクランプ 基本料				
-130	0 5 1 2	面幅100×150×長1200mm	枚		18076-2010-030	有効働き長520~1000mm	チャンネル型	本	P.303
鋼製型枠パネル資材 アウトコーナー 基本料					-040	有効働き長750~1300mm	チャンネル型	本	
18072-2070-010	5 5 1 5	面幅150×150×長1500mm	枚	P.302	-050	有効働き長800~1500mm	チャンネル型	本	
-020	5 5 1 2	面幅150×150×長1200mm	枚		-060	有効働き長1000~1800mm	チャンネル型	本	
-030	5 5 0 9	面幅150×150×長900mm	枚		大型壁型枠材資材 303頁				
-2060-140	0 0 1 5	面幅100×100×長1500mm	枚		大型壁型枠材資材 303頁				
-150	0 0 1 2	面幅100×100×長1200mm	枚		大型壁型枠材資材 ワイドパネルビーム 30日以上				
鋼製型枠パネル資材 コーナーアングル 基本料					18078-1010-010	幅250×長900mm		本・日	P.303
18072-2110-010	0 0 1 5	長1500mm	枚	P.302	-020	幅250×長1500mm		本・日	
-020	0 0 1 2	長1200mm	枚		-030	幅250×長2100mm		本・日	
-030	0 0 0 9	長900mm	枚		-040	幅250×長3000mm		本・日	
-040	0 0 0 6	長600mm	枚		-050	幅250×長3300mm		本・日	
-060					-060	幅250×長3900mm		本・日	
鋼製型枠パネル資材 面取フォーム 30日以上					大型壁型枠材資材 ワイドパネルビーム 基本料				
18072-1050-010	4 5 1 5	面幅45×リブ幅50×長1500mm	枚・日	P.302	18078-2010-010	幅250×長900mm		本	P.303
-020	4 5 1 2	面幅45×リブ幅50×長1200mm	枚・日		-020	幅250×長1500mm		本	
-030	4 5 0 9	面幅45×リブ幅50×長900mm	枚・日		-030	幅250×長2100mm		本	
-040	4 5 0 6	面幅45×リブ幅50×長600mm	枚・日		-040	幅250×長3000mm		本	
鋼製型枠パネル資材 ハンチフォーム 30日以上					大型壁型枠材資材 自在ブラケット 30日以上				
18072-1040-010	C 5 1 1 5	50×106.1×1500mm	枚・日	P.302	18078-1020-010	幅600×長1000mm		本・日	P.303
-020	C 5 1 1 2	50×106.1×1200mm	枚・日		大型壁型枠材資材 自在ブラケット 基本料				
-110	C 3 1 1 5	35.3×100×1500mm	枚・日		18078-2020-010	幅600×長1000mm		本	P.303
-120	C 3 1 1 2	35.3×100×1200mm	枚・日		異形ブロック型枠資材 303頁				
-130	F 1 4 1 5	面幅141.4×長1500mm	枚・日		異形ブロック型枠資材 鋼製型枠				
-140	F 1 4 1 2	面幅141.4×長1200mm	枚・日		18073-0010-110	異形ブロック 10t未満		m2	P.303
-150	F 2 1 1 5	面幅212.2×長1500mm	枚・日		-120	異形ブロック 10t以上	20t未満	m2	
-160	F 2 1 1 2	面幅212.2×長1200mm	枚・日		-130	異形ブロック 20t以上	30t未満	m2	
鋼製型枠パネル資材 Uクリップ 30日以上					-140	異形ブロック 30t以上	40t未満	m2	
18072-1120-010		長67mm	個・日	P.302	-150	異形ブロック 40t以上	50t未満	m2	
鋼製型枠パネル資材 Lピン 30日以上					-160	異形ブロック 50t以上	60t未満	m2	
18072-1130-010		長330mm	個・日	P.302	-170	異形ブロック 60t以上	70t未満	m2	
鋼製型枠パネル資材 円形フォーム 30日以上					-180	異形ブロック 70t以上	80t未満	m2	
18072-1140-005		内枠900×外枠1300×高600mm	組・日	P.302	-050	異形ブロック 80t以上		m2	
-010		内枠900×外枠1300×高900mm	組・日		異形ブロック型枠資材 FRP製型枠				
-020		内枠900×外枠1300×高1200mm	組・日		18073-0020-110	異形ブロック 10t未満		m2	P.303
-030		内枠900×外枠1300×高1500mm	組・日		-120	異形ブロック 10t以上	20t未満	m2	
-105		内枠1200×外枠1700×高600mm	組・日		-130	異形ブロック 20t以上	30t未満	m2	
-110		内枠1200×外枠1700×高900mm	組・日		異形ブロック型枠資材 直積用鋼製型枠				
-120		内枠1200×外枠1700×高1200mm	組・日		18073-0030-001	異形ブロック 10t未満		m2	P.303
-130		内枠1200×外枠1700×高1500mm	組・日		-005	異形ブロック 10t以上	30t未満	m2	
-205		内枠1500×外枠2000×高600mm	組・日		-020	異形ブロック 30t以上	50t未満	m2	
-210		内枠1500×外枠2000×高900mm	組・日		-030	異形ブロック 50t以上		m2	
-220		内枠1500×外枠2000×高1200mm	組・日		異形ブロック型枠資材 一体打ち魚礁用鋼製型枠				
-230		内枠1500×外枠2000×高1500mm	組・日		18073-0040-001	異形ブロック 10t未満		m2	P.303
-305		内枠1800×外枠2400×高600mm	組・日		-005	異形ブロック 10t以上	30t未満	m2	
-310		内枠1800×外枠2400×高900mm	組・日		-020	異形ブロック 30t以上	50t未満	m2	
-320		内枠1800×外枠2400×高1200mm	組・日		-060	異形ブロック 30t以上	50t未満	m2	
-330		内枠1800×外枠2400×高1500mm	組・日		化粧型枠資材 303頁				
鋼製型枠パネル資材 面取フォーム 基本料					化粧型枠資材 303頁				
18072-2050-010	4 5 1 5	面幅45×リブ幅50×長1500mm	枚	P.302	化粧型枠資材 NP魚道ブロック				
-020	4 5 1 2	面幅45×リブ幅50×長1200mm	枚		18074-1030-010	幅1800×長1100×厚780mm	FRP製	m2	P.303
-030	4 5 0 9	面幅45×リブ幅50×長900mm	枚		汚濁防止膜資材 304頁				
-040	4 5 0 6	面幅45×リブ幅50×長600mm	枚		汚濁防止膜資材 単独フロートφ300 基本料				
鋼製型枠パネル資材 ハンチフォーム 基本料					18240-5110-120	丈長1×長20m	引張強度1000未満	スパン	P.304
18072-2040-010	C 5 1 1 5	50×106.1×1500mm	枚	P.302	-220	丈長2×長20m	引張強度1000未満	スパン	
-020	C 5 1 1 2	50×106.1×1200mm	枚		-320	丈長3×長20m	引張強度1000未満	スパン	
-110	C 3 1 1 5	35.3×100×1500mm	枚		-420	丈長4×長20m	引張強度1000未満	スパン	
-120	C 3 1 1 2	35.3×100×1200mm	枚		-520	丈長5×長20m	引張強度1000未満	スパン	
-130	F 1 4 1 5	面幅141.4×長1500mm	枚		-620	丈長6×長20m	引張強度1000未満	スパン	
-140	F 1 4 1 2	面幅141.4×長1200mm	枚		-720	丈長7×長20m	引張強度1000未満	スパン	
-150	F 2 1 1 5	面幅212.2×長1500mm	枚		-900	丈長1m増ごとの加算額	引張強度1000未満	m・スパン	
-160	F 2 1 1 2	面幅212.2×長1200mm	枚		汚濁防止膜資材 単独フロートφ300 資材				
鋼製型枠パネル資材 Uクリップ 基本料					18240-5120-120	丈長1×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	P.304
18072-2120-010		長67mm	個	P.302	-220	丈長2×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	
鋼製型枠パネル資材 Lピン 基本料					-320	丈長3×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	
18072-2130-010		長330mm	個	P.302	-420	丈長4×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	
鋼製型枠パネル資材 円形フォーム 基本料					-520	丈長5×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	
18072-2140-005		内枠900×外枠1300×高600mm	組	P.302	-620	丈長6×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	
-010		内枠900×外枠1300×高900mm	組		-720	丈長7×長20m	引張強度1000未満	スパン・日	
-020		内枠900×外枠1300×高1200mm	組		-900	丈長1m増ごとの加算額	引張強度1000未満	m・スパン・日	
-030		内枠900×外枠1300×高1500mm	組		汚濁防止膜資材 単独フロートφ300 基本料				
-105		内枠1200×外枠1700×高600mm	組		18240-5210-120	丈長1×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	P.304
-110		内枠1200×外枠1700×高900mm	組		-220	丈長2×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	
-120		内枠1200×外枠1700×高1200mm	組		-320	丈長3×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	
-130		内枠1200×外枠1700×高1500mm	組		-420	丈長4×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	
-205		内枠1500×外枠2000×高600mm	組		-520	丈長5×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	
-210		内枠1500×外枠2000×高900mm	組		-620	丈長6×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	
-220		内枠1500×外枠2000×高1200mm	組		-720	丈長7×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン	
-230		内枠1500×外枠2000×高1500mm	組		-900	丈長1m増の加算額	強度1000~2000未満	m・スパン	
-305		内枠1800×外枠2400×高600mm	組		汚濁防止膜資材 単独フロートφ300 資材				
-310		内枠1800×外枠2400×高900mm	組		18240-5220-120	丈長1×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン・日	P.304
-320		内枠1800×外枠2400×高1200mm	組		-220	丈長2×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン・日	
-330		内枠1800×外枠2400×高1500mm	組		-320	丈長3×長20m	引張強度1000~2000未満	スパン・日	
柱型枠締付金具資材 303頁					柱型枠締付金具資材 コラムクランプ 30日以上				
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					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

18240-5220	-420	丈長4×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日	P.304	18240-7120	-720	丈長7×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日	P.304		
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日			-900	丈長1m増の加算額	強度2000～3000未満	スパン・日			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日		汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ400 基本料							
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日		18240-7210	-120	丈長1×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン	P.304		
	-900	丈長1m増の加算額	強度1000～2000未満	スパン・日			-220	丈長2×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			
汚濁防止膜賃料金 単独フロートφ300 基本料							-320	丈長3×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			
18240-5310	-120	丈長1×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン	P.304		-420	丈長4×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-520	丈長5×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-620	丈長6×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-720	丈長7×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-900	丈長1m増の加算額	強度3000～4000未満	スパン・日			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン		汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ400賃料金							
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン		18240-7220	-120	丈長1×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日	P.304		
	-900	丈長1m増の加算額	強度2000～3000未満	スパン・日			-220	丈長2×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			
汚濁防止膜賃料金 単独フロートφ300賃料金							-320	丈長3×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			
18240-5320	-120	丈長1×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日	P.304		-420	丈長4×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-520	丈長5×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-620	丈長6×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-720	丈長7×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-900	丈長1m増の加算額	強度3000～4000未満	スパン・日			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日		汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ400 基本料							
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日		18240-7310	-120	丈長1×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン	P.304		
	-900	丈長1m増の加算額	強度2000～3000未満	スパン・日			-220	丈長2×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン			
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ300 基本料							-320	丈長3×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン			
18240-6110	-120	丈長1×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン	P.304		-420	丈長4×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン			
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン			-520	丈長5×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン			
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン			-620	丈長6×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン			-720	丈長7×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン			
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン			-900	丈長1m増の加算額	強度4000～5000未満	スパン・日			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン		汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ400賃料金							
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン		18240-7320	-120	丈長1×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日	P.304		
	-900	丈長1m増の加算額	強度1000～2000未満	スパン・日			-220	丈長2×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日			
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ300賃料金							-320	丈長3×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日			
18240-6120	-120	丈長1×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日	P.304		-420	丈長4×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日			
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日			-520	丈長5×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日			
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日			-620	丈長6×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日			-720	丈長7×長2.0m	引張強度4000～5000未満	スパン・日			
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日			-900	丈長1m増の加算額	強度4000～5000未満	スパン・日			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日		ビット・ロッド 削岩機用 305頁							
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度1000～2000未満	スパン・日		ビット・ロッド (削岩機用) カービット テーパー式							
	-900	丈長1m増の加算額	強度1000～2000未満	スパン・日		66151-1000	-026	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ2.6mm	個	P.305	
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ300 基本料							-028	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ2.8mm	個		
18240-6210	-120	丈長1×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン	P.304		-030	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.0mm	個		
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-032	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.2mm	個		
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-034	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.4mm	個		
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-036	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.6mm	個		
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-134	サイズ2.2	チップ8×10	ゲージ3.4mm	個		
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-136	サイズ2.2	チップ8×10	ゲージ3.6mm	個		
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-138	サイズ2.2	チップ8×10	ゲージ3.8mm	個		
	-900	丈長1m増の加算額	強度2000～3000未満	スパン・日			-140	サイズ2.2	チップ8×10	ゲージ4.0mm	個		
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ300賃料金							-142	サイズ2.2	チップ8×10	ゲージ4.2mm	個		
18240-6220	-120	丈長1×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日	P.304		-144	サイズ2.2	チップ8×10	ゲージ4.4mm	個		
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日		ビット・ロッド (削岩機用) クロスビット テーパー式							
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日		66151-2010	-130	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.0mm	個	P.305	
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-132	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.2mm	個		
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-134	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.4mm	個		
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-136	サイズ1.9	チップ6×10	ゲージ3.6mm	個		
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-230	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ3.0mm	個		
	-900	丈長1m増の加算額	強度2000～3000未満	スパン・日			-232	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ3.2mm	個		
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ300 基本料							-234	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ3.4mm	個		
18240-6310	-120	丈長1×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン	P.304		-236	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ3.6mm	個		
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			-238	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ3.8mm	個		
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			-240	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ4.0mm	個		
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			-242	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ4.2mm	個		
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			-244	サイズ2.2	チップ6×10	ゲージ4.4mm	個		
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			-450	サイズ2.2	チップ8×12	ゲージ5.0mm	個		
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン			-455	サイズ2.2	チップ8×12	ゲージ5.5mm	個		
	-900	丈長1m増の加算額	強度3000～4000未満	スパン・日			-460	サイズ2.2	チップ8×12	ゲージ6.0mm	個		
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ300賃料金							-465	サイズ2.2	チップ8×12	ゲージ6.5mm	個		
18240-6320	-120	丈長1×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日	P.304	ビット・ロッド (削岩機用) テーパーロッド							
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日		66151-3010	-206	サイズ1.9	有効長500mm	個	P.305		
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			-212	サイズ1.9	有効長1100mm	個			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			-215	サイズ1.9	有効長1400mm	個			
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			-218	サイズ1.9	有効長1700mm	個			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			-221	サイズ1.9	有効長2000mm	個			
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度3000～4000未満	スパン・日			-240	サイズ1.9	有効長2300mm	個			
	-900	丈長1m増の加算額	強度3000～4000未満	スパン・日			-300	サイズ1.9	有効長2900mm	個			
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ400 基本料							-3000	サイズ2.2	有効長500mm	個			
18240-7110	-120	丈長1×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン	P.304		-212	サイズ2.2	有効長1100mm	個			
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-215	サイズ2.2	有効長1400mm	個			
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-218	サイズ2.2	有効長1700mm	個			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-221	サイズ2.2	有効長2000mm	個			
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン			-240	サイズ2.2	有効長2300mm	個			
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン		ビット・ロッド (削岩機用) ネジクロスビット							
	-720	丈長7×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン		66151-7000	-100	チップ13×22	ゲージ100mm	Mねじ	個	P.305	
	-900	丈長1m増の加算額	強度2000～3000未満	スパン・日		ビット・ロッド (削岩機用) 中継ぎロッド							
汚濁防止膜賃料金 連続フロートφ400賃料金							66151-8000	-038	対辺寸法ROUND-38	長3.0m	Mねじ	個	P.305
18240-7120	-120	丈長1×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン	P.304	ビット・ロッド (削岩機用) シャンクロッド							
	-220	丈長2×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日		66151-6000	-038	径38mm用	Mねじ	個	P.305		
	-320	丈長3×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日			-045	径45mm用	Mねじ	個			
	-420	丈長4×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日									
	-520	丈長5×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日									
	-620	丈長6×長2.0m	引張強度2000～3000未満	スパン・日									

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>ビット・ロッド (削岩機用) カップリング スリーブ</p>				66190-1010	-060	径116mm	シングル	個	P.307	
<p>66151-5000-038 径38mm用 Mねじ</p>					-070	径131mm	シングル	個		
<p>-045 径45mm用 Mねじ</p>					-080	径146mm	シングル	個		
<p>ダイヤモンドビット -コンクリート削孔用-</p>				<p>ポーリング機材 小孔径用 メタルリーマ</p>						
<p>305頁</p>				66190-1020	-005	径46mm	シングル	個	P.307	
<p>ダイヤモンドビット ビット</p>					-010	径56mm	シングル	個		
<p>66153-1100-010 1インチ 27.6mm</p>					-020	径66mm	シングル	個		
<p>-012 1.1/4インチ 33.1mm</p>					-030	径76mm	シングル	個		
<p>-014 1.1/2インチ 40.0mm</p>					-040	径86mm	シングル	個		
<p>-020 2インチ 53.2mm</p>					-050	径101mm	シングル	個		
<p>-022 2.1/2インチ 64.7mm</p>					-060	径116mm	シングル	個		
<p>-022 2.1/2インチ 64.7mm</p>					-070	径131mm	シングル	個		
<p>-030 3インチ 77.4mm</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 コアチューブ</p>					
<p>-032 3.1/2インチ 90.8mm</p>				66190-1030	-005	径46mm	長1.5m	シングル	本	P.307
<p>-040 4インチ 110.0mm</p>					-010	径56mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-050 5インチ 128.5mm</p>					-020	径66mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-060 6インチ 160.0mm</p>					-030	径76mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-070 7インチ 180.0mm</p>					-040	径86mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-080 8インチ 204.0mm</p>					-050	径101mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-090 9インチ 230.0mm</p>					-060	径116mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-100 10インチ 255.0mm</p>					-070	径131mm	長1.5m	シングル	本	
<p>-120 12インチ 305.0mm</p>					-080	径146mm	長1.5m	シングル	本	
<p>ダイヤモンドビット チューブ</p>					-105	径46mm	長3.0m	シングル	本	
<p>66153-2100-010 1インチ 27.6mm</p>				66190-1030	-110	径56mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-012 1.1/4インチ 33.1mm</p>					-120	径66mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-014 1.1/2インチ 40.0mm</p>					-130	径76mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-020 2インチ 53.2mm</p>					-140	径86mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-022 2.1/2インチ 64.7mm</p>					-150	径101mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-030 3インチ 77.4mm</p>					-160	径116mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-032 3.1/2インチ 90.8mm</p>					-170	径131mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-040 4インチ 110.0mm</p>					-180	径146mm	長3.0m	シングル	本	
<p>-050 5インチ 128.5mm</p>					-305	径46mm	長1.5m	ダブル	本	
<p>-060 6インチ 160.0mm</p>					-310	径56mm	長1.5m	ダブル	本	
<p>-070 7インチ 180.0mm</p>					-320	径66mm	長1.5m	ダブル	本	
<p>-080 8インチ 204.0mm</p>					-330	径76mm	長1.5m	ダブル	本	
<p>-090 9インチ 230.0mm</p>					-340	径86mm	長1.5m	ダブル	本	
<p>-100 10インチ 255.0mm</p>					-350	径101mm	長1.5m	ダブル	本	
<p>-120 12インチ 305.0mm</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 ポーリングロッド</p>					
<p>ダイヤモンドビット アダプター</p>				66190-1040	-010	径40.5mm	長1.0m	カップリング付	本	P.307
<p>66153-3100-010 1インチ 27.6mm</p>					-020	径50mm	長1.0m	カップリング付	本	
<p>-012 1.1/4インチ 33.1mm</p>					-1130-010	径33.5mm	長1.5m	カップリング付	本	
<p>-014 1.1/2インチ 40.0mm</p>					-1040-030	径40.5mm	長1.5m	カップリング付	本	
<p>-020 2インチ 53.2mm</p>					-040	径50mm	長1.5m	カップリング付	本	
<p>-022 2.1/2インチ 64.7mm</p>					-1130-020	径33.5mm	長3.0m	カップリング付	本	
<p>-030 3インチ 77.4mm</p>					-1040-110	径40.5mm	長3.0m	カップリング付	本	
<p>-032 3.1/2インチ 90.8mm</p>					-120	径50mm	長3.0m	カップリング付	本	
<p>-040 4インチ 110.0mm</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 ロッドカップリング</p>					
<p>-050 5インチ 128.5mm</p>				66190-1140	-010	径33.5mm			個	P.307
<p>-060 6インチ 160.0mm</p>					-020	径40.5mm			個	
<p>-070 7インチ 180.0mm</p>					-030	径50mm			個	
<p>-080 8インチ 204.0mm</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 ロッドホルダー</p>					
<p>-090 9インチ 230.0mm</p>				66190-1150	-010	径33.5mm			個	P.307
<p>-100 10インチ 255.0mm</p>					-020	径40.5mm			個	
<p>-120 12インチ 305.0mm</p>					-030	径50mm			個	
<p>ダイヤモンドビット</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 コアシェル</p>					
<p>66153-1100-350 350mm ビット・チューブ・アダプター-体型</p>				66190-1080	-010	径45mm			個	P.307
<p>-400 400mm ビット・チューブ・アダプター-体型</p>					-020	径55mm			個	
<p>-450 450mm ビット・チューブ・アダプター-体型</p>					-030	径65mm			個	
<p>-500 500mm ビット・チューブ・アダプター-体型</p>					-040	径75mm			個	
<p>ブレーカ</p>					-050	径85mm			個	
<p>305頁</p>					-060	径100mm			個	
<p>ブレーカ ポイントチゼル</p>					-070	径115mm			個	
<p>65221-1000-045 油圧大型ブレーカ600~800kg級対応</p>				66190-1090	-010	径45mm			個	P.307
<p>-080 油圧大型ブレーカ1300kg級対応</p>					-020	径55mm			個	
<p>ビット -路面切削用-</p>					-030	径65mm			個	
<p>306頁</p>					-040	径75mm			個	
<p>路面切削機用ビット</p>					-050	径85mm			個	
<p>66151-4950-010 ホイール式 0.7m級・1.0m級・2.0m級</p>					-060	径100mm			個	
<p>コンクリートカッターブレード</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 コアシェルカップリング</p>					
<p>306頁</p>				66190-1100	-010	径45mm	シングル	個	P.307	
<p>コンクリートカッターブレード</p>					-020	径55mm	シングル	個		
<p>65433-1010-005 ブレード径18cm 7インチ 電動工具用</p>					-030	径65mm	シングル	個		
<p>-010 ブレード径20cm 8インチ 電動工具用</p>					-040	径75mm	シングル	個		
<p>-101 ブレード径30cm 12インチ</p>					-050	径85mm	シングル	個		
<p>-102 ブレード径35cm 14インチ</p>					-060	径100mm	シングル	個		
<p>-103 ブレード径40cm 16インチ</p>					-070	径115mm	シングル	個		
<p>-104 ブレード径45cm 18インチ</p>					-080	径130mm	シングル	個		
<p>-110 ブレード径56cm 22インチ</p>					-1110-010	径45mm	ダブル	個		
<p>-115 ブレード径65cm 26インチ</p>					-020	径55mm	ダブル	個		
<p>-120 ブレード径75cm 30インチ</p>					-030	径65mm	ダブル	個		
<p>-124 ブレード径85cm 34インチ</p>					-040	径75mm	ダブル	個		
<p>-128 ブレード径95cm 38インチ</p>					-050	径85mm	ダブル	個		
<p>-130 ブレード径106cm 42インチ</p>					-060	径100mm	ダブル	個		
<p>-140 ブレード径115cm 46インチ</p>					-070	径115mm	ダブル	個		
<p>ポーリング機材</p>					<p>ポーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ</p>					
<p>307頁</p>				66190-1050	-010	径63mm	長1.0m	本	P.307	
<p>ポーリング機材 小孔径用 メタルクラウン</p>					-020	径73mm	長1.0m	本		
<p>66190-1010-005 径46mm シングル</p>					-030	径83mm	長1.0m	本		
<p>-010 径56mm シングル</p>					-040	径97mm	長1.0m	本		
<p>-020 径66mm シングル</p>					-050	径112mm	長1.0m	本		
<p>-030 径76mm シングル</p>					-060	径127mm	長1.0m	本		
<p>-040 径86mm シングル</p>					-070	径142mm	長1.0m	本		
<p>-050 径101mm シングル</p>										

2026年1月号 積算資料 資材コード表

66190-3110-020 -030	径12.5mm 玉石砂礫用 径13.5mm 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9.5mm 径11.8mm 径13.2mm 径14.6mm	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9.5mm 径11.8mm 径13.2mm 径14.6mm	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8.6mm 長0.3m 径10.1mm 長0.3m 径11.6mm 長0.3m 径13.1mm 長0.3m 径14.6mm 長0.3m	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8.6mm 長1.5m 径10.1mm 長1.5m 径11.6mm 長1.5m 径13.2mm 長1.5m 径14.6mm 長1.5m	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8.6mm 径10.1mm	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3.0m	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41mm	個	P.309		
薬液注入工法部材 グラウトモニタ					
66200-0021-040 -0022-040	単相用 径40.5mm 複相用 径40.5mm	個 個	P.309		
薬液注入工法部材 注入ホース類					
66200-0081-012 -0082-012	単相用 4.9MPa 径12mm 長50m×2本 複相用 4.9MPa 径12mm 長50m×3本	組 組	P.309		
薬液注入工法部材 サクショーンホース					
66200-0041-038 -0042-038	単相用 径38mm 長3.0m×2本 複相用 径38mm 長3.0m×3本	組 組	P.309		
薬液注入工法部材 ケーシング					
66200-0030-096	径9.6mm 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9.6mm	個	P.309		
薬液注入工法部材 ウォータースイベル					
66200-0010-096	径9.6mm	個	P.309		
薬液注入工法部材 二重管ホース					
66200-0090-012	21MPa 径12mm 長20m	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) (JIS E 1103)					
66250-0400-009 -015 -022 -030	9kg用 15kg用 22kg用 30kg用	kg kg kg kg	P.310		
軌条類 ペーシ(継目板)					
66250-0200-009 -010 -015 -022 -030	9kg用 フラット型 10~12kg用 フラット型 15kg用 フラット型 22kg用 フラット型 30kg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	9kg用 10~12kg用 15kg用 22kg用 30kg用	組 組 組 組 組	P.310		
軌条類 スパイキ(犬釘)					
66250-0100-009 -010 -015 -022 -030	9kg用 10~12kg用 15kg用 22kg用 30kg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	E4319 (旧D4301) 径3.2mm E4319 (旧D4301) 径4.0mm E4319 (旧D4301) 径5.0mm E4303 (旧D4303) 径3.2mm E4303 (旧D4303) 径4.0mm E4303 (旧D4303) 径5.0mm E4313 (旧D4313) 径3.2mm E4313 (旧D4313) 径4.0mm E4313 (旧D4313) 径5.0mm	kg kg kg kg kg kg kg kg	P.310		
溶接材料 被覆アーク溶接棒 高強度鋼用					
66270-3000-040 -050 -060 -070 -080 -090	E4916 (旧D5016) 径3.2mm E4916 (旧D5016) 径4.0mm E4916 (旧D5016) 径5.0mm E6216 径3.2mm E6216 径4.0mm E6216 径5.0mm	kg kg kg kg kg kg	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	ES308 径3.2mm ES308 径4.0mm ES308 径5.0mm	kg kg kg	P.310		
溶接材料 溶接ワイヤ ソリッドワイヤ					
66270-5000-010 -020	径1.2mm 径1.6mm	kg kg	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2.4mm 径3.2mm	kg kg	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	5.0m3級 直径400mm 長1500mm 3.5、5.5m3級 直径400mm長750mm	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、5.5m3級 直径400mm長750mm	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	2.0m3級 直径915mm 長1376mm 2.5m3級 直径900mm 長1435mm 3.0m3級 直径900mm 長1435mm 3.1m3級 直径900mm 長900mm	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、5.5m3級 直径400mm長750mm 5.0m3級 直径630mm 3.5、5.5m3級 直径900mm	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	2.0m3級 直径950mm 3.0m3級 直径1100mm 2.5m3級 直径850mm 長300mm 3.1m3級 直径850mm 長300mm	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	2.5m3級 直径850mm 長300mm 3.1m3級 直径850mm 長300mm	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500mm 長600mm	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500mm 長1200mm	個	P.310		
ロープ 311頁					
麻ロープ JIS L 2701					
74014-1010-010 -020	上級マニラ JIS1類1種 3ヨリ 中級マニラ JIS1類2種 3ヨリ	kg kg	P.311		
麻ロープ					
74014-1010-030	下級サイザル 3ヨリ	kg	P.311		
ナイロンロープ JIS L 2704					
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	kg kg	P.311		
ビニロンロープ JIS L 2703					
74014-1030-010 -020	スパン系 3ヨリ スパン系 8ヨリ	kg kg	P.311		
ポリエチレンロープ JIS L 2705					
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	kg kg	P.311		
ポリプロピレンロープ JIS L 2706					
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	kg kg kg kg	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12mm×編上数2S 呼び径15mm×編上数1B 呼び径19mm×編上数1B	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 2.5mm × 編上数 1B	m	P.311	25020-0010-020	粗粒度 (20)	t	P.316
-030	呼び径 3.2mm × 編上数 3B	m		-0020-002	密粒度 (20)	t	
-040	呼び径 3.8mm × 編上数 3B	m		-013	密粒度 (13)	t	
-050	呼び径 5.0mm × 編上数 3B	m		-015	密粒度 (13) 4t車	t	
	吸排水ホース (ゴム) 酸素ホース			-0030-013	細粒度 (13)	t	
74114-1030-011	呼び径 6mm × 編上数 2S	m	P.311	-0020-020	密粒度 (20F)	t	
-021	呼び径 8mm × 編上数 2S	m		-014	密粒度 (13F)	t	
-031	呼び径 9mm × 編上数 2S	m		-0035-014	細粒度ギャップ (13F)	t	
	吸排水ホース (ゴム) 燃料ガスホース			-0030-014	細粒度 (13F)	t	
74114-1040-011	呼び径 6mm × 編上数 2S	m	P.311	-0025-013	密粒度ギャップ (13F)	t	
-021	呼び径 8mm × 編上数 2S	m		-0045-013	開粒度 (13)	t	
-031	呼び径 9mm × 編上数 2S	m		-0400-020	改質Ⅱ型 密粒度 (20)	t	
	吸排水ホース (ゴム) ツインホース			-0100-020	ポーラス (20) 旧排水性	t	
74114-1050-010	呼び径 6mm (酸素) ・ 9mm (燃料)	m	P.311	-013	ポーラス (13) 旧排水性	t	
-020	呼び径 8mm (酸素) ・ 8mm (燃料)	m			安定処理路盤材		
-030	呼び径 8mm (酸素) ・ 9mm (燃料)	m		25020-0040-010	瀝青安定処理	t	P.316
	吸排水ホース (合成樹脂) ウォーターホース				再生加熱アスファルト混合物		
74114-2010-010	呼び径 12mm	m	P.311	25020-0050-100	再生粗粒度 (20)	t	P.316
-020	呼び径 19mm	m		-220	再生密粒度 (20)	t	
-030	呼び径 25mm	m		-200	再生密粒度 (13)	t	
	吸排水ホース (合成樹脂) ガーデンホース			-300	再生細粒度 (13)	t	
74114-2020-010	呼び径 19mm	m	P.311	-210	再生密粒度 (13F)	t	
-020	呼び径 25mm	m		-320	再生細粒度ギャップ (13F)	t	
-030	呼び径 32mm	m		-310	再生細粒度 (13F)	t	
	吸排水ホース (合成樹脂) 塩ビ送排水ホース			-330	再生密粒度ギャップ (13F)	t	
74114-2030-005	呼び径 40mm	m	P.311		再生加熱アスファルト安定処理路盤材		
-010	呼び径 50mm	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 65mm	m			アスファルト混合物・再生加熱アス混合物 一東北一		328頁
-020	呼び径 75mm	m			アスファルト混合物 東北地区仕様品		
-030	呼び径 100mm	m		25020-0035-021	細粒度ギャップ (20F)	t	P.328
-035	呼び径 125mm	m		-0025-021	密粒度ギャップ (20F)	t	
-040	呼び径 150mm	m		-0020-120	密粒度 (20T)	t	
-050	呼び径 200mm	m		-113	密粒度 (13T)	t	
	吸排水ホース ウォーターサクシオンホース			-0400-120	密粒度 (20T) 改質Ⅱ型	t	
74114-2040-060	呼び径 2.5mm 塩ビ製	m	P.311	-113	密粒度 (13T) 改質Ⅱ型	t	
-070	呼び径 3.8mm 塩ビ製	m			再生加熱アスファルト混合物 東北地区仕様品		
-010	呼び径 5.0mm 塩ビ製	m		25020-0050-230	再生密粒度 (20F)	t	P.328
-020	呼び径 6.5mm 塩ビ製	m		-530	再生密粒度ギャップ (20F)	t	
-030	呼び径 7.5mm 塩ビ製	m		-231	再生密粒度 (20T)	t	
-040	呼び径 10.0mm 塩ビ製	m		-211	再生密粒度 (13T)	t	
-050	呼び径 12.5mm 塩ビ製	m		-631	再生密粒度 (20T) 改質Ⅱ型	t	
-080	呼び径 15.0mm 塩ビ製	m		-611	再生密粒度 (13T) 改質Ⅱ型	t	
-090	呼び径 20.0mm 塩ビ製	m			アスファルト混合物・再生加熱アス混合物 一北陸一		328頁
	吸排水ホース 消防用合繊ホース				アスファルト混合物 北陸地区仕様品		
74114-3010-110	呼び径 40mm 使用圧 2.0MPa 長 20m	m	P.311	25020-0400-220	密粒度 (新20FH) 改質Ⅱ型	t	P.328
-120	呼び径 40mm 使用圧 1.6MPa 長 20m	m		-213	密粒度 (13FH) 改質Ⅱ型	t	
-130	呼び径 40mm 使用圧 1.3MPa 長 20m	m		-0030-006	細粒度 (5F)	t	
-140	呼び径 40mm 使用圧 0.7MPa 長 20m	m			再生加熱アスファルト混合物 北陸地区仕様品		
-210	呼び径 50mm 使用圧 2.0MPa 長 20m	m		25020-0050-232	再生密粒度 (新20FH)	t	P.328
-220	呼び径 50mm 使用圧 1.6MPa 長 20m	m		-233	再生密粒度 (20F)	t	
-230	呼び径 50mm 使用圧 1.3MPa 長 20m	m			ストレートアスファルト		330頁
-240	呼び径 50mm 使用圧 0.9MPa 長 20m	m			ストレートアスファルト		
-310	呼び径 65mm 使用圧 2.0MPa 長 20m	m		25010-0010-046	針入度 40~60 ローリー	t	P.330
-320	呼び径 65mm 使用圧 1.6MPa 長 20m	m		-061	針入度 60~80 ローリー	t	
-330	呼び径 65mm 使用圧 1.3MPa 長 20m	m		-081	針入度 80~100 ローリー	t	
-340	呼び径 65mm 使用圧 0.9MPa 長 20m	m			舗装用石灰石粉		330頁
	測量資材		312頁		舗装用石灰石粉		
	測量資材 木杭			25010-0020-010	7.5μm 70%以上 パラ	t	P.330
67015-0010-130	杉 縦30×横30×長300mm 頭部色付	本	P.312		アスファルト乳剤		331頁
-145	杉 縦30×横30×長450mm 頭部色付	本			アスファルト乳剤 浸透用 (JIS K 2208)		
-150	杉 縦30×横30×長500mm 頭部色付	本		25028-0100-010	PK-1 温暖期用、PK-2 寒冷期用	t	P.331
-160	杉 縦30×横30×長600mm 頭部色付	本		-020	PK-3 プライムコート用	t	
-345	杉 縦45×横45×長450mm 頭部色付	本		-030	PK-4 タックコート用	t	
-360	杉 縦45×横45×長600mm 頭部色付	本			アスファルト乳剤 混合用 (JIS K 2208)		
-560	杉 縦60×横60×長600mm 頭部色付	本		25028-0100-040	MK-1 粗粒度骨材用、MK-2 密粒度骨材用	t	P.331
-760	杉 縦90×横90×長600mm 頭部色付	本		-050	MK-3 土混じり骨材用	t	
	測量資材 一ブランド品一		312頁	-060	MN-1 セメント混合リサイクル用	t	
	測量資材 標識くい デルタA45				アスファルト乳剤 高浸透性アスファルト乳剤		
67015-1110-010	縦45×横45×長450mm プラスチック製	本	P.312	25028-0200-010	PK-P プライムコート用	t	P.331
	測量資材 標識くい カールイBA60				アスファルト乳剤 高濃度浸透用乳剤		
67015-1110-110	縦70×横70×長600mm プラスチック製	本	P.312		アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤		
	測量資材 標識くい 90度角付杭 (図根点杭)			25028-0200-030	PKR-T、PKR-S	t	P.331
67015-1110-210	縦90×横90×長700mm プラスチック製	本	P.312		アスファルト乳剤 常温補修用乳剤		
	測量資材 測量紙 真鍮製基準点紙			25028-0200-040	常温補修用乳剤	t	P.331
67015-1210-010	BS50 φ50×高10mm	個	P.312		アスファルト乳剤 一ブランド品一		331頁
-020	BS75 φ75×高10mm	個			特殊アスファルト乳剤 ハイタックAS		
-030	BS80 φ80×高12mm	個		25029-0220-040	PKM-T タイヤ付着抑制型	t	P.331
	測量資材 測量紙 金属標リング				アスファルト混合物・再生加熱アスファルト混合物		316頁
67015-1210-610	φ80mm用	個	P.312		アスファルト混合物		
	測量資材 道路境界プレート 真鍮製道界プレート						
67015-1510-010	縦40×横100×高2mm 国交省用 JIS外品	枚	P.312				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

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1.5m	m	P.335	25046-3070-005	赤	kg	P.336
-010	幅100cm×長1.5m	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1.5m	m	P.335	25046-4076-005	すべり止め 黒	kg	P.336
-140	幅50cm×長1.5m	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1.5m	m	P.335	-024	すべり止め 青	kg	
-110	幅50cm×長1.5m	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2.0m	m	P.335	-014	青	kg	
-030	幅50cm×長2.0m	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	ネジ付	
25046-3040-010	300R 赤	kg	P.336	-020	φ22×長600mm	ネジ付	
-020	500R 赤	kg		-028	φ25×長500mm	ネジ付	
-025	600R 赤	kg		-030	φ25×長700mm	ネジ付	
-080	EC-130S 赤	kg		-037	φ28×長550mm	ネジ付	
-090	EC-150S 赤	kg		-040	φ28×長700mm	ネジ付	
-060	EC-480H 耐熱 黄	kg		-045	φ32×長550mm	ネジ付	
-070	ブラウン700他 茶・橙	kg		-047	φ32×長600mm	ネジ付	
カラー舗装用材 顔料 テクノNC				-050	φ32×長700mm	ネジ付	
25046-3060-012	NC-830 赤	kg	P.336	-055	φ38×長650mm	ネジ付	
-015	NC-1078 赤	kg		-060	φ38×長700mm	ネジ付	
-020	NC-100 緑	kg		-065	φ38×長750mm	ネジ付	
				-070	φ38×長800mm	ネジ付	
				-080	φ42×長800mm	ネジ付	
				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

25064-0150-048	D 3 2 × 長 1 0 0 0 mm	本	P.337						
-050	D 3 2 × 長 1 6 0 0 mm	本							
-060	D 3 8 × 長 6 5 0 mm	本							
-065	D 3 8 × 長 7 5 0 mm	本							
-070	D 4 1 × 長 8 0 0 mm	本							
-075	D 4 1 × 長 8 5 0 mm	本							
-4770-010	D 1 6 × 長 1 0 0 0 mm	本							
-020	D 2 2 × 長 1 0 0 0 mm	本							
-025	D 2 5 × 長 5 0 0 mm	本							
-028	D 2 5 × 長 8 0 0 mm	本							
-030	D 2 5 × 長 1 0 0 0 mm	本							
-035	D 2 9 × 長 5 5 0 mm	本							
-040	D 2 9 × 長 7 0 0 mm	本							
-045	D 3 2 × 長 6 0 0 mm	本							
-048	D 3 2 × 長 1 0 0 0 mm	本							
-050	D 3 2 × 長 1 6 0 0 mm	本							
-060	D 3 8 × 長 6 5 0 mm	本							
-065	D 3 8 × 長 7 5 0 mm	本							
-075	D 4 1 × 長 8 5 0 mm	本							
	コンクリート舗装用金物 膨脹目地用キャップ								
25064-4730-005	φ 1 6 × 長 1 0 0 mm	個	P.337						
-010	φ 1 9 × 長 1 0 0 mm	個							
-020	φ 2 2 × 長 1 0 0 mm	個							
-030	φ 2 5 × 長 1 0 0 mm	個							
-040	φ 2 8 × 長 1 5 0 mm	個							
-050	φ 3 2 × 長 1 5 0 mm	個							
-060	φ 3 8 × 長 1 5 0 mm	個							
	コンクリート舗装用材 路盤紙								
25064-5000-010	クラフト紙系	m 2	P.337						
-020	ターポリン紙系	m 2							
	コンクリート舗装用材 A O I 路盤紙								
25064-5010-010	ポリシート 0. 1 mm	m 2	P.337						
排水用導水管 337頁									
	排水用導水管 ドレイナーⅡ型								
28223-1009-010	ステンレス製 外径 1 8 mm × 長 5 m	m	P.337						
	排水用導水管 スクロールドレインⅠ型								
28223-1011-010	ステンレス製 外径 1 8 mm × 長 5 m	m	P.337						
	排水用導水管 コンクリートセイバーⅠ型								
28223-1024-010	ステンレス製 外径 1 2 mm × 長 5 m 繊維被覆	m	P.337						
	排水用導水管 コンクリートセイバーⅡ型								
28223-1024-020	ステンレス製 外径 1 8 mm × 長 5 m 繊維被覆	m	P.337						
	排水用導水管 フレキドレインP								
28223-1015-010	鋼製 外径 1 8 mm × 長 2 5 m 溶融亜鉛めっき	m	P.337						
	排水用導水管 ペードレイン								
28223-1012-010	樹脂製 内径 1 0 mm × 長 1 5 m	m	P.337						
-020	樹脂製 内径 1 5 mm × 長 1 5 m	m							
-030	樹脂製 内径 2 0 mm × 長 1 5 m	m							
-040	樹脂製 内径 3 0 mm × 長 1 5 m	m							
	排水用導水管 EDパイプ								
28223-1020-005	樹脂製 内径 1 5 mm × 長 5 0 m	m	P.337						
-010	樹脂製 内径 2 0 mm × 長 5 0 m	m							
-020	樹脂製 内径 3 0 mm × 長 5 0 m	m							
	排水用導水管 アスコンドレイン								
28223-1022-010	樹脂製 外径 2 5 mm 内径 1 0 mm × 長 3 0 m	m	P.337						
-020	樹脂製 外径 3 5 mm 内径 1 5 mm × 長 3 0 m	m							
-030	樹脂製 外径 5 0 mm 内径 2 0 mm × 長 2 m	m							
塩化カルシウム・塩化マグネシウム 338頁									
	塩化カルシウム								
33120-0040-010	融雪用・防塵用 荷姿 2 5 k g 袋	t	P.338						
	塩化マグネシウム								
33120-0050-010	凍結防止用・防塵用 荷姿 2 5 k g 袋	t	P.338						
凍結防止材・防塵材・土壌安定材 338頁									
	凍結防止材 セーフウェイSF								
25045-0150-020	凍結防止剤	k g	P.338						
	凍結防止材 融助MN								
25045-0440-010	凍結防止剤	k g	P.338						
	凍結防止材 カマグS								
25045-0522-010	凍結防止剤	L	P.338						
	凍結防止材 カマグG								
25045-0522-020	凍結防止剤	L	P.338						
	凍結防止材 USメルター								
25045-0521-010	凍結防止剤	L	P.338						
	凍結防止材 スノーナイス								
25045-0710-010	凍結防止剤 一般用	k g	P.338						
	凍結防止材 NANRU								
25045-0110-010	凍結防止剤	k g	P.338						
	防塵材 フィールドナイス								
25045-0420-010	防塵防霜材	k g	P.338						
	防塵材 ダストナイス								
25045-0710-020	防塵剤	k g	P.338						
	土壌安定材 パーフェクトソイル								
25045-1230-010	土質安定剤	k g	P.338						
	土壌安定材 スポーツ用バインダー								
25045-1500-010	スポーツ用バインダー	k g	P.338						
標準型ガードレール 339頁									
	標準型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装								
25111-1010-152	新Gr-S-S-2E	m	P.339						
-143	新Gr-SA-3E	m							
-132	新Gr-SB-2E	m							
-124	新Gr-SC-4E	m							
-014	新Gr-A-4E 旧Gr-A-4E	m							
-094	旧Gr-A-4ES	m							
-024	新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E	m							
-104	旧Gr-B-4ES	m							
-034	新Gr-C-4E 旧Gr-C-4E	m							
-114	旧Gr-C-4ES	m							
	標準型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装								
25111-1011-261	新Gr-S-S-1B	m	P.339						
-271	新Gr-S-S-1B-2	m							
-241	新Gr-SA-1.5B	m							
-251	新Gr-SA-1.5B-2	m							
-221	新Gr-SB-1B	m							
-231	新Gr-SB-1B-2	m							
-202	新Gr-SC-2B	m							
-212	新Gr-SC-2B-2	m							
-052	新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B	m							
-122	旧Gr-A-2BS	m							
-4010-102	新Gr-A-2B-2 旧Gr-Ak-2B	m							
-012	新Gr-A-2B-3 旧Gr-Ak-2P	m							
-072	新Gr-A-2B-4 旧Gr-Ak-2H	m							
-042	新Gr-A-2B-5 旧Gr-Ak-2PH	m							
-1011-062	新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B	m							
-132	旧Gr-B-2BS	m							
-4010-112	新Gr-B-2B-2 旧Gr-Bk-2B	m							
-022	新Gr-B-2B-3 旧Gr-Bk-2P	m							
-132	旧Gr-Bk-2PL	m							
-082	新Gr-B-2B-4 旧Gr-Bk-2H	m							
-172	旧Gr-Bk-2HL	m							
-052	新Gr-B-2B-5 旧Gr-Bk-2PH	m							
-152	旧Gr-Bk-2PHL	m							
-1011-072	新Gr-C-2B 旧Gr-C-2B	m							
-142	旧Gr-C-2BS	m							
-4010-122	新Gr-C-2B-2 旧Gr-Ck-2B	m							
-032	新Gr-C-2B-3 旧Gr-Ck-2P	m							
-142	旧Gr-Ck-2PL	m							
-092	新Gr-C-2B-4 旧Gr-Ck-2H	m							
-182	旧Gr-Ck-2HL	m							
-062	新Gr-C-2B-5 旧Gr-Ck-2PH	m							
-162	旧Gr-Ck-2PHL	m							
	標準型ガードレール 路側用(土中建込) めっき								
25111-1020-152	新Gr-S-S-2E	m	P.339						
-143	新Gr-SA-3E	m							
-132	新Gr-SB-2E	m							
-124	新Gr-SC-4E	m							
-014	新Gr-A-4E 旧Gr-A-4E	m							
-094	旧Gr-A-4ES	m							
-024	新Gr-B-4E 旧Gr-B-4E	m							
-104	旧Gr-B-4ES	m							
	標準型ガードレール 路側用(Co建込) めっき								
25111-1021-261	新Gr-S-S-1B	m	P.339						
-271	新Gr-S-S-1B-2	m							
-241	新Gr-SA-1.5B	m							
-251	新Gr-SA-1.5B-2	m							
-221	新Gr-SB-1B	m							
-231	新Gr-SB-1B-2	m							
-202	新Gr-SC-2B	m							
-212	新Gr-SC-2B-2	m							
-052	新Gr-A-2B 旧Gr-A-2B	m							
-122	旧Gr-A-2BS	m							
-4020-102	新Gr-A-2B-2 旧Gr-Ak-2B	m							
-012	新Gr-A-2B-3 旧Gr-Ak-2P	m							
-072	新Gr-A-2B-4 旧Gr-Ak-2H	m							
-042	新Gr-A-2B-5 旧Gr-Ak-2PH	m							
-1021-062	新Gr-B-2B 旧Gr-B-2B	m							
-132	旧Gr-B-2BS	m							
-4020-112	新Gr-B-2B-2 旧Gr-Bk-2B	m							
-022	新Gr-B-2B-3 旧Gr-Bk-2P	m							
-132	旧Gr-Bk-2PL	m							
-082	新Gr-B-2B-4 旧Gr-Bk-2H	m							
-172	旧Gr-Bk-2HL	m							

標準型ガードレール 分離帯用 (C○建込) 白色塗装					
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-Am-2 B 旧Gr-Am-2 B	m			
-072	旧Gr-Am-2 B (狭)	m			
-122	新Gr-Am-2 B-2 旧Gr-Am-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			
標準型ガードレール 分離帯用 (土中建込) めっき					
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-Am-4 E 旧Gr-Am-4 E	m			
-054	旧Gr-Am-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			
標準型ガードレール 分離帯用 (C○建込) めっき					
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-Am-2 B 旧Gr-Am-2 B	m			
-072	旧Gr-Am-2 B (狭)	m			
-122	新Gr-Am-2 B-2 旧Gr-Am-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			
標準型ガードレールエキストラ 339頁					
標準型ガードレール 長さエキストラ					
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			
標準型ガードレール 加工エキストラ					
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	本			
-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			
標準型ガードケーブル 340頁					
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-5020-010	Gc-A-6E 4.5×φ139.8×2650	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
25130-5030-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1500	本	P.340		
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
25130-5032-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1028	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-5020-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装					
25130-5022-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
25130-5030-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320	本	P.340		
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
25130-5032-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×902	本	P.340		
標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装					
25130-5034-020	Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装					
25130-5050-020	Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-5020-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装					
25130-5022-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
25130-5030-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
25130-5032-030	Gc-C-6E 4.5×φ114.3×772	本	P.340		
標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装					
25130-5034-030	Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装					
25130-5050-030	Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-6020-010	Gc-A-4B 4.5×φ139.8×1400	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
25130-6030-010	Gc-A-4B 5.0×φ165.2×1500	本	P.340		
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
25130-6032-010	Gc-A-4B 5.0×φ165.2×1028	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-6020-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装					
25130-6022-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
25130-6030-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1320	本	P.340		
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
25130-6032-020	Gc-B-4B 4.5×φ114.3×902	本	P.340		
標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装					
25130-6034-020	Gc-B-4B 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装					
25130-6050-020	Gc-B-4B 5.0×φ165.2×1520	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-6020-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装					
25130-6022-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
25130-6030-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340		
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
25130-6032-030	Gc-C-4B 4.5×φ114.3×772	本	P.340		
標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装					
25130-6034-030	Gc-C-4B 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装					
25130-6050-030	Gc-C-4B 4.5×φ139.8×1350	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-7020-120	Gc-B m-6E 4.5×φ114.3×2330	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
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			
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
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			
標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装					
25130-8020-120	Gc-B m-4B 4.5×φ114.3×1230	本	P.340		
標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装					
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			
標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装					
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			
標準型ガードケーブル ケーブル めっき					
25130-5510-010	Gc-A-6E φ18mm 条数5	m	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき					
25130-5520-010	Gc-A-6E 4.5×φ139.8×2650	本	P.340		
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき					
25130-5530-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1500	本	P.340		
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき					
25130-5532-010	Gc-A-6E 5.0×φ165.2×1028	本	P.340		
標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき					
25130-5560-010	Gc-A-6E 3.2×φ60.5×620	本	P.340		
標準型ガードケーブル ケーブル めっき					
25130-5510-020	Gc-B-6E φ18mm 条数4	m	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき					
25130-5520-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×2370	本	P.340		
標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) めっき					
25130-5522-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1270	本	P.340		
標準型ガードケーブル 端末支柱 (埋込式) めっき					
25130-5530-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×1320	本	P.340		
標準型ガードケーブル 端末支柱 (アンカー) めっき					
25130-5532-020	Gc-B-6E 4.5×φ114.3×902	本	P.340		
標準型ガードケーブル 端末支柱 (デルタ型) めっき					
25130-5534-020	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

25130-5550-020	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき Gc-B-6E 5.0×φ165.2×1520	本	P.340	25130-7532-120	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき Gc-Bm-6E 4.5×200×150×958	本	P.340
25130-5560-020	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-B-6E 3.2×φ60.5×490	本	P.340	-7533-120	Gc-Bm-6E 4.5×φ114.3×962	本	
25130-5510-030	標準型ガードケーブル ケーブル めっき Gc-C-6E φ18mm 条数3	m	P.340	25130-7560-120	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-Bm-6E 3.2×φ60.5×440	本	P.340
25130-5520-030	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき Gc-C-6E 4.5×φ114.3×2140	本	P.340	25130-8510-120	標準型ガードケーブル ケーブル めっき Gc-Bm-4B φ18mm 条数6	m	P.340
25130-5522-030	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式) めっき Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本	P.340	25130-8520-120	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき Gc-Bm-4B 4.5×φ114.3×1230	本	P.340
25130-5530-030	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき Gc-C-6E 4.5×φ114.3×1140	本	P.340	25130-8530-120	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき Gc-Bm-4B 4.5×200×150×1380	本	P.340
25130-5532-030	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき Gc-C-6E 4.5×φ114.3×772	本	P.340	-8531-120	Gc-Bm-4B 4.5×φ114.3×1380	本	
25130-5534-030	標準型ガードケーブル 端末支柱(デルタ型) めっき Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350	本	P.340	25130-8532-120	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき Gc-Bm-4B 4.5×200×150×958	本	P.340
25130-5550-030	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき Gc-C-6E 4.5×φ139.8×1350	本	P.340	-8533-120	Gc-Bm-4B 4.5×φ114.3×962	本	
25130-5560-030	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-C-6E 3.2×φ60.5×360	本	P.340	25130-8560-120	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-Bm-4B 3.2×φ60.5×440	本	P.340
25130-6510-010	標準型ガードケーブル ケーブル めっき Gc-A-4B φ18mm 条数5	m	P.340	標準型ガードケーブルエクストラ 340頁			
25130-6520-010	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき Gc-A-4B 4.5×φ139.8×1400	本	P.340	25130-9937-050	標準型ガードケーブル 長さエクストラ 支柱A種 φ139.8 120mm増すごと	本	P.340
25130-6530-010	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき Gc-A-4B 5.0×φ165.2×1500	本	P.340	-030	支柱B・C種 φ114.3 120mm増すごと	本	
25130-6532-010	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき Gc-A-4B 5.0×φ165.2×1028	本	P.340	25130-9939-040	標準型ガードケーブル 加工エクストラ 支柱曲げ加工 φ139.8mm	本	P.340
25130-6560-010	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-A-4B 3.2×φ60.5×620	本	P.340	-030	支柱曲げ加工 φ114.3mm	本	
25130-6510-020	標準型ガードケーブル ケーブル めっき Gc-B-4B φ18mm 条数4	m	P.340	標準型ガードパイプ 341頁			
25130-6520-020	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本	P.340	25121-0010-012	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 白色塗装 Gp-Ap-2E	m	P.341
25130-6522-020	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式) めっき Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1270	本	P.340	-032	Gp-Bp-2E	m	
25130-6530-020	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき Gc-B-4B 4.5×φ114.3×1320	本	P.340	-052	Gp-Cp-2E	m	
25130-6532-020	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき Gc-B-4B 4.5×φ114.3×902	本	P.340	25121-0011-022	標準型ガードパイプ 歩車道境界C○建込 白色塗装 Gp-Ap-2B	m	P.341
25130-6534-020	標準型ガードケーブル 端末支柱(デルタ型) めっき Gc-B-4B 5.0×φ165.2×1520	本	P.340	-172	Gp-Ap-2B-2	m	
25130-6550-020	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき Gc-B-4B 5.0×φ165.2×1520	本	P.340	-042	Gp-Bp-2B	m	
25130-6550-020	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-B-4B 3.2×φ60.5×490	本	P.340	-102	Gp-Bp-2B-2	m	
25130-6560-020	標準型ガードケーブル ケーブル めっき Gc-C-4B φ18mm 条数3	m	P.340	-062	Gp-Cp-2B	m	
25130-6520-030	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340	-072	Gp-Cp-2B-2	m	
25130-6522-030	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式) めっき Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340	25121-0020-012	標準型ガードパイプ 歩車道境界(土中建込) めっき Gp-Ap-2E	m	P.341
25130-6530-030	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき Gc-C-4B 4.5×φ114.3×1140	本	P.340	-032	Gp-Bp-2E	m	
25130-6532-030	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき Gc-C-4B 4.5×φ114.3×772	本	P.340	25121-0021-022	標準型ガードパイプ 歩車道境界(C○建込) めっき Gp-Ap-2B	m	P.341
25130-6534-030	標準型ガードケーブル 端末支柱(デルタ型) めっき Gc-C-4B 4.5×φ139.8×1350	本	P.340	-172	Gp-Ap-2B-2	m	
25130-6550-030	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき Gc-C-4B 4.5×φ139.8×1350	本	P.340	-042	Gp-Bp-2B	m	
25130-6560-030	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき Gc-C-4B 3.2×φ60.5×360	本	P.340	-102	Gp-Bp-2B-2	m	
25130-7510-120	標準型ガードケーブル ケーブル めっき Gc-Bm-6E φ18mm 条数6	m	P.340	25121-0010-123	標準型ガードパイプ 路側用(土中建込) 白色塗装 Gp-A-3E	m	P.341
25130-7520-120	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき Gc-Bm-6E 4.5×φ114.3×2330	本	P.340	-083	Gp-B-3E	m	
25130-7530-120	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき Gc-Bm-6E 4.5×200×150×1380	本	P.340	-063	Gp-C-3E	m	
-7531-120	Gc-Bm-6E 4.5×φ114.3×1380	本		25121-0011-023	標準型ガードパイプ 路側用(C○建込) 白色塗装 Gp-A-2B	m	P.341
				-173	Gp-A-2B-2	m	
				-043	Gp-B-2B	m	
				-103	Gp-B-2B-2	m	
				-063	Gp-C-2B	m	
				-073	Gp-C-2B-2	m	
				25121-0020-123	標準型ガードパイプ 路側用(土中建込) めっき Gp-A-3E	m	P.341
				-083	Gp-B-3E	m	
				25121-0021-023	標準型ガードパイプ 路側用(C○建込) めっき Gp-A-2B	m	P.341
				-173	Gp-A-2B-2	m	
				-043	Gp-B-2B	m	
				-103	Gp-B-2B-2	m	
				25121-0010-252	景観標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 塗装 Gp-Ap-3EV	m	P.341
				-180	Gp-Ap-3E4	m	
				-181	Gp-Ap-3E4-T	m	
				-242	Gp-Bp-3EV	m	
				-212	Gp-Bp-3E3	m	
				-222	Gp-Bp-3E4	m	
				-232	Gp-Cp-3EV	m	
				-192	Gp-Cp-3E3	m	
				-202	Gp-Cp-3E4	m	
				25121-0011-262	景観標準型ガードパイプ 歩車道境界C○建込 塗装 Gp-Ap-2BV	m	P.341
				-200	Gp-Ap-2B4	m	
				-252	Gp-Bp-2BV	m	
				-132	Gp-Bp-2B3	m	
				-152	Gp-Bp-2B4	m	
				-242	Gp-Cp-2BV	m	
				-222	Gp-Cp-2B3	m	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25121-0011-232	Gp-Cp-2B4	m	P.341		
	景観標準型ガードパイプ 路側用(土中建込) 塗装				
25121-0010-193	Gp-A-3EV	m	P.341		
-135	Gp-A-3E3	m			
-136	Gp-A-3E3-T	m			
-140	Gp-A-3E4	m			
-141	Gp-A-3E4-T	m			
-183	Gp-B-3EV	m			
-103	Gp-B-3E3	m			
-113	Gp-B-3E4	m			
-173	Gp-C-3EV	m			
-153	Gp-C-3E3	m			
-163	Gp-C-3E4	m			
	景観標準型ガードパイプ 路側用(Co建込) 塗装				
25121-0011-263	Gp-A-2BV	m	P.341		
-290	Gp-A-2B3	m			
-305	Gp-A-2B3-2	m			
-300	Gp-A-2B4	m			
-310	Gp-A-2B4-2	m			
-253	Gp-B-2BV	m			
-133	Gp-B-2B3	m			
-320	Gp-B-2B3-2	m			
-153	Gp-B-2B4	m			
-330	Gp-B-2B4-2	m			
-243	Gp-C-2BV	m			
-223	Gp-C-2B3	m			
-340	Gp-C-2B3-2	m			
-233	Gp-C-2B4	m			
-350	Gp-C-2B4-2	m			
	標準型ガードパイプエクストラ 341頁				
	標準型ガードパイプ 長さエクストラ				
25121-9900-030	支柱A種 φ139.8 120mm増すごと	本	P.341		
-020	支柱B・C種 φ114.3 120mm増すごと	本			
	標準型ガードパイプ 加工エクストラ				
25121-9920-010	支柱曲げ加工 φ139.8mm	本	P.341		
-020	支柱曲げ加工 φ114.3mm	本			
	標準型ガードパイプ 加工エクストラ 標準型				
25121-9910-010	ビームパイプ曲げ加工	本	P.341		
	標準型ガードパイプ 加工エクストラ 景観型				
25121-9910-110	ビームパイプ曲げ加工 φ89.1mm	本	P.341		
-120	ビームパイプ曲げ加工 φ76.3mm	本			
-130	ビームパイプ曲げ加工 φ60.5mm	本			
-140	ビームパイプ曲げ加工 φ48.6mm	本			
	標準型ボックスビーム 342頁				
	標準型ボックスビーム(土中建込) めっき				
25140-1010-020	Gb-Am-2E	m	P.342		
-1030-020	Gb-Bm-2E	m			
	標準型ボックスビーム(コンクリート建込) めっき				
25140-1020-020	Gb-Am-2B	m	P.342		
-1040-020	Gb-Bm-2B	m			
	標準型ボックスビームエクストラ 342頁				
	標準型ボックスビーム 長さエクストラ				
25142-9950-100	支柱 高125×辺60 100mm増すごと	本	P.342		
-200	支柱 高100×辺50 100mm増すごと	本			
	ワイヤロープ式防護柵部材 342頁				
	ワイヤロープ式防護柵部材 ワイヤロープ				
25136-0010-010	3摺×7本線 G/O φ18mm 5条	m	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 中間支柱				
25136-0015-010	φ89.1×4.2×1430mm STK400	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 橋梁部支柱(中小橋梁)				
25136-0017-010	φ89.1×4.2×1030mm リブプレート含	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 スリーブ				
25136-0020-010	φ114.3×4.5×700mm STK400	本	P.342		
-020	φ114.3×4.5×395mm STK400	本			
	ワイヤロープ式防護柵部材 スリーブカバー				
25136-0025-010	φ150.0×3.0×100mm ポリエチレン	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 中間支柱用間隔材				
25136-0030-010	40×90mm ポリエチレン	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 ストラップ				
25136-0035-010	φ101.6×1.5×15mm SUS304	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 キャップ				
25136-0040-010	φ97.0×3.0×90mm ポリエチレン	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 索端金具(R・L)				
25136-0045-010	M25・W1×500mm SS490	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 ターンバックル				
25136-0050-010	M25・W1×350mm STKN400相当	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 端末支柱(鋼管基礎用)				
25136-0055-010	φ89.1×4.2×1430mm M20ボルト含	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 端末支柱(Co基礎用)				
25136-0055-110	φ89.1×4.2×1030mm M20ボルト含	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 端末支柱用間隔材				
25136-0060-010	φ60.5×3.2×110mm STK400	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 鋼管杭				
25136-0065-010	φ165.2×5.0×2600mm STK400	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 端末金具用固定ボルト				
25136-0070-010	M16×65mm	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 端末金具(鋼管基礎用)				
25136-0075-010	16×250×250mm SS400	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 端末金具(Co基礎用)				
25136-0075-110	9×210×130mm SS400	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 ジョーボルト				
25136-0080-010	M25・W1 左ねじ SS400相当	本	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵部材 アンカーボルト				
25136-0085-010	4本 M24×400 SS400ナットワッシャ含	組	P.342		
-020	4本 M16×250 SS400ナットワッシャ含	組			
	ワイヤロープ式防護柵関連部材 342頁				
	ワイヤロープ式防護柵 支柱カバー ヴィカカバー				
25136-9010-010	中間支柱用 オレンジ/グリーン	基	P.342		
-020	端末支柱用 オレンジ/グリーン	基			
	ワイヤロープ式防護柵 ゴム製視線誘導標				
25136-9020-010	KD-100 反射体φ100mm 両面	個	P.342		
	ワイヤロープ式防護柵 ワイヤロープ反射シート				
25136-9030-010	スマートシャインシート 長1000mm	枚	P.342		
	ガードレール関連部材 342頁				
	ガードレール関連部材 ラバースリーブ				
25112-7070-010	NB2-S(2つ穴) 白色	枚	P.342		
-020	NB2-B(4つ穴) 白色	枚			
	標準型ガードレール部材 343頁				
	標準型ガードレール部材 直ビーム 白色塗装				
25112-1010-541	S 4.0×500×4320	枚	P.343		
-542	S 4.0×500×3320	枚			
-543	S 4.0×500×2320	枚			
-341	A 4.0×350×4330	枚			
-342	A 4.0×350×2330	枚			
-343	A 4.0×350×2360	枚			
-132	B 3.2×350×4330	枚			
-133	B 3.2×350×2330	枚			
-134	B 3.2×350×2360	枚			
-421	C 2.3×350×4330	枚			
-422	C 2.3×350×2330	枚			
-423	C 2.3×350×2360	枚			
-641	SAm・SBm 4.0×350×4330	枚			
-741	SCm 4.0×350×4330	枚			
	標準型ガードレール部材 上段ビーム 白色塗装				
25112-1510-110	SS 5.5×φ89.1×3994	枚	P.343		
-210	SA 5.5×φ89.1×2994	枚			
	標準型ガードレール部材 袖ビーム 白色塗装				
25112-2010-100	SS・SA・SB・SC 3.2×507×660	枚	P.343		
-110	A 3.2×356×660	枚			
-120	B・C 2.3×356×660	枚			
-2020-110	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			
-050	Cm 2.3×382×660	枚			
-060	Cm(狭) 2.3×382×560	枚			
	標準型ガードレール部材 上段袖ビーム 白色塗装				
25112-2030-010	SS・SA 5.5×φ89.1×497	枚	P.343		
	標準型ガードレール部材 直支柱 白色塗装				
25112-3010-050	SS-2E・SA-3E 6×□125×2505	本	P.343		
-3020-050	SS-1B・SA-1.5B	本			
-052	SS-1B-2・SA-1.5B-2	本			
-3010-060	SB-2E 6.0×□125×2490	本			
-3020-060	SB-1B 6.0×□125×1240	本			
-062	SB-1B-2 6.0×□125×1090	本			
-3010-070	SC-4E 4.5×φ139.8×2500	本			
-3020-070	SC-2B 4.5×φ139.8×1250	本			
-072	SC-2B-2 4.5×φ139.8×1100	本			
-3010-124	A-4E 4.5×φ139.8×2350	本			
-3020-120	A-2B 4.5×φ139.8×1100	本			
-3010-134	B-4E 4.5×φ114.3×2200	本			
-3020-131	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			

25112-3020-135	B-2B-5	4.5×φ114.3×1090	本	P.343
-3010-144	C-4E	4.5×φ114.3×2100	本	
-3020-231	C-2B	4.5×φ114.3×1100	本	
-232	C-2B-2	4.5×φ114.3×950	本	
-233	C-2B-3	4.5×φ114.3×890	本	
-234	C-2B-4	4.5×φ114.3×1150	本	
-235	C-2B-5	4.5×φ114.3×1090	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×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 直ビーム めっき				
25112-1015-541	S	4.0×500×4320	枚	P.343
-542	S	4.0×500×3320	枚	
-543	S	4.0×500×2320	枚	
-341	A	4.0×350×4330	枚	
-342	A	4.0×350×2330	枚	
-343	A	4.0×350×2360	枚	
-132	B	3.2×350×4330	枚	
-133	B	3.2×350×2330	枚	
-134	B	3.2×350×2360	枚	
-641	SAm・SBm	4.0×350×4330	枚	
-741	SCm	4.0×350×4330	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	P.343
-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	P.343
-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	P.343
-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	
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 インナーズリーブ白色塗装				
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 インナーズリーブ 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
標準型ガードケーブル部材 345頁					標準型ガードパイプ部材 袖ビーム めっき				
標準型ガードケーブル部材 中間支柱 白色塗装					標準型ガードパイプ部材 支柱 めっき				
25132-1500-050	A-E	4.5×φ139.8×2650	本	P.345	25122-3020-010	A・Ap	5.0×51×259.3	本	P.345
-250	A-B	4.5×φ139.8×1400	本		-020	B・Bp	4.3×40×223.3	本	
-100	B-E	4.5×φ114.3×2370	本		標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット 白色塗装				
-300	B-B	4.5×φ114.3×1270	本		25122-8010-010	A・Ap	3.2×60.5×60×90	個	P.345
-150	C-E	4.5×φ114.3×2140	本		-020	B・Bp	3.2×48.6×60×80	個	
-350	C-B	4.5×φ114.3×1140	本		-030	C・Cp	3.2×48.6×60×80	個	
-500	Bm-E	4.5×φ114.3×2330	本		25122-8020-010	A・Ap	3.2×51.8×60×90	個	P.345
-550	Bm-B	4.5×φ114.3×1230	本		-020	B・Bp	3.2×51.8×60×80	個	
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 インナースリーブ白色塗装				
25132-2500-015	A-E・B	5.0×φ165.2×1500	本	P.345	25122-4010-010	A・Ap	5.0×51×324	本	P.345
-3000-110	A-	(アンカー) 5.0×φ165.2×1028	本		-020	B・Bp	4.3×40×264	本	
-2500-113	B-E・B	4.5×φ114.3×1320	本		-030	C・Cp	3.0×42×264	本	
-3000-290	B-	(アンカー) 4.5×φ114.3×902	本		標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット めっき				
-2500-211	C-E・B	4.5×φ114.3×1140	本		25122-8015-010	A・Ap	3.2×60.5×60×90	個	P.345
-3000-377	C-	(アンカー) 4.5×φ114.3×772	本		-020	B・Bp	3.2×48.6×60×80	個	
-2500-510	Bm-E・B	4.5×□200×150×1380	本		標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット めっき				
-610	Bm-E・B	4.5×φ114.3×1380	本		25122-8025-010	A・Ap	3.2×63.7×60×90	個	P.345
-3000-510	Bm-アンカー	4.5×□200×150×958	本		-020	B・Bp	3.2×51.8×60×80	個	
-610	Bm-アンカー	4.5×φ114.3×962	本		標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ めっき				
標準型ガードケーブル部材 中間支柱 めっき					標準型ガードパイプ部材 ボルト・ナット めっき				
25132-1750-050	A-E	4.5×φ139.8×2650	本	P.345	25122-8035-010	A・Ap	M16×165	本	P.345
-250	A-B	4.5×φ139.8×1400	本		-8045-010	A・Ap	M16×80	本	
-100	B-E	4.5×φ114.3×2370	本		-8035-020	B・Bp、C・Cp	M16×140	本	
-300	B-B	4.5×φ114.3×1270	本		-8045-020	B・Bp、C・Cp	M14×70	本	
-150	C-E	4.5×φ114.3×2140	本		標準型ボックスビーム部材 345頁				
-350	C-B	4.5×φ114.3×1140	本		標準型ボックスビーム部材 ビーム めっき				
-500	Bm-E	4.5×φ114.3×2330	本		25142-1030-010	Am	4.5×□200×200×5990	本	P.345
-550	Bm-B	4.5×φ114.3×1230	本		-015	Am	4.5×□200×200×2990	本	
標準型ガードケーブル部材 端末支柱 めっき					-020	Bm	4.5×□200×150×5990	本	
25132-2750-015	A-E・B	5.0×φ165.2×1500	本	P.345	-025	Bm	4.5×□200×150×2990	本	
-3250-110	A-	(アンカー) 5.0×φ165.2×1028	本		標準型ボックスビーム部材 支柱 めっき				
-2750-113	B-E・B	4.5×φ114.3×1320	本		25142-2020-012	Am-2E	125×60×6×8×1960	本	P.345
-3250-290	B-	(アンカー) 4.5×φ114.3×902	本		-022	Am-2B	125×60×6×8×860	本	
-2750-211	C-E・B	4.5×φ114.3×1140	本		-032	Bm-2E	100×50×5×7×1985	本	
-3250-377	C-	(アンカー) 4.5×φ114.3×772	本		-042	Bm-2B	100×50×5×7×885	本	
-2750-510	Bm-E・B	4.5×□200×150×1380	本		標準型ボックスビーム部材 ジョイント めっき				
-610	Bm-E・B	4.5×φ114.3×1380	本		25142-5020-010	Am 2PL	16×187×800	組	P.345
-3250-510	Bm-アンカー	4.5×□200×150×958	本		-020	Bm 2PL	16×187×800	組	
-610	Bm-アンカー	4.5×φ114.3×962	本		標準型ボックスビーム部材 パドル めっき				
標準型ガードケーブル部材 ブラケット 白色塗装					25142-5030-010	Am PL	4.5×150×400	枚	P.345
25132-2000-030	A 上段	3.2×192×210	個	P.345	-020	Bm PL	4.5×150×350	枚	
-040	A 下段	3.2×192×420	個		標準型ボックスビーム部材 ボルト・ナット めっき				
-060	B 上段	3.2×180×210	個		25142-5040-010	ジョイント用	M20×40	本	P.345
-070	B 下段	3.2×180×290	個		-020	パドル用	M16×30	本	
-150	C	3.2×180×420	個		耐雪型ガードレール 346頁				
-310	Bm 片側分	4.5×280×520	個		耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装				
標準型ガードケーブル部材 ケーブル めっき					25155-1000-120	新Gr-SB2~3-2E	m	P.346	
25132-1250-018	A・B・C・Bm	φ18mm	m	P.345	-130	新Gr-SB4~5-1E	m		
標準型ガードケーブル部材 ブラケット めっき					-090	新Gr-SC2-4E	m		
25132-2250-030	A 上段	3.2×192×210	個	P.345	-100	新Gr-SC3-3E	m		
-040	A 下段	3.2×192×420	個		-110	新Gr-SC4~5-2E	m		
-060	B 上段	3.2×180×210	個		-014	新旧Gr-A2-4E	m		
-070	B 下段	3.2×180×290	個		-023	新旧Gr-A3-3E	m		
-150	C	3.2×180×420	個		-032	新旧Gr-A4~5-2E	m		
-310	Bm 片側分	4.5×280×520	個		-044	新旧Gr-B2-4E	m		
標準型ガードケーブル部材 索端金具 めっき					-053	新旧Gr-B3-3E	m		
25132-4250-312	A φ25×1200		本	P.345	-062	新旧Gr-B4-2E	m		
-110	B φ25×1000		本		-073	新旧Gr-C2-3E	m		
-280	C φ25×800		本		-082	新旧Gr-C3-2E	m		
-410	Bm φ25×1000		本		耐雪型ガードレール 路側用(C○建込) 白色塗装				
標準型ガードケーブル部材 アンカーボルト めっき					25155-1100-140	新Gr-SB2~5-1B	m	P.346	
25132-3750-263	A φ38×630	6本	組	P.345	-130	新Gr-SC2~5-2B	m		
-360	B・C φ28×600	6本	組		-102	新旧Gr-A2~5-2B	m		
-460	Bm φ28×600	6本	組		-112	新旧Gr-B2~4-2B	m		
標準型ガードパイプ部材 345頁					-122	新旧Gr-C2~3-2B	m		
標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ 白色塗装					耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) めっき				
25122-1010-012	A・Ap	3.8×φ60.5×4000	本	P.345	25155-2000-120	新Gr-SB2~3-2E	m	P.346	
-022	A・Ap	3.8×φ60.5×2000	本		-130	新Gr-SB4~5-1E	m		
-032	B・Bp	3.2×φ48.6×4000	本		-090	新Gr-SC2-4E	m		
-042	B・Bp	3.2×φ48.6×2000	本		-100	新Gr-SC3-3E	m		
-052	C・Cp	2.4×φ48.6×4000	本		-110	新Gr-SC4~5-2E	m		
-062	C・Cp	2.4×φ48.6×2000	本		-014	新旧Gr-A2-4E	m		
標準型ガードパイプ部材 袖ビーム 白色塗装					-023	新旧Gr-A3-3E	m		
25122-3010-010	A・Ap	5.0×51×259.3	本	P.345	-032	新旧Gr-A4~5-2E	m		
-020	B・Bp	4.3×40×223.3	本		-044	新旧Gr-B2-4E	m		
-030	C・Cp	3.0×42×223.3	本		-053	新旧Gr-B3-3E	m		
標準型ガードパイプ部材 支柱 白色塗装					-062	新旧Gr-B4-2E	m		
25122-2010-012	A-3E、Ap-2E	φ139.8×2475	本	P.345	-073	新旧Gr-C2-3E	m		
-022	A・Ap-2B	4.5×φ139.8×1225	本		-082	新旧Gr-C3-2E	m		
-032	B-3E、Bp-2E	φ114.3×2300	本		耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) めっき				
-042	B・Bp-2B	4.5×φ114.3×1200	本		25155-1000-120	新Gr-SB2~3-2E	m	P.346	
-052	C-3E、Cp-2E	φ114.3×2200	本		-130	新Gr-SB4~5-1E	m		
-062	C・Cp-2B	4.5×φ114.3×1200	本		-090	新Gr-SC2-4E	m		
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	m	P.346		
-110	新Gr-SC4~5-2E	m			
-014	新旧Gr-A2-4E	m			
-023	新旧Gr-A3-3E	m			
-032	新旧Gr-A4~5-2E	m			
-044	新旧Gr-B2-4E	m			
-053	新旧Gr-B3-3E	m			
-062	新旧Gr-B4-2E	m			
	耐雪型ガードレール 路側用(コンクリ建込)めっき				
25155-2100-140	新Gr-SB2~5-1B	m	P.346		
-130	新Gr-SC2~5-2B	m			
-102	新旧Gr-A2~5-2B	m			
-112	新旧Gr-B2~4-2B	m			
耐雪型ガードケーブル		346頁			
	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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 アンカー式端末支柱白色塗装				
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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 アンカー式端末支柱白色塗装				
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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 アンカー式端末支柱白色塗装				
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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 アンカー式端末支柱白色塗装				
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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 アンカー式端末支柱白色塗装				
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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 アンカー式端末支柱白色塗装				
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 ケーブル めっき				
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 中間支柱 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 端末補助支柱 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 端末支柱(埋込式)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 端末支柱(アンカー)めっき				
25158-5500-113	Gc-A2~5-6~3E 5.0×φ165.2	本	P.346		
25158-6500-113	Gc-A2~5-6~3E 3.2×φ60.5	本	P.346		
25158-1500-213	Gc-B2~5-6~3E φ18mm 条数4	m	P.346		
25158-2500-213	Gc-B2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-3500-213	Gc-B2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-4500-213	Gc-B2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-5500-213	Gc-B2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-6500-213	Gc-B2~5-6~3E 3.2×φ60.5	本	P.346		
25158-1500-313	Gc-C2~5-6~3E φ18mm 条数3	m	P.346		
25158-2500-313	Gc-C2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-3500-313	Gc-C2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-4500-313	Gc-C2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-5500-313	Gc-C2~5-6~3E 4.5×φ114.3	本	P.346		
25158-6500-313	Gc-C2~5-6~3E 3.2×φ60.5	本	P.346		
25158-1750-113	Gc-A2~5-4~3B φ18mm 条数5	m	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき				
25158-2750-113	Gc-A2~5-4~3B 4.5×φ139.8	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき				
25158-3750-113	Gc-A2~5-4~3B 4.5×φ139.8	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき				
25158-4750-113	Gc-A2~5-4~3B 5.0×φ165.2	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー)めっき				
25158-5750-113	Gc-A2~5-4~3B 5.0×φ165.2	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 間隔保持材 めっき				
25158-6750-113	Gc-A2~5-4~3B 3.2×φ60.5	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき				
25158-1750-213	Gc-B2~5-4~3B φ18mm 条数4	m	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき				
25158-2750-213	Gc-B2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき				
25158-3750-213	Gc-B2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき				
25158-4750-213	Gc-B2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー)めっき				
25158-5750-213	Gc-B2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 間隔保持材 めっき				
25158-6750-213	Gc-B2~5-4~3B 3.2×φ60.5	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき				
25158-1750-313	Gc-C2~5-4~3B φ18mm 条数3	m	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき				
25158-2750-313	Gc-C2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき				
25158-3750-313	Gc-C2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式)めっき				
25158-4750-313	Gc-C2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー)めっき				
25158-5750-313	Gc-C2~5-4~3B 4.5×φ114.3	本	P.346		
	耐雪型ガードケーブル 間隔保持材 めっき				
25158-6750-313	Gc-C2~5-4~3B 3.2×φ60.5	本	P.346		
耐雪型ガードパイプ		347頁			
	耐雪型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 白色塗装				
25148-0100-110	Gp-Ap1-2E	m	P.347		
-120	Gp-Ap2-1E	m			
-210	Gp-Bp1-2E	m			
-220	Gp-Bp2-1E	m			
-310	Gp-Cp1-1.5E	m			
-320	Gp-Cp2-1E	m			

25148-0110	-110	Gp-Ap1-2B	m	P.347	25148-2210	-120	Gp-A3-2B4	m	P.347
	-120	Gp-Ap2-1B	m			-130	Gp-A4-1.5B4	m	
	-210	Gp-Bp1-2B	m			-210	Gp-B2-2B3	m	
	-220	Gp-Bp2-1B	m			-220	Gp-B3-2B3	m	
	-310	Gp-Cp1-1.5B	m			-230	Gp-B2-2B4	m	
	-320	Gp-Cp2-1B	m			-240	Gp-B3-2B4	m	
						-310	Gp-C2-2B3	m	
						-320	Gp-C3-2B3	m	
						-330	Gp-C2-2B4	m	
						-340	Gp-C3-2B4	m	
25148-1100	-110	Gp-Ap1-2E	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 348頁				
	-120	Gp-Ap2-1E	m		耐雪型ガードレール部材 直ビーム 白色塗装				
	-210	Gp-Bp1-2E	m		25157-1010	-114	A 4.0×350×4330	枚	P.348
	-220	Gp-Bp2-1E	m			-124	A 4.0×350×3330	枚	
25148-1110	-310	Gp-Ap1-2B	m	P.347		-130	A 4.0×350×2330	枚	
	-320	Gp-Ap2-1B	m			-133	B 3.2×350×4330	枚	
	-110	Gp-Bp1-2B	m			-143	B 3.2×350×3330	枚	
	-120	Gp-Bp2-1B	m			-150	B 3.2×350×2330	枚	
25148-0200	-110	Gp-A1-2E	m	P.347		-152	C 2.3×350×4330	枚	
	-120	Gp-A2-1E	m			-162	C 2.3×350×3330	枚	
	-210	Gp-B1-2E	m			-170	C 2.3×350×2330	枚	
	-220	Gp-B2-1E	m			耐雪型ガードレール部材 袖ビーム 白色塗装			
	-310	Gp-C1-1.5E	m		25157-2010	-332	A 3.2×397×660	枚	P.348
	-320	Gp-C2-1E	m			-432	B・C 2.3×382×660	枚	
25148-0210	-110	Gp-A1-2B	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 直支柱 白色塗装				
	-120	Gp-A2-1B	m		25157-1510	-011	A-E 4.5×φ139.8×2350	本	P.348
	-210	Gp-B1-2B	m			-1511-051	A-B 4.5×φ139.8×1100	本	
	-220	Gp-B2-1B	m			-1510-021	B-E 4.5×φ114.3×2200	本	
	-310	Gp-C1-1.5B	m			-1511-061	B-B 4.5×φ114.3×1100	本	
	-320	Gp-C2-1B	m			-1510-031	C-E 4.5×φ114.3×2100	本	
						-1511-071	C-B 4.5×φ114.3×1100	本	
25148-1210	-210	Gp-A1-2E	m	P.347	耐雪型ガードレール部材 直ビーム めっき				
	-220	Gp-A2-1E	m		25157-1030	-114	A 4.0×350×4330	枚	P.348
	-310	Gp-B1-2E	m			-124	A 4.0×350×3330	枚	
	-320	Gp-B2-1E	m			-130	A 4.0×350×2330	枚	
25148-1220	-110	Gp-A1-2B	m	P.347		-133	B 3.2×350×4330	枚	
	-120	Gp-A2-1B	m			-143	B 3.2×350×3330	枚	
	-210	Gp-B1-2B	m			-150	B 3.2×350×2330	枚	
	-220	Gp-B2-1B	m			耐雪型ガードレール部材 袖ビーム めっき			
25148-2100	-110	Gp-Ap2-2.5E4	m	P.347	25157-2030	-332	A 3.2×397×660	枚	P.348
	-120	Gp-Ap2-2.5E4-T	m			-532	B 3.2×382×660	枚	
	-130	Gp-Ap3-2E4	m		耐雪型ガードレール部材 直支柱 めっき				
	-140	Gp-Ap3-2E4-T	m		25157-1530	-011	A-E 4.5×φ139.8×2350	本	P.348
	-150	Gp-Ap4-1.5E4	m			-1531-051	A-B 4.5×φ139.8×1100	本	
	-210	Gp-Bp2-2.5E3	m			-1530-021	B-E 4.5×φ114.3×2200	本	
	-220	Gp-Bp3-2E3	m			-1531-061	B-B 4.5×φ114.3×1100	本	
	-230	Gp-Bp2-2.5E4	m		耐雪型ガードレール部材 ブラケット 白色塗装				
	-240	Gp-Bp3-2E4	m		25157-2510	-010	A・B 6.0×120×31×300	個	P.348
	-310	Gp-Cp2-2.5E3	m			-020	C 6.0×120×31×300	個	
	-320	Gp-Cp3-2E3	m		耐雪型ガードレール部材 ビーム補強金具 白色塗装				
	-330	Gp-Cp2-2.5E4	m		25157-2520	-010	A (本体) 6.0×91.3×300	本	P.348
	-340	Gp-Cp3-2E4	m			-020	A (Uボルト) M16×185×158	本	
25148-2110	-110	Gp-Ap2-2B4	m	P.347		-030	B・C (本体) 6.0×75.5×300	本	
	-120	Gp-Ap3-2B4	m			-040	B・C (Uボルト) M16×160×132	本	
	-130	Gp-Ap4-1.5B4	m		耐雪型ガードレール部材 ブラケット めっき				
	-210	Gp-Bp2-2B3	m		25157-2530	-010	A・B 6.0×120×31×300	個	P.348
	-220	Gp-Bp3-2B3	m		耐雪型ガードレール部材 ビーム補強金具 めっき				
	-230	Gp-Bp2-2B4	m		25157-2540	-010	A (本体) 6.0×91.3×300	本	P.348
	-240	Gp-Bp3-2B4	m			-020	A (Uボルト) M16×185×158	本	
	-310	Gp-Cp2-2B3	m			-030	B・C (本体) 6.0×75.5×300	本	
	-320	Gp-Cp3-2B3	m			-040	B・C (Uボルト) M16×160×132	本	
	-330	Gp-Cp2-2B4	m		耐雪型ガードレール部材 ボルト・ナット めっき				
	-340	Gp-Cp3-2B4	m		25157-3020	-220	A M20×170	本	P.348
25148-2200	-010	Gp-A2-2.5E3	m	P.347		-120	B・C M20×145	本	
	-020	Gp-A2-2.5E3-T	m			-3040-016	A・B・C M16×35	本	
	-030	Gp-A3-2E3	m		耐雪型ガードケーブル部材 348頁				
	-040	Gp-A3-2E3-T	m		耐雪型ガードケーブル部材 中間端末補助支柱白色塗装				
	-050	Gp-A4-1.5E3	m		25159-1510	-010	A-E 4.5×φ139.8×2650	本	P.348
	-060	Gp-A4-1.5E3-T	m			-2011-120	A-B 4.5×φ139.8×1400	本	
	-110	Gp-A2-2.5E4	m			-2010-010	B-E 4.5×φ114.3×2370	本	
	-120	Gp-A2-2.5E4-T	m			-2011-210	B-B 4.5×φ114.3×1270	本	
	-130	Gp-A3-2E4	m			-2010-020	C-E 4.5×φ114.3×2140	本	
	-140	Gp-A3-2E4-T	m			-2011-220	C-B 4.5×φ114.3×1140	本	
	-150	Gp-A4-1.5E4	m		耐雪型ガードケーブル部材 端末支柱 白色塗装				
	-210	Gp-B2-2.5E3	m		25159-2510	-010	A-E・B 5.0×φ165.2×1500	本	P.348
	-220	Gp-B3-2E3	m			-2511-050	A-(アンカー) 5.0×φ165.2×1028	本	
	-230	Gp-B2-2.5E4	m			-2510-020	B-E・B 4.5×φ114.3×1320	本	
	-240	Gp-B3-2E4	m			-2511-060	B-(アンカー) 4.5×φ114.3×902	本	
	-310	Gp-C2-2.5E3	m			-2510-030	C-E・B 4.5×φ114.3×1140	本	
	-320	Gp-C3-2E3	m			-2511-070	C-(アンカー) 4.5×φ114.3×772	本	
	-330	Gp-C2-2.5E4	m		耐雪型ガードケーブル部材 中間端末補助支柱めっき				
	-340	Gp-C3-2E4	m		25159-1520	-010	A-E 4.5×φ139.8×2650	本	P.348
25148-2210	-010	Gp-A2-2B3	m	P.347		-2021-120	A-B 4.5×φ139.8×1400	本	
	-020	Gp-A3-2B3	m			-2020-010	B-E 4.5×φ114.3×2370	本	
	-030	Gp-A4-1.5B3	m			-2021-210	B-B 4.5×φ114.3×1270	本	
	-110	Gp-A2-2B4	m			-2020-020	C-E 4.5×φ114.3×2140	本	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25159-2021-220	C-B 4.5×φ114.3×1140	本	P.348	ガードレール基礎ブロック プレガードII 349頁 ガードレール基礎ブロック プレガードII 25105-0010-010 BC-800 幅800×高480×長2000mm 個 P.349 -030 BC-900 幅900×高480×長2000mm 個 -050 BC-1000 幅1000×高480×長2000 個 -060 BC-1100 幅1100×高480×長2000 個 -070 BC-1200 幅1200×高480×長2000 個	
25159-2520-010	A-E・B 5.0×φ165.2×1500	本	P.348		
-2521-050	A- (アンカー) 5.0×φ165.2×1028	本			
-2520-020	B-E・B 4.5×φ114.3×1320	本			
-2521-060	B- (アンカー) 4.5×φ114.3×902	本			
-2520-030	C-E・B 4.5×φ114.3×1140	本			
-2521-070	C- (アンカー) 4.5×φ114.3×772	本			
25159-3010-010	A 4.5×225×680	個	P.348		
-020	B 4.5×212×550	個			
-030	C 4.5×212×420	個			
25159-1020-010	A・B・C φ18mm めつき300g/m ² 以上	m	P.348		
25159-3020-010	A 4.5×225×680	個	P.348	ガードレール基礎ブロック SPCブロック 349頁 ガードレール基礎ブロック SPC基礎ブロック 25105-1010-010 SPC500-AU500HS 個 P.349 -020 SP600A φ600×φ400×500mm 個 -030 SPC-R SMILE 個 ガードレール基礎 SPCガードキャストブロック 25105-1012-010 I型 A基本 1970×400×450mm 個 P.349 -020 I型 B左型 1285×400×450mm 個 -030 I型 C右型 1685×400×450mm 個 -110 II型 A基本 1970×630×450mm 個 -120 II型 B左型 1285×630×450mm 個 -130 II型 C右型 1685×630×450mm 個	
-020	B 4.5×212×550	個			
-030	C 4.5×212×420	個			
25159-4012-015	A φ25×1200	本	P.348		
-022	B φ25×1000	本			
-032	C φ25×800	本			
25159-3520-015	A φ38×630 6本	組	P.348		
-020	B・C φ28×600 6本	組			
耐雪型ガードパイプ部材 349頁					歩道用横断防止柵 標準品 350頁 歩道用横断防止柵 (標準品) 門型 (白色) 25162-0010-010 C 3.2×60.5×3000mm m P.350 -020 C 3.2×60.5×1500mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) 3段ビーム型 (白色) 25162-0020-010 W 2.3×42.7×3000mm m P.350 -020 C 2.3×42.7×3000mm m -030 E 2.3×42.7×3000mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) 加算額 25162-1010-010 3段ビーム型曲げビーム加工 1本当たり 本 P.350 歩道用横断防止柵 (標準品) パネル型 (白色) 25162-0030-010 W 2.3×500~550×3000mm m P.350 -020 C 2.3×500~550×3000mm m -030 E 2.3×500~550×3000mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) 縦格子型 (白色) 25162-0040-010 W 2.3×600~650×3000mm m P.350 -020 C 2.3×600~650×3000mm m -030 E 2.3×600~650×3000mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (白色) 25162-0050-010 W 2.3×490×3000mm m P.350 -020 C 2.3×490×3000mm m -030 E 2.3×490×3000mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (青色) 25162-0051-010 W 2.3×490×3000mm m P.350 -020 C 2.3×490×3000mm m -030 E 2.3×490×3000mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (白色) 25162-0050-040 W 2.3×650~700×3000mm m P.350 -050 C 2.3×650~700×3000mm m -060 E 2.3×650~700×3000mm m 歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (青色) 25162-0051-040 W 2.3×650~700×3000mm m P.350 -050 C 2.3×650~700×3000mm m -060 E 2.3×650~700×3000mm m
25149-0010-110	A・Ap 3.8×φ60.5×2000	本	P.349		
-120	A・Ap 3.8×φ60.5×1000	本			
-210	B・Bp 3.2×φ48.6×2000	本			
-220	B・Bp 3.2×φ48.6×1000	本			
-310	C・Cp 2.4×φ48.6×1500	本			
-320	C・Cp 2.4×φ48.6×1000	本			
25149-0060-100	A・Ap 5.0×51×259.3	本	P.349		
-200	B・Bp 4.3×40×223.3	本			
-300	C・Cp 3.0×42×223.3	本			
25149-0020-100	A・Ap 1-2E、A・Ap 2-1E	本	P.349		
-200	B・Bp 1-2E、B・Bp 2-1E	本			
-300	C・Cp 1-1.5E、C・Cp 2-1E	本			
-0025-100	A・Ap 1-2B、A・Ap 2-1B	本			
-200	B・Bp 1-2B、B・Bp 2-1B	本			
-300	C・Cp 1-1.5B、C・Cp 2-1B	本			
25149-1010-110	A・Ap 3.8×φ60.5×2000	本	P.349		
-120	A・Ap 3.8×φ60.5×1000	本			
-210	B・Bp 3.2×φ48.6×2000	本			
-220	B・Bp 3.2×φ48.6×1000	本			
25149-1060-100	A・Ap 5.0×51×259.3	本	P.349		
-200	B・Bp 4.3×40×223.3	本			
25149-1020-100	A・Ap 1-2E、A・Ap 2-1E	本	P.349		
-200	B・Bp 1-2E、B・Bp 2-1E	本			
-1025-100	A・Ap 1-2B、A・Ap 2-1B	本			
-200	B・Bp 1-2B、B・Bp 2-1B	本			
25149-0040-100	A・Ap 3.2×60.5×60×90	個	P.349		
-200	B・Bp 3.2×48.6×60×80	個			
-300	C・Cp 3.2×48.6×60×80	個			
25149-0050-100	A・Ap 4.5×35×40×52	個	P.349		
-200	B・Bp 4.5×35×37×40	個			
-300	C・Cp 4.5×35×37×40	個			
25149-0030-100	A・Ap 5.0×51×324	本	P.349		
-200	B・Bp 4.3×40×264	本			
-300	C・Cp 3.0×42×264	本			
25149-1040-100	A・Ap 3.2×60.5×60×90	個	P.349		
-200	B・Bp 3.2×48.6×60×80	個			
25149-1050-100	A・Ap 4.5×35×40×52	個	P.349		
-200	B・Bp 4.5×35×37×40	個			
25149-1030-100	A・Ap 5.0×51×324	本	P.349		
-200	B・Bp 4.3×40×264	本			
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			
歩道用横断防止柵 デザイン品 351頁					
25161-0001-022	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		
25161-0001-063	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高1000	m	P.351		
25161-0001-111	ネット 455×3000 柵高800	m	P.351		
25161-0001-130	ネット 770×2000 柵高800	m	P.351		
25161-0001-140	ネット 760×2000 柵高800	m	P.351		
25161-0001-150	ネット 750×2000 柵高800	m	P.351		
25161-0027-110	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351		
25161-0027-120	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351		
25161-0027-135	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		
25161-0027-140	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		

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		
	歩道用横断防止柵 OB-8001-80 アルミ				
25161-0055-110	ビーム 2×φ50×2000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 OB-8002-80 アルミ				
25161-0055-120	ビーム 2×φ50×2000 柵高900	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 KPY-8F2-W				
25161-0025-068	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 KPY-8C2-W				
25161-0025-078	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 AR-PT-30D				
25161-0025-100	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 AR-PYH-30				
25161-0025-110	ビーム 2.3×φ60.5×3000 柵高985	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 AR-KPT-811D (W)				
25161-0025-120	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 AR-KPY-811D (W)				
25161-0025-130	ビーム 2.3×φ42.7×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 AR-TPT-8W				
25161-0025-140	縦格子 450×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 AR-KPT-911D (W)				
25161-0025-160	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 PE3-20-8W アルミ				
25161-0044-420	ビーム 2.0×□50.0×2000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 PEI-20-8W アルミ				
25161-0044-440	ビーム 2.0×□50.0×2000 柵高800	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 SGF-1-20-9 アルミ				
25161-0044-510	ビーム 2.5×φ40.0×2000 柵高900	m	P.351		
	歩道用横断防止柵 STX3-20-8Wステンレス				
25161-0044-470	ビーム 2.0×φ38.0×2000 柵高800	m	P.351		
転落防止柵 一標準品一 352頁					
	転落防止柵 (標準品) 4段ビーム型 (白色)				
25165-0010-010	W 2.3×42.7×3000mm	m	P.352		
	-020 C 2.3×42.7×3000mm	m			
	-030 E 2.3×42.7×3000mm	m			
	転落防止柵 (標準品) 加算額				
25165-1010-010	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 (標準品) パネルビーム型 (白色)				
25165-0020-010	W パネル42.7×550×3000mm	m	P.352		
	-020 C パネル42.7×550×3000mm	m			
	-030 E パネル42.7×550×3000mm	m			
	転落防止柵 (標準品) 縦格子型 (白色)				
25165-0030-010	W 2.3×950×3000mm	m	P.352		
	-020 C 2.3×950×3000mm	m			
	-030 E 2.3×950×3000mm	m			
	転落防止柵 (標準品) ネット型 (白色)				
25165-0040-010	W 2.3×900~1000×3000mm	m	P.352		
	-020 C 2.3×900~1000×3000mm	m			
	-030 E 2.3×900~1000×3000mm	m			
	転落防止柵 (標準品) ネット型 (青色)				
25165-0041-010	W 2.3×900~1000×3000mm	m	P.352		
	-020 C 2.3×900~1000×3000mm	m			
	-030 E 2.3×900~1000×3000mm	m			
転落防止柵 一デザイン品一 352頁					
	転落防止柵 UN-GF1200-50				
25163-0001-120	パネル 1170×2000 柵高1200	m	P.352		
	転落防止柵 AR-GF1200-MS				
25163-0001-220	メッシュ 1150×2000 柵高1200	m	P.352		
	転落防止柵 PZ-F2-11-3C-W				
25165-0050-010	ネットビーム スパン3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 FA-0410-12 アルミ				
25163-0092-060	縦格子 1050×2000 柵高1200	m	P.352		
	転落防止柵 FA-0750-11 アルミ				
25163-0092-080	縦格子 1000×2000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 XTC-211C				
25163-0027-080	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 FXTC-211C				
25163-0027-090	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 XATC11-7211C				
25163-0027-130	縦格子 1000×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 SPTC1-7211C				
25163-0027-110	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 TB-6501-11 アルミ				
25163-0055-040	縦格子 890×2000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 TB-7002-11 アルミ				
25163-0055-200	縦格子 925×2000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 KPT-11-W めっき				
25163-0025-071	ビーム2.3×φ42.7×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 KPT-1102-W めっき				
25163-0025-081	ビーム2.3×φ42.7×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 AR-KPT-1111D (W)				
25163-0025-150	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 AR-KPY-1111D (W)				
25163-0025-160	ビーム2.3×φ42.7×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 AR-TPT-11W				
25163-0025-170	縦格子 750×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 AR-KPT-1211D (W)				
25163-0025-190	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352		
	転落防止柵 PE4-20-11W アルミ				
25163-0044-061	ビーム2.0×□50.0×2000 柵高1100	m	P.352		
車止め 353頁					
	車止め ピラー型 固定式				
51042-0010-010	スチール 径60.5×高850mm	本	P.353		
	-020 スチール 径76.3×高850mm	本			
	-030 スチール 径101.6×高850mm	本			
	-040 スチール 径114.3×高850mm	本			
	車止め ピラー型 取外式				
51042-0015-010	スチール 径60.5×高850mm	本	P.353		
	-020 スチール 径76.3×高850mm	本			
	-030 スチール 径101.6×高850mm	本			
	-040 スチール 径114.3×高850mm	本			
	車止め ピラー型 取外式 (蓋・南京錠付)				
51042-0020-010	スチール 径60.5×高850mm	本	P.353		
	-020 スチール 径76.3×高850mm	本			
	-030 スチール 径101.6×高850mm	本			
	-040 スチール 径114.3×高850mm	本			
	車止め 横型 固定式				
51042-0110-010	スチール 径42.7×幅700×高650mm	本	P.353		
	-020 スチール 径60.5×幅700×高650mm	本			
	-040 スチール 径60.5×幅1000×高650mm	本			
	-050 スチール 径60.5×幅1500×高650mm	本			
	-060 スチール 径60.5×幅2000×高650mm	本			
	-030 スチール 径76.3×幅1000×高800mm	本			
	-070 スチール 径76.3×幅1500×高800mm	本			
	-080 スチール 径76.3×幅2000×高800mm	本			
	車止め 横型 固定式 (横棧付)				
51042-0115-010	スチール 径42.7×幅700×高650mm	本	P.353		
	-020 スチール 径60.5×幅700×高650mm	本			
	-030 スチール 径60.5×幅1000×高650mm	本			
	-040 スチール 径60.5×幅1500×高650mm	本			
	-050 スチール 径60.5×幅2000×高650mm	本			
	-060 スチール 径60.5×幅3000×高650mm	本			
	-070 スチール 径60.5×幅1000×高800mm	本			
	-080 スチール 径60.5×幅2000×高800mm	本			
	-090 スチール 径76.3×幅1000×高800mm	本			
	-100 スチール 径76.3×幅1500×高800mm	本			
	-110 スチール 径76.3×幅2000×高800mm	本			
	車止め 横型 取外式 (蓋・錠付)				
51042-0120-010	スチール 径42.7×幅700×高650mm	本	P.353		
	-020 スチール 径60.5×幅700×高650mm	本			
	-040 スチール 径60.5×幅1000×高650mm	本			
	-050 スチール 径60.5×幅1500×高650mm	本			
	-060 スチール 径60.5×幅2000×高650mm	本			
	-030 スチール 径76.3×幅1000×高800mm	本			
	-070 スチール 径76.3×幅1500×高800mm	本			
	-080 スチール 径76.3×幅2000×高800mm	本			
	車止め 横型 取外式 (横棧・蓋・錠付)				
51042-0125-010	スチール 径42.7×幅700×高650mm	本	P.353		
	-020 スチール 径60.5×幅700×高650mm	本			
	-030 スチール 径60.5×幅1000×高650mm	本			
	-040 スチール 径60.5×幅1500×高650mm	本			
	-050 スチール 径60.5×幅2000×高650mm	本			
	-060 スチール 径60.5×幅3000×高650mm	本			
	-070 スチール 径60.5×幅1000×高800mm	本			
	-080 スチール 径60.5×幅2000×高800mm	本			
	-090 スチール 径76.3×幅1000×高800mm	本			
	-100 スチール 径76.3×幅1500×高800mm	本			
	-110 スチール 径76.3×幅2000×高800mm	本			
	車止め ピラー型 固定式				
51042-1010-010	ステンレス 径60.5×高850mm	本	P.353		
	-020 ステンレス 径76.3×高850mm	本			
	-030 ステンレス 径101.6×高850mm	本			
	-040 ステンレス 径114.3×高850mm	本			
	車止め ピラー型 取外式				
51042-1015-010	ステンレス 径60.5×高850mm	本	P.353		
	-020 ステンレス 径76.3×高850mm	本			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

51042-1015-030	ステンレス	径101.6×高850mm	本	P.353	車止め スチール製 ハイパーボラード			
-040	ステンレス	径114.3×高850mm	本					
車止め ピラー型 取外し式 (蓋・南京錠付)								
51042-1020-010	ステンレス	径60.5×高850mm	本	P.353	51041-1710-020 HYP-01A -030 HYP-01PK -040 HYP-02A -050 HYP-02PK	本	P.354	
-020	ステンレス	径76.3×高850mm	本			本		
-030	ステンレス	径101.6×高850mm	本			本		
-040	ステンレス	径114.3×高850mm	本			本		
車止め 横型 固定式								
51042-1110-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	51041-5620-010 T-3709A デリネーター付 -020 M-3709A デリネーター付	本	P.354	
-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本			本		
-040	ステンレス	径60.5×幅1000×高650mm	本		車止め スチール製 ガードポスト	本	P.354	
-050	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本			本		
-060	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本		51041-5610-010 T7123A -020 M7123A	本	P.354	
-070	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本			本		
-080	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本			本		
車止め 横型 固定式 (横棧付)								
51042-1115-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353		51041-2110-005 RP200U	本	P.354
-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本				本	
-030	ステンレス	径60.5×幅1000×高650mm	本			車止め スチール製 キングポスト	本	P.354
-040	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本				本	
-050	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本		51041-1910-010 DK-5K チャイロ55 -030 DK-7DS	本	P.354	
-060	ステンレス	径60.5×幅3000×高650mm	本			本		
-070	ステンレス	径60.5×幅1000×高800mm	本			本		
-080	ステンレス	径60.5×幅2000×高800mm	本			本		
-090	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本			本		
-100	ステンレス	径76.3×幅1500×高800mm	本			本		
-110	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本			本		
車止め 横型 取外し式 (蓋・錠付)								
51042-1120-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	51041-2010-010 EPP-01NA -020 EPP-01NPK -030 EPP-04NA -040 EPP-04NPK	本	P.354	
-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本			本		
-040	ステンレス	径60.5×幅1000×高650mm	本		車止め 樹脂製・表面ゴム製 リサイクルボラード	本	P.354	
-050	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本			本		
-060	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本		51041-2110-005 RP200U	本	P.354	
-070	ステンレス	径60.5×幅3000×高650mm	本			本		
-080	ステンレス	径60.5×幅2000×高800mm	本			本		
-090	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本			本		
-100	ステンレス	径76.3×幅1500×高800mm	本			本		
-110	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本			本		
車止め 横型 取外し式 (横棧・蓋・錠付)								
51042-1125-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353		51041-1910-010 DK-5K チャイロ55 -030 DK-7DS	本	P.354
-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本		本			
-030	ステンレス	径60.5×幅1000×高650mm	本		車止め 樹脂製・表面ゴム製 エコパリカー	本	P.354	
-040	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本			本		
-050	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本		51041-2010-010 EPP-01NA -020 EPP-01NPK -030 EPP-04NA -040 EPP-04NPK	本	P.354	
-060	ステンレス	径60.5×幅3000×高650mm	本			本		
-070	ステンレス	径60.5×幅1000×高800mm	本			本		
-080	ステンレス	径60.5×幅2000×高800mm	本			本		
-090	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本			本		
-100	ステンレス	径76.3×幅1500×高800mm	本			本		
-110	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本			本		
車止め 上下式キャップ付 (錠付) ステンレス製								
51042-2010-010	非鎖式	径48.6×高700mm	本	P.353	51041-5710-010 SC型 -020 SCK型	本	P.354	
-020	非鎖式	径60.5×高700mm	本			本		
-030	非鎖式	径76.3×高700mm	本		車止め 樹脂製・表面ゴム製 セーフティボール	本	P.354	
-040	非鎖式	径114.3×高700mm	本			本		
-050	非鎖式	径165.2×高600mm	本		51041-7010-070 SF-ECO700 -080 SF-ECO700SK	本	P.354	
-2110-010	鎖式・鎖内蔵	径48.6×高700mm	本			本		
-020	鎖式・鎖内蔵	径60.5×高700mm	本			本		
-030	鎖式・鎖内蔵	径76.3×高700mm	本			本		
-040	鎖式・鎖内蔵	径114.3×高700mm	本			本		
-050	鎖式・鎖内蔵	径165.2×高600mm	本			本		
-2120-010	鎖式・端部	径48.6×高700mm	本			本		
-020	鎖式・端部	径60.5×高700mm	本			本		
-030	鎖式・端部	径76.3×高700mm	本		本			
-040	鎖式・端部	径114.3×高700mm	本		本			
-050	鎖式・端部	径165.2×高600mm	本		本			

車止め ーブランド品ー 354頁				
車止め 鋳鉄製 IGPシリーズ				
51041-8350-010	IGP-100		本	P.354
-020	IGP-120		本	
-030	IGP-150		本	
車止め 鋳鉄製 Gシリーズ				
51041-1110-030	B1670L		本	P.354
51040-040	C2630R		本	
車止め 鋳鉄製 カーストッパー				
51041-7500-010	HCS-124M-16		本	P.354
-020	HCS-007K-19		本	
車止め 鋳鉄製 グラニトーン				
51041-7500-110	HCS-411W-14		本	P.354
-120	HCS-412W-20		本	
車止め スチール製 インパクトボラード				
51041-2100-012	FPA-F12U4-F00-IMB		本	P.354
-022	FPA-F12SK4-F00-IMB		本	
-040	FPA-F12-100-IMB		本	
車止め スチール製 インパクトアーチ				
51041-2100-110	FAA-8U15-700-IMB		本	P.354
-120	FAA-8SK15-700-IMB		本	
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

遮音壁 355頁	
遮音壁 標準型防音パネル (K27)	
25183-3001-010	厚95×幅500×長1960mm アイボルト無し 枚 P.355
-020	厚95×幅500×長3960mm アイボルト無し 枚
遮音壁 透光板 (ポリカーボネート板 厚8mm)	
25183-3200-298	厚95×幅1000×長1960mmアイボルト無し 枚 P.355
-398	厚95×幅1000×長3960mmアイボルト無し 枚
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	上半支保工・全断覆工兼用 m2 P.355
-015	上半覆工・全断覆工兼用 m2
-030	全断支保工・覆工兼用 m2
-020	全断覆工 m2
-040	全断支保工 m2

コンクリート製組立歩道 ーSRー 355頁	
コンクリート製組立歩道	
25172-0010-010	SR-10 1.0~1.5×1.5m 660kg m P.355
-015	SR-15 1.5~2.0×1.5m 953kg m
-020	SR-20 2.0~2.5×1.5m 1297kg m
-025	SR-25 2.5~3.0×1.5m 1697kg m
-030	SR-30 3.0~3.5×1.5m 2699kg m
-032	SR-30 3.0~3.5×1.5m 2850kg m

コンクリート製組立歩道 ーSNCー 355頁	
コンクリート製組立歩道	
25172-0020-010	SNC3-15B 1.5×3.0m m P.355
-020	SNC3-20B 2.0×3.0m m
-025	SNC3-25B 2.5×3.0m m
-027	SNC3-30B 3.0×3.0m m
-030	SNC3-15C 1.5×3.0m m
-040	SNC3-20C 2.0×3.0m m
-050	SNC3-25C 2.5×3.0m m
-060	SNC3-30C 3.0×3.0m m

鋼製組立歩道 355頁	
鋼製組立歩道 A・B	
25170-0610-115	幅員1.5m 支柱:パイプ 縁石あり m P.355
-120	幅員2.0m 支柱:パイプ 縁石あり m
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

25170-2730-035	鋼製組立歩道 SA・SB3-30 幅員3.0m 支柱:パイプ 縁石あり	m	P.355	25210-6045-604	1.0倍 501~512 高480×幅600mm	枚	P.356
25170-2730-060	鋼製組立歩道 SC3-15 幅員1.5m 支柱:なし 縁石あり	m	P.355	-605	1.0倍 501~512 高590×幅600mm	枚	
25170-2730-070	鋼製組立歩道 SC3-20 幅員2.0m 支柱:なし 縁石あり	m	P.355	-606	1.0倍 501~512 高680×幅600mm	枚	
25170-2730-080	鋼製組立歩道 SAC3-15 幅員1.5m 支柱:コンクリート 縁石あり	m	P.355	-607	1.0倍 501~512 高740×幅600mm	枚	
25170-2730-090	鋼製組立歩道 SAC3-20 幅員2.0m 支柱:コンクリート 縁石あり	m	P.355	-608	1.0倍 507C φ400mm	枚	
25170-0620-115	鋼製組立歩道 A・B 幅員1.5m 支柱:パイプ 縁石なし	m	P.355				
25170-0620-120	鋼製組立歩道 A・B 幅員2.0m 支柱:パイプ 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-010	鋼製組立歩道 SA・SB3-10 幅員1.0m 支柱:パイプ 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-020	鋼製組立歩道 SA・SB3-15 幅員1.5m 支柱:パイプ 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-030	鋼製組立歩道 SA・SB3-20 幅員2.0m 支柱:パイプ 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-035	鋼製組立歩道 SA・SB3-30 幅員3.0m 支柱:パイプ 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-060	鋼製組立歩道 SC3-15 幅員1.5m 支柱:なし 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-070	鋼製組立歩道 SC3-20 幅員2.0m 支柱:なし 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-080	鋼製組立歩道 SAC3-15 幅員1.5m 支柱:コンクリート 縁石なし	m	P.355				
25170-2740-090	鋼製組立歩道 SAC3-20 幅員2.0m 支柱:コンクリート 縁石なし	m	P.355				
道路標識板 356頁							
25210-1010-005	道路標識板 案内標識板 案内標識 広角プリズム型	m	2 P.356	25210-4035-101	1.5倍 301~ φ600mm	枚	P.356
-010	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m	2	-126	1.5倍 326~ 350×600mm	枚	
-040	封入プリズム・封入レンズ型	m	2	-127	1.5倍 327~ 900×1200mm	枚	
25210-2510-005	道路標識板 案内標識板 案内標識(補修用) 広角プリズム型	m	2 P.356	-227	1.5倍 327~ 900×900mm	枚	
-010	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m	2	-429	1.5倍 329~ ▽800mm	枚	
-040	封入プリズム・封入レンズ型	m	2				
25210-7010-020	道路標識板 案内標識板 二重かんごうパネル型標識 広角プリズム型 総厚18・20mm	m	2 P.356				
-010	カプセルプリズム・カプセルレンズ型 18・20mm	m	2				
25210-8010-010	道路標識板 案内標識板 逆光対策標識 広角プリズム型 スリット加工 ローマ字付	m	2 P.356				
-020	カプセルプリズム型 スリット加工 ローマ字付	m	2				
25210-1510-010	道路標識板 案内標識板 路線番号標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m	2 P.356				
-040	封入プリズム・封入レンズ型	m	2				
25210-2010-010	道路標識板 警戒標識板 警戒標識 カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m	2 P.356				
-040	封入プリズム・封入レンズ型	m	2				
25210-3010-010	道路標識板 取付金具 案内標識用 アルミTアングル 80×80×8mm	m	P.356				
-3020-020	リブ取付金具(ボルト含む) 50×50×25mm	組					
-3030-150	クランプ型ブラケット(ボルト含む) 径139.8	個					
-160	クランプ型ブラケット(ボルト含む) 径165.2	個					
-170	クランプ型ブラケット(ボルト含む) 径190.7	個					
-180	クランプ型ブラケット(ボルト含む) 径216.3	個					
25210-3040-010	道路標識板 取付金具 路線番号・警戒標識用 アルミU型バンド(ボルト含) 径60.5×3×40	組	P.356				
-020	アルミU型バンド(ボルト含) 径76.3×3×40	組					
-030	アルミU型バンド(ボルト含) 径76.3×5×50	組					
-040	アルミU型バンド(ボルト含) 径89.1×5×50	組					
25210-4045-101	規制標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 1.0倍 301~ φ600mm	枚	P.356				
-126	1.0倍 326~ 350×600mm	枚					
-127	1.0倍 327~ 900×1200mm	枚					
-227	1.0倍 327~ 900×900mm	枚					
-429	1.0倍 329~ ▽800mm	枚					
25210-5045-401	指示標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 1.0倍 401~ 600×600mm	枚	P.356				
-406	1.0倍 406~ 900×900mm	枚					
-407	1.0倍 407~ △600×600×200mm	枚					
25210-6045-600	補助標識板 カプセルプリズム・カプセルレンズ型 1.0倍 501~512 高180×幅600mm	枚	P.356				
-601	1.0倍 501~512 高220×幅600mm	枚					
-602	1.0倍 501~512 高310×幅600mm	枚					
-603	1.0倍 501~512 高420×幅600mm	枚					
-604	1.0倍 501~512 高480×幅600mm	枚					
-605	1.0倍 501~512 高590×幅600mm	枚					
-606	1.0倍 501~512 高680×幅600mm	枚					
-607	1.0倍 501~512 高740×幅600mm	枚					
-608	1.0倍 507C φ400mm	枚					
道路標識柱 356頁							
25224-4010-010	道路標識柱 路側用鋼管柱 亜鉛めっき+静電粉体塗装 φ60.5×2.3×3000mm STK400	本	P.356	25210-4035-101	1.5倍 301~ φ600mm	枚	P.356
-020	φ60.5×2.3×3300mm STK400	本		-126	1.5倍 326~ 350×600mm	枚	
-030	φ60.5×2.3×3500mm STK400	本		-127	1.5倍 327~ 900×1200mm	枚	
-050	φ60.5×2.8×4200mm STK400	本		-227	1.5倍 327~ 900×900mm	枚	
-060	φ60.5×3.2×4200mm STK400	本		-429	1.5倍 329~ ▽800mm	枚	
-070	φ76.3×2.8×3500mm STK400	本					
-080	φ76.3×2.8×4000mm STK400	本					
-090	φ76.3×3.2×3500mm STK400	本					
-100	φ76.3×3.2×4000mm STK400	本					
-104	φ76.3×3.2×4500mm STK400	本					
-106	φ89.1×3.2×4000mm STK400	本					
25224-5000-010	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) 単柱 φ76.3mm以上 ベースプレートなし 鋼管	t	P.356				
25224-5100-010	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハンク F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管	t	P.356				
25224-5200-010	道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド トラス型 ベースプレート付 鋼管	t	P.356				
25224-5300-010	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンク 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管	t	P.356				
-020	ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
-030	ステンレスフレック塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
-040	フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
-050	EVA樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
25224-5400-010	道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管	t	P.356				
-020	ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
-030	ステンレスフレック塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
-040	フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管	t					
25224-6000-040	道路標識柱 抵抗板付鋼製杭基礎 ボールアンカー100型-V H150~400mm	t	P.356				
-110	ボールアンカー100型-V □350~500mm	t					
道路反射鏡 357頁							
25231-1010-060	道路反射鏡 丸鏡体 φ600×3mm メタクリル	面	P.357				
-080	φ800×3mm メタクリル	面					
-100	φ1000×3mm メタクリル	面					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25231-1020-060	φ 600×0.8~1.0mm	ステンレス	面	P.357	25245-0230-030	反射体φ100mm以下	両面	1個	本	P.358	
-080	φ 800×0.9~1.0mm	ステンレス	面		-010	反射体φ100mm以下	片面	1個	本		
-100	φ 1000×1.0mm	ステンレス	面		-020	反射体φ100mm以下	片面	2個	本		
-2010-060	φ 600×5mm	強化硝子	面		道路視線誘導標 車線分離標 (ラバーポール) 可変式						
-080	φ 800×5mm	強化硝子	面		25260-0010-010	φ 80×高400mm	1本脚	台座径φ250mm	本	P.358	
道路反射鏡 角鏡体						-020	φ 80×高650mm	1本脚	台座径φ250mm	本	
25231-1030-145	450×600×3mm	メタクリル	面	P.357	-030	φ 80×高800mm	1本脚	台座径φ250mm	本		
-160	600×800×3mm	メタクリル	面		道路視線誘導標 車線分離標 (ラバーポール) 着脱式						
-1040-145	450×600×0.8~1.0mm	ステンレス	面		25260-0020-010	φ 80×高400mm	3本脚	台座径φ250mm	本	P.358	
-160	600×800×0.9~1.0mm	ステンレス	面		-020	φ 80×高650mm	3本脚	台座径φ250mm	本		
-2030-151	450×600×5mm	強化硝子	面		-030	φ 80×高800mm	3本脚	台座径φ250mm	本		
-160	600×800×5mm	強化硝子	面		道路視線誘導標 車線分離標 (ラバーポール) 固定式						
道路反射鏡 補助金具					25260-0030-010	φ 80×高400mm	台座径φ250mm		本	P.358	
25231-3000-000	二面取付用		組	P.357	-020	φ 80×高650mm	台座径φ250mm		本		
道路反射鏡 注意板					-030	φ 80×高800mm	台座径φ250mm		本		
25231-4010-060	600×180×2.0mm	全面反射 アルミ板	組	P.357	道路視線誘導標 -ブランド品-						
-160	600×180×1.0mm	全面反射 アルミ板	組		道路視線誘導標 デリネーター						
-4020-065	600×180×1.0mm	無反射 防錆処理鋼板	組		25257-0010-010	AD-80S-60E			本	P.359	
-4030-065	600×180×3.0mm	無反射 樹脂板	組		-020	AD-80WV-60E			本		
道路反射鏡 支柱 静電粉体塗装					-040	ADF-80WV			本		
25231-5000-010	φ 76.3×3.2×3600mm	STK400	組	P.357	-050	ADF-100WV			本		
-025	φ 76.3×3.2×4000mm	STK400	組		-0080-010	サーモアイ J J Y 80			本		
-045	φ 89.1×3.2×4400mm	STK400	組		-020	サーモアイ J J Y 100			本		
-060	φ 101.6×4.2×4800mm	STK400	組		-0015-010	DW-REPL1-P 防塵タイプ			本		
道路反射鏡 支柱 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装					-030	Y-KLT-S-II 防塵タイプ			本		
25231-5010-010	φ 76.3×3.2×3600mm	STK400	組	P.357	-0020-040	デリパルス KT-LD2-A型			本		
-025	φ 76.3×3.2×4000mm	STK400	組		-050	デリパルス KT-LD2-B型			本		
-045	φ 89.1×3.2×4400mm	STK400	組		-0030-010	スーパーワイド DR-3000			本		
-070	φ 101.6×4.2×4800mm	STK400	組		-0050-020	ニュートラスデリネーター NT S-412C			本		
道路反射鏡 支柱曲げ加工費					-030	ワイドデリ NT 2 S-212C			本		
25231-5020-010	φ 76.3mm		本	P.357	-0060-010	GR-330			本		
-020	φ 89.1mm		本		-020	G C-260			本		
道路視線誘導標					-030	200MK-38-150			本		
358頁					道路視線誘導標 リサイクルデリネーター						
道路視線誘導標 デリネーター 土中建込用					25257-0051-010	XWF-215E			本	P.359	
25245-0100-040	反射体φ100mm以下	両面	支柱φ34mm	本	-020	XWF-515E			本		
-050	反射体φ100mm以下	両面	支柱φ60.5mm	本	道路視線誘導標 スノーポール併用型視線誘導標						
-055	反射体φ100mm以下	両面	支柱φ89mm	本	25257-0110-010	AD-180-SO			本	P.359	
-060	反射体φ300mm	両面	支柱φ60.5mm	本	-020	SAD-180-WO			本		
-010	反射体φ100mm以下	片面	支柱φ34mm	本	-030	ADL-180N-SO			本		
-020	反射体φ100mm以下	片面	支柱φ60.5mm	本	-040	AD-270N-WO			本		
-025	反射体φ100mm以下	片面	支柱φ89mm	本	-0120-010	SAE-0130			本		
-030	反射体φ300mm	片面	支柱φ60.5mm	本	-0130-020	SPA-270-WW			本		
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	反射体φ100mm以下	両面	支柱φ34mm	本	25257-0120-030	SS-1800S			本	P.359	
-050	反射体φ100mm以下	両面	支柱φ60.5mm	本	-0130-010	SP-38-1			本		
-055	反射体φ100mm以下	両面	支柱φ89mm	本	道路視線誘導標 視線誘導標						
-060	反射体φ300mm	両面	支柱φ60.5mm	本	25257-0210-010	スワライトS4-2G			基	P.359	
-010	反射体φ100mm以下	片面	支柱φ34mm	本	-028	ウォッチ・アローGPS-400S			基		
-020	反射体φ100mm以下	片面	支柱φ60.5mm	本	-045	アレッド・プリンカー RA-15S-2B-24H			基		
-025	反射体φ100mm以下	片面	支柱φ89mm	本	-0220-090	ポストコーンPHJ-80			本		
-030	反射体φ300mm	片面	支柱φ60.5mm	本	-0240-020	ビームデリRR-W1 50×1500			本		
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (バンド式)					-040	ビームデリK-D 135×518			基		
25245-0170-010	反射体φ100mm以下	両面		本	-0255-010	デルタポールCDP-G18-A			本		
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (ボルト式)					-0270-010	アローライトAL-1			本		
25245-0150-010	反射体φ100mm以下	両面		本	道路視線誘導標 自発光標識 (情報板)						
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (かぶせ式)					25257-0300-010	アレッドボード AMK-4S			基	P.359	
25245-0160-010	反射体φ100mm以下	両面		本	-0310-030	オプトマーカーV OM5S			基		
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (バンド式)					-040	オプトマーカーV OM5ST 温度表示板付			基		
25245-0170-020	反射体φ300mm	両面		本	道路紙						
-0140-010	反射体φ100mm以下	片面		本	360頁						
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (ボルト式)					道路紙 チャッターバー						
25245-0120-010	反射体φ100mm以下	片面		本	25238-0100-010	設置幅170mm	片面 (スワフレックス)		個	P.360	
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (かぶせ式)					-020	設置幅170mm	両面 (スワフレックス)		個		
25245-0130-010	反射体φ100mm以下	片面		本	-030	設置幅200mm	片面 (スワフレックス)		個		
道路視線誘導標 デリネーター 防護柵 (バンド式)					-040	設置幅200mm	両面 (スワフレックス)		個		
25245-0140-020	反射体φ300mm	片面		本	-070	設置幅300mm	片面 (スワフレックス)		個		
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (側壁用)					-080	設置幅300mm	両面 (スワフレックス)		個		
25245-0200-010	反射体φ100mm以下	両面		本	-090	設置幅170mm	片面 (スワフレックス集合体)		個		
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (ベース式)					-100	設置幅170mm	両面 (スワフレックス集合体)		個		
25245-0210-010	反射体φ100mm以下	両面		本	-110	設置幅300mm	片面 (スワフレックス集合体)		個		
-020	反射体φ300mm	両面		本	-120	設置幅300mm	両面 (スワフレックス集合体)		個		
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (側壁用)					道路紙 -ブランド品-						
25245-0180-010	反射体φ100mm以下	片面		本	360頁						
道路視線誘導標 デリネーター 構造物 (ベース式)					道路紙 センター紙 ロードスタッド						
25245-0190-010	反射体φ100mm以下	片面		本	25242-0110-010	AK-15W	設置幅150mm	両面	個	P.360	
-020	反射体φ300mm	片面		本	-015	AKS-SN	設置幅150mm	片面	個		
スノーポール併用型視線誘導標 土中建込用					-025	AKS-WN	設置幅150mm	両面	個		
25245-0220-030	反射体φ100mm以下	両面	1個	本	-030	AN-15	設置幅150mm	両面	個		
-010	反射体φ100mm以下	片面	1個	本	-040	PTR1	設置幅100mm (円形)	無反射	個		
-020	反射体φ100mm以下	片面	2個	本	道路紙 センター紙 セフロット						
スノーポール併用型視線誘導標 コンクリート建込用					25242-0120-010	CCB	設置幅150mm	両面	個	P.360	
					-020	CDB	設置幅170mm	両面	個		
					-030	CEB	設置幅200mm	両面	貼付式	個	
					-040	CFB	設置幅300mm	両面	個		
					道路紙 センター紙 可変式道路紙						
					25242-0140-020	NC-300W	設置幅300mm	両面	着脱式	個	P.360

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25242-0140-030	道路標 センター線 追越線 KC15 設置幅150mm 両面	個	P.360	15358-2200-010	120×120×800mm 27kg	本	P.361
25242-1120-020	道路標 センター線(自発光) アポロパルス KLT-1CT 設置幅150mm 両面	個	P.360	15358-2300-010	コンクリート境界標杭 関東地区 埼玉県型 120×120×900mm 32kg	本	P.361
25242-1140-010	道路標 センター線(自発光) リニアポイント NL5-R 設置幅150mm 両面(赤)	個	P.360	15358-2400-010	コンクリート境界標杭 関東地区 千葉県型 105×105×900mm 25kg	本	P.361
25242-2010-027	道路標 緑石線 セーフアイ SB 設置幅100mm 両面 有色	個	P.360	15358-2500-010	コンクリート境界標杭 関東地区 東京都型 120×120×900mm 32kg	本	P.361
-030	SB 設置幅100mm 両面	個		15358-2600-010	コンクリート境界標杭 関東地区 神奈川県型 120×120×1000mm 33kg	本	P.361
-040	SB 設置幅100mm 片面	個		15358-2700-010	コンクリート境界標杭 関東地区 山梨県型 120×120×750mm 26kg	本	P.361
-060	CB 設置幅100mm 一面 ブロック埋込用	個		15358-2800-010	コンクリート境界標杭 関東地区 長野県型 110×110×800mm 22kg	本	P.361
-075	R-2 設置幅100mm (円形) 全周	個		15358-2900-010	コンクリート境界標杭 北陸地区 新潟県型 90×90×900mm 17kg	本	P.361
-080	NR4F 設置幅100mm 両面	個		15358-3000-010	コンクリート境界標杭 北陸地区 富山県型 100×100×1000mm 23kg	本	P.361
-090	NR4F 設置幅100mm 片面	個		15358-3100-010	コンクリート境界標杭 北陸地区 石川県型 120×120×1200mm 41kg	本	P.361
25242-2020-010	道路標 緑石線 キャットアイマーカー DR-210 設置幅100mm 三面	個	P.360	15358-3200-010	コンクリート境界標杭 北陸地区 福井県型 120×120×900mm 32kg	本	P.361
25242-2070-010	道路標 緑石線 ナイトリバーEX (白) CR30W-W-WY 設置幅100mm 両面	個	P.360	15358-3300-010	コンクリート境界標杭 中部地区 岐阜県型 120×120×900mm 32kg	本	P.361
25242-2070-020	道路標 緑石線 ナイトリバーEX (蛍光黄緑) CR30W-L-WY 設置幅100mm 両面	個	P.360	15358-3400-010	コンクリート境界標杭 中部地区 静岡県型 120×120×1000mm 33kg	本	P.361
25242-2100-110	道路標 緑石線(自発光) 蛍 FF-S-II-R 設置幅122mm (円形) 片面	個	P.360	15358-3500-010	コンクリート境界標杭 中部地区 愛知県型 100×100×1000mm 23kg	本	P.361
25242-2130-020	道路標 緑石線(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	15358-3600-010	コンクリート境界標杭 中部地区 名古屋市型 90×90×600mm 12kg	本	P.361
-030	SBB-3 設置幅280mm (円形) 三面	個		15358-3700-010	コンクリート境界標杭 中部地区 三重県型 120×120×1000mm 33kg	本	P.361
25242-3160-010	道路標 交差点線(自発光) アラウンドUFO NUC-200 設置幅200mm (円形) 四面	個	P.360	15358-3800-010	コンクリート境界標杭 近畿地区 滋賀県型 100×100×600mm 14kg	本	P.361
25242-3120-030	道路標 交差点線(自発光) アポロパルス KLT-8C 設置幅246mm (円形) 四面	個	P.360	15358-3900-010	コンクリート境界標杭 近畿地区 京都府型 120×120×600mm 20kg	本	P.361
25242-3150-010	道路標 交差点線(自発光) クロスポイント CRSP-T2N 設置幅142mm (円形) 四面	個	P.360	15358-4000-010	コンクリート境界標杭 近畿地区 大阪府型 120×120×800mm 26kg	本	P.361
25242-3150-020	道路標 交差点線(自発光) ラウンドフラッシュ RF-R 設置幅246mm (円形) 全周発光	個	P.360	15358-4100-010	コンクリート境界標杭 近畿地区 兵庫県型 120×120×800mm 26kg	本	P.361
25242-3010-030	道路標 停止線線 ストップアイ KC32 設置幅320mm 片面	個	P.360	15358-4200-010	コンクリート境界標杭 近畿地区 和歌山県型 100×100×1000mm 24kg	本	P.361
25242-3011-010	道路標 停止線線 スピードストップ 中間部 設置幅500mm 両面	個	P.360	15358-4300-010	コンクリート境界標杭 中国地区 鳥取県型 120×120×800mm 27kg	本	P.361
-020	端部 設置幅650mm 両面	個		15358-4400-010	コンクリート境界標杭 中国地区 島根県型 120×120×900mm 30kg	本	P.361
25242-3012-010	道路標 停止線線(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	コンクリート境界標杭 中国地区 岡山県型 120×120×1000mm 33kg	本	P.361
コンクリート境界標杭 361頁				15358-4600-010	コンクリート境界標杭 中国地区 広島県型 120×120×1000mm 33kg	本	P.361
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	15358-4700-010	コンクリート境界標杭 中国地区 山口県型 120×120×800mm 27kg	本	P.361
-100	120×120×1000mm 33kg	本		15358-4800-010	コンクリート境界標杭 中国地区 徳島県型 120×120×900mm 30kg	本	P.361
-120	120×120×1200mm 41kg	本		15358-4900-010	コンクリート境界標杭 中国地区 香川県型 120×120×600mm 20kg	本	P.361
15360-0010-070	コンクリート境界標杭 農水省型 130×130×700mm 28kg	本	P.361	15358-5000-010	コンクリート境界標杭 中国地区 愛媛県型 120×120×900mm 30kg	本	P.361
-090	130×130×900mm 37kg	本		15358-5100-010	コンクリート境界標杭 中国地区 高知県型 120×120×900mm 31kg	本	P.361
-100	130×130×1000mm 41kg	本		15358-5200-010	コンクリート境界標杭 九州地区 福岡県型 120×120×1000mm 35kg	本	P.361
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	15358-5300-010	コンクリート境界標杭 九州地区 佐賀県型 100×100×1000mm 25kg	本	P.361
都道府県・市型コンクリート境界標杭 361頁				15358-5400-010	コンクリート境界標杭 九州地区 長崎県型 120×120×900mm 30kg	本	P.361
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	15358-5500-010	コンクリート境界標杭 九州地区 熊本県型 100×100×800mm 20kg	本	P.361
15358-1000-010	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	15358-5600-010	コンクリート境界標杭 九州地区 大分県型 100×100×800mm 20kg	本	P.361
15358-1100-010	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				
15358-1400-010	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				
15358-1200-010	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				
15358-1300-010	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				
15358-1500-010	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				
15358-2000-010	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				
15358-2100-010	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						

15358-8400-010	100×100×800mm	19kg	本	P.361
コンクリート境界標杭 九州地区 宮崎県型				
15358-8600-020	120×120×1200mm	44kg	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	120×120×1000mm	34kg	本	P.361
コンクリート境界標杭 沖縄地区 沖縄県型				
15358-8800-010	120×120×900mm	31kg	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	150	幅150×高150×長600mm	個	P.362
-1201-150	150	幅150×高150×長1000mm	個	
-1200-180	180	幅180×高180×長600mm	個	
-1201-180	180	幅180×高180×長1000mm	個	
-1200-240	240	幅240×高240×長600mm	個	
-1201-240	240	幅240×高240×長1000mm	個	
-1200-301	300A	幅300×高240×長600mm	個	
-1201-301	300A	幅300×高240×長1000mm	個	
-1200-302	300B	幅300×高300×長600mm	個	
-1201-302	300B	幅300×高300×長1000mm	個	
-1200-303	300C	幅300×高360×長600mm	個	
-1201-303	300C	幅300×高360×長1000mm	個	
-1200-361	360A	幅360×高300×長600mm	個	
-1201-361	360A	幅360×高300×長1000mm	個	
-1200-362	360B	幅360×高360×長600mm	個	
-1201-362	360B	幅360×高360×長1000mm	個	
-1200-450	450	幅450×高450×長600mm	個	
-1201-450	450	幅450×高450×長1000mm	個	
-1200-600	600	幅600×高600×長600mm	個	
-1201-600	600	幅600×高600×長1000mm	個	

道路用コンクリート製品 1種普通ふた				
15120-1500-150	150	幅210×高35×長600mm	枚	P.362
-1501-150	150	幅210×高35×長1000mm	枚	
-1500-180	180	幅250×高40×長600mm	枚	
-1501-180	180	幅250×高40×長1000mm	枚	
-1500-240	240	幅330×高45×長600mm	枚	
-1501-240	240	幅330×高45×長1000mm	枚	
-1500-300	300	幅400×高60×長600mm	枚	
-1501-300	300	幅400×高60×長1000mm	枚	
-1500-360	360	幅460×高65×長600mm	枚	
-1501-360	360	幅460×高65×長1000mm	枚	
-1500-450	450	幅560×高70×長600mm	枚	
-1501-450	450	幅560×高70×長1000mm	枚	
-1500-600	600	幅740×高75×長600mm	枚	
-1501-600	600	幅740×高75×長1000mm	枚	

道路用コンクリート製品 2種普通ふた				
15120-2000-150	150	幅210×高90×長600mm	枚	P.362
-2001-150	150	幅210×高90×長1000mm	枚	
-2000-180	180	幅250×高90×長600mm	枚	
-2001-180	180	幅250×高90×長1000mm	枚	
-2000-240	240	幅330×高100×長600mm	枚	
-2001-240	240	幅330×高100×長1000mm	枚	
-2000-300	300	幅400×高100×長600mm	枚	
-2001-300	300	幅400×高100×長1000mm	枚	
-2000-360	360	幅460×高100×長600mm	枚	
-2001-360	360	幅460×高100×長1000mm	枚	
-2000-450	450	幅560×高120×長600mm	枚	
-2001-450	450	幅560×高120×長1000mm	枚	
-2000-600	600	幅740×高150×長600mm	枚	
-2001-600	600	幅740×高150×長1000mm	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	250A	幅350×高155×長600mm	個	P.362
-252	250B	幅450×高155×長600mm	個	
-300	300	幅500×高155×長600mm	個	
-350	350	幅550×高155×長600mm	個	

道路用コンクリート製品 歩車道境界 A				
15120-3500-151	片面	幅150/170×高200×長600mm	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180/205×高250×長600mm	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180/210×高300×長600mm	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120×高120×長600mm	個	P.362
-152	B	幅150×高120×長600mm	個	
-153	C	幅150×高150×長600mm	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150×高180×長900mm	個	P.362
-015	1号	幅150×高170×長750mm	個	
-020	2号	幅150×高180×長600mm	個	
-025	2号	幅150×高170×長400mm	個	
-030	3号	幅150×高180×長450mm	個	
-035	3号	幅150×高170×長820mm	個	
-4510-050	5号	幅150×高180×長300mmコーナ一型	個	

道路用コンクリート製品 舗装用平板				
15120-5000-300	300	長300×幅300×厚60mm	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	1000×1100×10mm	24kg	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	1000×1100×10mm	24kg	個	P.366
道路用C○製品 グラスカル 本体ブロック				
15226-8020-010	1600×1000×45mm	192kg	個	P.366
道路用C○製品 グラスカル 連結パネル				
15226-8020-110	600×1000×45mm	72kg	個	P.366
道路用C○製品 グラスカル 底版ブロック				
15226-8020-210	990×250×80mm	43kg	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	500×1000×1000mm	141kg	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	500×1000×1000mm	49kg	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	560×1000×1000mm	62kg	個	P.366
道路用C○製品 アームブロック				
15227-0052-210	法長1500×製品長1000mm	207kg	個	P.366
-220	法長1800×製品長1000mm	248kg	個	
道路用C○製品 コンクリート表示杭				
15227-0150-010	90×90×300mm	台付 8kg	個	P.366
-020	90×90×300mm	台無 6kg	個	
道路用C○製品 ロードシステムPL5-2型150				
15224-0450-040	320×720×2000mm	629kg	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430×高100×長500mm	53kg	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530×高100×長500mm	66kg	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430×高110×長500mm	58kg	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530×高120×長500mm	78kg	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250×高250×長2000mm	290kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 300A				
25588-0010-301	幅300×高300×長2000mm	348kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 300B				
25588-0010-302	幅300×高400×長2000mm	420kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 300C				
25588-0010-303	幅300×高500×長2000mm	497kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 400A				
25588-0010-401	幅400×高400×長2000mm	457kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 400B				
25588-0010-402	幅400×高500×長2000mm	536kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 500A				
25588-0010-501	幅500×高500×長2000mm	594kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 1種 500B				
25588-0010-502	幅500×高600×長2000mm	680kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 250				
25588-0020-250	幅250×高250×長2000mm	333kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 300A				
25588-0020-301	幅300×高300×長2000mm	419kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 300B				
25588-0020-302	幅300×高400×長2000mm	472kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 300C				
25588-0020-303	幅300×高500×長2000mm	585kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 400A				
25588-0020-401	幅400×高400×長2000mm	516kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 400B				
25588-0020-402	幅400×高500×長2000mm	634kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 500A				
25588-0020-501	幅500×高500×長2000mm	700kg	本	P.368
落ちふた式U形側溝 3種 500B				
25588-0020-502	幅500×高600×長2000mm	849kg	本	P.368

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25588-1010-250	落ちふた式U形側溝 1種ふた 250 幅362×高90×長500mm 29kg	枚	P.368	15223-1000-911	900×1100×2000mm 1657kg	本	P.374
25588-1010-300	落ちふた式U形側溝 1種ふた 300 幅412×高95×長500mm 33kg	枚	P.368	15223-1000-912	900×1200×2000mm 1744kg	本	
25588-1010-400	落ちふた式U形側溝 1種ふた 400 幅512×高110×長500mm 47kg	枚	P.368	15223-1000-913	900×1300×2000mm 1831kg	本	
25588-1010-500	落ちふた式U形側溝 1種ふた 500 幅622×高125×長500mm 65kg	枚	P.368	15223-1000-914	900×1400×2000mm 1918kg	本	
25588-1020-250	落ちふた式U形側溝 3種ふた 250 幅362×高90×長500mm 38kg	枚	P.368	15223-1000-915	900×1500×2000mm 2010kg	本	
25588-1020-300	落ちふた式U形側溝 3種ふた 300 幅412×高95×長500mm 45kg	枚	P.368	15223-1000-916	900×1600×2000mm 2097kg	本	
25588-1020-400	落ちふた式U形側溝 3種ふた 400 幅512×高110×長500mm 65kg	枚	P.368	15223-1000-917	900×1700×2000mm 2184kg	本	
25588-1020-500	落ちふた式U形側溝 3種ふた 500 幅622×高125×長500mm 91kg	枚	P.368	15223-1000-918	900×1800×2000mm 2271kg	本	
自由勾配側溝 370頁				15223-1000-919	900×1900×2000mm 2358kg	本	
15223-1000-303	自由勾配側溝 側溝本体 300×300×2000mm 322kg	本	P.370	15223-1000-1001	1000×800×2000mm 1530kg	本	
15223-1000-304	自由勾配側溝 側溝本体 300×400×2000mm 399kg	本		15223-1000-1002	1000×900×2000mm 1620kg	本	
15223-1000-305	自由勾配側溝 側溝本体 300×500×2000mm 450kg	本		15223-1000-1003	1000×1000×2000mm 1710kg	本	
15223-1000-306	自由勾配側溝 側溝本体 300×600×2000mm 558kg	本		15223-1000-1004	1000×1100×2000mm 1797kg	本	
15223-1000-307	自由勾配側溝 側溝本体 300×700×2000mm 618kg	本		15223-1000-1005	1000×1200×2000mm 1889kg	本	
15223-1000-308	自由勾配側溝 側溝本体 300×800×2000mm 754kg	本		15223-1000-1006	1000×1300×2000mm 1980kg	本	
15223-1000-309	自由勾配側溝 側溝本体 300×900×2000mm 830kg	本		15223-1000-1007	1000×1400×2000mm 2072kg	本	
15223-1000-310	自由勾配側溝 側溝本体 300×1000×2000mm 995kg	本		15223-1000-1008	1000×1500×2000mm 2164kg	本	
15223-1000-311	自由勾配側溝 側溝本体 300×1100×2000mm 1065kg	本		15223-1000-1009	1000×1600×2000mm 2261kg	本	
15223-1000-404	自由勾配側溝 側溝本体 400×400×2000mm 454kg	本		15223-1000-1010	1000×1700×2000mm 2352kg	本	
15223-1000-405	自由勾配側溝 側溝本体 400×500×2000mm 532kg	本		15223-1000-1011	1000×1800×2000mm 2444kg	本	
15223-1000-406	自由勾配側溝 側溝本体 400×600×2000mm 588kg	本		15223-1000-1012	1000×1900×2000mm 2536kg	本	
15223-1000-407	自由勾配側溝 側溝本体 400×700×2000mm 710kg	本		15223-1000-1013	1000×2000×2000mm 2627kg	本	
15223-1000-408	自由勾配側溝 側溝本体 400×800×2000mm 775kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 300用			
15223-1000-409	自由勾配側溝 側溝本体 400×900×2000mm 930kg	本		15223-1500-300	400×95×500mm 41kg	枚	P.374
15223-1000-410	自由勾配側溝 側溝本体 400×1000×2000mm 1000kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 400用			
15223-1000-411	自由勾配側溝 側溝本体 400×1100×2000mm 1175kg	本		15223-1500-400	500×110×500mm 60kg	枚	P.374
15223-1000-412	自由勾配側溝 側溝本体 400×1200×2000mm 1260kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 500用			
15223-1000-504	自由勾配側溝 側溝本体 500×400×2000mm 545kg	本		15223-1500-500	600×125×500mm 83kg	枚	P.374
15223-1000-505	自由勾配側溝 側溝本体 500×500×2000mm 587kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 600用			
15223-1000-506	自由勾配側溝 側溝本体 500×600×2000mm 710kg	本		15223-1500-600	700×140×500mm 109kg	枚	P.374
15223-1000-507	自由勾配側溝 側溝本体 500×700×2000mm 775kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 700用			
15223-1000-508	自由勾配側溝 側溝本体 500×800×2000mm 840kg	本		15223-1500-700	800×150×500mm 140kg	枚	P.374
15223-1000-509	自由勾配側溝 側溝本体 500×900×2000mm 1040kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 800用			
15223-1000-510	自由勾配側溝 側溝本体 500×1000×2000mm 1111kg	本		15223-1500-800	900×160×500mm 168kg	枚	P.374
15223-1000-511	自由勾配側溝 側溝本体 500×1100×2000mm 1190kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 900用			
15223-1000-512	自由勾配側溝 側溝本体 500×1200×2000mm 1383kg	本		15223-1500-900	1000×170×500mm 200kg	枚	P.374
15223-1000-513	自由勾配側溝 側溝本体 500×1300×2000mm 1471kg	本		自由勾配側溝 車道用ふた (2枚掛) 1000用			
15223-1000-514	自由勾配側溝 側溝本体 500×1400×2000mm 1559kg	本		15223-1501-000	1100×180×500mm 232kg	枚	P.374
自由勾配側溝 側溝本体				円形側溝 376頁			
15223-1000-604	自由勾配側溝 側溝本体 600×400×2000mm 640kg	本	P.372	円形側溝 横断用			
15223-1000-605	自由勾配側溝 側溝本体 600×500×2000mm 700kg	本		25604-0100-015	内径150mm T-25	m	P.376
15223-1000-606	自由勾配側溝 側溝本体 600×600×2000mm 754kg	本		25604-0100-020	内径200mm T-25	m	
15223-1000-607	自由勾配側溝 側溝本体 600×700×2000mm 885kg	本		25604-0100-025	内径250mm T-25	m	
15223-1000-608	自由勾配側溝 側溝本体 600×800×2000mm 955kg	本		25604-0100-030	内径300mm T-25	m	
15223-1000-609	自由勾配側溝 側溝本体 600×900×2000mm 1030kg	本		25604-0100-035	内径350mm T-25	m	
15223-1000-610	自由勾配側溝 側溝本体 600×1000×2000mm 1234kg	本		25604-0100-040	内径400mm T-25	m	
15223-1000-611	自由勾配側溝 側溝本体 600×1100×2000mm 1320kg	本		25604-0100-045	内径450mm T-25	m	
15223-1000-612	自由勾配側溝 側溝本体 600×1200×2000mm 1402kg	本		25604-0100-050	内径500mm T-25	m	
15223-1000-613	自由勾配側溝 側溝本体 600×1300×2000mm 1608kg	本		25604-0100-055	内径550mm T-25	m	
15223-1000-614	自由勾配側溝 側溝本体 600×1400×2000mm 1701kg	本		25604-0100-060	内径600mm T-25	m	
15223-1000-615	自由勾配側溝 側溝本体 600×1500×2000mm 1794kg	本		25604-0100-065	内径650mm T-25	m	
15223-1000-705	自由勾配側溝 側溝本体 700×500×2000mm 935kg	本		25604-0100-070	内径700mm T-25	m	
15223-1000-706	自由勾配側溝 側溝本体 700×600×2000mm 1010kg	本		円形側溝 縦断用			
15223-1000-707	自由勾配側溝 側溝本体 700×700×2000mm 1090kg	本		25604-0500-015	内径150mm T-25	m	P.376
15223-1000-708	自由勾配側溝 側溝本体 700×800×2000mm 1160kg	本		25604-0500-020	内径200mm T-25	m	
15223-1000-709	自由勾配側溝 側溝本体 700×900×2000mm 1240kg	本		25604-0500-025	内径250mm T-25	m	
15223-1000-710	自由勾配側溝 側溝本体 700×1000×2000mm 1320kg	本		25604-0500-030	内径300mm T-25	m	
15223-1000-711	自由勾配側溝 側溝本体 700×1100×2000mm 1397kg	本		25604-0500-035	内径350mm T-25	m	
15223-1000-712	自由勾配側溝 側溝本体 700×1200×2000mm 1475kg	本		25604-0500-040	内径400mm T-25	m	
15223-1000-713	自由勾配側溝 側溝本体 700×1300×2000mm 1557kg	本		25604-0500-045	内径450mm T-25	m	
15223-1000-714	自由勾配側溝 側溝本体 700×1400×2000mm 1635kg	本		25604-0500-050	内径500mm T-25	m	
15223-1000-715	自由勾配側溝 側溝本体 700×1500×2000mm 1713kg	本		25604-0500-055	内径550mm T-25	m	
15223-1000-716	自由勾配側溝 側溝本体 700×1600×2000mm 1790kg	本		25604-0500-060	内径600mm T-25	m	
15223-1000-717	自由勾配側溝 側溝本体 700×1700×2000mm 1868kg	本		25604-0500-065	内径650mm T-25	m	
15223-1000-806	自由勾配側溝 側溝本体 800×600×2000mm 1110kg	本		25604-1000-020	内径200mm T-25	m	P.376
15223-1000-807	自由勾配側溝 側溝本体 800×700×2000mm 1200kg	本		25604-1000-025	内径250mm T-25	m	
15223-1000-808	自由勾配側溝 側溝本体 800×800×2000mm 1280kg	本		25604-1000-030	内径300mm T-25	m	
15223-1000-809	自由勾配側溝 側溝本体 800×900×2000mm 1360kg	本		25604-1000-035	内径350mm T-25	m	
15223-1000-810	自由勾配側溝 側溝本体 800×1000×2000mm 1450kg	本		25604-1000-040	内径400mm T-25	m	
15223-1000-811	自由勾配側溝 側溝本体 800×1100×2000mm 1526kg	本		25604-1000-045	内径450mm T-25	m	
15223-1000-812	自由勾配側溝 側溝本体 800×1200×2000mm 1608kg	本		25604-1000-050	内径500mm T-25	m	
15223-1000-813	自由勾配側溝 側溝本体 800×1300×2000mm 1691kg	本		円形側溝 都市型用			
15223-1000-814	自由勾配側溝 側溝本体 800×1400×2000mm 1778kg	本		25604-1500-015	内径150mm T-25	m	P.376
15223-1000-815	自由勾配側溝 側溝本体 800×1500×2000mm 1880kg	本		25604-1500-020	内径200mm T-25	m	
15223-1000-816	自由勾配側溝 側溝本体 800×1600×2000mm 1942kg	本		25604-1500-025	内径250mm T-25	m	
15223-1000-817	自由勾配側溝 側溝本体 800×1700×2000mm 2025kg	本		25604-1500-030	内径300mm T-25	m	
15223-1000-818	自由勾配側溝 側溝本体 800×1800×2000mm 2107kg	本		25604-1500-035	内径350mm T-25	m	
自由勾配側溝 側溝本体				25604-1500-040	内径400mm T-25	m	
15223-1000-907	自由勾配側溝 側溝本体 900×700×2000mm 1310kg	本	P.374	25604-1500-045	内径450mm T-25	m	
15223-1000-908	自由勾配側溝 側溝本体 900×800×2000mm 1400kg	本		25604-1500-050	内径500mm T-25	m	
15223-1000-909	自由勾配側溝 側溝本体 900×900×2000mm 1490kg	本					
15223-1000-910	自由勾配側溝 側溝本体 900×1000×2000mm 1570kg	本					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>円形側溝 スポーツ施設用</p>				<p>道路用C○製品 車道用U形側溝 長野県型</p>					
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		<p>道路用C○製品 片面歩車道境界ブロック 富山県型</p>				
	-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	
<p>円形側溝 境界ブロック</p>				<p>道路用C○製品 両面歩車道境界ブロック 富山県型</p>					
25604-3000	-010	高100mm	m	P.376	15214-1610	-010	両面H300 180/240×300×2000	個	P.377
	-015	高150mm	m			-020	両面H350 180/250×350×2000	個	
	-020	高200mm	m			-030	両面H400 180/260×400×2000	個	
	-025	高250mm	m		<p>道路用C○製品 U形サイドデッチ 石川県型</p>				
<p>都道府県・市型道路用コンクリート製品 377頁</p>				<p>道路用C○製品 標準型 240 240×240×1000mm</p>					
<p>道路用C○製品 長尺U字溝KUS歩道用 茨城県型</p>				<p>標準型 300A 300×240×1000mm</p>					
15214-0810	-301	300A 300×300×2000mm	個	P.377		-020	標準型 300B 300×300×1000mm	個	
	-302	300B 300×400×2000mm	個			-030	標準型 300B 300×300×1000mm	個	
<p>道路用C○製品 ふた 茨城県型</p>				<p>道路用C○製品 両面R歩車道境界ブロック石川県型</p>					
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
<p>道路用C○製品 排水ふた 茨城県型</p>				<p>道路用C○製品 先付け歩車道境界ブロック石川県型</p>					
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
<p>道路用C○製品 長尺U字溝KUR車道用 茨城県型</p>				<p>道路用C○製品 片面R歩車道境界ブロック石川県型</p>					
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		<p>道路用C○製品 鉄筋コンクリートL形溝渠京都市型</p>				
<p>道路用C○製品 ふた 茨城県型</p>				<p>京都市型2号型 基本 350×115×600mm</p>					
15214-0822	-010	IRL-300 430×130×994mm	枚	P.377	15214-2610	-020		個	P.378
<p>道路用C○製品 排水ふた 茨城県型</p>				<p>道路用C○製品 歩車道境界ブロック 大阪府型</p>					
15214-0826	-010	IRV-300 430×130×994mm	枚	P.377	15214-1500	-010	40/180×100×600mm	個	P.378
<p>道路用C○製品 深溝U字溝KDS歩道用 茨城県型</p>				<p>道路用C○製品 歩車道境界ブロック 大阪府型</p>					
15214-0841	-352	300×500×2000mm	個	P.377	15214-1520	-010	180/190×100×600mm	個	P.378
	-362	300×600×2000mm	個			-020	180/195×150×600mm	個	
	-372	300×700×2000mm	個			-030	180/200×200×600mm	個	
<p>道路用C○製品 深溝U字溝KDR車道用 茨城県型</p>				<p>道路用C○製品 道路用鉄筋コンクリート側溝岡山県型</p>					
15214-0842	-352	300×500×2000mm	個	P.377	15214-3418	-010	ふた掛なタイプ 1種 300A	個	P.378
	-362	300×600×2000mm	個			-020	ふた掛なタイプ 2種 300A	個	
	-372	300×700×2000mm	個		<p>道路用C○製品 道路用鉄筋コンクリート側溝広島県型</p>				
<p>道路用C○製品 落蓋式歩道用側溝 群馬県型</p>				<p>A型横断用 300A 300×300×2000</p>					
15214-1015	-030	GPU2型 300×300×2000mm	個	P.377	15214-3428	-010	B型 1種 300A 300×300×2000	個	P.378
<p>道路用C○製品 落蓋式車道用側溝 群馬県型</p>				<p>B型 2種 300A 300×300×2000</p>					
15214-1020	-330	GPU3型 300×300×2000mm	個	P.377		-030	B型 2種 300A 300×300×2000	個	
	-340	GPU3型 300×400×2000mm	個		<p>道路用C○製品 落蓋側溝 福岡県型</p>				
	-440	GPU3型 400×400×2000mm	個		15214-5010	-140	PU4型 300×300×2000mm	個	P.378
<p>道路用C○製品 側溝ふた 埼玉県型</p>				<p>道路用C○製品 落蓋側溝ふた 福岡県型</p>					
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
<p>道路用C○製品 側溝ふた(網付き) 埼玉県型</p>				<p>道路用C○製品 落蓋側溝 佐賀県型</p>					
15214-1120	-220	390×50×600mm	枚	P.377	15214-4210	-040	NSK-I型300	個	P.378
<p>道路用C○製品 側溝ふた 埼玉県型</p>				<p>道路用C○製品 落蓋側溝用ふた 佐賀県型</p>					
15214-1120	-110	390×100×600mm	枚	P.377	15214-4215	-040	300用 410×110×500mm	枚	P.378
<p>道路用C○製品 側溝ふた(網付き) 埼玉県型</p>				<p>道路用C○製品 KT側溝 熊本県型</p>					
15214-1120	-120	390×100×600mm	枚	P.377	15214-5310	-010	300A 300×300×2000mm	個	P.378
<p>道路用C○製品 側溝 歩道用 千葉県型</p>				<p>道路用C○製品 消音式OTUⅡ型 大分県型</p>					
15214-1400	-002	CH1-30-30 300×300×2000mm	個	P.377	15214-4410	-170	300A 300×300×2000mm	個	P.378
	-004	CH1-30-40 300×400×2000mm	個			-180	400A 400×400×2000mm	個	
	-006	CH1-30-60 300×600×2000mm	個			-190	600 600×600×2000mm	個	
	-008	CH1-40-40 400×400×2000mm	個		<p>道路用C○製品 消音式OTUⅢ型 大分県型</p>				
	-009	CH1-40-60 400×600×2000mm	個		15214-4413	-050	300G 300×300×1000mm	個	P.378
<p>道路用C○製品 側溝 路側用 千葉県型</p>				<p>道路用C○製品 MK側溝2種 宮崎県型</p>					
15214-1400	-060	CH25-30-30 300×300×2000	個	P.377	15214-4510	-010	300A 300×300×2000mm	個	P.378
	-062	CH25-30-40 300×400×2000	個			-020	400A 400×400×2000mm	個	
	-064	CH25-30-60 300×600×2000	個			-030	500A 500×500×2000mm	個	
	-066	CH25-40-40 400×400×2000	個		<p>道路用C○製品 普通B・落蓋側溝Ⅱ型 鹿児島県型</p>				
	-068	CH25-40-60 400×600×2000	個		15214-5200	-210	300A 300×300×2000mm	個	P.378
<p>道路用C○製品 側溝ふた 歩道用 千葉県型</p>				<p>道路用C○製品 普通B・落蓋側溝Ⅱ型 鹿児島県型</p>					
15214-1410	-002	CHL1-30 390×100×495mm	枚	P.377	15214-5200	-220	300A用ふた 412×402×500mm	枚	
	-004	CHL1-40 490×100×495mm	枚			-230	300CGa 300×300×2000mm	個	
<p>道路用C○製品 側溝ふた 路側用 千葉県型</p>				<p>道路用C○製品 道路用KD側溝 鹿児島県型</p>					
15214-1410	-050	CHL25-30 390×100×495mm	枚	P.377	15214-5210	-030	KD300B 300×300×2000mm	個	P.378
	-052	CHL25-40 490×120×495mm	枚			-040	KD300B用ふた300 420×100×500	枚	
<p>道路用C○製品 歩車道境界ブロック 千葉県型</p>				<p>道路用C○製品 水路用KW側溝 鹿児島県型</p>					
15214-1420	-010	FS-C (フラット)	個	P.377	15214-5211	-010	KW300 300×300×2000mm	個	P.378
	-020	FT-C (斜切り)	個			-020	KW300用ふた300 380×60×500mm	枚	
<p>道路用C○製品 鉄筋コンクリートU形ふた2種東京</p>				<p>都道府県・市型道路用コンクリート製品-大阪・兵庫 378頁</p>					
15214-1310	-224	A-2-240 330×100×600mm	枚	P.377	<p>道路用C○製品 エプロンブロック大阪府・兵庫県型</p>				
	-230	A-2-300 400×100×600mm	枚		15214-2607	-010	PGU-A (PGU-A1) 基本型	個	P.378
<p>道路用C○製品 特殊鉄筋コンクリートL形東京都型</p>				<p>道路用C○製品 エプロンブロック大阪府・兵庫県型</p>					
15214-1320	-024	ふた掛用 240	個	P.377		-020	PGU-B (PGU-B1) 基本型	個	
	-030	ふた掛用 300	個		<p>都道府県・市型道路用コンクリート製品-大阪・兵庫 378頁</p>				
<p>道路用C○製品 鉄筋コンクリートふた 神奈川県型</p>				<p>道路用C○製品 エプロンブロック大阪府・兵庫県型</p>					
15214-1130	-020	補修用 2種 430×100×600mm	枚	P.377	<p>道路用C○製品 エプロンブロック大阪府・兵庫県型</p>				
	-030	補修用 3種 300用 430×120×600mm	枚		15214-2607	-010	PGU-A (PGU-A1) 基本型	個	P.378
						-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	本	P.379	15223-2010-099	内径250×長2400mm	469kg	個	P.380
	56×56×1000mm			-100	内径300×長2400mm	607kg	個	
15224-5010-120	鋼製側溝 スマートドレーン C-100 標準型	本	P.379	-105	内径350×長2400mm	764kg	個	
	106×106×1000mm			-110	内径400×長2400mm	959kg	個	
15224-5010-130	鋼製側溝 スマートドレーン C-150 標準型	本	P.379	15223-2010-120	内径300×長2400mm	575kg	個	P.380
	156×156×1000mm							
15224-5010-210	鋼製側溝 スマートドレーン S-50 標準型	本	P.379	15223-2010-130	内径300×長2400mm	552kg	個	P.380
	50×53×1000mm スリット高50mm							
15224-5010-220	鋼製側溝 スマートドレーン S-100 標準型	本	P.379	15223-2010-139	内径200×長2000mm	258kg	個	P.380
	100×103×1000mm スリット高50mm			-140	内径250×長2400mm	381kg	個	
15224-5010-230	鋼製側溝 スマートドレーン S-150 標準型	本	P.379	-150	内径300×長2400mm	484kg	個	
	150×153×1000mm スリット高50mm			-235	内径350×長2400mm	605kg	個	
15224-5010-310	鋼製側溝 スマートドレーン E-100 標準型	本	P.379	-240	内径400×長2400mm	759kg	個	
	106×106×1000mm			-245	内径450×長2400mm	940kg	個	
ロングU 379頁				15223-2010-140	内径500×長2400mm	1130kg	個	
15220-1000-010	ロングU D4-30 横断用	個	P.379	-260	内径600×長2400mm	1520kg	個	
	幅300×高300×長4000mm	1630kg		-270	内径700×長2400mm	1990kg	個	
15220-1010-010	ロングU 4-30 車道用	個	P.379	-280	内径800×長2400mm	2530kg	個	
	幅300×高300×長4000mm	1490kg		-290	内径900×長2400mm	3090kg	個	
15220-1020-010	ロングU NF4-35 歩道用	個	P.379	-300	内径1000×長2400mm	3690kg	個	
	幅300×高350×長4000mm	890kg		側溝 - マルチスリット側溝 - 380頁				
15220-1030-010	ロングU NH4-24A 車道用	個	P.379	マルチスリット側溝 側溝本体 縦横断用				
	幅240×高240×長4000mm	980kg		15223-3010-110	幅300×高300×長2000mm	337kg	個	P.380
15220-1040-010	ロングU NH4-30 車道用	個	P.379	-120	幅300×高500×長2000mm	473kg	個	
	幅300×高300×長4000mm	1120kg		-130	幅400×高400×長2000mm	488kg	個	
15220-1050-010	ロングU NH4-40 車道用	個	P.379	-140	幅400×高600×長2000mm	647kg	個	
	幅300×高400×長4000mm	1270kg		マルチスリット側溝 側溝蓋 F型				
15220-1060-020	ロングU PU133	個	P.379	15223-3010-410	300用 長1000mm	91kg	個	P.380
	幅300×高300×長4000mm	1750kg		マルチスリット側溝 側溝蓋 K型				
15220-1060-030	ロングU PU233	個	P.379	15223-3010-420	300用 長1000mm	118kg	個	P.380
	幅300×高300×長4000mm	1750kg		マルチスリット側溝 側溝蓋 R型				
15220-1070-010	ロングU PU234	個	P.379	15223-3010-430	300用 長1000mm	91kg	個	P.380
	幅300×高400×長4000mm	2040kg		マルチスリット側溝 側溝蓋 F型				
15220-1080-010	ロングU PU434	個	P.379	15223-3010-440	400用 長1000mm	128kg	個	P.380
	幅300×高400×長4000mm	1890kg		マルチスリット側溝 側溝蓋 K型				
15220-1101-010	ロングU PU133 近畿版設計基準	個	P.379	15223-3010-450	400用 長1000mm	171kg	個	P.380
	幅300×高300×長4000mm	1750kg		マルチスリット側溝 側溝蓋 R型				
15220-1101-020	ロングU PU134 近畿版設計基準	個	P.379	15223-3010-460	400用 長1000mm	128kg	個	P.380
	幅300×高400×長4000mm	2040kg		側溝 - リボン側溝 - 381頁				
15220-1102-010	ロングU PU234 (PU434) 近畿版設計基準	個	P.379	リボン側溝 側溝本体 RU-250				
	幅300×高400×長4000mm	1890kg		15221-5510-100	幅250×高250×長2000mm	345kg	個	P.381
15220-1102-020	ロングU PU235 (PU435) 近畿版設計基準	個	P.379	リボン側溝 側溝本体 RU-300A				
	幅300×高500×長4000mm	2190kg		15221-5510-110	幅300×高300×長2000mm	431kg	個	P.381
15220-1105-010	ロングU PU534 近畿版設計基準	個	P.379	リボン側溝 側溝本体 RU-400A				
	幅300×高400×長4000mm	1910kg		15221-5510-120	幅400×高400×長2000mm	529kg	個	P.381
側溝 - U形溝 - 379頁				リボン側溝 蓋 RC-250				
15221-5430-010	側溝 U形溝 PU-240 北陸地区型	個	P.379	15221-5510-130	幅360×高90×長500mm	36kg	個	P.381
	240×240×2000mm	190kg		リボン側溝 蓋 RC-300				
15221-5430-020	側溝 U形溝 PU-300 北陸地区型	個	P.379	15221-5510-140	幅410×高95×長500mm	44kg	個	P.381
	300×300×2000mm	270kg		リボン側溝 蓋 RC-400				
15221-5430-030	側溝 U形溝 PU-450 北陸地区型	個	P.379	15221-5510-150	幅510×高110×長500mm	64kg	個	P.381
	450×450×2000mm	460kg		側溝 - CD側溝、CD-E側溝、消音蓋 - 381頁				
15221-5430-040	側溝 U形溝 PU-600 北陸地区型	個	P.379	CD側溝 側溝本体				
	600×600×2000mm	710kg		15223-2510-252	幅250×高250×長2000mm	377kg	個	P.381
側溝 - 遠心ボックスカルバート - 380頁				-303	幅300×高300×長2000mm	446kg	個	
15223-2010-015	側溝 遠心ボックスカルバート CSB I型	個	P.380	-304	幅300×高400×長2000mm	501kg	個	
	内径150×長2000mm	220kg		-305	幅300×高500×長2000mm	556kg	個	
-020	内径200×長2000mm	301kg		-404	幅400×高400×長2000mm	623kg	個	
-025	内径250×長2400mm	470kg		-405	幅400×高500×長2000mm	680kg	個	
-030	内径300×長2400mm	610kg		-505	幅500×高500×長2000mm	865kg	個	
-035	内径350×長2400mm	766kg		-506	幅500×高600×長2000mm	935kg	個	
-040	内径400×長2400mm	963kg		-606	幅600×高600×長2000mm	1081kg	個	
-045	内径450×長2400mm	1200kg		CD-E側溝 側溝本体				
-050	内径500×長2400mm	1440kg		15223-2560-252	幅250×高250×長2000mm	402kg	個	P.381
-060	内径600×長2400mm	1960kg		-303	幅300×高300×長2000mm	505kg	個	
-070	内径700×長2400mm	2590kg		側溝 消音蓋				
-080	内径800×長2400mm	3270kg		15223-2610-250	250側溝用 長500mm	37kg	個	P.381
側溝 - バイコン箱形パイプ - 381頁				-300	300側溝用 長500mm	45kg	個	
15221-5215-010	側溝 バイコン箱形パイプ エプロンタイプ	個	P.381	側溝 - バイコン箱形パイプ - 381頁				
	A-P30V 内径300×長2000mm			側溝 バイコン箱形パイプ エプロンタイプ				
-040	AW-P30V 内径300×長2000mm	個		15221-5215-010	A-P30V 内径300×長2000mm	個	P.381	
				-040	AW-P30V 内径300×長2000mm	個		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

側溝	スリット溝	383頁	15221-3810-020	300×300×1000mm	250kg	個	P.383
	側溝 スリット溝 V250						
15221-1821-025	390×400×2000mm	467kg	個	P.383			
	側溝 スリット溝 V300						
15221-1821-030	450×480×2000mm	641kg	個	P.383			
	側溝 スリット溝 V350						
15221-1821-035	530×560×2000mm	833kg	個	P.383			
	側溝 スリット溝 V400						
15221-1821-040	600×640×2000mm	1070kg	個	P.383			
	側溝 スリット溝 V450						
15221-1821-045	680×710×2000mm	1310kg	個	P.383			
側溝	境界集水溝	383頁					
	境界集水溝 KS-150						
15221-8400-010	内径100×2000mm	264kg	個	P.383			
	境界集水溝 KS-200						
15221-8400-020	内径100×2000mm	372kg	個	P.383			
側溝	LU街渠	383頁					
	側溝 LU街渠 L形240(T-25)						
15221-2940-124	350×195×1000mm	119kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 L形300(T-25)						
15221-2940-130	420×195×1000mm	141kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 L形450(T-25)						
15221-2940-140	650×270×1000mm	276kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 L形500(T-25)						
15221-2940-150	680×320×1000mm	320kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 U形240						
15221-2945-024	240×240×1000mm	118kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 U形300						
15221-2945-030	300×300×1000mm	174kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 U形360B						
15221-2945-060	360×360×1000mm	232kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 U形450						
15221-2945-045	450×450×1000mm	331kg	個	P.383			
	側溝 LU街渠 U形500B						
15221-2945-055	500×500×1000mm	379kg	個	P.383			
側溝	都市型側溝シェイプアップスリット	383頁					
	都市型側溝 UGFS-250						
15224-0322-010	310×420×2000mm	358kg	個	P.383			
	都市型側溝 UGFS-300						
15224-0322-011	360×495×2000mm	452kg	個	P.383			
	都市型側溝 UGKS-300						
15224-0322-020	360×495×2000mm	437kg	個	P.383			
	都市型側溝 UGKS-350						
15224-0322-025	420×595×2000mm	582kg	個	P.383			
	都市型側溝 UGKS-400						
15224-0322-030	470×670×2000mm	671kg	個	P.383			
	都市型側溝 UGKS-500						
15224-0322-040	580×835×2000mm	988kg	個	P.383			
側溝	SK側溝ロードレイン	383頁					
	側溝 SK側溝ロードレイン マウンドタイプ250						
15221-3610-010	250×250×2000mm	410kg	個	P.383			
-020	250×300×2000mm	445kg	個				
	側溝 SK側溝ロードレイン マウンドタイプ300						
15221-3610-030	300×300×2000mm	520kg	個	P.383			
-040	300×400×2000mm	595kg	個				
	側溝 SK側溝ロードレイン 乗り入れタイプ250						
15221-3620-010	250×250×2000mm	435kg	個	P.383			
	側溝 SK側溝ロードレイン 乗り入れタイプ300						
15221-3620-020	300×300×2000mm	555kg	個	P.383			
	側溝 SK側溝ロードレイン アンクルタイプ250						
15221-3630-010	250×250×2000mm	415kg	個	P.383			
	側溝 SK側溝ロードレイン アンクルタイプ300						
15221-3630-020	300×300×2000mm	525kg	個	P.383			
側溝	SE側溝	383頁					
	側溝 SE側溝 SE-DZ300A						
15221-3810-010	300×300×2000mm	500kg	個	P.383			
	側溝 SE側溝 SE-DZ300A G付						
15221-3810-030	300×300×1000mm	225kg	個	P.383			
	側溝 SE側溝 SE300A用 管理柵						
15221-3820-010	300×500×1000mm	287kg	個	P.383			
	側溝 SE側溝 SE-DZ300A 横断						
15221-3830-010	300×300×2000mm	500kg	個	P.383			
側溝	円型側溝・卵形側溝	383頁					
	円型側溝 両勾配タイプφ200						
15221-7110-020	内径200×2000mm	367kg	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			
	卵形側溝 両勾配タイプ250型						
15221-7120-025	内径250×2000mm	374kg	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			
側溝	アンチスリップ側溝	383頁					
	アンチスリップ側溝 300AS-J2						
15221-8510-010	420×515×2000mm	514kg	個	P.383			
	アンチスリップ側溝 300AS-JH2						
15221-8510-020	420×515×2000mm	510kg	個	P.383			
	アンチスリップ側溝 300AS-Y2						
15221-8510-030	420×455×2000mm	495kg	個	P.383			
各種側溝		384頁					
	クリーン側溝 300A 北海道型						
15221-7450-310	300×300×2000mm	466kg	本	P.384			
	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			
	クリーン側溝 450A 北海道型						
15221-7450-330	450×450×2000mm	881kg	本	P.384			
	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			
	クリーン側溝 300F 北海道型						
15221-7450-350	300×300×2000mm	499kg	本	P.384			
	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			
	クリーン側溝 450F 北海道型						
15221-7450-370	450×450×2000mm	947kg	本	P.384			
	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			
	側溝 防音側溝FXドレーン 250						
15224-0015-010	250×250×2000mm	278kg	個	P.384			
	側溝 防音側溝FXドレーン 300A						
15224-0015-020	300×300×2000mm	357kg	個	P.384			
	側溝 防音側溝FXドレーン 300B						
15224-0015-030	300×400×2000mm	430kg	個	P.384			
	側溝 防音側溝FXドレーン 300C						
15224-0015-040	300×500×2000mm	509kg	個	P.384			
	側溝 防音側溝FXドレーン 400A						
15224-0015-050	400×400×2000mm	499kg	個	P.384			
	側溝 防音側溝FXドレーン 500A						
15224-0015-060	500×500×2000mm	694kg	個	P.384			
	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

27131-3930-010	ウィーブホール アンダードレイナー	YS-100 径100mm	個	P.388	15230-0630-060	底塊 500×300	個	P.389
-015		YS-150 径150mm	個					
27131-3915-010	ウィーブホール 浮子弁式(側壁用)	TM-50S 径50×長151~200mm	個	P.388	15230-0910-175	ます 宇都宮市型 汚水ます	組	P.389
-012		TM-50S 径50×長201~300mm	個			歩道用 内径500 H=750	個	
-014		TM-50S 径50×長301~400mm	個			-015 歩道用 内径500 H=200	組	
-110		TM-75S 径75×長151~200mm	個			-0915-036 地先用 内径360	組	
-112		TM-75S 径75×長201~300mm	個		15230-0930-050	ます 宇都宮市型 雨水ます	組	P.389
-114		TM-75S 径75×長301~400mm	個			街路用 500×600×975	組	
27131-3915-020	ウィーブホール 浮子弁式(底盤用)	TM-50G 径50×長151~200mm	個	P.388	-0935-050	車道用 520×520×910	組	
-022		TM-50G 径50×長201~300mm	個					
-024		TM-50G 径50×長301~400mm	個		15230-1210-010	ます 都建設局型 集水ます	組	P.389
-120		TM-75G 径75×長151~200mm	個			1.5型 ふた(装鉄製) 400×60×460	枚	
-122		TM-75G 径75×長201~300mm	個			-020 1.5型 縁塊 665×600×270	枚	
-124		TM-75G 径75×長301~400mm	個			-1220-010 2.05B型 ふた(装鉄製) 400×60×560	枚	
27131-3940-011	ウィーブホール サイドドレイナー	TM-100	個	P.388		-020 2.05B型 縁塊 700×700×320	個	
27131-3948-050	ウィーブホール TMフィルター	TMF-50 径50×長100mm	個	P.388		-1230-030 共用 側塊1号(有孔上) 内径500×300	個	
-075		TMF-75 径75×長165mm	個			-020 共用 側塊2号(有孔下) 内径500×300	個	
27131-3920-020	ウィーブホール パットフィルター	S型 径180mm	個	P.388		-010 共用 側塊3号 内径500×300	個	
-010		M型 径300mm	個			-040 共用 底塊 外径650×100	個	
27131-3910-045	ウィーブホール フロート式	YS-50 径50×長125~150mm	個	P.388	15230-1250-010	ます 都建設局型 L形用集水ます	組	P.389
-050		YS-50 径50×長151~200mm	個			250用 ふた 300×460×60	枚	
都道府県・市型ます 389頁						-020 250用 縁塊 450×600×220	枚	
15230-0110-010	ます 北海道開発局型 雨水ます1型(A)	上部 840×920×180/210	個	P.389	-1260-010	300用 ふた 350×460×60	枚	
-110		下部 840×840×1000	個			-020 300用 縁塊 500×600×220	枚	
-0115-020		グレーチングふた(T-25) 470×540×56	枚		-1270-010	350用 ふた 400×460×60	枚	
15230-0150-010	ます 札幌市型 第2型雨水ます	ふた(ダクタイル) 520×440×110/130	枚	P.389		-020 350用 縁塊 550×600×220	枚	
-020		中部 520×520×300	個		-1280-010	共用 異形甲 内径450×150	個	
-030		下部 520×520×560	個			-020 共用 側塊 内径450×200	個	
-130		除塵金具(φ150用)	個			-030 共用 側塊 内径450×500	個	
15230-0155-210	ます 札幌市型 溜ます1型	鉄巻ふた 470×470×60	枚	P.389		-040 共用 底塊 外径550×80	個	
-220		上部 520/600×520/600×500	個		15230-1310-012	ます 都下水道局型 汚水L形	組	P.389
-230		下部 520×520×560	個			300用 ふた 355×460	枚	
-260		除塵金具(φ200用)	個			-022 300用 縁塊 500×600×190	枚	
15230-0210-010	ます 青森市型 汚水ます(宅地ます)	丸形ふた 外径445	枚	P.389		-012 350用 ふた 405×460	枚	
-020		縁塊 外径580	個			-022 350用 縁塊 550×600×190	枚	
-051		側塊 500×150	個			-030 共用 異形甲 500×150	個	
-054		側塊 500×400	個			-040 共用 側塊 500×200	個	
-151		底塊 500×150	個			-050 共用 側塊 500×400	個	
15230-0220-010	ます 青森市型 雨水ますL形(街渠ます)	首なしふた 380×470	枚	P.389		-060 共用 底塊 580×150	個	
-020		縁塊 600×520	個		15230-1320-012	ます 都下水道局型 汚水円形	組	P.389
-051		側塊 500×150	個			500用 ふた	枚	
-055		側塊 500×500	個			-022 500用 縁塊	枚	
-151		底塊 500×120	個			-032 500用 異形丙 500×200	枚	
15230-0310-015	ます 盛岡市型 雨水ます(街渠ます)	ふた(鑄鉄製) 460×360×25	枚	P.389		500用 側塊 500×200	枚	
-020		縁塊 220/150×570	個			-020 500用 側塊 500×400	枚	
-110		臼部 内幅450×360	個			-030 500用 底塊 580×150	枚	
-120		中部 内幅450×200	個		15230-1350-012	ます 都下水道局型 雨水L形	組	P.389
-130		下部 内幅450×500	個			300用 ふた 355×460	枚	
15230-0320-010	ます 盛岡市型 汚水ます(円形500用)	ふた(鑄鉄製) 外径500	枚	P.389		-022 300用 縁塊 500×190×600	枚	
-020		縁塊 内径500×250	個			-012 350用 ふた 405×460	枚	
-030		側塊 内径500×150	個			-022 350用 縁塊 550×190×600	枚	
-032		側塊 内径500×200	個			-030 共用 異形甲 500×150	枚	
-035		側塊 内径500×250	個			-040 共用 側塊 500×200	枚	
-037		側塊 内径500×300	個			-050 共用 側塊 500×500	枚	
-039		底塊 内径500×200	個			-060 共用 底塊 580×90	枚	
15230-0410-300	ます 仙台市型 雨水ます	角形300 コンクリ蓋付 300×300×600	組	P.389	15230-1520-010	ます 横浜市型 接続汚水ます	組	P.389
15230-0425-035	ます 仙台市型 汚水ます	丸形330 T-2 鉄蓋付 330×600	組	P.389		-020 タイプ-2 蓋付	組	
-040		丸形400 T-2 鉄蓋付 400×900	組			-030 タイプ-3 蓋付	組	
-045		丸形450 T-2 鉄蓋付 450×1200	組			-040 タイプ-4 蓋付	組	
-060		丸形600 T-2 鉄蓋付 600×1500	組		15230-1530-070	ます 横浜市型 接続雨水ます	組	P.389
-133		丸形330 T-6 鉄蓋付 330×600	組			タイプ-7 蓋付	組	
-140		丸形400 T-6 鉄蓋付 400×900	組			-080 タイプ-8 蓋付	組	
-145		丸形450 T-6 鉄蓋付 450×1200	組			-090 タイプ-9 蓋付	組	
15230-0630-010	ます 山形市型 汚水ます 円形500用	ふた(防臭型) 500	枚	P.389		-100 タイプ-10 蓋付	組	
-070		縁塊 500×150	個		15230-1540-010	ます 横浜市型 U形用集水ます	枚	P.389
-080		斜形 500×250	個			ふたMS 490×490×70	枚	
-030		側塊 500×200	個		15230-2310-010	ます 名古屋市型 街きよます	組	P.390
-090		側塊 500×400	個			本体(A) 600×300×45	個	
						-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	
					15230-2320-010	ます 名古屋市型 側溝ます	組	P.390
						本体(A) 600×300×45	個	
						-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	
					15230-2330-010	ます 名古屋市型 ます嵩上	組	P.390
						ます上部D 200/200×300×45	個	
						-020 ます上部E 300/300×300×45	個	
					15230-2710-010	ます 大阪市型 雨水ます	組	P.390
						本体 H=700	組	
						-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	
					15230-3400-010	ます 広島県型 雨水ます	組	P.390
						幹線型 本体、グレーチング蓋、蓋受一式	組	

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/m ²	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/m ²	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/m ²	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/m ²	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/m ²	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/m ²	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/m ²	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/m ²	9 9 5 × 1 3 0 × 2 5	枚	P.393
15250-9720-010	2 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 3 0 0 × 1 9	組	P.392	-7018-010	1 8 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 1 6 0 × 2 5	枚	
-9725-010	2 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 3 5 0 × 1 9	組		-7020-010	2 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 1 8 0 × 2 5	枚	
-9730-010	3 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 4 0 0 × 1 9	組		-7024-010	2 4 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 2 2 0 × 2 5	枚	
-9735-010	3 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 4 5 0 × 1 9	組		-7030-010	3 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 2 8 0 × 2 5	枚	
-9740-010	4 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 5 0 0 × 1 9	組		-7036-010	3 6 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 3 4 0 × 2 5	枚	
-9745-010	4 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 5 5 0 × 1 9	組		-7045-010	4 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 4 3 0 × 2 5	枚	
-9750-010	5 0 0	5. 0 kN/m ²	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/m ²	9 9 5 × 1 1 0 × 2 5	枚	P.393
15250-9820-010	2 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 3 0 0 × 2 5	組	P.392	-7518-010	1 8 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 1 4 0 × 2 5	枚	
-9825-010	2 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 3 5 0 × 2 5	組		-7520-010	2 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 1 6 0 × 2 5	枚	
-9830-010	3 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 4 0 0 × 2 5	組		-7524-010	2 4 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 2 0 0 × 2 5	枚	
-9835-010	3 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 4 5 0 × 2 5	組		-7530-010	3 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 2 6 0 × 2 5	枚	
-9840-010	4 0 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 5 0 0 × 2 5	組		-7536-010	3 6 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 3 2 0 × 2 5	枚	
-9845-010	4 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 5 5 0 × 2 5	組		-7545-010	4 5 0	5. 0 kN/m ²	9 9 5 × 4 1 0 × 2 5	枚	
-9850-010	5 0 0	5. 0 kN/m ²	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 393頁						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		-630	5 0 0	T-1 4	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚	
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用ゴム付						鋼製グレーチング 滑止溝上蓋 車道用ゴム付 一般					
15250-9915-010	1 5 0	T-1 4~2	9 9 5 × 1 1 0 × 2 5	枚	P.393	15253-7430-915	3 0 0	T-2 5、2 0	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.394
-9918-010	1 8 0	T-1 4~2	9 9 5 × 1 4 0 × 2 5	枚		-615	3 0 0	T-2 5、2 0	6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-9920-030	2 0 0	T-1 4	9 9 5 × 1 6 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 6 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 6 0 × 2 5	枚		-7440-910	4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 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		-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 0 0 × 2 5	枚		-925	4 0 0	T-2 0	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-9930-010	3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 2 6 0 × 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 6 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 6 0 × 2 5	枚		-630	4 0 0	T-1 4	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-9936-030	3 6 0	T-1 4	9 9 5 × 3 2 0 × 5 0	枚		-7450-910	5 0 0	T-2 5	9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0	枚	
-040	3 6 0	T-6	9 9 5 × 3 2 0 × 4 4	枚		-610	5 0 0	T-2 5	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚	
-050	3 6 0	T-2	9 9 5 × 3 2 0 × 3 2	枚		-925	5 0 0	T-2 0	9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0	枚	
-9945-010	4 5 0	T-1 4	9 9 5 × 4 0 5 × 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 1 0 × 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 1 0 × 3 2	枚		-630	5 0 0	T-1 4	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚	
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用細目						鋼製グレーチング 滑止溝上蓋 車道用細目 一般					
15250-9515-030	1 5 0	T-1 4	9 9 5 × 1 3 0 × 2 5	枚	P.393	15253-7330-910	3 0 0	T-2 5	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.394
-040	1 5 0	T-6、2	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	
-9518-030	1 8 0	T-1 4	9 9 5 × 1 6 0 × 2 5	枚		-925	3 0 0	T-2 0	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-040	1 8 0	T-6、2	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	
-9520-030	2 0 0	T-1 4、6	9 9 5 × 1 8 0 × 2 5	枚		-930	3 0 0	T-1 4	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-050	2 0 0	T-2	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	
-9524-030	2 4 0	T-1 4	9 9 5 × 2 2 0 × 2 5	枚		-940	3 0 0	T-6	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-040	2 4 0	T-6	9 9 5 × 2 2 0 × 2 5	枚		-540	3 0 0	T-6	5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-050	2 4 0	T-2	9 9 5 × 2 2 0 × 2 5	枚		-950	3 0 0	T-2	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-9530-030	3 0 0	T-1 4、6	9 9 5 × 2 8 0 × 3 2	枚		-550	3 0 0	T-2	5 9 0 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	
-050	3 0 0	T-2	9 9 5 × 2 8 0 × 2 5	枚		-7340-910	4 0 0	T-2 5	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-9536-035	3 6 0	T-1 4	9 9 5 × 3 4 0 × 3 8	枚		-510	4 0 0	T-2 5	5 9 1 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-040	3 6 0	T-6	9 9 5 × 3 4 0 × 3 2	枚		-925	4 0 0	T-2 0	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-050	3 6 0	T-2	9 9 5 × 3 4 0 × 2 5	枚		-525	4 0 0	T-2 0	5 9 1 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-9545-030	4 5 0	T-1 4	9 9 5 × 4 2 5 × 4 4	枚		-930	4 0 0	T-1 4	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚	
-040	4 5 0	T-6	9 9 5 × 4 3 0 × 3 8	枚							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15253-7350	-950	5 0 0	T-2	995×590×100	枚	P.394
	-550	5 0 0	T-2	590×590×100	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	995×390×100	枚	P.394
	-510	3 0 0	T-2.5	590×390×100	枚	
	-925	3 0 0	T-2.0	995×390×100	枚	
	-525	3 0 0	T-2.0	590×390×100	枚	
	-930	3 0 0	T-1.4	995×390×100	枚	
	-530	3 0 0	T-1.4	590×390×100	枚	
	-940	3 0 0	T-6	995×390×100	枚	
	-540	3 0 0	T-6	590×390×100	枚	
	-950	3 0 0	T-2	995×390×100	枚	
	-550	3 0 0	T-2	590×390×100	枚	
-7640	-910	4 0 0	T-2.5	995×490×100	枚	
	-510	4 0 0	T-2.5	591×490×100	枚	
	-925	4 0 0	T-2.0	995×490×100	枚	
	-525	4 0 0	T-2.0	590×490×100	枚	
	-930	4 0 0	T-1.4	995×490×100	枚	
	-530	4 0 0	T-1.4	590×490×100	枚	
	-940	4 0 0	T-6	995×490×100	枚	
	-540	4 0 0	T-6	590×490×100	枚	
	-950	4 0 0	T-2	995×490×100	枚	
	-550	4 0 0	T-2	590×490×100	枚	
-7650	-915	5 0 0	T-2.5、2.0	995×590×100	枚	
	-515	5 0 0	T-2.5、2.0	591×590×100	枚	
	-930	5 0 0	T-1.4	995×590×100	枚	
	-530	5 0 0	T-1.4	590×590×100	枚	
	-940	5 0 0	T-6	995×590×100	枚	
	-540	5 0 0	T-6	590×590×100	枚	
	-950	5 0 0	T-2	995×590×100	枚	
	-550	5 0 0	T-2	590×590×100	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	5.0kN/m2	995×390×100	枚	P.394
	-505	3 0 0	5.0kN/m2	590×390×100	枚	
-7540	-905	4 0 0	5.0kN/m2	995×490×100	枚	
	-505	4 0 0	5.0kN/m2	590×490×100	枚	
-7550	-905	5 0 0	5.0kN/m2	995×590×100	枚	
	-505	5 0 0	5.0kN/m2	590×590×100	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	5.0kN/m2	995×390×100	枚	P.394
	-505	3 0 0	5.0kN/m2	590×390×100	枚	
-7740	-905	4 0 0	5.0kN/m2	995×490×100	枚	
	-505	4 0 0	5.0kN/m2	590×490×100	枚	
-7750	-905	5 0 0	5.0kN/m2	995×590×100	枚	
	-505	5 0 0	5.0kN/m2	590×590×100	枚	

鋼製グレーチング-ノンスリップタイプ ますぶたー 395頁

鋼製グレーチング 滑止柵蓋 110° 開閉式						
15254-9010	-010	ます穴	300×400mm	T-2.5	組	P.395
	-020	ます穴	300×400mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	300×400mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	300×400mm	T-2	組	
-9012	-010	ます穴	300×500mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	300×500mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	300×500mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	300×500mm	T-2	組	
-9014	-010	ます穴	300×600mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	300×600mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	300×600mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	300×600mm	T-2	組	
-9020	-010	ます穴	400×400mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	400×400mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	400×400mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	400×400mm	T-2	組	
-9030	-010	ます穴	400×500mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	400×500mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	400×500mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	400×500mm	T-2	組	
-9032	-010	ます穴	400×600mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	400×600mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	400×600mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	400×600mm	T-2	組	
-9038	-010	ます穴	500×400mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	500×400mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	500×400mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	500×400mm	T-2	組	
-9040	-010	ます穴	500×500mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	500×500mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	500×500mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	500×500mm	T-2	組	
-9050	-010	ます穴	500×600mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	500×600mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	500×600mm	T-1.4、6	組	
	-040	ます穴	500×600mm	T-2	組	
-9052	-010	ます穴	500×700mm	T-2.5、2.0	組	
	-030	ます穴	500×700mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	500×700mm	T-2	組	
-9060	-010	ます穴	600×600mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	600×600mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	600×600mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	600×600mm	T-2	組	
-9070	-010	ます穴	700×700mm	T-2.5、2.0	組	
	-030	ます穴	700×700mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	700×700mm	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	300×400mm	T-2.5	組	P.395
	-020	ます穴	300×400mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	300×400mm	T-1.4、6	組	

15254-9732	-050	ます穴	300×400mm	T-2	組	P.395
-9734	-010	ます穴	300×500mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	300×500mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	300×500mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	300×500mm	T-2	組	
-9736	-030	ます穴	300×600mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	300×600mm	T-2	組	
-9740	-010	ます穴	400×400mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	400×400mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	400×400mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	400×400mm	T-2	組	
-9742	-010	ます穴	400×500mm	T-2.5	組	
	-020	ます穴	400×500mm	T-2.0	組	
	-030	ます穴	400×500mm	T-1.4、6	組	
	-050	ます穴	400×500mm	T-2	組	
-9744	-050	ます穴	400×600mm	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	300×300mm	T-2.5	組	P.396	
	-9200	-020	ます穴	300×300mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	300×300mm	T-1.4、6	組	
		-040	ます穴	300×300mm	T-2	組	
-9210	-010	ます穴	400×400mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	400×400mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	400×400mm	T-1.4、6	組	
		-040	ます穴	400×400mm	T-2	組	
-9220	-010	ます穴	450×450mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	450×450mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	450×450mm	T-1.4、6	組	
		-040	ます穴	450×450mm	T-2	組	
-9230	-010	ます穴	500×500mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	500×500mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	500×500mm	T-1.4、6	組	
		-040	ます穴	500×500mm	T-2	組	
-9240	-010	ます穴	600×600mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	600×600mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	600×600mm	T-1.4、6	組	
		-040	ます穴	600×600mm	T-2	組	
-9250	-010	ます穴	700×700mm	T-2.5、2.0	組		
		-030	ます穴	700×700mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	700×700mm	T-2	組	
-9260	-010	ます穴	800×800mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	800×800mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	800×800mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	800×800mm	T-2	組	
-9270	-010	ます穴	900×900mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	900×900mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	900×900mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	900×900mm	T-2	組	
-9280	-020	ます穴	1000×1000mm	T-2.0	組		
		-030	ます穴	1000×1000mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	1000×1000mm	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	300×300mm	T-2.5	組	P.396	
		-020	ます穴	300×300mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	300×300mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	300×300mm	T-2	組	
-9310	-030	ます穴	400×400mm	T-2.5	組		
		-010	ます穴	400×400mm	T-2.0	組	
		-020	ます穴	400×400mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	400×400mm	T-2	組	
-9320	-010	ます穴	450×450mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	450×450mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	450×450mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	450×450mm	T-2	組	
-9330	-030	ます穴	500×500mm	T-2.5	組		
		-010	ます穴	500×500mm	T-2.0	組	
		-020	ます穴	500×500mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	500×500mm	T-2	組	
-9340	-010	ます穴	600×600mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	600×600mm	T-2.0	組	
		-030	ます穴	600×600mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	600×600mm	T-2	組	
-9350	-010	ます穴	700×700mm	T-2.5、2.0	組		
		-030	ます穴	700×700mm	T-1.4、6	組	
		-050	ます穴	700×700mm	T-2	組	
-9360	-010	ます穴	800×800mm	T-2.5	組		
		-020	ます穴	800×800mm	T-2.0~6	組	
		-050	ます穴	800×800mm	T-2	組	
-9370	-020	ます穴	900×900mm	T-2.0	組		
		-030	ます穴	9			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15254-9570-010	ます穴800×800mm	T-25	組	P.396	15259-0230-310	みぞ幅300	T-14	995×400×32	組	P.398	
-020	ます穴800×800mm	T-20	組		-0240-110	みぞ幅400	T-25	995×500×55	組		
-030	ます穴800×800mm	T-14、6	組		-310	みぞ幅400	T-14	995×500×38	組		
-9580-010	ます穴900×900mm	T-25	組		-0250-110	みぞ幅500	T-25	995×600×60	組		
-020	ます穴900×900mm	T-20	組		-310	みぞ幅500	T-14	995×600×44	組		
-030	ます穴900×900mm	T-14、6	組		ハイテン鋼製グレーチング溝蓋 車道用細目 側溝用						
-9590-020	ます穴1000×1000mm	T-20	組		15259-1130-110	みぞ幅300	T-25	995×400×32	組	P.398	
-030	ます穴1000×1000mm	T-14、6	組		-310	みぞ幅300	T-14	995×400×25	組		
鋼製グレーチング 滑止柵蓋 ボルト固定式細目					-1140-110	みぞ幅400	T-25	995×500×38	組		
15254-9610-010	ます穴300×300mm	T-25~6	組	P.396	-310	みぞ幅400	T-14	995×500×32	組		
-9620-010	ます穴400×400mm	T-25	組		-1150-110	みぞ幅500	T-25	995×600×44	組		
-020	ます穴400×400mm	T-20	組		-310	みぞ幅500	T-14	995×600×38	組		
-030	ます穴400×400mm	T-14、6	組		ハイテン鋼製グレーチング溝蓋車道用細目ボルト固定						
-9630-010	ます穴450×450mm	T-25、20	組		15259-1230-110	みぞ幅300	T-25	995×400×32	組	P.398	
-030	ます穴450×450mm	T-14、6	組		-310	みぞ幅300	T-14	995×400×32	組		
-9640-010	ます穴500×500mm	T-25	組		-1240-110	みぞ幅400	T-25	995×500×38	組		
-020	ます穴500×500mm	T-20	組		-310	みぞ幅400	T-14	995×500×32	組		
-030	ます穴500×500mm	T-14、6	組		-1250-110	みぞ幅500	T-25	995×600×44	組		
-9650-010	ます穴600×600mm	T-25、20	組		-310	みぞ幅500	T-14	995×600×32	組		
-030	ます穴600×600mm	T-14、6	組		ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップ U字溝蓋 398頁						
-9660-010	ます穴700×700mm	T-25、20	組		ハイテン鋼製グレーチング U字溝蓋 車道用						
-030	ます穴700×700mm	T-14、6	組		15259-2115-310	みぞ幅150	T-14~2	993×140×25	枚	P.398	
-9670-010	ます穴800×800mm	T-25	組		-2118-310	みぞ幅180	T-14~2	993×170×25	枚		
-020	ます穴800×800mm	T-20~6	組		-2120-310	みぞ幅200	T-14~2	993×190×25	枚		
-9680-020	ます穴900×900mm	T-20	組		-2124-310	みぞ幅240	T-14	995×230×25	枚		
-030	ます穴900×900mm	T-14、6	組		-510	みぞ幅240	T-2	993×230×25	枚		
鋳鉄製グレーチング ますぶたー 397頁					-2130-310	みぞ幅300	T-14	995×290×32	枚		
鋳鉄製グレーチング 柵蓋 建築・設備用					-510	みぞ幅300	T-2	993×290×25	枚		
15261-5500-010	角形格子ふた 重荷重	有効径300	組	P.397	ハイテン鋼製グレーチング U字溝蓋 車道用細目						
-015	角形格子ふた 重荷重	有効径350	組		15259-3115-310	みぞ幅150	T-14	995×140×25	枚	P.398	
-025	角形格子ふた 重荷重	有効径400	組		-510	みぞ幅150	T-2	995×140×19	枚		
-020	角形格子ふた 重荷重	有効径450	組		-3118-310	みぞ幅180	T-14	995×170×25	枚		
-030	角形格子ふた 重荷重	有効径500	組		-510	みぞ幅180	T-2	995×170×19	枚		
-040	角形格子ふた 重荷重	有効径600	組		-3120-310	みぞ幅200	T-14	995×190×25	枚		
-5510-010	角形格子ふた 中荷重	有効径300	組		-510	みぞ幅200	T-2	995×190×19	枚		
-015	角形格子ふた 中荷重	有効径350	組		-3124-310	みぞ幅240	T-14	995×230×25	枚		
-025	角形格子ふた 中荷重	有効径400	組		-510	みぞ幅240	T-2	995×230×19	枚		
-020	角形格子ふた 中荷重	有効径450	組		-3130-310	みぞ幅300	T-14~2	995×290×25	枚		
-030	角形格子ふた 中荷重	有効径500	組		ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップかさ上げ蓋 399頁						
-040	角形格子ふた 中荷重	有効径600	組		ハイテン鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 JIS						
-5520-010	角形格子ふた 軽荷重	有効径300	組		15259-4125-110	みぞ幅250	T-25	995×360×90	枚	P.399	
-015	角形格子ふた 軽荷重	有効径350	組		-120	みぞ幅250	T-25	500×360×90	枚		
-025	角形格子ふた 軽荷重	有効径400	組		-310	みぞ幅250	T-14	995×360×90	枚		
-020	角形格子ふた 軽荷重	有効径450	組		-320	みぞ幅250	T-14	500×360×90	枚		
-030	角形格子ふた 軽荷重	有効径500	組		-4130-110	みぞ幅300	T-25	995×410×95	枚		
-040	角形格子ふた 軽荷重	有効径600	組		-120	みぞ幅300	T-25	500×410×95	枚		
-8500-010	鎖付の場合の1組当たりの加算額		組		-310	みぞ幅300	T-14	995×410×95	枚		
鋳鉄製グレーチング (1) ーブランド品ー 397頁					-320	みぞ幅300	T-14	500×410×95	枚		
鋳鉄製グレーチング 格子ふた 丸型枠付格子鉄ふた					-4140-110	みぞ幅400	T-25	995×510×110	枚		
15261-5430-010	NPS-ORJ18SQ-51GFH φ600		組	P.397	-120	みぞ幅400	T-25	500×510×110	枚		
鋳鉄製グレーチング みぞふた 横断側溝用					-310	みぞ幅400	T-14	995×510×110	枚		
15261-7410-310	GRU-30AX100-10L	T-25	枚	P.397	-320	みぞ幅400	T-14	500×510×110	枚		
-320	GRU-30AX75-10L	T-25	枚		-4150-110	みぞ幅500	T-25	995×620×125	枚		
-330	GRU-30AX50-10L	T-25	枚		-120	みぞ幅500	T-25	500×620×125	枚		
-410	GRU-40AX100-10L	T-25	枚		-310	みぞ幅500	T-14	995×620×125	枚		
-420	GRU-40AX75-10L	T-25	枚		-320	みぞ幅500	T-14	500×620×125	枚		
-430	GRU-40AX50-10L	T-25	枚		ハイテン鋼製グレーチング嵩上蓋 車道用細目 JIS						
-510	GRU-50AX100-10L	T-25	枚		15259-5125-110	みぞ幅250	T-25	995×360×90	枚	P.399	
-520	GRU-50AX75-10L	T-25	枚		-120	みぞ幅250	T-25	494×360×90	枚		
-530	GRU-50AX50-10L	T-25	枚		-310	みぞ幅250	T-14	995×360×90	枚		
鋳鉄製グレーチング みぞふた 横断側溝点検口用					-320	みぞ幅250	T-14	494×360×90	枚		
15261-7420-310	GRA-30AX50-10L	T-25	組	P.397	-5130-110	みぞ幅300	T-25	995×410×95	枚		
-410	GRA-40AX50-10L	T-25	組		-120	みぞ幅300	T-25	494×410×95	枚		
-510	GRA-50AX50-10L	T-25	組		-310	みぞ幅300	T-14	995×410×95	枚		
鋳鉄製グレーチング ますぶた 集水樹用					-320	みぞ幅300	T-14	494×410×95	枚		
15261-7430-510	GWA-50AX50-10LK	T-25	組	P.397	-5140-110	みぞ幅400	T-25	995×510×110	枚		
-610	GWA-60AX60-10LK	T-25	組		-120	みぞ幅400	T-25	500×510×110	枚		
-710	GWA-70AX70-10LK	T-25	組		-310	みぞ幅400	T-14	995×510×110	枚		
鋳鉄製グレーチング (2) ーブランド品ー 397頁					-320	みぞ幅400	T-14	494×510×110	枚		
鋳鉄製グレーチング ますぶた 集水樹用落込蓋鎖付					-5150-110	みぞ幅500	T-25	995×620×125	枚		
15261-7450-410	CGRLC-46、30G250	T-25	枚	P.397	-120	みぞ幅500	T-25	500×620×125	枚		
-420	CGRLC-46、35G300	T-25	枚		-310	みぞ幅500	T-14	995×620×125	枚		
-430	CGRLC-46、35W300B	T-25	枚		-320	みぞ幅500	T-14	500×620×125	枚		
-440	CGRLC-46、40G155	T-25	枚		ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップ ますぶた 399頁						
-450	CGRLC-46、40W155B	T-25	枚		ハイテン鋼製グレーチング 柵蓋 落込式 (鎖付)						
-7453-410	CGRLC-49、36GCB2	T-25	枚		15259-6125-115	ます穴450×450mm	T-25		組	P.399	
-7456-510	CGRLC-56、40G205	T-25	枚		-315	ます穴450×450mm	T-14		組		
-520	CGRLC-56、40W205B	T-25	枚		-6130-110	ます穴500×500mm	T-25		組		
-7459-410	CGRLC-46、35G300G	T-25	枚		-310	ます穴500×500mm	T-14		組		
ハイテン鋼製グレーチング ノンスリップ みぞふた 398頁					-6140-110	ます穴600×600mm	T-25		組		
ハイテン鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 (側溝用)					-310	ます穴600×600mm	T-14		組		
15259-0130-110	みぞ幅300	T-25	995×400×38	組	P.398	ハイテン鋼製グレーチング 柵蓋 ボルト固定式					
-310	みぞ幅300	T-14	995×400×32	組		15259-6225-115	ます穴450×450mm	T-25	組	P.399	
-0140-110	みぞ幅400	T-25	995×500×50	組		-315	ます穴450×450mm	T-14	組		
-310	みぞ幅400	T-14	995×500×38	組		-6230-110	ます穴500×500mm	T-25	組		
-0150-110	みぞ幅500	T-25	995×600×65	組		-310	ます穴500×500mm	T-14	組		
-310	みぞ幅500	T-14	995×600×50	組		-6240-110	ます穴600×600mm	T-25	組		
ハイテン鋼製グレーチング溝蓋 車道用ボルト固定式					-310	ます穴600×600mm	T-14		組		
15259-0230-110	みぞ幅300	T-25	995×400×44	組	P.398	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450×450mm	T-25		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 桁蓋 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	枚 枚 枚 枚	P.401
インターロッキングブロック 400頁					エクステリアコンクリート カラー平板 研磨平板				
インターロッキングブロック 標準ブロック					15120-5510-306 -406				
25091-1000-001 -002	厚60mm 厚80mm		m2 m2	P.400	25080-1030-306	300×300×60mm	カラー平板 透水性平板	枚	P.401
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				
25091-2000-010 -002	厚60mm 厚80mm		m2 m2	P.400	25080-5010-306 -406 -506 -606	300×300×60mm 400×400×60mm 500×500×60mm 300×600×60mm	エクステリアコンクリート 洗出平板	枚 枚 枚 枚	P.401
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				
インターロッキングブロック トアラ					25080-5020-010 -020 -110 -120				
25093-0045-010	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	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	洗出血形 洗出縁石	個 個 個 個	P.401
インターロッキングブロック アスカ					25080-7010-306 -406 -506 -606				
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	擦石平板	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					25080-7030-400				
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	擦石皿形	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					25080-7020-010 -020 -110 -120				
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	擦石皿形 擦石縁石	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	25082-0140-020	WB1、WB2、WB3、WB4 厚80mm	舗装用平板 プレシオムック	m2	P.402
インターロッキングブロック グランバムストーン					25082-7200-110				
25093-0250-010 -020	厚60mm 透水研磨 厚80mm 透水研磨		m2 m2	P.400	25082-7200-110	研磨・研ぎ出し加工 300×300×60mm	舗装用平板 透水平板 KISEKI	m2	P.402
インターロッキングブロック ハイパーロード					25082-5525-111				
25093-0250-210	TP-N 厚100mm		m2	P.400	25082-5525-111	BAS-1010 100×100×30mm	舗装用平板 木曽グラニット車道型小舗石	m2	P.402
インターロッキングブロック コルゲート					25082-5410-020				
25093-0240-110	マイナス11℃ 厚60mm コルゲート模様		m2	P.400	25082-5410-020	F-1 300×300×60mm	舗装用平板 SAZARE エコロアクア	m2	P.402
インターロッキングブロック NT アイ					25082-0142-110 -120				
25093-0175-010	厚60mm ノミ切り加工 (打ち放し)		m2	P.400	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	舗装用平板 遮熱性舗装ブロック 遮熱ILB	m2 m2	P.402
インターロッキングブロック NT EO (エオ)					ノンスリップタイル 402頁				
25093-0175-020	厚60mm スクラッチ加工		m2	P.400	38151-0010-010	モルタル製 長300×幅300×厚25mm	ノンスリップタイル 階段用	枚	P.402
インターロッキングブロック ペイブロックジュニ					38151-0020-010				
25093-0150-010	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	ノンスリップタイル 階段用 丸ゴム入り	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					38151-0030-010				
25093-0160-010	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	ノンスリップタイル 斜面用	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					38151-0040-010				
25093-0160-020	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	ノンスリップタイル 平面用 丸ゴム入り	枚	P.402
インターロッキングブロック ペイブロックミニ					38151-0060-010				
25093-0160-030	厚60mm ショットブラスト		m2	P.400	38151-0060-010	モルタル製 長300×幅450×厚30mm	ノンスリップタイル ホーム用	枚	P.402
インターロッキングブロック ネーージュ遮熱インター					38151-0060-020				
25093-0270-010 -020	厚60mm 遮熱性 厚80mm 遮熱性		m2 m2	P.400	38151-0060-020	モルタル製 長300×幅450×厚30mm	ノンスリップタイル ホーム用 ステンレス付	枚	P.402
インターロッキングブロック クーラサ i 遮熱透水					38151-0060-030				
25093-0110-020	厚60mm 洗い出し		m2	P.400	38151-0060-030	モルタル製 長300×幅450×厚30mm	ノンスリップタイル ホーム用 幹線用	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					融雪器具 403頁				
25093-0110-030	厚60mm 凸凹ジョイント		m2	P.400	60211-1300-124 -125 -126 -127 -154 -156 -150 -152 -140 -6000-120	無散水融雪放熱管KU-20N ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-20N ビッチ200mm 無散水融雪放熱管KU-15N ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-15N ビッチ200mm 無散水融雪放熱管KU-15NR ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-15NR ビッチ200mm 無散水融雪放熱管KU-15W ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-15W ビッチ200mm 止水弁ボックス ステンレス製 無散水融雪放熱管 NSK-150	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 個 m2	P.403	
舗装用れんが 401頁					融雪器具 ロードヒーティング				
舗装用れんが ニューブリック					60211-1300-124 -125 -126 -127 -154 -156 -150 -152 -140 -6000-120				
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 ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-20N ビッチ200mm 無散水融雪放熱管KU-15N ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-15N ビッチ200mm 無散水融雪放熱管KU-15NR ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-15NR ビッチ200mm 無散水融雪放熱管KU-15W ビッチ150mm 無散水融雪放熱管KU-15W ビッチ200mm 止水弁ボックス ステンレス製 無散水融雪放熱管 NSK-150	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 個 m2	P.403	
舗装用れんが 新燃レンガ ワイド230					25095-0250-010				
25095-0250-010	230×115×50mm		m2	P.401	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				
25095-0251-010	300×300×50mm		m2	P.401	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				
25095-0210-020	230×114×60mm		m2	P.401	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 グレーティング床版 (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 グレーティング床版 (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					
-5062-025	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	ソールプレート価格	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	プラスト、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		t						
-039	複合ラメンエキストラ		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						
PC鋼より線 406頁									
PC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					
PC鋼より線 アンボンド加算額									
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					
PC鋼より線 プレグラウト加算額									
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					
PC鋼より線 メーカー工場切断加工費【手間のみ】									
28150-9007-093	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					
-9008-127	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					
-9019-178	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					
PC鋼より線 エポキシ加工費									
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					
PC鋼棒 406頁									
PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080									
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					
PC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					
PC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					
PC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					
PC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					
PC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							

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			
	PC鋼棒 B種2号 SBPR930/1180						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鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230						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			
	PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080						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			
-092	径23mm	長8m以上	3.26kg/m	kg			PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 後付用					
-094	径26mm	長8m以上	4.17kg/m	kg		28132-1210-017	φ17mm	グラウト注入径12.7mm	組	P.407		
-096	径32mm	長8m以上	6.31kg/m	kg		-023	φ23mm	グラウト注入径12.7mm	組			
	PC鋼棒 B種2号 SBPR930/1180						-026	φ26mm	グラウト注入径12.7mm	組		
28142-1022-090	径17mm	長8m以上	1.78kg/m	kg	P.406	-032	φ32mm	グラウト注入径12.7mm	組			
-091	径21mm	長8m以上	2.72kg/m	kg			PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 埋込用					
-092	径23mm	長8m以上	3.26kg/m	kg		28132-1220-017	φ17mm	グラウト注入径12.7mm	組	P.407		
-094	径26mm	長8m以上	4.17kg/m	kg		-023	φ23mm	グラウト注入径12.7mm	組			
-096	径32mm	長8m以上	6.31kg/m	kg		-026	φ26mm	グラウト注入径12.7mm	組			
	PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230						-032	φ32mm	グラウト注入径12.7mm	組		
28142-1030-090	径17mm	長8m以上	1.78kg/m	kg	P.406		PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒					
-091	径21mm	長8m以上	2.72kg/m	kg		28132-1230-017	ナット φ17mm用	個	P.407			
-092	径23mm	長8m以上	3.26kg/m	kg		-023	ナット φ23mm用	個				
-094	径26mm	長8m以上	4.17kg/m	kg		-026	ナット φ26mm用	個				
-096	径32mm	長8m以上	6.31kg/m	kg		-032	ナット φ32mm用	個				
	PC鋼棒 アンボンド加算額 B種1号						-1240-017	ワッシャー φ17mm用	個			
28142-9120-017	径17mm	1.78kg/m	kg	P.406	-023	ワッシャー φ23mm用	個					
-021	径21mm	2.72kg/m	kg		-026	ワッシャー φ26mm用	個					
-023	径23mm	3.26kg/m	kg		-032	ワッシャー φ32mm用	個					
-026	径26mm	4.17kg/m	kg			PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 後付用						
-032	径32mm	6.31kg/m	kg		28132-1250-017	アンカープレート (正方形型)	φ17mm用	個	P.407			
	PC鋼棒 アンボンド加算額 B種2号						-023	アンカープレート (正方形型)	φ23mm用	個		
28142-9122-017	径17mm	1.78kg/m	kg	P.406	-026	アンカープレート (正方形型)	φ26mm用	個				
-021	径21mm	2.72kg/m	kg		-032	アンカープレート (正方形型)	φ32mm用	個				
-023	径23mm	3.26kg/m	kg			PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒 埋込用						
-026	径26mm	4.17kg/m	kg		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			
-032	径32mm	6.31kg/m	kg		-023	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ23mm用	個				
	PC鋼棒 アンボンド加算額 C種1号						-026	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ26mm用	個		
28142-9130-017	径17mm	1.78kg/m	kg	P.406	-032	スリーブ付アンカープレート正方形型	φ32mm用	個				
-021	径21mm	2.72kg/m	kg			PC用定着装置 PC (普通) 鋼棒						
-023	径23mm	3.26kg/m	kg		28132-1260-017	グリッド筋	φ17mm用	組	P.407			
-026	径26mm	4.17kg/m	kg		-023	グリッド筋	φ23mm用	組				
-032	径32mm	6.31kg/m	kg		-026	グリッド筋	φ26mm用	組				
	PC用定着装置						-032	グリッド筋	φ32mm用	組		
	407頁						PC用接続具					
	PC用定着装置 FKKフレシナー 緊張側用						408頁					
28132-1110-130	130T型	7T13M130	キャップ付	組	P.407		PC用接続具 FKKフレシナー 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フレシナー 固定側用						-395	225T型	C12V13T	テンションロッド型	組	
28132-1120-310	130T型	D7V13E	エンドキャップ型	組	P.407	-470	320T型	C12V15T	テンションロッド型	組		
-320	225T型	D12V13E	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					
-390	320T型	D12V15E	エンドキャップ型	組		28132-5310-040	40T型	1T17.8	組	P.408		
	PC用定着装置 FKKフレシナー PCケーブル用						-050	50T型	1T19.3	組		
28132-1160-010	グリッド筋	12T13用		組	P.407	-060	60T型	1T21.8	組			
-020	グリッド筋	12T15用		組			PC用接続具 VSL 固定用					
	PC用定着装置 シングルストランド 後付用						28132-5720-110	110・130T型	K5-7	組	P.408	
28132-1310-020	20T型	1T12.7		組	P.407	-195	195・225T型	K5-12	組			
-030	30T型	1T15.2		組			PC用接続具 PC (普通) 鋼棒 可動用					
-040	40T型	1T17.8		組		28132-5210-017	φ17		組	P.408		
-050	50T型	1T19.3		組		-023	φ23		組			
-060	60T型	1T21.8		組		-026	φ26		組			
-100	100T型	1T28.6		組		-032	φ32		組			
	PC用定着装置 シングルストランド 埋込用						PC用シース					
28132-1320-020	20T型	1T12.7		組	P.407		408頁					
-030	30T型	1T15.2		組			PC用シース 鋼製シース 標準型					
-040	40T型	1T17.8		組		28120-0010-010	内径20×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m	P.408		
-050	50T型	1T19.3		組		-020	内径23×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-060	60T型	1T21.8		組		-030	内径26×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-100	100T型	1T28.6		組		-040	内径28×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						-050	内径30×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
28132-1330-020	グリッド	20T型	1T12.7用	個	P.407	-060	内径32×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-030	グリッド	30T型	1T15.2用	個		-070	内径35×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-040	グリッド	40T型	1T17.8用	個		-080	内径38×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-050	グリッド	50T型	1T19.3用	個		-090	内径40×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-060	グリッド	60T型	1T21.8用	個		-100	内径42×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき	m			
-100	グリッド	100T型	1T28.6用	個			PC用定着装置 シングルストランド 後付用					

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	
PC用シース 鋼製シース 特厚型					
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	
PC床版用型枠シール材 408頁					
PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJB					
28134-0010	-010	特殊発泡合成ゴム コンボ橋用 幅15×厚10mm		m	P.408
ゴム支承 -パッド型- 409頁					
ゴム支承 (パッド型) 滑動防止装置対応型パッド					
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	
ゴム支承 (パッド型) 滑動防止装置					
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	
ゴム支承 (パッド型)					
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	
-0610	-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	
ゴム支承 (パッド型) S-1 150×1000mm					
28230-0200	-010	製品厚23mm t e 10mm 2層		枚	P.409
ゴム支承 (パッド型) S-2 150×1000mm					
28230-0200	-020	製品厚33mm t e 15mm 2層		枚	P.409
ゴム支承 (パッド型) S-3 200×1000mm					
28230-0200	-030	製品厚42mm t e 12mm 3層		枚	P.409
ゴム支承 (パッド型) 整備新幹線用パッド					
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	

ゴム支承 -コンクリートヒンジ用緩衝ゴム- 409頁					
ゴム支承 (コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)					
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	
橋梁用床版水抜管 409頁					
橋梁用床版水抜管 クイックドレイン					
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	
橋梁用床版水抜管 クイックドレインII					
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	
橋梁用床版水抜管 クワトロ・ドレイン					
28223-1017	-010	φ48.6 床版厚200~250mm		本	P.409
	-020	φ48.6 床版厚250~300mm		本	
橋梁用床版水抜管 スラブドレイン φ25樹脂用					
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	
橋梁用床版水抜管 スラブドレイン φ20SUS用					
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	
橋梁用床版水抜管 スラブドレイン用付属品					
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	
橋梁用伸縮装置 410頁					
橋梁用伸縮装置 ラバトップジョイント					
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	
橋梁用伸縮装置 マゲバジョイント (-方向)					
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	
橋梁用伸縮装置 KFCジョイント					
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	
橋梁用伸縮装置 シーベックジョイント					
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	
橋梁用伸縮装置 KMSジョイント					
28223-0016	-211	KMS III-20 伸縮量20mm		m	P.410
	-212	KMS III-35 伸縮量35mm		m	
	-213	KMS III-50 伸縮量50mm		m	
	-214	KMS III-50W 伸縮量50mm		m	
橋梁用伸縮装置 KMAジョイント					
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 ウェイビーフックジョイント					橋梁用伸縮装置 ラバエースジョイント				
28223-0190-015	W・V-30	伸縮量30mm	m	P.410	28223-0040-040	RTH-35	伸縮量35mm	m	P.411
-023	W・V-80	伸縮量80mm	m		-050	RTH-60	伸縮量60mm	m	
-025	W・V-125	伸縮量125mm	m		橋梁用伸縮装置 PCJスーパージョイント				
橋梁用伸縮装置 ウェルタージョイント					28223-0041-010	PCJ-20	伸縮量20mm	m	P.411
28223-0190-034	W・T-30	伸縮量30mm	m	P.410	-020	PCJ-25	伸縮量25mm	m	
-037	W・T-40	伸縮量40mm	m		-030	PCJ-35	伸縮量35mm	m	
-041	W・T-50	伸縮量50mm	m		橋梁用伸縮装置 CGスチールジョイント				
-095	W・T-70	伸縮量70mm	m		28223-0042-010	NL-20F	伸縮量20mm	m	P.411
-105	W・T-90	伸縮量90mm	m		-020	NL-30F	伸縮量30mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェルターリブジョイント					橋梁用伸縮装置 メタルガージョイント				
28223-0190-107	W・T・R-40	伸縮量40mm	m	P.410	28223-0044-010	NL-20FL	伸縮量20mm	m	P.411
橋梁用伸縮装置 ウェルターケージョイント					-020	NL-30FL	伸縮量30mm	m	
28223-0190-220	W・T・K-25	(二次止水付) 伸縮量25mm	m	P.410	-025	NL-40FL	伸縮量40mm	m	
-230	W・T・K-35	(二次止水付) 伸縮量35mm	m		-030	NL-50FL	伸縮量50mm	m	
橋梁用伸縮装置 ノンステップジョイント					-040	NL-60FL	伸縮量60mm	m	
28223-0190-131	N・S-50	伸縮量50mm	m	P.410	-050	NL-70FL	伸縮量70mm	m	
-140	N・S-80	伸縮量80mm	m		-310	NL-20FLTB	伸縮量20mm	m	
橋梁用伸縮装置 ハイブリッドジョイント					-320	NL-30FLTB	伸縮量30mm	m	
28223-0110-050	NS-20	伸縮量20mm	m	P.410	-330	NL-40FLTB	伸縮量40mm	m	
-010	S-30	伸縮量30mm	m		-340	NL-50FLTB	伸縮量50mm	m	
-020	L-80	伸縮量80mm	m		橋梁用伸縮装置 ガイスライドジョイント				
-060	L-90	伸縮量90mm	m		28223-0045-010	GS-20	伸縮量20mm	m	P.411
-070	LL-125	伸縮量125mm	m		-025	GS-30	伸縮量30mm	m	
-030	LL-150	伸縮量150mm	m		-030	GS-50	伸縮量50mm	m	
-080	LL-175	伸縮量175mm	m		橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイント				
-120	3LIA-200	伸縮量200mm	m		28223-0046-310	SGTd-20	伸縮量20mm	m	P.411
-130	3LIA-250	伸縮量250mm	m		-315	SGTd-25	伸縮量25mm	m	
-140	3LIA-400	伸縮量400mm	m		-320	SGTd-30	伸縮量30mm	m	
-150	3LIA-600	伸縮量600mm	m		-330	SGTd-50	伸縮量50mm	m	
橋梁用伸縮装置 チューリップジョイント					-340	SGTd-80	伸縮量80mm	m	
28223-0022-010	SJ-20	伸縮量20mm	m	P.410	-350	SGTd-100	伸縮量100mm	m	
-020	SJ-25	伸縮量25mm	m		橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイントK型				
-030	SJ-35	伸縮量35mm	m		28223-0046-410	SGTd-K30	伸縮量30mm	m	P.411
-110	SKJ-20U	伸縮量20mm	m		-430	SGTd-K80	伸縮量80mm	m	
-120	SKJ-35	伸縮量35mm	m		-440	SGTd-K100	伸縮量100mm	m	
橋梁用伸縮装置 カットオフジョイント					橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイントKK型				
28223-0024-010	A-1	伸縮量20mm	m	P.410	28223-0046-510	SGTd-KK30	伸縮量30mm	m	P.411
-020	A-2	伸縮量30mm	m		-530	SGTd-KK80	伸縮量80mm	m	
-030	A-3	伸縮量45mm	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				
-045	SS-1	伸縮量20mm	m		28223-0043-510	DF-125	伸縮量125mm	m	P.411
-055	SS-2	伸縮量30mm	m		-520	DF-150	伸縮量150mm	m	
-065	SS-3	伸縮量45mm	m		-530	DF-175	伸縮量175mm	m	
橋梁用伸縮装置 3SジョイントV型					橋梁用伸縮装置 プロフジョイント 車道用				
28223-0034-010	3S-20V	車道用 伸縮量20mm	m	P.410	28223-0048-510	CDx-20	伸縮量20mm	m	P.411
-020	3S-30V	車道用 伸縮量30mm	m		-520	CDx-30	伸縮量30mm	m	
-030	3S-40V	車道用 伸縮量40mm	m		-530	CDx-40	伸縮量40mm	m	
橋梁用伸縮装置 AIジョイント					-540	CDx-50	伸縮量50mm	m	
28223-0035-010	AIJ-20	伸縮量20mm	m	P.410	-550	CDx-60	伸縮量60mm	m	
-020	AIJ-30	伸縮量30mm	m		-560	CDx-80	伸縮量80mm	m	
-030	AIJ-40	伸縮量40mm	m		-570	CDx-100	伸縮量100mm	m	
-040	AIJ-50	伸縮量50mm	m		-610	CDx-20	誘導板付 伸縮量20mm	m	
橋梁用伸縮装置 STジョイント					-620	CDx-30	誘導板付 伸縮量30mm	m	
28223-0036-010	ST-20N	伸縮量20mm	m	P.410	-630	CDx-40	誘導板付 伸縮量40mm	m	
-015	ST-30N	伸縮量30mm	m		-640	CDx-50	誘導板付 伸縮量50mm	m	
-020	ST-40N	伸縮量40mm	m		-650	CDx-60	誘導板付 伸縮量60mm	m	
-025	ST-50N	伸縮量50mm	m		-660	CDx-80	誘導板付 伸縮量80mm	m	
-030	ST-60N	伸縮量60mm	m		-670	CDx-100	誘導板付 伸縮量100mm	m	
-040	ST-80N	伸縮量80mm	m		-0049-010	Nx-20	伸縮量20mm	m	
-050	ST-100	伸縮量100mm	m		-020	Nx-30	伸縮量30mm	m	
-060	ST-120	伸縮量120mm	m		-030	Nx-40	伸縮量40mm	m	
橋梁用伸縮装置 スマートジョイント					-040	Nx-50	伸縮量50mm	m	
28223-0027-010	SMJ-20	伸縮量20mm	m	P.410	-050	Nx-60	伸縮量60mm	m	
-020	SMJ-30	伸縮量30mm	m		橋梁用伸縮装置 トランスフレックスジョイント				
-030	SMJ-50	伸縮量50mm	m		28223-0050-010	TF-S	伸縮量35mm	m	P.411
-040	SMJ-70	伸縮量70mm	m		-012	TF-S50	伸縮量40mm	m	
-050	SMJ-100	伸縮量100mm	m		-015	HTF-S	伸縮量35mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーリードFジョイント					-017	HTF-S50	伸縮量40mm	m	
28223-0200-110	F	伸縮量60mm	m	P.410	-020	No.35	伸縮量35mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーリードIGジョイント					-030	No.45	伸縮量45mm	m	
28223-0200-012	一方向 iG1s	伸縮量80mm	m	P.410	-040	No.50	伸縮量50mm	m	
-020	一方向 iG1sw	伸縮量80mm	m		-050	No.60	伸縮量60mm	m	
-030	一方向 iG2	伸縮量120mm	m		-060	No.70	伸縮量70mm	m	
-040	一方向 iG3	伸縮量180mm	m						
-050	一方向 iG4	伸縮量240mm	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					
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					
-120	KC-A30	伸縮量30mm	m						
-130	KC-A40	伸縮量40mm	m						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

28223-0050	-070	N o . 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	P.411
	-080	N o . 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
	-090	N o . 1 6 0	伸縮量 1 6 0 mm	m	
	-100	N o . 2 3 0	伸縮量 2 3 0 mm	m	
	-110	N o . 3 3 0	伸縮量 3 3 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 CWジョイント					
28223-0052	-130	CW20S	伸縮量 2 0 mm	m	P.411
	-106	CW20R	伸縮量 2 0 mm	m	
	-108	CW30R	伸縮量 3 0 mm	m	
	-110	CW40R	伸縮量 4 0 mm	m	
	-210	CW20X (二次止水付)	伸縮量 2 0 mm	m	
	-220	CW30X (二次止水付)	伸縮量 3 0 mm	m	
	-230	CW40X (二次止水付)	伸縮量 4 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 SPジョイント					
28223-0052	-010	SP30N	伸縮量 3 0 mm	m	P.411
	-020	SP50N	伸縮量 5 0 mm	m	
	-030	SP70N	伸縮量 7 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 フィンガーフレックスジョイント					
28223-0052	-610	FF250-120	伸縮量 1 2 0 mm	m	P.411
	-620	FF350-200	伸縮量 2 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ワンダーフレックスジョイント					
28223-0053	-010	WF200-120	伸縮量 1 2 0 mm	m	P.411
	-020	WF300-200	伸縮量 2 0 0 mm	m	
	-030	WF400-280	伸縮量 2 8 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ダイアフリージョイント 高ナット					
28223-0054	-006	K-40	伸縮量 4 0 mm	m	P.411
	-011	K-50	伸縮量 5 0 mm	m	
	-021	K-80	伸縮量 7 0 mm	m	
	-026	K-110	伸縮量 1 0 0 mm	m	
	-031	K-210	伸縮量 1 0 0 mm	m	
	-041	K-240	伸縮量 1 4 0 mm	m	
	-051	K-330	伸縮量 2 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 マウラージョイント (一方向)					
28223-0056	-010	E-80	コンクリート橋用 伸縮量 8 0 mm	m	P.412
	-020	E-160	コンクリート橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m	
	-030	E-240	コンクリート橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m	
	-040	E-320	コンクリート橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m	
	-050	E-400	コンクリート橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m	
	-060	E-480	コンクリート橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m	
	-070	E-560	コンクリート橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m	
	-080	E-640	コンクリート橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m	
	-090	E-720	コンクリート橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m	
	-100	E-800	コンクリート橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m	
	-110	E-80	鋼橋用 伸縮量 8 0 mm	m	
	-120	E-160	鋼橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m	
	-130	E-240	鋼橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m	
	-140	E-320	鋼橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m	
	-150	E-400	鋼橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m	
	-160	E-480	鋼橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m	
	-170	E-560	鋼橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m	
	-180	E-640	鋼橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m	
	-190	E-720	鋼橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m	
	-200	E-800	鋼橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 マウラースイベルジョイント全方向					
28223-0057	-020	ES-160	コンクリート橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m	P.412
	-030	ES-240	コンクリート橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m	
	-040	ES-320	コンクリート橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m	
	-050	ES-400	コンクリート橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m	
	-060	ES-480	コンクリート橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m	
	-070	ES-560	コンクリート橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m	
	-080	ES-640	コンクリート橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m	
	-090	ES-720	コンクリート橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m	
	-100	ES-800	コンクリート橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m	
	-120	ES-160	鋼橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m	
	-130	ES-240	鋼橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m	
	-140	ES-320	鋼橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m	
	-150	ES-400	鋼橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m	
	-160	ES-480	鋼橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m	
	-170	ES-560	鋼橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m	
	-180	ES-640	鋼橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m	
	-190	ES-720	鋼橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m	
	-200	ES-800	鋼橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ヒノダクタイジョイントα					
28223-0080	-010	HDJ-CV-R20	伸縮量 2 0 mm	m	P.412
	-020	HDJ-CV-R40	伸縮量 4 0 mm	m	
	-030	HDJ-CV-R60	伸縮量 6 0 mm	m	
	-040	HDJ-CV-R80	伸縮量 8 0 mm	m	
	-110	HDJ-CVJ-R20	伸縮量 2 0 mm	m	
	-120	HDJ-CVJ-R40	伸縮量 4 0 mm	m	
	-310	HDJ-SCV20	伸縮量 2 0 mm	m	
	-320	HDJ-SCV40	伸縮量 4 0 mm	m	
	-410	HDJ-SCVJ20	伸縮量 2 0 mm	m	
	-420	HDJ-SCVJ40	伸縮量 4 0 mm	m	
	-220	HSJ-SW-R40	伸縮量 4 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 SEFジョイント100					
28223-0075	-010	TYPE-115	車道用 伸縮量 1 1 5 mm	m	P.412
	-020	TYPE-185	車道用 伸縮量 1 8 5 mm	m	
	-030	TYPE-255	車道用 伸縮量 2 5 5 mm	m	
	-040	TYPE-325	車道用 伸縮量 3 2 5 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント					
28223-0066	-200	YMF-20	伸縮量 2 0 mm	m	P.412
	-210	YMF-25	伸縮量 2 5 mm	m	
	-220	YMF-35	伸縮量 3 5 mm	m	

28223-0066	-230	YMF-50	伸縮量 5 0 mm	m	P.412
	-240	YMF-60	伸縮量 6 0 mm	m	
	-025	YHT-20	伸縮量 2 0 mm	m	
	-036	YHT-30	伸縮量 3 0 mm	m	
	-045	YHT-50-N	伸縮量 5 0 mm	m	
	-055	YHT-70-N	伸縮量 7 0 mm	m	
	-058	YHT-90-N	伸縮量 9 0 mm	m	
	-059	YHT-90-N改	伸縮量 9 0 mm	m	
	-003	YFS-20	伸縮量 2 0 mm	m	
	-006	YFS-30	伸縮量 3 0 mm	m	
	-020	YMN-1	伸縮量 2 0 mm	m	
	-010	YM-1	伸縮量 5 0 mm	m	
	-015	YM-P	伸縮量 5 0 mm	m	
	-150	YMG-20	伸縮量 2 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置関連部材 止水ゴムパッキン					
28223-0300	-040	標準タイプ	伸縮量-40~+40mm	m	P.412
	-050	標準タイプ	伸縮量-50~+50mm	m	
	-080	標準タイプ	伸縮量-80~+80mm	m	
	-100	標準タイプ	伸縮量-100~+100mm	m	
	-150	標準タイプ	伸縮量-150~+150mm	m	
	-200	標準タイプ	伸縮量-200~+200mm	m	
	-250	標準タイプ	伸縮量-250~+250mm	m	
	-300	標準タイプ	伸縮量-300~+300mm	m	

車両防護柵 一鋼製・ダクタイル鋳鉄製 413頁

橋梁用車両防護柵 鋼製 めっき							
28321-6010	-040	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	P.413
	-050	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-060	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-070	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-080	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-090	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-110	A	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高750mm	m	
	-120	B	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高750mm	m	
	-130	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高750mm	m	
橋梁用車両防護柵 ダクタイル鋳鉄製 めっき							
28321-6020	-040	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	P.413
	-050	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-060	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-070	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-080	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-090	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
橋梁用車両防護柵 鋼製 塗装							
28321-6015	-040	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	P.413
	-050	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-060	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-070	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-080	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-110	A	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高750mm	m	
	-120	B	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高750mm	m	
	-130	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高750mm	m	
橋梁用車両防護柵 ダクタイル鋳鉄製 塗装							
28321-6025	-040	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	P.413
	-050	A	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-060	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-070	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
	-080	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高700mm	m	
	-090	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m	
高欄兼用車両防護柵 鋼製 めっき							
28323-6010	-002	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m	P.413
	-004	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数4	高1000mm	m	
	-006	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m	
	-008	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数4	高1000mm	m	
	-020	A	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m	
	-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	
	-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 めっき							
28323-6020	-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	
高欄兼用車両防護柵 鋼製 塗装							
28323-6015	-002	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m	P.413
	-004	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数4	高1000mm	m	
	-006	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m	
	-008	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数4	高1000mm	m	
	-020	A	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m	
	-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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

28323-6015-060	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m	P.413	28325-2560-240	KSL-SP-SW200	角ビーム・縦棧型	m	P.414	
-070	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数3	高1000mm	m		ダクタイル鋳鉄製高欄 塗装					
-110	A	角ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m		28325-2350-010	FMSP-510	丸ビーム・横棧型	m	P.414	
-120	B	角ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m		-210	FM3P-KR	丸ビーム・縦棧型	m		
-130	C	角ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m		-510	FM3P-R	角ビーム・縦棧型	m		
-205	B	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-4350-010	SK-4PH-100F	丸ビーム・横棧型	m		
-210	B	角ビーム・縦棧型	ビーム数3	高1000mm	m		-210	SK-2PH-100KF	丸ビーム・縦棧型	m		
-215	C	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-220	SK-3PH-100KF	丸ビーム・縦棧型	m		
-220	C	角ビーム・縦棧型	ビーム数3	高1000mm	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		
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	高欄 -アルミ合金製-					
-030	A	丸ビーム・縦棧型	ビーム数3	高1000mm	m		415頁					
-040	B	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		アルミ合金製高欄					
-050	B	丸ビーム・縦棧型	ビーム数3	高1000mm	m		28325-3500-210	FA-21120-10HT	角ビーム・縦棧型	m	P.415	
-060	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-220	FA-21150-10HT	角ビーム・縦棧型	m		
-070	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数3	高1000mm	m		-230	FA-11100-10	角ビーム・縦棧型	m		
-080	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高850mm	m		-240	FA-11120-10	角ビーム・縦棧型	m		
-090	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数4	高1000mm	m		-245	FA-11125-10	角ビーム・縦棧型	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	-250	FA-61120-10	角ビーム・縦棧型	m		
-020	B	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m		-2570-010	SAB-HT-110	角ビーム・縦棧型	m		
-030	C	丸ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m		-030	SAB-HT-1310	角ビーム・縦棧型	m		
-140	A	角ビーム・横棧型	ビーム数2	高750mm	m		-040	SAB-HT-2110	角ビーム・縦棧型	m		
-150	A	角ビーム・横棧型	ビーム数2	高750mm	m		-3000-110	SNR-HT-1205-10	角ビーム・縦棧型	m		
-160	B	角ビーム・横棧型	ビーム数2	高750mm	m		-120	SNR-HT-1203-10	角ビーム・縦棧型	m		
-170	B	角ビーム・横棧型	ビーム数2	高750mm	m		-145	SNR-KR-1031-10	角ビーム・縦棧型	m		
-180	C	角ビーム・横棧型	ビーム数2	高750mm	m		-150	SNR-KR-1201-10	角ビーム・縦棧型	m		
-190	C	角ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	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		
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	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工					
-020	B	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		416頁					
-030	C	丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体					
-140	A	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		33210-1010-005	SS400	100×100シリーズ	t	P.416	
-150	A	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高1000mm	m		-015	SS400	125×125シリーズ	t		
-160	B	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-020	SS400	150×150シリーズ	t		
-170	B	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高1000mm	m		-030	SS400	175×175シリーズ	t		
-180	C	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-040	SS400	200×200シリーズ	t		
-190	C	角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高1000mm	m		-050	SS400	250×250シリーズ	t		
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	丸ビーム	縦棧型	m	P.414	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 付属品					
-020	FM-3P100K	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		33210-5010-100	継手板(頂板)・底板	t	P.416		
-025	FM-2P100K	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 タイロッド					
-110	FM-R3PK100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		33210-7016-090	ボルト・ナット式	φ16×900mm	組	P.416	
-120	FM-R2PK100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-095	ボルト・ナット式	φ16×950mm	組		
-1500-210	KBH373SP-100A	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m		-100	ボルト・ナット式	φ16×1000mm	組		
-220	KBH372SP-100B2	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-105	ボルト・ナット式	φ16×1050mm	組		
-240	KBH771SP-100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-115	ボルト・ナット式	φ16×1150mm	組		
-250	KBH776SP-100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-125	ボルト・ナット式	φ16×1250mm	組		
-1000-025	89SPK-410	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m		-130	ボルト・ナット式	φ16×1300mm	組		
-110	89STPK-210H	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-135	ボルト・ナット式	φ16×1350mm	組		
-120	89STPK-310H	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-145	ボルト・ナット式	φ16×1450mm	組		
-130	125PKTR-210	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-160	ボルト・ナット式	φ16×1600mm	組		
-2000-160	DSK-S-2SP-100KMS	丸ビーム縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-165	ボルト・ナット式	φ16×1650mm	組		
-170	DSK-S-3SP-100KMS	丸ビーム縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-7019-090	ボルト・ナット式	φ19×900mm	組		
-2580-110	KR-MB11-10	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-095	ボルト・ナット式	φ19×950mm	組		
-120	KR-MB12-10	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-100	ボルト・ナット式	φ19×1000mm	組		
-150	KR-MB08-10	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-105	ボルト・ナット式	φ19×1050mm	組		
-2550-210	KSL-SP-PW100	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-115	ボルト・ナット式	φ19×1150mm	組		
-220	KSL-SP-PW200	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-125	ボルト・ナット式	φ19×1250mm	組		
-230	KSL-SP-SW100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-130	ボルト・ナット式	φ19×1300mm	組		
-240	KSL-SP-SW200	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-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		
ダクタイル鋳鉄製高欄 めっき												
28325-2340-010	FMSP-510	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m	P.414	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 内張材					
-210	FM3P-KR	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		33210-8010-060	φ60.5×2.3×600mm	本	P.416		
-510	FM3P-R	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-075	φ60.5×2.3×750mm	本			
-4340-010	SK-4PH-100F	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m		-080	φ60.5×2.3×800mm	本			
-210	SK-2PH-100KF	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-090	φ60.5×2.3×900mm	本			
-220	SK-3PH-100KF	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-100	φ60.5×2.3×1000mm	本			
-230	SK-VPH-100F	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-110	φ60.5×2.3×1100mm	本			
-240	SK-YPH-100KF	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-120	φ60.5×2.3×1200mm	本			
							-130	φ60.5×2.3×1300mm	本			
							-150	φ60.5×2.3×1500mm	本			
鋼製高欄 塗装												
28325-2310-015	FM-5P100	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m	P.414	トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費					
-020	FM-3P100K	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		33210-6010-100	継手板(頂板)・底板	H-100×100	【手間】	個所	P.416
-025	FM-2P100K	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-125	継手板(頂板)・底板	H-125×125	【手間】	個所	
-110	FM-R3PK100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-150	継手板(頂板)・底板	H-150×150	【手間】	個所	
-120	FM-R2PK100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		-175	継手板(頂板)・底板	H-175×175	【手間】	個所	
-1510-210	KBH373SP-100A	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m		-200	継手板(頂板)・底板	H-200×200	【手間】	個所	
-220	KBH372SP-100B2	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-250	継手板(頂板)・底板	H-250×250	【手間】	個所	
-240	KBH771SP-100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 孔あけ費					
-250	KBH776SP-100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		33210-6510-100	継手板(頂板)・底板	【手間のみ】	個所	P.416	
-1010-025	89SPK-410	丸ビーム・横棧型	丸ビーム	横棧型	m		トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 エキストラ					
-110	89STPK-210H	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		416頁					
-120	89STPK-310H	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 エキストラ					
-130	125PKTR-210	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		33210-2210-100	R止りエキストラ	t	P.416		
-2010-160	DSK-S-2SP-100KMS	丸ビーム縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		-2410-100	リングエキストラ (R止りエキストラを含む)	t			
-170	DSK-S-3SP-100KMS	丸ビーム縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m		注入式長尺先受工部材					
-2590-110	KR-MB11-10	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m		417頁					
-120	KR-MB12-10	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m							
-150	KR-MB08-10	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m							
-2560-210	KSL-SP-PW100	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m							
-220	KSL-SP-PW200	丸ビーム・縦棧型	丸ビーム	縦棧型	m							
-230	KSL-SP-SW100	角ビーム・縦棧型	角ビーム	縦棧型	m							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

33220-0100-010	注入式長尺先受工部材 親子ビット φ150mm	個	P.417	26112-1141-135	呼び径1350A	長6.0m	厚10.0mm	本	P.418	
				-150	呼び径1500A	長6.0m	厚11.0mm	本		
				-160	呼び径1600A	長6.0m	厚12.0mm	本		
				-165	呼び径1650A	長6.0m	厚12.0mm	本		
				-180	呼び径1800A	長6.0m	厚13.0mm	本		
				-190	呼び径1900A	長6.0m	厚14.0mm	本		
				-200	呼び径2000A	長6.0m	厚15.0mm	本		
33220-0100-025	注入式長尺先受工部材 AGF先頭管 (鋼管) φ114.3×6.0×3770mm	本	P.417	ジョイントコート (熱収縮シート)						418頁
33220-0100-030	注入式長尺先受工部材 AGF中間管 (鋼管) φ114.3×6.0×3050mm	本	P.417	ジョイントコート (熱収縮シート)						P.418
33220-0100-035	注入式長尺先受工部材 AGF端末管 (鋼管) φ114.3×3.5×3050mm 横スリット	本	P.417	26112-8000-008	呼び径80A			個		
33220-0100-040	注入式長尺先受工部材 AGF端末管 (HIVP管) φ114×3050mm	本	P.417	-010	呼び径100A			個		
33220-0100-045	注入式長尺先受工部材 ケーシングトップ AGF-P工法	本	P.417	-012	呼び径125A			個		
33220-0100-050	注入式長尺先受工部材 スーパーメックスビット AGF-P工法	個	P.417	-015	呼び径150A			個		
33220-0100-060	注入式長尺先受工部材 スタビライザー AGF-P工法	個	P.417	-020	呼び径200A			個		
33220-0100-070	注入式長尺先受工部材 異径スリーブ AGF-P工法	個	P.417	-025	呼び径250A			個		
33220-0100-080	注入式長尺先受工部材 ロッド 長3050mm	本	P.417	-030	呼び径300A			個		
33220-0100-090	注入式長尺先受工部材 ロッド 長3660mm	本	P.417	-035	呼び径350A			個		
33220-0100-100	注入式長尺先受工部材 T38スリーブ AGF-P工法	個	P.417	-040	呼び径400A			個		
33220-0100-110	注入式長尺先受工部材 保護キャップ AGF-P工法	個	P.417	-045	呼び径450A			個		
33220-0100-120	注入式長尺先受工部材 セントラライザー AGF-P工法	組	P.417	-050	呼び径500A			個		
33220-0100-130	注入式長尺先受工部材 サブセントラライザー AGF-P工法	組	P.417	-060	呼び径600A			個		
33220-0110-010	注入式長尺先受工部材 注入材料 シリカレジン	kg	P.417	-070	呼び径700A			個		
裏込め注入材				水輸送用塗覆装鋼管 異形管 90° 曲管						419頁
				水輸送用塗覆装鋼管 異形管 90° 曲管						P.419
33225-0010-010	裏込め注入材 NTR工法用 発泡ウレタン系	kg	P.417	26112-2150-008	F15 呼び径80A			個		
33225-0020-010	裏込め注入材 AGSR-FI工法用 発泡ウレタン系	kg	P.417	-010	F15 呼び径100A			個		
				水輸送用塗覆装鋼管 一直管						418頁
				水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW290						P.418
26112-1030-008	呼び径80A 長5.5m 厚4.2mm	本	P.418	-012	F15 呼び径125A			個		
-010	呼び径100A 長5.5m 厚4.5mm	本		-015	F15 呼び径150A			個		
-012	呼び径125A 長5.5m 厚4.5mm	本		-020	F15 呼び径200A			個		
-015	呼び径150A 長5.5m 厚5.0mm	本		-025	F15 呼び径250A			個		
-020	呼び径200A 長5.5m 厚5.8mm	本		-030	F15 呼び径300A			個		
-025	呼び径250A 長5.5m 厚6.6mm	本		-2250	F25 呼び径700A			個		
-030	呼び径300A 長5.5m 厚6.9mm	本		-080	F25 呼び径800A			個		
				水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW370						P.418
26112-1038-008	呼び径80A 長5.5m 厚4.5mm	本	P.418	-090	F25 呼び径900A			個		
-010	呼び径100A 長5.5m 厚4.9mm	本		-100	F25 呼び径1000A			個		
-012	呼び径125A 長5.5m 厚5.1mm	本		-110	F25 呼び径1100A			個		
-015	呼び径150A 長5.5m 厚5.5mm	本		-120	F25 呼び径1200A			個		
-020	呼び径200A 長5.5m 厚6.4mm	本		-135	F25 呼び径1350A			個		
-025	呼び径250A 長5.5m 厚6.4mm	本		-150	F25 呼び径1500A			個		
-030	呼び径300A 長5.5m 厚6.4mm	本		-160	F25 呼び径1600A			個		
				水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW400A						P.418
26112-1041-035	呼び径350A 長6.0m 厚6.0mm	本	P.418	-165	F25 呼び径1650A			個		
-040	呼び径400A 長6.0m 厚6.0mm	本		-180	F25 呼び径1800A			個		
-045	呼び径450A 長6.0m 厚6.0mm	本		-190	F25 呼び径1900A			個		
-050	呼び径500A 長6.0m 厚6.0mm	本		-200	F25 呼び径2000A			個		
-060	呼び径600A 長6.0m 厚6.0mm	本		-2300	F29 呼び径80A			個		
-070	呼び径700A 長6.0m 厚7.0mm	本		-010	F29 呼び径100A			個		
-080	呼び径800A 長6.0m 厚8.0mm	本		-012	F29 呼び径125A			個		
-090	呼び径900A 長6.0m 厚8.0mm	本		-015	F29 呼び径150A			個		
-100	呼び径1000A 長6.0m 厚9.0mm	本		-020	F29 呼び径200A			個		
-110	呼び径1100A 長6.0m 厚10.0mm	本		-025	F29 呼び径250A			個		
-120	呼び径1200A 長6.0m 厚11.0mm	本		-030	F29 呼び径300A			個		
-135	呼び径1350A 長6.0m 厚12.0mm	本		-035	F29 呼び径350A			個		
-150	呼び径1500A 長6.0m 厚14.0mm	本		-040	F29 呼び径400A			個		
-160	呼び径1600A 長6.0m 厚15.0mm	本		-045	F29 呼び径450A			個		
-165	呼び径1650A 長6.0m 厚15.0mm	本		-050	F29 呼び径500A			個		
-180	呼び径1800A 長6.0m 厚16.0mm	本		-060	F29 呼び径600A			個		
-190	呼び径1900A 長6.0m 厚17.0mm	本		-070	F29 呼び径700A			個		
-200	呼び径2000A 長6.0m 厚18.0mm	本		-080	F29 呼び径800A			個		
				水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW400B						P.418
26112-1141-070	呼び径700A 長6.0m 厚6.0mm	本	P.418	-090	F29 呼び径900A			個		
-080	呼び径800A 長6.0m 厚7.0mm	本		-100	F29 呼び径1000A			個		
-090	呼び径900A 長6.0m 厚7.0mm	本		-110	F29 呼び径1100A			個		
-100	呼び径1000A 長6.0m 厚8.0mm	本		-120	F29 呼び径1200A			個		
-110	呼び径1100A 長6.0m 厚8.0mm	本		-135	F29 呼び径1350A			個		
-120	呼び径1200A 長6.0m 厚9.0mm	本		-150	F29 呼び径1500A			個		
				水輸送用塗覆装鋼管 異形管 45° 曲管						P.419
				水輸送用塗覆装鋼管 異形管 45° 曲管						P.419
				26112-3150-008 F15 呼び径80A						個
				-010 F15 呼び径100A						個
				-012 F15 呼び径125A						個
				-015 F15 呼び径150A						個
				-020 F15 呼び径200A						個
				-025 F15 呼び径250A						個
				-030 F15 呼び径300A						個
				-3250-070 F25 呼び径700A						個
				-080 F25 呼び径800A						個
				-090 F25 呼び径900A						個
				-100 F25 呼び径1000A						個
				-110 F25 呼び径1100A						個
				-120 F25 呼び径1200A						個
				-135 F25 呼び径1350A						個
				-150 F25 呼び径1500A						個

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	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	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	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	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BB	径 7 5 mm×長 4 m	7 1. 6 k g	P.420
	-010	外面BB	径 1 0 0 mm×長 4 m	9 3. 1 k g	本
	-015	外面BB	径 1 5 0 mm×長 5 m	1 6 8. 6 k g	本
	-020	外面BB	径 2 0 0 mm×長 5 m	2 2 2. 3 k g	本
	-025	外面BB	径 2 5 0 mm×長 5 m	2 7 6. 1 k g	本
	-030	外面BB	径 3 0 0 mm×長 6 m	4 2 4. 9 k g	本
	-035	外面BB	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BB	径 4 0 0 mm×長 6 m	5 6 6 k g	P.420
	-045	外面BB	径 4 5 0 mm×長 6 m	6 6 8 k g	本
	-050	外面BB	径 5 0 0 mm×長 6 m	7 7 8 k g	本
	-060	外面BB	径 6 0 0 mm×長 6 m	1 0 5 8 k g	本
	-070	外面BB	径 7 0 0 mm×長 6 m	1 4 0 4 k g	本
	-080	外面BB	径 8 0 0 mm×長 6 m	1 7 1 0 k g	本
	-090	外面BB	径 9 0 0 mm×長 6 m	2 0 5 6 k g	本
	-100	外面BB	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
-120	外面BB	径1200mm×長6m	3542kg	本	
-135	外面BB	径1350mm×長6m	4410kg	本	
-150	外面BB	径1500mm×長6m	5332kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 3種					
26011-1203-007	外面BB	径75mm×長4m	61.0kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	78.9kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	141.6kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	187.3kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	233.1kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	382.9kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	446.8kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	538kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	637kg	本	
-050	外面BB	径500mm×長6m	743kg	本	
-060	外面BB	径600mm×長6m	976kg	本	
-070	外面BB	径700mm×長6m	1304kg	本	
-080	外面BB	径800mm×長6m	1600kg	本	
-090	外面BB	径900mm×長6m	1936kg	本	
-100	外面BB	径1000mm×長6m	2392kg	本	
-110	外面BB	径1100mm×長6m	2797kg	本	
-120	外面BB	径1200mm×長6m	3222kg	本	
-135	外面BB	径1350mm×長6m	4040kg	本	
-150	外面BB	径1500mm×長6m	4822kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 4種					
26011-1204-060	外面BB	径600mm×長6m	934kg	本	P.420
-070	外面BB	径700mm×長6m	1207kg	本	
-080	外面BB	径800mm×長6m	1490kg	本	
-090	外面BB	径900mm×長6m	1816kg	本	
-100	外面BB	径1000mm×長6m	2252kg	本	
-110	外面BB	径1100mm×長6m	2637kg	本	
-120	外面BB	径1200mm×長6m	2972kg	本	
-135	外面BB	径1350mm×長6m	3760kg	本	
-150	外面BB	径1500mm×長6m	4512kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 1種					
26011-1301-007	CC・DD	径75mm×長4m	71.6kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	93.1kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	168.6kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	222.3kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	276.1kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	424.9kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	494.8kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 2種					
26011-1302-040	CC・DD	径400mm×長6m	566kg	本	P.420
-045	CC・DD	径450mm×長6m	668kg	本	
-050	CC・DD	径500mm×長6m	778kg	本	
-060	CC・DD	径600mm×長6m	1058kg	本	
-070	CC・DD	径700mm×長6m	1404kg	本	
-080	CC・DD	径800mm×長6m	1710kg	本	
-090	CC・DD	径900mm×長6m	2056kg	本	
-100	CC・DD	径1000mm×長6m	2602kg	本	
-110	CC・DD	径1100mm×長6m	3017kg	本	
-120	CC・DD	径1200mm×長6m	3542kg	本	
-135	CC・DD	径1350mm×長6m	4410kg	本	
-150	CC・DD	径1500mm×長6m	5332kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 3種					
26011-1303-007	CC・DD	径75mm×長4m	61.0kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	78.9kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	141.6kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	187.3kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	233.1kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	382.9kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	446.8kg	本	
-040	CC・DD	径400mm×長6m	538kg	本	
-045	CC・DD	径450mm×長6m	637kg	本	
-050	CC・DD	径500mm×長6m	743kg	本	
-060	CC・DD	径600mm×長6m	976kg	本	
-070	CC・DD	径700mm×長6m	1304kg	本	
-080	CC・DD	径800mm×長6m	1600kg	本	
-090	CC・DD	径900mm×長6m	1936kg	本	
-100	CC・DD	径1000mm×長6m	2392kg	本	
-110	CC・DD	径1100mm×長6m	2797kg	本	
-120	CC・DD	径1200mm×長6m	3222kg	本	
-135	CC・DD	径1350mm×長6m	4040kg	本	
-150	CC・DD	径1500mm×長6m	4822kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 4種					
26011-1304-060	CC・DD	径600mm×長6m	934kg	本	P.420
-070	CC・DD	径700mm×長6m	1207kg	本	
-080	CC・DD	径800mm×長6m	1490kg	本	
-090	CC・DD	径900mm×長6m	1816kg	本	
-100	CC・DD	径1000mm×長6m	2252kg	本	
-110	CC・DD	径1100mm×長6m	2637kg	本	
-120	CC・DD	径1200mm×長6m	2972kg	本	
-135	CC・DD	径1350mm×長6m	3760kg	本	
-150	CC・DD	径1500mm×長6m	4512kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種					
26011-1121-007	外面標準	径75mm×長4m	70.2kg	本	P.420
-010	外面標準	径100mm×長4m	91.5kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	166.6kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	220.3kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	275.1kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 3種					
26011-1123-007	外面標準	径75mm×長4m	59.5kg	本	P.420
-010	外面標準	径100mm×長4m	77.3kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	139.6kg	本	

26011-1123-020	外面標準	径200mm×長5m	186.3kg	本	P.420
-025	外面標準	径250mm×長5m	232.1kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 1種					
26011-1141-007	外面標準	径75mm×長4m	78.4kg	本	P.420
-010	外面標準	径100mm×長4m	101.4kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	181.3kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	237.9kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	294.6kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	454.0kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	528.7kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	655kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	766kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 3種					
26011-1143-007	外面標準	径75mm×長4m	67.8kg	本	P.420
-010	外面標準	径100mm×長4m	87.5kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	155.3kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	203.9kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	251.6kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	412.0kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	480.7kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	573kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	674kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 1種					
26011-1181-007	外面標準	径75mm×長4m	75.0kg	本	P.420
-010	外面標準	径100mm×長4m	97.6kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	173.5kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	231.9kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	287.6kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	446.9kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	522.6kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	651kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	762kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 S種					
26011-1185-007	外面標準	径75mm×長4m	64.5kg	本	P.420
-010	外面標準	径100mm×長4m	83.7kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	158.3kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	208.9kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	259.6kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	426.9kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	498.6kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	569kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	670kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種					
26011-1221-007	外面BB	径75mm×長4m	70.2kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	91.5kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	166.6kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	220.3kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	275.1kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 3種					
26011-1223-007	外面BB	径75mm×長4m	59.5kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	77.3kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	139.6kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	186.3kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	232.1kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 1種					
26011-1241-007	外面BB	径75mm×長4m	78.4kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	101.4kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	181.3kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	237.9kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	294.6kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	454.0kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	528.7kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	655kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	766kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 3種					
26011-1243-007	外面BB	径75mm×長4m	67.8kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	87.5kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	155.3kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	203.9kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	251.6kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	412.0kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	480.7kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	573kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	674kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 1種					
26011-1281-007	外面BB	径75mm×長4m	75.0kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	97.6kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	173.5kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	231.9kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	287.6kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	446.9kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	522.6kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	651kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	762kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 S種					
26011-1285-007	外面BB	径75mm×長4m	64.5kg	本	P.420
-010	外面BB	径100mm×長4m	83.7kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	158.3kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	208.9kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	259.6kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	426.9kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	498.6kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	569kg	本	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

26011-1285-045	外面BB	径450mm×長6m	670kg	本	P.420
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種					
26011-1321-007	CC・DD	径75mm×長4m	70.2kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	91.5kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	166.6kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	220.3kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	275.1kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 3種					
26011-1323-007	CC・DD	径75mm×長4m	59.5kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	77.3kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	139.6kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	186.3kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	232.1kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 1種					
26011-1341-007	CC・DD	径75mm×長4m	78.4kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	101.4kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	181.3kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	237.9kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	294.6kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	454.0kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	528.7kg	本	
-040	CC・DD	径400mm×長6m	655kg	本	
-045	CC・DD	径450mm×長6m	766kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル NS形 3種					
26011-1343-007	CC・DD	径75mm×長4m	67.8kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	87.5kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	155.3kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	203.9kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	251.6kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	412.0kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	480.7kg	本	
-040	CC・DD	径400mm×長6m	573kg	本	
-045	CC・DD	径450mm×長6m	674kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 1種					
26011-1381-007	CC・DD	径75mm×長4m	75.0kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	97.6kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	173.5kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	231.9kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	287.6kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	446.9kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	522.6kg	本	
-040	CC・DD	径400mm×長6m	651kg	本	
-045	CC・DD	径450mm×長6m	762kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 S種					
26011-1385-007	CC・DD	径75mm×長4m	64.5kg	本	P.420
-010	CC・DD	径100mm×長4m	83.7kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	158.3kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	208.9kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	259.6kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	426.9kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	498.6kg	本	
-040	CC・DD	径400mm×長6m	569kg	本	
-045	CC・DD	径450mm×長6m	670kg	本	

ダクタイル鋳鉄管 一内面エポキシ樹脂粉体塗装 421頁

ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ K形 1種					
26011-2101-007	外面標準	径75mm×長4m	62.7kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	81.2kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	146kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	192kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	238kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ K形 3種					
26011-2103-007	外面標準	径75mm×長4m	52.1kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	67.0kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	119kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	157kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	195kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ T形 1種					
26011-2121-007	外面標準	径75mm×長4m	61.3kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	79.6kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	144kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	190kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	237kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ T形 3種					
26011-2123-007	外面標準	径75mm×長4m	50.6kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	65.4kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	117kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	156kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	194kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ K形 1種					
26011-2201-007	外面BB	径75mm×長4m	62.7kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	81.2kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	146kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	192kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	238kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ K形 3種					
26011-2203-007	外面BB	径75mm×長4m	52.1kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	67.0kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	119kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	157kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	195kg	本	

ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ T形 1種					
26011-2221-007	外面BB	径75mm×長4m	61.3kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	79.6kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	144kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	190kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	237kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ T形 3種					
26011-2223-007	外面BB	径75mm×長4m	50.6kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	65.4kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	117kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	156kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	194kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ K形 1種					
26011-2301-007	CC・DD	径75mm×長4m	62.7kg	本	P.421
-010	CC・DD	径100mm×長4m	81.2kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	146kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	192kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	238kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ K形 3種					
26011-2303-007	CC・DD	径75mm×長4m	52.1kg	本	P.421
-010	CC・DD	径100mm×長4m	67.0kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	119kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	157kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	195kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ T形 1種					
26011-2321-007	CC・DD	径75mm×長4m	61.3kg	本	P.421
-010	CC・DD	径100mm×長4m	79.6kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	144kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	190kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	237kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ T形 3種					
26011-2323-007	CC・DD	径75mm×長4m	50.6kg	本	P.421
-010	CC・DD	径100mm×長4m	65.4kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	117kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	156kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	194kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ NS形 1種					
26011-2141-007	外面標準	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	89.6kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	159kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	208kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	257kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	373kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	434kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	547kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	645kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ NS形 3種					
26011-2143-007	外面標準	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	75.7kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	133kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	174kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	214kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	331kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	386kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	465kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	553kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ GX形 1種					
26011-2181-007	外面標準	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	85.8kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	153kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	202kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	250kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	366kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	428kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	543kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	641kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ GX形 S種					
26011-2185-007	外面標準	径75mm×長4m	57.7kg	本	P.421
-010	外面標準	径100mm×長4m	71.9kg	本	
-015	外面標準	径150mm×長5m	136kg	本	
-020	外面標準	径200mm×長5m	179kg	本	
-025	外面標準	径250mm×長5m	222kg	本	
-030	外面標準	径300mm×長6m	346kg	本	
-035	外面標準	径350mm×長6m	404kg	本	
-040	外面標準	径400mm×長6m	461kg	本	
-045	外面標準	径450mm×長6m	549kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ NS形 1種					
26011-2241-007	外面BB	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	89.6kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	159kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	208kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	257kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	373kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	434kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	547kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	645kg	本	
ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ NS形 3種					
26011-2243-007	外面BB	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	75.7kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	133kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	174kg	本	

26011-2243-025	外面BB	径250mm×長5m	214kg	本	P.421
-030	外面BB	径300mm×長6m	331kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	386kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	465kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	553kg	本	
ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ GX形 1種					
26011-2281-007	外面BB	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	85.8kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	153kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	202kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	250kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	366kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	428kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	543kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	641kg	本	
ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ GX形 S種					
26011-2285-007	外面BB	径75mm×長4m	55.7kg	本	P.421
-010	外面BB	径100mm×長4m	71.9kg	本	
-015	外面BB	径150mm×長5m	136kg	本	
-020	外面BB	径200mm×長5m	179kg	本	
-025	外面BB	径250mm×長5m	222kg	本	
-030	外面BB	径300mm×長6m	346kg	本	
-035	外面BB	径350mm×長6m	404kg	本	
-040	外面BB	径400mm×長6m	461kg	本	
-045	外面BB	径450mm×長6m	549kg	本	
ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ NS形 1種					
26011-2341-007	CC・DD	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421
-010	CC・DD	径100mm×長4m	89.6kg	本	
-015	CC・DD	径150mm×長5m	159kg	本	
-020	CC・DD	径200mm×長5m	208kg	本	
-025	CC・DD	径250mm×長5m	257kg	本	
-030	CC・DD	径300mm×長6m	373kg	本	
-035	CC・DD	径350mm×長6m	434kg	本	
-040	CC・DD	径400mm×長6m	547kg	本	
-045	CC・DD	径450mm×長6m	645kg	本	
ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ NS形 3種					
26011-2343-007	CC・DD	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421
-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	
ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ GX形 1種					
26011-2381-007	CC・DD	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421
-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	
ダクトイル鑄鉄管 内面エポキシ GX形 S種					
26011-2385-007	CC・DD	径75mm×長4m	55.7kg	本	P.421
-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	

ダクトイル鑄鉄異形管-K・フランジ形、内面エポ- **421頁**

ダクトイル鑄鉄異形管 K形 I類					
26017-2110-010	内面エポキシ	外面標準	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面標準	呼び径300~450	t	
-030	内面エポキシ	外面標準	呼び径500~800	t	
-040	内面エポキシ	外面標準	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 II類					
26017-2120-010	内面エポキシ	外面標準	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面標準	呼び径300~450	t	
-030	内面エポキシ	外面標準	呼び径500~800	t	
-040	内面エポキシ	外面標準	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形 I類					
26017-2210-010	内面エポキシ	外面BB	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面BB	呼び径300~450	t	
-030	内面エポキシ	外面BB	呼び径500~800	t	
-040	内面エポキシ	外面BB	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 II類					
26017-2220-010	内面エポキシ	外面BB	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面BB	呼び径300~450	t	
-030	内面エポキシ	外面BB	呼び径500~800	t	
-040	内面エポキシ	外面BB	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形 I類					
26017-2310-010	内面エポ	外面CC・DD	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポ	外面CC・DD	呼び径300~450	t	
-030	内面エポ	外面CC・DD	呼び径500~800	t	
-040	内面エポ	外面CC・DD	呼び径900~1500	t	

ダクトイル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 II類					
26017-2320-010	内面エポ	外面CC・DD	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポ	外面CC・DD	呼び径300~450	t	
-030	内面エポ	外面CC・DD	呼び径500~800	t	
-040	内面エポ	外面CC・DD	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 III類					
26017-2130-010	内面エポキシ	外面標準	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面標準	呼び径300~450	t	
-030	内面エポキシ	外面標準	呼び径500~800	t	
-040	内面エポキシ	外面標準	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 フランジ形 フランジ長管					
26017-2140-010	内面エポキシ	外面標準	呼び径75~100	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面標準	呼び径150~250	t	
-030	内面エポキシ	外面標準	呼び径300~450	t	
-040	内面エポキシ	外面標準	呼び径500~800	t	
-050	内面エポキシ	外面標準	呼び径900~1350	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 III類					
26017-2230-010	内面エポキシ	外面BB	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面BB	呼び径300~450	t	
-030	内面エポキシ	外面BB	呼び径500~800	t	
-040	内面エポキシ	外面BB	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 フランジ形 フランジ長管					
26017-2240-010	内面エポキシ	外面BB	呼び径75~100	t	P.421
-020	内面エポキシ	外面BB	呼び径150~250	t	
-030	内面エポキシ	外面BB	呼び径300~450	t	
-040	内面エポキシ	外面BB	呼び径500~800	t	
-050	内面エポキシ	外面BB	呼び径900~1350	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 K形・フランジ形 III類					
26017-2330-010	内面エポ	外面CC・DD	呼び径75~250	t	P.421
-020	内面エポ	外面CC・DD	呼び径300~450	t	
-030	内面エポ	外面CC・DD	呼び径500~800	t	
-040	内面エポ	外面CC・DD	呼び径900~1500	t	
ダクトイル鑄鉄異形管 フランジ形 フランジ長管					
26017-2340-010	内面エポ	外面CC・DD	呼び径75~100	t	P.421
-020	内面エポ	外面CC・DD	呼び径150~250	t	
-030	内面エポ	外面CC・DD	呼び径300~450	t	
-040	内面エポ	外面CC・DD	呼び径500~800	t	
-050	内面エポ	外面CC・DD	呼び径900~1350	t	

ダクトイル鑄鉄異形管-NS形、内面エポキシ粉体- **422頁**

ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 三受十字管					
26018-0010-010	呼び径	75×75mm	個	P.422	
-0020-010	呼び径	100×100mm	個		
-020	呼び径	150×100mm	個		
-0030-010	呼び径	150×150mm	個		
-020	呼び径	200×150mm	個		
-0040-010	呼び径	200×200mm	個		
-0030-030	呼び径	250×150mm	個		
-0050-010	呼び径	250×250mm	個		
-0040-020	呼び径	300×200mm	個		
-0060-010	呼び径	300×300mm	個		
-0050-020	呼び径	350×250mm	個		
-0070-010	呼び径	350×350mm	個		
-0060-020	呼び径	400×300mm	個		
-0080-010	呼び径	400×400mm	個		
-0060-030	呼び径	450×300mm	個		
-0090-010	呼び径	450×450mm	個		
ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 二受T字管					
26018-0110-010	呼び径	75×75mm	個	P.422	
-020	呼び径	100×75mm	個		
-0120-010	呼び径	100×100mm	個		
-0110-030	呼び径	150×75mm	個		
-0120-020	呼び径	150×100mm	個		
-0130-010	呼び径	150×150mm	個		
-0120-030	呼び径	200×100mm	個		
-0130-020	呼び径	200×150mm	個		
-0140-010	呼び径	200×200mm	個		
-0120-040	呼び径	250×100mm	個		
-0130-030	呼び径	250×150mm	個		
-0150-010	呼び径	250×250mm	個		
-0120-050	呼び径	300×100mm	個		
-0130-040	呼び径	300×150mm	個		
-0140-020	呼び径	300×200mm	個		
-0160-010	呼び径	300×300mm	個		
-0150-020	呼び径	350×250mm	個		
-0170-010	呼び径	350×350mm	個		
-0160-020	呼び径	400×300mm	個		
-0180-010	呼び径	400×400mm	個		
-0160-030	呼び径	450×300mm	個		
-0190-010	呼び径	450×450mm	個		
ダクトイル鑄鉄異形管 NS形 受挿し片落管					
26018-0210-010	呼び径	100×75mm	個	P.422	
-0220-010	呼び径	150×100mm	個		
-020	呼び径	200×100mm	個		
-0230-010	呼び径	200×150mm	個		
-0220-030	呼び径	250×100mm	個		
-0230-020	呼び径	250×150mm	個		
-0240-010	呼び径	250×200mm	個		
-0220-040	呼び径	300×100mm	個		
-0230-030	呼び径	300×150mm	個		
-0240-020	呼び径	300×200mm	個		
-0250-010	呼び径	300×250mm	個		
-0230-040	呼び径	350×150mm	個		

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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管 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	

ダクタイル鑄鉄異形管-GX形、内面エポキシ粉体- 423頁

ダクタイル鑄鉄異形管 GX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 200 × 100 mm	個	P.423
	-320	呼び径 200 × 150 mm	個	
	-330	呼び径 200 × 200 mm	個	
	-410	呼び径 250 × 100 mm	個	
	-420	呼び径 250 × 150 mm	個	
	-430	呼び径 250 × 250 mm	個	
	-510	呼び径 300 × 100 mm	個	
	-520	呼び径 300 × 150 mm	個	
	-530	呼び径 300 × 200 mm	個	
	-540	呼び径 300 × 300 mm	個	
	-560	呼び径 350 × 250 mm	個	
	-570	呼び径 350 × 350 mm	個	
	-610	呼び径 400 × 300 mm	個	
	-620	呼び径 400 × 400 mm	個	
	-710	呼び径 450 × 300 mm	個	
	-720	呼び径 450 × 450 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 100 × 75 mm	個	P.423
	-020	呼び径 150 × 100 mm	個	
	-030	呼び径 200 × 150 mm	個	
	-040	呼び径 250 × 200 mm	個	
	-110	呼び径 300 × 100 mm	個	
	-120	呼び径 300 × 150 mm	個	
	-130	呼び径 300 × 200 mm	個	
	-140	呼び径 300 × 250 mm	個	
	-160	呼び径 350 × 150 mm	個	
	-170	呼び径 350 × 200 mm	個	
	-180	呼び径 350 × 250 mm	個	
	-190	呼び径 350 × 300 mm	個	
	-210	呼び径 400 × 200 mm	個	
	-220	呼び径 400 × 300 mm	個	
	-230	呼び径 400 × 350 mm	個	
	-310	呼び径 450 × 300 mm	個	
	-320	呼び径 450 × 400 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 100 × 75 mm	個	P.423
	-020	呼び径 150 × 100 mm	個	
	-030	呼び径 200 × 150 mm	個	
	-040	呼び径 250 × 200 mm	個	
	-110	呼び径 300 × 100 mm	個	
	-120	呼び径 300 × 150 mm	個	
	-130	呼び径 300 × 200 mm	個	
	-140	呼び径 300 × 250 mm	個	
	-160	呼び径 350 × 150 mm	個	
	-170	呼び径 350 × 200 mm	個	
	-180	呼び径 350 × 250 mm	個	
	-190	呼び径 350 × 300 mm	個	
	-210	呼び径 400 × 200 mm	個	
	-220	呼び径 400 × 300 mm	個	
	-230	呼び径 400 × 350 mm	個	
	-310	呼び径 450 × 300 mm	個	
	-320	呼び径 450 × 400 mm	個	
ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 曲管				
26019-2040	-010	90° × 呼び径 75 mm	個	P.423
	-020	90° × 呼び径 100 mm	個	
	-030	90° × 呼び径 150 mm	個	
	-040	90° × 呼び径 200 mm	個	
	-050	90° × 呼び径 250 mm	個	
	-060	90° × 呼び径 300 mm	個	
	-065	90° × 呼び径 350 mm	個	
	-070	90° × 呼び径 400 mm	個	
	-080	90° × 呼び径 450 mm	個	
	-110	45° × 呼び径 75 mm	個	
	-120	45° × 呼び径 100 mm	個	
	-130	45° × 呼び径 150 mm	個	
	-140	45° × 呼び径 200 mm	個	
	-150	45° × 呼び径 250 mm	個	
	-160	45° × 呼び径 300 mm	個	
	-165	45° × 呼び径 350 mm	個	
	-170	45° × 呼び径 400 mm	個	
	-180	45° × 呼び径 450 mm	個	
	-210	22.1/2° × 呼び径 75 mm	個	
	-220	22.1/2° × 呼び径 100 mm	個	
	-230	22.1/2° × 呼び径 150 mm	個	
	-240	22.1/2° × 呼び径 200 mm	個	
	-250	22.1/2° × 呼び径 250 mm	個	
	-260	22.1/2° × 呼び径 300 mm	個	
	-265	22.1/2° × 呼び径 350 mm	個	
	-270	22.1/2° × 呼び径 400 mm	個	
	-280	22.1/2° × 呼び径 450 mm	個	
	-310	11.1/4° × 呼び径 75 mm	個	
	-320	11.1/4° × 呼び径 100 mm	個	
	-330	11.1/4° × 呼び径 150 mm	個	
	-340	11.1/4° × 呼び径 200 mm	個	
	-350	11.1/4° × 呼び径 250 mm	個	
	-360	11.1/4° × 呼び径 300 mm	個	
	-365	11.1/4° × 呼び径 350 mm	個	
	-370	11.1/4° × 呼び径 400 mm	個	
	-380	11.1/4° × 呼び径 450 mm	個	
	-410	5.5/8° × 呼び径 75 mm	個	
	-420	5.5/8° × 呼び径 100 mm	個	
	-430	5.5/8° × 呼び径 150 mm	個	
	-440	5.5/8° × 呼び径 200 mm	個	
	-450	5.5/8° × 呼び径 250 mm	個	
	-460	5.5/8° × 呼び径 300 mm	個	
	-465	5.5/8° × 呼び径 350 mm	個	
	-470	5.5/8° × 呼び径 400 mm	個	
	-480	5.5/8° × 呼び径 450 mm	個	
ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 両受曲管				

26019-2050	-010	45° × 呼び径 75 mm	個	P.423
	-020	45° × 呼び径 100 mm	個	
	-030	45° × 呼び径 150 mm	個	
	-040	45° × 呼び径 200 mm	個	
	-050	45° × 呼び径 250 mm	個	
	-060	45° × 呼び径 300 mm	個	
	-065	45° × 呼び径 350 mm	個	
	-070	45° × 呼び径 400 mm	個	
	-080	45° × 呼び径 450 mm	個	
	-110	22.1/2° × 呼び径 75 mm	個	
	-120	22.1/2° × 呼び径 100 mm	個	
	-130	22.1/2° × 呼び径 150 mm	個	
	-140	22.1/2° × 呼び径 200 mm	個	
	-150	22.1/2° × 呼び径 250 mm	個	
	-160	22.1/2° × 呼び径 300 mm	個	
	-165	22.1/2° × 呼び径 350 mm	個	
	-170	22.1/2° × 呼び径 400 mm	個	
	-180	22.1/2° × 呼び径 450 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 75 × 75 mm 7.5 K	個	P.423
	-020	呼び径 100 × 75 mm 7.5 K	個	
	-030	呼び径 150 × 75 mm 7.5 K	個	
	-040	呼び径 200 × 75 mm 7.5 K	個	
	-050	呼び径 250 × 75 mm 7.5 K	個	
	-110	呼び径 300 × 75 mm 7.5 K	個	
	-120	呼び径 300 × 100 mm 7.5 K	個	
	-160	呼び径 350 × 75 mm 7.5 K	個	
	-170	呼び径 350 × 100 mm 7.5 K	個	
	-210	呼び径 400 × 75 mm 7.5 K	個	
	-220	呼び径 400 × 100 mm 7.5 K	個	
	-310	呼び径 450 × 75 mm 7.5 K	個	
	-320	呼び径 450 × 100 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 75 × 75 mm 7.5 K	個	P.423
	-020	呼び径 100 × 75 mm 7.5 K	個	
	-030	呼び径 150 × 75 mm 7.5 K	個	
	-040	呼び径 200 × 75 mm 7.5 K	個	
	-050	呼び径 250 × 75 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 75 × 75 mm 7.5 K	個	P.423
	-020	呼び径 100 × 75 mm 7.5 K	個	
	-030	呼び径 150 × 75 mm 7.5 K	個	
	-040	呼び径 200 × 75 mm 7.5 K	個	
	-050	呼び径 250 × 75 mm 7.5 K	個	
	-110	呼び径 300 × 75 mm 7.5 K	個	
	-120	呼び径 300 × 100 mm 7.5 K	個	
	-210	呼び径 350 × 75 mm 7.5 K	個	
	-220	呼び径 350 × 100 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 300 × 100 mm	個	P.423
	-160	呼び径 350 × 150 mm	個	
	-210	呼び径 400 × 150 mm	個	
	-310	呼び径 450 × 200 mm	個	
ダクタイル鋳鉄異形管 G X 形 帽				
26019-2090	-010	呼び径 75 mm	個	P.423
	-020	呼び径 100 mm	個	
	-030	呼び径 150 mm	個	
	-040	呼び径 200 mm	個	
	-050	呼び径 250 mm	個	
	-060	呼び径 300 mm	個	
	-065	呼び径 350 mm	個	
	-070	呼び径 400 mm	個	
	-080	呼び径 450 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 75 mm 7.5 K	個	P.423
	-020	呼び径 100 mm 7.5 K	個	
	-030	呼び径 150 mm 7.5 K	個	
	-040	呼び径 200 mm 7.5 K	個	
	-050	呼び径 250 mm 7.5 K	個	
	-060	呼び径 300 mm 7.5 K	個	
	-065	呼び径 350 mm 7.5 K	個	
	-070	呼び径 400 mm 7.5 K	個	
	-080	呼び径 450 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 75 mm 7.5 K	個	P.423
	-020	呼び径 100 mm 7.5 K	個	
	-030	呼び径 150 mm 7.5 K	個	
	-040	呼び径 200 mm 7.5 K	個	
	-050	呼び径 250 mm 7.5 K	個	
	-060	呼び径 300 mm 7.5 K	個	
	-065	呼び径 350 mm 7.5 K	個	
	-070	呼び径 400 mm 7.5 K	個	
	-080	呼び径 450 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 75 mm	個	P.423
	-020	呼び径 100 mm	個	
	-030	呼び径 150 mm	個	
	-040	呼び径 200 mm	個	
	-050	呼び径 250 mm	個	
	-060	呼び径 300 mm	個	
	-065	呼び径 350 mm	個	
	-070	呼び径 400 mm	個	
	-080	呼び径 450 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	
ダクタイル鑄鉄異形管 G X 形 乙字管				-070	外面B B 呼び径 7 0 0 mm	組	
26019-2120-110	呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H	個	P.423	-080	外面B B 呼び径 8 0 0 mm	組	
-120	呼び径 7 5 mm × 4 5 0 H	個		-090	外面B B 呼び径 9 0 0 mm	組	
-210	呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H	個		-100	外面B B 呼び径 1 0 0 0 mm	組	
-220	呼び径 1 0 0 mm × 4 5 0 H	個		-110	外面B B 呼び径 1 1 0 0 mm	組	
-310	呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H	個		-120	外面B B 呼び径 1 2 0 0 mm	組	
-320	呼び径 1 5 0 mm × 4 5 0 H	個		-135	外面B B 呼び径 1 3 5 0 mm	組	
-410	呼び径 2 0 0 mm × 3 0 0 H	個		-150	外面B B 呼び径 1 5 0 0 mm	組	
-420	呼び径 2 0 0 mm × 4 5 0 H	個		-0300-060	外面C C ・ D D 呼び径 6 0 0 mm	組	
-510	呼び径 2 5 0 mm × 3 0 0 H	個		-070	外面C C ・ D D 呼び径 7 0 0 mm	組	
-520	呼び径 2 5 0 mm × 4 5 0 H	個		-080	外面C C ・ D D 呼び径 8 0 0 mm	組	
-610	呼び径 3 0 0 mm × 3 0 0 H	個		-090	外面C C ・ D D 呼び径 9 0 0 mm	組	
-620	呼び径 3 0 0 mm × 4 5 0 H	個		-100	外面C C ・ D D 呼び径 1 0 0 0 mm	組	
ダクタイル鑄鉄異形管 G X 形 接合材料				-110	外面C C ・ D D 呼び径 1 1 0 0 mm	組	
26019-2130-010	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 7 5 mm	個	P.423	-120	外面C C ・ D D 呼び径 1 2 0 0 mm	組	
-020	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 1 0 0 mm	個		-135	外面C C ・ D D 呼び径 1 3 5 0 mm	組	
-030	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 1 5 0 mm	個		-150	外面C C ・ D D 呼び径 1 5 0 0 mm	組	
-040	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 2 0 0 mm	個		ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 424頁			
-050	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 2 5 0 mm	個		ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪 半周タイプ			
-060	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 3 0 0 mm	個		26022-5000-075	呼び径 7 5 mm	組	P.424
-065	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 3 5 0 mm	個		-100	呼び径 1 0 0 mm	組	
-070	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 4 0 0 mm	個		-150	呼び径 1 5 0 mm	組	
-080	異形管・ソフトシール弁用 呼び径 4 5 0 mm	個		-200	呼び径 2 0 0 mm	組	
ダクタイル鑄鉄異形管 G X 形 接合材料 ライナ				-250	呼び径 2 5 0 mm	組	
26019-2140-010	呼び径 7 5 mm ライナボード含む	個	P.423	-300	呼び径 3 0 0 mm	組	
-020	呼び径 1 0 0 mm ライナボード含む	個		-350	呼び径 3 5 0 mm	組	
-030	呼び径 1 5 0 mm ライナボード含む	個		-400	呼び径 4 0 0 mm	組	
-040	呼び径 2 0 0 mm ライナボード含む	個		-450	呼び径 4 5 0 mm	組	
-050	呼び径 2 5 0 mm ライナボード含む	個		-500	呼び径 5 0 0 mm	組	
-060	呼び径 3 0 0 mm ライナボード含む	個		-600	呼び径 6 0 0 mm	組	
-065	呼び径 3 5 0 mm ライナボード含む	個		-700	呼び径 7 0 0 mm	組	
-070	呼び径 4 0 0 mm ライナボード含む	個		-800	呼び径 8 0 0 mm	組	
-080	呼び径 4 5 0 mm ライナボード含む	個		ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪 全周タイプ			
ダクタイル鑄鉄異形管 G X 形 切管ユニット				26022-5050-075	呼び径 7 5 mm	組	P.424
26019-2510-010	P-L i n k セット 呼び径 7 5 mm	個	P.423	-100	呼び径 1 0 0 mm	組	
-020	P-L i n k セット 呼び径 1 0 0 mm	個		-150	呼び径 1 5 0 mm	組	
-030	P-L i n k セット 呼び径 1 5 0 mm	個		-200	呼び径 2 0 0 mm	組	
-040	P-L i n k セット 呼び径 2 0 0 mm	個		-250	呼び径 2 5 0 mm	組	
-050	P-L i n k セット 呼び径 2 5 0 mm	個		-300	呼び径 3 0 0 mm	組	
-060	P-L i n k セット 呼び径 3 0 0 mm	個		-350	呼び径 3 5 0 mm	組	
-2520-010	G-L i n k セット 呼び径 7 5 mm	個		-400	呼び径 4 0 0 mm	組	
-020	G-L i n k セット 呼び径 1 0 0 mm	個		-450	呼び径 4 5 0 mm	組	
-030	G-L i n k セット 呼び径 1 5 0 mm	個		-500	呼び径 5 0 0 mm	組	
-040	G-L i n k セット 呼び径 2 0 0 mm	個		-600	呼び径 6 0 0 mm	組	
-050	G-L i n k セット 呼び径 2 5 0 mm	個		-700	呼び径 7 0 0 mm	組	
-060	G-L i n k セット 呼び径 3 0 0 mm	個		-800	呼び径 8 0 0 mm	組	
-2530-010	挿しロリング 呼び径 7 5 mm	個		強化プラスチック複合管 425頁			
-020	挿しロリング 呼び径 1 0 0 mm	個		強化プラスチック複合管 外圧管 1種			
-030	挿しロリング 呼び径 1 5 0 mm	個		26260-6110-020	内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425
-040	挿しロリング 呼び径 2 0 0 mm	個		-025	内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本	
-050	挿しロリング 呼び径 2 5 0 mm	個		-030	内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本	
-2535-060	挿しロリング 呼び径 3 0 0 mm	個		-035	内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-065	挿しロリング 呼び径 3 5 0 mm	個		-040	内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本	
-070	挿しロリング 呼び径 4 0 0 mm	個		-045	内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本	
-080	挿しロリング 呼び径 4 5 0 mm	個		-050	内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
ダクタイル鑄鉄管用接合材料 424頁				-060	内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本	
ダクタイル鑄鉄管用接合材料 K 形				-070	内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本	
26027-0100-007	外面標準 呼び径 7 5 mm	組	P.424	-080	内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-010	外面標準 呼び径 1 0 0 mm	組		-090	内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本	
-015	外面標準 呼び径 1 5 0 mm	組		-100	内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-020	外面標準 呼び径 2 0 0 mm	組		-110	内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本	
-025	外面標準 呼び径 2 5 0 mm	組		-120	内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本	
-030	外面標準 呼び径 3 0 0 mm	組		-135	内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-035	外面標準 呼び径 3 5 0 mm	組		-150	内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-040	外面標準 呼び径 4 0 0 mm	組		-165	内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本	
-045	外面標準 呼び径 4 5 0 mm	組		-180	内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-050	外面標準 呼び径 5 0 0 mm	組		-200	内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-0200-007	外面B B 呼び径 7 5 mm	組		強化プラスチック複合管 外圧管 2種			
-010	外面B B 呼び径 1 0 0 mm	組		26260-6120-020	内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425
-015	外面B B 呼び径 1 5 0 mm	組		-025	内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本	
-020	外面B B 呼び径 2 0 0 mm	組		-030	内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本	
-025	外面B B 呼び径 2 5 0 mm	組		-035	内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-030	外面B B 呼び径 3 0 0 mm	組		-040	内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本	
-035	外面B B 呼び径 3 5 0 mm	組		-045	内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本	
-040	外面B B 呼び径 4 0 0 mm	組		-050	内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-045	外面B B 呼び径 4 5 0 mm	組		-060	内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本	
-050	外面B B 呼び径 5 0 0 mm	組		-070	内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本	
-0300-007	外面C C ・ D D 呼び径 7 5 mm	組		-080	内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-010	外面C C ・ D D 呼び径 1 0 0 mm	組		-090	内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本	
-015	外面C C ・ D D 呼び径 1 5 0 mm	組		-100	内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-020	外面C C ・ D D 呼び径 2 0 0 mm	組		-110	内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本	
-025	外面C C ・ D D 呼び径 2 5 0 mm	組		-120	内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本	
-030	外面C C ・ D D 呼び径 3 0 0 mm	組		-135	内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-035	外面C C ・ D D 呼び径 3 5 0 mm	組		-150	内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-040	外面C C ・ D D 呼び径 4 0 0 mm	組		-165	内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本	
-045	外面C C ・ D D 呼び径 4 5 0 mm	組		-180	内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-050	外面C C ・ D D 呼び径 5 0 0 mm	組		-200	内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-0100-060	外面標準 呼び径 6 0 0 mm	組					

<p>強化プラスチック複合管 内圧管3種 0.7MPa</p>								
26260-1014	-020 内径200mm×長4m	本	P.425	26260-7120	-150 内径1500mm×長4m	本	P.426	
	-025 内径250mm×長4m	本			-165 内径1650mm×長4m	本		
	-030 内径300mm×長4m	本			-180 内径1800mm×長4m	本		
	-035 内径350mm×長4m	本			-200 内径2000mm×長4m	本		
	-040 内径400mm×長4m	本		<p>耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) 426頁</p>				
	-045 内径450mm×長4m	本		<p>耐圧ポリエチレンリブ管 直管 F30形</p>				
	-050 内径500mm×長4m	本		26252-0110	-030 呼び径300mm 長5m	本	P.426	
	-060 内径600mm×長4m	本			-040 呼び径350mm 長5m	本		
	-070 内径700mm×長4m	本			-050 呼び径400mm 長5m	本		
	-080 内径800mm×長4m	本			-060 呼び径450mm 長5m	本		
	-090 内径900mm×長4m	本			-070 呼び径500mm 長5m	本		
	-100 内径1000mm×長4m	本			-080 呼び径600mm 長5m	本		
	-110 内径1100mm×長4m	本			-090 呼び径700mm 長5m	本		
	-120 内径1200mm×長4m	本			-100 呼び径800mm 長5m	本		
	-135 内径1350mm×長4m	本			-110 呼び径900mm 長5m	本		
	-150 内径1500mm×長4m	本			-120 呼び径1000mm 長5m	本		
	-165 内径1650mm×長4m	本			-130 呼び径1100mm 長5m	本		
	-180 内径1800mm×長4m	本			-140 呼び径1200mm 長5m	本		
	-200 内径2000mm×長4m	本			-150 呼び径1350mm 長5m	本		
					-160 呼び径1500mm 長5m	本		
					-170 呼び径1650mm 長5m	本		
					-180 呼び径1800mm 長5m	本		
					-190 呼び径2000mm 長5m	本		
					<p>耐圧ポリエチレンリブ管 直管 R30形</p>			
26260-1010	-020 内径200mm×長4m	本	P.425	26252-0100	-030 呼び径300mm 長5m	本	P.426	
	-025 内径250mm×長4m	本			-035 呼び径350mm 長5m	本		
	-030 内径300mm×長4m	本			-040 呼び径400mm 長5m	本		
	-035 内径350mm×長4m	本			-045 呼び径450mm 長5m	本		
	-040 内径400mm×長4m	本			-050 呼び径500mm 長5m	本		
	-045 内径450mm×長4m	本			-060 呼び径600mm 長5m	本		
	-050 内径500mm×長4m	本			-070 呼び径700mm 長5m	本		
	-060 内径600mm×長4m	本			-080 呼び径800mm 長5m	本		
	-070 内径700mm×長4m	本			-090 呼び径900mm 長5m	本		
	-080 内径800mm×長4m	本			-100 呼び径1000mm 長5m	本		
	-090 内径900mm×長4m	本			-110 呼び径1100mm 長5m	本		
	-100 内径1000mm×長4m	本			-120 呼び径1200mm 長5m	本		
	-110 内径1100mm×長4m	本			-135 呼び径1350mm 長5m	本		
	-120 内径1200mm×長4m	本			-150 呼び径1500mm 長5m	本		
	-135 内径1350mm×長4m	本			-165 呼び径1650mm 長5m	本		
	-150 内径1500mm×長4m	本			-180 呼び径1800mm 長5m	本		
	-165 内径1650mm×長4m	本			-200 呼び径2000mm 長5m	本		
	-180 内径1800mm×長4m	本			<p>耐圧ポリエチレンリブ管 直管 R60形</p>			
	-200 内径2000mm×長4m	本		26252-0200	-030 呼び径300mm 長5m	本	P.426	
					-035 呼び径350mm 長5m	本		
					-040 呼び径400mm 長5m	本		
					-045 呼び径450mm 長5m	本		
					-050 呼び径500mm 長5m	本		
					-060 呼び径600mm 長5m	本		
					-070 呼び径700mm 長5m	本		
					-080 呼び径800mm 長5m	本		
					-090 呼び径900mm 長5m	本		
					-100 呼び径1000mm 長5m	本		
					-110 呼び径1100mm 長5m	本		
					-120 呼び径1200mm 長5m	本		
					-135 呼び径1350mm 長5m	本		
					-150 呼び径1500mm 長5m	本		
					-165 呼び径1650mm 長5m	本		
					-180 呼び径1800mm 長5m	本		
					-200 呼び径2000mm 長5m	本		
					<p>耐圧ポリエチレンリブ管 直管 R90形</p>			
				26252-0300	-030 呼び径300mm 長5m	本	P.426	
					-035 呼び径350mm 長5m	本		
					-040 呼び径400mm 長5m	本		
					-045 呼び径450mm 長5m	本		
					-050 呼び径500mm 長5m	本		
					-060 呼び径600mm 長5m	本		
					-070 呼び径700mm 長5m	本		
					-080 呼び径800mm 長5m	本		
					-090 呼び径900mm 長5m	本		
					-100 呼び径1000mm 長5m	本		
					-110 呼び径1100mm 長5m	本		
					-120 呼び径1200mm 長5m	本		
					-135 呼び径1350mm 長5m	本		
					-150 呼び径1500mm 長5m	本		
					-165 呼び径1650mm 長5m	本		
					-180 呼び径1800mm 長5m	本		
					-200 呼び径2000mm 長5m	本		
					<p>耐圧ポリエチレンリブ管 直管 R120形</p>			
				26252-0400	-030 呼び径300mm 長5m	本	P.426	
					-040 呼び径350mm 長5m	本		
					-050 呼び径400mm 長5m	本		
					-060 呼び径450mm 長5m	本		
					-070 呼び径500mm 長5m	本		
					-080 呼び径600mm 長5m	本		
					-090 呼び径700mm 長5m	本		
					-100 呼び径800mm 長5m	本		
					-110 呼び径900mm 長5m	本		
					-120 呼び径1000mm 長5m	本		
					<p>耐圧ポリエチレンリブ管 短管 R30形</p>			
26260-7120	-020 内径200mm×長4m	本	P.426	26252-1010	-010 呼び径300mm 長2m	本	P.426	
	-025 内径250mm×長4m	本			-020 呼び径350mm 長2m	本		
	-030 内径300mm×長4m	本			-030 呼び径400mm 長2m	本		
	-035 内径350mm×長4m	本			-040 呼び径450mm 長2m	本		
	-040 内径400mm×長4m	本			-050 呼び径500mm 長2m	本		
	-045 内径450mm×長4m	本			-060 呼び径600mm 長2m	本		
	-050 内径500mm×長4m	本			-070 呼び径700mm 長2m	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						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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 90°	バンド	呼び径 100mm	個	P.429	08157-0041	-200	呼び径 200mm	個	P.431
	-030	E F片受 90°	バンド	呼び径 150mm	個			-250	呼び径 250mm	個	
	-040	E F片受 90°	バンド	呼び径 200mm	個			-300	呼び径 300mm	個	
-0650	-010	E F片受チー	ズ	呼び径 150×75mm	個		水道用塩ビ管 (RR) 継手 45° ベンド				
	-020	E F片受チー	ズ	呼び径 150×100mm	個		08157-0043	-050	呼び径 50mm	個	P.431
	-030	E F片受チー	ズ	呼び径 150×150mm	個			-075	呼び径 75mm	個	
	-040	E F片受チー	ズ	呼び径 200×75mm	個			-100	呼び径 100mm	個	
	-050	E F片受チー	ズ	呼び径 200×100mm	個			-125	呼び径 125mm	個	
	-060	E F片受チー	ズ	呼び径 200×150mm	個			-150	呼び径 150mm	個	
	-070	E F片受チー	ズ	呼び径 200×200mm	個			-200	呼び径 200mm	個	
-0750	-010	フランジ付E	F片受チー	ズ 呼径 150×75mm	個			-250	呼び径 250mm	個	
	-020	フランジ付E	F片受チー	ズ 呼径 150×100mm	個			-300	呼び径 300mm	個	
	-030	フランジ付E	F片受チー	ズ 呼径 200×75mm	個		水道用塩ビ管 (RR) 継手 22・1/2° ベンド				
	-040	フランジ付E	F片受チー	ズ 呼径 200×100mm	個		08157-0044	-050	呼び径 50mm	個	P.431
-0760	-005	E Fフランジ		呼び径 50mm	個			-075	呼び径 75mm	個	
	-010	E Fフランジ		呼び径 75mm	個			-100	呼び径 100mm	個	
	-020	E Fフランジ		呼び径 100mm	個			-125	呼び径 125mm	個	
	-030	E Fフランジ		呼び径 150mm	個			-150	呼び径 150mm	個	
	-040	E Fフランジ		呼び径 200mm	個			-200	呼び径 200mm	個	
-0770	-010	E F片受レデ	ューサ	呼び径 75×50mm	個		水道用塩ビ管 (RR) 継手 11・1/4° ベンド				
	-020	E F片受レデ	ューサ	呼び径 100×50mm	個		08157-0045	-050	呼び径 50mm	個	P.431
	-030	E F片受レデ	ューサ	呼び径 100×75mm	個			-075	呼び径 75mm	個	
	-040	E F片受レデ	ューサ	呼び径 150×100mm	個			-100	呼び径 100mm	個	
	-050	E F片受レデ	ューサ	呼び径 200×75mm	個			-125	呼び径 125mm	個	
	-060	E F片受レデ	ューサ	呼び径 200×100mm	個			-150	呼び径 150mm	個	
	-070	E F片受レデ	ューサ	呼び径 200×150mm	個			-200	呼び径 200mm	個	
-0150	-005	E Fキャップ		呼び径 50mm	個			-250	呼び径 250mm	個	
	-010	E Fキャップ		呼び径 75mm	個			-300	呼び径 300mm	個	
	-020	E Fキャップ		呼び径 100mm	個		水道用塩ビ管 (RR) 継手 5・5/8° ベンド				
	-030	E Fキャップ		呼び径 150mm	個		08157-0046	-050	呼び径 50mm	個	P.431
	-040	E Fキャップ		呼び径 200mm	個			-075	呼び径 75mm	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 40mm	48×4.0mm×5m	本	P.430	08157-0046	-050	呼び径 50mm	個	P.431	
	-050	呼び径 50mm	60×4.5mm×5m	本			-075	呼び径 75mm	個		
	-075	呼び径 75mm	89×5.9mm×5m	本			-100	呼び径 100mm	個		
	-100	呼び径 100mm	114×7.1mm×5m	本			-125	呼び径 125mm	個		
	-125	呼び径 125mm	140×7.5mm×5m	本			-150	呼び径 150mm	個		
	-150	呼び径 150mm	165×9.6mm×5m	本			-200	呼び径 200mm	個		
	-200	呼び径 200mm	216×11.5mm×5m	本			-250	呼び径 250mm	個		
	-250	呼び径 250mm	267×14.2mm×5m	本			-300	呼び径 300mm	個		
	-300	呼び径 300mm	318×17.0mm×5m	本		水道用塩ビ管 (RR) 継手 Sベンド					
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 40mm	48×4.0mm×5m	本	P.430	08157-0047	-050	呼び径 50mm×250H	個	P.431	
	-050	呼び径 50mm	60×4.5mm×5m	本			-075	呼び径 75mm×300H	個		
	-075	呼び径 75mm	89×5.9mm×5m	本			-100	呼び径 100mm×300H	個		
	-100	呼び径 100mm	114×7.1mm×5m	本			-125	呼び径 125mm×300H	個		
	-125	呼び径 125mm	140×7.5mm×5m	本			-150	呼び径 150mm×300H	個		
	-150	呼び径 150mm	165×9.6mm×5m	本		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					
	-200	呼び径 200mm	216×11.5mm×5m	本							
	-250	呼び径 250mm	267×14.2mm×5m	本		水道用塩ビ管 (HIRR) 継手 ソケット					
	-300	呼び径 300mm	318×17.0mm×5m	本		08160-0010	-010	呼び径 50mm	個	P.432	
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 (RR) 継手 ソケット											
08157-0024	-050	呼び径 50mm		個	P.430		-020	呼び径 75mm	個		
	-075	呼び径 75mm		個			-030	呼び径 100mm	個		
	-100	呼び径 100mm		個			-040	呼び径 125mm	個		
	-125	呼び径 125mm		個			-050	呼び径 150mm	個		
	-150	呼び径 150mm		個			-060	呼び径 200mm	個		
	-200	呼び径 200mm		個			-070	呼び径 250mm	個		
	-250	呼び径 250mm		個			-080	呼び径 300mm	個		
	-300	呼び径 300mm		個		水道用塩ビ管 (HIRR) 継手 片挿しソケット					
08157-0025	-050	呼び径 50mm		個	P.430	08160-0020	-010	呼び径 50mm	個	P.432	
	-075	呼び径 75mm		個			-020	呼び径 75mm	個		
	-100	呼び径 100mm		個			-030	呼び径 100mm	個		
	-125	呼び径 125mm		個			-040	呼び径 125mm	個		
	-150	呼び径 150mm		個			-050	呼び径 150mm	個		
	-200	呼び径 200mm		個			-060	呼び径 200mm	個		
	-250	呼び径 250mm		個			-070	呼び径 250mm	個		
	-300	呼び径 300mm		個			-080	呼び径 300mm	個		
水道用塩ビ管 (RR) 継手 受挿し径違いソケット											
08157-0095	-020	呼び径 75×50mm		個	P.430	08160-0030	-010	呼び径 75×50mm	個	P.432	
	-120	呼び径 100×75mm		個			-020	呼び径 100×75mm	個		
	-210	呼び径 125×100mm		個			-030	呼び径 125×100mm	個		
	-320	呼び径 150×100mm		個			-040	呼び径 150×100mm	個		
	-330	呼び径 150×125mm		個			-050	呼び径 150×125mm	個		
	-410	呼び径 200×150mm		個			-060	呼び径 200×150mm	個		
	-510	呼び径 250×200mm		個			-070	呼び径 250×200mm	個		
	-610	呼び径 300×250mm		個			-080	呼び径 300×250mm	個		
水道用塩ビ管 (RR) 継手 VCソケット											
08157-0027	-075	呼び径 75mm		個	P.430	水道用塩ビ管 (HIRR) 継手 90° ベンド					
	-100	呼び径 100mm		個		08160-0040	-010	呼び径 50mm	個	P.432	
	-150	呼び径 150mm		個			-020	呼び径 75mm	個		
	-200	呼び径 200mm		個			-030	呼び径 100mm	個		
	-250	呼び径 250mm		個			-040	呼び径 125mm	個		
	-300	呼び径 300mm		個			-050	呼び径 150mm	個		
水道用塩ビ管 (RR) 継手 90° ベンド											
08157-0041	-050	呼び径 50mm		個	P.431		-060	呼び径 200mm	個		
	-075	呼び径 75mm		個			-070	呼び径 250mm	個		
	-100	呼び径 100mm		個			-080	呼び径 300mm	個		
	-125	呼び径 125mm		個		水道用塩ビ管 (HIRR) 継手 45° ベンド					
	-150	呼び径 150mm		個		08160-0050	-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		

<p>水道用塩ビ管 (HIRR) 継手 2.2・1/2° ベンド</p>				<p>26240-3000 -350 MRL 呼び径 3 5 0 mm 個 P.433 -400 MRL 呼び径 4 0 0 mm 個 -450 MRL 呼び径 4 5 0 mm 個 -500 MRL 呼び径 5 0 0 mm 個 -600 MRL 呼び径 6 0 0 mm 個</p>			
08160-0060	-010	呼び径 5 0 mm	個 P.432	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー</p>			
	-020	呼び径 7 5 mm	個	<p>26240-4010 -200 WTA 呼び径 2 0 0 mm 個 P.433 -250 WTA 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 WTA 呼び径 3 0 0 mm 個 -350 WTA 呼び径 3 5 0 mm 個 -400 WTA 呼び径 4 0 0 mm 個 -450 WTA 呼び径 4 5 0 mm 個 -500 WTA 呼び径 5 0 0 mm 個</p>			
	-030	呼び径 1 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 副管用 90° 支管</p>			
	-040	呼び径 1 2 5 mm	個	<p>26240-6000 -100 VS HS 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 VS HS 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 VS HS 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 VS HS 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 VS HS 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 VS HS 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			
	-050	呼び径 1 5 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 90° 曲管</p>			
	-060	呼び径 2 0 0 mm	個	<p>26240-5010 -100 90ST 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 90ST 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 90ST 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 90ST 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 90ST 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 90ST 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			
	-070	呼び径 2 5 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口カラー</p>			
	-080	呼び径 3 0 0 mm	個	<p>26240-4510 -100 WTB 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 WTB 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 WTB 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 WTB 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 WTB 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 WTB 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			
<p>水道用塩ビ管 (HIRR) 継手 1.1・1/4° ベンド</p>				<p>下水道用硬質塩ビ管継手 ゴム輪受口片受け直管</p>			
08160-0070	-010	呼び径 5 0 mm	個 P.432	<p>26210-1000 -100 呼び径 1 0 0 mm 本 P.433 -125 呼び径 1 2 5 mm 本 -150 呼び径 1 5 0 mm 本 -200 呼び径 2 0 0 mm 本 -250 呼び径 2 5 0 mm 本 -300 呼び径 3 0 0 mm 本 -350 呼び径 3 5 0 mm 本 -400 呼び径 4 0 0 mm 本 -450 呼び径 4 5 0 mm 本 -500 呼び径 5 0 0 mm 本 -600 呼び径 6 0 0 mm 本</p>			
	-020	呼び径 7 5 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 ゴム輪受口片受け直管</p>			
	-030	呼び径 1 0 0 mm	個	<p>26210-2000 -100 呼び径 1 0 0 mm 本 P.433 -125 呼び径 1 2 5 mm 本 -150 呼び径 1 5 0 mm 本 -200 呼び径 2 0 0 mm 本 -250 呼び径 2 5 0 mm 本 -300 呼び径 3 0 0 mm 本 -350 呼び径 3 5 0 mm 本 -400 呼び径 4 0 0 mm 本 -450 呼び径 4 5 0 mm 本 -500 呼び径 5 0 0 mm 本 -600 呼び径 6 0 0 mm 本</p>			
	-040	呼び径 1 2 5 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用 90° 支管</p>			
	-050	呼び径 1 5 0 mm	個	<p>26240-6510 -100 90SVR 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 90SVR 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 90SVR 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 90SVR 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 90SVR 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 90SVR 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			
	-060	呼び径 2 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用管軸 60° 支管</p>			
	-070	呼び径 2 5 0 mm	個	<p>26240-7010 -100 K60SVR 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 K60SVR 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 K60SVR 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 K60SVR 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
	-080	呼び径 3 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用 90° 自在支管</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管 433頁</p>				<p>26240-7020 -100 90SVRF 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 90SVRF 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 90SVRF 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 90SVRF 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
<p>下水道用リサイクル三層硬質塩ビ管 一片受け直管 433頁</p>				<p>下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用 60° 自在支管</p>			
26235-0010	-010	呼び径 1 0 0 mm	本 P.433	<p>26240-7030 -100 60SVRF 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 60SVRF 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 60SVRF 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 60SVRF 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
	-020	呼び径 1 5 0 mm	本	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 塩ビ管用 45° 自在支管</p>			
	-030	呼び径 1 0 0 mm	本	<p>26240-7040 -100 45SVRF 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 45SVRF 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 45SVRF 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 45SVRF 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
	-040	呼び径 1 5 0 mm	本	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管 90° 支管</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 433頁</p>				<p>26240-7050 -100 90SHR 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 90SHR 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 90SHR 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 90SHR 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 90SHR 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 90SHR 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			
<p>下水道用リサイクル三層硬質塩ビ管 (片受け直管)</p>				<p>下水道用塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管 A形 90° 支管</p>			
26235-0010	-010	呼び径 1 0 0 mm	本 P.433	<p>26240-7510 -100 A90SHR 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 A90SHR 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 A90SHR 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 A90SHR 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
	-020	呼び径 1 5 0 mm	本	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 鉄筋Co・陶管用枝付支管</p>			
	-030	呼び径 1 0 0 mm	本	<p>26240-7610 -100 RH 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 RH 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 RH 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 RH 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
	-040	呼び径 1 5 0 mm	本	<p>下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口 15・30° 曲管</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 433頁</p>				<p>26240-3510 -100 SR 呼び径 1 0 0 mm 個 P.434 -125 SR 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 SR 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 SR 呼び径 2 0 0 mm 個</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手</p>				<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管分岐用マンホール継手</p>			
26240-1510	-100	MR 呼び径 1 0 0 mm	個 P.433	<p>26240-3000 -100 MRL 呼び径 1 0 0 mm 個 P.433 -125 MRL 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 MRL 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 MRL 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 MRL 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 MRL 呼び径 3 0 0 mm 個 -350 MRL 呼び径 3 5 0 mm 個 -400 MRL 呼び径 4 0 0 mm 個 -450 MRL 呼び径 4 5 0 mm 個 -500 MRL 呼び径 5 0 0 mm 個 -600 MRL 呼び径 6 0 0 mm 個</p>			
	-125	MR 呼び径 1 2 5 mm	個	<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 下流用マンホール継手</p>			
	-150	MR 呼び径 1 5 0 mm	個	<p>26240-2500 -100 MSA 呼び径 1 0 0 mm 個 P.433 -125 MSA 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 MSA 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 MSA 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 MSA 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 MSA 呼び径 3 0 0 mm 個 -350 MSA 呼び径 3 5 0 mm 個 -400 MSA 呼び径 4 0 0 mm 個 -450 MSA 呼び径 4 5 0 mm 個 -500 MSA 呼び径 5 0 0 mm 個 -600 MSA 呼び径 6 0 0 mm 個</p>			
	-200	MR 呼び径 2 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管分岐用マンホール継手</p>			
	-250	MR 呼び径 2 5 0 mm	個	<p>26240-3000 -100 MRL 呼び径 1 0 0 mm 個 P.433 -125 MRL 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 MRL 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 MRL 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 MRL 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 MRL 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			
	-300	MR 呼び径 3 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 上流用マンホール継手</p>			
	-350	MR 呼び径 3 5 0 mm	個	<p>26240-1510 -100 MR 呼び径 1 0 0 mm 個 P.433 -125 MR 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 MR 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 MR 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 MR 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 MR 呼び径 3 0 0 mm 個 -350 MR 呼び径 3 5 0 mm 個 -400 MR 呼び径 4 0 0 mm 個 -450 MR 呼び径 4 5 0 mm 個 -500 MR 呼び径 5 0 0 mm 個 -600 MR 呼び径 6 0 0 mm 個</p>			
	-400	MR 呼び径 4 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 下流用マンホール継手</p>			
	-450	MR 呼び径 4 5 0 mm	個	<p>26240-2500 -100 MSA 呼び径 1 0 0 mm 個 P.433 -125 MSA 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 MSA 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 MSA 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 MSA 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 MSA 呼び径 3 0 0 mm 個 -350 MSA 呼び径 3 5 0 mm 個 -400 MSA 呼び径 4 0 0 mm 個 -450 MSA 呼び径 4 5 0 mm 個 -500 MSA 呼び径 5 0 0 mm 個 -600 MSA 呼び径 6 0 0 mm 個</p>			
	-500	MR 呼び径 5 0 0 mm	個	<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管分岐用マンホール継手</p>			
	-600	MR 呼び径 6 0 0 mm	個	<p>26240-3000 -100 MRL 呼び径 1 0 0 mm 個 P.433 -125 MRL 呼び径 1 2 5 mm 個 -150 MRL 呼び径 1 5 0 mm 個 -200 MRL 呼び径 2 0 0 mm 個 -250 MRL 呼び径 2 5 0 mm 個 -300 MRL 呼び径 3 0 0 mm 個</p>			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 曲管</p>				<p>26240-8570-150 60SVRF-PRP 呼び径150mm 個 P.435 -200 60SVRF-PRP 呼び径200mm 個</p>				
26240-5510-100	SR	呼び径100mm	個	P.434	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 リブ45° 自在支管</p>			
-125	SR	呼び径125mm	個		<p>26240-8580-100 45SVRF-PRP 呼び径100mm 個 P.435 -150 45SVRF-PRP 呼び径150mm 個 -200 45SVRF-PRP 呼び径200mm 個</p>			
-150	SR	呼び径150mm	個		<p>下水道用硬質塩ビ管継手 リブ90° 枝付き管</p>			
-200	SR	呼び径200mm	個		<p>26240-8590-010 TR-PRP 呼び径150×100mm 個 P.435 -020 TR-PRP 呼び径200×100mm 個 -030 TR-PRP 呼び径200×150mm 個</p>			
<p>下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口15・30° 曲管</p>				<p>26240-8545-010 TRF-PRP 呼び径150×100mm 個 P.435 -020 TRF-PRP 呼び径200×100mm 個 -030 TRF-PRP 呼び径200×150mm 個</p>				
26240-3520-100	ST	呼び径100mm	個	P.434	<p>下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口45・60° 曲管</p>			
-125	ST	呼び径125mm	個		<p>26240-5520-100 ST 呼び径100mm 個 P.434 -125 ST 呼び径125mm 個 -150 ST 呼び径150mm 個 -200 ST 呼び径200mm 個</p>			
-150	ST	呼び径150mm	個		<p>下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口0° 自在曲管</p>			
-200	ST	呼び径200mm	個		<p>26240-5535-100 SRF 呼び径100mm 個 P.434 -150 SRF 呼び径150mm 個</p>			
<p>下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口15・30° 自在曲管</p>				<p>下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 436頁</p>				
26240-3530-100	SRF	呼び径100mm	個	P.434	<p>下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭</p>			
-125	SRF	呼び径125mm	個		<p>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</p>			
-150	SRF	呼び径150mm	個		<p>下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管</p>			
-200	SRF	呼び径200mm	個		<p>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</p>			
<p>下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口45・60° 自在曲管</p>				<p>下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管</p>				
26240-5530-100	SRF	呼び径100mm	個	P.434	<p>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</p>			
-125	SRF	呼び径125mm	個		<p>下水道用硬質塩化ビニル管 435頁</p>			
-150	SRF	呼び径150mm	個		<p>下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管</p>			
-200	SRF	呼び径200mm	個		<p>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</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 ます取付け継手</p>				<p>下水道用リブ付硬質塩化ビニル管 435頁</p>				
26240-2000-100	MSB	呼び径100mm	個	P.434	<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ上流用マンホール継手</p>			
-125	MSB	呼び径125mm	個		<p>26240-8520-150 MR-PRP 呼び径150mm 個 P.435 -200 MR-PRP 呼び径200mm 個 -250 MR-PRP 呼び径250mm 個 -300 MR-PRP 呼び径300mm 個 -350 MR-PRP 呼び径350mm 個 -400 MR-PRP 呼び径400mm 個 -450 MR-PRP 呼び径450mm 個</p>			
-150	MSB	呼び径150mm	個		<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ下流用マンホール継手</p>			
-200	MSB	呼び径200mm	個		<p>26240-8525-150 MSA-PRP 呼び径150mm 個 P.435 -200 MSA-PRP 呼び径200mm 個 -250 MSA-PRP 呼び径250mm 個 -300 MSA-PRP 呼び径300mm 個 -350 MSA-PRP 呼び径350mm 個 -400 MSA-PRP 呼び径400mm 個 -450 MSA-PRP 呼び径450mm 個</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ副管分岐用マンホール継手</p>				<p>硬質ポリ塩化ビニル有孔管 436頁</p>				
26240-8530-150	MR L-PRP	呼び径150mm	個	P.435	<p>硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU有孔管</p>			
-200	MR L-PRP	呼び径200mm	個		<p>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</p>			
-250	MR L-PRP	呼び径250mm	個		<p>硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP有孔管</p>			
-300	MR L-PRP	呼び径300mm	個		<p>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</p>			
-350	MR L-PRP	呼び径350mm	個		<p>樹脂製宅地ます 437頁</p>			
-400	MR L-PRP	呼び径400mm	個		<p>樹脂製宅地ます ST 塩化ビニル製</p>			
-450	MR L-PRP	呼び径450mm	個		<p>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</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ本管自在継手</p>				<p>樹脂製宅地ます ST ポリプロピレン製 浅型</p>				
26240-8600-150	PMF-PRP	呼び径150mm	個	P.435	<p>26290-1070-300 ます径300 本管径100 枝管径100mm 個 P.437</p>			
-200	PMF-PRP	呼び径200mm	個		<p>樹脂製宅地ます 90L45L 塩化ビニル製</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ副管用90° 支管</p>				<p>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</p>				
26240-8540-100	VS-PRP	呼び径100mm	個	P.435	<p>樹脂製宅地ます 90L45L ポリプロピレン製浅型</p>			
-150	VS-PRP	呼び径150mm	個		<p>26290-1010-300 ます径300 本管径100 枝管径100mm 個 P.437</p>			
-200	VS-PRP	呼び径200mm	個		<p>樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ90° 支管</p>				<p>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</p>				
26240-8550-100	90SVR-PRP	呼び径100mm	個	P.435	<p>樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製</p>			
-150	90SVR-PRP	呼び径150mm	個		<p>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</p>			
-200	90SVR-PRP	呼び径200mm	個		<p>樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ90° 自在支管</p>				<p>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</p>				
26240-8560-100	90SVRF-PRP	呼び径100mm	個	P.435	<p>樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製</p>			
-150	90SVRF-PRP	呼び径150mm	個		<p>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</p>			
-200	90SVRF-PRP	呼び径200mm	個		<p>樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製</p>			
<p>下水道用硬質塩化ビニル管継手 リブ60° 自在支管</p>				<p>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</p>				
26240-8570-100	60SVRF-PRP	呼び径100mm	個	P.435	<p>樹脂製宅地ます 90Y45Y 塩化ビニル製</p>			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

26290-1020-205	ます径200	本管径125	枝管径125mm	個	P.437
-210	ます径200	本管径150	枝管径150mm	個	
樹脂製宅地ます 90Y45Yポリプロピレン製浅型					
26290-1020-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437
樹脂製宅地ます 45YS 塩化ビニル製					
26290-1030-150	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	
-250	ます径200	本管径150	枝管径150mm	個	
樹脂製宅地ます WLS 塩化ビニル製					
26290-1040-150	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 UTK 塩化ビニル製					
26290-1000-150	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	
樹脂製宅地ます TRK ポリプロピレン製 浅型					
26290-1000-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437
樹脂製宅地ます UT 塩化ビニル製					
26290-1050-150	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	
樹脂製宅地ます TR ポリプロピレン製 浅型					
26290-1050-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437
樹脂製宅地ます DR 塩化ビニル製					
26290-1060-150	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 DR ポリプロピレン製 浅型					
26290-1060-300	ます径300	本管径100	枝管径100mm	個	P.437
樹脂製宅地ます DRY 塩化ビニル製					
26290-1090-150	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 DRW 塩化ビニル製					
26290-1100-150	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	

塩化ビニル製公共ます 437頁

塩化ビニル製公共ます 横型 ストレート 接着受口形					
26292-0010-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 横型 ストレート ゴム輪受口形					
26292-0015-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 横型 45° 三方向 接着受口形					
26292-0020-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
-040	ます径300	流入径100	流出径100mm	個	
-060	ます径300	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 横型 45° 三方向 ゴム輪受口形					
26292-0025-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 横型 90° 三方向 接着受口形					
26292-0030-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
-040	ます径300	流入径100	流出径100mm	個	
-050	ます径300	流入径100	流出径125mm	個	
-060	ます径300	流入径100	流出径150mm	個	
-070	ます径350	流入径100	流出径100mm	個	
-080	ます径350	流入径100	流出径125mm	個	
-090	ます径350	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 横型 90° 三方向 ゴム輪受口形					
26292-0035-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
-040	ます径300	流入径100	流出径100mm	個	
-050	ます径300	流入径100	流出径125mm	個	
-060	ます径300	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 縦型 ストレート 接着受口形					
26292-1010-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 縦型 ストレート ゴム輪受口形					
26292-1015-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437

26292-1015-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	P.437
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 縦型 90° 三方向 接着受口形					
26292-1020-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
-040	ます径300	流入径100	流出径100mm	個	
-050	ます径300	流入径100	流出径125mm	個	
-060	ます径300	流入径100	流出径150mm	個	
-070	ます径350	流入径100	流出径100mm	個	
-080	ます径350	流入径100	流出径125mm	個	
-090	ます径350	流入径100	流出径150mm	個	
塩化ビニル製公共ます 縦型 90° 三方向 ゴム輪受口形					
26292-1025-010	ます径200	流入径100	流出径100mm	個	P.437
-020	ます径200	流入径100	流出径125mm	個	
-030	ます径200	流入径100	流出径150mm	個	
-040	ます径300	流入径100	流出径100mm	個	
-050	ます径300	流入径100	流出径125mm	個	
-060	ます径300	流入径100	流出径150mm	個	

塩化ビニル製小型マンホール 437頁

塩化ビニル製小型マンホール 起点 ゴム輪受口形					
26294-1010-010	マンホール径300	本管径150mm		個	P.437
-020	マンホール径300	本管径200mm		個	
-030	マンホール径300	本管径250mm		個	
塩化ビニル製小型マンホール ストレート ゴム輪受口形					
26294-1020-010	マンホール径300	本管径150mm		個	P.437
-020	マンホール径300	本管径200mm		個	
-030	マンホール径300	本管径250mm		個	
塩化ビニル製小型マンホール 曲り ゴム輪受口形					
26294-1030-010	マンホール径300	本管径150mm		個	P.437
-020	マンホール径300	本管径200mm		個	
-030	マンホール径300	本管径250mm		個	
塩化ビニル製小型マンホール 90° 合流 ゴム輪受口形					
26294-1040-010	マンホール径300	本管径150mm		個	P.437
-020	マンホール径300	本管径200mm		個	
-030	マンホール径300	本管径250mm		個	
塩化ビニル製小型マンホール 45° 合流 ゴム輪受口形					
26294-1050-010	マンホール径300	本管径150mm		個	P.437
-020	マンホール径300	本管径200mm		個	
-030	マンホール径300	本管径250mm		個	
塩化ビニル製小型マンホール ドロップ ゴム輪受口形					
26294-1060-010	マンホール径300	本管径150mm		個	P.437
-020	マンホール径300	本管径200mm		個	
-030	マンホール径300	本管径250mm		個	

樹脂製ふた 437頁

樹脂製ふた 硬質塩化ビニル製ふた 密閉ふた					
26296-1000-210	ます径150mm	差し口形ワンタッチ	ライト	個	P.437
-220	ます径150mm	差し口形ターンアップ	ライト	個	
-230	ます径200mm	差し口形ワンタッチ	ライト	個	
-240	ます径200mm	差し口形ワンタッチ	鎖付	個	
-250	ます径200mm	差し口形ターンアップ	ライト	個	
-260	ます径300mm	差し口形ワンタッチ	ライト	個	
-270	ます径300mm	差し口形ワンタッチ	鎖付	個	
-300	ます径350mm	差し口形ワンタッチ	ライト	個	
-310	ます径350mm	差し口形ワンタッチ	鎖付	個	
樹脂製ふた レジコンクリート製ふた					
26296-1000-080	ます径300mm	水封式I型		個	P.437
-090	ます径300mm	密閉式I型		個	
-120	ます径350mm	水封式I型		個	
-130	ます径350mm	密閉式I型		個	

鋳鉄製防護ふた 437頁

鋳鉄製防護ふた 簡易型					
26296-1010-010	ます径150mm	T-8	鎖式	個	P.437
鋳鉄製防護ふた 標準型					
26296-1010-020	ます径200mm	T-25	蝶番式	個	P.437
-030	ます径200mm	T-14	蝶番式	個	
鋳鉄製防護ふた 簡易型					
26296-1010-040	ます径200mm	T-8	鎖式	個	P.437
鋳鉄製防護ふた 標準型					
26296-1010-048	ます径300mm	T-25	蝶番・ロック式	個	P.437
-050	ます径300mm	T-25	蝶番式	個	
-058	ます径300mm	T-14	蝶番・ロック式	個	
-060	ます径300mm	T-14	蝶番式	個	
鋳鉄製防護ふた 簡易型					
26296-1010-070	ます径300mm	T-8	鎖式	個	P.437
鋳鉄製防護ふた 標準型					
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	FCD製	呼び径50	内外面粉体塗装	手動式	個	P.438
-025	FCD製	呼び径75	内外面粉体塗装	手動式	個	

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	
水道用ソフトシール仕切弁 内ネジ式 3種 10K						
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	
水道用ソフトシール仕切弁 外ネジ式 2種 7.5K						
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	
水道用ソフトシール仕切弁 外ネジ式 3種 10K						
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	
水道配水用PE挿口付ソフトシール仕切弁 7.5K						
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	
耐震NS形ソフトシール仕切弁 内ネジ式 10K						
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	
耐震GX形ソフトシール仕切弁 内ネジ式 10K						
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	
水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁 内ネジ式 2種 7.5K						
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	
ポール式補修弁 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	
ポール式補修弁 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	

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 CL-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CL-UB

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

小口径推進管用マンホール可とう継手					
小口径推進管用可とう継手 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・RT	450 RS500mm	組		
-100	RM・RT	500mm	組		
-110	RS	600mm	組		
-120	RM・RT	600mm	組		
-130	RM・RT	700mm	組		
-140	RM・RT	800mm	組		

小口径推進管用可とう継手 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・RT	450 RS500mm	組		
-100	RM・RT	500mm	組		
-110	RS	600mm	組		
-120	RM・RT	600mm	組		
-130	RM・RT	700mm	組		
-140	RM・RT	800mm	組		

小口径推進管用可とう継手 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		

小口径推進管用可とう継手 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					
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	組		
-050	塩ビ管径	250mm	組		
-060	塩ビ管径	300mm	組		
-070	塩ビ管径	350mm	組		
-080	塩ビ管径	400mm	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	組		
-050	塩ビ管径	250mm	組		
-060	塩ビ管径	300mm	組		
-070	塩ビ管径	350mm	組		
-080	塩ビ管径	400mm	組		

支管接続用可とう継手 442頁

支管接続用可とう継手							
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 上下水道・ガス用 442頁

埋設標識シート 上下水道・ガス用							
07807-0110-010	幅	150mm×長	50mm	シングル	PEクロス	巻	P.442
-020	幅	150mm×長	50mm	2倍	PEクロス	巻	
-030	幅	150mm×長	50mm	3.5倍	PEクロス	巻	
-040	幅	300mm×長	50mm	シングル	PEクロス	巻	
-050	幅	300mm×長	50mm	2倍	PEクロス	巻	
-060	幅	400mm×長	50mm	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	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) 半管1種 50 SJS					
26140-5051-020	200×59×1000mm	119kg	本	P.443	
-025	250×55×1000mm	131kg	本		
-030	300×57×1000mm	159kg	本		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RJC RM				26163-0010 -110 径1650×長4000mm 8370kg 本 P.451	
26184-1032 -010	840×60×2430mm	920kg	本	P.447	
-1030 -040	1060×70×2430mm	1340kg	本		
-1032 -020	1580×100×2430mm	2865kg	本		
下水道用レジンコンクリート管 A形					
26184-2005 -010	200×15×2000mm	45kg	本	P.447	
下水道用レジンコンクリート管 B形					
26184-2010 -010	200×15×2000mm	50kg	本	P.447	
-020	600×40×2430mm	460kg	本		
下水道用可とう管 (CSパイプ) 447頁					
下水道用可とう管 小口径推進工法 標準管1種50					
26193-4010 -010	250×55×2000mm	260kg	本	P.447	
-020	300×57×2000mm	315kg	本		
-030	400×63×2430mm	548kg	本		
-040	600×80×2430mm	1030kg	本		
下水道用可とう管 開削工法用 標準管1種					
26193-4020 -010	200×27×2000mm	103kg	本	P.447	
-020	250×28×2000mm	131kg	本		
-030	300×30×2000mm	165kg	本		
-040	600×50×2430mm	660kg	本		
遠心力鉄筋コンクリート管 -外圧管 (B形) - 448頁					
遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) B形1種					
26152-1020 -015	150×26×2000mm	77kg	本	P.448	
-020	200×27×2000mm	103kg	本		
-025	250×28×2000mm	131kg	本		
-030	300×30×2000mm	165kg	本		
-035	350×32×2000mm	204kg	本		
-040	400×35×2430mm	306kg	本		
-045	450×38×2430mm	373kg	本		
-050	500×42×2430mm	459kg	本		
-060	600×50×2430mm	660kg	本		
-070	700×58×2430mm	899kg	本		
-080	800×66×2430mm	1170kg	本		
-090	900×75×2430mm	1520kg	本		
-100	1000×82×2430mm	1850kg	本		
-110	1100×88×2430mm	2190kg	本		
-120	1200×95×2430mm	2600kg	本		
-135	1350×103×2430mm	3190kg	本		
遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) B形2種					
26152-2020 -015	150×26×2000mm	77kg	本	P.448	
-020	200×27×2000mm	103kg	本		
-025	250×28×2000mm	131kg	本		
-030	300×30×2000mm	165kg	本		
-035	350×32×2000mm	204kg	本		
-040	400×35×2430mm	306kg	本		
-045	450×38×2430mm	373kg	本		
-050	500×42×2430mm	459kg	本		
-060	600×50×2430mm	660kg	本		
-070	700×58×2430mm	899kg	本		
-080	800×66×2430mm	1170kg	本		
-090	900×75×2430mm	1520kg	本		
-100	1000×82×2430mm	1850kg	本		
-110	1100×88×2430mm	2190kg	本		
-120	1200×95×2430mm	2600kg	本		
-135	1350×103×2430mm	3190kg	本		
遠心力鉄筋コンクリート管 -外圧管 (NC形) - 450頁					
遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) NC形1種					
26154-1000 -150	1500×140×2300mm	4050kg	本	P.450	
-165	1650×150×2300mm	4760kg	本		
-180	1800×160×2300mm	5530kg	本		
-200	2000×175×2300mm	6710kg	本		
-220	2200×190×2300mm	8010kg	本		
-240	2400×205×2300mm	9400kg	本		
-260	2600×220×2300mm	10900kg	本		
-280	2800×235×2300mm	12600kg	本		
-300	3000×250×2300mm	14300kg	本		
遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) NC形2種					
26154-2000 -150	1500×140×2300mm	4050kg	本		P.450
-165	1650×150×2300mm	4760kg	本		
-180	1800×160×2300mm	5530kg	本		
-200	2000×175×2300mm	6710kg	本		
-220	2200×190×2300mm	8010kg	本		
-240	2400×205×2300mm	9400kg	本		
-260	2600×220×2300mm	10900kg	本		
-280	2800×235×2300mm	12600kg	本		
-300	3000×250×2300mm	14300kg	本		
コア式プレストレストコンクリート管 (PC管) 451頁					
PC内圧管 S形 1種					
26163-0010 -010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451	
-020	径600×長4000mm	1540kg	本		
-030	径700×長4000mm	1880kg	本		
-040	径800×長4000mm	2340kg	本		
-050	径900×長4000mm	2900kg	本		
-060	径1000×長4000mm	3480kg	本		
-070	径1100×長4000mm	4090kg	本		
-080	径1200×長4000mm	4800kg	本		
-090	径1350×長4000mm	5840kg	本		
-100	径1500×長4000mm	7080kg	本		
PC外圧管 S形 2種					
26163-0013 -010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451	
-020	径600×長4000mm	1540kg	本		
-030	径700×長4000mm	1880kg	本		
-040	径800×長4000mm	2340kg	本		
-050	径900×長4000mm	2900kg	本		
-060	径1000×長4000mm	3480kg	本		
-070	径1100×長4000mm	4090kg	本		
-080	径1200×長4000mm	4800kg	本		
-090	径1350×長4000mm	5840kg	本		
-100	径1500×長4000mm	7080kg	本		
-110	径1650×長4000mm	8370kg	本		
-120	径1800×長4000mm	9800kg	本		
-130	径2000×長4000mm	11960kg	本		
-140	径2200×長4000mm	14170kg	本		
-150	径2400×長4000mm	17240kg	本		
PC外圧管 S形 3種					
26163-1012 -010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.451	
-020	径600×長4000mm	1540kg	本		
-030	径700×長4000mm	1880kg	本		
-040	径800×長4000mm	2340kg	本		
-050	径900×長4000mm	2900kg	本		
-060	径1000×長4000mm	3480kg	本		
-070	径1100×長4000mm	4090kg	本		
-080	径1200×長4000mm	4800kg	本		
-090	径1350×長4000mm	5840kg	本		
-100	径1500×長4000mm	7080kg	本		
-110	径1650×長4000mm	8370kg	本		
-120	径1800×長4000mm	9800kg	本		
-130	径2000×長4000mm	11960kg	本		
-140	径2200×長4000mm	14170kg	本		
-150	径2400×長4000mm	17240kg	本		
PC外圧管 NC形 1種					
26163-2010 -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		
-260	径2600×長2300mm	12300kg	本		
-280	径2800×長2300mm	14100kg	本		
-300	径3000×長2300mm	15900kg	本		
PC外圧管 NC形 2種					
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
-280	径2800×長2300mm	14100kg	本	
-300	径3000×長2300mm	15900kg	本	
PC外圧管 NC形 3種				
26163-2013-150	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	
-260	径2600×長2300mm	12300kg	本	
-280	径2800×長2300mm	14100kg	本	
-300	径3000×長2300mm	15900kg	本	

台付鉄筋コンクリート管 (パイコン台付管) 452頁				
台付鉄筋コンクリート管 ゴム輪装着タイプ				
27011-2015-015	呼び径150×長1000mm	JSWAS規格外	本	P.452
-020	呼び径200×長1000mm	JSWAS規格外	本	
-025	呼び径250×長2000mm		本	
-030	呼び径300×長2000mm		本	
-035	呼び径350×長2000mm		本	
-045	呼び径400×長2000mm		本	
-046	呼び径450×長2000mm		本	
-055	呼び径500×長2000mm		本	
-065	呼び径600×長2000mm		本	
-075	呼び径700×長2000mm		本	
-085	呼び径800×長2000mm		本	
-095	呼び径900×長2000mm		本	
-105	呼び径1000×長2000mm		本	
-115	呼び径1100×長2000mm		本	
-125	呼び径1200×長2000mm		本	
-040	呼び径400×長2500mm		本	
-047	呼び径450×長2500mm		本	
-050	呼び径500×長2500mm		本	
-060	呼び径600×長2500mm		本	
-070	呼び径700×長2500mm		本	
-080	呼び径800×長2500mm		本	
-090	呼び径900×長2500mm		本	
-100	呼び径1000×長2500mm		本	
-110	呼び径1100×長2500mm		本	
-120	呼び径1200×長2500mm		本	
-150	呼び径1500×長2500mm	JSWAS規格外	本	

台付鉄筋コンクリート管 高性能ゴムジョイント埋込 452頁				
27011-2016-015	呼び径150×長1000mm	JSWAS規格外	本	P.452
-020	呼び径200×長1000mm	JSWAS規格外	本	
-025	呼び径250×長2000mm		本	
-030	呼び径300×長2000mm		本	
-035	呼び径350×長2000mm		本	
-045	呼び径400×長2000mm		本	
-046	呼び径450×長2000mm		本	
-055	呼び径500×長2000mm		本	
-065	呼び径600×長2000mm		本	
-075	呼び径700×長2000mm		本	
-085	呼び径800×長2000mm		本	
-095	呼び径900×長2000mm		本	
-105	呼び径1000×長2000mm		本	
-115	呼び径1100×長2000mm		本	
-125	呼び径1200×長2000mm		本	
-040	呼び径400×長2500mm		本	
-047	呼び径450×長2500mm		本	
-050	呼び径500×長2500mm		本	
-060	呼び径600×長2500mm		本	
-070	呼び径700×長2500mm		本	
-080	呼び径800×長2500mm		本	
-090	呼び径900×長2500mm		本	
-100	呼び径1000×長2500mm		本	
-110	呼び径1100×長2500mm		本	
-120	呼び径1200×長2500mm		本	
-150	呼び径1500×長2500mm	JSWAS規格外	本	

高強度鉄筋コンクリート管 -重圧管- 453頁				
高強度鉄筋コンクリート管 重圧管 1種				
15058-0020-010	内径250×長2000mm	300kg	本	P.453
-020	内径300×長2000mm	380kg	本	
-030	内径350×長2000mm	465kg	本	
-040	内径400×長2000mm	595kg	本	
-050	内径450×長2000mm	730kg	本	
-060	内径500×長2000mm	870kg	本	
-070	内径600×長2000mm	1120kg	本	
-080	内径700×長2000mm	1505kg	本	
-090	内径800×長2000mm	1835kg	本	
-100	内径900×長2000mm	2255kg	本	
-110	内径1000×長2000mm	2830kg	本	
-120	内径1100×長2000mm	3505kg	本	
-130	内径1200×長2000mm	4145kg	本	

高強度鉄筋コンクリート管 -TM式高圧管- 453頁				
高強度鉄筋管 TM式鉄筋コンクリート高圧管 1種				
15058-0040-005	TM3 内径250×長2000	308kg	本	P.453
-010	TM4 内径300×長2000	357kg	本	
-020	TM5 内径350×長2000	425kg	本	
-030	TM6 内径400×長2000	503kg	本	
-040	TM7 内径450×長2000	596kg	本	
-045	TM8 内径500×長2000	689kg	本	
-050	TM10 内径600×長2000	825kg	本	
-055	TM11 内径700×長2000	1163kg	本	
-060	TM12 内径800×長2000	1482kg	本	

15058-0040-070	TM13 内径900×長2000	1917kg	本	P.453
-080	TM14 内径1000×長2000	2419kg	本	
-085	TM15 内径1100×長2000	2870kg	本	
-090	TM16 内径1200×長2000	3360kg	本	
-100	TM17 内径1350×長2000	4277kg	本	
-110	TM18 内径1500×長2000	5294kg	本	
-120	TM19 内径1650×長2000	6286kg	本	
-130	TM20 内径1800×長2000	7664kg	本	
-140	TM21 内径2000×長2000	8844kg	本	

高強度鉄筋コンクリート管 -可とう性重圧管- 453頁				
高強度鉄筋コンクリート管 可とう性重圧管 1種				
15058-0050-030	内径300×長2000mm	380kg	本	P.453
-035	内径350×長2000mm	465kg	本	
-040	内径400×長2000mm	595kg	本	
-045	内径450×長2000mm	730kg	本	
-050	内径500×長2000mm	870kg	本	
-060	内径600×長2000mm	1120kg	本	
-070	内径700×長2000mm	1505kg	本	
-080	内径800×長2000mm	1835kg	本	
-090	内径900×長2000mm	2255kg	本	
-100	内径1000×長2000mm	2830kg	本	
-110	内径1100×長2000mm	3505kg	本	
-120	内径1200×長2000mm	4145kg	本	

コンクリート製集水管 (透水管) 453頁				
コンクリート製集水管 ポラコンパイプ				
27011-0810-100	内径100×厚30×長600mm	14.5kg	本	P.453
-150	内径150×厚35×長600mm	23kg	本	
-200	内径200×厚40×長1000mm	60kg	本	
-250	内径250×厚45×長1000mm	85kg	本	
-300	内径300×厚50×長1000mm	110kg	本	
-350	内径350×厚50×長1000mm	120kg	本	
-400	内径400×厚53×長1000mm	150kg	本	
-500	内径500×厚63×長1000mm	225kg	本	
-600	内径600×厚75×長1000mm	317kg	本	
-700	内径700×厚87×長1000mm	430kg	本	

下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 454頁				
下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形0号I種				
15244-0010-603	斜壁 上径600×下径750×高300mm		個	P.454
-604	斜壁 上径600×下径750×高450mm		個	
-606	斜壁 上径600×下径750×高600mm		個	
-0015-703	直壁 径750×高300mm		個	
-706	直壁 径750×高600mm		個	
-709	直壁 径750×高900mm		個	
-712	直壁 径750×高1200mm		個	
-715	直壁 径750×高1500mm		個	
-718	直壁 径750×高1800mm		個	
-0030-706	管取付け壁 径750×高600mm		個	
-709	管取付け壁 径750×高900mm		個	
-712	管取付け壁 径750×高1200mm		個	
-715	管取付け壁 径750×高1500mm		個	
-718	管取付け壁 径750×高1800mm		個	
-0034-010	インバート付管取付け壁 径750×高600mm		個	
-020	インバート付管取付け壁 (落差用) 750×900		個	
-030	インバート付管取付け壁 (副管用) 750×600		個	
-0035-010	底板		個	

下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形1号I種 454頁				
15244-1010-603	斜壁 上径600×下径900×高300mm		個	P.454
-604	斜壁 上径600×下径900×高450mm		個	
-606	斜壁 上径600×下径900×高600mm		個	
-1015-903	直壁 径900×高300mm		個	
-906	直壁 径900×高600mm		個	
-909	直壁 径900×高900mm		個	
-912	直壁 径900×高1200mm		個	
-915	直壁 径900×高1500mm		個	
-918	直壁 径900×高1800mm		個	
-1020-906	おどり場直壁 径900×高600mm		個	
-1022-909	副管用直壁 径900×高900mm		個	
-1025-903	連結用直壁 径900×高300mm		個	
-1030-906	管取付け壁 径900×高600mm		個	
-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	底板		個	

下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形2号I種 455頁				
15244-2010-603	斜壁 上径600×下径1200×高300mm		個	P.455
-604	斜壁 上径600×下径1200×高450mm		個	
-606	斜壁 上径600×下径1200×高600mm		個	
-903	斜壁 上径900×下径1200×高300mm		個	
-2015-103	直壁 径1200×高300mm		個	
-106	直壁 径1200×高600mm		個	
-109	直壁 径1200×高900mm		個	
-112	直壁 径1200×高1200mm		個	
-115	直壁 径1200×高1500mm		個	
-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	底版		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	底版		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	底版		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	底版		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	P.457
-015	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径150mm用	個	
-020	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径200mm用	個	
-025	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径250mm用	個	
-030	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径300mm用	個	
-035	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径350mm用	個	
-040	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径400mm用	個	
-045	0・1号 (I種)	ヒューム管用 径450mm用	個	
-7015-010	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径100mm用	個	
-015	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径150mm用	個	
-020	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径200mm用	個	
-025	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径250mm用	個	
-030	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径300mm用	個	
-035	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径350mm用	個	
-040	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径400mm用	個	
-045	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径450mm用	個	
-050	0・1号 (I種)	塩ビ管用 径500mm用	個	
-7020-010	2号 (I種)	ヒューム管用 径100mm用	個	
-015	2号 (I種)	ヒューム管用 径150mm用	個	
-020	2号 (I種)	ヒューム管用 径200mm用	個	
-025	2号 (I種)	ヒューム管用 径250mm用	個	
-030	2号 (I種)	ヒューム管用 径300mm用	個	
-035	2号 (I種)	ヒューム管用 径350mm用	個	
-040	2号 (I種)	ヒューム管用 径400mm用	個	
-045	2号 (I種)	ヒューム管用 径450mm用	個	

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

組立式マンホール 一 楕円形組立マンホール 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	底版	(600×900)mm用	個	
-8040-606	底版一体管取付壁	(600×900)×670mm	個	
-609	底版一体管取付壁	(600×900)×970mm	個	
-612	底版一体管取付壁	(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 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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15231-0010-040	人孔床版塊 (都型) (円形用) 1500T 外径2000×厚200×孔径900 1250kg	個	P.458	15201-0030-205	MMホール (溶接タイプ) 直壁 I 2号 内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460
15231-0010-050	人孔床版塊 (都型) (円形用) 1800 外径2400×厚250×孔径900 2430kg	個	P.458	15201-0030-210	内径1200×外径1470×高1500mm	個	
15231-0010-060	人孔床版塊 (都型) (円形用) 2000 外径2600×厚300×孔径900 3370kg	個	P.458	15201-0030-220	内径1200×外径1470×高1800mm	個	
15231-0010-070	人孔床版塊 (都型) (円形用) 2200 外径2800×厚300×孔径900 4170kg	個	P.458	15201-0030-305	MMホール (溶接タイプ) 直壁 I 3号 内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460
15231-0015-010	人孔床版塊 (都型) (矩形用) 1300×1000×150×600mm 367kg	個	P.458	15201-0030-310	内径1500×外径1780×高1500mm	個	
15231-0020-010	人孔床版塊 (都型) マンホールふた 内径600mm 78kg	個	P.458	15201-0030-320	内径1500×外径1780×高1800mm	個	
15231-0025-010	人孔床版塊 (都型) マンホール口環 内径600mm 80kg	個	P.458	15201-0040-205	MMホール (溶接タイプ) 直壁 II 2号 内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460
15231-0030-010	人孔床版塊 (都型) 人孔調整ブロック 外径900×厚150×孔径600mm 127kg	個	P.458	15201-0040-210	内径1200×外径1470×高1500mm	個	
レジンコンクリート製マンホール 459頁				15201-0040-220	内径1200×外径1470×高1800mm	個	
15233-0010-010	レジンコンクリート製マンホール RMC-30 上部壁 (A) 200 300×200	個	P.459	15201-0040-305	MMホール (溶接タイプ) 直壁 II 3号 内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460
15233-0020-010	レジンコンクリート製マンホール RMC-30 直壁 (B) 100 300×100	個	P.459	15201-0040-310	内径1500×外径1780×高1500mm	個	
	-020 (B) 150 300×150	個		15201-0040-320	内径1500×外径1780×高1800mm	個	
	-030 (B) 300 300×300	個		15201-0040-405	MMホール (溶接タイプ) 直壁 II 4号 内径1800×外径2140×高1200mm	個	P.460
	-040 (B) 400 300×400	個		15201-0040-410	内径1800×外径2140×高1500mm	個	
	-050 (B) 500 300×500	個		15201-0040-420	内径1800×外径2140×高1800mm	個	
	-060 (B) 600 300×600	個		15201-0050-310	MMホール (溶接タイプ) 床版斜壁 3号 外径1700mm	個	P.460
	-070 (B) 900 300×900	個		15201-0050-410	MMホール (溶接タイプ) 床版斜壁 4号 外径2060mm	個	P.460
	-080 (B) 300 (150) 高所流入 300×300	個		15201-0110-210	MMホール (無溶接タイプ) 刃口 2号 内径1474×外径1498×高900mm	個	P.460
	-090 (B) 350 (200) 高所流入 300×350	個		15201-0110-310	MMホール (無溶接タイプ) 刃口 3号 内径1784×外径1808×高900mm	個	P.460
15233-0030-010	レジンコンクリート製マンホールRMC-30管取付け壁 (CP) 370 (150) 300×370	個	P.459	15201-0110-410	MMホール (無溶接タイプ) 刃口 4号 内径2146×外径2170×高900mm	個	P.460
	-020 (CP) 370 (200) 300×370	個		15201-0120-210	MMホール (無溶接タイプ) 坑口取付壁 2号 内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460
	-030 (CP) 370 (150) 二方向 300×370	個		15201-0120-220	内径1200×外径1470×高1500mm	個	
	-040 (CP) 390 (200) 二方向 410×390	個		15201-0120-230	内径1200×外径1470×高1800mm	個	
15233-0040-010	レジンコンクリート製マンホール RMC-30 底版 (P) 70 560×70	個	P.459	15201-0120-310	MMホール (無溶接タイプ) 坑口取付壁 3号 内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460
	-020 (P) 70 (D750) 750×70	個		15201-0120-320	内径1500×外径1780×高1500mm	個	
15233-0045-010	レジンコンクリート製マンホールRMC-30調整リング (K) 50 標準 300×50	個	P.459	15201-0120-330	内径1500×外径1780×高1800mm	個	
15233-0050-010	レジンコンクリート製マンホール アダプタセット VU150-IN	個	P.459	15201-0120-410	MMホール (無溶接タイプ) 坑口取付壁 4号 内径1800×外径2140×高1200mm	個	P.460
	-020 VU150-OUT	個		15201-0120-420	内径1800×外径2140×高1500mm	個	
	-030 VU200-IN	個		15201-0120-430	内径1800×外径2140×高1800mm	個	
	-040 VU200-OUT	個		15201-0130-210	MMホール (無溶接タイプ) 直壁 2号 内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460
小型立坑 459頁				15201-0130-220	内径1200×外径1470×高1500mm	個	
15239-0010-010	小型立坑 刃先製作取付費 【手間のみ】 鋼製方式 呼び径1500 外刃	個	P.459	15201-0130-230	内径1200×外径1470×高1800mm	個	
	-020 鋼製方式 呼び径1800 外刃	個		15201-0130-310	MMホール (無溶接タイプ) 直壁 3号 内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460
	-030 鋼製方式 呼び径2000 外刃	個		15201-0130-320	内径1500×外径1780×高1500mm	個	
	-040 鋼製方式 呼び径2500 外刃	個		15201-0130-330	内径1500×外径1780×高1800mm	個	
	-050 鋼製方式 呼び径3000 外刃	個		15201-0130-410	MMホール (無溶接タイプ) 直壁 4号 内径1800×外径2140×高1200mm	個	P.460
15239-0020-010	小型立坑 ケーシング 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm	m	P.459	15201-0130-420	内径1800×外径2140×高1500mm	個	
	-020 鋼製方式 呼び径1800 厚12mm	m		15201-0130-430	内径1800×外径2140×高1800mm	個	
	-030 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm	m		15201-0150-205	MMホール (無溶接タイプ) 床版斜壁 2号 外径1390mm MM2TPN-6	個	P.460
	-040 鋼製方式 呼び径2000 厚16mm	m		15201-0150-310	MMホール (無溶接タイプ) 床版斜壁 3号 外径1700mm	個	P.460
	-050 鋼製方式 呼び径2500 厚19mm	m		15201-0150-410	MMホール (無溶接タイプ) 床版斜壁 4号 外径2060mm	個	P.460
	-060 鋼製方式 呼び径3000 厚22mm	m		15201-0210-010	大型MMホール 刃口 内径2986×外径3018×高900mm	個	P.460
立坑兼用マンホール 460頁				15201-0230-010	大型MMホール 直壁 内径2500×外径2980×高1200mm	個	P.460
15201-0010-210	MMホール (溶接タイプ) 刃口 2号 内径1474×外径1498×高900mm	個	P.460	15201-0230-020	内径2500×外径2980×高1500mm	個	
15201-0010-310	MMホール (溶接タイプ) 刃口 3号 内径1784×外径1808×高900mm	個	P.460	15201-0235-010	大型MMホール 最終直壁 内径2500×外径2980×高1200mm	個	P.460
15201-0010-410	MMホール (溶接タイプ) 刃口 4号 内径2146×外径2170×高900mm	個	P.460	15201-0235-020	内径2500×外径2980×高1500mm	個	
15201-0020-205	MMホール (溶接タイプ) 坑口取付壁 I 2号 内径1200×外径1470×高1200mm	個	P.460	15201-0260-010	大型MMホール スラブ 外径2880mm	個	P.460
15201-0020-210	内径1200×外径1470×高1500mm	個		15201-1010-002	立坑兼用マンホール 沈設工法 刃口 HG-900 920×1264×200mm	個	P.461
15201-0020-220	内径1200×外径1470×高1800mm	個		15201-1010-005	HG-1200 1220×1530×300mm	個	
15201-0020-305	MMホール (溶接タイプ) 坑口取付壁 I 3号 内径1500×外径1780×高1200mm	個	P.460	15201-1010-010	HG-1500 1520×1880×300mm	個	
15201-0020-310	内径1500×外径1780×高1500mm	個					
15201-0020-320	内径1500×外径1780×高1800mm	個					
15201-0020-405	MMホール (溶接タイプ) 坑口取付壁 I 4号 内径1800×外径2140×高1200mm	個	P.460				
15201-0020-410	内径1800×外径2140×高1500mm	個					
15201-0020-420	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
-030	HG-2000	2020×2450×400mm	個	
-035	HG-2200	2220×2680×400mm	個	
-040	HG-2500	2520×3080×500mm	個	
立坑兼用マンホール 沈設工法 沈設ブロック				
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	

立坑兼用マンホール 沈設工法 増設ブロック				
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	

立坑兼用マンホール 沈設工法 底盤ブロック				
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	

立坑兼用マンホール 沈設工法 自硬性滑材				
15201-1040-010	CBGR	25kg入	袋	P.461

立坑兼用マンホール 沈設工法 ベースロック				
15201-1050-010	CBBR	25kg入	袋	P.461

铸铁製マンホールふた 下水道用 462頁

下水道用铸铁製マンホールふた						
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	

下水道用铸铁製マンホールふた はしご						
15271-5010-010	φ600用	転落防止装置			個	P.462

下水道用铸铁製マンホールふた 無収縮モルタル						
15271-5040-010		25kg袋			袋	P.462

下水道用铸铁製マンホール親子ふた						
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	

下水道用铸铁製マンホール直接ふた						
15271-5030-010	φ300mm	T-25	かぎ付		組	P.462
-020	φ300mm	T-14	かぎ付		組	

マンホール用足掛金物 463頁

マンホール用足掛金物 ジェットトップステップ						
15237-1040-010	P-10938-C254				個	P.463

マンホール用足掛金物 ラダーステップ (PP)						
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	

マンホール用足掛金物 アメニティストップ						
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	

マンホール用足掛金物ノーブレンロフティーステップ						
15237-1010-025	M25S-RF	現場打用	φ19mm		個	P.463
-030	30SW-RF	現場打用	φ19mm		個	

15237-1010-040	40SW-RF	現場打用	φ22mm		個	P.463
-050	50SW-RF	現場打用	φ19mm		個	
-130	P30SW-RF	現場打用	φ19mm		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	

铸铁製マンホールふた 建築・設備用 464頁

铸铁製マンホールふた 水封形 重荷重						
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	
-045	有効径750	受栓角	ふたFCD	枠FC	組	

铸铁製マンホールふた 水封形 中荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 水封形 軽荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 重荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 重荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 密閉形 重荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 密閉形 中荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 密閉形 軽荷重						
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	

铸铁製マンホールふた 密閉形 重荷重						
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	15062-3000-180	1500×1500×2000mm	5180kg	個	P.468
	鑄鉄製マンホールふた 密閉形 中荷重			-185	1800×1200×2000mm	5180kg	個	
15274-0030-130	有効径450 受枠丸 ふたFC 枠FC	組	P.464	-190	1800×1500×2000mm	5630kg	個	
-140	有効径500 受枠丸 ふたFC 枠FC	組		-200	1800×1800×2000mm	6080kg	個	
-150	有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC	組		-210	2000×1500×2000mm	5930kg	個	
	鑄鉄製マンホールふた 密閉形 軽荷重			-220	2000×1800×2000mm	6380kg	個	
15274-0030-160	有効径450 受枠丸 ふたFCD 枠FC	組	P.464	-230	2000×2000×2000mm	6680kg	個	
-170	有効径500 受枠丸 ふたFC 枠FC	組		-240	2200×1800×2000mm	8080kg	個	
-180	有効径600 受枠丸 ふたFC 枠FC	組		-250	2200×2200×2000mm	8800kg	個	
	鑄鉄製マンホールふた 中蓋付密閉形 重荷重			-256	2300×1500×2000mm	7710kg	個	
15274-0040-010	有効径700 受枠丸 ふたFCD 枠FC	組	P.464	-258	2300×1800×2000mm	8250kg	個	
-020	有効径800 受枠丸 ふたFCD 枠FC	組		-260	2300×2000×2000mm	8610kg	個	
	鑄鉄製マンホールふた 中蓋付密閉形 中荷重			-270	2300×2300×2000mm	9150kg	個	
15274-0040-030	有効径700 受枠丸 ふたFC 枠FC	組	P.464	-280	2400×2000×2000mm	8790kg	個	
-040	有効径800 受枠丸 ふたFC 枠FC	組		-290	2400×2400×2000mm	9510kg	個	
	鑄鉄製マンホールふた 加算額			-300	2500×1500×2000mm	8070kg	個	
15274-1000-010	鎮付の場合の1組当たりの加算額	組	P.464	-310	2500×1800×2000mm	8610kg	個	
	鑄鉄製化粧マンホールふた -土木・敷地内用-		465頁	-320	2500×2000×2000mm	8970kg	個	
	鑄鉄製化粧マンホールふた 土木用 簡易密閉形			-330	2500×2500×2000mm	11030kg	個	
15278-0010-010	重荷重 内寸450 鑄鉄 受枠角 ふたFCD	組	P.465	-338	2800×1500×2000mm	9800kg	個	
-020	重荷重 内寸600 鑄鉄 受枠角 ふたFCD	組		-340	2800×2000×2000mm	10800kg	個	
	鑄鉄製化粧マンホールふた 敷地内用 簡易密閉形			-350	2800×2500×2000mm	11800kg	個	
15278-0010-030	中荷重 内寸450 SUS 受枠角 ふたFC	組	P.465	-352	2800×2800×2000mm	12400kg	個	
-040	中荷重 内寸600 SUS 受枠角 ふたFC	組		-360	3000×1500×2000mm	11900kg	個	
	鑄鉄製化粧マンホールふた 敷地内用 密閉形			-370	3000×2000×2000mm	12900kg	個	
15278-0020-010	中荷重 内寸450 SUS 受枠角 ふたFC	組	P.465	-380	3000×2500×2000mm	13900kg	個	
-020	中荷重 内寸600 SUS 受枠角 ふたFC	組		-390	3000×3000×2000mm	16650kg	個	
	RCボックスカルバート		466頁	-400	3500×2000×2000mm	17900kg	個	
	RCボックスカルバート			-410	3500×2500×2000mm	19150kg	個	
15070-3000-010	600×600×2000mm 2000kg	個	P.466	-420	4000×2000×1500mm	14550kg	個	
-020	700×700×2000mm 2260kg	個		-430	4000×2500×1500mm	15490kg	個	
-030	800×800×2000mm 2520kg	個		-440	4500×2000×1000mm	13140kg	個	
-040	900×600×2000mm 2390kg	個		-450	4500×2500×1000mm	13890kg	個	
-050	900×900×2000mm 2780kg	個		-460	5000×2000×1000mm	14510kg	個	
-060	1000×800×2000mm 2900kg	個		-470	5000×2500×1000mm	15330kg	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						
	PCボックスカルバート -150・300型-		468頁					
	PCボックスカルバート							
15062-3000-010	600×600×2000mm 1920kg	個	P.468					
-020	700×700×2000mm 2170kg	個						
-030	800×800×2000mm 2420kg	個						
-040	900×600×2000mm 2420kg	個						
-050	900×900×2000mm 2790kg	個						
-060	1000×800×2000mm 2790kg	個						
-070	1000×1000×2000mm 3040kg	個						
-080	1000×1500×2000mm 3660kg	個						
-090	1100×1100×2000mm 3290kg	個						
-100	1200×800×2000mm 3040kg	個						
-110	1200×1000×2000mm 3290kg	個						
-120	1200×1200×2000mm 3540kg	個						
-130	1200×1500×2000mm 3910kg	個						
-140	1300×1300×2000mm 3790kg	個						
-150	1400×1400×2000mm 4880kg	個						
-160	1500×1000×2000mm 4430kg	個						
-170	1500×1200×2000mm 4730kg	個						
	ハイテンションボックスカルバート		470頁					
	ハイテンションボックスカルバート							
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バート		470頁					
	可とうボックスカルバート							
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						
	アーチカルバート		471頁					
	アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.7m							
15066-1010-064	800×640×1500mm 1210kg	個	P.471					
	アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.9m							
15066-1010-080	800×800×1500mm 1330kg	個	P.471					
	アーチカルバート 標準形 土被0.5~6.4m							
15066-1010-096	800×960×1500mm 145							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15066-1000-119	アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.2m 1200×960×2000mm 3000kg	個	P.471	15066-2020-303	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.4m 3000×3200×1000mm 9660kg	個	P.471
15066-1000-120	アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.3m 1200×1200×2000mm 3330kg	個	P.471	鉄筋コンクリートベンチフリューム 472頁			
15066-1000-122	アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.3m 1200×1440×2000mm 3620kg	個	P.471	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種			
15066-1000-142	アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.8m 1500×1200×2000mm 4090kg	個	P.471	15090-1000-220	200×150×2000mm 90kg	個	P.472
15066-1000-150	アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.9m 1500×1500×2000mm 4510kg	個	P.471	-225	250×175×2000mm 106kg	個	
15066-1000-152	アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.1m 1500×1800×2000mm 4930kg	個	P.471	-230	300×200×2000mm 136kg	個	
15066-1000-180	アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.4m 1800×1800×2000mm 6050kg	個	P.471	-235	350×235×2000mm 172kg	個	
15066-1000-182	アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.7m 1800×2160×2000mm 6620kg	個	P.471	-240	400×260×2000mm 227kg	個	
15066-1000-200	アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.1m 2000×2000×1500mm 5430kg	個	P.471	-245	450×295×2000mm 258kg	個	
15066-1000-202	アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.4m 2000×2400×1500mm 5940kg	個	P.471	-250	500×320×2000mm 308kg	個	
15066-1000-220	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.4m 2200×2200×1500mm 6310kg	個	P.471	-255	550×355×2000mm 352kg	個	
15066-1000-222	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.6m 2200×2640×1500mm 6900kg	個	P.471	-260	600×380×2000mm 378kg	個	
15066-1000-250	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.3m 2500×2500×1500mm 7550kg	個	P.471	-265	650×415×2000mm 438kg	個	
15066-1000-252	2500×3000×1500mm 8270kg	個		-270	700×440×2000mm 508kg	個	
15066-1000-280	2800×2800×1000mm 6220kg	個		-280	800×490×2000mm 598kg	個	
15066-1000-283	2800×3200×1000mm 6640kg	個		-290	900×550×2000mm 758kg	個	
15066-1000-300	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.2m 3000×3000×1000mm 6970kg	個	P.471	-300	1000×600×2000mm 870kg	個	
15066-1000-303	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.3m 3000×3200×1000mm 7190kg	個	P.471	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種			
15066-2020-080	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~13.8m 800×800×1500mm 1790kg	個	P.471	15090-2000-220	200×150×2000mm 99kg	個	P.472
15066-2020-096	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~14.4m 800×960×1500mm 1940kg	個	P.471	-225	250×175×2000mm 115kg	個	
15066-2020-100	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~12.4m 1000×1000×2000mm 3380kg	個	P.471	-230	300×200×2000mm 146kg	個	
15066-2020-102	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~13.0m 1000×1200×2000mm 3680kg	個	P.471	-235	350×235×2000mm 193kg	個	
15066-2020-120	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~10.4m 1200×1200×2000mm 4260kg	個	P.471	-240	400×260×2000mm 244kg	個	
15066-2020-122	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~11.4m 1200×1440×2000mm 4650kg	個	P.471	-245	450×295×2000mm 271kg	個	
15066-2020-150	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.3m 1500×1500×2000mm 5910kg	個	P.471	-250	500×320×2000mm 325kg	個	
15066-2020-152	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~10.1m 1500×1800×2000mm 6450kg	個	P.471	-255	550×355×2000mm 362kg	個	
15066-2020-180	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.7m 1800×1800×2000mm 7810kg	個	P.471	-260	600×380×2000mm 399kg	個	
15066-2020-182	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.7m 1800×2160×2000mm 8530kg	個	P.471	-265	650×415×2000mm 467kg	個	
15066-2020-200	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.2m 2000×2000×1500mm 7310kg	個	P.471	-270	700×440×2000mm 535kg	個	
15066-2020-202	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~10.0m 2000×2400×1500mm 7970kg	個	P.471	-280	800×490×2000mm 624kg	個	
15066-2020-220	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.9m 2200×2200×1500mm 8460kg	個	P.471	-290	900×550×2000mm 785kg	個	
15066-2020-222	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.8m 2200×2640×1500mm 9220kg	個	P.471	-300	1000×600×2000mm 903kg	個	
15066-2020-250	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.7m 2500×2500×1500mm 10490kg	個	P.471	水路 - ジョイントフリューム - 473頁			
15066-2020-252	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.7m 2500×3000×1500mm 11420kg	個	P.471	水路 ジョイントフリューム JF			
15066-2020-280	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.2m 2800×2800×1000mm 8310kg	個	P.471	15182-0010-015	300×300×2000mm 263kg	個	P.473
15066-2020-283	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.0m 2800×3200×1000mm 8850kg	個	P.471	-020	450×450×2000mm 431kg	個	
15066-2020-300	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.1m 3000×3000×1000mm 9380kg	個	P.471	-030	500×500×2000mm 539kg	個	
				-040	600×600×2000mm 727kg	個	
				-050	700×700×2000mm 994kg	個	
				-060	800×700×2000mm 1041kg	個	
				-070	800×800×2000mm 1121kg	個	
				-080	900×800×2000mm 1163kg	個	
				-090	1000×800×2000mm 1210kg	個	
				-100	1000×1000×2000mm 1651kg	個	
				-110	1200×800×2000mm 1304kg	個	
				-120	1200×1000×2000mm 1764kg	個	
				-130	1500×1000×2000mm 1932kg	個	
				-140	1500×1200×2000mm 2683kg	個	
				-150	1500×1500×2000mm 3128kg	個	
				-160	2000×1000×2000mm 2214kg	個	
				-170	2000×1500×2000mm 3500kg	個	
				水路 ジョイントベンチフリューム JBF			
				15182-0015-015	300×200×2000mm 136kg	個	P.473
				-025	400×260×2000mm 227kg	個	
				-035	500×320×2000mm 308kg	個	
				-045	600×380×2000mm 378kg	個	
				-055	700×440×2000mm 508kg	個	
				-065	800×490×2000mm 598kg	個	
				-075	1000×600×2000mm 870kg	個	
				水路 - キャッチドレーン - 473頁			
				水路 キャッチドレーン			
				15184-0010-010	400×400×2000mm 298kg	個	P.473
				-020	400×500×2000mm 365kg	個	
				-030	500×500×2000mm 391kg	個	
				-040	500×600×2000mm 484kg	個	
				-050	600×600×2000mm 513kg	個	
				-060	700×700×2000mm 649kg	個	
				-070	700×800×2000mm 765kg	個	
				-080	800×800×2000mm 798kg	個	
				-090	900×900×2000mm 1012kg	個	
				-100	1000×1000×2000mm 1225kg	個	
				水路 - プレハブ水路 - 474頁			
				プレハブ水路 A型アーム			
				15183-0010-010	幅600×高600mm 61kg	個	P.474
				-012	幅800×高600mm 69kg	個	
				-014	幅1000×高600mm 75kg	個	
				-016	幅1200×高600mm 81kg	個	
				-020	幅1600×高600mm 101kg	個	
				-030	幅2000×高600mm 122kg	個	
				-037	幅800×高900mm 97kg	個	
				-040	幅1000×高900mm 105kg	個	
				-042	幅1200×高900mm 114kg	個	
				-050	幅1600×高900mm 131kg	個	
				-055	幅1800×高900mm 139kg	個	
				-060	幅2000×高900mm 148kg	個	
				-070	幅1000×高1200mm 190kg	個	
				-080	幅1600×高1200mm 231kg	個	
				-090	幅2000×高1200mm 258kg	個	
				プレハブ水路 パネル			

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	
<p>プレハブ水路 B型アーム</p>					<p>水路 L形水路 800 (路肩10kN/m²)</p>				
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		<p>水路 L形水路 1000 (路肩10kN/m²)</p>				
-022	幅1200×高600mm	100kg	個		15196-0090-020	1000×400×2000mm	760kg	個	P.476
-030	幅1600×高600mm	118kg	個		<p>水路 L形水路 1200 (路肩10kN/m²)</p>				
-040	幅2000×高600mm	136kg	個		15196-0090-030	1200×520×2000mm	1070kg	個	P.476
-050	幅800×高900mm	138kg	個		<p>水路 L形水路 1500 (路肩10kN/m²)</p>				
-052	幅1000×高900mm	150kg	個		15196-0090-040	1500×640×2000mm	1450kg	個	P.476
-056	幅1400×高900mm	174kg	個		<p>水路 L形水路 2000 (路肩10kN/m²)</p>				
-060	幅2000×高900mm	211kg	個		15196-0090-050	2000×880×2000mm	2360kg	個	P.476
-070	幅1200×高1200mm	214kg	個		<p>水路 L形水路 2500 (路肩10kN/m²)</p>				
-080	幅2000×高1200mm	271kg	個		15196-0090-060	2500×1000×2000mm	3000kg	個	P.476
<p>プレハブ水路 ソケットパネル</p>					<p>水路 L形水路 3000 (路肩10kN/m²)</p>				
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		<p>水路 パワーU 形水路</p>				
<p>水路 -NSフリーム- 474頁</p>					<p>水路 LAC-U 軽量U形水路</p>				
<p>水路 NSフリーム</p>					<p>15196-0110-010 1000×1000×2000mm 1975kg 個 P.477</p>				
15101-2106-060	600×600×2000mm	600kg	個	P.474	-020	1000×1500×2000mm	2550kg	個	
-120	1200×600×2000mm	810kg	個		-030	1200×1000×2000mm	2150kg	個	
-2107-150	1500×700×2000mm	1020kg	個		-040	1200×1200×2000mm	2380kg	個	
-2108-100	1000×800×2000mm	1010kg	個		-050	1500×1000×2000mm	2500kg	個	
-2109-120	1200×900×2000mm	1210kg	個		-060	1500×1500×2000mm	3075kg	個	
-180	1800×900×2000mm	1530kg	個		-070	1800×1500×2000mm	3885kg	個	
-2110-130	1300×1000×2000mm	1390kg	個		-080	1800×1800×2000mm	4290kg	個	
-2112-150	1500×1200×2000mm	1760kg	個		-090	2000×1500×1500mm	3455kg	個	
-2115-200	2000×1500×2000mm	2670kg	個		-100	2000×2000×1500mm	4030kg	個	
-2118-180	1800×1800×2000mm	3010kg	個		<p>水路 LAC-U 軽量U形水路</p>				
-2120-200	2000×2000×2000mm	3530kg	個		15196-0115-010	900×600×2000mm	960kg	個	P.477
<p>水路 -FTフリーム- 475頁</p>					<p>-020 900×800×2000mm 1040kg 個</p>				
<p>水路 FTフリーム</p>					<p>-030 900×1000×2000mm 1120kg 個</p>				
15187-0010-010	600×600×2000mm	468kg	個	P.475	-040	1000×1000×2000mm	1300kg	個	
-020	900×900×2000mm	1016kg	個		-050	1000×1200×2000mm	1400kg	個	
-030	1000×1000×2000mm	1129kg	個		-060	1200×1200×2000mm	1670kg	個	
-040	1200×1200×2000mm	1454kg	個		-070	1200×1500×2000mm	1820kg	個	
-050	1500×1500×2000mm	2261kg	個		-080	1200×2000×2000mm	2070kg	個	
<p>水路 -MCフリーム- 475頁</p>					<p>-091 1500×1200×2000mm 2240kg 個</p>				
<p>水路 MCフリーム</p>					<p>-101 1500×1500×2000mm 2440kg 個</p>				
15192-0010-010	400×400×2000mm	288kg	個	P.475	-111	1500×2000×2000mm	2780kg	個	
-020	500×400×2000mm	338kg	個		<p>水路 水LL-II L型水路</p>				
-030	500×500×2000mm	392kg	個		15196-0114-110	1000×600×2000mm	880kg	個	P.477
-040	600×500×2000mm	478kg	個		-120	1200×600×2000mm	980kg	個	
-050	600×600×2000mm	508kg	個		-130	1500×720×2000mm	1390kg	個	
-060	600×700×2000mm	536kg	個		-140	1800×740×2000mm	1690kg	個	
-070	900×500×2000mm	868kg	個		-150	2000×810×2000mm	2000kg	個	
-080	900×600×2000mm	906kg	個		-160	2500×890×2000mm	2630kg	個	
-090	900×900×2000mm	1021kg	個		-170	3000×1000×2000mm	3680kg	個	
-100	900×1100×2000mm	1341kg	個		<p>水路 重荷重水路</p>				
-110	900×1300×2000mm	1443kg	個		15196-0130-010	600×600×2000mm	751kg	個	P.477
-120	900×1500×2000mm	1524kg	個		-020	800×800×2000mm	1099kg	個	
<p>水路 -URP-M1- 475頁</p>					<p>-030 1000×1000×2000mm 1533kg 個</p>				
<p>水路 URP-M1</p>					<p>-040 1200×1200×2000mm 2087kg 個</p>				
15193-0010-010	300×200×2000mm	154kg	個	P.475	-050	1500×1500×1500mm	2168kg	個	
-020	300×300×2000mm	244kg	個		-060	1700×1700×1500mm	2573kg	個	
-030	400×300×2000mm	267kg	個		<p>水路 日コン式開きよ</p>				
-040	400×400×2000mm	377kg	個		15196-0160-010	1000×900×2000mm	1640kg	個	P.477
-050	450×400×2000mm	391kg	個		-020	1000×1000×2000mm	2010kg	個	
-060	450×450×2000mm	460kg	個		-030	2000×1000×2000mm	2680kg	個	
-070	500×400×2000mm	406kg	個		-040	1200×1200×2000mm	2480kg	個	
-080	500×450×2000mm	475kg	個		-050	1500×1200×2000mm	2700kg	個	
-090	600×600×2000mm	748kg	個		-060	1500×1500×2000mm	3290kg	個	
-100	700×600×2000mm	783kg	個		-070	2000×1500×2000mm	3880kg	個	
-110	800×700×2000mm	973kg	個		-080	1800×1800×2000mm	4710kg	個	
-120	900×700×2000mm	1010kg	個		-090	2000×2000×2000mm	6020kg	個	
<p>水路 -Hi-P水路- 475頁</p>					<p>貯留型浸透施設 -ボックス式・U字式- 478頁</p>				
<p>水路 Hi-P水路</p>					<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-1号</p>				
15194-0010-010	600×600×2000mm	579kg	個	P.475	27013-0010-010	300×600×2000mm	893kg	個	P.478
-020	800×800×2000mm	782kg	個		<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-2号</p>				
-030	900×900×2000mm	871kg	個		27013-0010-020	300×800×2000mm	1060kg	個	P.478
-040	1000×1000×2000mm	984kg	個		<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-3号</p>				
-050	1200×1200×1500mm	1015kg	個		27013-0010-030	500×750×2000mm	1240kg	個	P.478
-060	1500×1500×1500mm	1606kg	個		<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-4号</p>				
-070	2000×1500×1500mm	1714kg	個		27013-0010-040	900×900×2000mm	2530kg	個	P.478
<p>各種水路 476頁</p>					<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-5号</p>				
<p>水路 排水路用開渠 有孔U形</p>					<p>27013-0010-050 600×1200×2000mm 2340kg 個 P.478</p>				
15196-0070-010	300×300×2000mm	217kg	個	P.476	<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-6号</p>				
-020	1000×1000×2000mm	1190kg	個		27013-0010-060	1200×1400×2000mm	3850kg	個	P.478
<p>水路 用排水路用蓋 T-6 30用</p>					<p>貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-7号</p>				
15196-0072-010	450×60×1000mm	73kg	個	P.476	27013-0010-070	2000×2000×2000mm	7400kg	個	P.478
<p>水路 用排水路用蓋 T-6 100用</p>					<p>貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-1号</p>				
15196-0072-020	1150×85×1000mm	263kg	個	P.476	27013-0020-010	300×500×1000mm	307kg	個	P.478
<p>水路 用排水路落差工</p>									

2026年1月号 積算資料 資材コード表

27013-0020-020	貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-2号 400×500×1000mm 336kg	個	P.478	30181-5200-060	高6000mm 通水孔有り	本	P.479
27013-0020-030	貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-3号 500×600×1000mm 437kg	個	P.478	30181-5200-065	遊水池 スタンド型 (地下水有り) 端部 高6000mm 通水孔無し	本	P.479
27013-0030-010	貯留型浸透施設 U字式 トーラス 240×400×2000mm 522kg	個	P.478	30181-5250-040	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 中間部 高4000mm 通水孔有り	本	P.479
27013-0030-020	300×300×2000mm 455kg	個		30181-5250-045	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 端部 高4000mm 通水孔無し	本	P.479
27013-0030-030	300×600×2000mm 686kg	個		30181-5250-045	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 中間部 高4000mm 通水孔無し	本	P.479
27013-0030-040	300×800×2000mm 873kg	個		30181-5250-050	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 端部 高5000mm 通水孔有り	本	P.479
27013-0030-050	600×1200×2000mm 1906kg	個		30181-5250-050	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 中間部 高5000mm 通水孔有り	本	P.479
貯留型浸透施設 一多孔式 478頁				30181-5250-055	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 端部 高5000mm 通水孔無し	本	P.479
27013-0040-010	貯留型浸透施設多孔式シントーホール45コンクリ蓋 520×50mm 28kg	個	P.478	30181-5250-060	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 中間部 高6000mm 通水孔有り	本	P.479
27013-0040-020	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール45 縁塊 450×200mm 38kg	個	P.478	30181-5250-065	遊水池 スタンド型 (地下水無し) 端部 高6000mm 通水孔無し	本	P.479
27013-0040-030	貯留型浸透施設多孔式シントーホール45アジャスタ 450×200mm 28kg	個	P.478	30181-5250-065	遊水池 頂版スラブ 厚220×幅1960×長1495mm	枚	P.479
27013-0040-040	450×300mm 42kg	個		30181-5111-010	厚280×幅3960×長1495mm	枚	P.479
27013-0040-050	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール45 底版 高70mm 22kg	個	P.478	高張カタイロッド ー690 鋼矢板施工指針3種ー 480頁			
27013-0040-060	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール90 斜壁 600×900×300mm 254kg	個	P.478	高張カタイロッド (690)			
27013-0040-070	600×900×600mm 434kg	個		12110-7010-025	2本継ぎ φ25mm 全長10m	組	P.480
27013-0040-080	貯留型浸透施設 多孔式シントーホール90多孔直壁 900×1000mm 628kg	個	P.478	-7020-025	2本継ぎ φ25mm 全長15m	組	
27013-0040-090	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール90 底版 高130mm 310kg	個	P.478	-7025-025	2本継ぎ φ25mm 全長20m	組	
27013-0040-100	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール120斜壁 600×1200×600mm 732kg	個	P.478	-7030-025	3本継ぎ φ25mm 全長10m	組	
27013-0040-110	貯留型浸透施設多孔式シントーホール120多孔直壁 1200×1000mm 1026kg	個	P.478	-7040-025	3本継ぎ φ25mm 全長15m	組	
27013-0040-120	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール120底版 高130mm 434kg	個	P.478	-7045-025	3本継ぎ φ25mm 全長20m	組	
27013-0040-130	貯留型浸透施設 多孔式 底版フィルター 445×100mm	個	P.478	-7050-025	4本継ぎ φ25mm 全長10m	組	
コンクリート防火水槽 479頁				-7062-025	4本継ぎ φ25mm 全長20m	組	
コンクリート防火水槽 防火水槽 開削工法用				-7064-025	4本継ぎ φ25mm 全長30m	組	
30170-0100-010	I型 40m3	基	P.479	-7066-025	5本継ぎ φ25mm 全長20m	組	
30170-0100-020	II型 40m3	基		-7068-025	5本継ぎ φ25mm 全長30m	組	
コンクリート防火水槽 防火水槽 潜函工法用				-7070-025	2本継ぎ φ28mm 全長10m	組	
30170-0200-010	I型 40m3	基	P.479	-7072-025	2本継ぎ φ28mm 全長15m	組	
30170-0200-020	II型 40m3	基		-7074-025	2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				-7076-025	4本継ぎ φ28mm 全長30m	組	
30170-2050-010	I型 60m3	基	P.479	-7078-025	5本継ぎ φ28mm 全長20m	組	
30170-2050-020	II型 60m3	基		-7080-025	5本継ぎ φ28mm 全長30m	組	
30170-2050-030	I型 80m3	基		-7082-025	3本継ぎ φ32mm 全長10m	組	
30170-2050-040	II型 80m3	基		-7084-025	3本継ぎ φ32mm 全長15m	組	
30170-2050-050	I型 100m3	基		-7086-025	3本継ぎ φ32mm 全長20m	組	
30170-2050-060	II型 100m3	基		-7088-025	4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				-7090-025	4本継ぎ φ32mm 全長15m	組	
30170-2060-010	I型 60m3	基	P.479	-7092-025	3本継ぎ φ36mm 全長10m	組	
30170-2060-020	II型 60m3	基		-7094-025	3本継ぎ φ36mm 全長15m	組	
30170-2060-030	I型 100m3	基		-7096-025	3本継ぎ φ36mm 全長20m	組	
30170-2060-040	II型 100m3	基		-7098-025	4本継ぎ φ36mm 全長10m	組	
遊水池 479頁				-7100-025	4本継ぎ φ36mm 全長15m	組	
30181-5110-022	遊水池 ボックス型 中間部 幅2000×高2000×長1500mm 通水孔有	本	P.479	-7102-025	3本継ぎ φ36mm 全長15m	組	
30181-5110-020	遊水池 ボックス型 端部 幅2000×高2000×長1500mm 通水孔有	本	P.479	-7104-025	3本継ぎ φ36mm 全長20m	組	
30181-5110-032	遊水池 ボックス型 中間部 幅2000×高3000×長1500mm 通水孔有	本	P.479	-7106-025	3本継ぎ φ36mm 全長30m	組	
30181-5110-030	遊水池 ボックス型 端部 幅2000×高3000×長1500mm 通水孔有	本	P.479	-7108-025	5本継ぎ φ36mm 全長20m	組	
30181-5200-040	遊水池 スタンド型 (地下水有り) 中間部 高4000mm 通水孔有り	本	P.479	-7110-025	2本継ぎ φ38mm 全長10m	組	
30181-5200-045	遊水池 スタンド型 (地下水有り) 端部 高4000mm 通水孔無し	本	P.479	-7112-025	2本継ぎ φ38mm 全長15m	組	
30181-5200-050	遊水池 スタンド型 (地下水有り) 中間部 高5000mm 通水孔有り	本	P.479	-7114-025	2本継ぎ φ38mm 全長20m	組	
30181-5200-055	遊水池 スタンド型 (地下水有り) 端部 高5000mm 通水孔無し	本	P.479	-7116-025	3本継ぎ φ38mm 全長10m	組	
	遊水池 スタンド型 (地下水有り) 中間部			-7118-025	3本継ぎ φ38mm 全長15m	組	
				-7120-025	3本継ぎ φ38mm 全長20m	組	
				-7122-025	4本継ぎ φ38mm 全長10m	組	
				-7124-025	4本継ぎ φ38mm 全長15m	組	
				-7126-025	4本継ぎ φ38mm 全長20m	組	
				-7128-025	5本継ぎ φ38mm 全長20m	組	
				-7130-025	5本継ぎ φ38mm 全長30m	組	
				-7132-025	2本継ぎ φ42mm 全長10m	組	
				-7134-025	2本継ぎ φ42mm 全長15m	組	
				-7136-025	2本継ぎ φ42mm 全長20m	組	
				-7138-025	3本継ぎ φ42mm 全長10m	組	
				-7140-025	3本継ぎ φ42mm 全長15m	組	
				-7142-025	3本継ぎ φ42mm 全長20m	組	
				-7144-025	4本継ぎ φ42mm 全長10m	組	
				-7146-025	4本継ぎ φ42mm 全長15m	組	
				-7148-025	4本継ぎ φ42mm 全長20m	組	
				-7150-025	4本継ぎ φ42mm 全長30m	組	
				-7152-025	5本継ぎ φ42mm 全長20m	組	
				-7154-025	5本継ぎ φ42mm 全長30m	組	
				-7156-025	5本継ぎ φ42mm 全長20m	組	
				-7158-025	5本継ぎ φ42mm 全長30m	組	
				-7160-025	2本継ぎ φ44mm 全長10m	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 F40T			
12120-2050-010	10m 許容荷重13.3t	2.15kg/m	組 P.480
タイプ F50T			
12120-2550-010	10m 許容荷重15.4t	2.48kg/m	組 P.480
タイプ F60T			
12120-3050-010	10m 許容荷重19.2t	3.04kg/m	組 P.480
タイプ F70T			
12120-4050-010	10m 許容荷重26.0t	4.09kg/m	組 P.480
タイプ F100T			
12120-4550-010	10m 許容荷重30.0t	5.13kg/m	組 P.480
タイプ F110T			
12120-5050-010	10m 許容荷重34.4t	5.45kg/m	組 P.480
タイプ F130T			
12120-6050-010	10m 許容荷重45.1t	7.75kg/m	組 P.480
タイプ F170T			
12120-6550-010	10m 許容荷重49.5t	7.75kg/m	組 P.480
タイプ F190T			
12120-7050-010	10m 許容荷重52.0t	8.77kg/m	組 P.480
タイプ F200T			
12120-7550-010	10m 許容荷重61.0t	11.10kg/m	組 P.480
タイプ F230T			

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

12120-7050-020	タイプ F200T	20m 許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480	12120-6050-030	タイプ F170T	30m 許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480
12120-7550-020	タイプ F230T	20m 許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480	12120-6550-030	タイプ F190T	30m 許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480
12120-8050-020	タイプ F270T	20m 許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480	12120-7050-030	タイプ F200T	30m 許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480
12120-8550-020	タイプ F310T	20m 許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480	12120-7550-030	タイプ F230T	30m 許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480
12120-8600-020	タイプ F330T	20m 許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480	12120-8050-030	タイプ F270T	30m 許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480
12120-9050-020	タイプ F360T	20m 許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480	12120-8550-030	タイプ F310T	30m 許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480
12120-9100-020	タイプ F400T	20m 許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480	12120-8600-030	タイプ F330T	30m 許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480
12120-9550-020	タイプ F500T	20m 許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480	12120-9050-030	タイプ F360T	30m 許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480
12120-9750-020	タイプ F600T	20m 許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480	12120-9100-030	タイプ F400T	30m 許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480
12120-1550-025	タイプ F40T	25m 許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480	12120-9550-030	タイプ F500T	30m 許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480
12120-2050-025	タイプ F50T	25m 許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480	12120-9750-030	タイプ F600T	30m 許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480
12120-2550-025	タイプ F60T	25m 許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480	12104-0100-010	タイケーブル TC38	10m 許容荷重10.0t	1.75kg/m	組	P.480
12120-3050-025	タイプ F70T	25m 許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480	12104-0200-010	タイケーブル TC56	10m 許容荷重14.7t	2.60kg/m	組	P.480
12120-4050-025	タイプ F100T	25m 許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480	12104-0300-010	タイケーブル TC76	10m 許容荷重20.0t	3.50kg/m	組	P.480
12120-4550-025	タイプ F110T	25m 許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480	12104-0400-010	タイケーブル TC90	10m 許容荷重23.6t	4.10kg/m	組	P.480
12120-5050-025	タイプ F130T	25m 許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480	12104-0400-010	タイケーブル TC90	10m 許容荷重23.6t	4.10kg/m	組	P.480
12120-6050-025	タイプ F170T	25m 許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.480	12104-0450-010	タイケーブル TC114	10m 許容荷重30.0t	5.25kg/m	組	P.480
12120-6550-025	タイプ F190T	25m 許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.480	12104-0500-010	タイケーブル TC135	10m 許容荷重35.5t	5.79kg/m	組	P.480
12120-7050-025	タイプ F200T	25m 許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.480	12104-0600-010	タイケーブル TC152	10m 許容荷重40.0t	7.00kg/m	組	P.480
12120-7550-025	タイプ F230T	25m 許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.480	12104-0700-010	タイケーブル TC190	10m 許容荷重50.0t	8.75kg/m	組	P.480
12120-8050-025	タイプ F270T	25m 許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.480	12104-0800-010	タイケーブル TC225	10m 許容荷重59.2t	9.66kg/m	組	P.480
12120-8550-025	タイプ F310T	25m 許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.480	12104-0900-010	タイケーブル TC280	10m 許容荷重73.6t	13.00kg/m	組	P.480
12120-8600-025	タイプ F330T	25m 許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.480	12114-5100-010	タイローブ TR-28	10m 許容荷重7.44t	1.78kg/m	組	P.480
12120-9050-025	タイプ F360T	25m 許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.480	12114-5200-010	タイローブ TR-36	10m 許容荷重9.47t	2.20kg/m	組	P.480
12120-9100-025	タイプ F400T	25m 許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.480	12114-5300-010	タイローブ TR-52	10m 許容荷重13.7t	3.11kg/m	組	P.480
12120-9550-025	タイプ F500T	25m 許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.480	12114-5400-010	タイローブ TR-62	10m 許容荷重16.3t	3.63kg/m	組	P.480
12120-9750-025	タイプ F600T	25m 許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.480	12114-5500-010	タイローブ TR-72	10m 許容荷重18.8t	4.14kg/m	組	P.480
12120-1550-030	タイプ F40T	30m 許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.480	12114-5600-010	タイローブ TR-83	10m 許容荷重21.8t	4.75kg/m	組	P.480
12120-2050-030	タイプ F50T	30m 許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.480	12114-5700-010	タイローブ TR-91	10m 許容荷重23.9t	5.28kg/m	組	P.480
12120-2550-030	タイプ F60T	30m 許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.480	12114-5800-010	タイローブ TR-104	10m 許容荷重27.3t	6.05kg/m	組	P.480
12120-3050-030	タイプ F70T	30m 許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.480	12114-5850-010	タイローブ TR-117	10m 許容荷重30.7t	6.74kg/m	組	P.480
12120-4050-030	タイプ F100T	30m 許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.480	12114-5900-010	タイローブ TR-130	10m 許容荷重34.2t	7.42kg/m	組	P.480
12120-4550-030	タイプ F110T	30m 許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.480	12114-6000-010	タイローブ TR-144	10m 許容荷重37.8t	7.99kg/m	組	P.480
12120-5050-030	タイプ F130T	30m 許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.480	12114-6100-010	タイローブ TR-156	10m 許容荷重41.0t	8.66kg/m	組	P.480
						12114-6200-010	タイローブ TR-180	10m 許容荷重47.3t	9.95kg/m	組	P.480

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

12104-0450-025	タイケープル TC114	2.5m 許容荷重30.0t	5.25kg/m	組	P.480	12104-0900-030	タイケープル TC280	3.0m 許容荷重73.6t	13.00kg/m	組	P.480
12104-0500-025	タイケープル TC135	2.5m 許容荷重35.5t	5.79kg/m	組	P.480	12114-5100-030	タイローブ TR-28	3.0m 許容荷重7.44t	1.78kg/m	組	P.480
12104-0600-025	タイケープル TC152	2.5m 許容荷重40.0t	7.00kg/m	組	P.480	12114-5200-030	タイローブ TR-36	3.0m 許容荷重9.47t	2.20kg/m	組	P.480
12104-0700-025	タイケープル TC190	2.5m 許容荷重50.0t	8.75kg/m	組	P.480	12114-5300-030	タイローブ TR-52	3.0m 許容荷重13.7t	3.11kg/m	組	P.480
12104-0800-025	タイケープル TC225	2.5m 許容荷重59.2t	9.66kg/m	組	P.480	12114-5400-030	タイローブ TR-62	3.0m 許容荷重16.3t	3.63kg/m	組	P.480
12104-0900-025	タイケープル TC280	2.5m 許容荷重73.6t	13.00kg/m	組	P.480	12114-5500-030	タイローブ TR-72	3.0m 許容荷重18.8t	4.14kg/m	組	P.480
12114-5100-025	タイローブ TR-28	2.5m 許容荷重7.44t	1.78kg/m	組	P.480	12114-5600-030	タイローブ TR-83	3.0m 許容荷重21.8t	4.75kg/m	組	P.480
12114-5200-025	タイローブ TR-36	2.5m 許容荷重9.47t	2.20kg/m	組	P.480	12114-5700-030	タイローブ TR-91	3.0m 許容荷重23.9t	5.28kg/m	組	P.480
12114-5300-025	タイローブ TR-52	2.5m 許容荷重13.7t	3.11kg/m	組	P.480	12114-5800-030	タイローブ TR-104	3.0m 許容荷重27.3t	6.05kg/m	組	P.480
12114-5400-025	タイローブ TR-62	2.5m 許容荷重16.3t	3.63kg/m	組	P.480	12114-5850-025	タイローブ TR-117	2.5m 許容荷重30.7t	6.74kg/m	組	P.480
12114-5500-025	タイローブ TR-72	2.5m 許容荷重18.8t	4.14kg/m	組	P.480	12114-5900-025	タイローブ TR-130	2.5m 許容荷重34.2t	7.42kg/m	組	P.480
12114-5600-025	タイローブ TR-83	2.5m 許容荷重21.8t	4.75kg/m	組	P.480	12114-5900-025	タイローブ TR-144	2.5m 許容荷重37.8t	7.99kg/m	組	P.480
12114-5700-025	タイローブ TR-91	2.5m 許容荷重23.9t	5.28kg/m	組	P.480	12114-6000-025	タイローブ TR-156	2.5m 許容荷重41.0t	8.66kg/m	組	P.480
12114-5800-025	タイローブ TR-104	2.5m 許容荷重27.3t	6.05kg/m	組	P.480	12114-6100-025	タイローブ TR-180	2.5m 許容荷重47.3t	9.95kg/m	組	P.480
12114-5850-025	タイローブ TR-117	2.5m 許容荷重30.7t	6.74kg/m	組	P.480	12114-6200-025	タイローブ TR-202	2.5m 許容荷重53.1t	11.1kg/m	組	P.480
12114-5900-025	タイローブ TR-130	2.5m 許容荷重34.2t	7.42kg/m	組	P.480	12114-6300-025	タイローブ TR-221	2.5m 許容荷重58.1t	12.7kg/m	組	P.480
12114-6000-025	タイローブ TR-144	2.5m 許容荷重37.8t	7.99kg/m	組	P.480	12114-6400-025	タイローブ TR-255	2.5m 許容荷重67.1t	14.5kg/m	組	P.480
12114-6100-025	タイローブ TR-156	2.5m 許容荷重41.0t	8.66kg/m	組	P.480	12114-6500-025	タイローブ TR-274	2.5m 許容荷重72.1t	15.5kg/m	組	P.480
12114-6200-025	タイローブ TR-180	2.5m 許容荷重47.3t	9.95kg/m	組	P.480	12114-6600-025	タイローブ TR-320	2.5m 許容荷重84.2t	17.9kg/m	組	P.480
12114-6300-025	タイローブ TR-202	2.5m 許容荷重53.1t	11.1kg/m	組	P.480	12114-6700-025	タイローブ TR-350	2.5m 許容荷重92.1t	18.9kg/m	組	P.480
12114-6400-025	タイローブ TR-221	2.5m 許容荷重58.1t	12.7kg/m	組	P.480	12104-0100-030	タイケープル TC38	3.0m 許容荷重10.0t	1.75kg/m	組	P.480
12114-6500-025	タイローブ TR-255	2.5m 許容荷重67.1t	14.5kg/m	組	P.480	12104-0200-030	タイケープル TC56	3.0m 許容荷重14.7t	2.60kg/m	組	P.480
12114-6600-025	タイローブ TR-274	2.5m 許容荷重72.1t	15.5kg/m	組	P.480	12104-0300-030	タイケープル TC76	3.0m 許容荷重20.0t	3.50kg/m	組	P.480
12114-6700-025	タイローブ TR-320	2.5m 許容荷重84.2t	17.9kg/m	組	P.480	12104-0400-030	タイケープル TC90	3.0m 許容荷重23.6t	4.10kg/m	組	P.480
12114-6800-025	タイローブ TR-350	2.5m 許容荷重92.1t	18.9kg/m	組	P.480	12104-0450-030	タイケープル TC114	3.0m 許容荷重30.0t	5.25kg/m	組	P.480
12104-0100-030	タイケープル TC38	3.0m 許容荷重10.0t	1.75kg/m	組	P.480	12104-0500-030	タイケープル TC135	3.0m 許容荷重35.5t	5.79kg/m	組	P.480
12104-0200-030	タイケープル TC56	3.0m 許容荷重14.7t	2.60kg/m	組	P.480	12104-0600-030	タイケープル TC152	3.0m 許容荷重40.0t	7.00kg/m	組	P.480
12104-0300-030	タイケープル TC76	3.0m 許容荷重20.0t	3.50kg/m	組	P.480	12104-0700-030	タイケープル TC190	3.0m 許容荷重50.0t	8.75kg/m	組	P.480
12104-0400-030	タイケープル TC90	3.0m 許容荷重23.6t	4.10kg/m	組	P.480	12104-0800-030	タイケープル TC225	3.0m 許容荷重59.2t	9.66kg/m	組	P.480
12104-0450-030	タイケープル TC114	3.0m 許容荷重30.0t	5.25kg/m	組	P.480						
12104-0500-030	タイケープル TC135	3.0m 許容荷重35.5t	5.79kg/m	組	P.480						
12104-0600-030	タイケープル TC152	3.0m 許容荷重40.0t	7.00kg/m	組	P.480						
12104-0700-030	タイケープル TC190	3.0m 許容荷重50.0t	8.75kg/m	組	P.480						
12104-0800-030	タイケープル TC225	3.0m 許容荷重59.2t	9.66kg/m	組	P.480						
						防眩材					
						防眩材 V型 本体					
30010-1010-015	高150mm×長1.0m				P.481	30010-1010-015	高150mm×長1.0m			基	P.481
30010-1010-017	高150mm×長2.0m					30010-1010-017	高150mm×長2.0m			基	
30010-1010-020	高200mm×長1.0m					30010-1010-020	高200mm×長1.0m			基	
30010-1010-022	高200mm×長2.0m					30010-1010-022	高200mm×長2.0m			基	
30010-1010-025	高250mm×長1.0m					30010-1010-025	高250mm×長1.0m			基	
30010-1010-027	高250mm×長2.0m					30010-1010-027	高250mm×長2.0m			基	
30010-1010-030	高300mm×長1.0m					30010-1010-030	高300mm×長1.0m			基	
30010-1010-032	高300mm×長2.0m					30010-1010-032	高300mm×長2.0m			基	
30010-1010-040	高400mm×長1.0m					30010-1010-040	高400mm×長1.0m			基	
30010-1010-042	高400mm×長2.0m					30010-1010-042	高400mm×長2.0m			基	
30010-1010-050	高500mm×長1.0m					30010-1010-050	高500mm×長1.0m			基	
30010-1010-052	高500mm×長2.0m					30010-1010-052	高500mm×長2.0m			基	
30010-1010-060	高600mm×長1.0m					30010-1010-060	高600mm×長1.0m			基	
30010-1010-062	高600mm×長2.0m					30010-1010-062	高600mm×長2.0m			基	
30010-1010-080	高800mm×長1.0m					30010-1010-080	高800mm×長1.0m			基	
30010-1010-082	高800mm×長2.0m					30010-1010-082	高800mm×長2.0m			基	
						防眩材 V型エキストラ 片蓋付加算額					
30010-9000-250	本体高250mm用				P.481	30010-9000-250	本体高250mm用			基	P.481
30010-9000-300	本体高300mm用					30010-9000-300	本体高300mm用			基	
30010-9000-400	本体高400mm用					30010-9000-400	本体高400mm用			基	
30010-9000-500	本体高500mm用					30010-9000-500	本体高500mm用			基	
30010-9000-600	本体高600mm用					30010-9000-600	本体高600mm用			基	
30010-9000-800	本体高800mm用					30010-9000-800	本体高800mm用			基	
						防眩材 V型 埋込栓					
30010-1020-015	高150mm×長1.0m用	埋込栓4本			P.481	30010-1020-015	高150mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	P.481
30010-1020-017	高150mm×長2.0m用	埋込栓8本				30010-1020-017	高150mm×長2.0m用	埋込栓8本		セット	
30010-1020-020	高200mm×長1.0m用	埋込栓4本				30010-1020-020	高200mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	
30010-1020-022	高200mm×長2.0m用	埋込栓8本				30010-1020-022	高200mm×長2.0m用	埋込栓8本		セット	
30010-1020-025	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本				30010-1020-025	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	
30010-1020-027	高250mm×長2.0m用	埋込栓8本				30010-1020-027	高250mm×長2.0m用	埋込栓8本		セット	
30010-1020-030	高300mm×長1.0m用	埋込栓4本				30010-1020-030	高300mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	
30010-1020-032	高300mm×長2.0m用	埋込栓8本				30010-1020-032	高300mm×長2.0m用	埋込栓8本		セット	
30010-1020-040	高400mm×長1.0m用	埋込栓4本				30010-1020-040	高400mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	
30010-1020-042	高400mm×長2.0m用	埋込栓8本				30010-1020-042	高400mm×長2.0m用	埋込栓8本		セット	
30010-1020-050	高500mm×長1.0m用	埋込栓4本				30010-1020-050	高500mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	
30010-1020-052	高500mm×長2.0m用	埋込栓8本				30010-1020-052	高500mm×長2.0m用	埋込栓8本		セット	
30010-1020-060	高600mm×長1.0m用	埋込栓4本				30010-1020-060	高600mm×長1.0m用	埋込栓4本		セット	

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	基		
防舷材 漁港型 本体					港湾用築堤マット 482頁				
30010-2010-010	高100mm×長1.0m			P.481	港湾用築堤マット ローブタイプ 3m3 (5T)				
-012	高100mm×長2.0m				30050-1000-050	G S-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.482	
-014	高130mm×長1.0m				港湾用築堤マット ローブタイプ 6m3 (10T)				
-016	高130mm×長2.0m				30050-1000-100	G S-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.482	
-018	高150mm×長1.0m				港湾用築堤マット 鋼材タイプ 3m3 (5T)				
-020	高150mm×長2.0m				30050-2000-050	G S-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.482	
-022	高200mm×長1.0m				港湾用築堤マット 鋼材タイプ 6m3 (10T)				
-024	高200mm×長2.0m				30050-2000-100	G S-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.482	
-026	高250mm×長1.0m				港湾用築堤マット ーブランド品ー 482頁				
-028	高250mm×長2.0m				港湾用築堤マット リーフマット 3m3型				
防舷材 高性能V型 本体					港湾用築堤マット リーフマット 6m3型				
30010-3010-010	高250mm×長1.0m			P.481	30050-3000-110	線径6.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.482	
-020	高300mm×長1.0m				港湾用築堤マット リーフマット 6m3型				
-030	高400mm×長1.0m				30050-3000-120	線径6.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組	P.482	
-040	高500mm×長1.0m				港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 3m3型				
-050	高600mm×長1.0m				30050-4000-010	線径7.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.482	
-060	高800mm×長1.0m				港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 6m3型				
-070	高1000mm×長1.0m				30050-4000-020	線径7.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m	組	P.482	
防舷材 漁港型 埋込栓					港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 6m3型				
30010-2020-010	高100mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット	P.481	30050-4000-020	線径7.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組	P.482	
-012	高100mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット		-030	線径7.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組		
-014	高130mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		港湾用築堤マット マリンマットHタイプ 3m3型				
-016	高130mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット		30050-5000-010	線径9.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.482	
-018	高150mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		港湾用築堤マット マリンマットHタイプ 6m3型				
-020	高150mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット		30050-5000-020	線径9.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m	組	P.482	
-022	高200mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		-030	線径9.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組		
-024	高200mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット		港湾用築堤マット MK・SUSマット 3m3型				
-026	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		30050-6000-010	線径4.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.482	
-028	高250mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット		港湾用築堤マット MK・SUSマット 6m3型				
防舷材 高性能V型 埋込栓					浮棧橋 482頁				
30010-3020-010	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット	P.481	浮棧橋 SYSTEM92				
-020	高300mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		30030-0100-110	幅2.0m以上	m2	P.482	
-030	高400mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		-120	幅1.5m以上 2.0m未満	m2		
-040	高500mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		-130	幅1.0m以上 1.5m未満	m2		
-050	高600mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		浮棧橋 浮棧橋セパレート型				
-060	高800mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		30030-0200-009	幅2.0m 長9.0m	基	P.482	
-070	高1000mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット		港湾用車止め・コーナー材 483頁				
防舷材 ーブランド品ー 481頁					港湾用樹脂製車止め 高耐力車止め				
防舷材 サークル型 本体					30100-4220-100				
30011-2510-080	CH-600		基	P.481	高150×幅150mm	先付金具SS400	m	P.483	
防舷材 サークル型 埋込栓					-120	高200×幅200mm	先付金具SS400	m	
30011-2512-080	CH-600		セット	P.481	-130	高250×幅200mm	先付金具SS400	m	
ゴム製タラップ 481頁					-140	高300×幅200mm	先付金具SS400	m	
ゴム製タラップ					港湾用樹脂製車止め フルストップ				
30012-0010-010	高150mm×長0.9m	埋込栓含む		P.481	30100-3310-050	高150×幅150mm	先付金具SS400	m	
-020	高150mm×長1.2m	埋込栓含む			-060	高200×幅200mm	先付金具SS400	m	
-030	高150mm×長1.5m	埋込栓含む			港湾用樹脂製車止め プラスチック車止め				
-040	高150mm×長1.8m	埋込栓含む			30100-5010-010	高150×幅150mm	先付金具SS400	m	
-050	高150mm×長2.1m	埋込栓含む			-120	高200×幅200mm	先付金具SS400	m	
-060	高150mm×長2.4m	埋込栓含む			-130	高250×幅200mm	先付金具SS400	m	
-070	高150mm×長2.7m	埋込栓含む			-140	高300×幅200mm	先付金具SS400	m	
-080	高150mm×長3.0m	埋込栓含む			港湾用樹脂製コーナー材 マリンウッドコーナー材				
-0020-010	高200mm×長0.9m	埋込栓含む			30100-6020-010	高100×幅100mm	先付金具SS400	m	
-020	高200mm×長1.2m	埋込栓含む			港湾用樹脂製コーナー材 ディックウッドコーナー材				
-030	高200mm×長1.5m	埋込栓含む			30100-6010-110	高100×幅100mm	先付金具SS400	m	
-040	高200mm×長1.8m	埋込栓含む			港湾用コンクリート製車止め PC車止め				
-050	高200mm×長2.1m	埋込栓含む			30100-2010-005	高150×幅185mm	先付金具SD345	m	
ゴム製タラップ 補助梯子					-010	高180×幅185mm	先付金具SD345	m	
30012-0100-010	呼び長さ0.9m	段数3	150/200H用	P.481	-020	高200×幅205mm	先付金具SD345	m	
-020	呼び長さ1.2m	段数4	150/200H用		-030	高250×幅205mm	先付金具SD345	m	
-030	呼び長さ1.5m	段数5	150/200H用		港湾用角形鋼管製車止め コラムガード (独立型)				
-040	呼び長さ1.8m	段数6	150/200H用		30100-6000-210	高150×幅150mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
-050	呼び長さ2.1m	段数7	150/200H用		-220	高200×幅200mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
係船柱 482頁					-230	高250×幅250mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り					-250	高150×幅150mm	先付金具ステンレス製	m	
30020-1010-005	けん引耐力50kN	アンカーボルト含む		P.482	-260	高200×幅200mm	先付金具ステンレス製	m	
-010	けん引耐力100kN	アンカーボルト含む			-270	高250×幅250mm	先付金具ステンレス製	m	
-015	けん引耐力150kN	アンカーボルト含む			港湾用角形鋼管製車止め コラムストッパー 連続型				
-025	けん引耐力250kN	アンカーボルト含む			30100-6000-110	高180×幅150mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
-035	けん引耐力350kN	アンカーボルト含む			-120	高205×幅175mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
-050	けん引耐力500kN	アンカーボルト含む			-130	高250×幅200mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
-070	けん引耐力700kN	アンカーボルト含む			-140	高300×幅250mm	先付金具溶融亜鉛めっき	m	
-100	けん引耐力1000kN	アンカーボルト含む			-150	高180×幅150mm	先付金具ステンレス製	m	
-150	けん引耐力1500kN	アンカーボルト含む			係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り				
-200	けん引耐力2000kN	アンカーボルト含む			30020-1020-005	けん引耐力50kN	アンカーボルト含む	P.482	
係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り					-010	けん引耐力100kN	アンカーボルト含む		
30020-1020-005	けん引耐力50kN	アンカーボルト含む		P.482	-015	けん引耐力150kN	アンカーボルト含む		
-010	けん引耐力100kN	アンカーボルト含む			-025	けん引耐力250kN	アンカーボルト含む		
-015	けん引耐力150kN	アンカーボルト含む			-035	けん引耐力350kN	アンカーボルト含む		
-025	けん引耐力250kN	アンカーボルト含む			-050	けん引耐力500kN	アンカーボルト含む		
-035	けん引耐力350kN	アンカーボルト含む							
-050	けん引耐力500kN	アンカーボルト含む							

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

樹脂製滑り材(港用) ポリウッド				
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) 海専用新スプランゼ				
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 -スロープ型- 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	P.485
-020	高50cm			m	
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	P.485
-020	高50cm			m	
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	P.485

かごマット -多段積型- 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-c	高50cm	勾配1:0.5	m	P.485			
-020	並列式	A型-c	高50cm	勾配1:1.0	m				
-4110-010	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				
-4120-010	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				
-4113-010	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				
-4123-010	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				
-4125-010	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				
-4210-010	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				
-4220-010	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				
-4225-010	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) 海岸護岸用 (被覆鉄線)									
29062-5210-010	突込式	C型-a	高100cm	奥行200cm	m	P.485			
-030	突込式	C型-a	高50cm	奥行200cm	m				
-5215-010	突込式	C型-c	高100cm	奥行200cm	m				
-030	突込式	C型-c	高50cm	奥行200cm	m				
袋型根固め用袋材					485頁				
袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製									
29065-0100-010	1t用	長期性能型	吊り金具なし		袋	P.485			
-020	2t用	長期性能型	吊り金具なし		袋				
-030	3t用	長期性能型	吊り金具なし		袋				
-040	4t用	長期性能型	吊り金具なし		袋				
袋型根固め用袋材 -ブランド品-					486頁				
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-1t									
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			
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-2t									
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			
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-3t									
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			
袋型根固め用袋材 エンドレスメッシュ EW-4t									
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			
簡易鋼製土留擁壁					486頁				
簡易鋼製土留擁壁EGボックスめっきかご枠 80型									
29064-0015-010	500×800×2000mm	亜鉛めっき			m2	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			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁EGボックスめっきかご枠 120型									
29064-0015-020	500×1200×2000mm	亜鉛めっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 大型EGボックス 150型									
29064-0016-010	1000×1500×1000mm	亜鉛めっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 大型EGボックス 200型									
29064-0016-020	1000×2000×1000mm	亜鉛めっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 大型EGボックス 250型									
29064-0016-030	1000×2500×1000mm	亜鉛めっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 カンタンメッシュカゴ									
29064-0010-010	MC50-80	500×800×2000mm			m2	P.486			
-020	MC50-100	500×1000×2000mm			m2				
-030	MC50-120	500×1200×2000mm			m2				
簡易鋼製土留擁壁 大型カンタンメッシュカゴ									
29064-0011-010	1000×2000×1000mm	亜鉛アルミめっき			m2	P.486			
-020	1000×3000×1000mm	亜鉛アルミめっき			m2				
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM08									
29064-0012-010	500×800×2000mm	塗装1回			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM12									
29064-0012-030	500×1200×2000mm	塗装1回			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM08									
29064-0012-050	500×800×2000mm	亜鉛・アルミめっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 WM12									
29064-0012-060	500×1200×2000mm	亜鉛・アルミめっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 JFE電棒 植生シート									
29064-0013-010	WM08・WM12用				m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 JFE大型電棒 EF200									
29064-0014-010	1000×2000×1000mm	塗装1回			m2	P.486			
-050	1000×2000×1000mm	亜鉛めっき			m2				
簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K08型									
29064-0020-005	500×800×2000mm	塗装1回			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K12型									
29064-0020-010	500×1200×2000mm	塗装1回			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K08型									
29064-0020-105	500×800×2000mm	亜鉛めっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K12型									
29064-0020-110	500×1200×2000mm	亜鉛めっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 端部枠									
29064-0020-205	K08型用	500×800mm	塗装1回		枚	P.486			
-210	K12型用	500×1200mm	塗装1回		枚				
-305	K08型用	500×800mm	亜鉛めっき		枚				
-310	K12型用	500×1200mm	亜鉛めっき		枚				
簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 植生シート									
29064-0021-010	K08・K12型用				m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁 大型カゴ枠 K-2000型									
29064-0040-010	1000×2000×1000mm	塗装1回			m2	P.486			
-020	1000×2000×1000mm	亜鉛めっき			m2				
簡易鋼製土留擁壁 大型カゴ枠 端部枠									
29064-0040-110	K-2000型用	1000×2000mm	塗装1回		枚	P.486			
-120	K-2000型用	1000×2000mm	亜鉛めっき		枚				
簡易鋼製土留擁壁 MK・ハイパーボックスM-80									
29064-0050-010	500×800×2000mm	亜鉛・アルミめっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁MK・ハイパーボックスM-100									
29064-0050-020	500×1000×2000mm	亜鉛・アルミめっき			m2	P.486			
簡易鋼製土留擁壁MK・ハイパーボックスM-120									
29064-0050-030	500×1200×2000mm	亜鉛・アルミめっき			m2	P.486			
特殊かご (1)					486頁				
特殊かご スーパーかせんカゴ 設置型 AH-1									
29055-6110-010	網目5.0cm	高0.3	幅1.0	長2.0m	袋	P.486			
特殊かご スーパーかせんカゴ 設置型 AH-2									
29055-6110-020	網目5.0cm	高0.5	幅1.0	長2.0m	袋	P.486			
特殊かご スーパーかせんカゴ 吊上げ型 AH-1									
29055-6120-010	網目5.0cm	高0.3	幅1.0	長2.0m	袋	P.486			
特殊かご スーパーかせんカゴ 吊上げ型 AH-2									
29055-6120-020	網目5.0cm	高0.5	幅1.0	長2.0m	袋	P.486			
特殊かご スーパーかせんカゴ スロープタイプ									
29055-6130-010	30cm	網目5.0cm	高0.3m		m2	P.486			
-020	50cm	網目5.0cm	高0.5m		m2				
特殊かご マックスウォール MW-700									
29055-6210-010	高0.7m	幅0.7m	長3.5m		ユニット	P.486			
特殊かご マックスウォール MW-1000									
29055-6210-020	高1.00m	幅1.00m	長10.0m		ユニット	P.486			
特殊かご マックスウォール MW-1350									
29055-6210-030	高1.35m	幅1.00m	長10.0m		ユニット	P.486			
特殊かご (2)					487頁				
特殊かご ガードン パネル 主筋16.0mm									
29055-1022-030	線径8.0mm	網目15cm	高1×幅2×長4m		本	P.487			
特殊かご ガードン ユニットロック 主筋13mm									
29055-1019-010	線径8.0mm	網目15cm			m2	P.487			
-020	線径8.0mm	網目13cm			m2				
特殊かご ガードン ユニットロック 主筋16mm									
29055-1019-030	線径8.0mm	網目15cm			m2	P.487			
-040	線径8.0mm	網目13cm			m2				
特殊かご ガードン ユニットロック用内張り金網									
29055-1019-610	線径4.0mm	網目40mm			m2	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型80型最上段部									
29055-1030-110	線径5.0mm	0.5×0.8×2.0m			m	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型80型中下段部									
29055-1030-120	勾配1:0.5	線径5mm	0.5×0.8×2m		m	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型80型端部側面網									
29055-1030-150	線径5.0mm	0.5×0.8m			枚	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型100型最上段部									
29055-1030-010	線径5.0mm	0.5×1.0×2.0m			m	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型100型中下段部									
29055-1030-020	勾配1:0.5	線径5mm	0.5×1.0×2m		m	P.487			
-030	勾配1:1.0	線径5mm	0.5×1.0×2m		m				
特殊かご ハイパーマット多段積型100型端部側面網									
29055-1030-050	線径5.0mm	0.5×1.0m			枚	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型120型最上段部									
29055-1031-010	線径5.0mm	0.5×1.2×2.0m			m	P.487			
特殊かご ハイパーマット多段積型120型中下段部									
29055-1031-020	勾配1:0.5	線径5mm	0.5×1.2×2m		m	P.487			
-030	勾配1:1.0	線径5mm	0.5×1.2×2m		m				
特殊かご ハイパーマット多段積型120型端部側面網									
29055-1031-050	線径5.0mm	0.5×1.2m			枚	P.487			

<p>特殊かご ハイパーマットKM型 KM型最上段部 29055-1032-010 線径5.0mm 0.5×1.0×2.0m m P.487</p> <p>特殊かご ハイパーマットKM型 KM型中下段部 29055-1032-020 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.0×2m m P.487 -030 勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.0×2m m</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 150型最上段部 29055-1033-110 線径8.9mm 1.0×1.5×2.0m m2 P.487</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 150型中下段部 29055-1033-120 勾配1:0.5 線径8.9mm 1×1.5×2m m2 P.487 -130 勾配1:1.0 線径8.9mm 1×1.5×2m m2</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 150型端部側面網 29055-1033-150 線径8.9mm 1.0×1.5m 枚 P.487</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 200型最上段部 29055-1033-010 線径8.9mm 1.0×2.0×2.0m m2 P.487</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 200型中下段部 29055-1033-020 勾配1:0.5 線径8.9mm 1×2.0×2m m2 P.487 -030 勾配1:1.0 線径8.9mm 1×2.0×2m m2</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 200型端部側面網 29055-1033-050 線径8.9mm 1.0×2.0m 枚 P.487</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 250型最上段部 29055-1033-210 線径8.9mm 1.0×2.5×2.0m m2 P.487</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 250型中下段部 29055-1033-220 勾配1:0.5 線径8.9mm 1×2.5×2m m2 P.487 -230 勾配1:1.0 線径8.9mm 1×2.5×2m m2</p> <p>特殊かご 大型ハイパーマット 250型端部側面網 29055-1033-250 線径8.9mm 高1.0×幅2.5m 枚 P.487</p> <p>特殊かご 吊り式ハイパーマット 100型 29055-1034-010 線径5.6mm 高0.5×幅1.0×長2.0m 個 P.487</p> <p>特殊かご 吊り式ハイパーマット 120型 29055-1034-020 線径5.6mm 高0.5×幅1.2×長2.0m 個 P.487</p> <p>特殊かご 根固めマット 1t型 29055-1029-005 線径5mm網目13cm高0.6幅1.0長1.0m 個 P.487</p> <p>特殊かご 根固めマット 2t型 29055-1029-010 線径5mm網目13cm高0.6幅1.5長1.5m 個 P.487</p> <p>特殊かご 根固めマット 3t型 29055-1029-020 線径5mm網目13cm高0.6幅1.8長1.8m 個 P.487</p> <p>特殊かご JSパッケージ (鋼製ふとん箆) 29055-1010-010 KSP-512 高0.5×幅1.2×長2.0m 基 P.487 -020 KSP-513 高0.5×幅1.2×長3.0m 基 -030 KSP-12 高1.0×幅1.2×長2.0m 基 -040 KSP-13 高1.0×幅1.2×長3.0m 基 -050 KSP-22 高1.0×幅2.0×長2.0m 基 -060 KSP-23 高1.0×幅2.0×長3.0m 基</p> <p>特殊かご SGマット スロープ式 線径7.0mm 29055-2700-030 網目10cm 高0.3m m2 P.487 -040 網目10cm 高0.5m m2</p> <p>特殊かご SGマット スロープ式 線径9.0mm 29055-2700-050 網目10cm 高0.5m m2 P.487</p> <p>特殊かご SGマット 階段式 線径7.0mm 29055-2700-010 網目10cm 高0.5×幅1.0×長2.0m m P.487</p> <p>特殊かご SGマット 階段式 線径9.0mm 29055-2700-020 網目13cm 高0.5×幅1.0×長2.0m m P.487</p> <p>特殊かご ゼロパン パネル式 主筋16.0mm 29055-1026-010 線径8.0mm 網目10cm 本 P.487 -020 線径8.0mm 網目13cm 本</p> <p>特殊かご ゼロパン ユニット式 主筋16.0mm 29055-1028-010 線径8.0mm 網目10cm m2 P.487 -020 線径8.0mm 網目13cm m2</p> <p>特殊かご MK・スクリューボックス S-100 29055-2810-110 最上段用 50×100×200cm m P.487 -120 中下段用 50×100×200cm 1:0.5 m</p> <p>特殊かご MK・ウェルドマット多段積 M-100 29055-2812-110 最上段用 50×100×200cm m P.487 -120 中下段用 50×100×200cm 1:0.5 m</p> <p>特殊かご MK・SUSマット 平張タイプ 29055-2800-010 高30cm m2 P.487 -020 高50cm m2</p> <p>特殊かご MK・SUSマット 多段タイプW 29055-2800-030 高50cm 奥行100cm m P.487</p> <p>特殊かご MK・SUSマット 多段タイプS 29055-2800-040 高50cm 奥行100cm 勾配1:0.5 m P.487 -050 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0 m</p>	<p>コンクリート積みブロック 滑面 15310-0010-253 250×400×350 10.0個/m2 A 個 P.488 -255 250×500×350 8.0個/m2 A 個 -284 280×420×350 8.5個/m2 A 個 -286 283×424×350 8.3個/m2 A 個 -303 300×360×350 9.3個/m2 A 個 -503 300×300×350 11.1個/m2 A 個 -304 300×400×350 8.3個/m2 A 個 -350 300×450×350 7.4個/m2 A 個 -355 300×450×350 7.4個/m2 B 個 -533 330×330×350 9.2個/m2 A 個 -535 350×350×350 8.2個/m2 A 個 -0030-010 一辺190正六角形×350 10.7個/m2 A 個 -0020-010 一辺200正六角形×350 9.6個/m2 A 個 -020 一辺200正六角形×350 9.62個/m2 A 個</p> <p>コンクリート積みブロック (2) 一粗面一 488頁 コンクリート積みブロック 粗面 15315-0010-253 250×400×350 10.0個/m2 A 個 P.488 -255 250×500×350 8.0個/m2 A 個 -284 280×420×350 8.5個/m2 A 個 -286 283×424×350 8.3個/m2 A 個 -303 300×360×350 9.3個/m2 A 個 -503 300×300×350 11.1個/m2 A 個 -304 300×400×350 8.3個/m2 A 個 -350 300×450×350 7.4個/m2 A 個 -355 300×450×350 7.4個/m2 B 個 -533 330×330×350 9.2個/m2 A 個 -535 350×350×350 8.2個/m2 A 個 -0030-010 一辺190正六角形×350 10.7個/m2 A 個 -0020-010 一辺200正六角形×350 9.6個/m2 A 個 -020 一辺200正六角形×350 9.62個/m2 A 個</p> <p>コンクリート積みブロック (3) 一ブランド品一 489頁 C○積ブロック ニューストン 間知石型 15321-7020-010 高280×幅420×控350 8.5個/m2 個 P.489 C○積ブロック ニューストン ポーラス型 15321-7021-010 高280×幅420×控350 8.5個/m2 個 P.489 C○積ブロック エコポーラススプリット 15321-1617-010 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489 C○積ブロック ポーラススプリット 15321-7520-010 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489</p> <p>コンクリート積みブロック (4) 一ブランド品一 489頁 C○積ブロック 2A天然鉄平石 15321-1920-010 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489 C○積ブロック SB巖岩ブロック茶 15321-2210-010 一辺190正六角形×控350 10.7個/m2 個 P.489 C○積ブロック 点穴環境ブロック 15321-2210-020 一辺190正六角形×控350 10.7個/m2 個 P.489 C○積ブロック 自立型間知ブロック (天然型) 15321-1650-010 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489 -020 高250×幅400×控450 10.0個/m2 個 -030 高250×幅400×控500 10.0個/m2 個 -040 高250×幅400×控550 10.0個/m2 個 C○積ブロック ナチュロック 甲州 15321-5010-100 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489 C○積ブロック ナチュロック 多孔質溶岩 15321-5030-100 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489 C○積ブロック ナチュロック 玉石 15321-5030-050 高250×幅400×控350 10.0個/m2 個 P.489 C○積ブロック 基礎ブロックN-500 15321-7022-010 高250×幅200×控450 216.0kg 個 P.489 C○積ブロック 水藻 (生態系ブロック) 15423-6000-010 高283×幅424×控350 8.3個/m2 個 P.489 C○積ブロック チャコケン 15321-9050-010 高300×幅400×控350 8.3個/m2 個 P.489 C○積ブロック 福岡型基礎ブロック I型 15321-9061-010 高250×幅200×控500 340.0kg 個 P.489 C○積ブロック 福岡型基礎ブロック II-1型 15321-9062-010 高300×幅200×控570 460.0kg 個 P.489 C○積ブロック 福岡型基礎ブロック II-2型 15321-9062-020 高350×幅200×控600 540.0kg 個 P.489 C○積ブロック 福岡型基礎ブロック III-1型 15321-9063-010 高500×幅200×控650 870.0kg 個 P.489 C○積ブロック 福岡型基礎ブロック III-2型 15321-9063-020 高500×幅200×控580 760.0kg 個 P.489 C○積ブロック フヘキ基礎5分 15321-9080-010 高250×幅200×控500 309.0kg 個 P.489 -020 高300×幅200×控570 426.0kg 個</p>
<p>コンクリート積みブロック (1) 一滑面一 488頁</p>	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15321-9080-030	高350×幅2000×控600	535.0kg	個	P.489			
	C○積ブロック 鹿児島型基礎ブロック I型						
15321-9210-251	高250×幅1000×控500	163.0kg	個	P.489			
	C○積ブロック 鹿児島型基礎ブロック II型						
15321-9220-301	高300×幅1000×控570	220.0kg	個	P.489			
	C○積ブロック 鹿児島型基礎ブロック II-2型						
15321-9222-351	高350×幅1000×控600	260.0kg	個	P.489			
	C○積ブロック 鹿児島型基礎ブロック III型						
15321-9230-501	高500×幅1000×控580	375.0kg	個	P.489			
	C○積ブロック 鹿児島型基礎ブロック IV-3型						
15321-9240-301	高300×幅1000×控750	300.0kg	個	P.489			
大型積みブロック (1)				490頁			
	大型積みブロック ナウロック擬石 50A						
15325-0005-050	1000×998×500mm	741kg	個	P.490			
	大型積みブロック ナウロック擬石 70A						
15325-0005-070	1000×998×700mm	1167kg	個	P.490			
	大型積みブロック ナウロック擬石 100A						
15325-0005-100	1000×998×1000mm	1405kg	個	P.490			
	大型積みブロック ナウロック擬石 150A						
15325-0005-150	1000×998×1500mm	1768kg	個	P.490			
	大型積みブロック サンエス I型A						
15325-0030-010	500×998×350mm	178kg	個	P.490			
	大型積みブロック サンエス I型A (擬石)						
15325-0035-010	500×998×350mm	201kg	個	P.490			
	大型積みブロック IC土留 A						
15325-0040-010	1000×2000×896mm	1150kg	個	P.490			
	大型積みブロック IC土留 A (擬石)						
15325-0045-010	1000×2000×896mm	1169kg	個	P.490			
	大型積みブロック SPブロック III-1A						
15325-0048-010	1000×2000mm	1182kg	個	P.490			
	大型積みブロック SPブロック III-2A						
15325-0051-010	1000×2000mm	1107kg	個	P.490			
	大型積みブロック SPブロック III-3A						
15325-0052-010	1000×2000mm	1102kg	個	P.490			
	大型積みブロック SPグリーン III-A						
15325-0053-010	1000×2000mm	1363kg	個	P.490			
	大型積みブロック ヘイベックA35 (鉄平石模様)						
15325-0055-010	666×1500×350mm	797kg	個	P.490			
	大型積みブロック ヘイベックA50 (鉄平石模様)						
15325-0065-010	666×1500×500mm	1143kg	個	P.490			
	大型積みブロック オリロック 乱模様						
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				
	大型積みブロック 箱型擁壁 A型						
15325-1710-010	1000×1995×1250mm	1309kg	個	P.490			
	大型積みブロック 箱型擁壁 B型						
15325-1712-020	1000×1496×1250mm	1035kg	個	P.490			
	大型積みブロック エコボックス 1000型						
15326-0088-010	1000×1500×1000mm	1230kg	個	P.490			
	大型積みブロック エコボックス 1400型						
15326-0090-010	1000×1500×1400mm	1345kg	個	P.490			
	大型積みブロック エコボックス 1800型						
15326-0092-010	1000×1500×1800mm	1490kg	個	P.490			
	大型積みブロック エコボックス 2200型						
15326-0094-010	1000×1500×2200mm	1610kg	個	P.490			
	大型積みブロック エコボックス 2600型						
15326-0096-010	1000×1500×2600mm	1730kg	個	P.490			
	大型積みブロック エコボックス 3000型						
15326-0098-010	1000×1500×3000mm	2000kg	個	P.490			
	大型積みブロック アントラー AB-I型						
15236-0100-010	800×1250×350mm	410kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん A型						
15236-1000-010	1000×2000×700mm	674kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん B型						
15236-1002-010	1000×1000×700mm	362kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん C型						
15236-1004-010	500×2000×700mm	402kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん D型						
15236-1006-010	500×1000×700mm	216kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん A型 (粗面)						
15236-1001-010	1000×2000×700mm	693kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん B型 (粗面)						
15236-1003-010	1000×1000×700mm	371kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん C型 (粗面)						
15236-1005-010	500×2000×700mm	411kg	個	P.490			
	大型積みブロック うらかたくん D型 (粗面)						
15236-1007-010	500×1000×700mm	221kg	個	P.490			
	大型積みブロック どつきんくん2号 A型						
15236-1014-010	1000×2000×350mm	764kg	個	P.490			
	大型積みブロック どつきんくん2号 B型						
15236-1016-010	1000×1000×350mm	425kg	個	P.490			
大型積みブロック (2) -ブランド品-				492頁			
	大型積みブロック イーグルボックス 500						
15325-9200-010	1000×2000×500mm	1110kg	個	P.492			
	大型積みブロック イーグルボックス 750						
15325-9205-010	1000×2000×750mm	1210kg	個	P.492			
	大型積みブロック イーグルボックス 1000						
15325-9210-010	1000×2000×1000mm	1520kg	個	P.492			
	大型積みブロック イーグルボックス 1250						
15325-9216-010	1000×2000×1250mm	1671kg	個	P.492			
	大型積みブロック イーグルボックス 1500						
15325-9220-010	1000×2000×1500mm	2020kg	個	P.492			
	大型積みブロック イーグルボックス 1750						
15325-9223-010	1000×2000×1750mm	2199kg	個	P.492			
	大型積みブロック イーグルボックス 2000						
15325-9225-020	1000×2000×2000mm	2235kg	個	P.492			
大型積みブロック (3) -ブランド品-				492頁			
	大型積みブロック リバティロック T350						
15326-0008-010	500×350mm	590kg	m2	P.492			
	大型積みブロック リバティロック T500						
15326-0010-010	500×500mm	650kg	m2	P.492			
	大型積みブロック リバティロック T750						
15326-0011-010	750×750mm	870kg	m2	P.492			
	大型積みブロック リバティロック T1000						
15326-0012-010	750×1000mm	1430kg	m2	P.492			
	大型積みブロック NS基礎ブロック 3502型						
15326-0014-010	AB共通	880kg	個	P.492			
	大型積みブロック NS基礎ブロック 5002型						
15326-0016-010	AB共通	920kg	個	P.492			
	大型積みブロック ウォールロック W-300K						
15326-0017-010	基本型 1000×300×1000mm	350kg	個	P.492			
	大型積みブロック ウォールロック W-300E						
15326-0018-010	上下部用		個	P.492			
	大型積みブロック ネオロック						
15326-0019-010	500×1000×350mm	220kg	個	P.492			
	大型積みブロック ネオロック用基礎ブロック						
15326-0019-110	3分・5分勾配用 260×420×1998mm		個	P.492			
	大型積みブロック ビックロック A型						
15326-0050-010	1000×2000×900mm	1220kg	個	P.492			
	大型積みブロック ビックロック B型						
15326-0052-010	1000×1000×900mm	635kg	個	P.492			
	大型積みブロック ビックロック C型						
15326-0054-010	500×2000×900mm	805kg	個	P.492			
	大型積みブロック ビックロック D型						
15326-0056-010	500×1000×900mm	410kg	個	P.492			
	大型積みブロック Vロック 350型						
15326-0420-010	556×998×350mm	227kg	個	P.492			
	大型積みブロック Vロック 450型						
15326-0420-020	556×998×450mm	243kg	個	P.492			
	大型積みブロック Vロック 500型						
15326-0420-030	556×998×500mm	253kg	個	P.492			
	大型積みブロック Vロック 550型						
15326-0420-040	556×998×550mm	260kg	個	P.492			
	大型積みブロック 大型自立積ブロック50型A						

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 E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) 494頁			
15326-0310-220	1000×1500×1000mm 1526kg	個	P.492		張りブロック		
	大型積ブロック ホライズンⅡ 125型 A形			15331-0050-080	140kg/m ² 以上 厚80mm	m ²	P.494
15326-0310-230	1000×1500×1250mm 1602kg	個	P.492	-090	150kg/m ² 以上 厚90mm	m ²	
	大型積ブロック ホライズンⅡ 150型 A形			-120	170kg/m ² 以上 厚120mm	m ²	
15326-0310-240	1000×1500×1500mm 1687kg	個	P.492	-100	180kg/m ² 以上 厚100mm	m ²	
	大型積ブロック ホライズンⅡ 175型 A形			-125	215kg/m ² 以上 厚120mm	m ²	
15326-0310-250	1000×1500×1750mm 1772kg	個	P.492	-130	230kg/m ² 以上 厚120mm	m ²	
	大型積ブロック ホライズンⅡ 200型 A形			-140	240kg/m ² 以上 厚140mm	m ²	
15326-0310-260	1000×1500×2000mm 1857kg	個	P.492	張りブロック (2) -ブランド品- 494頁			
	ふる里 35型 浅目地 A形 (6連) 3分勾配用				張りブロック ストーンサークル擬石300型	個	P.494
15326-0075-010	400×2485×350mm 725kg	個	P.493	15330-0130-001	950×950×120mm 277kg	個	P.494
	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360型	個	P.494
15326-0075-020	400×1443×350mm 425kg	個	P.493	15330-0010-001	950×950×150mm 339kg	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 グラックスI型	個	P.494
15326-0075-030	400×1027×350mm 305kg	個	P.493	15330-0100-001	997×997×300mm 347kg	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 (3) -ブランド品- 494頁			
15326-0075-015	400×2485×350mm 725kg	個	P.493		張りブロック スロテクト幾何学120型	個	P.494
	ふる里 35型 浅目地 BL形 (3連) 5分勾配用			15330-0046-010	998×998×120mm 200kg	個	P.494
15326-0075-025	400×1443×350mm 425kg	個	P.493		張りブロック スロテクト幾何学150型	個	P.494
	ふる里 35型 浅目地 BR形 (2連) 5分勾配用			15330-0046-020	998×998×150mm 262kg	個	P.494
15326-0075-035	400×1027×350mm 305kg	個	P.493		張りブロック スロテクト擬石120型	個	P.494
	大型積ブロック NSブロック かがやき 350型			15330-0040-010	998×998×120mm 240kg	個	P.494
15326-0701-010	3分・5分・1割勾配用 控350mm 992kg	m ²	P.493		張りブロック スロテクト擬石150型	個	P.494
	大型積ブロック NSブロック かがやき 500型			15330-0045-010	998×998×150mm 305kg	個	P.494
15326-0701-020	3分・5分・1割勾配用 控500mm 1444kg	m ²	P.493		張りブロック せせらぎかん30H	個	P.494
	大型積ブロック NSブロック かがやき 750型			15330-0060-010	1000×1000×300mm 361kg	個	P.494
15326-0701-030	3分・5分勾配用 控750mm 2130kg	m ²	P.493		張りブロック ラティストーン300型	個	P.494
	大型積ブロック 多自然型ブロック ヒルズ350型			15330-0145-010	997×997×120mm 282kg	個	P.494
15326-0702-010	500×1000×350mm 244kg	個	P.493		張りブロック ラティストーン360型	個	P.494
	大型積ブロック 多自然型ブロック ヒルズ450型			15330-0145-020	997×997×150mm 343kg	個	P.494
15326-0702-020	500×1000×450mm 260kg	個	P.493		張りブロック マクロストーン280型	個	P.494
	大型積ブロック 多自然型ブロック ヒルズ500型			15330-0145-110	1998×998×115mm 576kg	個	P.494
15326-0702-030	500×1000×500mm 270kg	個	P.493		張りブロック グラスポット	個	P.494
	大型積ブロック 多自然型ブロック ヒルズ750型			15330-0091-010	998×998×400mm 446kg	個	P.494
15326-0702-040	500×1000×750mm 331kg	個	P.493	連結ブロック (1) 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 ² 以上 厚220mm	m ²	P.495
	大型積ブロック π型ブロック 標準型			-040	350kg/m ² 以上 厚250mm	m ²	
15326-0086-010	600×1250×350mm 285kg	個	P.493	連結ブロック (2) -ブランド品- 495頁			
	大型積ブロック しずか500SP型				連結ブロック ダイヤカットⅡ型A	個	P.495
15326-0106-005	500×1250×500mm 360kg	個	P.493	15334-1010-005	1200×500×200mm 188kg	個	P.495
	大型積ブロック しずか650型			-010	1200×500×250mm 217kg	個	
15326-0106-006	500×1250×650mm 400kg	個	P.493		連結ブロック ダイヤカットⅢ型	個	P.495
	大型積ブロック しずか750SP型			15334-1010-110	1200×996×200mm 360.4kg	個	P.495
15326-0106-007	500×1250×750mm 476kg	個	P.493	連結ブロック (3) -ブランド品- 495頁			
	大型積ブロック しずか1000型				連結ブロック 旭式A型ブロック山152型	個	P.495
15326-0106-010	500×1250×1000mm 558kg	個	P.493	15334-0010-020	490×330×212mm 60.7kg	個	P.495
	大型積ブロック しずか1000SP型				連結ブロック バンキングブロックF1	個	P.495
15326-0106-020	500×1250×1000mm 558kg	個	P.493	15334-0012-020	990×996×287mm 365.9kg	個	P.495
	大型積ブロック しずか根石ブロック				連結ブロック グラスティ360型A	個	P.495
15326-0106-510	500×1250×750mm 369kg	個	P.493	15334-0024-010	990×997×320mm 362kg	個	P.495
	大型積ブロック 自立安定型πブロック π1-35				連結ブロック 昭和式矩形ブロック1種A	個	P.495
15326-0100-010	800×1250×350mm 410kg	個	P.493	15334-0050-020	490×330×225mm 57kg	個	P.495
	大型積ブロック 自立安定型πブロック				連結ブロック ターフロックⅡ	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	15334-0091-020	950×950×220mm 305.5kg	個	P.495
-0104-010	基礎ブロックBタイプ 4分勾配用 640kg	個			連結ブロック 緑化連結ブロック	個	P.495
	大型積ブロック Eウォール750タイプ 基本A			15334-0188-010	1000×1000×250mm 385kg	個	P.495
15326-0500-005	1000×2000×750mm 1350kg	個	P.493		連結ブロック エコ緑化連結ブロック	個	P.495
	大型積ブロック Eウォール800タイプ 基本A			15334-0188-020	1000×1000×250mm 380kg	個	P.495
15326-0500-010	1000×2000×800mm 1480kg	個	P.493		連結ブロック 大型連節ブロック (玉石タイプ)	個	P.495
	大型積ブロック Eウォール1000タイプ 基本A			15334-0188-030	1250×800×130mm 360kg	個	P.495
15326-0500-020	1000×2000×1000mm 1635kg	個	P.493		連結ブロック ジェロック VC250型	個	P.495
	大型積ブロック Eウォール1250タイプ 基本A			15334-0500-010	1000×1000×210mm 266kg	個	P.495
15326-0500-030	1000×2000×1250mm 1965kg	個	P.493		連結ブロック ジェロック VC300型	個	P.495
	大型積ブロック Eウォール1500タイプ 基本A						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15334-0500-020	1000×1000×240mm	317kg	個	P.495			
	連結ブロック ジェロック VC350型						
15334-0500-030	1000×1000×270mm	367kg	個	P.495			
	連結ブロック トリオン 標準型						
15334-0206-010	1210×1000×350mm	326kg	個	P.495			
	連結ブロック トリオン 半塊型						
15334-0206-110	1210×500×350mm	181kg	個	P.495			
	連結ブロック トリオン 棒型						
15334-0206-210	1000×240×270mm	119kg	個	P.495			
	連結ブロック Iレンロック21型(色無)						
15334-0220-100	1000×1200×210mm	310kg	個	P.495			
	連結ブロック Iレンロック25型(色無)						
15334-0222-100	1000×1200×250mm	370kg	個	P.495			
	連結ブロック フリーロックAタイプ300型						
15334-0200-010	1000×1000×220mm	306kg	個	P.495			
	連結ブロック フリーロックAタイプ360型						
15334-0201-010	1000×1000×250mm	354kg	個	P.495			
	連結ブロック フリーロックBタイプ300型						
15334-0202-010	1240×1074×270mm	306kg	個	P.495			
	連結ブロック フリーロックBタイプ360型						
15334-0203-010	1240×1074×300mm	354kg	個	P.495			
	連結ブロック ロックボードR-360						
15334-0204-010	1070×1149×210mm	360kg	個	P.495			
	連結ブロック ロックボードR-570						
15334-0205-010	1070×1149×350mm	576kg	個	P.495			
	連結ブロック 大型連節250型						
15334-0230-010	1000×500×250mm	177kg	個	P.495			
	連結ブロック 覆土ブロック350型						
15334-0232-010	1248×798×250mm	360kg	個	P.495			
	連結ブロック グリーンポーラス						
15334-0234-010	998×998×250mm	290kg	個	P.495			
	連結ブロック すいせいII型						
15334-0245-010	1250×1000×250mm	532kg	個	P.495			
	連結ブロック トレップ						
15334-0250-010	1250×500×260mm	227kg	個	P.495			
	連結ブロック ピオロックH150型A(擬岩)						
15334-0336-100	1000×1000×150mm	216kg	個	P.495			
	連結ブロック ピオロック360A(擬岩)						
15334-0330-100	1000×1000×260mm	360kg	個	P.495			
	連結ブロック 連節ブロック						
15334-0351-100	470×250×260mm	45kg	個	P.495			
	連結ブロック ピオロックFP350型A型						
15334-0456-110	1000×1000×350mm	527kg	個	P.495			
魚巣ブロック 496頁							
	魚巣ブロック 銀鱗 II型A型						
15412-0020-010	411kg	2.0個/m ²	個	P.496			
	魚巣ブロック 銀鱗 III型A型						
15412-0030-010	117kg	4.0個/m ²	個	P.496			
ブロックマット 496頁							
	ブロックマット ソルコマット						
15423-0410-010	標準型	1200×2000~8000mm	m ²	P.496			
	ブロックマット シビックマット						
15423-8500-010	標準型	1600×2000~8000mm	m ²	P.496			
	ブロックマット ゴビマット						
15423-8510-010	標準型	1600×2000~7000mm	m ²	P.496			
	ブロックマット ブロックマット用ピン						
15423-8560-010	D16	600×200×600mm	本	P.496			
-020	D16	600×400×600mm	本				
特殊ブロック 496頁							
	特殊ブロック ネオホタル						
15423-2012-410	500×998×640mm	2.0個/m ²	個	P.496			
	特殊ブロック ハイムケージ 500型						
15423-0420-131	990×990×495mm	1.0個/m ²	個	P.496			
	特殊ブロック アクアグリーン						
15423-2024-030	2200×1500×860mm	2890kg	個	P.496			
	特殊ブロック グリーンペール5型						
15423-2020-010	1000×500×532mm	404kg	個	P.496			
	特殊ブロック 矢板用笠コンクリートブロック						
15423-2110-010	500×500×2390mm	610kg	本	P.496			
-020	500×600×2390mm	714kg	本				
-030	600×500×2390mm	670kg	本				
-040	600×600×2390mm	770kg	本				
-050	700×500×2390mm	710kg	本				
-060	700×600×2390mm	800kg	本				
	特殊ブロック ベースブロック A						
15423-9200-010	1000×1000×2500mm	1370kg	本	P.496			
	特殊ブロック ベースブロック B						
15423-9200-020	800×800×2500mm	1020kg	本	P.496			
	特殊ブロック ベースブロック C						
15423-9200-030	700×700×2500mm	890kg	本	P.496			
	特殊ブロック ベースブロック A						
15423-9200-040	1000×1000×5000mm	2670kg	本	P.496			
	特殊ブロック ベースブロック B						
15423-9200-050	800×800×5000mm	1990kg	本	P.496			
	特殊ブロック ベースブロック C						
15423-9200-060	700×700×5000mm	1740kg	本	P.496			
	特殊ブロック ベースブロック D						
15423-9200-070	500×500×5000mm	2460kg	本	P.496			
	特殊ブロック カメレオンT-25型						
15334-0487-011	250kg		m ²	P.496			
	特殊ブロック カメレオンT-35型						
15334-0487-020	350kg		m ²	P.496			
	特殊ブロック カメレオンT-50型						
15334-0487-030	600kg		m ²	P.496			
	特殊ブロック カメレオンT-25型						
15334-0487-110	シート付	250kg	m ²	P.496			
	特殊ブロック カメレオンT-35型						
15334-0487-120	シート付	350kg	m ²	P.496			
	特殊ブロック カメレオンT-50型						
15334-0487-130	シート付	600kg	m ²	P.496			
護床ブロック 497頁							
	護床ブロック テクノロック B-200						
15425-0010-010	880×200mm	144kg	個	P.497			
	護床ブロック テクノロック C-500-1.5						
15425-0010-020	1500×500mm	1430kg	個	P.497			
	護床ブロック テクノロック C-800-2.0						
15425-0010-030	1500×800mm	2010kg	個	P.497			
	護床ブロック テクノロック C-800-3.0						
15425-0010-040	1800×800mm	3030kg	個	P.497			
階段ブロック 497頁							
	階段ブロック ユニバーサルステップ 1.5割A形						
15414-0024-010	253×718×1998mm	563kg	個	P.497			
	階段ブロック ユニバーサルステップ 2.0割A形						
15414-0024-020	229×668×1998mm	485kg	個	P.497			
	階段ブロック ユニバーサルステップ 2.5割A形						
15414-0024-030	227×805×1998mm	586kg	個	P.497			
	階段ブロック ユニバーサルステップ 3.0割A形						
15414-0024-040	229×946×1998mm	697kg	個	P.497			
	階段ブロック ステップブロック 連結タイプ2型A						
15414-0020-010	268×400×1200mm	186kg	個	P.497			
	階段ブロック ステップブロック 水密タイプ2型A						
15414-0022-010	278×495×1995mm	313kg	個	P.497			
	階段ブロック ステア-						
15414-0040-010	V-450	193kg	1.85個/m ²	個	P.497		
-0041-010	V-600	235kg	1.49個/m ²	個			
-0042-010	T-300	193kg	1.85個/m ²	個			
-0043-010	T-400	253kg	1.49個/m ²	個			
-0044-010	VT-450	216kg	1.85個/m ²	個			
-0045-010	VT-600	258kg	1.49個/m ²	個			
	階段ブロック 20型A型						
15414-0050-002	227×388×1000mm	156kg	個	P.497			
	階段ブロック 30型A型						
15414-0050-004	266×630×1000mm	273kg	個	P.497			
	階段ブロック 200型						
15414-0050-010	313×480×2000mm	370kg	個	P.497			
	階段ブロック 300型						
15414-0050-020	299×630×2000mm	525kg	個	P.497			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15414-0070-010	階段ブロック サン・ステップ 2.0A 279×447×2000mm 335kg	個	P.497	15331-3755-010	法枠ブロック 開閉式法枠A 150×180×900mm 72.0kg	個	P.499
15414-0082-010	階段ブロック 親水 S-20 322kg 1.12個/m ²	個	P.497	15331-3755-020	法枠ブロック 開閉式法枠B 150×180×900mm 50.0kg	個	P.499
植栽ブロック 497頁				法枠ブロック 開閉式法枠A			
15414-2010-110	植栽ブロック グリーンウォール 80型A 267kg 2.0個/m ²	個	P.497	15331-3954-010	法枠ブロック 十字法枠A 1410×1410×220mm 310.0kg	個	P.499
15414-6510-131	植栽ブロック ステアー V-450 穴あき 170kg 1.85個/m ²	個	P.497	15331-4060-020	法枠ブロック 円弧型15 792×382×150mm 58.0kg	個	P.499
15414-6510-133	植栽ブロック 緑化ウォール G100×50P 500×1000×700mm 267kg	個	P.497	15331-4652-010	法枠ブロック 共和式皿種 120×140×900mm 30.8kg	個	P.499
15414-6510-134	植栽ブロック 緑化ウォール G125×80L 800×1250×1000mm 725kg	個	P.497	15331-4658-010	法枠ブロック ヤマウ式法枠I型 120×120×940mm 28.0kg	個	P.499
15414-6710-115	植栽ブロック 緑生ブロック I型 1246×1050×600mm 443kg	個	P.497	修景用パネル 499頁			
15414-6710-120	植栽ブロック 緑生ブロック II型 1246×750×600mm 316kg	個	P.497	修景用パネル ハードタイプ ビオフィルム			
15414-6710-130	植栽ブロック 緑生ブロック III型 1246×600×600mm 266kg	個	P.497	15429-0110-010	HS300 厚11×幅300×長900mm	m ²	P.499
15414-7413-010	植栽ブロック イーストーン 820×1200×600mm 1.05個/m ²	個	P.497	-020	HK300 厚15×幅300×長900mm	m ²	
15414-7416-010	植栽ブロック グリーンラックス IV型 1000×500×700mm 2.0個/m ²	個	P.497	-030	HY300 厚60×幅300×長900mm	m ²	
15331-2954-100	植栽ブロック グリーンフヘキ小型 500×300×750mm 88kg	個	P.497	修景用パネル フレキシブルタイプ ビオフィルム			
15331-2954-175	植栽ブロック グリーンフヘキ75 1500×350×750mm 282kg	個	P.497	15429-0115-010	FS 厚3×幅500×長1000mm	m ²	P.499
15331-2954-200	植栽ブロック グリーンフヘキ100 1500×400×1000mm 497kg	個	P.497	-020	FK 厚13×幅500×長1000mm	m ²	
15414-9502-020	植栽ブロック 緑生ブロック 500型 1246×500×600mm 316kg	個	P.497	-030	FY 厚50×幅500×長1000mm	m ²	
15414-9500-010	植栽ブロック 緑生ブロック 800型 1246×800×600mm 443kg	個	P.497	法面材 500頁			
15414-5022-110	植栽ブロック マザーズブロックII型(根入・魚巢) 500×700×2000mm 380kg	個	P.497	コンクリート法枠用型枠 GTフレーム工法			
15414-5022-120	植栽ブロック マザーズブロックII型(魚巢空間) 200×135×1666mm 55kg	個	P.497	15432-1005-010	GTフォームI GTF1 幅0.5m	m	P.500
15414-5022-130	植栽ブロック マザーズブロックII型(植栽ブロック) 500×700×2000mm 380kg	個	P.497	-020	GTフォームII GTF2N 幅0.31m	m	
15414-5022-140	植栽ブロック マザーズブロックII型(客土充填) 230×155×1654mm 80kg	個	P.497	-110	GTアンカーI D19×900 L型めっき	本	
井桁ブロック 498頁				-120	GTアンカーII D16×600 L型めっき	本	
15339-2020-010	井桁ブロック イゲタフレームII AF-1形 350×130×2495mm 187.5kg	個	P.498	-210	GTファイバーI・II	kg	
15339-2020-020	井桁ブロック イゲタフレームII B-1形 400×170×1290mm 150.1kg	個	P.498	コンクリート法枠用型枠 GTF受圧板工法			
15339-2020-030	井桁ブロック イゲタフレームII C-1形 250×170×1290mm 99.8kg	個	P.498	15432-1006-010	GTF受圧板 標準タイプ 430×430mm	基	P.500
法枠ブロック(1) 498頁				コンクリート法枠用型枠 エコスロープ工法			
15332-1000-015	法枠ブロック 枠材断面 幅150×厚150mm	m ²	P.498	15432-1095-010	ユニット式エコフォームES 250×100mm	m	P.500
15332-1000-115	法枠ブロック 枠材断面 幅150×厚200mm	m ²		-020	客土ユニット 高50mm	組	
法枠ブロック(2) -ブランド品- 498頁				コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法			
15331-5010-010	法枠ブロック 十字法枠300型A 1410×1410×220mm 310.0kg	個	P.498	15432-1010-010	FM-150 縦150×横150mm	m	P.500
法枠ブロック(3) -ブランド品- 499頁				-020	FM-200 縦200×横200mm	m	
15331-4700-010	法枠ブロック アイスターVC100型 1000×1000×150mm 150.0kg	個	P.499	-030	FM-300 縦300×横300mm	m	
15331-1364-100	法枠ブロック 円弧型18 792×382×180mm 69.0kg	個	P.499	-035	FP-300 縦300×横300mm	m	
15331-2356-010	法枠ブロック 共和式A 450×200×900mm 88.5kg	個	P.499	-040	FP-400 縦400×横400mm	m	
15331-2770-010	法枠ブロック 草竹式法枠2号A 150×150×890mm 36.5kg	個	P.499	-050	FP-500 縦500×横500mm	m	
15331-2770-020	法枠ブロック 草竹式法枠4号A 150×150×890mm 48.0kg	個	P.499	-060	FP-600 縦600×横600mm	m	
				コンクリート法枠用型枠 イージーシェルフ工法			
				15432-1021-010	グラススタンドA 縦350×横150mm用	個	P.500
				-020	グラススタンドB 縦300×横100mm用	個	
				-210	パワースタンド 縦350×横200mm用	個	
				コンクリート法枠用型枠 Kフレーム			
				15432-1110-010	K200 縦200×横200mm	m	P.500
				コンクリート法枠用型枠 SGフレーム工法			
				15432-1120-005	やまchan 幅150×高90×長1150mm	本	P.500
				-010	やまchan 幅300×高100×長1000mm	本	
				-015	やまchan 幅350×高150×長950mm	本	
				-020	やまchan 幅350×高150×長1150mm	本	
				-030	やまchan 幅350×高200×長950mm	本	
				-040	やまchan 幅350×高200×長1150mm	本	
				-050	やまchan 幅350×高200×長1650mm	本	
				コンクリート法枠用型枠 Q&Sフレーム工法			
				15432-1130-010	EE200 200×200mm 4点スポット	m	P.500
				-020	EE300 300×300mm 4点スポット	m	
				-110	ES500 500×500mm スターラップD16	m	
				コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法			
				15432-1140-010	GF100 幅280×高90×長1000mm	枚	P.500
				-015	GF100 ポイントメッシュ交点カバー	枚	
				-020	GF150 幅330×高135×長1150mm	枚	
				-025	GF150 ポイントメッシュ交点カバー	枚	
				-030	GF200 幅330×高180×長1150mm	枚	
				-035	GF200 ポイントメッシュ交点カバー	枚	
				コンクリート法枠用型枠 ハンチフレーム工法			
				15432-1080-010	H200A 200×200 1200×1200	m ²	P.500
				-020	H300A 300×300 2000×2000	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	A200A 200×200 1600×1200	m ²	P.500
				-020	A300A 300×300 2700×2000	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280×高90×長400mm	個	P.500
				-020	M型 幅330×高140×長400mm	個	
				コンクリート法枠用型枠 ダイザー			
				15432-1051-010	M型 幅330×高190×長400mm	個	P.500
				コンクリート法枠用型枠 テトライザー			

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		
	コンクリート法枠用型枠フレクションフレーム工法A				
15432-1070-110	FAIタイプ 幅300×高90×長1000mm	組	P.500		
-120	FAIIタイプ 幅350×高140×長1150mm	組			
	コンクリート法枠用型枠 アースキャッチャー				
15432-1070-210	Sタイプ 幅290×高90mm	セット	P.500		
-220	Wタイプ 幅340×高140mm	セット			
-230	Tタイプ 幅340×高190mm	セット			
	法面材 法枠ブロック フィットフレーム 支圧板倉				
15432-2040-110	FIT25N-480 2400×2400mm	基	P.500		
-120	FIT25N-770 2400×2400mm	基			
-130	FIT30N-480 2900×2900mm	基			
-140	FIT30N-770 2900×2900mm	基			
-150	FIT25W-480 2400×2400mm	基			
-160	FIT25W-1000 2400×2400mm	基			
-170	FIT30W-480 2900×2900mm	基			
-180	FIT30W-1000 2900×2900mm	基			
	法面材 鋼製法枠 トライフレーム T-100				
15432-3070-010	高100×長1050×縦1140×横1140mm	個	P.501		
	法面材 鋼製法枠 スロープリング				
15432-3030-010	高100 φ1060mm	リング	P.501		
	法面材 鋼製法枠 メッシュリング				
15432-3070-020	MS-100 高100 φ1000mm	組	P.501		
-030	MS-150 高150 φ1000mm	組			
-040	M-100 高100 φ1000mm	組			
-050	M-150 高150 φ1000mm	組			
	法面材 プラスチック製法枠 プラドレーナー枠				
15432-4020-010	I型 幅65×高100×長2055mm縁材含まず	m2	P.501		
	法面材 プラスチック製法枠 ハイブロック				
15432-4040-010	幅100×高130×長1000/900mm	m2	P.501		
	法面材 布製型枠材 ファブリフォーム				
15432-7010-005	NF50 遮水型	m2	P.501		
-010	NF100 遮水型	m2			
-015	NF150 遮水型	m2			
-018	FP65 水抜型	m2			
-020	FP100 水抜型	m2			
-030	FP150 水抜型	m2			
-080	RJ100N 連結型	m2			
-085	RJ100F 連結型	m2			
-050	CX200 遮水型	m2			
-055	CX300 遮水型	m2			
-060	CX500 遮水型	m2			
-065	CX700 遮水型	m2			
	法面材 布製型枠材 バイオコンクリートマット				
15432-7021-010	65S 水抜型	m2	P.501		
-020	100S 水抜型	m2			
-030	150S 水抜型	m2			
-110	50F 床版型	m2			
-130	100F 床版型	m2			
-140	150F 床版型	m2			
-150	200F 床版型	m2			
-160	300F 床版型	m2			
-170	500F 床版型	m2			
-180	700F 床版型	m2			
	法面材 布製型枠材 タコム				
15432-7030-010	スタンダード100H	m2	P.501		
-020	スタンダード150H	m2			
-030	スタンダード200H	m2			
-040	スタンダード500H	m2			
-050	メッシュM440	m2			
-060	TF65C 水抜型	m2			
-070	TF100C 水抜型	m2			
-080	TF150C 水抜型	m2			
	法面材 布製型枠材 コンプトーン				
15432-7040-005	65S 水抜型	m2	P.501		
-008	100S 水抜型	m2			
-010	150S 水抜型	m2			
-020	50F 床版型	m2			
-030	100F 床版型	m2			
-040	150F 床版型	m2			
-050	200F 床版型	m2			
-060	300F 床版型	m2			
-070	500F 床版型	m2			
-080	3060 緑化型	m2			
	法面材 布製型枠材 モデムマット				
15432-7050-010	MM-50R 標準型	m2	P.501		
-020	MM-100R 標準型	m2			
-030	MM-150R 標準型	m2			
-040	MM-200R 標準型	m2			
-042	MM-300R 標準型	m2			
-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		
	法面資材 ジオメトリーパーネル				
15432-9013-010	緑化対応型鋼製受圧板 GEOP-R	枚	P.502		
-020	緑化対応型鋼製受圧板 GEOP-H	枚			
	法面資材 CSFショット工法				
15432-9015-010	L型セットアンカー 亜鉛めっき仕上げ	本	P.502		
-110	CSのりめん ケイ酸ナトリウム	kg			
-210	補強用短繊維 PVA繊維 400×18mm	kg			
	法面資材 グリーンパネル				
15432-9080-010	FRP製格子 GP-1 967×967×40	枚	P.502		
-015	FRP製格子 GP-M 647×647×40	枚			
-020	FRP製格子 GP-H 407×407×40	枚			
	法面資材 グリーンパネル (壁面用)				
15432-9080-110	FRP製格子 KGP-1 967×967×40	枚	P.502		
-115	FRP製格子 KGP-M 647×647×40	枚			
-120	FRP製格子 KGP-H 407×407×40	枚			
	法面資材 リブネットW型				
15432-9037-040	縦450×横1600mm	組	P.502		
	法面資材 リブネット4型				
15432-9037-020	縦360×横650mm	組	P.502		
	法面資材 リブネットFS型				
15432-9037-050	高300mm 法枠用客土抑え金網	m	P.502		
	法面資材 リブネットFM型				
15432-9037-060	高300mm 法枠用客土抑え金網	m	P.502		
	法面資材 ノンフレーム工法				
15432-9091-010	支圧板 床版面積0.22m2 亜鉛めっき品	枚	P.502		
-110	NNS490ロッド D22×1000 亜鉛めっき	本			
-115	NNS490ロッド D22×1500 亜鉛めっき	本			
-120	NNS490ロッド D22×2000 亜鉛めっき	本			
-125	NNS490ロッド D22×2500 亜鉛めっき	本			
-130	NNS490ロッド D22×3000 亜鉛めっき	本			
-210	NNS490カブラ D22用 亜鉛めっき品	個			
-310	NNS490ナット D22用 亜鉛めっき品	個			
-410	NNSスベークー D22用 電気めっき品	個			
-510	NNSキャップ-G 防錆油入り アルミ合金	個			
-610	NNSキャップワッシャ 亜鉛めっき品	個			
-710	NNS蛇腹シース φ36×220mm 合成ゴム	個			
-810	ワイヤーロープ WR7 φ8mm×7m合金めっき	本			
	法面資材 スーパーダグシム工法				
15432-9070-010	ダグシムパイプS型 D26×1000 亜鉛めっき	本	P.502		
-020	ダグシムカップラーS型 φ46×142 亜鉛めっき	個			
-030	ダグシムビットS1型 φ65mm	個			
-040	ダグシムビットS2型 φ65mm	個			
	法面資材 ソイルストッパー				
15432-9020-010	高80×長450mm	枚	P.502		
	法面資材 特殊バンド				
15432-9021-010	幅30×長300mm ソイルストッパー用	本	P.502		
	法面資材 マルチマット				
15432-9051-010	GRC製複合型防草マット 1000×1000×6	枚	P.502		
	法面資材 ジオファイバー				
15432-9035-020	補強土用連続繊維	kg	P.502		
	法面資材 ジオピン				
15432-9040-010	ジオファイバー工法用止ピン GP-200	本	P.502		
-020	ジオファイバー工法用止ピン GP-400	本			
	法面資材 NINJAパネル S				
15432-9040-110	リサイクルプラスチック 634×634×50mm	枚	P.502		
	法面資材 NINJAパネル M				
15432-9040-120	リサイクルプラスチック 911×911×55mm	枚	P.502		
	厚肉地すべり抑止鋼管 -SM490A相当品-				502頁
	厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭				
15432-5010-010	216. 3≦φ≦267. 4 16<t≦40mm	t	P.502		
-020	267. 4<φ<350. 0 16<t≦40mm	t			
-030	350. 0≦φ<406. 4 16<t≦40mm	t			
-040	406. 4≦φ<426. 0 19≦t≦40mm	t			
	厚肉地すべり抑止鋼管 寸法エキストラ				
15432-9900-030	長さエキストラ 12<L≦16m	t	P.502		
	落石防止網 -覆式・ポケット式-				503頁
	落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種				
25310-1015-070	外径5.0×網目50mm	m2	P.503		
-080	外径4.0×網目50mm	m2			
-100	外径3.2×網目50mm	m2			
-120	外径2.6×網目50mm	m2			
	落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種				
25312-1020-060	外径5.0×網目50mm	m2	P.503		
25310	-080 外径4.0×網目50mm	m2			
	-100 外径3.2×網目50mm	m2			
	-120 外径2.6×網目50mm	m2			
	落石防止網 金網 Z-GS7 厚めつき				
25312-1025-060	外径5.0×網目50mm	m2	P.503		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25310-1025-080	外径4.0×網目50mm	m2	P.503	25315-7201-050	バラソルピンアンカー	φ9×200mm	本	P.505
-100	外径3.2×網目50mm	m2		-060	交差アンカークリップ	56×105mm	個	
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・マイティネット				
25310-1030-080	外径4.0×網目50mm	m2	P.503	25315-7030-010	岩部用TSKセメントアンカーA	D22×1000	本	P.505
-100	外径3.2×網目50mm	m2		-012	岩部用TSKセメントアンカーB	D22×1000	本	
落石防止網 金網 C-GS7 厚めっきカラー				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25310-1035-080	外径4.0×網目50mm	m2	P.503	-014	岩部用TSKセメントアンカーA	D22×1500	本	
-100	外径3.2×網目50mm	m2		-016	岩部用TSKセメントアンカーB	D22×1500	本	
落石防止網 金網 E-GH3 合成樹脂被覆				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25317-0005-020	外径4.0(心径3.2)×網目50mm	m2	P.503	-060	土砂部用スウィングアンカー25A	φ114.3	本	
-010	外径3.2(心径2.6)×網目50mm	m2		-065	土砂部用スウィングアンカー25B	φ114.3	本	
落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25312-1040-010	3撚×7本線 G/O φ18mm	m	P.503	-100	巻付クリップ(E型) 端末用	φ12用×800	本	
25310-010	3撚×7本線 G/O φ16mm	m		-110	巻付クリップ(R型) パイプ用	φ12用×975	本	
25312-020	3撚×7本線 G/O φ14mm	m		-120	巻付クリップ(S型) 接続用	φ12用×1400	本	
25310-020	3撚×7本線 G/O φ12mm	m		-070	十手型ピンアンカー	φ9×200mm	本	
25312-030	3撚×7本線 G/O φ8mm	m		-075	十手型ピンアンカー	φ13×300mm	本	
落石防止網 ワイヤロープ 厚めっき				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25310-1045-010	3撚×7本線 G/O φ16mm	m	P.503	-077	十手型ピンアンカー	φ13×500mm	本	
-020	3撚×7本線 G/O φ12mm	m		-080	Vクリップ(小) 厚3.2×92mm		個	
落石防止網 組立アンカー				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25310-1060-250	4-φ25×長1500mm	本	P.503	-090	Vクリップ(大) 厚4.0×109mm		個	
落石防止網 羽根付アンカー				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25310-1060-010	φ25×長1500mm	本	P.503	-030	十字アンカーグリップ	50×95mm	個	
落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー)				落石防止網 ロープネット・マイティネット				
25310-1060-140	呼び径D32×長1000mm	本	P.503	-040	十字グリップ	50×95mm	個	
-150	呼び径D29×長1000mm	本		-050	厚ネット Z-GS3	φ3.2×42×30mm	m2	
-155	呼び径D25×長1000mm	本		落石防止網 カーテンネット				
-160	呼び径D22×長1000mm	本		25315-7130-060	支柱CN-5型 高5.0m	H-200×200	基	P.505
落石防止網 クロスクリップ				落石防止網 カーテンネット				
25310-1060-310	φ18、φ16mm用	個	P.504	-020	金網	φ5.0×50×50mm(ZA-300)	m2	
-330	φ14、φ12、φ8mm用	個		-030	最上段横ロープ	7×7 ZA/O φ24mm	m	
落石防止網 三方クリップ				落石防止網 カーテンネット				
25312-1060-010	φ18、φ16mm用	個	P.504	-040	アンカー金物	厚25×450×450mm	m	
-020	φ14、φ12、φ8mm用	個		-050	吊金具	φ24mm用 厚12×150×246mm	個	
落石防止網 ワイヤクリップ				落石防止網 ケーブルネット・SK厚ネット				
25312-1060-110	φ18mm用	個	P.504	25315-2510-210	岩盤用セメントアンカーA	D22×1000mm	本	P.505
25310-410	φ16mm用	個		-220	岩盤用セメントアンカーB	D22×1000mm	本	
25312-120	φ14mm用	個		-230	岩盤用セメントアンカーA	D22×1500mm	本	
25310-420	φ12mm用	個		-240	岩盤用セメントアンカーB	D22×1500mm	本	
25312-130	φ8mm用	個		-330	土中用さや管付パイプアンカーA25	φ114.3	本	
落石防止網 シャックル				落石防止網 ケーブルネット・SK厚ネット				
25312-1060-410	φ22mm	個	P.504	-340	土中用さや管付パイプアンカーB25	φ114.3	本	
落石防止網 結合コイル				落石防止網 ケーブルネット・SK厚ネット				
25310-1060-510	φ4.0×70×300mm	個	P.504	-350	SKピンアンカー	D13×300mm	本	
-520	φ3.2×50×300mm	個		-360	SKピンアンカー	D13×500mm	本	
落石防止網 巻付グリップ				落石防止網 ケーブルネット・SK厚ネット				
25312-1060-210	φ18mm用	本	P.504	-410	SKアンカークリップ	φ12mm用	個	
-220	φ16mm用	本		-510	SKクリップ	φ12mm用	個	
-230	φ14mm用	本		法面防護網				
-240	φ12mm用	本		505頁				
-250	φ8mm用	本		繊維系法面防護網 ネット				
落石防止網 ターンバックル				繊維系法面防護網 ネット				
25312-1060-510	φ25mm	本	P.504	25316-0010-010	網目30mm	400D/44本	m2	P.505
-520	φ22mm	本		-020	網目37.5mm	400D/44本	m2	
落石防止網 ポケット支柱 岩部用 塗装仕上げ				繊維系法面防護網 ネット				
25312-1082-019	H-100×100×6/8mm 地上高2.0m	式	P.504	繊維系法面防護網 ネット				
-024	H-100×100×6/8mm 地上高2.5m	式		繊維系法面防護網 ネット				
-029	H-100×100×6/8mm 地上高3.0m	式		繊維系法面防護網 ネット				
落石防止網 ポケット支柱 岩部用 めっき仕上げ				繊維系法面防護網 ネット				
25312-1083-019	H-100×100×6/8mm 地上高2.0m	式	P.504	繊維系法面防護網 ネット				
-024	H-100×100×6/8mm 地上高2.5m	式		繊維系法面防護網 ネット				
-029	H-100×100×6/8mm 地上高3.0m	式		繊維系法面防護網 ネット				
-034	H-100×100×6/8mm 地上高3.5m	式		繊維系法面防護網 ネット				
-039	H-100×100×6/8mm 地上高4.0m	式		繊維系法面防護網 ネット				
落石防止網 ポケット支柱 土中用 塗装仕上げ				繊維系法面防護網 ネット				
25312-1084-019	H-100×100×6/8mm 地上高2.0m	式	P.504	繊維系法面防護網 ネット				
-029	H-100×100×6/8mm 地上高3.0m	式		繊維系法面防護網 ネット				
落石防止網 ポケット支柱 土中用 めっき仕上げ				繊維系法面防護網 ネット				
25312-1085-019	H-100×100×6/8mm 地上高2.0m	式	P.504	繊維系法面防護網 ネット				
-029	H-100×100×6/8mm 地上高3.0m	式		繊維系法面防護網 ネット				
落石防止網 ミニポケット支柱 めっき仕上げ				繊維系法面防護網 ネット				
25312-1091-010	L-50×50×6 幅800×高1000mm	式	P.504	繊維系法面防護網 ネット				
-015	L-65×65×6 幅1100×高1500mm	式		繊維系法面防護網 ネット				
落石防止網 -ブランド品-				505頁				
落石防止網 KSネット・ワイヤネット				505頁				
25315-7201-010	厚ネット Z-GS3 φ3.2×42×30mm	m2	P.505	法面防護網				
-020	岩盤部用DCロックアンカーA	D22×1000	本	505頁				
-025	岩盤部用DCロックアンカーB	D22×1000	本	繊維系法面防護網 ネット				
-030	土砂部用パイプアンカーA	φ114.3	本	繊維系法面防護網 ネット				
-035	土砂部用パイプアンカーB	φ114.3	本	繊維系法面防護網 ネット				
落石防護柵 平成29年基準品				506頁				
落石防護柵(平成29年基準品) 亜鉛めっき仕上げ				506頁				
25322-4001-020	柵高1.5m	5本掛	P.506	繊維系法面防護網 ネット				
-030	柵高1.5m	5本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-040	柵高1.5m	5本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-050	柵高1.5m	5本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-120	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-130	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-140	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-150	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-220	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-230	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-240	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-250	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-320	柵高3.0m	10本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-330	柵高3.0m	10本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-340	柵高3.0m	10本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-350	柵高3.0m	10本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-420	柵高3.5m	12本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-430	柵高3.5m	12本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-440	柵高3.5m	12本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-450	柵高3.5m	12本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-520	柵高4.0m	13本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-530	柵高4.0m	13本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-540	柵高4.0m	13本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-550	柵高4.0m	13本掛		繊維系法面防護網 ネット				
落石防護柵(平成29年基準品) 塗装仕上げ				506頁				
25322-2011-020	柵高1.5m	5本掛	P.506	繊維系法面防護網 ネット				
-030	柵高1.5m	5本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-040	柵高1.5m	5本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-050	柵高1.5m	5本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-120	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-130	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-140	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-150	柵高2.0m	7本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-220	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-230	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-240	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-250	柵高2.5m	8本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-320	柵高3.0m	10本掛		繊維系法面防護網 ネット				
-330	柵高3.0m	10本掛		繊維系法面防護網 ネット				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

25322-2011-340	柵高3.0m 10本掛 端末支柱 索端金具付	本	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
-350	柵高3.0m 10本掛 間隔保持材 Uボルト付	個所					
落石防護柵 ーブランド品ー				鋼製砂防えん堤 (不透過型) ダブルウォール			
	落石防護柵 ロックガード 亜鉛めっき仕上げ		507頁	33411-3500-110	鋼矢板セグメントパネル 無処理 (黒皮)	t	P.509
25321-2810-022	BRG-20 ケーブル 金網Z-G4種	m	P.507	-120	鋼矢板セグメントパネル めっき	t	
-023	BRG-20 中間支柱	本		-210	エキスバンドメタルパネル めっき	t	
-024	BRG-20 端末支柱	本		-310	腹起し材・底面通し材・堤冠材他 無処理 (黒皮)	t	
-026	BRG-20 ケーブル間隔保持材	本		-410	堤冠材他 めっき	t	
-025	BRG-20 補助中間支柱	本		鋼製砂防えん堤 (不透過) INSEMダブルウォール			
落石防護柵 FMF (高エネルギー吸収柵)				33411-3501-010	壁面材 軽量鋼矢板セグメント 板厚6mm 無処理	t	P.509
25321-4212-050	DC20N350-0.5 ケーブル金網ZA-300	m	P.507	-020	壁面材 軽量鋼矢板セグメント 板厚4mm 無処理	t	
-020	DC20N350-0.5 中間支柱	本		-3502-010	壁面材 エキスバンドメタルL型ユニット めっき	m ²	
-030	DC20N350-0.5 フレキシブル中間支柱	本		-3503-020	腹起し材・底面通し材・堤冠材他 無処理 (黒皮)	t	
-040	DC20N350-0.5 端末支柱	本		-3504-010	水通し側面材 U形鋼板	m ²	
耐雪型落石防護柵				鋼製砂防えん堤 (不透過型) スーパーセル			
25321-5820-030	PRS155-5 ケーブル 金網Z-G3種	m	P.507	33411-3510-110	壁面鋼矢板セグメント (壁面材長さ2m以上) 無処理	t	P.509
-045	PRS155-5 中間支柱 溶融亜鉛めっき	本		-120	壁面鋼矢板セグメント (壁面材長さ2m未満) 無処理	t	
-060	PRS155-5 端末支柱 溶融亜鉛めっき	本		鋼製砂防えん堤 ー透過型ー			
-075	PRS155-5 笠木間柱 溶融亜鉛めっき	m		509頁			
-130	PRS200-6 ケーブル 金網Z-G3種	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) Δ型スリット			
-140	PRS200-6 中間支柱 溶融亜鉛めっき	本		25340-0500-005	高2、3、4、5m 無処理 (黒皮)	t	P.509
-150	PRS200-6 端末支柱 溶融亜鉛めっき	本		-010	高2、3、4、5m めっき	t	
-160	PRS200-6 笠木間柱 溶融亜鉛めっき	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) CBB0型えん堤			
なだれ防止柵				507頁			
なだれ防止柵				25340-0510-010	無処理 (黒皮)	t	P.509
25333-0014-010	NB型 塗装1回	t	P.507	鋼製砂防えん堤 (透過型) HBBO+型えん堤			
-020	NB型 亜鉛めっき	t		25340-0515-010	無処理 (黒皮)	t	P.509
落石衝撃力緩衝材				507頁			
落石衝撃力緩衝材 SAMフォーム				鋼製砂防えん堤 (透過型) VCCD型流木捕捉工			
33317-0030-010	SAM-15 2000×1000×500mm	m ³	P.507	25340-0520-010	高2~5m 無処理 (黒皮)	t	P.509
落石衝撃力緩衝材 SAMジョイント				鋼製砂防えん堤 (透過型) D-スリット			
33317-0130-010	緊結治具 樹脂製 m3当たり2個使用	個	P.507	25340-0400-015	高2、3、4、5m 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.509
落石衝撃力緩衝材 SAMジョイントピン				鋼製砂防えん堤 (透過型) J-スリット			
33317-0130-110	連結治具 樹脂製 m2当たり1個使用	個	P.507	25340-0810-020	有効高3.0m未満 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.509
				-040	有効高3.0m以上 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	
防風柵・防雪柵				508頁			
防風防雪柵				鋼製砂防えん堤 (透過型) スリットビーム			
33421-2010-020	HX-2 地上高2.0 支柱間隔2.5m	m	P.508	25340-0400-115	鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.509
-030	HX-3 地上高3.0 支柱間隔2.5m	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) J-HDスリット			
-040	HX-4 地上高4.0 支柱間隔2.5m	m		25340-0400-315	鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.509
防風柵				鋼製砂防えん堤 (透過型) JDフェンス			
33421-3010-033	BP-30H 地上高3.0 支柱間隔3.0m	m	P.508	25340-0410-015	JDF-20 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基	P.509
-2020	HP-2 地上高2.0 支柱間隔3.0m	m		-025	JDF-30 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基	
-030	HP-3 地上高3.0 支柱間隔3.0m	m		-035	JDF-40 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基	
-040	HP-4 地上高4.0 支柱間隔3.0m	m		-045	JDF-50 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基	
-4510-015	NCH-150 地上高1.6 支柱間隔3.0m	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) h型スリット			
-025	NCH-250 地上高2.5 支柱間隔3.0m	m		25340-0600-010	高2、3、4、5m A-5系塗装	t	P.509
-035	NCH-350 地上高3.6 支柱間隔3.0m	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) 格子形-2000C			
-040	NCH-400 地上高4.0 支柱間隔3.0m	m		25340-0701-010	K10タイプ φ508mm A-5系塗装	t	P.509
-060	NCH-600 地上高6.0 支柱間隔3.0m	m		-020	K10タイプ φ609mm A-5系塗装	t	
-070	NCH-700 地上高7.0 支柱間隔3.0m	m		-0702-010	K20タイプ φ508mm A-5系塗装	t	
-080	NCH-800 地上高8.0 支柱間隔3.0m	m		-020	K20タイプ φ609mm A-5系塗装	t	
-090	NCH-900 地上高9.0 支柱間隔3.0m	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) A型スリット			
-100	NCH-1000 地上高10.0 支柱間隔3.0m	m		25340-0100-210	Ae-20 スリット高2.0m A-5系塗装	基	P.509
-4010-115	DPH-150 地上高1.4 支柱間隔3.0m	m		-220	Ae-30 スリット高3.0m A-5系塗装	基	
-120	DPH-200 地上高2.0 支柱間隔3.0m	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) B型スリット			
-130	DPH-300 地上高3.0 支柱間隔3.0m	m		25340-0200-010	A-5系塗装	t	P.509
-140	DPH-400 地上高4.0 支柱間隔3.0m	m		鋼製砂防えん堤 (透過型) AB型スリット			
-150	DPH-500 地上高5.0 支柱間隔3.0m	m		25340-0250-010	Aタイプ A-5系塗装	t	P.509
-160	DPH-600 地上高6.0 支柱間隔3.0m	m		-020	Bタイプ A-5系塗装	t	
柵工材				508頁			
柵工材 ネックス Pタイプ				鋼製砂防えん堤 (透過型) R型流木捕捉工			
27117-2010-010	壁高0.5m 植生マット付 φ48.6 めっき	m	P.508	25340-0950-010	R-20N スリット高2.0m 塗装	セット	P.509
-015	壁高0.5m コイル付端部杭 φ48.6	組		-020	R-30N スリット高3.0m 塗装	セット	
-020	壁高1.0m 植生マット付 φ48.6 めっき	m		コンクリート擁壁 ー国土交通大臣認定品ー			
-025	壁高1.0m コイル付端部杭 φ48.6	組		510頁			
柵工材 ネックス Dタイプ				コンクリート擁壁 L型擁壁 (中地震対応型)			
27117-2010-110	壁高0.5m 植生マット付 φ25 めっき	m	P.508	15078-3000-100	q=10kN/m ² 高1000×長2000mm	個	P.510
-115	壁高0.5m コイル付端部杭 φ25	組		-120	q=10kN/m ² 高1200×長2000mm	個	
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				コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)			
33411-4010-010	中語流出防止材含む 塗装1回	t	P.509	15078-3100-100	q=10kN/m ² 高1000×長2000mm	個	P.510
-020	中語流出防止材含む めっき	t					
鋼製砂防えん堤 (不透過型) SBウォール							
33411-1000-010	鋼製外部保護材 板厚4mm 塗装1回	m ²	P.509				
-020	鋼製外部保護材 板厚4mm めっき	m ²					
-1005-010	コンクリート外部保護材 滑面 2分勾配	m ²					
-020	コンクリート外部保護材 石積模様 2分勾配	m ²					
鋼製砂防えん堤 (不透過型) JSNウォール							
33411-2020-010	波型鋼板パネル 板厚3.2mm 無処理	m ²	P.509				
-020	波型鋼板パネル 板厚3.2mm めっき	m ²					
-110	コンクリートブロック 滑面 2分勾配	m ²					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15078-3100-120	q = 10 kN/m ²	高1200×長2000mm	個	P.510
-125	q = 10 kN/m ²	高1250×長2000mm	個	
-140	q = 10 kN/m ²	高1400×長2000mm	個	
-150	q = 10 kN/m ²	高1500×長2000mm	個	
-160	q = 10 kN/m ²	高1600×長2000mm	個	
-175	q = 10 kN/m ²	高1750×長2000mm	個	
-180	q = 10 kN/m ²	高1800×長2000mm	個	
-200	q = 10 kN/m ²	高2000×長2000mm	個	
-220	q = 10 kN/m ²	高2200×長2000mm	個	
-225	q = 10 kN/m ²	高2250×長2000mm	個	
-230	q = 10 kN/m ²	高2300×長2000mm	個	
-240	q = 10 kN/m ²	高2400×長2000mm	個	
-250	q = 10 kN/m ²	高2500×長2000mm	個	
-260	q = 10 kN/m ²	高2600×長2000mm	個	
-275	q = 10 kN/m ²	高2750×長2000mm	個	
-280	q = 10 kN/m ²	高2800×長2000mm	個	
-300	q = 10 kN/m ²	高3000×長2000mm	個	

コンクリート擁壁 ハイ・タッチウォール中地震対応

15078-3000-325	q = 10 kN/m ²	高3250×長2000mm	個	P.510
-350	q = 10 kN/m ²	高3500×長2000mm	個	
-375	q = 10 kN/m ²	高3750×長2000mm	個	
-400	q = 10 kN/m ²	高4000×長2000mm	個	
-425	q = 10 kN/m ²	高4250×長2000mm	個	
-450	q = 10 kN/m ²	高4500×長2000mm	個	
-475	q = 10 kN/m ²	高4750×長2000mm	個	
-500	q = 10 kN/m ²	高5000×長2000mm	個	

コンクリート擁壁 -法止ブロック- 511頁

15132-0020-210	高750×長2000mm	580kg	個	P.511
15132-0020-160	高1000×長2000mm	740kg	個	P.511
15132-0020-220	高1250×長2000mm	990kg	個	P.511
15132-0020-170	高1500×長2000mm	1210kg	個	P.511
15132-0020-230	高1750×長2000mm	1560kg	個	P.511
15132-0020-180	高2000×長2000mm	1820kg	個	P.511
15132-0020-240	高2250×長2000mm	2190kg	個	P.511
15132-0020-190	高2500×長2000mm	2500kg	個	P.511
15132-0020-250	高2750×長2000mm	3270kg	個	P.511
15132-0020-200	高3000×長2000mm	3660kg	個	P.511
15132-0020-260	高3250×長2000mm	4310kg	個	P.511
15132-0020-120	高3500×長2000mm	4680kg	個	P.511
15132-0020-270	高3750×長2000mm	5500kg	個	P.511
15132-0020-130	高4000×長2000mm	5980kg	個	P.511
15132-0020-280	高4250×長2000mm	6930kg	個	P.511
15132-0020-140	高4500×長2000mm	7520kg	個	P.511
15132-0020-290	高4750×長2000mm	8580kg	個	P.511
15132-0020-150	高5000×長2000mm	9320kg	個	P.511
15132-0021-010	高1000×長2000mm	870kg	個	P.511
15132-0021-020	高1250×長2000mm	1130kg	個	P.511
15132-0021-030	高1500×長2000mm	1330kg	個	P.511
15132-0021-040	高1750×長2000mm	1680kg	個	P.511
15132-0021-050	高2000×長2000mm	1890kg	個	P.511
15132-0021-060	高2250×長2000mm	2280kg	個	P.511

15132-0021-070	高2500×長2000mm	2550kg	個	P.511
15132-0021-080	高2750×長2000mm	3070kg	個	P.511
15132-0021-090	高3000×長2000mm	3410kg	個	P.511
15132-0021-100	高3250×長2000mm	4100kg	個	P.511
15132-0021-110	高3500×長2000mm	4430kg	個	P.511
15132-0022-010	高750×長2000mm	660kg	個	P.511
15132-0022-020	高1000×長2000mm	810kg	個	P.511
15132-0022-030	高1250×長2000mm	1170kg	個	P.511
15132-0022-040	高1500×長2000mm	1320kg	個	P.511
15132-0022-050	高1750×長2000mm	1730kg	個	P.511
15132-0022-060	高2000×長2000mm	1890kg	個	P.511
15132-0022-070	高2250×長2000mm	2560kg	個	P.511
15132-0022-080	高2500×長2000mm	2740kg	個	P.511
15132-0022-090	高2750×長2000mm	3550kg	個	P.511
15132-0022-100	高3000×長2000mm	3740kg	個	P.511
15132-0022-110	高3250×長2000mm	5630kg	個	P.511
15132-0022-120	高3500×長2000mm	5890kg	個	P.511
15132-0022-130	高3750×長2000mm	6170kg	個	P.511
15132-0022-140	高4000×長2000mm	6440kg	個	P.511
15132-0022-210	高3250×長1000mm	2800kg	個	P.511
15132-0022-220	高3500×長1000mm	2930kg	個	P.511
15132-0022-230	高3750×長1000mm	3070kg	個	P.511
15132-0022-240	高4000×長1000mm	3240kg	個	P.511
15132-0022-250	高4250×長1000mm	4340kg	個	P.511
15132-0022-260	高4500×長1000mm	4510kg	個	P.511
15132-0022-270	高4750×長1000mm	4680kg	個	P.511
15132-0022-280	高5000×長1000mm	4840kg	個	P.511

コンクリート擁壁 -ML・GSウォール- 512頁

コンクリート擁壁 MLウォール2種				
15136-0020-010	高1000×長2000mm	680kg	個	P.512
-020	高1500×長2000mm	1235kg	個	
-030	高2000×長2000mm	1910kg	個	
-040	高2500×長2000mm	2710kg	個	
コンクリート擁壁 GSウォール				
15136-0025-010	高1000×長2000mm	970kg	個	P.512
-020	高1500×長2000mm	1365kg	個	
-030	高2000×長2000mm	1940kg	個	
-040	高2500×長2000mm	2725kg	個	

コンクリート擁壁 -エコウォールS- 512頁

コンクリート擁壁 エコウォールS				
15134-0031-010	高800×長2000mm	477kg	個	P.512
-020	高1000×長2000mm	625kg	個	
-030	高1250×長2000mm	830kg	個	
-040	高1500×長2000mm	1070kg	個	
-050	高1750×長2000mm	1350kg	個	

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

15158-0070-070	高2250×長2000mm 2144kg	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2500×長2000mm 2481kg	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2750×長2000mm 2966kg	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3000×長2000mm 3359kg	個	P.514		
	コンクリート擁壁 ガードクリフ (粗面)				
15158-0075-010	高1000×長2000mm 1345kg	個	P.514		
-020	高1500×長2000mm 1800kg	個			
-030	高2000×長2000mm 2360kg	個			
-040	高2500×長2000mm 3185kg	個			
-050	高3000×長2000mm 4115kg	個			
-060	高4000×長2000mm 6585kg	個			
	コンクリート擁壁 デザインウォールⅡ				
15158-0060-010	高750×長2000mm 595kg	個	P.514		
-020	高1000×長2000mm 700kg	個			
-030	高1250×長2000mm 1050kg	個			
-040	高1500×長2000mm 1185kg	個			
-050	高1750×長2000mm 1610kg	個			
-060	高2000×長2000mm 1715kg	個			
-070	高2250×長2000mm 2410kg	個			
-080	高2500×長2000mm 2565kg	個			
-090	高2750×長2000mm 3430kg	個			
-100	高3000×長2000mm 3500kg	個			
-110	高3250×長2000mm 4440kg	個			
-120	高3500×長2000mm 4670kg	個			
-130	高3750×長2000mm 5600kg	個			
-140	高4000×長2000mm 5740kg	個			
	コンクリート擁壁 L型擁壁				
15158-0080-010	高1000×長2000mm 802kg	個	P.514		
-020	高1500×長2000mm 1279kg	個			
-030	高2000×長2000mm 2003kg	個			
	コンクリ擁壁 RPCA-ロードウォール LR-1				
15158-0090-210	高600×長2000mm 480kg	個	P.514		
-220	高900×長2000mm 630kg	個			
-230	高1000×長2000mm 690kg	個			
-240	高1200×長2000mm 900kg	個			
-250	高1500×長2000mm 1190kg	個			
-260	高1800×長2000mm 1890kg	個			
-270	高2000×長2000mm 2070kg	個			
-280	高2500×長2000mm 2910kg	個			
	コンクリート擁壁 KOUGE-WALL (車道用)				
15158-0095-015	高500×長2000mm 332kg	個	P.514		
-020	高1000×長2000mm 593kg	個			
-030	高1500×長2000mm 1007kg	個			
-040	高2000×長2000mm 1490kg	個			
	コンクリート擁壁 Gr・L型擁壁				
15148-0010-001	高500×長2000mm 978kg	個	P.514		
-005	高1000×長2000mm 1320kg	個			
-010	高1500×長2000mm 1740kg	個			
-020	高2000×長2000mm 2330kg	個			
-030	高2500×長2000mm 3180kg	個			
-040	高3000×長2000mm 4200kg	個			
-050	高3500×長2000mm 5200kg	個			
-060	高4000×長2000mm 7200kg	個			
擁壁用水抜きフィルター材 514頁					
擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター					
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 -法止側溝-					
515頁					
	法止側溝 U形 300型 FL-S 80×1				
15341-7040-081	高800×長1000mm 280kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 80×2				
15341-7040-082	高800×長2000mm 530kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 100×1				
15341-7040-102	高1000×長1000mm 420kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 100×2				
15341-7040-103	高1000×長2000mm 770kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 150×1				
15341-7040-152	高1500×長1000mm 690kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 150×2				
15341-7040-153	高1500×長2000mm 1200kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 200×1				
15341-7040-202	高2000×長1000mm 1310kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 200×2				
15341-7040-203	高2000×長2000mm 2280kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 250×1				
15341-7040-251	高2500×長1000mm 1850kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 250×2				
15341-7040-252	高2500×長2000mm 3100kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300型 FL-S 300×1				
15341-7040-300	高3000×長1000mm 2470kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 400Ⅱ型 FL-S 100×2				
15341-7043-100	高1000×長2000mm 980kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 400Ⅱ型 FL-S 150×2				
15341-7043-150	高1500×長2000mm 1330kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 500型 FL-S 100×2				
15341-7044-100	高1000×長2000mm 1020kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 500型 FL-S 150×2				
15341-7044-150	高1500×長2000mm 1430kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 500型 FL-S 200×2				
15341-7044-200	高2000×長2000mm 2280kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 100×1				
15341-7045-101	高1000×長1000mm 430kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 100×2				
15341-7045-102	高1000×長2000mm 800kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 150×1				
15341-7045-151	高1500×長1000mm 700kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 150×2				
15341-7045-152	高1500×長2000mm 1240kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 200×1				
15341-7045-201	高2000×長1000mm 1290kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 200×2				
15341-7045-202	高2000×長2000mm 2240kg	個	P.515		
	法止側溝 U形 300A型 FL-S 250×1				
15341-7045-251	高2500×長1000mm 1840kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 80×1				
15341-7035-081	高800×長1000mm 350kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 80×2				
15341-7035-082	高800×長2000mm 660kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 100×1				
15341-7035-101	高1000×長1000mm 490kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 100×2				
15341-7035-102	高1000×長2000mm 920kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 150×1				
15341-7035-151	高1500×長1000mm 810kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 150×2				
15341-7035-152	高1500×長2000mm 1500kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 200×1				
15341-7035-201	高2000×長1000mm 1320kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 200×2				
15341-7035-202	高2000×長2000mm 2030kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 250×1				
15341-7035-251	高2500×長1000mm 1720kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 250×2				
15341-7035-252	高2500×長2000mm 2880kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 300×1				
15341-7035-300	高3000×長1000mm 2480kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 100×2				
15341-7037-100	高1000×長2000mm 1020kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 150×2				
15341-7037-150	高1500×長2000mm 1620kg	個	P.515		
	法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 200×2				
15341-7037-200	高2000×長2000mm 2080kg	個	P.515		
	法止側溝 法止側溝用蓋 落300型				
15341-7015-300	高430×長500mm 51kg	個	P.515		
	法止側溝 法止側溝用蓋 落400型				
15341-7016-010	高528×長500mm 67kg	個	P.515		
	法止側溝 L形250A型 FL-SL 125×1				
15341-8010-010	高1250×長1000mm 660kg	個	P.515		
	法止側溝 L形250A型 FL-SL 125×2				
15341-8010-020	高1250×長2000mm 1200kg	個	P.515		
	法止側溝 L形250A型 FL-SL 175×1				
15341-8010-030	高1750×長1000mm 1120kg	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
15341-8020-010	法止側溝 L形250B型 FL-SL 125×1 高1250×長1000mm 710kg	個	P.515	-050	発泡スチロールブロック 密度16 型内発泡	m3	
15341-8020-020	法止側溝 L形250B型 FL-SL 125×2 高1250×長2000mm 1290kg	個	P.515	-020	発泡スチロールブロック 密度20 型内発泡	m3	
15341-8020-030	法止側溝 L形250B型 FL-SL 175×1 高1750×長1000mm 1170kg	個	P.515	-040	発泡スチロールブロック 密度25 型内発泡	m3	
15341-8020-040	法止側溝 L形250B型 FL-SL 175×2 高1750×長2000mm 2070kg	個	P.515	-060	発泡スチロールブロック 密度30 型内発泡	m3	
15341-8030-010	法止側溝 L形300型 FL-SL 125×2 高1250×長2000mm 1340kg	個	P.515	-030	発泡スチロールブロック 密度24H 押出發泡	m3	
補強土壁 -コンクリート製- 516頁				-010	発泡スチロールブロック 密度29 押出發泡	m3	
15160-0020-010	補強土壁 T USS工法 壁面標準パネルA 1500×1500mm	個	P.516	-135	発泡スチロールブロック 密度35 押出發泡	m3	
15160-0020-020	補強土壁 T USS工法 壁面標準パネルB 1500×1500mm	個	P.516	-145	発泡スチロールブロック 密度45 押出發泡	m3	
15160-0021-010	補強土壁 T USS工法 壁面ハーフパネル(上)A 750×1750mm	個	P.516	-0015-010	緊結金具 100×150mm	個	
15160-0021-020	補強土壁 T USS工法 壁面ハーフパネル(下)A 750×1250mm	個	P.516	-020	緊結金具 150×150mm	個	
15160-0021-030	補強土壁 T USS工法 壁面ハーフパネル(下)B 750×1250mm	個	P.516	軽量盛土材 EPS軽量盛土			
15160-0022-010	補強土壁 T USS工法 支圧アンカー D19 20×20 長4000mm	組	P.516	27125-0050-010	Q&Zブロック(難燃性) 密度20 型内発泡	m3	P.517
15160-0022-020	補強土壁 T USS工法 支圧アンカー D19 20×20 長6000mm	組	P.516	-020	Q&Zブロック(難燃性) 密度25 型内発泡	m3	
15160-0023-010	補強土壁 T USS工法 鉄筋グリッドアンカー D10 長4000mm	組	P.516	-030	Q&Zブロック(難燃性) 密度32.5 型内発泡	m3	
15160-0023-020	補強土壁 T USS工法 鉄筋グリッドアンカー D10 長5600mm	組	P.516	-0055-010	緊結金具 U金具	個	
15160-0023-030	補強土壁 T USS工法 鉄筋グリッドアンカー D10 長7200mm	組	P.516	-0070-010	Q&Zドレン材 ネットタイプ	m3	
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	軽量盛土材 EPSジオブロック			
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	27125-0110-010	D-16 型内発泡 難燃性	m3	P.517
補強土壁 -鋼製- 516頁				-020	D-20 型内発泡 難燃性	m3	
15160-0101-010	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高1000mm めっき 植生マット付	m	P.516	-030	D-25 型内発泡 難燃性	m3	
15160-0101-020	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高1500mm めっき 植生マット付	m	P.516	-040	DX-24HD 型内発泡 難燃性	m3	
15160-0101-030	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高2000mm めっき 植生マット付	m	P.516	-050	DX-29D 型内発泡 難燃性	m3	
15160-0101-040	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高2500mm めっき 植生マット付	m	P.516	-0115-020	緊結金具 150×150mm	個	
15160-0101-050	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高3000mm めっき 植生マット付	m	P.516	軽量盛土用壁面材 517頁			
15160-0101-060	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高3500mm めっき 植生マット付	m	P.516	軽量盛土用壁面材 KPA壁面材			
15160-0101-070	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高4000mm めっき 植生マット付	m	P.516	27126-1010-010	高480×幅980×厚15mm	枚	P.517
15160-0101-080	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高4500mm めっき 植生マット付	m	P.516	-020	高480×幅730×厚15mm	枚	
15160-0101-090	補強土壁 L Xウォール工法 L Xウォール 壁高5000mm めっき 植生マット付	m	P.516	-030	高480×幅480×厚15mm	枚	
補強土壁 テンサーダブルウォール工法				-040	高480×幅230×厚15mm	枚	
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	高230×幅980×厚15mm	枚	
15160-0102-110	補強土壁 テンサーダブルウォール工法 側面板 めっき 種子マット付	枚	P.516	-120	高230×幅730×厚15mm	枚	
15160-0102-210	補強土壁 テンサーダブルウォール工法 連結材 長1000×幅45×厚5mm	本	P.516	-130	高230×幅480×厚15mm	枚	
15160-0102-220	補強土壁 テンサーダブルウォール工法 連結材 長1005×幅85×厚10mm	本	P.516	軽量盛土用壁面材 残存型枠KIフォーム			
補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール				27126-1020-010	H150×W148×L1000mm	枚	P.517
15160-0070-070	補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール 壁高11.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	軽量盛土用壁面材 J-ウォール			
15160-0070-040	補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール 壁高9.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	27126-2010-010	繊維補強軽量セメント板 厚12mm	m2	P.517
15160-0070-080	補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール 壁高6.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	軽量盛土用壁面材 ガイドピン			
補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール60				27126-2020-010	塗装 φ9 長450mm	本	P.517
15160-0070-190	補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール60 壁高9.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	軽量盛土用壁面材 縦目地			
15160-0070-160	補強土壁 ジオウォール工法 ワイヤウォール60 壁高6.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	27126-2020-020	AES樹脂 高500mm用	本	P.517
補強土壁 ジオウォール工法 ミニワイヤウォール				軽量盛土用壁面材 横目地			
15160-0071-070	補強土壁 ジオウォール工法 ミニワイヤウォール 補強材長2.50m めっき	枚	P.516	27126-2020-030	AES樹脂 幅1000mm用	本	P.517
15160-0071-080	補強土壁 ジオウォール工法 ミニワイヤウォール 補強材長2.00m めっき	枚	P.516	軽量盛土用壁面材 L型ピン			
15160-0071-090	補強土壁 ジオウォール工法 ミニワイヤウォール 補強材長1.50m めっき	枚	P.516	27126-2020-040	メッキ φ9 長900mm	本	P.517
補強土壁 ジオウォール工法 ジョヴェルデ				軽量盛土用壁面材 I型ピン			
15160-0073-070	補強土壁 ジオウォール工法 ジョヴェルデ 壁高7.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	27126-2020-050	メッキ φ9 長300mm	本	P.517
15160-0073-040	補強土壁 ジオウォール工法 ジョヴェルデ 壁高4.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	軽量盛土用壁面材 クイレスウォール			
補強土壁 ジオウォール工法 ステップウォール				27126-7010-010	P1 標準タイプ(プレーン) 480×980×25	枚	P.517
15160-0074-010	補強土壁 ジオウォール工法 ステップウォール 補強材長2.00m めっき	枚	P.516	-020	P2 標準タイプ(プレーン) 480×480×25	枚	
補強土壁 スリットウォール工法 スリットウォール				-030	P3 標準タイプ(プレーン) 230×980×25	枚	
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	-040	P4 標準タイプ(プレーン) 230×480×25	枚	
15160-0080-050	補強土壁 スリットウォール工法 スリットウォール 壁高10.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	軽量盛土用壁面材 軽量残存型枠			
15160-0080-060	補強土壁 スリットウォール工法 スリットウォール 壁高15.0m めっき 植生マット付	m2	P.516	27126-7020-010	S1 上部床版用 150×1000×40	枚	P.517
軽量盛土材 517頁				-020	S2 段差用(上部) 400×150×40	枚	
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	-030	S2-650 段差用(上部) 650×150×40	枚	
軽量盛土材 EDO-EPS工法認定ブロック				-040	S5 中間床版用 150×1000×40	枚	
				-050	S1-100 上部床版用 100×1000×40	枚	
				コルゲートパイプ 518頁			
				コルゲートパイプ 円形1形(亜鉛めっき)			
				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)				26118-2030-060	径3500mm	ライニング	m	P.518
26118-2014-010	径1500mm	本体	板厚2.7mm	-070	径4000mm	ライニング	m	
-020	径1750mm	本体	板厚2.7mm	-080	径4500mm	ライニング	m	
-030	径2000mm	本体	板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形				
-040	径2500mm	本体	板厚2.7mm	26118-1032-010	径3000mm	ペービング	1/2ペーブ	P.518
-050	径3000mm	本体	板厚2.7mm	-020	径4000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-060	径3500mm	本体	板厚2.7mm	-030	径5000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-070	径4000mm	本体	板厚2.7mm	-040	径6000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-080	径4500mm	本体	板厚2.7mm	-050	径8000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
コルゲートパイプ 円形1形 (亜鉛めっき)				-060	径1000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
26118-1016-030	径5000mm	本体	板厚3.2mm	-070	径1200mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-040	径6000mm	本体	板厚3.2mm	-080	径1350mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-050	径8000mm	本体	板厚3.2mm	-090	径1500mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-060	径1000mm	本体	板厚3.2mm	-100	径1650mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-070	径1200mm	本体	板厚3.2mm	-110	径1800mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-080	径1350mm	本体	板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形2形				
-090	径1500mm	本体	板厚3.2mm	26118-2032-010	径1500mm	ペービング	1/2ペーブ	P.518
-100	径1650mm	本体	板厚3.2mm	-020	径1750mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-110	径1800mm	本体	板厚3.2mm	-030	径2000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
コルゲートパイプ 円形2形 (亜鉛めっき)				-040	径2500mm	ペービング	1/2ペーブ	m
26118-2016-010	径1500mm	本体	板厚3.2mm	-050	径3000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-020	径1750mm	本体	板厚3.2mm	-060	径3500mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-030	径2000mm	本体	板厚3.2mm	-070	径4000mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-040	径2500mm	本体	板厚3.2mm	-080	径4500mm	ペービング	1/2ペーブ	m
-050	径3000mm	本体	板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形				
-060	径3500mm	本体	板厚3.2mm	26118-1034-010	径3000mm	ペービング	1/4ペーブ	P.518
-070	径4000mm	本体	板厚3.2mm	-020	径4000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-080	径4500mm	本体	板厚3.2mm	-030	径5000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
コルゲートパイプ 円形1形 (亜鉛めっき)				-040	径6000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
26118-1018-040	径6000mm	本体	板厚4.0mm	-050	径8000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-050	径8000mm	本体	板厚4.0mm	-060	径1000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-060	径1000mm	本体	板厚4.0mm	-070	径1200mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-070	径1200mm	本体	板厚4.0mm	-080	径1350mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-080	径1350mm	本体	板厚4.0mm	-090	径1500mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-090	径1500mm	本体	板厚4.0mm	-100	径1650mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-100	径1650mm	本体	板厚4.0mm	-110	径1800mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-110	径1800mm	本体	板厚4.0mm	コルゲートパイプ 円形2形				
コルゲートパイプ 円形2形 (亜鉛めっき)				26118-2034-010	径1500mm	ペービング	1/4ペーブ	P.518
26118-2018-010	径1500mm	本体	板厚4.0mm	-020	径1750mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-020	径1750mm	本体	板厚4.0mm	-030	径2000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-030	径2000mm	本体	板厚4.0mm	-040	径2500mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-040	径2500mm	本体	板厚4.0mm	-050	径3000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-050	径3000mm	本体	板厚4.0mm	-060	径3500mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-060	径3500mm	本体	板厚4.0mm	-070	径4000mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-070	径4000mm	本体	板厚4.0mm	-080	径4500mm	ペービング	1/4ペーブ	m
-080	径4500mm	本体	板厚4.0mm	コルゲートパイプ 円形1形				
-2020-010	径1500mm	本体	板厚4.5mm	26118-1036-010	径3000mm	パッキング	m	P.518
-020	径1750mm	本体	板厚4.5mm	-020	径4000mm	パッキング	m	
-030	径2000mm	本体	板厚4.5mm	-030	径5000mm	パッキング	m	
-040	径2500mm	本体	板厚4.5mm	-040	径6000mm	パッキング	m	
-050	径3000mm	本体	板厚4.5mm	-050	径8000mm	パッキング	m	
-060	径3500mm	本体	板厚4.5mm	-060	径1000mm	パッキング	m	
-070	径4000mm	本体	板厚4.5mm	-070	径1200mm	パッキング	m	
-080	径4500mm	本体	板厚4.5mm	-080	径1350mm	パッキング	m	
-2022-010	径1500mm	本体	板厚5.3mm	-090	径1500mm	パッキング	m	
-020	径1750mm	本体	板厚5.3mm	-100	径1650mm	パッキング	m	
-030	径2000mm	本体	板厚5.3mm	-110	径1800mm	パッキング	m	
-040	径2500mm	本体	板厚5.3mm	コルゲートパイプ 円形2形				
-050	径3000mm	本体	板厚5.3mm	26118-2036-010	径1500mm	パッキング	m	P.518
-060	径3500mm	本体	板厚5.3mm	-020	径1750mm	パッキング	m	
-070	径4000mm	本体	板厚5.3mm	-030	径2000mm	パッキング	m	
-080	径4500mm	本体	板厚5.3mm	-040	径2500mm	パッキング	m	
-2024-010	径1500mm	本体	板厚6.0mm	-050	径3000mm	パッキング	m	
-020	径1750mm	本体	板厚6.0mm	-060	径3500mm	パッキング	m	
-030	径2000mm	本体	板厚6.0mm	-070	径4000mm	パッキング	m	
-040	径2500mm	本体	板厚6.0mm	-080	径4500mm	パッキング	m	
-050	径3000mm	本体	板厚6.0mm	コルゲートパイプ アーチ形 (亜鉛めっき)				
-060	径3500mm	本体	板厚6.0mm	26118-3010-010	径1500mm	本体	板厚2.7mm	m
-070	径4000mm	本体	板厚6.0mm	-020	径2000mm	本体	板厚2.7mm	m
-080	径4500mm	本体	板厚6.0mm	-030	径2500mm	本体	板厚2.7mm	m
-2026-010	径1500mm	本体	板厚7.0mm	-040	径3000mm	本体	板厚2.7mm	m
-020	径1750mm	本体	板厚7.0mm	-050	径3500mm	本体	板厚2.7mm	m
-030	径2000mm	本体	板厚7.0mm	-060	径4000mm	本体	板厚2.7mm	m
-040	径2500mm	本体	板厚7.0mm	-070	径4500mm	本体	板厚2.7mm	m
-050	径3000mm	本体	板厚7.0mm	-080	径5000mm	本体	板厚2.7mm	m
-060	径3500mm	本体	板厚7.0mm	-090	径5500mm	本体	板厚2.7mm	m
-070	径4000mm	本体	板厚7.0mm	-100	径6000mm	本体	板厚2.7mm	m
-080	径4500mm	本体	板厚7.0mm	-110	径6500mm	本体	板厚2.7mm	m
コルゲートパイプ 円形1形				-120	径7000mm	本体	板厚2.7mm	m
26118-1030-010	径3000mm	ライニング	m	P.518	-3012-010	径1500mm	本体	板厚3.2mm
-020	径4000mm	ライニング	m		-020	径2000mm	本体	板厚3.2mm
-030	径5000mm	ライニング	m		-030	径2500mm	本体	板厚3.2mm
-040	径6000mm	ライニング	m		-040	径3000mm	本体	板厚3.2mm
-050	径8000mm	ライニング	m		-050	径3500mm	本体	板厚3.2mm
-060	径1000mm	ライニング	m		-060	径4000mm	本体	板厚3.2mm
-070	径1200mm	ライニング	m		-070	径4500mm	本体	板厚3.2mm
-080	径1350mm	ライニング	m		-080	径5000mm	本体	板厚3.2mm
-090	径1500mm	ライニング	m		-090	径5500mm	本体	板厚3.2mm
-100	径1650mm	ライニング	m		-100	径6000mm	本体	板厚3.2mm
-110	径1800mm	ライニング	m		-110	径6500mm	本体	板厚3.2mm
コルゲートパイプ 円形2形				-120	径7000mm	本体	板厚3.2mm	m
26118-2030-010	径1500mm	ライニング	m	P.518	-3014-010	径1500mm	本体	板厚4.0mm
-020	径1750mm	ライニング	m		-020	径2000mm	本体	板厚4.0mm
-030	径2000mm	ライニング	m		-030	径2500mm	本体	板厚4.0mm
-040	径2500mm	ライニング	m		-040	径3000mm	本体	板厚4.0mm
-050	径3000mm	ライニング	m		-050	径3500mm	本体	板厚4.0mm

2026年1月号 積算資料 資材コード表

26118-3014-060	径4000mm	本体	板厚4.0mm	m	P.518	26118-3114-070	径5100mm	本体	板厚4.0mm	m	P.518
-070	径4500mm	本体	板厚4.0mm	m		-080	径5800mm	本体	板厚4.0mm	m	
-080	径5000mm	本体	板厚4.0mm	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5500mm	本体	板厚4.0mm	m		26118-3214-010	径1500mm	本体	板厚4.0mm	m	P.518
-100	径6000mm	本体	板厚4.0mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚4.0mm	m	
-110	径6500mm	本体	板厚4.0mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚4.0mm	m	
-120	径7000mm	本体	板厚4.0mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚4.0mm	m	
-3016-010	径1500mm	本体	板厚4.5mm	m		-050	径3000mm	本体	板厚4.0mm	m	
-020	径2000mm	本体	板厚4.5mm	m		-060	径3500mm	本体	板厚4.0mm	m	
-030	径2500mm	本体	板厚4.5mm	m		-070	径4000mm	本体	板厚4.0mm	m	
-040	径3000mm	本体	板厚4.5mm	m		-080	径4500mm	本体	板厚4.0mm	m	
-050	径3500mm	本体	板厚4.5mm	m		コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)					
-060	径4000mm	本体	板厚4.5mm	m		26118-3116-010	径2000mm	本体	板厚4.5mm	m	P.518
-070	径4500mm	本体	板厚4.5mm	m		-020	径2300mm	本体	板厚4.5mm	m	
-080	径5000mm	本体	板厚4.5mm	m		-030	径2700mm	本体	板厚4.5mm	m	
-090	径5500mm	本体	板厚4.5mm	m		-040	径3000mm	本体	板厚4.5mm	m	
-100	径6000mm	本体	板厚4.5mm	m		-050	径3700mm	本体	板厚4.5mm	m	
-110	径6500mm	本体	板厚4.5mm	m		-060	径4400mm	本体	板厚4.5mm	m	
-120	径7000mm	本体	板厚4.5mm	m		-070	径5100mm	本体	板厚4.5mm	m	
-3018-010	径1500mm	本体	板厚5.3mm	m		-080	径5800mm	本体	板厚4.5mm	m	
-020	径2000mm	本体	板厚5.3mm	m		コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき					
-030	径2500mm	本体	板厚5.3mm	m		26118-3216-010	径1500mm	本体	板厚4.5mm	m	P.518
-040	径3000mm	本体	板厚5.3mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚4.5mm	m	
-050	径3500mm	本体	板厚5.3mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚4.5mm	m	
-060	径4000mm	本体	板厚5.3mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚4.5mm	m	
-070	径4500mm	本体	板厚5.3mm	m		-050	径2500mm	本体	板厚4.5mm	m	
-080	径5000mm	本体	板厚5.3mm	m		-060	径3000mm	本体	板厚4.5mm	m	
-090	径5500mm	本体	板厚5.3mm	m		-070	径3500mm	本体	板厚4.5mm	m	
-100	径6000mm	本体	板厚5.3mm	m		-080	径4000mm	本体	板厚4.5mm	m	
-110	径6500mm	本体	板厚5.3mm	m		-3020-010	径1500mm	本体	板厚6.0mm	m	
-120	径7000mm	本体	板厚5.3mm	m		-020	径2000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-3022-010	径1500mm	本体	板厚7.0mm	m		-030	径2500mm	本体	板厚6.0mm	m	
-020	径2000mm	本体	板厚7.0mm	m		-040	径3000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-030	径2500mm	本体	板厚7.0mm	m		-050	径3500mm	本体	板厚6.0mm	m	
-040	径3000mm	本体	板厚7.0mm	m		-060	径4000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-050	径3500mm	本体	板厚7.0mm	m		-070	径4500mm	本体	板厚6.0mm	m	
-060	径4000mm	本体	板厚7.0mm	m		-080	径5000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-070	径4500mm	本体	板厚7.0mm	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5000mm	本体	板厚7.0mm	m		26118-3118-010	径2000mm	本体	板厚5.3mm	m	P.518
-090	径5500mm	本体	板厚7.0mm	m		-020	径2300mm	本体	板厚5.3mm	m	
-100	径6000mm	本体	板厚7.0mm	m		-030	径2700mm	本体	板厚5.3mm	m	
-110	径6500mm	本体	板厚7.0mm	m		-040	径3000mm	本体	板厚5.3mm	m	
-120	径7000mm	本体	板厚7.0mm	m		-050	径3700mm	本体	板厚5.3mm	m	
-3022-010	径1500mm	本体	板厚7.0mm	m		-060	径4400mm	本体	板厚5.3mm	m	
-020	径2000mm	本体	板厚7.0mm	m		-070	径5100mm	本体	板厚5.3mm	m	
-030	径2500mm	本体	板厚7.0mm	m		-080	径5800mm	本体	板厚5.3mm	m	
-040	径3000mm	本体	板厚7.0mm	m		コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)					
-050	径3500mm	本体	板厚7.0mm	m		26118-3218-010	径1500mm	本体	板厚5.3mm	m	P.518
-060	径4000mm	本体	板厚7.0mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚5.3mm	m	
-070	径4500mm	本体	板厚7.0mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚5.3mm	m	
-080	径5000mm	本体	板厚7.0mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚5.3mm	m	
-090	径5500mm	本体	板厚7.0mm	m		-050	径3000mm	本体	板厚5.3mm	m	
-100	径6000mm	本体	板厚7.0mm	m		-060	径3500mm	本体	板厚5.3mm	m	
-110	径6500mm	本体	板厚7.0mm	m		-070	径4000mm	本体	板厚5.3mm	m	
-120	径7000mm	本体	板厚7.0mm	m		-080	径4500mm	本体	板厚5.3mm	m	
コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)						コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき					
26118-3110-010	径2000mm	本体	板厚2.7mm	m	P.518	26118-3220-010	径1500mm	本体	板厚6.0mm	m	P.518
-020	径2300mm	本体	板厚2.7mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚6.0mm	m	
-030	径2700mm	本体	板厚2.7mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-040	径3000mm	本体	板厚2.7mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚6.0mm	m	
-050	径3700mm	本体	板厚2.7mm	m		-050	径3000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-060	径4400mm	本体	板厚2.7mm	m		-060	径3500mm	本体	板厚6.0mm	m	
-070	径5100mm	本体	板厚2.7mm	m		-070	径4000mm	本体	板厚6.0mm	m	
-080	径5800mm	本体	板厚2.7mm	m		-080	径4500mm	本体	板厚6.0mm	m	
コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき						コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)					
26118-3210-010	径1500mm	本体	板厚2.7mm	m	P.518	26118-3222-010	径1500mm	本体	板厚7.0mm	m	P.518
-020	径1750mm	本体	板厚2.7mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚7.0mm	m	
-030	径2000mm	本体	板厚2.7mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-040	径2500mm	本体	板厚2.7mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚7.0mm	m	
-050	径3000mm	本体	板厚2.7mm	m		-050	径3000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-060	径3500mm	本体	板厚2.7mm	m		-060	径3500mm	本体	板厚7.0mm	m	
-070	径4000mm	本体	板厚2.7mm	m		-070	径4000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-080	径4500mm	本体	板厚2.7mm	m		-080	径4500mm	本体	板厚7.0mm	m	
コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)						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2000mm	本体	板厚3.2mm	m	P.518	26118-3222-010	径1500mm	本体	板厚7.0mm	m	P.518
-020	径2300mm	本体	板厚3.2mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚7.0mm	m	
-030	径2700mm	本体	板厚3.2mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-040	径3000mm	本体	板厚3.2mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚7.0mm	m	
-050	径3700mm	本体	板厚3.2mm	m		-050	径3000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-060	径4400mm	本体	板厚3.2mm	m		-060	径3500mm	本体	板厚7.0mm	m	
-070	径5100mm	本体	板厚3.2mm	m		-070	径4000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-080	径5800mm	本体	板厚3.2mm	m		-080	径4500mm	本体	板厚7.0mm	m	
コルゲートパイプ エロンゲーション形 亜鉛めっき						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1500mm	本体	板厚3.2mm	m	P.518	26118-3222-010	径1500mm	本体	板厚7.0mm	m	P.518
-020	径1750mm	本体	板厚3.2mm	m		-020	径1750mm	本体	板厚7.0mm	m	
-030	径2000mm	本体	板厚3.2mm	m		-030	径2000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-040	径2500mm	本体	板厚3.2mm	m		-040	径2500mm	本体	板厚7.0mm	m	
-050	径3000mm	本体	板厚3.2mm	m		-050	径3000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-060	径3500mm	本体	板厚3.2mm	m		-060	径3500mm	本体	板厚7.0mm	m	
-070	径4000mm	本体	板厚3.2mm	m		-070	径4000mm	本体	板厚7.0mm	m	
-080	径4500mm	本体	板厚3.2mm	m		-080	径4500mm	本体	板厚7.0mm	m	
コルゲートパイプ パイプアーチ形 (亜鉛めっき)						コルゲートU字フリューム					
26118-3114-010	径2000mm	本体	板厚4.0mm	m	P.518	コルゲートU字フリュームA形 (亜鉛めっき)					
-020	径2300mm	本体	板厚4.0mm	m		26124-1016-350	幅350×高350mm	本体	板厚1.6mm	m	P.519
-030	径2700mm	本体	板厚4.0mm	m		-400	幅400×高400mm	本体	板厚1.6mm	m	
-040	径3000mm	本体	板厚4.0mm	m		-450	幅450×高450mm	本体	板厚1.6mm	m	
-050	径3700mm	本体	板厚4.0mm	m		-500	幅500×高500mm	本体	板厚1.6mm	m	
-060	径4400mm	本体	板厚4.0mm	m		-550	幅550×高550mm	本体	板厚1.6mm	m	
-070	径5100mm	本体	板厚4.0mm	m		-600	幅600×高600mm	本体	板厚1.6mm	m	
-080	径5800mm	本体	板厚4.0mm	m		-650	幅650×高650mm	本体	板厚1.6mm	m	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

26124-1016	-700	幅700×高700mm	本体	板厚1.6mm	m	P.519	26124-3027	-190	幅1900×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m	P.519	
	-750	幅750×高750mm	本体	板厚1.6mm	m			-200	幅2000×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m		
		コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)							-210	幅2100×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m	
26124-2016	-080	幅800×高450mm	本体	板厚1.6mm	m	P.519		-220	幅2200×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m		
	-085	幅800×高750mm	本体	板厚1.6mm	m			-230	幅2300×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m		
	-090	幅900×高800mm	本体	板厚1.6mm	m			-240	幅2400×高1400mm	本体	板厚2.7mm	m		
	-100	幅1000×高600mm	本体	板厚1.6mm	m			-250	幅2500×高1400mm	本体	板厚2.7mm	m		
	-105	幅1000×高850mm	本体	板厚1.6mm	m			-260	幅2600×高1400mm	本体	板厚2.7mm	m		
	-110	幅1100×高900mm	本体	板厚1.6mm	m				コルゲートU字フリュームA形 (亜鉛めっき)					
	-120	幅1200×高700mm	本体	板厚1.6mm	m		26124-1032	-450	幅450×高450mm	本体	板厚3.2mm	m	P.519	
	-125	幅1200×高950mm	本体	板厚1.6mm	m			-500	幅500×高500mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-130	幅1300×高1000mm	本体	板厚1.6mm	m			-550	幅550×高550mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-140	幅1400×高800mm	本体	板厚1.6mm	m			-600	幅600×高600mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-145	幅1400×高1050mm	本体	板厚1.6mm	m			-650	幅650×高650mm	本体	板厚3.2mm	m		
		コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)							-700	幅700×高700mm	本体	板厚3.2mm	m	
26124-3016	-150	幅1500×高1100mm	本体	板厚1.6mm	m	P.519		-750	幅750×高750mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-160	幅1600×高900mm	本体	板厚1.6mm	m				コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)					
	-165	幅1600×高1150mm	本体	板厚1.6mm	m		26124-2032	-080	幅800×高450mm	本体	板厚3.2mm	m	P.519	
	-170	幅1700×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-085	幅800×高750mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-180	幅1800×高1000mm	本体	板厚1.6mm	m			-090	幅900×高800mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-185	幅1800×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-100	幅1000×高600mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-190	幅1900×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-105	幅1000×高850mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-200	幅2000×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-110	幅1100×高900mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-210	幅2100×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-120	幅1200×高700mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-220	幅2200×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-125	幅1200×高950mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-230	幅2300×高1200mm	本体	板厚1.6mm	m			-130	幅1300×高1000mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-240	幅2400×高1400mm	本体	板厚1.6mm	m			-140	幅1400×高800mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-250	幅2500×高1400mm	本体	板厚1.6mm	m			-145	幅1400×高1050mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-260	幅2600×高1400mm	本体	板厚1.6mm	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A形 (亜鉛めっき)						26124-3032	-150	幅1500×高1100mm	本体	板厚3.2mm	m	P.519
26124-1020	-350	幅350×高350mm	本体	板厚2.0mm	m	P.519		-160	幅1600×高900mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-400	幅400×高400mm	本体	板厚2.0mm	m			-165	幅1600×高1150mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-450	幅450×高450mm	本体	板厚2.0mm	m			-170	幅1700×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-500	幅500×高500mm	本体	板厚2.0mm	m			-180	幅1800×高1000mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-550	幅550×高550mm	本体	板厚2.0mm	m			-185	幅1800×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-600	幅600×高600mm	本体	板厚2.0mm	m			-190	幅1900×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-650	幅650×高650mm	本体	板厚2.0mm	m			-200	幅2000×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-700	幅700×高700mm	本体	板厚2.0mm	m			-210	幅2100×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-750	幅750×高750mm	本体	板厚2.0mm	m			-220	幅2200×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m		
		コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)							-230	幅2300×高1200mm	本体	板厚3.2mm	m	
26124-2020	-080	幅800×高450mm	本体	板厚2.0mm	m	P.519		-240	幅2400×高1400mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-085	幅800×高750mm	本体	板厚2.0mm	m			-250	幅2500×高1400mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-090	幅900×高800mm	本体	板厚2.0mm	m			-260	幅2600×高1400mm	本体	板厚3.2mm	m		
	-100	幅1000×高600mm	本体	板厚2.0mm	m				コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)					
	-105	幅1000×高850mm	本体	板厚2.0mm	m		26124-2040	-080	幅800×高450mm	本体	板厚4.0mm	m	P.519	
	-110	幅1100×高900mm	本体	板厚2.0mm	m			-085	幅800×高750mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-120	幅1200×高700mm	本体	板厚2.0mm	m			-090	幅900×高800mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-125	幅1200×高950mm	本体	板厚2.0mm	m			-100	幅1000×高600mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-130	幅1300×高1000mm	本体	板厚2.0mm	m			-105	幅1000×高850mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-140	幅1400×高800mm	本体	板厚2.0mm	m			-110	幅1100×高900mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-145	幅1400×高1050mm	本体	板厚2.0mm	m			-120	幅1200×高700mm	本体	板厚4.0mm	m		
		コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)							-125	幅1200×高950mm	本体	板厚4.0mm	m	
26124-3020	-150	幅1500×高1100mm	本体	板厚2.0mm	m	P.519		-130	幅1300×高1000mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-160	幅1600×高900mm	本体	板厚2.0mm	m			-140	幅1400×高800mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-165	幅1600×高1150mm	本体	板厚2.0mm	m			-145	幅1400×高1050mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-170	幅1700×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m				コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)					
	-180	幅1800×高1000mm	本体	板厚2.0mm	m		26124-3040	-150	幅1500×高1100mm	本体	板厚4.0mm	m	P.519	
	-185	幅1800×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m			-160	幅1600×高900mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-190	幅1900×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m			-165	幅1600×高1150mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-200	幅2000×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m			-170	幅1700×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-210	幅2100×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m			-180	幅1800×高1000mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-220	幅2200×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m			-185	幅1800×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-230	幅2300×高1200mm	本体	板厚2.0mm	m			-190	幅1900×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-240	幅2400×高1400mm	本体	板厚2.0mm	m			-200	幅2000×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-250	幅2500×高1400mm	本体	板厚2.0mm	m			-210	幅2100×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-260	幅2600×高1400mm	本体	板厚2.0mm	m			-220	幅2200×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m		
		コルゲートU字フリュームA形 (亜鉛めっき)							-230	幅2300×高1200mm	本体	板厚4.0mm	m	
26124-1027	-350	幅350×高350mm	本体	板厚2.7mm	m	P.519		-240	幅2400×高1400mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-400	幅400×高400mm	本体	板厚2.7mm	m			-250	幅2500×高1400mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-450	幅450×高450mm	本体	板厚2.7mm	m			-260	幅2600×高1400mm	本体	板厚4.0mm	m		
	-500	幅500×高500mm	本体	板厚2.7mm	m				コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)					
	-550	幅550×高550mm	本体	板厚2.7mm	m		26124-2050	-080	幅800×高450mm	サイドアングル		m	P.519	
	-600	幅600×高600mm	本体	板厚2.7mm	m			-085	幅800×高750mm	サイドアングル		m		
	-650	幅650×高650mm	本体	板厚2.7mm	m			-090	幅900×高800mm	サイドアングル		m		
	-700	幅700×高700mm	本体	板厚2.7mm	m			-100	幅1000×高600mm	サイドアングル		m		
	-750	幅750×高750mm	本体	板厚2.7mm	m			-105	幅1000×高850mm	サイドアングル		m		
		コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)							-110	幅1100×高900mm	サイドアングル		m	
26124-2027	-080	幅800×高450mm	本体	板厚2.7mm	m	P.519		-120	幅1200×高700mm	サイドアングル		m		
	-085	幅800×高750mm	本体	板厚2.7mm	m			-125	幅1200×高950mm	サイドアングル		m		
	-090	幅900×高800mm	本体	板厚2.7mm	m			-130	幅1300×高1000mm	サイドアングル		m		
	-100	幅1000×高600mm	本体	板厚2.7mm	m			-140	幅1400×高800mm	サイドアングル		m		
	-105	幅1000×高850mm	本体	板厚2.7mm	m			-145	幅1400×高1050mm	サイドアングル		m		
	-110	幅1100×高900mm	本体	板厚2.7mm	m				コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)					
	-120	幅1200×高700mm	本体	板厚2.7mm	m		26124-3050	-150	幅1500×高1100mm	サイドアングル		m	P.519	
	-125	幅1200×高950mm	本体	板厚2.7mm	m			-160	幅1600×高900mm	サイドアングル		m		
	-130	幅1300×高1000mm	本体	板厚2.7mm	m			-165	幅1600×高1150mm	サイドアングル		m		
	-140	幅1400×高800mm	本体	板厚2.7mm	m			-170	幅1700×高1200mm	サイドアングル		m		
	-145	幅1400×高1050mm	本体	板厚2.7mm	m			-180	幅1800×高1000mm	サイドアングル		m		
		コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)							-185	幅1800×高1200mm	サイドアングル		m	
26124-3027	-150	幅1500×高1100mm	本体	板厚2.7mm	m	P.519		-190	幅1900×高1200mm	サイドアングル		m		
	-160	幅1600×高900mm	本体	板厚2.7mm	m			-200	幅2000×高1200mm	サイドアングル		m		
	-165	幅1600×高1150mm	本体	板厚2.7mm	m			-210	幅2100×高1200mm	サイドアングル		m		
	-170	幅1700×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m			-220	幅2200×高1200mm	サイドアングル		m		
	-180	幅1800×高1000mm	本体	板厚2.7mm	m			-230	幅2300×高1200mm	サイドアングル		m		
	-185	幅1800×高1200mm	本体	板厚2.7mm	m			-240	幅2400×高1400mm	サイドアングル		m		
		コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)							-250	幅2500×高1400mm	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2600×高1400mm サイドアングル	m	P.519	26124-2080-140	幅1400×高800mm ライニング	m	P.519
	コルゲートU字フリュームA形 (亜鉛めっき)			-145	幅1400×高1050mm ライニング	m	
26124-1060-350	幅3500×高3500mm ストラット	本	P.519		コルゲートU字フリュームC形		
-400	幅4000×高4000mm ストラット	本		26124-3080-150	幅1500×高1100mm ライニング	m	P.519
-450	幅4500×高4500mm ストラット	本		-160	幅1600×高900mm ライニング	m	
-500	幅5000×高5000mm ストラット	本		-165	幅1600×高1150mm ライニング	m	
-550	幅5500×高5500mm ストラット	本		-170	幅1700×高1200mm ライニング	m	
-600	幅6000×高6000mm ストラット	本		-180	幅1800×高1000mm ライニング	m	
-650	幅6500×高6500mm ストラット	本		-185	幅1800×高1200mm ライニング	m	
-700	幅7000×高7000mm ストラット	本		-190	幅1900×高1200mm ライニング	m	
-750	幅7500×高7500mm ストラット	本		-200	幅2000×高1200mm ライニング	m	
	コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)			-210	幅2100×高1200mm ライニング	m	
26124-2060-080	幅8000×高4500mm ストラット	m	P.519	-220	幅2200×高1200mm ライニング	m	
-085	幅8000×高7500mm ストラット	m		-230	幅2300×高1200mm ライニング	m	
-090	幅9000×高8000mm ストラット	m		-240	幅2400×高1400mm ライニング	m	
-100	幅10000×高6000mm ストラット	m		-250	幅2500×高1400mm ライニング	m	
-105	幅10000×高8500mm ストラット	m		-260	幅2600×高1400mm ライニング	m	
-110	幅11000×高9000mm ストラット	m			コルゲートU字フリュームB形		
-120	幅12000×高7000mm ストラット	m		26124-2090-080	幅8000×高4500mm ロックワッシャー	m	P.519
-125	幅12000×高9500mm ストラット	m		-085	幅8000×高7500mm ロックワッシャー	m	
-130	幅13000×高10000mm ストラット	m		-090	幅9000×高8000mm ロックワッシャー	m	
-140	幅14000×高8000mm ストラット	m		-100	幅10000×高6000mm ロックワッシャー	m	
-145	幅14000×高10500mm ストラット	m		-105	幅10000×高8500mm ロックワッシャー	m	
	コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)			-110	幅11000×高9000mm ロックワッシャー	m	
26124-3060-150	幅15000×高11000mm ストラット	m	P.519	-120	幅12000×高7000mm ロックワッシャー	m	
-160	幅16000×高9000mm ストラット	m		-125	幅12000×高9500mm ロックワッシャー	m	
-165	幅16000×高11500mm ストラット	m		-130	幅13000×高10000mm ロックワッシャー	m	
-170	幅17000×高12000mm ストラット	m		-140	幅14000×高8000mm ロックワッシャー	m	
-180	幅18000×高10000mm ストラット	m		-145	幅14000×高10500mm ロックワッシャー	m	
-185	幅18000×高12000mm ストラット	m			コルゲートU字フリュームC形		
-190	幅19000×高12000mm ストラット	m		26124-3090-150	幅15000×高11000mm ロックワッシャー	m	P.519
-200	幅20000×高12000mm ストラット	m		-160	幅16000×高9000mm ロックワッシャー	m	
-210	幅21000×高12000mm ストラット	m		-165	幅16000×高11500mm ロックワッシャー	m	
-220	幅22000×高12000mm ストラット	m		-170	幅17000×高12000mm ロックワッシャー	m	
-230	幅23000×高12000mm ストラット	m		-180	幅18000×高10000mm ロックワッシャー	m	
-240	幅24000×高14000mm ストラット	m		-185	幅18000×高12000mm ロックワッシャー	m	
-250	幅25000×高14000mm ストラット	m		-190	幅19000×高12000mm ロックワッシャー	m	
-260	幅26000×高14000mm ストラット	m		-200	幅20000×高12000mm ロックワッシャー	m	
	コルゲートU字フリュームA形			-210	幅21000×高12000mm ロックワッシャー	m	
26124-1040-350	幅3500×高3500mm パッキング	m	P.519	-220	幅22000×高12000mm ロックワッシャー	m	
-400	幅4000×高4000mm パッキング	m		-230	幅23000×高12000mm ロックワッシャー	m	
-450	幅4500×高4500mm パッキング	m		-240	幅24000×高14000mm ロックワッシャー	m	
-500	幅5000×高5000mm パッキング	m		-250	幅25000×高14000mm ロックワッシャー	m	
-550	幅5500×高5500mm パッキング	m		-260	幅26000×高14000mm ロックワッシャー	m	
-600	幅6000×高6000mm パッキング	m			コルゲート骨材ピン		520頁
-650	幅6500×高6500mm パッキング	m			コルゲート骨材ピン (亜鉛めっき)		
-700	幅7000×高7000mm パッキング	m		26136-0030-040	径4000mm 3段 高3700mm	基	P.520
-750	幅7500×高7500mm パッキング	m		-045	径4500mm 3段 高3700mm	基	
	コルゲートU字フリュームB形			-050	径5000mm 3段 高3700mm	基	
26124-2070-080	幅8000×高4500mm パッキング	m	P.519	-055	径5500mm 3段 高3700mm	基	
-085	幅8000×高7500mm パッキング	m		-060	径6000mm 3段 高3700mm	基	
-090	幅9000×高8000mm パッキング	m		-065	径6500mm 3段 高3700mm	基	
-100	幅10000×高6000mm パッキング	m		-070	径7000mm 3段 高3700mm	基	
-105	幅10000×高8500mm パッキング	m		-075	径7500mm 3段 高3700mm	基	
-110	幅11000×高9000mm パッキング	m		-080	径8000mm 3段 高3700mm	基	
-120	幅12000×高7000mm パッキング	m		-085	径8500mm 3段 高3700mm	基	
-125	幅12000×高9500mm パッキング	m		-090	径9000mm 3段 高3700mm	基	
-130	幅13000×高10000mm パッキング	m		-095	径9500mm 3段 高3700mm	基	
-140	幅14000×高8000mm パッキング	m		-100	径10000mm 3段 高3700mm	基	
-145	幅14000×高10500mm パッキング	m		-105	径10500mm 3段 高3700mm	基	
	コルゲートU字フリュームC形			-110	径11000mm 3段 高3700mm	基	
26124-3070-150	幅15000×高11000mm パッキング	m	P.519	-115	径11500mm 3段 高3700mm	基	
-160	幅16000×高9000mm パッキング	m		-120	径12000mm 3段 高3700mm	基	
-165	幅16000×高11500mm パッキング	m		-125	径12500mm 3段 高3700mm	基	
-170	幅17000×高12000mm パッキング	m		-130	径13000mm 3段 高3700mm	基	
-180	幅18000×高10000mm パッキング	m		-135	径13500mm 3段 高3700mm	基	
-185	幅18000×高12000mm パッキング	m		-140	径14000mm 3段 高3700mm	基	
-190	幅19000×高12000mm パッキング	m		-145	径14500mm 3段 高3700mm	基	
-200	幅20000×高12000mm パッキング	m		-150	径15000mm 3段 高3700mm	基	
-210	幅21000×高12000mm パッキング	m		-0040-040	径4000mm 4段 高4900mm	基	
-220	幅22000×高12000mm パッキング	m		-045	径4500mm 4段 高4900mm	基	
-230	幅23000×高12000mm パッキング	m		-050	径5000mm 4段 高4900mm	基	
-240	幅24000×高14000mm パッキング	m		-055	径5500mm 4段 高4900mm	基	
-250	幅25000×高14000mm パッキング	m		-060	径6000mm 4段 高4900mm	基	
-260	幅26000×高14000mm パッキング	m		-065	径6500mm 4段 高4900mm	基	
	コルゲートU字フリュームA形			-070	径7000mm 4段 高4900mm	基	
26124-1050-350	幅3500×高3500mm ライニング	m	P.519	-075	径7500mm 4段 高4900mm	基	
-400	幅4000×高4000mm ライニング	m		-080	径8000mm 4段 高4900mm	基	
-450	幅4500×高4500mm ライニング	m		-085	径8500mm 4段 高4900mm	基	
-500	幅5000×高5000mm ライニング	m		-090	径9000mm 4段 高4900mm	基	
-550	幅5500×高5500mm ライニング	m		-095	径9500mm 4段 高4900mm	基	
-600	幅6000×高6000mm ライニング	m		-100	径10000mm 4段 高4900mm	基	
-650	幅6500×高6500mm ライニング	m		-105	径10500mm 4段 高4900mm	基	
-700	幅7000×高7000mm ライニング	m		-110	径11000mm 4段 高4900mm	基	
-750	幅7500×高7500mm ライニング	m		-115	径11500mm 4段 高4900mm	基	
	コルゲートU字フリュームB形			-120	径12000mm 4段 高4900mm	基	
26124-2080-080	幅8000×高4500mm ライニング	m	P.519	-125	径12500mm 4段 高4900mm	基	
-085	幅8000×高7500mm ライニング	m		-130	径13000mm 4段 高4900mm	基	
-090	幅9000×高8000mm ライニング	m		-135	径13500mm 4段 高4900mm	基	
-100	幅10000×高6000mm ライニング	m		-140	径14000mm 4段 高4900mm	基	
-105	幅10000×高8500mm ライニング	m		-145	径14500mm 4段 高4900mm	基	
-110	幅11000×高9000mm ライニング	m		-150	径15000mm 4段 高4900mm	基	
-120	幅12000×高7000mm ライニング	m		-0050-040	径4000mm 5段 高6100mm	基	
-125	幅12000×高9500mm ライニング	m		-045	径4500mm 5段 高6100mm	基	
-130	幅13000×高10000mm ライニング	m		-050	径5000mm 5段 高6100mm	基	
				-055	径5500mm 5段 高6100mm	基	
				-060	径6000mm 5段 高6100mm	基	
				-065	径6500mm 5段 高6100mm	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
	-075	径7500mm	5段	高6100mm	基	
	-080	径8000mm	5段	高6100mm	基	
	-085	径8500mm	5段	高6100mm	基	
	-090	径9000mm	5段	高6100mm	基	
	-095	径9500mm	5段	高6100mm	基	
	-100	径10000mm	5段	高6100mm	基	
	-105	径10500mm	5段	高6100mm	基	
	-110	径11000mm	5段	高6100mm	基	
	-115	径11500mm	5段	高6100mm	基	
	-120	径12000mm	5段	高6100mm	基	
	-125	径12500mm	5段	高6100mm	基	
	-130	径13000mm	5段	高6100mm	基	
	-135	径13500mm	5段	高6100mm	基	
	-140	径14000mm	5段	高6100mm	基	
	-145	径14500mm	5段	高6100mm	基	
	-150	径15000mm	5段	高6100mm	基	
-0060	-050	径5000mm	6段	高7300mm	基	
	-055	径5500mm	6段	高7300mm	基	
	-060	径6000mm	6段	高7300mm	基	
	-065	径6500mm	6段	高7300mm	基	
	-070	径7000mm	6段	高7300mm	基	
	-075	径7500mm	6段	高7300mm	基	
	-080	径8000mm	6段	高7300mm	基	
	-085	径8500mm	6段	高7300mm	基	
	-090	径9000mm	6段	高7300mm	基	
	-095	径9500mm	6段	高7300mm	基	
	-100	径10000mm	6段	高7300mm	基	
	-105	径10500mm	6段	高7300mm	基	
	-110	径11000mm	6段	高7300mm	基	
	-115	径11500mm	6段	高7300mm	基	
	-120	径12000mm	6段	高7300mm	基	
	-125	径12500mm	6段	高7300mm	基	
	-130	径13000mm	6段	高7300mm	基	
	-135	径13500mm	6段	高7300mm	基	
	-140	径14000mm	6段	高7300mm	基	
	-145	径14500mm	6段	高7300mm	基	
	-150	径15000mm	6段	高7300mm	基	
-0070	-060	径6000mm	7段	高8500mm	基	
	-065	径6500mm	7段	高8500mm	基	
	-070	径7000mm	7段	高8500mm	基	
	-075	径7500mm	7段	高8500mm	基	
	-080	径8000mm	7段	高8500mm	基	
	-085	径8500mm	7段	高8500mm	基	
	-090	径9000mm	7段	高8500mm	基	
	-095	径9500mm	7段	高8500mm	基	
	-100	径10000mm	7段	高8500mm	基	
	-105	径10500mm	7段	高8500mm	基	
	-110	径11000mm	7段	高8500mm	基	
	-115	径11500mm	7段	高8500mm	基	
	-120	径12000mm	7段	高8500mm	基	
	-125	径12500mm	7段	高8500mm	基	
	-130	径13000mm	7段	高8500mm	基	
	-135	径13500mm	7段	高8500mm	基	
	-140	径14000mm	7段	高8500mm	基	
	-145	径14500mm	7段	高8500mm	基	
	-150	径15000mm	7段	高8500mm	基	
-0080	-065	径6500mm	8段	高9700mm	基	
	-070	径7000mm	8段	高9700mm	基	
	-075	径7500mm	8段	高9700mm	基	
	-080	径8000mm	8段	高9700mm	基	
	-085	径8500mm	8段	高9700mm	基	
	-090	径9000mm	8段	高9700mm	基	
	-095	径9500mm	8段	高9700mm	基	
	-100	径10000mm	8段	高9700mm	基	
	-105	径10500mm	8段	高9700mm	基	
	-110	径11000mm	8段	高9700mm	基	
	-115	径11500mm	8段	高9700mm	基	
	-120	径12000mm	8段	高9700mm	基	
	-125	径12500mm	8段	高9700mm	基	
	-130	径13000mm	8段	高9700mm	基	
	-135	径13500mm	8段	高9700mm	基	
	-140	径14000mm	8段	高9700mm	基	
	-145	径14500mm	8段	高9700mm	基	
	-150	径15000mm	8段	高9700mm	基	
-0090	-075	径7500mm	9段	高10900mm	基	
	-080	径8000mm	9段	高10900mm	基	
	-085	径8500mm	9段	高10900mm	基	
	-090	径9000mm	9段	高10900mm	基	
	-095	径9500mm	9段	高10900mm	基	
	-100	径10000mm	9段	高10900mm	基	
	-105	径10500mm	9段	高10900mm	基	
	-110	径11000mm	9段	高10900mm	基	
	-115	径11500mm	9段	高10900mm	基	
	-120	径12000mm	9段	高10900mm	基	
	-125	径12500mm	9段	高10900mm	基	
	-130	径13000mm	9段	高10900mm	基	
	-135	径13500mm	9段	高10900mm	基	
	-140	径14000mm	9段	高10900mm	基	
	-145	径14500mm	9段	高10900mm	基	
	-150	径15000mm	9段	高10900mm	基	
-0100	-085	径8500mm	10段	高12100mm	基	
	-090	径9000mm	10段	高12100mm	基	
	-095	径9500mm	10段	高12100mm	基	
	-100	径10000mm	10段	高12100mm	基	
	-105	径10500mm	10段	高12100mm	基	
	-110	径11000mm	10段	高12100mm	基	
	-115	径11500mm	10段	高12100mm	基	
	-120	径12000mm	10段	高12100mm	基	
	-125	径12500mm	10段	高12100mm	基	
	-130	径13000mm	10段	高12100mm	基	
	-135	径13500mm	10段	高12100mm	基	
	-140	径14000mm	10段	高12100mm	基	

26136-0110	-090	径9000mm	11段	高13300mm	基	P.520
	-095	径9500mm	11段	高13300mm	基	
	-100	径10000mm	11段	高13300mm	基	
	-105	径10500mm	11段	高13300mm	基	
	-110	径11000mm	11段	高13300mm	基	
	-115	径11500mm	11段	高13300mm	基	
	-120	径12000mm	11段	高13300mm	基	
	-125	径12500mm	11段	高13300mm	基	
	-130	径13000mm	11段	高13300mm	基	
	-135	径13500mm	11段	高13300mm	基	
	-140	径14000mm	11段	高13300mm	基	

		コルゲート骨材ピン (亜鉛めっき) 頂部アングル			
26136-9000	-040	径4000mm			リング P.520
	-045	径4500mm			リング
	-050	径5000mm			リング
	-055	径5500mm			リング
	-060	径6000mm			リング
	-065	径6500mm			リング
	-070	径7000mm			リング
	-075	径7500mm			リング
	-080	径8000mm			リング
	-085	径8500mm			リング
	-090	径9000mm			リング
	-095	径9500mm			リング
	-100	径10000mm			リング
	-105	径10500mm			リング
	-110	径11000mm			リング
	-115	径11500mm			リング
	-120	径12000mm			リング
	-125	径12500mm			リング
	-130	径13000mm			リング
	-135	径13500mm			リング
	-140	径14000mm			リング
	-145	径14500mm			リング
	-150	径15000mm			リング

		ライナープレート 円形			520頁
		ライナープレート 円形 (亜鉛めっき)			
26126-1027	-150	径1500mm	板厚2.7mm		m P.520
	-200	径2000mm	板厚2.7mm		m
	-250	径2500mm	板厚2.7mm		m
	-300	径3000mm	板厚2.7mm		m
	-350	径3500mm	板厚2.7mm		m
	-400	径4000mm	板厚2.7mm		m
	-450	径4500mm	板厚2.7mm		m
	-500	径5000mm	板厚2.7mm		m
	-550	径5500mm	板厚2.7mm		m
	-600	径6000mm	板厚2.7mm		m
-1032	-150	径1500mm	板厚3.2mm		m
	-200	径2000mm	板厚3.2mm		m
	-250	径2500mm	板厚3.2mm		m
	-300	径3000mm	板厚3.2mm		m
	-350	径3500mm	板厚3.2mm		m
	-400	径4000mm	板厚3.2mm		m
	-450	径4500mm	板厚3.2mm		m
	-500	径5000mm	板厚3.2mm		m
	-550	径5500mm	板厚3.2mm		m
	-600	径6000mm	板厚3.2mm		m
-1040	-150	径1500mm	板厚4.0mm		m
	-200	径2000mm	板厚4.0mm		m
	-250	径2500mm	板厚4.0mm		m
	-300	径3000mm	板厚4.0mm		m
	-350	径3500mm	板厚4.0mm		m
	-400	径4000mm	板厚4.0mm		m
	-450	径4500mm	板厚4.0mm		m
	-500	径5000mm	板厚4.0mm		m
	-550	径5500mm	板厚4.0mm		m
	-600	径6000mm	板厚4.0mm		m
-1045	-150	径1500mm	板厚4.5mm		m
	-200	径2000mm	板厚4.5mm		m
	-250	径2500mm	板厚4.5mm		m
	-300	径3000mm	板厚4.5mm		m
	-350	径3500mm	板厚4.5mm		m
	-400	径4000mm	板厚4.5mm		m
	-450	径4500mm	板厚4.5mm		m
	-500	径5000mm	板厚4.5mm		m
	-550	径5500mm	板厚4.5mm		m
	-600	径6000mm	板厚4.5mm		m
-1053	-200	径2000mm	板厚5.3mm		m
	-250	径2500mm	板厚5.3mm		m
	-300	径3000mm	板厚5.3mm		m
	-350	径3500mm	板厚5.3mm		m
	-400	径4000mm	板厚5.3mm		m
	-450	径4500mm	板厚5.3mm		m
	-500	径5000mm	板厚5.3mm		m
	-550	径5500mm	板厚5.3mm		m
	-600	径6000mm	板厚5.3mm		m
-1060	-250	径2500mm	板厚6.0mm		m
	-300	径3000mm	板厚6.0mm		m
	-350	径3500mm	板厚6.0mm		m
	-400	径4000mm	板厚6.0mm		m
	-450	径4500mm	板厚6.0mm		m
	-500	径5000mm	板厚6.0mm		m
	-550	径5500mm	板厚6.0mm		m
	-600	径6000mm	板厚6.0mm		m

2026年1月号 積算資料 資材コード表

27062-1000-140	呼び径500mm (有孔・無孔とも)	m	P.521	29067-0100-020	507 径70×長2000mm	m	P.523
-150	呼び径600mm (有孔・無孔とも)	m		-030	1008 径80×長2000mm	m	
-160	呼び径700mm (有孔・無孔とも)	m		-040	1210 径100×長2000mm	m	
-170	呼び径800mm (有孔・無孔とも)	m		-050	1713 径125×長2000mm	m	
-180	呼び径900mm (有孔・無孔とも)	m		-060	2315 径150×長2000mm	m	
-190	呼び径1000mm (有孔・無孔とも)	m		-070	4020 径200×長2000mm	m	
-200	呼び径1100mm (有孔・無孔とも)	m		-080	6020 径200×長2000mm	m	
-210	呼び径1200mm (有孔・無孔とも)	m		合成樹脂排水材 ポアローパイプ			
-1100-010	呼び径400mm (無孔)	m		29067-0250-010	302 内径30×長2000mm	本	P.523
-020	呼び径450mm (無孔)	m		-020	303 内径30×長3000mm	本	
-030	呼び径500mm (無孔)	m		-030	502 内径50×長2000mm	本	
-040	呼び径600mm (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				27065-0042-020	1-S 幅30×高155×長3000mm	m	P.523
27062-1200-010	呼び径400mm (無孔)	個	P.521	合成樹脂排水材 ミズデルン			
-020	呼び径450mm (無孔)	個		27065-0043-010	径50×長2000mm	m	P.523
-030	呼び径500mm (無孔)	個		合成樹脂排水材 打込ドレン			
-040	呼び径600mm (無孔)	個		27065-0044-010	径50×長2000mm	本	P.523
高密度ポリエチレン管 (シングル) 内面波状管				29067-0610-030	径51×長2000mm	本	P.523
27062-1300-060	呼び径100mm (有孔・無孔とも)	m	P.521	-040	径51×長4000mm	本	
-070	呼び径150mm (有孔・無孔とも)	m		合成樹脂排水材 もやいドレーンパイプ			
-080	呼び径200mm (有孔・無孔とも)	m		29067-0600-008	P-73N 径70×長2000mm	m	P.523
-090	呼び径250mm (有孔・無孔とも)	m		-018	P-103N 径100×長2000mm	m	
-100	呼び径300mm (有孔・無孔とも)	m		合成樹脂排水材 一集束管一 523頁			
-110	呼び径350mm (有孔・無孔とも)	m		合成樹脂排水材 集束管			
-120	呼び径400mm (有孔・無孔とも)	m		27064-2000-010	φ100mm	m	P.523
-130	呼び径450mm (有孔・無孔とも)	m		-020	φ150mm	m	
-140	呼び径500mm (有孔・無孔とも)	m		-030	φ200mm	m	
-150	呼び径600mm (有孔・無孔とも)	m		-040	φ250mm	m	
-160	呼び径700mm (有孔・無孔とも)	m		-050	φ300mm	m	
-170	呼び径800mm (有孔・無孔とも)	m		プラスチック暗きょ排水管-フィルターなし薄肉管- 523頁			
-180	呼び径900mm (有孔・無孔とも)	m		プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管			
-190	呼び径1000mm (有孔・無孔とも)	m		27050-1000-050	有・無孔とも 径50 厚2.0 長4000mm	m	P.523
合成樹脂排水材 一網状管- 522頁				-060	有・無孔とも 径60 厚2.2 長4000mm	m	
合成樹脂排水材 (網状管) ネットロンパイプ				-075	有・無孔とも 径75 厚2.5 長4000mm	m	
27063-0020-005	MP-50 内径52×長4000mm	m	P.522	-100	有・無孔とも 径100 厚3.0 長4000mm	m	
-010	MP-65 内径67.5×長4000mm	m		-125	有・無孔とも 径125 厚3.3 長3875mm	m	
-015	MP-75 内径82.5×長4000mm	m		-1001-125	有・無孔とも 径125 厚3.0 長4000mm	m	
-020	MP-100 内径104.5×長4000mm	m		-1000-150	有・無孔とも 径150 厚3.8 長3850mm	m	
-025	MP-150 内径153.5×長4000mm	m		-1001-150	有・無孔とも 径150 厚4.0 長4000mm	m	
-030	MP-200 内径202.5×長4000mm	m		-1000-200	有・無孔とも 径200 厚4.5 長3800mm	m	
-035	EP-50 内径52×長4000mm	m		-1001-200	有・無孔とも 径200 厚4.5 長4000mm	m	
-040	EP-65 内径72.5×長4000mm	m		-1000-250	有・無孔とも 径250 厚5.5 長3750mm	m	
-045	EP-75 内径82.5×長4000mm	m		-1001-250	有・無孔とも 径250 厚5.5 長4000mm	m	
-050	EP-100 内径106.5×長4000mm	m		-1000-300	有・無孔とも 径300 厚6.0 長3700mm	m	
-060	EP-150 内径155×長4000mm	m		-1001-300	有・無孔とも 径300 厚6.5 長4000mm	m	
-065	EP-200 内径204.5×長4000mm	m		-1000-350	有・無孔とも 径350 厚8.0 長3650mm	m	
合成樹脂排水材 (網状管) 耐圧ネットロンパイプ				-400	有・無孔とも 径400 厚9.0 長3600mm	m	
27063-0022-010	T-65 内径60.5×長4000mm	m	P.522	-500	有・無孔とも 径500 厚11.0 長3500mm	m	
-020	T-100 内径91.5×長4000mm	m		漏水対策種 (トンネル・地下構造物用) 524頁			
-030	T-150 内径139.5×長4000mm	m		漏水対策種 線導水樋材 アーチ・ドレン			
-040	T-200 内径189.5×長4000mm	m		27080-1010-070	AD021 標準 導水幅210mm	グレー色	m
合成樹脂排水材 (網状管) マックスドレーン				-075	AD021 標準 導水幅210mm	透明色	m
27063-0030-010	TM-50 内径52×長2000mm	m	P.522	-080	AD021 耐寒 導水幅210mm	グレー色	m
-020	TM-75 内径75×長2000mm	m		-085	AD021 耐寒 導水幅210mm	透明色	m
-030	TM-100 内径103×長2000mm	m		-090	AD021 鉄道 導水幅210mm	グレー色	m
-040	TM-150 内径150×長2000mm	m		-095	AD021 鉄道 導水幅210mm	透明色	m
-050	TM-200 内径203×長2000mm	m		-170	AD026 標準 導水幅260mm	グレー色	m
-060	TM-300 内径298×長5000mm	m		-175	AD026 標準 導水幅260mm	透明色	m
合成樹脂排水材 (網状管) トヨドレンZ				-180	AD026 耐寒 導水幅260mm	グレー色	m
27063-0045-010	TDZ-50 内径50×長2000mm	m	P.522	-185	AD026 耐寒 導水幅260mm	透明色	m
-020	TDZ-75 内径75×長2000mm	m		-190	AD026 鉄道 導水幅260mm	グレー色	m
-030	TDZ-100 内径100×長2000mm	m		-195	AD026 鉄道 導水幅260mm	透明色	m
-040	TDZ-150 内径150×長2000mm	m		-310	AD030 標準 導水幅300mm	グレー色	m
-050	TDZ-200 内径200×長10000mm	m		-340	AD030 標準 導水幅300mm	透明色	m
合成樹脂排水材 (網状管) トータクドレンN				-330	AD030 耐寒 導水幅300mm	グレー色	m
27063-0050-210	TDRN 50 内径51×長2000mm	m	P.522	-350	AD030 耐寒 導水幅300mm	透明色	m
-220	TDRN 75 内径77×長2000mm	m		-320	AD030 鉄道 導水幅300mm	グレー色	m
-230	TDRN 100 内径101×長2000mm	m		-360	AD030 鉄道 導水幅300mm	透明色	m
-240	TDRN 150 内径150×長2000mm	m		-370	AD036 標準 導水幅360mm	グレー色	m
-250	TDRN 200 内径202×長2000mm	m		-375	AD036 標準 導水幅360mm	透明色	m
-260	TDRN 300 内径300×長4000mm	m		-380	AD036 耐寒 導水幅360mm	グレー色	m
合成樹脂排水材 (網状管) TACアミーゴ				-385	AD036 耐寒 導水幅360mm	透明色	m
27063-0051-110	TAG50 内径43.5×長4000mm	m	P.522	-390	AD036 鉄道 導水幅360mm	グレー色	m
-120	TAG75 内径67×長4000mm	m		-395	AD036 鉄道 導水幅360mm	透明色	m
-130	TAG100 内径84.4×長4000mm	m		-470	AD046 標準 導水幅460mm	グレー色	m
-140	TAG150 内径130.9×長4000mm	m		-475	AD046 標準 導水幅460mm	透明色	m
-150	TAG200 内径179×長4000mm	m		-480	AD046 耐寒 導水幅460mm	グレー色	m
合成樹脂排水材 (網状管) ネットロンパイプ				-485	AD046 耐寒 導水幅460mm	透明色	m
27063-0065-005	PCS-50V 内径50×長4000mm	m	P.522	-490	AD046 鉄道 導水幅460mm	グレー色	m
-015	PCS-75V 内径75×長4000mm	m		-495	AD046 鉄道 導水幅460mm	透明色	m
-020	PCS-100V 内径100×長4000mm	m		-670	AD066 標準 導水幅660mm	グレー色	m
-030	PCS-150V 内径150×長4000mm	m		-675	AD066 標準 導水幅660mm	透明色	m
-0060-005	PDS-50V 内径50×長4000mm	m		-680	AD066 耐寒 導水幅660mm	グレー色	m
-015	PDS-75V 内径75×長4000mm	m		-685	AD066 耐寒 導水幅660mm	透明色	m
-020	PDS-100V 内径100×長4000mm	m		-690	AD066 鉄道 導水幅660mm	グレー色	m
-030	PDS-150V 内径150×長4000mm	m		-695	AD066 鉄道 導水幅660mm	透明色	m
-040	PDS-200V 内径200×長4000mm	m		-870	AD096 標準 導水幅960mm	グレー色	m
合成樹脂排水材 一特殊管- 523頁				-875	AD096 標準 導水幅960mm	透明色	m
合成樹脂排水材 ヘチマロン				-880	AD096 耐寒 導水幅960mm	グレー色	m
29067-0100-010	255 径50×長2000mm	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	透明色	m	P.524	27110-2010-210	800g/m ²	引張強度1960N/5cm	m ²	P.526
-890	AD096	鉄道	導水幅960mm	グレイ色	m		土シート 不織布 長繊維化織系 (特殊加工)				
-895	AD096	鉄道	導水幅960mm	透明色	m		27110-2020-110	引張強度120N/5cm	m ²	P.526	
漏水対策種 面導水種材 アーチ・ルーフィン面導水							-120	引張強度175N/5cm	m ²		
27080-1015-010	ARF050	標準	不燃材		m ²	P.524	-130	引張強度290N/5cm	m ²		
-020	ARF050	耐寒	不燃材		m ²		-140	引張強度390N/5cm	m ²		
-110	ARF100	標準	不燃材		m ²		-150	引張強度520N/5cm	m ²		
-120	ARF100	耐寒	不燃材		m ²		-160	引張強度1140N/5cm	m ²		
漏水対策種 水平導水種材 サイド・ドレン							-170	引張強度1970N/5cm	m ²		
27080-1020-110	S	導水幅44mm			m	P.524	土シート 不織布 短繊維化織系				
-120	S	カバー	導水幅44mm		m		27110-2030-010	厚3.0mm	m ²	P.526	
-140	S	防寒	導水幅44mm		m		-020	厚4.0mm	m ²		
-210	L	導水幅94mm			m		-050	厚10.0mm	m ²		
-220	L	カバー	導水幅94mm		m		土シート 不織布 ヤシ繊維系				
-240	L	防寒	導水幅94mm		m		27110-4020-010	厚10.0mm	m ²	P.526	
漏水対策種 埋込式線導水材 バリー・ドレン							-020	厚20.0mm	m ²		
27080-1030-010	BD-100	導水幅90mm			m	P.524	-030	厚30.0mm	m ²		
-020	BD-150	導水幅140mm			m		-040	厚50.0mm	m ²		
-030	BD-200	導水幅190mm			m		土シート メッシュタイプ繊維系ネット				
平面排水材 525頁							27110-5010-010	超軟弱地盤用	引張強度39.2kN/m	m ²	P.526
水平排水材 不織布系							-030	超軟弱地盤用	引張強度58.8kN/m	m ²	
27114-0010-010	幅300mm				m	P.525	-040	超軟弱地盤用	引張強度68.6kN/m	m ²	
-020	幅500mm				m		-050	超軟弱地盤用	引張強度78.4kN/m	m ²	
-030	幅1000mm				m		-060	超軟弱地盤用	引張強度98.0kN/m	m ²	
水平排水材 板状系							-5020-010	軟弱地盤用	引張強度1470N/5cm	m ²	
27114-0020-020	厚7~10×幅300mm	強度490kN/m ² 以上			m	P.525	-020	軟弱地盤用	引張強度1960N/5cm	m ²	
-030	厚7~10×幅600mm	強度490kN/m ² 以上			m		-030	軟弱地盤用	引張強度2450N/5cm	m ²	
水平排水材 面状系							土シート メッシュタイププラスチック系ネット				
27114-0030-010	厚22×幅1000mm	全透水タイプ			m	P.525	27110-5030-010	一般土木(編柵)用	引張強度2.94kN/m	m ²	P.526
-020	厚30×幅200mm	全透水タイプ			m		-020	一般土木(編柵)用	引張強度3.92kN/m	m ²	
-030	厚30×幅250mm	全透水タイプ			m		-030	一般土木(編柵)用	引張強度4.90kN/m	m ²	
-040	厚30×幅300mm	全透水タイプ			m		-040	一般土木(編柵)用	引張強度6.86kN/m	m ²	
-050	厚30×幅400mm	全透水タイプ			m		-050	一般土木(編柵)用	引張強度8.82kN/m	m ²	
-070	厚50×幅250mm	全透水タイプ			m		-060	一般土木(編柵)用	引張強度9.80kN/m	m ²	
-080	厚50×幅300mm	全透水タイプ			m		土シート ジオグリッド 盛土補強用材 (樹脂系)				
水平排水材 面状系 (不透水シート付)							27110-5041-010	強度30~40kN/m未満	m ²	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 ²		
-020	厚30×幅250mm	半透水タイプ			m		-030	強度50~60kN/m未満	m ²		
-030	厚30×幅300mm	半透水タイプ			m		-050	強度70~90kN/m未満	m ²		
-040	厚30×幅400mm	半透水タイプ			m		-060	強度90~100kN/m未満	m ²		
-050	厚50×幅200mm	半透水タイプ			m		-070	強度100~120kN/m未満	m ²		
-060	厚50×幅250mm	半透水タイプ			m		-080	強度120~135kN/m未満	m ²		
-070	厚50×幅300mm	半透水タイプ			m		-090	強度135~150kN/m未満	m ²		
-100	強度150~180kN/m未満				m ²		-110	強度180~195kN/m未満	m ²		
水平排水材 天然繊維系							土シート ジオグリッド 盛土補強用材 (繊維系)				
27114-0040-010	厚50×幅300mm				m	P.525	27110-5045-010	強度15~30kN/m未満	m ²	P.527	
-020	厚100×幅300mm				m		-020	強度30~40kN/m未満	m ²		
-030	厚150×幅300mm				m		-030	強度40~70kN/m未満	m ²		
多連排水材 排水チューブ内蔵型							-040	強度70~80kN/m未満	m ²		
27114-0060-010	径20mm	3本	半面透水ヒレ付		m	P.525	-050	強度80~125kN/m未満	m ²		
-030	径30mm	3本	半面透水ヒレ付		m		-060	強度125~146kN/m未満	m ²		
-050	径40mm	3本	半面透水ヒレ付		m		-070	強度146~150kN/m未満	m ²		
-070	径50mm	3本	半面透水ヒレ付		m		シート 高強度ジオシンセティックス パラリンク				
NATM工法用シート							27110-5035-105	強度50kN/m	帯状	m ²	P.527
27114-0070-020	EVA厚0.8	不織布厚3.0mm			m ²	P.525	-110	強度100kN/m	帯状	m ²	
宅地塋壁用透水マット							-115	強度150kN/m	帯状	m ²	
27114-0080-010	厚1~2cm	固定金具別途			m ²	P.525	-120	強度200kN/m	帯状	m ²	
深層軟弱地盤改良用排水材 525頁							-125	強度250kN/m	帯状	m ²	
深層軟弱地盤改良用排水材							-130	強度300kN/m	帯状	m ²	
27115-0010-010	バーチャルドレン材				m	P.525	-140	強度400kN/m	帯状	m ²	
-020	バーチャルドレン材	被感知材付			m		-150	強度500kN/m	帯状	m ²	
-040	バーチャルドレン材	生分解性(環境配慮型)			m		-160	強度600kN/m	帯状	m ²	
軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材 526頁							-170	強度700kN/m	帯状	m ²	
土シート 織布 ナイロン・ポリエステル系							-180	強度800kN/m	帯状	m ²	
27110-1010-010	厚0.19~0.25mm	強度980N/3cm			m ²	P.526	-190	強度900kN/m	帯状	m ²	
-015	厚0.24~0.34mm	強度1470N/3cm			m ²		-200	強度1000kN/m	帯状	m ²	
-020	厚0.3~0.4mm	強度1960N/3cm			m ²		シート 高強度ジオテキスタイル エーステックス				
-030	厚0.5~0.51mm	強度2940N/3cm			m ²		27110-5038-015	強度150kN/m	高盛土用	m ²	P.527
-050	厚0.8~0.92mm	強度4900N/3cm			m ²		-020	強度200kN/m	高盛土用	m ²	
-080	厚1.15~1.3mm	強度7840N/3cm			m ²		-030	強度300kN/m	高盛土用	m ²	
土シート 織布 ポリプロピレン系							-040	強度400kN/m	高盛土用	m ²	
27110-1020-111	質量110g/m ²	引張強度1100N/5cm			m ²	P.526	-065	強度650kN/m	高盛土用	m ²	
-112	質量120g/m ²	引張強度1200N/5cm			m ²		-080	強度800kN/m	高盛土用	m ²	
-115	質量165g/m ²	引張強度1500N/5cm			m ²		-100	強度1000kN/m	高盛土用	m ²	
-120	質量200g/m ²	引張強度2000N/5cm			m ²		-120	強度1200kN/m	高盛土用	m ²	
-127	質量260g/m ²	引張強度2700N/5cm			m ²		-515	強度150kN/m	マットレス工法用	m ²	
土シート 不織布 長繊維化織系 (スパンボンド)							-520	強度200kN/m	マットレス工法用	m ²	
27110-2010-011	60~65g/m ²	引張強度100N/5cm			m ²	P.526	-530	強度300kN/m	マットレス工法用	m ²	
-016	100g/m ²	引張強度175N/5cm			m ²		-540	強度400kN/m	マットレス工法用	m ²	
-025	110~140g/m ²	引張強度245N/5cm			m ²		-565	強度650kN/m	マットレス工法用	m ²	
-030	150~160g/m ²	引張強度294N/5cm			m ²		土シート 不織布 合織				
-045	200~210g/m ²	引張強度392N/5cm			m ²		27110-5070-015	厚10mm	引張強度117N/5cm	m ²	P.527
-065	300g/m ²	引張強度635N/5cm			m ²		-025	厚20mm	引張強度235N/5cm	m ²	
-090	400~420g/m ²	引張強度882N/5cm			m ²		-030	厚10mm	引張強度196N/5cm	m ²	
-111	500g/m ²	引張強度1175N/5cm			m ²		-040	厚20mm	引張強度245N/5cm	m ²	
					m ²		-050	厚10mm	引張強度9.8kN/m	m ²	
					m ²		-060	厚20mm	引張強度19.6kN/m	m ²	
					m ²		-070	厚3mm	引張強度490N/5cm	m ²	
					m ²		-090	厚5mm	引張強度882N/5cm	m ²	
					m ²		-100	厚7mm	引張強度1078N/5cm	m ²	
					m ²		-110	厚9mm	引張強度1960N/5cm	m ²	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

土木シート・土木遮水シート 528頁			防草シート グランドバリアクロス		
	土木シート ゴム系シート		27111-0600-010	GBC-3 厚0.5mm	m2 P.529
27112-1000-010	厚1.0mm	m2 P.528		防草シート リバー防草シート	
-015	厚1.5mm	m2	27111-0920-010	GS-4 厚4mm	m2 P.529
-020	厚2.0mm	m2	沈床材 530頁		
	土木シート 高弾性軟質塩化ビニルシート		沈床材 防砂板		
27112-2000-010	厚1.0mm	m2 P.528	27112-3010-010	厚3.0mm 塩化ビニル製	m2 P.530
-015	厚1.5mm	m2	-020	厚4.0mm 塩化ビニル製	m2
-020	厚2.0mm	m2	-030	厚5.0mm 塩化ビニル製	m2
	土木シート 軟質塩化ビニルシート		沈床材 織布系 沈床マット		
27112-3000-005	厚0.5mm	m2 P.528	27112-3020-010	厚3.0mm以上 強度5.88kN/3cm以上	m2 P.530
-010	厚1.0mm	m2	沈床材 不織布系ヤシ繊維系 沈床マット		
-015	厚1.5mm	m2	27112-3030-010	厚30.0mm 金網付	m2 P.530
-020	厚2.0mm	m2	-020	厚50.0mm 金網付	m2
	土木遮水シート 河川用遮水シートA		沈床材 ーブランド品ー 530頁		
27112-5000-010	PVC厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm	m2 P.528	沈床材 沈床板		
土木シート・土木遮水シート ーブランド品ー 528頁			沈床材 沈床板		
	アスファルト系シート 土木アコシート		27123-3210-060	SCS-5 (塩ビ) 幅6.0m 厚5.0mm	m P.530
27113-3211-045	厚3.0×幅1000mm	m2 P.528	-070	SCS-5 (塩ビ) 幅7.0m 厚5.0mm	m
	ベントナイト系シート ローマットHDB		-080	SCS-5 (塩ビ) 幅8.0m 厚5.0mm	m
27113-1001-010	厚4.5mm以上×幅2.0m×長50m	m2 P.528	-090	SCS-5 (塩ビ) 幅9.0m 厚5.0mm	m
	ベントナイト系シート ガンドシール		-100	SCS-5 (塩ビ) 幅10.0m 厚5.0mm	m
27113-7010-010	厚4.5mm以上×幅2.4m×長60.9m 3層	m2 P.528	-110	SCS-5 (塩ビ) 幅11.0m 厚5.0mm	m
	ベントナイト系シート パラシール		-120	SCS-5 (塩ビ) 幅12.0m 厚5.0mm	m
27113-7010-020	厚3.5mm以上×幅1.2m×長7.2m 標準型	m2 P.528	-130	SCS-5 (塩ビ) 幅13.0m 厚5.0mm	m
	ベントナイト系シート ボルクレイ・マットST		沈床材 アンカーマット		
27113-7210-010	厚6.4mm 幅2.5×長20m 3層構造	m2 P.528	27123-3215-060	SPM-5 幅6.0m	m P.530
	ベントナイト系シート ボルクレイ・マットCL		-070	SPM-5 幅7.0m	m
27113-7210-020	厚6.4mm 幅2.5×長20m 4層構造	m2 P.528	-080	SPM-5 幅8.0m	m
	ベントナイト系シート ナベント (RL-N)		-090	SPM-5 幅9.0m	m
27113-7250-010	厚7.0mm×幅2.5m×長30m	m2 P.528	-100	SPM-5 幅10.0m	m
	ベントナイト系シート ベントフィックス		-110	SPM-5 幅11.0m	m
27113-7310-010	厚6.0mm×幅2.5m×長25m	m2 P.528	-120	SPM-5 幅12.0m	m
	基布入塩ビ系シート ペーパーマットPV-10		-130	SPM-5 幅13.0m	m
27113-5910-010	厚10×幅2000mm	m2 P.528	沈床材 R型防砂板		
	基布入塩ビ系シート ペーパーマットPV-20		27123-3225-020	SB-2R 厚2.0mm	m2 P.530
27113-5910-020	厚20×幅2000mm	m2 P.528	-030	SB-3R 厚3.0mm	m2
	織布タイプ繊維系マット パラウェブマット		沈床材 サンスイ防砂目地板		
27140-0020-010	MONO-500	m2 P.528	27123-3225-110	SBM-5 厚5.0mm 幅1000mm PVC	m P.530
	織布タイプ繊維系マット セルシート		沈床材 ニードフル沈床マット		
27140-0030-020	CS-50	m2 P.528	27123-4314-010	NNW-10A 厚10mm 塩化ビニル被覆金網付	m2 P.530
-030	CS-100	m2	沈床材 沈床マット		
	不織布 (短繊維系) エコライナー		27123-5520-110	PRW-30 厚30mm	m2 P.530
27113-4412-010	HA-10 厚10mm	m2 P.528	-120	PRW-50 厚50mm	m2
	不織布 (短繊維系) FPシート		セメント系固化材 531頁		
27113-5912-010	PR-10 厚10mm PP織布+PP不織布	m2 P.528	セメント系固化材 一般軟弱土用		
-020	PR-20 厚20mm PP織布+PP不織布	m2	33160-1000-010	バラ	t P.531
防草シート 529頁			-020	フレコンパック	t
	防草シート 不織布長繊維系		-040	25kg袋	袋
27110-5050-010	厚0.4mm程度	m2 P.529	セメント系固化材 特殊土用		
-020	厚0.5mm程度	m2	33160-1100-010	バラ	t P.531
-030	厚0.6mm程度	m2	-020	フレコンパック	t
-040	厚1.0mm程度	m2	セメント系固化材 高有機質土用		
防草シート ーブランド品ー 529頁			33160-1200-010	バラ	t P.531
	防草シート ウィードシートAS		-020	フレコンパック	t
27111-0100-010	改質アスファルト系 厚3mm	m2 P.529	-040	25kg袋	袋
	防草シート テガヤシート		石灰 ー土質安定処理用ー 531頁		
27111-0200-010	二層構造 厚2mm	m2 P.529	石灰 (土質安定処理用) 生石灰		
	防草シート カバーブリッツ		33120-0010-010	バラ	t P.531
27111-0300-010	二層構造 再生ポリエステル 厚2mm	m2 P.529	-015	フレコンパック	t
	防草シート シャギーマルチ		石灰 (土質安定処理用) 消石灰		
27111-0300-020	混合繊維不織布 厚3mm	m2 P.529	33120-0020-010	バラ	t P.531
	防草シート ダブルボンドシート		-020	フレコンパック	t
27111-0300-030	二層構造 再生ポリエステル 厚3mm	m2 P.529	石灰 (土質安定処理用) 湿潤消石灰		
	防草シート ブッシュシールド		33120-0030-010	バラ	t P.531
27111-0300-040	二層構造 再生ポリエステル 厚4mm	m2 P.529	-020	フレコンパック	t
	防草シート 植樹ニューマット		固化材 532頁		
27111-0400-010	C-3 リサイクルPET 厚3mm	m2 P.529	固化材セメント系 スーパーソリッドエース200		
	防草シート 防草シートJY-1R		33161-1204-020	発塵抑制型 高有機質土用 フレコン	t P.532
27111-0500-010	二層構造 厚4mm	m2 P.529	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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
33161-2112-080	特殊固化用 (有機質土対応タイプ) バラ	t	P.532	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
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	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
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	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
33161-2030-040	特殊粘性土・高有機質土用 フレコン	t	P.532	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
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	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
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	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
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	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
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	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
33161-5410-730	固化材セメント系特殊品 ハードキープP-730 高有機質土・火山灰質粘性土用 バラ	t	P.532	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
33161-5430-730	高有機質土・火山灰質粘性土用 フレコン	t	P.532	33165-1020-020	固化材石灰系特殊品 スーパーアースライムQ PTFE処理防塵型生石灰系 フレコン	t	P.533
33161-5430-010	固化材セメント系特殊品 ハードキープLD 発塵抑制型 フレコン	t	P.532	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
33161-6460-150	固化材セメント系特殊品 ユースタピラースーパー1 発塵抑制型 フレコン	t	P.532	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
33161-6460-160	固化材セメント系特殊品 ユースタピラースーパー6 発塵抑制型 一般・高有機質土用 フレコン	t	P.532	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
33161-6460-170	固化材セメント系特殊品 ユースタピラースーパー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	33165-1035-010	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
33165-1010-020	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	33165-1036-010	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
33165-1016-020	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	33165-1036-020	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
33165-1026-010	固化材セメント石灰複合系 ランドクリーンE 高含水泥土用 フレコン	t	P.532	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
33165-1030-010	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	33165-1036-040	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
33165-1032-010	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	33165-1036-050	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
33165-1032-020	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	33165-1038-070	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
33165-2018-010	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	33165-1038-080	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
33165-2018-020	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	33165-1038-100	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
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				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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

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150×厚9mm	m	P.537
	泥水調整剤 デイドエース			-205	幅200×厚5mm	m	
33151-0095-050	加泥材	k g	P.535	-206	幅200×厚6mm	m	
	泥水調整剤 メズマール				塩ビ製止水板 FC (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200×厚5mm	m	P.537
	泥水調整剤 粘力				塩ビ製止水板 CF (センターバルブ形フラット)		
33151-0095-070	CMC	k g	P.535	33310-1030-155	幅150×厚5mm	m	P.537
	泥水調整剤 カイコー1/2			-205	幅200×厚5mm	m	
33151-0095-080	粘土付着防止剤	k g	P.535	-1040-206	幅200×厚6mm	m	
				-236	幅230×厚6mm	m	
				-239	幅230×厚9mm	m	
				-307	幅300×厚7mm	m	
				-309	幅300×厚9mm	m	
					塩ビ製止水板 CC (センターバルブ形コルゲート)		
減摩剤			535頁	33310-1050-105	幅100×厚5mm	m	P.537
	減摩剤 クリーンFDII型			-155	幅150×厚5mm	m	
33151-0042-070	固結型減摩剤	L	P.535	-205	幅200×厚5mm	m	
	減摩剤 IMG滑材			-206	幅200×厚6mm	m	
33151-0001-020	一液型減摩剤	L	P.535	-236	幅230×厚6mm	m	
	減摩剤 AHL			-239	幅230×厚9mm	m	
33151-0090-100	後硬化型摩擦減少剤 1カ月型	k g	P.535	-307	幅300×厚7mm	m	
-105	後硬化型摩擦減少剤 2カ月型	k g			塩ビ製止水板 UC (アンカット形コルゲート)		
	減摩剤 ビーズクレイ3			33310-1060-220	幅220×厚5mm	m	P.537
33151-0090-080	球状一液型摩擦減少剤	L	P.535	-226	幅220×厚6mm	m	
	減摩剤 ゲルパック			-307	幅300×厚7mm	m	
33151-0075-010	二液型固結滑剤	L	P.535	-309	幅300×厚9mm	m	
	減摩剤 スライドスルー			-409	幅400×厚9mm	m	
33151-0075-030	一液型滑剤	L	P.535		塩ビ製止水板 S. SF (特殊形)		
	減摩剤 YSスルー			33310-1080-205	幅200×厚5mm	m	P.537
33151-0075-040	一液型滑剤	L	P.535	-357	幅350×厚7mm	m	
	減摩剤 すべらーす						
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 SS-パック			33326-0010-010	止水板 アイビー止水帯		
33151-0075-060	遅硬化性滑材	k g	P.535		ゴム系 IB-1 厚7×幅30mm	m	P.537
					止水板 キックスーラー		
				33326-0020-040	ゴム系 M-0615 厚6×幅150mm	m	P.537
				-050	ゴム系 M-0620 厚6×幅200mm	m	
				-060	ゴム系 M-1004 厚10×幅40mm	m	
				-010	ゴム系 P-0615 厚6×幅150mm	m	
				-020	ゴム系 P-0620 厚6×幅200mm	m	
					止水板 ウルトラシール		
止水剤			536頁	33326-0030-008	止水板		
	止水剤			ゴム系 KMC-2005TN 厚5×幅20mm	m	P.537	
33131-1000-010	止水セメント	k g	P.536	-010	ゴム系 MC-2010M 厚10×幅20mm	m	
	止水剤 鋼矢板用 パイルロック速乾型			-020	ゴム系 MC-2020M 厚20×幅20mm	m	
33131-1010-050	溶剤型	k g	P.536	-050	ゴム系 MC-2010MP 厚10×幅20mm	m	
	止水剤 鋼矢板用 パイルロックNS-v				止水板 アルファー・ゾル止水板		
33131-1010-055	無溶剤型	k g	P.536	33326-0034-010	止水板		
	止水剤 鋼矢板用 パイルロックシンナー			ゴム系 厚5×幅40mm	m	P.537	
33131-1010-060	専用シンナー	L	P.536		止水板 ブラックシール		
	止水剤 テールシール部用			33326-0040-010	止水板		
33131-1020-040	テールシーラー#8000N	k g	P.536	ゴム系 150EA 厚6×幅150mm	m	P.537	
-060	テールシーラー#8000NF	k g		-030	ゴム系 200EA 厚6×幅200mm	m	
-050	テールシーラー#8000NP	k g		-050	ゴム系 230ED 厚10×幅230mm	m	
	止水剤 ポリグラウトM-2			-060	ゴム系 300EA 厚12.5×幅300mm	m	
33131-2000-070	ポリウレタン系止水剤	k g	P.536	-080	ゴム系 300EC 厚8×幅300mm	m	
	止水剤 ポリグラウトO-10				止水板 スーパーテープ		
33131-2000-080	ポリウレタン系止水剤	k g	P.536	33326-0050-030	止水板		
	止水剤 アロンメンダーII			ゴム系 ST#2010 厚10×幅20mm	m	P.537	
33131-2000-110	エアパッカー工法用	L	P.536		止水板 リステンシールB		
	止水剤 ハイセルOH-1X			33326-0075-010	止水板		
33131-2000-260	親水性ウレタン止水剤	k g	P.536	ゴム系 B2010 厚10×幅20mm	m	P.537	
	止水剤 ハイセルOH-1AX				止水板 サンタック止水板		
33131-2000-270	親水性ウレタン止水剤	k g	P.536	33326-0080-010	止水板		
	止水剤 ハイセルOH-9X			ゴム系 J-620 厚6×幅200mm	m	P.537	
33131-2000-285	親水性ウレタン止水剤	k g	P.536	-020	ゴム系 J-725 厚7×幅250mm	m	
	止水剤 ハイセルOH-15X			-030	ゴム系 J-830 厚8×幅300mm	m	
33131-2000-310	疎水性ウレタン止水剤	k g	P.536	-040	ゴム系 J-1030 厚10×幅300mm	m	
	止水剤 ハイセルOH-708L			-050	ゴム系 E-620 厚6×幅200mm	m	
33131-2000-300	疎水性ウレタン止水剤	k g	P.536	-060	ゴム系 E-725 厚7×幅250mm	m	
	止水剤 ナルストップ			-070	ゴム系 E-830 厚8×幅300mm	m	
33131-2000-164	コンクリート打継止水 330cc	本	P.536	-080	ゴム系 E-1030 厚10×幅300mm	m	
	止水剤 クイックウオータイト				止水板 スパンシール		
33131-2000-170	急結剤	L	P.536	33326-0085-010	止水板		
	止水剤 MS-6型			ゴム系 W-0615 厚6×幅150mm	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-0620 厚6×幅200mm	m	
				-030	ゴム系 W-1010 厚10×幅100mm	m	
				-040	ゴム系 W-1020 厚10×幅200mm	m	
止水板			537頁		止水板 クニシール		
	塩ビ製止水板 FF (フラット形フラット)			33326-3010-020	止水板		
33310-1010-104	幅100×厚4mm	m	P.537	ベントナイト系 C-31 厚12×幅28mm	m	P.537	
-105	幅100×厚5mm	m			止水板 スーパーストップ		
-155	幅150×厚5mm	m		33326-3020-030	止水板		
				ベントナイト系 厚12×幅25mm	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	SUS304 高370mm 沈下板付	本	P.537
				-040	SUS304 高400mm 沈下板付	本	
				-045	SUS304 高450mm 沈下板付	本	
				-050	SUS304 高500mm 沈下板付	本	
				-055	SUS304 高550mm 沈下板付	本	
				-060	SUS304 高600mm 沈下板付	本	
				-065	SUS304 高650mm 沈下板付	本	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

33400-0100-070	SUS304	高700mm	沈下板付	本	P.537				
-075	SUS304	高750mm	沈下板付	本					
-080	SUS304	高800mm	沈下板付	本					
-085	SUS304	高850mm	沈下板付	本					
-090	SUS304	高900mm	沈下板付	本					
-095	SUS304	高950mm	沈下板付	本					
-100	SUS304	高1000mm	沈下板付	本					
-105	SUS304	高1050mm	沈下板付	本					
-110	SUS304	高1100mm	沈下板付	本					
-115	SUS304	高1150mm	沈下板付	本					
-120	SUS304	高1200mm	沈下板付	本					
-125	SUS304	高1250mm	沈下板付	本					
-130	SUS304	高1300mm	沈下板付	本					
-135	SUS304	高1350mm	沈下板付	本					
-140	SUS304	高1400mm	沈下板付	本					
-145	SUS304	高1450mm	沈下板付	本					
-150	SUS304	高1500mm	沈下板付	本					
-155	SUS304	高1550mm	沈下板付	本					
-160	SUS304	高1600mm	沈下板付	本					
-165	SUS304	高1650mm	沈下板付	本					
-170	SUS304	高1700mm	沈下板付	本					
-175	SUS304	高1750mm	沈下板付	本					
-180	SUS304	高1800mm	沈下板付	本					
-185	SUS304	高1850mm	沈下板付	本					
-190	SUS304	高1900mm	沈下板付	本					
-195	SUS304	高1950mm	沈下板付	本					
-200	SUS304	高2000mm	沈下板付	本					
目地材						538頁			
目地材 瀝青質板									
33320-3100-010		厚10mm		m	P.538				
-020		厚20mm		m					
目地材 瀝青繊維質板									
33320-3200-010		厚10mm		m	P.538				
-020		厚20mm		m					
目地材 ゴム発泡体									
33320-3300-020		厚10mm	硬度20以上	m	P.538				
-030		厚10mm	硬度30以上	m					
-040		厚10mm	硬度40以上	m					
-050		厚10mm	硬度50以上	m					
-120		厚20mm	硬度20以上	m					
-130		厚20mm	硬度30以上	m					
-140		厚20mm	硬度40以上	m					
-150		厚20mm	硬度50以上	m					
目地材 樹脂発泡体									
33320-3400-006		厚10mm	倍率6	m	P.538				
-008		厚10mm	倍率8	m					
-011		厚10mm	倍率11	m					
-020		厚10mm	倍率12	m					
-022		厚10mm	倍率14	m					
-024		厚10mm	倍率15	m					
-030		厚10mm	倍率30	m					
-106		厚20mm	倍率6	m					
-108		厚20mm	倍率8	m					
-111		厚20mm	倍率11	m					
-120		厚20mm	倍率12	m					
-122		厚20mm	倍率14	m					
-124		厚20mm	倍率15	m					
-130		厚20mm	倍率30	m					
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	P.539				
-020		高弾性		k					
目地材 アスファルト舗装用成形目地材									
33327-0030-310		厚5×幅30mm	低弾性	m	P.539				
-320		厚5×幅35mm	低弾性	m					
-330		厚5×幅40mm	低弾性	m					
-340		厚5×幅50mm	低弾性	m					
-0032-310		厚5×幅30mm	高弾性	m					
-320		厚5×幅35mm	高弾性	m					
-330		厚5×幅40mm	高弾性	m					
-340		厚5×幅50mm	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	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	P.539				
目地材 常温注入式 ユニボンド3200H									
33328-1110-010		ウレタン系		k	P.539				
目地材 常温注入式 ユニボンド3200N									
33328-1110-020		ウレタン系		k	P.539				
目地材 常温注入式 ユニボンド3200NT									
33328-1210-030		ウレタン系		k	P.539				
目地材 常温注入式 キャッスルシールU-500A									
33328-1113-010		ウレタン系		k	P.539				
目地材 常温注入式 シーカフレックス									
33328-1116-010		プロ2-UV土木	ウレタン系	L	P.539				
33328-1410-012		ポリサルファイド系		k	P.539				
目地材 常温注入式 ポリジェット200H									
33328-1410-014		ポリサルファイド系		k	P.539				
目地材 常温注入式 ポリジェット200M									
33328-1410-020		ポリサルファイド系		k	P.539				
目地材 常温注入式 チオレックスボンド									
33328-1415-010		ポリサルファイド系		k	P.539				
目地材 常温注入式 ネオタイユシールコールド									
33328-2025-020		厚4×幅20mm		m	P.539				
目地材 成形目地材 シーラントテープ SPII型									
33328-2020-010		厚15×幅(10+20)mm		m	P.539				
目地材 成形目地材 ベストシールEW3B									
33328-2020-040		厚3.5×幅(10+15)mm		m	P.539				
目地材 成形目地材 セロシールSSロープ									
25041-0059-050		φ10mm		m	P.539				
目地材 成形目地材 ビタツとL型止水テープ									
33328-0042-010		高25×幅75×厚3mm		m	P.539				
-110		高25×幅25×厚5mm		m					
-120		高35×幅25×厚5mm		m					
-130		高40×幅25×厚5mm		m					
目地材 成形目地材 サンタックシーラー									
33328-2055-010		UF1018	厚10×幅18mm	m	P.539				
-020		BF1020	厚10×幅20mm	m					
目地材 成形目地材 ドーロガード目地									
33328-2035-010		ドーロガード目地		k	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-20	高20×長1050mm	本	P.539				
-010		A-40	高40×長1050mm	本					
-080		T-30	高30×長1050mm	本					
-110		BL-100	幅100×長1050mm	本					
-120		BL-200	幅200×長1050mm	本					
-130		BL-250	幅250×長1050mm	本					
-140		BL-350	幅350×長1050mm	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系爆薬コーズマイト									
33023-0301-020		坑外用	40mm×500g、50mm×750g	k	P.540				
産業用火薬(工場渡し) アンモン爆薬 T-MAX									
33023-0304-005			50mm×750g	k	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			30mm×100g、50mm×750g	k	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	P.540				
-020		粉状	ピース 50mm×750g	k					
産業用火薬(工場渡し) 含水爆薬									
33023-0501-010		坑内用	25mm×100g、30mm×100g	k	P.540				
-020		坑内用	30mm×200g	k					
-0502-010		坑外用大口径	40・50mm×500~1000g	k					
産業用火薬(工場渡し) 高威力含水爆薬									
33023-0510-010			30mm×150g	k	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	P.540				
産業用火薬(工場渡し) 導爆線									
33023-0802-005		第2種50グレーン	1箱500m入	m	P.540				
-015		第2種25グレーン	1箱500mまたは600m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3.0m	1箱500個入	個	P.540				
-050		脚線4.5m	1箱500個入	個					
-060		脚線6.0m	1箱250個入	個					
-070		脚線7.5m	1箱250個または500個入	個					
-080		脚線9.0m	1箱250個または400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3.0m	2~5段 1箱500個入	個	P.540				
-080		脚線3.0m	6~10段 1箱500個入	個					
-090		脚線3.0m	11~15段 1箱500個入	個					
-130		脚線4.5m	2~5段 1箱500個入	個					
-140		脚線4.5m	6~10段 1箱500個入	個					
-150		脚線4.5m	11~15段 1箱500個入	個					
-160		脚線6.0m	2~5段 1箱250個入	個					
-170		脚線6.0m	6~10段 1箱250個入	個					
-180		脚線6.0m	11~15段 1箱250個入	個					
-190		脚線7.5m	2~5段 1箱250、500個	個					
-200		脚線7.5m	6~10段 1箱250、500個	個					
-210		脚線7.5m	11~15段 1箱250、500個	個					
-220		脚線9.0m	2~5段 1箱250、400個	個					
-230		脚線9.0m	6~10段 1箱250、400個	個					
-240		脚線9.0m	11~15段 1箱250、400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	33021-5002-010	青森県 青森	箱	P.541
	産業用火薬 (工場渡) EDD電子遅延式電気雷管			-5005-010	秋田県 大館 (工場所在地)	箱	
33023-1004-010	脚線 3.9m (SB工法用) 1箱400個入	個	P.540	-5007-010	福島県 須賀川	箱	
-040	脚線 3.0m (トンネル用) 1箱200個入	個		-020	福島県 会津若松	箱	
-030	脚線 6.0m (明かり用) 1箱200個入	個		-030	福島県 白河 (工場所在地)	箱	
	産業用火薬 (工場渡) DevII電子雷管			-040	福島県 いわき	箱	
33023-1005-110	脚線 6.0m 1箱40個入	個	P.540	-5009-010	栃木県 佐野	箱	
	産業用火薬 (工場渡) HITRONIC電子雷管			-5010-010	群馬県 高崎	箱	
33023-1008-010	脚線 6.0m 1箱50個入	個	P.540	-030	群馬県 赤城 (工場所在地)	箱	
	産業用火薬 (工場渡) 導火管付雷管			-5011-010	埼玉県 秩父	箱	
33023-1006-015	脚線 6.0m	個	P.540	-5014-010	神奈川県 山北	箱	
	産業用火薬 (工場渡) パンチコネクター			-5020-010	長野県 大町	箱	
33023-1006-040	脚線 4.8m	個	P.540	-020	長野県 飯田	箱	
-050	脚線 6.0m	個					
火薬等地方火薬庫渡し加算額 一大手卸商公表価格一 541頁				火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬			
火薬等地方火薬庫渡し加算額 一般爆薬				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	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		-020	北海道 美唄 (工場所在地)	箱	
-030	北海道 島松	箱		-030	北海道 島松	箱	
-050	北海道 函館	箱		-050	北海道 函館	箱	
-1002-010	青森県 青森	箱		-6002-010	青森県 青森	箱	
-1005-010	秋田県 大館 (工場所在地)	箱		-6005-010	秋田県 大館 (工場所在地)	箱	
-1007-010	福島県 須賀川	箱		-6007-010	福島県 須賀川	箱	
-020	福島県 会津若松	箱		-020	福島県 会津若松	箱	
-030	福島県 白河 (工場所在地)	箱		-030	福島県 白河 (工場所在地)	箱	
-040	福島県 いわき	箱		-040	福島県 いわき	箱	
-1009-010	栃木県 佐野	箱		-6009-010	栃木県 佐野	箱	
-1010-010	群馬県 高崎	箱		-6010-010	群馬県 高崎	箱	
-030	群馬県 赤城 (工場所在地)	箱		-030	群馬県 赤城 (工場所在地)	箱	
-1011-010	埼玉県 秩父	箱		-6011-010	埼玉県 秩父	箱	
-1014-010	神奈川県 山北	箱		-6014-010	神奈川県 山北	箱	
-1020-010	長野県 大町	箱		-6020-010	長野県 大町	箱	
-020	長野県 飯田	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				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	33021-1015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-020	北海道 美唄 (工場所在地)	箱		-1021-010	岐阜県 高山	箱	
-030	北海道 島松	箱		-020	岐阜県 揖斐	箱	
-050	北海道 函館	箱		-030	岐阜県 大垣	箱	
-2002-010	青森県 青森	箱		-1023-010	愛知県 武豊 (工場所在地)	箱	
-2005-010	秋田県 大館 (工場所在地)	箱		-1033-010	岡山県 玉野 (工場所在地)	箱	
-2007-010	福島県 須賀川	箱		-1034-010	広島県 江田島 (工場所在地)	箱	
-020	福島県 会津若松	箱		-1035-010	山口県 厚狭 (工場所在地)	箱	
-030	福島県 白河 (工場所在地)	箱		-1036-010	徳島県 徳島	箱	
-040	福島県 いわき	箱		-1037-010	香川県 高松	箱	
-2009-010	栃木県 佐野	箱		-1039-010	高知県 高知	箱	
-2010-010	群馬県 高崎	箱		-1038-010	愛媛県 大洲	箱	
-030	群馬県 赤城 (工場所在地)	箱		-1040-010	福岡県 筑徳	箱	
-2011-010	埼玉県 秩父	箱		-1045-010	宮崎県 延岡 (工場所在地)	箱	
-2014-010	神奈川県 山北	箱					
-2020-010	長野県 大町	箱		火薬等地方火薬庫渡し加算額 含水爆薬			
-020	長野県 飯田	箱		33021-2015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
火薬等地方火薬庫渡し加算額 硝安油剤爆薬				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	-2021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	北海道 美唄 (工場所在地)	箱		-020	岐阜県 揖斐	箱	
-030	北海道 島松	箱		-030	岐阜県 大垣	箱	
-050	北海道 函館	箱		-2023-010	愛知県 武豊 (工場所在地)	箱	
-3002-010	青森県 青森	箱		-2033-010	岡山県 玉野 (工場所在地)	箱	
-3005-010	秋田県 大館 (工場所在地)	箱		-2034-010	広島県 江田島 (工場所在地)	箱	
-3007-010	福島県 須賀川	箱		-2035-010	山口県 厚狭 (工場所在地)	箱	
-020	福島県 会津若松	箱		-2036-010	徳島県 徳島	箱	
-030	福島県 白河 (工場所在地)	箱		-2037-010	香川県 高松	箱	
-040	福島県 いわき	箱		-2039-010	高知県 高知	箱	
-3009-010	栃木県 佐野	箱		-2038-010	愛媛県 大洲	箱	
-3010-010	群馬県 高崎	箱		-2040-010	福岡県 筑徳	箱	
-030	群馬県 赤城 (工場所在地)	箱		-2045-010	宮崎県 延岡 (工場所在地)	箱	
-3011-010	埼玉県 秩父	箱		火薬等地方火薬庫渡し加算額 硝安油剤爆薬			
-3014-010	神奈川県 山北	箱		33021-3015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-3020-010	長野県 大町	箱		-3021-010	岐阜県 高山	箱	
-020	長野県 飯田	箱		-020	岐阜県 揖斐	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 電気雷管				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	-030	岐阜県 大垣	箱	
-020	北海道 美唄 (工場所在地)	箱		-3023-010	愛知県 武豊 (工場所在地)	箱	
-030	北海道 島松	箱		-3033-010	岡山県 玉野 (工場所在地)	箱	
-050	北海道 函館	箱		-3034-010	広島県 江田島 (工場所在地)	箱	
-4002-010	青森県 青森	箱		-3035-010	山口県 厚狭 (工場所在地)	箱	
-4005-010	秋田県 大館 (工場所在地)	箱		-3036-010	徳島県 徳島	箱	
-4007-010	福島県 須賀川	箱		-3037-010	香川県 高松	箱	
-020	福島県 会津若松	箱		-3039-010	高知県 高知	箱	
-030	福島県 白河 (工場所在地)	箱		-3038-010	愛媛県 大洲	箱	
-040	福島県 いわき	箱		-3040-010	福岡県 筑徳	箱	
-4009-010	栃木県 佐野	箱		-3045-010	宮崎県 延岡 (工場所在地)	箱	
-4010-010	群馬県 高崎	箱		火薬等地方火薬庫渡し加算額 導爆線			
-030	群馬県 赤城 (工場所在地)	箱		33021-5015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.541
-4011-010	埼玉県 秩父	箱		-5021-010	岐阜県 高山	箱	
-4014-010	神奈川県 山北	箱		-020	岐阜県 揖斐	箱	
-4020-010	長野県 大町	箱		-030	岐阜県 大垣	箱	
-020	長野県 飯田	箱		-5023-010	愛知県 武豊 (工場所在地)	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 導爆線				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					

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
-5034-010	広島県	江田島 (工場所在地)	箱	
-5035-010	山口県	厚狭 (工場所在地)	箱	
-5036-010	徳島県	徳島	箱	
-5037-010	香川県	高松	箱	
-5039-010	高知県	高知	箱	
-5038-010	愛媛県	大洲	箱	
-5040-010	福岡県	筑穂	箱	
-5045-010	宮崎県	延岡 (工場所在地)	箱	

火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬

33021-6015-010	新潟県	糸魚川	箱	P.541
-6021-010	岐阜県	高山	箱	
-020	岐阜県	揖斐	箱	
-030	岐阜県	大垣	箱	
-6023-010	愛知県	武豊 (工場所在地)	箱	
-6033-010	岡山県	玉野 (工場所在地)	箱	
-6034-010	広島県	江田島 (工場所在地)	箱	
-6035-010	山口県	厚狭 (工場所在地)	箱	
-6036-010	徳島県	徳島	箱	
-6037-010	香川県	高松	箱	
-6039-010	高知県	高知	箱	
-6038-010	愛媛県	大洲	箱	
-6040-010	福岡県	筑穂	箱	
-6045-010	宮崎県	延岡 (工場所在地)	箱	

火薬類トラック運賃 一大手卸商公表価格— 541頁

火薬類トラック運賃 2t車

33022-0201-010	起点:美唄	着点:北海道 (函館)	台	P.541
-020	起点:美唄	着点:北海道 (札幌)	台	
-030	起点:砂川	着点:北海道 (旭川)	台	
-040	起点:砂川	着点:北海道 (帯広)	台	
-050	起点:砂川	着点:北海道 (釧路)	台	
-0202-010	起点:大館	着点:青森県	台	
-0203-010	起点:大館	着点:岩手県	台	
-0205-010	起点:大館	着点:秋田県	台	
-0204-010	起点:白河	着点:宮城県	台	
-0206-010	起点:白河	着点:山形県	台	
-0207-010	起点:白河	着点:福島県	台	
-0208-010	起点:白河	着点:茨城県	台	
-0209-010	起点:白河	着点:栃木県	台	
-0212-010	起点:白河	着点:千葉県	台	
-0210-010	起点:渋川 (赤城)	着点:群馬県	台	
-0211-010	起点:渋川 (赤城)	着点:埼玉県	台	
-0213-010	起点:渋川 (赤城)	着点:東京都	台	
-0214-010	起点:渋川 (赤城)	着点:神奈川県	台	
-0219-010	起点:渋川 (赤城)	着点:山梨県	台	
-0220-010	起点:渋川 (赤城)	着点:長野県 (北)	台	
-020	起点:武豊	着点:長野県 (南)	台	
-0215-010	起点:白河	着点:新潟県 (北)	台	
-020	起点:渋川 (赤城)	着点:新潟県 (南)	台	
-0216-010	起点:武豊	着点:富山県	台	
-0217-010	起点:武豊	着点:石川県	台	
-0218-010	起点:武豊	着点:福井県	台	

火薬類トラック運賃 4t車

33022-0401-010	起点:美唄	着点:北海道 (函館)	台	P.541
-020	起点:美唄	着点:北海道 (札幌)	台	
-030	起点:砂川	着点:北海道 (旭川)	台	
-040	起点:砂川	着点:北海道 (帯広)	台	
-050	起点:砂川	着点:北海道 (釧路)	台	
-0402-010	起点:大館	着点:青森県	台	
-0403-010	起点:大館	着点:岩手県	台	
-0405-010	起点:大館	着点:秋田県	台	
-0404-010	起点:白河	着点:宮城県	台	
-0406-010	起点:白河	着点:山形県	台	
-0407-010	起点:白河	着点:福島県	台	
-0408-010	起点:白河	着点:茨城県	台	
-0409-010	起点:白河	着点:栃木県	台	
-0412-010	起点:白河	着点:千葉県	台	
-0410-010	起点:渋川 (赤城)	着点:群馬県	台	
-0411-010	起点:渋川 (赤城)	着点:埼玉県	台	
-0413-010	起点:渋川 (赤城)	着点:東京都	台	
-0414-010	起点:渋川 (赤城)	着点:神奈川県	台	
-0419-010	起点:渋川 (赤城)	着点:山梨県	台	
-0420-010	起点:渋川 (赤城)	着点:長野県 (北)	台	
-020	起点:武豊	着点:長野県 (南)	台	
-0415-010	起点:白河	着点:新潟県 (北)	台	
-020	起点:渋川 (赤城)	着点:新潟県 (南)	台	
-0416-010	起点:武豊	着点:富山県	台	
-0417-010	起点:武豊	着点:石川県	台	
-0418-010	起点:武豊	着点:福井県	台	

火薬類トラック運賃 10t車

33022-1001-010	起点:美唄	着点:北海道 (函館)	台	P.541
-020	起点:美唄	着点:北海道 (札幌)	台	
-030	起点:砂川	着点:北海道 (旭川)	台	
-040	起点:砂川	着点:北海道 (帯広)	台	
-050	起点:砂川	着点:北海道 (釧路)	台	
-1002-010	起点:大館	着点:青森県	台	
-1003-010	起点:大館	着点:岩手県	台	
-1005-010	起点:大館	着点:秋田県	台	
-1004-010	起点:白河	着点:宮城県	台	
-1006-010	起点:白河	着点:山形県	台	
-1007-010	起点:白河	着点:福島県	台	
-1008-010	起点:白河	着点:茨城県	台	
-1009-010	起点:白河	着点:栃木県	台	
-1012-010	起点:白河	着点:千葉県	台	
-1010-010	起点:渋川 (赤城)	着点:群馬県	台	
-1011-010	起点:渋川 (赤城)	着点:埼玉県	台	
-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	

33022-1019-010	起点:渋川 (赤城)	着点:山梨県	台	P.541
-1020-010	起点:渋川 (赤城)	着点:長野県 (北)	台	
-020	起点:武豊	着点:長野県 (南)	台	
-1015-010	起点:白河	着点:新潟県 (北)	台	
-020	起点:渋川 (赤城)	着点:新潟県 (南)	台	
-1016-010	起点:武豊	着点:富山県	台	
-1017-010	起点:武豊	着点:石川県	台	
-1018-010	起点:武豊	着点:福井県	台	

火薬類トラック運賃 2t車

33022-0221-010	起点:武豊	着点:岐阜県	台	P.541
-0222-010	起点:武豊	着点:静岡県	台	
-0223-010	起点:武豊	着点:愛知県	台	
-0224-010	起点:武豊	着点:三重県	台	
-0225-010	起点:武豊	着点:滋賀県	台	
-0226-010	起点:武豊	着点:京都府	台	
-0227-010	起点:武豊	着点:大阪府	台	
-0229-010	起点:武豊	着点:奈良県	台	
-0230-010	起点:武豊	着点:和歌山県	台	
-0228-010	起点:玉野	着点:兵庫県	台	
-0233-010	起点:玉野	着点:岡山県	台	
-0236-010	起点:玉野	着点:徳島県	台	
-0237-010	起点:玉野	着点:香川県	台	
-0238-010	起点:玉野	着点:愛媛県	台	
-0239-010	起点:玉野	着点:高知県	台	
-0234-010	起点:江田島	着点:広島県	台	
-0231-010	起点:玉野	着点:鳥取県	台	
-0232-010	起点:玉野	着点:島根県	台	
-0235-010	起点:厚狭	着点:山口県	台	
-0240-010	起点:厚狭	着点:福岡県	台	
-0241-010	起点:厚狭	着点:佐賀県	台	
-0242-010	起点:厚狭	着点:長崎県	台	
-0243-010	起点:延岡	着点:熊本県	台	
-0244-010	起点:延岡	着点:大分県	台	
-0245-010	起点:延岡	着点:宮崎県	台	
-0246-010	起点:延岡	着点:鹿児島県	台	

火薬類トラック運賃 4t車

33022-0421-010	起点:武豊	着点:岐阜県	台	P.541
-0422-010	起点:武豊	着点:静岡県	台	
-0423-010	起点:武豊	着点:愛知県	台	
-0424-010	起点:武豊	着点:三重県	台	
-0425-010	起点:武豊	着点:滋賀県	台	
-0426-010	起点:武豊	着点:京都府	台	
-0427-010	起点:武豊	着点:大阪府	台	
-0429-010	起点:武豊	着点:奈良県	台	
-0430-010	起点:武豊	着点:和歌山県	台	
-0428-010	起点:玉野	着点:兵庫県	台	
-0433-010	起点:玉野	着点:岡山県	台	
-0436-010	起点:玉野	着点:徳島県	台	
-0437-010	起点:玉野	着点:香川県	台	
-0438-010	起点:玉野	着点:愛媛県	台	
-0439-010	起点:玉野	着点:高知県	台	
-0434-010	起点:江田島	着点:広島県	台	
-0431-010	起点:玉野	着点:鳥取県	台	
-0432-010	起点:玉野	着点:島根県	台	
-0435-010	起点:厚狭	着点:山口県	台	
-0440-010	起点:厚狭	着点:福岡県	台	
-0441-010	起点:厚狭	着点:佐賀県	台	
-0442-010	起点:厚狭	着点:長崎県	台	
-0443-010	起点:延岡	着点:熊本県	台	
-0444-010	起点:延岡	着点:大分県	台	
-0445-010	起点:延岡	着点:宮崎県	台	
-0446-010	起点:延岡	着点:鹿児島県	台	

火薬類トラック運賃 10t車

33022-1021-010	起点:武豊	着点:岐阜県	台	P.541
-1022-010	起点:武豊	着点:静岡県	台	
-1023-010	起点:武豊	着点:愛知県	台	
-1024-010	起点:武豊	着点:三重県	台	
-1025-010	起点:武豊	着点:滋賀県	台	
-1026-010	起点:武豊	着点:京都府	台	
-1027-010	起点:武豊	着点:大阪府	台	
-1029-010	起点:武豊	着点:奈良県	台	
-1030-010	起点:武豊	着点:和歌山県	台	
-1028-010	起点:玉野	着点:兵庫県	台	
-1033-010	起点:玉野	着点:岡山県	台	
-1036-010	起点:玉野	着点:徳島県	台	
-1037-010	起点:玉野	着点:香川県	台	
-1038-010	起点:玉野	着点:愛媛県	台	
-1039-010	起点:玉野	着点:高知県	台	
-1034-010	起点:江田島	着点:広島県	台	
-1031-010	起点:玉野	着点:鳥取県	台	
-1032-010	起点:玉野	着点:島根県	台	
-1035-010	起点:厚狭	着点:山口県	台	
-1040-010	起点:厚狭	着点:福岡県	台	
-1041-010	起点:厚狭	着点:佐賀県	台	
-1042-010	起点:厚狭	着点:長崎県	台	
-1043-010	起点:延岡	着点:熊本県	台	
-1044-010	起点:延岡	着点:大分県	台	
-1045-010	起点:延岡	着点:宮崎県	台	
-1046-010	起点:延岡	着点:鹿児島県	台	

産業用火薬 542頁

33025-0104-010	産業用火薬	爆薬 AN-FO	粉状	バラ	kg	P.542
33025-0105-010	産業用火薬	爆薬 含水爆薬	坑内用	25mm×100g、30mm×100g	kg	P.542
-020			坑内用	30mm×200g	kg	
	産業用火薬	雷管	6号瞬発			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

33025-0201-020	脚線 3.0m 1箱500個入	個	P.542	33041-4000-010	シート 4×6m 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	ブラスタイピングマット 27 1.5×1.5m	枚	
33025-0202-010	脚線 3.0m 2~5段 1箱500個入	個	P.542		発破器具類 脚線		
-020	脚線 3.0m 6~10段 1箱500個入	個		33030-1060-010	銅線 径0.41~0.42mm 単線200m	巻	P.543
静的破砕剤・破砕薬 ー非火薬ー				543頁			
	静的破砕剤 (非火薬) プライスター				発破器具類 発破母線		
33030-3001-010	一般型 練混ぜタイプ (小孔径用)	kg	P.543	33030-1060-020	銅線 VCT 2心透明 単線100m	巻	P.543
	静的破砕剤 (非火薬) プライスターC			移動火薬庫他			
33030-3001-020	一般型 練混ぜタイプ (大孔径用)	kg	P.543		地上式鋼製 (移動式) 2級火薬庫		543頁
	静的破砕剤 (非火薬) プライスターパック			33051-1057-011	KSG-052型 1.99m ² 組立費込、運賃別	棟	P.543
33030-3002-010	一般型 パックタイプ	kg	P.543	-021	K-103型 3.24m ² 組立費込、運賃別	棟	
	静的破砕剤 (非火薬) パワープライスター			-031	K-203型 5.02m ² 組立費込、運賃別	棟	
33030-3100-100	速効型 練混ぜタイプ	kg	P.543	-041	K-303型 6.80m ² 組立費込、運賃別	棟	
	静的破砕剤 (非火薬) パワープライスターパック			-051	K-503型 10.55m ² 組立費込、運賃別	棟	
33030-3100-110	速効型 パックタイプ	kg	P.543	-061	K-703型 14.29m ² 組立費込、運賃別	棟	
	静的破砕剤 (非火薬) クイッカー			-071	K-1003型 21.80m ² 組立費込、運賃別	棟	
33030-3200-100	杭頭処理用	本	P.543		移動火薬庫 火薬庫外貯蔵庫		
	破砕薬 (非火薬) NRC カートリッジ			33051-3057-012	K-012型 (完成品、運賃別)	棟	P.543
33030-4043-010	薬筒径34mm 薬量200g	本	P.543		移動火薬庫 火薬類取扱所		
-020	薬筒径34mm 薬量400g	本		33051-2057-104	N-103型 3.3m ² 組立費込、運賃別	棟	P.543
-030	薬筒径50mm 薬量1000g	本		-152	SG-051型 1.99m ² 組立費込、運賃別	棟	
	破砕薬 (非火薬) NRC イニシエーター			-160	S-021型 0.45m ² 組立費、運賃別	棟	
33030-4043-110	瞬発 脚線 3.5m	本	P.543	-171	NSG-201型 4.38m ² 組立費込、運賃別	棟	
-120	段発 脚線 3.5m 1~40段	本			移動火薬庫 火薬類火工所		
	破砕薬 (非火薬) NRC コントローラー			33051-2057-252	T-051型 1.86m ² テント式、運賃別	棟	P.543
33030-4043-210	段発用点火器	台	P.543	-221	TS-100型 3.33m ² 組立費込、運賃別	棟	
	破砕薬 (非火薬) ロックラック・カートリッジ			針葉樹 ー高木ー			
33030-4050-010	薬筒径30mm 薬量100g	本	P.543		針葉樹 (高木) アカマツ		546頁
-020	薬筒径38mm 薬量200g	本		34010-0320-050	高0.5m (国交省)	本	P.546
-030	薬筒径30mm 薬量300g	本		-060	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
-040	薬筒径38mm 薬量500g	本		-070	高2.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
-050	薬筒径38mm 薬量800g	本		-318	高3.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
-060	薬筒径55mm 薬量1000g	本		-320	高3.5m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
	破砕薬 (非火薬) ロックラック点火具			-350	高3.5m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本	
33030-4050-110	瞬発 脚線 3.0m	本	P.543	-400	高4.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省)	本	
-120	段発 脚線 3.0m	本			針葉樹 (高木) イチイ (オンコ)		
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーH薬筒			34010-1310-050	高0.5m (国交省)	本	P.546
33030-4041-010	薬筒径28mm 薬量140g	本	P.543	-060	高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	
-020	薬筒径28mm 薬量280g	本		-070	高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本	
-030	薬筒径30mm 薬量360g	本		-080	高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
-040	薬筒径38mm 薬量400g	本		-090	高1.8m 枝張0.6m (国交省)	本	
-050	薬筒径38mm 薬量900g	本		-110	高2.0m 枝張0.7m (国交省)	本	
-060	薬筒径38mm 薬量1200g	本			針葉樹 (高木) イトヒバ		
-070	薬筒径55mm 薬量600g	本		34010-1520-115	高1.5m 枝張0.6m	本	P.546
-080	薬筒径55mm 薬量1200g	本		-120	高2.0m 枝張0.8m	本	
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーL薬筒			-125	高2.5m 枝張1.0m	本	
33030-4041-110	薬筒径55mm 薬量2000g	本	P.543		針葉樹 (高木) イヌマキ		
-120	薬筒径65mm 薬量3000g	本		34010-1610-050	高0.5m	本	P.546
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーイグナイタ			-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
33030-4042-310	瞬発 脚線 1.8m	本	P.543	-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	
-320	瞬発 脚線 2.4m	本		-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
-330	瞬発 脚線 4.5m	本		-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
	破砕薬 (非火薬) ガンサイザーIC段発イグナイタ			-120	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
33030-4042-410	28型用	本	P.543	-130	高2.5m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本	
-420	38型、55型、65型用	本		-135	高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
	発破器具類		543頁		針葉樹 (高木) ウラジロモミ		
	発破器			34010-1700-010	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	P.546
33041-1001-050	KJ-50-N 50発掛 運賃別	台	P.543	-020	高2.0m 枝張0.8m (国交省)	本	
-100	KJ-100-N 100発掛 運賃別	台		-030	高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
-200	KJ-200-N 200発掛 運賃別	台		-040	高3.5m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
-1060-050	DX-50-N 50発掛 運賃別	台			針葉樹 (高木) オウゴンコノテ		
-100	DX-100-N 100発掛 運賃別	台		34010-1820-120	高0.5m	本	P.546
-200	H3-200 200発掛 運賃別	台		-140	高1.0m	本	
-300	MBS用 100発掛 運賃別	台			針葉樹 (高木) カイツカイブキ		
	発破器具類 発破回路テスター			34010-2110-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	P.546
33041-2060-010	MBS専用	台	P.543	-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	
-020	SR-4	台		-115	高1.5m 枝張0.2m (国交省)	本	
	発破器具類			-118	高1.8m 枝張0.3m (国交省)	本	
33041-3061-010	安全導通試験器	台	P.543	-120	高2.0m 枝張0.3m (国交省)	本	
	発破器具類 光電池式テスター			-125	高2.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
33041-3001-010	導通試験用	台	P.543	-130	高3.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	発破器具類			-135	高3.5m 枝張0.7m (国交省)	本	
33041-3062-010	発破能力測定器	台	P.543	-140	高4.0m 枝張0.8m	本	
-020	漏洩電流測定器	台			針葉樹 (高木) カラマツ		
	発破器具類 トランスコーア			34010-2200-010	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	P.546
33041-3060-035	マジックシザーズ 5発掛	個	P.543	-020	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
	発破器具類 発破防護覆材			-030	高3.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
				-040	高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
					針葉樹 (高木) クロマツ		
				34010-2410-050	高0.5m (国交省)	本	P.546
				-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0.4m (国交省)	本	
				-150	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
				-160	高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	

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	34010-9220	-125	高2.5m	枝張0.6m	(国交省)	本	P.547	
	-132	高3.0m	周0.18m	枝張1.5m	(国交省)	本			-130	高3.0m	周0.15m	枝張0.9m	(国交省)	本	
	-180	高3.0m	周0.21m	枝張1.5m	(国交省)	本			-135	高3.5m	周0.21m	枝張1.2m	(国交省)	本	
	-190	高3.5m	周0.25m	枝張1.8m	(国交省)	本		常緑広葉樹 一高木一							
	-145	高4.0m	周0.30m	枝張2.0m	(国交省)	本		547頁							
針葉樹 (高木) コウヤマキ								常緑広葉樹 (高木) アカシア類							
34010-2610	-010	高1.5m	枝張0.3m	(国交省)	本	P.546	34020-1000	-050	高0.5m			本	P.547		
	-020	高2.0m	枝張0.5m	(国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) アラカシ								
	-030	高2.5m	枝張0.6m	(国交省)	本		34020-1010	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.547			
	-040	高3.0m	枝張0.8m	(国交省)	本			-080	高0.8m	枝張0.2m		本			
針葉樹 (高木) サワラ									-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本		
34010-3220	-112	高1.2m	枝張0.2m	(国交省)	本	P.546		-112	高1.2m	枝張0.3m		本			
	-115	高1.5m	枝張0.3m	(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			-118	高1.8m	枝張0.4m		本			
	-120	高2.0m	枝張0.4m	(国交省)	本			-120	高2.0m	枝張0.5m	(国交省)	本			
	-126	高2.5m	枝張0.6m	(国交省)	本			-130	高2.5m	枝張0.7m	(国交省)	本			
	-137	高3.0m	枝張0.7m	(国交省)	本			-135	高3.0m	周0.12m	枝張0.8m	(国交省)	本		
針葉樹 (高木) スギ									-140	高3.5m	周0.15m	枝張0.8m	(国交省)	本	
34010-3300	-005	高0.5m	(国交省)	本	P.546	34020-1220	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.548				
	-010	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			-060	高1.5m	枝張0.3m	(国交省)	本			
	-020	高2.0m	枝張0.4m	(国交省)	本			-120	高2.0m	枝張0.5m		本			
	-030	高3.0m	枝張0.6m	(国交省)	本			-130	高3.0m	枝張0.8m		本			
	-040	高4.0m	枝張0.8m	(国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) イスノキ								
針葉樹 (高木) チャボヒバ								34020-1610	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.548		
34010-4420	-112	高1.2m	枝張0.2m	(国交省)	本	P.546		-080	高0.8m	枝張0.2m		本			
	-115	高1.5m	枝張0.3m	(国交省)	本			-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			
	-118	高1.8m	枝張0.3m	(国交省)	本			-112	高1.2m	枝張0.3m	(国交省)	本			
	-120	高2.0m	枝張0.4m	(国交省)	本			-115	高1.5m	枝張0.4m	(国交省)	本			
	-125	高2.5m	枝張0.5m	(国交省)	本			-118	高1.8m	枝張0.5m	(国交省)	本			
針葉樹 (高木) ドイツトウヒ									-120	高2.0m	枝張0.6m	(国交省)	本		
34010-4610	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.547			-125	高2.5m	枝張0.8m	(国交省)	本			
	-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			-130	高3.0m	周0.15m	枝張1.0m	(国交省)	本		
	-112	高1.2m	枝張0.3m	(国交省)	本			常緑広葉樹 (高木) ウラジロガシ							
	-115	高1.5m	枝張0.5m	(国交省)	本		34020-1620	-010	高0.5m	(国交省)	本	P.548			
	-118	高1.8m	枝張0.6m	(国交省)	本			常緑広葉樹 (高木) オトメツバキ							
	-120	高2.0m	枝張0.7m	(国交省)	本		34020-1822	-012	高1.2m	枝張0.3m	(国交省)	本	P.548		
	-125	高2.5m	枝張0.9m	(国交省)	本			-030	高1.5m	枝張0.4m	(国交省)	本			
	-140	高3.0m	周0.12m	枝張1.0m	(国交省)	本		-018	高1.8m	枝張0.6m	(国交省)	本			
	-140	高3.0m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本		-040	高2.0m	枝張0.7m	(国交省)	本			
針葉樹 (高木) ニオイヒバ									-025	高2.5m	枝張0.8m		本		
34010-5210	-050	高0.5m			本	P.547		常緑広葉樹 (高木) カクレミノ							
	-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本		34020-2210	-050	高0.5m		本	P.548			
	-112	高1.2m	枝張0.3m	(国交省)	本			-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			
	-115	高1.5m	枝張0.4m	(国交省)	本			-115	高1.5m	枝張0.5m	(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			
	-120	高2.0m	枝張0.6m	(国交省)	本			-125	高2.5m	枝張0.7m	(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			
	-130	高3.0m	枝張0.8m	(国交省)	本			常緑広葉樹 (高木) キンモクセイ							
針葉樹 (高木) ニッコウヒバ								34020-2410	-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本	P.548	
34010-5320	-112	高1.2m	枝張0.2m	(国交省)	本	P.547		-112	高1.2m	枝張0.3m	(国交省)	本			
	-115	高1.5m	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0.3m	(国交省)	本			-118	高1.8m	枝張0.5m	(国交省)	本			
	-120	高2.0m	枝張0.4m	(国交省)	本			-120	高2.0m	枝張0.6m	(国交省)	本			
	-125	高2.5m	枝張0.5m	(国交省)	本			-125	高2.5m	枝張0.8m	(国交省)	本			
	-130	高3.0m	枝張0.6m	(国交省)	本			-130	高3.0m	枝張1.0m	(国交省)	本			
針葉樹 (高木) ヒノキ									常緑広葉樹 (高木) クスノキ						
34010-6320	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.547	34020-2510	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.548				
	-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			-080	高0.8m	枝張0.2m		本			
	-112	高1.2m	枝張0.2m	(国交省)	本			-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			
	-115	高1.5m	枝張0.3m	(国交省)	本			-112	高1.2m	枝張0.3m		本			
	-118	高1.8m	枝張0.4m	(国交省)	本			-115	高1.5m	枝張0.3m	(国交省)	本			
	-120	高2.0m	枝張0.4m	(国交省)	本			-118	高1.8m	枝張0.4m		本			
	-125	高2.5m	枝張0.6m	(国交省)	本			-120	高2.0m	枝張0.5m	(国交省)	本			
	-132	高3.0m	枝張0.7m	(国交省)	本			-180	高2.5m	枝張0.6m	(国交省)	本			
針葉樹 (高木) ヒマラヤスギ									-130	高3.0m	周0.15m	枝張0.8m	(国交省)	本	
34010-6510	-050	高0.5m			本	P.547		-190	高3.5m	周0.18m	枝張0.8m	(国交省)	本		
	-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			-200	高3.5m	周0.21m	枝張1.0m	(国交省)	本		
	-115	高1.5m	枝張0.5m	(国交省)	本			-210	高4.0m	周0.25m	枝張1.2m	(国交省)	本		
	-120	高2.0m	枝張0.7m	(国交省)	本			-220	高4.0m	周0.30m	枝張1.5m	(国交省)	本		
	-125	高2.5m	枝張0.9m	(国交省)	本			-230	高4.0m	周0.40m	枝張1.8m	(国交省)	本		
	-130	高3.0m	枝張1.2m	(国交省)	本			-240	高5.0m	周0.50m	枝張1.8m	(国交省)	本		
	-160	高3.0m	周0.15m	枝張1.5m	(国交省)	本		-150	高5.0m	周0.60m	枝張2.0m	(国交省)	本		
	-170	高3.5m	周0.18m	枝張1.5m	(国交省)	本		-160	高6.0m	周0.70m	枝張2.5m	(国交省)	本		
	-140	高4.0m	周0.21m	枝張1.8m	(国交省)	本		-170	高7.0m	周0.80m	枝張3.0m	(国交省)	本		
	-150	高4.5m	周0.25m	枝張1.8m	(国交省)	本		常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ							
針葉樹 (高木) メタセコイア (アケボノスギ)								34020-2710	-050	高0.5m		本	P.548		
34010-1010	-120	高2.0m	枝張0.5m	(国交省)	本	P.547		-100	高1.0m	枝張0.2m	(国交省)	本			
	-125	高2.5m	枝張0.8m	(国交省)	本			-115	高1.5m	枝張0.3m	(国交省)	本			
	-130	高3.0m	周0.12m	枝張1.0m	(国交省)	本		-120	高2.0m	枝張0.6m	(国交省)	本			
	-135	高3.5m	周0.15m	枝張1.2m	(国交省)	本		-125	高2.5m	枝張0.7m	(国交省)	本			
	-180	高4.0m	周0.18m	枝張1.2m	(国交省)	本		-150	高3.0m	周0.12m	枝張0.7m	(国交省)	本		
	-190	高4.5m	周0.21m	枝張1.5m	(国交省)	本		-130	高3.0m	周0.15m	枝張0.8m	(国交省)	本		
	-200	高5.0m	周0.25m	枝張1.8m	(国交省)	本		-132	高3.0m	周0.18m	枝張1.0m	(国交省)	本		
	-150	高5.0m	周0.30m	枝張2.0m	(国交省)	本		-160	高3.5m	周0.21m	枝張1.0m	(国交省)	本		
	-160	高6.0m	周0.40m	枝張2.5m	(国交省)	本		-170	高4.0m	周0.25m	枝張1.2m	(国交省)	本		
	-170	高7.0m	周0.50m	枝張3.0m	(国交省)	本		-142	高4.0m	周0.30m	枝張1.5m	(国交省)	本		
針葉樹 (高木) ラカンマキ									-145	高4.5m	周0.40m	枝張1.8m	(国交省)	本	
34010-9200	-100	高1.0m	(国交省)	本	P.547		常緑広葉樹 (高木) ゲッケイジュ								
	-115	高1.5m	枝張0.2m	(国交省)	本		34020-2820	-010	高0.5m	(国交省)	本	P.548			
針葉樹 (高木) ラクウショウ									548頁						
34010-9220	-120	高2.0m	枝張0.5m	(国交省)	本	P.547		549頁							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

34020-2820	-020	高1.0m (国交省)	本	P.548	34020-4640	-060	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本	P.549
	-030	高1.5m 枝張0.2m (国交省)	本			-070	高3.5m 周0.15m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-040	高2.0m 枝張0.3m (国交省)	本			-080	高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-125	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本			-090	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) コウオトメツバキ				-100	高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省)	本	
34020-2830	-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	P.548		-110	高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本			-120	高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省)	本	
	-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) トキワマンサク (白)		
	-120	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本		34020-4820	-010	高0.5m (国交省)	本	P.550
		常緑広葉樹 (高木) サザンカ				-020	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
34020-3210	-050	高0.5m (国交省)	本	P.548		-030	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本			-040	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ネズミモチ		
	-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本		34020-5310	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
	-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本			-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-120	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-125	高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本			-118	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) サンゴジュ				-130	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
34020-3410	-050	高0.5m (国交省)	本	P.549		-130	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-080	高0.8m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ハマビワ		
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本		34020-6300	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
	-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ヒイラギ		
	-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本		34020-6310	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	P.550
	-118	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本			-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-125	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本			-118	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) シマトネリコ				-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
34020-3600	-010	高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	P.549		-130	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-020	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ		
	-030	高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本		34020-6410	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
	-035	高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省)	本			-110	高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-045	高4.0m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本			-112	高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) シラカシ				-115	高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
34020-3610	-050	高0.5m (国交省)	本	P.549		-118	高1.8m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本			-130	高2.0m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本			-140	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ヒメユズリハ		
	-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本		34020-6510	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
	-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-080	高0.8m (国交省)	本	
	-120	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-090	高1.0m (国交省)	本	
	-125	高2.5m 枝張0.6m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) フサアカシア		
	-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本		34020-6610	-010	高2.5m (国交省)	本	P.550
	-131	高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本			-020	高3.0m 周0.12m (国交省)	本	
	-135	高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ホソバタイサンボク		
	-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本		34020-4210	-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	P.550
	-160	高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省)	本			-125	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-170	高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本			-130	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-150	高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省)	本			-150	高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) シロダモ				-137	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
34020-3620	-050	高0.5m (国交省)	本	P.549		-160	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-080	高0.8m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ホルトノキ		
		常緑広葉樹 (高木) スダジイ			34020-6810	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
34020-3810	-160	高0.5m (国交省)	本	P.549		-060	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-170	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本			-130	高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-180	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本			-140	高3.0m 周0.18m 枝張0.8m (国交省)	本	
	-190	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本			-135	高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-200	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) マテバシイ		
	-210	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本		34020-7210	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
	-220	高3.5m 周0.15m 枝張0.7m (国交省)	本			-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-230	高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本			-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-240	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本			-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-250	高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省)	本			-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-260	高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本			-120	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-270	高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省)	本			-125	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) ソヨゴ				-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
34020-3830	-050	高0.5m (国交省)	本	P.549		-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-060	高1.0m (国交省)	本			-136	高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本			-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本			-160	高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-140	高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本			-170	高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本	
	-150	高2.5m (株立物) (国交省)	本			-150	高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) タブノキ				-230	高3.0m 周0.25m (株立物)	本	
34020-4410	-050	高0.5m (国交省)	本	P.549		-240	高4.0m 周0.30m (株立物)	本	
	-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) モチノキ		
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本		34020-7720	-050	高0.5m (国交省)	本	P.550
	-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本			-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-090	高1.0m (国交省)	本	
	-120	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-100	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-125	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本			-110	高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本	
	-130	高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本			-140	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			-137	高3.5m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-150	高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) モッコク		
	-160	高4.0m 周0.25m 枝張1.2m (国交省)	本		34020-7910	-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	P.550
	-140	高4.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本			-150	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-145	高4.5m 周0.40m 枝張1.5m (国交省)	本			-160	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-147	高4.5m 周0.50m 枝張1.8m (国交省)	本			-190	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
		常緑広葉樹 (高木) ツブラジイ				-200	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
34020-4640	-010	高0.5m (国交省)	本	P.549		-210	高3.0m 枝張1.0m (国交省)	本	
	-020	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本			-220	高3.5m 枝張1.2m (国交省)	本	
	-030	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本				常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ)		
	-040	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本						
	-050	高2.5m 枝張0.5m (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 (国交省)	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 (国交省)	本		34030-1210-050	高0.5m (国交省)	本	P.552
-150	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本		-080	高0.8m	本	
-180	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本		-100	高1.0m (国交省)	本	
-122	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本		-112	高1.2m	本	
-125	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本		-115	高1.5m (国交省)	本	
-130	高3.0m 枝張0.9m (国交省)	本		-118	高1.8m	本	
常緑広葉樹 (高木) ヤブニッケイ				-120	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
34020-8350-050	高0.5m (国交省)	本	P.551	-125	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
-060	高1.0m (国交省)	本		-126	高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
常緑広葉樹 (高木) ヤマモモ				-130	高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
34020-8510-050	高0.5m (国交省)	本	P.551	-131	高3.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
-080	高0.8m 枝張0.2m	本		-135	高3.5m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
-085	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本		-140	高4.0m 周0.25m 枝張2.0m	本	
-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) ウメ (白)			
-119	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本		34030-1410-120	高2.0 根元周0.10 枝張1.0m (国交省)	本	P.552
-125	高2.5m 周0.12m 枝張0.6m (国交省)	本		-125	高2.5 根元周0.15 枝張1.2m (国交省)	本	
-160	高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本		-127	高2.5 根元周0.18 枝張1.2m (国交省)	本	
-132	高3.0m 周0.18m 枝張0.8m (国交省)	本		-130	高3.0 根元周0.21 枝張1.2m (国交省)	本	
-133	高3.0m 周0.21m 枝張0.8m (国交省)	本		-135	高3.5 根元周0.30 枝張1.5m (国交省)	本	
-135	高3.5m 周0.25m 枝張1.0m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) ウメ (赤)			
-136	高3.5m 周0.30m 枝張1.2m (国交省)	本		34030-1420-120	高2.0 根元周0.10 枝張1.0m (国交省)	本	P.552
-138	高4.0m 周0.35m 枝張1.2m	本		-125	高2.5 根元周0.15 枝張1.2m (国交省)	本	
-140	高4.0m 周0.40m 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	
-170	高5.0m 周0.50m 枝張1.5m (国交省)	本		-130	高3.0 根元周0.21 枝張1.2m (国交省)	本	
-155	高5.0m 周0.60m 枝張2.0m	本		-135	高3.5 根元周0.30 枝張1.5m (国交省)	本	
常緑広葉樹 (高木) ユズリハ				落葉広葉樹 (高木) ウメモドキ			
34020-8820-050	高0.5m	本	P.551	34030-1430-050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本	P.552
-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本		-100	高1.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
-117	高1.5m 枝張0.6m	本		落葉広葉樹 (高木) エゴノキ			
-120	高2.0m 枝張0.8m (国交省)	本		34030-1500-050	高0.5m (国交省)	本	P.552
-125	高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本		-080	高0.8m	本	
-130	高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本		-100	高1.0m (国交省)	本	
常緑広葉樹 (高木) ユーカリ類				-115	高1.5m (国交省)	本	
34020-8610-050	高0.5m	本	P.551	-118	高1.8m	本	
落葉広葉樹 一高木一 551頁				-120	高2.0m 枝張0.4m	本	
落葉広葉樹 (高木) アオギリ				-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
34030-0210-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.6m (国交省)	本	P.551	-132	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (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1.2m (国交省)	本		-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m	本	
-145	高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省)	本		-230	高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) アカシデ				-235	高3.5m 周0.21m (株立物) (国交省)	本	
34030-0250-050	高0.5m (国交省)	本	P.551	落葉広葉樹 (高木) エノキ			
-100	高1.0m (国交省)	本		34030-1550-050	高0.5m (国交省)	本	P.552
-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本		-100	高1.0m (国交省)	本	
-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本		-120	高2.5m 周0.10m 枝張1.0m (国交省)	本	
-137	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本		-150	高3.0m 周0.12m 枝張1.2m (国交省)	本	
-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本		-160	高3.5m 周0.15m 枝張1.5m (国交省)	本	
-230	高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省)	本		-170	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
-232	高3.5m 周0.21m (株立物) (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) エンジュ			
-240	高4.0m 周0.25m (株立物) (国交省)	本		34030-1610-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.552
落葉広葉樹 (高木) アキニレ				-130	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
34030-0410-050	高0.5m (国交省)	本	P.551	-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本		-136	高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
-130	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本		-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) オオシマザクラ			
-136	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本		34030-1810-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.552
-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本		-130	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
-145	高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本		-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
-150	高5.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省)	本		-136	高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) アベマキ				-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
34030-0450-050	高0.5m (国交省)	本	P.551	落葉広葉樹 (高木) オオヤマザクラ			
-100	高1.0m (国交省)	本		34030-1900-125	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	P.552
落葉広葉樹 (高木) イタヤカエデ				-130	高3.0m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
34030-0650-050	高0.5m (国交省)	本	P.551	-132	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本	
-100	高1.0m (国交省)	本		-135	高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
-110	高1.5m (国交省)	本		-140	高4.0m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本	
-120	高2.0m (国交省)	本		-150	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本	
-130	高2.5m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) カシワ			
落葉広葉樹 (高木) イチヨウ				34030-2000-010	高0.5m (国交省)	本	P.552
34030-0810-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	P.551	-020	高1.0m (国交省)	本	
-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) カツラ			
-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本		34030-2010-050	高0.5m	本	P.553
-131	高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本		-100	高1.0m (国交省)	本	
-135	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本		-115	高1.5m (国交省)	本	
-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本		-120	高2.0m 枝張0.4m	本	
-145	高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本		-130	高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	
-170	高5.0m 周0.30m 枝張1.8m (国交省)	本		-131	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
-150	高5.0m 周0.35m 枝張2.0m	本		-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
-180	高6.0m 周0.40m 枝張2.0m (国交省)	本		-137	高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
-190	高7.0m 周0.50m 枝張2.5m (国交省)	本		-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) イヌシデ				-145	高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本	
34030-1010-005	高0.5m (国交省)	本	P.552	-150	高5.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省)	本	
-010	高1.0m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) カリン			
-030	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本		34030-2100-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.6m	本	P.553
-035	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本		-130	高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本	
-037	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本		落葉広葉樹 (高木) カロリナポプラ			
-040	高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本		34030-2210-130	高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.553
-130	高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省)	本					

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			
		落葉広葉樹 (高木) カンヒザクラ							
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1.0m	(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			
		落葉広葉樹 (高木) クヌギ							
34030-2300	-050	高0.5m			(国交省)	本	P.553		
	-080	高0.8m			(国交省)	本			
	-100	高1.0m			(国交省)	本			
	-115	高1.5m			(国交省)	本			
	-118	高1.8m			(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0.6m	(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			
		落葉広葉樹 (高木) ケヤキ							
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			(国交省)	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	(国交省)	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			
		落葉広葉樹 (高木) コナラ							
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			(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0.6m	(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			
		落葉広葉樹 (高木) コブシ							
34030-2610	-050	高0.5m			(国交省)	本	P.553		
	-080	高0.8m			(国交省)	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		(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			
	-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			
		落葉広葉樹 (高木) サトザクラ (ヤエザクラ含む)							
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			
		落葉広葉樹 (高木) サルスベリ							
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			
		落葉広葉樹 (高木) サンシュユ							
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			
		落葉広葉樹 (高木) シダレザクラ							
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			
		落葉広葉樹 (高木) シダレモミジ							
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			
		落葉広葉樹 (高木) シダレヤナギ							
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			
		落葉広葉樹 (高木) シデコブシ							
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			
		落葉広葉樹 (高木) シモクレン							
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			
		落葉広葉樹 (高木) ショウジョウノムラ							
34030-5720	-121	高2.0m	枝張0.6m		(国交省)	本	P.554		
	-126	高2.5m	枝張0.8m		(国交省)	本			
	-130	高3.0m	枝張1.2m		(国交省)	本			
		落葉広葉樹 (高木) シラカンバ							
34030-3510	-050	高0.5m			(国交省)	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			
		落葉広葉樹 (高木) スズカケノキ (プラタナス)							
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			
		落葉広葉樹 (高木) ソメイヨシノ							
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			

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1.0m	(国交省)	本	P.556
					-112	高1.2m	(国交省)	本	
					-115	高1.5m	(国交省)	本	
					-120	高2.0m	(国交省)	本	
					-130	高2.5m	周0.10m (国交省)	本	
					-140	高3.0m	周0.12m (国交省)	本	
34030-5610	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.555				
	-100	高1.0m	(国交省)	本					
	-120	高2.0m	枝張0.4m	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					
	-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1.2m (国交省)	本					
落葉広葉樹 (高木) ネムノキ				34030-5520	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.555
					-100	高1.0m	(国交省)	本	
					-130	高2.5m	周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
					-140	高3.0m	周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハクウンボク				34030-6100	-125	高2.5m	周0.10m 枝張0.5m (国交省)	本	P.555
					-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.7m (国交省)	本	
					-140	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハクモクレン				34030-6210	-100	高1.0m	(国交省)	本	P.555
					-115	高1.5m	(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0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-135	高3.0m	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) ハナカイドウ				34030-6320	-115	高1.5m	枝張0.4m (国交省)	本	P.555
					-120	高2.0m	枝張0.6m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハナノキ				34030-6420	-131	高3.0m	周0.12m 枝張0.6m	本	P.555
					-136	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m	本	
					-141	高4.0m	周0.21m 枝張1.2m	本	
落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (白)				34030-0710	-050	高0.5m		本	P.555
					-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	
					-140	高2.0m	枝張0.5m (国交省)	本	
					-150	高2.5m	周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
					-160	高3.0m	周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-130	高3.0m	周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-170	高3.5m	周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (赤)				34030-0720	-050	高0.5m		本	P.555
					-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	
					-140	高2.0m	枝張0.5m (国交省)	本	
					-150	高2.5m	周0.10m 枝張0.6m (国交省)	本	
					-160	高3.0m	周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-130	高3.0m	周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-170	高3.5m	周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハマボウ				34030-6600	-010	高0.5m	(国交省)	本	P.555
					-6610	高1.0m	(国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハルニレ				34030-6610	-125	高2.5m	周0.10m (国交省)	本	P.556
					-130	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	
					-136	高3.5m	周0.18m 枝張0.9m (国交省)	本	
					-138	高3.5m	周0.21m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-140	高4.0m	周0.25m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-150	高5.0m	周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ハンノキ				34030-6620	-130	高3.0m	周0.10m 枝張0.8m (国交省)	本	P.556
					-135	高3.5m	周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-140	高4.0m	周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ヒトツバタゴ				34030-6630	-120	高2.0m	枝張0.5m (国交省)	本	P.556
					-125	高2.5m	周0.10m 枝張0.7m (国交省)	本	
					-130	高3.0m	周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
					-132	高3.0m	周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-135	高3.5m	周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
					-137	高3.5m	周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ヒメシャラ				34030-6700	-126	高2.5m	周0.10m 枝張0.5m (国交省)	本	P.556
					-131	高3.0m	周0.12m 枝張0.6m (国交省)	本	
					-140	高3.5m	周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本	
					-150	高4.0m	周0.21m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-225	高3.0m	周0.15m (株立物)	本	
					-230	高3.5m	周0.21m (株立物)	本	
落葉広葉樹 (高木) プナ				34030-6800	-030	高0.3m		本	P.556
					-050	高0.5m	(国交省)	本	
					-080	高0.8m		本	
					-112	高1.2m	(国交省)	本	
					-115	高1.5m	(国交省)	本	
					-120	高2.0m	(国交省)	本	
					-130	高2.5m	周0.10m (国交省)	本	
					-140	高3.0m	周0.12m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ホオノキ				34030-6900	-010	高0.5m	(国交省)	本	P.556
					-020	高1.0m	(国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ポプラ (イタリアヤマナラシ)				34030-0610	-130	高3.0m	周0.10m (国交省)	本	P.556
					-131	高3.0m	周0.12m (国交省)	本	
					-150	高4.0m	周0.15m (国交省)	本	
					-160	高4.5m	周0.18m (国交省)	本	
					-170	高5.0m	周0.21m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) マユミ				34050-7100	-005	高0.5m	枝張0.2m (国交省)	本	P.556
					-020	高0.8m	枝張0.4m	本	
					-030	高1.0m	枝張0.3m (国交省)	本	
					-112	高1.2m	枝張0.4m	本	
落葉広葉樹 (高木) マンサク				34030-7020	-100	高1.0m	枝張0.2m (国交省)	本	P.556
					-115	高1.5m	枝張0.4m (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	
落葉広葉樹 (高木) ミズナラ				34030-7100	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.556
					-060	高1.0m	(国交省)	本	
					-070	高2.0m	枝張0.4m (国交省)	本	
					-080	高3.0m	周0.10m 枝張0.7m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ムクゲ				34030-7210	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.556
					-100	高1.0m	(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	
落葉広葉樹 (高木) ムクノキ				34030-7250	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.556
					-100	高1.0m		本	
					-115	高1.5m		本	
					-120	高3.0m	周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-130	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	
落葉広葉樹 (高木) モミジバフウ (アメリカフウ)				34030-7610	-100	高1.0m	(国交省)	本	P.556
					-115	高1.5m	(国交省)	本	
					-125	高2.5m	周0.10m 枝張0.7m (国交省)	本	
					-130	高2.5m	周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
					-135	高3.0m	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	
					-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	
落葉広葉樹 (高木) ヤシヤブシ				34030-7700	-030	高0.3m		本	P.556
					-050	高0.5m	(国交省)	本	
					-100	高1.0m	(国交省)	本	
					-115	高1.5m		本	
落葉広葉樹 (高木) ヤマザクラ				34030-8210	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.557
					-080	高0.8m		本	
					-100	高1.0m	(国交省)	本	
					-112	高1.2m		本	
					-115	高1.5m	(国交省)	本	
					-120	高2.0m	枝張0.4m	本	
					-150	高2.5m	周0.10m 枝張0.7m (国交省)	本	
					-160	高3.0m	周0.12m 枝張0.8m (国交省)	本	
					-170	高3.5m	周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-180	高4.0m	周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	
					-190	高4.0m	周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
					-200	高4.0m	周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本	
落葉広葉樹 (高木) ヤマハンノキ				34030-8220	-030	高0.3m		本	P.557
					-050	高0.5m	(国交省)	本	
					-100	高1.0m	(国交省)	本	
					-115	高1.5m		本	
落葉広葉樹 (高木) ヤマボウシ				34030-8300	-050	高0.5m	(国交省)	本	P.557
					-100	高1.0m	(国交省)	本	
					-115	高1.5m	(国交省)	本	
					-120	高2.0m	枝張0.8m (国交省)	本	
					-125	高2.5m	周0.10m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-128	高2.5m	周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
					-130	高3.0m	周0.15m 枝張1.5m (国交省)	本	
					-135	高3.5m	周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
					-137	高3.5m	周0.21m 枝張1.8m (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) ユリノキ				34030-8610	-100	高1.0m	(国交省)	本	P.557
					-115	高1.5m	(国交省)	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	常緑樹 (低木) クルメツツジ	34040-2650	-030	高0.3m 枝張0.25m (国交省)	本	P.558
	-131	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本				-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本				-050	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-150	高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本				-060	高0.6m 枝張0.5m (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							
		落葉広葉樹 (高木) ロウバイ								
34030-8700	-100	高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	P.557	常緑樹 (低木) コクチナシ (ヒメクチナシ)	34040-2810	-010	高0.1m 枝張0.15m (国交省)	本	P.558
	-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本				-015	高0.15m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-118	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本				-018	高0.2m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本				-020	高0.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
		常緑樹 (低木) サツキツツジ								
		常緑樹 (低木) アオキ		557頁	常緑樹 (低木) アオキ	34040-3010	-020	高0.2m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558
34040-1010	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.557			-030	高0.3m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本				-035	高0.3m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本				-040	高0.4m 枝張0.5m (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							
		常緑樹 (低木) アセビ				常緑樹 (低木) アセビ	34040-3120	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本
34040-1210	-032	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.557			-060	高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-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							
		常緑樹 (低木) アベリア (ハナゾノツクバネウツギ)			常緑樹 (低木) アベリア (ハナゾノツクバネウツギ)	34040-7200	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558
34040-6310	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.557			-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本				-044	高0.5m 枝張0.4m (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							
		常緑樹 (低木) イヌツゲ			常緑樹 (低木) イヌツゲ	34040-7520	-030	高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558
34040-1410	-030	高0.3m 枝張0.1m (国交省)	本	P.557			-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本				-044	高0.5m 枝張0.4m (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							
		常緑樹 (低木) オオムラサキツツジ			常緑樹 (低木) オオムラサキツツジ	34040-4210	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558
34040-1610	-030	高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P.557			-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-040	高0.4m 枝張0.4m (国交省)	本				-050	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-090	高0.5m 枝張0.5m (国交省)	本				-060	高0.6m 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							
		常緑樹 (低木) カルミア			常緑樹 (低木) カルミア	34040-3350	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558
34040-2050	-130	高0.3m 枝張0.25m (国交省)	本	P.557			-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-140	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本				-050	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-150	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本							
		常緑樹 (低木) カンツバキ			常緑樹 (低木) カンツバキ	34040-4810	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558
34040-2120	-010	高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558			-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-020	高0.4m 枝張0.4m (国交省)	本				-050	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-040	高0.4m 枝張0.5m (国交省)	本				-060	高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.6m (国交省)	本							
		常緑樹 (低木) キャラボク			常緑樹 (低木) キャラボク	34040-5210	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558
34040-1900	-010	高0.3m (国交省)	本	P.558			-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
							-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
							-080	高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
		常緑樹 (低木) キョウチクトウ			常緑樹 (低木) キョウチクトウ	-100	高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本		
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							
		常緑樹 (低木) キリシマツツジ			常緑樹 (低木) キリシマツツジ	34040-5420	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.558
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	
	-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本				-055	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本				-080	高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-060	高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本				-120	高1.2m 3本立 (国交省)	本	
		常緑樹 (低木) キンシバイ			常緑樹 (低木) キンシバイ	34040-6020	-030	長0.3m (国交省)	本	P.559
34050-2420	-040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P.558			-050	長0.5m (国交省)	本	
	-055	高0.5m 3本立 (国交省)	本							
		常緑樹 (低木) キンメツツジ			常緑樹 (低木) キンメツツジ	34040-6210	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.559
34040-2000	-040	高0.4m 枝張0.15m (国交省)	本	P.558			-060	高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本				-070	高0.5m 枝張0.3m (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							
		常緑樹 (低木) クサツゲ			常緑樹 (低木) クサツゲ	34040-6410	-032	高0.3m (国交省)	本	P.559
34040-2720	-015	高0.15m 枝張0.1m (国交省)	本	P.558			-043	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-020	高0.2m 枝張0.15m (国交省)	本			-055	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		
		常緑樹 (低木) クチナシ (一重)			常緑樹 (低木) クチナシ (一重)	-060	高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本		
34040-2750	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P.558			-060	高0.6m 枝張0.5m (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	
		常緑樹 (低木) ヒイラギナンテン			常緑樹 (低木) ヒイラギナンテン	34040-6610	-030	高0.3m 2本立 (国交省)	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)				落葉樹 (低木) ウツギ (ウノハナ)					
34040-4500	-050	高0.5m (国交省)	本	P.559	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				落葉樹 (低木) ガクアジサイ					
34040-6520	-140	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.559	34050-1620	-052	高0.5m (国交省)	本	P.560
	-160	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			-082	高0.8m (国交省)	本	
	-162	高0.6m 枝張0.4m	本		落葉樹 (低木) カシワバアジサイ				
常緑樹 (低木) ヒベリカムヒデオート				落葉樹 (低木) カシワバアジサイ					
34040-6700	-030	高0.3m 枝張0.2m	本	P.559	34050-2210	-030	高0.3m 2本立 (国交省)	本	P.560
	-040	高0.4m 枝張0.3m	本			-040	高0.4m 2本立	本	
	-050	高0.5m 枝張0.3m	本			-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.3m	本			-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本	
常緑樹 (低木) ビョウヤナギ				落葉樹 (低木) ガマズミ					
34040-6710	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.559	34050-2220	-010	高0.5m (国交省)	本	P.560
	-050	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			-020	高1.0m (国交省)	本	
	-060	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		落葉樹 (低木) コデマリ				
常緑樹 (低木) ヒラドツツジ				落葉樹 (低木) コデマリ					
34040-6810	-030	高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P.559	34050-2610	-040	高0.4m 2本立	本	P.560
	-040	高0.4m 枝張0.4m (国交省)	本			-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-050	高0.5m 枝張0.5m (国交省)	本			-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-060	高0.6m 枝張0.6m (国交省)	本			-100	高1.0m 3本立 (国交省)	本	
	-080	高0.8m 枝張0.8m (国交省)	本		落葉樹 (低木) コムラサキシキブ				
常緑樹 (低木) プリベット (セイヨウイボタ)				落葉樹 (低木) コムラサキシキブ					
34040-6880	-010	高0.5m (国交省)	本	P.559	34050-7420	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P.560
	-020	高0.8m (国交省)	本			-080	高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
常緑樹 (低木) ベニカナメモチ				落葉樹 (低木) シモツケ					
34040-2010	-050	高0.5m (国交省)	本	P.559	34050-3210	-040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P.560
	-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本			-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本			-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-120	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本		落葉樹 (低木) セイヨウアジサイ				
	-150	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本		34050-3410	-030	高0.3m 2本立 (国交省)	本	P.560
	-180	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-180	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本	
常緑樹 (低木) セイヨウベニカナメモチ				落葉樹 (低木) タニウツギ					
34040-4300	-050	高0.5m	本	P.559	34050-4210	-040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P.560
	-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本			-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本			-100	高1.0m 3本立 (国交省)	本	
	-120	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本		落葉樹 (低木) ドウダンツツジ				
	-150	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本		34050-4510	-030	高0.3m (国交省)	本	P.560
	-180	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-040	高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-200	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-050	高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本	
	-250	高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本			-060	高0.6m 枝張0.3m (国交省)	本	
常緑樹 (低木) ボックスウッド				落葉樹 (低木) ドウダンツツジ					
34040-6920	-030	高0.3m 枝張0.15m (国交省)	本	P.559		-080	高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-050	高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本			-100	高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-055	高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本		落葉樹 (低木) トサミズキ				
	-060	高0.6m 枝張0.3m (国交省)	本		34050-4720	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P.560
常緑樹 (低木) マサキ				落葉樹 (低木) トサミズキ					
34040-7210	-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 (国交省)	本		落葉樹 (低木) ニシキギ				
	-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本		34050-5210	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P.560
	-120	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本			-060	高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-150	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本			-080	高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-180	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-100	高1.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-180	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-120	高1.2m 枝張0.7m (国交省)	本	
常緑樹 (低木) マメツゲ				落葉樹 (低木) ネコヤナギ					
34040-7320	-030	高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P.559	34050-5240	-010	高0.5m (国交省)	本	P.560
	-040	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		落葉樹 (低木) ハコネウツギ				
	-050	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		34050-6410	-040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P.560
常緑樹 (低木) マンリョウ				落葉樹 (低木) ハコネウツギ					
34040-7220	-020	高0.2m	本	P.559		-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-030	高0.3m 枝張0.2m	本			-100	高1.0m 3本立 (国交省)	本	
常緑樹 (低木) ヤエクチナシ				落葉樹 (低木) ハナズオウ					
34040-8210	-040	高0.4m 枝張0.25m (国交省)	本	P.559	34050-6510	-050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本	P.560
	-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			-060	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-060	高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本			-070	高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-080	高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-090	高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-080	高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-150	高1.5m 枝張0.6m (国交省)	本	
常緑樹 (低木) ヤマトツジ				落葉樹 (低木) ハマナス					
34040-8620	-030	高0.3m	本	P.559	34050-6530	-040	高0.4m 枝張0.25m (国交省)	本	P.560
	-040	高0.4m	本			-050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
	-052	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		落葉樹 (低木) ヒュウガミズキ				
	-080	高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本		34050-6610	-040	高0.4m	本	P.560
	-100	高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-050	高0.5m 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		-080	高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
	-020	高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本			-100	高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-030	高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		落葉樹 (低木) フヨウ				
落葉樹 一低木一				560頁					
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) ポケ					
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	34130-1040-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
-080	高0.8m 枝張0.3m (国交省)	本		笹類 チゴザサ			
-100	高1.0m 枝張0.35m (国交省)	本		34130-1050-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
落葉樹 (低木) ミツマタ				笹類 ミヤコザサ			
34050-7330-010	高0.3m (国交省)	本	P.561	34130-1060-120	コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
-020	高0.5m (国交省)	本		木草本類 アカバメギ			
落葉樹 (低木) ヤマハギ				34130-2004-105	コンテナ径10.5cm 高0.3m	鉢	P.562
34050-8300-030	3芽立	本	P.561	木草本類 アガパンサス			
-050	5芽立	本		34130-2008-105	コンテナ径10.5cm 球	鉢	P.562
落葉樹 (低木) ヤマブキ				木草本類 アジュガ・レプタンス			
34050-8210-040	高0.4m 2本立	本	P.561	34130-2011-090	コンテナ径9.0cm	鉢	P.562
-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本		木草本類 アペリア・エドワード・ゴーチヤー			
-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本		34130-2010-120	コンテナ径12.0cm 高0.2m	鉢	P.562
-100	高1.0m 3本立 (国交省)	本		木草本類 イカリソウ			
落葉樹 (低木) ユキヤナギ				34130-2012-105	コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
34050-8510-040	高0.4m 2本立	本	P.561	木草本類 ウンナンオウバイ			
-050	高0.5m 3本立 (国交省)	本		34130-2013-105	コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P.562
-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本		木草本類 エビネ			
-100	高1.0m 3本立 (国交省)	本		34130-2014-105	コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
落葉樹 (低木) ライラック (ムラサキハシドイ)				木草本類 オウバイ			
34050-7610-050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本	P.561	34130-2015-105	コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P.562
-060	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本		木草本類 オオバジャノヒゲ			
-070	高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本		34130-2016-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
-090	高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本		木草本類 キチジョウソウ			
-110	高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本		34130-2022-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
-130	高1.8m 枝張0.6m (国交省)	本		木草本類 ギボウシ			
落葉樹 (低木) レンギョウ				34130-2024-090	コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
34050-9210-040	高0.4m 2本立	本	P.561	木草本類 クサソテツ			
-050	高0.5m 2本立 (国交省)	本		34130-2025-120	コンテナ径12.0cm 1本立	鉢	P.562
-080	高0.8m 3本立 (国交省)	本		木草本類 コクテナシ			
-100	高1.0m 3本立 (国交省)	本		34130-2027-120	コンテナ径12.0cm 幅0.3m	鉢	P.562
落葉樹 (低木) レンゲツツジ				木草本類 サルココッカ			
34050-9410-030	高0.3m 枝張0.2m	本	P.561	34130-2030-105	コンテナ径10.5cm 高0.15m	鉢	P.562
-090	高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本		木草本類 シバザクラ			
-100	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本		34130-2034-090	コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.562
-110	高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本		木草本類 シャガ			
特殊樹木				34130-2032-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
特殊樹木 561頁				木草本類 シャスターデージー			
特殊樹木 カナリーヤシ				34130-2033-090	コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.562
34110-2210-050	幹高0.5m (国交省)	本	P.561	木草本類 宿根バーベナ			
-100	幹高1.0m (国交省)	本		34130-2035-090	コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P.562
-150	幹高1.5m (国交省)	本		木草本類 宿根フロックス			
-200	幹高2.0m (国交省)	本		34130-2037-105	コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
-250	幹高2.5m (国交省)	本		木草本類 シュンラン			
-300	幹高3.0m (国交省)	本		34130-2038-105	コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
-400	幹高4.0m (国交省)	本		木草本類 シラン			
特殊樹木 ソテツ				34130-2039-105	コンテナ径10.5cm	鉢	P.562
34110-3610-050	幹高0.5m (国交省)	本	P.561	木草本類 シロバナサギゴケ			
-100	幹高1.0m (国交省)	本		34130-2036-090	コンテナ径9.0cm	鉢	P.562
-150	幹高1.5m (国交省)	本		木草本類 スイセン			
-200	幹高2.0m (国交省)	本		34130-2041-105	コンテナ径10.5cm 球	鉢	P.562
-225	幹高2.5m (国交省)	本		木草本類 セイヨウイワナンテン (アキシラリス)			
-230	幹高3.0m 4株立物 (国交省)	本		34130-2046-105	コンテナ径10.5cm 高0.15m	鉢	P.562
特殊樹木 トウジュロ				木草本類 セキショウ			
34110-4620-100	高1.0m (国交省)	本	P.561	34130-2042-120	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
-200	高2.0m (国交省)	本		木草本類 タマスダレ			
-300	高3.0m (国交省)	本		34130-2050-105	コンテナ径10.5cm 3球入	鉢	P.562
特殊樹木 フジ				木草本類 タマリユウ			
34110-6420-120	周0.12m (国交省)	本	P.561	34130-2052-075	コンテナ径7.5cm 5芽立	鉢	P.562
-150	周0.15m (国交省)	本		木草本類 ツワブキ			
-200	周0.21m (国交省)	本		34130-2054-105	コンテナ径10.5cm 3枚葉	鉢	P.562
特殊樹木 ヤタイヤシ				木草本類 ドイツズラン			
34110-9000-100	幹高1.0m (国交省)	本	P.561	34130-2056-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
-150	幹高1.5m (国交省)	本		木草本類 トクサ			
-200	幹高2.0m (国交省)	本		34130-2058-105	コンテナ径10.5cm 5本立	鉢	P.562
-250	幹高2.5m (国交省)	本		木草本類 ナギイカダ			
-300	幹高3.0m (国交省)	本		34130-2062-105	コンテナ径10.5cm 3本立	鉢	P.562
特殊樹木 ワシントンニア・ロブスター				木草本類 ノシラン			
34110-9620-150	幹高1.5m (国交省)	本	P.561	34130-2064-120	コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
-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 -ポット地被-				562頁			
笹類 オカメザサ				34130-1010-120	コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
笹類 オロシマテク				34130-1020-105	コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P.562
笹類 クマザサ				34130-1030-120	コンテナ径12.0cm 3芽立	鉢	P.562
笹類 コグマザサ							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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 ヒペリカムヒデオート 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 フィリヤブラン 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	玉物用樹 イヌツゲ玉 枝張0.4m	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	-050	枝張0.5m	本
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	34122-1420-030	玉物用樹 イブキ玉 枝張0.3m	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	-050	枝張0.4m	本
34130-2086-105	木草本類 ヤブラン コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢 P.562	34122-2420-020	玉物用樹 キャラ玉 枝張0.3m	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	-030	枝張0.4m	本
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	-050	枝張0.5m	本
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	-080	枝張0.8m	本
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	34122-3220-030	玉物用樹 サツキ玉 枝張0.4m	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	-050	枝張0.5m	本
34130-3002-090	つる性類 アケビ コンテナ径9.0cm 長0.3m	鉢 P.562	-080	枝張0.8m	本
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	34122-4220-050	玉物用樹 タギョウショウ玉 枝張0.5m	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	34122-4820-040	玉物用樹 ドウダンツツジ玉 枝張0.4m	本 P.563
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	-050	枝張0.5m	本
34130-3023-105	つる性類 キウイ コンテナ径10.5cm	鉢 P.562	-090	枝張0.8m	本
34130-3024-090	つる性類 キツタ コンテナ径9.0cm 長0.2m	鉢 P.562	34122-7220-030	玉物用樹 マメツゲ玉 枝張0.4m	本 P.563
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	-050	枝張0.5m	本
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	-080	枝張0.8m	本
			北海道樹木 564頁		
			北海道樹木 針葉樹(高木) アカエゾマツ		
			34150-1010-050	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
			-180	高1.8m 枝張0.7m	本

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	34150-1066	-180	高1.8m	枝張0.8m	本	P.564	
	-250	高2.5m	枝張1.0m	本			-200	高2.0m	枝張0.9m	本		
	-300	高3.0m	枝張1.2m	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) イチイ (オンコ) 自然形							北海道樹木 落葉樹 (高木) アオダモ			
34150-1018	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2004	-050	高0.5m		本	P.564	
	-100	高1.0m	枝張0.5m	本			-100	高1.0m		本		
	-120	高1.2m	枝張0.6m	本			-150	高1.5m		本		
	-150	高1.5m	枝張0.7m	本			-200	高2.0m		本		
	-180	高1.8m	枝張0.9m	本			-250	高2.5m		本		
	-200	高2.0m	枝張1.0m	本			-310	高3.0m	周0.10m	本		
	-250	高2.5m	枝張1.0m	本			-355	高3.5m	周0.12m	本		
	-300	高3.0m	枝張1.2m	本			-350	高3.5m	周0.15m	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							北海道樹木 落葉樹 (高木) アカナラ (アカガシワ)			
34150-5016	-030	枝張0.3m		本	P.564	34150-2006	-050	高0.5m		本	P.564	
	-040	枝張0.4m		本			-100	高1.0m		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							北海道樹木 落葉樹 (高木) アズキナシ (カタスギ)			
34150-5016	-120	高1.2m		本	P.564	34150-2008	-050	高0.5m		本	P.564	
	-150	高1.5m	枝張0.7m	本			-100	高1.0m		本		
	-180	高1.8m	枝張0.9m	本			-250	高2.5m		本		
	-200	高2.0m	枝張1.0m	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 針葉樹 (高木) カイツカイブキ							北海道樹木 落葉樹 (高木) イタヤカエデ			
34150-1020	-125	高1.2m	枝張0.2m	本	P.564	34150-2010	-050	高0.5m		本	P.564	
	-155	高1.5m	枝張0.2m	本			-100	高1.0m		本		
	-180	高1.8m	枝張0.3m	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 針葉樹 (高木) キタゴヨウ							北海道樹木 落葉樹 (高木) イチヨウ			
34150-1064	-120	高1.2m	枝張0.4m	本	P.564	34150-2012	-200	高2.0m		本	P.564	
	-150	高1.5m	枝張0.6m	本			-250	高2.5m	周0.10m	本		
							-300	高3.0m	周0.12m	本		
							-315	高3.0m	周0.15m	本		
							-350	高3.5m	周0.18m	本		
							-410	高4.0m	周0.21m	本		
							-450	高4.5m	周0.25m	本		
							-455	高4.5m	周0.30m	本		
							-500	高5.0m	周0.35m	本		
		北海道樹木 針葉樹 (高木) グイマツ							北海道樹木 落葉樹 (高木) イヌエンジュ			
34150-1021	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2013	-005	高0.5m		本	P.564	
	-100	高1.0m		本			-007	高1.0m		本		
							-010	高2.0m		本		
							-020	高2.5m	周0.10m	本		
							-030	高3.0m	周0.12m	本		
							-040	高3.5m	周0.15m	本		
							-050	高3.5m	周0.18m	本		
		北海道樹木 針葉樹 (高木) クロマツ							北海道樹木 落葉樹 (高木) ウメ			
34150-1022	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2014	-190	高1.8m	根元周0.10m	本	P.564	
	-100	高1.0m	枝張0.2m	本			-200	高2.0m	根元周0.15m	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	本								
	-180	高2.5m	周0.15m	本								
	-310	高3.0m	周0.18m	本								
	-370	高3.0m	周0.21m	本								
	-380	高3.5m	周0.25m	本								
	-410	高4.0m	周0.30m	本								
		北海道樹木 針葉樹 (高木) コンコロールモミ							北海道樹木 落葉樹 (高木) エゾノコリンゴ			
34150-1027	-050	高0.5m		本	P.564	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 針葉樹 (高木) チョウセンゴヨウマツ							北海道樹木 落葉樹 (高木) エゾヤマザクラ			
34150-1030	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2016	-050	高0.5m		本	P.564	
	-100	高1.0m		本			-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	本		
							-312	高3.0m	周0.12m	本		
							-350	高3.5m	周0.15m	本		
							-400	高4.0m	周0.18m	本		
							-410	高4.0m	周0.21m	本		
		北海道樹木 針葉樹 (高木) ドイツトウヒ							北海道樹木 落葉樹 (高木) オオバボダイジュ			
34150-1046	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2020	-105	高0.5m		本	P.564	
	-100	高1.0m		本			-110	高1.0m		本		
	-124	高1.2m	枝張0.4m	本			-115	高1.5m		本		
	-155	高1.5m	枝張0.5m	本			-120	高2.0m		本		
	-186	高1.8m	枝張0.6m	本			-125	高2.5m		本		
	-200	高2.0m	枝張0.7m	本			-130	高3.0m	周0.12m	本		
	-250	高2.5m	枝張0.9m	本			-135	高3.5m	周0.15m	本		
	-300	高3.0m	枝張1.0m	本			-145	高4.0m	周0.18m	本		
	-350	高3.5m	枝張1.2m	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 針葉樹 (高木) トドマツ							北海道樹木 落葉樹 (高木) オオバボダイジュ (株)			
34150-1048	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2020	-140	高4.0m	枝張1.5m	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							北海道樹木 落葉樹 (高木) オニグルミ			
34150-1053	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2019	-050	高0.5m		本	P.564	
	-110	高1.0m	枝張0.2m	本			-200	高2.0m		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							北海道樹木 落葉樹 (高木) オニグルミ			
34150-1066	-050	高0.5m		本	P.564	34150-2019	-050	高0.5m		本	P.564	
	-100	高1.0m		本			-200	高2.0m		本		
	-120	高1.2m	枝張0.4m	本								
	-150	高1.5m	枝張0.6m	本								

2026年1月号 積算資料 資材コード表

34150-2021	北海道樹木 落葉樹 (高木) カシワ								
-010	高0.5m	本	P.564	34150-2064	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハクモクレン				
-020	高1.0m	本		-120	高2.0m 枝張0.4m	本		P.565	
-035	高1.5m	本		-125	高2.5m 枝張0.5m	本			
-040	高2.0m	本		-130	高3.0m 周0.10m 枝張0.6m	本			
-050	高2.5m 周0.12m	本							
	周0.15m	本							
34150-2022	北海道樹木 落葉樹 (高木) カツラ			34150-2065	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハシドイ				
-105	高0.5m	本	P.564	-105	高0.5m	本		P.565	
-110	高1.0m	本		-110	高1.0m	本			
-115	高1.5m	本		-115	高1.5m	本			
-120	高2.0m	本		-120	高2.0m	本			
-125	高2.5m	本		-125	高2.5m	本			
-132	高3.0m 周0.10m 枝張0.6m	本		-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本			
-131	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本		-135	高3.5m 周0.15m 枝張0.8m	本			
-135	高3.5m 周0.15m 枝張0.8m	本		-140	高4.0m 周0.18m 枝張0.9m	本			
-140	高4.0m 周0.18m 枝張0.9m	本							
34150-2028	北海道樹木 落葉樹 (高木) コブシ (キタコブシ合)			34150-2065	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハシドイ (株)				
-005	高0.5m	本	P.564	-136	高3.0m 枝張1.5m	本		P.565	
-010	高1.0m	本							
-050	高1.5m	本		34150-2067	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハルニレ				
-120	高2.0m	本		-105	高0.5m	本		P.565	
-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.6m	本		-110	高1.0m	本			
-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本		-115	高1.5m	本			
-131	高3.0m 周0.15m 枝張0.8m	本		-120	高2.0m	本			
-135	高3.5m 周0.18m 枝張0.9m	本		-126	高2.5m 周0.10m	本			
-136	高3.5m 周0.21m 枝張1.0m	本		-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.8m	本			
-140	高4.0m 周0.25m 枝張1.2m	本		-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.0m	本			
				-136	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m	本			
				-141	高4.0m 周0.21m 枝張1.2m	本			
				-140	高4.0m 周0.25m 枝張1.5m	本			
				-145	高4.5m 周0.30m 枝張2.0m	本			
34150-2034	北海道樹木 落葉樹 (高木) シラカンバ (シラカバ)			34150-2069	北海道樹木 落葉樹 (高木) フジ				
-105	高0.5m	本	P.565	-005	周0.10m	本		P.565	
-110	高1.0m	本		-010	周0.12m	本			
-115	高1.5m	本							
-120	高2.0m	本		34150-2072	北海道樹木 落葉樹 (高木) ポブラ				
-125	高2.5m 枝張0.6m	本		-010	高1.5m	本		P.565	
-130	高3.0m 周0.10m 枝張0.8m	本							
-136	高3.5m 周0.12m 枝張0.9m	本		34150-2073	北海道樹木 落葉樹 (高木) ミズナラ				
-141	高4.0m 周0.15m 枝張1.0m	本		-105	高0.5m	本		P.565	
-146	高4.5m 周0.18m 枝張1.2m	本		-110	高1.0m	本			
-152	高5.0m 周0.21m 枝張1.2m	本		-115	高1.5m	本			
				-120	高2.0m	本			
				-125	高2.5m	本			
				-130	高3.0m 周0.10m	本			
				-131	高3.0m 周0.12m	本			
				-135	高3.5m 周0.15m	本			
34150-2070	北海道樹木 落葉樹 (高木) スズカケノキ			34150-2080	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤエザクラ				
-131	高3.0m 周0.12m 枝張0.6m	本	P.565	-120	高2.0m	本		P.565	
-135	高3.5m 周0.15m 枝張0.7m	本		-125	高2.5m	本			
				-132	高3.0m 周0.10m	本			
				-131	高3.0m 周0.12m	本			
				-135	高3.5m 周0.15m	本			
34150-2040	北海道樹木 落葉樹 (高木) ソメイヨシノ			34150-2082	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤチダモ				
-120	高2.0m 枝張0.4m	本	P.565	-105	高0.5m	本		P.565	
-125	高2.5m 周0.10m 枝張0.6m	本		-110	高1.0m	本			
-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本		-115	高1.5m	本			
-135	高3.5m 周0.15m 枝張0.8m	本		-120	高2.0m	本			
				-125	高2.5m	本			
				-131	高3.0m 周0.10m	本			
				-130	高3.0m 周0.12m	本			
				-135	高3.5m 周0.15m	本			
				-140	高4.0m 周0.18m	本			
34150-2046	北海道樹木 落葉樹 (高木) トチノキ			34150-2083	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマグワ				
-105	高0.5m	本	P.565	-105	高0.5m	本		P.565	
-110	高1.0m	本		-110	高1.0m	本			
-121	高2.0m	本		-115	高1.5m	本			
-125	高2.5m 周0.12m 枝張0.5m	本		-120	高2.0m	本			
-126	高2.5m 周0.15m 枝張0.7m	本		-125	高2.5m	本			
-130	高3.0m 周0.18m 枝張0.9m	本		-131	高3.0m 周0.10m	本			
-135	高3.5m 周0.21m 枝張1.0m	本		-130	高3.0m 周0.12m	本			
				-135	高3.5m 周0.15m	本			
				-140	高4.0m 周0.18m	本			
34150-2050	北海道樹木 落葉樹 (高木) ドロヤナギ (ドロノキ)			34150-2085	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマボウシ				
-105	高0.5m	本	P.565	-005	高2.0m	本		P.565	
-110	高1.0m	本		-010	高2.5m 周0.10m 枝張0.8m	本			
				-020	高2.5m 周0.12m 枝張0.8m	本			
				-030	高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本			
				-040	高3.5m 周0.18m 枝張1.2m	本			
				-050	高3.5m 周0.21m 枝張1.5m	本			
34150-2052	北海道樹木 落葉樹 (高木) ナツツバキ			34150-2085	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマモミジ				
-005	高2.0m	本	P.565	-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			
				-130	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本			
34150-2053	北海道樹木 落葉樹 (高木) ナツツバキ (株)			34150-2085	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマモミジ (株)				
-005	高2.0m 枝張0.5m	本	P.565	-105	高2.0m 枝張0.5m	本		P.565	
-007	高2.5m 枝張0.7m	本		-110	高2.5m 枝張0.7m	本			
-010	高3.0m 枝張1.0m	本		-120	高3.0m 枝張0.8m	本			
-020	高3.5m 枝張1.2m	本							
34150-2054	北海道樹木 落葉樹 (高木) ナナカマド			34150-2086	北海道樹木 落葉樹 (高木) ヤマモミジ				
-105	高0.5m	本	P.565	-105	高0.5m	本		P.565	
-110	高1.0m	本		-110	高1.0m	本			
-115	高1.5m	本		-115	高1.5m	本			
-120	高2.0m	本		-120	高2.0m	本			
-126	高2.5m 枝張0.5m	本		-125	高2.5m 枝張0.5m	本			
-130	高3.0m 周0.10m 枝張0.6m	本		-126	高2.5m 周0.12m 枝張0.6m	本			
-135	高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本		-131	高3.0m 周0.15m 枝張0.7m	本			
-136	高3.5m 周0.15m 枝張0.8m	本							
-142	高4.0m 周0.18m 枝張0.8m	本							
-143	高4.0m 周0.21m 枝張0.9m	本							
-145	高4.5m 周0.25m 枝張0.9m	本							
-150	高5.0m 周0.30m 枝張1.0m	本							
34150-2054	北海道樹木 落葉樹 (高木) ナナカマド (株)								
-140	高4.0m 枝張1.5m	本	P.565						
34150-2059	北海道樹木 落葉樹 (高木) ノムラモミジ (ノムラ)								
-120	高2.0m 枝張0.8m	本	P.565						
34150-2060	北海道樹木 落葉樹 (高木) ハウチワカエデ (株)								
-010	高3.0m 枝張1.5m	本	P.565						
-020	高4.0m 枝張2.0m	本							
-030	高4.5m 枝張2.5m	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 -050 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) ハイビャクシン				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 遣性				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) ペニウツギ			
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				北海道樹木 落葉樹 (低木) カバレンゲツツジ			
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	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) エゾヤマハギ							
34150-3018	-010 3芽以上 -020 5芽以上	本 本	P.565				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

34160-3064-048 -098 -148	高0. 5 m 高1. 0 m 高1. 5 m	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. 5 m	本	P.566	34220-0024 -100 クリーピングレッドフェスク	k g	P.567
34160-4014-048	高0. 5 m	本	P.566	種子 ケンタッキーブルーグラス		
34160-4022-048	高0. 5 m	本	P.566	34220-0026 -100 ケンタッキーブルーグラス	k g	P.567
34160-4046-050	高0. 5 m	本	P.566	種子 コロニアルベントグラス		
34160-4026-048 -098 -148	高0. 5 m 高1. 0 m 高1. 5 m	本 本 本	P.566	34220-0066 -200 ハイランド	k g	P.567
34160-4028-028 -048	高0. 3 m 高0. 5 m	本 本	P.566	種子 白クローバー		
34160-4030-008 -098	高0. 5 m 高1. 0 m	本 本	P.566	34220-0023 -230 白クローバー	k g	P.567
34160-4036-048 -100	高0. 5 m 高1. 0 m	本 本	P.566	種子 センチピートグラス		
34160-4054-048	高0. 5 m	本	P.566	34220-0036 -100 センチピートグラス	k g	P.567
34160-4072-018 -028	高0. 2 m 高0. 3 m	本 本	P.566	種子 ダイカンドラ		
34160-4074-100	高1. 0 m	本	P.566	34220-0042 -100 ダイカンドラ	k g	P.567
34160-5012-150 -200	葉長点1. 5 m 葉長点2. 0 m	本 本	P.566	種子 チモシー		
34160-5038-050 -100 -150 -200	幹高0. 5 m 幹高1. 0 m 幹高1. 5 m 幹高2. 0 m	本 本 本 本	P.566	34220-0044 -100 チモシー	k g	P.567
34160-5046-050 -100 -200	葉長点0. 5 m 葉長点1. 0 m 葉長点2. 0 m	本 本 本	P.566	種子 トールフェスク		
34160-5066-100 -150 -200	生長点1. 0 m 生長点1. 5 m 生長点2. 0 m	本 本 本	P.566	34220-0028 -110 トールフェスク	k g	P.567
34160-6046-100	蔓長0. 3 m	本	P.566	種子 ハードフェスク		
34160-6054-100	蔓長0. 3 m	本	P.566	34220-0055 -100 ハードフェスク	k g	P.567
34160-6064-050 -100	蔓長0. 5 m 蔓長1. 0 m	本 本	P.566	種子 バヒアグラス		
34160-6066-030	蔓長0. 3 m	本	P.566	34220-0060 -100 バヒアグラス	k g	P.567
34210-1010-110	栽培品	m 2	P.567	種子 パミューダグラス		
34210-1020-120	栽培品	m 2	P.567	34220-0061 -100 皮取品	k g	P.567
34210-1022-110	竹製15cm 100本束	束	P.567	種子 ペレニアルライグラス		
34210-1024-110	ティフトン芝 (2ブッシェル入)	袋	P.567	34220-0067 -100 ペレニアルライグラス	k g	P.567
34220-0014-100	種子 イタリアンライグラス	k g	P.567	種子 メドウフェスク		
34220-0018-100	種子 オーチャードグラス	k g	P.567	34220-0070 -100 メドウフェスク	k g	P.567
34220-0066-100 -300	シーサイド ペンクロス	k g k g	P.567	種子 レッドトップ		
				34220-0094 -100 レッドトップ	k g	P.567
				種子 いたちはぎ		
				34220-0110 -010 いたちはぎ	k g	P.567
				種子 いたどり		
				34220-0120 -010 いたどり	k g	P.567
				種子 えにしだ		
				34220-0130 -010 えにしだ	k g	P.567
				種子 こまつなぎ		
				34220-0027 -100 こまつなぎ	k g	P.567
				種子 すずき (かや)		
				34220-0020 -100 すずき (かや)	k g	P.567
				種子 野芝		
				34220-0050 -100 発芽促進処理済	k g	P.567
				種子 めどはぎ		
				34220-0075 -100 めどはぎ	k g	P.567
				種子 やしゃぶし		
				34220-0082 -100 やしゃぶし	k g	P.567
				種子 やはずそう		
				34220-0083 -100 やはずそう	k g	P.567
				種子 やまはぎ		
				34220-0084 -100 やまはぎ	k g	P.567
				種子 よもぎ		
				34220-0088 -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	34240-9010 -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	
34220-0014-100	種子 イタリアンライグラス	k g	P.567	人工芝類 張芝		
34220-0018-100	種子 オーチャードグラス	k g	P.567	34240-9010 -050 幅50~100cm ネット付	m 2	P.568
34220-0066-100 -300	種子 クリーピングベントグラス	k g k g	P.567	-060 幅100cm ワラ付	m 2	
				人工芝類 植生土のう		
				34240-9010 -080 40(41)×60cm 標準品	枚	P.568
				人工芝類 植生マット 肥料袋付		
				34240-9010 -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		
				34240-9010 -100 一重ネット	m 2	P.568
				吹付用製品 繊維ネット 肥料袋付		
				34240-9020 -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

34312-1210-010	土壌改良材 有機質系 土太郎	有用微生物入 植栽用 30L 有用微生物入 緑化用 28L	袋	P.570	34324-1010-060	火力乾燥 15kg	袋	P.572
34312-1115-010	土壌改良材 有機質系 コロボク	高有機土壌活力肥料 20kg	袋	P.570	34324-2010-010	農薬 デゾレートA 除草剤 5kg	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 40L	袋	P.570	34324-2010-030	農薬 スミチオン乳剤 殺虫剤 ビン入 500mL	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 40L	袋	P.570	34324-2010-050	農薬 マラソン乳剤 殺虫剤 ビン入 500mL	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 1000L	袋	P.570	肥料・農薬 一ブランド品一 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 40L	袋	P.570	34334-1010-010	肥料 シュルツ・インスタント N20 P30 K20 2.27kg×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) 50L	袋	P.570	34334-1040-010	肥料 バイオマグマ110 松の活性材 15kg	袋	P.572
34312-1256-030	土壌改良材 無機質系 イズカライト	ゼオライト 1~3mm除く整粒品 20kg	袋	P.571	34334-1030-010	肥料 クロレラ入有機化成 N8 P8 K8 20kg	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 100L	袋	P.571	34334-1160-010	肥料 ウッドエース1号 N23 P2 K0 樹木用 15kg	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-1	黒曜石パーライト 25~5mm 100L	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 15kg	袋	P.572
34312-1270-015	土壌改良材 無機質系 ホワイトロームTC4-25	黒曜石パーライト 50L	袋	P.571	34334-1060-020	肥料 グリーンパイル 業務用 300g/本 一般用 100g/本×3本	本東	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 20kg	袋	P.572
34312-1270-025	土壌改良材 無機質系 エコ炭	再生炭 30L	袋	P.571	34334-1160-050	肥料 パーディーラージ N10 P10 K10 苦土1 20kg	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 1.7~4.0mm 20kg	袋	P.571	34334-1160-060	肥料 パーディーリンピ30 リン酸30% 20kg	袋	P.572
34312-1390-010	土壌改良材 無機質系 ドクターペーパー造園用粉剤	アルカリ土壌中和剤 15kg	袋	P.571	34334-1160-030	肥料 ハイコントロール650 N16 P5 K10 10kg	袋	P.572
34312-1390-020	土壌改良材 無機質系 ドクターペーパー法面用液剤	アルカリ土壌中和剤 キュービテナー入り 20L	箱	P.571	34334-1060-040	肥料 ハイコントロール085 N10 P18 K15 10kg	袋	P.572
34312-1420-010	土壌改良材 Kiso-レビエント	油分ナノ分解微生物栄養剤 18L	缶	P.571	34334-1100-100	肥料 新まるやま特号 N12 P8 K6 粒状固形 15kg	袋	P.572
34312-1430-010	土壌改良材 ネニエッセン	環境循環型土壌改良材 TypeA 40L	袋	P.571	34334-1100-030	肥料 ちから1号 N6 P4 K3 粒状固形 15kg	袋	P.572
34312-1410-010	土壌改良材 ナノ・アスリート	油汚染土壌用油脂分解剤 18L	缶	P.571	34334-1100-040	肥料 ちから3号 N3 P6 K4 粒状固形 15kg	袋	P.572
34312-1270-030	土壌改良材 オールインワン	鈦物繊維改良材 60L	袋	P.571	34334-1100-130	肥料 ピートボール N12 P8 K6 固形肥料 20kg	袋	P.572
34312-1370-020	土壌改良材 ETC-1号	多孔質ミネラル粒材+木酢液 20kg	袋	P.571	34334-1100-080	肥料 マウントキングS N12 P6 K6 Mg2 固形肥料 15kg	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 10kg	袋	P.571	34334-1100-050	肥料 まるしば1号 N6 P5 K3 粒状固形 20kg	袋	P.572
34312-0280-010	土壌改良材 OH-C	複合土壌改良材 40L	袋	P.571	34334-1100-010	肥料 まるやま1号 N6 P4 K3 固形肥料 20kg	袋	P.572
34312-1280-020	土壌改良材 ネニサンソトップ	ピート+ゼオライト 50L	袋	P.571	34334-1100-020	肥料 まるやま3号 N3 P6 K4 固形肥料 20kg	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) 1L	本	P.571	34334-1100-120	肥料 ニチリンパワー1号 N10 P10 K10 Mg1 緩効性 20kg	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) 10kg	袋	P.571	34334-1120-030	肥料 ハイボネックス N6.5 P6 K19 25kg	袋	P.572
肥料・農薬 572頁					34334-1120-020	肥料 マグアンプK N6 P40 K6 Mg15 20kg	袋	P.572
34324-1010-010	肥料 高度化成	N15 P15 K15 20kg	袋	P.572	34334-2020-010	農薬 カソロン粒剤6.7 除草剤 3kg	袋	P.572
34324-1010-015		N15 P15 K15 20kg CDU	袋		34334-2020-020	農薬 カブレレン粒剤2.5 除草剤 5kg	袋	P.572
34324-1010-020	肥料 普通化成	N8 P8 K8 20kg	袋	P.572	34334-2120-010	農薬 α(アルファ)8341 完全無農薬液状除草剤 18L	缶	P.572
34324-1010-030	肥料 石灰ちっ素	粉状 20kg	袋	P.572	34334-2050-010	農薬 キク 植物活着促進剤 18L	缶	P.572
34324-1010-040	肥料 消石灰	粉状 20kg	袋	P.572	34334-2054-010	農薬 パワーグローV 植物活力剤 10L	セット	P.572
34324-1010-055	肥料 菜種油粕	20kg	袋	P.572	34334-2054-020	農薬 ワターイン 土壌水分撥水防止剤 20L	缶	P.572
34324-1010-065	肥料 鶏糞	火力乾燥 13kg	袋	P.572	34531-6010-010	農薬 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

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

36053-0010-025 厚1.5mm×幅1.2m×長15m m2 P.577
 -035 厚2.0mm×幅1.2m×長10m m2

成形伸縮目地材 578頁

成形伸縮目地材

36250-0010-010 アンカータイプ 幅20×高60mm m P.578
 -020 アンカータイプ 幅25×高80mm m
 -0020-010 付着層タイプ 幅20×高60mm m
 -020 付着層タイプ 幅25×高80mm m

成形緩衝材・成形キャント材 578頁

成形緩衝材

36252-0010-010 発泡ポリエチレン、片面のり付 20×80mm m P.578

成形キャント材

36252-0020-010 面取り長さ50mm m P.578

建築用シーリング材 578頁

建築用シーリング材 シリコン系 高モジュラス

36210-1000-080 1成分形 耐久性9030G L P.578

建築用シーリング材 シリコン系 低モジュラス

36210-1000-085 1成分形 耐久性1030・9030 L P.578

建築用シーリング材 シリコン系

36210-1000-090 2成分形 耐久性10030 L P.578

建築用シーリング材 シリコン系 防かびタイプ

36210-1000-100 1成分形 耐久性9030G L P.578

建築用シーリング材 変成シリコン系

36210-2000-080 1成分形 耐久性9030・8020 L P.578

-090 2成分形 耐久性9030 L

建築用シーリング材 ポリサルファイド系

36210-3000-080 2成分形 耐久性9030・8020 L P.578

建築用シーリング材 ポリウレタン系

36210-4000-071 1成分形 耐久性9030・8020 L P.578

-072 2成分形 耐久性8020 L

建築用シーリング材 アクリル系

36210-5000-070 1成分形 耐久性7020 L P.578

建築用シーリング材 ブチルゴム系

36210-7000-070 1成分形 耐久性7005 L P.578

建築用シーリング材 油性コーキング

36210-8000-010 1成分形 L P.578

建築用石材 (花崗岩) 一輸入品 (中国加工) 一 579頁

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 壁

37004-0010-010 厚20mm (本磨) 中級品C m2 P.579

-020 厚20mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚20mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚20mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚20mm (本磨) 並級品G m2

-0020-010 厚25mm (本磨) 中級品C m2

-020 厚25mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚25mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚25mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚25mm (本磨) 並級品G m2

-0030-010 厚30mm (本磨) 中級品C m2

-020 厚30mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚30mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚30mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚30mm (本磨) 並級品G m2

-0040-010 厚25mm (バーナー) 中級品C m2

-020 厚25mm (バーナー) 中級品D m2

-030 厚25mm (バーナー) 中級品E m2

-110 厚25mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚25mm (バーナー) 並級品G m2

-0050-010 厚30mm (バーナー) 中級品C m2

-020 厚30mm (バーナー) 中級品D m2

-030 厚30mm (バーナー) 中級品E m2

-110 厚30mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚30mm (バーナー) 並級品G m2

-0060-010 厚30mm (叩き) 中級品C m2

-020 厚30mm (叩き) 中級品D m2

-030 厚30mm (叩き) 中級品E m2

-110 厚30mm (叩き) 並級品F m2

-120 厚30mm (叩き) 並級品G m2

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 柱

37004-0110-010 厚20mm (本磨) 中級品C m2 P.579

-020 厚20mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚20mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚20mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚20mm (本磨) 並級品G m2

-0120-010 厚25mm (本磨) 中級品C m2

-020 厚25mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚25mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚25mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚25mm (本磨) 並級品G m2

-0130-010 厚30mm (本磨) 中級品C m2

-020 厚30mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚30mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚30mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚30mm (本磨) 並級品G m2

37004-0130-120 厚30mm (本磨) 並級品G m2 P.579

-0140-010 厚25mm (バーナー) 中級品C m2

-020 厚25mm (バーナー) 中級品D m2

-030 厚25mm (バーナー) 中級品E m2

-110 厚25mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚25mm (バーナー) 並級品G m2

-0150-010 厚30mm (バーナー) 中級品C m2

-020 厚30mm (バーナー) 中級品D m2

-030 厚30mm (バーナー) 中級品E m2

-110 厚30mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚30mm (バーナー) 並級品G m2

-0160-010 厚30mm (叩き) 中級品C m2

-020 厚30mm (叩き) 中級品D m2

-030 厚30mm (叩き) 中級品E m2

-110 厚30mm (叩き) 並級品F m2

-120 厚30mm (叩き) 並級品G m2

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 床

37004-0210-010 厚20mm (本磨) 中級品C m2 P.580

-020 厚20mm (本磨) 中級品D m2

-030 厚20mm (本磨) 中級品E m2

-110 厚20mm (本磨) 並級品F m2

-120 厚20mm (本磨) 並級品G m2

-0220-010 厚25mm (バーナー) 中級品C m2

-020 厚25mm (バーナー) 中級品D m2

-030 厚25mm (バーナー) 中級品E m2

-110 厚25mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚25mm (バーナー) 並級品G m2

-0230-010 厚30mm (叩き) 中級品C m2

-020 厚30mm (叩き) 中級品D m2

-030 厚30mm (叩き) 中級品E m2

-110 厚30mm (叩き) 並級品F m2

-120 厚30mm (叩き) 並級品G m2

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 甲板

37004-0310-010 厚30mm (本磨) 並級品F m2 P.580

-020 厚30mm (本磨) 並級品G m2

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 棚板

37004-0320-010 20×150mm (本磨) 並級品F m P.580

-020 20×150mm (本磨) 並級品G m

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 段石 (ムク石)

37004-0330-010 160×340mm (踏み面バーナー) 並級品F m P.580

-020 160×340mm (踏み面バーナー) 並級品G m

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 段石 (貼石)

37004-0340-010 厚25 160×340mm 踏み面バーナー並級品F m P.580

-020 厚25 160×340mm 踏み面バーナー並級品G m

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 縁石

37004-0350-010 120×150mm (本磨) 並級品F m P.580

-020 120×150mm (本磨) 並級品G m

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 幅木 (直)

37004-0360-010 20×150mm (本磨) 並級品F m P.580

-020 20×150mm (本磨) 並級品G m

建築用石材 (花崗岩) 中国加工 笠石

37004-0450-010 20×120mm (本磨) 並級品F m P.580

-020 20×120mm (本磨) 並級品G m

建築用石材 (花崗岩) 一輸入品 (国内加工) 一 580頁

建築用石材 (花崗岩) 国内加工 壁

37006-0010-010 厚20mm (本磨) 並級品F m2 P.580

-110 厚20mm (本磨) 並級品G m2

-020 厚25mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚25mm (バーナー) 並級品G m2

-040 厚30mm (バーナー) 並級品F m2

-140 厚30mm (バーナー) 並級品G m2

建築用石材 (花崗岩) 国内加工 柱

37006-0020-010 厚20mm (本磨) 並級品F m2 P.580

-110 厚20mm (本磨) 並級品G m2

-020 厚25mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚25mm (バーナー) 並級品G m2

-040 厚30mm (バーナー) 並級品F m2

-140 厚30mm (バーナー) 並級品G m2

建築用石材 (花崗岩) 国内加工 床

37006-0030-010 厚20mm (本磨) 並級品F m2 P.580

-110 厚20mm (本磨) 並級品G m2

-020 厚25mm (バーナー) 並級品F m2

-120 厚25mm (バーナー) 並級品G m2

-040 厚30mm (バーナー) 並級品F m2

-140 厚30mm (バーナー) 並級品G m2

建築用石材 (大理石・ライムストーン) 一輸入品一 581頁

建築用石材 (大理石・ライムストーン) 壁

37008-0010-010 厚20mm (本磨) 中級品B m2 P.581

-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

-0020-010 厚25mm (本磨) 中級品B m2

-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) 柱

37008-0030-010 厚20mm (本磨) 中級品B m2 P.581

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				床タイル 100角 ユニット スロープ			
-120	厚20mm (本磨)	並級品E	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
-0040-010	厚25mm (本磨)	中級品B	m2				床タイル 150角 平			
-020	厚25mm (本磨)	中級品C	m2		38052-5040-010	I類無釉	石面グレー系薄物	45枚/m2	m2	P.582
-110	厚25mm (本磨)	並級品D	m2				床タイル 150角 段鼻			
-120	厚25mm (本磨)	並級品E	m2		38052-5040-015	I類無釉	石面グレー系薄物	7枚/m	m	P.582
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 床							床タイル 150角 垂れ付き段鼻			
37008-0050-010	厚20mm (本磨)	中級品B	m2	P.581	38052-5040-020	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				床タイル 150角 平スロープ			
-110	厚20mm (本磨)	並級品D	m2		38052-5040-030	I類無釉	石面グレー系薄物	45枚/m2	m2	P.582
-120	厚20mm (本磨)	並級品E	m2				床タイル 200角 平			
-0060-010	厚25mm (本磨)	中級品B	m2		38052-5050-010	I類無釉	石面グレー系薄物	26枚/m2	m2	P.582
-020	厚25mm (本磨)	中級品C	m2				床タイル 300角 平			
-110	厚25mm (本磨)	並級品D	m2		38052-5060-010	I類無釉	石面グレー系薄物	11.5枚/m2	m2	P.582
-120	厚25mm (本磨)	並級品E	m2				床タイル 100角 ユニット			
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 甲板					38052-6020-010	I類無釉	石面グレー系厚物	11.5シート/m2	m2	P.582
37008-0070-010	厚30mm (本磨)	並級品D	m2	P.581			床タイル 100角 平			
-020	厚30mm (本磨)	並級品E	m2		38052-6020-020	I類無釉	石面グレー系厚物	102枚/m2	m2	P.582
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 棚板							床タイル 100角 垂れ付き段鼻			
37008-0080-010	20×150mm (本磨)	並級品D	m	P.581	38052-6020-030	I類無釉	石面グレー系厚物	10枚/m	m	P.582
-020	20×150mm (本磨)	並級品E	m				床タイル 100角 ユニット スロープ			
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 幅木 (直)					38052-6020-040	I類無釉	石面グレー系厚物	11.5シート/m2	m2	P.582
37008-0090-010	20×150mm (本磨)	並級品D	m	P.581			床タイル 150角 平			
-020	20×150mm (本磨)	並級品E	m		38052-6030-010	I類無釉	石面グレー系厚物	45枚/m2	m2	P.582
建築用石材 (大理石・ライムストーン) 笠石							床タイル 150角 垂れ付き段鼻			
37008-0140-010	20×120mm (本磨)	並級品D	m	P.581	38052-6030-020	I類無釉	石面グレー系厚物	7枚/m	m	P.582
-020	20×120mm (本磨)	並級品E	m				床タイル 150角 平スロープ			
タイル ー標準品ー 582頁					38052-6030-030	I類無釉	石面グレー系厚物	45枚/m2	m2	P.582
							床タイル 200角 平			
	内装タイル 100角 ユニット				38052-6040-010	I類無釉	石面グレー系厚物	26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			床タイル 300角 平		
	内装タイル 100角 平				38052-6050-010	I類無釉	石面グレー系厚物	11.5枚/m2	m2	P.582
38052-1020-020	Ⅲ類施釉	ブライト釉	105枚/m2	m2	P.582			床タイル 階段タイル (垂れ無)		
	内装タイル 100角 片面取				38052-6060-010	I類無釉	150×60mm	7枚/m	m	P.582
38052-1020-030	Ⅲ類施釉	ブライト釉	10枚/m	m	P.582			視覚障害者用床タイル 300角 平		
	内装タイル 100角 両面取				38052-7010-010	I類無釉	黄色	枚	P.582	
38052-1020-040	Ⅲ類施釉	ブライト釉	枚	P.582	屋根下葺材 583頁					
	内装タイル 100角 内幅木						屋根下葺材 ルーフロン FF7			
38052-1020-050	Ⅲ類施釉	ブライト釉	10枚/m	m	P.582	39010-0400-010	厚0.7×幅1000×長21000mm	11kg	巻	P.583
	内装タイル 150角 ユニット						屋根下葺材 ルーフロン RR7			
38052-1021-010	Ⅲ類施釉	ブライト釉	11.5シート/m2	m2	P.582	39010-0400-020	厚0.7×幅1000×長21000mm	11kg	巻	P.583
	内装タイル 150角 平						屋根下葺材 ルーフロン MM7			
38052-1021-020	Ⅲ類施釉	ブライト釉	46.5枚/m2	m2	P.582	39010-0400-030	厚0.7×幅1000×長21000mm	11kg	巻	P.583
	内装タイル 150角 片面取						屋根下葺材 ガムスター S150			
38052-1021-030	Ⅲ類施釉	ブライト釉	7枚/m	m	P.582	39010-0501-010	厚1.2×幅1000×長21000mm	27kg	巻	P.583
	内装タイル 150角 両面取						屋根下葺材 ガムスター T150			
38052-1021-040	Ⅲ類施釉	ブライト釉	枚	P.582	39010-0500-020	厚1.2×幅1000×長16000mm	21kg	巻	P.583	
	外装タイル 二丁掛 平						屋根下葺材 ガムスター T200			
38052-2010-210	I類施釉	ブレン系 (平面)	67枚/m2	m2	P.582	39010-0502-010	厚1.6×幅1000×長10000mm	18kg	巻	P.583
	外装タイル 二丁掛 標準曲						屋根下葺材 ガムスター T250			
38052-2010-220	I類施釉	ブレン系 (平面)	15枚/m	m	P.582	39010-0504-010	厚2.0×幅1000×長10000mm	20kg	巻	P.583
	外装タイル 二丁掛 屏風曲						屋根下葺材 ガムスター W150			
38052-2010-230	I類施釉	ブレン系 (平面)	4.5枚/m	m	P.582	39010-0506-010	厚1.2×幅1000×長10000mm	13kg	巻	P.583
	外装タイル 二丁掛 平						屋根下葺材 カラーQルーFS			
38052-2030-110	Ⅱ類無釉	土ものタイル (平面)	67枚/m2	m2	P.582	39010-0507-010	厚1.0×幅1000×長21000mm	22kg	巻	P.583
	外装タイル 二丁掛 標準曲						屋根下葺材 パターンシート			
38052-2030-120	Ⅱ類無釉	土ものタイル (平面)	15枚/m	m	P.582	39010-0602-010	厚1.3×幅1000×長20000mm	21kg	巻	P.583
	外装タイル 二丁掛 屏風曲						屋根下葺材 スーパー彩			
38052-2030-130	Ⅱ類無釉	土ものタイル (平面)	4.5枚/m	m	P.582	39010-0603-010	厚1.0×幅1000×長21000mm	20kg	巻	P.583
	外装モザイクタイル 50mm角 平						屋根下葺材 三星ライナールーフィン			
38052-4040-010	I類施釉	11.5シート/m2	m2	P.582	39010-2014-010	厚0.8×幅1000×長20000mm	17kg	巻	P.583	
	外装モザイクタイル 50mm角 90° 曲						屋根下葺材 モラサン1号			
38052-4040-020	I類施釉	3.5シート/m	m	P.582	39010-2110-010	厚1.0×幅1000×長20000mm	22kg	巻	P.583	
	外装モザイクタイル 50mm角二丁 平						屋根下葺材 モラサン2号			
38052-4040-030	I類施釉	11.5シート/m2	m2	P.582	39010-2110-020	厚1.0×幅1000×長20000mm	23kg	巻	P.583	
	外装モザイクタイル 50mm角二丁 90° 曲						屋根下葺材 モラサン2号 タック付			
38052-4040-040	I類施釉	3.5シート/m	m	P.582	39010-2110-022	厚1.2×幅1000×長20000mm	28kg	巻	P.583	
	外装モザイクタイル 50mm角二丁 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									

2026年1月号 積算資料 資材コード表

39010-2270-010	屋根下葺材 カップ23 厚1.0×幅1000×長21000mm 21.5 巻 P.583	48578-2010-030	透明 4.0×1000×2000mm	枚	P.585
39010-2270-020	屋根下葺材 カップ100 厚1.0×幅1000×長21000mm 23kg 巻 P.583	-040	透明 5.0×1000×2000mm	枚	
39010-2230-010	屋根下葺材 カラーーフ 厚1.0×幅1000×長21000mm 23kg 巻 P.583	-050	透明 6.0×1000×2000mm	枚	
39010-3027-010	屋根下葺材 ゴム化アスチャンピオン 厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm 巻 P.583	-060	透明 8.0×1000×2000mm	枚	
39010-3021-010	屋根下葺材 ゴールドチャンピオン 厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm 巻 P.583	-070	透明 10.0×1000×2000mm	枚	
39010-3026-010	屋根下葺材 チャンピオンスタンダード 厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm 巻 P.583	-080	透明 12.0×1000×2000mm	枚	
39010-3028-010	屋根下葺材 ウルトラチャンピオンII 厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm 巻 P.583	-150	透明 6.0×1220×2440mm	枚	
39010-3024-010	屋根下葺材 セーフティーチャンピオンPL 厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm 巻 P.583	-160	透明 8.0×1220×2440mm	枚	
39010-3029-030	屋根下葺材 ワールドチャンピオン 厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm 巻 P.583	-170	透明 10.0×1220×2440mm	枚	
39010-5000-010	屋根下葺材 コロシート S25 厚0.6~0.7×幅800×長16500mm 巻 P.583	-210	カラー 3.0×1000×2000mm	枚	
39010-5010-010	屋根下葺材 コロシート S30 厚0.6~0.7×幅800×長16500mm 巻 P.583	-220	カラー 5.0×1000×2000mm	枚	
屋根材 一粘土系(瓦)、1等品一 583頁		-310	マット 3.0×1000×2000mm	枚	
39050-2010-110	屋根材 粘土系 いぶし瓦 和型 棧がわら 標準色 枚 P.583	-320	マット 5.0×1000×2000mm	枚	
-120	袖がわら 標準色 枚	ポリカーボネート平板 耐候品(両面)			
-130	万十軒がわら 標準色 枚	48578-2030-010	透明 3.0×1000×2000mm	枚	P.585
-140	厚のし 標準色 枚	-020	透明 5.0×1000×2000mm	枚	
-150	ひも丸 標準色 枚	ポリカーボネート平板 耐擦傷耐候品			
39050-1010-110	屋根材 粘土系 釉薬瓦(陶器がわら) 和型 棧がわら 標準色 枚 P.583	48578-2040-010	透明 厚3.0mm 特寸 m2 P.585		
-120	袖がわら 標準色 枚	-020	透明 厚5.0mm 特寸 m2		
-130	万十軒がわら 標準色 枚	ポリカーボネート波板 一般品 ピッチ32mm			
-140	厚のし 標準色 枚	48576-2010-010	カラー 0.7×655×1820mm	枚	P.585
-150	ひも丸 標準色 枚	-020	カラー 0.7×655×2425mm	枚	
39050-1020-210	屋根材 粘土系 釉薬瓦(陶器がわら) S型 棧がわら 標準色 枚 P.583	-030	カラー 0.7×655×2730mm	枚	
-215	半がわら 標準色 枚	硬質塩化ビニル波板 一般品 ピッチ32mm			
-220	袖がわら 標準色 枚	48576-3010-010	カラー 0.8×655×1820mm	枚	P.585
39050-1030-010	屋根材 粘土系 釉薬瓦(陶器がわら) 平板 棧がわら 標準色 枚 P.583	-015	カラー 0.8×655×2120mm	枚	
-020	袖がわら 標準色 枚	-020	カラー 0.8×655×2420mm	枚	
-030	棧がわら 標準色 枚	-030	カラー 0.8×655×2730mm	枚	
屋根材 ブランド品一 584頁		硬質塩化ビニル波板 一般品 ピッチ63mm			
39200-5020-010	屋根材 アスファルト系 三星シングル アスファルトシングル 2.8×305×915mm 枚 P.584	48576-3015-010	カラー 1.0×720×1820mm	枚	P.585
39200-5030-010	屋根材 アスファルト系 ツバメシングル アスファルトシングル 3.4×305×915mm 枚 P.584	探光材 585頁			
39200-5040-010	屋根材 アスファルト系 マルエスシングル アスファルトシングル 2.5×305×915mm 枚 P.584	探光材 ガラス繊維強化ポリエステル(FRP)折板			
39200-9010-040	屋根材 スレート系 コロニアルグラッサ 化粧スレート 横一文字葺 5.2×910×182 m2 P.584	48600-1012-030	クリア、乳半 1.2×300×1000mm	枚	P.585
39200-2020-070	屋根材 金属系 タイマールーフ M型 横葺 カラーガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm m2 P.584	-1015-030	クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚	
39200-2020-080	屋根材 金属系 スーパーM型ノイズカット 横葺 カラーガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm m2 P.584	-1020-030	クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚	
39200-4010-030	屋根材 金属系 カナメルーフ 金属成型瓦 カラーガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm m2 P.584	-1012-050	クリア、乳半 1.2×500×1000mm	枚	
39200-4060-020	屋根材 金属系 フィンルーフ 金属成型瓦 カラーガルバリウム 厚0.5mm m2 P.584	-1015-050	クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚	
39200-4120-030	屋根材 金属系 しあわせルーフ 金属成型瓦 ガルバリウム フッ素樹脂 厚0.4mm m2 P.584	-1020-050	クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚	
-010	ガルバリウム フッ素樹脂 厚0.8mm m2	-1012-060	クリア、乳半 1.2×600×1000mm	枚	
-050	ステンレス ポリエステル樹脂 厚0.4mm m2	-1015-060	クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚	
-020	透明 3.0×1000×2000mm 枚	-1020-060	クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚	
屋根材 一樹脂製一 585頁		探光材 ポリカーボネート折板			
48578-2010-090	ポリカーボネート平板 一般品 透明 0.5×910×1820mm 枚 P.585	48600-2015-030	クリア、乳半 1.5×300×1000mm	枚	P.585
-100	透明 1.0×910×1820mm 枚	-2020-030	クリア、乳半 2.0×300×1000mm	枚	
-110	透明 2.0×910×1820mm 枚	-2015-050	クリア、乳半 1.5×500×1000mm	枚	
-120	透明 3.0×910×1820mm 枚	-2020-050	クリア、乳半 2.0×500×1000mm	枚	
-130	透明 4.0×910×1820mm 枚	-2015-060	クリア、乳半 1.5×600×1000mm	枚	
-140	透明 5.0×910×1820mm 枚	-2020-060	クリア、乳半 2.0×600×1000mm	枚	
-010	透明 2.0×1000×2000mm 枚	鋳鉄製ルーフトレイン 586頁			
-020	透明 3.0×1000×2000mm 枚	鋳鉄製ルーフトレイン たて形ドーム型 公共建築			
		39205-0210-030	アスファルト・シート防水 ガス管 径80mm	個	P.586
		-040	アスファルト・シート防水 ガス管 径100mm	個	
		-050	アスファルト・シート防水 ガス管 径125mm	個	
		-060	アスファルト・シート防水 ガス管 径150mm	個	
		鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 公共建築工事			
		39205-0510-030	アスファルト・シート防水 ガス管 径80mm	個	P.586
		-040	アスファルト・シート防水 ガス管 径100mm	個	
		-050	アスファルト・シート防水 ガス管 径125mm	個	
		-060	アスファルト・シート防水 ガス管 径150mm	個	
		鋳鉄製ルーフトレイン たて形 ろく屋根			
		39205-1010-010	アスファルト・シート防水 ガス管 径50mm	個	P.586
		-020	アスファルト・シート防水 ガス管 径65mm	個	
		-030	アスファルト・シート防水 ガス管 径80mm	個	
		-040	アスファルト・シート防水 ガス管 径100mm	個	
		-050	アスファルト・シート防水 ガス管 径125mm	個	
		-060	アスファルト・シート防水 ガス管 径150mm	個	
		-110	アスファルト・シート防水 塩ビ管 径50mm	個	
		-120	アスファルト・シート防水 塩ビ管 径65mm	個	
		-130	アスファルト・シート防水 塩ビ管 径75mm	個	
		-140	アスファルト・シート防水 塩ビ管 径100mm	個	
		-150	アスファルト・シート防水 塩ビ管 径125mm	個	
		-160	アスファルト・シート防水 塩ビ管 径150mm	個	
		-1020-010	モルタル・塗膜防水 ガス管 径50mm	個	
		-020	モルタル・塗膜防水 ガス管 径65mm	個	
		-030	モルタル・塗膜防水 ガス管 径80mm	個	
		-040	モルタル・塗膜防水 ガス管 径100mm	個	
		-050	モルタル・塗膜防水 ガス管 径125mm	個	
		-060	モルタル・塗膜防水 ガス管 径150mm	個	
		-110	モルタル・塗膜防水 塩ビ管 径50mm	個	
		-120	モルタル・塗膜防水 塩ビ管 径65mm	個	
		-130	モルタル・塗膜防水 塩ビ管 径75mm	個	
		-140	モルタル・塗膜防水 塩ビ管 径100mm	個	
		-150	モルタル・塗膜防水 塩ビ管 径125mm	個	
		-160	モルタル・塗膜防水 塩ビ管 径150mm	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

39205-1030				P.586			
鋳鉄製ルーフトレイン たて形 パルコニー							
-010	アスファルト・シート	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	アスファルト・シート	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	アスファルト・シート	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	アスファルト・シート	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	アスファルト・シート	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	アスファルト・シート	防水	ガス管	径150mm	個		
-110	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径50mm	個		
-120	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径65mm	個		
-130	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径75mm	個		
-140	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径100mm	個		
-150	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径125mm	個		
-160	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径150mm	個		
-1040	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径150mm	個		
-110	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径50mm	個		
-120	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径65mm	個		
-130	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径75mm	個		
-140	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径100mm	個		
-150	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径125mm	個		
-160	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径150mm	個		

39205-1050				P.586			
鋳鉄製ルーフトレイン たて形 パルコニー中継							
-010	アスファルト・シート	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	アスファルト・シート	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	アスファルト・シート	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	アスファルト・シート	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	アスファルト・シート	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	アスファルト・シート	防水	ガス管	径150mm	個		
-110	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径50mm	個		
-120	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径65mm	個		
-130	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径75mm	個		
-140	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径100mm	個		
-150	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径125mm	個		
-160	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径150mm	個		
-1060	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径150mm	個		
-110	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径50mm	個		
-120	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径65mm	個		
-130	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径75mm	個		
-140	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径100mm	個		
-150	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径125mm	個		
-160	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径150mm	個		

39205-3010				P.586			
鋳鉄製ルーフトレイン たて形(ドーム型) ろく屋根							
-010	アスファルト・シート	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	アスファルト・シート	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	アスファルト・シート	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	アスファルト・シート	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	アスファルト・シート	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	アスファルト・シート	防水	ガス管	径150mm	個		
-110	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径50mm	個		
-120	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径65mm	個		
-130	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径75mm	個		
-140	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径100mm	個		
-150	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径125mm	個		
-160	アスファルト・シート	防水	塩ビ管	径150mm	個		
-3020	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径150mm	個		
-110	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径50mm	個		
-120	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径65mm	個		
-130	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径75mm	個		
-140	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径100mm	個		
-150	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径125mm	個		
-160	モルタル・塗膜	防水	塩ビ管	径150mm	個		

39205-2010				P.586			
鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 ろく屋根							
-010	アスファルト・シート	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	アスファルト・シート	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	アスファルト・シート	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	アスファルト・シート	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	アスファルト・シート	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	アスファルト・シート	防水	ガス管	径150mm	個		
-2020	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径50mm	個		
-020	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径65mm	個		
-030	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径80mm	個		
-040	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径100mm	個		
-050	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径125mm	個		
-060	モルタル・塗膜	防水	ガス管	径150mm	個		

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							

39322-1020	-010	径45×長2700mm	梱包数10~40本	本	P.587		
	-020	径55×長2700mm	梱包数10~40本	本			
	-030	径60×長2700mm	梱包数10~40本	本			
	-040	径75×長2700mm	梱包数10~40本	本			
	-050	径90×長3600mm	梱包数10~40本	本			
塩化ビニル製丸どい エルボ							
39322-1030	-010	径55mm	梱包数50~100個	個	P.587		
	-020	径60mm	梱包数50~100個	個			
	-030	径75mm	梱包数50~100個	個			
	-040	径90mm	梱包数50~100個	個			
塩化ビニル製丸どい じょうご							
39322-1040	-010	径100×55mm	梱包数10~30個	個	P.587		
	-020	径105×60mm	梱包数10~30個	個			
	-030	径120×75mm	梱包数10~30個	個			
	-040	径150×90mm	梱包数10~30個	個			
塩化ビニル製丸どい 止まり							
39322-1050	-010	径100mm	半丸 梱包数50~100個	個	P.587		
	-020	径105mm	半丸 梱包数50~100個	個			
	-030	径120mm	半丸 梱包数50~100個	個			
	-040	径150mm	半丸 梱包数50~100個	個			
塩化ビニル製丸どい 曲がり							
39322-1060	-010	径100mm	半丸 梱包数20~30個	個	P.587		
	-020	径105mm	半丸 梱包数20~30個	個			
	-030	径120mm	半丸 梱包数20~30個	個			
	-040	径150mm	半丸 梱包数20~30個	個			
塩化ビニル製丸どい 継手							
39322-1070	-010	径100mm	半丸 梱包数100個	個	P.587		
	-020	径105mm	半丸 梱包数100個	個			
	-030	径120mm	半丸 梱包数100個	個			
	-040	径150mm	半丸 梱包数100個	個			
塩化ビニル製丸どい たて継手							
39322-1080	-010	径55mm	半丸 梱包数50~100個	個	P.587		
	-020	径60mm	半丸 梱包数50~100個	個			
	-030	径75mm	半丸 梱包数50~100個	個			
	-040	径90mm	半丸 梱包数50個	個			

塩化ビニル製角どい				587頁			
塩化製角どい 軒どい アーバントップΣ90							
39322-2010	-010	90×80×3600mm	梱包数10	本	P.587		
塩化製角どい 軒どい アートフェイスT120							
39322-2012	-010	119×110×3600mm	梱包数4	本	P.587		
塩化製角どい 軒どいシェイプリーラインTRU75							
39322-2020	-010	82×75×3600mm	梱包数15	本	P.587		
塩化製角どい軒どいシェイプリーラインTRU110							
39322-2020	-020	100×110×3600mm	梱包数10	本	P.587		
塩化製角どい 軒どい 大型角とい超芯V200							
39322-2110	-010	120×120×4000mm	梱包数6	本	P.587		
塩化製角どい 軒どい 大型角とい超芯V300							
39322-2110	-020	150×150×4000mm	梱包数6	本	P.587		
塩化製角どい 軒どい 大型角とい超芯V500							
39322-2110	-030	200×165×4000mm	梱包数4	本	P.587		
塩化製角どい 軒どい 大型角とい前上り135							
39322-2120	-010	112×120×4000mm	梱包数8	本	P.587		
塩化製角どい 軒どい 大型角とい前上り165							
39322-2120	-020	142×150×4000mm	梱包数4	本	P.587		
塩化製角どい 集水器 じょうごS式 V200							
39322-2140	-010	大型建築用	梱包数6	個	P.587		
塩化製角どい 集水器 じょうごS式 V300							
39322-2140	-020	大型建築用	梱包数6	個	P.587		
塩化製角どい たてどい ライナートップY60H							
39322-2210	-010	60×2700mm	梱包数20	本	P.587		
塩化製角どい 止まり アーバントップΣ90							
39322-2310	-010	梱包数60		個	P.587		
塩化製角どい 止まり アートフェイスT120							
39322-2312	-010	梱包数10		個	P.587		
塩化製角どい 止まりシェイプリーラインTRU75							
39322-2320	-010	梱包数50		個	P.587		
塩化製角どい止まりシェイプリーラインTRU110							
39322-2320	-020	梱包数50		個	P.587		
塩化製角どい 軒どい継手 アーバントップΣ90							
39322-2410	-010	梱包数40		個	P.587		
塩化製角どい 軒どい継手 アートフェイスT120							
39322-2412	-010	梱包数8		個	P.587		
塩化製角どい 継手 シェイプリーラインTRU75							
39322-2420	-010	梱包数50		個	P.587		
塩化製角どい 継手シェイプリーラインTRU110							
39322-2420	-020	梱包数50		個	P.587		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

金属製雨どい				587頁			
金属製雨どい 軒どい アルミ アルガーK-1型							
39322-3010-005	底幅84×前高88×長1000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい 軒どい アルミ アルガーK-2型							
39322-3010-015	底幅98×前高130×長1000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい たてどい アルミ アルガーD-1型							
39322-3110-005	厚59×幅80×長2900mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どいアルミバンドレス堅いシルバーライン							
39322-3115-210	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				
金属製雨どい ステンレスたてどいPS-1-50							
39322-3120-004	径60.5×長4000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい ステンレスたてどいPS-1-75							
39322-3120-005	径89.1×長4000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい ステンレスたてどいPS-1-100							
39322-3120-010	径114.3×長4000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい ステンレスたてどいPS-1-125							
39322-3120-012	径139.8×長4000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい ステンレスたてどいPS-1-150							
39322-3120-014	径165.2×長4000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい ステンレスたてどいPS-2-100							
39322-3120-020	径114.3×長4000mm	梱包数1	本	P.587			
金属製雨どい ステンレス 丸たてどい							
39322-3125-010	径105×長4000mm	梱包数3	本	P.587			
金属製雨どい ステンレス 丸エルボ90°							
39322-3125-020	径105mm用	梱包数6	個	P.587			
金属製雨どい ステンレス T字管90°							
39322-3125-030	径105mm用	梱包数6	個	P.587			
金属製雨どい ステンレス 排水カバー							
39322-3125-050	径105mm用	梱包数4	個	P.587			
金属製雨どい ステンレス飾り柵XS-1-100							
39322-3210-010	径114.3mm用	梱包数1	個	P.587			
金属製雨どい ステンレス飾りますA形							
39322-3215-010	径105mm用	梱包数2	個	P.587			
とい受金具				587頁			
とい受金具 並受(ウノ首)							
39324-1010-010	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				
とい受金具 段付上打							
39324-1020-010	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				
とい受金具 打込							
39324-1030-010	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				
とい受金具 正面打(面打)							
39324-1040-010	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				
とい受金具 丸デンデン							
39324-1050-010	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			
笠木 直線部 アルマイト処理							
39411-0410-005	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				
建築用鋼製下地材 一壁・天井				589頁			
建築用鋼製下地材(壁) スタッド							
40010-2000-110	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				
39411-0410-050 シルバー 幅275×厚1.9mm アルミ m P.588							
-060 シルバー 幅300×厚2.0mm アルミ m							
-070 シルバー 幅350×厚2.0mm アルミ m							
-080 シルバー 幅400×厚2.5mm アルミ m							
笠木 直線部 電解着色							
39411-0420-005	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				
笠木 コーナー部90° アルマイト処理							
39411-0510-005	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				
笠木 コーナー部90° 電解着色							
39411-0520-005	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			
エキスパンションジョイント金物 アルミ							
40061-0700-010	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				
エキスパンションジョイント金物 ステンレス							
40061-1210-110	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				
エキスパンションジョイント金物 アルミ							
40061-1210-210	AX11-100G W575 屋根と屋根		m	P.588			
-220	AX66-100G 床と床 100mm		m				
-2000-010	50R 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	AEO1-05 外壁と外壁 50mm		m				
-438	AEO1-10 外壁と外壁 100mm		m				
-440	AEO1-20 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				
エキスパンションジョイント金物 ステンレス							
40061-5010-450	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				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

建築用鋼製下地材 (壁) ランナー				床用グレーチング 鋼製 床板			
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
建築用鋼製下地材 (壁) スペース					-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
建築用鋼製下地材 (壁) 振れ止め				床用グレーチング 鋼製 床板 (すべり止めタイプ)			
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
建築用鋼製下地材 (天井) 野縁受け				床用グレーチング 鋼製 階段・踏板 (溶接式)			
40010-1000	-194	19形 幅38×高12×板厚1.2mm	m P.589	40310-1020	-253	25×3mm (FB)	m2 P.590
	-254	25形 幅38×高12×板厚1.6mm	m		-254	25×4.5mm (FB)	m2
建築用鋼製下地材 (天井) シングル野縁					-325	32×5×3mm (IB)	m2
40010-1000	-195	19形 幅25×高19×板厚0.5mm	m P.589	床用グレーチング 鋼製 階段・踏板 (ボルト式)			
	-255	25形 幅25×高25×板厚0.5mm	m	40310-1025	-253	25×3mm (FB)	m2 P.590
建築用鋼製下地材 (天井) ダブル野縁					-254	25×4.5mm (FB)	m2
40010-1000	-196	19形 幅50×高19×板厚0.5mm	m P.589		-325	32×5×3mm (IB)	m2
	-256	25形 幅50×高25×板厚0.5mm	m	床用グレーチング 鋼製 階段・踏板 (溶接・滑止)			
建築用鋼製下地材 (天井) 吊りボルト				40310-1022	-255	25×5×3mm (IB)	m2 P.590
40010-1000	-330	N付 ねじ山9.0 ブランク8.1mm垂鉛めっき	m P.589		-325	32×5×3mm (IB)	m2
建築用鋼製下地材 (天井) ハンガ				床用グレーチング 鋼製 階段・踏板 (ボルト滑止)			
40010-1000	-510	幅23×高100×板厚2.0mm	個 P.589	40310-1027	-255	25×5×3mm (IB)	m2 P.590
建築用鋼製下地材 (天井) チャンネルジョイント					-2027	32×5×3mm (IB)	m2
40010-1000	-520	幅12×板厚1.0mm	個 P.589	床用グレーチング ステンレス製、ブランド品一 591頁			
建築用鋼製下地材 (天井) シングルクリップ				床用グレーチング ステンレス製			
40010-1000	-530	19形 幅25×板厚0.6mm	個 P.589	40311-1005	-011	SMQ 20×13mm 53.2kg	m2 P.591
	-535	25形 幅25×板厚0.8mm	個		-9021	S4FMD (FB) 20×30mm 28.8kg	m2
建築用鋼製下地材 (天井) ダブルクリップ					-210	S4FMD (FB) 25×30mm 34.6kg	m2
40010-1000	-540	19形 幅50×板厚0.6mm	個 P.589		-220	S4FMD (FB) 32×30mm 42.8kg	m2
	-545	25形 幅50×板厚0.8mm	個		-230	S4IMD (IB) 20×30mm 28.4kg	m2
建築用鋼製下地材 (天井) シングルジョイント					-240	S4IMD (IB) 25×30mm 32.0kg	m2
40010-1000	-550	19形 幅25×板厚0.5mm	個 P.589		-1040	YJG-KGA1 15×15mm 22.2kg	m2
	-560	25形 幅25×板厚0.5mm	個		-420	YJG-KGA1 20×15mm 27.2kg	m2
建築用鋼製下地材 (天井) ダブルジョイント					-220	YFG-4 20×30mm 28.0kg	m2
40010-1000	-570	19形 幅50×板厚0.5mm	個 P.589		-225	YFG-4 25×30mm 34.0kg	m2
	-580	25形 幅50×板厚0.5mm	個	ピット 配線・配管・排水用、ブランド品一 591頁			
体育館用鋼製床下地構成材 589頁				ピット ラインピット アルミ			
体育館用鋼製床下地構成材 一般体育館用				40315-1020	-030	AC AF15B みぞ幅200mm	m P.591
40020-1010	-031	組床式 高300mm	m2 P.589		-040	AC AF15B みぞ幅250mm	m
	-050	組床式 高500mm	m2	ピット クリーンピット ステンレス			
	-060	組床式 高600mm	m2	40315-1030	-010	DQ-15 SF15B みぞ幅200mm	m P.591
	-070	組床式 高700mm	m2		-020	DQ-15 SF15B みぞ幅250mm	m
	-090	組床式 高900mm	m2	ピット ピットン アルミ			
	-101	組床式 高1000mm	m2	40315-2010	-125	AP-T3 AFK-11 みぞ幅250mm	m P.591
	-120	組床式 高1200mm	m2		-132	AP-T4 AFK-11 みぞ幅300mm	m
	-130	組床式 高1300mm	m2		-135	AP-T4 AFK-11 みぞ幅350mm	m
-1020	-030	置床式 高300mm	m2	ピット アルグレ アルミ ノンスリップ			
	-050	置床式 高500mm	m2	40315-2010	-520	AG20-2 AFK-4 みぞ幅200mm	m P.591
	-060	置床式 高600mm	m2		-525	AG20-2 AFK-4 みぞ幅250mm	m
	-070	置床式 高700mm	m2	ピット 化粧蓋ピット ステンレス			
体育館用鋼製床下地構成材 柔道場用				40315-2210	-010	BTMO30-T100N TA-60みぞ幅200	m P.591
40020-2010	-030	組床式 高300mm	m2 P.589		-020	BTMO30-I100N IA-93みぞ幅200	m
	-050	組床式 高500mm	m2	ピット アルミ			
	-060	組床式 高600mm	m2	40315-1010	-110	AH2 D16J みぞ幅200mm	m P.591
	-070	組床式 高700mm	m2		-135	AH3 D16J みぞ幅200mm	m
	-090	組床式 高900mm	m2	ピット ステンレス			
	-100	組床式 高1000mm	m2	40315-1010	-160	SPB-I C8B みぞ幅200mm	m P.591
	-120	組床式 高1200mm	m2	ピット ステンレス溝蓋			
	-130	組床式 高1300mm	m2	40315-1010	-170	AZF D03H みぞ幅200mm	m P.591
-2020	-030	置床式 高300mm	m2		-180	SZF C3B みぞ幅200mm	m
	-050	置床式 高500mm	m2	ピット 配線ピット			
	-060	置床式 高600mm	m2	40315-4020	-020	JP-WAV-2 AP-15AGみぞ幅200mm	m P.591
	-070	置床式 高700mm	m2		-025	JP-WAV-2 AP-15AGみぞ幅250mm	m
体育館用鋼製床下地構成材 剣道場用					-4030	JP-WAK-2 AP-15CGみぞ幅200mm	m
40020-3010	-030	組床式 高300mm	m2 P.589		-025	JP-WAK-2 AP-15CGみぞ幅250mm	m
	-050	組床式 高500mm	m2	ピット システムダクト I型			
	-060	組床式 高600mm	m2	40315-4040	-020	JP-WAV-4 SD-15B 200×150	m P.591
	-070	組床式 高700mm	m2		-030	JP-WAV-4 SD-15B 300×200	m
	-090	組床式 高900mm	m2	ピット 配線用ピットカバー ステンレス			
	-100	組床式 高1000mm	m2	40315-4050	-110	EPA-2560 GHY-EP みぞ幅200mm	m P.591
	-120	組床式 高1200mm	m2	ピット 配線用ピットカバー ステンレス目地			
	-130	組床式 高1300mm	m2	40315-4050	-120	EPB-3060 GHY-EP みぞ幅250mm	m P.591
-3020	-030	置床式 高300mm	m2	床用グレーチング 鋼製・垂鉛めっき一 590頁			
	-050	置床式 高500mm	m2				
	-060	置床式 高600mm	m2				
	-070	置床式 高700mm	m2				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

40315-4050-130	ピット 排水用ピットカバー ステンレス FPH-254 GHY-C4 みぞ幅200mm	m	P.591	40090-2020-010	A5 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	P.592
-140	FPH-304 GHY-C4 みぞ幅250mm	m		-020	A5 厚0.35×長1820mm アルミ	本	
40315-5510-020	ピット マーベルトラフ 成型排水溝 幅200×長2000mm	m	P.591	-030	コ5 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	
40315-5515-020	ピット マーベルリード 幅200×長500mm	m	P.591	-040	コ5 厚0.35×長1820mm アルミ	本	
階段用すべり止め 592頁				-050	L15 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	
40111-0500-010	階段用すべり止め 焼付階段マット T-900 幅260×長900mm	枚	P.592	-060	L15 厚0.35×長1820mm アルミ	本	
-020	S-1000 幅255×長1040mm	枚		ジョイナー 住宅用ジョイナー			
40111-0510-015	階段用すべり止め 階段ゴムマット LCM-300 幅300×長1000mm	枚	P.592	40090-2210-010	H5.5 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	P.592
-020	MSB-290 幅290×長1000mm	枚		-020	H6.5 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	
40111-0520-010	階段用すべり止め 踊場ゴムマット OLM、OMB1000 幅1000×長1000	枚	P.592	-110	コ5.5 厚0.27×長1820mm 亜鉛ハゼ付	本	
40111-1010-022	階段用すべり止め パルステップ KGF516 幅35×高18mm	m	P.592	-210	出隅5A 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	
-026	KGF514 幅40×高18mm	m		-310	L15 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	
-045	KG400P 幅40×高18mm	m		-320	L40 厚0.27×長1820mm 亜鉛	本	
-047	KG505P 幅50×高18mm	m		ジョイナー ビル用ジョイナー			
-052	AF35P 幅35×高18mm	m		40090-2220-010	H3.5 厚1.0×長1820mm 塩化ビニル	本	P.592
-055	A40P 幅40.5×高18mm	m		-020	H6.5 厚1.0×長1820mm 塩化ビニル	本	
40111-2010-035	階段用すべり止め コンタックス SS35CX 幅35×高18mm	m	P.592	-030	H9.5 厚1.0×長1820mm 塩化ビニル	本	
-045	SS40NCX 幅40×高18.5mm	m		-040	H12.5 厚1.0×長1820mm 塩化ビニル	本	
40111-2510-030	階段用すべり止め SSノンスリップ SSD3 幅35×高17mm	m	P.592	柱コーナー パルコーナー			
-040	SSD4 幅40×高18mm	m		40090-3020-020	HC3030 幅30mm×長3m ステンレス	本	P.592
-050	SSD5 幅50×高18mm	m		-025	HC4030 幅40mm×長3m ステンレス	本	
40111-3010-100	階段用すべり止め セーフティ・ウォーク タイプA ロール 幅100×長18000mm	巻	P.592	-030	HCB3030 幅30mm×長3m ステンレス	本	
-3020-020	タイプB シート 幅150×長610mm 5枚	バック		-035	HCB4030 幅40mm×長3m ステンレス	本	
-3030-010	タイプC ロール 幅150×長18000mm	巻		天井点検口 593頁			
-3040-010	タイプD ロール 幅305×長18000mm	巻		天井点検口 一般タイプ			
40111-3510-050	階段用すべり止め ゼオン消音マット BT-1 ステップ 幅240×長810mm	枚	P.592	40321-5010-010	額縁型 アルミ 鍵無 303mm角	個	P.593
-060	BT-2 ステップ 幅273.5×長1150mm	枚		-020	額縁型 アルミ 鍵無 454mm角	個	
-070	BT-3 踊場 幅710×長990mm	枚		-030	額縁型 アルミ 鍵無 606mm角	個	
-010	FS ステップ 幅240×長810mm	枚		-5020-010	目地・額縁型 アルミ 鍵無 303mm角	個	
-020	FW 広幅ステップ 幅273.5×長1150mm	枚		-020	目地・額縁型 アルミ 鍵無 454mm角	個	
-030	FO 踊場 幅710×長990mm	枚		-030	目地・額縁型 アルミ 鍵無 606mm角	個	
40111-3700-045	階段用すべり止め タキステップ 3W 幅320×長900mm	枚	P.592	-5030-010	目地型 アルミ 鍵無 303mm角	個	
-047	3W 幅320×長1200mm	枚		-020	目地型 アルミ 鍵無 454mm角	個	
-070	5W 幅500×長920mm	枚		-030	目地型 アルミ 鍵無 606mm角	個	
40111-4112-115	階段用すべり止め ハイステップ (アート) S-37D・L 幅37×高18mm	m	P.592	天井点検口 ブランド品 593頁			
-4114-125	S-42D・L 幅42×高18mm	m		天井点検口 シーリングハッチCDZ			
-127	A-37D・L 幅37×高18mm	m		40321-1010-010	額縁型 アルミ 鍵無 303mm角	個	P.593
-4116-130	A-37S 幅37×高18mm	m		-020	額縁型 アルミ 鍵無 454mm角	個	
-4118-135	SC-37S 幅37×高18mm	m		天井点検口 ハイハッチAT			
-4120-140	SC-42S 幅42×高18mm	m		40321-1020-100	気密型 アルミ 鍵無 454mm角	個	P.593
-4122-150	AC-37D・L 幅37×高18mm	m		-200	気密型 アルミ 鍵無 606mm角	個	
-4124-160	AC-42D・L 幅42×高18mm	m		床点検口 593頁			
-4126-170	BC-37D・L 幅37×高18mm	m		床点検口 屋内用 一般型貼物用			
40111-4060-036	階段用すべり止め ハイステップ (スリム) NSP-35S・F 幅35×高18mm	m	P.592	40325-5010-110	アルミ目地 鍵無 450mm角	個	P.593
-041	NSP-40S・F 幅40×高17mm	m		-120	アルミ目地 鍵無 600mm角	個	
-042	NSC-40S・F 幅40×高17mm	m		-160	アルミ目地 鍵付 450mm角	個	
-039	NAP-40S・F 幅40×高18mm	m		-170	アルミ目地 鍵付 600mm角	個	
40111-4016-110	階段用すべり止め ハイステップ (ジュータン) SJ-40G 幅40×高24mm	m	P.592	-210	ステンレス目地 鍵無 450mm角	個	
-210	BJ-40G 幅40×高24mm	m		-220	ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	
40111-4020-150	階段用すべり止め ハイステップ (リニューアル) AM-50S 幅50×高23mm	m	P.592	-260	ステンレス目地 鍵付 450mm角	個	
-165	AM-65S 幅65×高35mm	m		-270	ステンレス目地 鍵付 600mm角	個	
40111-8010-135	階段用すべり止め ノンスリップ YMS-335 幅35×高18mm	m	P.592	床点検口 屋内用 一般型充填用			
-235	YMS-335J 幅35×高18mm	m		40325-5020-110	アルミ目地 鍵無 450mm角	個	P.593
-240	YMS-340 幅40×高18mm	m		-120	アルミ目地 鍵無 600mm角	個	
-245	YMS-340J 幅40×高18mm	m		-160	アルミ目地 鍵付 450mm角	個	
-250	YMS-350 幅50×高20mm	m		-170	アルミ目地 鍵付 600mm角	個	
ジョイナー・柱コーナー 592頁				-210	ステンレス目地 鍵無 450mm角	個	
40090-2010-020	ジョイナー 金属ジョイナー H5 厚0.25×長1820mm 亜鉛	本	P.592	-220	ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	
-030	H5 厚0.35×長1820mm アルミ	本		-260	ステンレス目地 鍵付 450mm角	個	
-040	H6 厚0.25×長1820mm 亜鉛	本		-270	ステンレス目地 鍵付 600mm角	個	
-050	H6 厚0.35×長1820mm アルミ	本		床点検口 ブランド品 593頁			
-060	H9 厚0.25×長1820mm 亜鉛	本		床点検口 フロアーハッチMSEM			
-070	H12 厚0.25×長1820mm 亜鉛	本		40325-3010-145	ステンレス目地 鍵付 450mm角	個	P.593
-080	H15 厚0.30×長1820mm 亜鉛	本		-160	ステンレス目地 鍵付 600mm角	個	
				床点検口 フロアーハッチMSES			
				40325-3010-170	ステンレス目地 鍵付 450mm角	個	P.593
				床点検口 フロアーハッチMKP-8S			
				40325-3020-124	ステンレス目地 鍵無 450mm角	個	P.593
				-126	ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	
				床点検口 アンダーハッチFAGP			
				40325-1030-210	アルミ目地 鍵無 450mm角	個	P.593
				床点検口 アンダーハッチFAGM			
				40325-1030-220	アルミ目地 鍵無 450mm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 450mm角	個	P.593
				-116	ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	
				床点検口 ニューハッチBBS			
				40325-3050-154	ステンレス目地 鍵無 450mm角	個	P.593
				-156	ステンレス目地 鍵無 600mm角	個	
				床点検口 防水防臭点検口SF-45CT-1			
				40325-3070-146	ステンレス目地 鍵付 450mm角	個	P.593

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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 スパイカー 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 スライダート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	かすがい			
40051-2000-312	インサート Sインサート M12 D19×50	個	P.594	40360-1100-509	径6×長90mm	本	P.594
40051-2000-500	インサート Oインサート M20 D32×150	個	P.594	-512	径6×長120mm	本	
40051-2000-510	インサート FCIインサート M10 (FCI M10N×43)	個	P.594	-912	径9×長120mm	本	
	-512 M12 (FCI M12N×60)	個		-915	径9×長150mm	本	
	-514 M12 (FCI M12N×C84)	個		-918	径9×長180mm	本	
	-516 M16 (FCI M16N×65・85)	個		-718	径12×長180mm	本	
	-518 M16 (FCI M16N×C111)	個		-721	径12×長210mm	本	
	-520 M20 (FCI M20N×100)	個		-724	径12×長240mm	本	
	-524 M24 (FCI M24N×120)	個		手違いかすがい			
40051-7200-110	インサート プロテックPコン M12 SI-35-M12	個	P.594	40360-1300-609	径6×長90mm	本	P.594
	-120 M12 SI-50-M12	個		-612	径6×長120mm	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	逆目くぎ			
40051-1500-416	インサート EKF高ナット M16×50 EKF16050	個	P.594	40360-2100-050	径5×長50mm	本	P.594
40051-1500-712	インサート KTSインサート M12×50 KTS12050	個	P.594	-065	径5×長65mm	本	
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	箱金物			
40051-7100-010	インサート セラミックインサート M10 (CEM10-SCL40)	個	P.594	40360-4100-110	幅50×板厚4.5×あき105×全長300mm	個	P.594
	-020 M12 (CEM12-SCL60)	個		-120	幅50×板厚4.5×あき120×全長300mm	個	
	-025 M12 (CEM12-SCL84)	個		ラス 595頁			
	-030 M16 (CEM16-SCL70)	個		メタルラス 平ラス			
	-070 M16 (CEM16-SCL80)	個		41010-3010-010	旧0号 610×1829 0.35kg	m2	P.595
	-035 M16 (CEM16-SCL116)	個		-011	F450 旧1号 610×1829 0.45kg	m2	
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	-012	F500 旧2号 610×1829 0.50kg	m2	
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	-013	F700 旧3号 610×1829 0.70kg	m2	
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	-014	F1050 旧4号 610×1829 1.05kg	m2	
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	ラス -ブランド品-			
	-520 W1/2×50 断熱天井用	個		ラス 波形ラス1号			
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	41011-1311-091	0.5~0.7×914×1829mm	m2	P.595
40051-5000-810	インサート PCニューサート W3/8 ブレキャストコンクリート用	個	P.594				
	-820 W1/2 ブレキャストコンクリート用	個		41011-1320-061	0.5×605×1829mm	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				
	-920 W1/2×60 デッキプレート用	個		41011-6110-020	0.5×750×2000mm	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 ポパイ2 W3/8 P3020 軽天専用 釘付	個	P.594	41011-6110-030	0.5×600×2000mm	m2	P.595
				41011-6401-010	0.5~0.7×914×1829mm	m2	P.595
				41011-6402-110	0.7~1.0×930×1829mm	m2	P.595
				41011-6402-120	0.7~1.0×930×1829mm	m2	P.595
				41011-6402-130	0.7~1.0×930×1829mm	m2	P.595
				41011-6403-010	0.7~1.0×914×1829mm	m2	P.595
				41011-4510-019	0.19×660×1829mm	m2	P.595
				41011-4515-010	0.4×714×1830mm	m2	P.595

<p>ラス ハッピーラス 波形1号 41011-5910-020 930×1829mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマリブ 特1号 41011-9110-010 0.3×930×1830mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマリブ 特2号 41011-9110-020 0.4×930×1830mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマリブ 特3号 41011-9110-030 0.5×930×1830mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマプレックスII型 特2号 41011-9115-022 0.4×610×1830mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマプレックスIII型 特1号 41011-9115-031 0.3×930×1830mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマコマイ A6-9 41011-9120-010 0.6×800×2740mm m2 P.595</p> <p>ラス YMプラスリブ T型-1B 41011-9125-110 0.3×930×1870mm m2 P.595</p> <p>ラス YMラスシート LS-1 41011-9130-010 0.19×680×1829mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマコンリブ 06-90 41011-9138-010 0.6×900×2000mm m2 P.595</p> <p>ラス YM式波形ラス 特1号 41011-9145-011 0.6×910×1829mm m2 P.595</p> <p>ラス ヤマコンエース 特2号 41011-9150-040 0.4×900×1830mm m2 P.595</p>	<p>プレミックス調合モルタル ーブランド品ー 597頁</p> <p>プレミックス調合モルタル カチオンスターC1 41111-2520-010 カチオン系下地調整塗材 12kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル カチオンスターC2 41111-2520-020 カチオン系下地調整塗材 14kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル ハイモル 補修用 41111-2010-040 左官用軽量モルタル 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル ライトモルタル 41111-0820-010 軽量既調合セメントモルタル 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル フジモル 41111-7110-005 既調合軽量セメントモルタル 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル ラスモル 41111-7110-010 既調合軽量セメントモルタル 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル ラスモルII 41111-7110-020 既調合軽量セメントモルタル 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル プレモルL 41111-7150-010 軽量セメントモルタル 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル セメンテックスVF-2 41111-2510-010 薄層用下地調整 20kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル スタミックL 41111-4640-010 スタミックRの軽量化型 25kg セット P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル スタミックR 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</p> <p>プレミックス調合モルタル タフエース#10 41111-7160-010 断面修復材 20kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル タフエース#30 41111-7160-020 大断面修復材 20kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル エレホン#415 41111-0610-010 欠損補修、急硬性補修用 25kg 袋 P.597 -020 欠損補修、急硬性補修用 10kg 袋</p> <p>プレミックス調合モルタル セメンテックスVF-L 41111-2510-050 軽量型断面修復材 20kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル モルタロー 41111-2530-010 カチオン系軽量断面修復材 10kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタルシーカクイックSet45 41111-8020-010 急硬床補修 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル NEM-TP 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</p> <p>プレミックス調合モルタル セメンテックスVF-0 41111-2510-040 鉄筋防錆・下地強化 10kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル エスレベル(生) 41111-2315-010 セルフレベリング材 セメント系 m3 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル 太平洋SL 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</p> <p>プレミックス調合モルタル チチブSL 41111-4415-010 セルフレベリング材 セメント系 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル チチブジャストレベラー 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</p> <p>プレミックス調合モルタル SLフローG 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</p> <p>プレミックス調合モルタル 床レベラーG 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</p> <p>プレミックス調合モルタル タフレベラーGプラス 41111-0510-030 セルフレベリング材 高強度・超速硬型 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル タフエースエマルジョン 41111-7160-030 タフエース用 18kg 缶 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル ユニモル 41111-0815-040 既調合補修用、目違い 25kg 袋 P.597</p> <p>プレミックス調合モルタル ハイガード 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</p>
<p>せっこうプラスター 596頁</p> <p>せっこうプラスター 41040-2020-010 B-YN 20kg/袋 袋 P.596</p>	
<p>糊類 596頁</p> <p>糊類 hiメトロース 41040-4020-010 化学糊(混和用) 45g/袋 袋 P.596</p> <p>糊類 メトセル 41040-4040-010 化学糊(混和用) 45g/袋 袋 P.596</p> <p>糊類 ニューモルター 41040-4030-010 化学糊(混和用) 75g/袋 袋 P.596</p> <p>糊類 マーポローズエース 41040-4010-010 化学糊(混和用) 45g/袋 袋 P.596</p> <p>糊類 角又糊 41040-4050-020 天然糊 18L缶 缶 P.596</p>	
<p>パーライト 596頁</p> <p>パーライト 太平洋パーライト 41081-6110-030 黒曜石 3号 100L/袋 袋 P.596 -040 黒曜石 4号 100L/袋 袋</p> <p>パーライト 三井パーライト 41081-8830-010 真珠岩 C 5.0mm以下 100L/袋 袋 P.596 -020 真珠岩 A 1.2mm以下 100L/袋 袋</p>	
<p>着色剤 596頁</p> <p>着色剤 マイン 41151-9210-010 赤 500g/袋 袋 P.596 -020 茶 500g/袋 袋 -060 小豆 500g/袋 袋 -070 栗B 500g/袋 袋 -090 赤茶 500g/袋 袋 -100 緑 500g/袋 袋 -120 草 500g/袋 袋 -130 青B 500g/袋 袋 -140 空A 500g/袋 袋 -150 白 500g/袋 袋 -180 山吹A 500g/袋 袋 -190 焦茶 500g/袋 袋 -200 オレンジ 500g/袋 袋</p> <p>着色剤 マイン(バイエル) 41151-9220-010 赤 500g/袋 袋 P.596 -020 茶 500g/袋 袋 -030 黒 500g/袋 袋 -050 小豆 500g/袋 袋 -060 緑 500g/袋 袋 -070 山吹 500g/袋 袋</p>	
<p>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</p> <p>プレミックス調合モルタル セメント系下地調整塗材 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</p>	
	<p>木製建具 ー注文品ー 598頁</p> <p>木製建具 荒間無地障子 スプルー 43040-1065-010 高1800×幅900 框見付27 戸見込30mm 本 P.598</p> <p>木製建具 荒間窓障子 スプルー 43040-1070-010 高1350×幅900 框見付27 戸見込30mm 本 P.598</p> <p>木製建具 横繁無地障子 スプルー 43040-1075-010 高1800×幅900 框見付27 戸見込30mm 本 P.598</p> <p>木製建具 横繁窓障子 スプルー</p>

2026年1月号 積算資料 資材コード表

43040-1080-010	高1350×幅900 梃見付27 戸見込30mm	本	P.598	44010-1006-170	幅1700×高600mm	窓	P.599
	木製建具 無地フラッシュ戸 ラワン合板			-180	幅1800×高600mm	窓	
43040-2010-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-1009-090	幅900×高900mm	窓	
	木製建具 無地フラッシュ戸 しな合板			-120	幅1200×高900mm	窓	
43040-2020-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-130	幅1300×高900mm	窓	
	木製建具 無地フラッシュ戸 プリント合板			-140	幅1400×高900mm	窓	
43040-2030-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-150	幅1500×高900mm	窓	
	木製建具 無地フラッシュ戸 オレフィンシート合板			-160	幅1600×高900mm	窓	
43040-2050-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-170	幅1700×高900mm	窓	
	木製建具 無地フラッシュ戸 メラミン化粧合板			-180	幅1800×高900mm	窓	
43040-2060-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-1011-120	幅1200×高1100mm	窓	
	木製建具 両面落としフラッシュ戸 ラワン合板			-130	幅1300×高1100mm	窓	
43040-2610-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-140	幅1400×高1100mm	窓	
	木製建具 両面落としフラッシュ戸 しな合板			-150	幅1500×高1100mm	窓	
43040-2620-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-160	幅1600×高1100mm	窓	
	木製建具 両面落としフラッシュ戸 プリント合板			-170	幅1700×高1100mm	窓	
43040-2630-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-180	幅1800×高1100mm	窓	
	木製建具 両面落フラッシュ戸オレフィンシート合板			-1012-120	幅1200×高1200mm	窓	
43040-2650-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-130	幅1300×高1200mm	窓	
	木製建具 両面落フラッシュ戸 メラミン化粧合板			-140	幅1400×高1200mm	窓	
43040-2660-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-150	幅1500×高1200mm	窓	
	木製建具 立額入りフラッシュ戸 ラワン合板			-160	幅1600×高1200mm	窓	
43040-2710-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-170	幅1700×高1200mm	窓	
	木製建具 立額入りフラッシュ戸 しな合板			-180	幅1800×高1200mm	窓	
43040-2720-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-1015-140	幅1400×高1500mm	窓	
	木製建具 立額入りフラッシュ戸 プリント合板			-150	幅1500×高1500mm	窓	
43040-2730-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-160	幅1600×高1500mm	窓	
	木製建具 立額入フラッシュ戸オレフィンシート合板			-170	幅1700×高1500mm	窓	
43040-2750-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-180	幅1800×高1500mm	窓	
	木製建具 立額入りフラッシュ戸 メラミン化粧合板			-1019-150	幅1500×高1900mm	窓	
43040-2760-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-170	幅1700×高1900mm	窓	
	木製建具 小額入りフラッシュ戸 ラワン合板			-180	幅1800×高1900mm	窓	
43040-2810-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-200	幅2000×高1800mm	窓	
	木製建具 小額入りフラッシュ戸 しな合板			-1019-170	幅1700×高1900mm	窓	
43040-2820-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-180	幅1800×高1900mm	窓	
	木製建具 小額入りフラッシュ戸 プリント合板			-200	幅2000×高1900mm	窓	
43040-2830-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-1026-150	幅1500×高2000mm	窓	
	木製建具 小額入フラッシュ戸オレフィンシート合板			-170	幅1700×高2000mm	窓	
43040-2850-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598	-180	幅1800×高2000mm	窓	
	木製建具 小額入りフラッシュ戸 メラミン化粧合板			-200	幅2000×高2000mm	窓	
43040-2860-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598				
	木製建具 戸襖フラッシュ戸 両面ラワン合板						
43040-2370-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598				
	木製建具 戸襖フラッシュ戸 片面プリント合板						
43040-2380-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598				
	木製建具戸襖フラッシュ戸片面オレフィンシート合板						
43040-2390-020	高2000×幅900 戸見込33mm	本	P.598				
	木製建具ふすま(両面) 米杉(カシュー塗、茶・黒)						
43040-2410-020	高1800×幅900mm	本	P.598				
	木製建具ふすま(片面) 米杉(カシュー塗、茶・黒)						
43040-2420-020	高1800×幅900mm	本	P.598				
	木製建具 天袋・地袋 米杉(カシュー塗、茶・黒)						
43040-2510-020	高450~600×幅900mm	本	P.598				
	木製建具 天袋 米杉(カシュー塗、茶・黒)						
	量産ふすま		598頁				
	量産ふすま ダンフスマ プラスチック縁						
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				
	ビル用アルミサッシ 引違い窓						
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					
	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

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	公団用 大 9 0 mm	ステンレス	個				
-040	公団用 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 (ペアリング入)						
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 ダイヤモンド P-102						
45111-0800-523	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605			
	ドアクローザ ダイヤモンド PS-102						
45111-0800-524	幅 9 0 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605			
	ドアクローザ ダイヤモンド P-103						
45111-0800-533	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605			
	ドアクローザ ダイヤモンド PS-103						
45111-0800-534	幅 9 5 0 × 高 2 1 0 0 mm		個	P.605			
	ドアクローザ ダイヤモンド 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 ダイヤモンド 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 ダイヤモンド 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 ダイヤモンド 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1200×高2100×厚40mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-14H-M	個	P.605		
45111-6300-214	幅1400×高2100×厚40mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-16H-M	個	P.605		
45111-6300-216	幅1600×高2400×厚45mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-22-M	個	P.605		
45111-6300-222	幅2200×高2400×厚50mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-30-M	個	P.605		
45111-6300-230	幅3000×高2600×厚55mm ドアクローザ オートヒンジ AFD-35A-M	個	P.605		
45111-6300-235	幅3500×高3000×厚55mm ドアクローザ ニュースター P-181	個	P.605		
45111-6700-814	幅800×高1800mm ドアクローザ ニュースター 82	個	P.605		
45111-6700-821	幅900×高2100mm ドアクローザ ニュースター P-82	個	P.605		
45111-6700-823	幅900×高2100mm ドアクローザ ニュースター P-182	個	P.605		
45111-6700-824	幅900×高2100mm ドアクローザ ニュースター 83	個	P.605		
45111-6700-831	幅950×高2100mm ドアクローザ ニュースター P-83	個	P.605		
45111-6700-833	幅950×高2100mm ドアクローザ ニュースター P-183	個	P.605		
45111-6700-834	幅950×高2100mm ドアクローザ ニュースター PF-183	個	P.605		
45111-6700-835	幅950×高2100mm ドアクローザ ニュースター 84	個	P.605		
45111-6700-841	幅1050×高2400mm ドアクローザ ニュースター P-184	個	P.605		
45111-6700-844	幅1050×高2400mm ドアクローザ ニュースター PF-184	個	P.605		
45111-6700-845	幅1050×高2400mm ドアクローザ ニュースター P-85	個	P.605		
45111-6700-853	幅1200~1500×高2400mm ドアクローザ 22P	個	P.605		
45111-9600-621	幅900×高2100mm ドアクローザ S-22	個	P.605		
45111-9600-623	幅900×高2100mm ドアクローザ S-22P	個	P.605		
45111-9600-625	幅900×高2100mm ドアクローザ 83P	個	P.605		
45111-9600-833	幅950×高2100mm ドアクローザ 1830P	個	P.605		
45111-9600-834	幅950×高2100mm ドアクローザ 85P	個	P.605		
45111-9600-853	幅1200×高2400mm ドアクローザ 1850P	個	P.605		
45111-9600-854	幅1200×高2400mm ドアクローザ S-1003P	個	P.605		
45111-9600-890	幅950×高2100mm ドアクローザ BS-3000PVG1	個	P.605		
45111-9600-910	幅900~1200×高2100~2400mm	個	P.605		
フロアヒンジ		606頁			
45121-0800-070	幅914×高2134mm ストップ付 フロアヒンジ ダイヤモンド ST-132	個	P.606		
45121-0800-022	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ダイヤモンド D-22	個	P.606		
45121-0800-021	幅800×高1800mm ストップ付 フロアヒンジ ダイヤモンド D-21	個	P.606		
45121-0800-050	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ダイヤモンド ST-32	個	P.606		
45121-0800-060	幅1500×高2700mm ストップ付 フロアヒンジ ダイヤモンド ST-8600	個	P.606		
45121-0800-410	幅1050×高2200mm フロアヒンジ ダイヤモンド 543K	個	P.606		
45121-0800-420	幅1200×高2300mm フロアヒンジ ダイヤモンド 544K	個	P.606		
45121-0800-280	幅900×高2100mm フロアヒンジ ダイヤモンド D-520N	個	P.606		
45121-6700-030	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター S-30	個	P.606		
45121-6700-040	幅1050×高2400mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター S-40	個	P.606		
45121-6700-060	幅900×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター HS511	個	P.606		
45121-6700-070	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター HS522	個	P.606		
45121-6700-080	幅900×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター HS511Z	個	P.606		
45121-6700-090	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター HS522Z	個	P.606		
45121-6700-100	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター HS-1300	個	P.606		
45121-6700-170	幅1050×高2400mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター HS-1400	個	P.606		
45121-6700-190	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター OS-835	個	P.606		
45121-6700-220	幅1050×高2400mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター OS-845	個	P.606		
45121-6700-230	幅1200×高2400mm ストップ付 フロアヒンジ ニュースター OS-855	個	P.606		
45121-6700-280	幅950×高2100mm ストップ切替式 フロアヒンジ ニュースター 2250	個	P.606		
45121-6700-290	幅1050×高2400mm ストップ切替式 フロアヒンジ ニュースター 2350	個	P.606		
45121-6700-300	幅1200×高2400mm ストップ切替式 フロアヒンジ ニュースター 2450	個	P.606		
45121-6700-310	幅1600×高2400mm ストップ切替式 フロアヒンジ ニュースター 2550	個	P.606		
45121-9600-010	幅900×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ S-302	個	P.606		
45121-9600-020	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ S-303	個	P.606		
45121-9600-030	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ S-303H	個	P.606		
45121-9600-040	幅950×高2100mm ストップ付 フロアヒンジ S-3003Z	個	P.606		
45121-9600-050	幅1050×高2400mm ストップ付 フロアヒンジ S-3004Z	個	P.606		
45121-9600-060	幅914×高2134mm ストップ付 フロアヒンジ S-3003GA	個	P.606		
45121-9600-070	幅1067×高2134mm ストップ付 フロアヒンジ S-3004GA	個	P.606		
ピボットヒンジ				607頁	
45131-0800-005	中心吊 埋込型 900×2100mm ピボットヒンジ ダイヤモンド S-1A	個	P.607		
45131-0800-010	中心吊 埋込型 1500×2400mm ピボットヒンジ ダイヤモンド S-2A	個	P.607		
45131-0800-015	中心吊 埋込型 1800×3000mm ピボットヒンジ ダイヤモンド S-3A	個	P.607		
45131-0800-020	持出吊 杵摺差込型 900×2100mm ピボットヒンジ ダイヤモンド 11CD	個	P.607		
45131-0800-030	持出吊 堅棒取付型 900×2100mm ピボットヒンジ ダイヤモンド 11D	個	P.607		
45131-0800-040	持出吊 埋込型 1500×2400mm ピボットヒンジ ダイヤモンド 2B	個	P.607		
45131-0800-050	持出吊 埋込型 1800×3000mm ピボットヒンジ ダイヤモンド 3B	個	P.607		
45131-0800-110	持出吊 堅棒取付型 900×2100mm ピボットヒンジ ダイヤモンド SW-11D	個	P.607		
45131-0800-120	中心吊 硝子扉用 914×2134mm ピボットヒンジ ダイヤモンド S-2G	個	P.607		
45131-6700-010	持出吊 杵摺挿入型 850×2000mm 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				

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

45211-8010-120	錠前 玄関錠 ノブ型 PE8-1110-64-TR-S-BF	個	P.608	46010-6162-010	T10+T10 厚20mm	m2	P.610
45211-8010-230	錠前 玄関錠 レバーハンドル型 TDR1-1171-64-TR-S-SH	個	P.608	-6163-010	T12+T12 厚24mm	m2	
板ガラス				609頁			
フロート板ガラス				609頁			
46010-1010-031	FL3 厚3mm 2.18m2以下	m2	P.609	46010-6510-010	FL3+A6+FL3 厚12mm	m2	P.611
-051	FL5 厚5mm 2.18m2以下	m2		-020	FL3+A12+FL3 厚18mm	m2	
-052	FL5 厚5mm 4.45m2以下	m2		-6515-010	FL3+A6+FL5 厚14mm	m2	
-055	FL5 厚5mm 6.81m2以下	m2		-020	FL3+A12+FL5 厚20mm	m2	
-061	FL6 厚6mm 2.18m2以下	m2		-6517-010	FL3+A6+FL6 厚15mm	m2	
-062	FL6 厚6mm 4.45m2以下	m2		-020	FL3+A12+FL6 厚21mm	m2	
-070	FL6 厚6mm 6.81m2以下	m2		-6536-010	FL3+A6+F4 厚13mm	m2	
-081	FL8 厚8mm 2.18m2以下	m2		-020	FL3+A12+F4 厚19mm	m2	
-082	FL8 厚8mm 4.45m2以下	m2		-6540-010	FL5+A6+FL5 厚16mm	m2	
-083	FL8 厚8mm 6.81m2以下	m2		-6560-010	FL5+A12+FL5 厚22mm	m2	
-101	FL10 厚10mm 2.18m2以下	m2		-6542-010	FL5+A6+FL6 厚17mm	m2	
-102	FL10 厚10mm 4.45m2以下	m2		-020	FL5+A12+FL6 厚23mm	m2	
-103	FL10 厚10mm 6.81m2以下	m2		-6545-010	FL5+A6+F4 厚15mm	m2	
-104	FL10 厚10mm 9.09m2以下	m2		-020	FL5+A12+F4 厚21mm	m2	
-122	FL12 厚12mm 2.18m2以下	m2		-6570-010	FL6+A6+FL6 厚18mm	m2	
-124	FL12 厚12mm 4.45m2以下	m2		-020	FL6+A12+FL6 厚24mm	m2	
-126	FL12 厚12mm 6.81m2以下	m2		-6572-010	FL6+A6+FL8 厚20mm	m2	
-129	FL12 厚12mm 9.09m2以下	m2		-020	FL6+A12+FL8 厚26mm	m2	
-154	FL15 厚15mm 4.45m2以下	m2		-6612-010	FL8+A6+FL8 厚22mm	m2	
-156	FL15 厚15mm 6.81m2以下	m2		-020	FL8+A12+FL8 厚28mm	m2	
-159	FL15 厚15mm 9.09m2以下	m2		-6614-010	FL10+A6+FL10 厚26mm	m2	
-194	FL19 厚19mm 4.45m2以下	m2		-6657-010	T5+A6+T5 厚16mm	m2	
-196	FL19 厚19mm 6.81m2以下	m2		-020	T5+A12+T5 厚22mm	m2	
-199	FL19 厚19mm 9.09m2以下	m2		-6537-010	FL3+A6+FW6.8 厚15.8mm	m2	
型板ガラス				Low-E 複層ガラス			
46010-2010-041	F4 厚4mm 2.18m2以下	m2	P.609	46010-6660-010	Low-E3+A6+FL3 厚12mm	m2	P.611
-042	F4 厚4mm 4.45m2以下	m2		-6670-010	Low-E5+A6+FL5 厚16mm	m2	
-061	F6 厚6mm 2.18m2以下	m2		-020	Low-E5+A6+FL6 厚17mm	m2	
-062	F6 厚6mm 4.45m2以下	m2		-6680-010	Low-E6+A6+FL6 厚18mm	m2	
網入板ガラス				612頁			
46010-2030-071	FW6.8 厚6.8mm 2.18m2以下	m2	P.609	-020	Low-E6+A6+FL8 厚20mm	m2	
-072	FW6.8 厚6.8mm 4.45m2以下	m2		-6685-010	Low-E8+A6+FL8 厚22mm	m2	
-1030-062	PW6.8 厚6.8mm 2.18m2以下	m2		-020	Low-E8+A6+FL10 厚24mm	m2	
-064	PW6.8 厚6.8mm 4.45m2以下	m2		-6690-010	Low-E10+A6+FL10 厚26mm	m2	
-102	PW10 厚10mm 2.18m2以下	m2		ガラスドア			
-104	PW10 厚10mm 4.45m2以下	m2		612頁			
-106	PW10 厚10mm 6.81m2以下	m2		強化ガラスドア 標準型			
耐熱強化ガラス				強化ガラスドア オートドア用			
46010-2510-010	FR5 厚5mm 2.0m2以下	m2	P.609	46010-7010-010	透明 厚12mm 幅762×高2134mm	枚	P.612
-020	FR5 厚5mm 4.0m2以下	m2		-020	透明 厚12mm 幅914×高2134mm	枚	
-2520-010	FR6.5 厚6.5mm 2.0m2以下	m2		-030	透明 厚12mm 幅1067×高2134mm	枚	
-020	FR6.5 厚6.5mm 4.0m2以下	m2		-040	透明 厚12mm 幅914×高2438mm	枚	
-2530-010	FR8 厚8mm 2.0m2以下	m2		-050	透明 厚12mm 幅800×高2200mm	枚	
-020	FR8 厚8mm 4.0m2以下	m2		-060	透明 厚12mm 幅1000×高2200mm	枚	
-030	FR8 厚8mm 6.0m2以下	m2		-070	透明 厚12mm 幅1200×高2200mm	枚	
-2540-010	FR10 厚10mm 2.0m2以下	m2		強化ガラスドア オートドア用			
-020	FR10 厚10mm 4.0m2以下	m2		46010-7030-010	透明 厚12mm 幅762×高2134mm	枚	P.612
-030	FR10 厚10mm 6.0m2以下	m2		-020	透明 厚12mm 幅914×高2134mm	枚	
強化ガラス				鏡板			
46010-5010-010	T5 厚5mm 0.2m2以下 特注品	m2	P.610	612頁			
-020	T5 厚5mm 4.0m2以下 特注品	m2		鏡板 クリアミラー			
-5020-010	T6 厚6mm 0.2m2以下 特注品	m2		46010-7510-025	厚5mm 4.45m2以下 特寸	m2	P.612
-020	T6 厚6mm 4.0m2以下 特注品	m2		-040	厚6mm 6.69m2以下 特寸	m2	
-5030-010	T8 厚8mm 4.0m2以下 特注品	m2		-060	厚8mm 6.69m2以下 特寸	m2	
-020	T8 厚8mm 6.0m2以下 特注品	m2		ガラスブロック・特殊ガラス建材			
-5040-010	T10 厚10mm 4.0m2以下 特注品	m2		612頁			
-020	T10 厚10mm 6.0m2以下 特注品	m2		ガラスブロック NEGガラスブロック			
-5050-010	T12 厚12mm 4.0m2以下 特注品	m2		46211-1010-020	正方形 クリアー 95×145×145	個	P.612
-020	T12 厚12mm 6.0m2以下 特注品	m2		-030	正方形 クリアー 95×190×190	個	
-5210-010	学校用 T4 厚4mm 1.8m2以下 特注品	m2		-040	正方形 クリアー 98×300×300	個	
-5220-010	住宅用 T4 厚4mm 1.8m2以下 特注品	m2		-022	正方形 セラミックカラー 95×145×145	個	
倍強度ガラス				ガラスブロック 乳白色オパールン			
46010-5510-010	HS6 厚6mm 0.2m2以下 特注品	m2	P.610	46211-1033-010	95×145×145mm	個	P.612
-020	HS6 厚6mm 4.0m2以下 特注品	m2		ハウスパネル			
-5520-010	HS8 厚8mm 4.0m2以下 特注品	m2		46211-1025-410	HPM-23 カスミ 50×315×445mm	枚	P.612
-020	HS8 厚8mm 6.0m2以下 特注品	m2		-420	HPM-24 カスミ 50×315×595mm	枚	
-5530-010	HS10 厚10mm 4.0m2以下 特注品	m2		-430	HPM-25 カスミ 50×315×745mm	枚	
-020	HS10 厚10mm 6.0m2以下 特注品	m2		-440	HPM-33 カスミ 50×465×445mm	枚	
-5540-010	HS12 厚12mm 4.0m2以下 特注品	m2		-450	HPM-34 カスミ 50×465×595mm	枚	
-020	HS12 厚12mm 6.0m2以下 特注品	m2		-460	HPM-43 カスミ 50×615×445mm	枚	
合わせガラス				耐熱結晶化ガラス ファイアライト			
46010-6010-010	FL2+FL3 厚5mm	m2	P.610				
-6020-010	FL3+FL3 厚6mm	m2					
-6040-010	FL3+FL5 厚8mm	m2					
-6060-010	FL5+FL5 厚10mm	m2					
-6061-010	FL5+FL6 厚11mm	m2					
-6075-010	FL6+FL6 厚12mm	m2					
-6076-010	FL6+FL8 厚14mm	m2					
-6081-010	FL8+FL8 厚16mm	m2					
-020	FL8+FL10 厚18mm	m2					
-6082-010	FL10+FL10 厚20mm	m2					
-020	FL10+FL12 厚22mm	m2					
-210	FL12+FL12 厚24mm	m2					
-6070-010	FL5+PW6.8 厚11.8mm	m2					
-6080-010	FL6+PW6.8 厚12.8mm	m2					
-6081-110	FL8+PW6.8 厚14.8mm	m2					
-6161-010	T8+T8 厚16mm	m2					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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	m ²	P.613			
-020	一般品	厚3×300mm角程度	m ²				
-1070-010	帯電防止	厚2×500mm角程度	m ²				
ビニル床タイル 複層ビニル床タイル (FT)							
47051-1300-010	ブレン	厚2×300mm角程度	m ²	P.613			
-020	ブレン	厚3×300mm角程度	m ²				
-030	マーブル	厚2×300mm角程度	m ²				
-040	マーブル	厚3×300mm角程度	m ²				
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	m ²	P.613			
-050	スピノークN	2.5×100×914.4	m ²				
-060	スピノークW	2.5×152.4×914.4	m ²				
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	ブレン	厚2.0×幅1820mm	m ²	P.614			
-020	ブレン	厚2.5×幅1820mm	m ²				
-030	マーブル	厚2.0×幅1820mm	m ²				
-040	マーブル	厚2.5×幅1820mm	m ²				
-050	帯電防止	厚2.0×幅1820mm	m ²				
-060	帯電防止	厚2.5×幅1820mm	m ²				
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	m ²	P.614			
-020	厚2.3	×幅1820mm	m ²				
-030	厚3.5	×幅1820mm	m ²				
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	m ²	P.614			
複層ビニル床シート ポンリウム・プロMF							
47053-0020-010	厚2.0	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	P.614			
複層ビニル床シート ポンリウム・プロFA							
47053-0020-015	厚2.0	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	P.614			
複層ビニル床シート ポンリウム・プロVA							
47053-0020-020	厚2.0	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	P.614			
複層ビニル床シート ポンリウム・プロFW							
47053-0020-025	厚2.0	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	P.614			
複層ビニル床シート ポンリウムプロNNP600							
47053-0020-035	厚2.5	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	P.614			
複層ビニル床シート ポンリウムプロNNP800							
47053-0020-040	厚2.5	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	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	m ²	P.614			
発泡複層ビニル床シート SKフロア・ブレン							
47053-2230-025	厚2.8	×幅1820mm×長15m巻乱	m ²	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	m ²	P.614			
発泡複層ビニル床シート ポンリウム・プロFR							
47053-2504-040	厚2.8	×幅1820mm×長10m巻乱	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	P.614			
-060	厚3.5	×幅1820mm×長9m	m ²				
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	m ²	P.614			
クッションフロア ポンリウムCES							
47053-2504-020	厚2.0	×幅1820mm×長20m巻乱	m ²	P.614			
クッションフロア ポンリウムCHD							
47053-2504-030	厚3.5	×幅1820mm×長20m巻乱	m ²	P.614			
クッションフロア ポンリウム・プロSXG							
47053-2504-070	厚2.3	×幅1820mm×長20m巻乱	m ²	P.614			
ビニル床シート サンラバーE10							
47053-4035-010	厚10	×幅455×長910mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	P.615			
-020	厚5	×幅500×長500mm	m ²				
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	m ²	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	m ²	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	m ²	P.615			
-020	厚5	×幅600×長600mm	m ²				
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	m ²	P.615			
-030	厚5	×幅333.3×長333.3mm	m ²				
-040	厚6	×幅333.3×長333.3mm	m ²				
-1320-010	厚3	×幅500×長500mm	m ²				
-020	厚5	×幅500×長500mm	m ²				
-030	厚6	×幅500×長500mm	m ²				
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	m ²	P.615			
-020	厚5	×幅500×長500mm	m ²				
-030	厚6	×幅500×長500mm	m ²				
カーペット					615頁		
ウィルトンカーペット KT1400							
49011-1014-020	W100%	厚9mm	m ²	P.615			
タフテッドカーペット アドニス							
49011-2090-055	W100%	厚11.5mm	m ²	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	m ²	P.615			
タフテッドカーペット KT2200							
49011-2014-050	BCF-N100%	厚6.5mm	m ²	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	m ²	P.615			
タフテッドカーペット サンコーラス							
49011-2018-080	PP100%	厚10mm	m ²	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	m ²	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	m ²	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 BCF-N100% 厚6mm	m2	P.615	47031-2027-010	複合フローリング 複合フローリング (屋体用) 15×91×910mm ブナ 無塗装	m2	P.616
49011-1047-030	タフテッドカーペット ボンフリーⅡ W100% 厚9.5mm	m2	P.615	47031-2027-015	15×91×910mm ナラ 無塗装	m2	
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 W80% N20% 厚9.5mm	m2	P.615	47031-2027-020	15×91×910mm サクラ 無塗装	m2	
49011-5100-040	アキスミンスターカーペット サンフリージアⅡ W80% N20% 厚9.5mm	m2	P.615		複合フローリング スケアーブロック (直貼)	m2	P.616
49011-3042-050	ニードルパンチカーペット コロナ22 PP100% 厚3.4mm	m2	P.615	47031-2027-038	15×303×303mm ブナ クリア塗装	m2	
49011-3042-060	ニードルパンチカーペット コロナエコ PP70% 再生E30% 厚4.0mm	m2	P.615	47031-2027-039	15×303×303mm ナラ クリア塗装	m2	
49011-3042-055	ニードルパンチカーペット コロナフォームU PP100% 厚6.8mm	m2	P.615	47031-2027-040	15×303×303mm サクラ クリア塗装	m2	
49011-3042-070	ニードルパンチカーペット コロナ抗菌パンチ PP100% 厚3.4mm	m2	P.615		複合フローリング グランドフローリング	m2	P.616
49011-3043-020	ニードルパンチカーペット PPカーペット PP100% 厚3.8mm	m2	P.615	47031-2027-045	12×76×910mm ブナ クリア塗装	m2	
49011-3047-010	ニードルパンチカーペット OIC E100% 厚4mm	m2	P.615	47031-2027-046	12×76×910mm ナラ クリア塗装	m2	
49011-3400-023	タイルカーペット NT-250 Deco BCF-N100% 厚6.5mm	m2	P.615	47031-2027-047	12×76×910mm サクラ クリア塗装	m2	
49011-3522-013	タイルカーペット スクエアニューテック BCF-N100% 厚6.5mm	m2	P.615		複合フローリング 札鶴プライフローリング	m2	P.616
49011-3547-010	タイルカーペット グランドアートGA-100 BCF-N100% 厚6.5mm	m2	P.615	47031-2050-010	15×90×900mm 根太 ナラ 塗装品	m2	
49011-4003-021	カーペット マヤヘンプロール 麻100% 厚6mm	m2	P.615	47031-2050-022	15×90×900mm 根太 ナラ 塗装品	m2	
49011-4003-030	カーペット 天然籐むしろ 籐100% ジュート張り 厚5mm	m2	P.615	47031-2050-040	15×75×900mm 直貼 ナラ 塗装品	m2	
	カーペット下地材 615頁			47031-2050-052	15×75×900mm 直貼 カバ 塗装品	m2	
49015-0100-010	カーペット下地材 合繊フェルト 反毛フェルト (JIS L3204) 厚8mm	m2	P.615		複合フローリング 札鶴床暖房用ホッピー	m2	P.616
49015-0160-010	カーペット下地材 ウレタンチップ ハイクッション 厚8mm	m2	P.615	47031-2050-110	15×75×900mm 直貼 ナラ 塗装品	m2	
49015-0250-010	カーペット下地材 ダイキラーブルーフェルト 厚8mm	m2	P.615	47031-2050-122	15×75×900mm 直貼 カバ 塗装品	m2	
	単層フローリング・縁甲板 616頁				複合フローリング コミュニケーションタフⅡ DW	m2	P.616
47010-3010-010	単層フローリング フローリングボード 厚15×幅75mm 乱尺 ナラ 1等	m2	P.616	47031-2039-431	15×96×905mm 直張 オーク・ビーチ	m2	
		m2		47031-2039-432	15×96×905mm 直張 アッシュ他	m2	
		m2		47031-2039-433	15×96×905mm 直張 チェリー他	m2	
		m2			複合フローリング コミュニケーションタフ防音Ⅱ	m2	P.616
		m2		47031-2039-464	DW3 15.5×96×905 オーク・ビーチ	m2	
		m2		47031-2039-465	DW3 15.5×96×905 アッシュ他	m2	
		m2		47031-2039-466	DW3 15.5×96×905 チェリー他	m2	
		m2			複合フローリング コミュニケーションタフⅡ FW	m2	P.616
		m2		47031-2039-491	15×147×905mm 直張 オーク・ビーチ	m2	
		m2		47031-2039-492	15×147×905mm 直張 アッシュ他	m2	
		m2		47031-2039-493	15×147×905mm 直張 チェリー他	m2	
		m2			複合フローリング ユカフィット	m2	P.616
		m2		47031-2039-510	12×75×909mm 直張 ナラ	m2	
		m2		47031-2039-520	12×75×909mm 直張 カバ	m2	
		m2			複合フローリング グリーンボード	m2	P.616
		m2		47031-2093-010	15×75×450・600mm ブナ	m2	
		m2		47031-2093-020	15×75×450・600mm ナラ・カバ	m2	
		m2		47031-2093-110	15×75×909mm ブナ	m2	
		m2		47031-2093-120	15×75×909mm ナラ・カバ	m2	
		m2			複合フローリング スクールボード	m2	P.616
		m2		47031-2088-005	12×75×909mm サクラ	m2	
		m2			複合フローリング スクールフローリング	m2	P.616
		m2		47031-2088-030	15×90×909mm サクラ	m2	
		m2			人工芝・マット 617頁		
		m2		49017-0110-010	人工芝 アストロガーデンFG PE 毛足22×幅1000×長15000mm	m2	P.617
		m2		49017-0110-020	人工芝 アストロガーデンLS PE 毛足22×幅1000×長15000mm	m2	P.617
		m2		49017-0720-010	人工芝 ジョイント人工芝 EVA 毛足25×幅300×長300mm	枚	P.617
		m2		49017-0510-010	人工芝 メモリーターフ PE+PP毛足28×幅2000×長10000mm	m2	P.617
		m2		49017-0830-110	人工芝 グリーンアイUT800 N 毛足8×幅1820×長20000mm	m2	P.617
		m2		49017-0830-210	人工芝 グリーンアイPM25T PE 毛足25×幅1000×長10000mm	m2	P.617
		m2		49017-1320-010	マット ステンレス製玄関マットDM15 ステンレス (枠込) 厚15×幅900×長600mm	枚	P.617
		m2		49017-1330-010	マット ノーマッド・スタンダードクッション PVC 厚9×幅900×長1500mm	枚	P.617
		m2		49017-1330-020	PVC 厚9×幅900mm ロール	m	
		m2		49017-1440-015	マット ハイペアロンマット N 厚9.5mm	m2	P.617
		m2		49017-1440-020	マット テラロイヤルマット EVA 厚18mm	m2	P.617
		m2		49017-1720-110	マット Clic-19 ニードルパンチタイプ アルミ他 厚18mm	m2	P.617
		m2		49017-1720-120	マット Clic-21 ラバータイプ アルミ他 厚18mm	m2	P.617
		m2		49017-1720-130	マット Clic-40 ブラシタイプ アルミ他 厚18mm	m2	P.617
		m2		49017-1720-140	マット Clic-47 ニードルパンチ+ブラシ アルミ他 厚18mm	m2	P.617
		m2			マット ストレートラインマット		
		m2			複合フローリング -天然木化粧- 616頁		
		m2		47031-0001-012	複合フローリング (天然木化粧) 12×303×1818mm ナラ スタンダード品	m2	P.616
		m2			複合フローリング -天然木化粧、ブランド品- 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
	マット ステンレスラインマットRM2007			-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	
	マット エンペラーマット			難燃・防炎合板 621頁				
49017-1720-050	N 厚8mm	m2	P.617		難燃合板 アイギスナンネン			
	マット サンラインマット			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		防炎合板 アダチのポーエン			
	マット ブイステップマット13			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	
	マット サンソフトマット			天然木化粧合板 622頁				
49017-1810-030	PVC 厚14×幅300×長300mm	枚	P.617		天然木化粧合板 羽目ロング			
	マット エバックブラシハードマットYA			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		天然木化粧合板 ファンシー札鶴			
	マット ロンステップ吸水マット300			48051-2510-040	厚4×幅610×長2430mm	セン、ニレ板目	枚	P.622
49017-1810-050	吸水エスデル他 厚8×幅900×長1200mm	枚	P.617		天然木化粧合板 集成ファンシー札鶴			
	マット エバックハイローリングマットDX			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		天然木化粧合板 ホクサン銘木化粧板			
	マット アルミシステムマット T型			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	
	マット アルミシステムマット B型			-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	
	マット アルミシステムマット R型			特殊加工化粧合板 622頁				
49017-1810-130	アルミ他 厚12mm	m2	P.617		プリント合板 プリントES			
	マット アルミシステムマット T+B型			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		下地用合板 ノダラスカット			
	マット アルミシステムマット T+R型			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	
	マット アルミシステムマット B+R型			木質系仕上げ材 622頁				
49017-1810-160	アルミ他 厚12mm	m2	P.617		木質系仕上げ材 羽目板 ベルギアンパネリング			
ラワン合板 618頁				48069-7090-010	厚7×幅89×長2440mm	パイン 無塗装	m2	P.622
	ラワン合板 2類 (タイプII)				木質系仕上げ材 羽目板 カウチャンパネリング			
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		木質系仕上げ材 羽目板 カントリーシダー			
-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		木質系仕上げ材 羽目板 SPFパネリング			
-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		木質系仕上げ材 羽目板 ヤワタドイツ化粧板			
-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		木質系仕上げ材 準不燃羽目板 準不燃天然木 檜			
-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		木質系仕上げ材 準不燃羽目板 準不燃天然木 杉			
	ラワン合板 1類 (タイプI)			48069-4045-020	厚15×幅105×長2000mm		m2	P.622
48010-5400-020	厚3.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		木質系仕上げ材 ヤワタコペンハーゲン・リブ			
-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		木質系仕上げ材 羽目板 パネリング 95タイプ			
-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	木質系セメント板 623頁				
-090	厚21.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		木毛セメント板 (JIS A 5404)			
-100	厚24.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48250-1000-015	厚15×幅910×長1820mm		枚	P.623
構造用合板 620頁				-020	厚20×幅910×長1820mm		枚	
	構造用合板 特類 (ラワン材) 2級BC			-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		木毛パーライトセメント板			
-030	厚15×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48250-2000-025	厚25×幅910×長1820mm	屋根耐火30分	枚	P.623
	構造用合板 特類 (針葉樹) 2級CD			-050	厚50×幅910×長1820mm	屋根耐火30分	枚	
48030-7200-110	厚9×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	木質系セメント板 ーブランド品ー 623頁				
-120	厚12×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		木毛セメント板 コーライトボードBタイプ			
-130	厚15×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48251-1410-020	厚20×幅910×長1820mm	(二層)	枚	P.623
-140	厚24×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-025	厚25×幅910×長1820mm	(二層)	枚	
-150	厚24mm T&G (本実加工)	F☆☆☆☆	枚	-030	厚30×幅910×長1820mm	(二層)	枚	
-160	厚28×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		高圧木質系セメント板 高圧コーライトボード			
-170	厚28mm T&G (本実加工)	F☆☆☆☆	枚	48261-2010-020	厚20×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623
-010	厚9×幅910×長2430mm	F☆☆☆☆	枚	-025	厚25×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
-020	厚9×幅910×長2730mm	F☆☆☆☆	枚		高圧木質系セメント板 TSボード			
-030	厚9×幅910×長3030mm	F☆☆☆☆	枚	48251-3930-015	厚15×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623
しな合板 621頁				-020	厚20×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
	しな合板 2類			-025	厚25×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
48020-6400-010	厚4.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-030	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	
-020	厚5.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚		しなランパーコア合板2類 (タイプII 耐水ベニヤ)			
48020-7400-010	厚4.0×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	48020-8000-010	厚18×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	P.621
-020	厚5.5×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	-020	厚21×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	積層板	枚	P.625
					-020	耐火間仕切 35×910×1820	積層板	枚	
					-030	耐火間仕切 20×1000×2000	積層板	枚	
					-040	耐火間仕切 35×1000×2000	積層板	枚	
					-050	耐火間仕切 20×2000×2000	積層板	枚	
					-060	耐火間仕切 35×2000×2000	積層板	枚	
					-070	耐火間仕切 20×2000×4000	積層板	枚	
					-080	耐火間仕切 35×2000×4000	積層板	枚	
複合板(ロックウール板) ダイワライトHタイプ				スラッグせっこう板 ヘルシーボード					
48251-3110-040	厚35×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623	48235-4810-050	厚5×幅910×長1820mm	内装・軒天用	枚	P.625
					-060	厚6×幅910×長1820mm	内装・軒天用	枚	
複合板(ロックウール板) モクロックボード				スラッグせっこう板 タイルメイト					
48251-3940-030	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623	48235-4812-080	厚8×幅910×長1820mm	不燃タイル下地	枚	P.625
複合板(発泡樹脂板) ヤネイテ-30				スラッグせっこう板 ヘルシーハードライト					
48251-1460-010	厚40×幅910×長1820mm	断熱耐火野地	枚	P.623	48235-4816-060	厚6×幅606×長2440mm	内装用クロス	枚	P.625
複合板(発泡樹脂板) カベイテ-60				繊維混入せっこう板 エフジ-ボード					
48251-1470-020	厚45×幅910×長1820mm	断熱耐火野地	枚	P.623	48213-1010-010	厚5×幅910×長1820mm		枚	P.625
					-020	厚6×幅910×長1820mm		枚	
					-030	厚8×幅910×長1820mm		枚	
					-040	厚10×幅910×長1820mm		枚	
48251-3110-050	厚30×幅910×長1820mm	屋根30分耐火	枚	P.623					
木質系繊維板 624頁				せっこうボード 626頁					
木質系繊維板 ビルボード				せっこうボード 下地材					
48111-1001-010	厚9×幅910×長1820mm	断熱用屋根下地材	枚	P.624	48150-1010-010	準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm		枚	P.626
-020	厚12×幅910×長1820mm	断熱用屋根下地材	枚		-020	準不燃 厚9.5×幅910×長2420mm		枚	
木質系繊維板 床コンビボード				シージングせっこうボード 下地材					
48111-1101-010	厚9×幅910×長1820mm	床下地材	枚	P.624	48150-2010-090	準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm		枚	P.626
					-120	準不燃 厚12.5×幅910×長1820mm		枚	
木質系繊維板 ダイケンシー-ジグボードIC				強化せっこうボード 下地材					
48111-1101-020	厚12×幅910×長1820mm	外壁下地材	枚	P.624	48150-3020-012	不燃 厚12.5×幅910×長1820mm		枚	P.626
-050	厚12×幅910×長2950mm	外壁下地材	枚		-015	不燃 厚15×幅910×長1820mm		枚	
木質系繊維板 MDF(中質繊維板) M-30タイプ				普通硬質せっこうボード 下地材					
48111-2500-010	厚9×幅910×長1820mm	F☆☆☆☆	枚	P.624	48150-6010-010	不燃 厚9.5×幅910×長1820mm		枚	P.626
-020	厚9×幅910×長2420mm	F☆☆☆☆	枚		-020	不燃 厚12.5×幅606×長1820mm		枚	
-030	厚9×幅910×長2730mm	F☆☆☆☆	枚		不燃積層せっこうボード 下地材				
木質系繊維板 ハードボード(硬質) 標準板(S)				天井用軽量化せっこうボード トラパーチン模様					
48120-1000-005	厚2.5×幅910×長1820mm	建築養生板	枚	P.624	48150-7010-010	準不燃 厚9.5×幅455×長910mm		枚	P.626
-010	厚3.5×幅910×長1820mm	建築養生板	枚		-012	準不燃 9.5×455×910	ホルムアルデヒド	枚	
-015	厚3.5×幅910×長2730mm	建築養生板	枚		-020	準不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	
-030	厚5.0×幅910×長1820mm	建築養生板	枚		-022	準不燃 9.5×910×910	ホルムアルデヒド	枚	
-035	厚5.0×幅910×長2730mm	建築養生板	枚		-7020-010	不燃 厚9.5×幅455×長910mm		枚	
					-012	不燃 9.5×455×910	ホルムアルデヒド	枚	
木質系繊維板 ハードボード(硬質) フロア-養生板				天井用軽量化せっこうボード 大理石模様					
48120-1230-005	厚2.5×幅910×長1820mm	養生専用板	枚	P.624	48150-7020-015	不燃 厚9.5×幅455×長910mm		枚	P.626
-010	厚3.5×幅910×長1820mm	養生専用板	枚		天井用軽量化せっこうボード トラパーチン模様				
パーティクルボード 624頁				天井用軽量化せっこうボード 大理石模様					
パーティクルボード M-18タイプ F☆☆☆☆				吸音用あなあきせっこうボード 仕上げ材					
48130-0050-010	12×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚	P.624	48150-8110-010	準不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	P.626
-020	15×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚		-020	準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm		枚	
-030	20×600×1820mm	建築下地用・二重床用	枚		-8120-010	不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	
-040	20×910×1820mm	建築下地用・二重床用	枚		-020	不燃 厚9.5×幅910×長1820mm		枚	
パーティクルボード P-18タイプ F☆☆☆☆				吸音用あなあき化せっこうボード 仕上げ材					
48130-0060-010	12×910×1820mm	建築下地用・構造用	枚	P.624	48150-8210-010	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		-020	準不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	
-030	20×600×1820mm	建築下地用・二重床用	枚		-8220-010	不燃 厚9.5×幅455×長910mm		枚	
-040	20×910×1820mm	建築下地用・二重床用	枚		-020	不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	
繊維強化セメント板 625頁				吸音用あなあきせん孔せっこうボード 仕上げ材					
繊維強化セメント板 スレートボードフレキシブル板				せっこうボード -ブランド品-					
48210-1010-010	厚4×幅910×長1820mm		枚	P.625	48150-8310-010	準不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	P.626
-020	厚5×幅910×長1820mm		枚		-8320-010	不燃 厚9.5×幅910×長910mm		枚	
-030	厚6×幅910×長1820mm		枚		せっこうボード -ブランド品-				
-040	厚8×幅910×長1820mm		枚		626頁				
繊維強化セメント板 けい酸カルシウム板 タイプII									
48230-2000-050	厚5×幅910×長1820mm		枚	P.625					
-060	厚6×幅910×長1820mm		枚						
-080	厚8×幅910×長1820mm		枚						
-100	厚10×幅910×長1820mm		枚						
-120	厚12×幅910×長1820mm		枚						
繊維強化セメント板 -ブランド品-									
けい酸カルシウム板 ステンド#400									
48231-0130-060	内装系 厚6×幅910×長1820mm		枚	P.625					
けい酸カルシウム板 ステンド#500									
48231-0340-052	内装系 厚6×幅910×長1820mm		枚	P.625					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>せっこうボード ハイクリンボード (レギュラー)</p>				48315-2330-020	3 1×9 10×1 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 10×1 8 2 0	ホルムアルデヒド	枚	P.626			
-020	準不燃	9. 5×9 10×2 4 2 0	ホルムアルデヒド	枚				
-030	不燃	1 2. 5×9 10×1 8 2 0	ホルムアルデヒド	枚				
-040	不燃	1 2. 5×9 10×2 4 2 0	ホルムアルデヒド	枚				
<p>せっこうボード パール (G)</p>				48151-4040-010	準不燃 厚9. 5×幅6 0 6×長2 4 2 0 mm	枚	P.626	
<p>せっこうボード 押入ボード</p>				48151-4070-010	準不燃 厚9. 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.626	
-020	準不燃	厚9. 5×幅9 1 0×長2 4 2 0 mm		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				
<p>せっこうボード エンボスタイガーボード</p>				48151-8915-010	準不燃 厚9. 5×幅6 0 6×長2 4 2 0 mm	枚	P.626	
<p>せっこうボード クロスタイガーボード</p>				48151-8925-010	準不燃 厚9. 5×幅6 0 6×長2 4 2 0 mm	枚	P.626	
<p>せっこうボード ハイクリンボード (アートタイプ)</p>				48151-8929-050	準不燃 9. 5×9 10×1 8 2 0	ホルムアルデヒド	枚	P.626
-060	準不燃	9. 5×9 10×2 4 2 0	ホルムアルデヒド	枚				
-070	不燃	1 2. 5×9 10×1 8 2 0	ホルムアルデヒド	枚				
-080	不燃	1 2. 5×9 10×2 4 2 0	ホルムアルデヒド	枚				
<p>せっこうボード用目地処理材</p>				627頁				
<p>ジョイントコンパウンド</p>				48150-9010-110	下塗用 反応硬化型 粉末状	k g	P.627	
-210	上塗用	反応硬化型 粉末状		k g				
-310	下・上塗兼用	反応硬化型 粉末状		k g				
-320	下・上塗兼用	乾燥硬化型 粉末状		k g				
<p>ジョイントテープ</p>				48150-9020-010	紙製 厚0. 2~0. 3 mm 幅4 5~5 5 mm	m	P.627	
<p>天井ボード</p>				627頁				
<p>天井ボード 化粧吸音板 (不燃、捨強工法用)</p>				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	厚1 2×幅3 0 0×長6 0 0 mm	内部用	フラット	m ²				
-110	厚9×幅3 0 0×長6 0 0 mm	外部用	フラット	m ²				
-120	厚1 2×幅3 0 0×長6 0 0 mm	外部用	フラット	m ²				
-220	厚1 2×幅3 0 0×長6 0 0 mm	内部用	凹凸	m ²				
-230	厚1 5×幅3 0 0×長6 0 0 mm	内部用	凹凸	m ²				
-240	厚1 9×幅3 0 0×長6 0 0 mm	内部用	凹凸	m ²				
-330	厚1 5×幅3 0 0×長6 0 0 mm	外部用	凹凸	m ²				
<p>天井ボード ダイロートン健康快適天井材</p>				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	
<p>天井ボード フレキシブル吸音板</p>				48432-4060-010	厚4×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.627	
-020	厚5×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				
<p>天井ボード けい酸カルシウム吸音板</p>				48432-5030-020	厚6×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 普通板 全貫通	枚	P.627	
-030	厚8×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm 普通板	全貫通		枚				
<p>複合板</p>				628頁				
<p>複合板 スチレン系 カナライトパネルP</p>				48315-1510-010	2 9. 5×9 10×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	P.628	
-020	3 4. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+せっこう		枚				
-030	3 9. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+せっこう		枚				
<p>複合板 スチレン系 カナライトパネルV</p>				48315-1510-035	2 2. 5×9 10×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	P.628	
-045	2 7. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+合板2. 5		枚				
-055	3 2. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+合板2. 5		枚				
<p>複合板 スチレン系 カナライトパネルK</p>				48315-1510-070	2 6×9 10×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm	枚	P.628	
-080	3 1×9 10×1 8 2 0	スチレン+けいカル6 mm		枚				
-090	3 6×9 10×1 8 2 0	スチレン+けいカル6 mm		枚				
<p>複合板 スチレン系ミラフォームパネル (MKS) P</p>				48315-2010-110	2 7. 5×9 10×1 8 2 0 スチレン+合板	枚	P.628	
-120	3 2. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+合板		枚				
<p>複合板 スチレン系ミラフォームパネル (MKS) G</p>				48315-2020-010	3 4. 5×9 10×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	P.628	
-020	3 9. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+せっこう		枚				
<p>複合板 スチレン系ミラフォームパネル (MKS) K</p>				48315-2030-010	3 1×9 10×1 8 2 0 スチレン+けいカル	枚	P.628	
-020	3 6×9 10×1 8 2 0	スチレン+けいカル		枚				
<p>複合板 スチレン系 スタイロパネルP IB</p>				48315-2310-010	2 9. 5×9 10×1 8 2 0 スチレン+せっこう	枚	P.628	
-020	3 4. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+せっこう		枚				
<p>複合板 スチレン系 スタイロパネルV IB</p>				48315-2320-010	2 2. 5×9 10×1 8 2 0 スチレン+合板2. 5	枚	P.628	
-020	2 7. 5×9 10×1 8 2 0	スチレン+合板2. 5		枚				
<p>複合板 スチレン系 スタイロパネルK IB</p>				48315-2330-010	2 6×9 10×1 8 2 0 スチレン+けいカル6 mm	枚	P.628	
<p>建築用断熱材 (1)</p>				629頁				
<p>建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材</p>				48500-1010-210	1号 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.629	
-220	1号 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-230	1号 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-240	1号 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-250	1号 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-260	1号 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-270	1号 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-110	3号 厚1 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-120	3号 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-130	3号 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-140	3号 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-150	3号 厚3 8×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-160	3号 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-170	3号 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-180	3号 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
<p>建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材</p>				48500-1110-010	1種 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm	枚	P.629	
-020	1種 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-030	1種 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-040	1種 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-050	1種 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-060	1種 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-070	1種 厚1 0 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-110	2種 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-120	2種 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-130	2種 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-140	2種 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-150	2種 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-160	2種 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-170	2種 厚1 0 0×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				
-210	3種 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-220	3種 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-225	3種 厚3 5×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-230	3種 厚4 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-240	3種 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0 mm			枚				
-310	3種 (成形スキン付) 厚2 5×幅9 1 0×長9 1 0			枚				
-320	3種 (成形スキン付) 厚3 0×幅9 1 0×長9 1 0			枚				
-325	3種 (成形スキン付) 厚3 5×幅9 1 0×長9 1 0			枚				
-330	3種 (成形スキン付) 厚4 0×幅9 1 0×長9 1 0			枚				
-340	3種 (成形スキン付) 厚5 0×幅9 1 0×長9 1 0			枚				
<p>建築用断熱材 硬質ウレタンフォーム断熱材</p>				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	
-020	両面ポリコート紙 厚1 5×幅9 1 0×長1 8 2 0			枚				
-030	両面ポリコート紙 厚2 0×幅9 1 0×長1 8 2 0			枚				
-040	両面ポリコート紙 厚2 5×幅9 1 0×長1 8 2 0			枚				
-050	両面ポリコート紙 厚3 0×幅9 1 0×長1 8 2 0			枚				
-060	両面ポリコート紙 厚5 0×幅9 1 0×長1 8 2 0			枚				
-070	両面ポリコート紙 厚7 5×幅9 1 0×長1 8 2 0			枚				
-130	片面ポリコート・アルミ箔 2 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-140	片面ポリコート・アルミ箔 2 5×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-150	片面ポリコート・アルミ箔 3 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-210	両面不織布 (特殊防湿紙) 1 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-220	両面不織布 (特殊防湿紙) 1 5×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-230	両面不織布 (特殊防湿紙) 2 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-240	両面不織布 (特殊防湿紙) 2 5×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-250	両面不織布 (特殊防湿紙) 3 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
<p>建築用断熱材 (2)</p>				629頁				
<p>建築用断熱材 ロックウール系断熱材</p>				48537-1010-010	厚5 5×幅4 2 5 mm F☆☆☆☆	坪	P.629	
-020	厚1 0 0×幅4 2 5 mm F☆☆☆☆			坪				
<p>建築用断熱材 グラスウール系断熱材 表面加工品</p>				48537-1110-020	厚1 0 0×幅4 3 0 mm F☆☆☆☆	坪	P.629	
<p>建築用断熱材 グラスウール系 太陽SUN</p>				48537-1112-040	厚1 0 5×幅4 2 5 mm F☆☆☆☆	坪	P.629	
<p>発泡樹脂板</p>				630頁				
<p>発泡樹脂板 硬質イソシアヌレート板</p>				48500-1410-225	サーマックスCW-2 5 2 5×9 1 0×1 8 2 0	枚	P.630	
-250	サーマックスCW-5 0 5 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-320	サーマックスS III-2 0 2 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-350	サーマックスS III-5 0 5 0×9 1 0×1 8 2 0			枚				
-450	サーマックスR II-5 0 5 0×1 0 0 0×3 0 0 0			枚				
<p>発泡樹脂板 発泡炭酸カルシウム板</p>				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	
-020	ロックセルボードFT 1 5×9 1 0×1 8 2 0 mm			枚				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

48500-1820-030	ロックセルボードFT	20×910×1820mm	枚	P.630	48236-1020-010	109×25×3000mm	上小節	本	P.631		
-040	ロックセルボードFT	25×910×1820mm	枚		金属製内外装材						
発泡樹脂板 フェノール樹脂板					632頁						
48500-1600-010	ネオマフォーム	20×910×1820	枚	P.630	金属製内外装材 フラットスパンドレル AS105						
-020	ネオマフォーム	25×910×1820	枚		48350-1000-010	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm	シルバー	m	P.632	
-030	ネオマフォーム	30×910×1820	枚		金属製内外装材 リブスパンドレル AS101						
-040	ネオマフォーム	40×910×1820	枚		48350-1000-110	アルミ系 厚1.0	0×幅100	シルバー10mm山	m	P.632	
-050	ネオマフォーム	50×910×1820	枚		金属製内外装材 リブスパンドレル AS104						
発泡樹脂板 防水用樹脂板					48350-1000-120	アルミ系 厚1.0	0×幅100	シルバー25mm山	m	P.632	
48500-1930-015	ギルフォーム25S	25×910×605	枚	P.630	金属製内外装材 リブスパンドレル AS112						
-025	ギルフォーム30S	30×910×605	枚		48350-1000-130	アルミ系 厚1.0	0×幅120	シルバー15mm山	m	P.632	
発泡樹脂板 発泡ポリエチレンシート					48350-1000-210	アルミ系 厚0.6	6×幅100mm	シルバー	ロール	m	P.632
48500-1710-010	ミラマット	2×1000×100m	m2	P.630	-220	アルミ系 厚0.8	8×幅100mm	シルバー	ロール	m	
-020	ミラマット	3×1000×100m	m2		-230	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm	シルバー	ロール	m	
-030	ミラマット	4×1000×50m	m2		金属製内外装材 スパンドレル MF-100						
-040	ミラマット	5×1000×50m	m2		48350-1030-010	アルミ系 厚1.0	0×幅100×長5000mm		本	P.632	
吸音材					630頁						
吸音材 軽量コンクリート系 シズカライトボード					金属製内外装材 リブスパン MFR-100						
48432-6200-010	厚50×幅600×長1800mm	屋内用	m2	P.630	48350-1030-020	アルミ系 厚1.0	0×幅100×長5000mm		本	P.632	
-020	厚50×幅600×長1800mm	屋外用撥水处理	m2		金属製内外装材 リブスパン MWR-100						
吸音材 軽量コンクリート系 ポアセル					48350-1030-030	アルミ系 厚1.0	0×幅100×長5000mm		本	P.632	
48432-6210-010	厚50×幅500×長500・600mm	屋内用	m2	P.630	金属製内外装材 サンキルーバ SL-70/34						
-020	厚50×幅500×長500・600mm	屋外用	m2		48350-1050-010	アルミ系 厚70	0×幅1000×長1000mm		枚	P.632	
壁装材					630頁						
壁装材 SLプラス SLP600~SLP694					金属製内外装材 サンキルーバ SL-100/40						
49111-2010-015	プラスチック 防火2-3	幅92cm×長50m	m2	P.630	48350-1050-020	アルミ系 厚100	0×幅1000×長1000mm		枚	P.632	
壁装材 SLプラス SLP695~SLP699					金属製内外装材 サンキルーバ SL-100/50						
49111-2010-016	プラスチック 防火1-4	幅92cm×長50m	m2	P.630	48350-1050-030	アルミ系 厚100	0×幅1000×長1000mm		枚	P.632	
壁装材 パインPLUS 量産クロス					金属製内外装材 スパンドレル KF-100型						
49111-4020-020	ブラ 防火2-2 防カビ	幅92cm×長50m	m2	P.630	48350-1160-100	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm		m	P.632	
壁装材 パインPLUS					金属製内外装材 スパンドレル KC-010型						
49111-4020-030	ブラ 防火2-2 防カビ	幅92cm×長50m	m2	P.630	48350-1160-110	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm		m	P.632	
壁装材 サンフットフォン					金属製内外装材 スパンドレル KC-025型						
49111-7310-020	ウォールナット 不燃	幅91cm×長2.43m	m2	P.630	48350-1160-120	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm		m	P.632	
壁装材 リリカラベース量産 LB-9238					金属製内外装材 スパンドレル KT-015型						
49111-1322-060	塩ビ 防火2-2	幅92cm×長50m	m2	P.630	48350-1160-130	アルミ系 厚1.0	1×幅120mm		m	P.632	
サイディング 一窯業系一					631頁						
サイディング 窯業系 モエンサイディングM14					金属製内外装材 ダンパ 203TG						
48235-9014-510	パティナウッド	14×455×3030	枚	P.631	48350-1090-020	アルミ系 厚0.5	55×幅200mm	吸音孔付	m2	P.632	
-320	ソフィアウォール調	14×455×3030	枚		金属製内外装材 ダンパ 303TG						
サイディング 一金属系一					631頁						
サイディング スチール系 SP-ガルスパン					金属製内外装材 ダンパタイル AL-15TG						
48350-2101-130	ポリエステル	15×396×4000mm	m2	P.631	48350-1090-040	アルミ系 厚0.7	7×幅600mm	吸音孔付	m2	P.632	
サイディング スチール系 Dan SIDING					金属製内外装材 トーケンボーダー A1-6						
48350-2201-080	プレシャスウッドSF	15×370×3788mm	m2	P.631	48350-1100-010	アルミ系 厚6mm	板用		m	P.632	
-090	スパンサイディングS	15×370×3788mm	m2		金属製内外装材 トーケンボーダー A1-12						
-060	スタッコ	15×370×3788mm	m2		48350-1100-020	アルミ系 厚12mm	板用		m	P.632	
サイディング スチール系 センターサイディング					金属製内外装材 トーケンボーダー A2-6						
48350-2030-050	NS型ネオスパンプレミアム	18×385×3000	m2	P.631	48350-1100-030	アルミ系 厚6mm	板用		m	P.632	
-060	NS型ネオスパンプレミアム	18×385×4000	m2		金属製内外装材 トーケンボーダー A2-12						
-030	A型	18×241×3048mm	m2		48350-1170-030	アルミ系 厚0.6	6×幅(30+20)mm		m2	P.632	
サイディング スチール系 SGLサイディング					金属製内外装材 スパンドレル 32TYPE						
48350-2301-110	NSスパン	16×381×3000mm	m2	P.631	48350-1170-020	アルミ系 厚0.6	6×幅90mm		m2	P.632	
-120	NSスパン-HJ	16×381×3000mm	m2		金属製内外装材 スパンドレル 91TYPE						
サイディング スチール系 セリオスサイディング					48350-1170-010	アルミ系 厚0.6	6×幅90mm		m2	P.632	
48350-2301-003	輝石	16×381×3788mm	m2	P.631	-020	アルミ系 厚0.8	8×幅90mm		m2		
-067	木星	12×260×3048mm	m2		金属製内外装材 スパンドレル 121TYPE						
サイディング アルミ系 アルカペール					48350-1170-040	アルミ系 厚0.8	8×幅120mm	シルバー	m2	P.632	
48350-1190-010	ラインパークスパン	15×350×3790mm	m2	P.631	金属製内外装材 スパンドレル RA-100						
サイディング アルミ系 アルカペール 単色塗装					48350-1180-010	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm	シルバー	m	P.632	
48350-1190-110	シャインウォールS1型	15×400×3790mm	m2	P.631	金属製内外装材 スパンドレル RA-5						
サイディング アルミ系 アルカペール クオリティ					48350-1180-020	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm	シルバー	m	P.632	
48350-1190-120	シャインウォールS1型	15×400×3790mm	m2	P.631	金属製内外装材 スパンドレル RA-9-3						
サイディング アルミ系 アルカペール					48350-1180-035	アルミ系 厚1.0	3×幅100mm	シルバー	m	P.632	
48350-1190-210	ルシアスサイディング	15×400×3790mm	m2	P.631	金属製内外装材 スパンドレル RA-15-3						
サイディング 一木質系一					631頁						
サイディング 木質系 コシイ・スーパーサーモスギ					48350-1180-045	アルミ系 厚1.0	0×幅120mm	シルバー	m	P.632	
48236-1010-010	120×18×3000mm	上小節 羽目板	本	P.631	金属製内外装材 スパンドレル RA-25-2						
-020	85×12×3000mm	上小節 羽目板	本		48350-1180-050	アルミ系 厚1.0	0×幅100mm	シルバー	m	P.632	
-030	130×18×3000mm	上小節	本		金属製内外装材 エマウォール						
-040	85×15×3000mm	上小節	本		48350-4010-010	ホーローパネル	厚1.6mm	単板	m2	P.632	
-050	60×30×3000mm	上小節	本		-020	ホーローパネル	厚1.6+12mm	けいカル板	m2		
サイディング木質系 コシイ・スーパーサーモヒノキ					金属製内外装材 ポアル C-1						
					48432-6530-010	吸音パネル	厚1.6	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
	金属製内外装材 ポアル B-1			-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	
	金属製内外装材 フィルバ・T			カーテン 633頁			
48432-6530-050	吸音パネル 厚2.5×幅500×長1000mm	枚	P.632		カーテン ドレープ パルコIV		
	金属製内外装材 ハイエースパン (両面塗装)			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		カーテン ドレープ ホスピアIV		
	金属製内外装材 プラメタルPA (両面塗装)			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		カーテン ドレープ LS-60429		
-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
	金属製内外装材 イソバンドBL-H				カーテン レース LS-60497		
48315-2230-010	複合パネル 厚3.5×幅910mm	m2	P.632	49121-4050-050	ポリエステル100 幅300cm	m	P.633
	金属製内外装材 耐火イソバンドPro				カーテン 暗幕 AH1099		
48315-2230-020	複合パネル 厚5.0×幅900mm	m2	P.632	49121-5040-210	ポリエステル100 幅100cm	m	P.633
カーテンレール・ピクチャーレール 633頁				ブラインド 634頁			
	カーテンレールボックス ボックスレール シルバー				ブラインド ビル用 ベネシャン (よこ型)		
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	
	カーテンレールボックス ボックストップ シルバー				ブラインド ビル用 パーテカル (たて型)		
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	
	カーテンレールボックス ビルBOX シルバー				ブラインド 住宅用 シルキー		
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			ブラインド 住宅用 シルキーアーク		
-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			ブラインド 住宅用 ベネウッド50Tドラム		
-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					
	カーテンレール (一般用) C型			アコーディオンドア 634頁			
49131-0110-010	ステンレス 耐荷重6kg	組	P.633		アコーディオンドア アコーディオンスクリーン		
-0120-010	アルミ シルバー 耐荷重6kg	組		49211-7920-030	直線型スタンダード 幅1500×高1650mm	台	P.634
	カーテンレール (一般用) スーパーエース			-050	直線型スタンダード 幅1500×高1800mm	台	
49131-0130-010	アルミ シルバー 耐荷重8kg	組	P.633	-060	直線型スタンダード 幅1800×高1650mm	台	
-0140-010	アルミ ブロンズ 耐荷重8kg	組		-070	直線型スタンダード 幅1800×高1800mm	台	
	カーテンレール (一般用) ダンディ			-7930-010	直線型スリムタイプ 幅1500×高1650mm	台	
49131-0150-010	アルミ シルバー 耐荷重10kg	組	P.633	-020	直線型スリムタイプ 幅1500×高1800mm	台	
-0160-010	アルミ ブロンズ 耐荷重10kg	組		-030	直線型スリムタイプ 幅1800×高1650mm	台	
	カーテンレール (一般用) イーグル			-040	直線型スリムタイプ 幅1800×高1800mm	台	
49131-0180-010	スチール ホワイト 耐荷重10kg	組	P.633		アコーディオンドア クローザライト		
-0190-010	スチール ミディアムオーク 耐荷重10kg	組		49211-2712-040	別注品 複式 幅1800×高1800mm	台	P.634
	カーテンレール (一般用) エリート			黒板・掲示板 634頁			
49131-4291-010	プレーンホワイト 耐荷重10kg	組	P.633		スチール黒板 (グリーン)		
	カーテンレール (一般用) ニューデラック			55020-1010-010	高900×幅1800 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	P.634
49131-4292-010	スチール ウォームホワイト 耐荷重10kg	組	P.633	-020	高1200×幅2700 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
	カーテンレール (一般用) ウィンピア			-030	高1200×幅3600 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
49131-4294-010	スチール ウォームホワイト 耐荷重5kg	組	P.633		ホロー黒板 (グリーン)		
	カーテンレール (一般用) セルフィ			55020-1020-010	高900×幅1800 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	P.634
49131-4295-010	アルミ アンバー 耐荷重5kg	組	P.633	-020	高1200×幅2700 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
	カーテンレール (一般用) ネクスティ			-030	高1200×幅3600 アルミ枠付 F☆☆☆☆	台	
49131-4297-010	樹脂 ホワイトグレイ 耐荷重10kg	組	P.633		掲示板		
	カーテンレール (一般用) C型			55020-2010-005	高900×幅1200 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	P.634
49131-6110-020	ステンレス KCS-20	組	P.633	-007	高900×幅1500 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
	カーテンレール (一般用) レクト24			-010	高900×幅1800 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6120-030	塩ビ樹脂被覆鋼板 ホワイト KLC-20	組	P.633	-012	高900×幅2700 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
	カーテンレール (一般用) エコー			-015	高900×幅3600 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6130-020	アルミ アンバー KEU-20	組	P.633	-020	高1200×幅1800 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
	カーテンレール (一般用) レクト17			-022	高1200×幅2700 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
49131-6160-010	塩ビ樹脂被覆鋼板 アンバー KKB-20	組	P.633	-030	高1200×幅3600 ビニルレザ一貼 F☆☆☆☆	台	
	カーテンレール (間仕切用) Pリブレール				避難設備器具 635頁		
49131-0170-010	アルミ シルバー 耐荷重5kg	組	P.633		救助袋 HiスコダーI型 (認1)		
	カーテンレール (間仕切用) ニューリブ			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	
	カーテンレール (間仕切用) Hリブレール			-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	
	ピクチャーレール アールクレール			-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		救助袋 サイザン (認1)		
	ピクチャーレール コレダーライン			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	
	ピクチャーレール Tシリーズ			-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		救助袋 SSS・シューター (認1)		
				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

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

2026年1月号 積算資料 資材コード表

51111-6030-145	800S	8190×1400mm	セット	P.639					
	伸縮門扉 シンコー伸縮扉 C-1型								
51111-2820-010	幅10000×高1800mm		セット	P.639					
	伸縮門扉 シンコー伸縮扉 C-2型								
51111-2820-020	幅10000×高1800mm		セット	P.639					
	伸縮門扉 シンコー伸縮扉 C-3型								
51111-2820-030	幅10000×高1800mm		セット	P.639					
	伸縮門扉 シンコー伸縮扉 CS-1型								
51111-2820-040	幅10000×高2500mm		セット	P.639					
大型引戸 639頁									
	大型引戸 グラフェード N 40S 1型 笠木								
51111-6001-101	OHH-1-4012S	4000×1200mm	セット	P.639					
	大型引戸 ポーターライン A1型								
51111-6001-105	NPLA1-14-4S	4000×1400mm	セット	P.639					
	大型引戸 スタックライン SR1型								
51111-6001-116	SR1F-14-6S	6000×1400mm	セット	P.639					
-118	SR1F-16-6S	6000×1600mm	セット						
	大型引戸 ピケットフェンス引戸PS-FC1500								
51111-6002-010	5000×1500mm		セット	P.639					
	大型引戸 ピケットフェンス引戸PS-KC1500								
51111-6002-020	5000×1500mm		セット	P.639					
	大型引戸 大型引戸式門扉 KNR-150								
51111-6003-010	4000×1500mm	ノンレール スチール	セット	P.639					
-020	5000×1500mm	ノンレール スチール	セット						
-030	6000×1500mm	ノンレール スチール	セット						
	大型引戸 ラングベール AL型Bタイプ								
51111-6001-120	40-14	4000×1400mm	セット	P.639					
	大型引戸 ジャンボスライド N-AL型D1タイプ								
51111-6001-210	40-14	4025×1400	ステンレスレール	セット	P.639				
-220	40-14	4025×1400	スチールレール	セット					
	大型引戸 ジャンボスライド N-AL型E1タイプ								
51111-6001-230	60-15	6075×1500	ステンレスレール	セット	P.639				
-240	60-15	6075×1500	スチールレール	セット					
	大型引戸 アペリード AL型Aタイプ								
51111-6001-150	FHALA3-75-14	7509×1400mm	セット	P.639					
	大型引戸 アペリード AL型Bタイプ								
51111-6001-145	FHALB3-60-14	6009×1400mm	セット	P.639					
	大型引戸 大型引戸式門扉 HAシリーズ								
51111-6230-050	HA-40-15	4000×1500mm	セット	P.639					
-060	HA-50-15	5000×1500mm	セット						
-070	HA-60-15	6000×1500mm	セット						
ネットフェンス 640頁									
	ネットフェンス アングル型 着色塗装								
51213-0810-010	H800 C-GS3	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H800 C-GS3	3.2×50	支柱塗装	m					
-030	H800 C-GS3	3.2×56	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)								
51213-0815-010	H800 C-GH3	2.6×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H800 C-GH3	2.6×50	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆								
51213-0821-010	H800 V-E-GS2	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H800 V-E-GS2	3.2×50	支柱塗装	m					
-030	H800 V-E-GS2	4.0×56	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力								
51213-0826-010	H800 V-E-GH2	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H800 V-E-GH2	3.2×50	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき								
51213-0830-010	H800 Z-GS3	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 Z-GS3	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H800 Z-GS3	3.2×56	支柱めっき	m					
-040	H800 Z-GS6	3.2×40	支柱めっき	m					
-050	H800 Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m					
-060	H800 Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m					
-070	H800 Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m					
-080	H800 Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m					
-090	H800 Z-GS7	3.2×56	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)								
51213-0835-010	H800 Z-GH3	2.6×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 Z-GH3	2.6×50	支柱めっき	m					
	ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装								
51213-0840-010	H800 C-GS3	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 C-GS3	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H800 C-GS3	3.2×56	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)								
51213-0845-010	H800 2.6×40		支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 2.6×56		支柱めっき	m					
	ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆								
51213-0851-010	H800 V-E-GS2	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 V-E-GS2	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H800 V-E-GS2	4.0×56	支柱めっき	m					
	ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき								
51213-0860-010	H800 Z-GS6	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H800 Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m					
-040	H800 Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m					
-050	H800 Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m					
-060	H800 Z-GS7	3.2×56	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)								
51213-0865-010	H800 2.6×40		支柱めっき	m	P.640				
-020	H800 2.6×56		支柱めっき	m					
	ネットフェンス アングル型 着色塗装								
51213-0910-010	H900 C-GS3	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H900 C-GS3	3.2×50	支柱塗装	m					
-030	H900 C-GS3	3.2×56	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)								
51213-0915-010	H900 C-GH3	2.6×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H900 C-GH3	2.6×50	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆								
51213-0921-010	H900 V-E-GS2	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H900 V-E-GS2	3.2×50	支柱塗装	m					
-030	H900 V-E-GS2	4.0×56	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力								
51213-0926-010	H900 V-E-GH2	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H900 V-E-GH2	3.2×50	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき								
51213-0930-010	H900 Z-GS3	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 Z-GS3	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H900 Z-GS3	3.2×56	支柱めっき	m					
-040	H900 Z-GS6	3.2×40	支柱めっき	m					
-050	H900 Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m					
-060	H900 Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m					
-070	H900 Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m					
-080	H900 Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m					
-090	H900 Z-GS7	3.2×56	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)								
51213-0935-010	H900 Z-GH3	2.6×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 Z-GH3	2.6×50	支柱めっき	m					
	ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装								
51213-0940-010	H900 C-GS3	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 C-GS3	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H900 C-GS3	3.2×56	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)								
51213-0945-010	H900 2.6×40		支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 2.6×56		支柱めっき	m					
	ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆								
51213-0951-010	H900 V-E-GS2	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 V-E-GS2	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H900 V-E-GS2	4.0×56	支柱めっき	m					
	ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき								
51213-0960-010	H900 Z-GS6	3.2×40	支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m					
-030	H900 Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m					
-040	H900 Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m					
-050	H900 Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m					
-060	H900 Z-GS7	3.2×56	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)								
51213-0965-010	H900 2.6×40		支柱めっき	m	P.640				
-020	H900 2.6×56		支柱めっき	m					
	ネットフェンス アングル型 着色塗装								
51213-1010-010	H1000 C-GS3	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H1000 C-GS3	3.2×50	支柱塗装	m					
-030	H1000 C-GS3	3.2×56	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)								
51213-1015-010	H1000 C-GH3	2.6×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H1000 C-GH3	2.6×50	支柱塗装	m					
	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆								
51213-1021-010	H1000 V-E-GS2	3.2×40	支柱塗装	m	P.640				
-020	H1000 V-E-GS2	3.2×50	支柱塗装	m					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

51213-1030-080	H1000	Z-GS7	3.	2×50	支柱めっき	m	P.640	51213-1521-020	H1500	V・E-GS2	3.	2×50	支柱塗装	m	P.640
-090	H1000	Z-GS7	3.	2×56	支柱めっき	m		-030	H1500	V・E-GS2	4.	0×56	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	H1000	Z-GH3	2.	6×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1526-010	H1500	V・E-GH2	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640
-020	H1000	Z-GH3	2.	6×50	支柱めっき	m		-020	H1500	V・E-GH2	3.	2×50	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	H1000	C-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1530-010	H1500	Z-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1000	C-GS3	3.	2×50	支柱めっき	m		-020	H1500	Z-GS3	3.	2×50	支柱めっき	m	
-030	H1000	C-GS3	3.	2×56	支柱めっき	m		-030	H1500	Z-GS3	3.	2×56	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)								ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき							
51213-1045-010	H1000	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640	51213-1530-040	H1500	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m	
-020	H1000	2. 6×56			支柱めっき	m		-050	H1500	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m	
ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆								ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)							
51213-1051-010	H1000	V・E-GS2	3.	2×40	めっき	m	P.640	51213-1535-010	H1500	Z-GH3	2.	6×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1000	V・E-GS2	3.	2×50	めっき	m		-020	H1500	Z-GH3	2.	6×50	支柱めっき	m	
-030	H1000	V・E-GS2	4.	0×56	めっき	m		ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装							
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき								ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)							
51213-1060-010	H1000	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1540-010	H1500	C-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1000	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m		-020	H1500	C-GS3	3.	2×50	支柱めっき	m	
-030	H1000	Z-GS6	3.	2×56	支柱めっき	m		-030	H1500	C-GS3	3.	2×56	支柱めっき	m	
-040	H1000	Z-GS7	3.	2×40	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)							
-050	H1000	Z-GS7	3.	2×50	支柱めっき	m		51213-1545-010	H1500	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640
-060	H1000	Z-GS7	3.	2×56	支柱めっき	m		-020	H1500	2. 6×56			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 合成樹脂被覆							
51213-1065-010	H1000	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640	51213-1551-010	H1500	V・E-GS2	3.	2×40	めっき	m	P.640
-020	H1000	2. 6×56			支柱めっき	m		-020	H1500	V・E-GS2	3.	2×50	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 亜鉛めっき							
51213-1210-010	H1200	C-GS3	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640	51213-1560-010	H1500	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1200	C-GS3	3.	2×50	支柱塗装	m		-020	H1500	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m	
-030	H1200	C-GS3	3.	2×56	支柱塗装	m		-030	H1500	Z-GS6	3.	2×56	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)								ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき							
51213-1215-010	H1200	C-GH3	2.	6×40	支柱塗装	m	P.640	51213-1560-040	H1500	Z-GS7	3.	2×40	支柱めっき	m	
-020	H1200	C-GH3	2.	6×50	支柱塗装	m		-050	H1500	Z-GS7	3.	2×50	支柱めっき	m	
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆								ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)							
51213-1221-010	H1200	V・E-GS2	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640	51213-1565-010	H1500	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640
-020	H1200	V・E-GS2	3.	2×50	支柱塗装	m		-020	H1500	2. 6×56			支柱めっき	m	
-030	H1200	V・E-GS2	4.	0×56	支柱塗装	m		ネットフェンス アングル型 着色塗装							
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力								ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)							
51213-1226-010	H1200	V・E-GH2	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640	51213-1810-010	H1800	C-GS3	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640
-020	H1200	V・E-GH2	3.	2×50	支柱塗装	m		-020	H1800	C-GS3	3.	2×50	支柱塗装	m	
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき								ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき							
51213-1230-010	H1200	Z-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1810-030	H1800	C-GS3	3.	2×56	支柱塗装	m	
-020	H1200	Z-GS3	3.	2×50	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)							
-030	H1200	Z-GS3	3.	2×56	支柱めっき	m		51213-1815-010	H1800	C-GH3	2.	6×40	支柱塗装	m	P.640
-040	H1200	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m		-020	H1800	C-GH3	2.	6×50	支柱塗装	m	
-050	H1200	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m		ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆							
-060	H1200	Z-GS6	3.	2×56	支柱めっき	m		51213-1821-010	H1800	V・E-GS2	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640
-070	H1200	Z-GS7	3.	2×40	支柱めっき	m		-020	H1800	V・E-GS2	3.	2×50	支柱塗装	m	
-080	H1200	Z-GS7	3.	2×50	支柱めっき	m		-030	H1800	V・E-GS2	4.	0×56	支柱塗装	m	
-090	H1200	Z-GS7	3.	2×56	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							
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							
51213-1235-010	H1200	Z-GH3	2.	6×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1826-010	H1800	V・E-GH2	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640
-020	H1200	Z-GH3	2.	6×50	支柱めっき	m		-020	H1800	V・E-GH2	3.	2×50	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							
51213-1240-010	H1200	C-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1830-010	H1800	Z-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1200	C-GS3	3.	2×50	支柱めっき	m		-020	H1800	Z-GS3	3.	2×50	支柱めっき	m	
-030	H1200	C-GS3	3.	2×56	支柱めっき	m		-030	H1800	Z-GS3	3.	2×56	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)								ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき							
51213-1245-010	H1200	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640	51213-1830-040	H1800	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m	
-020	H1200	2. 6×56			支柱めっき	m		-050	H1800	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m	
ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆								ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)							
51213-1251-010	H1200	V・E-GS2	3.	2×40	めっき	m	P.640	51213-1835-010	H1800	Z-GH3	2.	6×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1200	V・E-GS2	3.	2×50	めっき	m		-020	H1800	Z-GH3	2.	6×50	支柱めっき	m	
-030	H1200	V・E-GS2	4.	0×56	めっき	m		ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装							
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき								ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)							
51213-1260-010	H1200	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640	51213-1840-010	H1800	C-GS3	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640
-020	H1200	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m		-020	H1800	C-GS3	3.	2×50	支柱めっき	m	
-030	H1200	Z-GS6	3.	2×56	支柱めっき	m		-030	H1800	C-GS3	3.	2×56	支柱めっき	m	
-040	H1200	Z-GS7	3.	2×40	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)							
-050	H1200	Z-GS7	3.	2×50	支柱めっき	m		51213-1845-010	H1800	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640
-060	H1200	Z-GS7	3.	2×56	支柱めっき	m		-020	H1800	2. 6×56			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 合成樹脂被覆							
51213-1265-010	H1200	2. 6×40			支柱めっき	m	P.640	51213-1851-010	H1800	V・E-GS2	3.	2×40	めっき	m	P.640
-020	H1200	2. 6×56			支柱めっき	m		-020	H1800	V・E-GS2	3.	2×50	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 亜鉛めっき							
51213-1510-010	H1500	C-GS3	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640	51213-1851-030	H1800	V・E-GS2	4.	0×56	めっき	m	
-020	H1500	C-GS3	3.	2×50	支柱塗装	m		ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき							
-030	H1500	C-GS3	3.	2×56	支柱塗装	m		51213-1860-010	H1800	Z-GS6	3.	2×40	支柱めっき	m	P.640
ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)								-020	H1800	Z-GS6	3.	2×50	支柱めっき	m	
51213-1515-010	H1500	C-GH3	2.	6×40	支柱塗装	m	P.640	-030	H1800	Z-GS6	3.	2×56	支柱めっき	m	
-020	H1500	C-GH3	2.	6×50	支柱塗装	m		-040	H1800	Z-GS7	3.	2×40	支柱めっき	m	
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆								-050	H1800	Z-GS7	3.	2×50	支柱めっき	m	
51213-1521-010	H1500	V・E-GS2	3.	2×40	支柱塗装	m	P.640	-060	H1800	Z-GS7	3.	2×56	支柱めっき	m	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)				51213-2545-010	H2500	2.6×40	支柱めっき	m	P.640
51213-1865-010	H1800	2.6×40	支柱めっき	-020	H1800	2.6×56	支柱めっき	m	
ネットフェンス アングル型 着色塗装				51213-2551-010	H2500	V・E-GS2	3.2×40	めっき	P.640
51213-2010-010	H2000	C-GS3	3.2×40	-020	H2500	V・E-GS2	3.2×50	めっき	m
-020	H2000	C-GS3	3.2×50	-030	H2500	V・E-GS2	4.0×56	めっき	m
-030	H2000	C-GS3	3.2×56	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 着色塗装 (高張力)				51213-2560-010	H2500	Z-GS6	3.2×40	支柱めっき	P.640
51213-2015-010	H2000	C-GH3	2.6×40	-020	H2500	Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m
-020	H2000	C-GH3	2.6×50	-030	H2500	Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m
-030	H2000	C-GH3	2.6×50	-040	H2500	Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆				-050	H2500	Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m
51213-2021-010	H2000	V・E-GS2	3.2×40	-060	H2500	Z-GS7	3.2×56	支柱めっき	m
-020	H2000	V・E-GS2	3.2×50	ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)					
-030	H2000	V・E-GS2	4.0×56	51213-2565-010	H2500	2.6×40	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	H2500	2.6×56	支柱めっき	m	
51213-2026-010	H2000	V・E-GH2	3.2×40	ネットフェンス アングル型 着色塗装					
-020	H2000	V・E-GH2	3.2×50	51213-3010-010	H3000	C-GS3	3.2×40	支柱塗装	P.640
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき				-020	H3000	C-GS3	3.2×50	支柱塗装	m
51213-2030-010	H2000	Z-GS3	3.2×40	-030	H3000	C-GS3	3.2×56	支柱塗装	m
-020	H2000	Z-GS3	3.2×50	ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)					
-030	H2000	Z-GS3	3.2×56	51213-3015-010	H3000	C-GH3	2.6×40	支柱塗装	P.640
-040	H2000	Z-GS6	3.2×40	-020	H3000	C-GH3	2.6×50	支柱塗装	m
-050	H2000	Z-GS6	3.2×50	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆					
-060	H2000	Z-GS6	3.2×56	51213-3021-010	H3000	V・E-GS2	3.2×40	支柱塗装	P.640
-070	H2000	Z-GS7	3.2×40	-020	H3000	V・E-GS2	3.2×50	支柱塗装	m
-080	H2000	Z-GS7	3.2×50	-030	H3000	V・E-GS2	4.0×56	支柱塗装	m
-090	H2000	Z-GS7	3.2×56	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力					
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)				51213-3026-010	H3000	V・E-GH2	3.2×40	支柱塗装	P.640
51213-2035-010	H2000	Z-GH3	2.6×40	-020	H3000	V・E-GH2	3.2×50	支柱塗装	m
-020	H2000	Z-GH3	2.6×50	ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき					
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装				51213-3030-010	H3000	Z-GS3	3.2×40	支柱めっき	P.640
51213-2040-010	H2000	C-GS3	3.2×40	-020	H3000	Z-GS3	3.2×50	支柱めっき	m
-020	H2000	C-GS3	3.2×50	-030	H3000	Z-GS3	3.2×56	支柱めっき	m
-030	H2000	C-GS3	3.2×56	-040	H3000	Z-GS6	3.2×40	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)				-050	H3000	Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m
51213-2045-010	H2000	2.6×40	支柱めっき	-060	H3000	Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m
-020	H2000	2.6×56	支柱めっき	-070	H3000	Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m
ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆				-080	H3000	Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m
51213-2051-010	H2000	V・E-GS2	3.2×40	-090	H3000	Z-GS7	3.2×56	支柱めっき	m
-020	H2000	V・E-GS2	3.2×50	ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)					
-030	H2000	V・E-GS2	4.0×56	51213-3035-010	H3000	Z-GH3	2.6×40	支柱めっき	P.640
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき				-020	H3000	Z-GH3	2.6×50	支柱めっき	m
51213-2060-010	H2000	Z-GS6	3.2×40	ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装					
-020	H2000	Z-GS6	3.2×50	51213-3040-010	H3000	C-GS3	3.2×40	支柱めっき	P.640
-030	H2000	Z-GS6	3.2×56	-020	H3000	C-GS3	3.2×50	支柱めっき	m
-040	H2000	Z-GS7	3.2×40	-030	H3000	C-GS3	3.2×56	支柱めっき	m
-050	H2000	Z-GS7	3.2×50	ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装 (高張力)					
-060	H2000	Z-GS7	3.2×56	51213-3045-010	H3000	2.6×40	支柱めっき	m	P.640
ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)				-020	H3000	2.6×56	支柱めっき	m	
51213-2065-010	H2000	2.6×40	支柱めっき	ネットフェンス 丸パイプ型 合成樹脂被覆					
-020	H2000	2.6×56	支柱めっき	51213-3051-010	H3000	V・E-GS2	3.2×40	めっき	P.640
ネットフェンス アングル型 着色塗装				-020	H3000	V・E-GS2	3.2×50	めっき	m
51213-2510-010	H2500	C-GS3	3.2×40	-030	H3000	V・E-GS2	4.0×56	めっき	m
-020	H2500	C-GS3	3.2×50	ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき					
-030	H2500	C-GS3	3.2×56	51213-3060-010	H3000	Z-GS6	3.2×40	支柱めっき	P.640
ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)				-020	H3000	Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m
51213-2515-010	H2500	C-GH3	2.6×40	-030	H3000	Z-GS6	3.2×56	支柱めっき	m
-020	H2500	C-GH3	2.6×50	-040	H3000	Z-GS7	3.2×40	支柱めっき	m
ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆				-050	H3000	Z-GS7	3.2×50	支柱めっき	m
51213-2521-010	H2500	V・E-GS2	3.2×40	-060	H3000	Z-GS7	3.2×56	支柱めっき	m
-020	H2500	V・E-GS2	3.2×50	ネットフェンス 丸パイプ型 亜鉛めっき (高張力)					
-030	H2500	V・E-GS2	4.0×56	51213-3065-010	H3000	2.6×40	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	H3000	2.6×56	支柱めっき	m	
51213-2526-010	H2500	V・E-GH2	3.2×40	ネットフェンス アングル型 着色塗装					
-020	H2500	V・E-GH2	3.2×50	51213-3510-010	H3500	C-GS3	3.2×40	支柱塗装	P.640
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき				-020	H3500	C-GS3	3.2×50	支柱塗装	m
51213-2530-010	H2500	Z-GS3	3.2×40	-030	H3500	C-GS3	3.2×56	支柱塗装	m
-020	H2500	Z-GS3	3.2×50	ネットフェンス アングル型 着色塗装 (高張力)					
-030	H2500	Z-GS3	3.2×56	51213-3515-010	H3500	C-GH3	2.6×40	支柱塗装	P.640
-040	H2500	Z-GS6	3.2×40	-020	H3500	C-GH3	2.6×50	支柱塗装	m
-050	H2500	Z-GS6	3.2×50	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆					
-060	H2500	Z-GS6	3.2×56	51213-3521-010	H3500	V・E-GS2	3.2×40	支柱塗装	P.640
-070	H2500	Z-GS7	3.2×40	-020	H3500	V・E-GS2	3.2×50	支柱塗装	m
-080	H2500	Z-GS7	3.2×50	-030	H3500	V・E-GS2	4.0×56	支柱塗装	m
-090	H2500	Z-GS7	3.2×56	ネットフェンス アングル型 合成樹脂被覆 高張力					
ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき (高張力)				51213-3526-010	H3500	V・E-GH2	3.2×40	支柱塗装	P.640
51213-2535-010	H2500	Z-GH3	2.6×40	-020	H3500	V・E-GH2	3.2×50	支柱塗装	m
-020	H2500	Z-GH3	2.6×50	ネットフェンス アングル型 亜鉛めっき					
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装				51213-3530-010	H3500	Z-GS3	3.2×40	支柱めっき	P.640
51213-2540-010	H2500	C-GS3	3.2×40	-020	H3500	Z-GS3	3.2×50	支柱めっき	m
-020	H2500	C-GS3	3.2×50	-030	H3500	Z-GS3	3.2×56	支柱めっき	m
-030	H2500	C-GS3	3.2×56	-040	H3500	Z-GS6	3.2×40	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)				-050	H3500	Z-GS6	3.2×50	支柱めっき	m

ネットフェンス用門扉		641頁	
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-0810-015	H800 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-0820-015	H800 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-0830-010	H800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-0840-010	H800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-0910-015	H900 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H900 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-0920-015	H900 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H900 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-0930-010	H900 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-0940-010	H900 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-1010-015	H1000 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-1020-015	H1000 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-1030-010	H1000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-1040-010	H1000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-1210-015	H1200 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1200 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-1220-015	H1200 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1200 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-1230-010	H1200 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-1240-010	H1200 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-1510-015	H1500 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1500 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-1520-015	H1500 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1500 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-1530-010	H1500 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-1540-010	H1500 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-1810-015	H1800 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-1820-015	H1800 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H1800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-1830-010	H1800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-1840-010	H1800 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 アングル型 片開W1000			
51253-2010-015	H2000 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H2000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 アングル型 両開W2000			
51253-2020-015	H2000 V・E-GS2 3.2×50 支柱塗装	基	P.641
-020	H2000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 片開W1000			
51253-2030-010	H2000 Z-GS3 3.2×50 支柱めっき	基	P.641
ネットフェンス用門扉 丸パイプ型 両開W2000			
51253-2040-010	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

51221-5210-109	H900 樹脂被覆	m	P.642
51221-6210-109	H900 樹脂被覆	m	P.642
51221-0310-110	H1000 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-210	H1000 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-310	H1000 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-112	H1200 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-212	H1200 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-312	H1200 めっき+塗装	m	P.642
51221-5210-112	H1200 樹脂被覆	m	P.642
51221-6210-112	H1200 樹脂被覆	m	P.642
51221-0310-115	H1500 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-215	H1500 めっき+塗装	m	P.642
51221-5210-115	H1500 樹脂被覆	m	P.642
51221-6210-115	H1500 樹脂被覆	m	P.642
51221-0310-118	H1800 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-218	H1800 めっき+塗装	m	P.642
51221-5210-118	H1800 樹脂被覆	m	P.642
51221-6210-118	H1800 樹脂被覆	m	P.642
51221-0310-120	H2000 めっき+塗装	m	P.642
51221-0310-220	H2000 めっき+塗装	m	P.642
51221-5210-130	H3000 樹脂被覆	m	P.642
51221-6210-130	H3000 樹脂被覆	m	P.642

メッシュフェンス 642頁

51231-0315-106	H600 めっき+塗装	m	P.642
51231-0310-106	H600 めっき+塗装	m	P.642
51231-0330-106	H600 めっき+塗装	m	P.642
51231-5218-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
51231-5215-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
51231-3000-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
51231-3005-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
51231-5005-106	H600 樹脂被覆	m	P.642
51231-6220-106	H600 樹脂塗装	m	P.642
51231-0315-108	H800 めっき+塗装	m	P.642
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

51231-0320-108	H800	めっき+塗装	m	P.642			
		メッシュフェンス FM					
51231-0330-108	H800	めっき+塗装	m	P.642	51231-0320-112	H1200	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス EN-AW					
51221-0310-506	H800	めっき+塗装	m	P.642	51231-0330-112	H1200	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス J型					
51231-5218-108	H800	樹脂塗装	m	P.642	51221-0310-512	H1200	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス NER-A型					
51231-5215-108	H800	樹脂塗装	m	P.642	51231-5218-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス G0シリーズ					
51231-3000-108	H800	樹脂塗装	m	P.642	51231-5215-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス G10シリーズ					
51231-3005-108	H800	樹脂塗装	m	P.642	51231-3000-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス K3型					
51231-5005-108	H800	樹脂被覆	m	P.642	51231-3005-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス NSTL50シリーズ					
51231-6220-108	H800	樹脂塗装	m	P.642	51231-3010-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス UN40シリーズ					
51231-0315-109	H900	めっき+塗装	m	P.642	51231-5005-112	H1200	樹脂被覆 m P.642
		メッシュフェンス UN50シリーズ					
51231-0310-109	H900	めっき+塗装	m	P.642	51231-6220-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス AR-MS					
51231-0320-109	H900	めっき+塗装	m	P.642	51231-6210-112	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス FM					
51231-0330-109	H900	めっき+塗装	m	P.642	51271-6500-130	H1200	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス J型					
51231-5218-109	H900	樹脂塗装	m	P.642	51231-0315-115	H1500	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス NER-A型					
51231-5215-109	H900	樹脂塗装	m	P.642	51231-0310-115	H1500	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス G0シリーズ					
51231-3000-109	H900	樹脂塗装	m	P.642	51231-0320-115	H1500	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス G10シリーズ					
51231-3005-109	H900	樹脂塗装	m	P.642	51231-0330-115	H1500	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス K3型					
51231-5005-109	H900	樹脂被覆	m	P.642	51221-0310-515	H1500	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス NSTL50シリーズ					
51231-6220-109	H900	樹脂塗装	m	P.642	51231-5218-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス WM-K型					
51231-6210-109	H900	樹脂塗装	m	P.642	51231-5215-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス UN40シリーズ					
51231-0315-110	H1000	めっき+塗装	m	P.642	51231-3000-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス UN50シリーズ					
51231-0310-110	H1000	めっき+塗装	m	P.642	51231-3005-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス AR-MS					
51231-0320-110	H1000	めっき+塗装	m	P.642	51231-3010-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス FM					
51231-0330-110	H1000	めっき+塗装	m	P.642	51231-5005-115	H1500	樹脂被覆 m P.642
		メッシュフェンス EN-AW					
51221-0310-510	H1000	めっき+塗装	m	P.642	51231-6220-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス J型					
51231-5218-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51231-6210-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス NER-A型					
51231-5215-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51231-6500-115	H1500	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス G0シリーズ					
51231-3000-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51231-0315-118	H1800	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス G10シリーズ					
51231-3005-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51231-0310-118	H1800	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス G20シリーズ					
51231-3010-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51231-0320-118	H1800	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス K3型					
51231-5005-110	H1000	樹脂被覆	m	P.642	51231-0330-118	H1800	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス NSTL50シリーズ					
51231-6220-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51221-0310-518	H1800	めっき+塗装 m P.642
		メッシュフェンス FT型					
51231-6500-110	H1000	樹脂塗装	m	P.642	51231-5218-118	H1800	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス UN40シリーズ					
51231-0315-112	H1200	めっき+塗装	m	P.642	51231-5215-118	H1800	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス UN50シリーズ					
51231-0310-112	H1200	めっき+塗装	m	P.642	51231-3000-118	H1800	樹脂塗装 m P.642
		メッシュフェンス AR-MS					
		メッシュフェンス FM					
		メッシュフェンス EN-AW					
		メッシュフェンス J型					
		メッシュフェンス NER-A型					
		メッシュフェンス G0シリーズ					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

51231-3005-118	メッシュフェンス G10シリーズ H1800 樹脂塗装	m	P.642	51232-6220-081	H800 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開	基	P.642
51231-3010-118	メッシュフェンス G20シリーズ H1800 樹脂塗装	m	P.642	51232-6220-082	H800 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 片開	基	P.642
51231-5005-118	メッシュフェンス K3型 H1800 樹脂被覆	m	P.642	51232-0350-091	H900 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開	基	P.642
51231-6220-118	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H1800 樹脂塗装	m	P.642	51232-0350-092	H900 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 片開	基	P.642
51231-6210-118	メッシュフェンス WM-K型 H1800 樹脂塗装	m	P.642	51232-0340-091	H900 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 両開	基	P.642
51231-6500-118	メッシュフェンス FT型 H1800 樹脂塗装	m	P.642	51232-0340-092	H900 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開	基	P.642
51231-0315-120	メッシュフェンス UN40シリーズ H2000 めっき+塗装	m	P.642	51232-3005-091	H900 W1000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開	基	P.642
51231-0310-120	メッシュフェンス UN50シリーズ H2000 めっき+塗装	m	P.642	51232-3005-092	H900 W2000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開	基	P.642
51231-0320-120	メッシュフェンス AR-MS H2000 めっき+塗装	m	P.642	51232-6220-091	H900 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開	基	P.642
51231-0330-120	メッシュフェンス FM H2000 めっき+塗装	m	P.642	51232-6220-092	H900 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 片開	基	P.642
51221-0310-520	メッシュフェンス EN-AW H2000 めっき+塗装	m	P.642	51232-0350-101	H1000 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開	基	P.642
51231-5218-120	メッシュフェンス J型 H2000 樹脂塗装	m	P.642	51232-0350-102	H1000 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 片開	基	P.642
51231-5215-120	メッシュフェンス NER-A型 H2000 樹脂塗装	m	P.642	51232-0340-101	H1000 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 両開	基	P.642
51231-3000-120	メッシュフェンス G0シリーズ H2000 樹脂塗装	m	P.642	51232-0340-102	H1000 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開	基	P.642
51231-3005-120	メッシュフェンス G10シリーズ H2000 樹脂塗装	m	P.642	51232-3005-101	H1000 W1000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開	基	P.642
51231-5005-120	メッシュフェンス K3型 H2000 樹脂被覆	m	P.642	51232-3005-102	H1000 W2000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 片開	基	P.642
51231-6220-120	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H2000 樹脂塗装	m	P.642	51232-3010-101	H1000 W1000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 両開	基	P.642
51231-6500-120	メッシュフェンス FT型 H2000 樹脂塗装	m	P.642	51232-3010-102	H1000 W2000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開	基	P.642
51231-0315-130	メッシュフェンス UN40シリーズ H3000 めっき+塗装	m	P.642	51232-6220-101	H1000 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開	基	P.642
51231-0310-130	メッシュフェンス UN50シリーズ H3000 めっき+塗装	m	P.642	51232-6220-102	H1000 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 片開	基	P.642
51231-0320-130	メッシュフェンス AR-MS H3000 めっき+塗装	m	P.642	51232-0350-121	H1200 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開	基	P.642
51231-5215-130	メッシュフェンス NER-A型 H3000 樹脂塗装	m	P.642	51232-0350-122	H1200 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 片開	基	P.642
51231-3000-130	メッシュフェンス G0シリーズ H3000 樹脂塗装	m	P.642	51232-0340-121	H1200 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 両開	基	P.642
51231-3005-130	メッシュフェンス G10シリーズ H3000 樹脂塗装	m	P.642	51232-0340-122	H1200 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開	基	P.642
51231-6220-130	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H3000 樹脂塗装	m	P.642	51232-3005-121	H1200 W1000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開	基	P.642
51231-6210-132	メッシュフェンス WM-K型 H3000 樹脂塗装	m	P.642	51232-3005-122	H1200 W2000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 片開	基	P.642
51231-6500-130	メッシュフェンス FT型 H3000 樹脂塗装	m	P.642	51232-3010-121	H1200 W1000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 G20シリーズ 両開	基	P.642
メッシュフェンス用門扉 642頁				51232-3010-122	H1200 W2000 樹脂塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 片開	基	P.642
51232-0350-081	メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 片開 H800 W1000 めっき+塗装	基	P.642	51232-6220-121	H1200 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 NSTL 両開	基	P.642
51232-0350-082	メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開 H800 W2000 めっき+塗装	基	P.642	51232-6220-122	H1200 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 片開	基	P.642
51232-0340-081	メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 片開 H800 W1000 めっき+塗装	基	P.642	51232-0350-151	H1500 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 UN (A型) 両開	基	P.642
51232-0340-082	メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 両開 H800 W2000 めっき+塗装	基	P.642	51232-0350-152	H1500 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 片開	基	P.642
51232-3005-081	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開 H800 W1000 樹脂塗装	基	P.642	51232-0340-151	H1500 W1000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 AR (A型) 両開	基	P.642
51232-3005-082	メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 両開 H800 W2000 樹脂塗装	基	P.642	51232-0340-152	H1500 W2000 めっき+塗装 メッシュフェンス用門扉 G10シリーズ 片開	基	P.642
	メッシュフェンス用門扉 NSTL 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 H1500 W2000	G10シリーズ 両開	樹脂塗装	基	P.642
51232-3010-151	メッシュフェンス用門扉 H1500 W1000	G20シリーズ 片開	樹脂塗装	基	P.642
51232-3010-152	メッシュフェンス用門扉 H1500 W2000	G20シリーズ 両開	樹脂塗装	基	P.642
51232-6220-151	メッシュフェンス用門扉 H1500 W1000	NSTL 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-6220-152	メッシュフェンス用門扉 H1500 W2000	NSTL 両開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0350-181	メッシュフェンス用門扉 H1800 W1000	UN (A型) 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0350-182	メッシュフェンス用門扉 H1800 W2000	UN (A型) 両開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0340-181	メッシュフェンス用門扉 H1800 W1000	AR (A型) 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0340-182	メッシュフェンス用門扉 H1800 W2000	AR (A型) 両開	めっき+塗装	基	P.642
51232-3005-181	メッシュフェンス用門扉 H1800 W1000	G10シリーズ 片開	樹脂塗装	基	P.642
51232-3005-182	メッシュフェンス用門扉 H1800 W2000	G10シリーズ 両開	樹脂塗装	基	P.642
51232-3010-181	メッシュフェンス用門扉 H1800 W1000	G20シリーズ 片開	樹脂塗装	基	P.642
51232-3010-182	メッシュフェンス用門扉 H1800 W2000	G20シリーズ 両開	樹脂塗装	基	P.642
51232-6220-181	メッシュフェンス用門扉 H1800 W1000	NSTL 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-6220-182	メッシュフェンス用門扉 H1800 W2000	NSTL 両開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0350-201	メッシュフェンス用門扉 H2000 W1000	UN (A型) 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0350-202	メッシュフェンス用門扉 H2000 W2000	UN (A型) 両開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0340-201	メッシュフェンス用門扉 H2000 W1000	AR (A型) 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-0340-202	メッシュフェンス用門扉 H2000 W2000	AR (A型) 両開	めっき+塗装	基	P.642
51232-3005-201	メッシュフェンス用門扉 H2000 W1000	G10シリーズ 片開	樹脂塗装	基	P.642
51232-3005-202	メッシュフェンス用門扉 H2000 W2000	G10シリーズ 両開	樹脂塗装	基	P.642
51232-6220-201	メッシュフェンス用門扉 H2000 W1000	NSTL 片開	めっき+塗装	基	P.642
51232-6220-202	メッシュフェンス用門扉 H2000 W2000	NSTL 両開	めっき+塗装	基	P.642

格子フェンス		643頁
51263-0850-010	格子フェンス AF-2 アルミ製 H800	m P.643
51263-0932-015	格子フェンス PS-FB型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0932-017	格子フェンス PS-KB型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0920-010	格子フェンス PW-A型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0920-020	格子フェンス PW-R型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0920-030	格子フェンス PW-M型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0920-040	格子フェンス PW-V型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0932-025	格子フェンス GTF-1型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0932-010	格子フェンス SP-A型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0932-020	格子フェンス SP-C型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0920-010	格子フェンス ET-70 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643

51263-0926-010	スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0926-020	格子フェンス ET-10 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0926-030	格子フェンス ET-50 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0930-005	格子フェンス BZ-1型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0930-010	格子フェンス CZ-1型 スチール製 H900 めっき+塗装	m P.643
51263-0950-010	格子フェンス AF-2 アルミ製 H900	m P.643
51263-1020-010	格子フェンス PW-A型 スチール製 H1000 めっき+塗装	m P.643
51263-1020-020	格子フェンス PW-R型 スチール製 H1000 めっき+塗装	m P.643
51263-1232-015	格子フェンス PS-FB型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1232-017	格子フェンス PS-KB型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1220-010	格子フェンス PW-A型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1220-020	格子フェンス PW-R型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1220-030	格子フェンス PW-M型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1220-040	格子フェンス PW-V型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1232-025	格子フェンス GTF-1型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1232-010	格子フェンス SP-A型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1232-020	格子フェンス SP-C型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1226-010	格子フェンス ET-70 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1226-020	格子フェンス ET-10 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1226-030	格子フェンス ET-50 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1230-005	格子フェンス BZ-1型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1230-010	格子フェンス CZ-1型 スチール製 H1200 めっき+塗装	m P.643
51263-1250-010	格子フェンス AF-2 アルミ製 H1200	m P.643
51263-1532-015	格子フェンス PS-FB型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1532-017	格子フェンス PS-KB型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1520-010	格子フェンス PW-A型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1520-020	格子フェンス PW-R型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1520-030	格子フェンス PW-M型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1520-040	格子フェンス PW-V型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1532-025	格子フェンス GTF-1型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1532-010	格子フェンス SP-A型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1532-055	格子フェンス SP-AS型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1532-020	格子フェンス SP-C型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1526-010	格子フェンス ET-70 スチール製 H1500 めっき+塗装	m P.643
51263-1526-020	格子フェンス ET-10 スチール製 H1500 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 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P.643	51265-0100-080	H800 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51263-1530-005	格子フェンス BZ-1型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P.643	51265-0700-090	目かくしフェンス ES-1 H900 スリットレス 塗装 耐震	m	P.644
51263-1530-010	格子フェンス CZ-1型 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P.643	51265-0800-090	目かくしフェンス ES-2 H900 オールスリット 塗装 耐震	m	P.644
51263-1550-010	格子フェンス AF-2 アルミ製 H1500	m	P.643	51265-0950-090	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C H900 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P.644
51263-1832-015	格子フェンス PS-FB型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0980-090	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S H900 スリットタイプ めっき+塗装	m	P.644
51263-1832-017	格子フェンス PS-KB型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-1000-090	目かくしフェンス MF-A型 H900 スリットレス めっき+塗装	m	P.644
51263-1820-010	格子フェンス PW-A型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-1100-090	目かくしフェンス MF-C型 H900 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644
51263-1820-020	格子フェンス PW-R型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0100-100	目かくしフェンス XW-M H1000 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51263-1820-040	格子フェンス PW-V型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0200-100	目かくしフェンス AM-M H1000 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51263-1832-025	格子フェンス GTF-1型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0100-120	目かくしフェンス XW-M H1200 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51263-1832-010	格子フェンス SP-A型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0200-120	目かくしフェンス AM-M H1200 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51263-1832-055	格子フェンス SP-AS型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0700-120	目かくしフェンス ES-1 H1200 スリットレス 塗装 耐震	m	P.644
51263-1832-020	格子フェンス SP-C型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0800-120	目かくしフェンス ES-2 H1200 オールスリット 塗装 耐震	m	P.644
51263-1826-010	格子フェンス ET-70 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0950-120	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C H1200 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P.644
51263-1826-020	格子フェンス ET-10 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0980-120	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S H1200 スリットタイプ めっき+塗装	m	P.644
51263-1826-030	格子フェンス ET-50 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-0985-120	目かくしフェンス MKフェンスMK-P H1200 パブリックタイプ めっき+塗装	m	P.644
51263-1830-005	格子フェンス BZ-1型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-1000-120	目かくしフェンス MF-A型 H1200 スリットレス めっき+塗装	m	P.644
51263-1830-010	格子フェンス CZ-1型 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P.643	51265-1100-120	目かくしフェンス MF-C型 H1200 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644
51283-0200-050	格子フェンス GF-20 アルミ製 H1800	m	P.643	51265-0100-150	目かくしフェンス XW-M H1500 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
51263-1850-010	格子フェンス AF-2 アルミ製 H1800	m	P.643	51265-0200-150	目かくしフェンス AM-M H1500 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P.644
格子フェンス用門扉 643頁				51265-0700-150	目かくしフェンス ES-1 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 スチール製 H900 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0800-150	目かくしフェンス ES-2 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 スチール製 H900 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0950-150	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C 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 スチール製 H900 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0980-150	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S 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 スチール製 H1200 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-1000-150	目かくしフェンス MF-A型 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 スチール製 H1200 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-1100-150	目かくしフェンス MF-C型 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 スチール製 H1200 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0100-180	目かくしフェンス XW-M 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 スチール製 H1500 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0200-180	目かくしフェンス AM-M 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 スチール製 H1500 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0700-180	目かくしフェンス ES-1 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 スチール製 H1500 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0800-180	目かくしフェンス ES-2 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 スチール製 H1800 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0950-180	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-C 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 スチール製 H1800 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0980-180	目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS-S 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 スチール製 H1800 W2000 めっき+塗装	基	P.643	51265-0985-180	目かくしフェンス MKフェンスMK-P H1800 パブリックタイプ めっき+塗装	m	P.644
目かくしフェンス 644頁				51265-1000-180	目かくしフェンス MF-A型 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	目かくしフェンス MF-C型 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 H2000 強カタイプ XA めっき+塗装	m	P.644	51245-0850-010	H8000 V-GS2	m	P.644
51265-0985-200	目かくしフェンス MKフェンスMK-P H2000 パブリックタイプ めっき+塗装	m	P.644	51245-0850-020	バックネットフェンス NU-B H8000 V-GS2	m	P.644
51265-1000-200	目かくしフェンス MF-A型 H2000 スリットレス めっき+塗装	m	P.644	51245-1010-010	防球ネットフェンス SP-1 H10000 カラーハガネ	m	P.644
51265-1100-200	目かくしフェンス MF-C型 H2000 ハーフスリット めっき+塗装	m	P.644	51245-1010-020	防球ネットフェンス SP-2 H10000 カラーハガネ	m	P.644
防球・バックネットフェンス 644頁				51245-1010-030	防球ネットフェンス SP-3 H10000 カラーハガネ	m	P.644
51245-0510-010	防球ネットフェンス SP-1 H5000 カラーハガネ	m	P.644	51245-1020-010	防球ネットフェンス FS-AP H10000 上部:合繊ネット 下部:V-GS2	m	P.644
51245-0510-020	防球ネットフェンス SP-2 H5000 カラーハガネ	m	P.644	51245-1020-020	防球ネットフェンス FS-BP H10000 合繊ネット	m	P.644
51245-0510-030	防球ネットフェンス SP-3 H5000 カラーハガネ	m	P.644	51245-1060-010	バックネットフェンス GB型 H10000 V-GS2	m	P.644
51245-0520-010	防球ネットフェンス FS-AP H5000 上部:合繊ネット 下部:V-GS2	m	P.644	51245-1050-010	バックネットフェンス NT-B H10000 V-GS2	m	P.644
51245-0520-020	防球ネットフェンス FS-BP H5000 合繊ネット	m	P.644	51245-1050-020	バックネットフェンス NU-B H10000 V-GS2	m	P.644
51245-0560-010	バックネットフェンス GB型 H5000 V-GS2	m	P.644	デザインフェンス (1) 645頁			
51245-0550-010	バックネットフェンス NT-B H5000 V-GS2	m	P.644	デザインフェンス ロードスフェンス2型 0810 51271-2200-100 柵高800 支柱間隔1000mm アルミ鋳物製 枚 P.645			
51245-0610-010	防球ネットフェンス SP-1 H6000 カラーハガネ	m	P.644	デザインフェンス (2) 645頁			
51245-0610-020	防球ネットフェンス SP-2 H6000 カラーハガネ	m	P.644	デザインフェンス サーモフェンス 縦板タイプ 51271-3010-010 柵高1800 支柱間隔2000mm 基礎は除く m P.645			
51245-0610-030	防球ネットフェンス SP-3 H6000 カラーハガネ	m	P.644	デザインフェンス サーモフェンス 横板タイプ 51271-3010-020 柵高1800 支柱間隔2000mm 基礎は除く m P.645			
51245-0620-010	防球ネットフェンス FS-AP H6000 上部:合繊ネット 下部:V-GS2	m	P.644	デザインフェンス (3) 645頁			
51245-0620-020	防球ネットフェンス FS-BP H6000 合繊ネット	m	P.644	デザインフェンス 板張りタイプ (横) 51271-3011-010 柵高1800 支柱間隔1000mm 基礎は除く m P.645			
51245-0660-010	バックネットフェンス GB型 H6000 V-GS2	m	P.644	デザインフェンス ルーバータイプ (縦) 51271-3011-020 柵高1800 支柱間隔960mm 基礎は除く m P.645			
51245-0650-010	バックネットフェンス NT-B H6000 V-GS2	m	P.644	デザインフェンス ランダムタイプ (縦) 51271-3011-030 柵高1800 支柱間隔990mm 基礎は除く m P.645			
51245-0650-020	バックネットフェンス NU-B H6000 V-GS2	m	P.644	フェンス用鋼管基礎 645頁			
51245-0710-010	防球ネットフェンス SP-1 H7000 カラーハガネ	m	P.644	フェンス用鋼管基礎 51291-0010-050 径101.6×3.2×500mm HDZ55 本 P.645			
51245-0710-020	防球ネットフェンス SP-2 H7000 カラーハガネ	m	P.644	-060 径101.6×3.2×600mm HDZ55 本			
51245-0710-030	防球ネットフェンス SP-3 H7000 カラーハガネ	m	P.644	-070 径101.6×3.2×700mm HDZ55 本			
51245-0720-010	防球ネットフェンス FS-AP H7000 上部:合繊ネット 下部:V-GS2	m	P.644	-080 径101.6×3.2×800mm HDZ55 本			
51245-0720-020	防球ネットフェンス FS-BP H7000 合繊ネット	m	P.644	-090 径101.6×3.2×900mm HDZ55 本			
51245-0760-010	バックネットフェンス GB型 H7000 V-GS2	m	P.644	-100 径101.6×3.2×1000mm HDZ55 本			
51245-0750-010	バックネットフェンス NU-B H7000 V-GS2	m	P.644	-105 径101.6×3.2×1050mm HDZ55 本			
51245-0810-010	防球ネットフェンス SP-1 H8000 カラーハガネ	m	P.644	-0020-050 径114.3×3.5×500mm HDZ55 本			
51245-0810-020	防球ネットフェンス SP-2 H8000 カラーハガネ	m	P.644	-060 径114.3×3.5×600mm HDZ55 本			
51245-0810-030	防球ネットフェンス SP-3 H8000 カラーハガネ	m	P.644	-070 径114.3×3.5×700mm HDZ55 本			
51245-0820-010	防球ネットフェンス FS-AP H8000 上部:合繊ネット 下部:V-GS2	m	P.644	-080 径114.3×3.5×800mm HDZ55 本			
51245-0820-020	防球ネットフェンス FS-BP H8000 合繊ネット	m	P.644	-090 径114.3×3.5×900mm HDZ55 本			
51245-0860-010	バックネットフェンス GB型 H8000 V-GS2	m	P.644	-100 径114.3×3.5×1000mm HDZ55 本			
	バックネットフェンス NT-B			-110 径114.3×3.5×1100mm HDZ55 本			
				-0030-100 径139.8×3.5×1000mm HDZ55 本			
				-110 径139.8×3.5×1100mm HDZ55 本			
				-120 径139.8×3.5×1200mm HDZ55 本			
				-130 径139.8×3.5×1300mm HDZ55 本			
				-140 径139.8×3.5×1400mm HDZ55 本			
				-150 径139.8×3.5×1500mm HDZ55 本			
				-160 径139.8×3.5×1600mm HDZ55 本			
				-0040-150 径165.2×4.5×1500mm HDZ55 本			
				-160 径165.2×4.5×1600mm HDZ55 本			
				-170 径165.2×4.5×1700mm HDZ55 本			
				-180 径165.2×4.5×1800mm HDZ55 本			
				-190 径165.2×4.5×1900mm HDZ55 本			
				-200 径165.2×4.5×2000mm HDZ55 本			
				-210 径165.2×4.5×2100mm HDZ55 本			
				-220 径165.2×4.5×2200mm HDZ55 本			
				-0050-180 径216.3×4.5×1800mm HDZ55 本			
				-190 径216.3×4.5×1900mm HDZ55 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			
				51290-0020-110 180×180×450mm 25kg 個 P.645			
				-120 180×550×450mm 73kg 個			
				-210 200×200×450mm 31kg 個			
				-220 200×600×450mm 93kg 個			
				-310 300×300×500mm 72kg 個			
旗ポール 646頁				旗ポール			
				74140-1010-010 テーパーポール ローブ型 埋込式 地上高3m 本 P.646			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

74140-1010-020	地上高4m	本	P.646
-030	地上高5m	本	
-040	地上高6m	本	
-050	地上高7m	本	
-060	地上高8m	本	
-070	地上高9m	本	
-080	地上高10m	本	
-090	地上高11m	本	
-100	地上高12m	本	
-110	地上高13m	本	
-120	地上高14m	本	
-130	地上高15m	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3m	本	P.646
-020	地上高4m	本	
-030	地上高5m	本	
-040	地上高6m	本	
-050	地上高7m	本	
-060	地上高8m	本	
-070	地上高9m	本	
-080	地上高10m	本	
-090	地上高11m	本	
-100	地上高12m	本	
-110	地上高13m	本	
-120	地上高14m	本	
-130	地上高15m	本	

テーパーポール ハンドル型 埋込式

74140-3010-030	地上高5m	本	P.646
-040	地上高6m	本	
-050	地上高7m	本	
-060	地上高8m	本	
-070	地上高9m	本	
-080	地上高10m	本	
-090	地上高11m	本	
-100	地上高12m	本	
-110	地上高13m	本	
-120	地上高14m	本	
-130	地上高15m	本	

テーパーポール ハンドル型 ベース式

74140-4010-030	地上高5m	本	P.646
-040	地上高6m	本	
-050	地上高7m	本	
-060	地上高8m	本	
-070	地上高9m	本	
-080	地上高10m	本	
-090	地上高11m	本	
-100	地上高12m	本	
-110	地上高13m	本	
-120	地上高14m	本	
-130	地上高15m	本	

600Vビニル絶縁電線 (IV) 650頁

600Vビニル絶縁電線 (IV)

07101-0010-010	単線 1.0mm	m	P.650
-012	単線 1.2mm	m	
-016	単線 1.6mm	m	
-020	単線 2.0mm	m	
-026	単線 2.6mm	m	
-032	単線 3.2mm	m	
-040	単線 4.0mm	m	
-050	単線 5.0mm	m	
-0020-000	より線 0.9mm ²	m	
-001	より線 1.25mm ²	m	
-002	より線 2mm ²	m	
-003	より線 3.5mm ²	m	
-005	より線 5.5mm ²	m	
-008	より線 8mm ²	m	
-014	より線 14mm ²	m	
-022	より線 22mm ²	m	
-038	より線 38mm ²	m	
-060	より線 60mm ²	m	
-100	より線 100mm ²	m	
-150	より線 150mm ²	m	
-200	より線 200mm ²	m	
-250	より線 250mm ²	m	
-325	より線 325mm ²	m	
-400	より線 400mm ²	m	
-500	より線 500mm ²	m	

600V二種ビニル絶縁電線 (HIV) 650頁

600V二種ビニル絶縁電線 (HIV)

07102-0010-012	単線 1.2mm	m	P.650
-016	単線 1.6mm	m	
-020	単線 2.0mm	m	
-026	単線 2.6mm	m	
-0020-000	より線 0.9mm ²	m	
-001	より線 1.25mm ²	m	
-002	より線 2mm ²	m	
-003	より線 3.5mm ²	m	
-005	より線 5.5mm ²	m	
-008	より線 8mm ²	m	
-014	より線 14mm ²	m	
-022	より線 22mm ²	m	
-038	より線 38mm ²	m	
-060	より線 60mm ²	m	
-100	より線 100mm ²	m	
-150	より線 150mm ²	m	

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

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV) 652頁

600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (VV)

07105-1012-001	VVR (SV) 丸形 2心 1.6mm	m	P.652
-002	VVR (SV) 丸形 2心 2.0mm	m	
-003	VVR (SV) 丸形 2心 2.6mm	m	
-005	VVR (SV) 丸形 2心 5.5mm ²	m	
-008	VVR (SV) 丸形 2心 8mm ²	m	
-014	VVR (SV) 丸形 2心 14mm ²	m	
-022	VVR (SV) 丸形 2心 22mm ²	m	
-038	VVR (SV) 丸形 2心 38mm ²	m	
-060	VVR (SV) 丸形 2心 60mm ²	m	
-100	VVR (SV) 丸形 2心 100mm ²	m	
-150	VVR (SV) 丸形 2心 150mm ²	m	
-200	VVR (SV) 丸形 2心 200mm ²	m	
-250	VVR (SV) 丸形 2心 250mm ²	m	
-325	VVR (SV) 丸形 2心 325mm ²	m	
-1013-001	VVR (SV) 丸形 3心 1.6mm	m	
-002	VVR (SV) 丸形 3心 2.0mm	m	
-003	VVR (SV) 丸形 3心 2.6mm	m	
-005	VVR (SV) 丸形 3心 5.5mm ²	m	
-008	VVR (SV) 丸形 3心 8mm ²	m	
-014	VVR (SV) 丸形 3心 14mm ²	m	
-022	VVR (SV) 丸形 3心 22mm ²	m	
-038	VVR (SV) 丸形 3心 38mm ²	m	
-060	VVR (SV) 丸形 3心 60mm ²	m	
-100	VVR (SV) 丸形 3心 100mm ²	m	
-150	VVR (SV) 丸形 3心 150mm ²	m	
-200	VVR (SV) 丸形 3心 200mm ²	m	
-250	VVR (SV) 丸形 3心 250mm ²	m	
-325	VVR (SV) 丸形 3心 325mm ²	m	
-2022-001	VVF (Fケーブル) 平形 2心 1.6mm	m	
-002	VVF (Fケーブル) 平形 2心 2.0mm	m	
-003	VVF (Fケーブル) 平形 2心 2.6mm	m	
-2023-001	VVF (Fケーブル) 平形 3心 1.6mm	m	
-002	VVF (Fケーブル) 平形 3心 2.0mm	m	
-003	VVF (Fケーブル) 平形 3心 2.6mm	m	

600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル 654頁

600V架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル (CV)

07106-2001-002	単心 2mm ²	m	P.654
-003	単心 3.5mm ²	m	
-005	単心 5.5mm ²	m	
-008	単心 8mm ²	m	
-014	単心 14mm ²	m	
-022	単心 22mm ²	m	
-038	単心 38mm ²	m	
-060	単心 60mm ²	m	
-100	単心 100mm ²	m	
-150	単心 150mm ²	m	
-200	単心 200mm ²	m	
-250	単心 250mm ²	m	
-325	単心 325mm ²	m	
-400	単心 400mm ²	m	
-500	単心 500mm ²	m	
-600	単心 600mm ²	m	
-800	単心 800mm ²	m	
-999	単心 1000mm ²	m	
-2002-002	2心 2mm ²	m	
-003	2心 3.5mm ²	m	
-005	2心 5.5mm ²	m	
-008	2心 8mm ²	m	
-014	2心 14mm ²	m	
-022	2心 22mm ²	m	
-038	2心 38mm ²	m	
-060	2心 60mm ²	m	
-100	2心 100mm ²	m	
-150	2心 150mm ²	m	
-200	2心 200mm ²	m	
-250	2心 250mm ²	m	
-325	2心 325mm ²	m	
-2003-002	3心 2mm ²	m	
-003	3心 3.5mm ²	m	
-005	3心 5.5mm ²	m	
-008	3心 8mm ²	m	
-014	3心 14mm ²	m	
-022	3心 22mm ²	m	
-038	3心 38mm ²	m	
-060	3心 60mm ²	m	
-100	3心 100mm ²	m	
-150	3心 150mm ²	m	
-200	3心 200mm ²	m	
-250	3心 250mm ²	m	
-325	3心 325mm ²	m	
-2004-002	4心 2mm ²	m	
-003	4心 3.5mm ²	m	
-005	4心 5.5mm ²	m	
-008	4心 8mm ²	m	
-014	4心 14mm ²	m	
-022	4心 22mm ²	m	
-038	4心 38mm ²	m	
-060	4心 60mm ²	m	
-100	4心 100mm ²	m	
-150	4心 150mm ²	m	
-200	4心 200mm ²	m	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07106-2004-250	4心	250mm ²	m	P.654	07153-0100-040	単線	2.0mm	m	P.659	
-325	4心	325mm ²	m		-050	単線	2.6mm	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					600V EEF/F (EM-EEF) 659頁					
高圧架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (CV)					600V EEF/F (EM-EEF)					
07107-4001-008	6600V	単心	8mm ²	m	P.656	07154-0100-010	2心	1.6mm	m	P.659
-014	6600V	単心	14mm ²	m		-020	2心	2.0mm	m	
-022	6600V	単心	22mm ²	m		-030	2心	2.6mm	m	
-038	6600V	単心	38mm ²	m		-0200-010	3心	1.6mm	m	
-060	6600V	単心	60mm ²	m		-020	3心	2.0mm	m	
-100	6600V	単心	100mm ²	m		-030	3心	2.6mm	m	
-150	6600V	単心	150mm ²	m		600V CE/F (EM-CE) 660頁				
-200	6600V	単心	200mm ²	m		600V CE/F (EM-CE)				
-250	6600V	単心	250mm ²	m		07156-0100-010	単心	2mm ²	m	P.660
-325	6600V	単心	325mm ²	m		-020	単心	3.5mm ²	m	
-4003-008	6600V	3心	8mm ²	m		-030	単心	5.5mm ²	m	
-014	6600V	3心	14mm ²	m		-040	単心	8mm ²	m	
-022	6600V	3心	22mm ²	m		-050	単心	14mm ²	m	
-038	6600V	3心	38mm ²	m		-060	単心	22mm ²	m	
-060	6600V	3心	60mm ²	m		-070	単心	38mm ²	m	
-100	6600V	3心	100mm ²	m		-080	単心	60mm ²	m	
-150	6600V	3心	150mm ²	m		-090	単心	100mm ²	m	
-200	6600V	3心	200mm ²	m		-100	単心	150mm ²	m	
-250	6600V	3心	250mm ²	m		-110	単心	200mm ²	m	
-325	6600V	3心	325mm ²	m		-120	単心	250mm ²	m	
デュプレックス形絶縁ケーブル (CVD) 658頁					600V CE/F (EM-CE) 660頁					
デュプレックス形絶縁ケーブル (CVD)					600V CE/F (EM-CE)					
07109-5001-014	600V	2心	14mm ²	m	P.658	07156-0100-020	単心	3.5mm ²	m	
-022	600V	2心	22mm ²	m		-030	単心	5.5mm ²	m	
-038	600V	2心	38mm ²	m		-040	単心	8mm ²	m	
-060	600V	2心	60mm ²	m		-050	単心	14mm ²	m	
-100	600V	2心	100mm ²	m		-060	単心	22mm ²	m	
-150	600V	2心	150mm ²	m		-070	単心	38mm ²	m	
-200	600V	2心	200mm ²	m		-080	単心	60mm ²	m	
-250	600V	2心	250mm ²	m		-090	単心	100mm ²	m	
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT) 658頁					600V CE/F (EM-CE) 660頁					
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT)					600V CE/F (EM-CE)					
07108-2003-008	600V	3心	8mm ²	m	P.658	07156-0100-020	単心	3.5mm ²	m	
-015	600V	3心	14mm ²	m		-030	2心	5.5mm ²	m	
-022	600V	3心	22mm ²	m		-040	2心	8mm ²	m	
-038	600V	3心	38mm ²	m		-050	2心	14mm ²	m	
-060	600V	3心	60mm ²	m		-060	2心	22mm ²	m	
-100	600V	3心	100mm ²	m		-070	2心	38mm ²	m	
-150	600V	3心	150mm ²	m		-080	2心	60mm ²	m	
-200	600V	3心	200mm ²	m		-090	2心	100mm ²	m	
-250	600V	3心	250mm ²	m		-100	2心	150mm ²	m	
-325	600V	3心	325mm ²	m		-110	2心	200mm ²	m	
-4003-022	6600V	3心	22mm ²	m		-120	2心	250mm ²	m	
-038	6600V	3心	38mm ²	m		-130	2心	325mm ²	m	
-060	6600V	3心	60mm ²	m		-0300-010	3心	2mm ²	m	
-100	6600V	3心	100mm ²	m		-020	3心	3.5mm ²	m	
-150	6600V	3心	150mm ²	m		-030	3心	5.5mm ²	m	
-200	6600V	3心	200mm ²	m		-040	3心	8mm ²	m	
-250	6600V	3心	250mm ²	m		-050	3心	14mm ²	m	
-325	6600V	3心	325mm ²	m		-060	3心	22mm ²	m	
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT (EE))					600V CE/F (EM-CE) 660頁					
07108-6003-022	6600V	3心	22mm ²	m	P.658	-070	3心	38mm ²	m	
-038	6600V	3心	38mm ²	m		-080	3心	60mm ²	m	
-060	6600V	3心	60mm ²	m		-090	3心	100mm ²	m	
-100	6600V	3心	100mm ²	m		-100	3心	150mm ²	m	
-150	6600V	3心	150mm ²	m		-110	3心	200mm ²	m	
-200	6600V	3心	200mm ²	m		-120	3心	250mm ²	m	
-250	6600V	3心	250mm ²	m		-130	3心	325mm ²	m	
-325	6600V	3心	325mm ²	m		-0400-010	4心	2mm ²	m	
600Vアルミ導体絶縁ケーブル (AL-CVT) 658頁					600V CE/F (EM-CE) 660頁					
600V AL-CVT らくらアルミケーブル					600V CE/F (EM-CE)					
07109-8030-038	3心	38mm ²	m	P.658	07155-0100-010	3心	8mm ²	m	P.661	
-060	3心	60mm ²	m		-020	3心	14mm ²	m		
-100	3心	100mm ²	m		-030	3心	22mm ²	m		
-150	3心	150mm ²	m		-040	3心	38mm ²	m		
-200	3心	200mm ²	m		-050	3心	60mm ²	m		
-250	3心	250mm ²	m		-060	3心	100mm ²	m		
-325	3心	325mm ²	m		-070	3心	150mm ²	m		
-400	3心	400mm ²	m		-080	3心	200mm ²	m		
カドラプレックス形絶縁ケーブル (CVQ) 659頁					6600V CE/F (EM-CE) 661頁					
カドラプレックス形絶縁ケーブル (CVQ)					6600V CE/F (EM-CE)					
07109-5002-014	600V	4心	14mm ²	m	P.659	07155-0100-020	3心	14mm ²	m	
-022	600V	4心	22mm ²	m		-030	3心	22mm ²	m	
-038	600V	4心	38mm ²	m		-040	3心	38mm ²	m	
-060	600V	4心	60mm ²	m		-050	3心	60mm ²	m	
-100	600V	4心	100mm ²	m		-060	3心	100mm ²	m	
-150	600V	4心	150mm ²	m		-070	3心	150mm ²	m	
-200	600V	4心	200mm ²	m		-080	3心	200mm ²	m	
-250	600V	4心	250mm ²	m		-090	3心	250mm ²	m	
600V IE/F (EM-IE) 659頁					CET/F (EM-CET) 661頁					
600V IE/F (EM-IE)					CET/F (EM-CET)					
07153-0100-010	単線	1.0mm	m	P.659	07159-0100-008	600V	8mm ²	m	P.661	
-020	単線	1.2mm	m							
-030	単線	1.6mm	m							

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 (CVV)

664頁

制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)

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	10心	1. 2 5 mm 2	m	
-020	10心	2 mm 2	m	
-035	10心	3. 5 mm 2	m	
-055	10心	5. 5 mm 2	m	
-080	10心	8 mm 2	m	
-0012-012	12心	1. 2 5 mm 2	m	
-020	12心	2 mm 2	m	
-035	12心	3. 5 mm 2	m	
-055	12心	5. 5 mm 2	m	
-080	12心	8 mm 2	m	
-0015-012	15心	1. 2 5 mm 2	m	
-020	15心	2 mm 2	m	
-035	15心	3. 5 mm 2	m	
-055	15心	5. 5 mm 2	m	
-0020-012	20心	1. 2 5 mm 2	m	
-020	20心	2 mm 2	m	
-035	20心	3. 5 mm 2	m	
-055	20心	5. 5 mm 2	m	
-0030-012	30心	1. 2 5 mm 2	m	
-020	30心	2 mm 2	m	
-035	30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	

静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-S 667頁

静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV-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
-0020-022	より線	22mm2	m	
-038	より線	38mm2	m	
-060	より線	60mm2	m	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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
6 6 0 0 V 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC) 667頁				-0021 -002 2 心 0. 9 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線 (OC)				-003 -003 3 心 0. 9 mm 丸型 m			
07111-0010-050	単線 5 mm	m	P.667	-004 -004 4 心 0. 9 mm 丸型 m			
-0020	より線 2 2 mm 2	m		-005 -005 5 心 0. 9 mm 丸型 m			
-038	より線 3 8 mm 2	m		-006 -006 6 心 0. 9 mm 丸型 m			
-060	より線 6 0 mm 2	m		-007 -007 7 心 0. 9 mm 丸型 m			
-100	より線 1 0 0 mm 2	m		-008 -008 8 心 0. 9 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 線廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 (JC) 667頁				-010 -010 1 0 心 0. 9 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 線廻用架橋ポリエチレン絶縁電線 (JC)				-0022 -003 3 対 0. 9 mm 丸型 m			
07146-1000-022	より線 2 2 mm 2	m	P.667	-005 -005 5 対 0. 9 mm 丸型 m			
-038	より線 3 8 mm 2	m		-007 -007 7 対 0. 9 mm 丸型 m			
-060	より線 6 0 mm 2	m		-010 -010 1 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-100	より線 1 0 0 mm 2	m		-015 -015 1 5 対 0. 9 mm 丸型 m			
屋外用ビニル絶縁電線 (OW) 668頁				-020 -020 2 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
屋外用ビニル絶縁電線 (OW)				-025 -025 2 5 対 0. 9 mm 丸型 m			
07103-0010-020	単線 2. 0 mm	m	P.668	-030 -030 3 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-026	単線 2. 6 mm	m		-040 -040 4 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-032	単線 3. 2 mm	m		-050 -050 5 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-040	単線 4. 0 mm	m		-060 -060 6 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-050	単線 5. 0 mm	m		-075 -075 7 5 対 0. 9 mm 丸型 m			
-0020-014	より線 1 4 mm 2	m		-100 -100 1 0 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-022	より線 2 2 mm 2	m		-210 -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 -002 2 心 1. 2 mm 丸型 m			
-100	より線 1 0 0 mm 2	m		-003 -003 3 心 1. 2 mm 丸型 m			
引込用ビニル絶縁電線 (DV) 668頁				-004 -004 4 心 1. 2 mm 丸型 m			
引込用ビニル絶縁電線 (DV)				-005 -005 5 心 1. 2 mm 丸型 m			
07104-0020-001	2 個より 2. 0 mm	m	P.668	-006 -006 6 心 1. 2 mm 丸型 m			
-002	2 個より 2. 6 mm	m		-007 -007 7 心 1. 2 mm 丸型 m			
-003	2 個より 3. 2 mm	m		-010 -010 8 心 1. 2 mm 丸型 m			
-008	2 個より 8 mm 2	m		-020 -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 -005 5 対 1. 2 mm 丸型 m			
-038	2 個より 3 8 mm 2	m		-007 -007 7 対 1. 2 mm 丸型 m			
-060	2 個より 6 0 mm 2	m		-010 -010 1 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-0030-001	3 個より 2. 0 mm	m		-015 -015 1 5 対 1. 2 mm 丸型 m			
-002	3 個より 2. 6 mm	m		-020 -020 2 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-003	3 個より 3. 2 mm	m		-025 -025 2 5 対 1. 2 mm 丸型 m			
-008	3 個より 8 mm 2	m		-030 -030 3 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-014	3 個より 1 4 mm 2	m		-040 -040 4 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-022	3 個より 2 2 mm 2	m		-050 -050 5 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-038	3 個より 3 8 mm 2	m		-060 -060 6 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-060	3 個より 6 0 mm 2	m		-075 -075 7 5 対 1. 2 mm 丸型 m			
-1021-020	平形 2 心 2. 0 mm	m		-100 -100 1 0 0 対 1. 2 mm 丸型 m			
-026	平形 2 心 2. 6 mm	m		-210 -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 -002 2 心 1. 6 mm 丸型 m			
-026	平形 3 心 2. 6 mm	m		-003 -003 3 心 1. 6 mm 丸型 m			
-032	平形 3 心 3. 2 mm	m		-004 -004 4 心 1. 6 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 高压引下用架橋ポリ絶縁電線 (PDC) 669頁				-005 -005 5 心 1. 6 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 高压引下用架橋ポリ絶縁電線 (PDC)				-006 -006 6 心 1. 6 mm 丸型 m			
07112-4010-020	単線 2. 0 mm	m	P.669	-007 -007 7 心 1. 6 mm 丸型 m			
-026	単線 2. 6 mm	m		-008 -008 8 心 1. 6 mm 丸型 m			
-032	単線 3. 2 mm	m		-010 -010 1 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
-4020-005	より線 5. 5 mm 2	m		-015 -015 1 5 対 1. 6 mm 丸型 m			
-008	より線 8 mm 2	m		-020 -020 2 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
-014	より線 1 4 mm 2	m		-025 -025 2 5 対 1. 6 mm 丸型 m			
-022	より線 2 2 mm 2	m		-030 -030 3 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 高压引下用EPゴム絶縁電線 (PDP) 669頁				-040 -040 4 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
6 6 0 0 V 高压引下用EPゴム絶縁電線 (PDP)				-050 -050 5 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
07142-1000-020	単線 2. 0 mm	m	P.669	-075 -075 7 5 対 1. 6 mm 丸型 m			
-026	単線 2. 6 mm	m		-100 -100 1 0 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
-032	単線 3. 2 mm	m		-200 -200 2 0 0 対 1. 6 mm 丸型 m			
-055	より線 5. 5 mm 2	m		-0051 -001 1 心 2. 0 mm 丸型 m			
-080	より線 8 mm 2	m		-002 -002 2 心 2. 0 mm 丸型 m			
-140	より線 1 4 mm 2	m		-003 -003 3 心 2. 0 mm 丸型 m			
-220	より線 2 2 mm 2	m		-004 -004 4 心 2. 0 mm 丸型 m			
耐熱電線 (HP) 669頁				-006 -006 6 心 2. 0 mm 丸型 m			
耐熱電線 (HP)				-008 -008 8 心 2. 0 mm 丸型 m			
07116-0011-002	2 心 0. 6 5 mm 丸型	m	P.669	-010 -010 1 0 心 2. 0 mm 丸型 m			
-003	3 心 0. 6 5 mm 丸型	m		-052 -005 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-004	4 心 0. 6 5 mm 丸型	m		-010 -010 1 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-005	5 心 0. 6 5 mm 丸型	m		-015 -015 1 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-006	6 心 0. 6 5 mm 丸型	m		-020 -020 2 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-007	7 心 0. 6 5 mm 丸型	m		-025 -025 2 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-0012-005	5 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-030 -030 3 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-012	7 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-0052 -005 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-010	1 0 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-010 -010 1 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-015	1 5 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-015 -015 1 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-020	2 0 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-020 -020 2 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-025	2 5 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-025 -025 2 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-030	3 0 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-030 -030 3 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-040	4 0 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-0052 -005 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-050	5 0 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-010 -010 1 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
-075	7 5 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-015 -015 1 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
-100	1 0 0 対 0. 6 5 mm 丸型	m		-020 -020 2 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
遮へい付耐熱電線 (HP-S) 669頁				-025 -025 2 5 対 2. 0 mm 丸型 m			
遮へい付耐熱電線 (HP-S) 銅編組				-030 -030 3 0 対 2. 0 mm 丸型 m			
07127-1000-009	2 心 0. 9 mm	m	P.669	-009 -009 2 心 0. 9 mm 丸型 m			
-1100-009	3 心 0. 9 mm	m		-1100 -012 2 心 1. 2 mm 丸型 m			
-1000-012	2 心 1. 2 mm	m		-1100 -012 3 心 1. 2 mm 丸型 m			
-1100-012	3 心 1. 2 mm	m		-1200 -012 4 心 1. 2 mm 丸型 m			
-1200-012	4 心 1. 2 mm	m		-1000 -075 2 心 0. 7 5 mm 2 m			
-1000-075	2 心 0. 7 5 mm 2	m		-125 2 心 1. 2 5 mm 2 m			
-125	2 心 1. 2 5 mm 2	m		-200 2 心 2 mm 2 m			
-200	2 心 2 mm 2	m		遮へい付耐熱電線 (HP-S) 銅テープ			
07127-1400-009	2 対 0. 9 mm	m	P.669	-009 -009 2 対 0. 9 mm 丸型 m			
-1500-009	3 対 0. 9 mm	m		-1500 -009 3 対 0. 9 mm 丸型 m			
-1600-009	5 対 0. 9 mm	m		-1600 -009 5 対 0. 9 mm 丸型 m			
-1700-009	1 0 対 0. 9 mm	m		-1700 -009 1 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-1800-009	1 5 対 0. 9 mm	m		-1800 -009 1 5 対 0. 9 mm 丸型 m			
-1900-009	2 0 対 0. 9 mm	m		-1900 -009 2 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-2000-009	3 0 対 0. 9 mm	m		-2000 -009 3 0 対 0. 9 mm 丸型 m			
-1400-012	2 対 1. 2 mm	m		-1400 -012 2 対 1. 2 mm 丸型 m			
-1500-012	3 対 1. 2 mm	m		-1500 -012 3 対 1. 2 mm 丸型 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	1.25mm2	m	
-1500-015	3対	1.25mm2	m	
-1600-015	5対	1.25mm2	m	

耐火電線 エコ仕様品一 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高圧耐火ケーブル

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高圧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 エコ仕様品一 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 (AE) 671頁

警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE)

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

07117-0011-006	6心	0.65mm	丸型	m	P.671
-0012-005	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	
-0021-002	2心	0.9mm	平型	m	
-003	3心	0.9mm	丸型	m	
-004	4心	0.9mm	丸型	m	
-0022-005	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	
-0031-002	2心	1.2mm	平型	m	
-003	3心	1.2mm	丸型	m	
-004	4心	1.2mm	丸型	m	
-0032-004	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)

07117-1065-002	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	
-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	
-1090-002	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	
-1120-002	2心	1.2mm	平型	m	
-003	3心	1.2mm	丸型	m	
-004	4心	1.2mm	丸型	m	
-1121-005	5心	1.2mm	丸型	m	
-006	6心	1.2mm	丸型	m	
-1120-005	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	

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)

07122-2202-000	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	
-2203-000	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	
-2204-000	2CT (2種)	4心	0.75mm2	m	
-001	2CT (2種)	4心	1.25mm2	m	

07122-2204-002	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	
-2602-000	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	
-2603-000	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	
-2604-000	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)

07124-2002-007	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	
-2003-007	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	
-2004-007	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

07125-1002-007	2心	0.75mm2	m	P.673
-012	2心	1.25mm2	m	
-020	2心	2mm2	m	
-1003-007	3心	0.75mm2	m	
-012	3心	1.25mm2	m	
-020	3心	2mm2	m	
-1004-007	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 0.5mm ²	m	P.674	07135-2024-050	導体径0.9mm 7P	m	P.675
-020	3心 0.75mm ²	m		-060	導体径0.9mm 10P	m	
-030	3心 1.25mm ²	m		-070	導体径0.9mm 15P	m	
-0400-010	4心 0.5mm ²	m		-080	導体径0.9mm 20P	m	
-020	4心 0.75mm ²	m		-090	導体径0.9mm 25P	m	
-030	4心 1.25mm ²	m		-100	導体径0.9mm 30P	m	
溶接用ケーブル 674頁				-120	導体径0.9mm 50P	m	
溶接用ケーブル WCT (導線用天然ゴムシース)				-130	導体径0.9mm 70P	m	
07123-0001-022	2.2mm ²	m	P.674	-140	導体径0.9mm 100P	m	
-038	3.8mm ²	m		-150	導体径0.9mm 150P	m	
-060	6.0mm ²	m		-160	導体径0.9mm 200P	m	
-100	10.0mm ²	m		-2026-010	導体径1.2mm 1P	m	
600V電気機器用ビニル絶縁電線 (KIV) 674頁				-020	導体径1.2mm 2P	m	
600V電気機器用ビニル絶縁電線 (KIV)				-030	導体径1.2mm 3P	m	
07150-0010-010	0.75mm ²	m	P.674	-040	導体径1.2mm 5P	m	
-020	1.25mm ²	m		-050	導体径1.2mm 7P	m	
-030	2mm ²	m		-060	導体径1.2mm 10P	m	
-040	3.5mm ²	m		-070	導体径1.2mm 15P	m	
-050	5.5mm ²	m		-080	導体径1.2mm 20P	m	
-060	8mm ²	m		-090	導体径1.2mm 25P	m	
-070	14mm ²	m		-100	導体径1.2mm 30P	m	
6600V高圧機器内配線用電線 674頁				-120	導体径1.2mm 50P	m	
6600V高圧機器内配線用電線 KIP				-130	導体径1.2mm 70P	m	
07152-0010-010	(EPゴム電線) 8mm ²	m	P.674	-140	導体径1.2mm 100P	m	
-020	(EPゴム電線) 14mm ²	m		-050	導体径1.2mm 150P	m	
-030	(EPゴム電線) 22mm ²	m		-060	導体径1.2mm 200P	m	
-040	(EPゴム電線) 38mm ²	m		一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F			
-050	(EPゴム電線) 60mm ²	m		07135-2174-001	導体径0.65mm 1P	m	P.675
通信ケーブル 675頁				-002	導体径0.65mm 2P	m	
一般通信用ケーブル FCPEV				-003	導体径0.65mm 3P	m	
07135-2012-010	導体径0.65mm 1P	m	P.675	-005	導体径0.65mm 5P	m	
-020	導体径0.65mm 2P	m		-007	導体径0.65mm 7P	m	
-030	導体径0.65mm 3P	m		-010	導体径0.65mm 10P	m	
-040	導体径0.65mm 5P	m		-015	導体径0.65mm 15P	m	
-050	導体径0.65mm 7P	m		-020	導体径0.65mm 20P	m	
-060	導体径0.65mm 10P	m		-025	導体径0.65mm 25P	m	
-070	導体径0.65mm 15P	m		-030	導体径0.65mm 30P	m	
-080	導体径0.65mm 20P	m		-040	導体径0.65mm 40P	m	
-090	導体径0.65mm 25P	m		-050	導体径0.65mm 50P	m	
-100	導体径0.65mm 30P	m		-070	導体径0.65mm 70P	m	
-120	導体径0.65mm 50P	m		-100	導体径0.65mm 100P	m	
-130	導体径0.65mm 70P	m		-150	導体径0.65mm 150P	m	
-140	導体径0.65mm 100P	m		-200	導体径0.65mm 200P	m	
-150	導体径0.65mm 150P	m		-2176-001	導体径0.9mm 1P	m	
-160	導体径0.65mm 200P	m		-002	導体径0.9mm 2P	m	
-2014-010	導体径0.9mm 1P	m		-003	導体径0.9mm 3P	m	
-020	導体径0.9mm 2P	m		-005	導体径0.9mm 5P	m	
-030	導体径0.9mm 3P	m		-007	導体径0.9mm 7P	m	
-040	導体径0.9mm 5P	m		-010	導体径0.9mm 10P	m	
-050	導体径0.9mm 7P	m		-015	導体径0.9mm 15P	m	
-060	導体径0.9mm 10P	m		-020	導体径0.9mm 20P	m	
-070	導体径0.9mm 15P	m		-025	導体径0.9mm 25P	m	
-080	導体径0.9mm 20P	m		-030	導体径0.9mm 30P	m	
-090	導体径0.9mm 25P	m		-040	導体径0.9mm 40P	m	
-100	導体径0.9mm 30P	m		-050	導体径0.9mm 50P	m	
-120	導体径0.9mm 50P	m		-070	導体径0.9mm 70P	m	
-130	導体径0.9mm 70P	m		-100	導体径0.9mm 100P	m	
-140	導体径0.9mm 100P	m		-150	導体径0.9mm 150P	m	
-150	導体径0.9mm 150P	m		-200	導体径0.9mm 200P	m	
-160	導体径0.9mm 200P	m		-2178-001	導体径1.2mm 1P	m	
-2016-010	導体径1.2mm 1P	m		-002	導体径1.2mm 2P	m	
-020	導体径1.2mm 2P	m		-003	導体径1.2mm 3P	m	
-030	導体径1.2mm 3P	m		-005	導体径1.2mm 5P	m	
-040	導体径1.2mm 5P	m		-007	導体径1.2mm 7P	m	
-050	導体径1.2mm 7P	m		-010	導体径1.2mm 10P	m	
-060	導体径1.2mm 10P	m		-015	導体径1.2mm 15P	m	
-070	導体径1.2mm 15P	m		-020	導体径1.2mm 20P	m	
-080	導体径1.2mm 20P	m		-025	導体径1.2mm 25P	m	
-090	導体径1.2mm 25P	m		-030	導体径1.2mm 30P	m	
-100	導体径1.2mm 30P	m		-040	導体径1.2mm 40P	m	
-120	導体径1.2mm 50P	m		-050	導体径1.2mm 50P	m	
-130	導体径1.2mm 70P	m		-070	導体径1.2mm 70P	m	
-140	導体径1.2mm 100P	m		-100	導体径1.2mm 100P	m	
一般通信用ケーブル FCPEV-S				-150	導体径1.2mm 150P	m	
07135-2022-010	導体径0.65mm 1P	m	P.675	-200	導体径1.2mm 200P	m	
-020	導体径0.65mm 2P	m		一般通信用ケーブル EM-FCPEE/F-S			
-030	導体径0.65mm 3P	m		07135-2184-001	導体径0.65mm 1P	m	P.676
-040	導体径0.65mm 5P	m		-002	導体径0.65mm 2P	m	
-050	導体径0.65mm 7P	m		-003	導体径0.65mm 3P	m	
-060	導体径0.65mm 10P	m		-005	導体径0.65mm 5P	m	
-070	導体径0.65mm 15P	m		-007	導体径0.65mm 7P	m	
-080	導体径0.65mm 20P	m		-010	導体径0.65mm 10P	m	
-090	導体径0.65mm 25P	m		-015	導体径0.65mm 15P	m	
-100	導体径0.65mm 30P	m		-020	導体径0.65mm 20P	m	
-120	導体径0.65mm 50P	m		-025	導体径0.65mm 25P	m	
-130	導体径0.65mm 70P	m		-030	導体径0.65mm 30P	m	
-140	導体径0.65mm 100P	m		-040	導体径0.65mm 40P	m	
-150	導体径0.65mm 150P	m		-050	導体径0.65mm 50P	m	
-160	導体径0.65mm 200P	m		-070	導体径0.65mm 70P	m	
-2024-010	導体径0.9mm 1P	m		-100	導体径0.65mm 100P	m	
-020	導体径0.9mm 2P	m		-150	導体径0.65mm 150P	m	
-030	導体径0.9mm 3P	m		-200	導体径0.65mm 200P	m	
-040	導体径0.9mm 5P	m		-2186-001	導体径0.9mm 1P	m	
				-002	導体径0.9mm 2P	m	
				-003	導体径0.9mm 3P	m	
				-005	導体径0.9mm 5P	m	
				-007	導体径0.9mm 7P	m	
				-010	導体径0.9mm 10P	m	
				-015	導体径0.9mm 15P	m	
				-020	導体径0.9mm 20P	m	
				-025	導体径0.9mm 25P	m	
				-030	導体径0.9mm 30P	m	
				-040	導体径0.9mm 40P	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	07137-0140-010	断面積2.0mm ²	1P	m	P.676
-070	導体径0.9mm	70P	m		-020	断面積2.0mm ²	2P	m	
-100	導体径0.9mm	100P	m		-030	断面積2.0mm ²	5P	m	
-150	導体径0.9mm	150P	m		-040	断面積2.0mm ²	10P	m	
-200	導体径0.9mm	200P	m		-050	断面積2.0mm ²	15P	m	
-2188-001	導体径1.2mm	1P	m		-060	断面積2.0mm ²	20P	m	
-002	導体径1.2mm	2P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P				
-003	導体径1.2mm	3P	m		07131-0111-010	導体径0.4mm	10P	m	P.677
-005	導体径1.2mm	5P	m		-030	導体径0.4mm	30P	m	
-007	導体径1.2mm	7P	m		-050	導体径0.4mm	50P	m	
-010	導体径1.2mm	10P	m		-100	導体径0.4mm	100P	m	
-015	導体径1.2mm	15P	m		-200	導体径0.4mm	200P	m	
-020	導体径1.2mm	20P	m		-0112-010	導体径0.5mm	10P	m	
-025	導体径1.2mm	25P	m		-030	導体径0.5mm	30P	m	
-030	導体径1.2mm	30P	m		-050	導体径0.5mm	50P	m	
-040	導体径1.2mm	40P	m		-100	導体径0.5mm	100P	m	
-050	導体径1.2mm	50P	m		-200	導体径0.5mm	200P	m	
-070	導体径1.2mm	70P	m		-0113-010	導体径0.65mm	10P	m	
-100	導体径1.2mm	100P	m		-030	導体径0.65mm	30P	m	
-150	導体径1.2mm	150P	m		-050	導体径0.65mm	50P	m	
-200	導体径1.2mm	200P	m		-100	導体径0.65mm	100P	m	
計装ケーブル KPEV					-200	導体径0.65mm	200P	m	
07137-0010-010	断面積0.5mm ²	1P	m	P.676	-0114-010	導体径0.9mm	10P	m	
-020	断面積0.5mm ²	2P	m		-030	導体径0.9mm	30P	m	
-030	断面積0.5mm ²	5P	m		-050	導体径0.9mm	50P	m	
-040	断面積0.5mm ²	10P	m		-100	導体径0.9mm	100P	m	
-050	断面積0.5mm ²	15P	m		-200	導体径0.9mm	200P	m	
-060	断面積0.5mm ²	20P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P-SS				
-070	断面積0.5mm ²	25P	m		07131-0121-030	導体径0.4mm	30P	m	P.677
-080	断面積0.5mm ²	30P	m		-050	導体径0.4mm	50P	m	
-090	断面積0.5mm ²	40P	m		-100	導体径0.4mm	100P	m	
-100	断面積0.5mm ²	50P	m		-200	導体径0.4mm	200P	m	
-110	断面積0.5mm ²	60P	m		-0122-030	導体径0.5mm	30P	m	
-120	断面積0.5mm ²	70P	m		-050	導体径0.5mm	50P	m	
-130	断面積0.5mm ²	80P	m		-100	導体径0.5mm	100P	m	
-140	断面積0.5mm ²	100P	m		-200	導体径0.5mm	200P	m	
-0020-010	断面積0.75mm ²	1P	m		-0123-030	導体径0.65mm	30P	m	
-020	断面積0.75mm ²	2P	m		-050	導体径0.65mm	50P	m	
-030	断面積0.75mm ²	5P	m		-100	導体径0.65mm	100P	m	
-040	断面積0.75mm ²	10P	m		-0124-030	導体径0.9mm	30P	m	
-050	断面積0.75mm ²	15P	m		-050	導体径0.9mm	50P	m	
-060	断面積0.75mm ²	20P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-AP				
-070	断面積0.75mm ²	25P	m		07131-0131-010	導体径0.4mm	10P	m	P.677
-080	断面積0.75mm ²	30P	m		-030	導体径0.4mm	30P	m	
-090	断面積0.75mm ²	40P	m		-050	導体径0.4mm	50P	m	
-100	断面積0.75mm ²	50P	m		-100	導体径0.4mm	100P	m	
-110	断面積0.75mm ²	60P	m		-200	導体径0.4mm	200P	m	
-120	断面積0.75mm ²	70P	m		-0132-010	導体径0.5mm	10P	m	
-130	断面積0.75mm ²	80P	m		-030	導体径0.5mm	30P	m	
-140	断面積0.75mm ²	100P	m		-050	導体径0.5mm	50P	m	
-0030-010	断面積1.25mm ²	1P	m		-100	導体径0.5mm	100P	m	
-020	断面積1.25mm ²	2P	m		-200	導体径0.5mm	200P	m	
-030	断面積1.25mm ²	5P	m		-0133-010	導体径0.65mm	10P	m	
-040	断面積1.25mm ²	10P	m		-030	導体径0.65mm	30P	m	
-050	断面積1.25mm ²	15P	m		-050	導体径0.65mm	50P	m	
-060	断面積1.25mm ²	20P	m		-100	導体径0.65mm	100P	m	
-070	断面積1.25mm ²	25P	m		-200	導体径0.65mm	200P	m	
-080	断面積1.25mm ²	30P	m		-0134-010	導体径0.9mm	10P	m	
-090	断面積1.25mm ²	40P	m		-030	導体径0.9mm	30P	m	
-100	断面積1.25mm ²	50P	m		-050	導体径0.9mm	50P	m	
-110	断面積1.25mm ²	60P	m		-100	導体径0.9mm	100P	m	
-120	断面積1.25mm ²	70P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-AP-SS				
-130	断面積1.25mm ²	80P	m		07131-0141-030	導体径0.4mm	30P	m	P.677
-140	断面積1.25mm ²	100P	m		-050	導体径0.4mm	50P	m	
-0120-010	断面積0.75mm ²	1P	m		-100	導体径0.4mm	100P	m	
-020	断面積0.75mm ²	2P	m		-200	導体径0.4mm	200P	m	
-030	断面積0.75mm ²	5P	m		-0142-030	導体径0.5mm	30P	m	
-040	断面積0.75mm ²	10P	m		-050	導体径0.5mm	50P	m	
-050	断面積0.75mm ²	15P	m		-100	導体径0.5mm	100P	m	
-060	断面積0.75mm ²	20P	m		-200	導体径0.5mm	200P	m	
-070	断面積0.75mm ²	25P	m		-0143-030	導体径0.65mm	30P	m	
-080	断面積0.75mm ²	30P	m		-050	導体径0.65mm	50P	m	
-090	断面積0.75mm ²	40P	m		-100	導体径0.65mm	100P	m	
-100	断面積0.75mm ²	50P	m		-0144-030	導体径0.9mm	30P	m	
-110	断面積0.75mm ²	60P	m		-050	導体径0.9mm	50P	m	
-120	断面積0.75mm ²	70P	m		市内電話・有線放送用ケーブル SDワイヤー				
-130	断面積0.75mm ²	80P	m		07131-0513-001	導体径0.65mm	1P	m	P.677
-140	断面積0.75mm ²	100P	m		-002	導体径0.65mm	2P	m	
-0130-010	断面積1.25mm ²	1P	m		-004	導体径0.65mm	4P	m	
-020	断面積1.25mm ²	2P	m		-006	導体径0.65mm	6P	m	
-030	断面積1.25mm ²	5P	m		-0514-001	導体径0.9mm	1P	m	
-040	断面積1.25mm ²	10P	m		-002	導体径0.9mm	2P	m	
-050	断面積1.25mm ²	15P	m		-004	導体径0.9mm	4P	m	
-060	断面積1.25mm ²	20P	m		-006	導体径0.9mm	6P	m	
-070	断面積1.25mm ²	25P	m		ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル				
-080	断面積1.25mm ²	30P	m		07131-0211-010	導体径0.4mm	10P	m	P.677
-090	断面積1.25mm ²	40P	m		-020	導体径0.4mm	20P	m	
-100	断面積1.25mm ²	50P	m		-030	導体径0.4mm	30P	m	
-110	断面積1.25mm ²	60P	m		-050	導体径0.4mm	50P	m	
-120	断面積1.25mm ²	70P	m		-100	導体径0.4mm	100P	m	
-130	断面積1.25mm ²	80P	m		-200	導体径0.4mm	200P	m	
-140	断面積1.25mm ²	100P	m		-0212-010	導体径0.5mm	10P	m	
-0130-010	断面積1.25mm ²	1P	m		-020	導体径0.5mm	20P	m	
-020	断面積1.25mm ²	2P	m		-030	導体径0.5mm	30P	m	
-030	断面積1.25mm ²	5P	m		-050	導体径0.5mm	50P	m	
-040	断面積1.25mm ²	10P	m		-100	導体径0.5mm	100P	m	
-050	断面積1.25mm ²	15P	m		-200	導体径0.5mm	200P	m	
-060	断面積1.25mm ²	20P	m						
-070	断面積1.25mm ²	25P	m						
-080	断面積1.25mm ²	30P	m						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07131-0213-010	導体径0. 65mm 10P	m	P.677
-020	導体径0. 65mm 20P	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	
ビル構内・PBX配線用ケーブルEM-TKEE/F			
07131-0304-010	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	
-0305-010	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	
-0306-010	導体径0. 65mm 10P	m	
-020	導体径0. 65mm 20P	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	
保安器・電話機間配線用ケーブル TIVF			
07131-0420-010	導体径0. 65mm 2心 並列 屋内用	m	P.677
-110	導体径0. 65mm 3心 並列 屋内用	m	
-020	導体径0. 8mm 2心 並列 屋内用	m	
-120	導体径0. 8mm 3心 並列 屋内用	m	
保安器・電話機間配線用ケーブルEM-TIEF/F			
07131-0425-010	導体径0. 65mm 2心 並列 屋内用	m	P.677
-020	導体径0. 8mm 2心 並列 屋内用	m	
電話局内・構内交換設備用ケーブル SWVP			
07131-0312-006	導体径0. 5mm 6心	m	P.677
-012	導体径0. 5mm 12心	m	
-022	導体径0. 5mm 22心	m	
-024	導体径0. 5mm 24心	m	
-033	導体径0. 5mm 33心	m	
-040	導体径0. 5mm 40心	m	
-048	導体径0. 5mm 48心	m	
-060	導体径0. 5mm 60心	m	
-075	導体径0. 5mm 75心	m	
-080	導体径0. 5mm 80心	m	
-100	導体径0. 5mm 100心	m	
-120	導体径0. 5mm 120心	m	
-150	導体径0. 5mm 150心	m	
衛星放送用発泡PE絶縁ビニルシース同軸ケーブル			
07131-1400-061	S-5C-FB	m	P.677
-1402-061	S-7C-FB	m	
-1404-010	S-10C-FB	m	
衛星放送用発泡PE絶縁耐燃PEシース同軸ケーブル			
07131-1405-005	EM-S-5C-FB/F テレビ受信屋内用	m	P.677
-010	EM-S-7C-FB/F テレビ受信屋内用	m	
衛星放送用発泡プラ絶縁LAPシース同軸ケーブル			
07131-1407-010	S-5C-HFL	m	P.677
-020	S-7C-HFL	m	
-030	S-10C-HFL	m	
-1410-062	S-5C-HFL-SS (自己支持形)	m	
-1420-062	S-7C-HFL-SS (自己支持形)	m	
-1430-062	S-10C-HFL-SS (自己支持形)	m	
ボタン電話用ケーブル			
07131-0221-010	導体径0. 4mm 10P	m	P.678
-020	導体径0. 4mm 20P	m	
-030	導体径0. 4mm 30P	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. 4mm 2P	m	P.678
-014	導体径0. 4mm 3P	m	
-015	導体径0. 4mm 4P	m	
-018	導体径0. 4mm 10P	m	
-160	導体径0. 4mm 20P	m	
-165	導体径0. 4mm 40P	m	
-170	導体径0. 4mm 60P	m	
-175	導体径0. 4mm 100P	m	
-020	導体径0. 5mm 1P	m	
-025	導体径0. 5mm 2P	m	
-035	導体径0. 5mm 3P	m	
-039	導体径0. 5mm 4P	m	
-043	導体径0. 5mm 10P	m	
-047	導体径0. 5mm 20P	m	
-051	導体径0. 5mm 30P	m	
-065	導体径0. 65mm 2P	m	
-180	導体径0. 65mm 3P	m	
-185	導体径0. 65mm 4P	m	
-190	導体径0. 65mm 10P	m	
-195	導体径0. 65mm 20P	m	
-200	導体径0. 65mm 40P	m	
-205	導体径0. 65mm 60P	m	
電子ボタン電話用ケーブル (耐燃性PEシース)			
07131-0240-402	導体径0. 4mm 2P	m	P.678
-403	導体径0. 4mm 3P	m	
-404	導体径0. 4mm 4P	m	
-410	導体径0. 4mm 10P	m	

07131-0240-420	導体径0. 4mm 20P	m	P.678
-502	導体径0. 5mm 2P	m	
-602	導体径0. 65mm 2P	m	
-603	導体径0. 65mm 3P	m	
-604	導体径0. 65mm 4P	m	
-610	導体径0. 65mm 10P	m	
-620	導体径0. 65mm 20P	m	
LAN用非シールド型ツイストペアケーブル			
07131-0311-010	カテゴリ-5e 導体径0. 5mm 4P	m	P.678
-015	カテゴリ-5e 導体径0. 5mm 8P	m	
-020	カテゴリ-5e 導体径0. 5mm 24P	m	
-0314-110	カテゴリ-6 導体径0. 5mm 4P	m	
-115	カテゴリ-6 導体径0. 5mm 8P	m	
-120	カテゴリ-6 導体径0. 5mm 24P	m	
-210	カテゴリ-6A 導体径0. 5mm 4P	m	
LAN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-5e 導体径0. 5mm 4P	m	P.678
-006	カテゴリ-5e 導体径0. 5mm 24P	m	
-110	カテゴリ-6 導体径0. 5mm 4P	m	
-115	カテゴリ-6 導体径0. 5mm 8P	m	
-120	カテゴリ-6 導体径0. 5mm 24P	m	
-210	カテゴリ-6A 導体径0. 5mm 4P	m	
高周波同軸ケーブル ECX			
07131-1110-010	3C-2V 単線	m	P.679
-020	3C-2W 単線	m	
-030	5C-2V 単線	m	
-040	5C-2W 単線	m	
-050	7C-2V 7本/0. 4mm	m	
-060	10C-2V 7本/0. 5mm	m	
-070	10C-2W 7本/0. 5mm	m	
-110	3D-2V 7本/0. 32mm	m	
-120	5D-2V 単線	m	
-130	8D-2V 7本/0. 8mm	m	
-140	8D-2W 7本/0. 8mm	m	
-150	10D-2V 単線	m	
-160	10D-2W 単線	m	
高周波同軸ケーブル ECX (ポリエチレンシース)			
07131-1115-003	EM-3C-2E/F 単線	m	P.679
-005	EM-5C-2E/F 単線	m	
-007	EM-7C-2E/F 7本/0. 4mm	m	
-010	EM-10C-2E/F 7本/0. 5mm	m	
高周波同軸ケーブル NDSXC 3501			
07131-1120-081	RGタイプ 8/U	m	P.679
-092	RGタイプ 9A/U	m	
-111	RGタイプ 11/U	m	
-131	RGタイプ 13/U	m	
-141	RGタイプ 14/U	m	
-351	RGタイプ 35/U	m	
-551	RGタイプ 55/U	m	
-581	RGタイプ 58/U	m	
-582	RGタイプ 58A/U	m	
-591	RGタイプ 59/U	m	
-631	RGタイプ 63/U	m	
-741	RGタイプ 74/U	m	

信号用ケーブル		679頁	
信号用ビニルケーブル (SVV)			
07139-0100-002	2心 1. 25mm2	m	P.679
-004	4心 1. 25mm2	m	
-006	6心 1. 25mm2	m	
-008	8心 1. 25mm2	m	
-012	12心 1. 25mm2	m	
-020	20心 1. 25mm2	m	
-040	40心 1. 25mm2	m	
-080	80心 1. 25mm2	m	
-0200-002	2心 2mm2	m	
-004	4心 2mm2	m	
-006	6心 2mm2	m	
-008	8心 2mm2	m	
-012	12心 2mm2	m	
-019	19心 2mm2	m	
-030	30心 2mm2	m	
-0300-002	2心 10mm2	m	
-004	4心 10mm2	m	
-0400-002	2心 30mm2	m	
信号用ビニル絶縁自己支持ケーブル (SVV-SS)			
07139-0500-002	2心 1. 25mm2	m	P.679
-004	4心 1. 25mm2	m	
-006	6心 1. 25mm2	m	
-008	8心 1. 25mm2	m	
-012	12心 1. 25mm2	m	
-020	20心 1. 25mm2	m	
-040	40心 1. 25mm2	m	
-0600-002	2心 2mm2	m	
-004	4心 2mm2	m	
-006	6心 2mm2	m	
-008	8心 2mm2	m	
-012	12心 2mm2	m	
-019	19心 2mm2	m	
-030	30心 2mm2	m	
-0700-002	2心 10mm2	m	
-004	4心 10mm2	m	
-0800-002	2心 30mm2	m	
信号用ビニル絶縁波付鋼管がい装ケーブル			
07139-0900-002	2心 1. 25mm2	m	P.679

端末処理材 (テープ巻工法) 圧縮方式 CVT										
07204-2225	-100	屋外用 600V 100mm2	組	P.680	07220-0400	-050	屋外 6600V (CV3心・CVT) 100mm2	組	P.681	
	-150	屋外用 600V 150mm2	組			-060	屋外 6600V (CV3心・CVT) 150mm2	組		
	-200	屋外用 600V 200mm2	組			-070	屋外 6600V (CV3心・CVT) 200mm2	組		
	-250	屋外用 600V 250mm2	組			-080	屋外 6600V (CV3心・CVT) 250mm2	組		
	-325	屋外用 600V 325mm2	組			-090	屋外 6600V (CV3心・CVT) 325mm2	組		
端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 CV単心										
07204-3201	-014	屋内・屋外共用 600V 14mm2	組	P.680	端末処理材 (プレハブ工法) ゴムとう管形屋外端末					
	-022	屋内・屋外共用 600V 22mm2	組		07220-0600	-010	屋外 6600V (CV3心・CVT) 14mm2	組	P.681	
	-038	屋内・屋外共用 600V 38mm2	組			-020	屋外 6600V (CV3心・CVT) 22mm2	組		
	-060	屋内・屋外共用 600V 60mm2	組			-030	屋外 6600V (CV3心・CVT) 38mm2	組		
	-100	屋内・屋外共用 600V 100mm2	組			-040	屋外 6600V (CV3心・CVT) 60mm2	組		
	-150	屋内・屋外共用 600V 150mm2	組			-050	屋外 6600V (CV3心・CVT) 100mm2	組		
	-200	屋内・屋外共用 600V 200mm2	組			-060	屋外 6600V (CV3心・CVT) 150mm2	組		
	-250	屋内・屋外共用 600V 250mm2	組			-070	屋外 6600V (CV3心・CVT) 200mm2	組		
	-325	屋内・屋外共用 600V 325mm2	組			-080	屋外 6600V (CV3心・CVT) 250mm2	組		
						-090	屋外 6600V (CV3心・CVT) 325mm2	組		
端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 CV2心										
07204-3202	-014	屋内・屋外共用 600V 14mm2	組	P.680	端末処理材 (プレハブ工法) 差込耐塩害形端末					
	-022	屋内・屋外共用 600V 22mm2	組		07220-0500	-010	屋外 6600V (CV3心・CVT) 14mm2	組	P.681	
	-038	屋内・屋外共用 600V 38mm2	組			-020	屋外 6600V (CV3心・CVT) 22mm2	組		
	-060	屋内・屋外共用 600V 60mm2	組			-030	屋外 6600V (CV3心・CVT) 38mm2	組		
	-100	屋内・屋外共用 600V 100mm2	組			-040	屋外 6600V (CV3心・CVT) 60mm2	組		
	-150	屋内・屋外共用 600V 150mm2	組			-050	屋外 6600V (CV3心・CVT) 100mm2	組		
	-200	屋内・屋外共用 600V 200mm2	組			-060	屋外 6600V (CV3心・CVT) 150mm2	組		
	-250	屋内・屋外共用 600V 250mm2	組			-070	屋外 6600V (CV3心・CVT) 200mm2	組		
	-325	屋内・屋外共用 600V 325mm2	組			-080	屋外 6600V (CV3心・CVT) 250mm2	組		
						-090	屋外 6600V (CV3心・CVT) 325mm2	組		
端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 CV3心										
07204-3203	-014	屋内・屋外共用 600V 14mm2	組	P.680	端末処理材 - プレハブ工法 プレハブ形- 681頁					
	-022	屋内・屋外共用 600V 22mm2	組		端末処理材 クイックターム (圧着端子仕様)					
	-038	屋内・屋外共用 600V 38mm2	組		07222-1530	-020	プレハブ形 屋内用 CV3心 14mm2	組	P.681	
	-060	屋内・屋外共用 600V 60mm2	組			-030	プレハブ形 屋内用 CV3心 22mm2	組		
	-100	屋内・屋外共用 600V 100mm2	組			-040	プレハブ形 屋内用 CV3心 38mm2	組		
	-150	屋内・屋外共用 600V 150mm2	組			-050	プレハブ形 屋内用 CV3心 60mm2	組		
	-200	屋内・屋外共用 600V 200mm2	組			-065	プレハブ形 屋内用 CV3心 100mm2	組		
	-250	屋内・屋外共用 600V 250mm2	組			-075	プレハブ形 屋内用 CV3心 150mm2	組		
	-325	屋内・屋外共用 600V 325mm2	組			-085	プレハブ形 屋内用 CV3心 200mm2	組		
						-095	プレハブ形 屋内用 CV3心 250mm2	組		
						-105	プレハブ形 屋内用 CV3心 325mm2	組		
端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 CVT										
07204-3215	-014	屋内用 600V 14mm2	組	P.680	-1560	-020	プレハブ形 屋内用 CVT 14mm2	組		
	-022	屋内用 600V 22mm2	組			-030	プレハブ形 屋内用 CVT 22mm2	組		
	-038	屋内用 600V 38mm2	組			-040	プレハブ形 屋内用 CVT 38mm2	組		
	-060	屋内用 600V 60mm2	組			-050	プレハブ形 屋内用 CVT 60mm2	組		
	-100	屋内用 600V 100mm2	組			-065	プレハブ形 屋内用 CVT 100mm2	組		
	-150	屋内用 600V 150mm2	組			-075	プレハブ形 屋内用 CVT 150mm2	組		
	-200	屋内用 600V 200mm2	組			-085	プレハブ形 屋内用 CVT 200mm2	組		
	-250	屋内用 600V 250mm2	組			-095	プレハブ形 屋内用 CVT 250mm2	組		
	-325	屋内用 600V 325mm2	組			-105	プレハブ形 屋内用 CVT 325mm2	組		
						-1740	-020	プレハブ形 屋外用 CV3心 14mm2	組	
							-030	プレハブ形 屋外用 CV3心 22mm2	組	
							-040	プレハブ形 屋外用 CV3心 38mm2	組	
							-050	プレハブ形 屋外用 CV3心 60mm2	組	
							-065	プレハブ形 屋外用 CV3心 100mm2	組	
							-075	プレハブ形 屋外用 CV3心 150mm2	組	
							-085	プレハブ形 屋外用 CV3心 200mm2	組	
							-095	プレハブ形 屋外用 CV3心 250mm2	組	
							-105	プレハブ形 屋外用 CV3心 325mm2	組	
							-1760	-020	プレハブ形 屋外用 CVT 14mm2	
								-030	プレハブ形 屋外用 CVT 22mm2	
								-040	プレハブ形 屋外用 CVT 38mm2	
								-050	プレハブ形 屋外用 CVT 60mm2	
								-065	プレハブ形 屋外用 CVT 100mm2	
								-075	プレハブ形 屋外用 CVT 150mm2	
								-085	プレハブ形 屋外用 CVT 200mm2	
								-095	プレハブ形 屋外用 CVT 250mm2	
								-105	プレハブ形 屋外用 CVT 325mm2	
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 6600V (CV3心・CVT) 14mm2	組	P.681	端末処理材 - プレハブ工法 プレハブ差込形- 682頁					
	-020	屋内 6600V (CV3心・CVT) 22mm2	組		端末処理材 構内ハイ-KタームII-EM					
	-030	屋内 6600V (CV3心・CVT) 38mm2	組		07222-1963	-020	プレハブ差込形 屋内用 CVT 14mm2	組	P.682	
	-040	屋内 6600V (CV3心・CVT) 60mm2	組			-030	プレハブ差込形 屋内用 CVT 22mm2	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 6600V (CV3心・CVT) 100mm2	組	P.681		-040	プレハブ差込形 屋内用 CVT 38mm2	組		
	-060	屋内 6600V (CV3心・CVT) 150mm2	組			-050	プレハブ差込形 屋内用 CVT 60mm2	組		
	-070	屋内 6600V (CV3心・CVT) 200mm2	組			-060	プレハブ差込形 屋内用 CVT 100mm2	組		
	-080	屋内 6600V (CV3心・CVT) 250mm2	組			-070	プレハブ差込形 屋内用 CVT 150mm2	組		
	-090	屋内 6600V (CV3心・CVT) 325mm2	組			-080	プレハブ差込形 屋内用 CVT 200mm2	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 6600V (CV3心・CVT) 14mm2	組	P.681		-090	プレハブ差込形 屋内用 CVT 250mm2	組		
	-020	屋外 6600V (CV3心・CVT) 22mm2	組			-100	プレハブ差込形 屋内用 CVT 325mm2	組		
	-030	屋外 6600V (CV3心・CVT) 38mm2	組			-1964	-020	プレハブ差込形 屋外用 CVT 14mm2	組	
	-040	屋外 6600V (CV3心・CVT) 60mm2	組				-030	プレハブ差込形 屋外用 CVT 22mm2	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 6600V (CV3心・CVT) 100mm2	組	P.681		-040	プレハブ差込形 屋外用 CVT 38mm2	組		
	-060	屋外 6600V (CV3心・CVT) 150mm2	組			-050	プレハブ差込形 屋外用 CVT 60mm2	組		
	-070	屋外 6600V (CV3心・CVT) 200mm2	組			-060	プレハブ差込形 屋外用 CVT 100mm2	組		
	-080	屋外 6600V (CV3心・CVT) 250mm2	組			-070	プレハブ差込形 屋外用 CVT 150mm2	組		
	-090	屋外 6600V (CV3心・CVT) 325mm2	組			-080	プレハブ差込形 屋外用 CVT 200mm2	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 6600V (CV3心・CVT) 14mm2	組	P.681		-090	プレハブ差込形 屋外用 CVT 250mm2	組		
	-020	屋内 6600V (CV3心・CVT) 22mm2	組			-100	プレハブ差込形 屋外用 CVT 325mm2	組		
	-030	屋内 6600V (CV3心・CVT) 38mm2	組			端末処理材 ハイ-K碍子II				
	-040	屋内 6600V (CV3心・CVT) 60mm2	組		07222-2030	-010	プレハブ差込形 屋外用 CV3心 14mm2	組	P.682	
	-050	屋内 6600V (CV3心・CVT) 100mm2	組			-020	プレハブ差込形 屋外用 CV3心 22mm2	組		
	-060	屋内 6600V (CV3心・CVT) 150mm2	組			-035	プレハブ差込形 屋外用 CV3心 38mm2	組		
	-070	屋内 6600V (CV3心・CVT) 200mm2	組			-040	プレハブ差込形 屋外用 CV3心 60mm2	組		
	-080	屋内 6600V (CV3心・CVT) 250mm2	組			-2060	-010	プレハブ差込形 屋外用 CVT 14mm2	組	
	-090	屋内 6600V (CV3心・CVT) 325mm2	組				-020	プレハブ差込形 屋外用 CVT 22mm2	組	
							-035	プレハブ差込形 屋外用 CVT 38mm2	組	
							-040	プレハブ差込形 屋外用 CVT 60mm2	組	
							端末処理材 関東ハイ-KタームII-EM			
					07222-1967	-020	プレハブ差込形 屋内用 CVT 14mm2	組	P.682	

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	
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 (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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

直線・分岐接続材 電力用 セルパック					
07215-2100	-010	M0	直線接続 外径6~15mm	キット	P.685
	-020	M1	直線接続 外径9~22mm	キット	
	-030	M2	直線接続 外径17~30mm	キット	
	-040	M2	1/2 直線接続 外径21~37mm	キット	
	-050	M3	直線接続 外径25~42mm	キット	
	-060	M4	直線接続 外径29~52mm	キット	
	-070	M5	直線接続 外径40~62mm	キット	
	-080	M6	直線接続 外径50~80mm	キット	
-2200	-010	T1	T分岐接続 幹線9~22、分岐9~22	キット	
	-020	T2	T分岐接続 幹線17~30、分岐17~30	キット	
	-030	T2	1/2 T分岐接続 21~37、21~37	キット	
-2300	-005	Y0	Y分岐接続 幹線9~17、分岐9~17	キット	
	-010	Y1	Y分岐接続 幹線9~22、分岐9~22	キット	
	-015	Y2	Y分岐接続 幹線23~34、分岐19~30	キット	
	-025	Y3	1/2 Y分岐接続 30~54、20~38	キット	
	-030	Y4	Y分岐接続 幹線29~53、分岐21~37	キット	
	-040	Y4	1/2 Y分岐接続 32~56、25~42	キット	
	-050	Y5	Y分岐接続 幹線35~62、分岐29~52	キット	
直線・分岐接続材 通信・制御ケーブル用キット					
07232-1400	-010	J-2E	直線・分岐接続	キット	P.685
	-020	J-3E	直線・分岐接続	キット	
	-030	J-4E	直線・分岐接続	キット	
	-040	J-5E	直線・分岐接続	キット	
	-050	J-6E	直線・分岐接続	キット	
	-060	J-7E	直線・分岐接続	キット	
	-070	89-JR20E	成端処理	キット	
	-080	89-JR30E	成端処理	キット	
	-090	89-JR31E	成端処理	キット	
	-100	89-JR32E	成端処理	キット	
	-110	89-JR33E	成端処理	キット	
	-120	89-JR34E	成端処理	キット	
	-130	89-JR35E	成端処理	キット	
直線・分岐接続材 通信用 レジン製品					
07232-1600	-040	No. 12	サイズB 211g	袋	P.685
	-050	No. 12	サイズC 422g	袋	
	-130	No. 9407	サイズB 209g	袋	
	-140	No. 9407	サイズC 420g	袋	
	-150	No. 9407	サイズD 675g	袋	
	-080	No. 4441J	サイズB 180g	袋	
	-090	No. 4441J	サイズC 350g	袋	
	-100	No. 4441J	サイズD 600g	袋	
	-110	No. 4441J	1.5kg	缶	
	-120	No. 4441J	3kg	缶	
直線・分岐接続材 通信用 セルパック					
07215-2400	-005	M0	直線接続 適用ケーブル外径6~15mm	キット	P.685
	-010	M1-T	直線接続 適用ケーブル外径9~22mm	キット	
	-110	MZ1	直線接続 適用ケーブル外径10~30mm	キット	
	-120	MZ2	直線接続 適用ケーブル外径15~40mm	キット	
	-130	MZ3	直線接続 適用ケーブル外径20~50mm	キット	
直線・分岐接続材 通信用 スペアレジン					
07215-2500	-010	G0	143cc	袋	P.685
	-020	G1	286cc	袋	
	-030	G1	1/2 370cc	袋	
	-040	G2	464cc	袋	
	-050	G3	730cc	袋	
	-060	G4	1000cc	袋	
耐火ケーブル接続材料				686頁	
耐火ケーブル接続材料 耐火テープ					
07129-1000	-019	中	幅19mm×長4m	巻	P.686
	-025	大	幅25mm×長5m	巻	
	-2000	-019	幅19mm×長5m	巻	
コネクタ				686頁	
コネクタ 同軸ケーブルコネクタ					
07240-0100	-010	NP-5		個	P.686
	-020	NP-8		個	
	-030	NP-10		個	
	-110	NJ-5		個	
	-120	NJ-8		個	
	-130	NJ-10		個	
コネクタ・クランプ・スリーブ 一ブランド品				686頁	
コネクタ ボルト型コネクタ					
07240-0120	-010	PBC1	3.2mm	個	P.686
	-020	PBC2	14mm2	個	
	-030	PBC3	22mm2	個	
	-040	PBC4	38mm2	個	
	-050	PBC5	60mm2	個	
	-060	PBC6	100mm2	個	
コネクタ 2本ボルト型コネクタ					
07240-0130	-010	WB13	100mm2	個	P.686
	-020	WB16	150mm2	個	
	-030	WB20	250mm2	個	
	-040	WB25	325mm2	個	
	-050	WB30	500mm2	個	
コネクタ 蓄力コネクタ					
07240-0210	-010	1号	3.2mm	個	P.686
	-020	2号	2.2mm2	個	
	-030	3号	3.8mm2	個	
	-040	4号	6.0mm2	個	
07240-0210	-050	5号	100mm2	個	P.686
	-060	6号	125mm2	個	
	-070	7号	150mm2	個	
	-080	8号	250mm2	個	
コネクタ 低圧分岐カバー					
07240-0220	-010	L1	蓄力コネクタ用(1号 1個用)	個	P.686
	-020	L2	蓄力コネクタ用(2~3号 2個用)	個	
	-030	L3	蓄力コネクタ用(4号 2個用)	個	
	-040	L4	蓄力コネクタ用(5~6号用 2個用)	個	
コネクタ 高圧分岐カバー					
07240-0220	-050	T1	蓄力コネクタ用(1~3号用 2個用)	個	P.686
	-060	T2	蓄力コネクタ用(4号 2個用)	個	
	-070	T3	蓄力コネクタ用(5~6号 2個用)	個	
コネクタ 高圧水切カバー					
07240-0220	-080	100A	蓄力コネクタ用(蛇害キャップ底板付)	個	P.686
	-090	200A	蓄力コネクタ用(蛇害キャップ底板付)	個	
コネクタ ボルト型コネクタ					
07240-0310	-010	5.5mm2		個	P.686
	-020	14mm2		個	
	-030	22mm2		個	
	-040	38mm2		個	
	-050	60mm2		個	
	-060	80mm2		個	
	-070	100mm2		個	
	-080	125mm2		個	
クランプ 銅線用引留クランプ					
07240-1210	-010	耐張碍子用	小 38mm2	個	P.686
	-020	耐張碍子用	中 60mm2	個	
	-030	耐張碍子用	大 100mm2	個	
	-040	懸垂碍子用	小 38mm2	個	
	-050	懸垂碍子用	中 60mm2	個	
クランプ アルミ線用引留クランプ					
07240-1220	-010	耐張碍子用	小 58mm2	個	P.686
	-020	懸垂碍子用	小 58mm2	個	
	-030	懸垂碍子用	中 120mm2	個	
クランプ 引留クランプカバー					
07240-1230	-020	懸垂碍子用	JR型	個	P.686
スリーブ S型スリーブ					
07240-2110	-010	1.6mm		個	P.686
	-020	2.0mm		個	
	-030	2.6mm		個	
	-040	3.2mm		個	
スリーブ B型スリーブ					
07240-2120	-010	配電用	1.6mm	個	P.686
	-020	配電用	2.0mm	個	
	-030	配電用	2.6mm	個	
	-040	配電用	3.2mm	個	
	-050	配電用	4.0mm	個	
	-060	配電用	5.0mm	個	
	-070	配電用	22mm2	個	
	-080	配電用	38mm2	個	
	-090	配電用	60mm2	個	
	-100	配電用	80mm2	個	
	-110	配電用	100mm2	個	
スリーブ 混和物入リング付PEスリーブ					
07240-2310	-010	U-0.9		個	P.686
	-020	U-1.2		個	
圧着端子・圧着スリーブ				687頁	
銅線用標圧着端子 R形(一ツ穴)					
07211-1110	-010	1.25-3、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、10		個	
	-070	8-5		個	
	-080	8-8、10		個	
	-090	14-5、6		個	
	-100	14-8、10		個	
	-110	14-12		個	
	-130	22-6、8		個	
	-140	22-10		個	
	-150	22-12		個	
	-170	38-8、10、12		個	
	-190	60-8、10、12		個	
	-210	80-10、12		個	
	-225	80-16		個	
	-230	100-10、12		個	
	-245	100-16、20		個	
	-250	150-10、12		個	
	-265	150-16、20		個	
	-275	200-12、16		個	
	-285	200-20、24		個	
	-290	325-16		個	
	-305	325-20、24		個	
銅線用標圧着端子 RD形(二ツ穴)					
07211-1120	-010	60-10		個	P.687
	-020	60-12		個	
	-030	80-10		個	
	-040	80-12		個	

07211-1120-050	1 0 0 - 1 0、1 2	個	P.687
-070	1 5 0 - 1 2	個	
-080	2 0 0 - 1 2	個	
-090	3 2 5 - 1 2	個	
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	個	P.687
-020	2	個	
-030	5. 5	個	
-040	8	個	
-050	1 4	個	
-060	2 2	個	
-070	3 8	個	
-080	6 0	個	
-090	1 0 0	個	
-100	1 5 0	個	
-110	2 0 0	個	
-120	3 2 5	個	
銅線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用 (B)			
07211-1311-010	1. 2 5	個	P.687
-020	2	個	
-030	5. 5	個	
-040	8	個	
-050	1 4	個	
-060	2 2	個	
-070	3 8	個	
-080	6 0	個	
-090	1 0 0	個	
-100	1 5 0	個	
-110	2 0 0	個	
-120	3 2 5	個	
絶縁被覆付圧着接続子 閉端接続子			
07211-1410-010	C E 1	個	P.687
-020	C E 2	個	
-030	C E 5	個	
-040	C E 8	個	
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	個	P.687
-020	R A A 2 - 4、5	個	
-030	R A A 2 - 6、8	個	
-040	R A A 5. 5 - 4、5	個	
-050	R A A 5. 5 - 6、8	個	
-060	R A A 5. 5 - 1 0	個	
-070	R B A 1. 2 5 - 3、4、5	個	
-080	R B A 2 - 4、5	個	
-085	R B A 2 - 6、8	個	
-090	R B A 5. 5 - 4、5	個	
-100	R B A 5. 5 - 6、8	個	
-110	R B A 5. 5 - 1 0	個	

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 neo			
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 TAC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
多条敷設用電線管 (難燃) カクフレキ			
07293-0700-010	N-KFEP-30 45×30mm	m	P.690
-020	N-KFEP-50 70×50mm	m	
-030	N-KFEP-81 110×81mm	m	
-040	N-KFEP-100 138×103mm	m	
-050	N-KFEP-130 178×130mm	m	
多条敷設用電線管 (難燃) 角型エフレックス 角型			
07293-0900-010	呼び径50 73×50mm×5.25m	本	P.690
-015	呼び径75 99.5×77mm×5.25m	本	
-020	呼び径81 105×81mm×5.25m	本	
-030	呼び径100 125×100mm×5.25m	本	
-040	呼び径130 162×130mm×5.25m	本	
-050	呼び径150 184×150mm×5.25m	本	

合成樹脂製多孔管 690頁			
合成樹脂製多孔管 孔多くん (一般タイプ)			
07297-0110-010	内管径50mm 2条1段	m	P.690
-0120-010	内管径50mm 2条2段	m	
-0130-010	内管径50mm 2条3段	m	
-0140-010	内管径50mm 3条1段	m	
-0150-010	内管径50mm 3条2段	m	
-0160-010	内管径50mm 3条3段	m	
-0210-010	内管径80mm 2条1段	m	
-0220-010	内管径80mm 2条2段	m	
-0230-010	内管径80mm 2条3段	m	
-0240-010	内管径80mm 3条1段	m	
-0250-010	内管径80mm 3条2段	m	
-0260-010	内管径80mm 3条3段	m	
-0310-010	内管径100mm 2条1段	m	
-0320-010	内管径100mm 2条2段	m	
-0330-010	内管径100mm 2条3段	m	
-0340-010	内管径100mm 3条1段	m	
-0350-010	内管径100mm 3条2段	m	
-0360-010	内管径100mm 3条3段	m	
-0410-010	内管径150mm 2条1段	m	
-0420-010	内管径150mm 2条2段	m	
-0430-010	内管径150mm 2条3段	m	
-0440-010	内管径150mm 3条1段	m	

ポリエチレン被覆軽量鋼管 691頁			
ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP			
07928-0010-010	50A 伸縮継手付 5.5m	本	P.691
-020	80A 伸縮継手付 5.5m	本	
-030	100A 伸縮継手付 5.5m	本	
-040	125A 伸縮継手付 5.5m	本	
-050	150A 伸縮継手付 5.5m	本	
-0020-010	50A 固定式継手付 5.5m	本	
ポリエチレン被覆軽量鋼管 MCCP用管枕			
07928-0025-010	50A	個	P.691
-020	80A	個	
-030	100A	個	
-040	125A	個	
-050	150A	個	

C. C. BOXケーブル保護管 -通信用- 691頁			
C. C. BOXケーブル保護管 フリーアクセスV管			
07245-0010-010	直管 ゴム輪受口付 φ150 有効長5000mm	本	P.691
-0020-010	曲管 ゴム輪受口付φ150長1000 5・10R	本	
-0030-010	分岐管 φ150mm用 ステンレスバンド付	本	
-0040-010	ダクトスリーブ φ150mm用	個	
-0050-010	両受け継手 φ150mm用	個	
-0080-010	管枕 φ150mm用 220mmピッチ	個	
C. C. BOXケーブル保護管 SUDII-V管			
07245-0010-020	直管 ゴム輪受口付 φ100 有効長5000mm	本	P.691
-0020-020	曲管 ゴム輪受口付φ100長1000 5・10R	本	
-0030-020	分岐管 φ100mm用 ステンレスバンド付	本	
-0040-020	ダクトスリーブ φ100mm用	個	
-0050-020	両受け継手 φ100mm用	個	
-0080-020	管枕 φ100mm用 150mmピッチ	個	
C. C. BOXケーブル保護管 PV管			
07245-0010-030	直管 ゴム輪受口付 φ75mm 有効5000mm	本	P.691
-0020-030	曲管 ゴム輪受口付 φ75長1000 5・10R	本	
-0040-030	ダクトスリーブ φ75mm用	本	
-0010-040	直管 ゴム輪受口付 φ50mm 有効5000mm	本	
-0020-040	曲管 ゴム輪受口付 φ50長1000 5・10R	本	
-0040-040	ダクトスリーブ φ50mm用	本	
-0060-010	VカンPツギテ φ50mm	個	
-0070-010	異径管差込み継手 φ25×50mm	個	

C. C. BOXケーブル保護管 ボディ管 691頁			
07245-2010-010	直管 ゴム輪受口付 φ250 有効長5000mm	本	P.691
-020	曲管 ゴム輪受口付φ250長1000 5・10R	本	
-040	ロータス管 φ250 起点側	本	
-050	ロータス管 φ250 終点側	本	
-070	ダクトスリーブ φ250	本	
-090	管枕 φ250 350mmピッチ	個	
-2020-010	直管 ゴム輪受口付 φ200 有効長5000mm	本	
-020	曲管 ゴム輪受口付φ200長1000 5・10R	本	
-040	ロータス管 φ200 起点側	本	
-050	ロータス管 φ200 終点側	本	
-070	ダクトスリーブ φ200	本	
-090	管枕 φ200 300mmピッチ	個	

C. C. BOXケーブル保護管 -電力用- 691頁			
C. C. BOXケーブル保護管 ECVP管			
07245-1010-010	直管 ゴム輪受口付 φ130 有効長5000mm	本	P.691
-020	曲管 ゴム輪受口付φ130長1000 5・10R	本	
-1015-010	直管 ゴム輪受口付 φ125 有効長5000mm	本	
-020	曲管 ゴム輪受口付φ125長1000 5・10R	本	
-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	
-1025-010	直管 ゴム輪受口付 φ75 有効長5000mm	本	
-020	曲管 ゴム輪受口付φ75長1000 5・10R	本	

鋼製電線管 692頁			
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき			
07303-3000-016	呼び径G16 定尺3.66m	本	P.692
-022	呼び径G22 定尺3.66m	本	
-028	呼び径G28 定尺3.66m	本	
-036	呼び径G36 定尺3.66m	本	
-042	呼び径G42 定尺3.66m	本	
-054	呼び径G54 定尺3.66m	本	
-070	呼び径G70 定尺3.66m	本	
-082	呼び径G82 定尺3.66m	本	
-092	呼び径G92 定尺3.66m	本	
-104	呼び径G104 定尺3.66m	本	
薄鋼電線管			
07303-1000-019	呼び径C19 定尺3.66m	本	P.692
-025	呼び径C25 定尺3.66m	本	
-031	呼び径C31 定尺3.66m	本	
-039	呼び径C39 定尺3.66m	本	
-051	呼び径C51 定尺3.66m	本	
-063	呼び径C63 定尺3.66m	本	
-075	呼び径C75 定尺3.66m	本	
ねじなし電線管			
07303-2000-019	呼び径E19 定尺3.66m	本	P.692
-025	呼び径E25 定尺3.66m	本	
-031	呼び径E31 定尺3.66m	本	
-039	呼び径E39 定尺3.66m	本	
-051	呼び径E51 定尺3.66m	本	
-063	呼び径E63 定尺3.66m	本	
-075	呼び径E75 定尺3.66m	本	

硬質ビニル電線管 692頁			
硬質ビニル電線管 (VE)			
07307-1000-014	呼び径14 定尺4.0m	本	P.692
-016	呼び径16 定尺4.0m	本	
-022	呼び径22 定尺4.0m	本	
-028	呼び径28 定尺4.0m	本	
-036	呼び径36 定尺4.0m	本	
-042	呼び径42 定尺4.0m	本	
-054	呼び径54 定尺4.0m	本	
-070	呼び径70 定尺4.0m	本	
-082	呼び径82 定尺4.0m	本	
耐衝撃性硬質ビニル電線管 (HIVE)			
07307-2000-014	呼び径14 定尺4.0m	本	P.692
-016	呼び径16 定尺4.0m	本	
-022	呼び径22 定尺4.0m	本	
-028	呼び径28 定尺4.0m	本	
-036	呼び径36 定尺4.0m	本	
-042	呼び径42 定尺4.0m	本	
-054	呼び径54 定尺4.0m	本	
-070	呼び径70 定尺4.0m	本	
-082	呼び径82 定尺4.0m	本	

合成樹脂製可とう電線管 693頁			
合成樹脂製可とう電線管 CD管			
07309-1100-014	径14mm	m	P.693
-016	径16mm	m	
-022	径22mm	m	
-028	径28mm	m	
-036	径36mm	m	
合成樹脂製可とう電線管 PF-S管			
07309-1300-014	1重管 径14mm	m	P.693
-016	1重管 径16mm	m	
-022	1重管 径22mm	m	
-028	1重管 径28mm	m	
合成樹脂製可とう電線管 PF-D管			
07309-1200-014	2重管 径14mm	m	P.693
-016	2重管 径16mm	m	
-022	2重管 径22mm	m	
-028	2重管 径28mm	m	

波付硬質合成樹脂管 693頁			
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)			
07310-1000-030	径30mm	m	P.693
-040	径40mm	m	
-050	径50mm	m	
-065	径65mm	m	
-080	径80mm	m	
-100	径100mm	m	
-125	径125mm	m	
-150	径150mm	m	
-200	径200mm	m	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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 3 0 mm	m	P.693	07304-1034-025	L L形、L B形 C 2 5	個	P.694
-040	径 4 0 mm	m		-1035-125	T形 C 2 5 (J I S 外品)	個	
-050	径 5 0 mm	m		薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス			
-065	径 6 5 mm	m		07304-1041-025	1 方出 C 2 5	個	P.694
-080	径 8 0 mm	m		-1042-025	2 方出 C 2 5	個	
-100	径 1 0 0 mm	m		-1043-025	3 方出 C 2 5	個	
-125	径 1 2 5 mm	m		-1044-025	4 方出 C 2 5	個	
-150	径 1 5 0 mm	m		薄鋼電線管用附属品 露出スイッチボックス			
-200	径 2 0 0 mm	m		07304-1051-025	1 個用 1 方出 C 2 5	個	P.694
鋼製電線管用附属品 694頁				-1052-025	1 個用 2 方出 C 2 5	個	
薄鋼電線管用附属品 カップリング				-1053-025	2 個用 1 方出 C 2 5	個	
07304-1011-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1014-019	C 1 9 (J I S 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	C 3 1 (J I S 外品)	個	P.694
07304-1018-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1019-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1020-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1021-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1022-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1023-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1024-019	E S A P 型 カバー付 C 1 9	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル			
-1025-019	E S O P 型 カバー付 C 1 9	個		07304-1024-031	E S A P 型 カバー付 C 3 1	個	P.694
薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ				-1025-031	E S O P 型 カバー付 C 3 1	個	
07304-1031-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1032-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1033-019	C 1 9	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	C 3 1	個	P.694
07304-1034-019	L L形、L B形 C 1 9	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル			
-1035-119	T形 C 1 9 (J I S 外品)	個		07304-1034-031	L L形、L B形 C 3 1	個	P.694
薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス				-1035-131	T形 C 3 1 (J I S 外品)	個	
07304-1041-019	1 方出 C 1 9	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 C 1 9	個		07304-1041-031	1 方出 C 3 1	個	P.694
-1043-019	3 方出 C 1 9	個		-1042-031	2 方出 C 3 1	個	
-1044-019	4 方出 C 1 9	個		-1043-031	3 方出 C 3 1	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 C 3 1	個	
07304-1051-019	1 個用 1 方出 C 1 9	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 C 1 9	個		07304-1051-031	1 個用 1 方出 C 3 1	個	P.694
-1053-019	2 個用 1 方出 C 1 9	個		-1052-031	1 個用 2 方出 C 3 1	個	
薄鋼電線管用附属品 カップリング				-1053-031	2 個用 1 方出 C 3 1	個	
07304-1011-025	C 2 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 ユニオンカップリング				07304-1011-039	C 3 9	個	P.694
07304-1014-025	C 2 5 (J I S 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	C 3 9 (J I S 外品)	個	P.694
07304-1018-025	C 2 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 ロックナット				07304-1018-039	C 3 9	個	P.694
07304-1019-025	C 2 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 ブッシング				07304-1019-039	C 3 9	個	P.694
07304-1020-025	C 2 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 絶縁ブッシング1号				07304-1020-039	C 3 9	個	P.694
07304-1021-025	C 2 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 絶縁ブッシング2号				07304-1021-039	C 3 9	個	P.694
07304-1022-025	C 2 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 サドル				07304-1022-039	C 3 9	個	P.694
07304-1023-025	C 2 5	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	C 3 9	個	P.694
07304-1024-025	E S A P 型 カバー付 C 2 5	個	P.694	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル			
-1025-025	E S O P 型 カバー付 C 2 5	個		07304-1024-039	E S A P 型 カバー付 C 3 9	個	P.694
薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ				-1025-039	E S O P 型 カバー付 C 3 9	個	
07304-1031-025	C 2 5	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	C 3 9	個	P.694
07304-1032-025	C 2 5	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	C 3 9	個	P.694
07304-1033-025	C 2 5	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
07304-1034-039	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 C 3 9	個	P.694	07304-1018 -075	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド C 7 5	個	P.694
-1035-139	T 形 C 3 9 (J I S 外品)	個		07304-1019 -075	薄鋼電線管用附属品 ロックナット C 7 5	個	P.694
07304-1041-039	薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 C 3 9	個	P.694	07304-1020 -075	薄鋼電線管用附属品 ブッシング C 7 5	個	P.694
-1042-039	2 方出 C 3 9	個		07304-1021 -075	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 C 7 5	個	P.694
-1043-039	3 方出 C 3 9	個		07304-1022 -075	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 C 7 5	個	P.694
-1044-039	4 方出 C 3 9	個		07304-1023 -075	薄鋼電線管用附属品 サドル C 7 5	個	P.694
07304-1011-051	薄鋼電線管用附属品 カップリング C 5 1	個	P.694	07304-1024 -075	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 C 7 5	個	P.694
07304-1014-051	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング C 5 1 (J I S 外品)	個	P.694	07304-1031 -075	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ C 7 5	個	P.694
07304-1018-051	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド C 5 1	個	P.694	07304-1032 -075	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ C 7 5	個	P.694
07304-1019-051	薄鋼電線管用附属品 ロックナット C 5 1	個	P.694	07304-1033 -075	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ C 7 5	個	P.694
07304-1020-051	薄鋼電線管用附属品 ブッシング C 5 1	個	P.694	07304-1034 -075	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 C 7 5	個	P.694
07304-1021-051	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 C 5 1	個	P.694	-1035 -175	T 形 C 7 5 (J I S 外品)	個	
07304-1022-051	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 C 5 1	個	P.694	07304-2011 -019	ねじなし電線管用附属品 カップリング E 1 9	個	P.694
07304-1023-051	薄鋼電線管用附属品 サドル C 5 1	個	P.694	07304-2019 -019	ねじなし電線管用附属品 ロックナット E 1 9	個	P.694
07304-1024 -051	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 C 5 1	個	P.694	07304-2020 -019	ねじなし電線管用附属品 ブッシング E 1 9 ビス付	個	P.694
-1025 -051	E S O P 型 カバー付 C 5 1	個		07304-2022 -119	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 E 1 9 (J I S 外品)	個	P.694
07304-1031 -051	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ C 5 1	個	P.694	07304-2023 -019	ねじなし電線管用附属品 サドル E 1 9	個	P.694
07304-1032 -051	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ C 5 1	個	P.694	07304-2024 -019	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 E 1 9	個	P.694
07304-1033 -051	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ C 5 1	個	P.694	-2025 -019	E S O P 型 カバー付 E 1 9	個	
07304-1034 -051	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 C 5 1	個	P.694	07304-2032 -019	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ E 1 9	個	P.694
-1035 -151	T 形 C 5 1 (J I S 外品)	個		07304-2033 -019	ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ E 1 9	個	P.694
07304-1041-051	薄鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 C 5 1	個	P.694	07304-2034 -019	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 E 1 9	個	P.694
-1042 -051	2 方出 C 5 1	個		-2035 -019	T 形 E 1 9 (J I S 外品)	個	
-1043 -051	3 方出 C 5 1	個		07304-2041 -019	ねじなし電線管用附属品 丸形露出ボックス 1 方出 E 1 9	個	P.694
-1044 -051	4 方出 C 5 1	個		-2042 -019	2 方出 E 1 9	個	
07304-1011-063	薄鋼電線管用附属品 カップリング C 6 3	個	P.694	-2043 -019	3 方出 E 1 9	個	
07304-1014-063	薄鋼電線管用附属品 ユニオンカップリング C 6 3 (J I S 外品)	個	P.694	-2044 -019	4 方出 E 1 9	個	
07304-1018-063	薄鋼電線管用附属品 ノーマルバンド C 6 3	個	P.694	07304-2051 -019	ねじなし電線管用附属品 露出スイッチボックス 1 個用 1 方出 E 1 9	個	P.694
07304-1019-063	薄鋼電線管用附属品 ロックナット C 6 3	個	P.694	-2052 -019	1 個用 2 方出 E 1 9	個	
07304-1020-063	薄鋼電線管用附属品 ブッシング C 6 3	個	P.694	-2053 -019	2 個用 1 方出 E 1 9	個	
07304-1021-063	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 C 6 3	個	P.694	07304-2011 -025	ねじなし電線管用附属品 カップリング E 2 5	個	P.694
07304-1022-063	薄鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 C 6 3	個	P.694	07304-2018 -125	ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド B 形 E 2 5	個	P.694
07304-1023-063	薄鋼電線管用附属品 サドル C 6 3	個	P.694	-225	A 形 E 2 5 (J I S 外品)	個	
07304-1024 -063	薄鋼電線管用附属品 ステンレスサドル E S A P 型 カバー付 C 6 3	個	P.694	07304-2019 -025	ねじなし電線管用附属品 ロックナット E 2 5	個	P.694
07304-1031 -063	薄鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ C 6 3	個	P.694	07304-2020 -025	ねじなし電線管用附属品 ブッシング E 2 5 ビス付	個	P.694
07304-1032 -063	薄鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ C 6 3	個	P.694	07304-2022 -125	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 E 2 5 (J I S 外品)	個	P.694
07304-1033 -063	薄鋼電線管用附属品 エントランスキャップ C 6 3	個	P.694	07304-2023 -025	ねじなし電線管用附属品 サドル E 2 5	個	P.694
07304-1034 -063	薄鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L 形、L B 形 C 6 3	個	P.694	07304-2024 -025	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル 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	
07304-1011-075	薄鋼電線管用附属品 カップリング C 7 5	個	P.694	07304-2032 -025	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ 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

07304-2033-025	E 2 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル						
07304-2034-025	LL形、LB形 E 2 5	個	P.694				
-2035-025	T形 E 2 5 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 丸形露出ボックス						
07304-2041-025	1 方出 E 2 5	個	P.694				
-2042-025	2 方出 E 2 5	個					
-2043-025	3 方出 E 2 5	個					
-2044-025	4 方出 E 2 5	個					
	ねじなし電線管用附属品 露出スイッチボックス						
07304-2051-025	1 個用 1 方出 E 2 5	個	P.694				
-2052-025	1 個用 2 方出 E 2 5	個					
-2053-025	2 個用 1 方出 E 2 5	個					
	ねじなし電線管用附属品 カップリング						
07304-2011-031	E 3 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド						
07304-2018-131	B形 E 3 1	個	P.694				
-231	A形 E 3 1 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 ロックナット						
07304-2019-031	E 3 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ブッシング						
07304-2020-031	E 3 1 ビス付	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号						
07304-2022-131	E 3 1 (J I S 外品)	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 サドル						
07304-2023-031	E 3 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル						
07304-2024-031	ESAP型 カバー付 E 3 1	個	P.694				
-2025-031	ESOP型 カバー付 E 3 1	個					
	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ						
07304-2032-031	E 3 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ						
07304-2033-031	E 3 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル						
07304-2034-031	LL形、LB形 E 3 1	個	P.694				
-2035-031	T形 E 3 1 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 丸形露出ボックス						
07304-2041-031	1 方出 E 3 1	個	P.694				
-2042-031	2 方出 E 3 1	個					
-2043-031	3 方出 E 3 1	個					
-2044-031	4 方出 E 3 1	個					
	ねじなし電線管用附属品 露出スイッチボックス						
07304-2051-031	1 個用 1 方出 E 3 1	個	P.694				
-2052-031	1 個用 2 方出 E 3 1	個					
-2053-031	2 個用 1 方出 E 3 1	個					
	ねじなし電線管用附属品 カップリング						
07304-2011-039	E 3 9	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド						
07304-2018-139	B形 E 3 9	個	P.694				
-239	A形 E 3 9 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 ロックナット						
07304-2019-039	E 3 9	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ブッシング						
07304-2020-039	E 3 9 ビス付	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号						
07304-2022-139	E 3 9 (J I S 外品)	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 サドル						
07304-2023-039	E 3 9	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル						
07304-2024-039	ESAP型 カバー付 E 3 9	個	P.694				
-2025-039	ESOP型 カバー付 E 3 9	個					
	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ						
07304-2032-039	E 3 9	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ						
07304-2033-039	E 3 9	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル						
07304-2034-039	LL形、LB形 E 3 9	個	P.694				
-2035-039	T形 E 3 9 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 丸形露出ボックス						
07304-2041-039	1 方出 E 3 9	個	P.694				
-2042-039	2 方出 E 3 9	個					
-2043-039	3 方出 E 3 9	個					
-2044-039	4 方出 E 3 9	個					
	ねじなし電線管用附属品 カップリング						
07304-2011-051	E 5 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド						
07304-2018-151	B形 E 5 1	個	P.694				
-251	A形 E 5 1 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 ロックナット						
07304-2019-051	E 5 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ブッシング						
07304-2020-051	E 5 1 ビス付	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号						
07304-2022-151	E 5 1 (J I S 外品)	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 サドル						
07304-2023-051	E 5 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル						
07304-2024-051	ESAP型 カバー付 E 5 1	個	P.694				
-2025-051	ESOP型 カバー付 E 5 1	個					
	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ						
07304-2032-051	E 5 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ						
07304-2033-051	E 5 1	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル						
07304-2034-051	LL形、LB形 E 5 1	個	P.694				
-2035-051	T形 E 5 1 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 丸形露出ボックス						
07304-2041-051	1 方出 E 5 1	個	P.694				
-2042-051	2 方出 E 5 1	個					
-2043-051	3 方出 E 5 1	個					
-2044-051	4 方出 E 5 1	個					
	ねじなし電線管用附属品 カップリング						
07304-2011-063	E 6 3	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド						
07304-2018-163	B形 E 6 3	個	P.694				
-263	A形 E 6 3 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 ロックナット						
07304-2019-063	E 6 3	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ブッシング						
07304-2020-063	E 6 3 ビス付	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号						
07304-2022-163	E 6 3 (J I S 外品)	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 サドル						
07304-2023-063	E 6 3	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル						
07304-2024-063	ESAP型 カバー付 E 6 3	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ						
07304-2032-063	E 6 3	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ						
07304-2033-063	E 6 3	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル						
07304-2034-063	LL形、LB形 E 6 3	個	P.694				
-2035-063	T形 E 6 3 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 カップリング						
07304-2011-075	E 7 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ノーマルバンド						
07304-2018-175	B形 E 7 5	個	P.694				
-275	A形 E 7 5 (J I S 外品)	個					
	ねじなし電線管用附属品 ロックナット						
07304-2019-075	E 7 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ブッシング						
07304-2020-075	E 7 5 ビス付	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 絶縁ブッシング2号						
07304-2022-175	E 7 5 (J I S 外品)	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 サドル						
07304-2023-075	E 7 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ステンレスサドル						
07304-2024-075	ESAP型 カバー付 E 7 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ターミナルキャップ						
07304-2032-075	E 7 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 エントランスキャップ						
07304-2033-075	E 7 5	個	P.694				
	ねじなし電線管用附属品 ユニバーサル						
07304-2034-075	LL形、LB形 E 7 5	個	P.694				
	厚鋼電線管用附属品 カップリング						
07304-3012-016	G 1 6 溶融亜鉛めっき付着量300g/m ² 以上	個	P.695				

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 G 1 6 (J I S 外品)	ユニオンカップリング	個	P.695	07304-3012-028	G 2 8 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
07304-3016-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	ノーマルバンド	個	P.695	07304-3014-028	G 2 8 (J I S 外品)	個	P.695
07304-3017-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	ロックナット	個	P.695	07304-3016-028	G 2 8 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
07304-3020-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	ブッシング	個	P.695	07304-3017-028	G 2 8 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
07304-3021-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	絶縁ブッシング1号	個	P.695	07304-3020-028	G 2 8	個	P.695
07304-3022-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	絶縁ブッシング2号	個	P.695	07304-3021-028	G 2 8	個	P.695
07304-3023-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	サドル	個	P.695	07304-3022-028	G 2 8	個	P.695
07304-3024-016	厚鋼電線管用附属品 E S A P 型 カバー付 G 1 6	ステンレスサドル	個	P.695	07304-3023-028	G 2 8	個	P.695
-3025-016	E S O P 型 カバー付 G 1 6		個		07304-3024-028	E S A P 型 カバー付 G 2 8	個	P.695
07304-3031-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	ラジアスクランプ	個	P.695	-3025-028	E S O P 型 カバー付 G 2 8	個	
07304-3032-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	ターミナルキャップ	個	P.695	07304-3031-028	G 2 8	個	P.695
07304-3033-016	厚鋼電線管用附属品 G 1 6	エントランスキャップ	個	P.695	07304-3032-028	G 2 8	個	P.695
07304-3034-016	厚鋼電線管用附属品 L L 形、L B 形 G 1 6	ユニバーサル	個	P.695	07304-3033-028	G 2 8	個	P.695
-3035-016	T 形 G 1 6 (J I S 外品)		個		07304-3034-028	L L 形、L B 形 G 2 8	個	P.695
07304-3041-016	厚鋼電線管用附属品 1 方出 G 1 6	丸形露出ボックス	個	P.695	-3035-028	T 形 G 2 8 (J I S 外品)	個	
-3042-016	2 方出 G 1 6		個		07304-3041-028	1 方出 G 2 8	個	P.695
-3043-016	3 方出 G 1 6		個		-3042-028	2 方出 G 2 8	個	
-3044-016	4 方出 G 1 6		個		-3043-028	3 方出 G 2 8	個	
07304-3051-016	厚鋼電線管用附属品 1 個用 1 方出 G 1 6	露出スイッチボックス	個	P.695	-3044-028	4 方出 G 2 8	個	
-3052-016	1 個用 2 方出 G 1 6		個		07304-3051-028	1 個用 1 方出 G 2 8	個	P.695
-3053-016	2 個用 1 方出 G 1 6		個		-3052-028	1 個用 2 方出 G 2 8	個	
07304-3012-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	カップリング	個	P.695	-3053-028	2 個用 1 方出 G 2 8	個	
07304-3014-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2 (J I S 外品)	ユニオンカップリング	個	P.695	07304-3012-036	G 3 6 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
07304-3016-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	ノーマルバンド	個	P.695	07304-3014-036	G 3 6 (J I S 外品)	個	P.695
07304-3017-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	ロックナット	個	P.695	07304-3016-036	G 3 6 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
07304-3020-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	ブッシング	個	P.695	07304-3017-036	G 3 6 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
07304-3021-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	絶縁ブッシング1号	個	P.695	07304-3020-036	G 3 6	個	P.695
07304-3022-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	絶縁ブッシング2号	個	P.695	07304-3021-036	G 3 6	個	P.695
07304-3023-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	サドル	個	P.695	07304-3022-036	G 3 6	個	P.695
07304-3024-022	厚鋼電線管用附属品 E S A P 型 カバー付 G 2 2	ステンレスサドル	個	P.695	07304-3023-036	G 3 6	個	P.695
-3025-022	E S O P 型 カバー付 G 2 2		個		07304-3024-036	E S A P 型 カバー付 G 3 6	個	P.695
07304-3031-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	ラジアスクランプ	個	P.695	-3025-036	E S O P 型 カバー付 G 3 6	個	
07304-3032-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	ターミナルキャップ	個	P.695	07304-3031-036	G 3 6	個	P.695
07304-3033-022	厚鋼電線管用附属品 G 2 2	エントランスキャップ	個	P.695	07304-3032-036	G 3 6	個	P.695
07304-3034-022	厚鋼電線管用附属品 L L 形、L B 形 G 2 2	ユニバーサル	個	P.695	07304-3033-036	G 3 6	個	P.695
-3035-022	T 形 G 2 2 (J I S 外品)		個		07304-3034-036	L L 形、L B 形 G 3 6	個	P.695
07304-3041-022	厚鋼電線管用附属品 1 方出 G 2 2	丸形露出ボックス	個	P.695	-3035-036	T 形 G 3 6 (J I S 外品)	個	
-3042-022	2 方出 G 2 2		個		07304-3041-036	1 方出 G 3 6	個	P.695
-3043-022	3 方出 G 2 2		個		-3042-036	2 方出 G 3 6	個	
-3044-022	4 方出 G 2 2		個		-3043-036	3 方出 G 3 6	個	
07304-3051-022	厚鋼電線管用附属品 1 個用 1 方出 G 2 2	露出スイッチボックス	個	P.695	-3044-036	4 方出 G 3 6	個	
-3052-022	1 個用 2 方出 G 2 2		個		07304-3012-042	G 4 2 溶融亜鉛めつき付着量300g/m2以上	個	P.695
-3053-022	2 個用 1 方出 G 2 2		個		07304-3014-042	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300g/m2以上	個	P.695	07304-3023-070	厚鋼電線管用附属品 サドル G 7 0	個	P.695
07304-3017-042	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300g/m2以上	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
07304-3020-042	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 4 2	個	P.695	07304-3031-070	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ G 7 0	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	07304-3032-070	厚鋼電線管用附属品 ターミナルキャップ G 7 0	個	P.695
07304-3022-042	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 4 2	個	P.695	07304-3033-070	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
07304-3023-042	厚鋼電線管用附属品 サドル G 4 2	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
07304-3024-042	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	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300g/m2以上	個	P.695
07304-3025-042	厚鋼電線管用附属品 E S O P型 カバー付 G 4 2	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
07304-3031-042	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ G 4 2	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300g/m2以上	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	07304-3017-082	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300g/m2以上	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	07304-3020-082	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 8 2	個	P.695
07304-3034-042	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L形、L B形 G 4 2	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
07304-3035-042	厚鋼電線管用附属品 T形 G 4 2 (J I S外品)	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
07304-3041-042	厚鋼電線管用附属品 丸形露出ボックス 1方出 G 4 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
07304-3042-042	2方出 G 4 2	個		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
07304-3043-042	3方出 G 4 2	個		07304-3031-082	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ G 8 2	個	P.695
07304-3044-042	4方出 G 4 2	個		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
07304-3012-054	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300g/m2以上	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300g/m2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	07304-3015-092	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
07304-3016-054	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300g/m2以上	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300g/m2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300g/m2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300g/m2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	07304-3020-092	厚鋼電線管用附属品 ブッシング G 9 2	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	07304-3021-092	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング1号 G 9 2	個	P.695
07304-3022-054	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 5 4	個	P.695	07304-3022-092	厚鋼電線管用附属品 絶縁ブッシング2号 G 9 2	個	P.695
07304-3023-054	厚鋼電線管用附属品 サドル G 5 4	個	P.695	07304-3023-092	厚鋼電線管用附属品 サドル G 9 2	個	P.695
07304-3024-054	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	07304-3031-092	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ G 9 2	個	P.695
07304-3031-054	厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランプ G 5 4	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300g/m2以上	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	07304-3015-104	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
07304-3033-054	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	07304-3016-104	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300g/m2以上	個	P.695
07304-3034-054	厚鋼電線管用附属品 ユニバーサル L L形、L B形 G 5 4	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300g/m2以上	個	P.695
07304-3035-054	厚鋼電線管用附属品 T形 G 5 4 (J I S外品)	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
07304-3012-070	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300g/m2以上	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
07304-3015-070	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	07304-3022-104	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
07304-3016-070	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300g/m2以上	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
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300g/m2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				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

厚鋼電線管用附属品 ラジアスクランブ				07308-2018-016	1 6 mm	個	P.696
07304-3031-100	G 1 0 4		個	P.695			
鋼製電線管用附属品 一厚・薄・ねじなし用				695頁			
鋼製電線管用附属品 スイッチボックス							
07292-0100-010	1 個用	カバー付	1 1 7 × 7 0 × 4 4 mm	個	P.695		
-020	2 個用	カバー付	1 1 7 × 1 3 6 × 4 4 mm	個			
-030	3 個用	カバー付	1 1 7 × 1 8 2 × 4 4 mm	個			
-040	4 個用	カバー付	1 1 7 × 2 2 8 × 5 4 mm	個			
-050	5 個用	カバー付	1 1 7 × 2 7 4 × 5 4 mm	個			
鋼製電線管用附属品 アウトレットボックス							
07292-0200-010	中 4 角浅形	カバー無し	1 0 2 × 4 4 mm	個	P.695		
-020	中 4 角深形	カバー無し	1 0 2 × 5 4 mm	個			
-030	大 4 角浅形	カバー無し	1 1 9 × 4 4 mm	個			
-040	大 4 角深形	カバー無し	1 1 9 × 5 4 mm	個			
鋼製電線管用附属品 コンクリートボックス							
07292-0300-010	中 4 角浅形	カバー無し	1 0 2 × 4 4 mm	個	P.695		
-020	中 4 角深形 1	カバー無し	1 0 2 × 5 4 mm	個			
-030	中 4 角深形 2	カバー無し	1 0 2 × 7 5 mm	個			
-040	中 4 角深形 3	カバー無し	1 0 2 × 9 0 mm	個			
-050	中 4 角深形 4	カバー無し	1 0 2 × 1 0 0 mm	個			
-060	大 4 角浅形	カバー無し	1 1 9 × 4 4 mm	個			
-070	大 4 角深形 1	カバー無し	1 1 9 × 5 4 mm	個			
-080	大 4 角深形 2	カバー無し	1 1 9 × 7 5 mm	個			
-090	大 4 角深形 3	カバー無し	1 1 9 × 9 0 mm	個			
-100	大 4 角深形 4	カバー無し	1 1 9 × 1 0 0 mm	個			
-0400-010	8 角浅形	カバー無し	9 5 × 4 4 mm	個			
-020	8 角深形 1	カバー無し	9 5 × 5 4 mm	個			
-030	8 角深形 2	カバー無し	9 5 × 7 5 mm	個			
-040	8 角深形 3	カバー無し	9 5 × 9 0 mm	個			
-050	8 角深形 4	カバー無し	9 5 × 1 0 0 mm	個			
鋼製電線管用附属品 ボックスカバー							
07292-0500-010	中 4 角	ブランクカバー		個	P.695		
-020	中 4 角	スイッチカバー	1 個用 塗代付	個			
-030	中 4 角	スイッチカバー	2 個用 塗代付	個			
-040	中 4 角	丸穴カバー	塗代付	個			
-050	中 4 角	蛍光灯カバー	塗代付	個			
-060	大 4 角	ブランクカバー		個			
-070	大 4 角	スイッチカバー	1 個用 塗代付	個			
-080	大 4 角	スイッチカバー	2 個用 塗代付	個			
-090	大 4 角	丸穴カバー	塗代付	個			
-100	大 4 角	蛍光灯カバー	塗代付	個			
-110	8 角	ブランクカバー		個			
-120	8 角	スイッチカバー	1 個用 塗代付	個			
-130	8 角	丸穴カバー	塗代付	個			
-140	8 角	蛍光灯カバー	塗代付	個			
硬質ビニル電線管用附属品				696頁			
07308-2011-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	送りカップリング	個	P.696		
07308-2013-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	伸縮カップリング	個	P.696		
07308-2012-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	T S カップリング	個	P.696		
07308-2018-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ノーマルバンド	個	P.696		
07308-2017-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	2号コネクタ	個	P.696		
07308-2019-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	サドル	個	P.696		
07308-2020-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ブッシング	個	P.696		
07308-2024-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ターミナルキャップ	個	P.696		
07308-2025-014	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	エントランスキャップ	個	P.696		
07308-2031-014	1 方出	1 4 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	露出用丸形ボックス	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			
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			
07308-2011-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	送りカップリング	個	P.696		
07308-2013-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	伸縮カップリング	個	P.696		
07308-2012-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	T S カップリング	個	P.696		
07308-2018-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ノーマルバンド	個	P.696		
07308-2017-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	2号コネクタ	個	P.696		
07308-2019-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	サドル	個	P.696		
07308-2020-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ブッシング	個	P.696		
07308-2024-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ターミナルキャップ	個	P.696		
07308-2025-016	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	エントランスキャップ	個	P.696		
07308-2031-016	1 方出	1 6 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	露出用丸形ボックス	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			
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			
07308-2011-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	伸縮カップリング	個	P.696		
07308-2013-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	T S カップリング	個	P.696		
07308-2012-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ノーマルバンド	個	P.696		
07308-2018-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	2号コネクタ	個	P.696		
07308-2017-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	サドル	個	P.696		
07308-2019-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ブッシング	個	P.696		
07308-2020-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ターミナルキャップ	個	P.696		
07308-2024-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	エントランスキャップ	個	P.696		
07308-2025-022	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	露出用丸形ボックス	個	P.696		
07308-2031-022	1 方出	2 2 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	露出スイッチボックス	個	P.696	
-2032-022	2 方出	2 2 mm		個			
-2033-022	3 方出	2 2 mm		個			
-2034-022	4 方出	2 2 mm		個			
07308-2041-022	1 個用	1 方出	2 2 mm	個	P.696		
-2042-022	1 個用	2 方出	2 2 mm	個			
-2045-022	2 個用	1 方出	2 2 mm	個			
07308-2011-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	送りカップリング	個	P.696		
07308-2013-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	伸縮カップリング	個	P.696		
07308-2012-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	T S カップリング	個	P.696		
07308-2018-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ノーマルバンド	個	P.696		
07308-2017-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	2号コネクタ	個	P.696		
07308-2019-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	サドル	個	P.696		
07308-2020-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ブッシング	個	P.696		
07308-2024-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	ターミナルキャップ	個	P.696		
07308-2025-028	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	エントランスキャップ	個	P.696		
07308-2031-028	1 方出	2 8 mm	耐衝撃性硬質ビニル電線管用	露出用丸形ボックス	個	P.696	
-2032-028	2 方出	2 8 mm		個			
-2033-028	3 方出	2 8 mm		個			
-2034-028	4 方出	2 8 mm		個			
07308-2041-028	1 個用	1 方出	2 8 mm	個	P.696		
-2042-028	1 個用	2 方出	2 8 mm	個			
-2045-028	2 個用	1 方出	2 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
07308-2032-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2 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
07308-2033-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3 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	ターミナルキャップ	個	P.696
07308-2034-036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4 方出 3 6 mm		個		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
07308-2011-042	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	エントランスキャップ	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 埋込用 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	07308-1055-020	硬質ビニル電線管用 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	07308-1055-030	硬質ビニル電線管用 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	07308-1055-040	硬質ビニル電線管用 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	07308-1055-050	硬質ビニル電線管用 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	07308-1057-010	硬質ビニル電線管用 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	07308-1057-020	硬質ビニル電線管用 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	07308-1062-054	硬質ビニル電線管用 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	07308-1062-075	硬質ビニル電線管用 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	07308-1063-054	硬質ビニル電線管用 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	07308-1063-075	硬質ビニル電線管用 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	07308-1061-054	硬質ビニル電線管用 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	07308-1061-075	硬質ビニル電線管用 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	07308-3000-030	硬質ビニル電線管用 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	07308-3000-040	硬質ビニル電線管用 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	07308-3000-050	硬質ビニル電線管用 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	07308-3000-060	硬質ビニル電線管用 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	07308-3000-070	硬質ビニル電線管用 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	波付硬質合成樹脂管用付属品 696頁				
					波付硬質ポリエチレン管用付属品				
					07250-1300-030	ベルマウス 3 0 mm		個	P.696
					07250-1400-030	フタ付ベルマウス 3 0 mm		個	
					07250-1500-030	防水キャップ 3 0 mm		組	
					07250-1700-030	ブラケット 3 0 mm		組	
					07250-1800-030	クランプ 3 0 mm		組	
					波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材				
					07250-0100-030	テーピングタイプ 3 0 mm		組	P.696
					07250-0200-030	ハイジョイントタイプ 3 0 mm		組	
					波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材				
					07250-1100-030	H型 3 0 mm		組	P.696
					07250-1200-030	A型 3 0 mm		組	
					波付硬質ポリエチレン管用付属品				
					07250-1300-040	ベルマウス 4 0 mm		個	P.696
					07250-1400-040	フタ付ベルマウス 4 0 mm		個	
					07250-1500-040	防水キャップ 4 0 mm		組	
					07250-1700-040	ブラケット 4 0 mm		組	
					07250-1800-040	クランプ 4 0 mm		組	
					波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材				
					07250-0100-040	テーピングタイプ 4 0 mm		組	P.696
					07250-0200-040	ハイジョイントタイプ 4 0 mm		組	
					波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材				
					07250-1100-040	H型 4 0 mm		組	P.696
					07250-1200-040	A型 4 0 mm		組	
					波付硬質ポリエチレン管用付属品				
					07250-1300-050	ベルマウス 5 0 mm		個	P.696
					07250-1400-050	フタ付ベルマウス 5 0 mm		個	
					07250-1500-050	防水キャップ 5 0 mm		組	
					07250-1700-050	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
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		
-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	
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		
-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	
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		
-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	
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		
-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	
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		
-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	
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		
-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	
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材			-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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 直線接続材		
	波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品 異種管接続材		
	難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品			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			難燃波付硬質ポリエチレン管用附属品		

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

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
		CD管用附属品 デッキプレート用両口エンド					PF管用附属品 垂直ブッシング		
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
		CD管用附属品 垂直ブッシング					PF管用附属品 コンビネーションカップリング		
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
		CD管用附属品 コンビネーションカップリング			-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				PF管用附属品 薄鋼ジョイント		
-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
		CD管用附属品 薄鋼ジョイント					PF管用附属品 サポート		
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
		CD管用附属品 サポート					PF管用附属品 サドル		
07254-0300-028	2 8 mm		個	P.697	07254-1320-014	1 4 mm	片サドル	個	P.697
		CD管用附属品 サドル					PF管用附属品 エンドブッシング		
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
		CD管用附属品 エンドブッシング					PF管用附属品 コネクタ		
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
		CD管用附属品 コネクタ					PF管用附属品 曲りコネクタ		
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
		CD管用附属品 曲りコネクタ					PF管用附属品 カップリング		
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
		CD管用附属品 カップリング					PF管用附属品 エンドカバー		
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
		CD管用附属品 エンドカバー					PF管用附属品 ころがし配管用エンドカバー		
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
		CD管用附属品 ころがし配管用エンドカバー					PF管用附属品 送り配管用エンドカバー		
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
		CD管用附属品 送り配管用エンドカバー					PF管用附属品 カップエンド		
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
		CD管用附属品 カップエンド					PF管用附属品 コンビエンド		
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
		CD管用附属品 コンビエンド					PF管用附属品 自在エンド		
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
		CD管用附属品 自在エンド					PF管用附属品 デッキプレート用両口エンド		
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
		CD管用附属品 デッキプレート用両口エンド					PF管用附属品 垂直ブッシング		
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
		CD管用附属品 垂直ブッシング					PF管用附属品 コンビネーションカップリング		
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
		CD管用附属品 コンビネーションカップリング			-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				PF管用附属品 薄鋼ジョイント		
-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
		CD管用附属品 薄鋼ジョイント					PF管用附属品 サポート		
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
		CD管用附属品 サポート					PF管用附属品 サドル		
07254-0300-036	3 6 mm		個	P.697	07254-1320-016	1 6 mm	片サドル	個	P.697
		CD管用附属品 サドル					PF管用附属品 エンドブッシング		
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
		CD管用附属品 エンドブッシング					PF管用附属品 コネクタ		
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
		PF管用附属品 コネクタ					PF管用附属品 曲りコネクタ		
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
		PF管用附属品 曲りコネクタ					PF管用附属品 カップリング		
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
		PF管用附属品 カップリング					PF管用附属品 エンドカバー		
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
		PF管用附属品 エンドカバー					PF管用附属品 ころがし配管用エンドカバー		
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
		PF管用附属品 ころがし配管用エンドカバー					PF管用附属品 送り配管用エンドカバー		
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
		PF管用附属品 送り配管用エンドカバー					PF管用附属品 カップエンド		
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
		PF管用附属品 カップエンド					PF管用附属品 コンビエンド		
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
		PF管用附属品 コンビエンド					PF管用附属品 自在エンド		
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
		PF管用附属品 自在エンド					PF管用附属品 デッキプレート用両口エンド		
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
		PF管用附属品 デッキプレート用両口エンド					PF管用附属品 垂直ブッシング		

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	VE (塩化ビニル)	個	P.697
		P F管用附属品 コンビネーションカップリング			-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	CD←→P F	個	
-1262-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個					P F管用附属品 薄鋼ジョイント		
-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
		P F管用附属品 薄鋼ジョイント						P F管用附属品 サポート		
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
		P F管用附属品 サポート						P F管用附属品 サドル		
07254-1300-022	2 2 mm		個	P.697	07254-1320-036	3 6 mm	片サドル		個	P.697
		P F管用附属品 サドル						P F管用附属品 エンドブッシング		
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
		P F管用附属品 エンドブッシング			ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 697頁					
07254-1340-022	2 2 mm	ワンタッチ式	個	P.697				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 コネクタ			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 曲りコネクタ			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド		
		P F管用附属品 カップリング			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 エンドカバー			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 ころがし配管用エンドカバー			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A型		
		P F管用附属品 送り配管用エンドカバー			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ		
		P F管用附属品 カップエンド			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 コンビエンド			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 自在エンド			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド		
		P F管用附属品 デッキプレート用両口エンド			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 垂直ブッシング			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 コンビネーションカップリング			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A型		
-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					ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ		
		P F管用附属品 薄鋼ジョイント			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 サポート			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 サドル			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド		
		P F管用附属品 エンドブッシング			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 コネクタ			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 曲りコネクタ			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A型		
		P F管用附属品 カップリング			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ		
		P F管用附属品 エンドカバー			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 ころがし配管用エンドカバー			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 送り配管用エンドカバー			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド		
		P F管用附属品 カップエンド			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 コンビエンド			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				ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング		
		P F管用附属品 自在エンド			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A型		
		P F管用附属品 デッキプレート用両口エンド			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				ポリエチレンライニング鋼管用 ベルマウスパイプ		
		P F管用附属品 垂直ブッシング			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				ポリエチレンライニング鋼管 直管		
		P F管用附属品 コンビネーションカップリング								

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07305-1000-042	呼び径42mm用 ねじ付 定尺3.66m	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42mm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42mm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42mm用 ねじなし 定尺3.66m	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42mm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42mm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42mm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54mm用 ねじ付 定尺3.66m	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54mm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54mm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54mm用 ねじなし 定尺3.66m	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54mm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54mm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54mm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70mm用 ねじ付 定尺3.66m	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70mm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70mm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70mm用 ねじなし 定尺3.66m	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70mm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70mm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70mm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82mm用 ねじ付 定尺3.66m	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82mm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82mm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82mm用 ねじなし 定尺3.66m	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82mm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82mm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82mm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92mm用 ねじ付 定尺3.66m	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92mm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92mm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92mm用 ねじなし 定尺3.66m	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92mm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92mm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92mm用 ねじなし	個	P.697		
	ポリエチレンライニング鋼管 直管				
07305-1000-104	呼び径104mm用 ねじ付 定尺3.66m	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104mm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104mm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104mm用 ねじなし 定尺3.66m	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104mm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104mm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104mm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75mm	m	P.698		
-0020-075	直管継手 径75mm	組			
-0030-075	異種管継手 径75mm	組			
-0040-075	ベルマウス 径75mm	個			
-0050-075	予備管ぶた 径75mm	個			
強化可とう管 スーパーエフレックス					
07343-1000-075	本体 径80mm	m	P.698		
-1010-075	直管継手 径80mm	組			
-1020-075	異種管継手 径80mm	組			
-1030-075	ベルマウス 径80mm	個			
-1040-075	ロングベルマウス 径80mm	個			
-1050-075	予備管ぶた 径80mm	個			
-1070-075	管路口防水材料 (1条用) 径80mm	組			
-1080-075	管路口防水材料 (多条用) 径80mm	組			
強化可とう管 メタルパワー					
07343-0010-100	本体 径100mm	m	P.698		
-0020-100	直管継手 径100mm	組			
-0030-100	異種管継手 径100mm	組			
-0040-100	ベルマウス 径100mm	個			
-0050-100	予備管ぶた 径100mm	個			
強化可とう管 スーパーエフレックス					
07343-1000-100	本体 径100mm	m	P.698		
-1010-100	直管継手 径100mm	組			
-1020-100	異種管継手 径100mm	組			
-1030-100	ベルマウス 径100mm	個			
-1040-100	ロングベルマウス 径100mm	個			
-1050-100	予備管ぶた 径100mm	個			
-1070-100	管路口防水材料 (1条用) 径100mm	組			
-1080-100	管路口防水材料 (多条用) 径100mm	組			
強化可とう管 メタルパワー					
07343-0010-130	本体 径130mm	m	P.698		
-0020-130	直管継手 径130mm	組			
-0030-130	異種管継手 径130mm	組			
-0040-130	ベルマウス 径130mm	個			
-0050-130	予備管ぶた 径130mm	個			
強化可とう管 スーパーエフレックス					
07343-1000-130	本体 径130mm	m	P.698		
-1010-130	直管継手 径130mm	組			
-1020-130	異種管継手 径130mm	組			
-1030-130	ベルマウス 径130mm	個			
-1040-130	ロングベルマウス 径130mm	個			
-1050-130	予備管ぶた 径130mm	個			
-1070-130	管路口防水材料 (1条用) 径130mm	組			
-1080-130	管路口防水材料 (多条用) 径130mm	組			
強化可とう管 メタルパワー					
07343-0010-150	本体 径150mm	m	P.698		
-0020-150	直管継手 径150mm	組			
-0030-150	異種管継手 径150mm	組			
-0040-150	ベルマウス 径150mm	個			
-0050-150	予備管ぶた 径150mm	個			
強化可とう管 スーパーエフレックス					
07343-1000-150	本体 径150mm	m	P.698		
-1010-150	直管継手 径150mm	組			
-1020-150	異種管継手 径150mm	組			
-1030-150	ベルマウス 径150mm	個			
-1040-150	ロングベルマウス 径150mm	個			
-1050-150	予備管ぶた 径150mm	個			
-1070-150	管路口防水材料 (1条用) 径150mm	組			
-1080-150	管路口防水材料 (多条用) 径150mm	組			
強化可とう管 メタルパワー					
07343-0010-200	本体 径200mm	m	P.698		
-0020-200	直管継手 径200mm	組			
-0030-200	異種管継手 径200mm	組			
-0040-200	ベルマウス 径200mm	個			
-0050-200	予備管ぶた 径200mm	個			
強化可とう管 スーパーエフレックス					
07343-1000-200	本体 径200mm	m	P.698		
-1010-200	直管継手 径200mm	組			
-1020-200	異種管継手 径200mm	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	2.2mm 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	2.2mm ユニオン付 黄銅製	個	
-1050-200	予備管ぶた 径200mm	個		-0270-022	2.2mm 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	2.2mm 縦形	個	P.698
耐圧防爆型電線管用付属品 698頁				-0290-022	2.2mm 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	2.2mm	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	2.2mm	個	P.698
07291-0030-016	1.6mm 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	1.6mm フラットカバー付 2方出	個		07291-0330-022	2.2mm	個	P.698
-0050-016	1.6mm 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	1.6mm フラットカバー付 4方出	個		07291-0010-028	M形 2.8mm	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 2.8mm	個	
07291-0070-016	1.6mm 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	1.6mm 2方出	個		07291-0030-028	2.8mm フラットカバー付 1方出	個	P.698
-0090-016	1.6mm 3方出	個		-0040-028	2.8mm フラットカバー付 2方出	個	
-0100-016	1.6mm 4方出	個		-0050-028	2.8mm 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	2.8mm フラットカバー付 4方出	個	
07291-0110-016	LL、LR、LB形 1.6mm	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 1.6mm	個		07291-0070-028	2.8mm 1方出	個	P.698
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ				-0080-028	2.8mm 2方出	個	
07291-0130-016	LL、LR、LB形 1.6mm	個	P.698	-0090-028	2.8mm 3方出	個	
-0140-016	T形 1.6mm	個		-0100-028	2.8mm 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	1.6mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	07291-0110-028	LL、LR、LB形 2.8mm	個	P.698
-0160-016	1.6mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0120-028	T形 2.8mm	個	
-0170-016	1.6mm 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	1.6mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		07291-0130-028	LL、LR、LB形 2.8mm	個	P.698
-0190-016	1.6mm M、F形 ステンレス製 長500mm	本		-0140-028	T形 2.8mm	個	
-0200-016	1.6mm 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	2.8mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
07291-0210-016	1.6mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	-0160-028	2.8mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0220-016	1.6mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0170-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0230-016	1.6mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0180-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0240-016	1.6mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0190-028	2.8mm M、F形 SUS製 長500mm	本	
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス				-0200-028	2.8mm M、F形 SUS製 長1000mm	本	
07291-0250-016	1.6mm 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	1.6mm ユニオン付 黄銅製	個		07291-0210-028	2.8mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
-0270-016	1.6mm ユニオン付 ステンレス製	個		-0220-028	2.8mm 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	2.8mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
07291-0280-016	1.6mm 縦形	個	P.698	-0240-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0290-016	1.6mm 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	2.8mm ユニオン付 鋼製	個	P.698
07291-0300-016	1.6mm	個	P.698	-0260-028	2.8mm ユニオン付 黄銅製	個	
耐圧防爆型電線管用 クランプ				-0270-028	2.8mm ユニオン付 SUS製	個	
07291-0320-016	1.6mm	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	2.8mm 縦形	個	P.698
07291-0330-016	1.6mm	個	P.698	-0290-028	2.8mm 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 2.2mm	個	P.698	07291-0300-028	2.8mm	個	P.698
-0020-022	F形 2.2mm	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	2.8mm	個	P.698
07291-0030-022	2.2mm 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	2.2mm フラットカバー付 2方出	個		07291-0330-028	2.8mm	個	P.698
-0050-022	2.2mm 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	2.2mm フラットカバー付 4方出	個		07291-0010-036	M形 3.6mm	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 3.6mm	個	
07291-0070-022	2.2mm 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	2.2mm 2方出	個		07291-0030-036	3.6mm フラットカバー付 1方出	個	P.698
-0090-022	2.2mm 3方出	個		-0040-036	3.6mm フラットカバー付 2方出	個	
-0100-022	2.2mm 4方出	個		-0050-036	3.6mm 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	3.6mm フラットカバー付 4方出	個	
07291-0110-022	LL、LR、LB形 2.2mm	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 2.2mm	個		07291-0070-036	3.6mm 1方出	個	P.698
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ				-0080-036	3.6mm 2方出	個	
07291-0130-022	LL、LR、LB形 2.2mm	個	P.698	-0090-036	3.6mm 3方出	個	
-0140-022	T形 2.2mm	個		-0100-036	3.6mm 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	2.2mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	07291-0110-036	LL、LR、LB形 3.6mm	個	P.698
-0160-022	2.2mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0120-036	T形 3.6mm	個	
-0170-022	2.2mm 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	2.2mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		07291-0130-036	LL、LR、LB形 3.6mm	個	P.698
-0190-022	2.2mm M、F形 SUS製 長500mm	本		-0140-036	T形 3.6mm	個	
-0200-022	2.2mm 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	3.6mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
07291-0210-022	2.2mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	-0160-036	3.6mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0220-022	2.2mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0170-036	3.6mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0230-022	2.2mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0180-036	3.6mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0240-022	2.2mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0190-036	3.6mm 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1000mm	本	P.698	07291-0130-054	L L、L R、L B形 5 4 mm	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			-0140-054	T形 5 4 mm	個	
07291-0210-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698		耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング		
-0220-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		07291-0150-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
-0230-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長500mm	本		-0160-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0240-036	3 6 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0170-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
	耐圧防爆型電線管用 ベルマウス			-0180-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
07291-0250-036	3 6 mm ユニオン付 鋼製	個	P.698	-0190-054	5 4 mm M、F形 SUS製 長500mm	本	
-0260-036	3 6 mm ユニオン付 黄銅製	個		-0200-054	5 4 mm M、F形 SUS製 長1000mm	本	
-0270-036	3 6 mm ユニオン付 SUS製	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 シーリングフィッティング			07291-0210-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
07291-0280-036	3 6 mm 縦形	個	P.698	-0220-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0290-036	3 6 mm 自在形	個		-0230-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
	耐圧防爆型電線管用 プラグ			-0240-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
07291-0300-036	3 6 mm	個	P.698		耐圧防爆型電線管用 ベルマウス		
	耐圧防爆型電線管用 クランプ			07291-0250-054	5 4 mm ユニオン付 鋼製	個	P.698
07291-0320-036	3 6 mm	個	P.698	-0260-054	5 4 mm ユニオン付 黄銅製	個	
	耐圧防爆型電線管用 サドル			-0270-054	5 4 mm ユニオン付 SUS製	個	
07291-0330-036	3 6 mm	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 ユニオンカップリング			07291-0280-054	5 4 mm 縦形	個	P.698
07291-0010-042	M形 4 2 mm	個	P.698	-0290-054	5 4 mm 自在形	個	
-0020-042	F形 4 2 mm	個			耐圧防爆型電線管用 プラグ		
	耐圧防爆型電線管用 ジャクションボックス			07291-0300-054	5 4 mm	個	P.698
07291-0030-042	4 2 mm フラットカバー付 1方出	個	P.698	07291-0320-054	5 4 mm	個	P.698
-0040-042	4 2 mm フラットカバー付 2方出	個			耐圧防爆型電線管用 サドル		
-0050-042	4 2 mm フラットカバー付 3方出	個		07291-0330-054	5 4 mm	個	P.698
-0060-042	4 2 mm フラットカバー付 4方出	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 安全増ジャクションボックス			07291-0010-070	M形 7 0 mm	個	P.698
07291-0070-042	4 2 mm 1方出	個	P.698	-0020-070	F形 7 0 mm	個	
-0080-042	4 2 mm 2方出	個			耐圧防爆型電線管用 ジャクションボックス		
-0090-042	4 2 mm 3方出	個		07291-0030-070	7 0 mm フラットカバー付 1方出	個	P.698
-0100-042	4 2 mm 4方出	個		-0040-070	7 0 mm フラットカバー付 2方出	個	
	耐圧防爆型電線管用 エルボ			-0050-070	7 0 mm フラットカバー付 3方出	個	
07291-0110-042	L L、L R、L B形 4 2 mm	個	P.698	-0060-070	7 0 mm フラットカバー付 4方出	個	
-0120-042	T形 4 2 mm	個			耐圧防爆型電線管用 安全増ジャクションボックス		
	耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ			07291-0070-070	7 0 mm 1方出	個	P.698
07291-0130-042	L L、L R、L B形 4 2 mm	個	P.698	-0080-070	7 0 mm 2方出	個	
-0140-042	T形 4 2 mm	個		-0090-070	7 0 mm 3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			-0100-070	7 0 mm 4方出	個	
07291-0150-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698		耐圧防爆型電線管用 エルボ		
-0160-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		07291-0110-070	L L、L R、L B形 7 0 mm	個	P.698
-0170-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0120-070	T形 7 0 mm	個	
-0180-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本			耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ		
-0190-042	4 2 mm M、F形 SUS製 長500mm	本		07291-0130-070	L L、L R、L B形 7 0 mm	個	P.698
-0200-042	4 2 mm M、F形 SUS製 長1000mm	本		-0140-070	T形 7 0 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		
07291-0210-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698	07291-0150-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
-0220-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0160-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0230-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0170-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0240-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0180-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
	耐圧防爆型電線管用 ベルマウス			-0190-070	7 0 mm M、F形 SUS製 長500mm	本	
07291-0250-042	4 2 mm ユニオン付 鋼製	個	P.698	-0200-070	7 0 mm M、F形 SUS製 長1000mm	本	
-0260-042	4 2 mm ユニオン付 黄銅製	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		
-0270-042	4 2 mm ユニオン付 SUS製	個		07291-0210-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.698
	耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング			-0220-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
07291-0280-042	4 2 mm 縦形	個	P.698	-0230-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0290-042	4 2 mm 自在形	個		-0240-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
	耐圧防爆型電線管用 プラグ				耐圧防爆型電線管用 ベルマウス		
07291-0300-042	4 2 mm	個	P.698	07291-0250-070	7 0 mm ユニオン付 鋼製	個	P.698
	耐圧防爆型電線管用 クランプ			-0260-070	7 0 mm ユニオン付 黄銅製	個	
07291-0320-042	4 2 mm	個	P.698	-0270-070	7 0 mm ユニオン付 SUS製	個	
	耐圧防爆型電線管用 サドル				耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング		
07291-0330-042	4 2 mm	個	P.698	07291-0280-070	7 0 mm 縦形	個	P.698
	耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング			-0290-070	7 0 mm 自在形	個	
07291-0010-054	M形 5 4 mm	個	P.698		耐圧防爆型電線管用 プラグ		
-0020-054	F形 5 4 mm	個		07291-0300-070	7 0 mm	個	P.698
	耐圧防爆型電線管用 ジャクションボックス				耐圧防爆型電線管用 クランプ		
07291-0030-054	5 4 mm フラットカバー付 1方出	個	P.698	07291-0320-070	7 0 mm	個	P.698
-0040-054	5 4 mm フラットカバー付 2方出	個			耐圧防爆型電線管用 サドル		
-0050-054	5 4 mm フラットカバー付 3方出	個		07291-0330-070	7 0 mm	個	P.698
-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 ユニオンカップリング		
	耐圧防爆型電線管用 安全増ジャクションボックス			07291-0010-082	M形 8 2 mm	個	P.698
07291-0070-054	5 4 mm 1方出	個	P.698	-0020-082	F形 8 2 mm	個	
-0080-054	5 4 mm 2方出	個			耐圧防爆型電線管用 ジャクションボックス		
-0090-054	5 4 mm 3方出	個		07291-0030-082	8 2 mm フラットカバー付 1方出	個	P.698
-0100-054	5 4 mm 4方出	個		-0040-082	8 2 mm フラットカバー付 2方出	個	
	耐圧防爆型電線管用 エルボ			-0050-082	8 2 mm フラットカバー付 3方出	個	
07291-0110-054	L L、L R、L B形 5 4 mm	個	P.698	-0060-082	8 2 mm フラットカバー付 4方出	個	
-0120-054	T形 5 4 mm	個			耐圧防爆型電線管用 安全増ジャクションボックス		
	耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ			07291-0070-082	8 2 mm 1方出	個	P.698

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	07312-5041-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-0090-082	8 2 mm	3 方出	個		-5042-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
-0100-082	8 2 mm	4 方出	個		金属製可とう電線管用 アングルコネクタ				
耐圧防爆型電線管用 エルボ					07312-5052-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
07291-0110-082	LL、LR、LB形	8 2 mm	個	P.698	-5054-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
-0120-082	T形	8 2 mm	個		金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ				
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ					07312-5056-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
07291-0130-082	LL、LR、LB形	8 2 mm	個	P.698	-5058-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
-0140-082	T形	8 2 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				
耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング					07312-5068-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
07291-0150-082	8 2 mm	M、F形	本	P.698	-5070-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
-0160-082	8 2 mm	M、F形	本		金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング				
-0170-082	8 2 mm	M、F形	本		07312-5078-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699
-0180-082	8 2 mm	M、F形	本		-5080-012	1 2 mm	厚鋼用	個	
-0190-082	8 2 mm	M、F形	本		金属製可とう電線管用 ブッシング				
-0200-082	8 2 mm	M、F形	本		07312-5060-012	1 2 mm		個	P.699
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					金属製可とう電線管用 サドル				
07291-0210-082	8 2 mm	M、F形	本	P.698	07312-5090-012	1 2 mm		個	P.699
-0220-082	8 2 mm	M、F形	本		金属製可とう電線管				
-0230-082	8 2 mm	M、F形	本		07312-1100-015	1 5 mm	被覆なし	m	P.699
-0240-082	8 2 mm	M、F形	本		-1200-015	1 5 mm	ビニル被覆	m	
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス					金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ				
07291-0250-082	8 2 mm	ユニオン付	個	P.698	07312-5011-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-0260-082	8 2 mm	ユニオン付	個		-5012-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
-0270-082	8 2 mm	ユニオン付	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				
耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング					07312-5021-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
07291-0280-082	8 2 mm	縦形	個	P.698	-5022-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
-0290-082	8 2 mm	自在形	個		金属製可とう電線管用 ストレートカップリング				
耐圧防爆型電線管用 プラグ					07312-5030-015	1 5 mm		個	P.699
07291-0300-082	8 2 mm		個	P.698	金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング				
耐圧防爆型電線管用 クランプ					07312-5041-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
07291-0320-082	8 2 mm		個	P.698	-5042-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
耐圧防爆型電線管用 サドル					金属製可とう電線管用 アングルコネクタ				
07291-0330-082	8 2 mm		個	P.698	07312-5052-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
金属製可とう電線管 699頁					-5054-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管					金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ				
07312-1100-010	1 0 mm	被覆なし	m	P.699	07312-5056-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-1200-010	1 0 mm	ビニル被覆	m		-5058-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ					金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ				
07312-5011-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699	07312-5068-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5012-010	1 0 mm	厚鋼用	個		-5070-015	1 5 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					金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング				
07312-5021-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699	07312-5078-015	1 5 mm	薄鋼用	個	P.699
-5022-010	1 0 mm	厚鋼用	個		-5080-015	1 5 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管用 ストレートカップリング					金属製可とう電線管用 ブッシング				
07312-5030-010	1 0 mm		個	P.699	07312-5060-015	1 5 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					金属製可とう電線管用 サドル				
07312-5041-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699	07312-5090-015	1 5 mm		個	P.699
-5042-010	1 0 mm	厚鋼用	個		金属製可とう電線管 ステンレス製プリカチューブ				
金属製可とう電線管用 アングルコネクタ					07312-3010-015	1 5 mm	PS 被覆なし	m	P.699
07312-5052-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699	金属製可とう電線管				
-5054-010	1 0 mm	厚鋼用	個		07312-1100-017	1 7 mm	被覆なし	m	P.699
金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ					-1200-017	1 7 mm	ビニル被覆	m	
07312-5056-010	1 0 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				
-5058-010	1 0 mm	厚鋼用	個		07312-5011-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ					-5012-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
07312-5068-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699	金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング				
-5070-010	1 0 mm	厚鋼用	個		07312-5021-017	1 7 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					-5022-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
07312-5078-010	1 0 mm	薄鋼用	個	P.699	-5023-017	1 7 mm	ねじなし用	個	
-5080-010	1 0 mm	厚鋼用	個		金属製可とう電線管用 ストレートカップリング				
金属製可とう電線管用 ブッシング					07312-5030-017	1 7 mm		個	P.699
07312-5060-010	1 0 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				
金属製可とう電線管用 サドル					07312-5041-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
07312-5090-010	1 0 mm		個	P.699	-5042-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管					金属製可とう電線管用 アングルコネクタ				
07312-1100-012	1 2 mm	被覆なし	m	P.699	07312-5052-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-1200-012	1 2 mm	ビニル被覆	m		-5054-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ					金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ				
07312-5011-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699	07312-5056-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5012-012	1 2 mm	厚鋼用	個		-5058-017	1 7 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					金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ				
07312-5021-012	1 2 mm	薄鋼用	個	P.699	07312-5068-017	1 7 mm	薄鋼用	個	P.699
-5022-012	1 2 mm	厚鋼用	個		-5070-017	1 7 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管用 ストレートカップリング					金属製可とう電線管用 防水ユニオンカップリング				
07312-5030-012	1 2 mm		個	P.699	07312-5078-017	1 7 mm	薄鋼用	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									

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	07312-5078-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用 ブッシング			-5080-030	3 0 mm 厚鋼用	個	
07312-5060-017	1 7 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 ブッシング		
	金属製可とう電線管用 サドル			07312-5060-030	3 0 mm	個	P.699
07312-5090-017	1 7 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 サドル		
	金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ			07312-5090-030	3 0 mm	個	P.699
07312-3010-017	1 7 mm PS 被覆なし	m	P.699		金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ		
-3020-017	1 7 mm PSC ビニル被覆	m		07312-3010-030	3 0 mm PS 被覆なし	m	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			-3020-030	3 0 mm PSC ビニル被覆	m	
07312-3510-017	1 7 mm WBG L 厚鋼用	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		
	ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング			07312-3510-030	3 0 mm WBG L 厚鋼用	個	P.699
07312-3520-017	1 7 mm WKGL 厚鋼用	個	P.699		ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング		
	金属製可とう電線管			07312-3520-030	3 0 mm WKGL 厚鋼用	個	P.699
07312-1100-024	2 4 mm 被覆なし	m	P.699		金属製可とう電線管		
-1200-024	2 4 mm ビニル被覆	m		07312-1100-038	3 8 mm 被覆なし	m	P.699
	金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ			-1200-038	3 8 mm ビニル被覆	m	
07312-5011-024	2 4 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		
-5012-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5011-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング			-5012-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
07312-5021-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング		
-5022-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5021-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
-5023-024	2 4 mm ねじなし用	個		-5022-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング			-5023-038	3 8 mm ねじなし用	個	
07312-5030-024	2 4 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		
	金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング			07312-5030-038	3 8 mm	個	P.699
07312-5041-024	2 4 mm 薄鋼用	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		
-5042-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5041-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用 アングルコネクタ			-5042-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
07312-5052-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 アングルコネクタ		
-5054-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5052-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ			-5054-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
07312-5056-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ		
-5058-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5056-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ			-5058-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
07312-5068-024	2 4 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ		
-5070-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5068-038	3 8 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			-5070-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
07312-5078-024	2 4 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		
-5080-024	2 4 mm 厚鋼用	個		07312-5078-038	3 8 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用 ブッシング			-5080-038	3 8 mm 厚鋼用	個	
07312-5060-024	2 4 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 ブッシング		
	金属製可とう電線管用 サドル			07312-5060-038	3 8 mm	個	P.699
07312-5090-024	2 4 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 サドル		
	金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ			07312-5090-038	3 8 mm	個	P.699
07312-3010-024	2 4 mm PS 被覆なし	m	P.699		金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ		
-3020-024	2 4 mm PSC ビニル被覆	m		07312-3010-038	3 8 mm PS 被覆なし	m	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			-3020-038	3 8 mm PSC ビニル被覆	m	
07312-3510-024	2 4 mm WBG L 厚鋼用	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		
	ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング			07312-3510-038	3 8 mm WBG L 厚鋼用	個	P.699
07312-3520-024	2 4 mm WKGL 厚鋼用	個	P.699		ステンレス製ブリカチューブ用 コンビカップリング		
	金属製可とう電線管			07312-3520-038	3 8 mm WKGL 厚鋼用	個	P.699
07312-1100-030	3 0 mm 被覆なし	m	P.699		金属製可とう電線管		
-1200-030	3 0 mm ビニル被覆	m		07312-1100-050	5 0 mm 被覆なし	m	P.699
	金属製可とう電線管用 ボックスコネクタ			-1200-050	5 0 mm ビニル被覆	m	
07312-5011-030	3 0 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		
-5012-030	3 0 mm 厚鋼用	個		07312-5011-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング			-5012-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
07312-5021-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用コンビネーションカップリング		
-5022-030	3 0 mm 厚鋼用	個		07312-5021-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
-5023-030	3 0 mm ねじなし用	個		-5022-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
	金属製可とう電線管用 ストレートカップリング			-5023-050	5 0 mm ねじなし用	個	
07312-5030-030	3 0 mm	個	P.699		金属製可とう電線管用 ストレートカップリング		
	金属製可とう電線管用 コンビユニオンカップリング			07312-5030-050	5 0 mm	個	P.699
07312-5041-030	3 0 mm 薄鋼用	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		
-5042-030	3 0 mm 厚鋼用	個		07312-5041-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用 アングルコネクタ			-5042-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
07312-5052-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 アングルコネクタ		
-5054-030	3 0 mm 厚鋼用	個		07312-5052-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ			-5054-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
07312-5056-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用 防水アングルコネクタ		
-5058-030	3 0 mm 厚鋼用	個		07312-5056-050	5 0 mm 薄鋼用	個	P.699
	金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ			-5058-050	5 0 mm 厚鋼用	個	
07312-5068-030	3 0 mm 薄鋼用	個	P.699		金属製可とう電線管用防水ユニオンボックスコネクタ		
-5070-030	3 0 mm 厚鋼用	個		07312-5068-050	5 0 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			-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	50mm 薄鋼用	個	P.699	07312-5070-076	76mm 厚鋼用	個	P.699
-5080-050	50mm 厚鋼用	個		07312-5078-076	76mm 薄鋼用	個	P.699
				-5080-076	76mm 厚鋼用	個	
07312-5060-050	50mm	個	P.699	07312-5060-076	76mm	個	P.699
				07312-5090-076	76mm	個	P.699
07312-5090-050	50mm	個	P.699	07312-5090-076	76mm	個	P.699
				07312-3010-076	76mm PS 被覆なし	m	P.699
07312-3010-050	50mm PS 被覆なし	m	P.699	-3020-076	76mm PSC ビニル被覆	m	P.699
-3020-050	50mm PSC ビニル被覆	m		-3020-076	76mm PSC ビニル被覆	m	
				07312-3510-076	76mm WBGL 厚鋼用	個	P.699
07312-3510-050	50mm WBGL 厚鋼用	個	P.699	07312-3520-076	76mm WKGL 厚鋼用	個	P.699
				07312-1100-083	83mm 被覆なし	m	P.699
				-1200-083	83mm ビニル被覆	m	
				07312-5011-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
07312-5011-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	-5012-083	83mm 厚鋼用	個	
-5012-063	63mm 厚鋼用	個		07312-5021-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
				-5022-083	83mm 厚鋼用	個	
				-5023-063	63mm ねじなし用	個	
				07312-5030-083	83mm	個	P.699
07312-5021-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	07312-5041-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
-5022-063	63mm 厚鋼用	個		-5042-083	83mm 厚鋼用	個	
-5023-063	63mm ねじなし用	個		07312-5052-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
				-5054-083	83mm 厚鋼用	個	
				07312-5056-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
07312-5030-063	63mm	個	P.699	-5058-083	83mm 厚鋼用	個	
				07312-5068-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
07312-5041-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	-5070-083	83mm 厚鋼用	個	
-5042-063	63mm 厚鋼用	個		07312-5078-083	83mm 薄鋼用	個	P.699
				-5080-083	83mm 厚鋼用	個	
				07312-5060-083	83mm	個	P.699
07312-5052-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	07312-5090-083	83mm	個	P.699
-5054-063	63mm 厚鋼用	個		07312-1100-101	101mm 被覆なし	m	P.699
				-1200-101	101mm ビニル被覆	m	
				07312-5011-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
07312-5056-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	-5012-101	101mm 厚鋼用	個	
-5058-063	63mm 厚鋼用	個		07312-5021-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
				-5022-101	101mm 厚鋼用	個	
				07312-5030-101	101mm	個	P.699
				07312-5041-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
07312-5068-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	-5042-101	101mm 厚鋼用	個	
-5070-063	63mm 厚鋼用	個		07312-5052-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
				-5054-101	101mm 厚鋼用	個	
				07312-5056-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
07312-5078-063	63mm 薄鋼用	個	P.699	-5058-101	101mm 厚鋼用	個	
-5080-063	63mm 厚鋼用	個		07312-5068-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
				-5070-101	101mm 厚鋼用	個	
				07312-5078-101	101mm 薄鋼用	個	P.699
				-5080-101	101mm 厚鋼用	個	
				07312-5060-101	101mm	個	P.699
07312-5060-063	63mm	個	P.699	07312-5090-101	101mm	個	P.699

2026年1月号 積算資料 資材コード表

金属製可とう電線管 ケイフレックス			699頁		
07256-0010-010	10mm KPF 耐油タイプ	m P.699	07256-1110-022	22mm KM90BC 薄鋼用	個 P.699
			-1120-022	22mm 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°	
07256-1010-010	10mm KMB C 薄鋼用	個 P.699	07256-1130-022	22mm KM45BC 薄鋼用	個 P.699
-1020-010	10mm KMB G 厚鋼用	個	-1140-022	22mm KM45BG 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 コンビネーションカップリング	
07256-1110-010	10mm KM90BC 薄鋼用	個 P.699	07256-1210-022	22mm KMK C 薄鋼用	個 P.699
-1120-010	10mm KM90BG 厚鋼用	個	-1220-022	22mm KMK G 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 サドル	
07256-1130-010	10mm KM45BC 薄鋼用	個 P.699	07256-1310-022	22mm KSS	個 P.699
-1140-010	10mm KM45BG 厚鋼用	個		ケイフレックス用 フェラル	
	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング		07256-1410-022	22mm KFL	個 P.699
07256-1210-010	10mm KMK C 薄鋼用	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	
-1220-010	10mm KMK G 厚鋼用	個	07256-3010-022	22mm LIC ビニル被覆	m P.699
	ケイフレックス用 サドル		-3020-022	22mm LIC NXLG ビニル被覆	m
07256-1310-010	10mm KSS	個 P.699		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 フェラル		07256-3510-022	22mm KMBGL 厚鋼用	個 P.699
07256-1410-010	10mm KFL	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	
	金属製可とう電線管 ケイフレックス		07256-3520-022	22mm KMKGL 厚鋼用	個 P.699
07256-0010-012	12mm KPF 耐油タイプ	m P.699		金属製可とう電線管 ケイフレックス	
	ケイフレックス用 ボックスコネクタ		07256-0010-028	28mm KPF 耐油タイプ	m P.699
07256-1010-012	12mm KMB C 薄鋼用	個 P.699		ケイフレックス用 ボックスコネクタ	
-1020-012	12mm KMB G 厚鋼用	個	07256-1010-028	28mm KMB C 薄鋼用	個 P.699
	ケイフレックス用 アングルコネクタ90°		-1020-028	28mm KMB G 厚鋼用	個
07256-1110-012	12mm KM90BC 薄鋼用	個 P.699		ケイフレックス用 アングルコネクタ90°	
-1120-012	12mm KM90BG 厚鋼用	個	07256-1110-028	28mm KM90BC 薄鋼用	個 P.699
	ケイフレックス用 アングルコネクタ45°		-1120-028	28mm KM90BG 厚鋼用	個
07256-1130-012	12mm KM45BC 薄鋼用	個 P.699		ケイフレックス用 アングルコネクタ45°	
-1140-012	12mm KM45BG 厚鋼用	個	07256-1130-028	28mm KM45BC 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		-1140-028	28mm KM45BG 厚鋼用	個
07256-1210-012	12mm KMK C 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	
-1220-012	12mm KMK G 厚鋼用	個	07256-1210-028	28mm KMK C 薄鋼用	個 P.699
	ケイフレックス用 サドル		-1220-028	28mm KMK G 厚鋼用	個
07256-1310-012	12mm KSS	個 P.699		ケイフレックス用 サドル	
	ケイフレックス用 フェラル		07256-1310-028	28mm KSS	個 P.699
07256-1410-012	12mm KFL	個 P.699		ケイフレックス用 フェラル	
	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		07256-1410-028	28mm KFL	個 P.699
07256-3010-012	12mm LIC ビニル被覆	m P.699		金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	
-3020-012	12mm LIC NXLG ビニル被覆	m	07256-3010-028	28mm LIC ビニル被覆	m P.699
	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ		-3020-028	28mm LIC NXLG ビニル被覆	m
07256-3510-012	12mm KMBGL 厚鋼用	個 P.699		ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	
	金属製可とう電線管 ケイフレックス		07256-3510-028	28mm KMBGL 厚鋼用	個 P.699
07256-0010-016	16mm KPF 耐油タイプ	m 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 ボックスコネクタ		07256-3520-028	28mm KMKGL 厚鋼用	個 P.699
07256-1010-016	16mm KMB C 薄鋼用	個 P.699		金属製可とう電線管 ケイフレックス	
-1020-016	16mm KMB G 厚鋼用	個	07256-0010-036	36mm KPF 耐油タイプ	m P.699
	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 ボックスコネクタ	
07256-1110-016	16mm KM90BC 薄鋼用	個 P.699	07256-1010-036	36mm KMB C 薄鋼用	個 P.699
-1120-016	16mm KM90BG 厚鋼用	個	-1020-036	36mm KMB G 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 アングルコネクタ90°	
07256-1130-016	16mm KM45BC 薄鋼用	個 P.699	07256-1110-036	36mm KM90BC 薄鋼用	個 P.699
-1140-016	16mm KM45BG 厚鋼用	個	-1120-036	36mm KM90BG 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 アングルコネクタ45°	
07256-1210-016	16mm KMK C 薄鋼用	個 P.699	07256-1130-036	36mm KM45BC 薄鋼用	個 P.699
-1220-016	16mm KMK G 厚鋼用	個	-1140-036	36mm KM45BG 厚鋼用	個
	ケイフレックス用 サドル			ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	
07256-1310-016	16mm KSS	個 P.699	07256-1210-036	36mm KMK C 薄鋼用	個 P.699
	ケイフレックス用 フェラル		-1220-036	36mm KMK G 厚鋼用	個
07256-1410-016	16mm KFL	個 P.699		ケイフレックス用 サドル	
	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		07256-1310-036	36mm KSS	個 P.699
07256-3010-016	16mm LIC ビニル被覆	m P.699		ケイフレックス用 フェラル	
-3020-016	16mm LIC NXLG ビニル被覆	m	07256-1410-036	36mm KFL	個 P.699
	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ			金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	
07256-3510-016	16mm KMBGL 厚鋼用	個 P.699	07256-3010-036	36mm LIC ビニル被覆	m 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		-3020-036	36mm LIC NXLG ビニル被覆	m
07256-3520-016	16mm KMKGL 厚鋼用	個 P.699		ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	
	金属製可とう電線管 ケイフレックス		07256-3510-036	36mm KMBGL 厚鋼用	個 P.699
07256-0010-022	22mm KPF 耐油タイプ	m 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 ボックスコネクタ		07256-3520-036	36mm KMKGL 厚鋼用	個 P.699
07256-1010-022	22mm KMB C 薄鋼用	個 P.699		金属製可とう電線管 ケイフレックス	
-1020-022	22mm KMB G 厚鋼用	個	07256-0010-042	42mm KPF 耐油タイプ	m P.699
	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 ボックスコネクタ	
			07256-1010-042	42mm KMB C 薄鋼用	個 P.699
			-1020-042	42mm KMB G 厚鋼用	個

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07256-1110-042	ケイフレックス用 アングルコネクタ 90°	4 2 mm KM9 0 B C 薄鋼用	個	P.699	07256-1020-082	8 2 mm KMBG 厚鋼用	個	P.699
-1120-042	4 2 mm KM9 0 B G 厚鋼用		個		07256-1120-082	ケイフレックス用 アングルコネクタ 90°	個	P.699
07256-1130-042	ケイフレックス用 アングルコネクタ 45°	4 2 mm KM4 5 B C 薄鋼用	個	P.699	07256-1140-082	ケイフレックス用 アングルコネクタ 45°	個	P.699
-1140-042	4 2 mm KM4 5 B G 厚鋼用		個		07256-1220-082	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	個	P.699
07256-1210-042	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	4 2 mm KMKC 薄鋼用	個	P.699	07256-1220-082	ケイフレックス用 サドル	個	P.699
-1220-042	4 2 mm KMKG 厚鋼用		個		07256-1310-082	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
07256-1310-042	ケイフレックス用 サドル	4 2 mm KSS	個	P.699	07256-1410-082	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
07256-1410-042	ケイフレックス用 フェラル	4 2 mm KFL	個	P.699	07256-3010-042	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	m	P.699
07256-3010-042	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	4 2 mm LIC ビニル被覆	m	P.699	-3020-042	4 2 mm LIC NXLG ビニル被覆	m	
07256-3510-042	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	4 2 mm KMBGL 厚鋼用	個	P.699	07256-3510-082	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	個	P.699
07256-3520-042	ステンレス製ケイフレックス用 コンビカップリング	4 2 mm KMKGL 厚鋼用	個	P.699	07256-3520-082	ステンレス製ケイフレックス用 コンビカップリング	個	P.699
07256-0010-054	金属製可とう電線管 ケイフレックス	5 4 mm KPF 耐油タイプ	m	P.699	07256-0010-092	金属製可とう電線管 ケイフレックス	m	P.699
07256-1010-054	ケイフレックス用 ボックスコネクタ	5 4 mm KMBG 薄鋼用	個	P.699	07256-1020-092	ケイフレックス用 ボックスコネクタ	個	P.699
-1020-054	5 4 mm KMBG 厚鋼用		個		07256-1120-092	ケイフレックス用 アングルコネクタ 90°	個	P.699
07256-1110-054	ケイフレックス用 アングルコネクタ 90°	5 4 mm KM9 0 B C 薄鋼用	個	P.699	07256-1140-092	ケイフレックス用 アングルコネクタ 45°	個	P.699
-1120-054	5 4 mm KM9 0 B G 厚鋼用		個		07256-1220-092	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	個	P.699
07256-1130-054	ケイフレックス用 アングルコネクタ 45°	5 4 mm KM4 5 B C 薄鋼用	個	P.699	07256-1220-092	ケイフレックス用 サドル	個	P.699
-1140-054	5 4 mm KM4 5 B G 厚鋼用		個		07256-1310-092	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
07256-1210-054	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	5 4 mm KMKC 薄鋼用	個	P.699	07256-1410-092	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
-1220-054	5 4 mm KMKG 厚鋼用		個		07256-0010-104	金属製可とう電線管 ケイフレックス	m	P.699
07256-1310-054	ケイフレックス用 サドル	5 4 mm KSS	個	P.699	07256-0010-104	ケイフレックス用 ボックスコネクタ	個	P.699
07256-1410-054	ケイフレックス用 フェラル	5 4 mm KFL	個	P.699	07256-1020-104	ケイフレックス用 アングルコネクタ 90°	個	P.699
07256-3010-054	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	5 4 mm LIC ビニル被覆	m	P.699	07256-1120-104	ケイフレックス用 アングルコネクタ 45°	個	P.699
-3020-054	5 4 mm LIC NXLG ビニル被覆		m		07256-1140-104	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	個	P.699
07256-3510-054	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	5 4 mm KMBGL 厚鋼用	個	P.699	07256-1220-104	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	個	P.699
07256-3520-054	ステンレス製ケイフレックス用 コンビカップリング	5 4 mm KMKGL 厚鋼用	個	P.699	07256-1310-104	ケイフレックス用 サドル	個	P.699
07256-0010-070	金属製可とう電線管 ケイフレックス	7 0 mm KPF 耐油タイプ	m	P.699	07256-1410-104	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
07256-1010-070	ケイフレックス用 ボックスコネクタ	7 0 mm KMBG 薄鋼用	個	P.699	07256-3010-104	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	m	P.699
-1020-070	7 0 mm KMBG 厚鋼用		個		-3020-104	1 0 4 mm LIC NXLG ビニル被覆	m	
07256-1110-070	ケイフレックス用 アングルコネクタ 90°	7 0 mm KM9 0 B C 薄鋼用	個	P.699	07256-3510-104	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	個	P.699
-1120-070	7 0 mm KM9 0 B G 厚鋼用		個		07256-3520-104	ステンレス製ケイフレックス用 コンビカップリング	個	P.699
07256-1130-070	ケイフレックス用 アングルコネクタ 45°	7 0 mm KM4 5 B C 薄鋼用	個	P.699	07256-1310-130	ケイフレックス用 サドル	個	P.699
-1140-070	7 0 mm KM4 5 B G 厚鋼用		個		07256-1410-130	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
07256-1210-070	ケイフレックス用 コンビネーションカップリング	7 0 mm KMKC 薄鋼用	個	P.699	07256-1410-130	ケイフレックス用 フェラル	個	P.699
-1220-070	7 0 mm KMKG 厚鋼用		個					
07256-1310-070	ケイフレックス用 サドル	7 0 mm KSS	個	P.699				
07256-1410-070	ケイフレックス用 フェラル	7 0 mm KFL	個	P.699				
07256-3010-070	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス	7 0 mm LIC ビニル被覆	m	P.699				
-3020-070	7 0 mm LIC NXLG ビニル被覆		m					
07256-3510-070	ステンレス製ケイフレックス用 コネクタ	7 0 mm KMBGL 厚鋼用	個	P.699				
07256-3520-070	ステンレス製ケイフレックス用 コンビカップリング	7 0 mm KMKGL 厚鋼用	個	P.699				
07256-0010-082	金属製可とう電線管 ケイフレックス	8 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							

フロア装置

700頁

07328-2010-220	フロア装置 フロアプレート	TFB126GD 2つ穴直付	個	P.700
07328-2040-020	フロア装置 フロアベース	TFH50000 大四角 水平高低調整	個	P.700
07328-2060-110	フロア装置 ハーネスOAタップ	AHY403W 2P15A 125V×4	個	P.700
-120	AHY453W 2P15A 125V×4		個	
-130	AHY253W 2P15A 125V×2		個	
-140	AHY405W 2P15A 125V×4		個	
-150	AHY455W 2P15A 125V×4		個	
-160	AHY255W 2P15A 125V×2		個	
07328-3510-051	フロア装置 アップコン	DU5140PV 丸型 2P15A 125V×2	個	P.700

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 定尺3m 亜鉛めっき製	本	P.701	07320-3505-010	レースダクト 180×65用 エルボカバー 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	P.701
07320-3302-010	レースダクト 100×50用 カバー 定尺1.5m 亜鉛めっき製	本	P.701	07320-3506-010	レースダクト 180×65用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.701
07320-3303-010	レースダクト 100×50用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製 2方出し 亜鉛めっき製 L形2方出し 亜鉛めっき製 T形3方出し 亜鉛めっき製 X形4方出し 亜鉛めっき製	個 個 個 個 個	P.701	07320-3507-010	レースダクト 180×65用 蓋止め ステンレス製	個	P.701
07320-3304-010	レースダクト 100×50用 エルボ 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 個	P.701	07320-3508-010	レースダクト 180×65用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P.701
07320-3305-010	レースダクト 100×50用 エルボカバー 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 個	P.701	07320-3511-010	レースダクト 180×65用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P.701
07320-3306-010	レースダクト 100×50用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-3512-010	レースダクト 180×65用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.701
07320-3307-010	レースダクト 100×50用 蓋止め ステンレス製	個	P.701	07320-3513-010	レースダクト 180×65用 上向き器具取付金具 ステンレス製	個	P.701
07320-3308-010	レースダクト 100×50用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-3514-010	レースダクト 180×65用 下向き器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個 個	P.701
07320-3311-010	レースダクト 100×50用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P.701	レースウェイ・レースダクト ーブランド品ー 701頁			
07320-3312-010	レースダクト 100×50用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-1117-010	サスウェイ 40×45 本体 定尺4m SUS製	本	P.701
07320-3313-010	レースダクト 100×50用 上向き器具取付金具 ステンレス製	個	P.701	07320-1143-030	サスウェイ 40×45用 カバー 定尺2m SUS製	本	P.701
07320-3314-010	レースダクト 100×50用 下向き器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個 個	P.701	07320-1132-515	サスウェイ 40×45用 分岐ボックス 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	P.701
07320-3401-010	レースダクト 120×65 本体 定尺3m 亜鉛めっき製	本	P.701	07320-1149-020	サスウェイ 40×45用 エルボ 立面内曲がり SUS製 立面外曲がり SUS製	個 個	P.701
07320-3402-010	レースダクト 120×65用 カバー 定尺1.5m 亜鉛めっき製	本	P.701	07320-1149-520	サスウェイ 40×45用 エルボカバー 立面内曲がり用 SUS製 立面外曲がり用 SUS製	個 個	P.701
07320-3403-010	レースダクト 120×65用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製 2方出し 亜鉛めっき製 L形2方出し 亜鉛めっき製 T形3方出し 亜鉛めっき製 X形4方出し 亜鉛めっき製	個 個 個 個 個	P.701	07320-1131-020	サスウェイ 40×45用 継ぎ金具 SUS製	個	P.701
07320-3404-010	レースダクト 120×65用 エルボ 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 個	P.701	07320-1133-020	サスウェイ 40×45用 蓋止め SUS製	個	P.701
07320-3405-010	レースダクト 120×65用 エルボカバー 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 個	P.701	07320-1134-020	サスウェイ 40×45用 エンドキャップ SUS製	個	P.701
07320-3406-010	レースダクト 120×65用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-1135-020	サスウェイ 40×45用 末端部電線管接続金具 SUS製	個	P.701
07320-3407-010	レースダクト 120×65用 蓋止め ステンレス製	個	P.701	07320-1145-025	サスウェイ 40×45用 コネクタ 径19mm 電線管接続用 SUS製	個	P.701
07320-3408-010	レースダクト 120×65用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-1144-025	サスウェイ 40×45用 コンセントボックス 横向き SUS製	個	P.701
07320-3411-010	レースダクト 120×65用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-1146-520	サスウェイ 40×45用 吊金具 SUS製	個	P.701
07320-3412-010	レースダクト 120×65用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.701	07320-1126-520	サスウェイ 40×45用 上向き器具取付金具 SUS製	個	P.701
07320-3413-010	レースダクト 120×65用 上向き器具取付金具 ステンレス製	個	P.701	07320-1148-520	サスウェイ 40×45用 下向き器具取付金具 DK6 SUS製 DK9 SUS製	個 個	P.701
07320-3414-010	レースダクト 120×65用 下向き器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個 個	P.701	07320-1118-010	アルミダクト 55×50 本体 定尺4m アルミ製	本	P.701
07320-3501-010	レースダクト 180×65 本体 定尺3m 亜鉛めっき製	本	P.701	07320-1143-040	アルミダクト 55×50用 カバー 定尺2m アルミ製	本	P.701
07320-3502-010	レースダクト 180×65用 カバー 定尺1.5m 亜鉛めっき製	本	P.701	07320-1132-520	アルミダクト 55×50用 分岐ボックス 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	P.701
07320-3503-010	レースダクト 180×65用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製 2方出し 亜鉛めっき製 L形2方出し 亜鉛めっき製 T形3方出し 亜鉛めっき製 X形4方出し 亜鉛めっき製	個 個 個 個 個	P.701	07320-1149-026	アルミダクト 55×50用 エルボ 立面内曲がり アルミ製 立面外曲がり アルミ製	個 個	P.701
07320-3504-010	レースダクト 180×65用 エルボ 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 個	P.701	07320-1149-526	アルミダクト 55×50用 エルボカバー 立面内曲がり用 アルミ製 立面外曲がり用 アルミ製	個 個	P.701
				07320-1131-025	アルミダクト 55×50用 継ぎ金具 アルミ製	個	P.701
					アルミダクト 55×50用 蓋止め		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07320-1133-025	SUS製	個	P.701	07318-0150-010	A型	個	P.702
	アルミダクト 55×50用 エンドキャップ				メタルモール ジャンクションボックス		
07320-1134-025	アルミ製	個	P.701	07318-0155-010	A型 丸型	個	P.702
	アルミダクト 55×50用 末端部電線管接続金具			-020	A型 角型	個	
07320-1135-025	アルミ製	個	P.701		メタルモール スイッチボックス		
	アルミダクト 55×50用 吊金具			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	
	アルミダクト 55×50用 向上器具取付金具			-030	A型 3個用 (浅型)	個	
07320-1126-525	SUS製	個	P.701	-110	A型 1個用 (深型)	個	
	アルミダクト 55×50用 下向器具取付金具			-120	A型 2個用 (深型)	個	
07320-1148-525	DK6 SUS製	個	P.701	-130	A型 3個用 (深型)	個	
-625	DK9 SUS製	個		-140	A型 4個用 (深型)	個	
	金属ダクト 200×100 本体				メタルモール 本体		
07320-1116-110	定尺2.4m スーパーダイヤ製	本	P.701	07318-0200-010	B型 定尺1.8m	本	P.702
	金属ダクト 200×100用 エルボ				メタルモール ジョイントカップリング		
07320-1149-055	立面内曲がり スーパーダイヤ製	個	P.701	07318-0205-010	B型	個	P.702
-155	立面外曲がり スーパーダイヤ製	個			メタルモール ブッシング		
	金属ダクト 200×100用 継ぎ金具			07318-0210-010	B型	個	P.702
07320-1147-110	スーパーダイヤ製	個	P.701		メタルモール フラットエルボ		
	金属ダクト 200×100用 エンドキャップ			07318-0215-010	B型	個	P.702
07320-1134-055	スーパーダイヤ製	個	P.701		メタルモール インターナルエルボ		
	金属ダクト 300×200 本体			07318-0220-010	B型	個	P.702
07320-1116-120	定尺2.4m スーパーダイヤ製	本	P.701		メタルモール エクスターナルエルボ		
	金属ダクト 300×200用 エルボ			07318-0225-010	B型	個	P.702
07320-1149-060	立面内曲がり スーパーダイヤ製	個	P.701		メタルモール ティー		
-160	立面外曲がり スーパーダイヤ製	個		07318-0230-010	B型	個	P.702
	金属ダクト 300×200用 継ぎ金具				メタルモール コーナーボックス		
07320-1147-120	スーパーダイヤ製	個	P.701	07318-0235-010	B型	個	P.702
	金属ダクト 300×200用 エンドキャップ				メタルモール エンド		
07320-1134-060	スーパーダイヤ製	個	P.701	07318-0240-010	B型	個	P.702
	金属ダクト 400×200 本体				メタルモール コンビネーションコネクター		
07320-1116-130	定尺2.4m スーパーダイヤ製	本	P.701	07318-0245-010	B型	個	P.702
	金属ダクト 400×200用 エルボ				メタルモール ストレートコネクター		
07320-1149-065	立面内曲がり スーパーダイヤ製	個	P.701	07318-0250-010	B型	個	P.702
-165	立面外曲がり スーパーダイヤ製	個			メタルモール ジャンクションボックス		
	金属ダクト 400×200用 継ぎ金具			07318-0255-020	B型 角型	個	P.702
07320-1147-130	スーパーダイヤ製	個	P.701		メタルモール スイッチボックス		
	金属ダクト 400×200用 エンドキャップ			07318-0260-010	B型 1個用 (浅型)	個	P.702
07320-1134-065	スーパーダイヤ製	個	P.701	-020	B型 2個用 (浅型)	個	
	金属ダクト 500×200 本体			-030	B型 3個用 (浅型)	個	
07320-1116-140	定尺2.4m スーパーダイヤ製	本	P.701	-110	B型 1個用 (深型)	個	
	金属ダクト 500×200用 エルボ			-120	B型 2個用 (深型)	個	
07320-1149-070	立面内曲がり スーパーダイヤ製	個	P.701	-130	B型 3個用 (深型)	個	
-170	立面外曲がり スーパーダイヤ製	個		-140	B型 4個用 (深型)	個	
	金属ダクト 500×200用 継ぎ金具				メタルモール 本体		
07320-1147-140	スーパーダイヤ製	個	P.701	07318-0300-010	C型 定尺1.8m	本	P.702
	金属ダクト 500×200用 エンドキャップ				メタルモール ジョイントカップリング		
07320-1134-070	スーパーダイヤ製	個	P.701	07318-0305-010	C型	個	P.702
					メタルモール ブッシング		
	メタルモール (1種金属製線び)	702頁		07318-0310-010	C型	個	P.702
	メタルモール 本体				メタルモール フラットエルボ		
07318-0100-010	A型 定尺1.8m	本	P.702	07318-0315-010	C型	個	P.702
	メタルモール ジョイントカップリング				メタルモール インターナルエルボ		
07318-0105-010	A型	個	P.702	07318-0320-010	C型	個	P.702
	メタルモール ブッシング				メタルモール エクスターナルエルボ		
07318-0110-010	A型	個	P.702	07318-0325-010	C型	個	P.702
	メタルモール フラットエルボ				メタルモール ティー		
07318-0115-010	A型	個	P.702	07318-0330-010	C型	個	P.702
	メタルモール インターナルエルボ				メタルモール コーナーボックス		
07318-0120-010	A型	個	P.702	07318-0335-010	C型	個	P.702
	メタルモール エクスターナルエルボ				メタルモール エンド		
07318-0125-010	A型	個	P.702	07318-0340-010	C型	個	P.702
	メタルモール ティー				メタルモール コンビネーションコネクター		
07318-0130-010	A型	個	P.702	07318-0345-010	C型	個	P.702
	メタルモール コーナーボックス				メタルモール ストレートコネクター		
07318-0135-010	A型	個	P.702	07318-0350-010	C型	個	P.702
	メタルモール エンド				メタルモール ジャンクションボックス		
07318-0140-010	A型	個	P.702	07318-0355-020	C型 角型	個	P.702
	メタルモール コンビネーションコネクター				メタルモール スイッチボックス		
07318-0145-010	A型	個	P.702	07318-0360-020	C型 2個用 (浅型)	個	P.702
	メタルモール ストレートコネクター			-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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

ワイヤプロテクタ		702頁	07319-1226-160 幅250×高150×長2000mm	本	P.703
ワイヤプロテクタ (WP)			エフモール エムケーダクト 7号 200型		
07319-1111-010	1号 NTT用 長1m	本	07319-1226-170 幅250×高200×長2000mm	本	P.703
-020	2号 NTT用 長1m	本	エフモール エムケーダクト 8号		
-030	3号 NTT用 長1m	本	07319-1226-180 幅300×高100×長2000mm	本	P.703
-040	4号 NTT用 長1m	本	エフモール エムケーダクト 8号 150型		
-050	5号 NTT用 長1m	本	07319-1226-190 幅300×高150×長2000mm	本	P.703
-060	特5号	本	エフモール エムケーダクト 8号 200型		
S形ワイヤプロテクタ			07319-1226-200 幅300×高200×長2000mm	本	P.703
07319-1124-010	0号 長1m	本	エフモール メタルエフモール S型		
-020	1号 長1m	本	07319-2021-010 幅16×高10×長1000mm	本	P.703
-030	2号 長1m	本	エフモール メタルエフモール A型		
-040	3号 長1m	本	07319-2022-010 幅25.4×高11.5×長1000mm	本	P.703
-050	4号 長1m	本	エフモール メタルエフモール B型		
-060	5号 長1m	本	07319-2023-010 幅40.4×高20×長1000mm	本	P.703
-070	特5号 長1m	本	エフモール メタルエフモール A型		
-080	6号 長1m	本	07319-2022-020 幅25.4×高11.5×長1800mm	本	P.703
-090	7号 長1m	本	エフモール メタルエフモール B型		
エフモール		703頁	07319-2023-020 幅40.4×高20×長1800mm	本	P.703
エフモール ミニモール (テープ付)			エフモール メタルエフモール A型		
07319-1220-110	幅12×高7×長1000mm	本	07319-2022-030 幅25.4×高11.5×長2000mm	本	P.703
エフモール ニュー・エフモール0号 (テープ付)			エフモール メタルエフモール B型		
07319-1222-110	幅12.5×高7.5×長1000mm	本	07319-2023-020 幅40.4×高20×長1800mm	本	P.703
エフモール ニュー・エフモール1号 (テープ付)			エフモール メタルエフモール A型		
07319-1222-120	幅17×高10×長1000mm	本	07319-2022-030 幅25.4×高11.5×長2000mm	本	P.703
エフモール ニュー・エフモール2号 (テープ付)			エフモール メタルエフモール B型		
07319-1222-130	幅22×高12×長1000mm	本	07319-2023-030 幅40.4×高20×長2000mm	本	P.703
エフモール ニュー・エフモール3号 (テープ付)			エフモール メタルエフモール付属品		
07319-1222-140	幅26×高14×長1000mm	本	07319-2024-110 マガリ・デズミ A型	個	P.703
エフモール ニュー・エフモール4号 (テープ付)			-120 イリズミ A型	個	
07319-1222-150	幅33×高16×長1000mm	本	-130 フレキシジョイント A型	個	
エフモール ニュー・エフモール付属品			-140 コンビネーション A型	個	
07319-1224-210	マガリ・イリズミ・デズミ 2号	個	-010 メタルエフモールカッター	個	
-220	ジョイントカバー 2号	個	エフモール ガードマンII R1号		
-230	フレキシジョイント 2号	個	07319-1228-005 幅24×高7.7×長1000mm	本	P.703
-240	コンビネーション 2号	個	エフモール ガードマンII R2号		
-250	エンド 2号	個	07319-1228-015 幅30×高8.5×長1000mm	本	P.703
-260	ボックス用プッシング 2号	個	エフモール ガードマンII R3号		
-055	露出ボックス 1個用 (超浅型)	個	07319-1228-025 幅45×高11×長1000mm	本	P.703
-060	露出ボックス 1個用 (浅型)	個	エフモール ガードマンII R4号		
-070	露出ボックス 1個用 (深型)	個	07319-1228-035 幅60×高12.5×長1000mm	本	P.703
-080	露出ボックス 2個用 (浅型)	個	エフモール ガードマンII R特4号		
-090	露出ボックス 2個用 (深型)	個	07319-1228-045 幅80×高13.8×長1000mm	本	P.703
-100	露出ボックス 3個用 (浅型)	個	エフモール ガードマンII R5号		
-110	露出ボックス 3個用 (深型)	個	07319-1228-055 幅75×高18.3×長1000mm	本	P.703
エフモール エムケーダクト 0号			エフモール ガードマンII R6号		
07319-1226-010	幅40×高20×長2000mm	本	07319-1228-065 幅90×高22×長1000mm	本	P.703
エフモール エムケーダクト 1号			エフモール ガードマンII R7号		
07319-1226-020	幅40×高30×長2000mm	本	07319-1228-075 幅120×高27.5×長1000mm	本	P.703
エフモール エムケーダクト 2号			エフモール マチックステッカー		
07319-1226-030	幅60×高40×長2000mm	本	07319-1230-003 幅10mm×長20m	巻	P.703
エフモール エムケーダクト 3号			-005 幅12mm×長20m	巻	
07319-1226-040	幅80×高60×長2000mm	本	-010 幅15mm×長20m	巻	
エフモール エムケーダクト 3号 40型			-020 幅18mm×長20m	巻	
07319-1226-050	幅80×高40×長2000mm	本	-030 幅25mm×長20m	巻	
エフモール エムケーダクト 4号			エフモール 壁面用マチックステッカー		
07319-1226-060	幅100×高80×長2000mm	本	07319-1240-005 幅10mm×長15m	巻	P.703
エフモール エムケーダクト 4号 100型			-010 幅12mm×長15m	巻	
07319-1226-070	幅100×高100×長2000mm	本	-020 幅15mm×長15m	巻	
エフモール エムケーダクト 130×60型			-030 幅18mm×長15m	巻	
07319-1226-085	幅130×高60×長2000mm	本	-040 幅25mm×長15m	巻	
エフモール エムケーダクト 5号			エフモール 合成樹脂線び		
07319-1226-090	幅150×高100×長2000mm	本	07319-2010-010 1号 ケーサー (PR24) 長2m	本	P.703
エフモール エムケーダクト 5号 70型			-020 2号 ケーサー (PR35A) 長2m	本	
07319-1226-100	幅150×高70×長2000mm	本	-030 3号 ケーサー (PR35B) 長2m	本	
エフモール エムケーダクト 5号 150型			-060 6.0mm ケーサー (PR60) 長2m	本	
07319-1226-110	幅150×高150×長2000mm	本	配管・配線用金具	704頁	
エフモール エムケーダクト 6号			配管・配線用金具 クランプベース		
07319-1226-120	幅200×高100×長2000mm	本	07314-0410-001 KB-MA	組	P.704
エフモール エムケーダクト 6号 150型			-005 KB-LA	組	
07319-1226-130	幅200×高150×長2000mm	本	-200 KB-200A	組	
エフモール エムケーダクト 6号 200型			-300 KB-300A	組	
07319-1226-140	幅200×高200×長2000mm	本	-400 KB-400A	組	
エフモール エムケーダクト 7号			-500 KB-500A	組	
07319-1226-150	幅250×高100×長2000mm	本	配管・配線用金具 ケーブルクランプ		
エフモール エムケーダクト 7号 150型			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				配管・配線用金具 マルチハンガーチャンネルG				
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				配管・配線用金具 パイラック				
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 パイラッククリップ				
-060	DLE63	個		07314-0620-090	15C	個	P.705	
-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				
-290	DLEV75	個		07314-0630-010	PL19-W3 吊りボルト・丸鋼用	個	P.705	
-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		
配管・配線用金具 ハンガー吊金具				-330	K31 吊りボルト・丸鋼用	個		
07314-0830-010	DLEU3 適合吊ボルトW3/8	個	P.704	-620	69B 鉄線・ボルト・丸鋼用	個		
-025	DLEUV3 適合吊ボルトW3/8	個		-250	T38N 軽みぞ形鋼用	個		
配管・配線用金具 パイプ支持				-230	T38HB12 軽みぞ形鋼用	個		
07314-1110-010	U-1 Uラック 一般形鋼用	個	P.704	-110	U38C 野縁受け材交差金具	個		
-015	U-1S Uラック 一般形鋼用	個		-210	T38H6-90 露出型蛍光灯器具用	個		
-020	U-2 Uラック 一般形鋼用	個		-220	T38H6-120 露出型蛍光灯器具用	個		
-030	U-3 Uラック 一般形鋼用	個		-225	T38H9-110 露出型蛍光灯器具用	個		
-040	U-4 Uラック 一般形鋼用	個		配管・配線用金具 吊りボルト支持金具				
-210	UC-19 UCクリップ 一般形鋼用	個		07314-0690-010	HB1-W3 HBタイプ	個	P.705	
-220	UC-25 UCクリップ 一般形鋼用	個		-020	HB1T-W3 HBタイプ	個		
-230	UC-31 UCクリップ 一般形鋼用	個		-030	HB1S-W3 HBタイプ	個		
-319	ST-19 SUS両サドル 一般形鋼用	個		配管・配線用金具 HB吊り金具用補強金具				
-325	ST-25 SUS両サドル 一般形鋼用	個		07314-0691-010	HBRH1012	個	P.705	
-331	ST-31 SUS両サドル 一般形鋼用	個		-020	HBRH1520	個		
配管・配線用金具 FVクリパー				-030	HBRH2530	個		
07314-1120-040	F-4 平行ケーブル用	個	P.704	配管・配線用金具 吊り金具				
配管・配線用金具 二重天井用金具				07320-1146-040	BHIL100 めっき	個	P.705	
07314-1130-110	TP19-3 吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個	P.704	-050	BHIL125 めっき	個		
-120	TP25-3 吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個		-060	BHIL150 めっき	個		
-130	TP31-3 吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個		-070	BHIL175 めっき	個		
-210	TB-38GF-120 軽みぞ形鋼用	個		配管・配線用金具 ラック照明器具取付金物				
-310	TB-38GF-W3/8 軽みぞ形鋼用	個		07314-0663-010	Z-RFL2 110W用	個	P.705	
配管・配線用金具 パイプハンガー				配管・配線用金具 トロフック				
07314-1140-010	P25 40×25×2000mm	個	P.704	07314-0670-030	TB3 型枠用ボックス固定金具	個	P.705	
-020	P40 40×40×2000mm	個		-040	TB3H 型枠用ボックス固定金具	個		
配管・配線用金具 ダクトハンガー				配管・配線用金具 ワールドダクター				
07314-1145-010	D30H 40×30×2500mm	個	P.704	07314-0654-010	D1S10 天井・壁面用	個	P.705	
配管・配線用金具 ハンガーサドル				-020	D1S15 天井・壁面用	個		
07314-1150-010	PC-8、10、12、14、15	個	P.704	-030	D1S20 天井・壁面用	個		
-020	PC-19 PG-16	個		-040	D1S25 天井・壁面用	個		
-030	PC-25 PG-22	個		-050	D1S30 天井・壁面用	個		
-040	PC-31 PG-28	個		-055	D1S40 天井・壁面用	個		
-050	PC-39 PG-36	個		-110	S-D1S10 天井・壁面用	個		
-060	PC-51 PG-42	個		-120	S-D1S15 天井・壁面用	個		
-070	PC-63 PG-54	個		-130	S-D1S20 天井・壁面用	個		
配管・配線用金具 建屋吊り金具				-140	S-D1S25 天井・壁面用	個		
07314-1160-010	PA-1・W3/8 形鋼厚25mmボルトW3/8	個	P.704	-150	S-D1S30 天井・壁面用	個		
-030	PA-3U 形鋼厚25mmボルトW3/8	個		-0680-040	S-D1S40 天井・壁面用	個		
配管・配線用金具 ハンガー吊り金具				-050	S-D1S50 天井・壁面用	個		
07314-1170-010	PS-T-W3/8 P-1P-2用ボルトW3/8	個	P.704	-0654-060	Z-D1S10 天井・壁面用	個		
配管・配線用金具 マルチハンガーアングルL				-070	Z-D1S15 天井・壁面用	個		
07314-1180-010	MHL-40W 40×2400mm	個	P.704	-080	Z-D1S20 天井・壁面用	個		
-020	MHL-50W 50×2400mm	個		-090	Z-D1S25 天井・壁面用	個		
-030	MHL-40WSUS 40×2400mm	個		-100	Z-D1S30 天井・壁面用	個		
-040	MHL-50WSUS 50×2400mm	個		-0680-140	Z-D1S40 天井・壁面用	個		
-050	MHL-40WZ-Zn 40×2400mm	個		-150	Z-D1S50 天井・壁面用	個		
-060	MHL-50WZ-Zn 50×2400mm	個		配管・配線用金具 ワールドダクターチャンネル				
配管・配線用金具 マルチハンガーブラケットL				07314-0650-010	D1 40×30×2500mm	個	P.705	
07314-1185-010	MHL-4B-150 150×100×40mm	個	P.704	-020	D2 40×45×2500mm	個		
-020	MHL-4B-200 200×150×40mm	個		-030	Z-D1 40×30×2500mm	個		
-030	MHL-4B-300 300×200×40mm	個		-040	Z-D2 40×45×2500mm	個		
-040	MHL-4B-400 400×250×40mm	個		-050	S-D1 40×30×2500mm	個		
-050	MHL-4B-500 500×300×40mm	個		-060	S-D2 40×45×2500mm	個		
-060	MHL-4B-600 600×300×40mm	個		配管・配線用金具 ブラインドプレート				
				07314-0695-010	SD-BPH150 150×1000mm	枚	P.705	

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	07329-0071-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
	配管・配線用金具 プラインドプレート継ぎ金具			-030	高70mm 幅300mm	個	
07314-0695-110	SD-BPG1	個	P.705	-040	高70mm 幅400mm	個	
	配管・配線用金具 プラインドプレート固定金具			-050	高70mm 幅500mm	個	
07314-0695-120	SD-BPF1	個	P.705	-060	高70mm 幅600mm	個	
	配管配線用金具 プラインドプレートブロック固定金具			-070	高70mm 幅700mm	個	
07314-0695-130	SD-BPBF1	個	P.705	-080	高70mm 幅800mm	個	
	配管・配線用金具 ダクター吊り金具			-090	高70mm 幅900mm	個	
07314-0651-010	DHU-W3	個	P.705	-100	高70mm 幅1000mm	個	
-210	Z-DHU-W3 溶融亜鉛めっき仕上げ	個		-120	高70mm 幅1200mm	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			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) T形分岐			
07314-0652-110	DHBS-W3W4 適合吊ボルトW3/8W1/2	個	P.705	07329-0072-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
	配管・配線用金具 ダクタークリップ			-030	高70mm 幅300mm	個	
07314-0660-340	DC13	個	P.705	-040	高70mm 幅400mm	個	
-350	DC15	個		-050	高70mm 幅500mm	個	
-010	DC19	個		-060	高70mm 幅600mm	個	
-020	DC25DC22	個		-070	高70mm 幅700mm	個	
-030	DC31DC28	個		-080	高70mm 幅800mm	個	
-040	DC39	個		-090	高70mm 幅900mm	個	
-050	DC51	個		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-060	DC63	個		-120	高70mm 幅1200mm	個	
-070	DC75DC70	個					
-110	DC16	個		ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) X形分岐			
-120	DC36	個		07329-0073-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
-130	DC42	個		-030	高70mm 幅300mm	個	
-140	DC54	個		-040	高70mm 幅400mm	個	
-150	DC82	個		-050	高70mm 幅500mm	個	
-160	DC92	個		-060	高70mm 幅600mm	個	
-170	DC104	個		-070	高70mm 幅700mm	個	
-320	S-DC13	個		-080	高70mm 幅800mm	個	
-330	S-DC15	個		-090	高70mm 幅900mm	個	
-180	S-DC19	個		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-190	S-DC25DC22	個		-120	高70mm 幅1200mm	個	
-200	S-DC31DC28	個					
-210	S-DC39	個		ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 垂直バンド			
-220	S-DC51	個		07329-0074-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
-230	S-DC63	個		-030	高70mm 幅300mm	個	
-240	S-DC75DC70	個		-040	高70mm 幅400mm	個	
-250	S-DC16	個		-050	高70mm 幅500mm	個	
-260	S-DC36	個		-060	高70mm 幅600mm	個	
-270	S-DC42	個		-070	高70mm 幅700mm	個	
-280	S-DC54	個		-080	高70mm 幅800mm	個	
-290	S-DC82	個		-090	高70mm 幅900mm	個	
-300	S-DC92	個		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-310	S-DC104	個		-120	高70mm 幅1200mm	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	ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 直線形			
-020	S-K20-1A ダクターチャンネル1段用	個		07329-0100-020	高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.706
-030	S-K25-1A ダクターチャンネル1段用	個		-030	高100mm 幅300mm 長3000mm	本	
-040	S-K30-1A ダクターチャンネル1段用	個		-040	高100mm 幅400mm 長3000mm	本	
-050	S-K35-1A ダクターチャンネル1段用	個		-050	高100mm 幅500mm 長3000mm	本	
	配管・配線用金具 配管用ウイングリップ			-060	高100mm 幅600mm 長3000mm	本	
07314-0666-510	S-PTK1DS ステンレス 道路トンネル壁面用	個	P.705	-070	高100mm 幅700mm 長3000mm	本	
-520	S-PTK2DS ステンレス 道路トンネル壁面用	個		-080	高100mm 幅800mm 長3000mm	本	
	配管・配線用金具 ウイングリップ			-090	高100mm 幅900mm 長3000mm	本	
07314-0666-110	S-CTK1SN2 ステンレス製 道路トンネル用	個	P.705	-100	高100mm 幅1000mm 長3000mm	本	
-120	S-CTK2SN2 ステンレス製 道路トンネル用	個		-120	高100mm 幅1200mm 長3000mm	本	
-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		ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐			
-0667-005	S-K10-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		07329-0101-020	高100mm 幅200mm	個	P.706
-010	S-K15-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-030	高100mm 幅300mm	個	
-020	S-K20-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-040	高100mm 幅400mm	個	
-030	S-K25-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-050	高100mm 幅500mm	個	
-040	S-K30-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-060	高100mm 幅600mm	個	
-050	S-K35-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-070	高100mm 幅700mm	個	
-060	S-K40-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-080	高100mm 幅800mm	個	
-070	S-K45-1AN ステンレス製 道路トンネル用	個		-090	高100mm 幅900mm	個	
-0665-010	AZ-CTFB15 道路トンネル用	個		-100	高100mm 幅1000mm	個	
-020	AZ-CTFB20 道路トンネル用	個		-120	高100mm 幅1200mm	個	
-030	AZ-CTFB30 道路トンネル用	個					
-040	AZ-CTFB40 道路トンネル用	個		ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) T形分岐			
	配管・配線用金具 デーワンブロック			07329-0102-020	高100mm 幅200mm	個	P.706
07314-0662-010	S-MKB1513 ステンレス製	個	P.705	-030	高100mm 幅300mm	個	
-020	S-MKB3013 ステンレス製	個		-040	高100mm 幅400mm	個	
-030	S-MKB4513 ステンレス製	個		-050	高100mm 幅500mm	個	
-040	S-MKB6013 ステンレス製	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	

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

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				ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 垂直バンド			
07329-2070-020	高70mm 幅200mm 長3000mm	本	P.706	07329-2104-020	高100mm 幅200mm	個	P.706
-030	高70mm 幅300mm 長3000mm	本		-030	高100mm 幅300mm	個	
-040	高70mm 幅400mm 長3000mm	本		-040	高100mm 幅400mm	個	
-050	高70mm 幅500mm 長3000mm	本		-050	高100mm 幅500mm	個	
-060	高70mm 幅600mm 長3000mm	本		-060	高100mm 幅600mm	個	
-070	高70mm 幅700mm 長3000mm	本		-070	高100mm 幅700mm	個	
-080	高70mm 幅800mm 長3000mm	本		-080	高100mm 幅800mm	個	
-090	高70mm 幅900mm 長3000mm	本		-090	高100mm 幅900mm	個	
-100	高70mm 幅1000mm 長3000mm	本		-100	高100mm 幅1000mm	個	
-120	高70mm 幅1200mm 長3000mm	本		-120	高100mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐				ケーブルラック (アルミ製) 直線形			
07329-2071-020	高70mm 幅200mm	個	P.706	07329-4070-020	高70mm 幅200mm 長3000mm	本	P.706
-030	高70mm 幅300mm	個		-030	高70mm 幅300mm 長3000mm	本	
-040	高70mm 幅400mm	個		-040	高70mm 幅400mm 長3000mm	本	
-050	高70mm 幅500mm	個		-050	高70mm 幅500mm 長3000mm	本	
-060	高70mm 幅600mm	個		-060	高70mm 幅600mm 長3000mm	本	
-070	高70mm 幅700mm	個		-070	高70mm 幅700mm 長3000mm	本	
-080	高70mm 幅800mm	個		-080	高70mm 幅800mm 長3000mm	本	
-090	高70mm 幅900mm	個		-090	高70mm 幅900mm 長3000mm	本	
-100	高70mm 幅1000mm	個		-100	高70mm 幅1000mm 長3000mm	本	
-120	高70mm 幅1200mm	個		-120	高70mm 幅1200mm 長3000mm	本	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐				ケーブルラック (アルミ製) L形分岐			
07329-2072-020	高70mm 幅200mm	個	P.706	07329-4071-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
-030	高70mm 幅300mm	個		-030	高70mm 幅300mm	個	
-040	高70mm 幅400mm	個		-040	高70mm 幅400mm	個	
-050	高70mm 幅500mm	個		-050	高70mm 幅500mm	個	
-060	高70mm 幅600mm	個		-060	高70mm 幅600mm	個	
-070	高70mm 幅700mm	個		-070	高70mm 幅700mm	個	
-080	高70mm 幅800mm	個		-080	高70mm 幅800mm	個	
-090	高70mm 幅900mm	個		-090	高70mm 幅900mm	個	
-100	高70mm 幅1000mm	個		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-120	高70mm 幅1200mm	個		-120	高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐				ケーブルラック (アルミ製) T形分岐			
07329-2073-020	高70mm 幅200mm	個	P.706	07329-4072-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
-030	高70mm 幅300mm	個		-030	高70mm 幅300mm	個	
-040	高70mm 幅400mm	個		-040	高70mm 幅400mm	個	
-050	高70mm 幅500mm	個		-050	高70mm 幅500mm	個	
-060	高70mm 幅600mm	個		-060	高70mm 幅600mm	個	
-070	高70mm 幅700mm	個		-070	高70mm 幅700mm	個	
-080	高70mm 幅800mm	個		-080	高70mm 幅800mm	個	
-090	高70mm 幅900mm	個		-090	高70mm 幅900mm	個	
-100	高70mm 幅1000mm	個		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-120	高70mm 幅1200mm	個		-120	高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 垂直バンド				ケーブルラック (アルミ製) X形分岐			
07329-2074-020	高70mm 幅200mm	個	P.706	07329-4073-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
-030	高70mm 幅300mm	個		-030	高70mm 幅300mm	個	
-040	高70mm 幅400mm	個		-040	高70mm 幅400mm	個	
-050	高70mm 幅500mm	個		-050	高70mm 幅500mm	個	
-060	高70mm 幅600mm	個		-060	高70mm 幅600mm	個	
-070	高70mm 幅700mm	個		-070	高70mm 幅700mm	個	
-080	高70mm 幅800mm	個		-080	高70mm 幅800mm	個	
-090	高70mm 幅900mm	個		-090	高70mm 幅900mm	個	
-100	高70mm 幅1000mm	個		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-120	高70mm 幅1200mm	個		-120	高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 直線形				ケーブルラック (アルミ製) 垂直バンドラック			
07329-2100-020	高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.706	07329-4074-020	高70mm 幅200mm	個	P.706
-030	高100mm 幅300mm 長3000mm	本		-030	高70mm 幅300mm	個	
-040	高100mm 幅400mm 長3000mm	本		-040	高70mm 幅400mm	個	
-050	高100mm 幅500mm 長3000mm	本		-050	高70mm 幅500mm	個	
-060	高100mm 幅600mm 長3000mm	本		-060	高70mm 幅600mm	個	
-070	高100mm 幅700mm 長3000mm	本		-070	高70mm 幅700mm	個	
-080	高100mm 幅800mm 長3000mm	本		-080	高70mm 幅800mm	個	
-090	高100mm 幅900mm 長3000mm	本		-090	高70mm 幅900mm	個	
-100	高100mm 幅1000mm 長3000mm	本		-100	高70mm 幅1000mm	個	
-120	高100mm 幅1200mm 長3000mm	本		-120	高70mm 幅1200mm	個	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐				ケーブルラック (アルミ製) 直線形			
07329-2101-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	07329-4080-020	高80mm 幅200mm 長3000mm	本	P.706
-030	高100mm 幅300mm	個		-030	高80mm 幅300mm 長3000mm	本	
-040	高100mm 幅400mm	個		-040	高80mm 幅400mm 長3000mm	本	
-050	高100mm 幅500mm	個		-050	高80mm 幅500mm 長3000mm	本	
-060	高100mm 幅600mm	個		-060	高80mm 幅600mm 長3000mm	本	
-070	高100mm 幅700mm	個		-070	高80mm 幅700mm 長3000mm	本	
-080	高100mm 幅800mm	個		-080	高80mm 幅800mm 長3000mm	本	
-090	高100mm 幅900mm	個		-090	高80mm 幅900mm 長3000mm	本	
-100	高100mm 幅1000mm	個		-100	高80mm 幅1000mm 長3000mm	本	
-120	高100mm 幅1200mm	個		-120	高80mm 幅1200mm 長3000mm	本	
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐				ケーブルラック (アルミ製) L形分岐			
07329-2102-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	07329-4081-020	高80mm 幅200mm	個	P.706
-030	高100mm 幅300mm	個		-030	高80mm 幅300mm	個	
-040	高100mm 幅400mm	個		-040	高80mm 幅400mm	個	
-050	高100mm 幅500mm	個		-050	高80mm 幅500mm	個	
-060	高100mm 幅600mm	個		-060	高80mm 幅600mm	個	
-070	高100mm 幅700mm	個		-070	高80mm 幅700mm	個	
-080	高100mm 幅800mm	個		-080	高80mm 幅800mm	個	
-090	高100mm 幅900mm	個		-090	高80mm 幅900mm	個	
-100	高100mm 幅1000mm	個		-100	高80mm 幅1000mm	個	
-120	高100mm 幅1200mm	個					
ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐							
07329-2103-020	高100mm 幅200mm	個	P.706				
-030	高100mm 幅300mm	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形分枝			-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形分枝			-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	個	
-080	高80mm 幅800mm	個		-205	セパレータ 高70mm用 長3000mm	個	
-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	個	
	ケーブルラック (アルミ製) L形分枝			-205	セパレータ 高100mm用 長3000mm	個	
07329-4101-020	高100mm 幅200mm	個	P.706	-210	90° 曲り継手 高100mm用	個	
-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形分枝			-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形分枝			-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	個	
-060	高100mm 幅600mm	個		-205	セパレータ 高70mm用 長3000mm	個	
-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	個	
				-205	セパレータ 高100mm用 長3000mm	個	
				-210	90° 曲り継手 高100mm用	個	
				-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	個		
	-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	個		
	-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	個		
	-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		
ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用附属品				
07329-5071	-120 高70mm 幅1200mm	個	P.708	
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	個							
		ケーブルラック (パンチングメタルZ T製) 直線形									
07329-6050	-020	高50mm	幅200mm 長3000mm	個	P.708						
	-030	高50mm	幅300mm 長3000mm	個							
	-040	高50mm	幅400mm 長3000mm	個							
	-050	高50mm	幅500mm 長3000mm	個							
	-060	高50mm	幅600mm 長3000mm	個							
	-070	高50mm	幅700mm 長3000mm	個							
	-080	高50mm	幅800mm 長3000mm	個							
	-090	高50mm	幅900mm 長3000mm	個							
	-100	高50mm	幅1000mm 長3000mm	個							
	-120	高50mm	幅1200mm 長3000mm	個							
		ケーブルラック (パンチングメタルZ T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Z T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Z T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Z T) 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							
		ケーブルラック (パンチングメタルZ T製) X形分岐									
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							
	-085	高50mm	幅900mm	個							
	-090	高50mm	幅1000mm	個							
	-095	高50mm	幅1100mm	個							
	-100	高50mm	幅1200mm	個							
	-105	高50mm	幅1300mm	個							
	-110	高50mm	幅1400mm	個							
	-120	高50mm	幅1500mm	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	本	P.708
-085	エンド金具 高100mm用 幅700mm	個		-030	高100mm 幅300mm 長3000mm	本	
-090	エンド金具 高100mm用 幅800mm	個		-040	高100mm 幅400mm 長3000mm	本	
-095	エンド金具 高100mm用 幅900mm	個		-050	高100mm 幅500mm 長3000mm	本	
-100	エンド金具 高100mm用 幅1000mm	個		-060	高100mm 幅600mm 長3000mm	本	
-105	エンド金具 高100mm用 幅1200mm	個		-070	高100mm 幅700mm 長3000mm	本	
-110	ブラケット 高100mm用 幅200mm	個		-080	高100mm 幅800mm 長3000mm	本	
-120	ブラケット 高100mm用 幅300mm	個		-090	高100mm 幅900mm 長3000mm	本	
-130	ブラケット 高100mm用 幅400mm	個		-100	高100mm 幅1000mm 長3000mm	本	
-140	ブラケット 高100mm用 幅500mm	個		-120	高100mm 幅1200mm 長3000mm	本	
-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	本	P.708	-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 (ステンレス製) T形分岐			
-070	高70mm 幅700mm 長3000mm	本		07329-9102-020	高100mm 幅200mm	個	P.708
-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 (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

07400-0140-050	1 0 0 kVA	2次電圧210V	台	P.710	07402-1150-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台	P.711	
-060	1 5 0 kVA	2次電圧210V	台		-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台		
-070	2 0 0 kVA	2次電圧210V	台		高圧進相コンデンサ モールド形 L=6%						
-080	3 0 0 kVA	2次電圧210V	台		07402-1550-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.711	
-090	5 0 0 kVA	2次電圧210V	台		-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器 (トランス)					710頁						
変圧器 油入 低圧スコット結線											
07403-4600-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.710	-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台		
-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台		
-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台		
-050	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台		
-075	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台		-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台		
-100	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台		
-150	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台		
-200	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台		
-300	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器 タイトランス 6kV 三相											
07403-4300-075	7 5 kVA		台	P.710	-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台		
-100	1 0 0 kVA		台		-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台		
-150	1 5 0 kVA		台		高圧進相コンデンサ ガス封入式 L=6%						
-200	2 0 0 kVA		台		07402-3040-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.711	
-300	3 0 0 kVA		台		-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器 モールド 低圧スコット結線											
07403-4650-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.710	-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台		
-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台		
-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台		
-050	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台		
-075	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台		-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台		
-100	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台		
-150	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台		
-200	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台		
-300	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-110	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器 モールド 6kV スコット結線											
07403-4700-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.710	-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台		
-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台		
-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台		高圧用直列リアクトル 油入式 L=6%						
-050	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台		07402-5050-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.712	
-075	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台		-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台		
-100	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台		
-150	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台		
-200	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台		
-300	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台		-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器付属品					710頁						
変圧器付属品 油入変圧器用 耐塩ブッシング											
07409-1000-010	定格容量50kVA以下		本	P.710	-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台		
-020	定格容量75~500kVA		本		-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器付属品 油入変圧器用 防振ゴム											
07409-1100-010	定格容量200kVA以下 耐震ストッパー付		組	P.710	-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台		
-020	定格容量300~500kVA 耐震ストッパー付		組		-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器付属品 油入変圧器用 ダイアル温度計											
07409-1200-010	定格容量500kVA以下		個	P.710	-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器付属品 油入変圧器用 移動用車輪											
07409-1300-010	定格容量200kVA以下		組	P.710	-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台		
-020	定格容量300~500kVA		組		-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器付属品 モールド変圧器用 ダイアル温度計											
07409-1500-010	定格容量500kVA以下		個	P.710	-140	設備容量500kvar	三相	回路6600V	台		
変圧器付属品 モールド変圧器用 移動用車輪											
07409-1400-010	定格容量200kVA以下		組	P.710	高圧用直列リアクトル モールド形 (乾式) L=6%						
-020	定格容量300~500kVA		組		07402-6050-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.712	
進相コンデンサ・直列リアクトル					711頁						
高圧進相コンデンサ 油入式 L=6%											
07402-1050-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.711	-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台	
-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台		-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台	
-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台		-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台	
-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台		-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台	
-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台		-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台	
-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台		-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台	
-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台		-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台	
-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台		-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台	
-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台		-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台	
-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台		-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台	
-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台		-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台	
-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台		-130	設備容量400kvar	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	
高圧進相コンデンサ 油入式 L=13%											
07402-1150-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.711	高圧用直列リアクトル モールド形 (乾式) L=6%					
-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台		07402-7050-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.712
-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台		-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台	
-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台		-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台	
-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台		-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台	
-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台		-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台	
-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台		-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台	
-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台		-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台	
-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台		-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台	
-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台		-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台	
-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台		-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台	
-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台		-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台	
-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台		-120	設備容量300kvar	三相	回路6600V	台	
-140	設備容量500kvar	三相	回路6600V	台		-130	設備容量400kvar	三相	回路6600V	台	
高圧進相コンデンサ 油入式 L=13%											
07402-1150-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.711	高圧用直列リアクトル モールド形 (乾式) L=13%					
-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台		07402-7050-010	設備容量10/12kvar	三相	回路6600V	台	P.712
-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台		-020	設備容量15/18kvar	三相	回路6600V	台	
-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台		-030	設備容量20/24kvar	三相	回路6600V	台	
-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台		-040	設備容量25/30kvar	三相	回路6600V	台	
-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台		-050	設備容量30/36kvar	三相	回路6600V	台	
-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台		-060	設備容量50kvar	三相	回路6600V	台	
-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台		-070	設備容量75kvar	三相	回路6600V	台	
-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台		-080	設備容量100kvar	三相	回路6600V	台	
-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台		-090	設備容量150kvar	三相	回路6600V	台	
-110	設備容量250kvar	三相	回路6600V	台		-100	設備容量200kvar	三相	回路6600V	台	

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	GB-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	GB-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	GB-1 5 3 E C	モータ保護兼用	極数 3	個		
-0020-070	X E 6 0 0 N S	極数 3	個		-100	GB-2 2 3 E A	モータ保護兼用	極数 3	個		
-0022-010	S 5 0 N F	極数 3	個		-110	GB-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			
	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ					-160	E W 6 3 0 E A G	極数 3	個		
07420-0091-110	B C W A-3 0	極数 3	個	P.715	-170	E W 8 0 0 E A G	極数 3	個			
-120	B C W A-5 0	極数 3	個		-0600-055	N V 4 0 0-C W	極数 3	個			
-130	B C W A-6 0	極数 3	個		-065	N V 6 3 0-C W	極数 3	個			
-140	B C W A-1 0 0	極数 3	個			低圧配電制御機器 感震機能付漏電しゃ断器					
-150	B C W A-1 2 5	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	
-160	B C W A-1 5 0	極数 3	個		-020	G K 5 8 W N-M G U	極数 3	3 0~5 0 A	個		
-170	B C W A-2 2 5	極数 3	個		-030	G K 6 3 W N-M G U	極数 3	6 0 A	個		
-180	B C W A-2 5 0	極数 3	個		-040	G K 6 8 W N-M G U	極数 3	6 0 A	個		
-190	B C W A-4 0 0	極数 3	個		-050	G K 1 0 3 W N-M G U	極数 3	7 5 A	個		
	低圧配電制御機器 感震機能付サーキットブレーカ					-060	G K 1 0 3 W N-M G U	極数 3	1 0 0 A	個	
07420-0110-010	N E 5 3 C-M G U	極数 3	個	P.715	-070	G K 1 0 8 W N A-M G U	極数 3	7 5 A	個		
-020	N E 5 3 C-M G U	極数 3	4 0~5 0 A	個	-080	G K 1 0 8 W N A-M G U	極数 3	1 0 0 A	個		
-030	N E 6 3 C-M G U	極数 3	6 0 A	個		低圧配電制御機器 低圧電磁接触器					
-040	N E 1 0 3 C A-M G U	極数 3	7 5~1 0 0 A	個	07420-1530-010	P A K-6 J C	非可逆式		個	P.716	
	低圧配電制御機器 ヒューズフリー遮断器 (F F B)					-020	P A K-1 1 J	非可逆式	個		
07420-0070-010	S-3 0 E	極数 2	個	P.715	-030	P A K-1 2 J	非可逆式	個			
-020	S-3 0 E	極数 3	個		-040	P A K-2 0 J	非可逆式	個			
-055	S X K 6 0-C	極数 3	個		-050	P A K-2 1 J	非可逆式	個			
-057	S X K 1 2 5-C	極数 3	個		-060	P A K-2 6 J	非可逆式	個			
-060	S X K 2 2 5	極数 3	個		-070	P A K-3 5 J	非可逆式	個			
-070	S X 6 0 0	極数 3	個		-1540-017	H C 1 0	非可逆式	個			
-085	F X K 6 0-S	極数 3	個		-027	H C 2 0	非可逆式	個			
-090	F X 4 0 0	極数 3	個		-037	H C 3 5	非可逆式	個			
	低圧配電制御機器 富士オートブレーカ					-045	H S 5 0	非可逆式	個		
07420-0080-110	B W 5 0 E A G	極数 3	個	P.715	-050	H 8 0 C	非可逆式	個			
-120	B W 1 0 0 E A G	極数 3	個		-060	H 1 2 5 C	非可逆式	個			
-130	B W 2 5 0 E A G	極数 3	個		-1550-010	S C-0	ケースカバーなし	個			
-140	B W 4 0 0 E A G	極数 3	個		-020	S C-5-1	ケースカバーなし	個			
-150	B W 6 3 0 E A G	極数 3	個		-030	S C-N 1	ケースカバーなし	個			
-160	B W 8 0 0 E A G	極数 3	個		-040	S C-N 2	ケースカバーなし	個			
-170	B W 3 2 S A G	極数 3	個		-050	S C-N 2 S	ケースカバーなし	個			
-180	B W 5 0 S A G	極数 3	個		-060	S C-N 3	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					-070	S C-N 4	ケースカバーなし	個		
07420-0100-025	N F 6 3-C V	極数 3	個	P.715	-085	S C-N 5 A	ケースカバーなし	個			
-035	N F 1 2 5-C V	極数 3	個		-090	S C-N 6	ケースカバーなし	個			
-045	N F 2 5 0-C V	極数 3	個			低圧配電制御機器 低圧電磁開閉器					
-055	N F 4 0 0-C W	極数 3	個		07420-2030-010	P A K-6 J M C	ケースカバー付	個		P.716	
-065	N F 6 3 0-C W	極数 3	個		-020	P A K-1 1 J M C	ケースカバー付	個			
-075	N F 3 2-S V	極数 3	個		-030	P A K-1 2 J M C	ケースカバー付	個			
-085	N F 6 3-S V	極数 3	個		-040	P A K-2 0 J M C	ケースカバー付	個			
-095	N F 1 2 5-S V	極数 3	個		-050	P A K-2 1 J M C	ケースカバー付	個			
-105	N F 2 5 0-S V	極数 3	個		-060	P A K-2 6 J M C	ケースカバー付	個			
	低圧配電制御機器 漏電しゃ断器					-070	P A K-3 5 J M C	ケースカバー付	個		
07420-0531-010	Z E 3 0 N F	極数 3	個	P.716	-2040-067	H C 1 0-T	ケースカバーなし	個			
-020	Z E 5 0 N F	極数 3	個		-077	H C 2 0-T	ケースカバーなし	個			
-030	Z E 1 0 0 N F	極数 3	個		-085	H S 5 0-T	ケースカバーなし	個			
-040	Z E 2 2 5 N F	極数 3	個		-090	H 8 0 C-T	ケースカバーなし	個			
-050	Z E 4 0 0 N F	極数 3	個		-100	H 1 2 5 C-T	ケースカバーなし	個			
-0532-060	Z S 6 3 0 C F	極数 3	個		-2050-010	S W-0 C	ケースカバー付 標準形	個			
-010	Z S 3 0 N F	極数 3	個		-020	S W-5-1 C	ケースカバー付 標準形	個			
-020	Z S 5 0 N F	極数 3	個		-030	S W-N 1 C	ケースカバー付 標準形	個			
-030	Z S 1 0 0 N F	極数 3	個		-040	S W-N 2 C	ケースカバー付 標準形	個			
-040	Z S 2 2 5 N F	極数 3	個		-050	S W-N 2 S C	ケースカバー付 標準形	個			
-050	Z S 4 0 0 N F	極数 3	個		-060	S W-N 3 C	ケースカバー付 標準形	個			
-070	Z S 6 3 0 N F	極数 3	個		-070	S W-N 4 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	-085	S W-N 5 A C	ケースカバー付 標準形	個			
-020	G B-2 Z A	極数 2	個		-090	S W-N 6 C	ケースカバー付 標準形	個			
-030	G B-3 3 E C	極数 3	個		-100	S W-N 7 C	ケースカバー付 標準形	個			
-040	G B-5 3 E C	モータ保護兼用	極数 3	個		低圧配電制御機器 押ボタン開閉器					
-050	G B-6 3 E C	モータ保護兼用	極数 3	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	
-060	G B-7 3 E C	モータ保護兼用	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	K G N 2 1 0 1 N Y	露出型コントロールボックス	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			
					-070	K G N 3 1 0 3 N Y	露出型コントロールボックス	個			

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07420-4500-090	KG N4 1 0 1 NY	露出型コントロールボックス	個	P.717
-4510-040	P B T 1 - C	防水、防食形	個	
-050	P B T 2 - C	防水、防食形	個	
-060	P B T 3 - C	防水、防食形	個	
-4530-010	B H 1 3 0 3 0	露出形	個	
-040	B H 4 3 0 3 0	可逆露出形	個	
-050	B E H 2 1 5 0	露出形	個	
-060	B E H 3 1 5 0	露出形	個	
-070	B E H 2 1 5 1	埋込形 プレート付	個	
-080	B E H 3 1 5 1	埋込形 プレート付	個	
-4520-010	N H 8 - 2 P E	操作露出形	個	
-020	N H 8 - 2 E E	操作埋込形	個	
-030	A H L 3 1 P G - 1	操作露出形	個	
-040	A H L 3 2 P E - 1	操作露出形	個	
-050	A H L 3 3 P H - 1	操作露出形	個	

低圧配電制御機器 モーターブレーカ

07420-4000-010	B - 3 3 M E C	モータ保護兼用 極数3	個	P.717
-030	M - 3 B C	モータ保護兼用 極数3	個	
-4010-010	M N Y 3 3 A	極数3	個	
-020	M N Y 5 3 A	極数3	個	
-030	M N Y 1 0 3 A	極数3	個	
-4020-010	M S - 3 0 E	極数3	個	
-015	M S - 5 0 E B	極数3	個	
-4030-040	B W 3 2 A A M	極数3	個	
-050	B W 3 2 S A M	極数3	個	
-060	B W 5 0 E A M	極数3	個	
-4040-110	M B N F 3 2 - S V	極数3	個	
-120	M B N F 6 3 - C V	極数3	個	

低圧配電制御機器 安全ブレーカ

07420-3500-015	B - 1 E A	極数2 P 1 E 6、10 A	個	P.717
-020	B - 1 E A	極数2 P 1 E 15、20 A	個	
-035	B - 2 E A	極数2 P 2 E 6、10 A	個	
-040	B - 2 E A	極数2 P 2 E 15、20 A	個	
-3510-010	S B - 3 1 H - 1 5 A	極数2 P 1 E	個	
-020	S B - 3 1 H - 2 0 A	極数2 P 1 E	個	
-030	S B - 3 1 H - 3 0 A	極数2 P 1 E	個	
-3530-010	B S 1 1 1 1	HB型 極数2 P 1 E	個	
-020	B S 1 1 1 2	HB型 極数2 P 1 E	個	
-030	B S 1 1 1 3	HB型 極数2 P 1 E	個	
-040	B S 2 0 2 1	HB型 極数2 P 2 E	個	
-050	B S 2 0 2 2	HB型 極数2 P 2 E	個	
-3540-010	B L - 1 C	極数2 P 1 E	個	
-020	B L - 2 C	極数2 P 2 E	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	A F a C - 3、5	個	P.717
-020	栓形限流ヒューズ	A F a C - 1 0、1 5	個	
-030	栓形限流ヒューズ	A F a C 2 0	個	
-040	栓形限流ヒューズ	A F a C 3 0	個	
-050	栓形限流ヒューズ	A F a C 6 0	個	
-060	筒形限流ヒューズ	F C F 2 - 1 ~ 3 0	個	
-070	筒形限流ヒューズ	F C F 2 - 4 0 ~ 6 0	個	
-080	筒形限流ヒューズ	F C K 2 - 3 ~ 3 0	個	
-090	筒形限流ヒューズ	F C K 2 - 4 0 ~ 6 0	個	
-2510-010	半導体保護用速動ヒューズ	F L G - 2 5 0 × 4 0	個	
-020	半導体保護用速動ヒューズ	F L G - 2 5 0 × 5 0	個	
-030	半導体保護用速動ヒューズ	F L G - 2 5 0 × 6 0	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	S O K 3 2 4 0 - 1 6 Y	個	P.718
-060	S O K 4 2 4 0 - 1 6 Y	個	
-070	S O K 5 2 4 0 - 1 6 Y	個	
-080	S O K 4 2 3 0 - 2 0 Y	個	
-090	S O K 5 2 4 0 - 2 0 Y	個	
-2010-016	K 1 6 - 4 3	個	
-038	K 1 6 - 7 5	個	
-102	K 2 0 - 3 4	個	
-122	K 2 0 - 5 4	個	
-134	K 2 0 - 6 5	個	
-144	K 2 0 - 6 8	個	
-154	K 2 0 - 7 6	個	
-164	K 2 0 - 1 2 7	個	

仮設用標準分電盤ボックス

07324-2510-005	S D - 0	個	P.718
-010	S D - 1	個	
-020	S D - 2	個	
-073	S D - 7 2	個	
-2520-125	S - 1 2 5	個	
-250	S - 2 5 0	個	
-400	S - 4 0 0	個	

屋外用スイッチボックス

07324-3010-020	S P N O 3 0 2 0 - 1 4	個	P.718
-3030-010	O A B 1 2 - 1 5 2 5	個	
-020	O A B 1 2 - 2 3	個	
-030	O A B 1 6 - 2 4	個	
-040	O A B 2 0 - 3 4	個	

通信用配線ボックス

718頁

通信用配線ボックス N E型 電話端子函

07905-0020-010	B O N 2 5 3 5 1 0 V K	250×350×100	面	P.718
-020	B O N 2 5 5 1 0 V K	250×500×100	面	
-030	B O N 2 5 6 1 0 V K	250×600×100	面	
-040	B O N 4 5 1 0 V K	400×500×100	面	
-060	B O N 4 6 1 2 V K	400×600×125	面	
-070	B O N 4 7 1 2 V K	400×700×125	面	

07905-0020-080	B O N 4 9 1 2 V K	400×900×125	面	P.718
-090	B O N 5 9 1 2 V K	500×900×125	面	
-100	B O N 7 9 1 5 V K	700×900×150	面	
通信用配線ボックス N E型 電話保安函				
07905-0030-010	B O N 3 3 1 0 V K	300×300×100	面	P.718
-020	B O N 3 5 1 0 V K	300×500×100	面	
-030	B O N 5 5 1 0 V K	500×500×100	面	
-040	B O N 5 6 1 0 V K	500×600×100	面	
-050	B O N 5 8 1 0 V K	500×800×100	面	
-060	B O N 5 9 1 2 V K	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	1 0 0 V	3 0 A	表面取付	個	P.718
-120	1 0 0 V	1 2 0 A	表面取付	個	
-150	1 0 0 V	1 5 0 A	表面取付	個	
-200	1 0 0 V	2 0 0 A	表面取付	個	
-250	1 0 0 V	2 5 0 A	表面取付	個	
-300	1 0 0 V	3 0 0 A	表面取付	個	

電気計器 電力量計 (検定付) 単相3線式

07432-0130-030	1 0 0 V	3 0 A	表面取付	個	P.718
-120	1 0 0 V	1 2 0 A	表面取付	個	
-150	1 0 0 V	1 5 0 A	表面取付	個	
-200	1 0 0 V	2 0 0 A	表面取付	個	
-250	1 0 0 V	2 5 0 A	表面取付	個	
-300	1 0 0 V	3 0 0 A	表面取付	個	

電気計器 電力量計 (検定付) 三相3線式

07432-0330-030	2 0 0 V	3 0 A	表面取付	個	P.718
-120	2 0 0 V	1 2 0 A	表面取付	個	
-150	2 0 0 V	1 5 0 A	表面取付	個	
-200	2 0 0 V	2 0 0 A	表面取付	個	
-250	2 0 0 V	2 5 0 A	表面取付	個	
-300	2 0 0 V	3 0 0 A	表面取付	個	

電気計器 電力量計 (検定付) 三相4線式

07432-0340-030	2 4 0 / 4 1 5 V	3 0 A	表面取付	個	P.718
-120	2 4 0 / 4 1 5 V	1 2 0 A	表面取付	個	
-150	2 4 0 / 4 1 5 V	1 5 0 A	表面取付	個	
-200	2 4 0 / 4 1 5 V	2 0 0 A	表面取付	個	
-250	2 4 0 / 4 1 5 V	2 5 0 A	表面取付	個	
-300	2 4 0 / 4 1 5 V	3 0 0 A	表面取付	個	

電気計器 -ブランド品-

718頁

電気計器 指示計器 交流電流計・電圧計

07430-0100-010	C L - 1 1 0 C	個	P.718
----------------	---------------	---	-------

電気計器 指示計器 電力計

07430-0100-020	W L - 1 1 0 N C - 3 3	個	P.718
----------------	-----------------------	---	-------

電気計器 指示計器 力率計

07430-0100-030	P L - 1 1 0 N C - 3 3	個	P.718
----------------	-----------------------	---	-------

電気計器 指示計器 角形交流電流計

07430-0300-030	P S K - 8 0 C	個	P.718
----------------	---------------	---	-------

電気計器 指示計器 角形交流電圧計

07430-0300-040	P C K - 8 0 C	個	P.718
----------------	---------------	---	-------

電気計器 指示計器 交流電流計

07430-0500-010	Y S - 8 N A A	個	P.718
----------------	---------------	---	-------

電気計器 指示計器 交流電圧計

07430-0500-020	Y S - 8 N A V	個	P.718
----------------	---------------	---	-------

電気計器 指示計器 交流電流計

07430-0500-030	Y S - 1 0 N A A	個	P.718
----------------	-----------------	---	-------

電気計器 指示計器 交流電圧計

07430-0500-040	Y S - 1 0 N A V	個	P.718
----------------	-----------------	---	-------

電気計器 計器用変流器 モールド形

07430-1000-010	A - E 6 C 1 5 0 / 5 A	個	P.718
-020	A - E 6 C 2 0 0 / 5 A	個	

電気計器 計器用変流器 丸窓貫通形

07430-1300-010	C W - 1 5 L	個	P.718
----------------	-------------	---	-------

電気計器 計器用変圧器 モールド形

07430-2100-010	V - E 3 C P 5 0 V A	個	P.718
-020	V - E 3 C P 1 0 0 V A	個	
-030	V - E 6 C P 5 0 V A	個	
-040	V - E 6 C P 1 0 0 V A	個	

電気計器 計器用変圧器 低圧用

07430-2400-010	P E - 1 5 F	個	P.718
----------------	-------------	---	-------

電気計器 計器用変圧器 高圧用

07430-2400-020	P D - 5 0 H F	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	R P - 1 0 1 N	個	P.718
-020	R P - 1 0 2 N	個	
-030	R P - 1 0 3 N	個	

金属製プルボックス

719頁

鋼板製プルボックス 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

07357-7134-030	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		-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	
	ステンレス製ブルボックス 非防水型 端子付き			-020	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
07359-2010-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.719	-025	4 0 0 × 4 0 0 × 2 5 0 mm	個	
-2021-007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個		-030	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-010	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-035	4 0 0 × 4 0 0 × 3 5 0 mm	個	
-015	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-040	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-2032-010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 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		
-2034-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		07357-0171-020	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	P.719
-015	2 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-025	4 5 0 × 4 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-2036-010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-030	4 5 0 × 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-015	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-035	4 5 0 × 4 5 0 × 3 5 0 mm	個	
-020	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	4 5 0 × 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	
-2051-015	2 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-045	4 5 0 × 4 5 0 × 4 5 0 mm	個	
-2053-015	2 5 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-0202-010	5 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-020	2 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-020	5 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-2055-010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-030	5 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-015	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-0206-010	5 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-020	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-020	5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-025	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-030	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-2074-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-040	5 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-015	3 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-0210-020	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-030	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-2076-015	3 0 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-040	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-050	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-025	3 0 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-0247-010	6 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-2078-010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-020	6 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-015	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個		-030	6 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	6 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-025	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-0251-020	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-030	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-2099-020	3 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	6 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-2101-020	3 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-025	3 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-0253-020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-2103-020	3 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-025	3 5 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-2105-020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-025	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個		-0300-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-030	3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		-030	7 0 0 × 7 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-035	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		-040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-2132-010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-020	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-060	7 0 0 × 7 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-025	4 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-070	7 0 0 × 7 0 0 × 7 0 0 mm	個	
-030	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-0344-020	8 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-2134-020	4 0 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		-030	8 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-025	4 0 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個		-040	8 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	4 0 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		-050	8 0 0 × 5 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	
	ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き			-040	8 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
07359-7010-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.719	-050	8 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-7021-007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個		-060	8 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-010	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-070	8 0 0 × 8 0 0 × 7 0 0 mm	個	
-015	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-080	8 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-7032-010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 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		
-7034-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		07357-2171-020	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 mm	個	P.719
-015	2 0 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-025	4 5 0 × 4 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-7036-010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-030	4 5 0 × 4 5 0 × 3 0 0 mm	個	
-015	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-035	4 5 0 × 4 5 0 × 3 5 0 mm	個	
-020	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	4 5 0 × 4 5 0 × 4 0 0 mm	個	
-7051-015	2 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-045	4 5 0 × 4 5 0 × 4 5 0 mm	個	
-7053-015	2 5 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-2202-010	5 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-020	2 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-020	5 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-7055-010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-030	5 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-015	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-2206-010	5 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-020	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-020	5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-025	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-030	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-7074-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-040	5 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-015	3 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-2210-020	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-030	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-7076-015	3 0 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-040	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-050	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-025	3 0 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-2247-010	6 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-7078-010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-020	6 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-015	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個		-030	6 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	6 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-025	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-2251-020	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-030	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-7099-020	3 5 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	6 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-7101-020	3 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-025	3 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-2253-020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-7103-020	3 5 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-025	3 5 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-7105-020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-025	3 5 0 × 3 5 0 × 2 5 0 mm	個		-2300-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-030	3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		-030	7 0 0 × 7 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-035	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		-040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-7132-010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 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		ステンレス製ブルボックス 非防水型 端子付き			
-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個		07359-2442 -030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720
-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-7300-020	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 mm	個		-2446 -030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-030	7 0 0 × 7 0 0 × 3 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-060	7 0 0 × 7 0 0 × 6 0 0 mm	個		-2450 -020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-070	7 0 0 × 7 0 0 × 7 0 0 mm	個		-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-7344-020	8 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	8 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-040	8 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-050	8 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個	
-7346-020	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個		-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-030	8 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個		-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
-040	8 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		ステンレス製ブルボックス 防水型 端子付き			
-050	8 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		07359-7442 -030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720
-060	8 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-070	8 0 0 × 6 0 0 × 7 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-7350-020	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-030	8 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	8 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-050	8 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-060	8 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-070	8 0 0 × 8 0 0 × 7 0 0 mm	個		-070	1 0 0 0 × 8 0 0 × 7 0 0 mm	個	
-080	8 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個		-080	1 0 0 0 × 8 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			-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
07357-0442-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720	樹脂製ブルボックス			
-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		720頁			
-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 標準型			
-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		07362-0010 -010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.720
-0446-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		-0012 -010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		-0015 -010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個		-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-0450-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個		-0020 -010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個		-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個		-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個		-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個		樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型 (平フタ)			
-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個		07362-1010 -010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.720
-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個		-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 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			-1012 -010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm	個	
07357-2442-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720	-1015 -010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-2446-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		-1020 -010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 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			
-2450-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個		07362-2010 -010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.720
-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個		-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個		-2012 -010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個		-2015 -010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個		-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個		-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個		-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個		-2020 -010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
	鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし			-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
07357-5442-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720	-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 標準型			
-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		07362-0025 -010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.720
-5446-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個		-0030 -010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-5450-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個		-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個		-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個		-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個		-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個		-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個		-0040 -010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個		-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個		樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型 (平フタ)			
	鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子付き			07362-1025 -010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.720
07357-7442-030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	P.720	-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個		-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個		-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個		-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個	
-7446-030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個		-0030 -010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個		-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個		-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個		-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個		-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個	
-7450-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 mm	個		-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個		-0040 -010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個		-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個		樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型 (平フタ)			
-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個		07362-1025 -010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.720
-070	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 7 0 0 mm	個		-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個		-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07362-1030-020	300×300×100mm	個	P.720		
-030	300×300×150mm	個			
-040	300×300×200mm	個			
-050	300×300×250mm	個			
-060	300×300×300mm	個			
-1040-010	400×400×200mm	個			
-020	400×400×300mm	個			
	樹脂製プルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ				
07362-2025-010	250×200×100mm	個	P.720		
-020	250×250×100mm	個			
-030	250×250×150mm	個			
-040	250×250×200mm	個			
-050	250×250×250mm	個			
-2030-010	300×200×100mm	個			
-020	300×300×100mm	個			
-030	300×300×150mm	個			
-040	300×300×200mm	個			
-050	300×300×250mm	個			
-060	300×300×300mm	個			
-2040-010	400×400×200mm	個			
-020	400×400×300mm	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	1P 15A 300V	個	P.721		
-050	3W 15A 300V	個			
-060	4W 15A 300V	個			
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ ダブル					
07501-1311-070	1P 15A 300V	個	P.721		
-080	3W 15A 300V	個			
-090	4W 15A 300V	個			
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ トリプル					
07501-1311-100	1P 15A 300V	個	P.721		
-110	3W 15A 300V	個			
-120	4W 15A 300V	個			
配線器具 ワイドハンドル形 スイッチ シングル					
07501-1312-050	1P 15A 300V ネーム付	個	P.721		
-060	3W 15A 300V ネーム付	個			
-040	4W 15A 300V 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	1P 15A 300V ネーム付	個	P.721		
-080	3W 15A 300V ネーム付	個			
-090	4W 15A 300V 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	1P 15A 300V ネーム付	個	P.721		
-110	3W 15A 300V ネーム付	個			
-120	4W 15A 300V 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	1P 15A 100V用 ネーム・位置表示付	個	P.721		
-100	3W 15A 100V用 ネーム・位置表示付	個			
-110	4W 15A 100V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	1P 15A 100V用 ネーム・位置表示付	個	P.721		
-130	3W 15A 100V用 ネーム・位置表示付	個			
-140	4W 15A 100V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	1P 15A 100V用 ネーム・位置表示付	個	P.721		
-160	3W 15A 100V用 ネーム・位置表示付	個			
-170	4W 15A 100V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	1P 4A 100V用 ネーム・位置・通電表示付	個	P.721		
-090	3W 4A 100V用 ネーム・位置・通電表示付	個			
-040	4W 4A 100V用 ネーム・位置・通電表示付	個			
-100	3W 15A 100V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	3A 100V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	15A 125V 1個口 取付枠込み	個	P.721		
-020	15A 125V 2個口 取付枠込み	個			
-030	15A 125V 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	15A 125V 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	15A 125V 1個口 取付枠込み	個	P.721		
-120	15A 125V 2個口 取付枠込み	個			
-1334-010	15A・20A兼用 125V 取付枠込み	個			
-020	15A・20A兼用 250V 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	6A 300V 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	1P 15A 300V	個	P.721		
-020	2P 15A 300V	個			
-030	3W 15A 300V	個			
-040	4W 15A 300V	個			
-1112-010	1P 15A 300V ネーム付	個			
-020	2P 15A 300V ネーム付	個			
-030	3W 15A 300V ネーム付	個			
-040	4W 15A 300V ネーム付	個			
-1113-010	1P 15A 100V 位置表示付	個			
-030	3W 15A 100V 位置表示付	個			
-040	4W 15A 100V 位置表示付	個			
-1115-010	1P 4A 300V 通電表示付	個			
-030	3W 4A 300V 通電表示付	個			
-040	4W 4A 300V 通電表示付	個			
-1117-010	1P 15A 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	1P 15A 300V	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	1P 10A 100V 30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	1P 10A 100V 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	3A 110V 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	15A 125V 1個口	個	P.721		
-020	15A 125V 2個口 取付枠込み	個			
-030	15A 125V 3個口 取付枠込み	個			
-1132-020	15A・20A兼用 125V	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	15A・20A兼用 125V 取付枠込み	個	P.721		
-030	15A・20A兼用 250V 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	15A 125V 1個口	個	P.721		
-020	15A 125V 2個口 取付枠込み	個			
-030	15A 250V 1個口 取付枠込み	個			
-040	15A 250V 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	15A 125V 1個口 取付枠込み	個	P.721		
-020	15A 125V 2個口 取付枠込み	個			
大角形配線器具 (埋込) 埋込抜きコンセント					
07501-1124-010	15A 125V	個	P.721		
大角形配線器具 (埋込) 埋込抜き接地コンセント					
07501-1134-010	15A 125V 1個口	個	P.721		
-1135-010	15A 125V 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	100V	個	P.721		
-020	200V	個			
大角形配線器具 (埋込) 埋込押ボタン					
07501-1121-010	1P 10A 300V	個	P.721		
大角形配線器具 (埋込) 非常用押ボタン					
07501-1156-010	2P 6A 300V 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	個	P.721						
-030	3連穴数 7～9	個							
-040	4連穴数 10～12	個							
-050	5連穴数 13～15	個							
	大角形配線器具 (埋込) ステンレスプレート								
07501-1164-010	1連穴数 1～3	個	P.721						
-020	2連穴数 4～6	個							
-030	3連穴数 7～9	個							
-040	4連穴数 10～12	個							
-050	5連穴数 13～15	個							
-060	6連穴数 16～18	個							
	大角形配線器具 (埋込) 新金属プレート								
07501-1165-010	1連穴数 1～3	個	P.721						
-020	2連穴数 4～6	個							
-030	3連穴数 7～9	個							
-040	4連穴数 10～12	個							
-050	5連穴数 13～15	個							
-060	6連穴数 16～18	個							
	大角形配線器具 (埋込) 角形電話プレート								
07501-4300-030	1連 樹脂製	個	P.722						
-032	2連 樹脂製	個							
-034	3連 樹脂製	個							
-040	1連 ステンレス	個							
-042	2連 ステンレス	個							
-044	3連 ステンレス	個							
-050	1連 新金属	個							
-052	2連 新金属	個							
-054	3連 新金属	個							
	大角形配線器具 (埋込) 丸形電話プレート								
07501-4400-030	樹脂製	個	P.722						
-040	ステンレス	個							
-050	新金属	個							
	大角形配線器具 (埋込) 角形blankプレート								
07501-4500-210	1連 樹脂製	個	P.722						
-220	2連 樹脂製	個							
-230	3連 樹脂製	個							
-310	1連 ステンレス	個							
-320	2連 ステンレス	個							
-330	3連 ステンレス	個							
-410	1連 新金属	個							
-420	2連 新金属	個							
-430	3連 新金属	個							
	大角形配線器具 (埋込) 丸形blankプレート								
07501-4600-030	樹脂製	個	P.722						
-040	ステンレス	個							
-050	新金属	個							
	大角形配線器具 (埋込) 腰高丸形blankプレート								
07501-4600-065	樹脂製	個	P.722						
	大角形配線器具 (埋込) 防滴プレート								
07501-4650-090	樹脂製	個	P.722						
-100	金属	個							
	大角形配線器具 (埋込) 防雨プレート								
07501-4700-110	樹脂製	個	P.722						
	大角形配線器具 (埋込) 防雨入線カバー								
07501-4700-120	露出・埋込両用	個	P.722						
	大角形配線器具 (埋込) 継棒								
07501-4650-080	継棒	個	P.722						
	電話用配線器具 埋込モジュラジャック								
07501-8410-010	6極 2心	個	P.722						
-020	6極 2心 コンデンサ付	個							
-030	6極 4心	個							
-040	6極 6心	個							
	電話用配線器具 露出モジュラジャック								
07501-8412-010	6極 2心	個	P.722						
-030	6極 4心	個							
-040	6極 6心	個							
	LAN用配線器具 埋込モジュラジャック								
07501-8500-020	CAT5E対応	個	P.722						
	天井用配線器具 キーソケット								
07501-6200-010	6A 250V	個	P.722						
	天井用配線器具 プルソケット								
07501-6200-030	3A 250V スタンド用	個	P.722						
	天井用配線器具 防水ソケット								
07501-6200-040	6A 250V 30cmリード線付	個	P.722						
	天井用配線器具 レセプタクル								
07501-6200-110	6A 250V 送り付	個	P.722						
	天井用配線器具 セードホルダー								
07501-6200-120	セードホルダー	個	P.722						
	天井用配線器具 角形プルスイッチ								
07501-6200-130	10A 250V	個	P.722						
	天井用配線器具 露出丸形引掛シーリング								
07501-6111-015	6A 125V	個	P.722						
	天井用配線器具 露出角形引掛シーリング								
07501-6116-025	6A 125V ボディ	個	P.722						
-035	6A 125V キャップ	個							
	天井用配線器具 埋込引掛ローゼット								
07501-6121-015	6A 125V	個	P.722						
	天井用配線器具 コンセント付埋込引掛ローゼット								
07501-6123-010	6A 125V	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								
07501-6125-010	6A 125V	個	P.722						
	天井用配線器具 シーリング受台								
07501-6131-010	シーリング受台	個	P.722						
	配線器具 露出角形スイッチ								
07501-2200-020	1P 10A 300V	個	P.722						
	配線器具 露出2連スイッチ								
07501-2200-030	1P 10A 300V	個	P.722						
	配線器具 露出3連カード付スイッチ								
07501-2200-040	1P 10A 300V	個	P.722						
	配線器具 コーナープレート								
07501-2200-310	1個用	個	P.722						
-320	2個用	個							
-330	3個用	個							
	配線器具 露出コンセント								
07501-2400-010	2P 15A 125V	個	P.722						
-020	2P 15A 125V 2個口	個							
-030	2P 15A 125V 3個口	個							
	配線器具 露出15A・20A兼用コンセント								
07501-2400-110	2P 20A 125V	個	P.722						
	配線器具 露出15A・20A兼用接地コンセント								
07501-2400-130	2P 20A 250V	個	P.722						
	配線器具 高容量露出コンセント								
07501-2400-210	2P 20A 250V	個	P.722						
-220	2P 30A 250V	個							
-230	3P 15A 250V	個							
-240	3P 20A 250V	個							
-250	3P 30A 250V	個							
	配線器具 高容量露出接地コンセント								
07501-2400-260	3P 15A 250V	個	P.722						
-270	3P 20A 250V	個							
-280	3P 30A 250V	個							
	配線器具 埋込コンセント								
07501-2300-010	2P 15A 125V	個	P.722						
-020	2P 15A 125V 2個口	個							
-030	2P 20A 250V	個							
-040	2P 30A 250V	個							
-050	3P 15A 250V	個							
-060	3P 20A 250V	個							
-070	3P 30A 250V	個							
	配線器具 埋込接地コンセント								
07501-2300-210	2P 15A 125V	個	P.722						
-220	2P 15A 125V 2個口	個							
-230	2P 15A 250V	個							
-240	2P 15A 250V 2個口	個							
-270	2P 30A 250V	個							
-280	3P 15A 250V	個							
-290	3P 20A 250V	個							
-300	3P 30A 250V	個							
	配線器具 コンセント用プレート								
07501-4100-010	1連 樹脂製	個	P.722						
-020	2連 樹脂製	個							
-110	1連 ステンレス	個							
-120	2連 ステンレス	個							
-130	3連 ステンレス	個							
-210	1連 新金属	個							
-220	2連 新金属	個							
-230	3連 新金属	個							
	配線器具 平形さし込プラグ								
07501-3100-010	2P 15A 125V	個	P.722						
	配線器具 さし込プラグ								
07501-3100-018	2P 15A 125V	個	P.722						
-020	2P 20A 250V	個							
-028	3P 15A 250V	個							
-030	3P 20A 250V	個							
-035	3P 30A 250V	個							
	配線器具 ゴムさし込プラグ								
07501-3100-050	2P 15A 125V	個	P.722						
-066	2P 20A 250V	個							
-069	2P 30A 250V	個							
-093	3P 15A 250V	個							
-096	3P 20A 250V	個							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

配線器具 接地さし込プラグ										
07501-3100	-210	2P 15A 125V	個	P.722	07501-5241	-010	2P 6A 125V フック付	個	P.723	
	-227	2P 15A 250V	個		ケースウェイ配線器具 ジョイントボックス					
	-240	2P 30A 250V	個		07501-5251	-020	20A 300V スイッチ回路付	個	P.723	
	-250	3P 15A 250V	個		ケースウェイ配線器具 はめ込み用カバー					
	-255	3P 20A 250V	個		07501-5262	-010	小穴	個	P.723	
	-260	3P 30A 250V	個		防水形配線器具 防水埋込スイッチ					
07501-3100	-910	2P 15A 125V	個	P.722	07501-5111	-010	1P 15A 300V	個	P.723	
	-920	2P 15A 250V	個			-020	2P 15A 300V	個		
	-930	2P 30A 250V	個			-030	3W 15A 300V	個		
						-040	4W 15A 300V	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	2P 15A 125V	個	P.723	07501-5113	-010	1P 15A 300V	個	P.723	
	-020	2P 20A 250V	個		防水形配線器具 防水埋込押ボタン					
	-045	3P 20A 250V	個		07501-5112	-010	1P 1A 300V	個	P.723	
	-055	3P 30A 250V	個			-020	2P 10A 300V	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	2P 15A 125V	個	P.723	07501-5122	-020	2P 15A 125V キャップ付	個	P.723	
	-085	2P 20A 250V	個		防水形配線器具 引掛形防雨コンセント					
	-090	2P 30A 250V	個		07501-5140	-032	3P 20A 250V	個	P.723	
	-095	3P 20A 250V	個			-034	3P 30A 250V	個		
	-100	3P 30A 250V	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	2P 15A 125V	個	P.723
07501-3200	-105	2P 15A 125V	個	P.723		-037	2P 20A 250V	個		
	-110	2P 20A 250V	個			-038	2P 30A 250V	個		
	-120	3P 20A 250V	個			-040	3P 20A 250V	個		
	-125	3P 30A 250V	個			-042	3P 30A 250V	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ET付防水コンセント				
07501-3200	-140	2P 15A 125V	個	P.723	07501-5150	-010	2P 15A 125V 1個口	個	P.723	
	-150	2P 20A 250V	個			-020	2P 15A 125V 3個口	個		
	-160	2P 30A 250V	個		リモコン配線器具 スイッチ (アドレス設定式)					
	-170	3P 20A 250V	個		07501-5327	-110	6mA 1個用	個	P.723	
	-180	3P 30A 250V	個			-120	7mA 2個用	個		
配線器具 引掛形さし込プラグ							-130	8mA 3個用	個	
07501-3300	-010	2P 15A 125V	個	P.723		-140	9mA 4個用	個		
	-020	2P 20A 250V	個		リモコン配線器具 リモコンリレー					
	-025	3P 20A 250V	個		07501-5311	-020	1P 20A 300V 分電盤用	個	P.723	
	-035	3P 30A 250V	個			-210	2P 20A 300V 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	2P 15A 125V	個	P.723	07501-5331	-010	1.5A 100V/24V 分電盤用	個	P.723	
	-075	2P 30A 250V	個			-020	1.5A 200V/24V 分電盤用	個		
	-080	3P 20A 250V	個		リモコン配線器具 2線式リモコンスイッチ					
	-085	3P 30A 250V	個		07501-5315	-010	1.5A 24V 1個用	個	P.723	
配線器具 引掛形防水ゴムさし込プラグ							-020	1.5A 24V 3個用 取付枠付	個	
07501-3300	-105	2P 15A 125V	個	P.723	リモコン配線器具 2線式リモコンセレクタスイッチ					
	-200	2P 20A 250V	個		07501-5324	-010	1.5A 24V 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	1.5A 24V 9回路 プレート付	個	
07501-3300	-203	2P 15A 125V	個	P.723		-020	1.5A 24V 12回路 プレート付	個		
	-205	2P 30A 250V	個		病院設備用配線器具 医用接地センター					
	-210	3P 20A 250V	個		07501-5411	-010	ステンレスプレート 10本	個	P.723	
	-215	3P 30A 250V	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	2P 15A 125V	個	P.723		-010	2端子 (取付枠付)	個		
	-020	2P 20A 250V	個		病院設備用配線器具 医用接地コンセント					
	-028	3P 15A 250V	個		07501-5421	-010	2P 15A 125V 2個口	個	P.723	
	-030	3P 20A 250V	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	2P 15A 125V	個	P.723
07501-6300	-050	2P 15A 125V	個	P.723		-010	2P 20A 125V	個		
	-060	2P 20A 250V	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	3P 20A 250V	個		07501-5431	-010	2P 15A 125V	個	P.723	
配線器具 接地防水ゴムコードコネクタ							-020	2P 20A 250V	個	
07501-6300	-085	3P 20A 250V	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	2P 15A 125V	個	P.723		-020	2個用	個		
	-090	2P 20A 250V	個		公共施設用照明器具 -LED照明器具-					
	-100	3P 20A 250V	個		公共施設用照明器具 LED照明器具 埋込天井灯					
	-105	3P 30A 250V	個		07512-5101	-210	LRS3-2-15 LN	台	P.725	
配線器具 引掛形接地防水ゴムコードコネクタ							-220	LRS3-2-30 LN	台	
07501-6300	-220	2P 15A 125V	個	P.723		-410	LRS3-4-23 LN	台		
	-223	2P 30A 250V	個			-420	LRS3-4-30 LN	台		
	-230	3P 20A 250V	個			-430	LRS3-4-37 LN	台		
	-233	3P 30A 250V	個			-440	LRS3-4-48 LN	台		
ケースウェイ配線器具 スイッチ							-5100	LRS3H-4-48 LN	台	
07501-5221	-010	1P 10A 300V	個	P.723		-5101	LRS3-4-65 LN	台		
ケースウェイ配線器具 2連スイッチ							-5100	LRS3H-4-65 LN	台	
07501-5222	-010	1P 10A 300V	個	P.723		-5104	LRS3CC-4-23 LN	台		
ケースウェイ配線器具 コンセント							-420	LRS3CC-4-30 LN	台	
07501-5231	-010	2P 15A 125V 2個口	個	P.723		-430	LRS3CC-4-37 LN	台		
ケースウェイ配線器具 ET付接地コンセント							-440	LRS3CC-4-48 LN	台	
07501-5232	-010	2P 15A 125V	個	P.723		-440	LRS3CC-4-48 LN	台		
ケースウェイ配線器具 15・20A兼用コンセント							-450	LRS3CC-4-65 LN	台	
07501-5234	-030	2P 20A 125V	個	P.723		-450	LRS3CC-4-65 LN	台		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>公共施設用照明器具 LED照明器具 投光器</p>				07495-0300-250 SH1-FSF20AF-BL 台 P.730
07512-5601-180 LPJ1N-180 LN 台	P.729	-5602-180 LPJ1M-180 LN 台	-260 SH1-FSF20AF-BH 台	
-5603-180 LPJ1W-180 LN 台		-5601-510 LPJ1N-500 LN 台	-210 SH1-FSF20F-BL 台	
-5602-510 LPJ1M-500 LN 台		-5603-510 LPJ1W-500 LN 台	-220 SH1-FSF20F-BH 台	
<p>公共施設用照明器具 LED照明器具 ブラケット</p>				07495-0300-180 SH1-FSF21-C 台 P.730
07512-5441-010 LBF2RP-10 LN 台	P.729	-5442-010 LBF2RPS-10 LN 台	-190 SH1-FSF21-BL 台	
-5446-010 LBF4RP-S 台			-200 SH1-FSF21-BH 台	
<p>公共施設用照明器具 LED照明 ガーデンライト</p>				-270 SH1-FSF21AF-BL 台
07512-5631-010 LPT1-02 LN 台	P.729		-280 SH1-FSF21AF-BH 台	
<p>公共施設用照明器具 一非常用LED照明器具一 729頁</p>				-230 SH1-FSF21F-BL 台
<p>公共施設用照明器具 非常用LED照明 埋込天井灯</p>				-240 SH1-FSF21F-BH 台
07512-6000-010 KO-LRS11-D6 台	P.729	-020 KO-LRS11-D10 台	07495-0800-112 ST1-FBC22-C 取付ボックス含 台 P.730	
-6500-010 K1-LRS11-1 台		-020 K1-LRS11-2 台	-122 ST1-FBC22-BL 取付ボックス含 台	
-025 K1-LRS11-2-60 台		-030 K1-LRS11-3 台	-132 ST1-FBC22-BH 取付ボックス含 台	
<p>公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯</p>				07495-0800-005 ST1-FBF22-C 台 P.730
07512-6300-010 KO-LSS11 台	P.729	-6600-010 K1-LSS11-1 台	-010 ST1-FBF22-BL 台	
-020 K1-LSS11-2 台		-025 K1-LSS11-2-60 台	-020 ST1-FBF22-BH 台	
-030 K1-LSS11-3 台		-6604-020 K1-LSS14MP-2 台	-022 ST1-FBF22-A 台	
-030 K1-LSS14MP-3 台			07495-0900-065 ST1-FRF22P-C 台 P.730	
<p>公共施設用照明器具 非常用LED照明 ブラケット</p>				-070 ST1-FRF22P-BL 台
07512-6700-010 LDS1-K1-LBF11 LN 台	P.729	-6900-010 LDS2-SK1-LBF11 LN 台	-080 ST1-FRF22P-BH 台	
-6700-015 LDS1-K1-LBF11-60 LN 台		-6900-015 LDS2-SK1-LBF11-60 LN 台	07495-0900-085 ST1-FRF23P-C 台 P.730	
			-090 ST1-FRF23P-BL 台	
			-100 ST1-FRF23P-BH 台	
<p>公共施設用照明器具 非常用LED照明 直付天井灯</p>				07495-0800-025 ST1-FSF22-C 台 P.730
07512-6610-210 K1-LSS1-2-15 LN 台	P.729	-410 K1-LSS1-4-23 LN 台	-030 ST1-FSF22-BL 台	
-420 K1-LSS1-4-30 LN 台		-430 K1-LSS1-4-37 LN 台	-040 ST1-FSF22-BH 台	
-440 K1-LSS1-4-48 LN 台		-440 K1-LSS1-4-48 LN 台	-042 ST1-FSF22-A 台	
-450 K1-LSS1-4-65 LN 台		-450 K1-LSS1-4-65 LN 台	07495-0800-045 ST1-FSF23-C 台 P.730	
-6620-210 K1-LSS9-2-15 LN 台		-410 K1-LSS9-4-23 LN 台	-050 ST1-FSF23-BL 台	
-420 K1-LSS9-4-30 LN 台		-420 K1-LSS9-4-30 LN 台	-060 ST1-FSF23-BH 台	
-430 K1-LSS9-4-37 LN 台		-430 K1-LSS9-4-37 LN 台		
-440 K1-LSS9-4-48 LN 台		-440 K1-LSS9-4-48 LN 台		
-450 K1-LSS9-4-65 LN 台		-450 K1-LSS9-4-65 LN 台		
-6630-210 K1-LSS10-2-15 LN 台		-410 K1-LSS10-4-23 LN 台		
-420 K1-LSS10-4-30 LN 台		-420 K1-LSS10-4-30 LN 台		
-430 K1-LSS10-4-37 LN 台		-430 K1-LSS10-4-37 LN 台		
-440 K1-LSS10-4-48 LN 台		-440 K1-LSS10-4-48 LN 台		
-450 K1-LSS10-4-65 LN 台		-450 K1-LSS10-4-65 LN 台		
<p>公共施設用照明器具 一誘導灯器具：電池内蔵形一 730頁</p>				ライティングダクト 731頁
<p>公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形</p>				ライティングダクト
07495-0300-082 SH1-FBC20-C 取付ボックス含 台	P.730	-092 SH1-FBC20-BL 取付ボックス含 台	07300-1000-010 15A/125V 本体 固定1形 長1m 本 P.731	
-102 SH1-FBC20-BH 取付ボックス含 台		-132 SH1-FBC20AF-BL 取付ボックス含 台	-020 15A/125V 本体 固定1形 長2m 本	
-142 SH1-FBC20AF-BH 取付ボックス含 台		-112 SH1-FBC20F-BL 取付ボックス含 台	-030 15A/125V 本体 固定1形 長3m 本	
-122 SH1-FBC20F-BH 取付ボックス含 台		07300-1100-010 15A/125V ジョイナ 相互接続附属品 個 P.731		
<p>公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付形</p>				ライティングダクト カップリング
07495-0300-010 SH1-FBF20-C 台	P.730	-020 SH1-FBF20-BL 台	07300-1110-030 15A/125V T形 3方向接続附属品 個 P.731	
-030 SH1-FBF20-BH 台		-035 SH1-FBF20-A 台	ライティングダクト クロス	
-060 SH1-FBF20AF-BL 台		-070 SH1-FBF20AF-BH 台	07300-1120-010 15A/125V 十字形 4方向接続附属品 個 P.731	
-040 SH1-FBF20F-BL 台		-050 SH1-FBF20F-BH 台	ライティングダクト エル	
			07300-1150-020 15A/125V L形 直角接続附属品 個 P.731	
<p>公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形</p>				ライティングダクト ストレート
07495-0400-220 SH1-FRF20P-C 台	P.730	-230 SH1-FRF20P-BL 台	07300-1150-030 15A/125V I形 直線接続附属品 個 P.731	
-240 SH1-FRF20P-BH 台		-280 SH1-FRF20PF-BL 台	ライティングダクト フィードインキャップ	
-290 SH1-FRF20PF-BH 台			07300-1210-010 15A/125V ET付 端末電源引込用 個 P.731	
<p>公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形</p>				ライティングダクト エンドキャップ
07495-0400-250 SH1-FRF21P-C 台	P.730	-260 SH1-FRF21P-BL 台	07300-1220-010 ET付 端末閉塞用 個 P.731	
-270 SH1-FRF21P-BH 台		-300 SH1-FRF21PF-BL 台	ライティングダクト 埋込用フレーム	
-310 SH1-FRF21PF-BH 台			07300-1230-010 長3m 本 P.731	
<p>公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付形</p>				ライティングダクト 埋込用フィードインキャップ
07495-0300-150 SH1-FSF20-C 台	P.730	-160 SH1-FSF20-BL 台	07300-1240-010 15A/125V ET付 端末電源引込用 個 P.731	
-170 SH1-FSF20-BH 台		-175 SH1-FSF20-A 台	ライティングダクト 埋込用エンドキャップ	
			07300-1250-010 ET付 端末閉塞用 個 P.731	
			ライティングダクト パイプ吊りハンガー	
			07300-1260-010 φ90×長463mm 本 P.731	
			-1270-010 φ90×長340~600mm 伸縮 本	
			-1280-010 φ90×長463mm クロス 本	
<p>建電協型照明器具 731頁</p>				建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様
<p>建電協型照明器具 LED道路照明器具 標準仕様</p>				07520-2011-050 KCE050-2 5000lm以上 台 P.731
			-070 KCE070-2 7000lm以上 台	
			-100 KCE100-2 10000lm以上 台	
			-120 KCE120-2 12000lm以上 台	
			-140 KCE140-2 14000lm以上 台	
			-2012-070 KCE070-2H 7000lm以上 台	
			-090 KCE090-2H 9000lm以上 台	
			-120 KCE120-2H 12000lm以上 台	
			-2013-070 KCE070-3 7000lm以上 台	
			-100 KCE100-3 10000lm以上 台	
			-150 KCE150-3 15000lm以上 台	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07521-1010-006	本体	100V	6A	台	P.734	07522-6911-110	DYDX2409H	地上高4.5m	埋込式	本	P.735
-010	本体	100V	10A	台		-120	DYDX2309H	地上高3.5m	埋込式	本	
-103	受台	100V	3A	台		照明用テーパーパーポール 鋼製					
-106	受台	100V	6A	台		736頁					
-110	受台	100V	10A	台		道路照明用テーパーパーポール 鋼製めっき 1灯直線					
-203	受台	100V	3A	台		07605-6112-120	IS8B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
-206	受台	100V	6A	台		-130	IS8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
-210	受台	100V	10A	台		-220	IS8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
-003	本体	200V	3A	台		-230	IS8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-006	本体	200V	6A	台		-620	IA8B-C	高8m	ベース式露出型	本	
-010	本体	200V	10A	台		-630	IA8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
-103	受台	200V	3A	台		-720	IA8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
-106	受台	200V	6A	台		-730	IA8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-110	受台	200V	10A	台		-6114-120	IS10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
-203	受台	200V	3A	台		-130	IS10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
-206	受台	200V	6A	台		-220	IS10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
-210	受台	200V	10A	台		-230	IS10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
白熱灯器具 734頁						-620	IA10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
白熱灯器具 仮設用投光器 90~180W						-630	IA10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
07515-2000-010	K5G	ガード付、屋外用	ランプ別	台	P.734	-720	IA10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
白熱灯器具 仮設用投光器 270~450W						-730	IA10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
07515-2000-110	S5G	ガード付、屋外用	ランプ別	台	P.734	-6116-120	IS12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
白熱灯器具 スズラン灯						-130	IS12.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
07515-4000-180	VCT-T1-30-10	ガード付	ランプ別	本	P.734	-220	IS12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
白熱灯器具 スズラン灯 電源用・分岐ケーブル						-230	IS12.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
07515-4000-190	MTC23-6	ランプ別		本	P.734	-620	IA12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
-200	MTC353-6	ランプ別		本		-630	IA12.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
-210	MTC354-6	ランプ別		本		-720	IA12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
-220	MTC354-6(200V)	ランプ別		本		-730	IA12.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
白熱灯器具 スズラン灯電源・照明用立上げケーブル						道路照明用テーパーパーポール 鋼製めっき 1灯アーム					
07515-4000-230	MY2B3E-8	ガード付	ランプ別	本	P.734	07605-6312-120	LS8B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
防湿・防水形照明器具 734頁						-130	LS8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
防湿・防水形照明器具 ステンレス製LED照明器具						-220	LS8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
07522-2111-010	LYAA1401001	23001m	トラフ形	台	P.734	-230	LS8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-020	LYAA2501131	42501m	特殊直付形	台		-620	LA8B-C	高8m	ベース式露出型	本	
-030	LYAA4601131	77001m	特殊直付形	台		-630	LA8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
防爆灯器具 735頁						-720	LA8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
防爆形器具 LED灯 直付						-730	LA8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
07522-3510-010	ERXLL4050-129/22	75001m		台	P.735	-6314-120	LS10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
-020	ERXLL4080-129/22	135001m		台		-130	LS10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
防爆形器具 LED灯 パイプ吊						-220	LS10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
07522-3520-010	ERXLL4050-119/22	75001m		台	P.735	-230	LS10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
-020	ERXLL4080-119/22	135001m		台		-620	LA10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
防爆形器具 LED灯 直付						-630	LA10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
07522-4121-110	LZBP2550A000J2A-41A000			台	P.735	-720	LA10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
-120	LZBP4850A000J2A-41A000			台		-730	LA10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
防爆形器具 LED灯 パイプ吊						-6316-120	LS12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
07522-4221-210	LZBP2550A000J2A-42A000			台	P.735	-130	LS12.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
-220	LZBP4850A000J2A-42A000			台		-220	LS12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
安全増防爆形器具 LED灯 直付						-230	LS12.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
07522-4510-010	SRXLL4050-129/22	82401m		台	P.735	-620	LA12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
-020	SRXLL4080-129/22	148001m		台		-630	LA12.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
安全増防爆形器具 LED灯 パイプ吊						-720	LA12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
07522-4520-010	SRXLL4050-119/22	82401m		台	P.735	-730	LA12.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
-020	SRXLL4080-119/22	148001m		台		道路照明用テーパーパーポール 鋼製塗装 1灯直線					
屋外照明器具 735頁						07605-6122-120	IS8B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
屋外照明器具 LEDユニット交換式道路照明器具						-130	IS8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
07522-6010-010	JRB2200GNA-S050	アーム式ポール用		台	P.735	-220	IS8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
-020	JRB2200GNA-S070	アーム式ポール用		台		-230	IS8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
-030	JRB2200GNA-S100	アーム式ポール用		台		-620	IA8B-C	高8m	ベース式露出型	本	
-110	JRB2210GNA-S050	直線ポール用		台		-630	IA8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
-120	JRB2210GNA-S070	直線ポール用		台		-720	IA8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
-130	JRB2210GNA-S100	直線ポール用		台		-730	IA8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
屋外照明器具 LEGA:LAMP-R用道路照明						-6124-120	IS10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
07522-6020-010	MR2721D	アダプター含む	LAMP-R別途	台	P.735	-130	IS10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
-020	MR2722D	アダプター含む	LAMP-R別途	台		-220	IS10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
-030	MR2723D	アダプター含む	LAMP-R別途	台		-230	IS10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
屋外照明器具 LED投光器 電源ユニット内蔵						-620	IA10B-C	高10m	ベース式露出型	本	
07522-6111-030	NYS35335LE2	335001m	中角形	台	P.735	-630	IA10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	
-040	NYS35345LE2	339001m	広角形	台		-720	IA10B-S	高10m	ベース式露出型	本	
屋外照明器具 LED街路灯 ポールヘッド形						-730	IA10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本	
07522-6511-005	XY7766PLE9	71551m	電源含む	台	P.735	-6126-120	IS12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
-015	XY7666TLE9	43301m	電源含む	台		-130	IS12.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
-035	XY7566ZLE9	23101m	電源含む	台		-220	IS12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
屋外照明器具 LED街路灯 アーム取付形						-230	IS12.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
07522-6711-040	NNY22105ZLE9	34901m	電源内蔵	台	P.735	-620	IA12B-C	高12m	ベース式露出型	本	
-050	DYDX2018	1灯用アーム		個		-630	IA12.3B-C	高12m	ベース式埋設型	本	
-060	DYDX2019	2灯用アーム		個		-720	IA12B-S	高12m	ベース式露出型	本	
-030	NNY22551LF9	65001m	電源内蔵	台		-730	IA12.3B-S	高12m	ベース式埋設型	本	
屋外照明器具 LED街路灯用ポール						道路照明用テーパーパーポール 鋼製塗装 1灯アーム					
						07605-6322-120	LS8B-C	高8m	ベース式露出型	本	P.736
						-130	LS8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
						-220	LS8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
						-230	LS8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
						-620	LA8B-C	高8m	ベース式露出型	本	
						-630	LA8.3B-C	高8m	ベース式埋設型	本	
						-720	LA8B-S	高8m	ベース式露出型	本	
						-730	LA8.3B-S	高8m	ベース式埋設型	本	
						-6324-120	LS10B-C	高10m	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	LS10.3B-C	高10m	ベース式埋設型	本	P.736	07605-6722	-220	8-18YB-S	高8m	ベース式露出型	本	P.736
	-220	LS10B-S	高10m	ベース式露出型	本			-230	8.3-18YB-S	高8m	ベース式埋設型	本	
	-230	LS10.3B-S	高10m	ベース式埋設型	本		-6724	-120	10-21YB-C	高10m	ベース式露出型	本	
	-620	LA10B-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	
	-630	LA10.3B-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	
	-720	LA10B-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	
	-730	LA10.3B-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	LS12.3B-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	LS12.3B-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	LA12.3B-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	LA12.3B-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	TS10.3B-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	TS10.3B-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	TA10.3B-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	TA10.3B-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	TS12.3B-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	TS12.3B-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	TA12.3B-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	TA12.3B-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	TS10.3B-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	TS10.3B-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	TA10.3B-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	TA10.3B-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	TS12.3B-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	TS12.3B-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	TA12.3B-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	TA12.3B-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								

照明用テーパーポール		-アルミ製-		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</	

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		鋼管ポール エースマスト 防災無線用 埋込式			
-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	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		鋼管ポール エースマスト 防災無線用 屋上型			
-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		鋼管ポール エースマスト付属品			
-121	2灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		07603-9727-010	底板	枚	P.738
ポール内配線器具 737頁							-110	足場ボルト	本	
ポール内配線器具 ポール内ジョイントボックス							-210	内部通線加工費 カップリング5箇所	式	
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		コンクリートポール 739頁			
-040	SB-902B20-N	接続			個		コンクリートポール一般柱 電力会社NTT共架用			
-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	接続 配線付			個		-010	長10m-末口径19cm-荷重3.5kN	本	
ポール内配線器具 ポール内ジョイントユニット							-020	長11m-末口径19cm-荷重3.5kN	本	
07501-8600-010	FMN68-15A	1灯用・2灯用 接続			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	
鋼管ポール ー外線・接地用ー 738頁							-120	長13m-末口径19cm-荷重5.0kN	本	
鋼管ポール カワハラポール 丸柱・埋込式							-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	
鋼管ポール カワハラポール 角柱・埋込式							-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	
鋼管ポール NAポール 埋込式							-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	
鋼管ポール NAカラーポール 埋込式							-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	コンクリートポール 一般柱 NTT通信線用			
-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	
鋼管ポール NAポール・NAカラーポール付属品							-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		-550	長10m-末口径19cm-荷重6.0kN	本	
-060	底キャップ	139.8mm用			個		コンクリートポール 一般柱 一般向け長尺柱			
鋼管ポール NAsーパーポール 埋込式							07601-1016-020	長17m-末口径19cm-荷重10kN	本	P.739
07603-2117-010	L-560B	長17.4m 3本継 防災無線用			本	P.738	コンクリートポール 一般柱 引込用小柱			
-020	M-570	長14.2m 3本継 防災無線用			本		07601-1018-010	長6.9m-末口径10cm-荷重0.8kN	本	P.739
-110	S-610	長11.5m 2本継 防災無線用			本		コンクリートポール 一般柱 街路灯用ライトポール			
鋼管ポール NAsーパーポール 屋上型							07601-1031-010	長5m-末口径7cm-荷重0.6kN	本	P.739
07603-2117-120	SS-400	長9.7m 3本継 防災無線用			本	P.738	コンクリートポール 交通信号機用			
-130	SS-670	長6.6m 2本継 防災無線用			本		07601-1032-010	長8m-末口径19cm-荷重4.3kN	本	P.739
鋼管ポール NAsーパーポール付属品							-020	長9m-末口径19cm-荷重4.3kN	本	
07603-2153-010	底板				枚	P.738	-030	長10m-末口径19cm-荷重4.3kN	本	
-2151-010	足場ボルト				式		-040	長11m-末口径19cm-荷重4.3kN	本	
-310	内部通線加工費	4箇所			式		-110	長8m-末口径19cm-荷重5.0kN	本	
-410	塗装費	L-560B用			式		-120	長9m-末口径19cm-荷重5.0kN	本	
-420	塗装費	M-570用			式		-130	長10m-末口径19cm-荷重5.0kN	本	
-430	塗装費	S-610用			式		-210	長9m-末口径19cm-荷重7.0kN	本	
鋼管ポール NAニュースーパーポール 埋込式							-220	長10m-末口径19cm-荷重7.0kN	本	
07603-2118-010	HK18	長17.59m 9本継 防災無線用			本	P.738	コンクリートポール JR電線線路用 ノーテーパー			
-020	HK15	長11.86m 6本継 防災無線用			本		07601-1013-010	長9m-末口径35cm-曲げN50kN・m	本	P.739
鋼管ポール Zポール 埋込式							-020	長10m-末口径35cm-曲げN50kN・m	本	
07603-9710-006	ZA-6.0	径114.3mm 長6.0m			本	P.738	-030	長11m-末口径35cm-曲げN50kN・m	本	
-007	ZA-7.0	径114.3mm 長7.0m			本		-040	長12m-末口径35cm-曲げN50kN・m	本	
-008	ZA-8.0	径114.3mm 長8.0m			本		-110	長10m-末口径35cm-曲げN65kN・m	本	
-9712-008	ZC-8.0	径139.8mm 長8.0m			本		-120	長11m-末口径35cm-曲げN65kN・m	本	
-009	ZC-9.0	径139.8mm 長9.0m			本		-130	長12m-末口径35cm-曲げN65kN・m	本	
-9713-008	ZD-8.0	径165.2mm 長8.0m			本		-210	長11m-末口径35cm-曲げN75kN・m	本	
鋼管ポール ZAJポール ジョイント組立型埋込式							-220	長12m-末口径35cm-曲げN75kN・m	本	
07603-9714-008	ZAJ-8.0	径114.3mm 長8.0m			本	P.738	-230	長13m-末口径35cm-曲げN75kN・m	本	
鋼管ポール Zポール付属品							-240	長14m-末口径35cm-曲げN75kN・m	本	
07603-9717-010	アングルネカセ	ZA用			組	P.738	コンクリートポール JR線路用耐震設計ノーテーパー			
-020	アングルネカセ	ZC用			組		07601-1015-010	長11m-末口径40cm-曲げN11BkN・m	本	P.739
							-020	長12m-末口径40cm-曲げN11BkN・m	本	
							-030	長13m-末口径40cm-曲げN11BkN・m	本	
							-040	長14m-末口径40cm-曲げN11BkN・m	本	
							-050	長12m-末口径40cm-曲げN15BkN・m	本	
							-060	長13m-末口径40cm-曲げN15BkN・m	本	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07601-1015-070	長1.4m-末口径40cm-曲げN15BkN・m	本	P.739
-080	長1.5m-末口径40cm-曲げN15BkN・m	本	
-090	長1.3m-末口径40cm-曲げN20BkN・m	本	
-100	長1.4m-末口径40cm-曲げN20BkN・m	本	
コンクリートポール 鉄道信号機用			
07601-1021-070	長S7m-末口径12cm-荷重2.5kN	本	P.739
-080	長S8m-末口径12cm-荷重2.5kN	本	
-090	長S9m-末口径12cm-荷重2.5kN	本	
コンクリートポール 入換信号機用 根柵2個付			
07601-1022-010	長S1.6m-末口径11.4cm-荷重1.7kN	本	P.739
-020	長S3.3m-末口径11.4cm-荷重0.8kN	本	
コンクリートポール 入換信号機用 根柵基礎付			
07601-1022-130	長2.5m-末口径11.4cm 285kg	本	P.739
-140	長3.3m-末口径11.4cm 310kg	本	
コンクリートポール トークバック用 根柵1個付			
07601-1023-010	長3.3m-末口径12cm-荷重1.0kN	本	P.739
コンクリートポール ジャック用 根柵1個付			
07601-1024-110	長2.5m-末口径11.3cm-荷重1.1kN	本	P.739
-120	長3.0m-末口径11.3cm-荷重1.1kN	本	
-130	長4.0m-末口径12.0cm-荷重1.4kN	本	

コンクリートポール ーブランド品ー 740頁

コンクリートポール 大日フランジハイポール			
07601-2310-010	長20m-末口径24cm-荷重15kN	本	P.740
-020	長22m-末口径24cm-荷重15kN	本	
-030	長24m-末口径24cm-荷重15kN	本	
-040	長26m-末口径24cm-荷重15kN	本	
-110	長20m-末口径24cm-荷重20kN	本	
-120	長22m-末口径24cm-荷重20kN	本	
-130	長24m-末口径24cm-荷重20kN	本	
-140	長26m-末口径24cm-荷重20kN	本	
-150	長28m-末口径24cm-荷重20kN	本	
-210	長19m-末口径30cm-荷重25kN	本	
-220	長20m-末口径30cm-荷重25kN	本	
-230	長21m-末口径30cm-荷重25kN	本	
-240	長22m-末口径30cm-荷重25kN	本	
-250	長23m-末口径30cm-荷重25kN	本	

コンクリートポール トーカイポール			
07601-2138-100	SX 23m-24cm-15kN	本	P.740
-110	SX 24m-24cm-15kN	本	
-120	SX 25m-24cm-15kN	本	
-130	SX 26m-24cm-15kN	本	
-140	SX 27m-24cm-15kN	本	
-150	SX 28m-24cm-15kN	本	
-160	SX 29m-24cm-15kN	本	
-170	SX 30m-24cm-15kN	本	

コンクリートポール NCハイポール			
07601-2117-210	FHP 長18m-末口径30cm-荷重15kN	本	P.740
-220	FHP 長20m-末口径30cm-荷重15kN	本	
-230	FHP 長22m-末口径30cm-荷重15kN	本	
-240	FHP 長24m-末口径30cm-荷重15kN	本	
-250	FHP 長26m-末口径30cm-荷重15kN	本	
-310	FHP 長18m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-320	FHP 長20m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-330	FHP 長22m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-340	FHP 長24m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-350	FHP 長26m-末口径30cm-荷重20kN	本	

コンクリートポール TPハイポール			
07601-2132-010	TP14m-22cm-10kN	本	P.740
-020	TP15m-22cm-10kN	本	
-910	TP基礎体 I種 φ600 長3m	本	
-920	TP基礎体 I種 φ600 長4m	本	
-2133-010	TP14m-22cm-15kN	本	
-020	TP15m-22cm-15kN	本	
-910	TP基礎体 II種 φ600 長3m	本	
-920	TP基礎体 II種 φ600 長4m	本	

コンクリートポール ハーモニックライトポール			
07601-2137-010	LP6.0-18-1.7 (8角柱) 荷重1.7kN	本	P.740
-020	LP6.5-18-1.7 (8角柱) 荷重1.7kN	本	
-030	LP5.0-18-2.0 (擬木柱) 荷重2kN	本	
-040	LP5.5-18-2.0 (擬木柱) 荷重2kN	本	

コンクリートポール CCロングポール			
07601-2315-010	2.4m-22cm-15kN	本	P.741
-020	2.5m-22cm-15kN	本	
-030	2.6m-22cm-15kN	本	
-040	2.7m-22cm-15kN	本	
-050	2.8m-22cm-15kN	本	
-060	2.1m-26cm-20kN	本	
-070	2.2m-26cm-20kN	本	
-080	2.3m-26cm-20kN	本	
-090	2.4m-26cm-20kN	本	
-100	2.5m-26cm-20kN	本	

コンクリートポール 九州ハイポール ボルト式継柱			
07601-1310-110	長30m-末口径30cm-荷重20kN	本	P.741
-120	長32m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-130	長33m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-140	長34m-末口径30cm-荷重20kN	本	
-150	長35m-末口径30cm-荷重20kN	本	

コンクリートポール用付属品 741頁

コンクリートポール用付属品 コンクリート根柵			
07598-0200-010	1号 長800-幅200-厚100mm	個	P.741
-020	2号 長1000-幅200-厚100mm	個	
-030	3号 長1200-幅200-厚100mm	個	
-040	4号 長1500-幅200-厚100mm	個	
-050	5号 長1500-幅250-厚120mm	個	
-0300-010	1.0型 長1000-幅170-厚110mm	個	
-020	1.2A型 長1200-幅240-厚108mm	個	
-0100-010	A・B型 長1000-幅170-厚140mm	個	
-020	C型 長1200-幅170-厚120mm	個	
-030	LP型 長700-幅100-厚80mm	個	
-040	0.7M 長700-幅120-厚90mm	個	
-050	1.2M 長1200-幅240-厚170mm	個	
-0350-010	SEN170 長1000-幅170-厚120mm	個	
-020	SEN200 長1200-幅200-厚120mm	個	
-030	SEN240 長1200-幅240-厚120mm	個	

コンクリートポール用付属品 ステープブロック			
07598-0500-010	1号 長450-幅300-厚60mm	個	P.741
-020	2号 長550-幅400-厚60mm	個	
-060	6号 長1000-幅600-厚130mm	個	
-0600-010	5号 長450-幅300mm	個	
-020	9号 長550-幅400mm	個	
-030	14号 長700-幅700mm	個	
-0400-010	1号 長500-幅250-厚70mm	個	
-020	2号 長600-幅300-厚80mm	個	
-030	3号 長700-幅350-厚90mm	個	
-040	4号 長800-幅400-厚100mm	個	
-050	5号 長900-幅450-厚110mm	個	
-060	6号 長1100-幅550-厚130mm	個	

コンクリートポール用付属品 底板			
07598-0700-010	1号 外径450-厚100mm	個	P.741
-020	2号 外径500-厚100mm	個	
-030	3号 外径600-厚100mm	個	
-0800-010	400φ 外径400mm	個	
-020	600φ 外径600mm	個	

装柱金具 742頁

装柱金具 自在バンド (支線・支柱・アームタイ)			
07611-1001-012	4BD-HC-12 (φ120~195)	個	P.742
-017	4BD-HC-17 (φ170~265)	個	
-023	4BD-HC-23 (φ230~325)	個	
-030	4BD-HC-30 (φ300~410)	個	
-112	4BD-HD-12 (φ120~195)	個	
-117	4BD-HD-17 (φ170~265)	個	
-123	4BD-HD-23 (φ230~325)	個	
-130	4BD-HD-30 (φ300~410)	個	
-212	4BD-HE-12 (φ120~195)	個	
-217	4BD-HE-17 (φ170~265)	個	
-223	4BD-HE-23 (φ230~325)	個	
-230	4BD-HE-30 (φ300~410)	個	
-312	3BD-HC-12 (φ120~190)	個	
-317	3BD-HC-17 (φ170~260)	個	
-323	3BD-HC-23 (φ230~320)	個	
-330	3BD-HC-30 (φ300~410)	個	
-412	3BD-HD-12 (φ120~190)	個	
-417	3BD-HD-17 (φ170~260)	個	
-423	3BD-HD-23 (φ230~320)	個	
-430	3BD-HD-30 (φ300~410)	個	
-512	3BD-HE-12 (φ120~190)	個	
-517	3BD-HE-17 (φ170~260)	個	
-523	3BD-HE-23 (φ230~320)	個	
-530	3BD-HE-30 (φ300~410)	個	

装柱金具 自在アームバンド (腕金取付用)			
07611-1003-308	UABD-308 (φ100~120)	個	P.742
-312	UABD-312 (φ120~200)	個	
-317	UABD-317 (φ170~280)	個	
-323	UABD-323 (φ230~380)	個	
-335	UABD-335 (φ350~460)	個	

装柱金具 自在バンド (各種器具取付用)			
07611-1002-206	IBT-206 (φ180以内)	個	P.742
-208	IBT-208 (φ250以内)	個	
-212	IBT-212 (φ370以内)	個	
-215	IBT-215 (φ470以内)	個	
-308	IBT-308 (φ250以内)	個	
-312	IBT-312 (φ370以内)	個	
-315	IBT-315 (φ470以内)	個	
-408	IBT-408 (φ250以内)	個	
-412	IBT-412 (φ370以内)	個	
-415	IBT-415 (φ470以内)	個	

装柱金具 アームタイレスバンド			
07611-1013-312	SABD-12S-DW (φ120~150)	個	P.742
-315	SABD-15S-DW (φ150~190)	個	
-319	SABD-19S-DW (φ190~260)	個	
-326	SABD-26S-DW (φ260~330)	個	
-333	SABD-33S-DW (φ330~400)	個	
-412	SABD-12S-LW (φ120~150)	個	
-415	SABD-15S-LW (φ150~190)	個	
-419	SABD-19S-LW (φ190~260)	個	
-426	SABD-26S-LW (φ260~330)	個	
-433	SABD-33S-LW (φ330~400)	個	
-519	SABD-19T-DW (φ190~260)	個	
-526	SABD-26T-DW (φ260~330)	個	
-533	SABD-33T-DW (φ330~400)	個	
-619	SABD-19T-LW (φ190~260)	個	
-626	SABD-26T-LW (φ260~330)	個	
-633	SABD-33T-LW (φ330~400)	個	

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-0N 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 EWC型1号 15mm 1段吊り	個	P.743
装柱金具 ケーブル支持金具					-020 EWC型2号 20mm 1段吊り	個	
07611-1085	-010 CS-A2	個	P.742		-030 EWC型3号 25mm 1段吊り	個	
	-020 CS-A6	個			-040 EWC型4号 30mm 1段吊り	個	
装柱金具 吊架線支持金具					-050 EWC型5号 35mm 1段吊り	個	
07611-1086	-010 ICA	個	P.742		-060 EWC型6号 40mm 1段吊り	個	
装柱金具 変圧器支持金具					-070 EWC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 EWC型8号 50mm 1段吊り	個	
装柱金具 足場金具バンド付					-090 EWC型9号 55mm 1段吊り	個	
07611-1095	-010 ATFB+IBT-412	組	P.742		-100 EWC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 EWG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 EWG型2号 φ36mm以下	個	
装柱金具 架空地線継柱金具					-030 EWG型3号 φ46mm以下	個	
07611-1030	-010 SAG-1	個	P.742		-040 EWG型4号 φ55mm以下	個	
	-020 SAG-2	個			-050 EWG型5号 φ65mm以下	個	
装柱金具 電話柱共架金物					-060 EWG型6号 φ76mm以下	個	
07611-1032	-010 SAI-8	個	P.742		-070 EWG型7号 φ86mm以下	個	
	-020 SAI-12	個			-080 EWG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 一東京電力規格品一			
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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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		配電線用架線金具 (1)			
-022	1 2 × 2 2 c m	本		744頁			
-025	1 2 × 2 5 c m	本		配電線用高圧架線金具 銅より線用コッターボルト付			
-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		配電線用架線金具 引留クランプ			
-050	1 2 × 5 0 c m	本		07702-1110-020	Cu 60°	個	P.744
-055	1 2 × 5 5 c m	本		-110	ACSR 32~58°	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) 高耐張力バンド				配電線用高圧架線金具 アルミ線用コッターボルト付			
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		配電線用架線金具 碍子金具			
-029	φ 2 9 c m	個		07702-1116-010	軽腕金用 ボルト付	個	P.744
電力用架線金具 (東京電力規格) 引込用フック				-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 75用	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) 引込織足フック				-040	コ型金物 75用	個	
07701-0037-010	長 6 0 0 m m	本	P.743	配電線用架線金具 架線引留金具			
電力用架線金具 (東京電力規格) フック取付ネジ				07702-1119-010	L=220 ボルト付	個	P.744
07701-0039-010	長 1 0 0 m m	本	P.743	-020	L=100 ボルト付	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) ラック止用ネジ釘				配電線用架線金具 PVC電線防護カバー			
07701-0043-010	長 8 5 m m	本	P.743	07702-1122-008	φ 8 (22~38°)	m	P.744
電力用架線金具 (東京電力規格) 座金				-012	φ 12 (60~100°)	m	
07701-0045-020	中	枚	P.743	配電線用架線金具 分岐カバー			
-030	大	枚		07702-1125-038	38° 以下用	個	P.744
電力用架線金具 (東京電力規格) パネ座金				-060	60° 以下用	個	
07701-0047-020	中	枚	P.743	-100	100° 以下用	個	
-030	大	枚		配電線用架線金具 架空地線支持金具			
電力用架線金具 (東京電力規格) 足場金物				07702-1131-010	ST55° 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	Cu22~38° 用	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) 丸型アームタイ				配電線用架線金具 電線圧縮接続金具			
07701-0053-010	長 9 4 5 m m	本	P.743	07702-1134-055	55° クレビス	個	P.744
電力用架線金具 (東京電力規格) 平行リンク				-090	90° クレビス	個	
07701-0055-010	3 2 × 4 6 m m φ 1 5 m m	個	P.743	-155	55° アイ	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) Uボルト				-190	90° アイ	個	
07701-0059-014	1 4 c m	個	P.743	配電線用架線金具 高圧回線表示札			
-016	1 6 c m	個		07702-1137-010	L75用 白または赤	個	P.744
-018	1 8 c m	個		-020	□75用 白または赤	個	
-020	2 0 c m	個		配電線用架線金具 耐張シンプル			
-022	2 2 c m	個		07702-1140-010	OE電線引留用	個	P.744
-026	2 6 c m	個		配電線用架線金具 接地線保護装置			
-032	3 2 c m	個		07702-1143-010	端子付、パイプ2.75m	本	P.744
-036	3 6 c m	個		配電線用架線金具 トンネル用ケーブル支持具			
-040	4 0 c m	個		07702-1146-085	TAL1=85 亜鉛めっき	個	P.744
電力用架線金具 (東京電力規格) バンド				-170	TBL1=170 亜鉛めっき	個	
07701-0061-008	8 c m	個	P.743	-255	TCL1=255 亜鉛めっき	個	
-010	1 0 c m	個		-340	TDL1=340 亜鉛めっき	個	
-013	1 3 c m	個		-425	TEL1=425 亜鉛めっき	個	
-016	1 6 c m	個		-510	TFL1=510 亜鉛めっき	個	
-018	1 8 c m	個		-595	TGL1=595 亜鉛めっき	個	
-021	2 1 c m	個		-1147-085	SAL1=85 SUS304	個	
-024	2 4 c m	個		-170	SBL1=170 SUS304	個	
-027	2 7 c m	個		-255	SCL1=255 SUS304	個	
-030	3 0 c m	個		-340	SDL1=340 SUS304	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) 強力バンド				-425	SEL1=425 SUS304	個	
07701-0063-014	1 4 c m	個	P.743	-510	SFL1=510 SUS304	個	
-017	1 7 c m	個		-595	SGL1=595 SUS304	個	
-019	1 9 c m	個		配電線用架線金具 一般用ケーブル受皿			
-021	2 1 c m	個		07702-1148-010	10R ポリエチレン製	個	P.744
-023	2 3 c m	個		-015	15R ポリエチレン製	個	
-025	2 5 c m	個		-020	20R ポリエチレン製	個	
-027	2 7 c m	個		-025	25R ポリエチレン製	個	
-029	2 9 c m	個		配電線用架線金具 低圧線用受皿			
電力用架線金具 (東京電力規格) 低圧用ラック				07702-1151-010	10R ポリエチレン製	個	P.744
07701-0065-010	7 0 × 1 2 5 m m	個	P.743	配電線用架線金具 中間受			
電力用架線金具 (東京電力規格) 補助足場金物				07702-1153-050	L50 ポリエチレン製	個	P.744
07701-0067-020	補助足場金物	個	P.743	-075	L75 ポリエチレン製	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) 番号札				配電線用架線金具 ケーブル受皿			
07701-0077-010	2 4 0 × 6 8 m m	枚	P.743	07702-1154-010	10R 6-ナイロン製	個	P.744
電力用架線金具 (東京電力規格) 高圧耐張引留金物				-015	15R 6-ナイロン製	個	
07701-0085-010	碍子用引留金具	個	P.743	-020	20R 6-ナイロン製	個	
電力用架線金具 (東京電力規格) 軽腕金				-025	25R 6-ナイロン製	個	
07701-0089-090	0.9 電線用	本	P.743	配電線用架線金具 低圧線用受皿ケーブル押え			
-120	1.2 トンボ用	本		07702-1157-010	10R 受皿用	個	P.744
-150	1.5 電線・槍出・変台用	本		-015	15R 受皿用	個	
-152	1.5 引留用	本		-020	20R 受皿用	個	
-180	1.8 引留用	本		-025	25R 受皿用	個	
-182	1.8 電線・槍出・変台用	本		配電線用架線金具 トンネル用低圧線引留金具			
電力用架線金具 (東京電力規格) 横ピン取付金具				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 (3) 745頁			
配電線用架線金具 トンネル用高圧支持金具				P.744	配電線用架線金具 高圧D型アーム			
07702-1152-010	LP碍子用 1線用 (OE電線用)		個		07702-2601-010	1.0m 引通	本	P.745
-020	LP碍子用 2線用 (OE電線用)		個		-020	1.0m 引留	本	
-030	LP碍子用 3線用 (OE電線用)		個		配電線用架線金具 低圧D型アーム			
配電線用架線金具 接地極埋設表示板				P.744	07702-2604-010	800-3	本	P.745
07702-1155-010	10型 バンド付		組		-020	800-5	本	
配電線用架線金具 極性表示札 (RST)				P.744	配電線用架線金具 地線用キャップ			
07702-1158-010	ステンレスバンド付		個		07702-2611-010	19型	個	P.745
配電線用架線金具 (2) 745頁					-020	22型	個	
配電線用架線金具 巻付グリッパ				P.745	-110	引留金具	個	
07702-2101-008	8mm2 シンプル・玉碍子用		本		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		通信線用架線金具 746頁			
-045	45mm2 木柱用		本		通信線用架線金具 真棒			
-055	55mm2 木柱用		本		07704-1011-005	M12×50mm 亜鉛めっきナット付	本	P.746
-070	70mm2 木柱用		本		-012	M12×120mm 亜鉛めっきナット付	本	
-090	90mm2 木柱用		本		-014	M12×140mm 亜鉛めっきナット付	本	
-135	135mm2 木柱用		本		-018	M12×180mm 亜鉛めっきナット付	本	
配電線用架線金具 軽腕金 (JR規格品)				P.745	-020	M12×200mm 亜鉛めっきナット付	本	
07702-3101-007	2.3×75×75mm 700mm		本		-024	M12×240mm 亜鉛めっきナット付	本	
-010	2.3×75×75mm 1000mm		本		-028	M12×280mm 亜鉛めっきナット付	本	
-013	2.3×75×75mm 1300mm		本		-032	M12×320mm 亜鉛めっきナット付	本	
-016	2.3×75×75mm 1600mm		本		-036	M12×360mm 亜鉛めっきナット付	本	
-017	2.3×75×75mm 1750mm		本		-040	M12×400mm 亜鉛めっきナット付	本	
-019	2.3×75×75mm 1900mm		本		-110	M16×100mm 亜鉛めっきナット付	本	
-022	2.3×75×75mm 2200mm		本		-112	M16×120mm 亜鉛めっきナット付	本	
-023	2.3×75×75mm 2350mm		本		-114	M16×140mm 亜鉛めっきナット付	本	
-025	2.3×75×75mm 2500mm		本		-118	M16×180mm 亜鉛めっきナット付	本	
-031	2.3×75×75mm 3100mm		本		-120	M16×200mm 亜鉛めっきナット付	本	
-107	3.2×75×75mm 700mm		本		-122	M16×220mm 亜鉛めっきナット付	本	
-110	3.2×75×75mm 1000mm		本		-124	M16×240mm 亜鉛めっきナット付	本	
-113	3.2×75×75mm 1300mm		本		-128	M16×280mm 亜鉛めっきナット付	本	
-116	3.2×75×75mm 1600mm		本		-132	M16×320mm 亜鉛めっきナット付	本	
-117	3.2×75×75mm 1750mm		本		-136	M16×360mm 亜鉛めっきナット付	本	
-119	3.2×75×75mm 1900mm		本		-140	M16×400mm 亜鉛めっきナット付	本	
-222	3.2×75×75mm 2200mm		本		-148	M16×480mm 亜鉛めっきナット付	本	
-223	3.2×75×75mm 2350mm		本		通信線用架線金具 座金			
-225	3.2×75×75mm 2500mm		本		07704-1013-010	1号 3.2×40mm	個	P.746
-231	3.2×75×75mm 3100mm		本		-020	2号 4.5×52mm	個	
配電線用架線金具 耐張ストラップ				P.745	通信線用架線金具 シンプル			
07702-3105-010	軽腕金用		組		07704-1017-120	丸型 18mm	個	P.746
配電線用架線金具 碍子金具				P.745				
07702-3110-010	軽腕金用		個					
配電線用架線金具 真棒				P.745				
07702-3115-010	一般箇所用 (M16×130)		本					
配電線用架線金具 チョーアンカー				P.745				
07702-3601-010	1号 設計張力9.8kN		個					
-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					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07704-1017-130	丸型 22mm	個	P.746	07704-2121-550	M20 溶融亜鉛めっき	組	P.746
	通信線用架線金具 マンホール平鋼			-560	M22 溶融亜鉛めっき	組	
07704-1025-010	1号 幅65×長600 穴ピッチ50mm	本	P.746	-570	M24 溶融亜鉛めっき	組	
-020	2号 幅65×長900 穴ピッチ50mm	本		-580	M27 溶融亜鉛めっき	組	
-030	3号 幅65×長1100 穴ピッチ50mm	本		-590	M30 溶融亜鉛めっき	組	
-040	4号 幅65×長1300 穴ピッチ50mm	本		電車線用架線金具 747頁			
-050	5号 幅65×長1500 穴ピッチ50mm	本		電車線架線金具 在来線・新幹線共用 ダブルイヤー			
-060	6号 幅65×長1100 穴ピッチ100mm	本		07705-1010-010	2号 C-170	個	P.747
-070	7号 幅65×長1300 穴ピッチ100mm	本		-020	1号B C-110	個	
-080	8号 幅65×長1900 穴ピッチ100mm	本		電車線架線金具 在来線・新幹線共用 交差金具			
	通信線用架線金具 マンホールケーブル受金物			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		電車線架線金具 在来線・新幹線共用 コネクタ金具			
-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		電車線架線金具 在来線・新幹線共用 電車線引留棒			
-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		電車線架線金具 在来・新幹線テンションバランサー			
	通信線用架線金具 一ブランド品一 746頁			07705-1050-010	滑車式新2号	個	P.747
	通信線用架線金具 一般用ケーブル受皿			電車線架線金具 在来・新幹線ワイヤターンバックル			
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	
	通信線用架線金具 ケーブル受皿			-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	電車線架線金具 在来線・新幹線共用 引留クランプ			
	通信線用架線金具 接続箇所用受皿			07705-1070-010	アイ型 CS ST135	個	P.747
07704-1153-040	40R 亜鉛めっき	個	P.746	電車線架線金具 在来線用 曲線引金具			
-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
	通信線用架線金具 ケーブル押え			-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	
	通信線用架線金具 ケーブル防護止金具			-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	
	通信線用架線金具 ちょう架金具			-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	電車線架線金具 在来線用 絶縁曲線引金具			
-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	
	通信線用架線金具 ちょう架線引留金具			-040	弓 L=900 TS用 ボルト無し	個	
07704-1125-110	L75用 単	個	P.746	電車線架線金具 在来線用 曲線引手金具			
-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		電車線架線金具 在来線用 曲線引滑車			
-220	C100用 複	個		07705-2040-010	1車 ポリ製	個	P.747
	通信線用架線金具 腕金用支線取付金具			-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	
	通信線用架線金具 LCXケーブル支持金具			電車線架線金具 在来線用 振止金具			
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	
	通信線用架線金具 ステンレス調整バンド			-2060-010	A-1号 引手付 袋ネジ	個	
07704-1123-010	20型 帯金	m	P.746	電車線架線金具 在来線用 コネクタ金具			
-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		電車線架線金具 在来線用 コネクタイヤー			
-140	10型 サドル	個		07705-2080-010	ロッド φ16~19共用	個	P.747
	通信線用架線金具 支線ガード			電車線架線金具 在来線用 端子金具			
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
	通信線用架線金具 プラットホーム			-040	加圧ビーム用 CU70 めっき付	個	
07704-1717-010	特大型	個	P.746	電車線架線金具 在来線用 電車線引留棒			
-020	大型	個		07705-2100-010	φ16×1500	個	P.747
-030	小型	個		-020	φ16×1500 Ex. L±100mm毎	個	
	通信線用架線金具 マンホール鉄梯子			電車線架線金具 在来線用 ドロップクリップ			
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		電車線架線金具 在来線用 ワイヤクリップ			
-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	
	通信線用架線金具 弛緩防止ナットハードロックナット			電車線架線金具 在来線用 分線金具			
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	SC形 L=960 45MSP パーSUS	個	P.748	
	-030	圧縮型 AL1線用	個			-036	SC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 テンションバランスー						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	SC形 特L=1000 パーPBB	個	P.748			-090	CP-11200 SS500	個	
	-050	SC形 (パーPBB) Ex. L±100mm毎	個				-100	CLP-10800	個	
-2310	-010	SC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	SC形 L=710 45MSP パーSUS	個		07705-2470	-010	A型 D=350	個	P.748	
	-030	SC形 L=710 40MSP パーSUS	個			-020	A型 D190≤295	個		
	-032	SC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

07705-2470-040	B1型 D190≦295	個	P.748	07705-3060-040	トンネル用L=2000 Ex. L±100mm毎	個	P.749
-050	B2型 D=350	個			電車線架線金具 新幹線用 抑制金具		
-060	B2型 D190≦295	個		07705-3070-010	可動ブラケット用 L=200	個	P.749
-070	B3型 D=350	個		-020	可動ブラケット用L=200 Ex. L±100mm毎	個	
-080	B3型 D190≦295	個			電車線架線金具 新幹線用 吊架線保護カバー		
-090	C型 D=350	個		07705-3080-010	糸巻型 80~90mm2 ピン付	個	P.749
-100	C型 D190≦295	個		-020	糸巻型 135~150mm2 ピン付	個	
-110	D1型 D=350	個		-030	糸巻型 180~200mm2 ピン付	個	
-120	D1型 D190≦295	個			電車線架線金具 新幹線用 滑車式バランスー		
-130	D2型 D=350	個		07705-3090-010	3号 本体のみ	個	P.749
-140	D2型 D190≦295	個			電車線架線金具 新幹線用 WTBワイヤー		
-150	D3型 D=350	個		07705-3100-010	3号 引手側	個	P.749
-160	D3型 D190≦295	個		-020	3号 重錘側	個	
-170	V1型 D=350	個			電車線架線金具 新幹線用 電車線引留ロット		
-180	V1型 D190≦295	個		07705-3110-010	SS400 φ22×1500	個	P.749
-190	V2型 D=350	個		-020	SS400 φ22 Ex. L±100mm毎	個	
-200	V2型 D190≦295	個		-030	SS400 φ25×1500	個	
-210	F1型 D=350	個		-040	SS400 φ25 Ex. L±100mm毎	個	
-220	F1型 D190≦295	個		-050	SS400 φ28×1600	個	
-230	F2型 D=350	個		-060	SS400 φ28 Ex. L±100mm毎	個	
-240	F2型 D190≦295	個			電車線架線金具 新幹線用 二連ヨーク		
-250	TK2型 D=350	個		07705-3120-010	1号 (一般用) コッターボルト付	個	P.749
-260	TK2型 D190≦295	個		-020	2号 (一般用) コッターボルト付	個	
-270	K1型 D=350	個		-030	2号 (トンネル用) コッターボルト付	個	
-280	K1型 D190≦295	個		-040	3号 コッターボルト付	個	
-290	K2型 D=350	個		-050	4号 コッターボルト付	個	
-300	K2型 D190≦295	個		-060	5号 コッターボルト付	個	
-2480-010	2個1組 D=350 H形鋼ビーム用	個		-070	6号 コッターボルト付	個	
	電車線架線金具 在来線用 支線環			-080	特 コッターボルト付	個	
07705-2490-010	ST135×1W	個	P.748		電車線架線金具 新幹線用 三角ヨーク		
-020	曲引用シンプル	個		07705-3130-010	三角ヨーク	個	P.749
-030	ST55×1W	個		-020	G.P. PW用	個	
-040	ST55×2W	個			電車線架線金具 新幹線用 GW支持金具		
-050	ST90×1W	個		07705-3140-010	フック形	個	P.749
-060	ST90×2W	個			電車線架線金具 新幹線用 S状ホーン		
-070	ST135×2W	個		07705-3150-010	A形	個	P.749
-080	銅丸シンプル CU22~38	個		-020	B形	個	
	電車線架線金具 在来線用 三角ボルト				電車線架線金具 新幹線用 一枚リンク		
07705-2500-010	L65用	個	P.748	07705-3160-010	S状ホーン用	個	P.749
-020	L75用	個			電車線架線金具 新幹線用 フックボルト		
-030	L65用 SP付	個		07705-3170-010	φ16×200 SW. WN. SP付	個	P.749
-040	L75用 SP付	個			電車線架線金具 新幹線用 クレビスUボルト		
	電車線架線金具 在来線用 調整Uボルト			07705-3180-010	クレビスUボルト	個	P.749
07705-2510-010	φ19×400 L65用	個	P.748		電車線架線金具 新幹線用 セパレータ		
	電車線架線金具 在来線用 ヨーク			07705-3190-010	地絡導線配線用	個	P.749
07705-2520-010	30° L=600 12T	個	P.748		電車線架線金具 新幹線用 ステンレス調整バンド		
-020	菱形 L=600 16T	個		07705-3200-010	1.5m付	個	P.749
-030	菱形 L=600 19T	個			電車線架線金具 新幹線用 電柱バンド		
-040	TS引止用 12×100×87	個		07705-3210-010	テンションロット用 D=400	個	P.749
	電車線架線金具 在来線用 トロリ線セパレータ			-020	テンションロット用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
07705-2530-010	改良A型用 L=100	個	P.748	-030	支線引留用 D=400	個	
-030	丸線用 L=100	個		-040	支線引留用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-040	絶縁用 L=100	個		-050	き電線引留用 D=400	個	
	電車線架線金具 在来線用 き電分岐セパレータ			-060	き電線引留用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
07705-2540-010	TS用 100~150mm共用	個	P.748	-070	一括引留用 (一般用) D=400	個	
-020	シンプル用	個		-080	一括引留用 (一般) D=400 Ex. D±10mm毎	個	
	電車線架線金具 在来線用 碍子セパレータ			-090	WTB3号引留用 D=400	個	
07705-2550-010	TS用 L=100	個	P.748	-100	WTB3号引留用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
	電車線架線金具 在来線用 埋設標			-110	WTB3号引留用特 D=400	個	
07705-2560-010	CP用 ステンレスバンド付	個	P.748	-120	WTB3号引留用特D=400 Ex. D±10mm毎	個	
	電車線架線金具 新幹線用 交差金具			-130	WTB3号補助アーム D=400	個	
07705-3010-010	2号 L=2000	個	P.749	-140	WTB3号アームD=400 Ex. D±10mm毎	個	
-020	2号 L=2000 Ex. L±100mm毎	個		-150	WTB3号振止用 D=400	個	
	電車線架線金具 新幹線用 引留クランプ			-160	WTB3号振止用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
07705-3020-010	アイ型 GT170	個	P.749	-170	固定ビーム用 D=400	個	
-020	アイ型 CU150	個		-180	固定ビーム用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-030	アイ型 CS ST180	個		-190	固定ビーム用特 D=400	個	
-040	アイ型 CS ST240	個		-200	固定ビーム用特D=400 Ex. D±10mm毎	個	
	電車線架線金具 新幹線用 ハンガイヤー			-210	トラスビーム用S形 D=400	個	
07705-3030-010	H型 L=150 鍛造	個	P.749	-220	トラスビーム用S形D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-020	H型 特L=1500	個		-230	トラスビーム用W形 D=400	個	
	電車線架線金具 新幹線用 曲線引金具			-240	トラスビーム用W形D=400 Ex. D±10mm毎	個	
07705-3040-010	HC-1A アーム支持金具付	個	P.749	-250	カゴビーム用プレート無 D=400	個	
-020	HC-2A アーム支持金具付	個		-260	カゴビーム用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-030	HC-2特A アーム支持金具付	個		-270	平行枠用 (補強材無) D=400	個	
-040	S-1A アーム支持金具付	個		-280	平行枠用 (補強材有) D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-050	S-2A アーム支持金具付	個		-290	平行枠用 (補強材有) D=400	個	
-060	HC-1B アーム支持金具付	個		-300	平行枠用 (補強有) D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-070	HC-2B アーム支持金具付	個		-310	可動ブラケット用上部 D=400	個	
-080	HC-2特B アーム支持金具付	個		-320	可動ブラケット用上部D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-090	S-1B アーム支持金具付	個		-330	可動ブラケット用下部 D=400	個	
-100	S-2B アーム支持金具付	個		-340	可動ブラケット下部D=400 Ex. D±10mm毎	個	
	電車線架線金具 新幹線用 ウィンドステー			-350	地絡導線上部用 D=400	個	
07705-3050-010	L=380	個	P.749	-360	地絡導線上部用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-020	L=410	個		-370	地絡導線下部用 D=400	個	
	電車線架線金具 新幹線用 振止パイプ			-380	地絡導線下部用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
07705-3060-010	一般用L=2000 (金具3コ付)	個	P.749	-390	がいし支持用 D=400	個	
-020	一般用L=2000 Ex. L±100mm毎	個		-400	がいし支持用D=400 Ex. D±10mm毎	個	
-030	トンネル用L=2000 (金具2コ付)	個					

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 き電分枝取付金具				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 一国土交通省仕様一		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	H1-6	600×600×600mm	蓋付	組	P.752
-020	H1-9	600×600×900mm	蓋付	組	
-030	H2-6	900×900×600mm	蓋付	組	
-040	H2-9	900×900×900mm	蓋付	組	
-130	M3	1800×1000×1500mm		個	
-140	M4	2300×1300×1500mm		個	
ハンドホール用錆鉄蓋 (国土交通省仕様)					
07801-0100-410	R2K-60	φ600mm	簡易防水型	組	P.752
-420	R8K-60	φ600mm	簡易防水型	組	
-210	S2K-60	φ600mm	簡易防水型	組	
-230	S8K-60	φ600mm	簡易防水型	組	
ハンドホール・鉄ぶた -ブランド品-				752頁	
ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋					
07802-5400-040	SD-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	R2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-1型					
07802-0900-010		600×600×1200	R2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-2型					
07802-0900-020		750×750×900	R2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-3型					
07802-0900-030		800×800×1200	R2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-5型					
07802-0900-050		1000×1000×1200	R2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-6型					
07802-0900-060		1200×1200×1300	R2K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-7型					
07802-0900-070		1500×1500×1500	R2K-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	R8K-60蓋付	組	P.752
ハンドホール・鉄ぶた KS-3型					
07802-0900-120		800×800×1200	R8K-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	R8K-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	R2K-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	R2K-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	R2K-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	R2K-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	S2K-45蓋付	組	P.752
-020		600×600×600	S2K-60蓋付	組	
-030		600×600×900	S2K-60蓋付	組	
-040		900×900×900	S2K-60蓋付	組	
-050		900×900×1200	S2K-60蓋付	組	
ハンドホール・鉄ぶた SS型					
07802-0720-030		750×750×900	R2K-60蓋付	組	P.752
-040		800×800×900	R2K-60蓋付	組	
-045		800×800×1200	R2K-60蓋付	組	
-060		800×800×1500	R2K-60蓋付	組	
-115		900×900×1200	R2K-60蓋付	組	
-120		900×900×1500	R2K-60蓋付	組	
-135		1000×1000×900	R2K-60蓋付	組	
-140		1000×1000×1200	R2K-60蓋付	組	
-160		1000×1000×1500	R2K-60蓋付	組	
-180		1200×1200×1200	R2K-60蓋付	組	
-185		1200×1200×1500	R2K-60蓋付	組	
-195		1500×1500×1500	R2K-60蓋付	組	
-205		1800×1800×1500	R2K-60蓋付	組	
-215		1800×1800×2000	R2K-60蓋付	組	
-225		2000×2000×1500	R2K-60蓋付	組	
-235		2000×2000×2000	R2K-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	R2K-60蓋付	組	P.753
-220		600×600×900	R2K-60蓋付	組	
-230		900×900×600	R2K-60蓋付	組	
-240		900×900×900	R2K-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	R2K-60蓋付	組	P.753
-260		900×900×1500	R2K-60蓋付	組	
-270		1000×1000×900	R2K-60蓋付	組	
-280		1000×1000×1500	R2K-60蓋付	組	
-290		1200×1200×1200	R2K-60蓋付	組	
-300		1500×1500×1500	R2K-60蓋付	組	
PB式ハンドホール 国土交通省仕様					
07802-2000-010		H1-6	600×600×600 中耐 鉄蓋付	組	P.753
-020		H2-9	900×900×900 中耐 鉄蓋付	組	
-030		H6	1200×600×900	個	
-040		M4	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 国交省仕様	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 国交省仕様	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 防水重耐型鉄蓋					
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		S2K-60 (φ600)	簡易防水型 国交省仕様	個	P.753
-080		S8K-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	R2K-60 国交省仕様	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0609 (ケイコン)					
07802-3210-020		600×600×900	R2K-60 国交省仕様	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0612 (ケイコン)					
07802-3210-030		600×600×1200	R2K-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	R2K-60 国交省仕様	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0909 (ケイコン)					
07802-3210-080		900×900×900	R2K-60 国交省仕様	組	P.753
FK式ハンドホール FKH0913 (ケイコン)					
07802-3210-090		900×900×1300	R2K-60蓋付	組	P.753

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07802-3210-100	FK式ハンドホール FKH0915 (ケイコン)	組	P.753	07803-5100-010	地中線材料 受枕	個	P.754
07802-3210-140	FK式ハンドホール FKH1209 (ケイコン)	組	P.753	07803-5100-020	R-50	個	
07802-3210-150	FK式ハンドホール FKH1212 (ケイコン)	組	P.753	07803-5100-030	R-65	個	
07802-3210-160	FK式ハンドホール FKH1215 (ケイコン)	組	P.753	07803-5100-040	R-75	個	
07802-3230-010	FK式ハンドホール FKH0606 (不二高圧)	組	P.753	07803-5100-050	R-85	個	
07802-3230-020	FK式ハンドホール FKH0609 (不二高圧)	組	P.753	07803-5100-060	R-95	個	
07802-3230-030	FK式ハンドホール FKH0812 (不二高圧)	組	P.753	07803-5100-070	R-110	個	
07802-3230-040	FK式ハンドホール FKH0906 (不二高圧)	組	P.753	07803-5100-080	R-135	個	
07802-3230-050	FK式ハンドホール FKH0909 (不二高圧)	組	P.753	07803-5100-090	R-180	個	
07802-3230-070	FK式ハンドホール FKH1006 (不二高圧)	組	P.753	07803-5100-110	R C	個	
07802-3230-080	FK式ハンドホール FKH1012 (不二高圧)	組	P.753	07803-6100-010	地中線材料 中空ポール	m	P.754
07802-3230-090	FK式ハンドホール FKH1206 (不二高圧)	組	P.753	07803-7100-010	地中線材料 ケーブル吊り金物	個	P.754
07802-3230-100	FK式ハンドホール FKH1212 (不二高圧)	組	P.753	07803-7100-020	奥行80mm	個	
				07803-7100-030	奥行100mm	個	
					奥行130mm	個	
地中線材料 754頁				埋設標識シート 電力・通信用 754頁			
07803-1100-040	地中線材料 防水鉄管	本	P.754	07807-0210-010	埋設標識シート 電力・通信用	巻	P.754
07803-1100-030	片R 径75×長600mm	本		07807-0210-020	幅150mm×長50mm シングル PEクロス	巻	
07803-1100-020	片R 径100×長600mm	本		07807-0210-030	幅150mm×長50mm 2倍 PEクロス	巻	
07803-1100-010	片R 径130×長600mm	本		07807-0210-040	幅150mm×長50mm 3.5倍 PEクロス	巻	
07803-1100-175	片R 径150×長600mm	本		07807-0210-050	幅300mm×長50mm シングル PEクロス	巻	
07803-1100-200	片R 径75×長900mm	本		07807-0210-060	幅300mm×長50mm 2倍 PEクロス	巻	
07803-1100-230	片R 径100×長900mm	本					
07803-1100-250	片R 径130×長900mm	本		07807-0300-010	埋設標識シート C. C. BOX・情報BOX用	巻	P.754
07803-1100-610	アジャスト型 径50×長320~490mm	本		07807-0300-020	幅150mm×長50mm 2倍 穴0個 PEクロス	巻	
07803-1100-620	アジャスト型 径75×長320~490mm	本		07807-0300-030	幅300mm×長50mm 2倍 穴0個 PEクロス	巻	
07803-1100-630	アジャスト型 径100×長320~490mm	本		07807-0300-040	幅300mm×長50mm 2倍 穴1個 PEクロス	巻	
07803-1100-660	アジャスト型 径50×長500~900mm	本		07807-0300-050	幅300mm×長50mm 2倍 穴3個 PEクロス	巻	
07803-1100-670	アジャスト型 径75×長500~1020mm	本		07807-0300-060	幅400mm×長50mm 2倍 穴0個 PEクロス	巻	
07803-1100-680	アジャスト型 径100×長500~1020mm	本		07807-0300-070	幅400mm×長50mm 2倍 穴5個 PEクロス	巻	
07803-1100-775	水切りツバ加工費 径75mm	個					
07803-1100-800	水切りツバ加工費 径100mm	個					
07803-1100-830	水切りツバ加工費 径130mm	個					
07803-1100-850	水切りツバ加工費 径150mm	個					
07803-1210-075	地中線材料 管路防水装置	組	P.754				
07803-1210-100	径75mm 一般ケーブル用	組					
07803-1210-130	径100mm 一般ケーブル用	組					
07803-1210-150	径130mm 一般ケーブル用	組					
07803-1215-100	径150mm 一般ケーブル用	組					
07803-1225-075	地中線材料 空管路防水栓	個	P.754				
07803-1225-100	径75mm 防水鉄管管	個					
07803-1225-130	径100mm 防水鉄管管	個					
07803-1225-150	径130mm 防水鉄管管	個					
07803-1300-140	地中線材料 異物継手	個	P.754				
07803-1300-130	防錆鋼管 径75mm	個					
07803-1300-120	防錆鋼管 径100mm	個					
07803-1300-110	防錆鋼管 径130mm	個					
07803-3100-010	地中線材料 受金物	個	P.754				
07803-3100-020	210C	個					
07803-3100-030	310C J	個					
07803-3100-040	370C J	個					
07803-3100-050	440C J	個					
07803-3100-060	500C J	個					
07803-3100-070	450 J	個					
07803-3100-110	650 J	個					
07803-3100-120	210CF	個					
07803-3100-130	310CF	個					
07803-3100-140	370CF	個					
07803-3100-210	440CF	個					
07803-3100-220	270CPF	個					
07803-3100-230	350CPF	個					
07803-4100-010	地中線材料 マンホール鉄蓋	個	P.754				
07803-4100-020	径600mm 密閉	個					
07803-4100-040	径750mm 密閉	個					
	径900mm 密閉	個					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07812-4111-050	B 7 J 連結 φ14×1500mm	本	P.756	防犯機器 ネットワークカメラ 07911-1107-115 IPD-BX210-A ボックス型 台 P.758 -125 IPD-PT210-A TypeZ ミニドーム型 台 -145 IPD-VR210-A 耐衝撃性ドーム型バンドル 台 -155 IPD-SP210T-A ドーム型 吊り下げ 台 -165 IPD-SP210U-A ドーム型 埋め込み 台
-072	B K J 連結 φ14×1500mm	本		
	接地棒 接地棒用リード端子			
07812-4115-010	B 1 0 φ10mm用	個	P.756	
-020	B 1 4 φ14mm用	個		
-030	B 1 6 φ16mm用	個		
	接地棒 スパッタース			
07812-5111-015	1. 5m 浅打方式	本	P.756	
	接地棒 パラアース			
07812-5113-050	5. 0m 準深打方式	本	P.756	
	接地棒 ステップアース			
07812-5115-019	1 9 mm 完全深打方式 1. 3m	本	P.756	
-022	2 2 mm 完全深打方式 1. 3m	本		
-025	2 5 mm 完全深打方式 1. 3m	本		
-028	2 8 mm 完全深打方式 1. 3m	本		
-032	3 2 mm 完全深打方式 1. 3m	本		
	接地棒 ディーパース			
07812-5118-010	B-I ボーリング方式	本	P.756	
-020	B-II ボーリング方式	本		
避雷関連機器 757頁				放送装置 758頁
	避雷関連機器 高圧用避雷器			放送装置 非常用壁掛型
07410-2000-015	受配電用 GL-B3G・ST-D3 4200V	台	P.757	07913-5014-030 EM-K150-1610 出力160W 10局 台 P.758
-130	受配電用 GL-B6G-T 8400V	台		-8010-045 EWA-010A/60 出力60W 10局 台
-140	受配電用 GL-B6G・ST-D3 8400V	台		-055 EWA-020A/120 出力120W 20局 台
-155	受配電用 GL-B6DG5・ST-D3	台		
-050	受電用 GLI-6G 8400V 2500A	台		
-060	キュービクル用 CA-6H 8400V 2500A	台		
-077	受配電用 GL-B6SG・ST-D3 8400V	台		
-100	配電線路用 GL-6R 8400V 2500A	台		
-110	配電線路用 GL-6DR 8400V 2500A	台		
-120	直流電車線路用 GL-15DR 直流1500V	台		
-2010-050	配電用 RVSQ-3GFS 4200V	個		
-060	配電用 RVSQ-6GFS (L2) 8400V	個		
-2030-010	3相断路形 3DL-1 8400V 2500A	個		
	避雷関連機器 高圧用避雷器付属品			
07410-2100-010	LAコネクタ ST-D3 14sq 2. 5m	台	P.757	
-020	LAコネクタ ST-D3 22sq 2m	台		
-030	LAコネクタ ST-D3 22sq 3m	台		
-040	LAコネクタ ST-H ビス2箇所	台		
-050	LAコネクタ ST-H ビス4箇所	台		
-2101-010	ライフリミッタ LL-1	台		
-2102-010	ドロップアウト DD-2	台		
	避雷関連機器 低圧電源用SPD			
07410-2210-110	クラスI 免雷ブレーカ LD-B22E3S	台	P.757	
-120	クラスI 直撃雷用 LD-C22EFS	台		
-210	クラスII 免雷分離器 LT-TS2312S	台		
-220	クラスII 協約寸法 LT-2T2HS	台		
-225	クラスII 分離器内蔵協約寸法 LT-2TDS	台		
-230	クラスII LGL 電源用 GL-L1F	台		
-2215-010	クラスII 電源用 KS2-5	台		
-020	クラスII 電源用 KS2-10	台		
-030	クラスII 電源用 KS2-10-S	台		
-040	クラスII 電源用 LP-SW2	台		
-050	クラスII 電源用 LP-SW2-H	台		
-060	クラスII 電源用 LP-CW2-H	台		
	避雷関連機器 通信用SPD			
07410-2220-010	雷プロテクタ LAN用 OLA-1000POE	台	P.757	
-020	LAN用 劣化接点出力対応 OLA-CAT6S	台		
-030	電話回線用 SL-T170J	台		
-040	電話端子用 SPU-T170J	台		
-2225-010	通信用 TS-RS4-3C	台		
-020	通信用 TS-SP3	台		
-030	通信用 TS-SG24	台		
-040	通信用 TS-SG48	台		
-050	通信用 TS-DSL	台		
-110	LAN用 PE1000D	台		
-120	LAN用 PE-CAT6	台		
-130	LAN用 PE-CAT6-S	台		
-140	LAN用 PE1000N	台		
-150	LAN用 PE1000N-C	台		
-160	LAN用 PE1000Z	台		
-210	同軸用 LP-2-EB-H	台		
-220	同軸用 LP-2-EB-P	台		
	避雷関連機器 高速回線避雷ユニット 通信・信号用			
07420-8015-110	ALPK-VNJ2S 2線式	台	P.757	
-120	ALPK-VNJ4S 4線式	台		
-130	ALPK-VNJ8S 8線式	台		
	避雷関連機器 高速回線避雷ユニット LAN用			
07420-8015-145	ALPK-VNJ8K LAN回線 PoE対応	台	P.757	
	避雷関連機器 高速回線避雷ユニット 通信・信号用			
07420-8015-150	ALP-VTJMJ 2線式	台	P.757	
	避雷関連機器 高速回線避雷ユニット 電源用			
07420-8015-210	ALPK-VNJ2P 単二 30A	台	P.757	
-220	ALPK-VNJ3P 単三・三相 30A	台		
-230	ALPK-VAJ3P 単三・三相 250A	台		
防犯機器 758頁				放送装置 759頁
				メガホン 758頁
				メガホン ハンド型
07916-4101-070	ER-1115 15W 径210	個	P.758	
-080	ER-1115S 15W 径210 サイレン音付	個		
	メガホン ショルダertype			
07916-4103-130	ER-2115 15W 径210	個	P.758	
-140	ER-2130W 30W 径350ホイッスル音付	個		
	メガホン ハンド型			
07916-8601-035	TR-315 15W 径208	個	P.758	
-040	TRM-119 15W 径225 サイレン音付	個		
	メガホン ショルダertype			
07916-8603-030	TR-320 13W 径210	個	P.758	
	メガホン ショルダertype ホイッスル音付			
07916-8603-050	TWB-300N 30W 218×371	個	P.758	
スピーカー 759頁				
				アッテネータ
07914-0100-010	定格容量1W 金属製プレート	個	P.759	
-0110-010	定格容量1W 合成樹脂製プレート	個		
-0100-050	定格容量0. 5~6W 金属製プレート	個		
-0110-050	定格容量0. 5~6W 合成樹脂製プレート	個		
-0100-060	定格容量0. 5~30W 金属製プレート	個		
	ホーンスピーカー			
07914-1000-005	定格入力5W トランス付	個	P.759	
-010	定格入力10W トランス付	個		
-015	定格入力15W トランス付	個		
-030	定格入力30W トランス付	個		
-050	定格入力50W トランス付	個		
	マイク			
07914-0500-010	ワイヤレス ハンド型	個	P.759	
	マイクスタンド			
07914-0600-100	卓上型	個	P.759	
-200	床上型	個		
	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1~3W	個	P.759	
-015	パネル：合成樹脂製 定格入力1~3W AT付	個		
-050	パネル：合成樹脂製 定格入力5W	個		
-055	パネル：合成樹脂製 定格入力5W AT付	個		
-2320-010	パネル：布張り 定格入力1~3W	個		
-015	パネル：布張り 定格入力1~3W AT付	個		
-050	パネル：布張り 定格入力5W	個		
-055	パネル：布張り 定格入力5W AT付	個		
	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1~3W	個	P.759	
-015	パネル：金属製 定格入力1~3W AT付	個		
-050	パネル：金属製 定格入力5W	個		
-055	パネル：金属製 定格入力5W AT付	個		
	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1~3W	個	P.759	
-015	パネル：合成樹脂製 定格入力1~3W AT付	個		
	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1~3W	個	P.759	
-015	パネル：布張り 定格入力1~3W AT付	個		
-050	パネル：布張り 定格入力5W	個		
-055	パネル：布張り 定格入力5W AT付	個		
	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1~3W	個	P.759	
-015	パネル：布張り 定格入力1~3W AT付	個		
-050	パネル：布張り 定格入力5W	個		
-055	パネル：布張り 定格入力5W AT付	個		
スピーカー -ブランド品- 759頁				
				スピーカー 天井埋込型
07914-4107-040	CM-2330A 入力3W パネル別	個	P.759	
-050	CM-2330AT 入力3W パネル別 AT付	個		
	スピーカー トランペット型			
07914-6101-012	NK-320 入力20W トランス付	個	P.759	
-014	NK-315 入力15W トランス付	個		
-022	NP-620 入力20W トランス付	個		
-024	NP-415 入力15W トランス付	個		
-030	NP-210 入力10W トランス付	個		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07914-6101-040	NP-205 入力5W トランス付	個	P.759						
	スピーカー 壁掛型								
07914-6105-015	BN-313 入力3W トランス付	個	P.759						
-025	BN-314 入力3W トランス・AT付	個							
	スピーカー 高声インターホン								
07914-6110-030	PK-305 入力5W 600Ω	個	P.759						
	スピーカー 高声インターホン子機								
07914-6110-035	PK-310 入力10W 600Ω	個	P.759						
	スピーカー トランペット型								
07914-8601-010	CT-510B 入力2.5W トランス付	個	P.759						
-020	CT-380A 入力1.5W トランス付	個							
-050	CT-211 入力10W トランス付	個							
	スピーカー 天井埋込型								
07914-8603-020	PS-300 入力3W	個	P.759						
-040	PS-315LG 入力3W ジャージネット	個							
	スピーカー 壁掛型								
07914-8605-030	CS-293 入力3W ジャージネット	個	P.759						
-040	CS-293LA 入力3W ジャージネットAT付	個							
-050	CS-295 入力5W ジャージネット	個							
-060	CS-295LA 入力5W ジャージネットAT付	個							
テレビ共聴装置 -BL認定品-				760頁					
テレビ共聴装置 (BL) 地上放送用アンテナ									
07922-1011-075	VS-FMW 5素子 FM放送帯域用 アルミ製	組	P.760						
-1012-010	ULN-20 20素子 UHF低域用 アルミ製	組							
-020	UWN-20 20素子 UHF全帯域用 アルミ製	組							
-1011-130	VS-FMWS 5素子 FM放送帯域用 SUS製	組							
-1012-110	ULN-20S 20素子 UHF低域用 SUS製	組							
-120	UWN-20S 20素子 UHF全帯域用 SUS製	組							
テレビ共聴装置 (BL) BS・110度CSアンテナ									
07922-1018-110	SHA-75 パラボラ型コンバータ付	組	P.760						
-120	SHA-90 (100) パラボラ型コンバータ付	組							
テレビ共聴装置 (BL) 増幅器									
07922-1021-019	CATV-1E CATV (770MHz分配用)	個	P.760						
-510	SH-UF-1	個							
-500	SH-1	個							
-490	CATV・SH-1	個							
-520	SH-P1 CATV・CS-IF・BS-IF	個							
テレビ共聴装置 (BL) 混合器									
07922-1031-015	M-UV-7E U・V混合分波器 屋内型	個	P.760						
-1033-040	SH-M CS・BS+U・V混合分波器 屋内型	個							
-1032-015	MC-UV-7E U・V混合分波器 屋外型	個							
-1033-050	SH-MC CS・BS+U・V混合分波器 屋外型	個							
テレビ共聴装置 (BL) 分岐器									
07922-1045-060	SH-C1 1分岐器 322.4MHz	個	P.760						
-070	SH-C2 2分岐器 322.4MHz	個							
-080	SH-C4 4分岐器 322.4MHz	個							
テレビ共聴装置 (BL) 分配器									
07922-1055-090	SH-D2 2分配器 322.4MHz	個	P.760						
-100	SH-D4 4分配器 322.4MHz	個							
-110	SH-D6 6分配器 322.4MHz	個							
-120	SH-D8 8分配器 322.4MHz	個							
テレビ共聴装置 (BL) テレビ端子									
07922-1072-080	SH-7F 1端子接栓型 322.4MHz	個	P.760						
-090	SH-77F 2端子接栓型 322.4MHz	個							
-100	SH-7FS (1) 1端子接栓型 322.4MHz	個							
-110	SH-7FS (3) 1端子接栓型 322.4MHz	個							
-120	SH-77FS 2端子接栓型 322.4MHz	個							
テレビ共聴装置 -ブランド品-				761頁					
テレビ共聴装置 BS・110度CSアンテナ									
07926-0310-030	CBD-K090B 90cm型 コンバータ付	組	P.761						
テレビ共聴装置 CS・BS・UHF・FMブースター									
07926-0326-070	CBUF46 利得46dB	個	P.761						
テレビ共聴装置 CATV用ブースター									
07926-0330-030	SB-7730WS 770MHz 利得30dB	個	P.761						
テレビ共聴装置 BS・CS双方向2分配器									
07926-0340-030	CSD-K772 10~322.4MHz	個	P.761						
テレビ共聴装置 BS・CS双方向4分岐器									
07926-0345-030	CSC-K174 10~322.4MHz	個	P.761						
テレビ共聴装置 直列ユニット BS・CS双方向型									
07926-0350-190	CSF-K77W-7 2端子 中継用	個	P.761						
-210	CSF-K77W-RPA 2端子 端末用	個							
テレビ共聴装置 保安器									
07926-0455-030	GNH1A 入出力75Ω	個	P.761						
テレビ共聴装置 混合器									
07926-0718-020	MXC-SWE CS・BS/FM・UHF 屋外用	個	P.761						
テレビ共聴装置 2分配器 4K・8K放送対応									
07926-0724-030	D2E 10~322.4MHz 電通型	個	P.761						
	テレビ共聴装置 4分配器 4K・8K放送対応								
07926-0726-030	D4E 10~322.4MHz 電通型	個	P.761						
	テレビ共聴装置 6分配器 4K・8K放送対応								
07926-0728-030	D6E 10~322.4MHz 電通型	個	P.761						
	テレビ共聴装置 2分岐器 4K・8K放送対応								
07926-0730-030	B102E 10~322.4MHz 電通型	個	P.761						
	テレビ共聴装置 直列ユニット 4K・8K放送対応								
07926-0732-030	WUE77-7BE 10~322.4MHz	個	P.761						
	テレビ共聴装置 テレビ端子 4K・8K放送対応								
07926-0734-030	WSUE77BE 10~322.4MHz	個	P.761						
	テレビ共聴装置 UHFアンテナ								
07926-0915-030	LS27GN ch13~52 27素子 高性能型	組	P.761						
テレビ機器収容箱				761頁					
テレビ機器収容箱									
07927-0100-010	TV-G (埋込形) 1 300×300×120mm	個	P.761						
-020	TV-G (埋込形) 2 400×400×120mm	個							
-030	TV-G (埋込形) 3 450×450×120mm	個							
-040	TV-G (埋込形) 4 500×500×120mm	個							
-050	TV-G (埋込形) 5 500×600×120mm	個							
-0200-010	TV-T (露出形) 1 300×300×120mm	個							
-020	TV-T (露出形) 2 400×400×120mm	個							
-030	TV-T (露出形) 3 450×450×120mm	個							
-040	TV-T (露出形) 4 500×500×120mm	個							
-050	TV-T (露出形) 5 500×600×120mm	個							
設備時計				762頁					
設備時計 子時計 アナログ壁掛形									
07901-1110-020	丸形 300mm 文字B1	台	P.762						
-030	丸形 300mm 文字B2	台							
-040	丸形 300mm 文字D2	台							
-1120-120	角形 260×260mm 文字B1	台							
-130	角形 260×260mm 文字B2	台							
-140	角形 260×260mm 文字D2	台							
-220	角形 260×260mm 片側スピーカー	台							
-230	角形 260×260mm 片側スピーカー	台							
-240	角形 260×260mm 片側スピーカー	台							
-320	角形 310×310mm 文字B1	台							
-330	角形 310×310mm 文字B2	台							
-340	角形 310×310mm 文字D2	台							
-420	角形 310×310mm 片側スピーカー	台							
-430	角形 310×310mm 片側スピーカー	台							
-440	角形 310×310mm 片側スピーカー	台							
-520	角形 310×310mm 両側スピーカー	台							
-530	角形 310×310mm 両側スピーカー	台							
-540	角形 310×310mm 両側スピーカー	台							
設備時計 子時計 アナログ半埋込形									
07901-1210-010	丸形 250mm 文字J1	台	P.762						
-020	丸形 250mm 文字J2	台							
-030	丸形 250mm 文字L1	台							
-040	丸形 250mm 文字L2	台							
-110	丸形 300mm 文字J1	台							
-120	丸形 300mm 文字J2	台							
-130	丸形 300mm 文字L1	台							
-140	丸形 300mm 文字L2	台							
-210	丸形 350mm 文字J1	台							
-220	丸形 350mm 文字J2	台							
-230	丸形 350mm 文字L1	台							
-240	丸形 350mm 文字L2	台							
-1220-010	角形 250×355mm 文字J1	台							
-020	角形 250×355mm 文字J2	台							
-030	角形 250×355mm 文字L1	台							
-040	角形 250×355mm 文字L2	台							
-110	角形 300×425mm 文字J1	台							
-120	角形 300×425mm 文字J2	台							
-130	角形 300×425mm 文字L1	台							
-140	角形 300×425mm 文字L2	台							
-210	角形 355×500mm 文字J1	台							
-220	角形 355×500mm 文字J2	台							
-230	角形 355×500mm 文字L1	台							
-240	角形 355×500mm 文字L2	台							
設備時計 子時計 アナログ埋込形									
07901-1300-010	丸形 300mm 文字J1	台	P.762						
-020	丸形 300mm 文字J2	台							
-030	丸形 300mm 文字L1	台							
-040	丸形 300mm 文字L2	台							
-110	丸形 355mm 文字J1	台							
-120	丸形 355mm 文字J2	台							
-130	丸形 355mm 文字L1	台							
-140	丸形 355mm 文字L2	台							
-210	丸形 425mm 文字J1	台							
-220	丸形 425mm 文字J2	台							
-230	丸形 425mm 文字L1	台							
-240	丸形 425mm 文字L2	台							
設備時計 親時計 壁掛形									
07901-0100-100	1回線	台	P.762						
-110	1回線 プログラムタイマ6回路	台							
-120	1回線 プログラムタイマ6回路	台							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

07941-1122-085	AHH 800S (E)	1.2V	800Ah	個	P.767
-095	AHH 900S (E)	1.2V	900Ah	個	
制御弁式据置鉛蓄電池 シール形					
07941-2140-010	HSE-30-12	12V	30Ah	個	P.767
-020	HSE-40-12	12V	40Ah	個	
-030	HSE-50-12	12V	50Ah	個	
-040	HSE-60-6	6V	60Ah	個	
-050	HSE-80-6	6V	80Ah	個	
-060	HSE-100-6	6V	100Ah	個	
-2150-010	MSE-50-12	12V	50Ah	個	
-020	MSE-100-6	6V	100Ah	個	
-2130-015	MSE-150	2V	150Ah	個	
-020	MSE-200	2V	200Ah	個	
-030	MSE-300	2V	300Ah	個	
-040	MSE-400	2V	400Ah	個	
-050	MSE-500	2V	500Ah	個	
-060	MSE-600	2V	600Ah	個	
-070	MSE-700	2V	700Ah	個	
-080	MSE-800	2V	800Ah	個	
-090	MSE-900	2V	900Ah	個	
-100	MSE-1000	2V	1000Ah	個	
-150	MSE-1500	2V	1500Ah	個	
-200	MSE-2000	2V	2000Ah	個	
-250	MSE-2500	2V	2500Ah	個	
-300	MSE-3000	2V	3000Ah	個	
-2160-010	長寿命MSE相当	50-12	12V 50Ah	個	
-020	長寿命MSE相当	100-6	6V 100Ah	個	
-030	長寿命MSE相当	150	2V 150Ah	個	
-040	長寿命MSE相当	200	2V 200Ah	個	
-050	長寿命MSE相当	300	2V 300Ah	個	
-055	長寿命MSE相当	400	2V 400Ah	個	
-060	長寿命MSE相当	500	2V 500Ah	個	
-062	長寿命MSE相当	600	2V 600Ah	個	
-064	長寿命MSE相当	700	2V 700Ah	個	
-066	長寿命MSE相当	800	2V 800Ah	個	
-068	長寿命MSE相当	900	2V 900Ah	個	
-070	長寿命MSE相当	1000	2V 1000Ah	個	
-080	長寿命MSE相当	1500	2V 1500Ah	個	
-090	長寿命MSE相当	2000	2V 2000Ah	個	
-100	長寿命MSE相当	3000	2V 3000Ah	個	
据置鉛蓄電池 クラッド式 ベント形					
07941-2111-300	CS-15-6 (E)	6V	15Ah	個	P.768
-305	CS-30-6 (E)	6V	30Ah	個	
-310	CS-45-6 (E)	6V	45Ah	個	
-315	CS-60-6 (E)	6V	60Ah	個	
-320	CS-90-6 (E)	6V	90Ah	個	
-002	CS-15 (E)	2V	15Ah	個	
-003	CS-30 (E)	2V	30Ah	個	
-004	CS-45 (E)	2V	45Ah	個	
-006	CS-60 (E)	2V	60Ah	個	
-009	CS-90 (E)	2V	90Ah	個	
-013	CS-130 (E)	2V	130Ah	個	
-017	CS-170 (E)	2V	170Ah	個	
-021	CS-210 (E)	2V	210Ah	個	
-025	CS-250 (E)	2V	250Ah	個	
-029	CS-290 (E)	2V	290Ah	個	
-040	CS-400 (E)	2V	400Ah	個	
-050	CS-500 (E)	2V	500Ah	個	
-060	CS-600 (E)	2V	600Ah	個	
-070	CS-700 (E)	2V	700Ah	個	
-080	CS-800 (E)	2V	800Ah	個	
-090	CS-900 (E)	2V	900Ah	個	
-100	CS-1000 (E)	2V	1000Ah	個	
-120	CS-1200 (E)	2V	1200Ah	個	
-140	CS-1400 (E)	2V	1400Ah	個	
-160	CS-1600 (E)	2V	1600Ah	個	
-180	CS-1800 (E)	2V	1800Ah	個	
-200	CS-2000 (E)	2V	2000Ah	個	
据置鉛蓄電池 クラッド式 シール形					
07941-2121-300	CS-15-6 (E)	6V	15Ah	個	P.768
-305	CS-30-6 (E)	6V	30Ah	個	
-310	CS-45-6 (E)	6V	45Ah	個	
-315	CS-60-6 (E)	6V	60Ah	個	
-320	CS-90-6 (E)	6V	90Ah	個	
-002	CS-15 (E)	2V	15Ah	個	
-003	CS-30 (E)	2V	30Ah	個	
-004	CS-45 (E)	2V	45Ah	個	
-006	CS-60 (E)	2V	60Ah	個	
-009	CS-90 (E)	2V	90Ah	個	
-013	CS-130 (E)	2V	130Ah	個	
-017	CS-170 (E)	2V	170Ah	個	
-021	CS-210 (E)	2V	210Ah	個	
-025	CS-250 (E)	2V	250Ah	個	
-029	CS-290 (E)	2V	290Ah	個	
-040	CS-400 (E)	2V	400Ah	個	
-050	CS-500 (E)	2V	500Ah	個	
-060	CS-600 (E)	2V	600Ah	個	
-070	CS-700 (E)	2V	700Ah	個	
-080	CS-800 (E)	2V	800Ah	個	
-090	CS-900 (E)	2V	900Ah	個	
-100	CS-1000 (E)	2V	1000Ah	個	
-120	CS-1200 (E)	2V	1200Ah	個	
-140	CS-1400 (E)	2V	1400Ah	個	
-160	CS-1600 (E)	2V	1600Ah	個	
-180	CS-1800 (E)	2V	1800Ah	個	
-200	CS-2000 (E)	2V	2000Ah	個	
据置鉛蓄電池 ペースト式 ベント形					
07941-2112-300	HS-30-6 (E)	6V	30Ah	個	P.768
-305	HS-40-6 (E)	6V	40Ah	個	

07941-2112-310	HS-50-6 (E)	6V	50Ah	個	P.768
-315	HS-60-6 (E)	6V	60Ah	個	
-320	HS-80-6 (E)	6V	80Ah	個	
-325	HS-100-6 (E)	6V	100Ah	個	
-330	HS-120-6 (E)	6V	120Ah	個	
-003	HS-30 (E)	2V	30Ah	個	
-004	HS-40 (E)	2V	40Ah	個	
-005	HS-50 (E)	2V	50Ah	個	
-006	HS-60 (E)	2V	60Ah	個	
-008	HS-80 (E)	2V	80Ah	個	
-010	HS-100 (E)	2V	100Ah	個	
-012	HS-120 (E)	2V	120Ah	個	
-015	HS-150 (E)	2V	150Ah	個	
-020	HS-200 (E)	2V	200Ah	個	
-025	HS-250 (E)	2V	250Ah	個	
-030	HS-300 (E)	2V	300Ah	個	
-040	HS-400 (E)	2V	400Ah	個	
-050	HS-500 (E)	2V	500Ah	個	
-060	HS-600 (E)	2V	600Ah	個	
-070	HS-700 (E)	2V	700Ah	個	
-080	HS-800 (E)	2V	800Ah	個	
-090	HS-900 (E)	2V	900Ah	個	
-100	HS-1000 (E)	2V	1000Ah	個	
-120	HS-1200 (E)	2V	1200Ah	個	
-150	HS-1500 (E)	2V	1500Ah	個	
-200	HS-2000 (E)	2V	2000Ah	個	
-250	HS-2500 (E)	2V	2500Ah	個	
据置鉛蓄電池 ペースト式 シール形					
07941-2122-300	HS-30-6 (E)	6V	30Ah	個	P.768
-305	HS-40-6 (E)	6V	40Ah	個	
-310	HS-50-6 (E)	6V	50Ah	個	
-315	HS-60-6 (E)	6V	60Ah	個	
-320	HS-80-6 (E)	6V	80Ah	個	
-325	HS-100-6 (E)	6V	100Ah	個	
-330	HS-120-6 (E)	6V	120Ah	個	
-003	HS-30 (E)	2V	30Ah	個	
-004	HS-40 (E)	2V	40Ah	個	
-005	HS-50 (E)	2V	50Ah	個	
-006	HS-60 (E)	2V	60Ah	個	
-008	HS-80 (E)	2V	80Ah	個	
-010	HS-100 (E)	2V	100Ah	個	
-012	HS-120 (E)	2V	120Ah	個	
-015	HS-150 (E)	2V	150Ah	個	
-020	HS-200 (E)	2V	200Ah	個	
-025	HS-250 (E)	2V	250Ah	個	
-030	HS-300 (E)	2V	300Ah	個	
-040	HS-400 (E)	2V	400Ah	個	
-050	HS-500 (E)	2V	500Ah	個	
-060	HS-600 (E)	2V	600Ah	個	
-070	HS-700 (E)	2V	700Ah	個	
-080	HS-800 (E)	2V	800Ah	個	
-090	HS-900 (E)	2V	900Ah	個	
-100	HS-1000 (E)	2V	1000Ah	個	
-120	HS-1200 (E)	2V	1200Ah	個	
-150	HS-1500 (E)	2V	1500Ah	個	
-200	HS-2000 (E)	2V	2000Ah	個	
-250	HS-2500 (E)	2V	2500Ah	個	

耐電用品		768頁	
絶縁材料 ビニルテープ JIS C 2336			
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 建設工事用防護服			
07950-9035-010	φ35×長2500mm	本	P.768
耐電用品 絶縁衣			
07950-9040-010	高压用 上着	着	P.768
-9045-010	高压用 ジャンパー	着	

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 772頁

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒管ねじなし SGP			
08101-1500-015	1.5A 1/2B 長5.5m	1.31kg/m	本 P.772
-020	2.0A 3/4B 長5.5m	1.68kg/m	本
-025	2.5A 1B 長5.5m	2.43kg/m	本
-032	3.2A 1.1/4B 長5.5m	3.38kg/m	本
-040	4.0A 1.1/2B 長5.5m	3.89kg/m	本
-050	5.0A 2B 長5.5m	5.31kg/m	本
-065	6.5A 2.1/2B 長5.5m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長5.5m	8.79kg/m	本
-100	10.0A 4B 長5.5m	12.2kg/m	本

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒管ねじ無SGP-MN			
08103-0020-125	1.25A 5B 長5.5m	15.0kg/m	本 P.772
-150	1.50A 6B 長5.5m	19.8kg/m	本
-200	2.00A 8B 長5.5m	30.1kg/m	本
-250	2.50A 10B 長5.5m	42.4kg/m	本
-300	3.00A 12B 長5.5m	53.0kg/m	本
-350	3.50A 14B 長5.5m	67.7kg/m	本
-400	4.00A 16B 長5.5m	77.6kg/m	本
-450	4.50A 18B 長5.5m	87.5kg/m	本
-500	5.00A 20B 長5.5m	97.4kg/m	本

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP			
08101-2900-015	1.5A 1/2B 長4m	1.31kg/m	本 P.772
-020	2.0A 3/4B 長4m	1.68kg/m	本
-025	2.5A 1B 長4m	2.43kg/m	本
-032	3.2A 1.1/4B 長4m	3.38kg/m	本
-040	4.0A 1.1/2B 長4m	3.89kg/m	本
-050	5.0A 2B 長4m	5.31kg/m	本
-065	6.5A 2.1/2B 長4m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長4m	8.79kg/m	本
-100	10.0A 4B 長4m	12.2kg/m	本

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ無SGP-MN			
08103-0040-125	1.25A 5B 長5.5m	15.0kg/m	本 P.772
-150	1.50A 6B 長5.5m	19.8kg/m	本
-200	2.00A 8B 長5.5m	30.1kg/m	本
-250	2.50A 10B 長5.5m	42.4kg/m	本
-300	3.00A 12B 長5.5m	53.0kg/m	本
-350	3.50A 14B 長5.5m	67.7kg/m	本
-400	4.00A 16B 長5.5m	77.6kg/m	本
-450	4.50A 18B 長5.5m	87.5kg/m	本
-500	5.00A 20B 長5.5m	97.4kg/m	本

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP			
08101-3900-015	1.5A 1/2B 長4m	1.31kg/m	本 P.772
-020	2.0A 3/4B 長4m	1.68kg/m	本
-025	2.5A 1B 長4m	2.43kg/m	本
-032	3.2A 1.1/4B 長4m	3.38kg/m	本
-040	4.0A 1.1/2B 長4m	3.89kg/m	本
-050	5.0A 2B 長4m	5.31kg/m	本
-065	6.5A 2.1/2B 長4m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長4m	8.79kg/m	本
-100	10.0A 4B 長4m	12.2kg/m	本

配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP-MN			
08101-4100-125	1.25A 5B 長5.5m	15.0kg/m	本 P.772
-150	1.50A 6B 長5.5m	19.8kg/m	本

水配管用亜鉛めっき鋼管 774頁

水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW			
08103-0110-015	1.5A 1/2B 長4m	1.31kg/m	本 P.774
-020	2.0A 3/4B 長4m	1.68kg/m	本
-025	2.5A 1B 長4m	2.43kg/m	本
-032	3.2A 1.1/4B 長4m	3.38kg/m	本
-040	4.0A 1.1/2B 長4m	3.89kg/m	本
-050	5.0A 2B 長4m	5.31kg/m	本
-065	6.5A 2.1/2B 長4m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長4m	8.79kg/m	本
-100	10.0A 4B 長4m	12.2kg/m	本

水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW-MN			
08103-0100-125	1.25A 5B 長5.5m	15.0kg/m	本 P.774
-150	1.50A 6B 長5.5m	19.8kg/m	本
-200	2.00A 8B 長5.5m	30.1kg/m	本
-250	2.50A 10B 長5.5m	42.4kg/m	本
-300	3.00A 12B 長5.5m	53.0kg/m	本
-350	3.50A 14B 長5.5m	67.7kg/m	本
-400	4.00A 16B 長5.5m	77.6kg/m	本
-450	4.50A 18B 長5.5m	87.5kg/m	本
-500	5.00A 20B 長5.5m	97.4kg/m	本

水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW			
08102-1900-015	1.5A 1/2B 長4m	1.31kg/m	本 P.774
-020	2.0A 3/4B 長4m	1.68kg/m	本
-025	2.5A 1B 長4m	2.43kg/m	本
-032	3.2A 1.1/4B 長4m	3.38kg/m	本
-040	4.0A 1.1/2B 長4m	3.89kg/m	本
-050	5.0A 2B 長4m	5.31kg/m	本
-065	6.5A 2.1/2B 長4m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長4m	8.79kg/m	本

08102-1900-100	100A 4B 長4m	12.2kg/m	本 P.774
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW-MN			
08102-1950-125	1.25A 5B 長5.5m	15.0kg/m	本 P.774
-150	1.50A 6B 長5.5m	19.8kg/m	本

配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 774頁

配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 STPY400			
08113-0100-010	3.50A 1.4B 肉厚7.9mm	長6m	kg P.774
-020	4.00A 1.6B 肉厚7.9mm	長6m	kg
-030	4.50A 1.8B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-040	5.00A 2.0B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-050	5.50A 2.2B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-060	6.00A 2.4B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-070	6.50A 2.6B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-080	7.00A 2.8B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-090	7.50A 3.0B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-100	8.00A 3.2B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-110	8.50A 3.4B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-120	9.00A 3.6B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-130	10.00A 4.0B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-140	11.00A 4.4B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-150	12.00A 4.8B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-160	13.50A 5.4B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-170	15.00A 6.0B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-180	16.00A 6.4B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-190	18.00A 7.2B 肉厚9.5mm	長6m	kg
-200	20.00A 8.0B 肉厚9.5mm	長6m	kg

ポリエチレン被覆鋼管 775頁

ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 PE1H			
08114-0500-010	1.5A 1/2B 長4m	1.31kg/m	本 P.775
-020	2.0A 3/4B 長4m	1.68kg/m	本
-030	2.5A 1B 長4m	2.43kg/m	本
-040	3.2A 1.1/4B 長4m	3.38kg/m	本
-050	4.0A 1.1/2B 長4m	3.89kg/m	本
-060	5.0A 2B 長4m	5.31kg/m	本
-070	6.5A 2.1/2B 長4m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長4m	8.79kg/m	本
-090	10.0A 4B 長4m	12.2kg/m	本
-0510-010	1.5A 1/2B 長5.5m	1.31kg/m	本
-020	2.0A 3/4B 長5.5m	1.68kg/m	本
-030	2.5A 1B 長5.5m	2.43kg/m	本
-040	3.2A 1.1/4B 長5.5m	3.38kg/m	本
-050	4.0A 1.1/2B 長5.5m	3.89kg/m	本
-060	5.0A 2B 長5.5m	5.31kg/m	本
-070	6.5A 2.1/2B 長5.5m	7.47kg/m	本
-080	8.0A 3B 長5.5m	8.79kg/m	本
-090	10.0A 4B 長5.5m	12.2kg/m	本

圧力配管用炭素鋼鋼管 -Sch40、Sch80- 776頁

圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 継目なし鋼管			
08104-0010-020	2.0A 3/4B 長5.5m		kg P.776
-025	2.5A 1B 長5.5m		kg
-032	3.2A 1.1/4B 長5.5m		kg
-040	4.0A 1.1/2B 長5.5m		kg
-050	5.0A 2B 長5.5m		kg
-065	6.5A 2.1/2B 長5.5m		kg
-080	8.0A 3B 長5.5m		kg
-090	9.0A 3.1/2B 長5.5m		kg
-100	10.0A 4B 長5.5m		kg
-125	1.25A 5B 長5.5m		kg
-150	1.50A 6B 長5.5m		kg
-200	2.00A 8B 長5.5m		kg
-250	2.50A 10B 長5.5m		kg
-300	3.00A 12B 長5.5m		kg
-350	3.50A 14B 長5.5m		kg

圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 電鍍管			
08104-0020-015	1.5A 1/2B 長5.5m		kg P.776
-020	2.0A 3/4B 長5.5m		kg
-025	2.5A 1B 長5.5m		kg
-032	3.2A 1.1/4B 長5.5m		kg
-040	4.0A 1.1/2B 長5.5m		kg
-050	5.0A 2B 長5.5m		kg
-065	6.5A 2.1/2B 長5.5m		kg
-080	8.0A 3B 長5.5m		kg
-090	9.0A 3.1/2B 長5.5m		kg
-100	10.0A 4B 長5.5m		kg
-125	1.25A 5B 長5.5m		kg
-150	1.50A 6B 長5.5m		kg
-200	2.00A 8B 長5.5m		kg
-250	2.50A 10B 長5.5m		kg
-300	3.00A 12B 長5.5m		kg
-350	3.50A 14B 長5.5m		kg

圧力配管用炭素鋼鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管			
08104-0025-015	1.5A 1/2B 長5.5m		kg P.776
-020	2.0A 3/4B 長5.5m		kg
-025	2.5A 1B 長5.5m		kg
-032	3.2A 1.1/4B 長5.5m		kg
-040	4.0A 1.1/2B 長5.5m		kg
-050	5.0A 2B 長5.5m		kg
-065	6.5A 2.1/2B 長5.5m		kg
-080	8.0A 3B 長5.5m		kg
-090	9.0A 3.1/2B 長5.5m		kg
-100	10.0A 4B 長5.5m		kg
-125	1.25A 5B 長5.5m		kg
-150	1.50A 6B 長5.5m		kg

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08104-0025	-200	200A	8B	長5.5m	kg	P.776
	-250	250A	10B	長5.5m	kg	
	-300	300A	12B	長5.5m	kg	
	-350	350A	14B	長5.5m	kg	
圧力配管用炭素鋼管 白管ねじなし 継目なし鋼管						
08104-0030	-020	20A	3/4B	長5.5m	kg	P.777
	-025	25A	1B	長5.5m	kg	
	-032	32A	1.1/4B	長5.5m	kg	
	-040	40A	1.1/2B	長5.5m	kg	
	-050	50A	2B	長5.5m	kg	
	-065	65A	2.1/2B	長5.5m	kg	
	-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	
	-200	200A	8B	長5.5m	kg	
	-250	250A	10B	長5.5m	kg	
	-300	300A	12B	長5.5m	kg	
	-350	350A	14B	長5.5m	kg	
圧力配管用炭素鋼管 白管ねじなし 電線管						
08104-0040	-015	15A	1/2B	長5.5m	kg	P.777
	-020	20A	3/4B	長5.5m	kg	
	-025	25A	1B	長5.5m	kg	
	-032	32A	1.1/4B	長5.5m	kg	
	-040	40A	1.1/2B	長5.5m	kg	
	-050	50A	2B	長5.5m	kg	
	-065	65A	2.1/2B	長5.5m	kg	
	-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	
	-200	200A	8B	長5.5m	kg	
	-250	250A	10B	長5.5m	kg	
	-300	300A	12B	長5.5m	kg	
	-350	350A	14B	長5.5m	kg	
圧力配管用炭素鋼管 白管ねじなし 耐腐食電線管						
08104-0045	-015	15A	1/2B	長5.5m	kg	P.777
	-020	20A	3/4B	長5.5m	kg	
	-025	25A	1B	長5.5m	kg	
	-032	32A	1.1/4B	長5.5m	kg	
	-040	40A	1.1/2B	長5.5m	kg	
	-050	50A	2B	長5.5m	kg	
	-065	65A	2.1/2B	長5.5m	kg	
	-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	
	-200	200A	8B	長5.5m	kg	
	-250	250A	10B	長5.5m	kg	
	-300	300A	12B	長5.5m	kg	
	-350	350A	14B	長5.5m	kg	

水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 778頁						
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 外面 一次防錆塗装						
08110-0900	-015	SGP-VA	15A	1/2B	4m	本 P.778
	-020	SGP-VA	20A	3/4B	4m	本
	-025	SGP-VA	25A	1B	4m	本
	-032	SGP-VA	32A	1.1/4B	4m	本
	-040	SGP-VA	40A	1.1/2B	4m	本
	-050	SGP-VA	50A	2B	4m	本
	-065	SGP-VA	65A	2.1/2B	4m	本
	-080	SGP-VA	80A	3B	4m	本
	-100	SGP-VA	100A	4B	4m	本
	-125	SGP-VA	125A	5B	4m	本
	-150	SGP-VA	150A	6B	4m	本
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 外面 亜鉛めっき						
08110-1900	-015	SGP-VB	15A	1/2B	4m	本 P.778
	-020	SGP-VB	20A	3/4B	4m	本
	-025	SGP-VB	25A	1B	4m	本
	-032	SGP-VB	32A	1.1/4B	4m	本
	-040	SGP-VB	40A	1.1/2B	4m	本
	-050	SGP-VB	50A	2B	4m	本
	-065	SGP-VB	65A	2.1/2B	4m	本
	-080	SGP-VB	80A	3B	4m	本
	-100	SGP-VB	100A	4B	4m	本
	-125	SGP-VB	125A	5B	4m	本
	-150	SGP-VB	150A	6B	4m	本
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 外面 硬質塩ビ被覆						
08110-4900	-015	SGP-VD	15A	1/2B	4m	本 P.778
	-020	SGP-VD	20A	3/4B	4m	本
	-025	SGP-VD	25A	1B	4m	本
	-032	SGP-VD	32A	1.1/4B	4m	本
	-040	SGP-VD	40A	1.1/2B	4m	本
	-050	SGP-VD	50A	2B	4m	本
	-065	SGP-VD	65A	2.1/2B	4m	本
	-080	SGP-VD	80A	3B	4m	本
	-100	SGP-VD	100A	4B	4m	本
	-125	SGP-VD	125A	5B	4m	本
	-150	SGP-VD	150A	6B	4m	本

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

08110-6000	-050	SGP-FVA	50A	2B	5.5m	本 P.778
	-065	SGP-FVA	65A	2.1/2B	5.5m	本
	-080	SGP-FVA	80A	3B	5.5m	本
	-100	SGP-FVA	100A	4B	5.5m	本
	-125	SGP-FVA	125A	5B	5.5m	本
	-150	SGP-FVA	150A	6B	5.5m	本
	-200	SGP-FVA	200A	8B	5.5m	本
	-250	SGP-FVA	250A	10B	5.5m	本
	-300	SGP-FVA	300A	12B	5.5m	本
	-350	SGP-FVA	350A	14B	5.5m	本

水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管 779頁						
水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆塗装						
08107-0900	-015	SGP-PA	15A	1/2B	4m	本 P.779
	-020	SGP-PA	20A	3/4B	4m	本
	-025	SGP-PA	25A	1B	4m	本
	-032	SGP-PA	32A	1.1/4B	4m	本
	-040	SGP-PA	40A	1.1/2B	4m	本
	-050	SGP-PA	50A	2B	4m	本
	-065	SGP-PA	65A	2.1/2B	4m	本
	-080	SGP-PA	80A	3B	4m	本
	-100	SGP-PA	100A	4B	4m	本
水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 亜鉛めっき						
08107-2900	-015	SGP-PB	15A	1/2B	4m	本 P.779
	-020	SGP-PB	20A	3/4B	4m	本
	-025	SGP-PB	25A	1B	4m	本
	-032	SGP-PB	32A	1.1/4B	4m	本
	-040	SGP-PB	40A	1.1/2B	4m	本
	-050	SGP-PB	50A	2B	4m	本
	-065	SGP-PB	65A	2.1/2B	4m	本
	-080	SGP-PB	80A	3B	4m	本
	-100	SGP-PB	100A	4B	4m	本
水道用ポリ粉体ライニング鋼管 外面 1層ポリ被覆						
08107-6900	-015	SGP-PD	15A	1/2B	4m	本 P.779
	-020	SGP-PD	20A	3/4B	4m	本
	-025	SGP-PD	25A	1B	4m	本
	-032	SGP-PD	32A	1.1/4B	4m	本
	-040	SGP-PD	40A	1.1/2B	4m	本
	-050	SGP-PD	50A	2B	4m	本
	-065	SGP-PD	65A	2.1/2B	4m	本
	-080	SGP-PD	80A	3B	4m	本
	-100	SGP-PD	100A	4B	4m	本

フランジ付ポリエチレン粉体ライニング鋼管 779頁						
フランジ付ポリ粉体ライニング鋼管 外面 一次防錆						
08107-9000	-065	SGP-FPA	65A	2.1/2B	5.5m	本 P.779
	-080	SGP-FPA	80A	3B	5.5m	本
	-100	SGP-FPA	100A	4B	5.5m	本
	-125	SGP-FPA	125A	5B	5.5m	本
	-150	SGP-FPA	150A	6B	5.5m	本
	-200	SGP-FPA	200A	8B	5.5m	本
	-250	SGP-FPA	250A	10B	5.5m	本
	-300	SGP-FPA	300A	12B	5.5m	本
	-350	SGP-FPA	350A	14B	5.5m	本
	-400	SGP-FPA	400A	16B	5.5m	本
	-450	SGP-FPA	450A	18B	5.5m	本
	-500	SGP-FPA	500A	20B	5.5m	本

ナイロンコーティング鋼管 780頁						
ナイロンコーティング鋼管 SGP-FNP						
08108-0100	-010	50A	2B	5.5m	32.9kg	本 P.780
	-020	65A	2.1/2B	5.5m	46.3kg	本
	-030	80A	3B	5.5m	53.6kg	本
	-040	100A	4B	5.5m	73.4kg	本
	-045	125A	5B	5.5m	92.0kg	本
	-050	150A	6B	5.5m	121.6kg	本
	-060	200A	8B	5.5m	180.6kg	本
	-070	250A	10B	5.5m	258.6kg	本
	-080	300A	12B	5.5m	319.1kg	本
	-090	350A	14B	5.5m	408.7kg	本
	-100	400A	16B	5.5m	477.2kg	本
	-110	450A	18B	5.5m	547.3kg	本
	-120	500A	20B	5.5m	610.5kg	本

水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 780頁						
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-HVA						
08109-1900	-015	15A	1/2B	4m	1.31kg/m	本 P.780
	-020	20A	3/4B	4m	1.68kg/m	本
	-025	25A	1B	4m	2.43kg/m	本
	-032	32A	1.1/4B	4m	3.38kg/m	本
	-040	40A	1.1/2B	4m	3.89kg/m	本
	-050	50A	2B	4m	5.31kg/m	本
	-065	65A	2.1/2B	4m	7.47kg/m	本
	-080	80A	3B	4m	8.79kg/m	本
	-100	100A	4B	4m	12.2kg/m	本

排水用ノントールエポキシ塗装鋼管 780頁						
排水用ノントールエポキシ塗装鋼管 SGP-NTA						
08105-0010	-050	50A	2B	5.5m	5.31kg/m	本 P.780
	-065	65A	2.1/2B	5.5m	7.47kg/m	本
	-080	80A	3B	5.5m	8.79kg/m	本
	-100	100A	4B	5.5m	12.2kg/m	本
	-125	125A	5B	5.5m	15.0kg/m	本
	-150	150A	6B	5.5m	19.8kg/m	本

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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 -鋼製- 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 -鋳鉄製- 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 -ステンレス製- 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	
-							

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 一白一 787頁				
-025	内外面樹脂コーティング	普通品 2 5 A	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ				
-032	内外面樹脂コーティング	普通品 3 2 A	個		08133-0001-005	白 1 / 2 B		個	P.787
-040	内外面樹脂コーティング	普通品 4 0 A	個		-007	白 3 / 4 B		個	
-050	内外面樹脂コーティング	普通品 5 0 A	個		-010	白 1 B		個	
-065	内外面樹脂コーティング	普通品 6 5 A	個		-040	白 1 ・ 1 / 4 B		個	
-080	内外面樹脂コーティング	普通品 8 0 A	個		-060	白 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		-080	白 2 B		個	
-125	内外面樹脂コーティング	普通品 1 2 5 A	個		-100	白 2 ・ 1 / 2 B		個	
-150	内外面樹脂コーティング	普通品 1 5 0 A	個		-150	白 3 B		個	
-0023-032	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 3 2 A	個		-170	白 4 B		個	
-040	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 4 0 A	個		-230	白 5 B		個	
-050	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 5 0 A	個			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いエルボ			
-065	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 6 5 A	個		08133-0001-210	白 4 × 2 ・ 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			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 4 5 ° エルボ			
-100	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 0 0 A	個		08133-0006-005	白 1 / 2 B		個	P.787
-125	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 2 5 A	個		-007	白 3 / 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		-010	白 1 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	-040	白 1 ・ 1 / 4 B		個	
-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個		-060	白 1 ・ 1 / 2 B		個	
-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個		-080	白 2 B		個	
-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個		-100	白 2 ・ 1 / 2 B		個	
-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個		-150	白 3 B		個	
-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個		-170	白 4 B		個	
-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個		-230	白 5 B		個	
-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ			
-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個		08133-0011-005	白 1 / 2 B		個	P.787
-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個		-007	白 3 / 4 B		個	
-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個		-010	白 1 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	-040	白 1 ・ 1 / 4 B		個	
-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個		-060	白 1 ・ 1 / 2 B		個	
-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個		-080	白 2 B		個	
-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個		-100	白 2 ・ 1 / 2 B		個	
-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個		-150	白 3 B		個	
-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個		-170	白 4 B		個	
-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個		-230	白 5 B		個	
-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ			
-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個		08133-0011-024	白 3 / 4 × 1 / 2 B		個	P.787
-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個		-026	白 1 × 1 / 2 B		個	
-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個		-027	白 1 × 3 / 4 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	-045	白 1 ・ 1 / 4 × 3 / 4 B		個	
-025	内外面樹脂コーティング	普通品 2 5 A	個		-050	白 1 ・ 1 / 4 × 1 B		個	
-032	内外面樹脂コーティング	普通品 3 2 A	個		-065	白 1 ・ 1 / 2 × 3 / 4 B		個	
-040	内外面樹脂コーティング	普通品 4 0 A	個		-070	白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B		個	
-050	内外面樹脂コーティング	普通品 5 0 A	個		-085	白 2 × 3 / 4 B		個	
-065	内外面樹脂コーティング	普通品 6 5 A	個		-090	白 2 × 1 ・ 1 / 2 B		個	
-080	内外面樹脂コーティング	普通品 8 0 A	個		-096	白 4 × 1 B		個	
-100	内外面樹脂コーティング	普通品 1 0 0 A	個		-097	白 4 × 2 B		個	
-125	内外面樹脂コーティング	普通品 1 2 5 A	個		-210	白 4 × 2 ・ 1 / 2 B		個	
-150	内外面樹脂コーティング	普通品 1 5 0 A	個		-220	白 4 × 3 B		個	
-0075-032	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 3 2 A	個		-240	白 5 × 2 ・ 1 / 2 B		個	
-040	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 4 0 A	個			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ソケット			
-050	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 5 0 A	個		08133-0016-005	白 1 / 2 B		個	P.787
-065	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 6 5 A	個		-007	白 3 / 4 B		個	
-080	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 8 0 A	個		-010	白 1 B		個	
-100	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 0 0 A	個		-040	白 1 ・ 1 / 4 B		個	
-125	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 2 5 A	個		-060	白 1 ・ 1 / 2 B		個	
-150	内外面樹脂コーティング	3 段落以上 1 5 0 A	個		-080	白 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	-100	白 2 ・ 1 / 2 B		個	
-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個		-150	白 3 B		個	
-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個		-170	白 4 B		個	
-032	内外面樹脂コーティング	3 2 A	個		-230	白 5 B		個	
-040	内外面樹脂コーティング	4 0 A	個			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いソケット			
-050	内外面樹脂コーティング	5 0 A	個		08133-0016-024	白 3 / 4 × 1 / 2 B		個	P.787
-065	内外面樹脂コーティング	6 5 A	個		-026	白 1 × 1 / 2 B		個	
-080	内外面樹脂コーティング	8 0 A	個		-027	白 1 × 3 / 4 B		個	
-100	内外面樹脂コーティング	1 0 0 A	個		-050	白 1 ・ 1 / 4 × 1 B		個	
-125	内外面樹脂コーティング	1 2 5 A	個		-070	白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B		個	
-150	内外面樹脂コーティング	1 5 0 A	個		-090	白 2 × 1 ・ 1 / 2 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	-210	白 4 × 2 ・ 1 / 2 B		個	
-020	内外面樹脂コーティング	2 0 A	個		-250	白 5 × 4 B		個	
-025	内外面樹脂コーティング	2 5 A	個			圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08133-0021	-010	白 1 B	個	P.787	08125-0005	-035	3 5 0 A	個	P.788
	-040	白 1・1/4 B	個			-040	4 0 0 A	個	
	-060	白 1・1/2 B	個			-045	4 5 0 A	個	
	-080	白 2 B	個			-050	5 0 0 A	個	
	-100	白 2・1/2 B	個						
	-150	白 3 B	個						
		圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手 プッシング							
08133-0031	-040	白 3/4×1/2 B	個	P.787	08125-0010	-006	6 5 A	個	P.788
	-050	白 1・1/4×1 B	個			-008	8 0 A	個	
	-070	白 1・1/2×1・1/4 B	個			-010	1 0 0 A	個	
	-090	白 2×1・1/4 B	個			-012	1 2 5 A	個	
	-100	白 2・1/2×2 B	個			-015	1 5 0 A	個	
	-150	白 3×1・1/4 B	個			-020	2 0 0 A	個	
	-190	白 4×1 B	個			-025	2 5 0 A	個	
	-220	白 4×3 B	個			-030	3 0 0 A	個	
		圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手 ユニオン				-035	3 5 0 A	個	
08133-0026	-005	白 1/2 B	個	P.787		-040	4 0 0 A	個	
	-007	白 3/4 B	個			-045	4 5 0 A	個	
	-010	白 1 B	個			-050	5 0 0 A	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						
		圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手 フランジ							
08133-0036	-080	白 2 B	個	P.787	08125-0015	-006	6 5 A	個	P.788
	-100	白 2・1/2 B	個			-008	8 0 A	個	
	-150	白 3 B	個			-010	1 0 0 A	個	
	-170	白 4 B	個			-012	1 2 5 A	個	
	-230	白 5 B	個			-015	1 5 0 A	個	
		圧力配管用ねじ込式可鍛鉄製管継手パイプニップル				-020	2 0 0 A	個	
08133-0041	-007	白 3/4 B	個	P.787		-025	2 5 0 A	個	
	-010	白 1 B	個			-030	3 0 0 A	個	
	-040	白 1・1/4 B	個			-035	3 5 0 A	個	
	-060	白 1・1/2 B	個			-040	4 0 0 A	個	
	-080	白 2 B	個			-045	4 5 0 A	個	
	-100	白 2・1/2 B	個			-050	5 0 0 A	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						
		フランジ付鋼管継手 (FVA) 90° ロングエルボ							
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						
		フランジ付鋼管継手 (FVA) 45° ロングエルボ							
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						
		フランジ付鋼管継手 (FVA) チーズ							
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						
		フランジ付鋼管継手 (FVA) レジューサー							
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						
		フランジ付鋼管継手 (FPA) 90° ロングエルボ							
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						

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	08119-2015-010	1 5 A 1/2 B	個	P.791
-040	1・1/4×1 B	個		-020	2 0 A 3/4 B	個	
-060	1・1/2×1/2 B	個		-030	2 5 A 1 B	個	
-070	1・1/2×3/4 B	個		-040	3 2 A 1・1/4 B	個	
-090	1・1/2×1 B	個		-050	4 0 A 1・1/2 B	個	
-095	1・1/2×1・1/4 B	個		-060	5 0 A 2 B	個	
-100	2×3/4 B	個		-070	6 5 A 2・1/2 B	個	
-110	2×1 B	個		-080	8 0 A 3 B	個	
-120	2×1・1/4 B	個		-090	1 0 0 A 4 B	個	
-130	2×1・1/2 B	個		水道用管端防食管継手 埋設配管用 チーズ			
-160	2・1/2×1・1/2 B	個		08119-2020-010	1 5 A 1/2 B	個	P.791
-170	2・1/2×2 B	個		-020	2 0 A 3/4 B	個	
-210	3×1・1/2 B	個		-030	2 5 A 1 B	個	
-230	3×2 B	個		-040	3 2 A 1・1/4 B	個	
-240	3×2・1/2 B	個		-050	4 0 A 1・1/2 B	個	
-260	4×2 B	個		-060	5 0 A 2 B	個	
-270	4×2・1/2 B	個		-070	6 5 A 2・1/2 B	個	
-280	4×3 B	個		-080	8 0 A 3 B	個	
	水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いチーズ			-090	1 0 0 A 4 B	個	
08119-1055-010	3/4×1/2 B	個	P.790	水道用管端防食管継手 埋設配管用 ソケット			
-020	3/4×1/2×1/2 B	個		08119-2025-010	1 5 A 1/2 B	個	P.791
-025	1×1/2 B	個		-020	2 0 A 3/4 B	個	
-035	1×3/4 B	個		-030	2 5 A 1 B	個	
-040	1・1/4×1/2 B	個		-040	3 2 A 1・1/4 B	個	
-045	1・1/4×3/4 B	個		-050	4 0 A 1・1/2 B	個	
-055	1・1/4×1 B	個		-060	5 0 A 2 B	個	
-060	1・1/2×1/2 B	個		-070	6 5 A 2・1/2 B	個	
-070	1・1/2×3/4 B	個		-080	8 0 A 3 B	個	
-075	1・1/2×1 B	個		-090	1 0 0 A 4 B	個	
-085	1・1/2×1・1/4 B	個		水道用管端防食管継手 埋設配管用 ニップル			
-090	2×1/2 B	個		08119-2030-010	1 5 A 1/2 B	個	P.791
-100	2×3/4 B	個		-020	2 0 A 3/4 B	個	
-110	2×1 B	個		-030	2 5 A 1 B	個	
-120	2×1・1/4 B	個		-040	3 2 A 1・1/4 B	個	
-130	2×1・1/2 B	個		-050	4 0 A 1・1/2 B	個	
-140	2・1/2×1/2 B	個		-060	5 0 A 2 B	個	
-142	2・1/2×3/4 B	個		-070	6 5 A 2・1/2 B	個	
-145	2・1/2×1 B	個		-080	8 0 A 3 B	個	
-148	2・1/2×1・1/4 B	個		-090	1 0 0 A 4 B	個	
-160	2・1/2×1・1/2 B	個		水道用管端防食管継手 埋設配管用 プラグ			
-170	2・1/2×2 B	個		08119-2035-010	1 5 A 1/2 B	個	P.791
-175	3×1/2 B	個		-020	2 0 A 3/4 B	個	
-185	3×3/4 B	個		-030	2 5 A 1 B	個	
-190	3×1 B	個		-040	3 2 A 1・1/4 B	個	
-200	3×1・1/4 B	個		-050	4 0 A 1・1/2 B	個	
-210	3×1・1/2 B	個		-060	5 0 A 2 B	個	
-215	3×2 B	個		-080	8 0 A 3 B	個	
-225	3×2・1/2 B	個		水道用管端防食管継手 埋設配管用 径違いエルボ			
-228	4×1/2 B	個		08119-2040-010	3/4×1/2 B	個	P.791
-235	4×3/4 B	個		-020	1×1/2 B	個	
-238	4×1 B	個		-025	1×3/4 B	個	
-240	4×1・1/4 B	個		-040	1・1/4×3/4 B	個	
-250	4×1・1/2 B	個		-045	1・1/4×1 B	個	
-260	4×2 B	個		-090	1・1/2×1 B	個	
-270	4×2・1/2 B	個		-095	1・1/2×1・1/4 B	個	
-280	4×3 B	個		-110	2×1 B	個	
-300	6×4 B	個		-130	2×1・1/2 B	個	
	水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いソケット			水道用管端防食管継手 埋設配管用 径違いチーズ			
08119-1060-010	3/4×1/2 B	個	P.791	08119-2045-010	3/4×1/2 B	個	P.791
-020	1×1/2 B	個		-020	1×1/2 B	個	
-025	1×3/4 B	個		-025	1×3/4 B	個	
-040	1・1/4×3/4 B	個		-040	1・1/4×3/4 B	個	
-045	1・1/4×1 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	
-070	1・1/2×3/4 B	個		-090	1・1/2×1 B	個	
-090	1・1/2×1 B	個		-095	1・1/2×1・1/4 B	個	
-095	1・1/2×1・1/4 B	個		-100	2×3/4 B	個	
-100	2×3/4 B	個		-110	2×1 B	個	
-110	2×1 B	個		-120	2×1・1/4 B	個	
-120	2×1・1/4 B	個		-130	2×1・1/2 B	個	
-130	2×1・1/2 B	個		-160	2・1/2×1・1/2 B	個	
-152	2・1/2×3/4 B	個		-170	2・1/2×2 B	個	
-155	2・1/2×1 B	個		-200	3×1・1/4 B	個	
-158	2・1/2×1・1/4 B	個		-210	3×1・1/2 B	個	
-160	2・1/2×1・1/2 B	個		-230	3×2 B	個	
-170	2・1/2×2 B	個		-235	3×2・1/2 B	個	
-190	3×1/2 B	個		-240	4×1・1/4 B	個	
-200	3×3/4 B	個		-250	4×1・1/2 B	個	
-210	3×1・1/2 B	個		-260	4×2 B	個	
-230	3×2 B	個		-270	4×2・1/2 B	個	
-240	3×2・1/2 B	個		-280	4×3 B	個	
-250	4×1・1/2 B	個		水道用管端防食管継手 埋設配管用 径違いソケット			
-260	4×2 B	個		08119-2050-010	3/4×1/2 B	個	P.791
-270	4×2・1/2 B	個		-020	1×1/2 B	個	
-280	4×3 B	個		-025	1×3/4 B	個	
-290	5×4 B	個		-040	1・1/4×3/4 B	個	
-300	6×4 B	個		-045	1・1/4×1 B	個	
-310	6×5 B	個		-090	1・1/2×1 B	個	
	水道用管端防食管継手 埋設配管用 エルボ			-095	1・1/2×1・1/4 B	個	
08119-2010-010	1 5 A 1/2 B	個	P.791	-100	2×3/4 B	個	
-020	2 0 A 3/4 B	個		-110	2×1 B	個	
-030	2 5 A 1 B	個		-120	2×1・1/4 B	個	
-040	3 2 A 1・1/4 B	個		-130	2×1・1/2 B	個	
-050	4 0 A 1・1/2 B	個		-170	2・1/2×2 B	個	
-060	5 0 A 2 B	個		-230	3×2 B	個	
-070	6 5 A 2・1/2 B	個		-240	3×2・1/2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		水道用管端防食管継手 埋設配管用 45°エルボ			
-090	1 0 0 A 4 B	個					

08119-2050-280	4 × 3 B	個	P.791	08132-0106-080	2 × 1 / 2 B	個	P.792
耐熱性塩ビライニング鋼管用ねじ込式管端防食管継手				792頁			
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 エルボ				耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 径違いソケット			
08132-0001-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	08132-0111-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-020	1 × 1 / 2 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-030	1 × 3 / 4 B	個	
-032	3 2 A 1 · 1 / 4 B	個		-050	1 · 1 / 4 × 3 / 4、1 B	個	
-040	4 0 A 1 · 1 / 2 B	個		-072	1 · 1 / 2 × 3 / 4 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-074	1 · 1 / 2 × 1、1 · 1 / 4 B	個	
-065	6 5 A 2 · 1 / 2 B	個		-092	2 × 3 / 4、1 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-094	2 × 1 · 1 / 4、1 · 1 / 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-110	2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 2、2 B	個	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 4 5° エルボ				耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ブッシュ			
08132-0006-015	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	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 チーズ				耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ソケット			
08132-0011-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	08132-0021-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-020	2 0 A 3 / 4 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-025	2 5 A 1 B	個	
-032	3 2 A 1 · 1 / 4 B	個		-032	3 2 A 1 · 1 / 4 B	個	
-040	4 0 A 1 · 1 / 2 B	個		-040	4 0 A 1 · 1 / 2 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-050	5 0 A 2 B	個	
-065	6 5 A 2 · 1 / 2 B	個		-065	6 5 A 2 · 1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-080	8 0 A 3 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-100	1 0 0 A 4 B	個	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ユニオン				排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 (ドレネジ継手)			
08132-0028-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	793頁			
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° エルボ			
-025	2 5 A 1 B	個		08122-1003-100	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 4 B	個	P.793
-032	3 2 A 1 · 1 / 4 B	個		-150	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 B	個	
-040	4 0 A 1 · 1 / 2 B	個		-155	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-200	可鍛鋳鉄製 2 B	個	
-065	6 5 A 2 · 1 / 2 B	個		-215	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-250	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-256	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 2 B	個	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 プラグ				排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° 大曲リエルボ			
08132-0036-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	08122-1002-100	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 4 B	個	P.793
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-150	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-155	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-032	3 2 A 1 · 1 / 4 B	個		-200	可鍛鋳鉄製 2 B	個	
-040	4 0 A 1 · 1 / 2 B	個		-210	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-215	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-065	6 5 A 2 · 1 / 2 B	個		-250	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-254	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-256	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 2 B	個	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 ニップル				排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 4 5° エルボ			
08132-0026-015	1 5 A 1 / 2 B	個	P.792	08122-1006-100	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 4 B	個	P.793
-020	2 0 A 3 / 4 B	個		-150	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 B	個	
-025	2 5 A 1 B	個		-200	可鍛鋳鉄製 2 B	個	
-032	3 2 A 1 · 1 / 4 B	個		-250	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 B	個	
-040	4 0 A 1 · 1 / 2 B	個		-300	可鍛鋳鉄製 3 B	個	
-050	5 0 A 2 B	個		-400	可鍛鋳鉄製 4 B	個	
-065	6 5 A 2 · 1 / 2 B	個		-425	可鍛鋳鉄製 4 × 2 · 1 / 2 B	個	
-080	8 0 A 3 B	個		-430	可鍛鋳鉄製 4 × 3 B	個	
-100	1 0 0 A 4 B	個		-500	可鍛鋳鉄製 5 B	個	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 径違いエルボ				排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° 大曲り両 Y			
08132-0101-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792	08122-1034-100	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 4 B	個	P.793
-030	1 × 3 / 4 B	個		-150	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 B	個	
-050	1 · 1 / 4 × 3 / 4、1 B	個		-155	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-072	1 · 1 / 2 × 3 / 4 B	個		-200	可鍛鋳鉄製 2 B	個	
-074	1 · 1 / 2 × 1、1 · 1 / 4 B	個		-210	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-092	2 × 3 / 4、1 B	個		-215	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-094	2 × 1 · 1 / 4、1 · 1 / 2 B	個		-252	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-110	2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 2、2 B	個		-254	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-130	3 × 2、2 · 1 / 2 B	個		-256	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 2 B	個	
-152	4 × 2 B	個		-300	可鍛鋳鉄製 3 B	個	
-154	4 × 2 · 1 / 2、3 B	個		-310	可鍛鋳鉄製 3 × 1 · 1 / 4 B	個	
耐熱性ねじ込み式管端防食管継手 径違いチーズ				排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 9 0° 大曲り両 Y			
08132-0106-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.792	08122-1034-100	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 4 B	個	P.793
-020	1 × 1 / 2 B	個		-150	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 B	個	
-030	1 × 3 / 4 B	個		-155	可鍛鋳鉄製 1 · 1 / 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-040	1 · 1 / 4 × 1 / 2 B	個		-200	可鍛鋳鉄製 2 B	個	
-050	1 · 1 / 4 × 3 / 4、1 B	個		-210	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-060	1 · 1 / 2 × 1 / 2 B	個		-215	可鍛鋳鉄製 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-072	1 · 1 / 2 × 3 / 4 B	個		-252	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 4 B	個	
-074	1 · 1 / 2 × 1、1 · 1 / 4 B	個		-254	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 1 · 1 / 2 B	個	
-077	1 · 1 / 2 × 1、1 · 1 / 4 B	個		-256	可鍛鋳鉄製 2 · 1 / 2 × 2 B	個	
-074	1 · 1 / 2 × 1、1 · 1 / 4 B	個		-300	可鍛鋳鉄製 3 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	08122-1033-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個	P.794
-325	可鍛铸铁製	3×2・1/2 B	個		-650	可鍛铸铁製	6×5 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 ソケット				
-415	可鍛铸铁製	4×1・1/2 B	個		08122-1021-100	可鍛铸铁製	1・1/4 B	個	P.794
-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個		-150	可鍛铸铁製	1・1/2 B	個	
-425	可鍛铸铁製	4×2・1/2 B	個		-155	可鍛铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個	
-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個		-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° Y					-210	可鍛铸铁製	2×1・1/4 B	個	
08122-1032-100	可鍛铸铁製	1・1/4 B	個	P.793	-215	可鍛铸铁製	2×1・1/2 B	個	
-150	可鍛铸铁製	1・1/2 B	個		-250	可鍛铸铁製	2・1/2 B	個	
-155	可鍛铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個		-252	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/4 B	個	
-200	可鍛铸铁製	2 B	個		-254	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/2 B	個	
-210	可鍛铸铁製	2×1・1/4 B	個		-256	可鍛铸铁製	2・1/2×2 B	個	
-215	可鍛铸铁製	2×1・1/2 B	個		-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
-250	可鍛铸铁製	2・1/2 B	個		-310	可鍛铸铁製	3×1・1/4 B	個	
-252	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/4 B	個		-315	可鍛铸铁製	3×1・1/2 B	個	
-254	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/2 B	個		-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個	
-256	可鍛铸铁製	2・1/2×2 B	個		-325	可鍛铸铁製	3×2・1/2 B	個	
-300	可鍛铸铁製	3 B	個		-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
-310	可鍛铸铁製	3×1・1/4 B	個		-410	可鍛铸铁製	4×1・1/4 B	個	
-315	可鍛铸铁製	3×1・1/2 B	個		-415	可鍛铸铁製	4×1・1/2 B	個	
-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個		-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個	
-325	可鍛铸铁製	3×2・1/2 B	個		-425	可鍛铸铁製	4×2・1/2 B	個	
-400	可鍛铸铁製	4 B	個		-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個	
-410	可鍛铸铁製	4×1・1/4 B	個		-500	可鍛铸铁製	5 B	個	
-415	可鍛铸铁製	4×1・1/2 B	個		-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個	
-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個		-525	可鍛铸铁製	5×2・1/2 B	個	
-425	可鍛铸铁製	4×2・1/2 B	個		-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個	
-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個		-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個	
-500	可鍛铸铁製	5 B	個		-600	可鍛铸铁製	6 B	個	
-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個		-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個	
-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個		-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個	
-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個		-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個	
-600	可鍛铸铁製	6 B	個		-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個	
-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 Uトラップ				
-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個		08122-1041-150	可鍛铸铁製	1・1/2 B	個	P.794
-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個		-200	可鍛铸铁製	2 B	個	
-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個		-250	可鍛铸铁製	2・1/2 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り Y					-300	可鍛铸铁製	3 B	個	
08122-1031-100	可鍛铸铁製	1・1/4 B	個	P.793	-400	可鍛铸铁製	4 B	個	
-150	可鍛铸铁製	1・1/2 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° エルボ				
-155	可鍛铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個		08122-2003-100	铸铁製	1・1/4 B	個	P.795
-200	可鍛铸铁製	2 B	個		-150	铸铁製	1・1/2 B	個	
-210	可鍛铸铁製	2×1・1/4 B	個		-155	铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個	
-215	可鍛铸铁製	2×1・1/2 B	個		-200	铸铁製	2 B	個	
-250	可鍛铸铁製	2・1/2 B	個		-215	铸铁製	2×1・1/2 B	個	
-252	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/4 B	個		-250	铸铁製	2・1/2 B	個	
-254	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/2 B	個		-300	铸铁製	3 B	個	
-256	可鍛铸铁製	2・1/2×2 B	個		-400	铸铁製	4 B	個	
-300	可鍛铸铁製	3 B	個		-500	铸铁製	5 B	個	
-310	可鍛铸铁製	3×1・1/4 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲りエルボ				
-315	可鍛铸铁製	3×1・1/2 B	個		08122-2002-100	铸铁製	1・1/4 B	個	P.795
-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個		-150	铸铁製	1・1/2 B	個	
-325	可鍛铸铁製	3×2・1/2 B	個		-200	铸铁製	2 B	個	
-400	可鍛铸铁製	4 B	個		-250	铸铁製	2・1/2 B	個	
-410	可鍛铸铁製	4×1・1/4 B	個		-300	铸铁製	3 B	個	
-415	可鍛铸铁製	4×1・1/2 B	個		-400	铸铁製	4 B	個	
-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 45° エルボ				
-425	可鍛铸铁製	4×2・1/2 B	個		08122-2006-100	铸铁製	1・1/4 B	個	P.795
-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個		-150	铸铁製	1・1/2 B	個	
-500	可鍛铸铁製	5 B	個		-200	铸铁製	2 B	個	
-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個		-250	铸铁製	2・1/2 B	個	
-525	可鍛铸铁製	5×2・1/2 B	個		-300	铸铁製	3 B	個	
-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個		-400	铸铁製	4 B	個	
-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個		-500	铸铁製	5 B	個	
-600	可鍛铸铁製	6 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り両 Y				
-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個		08122-2034-200	铸铁製	2 B	個	P.795
-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° Y				
-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個		08122-2032-100	铸铁製	1・1/4 B	個	P.795
-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個		-150	铸铁製	1・1/2 B	個	
排水用ねじ込み式铸铁製管継手 45° Y					-155	铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個	
08122-1033-100	可鍛铸铁製	1・1/4 B	個	P.794	-200	铸铁製	2 B	個	
-150	可鍛铸铁製	1・1/2 B	個		-210	铸铁製	2×1・1/4 B	個	
-155	可鍛铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個		-215	铸铁製	2×1・1/2 B	個	
-200	可鍛铸铁製	2 B	個		-250	铸铁製	2・1/2 B	個	
-210	可鍛铸铁製	2×1・1/4 B	個		-254	铸铁製	2・1/2×1・1/2 B	個	
-215	可鍛铸铁製	2×1・1/2 B	個		-256	铸铁製	2・1/2×2 B	個	
-250	可鍛铸铁製	2・1/2 B	個		-300	铸铁製	3 B	個	
-252	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/4 B	個		-320	铸铁製	3×2 B	個	
-254	可鍛铸铁製	2・1/2×1・1/2 B	個		-400	铸铁製	4 B	個	
-256	可鍛铸铁製	2・1/2×2 B	個		-420	铸铁製	4×2 B	個	
-300	可鍛铸铁製	3 B	個		-430	铸铁製	4×3 B	個	
-310	可鍛铸铁製	3×1・1/4 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り Y				
-315	可鍛铸铁製	3×1・1/2 B	個		08122-2031-100	铸铁製	1・1/4 B	個	P.795
-320	可鍛铸铁製	3×2 B	個		-150	铸铁製	1・1/2 B	個	
-325	可鍛铸铁製	3×2・1/2 B	個		-155	铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個	
-400	可鍛铸铁製	4 B	個		-200	铸铁製	2 B	個	
-410	可鍛铸铁製	4×1・1/4 B	個		-210	铸铁製	2×1・1/4 B	個	
-415	可鍛铸铁製	4×1・1/2 B	個		-215	铸铁製	2×1・1/2 B	個	
-420	可鍛铸铁製	4×2 B	個		-250	铸铁製	2・1/2 B	個	
-425	可鍛铸铁製	4×2・1/2 B	個		-254	铸铁製	2・1/2×1・1/2 B	個	
-430	可鍛铸铁製	4×3 B	個		-256	铸铁製	2・1/2×2 B	個	
-500	可鍛铸铁製	5 B	個		-300	铸铁製	3 B	個	
-520	可鍛铸铁製	5×2 B	個		-320	铸铁製	3×2 B	個	
-525	可鍛铸铁製	5×2・1/2 B	個		-400	铸铁製	4 B	個	
-530	可鍛铸铁製	5×3 B	個		-420	铸铁製	4×2 B	個	
-540	可鍛铸铁製	5×4 B	個		-430	铸铁製	4×3 B	個	
-600	可鍛铸铁製	6 B	個		排水用ねじ込み式铸铁製管継手 90° 大曲り Y				
-620	可鍛铸铁製	6×2 B	個		08122-2031-100	铸铁製	1・1/4 B	個	P.795
-630	可鍛铸铁製	6×3 B	個		-150	铸铁製	1・1/2 B	個	
-640	可鍛铸铁製	6×4 B	個		-155	铸铁製	1・1/2×1・1/4 B	個	
-650	可鍛铸铁製	6×5 B	個		-200	铸铁製	2 B	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08122-2031	-420 鋳鉄製 4×2 B	個	P.795	08129-1006	-021 2・1/2 B	個	P.796
	-425 鋳鉄製 4×2・1/2 B	個			-030 3 B	個	
	-430 鋳鉄製 4×3 B	個			-040 4 B	個	
	排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 45° Y				-050 5 B	個	
08122-2033	-100 鋳鉄製 1・1/4 B	個	P.795		-060 6 B	個	
	-150 鋳鉄製 1・1/2 B	個			-080 8 B	個	
	-155 鋳鉄製 1・1/2×1・1/4 B	個			排水鋼管用可とう継手 90° Y		
	-200 鋳鉄製 2 B	個		08129-1032	-010 1・1/4 B	個	P.796
	-215 鋳鉄製 2×1・1/2 B	個			-012 1・1/2 B	個	
	-250 鋳鉄製 2・1/2 B	個			-014 1・1/2×1・1/4 B	個	
	-254 鋳鉄製 2・1/2×1・1/2 B	個			-020 2 B	個	
	-256 鋳鉄製 2・1/2×2 B	個			-024 2×1・1/4 B	個	
	-300 鋳鉄製 3 B	個			-121 2×1・1/2 B	個	
	-320 鋳鉄製 3×2 B	個			-021 2・1/2 B	個	
	-325 鋳鉄製 3×2・1/2 B	個			-122 2・1/2×1・1/2 B	個	
	-400 鋳鉄製 4 B	個			-025 2・1/2×2 B	個	
	-420 鋳鉄製 4×2 B	個			-030 3 B	個	
	-425 鋳鉄製 4×2・1/2 B	個			-033 3×1・1/4 B	個	
	-430 鋳鉄製 4×3 B	個			-031 3×1・1/2 B	個	
	排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 ソケット				-130 3×2 B	個	
08122-2021	-100 鋳鉄製 1・1/4 B	個	P.795		-032 3×2・1/2 B	個	
	-150 鋳鉄製 1・1/2 B	個			-040 4 B	個	
	-155 鋳鉄製 1・1/2×1・1/4 B	個			-041 4×1・1/2 B	個	
	-200 鋳鉄製 2 B	個			-042 4×2 B	個	
	-210 鋳鉄製 2×1・1/4 B	個			-044 4×2・1/2 B	個	
	-215 鋳鉄製 2×1・1/2 B	個			-046 4×3 B	個	
	-250 鋳鉄製 2・1/2 B	個			-050 5 B	個	
	-254 鋳鉄製 2・1/2×1・1/2 B	個			-051 5×1・1/2 B	個	
	-256 鋳鉄製 2・1/2×2 B	個			-052 5×2 B	個	
	-300 鋳鉄製 3 B	個			-053 5×2・1/2 B	個	
	-320 鋳鉄製 3×2 B	個			-055 5×3 B	個	
	-325 鋳鉄製 3×2・1/2 B	個			-054 5×4 B	個	
	-400 鋳鉄製 4 B	個			-060 6 B	個	
	-430 鋳鉄製 4×3 B	個			-062 6×2 B	個	
	-500 鋳鉄製 5 B	個			-063 6×3 B	個	
	-540 鋳鉄製 5×4 B	個			-064 6×4 B	個	
	-600 鋳鉄製 6 B	個			-065 6×5 B	個	
	排水用ねじ込み式鋳鉄製管継手 Uトラップ				-070 8×4 B	個	
08122-2041	-150 鋳鉄製 1・1/2 B	個	P.795	08129-1031	-010 1・1/4 B	個	P.796
	-200 鋳鉄製 2 B	個			-012 1・1/2 B	個	
	-250 鋳鉄製 2・1/2 B	個			-014 1・1/2×1・1/4 B	個	
	-300 鋳鉄製 3 B	個			-020 2 B	個	
	-400 鋳鉄製 4 B	個			-024 2×1・1/4 B	個	
	排水鋼管用可とう継手 (MDジョイント) 796頁				-121 2×1・1/2 B	個	
	排水鋼管用可とう継手 90° エルボ				-021 2・1/2 B	個	
08129-1003	-010 1・1/4 B	個	P.796		-122 2・1/2×1・1/2 B	個	
	-012 1・1/2 B	個			-025 2・1/2×2 B	個	
	-020 2 B	個			-030 3 B	個	
	-121 2×1・1/2 B	個			-031 3×1・1/2 B	個	
	-021 2・1/2 B	個			-130 3×2 B	個	
	-022 2・1/2×2 B	個			-032 3×2・1/2 B	個	
	-030 3 B	個			-040 4 B	個	
	-040 4 B	個			-041 4×1・1/2 B	個	
	-045 4×3 B	個			-042 4×2 B	個	
	-050 5 B	個			-044 4×2・1/2 B	個	
	-060 6 B	個			-045 4×3 B	個	
	-080 8 B	個			-050 5 B	個	
	排水鋼管用可とう継手 90° 大曲りエルボ				-051 5×2 B	個	
08129-1002	-010 1・1/4 B	個	P.796		-052 5×2・1/2 B	個	
	-012 1・1/2 B	個			-053 5×3 B	個	
	-014 1・1/2×1・1/4 B	個			-054 5×4 B	個	
	-020 2 B	個			-060 6 B	個	
	-024 2×1・1/4 B	個			-062 6×2 B	個	
	-121 2×1・1/2 B	個			-063 6×3 B	個	
	-021 2・1/2 B	個			-064 6×4 B	個	
	-122 2・1/2×1・1/2 B	個			-065 6×5 B	個	
	-025 2・1/2×2 B	個			-080 8 B	個	
	-030 3 B	個			-084 8×4 B	個	
	-131 3×1・1/2 B	個			-085 8×5 B	個	
	-130 3×2 B	個			-086 8×6 B	個	
	-032 3×2・1/2 B	個			排水鋼管用可とう継手 45° Y		
	-040 4 B	個		08129-1033	-010 1・1/4 B	個	P.797
	-044 4×2・1/2 B	個			-012 1・1/2 B	個	
	-045 4×3 B	個			-014 1・1/2×1・1/4 B	個	
	-050 5 B	個			-020 2 B	個	
	-054 5×4 B	個			-024 2×1・1/4 B	個	
	-060 6 B	個			-121 2×1・1/2 B	個	
	-070 6×4 B	個			-021 2・1/2 B	個	
	-065 6×5 B	個			-122 2・1/2×1・1/2 B	個	
	-080 8 B	個			-025 2・1/2×2 B	個	
	排水鋼管用可とう継手 90° 汚水用エルボ				-030 3 B	個	
08129-1004	-010 3 B	個	P.796		-031 3×1・1/2 B	個	
	-020 3×2・1/2 B	個			-130 3×2 B	個	
	-030 4 B	個			-032 3×2・1/2 B	個	
	-040 4×3 B	個			-040 4 B	個	
	-050 5 B	個			-041 4×1・1/2 B	個	
	-060 5×4 B	個			-042 4×2 B	個	
	-070 6 B	個			-044 4×2・1/2 B	個	
	-080 6×5 B	個			-045 4×3 B	個	
	-090 8 B	個			-050 5 B	個	
	-100 8×6 B	個			-051 5×2 B	個	
	排水鋼管用可とう継手 45° エルボ				-052 5×2・1/2 B	個	
08129-1006	-010 1・1/4 B	個	P.796		-053 5×3 B	個	
	-012 1・1/2 B	個			-054 5×4 B	個	
	-020 2 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	

08129-1033-080	8 B	個	P.797	08129-1090-080	4×1・1/2 B	個	P.797
-084	8×4 B	個		-085	4×2 B	個	
-085	8×5 B	個		配管用鋼製突合せ溶接式管継手 - Sch 40 - 798頁			
-086	8×6 B	個		鋼製突合せ溶接式管継手 Sch 40 45° エルボ			
排水鋼管用可とう継手 ソケット				08123-2106-010	ロング 15A 1/2 B 黒	個	P.798
08129-1021-010	1・1/4 B	個	P.797	-020	ロング 20A 3/4 B 黒	個	
-012	1・1/2 B	個		-025	ロング 25A 1 B 黒	個	
-014	1・1/2×1・1/4 B	個		-032	ロング 32A 1・1/4 B 黒	個	
-020	2 B	個		-040	ロング 40A 1・1/2 B 黒	個	
-024	2×1・1/4 B	個		-050	ロング 50A 2 B 黒	個	
-121	2×1・1/2 B	個		-065	ロング 65A 2・1/2 B 黒	個	
-021	2・1/2 B	個		-080	ロング 80A 3 B 黒	個	
-122	2・1/2×1・1/2 B	個		-100	ロング 100A 4 B 黒	個	
-025	2・1/2×2 B	個		-125	ロング 125A 5 B 黒	個	
-030	3 B	個		-150	ロング 150A 6 B 黒	個	
-031	3×1・1/2 B	個		-200	ロング 200A 8 B 黒	個	
-130	3×2 B	個		-250	ロング 250A 10 B 黒	個	
-032	3×2・1/2 B	個		-300	ロング 300A 12 B 黒	個	
-040	4 B	個		-350	ロング 350A 14 B 黒	個	
-042	4×2 B	個		-2108-050	ショート 50A 2 B 黒	個	
-044	4×2・1/2 B	個		-065	ショート 65A 2・1/2 B 黒	個	
-045	4×3 B	個		-080	ショート 80A 3 B 黒	個	
-050	5 B	個		-100	ショート 100A 4 B 黒	個	
-053	5×3 B	個		-125	ショート 125A 5 B 黒	個	
-054	5×4 B	個		-150	ショート 150A 6 B 黒	個	
-060	6 B	個		-200	ショート 200A 8 B 黒	個	
-063	6×3 B	個		-250	ショート 250A 10 B 黒	個	
-064	6×4 B	個		-300	ショート 300A 12 B 黒	個	
-065	6×5 B	個		-350	ショート 350A 14 B 黒	個	
-080	8 B	個		鋼製突合せ溶接式管継手 Sch 40 90° エルボ			
-084	8×4 B	個		08123-2103-010	ロング 15A 1/2 B 黒	個	P.798
-085	8×5 B	個		-020	ロング 20A 3/4 B 黒	個	
-086	8×6 B	個		-025	ロング 25A 1 B 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y				-032	ロング 32A 1・1/4 B 黒	個	
08129-1035-015	2×1・1/2 B	個	P.797	-040	ロング 40A 1・1/2 B 黒	個	
-021	2・1/2 B	個		-050	ロング 50A 2 B 黒	個	
-122	2・1/2×1・1/2 B	個		-065	ロング 65A 2・1/2 B 黒	個	
-025	2・1/2×2 B	個		-080	ロング 80A 3 B 黒	個	
-030	3 B	個		-100	ロング 100A 4 B 黒	個	
-031	3×1・1/2 B	個		-125	ロング 125A 5 B 黒	個	
-130	3×2 B	個		-150	ロング 150A 6 B 黒	個	
-032	3×2・1/2 B	個		-200	ロング 200A 8 B 黒	個	
-041	4×1・1/2 B	個		-250	ロング 250A 10 B 黒	個	
-042	4×2 B	個		-300	ロング 300A 12 B 黒	個	
-044	4×2・1/2 B	個		-350	ロング 350A 14 B 黒	個	
-045	4×3 B	個		-2109-025	ショート 25A 1 B 黒	個	
-051	5×1・1/2 B	個		-032	ショート 32A 1・1/4 B 黒	個	
-052	5×2 B	個		-040	ショート 40A 1・1/2 B 黒	個	
-053	5×2・1/2 B	個		-050	ショート 50A 2 B 黒	個	
-055	5×3 B	個		-065	ショート 65A 2・1/2 B 黒	個	
-070	6×2・1/2 B	個		-080	ショート 80A 3 B 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 CO栓				-100	ショート 100A 4 B 黒	個	
08129-1092-010	1・1/4 B	個	P.797	-125	ショート 125A 5 B 黒	個	
-012	1・1/2 B	個		-150	ショート 150A 6 B 黒	個	
-020	2 B	個		-200	ショート 200A 8 B 黒	個	
-021	2・1/2 B	個		-250	ショート 250A 10 B 黒	個	
-030	3 B	個		-300	ショート 300A 12 B 黒	個	
-040	4 B	個		-350	ショート 350A 14 B 黒	個	
-050	5 B	個		鋼製突合せ溶接式管継手 Sch 40 チーズ			
-060	6 B	個		08123-2112-010	同径 15A 1/2 B 黒	個	P.798
-080	8 B	個		-020	同径 20A 3/4 B 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット				-025	同径 25A 1 B 黒	個	
08129-1026-020	2 B	個	P.797	-032	同径 32A 1・1/4 B 黒	個	
-021	2・1/2 B	個		-040	同径 40A 1・1/2 B 黒	個	
-030	3 B	個		-050	同径 50A 2 B 黒	個	
-040	4 B	個		-065	同径 65A 2・1/2 B 黒	個	
-050	5 B	個		-080	同径 80A 3 B 黒	個	
-060	6 B	個		-100	同径 100A 4 B 黒	個	
-080	8 B	個		-125	同径 125A 5 B 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット				-150	同径 150A 6 B 黒	個	
08129-1028-010	2 B	個	P.797	-200	同径 200A 8 B 黒	個	
-020	2・1/2 B	個		-250	同径 250A 10 B 黒	個	
-030	3 B	個		-300	同径 300A 12 B 黒	個	
-040	4 B	個		-350	同径 350A 14 B 黒	個	
-050	5 B	個		-2113-015	径違い1～3段落ち 20A×15A 黒	個	
-060	6 B	個		-025	径違い1～3段落ち 25A×20～15A 黒	個	
-070	8 B	個		-032	径違い1～3段落ち 32A×25～15A 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 流し排水用ロングエルボ				-040	径違い1～3段落ち 40A×32～20A 黒	個	
08129-1009-012	1・1/2 B	個	P.797	-050	径違い1～3段落ち 50A×40～25A 黒	個	
-015	2 B	個		-065	径違い1～3段落ち 65A×50～32A 黒	個	
-023	2×1・1/2 B	個		-080	径違い1～3段落ち 80A×65～40A 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 VST-A				-100	径違い1～3段落ち 100A×90～65A 黒	個	
08129-1091-030	3 B	個	P.797	-125	径違い1～3段落ち 125A×100～80A 黒	個	
-046	4×3 B	個		-150	径違い1～3段落ち 150A×125～90A 黒	個	
-055	5×3 B	個		-200	径違い1～3段落ち 200A×150～100A 黒	個	
排水鋼管用可とう継手 VST-C				-250	径違い1～3段落ち 250A×200～125A 黒	個	
08129-1090-010	2×1・1/4 B	個	P.797	-300	径違い1～3段落ち 300A×250～150A 黒	個	
-015	2×1・1/2 B	個		-350	径違い1～3段落ち 350A×300～200A 黒	個	
-030	2・1/2×1・1/4 B	個		-2114-040	径違い4～5段落ち 40A×15A 黒	個	
-040	2・1/2×1・1/2 B	個		-050	径違い4～5段落ち 50A×20A 黒	個	
-050	2・1/2×2 B	個		-065	径違い4～5段落ち 65A×25A 黒	個	
-060	3×1・1/4 B	個		-080	径違い4～5段落ち 80A×32A 黒	個	
-070	3×1・1/2 B	個		-100	径違い4～5段落ち 100A×50～40A 黒	個	
-075	3×2 B	個		-125	径違い4～5段落ち 125A×65～50A 黒	個	
-079	4×1・1/4 B	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 40 レジューサー				個	P.798
08123-2157-020	同心	1~2	段落ち	20A×15A	黒
-025	同心	1~2	段落ち	25A×20~15A	黒
-032	同心	1~2	段落ち	32A×25~20A	黒
-040	同心	1~2	段落ち	40A×32~25A	黒
-050	同心	1~2	段落ち	50A×40~32A	黒
-065	同心	1~2	段落ち	65A×50~40A	黒
-080	同心	1~2	段落ち	80A×65~50A	黒
-100	同心	1~2	段落ち	100A×90~80A	黒
-125	同心	1~2	段落ち	125A×100~90A	黒
-150	同心	1~2	段落ち	150A×125~100A	黒
-200	同心	1~2	段落ち	200A×150~125A	黒
-250	同心	1~2	段落ち	250A×200~150A	黒
-300	同心	1~2	段落ち	300A×250~200A	黒
-350	同心	1~2	段落ち	350A×300~250A	黒
-2158-032	同心	3~4	段落ち	32A×15A	黒
-040	同心	3~4	段落ち	40A×20A	黒
-050	同心	3~4	段落ち	50A×25A	黒
-065	同心	3~4	段落ち	65A×32A	黒
-080	同心	3~4	段落ち	80A×40A	黒
-100	同心	3~4	段落ち	100A×65~50A	黒
-125	同心	3~4	段落ち	125A×80~65A	黒
-150	同心	3~4	段落ち	150A×90~80A	黒
-200	同心	3~4	段落ち	200A×100A	黒
-250	同心	3~4	段落ち	250A×125A	黒
-300	同心	3~4	段落ち	300A×150A	黒
-350	同心	3~4	段落ち	350A×200A	黒

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

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 90° エルボ				個	P.799
08123-2603-010	ロング	15A	1/2B	黒	
-020	ロング	20A	3/4B	黒	
-025	ロング	25A	1B	黒	
-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	
-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	
-050	ロング	50A	2B	黒	
-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	
-080	ロング	80A	3B	黒	
-100	ロング	100A	4B	黒	
-125	ロング	125A	5B	黒	
-150	ロング	150A	6B	黒	
-200	ロング	200A	8B	黒	
-250	ロング	250A	10B	黒	
-300	ロング	300A	12B	黒	
-350	ロング	350A	14B	黒	
-2609-025	ショート	25A	1B	黒	
-032	ショート	32A	1・1/4B	黒	
-040	ショート	40A	1・1/2B	黒	
-050	ショート	50A	2B	黒	
-065	ショート	65A	2・1/2B	黒	
-080	ショート	80A	3B	黒	
-100	ショート	100A	4B	黒	
-125	ショート	125A	5B	黒	
-150	ショート	150A	6B	黒	
-200	ショート	200A	8B	黒	
-250	ショート	250A	10B	黒	
-300	ショート	300A	12B	黒	
-350	ショート	350A	14B	黒	

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 チーズ				個	P.799
08123-2612-010	同径	15A	1/2B	黒	
-020	同径	20A	3/4B	黒	
-025	同径	25A	1B	黒	
-032	同径	32A	1・1/4B	黒	
-040	同径	40A	1・1/2B	黒	
-050	同径	50A	2B	黒	
-065	同径	65A	2・1/2B	黒	
-080	同径	80A	3B	黒	
-100	同径	100A	4B	黒	
-125	同径	125A	5B	黒	
-150	同径	150A	6B	黒	
-200	同径	200A	8B	黒	
-250	同径	250A	10B	黒	
-300	同径	300A	12B	黒	

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 レジューサー				個	P.799
08123-2612-350	同径	350A	14B	黒	
-2613-020	径違い	1~3	段落ち	20A×15A	黒
-025	径違い	1~3	段落ち	25A×20~15A	黒
-032	径違い	1~3	段落ち	32A×25~15A	黒
-040	径違い	1~3	段落ち	40A×32~20A	黒
-050	径違い	1~3	段落ち	50A×40~25A	黒
-065	径違い	1~3	段落ち	65A×50~32A	黒
-080	径違い	1~3	段落ち	80A×65~40A	黒
-100	径違い	1~3	段落ち	100A×90~65A	黒
-125	径違い	1~3	段落ち	125A×100~80A	黒
-150	径違い	1~3	段落ち	150A×125~90A	黒
-200	径違い	1~3	段落ち	200A×150~100A	黒
-250	径違い	1~3	段落ち	250A×200~125A	黒
-300	径違い	1~3	段落ち	300A×250~150A	黒
-350	径違い	1~3	段落ち	350A×300~200A	黒
-2614-040	径違い	4~5	段落ち	40A×15A	黒
-050	径違い	4~5	段落ち	50A×20A	黒
-065	径違い	4~5	段落ち	65A×25A	黒
-080	径違い	4~5	段落ち	80A×32A	黒
-100	径違い	4~5	段落ち	100A×50~40A	黒
-125	径違い	4~5	段落ち	125A×65~50A	黒
-150	径違い	4~5	段落ち	150A×80~65A	黒
-200	径違い	4~5	段落ち	200A×90A	黒
-250	径違い	4~5	段落ち	250A×100A	黒
-300	径違い	4~5	段落ち	300A×125A	黒
-350	径違い	4~5	段落ち	350A×150A	黒

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 レジューサー				個	P.799
08123-2657-020	同心	1~2	段落ち	20A×15A	黒
-025	同心	1~2	段落ち	25A×20~15A	黒
-032	同心	1~2	段落ち	32A×25~20A	黒
-040	同心	1~2	段落ち	40A×32~25A	黒
-050	同心	1~2	段落ち	50A×40~32A	黒
-065	同心	1~2	段落ち	65A×50~40A	黒
-080	同心	1~2	段落ち	80A×65~50A	黒
-100	同心	1~2	段落ち	100A×90~80A	黒
-125	同心	1~2	段落ち	125A×100~90A	黒
-150	同心	1~2	段落ち	150A×125~100A	黒
-200	同心	1~2	段落ち	200A×150~125A	黒
-250	同心	1~2	段落ち	250A×200~150A	黒
-300	同心	1~2	段落ち	300A×250~200A	黒
-350	同心	1~2	段落ち	350A×300~250A	黒
-2658-032	同心	3~4	段落ち	32A×15A	黒
-040	同心	3~4	段落ち	40A×20A	黒
-050	同心	3~4	段落ち	50A×25A	黒
-065	同心	3~4	段落ち	65A×32A	黒
-080	同心	3~4	段落ち	80A×40A	黒
-100	同心	3~4	段落ち	100A×65~50A	黒
-125	同心	3~4	段落ち	125A×80~65A	黒
-150	同心	3~4	段落ち	150A×90~80A	黒
-200	同心	3~4	段落ち	200A×100A	黒
-250	同心	3~4	段落ち	250A×125A	黒
-300	同心	3~4	段落ち	300A×150A	黒
-350	同心	3~4	段落ち	350A×200A	黒

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 (FSGP) 黒 800頁

一般配管用鋼製突合溶接式管継手 45° エルボ				個	P.800
08123-1006-010	ロング	15A	1/2B	黒	
-020	ロング	20A	3/4B	黒	
-025	ロング	25A	1B	黒	
-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	
-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	
-050	ロング	50A	2B	黒	
-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	
-080	ロング	80A	3B	黒	
-100	ロング	100A	4B	黒	
-125	ロング	125A	5B	黒	
-150	ロング	150A	6B	黒	
-200	ロング	200A	8B	黒	
-250	ロング	250A	10B	黒	
-300	ロング	300A	12B	黒	
-350	ロング	350A	14B	黒	
-1008-050	ショート	50A	2B	黒	
-065	ショート	65A	2・1/2B	黒	
-080	ショート	80A	3B	黒	
-100	ショート	100A	4B	黒	
-125	ショート	125A	5B	黒	
-150	ショート	150A	6B	黒	
-200	ショート	200A	8B	黒	
-250	ショート	250A	10B	黒	
-300	ショート	300A	12B	黒	
-350	ショート	350A	14B	黒	

一般配管用鋼製突合溶接式管継手 90° エルボ				個	P.800
08123-1003-010	ロング	15A	1/2B	黒	
-020	ロング	20A	3/4B	黒	
-025	ロング	25A	1B	黒	
-032	ロング	32A	1・1/4B	黒	
-040	ロング	40A	1・1/2B	黒	
-050	ロング	50A	2B	黒	
-065	ロング	65A	2・1/2B	黒	
-080	ロング	80A	3B	黒	
-100	ロング	100A	4B	黒	
-125	ロング	125A	5B	黒	
-150	ロング	150A	6B	黒	
-200	ロング	200A	8B	黒	
-250	ロング	250A	10B	黒	
-300	ロング	300A	12B	黒	
-350	ロング	350A	14B	黒	
-1009-025	ショート	25A	1B	黒	
-032	ショート	32A	1・1/4B	黒	
-040	ショート	40A	1・1/2B	黒	

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せ溶接式管継手 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せ溶接式管継手 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せ溶接式管継手 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管-SUS304TPD- 801頁

一般配管用ステンレス鋼管 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管(溶接管) 801頁

配管用ステンレス鋼管 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5.5mm	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	80	Su	個	P.802
-100	レジューサー	同心	100	Su	個	
-150	レジューサー	同心	150	Su	個	
-200	レジューサー	同心	200	Su	個	
-250	レジューサー	同心	250	Su	個	
-300	レジューサー	同心	300	Su	個	
-3006-050	キャップ		50	Su	個	
-060	キャップ		60	Su	個	
-075	キャップ		75	Su	個	
-080	キャップ		80	Su	個	
-100	キャップ		100	Su	個	
-150	キャップ		150	Su	個	
-200	キャップ		200	Su	個	
-250	キャップ		250	Su	個	
-300	キャップ		300	Su	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		13	Su	個	P.803
-020	90°エルボ		20	Su	個	
-025	90°エルボ		25	Su	個	
-030	90°エルボ		30	Su	個	
-040	90°エルボ		40	Su	個	
-050	90°エルボ		50	Su	個	
-060	90°エルボ		60	Su	個	
-2510-013	45°エルボ		13	Su	個	
-020	45°エルボ		20	Su	個	
-025	45°エルボ		25	Su	個	
-030	45°エルボ		30	Su	個	
-040	45°エルボ		40	Su	個	
-050	45°エルボ		50	Su	個	
-060	45°エルボ		60	Su	個	
-2515-013	ソケット		13	Su	個	
-020	ソケット		20	Su	個	
-025	ソケット		25	Su	個	
-030	ソケット		30	Su	個	
-040	ソケット		40	Su	個	
-050	ソケット		50	Su	個	
-060	ソケット		60	Su	個	
-2520-013	チーズ		13	Su	個	
-020	チーズ		20	Su	個	
-025	チーズ		25	Su	個	
-030	チーズ		30	Su	個	
-040	チーズ		40	Su	個	
-050	チーズ		50	Su	個	
-060	チーズ		60	Su	個	
-2522-013	おすアダプター		13	Su	個	
-020	おすアダプター		20	Su	個	
-025	おすアダプター		25	Su	個	
-030	おすアダプター		30	Su	個	
-040	おすアダプター		40	Su	個	
-050	おすアダプター		50	Su	個	
-060	おすアダプター		60	Su	個	
-2524-013	めすアダプター		13	Su	個	
-020	めすアダプター		20	Su	個	
-025	めすアダプター		25	Su	個	
-030	めすアダプター		30	Su	個	
-040	めすアダプター		40	Su	個	
-050	めすアダプター		50	Su	個	
-060	めすアダプター		60	Su	個	
-2525-013	給水栓用エルボ		13	Su	個	
-020	給水栓用エルボ		20	Su	個	
-025	給水栓用エルボ		25	Su	個	
-2527-013	給水栓用チーズ		13	Su	個	
-020	給水栓用チーズ		20	Su	個	
-025	給水栓用チーズ		25	Su	個	
-2529-013	キャップ		13	Su	個	
-020	キャップ		20	Su	個	
-025	キャップ		25	Su	個	
-030	キャップ		30	Su	個	
-040	キャップ		40	Su	個	
-050	キャップ		50	Su	個	
-060	キャップ		60	Su	個	
-2530-120	径違いソケット		20	Su	個	
-125	径違いソケット		25	Su	個	
-126	径違いソケット		25	Su	個	
-128	径違いソケット		30	Su	個	
-130	径違いソケット		30	Su	個	
-132	径違いソケット		30	Su	個	
-2520-120	径違いチーズ		20	Su	個	
-125	径違いチーズ		25	Su	個	
-126	径違いチーズ		25	Su	個	
-128	径違いチーズ		30	Su	個	
-130	径違いチーズ		30	Su	個	
-132	径違いチーズ		30	Su	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		13	Su	個	P.803
-020	90°エルボ		20	Su	個	
-025	90°エルボ		25	Su	個	
-030	90°エルボ		30	Su	個	
-040	90°エルボ		40	Su	個	
-050	90°エルボ		50	Su	個	
-060	90°エルボ		60	Su	個	
-2006-013	45°エルボ		13	Su	個	
-020	45°エルボ		20	Su	個	
-025	45°エルボ		25	Su	個	
-030	45°エルボ		30	Su	個	
-040	45°エルボ		40	Su	個	
-050	45°エルボ		50	Su	個	
-060	45°エルボ		60	Su	個	
-2021-013	ソケット		13	Su	個	

08138-2021-020	ソケット		20	Su	個	P.803
-025	ソケット		25	Su	個	
-030	ソケット		30	Su	個	
-040	ソケット		40	Su	個	
-050	ソケット		50	Su	個	
-060	ソケット		60	Su	個	
-2011-013	チーズ		13	Su	個	
-020	チーズ		20	Su	個	
-025	チーズ		25	Su	個	
-030	チーズ		30	Su	個	
-040	チーズ		40	Su	個	
-050	チーズ		50	Su	個	
-060	チーズ		60	Su	個	
-2032-013	おすアダプター		13	Su	個	
-020	おすアダプター		20	Su	個	
-025	おすアダプター		25	Su	個	
-030	おすアダプター		30	Su	個	
-040	おすアダプター		40	Su	個	
-050	おすアダプター		50	Su	個	
-060	おすアダプター		60	Su	個	
-2038-013	めすアダプター		13	Su	個	
-020	めすアダプター		20	Su	個	
-025	めすアダプター		25	Su	個	
-030	めすアダプター		30	Su	個	
-040	めすアダプター		40	Su	個	
-050	めすアダプター		50	Su	個	
-060	めすアダプター		60	Su	個	
-2091-013	給水栓用エルボ		13	Su	個	
-020	給水栓用エルボ		20	Su	個	
-025	給水栓用エルボ		25	Su	個	
-2092-013	給水栓用ソケット		13	Su	個	
-020	給水栓用ソケット		20	Su	個	
-025	給水栓用ソケット		25	Su	個	
-2093-013	給水栓用チーズ		13	Su	個	
-020	給水栓用チーズ		20	Su	個	
-025	給水栓用チーズ		25	Su	個	
-2054-013	キャップ		13	Su	個	
-020	キャップ		20	Su	個	
-025	キャップ		25	Su	個	
-030	キャップ		30	Su	個	
-040	キャップ		40	Su	個	
-050	キャップ		50	Su	個	
-060	キャップ		60	Su	個	
-2057-120	径違いソケット		20	Su	個	
-121	径違いソケット		25	Su	個	
-122	径違いソケット		25	Su	個	
-131	径違いソケット		30	Su	個	
-132	径違いソケット		30	Su	個	
-133	径違いソケット		30	Su	個	
-2011-120	径違いチーズ		20	Su	個	
-121	径違いチーズ		25	Su	個	
-122	径違いチーズ		25	Su	個	
-131	径違いチーズ		30	Su	個	
-132	径違いチーズ		30	Su	個	
-133	径違いチーズ		30	Su	個	

一般配管用ステンレス鋼管継手 ミエグリッ

08138-1803-013	90°エルボ		13	Su	個	P.804
-020	90°エルボ		20	Su	個	
-025	90°エルボ		25	Su	個	
-030	90°エルボ		30	Su	個	
-040	90°エルボ		40	Su	個	
-050	90°エルボ		50	Su	個	
-060	90°エルボ		60	Su	個	
-1806-013	45°エルボ		13	Su	個	
-020	45°エルボ		20	Su	個	
-025	45°エルボ		25	Su	個	
-030	45°エルボ		30	Su	個	
-040	45°エルボ		40	Su	個	
-050	45°エルボ		50	Su	個	
-060	45°エルボ		60	Su	個	
-1821-013	ソケット		13	Su	個	
-020	ソケット		20	Su	個	
-025	ソケット		25	Su	個	
-030	ソケット		30	Su	個	
-040	ソケット		40	Su	個	
-050	ソケット		50	Su	個	
-060	ソケット		60	Su	個	
-1811-013	チーズ		13	Su	個	
-020	チーズ		20	Su	個	
-025	チーズ		25	Su	個	
-030	チーズ		30	Su	個	
-040	チーズ		40	Su	個	
-050	チーズ		50	Su	個	
-060	チーズ		60	Su	個	
-1832-013	おすアダプター		13	Su	個	
-020	おすアダプター		20	Su	個	
-025	おすアダプター		25	Su	個	
-030	おすアダプター		30	Su	個	
-040	おすアダプター		40	Su	個	
-050	おすアダプター		50	Su	個	
-060	おすアダプター		60	Su	個	
-1838-013	めすアダプター		13	Su	個	
-020	めすアダプター		20	Su	個	
-025	めすアダプター		25	Su	個	
-030	めすアダプター		30	Su	個	
-040	めすアダプター		40	Su	個	
-050	めすアダプター		50	Su	個	
-060	めすアダプター		60	Su	個	
-1891-013	給水栓用エルボ		13	Su	個	
-020	給水栓用エルボ		20	Su	個	
-025	給水栓用エルボ		25	Su	個	
-1893-013	給水栓用ソケット		13	Su	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- 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	Sch20S	径違い	32×25~20A	個	P.805	08140-2050-040	40A	1・1/2B	個	P.806
-040	Sch20S	径違い	40×32~25A	個		-050	50A	2B	個	
-050	Sch20S	径違い	50×40~32A	個		-060	65A	2・1/2B	個	
-060	Sch20S	径違い	65×50~40A	個		-070	80A	3B	個	
-070	Sch20S	径違い	80×65~50A	個		-080	100A	4B	個	
-080	Sch20S	径違い	100×80~65A	個		ステンレス製ねじ込み管継手 プラグ				
-090	Sch20S	径違い	125×100~80A	個		08140-2055-010	20A	3/4B	個	P.806
-100	Sch20S	径違い	150×125~100A	個		-020	25A	1B	個	
-110	Sch20S	径違い	200×150~125A	個		-030	32A	1・1/4B	個	
ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー						-040	40A	1・1/2B	個	
08140-1062-010	Sch20S	同心	20×15A	個	P.805	-050	50A	2B	個	
-020	Sch20S	同心	25×20~15A	個		-060	65A	2・1/2B	個	
-030	Sch20S	同心	32×25~15A	個		-070	80A	3B	個	
-040	Sch20S	同心	40×32~20A	個		-080	100A	4B	個	
-050	Sch20S	同心	50×40~25A	個		ステンレス製ねじ込み管継手 ソケット				
-060	Sch20S	同心	65×50~32A	個		08140-2060-010	20A	3/4B	個	P.806
-070	Sch20S	同心	80×65~40A	個		-020	25A	1B	個	
-080	Sch20S	同心	100×90~65A	個		-030	32A	1・1/4B	個	
-090	Sch20S	同心	125×100~80A	個		-040	40A	1・1/2B	個	
-100	Sch20S	同心	150×125~90A	個		-050	50A	2B	個	
-110	Sch20S	同心	200×150~100A	個		-060	65A	2・1/2B	個	
ステンレス製ねじ込み管継手 -SCS13-						-070	80A	3B	個	
						-080	100A	4B	個	
ステンレス製ねじ込み管継手 90°エルボ						建築用銅管 807頁				
08140-2010-010	20A	3/4B		個	P.806	建築用銅管 (4m直管) Lタイプ				
-020	25A	1B		個		08141-1000-012	1/4B	外径9.52×肉厚0.76mm	m	P.807
-030	32A	1・1/4B		個		-013	3/8B	外径12.7×肉厚0.89mm	m	
-040	40A	1・1/2B		個		-014	1/2B	外径15.88×肉厚1.02mm	m	
-050	50A	2B		個		-015	5/8B	外径19.05×肉厚1.07mm	m	
-060	65A	2・1/2B		個		-016	3/4B	外径22.22×肉厚1.14mm	m	
-070	80A	3B		個		-100	1B	外径28.58×肉厚1.27mm	m	
-080	100A	4B		個		-101	1・1/4B	外径34.92×肉厚1.40mm	m	
ステンレス製ねじ込み管継手 45°エルボ						-104	1・1/2B	外径41.28×肉厚1.52mm	m	
08140-2015-010	20A	3/4B		個	P.806	-200	2B	外径53.98×肉厚1.78mm	m	
-020	25A	1B		個		-205	2・1/2B	外径66.68×肉厚2.03mm	m	
-030	32A	1・1/4B		個		-300	3B	外径79.38×肉厚2.29mm	m	
-040	40A	1・1/2B		個		-400	4B	外径104.78×肉厚2.79mm	m	
-050	50A	2B		個		-500	5B	外径130.18×肉厚3.18mm	m	
-060	65A	2・1/2B		個		-600	6B	外径155.58×肉厚3.56mm	m	
-070	80A	3B		個		建築用銅管 (4m直管) Mタイプ				
-080	100A	4B		個		08141-2000-013	3/8B	外径12.7×肉厚0.64mm	m	P.807
ステンレス製ねじ込み管継手 ストリートエルボ						-014	1/2B	外径15.88×肉厚0.71mm	m	
08140-2020-010	20A	3/4B		個	P.806	-016	3/4B	外径22.22×肉厚0.81mm	m	
-020	25A	1B		個		-100	1B	外径28.58×肉厚0.89mm	m	
-030	32A	1・1/4B		個		-102	1・1/4B	外径34.92×肉厚1.07mm	m	
-040	40A	1・1/2B		個		-104	1・1/2B	外径41.28×肉厚1.24mm	m	
-050	50A	2B		個		-200	2B	外径53.98×肉厚1.47mm	m	
ステンレス製ねじ込み管継手 チーズ						-204	2・1/2B	外径66.68×肉厚1.65mm	m	
08140-2025-010	20A	3/4B		個	P.806	-300	3B	外径79.38×肉厚1.83mm	m	
-020	25A	1B		個		-400	4B	外径104.78×肉厚2.41mm	m	
-030	32A	1・1/4B		個		-500	5B	外径130.18×肉厚2.77mm	m	
-040	40A	1・1/2B		個		-600	6B	外径155.58×肉厚3.10mm	m	
-050	50A	2B		個		被覆銅管 (25mコイル) Mタイプ				
-060	65A	2・1/2B		個		08141-3015-010	3/8B	外径12.7×肉厚0.64mm	m	P.807
-070	80A	3B		個		-020	1/2B	外径15.88×肉厚0.71mm	m	
-080	100A	4B		個		-030	3/4B	外径22.22×肉厚0.81mm	m	
ステンレス製ねじ込み管継手 クロス						銅管継手 807頁				
08140-2030-010	20A	3/4B		個	P.806	銅管継手 90°エルボA				
-020	25A	1B		個		08143-0003-040	1/2B		個	P.807
-030	32A	1・1/4B		個		-050	5/8B		個	
-040	40A	1・1/2B		個		-060	3/4B		個	
-050	50A	2B		個		-100	1B		個	
ステンレス製ねじ込み管継手 ユニオン						-120	1・1/4B		個	
08140-2035-010	20A	3/4B		個	P.806	-140	1・1/2B		個	
-020	25A	1B		個		-200	2B		個	
-030	32A	1・1/4B		個		銅管継手 45°エルボA				
-040	40A	1・1/2B		個		08143-0006-040	1/2B		個	P.807
-050	50A	2B		個		-050	5/8B		個	
-060	65A	2・1/2B		個		-060	3/4B		個	
-070	80A	3B		個		-100	1B		個	
-080	100A	4B		個		-120	1・1/4B		個	
ステンレス製ねじ込み管継手 ニップル						-140	1・1/2B		個	
08140-2040-010	20A	3/4B		個	P.806	-200	2B		個	
-020	25A	1B		個		銅管継手 チーズ				
-030	32A	1・1/4B		個		08143-0011-020	1/4B		個	P.807
-040	40A	1・1/2B		個		-030	3/8B		個	
-050	50A	2B		個		-050	1/2B		個	
-060	65A	2・1/2B		個		-055	5/8B		個	
-070	80A	3B		個		-060	3/4B		個	
-080	100A	4B		個		-100	1B		個	
ステンレス製ねじ込み管継手 六角ニップル						-120	1・1/4B		個	
08140-2045-010	20A	3/4B		個	P.806	-140	1・1/2B		個	
-020	25A	1B		個		-200	2B		個	
-030	32A	1・1/4B		個		銅管継手 ソケット				
-040	40A	1・1/2B		個		08143-0021-020	1/4B		個	P.807
-050	50A	2B		個		-030	3/8B		個	
-060	65A	2・1/2B		個		-040	1/2B		個	
-070	80A	3B		個		-050	5/8B		個	
-080	100A	4B		個						
ステンレス製ねじ込み管継手 キャップ										
08140-2050-010	20A	3/4B		個	P.806					
-020	25A	1B		個						
-030	32A	1・1/4B		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 おすねじアダプターA			08145-0040-010	幅75mm用	個	P.808
08143-0061-030	3/8 B	個	P.807	鉛管			
-040	1/2 B	個					809頁
-060	3/4 B	個			排水用鉛管 Pb-T		
-100	1 B	個		08146-3001-030	内径30×肉厚3.0mm×長2m	m	P.809
-120	1・1/4 B	個		-040	内径40×肉厚3.0mm×長2m	m	
-140	1・1/2 B	個		-050	内径50×肉厚3.0mm×長2m	m	
-200	2 B	個		-065	内径65×肉厚3.0mm×長2m	m	
	銅管継手 めすねじアダプターA			-075	内径75×肉厚4.5mm×長2m	m	
08143-0062-030	3/8 B	個	P.807	-100	内径100×肉厚4.5mm×長2m	m	
-040	1/2 B	個			排水用鉛管 Pb-T-2		
-060	3/4 B	個		08146-3002-075	内径75×肉厚3.0mm×長2m	m	P.809
-100	1 B	個		-100	内径100×肉厚3.0mm×長2m	m	
-120	1・1/4 B	個			排水用バンド管 Pb-B		
-140	1・1/2 B	個		08146-4100-010	内径30×肉厚3.0×長100×長250mm	本	P.809
-200	2 B	個		-020	内径40×肉厚3.0×長100×長250mm	本	
	空調用銅管	808頁		-030	内径50×肉厚3.0×長150×長250mm	本	
	冷媒用銅管 直管1/2H材(4m)			-040	内径65×肉厚3.0×長300×長350mm	本	
08144-1020-006	1/4 B 管外径6.35×肉厚0.8mm	本	P.808	-050	内径75×肉厚4.5×長300×長350mm	本	
-009	3/8 B 管外径9.52×肉厚0.8mm	本			排水用ペローズ管 Pb-BLS		
-012	1/2 B 管外径12.70×肉厚0.8mm	本		08146-5100-010	内径30×肉厚3.0×長317×全長1200mm	本	P.809
-015	5/8 B 管外径15.88×肉厚1.0mm	本		-020	内径40×肉厚3.0×長372×全長1200mm	本	
-020	3/4 B 管外径19.05×肉厚1.0mm	本		-030	内径50×肉厚3.0×長425×全長1200mm	本	
-022	7/8 B 管外径22.22×肉厚1.0mm	本		-040	内径65×肉厚3.0×長471×全長1200mm	本	
-025	1 B 管外径25.40×肉厚1.0mm	本		-050	内径75×肉厚4.5×長526×全長1200mm	本	
-028	1・1/8 B 管外径28.58×肉厚1.0mm	本			鋼製特殊管	809頁	
-031	1・1/4 B 管外径31.75×肉厚1.1mm	本			鋼製特殊管 SLP土木用配管		
-034	1・3/8 B 管外径34.92×肉厚1.1mm	本		08166-1300-050	50A 肉厚1.6mm×長6m	14kg	P.809
-038	1・1/2 B 管外径38.10×肉厚1.15mm	本		-052	50A 肉厚2.0mm×長6m	17kg	本
-041	1・5/8 B 管外径41.28×肉厚1.2mm	本		-080	80A 肉厚1.6mm×長6m	21kg	本
-044	1・3/4 B 管外径44.45×肉厚1.25mm	本		-082	80A 肉厚2.0mm×長6m	26kg	本
-050	2 B 管外径50.80×肉厚1.4mm	本		-100	100A 肉厚1.6mm×長6m	27kg	本
	冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m) 保温厚10			-102	100A 肉厚2.0mm×長6m	34kg	本
08144-2010-010	3/8 B 管外径9.52×肉厚0.8mm	m	P.808	-150	150A 肉厚1.6mm×長6m	39kg	本
-012	1/2 B 管外径12.70×肉厚0.8mm	m		-152	150A 肉厚2.0mm×長6m	49kg	本
-015	5/8 B 管外径15.88×肉厚1.0mm	m			ハウジング形管継手	810頁	
-020	3/4 B 管外径19.05×肉厚1.0mm	m			ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント		
-021	3/4 B 管外径19.05×肉厚1.05mm	m		08175-2010-010	S-0 25mm	個	P.810
-022	7/8 B 管外径22.22×肉厚1.0mm	m		-040	S-0 50mm	個	
-024	7/8 B 管外径22.22×肉厚1.2mm	m		-060	S-0 80mm	個	
-025	1 B 管外径25.40×肉厚1.0mm	m		-070	S-0 100mm	個	
-028	1・1/8 B 管外径28.58×肉厚1.0mm	m		-080	S-0 125mm	個	
-030	1・1/4 B 管外径31.75×肉厚1.1mm	m		-090	S-0 150mm	個	
-035	1・3/8 B 管外径34.92×肉厚1.1mm	m		-100	S-0 200mm	個	
-038	1・1/2 B 管外径38.10×肉厚1.35mm	m		-110	S-0 250mm	個	
-045	1・5/8 B 管外径41.28×肉厚1.45mm	m		-120	S-0 300mm	個	
-050	1・3/4 B 管外径44.45×肉厚1.55mm	m		-2011-010	S-1 25mm	個	
-056	2 B 管外径50.80×肉厚1.4mm	m		-030	S-1 40mm	個	
	冷媒用被覆銅管 シングル直管(4m) 保温厚20			-040	S-1 50mm	個	
08144-2040-009	3/8 B 管外径9.52×肉厚0.8mm	m	P.808	-050	S-1 65mm	個	
-012	1/2 B 管外径12.70×肉厚0.8mm	m		-060	S-1 80mm	個	
-015	5/8 B 管外径15.88×肉厚1.0mm	m		-070	S-1 100mm	個	
-021	3/4 B 管外径19.05×肉厚1.05mm	m		-080	S-1 125mm	個	
-022	7/8 B 管外径22.22×肉厚1.2mm	m		-090	S-1 150mm	個	
-026	1 B 管外径25.40×肉厚1.35mm	m		-100	S-1 200mm	個	
-029	1・1/8 B 管外径28.58×肉厚1.55mm	m		-110	S-1 250mm	個	
-032	1・1/4 B 管外径31.75×肉厚1.7mm	m		-120	S-1 300mm	個	
-038	1・3/8 B 管外径34.92×肉厚1.85mm	m		-2012-010	Sカラー 25mm	本	
-045	1・1/2 B 管外径38.10×肉厚2.0mm	m		-030	Sカラー 40mm	本	
-055	1・5/8 B 管外径41.28×肉厚2.15mm	m		-040	Sカラー 50mm	本	
-065	1・3/4 B 管外径44.45×肉厚2.3mm	m		-050	Sカラー 65mm	本	
-075	2 B 管外径50.80×肉厚2.65mm	m		-060	Sカラー 80mm	本	
	冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m) 保温10			-070	Sカラー 100mm	本	
08144-2020-010	1/4 B 管外径6.35×肉厚0.8mm	m	P.808	-080	Sカラー 125mm	本	
-011	3/8 B 管外径9.52×肉厚0.8mm	m		-090	Sカラー 150mm	本	
-012	1/2 B 管外径12.70×肉厚0.8mm	m		-100	Sカラー 200mm	本	
-015	5/8 B 管外径15.88×肉厚1.0mm	m		-110	Sカラー 250mm	本	
-019	3/4 B 管外径19.05×肉厚1.2mm	m		-120	Sカラー 300mm	本	
	冷媒用被覆銅管 シングルコイル(20m) 保温20			-2013-040	G-0 50mm	本	
08144-2026-010	1/4 B 管外径6.35×肉厚0.8mm	m	P.808	-050	G-0 65mm	個	
-020	3/8 B 管外径9.52×肉厚0.8mm	m		-060	G-0 80mm	個	
-030	1/2 B 管外径12.70×肉厚0.8mm	m		-070	G-0 100mm	個	
-040	5/8 B 管外径15.88×肉厚1.0mm	m		-080	G-0 125mm	個	
-050	3/4 B 管外径19.05×肉厚1.2mm	m		-090	G-0 150mm	個	
	冷媒用被覆銅管 ペアコイル(20m)			-100	G-0 200mm	個	
08144-2030-010	径6.35×保温厚8+径9.52×保温厚8	m	P.808	-110	G-0 250mm	個	
-020	径6.35×保温厚8+径12.70×保温厚10	m		-120	G-0 300mm	個	
-2031-010	径6.35×保温厚10+径9.52×保温厚20	m			エアコン配管用化粧カバー		
-020	径6.35×保温厚10+径12.70×保温厚20	m			樹脂製 配管用ダクト		
-030	径9.52×保温厚10+径15.88×保温厚20	m		08145-0010-005	幅60mm×長2000mm	本	P.808
	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			-020	G 32mm	個	
				-030	G 40mm	個	
				-040	G 50mm	個	
				-050	G 65mm	個	
				-060	G 80mm	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

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75mm 長2000mm	個	P.812	08173-3040-050	呼び径100mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812
-050	呼び径100mm 長2000mm	個		-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個	
-060	呼び径125mm 長2000mm	個		-070	呼び径150mm 熱膨張性目地材組込み型	個	
-070	呼び径150mm 長2000mm	個		-080	呼び径50×40mm 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 90°エルボ(DL)				排水集合管			
08173-3005-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	排水用集合管 コアジョイント			
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08170-0020-010	4SL-A3-S(W)	個	P.813
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	4SL-B102-S(W)	個	
-040	呼び径75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	4SL-C23-S(W)	個	
-050	呼び径100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-040	4SL-D131-S(W)	個	
-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-050	4SL-U27-S(W)	個	
-070	呼び径150mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-060	4SL-U171-S(W)	個	
耐火二層管継手 90°大曲りエルボ(LL)				-070 4SL-Z26-S(W)			
08173-3010-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	排水用集合管 アクロスジョイント			
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08170-0030-142	CP60S 100×80	個	P.813
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-144	CP60S 100×50-80(L)	個	
-040	呼び径75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-146	CP60S 100×80-80(I)	個	
-050	呼び径100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-150	CP60S 100×80-65(L)	個	
-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-160	CP60S 100×80-80-80	個	
-070	呼び径150mm 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			
耐火二層管継手 45°エルボ(45°L)				08170-0040-110	XJH-BK 100×75(I)	個	P.813
08173-3015-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	-120	XJH-BK 100×75(L)	個	
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-130	XJH-BK 100×75(T)	個	
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-140	XJ-BK 75×50(I)	個	
-040	呼び径75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-150	XJS-BK 100×75(I)	個	
-050	呼び径100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-160	XJS-BK 100×75(L)	個	
-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-080	XJ-B(N) 専用脚部エルボ 125×100-M	個	
-070	呼び径150mm 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			
耐火二層管継手 ソケット(DS)				さや管ヘッダー工法 架橋ポリエチレン管			
08173-3020-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	08174-0010-010	呼び径10mm JIS K6769 PN15M種	m	P.813
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-013	呼び径13mm JIS K6769 PN15M種	m	
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-016	呼び径16mm JIS K6769 PN15M種	m	
-040	呼び径75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	呼び径20mm JIS K6769 PN15M種	m	
-050	呼び径100mm 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			
-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0020-010	呼び径10mm JIS K6778	m	P.813
-070	呼び径150mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-013	呼び径13mm JIS K6778	m	
耐火二層管継手 インクリーザ(IN)				-016	呼び径16mm JIS K6778	m	
08173-3025-010	呼び径50×40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	-020	呼び径20mm JIS K6778	m	
-020	呼び径75×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		さや管ヘッダー工法 さや管			
-030	呼び径100×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0030-022	呼び径22mm 外径27.5×内径22.3mm	m	P.813
-040	呼び径100×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-025	呼び径25mm 外径30.5×内径24.5mm	m	
-050	呼び径125×65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-028	呼び径28mm 外径34.0×内径27.2mm	m	
-060	呼び径125×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	呼び径30mm 外径36.5×内径29.4mm	m	
-070	呼び径125×100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-036	呼び径36mm 外径42.0×内径33.2mm	m	
-080	呼び径150×75mm 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			
-090	呼び径150×100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0040-020	Rc3/4×Rc1/2×2P プラグ付	個	P.813
-100	呼び径150×125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	Rc3/4×Rc1/2×3P プラグ付	個	
耐火二層管継手 90°Y(DT)				-040	Rc3/4×Rc1/2×4P プラグ付	個	
08173-3030-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	-050	Rc3/4×Rc1/2×5P プラグ付	個	
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-060	Rc3/4×Rc1/2×6P プラグ付	個	
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-070	Rc3/4×Rc1/2×7P プラグ付	個	
-040	呼び径75mm 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			
-050	呼び径100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0045-010	Rc3/4×Rc1/2×2P用	個	P.813
-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	Rc3/4×Rc1/2×3P用	個	
-070	呼び径150mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	Rc3/4×Rc1/2×4P用	個	
-080	呼び径50×40mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-040	Rc3/4×Rc1/2×5P用	個	
-090	呼び径65×40mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-050	Rc3/4×Rc1/2×6P用	個	
-100	呼び径65×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-060	Rc3/4×Rc1/2×7P用	個	
-110	呼び径75×40mm 熱膨張性目地材組込み型	個		さや管ヘッダー工法 おすねじアダプター			
-120	呼び径75×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0050-010	10×R1/2 ナット締付型	個	P.813
-130	呼び径75×65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	13×R1/2 ナット締付型	個	
-140	呼び径100×40mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	16×R1/2 ナット締付型	個	
-150	呼び径100×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-040	16×R3/4 ナット締付型	個	
-160	呼び径100×65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-050	20×R3/4 ナット締付型	個	
-170	呼び径100×75mm 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			
-180	呼び径125×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0060-010	10×Rc1/2 ナット締付型	個	P.813
-190	呼び径125×100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	13×Rc1/2 ナット締付型	個	
-200	呼び径150×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	16×Rc1/2 ナット締付型	個	
-210	呼び径150×100mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-040	16×Rc3/4 ナット締付型	個	
耐火二層管継手 90°大曲りY(LT)				-050	20×Rc3/4 ナット締付型	個	
08173-3035-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812	さや管ヘッダー工法 おすねじエルボアダプター			
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0070-010	13×R3/4 座なし、ヘッダー引込用	個	P.813
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	16×R3/4 座なし、ヘッダー引込用	個	
-040	呼び径75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-030	20×R3/4 座なし、ヘッダー引込用	個	
-050	呼び径100mm 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			
-060	呼び径125mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0080-010	適合さや管径22mm 壁空間40mm以上	個	P.813
-070	呼び径150mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	適合さや管径25mm 壁空間40mm以上	個	
-080	呼び径50×40mm 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			
-090	呼び径75×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		08174-0090-010	10×Rp1/2 標準形	個	P.813
-100	呼び径100×50mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	13×Rp1/2 標準形	個	
-110	呼び径100×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-0100-010	10×Rp1/2 ロング形	個	
-120	呼び径125×65mm 熱膨張性目地材組込み型	個		-020	13×Rp1/2 ロング形	個	
-130	呼び径125×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-140	呼び径125×100mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-150	呼び径150×65mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-160	呼び径150×75mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-170	呼び径150×100mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-180	呼び径150×125mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
耐火二層管継手 45°Y(Y)							
08173-3040-010	呼び径40mm 熱膨張性目地材組込み型	個	P.812				
-020	呼び径50mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-030	呼び径65mm 熱膨張性目地材組込み型	個					
-040	呼び径75mm 熱膨張性目地材組込み型	個					

<p>さや管ヘッダー工法 たて型水栓ジョイント</p>				<p>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (VU)</p>					
08174-0110	-010	T-1型 B-1	個	P.813	08151-3200	-050	呼び径 50mm 60×1.8mm×4mm	本	P.816
	-020	T-1型 B-2	個			-065	呼び径 65mm 76×2.2mm×4mm	本	
	-030	T-1型 B-3	個			-075	呼び径 75mm 89×2.7mm×4mm	本	
<p>さや管ヘッダー工法 水栓ソケット</p>				<p>耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管)</p>					
08174-0120	-010	10×Rc1/2	個	P.813	08151-6000	-013	呼び径 13mm 18×2.5mm×4mm	本	P.816
	-020	13×Rc1/2	個			-016	呼び径 16mm 22×3.0mm×4mm	本	
<p>さや管ヘッダー工法 固定座金</p>				<p>リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管</p>					
08174-0130	-010	固定座金	個	P.813					
<p>さや管ヘッダー工法 調整座金</p>				<p>リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管</p>					
08174-0140	-010	調整座金	個	P.813	08150-0010	-010	呼び径 40mm 48×3.6mm×4mm	本	P.816
<p>さや管ヘッダー工法 サポートバー</p>				<p>リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS-VU)</p>					
08174-0150	-010	サポートバー	個	P.813					
<p>さや管ヘッダー工法 シーリングキャップ</p>				<p>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 -TS継手-</p>					
08174-0160	-010	適合さや管径 22mm	個	P.813					
	-020	適合さや管径 25mm	個						
	-030	適合さや管径 28mm	個						
	-040	適合さや管径 30mm	個						
	-050	適合さや管径 36mm	個						
<p>さや管ヘッダー工法 CDサポート</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手 ソケット</p>					
08174-0170	-010	適合さや管径 22・25mm スタンド付	個	P.813	08154-0021	-013	呼び径 13mm	個	P.818
	-020	適合さや管径 28・30mm スタンド付	個			-016	呼び径 16mm	個	
<p>さや管ヘッダー工法 遮熱管</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット</p>					
08174-0180	-010	適合樹脂管径 10mm	m	P.813	08154-0022	-016	呼び径 16×13mm	個	P.818
	-020	適合樹脂管径 13mm	m			-020	呼び径 20×13mm	個	
	-030	適合樹脂管径 16mm	m			-021	呼び径 20×16mm	個	
	-040	適合樹脂管径 20mm	m			-025	呼び径 25×13mm	個	
<p>硬質ポリ塩化ビニル管 814頁</p>				<p>水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 -TS継手-</p>					
<p>硬質ポリ塩化ビニル管 水道管 (VP)</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手 チーズ</p>					
08151-1000	-013	呼び径 13mm 18×2.5mm×4mm	本	P.814	08154-0011	-013	呼び径 13mm	個	P.819
	-016	呼び径 16mm 22×3.0mm×4mm	本			-016	呼び径 16mm	個	
	-020	呼び径 20mm 26×3.0mm×4mm	本			-020	呼び径 20mm	個	
	-025	呼び径 25mm 32×3.5mm×4mm	本			-025	呼び径 25mm	個	
	-030	呼び径 30mm 38×3.5mm×4mm	本			-030	呼び径 30mm	個	
	-040	呼び径 40mm 48×4.0mm×5mm	本			-040	呼び径 40mm	個	
	-050	呼び径 50mm 60×4.5mm×5mm	本			-050	呼び径 50mm	個	
	-075	呼び径 75mm 89×5.9mm×5mm	本			-065	呼び径 65mm	個	
	-100	呼び径 100mm 114×7.1mm×5mm	本			-075	呼び径 75mm	個	
	-150	呼び径 150mm 165×9.6mm×5mm	本			-100	呼び径 100mm	個	
<p>硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP)</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手</p>					
08151-2000	-040	呼び径 40mm 48×3.6mm×4mm	本	P.814					
	-050	呼び径 50mm 60×4.1mm×4mm	本						
	-065	呼び径 65mm 76×4.1mm×4mm	本						
	-075	呼び径 75mm 89×5.5mm×4mm	本						
	-100	呼び径 100mm 114×6.6mm×4mm	本						
	-125	呼び径 125mm 140×7.0mm×4mm	本						
	-150	呼び径 150mm 165×8.9mm×4mm	本						
	-200	呼び径 200mm 216×10.3mm×4mm	本						
	-250	呼び径 250mm 267×12.7mm×4mm	本						
	-300	呼び径 300mm 318×15.1mm×4mm	本						
<p>硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU)</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手</p>					
08151-3000	-040	呼び径 40mm 48×1.8mm×4mm	本	P.814					
	-050	呼び径 50mm 60×1.8mm×4mm	本						
	-065	呼び径 65mm 76×2.2mm×4mm	本						
	-075	呼び径 75mm 89×2.7mm×4mm	本						
	-100	呼び径 100mm 114×3.1mm×4mm	本						
	-125	呼び径 125mm 140×4.1mm×4mm	本						
	-150	呼び径 150mm 165×5.1mm×4mm	本						
	-200	呼び径 200mm 216×6.5mm×4mm	本						
	-250	呼び径 250mm 267×7.8mm×4mm	本						
	-300	呼び径 300mm 318×9.2mm×4mm	本						
	-350	呼び径 350mm 370×10.5mm×4mm	本						
	-400	呼び径 400mm 420×11.8mm×4mm	本						
	-450	呼び径 450mm 470×13.2mm×4mm	本						
	-500	呼び径 500mm 520×14.6mm×4mm	本						
	-600	呼び径 600mm 630×17.8mm×4mm	本						
<p>水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管)</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手</p>					
08151-5000	-013	呼び径 13mm 18×2.5mm×4mm	本	P.814					
	-016	呼び径 16mm 22×3.0mm×4mm	本						
	-020	呼び径 20mm 26×3.0mm×4mm	本						
	-025	呼び径 25mm 32×3.5mm×4mm	本						
	-030	呼び径 30mm 38×3.5mm×4mm	本						
	-040	呼び径 40mm 48×4.0mm×4mm	本						
	-050	呼び径 50mm 60×4.5mm×4mm	本						
	-065	呼び径 65mm 76×4.5mm×4mm	本						
	-075	呼び径 75mm 89×5.9mm×4mm	本						
	-100	呼び径 100mm 114×7.1mm×4mm	本						
	-125	呼び径 125mm 140×7.5mm×4mm	本						
	-150	呼び径 150mm 165×9.6mm×4mm	本						
<p>硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (VP)</p>				<p>水道用塩ビ管TS継手</p>					
08151-2200	-050	呼び径 50mm 60×4.1mm×4mm	本	P.816					
	-065	呼び径 65mm 76×4.1mm×4mm	本						
	-075	呼び径 75mm 89×5.5mm×4mm	本						
	-100	呼び径 100mm 114×6.6mm×4mm	本						
	-125	呼び径 125mm 140×7.0mm×4mm	本						
	-150	呼び径 150mm 165×8.9mm×4mm	本						
	-200	呼び径 200mm 216×10.3mm×4mm	本						
	-250	呼び径 250mm 267×12.7mm×4mm	本						
	-300	呼び径 300mm 318×15.1mm×4mm	本						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08154-1011-040	呼び径 4 0 mm	個	P.823	08154-1093-013	呼び径 1 3 mm	個	P.824
-050	呼び径 5 0 mm	個		-020	呼び径 2 0 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		-025	呼び径 2 5 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 給水栓用径違いチーズ			
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		08154-1094-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.824
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 給水栓用エルボ			
水道用塩ビ管H I継手 径違いチーズ				08154-1096-013	呼び径 1 3 mm	個	P.824
08154-1013-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.823	-020	呼び径 2 0 mm	個	
-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個		-025	呼び径 2 5 mm	個	
-021	呼び径 2 0 × 1 6 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 給水栓用径違いエルボ			
-025	呼び径 2 5 × 1 3 mm	個		08154-1097-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.824
-026	呼び径 2 5 × 1 6 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用ソケット			
-027	呼び径 2 5 × 2 0 mm	個		08154-1080-013	呼び径 1 3 mm	個	P.825
-030	呼び径 3 0 × 1 3 mm	個		-020	呼び径 2 0 mm	個	
-031	呼び径 3 0 × 1 6 mm	個		-025	呼び径 2 5 mm	個	
-032	呼び径 3 0 × 2 0 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用径違いソケット			
-033	呼び径 3 0 × 2 5 mm	個		08154-1081-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.825
-040	呼び径 4 0 × 1 3 mm	個		-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個	
-041	呼び径 4 0 × 1 6 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用チーズ			
-042	呼び径 4 0 × 2 0 mm	個		08154-1083-013	呼び径 1 3 mm	個	P.825
-043	呼び径 4 0 × 2 5 mm	個		-020	呼び径 2 0 mm	個	
-044	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個		-025	呼び径 2 5 mm	個	
-050	呼び径 5 0 × 1 3 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用径違いチーズ			
-051	呼び径 5 0 × 1 6 mm	個		08154-1084-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.825
-052	呼び径 5 0 × 2 0 mm	個		-020	呼び径 2 0 × 1 3 mm	個	
-053	呼び径 5 0 × 2 5 mm	個		-025	呼び径 2 5 × 1 3 mm	個	
-054	呼び径 5 0 × 3 0 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用エルボ			
-055	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個		08154-1086-013	呼び径 1 3 mm	個	P.825
-065	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個		-020	呼び径 2 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 × 2 5 mm	個		-025	呼び径 2 5 mm	個	
-076	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用エルボ 首長			
-077	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個		08154-1077-013	呼び径 1 3 mm	個	P.825
-078	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用径違いエルボ			
-100	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個		08154-1087-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.825
-101	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入バルブソケット			
-125	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個		08154-1027-013	I型 呼び径 1 3 mm	個	P.825
-150	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個		-016	I型 呼び径 1 6 mm	個	
-151	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-020	I型 呼び径 2 0 mm	個	
-152	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個		-025	I型 呼び径 2 5 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 エルボ				-030	I型 呼び径 3 0 mm	個	
08154-1001-013	呼び径 1 3 mm	個	P.823	-040	I型 呼び径 4 0 mm	個	
-016	呼び径 1 6 mm	個		-050	I型 呼び径 5 0 mm	個	
-020	呼び径 2 0 mm	個		-1028-013	II型 呼び径 1 3 mm	個	
-025	呼び径 2 5 mm	個		-016	II型 呼び径 1 6 mm	個	
-030	呼び径 3 0 mm	個		-020	II型 呼び径 2 0 mm	個	
-040	呼び径 4 0 mm	個		-025	II型 呼び径 2 5 mm	個	
-050	呼び径 5 0 mm	個		-030	II型 呼び径 3 0 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		-040	II型 呼び径 4 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-050	II型 呼び径 5 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-065	II型 呼び径 6 5 mm	個	
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		-075	II型 呼び径 7 5 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-100	II型 呼び径 1 0 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 4 5° エルボ				水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 - T S加工継手- 826頁			
08154-1006-013	呼び径 1 3 mm	個	P.823	水道用塩ビ管T S加工継手 9 0° ベンド			
-020	呼び径 2 0 mm	個		08159-0010-010	呼び径 1 3 mm	個	P.826
-025	呼び径 2 5 mm	個		-020	呼び径 2 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 パルブソケット				-030	呼び径 2 5 mm	個	
08154-1023-013	呼び径 1 3 mm	個	P.824	-040	呼び径 3 0 mm	個	
-016	呼び径 1 6 mm	個		-050	呼び径 4 0 mm	個	
-020	呼び径 2 0 mm	個		-060	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		-070	呼び径 7 5 mm	個	
-040	呼び径 4 0 mm	個		-080	呼び径 1 0 0 mm	個	
-050	呼び径 5 0 mm	個		-085	呼び径 1 2 5 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		-090	呼び径 1 5 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 4 5° ベンド			
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		08159-0020-010	呼び径 1 3 mm	個	P.826
水道用塩ビ管H I継手 ユニオンソケット				-020	呼び径 2 0 mm	個	
08154-1024-013	呼び径 1 3 mm	個	P.824	-030	呼び径 2 5 mm	個	
-016	呼び径 1 6 mm	個		-040	呼び径 3 0 mm	個	
-020	呼び径 2 0 mm	個		-050	呼び径 4 0 mm	個	
-025	呼び径 2 5 mm	個		-060	呼び径 5 0 mm	個	
-030	呼び径 3 0 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
-040	呼び径 4 0 mm	個		-070	呼び径 7 5 mm	個	
-050	呼び径 5 0 mm	個		-080	呼び径 1 0 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 キャップ				-085	呼び径 1 2 5 mm	個	
08154-1054-013	呼び径 1 3 mm	個	P.824	-090	呼び径 1 5 0 mm	個	
-016	呼び径 1 6 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 2 2・1/2° ベンド			
-020	呼び径 2 0 mm	個		08159-0030-010	呼び径 1 3 mm	個	P.826
-025	呼び径 2 5 mm	個		-020	呼び径 2 0 mm	個	
-030	呼び径 3 0 mm	個		-030	呼び径 2 5 mm	個	
-040	呼び径 4 0 mm	個		-040	呼び径 3 0 mm	個	
-050	呼び径 5 0 mm	個		-050	呼び径 4 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-060	呼び径 5 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-070	呼び径 7 5 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用ソケット				-080	呼び径 1 0 0 mm	個	
08154-1090-013	呼び径 1 3 mm	個	P.824	-085	呼び径 1 2 5 mm	個	
-020	呼び径 2 0 mm	個		-090	呼び径 1 5 0 mm	個	
-025	呼び径 2 5 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 2 2・1/2° ベンド			
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用径違いソケット				08159-0030-010	呼び径 1 3 mm	個	P.826
08154-1091-016	呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P.824	-020	呼び径 2 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用チーズ				-030	呼び径 2 5 mm	個	
				-040	呼び径 3 0 mm	個	
				-050	呼び径 4 0 mm	個	
				-060	呼び径 5 0 mm	個	
				-065	呼び径 6 5 mm	個	
				-070	呼び径 7 5 mm	個	
				-080	呼び径 1 0 0 mm	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	個	P.826	08156-0002-050	呼び径 5 0 mm	個	P.828
-090	呼び径 1 5 0 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
水道用塩ビ管TS加工継手 11・1/4° ベンド				-075	呼び径 7 5 mm	個	
08159-0040-010	呼び径 1 3 mm	個	P.826	-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
-020	呼び径 2 0 mm	個		-125	呼び径 1 2 5 mm	個	
-030	呼び径 2 5 mm	個		-150	呼び径 1 5 0 mm	個	
-040	呼び径 3 0 mm	個		-200	呼び径 2 0 0 mm	個	
-050	呼び径 4 0 mm	個		-250	呼び径 2 5 0 mm	個	
-060	呼び径 5 0 mm	個		-300	呼び径 3 0 0 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 45° エルボ			
-070	呼び径 7 5 mm	個		08156-0006-030	呼び径 3 0 mm	個	P.828
-080	呼び径 1 0 0 mm	個		-040	呼び径 4 0 mm	個	
-085	呼び径 1 2 5 mm	個		-050	呼び径 5 0 mm	個	
-090	呼び径 1 5 0 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
水道用塩ビ管TS加工継手 Sベンド				-075	呼び径 7 5 mm	個	
08159-0050-060	呼び径 5 0 mm	個	P.826	-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
-070	呼び径 7 5 mm	個		-125	呼び径 1 2 5 mm	個	
-080	呼び径 1 0 0 mm	個		-150	呼び径 1 5 0 mm	個	
-085	呼び径 1 2 5 mm	個		-200	呼び径 2 0 0 mm	個	
-090	呼び径 1 5 0 mm	個		-250	呼び径 2 5 0 mm	個	
水道用塩ビ管TS加工継手 VAソケット				-300	呼び径 3 0 0 mm	個	
08159-0080-070	呼び径 7 5 mm	個	P.826	-350	呼び径 3 5 0 mm	個	
-080	呼び径 1 0 0 mm	個		排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° Y			
-085	呼び径 1 2 5 mm	個		08156-0011-030	呼び径 3 0 mm	個	P.829
-090	呼び径 1 5 0 mm	個		-040	呼び径 4 0 mm	個	
水道用塩ビ管TS加工継手 VCソケット				-050	呼び径 5 0 mm	個	
08159-0090-070	呼び径 7 5 mm	個	P.826	-065	呼び径 6 5 mm	個	
-080	呼び径 1 0 0 mm	個		-075	呼び径 7 5 mm	個	
-085	呼び径 1 2 5 mm	個		-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
-090	呼び径 1 5 0 mm	個		-125	呼び径 1 2 5 mm	個	
屋外排水設備用硬質ポリ塩ビ管継手 (VU継手) 827頁				-150	呼び径 1 5 0 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 90° エルボ				-200	呼び径 2 0 0 mm	個	
26244-1000-050	呼び径 5 0 mm	個	P.827	-250	呼び径 2 5 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-300	呼び径 3 0 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-350	呼び径 3 5 0 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 90° 大曲りエルボ				-145	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個	
26244-1100-075	呼び径 7 5 mm	個	P.827	-153	呼び径 5 0 × 3 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-154	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		-164	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-165	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 45° エルボ				-174	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個	
26244-1200-050	呼び径 5 0 mm	個	P.827	-175	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-176	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-205	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-206	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 90° Y				-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
26244-1300-075	呼び径 7 5 mm	個	P.827	-210	呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-212	呼び径 2 0 0 × 1 2 5 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-215	呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個	
-500	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲りY			
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 90° 大曲りY				08156-0012-040	呼び径 4 0 mm	個	P.829
26244-1400-075	呼び径 7 5 mm	個	P.827	-050	呼び径 5 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-075	呼び径 7 5 mm	個	
-750	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 45° Y				-125	呼び径 1 2 5 mm	個	
26244-1500-075	呼び径 7 5 mm	個	P.827	-150	呼び径 1 5 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-154	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-164	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個	
-500	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個		-165	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個	
-700	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-174	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 ソケット				-175	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
26244-2000-050	呼び径 5 0 mm	個	P.827	-176	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-204	呼び径 1 0 0 × 4 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-205	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		-206	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
屋外排水設備用塩ビ管VU継手 インクリーザ				-226	呼び径 1 2 5 × 6 5 mm	個	
26244-3000-075	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	P.827	-227	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-228	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管継手 (DV継手) 828頁				-256	呼び径 1 5 0 × 6 5 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° エルボ				-257	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
08156-0003-030	呼び径 3 0 mm	個	P.828	-260	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-040	呼び径 4 0 mm	個		-262	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個	
-050	呼び径 5 0 mm	個		排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲り両Y			
-065	呼び径 6 5 mm	個		08156-0015-065	呼び径 6 5 mm	個	P.829
-075	呼び径 7 5 mm	個		-075	呼び径 7 5 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-230	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
-200	呼び径 2 0 0 mm	個		排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 45° Y			
-250	呼び径 2 5 0 mm	個		08156-0033-040	呼び径 4 0 mm	個	P.830
-300	呼び径 3 0 0 mm	個		-050	呼び径 5 0 mm	個	
-350	呼び径 3 5 0 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲りエルボ				-075	呼び径 7 5 mm	個	
08156-0002-040	呼び径 4 0 mm	個	P.828	-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲り両Y				-143	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個	
08156-0002-050	呼び径 5 0 mm	個		-153	呼び径 5 0 × 3 0 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		-154	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-164	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-165	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個	
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		-174	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個	
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		-175	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
-200	呼び径 2 0 0 mm	個		-176	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個	
-250	呼び径 2 5 0 mm	個		-205	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
-300	呼び径 3 0 0 mm	個		-206	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個	
-350	呼び径 3 5 0 mm	個		-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲りエルボ				-226	呼び径 1 2 5 × 6 5 mm	個	
08156-0002-040	呼び径 4 0 mm	個	P.828	-227	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲り両Y				-228	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
08156-0002-050	呼び径 5 0 mm	個		-256	呼び径 1 5 0 × 6 5 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		-257	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-260	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-262	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個	
-125	呼び径 1 2 5 mm	個		排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 90° 大曲り両Y			
-150	呼び径 1 5 0 mm	個		08156-0015-065	呼び径 6 5 mm	個	P.829
-200	呼び径 2 0 0 mm	個		-075	呼び径 7 5 mm	個	
-250	呼び径 2 5 0 mm	個		-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
-300	呼び径 3 0 0 mm	個		-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
-350	呼び径 3 5 0 mm	個		-230	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 45° Y				排水用硬質ポリ塩ビ管DV継手 45° Y			
08156-0033-040	呼び径 4 0 mm	個	P.830	08156-0033-040	呼び径 4 0 mm	個	P.830
-050	呼び径 5 0 mm	個		-050	呼び径 5 0 mm	個	
-065	呼び径 6 5 mm	個		-065	呼び径 6 5 mm	個	
-075	呼び径 7 5 mm	個		-075	呼び径 7 5 mm	個	
-100	呼び径 1 0 0 mm	個		-100	呼び径 1 0 0 mm	個	
-143	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個		-143	呼び径 4 0 × 3 0 mm	個	
-153	呼び径 5 0 × 3 0 mm	個		-153	呼び径 5 0 × 3 0 mm	個	
-154	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個		-154	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
-164	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個		-164	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個	
-165	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個		-165	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個	
-174	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個		-174	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個	
-175	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個		-175	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個	
-176	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個		-176	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個	
-205	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個		-205	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個	
-206	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個		-206	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個	
-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		-207	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個	
-226	呼び径 1 2 5 × 6 5 mm	個		-226	呼び径 1 2 5 × 6 5 mm	個	
-227	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個		-227	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個	
-228	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個		-228	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個	
-256	呼び径 1 5 0 × 6 5 mm	個		-256	呼び径 1 5 0 × 6 5 mm	個	
-257	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個		-257	呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個	
-260	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-260	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個	
-262	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個		-262	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

排水用硬質ポリ塩化ビ管DV継手 ソケット										
08156-0021	-030	呼び径30mm	個	P.830	08158-0081	-016	呼び径16mm	個	P.831	
	-040	呼び径40mm	個			-020	呼び径20mm	個		
	-050	呼び径50mm	個			-025	呼び径25mm	個		
	-065	呼び径65mm	個			-030	呼び径30mm	個		
	-075	呼び径75mm	個			-040	呼び径40mm	個		
	-100	呼び径100mm	個			-050	呼び径50mm	個		
	-125	呼び径125mm	個		耐熱性塩化ビ管HT継手 11・1/4° ベンド					
	-150	呼び径150mm	個		08158-0045	-013	呼び径13mm	個	P.832	
	-200	呼び径200mm	個			-016	呼び径16mm	個		
	-250	呼び径250mm	個			-020	呼び径20mm	個		
	-300	呼び径300mm	個			-025	呼び径25mm	個		
	-350	呼び径350mm	個			-030	呼び径30mm	個		
	-400	呼び径400mm	個			-040	呼び径40mm	個		
排水用硬質ポリ塩化ビ管DV継手 インクリーザ										
08156-0087	-043	呼び径40×30mm	個	P.830		-050	呼び径50mm	個		
	-054	呼び径50×40mm	個			-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個		
	-065	呼び径65×50mm	個			-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個		
	-075	呼び径75×50mm	個			-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		
	-076	呼び径75×65mm	個			-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個		
	-105	呼び径100×50mm	個			-150	呼び径150mm (JIS規格外)	個		
	-106	呼び径100×65mm	個		耐熱性塩化ビ管HT継手 22・1/2° ベンド					
	-107	呼び径100×75mm	個		08158-0044	-013	呼び径13mm	個	P.832	
	-120	呼び径125×100mm	個			-016	呼び径16mm	個		
	-151	呼び径150×100mm	個			-020	呼び径20mm	個		
	-152	呼び径150×125mm	個			-025	呼び径25mm	個		
	-212	呼び径200×125mm	個			-030	呼び径30mm	個		
	-215	呼び径200×150mm	個			-040	呼び径40mm	個		
	-250	呼び径250×200mm	個			-050	呼び径50mm	個		
排水用硬質ポリ塩化ビ管DV継手排水用バルブソケット										
08156-0090	-040	呼び径40mm	個	P.830		-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個		
	-050	呼び径50mm	個			-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個		
	-065	呼び径65mm	個			-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		
	-075	呼び径75mm	個			-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個		
耐熱性硬質ポリ塩化ビ管継手 (HT継手) 831頁										
耐熱性塩化ビ管HT継手 ソケット										
08158-0021	-013	呼び径13mm	個	P.831		-050	呼び径50mm	個		
	-016	呼び径16mm	個			-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個		
	-020	呼び径20mm	個			-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個		
	-025	呼び径25mm	個			-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		
	-030	呼び径30mm	個			-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個		
	-040	呼び径40mm	個			-150	呼び径150mm (JIS規格外)	個		
	-050	呼び径50mm	個		耐熱性塩化ビ管HT継手 45° ベンド					
	-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個		08158-0043	-013	呼び径13mm	個	P.832	
	-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個			-016	呼び径16mm	個		
	-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個			-020	呼び径20mm	個		
	-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個			-025	呼び径25mm	個		
	-150	呼び径150mm (JIS規格外)	個			-030	呼び径30mm	個		
耐熱性塩化ビ管HT継手 径違いソケット										
08158-0022	-016	呼び径16mm	個	P.831		-040	呼び径40mm	個		
	-020	呼び径20mm	個			-050	呼び径50mm	個		
	-025	呼び径25mm	個			-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個		
	-030	呼び径30mm	個			-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個		
	-040	呼び径40mm	個			-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		
	-050	呼び径50mm	個			-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個		
耐熱性塩化ビ管HT継手 エルボ										
08158-0001	-013	呼び径13mm	個	P.831		-150	呼び径150mm (JIS規格外)	個		
	-016	呼び径16mm	個		耐熱性塩化ビ管HT継手 伸縮継手					
	-020	呼び径20mm	個		08158-0024	-013	呼び径13mm	個	P.832	
	-025	呼び径25mm	個			-016	呼び径16mm	個		
	-030	呼び径30mm	個			-020	呼び径20mm	個		
	-040	呼び径40mm	個			-025	呼び径25mm	個		
	-050	呼び径50mm	個			-030	呼び径30mm	個		
	-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個			-040	呼び径40mm	個		
	-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個			-050	呼び径50mm	個		
	-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個			-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個		
	-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個			-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個		
	-150	呼び径150mm (JIS規格外)	個			-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		
耐熱性塩化ビ管HT継手 チーズ										
08158-0011	-013	呼び径13mm	個	P.831	ポリエチレン管 833頁					
	-016	呼び径16mm	個		水道用ポリエチレン二層管 1種 (軟質)					
	-020	呼び径20mm	個		08161-2010	-013	呼び径13mm	0.184kg/m	m	P.833
	-025	呼び径25mm	個			-020	呼び径20mm	0.269kg/m	m	
	-030	呼び径30mm	個			-025	呼び径25mm	0.423kg/m	m	
	-040	呼び径40mm	個			-030	呼び径30mm	0.595kg/m	m	
	-050	呼び径50mm	個			-040	呼び径40mm	0.788kg/m	m	
	-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個			-050	呼び径50mm	1.216kg/m	m	
	-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個		一般用ポリエチレン管 1種 (軟質)					
	-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		08161-2011	-013	呼び径13mm	0.160kg/m	m	P.833
	-125	呼び径125mm (JIS規格外)	個			-020	呼び径20mm	0.226kg/m	m	
	-150	呼び径150mm (JIS規格外)	個			-025	呼び径25mm	0.292kg/m	m	
耐熱性塩化ビ管HT継手 径違いチーズ										
08158-0013	-016	呼び径16mm	個	P.831		-030	呼び径30mm	0.424kg/m	m	
	-020	呼び径20mm	個			-040	呼び径40mm	0.491kg/m	m	
	-025	呼び径25mm	個			-050	呼び径50mm	0.700kg/m	m	
	-030	呼び径30mm	個			-065	呼び径65mm	1.11kg/m	m	
	-040	呼び径40mm	個			-075	呼び径75mm	1.43kg/m	m	
	-050	呼び径50mm	個			-100	呼び径100mm	2.03kg/m	m	
	-065	呼び径65mm (JIS規格外)	個			-125	呼び径125mm	2.90kg/m	m	
	-075	呼び径75mm (JIS規格外)	個			-150	呼び径150mm	3.67kg/m	m	
	-100	呼び径100mm (JIS規格外)	個		一般用ポリエチレン管 2種 (硬質)					
耐熱性塩化ビ管HT継手 キャップ										
08158-0081	-013	呼び径13mm	個	P.831	08161-2012	-013	呼び径13mm	0.148kg/m	m	P.833
						-020	呼び径20mm	0.191kg/m	m	
						-025	呼び径25mm	0.263kg/m	m	
						-030	呼び径30mm	0.352kg/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 836頁			
-050	呼び径 5 0 mm		個		青銅バルブ グローバルブ 玉形弁 5 K			
水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット					08211-1105-010	ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B	個	P.836
08162-5011-010	呼び径 2 0 × 1 3 mm		個	P.834	-015	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	
-020	呼び径 2 5 × 1 3 mm		個		-020	ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
-030	呼び径 2 5 × 2 0 mm		個		-025	ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
-040	呼び径 3 0 × 2 0 mm		個		-030	ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-050	呼び径 3 0 × 2 5 mm		個		-040	ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
-060	呼び径 4 0 × 2 0 mm		個		-050	ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
-070	呼び径 4 0 × 2 5 mm		個		-065	ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
-080	呼び径 4 0 × 3 0 mm		個		-080	ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
-090	呼び径 5 0 × 2 5 mm		個		青銅バルブ グローバルブ 玉形弁 1 0 K			
-100	呼び径 5 0 × 3 0 mm		個		08211-1110-008	ねじ込み 8 A 1 / 4 B	個	P.836
-110	呼び径 5 0 × 4 0 mm		個		-010	ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B	個	
水道用ポリエチレン管金属継手鋼管おねじ付ソケット					-015	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	
08162-5012-013	呼び径 1 3 mm		個	P.834	-020	ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
-020	呼び径 2 0 mm		個		-025	ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
-025	呼び径 2 5 mm		個		-032	ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-030	呼び径 3 0 mm		個		-040	ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
-040	呼び径 4 0 mm		個		-050	ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
-050	呼び径 5 0 mm		個		-065	ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 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					-080	ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
08162-5013-013	呼び径 1 3 mm		個	P.834	-1210-015	フランジ 1 5 A 1 / 2 B	個	
-020	呼び径 2 0 mm		個		-020	フランジ 2 0 A 3 / 4 B	個	
-025	呼び径 2 5 mm		個		-025	フランジ 2 5 A 1 B	個	
-030	呼び径 3 0 mm		個		-032	フランジ 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-040	呼び径 4 0 mm		個		-040	フランジ 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
-050	呼び径 5 0 mm		個		-050	フランジ 5 0 A 2 B	個	
水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用ソケット					-065	フランジ 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
08162-5014-013	呼び径 1 3 mm		個	P.834	-080	フランジ 8 0 A 3 B	個	
-020	呼び径 2 0 mm		個		-100	フランジ 1 0 0 A 4 B	個	
-025	呼び径 2 5 mm		個		青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K			
水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット					08211-1605-015	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	P.836
08162-5015-013	呼び径 1 3 mm		個	P.834	-020	ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
-020	呼び径 2 0 mm		個		-025	ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
-025	呼び径 2 5 mm		個		-032	ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-030	呼び径 3 0 mm		個		-040	ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
-040	呼び径 4 0 mm		個		-050	ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
-050	呼び径 5 0 mm		個		-065	ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 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					-080	ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
08162-5016-013	呼び径 1 3 mm		個	P.834	青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 1 0 K			
-020	呼び径 2 0 mm		個		08211-1610-015	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	P.836
-025	呼び径 2 5 mm		個		-020	ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
-030	呼び径 3 0 mm		個		-025	ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
-040	呼び径 4 0 mm		個		-032	ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-050	呼び径 5 0 mm		個		-040	ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 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					-050	ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
08162-5017-010	呼び径 1 3 mm × 2 0 P		個	P.834	-065	ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
-020	呼び径 1 3 mm × 2 5 P		個		-080	ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
-030	呼び径 2 0 mm × 1 3 P		個		-1710-015	フランジ 1 5 A 1 / 2 B	個	
-040	呼び径 2 0 mm × 2 5 P		個		-020	フランジ 2 0 A 3 / 4 B	個	
-050	呼び径 2 5 mm × 1 3 P		個		-025	フランジ 2 5 A 1 B	個	
-060	呼び径 2 5 mm × 2 0 P		個		-032	フランジ 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-070	呼び径 2 5 mm × 3 0 P		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 チーズ					-050	フランジ 5 0 A 2 B	個	
08162-5020-013	呼び径 1 3 mm		個	P.835	-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		青銅バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 1 0 K			
-030	呼び径 3 0 mm		個		08211-2110-010	ねじ込み 1 0 A 3 / 8 B	個	P.837
-040	呼び径 4 0 mm		個		-015	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	
-050	呼び径 5 0 mm		個		-020	ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
水道用ポリエチレン管金属継手 径違いチーズ					-025	ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
08162-5021-010	呼び径 2 0 × 1 3 mm		個	P.835	-032	ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-020	呼び径 2 5 × 1 3 mm		個		-040	ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
-030	呼び径 2 5 × 2 0 mm		個		-050	ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
-040	呼び径 3 0 × 1 3 mm		個		-065	ねじ込み 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個	
-050	呼び径 3 0 × 2 0 mm		個		-080	ねじ込み 8 0 A 3 B	個	
-060	呼び径 3 0 × 2 5 mm		個		青銅バルブ チェッキバルブ リフト逆止弁 1 0 K			
-070	呼び径 4 0 × 1 3 mm		個		08211-2210-015	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B	個	P.837
-080	呼び径 4 0 × 2 0 mm		個		-020	ねじ込み 2 0 A 3 / 4 B	個	
-090	呼び径 4 0 × 2 5 mm		個		-025	ねじ込み 2 5 A 1 B	個	
-100	呼び径 4 0 × 3 0 mm		個		-032	ねじ込み 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個	
-110	呼び径 5 0 × 1 3 mm		個		-040	ねじ込み 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個	
-120	呼び径 5 0 × 2 0 mm		個		-050	ねじ込み 5 0 A 2 B	個	
-130	呼び径 5 0 × 2 5 mm		個		青銅バルブ Y形ストレーナー 1 0 K			
-140	呼び径 5 0 × 3 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
-150	呼び径 5 0 × 4 0 mm		個		-017	ねじ込み 1 5 A 1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	
水道用ポリエチレン管金属継手 9 0 ° エルボ					-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	50A	2B	(標準仕様書適合品)	個	P.837	08208-1030-040	ねじ込み	32A	1・1/4B	個	P.839	
-065	ねじ込み	65A	2・1/2B		個		-050	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		
-080	ねじ込み	80A	3B		個		-060	ねじ込み	50A	2B	個		
鋳鉄バルブ 838頁							管端コア付バルブ Y形ストレーナー 10K						
鋳鉄バルブ グローブバルブ 玉形弁10K							08208-1040-010	ねじ込み	15A	1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.839
08212-1110-040	フランジ	40A	1・1/2B		個	P.838	-020	ねじ込み	20A	3/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-050	フランジ	50A	2B		個		-030	ねじ込み	25A	1B	(標準仕様書適合品)	個	
-065	フランジ	65A	2・1/2B		個		-040	ねじ込み	32A	1・1/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-080	フランジ	80A	3B		個		-050	ねじ込み	40A	1・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	
-100	フランジ	100A	4B		個		-060	ねじ込み	50A	2B	(標準仕様書適合品)	個	
-125	フランジ	125A	5B		個		給水用青銅バルブ 840頁						
-150	フランジ	150A	6B		個		給水用青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁10K						
-200	フランジ	200A	8B		個		08210-1005-010	ねじ込み	10A	3/8B	個	P.840	
-250	フランジ	250A	10B		個		-020	ねじ込み	15A	1/2B	個		
-300	フランジ	300A	12B		個		-030	ねじ込み	20A	3/4B	個		
鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K							-040	ねじ込み	25A	1B	個		
08212-1605-050	フランジ	外ねじ	50A	2B	個	P.838	-050	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		
-065	フランジ	外ねじ	65A	2・1/2B	個		-060	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		
-080	フランジ	外ねじ	80A	3B	個		-070	ねじ込み	50A	2B	個		
-100	フランジ	外ねじ	100A	4B	個		給水用青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K						
-125	フランジ	外ねじ	125A	5B	個		08210-1010-010	ねじ込み	15A	1/2B	個	P.840	
-150	フランジ	外ねじ	150A	6B	個		-020	ねじ込み	20A	3/4B	個		
-200	フランジ	外ねじ	200A	8B	個		-030	ねじ込み	25A	1B	個		
-250	フランジ	外ねじ	250A	10B	個		-040	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		
鋳鉄バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K							-050	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		
08212-1612-040	フランジ	外ねじ	40A	1・1/2B	個	P.838	-060	ねじ込み	50A	2B	個		
-050	フランジ	外ねじ	50A	2B	個		給水用青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K						
-065	フランジ	外ねじ	65A	2・1/2B	個		08210-1020-010	ねじ込み	15A	1/2B	個	P.840	
-080	フランジ	外ねじ	80A	3B	個		-020	ねじ込み	20A	3/4B	個		
-100	フランジ	外ねじ	100A	4B	個		-030	ねじ込み	25A	1B	個		
-125	フランジ	外ねじ	125A	5B	個		-040	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		
-150	フランジ	外ねじ	150A	6B	個		-050	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		
-200	フランジ	外ねじ	200A	8B	個		-060	ねじ込み	50A	2B	個		
-250	フランジ	外ねじ	250A	10B	個		給水用青銅バルブ チェッキバルブ スイング10K						
-300	フランジ	外ねじ	300A	12B	個		08210-1030-010	ねじ込み	10A	3/8B	個	P.840	
-1611-040	フランジ	内ねじ	40A	1・1/2B	個		-020	ねじ込み	15A	1/2B	個		
-050	フランジ	内ねじ	50A	2B	個		-030	ねじ込み	20A	3/4B	個		
-065	フランジ	内ねじ	65A	2・1/2B	個		-040	ねじ込み	25A	1B	個		
-080	フランジ	内ねじ	80A	3B	個		-050	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		
-100	フランジ	内ねじ	100A	4B	個		-060	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		
-125	フランジ	内ねじ	125A	5B	個		-070	ねじ込み	50A	2B	個		
-150	フランジ	内ねじ	150A	6B	個		給水用青銅バルブ Y形ストレーナー 10K						
-200	フランジ	内ねじ	200A	8B	個		08210-1040-010	ねじ込み	15A	1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.840
-250	フランジ	内ねじ	250A	10B	個		-020	ねじ込み	20A	3/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-300	フランジ	内ねじ	300A	12B	個		-030	ねじ込み	25A	1B	(標準仕様書適合品)	個	
鋳鉄バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁10K							-040	ねじ込み	32A	1・1/4B	(標準仕様書適合品)	個	
08212-2110-040	フランジ	40A	1・1/2B		個	P.838	-050	ねじ込み	40A	1・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	
-050	フランジ	50A	2B		個		-060	ねじ込み	50A	2B	(標準仕様書適合品)	個	
-065	フランジ	65A	2・1/2B		個		ナイロンライニングバルブ -鋳鉄製- 841頁						
-080	フランジ	80A	3B		個		ナイロンライニングバルブ グローブバルブ 10K						
-100	フランジ	100A	4B		個		08209-1000-010	フランジ	65A	2・1/2B	個	P.841	
-125	フランジ	125A	5B		個		-020	フランジ	80A	3B	個		
-150	フランジ	150A	6B		個		-030	フランジ	100A	4B	個		
-200	フランジ	200A	8B		個		-040	フランジ	125A	5B	個		
-250	フランジ	250A	10B		個		-050	フランジ	150A	6B	個		
鋳鉄バルブ Y形ストレーナー 10K							-060	フランジ	200A	8B	個		
08212-2610-067	フランジ	65A	2・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.838	ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5K						
-082	フランジ	80A	3B	(標準仕様書適合品)	個		08209-1005-010	フランジ	65A	2・1/2B	個	P.841	
-102	フランジ	100A	4B	(標準仕様書適合品)	個		-020	フランジ	80A	3B	個		
-127	フランジ	125A	5B	(標準仕様書適合品)	個		-030	フランジ	100A	4B	個		
-152	フランジ	150A	6B	(標準仕様書適合品)	個		-040	フランジ	125A	5B	個		
-202	フランジ	200A	8B	(標準仕様書適合品)	個		-050	フランジ	150A	6B	個		
-252	フランジ	250A	10B	(標準仕様書適合品)	個		-060	フランジ	200A	8B	個		
-302	フランジ	300A	12B	(標準仕様書適合品)	個		-070	フランジ	250A	10B	個		
-352	フランジ	350A	14B	(標準仕様書適合品)	個		ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10K						
管端コア付バルブ -青銅製- 839頁							08209-1010-005	フランジ	50A	2B	個	P.841	
管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁5K							-010	フランジ	65A	2・1/2B	個		
08208-1005-010	ねじ込み	15A	1/2B		個	P.839	-020	フランジ	80A	3B	個		
-020	ねじ込み	20A	3/4B		個		-030	フランジ	100A	4B	個		
-030	ねじ込み	25A	1B		個		-040	フランジ	125A	5B	個		
-040	ねじ込み	32A	1・1/4B		個		-050	フランジ	150A	6B	個		
-050	ねじ込み	40A	1・1/2B		個		-060	フランジ	200A	8B	個		
-060	ねじ込み	50A	2B		個		-070	フランジ	250A	10B	個		
管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁10K							ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10K						
08208-1010-010	ねじ込み	15A	1/2B		個	P.839	08209-1020-010	フランジ	65A	2・1/2B	個	P.841	
-020	ねじ込み	20A	3/4B		個		-020	フランジ	80A	3B	個		
-030	ねじ込み	25A	1B		個		-030	フランジ	100A	4B	個		
-040	ねじ込み	32A	1・1/4B		個		-040	フランジ	125A	5B	個		
-050	ねじ込み	40A	1・1/2B		個		-050	フランジ	150A	6B	個		
-060	ねじ込み	50A	2B		個		-060	フランジ	200A	8B	個		
管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング10K							ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナー10K						
08208-1020-010	ねじ込み	15A	1/2B		個	P.839	08209-1030-080	フランジ	65A	2・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.841
-020	ねじ込み	20A	3/4B		個		-090	フランジ	80A	3B	(標準仕様書適合品)	個	
-030	ねじ込み	25A	1B		個		-100	フランジ	100A	4B	(標準仕様書適合品)	個	
-040	ねじ込み	32A	1・1/4B		個		-110	フランジ	125A	5B	(標準仕様書適合品)	個	
-050	ねじ込み	40A	1・1/2B		個		-120	フランジ	150A	6B	(標準仕様書適合品)	個	
-060	ねじ込み	50A	2B		個		-130	フランジ	200A	8B	(標準仕様書適合品)	個	
管端コア付バルブ ボールバルブ 10K							-140	フランジ	250A	10B	(標準仕様書適合品)	個	
08208-1030-010	ねじ込み	15A	1/2B		個	P.839							
-020	ねじ込み	20A	3/4B		個								
-030	ねじ込み	25A	1B		個								

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08209-1030-150	フランジ	300A	12B	個	P.841	08215-7011-100	フランジ	100A	4B	個	P.842	
ステンレスバルブ						842頁						
ステンレスバルブ グローバルブ 10K						ステンレスバルブ Y形ストレーナー 10K						
08215-8010-015	ねじ込み	15A	1/2B	個	P.842	08215-6510-015	ねじ込み	15A	1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.842
-020	ねじ込み	20A	3/4B	個		-020	ねじ込み	20A	3/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-025	ねじ込み	25A	1B	個		-025	ねじ込み	25A	1B	(標準仕様書適合品)	個	
-032	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		-032	ねじ込み	32A	1・1/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-040	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		-040	ねじ込み	40A	1・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	
-050	ねじ込み	50A	2B	個		-050	ねじ込み	50A	2B	(標準仕様書適合品)	個	
ステンレスバルブグローバルブ 10K 建築設備						ステンレスバルブ Y形ストレーナー10K一般工業						
08215-8011-015	フランジ	15A	1/2B	個	P.842	08215-6511-065	フランジ	65A	2・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.842
-020	フランジ	20A	3/4B	個		-080	フランジ	80A	3B	(標準仕様書適合品)	個	
-025	フランジ	25A	1B	個		-100	フランジ	100A	4B	(標準仕様書適合品)	個	
-032	フランジ	32A	1・1/4B	個		-125	フランジ	125A	5B	(標準仕様書適合品)	個	
-040	フランジ	40A	1・1/2B	個		-150	フランジ	150A	6B	(標準仕様書適合品)	個	
-050	フランジ	50A	2B	個		-200	フランジ	200A	8B	(標準仕様書適合品)	個	
ステンレスバルブグローバルブ 10K一般・工業						ダクタイル鉄バルブ・マレアブルバルブ						
08215-8012-015	フランジ	15A	1/2B	個	P.842	843頁						
-020	フランジ	20A	3/4B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 10K						
-025	フランジ	25A	1B	個		08220-0010-010	ねじ込み	内ねじ	15A	1/2B	個	P.843
-032	フランジ	32A	1・1/4B	個		-020	ねじ込み	内ねじ	20A	3/4B	個	
-040	フランジ	40A	1・1/2B	個		-030	ねじ込み	内ねじ	25A	1B	個	
-050	フランジ	50A	2B	個		-040	ねじ込み	内ねじ	32A	1・1/4B	個	
-065	フランジ	65A	2・1/2B	個		-050	ねじ込み	内ねじ	40A	1・1/2B	個	
-080	フランジ	80A	3B	個		-060	ねじ込み	内ねじ	50A	2B	個	
-100	フランジ	100A	4B	個		-0020-010	フランジ	内ねじ	15A	1/2B	個	
-125	フランジ	125A	5B	個		-020	フランジ	内ねじ	20A	3/4B	個	
-150	フランジ	150A	6B	個		-030	フランジ	内ねじ	25A	1B	個	
-200	フランジ	200A	8B	個		-040	フランジ	内ねじ	32A	1・1/4B	個	
ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K						-050	フランジ	内ねじ	40A	1・1/2B	個	
08215-5010-015	ねじ込み	15A	1/2B	個	P.842	-060	フランジ	内ねじ	50A	2B	個	
-020	ねじ込み	20A	3/4B	個		-0030-010	フランジ	外ねじ	65A	2・1/2B	個	
-025	ねじ込み	25A	1B	個		-020	フランジ	外ねじ	80A	3B	個	
-032	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		-030	フランジ	外ねじ	100A	4B	個	
-040	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		-040	フランジ	外ねじ	125A	5B	個	
-050	ねじ込み	50A	2B	個		-050	フランジ	外ねじ	150A	6B	個	
ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K 建築設備						-060	フランジ	外ねじ	200A	8B	個	
08215-5011-065	フランジ	65A	2・1/2B	外ねじ式	P.842	ダク鉄・マレアブルバルブ ゲートバルブ 10K						
-080	フランジ	80A	3B	外ねじ式		08220-0110-010	ねじ込み	内ねじ	15A	1/2B	個	P.843
-100	フランジ	100A	4B	外ねじ式		-020	ねじ込み	内ねじ	20A	3/4B	個	
-125	フランジ	125A	5B	外ねじ式		-030	ねじ込み	内ねじ	25A	1B	個	
-150	フランジ	150A	6B	外ねじ式		-040	ねじ込み	内ねじ	32A	1・1/4B	個	
-200	フランジ	200A	8B	外ねじ式		-050	ねじ込み	内ねじ	40A	1・1/2B	個	
ステンレスバルブ ゲートバルブ 10K一般・工業						-060	ねじ込み	内ねじ	50A	2B	個	
08215-5020-065	フランジ	65A	2・1/2B	個	P.842	-0120-010	フランジ	内ねじ	15A	1/2B	個	
-080	フランジ	80A	3B	個		-020	フランジ	内ねじ	20A	3/4B	個	
-100	フランジ	100A	4B	個		-030	フランジ	内ねじ	25A	1B	個	
-125	フランジ	125A	5B	個		-040	フランジ	内ねじ	32A	1・1/4B	個	
-150	フランジ	150A	6B	個		-050	フランジ	内ねじ	40A	1・1/2B	個	
-200	フランジ	200A	8B	個		-060	フランジ	内ねじ	50A	2B	個	
-250	フランジ	250A	10B	個		-0130-010	フランジ	外ねじ	65A	2・1/2B	個	
-300	フランジ	300A	12B	個		-020	フランジ	外ねじ	80A	3B	個	
ステンレスバルブ チェッキバルブ スイング10K						-030	フランジ	外ねじ	100A	4B	個	
08215-5510-015	ねじ込み	15A	1/2B	個	P.842	-040	フランジ	外ねじ	125A	5B	個	
-020	ねじ込み	20A	3/4B	個		-050	フランジ	外ねじ	150A	6B	個	
-025	ねじ込み	25A	1B	個		-060	フランジ	外ねじ	200A	8B	個	
-032	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ チェッキバルブ 10K						
-040	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		08220-0210-010	ねじ込み	リフト	15A	1/2B	個	P.843
-050	ねじ込み	50A	2B	個		-020	ねじ込み	リフト	20A	3/4B	個	
ステンレスチェッキバルブ スイング10K一般工業						-030	ねじ込み	リフト	25A	1B	個	
08215-5511-065	フランジ	65A	2・1/2B	個	P.842	-040	ねじ込み	リフト	32A	1・1/4B	個	
-080	フランジ	80A	3B	個		-050	ねじ込み	リフト	40A	1・1/2B	個	
-100	フランジ	100A	4B	個		-060	ねじ込み	リフト	50A	2B	個	
-125	フランジ	125A	5B	個		-0220-010	ねじ込み	スイング	15A	1/2B	個	
-150	フランジ	150A	6B	個		-020	ねじ込み	スイング	20A	3/4B	個	
-200	フランジ	200A	8B	個		-030	ねじ込み	スイング	25A	1B	個	
-250	フランジ	250A	10B	個		-040	ねじ込み	スイング	32A	1・1/4B	個	
-300	フランジ	300A	12B	個		-050	ねじ込み	スイング	40A	1・1/2B	個	
ステンレスバルブ チェッキバルブ 10K						-060	ねじ込み	スイング	50A	2B	個	
08215-5512-065	ウエハー	65A	2・1/2B	個	P.842	-0230-010	フランジ	リフト	15A	1/2B	個	
-080	ウエハー	80A	3B	個		-020	フランジ	リフト	20A	3/4B	個	
-100	ウエハー	100A	4B	個		-030	フランジ	リフト	25A	1B	個	
-125	ウエハー	125A	5B	個		-040	フランジ	リフト	32A	1・1/4B	個	
-150	ウエハー	150A	6B	個		-050	フランジ	リフト	40A	1・1/2B	個	
-200	ウエハー	200A	8B	個		-060	フランジ	リフト	50A	2B	個	
-250	ウエハー	250A	10B	個		-0240-010	フランジ	スイング	65A	2・1/2B	個	
-300	ウエハー	300A	12B	個		-020	フランジ	スイング	80A	3B	個	
ステンレスバルブ ボールバルブ 10K						-030	フランジ	スイング	100A	4B	個	
08215-7010-015	ねじ込み	15A	1/2B	個	P.842	-040	フランジ	スイング	125A	5B	個	
-020	ねじ込み	20A	3/4B	個		-050	フランジ	スイング	150A	6B	個	
-025	ねじ込み	25A	1B	個		-060	フランジ	スイング	200A	8B	個	
-032	ねじ込み	32A	1・1/4B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ Y形ストレーナー10K						
-040	ねじ込み	40A	1・1/2B	個		08220-0310-010	ねじ込み	15A	1/2B	(標準仕様書適合品)	個	P.843
-050	ねじ込み	50A	2B	個		-020	ねじ込み	20A	3/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-7011-015	フランジ	15A	1/2B	個		-030	ねじ込み	25A	1B	(標準仕様書適合品)	個	
-020	フランジ	20A	3/4B	個		-040	ねじ込み	32A	1・1/4B	(標準仕様書適合品)	個	
-025	フランジ	25A	1B	個		-050	ねじ込み	40A	1・1/2B	(標準仕様書適合品)	個	
-032	フランジ	32A	1・1/4B	個		-060	ねじ込み	50A	2B	(標準仕様書適合品)	個	
-040	フランジ	40A	1・1/2B	個		ダク鉄・マレアブルバルブ グローバルブ 16K						
-050	フランジ	50A	2B	個		08220-2110-010	ねじ込み	内ねじ	15A	1/2B	個	P.843
-065	フランジ	65A	2・1/2B	個		-020	ねじ込み	内ねじ	20A	3/4B	個	
-080	フランジ	80A	3B	個		-030	ねじ込み	内ねじ	25A	1B	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 16K

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 16K

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16K

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 20K

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 20K

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 20K

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20K

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 400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 400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 10K

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 10Kタイプ

08228-0010-010	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	
-0020-010	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 16Kタイプ

08228-0410-010	ギヤ式	NBR	呼び径50A	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	08218-5010-065	65A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	
-030	ギヤ式	NBR	呼び径	80A	個		水撃吸収式逆止弁	パタチェッキ	個	P.845	
-040	ギヤ式	NBR	呼び径	100A	個		08218-5511-065	65A 903L 本体FC	個	P.845	
-050	ギヤ式	NBR	呼び径	125A	個		水撃吸収式逆止弁	ウエハーチェッキ	個	P.845	
-060	ギヤ式	NBR	呼び径	150A	個		08218-8510-065	65A F10WC 10K 本体FC	個	P.845	
-070	ギヤ式	NBR	呼び径	200A	個		水撃吸収式逆止弁	ハンマレスチェッキ	個	P.845	
-080	ギヤ式	NBR	呼び径	250A	個		08218-8515-065	65A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845	
-090	ギヤ式	NBR	呼び径	300A	個		水撃吸収式逆止弁	スモレンスキ (チャッキバルブ)	個	P.845	
-0420	ギヤ式	EPDM	呼び径	50A	個		08218-0812-080	32A SMG-K 10K 本体CAC	個	P.845	
-020	ギヤ式	EPDM	呼び径	65A	個		-0817-080	32A SMG-KC 10K 本体CAC	個	P.845	
-030	ギヤ式	EPDM	呼び径	80A	個		-0826-080	80A SM 10K 本体FC	個	P.845	
-040	ギヤ式	EPDM	呼び径	100A	個		-0831-080	80A SMS 10K 本体SCS	個	P.845	
-050	ギヤ式	EPDM	呼び径	125A	個		-0836-080	80A SMC 10K 本体FC	個	P.845	
-060	ギヤ式	EPDM	呼び径	150A	個		-0840-080	80A SM 20K 本体FCD	個	P.845	
-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						
パタフライバルブ 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	水撃吸収式逆止弁	ウエハチャッキ	個	P.845	
-020	ギヤ式	NBR	呼び径	65A	個		08218-2010-080	80A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845	
-030	ギヤ式	NBR	呼び径	80A	個		水撃吸収式逆止弁	ウイングチェッキバルブ	個	P.845	
-040	ギヤ式	NBR	呼び径	100A	個		08218-5010-080	80A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	
-050	ギヤ式	NBR	呼び径	125A	個		水撃吸収式逆止弁	パタチェッキ	個	P.845	
-060	ギヤ式	NBR	呼び径	150A	個		08218-5511-080	80A 903L 本体FC	個	P.845	
-070	ギヤ式	NBR	呼び径	200A	個		水撃吸収式逆止弁	ウエハーチェッキ	個	P.845	
-080	ギヤ式	NBR	呼び径	250A	個		08218-8510-080	80A F10WC 10K 本体FC	個	P.845	
-090	ギヤ式	NBR	呼び径	300A	個		水撃吸収式逆止弁	ハンマレスチェッキ	個	P.845	
-0220	ギヤ式	EPDM	呼び径	50A	個		08218-8515-080	80A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845	
-020	ギヤ式	EPDM	呼び径	65A	個		水撃吸収式逆止弁	スモレンスキ (チャッキバルブ)	個	P.845	
-030	ギヤ式	EPDM	呼び径	80A	個		08218-0826-100	100A SM 10K 本体FC	個	P.845	
-040	ギヤ式	EPDM	呼び径	100A	個		-0831-100	100A SMS 10K 本体SCS	個	P.845	
-050	ギヤ式	EPDM	呼び径	125A	個		-0836-100	100A SMC 10K 本体FC	個	P.845	
-060	ギヤ式	EPDM	呼び径	150A	個		-0840-100	100A SM 20K 本体FCD	個	P.845	
-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						
パタフライバルブ 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	水撃吸収式逆止弁	ウエハチャッキ	個	P.845
-020	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	65A	個		08218-2010-100	100A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845
-030	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	80A	個		水撃吸収式逆止弁	ウイングチェッキバルブ	個	P.845
-040	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	100A	個		08218-5010-100	100A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845
-050	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	125A	個		水撃吸収式逆止弁	パタチェッキ	個	P.845
-060	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	150A	個		08218-8510-100	100A F10WC 10K 本体FC	個	P.845
-070	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	200A	個		水撃吸収式逆止弁	ウエハーチェッキ	個	P.845
-080	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	250A	個		08218-8510-100	100A F10WC 10K 本体FC	個	P.845
-090	ギヤ式	EPDM	アルミ製	呼び径	300A	個		水撃吸収式逆止弁	ハンマレスチェッキ	個	P.845
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	水撃吸収式逆止弁	スモレンスキ (チャッキバルブ)	個	P.845	
-0817-040	15A	SMG-KC	10K	本体CAC	個		08218-8515-100	100A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845	
-0826-040	40A	SM	10K	本体FC	個		水撃吸収式逆止弁	スモレンスキ (チャッキバルブ)	個	P.845	
-0831-040	40A	SMS	10K	本体SCS	個		08218-0826-125	125A SM 10K 本体FC	個	P.845	
-0836-040	40A	SMC	10K	本体FC	個		-0831-125	125A SMS 10K 本体SCS	個	P.845	
-0840-040	40A	SM	20K	本体FCD	個		-0836-125	125A SMC 10K 本体FC	個	P.845	
							-0840-125	125A SM 20K 本体FCD	個	P.845	
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	ウエハチャッキ	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	08218-2010-125	125A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845	
水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ											
08218-8510-040	40A	NF10HC	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	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	08218-5010-125	125A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	
-0817-050	20A	SMG-KC	10K	本体CAC	個		水撃吸収式逆止弁	パタチェッキ	個	P.845	
-0826-050	50A	SM	10K	本体FC	個		08218-5511-125	125A 903L 本体FC	個	P.845	
-0831-050	50A	SMS	10K	本体SCS	個		水撃吸収式逆止弁	ウエハーチェッキ	個	P.845	
-0836-050	50A	SMC	10K	本体FC	個		08218-8510-125	125A F10WC 10K 本体FC	個	P.845	
-0840-050	50A	SM	20K	本体FCD	個		水撃吸収式逆止弁	ハンマレスチェッキ	個	P.845	
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	08218-8515-125	125A NF10HC 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	スモレンスキ (チャッキバルブ)	個	P.845	
水撃吸収式逆止弁 パタチェッキ											
08218-5511-050	50A	903L	本体FC	個	P.845		08218-0826-150	150A SM 10K 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	-0831-150	150A SMS 10K 本体SCS	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	-0836-150	150A SMC 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	-0840-150	150A SM 20K 本体FCD	個	P.845	
-0817-065	25A	SMG-KC	10K	本体CAC	個		水撃吸収式逆止弁	ウエハチャッキ	個	P.845	
-0826-065	65A	SM	10K	本体FC	個		08218-2010-150	150A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845	
-0831-065	65A	SMS	10K	本体SCS	個		水撃吸収式逆止弁	ウイングチェッキバルブ	個	P.845	
-0836-065	65A	SMC	10K	本体FC	個		08218-5010-150	150A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	
-0840-065	65A	SM	20K	本体FCD	個		水撃吸収式逆止弁	パタチェッキ	個	P.845	
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	08218-5511-150	150A 903L 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											
							水撃吸収式逆止弁	ウエハーチェッキ	個	P.845	
							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	個	P.845	
							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)	個	P.845	
							08218-0826-200	200A SM 10K 本体FC	個	P.845	
							-0831-200	200A SMS 10K 本体SCS	個	P.845	
							-0836-200	200A SMC 10K 本体FC	個	P.845	
							-0840-200	200A SM 20K 本体FCD	個	P.845	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08218-2010-200	水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ 200A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845	08620-3015-032	1. 0MPa フランジ 32A	個	P.846
				-040	1. 0MPa フランジ 40A	個	
				-050	1. 0MPa フランジ 50A	個	
08218-5010-200	水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ 200A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	-065	1. 0MPa フランジ 65A	個	
				-080	1. 0MPa フランジ 80A	個	
				-100	1. 0MPa フランジ 100A	個	
08218-5511-200	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ 200A 903L 本体FC	個	P.845	自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-27			
				08620-3015-125	1. 0MPa フランジ 125A	個	P.846
				-150	1. 0MPa フランジ 150A	個	
				-200	1. 0MPa フランジ 200A	個	
08218-8510-200	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ 200A F10WC 10K 本体FC	個	P.845	自動調整弁 液体用減圧弁 P100-3Y			
				08620-1520-015	1. 0MPa ねじ込み 15A	個	P.846
				-020	1. 0MPa ねじ込み 20A	個	
				-025	1. 0MPa ねじ込み 25A	個	
08218-8515-200	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ 200A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845	-1525-032	1. 0MPa フランジ 32A	個	
				-040	1. 0MPa フランジ 40A	個	
				-050	1. 0MPa フランジ 50A	個	
08218-0826-250	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 250A SM 10K 本体FC	個	P.845	-065	1. 0MPa フランジ 65A	個	
-0831-250	250A SMS 10K 本体SCS	個		-080	1. 0MPa フランジ 80A	個	
-0836-250	250A SMC 10K 本体FC	個		-100	1. 0MPa フランジ 100A	個	
-0840-250	250A SM 20K 本体FCD	個		-125	1. 0MPa フランジ 125A	個	
08218-2010-250	水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ 250A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845	-150	1. 0MPa フランジ 150A	個	
				-1527-032	1. 6MPa フランジ 32A	個	
				-040	1. 6MPa フランジ 40A	個	
08218-5010-250	水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ 250A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	-050	1. 6MPa フランジ 50A	個	
				自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N			
08218-5511-250	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ 250A 903L 本体FC	個	P.845	08620-2028-010	1. 0MPa ねじ込み 15A	個	P.846
				-020	1. 0MPa ねじ込み 20A	個	
				-030	1. 0MPa ねじ込み 25A	個	
08218-8510-250	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ 250A F10WC 10K 本体FC	個	P.845	-130	1. 0MPa ねじ込み 32A	個	
				-140	1. 0MPa ねじ込み 40A	個	
				-150	1. 0MPa ねじ込み 50A	個	
08218-8515-251	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ 250A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845	自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31FN			
				08620-2028-040	1. 0MPa フランジ 25A	個	P.846
				-050	1. 0MPa フランジ 32A	個	
				-060	1. 0MPa フランジ 40A	個	
08218-0825-300	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 300A SM 10K 本体FC	個	P.845	-070	1. 0MPa フランジ 50A	個	
-0835-300	300A SMC 10K 本体FC	個		自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN			
-0840-300	300A SM 20K 本体FCD	個		08620-2028-080	1. 0MPa フランジ 65A	個	P.846
08218-2010-300	水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ 300A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845	-090	1. 0MPa フランジ 80A	個	
				-100	1. 0MPa フランジ 100A	個	
08218-5010-300	水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ 300A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845	-110	1. 0MPa フランジ 125A	個	
				-120	1. 0MPa フランジ 150A	個	
08218-5511-300	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ 300A 903L 本体FC	個	P.845	自動調整弁 液体用減圧弁 GD-26-NE			
				08620-3021-015	1. 0MPa ねじ込み 15A	個	P.846
				-020	1. 0MPa ねじ込み 20A	個	
				-025	1. 0MPa ねじ込み 25A	個	
08218-8510-300	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ 300A F10WC 10K 本体FC	個	P.845	-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	
				-065	1. 0MPa ねじ込み 65A	個	
				-080	1. 0MPa ねじ込み 80A	個	
				-100	1. 0MPa ねじ込み 100A	個	
				-125	1. 0MPa ねじ込み 125A	個	
				-150	1. 0MPa ねじ込み 150A	個	
				-200	1. 0MPa ねじ込み 200A	個	
				自動調整弁 液体用減圧弁 GD-200			
				08620-3025-015	1. 0MPa フランジ 15A	個	P.846
				-020	1. 0MPa フランジ 20A	個	
				自動調整弁 液体用減圧弁 GD-27-NE			
				08620-3026-025	1. 0MPa フランジ 25A	個	P.846
				-032	1. 0MPa フランジ 32A	個	
				-040	1. 0MPa フランジ 40A	個	
				-050	1. 0MPa フランジ 50A	個	
				-065	1. 0MPa フランジ 65A	個	
				-080	1. 0MPa フランジ 80A	個	
				-100	1. 0MPa フランジ 100A	個	
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-43N 弁慶			
				08620-7000-020	1. 0MPa ねじ込み (青銅) 15A	新浸出基準	個
				-030	1. 0MPa ねじ込み (青銅) 20A	新浸出基準	個
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-44N 弁慶			
				08620-7000-040	1. 0MPa ユニオン (青銅) 20A	新浸出基準	個
				自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-47N 弁慶			
				08620-7000-050	1. 0MPa ユニオン (青銅) 25A	新浸出基準	個
				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) 20A	新浸出基準	個
				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) 25A	新浸出基準	個
				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) 20A	新浸出基準	個
				自動調整弁 水撃防止器 WHA-1N			
				08620-7010-020	1. 0MPa ねじ込み (黄銅) 15A	新浸出基準	個
				-030	1. 0MPa ねじ込み (黄銅) 20A	新浸出基準	個
				-040	1. 0MPa ねじ込み (黄銅) 25A	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) 15A	新浸出基準	個
				-080	1. 0MPa ねじ込み (黄銅) 20A	新浸出基準	個
				-090	1. 0MPa ねじ込み (黄銅) 25A	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 15A	レバー付	個
				-120	1. 0MPa ねじ込み 20A	レバー付	個
				-125	1. 0MPa ねじ込み 25A	レバー付	個
08218-2010-200	水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ 200A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845				
08218-5010-200	水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ 200A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845				
08218-5511-200	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ 200A 903L 本体FC	個	P.845				
08218-8510-200	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ 200A F10WC 10K 本体FC	個	P.845				
08218-8515-200	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ 200A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845				
08218-0826-250	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 250A SM 10K 本体FC	個	P.845				
-0831-250	250A SMS 10K 本体SCS	個					
-0836-250	250A SMC 10K 本体FC	個					
-0840-250	250A SM 20K 本体FCD	個					
08218-2010-250	水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ 250A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845				
08218-5010-250	水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ 250A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845				
08218-5511-250	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ 250A 903L 本体FC	個	P.845				
08218-8510-250	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ 250A F10WC 10K 本体FC	個	P.845				
08218-8515-251	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ 250A NF10HC 10K 本体FC	個	P.845				
08218-0825-300	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ) 300A SM 10K 本体FC	個	P.845				
-0835-300	300A SMC 10K 本体FC	個					
-0840-300	300A SM 20K 本体FCD	個					
08218-2010-300	水撃吸収式逆止弁 ウエハチャッキ 300A 10FWZ 10K 本体FC	個	P.845				
08218-5010-300	水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ 300A 10FNW 10K 本体FC	個	P.845				
08218-5511-300	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ 300A 903L 本体FC	個	P.845				
08218-8510-300	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ 300A F10WC 10K 本体FC	個	P.845				
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 15A	個	P.846				
-020	1. 6MPa ねじ込み 20A	個					
-025	1. 6MPa ねじ込み 25A	個					
	自動調整弁 蒸気用減圧弁 P260						
08620-1518-015	1. 0MPa フランジ 15A	個	P.846				
-020	1. 0MPa フランジ 20A	個					
-025	1. 0MPa フランジ 25A	個					
-032	1. 0MPa フランジ 32A	個					
-040	1. 0MPa フランジ 40A	個					
-050	1. 0MPa フランジ 50A	個					
-065	1. 0MPa フランジ 65A	個					
-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					
	自動調整弁 蒸気用減圧弁 RD-40						
08620-2010-015	1. 0MPa ねじ込み 15A	個	P.846				
-020	1. 0MPa ねじ込み 20A	個					
-025	1. 0MPa ねじ込み 25A	個					
	自動調整弁 蒸気用減圧弁 RP-6						
08620-2015-015	1. 0MPa フランジ 15A	個	P.846				
-020	1. 0MPa フランジ 20A	個					
-025	1. 0MPa フランジ 25A	個					
-032	1. 0MPa フランジ 32A	個					
-040	1. 0MPa フランジ 40A	個					
-050	1. 0MPa フランジ 50A	個					
-065	1. 0MPa フランジ 65A	個					
-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					
	自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-1010						
08620-3010-015	1. 0MPa ねじ込み 15A	個	P.846				
-020	1. 0MPa ねじ込み 20A	個					
-025	1. 0MPa ねじ込み 25A	個					
	自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-1000						
08620-3015-015	1. 0MPa フランジ 15A	個	P.846				
-020	1. 0MPa フランジ 20A	個					
-025	1. 0MPa フランジ 25A	個					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08620-1530-132	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A	レバー付	個	P.847			
-140	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A	レバー付	個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	RPF12					
08620-1535-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	フランジ	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	フランジ	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	フランジ	5 0 A		個				
-065	1. OMP a	フランジ	6 5 A		個				
-080	1. OMP a	フランジ	8 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	RPN6B					
08620-1535-100	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A		個	P.847			
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	SL-38					
08620-2030-015	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	ねじ込み	5 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	SL-44					
08620-2035-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-040	1. OMP a	フランジ	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	フランジ	5 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	SL-24H					
08620-2035-065	1. OMP a	フランジ	6 5 A		個	P.847			
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	SL-24					
08620-2035-080	1. OMP a	フランジ	8 0 A		個	P.847			
-100	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	AL-150					
08620-3030-015	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	ねじ込み	5 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁逃し弁	AL-14OML					
08620-3032-015	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	ねじ込み	5 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	AL-300					
08620-3035-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	フランジ	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	フランジ	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	フランジ	5 0 A		個				
		自動調整弁	蒸気用安全弁・逃し弁	AL-4					
08620-3035-065	1. OMP a	フランジ	6 5 A		個	P.847			
-080	1. OMP a	フランジ	8 0 A		個				
-100	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A		個				
-125	1. OMP a	フランジ	1 2 5 A		個				
-150	1. OMP a	フランジ	1 5 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	R101-1BHA					
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				
		自動調整弁	液体用逃し弁	RPC14					
08620-1550-051	1. OMP a	フランジ	5 0 A		個	P.847			
-066	1. OMP a	フランジ	6 5 A		個				
-081	1. OMP a	フランジ	8 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	SL-38					
08620-2045-015	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	SL-44					
08620-2050-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-040	1. OMP a	フランジ	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	フランジ	5 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	SL-24H					
08620-2050-065	1. OMP a	フランジ	6 5 A		個	P.847			
		自動調整弁	液体用逃し弁	SL-24					
08620-2050-080	1. OMP a	フランジ	8 0 A		個	P.847			
		自動調整弁	液体用逃し弁	AL-150TR					
08620-3045-015	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	AL-140TML					
08620-3047-015	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	ねじ込み	5 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	AL-300T					
08620-3050-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.847			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	フランジ	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	フランジ	4 0 A		個				
-050	1. OMP a	フランジ	5 0 A		個				
		自動調整弁	液体用逃し弁	AL-4T					
08620-3050-065	1. OMP a	フランジ	6 5 A		個	P.847			
-080	1. OMP a	フランジ	8 0 A		個				
		自動調整弁	液体用温度調節弁	TL10H					
08620-1541-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.848			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	フランジ	3 2 A		個				
-040	1. OMP a	フランジ	4 0 A		個				
-050	0. 7MP a	フランジ	5 0 A		個				
		自動調整弁	液体用温度調節弁	T88					
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				
		自動調整弁	液体用温度調節弁	TD-2					
08620-2040-015	1. OMP a	フランジ	1 5 A		個	P.848			
-020	1. OMP a	フランジ	2 0 A		個				
-025	1. OMP a	フランジ	2 5 A		個				
-032	1. OMP a	フランジ	3 2 A		個				
-040	1. OMP 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. 35MP a	フランジ	1 2 5 A		個				
-150	0. 2MP a	フランジ	1 5 0 A		個				
		自動調整弁	液体用温度調節弁	OB-2					
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				
		自動調整弁	冷温水用自動空気抜弁	A113					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08620-3165	-115	1. OMP a	ねじ込み (FCD)	1 5 A	個	P.848			
	-120	1. OMP a	ねじ込み (FCD)	2 0 A	個				
	-125	1. OMP a	ねじ込み (FCD)	2 5 A	個				
	-132	1. OMP a	ねじ込み (FCD)	3 2 A	個				
		自動調整弁 冷水水用自動空気抜弁 TA-2 2 ML							
08620-3170	-115	1. OMP a	ねじ込み (CAC)	1 5 A	個	P.848			
	-120	1. OMP a	ねじ込み (CAC)	2 0 A	個				
	-125	1. OMP a	ねじ込み (CAC)	2 5 A	個				
		自動調整弁 冷水水用自動空気抜弁 TA-1 6							
08620-3175	-015	1. OMP a	ねじ込み (SUS)	1 5 A	個	P.848			
	-020	1. OMP a	ねじ込み (SUS)	2 0 A	個				
	-025	1. OMP a	ねじ込み (SUS)	2 5 A	個				
		自動調整弁 Y形ストレーナー KY-4							
08620-2110	-115	6 0 メッシュ	1. OMP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849		
	-120	6 0 メッシュ	1. OMP a	ねじ込み	2 0 A	個			
	-125	6 0 メッシュ	1. OMP a	ねじ込み	2 5 A	個			
	-132	6 0 メッシュ	1. OMP a	ねじ込み	3 2 A	個			
	-140	6 0 メッシュ	1. OMP a	ねじ込み	4 0 A	個			
	-150	6 0 メッシュ	1. OMP a	ねじ込み	5 0 A	個			
		自動調整弁 Y形ストレーナー KY-6							
08620-2115	-315	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 5 A	個	P.849		
	-320	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 0 A	個			
	-325	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 5 A	個			
	-332	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	3 2 A	個			
	-340	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	4 0 A	個			
	-350	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	5 0 A	個			
	-365	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	6 5 A	個			
	-380	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	8 0 A	個			
	-400	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A	個			
	-425	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 2 5 A	個			
	-450	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 5 0 A	個			
	-500	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 0 0 A	個			
		自動調整弁 Y形ストレーナー SY-5							
08620-3111	-015	8 0 メッシュ	2. OMP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849		
	-020	8 0 メッシュ	2. OMP a	ねじ込み	2 0 A	個			
	-025	8 0 メッシュ	2. OMP a	ねじ込み	2 5 A	個			
	-032	8 0 メッシュ	2. OMP a	ねじ込み	3 2 A	個			
	-040	8 0 メッシュ	2. OMP a	ねじ込み	4 0 A	個			
	-050	8 0 メッシュ	2. OMP a	ねじ込み	5 0 A	個			
		自動調整弁 Y形ストレーナー SY-4 0							
08620-3119	-010	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 5 A	個	P.849		
	-020	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 0 A	個			
	-030	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 5 A	個			
	-040	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	3 2 A	個			
	-050	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	4 0 A	個			
	-060	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	5 0 A	個			
	-070	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	6 5 A	個			
	-080	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	8 0 A	個			
	-090	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A	個			
	-100	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 2 5 A	個			
	-110	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 5 0 A	個			
	-120	8 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 0 0 A	個			
		自動調整弁 U形ストレーナー KU-1							
08620-2120	-232	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	3 2 A	個	P.849		
	-240	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	4 0 A	個			
	-250	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	5 0 A	個			
	-265	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	6 5 A	個			
	-280	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	8 0 A	個			
	-300	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A	個			
	-325	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 2 5 A	個			
	-350	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 5 0 A	個			
	-400	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 0 0 A	個			
		自動調整弁 U形ストレーナー SU-2 0							
08620-3120	-032	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	3 2 A	個	P.849		
	-040	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	4 0 A	個			
	-050	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	5 0 A	個			
	-065	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	6 5 A	個			
	-080	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	8 0 A	個			
	-100	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 0 0 A	個			
	-125	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 2 5 A	個			
	-150	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	1 5 0 A	個			
		自動調整弁 U形ストレーナー SU-2 0 H							
08620-3120	-210	6 0 メッシュ	1. OMP a	フランジ	2 0 0 A	個	P.849		
		自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ B-1 0 C							
08620-1555	-115	0. 7、1. 4 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849			
	-120	0. 7、1. 4 MP a	ねじ込み	2 0 A	個				
	-125	0. 7、1. 4 MP a	ねじ込み	2 5 A	個				
		自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ AK-1 H							
08620-2055	-015	0. 7 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849			
	-020	0. 7 MP a	ねじ込み	2 0 A	個				
	-025	0. 7 MP a	ねじ込み	2 5 A	個				
		自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ AK-2 H							
08620-2060	-032	0. 7 MP a	フランジ	3 2 A	個	P.849			
	-040	0. 7 MP a	フランジ	4 0 A	個				
	-050	0. 7 MP a	フランジ	5 0 A	個				
		自動調整弁 蒸気用トラップ TB-8 8 0-1 0							
08620-3055	-015	バケット式	1. 0 5 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849		
	-020	バケット式	1. 0 5 MP a	ねじ込み	2 0 A	個			
		自動調整弁 蒸気用トラップ TB-8 8 1-1 6							
08620-3055	-025	バケット式	1. 6 MP a	ねじ込み	2 5 A	個	P.849		
		自動調整弁 蒸気用トラップ TB-5-1 0							
08620-3060	-015	バケット式	1. 0 MP a	フランジ	1 5 A	個	P.849		
	-020	バケット式	1. 0 MP a	フランジ	2 0 A	個			
	-025	バケット式	1. 0 MP a	フランジ	2 5 A	個			
	-032	バケット式	1. 0 MP a	フランジ	3 2 A	個			
	-040	バケット式	1. 0 MP a	フランジ	4 0 A	個			
	-050	バケット式	1. 0 MP a	フランジ	5 0 A	個			
		自動調整弁 蒸気用ディスク式トラップ DK 4 7							
08620-1565	-016	2. 0 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849			
	-021	2. 0 MP a	ねじ込み	2 0 A	個				
	-026	2. 0 MP a	ねじ込み	2 5 A	個				
		自動調整弁 蒸気用ディスク式トラップ TD-1 0 NA							
08620-3065	-015	2. 0 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849			
	-020	2. 0 MP a	ねじ込み	2 0 A	個				
	-025	2. 0 MP a	ねじ込み	2 5 A	個				
		自動調整弁 蒸気用パイメタル式トラップ BK 4 5							
08620-1570	-115	2. 1 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849			
	-120	2. 1 MP a	ねじ込み	2 0 A	個				
	-125	2. 1 MP a	ねじ込み	2 5 A	個				
		自動調整弁 定流量弁 FD-6 N							
08620-2135	-030	1. 0 MP a	ねじ込み	1 5 A	個	P.849			
	-040	1. 0 MP a	ねじ込み	2 0 A	個				
		ベローズ形伸縮管継手 850頁							
		ベローズ形伸縮管継手 鋼管用							
08620-3210	-020	単式	1. 0 MP a	フランジ	2 0 A	個	P.850		
	-025	単式	1. 0 MP a	フランジ	2 5 A	個			
	-032	単式	1. 0 MP a	フランジ	3 2 A	個			
	-040	単式	1. 0 MP a	フランジ	4 0 A	個			
	-050	単式	1. 0 MP a	フランジ	5 0 A	個			
	-065	単式	1. 0 MP a	フランジ	6 5 A	個			
	-080	単式	1. 0 MP a	フランジ	8 0 A	個			
	-100	単式	1. 0 MP a	フランジ	1 0 0 A	個			
	-125	単式	1. 0 MP a	フランジ	1 2 5 A	個			
	-150	単式	1. 0 MP a	フランジ	1 5 0 A	個			
	-200	単式	1. 0 MP a	フランジ	2 0 0 A	個			
	-250	単式	1. 0 MP a	フランジ	2 5 0 A	個			
	-300	単式	1. 0 MP a	フランジ	3 0 0 A	個			
	-3220	-020	複式	1. 0 MP a	フランジ	2 0 A	個		
	-025	複式	1. 0 MP a	フランジ	2 5 A	個			
	-032	複式	1. 0 MP a	フランジ	3 2 A	個			
	-040	複式	1. 0 MP a	フランジ	4 0 A	個			
	-050	複式	1. 0 MP a	フランジ	5 0 A	個			
	-065	複式	1. 0 MP a	フランジ	6 5 A	個			
	-080	複式	1. 0 MP a	フランジ	8 0 A	個			
	-100	複式	1. 0 MP a	フランジ	1 0 0 A	個			
	-125	複式	1. 0 MP a	フランジ	1 2 5 A	個			
	-150	複式	1. 0 MP a	フランジ	1 5 0 A	個			
	-200	複式	1. 0 MP a	フランジ	2 0 0 A	個			
	-250	複式	1. 0 MP a	フランジ	2 5 0 A	個			
	-300	複式	1. 0 MP a	フランジ	3 0 0 A	個			
		スリーブ形伸縮管継手 850頁							
		スリーブ形伸縮管継手 J 1 0 4							
08620-1645	-025	1. 0 MP a	フランジ	2 5 A	個	P.850			
	-032	1. 0 MP a	フランジ	3 2 A	個				
	-040	1. 0 MP a	フランジ	4 0 A	個				
	-050	1. 0 MP a	フランジ	5 0 A	個				
	-065	1. 0 MP a	フランジ	6 5 A	個				
	-080	1. 0 MP a	フランジ	8 0 A	個				
	-100	1. 0 MP a	フランジ	1 0 0 A	個				

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>ボールジョイント J102</p>					
08620-1660	-065	2. OMPa	溶接形 65A	個	P.851
	-080	2. OMPa	溶接形 80A	個	
	-100	2. OMPa	溶接形 100A	個	
	-125	2. OMPa	溶接形 125A	個	
	-150	2. OMPa	溶接形 150A	個	
	-200	2. OMPa	溶接形 200A	個	
	-250	2. OMPa	溶接形 250A	個	
	-300	2. OMPa	溶接形 300A	個	
<p>ボールジョイント JU-1</p>					
08620-2150	-025	1. OMPa	ねじ込み 25A	個	P.851
	-032	1. OMPa	ねじ込み 32A	個	
	-040	1. OMPa	ねじ込み 40A	個	
	-050	1. OMPa	ねじ込み 50A	個	
<p>ボールジョイント JU-3F</p>					
08620-2155	-065	1. OMPa	フランジ 65A	個	P.851
	-080	1. OMPa	フランジ 80A	個	
	-100	1. OMPa	フランジ 100A	個	
	-125	1. OMPa	フランジ 125A	個	
	-150	1. OMPa	フランジ 150A	個	
	-200	1. OMPa	フランジ 200A	個	
	-250	1. OMPa	フランジ 250A	個	
<p>ボールジョイント JU-4W</p>					
08620-2160	-065	2. OMPa	溶接形 65A	個	P.851
	-080	2. OMPa	溶接形 80A	個	
	-100	2. OMPa	溶接形 100A	個	
	-125	2. OMPa	溶接形 125A	個	
	-150	2. OMPa	溶接形 150A	個	
	-200	2. OMPa	溶接形 200A	個	
	-250	2. OMPa	溶接形 250A	個	
	-300	2. OMPa	溶接形 300A	個	
<p>ボールジョイント BJ-1</p>					
08620-3161	-065	1. OMPa	フランジ 65A	個	P.851
	-080	1. OMPa	フランジ 80A	個	
	-100	1. OMPa	フランジ 100A	個	
	-125	1. OMPa	フランジ 125A	個	
	-150	1. OMPa	フランジ 150A	個	
	-200	1. OMPa	フランジ 200A	個	
	-250	1. OMPa	フランジ 250A	個	
<p>防振継手 852頁</p>					
<p>防振継手 本体フッ素樹脂製 3山ペローズ形</p>					
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		
<p>防振継手 本体ステンレス製 ペローズ形</p>					
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		
<p>防振継手 本体合成ゴム製 2山形</p>					
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		
<p>防振継手 本体合成ゴム製 球形</p>					
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		
<p>防振継手 -ブランド品- 852頁</p>					
<p>防振継手 本体フッ素樹脂製 ユーフレックス</p>					
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		
<p>防振継手 本体合成ゴム製エルボフレックスAタイプ</p>					
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		
<p>防振継手 本体合成ゴム製 TOUGHLEX</p>					
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		
<p>フレキシブルジョイント 853頁</p>					
<p>フレキシブルジョイント ステンレス製 ペローズ形</p>					
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		
<p>フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形</p>					
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		
<p>フレキシブルジョイント -ブランド品- 853頁</p>					
<p>フレキシブルジョイント ステンレス製 Z-4000</p>					
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		
<p>フレキシブルジョイント ステンレス製 F110</p>					
08175-1410	-010	呼び径 15×長 300mm SS400 10KF	個	P.853	
<p>フレキシブルジョイント ステンレス製 F118</p>					
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		
<p>フレキシブルジョイント ステンレス製 F115</p>					
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							
-074	径80×長1000mm	SS400 10KF	個								
-082	径100×長800mm	SS400 10KF	個								
-084	径100×長1000mm	SS400 10KF	個								
配管用防食材 853頁					水道メーター たて形ウォルトマン型						
配管用防食材 ペトロラタム系防食テープ					08205-0020-010	口径50mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個	P.854	
08808-0019-050	厚1.1mm	幅50mm×長10m	m	P.853	-020	口径65mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個		
-100	厚1.1mm	幅100mm×長10m	m		-030	口径75mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個		
-150	厚1.1mm	幅150mm×長10m	m		-040	口径100mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個		
-200	厚1.1mm	幅200mm×長10m	m		人造鉱物繊維保温材 855頁						
配管用防食材 ブチルゴム系防食テープ					ロックウール保温板1号						
08808-0020-050	厚0.4mm	幅50mm×長10m	m	P.853	08801-0101-025	厚25×幅605×長910mm			m2	P.855	
-100	厚0.4mm	幅100mm×長10m	m		-040	厚40×幅605×長910mm			m2		
-150	厚0.4mm	幅150mm×長10m	m		-050	厚50×幅605×長910mm			m2		
-200	厚0.4mm	幅200mm×長10m	m		ロックウール保温板2号						
配管用防食材 プラスチックテープ					08801-0102-025	厚25×幅605×長910mm			m2	P.855	
08808-0025-025	厚0.4mm	幅25mm×長10m	m	P.853	-050	厚50×幅605×長910mm			m2		
-050	厚0.4mm	幅50mm×長10m	m		ロックウールフェルト						
-075	厚0.4mm	幅75mm×長10m	m		08801-0410-025	厚25×幅910×長11000mm			m2	P.855	
-100	厚0.4mm	幅100mm×長10m	m		-055	厚50×幅910×長11000mm			m2		
-150	厚0.4mm	幅150mm×長10m	m		ロックウール保温帯1号						
-200	厚0.4mm	幅200mm×長10m	m		08801-0601-025	厚25×幅605×長1820mm			m2	P.855	
圧力計・真空計・温度計 854頁					-040	厚40×幅605×長1820mm			m2		
圧力計					-050	厚50×幅605×長1820mm			m2		
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		m2	P.855	
-030	0.1MPa	径100mm	1.6級	個		-040	厚40×幅605×長910mm		m2		
-040	0.1MPa	径150mm	1.6級	個		-050	厚50×幅605×長910mm		m2		
-115	0.16~4MPa	径60mm	1.6級	個		-075	厚75×幅605×長910mm		m2		
-120	0.16~4MPa	径75mm	1.6級	個		-100	厚100×幅605×長910mm		m2		
-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		kg	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)					-022	管径25A×保温厚25mm			m		
08200-0111-030	0.1MPa	径100mm	1.6級	個	P.854	-023	管径25A×保温厚30mm		m		
-130	0.16~4MPa	径100mm	1.6級	個		-031	管径32A×保温厚20mm		m		
-230	6MPa	径100mm	1.6級	個		-033	管径32A×保温厚30mm		m		
-280	10MPa	径100mm	1.6級	個		-034	管径32A×保温厚40mm		m		
真空計					-041	管径40A×保温厚20mm			m		
08200-0210-010	-0.1MPa	径60mm		個	P.854	-043	管径40A×保温厚30mm		m		
-020	-0.1MPa	径75mm		個		-044	管径40A×保温厚40mm		m		
-030	-0.1MPa	径100mm		個		-051	管径50A×保温厚20mm		m		
-040	-0.1MPa	径150mm		個		-053	管径50A×保温厚30mm		m		
連成計					-054	管径50A×保温厚40mm			m		
08200-0215-010	0.1MPa	径100mm		個	P.854	-061	管径65A×保温厚20mm		m		
-020	0.1MPa	径150mm		個		-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		
-040	0.16~2.5MPa	径150mm		個		-084	管径80A×保温厚40mm		m		
連成計 (設置針付)					-102	管径100A×保温厚25mm			m		
08200-0216-010	0.1MPa	径100mm		個	P.854	-104	管径100A×保温厚40mm		m		
-030	0.16~2.5MPa	径100mm		個		-106	管径100A×保温厚65mm		m		
水高計					-122	管径125A×保温厚25mm			m		
08200-0310-010	T形	10~20m	径100mm	個	P.854	-124	管径125A×保温厚40mm		m		
温度計 蒸気圧式温度計					-126	管径125A×保温厚65mm			m		
08200-0320-010	B形	0~100℃	径100mm	個	P.854	-151	管径150A×保温厚25mm		m		
-020	B形	0~150℃	径100mm	個		-154	管径150A×保温厚40mm		m		
温度計 バイメタル温度計					-156	管径150A×保温厚65mm			m		
08200-0325-010	T形	0~200℃	径75mm	個	P.854	-157	管径150A×保温厚75mm		m		
-015	T形	0~100℃	径100mm	個		-204	管径200A×保温厚40mm		m		
-020	T形	0~200℃	径100mm	個		-205	管径200A×保温厚50mm		m		
温度計 バイメタル温度計 (保護管付)					-206	管径200A×保温厚65mm			m		
08200-0325-110	T形	0~200℃	径75mm	個	P.854	-207	管径200A×保温厚75mm		m		
-115	T形	0~100℃	径100mm	個		-254	管径250A×保温厚40mm		m		
-120	T形	0~200℃	径100mm	個		-255	管径250A×保温厚50mm		m		
温度計 平型温度計					-256	管径250A×保温厚65mm			m		
08200-0330-010	S・L形	0~100℃		個	P.854	-257	管径250A×保温厚75mm		m		
温度計 タイコス型温度計					-304	管径300A×保温厚40mm			m		
08200-0335-010	S・L形	0~100℃	R1/2×50	保護管付	個	P.854	-305	管径300A×保温厚50mm		m	
水道メーター 854頁					-306	管径300A×保温厚65mm			m		
水道メーター 単箱翼車型					-307	管径300A×保温厚75mm			m		
08205-0010-020	口径13mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個	P.854	ロックウールALGC化粧保温板1号					
水道メーター 複箱翼車型					08801-1201-025	厚25×幅605×長910mm			m2	P.856	
08205-0015-050	口径20mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個	P.854	-050	厚50×幅605×長910mm		m2		
-060	口径25mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個		ロックウールALGC化粧保温帯1号					
-070	口径30mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個		08801-1403-025	厚25×幅605×長1820mm		m2	P.856	
-080	口径40mm	デジタル (本体)	新水質基準適合品	個		-050	厚50×幅605×長1820mm		m2		
水道メーター					ロックウールALGC化粧保温筒						
08801-2201-001	管径15A	×保温厚20mm		m	P.856	08801-2201-001	管径15A×保温厚20mm		m		
-002	管径15A	×保温厚25mm		m		-002	管径15A×保温厚25mm		m		
-003	管径15A	×保温厚30mm		m		-003	管径15A×保温厚30mm		m		
-011	管径20A	×保温厚20mm		m		-011	管径20A×保温厚20mm		m		
-012	管径20A	×保温厚25mm		m		-012	管径20A×保温厚25mm		m		
-013	管径20A	×保温厚30mm		m		-013	管径20A×保温厚30mm		m		
-021	管径25A	×保温厚20mm		m		-021	管径25A×保温厚20mm		m		
-022	管径25A	×保温厚25mm		m		-022	管径25A×保温厚25mm		m		
-023	管径25A	×保温厚30mm		m		-023	管径25A×保温厚30mm		m		
-031	管径32A	×保温厚20mm		m		-031	管径32A×保温厚20mm		m		
-033	管径32A	×保温厚30mm		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	08802-2200-033	管径 3 2 A × 保温厚 3 0 mm	m	P.858
-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-034	管径 3 2 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-043	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-044	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-043	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-044	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-053	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-054	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-053	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m		-054	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-064	管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm	m		-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-064	管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-084	管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-102	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 5 mm	m		-084	管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-104	管径 1 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-102	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-122	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m		-104	管径 1 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-124	管径 1 2 5 A × 保温厚 4 0 mm	m		-122	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-152	管径 1 5 0 A × 保温厚 2 5 mm	m		-124	管径 1 2 5 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-154	管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-152	管径 1 5 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-204	管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-154	管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-205	管径 2 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m		-204	管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-254	管径 2 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-205	管径 2 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
-255	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	m		-254	管径 2 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-304	管径 3 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-255	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
-305	管径 3 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m		-304	管径 3 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
	グラスウール保温板			-305	管径 3 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
08802-0102-022	密度 2 4 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P.857	発泡プラスチック保温材			
-024	密度 2 4 k g / m 3 × 保温厚 4 0 mm	m 2		859頁			
-025	密度 2 4 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		ポリスチレンフォーム保温板 3号			
-032	密度 3 2 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2		08803-0103-025	厚 2 5 × 幅 9 1 0 × 長 1 8 2 0 mm	m 2	P.859
-034	密度 3 2 k g / m 3 × 保温厚 4 0 mm	m 2		-050	厚 5 0 × 幅 9 1 0 × 長 1 8 2 0 mm	m 2	
-035	密度 3 2 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-075	厚 7 5 × 幅 9 1 0 × 長 1 8 2 0 mm	m 2	
-042	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2		ポリスチレンフォーム保温筒 3号			
-044	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 4 0 mm	m 2		08803-2103-001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P.859
-045	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-002	管径 1 5 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-052	密度 4 8 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2		-003	管径 1 5 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-055	密度 4 8 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-011	管径 2 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
	グラスウール保温筒			-012	管径 2 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
08802-2100-001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P.857	-013	管径 2 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-002	管径 1 5 A × 保温厚 2 5 mm	m		-021	管径 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-003	管径 1 5 A × 保温厚 3 0 mm	m		-022	管径 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-011	管径 2 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-023	管径 2 5 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-012	管径 2 0 A × 保温厚 2 5 mm	m		-031	管径 3 2 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-013	管径 2 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-032	管径 3 2 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-021	管径 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m		-033	管径 3 2 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-022	管径 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m		-034	管径 3 2 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-023	管径 2 5 A × 保温厚 3 0 mm	m		-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-031	管径 3 2 A × 保温厚 2 0 mm	m		-043	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-033	管径 3 2 A × 保温厚 3 0 mm	m		-044	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-034	管径 3 2 A × 保温厚 4 0 mm	m		-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-053	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-043	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-054	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-044	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-063	管径 6 5 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-053	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-064	管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-054	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m		-083	管径 8 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-064	管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm	m		-084	管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-101	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-084	管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-103	管径 1 0 0 A × 保温厚 3 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	
-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	
-122	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 5 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		-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		-151	管径 1 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-154	管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-153	管径 1 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-204	管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-154	管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-205	管径 2 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m		-203	管径 2 0 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-254	管径 2 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-204	管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-255	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	m		-253	管径 2 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-304	管径 3 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-255	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
-305	管径 3 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m		-303	管径 3 0 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
	グラスウールALGC化粧保温板			-305	管径 3 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
08802-1202-032	密度 3 2 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P.858	ポリスチレンフォームALGC化粧保温筒			
-042	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2		08803-2203-001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P.860
-044	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 4 0 mm	m 2		-004	管径 1 5 A × 保温厚 4 0 mm	m	
-045	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-011	管径 2 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
	グラスウールALGC化粧保温帯			-014	管径 2 0 A × 保温厚 4 0 mm	m	
08802-1401-042	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P.858	-021	管径 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-045	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-024	管径 2 5 A × 保温厚 4 0 mm	m	
	グラスウールALGC化粧波形保温板			-031	管径 3 2 A × 保温厚 2 0 mm	m	
08802-1420-010	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P.858	-035	管径 3 2 A × 保温厚 5 0 mm	m	
-020	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
	グラスウールALK化粧保温板			-045	管径 4 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
08802-0102-122	密度 2 4 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P.858	-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-125	密度 2 4 k g / m 3 × 保温厚 5 0 mm	m 2		-055	管径 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
-132	密度 3 2 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2		-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	
	グラスウールALGC化粧保温筒			-065	管径 6 5 A × 保温厚 5 0 mm	m	
08802-2200-001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P.858	-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-002	管径 1 5 A × 保温厚 2 5 mm	m		-085	管径 8 0 A × 保温厚 5 0 mm	m	
-003	管径 1 5 A × 保温厚 3 0 mm	m		-101	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-011	管径 2 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-102	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-012	管径 2 0 A × 保温厚 2 5 mm	m		-121	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-013	管径 2 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-122	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-021	管径 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m		-151	管径 1 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m	
-022	管径 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m		-152	管径 1 5 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-023	管径 2 5 A × 保温厚 3 0 mm	m		-202	管径 2 0 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-031	管径 3 2 A × 保温厚 2 0 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

<p>ポリスチレンフォームバルブカバー</p>				<p>保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ</p>			
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		<p>保温保冷用外装材 アルミホイルペーパー</p>			
-204	管径200A×保温厚40mm	個		08808-0037-010	箔0.007mm 幅1000mm×長60m	m	P.862
-255	管径250A×保温厚50mm	個		-020	箔0.02mm 幅1000mm×長50m	m	2
<p>無機多孔質保温材 861頁</p>				<p>保温保冷用補助材 アルミ粘着テープ</p>			
<p>無機多孔質保温材けい酸カルシウム保温板1号-15</p>				<p>08808-0013-006 箔0.007mm 幅65mm×長90m m P.862</p>			
08804-3000-015	厚30×幅150×長610mm	m	P.861	<p>保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルム</p>			
-020	厚50×幅150×長610mm	m		08808-0038-005	厚0.05mm	m	P.862
-030	厚75×幅150×長610mm	m		<p>保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ</p>			
<p>無機多孔質保温材けい酸カルシウム保温筒1号-15</p>				<p>08808-0018-100 厚0.05mm 幅100mm×長50m m P.862</p>			
08804-3050-015	管径15A×保温厚30×長610mm	m	P.861	-125	厚0.05mm 幅125mm×長50m	m	
-020	管径15A×保温厚40×長610mm	m		-150	厚0.05mm 幅150mm×長50m	m	
-035	管径20A×保温厚30×長610mm	m		-200	厚0.05mm 幅200mm×長50m	m	
-040	管径20A×保温厚40×長610mm	m		-250	厚0.05mm 幅250mm×長50m	m	
-055	管径25A×保温厚30×長610mm	m		<p>保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ</p>			
-060	管径25A×保温厚40×長610mm	m		08808-0010-005	厚0.2mm 幅50mm×長20m	m	P.862
-070	管径32A×保温厚30×長610mm	m		-0011-025	厚0.4mm 幅25mm×長10m	m	
-080	管径32A×保温厚40×長610mm	m		-050	厚0.4mm 幅50mm×長10m	m	
-090	管径40A×保温厚30×長610mm	m		-075	厚0.4mm 幅75mm×長10m	m	
-095	管径40A×保温厚40×長610mm	m		-100	厚0.4mm 幅100mm×長10m	m	
-100	管径40A×保温厚50×長610mm	m		<p>保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、絹)</p>			
-110	管径50A×保温厚30×長610mm	m		08808-0017-075	厚0.2mm 幅75mm×長15m	m	P.862
-115	管径50A×保温厚40×長610mm	m		-100	厚0.2mm 幅100mm×長15m	m	
-120	管径50A×保温厚50×長610mm	m		-125	厚0.2mm 幅125mm×長15m	m	
-125	管径50A×保温厚65×長610mm	m		-150	厚0.2mm 幅150mm×長15m	m	
-130	管径65A×保温厚30×長610mm	m		<p>保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、半艶状)</p>			
-140	管径65A×保温厚50×長610mm	m		08808-0022-075	厚0.2mm 幅75mm×長15m	m	P.862
-150	管径80A×保温厚30×長610mm	m		-100	厚0.2mm 幅100mm×長15m	m	
-160	管径80A×保温厚50×長610mm	m		-125	厚0.2mm 幅125mm×長15m	m	
-165	管径90A×保温厚30×長610mm	m		-150	厚0.2mm 幅150mm×長15m	m	
-167	管径90A×保温厚50×長610mm	m		<p>保温保冷用補助材 整形用原紙</p>			
-170	管径100A×保温厚30×長610mm	m		08808-0031-010	密度370g/m ² 幅1000mm×長40m	m	P.862
-180	管径100A×保温厚50×長610mm	m		<p>保温保冷用外装材 アルミガラスクロス化粧原紙</p>			
-185	管径125A×保温厚30×長610mm	m		08808-0033-010	密度370g/m ² 幅1000mm×長30m	m	P.862
-187	管径125A×保温厚50×長610mm	m		<p>保温保冷用補助材 難燃原紙</p>			
-190	管径150A×保温厚30×長610mm	m		08808-0032-050	密度500g/m ² 幅1000mm×長50m	m	P.862
-200	管径150A×保温厚50×長610mm	m		<p>保温保冷用補助材 アルミ紙</p>			
-210	管径200A×保温厚30×長610mm	m		08808-0071-038	長38mm (保温厚25mm用)	箱	P.862
-220	管径200A×保温厚50×長610mm	m		-065	長65mm (保温厚50mm用)	箱	
-230	管径250A×保温厚30×長610mm	m		<p>保温保冷用補助材 アルミ合金製紙</p>			
-240	管径250A×保温厚50×長610mm	m		08808-0074-038	長38mm (保温厚25mm用)	箱	P.862
-330	管径300A×保温厚30×長610mm	m		-065	長65mm (保温厚50mm用)	箱	
-350	管径300A×保温厚50×長610mm	m		-100	長100mm (保温厚75mm用)	箱	
<p>無機多孔質保温材 はっ水性パーライト保温板4号</p>				<p>保温保冷用補助材 真ちゆう紙</p>			
08804-4010-010	厚30×幅150×長610mm	m	P.861	08808-0076-038	長38mm (保温厚25mm用)	箱	P.862
-020	厚40×幅150×長610mm	m		-065	長65mm (保温厚50mm用)	箱	
-030	厚50×幅150×長610mm	m		-100	長100mm (保温厚75mm用)	箱	
-040	厚75×幅150×長610mm	m		<p>保温保冷用外装材 硬質ウレタンフォームパイプカバー</p>			
<p>無機多孔質保温材 はっ水性パーライト保温筒4号</p>				<p>08808-0057-015 鋼管15A用 長1m 本 P.862</p>			
08804-4050-010	管径15A×保温厚30×長610mm	m	P.861	-020	鋼管20A用 長1m	本	
-020	管径15A×保温厚40×長610mm	m		-025	鋼管25A用 長1m	本	
-030	管径25A×保温厚30×長610mm	m		-032	鋼管32A用 長1m	本	
-040	管径25A×保温厚40×長610mm	m		-040	鋼管40A用 長1m	本	
-050	管径50A×保温厚30×長610mm	m		-050	鋼管50A用 長1m	本	
-060	管径50A×保温厚50×長610mm	m		<p>衛生陶器 863頁</p>			
-070	管径80A×保温厚30×長610mm	m		<p>衛生陶器 I形大便器 温水洗浄便座付</p>			
-080	管径80A×保温厚50×長610mm	m		08309-0025-215	C710R FV	組	P.863
-090	管径100A×保温厚30×長610mm	m		-415	C1200R 密結形タンク	組	
-100	管径100A×保温厚50×長610mm	m		-425	C1200R 手洗付密結形タンク	組	
-110	管径150A×保温厚50×長610mm	m		<p>衛生陶器 II形大便器 温水洗浄便座付</p>			
-120	管径150A×保温厚75×長610mm	m		08309-0026-215	C710S FV	組	P.863
-130	管径250A×保温厚50×長610mm	m		-415	C1200S 密結形タンク	組	
-140	管径250A×保温厚75×長610mm	m		-425	C1200S 手洗付密結形タンク	組	
<p>保温保冷用外装材・補助材 862頁</p>				<p>衛生陶器 I形大便器 普通便座付</p>			
<p>保温保冷用外装材 合成樹脂製カパー</p>				<p>08309-0025-210 C710R FV 組 P.863</p>			
08808-0090-010	厚0.3mm 幅1000mm×長50m	m	P.862	-410	C1200R 密結形タンク	組	
<p>保温保冷用外装材 合成樹脂製カパー用ピン</p>				<p>-420 C1200R 手洗付密結形タンク 組</p>			
08808-0091-010	合成樹脂製カパー用ピン	箱	P.862	<p>衛生陶器 II形大便器 普通便座付</p>			
<p>保温保冷用外装材 アルミガラスクロス</p>				<p>08309-0026-210 C710S FV 組 P.863</p>			
08808-0043-010	箔0.02mm 幅1000mm×長30m	m	P.862	-415	C1200S 密結形タンク	組	
<p>保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ</p>				<p>-420 C1200S 手洗付密結形タンク 組</p>			
08808-0004-007	箔0.02mm 幅75mm×長30m	m	P.862	<p>衛生陶器 I形大便器 普通便座付</p>			
-010	箔0.02mm 幅100mm×長30m	m		08309-0025-210	C710R FV	組	P.863
-012	箔0.02mm 幅125mm×長30m	m		-410	C1200R 密結形タンク	組	
-015	箔0.02mm 幅150mm×長30m	m		-420	C1200R 手洗付密結形タンク	組	
-020	箔0.02mm 幅200mm×長30m	m		<p>衛生陶器 II形大便器 普通便座付</p>			
-025	箔0.02mm 幅250mm×長30m	m		08309-0026-210	C710S FV	組	P.863
<p>保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ</p>				<p>-410 C1200S 密結形タンク 組</p>			
08808-0015-060	幅60mm×長20m	m	P.862	-420	C1200S 手洗付密結形タンク	組	
-065	幅65mm×長20m	m		<p>衛生陶器 高座面 I形大便器 温水洗浄便座付</p>			
-085	幅85mm×長20m	m		08309-0031-015	C1111R FV (レバー)	組	P.864
-100	幅100mm×長20m	m		-025	C1111R 自動FV	組	
-110	幅110mm×長20m	m		-035	C1111R 密結形タンク	組	
<p>保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロス</p>				<p>-045 C1111R 手洗付密結形タンク 組</p>			
08808-0044-010	箔0.02mm 幅1000mm×長30m	m	P.862	<p>衛生陶器 高座面 II形大便器 温水洗浄便座付</p>			

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	
貯湯湯沸器			
08327-2046-400	DFE-特 貯湯量9L	台	P.867
-410	DFE-1 貯湯量19L	台	
-500	HDFE-特 貯湯量11L	台	
-510	HDFE-1 貯湯量21L	台	

排水金具 868頁

排水金具 床排水トラップ (P形)

08301-5400-040	T3A 非防水層用 呼び径40mm	個	P.868
-050	T3A 非防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T3A 非防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T3A 非防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T3A 非防水層用 呼び径100mm	個	
-5401-040	T3B 防水層用 呼び径40mm	個	
-050	T3B 防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T3B 防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T3B 防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T3B 防水層用 呼び径100mm	個	
-5405-040	T3A (SU) 非防水層用 呼び径40mm	個	
-050	T3A (SU) 非防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T3A (SU) 非防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T3A (SU) 非防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T3A (SU) 非防水層用 呼び径100mm	個	
-5406-040	T3B (SU) 防水層用 呼び径40mm	個	
-050	T3B (SU) 防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T3B (SU) 防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T3B (SU) 防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T3B (SU) 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	T16A 非防水層用 呼び径50mm	個	P.868
-080	T16A 非防水層用 呼び径80mm	個	
-5441-050	T16B 防水層用 呼び径50mm	個	
-080	T16B 防水層用 呼び径80mm	個	
-5445-050	T16A (SU) 非防水層用 呼び径50mm	個	
-080	T16A (SU) 非防水層用 呼び径80mm	個	
-5446-050	T16B (SU) 防水層用 呼び径50mm	個	
-080	T16B (SU) 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	T5A 非防水層用 呼び径40mm	個	P.868
-050	T5A 非防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T5A 非防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T5A 非防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T5A 非防水層用 呼び径100mm	個	
-5411-040	T5B 防水層用 呼び径40mm	個	
-050	T5B 防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T5B 防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T5B 防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T5B 防水層用 呼び径100mm	個	
-5415-040	T5A (SU) 非防水層用 呼び径40mm	個	
-050	T5A (SU) 非防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T5A (SU) 非防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T5A (SU) 非防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T5A (SU) 非防水層用 呼び径100mm	個	
-5416-040	T5B (SU) 防水層用 呼び径40mm	個	
-050	T5B (SU) 防水層用 呼び径50mm	個	
-065	T5B (SU) 防水層用 呼び径65mm	個	
-080	T5B (SU) 防水層用 呼び径80mm	個	
-100	T5B (SU) 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	T14AA ストレーナ付き 呼び径40mm	個	P.868
-050	T14AA ストレーナ付き 呼び径50mm	個	
-5431-040	T14AB ふた付き 呼び径40mm	個	
-050	T14AB ふた付き 呼び径50mm	個	
-5435-040	T14AA (SU) ストレーナ付 呼び径40mm	個	
-050	T14AA (SU) ストレーナ付 呼び径50mm	個	
-5436-040	T14AB (SU) ふた付き 呼び径40mm	個	
-050	T14AB (SU) 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	T14BA ストレーナ付き 呼び径40mm	個	P.868
-050	T14BA ストレーナ付き 呼び径50mm	個	
-5421-040	T14BB ふた付き 呼び径40mm	個	
-050	T14BB ふた付き 呼び径50mm	個	
-5425-040	T14BA (SU) ストレーナ付 呼び径40mm	個	
-050	T14BA (SU) ストレーナ付 呼び径50mm	個	
-5426-040	T14BB (SU) ふた付き 呼び径40mm	個	
-050	T14BB (SU) 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	COA 呼び径40mm	個	P.868
-050	COA 呼び径50mm	個	
-065	COA 呼び径65mm	個	

08306-6100-080	COA 呼び径80mm	個	P.868
-100	COA 呼び径100mm	個	
-125	COA 呼び径125mm	個	
-150	COA 呼び径150mm	個	
-6101-040	COB 呼び径40mm	個	
-050	COB 呼び径50mm	個	
-065	COB 呼び径65mm	個	
-080	COB 呼び径80mm	個	
-100	COB 呼び径100mm	個	
-125	COB 呼び径125mm	個	
-150	COB 呼び径150mm	個	
-6105-040	COA (SU) 呼び径40mm	個	
-050	COA (SU) 呼び径50mm	個	
-065	COA (SU) 呼び径65mm	個	
-080	COA (SU) 呼び径80mm	個	
-100	COA (SU) 呼び径100mm	個	
-125	COA (SU) 呼び径125mm	個	
-150	COA (SU) 呼び径150mm	個	
-6106-040	COB (SU) 呼び径40mm	個	
-050	COB (SU) 呼び径50mm	個	
-065	COB (SU) 呼び径65mm	個	
-080	COB (SU) 呼び径80mm	個	
-100	COB (SU) 呼び径100mm	個	
-125	COB (SU) 呼び径125mm	個	
-150	COB (SU) 呼び径150mm	個	

排水金具 排水共栓

08306-6130-110	SNA 鎖付き 呼び径40mm	個	P.869
-120	SNA 鎖付き 呼び径50mm	個	
-130	SNA 鎖付き 呼び径65mm	個	
-140	SNA 鎖付き 呼び径80mm	個	
-150	SNA 鎖付き 呼び径100mm	個	

排水金具 流し排水金物

08306-6140-032	SNC ストレーナ付き 呼び径32mm	個	P.869
-040	SNC ストレーナ付き 呼び径40mm	個	
-050	SNC ストレーナ付き 呼び径50mm	個	
-080	SNC ストレーナ付き 呼び径80mm	個	
-6150-032	SNB ふた付き 呼び径32mm	個	
-040	SNB ふた付き 呼び径40mm	個	
-050	SNB ふた付き 呼び径50mm	個	
-080	SNB 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 (SU) 呼び径40mm	個	
-050	C (SU) 呼び径50mm	個	
-065	C (SU) 呼び径65mm	個	
-080	C (SU) 呼び径80mm	個	
-100	C (SU) 呼び径100mm	個	
-6125-032	D (SU) 呼び径32mm	個	
-040	D (SU) 呼び径40mm	個	
-050	D (SU) 呼び径50mm	個	
-065	D (SU) 呼び径65mm	個	
-080	D (SU) 呼び径80mm	個	
-100	D (SU) 呼び径100mm	個	
-125	D (SU) 呼び径125mm	個	
-150	D (SU) 呼び径150mm	個	

排水金具 通気金具 (埋込型)

08307-1030-200	VA2 呼び径50mm	個	P.869
-210	VA2 呼び径80mm	個	
-220	VA2 呼び径100mm	個	
-1033-040	VC-BA 呼び径40mm	個	
-050	VC-BA 呼び径50mm	個	
-065	VC-BA 呼び径65mm	個	
-080	VC-BA 呼び径80mm	個	
-100	VC-BA 呼び径100mm	個	
-125	VC-BA 呼び径125mm	個	
-150	VC-BA 呼び径150mm	個	

排水金具 通気金具 (露出型)

08307-1035-040	VC-EF 呼び径40mm	個	P.869
-050	VC-EF 呼び径50mm	個	
-065	VC-EF 呼び径65mm	個	
-080	VC-EF 呼び径80mm	個	
-100	VC-EF 呼び径100mm	個	
-125	VC-EF 呼び径125mm	個	
-150	VC-EF 呼び径150mm	個	
-1037-040	VC-EA 呼び径40mm	個	
-050	VC-EA 呼び径50mm	個	
-065	VC-EA 呼び径65mm	個	
-080	VC-EA 呼び径80mm	個	
-100	VC-EA 呼び径100mm	個	
-125	VC-EA 呼び径125mm	個	
-150	VC-EA 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		地下埋設槽付属品 アナログ液面計				
-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		
排水金具 -ブランド品-				870頁	-106	ELM-201-434925-SS	個	
排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式					地下埋設槽付属品 デジタル液面計			
08306-6000-110	JDE-40 呼び径 4 0 mm Eソケット付	個	P.870	08231-1108-051	ELM-201-517000	個	P.872	
-120	JDE-50 呼び径 5 0 mm Eソケット付	個		-061	ELM-201-517925-SS	個		
-130	JDE-65 呼び径 6 5 mm Eソケット付	個		-071	ELM-201-537000	個		
-140	JDE-75 呼び径 7 5 mm Eソケット付	個		-081	ELM-201-537925-SS	個		
-150	JDE-100 呼び径 1 0 0 mm Eソケット付	個		地下埋設槽付属品 アナログ液面計				
-160	JD-125 呼び径 1 2 5 mm	個		08231-1105-131	ELM-201-817000	個	P.872	
排水金具 ドルゴ通気弁 屋外設置用					-141	ELM-201-837000	個	
08306-6000-210	JDEC-40 呼び径 4 0 mm Eソケット付	個	P.870	地下埋設槽付属品 タンクゲージ				
-220	JDEC-50 呼び径 5 0 mm Eソケット付	個		08231-1114-110	LIS-111-B 屋内用	個	P.872	
-230	JDEC-65 呼び径 6 5 mm Eソケット付	個		地下埋設槽付属品 油槽付属部品				
-240	JDEC-75 呼び径 7 5 mm Eソケット付	個		08231-1115-010	OP-655 給油口 65A 5山/吋	個	P.872	
-250	JDEC-100 呼び径 1 0 0 mm Eソケット付	個		地下埋設槽付属品 油槽付属部品 公共建築標準仕様				
-260	JDC-125 呼び径 1 2 5 mm	個		08231-1115-020	CV-25CC チャッキ弁 25A	個	P.872	
バルブボックス				870頁	-030	BS-25 除水器 25A	個	
バルブボックス 弁柄ふた					-035	BSh-40 除水口 40A	個	
08307-1010-100	B-1 呼び径 1 5 0 mm	個	P.870	-040	VC-32U 通気口 32A	個		
バルブボックス 弁きょう					地下埋設槽付属品 油槽付属部品			
08307-1010-510	B5-1 呼び径 8 0 mm	個	P.870	08231-1115-050	MP-AD 計量口 32A	個	P.872	
-520	B5-2 呼び径 8 0 mm	個		-055	BG-AL 計量尺 φ22mm×3m 黒アルミ	個		
-610	B6-1A 呼び径 1 2 5 mm	個		地下埋設槽付属品 油槽付属部品 公共建築標準仕様				
-611	B6-1B 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	
-620	B6-2A 呼び径 1 2 5 mm	個		-025	WPMK-450D マンホール蓋φ450 重荷重	個		
-621	B6-2B 呼び径 1 2 5 mm	個		-040	WPMK-70AW マンホール蓋φ700 中荷重	個		
バルブボックス 量水器柄ふた					-045	WPMK-70DW マンホール蓋φ700 重荷重	個	
08307-1020-100	MB-1	個	P.870	-050	WPMK-80AW マンホール蓋φ800 中荷重	個		
-200	MB-2	個		-055	WPMK-80DW マンホール蓋φ800 重荷重	個		
-300	MB-3	個		地下埋設槽付属品 リモコン液面計				
バルブボックス 壁埋込形散水栓ボックス					08231-1601-040	RD2-2H2 屋内指示警報	個	P.872
08307-1040-010	WB-13 ステンレス製	個	P.870	-041	RD2-2H2-3 屋内指示警報 (屋外警報)	個		
-020	WB-20 ステンレス製	個		-042	RD2-4H2 屋外指示警報	個		
受水槽・高置水槽				871頁	-043	RD2-2H2-2H 屋内2箇所 (指示警報)	個	
受水槽・高置水槽 FRP製パネルタンク					-044	RD2-2H2-4H 屋内・屋外 (指示警報)	個	
08400-2010-040	容量 5 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基	P.871	地下埋設槽付属品 デジタル液面計				
-050	容量 6 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		08231-1604-020	LD-2MD 屋内指示警報 4~20mA出力付	個	P.872	
-060	容量 8 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		-022	LD-2MD-3 屋内指示警報	個		
-070	容量 1 0 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		-024	LD-2MD-2H 屋内2箇所 (指示警報)	個		
-080	容量 1 2 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		-026	LD-2MD-4H 屋内・屋外	個		
-090	容量 1 5 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		地下埋設槽付属品 直読式液面計				
-100	容量 2 0 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		08231-1616-040	MS-2・1/2B~4BA オイルタンク用	個	P.872	
-110	容量 2 5 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		地下埋設槽付属品 油槽付属部品				
-120	容量 3 0 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		08231-1621-010	CP-65A5 給油口 65A 外5山ねじ	個	P.872	
-130	容量 4 0 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		-021	AC-25 チャッキ弁 25A	個		
-140	容量 5 0 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		-031	JK-25 除水器 25A	個		
-150	容量 6 0 0 0 0 L 耐震 1. 0 G	基		-040	AV-32 通気口 32A	個		
-240	容量 5 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-050	SH-32 計量口 32A	個		
-250	容量 6 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-055	KPW-22・KHW-110 検知管	個		
-260	容量 8 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-065	WMP-60AW マンホール蓋 防水型 φ600	個		
-270	容量 1 0 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		地下埋設槽付属品 油槽付属部品 公共建築標準仕様				
-280	容量 1 2 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		08231-1631-010	CPB-65A5 給油口 65A	個	P.872	
-290	容量 1 5 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-025	AC-25 チャッキ弁 25A	個		
-300	容量 2 0 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-040	AV-32 通気口 32A	個		
-310	容量 2 5 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-052	SHB-32 計量口 32A	個		
-320	容量 3 0 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-060	WMP-70AW マンホール蓋φ700 中荷重用	個		
-330	容量 4 0 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		-068	WMP-80AW マンホール蓋φ800 中荷重用	個		
-340	容量 5 0 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		液面制御機器				
-350	容量 6 0 0 0 0 L 耐震 1. 5 G	基		873頁				
-440	容量 5 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		液面制御機器 フロートなしスイッチ				
-450	容量 6 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		08232-1101-010	61F-G	個	P.873	
-460	容量 8 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		-011	61F-G1	個		
-470	容量 1 0 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		-012	61F-G2	個		
-480	容量 1 2 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		-013	61F-G3	個		
-490	容量 1 5 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		-014	61F-G4	個		
-500	容量 2 0 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		-020	61F-I 液面表示	個		
-510	容量 2 5 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		-030	61F-LS-CP11-NRA	個		
-520	容量 3 0 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		液面制御機器 交互運転リレー				
-530	容量 4 0 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		08232-1104-050	61F-AO-CP08-NRA	個	P.873	
-540	容量 5 0 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		液面制御機器 電極保持器				
-550	容量 6 0 0 0 0 L 耐震 2. 0 G	基		08232-1107-030	PS-3S	個	P.873	
地下埋設槽付属品				872頁	-040	PS-4S	個	
地下埋設槽付属品 磁歪式高精度液面計					-050	PS-5S	個	
08231-1101-210	屋内壁LCD表示 (警報4点)	個	P.872	-130	BF-3	個		
-220	屋内壁LCD表示 (警報4点) 屋外壁アナログ表示	個		-150	BF-5	個		
-230	屋内壁LCD表示 (警報4点) 屋外壁デジタル表示	個		液面制御機器 電極棒				
-240	パネルLCD表示 (警報4点)	個		08232-1110-010	F03-01 SUS304 長1m	個	P.873	
-250	パネルLCD表示 (警報4点) 屋外壁アナログ表示	個		液面制御機器 電極棒				
-260	パネルLCD表示 (警報4点) 屋外壁デジタル表示	個		08232-1113-030	F03-05 3P 長1m	個	P.873	
地下埋設槽付属品 磁歪式常時監視液面計					-040	F03-05 4P 長1m	個	
08231-1103-210	屋内壁LCD表示 (常時監視)	個	P.872					
-220	屋内壁LCD表示 (常時監視) 屋外壁アナログ表示	個						
-230	屋内壁LCD表示 (常時監視) 屋外壁デジタル表示	個						
-240	パネルLCD表示 (常時監視)	個						

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08232-1116-030	液面制御機器 セバレータ	F 0 3-1 4 3 P 3極用	個	P.873	08411-1116-010	水消火設備用機器 シーリングプレート	埋込型用	個	P.875
-050		F 0 3-1 4 5 P 5極用	個		08411-1121-010	水消火設備用機器 ヘッド保護カバー	金属製 埋込型用	個	P.875
08232-2112-010	液面制御機器 フロートスイッチ	F S-SS 4 1 1 N 接点1 SUS 3 0 4	個	P.873	08411-1126-010	水消火設備用機器 集熱板	鋼板製塗装仕上	個	P.875
-020		F S-SS 4 2 2 N 接点2 SUS 3 0 4	個		08411-1131-050	水消火設備用機器 一次圧制御弁	呼び径 5 0 A 圧力 1. 0 M P a	台	P.875
-030		F S-SS 4 3 3 N 接点3 SUS 3 0 4	個		-080		呼び径 8 0 A 圧力 1. 0 M P a	台	
-040		F S-SS 4 4 4 N 接点4 SUS 3 0 4	個		-100		呼び径 1 0 0 A 圧力 1. 0 M P a	台	
-050		F S-VN 5 1 1 N 接点1 硬質塩ビ・発泡NBR	個		-125		呼び径 1 2 5 A 圧力 1. 0 M P a	台	
-060		F S-VN 5 2 2 N 接点2 硬質塩ビ・発泡NBR	個		-150		呼び径 1 5 0 A 圧力 1. 0 M P a	台	
-070		F S-VN 5 3 3 N 接点3 硬質塩ビ・発泡NBR	個		08411-1601-010	泡消火設備用機器 泡ヘッド	合成界面活性剤用	個	P.875
-080		F S-VN 5 4 4 N 接点4 硬質塩ビ・発泡NBR	個		-020		水成膜 3%、6%兼用	個	
08232-2114-012	液面制御機器 レベルコントローラ	S L-2 0 2 ポンプ制御または満減(制御盤内)	個	P.873	08411-1606-010	泡消火設備用機器 泡消火薬剤	合成界面活性剤 混合比 3%	L	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 混合比 3%	L	
-032		S L-4 0 2 ポンプ制御・満減(制御盤内)	個		-030		たん白 混合比 3%	L	
-042		S L-4 1 2 ポンプ制御・満減(屋内)	個		08411-1616-010	泡消火設備用機器 混合器	呼び径 8 0 A 界面活性剤用 混合比 3%	台	P.875
08232-3101-010	液面制御機器 フロートスイッチ	F B S-1 G 2 満減警報	個	P.873	-020		呼び径 1 0 0 A 界面活性剤用 混合比 3%	台	
-020		F B S-1 B ポンプ制御・満警報	個		-030		呼び径 1 2 5 A 界面活性剤用 混合比 3%	台	
-030		F B S-1 C ポンプ制御・満減警報	個		-110		呼び径 8 0 A 水成膜用 混合比 3%	台	
-040		F B S-1 H 2 満減警報/接液部 SUS 仕様	個		-120		呼び径 1 0 0 A 水成膜用 混合比 3%	台	
-050		F B S-1 E ポンプ制御・満警報/接液部 SUS 仕様	個		-130		呼び径 1 2 5 A 水成膜用 混合比 3%	台	
-060		F B S-1 F ポンプ制御・満減警報/接液部 SUS	個		08411-1621-040	泡消火設備用機器 泡薬剤貯蔵槽	容量 4 0 0 L 圧力 1. 4 M P a	基	P.875
ボールタップ 874頁					-050		容量 5 0 0 L 圧力 1. 4 M P a	基	
ボールタップ 単式					-060		容量 6 0 0 L 圧力 1. 4 M P a	基	
08221-2010-010	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 1 3 mm		個	P.874	-070		容量 7 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		-090		容量 9 0 0 L 圧力 1. 4 M P a	基	
-110	銅球 ねじ込み接続 呼び径 1 3 mm		個		08411-2101-100	水・泡消火設備共通機器 流水検知装置	呼び径 1 0 0 A 本体	台	P.875
-120	銅球 ねじ込み接続 呼び径 2 0 mm		個		-125		呼び径 1 2 5 A 本体	台	
ボールタップ 複式					-150		呼び径 1 5 0 A 本体	台	
08221-2020-010	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 1 3 mm		個	P.874	08411-2106-040	水・泡消火設備共通機器 一斉開放弁	口径 4 0 A 本体	台	P.875
-020	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 2 0 mm		個		-050		口径 5 0 A 本体	台	
-030	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 2 5 mm		個		-065		口径 6 5 A 本体	台	
-040	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 3 0 mm		個		-080		口径 8 0 A 本体	台	
-050	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 4 0 mm		個		-100		口径 1 0 0 A 本体	台	
-060	ポリ球 ねじ込み接続 呼び径 5 0 mm		個		08411-2606-010	二酸化炭素消火設備機器 二酸化炭素ポンペ	6 8 L 容器 4 5 k g / 6 8 L	本	P.875
-110	銅球 ねじ込み接続 呼び径 1 3 mm		個		08411-2801-010	窒素消火設備機器 窒素ポンペ	8 3 L 容器 2 0. 3 m 3 / 8 3 L	本	P.875
-120	銅球 ねじ込み接続 呼び径 2 0 mm		個		08411-6101-025	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 選択弁	呼び径 2 5 A	台	P.875
ボールタップ 複式・耐熱型					-032		呼び径 3 2 A	台	
08221-2100-110	SUS球 ねじ込み接続 呼び径 1 3 mm		個	P.874	-040		呼び径 4 0 A	台	
-120	SUS球 ねじ込み接続 呼び径 2 0 mm		個		-050		呼び径 5 0 A	台	
-130	SUS球 ねじ込み接続 呼び径 2 5 mm		個		-065		呼び径 6 5 A	台	
-140	SUS球 ねじ込み接続 呼び径 3 2 mm		個		-080		呼び径 8 0 A	台	
-150	SUS球 ねじ込み接続 呼び径 4 0 mm		個		08411-6106-025	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 噴射ヘッド	呼び径 2 5 A 露出	個	P.875
-160	SUS球 ねじ込み接続 呼び径 5 0 mm		個		-032		呼び径 3 2 A 露出	個	
-170	SUS球 フランジ接続 呼び径 6 5 mm		個		-125		呼び径 2 5 A 埋込	個	
-180	SUS球 フランジ接続 呼び径 8 0 mm		個		-132		呼び径 3 2 A 埋込	個	
-190	SUS球 フランジ接続 呼び径 1 0 0 mm		個		08411-6111-010	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 ガス放出表示灯箱	壁掛 普通型 露出・埋込	個	P.875
定水位弁 874頁					08411-6116-010	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 起動装置	手動式 露出・埋込	個	P.875
定水位弁 ストレート型					08411-6121-010	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 圧カスイッチ	圧カスイッチ	個	P.875
08222-0010-010	F S V-2 5 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 5 mm		個	P.874	08411-6124-010	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 スピーカー	露出	個	P.875
-020	F S V-4 0 青銅製 ねじ込み 呼び径 4 0 mm		個		08411-6136-010	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 復旧弁	ピストンレリーゼー用 箱付	台	P.875
-030	F S V-5 0 青銅製 ねじ込み 呼び径 5 0 mm		個		消火器 875頁				
-0020-110	S-3型 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 5 mm		個		08410-1010-052	消火器 ABC粉末	蓄圧式 4型 薬剤量 1. 2 k g	本	P.875
-120	S-3型 青銅製 ねじ込み 呼び径 3 0 mm		個		-056		蓄圧式 6型 薬剤量 2. 0 k g	本	
-130	S-3型 青銅製 ねじ込み 呼び径 4 0 mm		個		-065		蓄圧式 1 0型 薬剤量 3. 0 k g	本	
-140	S-3型 青銅製 ねじ込み 呼び径 5 0 mm		個		-070		蓄圧式 2 0型 薬剤量 6. 0 k g	本	
-150	S-3型 青銅製 フランジ 呼び径 6 5 mm		個		08410-1030-010	消火器 強化液(中性)	蓄圧式 3型 薬剤量 3 L	本	P.875
-160	S-3型 青銅製 フランジ 呼び径 7 5 mm		個		-020		蓄圧式 6型 薬剤量 6 L	本	
-170	S-3型 青銅製 フランジ 呼び径 1 0 0 mm		個		08410-2010-010	消火薬剤 ABC粉末	薬剤量 2 k g	個	P.875
-180	S-3型 青銅製 フランジ 呼び径 1 5 0 mm		個						
-190	S-3型 青銅製 フランジ 呼び径 2 0 0 mm		個						
-0050-010	D 2 0 S 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 0 mm		個						
-020	D 2 5 S 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 5 mm		個						
-030	D 3 0 S 青銅製 ねじ込み 呼び径 3 0 mm		個						
-040	D 4 0 S 青銅製 ねじ込み 呼び径 4 0 mm		個						
-050	D 5 0 S 青銅製 ねじ込み 呼び径 5 0 mm		個						
-0040-010	L P-8 N 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 5 mm		個						
-020	L P-8 N 青銅製 ねじ込み 呼び径 3 2 mm		個						
-030	L P-8 N 青銅製 ねじ込み 呼び径 4 0 mm		個						
-040	L P-8 N 青銅製 ねじ込み 呼び径 5 0 mm		個						
定水位弁 アンクル型									
08222-1050-010	D 2 0 L 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 0 mm		個	P.874					
-020	D 2 5 L 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 5 mm		個						
-030	D 3 0 L 青銅製 ねじ込み 呼び径 3 0 mm		個						
-040	D 4 0 L 青銅製 ねじ込み 呼び径 4 0 mm		個						
-050	D 5 0 L 青銅製 ねじ込み 呼び径 5 0 mm		個						
-1040-010	L P-8 A N 青銅製 ねじ込み 呼び径 2 5 mm		個						
-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 °C 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

<p>消火薬剤 強化液（中性）</p> <p>08410-2020-020 薬剤量18L 個 P.875</p>				<p>消火栓器具 特定消火栓（都市再生機構型）</p> <p>08412-1050-150 双口型放水口格納箱 A型 H-103 ベル・鍵付 組 P.877</p> <p>-1051-010 双口型放水口格納箱 B型 H-104 ベル・鍵付 組</p> <p>-1052-010 双口型放水口格納箱 C型 H-105 ベル・鍵付 組</p> <p>-1053-010 双口型放水口格納箱 D型 H-106 ベル・鍵付 組</p> <p>-1055-150 単口型放水口格納箱 E型 H-107 ベル・鍵付 組</p> <p>-1060-135 1号消火栓 H-108 ベル・鍵付 組</p> <p>-1061-010 2号消火栓 H-109 ベル・鍵付 組</p> <p>-1066-135 放水口消火栓併用 H-110 ベル・鍵付 組</p>			
<p>消火器格納箱 10型1本用</p> <p>08410-3010-010 スチール製 高600×横235×奥170mm 個 P.875</p>				<p>消火栓器具 双口送水口</p> <p>08412-1029-010 埋込型 100A×65A×65A 青銅製 台 P.877</p> <p>-1030-120 自立型 100A×65A×65A ステンレス製 台</p>			
<p>消火器格納箱 10型2本用</p> <p>08410-3010-020 スチール製 高600×横460×奥170mm 個 P.875</p>				<p>消火栓器具 Y型送水口</p> <p>08412-1032-010 露出型 差込式 100A×65A×65A 青銅製 台 P.877</p> <p>-110 露出型 ねじ式 100A×65A×65A 青銅製 台</p>			
<p>消火器格納箱 20型1本用</p> <p>08410-3010-030 スチール製 高750×横280×奥210mm 個 P.875</p>				<p>消火栓器具 単口探水口</p> <p>08412-1035-010 埋込型 100A×75A 青銅製クロムメッキ 台 P.877</p> <p>-120 自立型 100A×75A ステンレス製 台</p>			
<p>消火器格納箱 20型2本用</p> <p>08410-3010-040 スチール製 高750×横550×奥210mm 個 P.875</p>				<p>消火栓器具 双口探水口</p> <p>08412-1036-010 埋込型 100A×75A×75A 青銅製 台 P.877</p> <p>-120 自立型 100A×75A×75A ステンレス製 台</p>			
<p>消火器格納箱 20型3本用</p> <p>08410-3010-050 スチール製 高750×横700×奥210mm 個 P.875</p>				<p>消火栓器具 消火栓弁</p> <p>08412-1080-040 日本消防設備安全センター認定品 40A×45° 個 P.877</p>			
<p>消火栓器具 876頁</p>				<p>消火栓器具 消火栓弁 回転式</p> <p>08412-1090-040 日本消防設備安全センター認定品 40A×45° 個 P.877</p>			
<p>消火栓器具 屋内消火栓</p> <p>08412-0810-010 1号消火栓 単独 組 P.876</p> <p>-0820-010 1号消火栓 消火器スペース付 組</p> <p>-0830-010 1号消火栓 放水口併設 組</p> <p>-0510-010 易操作性1号消火栓 単独 組</p> <p>-0530-010 易操作性1号消火栓 消火器スペース付 組</p> <p>-0520-010 易操作性1号消火栓 放水口併設 組</p> <p>-0610-010 2号消火栓 単独 組</p> <p>-0620-010 2号消火栓 消火器スペース付 組</p> <p>-0630-010 2号消火栓 放水口併設 組</p> <p>-0640-010 広範囲型2号消火栓 単独 組</p> <p>-0650-010 広範囲型2号消火栓 消火器スペース付 組</p> <p>-0660-010 広範囲型2号消火栓 放水口併設 組</p> <p>-0710-010 補助散水栓 単独 組</p> <p>-0720-010 補助散水栓 消火器スペース付 組</p> <p>-0730-010 補助散水栓 放水口併設 組</p> <p>-1010-050 放水口格納箱 組</p> <p>-1012-010 放水口格納箱 表示灯スペース付 組</p>				<p>消火栓器具 消火栓弁 回転式</p> <p>08412-1080-065 日本消防設備安全センター認定品 65A×45° 個 P.877</p> <p>08412-1090-065 日本消防設備安全センター認定品 65A×45° 個 P.877</p>			
<p>消火栓器具 特定消火栓（公共建築工事標準仕様）</p> <p>08412-0010-010 1号消火栓 HB-1A 単独 組 P.876</p> <p>-020 1号消火栓 HB-1B 単独 組</p> <p>-022 1号消火栓 HB-1AT 単独 組</p> <p>-024 1号消火栓 HB-1BT 単独 組</p> <p>-030 1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付 組</p> <p>-040 1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付 組</p> <p>-042 1号消火栓 HB-1ATS 消火器スペース付 組</p> <p>-044 1号消火栓 HB-1BTS 消火器スペース付 組</p> <p>-050 1号消火栓 HB-1A 放水口併設 組</p> <p>-060 1号消火栓 HB-1B 放水口併設 組</p> <p>-065 1号消火栓 HB-1AT 放水口併設 組</p> <p>-070 1号消火栓 HB-1BT 放水口併設 組</p> <p>-075 1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付放水口併設 組</p> <p>-080 1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付放水口併設 組</p> <p>-085 1号消火栓 HB-1ATS 消火器スペース付放水口併設 組</p> <p>-090 1号消火栓 HB-1BTS 消火器スペース付放水口併設 組</p> <p>-046 1号消火栓 HB-2A 単独 組</p> <p>-048 1号消火栓 HB-2B 単独 組</p> <p>-095 1号消火栓 HB-2A 放水口併設 組</p> <p>-100 1号消火栓 HB-2B 放水口併設 組</p> <p>-0021-010 易操作性1号消火栓 HB-1A 単独 組</p> <p>-020 易操作性1号消火栓 HB-1B 単独 組</p> <p>-030 易操作性1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付 組</p> <p>-040 易操作性1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付 組</p> <p>-050 易操作性1号消火栓 HB-1A 放水口併設 組</p> <p>-060 易操作性1号消火栓 HB-1B 放水口併設 組</p> <p>-110 易操作性1号消火栓 HB-2A 単独 組</p> <p>-120 易操作性1号消火栓 HB-2B 単独 組</p> <p>-130 易操作性1号消火栓 HB-2A 放水口併設 組</p> <p>-140 易操作性1号消火栓 HB-2B 放水口併設 組</p> <p>-0030-010 2号消火栓 HB-4A 単独 組</p> <p>-020 2号消火栓 HB-4B 単独 組</p> <p>-030 2号消火栓 HB-4AS 消火器スペース付 組</p> <p>-040 2号消火栓 HB-4BS 消火器スペース付 組</p> <p>-050 2号消火栓 HB-4A 放水口併設 組</p> <p>-060 2号消火栓 HB-4B 放水口併設 組</p> <p>-0035-010 広範囲型2号消火栓 HB-4A 単独 組</p> <p>-020 広範囲型2号消火栓 HB-4B 単独 組</p> <p>-030 広範囲型2号消火栓 HB-4AS 消火器スペース付 組</p> <p>-040 広範囲型2号消火栓 HB-4BS 消火器スペース付 組</p> <p>-050 広範囲型2号消火栓 HB-4A 放水口併設 組</p> <p>-060 広範囲型2号消火栓 HB-4B 放水口併設 組</p> <p>-0040-010 補助散水栓 HB-4A 単独 組</p> <p>-020 補助散水栓 HB-4B 単独 組</p> <p>-030 補助散水栓 HB-4AS 消火器スペース付 組</p> <p>-040 補助散水栓 HB-4BS 消火器スペース付 組</p> <p>-050 補助散水栓 HB-4A 放水口併設 組</p> <p>-060 補助散水栓 HB-4B 放水口併設 組</p>				<p>パッケージ形エアコン 878頁</p> <p>パッケージ形エアコン</p> <p>08606-0046-130 UC DP 280D 冷房能力25.0kW 基 P.878</p> <p>-145 SZVYCP140NB 冷房能力12.5kW 基</p> <p>-155 SZVYCP280NB 冷房能力25.0kW 基</p> <p>-0054-295 RDA-MUP2241H 冷房能力20.0kW 基</p> <p>-305 RDA-MUP2801H 冷房能力25.0kW 基</p> <p>-315 RPA-MUP5601H 冷房能力50.0kW 基</p> <p>-325 RDA-MUP5601H 冷房能力50.0kW 基</p> <p>-0072-410 RP-AP140RHVGP 冷房能力12.5kW 基</p> <p>-420 RP-AP224RHVGP 冷房能力20.0kW 基</p> <p>-430 RP-AP280RHVGP 冷房能力25.0kW 基</p> <p>-080 RP-P315W 冷房能力28.0kW 基</p> <p>-0084-300 ASVP1404HA4 冷房能力12.5kW 基</p> <p>-310 ASVP2244HA4 冷房能力20.0kW 基</p> <p>-320 ASVP2804HA4 冷房能力25.0kW 基</p> <p>-0086-060 PW-P140DJ3 冷房能力12.5kW 基</p> <p>-070 PW-P224DJ3 冷房能力20.0kW 基</p> <p>-080 PW-P280DJ3 冷房能力25.0kW 基</p> <p>-090 PW-P450DJ3 冷房能力40.0kW 基</p> <p>-220 PFHV-P140DM-E1 冷房能力12.5kW 基</p> <p>-330 PFHV-P224DME3 冷房能力20.0kW 基</p> <p>-340 PFHV-P280DME3 冷房能力25.0kW 基</p> <p>-350 PFHV-P450DME3 冷房能力40.0kW 基</p>			
<p>送風機 879頁</p>				<p>送風機 多翼形送風機（シロッコファン）</p> <p>08621-1141-030 CES101 台 P.879</p> <p>-040 CES151 台</p> <p>-1120-120 CLF6-2-RS-D-e 台</p> <p>-040 CLF5-4-RS-D-e 台</p> <p>-060 CLFII6-RS-D-e 台</p> <p>-1186-042 BF-17S5 台</p> <p>-052 BF-21S5 台</p> <p>-062 BF-25T5 台</p> <p>-1189-025 NM#2-1 台</p> <p>-040 MF#4-4 台</p> <p>-060 MF#6-4 台</p> <p>-085 MF#8-4 台</p>			
<p>消火栓器具 特定消火栓（公共建築工事標準仕様）</p> <p>08412-0050-010 放水用器具格納箱 HB-11A 双口 ホース2本 組 P.877</p> <p>-020 放水用器具格納箱 HB-11B 双口 ホース2本 組</p> <p>-015 放水用器具格納箱 HB-11AT 双口ホース2本 組</p> <p>-025 放水用器具格納箱 HB-11BT 双口ホース2本 組</p> <p>-030 放水用器具格納箱 HB-11AD 双口ホース4本 組</p> <p>-040 放水用器具格納箱 HB-11BD 双口ホース4本 組</p> <p>-0060-010 放水口格納箱 HB-12A 単口 組</p> <p>-020 放水口格納箱 HB-12B 単口 組</p> <p>-0070-010 屋外消火栓箱 HB-20 2段式 鋼板製 組</p> <p>-020 屋外消火栓箱 HB-20 2段式 ステンレス製 組</p> <p>-030 屋外消火栓箱 HB-21 1段式 鋼板製 組</p> <p>-040 屋外消火栓箱 HB-21 1段式 ステンレス製 組</p>				<p>送風機 ターボ形送風機</p> <p>08621-1615-100 2RFT-RB 台 P.879</p> <p>-110 6RFT-RB 台</p> <p>-1641-150 FTF-503 台</p>			
<p>送風機 リミットロード形送風機</p> <p>08621-2120-240 CMF3-No.4-SOB-ND-e 台 P.879</p> <p>-250 CMF3-No.5-SOB-ND-e 台</p> <p>-260 CMF3-No.6-SOB-ND-e 台</p> <p>-2189-060 LL#5-4 台</p>				<p>送風機 軸流送風機</p> <p>08621-2620-050 AESII-50-e 台 P.879</p> <p>-090 AESII-90-e 台</p> <p>-390 APK5-90-e 台</p>			
<p>送風機 斜流型ファン</p> <p>08621-3101-010 TFD1-37 台 P.879</p> <p>-030 TFD1-50 台</p> <p>-040 TFD1-60 台</p> <p>-110 TFB-75 台</p>							

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08621-3101-120	TFB-90	台	P.879	08623-4060-050	適合ファン径500mm 電動式 ステンレス製	個	P.880
-130	TFB-110	台		換気扇部材 (産業用) バックガード			
-210	TFM-25	台		08623-4070-020	適合ファン径200mm 鉄線製	個	P.880
-220	TFM-30	台		-025	適合ファン径250mm 鉄線製	個	
-3120-010	ALF-NO2 508S	台		-030	適合ファン径300mm 鉄線製	個	
-020	ALF-NO2 504S	台		-035	適合ファン径350mm 鉄線製	個	
-030	ALF-NO3 509S	台		-040	適合ファン径400mm 鉄線製	個	
-040	ALF-NO3 528S	台		-050	適合ファン径500mm 鉄線製	個	
-3189-110	SA#250-1	台		換気扇 一住宅用一 881頁			
-120	SA#315-1	台		換気扇 (住宅用) 台所・一般用 フィルタータイプ			
-130	SA#400-1	台		08624-1010-010	交換形 連動式 ファン径150mm	個	P.881
換気扇 一屋上用一 880頁				-020	交換形 連動式 ファン径200mm	個	
換気扇 (屋上用)				-030	交換形 連動式 ファン径250mm	個	
08622-0009-010	CFD-10 (アルミ製) ファン径250mm	個	P.880	-040	交換形 電気式 ファン径200mm	個	
-012	CFD-12 (アルミ製) ファン径300mm	個		-050	交換形 電気式 ファン径250mm	個	
-016	CFD-16 (アルミ製) ファン径400mm	個		換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタンダードタイプ			
-024	CFB-24 (アルミ製) ファン径600mm	個		08624-1020-010	連動式 ファン径200mm	個	P.881
-0016-012	RF-12H ファン径300mm	個		-020	連動式 ファン径250mm	個	
-016	RF-16H ファン径400mm	個		-030	連動式 ファン径300mm	個	
-020	RF-20H ファン径500mm	個		-040	電気式 ファン径200mm	個	
-224	RF-24H-E3 ファン径600mm	個		-050	電気式 ファン径250mm	個	
-230	RF-30H-E3 ファン径750mm	個		-060	電気式 ファン径300mm	個	
-236	RF-36H-E3 ファン径900mm	個		-1030-010	金属製 連動式 ファン径200mm	個	
-042	RF-42H ファン径1050mm	個		-020	金属製 連動式 ファン径250mm	個	
-0039-150	SRF-NR50F ファン径500mm	個		-030	金属製 連動式 ファン径300mm	個	
-260	SRF-TR60F ファン径600mm	個		-040	金属製 電気式 ファン径200mm	個	
-275	SRF-TR75F ファン径735mm	個		-050	金属製 電気式 ファン径250mm	個	
-290	SRF-TR90F ファン径890mm	個		-060	金属製 電気式 ファン径300mm	個	
-0028-030	MB-30 ファン径300mm	個		-1020-070	風圧式 ファン径200mm	個	
-040	MB-40 ファン径400mm	個		-080	風圧式 ファン径250mm	個	
-050	MB-50 ファン径500mm	個		-090	風圧式 ファン径300mm	個	
-060	MB-60 ファン径600mm	個		-100	給排式 ファン径200mm	個	
-075	MB-75 ファン径750mm	個		-110	給排式 ファン径250mm	個	
-090	MB-90 ファン径900mm	個		-120	給排式 ファン径300mm	個	
-105	MB-105 ファン径1050mm	個		換気扇 (住宅用) 居間・事務所・店舗用 格子タイプ			
-120	MB-120 ファン径1200mm	個		08624-2010-010	連動式 ファン径200mm	個	P.881
-0082-025	FY-25RSF-A ファン径250mm	個		-020	連動式 ファン径250mm	個	
-035	FY-30RTS-A ファン径300mm	個		-030	連動式 ファン径300mm	個	
-040	FY-40RTS-A ファン径400mm	個		-040	電気式 ファン径200mm	個	
-142	FY-40SQE-B ファン径400mm	個		-050	電気式 ファン径250mm	個	
-145	FY-45SQE-B ファン径450mm	個		-060	電気式 ファン径300mm	個	
換気扇 一産業用一 880頁				-070	風圧式 ファン径200mm	個	
換気扇 (産業用) 有圧換気扇				-080	風圧式 ファン径250mm	個	
08623-3010-020	ファン径200mm 単相100V 4P 15W	個	P.880	-090	風圧式 ファン径300mm	個	
-025	ファン径250mm 単相100V 4P 25W	個		換気扇 (住宅用) 窓用 格子タイプ			
-030	ファン径300mm 単相100V 4P 50W	個		08624-3010-010	排気形 ファン径200mm	個	P.881
-035	ファン径350mm 単相100V 4P 100W	個		-020	排気形 ファン径250mm	個	
-040	ファン径400mm 単相100V 4P 200W	個		換気扇 (住宅用) 浴室用 標準タイプ			
-045	ファン径450mm 単相100V 4P 400W	個		08624-4010-010	連動式給排 ファン径150mm	個	P.881
-3020-025	ファン径250mm 3相200V 4P 25W	個		-020	連動式給排 ファン径200mm	個	
-030	ファン径300mm 3相200V 4P 50W	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350mm 3相200V 4P 150W	個		08624-5010-010	60cm幅	個	P.881
-040	ファン径400mm 3相200V 4P 200W	個		-020	70cm幅	個	
-050	ファン径500mm 3相200V 4P 750W	個		換気扇部材 (住宅用) ウェザーカバー			
-3030-038	ファン径400mm 単相100V 6P 50W	個		08624-6010-010	鋼板製 ファン径200mm	個	P.881
-040	ファン径400mm 単相100V 6P 100W	個		-020	鋼板製 ファン径250mm	個	
-045	ファン径450mm 単相100V 6P 200W	個		-030	鋼板製 ファン径300mm	個	
-3040-040	ファン径400mm 3相200V 6P 100W	個		-040	樹脂製 ファン径200mm	個	
-045	ファン径450mm 3相200V 6P 200W	個		-050	樹脂製 ファン径250mm	個	
換気扇部材 (産業用) ウェザーカバー				-060	樹脂製 ファン径300mm	個	
08623-4010-020	適合ファン径200mm 鋼板製・防虫網付	個	P.880	-070	アルミ製 ファン径200mm	個	
-025	適合ファン径250mm 鋼板製・防虫網付	個		-080	アルミ製 ファン径250mm	個	
-030	適合ファン径300mm 鋼板製・防虫網付	個		-090	アルミ製 ファン径300mm	個	
-035	適合ファン径350mm 鋼板製・防虫網付	個		-100	ステンレス製 ファン径200mm	個	
-040	適合ファン径400mm 鋼板製・防虫網付	個		-110	ステンレス製 ファン径250mm	個	
-050	適合ファン径500mm 鋼板製・防虫網付	個		-120	ステンレス製 ファン径300mm	個	
-4020-020	適合ファン径200mm ステンレス製・防虫網付	個		換気扇部材 (住宅用) ウェザーカバー用防虫網			
-025	適合ファン径250mm ステンレス製・防虫網付	個		08624-7010-010	ステンレス製 ファン径200mm	個	P.881
-030	適合ファン径300mm ステンレス製・防虫網付	個		-020	ステンレス製 ファン径250mm	個	
-035	適合ファン径350mm ステンレス製・防虫網付	個		-030	ステンレス製 ファン径300mm	個	
-040	適合ファン径400mm ステンレス製・防虫網付	個		換気扇部材 (住宅用) 取付用木枠			
-050	適合ファン径500mm ステンレス製・防虫網付	個		08624-8010-010	ファン径200mm	個	P.881
換気扇部材 (産業用) シャッター				-020	ファン径250mm	個	
08623-4030-020	適合ファン径200mm 風圧式 鋼板製	個	P.880	-030	ファン径300mm	個	
-025	適合ファン径250mm 風圧式 鋼板製	個		換気扇部材 (住宅用) 取付用不燃枠			
-030	適合ファン径300mm 風圧式 鋼板製	個		08624-8020-010	ファン径200mm	個	P.881
-035	適合ファン径350mm 風圧式 鋼板製	個		-020	ファン径250mm	個	
-040	適合ファン径400mm 風圧式 鋼板製	個		-030	ファン径300mm	個	
-050	適合ファン径500mm 風圧式 鋼板製	個		換気扇部材 (住宅用) 絶縁枠			
-4040-020	適合ファン径200mm 風圧式 ステンレス製	個		08624-8030-010	樹脂製 ファン径200mm	個	P.881
-025	適合ファン径250mm 風圧式 ステンレス製	個		-020	樹脂製 ファン径250mm	個	
-030	適合ファン径300mm 風圧式 ステンレス製	個		-030	樹脂製 ファン径300mm	個	
-035	適合ファン径350mm 風圧式 ステンレス製	個		ベントキャップ 882頁			
-040	適合ファン径400mm 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			
-050	適合ファン径500mm 風圧式 ステンレス製	個		08708-1010-010	パイプ内径100mm	個	P.882
-4050-020	適合ファン径200mm 電動式 鋼板製	個		-020	パイプ内径125mm	個	
-025	適合ファン径250mm 電動式 鋼板製	個		-030	パイプ内径150mm	個	
-030	適合ファン径300mm 電動式 鋼板製	個					
-035	適合ファン径350mm 電動式 鋼板製	個					
-040	適合ファン径400mm 電動式 鋼板製	個					
-050	適合ファン径500mm 電動式 鋼板製	個					
-4060-020	適合ファン径200mm 電動式 ステンレス製	個					
-025	適合ファン径250mm 電動式 ステンレス製	個					
-030	適合ファン径300mm 電動式 ステンレス製	個					
-035	適合ファン径350mm 電動式 ステンレス製	個					
-040	適合ファン径400mm 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

08711-5120-801	口径800×口径650×厚1.0mm	個	P.885	08713-4100-033	口径325×厚0.8mm	個	P.886
-803	口径800×口径700×厚1.0mm	個		ステンレスダクト Y管			
-805	口径800×口径750×厚1.0mm	個		08713-4300-011	口径100×厚0.6mm	個	P.886
-823	口径850×口径500×厚1.0mm	個		-013	口径125×厚0.6mm	個	
-825	口径850×口径550×厚1.0mm	個		-016	口径150×厚0.6mm	個	
-827	口径850×口径600×厚1.0mm	個		-018	口径175×厚0.6mm	個	
-829	口径850×口径650×厚1.0mm	個		-021	口径200×厚0.6mm	個	
-831	口径850×口径700×厚1.0mm	個		-022	口径225×厚0.6mm	個	
-833	口径850×口径750×厚1.0mm	個		-025	口径250×厚0.6mm	個	
-835	口径850×口径800×厚1.0mm	個		-027	口径275×厚0.6mm	個	
-875	口径900×口径600×厚1.0mm	個		-030	口径300×厚0.6mm	個	
-877	口径900×口径650×厚1.0mm	個		-033	口径325×厚0.8mm	個	
-879	口径900×口径700×厚1.0mm	個		ステンレスダクト 片落管			
-881	口径900×口径750×厚1.0mm	個		08713-5100-011	口径100×厚0.6mm	個	P.886
-883	口径900×口径800×厚1.0mm	個		-013	口径125×厚0.6mm	個	
-885	口径900×口径850×厚1.0mm	個		-016	口径150×厚0.6mm	個	
-923	口径950×口径600×厚1.0mm	個		-018	口径175×厚0.6mm	個	
-925	口径950×口径650×厚1.0mm	個		-021	口径200×厚0.6mm	個	
-927	口径950×口径700×厚1.0mm	個		-022	口径225×厚0.6mm	個	
-929	口径950×口径750×厚1.0mm	個		-025	口径250×厚0.6mm	個	
-931	口径950×口径800×厚1.0mm	個		-027	口径275×厚0.6mm	個	
-933	口径950×口径850×厚1.0mm	個		-030	口径300×厚0.6mm	個	
-935	口径950×口径900×厚1.0mm	個		-033	口径325×厚0.8mm	個	
-965	口径1000×口径700×厚1.0mm	個		フレキシブルダクト			
-967	口径1000×口径750×厚1.0mm	個		フレキシブルダクト アルミ製コンパクトフレキ			
-969	口径1000×口径800×厚1.0mm	個		08717-1010-100	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径100mm	本	P.887
-971	口径1000×口径850×厚1.0mm	個		-125	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径125mm	本	
-973	口径1000×口径900×厚1.0mm	個		-150	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径150mm	本	
-975	口径1000×口径950×厚1.0mm	個		-175	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径175mm	本	
オーバルダクト 886頁				-200	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径200mm	本	
オーバルダクト 直管				-250	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径250mm	本	
08712-1100-151	短径150×長径630×厚0.6mm 定尺3.6m	m	P.886	-300	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径300mm	本	
-153	短径150×長径700×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-350	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径350mm	本	
-157	短径150×長径780×厚0.6mm 定尺3.6m	m		フレキシブルダクト アルミフレキ			
-201	短径200×長径520×厚0.6mm 定尺3.6m	m		08717-1010-210	Wタイプ 保温無 呼び径400mm	m	P.887
-203	短径200×長径600×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-220	Wタイプ 保温無 呼び径450mm	m	
-205	短径200×長径680×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-230	Wタイプ 保温無 呼び径500mm	m	
-251	短径250×長径570×厚0.6mm 定尺3.6m	m		フレキシブルダクト クリップフレックスN-SC			
-253	短径250×長径640×厚0.6mm 定尺3.6m	m		08717-2010-230	グラスウール 保温有 呼び径100mm	m	P.887
-257	短径250×長径720×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-240	グラスウール 保温有 呼び径125mm	m	
-301	短径300×長径610×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-250	グラスウール 保温有 呼び径150mm	m	
-303	短径300×長径690×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-260	グラスウール 保温有 呼び径175mm	m	
-305	短径300×長径770×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-270	グラスウール 保温有 呼び径200mm	m	
-351	短径350×長径660×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-280	グラスウール 保温有 呼び径225mm	m	
-353	短径350×長径740×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-290	グラスウール 保温有 呼び径250mm	m	
-355	短径350×長径820×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-300	グラスウール 保温有 呼び径275mm	m	
-401	短径400×長径630×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-310	グラスウール 保温有 呼び径300mm	m	
-403	短径400×長径710×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-320	グラスウール 保温有 呼び径350mm	m	
-405	短径400×長径790×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-330	グラスウール 保温有 呼び径400mm	m	
-451	短径450×長径760×厚0.6mm 定尺3.6m	m		グラスウールダクト 887頁			
-453	短径450×長径840×厚0.6mm 定尺3.6m	m		グラスウールダクト マイクロダクトボード			
-501	短径500×長径810×厚0.6mm 定尺3.6m	m		08718-1010-010	厚25×幅1225×長2400mm	m 2	P.887
-503	短径500×長径890×厚0.6mm 定尺3.6m	m		-020	厚25×幅1225×長3000mm	m 2	
ステンレスダクト 886頁				グラスウールダクト マイクロ丸ダクト			
ステンレスダクト 直管 スパイラル型				08718-1020-010	内径100×外径150mm	m	P.887
08713-1100-010	口径100×厚0.5mm 定尺4m	m	P.886	-015	内径125×外径175mm	m	
-012	口径125×厚0.5mm 定尺4m	m		-020	内径150×外径200mm	m	
-015	口径150×厚0.5mm 定尺4m	m		-030	内径200×外径250mm	m	
-017	口径175×厚0.5mm 定尺4m	m		-040	内径250×外径300mm	m	
-020	口径200×厚0.5mm 定尺4m	m		-050	内径300×外径350mm	m	
-122	口径225×厚0.6mm 定尺4m	m		-060	内径350×外径400mm	m	
-125	口径250×厚0.6mm 定尺4m	m		-070	内径400×外径450mm	m	
-127	口径275×厚0.6mm 定尺4m	m		グラスウールダクト ダクトエース PFDA64			
-130	口径300×厚0.6mm 定尺4m	m		08718-2010-010	厚25×幅1200×長2400mm	m 2	P.887
-132	口径325×厚0.6mm 定尺4m	m		-020	厚25×幅1200×長3000mm	m 2	
ステンレスダクト ベンド1R				塩化ビニルダクト 887頁			
08713-3101-011	90° 口径100×厚0.6mm	個	P.886	塩化ビニルダクト E-150			
-013	90° 口径125×厚0.6mm	個		08719-1010-010	径165×厚2.5×長4000mm	本	P.887
-016	90° 口径150×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-200			
-018	90° 口径175×厚0.6mm	個		08719-1010-020	径216×厚2.5×長4000mm	本	P.887
-021	90° 口径200×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-250			
-022	90° 口径225×厚0.6mm	個		08719-1010-030	径267×厚3.0×長4000mm	本	P.887
-025	90° 口径250×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-300			
-027	90° 口径275×厚0.6mm	個		08719-1010-040	径318×厚3.0×長4000mm	本	P.887
-030	90° 口径300×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-350			
-033	90° 口径325×厚0.8mm	個		08719-1010-050	径370×厚3.5×長4000mm	本	P.887
-3111-011	45° 口径100×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-400			
-013	45° 口径125×厚0.6mm	個		08719-1010-060	径420×厚4.0×長4000mm	本	P.887
-016	45° 口径150×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-450			
-018	45° 口径175×厚0.6mm	個		08719-1010-070	径470×厚4.5×長4000mm	本	P.887
-021	45° 口径200×厚0.6mm	個		塩化ビニルダクト E-500			
-022	45° 口径225×厚0.6mm	個		08719-1010-080	径520×厚5.0×長4000mm	本	P.887
-025	45° 口径250×厚0.6mm	個					
-027	45° 口径275×厚0.6mm	個					
-030	45° 口径300×厚0.6mm	個					
-033	45° 口径325×厚0.8mm	個					
ステンレスダクト T管							
08713-4100-011	口径100×厚0.6mm	個	P.886				
-013	口径125×厚0.6mm	個					
-016	口径150×厚0.6mm	個					
-018	口径175×厚0.6mm	個					
-021	口径200×厚0.6mm	個					
-022	口径225×厚0.6mm	個					
-025	口径250×厚0.6mm	個					
-027	口径275×厚0.6mm	個					
-030	口径300×厚0.6mm	個					

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>塩化ビニルダクト E-600</p> <p>08719-1010-090 径612×厚6.0×長2000mm 本 P.887</p>				08723-1030-215 幅300×高200mm 個 P.888
<p>消音ブロック 887頁</p> <p>消音ブロック NSウイング</p> <p>08719-3010-010 高300×幅100×長900mm 超低圧損型 枚 P.887</p> <p>-020 高400×幅100×長900mm 超低圧損型 枚</p> <p>-030 高500×幅100×長900mm 超低圧損型 枚</p> <p>-040 高600×幅100×長900mm 超低圧損型 枚</p> <p>-050 高700×幅100×長900mm 超低圧損型 枚</p> <p>-060 高800×幅100×長900mm 超低圧損型 枚</p>				<p>-220 幅300×高250mm 個</p> <p>-225 幅300×高300mm 個</p> <p>-250 幅350×高100mm 個</p> <p>-255 幅350×高125mm 個</p> <p>-260 幅350×高150mm 個</p> <p>-265 幅350×高200mm 個</p> <p>-270 幅350×高250mm 個</p> <p>-275 幅350×高300mm 個</p> <p>-300 幅400×高100mm 個</p> <p>-305 幅400×高125mm 個</p> <p>-310 幅400×高150mm 個</p> <p>-315 幅400×高200mm 個</p> <p>-320 幅400×高250mm 個</p> <p>-325 幅400×高300mm 個</p> <p>-350 幅450×高100mm 個</p> <p>-355 幅450×高125mm 個</p> <p>-360 幅450×高150mm 個</p> <p>-365 幅450×高200mm 個</p> <p>-370 幅450×高250mm 個</p> <p>-375 幅450×高300mm 個</p>
<p>吹出口 888頁</p> <p>ユニバーサル形吹出口 V</p> <p>08723-1010-050 幅100×高100mm 個 P.888</p> <p>-100 幅200×高100mm 個</p> <p>-105 幅200×高125mm 個</p> <p>-110 幅200×高150mm 個</p> <p>-115 幅200×高200mm 個</p> <p>-150 幅250×高100mm 個</p> <p>-155 幅250×高125mm 個</p> <p>-160 幅250×高150mm 個</p> <p>-165 幅250×高200mm 個</p> <p>-170 幅250×高250mm 個</p> <p>-200 幅300×高100mm 個</p> <p>-205 幅300×高125mm 個</p> <p>-210 幅300×高150mm 個</p> <p>-215 幅300×高200mm 個</p> <p>-220 幅300×高250mm 個</p> <p>-225 幅300×高300mm 個</p> <p>-250 幅350×高100mm 個</p> <p>-255 幅350×高125mm 個</p> <p>-260 幅350×高150mm 個</p> <p>-265 幅350×高200mm 個</p> <p>-270 幅350×高250mm 個</p> <p>-275 幅350×高300mm 個</p> <p>-300 幅400×高100mm 個</p> <p>-305 幅400×高125mm 個</p> <p>-310 幅400×高150mm 個</p> <p>-315 幅400×高200mm 個</p> <p>-320 幅400×高250mm 個</p> <p>-325 幅400×高300mm 個</p> <p>-350 幅450×高100mm 個</p> <p>-355 幅450×高125mm 個</p> <p>-360 幅450×高150mm 個</p> <p>-365 幅450×高200mm 個</p> <p>-370 幅450×高250mm 個</p> <p>-375 幅450×高300mm 個</p>				<p>ユニバーサル形吹出口 VHS</p> <p>08723-1040-050 幅100×高100mm 個 P.888</p> <p>-100 幅200×高100mm 個</p> <p>-105 幅200×高125mm 個</p> <p>-110 幅200×高150mm 個</p> <p>-115 幅200×高200mm 個</p> <p>-150 幅250×高100mm 個</p> <p>-155 幅250×高125mm 個</p> <p>-160 幅250×高150mm 個</p> <p>-165 幅250×高200mm 個</p> <p>-170 幅250×高250mm 個</p> <p>-200 幅300×高100mm 個</p> <p>-205 幅300×高125mm 個</p> <p>-210 幅300×高150mm 個</p> <p>-215 幅300×高200mm 個</p> <p>-220 幅300×高250mm 個</p> <p>-225 幅300×高300mm 個</p> <p>-250 幅350×高100mm 個</p> <p>-255 幅350×高125mm 個</p> <p>-260 幅350×高150mm 個</p> <p>-265 幅350×高200mm 個</p> <p>-270 幅350×高250mm 個</p> <p>-275 幅350×高300mm 個</p> <p>-300 幅400×高100mm 個</p> <p>-305 幅400×高125mm 個</p> <p>-310 幅400×高150mm 個</p> <p>-315 幅400×高200mm 個</p> <p>-320 幅400×高250mm 個</p> <p>-325 幅400×高300mm 個</p> <p>-350 幅450×高100mm 個</p> <p>-355 幅450×高125mm 個</p> <p>-360 幅450×高150mm 個</p> <p>-365 幅450×高200mm 個</p> <p>-370 幅450×高250mm 個</p> <p>-375 幅450×高300mm 個</p>
<p>ユニバーサル形吹出口 VH</p> <p>08723-1020-050 幅100×高100mm 個 P.888</p> <p>-100 幅200×高100mm 個</p> <p>-105 幅200×高125mm 個</p> <p>-110 幅200×高150mm 個</p> <p>-115 幅200×高200mm 個</p> <p>-150 幅250×高100mm 個</p> <p>-155 幅250×高125mm 個</p> <p>-160 幅250×高150mm 個</p> <p>-165 幅250×高200mm 個</p> <p>-170 幅250×高250mm 個</p> <p>-200 幅300×高100mm 個</p> <p>-205 幅300×高125mm 個</p> <p>-210 幅300×高150mm 個</p> <p>-215 幅300×高200mm 個</p> <p>-220 幅300×高250mm 個</p> <p>-225 幅300×高300mm 個</p> <p>-250 幅350×高100mm 個</p> <p>-255 幅350×高125mm 個</p> <p>-260 幅350×高150mm 個</p> <p>-265 幅350×高200mm 個</p> <p>-270 幅350×高250mm 個</p> <p>-275 幅350×高300mm 個</p> <p>-300 幅400×高100mm 個</p> <p>-305 幅400×高125mm 個</p> <p>-310 幅400×高150mm 個</p> <p>-315 幅400×高200mm 個</p> <p>-320 幅400×高250mm 個</p> <p>-325 幅400×高300mm 個</p> <p>-350 幅450×高100mm 個</p> <p>-355 幅450×高125mm 個</p> <p>-360 幅450×高150mm 個</p> <p>-365 幅450×高200mm 個</p> <p>-370 幅450×高250mm 個</p> <p>-375 幅450×高300mm 個</p>				<p>ユニバーサル形吹出口 V</p> <p>08723-1010-400 幅500×高100mm 個 P.888</p> <p>-405 幅500×高125mm 個</p> <p>-410 幅500×高150mm 個</p> <p>-415 幅500×高200mm 個</p> <p>-420 幅500×高250mm 個</p> <p>-425 幅500×高300mm 個</p> <p>-430 幅500×高400mm 個</p> <p>-450 幅550×高100mm 個</p> <p>-455 幅550×高125mm 個</p> <p>-460 幅550×高150mm 個</p> <p>-465 幅550×高200mm 個</p> <p>-470 幅550×高250mm 個</p> <p>-475 幅550×高300mm 個</p> <p>-500 幅600×高100mm 個</p> <p>-505 幅600×高125mm 個</p> <p>-510 幅600×高150mm 個</p> <p>-515 幅600×高200mm 個</p> <p>-520 幅600×高250mm 個</p> <p>-525 幅600×高300mm 個</p> <p>-530 幅600×高500mm 個</p> <p>-550 幅650×高100mm 個</p> <p>-555 幅650×高125mm 個</p> <p>-560 幅650×高150mm 個</p> <p>-565 幅650×高200mm 個</p> <p>-570 幅650×高250mm 個</p> <p>-575 幅650×高300mm 個</p> <p>-600 幅700×高100mm 個</p> <p>-605 幅700×高125mm 個</p> <p>-610 幅700×高150mm 個</p> <p>-615 幅700×高200mm 個</p> <p>-620 幅700×高250mm 個</p> <p>-625 幅700×高300mm 個</p> <p>-650 幅750×高100mm 個</p> <p>-655 幅750×高125mm 個</p> <p>-660 幅750×高150mm 個</p> <p>-665 幅750×高200mm 個</p> <p>-670 幅750×高250mm 個</p> <p>-675 幅750×高300mm 個</p>
<p>ユニバーサル形吹出口 VS</p> <p>08723-1030-050 幅100×高100mm 個 P.888</p> <p>-100 幅200×高100mm 個</p> <p>-105 幅200×高125mm 個</p> <p>-110 幅200×高150mm 個</p> <p>-115 幅200×高200mm 個</p> <p>-150 幅250×高100mm 個</p> <p>-155 幅250×高125mm 個</p> <p>-160 幅250×高150mm 個</p> <p>-165 幅250×高200mm 個</p> <p>-170 幅250×高250mm 個</p> <p>-200 幅300×高100mm 個</p> <p>-205 幅300×高125mm 個</p> <p>-210 幅300×高150mm 個</p>				<p>ユニバーサル形吹出口 VH</p> <p>08723-1020-400 幅500×高100mm 個 P.888</p> <p>-405 幅500×高125mm 個</p> <p>-410 幅500×高150mm 個</p> <p>-415 幅500×高200mm 個</p> <p>-450 幅550×高100mm 個</p>

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		ユニバーサル形吹出口 V			
-520	幅600×高250mm	個		08723-1010-700	幅800×高100mm	個	P.888
-525	幅600×高300mm	個		-705	幅800×高125mm	個	
-530	幅600×高500mm	個		-710	幅800×高150mm	個	
-550	幅650×高100mm	個		-715	幅800×高200mm	個	
-555	幅650×高125mm	個		-720	幅800×高250mm	個	
-560	幅650×高150mm	個		-725	幅800×高300mm	個	
-565	幅650×高200mm	個		-730	幅800×高500mm	個	
-570	幅650×高250mm	個		-735	幅800×高750mm	個	
-575	幅650×高300mm	個		-750	幅850×高100mm	個	
-600	幅700×高100mm	個		-755	幅850×高125mm	個	
-605	幅700×高125mm	個		-760	幅850×高150mm	個	
-610	幅700×高150mm	個		-765	幅850×高200mm	個	
-615	幅700×高200mm	個		-770	幅850×高250mm	個	
-620	幅700×高250mm	個		-775	幅850×高300mm	個	
-625	幅700×高300mm	個		-800	幅900×高100mm	個	
-650	幅750×高100mm	個		-805	幅900×高125mm	個	
-655	幅750×高125mm	個		-810	幅900×高150mm	個	
-660	幅750×高150mm	個		-815	幅900×高200mm	個	
-665	幅750×高200mm	個		-820	幅900×高250mm	個	
-670	幅750×高250mm	個		-825	幅900×高300mm	個	
-675	幅750×高300mm	個		-850	幅950×高100mm	個	
				-855	幅950×高125mm	個	
				-860	幅950×高150mm	個	
				-865	幅950×高200mm	個	
				-870	幅950×高250mm	個	
				-875	幅950×高300mm	個	
				-900	幅1000×高100mm	個	
				-905	幅1000×高125mm	個	
				-910	幅1000×高150mm	個	
				-915	幅1000×高200mm	個	
				-920	幅1000×高250mm	個	
				-925	幅1000×高300mm	個	
				-930	幅1000×高500mm	個	
				-935	幅1000×高700mm	個	
				-940	幅1000×高800mm	個	
				-945	幅1000×高900mm	個	
				-950	幅1000×高1000mm	個	
				ユニバーサル形吹出口 VHS			
08723-1030-400	幅500×高100mm	個	P.888	08723-1020-700	幅800×高100mm	個	P.888
-405	幅500×高125mm	個		-705	幅800×高125mm	個	
-410	幅500×高150mm	個		-710	幅800×高150mm	個	
-415	幅500×高200mm	個		-715	幅800×高200mm	個	
-420	幅500×高250mm	個		-720	幅800×高250mm	個	
-425	幅500×高300mm	個		-725	幅800×高300mm	個	
-430	幅500×高400mm	個		-730	幅800×高500mm	個	
-450	幅550×高100mm	個		-735	幅800×高750mm	個	
-455	幅550×高125mm	個		-750	幅850×高100mm	個	
-460	幅550×高150mm	個		-755	幅850×高125mm	個	
-465	幅550×高200mm	個		-760	幅850×高150mm	個	
-470	幅550×高250mm	個		-765	幅850×高200mm	個	
-475	幅550×高300mm	個		-770	幅850×高250mm	個	
-500	幅600×高100mm	個		-775	幅850×高300mm	個	
-505	幅600×高125mm	個		-800	幅900×高100mm	個	
-510	幅600×高150mm	個		-805	幅900×高125mm	個	
-515	幅600×高200mm	個		-810	幅900×高150mm	個	
-520	幅600×高250mm	個		-815	幅900×高200mm	個	
-525	幅600×高300mm	個		-820	幅900×高250mm	個	
-530	幅600×高500mm	個		-825	幅900×高300mm	個	
-550	幅650×高100mm	個		-850	幅950×高100mm	個	
-555	幅650×高125mm	個		-855	幅950×高125mm	個	
-560	幅650×高150mm	個		-860	幅950×高150mm	個	
-565	幅650×高200mm	個		-865	幅950×高200mm	個	
-570	幅650×高250mm	個		-870	幅950×高250mm	個	
-575	幅650×高300mm	個		-875	幅950×高300mm	個	
-600	幅700×高100mm	個		-900	幅1000×高100mm	個	
-605	幅700×高125mm	個		-905	幅1000×高125mm	個	
-610	幅700×高150mm	個		-910	幅1000×高150mm	個	
-615	幅700×高200mm	個		-915	幅1000×高200mm	個	
-620	幅700×高250mm	個		-920	幅1000×高250mm	個	
-625	幅700×高300mm	個		-925	幅1000×高300mm	個	
-650	幅750×高100mm	個		-930	幅1000×高500mm	個	
-655	幅750×高125mm	個		-935	幅1000×高700mm	個	
-660	幅750×高150mm	個		-940	幅1000×高800mm	個	
-665	幅750×高200mm	個		-945	幅1000×高900mm	個	
-670	幅750×高250mm	個		-950	幅1000×高1000mm	個	
-675	幅750×高300mm	個					
				ユニバーサル形吹出口 VS			
08723-1040-400	幅500×高100mm	個	P.888	08723-1030-700	幅800×高100mm	個	P.888
-405	幅500×高125mm	個		-705	幅800×高125mm	個	
-410	幅500×高150mm	個		-710	幅800×高150mm	個	
-415	幅500×高200mm	個		-715	幅800×高200mm	個	
-420	幅500×高250mm	個		-720	幅800×高250mm	個	
-425	幅500×高300mm	個		-725	幅800×高300mm	個	
-430	幅500×高400mm	個		-730	幅800×高500mm	個	
-450	幅550×高100mm	個		-735	幅800×高750mm	個	
-455	幅550×高125mm	個		-750	幅850×高100mm	個	
-460	幅550×高150mm	個		-755	幅850×高125mm	個	
-465	幅550×高200mm	個		-760	幅850×高150mm	個	
-470	幅550×高250mm	個		-765	幅850×高200mm	個	
-475	幅550×高300mm	個		-770	幅850×高250mm	個	
-500	幅600×高100mm	個		-775	幅850×高300mm	個	
-505	幅600×高125mm	個		-800	幅900×高100mm	個	
-510	幅600×高150mm	個		-805	幅900×高125mm	個	
-515	幅600×高200mm	個		-810	幅900×高150mm	個	
-520	幅600×高250mm	個		-815	幅900×高200mm	個	
-525	幅600×高300mm	個		-820	幅900×高250mm	個	
-530	幅600×高500mm	個		-825	幅900×高300mm	個	
-550	幅650×高100mm	個		-850	幅950×高100mm	個	
-555	幅650×高125mm	個		-855	幅950×高125mm	個	
-560	幅650×高150mm	個		-860	幅950×高150mm	個	
-565	幅650×高200mm	個		-865	幅950×高200mm	個	
-570	幅650×高250mm	個		-870	幅950×高250mm	個	
-575	幅650×高300mm	個		-875	幅950×高300mm	個	
-600	幅700×高100mm	個		-900	幅1000×高100mm	個	
				-905	幅1000×高125mm	個	
				-910	幅1000×高150mm	個	
				-915	幅1000×高200mm	個	
				-920	幅1000×高250mm	個	
				-925	幅1000×高300mm	個	
				-930	幅1000×高500mm	個	
				-935	幅1000×高700mm	個	
				-940	幅1000×高800mm	個	
				-945	幅1000×高900mm	個	
				-950	幅1000×高1000mm	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08723-1030	-770	幅850×高250mm	個	P.888	08723-2040	-070	#37.5	個	P.888
	-775	幅850×高300mm	個				線状吹出口 B L-S		
	-800	幅900×高100mm	個		08723-3010	-010	長500mm	個	P.888
	-805	幅900×高125mm	個			-020	長600mm	個	
	-810	幅900×高150mm	個			-030	長700mm	個	
	-815	幅900×高200mm	個			-040	長800mm	個	
	-820	幅900×高250mm	個			-050	長900mm	個	
	-825	幅900×高300mm	個			-060	長1000mm	個	
	-850	幅950×高100mm	個			-070	長1200mm	個	
	-855	幅950×高125mm	個			-080	長1400mm	個	
	-860	幅950×高150mm	個			-090	長1500mm	個	
	-865	幅950×高200mm	個			-100	長1600mm	個	
	-870	幅950×高250mm	個			-110	長1800mm	個	
	-875	幅950×高300mm	個			-120	長2000mm	個	
	-900	幅1000×高100mm	個			-130	長2500mm	個	
	-905	幅1000×高125mm	個			-140	長3000mm	個	
	-910	幅1000×高150mm	個				線状吹出口 B L-D		
	-915	幅1000×高200mm	個		08723-3020	-010	長500mm	個	P.888
	-920	幅1000×高250mm	個			-020	長600mm	個	
	-925	幅1000×高300mm	個			-030	長700mm	個	
	-930	幅1000×高500mm	個			-040	長800mm	個	
	-935	幅1000×高700mm	個			-050	長900mm	個	
	-940	幅1000×高800mm	個			-060	長1000mm	個	
	-945	幅1000×高900mm	個			-070	長1200mm	個	
	-950	幅1000×高1000mm	個			-080	長1400mm	個	
		ユニバーサル形吹出口 VHS				-090	長1500mm	個	
08723-1040	-700	幅800×高100mm	個	P.888		-100	長1600mm	個	
	-705	幅800×高125mm	個			-110	長1800mm	個	
	-710	幅800×高150mm	個			-120	長2000mm	個	
	-715	幅800×高200mm	個			-130	長2500mm	個	
	-720	幅800×高250mm	個			-140	長3000mm	個	
	-725	幅800×高300mm	個				線状吹出口 B L-T		
	-730	幅800×高500mm	個		08723-3030	-010	長500mm	個	P.888
	-735	幅800×高750mm	個			-020	長600mm	個	
	-750	幅850×高100mm	個			-030	長700mm	個	
	-755	幅850×高125mm	個			-040	長800mm	個	
	-760	幅850×高150mm	個			-050	長900mm	個	
	-765	幅850×高200mm	個			-060	長1000mm	個	
	-770	幅850×高250mm	個			-070	長1200mm	個	
	-775	幅850×高300mm	個			-080	長1400mm	個	
	-800	幅900×高100mm	個			-090	長1500mm	個	
	-805	幅900×高125mm	個			-100	長1600mm	個	
	-810	幅900×高150mm	個			-110	長1800mm	個	
	-815	幅900×高200mm	個			-120	長2000mm	個	
	-820	幅900×高250mm	個			-130	長2500mm	個	
	-825	幅900×高300mm	個			-140	長3000mm	個	
	-850	幅950×高100mm	個				線状吹出口 B L-K		
	-855	幅950×高125mm	個		08723-3040	-010	長500mm	個	P.888
	-860	幅950×高150mm	個			-020	長600mm	個	
	-865	幅950×高200mm	個			-030	長700mm	個	
	-870	幅950×高250mm	個			-040	長800mm	個	
	-875	幅950×高300mm	個			-050	長900mm	個	
	-900	幅1000×高100mm	個			-060	長1000mm	個	
	-905	幅1000×高125mm	個			-070	長1200mm	個	
	-910	幅1000×高150mm	個			-080	長1400mm	個	
	-915	幅1000×高200mm	個			-090	長1500mm	個	
	-920	幅1000×高250mm	個			-100	長1600mm	個	
	-925	幅1000×高300mm	個			-110	長1800mm	個	
	-930	幅1000×高500mm	個			-120	長2000mm	個	
	-935	幅1000×高700mm	個			-130	長2500mm	個	
	-940	幅1000×高800mm	個			-140	長3000mm	個	
	-945	幅1000×高900mm	個				ノズル形吹出口		
	-950	幅1000×高1000mm	個		08723-4010	-020	#4 径100mm	個	P.888
		シーリングディフューザー C2				-030	#5 径125mm	個	
08723-2010	-010	#12.5	個	P.888		-040	#6 径150mm	個	
	-020	#15	個			-050	#7 径175mm	個	
	-030	#20	個			-060	#8 径200mm	個	
	-040	#25	個			-070	#9 径225mm	個	
	-050	#30	個			-080	#10 径250mm	個	
	-060	#35	個			-090	#12 径300mm	個	
	-070	#37.5	個			-100	#14 径350mm	個	
	-080	#40	個			-110	#16 径400mm	個	
	-090	#45	個			-120	#18 径450mm	個	
		シーリングディフューザー CA				-130	#20 径500mm	個	
08723-2020	-010	#12.5	個	P.888			パンカールーパー		
	-020	#15	個		08723-5010	-010	#3 径75mm	個	P.888
	-030	#20	個			-020	#4 径100mm	個	
	-040	#25	個			-030	#5 径125mm	個	
	-050	#30	個			-040	#6 径150mm	個	
	-060	#35	個			-050	#7 径175mm	個	
	-070	#37.5	個			-060	#8 径200mm	個	
	-080	#40	個			-070	#10 径250mm	個	
	-090	#45	個			-080	#12 径300mm	個	
		シーリングディフューザー E2				-090	#14 径350mm	個	
08723-2030	-010	#12.5	個	P.888		-100	#16 径400mm	個	
	-020	#15	個			-110	#18 径450mm	個	
	-030	#20	個			-120	#20 径500mm	個	
	-040	#25	個				吸込口		889頁
	-050	#30	個				スリット形吸込口 GV		
	-060	#35	個		08723-6010	-010	幅100×高100mm	個	P.889
	-070	#37.5	個			-015	幅100×高150mm	個	
		シーリングディフューザー EA				-020	幅100×高200mm	個	
08723-2040	-010	#12.5	個	P.888		-025	幅100×高250mm	個	
	-020	#15	個			-030	幅100×高300mm	個	
	-030	#20	個			-035	幅100×高350mm	個	
	-040	#25	個						
	-050	#30	個						
	-060	#35	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						
	-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						
		防煙ダンパー SD (自動)					防火防煙ダンパー SFD (自動)		
08725-1310	-010	幅300×高300mm	個	P.890	08725-1510	-010	幅300×高300mm	個	P.890
	-020	幅400×高300mm	個			-020	幅400×高300mm	個	
	-030	幅400×高400mm	個			-030	幅400×高400mm	個	
	-040	幅500×高300mm	個			-040	幅500×高300mm	個	
	-050	幅500×高400mm	個			-050	幅500×高400mm	個	
	-060	幅500×高500mm	個			-060	幅500×高500mm	個	
	-070	幅600×高300mm	個			-070	幅600×高300mm	個	
	-080	幅600×高400mm	個			-080	幅600×高400mm	個	
	-090	幅600×高500mm	個			-090	幅600×高500mm	個	
	-100	幅600×高600mm	個			-100	幅600×高600mm	個	
	-110	幅700×高300mm	個			-110	幅700×高300mm	個	
	-120	幅700×高400mm	個			-120	幅700×高400mm	個	
	-130	幅700×高500mm	個			-130	幅700×高500mm	個	
	-140	幅700×高600mm	個			-140	幅700×高600mm	個	
	-150	幅700×高700mm	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	
		防火防煙ダンパー SFD (手動)					風量調整ダンパー VD		
08725-1410	-010	幅300×高300mm	個	P.890	08725-1010	-430	幅1200×高300mm	個	P.890
	-020	幅400×高300mm	個			-440	幅1200×高400mm	個	
	-030	幅400×高400mm	個			-450	幅1200×高500mm	個	
	-040	幅500×高300mm	個			-460	幅1200×高600mm	個	
	-050	幅500×高400mm	個			-470	幅1200×高800mm	個	
	-060	幅500×高500mm	個			-480	幅1200×高1000mm	個	
	-070	幅600×高300mm	個			-490	幅1300×高300mm	個	
	-080	幅600×高400mm	個			-500	幅1300×高400mm	個	
	-090	幅600×高500mm	個			-510	幅1300×高500mm	個	
	-100	幅600×高600mm	個			-520	幅1300×高600mm	個	
	-110	幅700×高300mm	個			-530	幅1300×高800mm	個	
	-120	幅700×高400mm	個			-540	幅1300×高1000mm	個	
	-130	幅700×高500mm	個			-550	幅1400×高300mm	個	
	-140	幅700×高600mm	個			-560	幅1400×高400mm	個	
	-150	幅700×高700mm	個			-570	幅1400×高500mm	個	
	-160	幅800×高300mm	個			-580	幅1400×高600mm	個	
	-170	幅800×高400mm	個			-590	幅1400×高800mm	個	
	-180	幅800×高500mm	個			-600	幅1400×高1000mm	個	
	-190	幅800×高600mm	個			-610	幅1500×高300mm	個	
	-200	幅800×高700mm	個			-620	幅1500×高400mm	個	
	-210	幅800×高800mm	個			-630	幅1500×高500mm	個	
	-220	幅900×高300mm	個			-640	幅1500×高600mm	個	
	-230	幅900×高400mm	個			-650	幅1500×高800mm	個	
	-240	幅900×高500mm	個			-660	幅1500×高1000mm	個	
	-250	幅900×高600mm	個			-670	幅1600×高300mm	個	
	-260	幅900×高700mm	個			-680	幅1600×高400mm	個	
	-270	幅900×高800mm	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	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08725-3040	-390	幅1100×高500mm	個	P.891	08725-3020	-520	幅1300×高600mm	個	P.891
	-400	幅1100×高600mm	個			-530	幅1300×高800mm	個	
	-410	幅1100×高800mm	個			-540	幅1300×高1000mm	個	
	-420	幅1100×高1000mm	個			-550	幅1400×高300mm	個	
		排煙ダンパー (自動)				-560	幅1400×高400mm	個	
08725-3050	-010	幅300×高300mm	個	P.891		-570	幅1400×高500mm	個	
	-020	幅400×高300mm	個			-580	幅1400×高600mm	個	
	-030	幅400×高400mm	個			-590	幅1400×高800mm	個	
	-040	幅500×高300mm	個			-600	幅1400×高1000mm	個	
	-050	幅500×高400mm	個			-610	幅1500×高300mm	個	
	-060	幅500×高500mm	個			-620	幅1500×高400mm	個	
	-070	幅600×高300mm	個			-630	幅1500×高500mm	個	
	-080	幅600×高400mm	個			-640	幅1500×高600mm	個	
	-090	幅600×高500mm	個			-650	幅1500×高800mm	個	
	-100	幅600×高600mm	個			-660	幅1500×高1000mm	個	
	-110	幅700×高300mm	個			-670	幅1600×高300mm	個	
	-120	幅700×高400mm	個			-680	幅1600×高400mm	個	
	-130	幅700×高500mm	個			-690	幅1600×高500mm	個	
	-140	幅700×高600mm	個			-700	幅1600×高600mm	個	
	-150	幅700×高700mm	個			-710	幅1600×高800mm	個	
	-160	幅800×高300mm	個			-720	幅1600×高1000mm	個	
	-170	幅800×高400mm	個			-730	幅1800×高300mm	個	
	-180	幅800×高500mm	個			-740	幅1800×高400mm	個	
	-190	幅800×高600mm	個			-750	幅1800×高500mm	個	
	-200	幅800×高700mm	個			-760	幅1800×高600mm	個	
	-210	幅800×高800mm	個			-770	幅1800×高800mm	個	
	-220	幅900×高300mm	個			-780	幅1800×高1000mm	個	
	-230	幅900×高400mm	個			-790	幅2000×高300mm	個	
	-240	幅900×高500mm	個			-800	幅2000×高400mm	個	
	-250	幅900×高600mm	個			-810	幅2000×高500mm	個	
	-260	幅900×高700mm	個			-820	幅2000×高600mm	個	
	-270	幅900×高800mm	個			-830	幅2000×高800mm	個	
	-280	幅900×高900mm	個			-840	幅2000×高1000mm	個	
	-290	幅1000×高300mm	個				ガス圧防火ダンパー PFD (自動)		
	-300	幅1000×高400mm	個		08725-3030	-430	幅1200×高300mm	個	P.891
	-310	幅1000×高500mm	個			-440	幅1200×高400mm	個	
	-320	幅1000×高600mm	個			-450	幅1200×高500mm	個	
	-330	幅1000×高700mm	個			-460	幅1200×高600mm	個	
	-340	幅1000×高800mm	個			-470	幅1200×高800mm	個	
	-350	幅1000×高900mm	個			-480	幅1200×高1000mm	個	
	-360	幅1000×高1000mm	個			-490	幅1300×高300mm	個	
	-370	幅1100×高300mm	個			-500	幅1300×高400mm	個	
	-380	幅1100×高400mm	個			-510	幅1300×高500mm	個	
	-390	幅1100×高500mm	個			-520	幅1300×高600mm	個	
	-400	幅1100×高600mm	個			-530	幅1300×高800mm	個	
	-410	幅1100×高800mm	個			-540	幅1300×高1000mm	個	
	-420	幅1100×高1000mm	個			-550	幅1400×高300mm	個	
		逆流防止ダンパー CD				-560	幅1400×高400mm	個	
08725-3010	-430	幅1200×高300mm	個	P.891		-570	幅1400×高500mm	個	
	-440	幅1200×高400mm	個			-580	幅1400×高600mm	個	
	-450	幅1200×高500mm	個			-590	幅1400×高800mm	個	
	-460	幅1200×高600mm	個			-600	幅1400×高1000mm	個	
	-470	幅1200×高800mm	個			-610	幅1500×高300mm	個	
	-480	幅1200×高1000mm	個			-620	幅1500×高400mm	個	
	-490	幅1300×高300mm	個			-630	幅1500×高500mm	個	
	-500	幅1300×高400mm	個			-640	幅1500×高600mm	個	
	-510	幅1300×高500mm	個			-650	幅1500×高800mm	個	
	-520	幅1300×高600mm	個			-660	幅1500×高1000mm	個	
	-530	幅1300×高800mm	個			-670	幅1600×高300mm	個	
	-540	幅1300×高1000mm	個			-680	幅1600×高400mm	個	
	-550	幅1400×高300mm	個			-690	幅1600×高500mm	個	
	-560	幅1400×高400mm	個			-700	幅1600×高600mm	個	
	-570	幅1400×高500mm	個			-710	幅1600×高800mm	個	
	-580	幅1400×高600mm	個			-720	幅1600×高1000mm	個	
	-590	幅1400×高800mm	個			-730	幅1800×高300mm	個	
	-600	幅1400×高1000mm	個			-740	幅1800×高400mm	個	
	-610	幅1500×高300mm	個			-750	幅1800×高500mm	個	
	-620	幅1500×高400mm	個			-760	幅1800×高600mm	個	
	-630	幅1500×高500mm	個			-770	幅1800×高800mm	個	
	-640	幅1500×高600mm	個			-780	幅1800×高1000mm	個	
	-650	幅1500×高800mm	個			-790	幅2000×高300mm	個	
	-660	幅1500×高1000mm	個			-800	幅2000×高400mm	個	
	-670	幅1600×高300mm	個			-810	幅2000×高500mm	個	
	-680	幅1600×高400mm	個			-820	幅2000×高600mm	個	
	-690	幅1600×高500mm	個			-830	幅2000×高800mm	個	
	-700	幅1600×高600mm	個			-840	幅2000×高1000mm	個	
	-710	幅1600×高800mm	個				排煙ダンパー (手動)		
	-720	幅1600×高1000mm	個		08725-3040	-430	幅1200×高300mm	個	P.891
	-730	幅1800×高300mm	個			-440	幅1200×高400mm	個	
	-740	幅1800×高400mm	個			-450	幅1200×高500mm	個	
	-750	幅1800×高500mm	個			-460	幅1200×高600mm	個	
	-760	幅1800×高600mm	個			-470	幅1200×高800mm	個	
	-770	幅1800×高800mm	個			-480	幅1200×高1000mm	個	
	-780	幅1800×高1000mm	個			-490	幅1300×高300mm	個	
	-790	幅2000×高300mm	個			-500	幅1300×高400mm	個	
	-800	幅2000×高400mm	個			-510	幅1300×高500mm	個	
	-810	幅2000×高500mm	個			-520	幅1300×高600mm	個	
	-820	幅2000×高600mm	個			-530	幅1300×高800mm	個	
	-830	幅2000×高800mm	個			-540	幅1300×高1000mm	個	
	-840	幅2000×高1000mm	個			-550	幅1400×高300mm	個	
		ガス圧ダンパー PD (自動)				-560	幅1400×高400mm	個	
08725-3020	-430	幅1200×高300mm	個	P.891		-570	幅1400×高500mm	個	
	-440	幅1200×高400mm	個			-580	幅1400×高600mm	個	
	-450	幅1200×高500mm	個			-590	幅1400×高800mm	個	
	-460	幅1200×高600mm	個			-600	幅1400×高1000mm	個	
	-470	幅1200×高800mm	個			-610	幅1500×高300mm	個	
	-480	幅1200×高1000mm	個			-620	幅1500×高400mm	個	
	-490	幅1300×高300mm	個			-630	幅1500×高500mm	個	
	-500	幅1300×高400mm	個			-640	幅1500×高600mm	個	
	-510	幅1300×高500mm	個			-650	幅1500×高800mm	個	
						-660	幅1500×高1000mm	個	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

08725-3040-670	幅1600×高300mm	個	P.891
-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	
排煙ダンパー (自動)			
08725-3050-430	幅1200×高300mm	個	P.891
-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	

排煙口			
891頁			
排煙口 手動復帰			
08727-1010-010	幅300×高300mm	個	P.891
-110	幅400×高300mm	個	
-120	幅400×高400mm	個	
-210	幅500×高300mm	個	
-220	幅500×高400mm	個	
-230	幅500×高500mm	個	
-310	幅600×高300mm	個	
-320	幅600×高400mm	個	
-410	幅600×高500mm	個	
-420	幅600×高600mm	個	
排煙口 自動復帰			
08727-2010-010	幅300×高300mm	個	P.891
-110	幅400×高300mm	個	
-120	幅400×高400mm	個	
-210	幅500×高300mm	個	
-220	幅500×高400mm	個	
-230	幅500×高500mm	個	
-310	幅600×高300mm	個	
-320	幅600×高400mm	個	
-410	幅600×高500mm	個	
-420	幅600×高600mm	個	
排煙口 手動復帰			
08727-1010-510	幅700×高300mm	個	P.891
-520	幅700×高400mm	個	
-530	幅700×高500mm	個	
-540	幅700×高600mm	個	
-550	幅700×高700mm	個	
-610	幅800×高300mm	個	
-620	幅800×高400mm	個	
-630	幅800×高500mm	個	
-640	幅800×高600mm	個	
-645	幅800×高700mm	個	
-650	幅800×高800mm	個	
排煙口 自動復帰			

08727-2010-510	幅700×高300mm	個	P.891
-520	幅700×高400mm	個	
-530	幅700×高500mm	個	
-540	幅700×高600mm	個	
-550	幅700×高700mm	個	
-610	幅800×高300mm	個	
-620	幅800×高400mm	個	
-630	幅800×高500mm	個	
-640	幅800×高600mm	個	
-645	幅800×高700mm	個	
-650	幅800×高800mm	個	
排煙口 手動復帰			
08727-1010-710	幅900×高300mm	個	P.891
-720	幅900×高400mm	個	
-730	幅900×高500mm	個	
-740	幅900×高600mm	個	
-745	幅900×高700mm	個	
-750	幅900×高800mm	個	
-760	幅900×高900mm	個	
排煙口 自動復帰			
08727-2010-710	幅900×高300mm	個	P.891
-720	幅900×高400mm	個	
-730	幅900×高500mm	個	
-740	幅900×高600mm	個	
-745	幅900×高700mm	個	
-750	幅900×高800mm	個	
-760	幅900×高900mm	個	
排煙口 手動復帰			
08727-1010-810	幅1000×高300mm	個	P.891
-820	幅1000×高400mm	個	
-830	幅1000×高500mm	個	
-840	幅1000×高600mm	個	
-845	幅1000×高700mm	個	
-850	幅1000×高800mm	個	
-855	幅1000×高900mm	個	
-860	幅1000×高1000mm	個	
排煙口 自動復帰			
08727-2010-810	幅1000×高300mm	個	P.891
-820	幅1000×高400mm	個	
-830	幅1000×高500mm	個	
-840	幅1000×高600mm	個	
-845	幅1000×高700mm	個	
-850	幅1000×高800mm	個	
-855	幅1000×高900mm	個	
-860	幅1000×高1000mm	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	TA-4S	個	P.892
-1141-210	TY6000Z2000	個	
-220	TY6001Z2000	個	
-230	TY9000Z2000	個	
-240	TY9001Z2000	個	
-056	TY6801Z6000	個	
-065	TY9800Z6000	個	
自動制御機器 電気式湿度調節器			
08731-1331-035	AHS-C1090Q3	個	P.892
-050	DIS-C1070	個	
-1341-110	HY6000Z2000	個	
自動制御機器 電子式検出器			
08731-2531-118	EDY10TE-R	個	P.892
-125	TDN10-300K	個	
-2541-094	TY7043Z0P00	個	
-100	TY7803Z0P00	個	
-070	TY7830B1015	個	
-114	HY7045T1000	個	
自動制御機器 操作器			
08731-4131-021	SKD62	個	P.892
-040	SKC62	個	
-050	SKB62	個	
-4141-070	MA-1-N-24	個	
-080	MA-2-N-24-V3	個	
-040	MY3000D0200	個	
-050	MY3000E0200	個	
-060	MY3000F0200	個	
自動制御機器 FCU用コントローラ			
08731-4695-110	QJ-1301S0100	個	P.892
自動制御機器 電磁弁			
08731-5131-140	APK11-20A-03M	個	P.892
-150	APK11-25A-03M	個	
-160	APK21-32F-03M	個	
-170	APK21-40F-03M	個	
-180	APK11-20A-C4M	個	
-190	APK11-25A-C4M	個	
-200	APK21-32F-C4M	個	
-5141-010	N-20W	個	
-020	N-32W	個	
-030	N-40W	個	
-110	N-20S	個	
-120	N-32S	個	
-130	N-40S	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-TKLB E	個	P.893		
-030	35NBW-0104-15	個			
-5341-015	VY6202A0001	個			
-025	VY6203A0011	個			
-035	VY5110J0011	個			
-090	VY5110J0022	個			
-100	VY5110J0042	個			
-110	VY5110J0051	個			
-120	VY5110J0061	個			
-040	VY5110J0081	個			
-210	VY5111J0101	個			
-220	VY5111J0121	個			
-230	VY5111J0151	個			
-050	VY5115K0011	個			
-055	VY5115H0081	個			
-070	VY5410F0051	個			
-080	VY5410F0081	個			
自動制御機器 二方温度調整弁					
08731-5521-008	AB31-02-3-C4A-AC100V	個	P.893		
-110	AB41-03-5-C4A-AC100V	個			
-208	AP11-8A-C4A-AC100V	個			
-210	AP11-10A-C4A-AC100V	個			
-215	AP11-15A-C4A-AC100V	個			
-220	AP11-20A-C4A-AC100V	個			
-225	AP11-25A-C4A-AC100V	個			
-230	AP21-32A-C4A-AC100V	個			
-240	AP21-40A-C4A-AC100V	個			
-250	AP21-50A-C4A-AC100V	個			
-332	AP21-32F-C4A-AC100V	個			
-5531-210	VVF53.25-6.3J	個			
-220	VVF53.25-10J	個			
-230	VVF53.40-16J	個			
-240	VVF53.40-25J	個			
-250	VVF53.50-31.5J	個			
-260	VVF43.80-80J	個			
-280	VVF43.100-150KJ	個			
自動制御機器 三方温度調整弁					
08731-5931-210	VXF53.25-6.3J	個	P.893		
-220	VXF53.25-10J	個			
-230	VXF53.40-16J	個			
-240	VXF53.40-25J	個			
-250	VXF53.50-40J	個			
-260	VXF43.65-63J	個			
-270	VXF43.80-100J	個			
-280	VXF43.100-160J	個			
-5941-100	V5065A6076	個			
-110	V5065A6092	個			
小規模合併処理浄化槽		894頁			
小規模合併処理浄化槽 FCHI5					
08424-0020-410	処理対象人数5人 BOD20mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 FCHI7					
08424-0020-420	処理対象人数7人 BOD20mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 FCHI10					
08424-0020-430	処理対象人数10人 BOD20mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 CA-5					
08424-0040-310	処理対象人数5人 BOD20mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 CA-7					
08424-0040-320	処理対象人数7人 BOD20mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 CA-10					
08424-0040-330	処理対象人数10人 BOD20mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 KXF-5					
08424-0520-110	処理対象人数5人 BOD10mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 KXF-7					
08424-0520-120	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 KXF-10					
08424-0520-130	処理対象人数10人 BOD10mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 FDR-5					
08424-0540-110	処理対象人数5人 BOD10mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 FDR-7					
08424-0540-120	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 FDR-10					
08424-0540-130	処理対象人数10人 BOD10mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 MCB2α-5					
08424-0545-110	処理対象人数5人 BOD10mg/L以下	台	P.894		
小規模合併処理浄化槽 MCB2α-7					
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		
印刷用紙 非塗工紙 中質紙					
80500-1020-010	B判 連量50・55kg	kg	P.897		
印刷用紙 非塗工紙 更紙					
80500-1030-010	B判 連量40.5kg	kg	P.897		
印刷用紙 塗工紙 アート紙					
80500-2010-010	スーパーアート(A0)四六判連量90~135kg	kg	P.897		
-020	アート(A1)四六判 連量73~135kg	kg			
印刷用紙 塗工紙 コート紙					
80500-2020-010	上質コート(A2)四六判 連量73~135kg	kg	P.897		
-020	軽量コート(A3)B判連量53~65.5kg 平判	kg			
-030	軽量コート(A3)B判 連量53・58kg 巻取	kg			
-050	コートエンボス 四六判 連量73~135kg	kg			
印刷用紙 塗工紙 微塗工紙					
80500-2030-030	マット B判 連量45~53kg (巻取)	kg	P.897		
-040	グロス B判 連量45~53kg (巻取)	kg			
印刷用紙 色上質紙					
80500-3010-010	薄口 四六判	連	P.897		
-020	中厚口 四六判	連			
-030	厚口 四六判	連			
-040	特厚口 四六判	連			
-3020-010	薄口 A判	連			
-020	中厚口 A判	連			
-030	厚口 A判	連			
-040	特厚口 A判	連			
包装用紙・板紙・情報用紙		898頁			
包装用紙 未晒クラフト紙					
80610-1010-010	ハトロン判 連量75.5~108kg	kg	P.898		
包装用紙 半晒クラフト紙					
80610-1020-010	ハトロン判 連量75.5~108kg	kg	P.898		
包装用紙 両更晒クラフト紙					
80610-1030-010	ハトロン判 連量75.5~108kg	kg	P.898		
包装用紙 片晒晒クラフト紙					
80610-1040-010	ハトロン判 連量75.5~108kg	kg	P.898		
包装用紙 純白ロール紙					
80610-1050-010	四六判 連量34.5~56kg	kg	P.898		
板紙 高級白板紙					
80620-1010-010	両面コートアイボリー L判 連量20~41kg	kg	P.898		
-020	両面コートカード L判 連量20~41kg	kg			
板紙 特殊白板紙					
80620-1020-010	片面コートアイボリー L判連量23~39.5kg	kg	P.898		
-020	片面コートカード L判 連量35~53kg	kg			
板紙 コート白ボール					
80620-1030-010	L判 連量35~53kg	kg	P.898		
板紙 ノーコート白ボール					
80620-1040-010	L判 連量35~53kg	kg	P.898		
板紙 黄・チップボール					
80620-1050-010	#10~14	kg	P.898		
情報用紙 フォーム用紙					
80600-1010-010	巻取267mm(10.5インチ) 連量45kg	m	P.898		
情報用紙 複写用紙					
80600-1040-010	四六判 連量35.3kg	kg	P.898		
情報用紙 PPC用紙					
80600-1050-010	2500枚/ケース A4判 64g/m2	ケース	P.898		
-020	2500枚/ケース B5判 64g/m2	ケース			
情報用紙 ノーカーボン紙		898頁			
情報用紙 ノーカーボン紙 N40					
80600-1020-010	ブルー発色 巻取419mm(16.5インチ) 上	m	P.898		
-020	ブルー発色 巻取419mm(16.5インチ) 中	m			
-030	ブルー発色 巻取419mm(16.5インチ) 下	m			
-1030-010	ブルー発色 巻取394mm(15.5インチ) 上	m			
-020	ブルー発色 巻取394mm(15.5インチ) 中	m			
-030	ブルー発色 巻取394mm(15.5インチ) 下	m			
ソフトウェア開発業務		900頁			
ソフトウェア開発業務 上級プロジェクトマネージャ					
80900-1010-010	(上級PM) 従業員数1001人以上	人・月	P.900		
ソフトウェア開発業務 プロジェクトマネージャ					
80900-1010-020	(PM) 従業員数1001人以上	人・月	P.900		
ソフトウェア開発業務 プロジェクトリーダー					
80900-1010-030	(PL) 従業員数1001人以上	人・月	P.900		
ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ1					
80900-1010-040	(MEM1) 従業員数1001人以上	人・月	P.900		
ソフトウェア開発業務 プロジェクトメンバ2					
80900-1010-050	(MEM2) 従業員数1001人以上	人・月	P.900		

2026年1月号 積算資料 資材コード表

80900-1010-110	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
80900-1010-120	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	-3030-010	ロータリー式三重管サンプラー 砂質土	本	
80900-1010-130	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	地質調査 サウンディングおよび原位置試験			
80900-1010-140	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	99001-4010-010	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	P.912
80900-1010-150	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	-020	標準貫入試験 砂・砂質土	回	
80900-1010-210	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	-030	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	
80900-1010-220	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	-040	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	
80900-1010-230	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	-050	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	
80900-1010-240	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	-060	標準貫入試験 軟岩	回	
80900-1010-250	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	-4020-010	孔内載荷試験 普通載荷	回	
システム運用業務 902頁				-4020-020	孔内載荷試験 中圧載荷	回	
80900-1020-010	システム運用業務 システム運用技術者1	人・月	P.902	-4030-030	孔内載荷試験 高圧載荷	回	
80900-1020-020	システム運用業務 システム運用技術者2	人・月	P.902	-4030-010	現場透水試験 オーガー法	回	
システム管理業務 903頁				-4030-020	現場透水試験 ケーシング法	回	
80900-1030-010	システム管理業務 システム管理技術者1	人・月	P.903	-4030-030	現場透水試験 一重管式	回	
80900-1030-020	システム管理業務 システム管理技術者2	人・月	P.903	-4040-010	現場透水試験 二重管式	回	
80900-1030-030	システム管理業務 システム管理技術者3	人・月	P.903	-4040-020	現場透水試験 揚水法	回	
地質調査 一市場単価一 912頁				-4050-010	スクリュウウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式)	m	
99001-1010-010	地質調査 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	m	P.912	-4050-020	機械式コーン貫入試験 20kN	m	
-020	φ66mm 粘性土・シルト	m		-4060-010	機械式コーン貫入試験 100kN	m	
-030	φ66mm 砂・砂質土	m		-4060-020	ボーダブルコーン貫入試験 単管式	m	
-040	φ66mm 礫混じり土砂	m		-4060-020	ボーダブルコーン貫入試験 二重管式	m	
-050	φ66mm 玉石混じり土砂	m		地質調査 現場内小運搬 人肩運搬			
-1020-010	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m		99001-5010-010	50m以下 総運搬距離	t	P.912
-020	φ86mm 粘性土・シルト	m		-020	50m超100m以下 総運搬距離	t	
-030	φ86mm 砂・砂質土	m		地質調査 現場内小運搬 特装车運搬 (クローラ)			
-040	φ86mm 礫混じり土砂	m		99001-5020-010	100m以下 総運搬距離	t	P.912
-050	φ86mm 玉石混じり土砂	m		-022	100m超300m以下 総運搬距離	t	
-1030-010	φ116mm 粘性土・シルト	m		-024	300m超500m以下 総運搬距離	t	
-020	φ116mm 砂・砂質土	m		-030	500m超1000m以下 総運搬距離	t	
-030	φ116mm 礫混じり土砂	m		地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬			
-040	φ116mm 玉石混じり土砂	m		99001-5030-110	50m以下 総運搬距離	t	P.912
-050	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m		-120	50m超100m以下 総運搬距離	t	
地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)				-130	100m超200m以下 総運搬距離	t	
99001-1510-010	φ66mm 粘性土・シルト	m	P.912	-140	200m超300m以下 総運搬距離	t	
-020	φ66mm 砂・砂質土	m		-150	300m超500m以下 総運搬距離	t	
-030	φ66mm 礫混じり土砂	m		-160	500m超1000m以下 総運搬距離	t	
-040	φ66mm 玉石混じり土砂	m		地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去			
-050	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m		99001-5050-012	50m以下 設置距離	箇所	P.912
-1520-010	φ86mm 粘性土・シルト	m		-014	50m超100m以下 設置距離	箇所	
-020	φ86mm 砂・砂質土	m		-022	100m超200m以下 設置距離	箇所	
-030	φ86mm 礫混じり土砂	m		-024	200m超300m以下 設置距離	箇所	
-040	φ86mm 玉石混じり土砂	m		-026	300m超500m以下 設置距離	箇所	
-050	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m		-030	500m超1000m以下 設置距離	箇所	
-1530-010	φ116mm 粘性土・シルト	m		地質調査 足場仮設			
-020	φ116mm 砂・砂質土	m		99001-6010-010	平坦地足場 板材足場 (高さ0.3m以下)	箇所	P.912
-030	φ116mm 礫混じり土砂	m		-020	平坦地足場 嵩上げ足場 (高さ0.3m超)	箇所	
-040	φ116mm 玉石混じり土砂	m		-6020-010	湿地足場	箇所	
-050	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m		-6030-010	傾斜地足場 地形傾斜15°以上30°未満	箇所	
地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)				-6030-020	傾斜地足場 地形傾斜30°以上45°未満	箇所	
99001-2010-010	φ66mm 軟岩	m	P.912	-6030-030	傾斜地足場 地形傾斜45°以上60°	箇所	
-020	φ66mm 中硬岩	m		-6040-010	水上足場 水深1m以下	箇所	
-030	φ66mm 硬岩	m		-020	水上足場 水深3m以下	箇所	
-040	φ66mm 極硬岩	m		-030	水上足場 水深5m以下	箇所	
-050	φ66mm 破砕帯	m		地質調査 その他の間接調査費			
-2020-010	φ76mm 軟岩	m		99001-7010-010	準備および跡片付け	業務	P.912
-020	φ76mm 中硬岩	m		-7020-010	搬入路伐採等	m	
-030	φ76mm 硬岩	m		-7030-010	環境保全 仮囲い	箇所	
-040	φ76mm 極硬岩	m		-7040-010	調査孔閉塞	箇所	
-050	φ76mm 破砕帯	m		-7050-010	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所	
-2030-010	φ86mm 軟岩	m		地質調査 一自主調査一 914頁			
-020	φ86mm 中硬岩	m		現場内小運搬 モノレール運搬			
地質調査 サンプリング				80315-2300-040	1000m超1500m以下 総運搬距離	t	P.914
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	-050	1500m超2000m以下 総運搬距離	t	
				オーガーボーリング ポストホール型			
				80110-3010-010	孔径100mm 粘性土	m	P.914
				-3020-010	孔径100mm 砂質土	m	
				岩盤ボーリング (土木調査WLボーリング)			
				80110-2110-010	BQ (孔径60mm) 軟岩	m	P.914
				-2120-010	BQ (孔径60mm) 中硬岩	m	
				-2130-010	BQ (孔径60mm) 硬岩	m	
				-2140-010	BQ (孔径60mm) 極硬岩	m	
				-2150-010	BQ (孔径60mm) 破砕帯	m	
				-2110-020	NQ (孔径76mm) 軟岩	m	
				-2120-020	NQ (孔径76mm) 中硬岩	m	
				-2130-020	NQ (孔径76mm) 硬岩	m	
				-2140-020	NQ (孔径76mm) 極硬岩	m	
				-2150-020	NQ (孔径76mm) 破砕帯	m	
				-2110-030	HQ (孔径98mm) 軟岩	m	
				-2120-030	HQ (孔径98mm) 中硬岩	m	
				-2130-030	HQ (孔径98mm) 硬岩	m	
				-2140-030	HQ (孔径98mm) 極硬岩	m	
				-2150-030	HQ (孔径98mm) 破砕帯	m	
				土質ボーリングの孔内計測・試験 間隙水圧測定			
				80310-1050-010	粘性土 間隙水圧測定	回	P.914
				-020	砂、れき 水頭測定	回	
				土質ボーリングの孔内計測・試験 ペーテスト			
				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

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 静アソソン比試験	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	
-026	自然状態	個		-060	水準点復旧測量 パラメータ標高補正 40点以上	1点	
	自然・強制乾燥・強制湿潤状態(三状態)	個		-1233-010	道路基準点測量 ネットワーク型RTK単点観測法	1点	
80300-1100-028	室内岩石試験 密度試験	個	P.914	-020	道路基準点測量 ネットワーク型RTK単点+TS法	1点	
	密度試験			-1234-010	GNSS標高測量 3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	-020	GNSS標高測量 4級	1点	
	吸水および有効間隙率試験			測量成果品検定料金 地籍調査			
80300-1100-032	室内岩石試験 ショア硬度試験	個	P.914	80401-1301-010	地籍図根三角測量 GNSS 1/250	1 k m 2	P.917
	ショア硬度試験			-020	地籍図根三角測量 GNSS 1/500	1 k m 2	
80300-1100-034	室内岩石試験 岩石の安定性試験	個	P.914	-030	地籍図根三角測量 GNSS 1/1000	1 k m 2	
	岩石の安定性試験			-040	地籍図根三角測量 GNSS 1/2500	1 k m 2	
80300-1100-036	室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験	個	P.914	-1302-010	地籍図根多角測量 TS 1/250	1 k m 2	
	岩石の吸水膨張試験			-020	地籍図根多角測量 TS 1/500	1 k m 2	
80300-1100-038	室内岩石試験 X線回折試験	個	P.914	-030	地籍図根多角測量 TS 1/1000	1 k m 2	
-039	非定方位法	個		-040	地籍図根多角測量 TS 1/2500	1 k m 2	
80300-1100-040	室内岩石試験 乾湿繰返し試験	個	P.914	-1303-010	細部図根測量 TS 1/250	1 k m 2	
	繰返し10回			-020	細部図根測量 TS 1/500	1 k m 2	
80300-1100-042	室内岩石試験 岩の破碎試験	個	P.914	-030	細部図根測量 TS 1/1000	1 k m 2	
	岩の破碎試験			-040	細部図根測量 TS 1/2500	1 k m 2	
80300-1100-044	室内岩石試験 岩石の三軸圧縮試験	試料	P.914	-1304-010	細部図根測量 TS 1/250 図根多角測量省略	1 k m 2	
	径32~50mm 1試料3供試体			-020	細部図根測量 TS 1/500 図根多角測量省略	1 k m 2	
80300-1100-046	室内岩石試験 せん断強度試験	個	P.914	-030	細部図根測量 TS 1/1000 図根多角測量省略	1 k m 2	
	モールの応力円法			-040	細部図根測量 TS 1/2500 図根多角測量省略	1 k m 2	
80300-1100-048	室内岩石試験 直接せん断試験法(1)	試料	P.914	-1305-010	一筆地測量 TS 1/250	1 k m 2	
	垂直荷重あり 1試料3供試体			-020	一筆地測量 TS 1/500	1 k m 2	
80300-1100-050	室内岩石試験 直接せん断試験法(2)	試料	P.914	-030	一筆地測量 TS 1/1000	1 k m 2	
	垂直荷重なし 1試料3供試体			-040	一筆地測量 TS 1/2500	1 k m 2	
測量成果品検定料金 916頁				測量成果品検定料金 街区境界調査			
測量成果品検定料金 基準点測量(基本測量)				80401-1401-010	街区境界三角測量 GNSS 1/250	1 k m 2	P.917
80401-1107-010	三角点復旧測量(改測) GNSS 30点未満	1点	P.916	-020	街区境界三角測量 GNSS 1/500	1 k m 2	
-020	三角点復旧測量(改測) GNSS 30点以上	1点		-1402-010	街区境界多角測量 TS 1/250	1 k m 2	
-1109-010	三角点復旧測量(移転) GNSS	1点		-020	街区境界多角測量 TS 1/500	1 k m 2	
-020	三角点復旧測量(移転) トータルステーション	1点		-1403-010	街区境界細部測量 TS 1/250	1 k m 2	
-1110-010	三角点復旧測量(再設) GNSS	1点		-020	街区境界細部測量 TS 1/500	1 k m 2	
-020	三角点復旧測量(再設) トータルステーション	1点		-1404-010	街区境界細部測量 TS 1/250 多角測量省略	1 k m 2	
-040	三角点復旧測量(再設) GNSS取付点	1点		-020	街区境界細部測量 TS 1/500 多角測量省略	1 k m 2	
-1114-020	高度地域基準点 GNSS	1点		-1405-010	街区点測量 TS 1/250	1 k m 2	
-1105-010	電子基準点付属標取付観測 GNSS	1点		-020	街区点測量 TS 1/500	1 k m 2	
-1106-010	電子基準点現地調査 高低観測なし	1点		測量成果品検定料金 効率的手法導入推進基本調査			
-020	電子基準点現地調査 高低観測あり	1点		80401-1501-010	基本三角測量 GNSS 1/250	1 k m 2	P.917
-110	電子基準点高低差測定 トータルステーション	1点		-020	基本三角測量 GNSS 1/500	1 k m 2	
-1103-010	一等水準測量 データコレクタ	1 k m		-1502-010	基本多角測量 TS 1/250	1 k m 2	
-1104-010	二等水準測量 データコレクタ	1 k m		-020	基本多角測量 TS 1/500	1 k m 2	
-1113-020	水準点復旧測量 移転(固定法・直接法)	1点		-1503-010	基本細部測量 TS 1/250	1 k m 2	
-010	水準点復旧測量 再設	1点		-020	基本細部測量 TS 1/500	1 k m 2	
測量成果品検定料金 基準点測量(公共測量)				-1504-010	街区点測量 TS 1/250	1 k m 2	
80401-1201-111	1~3級基準点 電子基準点のみ既知点 15点未満	1点	P.916	-020	街区点測量 TS 1/500	1 k m 2	
-112	1~3級基準点 電子基準点のみ既知点 15点以上	1点		-1505-010	復元測量 TS 1/250	1 k m 2	
-1202-012	2級基準点測量 GNSS	1点		-020	復元測量 TS 1/500	1 k m 2	
-020	2級基準点測量 トータルステーション	1点		測量成果品検定料金 地図データ等(基本測量)			
-1203-010	3級基準点測量 GNSS 150点未満	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 2	P.918
-020	3級基準点測量 GNSS 150点以上	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 2	
-030	3級基準点測量 TS 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 2	
-040	3級基準点測量 TS 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 2	
-1204-010	4級基準点測量 GNSS 200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 2	
-020	4級基準点測量 GNSS 200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 2	
-030	4級基準点測量 GNSS 1000点以上	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 2	
-040	4級基準点測量 TS 200点未満	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 2	
-050	4級基準点測量 TS 200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 2	
-060	4級基準点測量 TS 1000点以上	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 2	
-1205-010	基準点復旧測量(移転) GNSS TS	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 2	
-020	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) 面的更新業務 Bランク	1 k m 2	
-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) 面的更新業務 Cランク	1 k m 2	
-020	基準点復旧測量 40点以上	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 2	
-030	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 Bランク	1 k m 2	
-040	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 Cランク	1 k m 2	
-050	基準点復旧測量 2000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 2	
-060	基準点復旧測量 5000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 2	
-080	基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	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 2	
-1211-010	1級水準測量 データコレクタ	1 k m		-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 2	
-020	1級水準測量 手書き手簿	1 k m		-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 2	
-1212-010	2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 2	
-020	2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 2	
-1213-010	3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)	10 k m 2	
				-010	地形分類データ整備 脆弱地形原型データ	100 k m 2	
				-3133-010	治水地形分類図の整備業務(目視・論理点検) 柵判	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 2	
				-3140-010	火山地形分類データ(目視・論理点検)	10 k m 2	
				-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 2	P.918
				-020	地図情報レベル250 Bランク	0.1 k m 2	
				-030	地図情報レベル250 Cランク	0.1 k m 2	
				-3212-010	地図情報レベル250修正 Aランク	0.1 k m 2	
				-020	地図情報レベル250修正 Bランク	0.1 k m 2	
				-030	地図情報レベル250修正 Cランク	0.1 k m 2	
				-3221-010	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Aランク	0.1 k m 2	
				-020	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Bランク	0.1 k m 2	
				-030	レベル500 空中写真・UAV写真測量 Cランク	0.1 k m 2	

2026年1月号 積算資料 資材コード表

80401-3222-010	レベル500	TS地形測量	レーザ測量	Aランク	0.1km2	P.918			
-020	レベル500	TS地形測量	レーザ測量	Bランク	0.1km2				
-030	レベル500	TS地形測量	レーザ測量	Cランク	0.1km2				
-3223-010	レベル500	車載写真	レーザ測量	Aランク	0.1km2				
-020	レベル500	車載写真	レーザ測量	Bランク	0.1km2				
-030	レベル500	車載写真	レーザ測量	Cランク	0.1km2				
-3224-010	地図情報	レベル500	修正	Aランク	0.1km2				
-020	地図情報	レベル500	修正	Bランク	0.1km2				
-030	地図情報	レベル500	修正	Cランク	0.1km2				
-3225-010	地図情報	レベル500	修正II	Aランク	0.1km2				
-020	地図情報	レベル500	修正II	Bランク	0.1km2				
-030	地図情報	レベル500	修正II	Cランク	0.1km2				
-3231-010	地図情報	レベル1000	Aランク	0.1km2					
-020	地図情報	レベル1000	Bランク	0.1km2					
-030	地図情報	レベル1000	Cランク	0.1km2					
-3232-010	地図情報	レベル1000	修正	Aランク	0.1km2				
-020	地図情報	レベル1000	修正	Bランク	0.1km2				
-030	地図情報	レベル1000	修正	Cランク	0.1km2				
-3233-010	地図情報	レベル1000	修正II	Aランク	0.1km2				
-020	地図情報	レベル1000	修正II	Bランク	0.1km2				
-030	地図情報	レベル1000	修正II	Cランク	0.1km2				
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2500	Aランク	1km2	P.919				
-020	地図情報	レベル2500	Bランク	1km2					
-030	地図情報	レベル2500	Cランク	1km2					
-3242-010	地図情報	レベル2500	修正	Aランク	1km2				
-020	地図情報	レベル2500	修正	Bランク	1km2				
-030	地図情報	レベル2500	修正	Cランク	1km2				
-3243-010	地図情報	レベル2500	修正II	Aランク	1km2				
-020	地図情報	レベル2500	修正II	Bランク	1km2				
-030	地図情報	レベル2500	修正II	Cランク	1km2				
-3261-010	地図情報	レベル2500	既成図数値化	Aランク	1km2				
-020	地図情報	レベル2500	既成図数値化	Bランク	1km2				
-030	地図情報	レベル2500	既成図数値化	Cランク	1km2				
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	1/2500	砂防基盤地図データ	Aランク	1km2	P.919				
-020	1/2500	砂防基盤地図データ	Bランク	1km2					
-030	1/2500	砂防基盤地図データ	Cランク	1km2					
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500	出力図	1km2	P.919				
-020	地図情報	レベル500	データ	1km2					
-3402-010	地図情報	レベル1000	出力図	1km2					
-020	地図情報	レベル1000	データ	1km2					
-3403-010	地図情報	レベル2500	出力図	1km2					
-020	地図情報	レベル2500	データ	1km2					
-3404-010	地図情報	レベル5000	出力図	1km2					
-020	地図情報	レベル5000	データ	1km2					
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	0.5mグリッド	1/500	1km2	P.919			
-020	フィルタリング	図目視	0.5mグリッド	1/1000	1km2				
-030	フィルタリング	図目視	0.5mグリッド	1/2500	1km2				
-3602-010	フィルタリング	図目視	1mグリッド	1/1000	1km2				
-020	フィルタリング	図目視	1mグリッド	1/2500	1km2				
-030	フィルタリング	図目視	1mグリッド	1/5000	1km2				
-3603-010	フィルタリング	図目視	2mグリッド	1/2500	1km2				
-020	フィルタリング	図目視	2mグリッド	1/5000	1km2				
-3604-010	フィルタリング	図目視	5mグリッド	1/2500	1km2				
-020	フィルタリング	図目視	5mグリッド	1/5000	1km2				
-3605-010	グリッドデータ	の論理点検	0.5mグリッド	1km2					
-020	グリッドデータ	の論理点検	1mグリッド	1km2					
-030	グリッドデータ	の論理点検	2mグリッド	1km2					
-040	グリッドデータ	の論理点検	5mグリッド	1km2					
-050	グリッドデータ	の論理点検	1m及び5mグリッド	1km2					
測量成果品検定料金 三次元点群測量（公共測量）									
80401-3801-010	UAVから撮影した	写真を用いた	三次元点群作成	0.1km2	P.919				
-3803-010	UAV搭載型	レーザスキャナを用いた	三次元点群作成	0.1km2					
-3802-010	地上レーザスキャナ	を用いた	三次元点群作成	0.1km2					
-3804-010	車載写真	レーザ測量システムを用いた	三次元点群作成	0.1km2					
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	1/500	～	1/1000	測量1日	10ha	P.919		
-020	出来形測量	1/500	～	1/1000	測量1日	20ha			
-030	出来形測量	1/500	～	1/1000	測量1日	30ha			
-3702-020	出来形測量	1/500	～	1/1000	測量2日	20ha			
-030	出来形測量	1/500	～	1/1000	測量2日	30ha			
-040	出来形測量	1/500	～	1/1000	測量2日	40ha			
-050	出来形測量	1/500	～	1/1000	測量2日	50ha			
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	50m			本	P.920				
-020	100m			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	アルギル水銀			検体					
-080	PCB			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-ジオキサソ			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11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									

2026年1月号 積算資料 資材コード表

<p>水質分析料金 生活環境項目</p>									
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 浮遊物質質量 (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							
<p>水質分析料金</p>									
80335-5000	-010 ダイオキシシン類	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							
<p>水質分析料金</p>									
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 ジプロモクロロメタン	検体							
	-690 プロモホルム	検体							
<p>水質分析料金 一農業一</p>									
<p>水質分析料金 農業 殺虫剤</p>									
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-ジクロロプロペン	検体							
	-090 トリクロルホン (DEP)	検体							
	-100 パラチオン	検体							
	-110 ビリダフェンチオン	検体							
	-120 ペンシルタップ	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							
<p>水質分析料金 農業 殺菌剤</p>									
80375-2000	-010 アゾキシストロビン	検体							P.923
	-020 イプロジオン	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 ポリオキシシンD亜鉛塩	検体							
	-180 ポリカーバメート	検体							
	-190 メタラキシル	検体							
	-200 メプロニル	検体							
<p>水質分析料金 農業 除草剤</p>									
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 ジチオピル	検体							
	-050 テルブカルブ	検体							
	-060 トリクロピル	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 ハロスルフロキサメチル	検体							
	-100 ビリブチカルブ	検体							
	-110 フラザスルフロ	検体							
	-120 プタミホス	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 メチルタイムロン	検体							
	-180 リムスルフロ	検体							
	-190 MCPAイソプロピルアミン塩	検体							
<p>アスベスト分析料金</p>									923頁
<p>建材製品中のアスベスト含有量試験</p>									
80345-5000	-011 アスベスト分析 (定性)	J I S A		1 4 8 1-1	検体				P.923
	-012 アスベスト分析 (定性)	J I S A		1 4 8 1-2	検体				
	-030 アスベスト分析 (定量)	J I S A		1 4 8 1-3	検体				
<p>土壌・底質・産業廃棄物分析料金</p>									924頁
<p>土壌調査1 含有量試験</p>									
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 アルキル水銀	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	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	検体							
	-140 セレン	検体							
	-380 ベリリウム	検体							
	-390 ニッケル	検体							
	-400 パナジウム	検体							
	-530 ホウ素	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 クロロエチレン -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 ダイオキシソリン類 -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					
	土壤調査2 含有量試験							
80345-2000	-010 前処理費 -020 ジクロロメタン -030 四塩化炭素 -040 1・2-ジクロロエタン -050 1・1-ジクロロエチレン -065 1・2-ジクロロエチレン -070 1・1・1-トリクロロエタン -080 1・1・2-トリクロロエタン -090 トリクロロエチレン -100 テトラクロロエチレン -110 1・3-ジクロロプロペン -120 ベンゼン -255 土壤調査1 1項目一式	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					
	土壤調査3 含有量試験							
80345-3000	-010 水素イオン濃度 (pH) -020 含水率 -030 強熱減量 -040 化学的酸素要求量 (COD) -050 n-ヘキサン抽出物質 -090 油分 -060 硫化物 -070 単位容積重量 -080 粒度	検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体	P.924					
	土壤調査2 溶出試験							
80345-2000	-130 前処理費 -140 ジクロロメタン -150 四塩化炭素 -160 1・2-ジクロロエタン -170 1・1-ジクロロエチレン -185 1・2-ジクロロエチレン -190 1・1・1-トリクロロエタン -200 1・1・2-トリクロロエタン -210 トリクロロエチレン -220 テトラクロロエチレン -230 1・3-ジクロロプロペン -240 ベンゼン -265 土壤調査1 1項目一式	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					
	土壤調査3 溶出試験							
80345-3000	-100 水素イオン濃度 (pH) -110 含水率 -120 強熱減量 -130 化学的酸素要求量 (COD) -140 n-ヘキサン抽出物質 -180 油分 -150 硫化物 -160 単位容積重量 -170 粒度	検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体	P.924					
	環境庁告示第4 6号溶出試験							
80345-4000	-030 六価クロム溶出試験 -040 タンクリーチング試験	検体 検体	P.924					
	絶縁油中のPCB含有試験 含有量試験							
80345-4500	-010 PCB (簡易測定法)	検体	P.924					
	悪臭分析料金							
	悪臭分析料金							
80355-1000	-010 アンモニア -020 メチルメルカプタン -030 硫化水素 -040 硫化メチル -050 二硫化メチル -060 トリメチルアミン -070 アセトアルデヒド -080 プロピオンアルデヒド -090 ノルマルブチルアルデヒド -100 イソブチルアルデヒド -110 ノルマルパレルアルデヒド -120 イソパレルアルデヒド -130 イソブタノール -140 酢酸エチル -150 メチルイソブチルケトン -160 トルエン -170 スチレン -180 キシレン -190 プロピオン酸 -200 ノルマル酪酸 -210 ノルマル吉草酸 -220 イソ吉草酸 -230 臭気指数	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 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体 検体	P.924					
	ばい煙測定分析料金							
	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+NOx -120 ばいじん+SOx・NOx	検体 検体 検体 検体 検体	P.924					
	ビル清掃料金 一般事務所ビル							
	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 ² 程度 -020 日常清掃+定期清掃 延床面積4 0 0 0 m ² 程度 -030 日常清掃+定期清掃 延床面積5 0 0 0 m ² 程度 -040 日常清掃+定期清掃 延床面積6 0 0 0 m ² 程度 -050 日常清掃+定期清掃 延床面積7 0 0 0 m ² 程度 -060 日常清掃+定期清掃 延床面積8 0 0 0 m ² 程度 -070 日常清掃+定期清掃 延床面積9 0 0 0 m ² 程度 -080 日常清掃+定期清掃 延床面積1 0 0 0 m ² 程度	m ² ・月 m ² ・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 ² 程度 -020 日常清掃+定期清掃 延床面積4 0 0 0 m ² 程度 -030 日常清掃+定期清掃 延床面積5 0 0 0 m ² 程度 -040 日常清掃+定期清掃 延床面積6 0 0 0 m ² 程度 -050 日常清掃+定期清掃 延床面積7 0 0 0 m ² 程度 -060 日常清掃+定期清掃 延床面積8 0 0 0 m ² 程度 -070 日常清掃+定期清掃 延床面積9 0 0 0 m ² 程度 -080 日常清掃+定期清掃 延床面積1 0 0 0 m ² 程度	m ² ・月 m ² ・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 ² 程度 -020 日常作業 毎日 実施 延床面積3 0 0 0 m ² 程度	m ² ・月 m ² ・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 ² 程度 -040 日常作業 毎日 実施 延床面積3 0 0 0 m ² 程度	m ² ・月 m ² ・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 ² ・月 m ² ・月 m ² ・月 m ² ・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 ² ・月 m ² ・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 ² m ²	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 ²	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 ² m ²	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 ² m ² m ² m ²	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 ²	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 ² m ²	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 ²	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 4 0 W 2灯付 (露出型) 高2.5m以下 -020 4 0 W 2灯付 (カバー付) 高2.5m以下 -030 1 1 0 W 2灯付 (露出型) 高2.5m以下 -040 1 1 0 W 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 ²	P.926					
	ビルメンテナンス料金 一般事務所ビル							
	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 ² 以下 -020 夜勤要員のいないビル 延床面積3 0 0 0 m ² 程度 -030 夜勤要員のいないビル 延床面積4 0 0 0 m ² 程度 -040 夜勤要員のいないビル 延床面積5 0 0 0 m ² 程度 -050 夜勤要員のいないビル 延床面積6 0 0 0 m ² 程度 -060 夜勤要員のいないビル 延床面積7 0 0 0 m ² 程度 -070 夜勤要員のいないビル 延床面積8 0 0 0 m ² 程度 -080 夜勤要員のいないビル 延床面積9 0 0 0 m ² 程度 -090 夜勤要員のいないビル 延床面積1 0 0 0 m ² 程度 -100 夜勤要員のいないビル 延床面積2 0 0 0 m ² 程度 -1020-010 夜勤要員のいるビル 延床面積2 0 0 0 m ² 以下 -020 夜勤要員のいるビル 延床面積3 0 0 0 m ² 程度	m ² ・月 m ² ・月	P.928					

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4000m ² 程度	m ² ・月	P.928
	-040	夜勤要員のいるビル	延床面積5000m ² 程度	m ² ・月	
	-050	夜勤要員のいるビル	延床面積6000m ² 程度	m ² ・月	
	-060	夜勤要員のいるビル	延床面積7000m ² 程度	m ² ・月	
	-070	夜勤要員のいるビル	延床面積8000m ² 程度	m ² ・月	
	-080	夜勤要員のいるビル	延床面積9000m ² 程度	m ² ・月	
	-090	夜勤要員のいるビル	延床面積10000m ² 程度	m ² ・月	
	-100	夜勤要員のいるビル	延床面積20000m ² 程度	m ² ・月	
ビルメンテナンス料金 空気環境測定【諸経費込み】					
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
ビルメンテナンス料金 水質検査【諸経費込み】					
85210-1210	-011	省略不可項目(11項目)		回	P.928
	-021	省略不可項目および金属等項目(16項目)		回	
	-030	消毒副生成物項目(12項目)		回	
	-040	有機化学物質項目(7項目)		回	
ビルメンテナンス料金 受水槽清掃【諸経費込み】					
85210-1310	-010	水槽容量10m ³ 以下		回	P.928
	-020	水槽容量20m ³ 程度		回	
	-030	水槽容量40m ³ 程度		回	
	-040	水槽容量60m ³ 程度		回	
	-050	水槽容量80m ³ 程度		回	
	-060	水槽容量100m ³ 程度		回	
	-062	水槽容量120m ³ 程度		回	
	-064	水槽容量140m ³ 程度		回	
	-072	水槽容量160m ³ 程度		回	
	-080	水槽容量200m ³ 程度		回	
	-090	水槽容量250m ³ 程度		回	
ビルメンテナンス料金 高置水槽清掃【諸経費込み】					
85210-1610	-010	水槽容量10m ³ 以下		回	P.928
	-020	水槽容量20m ³ 程度		回	
	-030	水槽容量40m ³ 程度		回	
	-040	水槽容量60m ³ 程度		回	
	-050	水槽容量80m ³ 程度		回	
	-060	水槽容量100m ³ 程度		回	
	-070	水槽容量120m ³ 程度		回	
	-080	水槽容量140m ³ 程度		回	
	-090	水槽容量160m ³ 程度		回	
ビルメンテナンス料金 汚水槽清掃【諸経費込み】					
85210-1410	-010	水槽容量10m ³ 以下		回	P.928
	-020	水槽容量20m ³ 程度		回	
	-030	水槽容量40m ³ 程度		回	
	-040	水槽容量60m ³ 程度		回	
	-050	水槽容量80m ³ 程度		回	
	-060	水槽容量100m 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