

積算資料

資材コード表

2024年 5月号

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

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

一般財団法人 経済調査会

202年5月号 積算資料 資材コード表

みぞ形鋼・I形鋼 寸法エキストラ 定尺6～12m				1070C-0025	-020 1200mm以上 1600mm未満	t	P.10
1067C-4000	-010 12<L 15m	t	P.8	-030 1600mm以上 2000mm未満	t		
	-020 15m<L	t		-040 2000mm以上 2200mm未満	t		
	-030 JIS標準長さ以外の中間サイズ 500mmピッチ	t		-050 2200mm以上 2500mm以下	t		
		t		-060 2500mm超	t		
各種レール 熱処理エキストラ ベース：熱処理なし				鋼管杭・鋼管矢板 肉厚エキストラ			
1080C-1000	-010 一般曲線用耐摩耗 HH340 全頭部	m	P.8	1070C-0035	-010 6.0mm未満	t	P.10
	-2000-010 急曲線用耐摩耗 HH370 全頭部	m		-020 6.0mm以上 8.0mm未満	t		
	-3000-010 端部熱処理 EH 端頭部	m		-030 8.0mm以上 9.0mm未満	t		
鋼矢板 - 月積み契約 -				鋼管杭・鋼管矢板 長さエキストラ			
鋼矢板 SY295 (月積み契約)				1070C-0040	-020 鋼管杭・継手20m以下の矢板 1m未満	t	P.10
1051C-6010	-015 U形 (w、w、w)	t	P.9	-030 鋼管杭・継手20m以下の矢板 1m以上 2m未満	t		
	-035 U形 (L、L)	t		-040 鋼管杭・継手20m以下の矢板 2m以上 3m未満	t		
	-040 直線形	t		-010 鋼管杭・継手20m以下の矢板 3m以上 6m未満	t		
鋼矢板 SYW295 (月積み契約)				-050 鋼管杭・継手20m以下の矢板 1.2m超 1.8m以下	t		
1051C-6015	-010 U形 (w、w、w)	t	P.9	-060 鋼管杭・継手20m以下の矢板 1.8m超 2.2m以下	t		
	-045 U形 (L、L)	t		-070 鋼管杭・継手20m以下の矢板 2.2m超 3.0m以下	t		
	-050 直線形	t		-080 鋼管杭・継手20m以下の矢板 3.0m超 3.5m以下	t		
	-060 ハット形 (10H、25H、45H)	t		-090 鋼管杭・継手20m以下の矢板 3.5m超 4.0m以下	t		
	-070 ハット形 (50H)	t		-100 鋼管杭・継手20m以下の矢板 4.0m超 4.5m以下	t		
鋼矢板 - 月積み契約、ブランド品 -				-110 鋼管杭・継手20m以下の矢板 4.5m超 5.0m以下	t		
鋼矢板 Jポケットパイル SYW295U形 wS				-120 鋼管杭・継手20m以下の矢板 5.0m超 6.0m以下	t		
1051C-2510	-010 6 L 20m 有効幅600mm 高210mm	t	P.9	-130 鋼管杭・継手20m以下の矢板 6.0m超 7.0m以下	t		
鋼矢板 Jポケットパイル SYW295U形 wS				-140 鋼管杭・継手20m以下の矢板 7.0m超 8.0m以下	t		
1051C-2510	-020 6 L 20m 有効幅600mm 高210mm	t	P.9	-160 鋼管杭・継手20m以下の矢板 8.0m超 9.0m以下	t		
鋼矢板 NS-SP-Jパイル SYW295				-170 鋼管杭・継手20m以下の矢板 9.0m超 10.0m以下	t		
1051C-1018	-010 6 L 20m 有効幅600mm 高200mm	t	P.9	-0045	-010 継手20m超の鋼管矢板 1.8m超 2.2m以下	t	
鋼矢板エキストラ				-020 継手20m超の鋼管矢板 2.2m超 3.0m以下	t		
鋼矢板 規格エキストラ 熱間圧延鋼矢板				-030 継手20m超の鋼管矢板 3.0m超 3.5m以下	t		
1069C-0010	-010 SY390	t	P.9	-040 継手20m超の鋼管矢板 3.5m超 4.0m以下	t		
鋼矢板 規格エキストラ 溶接用熱間圧延鋼矢板				-050 継手20m超の鋼管矢板 4.0m超 4.5m以下	t		
1069C-0015	-020 SYW390 U形、直線形、ハット形	t	P.9	-060 継手20m超の鋼管矢板 4.5m超 5.0m以下	t		
	-030 SYW430 ハット形 (45H、50H)	t		-070 継手20m超の鋼管矢板 5.0m超 6.0m以下	t		
鋼矢板 長さエキストラ (製品長2m以上)				-080 継手20m超の鋼管矢板 6.0m超 7.0m以下	t		
1069C-0020	-010 2 L<6m (500mmピッチ)	t	P.9	-090 継手20m超の鋼管矢板 7.0m超 8.0m以下	t		
	-020 20<L 25m (500mmピッチ)	t		-110 継手20m超の鋼管矢板 8.0m超 9.0m以下	t		
	-030 25<L 30m (500mmピッチ)	t		-120 継手20m超の鋼管矢板 9.0m超 10.0m以下	t		
	-035 30m超	t		鋼管杭・鋼管矢板 輸送エキストラ (陸送)			
	-040 500mmピッチ以外の切揃え料 (100mm単位)	t		1070C-0048	-010 1200以上の鋼管杭・矢板 9m以下	t	P.10
鋼矢板 輸送エキストラ				-020 1200以上の鋼管杭・矢板 9m超 12m以下	t		
1069C-0025	-010 12 L<16m	t	P.9	-030 1200以上の鋼管杭・矢板 12m超 18m以下	t		
	-020 16 L 20m	t		-040 1200以上の鋼管杭・矢板 18m超	t		
	-030 20<L 25m	t		鋼管杭・鋼管矢板 輸送エキストラ (誘導車)			
	-040 25m超	t		1070C-0049	-010 輸送距離200km以下 前衛車・後衛車一式	式	P.10
鋼矢板 形状エキストラ				-015 輸送距離200km以下 前・後衛車いずれかのみ	式		
1069C-0030	-020 直線形 (FL)	t	P.9	-020 輸送距離 (トラック1台に対して) 200km超	式		
	-030 直線形 (FXL)	t		鋼管杭・鋼管矢板 工場溶接エキストラ			
	-045 L、L	t		1070C-0050	-010 318.5mm	個所	P.10
鋼矢板 加工エキストラ				-020 400 (406.4)mm	個所		
1069C-0040	-010 組み合わせ鋼矢板溶接費用	m	P.9	-030 500 (508)mm	個所		
鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長3m未満				-040 600 (609.6)mm	個所		
1069C-0050	-310 U形 (w・w・w)、ハット形	m2	P.9	-050 700 (711.2)mm	個所		
鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長3m以上5m未満				-060 800 (812.8)mm	個所		
1069C-0050	-320 U形 (w・w・w)、ハット形	m2	P.9	-070 900 (914.4)mm	個所		
鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長5m以上7m未満				-080 1000 (1016)mm	個所		
1069C-0050	-330 U形 (w・w・w)、ハット形	m2	P.9	-090 1100 (1117.6)mm	個所		
鋼矢板 重防食エキストラ 被覆長7m以上				-100 1200 (1219.2)mm	個所		
1069C-0050	-340 U形 (w・w・w)、ハット形	m2	P.9	-110 1300 (1320.8)mm	個所		
鋼管杭・鋼管矢板 - 月積み契約 -				-120 1400 (1422.4)mm	個所		
鋼管杭 SKK400 (月積み契約)				-130 1500 (1524)mm	個所		
1051C-6020	-010 標準サイズ	t	P.10	-140 1524mm超	個所		
鋼管矢板 SKY400 (月積み契約)				鋼管杭・鋼管矢板 地域エキストラ			
1051C-6025	-010 標準サイズ	t	P.10	1070E-0060	-005 陸上渡し 1.8m以下	t	P.10
鋼管杭・鋼管矢板エキストラ				-015 海上渡し 3.0m以下	t		
鋼管杭 規格エキストラ ベース：SKK400				-020 海上渡し 3.0m超 5.0m以下	t		
1070C-0010	-010 SKK490	t	P.10	-030 海上渡し 5.0m超 7.0m以下	t		
	-020 SKK490相当 (材質SM490YA)	t		-040 海上渡し 7.0m超 10.0m以下	t		
	-030 SKK490相当 (材質SM490A)	t		鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格			
鋼管杭 規格エキストラ				1070C-0090	-010 ずれ止め	kg	P.11
1070C-0010	-040 その他特殊規格	t	P.10	-020 丸蓋	kg		
鋼管矢板 規格エキストラ ベース：SKY400				-030 十字補強	kg		
1070C-0010	-050 SKY490	t	P.10	-035 二十字補強	kg		
鋼管杭・鋼管矢板 外径エキストラ				-040 イゲタ補強	kg		
1070C-0025	-010 400mm以上 600mm未満	t	P.10	-050 チャッキングプレート	kg		
		t		-060 回転防止板	kg		
鋼管杭・鋼管矢板 溶接費				1070C-0090	-070 各付属品の溶接費	m	P.11
鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格および取付費				1070C-0090	-085 吊金具 (管体取付含む)	kg	P.11
		t		-100 鋼管矢板継手先端沓 (三日月型、管体取付含む)	個所		
		t		-105 鋼管矢板継手先端沓 (全面閉塞型、管体取付含む)	個所		
		t		-110 標尺費 (単くしい一方)	m		
		t		-115 センターライン記入 (単くしい一方)	m		
鋼管杭・鋼管矢板 付属品価格							

202年5月号 積算資料 資材コード表

1071C -0350 -110	1 0 6 6 . 8 mm	肉厚 3 4 . 9 mm	t	P.12	1074C -1050 -170	SMA 5 7 0 P Q	2 0 < t	3 8 mm	t	P.13	
-120	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		
鋼板 - 月積み契約 -					1頁						
鋼板 無規格 (月積み契約)											
1030C -8060 -010	厚板	1 2 . 1 6 . 1 9 . 2 0 . 2 5 x 定尺	t	P.13							
鋼板エキストラ					1頁						
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 一般構造用											
1074C -1010 -010	S S 3 3 0		t	P.13							
-020	S S 4 0 0		t								
-030	S S 4 9 0		t								
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 鉄塔用											
1074C -1020 -010	5 9 0 N 鋼		t	P.13							
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 溶接構造用											
1074C -1030 -010	S M 4 0 0 A	t 3 8 mm	t	P.13							
-020	S M 4 0 0 A	3 8 < t 1 0 0 mm	t								
-030	S M 4 0 0 B	t 2 5 mm	t								
-040	S M 4 0 0 B	2 5 < t 3 8 mm	t								
-050	S M 4 0 0 B	3 8 < t 5 0 mm	t								
-060	S M 4 0 0 B	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-070	S M 4 0 0 C	t 2 5 mm	t								
-080	S M 4 0 0 C	2 5 < t 3 8 mm	t								
-090	S M 4 0 0 C	3 8 < t 5 0 mm	t								
-100	S M 4 0 0 C	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-110	S M 4 9 0 A	t 5 0 mm	t								
-120	S M 4 9 0 A	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-130	S M 4 9 0 B	t 2 5 mm	t								
-140	S M 4 9 0 B	2 5 < t 3 8 mm	t								
-150	S M 4 9 0 B	3 8 < t 5 0 mm	t								
-160	S M 4 9 0 B	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-170	S M 4 9 0 C	t 2 5 mm	t								
-180	S M 4 9 0 C	2 5 < t 3 8 mm	t								
-190	S M 4 9 0 C	3 8 < t 5 0 mm	t								
-200	S M 4 9 0 C	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-210	S M 4 9 0 Y A	t 2 5 mm	t								
-220	S M 4 9 0 Y A	2 5 < t 3 8 mm	t								
-230	S M 4 9 0 Y A	3 8 < t 5 0 mm	t								
-240	S M 4 9 0 Y A	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-250	S M 4 9 0 Y B	t 2 5 mm	t								
-260	S M 4 9 0 Y B	2 5 < t 3 8 mm	t								
-270	S M 4 9 0 Y B	3 8 < t 5 0 mm	t								
-280	S M 4 9 0 Y B	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-290	S M 5 2 0 B	t 2 5 mm	t								
-300	S M 5 2 0 B	2 5 < t 3 8 mm	t								
-310	S M 5 2 0 B	3 8 < t 5 0 mm	t								
-320	S M 5 2 0 B	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-330	S M 5 2 0 C	t 2 5 mm	t								
-340	S M 5 2 0 C	2 5 < t 3 8 mm	t								
-350	S M 5 2 0 C	3 8 < t 5 0 mm	t								
-360	S M 5 2 0 C	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-370	S M 5 7 0 Q . 5 7 0 T M C	6 t 2 0 mm	t								
-380	S M 5 7 0 Q . 5 7 0 T M C	2 0 < t 3 8 mm	t								
-390	S M 5 7 0 Q . 5 7 0 T M C	3 8 < t 5 0 mm	t								
-400	S M 5 7 0 Q . 5 7 0 T M C	5 0 < t 7 5 mm	t								
-410	S M 5 7 0 Q . 5 7 0 T M C	7 5 < t 1 0 0 mm	t								
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 溶接耐候性鋼											
1074C -1050 -010	S M A 4 0 0 A P	6 t 3 8 mm	t	P.13							
-020	S M A 4 0 0 A P	3 8 < t 5 0 mm	t								
-025	S M A 4 0 0 A P	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-030	S M A 4 0 0 B P	6 t 2 5 mm	t								
-040	S M A 4 0 0 B P	2 5 < t 3 8 mm	t								
-050	S M A 4 0 0 B P	3 8 < t 5 0 mm	t								
-055	S M A 4 0 0 B P	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-060	S M A 4 0 0 C P	6 t 2 5 mm	t								
-070	S M A 4 0 0 C P	2 5 < t 3 8 mm	t								
-080	S M A 4 0 0 C P	3 8 < t 5 0 mm	t								
-085	S M A 4 0 0 C P	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-090	S M A 4 9 0 A P	6 t 5 0 mm	t								
-095	S M A 4 9 0 A P	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-100	S M A 4 9 0 B P	6 t 2 5 mm	t								
-110	S M A 4 9 0 B P	2 5 < t 3 8 mm	t								
-120	S M A 4 9 0 B P	3 8 < t 5 0 mm	t								
-125	S M A 4 9 0 B P	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-130	S M A 4 9 0 C P	6 t 2 5 mm	t								
-140	S M A 4 9 0 C P	2 5 < t 3 8 mm	t								
-150	S M A 4 9 0 C P	3 8 < t 5 0 mm	t								
-155	S M A 4 9 0 C P	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-160	S M A 5 7 0 P Q	6 t 2 0 mm	t								
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 降伏点 4 0 0 N											
1074C -1053 -010	S B H S 4 0 0	6 t 2 5 mm	t	P.13							
-020	S B H S 4 0 0	2 5 < t 3 8 mm	t								
-030	S B H S 4 0 0	3 8 < t 5 0 mm	t								
-040	S B H S 4 0 0	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
-110	S B H S 4 0 0 W	6 t 2 5 mm	t								
-120	S B H S 4 0 0 W	2 5 < t 3 8 mm	t								
-130	S B H S 4 0 0 W	3 8 < t 5 0 mm	t								
-140	S B H S 4 0 0 W	5 0 < t 1 0 0 mm	t								
鋼板規格エキストラ ベース無規格 降伏点 5 0 0 N											
1074C -1055 -010	S B H S 5 0 0	6 t 2 0 mm	t	P.13							
-020	S B H S 5 0 0	2 0 < t 3 8 mm	t								
-030	S B H S 5 0 0	3 8 < t 5 0 mm	t								
-040	S B H S 5 0 0	5 0 < t 7 5 mm	t								
-050	S B H S 5 0 0	7 5 < t 1 0 0 mm	t								
-060	S B H S 5 0 0 W	6 t 2 0 mm	t								
-070	S B H S 5 0 0 W	2 0 < t 3 8 mm	t								
-080	S B H S 5 0 0 W	3 8 < t 5 0 mm	t								
-090	S B H S 5 0 0 W	5 0 < t 7 5 mm	t								
-100	S B H S 5 0 0 W	7 5 < t 1 0 0 mm	t								
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 建築構造用											
1074C -3090 -010	S N 4 0 0 A	6 t 1 0 0 mm	t	P.13							
-020	S N 4 0 0 B	6 t 1 2 mm	t								
-030	S N 4 0 0 B	1 2 < t 4 0 mm	t								
-040	S N 4 0 0 B	4 0 < t 1 0 0 mm	t								
-050	S N 4 0 0 C	1 6 t 4 0 mm	t								
-060	S N 4 0 0 C	4 0 < t 1 0 0 mm	t								
-080	S N 4 9 0 B	6 t 1 2 mm	t								
-090	S N 4 9 0 B	1 2 < t 4 0 mm	t								
-100	S N 4 9 0 B	4 0 < t 1 0 0 mm	t								
-110	S N 4 9 0 C	1 6 t 4 0 mm	t								
-120	S N 4 9 0 C	4 0 < t 1 0 0 mm	t								
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 高耐候性											
1074C -1070 -010	S P A - H	1 . 6 t 1 6 mm	t	P.13							
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 低温用											
1074C -1080 -010	S L A 2 3 5 A	6 t 9 mm	t	P.13							
-020	S L A 2 3 5 A	9 < t 3 2 mm	t								
-030	S L A 2 3 5 A	3 2 < t 5 0 mm	t								
-040	S L A 2 3 5 B	6 t 9 mm	t								
-050	S L A 2 3 5 B	9 < t 3 2 mm	t								
-060	S L A 2 3 5 B	3 2 < t 5 0 mm	t								
-070	S L A 3 2 5 A	6 t 9 mm	t								
-080	S L A 3 2 5 A	9 < t 3 2 mm	t								
-090	S L A 3 2 5 B	6 t 9 mm	t								
-100	S L A 3 2 5 B	9 < t 3 2 mm	t								
-110	S L A 3 6 0	6 t 9 mm	t								
-120	S L A 3 6 0	9 < t 3 2 mm	t								
鋼板規格エキストラ ベース：無規格 ボイラー用											
1074C -1090 -010	S B 3 4 5	t 5 0 mm	t	P.13							
-020	S B 4 1 0	t 5 0 mm	t								
-030	S B 4 1 0	5 0 < t 8 0 mm	t								
-040	S B 4 1 0	8 0 < t 1 0 0 mm	t								
-050	S B 4 1 0	1 0 0 < t 1 3 0 mm	t								
-060	S B 4 1 0	1 3 0 < t 1 5 0 mm	t								
-070	S B 4 5 0	t 5 0 mm	t								
-080	S B 4 5 0	5 0 < t 8 0 mm	t								
-090	S B 4 5 0	8 0 < t 1 0 0 mm	t								
-100	S B 4 5 0	1 0 0 < t 1 3 0 mm	t								
-110	S B 4 5 0	1 3 0 < t 1 5 0 mm	t								
-120	S B 4 5 0 (C 0 . 3 0)	t 2 5 mm	t								
-130	S B 4 5 0 (C 0 . 3 0)	2 5 < t 5 0 mm	t								
-140	S B 4 5 0 (C 0 . 3 0)	5 0 < t 8 0 mm	t								
-150	S B 4 5 0 (C 0 . 3 0)	8 0 < t 1 0 0 mm	t								
-160	S B 4 5 0 (C 0 . 3 0)	1 0 0 < t 1 3 0 mm	t								
-170	S B 4 5 0 (C 0 . 3 0)	1 3 0 < t 1 5 0 mm	t								
-180	S B 4 8 0	t 5 0 mm	t								
-190	S B 4 8 0	5 0 < t 8 0 mm	t								

1074E-0076	-030	SM400C	-FR	50	<t	100	mm	t	P.16
	-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

1074E-0080	-010	SN400B	-FR	25	<t	38	mm	t	P.16
	-030	SN490B	-FR	25	<t	38	mm	t	
-0081	-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TMC P鋼板

1074E-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

1074E-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

1074E-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	
	-170	CORTEN 590	20	<t	38	mm	t	
	-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

1074E-0310	-010	TAICOR -S	6	t	25	mm	t	P.17
	-0300	ASA400 D	6	t	25	mm	t	
	-020	ASA400 H	6	t	25	mm	t	

1074E-0300	-030	ASA400 W	6	t	25	mm	t	P.17	
	-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

1074E-0321	-010	Eコピュー					t	P.17
	-0324	-010	EXPAL				t	
	-0327	-010	CORSPACE				t	

異形棒鋼

18頁

異形棒鋼 SD295

1102C-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

1102C-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

1102C-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

1102C-0050	-035	D35	7.51	kg/m	kg	P.18
	-038	D38	8.95	kg/m	kg	
	-041	D41	10.5	kg/m	kg	

ねじ筋鉄筋

18頁

ねじ筋鉄筋

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	

異形棒鋼工ボキシ樹脂塗装費

25頁

異形棒鋼工ボキシ樹脂塗装費

1062C-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)

1102E-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)

1103C-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	
	-038	径38mm	8.90	kg/m	kg	
	-044	径44mm	11.9	kg/m	kg	
	-048	径48mm	14.2	kg/m	kg	
	-050	径50mm	15.4	kg/m	kg	
	-060	径60mm	22.2	kg/m	kg	
	-065	径65mm	26.0	kg/m	kg	
	-070	径70mm	30.2	kg/m	kg	

1103C-0041	-075	径75mm	34.7kg/m	kg	P 25
	-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	121.1kg/m	kg	
	-150	径150mm	139.9kg/m	kg	
	-180	径180mm	200.0kg/m	kg	
	-200	径200mm	247.7kg/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

1102C-1013	-010	D 1 3	鉄筋長1m以下	個所	P 26
	-1016	-010	D 1 6	鉄筋長1m以下	個所
	-1019	-010	D 1 9	鉄筋長1m以下	個所
	-1022	-010	D 2 2	鉄筋長1m以下	個所
	-1025	-010	D 2 5	鉄筋長1m以下	個所
	-1029	-010	D 2 9	鉄筋長1m以下	個所
	-1032	-010	D 3 2	鉄筋長1m以下	個所
	-1035	-010	D 3 5	鉄筋長1m以下	個所
	-1038	-010	D 3 8	鉄筋長1m以下	個所
	-1041	-010	D 4 1	鉄筋長1m以下	個所
	-1051	-010	D 5 1	鉄筋長1m以下	個所
	-1013	-020	D 1 3	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1016	-020	D 1 6	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1019	-020	D 1 9	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1022	-020	D 2 2	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1025	-020	D 2 5	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1029	-020	D 2 9	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1032	-020	D 3 2	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1035	-020	D 3 5	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1038	-020	D 3 8	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1041	-020	D 4 1	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1051	-020	D 5 1	鉄筋長1m超 2m以下	個所
	-1013	-030	D 1 3	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1016	-030	D 1 6	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1019	-030	D 1 9	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1022	-030	D 2 2	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1025	-030	D 2 5	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1029	-030	D 2 9	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1032	-030	D 3 2	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1035	-030	D 3 5	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1038	-030	D 3 8	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1041	-030	D 4 1	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1051	-030	D 5 1	鉄筋長2m超 3m以下	個所
	-1013	-040	D 1 3	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1016	-040	D 1 6	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1019	-040	D 1 9	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1022	-040	D 2 2	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1025	-040	D 2 5	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1029	-040	D 2 9	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1032	-040	D 3 2	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1035	-040	D 3 5	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1038	-040	D 3 8	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1041	-040	D 4 1	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1051	-040	D 5 1	鉄筋長3m超 4m以下	個所
	-1013	-050	D 1 3	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1016	-050	D 1 6	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1019	-050	D 1 9	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1022	-050	D 2 2	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1025	-050	D 2 5	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1029	-050	D 2 9	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1032	-050	D 3 2	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1035	-050	D 3 5	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1038	-050	D 3 8	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1041	-050	D 4 1	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1051	-050	D 5 1	鉄筋長4m超 5m以下	個所
	-1013	-060	D 1 3	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1016	-060	D 1 6	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1019	-060	D 1 9	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1022	-060	D 2 2	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1025	-060	D 2 5	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1029	-060	D 2 9	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1032	-060	D 3 2	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1035	-060	D 3 5	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1038	-060	D 3 8	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1041	-060	D 4 1	鉄筋長5m超 6m以下	個所
	-1051	-060	D 5 1	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

1102C-2013	-010	D 1 3	鉄筋長2m未満	個所	P 26
	-2016	-010	D 1 6	鉄筋長2m未満	個所
	-2019	-010	D 1 9	鉄筋長2m未満	個所
	-2022	-010	D 2 2	鉄筋長2m未満	個所
	-2025	-010	D 2 5	鉄筋長2m未満	個所
	-2029	-010	D 2 9	鉄筋長2m未満	個所
	-2032	-010	D 3 2	鉄筋長2m未満	個所
	-2035	-010	D 3 5	鉄筋長2m未満	個所
	-2038	-010	D 3 8	鉄筋長2m未満	個所
	-2041	-010	D 4 1	鉄筋長2m未満	個所
	-2051	-010	D 5 1	鉄筋長2m未満	個所
	-2013	-020	D 1 3	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2016	-020	D 1 6	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2019	-020	D 1 9	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2022	-020	D 2 2	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2025	-020	D 2 5	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2029	-020	D 2 9	鉄筋長2m以上 5m未満	個所

1102C-2032	-020	D 3 2	鉄筋長2m以上 5m未満	個所	P 26
	-2035	-020	D 3 5	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2038	-020	D 3 8	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2041	-020	D 4 1	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2051	-020	D 5 1	鉄筋長2m以上 5m未満	個所
	-2013	-030	D 1 3	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2016	-030	D 1 6	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2019	-030	D 1 9	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2022	-030	D 2 2	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2025	-030	D 2 5	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2029	-030	D 2 9	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2032	-030	D 3 2	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2035	-030	D 3 5	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2038	-030	D 3 8	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2041	-030	D 4 1	鉄筋長5m以上 7m未満	個所
	-2051	-030	D 5 1	鉄筋長5m以上 7m未満	個所

機械式鉄筋定着加工費 - フリップバー工法 - 27頁

機械式鉄筋定着加工費 フリップバー工法

1102C-3013	-015	D 1 3	鉄筋長3.5m未満	個所	P 27
	-3016	-015	D 1 6	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3019	-015	D 1 9	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3022	-015	D 2 2	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3025	-015	D 2 5	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3029	-015	D 2 9	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3032	-015	D 3 2	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3035	-015	D 3 5	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3038	-015	D 3 8	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3041	-015	D 4 1	鉄筋長3.5m未満	個所
	-3013	-025	D 1 3	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3016	-025	D 1 6	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3019	-025	D 1 9	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3022	-025	D 2 2	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3025	-025	D 2 5	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3029	-025	D 2 9	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3032	-025	D 3 2	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3035	-025	D 3 5	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3038	-025	D 3 8	鉄筋長3.5m以上 5m未満	個所
	-3041	-025	D 4 1	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

1102C-4013	-010	D 1 3	鉄筋長2m以下	個所	P 27
	-4016	-010	D 1 6	鉄筋長2m以下	個所
	-4019	-010	D 1 9	鉄筋長2m以下	個所
	-4022	-010	D 2 2	鉄筋長2m以下	個所
	-4025	-010	D 2 5	鉄筋長2m以下	個所
	-4029	-010	D 2 9	鉄筋長2m以下	個所
	-4032	-010	D 3 2	鉄筋長2m以下	個所
	-4035	-010	D 3 5	鉄筋長2m以下	個所
	-4013	-020	D 1 3	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4016	-020	D 1 6	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4019	-020	D 1 9	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4022	-020	D 2 2	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4025	-020	D 2 5	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4029	-020	D 2 9	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4032	-020	D 3 2	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4035	-020	D 3 5	鉄筋長2m超 4m以下	個所
	-4013	-030	D 1 3	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4016	-030	D 1 6	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4019	-030	D 1 9	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4022	-030	D 2 2	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4025	-030	D 2 5	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4029	-030	D 2 9	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4032	-030	D 3 2	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4035	-030	D 3 5	鉄筋長4m超 6m以下	個所
	-4013	-040	D 1 3	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4016	-040	D 1 6	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4019	-040	D 1 9	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4022	-040	D 2 2	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4025	-040	D 2 5	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4029	-040	D 2 9	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4032	-040	D 3 2	鉄筋長6m超 7m以下	個所
	-4035	-040	D 3 5	鉄筋長6m超 7m以下	個所

機械式鉄筋定着加工費 - タフナット工法 - 27頁

機械式鉄筋定着加工費 タフナット工法

1102C-5013	-010	D 1 3		個所	P 27
	-5016	-010	D 1 6	個所	
	-5019	-010	D 1 9	個所	
	-5022	-010	D 2 2	個所	
	-5025	-010	D 2 5	個所	
	-5029	-010	D 2 9	個所	
	-5032	-010	D 3 2	個所	
	-5035	-010	D 3 5	個所	
	-5038	-010	D 3 8	個所	
	-5041	-010	D 4 1	個所	
	-5051	-010	D 5 1	個所	

機械式継手 28頁

ねじ節鉄筋継手 ネジエーコン継手

1102C-6010	-013	建築向 D 1 3	セット	P 28
	-016	建築向 D 1 6	セット	
	-019	建築向 D 1 9	セット	
	-022	建築向 D 2 2	セット	
	-025	建築向 D 2 5	セット	
	-029	建築向 D 2 9	セット	
	-032	建築向 D 3 2	セット	

202年5月号 積算資料 資材コード表

11022 -6010 -035 建築向 D 3 5	セット	P 28	11022 -3040 -025 土木向 D 2 5	セット	P 28
-038 建築向 D 3 8	セット		-029 土木向 D 2 9	セット	
-041 建築向 D 4 1	セット		-032 土木向 D 3 2	セット	
-051 建築向 D 5 1	セット		-035 土木向 D 3 5	セット	
ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手用グラウト材			ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材		
11022 -6090 -110 建築向 5 k g 入り	缶	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
ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手			ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手		
11022 -6020 -013 土木向 D 1 3	セット	P 28	11022 -2035 -013 打継向 D 1 3	セット	P 28
-016 土木向 D 1 6	セット		-016 打継向 D 1 6	セット	
-019 土木向 D 1 9	セット		-019 打継向 D 1 9	セット	
-022 土木向 D 2 2	セット		-022 打継向 D 2 2	セット	
-025 土木向 D 2 5	セット		-025 打継向 D 2 5	セット	
-029 土木向 D 2 9	セット		-029 打継向 D 2 9	セット	
-032 土木向 D 3 2	セット		-032 打継向 D 3 2	セット	
-035 土木向 D 3 5	セット		-035 打継向 D 3 5	セット	
-038 土木向 D 3 8	セット		-038 打継向 D 3 8	セット	
-041 土木向 D 4 1	セット		-041 打継向 D 4 1	セット	
-051 土木向 D 5 1	セット		-051 打継向 D 5 1	セット	
ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手用グラウト材			ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手		
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	
ねじ鉄筋継手 ネジエコン継手			-020 ボルトキャップ D 1 6	セット	
11022 -6030 -013 打継向 D 1 3	セット	P 28	-030 ボルトキャップ D 1 9	セット	
-016 打継向 D 1 6	セット		-040 ボルトキャップ D 2 2	セット	
-019 打継向 D 1 9	セット		-050 ボルトキャップ D 2 5	セット	
-022 打継向 D 2 2	セット		-060 ボルトキャップ D 2 9	セット	
-025 打継向 D 2 5	セット		-070 ボルトキャップ D 3 2	セット	
-029 打継向 D 2 9	セット		-080 ボルトキャップ D 3 5	セット	
-032 打継向 D 3 2	セット		-090 ボルトキャップ D 3 8	セット	
-035 打継向 D 3 5	セット		-100 ボルトキャップ D 4 1	セット	
-038 打継向 D 3 8	セット		-110 ボルトキャップ D 5 1	セット	
-041 打継向 D 4 1	セット		摩擦圧接ネジ継手 E G ジョイント		
-051 打継向 D 5 1	セット		11022 -9030 -010 一般用継手 D 1 3	セット	P 28
ねじ鉄筋継手 タフネジバー継手			-020 一般用継手 D 1 6	セット	
11022 -8010 -013 建築向 D 1 3	セット	P 28	-030 一般用継手 D 1 9	セット	
-016 建築向 D 1 6	セット		-040 一般用継手 D 2 2	セット	
-019 建築向 D 1 9	セット		-050 一般用継手 D 2 5	セット	
-022 建築向 D 2 2	セット		-060 一般用継手 D 2 9	セット	
-025 建築向 D 2 5	セット		-070 一般用継手 D 3 2	セット	
-029 建築向 D 2 9	セット		-080 一般用継手 D 3 5	セット	
-032 建築向 D 3 2	セット		-090 一般用継手 D 3 8	セット	
-035 建築向 D 3 5	セット		-100 一般用継手 D 4 1	セット	
-038 建築向 D 3 8	セット		-110 一般用継手 D 5 1	セット	
-041 建築向 D 4 1	セット		-9040 -010 打継用標準タイプ D 1 3	セット	
-051 建築向 D 5 1	セット		-020 打継用標準タイプ D 1 6	セット	
ねじ鉄筋継手 タフネジバー継手用グラウト材			-030 打継用標準タイプ D 1 9	セット	
11022 -8090 -010 建築向 5 k g 入り	缶	P 28	-040 打継用標準タイプ D 2 2	セット	
-040 建築向 カートリッジ	本		-050 打継用標準タイプ D 2 5	セット	
ねじ鉄筋継手 タフネジバー継手			-060 打継用標準タイプ D 2 9	セット	
11022 -8020 -013 土木向 D 1 3	セット	P 28	-070 打継用標準タイプ D 3 2	セット	
-016 土木向 D 1 6	セット		-080 打継用標準タイプ D 3 5	セット	
-019 土木向 D 1 9	セット		-090 打継用標準タイプ D 3 8	セット	
-022 土木向 D 2 2	セット		-100 打継用標準タイプ D 4 1	セット	
-025 土木向 D 2 5	セット		-110 打継用標準タイプ D 5 1	セット	
-029 土木向 D 2 9	セット		平鋼		
-032 土木向 D 3 2	セット		平鋼 (S S 4 0 0)		
-035 土木向 D 3 5	セット		11112 -1010 -010 厚 3 × 幅 2 5 m m	0 . 5 9 k g / m	k g P 29
-038 土木向 D 3 8	セット		-012 厚 3 × 幅 3 2 m m	0 . 7 5 k g / m	k g
-041 土木向 D 4 1	セット		-014 厚 3 × 幅 5 0 m m	1 . 1 8 k g / m	k g
-051 土木向 D 5 1	セット		-018 厚 4 . 5 × 幅 2 5 m m	0 . 8 8 3 k g / m	k g
ねじ鉄筋継手 タフネジバー継手用グラウト材			-020 厚 4 . 5 × 幅 3 2 m m	1 . 1 3 k g / m	k g
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	-022 厚 4 . 5 × 幅 3 8 m m	1 . 3 4 k g / m	k g
ねじ鉄筋継手 タフネジバー継手			-030 厚 4 . 5 × 幅 5 0 m m	1 . 7 7 k g / m	k g
11022 -8030 -013 打継向 D 1 3	セット	P 28	-040 厚 6 × 幅 2 5 m m	1 . 1 8 k g / m	k g
-016 打継向 D 1 6	セット		-050 厚 6 × 幅 3 2 m m	1 . 5 1 k g / m	k g
-019 打継向 D 1 9	セット		-052 厚 6 × 幅 4 4 m m	2 . 0 7 k g / m	k g
-022 打継向 D 2 2	セット		-060 厚 6 × 幅 5 0 m m	2 . 3 6 k g / m	k g
-025 打継向 D 2 5	セット		-062 厚 6 × 幅 7 5 m m	3 . 5 3 k g / m	k g
-029 打継向 D 2 9	セット		-070 厚 6 × 幅 9 0 m m	4 . 2 4 k g / m	k g
-032 打継向 D 3 2	セット		-072 厚 6 × 幅 1 0 0 m m	4 . 7 1 k g / m	k g
-035 打継向 D 3 5	セット		-074 厚 6 × 幅 1 2 5 m m	5 . 8 9 k g / m	k g
-038 打継向 D 3 8	セット		-078 厚 9 × 幅 2 5 m m	1 . 7 7 k g / m	k g
-041 打継向 D 4 1	セット		-080 厚 9 × 幅 3 2 m m	2 . 2 6 k g / m	k g
ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手			-082 厚 9 × 幅 4 4 m m	3 . 1 1 k g / m	k g
11022 -2530 -013 建築向 D 1 3	セット	P 28	-090 厚 9 × 幅 5 0 m m	3 . 5 3 k g / m	k g
-016 建築向 D 1 6	セット		-092 厚 9 × 幅 7 5 m m	5 . 3 0 k g / m	k g
-019 建築向 D 1 9	セット		-100 厚 9 × 幅 9 0 m m	6 . 3 6 k g / m	k g
-022 建築向 D 2 2	セット		-102 厚 9 × 幅 1 0 0 m m	7 . 0 6 k g / m	k g
-025 建築向 D 2 5	セット		-104 厚 9 × 幅 1 2 5 m m	8 . 8 3 k g / m	k g
-029 建築向 D 2 9	セット		-110 厚 1 2 × 幅 5 0 m m	4 . 7 1 k g / m	k g
-032 建築向 D 3 2	セット		-112 厚 1 2 × 幅 7 5 m m	7 . 0 6 k g / m	k g
-035 建築向 D 3 5	セット		-120 厚 1 2 × 幅 9 0 m m	8 . 4 8 k g / m	k g
-038 建築向 D 3 8	セット		-122 厚 1 2 × 幅 1 0 0 m m	9 . 4 2 k g / m	k g
-041 建築向 D 4 1	セット		-124 厚 1 2 × 幅 1 2 5 m m	1 1 . 8 k g / m	k g
-051 建築向 D 5 1	セット		-130 厚 1 6 × 幅 5 0 m m	6 . 2 8 k g / m	k g
ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手用グラウト材			-132 厚 1 6 × 幅 7 5 m m	9 . 4 2 k g / m	k g
11022 -4000 -050 建築向 5 k g 入り	缶	P 28	-140 厚 1 6 × 幅 9 0 m m	1 1 . 3 k g / m	k g
ねじ鉄筋継手 ネジテツコン継手			-142 厚 1 6 × 幅 1 0 0 m m	1 2 . 6 k g / m	k g
11022 -3040 -013 土木向 D 1 3	セット	P 28	広幅平鋼		
-016 土木向 D 1 6	セット		広幅平鋼 (S S 4 0 0)		
-019 土木向 D 1 9	セット		11114 -2041 -002 厚 6 × 幅 2 0 0 m m	9 . 4 2 k g / m	k g P 29
-022 土木向 D 2 2	セット		-005 厚 6 × 幅 2 5 0 m m	1 1 . 8 k g / m	k g
平鋼					
平鋼 (S S 4 0 0)					
29頁					
広幅平鋼					
広幅平鋼 (S S 4 0 0)					
29頁					

202年5月号 積算資料 資材コード表

11114-2041	-030 厚9×幅300mm	21.2kg/m	kg	P29	不等辺山形鋼 (SS400) 11212-0010 -010 9×75×90mm 11.0kg/m -020 7×75×100mm 9.32kg/m -030 10×75×100mm 13.0kg/m -040 7×75×125mm 10.7kg/m -050 10×75×125mm 14.9kg/m -060 10×90×125mm 16.1kg/m -070 9×90×150mm 16.4kg/m -080 12×90×150mm 21.5kg/m
	-040 厚12×幅200mm	18.8kg/m	kg		
	-050 厚12×幅250mm	23.6kg/m	kg		
	-060 厚12×幅300mm	28.3kg/m	kg		
	-070 厚16×幅200mm	25.1kg/m	kg		
	-080 厚16×幅250mm	31.4kg/m	kg		
	-090 厚16×幅300mm	37.7kg/m	kg		
	-100 厚19×幅200mm	29.8kg/m	kg		
	-110 厚19×幅250mm	37.3kg/m	kg		
	-120 厚19×幅300mm	44.7kg/m	kg		
角鋼 2頁					
角鋼 (SS400) 11222-0010 -013 辺12.7mm 1.33kg/m -025 辺16mm 2.01kg/m -027 辺19mm 2.83kg/m -029 辺22mm 3.80kg/m -031 辺25mm 4.91kg/m -038 辺28mm 6.15kg/m -040 辺32mm 8.04kg/m -042 辺38mm 11.3kg/m -050 辺44mm 15.2kg/m -052 辺50mm 19.6kg/m					
H形鋼 3頁					
H形鋼 (SS400) 広幅 11202-1010 -100 100×100×6×8mm 16.9kg/m -125 125×125×6.5×9mm 23.6kg/m -150 150×150×7×10mm 31.1kg/m -175 175×175×7.5×11mm 40.4kg/m -200 200×200×8×12mm 49.9kg/m -250 250×250×9×14mm 71.8kg/m -300 300×300×10×15mm 93.0kg/m -350 350×350×12×19mm 135kg/m -400 400×400×13×21mm 172kg/m H形鋼 (SS400) 中幅 11202-2010 -148 148×100×6×9mm 20.7kg/m -194 194×150×6×9mm 29.9kg/m -244 244×175×7×11mm 43.6kg/m -294 294×200×8×12mm 55.8kg/m -340 340×250×9×14mm 78.1kg/m -390 390×300×10×16mm 105kg/m -440 440×300×11×18mm 121kg/m -488 488×300×11×18mm 125kg/m -588 588×300×12×20mm 147kg/m -700 700×300×13×24mm 182kg/m -800 800×300×14×26mm 207kg/m -900 900×300×16×28mm 240kg/m H形鋼 (SS400) 細幅 11202-3010 -100 100×50×5×7mm 9.3kg/m -125 125×60×6×8mm 13.1kg/m -150 150×75×5×7mm 14.0kg/m -175 175×90×5×8mm 18.0kg/m -200 200×100×5.5×8mm 20.9kg/m -250 250×125×6×9mm 29.0kg/m -300 300×150×6.5×9mm 36.7kg/m -350 350×175×7×11mm 49.4kg/m -400 400×200×8×13mm 65.4kg/m -450 450×200×9×14mm 74.9kg/m -500 500×200×10×16mm 88.2kg/m -600 600×200×11×17mm 103kg/m					
等辺山形鋼 3頁					
等辺山形鋼 (SS400) 小形 1120E-1010 -010 3×20×20mm 0.885kg/m -020 3×25×25mm 1.12kg/m -030 3×30×30mm 1.36kg/m -040 3×40×40mm 1.83kg/m -050 5×40×40mm 2.95kg/m 等辺山形鋼 (SS400) 中形 1120E-2010 -010 4×50×50mm 3.06kg/m -020 6×50×50mm 4.43kg/m -030 6×65×65mm 5.91kg/m -040 8×65×65mm 7.66kg/m -050 6×75×75mm 6.85kg/m -060 9×75×75mm 9.96kg/m -070 12×75×75mm 13.0kg/m -080 7×90×90mm 9.59kg/m -090 10×90×90mm 13.3kg/m -100 13×90×90mm 17.0kg/m -110 7×100×100mm 10.7kg/m -120 10×100×100mm 14.9kg/m -130 13×100×100mm 19.1kg/m 等辺山形鋼 (SS400) 大形 1120E-3010 -010 9×130×130mm 17.9kg/m -020 12×130×130mm 23.4kg/m -030 15×130×130mm 28.8kg/m -040 12×150×150mm 27.3kg/m -050 15×150×150mm 33.6kg/m -060 19×150×150mm 41.9kg/m -070 15×200×200mm 45.3kg/m -075 20×200×200mm 59.7kg/m -080 25×200×200mm 73.6kg/m					
不等辺山形鋼 3頁					
みぞ形鋼 34頁 みぞ形鋼 (SS400) 1121E-0010 -010 5×40×75mm 6.92kg/m -020 5×50×100mm 9.36kg/m -030 6×65×125mm 13.4kg/m -040 6.5×75×150mm 18.6kg/m -050 9×75×150mm 24.0kg/m -060 7×75×180mm 21.4kg/m -070 7.5×80×200mm 24.6kg/m -080 8×90×200mm 30.3kg/m -090 9×90×250mm 34.6kg/m -100 11×90×250mm 40.2kg/m -110 9×90×300mm 38.1kg/m -120 10×90×300mm 43.8kg/m -130 12×90×300mm 48.6kg/m -140 10.5×100×380mm 54.5kg/m -150 13×100×380mm 67.3kg/m					
I形鋼 3頁					
I形鋼 (SS400) 11222-0010 -010 5.5×75×150mm 17.1kg/m -020 7×100×200mm 26.0kg/m -030 7.5×125×250mm 38.3kg/m -040 10×125×250mm 55.5kg/m -050 8×150×300mm 48.3kg/m -055 10×150×300mm 65.5kg/m -060 11.5×150×300mm 76.8kg/m -070 9×150×350mm 58.5kg/m -080 12×150×350mm 87.2kg/m -090 10×150×400mm 72.0kg/m -100 12.5×150×400mm 95.8kg/m -110 11×175×450mm 91.7kg/m -120 13×175×450mm 115kg/m					
軽量形鋼 36頁					
軽量形鋼 軽みぞ形鋼 (SSC400相当品) 1122E-0031 -010 60×30×2.3mm 2.03kg/m -020 100×40×2.3mm 3.11kg/m -030 100×50×3.2mm 4.76kg/m -040 150×50×3.2mm 6.02kg/m -050 200×50×3.2mm 7.27kg/m -062 250×50×4.0mm 10.6kg/m -070 300×50×4.0mm 12.1kg/m 軽量形鋼 カラーリップみぞ形鋼 (SSC400相当) 1122E-5041 -005 60×30×10×1.6mm 1.63kg/m -010 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m -015 75×45×15×1.6mm 2.32kg/m -020 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m -025 100×50×20×1.6mm 2.88kg/m -030 100×50×20×2.3mm 4.06kg/m -040 100×50×20×3.2mm 5.50kg/m -050 120×60×20×3.2mm 6.51kg/m -060 125×50×20×3.2mm 6.13kg/m -070 150×50×20×3.2mm 6.76kg/m -080 200×75×20×3.2mm 9.27kg/m 軽量形鋼 リップみぞ形鋼 (SSC400相当品) 1122E-0041 -020 60×30×10×2.3mm 2.25kg/m -040 75×45×15×2.3mm 3.25kg/m -060 100×50×20×2.3mm 4.06kg/m -090 125×50×20×3.2mm 6.13kg/m -100 150×50×20×3.2mm 6.76kg/m					
軽量H形鋼 38頁					
軽量H形鋼 (SWH400) 11234-0041 -010 150×75×3.2×4.5 8.84kg/m -020 150×100×3.2×4.5 10.6kg/m -030 175×90×3.2×4.5 10.5kg/m -040 200×100×3.2×4.5 11.9kg/m -050 200×100×3.2×6.0 14.1kg/m -055 250×125×3.2×4.5 14.9kg/m -060 250×125×4.5×6.0 20.2kg/m -065 250×150×3.2×4.5 16.6kg/m -068 300×150×3.2×4.5 17.9kg/m -070 300×150×4.5×6.0 24.3kg/m -080 400×200×4.5×6.0 32.5kg/m					
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 1123C-1001 -015 カラー 型 614×50×1.2mm -025 カラー 型 614×50×1.6mm -030 めっき 型 614×50×1.2mm -035 めっき 型 614×50×1.6mm					

<p>キーストプレート</p> <p>1123C -2001 -020 めっき 型 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2 mm k g P 38 -010 黒皮品 型 6 5 0 × 2 5 × 1 . 2 mm k g</p>				<p>普通鋼板 熱延薄板 S P H C</p> <p>1130C -2020 -010 厚 1 . 6 mm 3 × 6 フィート k g P 40 -020 厚 1 . 6 mm 4 × 8 フィート k g -030 厚 2 . 3 mm 3 × 6 フィート k g -040 厚 2 . 3 mm 4 × 8 フィート k g</p>			
<p>合成スラブ用デッキプレート 3頁</p> <p>合成スラブ用デッキプレート</p> <p>1131E -0510 -128 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 2 mm カラー 片面塗装 k g P 38 -125 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 2 mm めっき (Z 1 2) k g -168 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 6 mm カラー 片面塗装 k g -165 幅 6 0 0 × 高 5 0 × 厚 1 . 6 mm めっき (Z 1 2) k g -0520 -128 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 2 mm カラー 片面塗装 k g -125 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 2 mm めっき (Z 1 2) k g -168 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 6 mm カラー 片面塗装 k g -165 幅 6 0 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 6 mm めっき (Z 1 2) k g -0530 -125 幅 6 1 4 × 高 5 0 × 厚 1 . 2 mm めっき (Z 1 2) k g</p> <p>合成スラブ用デッキプレート 加工エキストラ</p> <p>1131E -9000 -010 切り揃え 3 . 0 m 未満 t P 38 -9010 -010 エンドクローズ加工 板厚 1 . 2 mm t -020 エンドクローズ加工 板厚 1 . 6 mm t -9020 -010 めっき (S D P 2 G B、Z 2 7) 加工 t</p>				<p>普通鋼板 熱延薄板 S S 4 0 0</p> <p>1130C -2040 -030 厚 2 . 3 mm 3 × 6 フィート k g P 40 -040 厚 2 . 3 mm 4 × 8 フィート k g</p> <p>普通鋼板 中板 無規格</p> <p>1130C -3010 -010 厚 3 . 2 ~ 4 . 5 mm 3 × 6 フィート k g P 40 -020 厚 3 . 2 ~ 4 . 5 mm 4 × 8 フィート k g -030 厚 3 . 2 ~ 4 . 5 mm 5 × 1 0 フィート k g</p> <p>普通鋼板 中板 S S 4 0 0</p> <p>1130C -3040 -010 厚 3 . 2 ~ 4 . 5 mm 3 × 6 フィート k g P 40 -020 厚 3 . 2 ~ 4 . 5 mm 4 × 8 フィート k g -030 厚 3 . 2 ~ 4 . 5 mm 5 × 1 0 フィート k g</p> <p>普通鋼板 厚板 無規格</p> <p>1130C -4010 -040 厚 6 ~ 8 mm 3 × 6 フィート k g P 40 -050 厚 6 ~ 8 mm 4 × 8 フィート k g -060 厚 6 ~ 8 mm 5 × 1 0 フィート k g -070 厚 9 ~ 1 2 mm 3 × 6 フィート k g -080 厚 9 ~ 1 2 mm 4 × 8 フィート k g -090 厚 9 ~ 1 2 mm 5 × 1 0 フィート k g -100 厚 9 ~ 1 2 mm 5 × 2 0 フィート k g -110 厚 1 6 ~ 2 5 mm 3 × 6 フィート k g -120 厚 1 6 ~ 2 5 mm 4 × 8 フィート k g -130 厚 1 6 ~ 2 5 mm 5 × 1 0 フィート k g -140 厚 1 6 ~ 2 5 mm 5 × 2 0 フィート k g</p>			
<p>フラットデッキ 3頁</p> <p>フラットデッキ</p> <p>11317 -0100 -010 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 0 . 8 mm めっき Z 1 2 m 2 P 39 -020 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 0 mm めっき Z 1 2 m 2 -030 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 2 mm めっき Z 1 2 m 2 -040 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 4 mm めっき Z 1 2 m 2 -050 幅 6 3 0 × 高 7 5 × 厚 1 . 6 mm めっき Z 1 2 m 2</p>				<p>編鋼板 4頁</p> <p>編鋼板 (無規格)</p> <p>1131C -0010 -010 3 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 4 4 . 8 k g / 枚 k g P 42 -020 3 . 2 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 mm 7 9 . 6 k g / 枚 k g -030 4 . 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 6 1 . 8 k g / 枚 k g -040 4 . 5 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 mm 1 1 0 k g / 枚 k g -050 4 . 5 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm 1 7 2 k g / 枚 k g -060 6 . 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 8 1 . 5 k g / 枚 k g -070 6 . 0 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 mm 1 4 5 k g / 枚 k g -080 6 . 0 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm 2 2 7 k g / 枚 k g -090 9 . 0 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 mm 3 3 6 k g / 枚 k g -100 9 . 0 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm 6 7 2 k g / 枚 k g</p>			
<p>軽量鋼矢板 3頁</p> <p>軽量鋼矢板 (S S 4 0 0)</p> <p>11514 -0041 -005 長 2 m 未満 k g P 39 -010 長 2 ~ 1 2 m (5 0 0 mm ピッチ) k g</p>				<p>表面処理鋼板 4頁</p> <p>表面処理鋼板 電気亜鉛めっき (3 g / m 2) 冷延</p> <p>1132C -1020 -005 0 . 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 6 . 5 6 k g / 枚 k g P 42 -006 0 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 7 . 8 8 k g / 枚 k g -007 0 . 7 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 9 . 1 9 k g / 枚 k g -008 0 . 8 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 1 0 . 5 k g / 枚 k g -009 0 . 9 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 1 1 . 8 k g / 枚 k g -010 1 . 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 1 3 . 1 k g / 枚 k g -012 1 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 1 5 . 8 k g / 枚 k g -014 1 . 4 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 1 8 . 4 k g / 枚 k g -016 1 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 2 1 . 0 k g / 枚 k g -018 1 . 8 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 2 3 . 6 k g / 枚 k g -020 2 . 0 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 2 6 . 3 k g / 枚 k g -023 2 . 3 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 3 0 . 2 k g / 枚 k g -026 2 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 3 4 . 1 k g / 枚 k g -029 2 . 9 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 3 8 . 1 k g / 枚 k g -032 3 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 4 2 . 0 k g / 枚 k g</p> <p>表面処理鋼板 電気亜鉛めっき (2 g / m 2) 熱延</p> <p>1132C -1030 -016 1 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 2 1 . 0 k g / 枚 k g P 42 -023 2 . 3 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 3 0 . 2 k g / 枚 k g -026 2 . 6 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 3 4 . 1 k g / 枚 k g -032 3 . 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm 4 2 . 0 k g / 枚 k g</p>			
<p>鋼製地中連続壁用鋼材 (NS - B O X) 3頁</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 (NS - B O X) G H - R</p> <p>1180C -0010 -010 S M 4 9 0 A H 4 0 0 ~ 1 2 0 0 t P 39</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 (NS - B O X) G H - H</p> <p>1180C -0020 -010 S M 4 9 0 A H 4 0 0 ~ 1 2 0 0 工法 のみ t P 39</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 (NS - B O X) G H - I</p> <p>1180C -0030 -010 S M 4 9 0 A H 4 0 0 ~ 1 2 0 0 工法 のみ t P 39</p>				<p>切板 - 市中 - 4頁</p> <p>切板 市中切板</p> <p>11311 -0010 -041 S S 4 0 0 1 2 ~ 2 5 mm 定厚 k g P 43 -050 S M 4 9 0 A 1 2 ~ 2 5 mm 定厚 k g</p>			
<p>鋼製地中連続壁用鋼材 (NS - B O X) エキストラ 3頁</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 工法 エキストラ</p> <p>1180C -5020 -005 G H - R t P 39 -015 G H - H t</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 長さエキストラ</p> <p>1180C -5030 -010 3 m 未満 t P 39 -020 1 3 m 超 t</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 小ロットエキストラ</p> <p>1180C -5110 -010 G H - R 1 0 0 t 未満 t P 39 -020 G H - R 1 0 0 t 以上 2 0 0 t 未満 t</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 嵌合継手</p> <p>1180C -5040 -010 G H - H 開先加工なし 工法 個 P 39 -020 G H - H 開先加工あり 工法 個 -030 G H - I 工法 F B - 6 × 5 0 mm 連続取付 m</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 現場継手孔あけ加工</p> <p>1180C -5050 -005 G H - R 孔 P 39 -015 G H - H 孔 -025 G H - I 孔 -030 フィラー 孔あけ含む 孔</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 リーマー処理</p> <p>1180C -5060 -010 H 形接合部は除く 継手 P 39</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 条組加工・仮組検査</p> <p>1180C -5070 -010 仮組検査 1 回含む 継手 P 39</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 先行エレメント端部加工</p> <p>1180C -5080 -010 工法 E V A シート (幅 5 0 0 mm) 取付加工 m P 39</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 吊金具</p> <p>1180C -5090 -010 5 t 以下用 個 P 39 -020 5 t 超 7 t 以下用 個 -030 7 t 超 9 t 以下用 個</p> <p>鋼製地中連続壁用鋼材 スペース</p> <p>1180C -5100 -010 工法 個 P 39</p>				<p>切板 - ひもつき - 4頁</p> <p>切板 ひもつき規格切板</p> <p>11312 -0010 -010 無規格 1 2 ~ 2 5 mm 定厚 k g P 43</p>			
<p>普通鋼板 4頁</p> <p>普通鋼板 冷延薄板 S P C C</p> <p>1130C -1030 -010 厚 0 . 4 ~ 0 . 8 mm 3 × 6 フィート k g P 40 -020 厚 0 . 9 ~ 1 . 6 mm 3 × 6 フィート k g -030 厚 1 . 6 mm 4 × 8 フィート k g -040 厚 2 . 0 ~ 2 . 3 mm 3 × 6 フィート k g -050 厚 2 . 0 ~ 2 . 3 mm 4 × 8 フィート k g</p>				<p>切板エキストラ - ひもつき - 4頁</p> <p>切板 (ひもつき) 規格エキストラ (ベース : 無規格)</p> <p>11313 -0110 -010 S S 4 0 0 k g P 43 -0211 -100 S M 4 0 0 A t 3 8 mm k g -0212 -100 S M 4 0 0 B t 2 5 mm k g -200 S M 4 0 0 B 2 5 < t 3 8 mm k g -0221 -100 S M 4 9 0 A t 5 0 mm k g -0222 -100 S M 4 9 0 B t 2 5 mm k g -200 S M 4 9 0 B 2 5 < t 3 8 mm k g -0223 -100 S M 4 9 0 C t 2 5 mm k g -0224 -100 S M 4 9 0 Y A t 2 5 mm k g -0225 -100 S M 4 9 0 Y B t 2 5 mm k g -0232 -100 S M 5 2 0 B t 2 5 mm k g -0233 -100 S M 5 2 0 C t 2 5 mm k g -0311 -100 S N 4 0 0 A 6 t 1 0 0 mm k g -0312 -100 S N 4 0 0 B 6 t 1 2 mm k g</p>			

202年5月号 積算資料 資材コード表

11313-0312 -200 S N 4 0 0 B 1 2 < t 4 0 mm	k g	P.43	11414-0043 -180 2 1 6 . 3 x 5 . 8 mm 3 0 . 1 k g / m	k g	P.44
-0322 -100 S N 4 9 0 B 6 t 1 2 mm	k g		-182 2 1 6 . 3 x 8 . 2 mm 4 2 . 1 k g / m	k g	
-200 S N 4 9 0 B 1 2 < t 4 0 mm	k g		-188 2 6 7 . 4 x 5 . 8 mm 3 7 . 4 k g / m	k g	
-0323 -100 S N 4 9 0 C 1 6 t 4 0 mm	k g		-190 2 6 7 . 4 x 6 . 6 mm 4 2 . 4 k g / m	k g	
-200 S N 4 9 0 C 4 0 < t 1 0 0 mm	k g		-192 2 6 7 . 4 x 9 . 3 mm 5 9 . 2 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 板厚エキストラ			-198 3 1 8 . 5 x 6 . 0 mm 4 6 . 2 k g / m	k g	
11313-1010 -010 t = 3 . 2 mm	k g	P.43	-200 3 1 8 . 5 x 6 . 9 mm 5 3 . 0 k g / m	k g	
-020 t = 4 . 5 mm	k g		-201 3 1 8 . 5 x 7 . 9 mm 6 0 . 5 k g / m	k g	
-030 t = 6 mm	k g		-202 3 1 8 . 5 x 1 0 . 3 mm 7 8 . 3 k g / m	k g	
-040 t = 9 mm	k g		-302 3 5 5 . 6 x 6 . 4 mm 5 5 . 1 k g / m	k g	
-100 2 5 < t 5 0 5 mmピッチまたは端数ごとに	k g		-304 3 5 5 . 6 x 7 . 9 mm 6 7 . 7 k g / m	k g	
-200 5 0 < t 1 0 0 1 0 mmピッチまたは端数ごとに	k g		-305 3 5 5 . 6 x 9 . 5 mm 8 1 . 1 k g / m	k g	
-300 1 0 0 mm < t 1 0 mmピッチまたは端数ごとに	k g		-306 3 5 5 . 6 x 1 1 . 1 mm 9 4 . 3 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 単質別・形状エキストラ			-402 4 0 6 . 4 x 6 . 4 mm 6 3 . 1 k g / m	k g	
11313-7100 -102 寸法切り (S) 2 k g以下 (材料費込み)	枚	P.43	-403 4 0 6 . 4 x 7 . 9 mm 7 7 . 6 k g / m	k g	
-1110 -100 寸法切り (S) 2 k g超 5 0 k g以下	k g		-404 4 0 6 . 4 x 9 . 5 mm 9 3 . 0 k g / m	k g	
-200 寸法切り (S) 5 0 k g超 1 5 0 0 k g以下	k g		-406 4 0 6 . 4 x 1 2 . 7 mm 1 2 3 . 0 k g / m	k g	
-300 寸法切り (S) 1 5 0 0 k g超	k g		一般構造用角形鋼管 45頁		
-7140 -102 寸法切り以外 (T) 2 k g以下 (材料費込み)	枚		一般構造用角形鋼管 (S T K R 4 0 0)		
-1120 -100 寸法切り以外 (T) 2 k g超 5 0 k g以下	k g		1140C-1041 -010 5 0 x 5 0 1 . 6 mm 2 . 3 8 k g / m	k g	P.45
-200 寸法切り以外 (T) 5 0 k g超 1 5 0 0 k g以下	k g		-020 5 0 x 5 0 2 . 3 mm 3 . 3 4 k g / m	k g	
-300 寸法切り以外 (T) 1 5 0 0 k g超	k g		-030 5 0 x 5 0 3 . 2 mm 4 . 5 0 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 切断方法指定エキストラ			-040 6 0 x 6 0 1 . 6 mm 2 . 8 8 k g / m	k g	
11313-1210 -010 レーザー切断 (ベース: ガス・プラズマ切断)	k g	P.43	-050 6 0 x 6 0 2 . 3 mm 4 . 0 6 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 切断エキストラ			-060 7 5 x 7 5 2 . 3 mm 5 . 1 4 k g / m	k g	
11313-1220 -010 ジンクリッチペイント鋼板	k g	P.43	-070 7 5 x 7 5 3 . 2 mm 7 . 0 1 k g / m	k g	
-020 超高張力鋼	k g		-075 9 0 x 9 0 3 . 2 mm 8 . 5 1 k g / m	k g	
-030 耐摩耗鋼	k g		-080 1 0 0 x 1 0 0 2 . 3 mm 6 . 9 5 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 孔あけ加工エキストラ (丸孔)			-090 1 0 0 x 1 0 0 3 . 2 mm 9 . 5 2 k g / m	k g	
11313-1230 -010 t 1 2 mm 2 5 mm	個所	P.43	-093 1 0 0 x 1 0 0 4 . 5 mm 1 3 . 1 k g / m	k g	
-020 t 1 2 mm 2 5 < 3 6 mm	個所		-096 1 0 0 x 1 0 0 6 . 0 mm 1 7 . 0 k g / m	k g	
-110 1 2 < t 2 5 mm 2 5 mm	個所		-100 1 2 5 x 1 2 5 3 . 2 mm 1 2 . 0 k g / m	k g	
-120 1 2 < t 2 5 mm 2 5 < 3 6 mm	個所		-110 1 2 5 x 1 2 5 4 . 5 mm 1 6 . 6 k g / m	k g	
-210 2 5 < t 5 0 mm 2 5 mm	個所		-120 1 2 5 x 1 2 5 6 . 0 mm 2 1 . 7 k g / m	k g	
-220 2 5 < t 5 0 mm 2 5 < 3 6 mm	個所		-130 1 5 0 x 1 5 0 4 . 5 mm 2 0 . 1 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 孔あけ加工エキストラ (中抜き)			-140 1 5 0 x 1 5 0 6 . 0 mm 2 6 . 4 k g / m	k g	
11313-1240 -010 t 5 0 mm 3 0 0 3 6 < 3 0 0	個所	P.43	-145 1 7 5 x 1 7 5 6 . 0 mm 3 1 . 1 k g / m	k g	
-020 t 5 0 3 0 0 < 5 0 0 3 0 0 < 5 0 0	個所		-150 2 0 0 x 2 0 0 4 . 5 mm 2 7 . 2 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 面取り加工エキストラ			-2041 -010 6 0 x 3 0 1 . 6 mm 2 . 1 3 k g / m	k g	
11313-1250 -010 1 Cまたは1 R	m	P.43	-020 6 0 x 3 0 2 . 3 mm 2 . 9 8 k g / m	k g	
-020 2 Cまたは2 R	m		-028 7 5 x 4 5 2 . 3 mm 4 . 0 6 k g / m	k g	
-030 3 Cまたは3 R	m		-030 7 5 x 4 5 3 . 2 mm 5 . 5 0 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 開先加工エキストラ			-040 1 0 0 x 5 0 2 . 3 mm 5 . 1 4 k g / m	k g	
11313-1260 -010 レ開先	m	P.43	-042 1 0 0 x 5 0 3 . 2 mm 7 . 0 1 k g / m	k g	
-020 サーピン開先	m		-050 1 2 5 x 7 5 2 . 3 mm 6 . 9 5 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) スニップ・スカラップエキストラ			-060 1 2 5 x 7 5 3 . 2 mm 9 . 5 2 k g / m	k g	
11313-1270 -010 4 0 mm以下のスニップ・スカラップ	個所	P.43	-070 1 5 0 x 1 0 0 3 . 2 mm 1 2 . 0 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) マーキングエキストラ			-080 1 5 0 x 1 0 0 4 . 5 mm 1 6 . 6 k g / m	k g	
11313-1280 -010 矢視・罫書	m	P.43	-082 1 5 0 x 1 0 0 6 . 0 mm 2 1 . 7 k g / m	k g	
切板 (ひもつき) 材料検査エキストラ			-088 2 0 0 x 1 0 0 4 . 5 mm 2 0 . 1 k g / m	k g	
11313-7000 -010 材料検査標準料金 A: 並べ材検	t	P.43	-090 2 0 0 x 1 0 0 6 . 0 mm 2 6 . 4 k g / m	k g	
-020 材料検査標準料金 B: 山積材検	t		角パイプ (スモール角パイプ) 45頁		
一般構造用炭素鋼鋼管 44頁			角パイプ (スモール角パイプ)		
一般構造用炭素鋼鋼管 (S T K 4 0 0)			1142C-0010 -010 1 4 x 1 4 1 . 2 mm 0 . 5 3 0 k g / m	k g	P.45
11414-0041 -010 2 1 . 7 x 1 . 9 mm 0 . 9 2 8 k g / m	k g	P.44	-020 1 6 x 1 6 1 . 2 mm 0 . 6 2 1 k g / m	k g	
-020 2 1 . 7 x 2 . 3 mm 1 . 1 0 k g / m	k g		-030 1 9 x 1 9 1 . 2 mm 0 . 7 1 6 k g / m	k g	
-0042 -030 2 7 . 2 x 1 . 9 mm 1 . 1 9 k g / m	k g		-040 2 1 x 2 1 1 . 2 mm 0 . 8 1 1 k g / m	k g	
-040 2 7 . 2 x 2 . 3 mm 1 . 4 1 k g / m	k g		-050 1 6 x 1 6 1 . 6 mm 0 . 8 1 3 k g / m	k g	
-050 3 4 . 0 x 2 . 3 mm 1 . 8 0 k g / m	k g		-060 1 9 x 1 9 1 . 6 mm 0 . 9 3 9 k g / m	k g	
-055 3 4 . 0 x 3 . 2 mm 2 . 4 3 k g / m	k g		-070 2 1 x 2 1 1 . 6 mm 1 . 0 7 k g / m	k g	
-060 4 2 . 7 x 2 . 3 mm 2 . 2 9 k g / m	k g		-080 2 5 x 2 5 1 . 6 mm 1 . 2 8 k g / m	k g	
-065 4 2 . 7 x 3 . 2 mm 3 . 1 2 k g / m	k g		-085 3 2 x 3 2 1 . 6 mm 1 . 6 2 k g / m	k g	
-068 4 2 . 7 x 3 . 5 mm 3 . 3 8 k g / m	k g		-090 3 8 x 3 8 1 . 6 mm 1 . 9 4 k g / m	k g	
-070 4 8 . 6 x 2 . 3 mm 2 . 6 3 k g / m	k g		-100 2 2 x 1 0 1 . 2 mm 0 . 6 2 1 k g / m	k g	
-080 4 8 . 6 x 3 . 2 mm 3 . 5 8 k g / m	k g		-110 2 5 x 1 2 1 . 2 mm 0 . 7 1 6 k g / m	k g	
-090 6 0 . 5 x 2 . 3 mm 3 . 0 k g / m	k g		-120 4 0 x 2 5 1 . 2 mm 1 . 2 3 k g / m	k g	
-095 6 0 . 5 x 2 . 8 mm 3 . 9 8 k g / m	k g		-130 2 5 x 1 2 1 . 6 mm 0 . 9 3 9 k g / m	k g	
-100 6 0 . 5 x 3 . 2 mm 4 . 5 2 k g / m	k g		-140 3 2 x 1 4 1 . 6 mm 1 . 1 9 k g / m	k g	
-110 7 6 . 3 x 2 . 8 mm 5 . 0 8 k g / m	k g		-150 4 0 x 2 5 1 . 6 mm 1 . 6 2 k g / m	k g	
-112 7 6 . 3 x 3 . 2 mm 5 . 7 7 k g / m	k g		-160 5 0 x 2 6 1 . 6 mm 1 . 9 4 k g / m	k g	
-114 7 6 . 3 x 4 . 2 mm 7 . 4 7 k g / m	k g		-170 6 0 x 3 0 1 . 6 mm 2 . 4 4 k g / m	k g	
-120 8 9 . 1 x 2 . 8 mm 5 . 9 6 k g / m	k g		-180 3 1 x 3 1 (R) 1 . 6 mm 1 . 4 4 k g / m	k g	
-122 8 9 . 1 x 3 . 2 mm 6 . 7 8 k g / m	k g		-190 4 0 x 4 0 (R) 1 . 6 mm 1 . 9 4 k g / m	k g	
-124 8 9 . 1 x 4 . 2 mm 8 . 7 9 k g / m	k g		-200 3 0 x 2 0 (R) 1 . 2 mm 1 . 1 9 k g / m	k g	
-126 8 9 . 1 x 5 . 5 mm 1 1 . 3 k g / m	k g		-210 4 0 x 2 0 (R) 1 . 6 mm 1 . 4 4 k g / m	k g	
-130 1 0 1 . 6 x 3 . 2 mm 7 . 7 6 k g / m	k g		-220 5 0 x 3 0 (R) 1 . 6 mm 1 . 9 4 k g / m	k g	
-132 1 0 1 . 6 x 4 . 2 mm 1 0 . 1 k g / m	k g		-230 8 0 x 4 0 (R) 1 . 6 mm 2 . 9 5 k g / m	k g	
-134 1 0 1 . 6 x 5 . 7 mm 1 3 . 5 k g / m	k g		コラム - 電縫管 - 46頁		
-140 1 1 4 . 3 x 3 . 5 mm 9 . 5 6 k g / m	k g		コラム (電縫管・ S T K R 4 0 0)		
-142 1 1 4 . 3 x 4 . 5 mm 1 2 . 2 k g / m	k g		1141C-0041 -010 辺 2 0 0 x 2 0 0 厚 6 mm 3 5 . 8 k g / m	k g	P.46
-144 1 1 4 . 3 x 6 . 0 mm 1 6 . 0 k g / m	k g		-020 辺 2 0 0 x 2 0 0 厚 8 mm 4 6 . 9 k g / m	k g	
-150 1 3 9 . 8 x 3 . 5 mm 1 1 . 8 k g / m	k g		-030 辺 2 0 0 x 2 0 0 厚 9 mm 5 2 . 3 k g / m	k g	
-151 1 3 9 . 8 x 4 . 0 mm 1 3 . 4 k g / m	k g		-040 辺 2 0 0 x 2 0 0 厚 1 2 mm 6 7 . 9 k g / m	k g	
-152 1 3 9 . 8 x 4 . 5 mm 1 5 . 0 k g / m	k g		-050 辺 2 5 0 x 2 5 0 厚 6 mm 4 5 . 2 k g / m	k g	
-154 1 3 9 . 8 x 6 . 6 mm 2 1 . 7 k g / m	k g		-060 辺 2 5 0 x 2 5 0 厚 9 mm 6 6 . 5 k g / m	k g	
-0043 -158 1 6 5 . 2 x 4 . 5 mm 1 7 . 8 k g / m	k g		-070 辺 2 5 0 x 2 5 0 厚 1 2 mm 8 6 . 8 k g / m	k g	
-160 1 6 5 . 2 x 5 . 0 mm 1 9 . 8 k g / m	k g		-080 辺 3 0 0 x 3 0 0 厚 6 mm 5 4 . 7 k g / m	k g	
-162 1 6 5 . 2 x 7 . 1 mm 2 7 . 7 k g / m	k g		-090 辺 3 0 0 x 3 0 0 厚 9 mm 8 0 . 6 k g / m	k g	
-170 1 9 0 . 7 x 5 . 3 mm 2 4 . 2 k g / m	k g		-100 辺 3 0 0 x 3 0 0 厚 1 2 mm 1 0 6 k g / m	k g	
-178 2 1 6 . 3 x 4 . 5 mm 2 3 . 5 k g / m	k g		-110 辺 3 0 0 x 3 0 0 厚 1 6 mm 1 3 8 k g / m	k g	
			-120 辺 3 5 0 x 3 5 0 厚 9 mm 9 4 . 7 k g / m	k g	
			-130 辺 3 5 0 x 3 5 0 厚 1 2 mm 1 2 4 k g / m	k g	
			-140 辺 3 5 0 x 3 5 0 厚 1 6 mm 1 6 3 k g / m	k g	
			-150 辺 4 0 0 x 4 0 0 厚 9 mm 1 0 9 k g / m	k g	
			-160 辺 4 0 0 x 4 0 0 厚 1 2 mm 1 4 3 k g / m	k g	
			-170 辺 4 0 0 x 4 0 0 厚 1 6 mm 1 8 8 k g / m	k g	

建築構造用冷間成形鋼管

4頁

建築構造用冷間成形鋼管 (B C R 2 9 5)

1141E-0100	-010	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 6 mm	3 5 . 6	kg / m	kg	P 46
	-020	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 8 mm	4 6 . 5	kg / m	kg	
	-030	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 9 mm	5 1 . 8	kg / m	kg	
	-040	辺 2 0 0 × 2 0 0	厚 1 2 mm	6 7 . 0	kg / m	kg	
-0200	-010	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 6 mm	4 5 . 0	kg / m	kg	
	-020	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 9 mm	6 5 . 9	kg / m	kg	
	-030	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 1 2 mm	8 5 . 8	kg / m	kg	
	-040	辺 2 5 0 × 2 5 0	厚 1 6 mm	1 1 1	kg / m	kg	
-0300	-010	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 6 mm	5 4 . 4	kg / m	kg	
	-020	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 9 mm	8 0 . 1	kg / m	kg	
	-030	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 1 2 mm	1 0 5	kg / m	kg	
	-040	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 1 6 mm	1 3 6	kg / m	kg	
	-050	辺 3 0 0 × 3 0 0	厚 1 9 mm	1 5 8	kg / m	kg	
-0400	-010	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 9 mm	9 4 . 2	kg / m	kg	
	-020	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 1 2 mm	1 2 3	kg / m	kg	
	-030	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 1 6 mm	1 6 1	kg / m	kg	
	-040	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 1 9 mm	1 8 8	kg / m	kg	
	-050	辺 3 5 0 × 3 5 0	厚 2 2 mm	2 1 4	kg / m	kg	
-0500	-010	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 9 mm	1 0 8	kg / m	kg	
	-020	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 1 2 mm	1 4 2	kg / m	kg	
	-030	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 1 6 mm	1 8 6	kg / m	kg	
	-040	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 1 9 mm	2 1 8	kg / m	kg	
	-050	辺 4 0 0 × 4 0 0	厚 2 2 mm	2 4 8	kg / m	kg	
-0600	-010	辺 4 5 0 × 4 5 0	厚 9 mm	1 1 8	kg / m	kg	
	-020	辺 4 5 0 × 4 5 0	厚 1 2 mm	1 6 1	kg / m	kg	
	-030	辺 4 5 0 × 4 5 0	厚 1 6 mm	2 1 1	kg / m	kg	
	-040	辺 4 5 0 × 4 5 0	厚 1 9 mm	2 4 7	kg / m	kg	
	-050	辺 4 5 0 × 4 5 0	厚 2 2 mm	2 8 3	kg / m	kg	
-0700	-010	辺 5 0 0 × 5 0 0	厚 1 2 mm	1 8 0	kg / m	kg	
	-020	辺 5 0 0 × 5 0 0	厚 1 6 mm	2 3 6	kg / m	kg	
	-030	辺 5 0 0 × 5 0 0	厚 1 9 mm	2 7 7	kg / m	kg	
	-040	辺 5 0 0 × 5 0 0	厚 2 2 mm	3 1 7	kg / m	kg	
	-050	辺 5 0 0 × 5 0 0	厚 2 5 mm	3 5 6	kg / m	kg	
-0800	-010	辺 5 5 0 × 5 5 0	厚 1 6 mm	2 6 1	kg / m	kg	
	-020	辺 5 5 0 × 5 5 0	厚 1 9 mm	3 0 7	kg / m	kg	
	-030	辺 5 5 0 × 5 5 0	厚 2 2 mm	3 5 2	kg / m	kg	
	-040	辺 5 5 0 × 5 5 0	厚 2 5 mm	3 9 5	kg / m	kg	

コラム - プレスサイズ -

4頁

コラム (プレスサイズ ・ B C P 3 2 5)

11411-6016	-010	厚 1 6 × 辺 4 0 0 mm				kg	P 47
	-020	厚 1 6 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
-6019	-005	厚 1 9 × 辺 4 0 0 mm				kg	
	-015	厚 1 9 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 1 9 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 1 9 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6022	-005	厚 2 2 × 辺 4 0 0 mm				kg	
	-015	厚 2 2 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 2 2 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 2 2 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6025	-005	厚 2 5 × 辺 4 0 0 mm				kg	
	-015	厚 2 5 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 2 5 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 2 5 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6028	-010	厚 2 8 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 2 8 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 2 8 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6032	-010	厚 3 2 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 3 2 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 3 2 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6036	-010	厚 3 6 × 辺 5 0 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 3 6 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 3 6 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6038	-010	厚 3 8 × 辺 6 0 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 3 8 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 3 8 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	
-6040	-010	厚 4 0 × 辺 5 5 0 ~ 7 0 0 mm				kg	
	-020	厚 4 0 × 辺 7 5 0 ~ 8 0 0 mm				kg	
	-030	厚 4 0 × 辺 8 5 0 ~ 1 0 0 0 mm				kg	

熱間成形鋼管

4頁

熱間成形鋼管 スーパーホットコラム

11413-0100	-303	S H C 4 9 0 B	厚 9 × 辺 2 5 0 ~ 3 5 0 mm			kg	P 47
	-313	S H C 4 9 0 B	厚 1 2 × 辺 2 5 0 ~ 4 0 0 mm			kg	
	-320	S H C 4 9 0 B	厚 1 2 × 辺 4 5 0 mm			kg	
	-340	S H C 4 9 0 B	厚 1 6 × 辺 2 5 0 ~ 4 5 0 mm			kg	
	-350	S H C 4 9 0 B	厚 1 6 × 辺 5 0 0 mm			kg	
	-360	S H C 4 9 0 B	厚 1 6 × 辺 5 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-370	S H C 4 9 0 B	厚 1 9 × 辺 3 0 0 ~ 5 0 0 mm			kg	
	-380	S H C 4 9 0 B	厚 1 9 × 辺 5 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-393	S H C 4 9 0 B	厚 2 2 × 辺 4 0 0 mm			kg	
	-395	S H C 4 9 0 B	厚 2 2 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-401	S H C 4 9 0 B	厚 2 5 × 辺 4 0 0 mm			kg	
	-403	S H C 4 9 0 B	厚 2 5 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-405	S H C 4 9 0 B	厚 2 8 × 辺 4 0 0 mm			kg	
	-410	S H C 4 9 0 B	厚 2 8 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-415	S H C 4 9 0 B	厚 3 2 × 辺 4 0 0 mm			kg	
	-420	S H C 4 9 0 B	厚 3 2 × 辺 4 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-430	S H C 4 9 0 B	厚 3 6 × 辺 5 0 0 ~ 7 0 0 mm			kg	
	-440	S H C 4 9 0 B	厚 4 0 × 辺 5 5 0 ~ 7 0 0 mm			kg	

ステンレス鋼

4頁

ステンレス鋼 冷間圧延鋼板 (S U S 3 0 4)

1160C-1010	-003	No . 2 B	厚 0 . 3 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	P 48
------------	------	----------	------------------------------------	--	--	----	------

1160C-1010	-004	No . 2 B	厚 0 . 4 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	P 48
	-005	No . 2 B	厚 0 . 5 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-006	No . 2 B	厚 0 . 6 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-007	No . 2 B	厚 0 . 7 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-008	No . 2 B	厚 0 . 8 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-009	No . 2 B	厚 0 . 9 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-010	No . 2 B	厚 1 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-012	No . 2 B	厚 1 . 2 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-015	No . 2 B	厚 1 . 5 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-020	No . 2 B	厚 2 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-030	No . 2 B	厚 3 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-040	No . 2 B	厚 4 . 0 × 幅 1 5 2 4 × 長 3 0 4 8 mm			kg	
	-060	No . 2 B	厚 6 . 0 × 幅 1 5 2 4 × 長 3 0 4 8 mm			kg	

ステンレス鋼 冷間圧延鋼板 (S U S 4 3 0)

1160C-1020	-005	No . 2 B	厚 0 . 5 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	P 48
	-007	No . 2 B	厚 0 . 7 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-010	No . 2 B	厚 1 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-015	No . 2 B	厚 1 . 5 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-020	No . 2 B	厚 2 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	

ステンレス鋼 熱間圧延鋼板 (S U S 3 0 4)

1160C-1030	-003	No . 1	厚 3 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	P 48
	-004	No . 1	厚 4 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-005	No . 1	厚 5 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-006	No . 1	厚 6 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-007	No . 1	厚 7 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-008	No . 1	厚 8 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
	-009	No . 1	厚 9 . 0 × 幅 1 0 0 0 × 長 2 0 0 0 mm			kg	
-1031	-010	No . 1	厚 1 0 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-012	No . 1	厚 1 2 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-014	No . 1	厚 1 4 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-015	No . 1	厚 1 5 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-016	No . 1	厚 1 6 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-018	No . 1	厚 1 8 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-019	No . 1	厚 1 9 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-020	No . 1	厚 2 0 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-022	No . 1	厚 2 2 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-024	No . 1	厚 2 4 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-025	No . 1	厚 2 5 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-026	No . 1	厚 2 6 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-028	No . 1	厚 2 8 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-030	No . 1	厚 3 0 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-032	No . 1	厚 3 2 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-034	No . 1	厚 3 4 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-035	No . 1	厚 3 5 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-036	No . 1	厚 3 6 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-038	No . 1	厚 3 8 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-040	No . 1	厚 4 0 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-042	No . 1	厚 4 2 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-044	No . 1	厚 4 4 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-045	No . 1	厚 4 5 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-047	No . 1	厚 4 7 × 幅 2 4 3 8 × 長 6 1 0 0 mm			kg	
	-050	No . 1	厚				

202年5月号 積算資料 資材コード表

1160C -1050 -356 厚3.5×幅1540×長4100mm	k g	P.49	1170C -2435 -030 S C M 4 3 5 径151~200mm	k g	P.50
-452 厚4.5×幅1020×長2100mm	k g		-040 S C M 4 3 5 径201~250mm	k g	
-454 厚4.5×幅1240×長2500mm	k g		ニッケルクロムモリブデン鋼		
-456 厚4.5×幅1540×長4100mm	k g		1170C -4021 -010 S N C M 2 2 0 径25~100mm	k g	P.50
-600 厚6.0×幅1020×長2100mm	k g		-4023 -010 S N C M 4 2 0 径25~100mm	k g	
-604 厚6.0×幅1540×長4100mm	k g		-4008 -010 S N C M 4 3 9 径25~100mm	k g	
-1060 -010 厚3.0×幅1000×長2000mm	k g		機械構造用炭素鋼		
-020 厚3.0×幅1219×長2438mm	k g		1170C -1000 -010 S 1 0 C ~ S 5 5 C 径25~100mm	k g	P.50
-030 厚4.0×幅1000×長2000mm	k g		-020 S 1 0 C ~ S 5 5 C 径101~150mm	k g	
-040 厚4.0×幅1219×長2438mm	k g		-030 S 1 0 C ~ S 5 5 C 径151~200mm	k g	
-050 厚5.0×幅1000×長2000mm	k g		-040 S 1 0 C ~ S 5 5 C 径201~250mm	k g	
-060 厚5.0×幅1219×長2438mm	k g		-1020 -010 S 1 5 C K 径25~100mm	k g	
ステンレス鋼 熱間圧延等辺山形鋼 (SUS304)			亜鉛鉄板		
1160C -3010 -002 厚3.0×幅20×長4000mm	k g	P.49	5頁		
-004 厚3.0×幅25×長4000mm	k g		亜鉛鉄板 コイル		
-010 厚3.0×幅30×長6000mm	k g		1240C -1010 -270 0.27×914mm 2.16kg/m	m	P.51
-012 厚3.0×幅40×長6000mm	k g		-300 0.30×914mm 2.38kg/m	m	
-020 厚4.0×幅50×長6000mm	k g		-400 0.40×914mm 3.09kg/m	m	
-030 厚5.0×幅40×長6000mm	k g		-050 0.50×1829mm 7.63kg/m	m	
-031 厚5.0×幅50×長6000mm	k g		亜鉛鉄板 平板		
-032 厚6.0×幅50×長6000mm	k g		1240C -1020 -027 0.27×914×1829mm 3.95kg/枚	枚	P.51
-040 厚6.0×幅65×長6000mm	k g		-030 0.30×914×1829mm 4.35kg/枚	枚	
-045 厚6.0×幅75×長6000mm	k g		-040 0.40×914×1829mm 5.66kg/枚	枚	
-050 厚9.0×幅75×長6000mm	k g		-050 0.50×914×1829mm 6.97kg/枚	枚	
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	
1160C -3020 -020 厚3.0×幅20×長4000mm	k g	P.49	-080 0.80×914×1829mm 11.0kg/枚	枚	
-025 厚3.0×幅25×長4000mm	k g		-100 1.00×914×1829mm 13.6kg/枚	枚	
-030 厚3.0×幅30×長4000mm	k g		-120 1.20×914×1829mm 16.4kg/枚	枚	
-040 厚3.0×幅40×長4000mm	k g		亜鉛鉄板 波板		
ステンレス鋼 熱間仕上みぞ形鋼 (SUS304)			1240C -1030 -019 0.19×762×1829mm 2.33kg/枚	枚	P.51
1160C -3030 -010 厚4.0×幅50×高100×長6000mm	k g	P.50	-025 0.25×762×1829mm 2.99kg/枚	枚	
-020 厚5.0×幅40×高80×長6000mm	k g		カラー亜鉛鉄板		
-030 厚6.0×幅50×高100×長6000mm	k g		5頁		
-040 厚6.0×幅65×高130×長6000mm	k g		カラー亜鉛鉄板 カラーコイル		
-050 厚6.0×幅75×高150×長6000mm	k g		1240C -2010 -027 0.27×914mm 2.16kg/m	m	P.51
-060 厚9.0×幅75×高150×長6000mm	k g		-035 0.35×914mm 2.83kg/m	m	
-070 厚10×幅10×高200×長6000mm	k g		-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	
1160C -5010 -100 高100×幅100×厚6×8×長6000mm	k g	P.50	-060 0.60×914mm 4.62kg/m	m	
-125 高125×幅125×厚6.5×9×長6000mm	k g		-080 0.80×914mm 6.06kg/m	m	
-150 高150×幅150×厚7×10×長6000mm	k g		カラー亜鉛鉄板 カラー平板		
-170 高200×幅100×厚5.5×8×長6000mm	k g		1240C -2020 -027 0.27×914×1829mm 3.95kg/枚	枚	P.51
-200 高200×幅200×厚8×12×長6000mm	k g		-035 0.35×914×1829mm 5.18kg/枚	枚	
-250 高250×幅250×厚9×14×長6000mm	k g		-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	
1160C -5015 -010 高100×幅100×厚6×8×長6000mm	k g	P.50	カラー亜鉛鉄板 カラー波板		
-020 高125×幅125×厚7×9×長6000mm	k g		1240C -2030 -019 0.19×762×1829mm 2.33kg/枚	枚	P.51
-030 高150×幅150×厚8×10×長6000mm	k g		-025 0.25×762×1829mm 2.99kg/枚	枚	
-034 高200×幅100×厚6×8×長6000mm	k g		カラーガルバリウム鋼板		
-040 高200×幅200×厚8×12×長6000mm	k g		5頁		
-044 高250×幅125×厚6×9×長6000mm	k g		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	k g		1240C -3010 -015 0.27×914mm 2.12kg/m	m	P.51
-060 高300×幅300×厚10×16×長6000mm	k g		-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	
1160C -5030 -010 厚3.0×幅25×長4000mm	k g	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	k g		1240C -3010 -027 0.27×914×1829mm 3.88kg/枚	枚	P.51
-030 厚3.0×幅40×長4000mm	k g		-035 0.35×914×1829mm 4.93kg/枚	枚	
-040 厚6.0×幅50×長4000mm	k g		-040 0.40×914×1829mm 5.58kg/枚	枚	
-050 厚9.0×幅50×長4000mm	k g		-050 0.50×914×1829mm 6.90kg/枚	枚	
-060 厚9.0×幅75×長4000mm	k g		-060 0.60×914×1829mm 8.21kg/枚	枚	
-070 厚12×幅50×長4000mm	k g		-080 0.80×914×1829mm 10.8kg/枚	枚	
-080 厚12×幅75×長4000mm	k g		線材製品		
ステンレス鋼 棒鋼 (SUS304)			52頁		
1160C -2010 -009 径9~12×長4000~6000mm	k g	P.50	普通鉄線 (JIS G 3532)		
-013 径13~15×長4000~6000mm	k g		12012 -0010 -004 #4 6.0mm 4.5m/kg	k g	P.52
-016 径16~24×長4000~6000mm	k g		-006 #6 5.0mm 6.5m/kg	k g	
-025 径25~100×長4000~6000mm	k g		-008 #8 4.0mm 10.1m/kg	k g	
-110 径110×長4000~6000mm	k g		-010 #10 3.2mm 15.8m/kg	k g	
-120 径120×長4000~6000mm	k g		-012 #12 2.6mm 24.0m/kg	k g	
-160 径160×長4000~6000mm	k g		-014 #14 2.0mm 40.5m/kg	k g	
-170 径170×長4000~6000mm	k g		-016 #16 1.6mm 63.3m/kg	k g	
-180 径180×長4000~6000mm	k g		-021 #21 0.8mm 253m/kg	k g	
-190 径190×長4000~6000mm	k g		なまし鉄線 (JIS G 3532)		
-200 径200×長4000~6000mm	k g		12012 -0020 -008 #8 4.0mm 10.1m/kg	k g	P.52
-205 径205×長4000~6000mm	k g		-010 #10 3.2mm 15.8m/kg	k g	
-210 径210~250×長4000~6000mm	k g		-012 #12 2.6mm 24.0m/kg	k g	
-260 径260~300×長4000~6000mm	k g		-014 #14 2.0mm 40.5m/kg	k g	
ステンレス鋼 棒鋼 (SUS403)			-016 #16 1.6mm 63.3m/kg	k g	
1160C -2020 -009 径9~12×長4000~6000mm	k g	P.50	-017 #17 1.4mm 82.6m/kg	k g	
-013 径13~15×長4000~6000mm	k g		-018 #18 1.2mm 113m/kg	k g	
-016 径16~24×長4000~6000mm	k g		-019 #19 1.0mm 163m/kg	k g	
-025 径25~100×長4000~6000mm	k g		-020 #20 0.9mm 200m/kg	k g	
ステンレス鋼 鉄筋C用ステンレス異形棒鋼			亜鉛めっき鉄線2種 (JIS G 3547)		
1160C -2512 -019 S U S 3 0 4 - S D 2 9 5 B D 1 9	k g	P.50	12012 -0030 -006 #6 5.0mm 6.5m/kg	k g	P.52
-2513 -019 S U S 3 0 4 - S D 3 4 5 D 1 9	k g		-008 #8 4.0mm 10.1m/kg	k g	
-2514 -019 S U S 3 0 4 - S D 3 9 0 D 1 9	k g		-010 #10 3.2mm 15.8m/kg	k g	
-2531 -013 S U S 4 1 0 - S D 2 9 5 A D 1 3	k g		-012 #12 2.6mm 24.0m/kg	k g	
-2533 -019 S U S 4 1 0 - S D 3 4 5 D 1 9	k g		-013 #13 2.3mm 30.7m/kg	k g	
特殊鋼			5頁		
クロムモリブデン鋼			5頁		
1170C -2435 -010 S C M 4 3 5 径25~100mm	k g	P.50			
-020 S C M 4 3 5 径101~150mm	k g				

202年5月号 積算資料 資材コード表

12012-0030-021 # 2 1 0.8mm 2.53m/kg	k g	P52	1204C-0102-090 径4.20(#8)×100mm ユニクロめっき	k g	P53
亜鉛めっき鉄線3種(JIS G 3547)			特殊くぎ コンクリートくぎ		
12012-0040-008 # 8 4.0mm 1.01m/kg	k g	P52	1204C-0506-010 径2.77(#12)×25mm 高炭素鋼	k g	P53
-010 # 10 3.2mm 1.58m/kg	k g		-020 径2.77(#12)×38mm 高炭素鋼	k g	
パーブドワイヤ2種(JIS G 3533)			-040 径3.76(#9)×38mm 高炭素鋼	k g	
12012-0050-214 # 14 線径2.0mm ピッチ75mm	巻	P52	-050 径3.76(#9)×50mm 高炭素鋼	k g	
パーブドワイヤ3種(JIS G 3533)			-060 径4.19(#8)×65mm 高炭素鋼	k g	
12012-0050-014 # 14 線径2.0mm ピッチ75mm	巻	P52	-070 径4.57(#7)×75mm 高炭素鋼	k g	
鉄丸くぎ(JIS A 5508)			-080 径4.57(#7)×90mm 高炭素鋼	k g	
12012-0060-032 N-32 #15×32mm 1333本/kg	k g	P52	-090 径4.57(#7)×100mm 高炭素鋼	k g	
-038 N-38 #14×38mm 878本/kg	k g		-0507-010 径2.5×19mm 特殊鋼(スーパー)100本入	箱	
-045 N-45 #13×45mm 572本/kg	k g		-020 径2.7×25mm 特殊鋼(スーパー)100本入	箱	
鉄丸くぎ			-030 径3.0×32mm 特殊鋼(スーパー)100本入	箱	
12012-0060-050 N-50F #13×50mm 517本/kg	k g	P52	-040 径3.2×38mm 特殊鋼(スーパー)100本入	箱	
鉄丸くぎ(JIS A 5508)			-050 径3.4×45mm 特殊鋼(スーパー)100本入	箱	
12012-0060-051 N-50 #12×50mm 414本/kg	k g	P52	-060 径3.5×50mm 特殊鋼(スーパー)100本入	箱	
鉄丸くぎ			特殊くぎ ステンレスくぎ		
12012-0060-065 N-65F #12×65mm 321本/kg	k g	P52	1204C-1208-010 径1.47(#17)×19mm SUS304	k g	P53
鉄丸くぎ(JIS A 5508)			-020 径1.47(#17)×22mm SUS304	k g	
12012-0060-066 N-65 #11×65mm 259本/kg	k g	P52	-030 径1.65(#16)×25mm SUS304	k g	
-075 N-75 #10×75mm 184本/kg	k g		-040 径2.11(#14)×38mm SUS304	k g	
-090 N-90 #9×90mm 124本/kg	k g		-050 径2.41(#13)×45mm SUS304	k g	
-100 N-100 #8×100mm 92本/kg	k g		-060 径3.40(#10)×75mm SUS304	k g	
-150 N-150 #6×150mm 40本/kg	k g		特殊くぎ トタンくぎ		
足場番線			1204C-0804-010 径1.8×25mm 亜鉛めっき	k g	P53
12012-0070-028 2.8(#10)×700mm 200本/ケース	ケース	P52	-070 径2.0×25mm 亜鉛めっき	k g	
結束線			-020 径2.0×32mm 亜鉛めっき	k g	
12012-0080-008 # 2 1 0.8×350mm	k g	P52	-040 径2.3×38mm 亜鉛めっき	k g	
特殊線材製品			-080 径2.3×45mm 亜鉛めっき	k g	
			-090 径2.3×50mm 亜鉛めっき	k g	
			-050 径2.6×50mm 亜鉛めっき	k g	
			-100 径2.6×65mm 亜鉛めっき	k g	
			特殊くぎ カラーくぎ		
			1204C-0611-010 径1.8(#15)×25mm カラー	k g	P53
			-020 径2.0(#14)×32mm カラー	k g	
			特殊くぎ ケーシングくぎ		
			1204C-0705-010 径1.4(#17)×25mm カラー	k g	P53
			特殊くぎ アンブレラーくぎ		
			1204C-0404-020 径2.26(#13)×41mm 亜鉛めっき	k g	P53
			-0405-030 径2.26(#13)×41mm カラー	k g	
			特殊くぎ ボードくぎ		
			1204C-0902-010 径1.7(#16)×25mm ユニクロめっき	k g	P53
			-020 径1.7(#16)×32mm ユニクロめっき	k g	
			特殊くぎ フロアくぎ		
			1204C-0203-010 径2.1(#14)×38mm クロメートめっき	k g	P53
			-020 径2.4(#13)×50mm クロメートめっき	k g	
			特殊くぎ ステープル		
			1204C-1304-030 径1.65(#16)×25mm 亜鉛めっき	k g	P53
			-040 径2.11(#14)×38mm 亜鉛めっき	k g	
			-010 径2.60(#12)×32mm 亜鉛めっき	k g	
			-020 径4.19(#8)×50mm 亜鉛めっき	k g	
5頁			54頁		
ピアノ線(JIS G 3522)			カラー鉄線		
1201E-1010-005 SWP-A 線径0.5mm 650m/kg	k g	P53	カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 E-GS2		
-010 SWP-A 線径1.0mm 162m/kg	k g		12044-0221-308 外径4.0mm(#8) 14.4m/kg	k g	P54
-020 SWP-A 線径2.0mm 40.6m/kg	k g		-310 外径3.2mm(#10) 26.3m/kg	k g	
-040 SWP-A 線径4.0mm 10.2m/kg	k g		-312 外径2.6mm(#12) 41.9m/kg	k g	
-060 SWP-A 線径6.0mm 4.5m/kg	k g		カラー鉄線 タキロンカラー鉄線 V-A		
-1020-005 SWP-B 線径0.5mm 650m/kg	k g		12044-0221-014 外径2.0mm(#14) 69.7m/kg	k g	P54
-010 SWP-B 線径1.0mm 162m/kg	k g		-016 外径1.6mm(#16) 126.9m/kg	k g	
-020 SWP-B 線径2.0mm 40.6m/kg	k g		-118 外径1.2mm(#18) 245.7m/kg	k g	
-040 SWP-B 線径4.0mm 10.2m/kg	k g		-120 外径0.9mm(#20) 368.0m/kg	k g	
-060 SWP-B 線径6.0mm 4.5m/kg	k g		カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-A		
硬鋼線(JIS G 3521)			12044-0331-004 外径6.0mm(#4) 6.0m/kg	k g	P54
1201E-2010-010 SW-A 線径1.0mm 162m/kg	k g	P53	-006 外径5.0mm(#6) 9.2m/kg	k g	
-012 SW-A 線径1.2mm 112m/kg	k g		-008 外径4.0mm(#8) 14.4m/kg	k g	
-016 SW-A 線径1.6mm 63.4m/kg	k g		-009 外径3.2mm(#10) 22.0m/kg	k g	
-020 SW-A 線径2.0mm 40.6m/kg	k g		カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-GS2		
-032 SW-A 線径3.2mm 15.9m/kg	k g		12044-0331-150 外径3.2mm(#10) 26.3m/kg	k g	P54
-040 SW-A 線径4.0mm 10.2m/kg	k g		カラー鉄線 トワロンカラーワイヤ V-A		
-2020-010 SW-B 線径1.0mm 162m/kg	k g		12044-0331-012 外径2.6mm(#12) 36.2m/kg	k g	P54
-012 SW-B 線径1.2mm 112m/kg	k g		カラー鉄線 HDPEワイヤ E-GS2		
-016 SW-B 線径1.6mm 63.4m/kg	k g		12044-0332-008 外径4.0mm(#8) 14.8m/kg	k g	P54
-020 SW-B 線径2.0mm 40.6m/kg	k g		-010 外径3.2mm(#10) 27.5m/kg	k g	
亜鉛・アルミ合金めっき鋼線			カラー鉄線 ニューサンカラーワイヤー C-GS3		
1201E-3040-006 線径6.0mm 4.5m/kg	k g	P53	12044-0441-006 外径5.0mm(#6) 6.7m/kg	k g	P54
-008 線径8.0mm 2.53m/kg	k g		-008 外径4.0mm(#8) 10.6m/kg	k g	
亜鉛めっき鋼より線(JIS G 3537)			-010 外径3.2mm(#10) 16.4m/kg	k g	
1201E-3010-014 1種A級 断面積14mm ² 111kg/km	k g	P53	-012 外径2.6mm(#12) 25.0m/kg	k g	
-018 1種A級 断面積18mm ² 141kg/km	k g		カラー鉄線 ハイロンワイヤー V-GS2		
-022 1種A級 断面積22mm ² 174kg/km	k g		12044-0671-108 外径4.0mm(#8) 14.3m/kg	k g	P54
-030 1種A級 断面積30mm ² 230kg/km	k g		-110 外径3.2mm(#10) 26.3m/kg	k g	
-038 1種A級 断面積38mm ² 294kg/km	k g		-112 外径2.6mm(#12) 45.5m/kg	k g	
-045 1種A級 断面積45mm ² 366kg/km	k g		ワイヤロープ		
-055 1種A級 断面積55mm ² 446kg/km	k g		5頁		
-070 1種A級 断面積70mm ² 533kg/km	k g		特殊くぎ スクリューくぎ		
-090 1種A級 断面積90mm ² 696kg/km	k g		1204C-0102-010 径1.70(#16)×25mm ユニクロめっき	k g	P53
-110 1種A級 断面積110mm ² 881kg/km	k g		-030 径2.15(#14)×38mm ユニクロめっき	k g	
-135 1種A級 断面積135mm ² 1090kg/km	k g		-040 径2.45(#13)×45mm ユニクロめっき	k g	
-3020-022 2種A級 断面積22mm ² 174kg/km	k g		-050 径2.75(#12)×50mm ユニクロめっき	k g	
-030 2種A級 断面積30mm ² 230kg/km	k g		-060 径3.05(#11)×65mm ユニクロめっき	k g	
-038 2種A級 断面積38mm ² 294kg/km	k g		-070 径3.40(#10)×75mm ユニクロめっき	k g	
-045 2種A級 断面積45mm ² 366kg/km	k g		-080 径3.75(#9)×90mm ユニクロめっき	k g	
-055 2種A級 断面積55mm ² 446kg/km	k g				
-070 2種A級 断面積70mm ² 533kg/km	k g				
-3030-022 3種A級 断面積22mm ² 174kg/km	k g				
-030 3種A級 断面積30mm ² 230kg/km	k g				
-038 3種A級 断面積38mm ² 294kg/km	k g				
-055 3種A級 断面積55mm ² 446kg/km	k g				

202年5月号 積算資料 資材コード表

ワイヤロープ 6撚×7本線(1号)					
12004 -0110	-016	径16mm 裸A種(C/L)	0.95kg/m	m	P54
	-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	
ワイヤロープ 6撚×19本線(3号)					
12004 -0310	-008	径8mm 裸A種(O/O)	0.233kg/m	m	P54
	-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	
ワイヤロープ 6撚×24本線(4号)					
12004 -0410	-006	径6mm 裸A種(O/O)	0.120kg/m	m	P55
	-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	
ワイヤロープ 6撚×37本線(6号)					
12004 -0610	-010	径10mm 裸A種(O/O)	0.359kg/m	m	P55
	-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	
ワイヤロープ 6撚×Fi(29)(13号)					
12004 -1320	-012	径12mm 裸B種(O/O)	0.570kg/m	m	P55
	-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	
ワイヤロープ IWRC6×Fi(25)(14号)					
12004 -1420	-012	径12mm 裸B種(O/O)	0.619kg/m	m	P55
	-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	
ワイヤロープ IWRC6×Fi(29)(18号)					
12004 -1820	-012	径12mm 裸B種(O/O)	0.634kg/m	m	P55
	-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	
溶接金網				56頁	
溶接金網 丸鉄線溶接金網					
1221C -0010	-010	6.0 100×100mm	4.44kg/m ²	m ²	P56
	-020	6.0 200×200mm	2.22kg/m ²	m ²	
	-040	5.0 100×100mm	3.08kg/m ²	m ²	
	-050	5.0 150×150mm	2.16kg/m ²	m ²	
	-060	4.0 100×100mm	1.97kg/m ²	m ²	
	-070	4.0 150×150mm	1.38kg/m ²	m ²	
	-080	3.2 50×50mm	2.52kg/m ²	m ²	
	-085	3.2 75×75mm	1.73kg/m ²	m ²	
	-090	3.2 100×100mm	1.26kg/m ²	m ²	
	-150	3.2 150×150mm	0.88kg/m ²	m ²	
	-160	2.6 50×50mm	1.67kg/m ²	m ²	
	-170	2.6 100×100mm	0.83kg/m ²	m ²	
溶接金網 異形鉄線溶接金網					
1221C -0020	-010	CD6 100×100mm	4.44kg/m ²	m ²	P56
	-020	CD6 150×150mm	3.11kg/m ²	m ²	
異形鉄筋金網				56頁	
異形鉄筋金網 SD295					
11034 -0006	-101	D6 100×100mm	4.98kg/m ²	kg	P56
	-151	D6 150×150mm	3.49kg/m ²	kg	
-0010	-101	D10 100×100mm	11.2kg/m ²	kg	
	-152	D10 150×150mm	7.84kg/m ²	kg	
	-202	D10 200×200mm	5.60kg/m ²	kg	
-0013	-101	D13 100×100mm	19.9kg/m ²	kg	
	-151	D13 150×150mm	13.93kg/m ²	kg	
	-202	D13 200×200mm	9.95kg/m ²	kg	
フープ筋・せん断補強筋				56頁	
スパイラルフープ 角型					
11034 -1010	-350	SD295 D10 一辺350~900mm		kg	P56
	-1013	-400 SD295 D13 一辺400~1000mm		kg	
スパイラルフープ 丸型					
11034 -2010	-300	SD295 D10 径300~500mm		kg	P56
	-2013	-300 SD295 D13 径300~800mm		kg	
溶接閉鎖型フープ 角型					
11034 -3010	-300	SD295 D10 一辺300~1000mm		kg	P56
	-3013	-350 SD295 D13 一辺350~1500mm		kg	
高強度せん断補強筋 角型溶接閉鎖型					
11034 -3510	-010	降伏点685N/mm ² 径10.0mm		kg	P56
	-3513	-010 降伏点685N/mm ² 径13.0mm		kg	
	-4010	-010 降伏点785N/mm ² 径10.0mm		kg	
	-4013	-010 降伏点785N/mm ² 径13.0mm		kg	
ひし形金網				57頁	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1010	-010	Z-GS2 線径4.0×網目50mm		m ²	P57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)					
1223C -1010	-020	Z-GS2 線径4.0×網目56mm		m ²	P57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1010	-030	Z-GS2 線径3.2×網目40mm		m ²	P57
	-040	Z-GS2 線径3.2×網目50mm		m ²	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)					
1223C -1010	-050	Z-GS2 線径3.2×網目56mm		m ²	P57
	-055	Z-GS2 線径3.2×網目75mm		m ²	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1010	-060	Z-GS2 線径2.0×網目50mm		m ²	P57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)					
1223C -1010	-070	Z-GS2 線径2.0×網目56mm		m ²	P57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1030	-080	Z-GS3 線径4.0×網目40mm		m ²	P57
	-090	Z-GS3 線径4.0×網目50mm		m ²	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)					
1223C -1030	-100	Z-GS3 線径4.0×網目56mm		m ²	P57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1030	-110	Z-GS3 線径3.2×網目40mm		m ²	P57
	-010	Z-GS3 線径3.2×網目50mm		m ²	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)					
1223C -1030	-020	Z-GS3 線径3.2×網目56mm		m ²	P57
	-070	Z-GS3 線径3.2×網目63mm		m ²	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1030	-060	Z-GS3 線径2.6×網目40mm		m ²	P57
	-030	Z-GS3 線径2.6×網目50mm		m ²	
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線(JIS規格外品)					
1223C -1030	-040	Z-GS3 線径2.6×網目56mm		m ²	P57
ひし形金網 亜鉛めっき鉄線					
1223C -1030	-050	Z-GS3 線径2.0×網目40mm		m ²	P57
ひし形金網 着色塗装鉄線					
1223C -3030	-050	C-GS3 線径4.0×網目50mm		m ²	P57
	-005	C-GS3 線径3.2×網目40mm		m ²	
	-010	C-GS3 線径3.2×網目50mm		m ²	
	-026	C-GS3 線径2.6×網目40mm		m ²	
	-030	C-GS3 線径2.6×網目50mm		m ²	

ひし形金網 着色塗装鉄線 (J I S 規格外品)				
1223C -3030 -040	C - G S 3	線径 2.6 x 網目 5 6 mm	m 2	P 57
ひし形金網 合成樹脂被覆鉄線				
1223C -2020 -010	V・E - G S 2	外径 4.0 x 心径 3.2 x 網目 5 0	m 2	P 57
ひし形金網 合成樹脂被覆鉄線 (J I S 規格外品)				
1223C -2020 -020	V・E - G S 2	外径 4.0 x 心径 3.2 x 網目 5 6	m 2	P 57
ひし形金網 合成樹脂被覆鉄線				
1223C -2020 -030	V・E - G S 2	外径 3.2 x 心径 2.3 x 網目 4 0	m 2	P 57
-040	V・E - G S 2	外径 3.2 x 心径 2.3 x 網目 5 0	m 2	
-050	V・E - G S 2	外径 2.6 x 心径 1.8 x 網目 2 5	m 2	
-2520 -010	V・E - G H 2	外径 4.0 x 心径 3.2 x 網目 5 0	m 2	
-020	V・E - G H 2	外径 3.2 x 心径 2.6 x 網目 5 0	m 2	

エキスバンドメタル 5頁				
エキスバンドメタル				
1222C -1010 -011	X G 1 1	S W 3 4 x L W 1 3 5.4 mm	m 2	P 57
-012	X G 1 2	S W 3 4 x L W 1 3 5.4 mm	m 2	
-013	X G 1 3	S W 3 4 x L W 1 3 5.4 mm	m 2	
-014	X G 1 4	S W 3 4 x L W 1 3 5.4 mm	m 2	
-021	X G 2 1	S W 3 6 x L W 1 0 1.6 mm	m 2	
-022	X G 2 2	S W 3 6 x L W 1 0 1.6 mm	m 2	
-023	X G 2 3	S W 3 6 x L W 1 0 1.6 mm	m 2	
-024	X G 2 4	S W 3 6 x L W 1 0 1.6 mm	m 2	
-2010 -031	X S 3 1	S W 1 2 x L W 3 0.5 mm	m 2	
-032	X S 3 2	S W 1 2 x L W 3 0.5 mm	m 2	
-033	X S 3 3	S W 1 2 x L W 3 0.5 mm	m 2	
-041	X S 4 1	S W 2 2 x L W 5 0.8 mm	m 2	
-042	X S 4 2	S W 2 2 x L W 5 0.8 mm	m 2	
-043	X S 4 3	S W 2 2 x L W 5 0.8 mm	m 2	
-061	X S 6 1	S W 3 4 x L W 7 6.2 mm	m 2	
-062	X S 6 2	S W 3 4 x L W 7 6.2 mm	m 2	
-063	X S 6 3	S W 3 4 x L W 7 6.2 mm	m 2	

きつ甲金網 5頁				
きつ甲金網 亜鉛めっき鉄線 H X - G				
1224C -1010 -010	線径 0.4 x 網目 1 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 2 5 m	巻	P 58
-020	線径 0.5 x 網目 1 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-025	線径 0.5 x 網目 1 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-030	線径 0.7 x 網目 1 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-040	線径 0.7 x 網目 2 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-050	線径 1.0 x 網目 1 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-060	線径 1.0 x 網目 2 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-070	線径 1.0 x 網目 4 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-080	線径 1.2 x 網目 2 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-090	線径 1.2 x 網目 4 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-100	線径 1.4 x 網目 2 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-110	線径 1.4 x 網目 4 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-120	線径 1.6 x 網目 2 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
きつ甲金網 ビニル被覆鉄線 H X - V A				
1224C -2000 -050	線径 0.5 x 網目 1 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	P 58
-010	線径 0.8 5 x 網目 1 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-020	線径 0.8 5 x 網目 1 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-030	線径 1.5 x 網目 2 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-040	線径 1.5 x 網目 4 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	

平織金網 5頁				
平織金網 亜鉛めっき鉄線 P W - G				
1103E -1000 -010	線径 1.0 x 2.5 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	P 58
-020	線径 1.0 x 4 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-030	線径 1.0 x 5 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-040	線径 0.9 x 4 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-050	線径 0.9 x 5 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-060	線径 0.8 x 5 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-070	線径 0.8 x 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-080	線径 0.8 x 8 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
-090	線径 0.7 x 6 mm	幅 9 1 0 mm x 長 3 0 m	巻	
平織金網 ステンレス鋼線 P W - S 3 0 4				
1103E -2000 -230	線径 0.6 x 1 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	P 58
-250	線径 0.5 x 1 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-252	線径 0.5 x 1 2 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-260	線径 0.4 5 x 1 6 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-270	線径 0.4 0 x 2 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-320	線径 0.2 6 x 3 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-340	線径 0.2 3 x 4 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-360	線径 0.1 8 x 5 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	
-362	線径 0.1 8 x 6 0 mm	幅 1 0 0 0 mm x 長 3 0 m	m 2	

クリンプ金網 5頁				
クリンプ金網 亜鉛めっき鉄線 C R - G S 2				
1103E -1000 -030	線径 4.0 x 網目 3 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	P 58
-038	線径 4.0 x 網目 3 8 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-050	線径 4.0 x 網目 5 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-130	線径 3.2 x 網目 3 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-138	線径 3.2 x 網目 3 8 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-150	線径 3.2 x 網目 5 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-230	線径 2.6 x 網目 3 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-238	線径 2.6 x 網目 3 8 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-250	線径 2.6 x 網目 5 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-310	線径 2.0 x 網目 1 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-320	線径 2.0 x 網目 2 0 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	
-325	線径 2.0 x 網目 2 5 mm	幅 9 1 0 mm x 長 1 5 m	m 2	

摩擦接合用高力ボルト 59頁				
高力ボルト 六角 F 1 0 T (2 種 B)				
1230C -1016 -040	M 1 6 x 長 4 0 mm	2 0 2 g / 組	組	P 59
-045	M 1 6 x 長 4 5 mm	2 1 0 g / 組	組	
-050	M 1 6 x 長 5 0 mm	2 1 7 g / 組	組	
-055	M 1 6 x 長 5 5 mm	2 2 5 g / 組	組	
-060	M 1 6 x 長 6 0 mm	2 3 3 g / 組	組	
-065	M 1 6 x 長 6 5 mm	2 4 1 g / 組	組	
-071	M 1 6 x 長 7 0 mm	2 4 9 g / 組	組	
-075	M 1 6 x 長 7 5 mm	2 5 7 g / 組	組	
-081	M 1 6 x 長 8 0 mm	2 6 5 g / 組	組	
高力ボルト 六角 F 1 0 T (2 種 A)				
1230C -1020 -045	M 2 0 x 長 4 5 mm	3 4 8 g / 組	組	P 59
-050	M 2 0 x 長 5 0 mm	3 6 1 g / 組	組	
-055	M 2 0 x 長 5 5 mm	3 7 3 g / 組	組	
-060	M 2 0 x 長 6 0 mm	3 8 5 g / 組	組	
-065	M 2 0 x 長 6 5 mm	3 9 8 g / 組	組	
-070	M 2 0 x 長 7 0 mm	4 1 0 g / 組	組	
-075	M 2 0 x 長 7 5 mm	4 2 2 g / 組	組	
-080	M 2 0 x 長 8 0 mm	4 3 5 g / 組	組	
-085	M 2 0 x 長 8 5 mm	4 4 7 g / 組	組	
-091	M 2 0 x 長 9 0 mm	4 5 9 g / 組	組	
-095	M 2 0 x 長 9 5 mm	4 7 2 g / 組	組	
-101	M 2 0 x 長 1 0 0 mm	4 8 4 g / 組	組	
-105	M 2 0 x 長 1 0 5 mm	4 9 6 g / 組	組	
-110	M 2 0 x 長 1 1 0 mm	5 0 9 g / 組	組	
-115	M 2 0 x 長 1 1 5 mm	5 2 1 g / 組	組	
-120	M 2 0 x 長 1 2 0 mm	5 3 3 g / 組	組	
-1022 -050	M 2 2 x 長 5 0 mm	4 9 6 g / 組	組	
-055	M 2 2 x 長 5 5 mm	5 1 0 g / 組	組	
-060	M 2 2 x 長 6 0 mm	5 2 5 g / 組	組	
-065	M 2 2 x 長 6 5 mm	5 4 0 g / 組	組	
-070	M 2 2 x 長 7 0 mm	5 5 5 g / 組	組	
-075	M 2 2 x 長 7 5 mm	5 7 0 g / 組	組	
-080	M 2 2 x 長 8 0 mm	5 8 5 g / 組	組	
-085	M 2 2 x 長 8 5 mm	6 0 0 g / 組	組	
-090	M 2 2 x 長 9 0 mm	6 1 5 g / 組	組	
-095	M 2 2 x 長 9 5 mm	6 3 0 g / 組	組	
-100	M 2 2 x 長 1 0 0 mm	6 4 5 g / 組	組	
-105	M 2 2 x 長 1 0 5 mm	6 5 9 g / 組	組	
-111	M 2 2 x 長 1 1 0 mm	6 7 4 g / 組	組	
-115	M 2 2 x 長 1 1 5 mm	6 8 9 g / 組	組	
-121	M 2 2 x 長 1 2 0 mm	7 0 4 g / 組	組	
-125	M 2 2 x 長 1 2 5 mm	7 1 9 g / 組	組	
-130	M 2 2 x 長 1 3 0 mm	7 3 4 g / 組	組	
-135	M 2 2 x 長 1 3 5 mm	7 4 9 g / 組	組	
-140	M 2 2 x 長 1 4 0 mm	7 6 4 g / 組	組	
-145	M 2 2 x 長 1 4 5 mm	7 7 9 g / 組	組	
-150	M 2 2 x 長 1 5 0 mm	7 9 4 g / 組	組	
-1024 -060	M 2 4 x 長 6 0 mm	6 8 3 g / 組	組	
-065	M 2 4 x 長 6 5 mm	7 0 1 g / 組	組	
-070	M 2 4 x 長 7 0 mm	7 1 9 g / 組	組	
-075	M 2 4 x 長 7 5 mm	7 3 7 g / 組	組	
-080	M 2 4 x 長 8 0 mm	7 5 4 g / 組	組	
-085	M 2 4 x 長 8 5 mm	7 7 2 g / 組	組	
-090	M 2 4 x 長 9 0 mm	7 9 0 g / 組	組	
-095	M 2 4 x 長 9 5 mm	8 0 8 g / 組	組	
-100	M 2 4 x 長 1 0 0 mm	8 2 5 g / 組	組	
-105	M 2 4 x 長 1 0 5 mm	8 4 3 g / 組	組	
-110	M 2 4 x 長 1 1 0 mm	8 6 1 g / 組	組	
-115	M 2 4 x 長 1 1 5 mm	8 7 9 g / 組	組	
-121	M 2 4 x 長 1 2 0 mm	8 9 6 g / 組	組	
-125	M 2 4 x 長 1 2 5 mm	9 1 4 g / 組	組	
-131	M 2 4 x 長 1 3 0 mm	9 3 2 g / 組	組	
-135	M 2 4 x 長 1 3 5 mm	9 5 0 g / 組	組	
-140	M 2 4 x 長 1 4 0 mm	9 6 7 g / 組	組	
-145	M 2 4 x 長 1 4 5 mm	9 8 5 g / 組	組	
-150	M 2 4 x 長 1 5 0 mm	1 0 0 3 g / 組	組	
-155	M 2 4 x 長 1 5 5 mm	1 0 2 1 g / 組	組	
高力ボルト トルシア S 1 0 T				
1230C -2016 -035	M 1 6 x 長 3 5 mm	1 8 5 g / 組	組	P 60
-040	M 1 6 x 長 4 0 mm	1 9 1 g / 組	組	
-045	M 1 6 x 長 4 5 mm	1 9 9 g / 組	組	
-050	M 1 6 x 長 5 0 mm	2 0 7 g / 組	組	
-055	M 1 6 x 長 5 5 mm	2 1 5 g / 組	組	
-060	M 1 6 x 長 6 0 mm	2 2 3 g / 組	組	
-065	M 1 6 x 長 6 5 mm	2 3 1 g / 組	組	
-070	M 1 6 x 長 7 0 mm	2 3 9 g / 組	組	
-076	M 1 6 x 長 7 5 mm	2 4 7 g / 組	組	
-080	M 1 6 x 長 8 0 mm	2 5 5 g / 組	組	
-085	M 1 6 x 長 8 5 mm	2 6 3 g / 組	組	
-2020 -040	M 2 0 x 長 4 0 mm	3 1 8 g / 組	組	
-045	M 2 0 x 長 4 5 mm	3 2 8 g / 組	組	
-050	M 2 0 x 長 5 0 mm	3 4 1 g / 組	組	
-055	M 2 0 x 長 5 5 mm	3 5 4 g / 組	組	
-060	M 2 0 x 長 6 0 mm	3 6 7 g / 組	組	
-065	M 2 0 x 長 6 5 mm	3 8 0 g / 組	組	
-070	M 2 0 x 長 7 0 mm	3 9 3 g / 組	組	
-075	M 2 0 x 長 7 5 mm	4 0 6 g / 組	組	
-080	M 2 0 x 長 8 0 mm	4 1 9 g / 組	組	
-086	M 2 0 x 長 8 5 mm	4 3 2 g / 組	組	
-090	M 2 0 x 長 9 0 mm	4 4 5 g / 組	組	
-096	M 2 0 x 長 9 5 mm	4 5 8 g / 組	組	
-100	M 2 0 x 長 1 0 0 mm	4 7 1 g / 組	組	
-2022 -050	M 2 2 x 長 5 0 mm	4 6 3 g / 組	組	
-055	M 2 2 x 長 5 5 mm	4 7 8 g / 組	組	
-060	M 2 2 x 長 6 0 mm	4 9 3 g / 組	組	
-065	M 2 2 x 長 6 5 mm	5 0 8 g / 組	組	
-070	M 2 2 x 長 7 0 mm	5 2 3 g / 組	組	

202年5月号 積算資料 資材コード表

12304 -2016	-100 M 1 6 × 長 1 0 0 mm	1 9 1 . 3 g / 本	本	P 63
	-110 M 1 6 × 長 1 1 0 mm	2 0 7 . 7 g / 本	本	
	-120 M 1 6 × 長 1 2 0 mm	2 2 2 . 9 g / 本	本	
	-130 M 1 6 × 長 1 3 0 mm	2 3 7 . 3 g / 本	本	
	-140 M 1 6 × 長 1 4 0 mm	2 5 3 . 1 g / 本	本	
	-150 M 1 6 × 長 1 5 0 mm	2 6 8 . 9 g / 本	本	
	-200 M 1 6 × 長 2 0 0 mm	3 4 4 . 4 g / 本	本	
	-250 M 1 6 × 長 2 5 0 mm	4 2 3 . 4 g / 本	本	
	-300 M 1 6 × 長 3 0 0 mm	5 0 2 . 2 g / 本	本	
-2020	-040 M 2 0 × 長 4 0 mm	1 6 2 . 9 g / 本	本	
	-045 M 2 0 × 長 4 5 mm	1 7 3 . 5 g / 本	本	
	-050 M 2 0 × 長 5 0 mm	1 8 5 . 4 g / 本	本	
	-055 M 2 0 × 長 5 5 mm	1 9 7 . 8 g / 本	本	
	-060 M 2 0 × 長 6 0 mm	2 1 0 . 1 g / 本	本	
	-065 M 2 0 × 長 6 5 mm	2 2 2 . 5 g / 本	本	
	-070 M 2 0 × 長 7 0 mm	2 3 4 . 8 g / 本	本	
	-075 M 2 0 × 長 7 5 mm	2 4 7 . 2 g / 本	本	
	-080 M 2 0 × 長 8 0 mm	2 5 9 . 5 g / 本	本	
	-085 M 2 0 × 長 8 5 mm	2 7 1 . 9 g / 本	本	
	-090 M 2 0 × 長 9 0 mm	2 8 4 . 2 g / 本	本	
	-100 M 2 0 × 長 1 0 0 mm	3 0 8 . 9 g / 本	本	
	-110 M 2 0 × 長 1 1 0 mm	3 3 3 . 6 g / 本	本	
	-120 M 2 0 × 長 1 2 0 mm	3 5 8 . 3 g / 本	本	
	-130 M 2 0 × 長 1 3 0 mm	3 8 0 . 8 g / 本	本	
	-140 M 2 0 × 長 1 4 0 mm	4 0 5 . 5 g / 本	本	
	-150 M 2 0 × 長 1 5 0 mm	4 3 0 . 2 g / 本	本	
	-180 M 2 0 × 長 1 8 0 mm	5 0 4 . 3 g / 本	本	
	-200 M 2 0 × 長 2 0 0 mm	5 5 3 . 7 g / 本	本	
	-250 M 2 0 × 長 2 5 0 mm	6 7 7 . 3 g / 本	本	
	-300 M 2 0 × 長 3 0 0 mm	8 0 0 . 6 g / 本	本	

六角ボルト (中ボルト) 黒皮

12304 -2022	-050 M 2 2 × 長 5 0 mm	2 2 5 . 8 g / 本	本	P 64
	-055 M 2 2 × 長 5 5 mm	2 4 0 . 7 g / 本	本	
	-060 M 2 2 × 長 6 0 mm	2 5 5 . 6 g / 本	本	
	-065 M 2 2 × 長 6 5 mm	2 7 0 . 5 g / 本	本	
	-070 M 2 2 × 長 7 0 mm	2 8 5 . 4 g / 本	本	
	-075 M 2 2 × 長 7 5 mm	3 0 0 . 3 g / 本	本	
	-080 M 2 2 × 長 8 0 mm	3 1 5 . 2 g / 本	本	
	-090 M 2 2 × 長 9 0 mm	3 4 5 . 0 g / 本	本	
	-100 M 2 2 × 長 1 0 0 mm	3 7 4 . 8 g / 本	本	
	-110 M 2 2 × 長 1 1 0 mm	4 0 4 . 6 g / 本	本	
	-120 M 2 2 × 長 1 2 0 mm	4 3 4 . 4 g / 本	本	
	-130 M 2 2 × 長 1 3 0 mm	4 6 1 . 8 g / 本	本	
	-140 M 2 2 × 長 1 4 0 mm	4 9 1 . 6 g / 本	本	
	-150 M 2 2 × 長 1 5 0 mm	5 2 1 . 4 g / 本	本	
	-180 M 2 2 × 長 1 8 0 mm	6 1 0 . 8 g / 本	本	
	-200 M 2 2 × 長 2 0 0 mm	6 7 0 . 4 g / 本	本	
-2024	-050 M 2 4 × 長 5 0 mm	2 8 2 . 0 g / 本	本	
	-060 M 2 4 × 長 6 0 mm	3 1 5 . 4 g / 本	本	
	-065 M 2 4 × 長 6 5 mm	3 3 3 . 2 g / 本	本	
	-070 M 2 4 × 長 7 0 mm	3 5 0 . 9 g / 本	本	
	-075 M 2 4 × 長 7 5 mm	3 6 8 . 7 g / 本	本	
	-080 M 2 4 × 長 8 0 mm	3 8 6 . 4 g / 本	本	
	-090 M 2 4 × 長 9 0 mm	4 2 1 . 9 g / 本	本	
	-100 M 2 4 × 長 1 0 0 mm	4 5 7 . 4 g / 本	本	
	-110 M 2 4 × 長 1 1 0 mm	4 9 2 . 9 g / 本	本	
	-120 M 2 4 × 長 1 2 0 mm	5 2 8 . 4 g / 本	本	
	-130 M 2 4 × 長 1 3 0 mm	5 6 0 . 9 g / 本	本	
	-140 M 2 4 × 長 1 4 0 mm	5 9 6 . 4 g / 本	本	
	-150 M 2 4 × 長 1 5 0 mm	6 3 1 . 9 g / 本	本	
	-180 M 2 4 × 長 1 8 0 mm	7 3 8 . 4 g / 本	本	
	-200 M 2 4 × 長 2 0 0 mm	8 0 9 . 4 g / 本	本	

六角ボルト (並ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304 -1110	-020 W 3 / 8 × 長 2 0 mm	1 9 . 0 g / 本	本	P 64
	-025 W 3 / 8 × 長 2 5 mm	2 1 . 8 g / 本	本	
	-032 W 3 / 8 × 長 3 2 mm	2 5 . 7 g / 本	本	
	-038 W 3 / 8 × 長 3 8 mm	2 9 . 0 g / 本	本	
	-045 W 3 / 8 × 長 4 5 mm	3 3 . 0 g / 本	本	
	-050 W 3 / 8 × 長 5 0 mm	3 5 . 8 g / 本	本	
	-065 W 3 / 8 × 長 6 5 mm	4 4 . 2 g / 本	本	
	-075 W 3 / 8 × 長 7 5 mm	4 9 . 7 g / 本	本	
	-090 W 3 / 8 × 長 9 0 mm	5 8 . 1 g / 本	本	
	-100 W 3 / 8 × 長 1 0 0 mm	6 3 . 7 g / 本	本	
	-115 W 3 / 8 × 長 1 1 5 mm	7 2 . 1 g / 本	本	
	-125 W 3 / 8 × 長 1 2 5 mm	7 7 . 7 g / 本	本	
	-140 W 3 / 8 × 長 1 4 0 mm	8 6 . 1 g / 本	本	
-1113	-032 W 1 / 2 × 長 3 2 mm	5 2 . 5 g / 本	本	
	-038 W 1 / 2 × 長 3 8 mm	5 8 . 8 g / 本	本	
	-045 W 1 / 2 × 長 4 5 mm	6 5 . 5 g / 本	本	
	-050 W 1 / 2 × 長 5 0 mm	7 0 . 4 g / 本	本	
	-055 W 1 / 2 × 長 5 5 mm	7 5 . 4 g / 本	本	
	-060 W 1 / 2 × 長 6 0 mm	8 0 . 4 g / 本	本	
	-065 W 1 / 2 × 長 6 5 mm	8 5 . 3 g / 本	本	
	-070 W 1 / 2 × 長 7 0 mm	9 0 . 3 g / 本	本	
	-075 W 1 / 2 × 長 7 5 mm	9 5 . 3 g / 本	本	
	-090 W 1 / 2 × 長 9 0 mm	1 1 0 . 2 g / 本	本	
	-100 W 1 / 2 × 長 1 0 0 mm	1 2 0 . 1 g / 本	本	
	-115 W 1 / 2 × 長 1 1 5 mm	1 3 5 . 0 g / 本	本	
	-125 W 1 / 2 × 長 1 2 5 mm	1 4 4 . 9 g / 本	本	
	-140 W 1 / 2 × 長 1 4 0 mm	1 5 9 . 9 g / 本	本	
	-150 W 1 / 2 × 長 1 5 0 mm	1 6 9 . 8 g / 本	本	
	-160 W 1 / 2 × 長 1 6 0 mm	1 7 9 . 8 g / 本	本	
	-170 W 1 / 2 × 長 1 7 0 mm	1 8 9 . 7 g / 本	本	
	-180 W 1 / 2 × 長 1 8 0 mm	1 9 9 . 7 g / 本	本	
	-190 W 1 / 2 × 長 1 9 0 mm	2 0 9 . 6 g / 本	本	
	-200 W 1 / 2 × 長 2 0 0 mm	2 1 9 . 5 g / 本	本	
	-210 W 1 / 2 × 長 2 1 0 mm	2 2 9 . 4 g / 本	本	
	-220 W 1 / 2 × 長 2 2 0 mm	2 3 9 . 4 g / 本	本	
	-230 W 1 / 2 × 長 2 3 0 mm	2 4 9 . 4 g / 本	本	
	-240 W 1 / 2 × 長 2 4 0 mm	2 5 9 . 1 g / 本	本	
	-250 W 1 / 2 × 長 2 5 0 mm	2 6 9 . 2 g / 本	本	

六角ボルト (並ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304 -1116	-045 W 5 / 8 × 長 4 5 mm	1 0 9 . 3 g / 本	本	P 65
	-050 W 5 / 8 × 長 5 0 mm	1 1 7 . 6 g / 本	本	
	-055 W 5 / 8 × 長 5 5 mm	1 2 5 . 4 g / 本	本	
	-060 W 5 / 8 × 長 6 0 mm	1 3 3 . 1 g / 本	本	
	-065 W 5 / 8 × 長 6 5 mm	1 4 0 . 9 g / 本	本	
	-075 W 5 / 8 × 長 7 5 mm	1 5 6 . 4 g / 本	本	
	-080 W 5 / 8 × 長 8 0 mm	1 6 4 . 2 g / 本	本	
	-090 W 5 / 8 × 長 9 0 mm	1 7 9 . 7 g / 本	本	
	-100 W 5 / 8 × 長 1 0 0 mm	1 9 5 . 3 g / 本	本	
-1119	-055 W 3 / 4 × 長 5 5 mm	2 0 0 g / 本	本	
	-060 W 3 / 4 × 長 6 0 mm	2 1 1 g / 本	本	
	-065 W 3 / 4 × 長 6 5 mm	2 2 3 g / 本	本	
	-070 W 3 / 4 × 長 7 0 mm	2 3 4 g / 本	本	
	-075 W 3 / 4 × 長 7 5 mm	2 4 5 g / 本	本	
	-080 W 3 / 4 × 長 8 0 mm	2 5 6 g / 本	本	
	-090 W 3 / 4 × 長 9 0 mm	2 7 8 g / 本	本	
	-100 W 3 / 4 × 長 1 0 0 mm	3 0 1 g / 本	本	
	-115 W 3 / 4 × 長 1 1 5 mm	3 3 5 g / 本	本	
	-125 W 3 / 4 × 長 1 2 5 mm	3 5 7 g / 本	本	
	-140 W 3 / 4 × 長 1 4 0 mm	3 9 0 g / 本	本	
	-150 W 3 / 4 × 長 1 5 0 mm	4 1 3 g / 本	本	

六角ボルト (中ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304 -2110	-040 M 1 0 × 長 4 0 mm	3 5 . 1 g / 本	本	P 65
	-045 M 1 0 × 長 4 5 mm	3 8 . 1 g / 本	本	
	-050 M 1 0 × 長 5 0 mm	4 1 . 2 g / 本	本	
	-055 M 1 0 × 長 5 5 mm	4 4 . 3 g / 本	本	
	-060 M 1 0 × 長 6 0 mm	4 7 . 4 g / 本	本	
	-065 M 1 0 × 長 6 5 mm	5 0 . 5 g / 本	本	
	-070 M 1 0 × 長 7 0 mm	5 3 . 5 g / 本	本	
	-075 M 1 0 × 長 7 5 mm	5 6 . 6 g / 本	本	
	-080 M 1 0 × 長 8 0 mm	5 9 . 7 g / 本	本	
	-085 M 1 0 × 長 8 5 mm	6 2 . 9 g / 本	本	
	-090 M 1 0 × 長 9 0 mm	6 5 . 9 g / 本	本	
	-100 M 1 0 × 長 1 0 0 mm	7 2 . 0 g / 本	本	
	-110 M 1 0 × 長 1 1 0 mm	7 8 . 2 g / 本	本	
	-120 M 1 0 × 長 1 2 0 mm	8 4 . 3 g / 本	本	
	-130 M 1 0 × 長 1 3 0 mm	9 0 . 5 g / 本	本	
	-140 M 1 0 × 長 1 4 0 mm	9 6 . 7 g / 本	本	
	-150 M 1 0 × 長 1 5 0 mm	1 0 2 . 8 g / 本	本	
-2112	-040 M 1 2 × 長 4 0 mm	5 0 . 3 g / 本	本	
	-045 M 1 2 × 長 4 5 mm	5 4 . 8 g / 本	本	
	-050 M 1 2 × 長 5 0 mm	5 9 . 2 g / 本	本	
	-055 M 1 2 × 長 5 5 mm	6 3 . 7 g / 本	本	
	-060 M 1 2 × 長 6 0 mm	6 8 . 1 g / 本	本	
	-065 M 1 2 × 長 6 5 mm	7 2 . 5 g / 本	本	
	-070 M 1 2 × 長 7 0 mm	7 7 . 0 g / 本	本	
	-075 M 1 2 × 長 7 5 mm	8 1 . 4 g / 本	本	
	-080 M 1 2 × 長 8 0 mm	8 5 . 9 g / 本	本	
	-085 M 1 2 × 長 8 5 mm	9 0 . 3 g / 本	本	
	-090 M 1 2 × 長 9 0 mm	9 4 . 7 g / 本	本	
	-100 M 1 2 × 長 1 0 0 mm	1 0 3 . 6 g / 本	本	
	-110 M 1 2 × 長 1 1 0 mm	1 1 2 . 5 g / 本	本	
	-120 M 1 2 × 長 1 2 0 mm	1 2 1 . 4 g / 本	本	
	-130 M 1 2 × 長 1 3 0 mm	1 2 9 . 4 g / 本	本	
	-140 M 1 2 × 長 1 4 0 mm	1 3 8 . 2 g / 本	本	
	-150 M 1 2 × 長 1 5 0 mm	1 4 7 . 1 g / 本	本	
-2116	-040 M 1 6 × 長 4 0 mm	9 6 . 5 g / 本	本	
	-045 M 1 6 × 長 4 5 mm	1 0 4 . 4 g / 本	本	
	-050 M 1 6 × 長 5 0 mm	1 1 2 . 3 g / 本	本	
	-055 M 1 6 × 長 5 5 mm	1 2 0 . 2 g / 本	本	
	-060 M 1 6 × 長 6 0 mm	1 2 8 . 1 g / 本	本	
	-065 M 1 6 × 長 6 5 mm	1 3 6 . 0 g / 本	本	
	-070 M 1 6 × 長 7 0 mm	1 4 3 . 9 g / 本	本	
	-075 M 1 6 × 長 7 5 mm	1 5 1 . 8 g / 本	本	
	-080 M 1 6 × 長 8 0 mm	1 5 9 . 7 g / 本	本	

六角ボルト (中ボルト) 溶融亜鉛めっき

12304 -2116	-085 M 1 6 × 長 8 5 mm	1 6 7 . 6 g / 本	本	P 66
	-090 M 1 6 × 長 9 0 mm	1 7 5 . 5 g / 本	本	
	-100 M 1 6 × 長 1 0 0 mm	1 9 1 . 3 g / 本	本	
	-110 M 1 6 × 長 1 1 0 mm	2 0 7 . 1 g / 本	本	
	-120 M 1 6 × 長 1 2 0 mm	2 2 2 . 9 g / 本	本	
	-130 M 1 6 × 長 1 3 0 mm	2 3 7 . 3 g / 本	本	
	-140 M 1 6 × 長 1 4 0 mm	2 5 3 . 1 g / 本	本	
	-150 M 1 6 × 長 1 5 0 mm	2 6 8 . 9 g / 本	本	
	-020 M 1 6 × 長 2 0 0 mm	3 4 4 . 4 g / 本	本	
	-025 M 1 6 × 長 2 5 0 mm	4 2 3 . 4 g / 本	本	
	-030 M 1 6 × 長 3 0 0 mm	5 0 2 . 2 g / 本	本	
-2120	-040 M 2 0 × 長 4 0 mm	1 6 2 . 9 g / 本	本	
	-045 M 2 0 × 長 4 5 mm	1 7 3 . 5 g / 本	本	
	-050 M 2 0 × 長 5 0 mm	1 8 5 . 4 g / 本	本	
	-055 M 2 0 × 長 5 5 mm	1 9 7 . 8 g / 本	本	
	-060 M 2 0 × 長 6 0 mm	2 1 0 . 1 g / 本	本	
	-065 M 2 0 × 長 6 5 mm	2 2 2 . 5 g / 本	本	
	-070 M 2 0 × 長 7 0 mm	2 3 4 . 8 g / 本	本	
	-075 M 2 0 × 長 7 5 mm	2 4 7 . 2 g / 本	本	
	-080 M 2 0 × 長 8 0 mm	2 5 9 . 5 g / 本	本	
	-085 M 2 0 × 長 8 5 mm	2 7 1 . 9 g / 本	本	
	-090 M 2 0 × 長 9 0 mm	2 8 4 . 2 g / 本	本	
	-100 M 2 0 × 長 1 0 0 mm	3 0 8 . 9 g / 本	本	
	-110 M 2 0 × 長 1 1 0 mm	3 3 3 . 6 g / 本	本	
	-120 M 2 0 × 長 1 2 0 mm	3 5 8 . 3 g / 本	本	
	-130 M 2 0 × 長 1 3 0 mm	3 8 0 . 8 g / 本	本	
	-140 M 2 0 × 長 1 4 0 mm	4 0 5 . 5 g / 本	本	
	-150 M 2 0 × 長 1 5 0 mm	4 3 0 . 2 g / 本	本	
	-180 M 2 0 × 長 1 8 0 mm	5 0 4 . 3 g / 本	本	
	-020 M 2 0 × 長 2 0 0 mm	5 5 3 . 7 g / 本	本	
	-025 M 2 0 × 長 2 5 0 mm	6 7 7 . 3 g / 本	本	
	-030 M 2 0 × 長 3 0 0 mm	8 0 0 . 6 g / 本	本	
-2122	-050 M 2 2 × 長 5 0 mm	2 2 5 . 8 g / 本	本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

12304 -2122	-055 M 2 2 ×長 5 5 mm	2 4 0 . 7 g /本	本	P 66	1234C -3911	-020 M 1 0	ピッチ 1 . 5 mm	S U S 3 0 4	個	P 68	
	-060 M 2 2 ×長 6 0 mm	2 5 5 . 6 g /本	本			-030 M 1 2	ピッチ 1 . 7 5 mm	S U S 3 0 4	個		
	-065 M 2 2 ×長 6 5 mm	2 7 0 . 5 g /本	本		特殊ナット U - ナット						
	-070 M 2 2 ×長 7 0 mm	2 8 5 . 4 g /本	本		1234C -3010	-108 M 8	ピッチ 1 . 2 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	P 68
	-075 M 2 2 ×長 7 5 mm	3 0 0 . 3 g /本	本			-110 M 1 0	ピッチ 1 . 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	
	-080 M 2 2 ×長 8 0 mm	3 1 5 . 2 g /本	本			-112 M 1 2	ピッチ 1 . 7 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	
	-090 M 2 2 ×長 9 0 mm	3 4 5 . 0 g /本	本			-116 M 1 6	ピッチ 2 . 0 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	
	-100 M 2 2 ×長 1 0 0 mm	3 7 4 . 8 g /本	本			-120 M 2 0	ピッチ 2 . 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	
	-110 M 2 2 ×長 1 1 0 mm	4 0 4 . 6 g /本	本			-122 M 2 2	ピッチ 2 . 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	
	-120 M 2 2 ×長 1 2 0 mm	4 3 4 . 4 g /本	本			-124 M 2 4	ピッチ 3 . 0 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	個	
	-130 M 2 2 ×長 1 3 0 mm	4 6 1 . 8 g /本	本			-205 M 5	ピッチ 0 . 8 mm	S U S 3 0 4		個	
	-140 M 2 2 ×長 1 4 0 mm	4 9 1 . 6 g /本	本			-206 M 6	ピッチ 1 . 0 mm	S U S 3 0 4		個	
	-150 M 2 2 ×長 1 5 0 mm	5 2 1 . 4 g /本	本			-208 M 8	ピッチ 1 . 2 5 mm	S U S 3 0 4		個	
	-180 M 2 2 ×長 1 8 0 mm	6 1 0 . 8 g /本	本			-210 M 1 0	ピッチ 1 . 5 mm	S U S 3 0 4		個	
	-020 M 2 2 ×長 2 0 0 mm	6 7 0 . 4 g /本	本			-212 M 1 2	ピッチ 1 . 7 5 mm	S U S 3 0 4		個	
-2124	-050 M 2 4 ×長 5 0 mm	2 8 2 . 0 g /本	本			-216 M 1 6	ピッチ 2 . 0 mm	S U S 3 0 4		個	
	-060 M 2 4 ×長 6 0 mm	3 1 5 . 4 g /本	本			-220 M 2 0	ピッチ 2 . 5 mm	S U S 3 0 4		個	
	-065 M 2 4 ×長 6 5 mm	3 3 3 . 2 g /本	本			-224 M 2 4	ピッチ 3 . 0 mm	S U S 3 0 4		個	
	-070 M 2 4 ×長 7 0 mm	3 5 0 . 9 g /本	本		各種ボルト						
	-075 M 2 4 ×長 7 5 mm	3 6 8 . 7 g /本	本		アンカーボルト (L 型)						
	-080 M 2 4 ×長 8 0 mm	3 8 6 . 4 g /本	本		1231C -0013	-020 W 1 / 2 ×長 2 0 0 mm	ナット付		本	P 68	
	-090 M 2 4 ×長 9 0 mm	4 2 1 . 9 g /本	本			-030 W 1 / 2 ×長 3 0 0 mm	ナット付		本		
	-100 M 2 4 ×長 1 0 0 mm	4 5 7 . 4 g /本	本			-040 W 1 / 2 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
	-110 M 2 4 ×長 1 1 0 mm	4 9 2 . 9 g /本	本		-0016	-030 W 5 / 8 ×長 3 0 0 mm	ナット付		本		
	-120 M 2 4 ×長 1 2 0 mm	5 2 8 . 4 g /本	本			-040 W 5 / 8 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
	-130 M 2 4 ×長 1 3 0 mm	5 6 0 . 9 g /本	本			-050 W 5 / 8 ×長 5 0 0 mm	ナット付		本		
	-140 M 2 4 ×長 1 4 0 mm	5 9 6 . 4 g /本	本		-0018	-030 W 3 / 4 ×長 3 0 0 mm	ナット付		本		
	-150 M 2 4 ×長 1 5 0 mm	6 3 1 . 9 g /本	本			-040 W 3 / 4 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
	-180 M 2 4 ×長 1 8 0 mm	7 3 8 . 4 g /本	本			-050 W 3 / 4 ×長 5 0 0 mm	ナット付		本		
	-020 M 2 4 ×長 2 0 0 mm	8 0 9 . 4 g /本	本			-060 W 3 / 4 ×長 6 0 0 mm	ナット付		本		
六角ナット				6頁		-0020	-020 M 1 2 ×長 2 0 0 mm	ナット付		本	
六角ナット 黒皮						-030 M 1 2 ×長 3 0 0 mm	ナット付		本		
12324 -4000	-010 W 3 / 8 冷間ホーマー		個	P 67		-040 M 1 2 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
	-013 W 1 / 2 冷間ホーマー		個			-050 M 1 2 ×長 5 0 0 mm	ナット付		本		
	-015 W 5 / 8 冷間ホーマー		個		-0030	-020 M 1 6 ×長 2 0 0 mm	ナット付		本		
	-030 W 3 / 4 冷間ホーマー		個			-030 M 1 6 ×長 3 0 0 mm	ナット付		本		
	-040 W 1 冷間ホーマー		個			-040 M 1 6 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
	-110 M 1 0 冷間ホーマー		個			-050 M 1 6 ×長 5 0 0 mm	ナット付		本		
	-112 M 1 2 冷間ホーマー		個		-0040	-030 M 2 0 ×長 3 0 0 mm	ナット付		本		
	-116 M 1 6 冷間ホーマー		個			-040 M 2 0 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
	-120 M 2 0 冷間ホーマー		個			-050 M 2 0 ×長 5 0 0 mm	ナット付		本		
	-122 M 2 2 冷間ホーマー		個			-060 M 2 0 ×長 6 0 0 mm	ナット付		本		
	-124 M 2 4 冷間ホーマー		個		-0050	-040 M 2 4 ×長 4 0 0 mm	ナット付		本		
						-050 M 2 4 ×長 5 0 0 mm	ナット付		本		
						-060 M 2 4 ×長 6 0 0 mm	ナット付		本		
六角ナット 溶融亜鉛めっき						全ねじボルト					
12324 -4010	-010 W 3 / 8 冷間ホーマー		個	P 67	1231C -0060	-010 W 3 / 8 ×長 2 8 5 mm			本	P 68	
	-013 W 1 / 2 冷間ホーマー		個			-020 W 1 / 2 ×長 2 8 5 mm			本		
	-015 W 5 / 8 冷間ホーマー		個			-030 W 5 / 8 ×長 2 8 5 mm			本		
	-030 W 3 / 4 冷間ホーマー		個			-040 W 7 / 8 ×長 2 8 5 mm			本		
	-040 W 1 冷間ホーマー		個			-050 W 1 ×長 2 8 5 mm			本		
	-110 M 1 0 冷間ホーマー		個		フックボルト						
	-112 M 1 2 冷間ホーマー		個		1231C -0070	-065 M 6 ×長 6 5 mm	ナット、座金付		本	P 68	
	-116 M 1 6 冷間ホーマー		個			-075 M 6 ×長 7 5 mm	ナット、座金付		本		
	-120 M 2 0 冷間ホーマー		個			-090 M 6 ×長 9 0 mm	ナット、座金付		本		
	-122 M 2 2 冷間ホーマー		個			-100 M 6 ×長 1 0 0 mm	ナット、座金付		本		
	-124 M 2 4 冷間ホーマー		個			-115 M 6 ×長 1 1 5 mm	ナット、座金付		本		
ワッシャ				6頁		ステンレスボルト					
丸座金 黒皮					ステンレス六角ボルト (S U S 3 0 4)						
12324 -5000	-010 W 3 / 8		枚	P 67	1233C -1010	-020 M 1 0 ×長 2 0 mm			本	P 69	
	-013 W 1 / 2		枚			-025 M 1 0 ×長 2 5 mm			本		
	-016 W 5 / 8		枚			-030 M 1 0 ×長 3 0 mm			本		
	-019 W 3 / 4		枚			-035 M 1 0 ×長 3 5 mm			本		
	-022 W 1		枚			-040 M 1 0 ×長 4 0 mm			本		
	-110 M 1 0		枚			-045 M 1 0 ×長 4 5 mm			本		
	-112 M 1 2		枚			-050 M 1 0 ×長 5 0 mm			本		
	-116 M 1 6		枚			-055 M 1 0 ×長 5 5 mm			本		
	-120 M 2 0		枚			-060 M 1 0 ×長 6 0 mm			本		
	-122 M 2 2		枚			-1012	-030 M 1 2 ×長 3 0 mm		本		
	-124 M 2 4		枚			-035 M 1 2 ×長 3 5 mm			本		
丸座金 溶融亜鉛めっき						-040 M 1 2 ×長 4 0 mm			本		
12324 -5010	-010 W 3 / 8		枚	P 67		-045 M 1 2 ×長 4 5 mm			本		
	-013 W 1 / 2		枚			-050 M 1 2 ×長 5 0 mm			本		
	-016 W 5 / 8		枚			-055 M 1 2 ×長 5 5 mm			本		
	-019 W 3 / 4		枚			-060 M 1 2 ×長 6 0 mm			本		
	-022 W 1		枚			-065 M 1 2 ×長 6 5 mm			本		
	-110 M 1 0		枚			-070 M 1 2 ×長 7 0 mm			本		
	-112 M 1 2		枚			-1016	-040 M 1 6 ×長 4 0 mm		本		
	-116 M 1 6		枚			-045 M 1 6 ×長 4 5 mm			本		
	-120 M 2 0		枚			-050 M 1 6 ×長 5 0 mm			本		
	-122 M 2 2		枚			-055 M 1 6 ×長 5 5 mm			本		
	-124 M 2 4		枚			-060 M 1 6 ×長 6 0 mm			本		
特殊ナット				6頁			-065 M 1 6 ×長 6 5 mm		本		
特殊ナット ゆるみ止め K - ナット						-070 M 1 6 ×長 7 0 mm			本		
1234C -2010	-010 M 6	ピッチ 1 . 0 mm	S U S 3 0 4	個	P 68	-075 M 1 6 ×長 7 5 mm			本		
	-020 M 8	ピッチ 1 . 2 5 mm	S U S 3 0 4	個		-1020	-050 M 2 0 ×長 5 0 mm		本		
	-030 M 1 0	ピッチ 1 . 5 mm	S U S 3 0 4	個			-055 M 2 0 ×長 5 5 mm		本		
	-040 M 1 2	ピッチ 1 . 7 5 mm	S U S 3 0 4	個			-060 M 2 0 ×長 6 0 mm		本		
	-050 M 1 6	ピッチ 2 . 0 mm	S U S 3 0 4	個			-065 M 2 0 ×長 6 5 mm		本		
特殊ナット ナイロンインサートロックナット							-070 M 2 0 ×長 7 0 mm		本		
1234C -3910	-108 M 8	ピッチ 1 . 2 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき	P 68	-075 M 2 0 ×長 7 5 mm			本		
	-110 M 1 0	ピッチ 1 . 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき		-080 M 2 0 ×長 8 0 mm			本		
	-112 M 1 2	ピッチ 1 . 7 5 mm	S S 4 0 0 相当	めつき		-1022	-060 M 2 2 ×長 6 0 mm		本		
	-116 M 1 6	ピッチ 2 . 0 mm	S S 4 0 0 相当	めつき			-065 M 2 2 ×長 6 5 mm		本		
	-3911 -010 M 8	ピッチ 1 . 2 5 mm	S U S 3 0 4	個			-070 M 2 2 ×長 7 0 mm		本		

202年5月号 積算資料 資材コード表

1230C-0050-010	AYプラグボルト AY-425AS ねじ径M4×全長17mm	本	P71	1230C-0130-150	オールアンカー SC-1610 ねじ径M16×全長100mm ステンレス	本	P72
1230C-0050-020	AYプラグボルト AY-530AS ねじ径M5×全長20mm	本	P71	1230C-0130-030	オールアンカー T-425 外径4×全長25mm	本	P72
1230C-0050-030	AYプラグボルト AY-640AS ねじ径M6×全長27mm	本	P71	1230C-0130-040	オールアンカー T-525 外径5×全長25mm	本	P72
1230C-0050-040	AYプラグボルト AY-845AS ねじ径M8×全長32mm	本	P71	1230C-0130-050	オールアンカー T-640 外径6×全長40mm	本	P72
1230C-0060-010	レインフォースアンカー RF-13 ねじ径W3/8×全長150mm	本	P71	1230C-0130-060	オールアンカー Y-425 外径4×全長25mm	本	P72
1230C-0060-020	レインフォースアンカー RF-16 ねじ径W1/2×全長180mm	本	P71	1230C-0130-070	オールアンカー Y-525 外径5×全長25mm	本	P72
1230C-0060-030	レインフォースアンカー RF-19 ねじ径W1/2×全長210mm	本	P71	1230C-0130-080	オールアンカー Y-640 外径6×全長40mm	本	P72
1230C-0060-040	レインフォースアンカー RF-22 ねじ径W5/8×全長250mm	本	P71	1230C-0152-010	グリップアンカー SGA-10M ねじ径M10×全長40mm ステンレス	本	P72
1230C-0070-010	FYアンカー FY-25 ねじ径W5/16×全長180mm	本	P71	1230C-0152-020	グリップアンカー SGA-12M ねじ径M12×全長50mm ステンレス	本	P72
1230C-0070-020	FYアンカー FY-30 ねじ径W3/8×全長180mm	本	P71	1230C-0152-030	グリップアンカー SGA-30 ねじ径W3/8×全長40mm ステンレス	本	P72
1230C-0090-010	ホーク・アンカーボルト B1070 ねじ径M10×全長70mm ステンレス	本	P71	1230C-0152-040	グリップアンカー SGA-40 ねじ径W1/2×全長50mm ステンレス	本	P72
1230C-0090-020	ホーク・アンカーボルト B12100 ねじ径M12×全長100mm ステンレス	本	P71	1230C-0154-010	ボルトアンカー SBA-1080 ねじ径M10×全長80mm ステンレス	本	P72
1230C-0102-010	ホーク・カットアンカー #10CA ねじ径M10×全長40mm ステンレス	本	P71	1230C-0154-020	ボルトアンカー SBA-1210 ねじ径M12×全長100mm ステンレス	本	P72
1230C-0102-020	ホーク・カットアンカー #12CA ねじ径M12×全長52mm ステンレス	本	P71	1230C-0154-030	ボルトアンカー SBA-1612 ねじ径M16×全長120mm ステンレス	本	P72
1230C-0104-010	ホーク・ストライクアンカー C1060 ねじ径M10×全長60mm ステンレス	本	P71	1230C-0150-020	シーティーアンカー SCT-3040 ねじ径W3/8×全長40mm ステンレス	本	P72
1230C-0104-020	ホーク・ストライクアンカー C1270 ねじ径M12×全長70mm ステンレス	本	P71	1230C-0150-010	シーティーアンカー CT-3040 ねじ径W3/8×全長40mm	本	P72
1230C-0100-020	ホークツイストナイロンアンカ SUSNT-840 ねじ径M8×全長39mm ステンレス	本	P71	1230C-0140-010	エーエルシーアンカー AX-1085 ねじ径M10×全長85mm おねじタイプ	本	P72
1230C-0106-010	ホーク・ドラゴンアンカー WD10450 ねじ径D10×径15.9×全長450mm	本	P71	1230C-0140-030	エーエルシーアンカー AX-3085 ねじ径W3/8×全長85mm おねじタイプ	本	P72
1230C-0106-020	ホーク・ドラゴンアンカー WD13600 ねじ径D13×径19.1×全長600mm	本	P71	1230C-0140-040	エーエルシーアンカー AX-M10 ねじ径M10×全長72mm めねじタイプ	本	P72
1230C-0106-030	ホーク・ドラゴンアンカー WD16750 ねじ径D16×径23.4×全長750mm	本	P71	1230C-0140-020	エーエルシーアンカー AX-W30 ねじ径W3/8×全長72mm めねじタイプ	本	P72
1230C-0108-010	ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10 ねじ径M10×径12×長40mm 電気亜鉛めっき	本	P71	1230C-0170-010	PAアンカー PA-30 ねじ径W3/8×全長40mm	本	P72
1230C-0108-020	ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12 ねじ径M12×径16×長50mm 電気亜鉛めっき	本	P71	1230C-0170-030	PAアンカー PA-40 ねじ径W1/2×全長50mm	本	P72
1230C-0108-030	ホーク・ヘッドインアンカー Hi-16 ねじ径M16×径20×長60mm 電気亜鉛めっき	本	P71	1230C-0190-060	ダイナボルト 4N75S ねじ径W3/8×全長75mm	本	P72
1230C-0108-110	ホーク・ヘッドインアンカー Hi-10 ねじ径M10×径12×長40mm ステンレス	本	P71	1230C-0190-070	ダイナボルト 4N100S ねじ径W3/8×全長100mm	本	P72
1230C-0108-120	ホーク・ヘッドインアンカー Hi-12 ねじ径M12×径16×長50mm ステンレス	本	P71	1230C-0190-090	ダイナボルト 5N100S ねじ径M12×全長100mm	本	P72
1230C-0108-130	ホーク・ヘッドインアンカー Hi-16 ねじ径M16×径20×長60mm ステンレス	本	P71	1230C-0220-210	ナイロンプラグ HUD-2 ねじ径M6×全長30mm	本	P72
1230C-0112-110	セーフティアンカー SKB885 ねじ径M8×全長85mm ステンレス	本	P71	1230C-0290-010	アンカー ULTRACUT FBS ドリル径6×全長35mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0112-120	セーフティアンカー SKB10105 ねじ径M10×全長105mm ステンレス	本	P71	1230C-0290-020	ドリル径8×全長55mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0112-130	セーフティアンカー SKB12140 ねじ径M12×全長140mm ステンレス	本	P71	1230C-0290-030	ドリル径10×全長60mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0112-140	セーフティアンカー SKB16170 ねじ径M16×全長170mm ステンレス	本	P71	1230C-0290-050	ドリル径12×全長70mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0130-110	オールアンカー SC-645 ねじ径M6×全長45mm ステンレス	本	P72	1230C-0290-070	ドリル径14×全長75mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0130-120	オールアンカー SC-850 ねじ径M8×全長50mm ステンレス	本	P72	1230C-0292-010	アンカー FBN 12/20 M12 ドリル径12×全長116mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0130-130	オールアンカー SC-1060 ねじ径M10×全長60mm ステンレス	本	P72	1230C-0292-020	アンカー FBN 16/25 M16 ドリル径16×全長145mm 亜鉛めっき	本	P72
1230C-0130-140	オールアンカー SC-1270 ねじ径M12×全長70mm ステンレス	本	P72	1230C-0294-030	アンカー FH 28/30 S M20 ドリル径28×全長192mm 亜鉛めっき	本	P72
				1230C-0294-040	アンカー FH 32/30 S M24 ドリル径32×全長215mm 亜鉛めっき	本	P72
				1230C-0298-010	アンカー FZA 18×80 M12/25 ねじ径M12×全長156mm 亜鉛めっき	本	P72
				1230C-0298-020	アンカー FZA 22×100 M16/60 ねじ径M16×全長184mm 亜鉛めっき	本	P72

1230C -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
1230C -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
1230C -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
1230C -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

コンクリートアンカー用樹脂カプセル 7頁

ARケミカルセッターHPアンカー					
1230E -0022 -012	HP - 10	10.5×120mm	フィルムチューブ	本	P.72
	-022	HP - 12	12×130mm	フィルムチューブ	本
	-032	HP - 16	15×150mm	フィルムチューブ	本
	-042	HP - 20	18.5×210mm	フィルムチューブ	本
	-050	HP - 22	23×250mm	フィルムチューブ	本
	-060	HP - 24	26×300mm	フィルムチューブ	本
ARケミカルセッターSUPER LL AP					
1230E -0023 -010	AP - 16	17×125mm	ガラス管	本	P.72
	-020	AP - 20	20×195mm	ガラス管	本
	-030	AP - 22	24×245mm	ガラス管	本
	-040	AP - 24	28×280mm	ガラス管	本
	-050	AP - 30	35×330mm	ガラス管	本
	-060	AP - 36	40×400mm	ガラス管	本

ARケミカルセッターMUアンカー					
1230E -0025 -010	MU - 8	8×70mm	ガラス管	本	P.72
	-020	MU - 10	10.5×90mm	ガラス管	本
	-030	MU - 12	13.0×110mm	ガラス管	本
	-040	MU - 16	16.5×120mm	ガラス管	本
	-050	MU - 20	18.0×170mm	ガラス管	本

デンカクイックカプセル					
1230E -0040 -005	D - 10	10×100mm	モルタルカプセル	本	P.72
	-010	D - 12	12.5×100mm	モルタルカプセル	本
	-020	D - 16	15.5×130mm	モルタルカプセル	本
	-030	D - 19	19.5×180mm	モルタルカプセル	本
	-040	D - 22	23.5×235mm	モルタルカプセル	本
	-050	D - 25	27.5×250mm	モルタルカプセル	本
	-060	D - 30	34×305mm	モルタルカプセル	本
	-070	D - 36	40×355mm	モルタルカプセル	本

ケミカルアンカーレジンカプセル					
1230E -0052 -010	R - 8N	8×70mm	ガラス管	本	P.72
	-020	R - 10N	10.5×80mm	ガラス管	本
	-030	R - 12N	13×83mm	ガラス管	本
	-040	R - 16N	15×110mm	ガラス管	本
	-050	R - 19N	19×153mm	ガラス管	本
	-060	R - 22N	22×198mm	ガラス管	本
	-070	R - 25N	24.5×265mm	ガラス管	本
	-080	R - 30N	33×288mm	ガラス管	本
	-090	R - 36N	35×364mm	ガラス管	本
	-100	RM - 12N	13×83mm	ガラス管	本
	-110	RM - 16N	15×110mm	ガラス管	本

ケミカルアンカーパンチカプセル					
1230E -0062 -010	PG - 10N	10.5×78mm	たたき込	本	P.72
	-020	PG - 13N	13×98mm	たたき込	本

接着系カプセル方式アンカー					
1230E -0090 -210	HVU2	M12×110	12.9×135mm	本	P.72
	-220	HVU2	M16×125	16.9×132mm	本
	-230	HVU2	M20×170	19.7×165mm	本
	-240	HVU2	M24×210	25.7×210mm	本

フィッシャーレジンアンカー RM 12					
1230E -0122 -030		外径12.5×長97mm	ガラス管	本	P.72

フィッシャーレジンアンカー RM 16E					
1230E -0122 -040		外径16.5×長123mm	ガラス管	本	P.72

フィッシャー接着系アンカー					
1230E -0124 -010	FIS VS 360 S		ビニルエステル樹脂系	本	P.72
	-030	FIS ER 390 S	高性能エポキシ樹脂	本	

ボルトメイト					
1230E -0100 -010	TG - 10RN	10.8×90mm	ガラス管	本	P.72
	-020	TG - 16RN	16.8×120mm	ガラス管	本
	-030	TG - 20RN	21.5×175mm	ガラス管	本

アルミ圧延品 7頁

アルミ圧延品 アルミ板					
1230C -0100 -030		厚0.3×幅1000×長2000mm		kg	P.73
	-050	厚0.5×幅1000×長2000mm		kg	
	-060	厚0.6×幅1000×長2000mm		kg	
	-080	厚0.8×幅1000×長2000mm		kg	
	-100	厚1.0×幅1000×長2000mm		kg	

アルミ圧延品 アルミ合金板					
1230C -0200 -030		厚0.3×幅1000×長2000mm		kg	P.73
	-050	厚0.5×幅1000×長2000mm		kg	
	-060	厚0.6×幅1000×長2000mm		kg	
	-080	厚0.8×幅1000×長2000mm		kg	
	-100	厚1.0×幅1000×長2000mm		kg	

伸銅品 7頁					
伸銅品 銅小板					
1330C -1000 -010	C1100P	小板ベース		kg	P.73
伸銅品 銅大板					
1330C -1500 -010	C1100P	大板ベース		kg	P.73
伸銅品 銅ブスパー(帯)					
1330C -1600 -010	C1100BB	ブスパーベース		kg	P.73
伸銅品 銅丸棒					
1330C -2500 -010	C1100B	棒ベース		kg	P.73
伸銅品 銅管					
1330C -4500 -010	C1220T	管ベース		kg	P.73
伸銅品 銅条					
1330C -4600 -010	C1100R	厚1.5×幅100mm		kg	P.73
伸銅品 黄銅小板					
1330C -6000 -010	C2801P	小板ベース		kg	P.73
伸銅品 黄銅大板					
1330C -6500 -010	C2801P	大板ベース		kg	P.73
伸銅品 黄銅丸棒					
1330C -7000 -010	C3604B	棒ベース		kg	P.73
伸銅品 黄銅管					
1330C -8000 -010	C2700T	管ベース		kg	P.73
伸銅品 黄銅条					
1330C -7500 -010	C2680R	厚1.0×幅100mm		kg	P.73

伸銅品の質量と増値表 7頁

伸銅品 増値 銅小板 幅365×長1200mm					
1331C -0110 -010	板厚0.25mm以上			kg	P.73
	-020	板厚0.28mm以上		kg	
	-030	板厚0.30mm以上		kg	
	-040	板厚0.35mm以上		kg	
	-050	板厚0.40mm以上		kg	
	-060	板厚0.50mm以上		kg	
	-070	板厚0.60mm以上		kg	
	-080	板厚0.70mm以上		kg	
	-090	板厚0.80mm以上		kg	
	-100	板厚1.00mm以上		kg	
	-110	板厚1.20mm以上		kg	
	-120	板厚1.50mm以上		kg	
	-130	板厚2.00mm以上		kg	
	-140	板厚3.00mm以上		kg	
	-150	板厚5.00mm以上		kg	
	-160	板厚7.00mm以上		kg	
	-170	板厚9.00mm以上		kg	
	-180	板厚12.00mm以上		kg	
	-190	板厚15.00mm以上		kg	
	-200	板厚20.00mm以上		kg	

伸銅品 増値 黄銅小板 幅365×長1200mm					
1331C -0120 -010	板厚0.25mm以上			kg	P.73
	-020	板厚0.28mm以上		kg	
	-030	板厚0.30mm以上		kg	
	-040	板厚0.35mm以上		kg	
	-050	板厚0.40mm以上		kg	
	-060	板厚0.50mm以上		kg	
	-070	板厚0.60mm以上		kg	
	-080	板厚0.70mm以上		kg	
	-090	板厚0.80mm以上		kg	
	-100	板厚1.00mm以上		kg	
	-110	板厚1.20mm以上		kg	
	-120	板厚1.50mm以上		kg	
	-130	板厚2.00mm以上		kg	
	-140	板厚3.00mm以上		kg	
	-150	板厚5.00mm以上		kg	
	-160	板厚7.00mm以上		kg	
	-170	板厚9.00mm以上		kg	
	-180	板厚12.00mm以上		kg	
	-190	板厚15.00mm以上		kg	
	-200	板厚20.00mm以上		kg	

伸銅品 増値 銅大板 幅1000×長2000mm					
1331C -0130 -050	板厚0.40mm以上			kg	P.73
	-060	板厚0.50mm以上		kg	
	-070	板厚0.60mm以上		kg	
	-080	板厚0.70mm以上		kg	
	-090	板厚0.80mm以上		kg	
	-100	板厚1.00mm以上		kg	
	-110	板厚1.20mm以上		kg	
	-120	板厚1.50mm以上		kg	
	-130	板厚2.00mm以上		kg	
	-140	板厚3.00mm以上		kg	
	-150	板厚5.00mm以上		kg	
	-160	板厚7.00mm以上		kg	
	-170	板厚9.00mm以上		kg	
	-180	板厚12.00mm以上		kg	
	-190	板厚15.00mm以上		kg	
	-200	板厚20.00mm以上		kg	
伸銅品増値 黄銅大板 幅1000×長2000mm					
1331C -0140 -060	板厚0.50mm以上			kg	P.73
	-070	板厚0.60mm以上		kg	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1331C -0140	-080 板厚0.70 mm以上	k g	P.73	1331C -0430	-050 外径10 mm以上	k g	P.73
	-090 板厚0.80 mm以上	k g			-060 外径12 mm以上	k g	
	-100 板厚1.00 mm以上	k g			-070 外径15 mm以上	k g	
	-110 板厚1.20 mm以上	k g			-080 外径20 mm以上	k g	
	-120 板厚1.50 mm以上	k g			-090 外径25 mm以上	k g	
	-130 板厚2.00 mm以上	k g			-100 外径30 mm以上	k g	
	-140 板厚3.00 mm以上	k g			-110 外径40 mm以上	k g	
	-150 板厚5.00 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-160 板厚7.00 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	-170 板厚9.00 mm以上	k g			-140 外径70 mm以上	k g	
	-180 板厚12.00 mm以上	k g			-150 外径85 mm以上	k g	
	-190 板厚15.00 mm以上	k g			-160 外径100 mm以上	k g	
	-200 板厚20.00 mm以上	k g			-170 外径150 mm以上	k g	
	伸銅品 増値 銅丸棒				伸銅品 増値 銅管 肉厚3.0 mm		
1331C -0210	-010 棒径3 mm以上	k g	P.73	1331C -0440	-050 外径10 mm以上	k g	P.73
	-020 棒径4 mm以上	k g			-060 外径12 mm以上	k g	
	-030 棒径5 mm以上	k g			-070 外径15 mm以上	k g	
	-040 棒径6 mm以上	k g			-080 外径20 mm以上	k g	
	-050 棒径7 mm以上	k g			-090 外径25 mm以上	k g	
	-060 棒径8 mm以上	k g			-100 外径30 mm以上	k g	
	-070 棒径9 mm以上	k g			-110 外径40 mm以上	k g	
	-080 棒径10 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-090 棒径12 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	-100 棒径15 mm以上	k g			-140 外径70 mm以上	k g	
	-110 棒径18 mm以上	k g			-150 外径85 mm以上	k g	
	-120 棒径20 mm以上	k g			-160 外径100 mm以上	k g	
	-130 棒径25 mm以上	k g			-170 外径150 mm以上	k g	
	-140 棒径40 mm以上	k g			伸銅品 増値 銅管 肉厚5.0 mm		
	-150 棒径50 mm以上	k g		1331C -0450	-080 外径20 mm以上	k g	P.73
	-160 棒径60 mm以上	k g			-090 外径25 mm以上	k g	
	-170 棒径70 mm以上	k g			-100 外径30 mm以上	k g	
	-180 棒径80 mm以上	k g			-110 外径40 mm以上	k g	
	-190 棒径90 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-200 棒径100 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	伸銅品 増値 黄銅丸棒				-140 外径70 mm以上	k g	
1331C -0220	-010 棒径3 mm以上	k g	P.73		-150 外径85 mm以上	k g	
	-020 棒径4 mm以上	k g			-160 外径100 mm以上	k g	
	-030 棒径5 mm以上	k g			-170 外径150 mm以上	k g	
	-040 棒径6 mm以上	k g			伸銅品 増値 黄銅管 肉厚0.8 mm		
	-050 棒径7 mm以上	k g		1331C -0510	-010 外径4 mm以上	k g	P.73
	-060 棒径8 mm以上	k g			-020 外径6 mm以上	k g	
	-070 棒径9 mm以上	k g			-030 外径8 mm以上	k g	
	-080 棒径10 mm以上	k g			-040 外径9 mm以上	k g	
	-090 棒径12 mm以上	k g			-050 外径10 mm以上	k g	
	-100 棒径15 mm以上	k g			-060 外径12 mm以上	k g	
	-110 棒径18 mm以上	k g			-070 外径15 mm以上	k g	
	-120 棒径20 mm以上	k g			-080 外径20 mm以上	k g	
	-130 棒径25 mm以上	k g			-090 外径25 mm以上	k g	
	-140 棒径40 mm以上	k g			-100 外径30 mm以上	k g	
	-150 棒径50 mm以上	k g			-110 外径40 mm以上	k g	
	-160 棒径60 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-170 棒径70 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	-180 棒径80 mm以上	k g			-140 外径70 mm以上	k g	
	-190 棒径90 mm以上	k g			伸銅品 増値 黄銅管 肉厚1.0 mm		
	-200 棒径100 mm以上	k g		1331C -0520	-010 外径4 mm以上	k g	P.73
	伸銅品 増値 銅ブスパー(帯) 厚6 mm				-020 外径6 mm以上	k g	
1331C -0310	-010 幅5 mm以上	k g	P.73		-030 外径8 mm以上	k g	
	-020 幅15 mm以上	k g			-040 外径9 mm以上	k g	
	-030 幅25 mm以上	k g			-050 外径10 mm以上	k g	
	-040 幅50 mm以上	k g			-060 外径12 mm以上	k g	
	-050 幅75 mm以上	k g			-070 外径15 mm以上	k g	
	-060 幅100 mm以上	k g			-080 外径20 mm以上	k g	
	-070 幅150 mm以上	k g			-090 外径25 mm以上	k g	
	伸銅品 増値 銅管 肉厚0.8 mm				-100 外径30 mm以上	k g	
1331C -0410	-010 外径4 mm以上	k g	P.73		-110 外径40 mm以上	k g	
	-020 外径6 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-030 外径8 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	-040 外径9 mm以上	k g			-140 外径70 mm以上	k g	
	-050 外径10 mm以上	k g			-150 外径85 mm以上	k g	
	-060 外径12 mm以上	k g			伸銅品 増値 黄銅管 肉厚2.0 mm		
	-070 外径15 mm以上	k g		1331C -0530	-020 外径6 mm以上	k g	P.73
	-080 外径20 mm以上	k g			-030 外径8 mm以上	k g	
	-090 外径25 mm以上	k g			-040 外径9 mm以上	k g	
	-100 外径30 mm以上	k g			-050 外径10 mm以上	k g	
	-110 外径40 mm以上	k g			-060 外径12 mm以上	k g	
	-120 外径50 mm以上	k g			-070 外径15 mm以上	k g	
	伸銅品 増値 銅管 肉厚1.0 mm				-080 外径20 mm以上	k g	
1331C -0420	-010 外径4 mm以上	k g	P.73		-090 外径25 mm以上	k g	
	-020 外径6 mm以上	k g			-100 外径30 mm以上	k g	
	-030 外径8 mm以上	k g			-110 外径40 mm以上	k g	
	-040 外径9 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-050 外径10 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	-060 外径12 mm以上	k g			-140 外径70 mm以上	k g	
	-070 外径15 mm以上	k g			-150 外径85 mm以上	k g	
	-080 外径20 mm以上	k g			-160 外径100 mm以上	k g	
	-090 外径25 mm以上	k g			伸銅品 増値 黄銅管 肉厚3.0 mm		
	-100 外径30 mm以上	k g		1331C -0540	-070 外径15 mm以上	k g	P.73
	-110 外径40 mm以上	k g			-080 外径20 mm以上	k g	
	-120 外径50 mm以上	k g			-090 外径25 mm以上	k g	
	-130 外径60 mm以上	k g			-100 外径30 mm以上	k g	
	-140 外径70 mm以上	k g			-110 外径40 mm以上	k g	
	-150 外径85 mm以上	k g			-120 外径50 mm以上	k g	
	-160 外径100 mm以上	k g			-130 外径60 mm以上	k g	
	伸銅品 増値 銅管 肉厚2.0 mm				-140 外径70 mm以上	k g	
1331C -0430	-020 外径6 mm以上	k g	P.73		-150 外径85 mm以上	k g	
	-030 外径8 mm以上	k g			-160 外径100 mm以上	k g	
	-040 外径9 mm以上	k g			-170 外径150 mm以上	k g	

202年5月号 積算資料 資材コード表

鉄スクラップ		75頁	1406C -1000 -010 2 5 k g 袋	袋	P 78
鉄スクラップ 鉄			特殊セメント エレホンスピリット		
7001C -1000 -010 配合甲山 (可鍛コ口)	t	P 75	1406C -7510 -020 2 0 k g 袋	袋	P 78
-021 ヘビー HS	t		特殊セメント エレホンスピリットモルタル		
-031 ヘビー H 1	t		1406C -7520 -025 2 5 k g 袋	袋	P 78
-032 ヘビー H 2	t		特殊セメント スーパージェットセメント		
-033 ヘビー H 3	t		1406C -3025 -010 2 0 k g 袋	袋	P 78
-040 ヘビー H 4	t		特殊セメント マイルドジェットセメント		
-110 新断 プレスA	t		1406C -4020 -025 2 5 k g 袋	袋	P 78
-120 新断 パラA	t		特殊セメント ジェットセメントNEXT		
-230 プレス C	t		1406C -3010 -110 2 0 k g 袋	袋	P 78
-260 鋼ダライ粉 A	t		特殊セメント 白色ポルトランドセメント		
鉄スクラップ 銑			1400C -0160 -030 2 0 k g 袋	袋	P 78
7001C -2000 -100 故銑 A	t	P 75	特殊セメント 太平洋アロフィクスMC		
-110 故銑 B	t		1406C -3040 -010 2 0 k g 袋	袋	P 78
-120 銑ダライ粉 A	t		特殊セメント デンカスーパーセメント		
鉄スクラップ ステンレス			1406C -7010 -025 2 5 k g 袋	袋	P 78
7001C -4000 -010 新断 1 8 - 8	t	P 75	特殊セメント 日織スーパーファイン		
-020 新断 1 3 C r	t		1406C -6020 -020 2 0 k g 袋	袋	P 78
非鉄スクラップ		75頁	特殊セメント ハイスタッフ		
非鉄スクラップ 銅			1406C -6025 -025 1 2 k g 箱	箱	P 78
7011C -1000 -010 1 号銅線	k g	P 75	特殊セメント ハイスタッフ - Z (速硬型)		
-020 2 号銅線	k g		1406C -6025 -035 1 2 k g 箱	箱	P 78
-110 上銅	k g		セメント - 袋 - 79頁		
-120 並銅	k g		セメント 普通ポルトランド		
-130 下銅	k g		1400C -0100 -020 2 5 k g 袋	袋	P 79
-150 銅削り粉	k g		セメント 早強ポルトランド		
非鉄スクラップ 黄銅			1400C -0110 -020 2 5 k g 袋	袋	P 79
7011C -2000 -110 1 号新黄銅	k g	P 75	セメント 高炉B種		
-120 2 号新黄銅	k g		1400C -0130 -020 2 5 k g 袋	袋	P 79
-210 新黄銅棒コ口	k g		レディーミクストコンクリート - 前月比 - 82頁		
-220 並黄銅	k g		レディーミクストコンクリート 前月比		
-230 黄銅削り粉	k g		1411C -9900 -001 普通 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	P 82
-250 並黄銅鋳物	k g		レディーミクストコンクリート - 普通 - 82頁		
-320 冷却器 (黄銅ラジエーター)	k g		レディーミクストコンクリート 普通		
非鉄スクラップ 青銅			1411C -2518 -080 1 8 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	P 82
7011C -4000 -020 青銅鋳物	k g	P 75	-100 1 8 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-030 青銅鋳物削り粉	k g		-120 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
非鉄スクラップ 洋白			-150 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
7011C -3000 -010 洋白	k g	P 75	-180 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
非鉄スクラップ 鉛			-2521 -080 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
7011C -5000 -010 上鉛	k g	P 75	-100 2 1 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
非鉄スクラップ アルミ			-120 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
7011C -6000 -010 新切1級	k g	P 75	-150 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-020 機械鋳物	k g		-180 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-030 込みガラ	k g		-210 2 1 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-040 新切合金	k g		-2524 -080 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
溶融亜鉛めっき費		76頁	-100 2 4 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
溶融亜鉛めっき費 HDZT 4 9			-120 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
8246C -3049 -010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P 76	-150 2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t		-180 2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t		-210 2 4 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
溶融亜鉛めっき費 HDZT 5 6			-2528 -080 2 7 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
8246C -3056 -010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P 76	-100 2 7 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t		-120 2 7 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t		-150 2 7 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
溶融亜鉛めっき費 HDZT 6 3			-180 2 7 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
8246C -3063 -010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P 76	-210 2 7 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t		-2530 -080 3 0 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t		-100 3 0 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
溶融亜鉛めっき費 HDZT 7 0			-120 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
8246C -3070 -010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P 76	-150 3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t		-180 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t		-210 3 0 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
溶融亜鉛めっき費 HDZT 7 7			-2533 -080 3 3 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
8246C -3077 -010 無加工品 鉄骨単体 (形鋼類)	t	P 76	-100 3 3 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-110 加工品 鉄骨溶接体 (トラス類)	t		-120 3 3 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-120 加工品 鉄骨立方溶接体 (柱類)	t		-150 3 3 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
セメント - パラ・フレコン - 78頁			-180 3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
セメント 普通ポルトランド			-210 3 3 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
1400E -0100 -010 パラ	t	P 78	-2536 -080 3 6 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-030 フレコン (1 t 袋)	t		-100 3 6 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
セメント 早強ポルトランド			-120 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
1400E -0110 -010 パラ	t	P 78	-150 3 6 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
セメント 高炉B種			-180 3 6 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
1400E -0130 -010 パラ	t	P 78	-210 3 6 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-030 フレコン (1 t 袋)	t		-2540 -080 4 0 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
特殊セメント 78頁			-100 4 0 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
特殊セメント ナイダスト (防塵セメント)			-120 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
			-150 4 0 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
			-180 4 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
			-210 4 0 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
			-2542 -080 4 2 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1411C -2542 -100 4 2 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	P 82
-120 4 2 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-150 4 2 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-180 4 2 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-210 4 2 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-2545 -080 4 5 - 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-100 4 5 - 1 0 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-120 4 5 - 1 2 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-150 4 5 - 1 5 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-180 4 5 - 1 8 - 2 0 (2 5) N	m 3	
-210 4 5 - 2 1 - 2 0 (2 5) N	m 3	
レディーミクストコンクリート 普通		
1411C -4018 -050 1 8 - 5 - 4 0 N	m 3	P 83
-080 1 8 - 8 - 4 0 N	m 3	
-100 1 8 - 1 0 - 4 0 N	m 3	
-120 1 8 - 1 2 - 4 0 N	m 3	
-150 1 8 - 1 5 - 4 0 N	m 3	
-4021 -050 2 1 - 5 - 4 0 N	m 3	
-080 2 1 - 8 - 4 0 N	m 3	
-100 2 1 - 1 0 - 4 0 N	m 3	
-120 2 1 - 1 2 - 4 0 N	m 3	
-150 2 1 - 1 5 - 4 0 N	m 3	
-4024 -050 2 4 - 5 - 4 0 N	m 3	
-080 2 4 - 8 - 4 0 N	m 3	
-100 2 4 - 1 0 - 4 0 N	m 3	
-120 2 4 - 1 2 - 4 0 N	m 3	
-150 2 4 - 1 5 - 4 0 N	m 3	
-4027 -050 2 7 - 5 - 4 0 N	m 3	
-080 2 7 - 8 - 4 0 N	m 3	
-100 2 7 - 1 0 - 4 0 N	m 3	
-120 2 7 - 1 2 - 4 0 N	m 3	
-150 2 7 - 1 5 - 4 0 N	m 3	
-4030 -050 3 0 - 5 - 4 0 N	m 3	
-080 3 0 - 8 - 4 0 N	m 3	
-100 3 0 - 1 0 - 4 0 N	m 3	
-120 3 0 - 1 2 - 4 0 N	m 3	
-150 3 0 - 1 5 - 4 0 N	m 3	
-4094 -025 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0 N	m 3	
-065 曲げ4 . 5 - 6 . 5 - 4 0 N	m 3	

高炉セメントB種使用生コンの割引額 8頁

高炉セメントB種使用生コンの割引額		
14112 -0001 -001 全配合	m 3	P 83
-2518 -080 1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 1 8 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2521 -080 2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 2 1 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 2 1 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2524 -080 2 4 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 2 4 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 2 4 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2528 -080 2 7 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 2 7 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 2 7 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 2 7 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 2 7 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 2 7 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2530 -080 3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 3 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 3 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2533 -080 3 3 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 3 3 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 3 3 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 3 3 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 3 3 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2536 -080 3 6 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 3 6 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 3 6 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 3 6 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 3 6 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2540 -080 4 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 4 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 4 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 4 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 4 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2542 -080 4 2 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 4 2 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 4 2 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 4 2 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 4 2 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 4 2 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2545 -080 4 5 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 4 5 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 4 5 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 4 5 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 4 5 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	

14112 -2545 -210 4 5 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	P 83
-4018 -050 1 8 - 5 - 4 0	m 3	
-080 1 8 - 8 - 4 0	m 3	
-100 1 8 - 1 0 - 4 0	m 3	
-120 1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	
-150 1 8 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4021 -050 2 1 - 5 - 4 0	m 3	
-080 2 1 - 8 - 4 0	m 3	
-100 2 1 - 1 0 - 4 0	m 3	
-120 2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	
-150 2 1 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4024 -050 2 4 - 5 - 4 0	m 3	
-080 2 4 - 8 - 4 0	m 3	
-100 2 4 - 1 0 - 4 0	m 3	
-120 2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	
-150 2 4 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4027 -050 2 7 - 5 - 4 0	m 3	
-080 2 7 - 8 - 4 0	m 3	
-100 2 7 - 1 0 - 4 0	m 3	
-120 2 7 - 1 2 - 4 0	m 3	
-150 2 7 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4030 -050 3 0 - 5 - 4 0	m 3	
-080 3 0 - 8 - 4 0	m 3	
-100 3 0 - 1 0 - 4 0	m 3	
-120 3 0 - 1 2 - 4 0	m 3	
-150 3 0 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4094 -025 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	
-065 曲げ4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	

レディーミクストコンクリート - 小型車割増額 - 8頁

レディーミクストコンクリート 小型車割増額		
1411C -9020 -000 小型車割増額	m 3	P 83

早強セメント使用生コンの割増額 8頁

早強セメント使用生コンの割増額		
14114 -2518 -080 1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	P 83
-120 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2521 -080 2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2524 -080 2 4 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2528 -080 2 7 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2530 -080 3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2533 -080 3 3 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2536 -080 3 6 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2540 -080 4 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2542 -080 4 2 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2545 -080 4 5 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-4018 -080 1 8 - 8 - 4 0	m 3	
-120 1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	
-4021 -080 2 1 - 8 - 4 0	m 3	
-120 2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	
-4024 -080 2 4 - 8 - 4 0	m 3	
-120 2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	
-4094 -025 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	
-065 曲げ4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	

モルタル 8頁

モルタル 普通		
1413C -1000 -011 配合 1 : 1	m 3	P 83
-012 配合 1 : 2	m 3	
-013 配合 1 : 3	m 3	
-014 配合 1 : 4	m 3	
モルタル 高炉		
1413C -2000 -011 配合 1 : 1	m 3	P 83
-012 配合 1 : 2	m 3	
-013 配合 1 : 3	m 3	

高炉セメントB種使用生コンの割増額 8頁

高炉セメントB種使用生コンの割増額		
1411E -0001 -011 呼び強度 1 8	m 3	P 83
-012 呼び強度 2 1	m 3	
-013 呼び強度 2 4	m 3	
-021 呼び強度 2 7	m 3	
-022 呼び強度 3 0	m 3	
-031 呼び強度 3 3	m 3	
-032 呼び強度 3 6	m 3	
-036 呼び強度 4 0	m 3	
-037 呼び強度 4 2	m 3	
-038 呼び強度 4 5	m 3	
-040 曲げ4 . 5	m 3	
-2518 -080 1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 1 8 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2521 -080 2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 2 1 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
-120 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
-150 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
-180 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-210 2 1 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2524 -080 2 4 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-100 2 4 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1411E-2524	-120 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	P 83
	-150 2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 2 4 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2528	-080 2 7 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 2 7 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 2 7 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 2 7 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 2 7 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 2 7 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2530	-080 3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 3 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 3 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2533	-080 3 3 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 3 3 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 3 3 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 3 3 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 3 3 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2536	-080 3 6 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 3 6 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 3 6 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 3 6 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 3 6 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2540	-080 4 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 4 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 4 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 4 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 4 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2542	-080 4 2 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 4 2 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 4 2 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 4 2 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 4 2 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 4 2 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2545	-080 4 5 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 4 5 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 4 5 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 4 5 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 4 5 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 4 5 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-4018	-050 1 8 - 5 - 4 0	m 3	
	-080 1 8 - 8 - 4 0	m 3	
	-100 1 8 - 1 0 - 4 0	m 3	
	-120 1 8 - 1 2 - 4 0	m 3	
	-150 1 8 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4021	-050 2 1 - 5 - 4 0	m 3	
	-080 2 1 - 8 - 4 0	m 3	
	-100 2 1 - 1 0 - 4 0	m 3	
	-120 2 1 - 1 2 - 4 0	m 3	
	-150 2 1 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4024	-050 2 4 - 5 - 4 0	m 3	
	-080 2 4 - 8 - 4 0	m 3	
	-100 2 4 - 1 0 - 4 0	m 3	
	-120 2 4 - 1 2 - 4 0	m 3	
	-150 2 4 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4027	-050 2 7 - 5 - 4 0	m 3	
	-080 2 7 - 8 - 4 0	m 3	
	-100 2 7 - 1 0 - 4 0	m 3	
	-120 2 7 - 1 2 - 4 0	m 3	
	-150 2 7 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4030	-050 3 0 - 5 - 4 0	m 3	
	-080 3 0 - 8 - 4 0	m 3	
	-100 3 0 - 1 0 - 4 0	m 3	
	-120 3 0 - 1 2 - 4 0	m 3	
	-150 3 0 - 1 5 - 4 0	m 3	
-4094	-025 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	m 3	
	-065 曲げ4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	m 3	

レディーミクストコンクリート - 高炉 -		83頁	
レディーミクストコンクリート 高炉			
1411E-2518	-080 1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3 P 83	
	-100 1 8 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2521	-080 2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 2 1 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 2 1 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2524	-080 2 4 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 2 4 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 2 4 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2528	-080 2 7 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 2 7 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 2 7 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-150 2 7 - 1 5 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-180 2 7 - 1 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-210 2 7 - 2 1 - 2 0 (2 5)	m 3	
-2530	-080 3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-100 3 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	m 3	
	-120 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	m 3	

1411E-2530	-150 3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	BB	m 3 P 83
	-180 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-210 3 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
-2533	-080 3 3 - 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-100 3 3 - 1 0 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-120 3 3 - 1 2 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-150 3 3 - 1 5 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-180 3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-210 3 3 - 2 1 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
-2536	-080 3 6 - 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-100 3 6 - 1 0 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-120 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-150 3 6 - 1 5 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-180 3 6 - 1 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-210 3 6 - 2 1 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
-2540	-080 4 0 - 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-100 4 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-120 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-150 4 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-180 4 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-210 4 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
-2542	-080 4 2 - 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-100 4 2 - 1 0 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-120 4 2 - 1 2 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-150 4 2 - 1 5 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-180 4 2 - 1 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-210 4 2 - 2 1 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
-2545	-080 4 5 - 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-100 4 5 - 1 0 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-120 4 5 - 1 2 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-150 4 5 - 1 5 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-180 4 5 - 1 8 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
	-210 4 5 - 2 1 - 2 0 (2 5)	BB	m 3
-4018	-050 1 8 - 5 - 4 0	BB	m 3
	-080 1 8 - 8 - 4 0	BB	m 3
	-100 1 8 - 1 0 - 4 0	BB	m 3
	-120 1 8 - 1 2 - 4 0	BB	m 3
	-150 1 8 - 1 5 - 4 0	BB	m 3
-4021	-050 2 1 - 5 - 4 0	BB	m 3
	-080 2 1 - 8 - 4 0	BB	m 3
	-100 2 1 - 1 0 - 4 0	BB	m 3
	-120 2 1 - 1 2 - 4 0	BB	m 3
	-150 2 1 - 1 5 - 4 0	BB	m 3
-4024	-050 2 4 - 5 - 4 0	BB	m 3
	-080 2 4 - 8 - 4 0	BB	m 3
	-100 2 4 - 1 0 - 4 0	BB	m 3
	-120 2 4 - 1 2 - 4 0	BB	m 3
	-150 2 4 - 1 5 - 4 0	BB	m 3
-4027	-050 2 7 - 5 - 4 0	BB	m 3
	-080 2 7 - 8 - 4 0	BB	m 3
	-100 2 7 - 1 0 - 4 0	BB	m 3
	-120 2 7 - 1 2 - 4 0	BB	m 3
	-150 2 7 - 1 5 - 4 0	BB	m 3
-4030	-050 3 0 - 5 - 4 0	BB	m 3
	-080 3 0 - 8 - 4 0	BB	m 3
	-100 3 0 - 1 0 - 4 0	BB	m 3
	-120 3 0 - 1 2 - 4 0	BB	m 3
	-150 3 0 - 1 5 - 4 0	BB	m 3
-4094	-025 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	BB	m 3
	-065 曲げ4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	BB	m 3

レディーミクストコンクリート - 早強 -		83頁
レディーミクストコンクリート 早強		
1411E-2518	-080 1 8 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3 P 83
	-120 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2521	-080 2 1 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2524	-080 2 4 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 2 4 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 2 4 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 2 4 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2528	-080 2 7 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 2 7 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 2 7 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 2 7 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 2 7 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2530	-080 3 0 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 3 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2533	-080 3 3 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 3 3 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 3 3 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 3 3 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 3 3 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-210 3 3 - 2 1 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2536	-080 3 6 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 3 6 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 3 6 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 3 6 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-210 3 6 - 2 1 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2540	-080 4 0 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 4 0 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 4 0 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 4 0 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-210 4 0 - 2 1 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2542	-080 4 2 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 4 2 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 4 2 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 4 2 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 4 2 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-210 4 2 - 2 1 - 2 0 (2 5)	H m 3
-2545	-080 4 5 - 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-100 4 5 - 1 0 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-120 4 5 - 1 2 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-150 4 5 - 1 5 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-180 4 5 - 1 8 - 2 0 (2 5)	H m 3
	-210 4 5 - 2 1 - 2 0 (2 5)	H m 3
-4018	-080 1 8 - 8 - 4 0	H m 3
	-120 1 8 - 1 2 - 4 0	H m 3
-4021	-080 2 1 - 8 - 4 0	H m 3
	-120 2 1 - 1 2 - 4 0	H m 3
-4024	-080 2 4 - 8 - 4 0	H m 3
	-120 2 4 - 1 2 - 4 0	H m 3
-4094	-025 曲げ4 . 5 - 2 . 5 - 4 0	H m 3
	-065 曲げ4 . 5 - 6 . 5 - 4 0	H m 3

レディーミクストコンクリート 指定品 - 北海道 -		140頁
生コンクリート 普通 (指定品・北海道)		
14071-1010	-002 C - 1 スランブ 8 c m	m 3 P.140
	-102 C - 1 P スランブ 8 c m	m 3
-1040	-002 C - 4 スランブ 5 c m	m 3
	-102 C - 4 P スランブ 8 c m	m 3
-1050	-204 C - 5 S スランブ 5 c m	m 3
	-304 C - 5 P S スランブ 8 c m	m 3
-1070	-002 C - 7 スランブ 2 . 5 c m	m 3
-1090	-001 C - 9 スランブ 1 5 c m 空気量 4 . 0 %	m 3
	-002 C - 9 スランブ 1 5 c m 空気量 4 . 5 %	m 3
-1100	-003 C - 1 0 スランブ 8 c m	m 3

202年5月号 積算資料 資材コード表

14071-2014 -002 R C - 1 スランブ12 cm	m3	P.140
-244 R C - 1 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-212 R C - 1 S (a) スランブ12 cm	m3	
-2024 -002 R C - 2 - 1 スランブ12 cm	m3	
-244 R C - 2 - 1 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-212 R C - 2 - 1 S (a) スランブ12 cm	m3	
-2044 -003 R C - 4 スランブ12 cm	m3	
-245 R C - 4 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-2054 -003 R C - 5 スランブ12 cm	m3	
-245 R C - 5 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-2110 -001 R C - 11 スランブ18 cm	m3	
-3014 -003 P C - 1 スランブ12 cm	m3	
-103 P C - 1 P スランブ12 cm	m3	
-245 P C - 1 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-345 P C - 1 P S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-3024 -003 P C - 2 スランブ12 cm	m3	
-103 P C - 2 P スランブ12 cm	m3	
-245 P C - 2 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-345 P C - 2 P S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-4010 -002 T - 1 スランブ8 cm	m3	
-102 T - 1 P スランブ8 cm	m3	
-4011 -102 T - 1 P スランブ15 cm	m3	
-5010 -102 T R C - 1 P スランブ8 cm	m3	
-5011 -102 T R C - 1 P スランブ15 cm	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8 cm	m3	P.140
-102 C - 1 P スランブ8 cm	m3	
-1040 -002 C - 4 スランブ5 cm	m3	
-102 C - 4 P スランブ8 cm	m3	
-1050 -204 C - 5 S スランブ5 cm	m3	
-304 C - 5 P S スランブ8 cm	m3	
-1070 -002 C - 7 スランブ2.5 cm	m3	
-1090 -001 C - 9 スランブ15 cm 空気量4.0%	m3	
-002 C - 9 スランブ15 cm 空気量4.5%	m3	
-1100 -003 C - 10 スランブ8 cm	m3	
-2014 -002 R C - 1 スランブ12 cm	m3	
-244 R C - 1 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-212 R C - 1 S (a) スランブ12 cm	m3	
-2024 -002 R C - 2 - 1 スランブ12 cm	m3	
-244 R C - 2 - 1 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-212 R C - 2 - 1 S (a) スランブ12 cm	m3	
-2044 -003 R C - 4 スランブ12 cm	m3	
-245 R C - 4 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-2054 -003 R C - 5 スランブ12 cm	m3	
-245 R C - 5 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-2010 -001 R C - 11 スランブ18 cm	m3	
-3014 -003 P C - 1 スランブ12 cm	m3	
-103 P C - 1 P スランブ12 cm	m3	
-245 P C - 1 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-345 P C - 1 P S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-3024 -003 P C - 2 スランブ12 cm	m3	
-103 P C - 2 P スランブ12 cm	m3	
-245 P C - 2 S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-345 P C - 2 P S (b) (c) スランブ12 cm	m3	
-4010 -002 T - 1 スランブ8 cm	m3	
-102 T - 1 P スランブ8 cm	m3	
-4011 -102 T - 1 P スランブ15 cm	m3	
-5010 -102 T R C - 1 P スランブ8 cm	m3	
-5011 -102 T R C - 1 P スランブ15 cm	m3	

レディーミクストコンクリート 指定品 - 東北 - 14頁		
生コンクリート 普通 (指定品・東北)		
14072-2160 -850 1 6 - 3 - 2 0 (2 5) W / C 6 0 C 2 6 5	m3	P.142
-2182 -800 1 8 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2184 -800 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2212 -270 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 4 5 C 3 3 0	m3	
-600 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-800 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2242 -600 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-660 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5 C 3 0 0	m3	
-860 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0 C 3 0 0	m3	
-2244 -600 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-660 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5 C 3 0 0	m3	
-2272 -600 2 7 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2302 -600 3 0 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2304 -600 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2306 -680 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5 C 3 5 0	m3	
-2362 -600 3 6 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2364 -600 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2402 -600 4 0 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2404 -600 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-4181 -800 1 8 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4182 -600 1 8 - 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-800 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-820 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0 C 2 3 0	m3	
-4184 -800 1 8 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-840 1 8 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0 C 2 7 0	m3	
-4185 -840 1 8 - 1 5 - 4 0 W / C 6 0 C 2 7 0	m3	
-4211 -800 2 1 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4212 -260 2 1 - 8 - 4 0 W / C 4 5 C 3 0 0	m3	
-600 2 1 - 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-800 2 1 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4242 -600 2 4 - 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-4306 -680 3 0 - 1 8 - 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	
生コンクリート 高炉 (指定品・東北)		
14082-2160 -850 1 6 - 3 - 2 0 (2 5) W / C 6 0 C 2 6 5	m3	P.142
-2182 -800 1 8 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2212 -270 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 4 5 C 3 3 0	m3	

14082-2212 -600 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	P.142
-800 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2214 -270 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 4 5 C 3 3 0	m3	
-600 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2242 -600 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2244 -600 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2306 -680 3 0 - 1 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5 C 3 5 0	m3	
-4181 -800 1 8 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4182 -600 1 8 - 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-800 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-820 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0 C 2 3 0	m3	
-4184 -840 1 8 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0 C 2 7 0	m3	
-4185 -040 1 8 - 1 5 - 4 0 C 2 7 0	m3	
-840 1 8 - 1 5 - 4 0 W / C 6 0 C 2 7 0	m3	
-4211 -800 2 1 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4212 -260 2 1 - 8 - 4 0 W / C 4 5 C 3 0 0	m3	
-600 2 1 - 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-800 2 1 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4214 -260 2 1 - 1 2 - 4 0 W / C 4 5 C 3 0 0	m3	
-600 2 1 - 1 2 - 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	
-4306 -680 3 0 - 1 8 - 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	

生コンクリート 早強 (指定品・東北)		
14092-2212 -600 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	P.142
-800 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2302 -600 3 0 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2304 -600 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2362 -600 3 6 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2364 -600 3 6 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2402 -600 4 0 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2404 -600 4 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-4212 -600 2 1 - 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-800 2 1 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	

レディーミクストコンクリート 指定品 - 関東 - 14頁		
生コンクリート 普通 (指定品・関東)		
14073-2182 -800 1 8 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	P.147
-2184 -800 1 8 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2185 -800 1 8 - 1 5 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2186 -800 1 8 - 1 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2187 -800 1 8 - 2 1 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2212 -600 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2214 -600 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2215 -600 2 1 - 1 5 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2216 -600 2 1 - 1 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2217 -600 2 1 - 2 1 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2242 -600 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2244 -600 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2272 -600 2 7 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2302 -600 3 0 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2304 -600 3 0 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2362 -600 3 6 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2402 -600 4 0 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-4181 -800 1 8 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4182 -800 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-820 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0 C 2 3 0	m3	
-4184 -800 1 8 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-840 1 8 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0 C 2 7 0	m3	
-4185 -040 1 8 - 1 5 - 4 0 C 2 7 0	m3	
-4192 -800 1 9 . 5 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4211 -600 2 1 - 5 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-4212 -600 2 1 - 8 - 4 0 W / C 5 5	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	
-4271 -600 2 7 - 5 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-4306 -600 3 0 - 1 8 - 4 0 W / C 5 5	m3	

生コンクリート 高炉 (指定品・関東)		
14083-2182 -800 1 8 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	P.147
-2192 -800 1 9 . 5 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2194 -800 1 9 . 5 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 6 0	m3	
-2212 -600 2 1 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2214 -600 2 1 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2222 -600 2 2 . 5 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2242 -600 2 4 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2244 -600 2 4 - 1 2 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2272 -600 2 7 - 8 - 2 0 (2 5) W / C 5 5	m3	
-2305 -680 3 0 - 1 5 - 2 0 (2 5) W / C 5 5 C 3 5 0	m3	
-4181 -800 1 8 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4182 -800 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-820 1 8 - 8 - 4 0 W / C 6 0 C 2 3 0	m3	
-4184 -840 1 8 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0 C 2 7 0	m3	
-4185 -040 1 8 - 1 5 - 4 0 C 2 7 0	m3	
-4191 -800 1 9 . 5 - 5 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4192 -800 1 9 . 5 - 8 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4194 -800 1 9 . 5 - 1 2 - 4 0 W / C 6 0	m3	
-4211 -600 2 1 - 5 - 4 0 W / C 5 5	m3	
-4212 -600 2 1 - 8 - 4 0 W / C 5 5	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	
-4001 -060 5 - 4 0 C 3 0 0	m3	

202年5月号 積算資料 資材コード表

生コンクリート 早強 (指定品・関東)				1407E -4182 -830 18 - 8 - 40 W/C 60 C 240				m3	P.154		
1409C	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3	P.147	-4184 -800	18 - 12 - 40 W/C 60	m3			
	-2192 -800	19 - 5 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3		-840	18 - 12 - 40 W/C 60 C 270	m3			
	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4185 -840	18 - 15 - 40 W/C 60 C 270	m3			
	-2222 -600	22 - 5 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4211 -600	21 - 5 - 40 W/C 55	m3			
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55	m3			
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4214 -600	21 - 12 - 40 W/C 55	m3			
	-2272 -600	27 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4241 -600	24 - 5 - 40 W/C 55	m3			
	-2302 -600	30 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55	m3			
	-2352 -600	35 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4271 -600	27 - 5 - 40 W/C 55	m3			
	-2362 -600	36 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-4306 -600	30 - 18 - 40 W/C 55	m3			
	-2364 -600	36 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		生コンクリート 高炉 (指定品・中部)					
	-2402 -600	40 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		1408E	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3	P.154
	-2404 -600	40 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3			-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3	
	-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3			-800	21 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3	
	-4192 -800	19 - 5 - 8 - 40 W/C 60		m3			-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3	
	-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55		m3			-2242 -600	24 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3	
	-4244 -600	24 - 12 - 40 W/C 55		m3			-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3	
レディーミクストコンクリート 指定品 - 北陸 -				15頁							
生コンクリート 普通 (指定品・北陸)				1407E -2182 -800 18 - 8 - 20 (25) W/C 60				m3	P.152		
14074	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3	P.152	-2184 -800	18 - 12 - 20 (25)	W/C 60	m3		
	-2184 -800	18 - 12 - 20 (25)	W/C 60	m3		-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2242 -600	24 - 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		
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2302 -400	30 - 8 - 20 (25)	W/C 50	m3		
	-2302 -400	30 - 8 - 20 (25)	W/C 50	m3		-600	30 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2304 -400	30 - 12 - 20 (25)	W/C 50	m3		-2304 -400	30 - 12 - 20 (25)	W/C 50	m3		
	-600	30 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-600	30 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60		m3		-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60		m3		
	-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3		-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3		
	-820	18 - 8 - 40 W/C 60 C 230		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		
	-840	18 - 12 - 40 W/C 60 C 270		m3		-4185 -040	18 - 15 - 40 C 270		m3		
	-4185 -040	18 - 15 - 40 C 270		m3		-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55		m3		
	-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55		m3		-4214 -600	21 - 12 - 40 W/C 55		m3		
	-4214 -600	21 - 12 - 40 W/C 55		m3		-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55		m3		
	-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55		m3		-4302 -400	30 - 8 - 40 W/C 50		m3		
	-4302 -400	30 - 8 - 40 W/C 50		m3		-4304 -400	30 - 12 - 40 W/C 50		m3		
	-4304 -400	30 - 12 - 40 W/C 50		m3		-4948 -600	曲げ4.5 - 2.5 - 40 W/C 55		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		
	-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・北陸)					
生コンクリート 高炉 (指定品・北陸)				14084 -2182 -800 18 - 8 - 20 (25) W/C 60				m3	P.152		
14084	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3	P.152	-900	18 - 8 - 20 (25)	W/C 65	m3		
	-900	18 - 8 - 20 (25)	W/C 65	m3		-2211 -800	21 - 5 - 20 (25)	W/C 60	m3		
	-2211 -800	21 - 5 - 20 (25)	W/C 60	m3		-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-800	21 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3		
	-800	21 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3		-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2242 -600	24 - 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		
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2302 -400	30 - 8 - 20 (25)	W/C 50	m3		
	-2302 -400	30 - 8 - 20 (25)	W/C 50	m3		-2305 -680	30 - 15 - 20 (25)	W/C 55 C 350	m3		
	-2305 -680	30 - 15 - 20 (25)	W/C 55 C 350	m3		-2306 -080	30 - 18 - 20 (25)	C 350	m3		
	-2306 -080	30 - 18 - 20 (25)	C 350	m3		-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60		m3		
	-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60		m3		-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3		
	-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3		-900	18 - 8 - 40 W/C 65		m3		
	-900	18 - 8 - 40 W/C 65		m3		-820	18 - 8 - 40 W/C 60 C 230		m3		
	-820	18 - 8 - 40 W/C 60 C 230		m3		-4184 -840	18 - 12 - 40 W/C 60 C 270		m3		
	-4184 -840	18 - 12 - 40 W/C 60 C 270		m3		-4185 -040	18 - 15 - 40 C 270		m3		
	-4185 -040	18 - 15 - 40 C 270		m3		-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55		m3		
	-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55		m3		-800	21 - 8 - 40 W/C 60		m3		
	-800	21 - 8 - 40 W/C 60		m3		-900	21 - 8 - 40 W/C 65		m3		
	-900	21 - 8 - 40 W/C 65		m3		-4214 -600	21 - 12 - 40 W/C 55		m3		
	-4214 -600	21 - 12 - 40 W/C 55		m3		-800	21 - 12 - 40 W/C 60		m3		
	-800	21 - 12 - 40 W/C 60		m3		-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55		m3		
	-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55		m3		-4244 -600	24 - 12 - 40 W/C 55		m3		
	-4244 -600	24 - 12 - 40 W/C 55		m3		-4302 -400	30 - 8 - 40 W/C 50		m3		
	-4302 -400	30 - 8 - 40 W/C 50		m3		-4304 -400	30 - 12 - 40 W/C 50		m3		
	-4304 -400	30 - 12 - 40 W/C 50		m3		-4948 -600	曲げ4.5 - 2.5 - 40 W/C 55		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		
	-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・北陸)					
生コンクリート 早強 (指定品・北陸)				14094 -2302 -600 30 - 8 - 20 (25) W/C 55				m3	P.152		
14094	-2302 -600	30 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3	P.152	-2402 -600	40 - 8 - 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		
	-2404 -600	40 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		レディーミクストコンクリート 指定品 - 中部 -					
レディーミクストコンクリート 指定品 - 中部 -				15頁							
生コンクリート 普通 (指定品・中部)				1407E -2182 -800 18 - 8 - 20 (25) W/C 60				m3	P.154		
1407E	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25)	W/C 60	m3	P.154	-2184 -800	18 - 12 - 20 (25)	W/C 60	m3		
	-2184 -800	18 - 12 - 20 (25)	W/C 60	m3		-2185 -800	18 - 15 - 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		
	-2186 -800	18 - 18 - 20 (25)	W/C 60	m3		-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2214 -600	21 - 12 - 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		
	-2215 -600	21 - 15 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2216 -600	21 - 18 - 20 (25)	W/C 55	m3		
	-2216 -600	21 - 18 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2242 -600	24 - 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		
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2272 -600	27 - 8 - 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		
	-2302 -600	30 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2304 -600	30 - 12 - 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		
	-2362 -600	36 - 8 - 20 (25)	W/C 55	m3		-2402 -600	40 - 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		
	-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60		m3		-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3		
	-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60		m3		生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)					
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)				1408E -2182 -800 18 - 8 - 20 (25) W/C 60 W 175				m3	P.158		
1408E	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25)	W/C 60 W 175	m3	P.158	-2184 -800	18 - 12 - 20 (25)	W/C 60 W 175	m3		
	-2184 -800	18 - 12 - 20 (25)	W/C 60 W 175	m3		-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2214 -600	21 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2242 -600	24 - 8 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2304 -600	30 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2304 -600	30 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2364 -600	36 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2364 -600	36 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2402 -600	40 - 8 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2402 -600	40 - 8 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-2404 -600	40 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		
	-2404 -600	40 - 12 - 20 (25)	W/C 55 W 175	m3		-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60 W 165		m3		
	-4181 -800	18 - 5 - 40 W/C 60 W 165		m3		-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60 W 165		m3		
	-4182 -800	18 - 8 - 40 W/C 60 W 165		m3		生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C 230					
生コンクリート 普通 (指定品・近畿) C 230				1407E -4182 -820 18 - 8 - 40 W/C 60 W 165				m3	P.158		
1407E	-4182 -820	18 - 8 - 40 W/C 60 W 165</									

生コンクリート 高炉 (指定品・近畿) C 270			
1408E	-4184 -840	18 - 12 - 40 W/C 60 W 165	m3 P.158
	-4185 -840	18 - 15 - 40 W/C 60 W 165	m3
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)			
1408E	-4211 -800	21 - 5 - 40 W/C 60 W 165	m3 P.158
	-4212 -800	21 - 8 - 40 W/C 60 W 165	m3
	-4214 -800	21 - 12 - 40 W/C 60 W 165	m3
	-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55 W 165	m3
	-4244 -600	24 - 12 - 40 W/C 55 W 165	m3
	-4271 -600	27 - 5 - 40 W/C 55 W 165	m3
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿) C 350			
1408E	-4305 -680	30 - 15 - 40 W/C 55 W 165	m3 P.158
生コンクリート 高炉 (指定品・近畿)			
1408E	-4948 -800	曲げ4.5 - 2.5 - 40 W/C 60 W 165	m3 P.158
生コンクリート 早強 (指定品・近畿)			
1409E	-2212 -800	21 - 8 - 20 (25) W/C 60 W 175	m3 P.158
	-2214 -600	21 - 12 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2302 -600	30 - 8 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2304 -600	30 - 12 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2362 -600	36 - 8 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2364 -600	36 - 12 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2402 -600	40 - 8 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-2404 -600	40 - 12 - 20 (25) W/C 55 W 175	m3
	-4244 -600	24 - 12 - 40 W/C 55 W 165	m3

モルタル 指定品 - 近畿 - 15頁			
モルタル 普通 (指定品・近畿)			
1413E	-1420 -090	最低セメント量 420kg/m3	m3 P.158
	-1430 -090	最低セメント量 430kg/m3	m3

レディーミクストコンクリート 指定品 - 中国 - 16頁			
生コンクリート 普通 (指定品・中国)			
14077	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25) W/C 60	m3 P.162
	-2184 -800	18 - 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
	-2216 -600	21 - 18 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2272 -600	27 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2274 -600	27 - 12 - 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
	-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 -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
	-4185 -840	18 - 15 - 40 W/C 60 C 270	m3
	-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55	m3
	-4214 -600	21 - 12 - 40 W/C 55	m3
	-4242 -600	24 - 8 - 40 W/C 55	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・中国)			
14087	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25) W/C 60	m3 P.162
	-2184 -800	18 - 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
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2244 -600	24 - 12 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2304 -600	30 - 12 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2305 -680	30 - 15 - 20 (25) W/C 55 C 350	m3
	-2306 -680	30 - 18 - 20 (25) W/C 55 C 350	m3
	-2364 -600	36 - 12 - 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 -840	18 - 15 - 40 W/C 60 C 270	m3
	-4211 -600	21 - 5 - 40 W/C 55	m3
	-4212 -600	21 - 8 - 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
	-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・中国)			
14097	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3 P.162
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2244 -600	24 - 12 - 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
	-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

レディーミクストコンクリート 指定品 - 四国 - 16頁			
生コンクリート 普通 (指定品・四国)			
1407E	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25) W/C 60	m3 P.166
	-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
	-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
	-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
	-2274 -600	27 - 12 - 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 -840	18 - 15 - 40 W/C 60 C 270	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
	-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・四国)			
1408E	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25) W/C 60	m3 P.166
	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3
	-800	21 - 8 - 20 (25) W/C 60	m3
	-2214 -600	21 - 12 - 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
	-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 -840	18 - 15 - 40 W/C 60 C 270	m3
	-4211 -600	21 - 5 - 40 W/C 55	m3
	-4212 -600	21 - 8 - 40 W/C 55	m3
	-800	21 - 8 - 40 W/C 60	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
	-4305 -680	30 - 15 - 40 W/C 55 C 350	m3
	-4306 -600	30 - 18 - 40 W/C 55	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
	-4001 -060	5 - 40 C 300	m3
生コンクリート 早強 (指定品・四国)			
1409E	-2212 -600	21 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3 P.166
	-2242 -600	24 - 8 - 20 (25) W/C 55	m3
	-2302 -600	30 - 8 - 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

レディーミクストコンクリート 指定品 - 九州 - 16頁			
生コンクリート 普通 (指定品・九州)			
1407E	-2182 -800	18 - 8 - 20 (25) W/C 60	m3 P.168
	-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
	-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
	-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
	-2274 -600	27 - 12 - 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
	-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

202年5月号 積算資料 資材コード表

1407c -4948 -600 曲げ4.5-2.5-40 W/C 55 m3 P.168	1412c -2818 -210 18-18-21-15 比重1.75、1.80 m3 P.174
-4949 -600 曲げ4.5-6.5-40 W/C 55 m3	-2821 -210 21-18-21-15 比重1.75、1.80 m3
生コンクリート 高炉 (指定品・九州)	
1408c -2182 -800 18-8-20(25) W/C 60 m3 P.168	-2824 -210 24-18-21-15 比重1.75、1.80 m3
-2212 -600 21-8-20(25) W/C 55 m3	-2827 -210 27-18-21-15 比重1.75、1.80 m3
-800 21-8-20(25) W/C 60 m3	-2830 -210 30-18-21-15 比重1.75、1.80 m3
-2214 -600 21-12-20(25) W/C 55 m3	-2833 -330 33-18-21-15 比重1.75、1.80 m3
-2242 -600 24-8-20(25) W/C 55 m3	-3718 -210 18-18-21-15 比重1.65、1.70 m3
-2244 -600 24-12-20(25) W/C 55 m3	-3721 -210 21-18-21-15 比重1.65、1.70 m3
-2305 -680 30-15-20(25) W/C 55 C 350 m3	-3724 -210 24-18-21-15 比重1.65、1.70 m3
-4181 -800 18-5-40 W/C 60 m3	-3730 -210 30-18-21-15 比重1.65、1.70 m3
-4182 -800 18-8-40 W/C 60 m3	-4618 -210 18-18-21-15 比重1.55、1.60 m3
-820 18-8-40 W/C 60 C 230 m3	-4621 -210 21-18-21-15 比重1.55、1.60 m3
-4184 -840 18-12-40 W/C 60 C 270 m3	-4624 -210 24-18-21-15 比重1.55、1.60 m3
-4185 -040 18-15-40 C 270 m3	-4627 -210 27-18-21-15 比重1.55、1.60 m3
-4211 -600 21-5-40 W/C 55 m3	-4630 -210 30-18-21-15 比重1.55、1.60 m3
-4212 -600 21-8-40 W/C 55 m3	-4633 -330 33-18-21-15 比重1.55、1.60 m3
-800 21-8-40 W/C 60 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	
-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	
-4001 -060 5-40 C 300 m3	
生コンクリート 早強 (指定品・九州)	
1409c -2212 -600 21-8-20(25) W/C 55 m3 P.168	
-2242 -600 24-8-20(25) W/C 55 m3	
-2302 -600 30-8-20(25) W/C 43 m3	
-2304 -100 30-12-20(25) W/C 43 m3	
-400 30-12-20(25) W/C 50 m3	
-2362 -600 36-8-20(25) W/C 43 m3	
-2364 -100 36-12-20(25) W/C 43 m3	
-400 36-12-20(25) W/C 50 m3	
-2402 -600 40-8-20(25) W/C 43 m3	
-2404 -100 40-12-20(25) W/C 43 m3	
-400 40-12-20(25) W/C 50 m3	
レディーミクストコンクリート 指定品 - 沖縄 - 17頁	
生コンクリート 普通 (指定品・沖縄)	
1407c -2182 -800 18-8-20(25) W/C 60 m3 P.173	
-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	
-2212 -600 21-8-20(25) W/C 55 m3	
-800 21-8-20(25) W/C 60 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	
-2242 -600 24-8-20(25) W/C 55 m3	
-800 24-8-20(25) W/C 60 m3	
-2244 -600 24-12-20(25) W/C 55 m3	
-2272 -400 27-8-20(25) W/C 50 m3	
-600 27-8-20(25) W/C 55 m3	
-2302 -400 30-8-20(25) W/C 50 m3	
-600 30-8-20(25) W/C 55 m3	
-2304 -600 30-12-20(25) W/C 55 m3	
-2305 -680 30-15-20(25) W/C 55 C 350 m3	
-2306 -680 30-18-20(25) W/C 55 C 350 m3	
-2362 -100 36-8-20(25) W/C 43 m3	
-600 36-8-20(25) W/C 55 m3	
-2402 -100 40-8-20(25) W/C 43 m3	
-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	
-020 18-8-40 C 230 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	
-840 18-15-40 W/C 60 C 270 m3	
-4211 -600 21-5-40 W/C 55 m3	
-800 21-5-40 W/C 60 m3	
-4212 -600 21-8-40 W/C 55 m3	
-800 21-8-40 W/C 60 m3	
-820 21-8-40 W/C 60 C 230 m3	
-4214 -600 21-12-40 W/C 55 m3	
-4215 -840 21-15-40 W/C 60 C 270 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	
-4272 -400 27-8-40 W/C 50 m3	
-4302 -400 30-8-40 W/C 50 m3	
-4305 -680 30-15-40 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	
軽量コンクリート 17頁	
軽量コンクリート	
1412c -1918 -210 18-18-21-15 比重1.85、1.90 m3 P.174	
-1921 -210 21-18-21-15 比重1.85、1.90 m3	
-1924 -210 24-18-21-15 比重1.85、1.90 m3	
-1927 -210 27-18-21-15 比重1.85、1.90 m3	
-1930 -210 30-18-21-15 比重1.85、1.90 m3	
-1933 -330 33-18-21-15 比重1.85、1.90 m3	
特殊コンクリート・特殊モルタル 174頁	
超速硬コンクリート	
14141 -1500 -010 昼間 m3 P.174	
-020 夜間 m3	
-1600 -010 昼間 スチールファイバー入り m3	
-020 夜間 スチールファイバー入り m3	
スーパージェットコンクリート・セット	
14141 -1120 -030 ユニット-1、ユニット-2 セット P.174	
超速硬化型コンクリート ジョイントクリート	
14141 -4500 -010 20kg缶 缶 P.174	
ジェットバック	
14141 -0915 -010 バック1、バック2、バック3 セット P.174	
超速硬モルタル	
14141 -1700 -010 20kg袋 袋 P.174	
特殊モルタル スーパーセット45	
14141 -4210 -025 25kg袋 袋 P.174	
コンクリート用骨材 176頁	
砂利	
1420c -0100 -010 2.5mm以下 m3 P.176	
-020 4.0mm以下 m3	
コンクリート用砂	
1420c -0200 -010 荒目(洗い) m3 P.176	
-020 細目(洗い) m3	
コンクリート用碎石	
1420c -0300 -005 1.5~5mm m3 P.176	
-010 2.0~5mm m3	
-020 4.0~5mm m3	
-030 4.0~2.0mm m3	
コンクリート用砕砂	
1420c -0400 -010 コンクリート用砕砂 m3 P.176	
道路用碎石・割ぐり石・クッション用材・埋戻し用材 176頁	
クラッシャーラン	
1420c -0500 -010 4.0~0mm m3 P.176	
-020 3.0~0mm m3	
粒度調整碎石	
1420c -0600 -010 4.0~0mm m3 P.176	
-020 3.0~0mm m3	
-030 2.5~0mm m3	
単粒度碎石 4号	
1420c -0700 -010 3.0~2.0mm m3 P.176	
単粒度碎石 5号	
1420c -0800 -010 2.0~1.3mm m3 P.176	
単粒度碎石 6号	
1420c -0900 -010 1.3~0.75mm m3 P.176	
単粒度碎石 7号	
1420c -1000 -010 0.75~0.425mm m3 P.176	
スクリーニングス	
1420c -1100 -010 2.5~0mm m3 P.176	
ダスト	
1420c -1200 -010 2.5mm以下 m3 P.176	
割ぐり石	
1420c -1300 -010 1.50~5.0mm m3 P.176	
-020 2.00~1.50mm m3	
クッション用材	
1420c -1400 -010 クッション用材 m3 P.176	
埋戻し用材	
1420c -1500 -010 埋戻し用材 m3 P.176	
再生碎石・再生砂 176頁	

202年5月号 積算資料 資材コード表

再生クラッシャラン			1440E-0647-060 標準型 C x 0.1 ~ 1.5	k g	P.198
1430E-0110-010	4 0 ~ 0 mm	m 3	P.176	A E 減水剤 P - 7	
-020	3 0 ~ 0 mm	m 3		1440E-0647-070 標準型 C x 0.1	k g P.198
再生粒度調整碎石			A E 減水剤 チューボールEX		
1430E-0210-010	4 0 ~ 0 mm	m 3	P.176	1440E-0646-010 標準型 C x 0.1	k g P.198
-015	3 0 ~ 0 mm	m 3		A E 減水剤 チューボールEX 2 0	
-020	2 5 ~ 0 mm	m 3		1440E-0646-015 標準型 C x 0.2 ~ 0.4	k g P.198
再生砂			A E 減水剤 チューボールEX 5 0		
1430E-0310-010	再生砂	m 3	P.176	1440E-0646-018 標準型 C x 0.2 ~ 0.5	k g P.198
鉄鋼スラグ (1)			19頁	A E 減水剤 チューボールEX 6 0	
クラッシャラン鉄鋼スラグ			A E 減水剤 チューボールEX 6 0		
1429C-0110-040	4 0 ~ 0 mm	m 3	P.197	1440E-0646-035 標準型 C x 0.5 ~ 2.0	k g P.198
-030	3 0 ~ 0 mm	m 3		A E 減水剤 チューボールLS - A	
粒度調整鉄鋼スラグ			A E 減水剤 フローリックS		
1429C-0210-025	2 5 ~ 0 mm	m 3	P.197	1440E-0646-040 標準型 C x 1.0 ~ 2.0	k g P.198
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ			A E 減水剤 フローリックSG		
1429C-0310-025	2 5 ~ 0 mm	m 3	P.197	1440E-0682-110 標準型 C x 0.8 ~ 2.0	k g P.198
土工用水砕スラグ			A E 減水剤 フローリックSV		
1429C-0410-005	5 mm以下	m 3	P.197	1440E-0682-120 標準型 C x 1.0 ~ 2.0	k g P.198
鉄鋼スラグ (2)			19頁	A E 減水剤 フローリックSV 1 0	
鉄鋼スラグ			A E 減水剤 フローリックSV 1 0		
1429C-8010-010	カルシア改質材	t	P.197	1440E-0682-140 標準型 C x 0.7 ~ 1.5	k g P.198
雑割石			19頁	A E 減水剤 マスターボゾリスNo. 7 0	
雑割石			A E 減水剤 マスターボゾリスNo. 7 0		
1431C-2010-035	控 3 5 c m	個	P.197	1440E-0686-020 標準型 2 0 0 ~ 5 0 0 m L / C = 1 0 0 k g	L P.198
人工軽量骨材 - コンクリート用 -			19頁	A E 減水剤 マスターボゾリス7 8 S	
人工軽量骨材 コンクリート用			A E 減水剤 マスターポリヒード1 5 L		
1430C-0010-010	1 5 ~ 5 mm	m 3	P.197	1440E-0686-110 標準型 C x 0.6 ~ 1.5	k g P.198
-020	5 mm以下	m 3		A E 減水剤 マスターポリヒード1 5 S	
コンクリート混和剤			19頁	A E 減水剤 マスターポリヒード1 5 H	
A E 剤 マイテイA E - 0 3			A E 減水剤 リグエースUA		
1440E-1015-010	C x 0.03 ~ 0.05	k g	P.198	1440E-0681-030 標準型 C x 1.0 ~ 1.5	L P.198
A E 剤 ダラベA E A			A E 減水剤 ヴィンソル8 0		
1440E-1047-010	C x 0.02 ~ 0.04	k g	P.198	1440E-0692-010 標準型 C x 0.2 ~ 0.4	L P.198
A E 剤 チューボールC			A E 減水剤 ヴィンソル8 0 S		
1440E-1046-010	C x 0.03 ~ 0.05	k g	P.198	1440E-0692-015 標準型 C x 0.2 ~ 0.4	L P.198
A E 剤 フローリックA E - 4			A E 減水剤 ヤマソー0 2 N L		
1440E-1032-110	C x 0.002 ~ 0.02	k g	P.198	1440E-0692-210 標準型 C x 0.35 ~ 0.8	k g P.198
A E 剤 フローリックA E - 6			A E 減水剤 ヤマソー0 2 N L - P		
1440E-1032-120	C x 0.002 ~ 0.02	k g	P.198	1440E-0692-220 標準型 C x 0.35 ~ 0.8	k g P.198
A E 剤 フローリックA E 1 5 0			A E 減水剤 ヤマソー0 9 N L		
1440E-1032-210	C x 0.001 ~ 0.01	k g	P.198	1440E-0692-230 標準型 C x 0.7 ~ 1.6	k g P.198
A E 剤 マスターエア2 0 2			A E 減水剤 ヤマソー0 9 N L - P		
1440E-1086-010	C x 0.001 ~ 0.01	k g	P.198	1440E-0692-240 標準型 C x 0.7 ~ 1.6	k g P.198
A E 剤 マスターエア7 7 5 S			A E 減水剤 ヤマソー8 0 P		
1440E-1086-020	C x 0.003 ~ 0.03	L	P.198	1440E-0692-110 標準型 C x 0.5 ~ 2.0	k g P.198
A E 剤 ヴィンソル			A E 減水剤 ヤマソー9 0 S E		
1440E-1092-012	C x 0.03 ~ 0.06	L	P.198	1440E-0692-120 標準型 C x 0.35 ~ 0.75	L P.198
A E 剤 ヴィンソル7 0			A E 減水剤 ヤマソー1 6 N B		
1440E-1092-022	C x 0.03 ~ 0.05	L	P.198	1440E-0692-410 標準型 C x 0.7 ~ 1.6	k g P.198
減水剤 サンコーボールソリッド			A E 減水剤 プラストクリートR		
1440E-0529-012	標準型 C x 3.0 ~ 6.0	k g	P.198	1440E-0669-030 遅延型 C x 0.2 ~ 0.6	k g P.198
減水剤 サンコー減水剤			A E 減水剤 プラスチメント		
1440E-0529-030	標準型 C x 0.6 ~ 1.5	k g	P.198	1440E-0669-110 遅延型 C x 0.2 ~ 0.5	k g P.198
減水剤 フローリックH - 6 0			A E 減水剤 ダラタード		
1440E-0532-055	標準型 C x 0.5 ~ 1.0	k g	P.198	1440E-0647-020 遅延型 C x 0.4	k g P.198
減水剤 フローリックPA			A E 減水剤 チューボールNR 2 0		
1440E-0532-062	標準型 C x 1.0 ~ 2.0	k g	P.198	1440E-0646-025 遅延型 C x 0.2	k g P.198
減水剤 フローリックT			A E 減水剤 チューボールEX 5 0 R		
1440E-0532-066	超遅延型 C x 0.2 ~ 1.0	k g	P.198	1440E-0646-028 遅延型 C x 0.2 ~ 0.5	k g P.198
減水剤 マスターボゾリスNo. 8 9			A E 減水剤 チューボールEX 6 0 R		
1440E-0586-120	超遅延型 C x 0.3 ~ 1.2	k g	P.198	1440E-0646-038 遅延型 C x 0.5 ~ 2.0	k g P.198
A E 減水剤 プラストクリートNC			A E 減水剤 フローリックR		
1440E-0669-020	標準型 C x 0.2 ~ 0.6	k g	P.198	1440E-0682-210 遅延型 C x 0.8 ~ 2.0	k g P.198
A E 減水剤 WRDA			A E 減水剤 フローリックRV		
1440E-0647-010	標準型 C x 0.4	k g	P.198	1440E-0682-220 遅延型 C x 0.8 ~ 2.0	k g P.198
A E 減水剤 F - 1			A E 減水剤 フローリックRG		
				1440E-0682-230 遅延型 C x 1.0 ~ 2.0	k g P.198

202年5月号 積算資料 資材コード表

1440E-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.198	1440E-0786-040	高性能減水剤 マスターグレンウム8000E 標準型 C×0.5~3.5	k g	P.198
1440E-0686-100	A E減水剤 マスターボゾリス78R 遅延型 C×0.6~1.5	k g	P.198	1440E-0786-050	高性能減水剤 マスターグレンウムSP8HU 標準型 C×1.0~5.0	k g	P.198
1440E-0686-050	A E減水剤 マスターボゾリスNo.8 遅延型 C×0.2~0.5	k g	P.198	1440E-0786-060	高性能減水剤 マスターグレンウム8000DS 標準型 C×1.1~3.0	k g	P.198
1440E-0686-140	A E減水剤 マスターポリヒード15LR 遅延型 C×0.6~1.5	k g	P.198	1440E-0786-210	高性能減水剤 マスターロックFLC400 標準型 C×0.5~2.0	L	P.198
1440E-0686-150	A E減水剤 マスターポリヒード15SR 遅延型 C×0.6~1.5	k g	P.198	1440E-0792-010	高性能減水剤 ロジエイド-P 標準型 6kg/m ³	k g	P.198
1440E-0686-160	A E減水剤 マスターポリヒード15HR 遅延型 C×0.6~1.5	k g	P.198	1440E-0715-020	高性能減水剤 マイテイ150R 遅延型 C×0.4~0.8	k g	P.198
1440E-0681-050	A E減水剤 リグエースUR 遅延型 C×1.0~1.5	L	P.198	1440E-0845-010	高性能A E減水剤 コアフロ-NP-55 標準型 C×0.5~4.0	k g	P.199
1440E-0692-020	A E減水剤 ヴィンソル80R 遅延型 C×0.2~0.4	L	P.198	1440E-0845-020	高性能A E減水剤 コアフロ-NP-5 標準型 C×0.5~4.0	k g	P.199
1440E-0692-025	A E減水剤 ヴィンソル80SR 遅延型 C×0.2~0.4	L	P.198	1440E-0846-010	高性能A E減水剤 チューボールHP-8 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0692-310	A E減水剤 ヤマソー02NLR 遅延型 C×0.35~0.8	k g	P.198	1440E-0846-030	高性能A E減水剤 チューボールHP-11 標準型 C×0.5~4.0	k g	P.199
1440E-0692-320	A E減水剤 ヤマソー02NLR-P 遅延型 C×0.35~0.8	k g	P.198	1440E-0846-040	高性能A E減水剤 チューボールSR 標準型 C×0.7~4.0	k g	P.199
1440E-0692-330	A E減水剤 ヤマソー09NLR 遅延型 C×0.7~1.6	k g	P.198	1440E-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.199
1440E-0692-340	A E減水剤 ヤマソー09NLR-P 遅延型 C×0.7~1.6	k g	P.198	1440E-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.199
1440E-0692-140	A E減水剤 ヤマソー90SER 遅延型 C×0.35~0.75	L	P.198	1440E-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.199
1440E-0692-420	A E減水剤 ヤマソー16NBR 遅延型 C×0.7~1.6	k g	P.198	1440E-0886-050	高性能A E減水剤 マスターグレンウムSP8SV 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0647-040	A E減水剤 NC-3 促進型 C×0.1~1.5	k g	P.198	1440E-0886-060	高性能A E減水剤 マスターグレンウムSP8HV 標準型 C×0.5~4.0	k g	P.199
1440E-0646-030	A E減水剤 チューボールNZ 促進型 C×1.0	k g	P.198	1440E-0886-080	高性能A E減水剤 マスターグレンウム800S 標準型 C×1.0~3.0	k g	P.199
1440E-0682-050	A E減水剤 フローリックA 促進型 C×1.0~1.2	k g	P.198	1440E-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.199
1440E-0686-060	A E減水剤 マスターボゾリスNo.75 促進型 1.0L/C=100kg	L	P.198	1440E-0891-010	高性能A E減水剤 ヤマソーV1S 標準型 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0692-035	A E減水剤 ヴィンソル80NC 促進型 C×0.8~1.2	k g	P.198	1440E-0846-020	高性能A E減水剤 チューボールHP-8R 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0715-010	高性能減水剤 マイテイ150 標準型 C×0.6~2.4	k g	P.198	1440E-0846-035	高性能A E減水剤 チューボールHP-11R 遅延型 C×0.5~4.0	k g	P.199
1440E-0715-110	高性能減水剤 マイテイ21WH 標準型 C×0.4~3.0	k g	P.198	1440E-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.199
1440E-0715-120	高性能減水剤 マイテイ21HP 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.198	1440E-0886-070	高性能A E減水剤 マスターグレンウムSP8RV 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0747-010	高性能減水剤 FT-3S 標準型 C×0.6~2.5	k g	P.198	1440E-0886-090	高性能A E減水剤 マスターグレンウム800SR 遅延型 C×1.0~3.0	k g	P.199
1440E-0747-030	高性能減水剤 スーパー200 標準型 C×0.3~2.5	k g	P.198	1440E-0891-110	高性能A E減水剤 ヤマソーV1R 遅延型 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0747-020	高性能減水剤 FT-300 標準型 C×0.5~2.5	k g	P.198	1440E-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.199
1440E-0546-110	高性能減水剤 ボールファイン510AN 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.198	1440E-0891-210	高性能A E減水剤 ヤマソーV1H 高強度用 C×0.5~3.0	k g	P.199
1440E-0746-010	高性能減水剤 ボールファインMF 標準型 C×1.0~3.0	k g	P.198	1440E-1050-010	フライアッシュ用A E剤 シーカAER-FA (C+F)×0.03~0.15	k g	P.199
1440E-0747-040	高性能減水剤 デンカFT-500 標準型 C×0.5~2.0	k g	P.198	1440E-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.199
1440E-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.198	1440E-1040-010	フライアッシュ用A E剤 チューボールFA-10 (C+F)×0.05~0.5	k g	P.199
1440E-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.198	1440E-1020-010	フライアッシュ用A E剤 フローリックAE-9B (C+F)×0.005~0.2	k g	P.199
1440E-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.198	1440E-1060-010	フライアッシュ用A E剤 マスターエア785 (C+F)×0.004~0.2	k g	P.199
1440E-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.198	1440E-1070-020	フライアッシュ用A E剤 ヤマソーAE456 (C+F)×0.001~0.2	L	P.199
1440E-0786-030	高性能減水剤 マスターグレンウム8000S 標準型 C×0.5~3.5	k g	P.198	1440E-1547-010	流動化剤 スーパー20F 標準型 C×0.3~0.6	k g	P.199

202年5月号 積算資料 資材コード表

1440E-1552-010	流動化剤 デンカFT-80 標準型 C×0.5~1.0	kg	P.199	1440E-3539-012	防凍・耐寒剤 シンケン防凍剤 C×3.0	kg	P.199
1440E-1586-040	流動化剤 マスターグレニウムNP-80 標準型 200~1000mL/C=100kg	L	P.199	1440E-3558-012	防凍・耐寒剤 トーコー防凍液 C×3.0~4.0	kg	P.199
1440E-1595-030	流動化剤 レオバックG-100 標準型 C×0.5~1.8 235g/袋	袋	P.199	1440E-3558-022	防凍・耐寒剤 トーコー耐寒剤 C×1.0	kg	P.199
1440E-1595-040	流動化剤 レオバックG-200 遅延型 C×0.5~1.8 235g/袋	袋	P.199	1440E-3576-010	防凍・耐寒剤 コオラス C×2.4	kg	P.199
1440E-2652-020	急結剤 デンカナトミックZ 吹付用 C×9.0~10.0	kg	P.199	1440E-3580-007	防凍・耐寒剤 ベルワンP(大) ベルワンP(大)	kg	P.199
1440E-2652-120	急結剤 デンカナトミックL-AF 吹付用 C×7.0~8.0	kg	P.199	1440E-3580-010	防凍・耐寒剤 ベルワンP(小) ベルワンP(小)	kg	P.199
1440E-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	kg	P.199	1440E-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.199
1440E-2686-050	急結剤 マスターロックSA161 吹付用 C×5.0~12.0	kg	P.199	1440E-3586-010	防凍・耐寒剤 マスターセットFZP11 3.0~5.0L/C=100kg	L	P.199
1440E-2528-010	急結剤 TG剤 モルタル用 75L/m3	L	P.199	1440E-3557-012	防凍・耐寒剤 ボース耐寒剤	kg	P.199
1440E-2539-012	急結剤 シンケン急結剤 モルタル用	kg	P.199	1440E-3557-040	防凍・耐寒剤 コールノン コールノン	kg	P.199
1440E-2558-022	急結剤 トーコー急結剤 モルタル用 12kg/C=25kg	kg	P.199	1440E-3557-050	防凍・耐寒剤 コールノンPW コールノンPW	kg	P.199
1440E-2557-012	急結剤 ボース急結剤 モルタル用	kg	P.199	1440E-3588-162	防凍・耐寒剤 マノール防凍剤 C×3.0~6.0	kg	P.199
1440E-2588-012	急結剤 マノール急結剤 モルタル用 C×10.0~30.0	kg	P.199	1440E-3588-035	防凍・耐寒剤 マノール防凍剤NAC C×3.0~4.0	L	P.199
1440E-2715-015	粉塵低減剤 クリコートS-135 C×0.1~0.2	kg	P.199	1440E-3588-042	防凍・耐寒剤 マノール防凍剤SS C×3.0~6.0	kg	P.199
1440E-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)	kg	P.199	1440E-3592-010	防凍・耐寒剤 ヤマソーウィン C×3.0~5.0	L	P.199
1440E-2070-010	凝結遅延剤 リタメイトCJ 幅1m×厚0.1mm×長50m	m2	P.199	1440E-3592-020	防凍・耐寒剤 ヤマソーウィンS C×3.0~5.0	L	P.199
1440E-2029-022	凝結遅延剤 サンコーノンゲルNo.200 サンコーノンゲルNo.200	kg	P.199	1440E-4512-010	防錆剤 太平洋ラスナイン 3L/m3	L	P.199
1440E-2069-010	凝結遅延剤 ルガゾールC ルガゾールC	kg	P.199	1440E-4586-010	防錆剤 マスターライフNR1900 3L/m3	L	P.199
1440E-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)	kg	P.199	1440E-5542-020	可塑剤 ブロックミックスS C×0.2~0.3	L	P.199
1440E-2051-010	凝結遅延剤 チューポールT-21 C×0.1~0.5	kg	P.199	1440E-5550-040	可塑剤 ブロックミックスG C×0.2~0.3	L	P.199
1440E-2066-010	凝結遅延剤 ディスバライトCR ディスバライトCR	kg	P.199	1440E-5550-050	可塑剤 DBM-GS C×0.25	L	P.199
1440E-2075-020	凝結遅延剤 リターダークY 300g/m2	kg	P.199	1440E-5550-060	可塑剤 DBM-ES C×0.25	L	P.199
1440E-2075-026	凝結遅延剤 デラバントET-50 200g/m2 20kg/缶	kg	P.199	1440E-5546-110	可塑剤 プラセードD C×0.05~0.2	kg	P.199
1440E-2075-024	凝結遅延剤 ジョイントテックスCT-400 300g/m2	kg	P.199	1440E-5586-020	可塑剤 マスターマトリックス200 150~250mL/C=100kg	L	P.199
1440E-2080-010	凝結遅延剤 ストッパー ストッパー	L	P.199	1440E-3004-010	起泡剤 マールP C×0.5	L	P.200
1440E-2092-030	凝結遅延剤 ヤマソーR C×0.2~1.0	kg	P.199	1440E-3004-020	起泡剤 ジオハート2 C×0.1~3.0	L	P.200
1440E-2835-010	硬化促進剤 ベルデンS C×2.0	kg	P.199	1440E-3012-010	起泡剤 OFA-2 C×0.05~0.1	kg	P.200
1440E-2835-020	硬化促進剤 パルエース C×3.0	kg	P.199	1440E-3027-010	起泡剤 APフォーム C×0.22~0.58	kg	P.200
1440E-3582-020	硬化促進剤 フローリックAFP-2 3.0~5.0L/C=100kg	L	P.199	1440E-3027-020	起泡剤 KFフォーム C×0.27~0.3	kg	P.200
1440E-2860-010	硬化促進剤 マスターセットFZP99 2000~4000mL/C=100kg	L	P.199	1440E-3029-110	起泡剤 サンコーネオゾール C×0.7~1.5	kg	P.200
1440E-2888-010	硬化促進剤 マノール早強剤 C×3.0~6.0	kg	P.199	1440E-3032-020	起泡剤 セルフフォームL-50 0.5kg/m3	kg	P.200
1440E-3594-010	防凍・耐寒剤 ポーラセット ポーラセット	kg	P.199	1440E-3040-010	起泡剤 モノクリート C×0.1~1.3	kg	P.200
1440E-3594-040	防凍・耐寒剤 ポーラセットN2 ポーラセットN2	L	P.199	1440E-3040-020	起泡剤 モノクリートエース C×0.2~0.7	kg	P.200
1440E-3594-030	防凍・耐寒剤 ポーラセットEX ポーラセットEX	kg	P.199	1440E-3046-011	起泡剤 エアセットA C×0.15~0.25	kg	P.200

202年5月号 積算資料 資材コード表

1440E-3064-010	起泡剤 プロフォーム C x 0 . 4 ~ 1 . 0	k g	P 200	1440E-7610-020	無収縮材 ノンシュリンクグラウト NS - GS C x 1 0 0	k g	P 200
1440E-3064-030	起泡剤 プロフォームE C x 0 . 2 ~ 1 . 2	k g	P 200	1440E-7606-010	無収縮材 U - グラウト プレミックス 1 8 7 5 k g / m 3	k g	P 200
1440E-3064-020	起泡剤 プロフォームH C x 0 . 4 ~ 0 . 6	k g	P 200	1440E-7692-110	無収縮材 LU - 3 1 2 0 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-3008-010	起泡剤 フローリックFA100 C x 0 . 1 ~ 2 . 0	k g	P 200	1440E-7692-130	無収縮材 MG - 1 5 M MG - 1 5 M	k g	P 200
1440E-3086-030	起泡剤 マスターセル707 C x 0 . 1 ~ 2 . 0	k g	P 200	1440E-7614-010	無収縮材 パラストスラリー プレミックス	k g	P 200
1440E-3088-010	起泡剤 エスコートL C x 0 . 5 ~ 1 . 5	k g	P 200	1440E-7638-010	無収縮材 フィルコンR プレミックス	k g	P 200
1440E-3088-020	起泡剤 エスコートK C x 0 . 5 ~ 1 . 5	k g	P 200	1440E-7638-025	無収縮材 フィルコンSスーパー プレミックス	k g	P 200
1440E-3092-010	起泡剤 ヴィンソル800 C x 0 . 0 2 5 ~ 3 . 0	k g	P 200	1440E-7638-040	無収縮材 フィルコンTF プレミックス	k g	P 200
1440E-7086-030	注入グラウト用混和剤 マスターフロ-150 C x 1 . 0	k g	P 200	1440E-7638-050	無収縮材 防塵・フィルコンTF プレミックス	k g	P 200
1440E-7086-040	注入グラウト用混和剤 マスターフロ-152 C x 1 . 0	k g	P 200	1440E-7638-030	無収縮材 フィルコンパッド プレミックス	k g	P 200
1440E-7094-010	注入グラウト用混和剤 ウラゴメール ウラゴメール	k g	P 200	1440E-7612-010	無収縮材 太平洋プレユーロックス プレミックス 1 8 7 5 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8010-010	水中不分離性混和剤 ビスコトップ500K 主剤 W x 0 . 2 5 ~ 4 . 0	k g	P 200	1440E-7612-040	無収縮材 太平洋プレユーロックススーパー プレミックス 1 8 5 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8030-010	水中不分離性混和剤 アスカクリーン 主剤 2 . 5 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7612-050	無収縮材 太平洋プレユーロックスパッド プレミックス 2 0 7 5 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8049-010	水中不分離性混和剤 ユニショットA-10 主剤 W x 1 . 2 ~ 1 . 3	k g	P 200	1440E-7612-060	無収縮材 太平洋プレユーロックスM プレミックス 1 9 2 5 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8012-010	水中不分離性混和剤 太平洋エルコン 主剤 2 ~ 3 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7612-070	無収縮材 太平洋プレユーロックスGC プレミックス 2 1 1 1 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8054-010	水中不分離性混和剤 アクアセッター 主剤 2 . 5 ~ 3 . 5 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7612-080	無収縮材 太平洋ユーロックセメント プレミックス 1 5 4 4 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8082-010	水中不分離性混和剤 ハイドロクリートUWB 主剤 2 ~ 2 . 5 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7612-020	無収縮材 太平洋ユーロックス 太平洋ユーロックス	k g	P 200
1440E-1532-040	水中不分離性混和剤 フローリックNSW 助剤 C x 0 . 5 ~ 4 . 0	k g	P 200	1440E-7612-090	無収縮材 太平洋Hフロ-Ur プレミックス 8 3 6 k g / m 3	k g	P 200
1440E-8072-050	水中不分離性混和剤 マスターグレンウム930 助剤 C x 0 . 5 ~ 2 . 0	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-7226-010	プレパッド用混和剤 イントルージョンエイド C x 1 . 0	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-6084-010	エフロッセンス防止剤 エフロカット C x 0 . 2 ~ 0 . 6	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-6055-010	エフロッセンス防止剤 ポースボックス C x 1 . 0 ~ 2 . 0	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-7420-110	膨張材 スーパーサクスタイプS 2 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-7412-010	膨張材 太平洋エキスパン 3 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-7412-030	膨張材 太平洋ハイパーエキスパン 2 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7649-010	無収縮材 デンカタスコン デンカタスコン	k g	P 200
1440E-7412-040	膨張材 太平洋ハイパーエキスパンM 2 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7649-120	無収縮材 デンカタスコン RX2 6 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-7460-010	膨張材 太平洋ジブカル 3 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-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	k g	P 200
1440E-7440-010	膨張材 デンカCSA#10 C x 7 ~ 1 1	k g	P 200	1440E-7671-010	無収縮材 V - 1グラウト V - 1グラウト	k g	P 200
1440E-7440-020	膨張材 デンカCSA#20 3 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7672-010	無収縮材 メタミックスMM - 2 0 0 0 1 8 0 ~ 3 1 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-7490-020	膨張材 デンカパワーCSAタイプS 低添加型 2 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7672-020	無収縮材 メタミックスMM - 2 1 0 0 1 8 0 ~ 3 1 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-7490-010	膨張材 デンカパワーCSAタイプR 低添加型 2 0 k g / m 3	k g	P 200	1440E-7686-010	無収縮材 マスターフロ-330 2 2 5 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-7610-010	無収縮材 ノンシュリンクグラウト プレミックス	k g	P 200	1440E-7686-030	無収縮材 マスターフロ-880 2 2 5 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-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	k g	P 200	1440E-7686-110	無収縮材 マスターフロ-530 2 2 0 0 k g / m 3	k g	P 200
1440E-7610-230	無収縮材 ノンシュリンクライトパッド プレミックス	k g	P 200	1440E-7686-120	無収縮材 マスターフロ-550 1 8 7 5 k g / m 3	k g	P 200

202年5月号 積算資料 資材コード表

無収縮材 マスターフロー 8 1 0		1440E -8527 -010 2 8 0 k g / m 3	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 FTN - 1 0	k g	P 201
1440E -7686 -130 1 8 7 5 k g / m 3	k g	P 200			1440E -8292 -010 C x 1 . 0 ~ 1 . 5	k g	P 201
繊維補強材 シンコーファイバードラミックス		コンクリート混和剤・材 FTN - 3 0			1440E -8292 -030 C x 0 . 3 ~ 2 . 0	k g	P 201
1440E -8130 -030 0 . 6 2 x 3 0 mm	k g	P 201			コンクリート混和剤・材 フライアッシュ		
繊維補強材 M S タフ		1440E -8553 -010 フライアッシュ	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 ティエスサンド		
1440E -8160 -010 0 . 7 5 x 6 0 mm	k g	P 201			1440E -8544 -012 ティエスサンド	k g	P 201
高炉スラグ微粉末 セラメント		コンクリート混和剤・材 太平洋テトラガード			1440E -8372 -010 A S - 2 0 7 . 5 k g / m 3	k g	P 201
1440E -8575 -010 セラメント	k g	P 201			コンクリート混和剤・材 太平洋スーパーミックス		
高炉スラグ微粉末 エスメント		1440E -8512 -010 C x 1 0	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 ヒビダンB		
1440E -8525 -010 エスメント	k g	P 201			1440E -7646 -020 2 ~ 3 5 k g / m 3	k g	P 201
防水剤 トマックススーパー		コンクリート混和剤・材 ワンコートミックス			1440E -8352 -010 C x 2 2	k g	P 201
1440E -4073 -010 C x 2 0 ~ 3 0	k g	P 201			コンクリート混和剤・材 ネオセラメント4 0 0		
防水剤 ウォータイトB号		1440E -8550 -050 ネオセラメント4 0 0	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 ネオセラメント8 0 0		
1440E -4071 -022 4 . 0 ~ 5 . 0 L / m 3	L	P 201			1440E -8550 -060 ネオセラメント8 0 0	k g	P 201
防水剤 アルファソール4		コンクリート混和剤・材 ファインセラメント1 0 A			1440E -8550 -110 ファインセラメント1 0 A	k g	P 201
1440E -4094 -020 6 ~ 1 0 k g / m 3	k g	P 201			コンクリート混和剤・材 ファインセラメント2 0 A		
防水剤 シンケン防水剤		1440E -8550 -120 ファインセラメント2 0 A	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 フィルクレー		
1440E -4037 -014 C x 4 . 0	k g	P 201			1440E -8506 -010 1 2 5 k g / m 3	k g	P 201
防水剤 太平洋NN		コンクリート混和剤・材 シリカフェーム			1440E -8572 -010 C x 5 ~ 1 5	k g	P 201
1440E -4011 -012 C x 1 . 0 ~ 2 . 0	k g	P 201			コンクリート混和剤・材 C - 6 3		
防水剤 太平洋NN - P		1440E -8568 -010 C - 6 3	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 フローリックGR		
1440E -4011 -032 8 k g / m 3	k g	P 201			1440E -8232 -020 C x 1 . 0 ~ 2 . 5	k g	P 201
防水剤 トーコー防水剤		コンクリート混和剤・材 フローリックTG			1440E -8232 -040 2 0 0 ~ 4 0 0 g / m 2	k g	P 201
1440E -4058 -012 C x 2 . 0 ~ 4 . 0	L	P 201			コンクリート混和剤・材 ジオリター1 0		
防水剤 ナルフアルトC		1440E -8232 -050 C x 1 . 0 ~ 7 . 0	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 ジオスパーク		
1440E -4063 -012 6 ~ 1 0 k g / m 3	k g	P 201			1440E -8232 -060 C x 1 . 0 ~ 3 . 0	k g	P 201
防水剤 ベストンA		コンクリート混和剤・材 ジオスパークF 1			1440E -8232 -080 C x 0 . 5 ~ 3 . 0	k g	P 201
1440E -4007 -012 C x 6 . 0	k g	P 201			コンクリート混和剤マスターグレニウムNT 1 0 0 0		
防水剤 ベストンB		1440E -8286 -040 C x 0 . 5 ~ 3 . 0	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 ウラゴメソイル		
1440E -4007 -022 C x 7 . 0	k g	P 201			1440E -8588 -010 1 2 5 k g / m 3	k g	P 201
防水剤 ボース防水剤		コンクリート混和剤 マノールポリマー# 1 0 0 0			1440E -8388 -010 C x 1 0 ~ 2 0	k g	P 201
1440E -4057 -010 ボース防水剤	k g	P 201			コンクリート混和剤・材 アクリット		
防水剤 マノール防水剤		1440E -8388 -020 C x 1 0 ~ 3 5	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 ビオポリー		
1440E -4088 -012 C x 2 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201			1440E -8250 -010 C x 0 . 5 ~ 2 . 0	k g	P 201
防水剤 ハイシリックス - 1 0 0 0		コンクリート混和剤・材 ウルトラバック			1440E -8610 -020 ウルトラバック	k g	P 201
1440E -4092 -010 9 k g / m 3	k g	P 201			コンクリート混和剤 ジョイントエースJ A - 4 0		
顔料 グラスフィン		1440E -8850 -010 3 0 0 g / m 2	k g	P 201	コンクリート混和剤・材 レオソルブ7 0 3 B		
1440E -8529 -040 黄・赤 C x 2 . 0 ~ 7 . 0	k g	P 201			1440E -8850 -020 1 0 0 ~ 3 0 0 g / m 2	k g	P 201
-050 黒・茶 C x 2 . 0 ~ 7 . 0	k g				コンクリート混和剤・材 アクアグラウト用混和剤		
-060 高濃度黒 C x 3 . 0 ~ 5 . 0	k g				1440E -8900 -010 アクアグラウト用混和剤	k g	P 201
-070 緑 C x 3 . 0 ~ 8 . 0	k g						
顔料 トダカラー		コンクリート養生マット			20頁		
1440E -8562 -020 赤・黒・黄 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201			コンクリート養生マット コンマット1号		
-030 茶・橙 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201			3333C -1010 -010 幅1 2 0 0 mm x 長5 0 m x 厚3 mm	m 2	P 202
顔料 トダカラー顆粒品		コンクリート養生マット コンマット1号 - A			3333C -1010 -013 幅1 0 0 0 mm x 長5 0 m x 厚3 mm	m 2	P 202
1440E -8562 -010 赤・黒・黄 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201			コンクリート養生マット コンマット2号		
-040 茶・橙 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201			3333C -1010 -020 幅1 0 0 0 mm x 長3 0 m x 厚1 0 mm	m 2	P 202
顔料 テクノNC - 3 8 0		エービーイーマット1号(3 層)			3333C -1210 -010 幅1 0 0 0 (2 0 0 0) mm x 長3 0 m x 厚1 0 mm	m 2	P 202
1440E -8564 -010 黒 C x 3 . 0 ~ 8 . 0	k g	P 201					
顔料 バイフェロックス							
1440E -8569 -020 黒・茶 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201					
-030 赤・黄 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201					
顔料 バイフェロックスG							
1440E -8569 -110 黒・茶 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201					
-120 赤・黄 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201					
顔料 ランクセス酸化クローム							
1440E -8569 -100 緑 C x 1 . 0 ~ 5 . 0	k g	P 201					
顔料 バイフェロックス9 6 5 C							
1440E -8569 -130 オレンジ	k g	P 201					
顔料 バイフェロックス6 1 5 G							
1440E -8569 -140 茶	k g	P 201					
コンクリート混和剤・材 マイクロシリカ9 4 0							
1440E -8211 -010 C x 5 ~ 1 5	k g	P 201					
コンクリート混和剤・材 セメンテックスC - 3 6 0							
1440E -8213 -040 セメンテックスC - 3 6 0	k g	P 201					
コンクリート混和剤・材 MPグラウト							
1440E -8515 -010 エアモルタル用	k g	P 201					
-020 高強度用	k g	P 201					
コンクリート混和剤・材 TG - R							
1440E -8327 -010 C x 0 . 4	k g	P 201					
コンクリート混和剤・材 カルメント							

202年5月号 積算資料 資材コード表

33333 -1210 -020	幅1000(2000)mm×長30mm×厚5mm 幅1000mm×長50mm×厚3mm	m2 m2	P202	1502C -4100 -220 2 2 0 H 厚220mm 長10.0~13.0m	m	P203
エービーイーマット3号(不織布)				コンクリート矢板 - 溝形 -		
コンクリート養生マット サカイ養生マット				コンクリート矢板 溝形(KC・SC)		
33333 -1510 -010	幅1000mm×長30mm×厚10mm	m2	P202	1502C -6009 -090 9 0 A 厚90mm 長2.0~4.5m	m	P203
ダイトーコンクリート養生マットDT-1				-6010 -090 9 0 B 厚90mm 長2.5~5.0m		
33333 -5010 -005	幅1000(2000)mm×長30mm×厚5mm	m2	P202	-6011 -090 9 0 C 厚90mm 長2.5~5.0m	m	
ダイトーコンクリート養生マットDT-3				-6012 -120 1 2 0 厚120mm 長4.0~6.5m		
33333 -5010 -030	幅1000mm×長30mm×厚10mm	m2	P202	-6015 -150 1 5 0 A 厚150mm 長4.0~6.5m	m	
トスココンクリート養生マットBタイプ				-6016 -150 1 5 0 B 厚150mm 長4.0~6.5m		
33333 -4005 -020	幅1000mm×長30mm×厚10mm	m2	P202	-6017 -175 1 7 5 厚175mm 長5.0~7.5m	m	
コンクリート養生マット トヨマット#3				-6020 -200 2 0 0 A 厚200mm 長6.0~8.5m		
33333 -2010 -030	幅1200mm×長50mm×厚3mm	m2	P202	-6021 -200 2 0 0 B 厚200mm 長6.0~9.0m	m	
コンクリート養生マット トヨマット#10				-6023 -230 2 3 0 厚230mm 長6.5~9.5m		
33333 -2010 -100	幅1000mm×長30mm×厚10mm	m2	P202	-6025 -255 2 5 5 A 厚255mm 長7.0~11.0m	m	
コンクリート養生マット うるおんマットRタイプ				-6026 -255 2 5 5 B 厚255mm 長8.0~12.0m		
33333 -3510 -010	幅1000mm×長20mm×厚11mm	m2	P202	-6027 -275 2 7 5 A 厚275mm 長8.0~12.0m	m	
コンクリート養生マット うるおんマットSタイプ				-6028 -275 2 7 5 B 厚275mm 長9.0~13.0m		
33333 -3510 -020	幅1000mm×長20mm×厚11mm	m2	P202	-6030 -300 3 0 0 厚300mm 長10.0~14.0m	m	
コンクリート養生マット アクアマットRタイプ				-6035 -350 3 5 0 厚350mm 長10.0~14.0m		
33333 -3510 -110	幅1000mm×長20mm×厚1.8mm	m2	P202	コンクリート矢板 - 波形 -		
コンクリート養生マット アクアマットSタイプ				コンクリート矢板 波形(SW)		
33333 -3510 -120	幅1000mm×長20mm×厚1.3mm	m2	P202	1502C -2012 -120 1 2 0 厚120mm 長3.0~7.0m	m	P203
コンクリート養生マット フジマット				-2016 -160 1 6 0 厚160mm 長4.0~8.0m		
33333 -4510 -010	幅1000mm×長50mm×厚5mm	m2	P202	-2018 -180 1 8 0 厚180mm 長4.0~8.0m	m	
コンクリート養生剤				-2022 -225 2 2 5 厚225mm 長5.0~9.0m		
ハードコートA A				-2025 -250 2 5 0 厚250mm 長6.0~10.0m		
33333 -6010 -050	被膜型	kg	P202	-2027 -275 2 7 5 厚275mm 長7.0~11.0m	m	
ハードコートS F P				-2030 -300 3 0 0 厚300mm 長7.0~12.0m		
33333 -6010 -060	浸透型	kg	P202	-2032 -325 3 2 5 A 厚325mm 長8.0~13.0m	m	
ハードコートクイック				-2033 -325 3 2 5 B 厚325mm 長8.0~14.0m		
33333 -6010 -020	浸透型	kg	P202	-2035 -350 3 5 0 A 厚350mm 長9.0~15.0m	m	
ハードコートCL-E-1				-2036 -350 3 5 0 B 厚350mm 長10.0~15.0m		
33333 -6010 -030	透明被膜型	kg	P202	-2040 -400 4 0 0 A 厚400mm 長10.0~16.0m	m	
ハードコートCL-E-2				-2041 -400 4 0 0 B 厚400mm 長11.0~16.0m		
33333 -6010 -040	白色顔料入被膜型	kg	P202	-2045 -450 4 5 0 A 厚450mm 長11.0~17.0m	m	
ハードコートPRO WX				-2046 -450 4 5 0 B 厚450mm 長12.0~17.0m		
33333 -6010 -070	白色顔料入被膜型	kg	P202	-2050 -500 5 0 0 A 厚500mm 長12.0~17.0m	m	
レジキュアL				-2051 -500 5 0 0 B 厚500mm 長13.0~18.0m		
33333 -6025 -010	被膜型	kg	P202	-2060 -600 6 0 0 A 厚600mm 長14.0~20.0m	m	
ボールケアS				-2061 -600 6 0 0 B 厚600mm 長15.0~21.0m		
33333 -6050 -010	練込み型(床スラブ用)	kg	P202	PHCパイプ		
ボールケアW				PHCパイプ A種		
33333 -6050 -020	浸透型	kg	P202	15014 -1030 -305 3 0 0 × 6 0 mm × 5 m 5 9 0 kg	本	P204
エムキュアリング				-306 3 0 0 × 6 0 mm × 6 m 7 1 0 kg		
33333 -6030 -030	被膜型	kg	P202	-307 3 0 0 × 6 0 mm × 7 m 8 2 0 kg	本	
コンクリックエース				-308 3 0 0 × 6 0 mm × 8 m 9 4 0 kg		
33333 -6030 -060	浸透型(鉛直面用)	kg	P202	-309 3 0 0 × 6 0 mm × 9 m 1 0 6 0 kg	本	
ノン・クラック				-310 3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m 1 1 8 0 kg		
33333 -6030 -010	浸透型	kg	P202	-311 3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m 1 2 9 0 kg	本	
パーティキュア				-312 3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m 1 4 1 0 kg		
33333 -6030 -050	被膜型(鉛直面用)	kg	P202	-313 3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m 1 5 3 0 kg	本	
プロキュア				-1035 -305 3 5 0 × 6 0 mm × 5 m 7 1 0 kg		
33333 -6030 -040	被膜型	kg	P202	-306 3 5 0 × 6 0 mm × 6 m 8 5 0 kg	本	
マスターキュア-106				-307 3 5 0 × 6 0 mm × 7 m 9 9 0 kg		
33333 -6040 -010	透明被膜型	L	P202	-308 3 5 0 × 6 0 mm × 8 m 1 1 4 0 kg	本	
コンクリート矢板 - 平形 -				PHCパイプ		
平形(SF)				PHCパイプ A種		
1502C -4100 -060	6 0 H 厚60mm 長2.5~4.0m	m	P203	15014 -1030 -306 3 0 0 × 6 0 mm × 6 m 7 1 0 kg	本	
-070	7 0 H 厚70mm 長2.5~5.0m	m		-307 3 0 0 × 6 0 mm × 7 m 8 2 0 kg	本	
-080	8 0 H 厚80mm 長3.0~5.0m	m		-308 3 0 0 × 6 0 mm × 8 m 9 4 0 kg	本	
-090	9 0 H 厚90mm 長3.5~6.0m	m		-309 3 0 0 × 6 0 mm × 9 m 1 0 6 0 kg	本	
-100	1 0 0 H 厚100mm 長3.5~6.0m	m		-310 3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m 1 1 8 0 kg	本	
-110	1 1 0 H 厚110mm 長4.0~6.0m	m		-311 3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m 1 2 9 0 kg	本	
-120	1 2 0 H 厚120mm 長4.5~8.0m	m		-312 3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m 1 4 1 0 kg	本	
-130	1 3 0 H 厚130mm 長5.0~8.0m	m		-313 3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m 1 5 3 0 kg	本	
-140	1 4 0 H 厚140mm 長5.0~8.0m	m		-1040 -407 4 0 0 × 6 5 mm × 7 m 1 2 4 0 kg	本	
-150	1 5 0 H 厚150mm 長6.0~9.0m	m		-408 4 0 0 × 6 5 mm × 8 m 1 4 2 0 kg	本	
-160	1 6 0 H 厚160mm 長6.0~9.0m	m		-409 4 0 0 × 6 5 mm × 9 m 1 6 0 0 kg	本	
-180	1 8 0 H 厚180mm 長7.0~10.0m	m		-410 4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m 1 7 8 0 kg	本	
-190	1 9 0 H 厚190mm 長7.0~11.0m	m		-411 4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m 1 9 5 0 kg	本	
-200	2 0 0 H 厚200mm 長8.0~12.0m	m		-412 4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m 2 1 3 0 kg	本	
				-413 4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m 2 3 1 0 kg		
				-414 4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m 2 4 9 0 kg		
				-415 4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m 2 6 7 0 kg		
				-1045 -407 4 5 0 × 7 0 mm × 7 m 1 5 2 0 kg		
				-408 4 5 0 × 7 0 mm × 8 m 1 7 4 0 kg		
				-409 4 5 0 × 7 0 mm × 9 m 1 9 5 0 kg		
				-410 4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m 2 1 7 0 kg		
				-411 4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m 2 3 9 0 kg		
				-412 4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m 2 6 1 0 kg		
				-413 4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m 2 8 3 0 kg		
				-414 4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m 3 0 4 0 kg		
				-415 4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m 3 2 6 0 kg		
				-1050 -507 5 0 0 × 8 0 mm × 7 m 1 9 2 0 kg		
				-508 5 0 0 × 8 0 mm × 8 m 2 1 9 0 kg		
				-509 5 0 0 × 8 0 mm × 9 m 2 4 7 0 kg		
				-510 5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m 2 7 4 0 kg		
				-511 5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m 3 0 2 0 kg		
				-512 5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m 3 2 9 0 kg		
				-513 5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m 3 5 7 0 kg		
				-514 5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m 3 8 4 0 kg		
				-515 5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m 4 1 1 0 kg		
				-1060 -607 6 0 0 × 9 0 mm × 7 m 2 6 2 0 kg		
				-608 6 0 0 × 9 0 mm × 8 m 3 0 0 0 kg		
				-609 6 0 0 × 9 0 mm × 9 m 3 3 7 0 kg		
				-610 6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m 3 7 5 0 kg		
				-611 6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m 4 1 2 0 kg		
				-612 6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m 4 5 0 0 kg		
				-613 6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m 4 8 7 0 kg		
				-614 6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m 5 2 5 0 kg		
				-615 6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m 5 6 2 0 kg		

202年5月号 積算資料 資材コード表

15014-2090	-100	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 0 m	7 6 4 0 k g	本	P 213
	-110	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 1 m	8 4 1 0 k g	本	
	-120	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 2 m	9 1 7 0 k g	本	
	-130	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 3 m	9 9 3 0 k g	本	
	-140	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 4 m	1 0 7 0 0 k g	本	
	-150	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 5 m	1 1 4 6 0 k g	本	
-2100	-070	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 7 m	6 4 6 0 k g	本	
	-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	
-2110	-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	
-2120	-070	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 7 m	9 0 0 0 k g	本	
	-080	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 8 m	1 0 2 9 0 k g	本	
	-090	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 9 m	1 1 5 7 0 k g	本	
	-100	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 0 m	1 2 8 6 0 k g	本	
	-110	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 1 m	1 4 1 4 0 k g	本	
	-120	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 2 m	1 5 4 3 0 k g	本	
	-130	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 3 m	1 6 7 2 0 k g	本	
	-140	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 4 m	1 8 0 0 0 k g	本	
	-150	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 5 m	1 9 2 9 0 k g	本	

PHCパイプ C種

15014-3080	-070	8 0 0 × 1 1 0 mm × 7 m	4 3 4 0 k g	本	P 213
	-080	8 0 0 × 1 1 0 mm × 8 m	4 9 6 0 k g	本	
	-090	8 0 0 × 1 1 0 mm × 9 m	5 5 8 0 k g	本	
	-100	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 0 m	6 2 0 0 k g	本	
	-110	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 1 m	6 8 2 0 k g	本	
	-120	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 2 m	7 4 4 0 k g	本	
	-130	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 3 m	8 0 6 0 k g	本	
	-140	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 4 m	8 6 8 0 k g	本	
	-150	8 0 0 × 1 1 0 mm × 1 5 m	9 2 9 0 k g	本	
-3090	-070	9 0 0 × 1 2 0 mm × 7 m	5 3 5 0 k g	本	
	-080	9 0 0 × 1 2 0 mm × 8 m	6 1 1 0 k g	本	
	-090	9 0 0 × 1 2 0 mm × 9 m	6 8 8 0 k g	本	
	-100	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 0 m	7 6 4 0 k g	本	
	-110	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 1 m	8 4 1 0 k g	本	
	-120	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 2 m	9 1 7 0 k g	本	
	-130	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 3 m	9 9 3 0 k g	本	
	-140	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 4 m	1 0 7 0 0 k g	本	
	-150	9 0 0 × 1 2 0 mm × 1 5 m	1 1 4 6 0 k g	本	
-3100	-070	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 7 m	6 4 6 0 k g	本	
	-080	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 8 m	7 3 9 0 k g	本	
	-090	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 9 m	8 3 1 0 k g	本	
	-100	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 0 m	9 2 3 0 k g	本	
	-110	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 1 m	1 0 1 6 0 k g	本	
	-120	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 2 m	1 1 0 8 0 k g	本	
	-130	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 3 m	1 2 0 0 0 k g	本	
	-140	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 4 m	1 2 9 3 0 k g	本	
	-150	1 0 0 0 × 1 3 0 mm × 1 5 m	1 3 8 5 0 k g	本	
-3110	-070	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 7 m	7 6 8 0 k g	本	
	-080	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 8 m	8 7 8 0 k g	本	
	-090	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 9 m	9 8 8 0 k g	本	
	-100	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 0 m	1 0 9 7 0 k g	本	
	-110	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 1 m	1 2 0 7 0 k g	本	
	-120	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 2 m	1 3 1 7 0 k g	本	
	-130	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 3 m	1 4 2 6 0 k g	本	
	-140	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 4 m	1 5 3 6 0 k g	本	
	-150	1 1 0 0 × 1 4 0 mm × 1 5 m	1 6 4 6 0 k g	本	
-3120	-070	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 7 m	9 0 0 0 k g	本	
	-080	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 8 m	1 0 2 9 0 k g	本	
	-090	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 9 m	1 1 5 7 0 k g	本	
	-100	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 0 m	1 2 8 6 0 k g	本	
	-110	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 1 m	1 4 1 4 0 k g	本	
	-120	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 2 m	1 5 4 3 0 k g	本	
	-130	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 3 m	1 6 7 2 0 k g	本	
	-140	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 4 m	1 8 0 0 0 k g	本	
	-150	1 2 0 0 × 1 5 0 mm × 1 5 m	1 9 2 9 0 k g	本	

PHC強化杭

21頁

PHC強化杭 A種

1501E-1030	-070	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m	8 2 0 k g	本	P 214
	-080	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m	9 4 0 k g	本	
	-090	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m	1 0 6 0 k g	本	
	-100	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	
	-110	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-120	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-130	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-1035	-070	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-080	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-090	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-100	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-110	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-120	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-130	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	
-1040	-070	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	1 2 4 0 k g	本	
	-080	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	1 4 2 0 k g	本	
	-090	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m	1 6 0 0 k g	本	
	-100	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本	
	-110	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本	

1501E-1040	-120	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本	P 214
	-130	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本	
	-140	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本	
	-150	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本	
-1045	-070	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	1 5 2 0 k g	本	
	-080	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m	1 7 4 0 k g	本	
	-090	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m	1 9 5 0 k g	本	
	-100	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本	
	-110	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本	
	-120	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本	
	-130	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本	
	-140	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本	
	-150	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本	
-1050	-070	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m	1 9 2 0 k g	本	
	-080	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m	2 1 9 0 k g	本	
	-090	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m	2 4 7 0 k g	本	
	-100	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本	
	-110	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本	
	-120	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本	
	-130	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本	
	-140	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本	
	-150	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本	
-1060	-070	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m	2 6 2 0 k g	本	
	-080	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m	3 0 0 0 k g	本	
	-090	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m	3 3 7 0 k g	本	
	-100	6 0 0 × 9 0 mm × 1 0 m	3 7 5 0 k g	本	
	-110	6 0 0 × 9 0 mm × 1 1 m	4 1 2 0 k g	本	
	-120	6 0 0 × 9 0 mm × 1 2 m	4 5 0 0 k g	本	
	-130	6 0 0 × 9 0 mm × 1 3 m	4 8 7 0 k g	本	
	-140	6 0 0 × 9 0 mm × 1 4 m	5 2 5 0 k g	本	
	-150	6 0 0 × 9 0 mm × 1 5 m	5 6 2 0 k g	本	
-1070	-070	7 0 0 × 1 0 0 mm × 7 m	3 4 3 0 k g	本	
	-080	7 0 0 × 1 0 0 mm × 8 m	3 9 2 0 k g	本	
	-090	7 0 0 × 1 0 0 mm × 9 m	4 4 1 0 k g	本	
	-100	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 0 m	4 9 0 0 k g	本	
	-110	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 1 m	5 3 9 0 k g	本	
	-120	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 2 m	5 8 8 0 k g	本	
	-130	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 3 m	6 3 7 0 k g	本	
	-140	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 4 m	6 8 6 0 k g	本	
	-150	7 0 0 × 1 0 0 mm × 1 5 m	7 3 5 0 k g	本	

PHC強化杭 B種

1501E-2030	-070	3 0 0 × 6 0 mm × 7 m	8 2 0 k g	本	P 214
	-080	3 0 0 × 6 0 mm × 8 m	9 4 0 k g	本	
	-090	3 0 0 × 6 0 mm × 9 m	1 0 6 0 k g	本	
	-100	3 0 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 1 8 0 k g	本	
	-110	3 0 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 2 9 0 k g	本	
	-120	3 0 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 4 1 0 k g	本	
	-130	3 0 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 5 3 0 k g	本	
-2035	-070	3 5 0 × 6 0 mm × 7 m	9 9 0 k g	本	
	-080	3 5 0 × 6 0 mm × 8 m	1 1 4 0 k g	本	
	-090	3 5 0 × 6 0 mm × 9 m	1 2 8 0 k g	本	
	-100	3 5 0 × 6 0 mm × 1 0 m	1 4 2 0 k g	本	
	-110	3 5 0 × 6 0 mm × 1 1 m	1 5 6 0 k g	本	
	-120	3 5 0 × 6 0 mm × 1 2 m	1 7 0 0 k g	本	
	-130	3 5 0 × 6 0 mm × 1 3 m	1 8 5 0 k g	本	
	-140	3 5 0 × 6 0 mm × 1 4 m	1 9 9 0 k g	本	
	-150	3 5 0 × 6 0 mm × 1 5 m	2 1 3 0 k g	本	
-2040	-070	4 0 0 × 6 5 mm × 7 m	1 2 4 0 k g	本	
	-080	4 0 0 × 6 5 mm × 8 m	1 4 2 0 k g	本	
	-090	4 0 0 × 6 5 mm × 9 m	1 6 0 0 k g	本	
	-100	4 0 0 × 6 5 mm × 1 0 m	1 7 8 0 k g	本	
	-110	4 0 0 × 6 5 mm × 1 1 m	1 9 5 0 k g	本	
	-120	4 0 0 × 6 5 mm × 1 2 m	2 1 3 0 k g	本	
	-130	4 0 0 × 6 5 mm × 1 3 m	2 3 1 0 k g	本	
	-140	4 0 0 × 6 5 mm × 1 4 m	2 4 9 0 k g	本	
	-150	4 0 0 × 6 5 mm × 1 5 m	2 6 7 0 k g	本	
-2045	-070	4 5 0 × 7 0 mm × 7 m	1 5 2 0 k g	本	
	-080	4 5 0 × 7 0 mm × 8 m	1 7 4 0 k g	本	
	-090	4 5 0 × 7 0 mm × 9 m	1 9 5 0 k g	本	
	-100	4 5 0 × 7 0 mm × 1 0 m	2 1 7 0 k g	本	
	-110	4 5 0 × 7 0 mm × 1 1 m	2 3 9 0 k g	本	
	-120	4 5 0 × 7 0 mm × 1 2 m	2 6 1 0 k g	本	
	-130	4 5 0 × 7 0 mm × 1 3 m	2 8 3 0 k g	本	
	-140	4 5 0 × 7 0 mm × 1 4 m	3 0 4 0 k g	本	
	-150	4 5 0 × 7 0 mm × 1 5 m	3 2 6 0 k g	本	
-2050	-070	5 0 0 × 8 0 mm × 7 m	1 9 2 0 k g	本	
	-080	5 0 0 × 8 0 mm × 8 m	2 1 9 0 k g	本	
	-090	5 0 0 × 8 0 mm × 9 m	2 4 7 0 k g	本	
	-100	5 0 0 × 8 0 mm × 1 0 m	2 7 4 0 k g	本	
	-110	5 0 0 × 8 0 mm × 1 1 m	3 0 2 0 k g	本	
	-120	5 0 0 × 8 0 mm × 1 2 m	3 2 9 0 k g	本	
	-130	5 0 0 × 8 0 mm × 1 3 m	3 5 7 0 k g	本	
	-140	5 0 0 × 8 0 mm × 1 4 m	3 8 4 0 k g	本	
	-150	5 0 0 × 8 0 mm × 1 5 m	4 1 1 0 k g	本	
-2060	-070	6 0 0 × 9 0 mm × 7 m	2 6 2 0 k g	本	
	-080	6 0 0 × 9 0 mm × 8 m	3 0 0 0 k g	本	
	-090	6 0 0 × 9 0 mm × 9 m	3 3 7 0 k g	本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

<p>PC - 壁体 (角型) A種</p> <p>15082 -1050 -070 5 0 0 mm × 5 0 0 mm × 7 m 2 5 9 0 k g 本 -150 5 0 0 mm × 5 0 0 mm × 1 5 m 5 5 5 0 k g 本 -1060 -070 6 0 0 mm × 6 0 0 mm × 7 m 3 7 1 0 k g 本 -150 6 0 0 mm × 6 0 0 mm × 1 5 m 7 9 5 0 k g 本 -1070 -070 7 0 0 mm × 7 0 0 mm × 7 m 5 0 4 0 k g 本 -150 7 0 0 mm × 7 0 0 mm × 1 5 m 1 0 8 0 0 k g 本 -1080 -070 8 0 0 mm × 8 0 0 mm × 7 m 6 5 8 0 k g 本 -150 8 0 0 mm × 8 0 0 mm × 1 5 m 1 4 1 0 0 k g 本</p>				<p>1701C -3010 -020 針葉樹 厚 1 2 × 幅 6 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P217</p>			
<p>PC - 壁体 (角型) B種</p> <p>15082 -2050 -070 5 0 0 mm × 5 0 0 mm × 7 m 2 5 9 0 k g 本 -150 5 0 0 mm × 5 0 0 mm × 1 5 m 5 5 5 0 k g 本 -2060 -070 6 0 0 mm × 6 0 0 mm × 7 m 3 7 1 0 k g 本 -150 6 0 0 mm × 6 0 0 mm × 1 5 m 7 9 5 0 k g 本 -2070 -070 7 0 0 mm × 7 0 0 mm × 7 m 5 0 4 0 k g 本 -150 7 0 0 mm × 7 0 0 mm × 1 5 m 1 0 8 0 0 k g 本 -2080 -070 8 0 0 mm × 8 0 0 mm × 7 m 6 5 8 0 k g 本 -150 8 0 0 mm × 8 0 0 mm × 1 5 m 1 4 1 0 0 k g 本</p>				<p>P215 鋼製型枠パネル (メタルフォーム) 21頁</p> <p>鋼製型枠パネル フラットフォーム (F133)</p> <p>1705C -1000 -010 3 0 1 8 面幅 3 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -020 3 0 1 5 面幅 3 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -030 3 0 1 2 面幅 3 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -040 3 0 0 9 面幅 3 0 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -050 3 0 0 6 面幅 3 0 0 × 長 6 0 0 mm 枚</p> <p>鋼製型枠パネル フラットフォーム (FN088)</p> <p>1705C -1000 -110 2 0 1 8 面幅 2 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -120 2 0 1 5 面幅 2 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -130 2 0 1 2 面幅 2 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -140 2 0 0 9 面幅 2 0 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -150 2 0 0 6 面幅 2 0 0 × 長 6 0 0 mm 枚</p> <p>鋼製型枠パネル フラットフォーム (F033)</p> <p>1705C -1000 -210 1 5 1 8 面幅 1 5 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -220 1 5 1 5 面幅 1 5 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -230 1 5 1 2 面幅 1 5 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -240 1 5 0 9 面幅 1 5 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -250 1 5 0 6 面幅 1 5 0 × 長 6 0 0 mm 枚 -310 1 0 1 8 面幅 1 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 -320 1 0 1 5 面幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -330 1 0 1 2 面幅 1 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -340 1 0 0 9 面幅 1 0 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -350 1 0 0 6 面幅 1 0 0 × 長 6 0 0 mm 枚</p>			
<p>PC - 壁体 (角型) C種</p> <p>15082 -3050 -070 5 0 0 mm × 5 0 0 mm × 7 m 2 5 9 0 k g 本 -150 5 0 0 mm × 5 0 0 mm × 1 5 m 5 5 5 0 k g 本 -3060 -070 6 0 0 mm × 6 0 0 mm × 7 m 3 7 1 0 k g 本 -150 6 0 0 mm × 6 0 0 mm × 1 5 m 7 9 5 0 k g 本 -3070 -070 7 0 0 mm × 7 0 0 mm × 7 m 5 0 4 0 k g 本 -150 7 0 0 mm × 7 0 0 mm × 1 5 m 1 0 8 0 0 k g 本 -3080 -070 8 0 0 mm × 8 0 0 mm × 7 m 6 5 8 0 k g 本 -150 8 0 0 mm × 8 0 0 mm × 1 5 m 1 4 1 0 0 k g 本</p>				<p>鋼製型枠パネル インコーナーフォーム (ICF)</p> <p>1705C -2000 -010 5 5 1 8 面幅 1 5 0 × リブ幅 1 5 0 × 長 1 8 0 0 枚 P218 -020 5 5 1 5 面幅 1 5 0 × リブ幅 1 5 0 × 長 1 5 0 0 枚 -030 5 5 1 2 面幅 1 5 0 × リブ幅 1 5 0 × 長 1 2 0 0 枚 -040 5 5 0 9 面幅 1 5 0 × リブ幅 1 5 0 × 長 9 0 0 枚 -050 5 5 0 6 面幅 1 5 0 × リブ幅 1 5 0 × 長 6 0 0 枚</p> <p>鋼製型枠パネル アウトコーナーフォーム (OCF)</p> <p>1705C -3000 -010 0 0 1 8 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 1 8 0 0 枚 P218 -020 0 0 1 5 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 枚 -030 0 0 1 2 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 1 2 0 0 枚 -040 0 0 0 9 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 9 0 0 枚 -050 0 0 0 6 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 6 0 0 枚</p> <p>鋼製型枠パネル コーナーアングル (CA)</p> <p>1705C -5000 -010 0 0 1 5 長 1 5 0 0 mm 枚 P218 -020 0 0 1 2 長 1 2 0 0 mm 枚 -030 0 0 0 9 長 9 0 0 mm 枚 -040 0 0 0 6 長 6 0 0 mm 枚</p>			
<p>RC パイル 21頁</p> <p>RC パイル</p> <p>1501C -1020 -203 外径 2 0 0 × 厚 5 0 mm × 長 3 m 1 8 0 k g 本 P216 -204 外径 2 0 0 × 厚 5 0 mm × 長 4 m 2 4 0 k g 本 -1025 -204 外径 2 5 0 × 厚 5 0 mm × 長 4 m 3 3 0 k g 本 -205 外径 2 5 0 × 厚 5 0 mm × 長 5 m 4 1 0 k g 本 -206 外径 2 5 0 × 厚 5 0 mm × 長 6 m 4 9 0 k g 本 -207 外径 2 5 0 × 厚 5 0 mm × 長 7 m 5 7 0 k g 本 -1030 -304 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 4 m 4 7 0 k g 本 -305 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 5 m 5 9 0 k g 本 -306 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 6 m 7 1 0 k g 本 -307 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 7 m 8 2 0 k g 本 -308 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 8 m 9 4 0 k g 本 -309 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 9 m 1 0 6 0 k g 本 -310 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 1 0 m 1 1 8 0 k g 本 -311 外径 3 0 0 × 厚 6 0 mm × 長 1 1 m 1 2 9 0 k g 本</p>				<p>鋼製型枠パネル アウトコーナーフォーム (OCF)</p> <p>1705C -3000 -010 0 0 1 8 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 1 8 0 0 枚 P218 -020 0 0 1 5 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 枚 -030 0 0 1 2 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 1 2 0 0 枚 -040 0 0 0 9 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 9 0 0 枚 -050 0 0 0 6 面幅 1 0 0 × リブ幅 1 0 0 × 長 6 0 0 枚</p> <p>鋼製型枠パネル コーナーアングル (CA)</p> <p>1705C -5000 -010 0 0 1 5 長 1 5 0 0 mm 枚 P218 -020 0 0 1 2 長 1 2 0 0 mm 枚 -030 0 0 0 9 長 9 0 0 mm 枚 -040 0 0 0 6 長 6 0 0 mm 枚</p>			
<p>SC パイル 21頁</p> <p>SC パイル (SKK400)</p> <p>15012 -1050 -050 外径 5 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 1 7 4 0 k g 本 P216 -070 外径 5 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 2 4 4 0 k g 本 -100 外径 5 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 3 4 8 0 k g 本 -1060 -050 外径 6 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 2 3 2 0 k g 本 -070 外径 6 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 3 2 5 0 k g 本 -100 外径 6 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 4 6 4 0 k g 本 -1070 -050 外径 7 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 2 8 8 0 k g 本 -070 外径 7 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 4 0 3 0 k g 本 -100 外径 7 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 5 7 6 0 k g 本 -1080 -050 外径 8 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 3 5 8 0 k g 本 -070 外径 8 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 5 0 1 0 k g 本 -100 外径 8 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 7 1 5 0 k g 本 -1090 -050 外径 9 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 4 3 5 0 k g 本 -070 外径 9 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 6 0 9 0 k g 本 -100 外径 9 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 8 7 0 0 k g 本 -1100 -050 外径 1 0 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 5 1 9 0 k g 本 -070 外径 1 0 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 7 2 7 0 k g 本 -100 外径 1 0 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 1 0 3 8 0 k g 本 -1110 -050 外径 1 1 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 7 1 0 0 k g 本 -070 外径 1 1 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 9 8 0 0 k g 本 -100 外径 1 1 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 1 4 0 0 0 k g 本 -1120 -050 外径 1 2 0 0 × 厚 9 mm × 長 5 m 7 2 0 0 k g 本 -070 外径 1 2 0 0 × 厚 9 mm × 長 7 m 1 0 0 0 k g 本 -100 外径 1 2 0 0 × 厚 9 mm × 長 1 0 m 1 4 2 0 0 k g 本</p>				<p>鋼製型枠パネル 面取フォーム (OBF)</p> <p>1705C -4000 -010 4 5 1 5 面幅 4 5 × リブ幅 5 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 P218 -020 4 5 1 2 面幅 4 5 × リブ幅 5 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -030 4 5 0 9 面幅 4 5 × リブ幅 5 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -040 4 5 0 6 面幅 4 5 × リブ幅 5 0 × 長 6 0 0 mm 枚</p> <p>鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T288)</p> <p>1705C -8000 -010 3 0 1 8 面幅 3 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -020 3 0 1 5 面幅 3 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -030 3 0 1 2 面幅 3 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚</p> <p>鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T188)</p> <p>1705C -8000 -110 3 0 1 8 面幅 3 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -120 3 0 1 5 面幅 3 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -130 3 0 1 2 面幅 3 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚</p> <p>鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T108)</p> <p>1705C -8000 -210 2 0 1 8 面幅 2 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -220 2 0 1 5 面幅 2 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -230 2 0 1 2 面幅 2 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚</p> <p>鋼製型枠パネル 曲面フォーム (T008)</p> <p>1705C -8000 -310 1 5 1 8 面幅 1 5 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P218 -320 1 5 1 5 面幅 1 5 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -330 1 5 1 2 面幅 1 5 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -410 1 0 1 8 面幅 1 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 -420 1 0 1 5 面幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -430 1 0 1 2 面幅 1 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚</p>			
<p>地盤安定ブロック 21頁</p> <p>地盤安定ブロック コマ型ブロック (筏マット付)</p> <p>1534C -0010 -010 3 3 0 型 径 3 3 0 × 高 3 3 0 mm 組 P216</p> <p>地盤安定ブロック コマ型ブロック (連結タイプ)</p> <p>1534C -0030 -010 3 3 0 型 径 3 3 0 × 高 3 3 0 mm 個 P216</p> <p>地盤安定ブロック コマ型ブロック (筏マット付)</p> <p>1534C -0020 -010 5 0 0 型 径 4 9 5 × 高 5 0 0 mm 組 P216</p> <p>地盤安定ブロック コマ型ブロック (連結タイプ)</p> <p>1534C -0030 -020 5 0 0 型 径 4 9 5 × 高 5 0 0 mm 個 P216</p>				<p>鋼製型枠パネル 台形フォーム (TR11)</p> <p>1705C -9000 -011 1 0 1 5 面幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 P218</p> <p>鋼製型枠パネル 台形フォーム (TR15)</p> <p>1705C -9000 -015 1 0 1 5 面幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 P218</p> <p>鋼製型枠パネル ハンチフォーム (HF1)</p> <p>1705C -7000 -010 C 5 1 1 5 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 1 5 0 0 mm 枚 P218 -020 C 5 1 1 2 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -030 C 5 1 0 9 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 9 0 0 mm 枚 -040 C 5 1 0 6 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 6 0 0 mm 枚 -110 C 3 1 1 5 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -120 C 3 1 1 2 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -130 C 3 1 0 9 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -140 C 3 1 0 6 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 6 0 0 mm 枚 -210 F 1 4 1 5 面幅 1 4 1 . 4 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -220 F 1 4 1 2 面幅 1 4 1 . 4 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -230 F 1 4 0 9 面幅 1 4 1 . 4 × 長 9 0 0 mm 枚 -240 F 1 4 0 6 面幅 1 4 1 . 4 × 長 6 0 0 mm 枚 -310 F 2 1 1 5 面幅 2 1 2 . 2 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -320 F 2 1 1 2 面幅 2 1 2 . 2 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -330 F 2 1 0 9 面幅 2 1 2 . 2 × 長 9 0 0 mm 枚 -340 F 2 1 0 6 面幅 2 1 2 . 2 × 長 6 0 0 mm 枚</p>			
<p>コンクリート型枠用合板 21頁</p> <p>コンクリート型枠用合板 (無塗装品)</p> <p>1701C -0100 -015 ラワン 厚 1 2 × 幅 9 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P217 -020 ラワン 厚 1 2 × 幅 6 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 -030 ラワン 厚 1 5 × 幅 9 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚</p> <p>コンクリート型枠用合板 (塗装品)</p> <p>1701C -1200 -010 ラワン 厚 1 2 × 幅 9 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 P217 -020 ラワン 厚 1 2 × 幅 6 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚 -3010 -010 針葉樹 厚 1 2 × 幅 9 0 0 × 長 1 8 0 0 mm 枚</p>				<p>鋼製型枠パネル 台形フォーム (TR15)</p> <p>1705C -9000 -015 1 0 1 5 面幅 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 P218</p> <p>鋼製型枠パネル ハンチフォーム (HF1)</p> <p>1705C -7000 -010 C 5 1 1 5 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 1 5 0 0 mm 枚 P218 -020 C 5 1 1 2 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -030 C 5 1 0 9 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 9 0 0 mm 枚 -040 C 5 1 0 6 斜面 5 0 × 面 1 0 6 . 1 × 長 6 0 0 mm 枚 -110 C 3 1 1 5 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -120 C 3 1 1 2 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -130 C 3 1 0 9 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 9 0 0 mm 枚 -140 C 3 1 0 6 斜面 3 5 . 3 × 面 1 0 0 × 長 6 0 0 mm 枚 -210 F 1 4 1 5 面幅 1 4 1 . 4 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -220 F 1 4 1 2 面幅 1 4 1 . 4 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -230 F 1 4 0 9 面幅 1 4 1 . 4 × 長 9 0 0 mm 枚 -240 F 1 4 0 6 面幅 1 4 1 . 4 × 長 6 0 0 mm 枚 -310 F 2 1 1 5 面幅 2 1 2 . 2 × 長 1 5 0 0 mm 枚 -320 F 2 1 1 2 面幅 2 1 2 . 2 × 長 1 2 0 0 mm 枚 -330 F 2 1 0 9 面幅 2 1 2 . 2 × 長 9 0 0 mm 枚 -340 F 2 1 0 6 面幅 2 1 2 . 2 × 長 6 0 0 mm 枚</p>			

202年5月号 積算資料 資材コード表

17091-9500-010 DM10-100 38×1000×1000mm 枚 P.221	17211-2010-020 高300×長1000mm ポリプロピレン m P.223
-020 DM5-100 38×500×1000mm 枚	型枠用金物 板セパレータ
埋設型枠 デコメッシュ Bタイプ 鋼製	17211-8411-016 ML-160 本 P.223
17091-9500-110 BM10-100 38×1000×1000mm 枚 P.221	型枠用金物 中間バー
-120 BM5-100 38×500×1000mm 枚	17211-8416-030 R-3000 本 P.223
各種型枠 - コンクリート用・打込み・埋設型枠 - 22頁	型枠用金物 アンカー
コンクリート用型枠 NFボード	17211-8421-010 AI-263 本 P.223
17091-9116-010 12×600×1800mm 枚 P.221	型枠用金物 ピン
打込み型枠 カタエもんパネル	17211-8426-024 P-24 本 P.223
17091-4210-010 50×910×1820mm m.2 P.221	型枠用金物 コーン
打込み型枠 カタエもんスリーブ	17211-8431-010 MLコーン 個 P.223
17091-4212-010 外径700×600×700mm 本 P.221	型枠用金物 メタルホームタイ
打込み型枠 カタエもんブラアンカー	17211-8436-021 K-21 本 P.223
17091-4216-010 ポリプロピレン製 m.2 P.221	型枠用金物 水抜パイプ止
打込み型枠 ビットワーク	17211-8476-075 パイプホルダーM 個 P.223
17091-4410-010 30×910×1820mm 枚 P.221	型枠用金物 水抜パイプフィルター
-020 40×910×1820mm 枚	17211-8481-075 PF-75 個 P.223
-030 50×910×1820mm 枚	型枠用金物 丸セパレータ
埋設型枠 パラフォーム	17211-0810-010 B型 W5/16 長100mm 本 P.223
17091-8410-010 103 5×1000×300mm 枚 P.221	-015 B型 W5/16 長150mm 本
各種型枠 - 化粧型枠 - 22頁	-020 B型 W5/16 長200mm 本
化粧型枠 アキレスマトリックス	-025 B型 W5/16 長250mm 本
17091-3220-030 T-05N 30×900×1200mm m.2 P.222	-030 B型 W5/16 長300mm 本
-010 SK-111A、B 60×900×900mm m.2	-040 B型 W5/16 長400mm 本
-020 SK-122 40×900×300mm m.2	-050 B型 W5/16 長500mm 本
化粧型枠 モルダート	-065 B型 W5/16 長650mm 本
17091-3110-010 K008 20×910×910mm m.2 P.222	-085 B型 W5/16 長850mm 本
-020 D002 45×900×900mm m.2	-100 B型 W5/16 長1000mm 本
化粧型枠 ビオライトフォーム	-130 B型 W5/16 長1300mm 本
17091-6120-010 PS-111、112 50×1200×1000 m.2 P.222	-180 B型 W5/16 長1800mm 本
-020 PS-120 50×1200×1000mm m.2	-410 B型 W3/8 長100mm 本
-030 PS-645 80×1200×900mm m.2	-415 B型 W3/8 長150mm 本
化粧型枠 モールドスター	-420 B型 W3/8 長200mm 本
17091-5510-710 SR-01ハツリ 26×900×1200mm m.2 P.222	-430 B型 W3/8 長300mm 本
-720 SR-02石積み 45×900×900mm m.2	-440 B型 W3/8 長400mm 本
-730 SR-03石布積み 40×900×900mm m.2	-450 B型 W3/8 長500mm 本
-039 TSS-14 40×1100×900mm m.2	-500 B型 W3/8 長1000mm 本
-061 TSS-62 35×900×1200mm m.2	-210 C型 W5/16 長100mm 本
-113 TSS-160 45×900×900mm m.2	-215 C型 W5/16 長150mm 本
-117 TSS-223 12×1200×800mm m.2	-218 C型 W5/16 長180mm 本
-160 シビル-129 40×1025×1040mm m.2	-220 C型 W5/16 長200mm 本
-162 シビル-135 60×900×900mm m.2	-230 C型 W5/16 長300mm 本
-165 シビル-201 40×1393×764mm m.2	-240 C型 W5/16 長400mm 本
-168 シビル-286 60×900×900mm m.2	-250 C型 W5/16 長500mm 本
化粧型枠 エスレンTYKフォーム・タニマット	-300 C型 W5/16 長1000mm 本
17091-5610-010 T-A~D 厚40mm m.2 P.222	-620 D型 W1/2 長200mm 本
化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ヌノマットL	-630 D型 W1/2 長300mm 本
17091-5610-020 NL-A~C 厚40mm m.2 P.222	-640 D型 W1/2 長400mm 本
化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ヌノマットS	-650 D型 W1/2 長500mm 本
17091-5610-030 NS-A 40×300×900mm m.2 P.222	-700 D型 W1/2 長1000mm 本
化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ランマットM	型枠用金物 アイビーフォームタイ
17091-5610-040 RM-A~E 60×900×900mm m.2 P.222	17211-0820-015 W5/16 長150mm 本 P.224
化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ランマットL	-018 W5/16 長180mm 本
17091-5610-050 RL-A~E 110×1350×1350mm m.2 P.222	-021 W5/16 長210mm 本
化粧型枠 エスレンTYKフォーム・ハママット	-025 W5/16 長250mm 本
17091-5610-060 HM-A、B 厚60mm m.2 P.222	-115 W3/8 長150mm 本
化粧型枠 TYKグラテックスフォームランマットM	-118 W3/8 長180mm 本
17091-5614-010 RM-A~E-GT 厚60mm m.2 P.222	-121 W3/8 長210mm 本
各種型枠 - 透水・はく離シート、打継目処理材 - 22頁	-125 W3/8 長250mm 本
型枠用透水・はく離シート テキスタイルシート	-250 D型 長250mm 本
17091-4010-010 P6042 幅2000mm×長50m m.2 P.222	-300 D型 長300mm 本
型枠用透水・はく離シート エアレックス	型枠用金物 フォームタイ
17091-9210-020 TKS-01 幅1000mm×長20m 乱巻き m P.222	17211-0821-145 K型2P W5/16 長145mm 本 P.224
型枠用透水・はく離シート FSフォーム	-165 K型2L W5/16 長165mm 本
17091-6510-010 AFタイプ 幅960mm×長100m m.2 P.222	型枠用金物 Pコン
型枠用透水・はく離シート アバノン	17211-0830-008 W5/16 メタルフォーム用 個 P.224
17091-8712-010 幅2000mm×長25m m.2 P.222	-012 W5/16 板厚12mm 個
コンクリート打継目処理材 KKシート25	-016 W5/16 板厚16mm 個
17091-9710-010 900×900mm 橋梁上部工用 枚 P.222	-109 W3/8 メタルフォーム用 個
コンクリート打継目処理材 KKシート40	-112 W3/8 板厚12mm 個
17091-9710-020 900×900mm 土木関連、橋梁下部工用 枚 P.222	-124 W3/8 板厚24mm 個
型枠用金物 22頁	-200 D型 個
型枠用金物 バイブレンW	型枠用金物 レジコン
	17211-0831-080 Z8 プラグ付 個 P.224
	-090 Z9 プラグ付 個
	-100 ZD プラグ付 個
	型枠用金物 軸足
	17211-0840-008 W5/16 メタルフォーム用 個 P.224
	-012 W5/16 板厚12mm 個
	-109 W3/8 メタルフォーム用 個
	-124 W3/8 板厚24mm 個
	型枠用金物 平リブ座金
	17211-0851-010 ニツ割 木製用 個 P.224
	型枠用金物 3型リブ座金
	17211-0853-010 丸パイプ用 個 P.224
	-020 丸パイプ用D 個

17211-0855-010	型枠用金物 角パイプ座金 60角用	個	P 224	17211-5230-040	SM100N 紙・VP100用 ポリプロピレン製	個	P 225
				-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	
17211-0854-010	型枠用金物 KKリブ座金 角パイプ用	個	P 224	型枠用金物 スリーブメイトX型(釘なしタイプ)			
17211-0854-110	型 60角用	個	P 224	17211-5235-010	SM50X 紙・SU50用 ポリプロピレン製	個	P 225
-210	型S 60角用	個		-020	SM75X 紙・SU75用 ポリプロピレン製	個	
-120	型 50角用	個		-030	SM90X 紙90用 ポリプロピレン製	個	
-220	型S 50角用	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	
17211-0860-010	型枠用金物 コネクトクランプ P	個	P 224	型枠用金物 スリーブ穴埋用補助材			
-020	KP	個		17211-7010-120	A-PATS 管径20・25・32mm用	個	P 226
				-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	
17211-0880-080	型枠用金物 ウルトリング 8 W5/16	個	P 224	型枠用金物 ニュータイ本体			
-090	9 W3/8	個		17211-8510-020	K-145 W5/16 クサビ式	個	P 226
-120	12 W1/2	個		-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	
17211-1610-010	型枠用金物 Kスタイ 当板S型 60角用	個	P 224	型枠用金物 マルイポリコーン			
-020	当板L型 60-50角用	個		17211-8520-080	W5/16 合板用 板厚12mm	個	P 226
-030	当板W型 60-50角用	個		-090	W3/8 合板用 板厚12mm	個	
-040	当板L型 60-50角用	個		-180	W5/16 メタルフォーム用	個	
-110	スラブ受S 60-50角用	個		-190	W3/8 メタルフォーム用	個	
-120	スラブ受W 60-50角用	個		-280	W5/16 梁用	個	
-210	ネガラミ金物 万能型	個		型枠用金物 ウメコン			
-230	ネガラミ金物 丸用	個		17211-8530-080	W5/16 合板用 板厚12mm	セット	P 226
-410	ハリバタボックス 60角用	個		-090	W3/8 合板用 板厚12mm	セット	
-420	ハリバタボックス 50角用	個		型枠用金物 スラブ引コマ			
-430	ハリバタボックス 48・6用	個		17211-8540-080	W5/16 打放し	個	P 226
-510	本体 W5/16 長165mm 60角用	本		型枠用金物 ニュータイ当金			
-520	本体 W5/16 長150mm 50角用	本		17211-8560-010	W 角パイプ用	セット	P 226
-530	本体 W5/16 長140mm 48・6用	本		-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 LG-W LG用	セット	
17211-1800-010	型枠用金物 ターンバックル TB-B 径9×枠長150mm	本	P 225	型枠用金物 3型リブ座金			
-020	TB-B 径12×枠長200mm	本		17211-8580-020	単管用	個	P 226
-030	TB-B 径16×枠長250mm	本		型枠用金物 スラブ受けS型			
-110	TB-H/H 径9×枠長150mm	本		17211-8590-010	角パイプ用	個	P 226
-120	TB-H/H 径12×枠長200mm	本		型枠用金物 スラブ受け2K型			
-130	TB-H/H 径16×枠長250mm	本		17211-8591-020	角パイプ用	個	P 226
-140	TB-H/H 径19×枠長300mm	本		型枠用金物 スラブ受け2P型			
-150	TB-H/H 径22×枠長325mm	本		17211-8592-110	単管用	個	P 226
-160	TB-H/H 径25×枠長350mm	本		型枠用金物 エースコン			
-170	TB-H/H 径32×枠長400mm	本		17211-8710-010	W5/16・3/8 埋込	個	P 226
-210	TB-E/E 径9×枠長150mm	本		-020	W1/2 埋込	個	
-220	TB-E/E 径12×枠長200mm	本		-030	W5/8 埋込	個	
-230	TB-E/E 径16×枠長250mm	本		型枠用金物 タイパッキン			
				17211-8720-010	48・6用 壁面凹凸防止具	個	P 226
17211-1820-010	型枠用金物 ヒットコン(Pコン穴埋め栓) グレー W5/16・W3/8	個	P 225	型枠用金物 足場インサート			
-020	カラー W5/16・W3/8	個		17211-8740-010	W1/2 壁つなぎ用	個	P 226
				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 226
				-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 226
				-020	S W5/16・W3/8	個	
				-030	V W5/16・W3/8 プチル付	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 226
				-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 226
				-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 226
				-050	SHB-30 W3/8 軸足付 W防水構造	個	
17211-5230-010	型枠用金物 スリーブメイトN型(釘付タイプ) SM50N 紙50用 ポリプロピレン製	個	P 225	面木・目地棒			
-020	SM75N 紙75用 ポリプロピレン製	個		面木 アークエースブラ			
-030	SM90N 紙90用 ポリプロピレン製	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

17111-3900-010	T - 2 0	長 2 0 0 0 mm	発泡	本	P 227				
-020	T - 3 0	長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-030	T R - 5 0	凹 長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-040	D - 3 0	凸 1 / 4 円 長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-050	N T - 3 0	長 2 0 0 0 mm	軟質	本					
-060	T C R - 7 0	凹 長 2 0 0 0 mm	中空	本					
面木 マグネット面木									
17111-8420-020	N O 2 0	長 1 5 0 0 mm		本	P 227				
-030	N O 3 0	長 1 5 0 0 mm		本					
目地棒 アークエースブラ									
17111-9000-110	M - L	長 2 0 0 0 mm	発泡	本	P 227				
-120	角 - 2 0	長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-130	K - 1	長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-140	K - 2	長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-150	K - 3	長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
-160	K - 1 0 4	2 段 長 2 0 0 0 mm	発泡	本					
目地棒 三角面とり用目地棒									
17111-9110-106	T A - 1 0 6	6 × 6 mm	鋼製	m	P 227				
-109	T A - 1 0 9	9 × 9 mm	鋼製	m					
-116	T A - 1 1 6	1 6 × 1 6 mm	鋼製	m					
-120	T A - 1 2 0	2 0 × 2 0 mm	鋼製	m					
目地棒 水切り目地棒									
17111-9120-226	S T D - 2 0 2 5		鋼製	m	P 227				
-227	S T D - 2 0 3 0 B		鋼製	m					
-228	S T D - 2 0 3 0 C		鋼製	m					
目地棒 接合目地棒									
17111-9130-231	S T B - 2 1 8 0		鋼製	m	P 227				
-233	S T B - 2 2 5 0 B		鋼製	m					
目地棒 パッキン目地棒									
17111-9140-701	P K - 7 0 1		鋼製	m	P 227				
-702	P K - 7 0 2		鋼製	m					
目地棒 窓枠サッシュ目地棒									
17111-9150-206	S T - 2 1 6 E		鋼製	m	P 227				
-220	S T - 2 2 1 A		鋼製	m					
耐震スリット材					227頁				
耐震スリット材 垂直スリット (目地棒固定式)									
3625C-1200-010	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 1 5 0 mm	耐火	防水	m	P 227				
-020	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 1 8 0 mm	耐火	防水	m					
-030	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 2 0 0 mm	耐火	防水	m					
-040	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 2 5 0 mm	耐火	防水	m					
-1210-010	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 1 5 0 mm	耐火	非防水	m					
-020	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 1 8 0 mm	耐火	非防水	m					
-030	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 2 0 0 mm	耐火	非防水	m					
-040	厚 2 5 × 幅 (壁厚) 2 5 0 mm	耐火	非防水	m					
耐震スリット材 水平スリット									
3625C-1100-010	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 1 5 0 mm	耐火	防水	m	P 227				
-020	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 1 8 0 mm	耐火	防水	m					
-030	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 2 0 0 mm	耐火	防水	m					
-040	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 2 5 0 mm	耐火	防水	m					
-1101-010	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 1 5 0 mm	耐火	非防水	m					
-020	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 1 8 0 mm	耐火	非防水	m					
-030	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 2 0 0 mm	耐火	非防水	m					
-040	厚 2 5 × 幅 (本体幅) 2 5 0 mm	耐火	非防水	m					
型枠はく離剤					228頁				
型枠はく離剤 マジックコート C									
17151-0100-010	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 パネハクリ									
17151-1750-010	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 パネハクリ C									
17151-1750-020	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サナモールドスーパー									
17151-1755-005	原液 1 5 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サナモールド No . 1									
17151-1755-015	原液 1 5 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サナモールド No . 2									
17151-1755-025	原液 1 5 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サナモールド R - 2 0 0 T									
17151-1755-035	希釈 5 ~ 1 0 倍 1 5 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サンヒットトクゴ-									
17151-1800-010	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サンヒットネオレイト									
17151-1800-020	希釈 5 ~ 1 0 倍 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サンヒットマイティ-									
17151-1800-030	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サンヒット万能型									
17151-1800-040	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 レジナー V O - 1									
17151-2400-010	原液 2 0 0 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 レジコンスーパー No . 3									
17151-2400-020	原液 2 0 0 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 レジコンアクア - 7 0									
17151-2400-030	原液 2 0 0 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 レジコン B									
17151-2400-040	原液 2 0 0 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 レジコン T N									
17151-2400-050	原液 2 0 0 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 レジコン T N W									
17151-2400-060	原液 2 0 0 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 シーアイシー									
17151-3400-010	希釈 1 0 倍 1 8 L			缶	P 228				
-020	原液 1 8 L			缶					
型枠はく離剤 パネロール C - 1 0									
17151-3900-070	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 パネロール C - 2 0									
17151-3900-080	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 パネロール C - 3 0									
17151-3900-090	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 ポリゾン M									
17151-4000-010	希釈 5 ~ 1 0 倍 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 ポリゾン S									
17151-4000-030	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 ジスパネ B - 2 0									
17151-4050-010	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 ジスパネ C - 2 0									
17151-4050-020	原液 1 8 L			缶	P 228				
型枠はく離剤 サムテック A - 1									
17151-5000-010	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 サムテック E H									
17151-5000-040	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 サムテック M G									
17151-5000-050	希釈 5 ~ 1 0 倍 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 セボ # 4 0 0									
17151-5200-040	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 セボ # 1 0 0 0									
17151-5200-100	希釈 5 ~ 1 0 倍 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 セントルコート									
17151-5200-220	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 セボ A Z - 3									
17151-5200-230	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 セボフォームコート									
17151-5200-250	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 テクノール									
17151-5500-010	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 ノックス - C									
17151-7000-120	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 ノックス - D									
17151-7000-130	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 エースワン									
17151-7000-200	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 ノックス S - 3 0 2									
17151-7000-160	希釈 1 0 ~ 1 5 倍 1 7 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 フォームリリーズ F A 1 0 0									
17151-7000-170	原液 1 7 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 フォームノックス # 1 0 0									
17151-7000-180	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 フォーム・ガード									
17151-7000-210	原液 1 6 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 クイック・ガード									
17151-7000-190	原液 1 6 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 マノールはく離剤									
17151-8500-010	希釈 1 0 倍 1 6 L			缶	P 229				
-020	原液 1 6 L			缶					
型枠はく離剤 パラット (金型)									
17151-9000-010	原液 1 8 L			缶	P 229				
型枠はく離剤 パラット (木型)									
17151-9000-020	希釈 1 0 倍 1 8 L			缶	P 229				
型枠関連溶剤・コート剤					230頁				

型枠関連溶剤 フリクションカッター				1905C-6025 -012 長4.0m×厚2.7×幅6cm 1・2等辺	本	P234
1715C-0520 -020	鋼材引抜用被覆材(シートロールタイプ)	m2	P230	仮設・土木用木材 さん木 エゾ松		
-030	鋼材引抜用摩擦低減剤 機能塗布剤	1.3.3kg	セット	1905C-6070 -011 長3.8m×厚2.4×幅4.8cm 1・2等辺	本	P234
-040	鋼材引抜用摩擦低減剤 耐水防護剤	10.3kg	缶	仮設・土木用木材 杭丸太 松・カラ松 皮むき済		
型枠関連溶剤 ラスクリア				1907C-1020 -020 長2.0m×末口15cm 1・2等辺	本	P234
1715C-0320 -020	赤錆専用の錆転化型防錆剤	18kg	缶	-030 長3.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 サムテックR-7				-040 長4.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
1715C-0450 -010	コンクリートノ口融解剤	20kg	缶	-050 長4.0m×末口18cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 サムテックR-3				-1030 -010 長5.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
1715C-0450 -020	錆取剤	25kg	缶	-020 長5.0m×末口18cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 ラブケミカ				-030 長6.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
1715C-0500 -010	潤滑剤・負の摩擦低減材	18kg	缶	-040 長6.0m×末口18cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 ラブケミカシンナー				仮設・土木用木材 杭丸太 杉 皮むき済		
1715C-0500 -020	ラブケミカ用シンナー	16L	缶	1907C-1040 -010 長2.0m×末口12cm 1・2等辺	本	P234
型枠関連溶剤 サビトール				-020 長2.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
1715C-0550 -010	コンクリート面鉄錆除去剤	18L	缶	-110 長3.0m×末口12cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 サビラズ				-120 長3.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
1715C-0550 -020	鉄筋棒鋼用防錆剤	16L	缶	-210 長4.0m×末口12cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 スーパーサビトール				-220 長4.0m×末口15cm 1・2等辺	本	
1715C-0550 -040	機材の錆除去剤	18L	缶	仮設・土木用木材 太鼓落し 松・カラ松		
型枠関連溶剤 新ノロトール				1907C-3045 -010 長4.0m×厚12cm 1・2等辺	本	P234
1715C-0550 -090	コンクリートノ口溶解剤	18L	缶	-020 長4.0m×厚15cm 1・2等辺	本	
型枠関連溶剤 新テッキンクリーナー				仮設・土木用木材 矢板 松・カラ松		
1715C-0550 -060	鉄筋の錆取剤	18kg	缶	1907C-4020 -005 長1.5m×厚3.6×幅15cm上 1・2等辺	m3	P234
型枠関連溶剤 ガード21				-007 長1.5m×厚6×幅15cm上 1・2等辺	m3	
1715C-0550 -070	長期の鉄筋防錆剤	4kg	缶	-010 長2.0m×厚3~4.5×幅12cm上 1・2等辺	m3	
型枠関連溶剤 ノックス-EW				-012 長2.0m×厚5~6×幅12cm上 1・2等辺	m3	
1715C-0550 -080	鉄筋の長期防錆剤水性エポキシ樹脂一液性	16kg	缶	-017 長3.0m×厚5~6×幅15cm上 1・2等辺	m3	
型枠コート剤 サムテックUC-10				-020 長4.0m×厚3~4.5×幅15cm上 1・2等辺	m3	
1715C-1450 -020	合板強化はく離剤 ウレタン系	18L	缶	-025 長4.0m×厚5~6×幅15cm上 1・2等辺	m3	
型枠コート剤 サムテックNT-7				仮設・土木用木材 雑矢板 込		
1715C-1450 -030	鋼製型枠コート剤	18L	缶	1907C-5065 -010 長2.0m×厚3~4.5×幅12cm上	m3	P234
型枠コート剤 セボアイコート				-020 長4.0m×厚5~6×幅15cm上	m3	
1715C-1452 -010	打放し用・樹脂被膜 アクリル系	18L	缶	一般建築用木材 - 正角材・平角材 - 23頁		
型枠コート剤 パネラック				一般建築用木材 正角材 杉(KD)		
1715C-1520 -010	1~2回塗用 合板用 アクリル系	18L	缶	1921C-1100 -010 3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P238
型枠コート剤 ノックスコートN-10				-020 3.0m×12×12cm 特1等	m3	
1715C-1550 -020	合板型枠表面強化剤 ウレタン系	16kg	缶	-030 4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-040 4.0m×12×12cm 特1等	m3	
1715C-1550 -030	鋼製型枠表面強化剤 アクリル系	18kg	セット	-050 6.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-060 6.0m×12×12cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正角材 桧(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1921C-1600 -010 3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P238
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-020 3.0m×12×12cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-030 4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-040 4.0m×12×12cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-050 6.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-060 6.0m×12×12cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正角材 米ツガ(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1921C-2900 -010 3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P238
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-020 4.0m×9×9cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-030 4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-040 6.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正角材 米松(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1921C-5200 -030 3.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	P238
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-040 4.0m×10.5×10.5cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 平角材 米松(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1922C-3100 -010 3m×10.5、12×15~24cm 特1等	m3	P238
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-020 3m×10.5、12×30cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-030 4m×10.5、12×15~24cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-040 4m×10.5、12×30cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-050 6m×10.5、12×24cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-060 6m×10.5、12×30cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 - 正割材・平割材・板材 - 24頁		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 杉		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-1000 -012 4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-032 4m×6×6cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 杉(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-1100 -010 4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				-020 4m×6×6cm 特1等	m3	
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 桧		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-1500 -012 4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 桧(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-1600 -010 4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 米ツガ		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-2500 -032 4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 米ツガ(KD)		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-2600 -010 4m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 正割材 北洋エゾ松		
型枠コート剤 ノックスコートN-100				1923C-4000 -022 3.8m×4.5×4.5cm 特1等	m3	P242
型枠コート剤 ノックスコートN-100				一般建築用木材 平割材 杉		

202年5月号 積算資料 資材コード表

1923C -5000 -005 3 . 65 ~ 4 x 3 . 3 ~ 3 . 6 x 4 ~ 4 . 5 特1等 m3 P242	1910E -1160 -311 6 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m E 9 0 S D 1 5 m3 P246
-030 3 . 65 ~ 4 m x 4 x 4 . 5 c m 特1等 m3	-315 6 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m E 9 0 S D 2 0 m3
-050 3 . 65 ~ 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	-321 6 m x 1 2 x 1 2 c m E 9 0 S D 1 5 m3
一般建築用木材 平割材 杉 (KD)	-325 6 m x 1 2 x 1 2 c m E 9 0 S D 2 0 m3
1923C -5050 -010 3 . 65 ~ 4 m x 4 x 4 . 5 c m 特1等 m3 P242	日本農林規格建築用木材 (KD) 平角材 杉
-020 3 . 65 ~ 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	1910E -2110 -111 3 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 2 4 c m S D 1 5 m3 P246
一般建築用木材 平割材 桧	-115 3 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 2 4 c m S D 2 0 m3
1923C -5100 -010 4 m x 4 x 4 . 5 c m 特1等 m3 P242	-211 4 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 2 4 c m S D 1 5 m3
-030 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	-215 4 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 2 4 c m S D 2 0 m3
一般建築用木材 平割材 桧 (KD)	-221 4 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 3 0 c m S D 1 5 m3
1923C -5150 -010 4 m x 4 x 4 . 5 c m 特1等 m3 P242	-225 4 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 3 0 c m S D 2 0 m3
-020 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	日本農林規格建築用木材 (KD) 平角材 米松
一般建築用木材 平割材 ミツガ	1910E -2310 -115 3 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 2 4 c m E 1 1 0 S D 2 0 m3 P246
1923C -5200 -010 4 m x 3 . 6 x 4 . 5 c m 特1等 m3 P242	-215 4 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 2 4 c m E 1 1 0 S D 2 0 m3
-020 4 m x 4 . 5 x 6 c m 特1等 m3	-225 4 m x 1 0 . 5 , 1 2 x 3 0 c m E 1 1 0 S D 2 0 m3
-030 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	日本農林規格建築用木材 (KD) 平割材 杉
一般建築用木材 平割材 ミツガ (KD)	1910E -4110 -115 3 , 4 m x 3 x 1 0 . 5 c m 甲種2級 S D 2 0 m3 P246
1923C -5250 -010 4 m x 4 . 5 x 6 c m 特1等 m3 P242	-125 3 , 4 m x 3 . 6 x 4 . 5 c m 甲種2級 S D 2 0 m3
-020 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	-135 3 , 4 m x 4 . 5 x 6 c m 甲種2級 S D 2 0 m3
一般建築用木材 平割材 米松	-145 3 , 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 甲種2級 S D 2 0 m3
1923C -5300 -010 4 m x 3 . 6 x 4 . 5 c m 特1等 m3 P242	日本農林規格建築用木材 (KD) 平割材 桧
-020 4 m x 4 . 5 x 6 c m 特1等 m3	1910E -4160 -115 3 , 4 m x 3 x 1 0 . 5 c m 甲種2級 S D 2 0 m3 P246
-030 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	-125 3 , 4 m x 4 . 5 x 6 c m 甲種2級 S D 2 0 m3
一般建築用木材 平割材 米松 (KD)	-135 3 , 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 甲種2級 S D 2 0 m3
1923C -5350 -010 4 m x 4 . 5 x 6 c m 特1等 m3 P242	日本農林規格建築用木材 (KD) 板材 杉
-020 4 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 特1等 m3	1910E -6110 -110 1 . 8 2 m x 0 . 9 x 9 c m 下地用2級 m3 P246
一般建築用木材 平割材 北洋エゾ松	-210 3 , 4 m x 1 . 2 x 1 5 c m 下地用2級 m3
1923C -5400 -040 3 . 8 m x 3 ~ 4 . 5 x 4 ~ 1 0 . 5 c m 特1等 m3 P242	-220 3 , 4 m x 1 . 5 x 9 c m 下地用2級 m3
一般建築用木材 板材 杉	-230 3 , 4 m x 1 . 5 x 1 8 c m 下地用2級 m3
1925Z -1000 -010 1 . 8 2 , 2 m x 0 . 9 x 9 c m 特1等 m3 P242	-240 3 , 4 m x 1 . 8 x 2 1 c m 下地用2級 m3
-020 1 . 8 2 , 2 m x 0 . 9 x 9 c m 1等 m3	-250 3 , 4 m x 2 . 4 x 1 5 c m 下地用2級 m3
-030 1 . 8 2 , 2 m x 0 . 9 x 1 5 ~ 2 1 c m 特1等 m3	-260 3 , 4 m x 2 . 4 x 2 4 c m 下地用2級 m3
-040 1 . 8 2 , 2 m x 1 . 1 x 1 5 ~ 2 1 c m 特1等 m3	北海道地区木材 - 仮設・土木用材 - 247頁
-050 1 . 8 2 , 2 m x 1 . 3 x 1 5 ~ 2 1 c m 特1等 m3	北海道木材 (仮設・土木用) 切り丸太 カラ松
-060 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 1 x 8 c m 特1等 m3	1941C -1502 -010 長3 . 6 m x 末口8 c m 本 P247
-070 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 x 1 . 1 x 1 5 ~ 2 1 特1等 m3	-020 長3 . 6 m x 末口1 0 c m 本
-080 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 3 x 9 c m 特1等 m3	北海道木材 (仮設・土木用) 杭丸太 カラ松
-090 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 3 x 9 c m 1等 m3	1941C -2002 -015 長3 . 6 m x 末口1 8 c m 本 P247
-100 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 3 x 1 5 ~ 2 1 特1等 m3	-018 長4 . 6 m x 末口1 8 c m 本
-110 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 5 x 9 c m 特1等 m3	-025 長5 . 6 m x 末口1 8 c m 本
-120 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 5 x 9 c m 1等 m3	北海道木材 (仮設・土木用) さん木 エゾ松トド松
-130 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 x 1 . 5 x 1 5 ~ 2 1 特1等 m3	1941C -2300 -010 長3 . 6 m x 厚3 x 幅5 c m 本 P247
-140 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 8 x 9 c m 特1等 m3	北海道木材 (仮設・土木用) バタ角
-150 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 8 x 1 5 ~ 2 1 特1等 m3	1941C -2500 -110 長3 . 6 m x 厚9 x 幅9 c m m3 P247
-160 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 1 . 8 x 2 4 c m 特1等 m3	北海道木材 (仮設・土木用) 足場板
-170 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 x 2 . 4 x 1 5 ~ 2 1 特1等 m3	1941C -3000 -010 長3 . 6 m x 厚3 . 6 x 幅2 1 c m 上 m3 P247
-180 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 2 . 4 x 2 4 c m 特1等 m3	北海道木材 (仮設・土木用) 矢板
-190 3 . 6 5 , 3 . 8 , 4 m x 2 . 4 x 3 0 c m 特1等 m3	1941C -3500 -010 長1 . 8 m x 厚3 ~ 3 . 6 x 幅1 2 c m 上 m3 P247
一般建築用木材 板材 桧	-020 長3 . 6 m x 厚3 ~ 4 . 5 x 幅1 5 c m 上 m3
1925Z -1100 -010 4 m x 2 . 4 x 1 5 ~ 2 1 c m 特1等 m3 P242	北海道地区木材 - 一般建築用材 - 247頁
-020 4 m x 2 . 4 x 2 4 c m 特1等 m3	北海道木材 (建築用) 正角材 エゾ松・トド松
-030 4 m x 2 . 4 x 3 0 c m 特1等 m3	19414 -0100 -030 2 . 7 3 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3 P247
一般建築用木材 板材 松	-035 3 . 0 0 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3
1925Z -1200 -010 1 . 8 2 , 2 m x 1 . 2 x 1 5 ~ 1 8 c m 特1等 m3 P242	-060 3 . 6 5 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3
-020 1 . 8 2 , 2 m x 1 . 2 x 2 1 c m 特1等 m3	北海道木材 (建築用) 正角材 エゾ松・トド松KD
-030 1 . 8 2 , 2 m x 1 . 5 x 1 5 ~ 1 8 c m 特1等 m3	19414 -0120 -010 2 . 7 3 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3 P247
-040 1 . 8 2 , 2 m x 1 . 5 x 2 1 c m 特1等 m3	-020 3 . 0 0 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3
一般建築用木材 板材 北洋エゾ松	-030 3 . 6 5 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3
1925Z -1400 -010 3 . 8 m x 1 . 3 x 7 . 2 c m 特1等 m3 P242	北海道木材 (建築用) 正角材 スプルース
-080 3 . 8 m x 1 . 3 ~ 2 . 1 x 8 . 5 c m 特1等 m3	19414 -0200 -010 5 . 6 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m m3 P247
-090 3 . 8 m x 1 . 3 ~ 2 . 1 x 1 5 ~ 2 1 c m 特1等 m3	-020 6 . 4 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m m3
日本農林規格建築用木材 - 人工乾燥 (KD) - 246頁	-030 7 . 2 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m m3
日本農林規格建築用木材 (KD) 正角材 杉	北海道木材 (建築用) 平角材 エゾ松・トド松
1910E -1110 -111 3 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m S D 1 5 m3 P246	19414 -1100 -010 2 . 7 3 m x 1 0 . 5 x 2 4 c m 2級 m3 P247
-115 3 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m S D 2 0 m3	-020 3 . 6 5 m x 1 0 . 5 x 2 7 c m 2級 m3
-121 3 m x 1 2 x 1 2 c m S D 1 5 m3	北海道木材 (建築用) 平角材 エゾ松・トド松KD
-125 3 m x 1 2 x 1 2 c m S D 2 0 m3	19414 -1120 -010 2 . 7 3 m x 1 0 . 5 x 2 4 c m 2級 m3 P247
-201 4 m x 9 x 9 c m S D 1 5 m3	-020 3 . 6 5 m x 1 0 . 5 x 2 7 c m 2級 m3
-205 4 m x 9 x 9 c m S D 2 0 m3	北海道木材 (建築用) 正割材 エゾ松・トド松
-211 4 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m S D 1 5 m3	19414 -2100 -030 3 . 6 5 m x 2 . 4 ~ 3 x 2 . 4 ~ 3 c m 2級 m3 P247
-215 4 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m S D 2 0 m3	-040 3 . 6 5 m x 4 . 5 x 4 . 5 c m 2級 m3
-221 4 m x 1 2 x 1 2 c m S D 1 5 m3	北海道木材 (建築用) 正割材 エゾ松・トド松KD
-225 4 m x 1 2 x 1 2 c m S D 2 0 m3	19414 -2120 -010 3 . 6 5 m x 2 . 4 ~ 3 x 2 . 4 ~ 3 c m 2級 m3 P247
-311 6 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m S D 1 5 m3	-020 3 . 6 5 m x 4 . 5 x 4 . 5 c m 2級 m3
-315 6 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m S D 2 0 m3	北海道木材 (建築用) 平割材 エゾ松・トド松
-321 6 m x 1 2 x 1 2 c m S D 1 5 m3	19414 -3100 -010 3 . 6 5 m x 1 . 8 x 4 . 5 c m 2級 m3 P247
-325 6 m x 1 2 x 1 2 c m S D 2 0 m3	-040 3 . 6 5 m x 2 . 4 ~ 3 x 4 . 5 c m 2級 m3
日本農林規格建築用木材 (KD) 正角材 桧	-070 3 . 6 5 m x 3 x 1 0 . 5 c m 2級 m3
1910E -1160 -111 3 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m E 9 0 S D 1 5 m3 P246	-100 3 . 6 5 m x 4 . 5 x 1 0 . 5 c m 2級 m3
-115 3 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m E 9 0 S D 2 0 m3	北海道木材 (建築用) 平割材 エゾ松・トド松KD
-121 3 m x 1 2 x 1 2 c m E 9 0 S D 1 5 m3	
-125 3 m x 1 2 x 1 2 c m E 9 0 S D 2 0 m3	
-201 4 m x 9 x 9 c m E 9 0 S D 1 5 m3	
-205 4 m x 9 x 9 c m E 9 0 S D 2 0 m3	
-211 4 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m E 9 0 S D 1 5 m3	
-215 4 m x 1 0 . 5 x 1 0 . 5 c m E 9 0 S D 2 0 m3	
-221 4 m x 1 2 x 1 2 c m E 9 0 S D 1 5 m3	
-225 4 m x 1 2 x 1 2 c m E 9 0 S D 2 0 m3	

202年5月号 積算資料 資材コード表

19414 -3120 -010 3 . 6 5 m × 1 . 8 × 4 . 5 c m 2 級	m 3	P 247			
-020 3 . 6 5 m × 2 . 4 ~ 3 × 4 . 5 c m 2 級	m 3				
-030 3 . 6 5 m × 3 × 1 0 . 5 c m 2 級	m 3				
-040 3 . 6 5 m × 4 . 5 × 1 0 . 5 c m 2 級	m 3				
北海道木材 (建築用) 窓枠 エゾ松・トド松 K D					
19414 -4120 -010 2 . 7 3 m × 4 . 5 × 1 0 . 5 c m 上小節	m 3	P 247			
-020 3 . 6 5 m × 4 . 5 × 1 0 . 5 c m 上小節	m 3				
北海道木材 (建築用) 板材 エゾ松・トド松					
19414 -5100 -012 3 . 6 5 m × 1 . 2 × 9 ~ 1 0 . 5 c m 2 級	m 3	P 247			
-022 3 . 6 5 m × 1 . 2 × 1 5 ~ 2 1 c m 2 級	m 3				
-032 3 . 6 5 m × 1 . 8 × 1 0 . 5 c m 2 級	m 3				
-042 3 . 6 5 m × 1 . 8 × 2 1 ~ 2 4 c m 2 級	m 3				
-052 3 . 6 5 m × 3 × 2 4 ~ 3 0 c m 2 級	m 3				
北海道木材 (建築用) 板材 エゾ松・トド松 K D					
19414 -5120 -010 3 . 6 5 m × 1 . 2 × 9 ~ 1 0 . 5 c m 2 級	m 3	P 247			
-020 3 . 6 5 m × 1 . 2 × 1 5 ~ 2 1 c m 2 級	m 3				
-030 3 . 6 5 m × 1 . 8 × 1 0 . 5 c m 2 級	m 3				
-040 3 . 6 5 m × 1 . 8 × 2 1 ~ 2 4 c m 2 級	m 3				
-050 3 . 6 5 m × 3 × 2 4 ~ 3 0 c m 2 級	m 3				
沖縄地区木材			248頁		
沖縄地区木材 正角材 杉					
1942C -2000 -012 3 . 0 m × 9 × 9 c m 特1等	m 3	P 248			
-022 3 . 0 m × 1 0 . 5 × 1 0 . 5 c m 特1等	m 3				
-032 3 . 0 m × 1 2 × 1 2 c m 特1等	m 3				
-042 4 . 0 m × 9 × 9 c m 特1等	m 3				
-052 4 . 0 m × 1 0 . 5 × 1 0 . 5 c m 特1等	m 3				
-062 4 . 0 m × 1 2 × 1 2 c m 特1等	m 3				
沖縄地区木材 正割材 杉					
1942C -3000 -012 4 . 0 m × 4 . 5 × 4 . 5 c m 特1等	m 3	P 248			
-032 4 . 0 m × 6 × 6 c m 特1等	m 3				
沖縄地区木材 板材 杉					
1942C -7000 -102 2 . 0 m × 1 . 5 × 1 5 c m 下 特1等	m 3	P 248			
-122 4 . 0 m × 1 . 8 × 2 1 c m 特1等	m 3				
-132 4 . 0 m × 2 . 4 × 2 1 c m 特1等	m 3				
沖縄地区木材 正角材 メラビー					
1942C -0100 -010 3 . 0 m × 1 0 . 5 × 1 0 . 5 c m	m 3	P 248			
-020 4 . 0 m × 1 0 . 5 × 1 0 . 5 c m	m 3				
沖縄地区木材 正角材 アビトン					
1942C -0200 -020 4 . 0 m × 8 . 7 × 8 . 7 c m	m 3	P 248			
沖縄地区木材 正割材 アビトン					
1942C -0210 -020 4 . 0 m × 4 . 2 × 4 . 2 c m	m 3	P 248			
沖縄地区木材 板材 メラビー					
1942C -0300 -010 4 . 0 m × 2 . 4 × 1 5 ~ 1 8 c m	m 3	P 248			
-020 4 . 0 m × 2 . 4 × 2 1 ~ 2 7 c m	m 3				
-030 4 . 0 m × 2 . 4 × 3 0 ~ 3 3 c m	m 3				
防腐土台			248頁		
防腐土台 米ツガ					
1937C -2510 -010 3 . 0 m × 1 0 . 5 × 1 0 . 5 c m	m 3	P 248			
-2520 -030 4 . 0 m × 9 × 9 c m	m 3				
-2510 -060 4 . 0 m × 1 0 . 5 × 1 0 . 5 c m	m 3				
枠組壁工法構造用材			248頁		
枠組壁工法構造用材					
1926C -1002 -010 2 0 4 S - P - F (K D) 3 8 × 8 9 m m	m 3	P 249			
-2002 -010 2 0 6 S - P - F (K D) 3 8 × 1 4 0 m m	m 3				
-3002 -010 2 0 8 S - P - F (K D) 3 8 × 1 8 4 m m	m 3				
-4002 -010 2 1 0 S - P - F (K D) 3 8 × 2 3 5 m m	m 3				
-5002 -010 2 1 2 S - P - F (K D) 3 8 × 2 8 6 m m	m 3				
軸組工法用金物 - Zマーク品 -			248頁		
軸組工法用金物 (Zマーク品) アンカーボルト					
4035C -0100 -010 A M 1 2 長 4 0 0 × 5 0 m m ナット付	本	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) かど金物					
4035C -1400 -010 C P ・ L	個	P 249			
-020 C P ・ T	個				
軸組工法用金物 (Zマーク品) かね折り金物					
4035C -1700 -010 S A - 2 4	個	P 249			
-020 S A - 3 0	個				
軸組工法用金物 (Zマーク品) くら金物					
4035C -2100 -010 S S	個	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) 角座金					
4035C -0700 -010 W 厚 4 . 5 × 4 0 m m 角	個	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) かすがい					
4035C -1100 -120 C 1 2 0	本	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) 手違いかすがい					
4035C -3100 -120 C C 1 2 0	本	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) 短ざく金物					
4035C -2700 -010 S - 3 0	個	P 249			
-020 S - 3 6	個				
軸組工法用金物 (Zマーク品) 羽子板ボルト					
4035C -3400 -110 S B ・ F - 2 8	個	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) ひねり金物					
4035C -3700 -010 S T - 9	個	P 249			
-020 S T - 1 2	個				
軸組工法用金物 (Zマーク品) ひら金物					
4035C -4100 -010 S M - 1 2	個	P 249			
-020 S M - 4 0	個				
軸組工法用金物 (Zマーク品) 太めくぎ					
4035C -5100 -010 Z N 4 0	k g	P 249			
-020 Z N 6 5	k g				
軸組工法用金物 (Zマーク品) スクリューくぎ					
4035C -2400 -010 Z S 5 0	k g	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) 火打金物					
4035C -5210 -010 H B	本	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) ホールダウン金物					
4035C -0710 -010 S - H D 1 0	個	P 249			
-020 S - H D 1 5	個				
-030 S - H D 2 0	個				
-040 S - H D 2 5	個				
軸組工法用金物 (Zマーク品) 山形プレート					
4035C -5310 -010 V P	枚	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) 筋かいプレート					
4035C -5410 -010 B P	枚	P 249			
軸組工法用金物 (Zマーク品) 六角ボルト					
4035C -6100 -125 M 1 2 × 長 1 2 5 m m (ナット付)	本	P 249			
-6110 -140 M 1 2 × 長 1 4 0 m m (ナット付)	本				
-6100 -150 M 1 2 × 長 1 5 0 m m (ナット付)	本				
-6110 -165 M 1 2 × 長 1 6 5 m m (ナット付)	本				
-180 M 1 2 × 長 1 8 0 m m (ナット付)	本				
-195 M 1 2 × 長 1 9 5 m m (ナット付)	本				
-6100 -210 M 1 2 × 長 2 1 0 m m (ナット付)	本				
-6110 -225 M 1 2 × 長 2 2 5 m m (ナット付)	本				
-6100 -240 M 1 2 × 長 2 4 0 m m (ナット付)	本				
-6110 -255 M 1 2 × 長 2 5 5 m m (ナット付)	本				
-270 M 1 2 × 長 2 7 0 m m (ナット付)	本				
-285 M 1 2 × 長 2 8 5 m m (ナット付)	本				
-6100 -300 M 1 2 × 長 3 0 0 m m (ナット付)	本				
-6110 -315 M 1 2 × 長 3 1 5 m m (ナット付)	本				
-330 M 1 2 × 長 3 3 0 m m (ナット付)	本				
-345 M 1 2 × 長 3 4 5 m m (ナット付)	本				
-360 M 1 2 × 長 3 6 0 m m (ナット付)	本				
-375 M 1 2 × 長 3 7 5 m m (ナット付)	本				
-390 M 1 2 × 長 3 9 0 m m (ナット付)	本				
-405 M 1 2 × 長 4 0 5 m m (ナット付)	本				
-420 M 1 2 × 長 4 2 0 m m (ナット付)	本				
-435 M 1 2 × 長 4 3 5 m m (ナット付)	本				
-450 M 1 2 × 長 4 5 0 m m (ナット付)	本				
枠組壁工法用金物 - Cマーク品 -			249頁		
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) 柱脚金物					
40354 -0100 -010 P B - 3 3	個	P 249			
-030 P B - 4 2	個				
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) 柱頭金物					
40354 -0200 -030 P C	個	P 249			
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) 帯金物					
40354 -0300 -045 S - 4 5	個	P 249			
-065 S - 6 5	個				
-090 S - 9 0	個				
-167 S W - 6 7	個				
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) ストラップアンカー					
40354 -0310 -100 S A - 6 5	個	P 249			
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) あおり止め金物					
40354 -0400 -010 T S	個	P 249			
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) 根太受け金物					
40354 -0500 -010 J H S - 2 0 4 ・ 2 0 6	個	P 249			
-020 J H - 2 0 4 ・ 2 0 6	個				
枠組壁工法用金物 (Cマーク品) はり受け金物					
40354 -0600 -208 B H - 2 - 2 0 8	個	P 249			
-210 B H - 2 - 2 1 0	個				
-212 B H - 2 - 2 1 2	個				
集成材			250頁		
集成材 構造用 大断面材 米松					
1931C -1010 -015 長 5 9 8 0 × 短辺 1 5 0 × 長辺 3 0 0 m m	m 3	P 250			
集成材 構造用 梁 米松					
1931C -1020 -015 長 3 9 8 0 × 短辺 1 0 5 × 長辺 2 4 0 m m	m 3	P 250			
-025 長 3 9 8 0 × 短辺 1 2 0 × 長辺 2 4 0 m m	m 3				
集成材 構造用 梁 ホワイトウッド					
1931C -1030 -015 長 3 9 8 0 × 短辺 1 0 5 × 長辺 2 4 0 m m	m 3	P 250			
-025 長 3 9 8 0 × 短辺 1 2 0 × 長辺 2 4 0 m m	m 3				

202年5月号 積算資料 資材コード表

1931C -1040 -010	集成材 構造用 まぐさ 米松 長3830×短辺89×長辺235mm	m3	P250	1931C -5180 -020	集成材 造作用 カウンター ナラ 長11000×短辺45×長辺45mm	本	P250
1931C -1050 -015	集成材 構造用 管柱 米松 長2980×短辺105×長辺105mm	本	P250	1931C -5190 -010	集成材 造作用 カウンター タモ 長4000×短辺30×長辺450mm	本	P250
1931C -1060 -015	集成材 構造用 管柱 ホワイトウッド 長2980×短辺105×長辺105mm	本	P250	1931C -5200 -010	集成材 造作用 カウンター タモ 長4000×短辺30×長辺450mm	本	P250
1931C -1070 -015	集成材 構造用 通柱 米松 長5980×短辺120×長辺120mm	本	P250	鋼構造物用塗料 25頁			
1931C -1080 -015	集成材 構造用 通柱 ホワイトウッド 長5980×短辺120×長辺120mm	本	P250	2001C -0100 -010	金属表面処理塗料 エッチングプライマー JIS K5633 1種 短バク形 黄	kg	P251
1931C -1090 -015	集成材 構造用 間柱 ホワイトウッド 長2980×短辺27×長辺105mm	本	P250	2001C -0100 -020	JIS K5633 2種 長バク形 暗緑	kg	
1931C -2001 -015	集成材 化粧ばり構造用 管柱 桧1面 長2980×短辺105×長辺105mm	本	P250	2001C -0200 -010	金属表面処理塗料 ジンクリッチプライマー JIS K5552 1種 無機系 グレー	kg	P251
1931C -2001 -025	集成材 化粧ばり構造用 管柱 桧3面 長2980×短辺105×長辺105mm	本	P250	2001C -0200 -020	JIS K5552 2種 有機系 グレー	kg	
1931C -2002 -015	集成材 化粧ばり構造用 通柱 桧3面 長5980×短辺105×長辺105mm	本	P250	2001C -0300 -010	錆止め塗料 ジンクリッチペイント JIS K5553 1種 無機系 厚膜形 グレー	kg	P251
1931C -5010 -010	集成材 造作用 長押 桧 長3650×短辺90mm	本	P250	2001C -0300 -020	JIS K5553 2種 有機系 厚膜形 グレー	kg	
1931C -5020 -010	集成材 造作用 長押 杉 長3650×短辺90mm	本	P250	2001C -0400 -010	錆止め塗料 一般用さび止めペイント JIS K5621 1種 油性系 赤さび	kg	P251
1931C -5030 -010	集成材 造作用 長押 スプルース 長3650×短辺90mm	本	P250	2001C -0400 -020	JIS K5621 2種 合成樹脂系 赤さび	kg	
1931C -5040 -010	集成材 造作用 鴨居 桧 長1850×短辺40×長辺100mm	本	P250	2001C -0500 -010	錆止め塗料 鉛丹さび止めペイント 1種 油性系 朱赤	kg	P251
1931C -5050 -010	集成材 造作用 鴨居 杉 長2750×短辺40×長辺100mm	本	P250	2001C -0500 -020	2種 合成樹脂系 朱赤	kg	
1931C -5060 -010	集成材 造作用 鴨居 スプルース 長2750×短辺40×長辺100mm	本	P250	2001C -0600 -010	錆止め塗料 亜酸化鉛さび止めペイント 油性系 赤さび	kg	P251
1931C -5070 -010	集成材 造作用 敷居 桧 長1850×短辺45×長辺102mm	本	P250	2001C -0600 -020	合成樹脂系 赤さび	kg	
1931C -5080 -010	集成材 造作用 敷居 スプルース 長2750×短辺45×長辺102mm	本	P250	2001C -0700 -010	錆止め塗料 塩基性クロム酸鉛さび止めペイント 1種 油性系 赤さび	kg	P251
1931C -5090 -010	集成材 造作用 廻縁 桧 長3650×短辺38×長辺43mm	本	P250	2001C -0700 -020	2種 合成樹脂系 赤さび	kg	
1931C -5110 -010	集成材 造作用 上り框 ナラ 長1850×短辺90×長辺150mm	本	P250	2001C -0800 -010	錆止め塗料 シアナムド鉛さび止めペイント 油性系 赤さび	kg	P251
1931C -5120 -010	集成材 造作用 上り框 タモ 長1850×短辺90×長辺150mm	本	P250	2001C -0800 -020	合成樹脂系 赤さび	kg	
1931C -5130 -010	集成材 造作用 手すり材 タモ 長4000×短辺60×長辺90mm	本	P250	2001C -0900 -010	錆止め塗料 ジンクロメートさび止めペイント A 合成樹脂系 黄	kg	P251
1931C -5140 -010	集成材 造作用 手すり材 ニレ 長4000×短辺35mm	本	P250	2001C -0900 -020	B 合成樹脂系 赤さび	kg	
1931C -5150 -010	集成材 造作用 階段材 ナラ 長900×短辺30×長辺240mm	本	P250	2001C -1000 -010	錆止め塗料 鉛丹ジンクロメートさび止めペイント 合成樹脂系 朱赤	kg	P251
1931C -5160 -010	集成材 造作用 階段材 タモ 長900×短辺30×長辺240mm	本	P250	2001C -1200 -010	錆止め塗料 鉛酸カルシウムさび止めペイント JIS K5629 赤さび	kg	P251
1931C -5170 -010	集成材 造作用 親柱 タモ 長1200×短辺90×長辺90mm	本	P250	2001C -2300 -010	錆止め塗料 水系さび止めペイント JASS 18 M - 111 赤さび	kg	P251
1931C -5180 -010	集成材 造作用 子柱 タモ 長900×短辺45×長辺45mm	本	P250	2001C -2400 -010	錆止め塗料 鉛・クロムフリーさび止めペイント JIS K5674 1種 赤さび	kg	P251
				2001C -2410 -010	錆止め塗料 変性エポキシ樹脂さび止めペイント J PMS 28 1液形 グレー	kg	P251
				2001C -1300 -010	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂塗料 下塗用 赤さび	kg	P251
				2001C -1800 -010	鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系塗料 下塗用 JIS K5551 A種・B種 赤さび	kg	P251
				2001C -2500 -010	鋼構造物用塗料 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 下塗用 300μm グレー	kg	P251
				2001C -2500 -020	下塗用 1000μm グレー	kg	
				2001C -2100 -010	鋼構造物用塗料 変性エポキシ樹脂系塗料 厚膜形 下塗用 JIS K5551 C種1・2号 赤さび	kg	P251
				2001C -2100 -020	下塗用 JIS K5551 C種1・2号 淡彩	kg	
				2001C -2100 -030	下塗用 内面用 淡彩	kg	
				2001C -2100 -040	鋼構造物用塗料 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 下塗用 JIS K5551 C種1号 グレー	kg	P251
				2001C -2600 -010	鋼構造物用塗料 無溶剤変性エポキシ樹脂塗料 下塗用 淡彩	kg	P251
				2001C -1700 -010	鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料 下塗用 赤さび	kg	P251
				2001C -1900 -003	鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料 下塗用 JIS K5551 C種2号 赤さび	kg	P251
				2001C -2800 -010	鋼構造物用塗料 耐熱塗料 下塗用 400 以下 グレー	kg	P251
				2001C -1100 -110	鋼構造物用塗料 アルミニウムペイント 中塗・上塗用 JIS K5492 シルバー	L	P252
				2001C -2810 -110	鋼構造物用塗料 耐熱塗料 上塗用 400 以下 シルバー	kg	P252
				2001C -1300 -020	鋼構造物用塗料 フェノール樹脂塗料 上塗用 淡彩	kg	P252
					鋼構造物用塗料 フェノール樹脂系M I O塗料		

202年5月号 積算資料 資材コード表

2001C -1400 -010	中塗・上塗用	グレー	k g	P 252	2001C -1910 -040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	淡彩	k g	P 253	
		鋼構造物用塗料 エポキシ樹脂系 M I O 塗料				-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	中彩 A	k g	
2001C -1500 -010	中塗・上塗用	グレー	k g	P 252		-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	中彩 B	k g	
		鋼構造物用塗料 長油性フタル酸樹脂塗料				-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	赤系	k g	
2001C -1600 -010	中塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	白	-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	青・緑系	k g	
	-020	中塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	淡彩	-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	黄・オレンジ系	k g
	-030	中塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	中彩 A							
	-040	中塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	中彩 B							
	-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							
	-070	中塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	黄・オレンジ系							
	-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							
	-035	上塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	中彩 A							
	-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							
	-065	上塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	青・緑系							
	-075	上塗用	J I S	K 5 5 1 6	2種	黄・オレンジ系							
		鋼構造物用塗料 シリコンアルキド樹脂系塗料											
2001C -1650 -010	中塗用	白	k g	P 252	2001C -2700 -010	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	白		k g	P 253	
	-020	中塗用	淡彩	k g		-020	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-050	中塗用	中彩 A	k g		-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩 A	k g		
	-060	中塗用	中彩 B	k g		-040	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩 B	k g		
	-070	中塗用	赤系	k g		-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
	-080	中塗用	青・緑系	k g		-060	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
	-090	中塗用	黄・オレンジ系	k g		-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
	-030	上塗用	白	k g		-2710 -010	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級	白	k g	
	-040	上塗用	淡彩	k g			-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級	淡彩	k g
	-100	上塗用	中彩 A	k g			-030	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級	中彩 A	k g
	-110	上塗用	中彩 B	k g			-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級	中彩 B	k g
	-120	上塗用	赤系	k g			-050	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級	赤系	k g
	-130	上塗用	青・緑系	k g			-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	2級	青・緑系	k g
	-140	上塗用	黄・オレンジ系	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 エポキシ樹脂系塗料											
2001C -1800 -020	中塗用	白	k g	P 252	2001C -2200 -010	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	白		k g	P 253	
	-040	中塗用	淡彩	k g		-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-060	中塗用	中彩 A	k g		-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩 A	k g		
	-070	中塗用	中彩 B	k g		-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩 B	k g		
	-080	中塗用	赤系	k g		-090	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
	-090	中塗用	青・緑系	k g		-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
	-100	中塗用	黄・オレンジ系	k g		-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
	-030	上塗用	白	k g									
	-050	上塗用	淡彩	k g									
	-110	上塗用	中彩 A	k g									
	-120	上塗用	中彩 B	k g									
	-130	上塗用	赤系	k g									
	-140	上塗用	青・緑系	k g									
	-150	上塗用	黄・オレンジ系	k g									
		鋼構造物用塗料 タールエポキシ樹脂塗料											
2001C -2000 -010	中塗・上塗用	1種 黒・茶	k g	P 252	2001C -2210 -010	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	白		k g	P 253	
	-020	中塗・上塗用	2種 黒・茶	k g		-030	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	淡彩	k g		
	-030	中塗・上塗用	厚膜形 黒・茶	k g		-050	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩 A	k g		
	-040	中塗・上塗用	無溶剤形 黒・茶	k g		-070	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	中彩 B	k g		
		鋼構造物用塗料 タールフリー変性エポキシ樹脂塗料				-090	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	赤系	k g		
2001C -2010 -010	中塗・上塗用	黒・茶	k g	P 252		-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系	k g		
		鋼構造物用塗料 塩化ゴム系塗料				-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系	k g		
2001C -1700 -015	中塗用	白	k g	P 252	2001C -2210 -020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	白	k g	P 253	
	-025	中塗用	淡彩	k g		-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	淡彩	k g	
	-035	中塗用	中彩 A	k g		-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	中彩 A	k g	
	-045	中塗用	中彩 B	k g		-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	中彩 B	k g	
	-055	中塗用	赤系	k g		-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	赤系	k g	
	-065	中塗用	青・緑系	k g		-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	青・緑系	k g	
	-080	中塗用	黄・オレンジ系	k g		-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	1級	黄・オレンジ系	k g	
	-020	上塗用	白	k g									
	-030	上塗用	淡彩	k g									
	-040	上塗用	中彩 A	k g									
	-050	上塗用	中彩 B	k g									
	-060	上塗用	赤系	k g									
	-070	上塗用	青・緑系	k g									
	-085	上塗用	黄・オレンジ系	k g									
		鋼構造物用塗料 ポリウレタン樹脂塗料											
2001C -1900 -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								
	-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								
	-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系								
	-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系								
	-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	白							
	-040	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	淡彩							
	-060	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	中彩 A							
	-080	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	中彩 B							
	-100	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	赤系							
	-120	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	青・緑系							
	-140	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	黄・オレンジ系							
		鋼構造物用塗料 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料											
2001C -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								
	-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								
	-110	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	青・緑系								
	-130	中塗用	J I S	K 5 6 5 9	黄・オレンジ系								
	-020	上塗用	J I S	K 5 6 5 9	3級	白							

建築用塗料 25頁

建築用塗料 油性調合ペイント											
2004C -0100 -110	中塗・上塗用	白	L	P 254							
	-120	中塗・上塗用	淡彩	L							
建築用塗料 合成樹脂調合ペイント F											
2004C -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											
2004C -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											
2004C -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											
2004C -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											
2004C -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											
2004C -1400 -010	下塗・中塗・上塗用	J I S	K 5 6 7 0	白	k g	P 254					
	-020	中塗・上塗用	J I S	K 5 6 7 0	淡彩	k g					
建築用塗料 アクリル樹脂エナメル F											
2004C -1200 -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 アクリル樹脂ワニス F											
2004C -2140 -010	下塗用	透明	k g	P 254							
建築用塗料 水性反応硬化形アクリル樹脂塗料											
2004C -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											
2004C -0400 -010	中塗・上塗用	白	k g	P 254							

2024年5月号 積算資料 資材コード表

2004C -2400 -010	建築用塗料 ポリウレタン樹脂ワニス J A S S 1 8	L	P 254	2015C -0200 -010	下地材・下塗材 ラッカーパテ	k g	P 255
-020	下塗・中塗・上塗用 床用 1液形 透明	k g		F			
	下塗・中塗・上塗用 床用 2液形 透明						
2004C -1600 -010	建築用塗料 水性反応硬化形ポリウレタン樹脂塗料	k g	P 254	2015C -0600 -010	下地材・下塗材 塩化ビニル樹脂プライマー	k g	P 255
-020	中塗・上塗用 白	k g		F			
	中塗・上塗用 淡彩	k g					
2004C -1700 -010	建築用塗料 建築用アクリルシリコン樹脂系塗料	k g	P 254	2015C -2000 -010	下地材・下塗材 変性エポキシ樹脂プライマー	k g	P 255
-020	中塗・上塗用 白	k g		J A S S 1 8 M - 1 0 9			
	中塗・上塗用 淡彩	k g					
2004C -1800 -010	建築塗料 水性反応硬化形アクリルシリコン樹脂塗料	k g	P 254	2015C -1900 -010	下地材・下塗材 オイルプライマー	L	P 255
-020	中塗・上塗用 白	k g		オイルプライマー			
	中塗・上塗用 淡彩	k g					
2004C -0400 -030	建築用塗料 建築用ふっ素樹脂塗料	k g	P 254	2015C -0700 -010	下地材・下塗材 ラッカープライマー	L	P 255
-040	中塗・上塗用 白	k g		F			
	中塗・上塗用 淡彩	k g		2015C -0900 -010	下地材・下塗材 ラッカーサーフェーサー	L	P 255
				F			
2004C -0300 -010	建築用塗料 合成樹脂エマルジョンペイント	k g	P 254	希釈剤 256頁			
-020	中上塗 J I S K 5 6 6 3 1種アクリル系 白	k g		2016C -0100 -010	希釈剤 エッチングプライマー用シンナー	L	P 256
-030	中上塗 J I S K 5 6 6 3 1種アクリル系 淡彩	k g		比重大. 8 3			
-040	中上塗 J I S K 5 6 6 3 2種アクリル系 白	k g		希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー			
	中上塗 J I S K 5 6 6 3 2種アクリル系 淡彩	k g		2016C -0200 -010	無機 比重大. 8 3	L	P 256
				-020	有機 比重大. 8 7	L	
2004C -1900 -010	建築用塗料 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	k g	P 254	2016C -0450 -010	希釈剤 フェノール樹脂M I O塗料用シンナー	L	P 256
	中塗・上塗用 アクリル系 淡彩			比重大. 8 0			
2004C -2000 -010	建築用塗料 多彩模様塗料 F	L	P 254	2016C -0300 -010	希釈剤 塗料用シンナー	L	P 256
	上塗用			ミネラルスピリット 比重大. 8 0			
2015C -1000 -010	建築用塗料 オイルステイン	L	P 254	2016C -1320 -010	希釈剤 フタル酸樹脂塗料用シンナー	L	P 256
	標準			比重大. 8 0			
2004C -2100 -020	建築用塗料 油ワニス	L	P 254	2016C -0600 -010	希釈剤 塩化ビニル樹脂塗料用シンナー	L	P 256
	長油性 透明			比重大. 8 6			
2004C -2300 -010	建築用塗料 セラックニス F	k g	P 254	2016C -0700 -010	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	L	P 256
	透明			比重大. 8 8			
2004C -3100 -110	建築用塗料 ニトロセルロースラッカー F	L	P 254	2016C -1000 -010	希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	L	P 256
	木材用クリアラッカー 透明			比重大. 8 6			
2004C -3200 -110	建築用塗料 ニトロセルロースラッカー	L	P 254	2016C -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	L	P 256
-120	ラッカーエナメル 白	L		比重大. 8 6			
	ラッカーエナメル 淡彩	L		2016C -0800 -010	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	P 256
2004C -2200 -010	建築用塗料 フタル酸樹脂ワニス	L	P 254	比重大. 8 5			
	透明			2016C -0500 -010	希釈剤 アクリル樹脂塗料用シンナー	L	P 256
2004C -0010 -010	建築用塗料 木部下塗用調合ペイント	k g	P 254	比重大. 8 7			
	J A S S 1 8 M - 3 0 4 白			2016C -0900 -020	希釈剤 建築用ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	L	P 256
2015C -1100 -010	建築用塗料 ウッドシーラー F	L	P 254	比重大. 8 8			
	透明			2016C -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	L	P 256
2015C -1200 -010	建築用塗料 サンジングシーラー F	L	P 254	中塗用 比重大. 8 6	L		
	透明			-010	上塗用 比重大. 8 9	L	
2004C -3300 -110	建築用塗料 アクリルラッカー	L	P 254	2016C -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	L	P 256
-120	透明	L		比重大. 8 8			
-130	白	L		鋼構造物用アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー			
	淡彩	L		2016C -1310 -010	中塗用 比重大. 8 6	L	P 256
2004C -0340 -010	建築用塗料 とのこ	k g	P 254	-020	上塗用 比重大. 8 9	L	
	目止め剤			2016C -1010 -020	希釈剤 建築用ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	P 256
				比重大. 8 8			
下地材・下塗材 255頁				2016C -1020 -010	希釈剤 鋼構造物用ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	P 256
2015C -1300 -010	下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンシーラー	k g	P 255	-020	中塗用 比重大. 8 6	L	P 256
-1500 -010	アクリル系 白 F	k g		上塗用 比重大. 9 1	L		
	アクリル系 透明 F			2016C -0400 -010	希釈剤 ニトロセルロースラッカー用シンナー	L	P 256
2015C -1600 -010	下地材・下塗材 合成樹脂溶剤系シーラー	k g	P 255	比重大. 8 7			
	アクリル系 透明 F			2016C -1100 -010	希釈剤 ポイル油	L	P 256
2015C -1700 -010	下地材・下塗材 エポキシ樹脂溶剤系シーラー	k g	P 255	比重大. 9 2			
-020	1液形 透明	k g		下地調整材 256頁			
	J A S S 1 8 M - 2 0 1 2液形透明 F	k g		2017C -1000 -030	下地調整材 研磨紙	枚	P 256
2015C -1710 -010	下地材・下塗材 弱溶剤系・反応形合成樹脂シーラー	k g	P 255	J I S R 6 2 5 2 P 1 2 0 ~ P 4 0 0			
	J A S S 1 8 M - 2 0 1 透明 F			2017C -1000 -040	下地調整材 耐水研磨紙	枚	P 256
2015C -1720 -010	下地材・下塗材 しみ止めシーラー	k g	P 255	J I S R 6 2 5 3 P 1 2 0 ~ P 4 0 0			
	白 F			2017C -0010 -010	下地調整材 プラスト材	k g	P 256
2015C -0500 -010	下地材・下塗材 合成樹脂エマルジョンパテ	k g	P 255	-015	鋳鉄または鋳鋼製(グリッド)	k g	
-020	J I S K 5 6 6 9 一般形 白 F	k g		-030	鋳鋼製(ショット)	k g	
	J I S K 5 6 6 9 耐水形 F	k g		-020	フェロニッケルスラグ(グリッド)	k g	
2015C -0300 -010	下地材・下塗材 不飽和ポリエステル樹脂パテ	k g	P 255	-020	珪砂(サンド)	k g	
	J A S S 1 8 M - 1 1 0			路面標示用塗料 257頁			
2015C -0400 -010	下地材・下塗材 塩化ビニル樹脂パテ	k g	P 255	2011C -0100 -010	路面標示用塗料 トラフィックペイント 常温型液状	L	P 257
	グレー			-025	J I S K 5 6 6 5 1種B 白	L	
2015C -1800 -010	下地材・下塗材 2液形エポキシ樹脂パテ	k g	P 255		J I S K 5 6 6 5 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	
	J A S S 1 8 M - 2 0 2 (2) グレー F						
2015C -0100 -010	下地材・下塗材 オイルパテ	k g	P 255				
	オイルパテ						

2024年5月号 積算資料 資材コード表

6921C-1080-030	N P - 3 - 1 溶剤希釈形水質換性軟質膜 ドラム缶	L	P 261		
-110	N P - 9 潤滑油形 一般機械用 ドラム缶	L			
	潤滑油 トルクコンバータ油				
6921C-1090-010	トルクフルード ドラム缶	L	P 261		
	グリース シャーシーグリース				
6921C-2020-010	1種1号 カルシウム系 16kg缶	kg	P 261		
	グリース ホイールベアリンググリース				
6921C-2060-120	1種2号 Li-基 ドラム缶	kg	P 261		
	グリース 軸受用グリース				
6921C-2030-020	1種1号 16kg缶	kg	P 261		
-010	1種2号 16kg缶	kg			
	グリース 集中給油用グリース				
6921C-2080-100	1種0号 Ca-基(中荷重用) ドラム缶	kg	P 261		
-110	1種1号 Ca-基(中荷重用) ドラム缶	kg			
-400	4種0号 Li-基(高荷重用) ドラム缶	kg			
-410	4種1号 Li-基(高荷重用) ドラム缶	kg			
	グリース 高荷重用グリース				
6921C-2070-120	1種2号 衝撃高荷重用 ドラム缶	kg	P 261		
	不凍液 ロングライフクーラント				
6921C-3010-010	オールシーズンタイプ 1L缶	L	P 261		
ガス 26頁					
	LPG(プロパン)				
6910C-1010-010	液化 業務用・工業用 ボンベ	kg	P 262		
-020	液化 家庭用・10m3 ボンベ	m3			
	酸素				
6910C-1110-010	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	m3	P 262		
-1120-010	液化 純度99.5%以上 ローリー	kg			
	窒素				
6910C-1210-010	圧縮 純度99.99%以上 ボンベ	m3	P 262		
-1220-010	液化 純度99.999%以上 ローリー	kg			
	アルゴン				
6910C-1310-010	圧縮 純度99.99%以上 ボンベ	m3	P 262		
-1320-010	液化 純度99.99%以上 ローリー	kg			
	ヘリウム				
6910C-1410-010	圧縮 純度99.995%以上 ボンベ	m3	P 262		
	水素				
6910C-1510-010	圧縮 純度99.99%以上 ボンベ	m3	P 262		
	炭酸				
6910C-1610-010	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	P 262		
	溶解アセチレン				
6910C-1810-010	ボンベ	kg	P 262		
練炭 26頁					
	練炭				
6930C-1000-110	マッチ練炭4号	個	P 262		
凝集剤 26頁					
	凝集剤 無機凝集剤				
6000E-2010-010	ポリ塩化アルミニウム(PAC) ローリー	kg	P 263		
	凝集剤 高分子凝集剤				
6000E-1200-010	アニオン・ノニオン 紙袋	kg	P 263		
凝集剤 - ブランド品 - 26頁					
	凝集剤 フロックサイト U-7B				
6000E-1000-010	高分散性粉末凝集剤 20kg袋	kg	P 263		
	凝集剤 ソリュションFX-982				
6000E-2018-010	金属塩系凝集剤 10kg袋	kg	P 263		
	凝集剤 ダクスイエース				
6000E-2080-010	1液型濁水用 20L箱	kg	P 263		
	凝集剤 ダンパワー				
6000E-2025-010	廃水処理用 ローリー	kg	P 263		
	凝集剤 TKフロック				
6000E-2025-020	廃水処理用 ローリー	kg	P 263		
	凝集剤 ハイディー1号				
6000E-2030-010	廃泥水処理用 18kg缶	kg	P 263		
	凝集剤 ハイディー2号				
6000E-2030-020	廃泥水処理用 25kg箱	kg	P 263		
	凝集剤 エストール30				
6000E-1090-010	アニオン 20kg袋	kg	P 263		
化学薬品 26頁					
	化学薬品 ソーダ製品 液体塩素				
6001C-0010-010	上水用 ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 ソーダ製品 塩酸				
6001C-0020-010	化学用 35%(精製物) ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 ソーダ製品 力性ソーダ				
6001C-0030-010	工業用 液状(固形97%換算) ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 ソーダ製品 次亜塩素酸ソーダ				
6001C-0050-010	低食塩型 NaCl 4% ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 ソーダ製品 ソーダ灰				
6001C-0060-010	工業用 紙袋	kg	P 263		
	化学薬品 無機薬品 けい酸ソーダ				
6001C-0040-010	工業用 3号 ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 無機薬品 塩化第2鉄液				
6001C-0080-010	下水処理用 38% ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 無機薬品 硫酸				
6001C-0090-010	9.8% ローリー	kg	P 263		
-020	希硫酸 7.5% ローリー	kg			
	化学薬品 無機薬品 硫酸アルミニウム				
6001C-0100-010	(硫酸バンド)液状 8% ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 アンモニア系製品 アンモニア水				
6001C-0110-010	2.5% ローリー	kg	P 263		
	化学薬品 アンモニア系製品 硝酸				
6001C-0120-010	工業用 67.5% ローリー	kg	P 263		
-020	工業用 6.2% ローリー	kg			
構造物補強・補修材 - 炭素・アラミド繊維シート - 26頁					
	炭素繊維シート 高強度・1方向				
2024C-0101-010	繊維目付量200g/m2 強度3400N/mm2	m2	P 264		
-020	繊維目付量300g/m2 強度3400N/mm2	m2			
-030	繊維目付量400g/m2 強度3400N/mm2	m2			
-040	繊維目付量450g/m2 強度3400N/mm2	m2			
-050	繊維目付量600g/m2 強度3400N/mm2	m2			
	炭素繊維シート 高強度・2方向				
2024C-0102-010	繊維目付量200g/m2 強度2900N/mm2	m2	P 264		
-020	繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2			
	炭素繊維シート 中弾性・1方向				
2024C-0501-010	繊維目付量300g/m2 強度2900N/mm2	m2	P 264		
-110	繊維目付量300g/m2 強度2400N/mm2	m2			
	アラミド繊維シート 高弾性・1方向				
2024C-1101-010	繊維目付量280g/m2 強度2060N/mm2	m2	P 264		
-020	繊維目付量415g/m2 強度2060N/mm2	m2			
-030	繊維目付量623g/m2 強度2060N/mm2	m2			
-040	繊維目付量830g/m2 強度2060N/mm2	m2			
	CO片剥落防止用アラミドメッシュ フィブラシート				
2024C-1510-010	AKM-5/5 目付90g 強度2060N	m2	P 264		
-020	AKM-10/10 目付180g 強度2060N	m2			
	炭素・アラミド繊維シート、メッシュ専用補助材				
2024C-2110-010	プライマー エポキシ樹脂系	kg	P 264		
-2210-010	不陸修正材 エポキシ樹脂系	kg			
-2310-010	含浸接着剤 エポキシ樹脂系	kg			
-2410-010	仕上げ材 中塗り エポキシ樹脂系	kg			
-110	仕上げ材 上塗り アクリル樹脂系	kg			
-120	仕上げ材 上塗り 珩素樹脂系	kg			
構造物補強・補修材 - 可視樹脂繊維シート - 26頁					
	可視樹脂繊維シート ガラス繊維シート				
2024C-3010-010	繊維目付量183g/m2	m2	P 265		
-020	繊維目付量200g/m2	m2			
	可視樹脂繊維シート ナイロン繊維シート				
2024C-3020-010	繊維目付量160g/m2	m2	P 265		
	可視樹脂繊維シート専用補助材 含浸接着剤				
2024C-3510-010	ポリウレタン樹脂系 繊維目付量183g/m2用	L	P 265		
-3520-010	アクリル樹脂系 繊維目付量200g/m2用	kg			
-020	アクリル樹脂系 繊維目付量160g/m2用	kg			
構造物補強・補修材 - 紫外線硬化型FRPシート - 26頁					
	紫外線硬化型FRPシート ウルトラパッチ				
2024C-5010-010	1枚当たり0.01m2以上 0.07m2未満	m2	P 265		
-020	1枚当たり0.07m2以上 0.15m2未満	m2			
-030	1枚当たり0.15m2以上	m2			
	紫外線硬化型FRPシート e-シート				
2024C-5110-020	ES-600T 幅500x長1000x厚1.5	m2	P 265		
	紫外線硬化型FRPシート ポリライトプライマー				
2024C-5911-010	内容量5kg	缶	P 265		
	紫外線硬化型FRPシート MGパテ#7GA				
2024C-5911-110	内容量20kg	缶	P 265		
-5011-030	硬化剤 MG-KO 内容量1kg	缶			
	紫外線硬化型FRPシート ウルトラパッチペースト				
2024C-5011-040	VE-PE 内容量200g	缶	P 265		

202年5月号 積算資料 資材コード表

コンクリート表面処理材 - 表面含浸材 -			266頁	ポリマーセメントモルタル (左官工法用)			267頁
2025C -1010 -010	コンクリート表面含浸材 RCGインナーシール ケイ酸塩系 無色	k g	P266	4111C -0100 -010	ポリマーセメントモルタル U - リベアライト 1.5kg袋 標準使用量1365kg/m ³	k g	P267
2025C -1010 -020	コンクリート表面含浸材 RCGインナーシール ケイ酸塩系 赤紫色	k g	P266	4111C -0150 -010	ポリマーセメントモルタル フィックスLS 2.2kgセット 標準使用量1320kg/m ³	k g	P267
2025C -1015 -010	コンクリート表面含浸材 リアクトライズ ケイ酸塩系	k g	P266	4111C -0200 -010	ポリマーセメントモルタル セメントテックスVF 2.0kg袋 標準使用量1600kg/m ³	k g	P267
2025C -1018 -010	コンクリート表面含浸材 シリケートガード ケイ酸系	k g	P266	4111C -0220 -010	ポリマーセメントモルタル リプロモルタルAZ 2.5kg袋 標準使用量1875kg/m ³	k g	P267
2025C -1020 -010	コンクリート表面含浸材 RCGガーデックス防水用 ケイ酸ナトリウム系	L	P266	4111C -0250 -010	ポリマーセメントモルタル リフレモルセットSP 2.5kg袋 標準使用量1875kg/m ³	k g	P267
2025C -1025 -010	コンクリート表面含浸材 エパープロロング ケイ酸塩系	k g	P266	4111C -0300 -010	ポリマーセメントモルタル RIS322エース 1.2.5kg袋 標準使用量1750kg/m ³	k g	P267
2025C -1030 -010	コンクリート表面含浸材 リアル・メンテ ケイ酸塩系	k g	P266	4111C -0400 -010	ポリマーセメントモルタル NCショットM 2.5kg袋 標準使用量1925kg/m ³	k g	P267
2025C -2030 -010	コンクリート表面含浸材 マジカルリペラー シラン・シロキサン系	k g	P266	4111C -0350 -010	ポリマーセメントモルタル マスターエマコス990 2.5kg袋 標準使用量1750kg/m ³	k g	P267
2025C -2010 -010	コンクリート表面含浸材 アクアシール1400 シラン・シロキサン系	k g	P266	4111C -0450 -010	ポリマーセメントモルタル マグネラインMDD1 2.0kg袋 標準使用量1829kg/m ³	k g	P267
2025C -2020 -010	コンクリート表面含浸材 レジソークType1 シラン・シロキサン系	k g	P266	枠組足場			
2025C -2120 -010	コンクリート表面含浸材 サンハイドロックL 浸透性エチルシラン	k g	P266	1601C -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	P268
2025C -2110 -010	コンクリート表面含浸材 プロテクトシルCIT シラン系 鉄筋腐食抑制タイプ	L	P266	1601C -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	P268
2025C -2110 -020	コンクリート表面含浸材 プロテクトシルBHN シラン系 高浸透タイプ	L	P266	1601C -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	P268
2025C -3010 -010	コンクリート表面含浸材 コンクリートキーパー ケイ酸リチウム+シラン混合型	k g	P266	1601C -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	P268
2025C -3010 -020	コンクリート表面含浸材コンクリートキーパーneo ケイ酸リチウム+シラン混合型(シラン強化タイプ)	k g	P266	1601C -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	P268
コンクリート表面処理材 - 表面被覆材 -			266頁	1601C -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	P268
2026C -0110 -010	コンクリート表面被覆材 エポキシ樹脂プライマー CC-A、CC-B共通 前処理用 透明	k g	P266	1601C -2530 -010	枠組足場 調節枠 N - 417 幅1219×高490mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2026C -0120 -010	コンクリート表面被覆材 エポキシ樹脂バテ CC-A、CC-B共通 前処理用 淡彩	k g	P266	1601C -1530 -030	枠組足場 簡易建枠 N - 6117SN 幅610×高1700mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2026C -0210 -010	コンクリート表面被覆材 エポキシ樹脂塗料 CC-A 中塗用 淡彩	k g	P266	1601C -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	P268
2026C -0220 -010	コンクリート表面被覆材 ぷっ素樹脂塗料 CC-A 上塗用 淡彩	k g	P266	1601C -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	P268
2026C -0310 -010	コンクリート表面被覆材 柔軟形エポキシ樹脂塗料 CC-B 中塗用 淡彩	k g	P266	1601C -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	P268
2026C -0320 -010	コンクリート表面被覆材 柔軟形ぷっ素樹脂塗料 CC-B 上塗用 淡彩	k g	P266	1601C -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	P268
塗膜はく離剤			267頁	1601C -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	P268
2027C -1510 -020	塗膜はく離剤 インバイロワン 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	P267	1601C -5030 -020	枠組足場 鋼製布板 SKN - 6R 幅500×長1829mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2027C -2010 -005	塗膜はく離剤 リベアソルプS 環境対応型水系塗膜はく離剤	k g	P267	1601C -5030 -015	枠組足場 鋼製布板 SKN - 4R 幅500×長1219mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2027C -2010 -020	塗膜はく離剤 ネオリバー泥バック橋梁用 溶剤系	k g	P267	1601C -5030 -010	枠組足場 鋼製布板 SKN - 624R 幅240×長1829mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2027C -2010 -030	塗膜はく離剤 ネオリバー泥バック橋梁用Type 溶剤系(冬期推奨)	k g	P267	1601C -5030 -005	枠組足場 鋼製布板 SKN - 424R 幅240×長1219mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2027C -2010 -040	塗膜はく離剤 ネオリバー泥バック橋梁用Type 水系(エマルジョン系)	k g	P267	1601C -3530 -020	枠組足場 階段枠 K - 3055S 幅450×高1725mm 溶融亜鉛めっき	枚	P268
2027C -1010 -010	塗膜はく離剤 アクアインプラス 水性塗膜はく離剤	k g	P267	1601C -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	P268
2027C -3510 -010	塗膜はく離剤 リセットエコ橋梁用 環境配慮形塗膜膨潤・軟化ハクリ剤	k g	P267	1601C -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	P268
2027C -2410 -010	塗膜はく離剤 STRIPPER 中性型水系はく離剤ECO	k g	P267	1601C -4030 -010	枠組足場 梁渡し A - 150 枠幅1219mm 溶融亜鉛めっき	本	P268
2027C -2510 -020	塗膜はく離剤 バイオハクリX-WB 水系塗膜はく離剤	k g	P267	1601C -4030 -020	枠組足場 梁渡し A - 152 枠幅914mm 溶融亜鉛めっき	本	P268
2027C -3010 -010	塗膜はく離剤 パントレ 環境対応型非塩素系はく離剤	k g	P267	1601C -4430 -010	枠組足場 隅梁受 A - 1453NS 幅132×高145mm 溶融亜鉛めっき	個	P268
2027C -3010 -020	塗膜はく離剤 パントレW 環境対応型非塩素系はく離剤	k g	P267	1601C -4530 -030	枠組足場 方杖 A - 1471 長2134mm 溶融亜鉛めっき	本	P268

<p>枠組足場 方杖 A - 1 4 7 5 1601C -4530 -040 長1 5 2 4 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p> <p>枠組足場 連結ピン A - 2 0 B 1601C -7830 -020 3 6 . 4 ×長2 2 5 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p> <p>枠組足場 手すり柱 A - 2 5 1601C -6530 -010 3 6 . 4 ×高1 2 1 9 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p> <p>枠組足場 手すり A - 3 1 S 1601C -6030 -020 2 7 . 2 ×長1 8 2 9 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p> <p>枠組足場 手すり A - 3 1 1601C -6030 -010 2 1 . 7 ×長1 8 2 9 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p> <p>枠組足場 手すり A - 2 9 1601C -6030 -005 2 1 . 7 ×長1 2 1 9 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p> <p>枠組足場 ジャッキベース A - 7 5 2 T 1601C -7430 -020 調節長2 5 0 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268 -7420 -020 調節長2 5 0 mm 電気めっき 本</p> <p>枠組足場 棒ジャッキ A - 7 5 T 1601C -7230 -020 調節長4 6 0 mm 溶融亜鉛めっき 本 P 268</p>	<p>くさび緊結式足場 アルミ階段 1601E -0060 -010 H 1 9 0 0 用 個 P 269 -020 H 1 8 0 0 用 個</p> <p>くさび緊結式足場 階段手すり 1601E -0070 -010 H 1 9 0 0 用 個 P 269 -020 H 1 8 0 0 用 個</p> <p>くさび緊結式足場 階段受け 1601E -0080 -010 長1 2 1 9 mm 本 P 269 -020 長9 1 4 mm 本 -030 長6 1 0 mm 本</p> <p>くさび緊結式足場 ジャッキベース 1601E -0090 -010 ねじ管式 調節長3 4 5 mm 個 P 269</p>
<p>枠組足場 - ブランド品 - 260頁</p> <p>枠組足場 壁つなぎ 足場キーパー 16011-1008 -020 A 2 0 0 調節範囲2 0 0 ~ 2 4 0 W 1 / 2 本 P 269 -030 A 3 0 0 調節範囲2 4 0 ~ 3 2 0 W 1 / 2 本 -035 A 3 5 0 調節範囲2 8 0 ~ 4 0 0 W 1 / 2 本 -040 A 4 0 0 調節範囲3 2 0 ~ 4 8 0 W 1 / 2 本 -060 A 6 0 0 調節範囲4 8 0 ~ 6 7 0 W 1 / 2 本 -080 A 8 0 0 調節範囲6 7 0 ~ 8 6 0 W 1 / 2 本 -100 A 1 0 0 0 調節範囲8 6 0 ~ 1 0 5 0 W 1 / 2 本</p> <p>枠組足場 壁つなぎ KS壁つなぎ 16011-1013 -010 1 5 0 3型 調節範囲1 5 0 ~ 1 8 0 W 1 / 2 本 P 269 -020 1 8 0 6型 調節範囲1 8 0 ~ 2 4 0 W 1 / 2 本 -110 自在1型 調節範囲2 4 0 ~ 3 2 0 W 1 / 2 本 -120 自在2型 調節範囲2 8 0 ~ 4 0 0 W 1 / 2 本 -130 自在3型 調節範囲3 7 0 ~ 5 6 0 W 1 / 2 本 -140 自在4型 調節範囲5 5 0 ~ 7 4 0 W 1 / 2 本 -210 2段A 調節範囲2 5 0 ~ 4 2 0 W 1 / 2 本 -220 2段B 調節範囲3 8 0 ~ 7 6 0 W 1 / 2 本 -230 2段C 調節範囲6 8 0 ~ 1 0 6 0 W 1 / 2 本</p> <p>枠組足場 壁つなぎ 16011-1088 -016 D - 1 6 0 調節範囲1 6 0 ~ 2 0 0 W 1 / 2 本 P 269 -020 D - 2 0 0 調節範囲2 0 0 ~ 2 5 0 W 1 / 2 本 -025 D - 2 5 0 調節範囲2 4 0 ~ 3 2 5 W 1 / 2 本 -034 D - 3 4 0 調節範囲3 0 0 ~ 4 4 0 W 5 / 8 本 -045 D - 4 5 0 調節範囲4 2 0 ~ 5 9 0 W 5 / 8 本 -060 D - 6 0 0 調節範囲5 7 0 ~ 8 6 0 W 5 / 8 本 -685 D - 8 5 0 調節範囲8 2 0 ~ 1 1 1 0 W 5 / 8 本</p> <p>枠組足場 壁つなぎ用インサートキーパージョイント 16011-1008 -210 C型 許容荷重4 4 1 0 N (4 5 0 k g f) W 1 / 2 個 P 269 -220 Z型 許容荷重4 4 1 0 N (4 5 0 k g f) W 1 / 2 個 -230 B型 許容荷重4 4 1 0 N (4 5 0 k g f) W 1 / 2 個</p> <p>枠組足場 壁つなぎ用インサート 足場インサート 16011-1088 -210 A型 W 1 / 2 個 P 269 -220 B型 W 1 / 2 個 -230 C型 W 1 / 2 個</p> <p>枠組足場 先行手すり枠 スカイガード 16111-2010 -010 A S G S - 1 8型 幅1 6 5 4 ×高1 3 0 7 枚 P 269 -020 A S G F - 1 8型 幅1 6 8 3 ×高1 3 0 7 枚</p> <p>枠組足場 ジャッキサポート 16014 -0110 -010 J S - 9 調節長3 5 0 ~ 9 0 0 9 . 0 k g 本 P 269</p>	<p>単管足場類 27頁</p> <p>単管足場類 単管 丸パイプ (S T K 5 0 0) 1602C -1010 -010 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長1 . 0 m 本 P 270 -015 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長1 . 5 m 本 -020 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長2 . 0 m 本 -025 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長2 . 5 m 本 -030 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長3 . 0 m 本 -035 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長3 . 5 m 本 -040 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長4 . 0 m 本 -045 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長4 . 5 m 本 -050 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長5 . 0 m 本 -055 外径4 8 . 6 ×肉厚2 . 4 mm ×長5 . 5 m 本</p> <p>単管足場類 単管 スーパーライト700 1602C -7000 -010 外径4 8 . 6 ×肉厚1 . 8 mm ×長2 . 0 m 本 P 270 -020 外径4 8 . 6 ×肉厚1 . 8 mm ×長3 . 0 m 本 -030 外径4 8 . 6 ×肉厚1 . 8 mm ×長4 . 0 m 本 -040 外径4 8 . 6 ×肉厚1 . 8 mm ×長5 . 0 m 本</p> <p>単管足場類 単管 角パイプ 1602C -8000 -010 6 0 角 ×肉厚2 . 3 mm ×長1 . 0 m 本 P 270 -020 6 0 角 ×肉厚2 . 3 mm ×長2 . 0 m 本 -030 6 0 角 ×肉厚2 . 3 mm ×長3 . 0 m 本 -040 6 0 角 ×肉厚2 . 3 mm ×長4 . 0 m 本 -050 6 0 角 ×肉厚2 . 3 mm ×長5 . 0 m 本 -060 1 0 0 角 ×肉厚3 . 2 mm ×長1 . 0 m 本 -070 1 0 0 角 ×肉厚3 . 2 mm ×長2 . 0 m 本 -080 1 0 0 角 ×肉厚3 . 2 mm ×長3 . 0 m 本 -090 1 0 0 角 ×肉厚3 . 2 mm ×長4 . 0 m 本 -100 1 0 0 角 ×肉厚3 . 2 mm ×長5 . 0 m 本</p> <p>単管足場類 緊結金具 直交クランプ 1601E -0010 -010 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 自在クランプ 1601E -0020 -010 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 三連直交クランプ 1601E -0110 -010 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 三連自在クランプ 1601E -0120 -010 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 角丸直交クランプ 1601E -5100 -010 6 0 角 × 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 角丸自在クランプ 1601E -5200 -010 6 0 角 × 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 異形直交クランプ 1601E -0210 -010 4 8 . 6 × 4 2 . 7 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 異形自在クランプ 1601E -0220 -010 4 8 . 6 × 4 2 . 7 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 兼用直交クランプ 1601E -0310 -010 4 8 . 6 × 4 2 . 7 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 兼用自在クランプ 1601E -0320 -010 4 8 . 6 × 4 2 . 7 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 H形綱用クランプ 1601E -0410 -010 4 8 . 6 mm用 垂直固定 電気めっき 個 P 270 -020 4 8 . 6 mm用 水平固定 電気めっき 個</p> <p>単管足場類 緊結金具 直線ジョイント 1602C -4000 -010 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 単管ベース 1602C -5000 -010 4 8 . 6 mm用 電気めっき 個 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 単管結束棒 1602C -6000 -010 1 0 0 本束用 電気めっき 台 P 270</p> <p>単管足場類 緊結金具 自在ステップ 1601E -1000 -060 長6 0 0 ×踏込2 5 0 mm 個 P 270 -090 長9 0 0 ×踏込2 5 0 mm 個</p>
<p>くさび緊結式足場 - 抜け止め機能付き型 - 260頁</p> <p>くさび緊結式足場 支柱材 1601E -0010 -010 4 8 . 6 ×長3 8 0 0 mm 本 P 269 -020 4 8 . 6 ×長3 6 0 0 mm 本 -030 4 8 . 6 ×長1 9 0 0 mm 本 -040 4 8 . 6 ×長1 8 0 0 mm 本</p> <p>くさび緊結式足場 横継材 1601E -0020 -010 4 2 . 7 ×長1 8 2 9 mm 本 P 269 -020 4 2 . 7 ×長1 5 2 4 mm 本 -030 4 2 . 7 ×長1 2 1 9 mm 本 -040 4 2 . 7 ×長9 1 4 mm 本 -050 4 2 . 7 ×長6 1 0 mm 本</p> <p>くさび緊結式足場 段差・隙間解消消布板 1601E -0030 -010 幅2 4 0 ×長1 8 2 9 mm 枚 P 269 -020 幅2 4 0 ×長1 2 1 9 mm 枚 -030 幅5 0 0 ×長1 8 2 9 mm 枚 -040 幅5 0 0 ×長1 2 1 9 mm 枚</p> <p>くさび緊結式足場 先行手すり 1601E -0040 -010 長1 8 2 9 mm 個 P 269 -020 長1 2 1 9 mm 個</p> <p>くさび緊結式足場 開口部手すり 1601E -0050 -010 長1 8 2 9 mm 個 P 269</p>	<p>足場チェーン 27頁</p> <p>足場チェーン 1605E -0010 -020 6 . 0 mm ×長2 . 0 m 両フック付 電気めっき 本 P 270 -030 6 . 0 mm ×長3 . 0 m 両フック付 電気めっき 本 -040 6 . 0 mm ×長4 . 0 m 両フック付 電気めっき 本</p>

202年5月号 積算資料 資材コード表

1605E-0010-050	6.0mm×長5.0m 両フック付 電気めっき	本	P270	16011-1212-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚	P272
足場チェーン チェーン吊り金具				仮囲い ポリフラットメッシュパネル			
1605E-0015-010	H鋼×吊りチェーン 電気めっき	個	P270	16011-1213-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚	P272
土木型枠用足場				仮囲い ポリフラットクリアパネル			
土木型枠用足場 キャットウォーク				16011-1214-010 幅500×長3000×厚9.0mm			
1605E-1000-060	踏面600 手すり高960mm	基	P271	仮囲い ポリフラットドアパネル			
土木型枠用足場 キャットウォーク取付ボルト				16011-1215-010 幅500×長3000×厚9.0mm			
1605E-1100-022	22×長200mm ナット付	組 組 組	P271	仮囲い 安全鋼板			
-025	25×長200mm ナット付			16011-1310-010 幅540×長3000×厚1.2mm			
-028	28×長200mm ナット付			仮囲い 安全鋼板パンチング			
土木型枠用足場 キャットハンガー				16011-1320-010 幅540×長3000×厚1.2mm			
1605E-1200-048	P 48.6mm、50角兼用	個 個	P271	仮囲い ガルバリウム鋼板			
-060	K 60角用			16011-1323-010 幅540×長3000×厚1.2mm			
脚立・はしご				仮囲い カラー安全鋼板			
脚立・はしご 鋼製脚立				16011-1328-010 幅540×長3000×厚1.2mm			
16171-8910-010	3型 高900mm 踏板付 8.0kg	台 台 台 台	P271	仮囲い カラー安全鋼板パンチング			
-020	4型 高1160mm 踏板付 10.0kg			16011-1330-010 幅540×長3000×厚1.2mm			
-030	4.5型 高1330mm 踏板付 11.0kg			仮囲い V I Cパネルカラー			
-040	6型 高1735mm 踏板付 15.0kg			16011-1340-010 幅500×長3000×厚1.2mm			
脚立・はしご 2連はしご				仮囲い NKタウンキャンパス			
16171-0200-070	G X 7 0 D 長4220~7050mm アルミ製	台 台 台 台	P271	16011-1360-010 カラー 幅500×長3000×厚1.2mm			
-080	G X 8 0 D 長4880~8040mm アルミ製			仮囲い NKタウンキャンパススインドウ型			
-090	G X 9 0 D 長5210~9000mm アルミ製			16011-1360-020 カラー 幅500×長3000×厚1.2mm			
-100	G X 1 0 0 D 長5870~10000mmアルミ製			仮囲い アドフラットホワイト			
脚立・はしご スカイライト (二連伸縮はしご)				16011-1380-010 幅500×長3000×厚1.2mm			
16171-8010-066	M E D 6.5 長3850~6640mm アルミ製	台	P271	ゲート ロックパネルゲート			
脚立・はしご はしご兼用脚立				16011-1420-010 L P 1 - 6 3 幅6300×高4500mm			
16171-8011-090	C X - 9 0 高980~1430mm アルミ製	台 台 台	P271	ゲート ストロンクゲート			
-150	C X - 1 5 0 高1580~2030mm アルミ製			16011-1430-010 S R G 1 - 5 4 幅5400×高2200mm			
-180	C X - 1 8 0 高1880~2330mm アルミ製			ゲート アルミキャスターゲート			
ローリングタワー (移動式足場)				16011-1500-020 1 2 A Y S - 3 6 - 0 幅3600×高1200mm			
ローリングタワー アルインコ式				-030 1 5 A Y S - 3 6 - 0 幅3600×高1500mm			
16051-0310-230	R T 3 B X 作業床高4920~5030mm 3段	台 台 台	P271	-040 1 8 A Y S - 3 6 - 0 幅3600×高1800mm			
-240	R T 4 B X 作業床高6460~6580mm 4段			-050 A E S - 3 6 - 0 幅3600×高1400mm			
-250	R T 5 B X 作業床高8070~8190mm 5段			-060 A K S - 3 6 - 0 幅3600×高1400mm			
ローリングタワー 日工式				-070 A X S - 3 6 - 0 幅3600×高2000mm			
16051-6010-020	R T U 2 作業床高3350~3800mm 2段	台 台 台 台 台	P271	-080 A C S - 3 6 幅3600×高2000mm			
-030	R T U 3 作業床高4850~5300mm 3段			-090 A H S - 3 6 - 0 幅3600×高2700mm			
-040	R T U 4 作業床高6350~6800mm 4段			ゲート アルミキャスターパネルゲート			
-050	R T U 5 作業床高7830~8300mm 5段			16011-1501-020 A D S - P 2 A N 5 - 3 6 幅3600×高2000			
				-030 A C S - P 2 A N 5 - 3 6 幅3600×高2000			
足場板				-040 A D S - P 3 A N 5 - 3 6 幅3600×高2000			
足場板 鋼製軽量足場板				-050 A C S - P 3 A N 5 - 3 6 幅3600×高2000			
1601C-9030-010	L - 4 0 0 0 R 幅240×長4000×厚40mm	枚 枚 枚	P271	ゲート アルミニウムシートゲート			
-020	L - 3 0 0 0 R 幅240×長3000×厚40mm			16011-1502-010 S G N - S 3 N N 4 - 3 6 幅3600×高4500			
-030	L - 2 0 0 0 R 幅240×長2000×厚40mm			ゲート アルミニウムパネルゲート			
支柱足場				16011-1503-010 S G N - P 3 A N 5 - 3 6 幅3600×高4500			
鋼管支柱 バイブサポート 本体				ゲート アルミシートゲート			
16022-0110-010	調節範囲900~1486mm 溶融亜鉛めっき	本 本 本 本 本	P271	16011-1504-010 K G N N - S 3 N N 4 - 3 6 3600×4500			
-020	調節範囲1212~2026mm 溶融亜鉛めっき			ゲート アルミパネルゲート			
-030	調節範囲1702~3006mm 溶融亜鉛めっき			16011-1505-010 K G N N - P 3 A N 5 - 3 6 3600×4500			
-040	調節範囲2152~3456mm 溶融亜鉛めっき			アルミ朝顔 - 折りたたみ式 -			
-050	調節範囲2652~3956mm 溶融亜鉛めっき			アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレームL + 斜材			
鋼管支柱 バイブサポート 補助サポート				16112-1110-010 フレーム長2510mm 10.7kg			
16022-0120-010	有効長900mm 溶融亜鉛めっき	本 本 本	P271	アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレームR + 斜材			
-020	有効長1200mm 溶融亜鉛めっき			16112-1120-010 フレーム長2510mm 10.7kg			
-030	有効長1500mm 溶融亜鉛めっき			アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板受け(上)			
鋼管支柱 強力サポート				16112-1130-010 標準スパン長用1829mm 4.6kg			
16022-4023-169	C H - 2 4 1815~2470mm 40.1kg	本 本 本 本	P271	アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板受け(下)			
-185	C H - 3 2 1865~3270mm 49.0kg			16112-1140-010 標準スパン長用1829mm 5.0kg			
-265	C H - 4 0 2665~4070mm 58.0kg			アルミ朝顔 (折りたたみ式) 万能板押え			
-365	C H - 5 0 3665~5070mm 69.3kg			16112-1150-010 標準スパン長用1829mm 1.8kg			
四角支柱 ユニット柱				アルミ朝顔 (折りたたみ式) 振れ止め			
16024-0050-010	S S H - 6 5 長650mm	本 本 本 本 本	P271	16112-1160-010 標準スパン長用1829mm 2.1kg			
-020	S S H - 1 2 5 長1250mm			アルミ朝顔 (折りたたみ式) フレーム受け金具			
-030	S S H - 2 0 0 長2000mm			16112-1170-010 2.7kg			
-040	S S H - 2 2 5 長2250mm			アルミ朝顔 (折りたたみ式) F R P 製万能板			
-050	S S H - 3 0 0 長3000mm			16112-1180-010 幅310×長2350×厚28mm 5.0kg			
四角支柱 ジャッキ				防護部材			
16024-0040-010	S S J - 5 8 調節範囲280~580mm	個	P271	防護部材 ガードポスト スタンション			
四角支柱 梁受金物				16111-2062-190 N R E 締付厚0~600mm 1種			
16024-0040-020	S S U - 3 1 幅305×高150mm	個	P271				
仮囲い・ゲート				仮囲い ポリフラットパネル			
16011-1211-010	幅500×長3000×厚9.0mm	枚 枚	P272	仮囲い ポリフラット調整パネル			
-020	幅900×長3000×厚9.0mm						

202年5月号 積算資料 資材コード表

16111-2062 -160 S - 1 締付厚0~80mm 1種 -220 F 締付厚0~40mm 1種	本 本	P 272		
防護部材 親綱支柱				
16011-1190 -010 SK - 9 2 0 P 兼用型 挟み厚45mmまで鉄骨用	本	P 272		
防護部材 親綱支柱 親綱緊張器				
16011-1120 -010 JK - SUS05 - MDK 大径フック付 SUS製 セット		P 272		
防護部材 親綱支柱 安全滑車				
16011-1140 -010 AK - 1 D 横移動防止 ステンレス製	個	P 272		
防護部材 親綱支柱 親綱				
16011-1150 -010 16R - 10DY 10m 片側大径フック付 -020 16R - 15DY 15m 片側大径フック付	本 本	P 272		
ネット・シート		273頁		
ネット 水平ネット(ラッセルネット)				
16114-1000 -010 網目100mm 仮設工業会認定品	m 2	P 273		
-030 網目15mm 仮設工業会認定品	m 2			
-040 網目15mm 防災 仮設工業会認定品	m 2			
ネット 垂直ネット(グリーンネット)				
16114-2000 -030 網目15mm 防災 仮設工業会認定品	m 2	P 273		
シート 防災養生シート				
1616C-1030 -010 幅1.8×長3.6m(JIS A8952 1類)	枚	P 273		
-020 幅1.8×長5.1m(JIS A8952 1類)	枚			
-030 幅1.8×長5.4m(JIS A8952 1類)	枚			
-040 幅3.6×長5.4m(JIS A8952 1類)	枚			
-1040 -010 幅1.8×長3.6m(JIS A8952 2類)	枚			
-020 幅1.8×長5.1m(JIS A8952 2類)	枚			
-030 幅1.8×長5.4m(JIS A8952 2類)	枚			
-040 幅3.6×長5.4m(JIS A8952 2類)	枚			
メッシュシート				
1616C-0010 -010 幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚	P 273		
シート 防音シート				
1616E-0100 -010 幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚	P 273		
シート ブルーシート				
1616E-0200 -010 幅3.6×長5.4m #2000	枚	P 273		
-020 幅3.6×長5.4m #3000	枚			
養生材 養生枠				
1601C-4830 -020 幅1820×高860×厚25mm 8.1kg	枚	P 273		
養生材 養生枠用クランプ(防音パネル兼用)				
1601C-4930 -010 42.7mm用 0.45kg 枠組用	個	P 273		
-020 48.6mm用 0.47kg 単管用	個			
仮設防音設備工用防音パネル		273頁		
仮設防音設備工用防音パネル 落とし込み用パネル				
1601C-0010 -010 幅1960×高1000×厚100mm BSK-A	m 2	P 273		
覆工板		274頁		
覆工板 ジェコスデッキ KLD 2 鋼製 落込式				
1619Z-0610 -020 長2000×幅1000×厚200mm	m 2	P 274		
覆工板 ジェコスデッキ KLD 3 鋼製 落込式				
1619Z-0610 -040 長3000×幅1000×厚200mm	m 2	P 274		
覆工板 ジェコスデッキ KLD 2 鋼製 締結式				
1619Z-0610 -120 長2000×幅1000×厚200mm	m 2	P 274		
覆工板 ジェコスデッキ KLD 3 鋼製 締結式				
1619Z-0610 -140 長3000×幅1000×厚200mm	m 2	P 274		
覆工板 メトロデッキ 型 鋼製 落込式				
1619Z-0650 -210 長2000×幅1000×厚208mm	m 2	P 274		
覆工板 メトロデッキ 型 鋼製 落込式				
1619Z-0650 -220 長3000×幅1000×厚208mm	m 2	P 274		
覆工板 メトロデッキ 型 鋼製 締結式				
1619Z-0650 -230 長2000×幅1000×厚208mm	m 2	P 274		
覆工板 メトロデッキ 型 鋼製 締結式				
1619Z-0650 -240 長3000×幅1000×厚208mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 SD 23型 鋼製				
1619Z-4610 -023 長2000×幅300×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 SD 24型 鋼製				
1619Z-4610 -024 長2000×幅400×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 SD 25型 鋼製				
1619Z-4610 -025 長2000×幅500×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 SD 33型 鋼製				
1619Z-4610 -033 長3000×幅300×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 SD 34型 鋼製				
1619Z-4610 -034 長3000×幅400×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 MD 23型 鋼製				
1619Z-4620 -030 長2000×幅300×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 MD 24型 鋼製				
1619Z-4620 -040 長2000×幅400×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 MD 25型 鋼製				
1619Z-4620 -050 長2000×幅500×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 MD 33型 鋼製				
1619Z-4620 -130 長3000×幅300×厚100mm	m 2	P 274		
覆工板 軽量覆工板 MD 34型 鋼製				
1619Z-5620 -140 長3000×幅400×厚100mm	m 2	P 274		
仮設用マット		274頁		
仮設用マット Wボード ウッドプラスチック製				
1619C-0310 -010 山型/フラット 長1820×幅910×厚15mm	枚	P 274		
-020 山型/フラット 長2438×幅1219×厚15mm	枚			
-110 山型/山型 長1820×幅910×厚20mm	枚			
-120 山型/山型 長2438×幅1219×厚20mm	枚			
仮設用マット 軽量Wボード ウッドプラスチック製				
1619C-0310 -510 山型/フラット 長1820×幅910×厚13mm	枚	P 274		
-520 山型/フラット 長2438×幅1219×厚13mm	枚			
仮設用マット シキータ SK-750				
1619C-9430 -010 プラスチック製 長900×幅750×厚40mm	枚	P 274		
仮設用マット ミヤマット 1.2型 鋼製				
1619C-9310 -012 長1200×幅500×厚50mm	枚	P 274		
仮設用マット ミヤマット 1.5型 鋼製				
1619C-9310 -015 長1500×幅500×厚50mm	枚	P 274		
仮設用マット ミヤマット 3.5型 鋼製				
1619C-9310 -035 長3500×幅300×厚100mm	枚	P 274		
仮設用マット ミヤマット 4.0型 鋼製				
1619C-9310 -045 長4000×幅300×厚100mm	枚	P 274		
換気用送風管(ビニル風管)		274頁		
換気用送風管(ビニル風管) リング型風管				
1618C-1010 -030 径300mm×長10m×厚0.4mm	本	P 274		
-040 径400mm×長10m×厚0.4mm	本			
-050 径500mm×長10m×厚0.4mm	本			
-060 径600mm×長10m×厚0.4mm	本			
-070 径700mm×長10m×厚0.4mm	本			
-080 径800mm×長10m×厚0.4mm	本			
-090 径900mm×長10m×厚0.4mm	本			
-100 径1000mm×長10m×厚0.4mm	本			
-130 径300mm×長10m×厚0.5mm	本			
-140 径400mm×長10m×厚0.5mm	本			
-150 径500mm×長10m×厚0.5mm	本			
-160 径600mm×長10m×厚0.5mm	本			
-270 径700mm×長10m×厚0.5mm	本			
-280 径800mm×長10m×厚0.5mm	本			
-290 径900mm×長10m×厚0.5mm	本			
-300 径1000mm×長10m×厚0.5mm	本			
換気用送風管(ビニル風管) スパイラル型風管				
1618C-2000 -030 径300mm×長5m×厚0.5mm	本	P 274		
-040 径400mm×長5m×厚0.5mm	本			
-050 径500mm×長5m×厚0.5mm	本			
-060 径600mm×長5m×厚0.5mm	本			
-070 径700mm×長5m×厚0.5mm	本			
-080 径800mm×長5m×厚0.5mm	本			
-090 径900mm×長5m×厚0.5mm	本			
-100 径1000mm×長5m×厚0.5mm	本			
換気用送風管(ビニル風管) ファスナー型風管				
1618C-3011 -030 径300mm×長10m×厚0.4mm	本	P 274		
-040 径400mm×長10m×厚0.4mm	本			
-050 径500mm×長10m×厚0.4mm	本			
-060 径600mm×長10m×厚0.4mm	本			
-070 径700mm×長10m×厚0.4mm	本			
-080 径800mm×長10m×厚0.4mm	本			
-090 径900mm×長10m×厚0.4mm	本			
-100 径1000mm×長10m×厚0.4mm	本			
-110 径1100mm×長10m×厚0.4mm	本			
-120 径1200mm×長10m×厚0.4mm	本			
-130 径1300mm×長10m×厚0.4mm	本			
-140 径1400mm×長10m×厚0.4mm	本			
-150 径1500mm×長10m×厚0.4mm	本			
-160 径1600mm×長10m×厚0.4mm	本			
-170 径1700mm×長10m×厚0.4mm	本			
-180 径1800mm×長10m×厚0.4mm	本			
-190 径1900mm×長10m×厚0.4mm	本			
-200 径2000mm×長10m×厚0.4mm	本			
換気用送風管(ビニル風管) 吊金具				
1618C-4010 -010 Nカン	個	P 274		
保安用品		275頁		
保安用品 工事用防護材 ガードフェンス				
1627C-0190 -010 高180×幅180cm 鋼管製 鉄足	台	P 275		
-020 高120×幅180cm 鋼管製 鉄足	台			
-0220 -010 高180×幅180cm 鋼管製 コンクリート足	台			
保安用品 工事用防護材 くい丸				
1627C-0660 -010 42.7×厚2.4×長700mm	本	P 275		

202年5月号 積算資料 資材コード表

1627C -0660 -020	4 2 . 7 × 厚 2 . 4 × 長 1 1 0 0 mm	本	P 275	1627C -1050 -010	縦 5 3 0 × 横 9 0 0 反射 アルミ製	個	P 276
-030	4 2 . 7 × 厚 2 . 4 × 長 1 5 0 0 mm	本			保安用品 安全標識類 工事標識板		
-0650 -010	4 8 . 6 × 厚 2 . 4 × 長 1 1 0 0 mm	本		1627C -1077 -010	幅 1 1 0 0 × 高 1 6 0 0 枠付 カプセル反射 鉄製	台	P 276
-0652 -010	4 8 . 6 × 厚 2 . 4 × 長 1 5 0 0 mm	本		-020	幅 5 5 0 × 高 1 6 0 0 枠付 カプセル反射 鉄製	台	
-0654 -010	4 8 . 6 × 厚 2 . 4 × 長 2 0 0 0 mm	本			保安用品 安全標識類 お願い板		
	保安用品 工用防護材 S Pフェンス			1627C -1130 -010	幅 5 5 0 × 高 1 5 5 0 枠付	台	P 276
1627C -0235 -010	高 1 2 0 × 幅 1 5 0 cm プラスチック製 脚パイプ付	台	P 275		保安用品 安全標識類 電光標識板		
	保安用品 工用防護材 バリケード			1627C -1160 -020	国土交通省型サインライト	台	P 276
1627C -0270 -010	高 8 0 × 幅 1 2 0 cm A型折りたたみ式 (川口)	台	P 275	-1180 -020	S D X - C 1 2 0	台	
-020	高 8 0 × 幅 1 2 0 cm K型折りたたみ式	台			保安用品 保安用品類 保護帽		
-0290 -010	高 8 0 × 幅 1 2 0 cm A型折りたたみ式 セフテック	台		1627C -2010 -045	S T # 1 4 2 - J Z M P型 飛来・墜落・電気	個	P 277
-0310 -010	高 8 0 × 幅 1 2 0 cm A型 夜光赤白全面反射	台		-050	S T # 1 5 4 - E P Z (E P A - L) 野球帽型	個	
	保安用品 工用防護材 セーフティコーン			-070	S T # 1 1 8 - E P Z M P型 飛来・墜落	個	
1627C -0410 -010	高 7 0 cm 高輝度反射 赤・白	個	P 275	-100	S T # 1 0 9 - J P Z 前ひざし型 飛来・墜落	個	
	保安用品 工用防護材 エバーコーン			-090	S T # 1 5 3 - E P Z 全周ツバ付型 飛来・墜落	個	
1627C -0515 -010	高 7 7 . 5 cm 封入反射 赤・白	本	P 275	-2020	S Y A アメリカンタイプ 飛来・墜落・電気	個	
	保安用品 工用防護材 カラーコーン				保安用品 保安用品類 安全靴		
1627C -0420 -020	高 1 8 0 cm 照明電源式 赤 ジャンボ (川口)	本	P 275	1627C -2030 -010	V 2 5 1 短靴 合成ゴム底	足	P 277
-0440 -010	高 7 0 cm 照明電源式 赤 (トーフ安全工業)	本		-020	V 2 6 2 編上 合成ゴム底	足	
-0470 -010	高 7 0 cm 照明なし 赤 (川口産業)	本		-030	V 2 1 3 長編上 合成ゴム底	足	
-020	高 9 0 cm 照明なし 赤	本		-040	V 2 4 0 0 半長 合成ゴム底	足	
-0480 -010	高 7 0 cm 照明なし 赤 (セフテック)	本			保安用品 保安用品類 安全帯		
-0500 -010	高 7 0 cm 照明なし 赤 (トーフ安全工業)	本		1627C -2050 -130	T B - R N - 5 9 0 - Y - M 1本吊り用 フック付	組	P 277
	保安用品 工用防護材 ガードマンロケット			-140	W P - F C - 1 1 - M クレモナ 固定フック	組	
1627C -0540 -010	交通誘導ロケット S D G - S 2 1 0 高 2 . 2 m	台	P 275	-150	W P - 6 3 D - 2 7 - M ナイロン 回転フック	組	
	保安用品 工用防護材 トラロープ			-160	W P - 8 0 D - 2 7 - M ナイロン 回転フック	組	
1627C -0560 -010	1 2 mm × 長 1 0 0 m 光るトラロープ	巻	P 275	-170	W P - 1 4 D - 2 - M ナイロン 回転フック	組	
	保安用品 工用防護材 F & R				保安用品 保安用品類 トラチョッキ		
1627C -0570 -010	6 mm × 長 2 0 0 m × 2 m ピッチ 三角旗付ロープ	巻	P 275	1627C -2060 -010	反射 紺 (川口産業)	着	P 277
	保安用品 工用防護材 標識ネット				保安用品 保安用品類 安全作業衣		
1627C -0590 -010	2 5 mm 角 幅 1 m × 長 1 0 m	枚	P 275	1627C -2060 -020	ハイウェイ 型 (チョッキ) 反射 銀	着	P 277
	保安灯具 LEDブラシレスモータ回転灯				保安用品 保安用品類 作業衣		
1627C -0040 -005	R L R - M 2 1 6 2 赤・黄	個	P 276	1627C -2110 -010	R C 1 9 6 混紡上下	着	P 277
-050	S K P - M 2 J - R / Y 1 5 0 赤・黄	個			保安用品 保安用品類 ルーフロープ		
-060	S K H - M 2 J - R / Y 1 0 0 赤・黄	個		1627C -2120 -010	斜面作業用命綱 ロープ 1 0 m 付	セット	P 277
-070	S K H - M 2 J - R / Y 1 0 0 赤・黄	個		-020	斜面作業用命綱 ロープ 2 0 m 付	セット	
	保安灯具 LED表示灯				保安用品 保安用品類 柱上作業台		
1627C -0040 -110	S L 1 0 - M 2 J N - R / Y 1 0 0 赤・黄	個	P 276	1627C -2150 -010	K - 3 踏板全長 9 0 0 mm	台	P 277
-120	S L 1 5 - M 2 J N - R / Y 1 5 0 赤・黄	個			保安用品 保安用品類 エンドキャップ		
	保安灯具 ホーンスピーカー一体型回転灯			1627C -2160 -010	K S エンドキャップ 3 型 D 1 0 ~ 1 6	個	P 277
1627C -0040 -210	R T - 1 0 電子音 1 0 5 dB 赤・黄・青・緑	個	P 276	-020	K S エンドキャップ 7 型 D 1 9 ~ 2 5	個	
	保安用品 保安灯具 回転工事灯				保安用品 道路用諸資材 レフテープ		
1627C -0090 -010	電池式 高 1 0 0 cm	台	P 276	1627C -3020 -010	幅 5 cm × 長 2 . 5 m 反射 白・黄・赤・緑・青	巻	P 277
	保安用品 保安灯具 ウィンピカ NEO				保安用品 道路用諸資材 光るトラテープ		
1627C -0095 -020	高輝度リング型 風力発電式 3色 LED	台	P 276	1627C -3050 -010	A - 9 0 幅 9 cm × 長 1 0 m 直反射 黄	巻	P 277
	保安用品 保安灯具 フラッシュ 1 2 0			-020	B - 9 0 幅 9 cm × 長 1 0 m 斜反射 黄	巻	
1627C -0130 -030	D F L - 1 2 0	個	P 276	-040	B - 4 5 幅 4 . 5 cm × 長 1 0 m 斜反射 黄	巻	
	保安用品 保安灯具 ビックラプ				保安用品 道路用諸資材 トラテープ		
1627C -0130 -080	L A V - 0 8 三脚付	台	P 276	1627C -3050 -100	幅 4 . 5 cm × 長 1 0 m 黄・黒・赤・白	巻	P 277
	保安用品 保安灯具 チューブライト L ピコ				土のう		27頁
1627C -0130 -075	T I L - 4 0 長 1 0 m A C 1 0 0 V	本	P 276		土のう		
	保安用品 保安灯具 工用信号機			33341 -2000 -010	幅 4 8 × 長 6 2 cm 2号 ポリエチレン製	枚	P 277
1627C -0160 -010	K S D - 2 B B 2 A C 1 0 0 V 赤・青	式	P 276	-020	幅 4 8 × 長 7 0 cm 特2号 ポリエチレン製	枚	
	保安用品 保安灯具 投光器用電球			-2002 -010	幅 4 8 × 長 6 2 cm 2号 ポリプロピレン製	枚	
1627C -0170 -020	3 0 0 W	個	P 276	-2004 -010	幅 4 8 × 長 6 2 cm 麻製	枚	
	保安用品 衝撃緩衝材 ノックスクッション				土のう 1 t 土のう		
1627C -0640 -040	N F 前衛体	個	P 276	33341 -2112 -010	角型 8 6 cm 角 × 長 1 2 0 cm	枚	P 277
-050	N R 後衛体	個		-020	丸型 径 1 1 0 × 長 1 0 8 cm	枚	
	保安用品 衝撃緩衝材 クラッシュアブソーバー				耐候性大型土のう 2 . 0 t 用		
1627C -3070 -020	U 7 0 A P - 型 アンカープレート式	基	P 276	33341 -4010 -110	丸型 径 1 1 0 × 長 1 1 0 cm 短期仮設対応 1 年型	枚	P 277
	保安用品 衝撃緩衝材 クッションポスト			-120	丸型 径 1 1 0 × 長 1 1 0 cm 長期仮設対応 3 年型	枚	
1627C -1010 -010	縦 5 0 0 × 横 3 1 5 × 高 9 9 0 mm 4 型 4 S 型	基	P 276		建設機械器具賃貸料金 - I C T 施工対応型 -		27頁
-020	縦 6 0 0 × 横 3 6 5 × 高 1 1 2 0 mm 5 型	基			賃貸料金 I C T 施工対応型ブルドーザ		
-030	縦 5 0 0 × 横 4 0 0 × 高 9 9 0 mm 3 W 型、 4 W 型	基		1828E -0100 -020	湿地 7 t 級 (~ 排 2 0 1 4 含)	台・日	P 278
	保安用品 衝撃緩衝材 丸型クッションドラム			-040	湿地 1 6 t 級 (~ 排 2 0 1 4 含)	台・日	
1627C -1020 -010	5 8 0 × 高 8 2 0 mm 市松・ゼブラ	基	P 276		賃貸料金 I C T 施工対応型バックホウ クレーン付		
	保安用品 衝撃緩衝材 角型クッションドラム A			1828E -0140 -010	山積 0 . 8 m 3 吊 2 . 9 t (~ 排 2 0 1 4 ・ 超低含)	台・日	P 278
1627C -1020 -110	縦 9 0 0 × 横 9 0 0 × 高 9 0 0 mm 市松・ゼブラ	基	P 276		建設機械器具賃貸料金		27頁
	保安用品 衝撃緩衝材 角型クッションドラム B (C)				賃貸料金 ブルドーザ		
1627C -1020 -120	縦 4 5 0 × 横 9 0 0 × 高 9 0 0 mm 市松・ゼブラ	基	P 276	1828E -0050 -010	普通 3 t 級 (~ 排 3 次・低騒含)	台・日	P 279
	保安用品 衝撃緩衝材 クッションドラム固定ベルト			-020	普通 6 t 級 (~ 排 2 0 1 4 ・ 低騒含)	台・日	
1627C -1020 -210	丸型 3 個・角型 A + B 2 本 / 組	組	P 276	-030	普通 9 t 級 (~ 排 2 0 1 4 ・ 低騒含)	台・日	
-220	丸型 4 個・角型 A + B + B (C) 2 本 / 組	組		-040	普通 1 1 t 級 (~ 排 2 次含)	台・日	
-230	丸型 6 個 2 本 / 組	組		-0100	-010 湿地 3 . 5 t 級 (~ 排 3 次・低騒含)	台・日	
	保安用品 安全標識類 矢印板			-020	湿地 7 t 級 (~ 排 2 0 1 1 ・ 低騒含)	台・日	
1627C -1030 -020	縦 5 5 0 × 横 9 0 0 山形固定式 反射 アルミ製	個	P 276	-025	湿地 1 0 t 級 (~ 排 2 0 1 4 ・ 低騒含)	台・日	
				-030	湿地 1 3 t 級 (~ 排 2 0 1 1 含)	台・日	
				-040	湿地 1 6 t 級 (~ 排 2 0 1 1 含)	台・日	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1828E-0100-050 湿地 2.0 t級 (～排2.0 1.4 含)	台・日	P 279	1828E-1300-050 バスケット型 作業床高さ1.8～1.8.5 m	台・日	P 280
賃貸料金 小型バックホウ(クローラ型)			-060 バスケット型 作業床高さ2.2～2.3 m	台・日	
1828E-0120-010 山積0.0 5.5 m3 (～排3次・超低含)	台・日	P 279	-070 バスケット型 作業床高さ2.4 m	台・日	
-020 山積0.0 8 m3 (～排3次・超低含)	台・日		-1302-010 プラットフォーム型 作業床高さ8～1.0 m未満	台・日	
-030 山積0.1 1 m3 (～排3次・超低含)	台・日		-025 プラットフォーム型 作業床高さ～1.2 m以下	台・日	
-040 山積0.1 3 m3 (～排3次・超低含)	台・日		-035 プラットフォーム型 作業床高さ～1.5 m以下	台・日	
			-055 プラットフォーム型 作業床高さ～2.0 m以下	台・日	
賃貸料金 後方超小旋回バックホウ(クローラ型)			賃貸料金 トラック架装リフト 垂直昇降型		
1828E-0141-005 山積0.0 9 m3 (～排3次・超低含)	台・日	P 279	1828E-1304-010 プラットフォーム型 作業床高さ8～1.0 m未満	台・日	P 280
-010 山積0.2 8 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		-030 プラットフォーム型 作業床高さ1.0～1.2 m以下	台・日	
-020 山積0.4 5 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		賃貸料金 自走式リフト(ホイール) 垂直型		
賃貸料金 後方超小旋回バックホウ クレーン機能付			1828E-1310-010 作業床高さ6 m	台・日	P 280
1828E-0123-010 山積0.0 9 m3 吊0.9 t (～排2.0 1.1 超低含)	台・日	P 279	-020 作業床高さ8～9 m	台・日	
-020 山積0.4 5 m3 吊2.9 t (～排2.0 1.4 超低含)	台・日		-030 作業床高さ1.1～1.2 m	台・日	
賃貸料金 超小旋回バックホウ(クローラ型)			-040 作業床高さ1.4 m	台・日	
1828E-0125-005 山積0.1 1 m3 (～排3次・超低含)	台・日	P 279	賃貸料金 自走式リフト(ホイール) ブーム型		
-010 山積0.1 7 m3 (～排3次・低騒含)	台・日		1828E-1310-050 作業床高さ8～9 m	台・日	P 280
-020 山積0.2 0 m3 (～排3次・低騒含)	台・日		-060 作業床高さ1.2～1.3 m	台・日	
-050 山積0.2 2 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		-070 作業床高さ1.4～1.5 m	台・日	
-030 山積0.2 8 m3 (～排2.0 1.1・超低含)	台・日		-080 作業床高さ2.0～2.1.5 m	台・日	
-040 山積0.3 4 m3 (～排1次・低騒含)	台・日		賃貸料金 自走式リフト(クローラ) 垂直型		
賃貸料金 超小旋回バックホウ クレーン機能付			1828E-1320-010 作業床高さ3 m	台・日	P 280
1828E-0126-010 山積0.2 8 m3 吊1.7 t (～排2.0 1.4 低騒含)	台・日	P 279	-020 作業床高さ4 m	台・日	
賃貸料金 バックホウ(クローラ型)			-030 作業床高さ6 m	台・日	
1828E-0130-010 山積0.2 8 m3 (～排3次・超低含)	台・日	P 279	-040 作業床高さ8～9 m	台・日	
-015 山積0.4 5 m3 (～排3次・超低含)	台・日		-050 作業床高さ1.1～1.2 m	台・日	
-020 山積0.5 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		賃貸料金 自走式リフト(クローラ) ブーム型直伸式		
-030 山積0.6 m3 (～排2.0 1.1・低騒含)	台・日		1828E-1320-060 作業床高さ1.1～1.2 m	台・日	P 280
-040 山積0.8 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		-070 作業床高さ1.4 m	台・日	
-045 山積1.0 m3 (～排2.0 1.4・低騒含)	台・日		-080 作業床高さ1.8.5～2.1 m	台・日	
賃貸料金 バックホウ(クローラ型クレーン機能付)			賃貸料金 自走式リフト(クローラ) ブーム型屈伸式		
1828E-0140-030 山積0.2 8 m3 吊1.7 t (～排2.0 1.4 低騒含)	台・日	P 279	1828E-1320-210 作業床高さ6.8 m	台・日	P 280
-020 山積0.4 5 m3 吊2.9 t (～排2.0 1.1 超低含)	台・日		賃貸料金 バイプロハンマ		
-015 山積0.5 m3 吊2.9 t (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		1828E-0450-010 起振力2.9.4 kN 出力3.7 kW	台・日	P 281
-010 山積0.8 m3 吊2.9 t (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		-020 起振力4.9.0～6.8.6 kN 出力7.5 kW	台・日	
賃貸料金 トラックバックホウ			-030 起振力1.0.7.9～1.2.7.5 kN 出力1.5 kW	台・日	
1828E-0135-010 山積0.1 7 m3 (～低騒含)	台・日	P 279	-040 起振力1.3.7.3～1.6.6.7 kN 出力2.2 kW	台・日	
賃貸料金 クラムシェル テレスコピック・クローラ			-050 起振力2.2.5.6～2.3.5.4 kN 出力3.0 kW	台・日	
1828E-1600-010 平積0.4 m3 (～排2次・低騒含)	台・日	P 279	-060 起振力2.7.4.6～2.9.4.2 kN 出力4.0 kW	台・日	
賃貸料金 クローラローダ(トラクタショベル)			-070 起振力3.4.3.2～3.6.2.8 kN 出力4.6 kW	台・日	
1828E-0200-010 普通 山積0.4 m3	台・日	P 279	-080 起振力4.6.0.9～4.8.0.5 kN 出力6.0 kW	台・日	
-020 普通 山積0.8 m3	台・日		-090 起振力6.6.6.9～7.2.5.7 kN 出力9.5 kW	台・日	
-030 普通 山積1.2～1.3 m3	台・日		賃貸料金 バイプロハンマ(公害対策機)		
-040 普通 山積1.8～1.9 m3	台・日		1828E-0452-010 起振力1.0.7.9～1.2.7.5 kN 出力1.5 kW	台・日	P 281
賃貸料金 ホイールローダ(トラクタショベル)			-020 起振力2.1.5.7～2.4.5.2 kN 出力3.0 kW	台・日	
1828E-0200-050 普通 山積0.3 4 m3 (～排3次・超低含)	台・日	P 279	-030 起振力3.4.3.2～3.7.2.7 kN 出力4.6 kW	台・日	
-060 普通 山積0.6 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日		-040 起振力5.0.9.9～5.3.9.4 kN 出力6.0 kW	台・日	
-070 普通 山積0.8 m3 (～排2次・低騒含)	台・日		賃貸料金 油圧ブレーカ		
-080 普通 山積0.9～1.0 m3 (～排2.0 1.4 低騒含)	台・日		1828E-0481-010 バケツ容量0.1 m3 対応 アタッチメントのみ	台・日	P 281
-090 普通 山積1.2 m3 (～排1次・低騒含)	台・日		-0482-010 バケツ容量0.2 m3 対応 アタッチメントのみ	台・日	
-100 普通 山積1.3～1.4 m3 (～排2.0 1.1 低騒含)	台・日		-0483-010 バケツ容量0.25～0.3 アタッチメントのみ	台・日	
-110 普通 山積1.5～1.7 m3 (～排2.0 1.4 低騒含)	台・日		-0484-010 バケツ容量0.4 m3 対応 アタッチメントのみ	台・日	
-120 普通 山積2.1 m3 (～排2.0 1.4・低騒含)	台・日		-0487-010 バケツ容量0.7 m3 対応 アタッチメントのみ	台・日	
-130 普通 山積2.3 m3 (～低騒含)	台・日		賃貸料金 油圧ブレーカ ベースマシン含む		
-140 普通 山積2.4～2.6 m3 (～排2.0 1.1 低騒含)	台・日		1828E-0481-020 バケツ0.1 m3 (～排3次・超低含)	台・日	P 281
-150 普通 山積2.7～2.9 m3 (～排2.0 1.4 低騒含)	台・日		-0482-020 バケツ0.2 m3 (～排2.0 1.4・超低含)	台・日	
賃貸料金 ダンプトラック			-0483-020 バケツ0.25～0.3 m3 (～2.0 1.4 低騒含)	台・日	
1828E-0500-010 積載質量2 t	台・日	P 280	-0484-020 バケツ0.4 m3 (～排2.0 1.1・超低含)	台・日	
-020 積載質量4 t	台・日		-0487-020 バケツ0.7 m3 (～排2.0 1.1・超低含)	台・日	
-030 積載質量2 t 3転式	台・日		賃貸料金 コンクリートブレーカ		
賃貸料金 トラック(クレーン装置付)			1828E-0950-010 質量2.0 kg級	台・日	P 281
1828E-0550-030 積載質量2 t 2.9 t吊	台・日	P 280	-020 質量3.0 kg級	台・日	
-040 積載質量4 t 2.9 t吊	台・日		賃貸料金 モータグレーダ		
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式			1828E-0250-005 ブレード幅2.8 m (～排1次含)	台・日	P 281
1828E-0750-010 積載質量2.0 t (～排2次含)	台・日	P 280	-010 ブレード幅3.1 m (～排2次含)	台・日	
-025 積載質量2.5 t (～排2次含)	台・日		-020 ブレード幅3.7 m (～排2次含)	台・日	
-040 積載質量4.0 t (～排2次含)	台・日		-030 ブレード幅4.0 m (～排2次含)	台・日	
-050 積載質量6～7 t 全旋回式(～排2.0 1.4 含)	台・日		賃貸料金 ロードローラ(マカダム)		
-060 積載質量1.0～1.1 t 全旋回式(～排2.0 1.4 含)	台・日		1828E-0352-010 質量8～1.0 t	台・日	P 282
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型クレーン装置付			-030 質量1.0～1.2 t (～排2.0 1.4・超低含)	台・日	
1828E-0752-010 積載質量1.7 t 1 t吊	台・日	P 280	賃貸料金 ロードローラ(マカダム両輪駆動)		
-020 積載質量2.0 t 1 t吊	台・日		1828E-0354-010 質量1.0～1.2 t (～排2次含)	台・日	P 282
-030 積載質量2.5 t 2 t吊	台・日		-020 質量1.1～1.5 t (～排2次含)	台・日	
賃貸料金 クローラクレーン(油圧伸縮ジブ型)			賃貸料金 ロードローラ(タンデム)		
1828E-1500-010 4.9 t吊 (～排2.0 1.4・低騒含)	台・日	P 280	1828E-0356-010 質量6～8 t	台・日	P 282
賃貸料金 フォークリフト(エンジン駆動)			-020 質量8～1.0 t (～排2.0 1.4・低騒含)	台・日	
1828E-0600-010 最大荷重1 t	台・日	P 280	賃貸料金 タイヤローラ		
-015 最大荷重1.5 t	台・日		1828E-0300-010 質量3～4 t (～排3次・超低含)	台・日	P 282
-020 最大荷重2 t	台・日		-020 質量6～8 t	台・日	
-025 最大荷重2.5 t	台・日		-030 質量8～2.0 t (～排2.0 1.4・超低含)	台・日	
-0601-030 最大荷重5 t	台・日		-040 質量2.1～3.0 t (～排2次含)	台・日	
賃貸料金 トラック架装リフト 伸縮ブーム型			賃貸料金 振動ローラ(ハンドガイド式)		
1828E-1300-015 バスケット型 作業床高さ8～1.0 m	台・日	P 280	1828E-0410-010 質量0.5～0.6 t (～低騒含)	台・日	P 282
-020 バスケット型 作業床高さ1.2 m	台・日		-015 質量0.6～0.7 t (～低騒含)	台・日	
-030 バスケット型 作業床高さ1.3～1.4 m	台・日		-020 質量0.8～1.1 t	台・日	
-040 バスケット型 作業床高さ1.6 m	台・日				

<p>賃貸料金 振動ローラ (搭乗・タンデム式)</p>					
1828E-0412-010	質量1.2~1.5t (～排2次・低騒含)	台・日	P282		
-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・超低含)	台・日			
-050	質量8~10t (～排2次・低騒含)	台・日			
-060	質量10.5~12t (～排2次含)	台・日			
<p>賃貸料金 振動ローラ (搭乗・コンバインド式)</p>					
1828E-0414-010	質量1.2~1.5t (～排2次・低騒含)	台・日	P282		
-020	質量2.4~2.6t (～排3次・超低含)	台・日			
-030	質量3~4t (～排3次・超低含)	台・日			
-040	質量5~7t (～排2次・低騒含)	台・日			
<p>賃貸料金 タンバ(ランマ)</p>					
1828E-0850-015	質量60~80kg	台・日	P282		
<p>賃貸料金 振動コンパクタ</p>					
1828E-0900-010	質量70~80kg	台・日	P282		
<p>賃貸料金 振動ローラ (フラットシングルドラム型)</p>					
1828E-0417-010	土工用 質量11~12t (～排2014・低騒含)	台・日	P282		
<p>賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(クローラ式)</p>					
1828E-0920-010	舗装幅1.6~3.0m (～排3次・低騒含)	台・日	P282		
-020	舗装幅2.5~6.0m (～排2011・超低含)	台・日			
<p>賃貸料金 アスファルトフィニッシャ(ホイール型)</p>					
1828E-0920-110	舗装幅1.4~3.0m (～排2014・超低含)	台・日	P282		
-120	舗装幅2.3~6.0m (～排2014・超低含)	台・日			
<p>賃貸料金 コンクリートカッタ(手動式)</p>					
1828E-0922-010	ブレード径30cm 本体のみ	台・日	P282		
<p>賃貸料金 空気圧縮機 エンジンコンプレッサ</p>					
1828E-0710-010	2m3/min (～排3次・超低含)	台・日	P283		
-020	2.5m3/min (～排3次・超低含)	台・日			
-030	3.5~3.7m3/min (～排3次・超低含)	台・日			
-040	5m3/min (～排3次・超低含)	台・日			
-050	7.5~7.8m3/min (～排3次・超低含)	台・日			
-060	10.5~11m3/min (～排3次・超低含)	台・日			
-070	14.3m3/min (～排2次・低騒含)	台・日			
-075	14.3~15m3/min (～排3次・低騒含)	台・日			
-080	17m3/min (～排3次・低騒含)	台・日			
-090	18~19m3/min (～排3次・低騒含)	台・日			
<p>賃貸料金 空気圧縮機 モーターコンプレッサ</p>					
1828E-0715-004	吐出量0.4~0.45m3/min	台・日	P283		
-007	吐出量0.75~1m3/min	台・日			
-010	吐出量1.4m3/min	台・日			
-020	吐出量2.2m3/min	台・日			
-030	吐出量3.7m3/min	台・日			
-040	吐出量5.2m3/min	台・日			
-050	吐出量6m3/min	台・日			
-060	吐出量9m3/min	台・日			
-070	吐出量12m3/min	台・日			
<p>賃貸料金 水中ポンプ</p>					
1828E-1010-010	口径50mm 全揚程10m	台・日	P283		
-020	口径100mm 全揚程10m	台・日			
-030	口径150mm 全揚程10m	台・日			
-040	口径200mm 全揚程10m	台・日			
-050	口径50mm 全揚程15m	台・日			
-060	口径100mm 全揚程15m	台・日			
-070	口径150mm 全揚程15m	台・日			
-080	口径200mm 全揚程15m	台・日			
-090	口径50mm 全揚程30m	台・日			
-100	口径100mm 全揚程30m	台・日			
-110	口径150mm 全揚程30m	台・日			
<p>賃貸料金 水中サンドポンプ</p>					
1828E-1050-005	口径50mm 全揚程10m	台・日	P283		
-010	口径80mm 全揚程10~20m	台・日			
-020	口径100mm 全揚程10~25m	台・日			
-030	口径150mm 全揚程10~20m	台・日			
<p>賃貸料金 エンジンポンプ</p>					
1828E-1060-010	口径50mm 全揚程10m	台・日	P283		
-020	口径80mm 全揚程30m	台・日			
<p>賃貸料金 ガソリン発電機</p>					
1828E-0652-010	定格容量1kVA (～低騒含)	台・日	P283		
-020	定格容量2kVA (～低騒含)	台・日			
-030	定格容量3kVA (～低騒含)	台・日			
<p>賃貸料金 ディーゼル発電機</p>					
1828E-0654-010	定格容量5kVA (～超低含)	台・日	P283		
-020	定格容量8kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-030	定格容量10kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-040	定格容量15kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-050	定格容量20kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-060	定格容量25kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-070	定格容量35kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-080	定格容量45kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-090	定格容量60kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-100	定格容量75kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-110	定格容量100kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-120	定格容量125kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-130	定格容量150kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-140	定格容量200kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-150	定格容量250kVA (～排3次・超低含)	台・日			
-160	定格容量300kVA (～排3次・超低含)	台・日			
1828E-0654-170	定格容量350kVA (～排3次・超低含)	台・日	P283		
-180	定格容量400kVA (～排3次・超低含)	台・日			
<p>賃貸料金 チェンブロック</p>					
1828E-1150-005	巻上1t	台・日	P284		
-010	巻上3t	台・日			
-020	巻上5t	台・日			
<p>賃貸料金 レバーブロック</p>					
1828E-1152-010	巻上1.5t	台・日	P284		
-020	巻上3t	台・日			
<p>賃貸料金 チルホール</p>					
1828E-1154-010	吊上能力1.6t	台・日	P284		
-020	吊上能力3t	台・日			
<p>賃貸料金 油圧ジャッキ</p>					
1828E-1100-010	揚力50t 揚程200mm	台・日	P284		
-020	揚力100t 揚程200mm	台・日			
<p>賃貸料金 ジャーナルジャッキ</p>					
1828E-1120-010	揚力25t 揚程250mm	台・日	P284		
-020	揚力50t 揚程130mm	台・日			
<p>賃貸料金 エンジンウェルダ</p>					
1828E-1400-010	定格出力電流250A	台・日	P284		
-020	定格出力電流270A	台・日			
-030	定格出力電流300A	台・日			
<p>賃貸料金 交流アーク溶接機</p>					
1828E-1410-010	定格二次電流250A	台・日	P284		
-020	定格二次電流300A	台・日			
-030	定格二次電流400A	台・日			
-040	定格二次電流500A	台・日			
<p>賃貸料金 ベルトコンベア</p>					
1828E-0800-010	モーター駆動 5m	台・日	P284		
-020	モーター駆動 7m	台・日			
<p>賃貸料金 草刈機(肩掛式)</p>					
1828E-0810-010	カッター径230mm	台・日	P284		
<p>賃貸料金 チェーンソー</p>					
1828E-0820-010	刃付 鋸長30~40cm	台・日	P284		
<p>賃貸料金 投光機</p>					
1828E-0830-010	400W x 2灯	台・日	P284		
<p>賃貸料金 ジェットヒータ</p>					
1828E-0840-010	126MJ/h (30100kcal/h)	台・日	P284		
<p>賃貸料金 高周波パイプレータ 振動部</p>					
1828E-1910-010	インナーパイプレータ 30 ホース6m	台・日	P284		
-020	インナーパイプレータ 40 ホース6m	台・日			
-030	インナーパイプレータ 50 ホース6m	台・日			
-040	インナーパイプレータ 60 ホース6m	台・日			
<p>移動式クレーン作業料金(日極) 285頁</p>					
<p>トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型)</p>					
18312-0070-005	4.9t吊 オペレータ付	台・日	P285		
-015	16t吊 オペレータ付	台・日			
-020	20t吊 オペレータ付	台・日			
-025	25t吊 オペレータ付	台・日			
-030	30t吊 オペレータ付	台・日			
-035	35t吊 オペレータ付	台・日			
-040	45t吊 オペレータ付	台・日			
-050	50t吊 オペレータ付	台・日			
-100	100t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日			
-120	120t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日			
-160	160t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日			
-165	200t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日			
-167	220t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日			
-170	360t吊 オペレータ付 要分組	台・日			
-180	500t吊 オペレータ付 要分組	台・日			
-190	550t吊 オペレータ付 (～低騒含) 要分組	台・日			
<p>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)</p>					
18312-0080-007	4.9t吊 オペレータ付(～排2014・低騒含)	台・日	P285		
-009	7t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日			
-010	10t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日			
-013	12・13t吊 オペレータ付(～排2014・低騒含)	台・日			
-020	16t吊 オペレータ付 (～排2014・超低含)	台・日			
-023	20t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日			
-024	22t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日			
-025	25t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日			
-035	35t吊 オペレータ付 (～排2011・低騒含)	台・日			
-045	45t吊 オペレータ付 (～排1次・低騒含)	台・日			
-050	50t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日			
-060	60t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日			
-065	65t吊 オペレータ付 (～排2次・低騒含)	台・日			
-070	70t吊 オペレータ付 (～排2014・低騒含)	台・日			
<p>移動式クレーン作業料金(日極) 長期割引率</p>					
18312-0095-010	1カ月以上	%	P285		
<p>移動式クレーン作業料金(月極) 285頁</p>					
<p>クローラクレーン 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ</p>					
18312-0075-050	50t吊 オペレータ付(～排2次・低騒含) 要分組	台・月	P285		
-055	55t吊 オペレータ付(～排2014超低含) 要分組	台・月			
-062	65t吊 オペレータ付(～排2次・低騒含) 要分組	台・月			

202年5月号 積算資料 資材コード表

18312-0075-072	7 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月	P 285	1802f-2010-040	S P L 型 1 0 5 k g / m	t	P 286
-080	8 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 次・低騒含)	要分組	台・月			質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)		
-092	9 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月		1802f-3010-040	S P L 型 1 0 5 k g / m	t	P 286
-100	1 0 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月			質貸料金 軽量鋼矢板 9 0 日 (3 力月) 以内		
-120	1 2 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月		1802c-6101-010	L S P 1、2、3 型	t・日	P 286
-150	1 5 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月			質貸料金 軽量鋼矢板 1 8 0 日 (6 力月) 以内		
-200	2 0 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月		1802c-6103-010	L S P 1、2、3 型	t・日	P 286
-350	3 5 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月			質貸料金 軽量鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内		
-450	4 5 0 t 吊 オペレータ付 (~ 排 2 0 1 4 低騒含)	要分組	台・月		1802c-6105-010	L S P 1、2、3 型	t・日	P 286
仮設鋼材質貸料金 286頁								
質貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 力月) 以内								
1802c-1101-010	S P 型 4 8 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 軽量鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 力月) 以内								
1802c-1103-010	S P 型 4 8 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 軽量鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内								
1802c-1105-010	S P 型 4 8 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 軽量鋼矢板 整備費			
質貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内								
1802c-1107-010	S P 型 4 8 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 軽量鋼矢板 不足弁償金 (新品)			
質貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内								
1802c-1109-010	S P 型 4 8 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 軽量鋼矢板 不足弁償金 (中古)			
質貸料金 普通鋼矢板 整備費								
1802f-1010-010	S P 型 4 8 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 9 0 日 (3 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)								
1802f-2010-010	S P 型 4 8 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 1 8 0 日 (6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)								
1802f-3010-010	S P 型 4 8 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 力月) 以内								
1802c-1101-020	S P 型 6 0 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 力月) 以内								
1802c-1103-020	S P 型 6 0 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内								
1802c-1105-020	S P 型 6 0 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 整備費			
質貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内								
1802c-1107-020	S P 型 6 0 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 不足弁償金 (新品)			
質貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内								
1802c-1109-020	S P 型 6 0 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 不足弁償金 (中古)			
質貸料金 普通鋼矢板 整備費								
1802f-1010-020	S P 型 6 0 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 9 0 日 (3 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)								
1802f-2010-020	S P 型 6 0 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 1 8 0 日 (6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)								
1802f-3010-020	S P 型 6 0 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 力月) 以内								
1802c-1101-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 力月) 以内								
1802c-1103-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内								
1802c-1105-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 整備費			
質貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内								
1802c-1107-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 不足弁償金 (新品)			
質貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内								
1802c-1109-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 不足弁償金 (中古)			
質貸料金 普通鋼矢板 整備費								
1802f-1010-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 9 0 日 (3 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)								
1802f-2010-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 1 8 0 日 (6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (中古)								
1802f-3010-030	S P 型 7 6 . 1 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 9 0 日 (3 力月) 以内								
1802c-1101-040	S P L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 1 8 0 日 (6 力月) 以内								
1802c-1103-040	S P L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 3 6 0 日 (1 2 力月) 以内								
1802c-1105-040	S P L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 整備費			
質貸料金 普通鋼矢板 7 2 0 日 (2 4 力月) 以内								
1802c-1107-040	S P L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 不足弁償金 (新品)			
質貸料金 普通鋼矢板 1 0 8 0 日 (3 6 力月) 以内								
1802c-1109-040	S P L 型 1 0 5 k g / m		t・日	P 286	質貸料金 H 形鋼 不足弁償金 (中古)			
質貸料金 普通鋼矢板 整備費								
1802f-1010-040	S P L 型 1 0 5 k g / m		t	P 286	質貸料金 H 形鋼 9 0 日 (3 力月) 以内			
質貸料金 普通鋼矢板 不足弁償金 (新品)								
					1802f-2010-040 S P L 型 1 0 5 k g / m t P 286			
					1802f-3010-040 S P L 型 1 0 5 k g / m t P 286			
					1802c-6101-010 L S P 1、2、3 型 t・日 P 286			
					1802c-6103-010 L S P 1、2、3 型 t・日 P 286			
					1802c-6105-010 L S P 1、2、3 型 t・日 P 286			
					1802c-6109-010 L S P 1、2、3 型 t・日 P 286			
					1802c-6111-010 L S P 1、2、3 型 t・日 P 286			
					1802f-1020-010 L S P 1、2、3 型 t P 286			
					1802f-2020-010 L S P 1、2、3 型 t P 286			
					1802f-3020-010 L S P 1、2、3 型 t P 286			
					1802c-2101-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2103-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2105-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2107-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2109-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t・日 P 287			
					1802f-1030-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t P 287			
					1802f-2030-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t P 287			
					1802f-3030-010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m t P 287			
					1802c-2101-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2103-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2105-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2107-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2109-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t・日 P 287			
					1802f-1030-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t P 287			
					1802f-2030-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t P 287			
					1802f-3030-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m t P 287			
					1802c-2101-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2103-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2105-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2107-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t・日 P 287			
					1802c-2109-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t・日 P 287			
					1802f-1030-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t P 287			
					1802f-2030-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t P 287			
					1802f-3030-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m t P 287			
					1802c-2101-040 H - 3 5 0 1 3 5 k g / m t・日 P 287			

202年5月号 積算資料 資材コード表

1802C -2103 -040	質貨料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t・日 P287	1802C -3107 -020	質貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2105 -040	質貨料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t・日 P287	1802C -3109 -020	質貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2107 -040	質貨料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t・日 P287	1802E -1040 -020	質貨料金 鋼製山留材 整備費 H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t P288
1802C -2109 -040	質貨料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内 H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t・日 P287	1802E -2040 -020	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t P288
1802E -1030 -040	質貨料金 H形鋼 整備費 H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t P287	1802E -3040 -020	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古) H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t P288
1802E -2030 -040	質貨料金 H形鋼 不足弁償金(新品) H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t P287	1802C -3101 -030	質貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t・日 P288
1802E -3030 -040	質貨料金 H形鋼 不足弁償金(中古) H - 3 5 0 1 3 5 kg / m	t P287	1802C -3103 -030	質貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2101 -050	質貨料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t・日 P287	1802C -3105 -030	質貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2103 -050	質貨料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t・日 P287	1802C -3107 -030	質貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2105 -050	質貨料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t・日 P287	1802C -3109 -030	質貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2107 -050	質貨料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t・日 P287	1802E -1040 -030	質貨料金 鋼製山留材 整備費 H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t P288
1802C -2109 -050	質貨料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内 H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t・日 P287	1802E -2040 -030	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t P288
1802E -1030 -050	質貨料金 H形鋼 整備費 H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t P287	1802E -3040 -030	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古) H - 3 5 0 1 5 0 kg / m	t P288
1802E -2030 -050	質貨料金 H形鋼 不足弁償金(新品) H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t P287	1802C -3101 -040	質貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t・日 P288
1802E -3030 -050	質貨料金 H形鋼 不足弁償金(中古) H - 4 0 0 1 7 2 kg / m	t P287	1802C -3103 -040	質貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2101 -060	質貨料金 H形鋼 90日(3カ月)以内 H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t・日 P287	1802C -3105 -040	質貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2103 -060	質貨料金 H形鋼 180日(6カ月)以内 H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t・日 P287	1802C -3107 -040	質貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2105 -060	質貨料金 H形鋼 360日(12カ月)以内 H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t・日 P287	1802C -3109 -040	質貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -2107 -060	質貨料金 H形鋼 720日(24カ月)以内 H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t・日 P287	1802E -1040 -040	質貨料金 鋼製山留材 整備費 H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t P288
1802C -2109 -060	質貨料金 H形鋼 1080日(36カ月)以内 H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t・日 P287	1802E -2040 -040	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t P288
1802E -1030 -060	質貨料金 H形鋼 整備費 H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t P287	1802E -3040 -040	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古) H - 4 0 0 2 0 0 kg / m	t P288
1802E -2030 -060	質貨料金 H形鋼 不足弁償金(新品) H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t P287	1802C -3101 -045	質貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t・日 P288
1802E -3030 -060	質貨料金 H形鋼 不足弁償金(中古) H - 5 9 4 1 7 0 kg / m	t P287	1802C -3103 -045	質貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -3101 -010	質貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 H - 2 5 0 8 0 kg / m	t・日 P288	1802C -3105 -045	質貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -3103 -010	質貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 H - 2 5 0 8 0 kg / m	t・日 P288	1802C -3107 -045	質貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -3105 -010	質貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 H - 2 5 0 8 0 kg / m	t・日 P288	1802C -3109 -045	質貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t・日 P288
1802C -3107 -010	質貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 H - 2 5 0 8 0 kg / m	t・日 P288	1802E -1040 -045	質貨料金 鋼製山留材 整備費 H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t P288
1802C -3109 -010	質貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 H - 2 5 0 8 0 kg / m	t・日 P288	1802E -2040 -045	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t P288
1802E -1040 -010	質貨料金 鋼製山留材 整備費 H - 2 5 0 8 0 kg / m	t P288	1802E -3040 -045	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古) H - 5 0 0 3 0 0 kg / m	t P288
1802E -2040 -010	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(新品) H - 2 5 0 8 0 kg / m	t P288	1802C -3101 -050	質貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 部品(H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t・日 P288
1802E -3040 -010	質貨料金 鋼製山留材 不足弁償金(中古) H - 2 5 0 8 0 kg / m	t P288	1802C -3103 -050	質貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 部品(H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t・日 P288
1802C -3101 -020	質貨料金 鋼製山留材 90日(3カ月)以内 H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t・日 P288	1802C -3105 -050	質貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 部品(H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t・日 P288
1802C -3103 -020	質貨料金 鋼製山留材 180日(6カ月)以内 H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t・日 P288	1802C -3107 -050	質貨料金 鋼製山留材 720日(24カ月)以内 部品(H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t・日 P288
1802C -3105 -020	質貨料金 鋼製山留材 360日(12カ月)以内 H - 3 0 0 1 0 0 kg / m	t・日 P288	1802C -3109 -050	質貨料金 鋼製山留材 1080日(36カ月)以内 部品(H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t・日 P288

202年5月号 積算資料 資材コード表

1802f -1040 -050	質貸料金 鋼製山留材 整備費 部品 (H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t	P 288	1802f -3050 -050	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (中古) コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2	P 289	
1802f -2040 -050	質貸料金 鋼製山留材 不足弁償金 (新品) 部品 (H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t	P 288	1802c -4101 -040	質貸料金 覆工板 9 0 日 (3 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	
1802f -3040 -050	質貸料金 鋼製山留材 不足弁償金 (中古) 部品 (H - 2 5 0 ~ 4 0 0)	t	P 288	1802c -4103 -040	質貸料金 覆工板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	
1802c -3101 -055	質貸料金 鋼製山留材 9 0 日 (3 カ月) 以内 部品 (H - 5 0 0)	t ・ 日	P 288	1802c -4105 -040	質貸料金 覆工板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	
1802c -3103 -055	質貸料金 鋼製山留材 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 部品 (H - 5 0 0)	t ・ 日	P 288	1802c -4107 -040	質貸料金 覆工板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	
1802c -3105 -055	質貸料金 鋼製山留材 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 部品 (H - 5 0 0)	t ・ 日	P 288	1802c -4109 -040	質貸料金 覆工板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	
1802c -3107 -055	質貸料金 鋼製山留材 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 部品 (H - 5 0 0)	t ・ 日	P 288	1802f -1050 -070	質貸料金 覆工板 整備費 コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2	P 289	
1802c -3109 -055	質貸料金 鋼製山留材 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内 部品 (H - 5 0 0)	t ・ 日	P 288	1802f -2050 -040	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (新品) コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2	P 289	
1802f -1040 -055	質貸料金 鋼製山留材 整備費 部品 (H - 5 0 0)	t	P 288	1802f -3050 -060	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (中古) コンクリート製 (補強型 3 m 2)	m 2	P 289	
1802f -2040 -055	質貸料金 鋼製山留材 不足弁償金 (新品) 部品 (H - 5 0 0)	t	P 288	敷き鉄板質貸料金				290頁
1802f -3040 -055	質貸料金 鋼製山留材 不足弁償金 (中古) 部品 (H - 5 0 0)	t	P 288	1802c -9110 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 9 0 日 (3 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4101 -015	質貸料金 覆工板 9 0 日 (3 カ月) 以内 鋼製 (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9210 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4103 -015	質貸料金 覆工板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 鋼製 (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9310 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4105 -015	質貸料金 覆工板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 鋼製 (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9610 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4107 -015	質貸料金 覆工板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 鋼製 (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9910 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 0 8 0 日以内 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4109 -015	質貸料金 覆工板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内 鋼製 (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9410 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 整備費 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	枚	P 290	
1802f -1050 -020	質貸料金 覆工板 整備費 鋼製 (補強型)	m 2	P 289	1802c -9510 -010	敷き鉄板質貸料金 鋼板 不足弁償金 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	t	P 290	
1802f -2050 -010	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (新品) 鋼製 (補強型)	m 2	P 289	1802c -9110 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 9 0 日 (3 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802f -3050 -020	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (中古) 鋼製 (補強型)	m 2	P 289	1802c -9210 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4101 -025	質貸料金 覆工板 9 0 日 (3 カ月) 以内 鋼製滑り止め (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9310 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4103 -025	質貸料金 覆工板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 鋼製滑り止め (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9610 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4105 -025	質貸料金 覆工板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 鋼製滑り止め (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9910 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 0 8 0 日以内 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4107 -025	質貸料金 覆工板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 鋼製滑り止め (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9410 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 整備費 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	枚	P 290	
1802c -4109 -025	質貸料金 覆工板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内 鋼製滑り止め (補強型)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9510 -020	敷き鉄板質貸料金 鋼板 不足弁償金 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	t	P 290	
1802f -1050 -040	質貸料金 覆工板 整備費 鋼製滑り止め (補強型)	m 2	P 289	1802c -9110 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 9 0 日 (3 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802f -2050 -020	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (新品) 鋼製滑り止め (補強型)	m 2	P 289	1802c -9210 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802f -3050 -035	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (中古) 鋼製滑り止め (補強型)	m 2	P 289	1802c -9310 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4101 -035	質貸料金 覆工板 9 0 日 (3 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9610 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4103 -035	質貸料金 覆工板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9910 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 0 8 0 日以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802c -4105 -035	質貸料金 覆工板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9410 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 整備費 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	枚	P 290	
1802c -4107 -035	質貸料金 覆工板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9510 -030	敷き鉄板質貸料金 鋼板 不足弁償金 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	t	P 290	
1802c -4109 -035	質貸料金 覆工板 1 0 8 0 日 (3 6 カ月) 以内 コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2 ・ 月	P 289	1802c -9110 -040	敷き鉄板質貸料金 鋼板 9 0 日 (3 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 0 4 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802f -1050 -060	質貸料金 覆工板 整備費 コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2	P 289	1802c -9210 -040	敷き鉄板質貸料金 鋼板 1 8 0 日 (6 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 0 4 k g	枚 ・ 日	P 290	
1802f -2050 -030	質貸料金 覆工板 不足弁償金 (新品) コンクリート製 (補強型 2 m 2)	m 2	P 289	1802c -9310 -040	敷き鉄板質貸料金 鋼板 3 6 0 日 (1 2 カ月) 以内 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 0 4 k g	枚 ・ 日	P 290	
					敷き鉄板質貸料金 鋼板 7 2 0 日 (2 4 カ月) 以内			

202年5月号 積算資料 資材コード表

1802E-5010 -010 S P 型 4 8 k g / m	個	P 292	1808E-0140 -010 上部工部材	t・日	P 292
-020 S P 型 6 0 k g / m	個		-020 仮設手摺	m・日	
-030 S P 型 7 6 . 1 k g / m	個		賃貸料金 ハイパー棧橋 5 4 0 日以内		
-040 S P L 型 1 0 5 k g / m	個		1808E-0150 -010 上部工部材	t・日	P 292
仮設鋼材修理費 軽量鋼矢板 穴埋			-020 仮設手摺	m・日	
1802E-5020 -010 L S P 1、2、3 型	個	P 292	賃貸料金 ハイパー棧橋 7 2 0 日以内		
仮設鋼材修理費 H 形鋼 穴埋			1808E-0160 -010 上部工部材	t・日	P 292
1802E-5030 -010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m	個	P 292	-020 仮設手摺	m・日	
-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m	個		賃貸料金 ハイパー棧橋 1 0 8 0 日以内		
-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m	個		1808E-0170 -010 上部工部材	t・日	P 292
-040 H - 3 5 0 1 3 5 k g / m	個		-020 仮設手摺	m・日	
-050 H - 4 0 0 1 7 2 k g / m	個		賃貸料金 ハイパー棧橋 1 4 4 0 日以内		
-060 H - 5 9 4 1 7 0 k g / m	個		1808E-0180 -010 上部工部材	t・日	P 292
仮設鋼材修理費 鋼製山留材 穴埋			-020 仮設手摺	m・日	
1802E-5040 -010 H - 2 5 0 8 0 k g / m	個	P 292	賃貸料金 ハイパー棧橋 1 4 4 0 日超		
-020 H - 3 0 0 1 0 0 k g / m	個		1808E-0190 -010 上部工部材	t・日	P 292
-030 H - 3 5 0 1 5 0 k g / m	個		-020 仮設手摺	m・日	
-040 H - 4 0 0 2 0 0 k g / m	個		賃貸料金 ハイパー棧橋 整備費		
-047 H - 5 0 0 3 0 0 k g / m	個		1808E-0200 -010 上部工部材	t	P 292
仮設鋼材修理費 普通鋼矢板 短尺補償			-020 仮設手摺	m	
1802E-7010 -010 S P 型 4 8 k g / m	t	P 292	重仮設用締結金具・裏込ブロック賃貸料金		
-020 S P 型 6 0 k g / m	t		293頁		
-030 S P 型 7 6 . 1 k g / m	t		賃貸料金 締結金具 NS グリップ 9 0 日以内		
-040 S P L 型 1 0 5 k g / m	t		1803C-1010 -010 - 3 0 型 0 . 7 5 k g	個・日	P 293
仮設鋼材修理費 軽量鋼矢板 短尺補償			-020 - 4 0 型 1 . 1 2 k g	個・日	
1802E-7020 -010 L S P 1、2、3 型	t	P 292	-030 - 5 5 型 3 . 1 k g	個・日	
仮設鋼材修理費 H 形鋼 短尺補償			-040 型 5 . 1 k g	個・日	
1802E-7030 -010 H - 2 0 0 4 9 . 9 k g / m	t	P 292	-050 型 7 . 2 k g	個・日	
-020 H - 2 5 0 7 1 . 8 k g / m	t		賃貸料金 締結金具 ブルマン 9 0 日以内		
-030 H - 3 0 0 9 3 k g / m	t		1803C-1030 -005 C s - 4 0 型 0 . 7 k g	個・日	P 293
-040 H - 3 5 0 1 3 5 k g / m	t		-010 C - 5 0 型 3 . 1 k g	個・日	
-050 H - 4 0 0 1 7 2 k g / m	t		-012 C - 6 0 型 3 . 3 k g	個・日	
-060 H - 5 9 4 1 7 0 k g / m	t		-014 C - 7 0 型 6 . 5 k g	個・日	
仮設鋼材修理費 鋼製山留材 短尺補償			-016 C - 9 0 型 7 . 0 k g	個・日	
1802E-7040 -010 H - 2 5 0 8 0 k g / m	t	P 292	-018 C - 1 3 0 型 7 . 9 k g	個・日	
-020 H - 3 0 0 1 0 0 k g / m	t		-020 N T 型 6 . 4 k g	個・日	
-030 H - 3 5 0 1 5 0 k g / m	t		-030 L A 型 4 . 9 k g	個・日	
-040 H - 4 0 0 2 0 0 k g / m	t		-034 S P - H 型 3 . 3 k g	個・日	
-047 H - 5 0 0 3 0 0 k g / m	t		-036 S P - L 型 2 . 8 k g	個・日	
敷き鉄板修理費 鋼板 曲り			賃貸料金 締結金具 リキマン 9 0 日以内		
1802C-9710 -010 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	t	P 292	1803C-1060 -005 G S 6 0 型 1 . 7 k g	個・日	P 293
-020 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	t		-010 G 型 3 . 2 k g	個・日	
-030 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	t		-020 P 型 7 . 2 k g	個・日	
-040 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 0 4 k g	t		-030 X 型 3 . 6 k g	個・日	
-050 厚 2 5 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 2 8 k g	t		賃貸料金 締結金具 リキボスト 9 0 日以内		
-060 厚 2 5 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 8 3 k g	t		1803C-1060 -110 H - 型 9 . 7 k g	本・日	P 293
-070 厚 2 5 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 9 1 1 k g	t		-120 S - 型 9 . 7 k g	本・日	
-080 厚 2 5 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 8 2 3 k g	t		賃貸料金 締結金具 リブラロック 9 0 日以内		
敷き鉄板修理費 しま鋼板 曲り			1803C-1040 -010 H - 2 5 0 3 . 5 k g	枚・日	P 293
1802C-9720 -010 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 9 1 k g	t	P 292	-020 H - 3 0 0 6 . 0 k g	枚・日	
-020 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 8 k g	t		-030 H - 3 5 0 7 . 3 k g	枚・日	
-030 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 1 0 k g	t		-040 H - 4 0 0 1 2 . 0 k g	枚・日	
-040 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 1 2 k g	t		賃貸料金 裏込ブロック HS 型 9 0 日以内		
敷き鉄板修理費 鋼板 穴埋			1803C-1110 -010 軽量型 (本体 + ライナー)	セット・日	P 293
1802C-9810 -010 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 8 9 k g	個所	P 292	-020 強力型 (本体 + ライナー)	セット・日	
-020 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 3 k g	個所		賃貸料金 締結金具 NS グリップ 1 8 0 日以内		
-030 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 0 2 k g	個所		1803C-2010 -010 - 3 0 型 0 . 7 5 k g	個・日	P 293
-040 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 0 4 k g	個所		-020 - 4 0 型 1 . 1 2 k g	個・日	
-050 厚 2 5 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 3 2 8 k g	個所		-030 - 5 5 型 3 . 1 k g	個・日	
-060 厚 2 5 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 8 3 k g	個所		-040 型 5 . 1 k g	個・日	
-070 厚 2 5 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 9 1 1 k g	個所		-050 型 7 . 2 k g	個・日	
-080 厚 2 5 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 8 2 3 k g	個所		賃貸料金 締結金具 ブルマン 1 8 0 日以内		
敷き鉄板修理費 しま鋼板 穴埋			1803C-2030 -005 C s - 4 0 型 0 . 7 k g	個・日	P 293
1802C-9820 -010 厚 2 2 × 辺 9 1 4 × 1 8 2 9 m m 2 9 1 k g	個所	P 292	-010 C - 5 0 型 3 . 1 k g	個・日	
-020 厚 2 2 × 辺 1 2 1 9 × 2 4 3 8 m m 5 1 8 k g	個所		-012 C - 6 0 型 3 . 3 k g	個・日	
-030 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 3 0 4 8 m m 8 1 0 k g	個所		-014 C - 7 0 型 6 . 5 k g	個・日	
-040 厚 2 2 × 辺 1 5 2 4 × 6 0 9 6 m m 1 6 1 2 k g	個所		-016 C - 9 0 型 7 . 0 k g	個・日	
仮設鋼材積み込み費・取り卸し費			-018 C - 1 3 0 型 7 . 9 k g	個・日	
292頁			-020 N T 型 6 . 4 k g	個・日	
仮設鋼材 積み込み費			-030 L A 型 4 . 9 k g	個・日	
18027-1000 -010 普通・軽量鋼矢板、H 形鋼、鋼製山留材、覆工板	t	P 292	-034 S P - H 型 3 . 3 k g	個・日	
仮設鋼材 取り卸し費			-036 S P - L 型 2 . 8 k g	個・日	
18027-1000 -020 普通・軽量鋼矢板、H 形鋼、鋼製山留材、覆工板	t	P 292	賃貸料金 締結金具 リキマン 1 8 0 日以内		
仮設鋼材 取り卸し費			1803C-2060 -005 G S 6 0 型 1 . 7 k g	個・日	P 293
292頁			-010 G 型 3 . 2 k g	個・日	
仮設鋼材 積み込み費			-020 P 型 7 . 2 k g	個・日	
1808E-0110 -010 上部工部材	t・日	P 292	-030 X 型 3 . 6 k g	個・日	
-020 仮設手摺	m・日		賃貸料金 締結金具 リキボスト 1 8 0 日以内		
賃貸料金 ハイパー棧橋 1 8 0 日以内			1803C-2060 -110 H - 型 9 . 7 k g	本・日	P 293
1808E-0120 -010 上部工部材	t・日	P 292	-120 S - 型 9 . 7 k g	本・日	
-020 仮設手摺	m・日		賃貸料金 締結金具 リブラロック 1 8 0 日以内		
賃貸料金 ハイパー棧橋 2 7 0 日以内			1803C-2040 -010 H - 2 5 0 3 . 5 k g	枚・日	P 293
1808E-0130 -010 上部工部材	t・日	P 292	-020 H - 3 0 0 6 . 0 k g	枚・日	
-020 仮設手摺	m・日		-030 H - 3 5 0 7 . 3 k g	枚・日	
賃貸料金 ハイパー棧橋 3 6 0 日以内			-040 H - 4 0 0 1 2 . 0 k g	枚・日	

202年5月号 積算資料 資材コード表

<p>賃貸料金 裏込ブロック HS型 180日以内</p> <p>1803C -2110 -010 軽量型(本体+ライナー) セット・日 P293 -020 強力型(本体+ライナー) セット・日</p> <p>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 360日以内</p> <p>1803C -3010 -010 -30型 0.75kg 個・日 P293 -020 -40型 1.12kg 個・日 -030 -55型 3.1kg 個・日 -040 型 5.1kg 個・日 -050 型 7.2kg 個・日</p> <p>賃貸料金 締結金具 ブルマン 360日以内</p> <p>1803C -3030 -005 Cs-40型 0.7kg 個・日 P293 -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</p> <p>賃貸料金 締結金具 リキマン 360日以内</p> <p>1803C -3060 -005 GS60型 1.7kg 個・日 P293 -010 G型 3.2kg 個・日 -020 P型 7.2kg 個・日 -030 X型 3.6kg 個・日</p> <p>賃貸料金 締結金具 リキポスト 360日以内</p> <p>1803C -3060 -110 H-型 9.7kg 本・日 P293 -120 S-型 9.7kg 本・日</p> <p>賃貸料金 締結金具 リブラロック 360日以内</p> <p>1803C -3040 -010 H-250 3.5kg 枚・日 P293 -020 H-300 6.0kg 枚・日 -030 H-350 7.3kg 枚・日 -040 H-400 12.0kg 枚・日</p> <p>賃貸料金 裏込ブロック HS型 360日以内</p> <p>1803C -3110 -010 軽量型(本体+ライナー) セット・日 P293 -020 強力型(本体+ライナー) セット・日</p> <p>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 整備費</p> <p>1803Z -1010 -010 -30型 0.75kg 個 P293 -020 -40型 1.12kg 個 -030 -55型 3.1kg 個 -040 型 5.1kg 個 -050 型 7.2kg 個</p> <p>賃貸料金 締結金具 ブルマン 整備費</p> <p>1803Z -1030 -005 Cs-40型 0.7kg 個 P293 -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</p> <p>賃貸料金 締結金具 リキマン 整備費</p> <p>1803Z -1070 -005 GS60型 1.7kg 個 P293 -010 G型 3.2kg 個 -020 P型 7.2kg 個 -030 X型 3.6kg 個</p> <p>賃貸料金 締結金具 リキポスト 整備費</p> <p>1803Z -1070 -110 H-型 9.7kg 本 P293 -120 S-型 9.7kg 本</p> <p>賃貸料金 締結金具 リブラロック 整備費</p> <p>1803Z -1040 -010 H-250 3.5kg 枚 P293 -020 H-300 6.0kg 枚 -030 H-350 7.3kg 枚 -040 H-400 12.0kg 枚</p> <p>賃貸料金 裏込ブロック HS型 整備費</p> <p>1803Z -1110 -010 軽量型(本体+ライナー) セット P293 -020 強力型(本体+ライナー) セット</p> <p>賃貸料金 締結金具 NSグリップ 不足弁償金</p> <p>1803Z -2210 -010 -30型 0.75kg 個 P293 -020 -40型 1.12kg 個 -030 -55型 3.1kg 個 -040 型 5.1kg 個 -050 型 7.2kg 個</p> <p>賃貸料金 締結金具 ブルマン 不足弁償金</p> <p>1803Z -2220 -005 Cs-40型 0.7kg 個 P293 -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</p> <p>賃貸料金 締結金具 リキマン 不足弁償金</p>	<p>1803Z -2250 -005 GS60型 1.7kg 個 P293 -010 G型 3.2kg 個 -020 P型 7.2kg 個 -030 X型 3.6kg 個</p> <p>賃貸料金 締結金具 リキポスト 不足弁償金</p> <p>1803Z -2250 -110 H-型 9.7kg 本 P293 -120 S-型 9.7kg 本</p> <p>賃貸料金 締結金具 リブラロック 不足弁償金</p> <p>1803Z -2240 -010 H-250 3.5kg 枚 P293 -020 H-300 6.0kg 枚 -030 H-350 7.3kg 枚 -040 H-400 12.0kg 枚</p> <p>賃貸料金 裏込ブロック HS型 不足弁償金</p> <p>1803Z -2310 -010 軽量型(本体+ライナー) セット P293 -020 強力型(本体+ライナー) セット</p> <hr/> <p>近接施工用土留鋼材賃貸料金 29頁</p> <p>近接施工用土留鋼材賃貸料金 90日以内</p> <p>1802E -1110 -010 NS-SP-J 87.3kg/m t・日 P293</p> <p>近接施工用土留鋼材賃貸料金 180日以内</p> <p>1802E -1210 -010 NS-SP-J 87.3kg/m t・日 P293</p> <p>近接施工用土留鋼材賃貸料金 360日以内</p> <p>1802E -1310 -010 NS-SP-J 87.3kg/m t・日 P293</p> <p>近接施工用土留鋼材賃貸料金 720日以内</p> <p>1802E -1410 -010 NS-SP-J 87.3kg/m t・日 P293</p> <p>近接施工用土留鋼材賃貸料金 整備費</p> <p>1802E -1610 -010 NS-SP-J 87.3kg/m t P293</p> <hr/> <p>覆工板(プレストレスデッキ)賃貸料金 29頁</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 90日以内</p> <p>1802E -2110 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2・月 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 180日以内</p> <p>1802E -2210 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2・月 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 360日以内</p> <p>1802E -2310 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2・月 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 720日以内</p> <p>1802E -2410 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2・月 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 1080日以内</p> <p>1802E -2510 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2・月 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 整備費</p> <p>1802E -2610 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 不足弁償金(新品)</p> <p>1802E -2710 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2 P294</p> <p>プレストレスデッキ賃貸料金 不足弁償金(中古)</p> <p>1802E -2810 -010 1000×4000×200mm 滑り止め・補強型 m2 P294</p> <hr/> <p>鋼製L型山留賃貸料金 29頁</p> <p>賃貸料金 鋼製L型山留 90日(3カ月)以内</p> <p>1802E -1010 -010 OLY45(46)型 m・日 P294 -015 OLY45(46)型 複用 m・日 -020 OLY50(51)型 m・日 -025 OLY50(51)型 複用 m・日 -030 OLY55(56)型 m・日 -035 OLY55(56)型 複用 m・日 -040 OLY60(61)型 m・日 -045 OLY60(61)型 複用 m・日 -1020 -010 OLY横型 m・日 -020 OLY横型 複用 m・日 -030 OLY横新型 m・日 -040 OLY横新型 複用 m・日</p> <p>賃貸料金 鋼製L型山留 180日(6カ月)以内</p> <p>1802E -2010 -010 OLY45(46)型 m・日 P294 -015 OLY45(46)型 複用 m・日 -020 OLY50(51)型 m・日 -025 OLY50(51)型 複用 m・日 -030 OLY55(56)型 m・日 -035 OLY55(56)型 複用 m・日 -040 OLY60(61)型 m・日 -045 OLY60(61)型 複用 m・日 -2020 -010 OLY横型 m・日 -020 OLY横型 複用 m・日 -030 OLY横新型 m・日 -040 OLY横新型 複用 m・日</p> <p>賃貸料金 鋼製L型山留 360日(12カ月)以内</p> <p>1802E -3010 -010 OLY45(46)型 m・日 P294 -015 OLY45(46)型 複用 m・日 -020 OLY50(51)型 m・日 -025 OLY50(51)型 複用 m・日 -030 OLY55(56)型 m・日 -035 OLY55(56)型 複用 m・日 -040 OLY60(61)型 m・日 -045 OLY60(61)型 複用 m・日 -3020 -010 OLY横型 m・日</p>
---	---

202年5月号 積算資料 資材コード表

1802C -8310 -110 MD 2 3型 長2 0 0 0 × 幅3 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm -115 MD 2 4型 長2 0 0 0 × 幅4 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm -120 MD 3 3型 長3 0 0 0 × 幅3 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm	m 2 m 2 m 2	P 295	1808C -1020 -060 調整長1 5 0 0 ~ 2 2 0 0mm 標準型 -070 調整長1 7 3 0 ~ 2 2 0 0mm 強力型 -080 調整長2 1 0 0 ~ 2 6 0 0mm 強力型 -050 調整長2 6 0 0 ~ 3 1 0 0mm 強力型	本・日 本・日 本・日 本・日	P 297
質貸料金 鋼製マット 不足弁償金(中古)			アルミ土留材質貸料金 アルミ矢板 基本料		
1802C -8320 -010 1. 2型 長1 2 0 0 × 幅5 0 0 0 × 厚5 0 0mm -020 1. 5型 長1 5 0 0 × 幅5 0 0 0 × 厚5 0 0mm -030 3. 5型 長3 5 0 0 × 幅3 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm -040 4. 0型 長4 0 0 0 × 幅3 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm	枚 枚 枚 枚	P 295	1808C -0020 -010 幅2 5 0 高3 6 ~ 4 0mm -020 幅3 3 3 高3 6 ~ 4 0mm	m m	P 297
ウッドプラスチック敷板質料 不足弁償金(中古)			アルミ土留材質貸料金 アルミ腹起こし 基本料		
1802C -8330 -010 山型/フラット 長1 8 2 0 × 幅9 1 0 × 厚1 5 -020 山型/フラット 長2 4 3 8 × 幅1 2 1 9 × 厚1 5 -110 山型/山型 長1 8 2 0 × 幅9 1 0 × 厚2 0 -120 山型/山型 長2 4 3 8 × 幅1 2 1 9 × 厚2 0	枚 枚 枚 枚	P 295	1808C -2010 -010 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長2 0 0 0mm -020 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長3 0 0 0mm -030 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長4 0 0 0mm -040 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長2 0 0 0mm -050 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長3 0 0 0mm -060 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長4 0 0 0mm	本 本 本 本 本 本	P 297
ウッドプラスチック敷板(軽)質料 不足弁償金中古			アルミ土留材質料 アルミ水圧サポート 基本料		
1802C -8330 -210 山型/フラット 長1 8 2 0 × 幅9 1 0 × 厚1 5 -220 山型/フラット 長2 4 3 8 × 幅1 2 1 9 × 厚1 5	枚 枚	P 295	1808C -2020 -010 調整長4 5 0 ~ 6 5 0mm 標準型 -020 調整長5 9 0 ~ 9 0 0mm 標準型 -030 調整長7 7 0 ~ 1 3 0 0mm 標準型 -040 調整長1 1 0 0 ~ 1 8 0 0mm 標準型 -060 調整長1 5 0 0 ~ 2 2 0 0mm 標準型 -070 調整長1 7 3 0 ~ 2 2 0 0mm 強力型 -080 調整長2 1 0 0 ~ 2 6 0 0mm 強力型 -050 調整長2 6 0 0 ~ 3 1 0 0mm 強力型	本 本 本 本 本 本 本 本	P 297
質貸料金 軽量覆工板 滑り止め加工費			アルミ土留材質貸料金 手動式水圧ポンプ 30日以上		
1802C -8410 -110 MD 2 3型 長2 0 0 0 × 幅3 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm -115 MD 2 4型 長2 0 0 0 × 幅4 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm -120 MD 3 3型 長3 0 0 0 × 幅3 0 0 0 × 厚1 0 0 0mm	m 2 m 2 m 2	P 295	1808C -1030 -010 タンク容量1 5 ~ 1 9 L	台・日	P 297
仮設ガードレール質貸料金 296頁			アルミ土留材質貸料金 ギア式サポート 30日以上		
質貸料金 ミニガードシステム 90日以内			アルミ土留材質貸料金 手動式水圧ポンプ 基本料		
18034 -1010 -010 エレメント 長1. 5m -020 ターミナル 長2. 0m	m・日 m・日	P 296	1808C -1040 -010 調整長3 9 0 ~ 5 5 0mm -020 調整長4 7 0 ~ 6 6 0mm -030 調整長5 7 0 ~ 8 6 0mm -040 調整長7 2 0 ~ 1 1 3 0mm -050 調整長8 8 0 ~ 1 4 4 0mm -060 調整長1 2 5 0 ~ 1 8 1 0mm -070 調整長1 5 9 0 ~ 2 1 5 0mm -080 調整長1 9 2 0 ~ 2 4 8 0mm -090 調整長2 2 8 0 ~ 2 8 4 0mm -100 調整長2 6 4 0 ~ 3 2 0 0mm -110 調整長3 1 1 0 ~ 3 3 6 0mm 長尺タイプ -120 調整長3 2 6 0 ~ 3 6 3 0mm 長尺タイプ -130 調整長3 4 2 0 ~ 3 9 4 0mm 長尺タイプ	本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日	P 297
質貸料金 ミニガードシステム 180日以内			アルミ土留材質貸料金 手動式水圧ポンプ 基本料		
18034 -2010 -010 エレメント 長1. 5m -020 ターミナル 長2. 0m	m・日 m・日	P 296	1808C -2030 -010 タンク容量1 5 ~ 1 9 L	台	P 297
質貸料金 ミニガードシステム 360日以内			アルミ土留材質貸料金 ギア式サポート 基本料		
18034 -3010 -010 エレメント 長1. 5m -020 ターミナル 長2. 0m	m・日 m・日	P 296	1808C -2040 -010 調整長3 9 0 ~ 5 5 0mm -020 調整長4 7 0 ~ 6 6 0mm -030 調整長5 7 0 ~ 8 6 0mm -040 調整長7 2 0 ~ 1 1 3 0mm -050 調整長8 8 0 ~ 1 4 4 0mm -060 調整長1 2 5 0 ~ 1 8 1 0mm -070 調整長1 5 9 0 ~ 2 1 5 0mm -080 調整長1 9 2 0 ~ 2 4 8 0mm -090 調整長2 2 8 0 ~ 2 8 4 0mm -100 調整長2 6 4 0 ~ 3 2 0 0mm -110 調整長3 1 1 0 ~ 3 3 6 0mm 長尺タイプ -120 調整長3 2 6 0 ~ 3 6 3 0mm 長尺タイプ -130 調整長3 4 2 0 ~ 3 9 4 0mm 長尺タイプ	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 297
質貸料金 ミニガードシステム 720日以内			アルミ土留材質貸料金 手動式水圧ポンプ 基本料		
18034 -4010 -010 エレメント 長1. 5m -020 ターミナル 長2. 0m	m・日 m・日	P 296	1808C -2030 -010 タンク容量1 5 ~ 1 9 L	台	P 297
質貸料金 ミニガードシステム 1080日以内			アルミ土留材質貸料金 ギア式サポート 基本料		
18034 -5010 -010 エレメント 長1. 5m -020 ターミナル 長2. 0m	m・日 m・日	P 296	1808C -2040 -010 調整長3 9 0 ~ 5 5 0mm -020 調整長4 7 0 ~ 6 6 0mm -030 調整長5 7 0 ~ 8 6 0mm -040 調整長7 2 0 ~ 1 1 3 0mm -050 調整長8 8 0 ~ 1 4 4 0mm -060 調整長1 2 5 0 ~ 1 8 1 0mm -070 調整長1 5 9 0 ~ 2 1 5 0mm -080 調整長1 9 2 0 ~ 2 4 8 0mm -090 調整長2 2 8 0 ~ 2 8 4 0mm -100 調整長2 6 4 0 ~ 3 2 0 0mm -110 調整長3 1 1 0 ~ 3 3 6 0mm 長尺タイプ -120 調整長3 2 6 0 ~ 3 6 3 0mm 長尺タイプ -130 調整長3 4 2 0 ~ 3 9 4 0mm 長尺タイプ	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 297
質貸料金 ミニガードシステム 整備費			アルミ土留材質貸料金 手動式水圧ポンプ 基本料		
18034E -1010 -010 エレメント 長1. 5m -020 ターミナル 長2. 0m	m m	P 296	1808C -2030 -010 タンク容量1 5 ~ 1 9 L	台	P 297
質貸料金 ミニガードシステム 不足弁償金			アルミ土留材質貸料金 ギア式サポート 基本料		
18034E -4010 -010 新品 エレメント 長1. 5m -020 新品 ターミナル 長2. 0m -5010 -010 中古 エレメント 長1. 5m -020 中古 ターミナル 長2. 0m	m m m m	P 296	1808C -2040 -010 調整長3 9 0 ~ 5 5 0mm -020 調整長4 7 0 ~ 6 6 0mm -030 調整長5 7 0 ~ 8 6 0mm -040 調整長7 2 0 ~ 1 1 3 0mm -050 調整長8 8 0 ~ 1 4 4 0mm -060 調整長1 2 5 0 ~ 1 8 1 0mm -070 調整長1 5 9 0 ~ 2 1 5 0mm -080 調整長1 9 2 0 ~ 2 4 8 0mm -090 調整長2 2 8 0 ~ 2 8 4 0mm -100 調整長2 6 4 0 ~ 3 2 0 0mm -110 調整長3 1 1 0 ~ 3 3 6 0mm 長尺タイプ -120 調整長3 2 6 0 ~ 3 6 3 0mm 長尺タイプ -130 調整長3 4 2 0 ~ 3 9 4 0mm 長尺タイプ	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 297
パネル式防護柵質貸料金 296頁			たて込み簡易土留材質貸料金 297頁		
パネル式防護柵質貸料金 90日以内			たて込み簡易土留材質貸料金 開削長30m1セット		
1802E -3110 -010 パネル(0. 5 ~ 1. 5 × 3. 0m)・ガイドポスト -020 専用固定金具 プレート・アングル	m 2・日 組・日	P 296	1807C -1010 -010 掘削深1. 5m 開削幅3. 0m未満 -020 掘削深2. 0m 開削幅3. 0m未満 -030 掘削深2. 5m 開削幅3. 0m未満 -040 掘削深3. 0m 開削幅3. 0m未満 -050 掘削深3. 5m 開削幅3. 0m未満 -060 掘削深4. 0m 開削幅3. 0m未満 -070 掘削深4. 5m 開削幅3. 0m未満 -080 掘削深5. 0m 開削幅3. 0m未満 -090 掘削深5. 5m 開削幅3. 0m未満 -100 掘削深6. 0m 開削幅3. 0m未満 -210 掘削深3. 5m 開削幅3. 0以上4. 7m未満 -220 掘削深4. 0m 開削幅3. 0以上4. 7m未満 -230 掘削深4. 5m 開削幅3. 0以上4. 7m未満 -240 掘削深5. 0m 開削幅3. 0以上4. 7m未満 -250 掘削深5. 5m 開削幅3. 0以上4. 7m未満 -260 掘削深6. 0m 開削幅3. 0以上4. 7m未満	m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日	P 297
パネル式防護柵質貸料金 180日以内			たて込み簡易土留材質貸料金 開削長15m1セット		
1802E -3210 -010 パネル(0. 5 ~ 1. 5 × 3. 0m)・ガイドポスト -020 専用固定金具 プレート・アングル	m 2・日 組・日	P 296	1807C -1110 -010 掘削深1. 5m 開削幅3. 0m未満 -020 掘削深2. 0m 開削幅3. 0m未満 -030 掘削深2. 5m 開削幅3. 0m未満 -040 掘削深3. 0m 開削幅3. 0m未満 -050 掘削深3. 5m 開削幅3. 0m未満	m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日 m 2・日	P 297
パネル式防護柵質貸料金 360日以内			枠組足場質貸料金 298頁		
1802E -3310 -010 パネル(0. 5 ~ 1. 5 × 3. 0m)・ガイドポスト -020 専用固定金具 プレート・アングル	m 2・日 組・日	P 296	1803E -1010 -020 幅1 2 1 9 × 高1 7 0 0mm -030 幅1 2 1 9 × 高1 5 2 4mm -040 幅9 1 4 × 高1 7 0 0mm -050 幅9 1 4 × 高1 5 2 4mm	枚・日 枚・日 枚・日 枚・日	P 298
パネル式防護柵質貸料金 720日以内			枠組足場質貸料金 はしご型建枠 30日以上		
1802E -3410 -010 パネル(0. 5 ~ 1. 5 × 3. 0m)・ガイドポスト -020 専用固定金具 プレート・アングル	m 2・日 組・日	P 296	1803E -1030 -020 幅1 2 1 9 × 高1 5 2 4mm -030 幅1 2 1 9 × 高1 2 1 9mm -040 幅1 2 1 9 × 高9 1 4mm	枚・日 枚・日 枚・日	P 298
パネル式防護柵質貸料金 1080日以内			アルミ土留材質貸料金 アルミ矢板 30日以上		
1802E -3510 -010 パネル(0. 5 ~ 1. 5 × 3. 0m)・ガイドポスト -020 専用固定金具 プレート・アングル	m 2・日 組・日	P 296	1808C -0010 -010 幅2 5 0 高3 6 ~ 4 0mm -020 幅3 3 3 高3 6 ~ 4 0mm	m・日 m・日	P 297
パネル式防護柵質貸料金 整備費			アルミ土留材質貸料金 アルミ腹起こし 30日以上		
1802E -3610 -010 パネル(0. 5 ~ 1. 5 × 3. 0m)・ガイドポスト -020 専用固定金具 プレート・アングル	m 2 組	P 296	1808C -1010 -010 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長2 0 0 0mm -020 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長3 0 0 0mm -030 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長4 0 0 0mm -040 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長2 0 0 0mm -050 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長3 0 0 0mm -060 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長4 0 0 0mm	本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日	P 297
アルミ土留材質貸料金 297頁			アルミ土留材質料 アルミ水圧サポート 30日以上		
アルミ土留材質貸料金 アルミ矢板 30日以上			枠組足場質貸料金 鳥居型建枠 30日以上		
1808C -0010 -010 幅2 5 0 高3 6 ~ 4 0mm -020 幅3 3 3 高3 6 ~ 4 0mm	m・日 m・日	P 297	1803E -1010 -020 幅1 2 1 9 × 高1 7 0 0mm -030 幅1 2 1 9 × 高1 5 2 4mm -040 幅9 1 4 × 高1 7 0 0mm -050 幅9 1 4 × 高1 5 2 4mm	枚・日 枚・日 枚・日 枚・日	P 298
アルミ土留材質貸料金 アルミ腹起こし 30日以上			枠組足場質貸料金 はしご型建枠 30日以上		
1808C -1010 -010 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長2 0 0 0mm -020 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長3 0 0 0mm -030 幅7 0 ~ 8 0 高1 1 5 ~ 1 3 0 長4 0 0 0mm -040 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長2 0 0 0mm -050 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長3 0 0 0mm -060 幅1 1 0 ~ 1 2 0 高1 2 0 ~ 1 3 0 長4 0 0 0mm	本・日 本・日 本・日 本・日 本・日 本・日	P 297	1803E -1030 -020 幅1 2 1 9 × 高1 5 2 4mm -030 幅1 2 1 9 × 高1 2 1 9mm -040 幅1 2 1 9 × 高9 1 4mm	枚・日 枚・日 枚・日	P 298
アルミ土留材質料 アルミ水圧サポート 30日以上			枠組足場質貸料金 はしご型建枠 30日以上		
1808C -1020 -010 調整長4 5 0 ~ 6 5 0mm 標準型 -020 調整長5 9 0 ~ 9 0 0mm 標準型 -030 調整長7 7 0 ~ 1 3 0 0mm 標準型 -040 調整長1 1 0 0 ~ 1 8 0 0mm 標準型	本・日 本・日 本・日 本・日	P 297	1803E -1030 -020 幅1 2 1 9 × 高1 5 2 4mm -030 幅1 2 1 9 × 高1 2 1 9mm -040 幅1 2 1 9 × 高9 1 4mm	枚・日 枚・日 枚・日	P 298

202年5月号 積算資料 資材コード表

<p>枠組足場賃貸料金 調節枠 30日以上</p>			1803E-2110 -040 幅500×長914mm	枚	P298
1803E-1040 -010	幅1219×高490mm	枚・日	-050 幅240×長1829mm	枚	
-020	幅610×高1219mm	枚・日	-060 幅240×長1524mm	枚	
-030	幅610×高914mm	枚・日	-070 幅240×長1219mm	枚	
			-080 幅240×長914mm	枚	
<p>枠組足場賃貸料金 簡易建枠 30日以上</p>			<p>枠組足場賃貸料金 布枠 基本料</p>		
1803E-1070 -010	幅762×高1700mm	枚・日	1803E-2100 -010	幅1050×長1829mm	枚
-020	幅610×高1700mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 階段枠 30日以上</p>		
-025	幅610×高1524mm	枚・日	1803E-1090 -020	幅650×高1725mm	枚・日
-030	幅610×高1219mm	枚・日	-030	幅450×高1725mm	枚・日
-040	幅610×高914mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 階段手すり 30日以上</p>		
<p>枠組足場賃貸料金 ブラケット枠 30日以上</p>			1803E-1285 -010	長2500mm	本・日
1803E-1080 -010	幅1219/914×高1700mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 階段手すり枠 30日以上</p>		
-020	幅1219/762×高1700mm	枚・日	1803E-1286 -010	幅1800×高950mm	ステップガード
-030	幅914/610×高1700mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 梁枠 30日以上</p>		
<p>枠組足場賃貸料金 支保工ブラケット枠 30日以上</p>			1803E-1120 -010	長6707×高406mm	3スパン用
1803E-1050 -030	幅914×高1219mm	3点支持	-020	長4877×高406mm	2スパン用
-040	幅914×高914mm	3点支持	<p>枠組足場賃貸料金 梁渡し 30日以上</p>		
-050	幅914×高490mm	3点支持	1803E-1130 -010	枠幅1219mm用	本・日
-1060 -010	幅1829/1219×高914mm	5点支持	-020	枠幅914mm用	本・日
			-030	枠幅610mm用	本・日
<p>枠組足場賃貸料金 筋違 30日以上</p>			<p>枠組足場賃貸料金 隅梁受 30日以上</p>		
1803E-1160 -010	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本・日	1803E-1140 -010	幅132×高145mm	個・日
-020	枠間隔1524×ロック間隔1219mm	本・日	<p>枠組足場賃貸料金 方杖 30日以上</p>		
-030	枠間隔1219×ロック間隔1219mm	本・日	1803E-1150 -010	長2134mm	本・日
-040	枠間隔1219×ロック間隔914mm	本・日	-020	長1524mm	本・日
-050	枠間隔1829×ロック間隔610mm	本・日	<p>枠組足場賃貸料金 連結ピン 30日以上</p>		
-060	枠間隔1219×ロック間隔610mm	本・日	1803E-1170 -010	36.4 長225mm	本・日
-070	枠間隔914×ロック間隔610mm	本・日	<p>枠組足場賃貸料金 アームロック 30日以上</p>		
-075	枠間隔610×ロック間隔610mm	本・日	1803E-1260 -010	長739mm	個・日
-080	枠間隔1829×ロック間隔280mm	本・日	-020	長507.5mm	個・日
-090	枠間隔1524×ロック間隔280mm	本・日	-030	長331.5mm	個・日
-100	枠間隔914×ロック間隔280mm	本・日	<p>枠組足場賃貸料金 手すり柱 30日以上</p>		
-110	枠間隔610×ロック間隔280mm	本・日	1803E-1270 -010	36.4×高1219mm	本・日
<p>枠組足場賃貸料金 鋼製布板 30日以上</p>			<p>枠組足場賃貸料金 手すり 30日以上</p>		
1803E-1110 -010	幅500×長1829mm	枚・日	1803E-1280 -010	27.2×長1829mm	本・日
-020	幅500×長1524mm	枚・日	-020	21.7×長1524mm	本・日
-030	幅500×長1219mm	枚・日	-030	21.7×長1219mm	本・日
-040	幅500×長914mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 30日以上</p>		
-050	幅240×長1829mm	枚・日	1803E-1180 -010	調節長250mm	本・日
-060	幅240×長1524mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 ロングジャッキベース30日以上</p>		
-070	幅240×長1219mm	枚・日	1803E-1190 -010	調節長450mm	本・日
-080	幅240×長914mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 棒ジャッキ 30日以上</p>		
<p>枠組足場賃貸料金 布枠 30日以上</p>			1803E-1200 -010	調節長460mm	本・日
1803E-1100 -010	幅1050×長1829mm	枚・日	<p>枠組足場賃貸料金 固定ベース 30日以上</p>		
<p>枠組足場賃貸料金 鳥居型建枠 基本料</p>			1803E-1250 -010	幅140×140×高111mm	個・日
1803E-2010 -020	幅1219×高1700mm	枚	<p>枠組足場賃貸料金 大引受 30日以上</p>		
-030	幅1219×高1524mm	枚	1803E-1210 -010	幅150×高231mm	本・日
-040	幅914×高1700mm	枚	<p>枠組足場賃貸料金 大引受ジャッキ 30日以上</p>		
-050	幅914×高1524mm	枚	1803E-1220 -010	調節長250mm	本・日
<p>枠組足場賃貸料金 はしご型建枠 基本料</p>			<p>枠組足場賃貸料金 ロング大引受ジャッキ30日以上</p>		
1803E-2030 -020	幅1219×高1524mm	枚	1803E-1230 -010	調節長450mm	本・日
-030	幅1219×高1219mm	枚	<p>枠組足場賃貸料金 ピボットジャッキ 30日以上</p>		
-040	幅1219×高914mm	枚	1803E-1240 -010	調節長240mm	本・日
<p>枠組足場賃貸料金 調節枠 基本料</p>			<p>枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 30日以上</p>		
1803E-2040 -010	幅1219×高490mm	枚	18044-1020 -010	調節範囲240~320mm	本・日
-020	幅610×高1219mm	枚	-020	調節範囲320~480mm	本・日
-030	幅610×高914mm	枚	-025	調節範囲480~670mm	本・日
<p>枠組足場賃貸料金 簡易建枠 基本料</p>			-030	調節範囲670~860mm	本・日
1803E-2070 -010	幅762×高1700mm	枚	<p>枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 30日以上</p>		
-020	幅610×高1700mm	枚	1805E-1010 -020	調節範囲300~500mm	本・日
-025	幅610×高1524mm	枚	-030	調節範囲500~750mm	本・日
-030	幅610×高1219mm	枚	-040	調節範囲750~1000mm	本・日
-040	幅610×高914mm	枚	<p>枠組足場賃貸料金 外足場ブラケット 30日以上</p>		
<p>枠組足場賃貸料金 ブラケット枠 基本料</p>			1805E-1020 -020	長1500mm×高750mm	本・日
1803E-2080 -010	幅1219/914×高1700mm	枚	<p>手すり先行足場賃貸料金 先行手すり枠 30日以上</p>		
-020	幅1219/762×高1700mm	枚	1803E-1310 -010	据置2段手すり 長1829mm	枚・日
-030	幅914/610×高1700mm	枚	<p>手すり先行足場賃貸料金 つま先板幅木 30日以上</p>		
<p>枠組足場賃貸料金 支保工ブラケット枠 基本料</p>			1803E-1320 -010	長1829mm	枚・日
1803E-2050 -030	幅914×高1219mm	3点支持	<p>枠組足場賃貸料金 階段枠 基本料</p>		
-040	幅914×高914mm	3点支持	1803E-2090 -020	幅650×高1725mm	枚
-050	幅914×高490mm	3点支持	-030	幅450×高1725mm	枚
-2060 -010	幅1829/1219×高914mm	5点支持	<p>枠組足場賃貸料金 階段手すり 基本料</p>		
			1803E-2285 -010	長2500mm	本
<p>枠組足場賃貸料金 筋違 基本料</p>			<p>枠組足場賃貸料金 階段手すり枠 基本料</p>		
1803E-2160 -010	枠間隔1829×ロック間隔1219mm	本			
-020	枠間隔1524×ロック間隔1219mm	本			
-030	枠間隔1219×ロック間隔1219mm	本			
-040	枠間隔1219×ロック間隔914mm	本			
-050	枠間隔1829×ロック間隔610mm	本			
-060	枠間隔1219×ロック間隔610mm	本			
-070	枠間隔914×ロック間隔610mm	本			
-075	枠間隔610×ロック間隔610mm	本			
-080	枠間隔1829×ロック間隔280mm	本			
-090	枠間隔1524×ロック間隔280mm	本			
-100	枠間隔914×ロック間隔280mm	本			
-110	枠間隔610×ロック間隔280mm	本			
<p>枠組足場賃貸料金 鋼製布板 基本料</p>					
1803E-2110 -010	幅500×長1829mm	枚			
-020	幅500×長1524mm	枚			
-030	幅500×長1219mm	枚			

202年5月号 積算資料 資材コード表

1803E-2286 -010 幅1800×高950mm ステップガード	枚	P298	1804E-1040 -120 100mm角×肉厚3.2mm×長2.0m	本・日	P299
枠組足場賃貸料金 梁枠 基本料			-130 100mm角×肉厚3.2mm×長3.0m	本・日	
1803E-2120 -010 長6707×高406mm 3スパン用	本	P298	-140 100mm角×肉厚3.2mm×長4.0m	本・日	
-020 長4877×高406mm 2スパン用	本		-150 100mm角×肉厚3.2mm×長5.0m	本・日	
枠組足場賃貸料金 梁渡し 基本料			単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 基本料		
1803E-2130 -010 枠幅1219mm用	本	P298	1804E-2010 -010 外径48.6×肉厚2.4mm×長1.0m	本	P299
-020 枠幅914mm用	本		-020 外径48.6×肉厚2.4mm×長1.5m	本	
-030 枠幅610mm用	本		-030 外径48.6×肉厚2.4mm×長2.0m	本	
枠組足場賃貸料金 隅梁受 基本料			-040 外径48.6×肉厚2.4mm×長2.5m	本	
1803E-2140 -010 幅132×高145mm	個	P298	-050 外径48.6×肉厚2.4mm×長3.0m	本	
枠組足場賃貸料金 方杖 基本料			-060 外径48.6×肉厚2.4mm×長3.5m	本	
1803E-2150 -010 長2134mm	本	P298	-070 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m	本	
-020 長1524mm	本		-080 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.5m	本	
枠組足場賃貸料金 連結ピン 基本料			-090 外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m	本	
1803E-2170 -010 36.4 長225mm	本	P298	-100 外径48.6×肉厚2.4mm×長5.5m	本	
枠組足場賃貸料金 アームロック 基本料			単管足場賃貸料金 単管類 角パイプ 基本料		
1803E-2260 -010 長739mm	個	P298	1804E-2040 -010 60mm角×肉厚2.3mm×長1.0m	本	P299
-020 長507.5mm	個		-015 60mm角×肉厚2.3mm×長1.5m	本	
-030 長331.5mm	個		-020 60mm角×肉厚2.3mm×長2.0m	本	
枠組足場賃貸料金 手すり柱 基本料			-025 60mm角×肉厚2.3mm×長2.5m	本	
1803E-2270 -010 36.4×高1219mm	本	P298	-030 60mm角×肉厚2.3mm×長3.0m	本	
枠組足場賃貸料金 手すり 基本料			-035 60mm角×肉厚2.3mm×長3.5m	本	
1803E-2280 -010 27.2×長1829mm	本	P298	-040 60mm角×肉厚2.3mm×長4.0m	本	
-020 21.7×長1524mm	本		-050 60mm角×肉厚2.3mm×長5.0m	本	
-030 21.7×長1219mm	本		-060 60mm角×肉厚2.3mm×長6.0m	本	
枠組足場賃貸料金 ジャッキベース 基本料			-110 100mm角×肉厚3.2mm×長1.0m	本	
1803E-2180 -010 調節長250mm	本	P298	-120 100mm角×肉厚3.2mm×長2.0m	本	
枠組足場賃貸料金 ロングジャッキベース 基本料			-130 100mm角×肉厚3.2mm×長3.0m	本	
1803E-2190 -010 調節長450mm	本	P298	-140 100mm角×肉厚3.2mm×長4.0m	本	
枠組足場賃貸料金 棒ジャッキ 基本料			-150 100mm角×肉厚3.2mm×長5.0m	本	
1803E-2200 -010 調節長460mm	本	P298	単管足場賃貸料金 クランプ 30日以上		
枠組足場賃貸料金 固定ベース 基本料			1804E-1010 -010 48.6mm用 直交	個・日	P299
1803E-2250 -010 幅140×140×高111mm	個	P298	-1020 -010 48.6mm用 自在	個・日	
枠組足場賃貸料金 大引受 基本料			単管足場賃貸料金 兼用クランプ 30日以上		
1803E-2210 -010 幅150×高231mm	本	P298	1804E-1050 -010 42.7×48.6mm用 直交	個・日	P299
枠組足場賃貸料金 大引受ジャッキ 基本料			-1060 -010 42.7×48.6mm用 自在	個・日	
1803E-2220 -010 調節長250mm	本	P298	単管足場賃貸料金 三連クランプ 30日以上		
枠組足場賃貸料金 ロング大引受ジャッキ 基本料			1804E-1070 -010 48.6mm用 直交	個・日	P299
1803E-2230 -010 調節長450mm	本	P298	-1080 -010 48.6mm用 自在	個・日	
枠組足場賃貸料金 ビボットジャッキ 基本料			単管足場賃貸料金 直線ジョイント 30日以上		
1803E-2240 -010 調節長240mm	本	P298	1804E-1020 -010 48.6mm用	個・日	P299
枠組足場賃貸料金 壁つなぎ 基本料			単管足場賃貸料金 単管ベース 30日以上		
18044-2020 -010 調節範囲240~320mm	本	P298	1804E-1030 -010 48.6mm用	個・日	P299
-020 調節範囲320~480mm	本		単管足場賃貸料金 根がらみクランプ 30日以上		
-025 調節範囲480~670mm	本		1806E-1010 -230 48.6×60.5mm用	個・日	P299
-030 調節範囲670~860mm	本		単管足場賃貸料金 H鋼用クランプ 30日以上		
枠組足場賃貸料金 伸縮ブラケット 基本料			1804E-1110 -010 48.6mm用 垂直固定	個・日	P299
1805E-2010 -020 調節範囲300~500mm	本	P298	-020 48.6mm用 水平固定	個・日	
-030 調節範囲500~750mm	本		単管足場賃貸料金 角丸クランプ 30日以上		
-040 調節範囲750~1000mm	本		1804E-1120 -010 60角×48.6mm 直交	個・日	P299
枠組足場賃貸料金 外足場ブラケット 基本料			-1130 -010 60角×48.6mm 自在	個・日	
1805E-2020 -020 長1500mm×高750mm	本	P298	単管足場賃貸料金 角角クランプ 30日以上		
手すり先行足場賃貸料金 先行手すり枠 基本料			1804E-1140 -010 60角×60角 直交	個・日	P299
1803E-2310 -010 据置2段手すり 長1829mm	枚	P298	-1150 -010 60角×60角 自在	個・日	
手すり先行足場賃貸料金 つま先板(幅木) 基本料			単管足場賃貸料金 強力サポート用クランプ 30日以上		
1803E-2320 -010 長1829mm	枚	P298	1804E-1160 -010 上柱用 82.6×48.6mm 直交	個・日	P299
単管足場賃貸料金	299頁		-020 上柱用 82.6×48.6mm 自在	個・日	
単管足場賃貸料金 単管類 丸パイプ 30日以上			-1170 -010 下柱用 114.3×48.6mm 直交	個・日	
1804E-1010 -010 外径48.6×肉厚2.4mm×長1.0m	本・日	P299	-020 下柱用 114.3×48.6mm 自在	個・日	
-020 外径48.6×肉厚2.4mm×長1.5m	本・日		単管足場賃貸料金 クランプ 基本料		
-030 外径48.6×肉厚2.4mm×長2.0m	本・日		1804E-2010 -010 48.6mm用 直交	個	P299
-040 外径48.6×肉厚2.4mm×長2.5m	本・日		-2020 -010 48.6mm用 自在	個	
-050 外径48.6×肉厚2.4mm×長3.0m	本・日		単管足場賃貸料金 兼用クランプ 基本料		
-060 外径48.6×肉厚2.4mm×長3.5m	本・日		1804E-2050 -010 42.7×48.6mm用 直交	個	P299
-070 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.0m	本・日		-2060 -010 42.7×48.6mm用 自在	個	
-080 外径48.6×肉厚2.4mm×長4.5m	本・日		単管足場賃貸料金 三連クランプ 基本料		
-090 外径48.6×肉厚2.4mm×長5.0m	本・日		1804E-2070 -010 48.6mm用 直交	個	P299
-100 外径48.6×肉厚2.4mm×長5.5m	本・日		-2080 -010 48.6mm用 自在	個	
単管足場賃貸料金 単管類 角パイプ 30日以上			単管足場賃貸料金 直線ジョイント 基本料		
1804E-1040 -010 60mm角×肉厚2.3mm×長1.0m	本・日	P299	1804E-2020 -010 48.6mm用	個	P299
-015 60mm角×肉厚2.3mm×長1.5m	本・日		単管足場賃貸料金 単管ベース 基本料		
-020 60mm角×肉厚2.3mm×長2.0m	本・日		1804E-2030 -010 48.6mm用	個	P299
-025 60mm角×肉厚2.3mm×長2.5m	本・日		単管足場賃貸料金 根がらみクランプ 基本料		
-030 60mm角×肉厚2.3mm×長3.0m	本・日		1806E-2010 -230 48.6×60.5mm用	個	P299
-035 60mm角×肉厚2.3mm×長3.5m	本・日		単管足場賃貸料金 H鋼用クランプ 基本料		
-040 60mm角×肉厚2.3mm×長4.0m	本・日		1804E-2110 -010 48.6mm用 垂直固定	個	P299
-050 60mm角×肉厚2.3mm×長5.0m	本・日		-020 48.6mm用 水平固定	個	
-060 60mm角×肉厚2.3mm×長6.0m	本・日		単管足場賃貸料金 角丸クランプ 基本料		
-110 100mm角×肉厚3.2mm×長1.0m	本・日		1804E-2120 -010 60角×48.6mm 直交	個	P299
			-2130 -010 60角×48.6mm 自在	個	
			単管足場賃貸料金 角角クランプ 基本料		
			1804E-2140 -010 60角×60角 直交	個	P299

202年5月号 積算資料 資材コード表

1804E-2150-010 6 0角×6 0角 自在	個	P 299	18054-2030-110 長3 0 0 0 mm	台	P 299
単管足場賃料 強力サポート用クランプ 基本料			-120 長4 0 0 0 mm	台	
1804E-2160-010 上柱用 8 2 . 6 × 4 8 . 6 mm 直交	個	P 299	-130 長5 0 0 0 mm	台	
-020 上柱用 8 2 . 6 × 4 8 . 6 mm 自在	個		はしご賃料金 垂直はしご 基本料		
-2170-010 下柱用 1 1 4 . 3 × 4 8 . 6 mm 直交	個		18054-2050-010 長2 4 0 0 mm	台	P 299
-020 下柱用 1 1 4 . 3 × 4 8 . 6 mm 自在	個		はしご賃料金 自在ステップ 基本料		
鉄骨用吊り足場賃料金	299頁		1804C-2040-010 長9 0 0 × 踏込2 5 0 × 厚3 . 2 mm	個	P 299
鉄骨用吊り足場賃料金 足場チェーン 3 0 日以上			-020 長6 0 0 × 踏込2 5 0 × 厚2 . 8 mm	個	
1805C-1010-010 外径6 . 0 mm × 長2 . 0 m 両フック付	本・日	P 299	はしご賃料金 カート馬 基本料		
-020 外径6 . 0 mm × 長3 . 0 m 両フック付	本・日		1804C-2050-010 カート馬	台	P 299
-030 外径6 . 0 mm × 長4 . 0 m 両フック付	本・日		ローリングタワー（移動式足場）賃料金	300頁	
-040 外径6 . 0 mm × 長5 . 0 m 両フック付	本・日		ローリングタワー賃料金 3 0 日以上		
鉄骨用吊り足場賃料金 チェーン吊金具 3 0 日以上			1805E-1010-005 作業床高1 8 0 0 mm 1段 車輪付	台・日	P 300
1805C-1015-010 チェーン吊り金具	個・日	P 299	-010 作業床高3 3 0 0 mm 2段 車輪付	台・日	
鉄骨用吊り足場賃料金 足場チェーン 基本料			-020 作業床高4 9 0 0 mm 3段 車輪付	台・日	
1805C-2010-010 外径6 . 0 mm × 長2 . 0 m 両フック付	本	P 299	-030 作業床高6 4 0 0 mm 4段 車輪付	台・日	
-020 外径6 . 0 mm × 長3 . 0 m 両フック付	本		-040 作業床高8 0 0 0 mm 5段 車輪付	台・日	
-030 外径6 . 0 mm × 長4 . 0 m 両フック付	本		ローリングタワー賃料金 基本料		
-040 外径6 . 0 mm × 長5 . 0 m 両フック付	本		1805E-2010-005 作業床高1 8 0 0 mm 1段 車輪付	台	P 300
鉄骨用吊り足場賃料金 チェーン吊り金具 基本料			-010 作業床高3 3 0 0 mm 2段 車輪付	台	
1805C-2015-010 チェーン吊り金具	個	P 299	-020 作業床高4 9 0 0 mm 3段 車輪付	台	
鉄骨用吊り足場賃料金 ハイステージ 3 0 日以上			-030 作業床高6 4 0 0 mm 4段 車輪付	台	
1805Z-1010-010 幅1 7 3 0 × 高9 5 0 mm	枚・日	P 299	-040 作業床高8 0 0 0 mm 5段 車輪付	台	
鉄骨用吊り足場賃料金 バイハンガー 3 0 日以上			足場板賃料金	300頁	
1805Z-1020-010 幅1 5 0 0 × 高9 8 0 mm	枚・日	P 299	足場板賃料金 鋼製軽量足場板 3 0 日以上		
鉄骨用吊り足場賃料金 ビームステージ 3 0 日以上			1804C-1010-010 幅2 4 0 × 長4 0 0 0 × 厚4 0 mm	枚・日	P 300
1805Z-1030-010 幅1 5 0 0 × 高9 0 0 mm	枚・日	P 299	-020 幅2 4 0 × 長3 0 0 0 × 厚4 0 mm	枚・日	
鉄骨用吊り足場賃料金 クロスハンガー 3 0 日以上			-030 幅2 4 0 × 長2 0 0 0 × 厚4 0 mm	枚・日	
1805Z-1040-010 幅1 5 4 3 × 高9 2 7 . 5 mm	枚・日	P 299	足場板賃料金 鋼製軽量足場板 基本料		
鉄骨用吊り足場賃料金 N S トピック 3 0 日以上			1804C-2010-010 幅2 4 0 × 長4 0 0 0 × 厚4 0 mm	枚	P 300
1805Z-1050-010 幅6 1 5 × 高1 4 3 0 × 奥行7 6 3 mm	台・日	P 299	-020 幅2 4 0 × 長3 0 0 0 × 厚4 0 mm	枚	
鉄骨用吊り足場賃料金 ハイステージ 基本料			-030 幅2 4 0 × 長2 0 0 0 × 厚4 0 mm	枚	
1805Z-2010-010 幅1 7 3 0 × 高9 5 0 mm	枚	P 299	足場板賃料金 アルミ合金製足場板 3 0 日以上		
鉄骨用吊り足場賃料金 バイハンガー 基本料			1804C-1020-010 幅2 4 0 × 長4 0 0 0 × 厚2 9 mm	枚・日	P 300
1805Z-2020-010 幅1 5 0 0 × 高9 8 0 mm	枚	P 299	-020 幅2 4 0 × 長3 0 0 0 × 厚2 9 mm	枚・日	
鉄骨用吊り足場賃料金 ビームステージ 基本料			-030 幅2 4 0 × 長2 0 0 0 × 厚2 9 mm	枚・日	
1805Z-2030-010 幅1 5 0 0 × 高9 0 0 mm	枚	P 299	足場板賃料金 合板足場板 3 0 日以上		
鉄骨用吊り足場賃料金 クロスハンガー 基本料			1804C-1030-020 幅2 4 0 × 長4 0 0 0 × 厚2 8 mm	枚・日	P 300
1805Z-2040-010 幅1 5 4 3 × 高9 2 7 . 5 mm	枚	P 299	-010 幅2 4 0 × 長2 0 0 0 × 厚2 8 mm	枚・日	
鉄骨用吊り足場賃料金 N S トピック 基本料			足場板賃料金 アルミ合金製足場板 基本料		
1805Z-2050-010 幅6 1 5 × 高1 4 3 0 × 奥行7 6 3 mm	台	P 299	1804C-2020-010 幅2 4 0 × 長4 0 0 0 × 厚2 9 mm	枚	P 300
脚立・はしご賃料金	299頁		-020 幅2 4 0 × 長3 0 0 0 × 厚2 9 mm	枚	
脚立賃料金 鋼製脚立 3 0 日以上			-030 幅2 4 0 × 長2 0 0 0 × 厚2 9 mm	枚	
18054-1010-010 高9 0 0 mm 踏板付	台・日	P 299	足場板賃料金 合板足場板 基本料		
-020 高1 1 6 0 mm 踏板付	台・日		1804C-2030-020 幅2 4 0 × 長4 0 0 0 × 厚2 8 mm	枚	P 300
-030 高1 3 3 0 mm 踏板付	台・日		-010 幅2 4 0 × 長2 0 0 0 × 厚2 8 mm	枚	
-040 高1 7 3 5 mm 踏板付	台・日		支柱賃料金	300頁	
-050 高2 1 6 0 mm 踏板付	台・日		支柱賃料金 パイプサポート 3 0 日以上		
脚立賃料金 アルミ製脚立 3 0 日以上			1806E-1010-010 本体 調節範囲9 0 0 ~ 1 4 8 6 mm	本・日	P 300
18054-1020-110 高9 0 0 mm 踏板付	台・日	P 299	-020 本体 調節範囲1 2 1 2 ~ 2 0 2 6 mm	本・日	
-120 高1 2 0 0 mm 踏板付	台・日		-030 本体 調節範囲1 7 0 2 ~ 3 0 0 6 mm	本・日	
-130 高1 8 0 0 mm 踏板付	台・日		-040 本体 調節範囲2 1 5 2 ~ 3 4 5 6 mm	本・日	
-140 高2 7 0 0 mm 踏板付	台・日		-050 本体 調節範囲2 6 5 2 ~ 3 9 5 6 mm	本・日	
脚立賃料金 鋼製脚立 基本料			-110 補助サポート 有効長9 0 0 mm	本・日	
18054-2010-010 高9 0 0 mm 踏板付	台	P 299	-120 補助サポート 有効長1 2 0 0 mm	本・日	
-020 高1 1 6 0 mm 踏板付	台		-130 補助サポート 有効長1 5 0 0 mm	本・日	
-030 高1 3 3 0 mm 踏板付	台		支柱賃料金 強力サポート 3 0 日以上		
-040 高1 7 3 5 mm 踏板付	台		1806E-1020-010 本体 調節範囲1 8 1 5 ~ 2 4 7 0 mm	本・日	P 300
-050 高2 1 6 0 mm 踏板付	台		-020 本体 調節範囲1 8 6 5 ~ 3 2 7 0 mm	本・日	
脚立賃料金 アルミ製脚立 基本料			-030 本体 調節範囲2 6 6 5 ~ 4 0 7 0 mm	本・日	
18054-2020-110 高9 0 0 mm 踏板付	台	P 299	-040 本体 調節範囲3 6 6 5 ~ 5 0 7 0 mm	本・日	
-120 高1 2 0 0 mm 踏板付	台		-110 補助サポート 使用長1 0 1 8 mm	本・日	
-130 高1 8 0 0 mm 踏板付	台		-120 補助サポート 使用長1 8 1 8 mm	本・日	
-140 高2 7 0 0 mm 踏板付	台		支柱賃料金 パイプサポート 基本料		
はしご賃料金 アルミ一連はしご 3 0 日以上			1806E-2010-010 本体 調節範囲9 0 0 ~ 1 4 8 6 mm	本	P 300
18054-1030-110 長3 0 0 0 mm	台・日	P 299	-020 本体 調節範囲1 2 1 2 ~ 2 0 2 6 mm	本	
-120 長4 0 0 0 mm	台・日		-030 本体 調節範囲1 7 0 2 ~ 3 0 0 6 mm	本	
-130 長5 0 0 0 mm	台・日		-040 本体 調節範囲2 1 5 2 ~ 3 4 5 6 mm	本	
はしご賃料金 垂直はしご 3 0 日以上			-050 本体 調節範囲2 6 5 2 ~ 3 9 5 6 mm	本	
18054-1050-010 長2 4 0 0 mm	台・日	P 299	-110 補助サポート 有効長9 0 0 mm	本	
はしご賃料金 自在ステップ 3 0 日以上			-120 補助サポート 有効長1 2 0 0 mm	本	
1804C-1040-010 長9 0 0 × 踏込2 5 0 × 厚3 . 2 mm	個・日	P 299	-130 補助サポート 有効長1 5 0 0 mm	本	
-020 長6 0 0 × 踏込2 5 0 × 厚2 . 8 mm	個・日		支柱賃料金 強力サポート 基本料		
はしご賃料金 カート馬 3 0 日以上			1806E-2020-010 本体 調節範囲1 8 1 5 ~ 2 4 7 0 mm	本	P 300
1804C-1050-010 カート馬	台・日	P 299	-020 本体 調節範囲1 8 6 5 ~ 3 2 7 0 mm	本	
はしご賃料金 アルミ一連はしご 基本料			-030 本体 調節範囲2 6 6 5 ~ 4 0 7 0 mm	本	
			-040 本体 調節範囲3 6 6 5 ~ 5 0 7 0 mm	本	
			-110 補助サポート 使用長1 0 1 8 mm	本	
			-120 補助サポート 使用長1 8 1 8 mm	本	
			支柱賃料金 四角支柱 3 0 日以上		
			1806E-1030-010 ユニット柱 幅3 0 0 × 3 0 0 長6 5 0 mm	本・日	P 300
			-020 ユニット柱 幅3 0 0 × 3 0 0 長1 2 5 0 mm	本・日	
			-030 ユニット柱 幅3 0 0 × 3 0 0 長2 0 0 0 mm	本・日	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1806E-1030-040 ユニット柱 幅300×300 長2250mm	本・日	P.300	18044-1070-040 長15m 片フック	本・日	P.301
-050 ユニット柱 幅300×300 長3000mm	本・日		防護部材賃貸料金 親網支柱 30日以上		
-130 頭部ジャッキ 調節長280~580mm	本・日		18044-1080-010 枠組足場用	本・日	P.301
-110 脚部ジャッキ 調節長280~580mm	本・日		防護部材賃貸料金 親網 基本料		
-120 自在ベース 300×300×75mm	個・日		18044-2070-030 長10m 片フック	本	P.301
支柱賃貸料金 四角支柱 基本料			-040 長15m 片フック	本	
1806E-2030-010 ユニット柱 幅300×300 長650mm	本	P.300	防護部材賃貸料金 親網支柱 基本料		
-020 ユニット柱 幅300×300 長1250mm	本		18044-2080-010 枠組足場用	本	P.301
-030 ユニット柱 幅300×300 長2000mm	本		防護部材賃貸料金 親網緊張器 30日以上		
-040 ユニット柱 幅300×300 長2250mm	本		18044-1075-010 親網緊張器	個・日	P.301
-050 ユニット柱 幅300×300 長3000mm	本		防護部材賃貸料金 親網緊張器 基本料		
-130 頭部ジャッキ 調節長280~580mm	本		18044-2075-010 親網緊張器	個	P.301
-110 脚部ジャッキ 調節長280~580mm	本				
-120 自在ベース 300×300×75mm	個				
支保梁賃貸料金	30頁		ネット・シート賃貸料金	30頁	
支保梁賃貸料金 ビティビーム 30日以上			安全ネット賃貸料金 水平ネット 30日以上		
1806E-1010-010 外ビーム 高220 長1600mm	本・日	P.300	1806C-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 外ビーム 高220 長2700mm	本・日		-020 ラッセルネット 網目15mm 仮設工業会認定品	m2・日	
-110 内ビーム 高194 長1600mm	本・日		安全ネット賃貸料金 垂直ネット 30日以上		
-120 内ビーム 高194 長2200mm	本・日		1806C-1020-020 グリーンネット 網目27mm	m2・日	P.301
支保梁賃貸料金 ベコビーム 30日以上			-010 グリーンネット 網目15 防災 仮設工業会認定品	m2・日	
1806E-1030-010 外ビーム 高263×長1859mm	本・日	P.300	安全ネット賃貸料金 水平ネット 基本料		
-020 外ビーム 高263×長2351mm	本・日		1806C-2010-010 ラッセルネット 網目100mm 仮設工業会認定品	m2	P.301
-030 外ビーム 高263×長2991mm	本・日		-020 ラッセルネット 網目15mm 仮設工業会認定品	m2	
-110 内ビーム 高235×長1444mm	本・日		安全ネット賃貸料金 垂直ネット 基本料		
-120 内ビーム 高235×長2874mm	本・日		1806C-2020-020 グリーンネット 網目27mm	m2	P.301
-210 外ビームハンガー 調節範囲0~250mm	本・日		-010 グリーンネット 網目15 防災 仮設工業会認定品	m2	
-220 内ビームハンガー 調節範囲0~250mm	本・日		建築工用シート賃貸料金 防災養生シート 30日以上		
支保梁賃貸料金 ビティビーム 基本料			18064-1010-010 幅1.8×長5.1m JIS1類	枚・日	P.301
1806E-2010-010 外ビーム 高220 長1600mm	本	P.300	-020 幅1.8×長5.1m JIS2類	枚・日	
-020 外ビーム 高220 長2700mm	本		建築工用シート賃貸料金 メッシュシート 30日以上		
-110 内ビーム 高194 長1600mm	本		18062-1010-010 幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚・日	P.301
-120 内ビーム 高194 長2200mm	本		-030 幅1.8×長5.1m 防災2類	枚・日	
支保梁賃貸料金 ベコビーム 基本料			建築工用シート賃貸料金 防音シート 30日以上		
1806E-2030-010 外ビーム 高263×長1859mm	本	P.300	18064-1020-010 幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚・日	P.301
-020 外ビーム 高263×長2351mm	本		建築工用シート賃貸料金 防災養生シート 基本料		
-030 外ビーム 高263×長2991mm	本		18064-2010-010 幅1.8×長5.1m JIS1類	枚	P.301
-110 内ビーム 高235×長1444mm	本		-020 幅1.8×長5.1m JIS2類	枚	
-120 内ビーム 高235×長2874mm	本		建築工用シート賃貸料金 メッシュシート 基本料		
-210 外ビームハンガー 調節範囲0~250mm	本		18062-2010-010 幅1.8×長5.1m 仮設工業会認定品	枚	P.301
-220 内ビームハンガー 調節範囲0~250mm	本		-030 幅1.8×長5.1m 防災2類	枚	
支保梁賃貸料金 ホリービーム 30日以上			建築工用シート賃貸料金 防音シート 基本料		
1806E-1020-010 SX型 調節長1400~2200mm	台・日	P.300	18064-2020-010 幅1.8×長3.4m 仮設工業会認定品	枚	P.301
-020 SX型 調節長2200~3800mm	台・日				
-030 SX型 調節長2900~4500mm	台・日		パネル賃貸料金	30頁	
-110 AX型 調節長1100~1400mm	台・日		パネル賃貸料金 養生枠 30日以上		
-120 AX型 調節長1400~1800mm	台・日		18044-1030-010 幅1820×高860×厚25mm	枚・日	P.301
-130 AX型 調節長1800~2500mm	台・日		パネル賃貸料金 アルミ製防音パネル 30日以上		
-140 AX型 調節長2500~3200mm	台・日		18044-1050-010 幅1820×高860×厚70mm	枚・日	P.301
-150 AX型 調節長3200~3900mm	台・日		パネル賃貸料金 養生枠 基本料		
-160 AX型 調節長3900~4600mm	台・日		18044-2030-010 幅1820×高860×厚25mm	枚	P.301
-210 受金具 W-0 長110mm	個・日		パネル賃貸料金 アルミ製防音パネル 基本料		
-220 受金具 W-50 長160mm	個・日		18044-2050-010 幅1820×高860×厚70mm	枚	P.301
支保梁賃貸料金 ホリービーム 基本料			パネル賃貸料金 養生枠用クランプ 30日以上		
1806E-2020-010 SX型 調節長1400~2200mm	台	P.300	18044-1040-010 枠組用 42.7mm用 防音パネル兼用	個・日	P.301
-020 SX型 調節長2200~3800mm	台		-020 単管用 48.6mm用 防音パネル兼用	個・日	
-030 SX型 調節長2900~4500mm	台		パネル賃貸料金 養生枠用クランプ 基本料		
-110 AX型 調節長1100~1400mm	台		18044-2040-010 枠組用 42.7mm用 防音パネル兼用	個	P.301
-120 AX型 調節長1400~1800mm	台		-020 単管用 48.6mm用 防音パネル兼用	個	
-130 AX型 調節長1800~2500mm	台				
-140 AX型 調節長2500~3200mm	台		組立式簡易浮桟橋賃貸料金	30頁	
-150 AX型 調節長3200~3900mm	台		組立式簡易浮桟橋賃貸料金 ゼニフロードX		
-160 AX型 調節長3900~4600mm	台		1805E-0100-010 幅2.0×長2.0×厚0.3m 質量420kg	基・日	P.301
-210 受金具 W-0 長110mm	個		組立式簡易浮桟橋賃貸料金 ゼニフロードX 1カ月		
-220 受金具 W-50 長160mm	個		1805E-0101-010 幅2.0×長2.0×厚0.3m 質量420kg	基・月	P.301
仮囲い賃貸料金	30頁		鋼製型枠パネル(メタルフォーム)賃貸料金	30頁	
仮囲い賃貸料金 仮囲い安全鋼板 30日以上			鋼製型枠パネル賃貸料金 フラットフォーム 30日以上		
18044-1010-010 幅540×長3000×厚1.2mm	枚・日	P.301	18072-1010-010 3018 面幅300×長1800mm	枚・日	P.302
-020 幅500×長3000×厚1.2mm	枚・日		-020 3015 面幅300×長1500mm	枚・日	
-030 幅500×長2000×厚1.2mm	枚・日		-030 3012 面幅300×長1200mm	枚・日	
-060 幅300×長3000×厚1.2mm	枚・日		-040 3009 面幅300×長900mm	枚・日	
仮囲い賃貸料金 仮囲い安全鋼板 基本料			-050 3006 面幅300×長600mm	枚・日	
18044-2010-010 幅540×長3000×厚1.2mm	枚	P.301	-1020-010 2018 面幅200×長1800mm	枚・日	
-020 幅500×長3000×厚1.2mm	枚		-020 2015 面幅200×長1500mm	枚・日	
-030 幅500×長2000×厚1.2mm	枚		-030 2012 面幅200×長1200mm	枚・日	
-060 幅300×長3000×厚1.2mm	枚		-040 2009 面幅200×長900mm	枚・日	
			-050 2006 面幅200×長600mm	枚・日	
			-1030-010 1518 面幅150×長1800mm	枚・日	
朝顔賃貸料金	30頁				
朝顔賃貸料金 アルミ朝顔 30日以上					
18042-2030-010 折りたたみ式 直線用 標準スパン長用1829mm	セット・日	P.301			
-020 折りたたみ式 コーナー用	セット・日				
朝顔賃貸料金 アルミ朝顔 基本料					
18042-2040-010 折りたたみ式 直線用 標準スパン長用1829mm	セット	P.301			
-020 折りたたみ式 コーナー用	セット				
防護部材賃貸料金	30頁				
防護部材賃貸料金 親網 30日以上					
18044-1070-030 長10m 片フック	本・日	P.301			

202年5月号 積算資料 資材コード表

1807z -1030 -020	1 5 1 5	面幅 150 × 長 1500 mm	枚・日	P.302	1807z -1140 -020	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 1200 mm	組・日	P.302	
-030	1 5 1 2	面幅 150 × 長 1200 mm	枚・日		-030	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 1500 mm	組・日		
-040	1 5 0 9	面幅 150 × 長 900 mm	枚・日		-105	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 600 mm	組・日		
-050	1 5 0 6	面幅 150 × 長 600 mm	枚・日		-110	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 900 mm	組・日		
-110	1 0 1 8	面幅 100 × 長 1800 mm	枚・日		-120	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 1200 mm	組・日		
-120	1 0 1 5	面幅 100 × 長 1500 mm	枚・日		-130	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 1500 mm	組・日		
-130	1 0 1 2	面幅 100 × 長 1200 mm	枚・日		-205	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 600 mm	組・日		
-140	1 0 0 9	面幅 100 × 長 900 mm	枚・日		-210	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 900 mm	組・日		
-150	1 0 0 6	面幅 100 × 長 600 mm	枚・日		-220	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 1200 mm	組・日		
		鋼製型枠パネル資材 インコーナー 30日以上			-230	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 1500 mm	組・日		
1807z -1060 -010	5 5 1 8	面幅 150 × 150 × 長 1800 mm	枚・日	P.302	-305	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 600 mm	組・日		
-020	5 5 1 5	面幅 150 × 150 × 長 1500 mm	枚・日		-310	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 900 mm	組・日		
-030	5 5 1 2	面幅 150 × 150 × 長 1200 mm	枚・日		-320	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 1200 mm	組・日		
-040	5 5 0 9	面幅 150 × 150 × 長 900 mm	枚・日		-330	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 1500 mm	組・日		
-050	5 5 0 6	面幅 150 × 150 × 長 600 mm	枚・日			鋼製型枠パネル資材 面取フォーム 基本料			
-110	0 5 1 8	面幅 100 × 150 × 長 1800 mm	枚・日		1807z -2050 -010	4 5 1 5	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 1500 mm	枚	P.302
-120	0 5 1 5	面幅 100 × 150 × 長 1500 mm	枚・日		-020	4 5 1 2	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 1200 mm	枚	
-130	0 5 1 2	面幅 100 × 150 × 長 1200 mm	枚・日		-030	4 5 0 9	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 900 mm	枚	
		鋼製型枠パネル資材 アウトコーナー 30日以上			-040	4 5 0 6	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 600 mm	枚	
1807z -1070 -010	5 5 1 5	面幅 150 × 150 × 長 1500 mm	枚・日	P.302		鋼製型枠パネル資材 ハンチフォーム 基本料			
-020	5 5 1 2	面幅 150 × 150 × 長 1200 mm	枚・日		1807z -2040 -010	C 5 1 1 5	50 × 106 . 1 × 1500 mm	枚	P.302
-030	5 5 0 9	面幅 150 × 150 × 長 900 mm	枚・日		-020	C 5 1 1 2	50 × 106 . 1 × 1200 mm	枚	
-1060 -140	0 0 1 5	面幅 100 × 100 × 長 1500 mm	枚・日		-110	C 3 1 1 5	35 . 3 × 100 × 1500 mm	枚	
-150	0 0 1 2	面幅 100 × 100 × 長 1200 mm	枚・日		-120	C 3 1 1 2	35 . 3 × 100 × 1200 mm	枚	
		鋼製型枠パネル資材 コーナーアングル 30日以上			-130	F 1 4 1 5	面幅 141 . 4 × 長 1500 mm	枚	
1807z -1110 -010	0 0 1 5	長 1500 mm	枚・日	P.302	-140	F 1 4 1 2	面幅 141 . 4 × 長 1200 mm	枚	
-020	0 0 1 2	長 1200 mm	枚・日		-150	F 2 1 1 5	面幅 212 . 2 × 長 1500 mm	枚	
-030	0 0 0 9	長 900 mm	枚・日		-160	F 2 1 1 2	面幅 212 . 2 × 長 1200 mm	枚	
-040	0 0 0 6	長 600 mm	枚・日			鋼製型枠パネル資材 Uクリップ 基本料			
		鋼製型枠パネル資材 フラットフォーム 基本料			1807z -2120 -010	長 67 mm	個	P.302	
1807z -2010 -010	3 0 1 8	面幅 300 × 長 1800 mm	枚	P.302		鋼製型枠パネル資材 Lピン 基本料			
-020	3 0 1 5	面幅 300 × 長 1500 mm	枚		1807z -2130 -010	長 330 mm	個	P.302	
-030	3 0 1 2	面幅 300 × 長 1200 mm	枚			鋼製型枠パネル資材 円形フォーム 基本料			
-040	3 0 0 9	面幅 300 × 長 900 mm	枚		1807z -2140 -005	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 600 mm	組	P.302	
-050	3 0 0 6	面幅 300 × 長 600 mm	枚		-010	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 900 mm	組		
-2020 -010	2 0 1 8	面幅 200 × 長 1800 mm	枚		-020	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 1200 mm	組		
-020	2 0 1 5	面幅 200 × 長 1500 mm	枚		-030	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 1500 mm	組		
-030	2 0 1 2	面幅 200 × 長 1200 mm	枚		-105	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 600 mm	組		
-040	2 0 0 9	面幅 200 × 長 900 mm	枚		-110	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 900 mm	組		
-050	2 0 0 6	面幅 200 × 長 600 mm	枚		-120	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 1200 mm	組		
-2030 -010	1 5 1 8	面幅 150 × 長 1800 mm	枚		-130	内枠 1200 × 外枠 1700 × 高 1500 mm	組		
-020	1 5 1 5	面幅 150 × 長 1500 mm	枚		-205	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 600 mm	組		
-030	1 5 1 2	面幅 150 × 長 1200 mm	枚		-210	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 900 mm	組		
-040	1 5 0 9	面幅 150 × 長 900 mm	枚		-220	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 1200 mm	組		
-050	1 5 0 6	面幅 150 × 長 600 mm	枚		-230	内枠 1500 × 外枠 2000 × 高 1500 mm	組		
-110	1 0 1 8	面幅 100 × 長 1800 mm	枚		-305	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 600 mm	組		
-120	1 0 1 5	面幅 100 × 長 1500 mm	枚		-310	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 900 mm	組		
-130	1 0 1 2	面幅 100 × 長 1200 mm	枚		-320	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 1200 mm	組		
-140	1 0 0 9	面幅 100 × 長 900 mm	枚		-330	内枠 1800 × 外枠 2400 × 高 1500 mm	組		
-150	1 0 0 6	面幅 100 × 長 600 mm	枚			柱型枠締付金具資材金 30頁			
		鋼製型枠パネル資材 インコーナー 基本料				柱型枠締付金具資材 コラムクランプ 30日以上			
1807z -2060 -010	5 5 1 8	面幅 150 × 150 × 長 1800 mm	枚	P.302	1807z -1010 -030	有効働き 長 520 ~ 1000 mm	チャンネル型	本・日	P.303
-020	5 5 1 5	面幅 150 × 150 × 長 1500 mm	枚		-040	有効働き 長 750 ~ 1300 mm	チャンネル型	本・日	
-030	5 5 1 2	面幅 150 × 150 × 長 1200 mm	枚		-050	有効働き 長 800 ~ 1500 mm	チャンネル型	本・日	
-040	5 5 0 9	面幅 150 × 150 × 長 900 mm	枚		-060	有効働き 長 1000 ~ 1800 mm	チャンネル型	本・日	
-050	5 5 0 6	面幅 150 × 150 × 長 600 mm	枚			柱型枠締付金具資材 コラムクランプ 基本料			
-110	0 5 1 8	面幅 100 × 150 × 長 1800 mm	枚		1807z -2010 -030	有効働き 長 520 ~ 1000 mm	チャンネル型	本	P.303
-120	0 5 1 5	面幅 100 × 150 × 長 1500 mm	枚		-040	有効働き 長 750 ~ 1300 mm	チャンネル型	本	
-130	0 5 1 2	面幅 100 × 150 × 長 1200 mm	枚		-050	有効働き 長 800 ~ 1500 mm	チャンネル型	本	
		鋼製型枠パネル資材 アウトコーナー 基本料			-060	有効働き 長 1000 ~ 1800 mm	チャンネル型	本	
1807z -2070 -010	5 5 1 5	面幅 150 × 150 × 長 1500 mm	枚	P.302		大型壁型枠材資材金 30頁			
-020	5 5 1 2	面幅 150 × 150 × 長 1200 mm	枚			大型壁型枠材資材 ワイドパネルビーム 30日以上			
-030	5 5 0 9	面幅 150 × 150 × 長 900 mm	枚		1807z -1010 -010	幅 250 × 長 900 mm	本・日	P.303	
-2060 -140	0 0 1 5	面幅 100 × 100 × 長 1500 mm	枚		-020	幅 250 × 長 1500 mm	本・日		
-150	0 0 1 2	面幅 100 × 100 × 長 1200 mm	枚		-030	幅 250 × 長 2100 mm	本・日		
		鋼製型枠パネル資材 コーナーアングル 基本料			-040	幅 250 × 長 3000 mm	本・日		
1807z -2110 -010	0 0 1 5	長 1500 mm	枚	P.302	-050	幅 250 × 長 3300 mm	本・日		
-020	0 0 1 2	長 1200 mm	枚		-060	幅 250 × 長 3900 mm	本・日		
-030	0 0 0 9	長 900 mm	枚			大型壁型枠材資材 ワイドパネルビーム 基本料			
-040	0 0 0 6	長 600 mm	枚		1807z -2010 -010	幅 250 × 長 900 mm	本	P.303	
		鋼製型枠パネル資材 面取フォーム 30日以上			-020	幅 250 × 長 1500 mm	本		
1807z -1050 -010	4 5 1 5	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 1500 mm	枚・日	P.302	-030	幅 250 × 長 2100 mm	本		
-020	4 5 1 2	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 1200 mm	枚・日		-040	幅 250 × 長 3000 mm	本		
-030	4 5 0 9	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 900 mm	枚・日		-050	幅 250 × 長 3300 mm	本		
-040	4 5 0 6	面幅 45 × リブ幅 50 × 長 600 mm	枚・日		-060	幅 250 × 長 3900 mm	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			
1807z -1040 -010	C 5 1 1 5	50 × 106 . 1 × 1500 mm	枚・日	P.302	1807z -1020 -010	幅 600 × 長 1000 mm	本・日	P.303	
-020	C 5 1 1 2	50 × 106 . 1 × 1200 mm	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 × 1500 mm	枚・日		1807z -2020 -010	幅 600 × 長 1000 mm	本	P.303	
-120	C 3 1 1 2	35 . 3 × 100 × 1200 mm	枚・日			異形ブロック型枠資材金 30頁			
-130	F 1 4 1 5	面幅 141 . 4 × 長 1500 mm	枚・日			異形ブロック型枠資材金 鋼製型枠			
-140	F 1 4 1 2	面幅 141 . 4 × 長 1200 mm	枚・日		1807z -0010 -110	異形ブロック 10 t 未満	m2	P.304	
-150	F 2 1 1 5	面幅 212 . 2 × 長 1500 mm	枚・日		-120	異形ブロック 10 t 以上 20 t 未満	m2		
-160	F 2 1 1 2	面幅 212 . 2 × 長 1200 mm	枚・日		-130	異形ブロック 20 t 以上 30 t 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 30 t 以上 40 t 未満	m2		
1807z -1120 -010	長 67 mm	個・日	P.302		-150	異形ブロック 40 t 以上 50 t 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 50 t 以上 60 t 未満	m2		
1807z -1130 -010	長 330 mm	個・日	P.302						
		鋼製型枠パネル資材 円形フォーム 30日以上							
1807z -1140 -005	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 600 mm	組・日	P.302						
-010	内枠 900 × 外枠 1300 × 高 900 mm	組・日							

202年5月号 積算資料 資材コード表

66151-1000	-028	サイズ19	チップ6×10	ゲージ28mm	個	P.306	66151-3100	-032	3・1/2インチ	90.8mm	個	P.306		
	-030	サイズ19	チップ6×10	ゲージ30mm	個			-040	4インチ	110.0mm	個			
	-032	サイズ19	チップ6×10	ゲージ32mm	個			-050	5インチ	128.5mm	個			
	-034	サイズ19	チップ6×10	ゲージ34mm	個			-060	6インチ	160.0mm	個			
	-036	サイズ19	チップ6×10	ゲージ36mm	個			-070	7インチ	180.0mm	個			
	-134	サイズ22	チップ8×10	ゲージ34mm	個			-080	8インチ	204.0mm	個			
	-136	サイズ22	チップ8×10	ゲージ36mm	個			-090	9インチ	230.0mm	個			
	-138	サイズ22	チップ8×10	ゲージ38mm	個			-100	10インチ	255.0mm	個			
	-140	サイズ22	チップ8×10	ゲージ40mm	個			-120	12インチ	305.0mm	個			
	-142	サイズ22	チップ8×10	ゲージ42mm	個			ダイヤモンドビット						
	-144	サイズ22	チップ8×10	ゲージ44mm	個		66151-1100	-350	350mm	ビット・チューブ・アダプター	個	P.306		
ビット・ロッド(削岩機用) クロスビット テーパー式								-400	400mm	ビット・チューブ・アダプター	個			
66151-2010	-130	サイズ19	チップ6×10	ゲージ30mm	個	P.306	-450	450mm	ビット・チューブ・アダプター	個				
	-132	サイズ19	チップ6×10	ゲージ32mm	個		-500	500mm	ビット・チューブ・アダプター	個				
	-134	サイズ19	チップ6×10	ゲージ34mm	個		ブレーカ							
	-136	サイズ19	チップ6×10	ゲージ36mm	個		ブレーカ ポイントチゼル							
	-230	サイズ22	チップ6×10	ゲージ30mm	個		65221-1000	-045	油圧大型ブレーカ	600~800kg級対応	本	P.306		
	-232	サイズ22	チップ6×10	ゲージ32mm	個			-080	油圧大型ブレーカ	1300kg級対応	本			
	-234	サイズ22	チップ6×10	ゲージ34mm	個		ビット - 路面切削用 -							
	-236	サイズ22	チップ6×10	ゲージ36mm	個		路面切削機用ビット							
	-238	サイズ22	チップ6×10	ゲージ38mm	個		66151-4950	-010	ホイール式	0.7m級・1.0m級・2.0m級	本	P.306		
	-240	サイズ22	チップ6×10	ゲージ40mm	個		ボーリング機材							
	-242	サイズ22	チップ6×10	ゲージ42mm	個		ボーリング機材 小孔径用 メタルクラウン							
	-244	サイズ22	チップ6×10	ゲージ44mm	個		6619C-1010	-005	径4.6mm	シングル	個	P.307		
	-450	サイズ22	チップ8×12	ゲージ50mm	個			-010	径5.6mm	シングル	個			
	-455	サイズ22	チップ8×12	ゲージ55mm	個			-020	径6.6mm	シングル	個			
	-460	サイズ22	チップ8×12	ゲージ60mm	個			-030	径7.6mm	シングル	個			
	-465	サイズ22	チップ8×12	ゲージ65mm	個			-040	径8.6mm	シングル	個			
ビット・ロッド(削岩機用) テーパーロッド								-050	径10.1mm	シングル	個			
66151-3010	-206	サイズ19	有効長500mm		個	P.306		-060	径11.6mm	シングル	個			
	-212	サイズ19	有効長1100mm		個			-070	径13.1mm	シングル	個			
	-215	サイズ19	有効長1400mm		個			-080	径14.6mm	シングル	個			
	-218	サイズ19	有効長1700mm		個		ボーリング機材 小孔径用 メタルリーマ							
	-221	サイズ19	有効長2000mm		個		6619C-1020	-005	径4.6mm	シングル	個	P.307		
	-240	サイズ19	有効長2300mm		個			-010	径5.6mm	シングル	個			
	-300	サイズ19	有効長2900mm		個			-020	径6.6mm	シングル	個			
-3000	-206	サイズ22	有効長500mm		個			-030	径7.6mm	シングル	個			
	-212	サイズ22	有効長1100mm		個			-040	径8.6mm	シングル	個			
	-215	サイズ22	有効長1400mm		個			-050	径10.1mm	シングル	個			
	-218	サイズ22	有効長1700mm		個			-060	径11.6mm	シングル	個			
	-221	サイズ22	有効長2000mm		個			-070	径13.1mm	シングル	個			
	-240	サイズ22	有効長2300mm		個		ボーリング機材 小孔径用 コアチューブ							
	-300	サイズ22	有効長2900mm		個		6619C-1030	-005	径4.6mm	長1.5m	シングル	本	P.307	
ビット・ロッド(削岩機用) ネジクロスビット								-010	径5.6mm	長1.5m	シングル	本		
66151-7000	-100	チップ13×22	ゲージ100mm	Mねじ	個	P.306		-020	径6.6mm	長1.5m	シングル	本		
ビット・ロッド(削岩機用) 中継ぎロッド								-030	径7.6mm	長1.5m	シングル	本		
66151-8000	-038	対応寸法ROUND	-38	長3.0m	Mねじ	個	P.306		-040	径8.6mm	長1.5m	シングル	本	
ビット・ロッド(削岩機用) シャンクロッド								-050	径10.1mm	長1.5m	シングル	本		
66151-6000	-038	径38mm用	Mねじ		個	P.306		-060	径11.6mm	長1.5m	シングル	本		
	-045	径45mm用	Mねじ		個			-070	径13.1mm	長1.5m	シングル	本		
ビット・ロッド(削岩機用) カップリング スリーブ								-080	径14.6mm	長1.5m	シングル	本		
66151-5000	-038	径38mm用	Mねじ		個	P.306		-105	径4.6mm	長3.0m	シングル	本		
	-045	径45mm用	Mねじ		個			-110	径5.6mm	長3.0m	シングル	本		
ダイヤモンドビット - コンクリート削孔用 -								-120	径6.6mm	長3.0m	シングル	本		
ダイヤモンドビット ビット								-130	径7.6mm	長3.0m	シングル	本		
66151-1100	-010	1インチ	27.6mm		個	P.306		-140	径8.6mm	長3.0m	シングル	本		
	-012	1・1/4インチ	33.1mm		個			-150	径10.1mm	長3.0m	シングル	本		
	-014	1・1/2インチ	40.0mm		個			-160	径11.6mm	長3.0m	シングル	本		
	-020	2インチ	53.2mm		個			-170	径13.1mm	長3.0m	シングル	本		
	-022	2・1/2インチ	64.7mm		個			-180	径14.6mm	長3.0m	シングル	本		
	-030	3インチ	77.4mm		個			-305	径4.6mm	長1.5m	ダブル	本		
	-032	3・1/2インチ	90.8mm		個			-310	径5.6mm	長1.5m	ダブル	本		
	-040	4インチ	110.0mm		個			-320	径6.6mm	長1.5m	ダブル	本		
	-050	5インチ	128.5mm		個			-330	径7.6mm	長1.5m	ダブル	本		
	-060	6インチ	160.0mm		個			-340	径8.6mm	長1.5m	ダブル	本		
	-070	7インチ	180.0mm		個			-350	径10.1mm	長1.5m	ダブル	本		
	-080	8インチ	204.0mm		個		ボーリング機材 小孔径用 ボーリングロッド							
	-090	9インチ	230.0mm		個		6619C-1040	-010	径4.0mm	長1.0m	カップリング付	本	P.307	
	-100	10インチ	255.0mm		個			-020	径5.0mm	長1.0m	カップリング付	本		
	-120	12インチ	305.0mm		個			-010	径3.3mm	長1.5m	カップリング付	本		
ダイヤモンドビット チューブ								-040	径5.0mm	長1.5m	カップリング付	本		
66151-2100	-010	1インチ	27.6mm		個	P.306		-1130	径3.3mm	長3.0m	カップリング付	本		
	-012	1・1/4インチ	33.1mm		個			-1040	径4.0mm	長1.5m	カップリング付	本		
	-014	1・1/2インチ	40.0mm		個			-040	径5.0mm	長1.5m	カップリング付	本		
	-020	2インチ	53.2mm		個			-1130	径3.3mm	長3.0m	カップリング付	本		
	-022	2・1/2インチ	64.7mm		個			-1040	径4.0mm	長3.0m	カップリング付	本		
	-030	3インチ	77.4mm		個		ボーリング機材 小孔径用 ロッドカップリング							
	-032	3・1/2インチ	90.8mm		個		6619C-1140	-010	径3.3mm	50mm		個	P.307	
	-040	4インチ	110.0mm		個			-020	径4.0mm	50mm		個		
	-050	5インチ	128.5mm		個			-030	径5.0mm	50mm		個		
	-060	6インチ	160.0mm		個		ボーリング機材 小孔径用 ロッドホルダー							
	-070	7インチ	180.0mm		個		6619C-1150	-010	径3.3mm	50mm		個	P.307	
	-080	8インチ	204.0mm		個			-020	径4.0mm	50mm		個		
	-090	9インチ	230.0mm		個			-030	径5.0mm	50mm		個		
	-100	10インチ	255.0mm		個		ボーリング機材 小孔径用 コアシェル							
	-120	12インチ	305.0mm		個		6619C-1080	-010	径4.5mm		個	P.307		
ダイヤモンドビット アダプター								-020	径5.5mm		個			
66151-3100	-010	1インチ	27.6mm		個	P.306		-030	径6.5mm		個			
	-012	1・1/4インチ	33.1mm		個			-040	径7.5mm		個			
	-014	1・1/2インチ	40.0mm		個			-050	径8.5mm		個			
	-020	2インチ	53.2mm		個									
	-022	2・1/2インチ	64.7mm		個									
	-030	3インチ	77.4mm		個									

202年5月号 積算資料 資材コード表

6619C -1080 -060 径1 0 0 mm	個	P.307	6619C -2020 -050 径4 0 0 mm ツースタイプ	個	P.308
-070 径1 1 5 mm	個		-060 径4 5 0 mm ツースタイプ	個	
-080 径1 3 0 mm	個		-070 径5 0 0 mm ツースタイプ	個	
ボーリング機材 小孔径用 コアシェルカップリング			ボーリング機材 大孔径用 ウイングビット		
6619C -1090 -010 径4 5 mm	個	P.307	6619C -2030 -010 径2 0 0 mm	個	P.308
-020 径5 5 mm	個		-020 径2 5 0 mm	個	
-030 径6 5 mm	個		-030 径3 0 0 mm	個	
-040 径7 5 mm	個		-040 径3 5 0 mm	個	
-050 径8 5 mm	個		-050 径4 0 0 mm	個	
-060 径1 0 0 mm	個		-060 径4 5 0 mm	個	
ボーリング機材 小孔径用 コアリフター			ボーリング機材 大孔径用 コアチューブ		
6619C -1100 -010 径4 5 mm シングル	個	P.307	6619C -2040 -010 径2 0 0 mm 長1.0 m シングル	本	P.308
-020 径5 5 mm シングル	個		-020 径2 5 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-030 径6 5 mm シングル	個		-030 径3 0 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-040 径7 5 mm シングル	個		-040 径3 5 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-050 径8 5 mm シングル	個		-050 径4 0 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-060 径1 0 0 mm シングル	個		-060 径4 5 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-070 径1 1 5 mm シングル	個		-070 径5 0 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-080 径1 3 0 mm シングル	個		-080 径5 5 0 mm 長1.0 m シングル	本	
-1110 -010 径4 5 mm ダブル	個		ボーリング機材 大孔径用 サブソケット		
-020 径5 5 mm ダブル	個		6619C -2050 -010 径2 0 0 mm	個	P.308
-030 径6 5 mm ダブル	個		-020 径2 5 0 mm	個	
-040 径7 5 mm ダブル	個		-030 径3 0 0 mm	個	
-050 径8 5 mm ダブル	個		-040 径3 5 0 mm	個	
-060 径1 0 0 mm ダブル	個		-050 径4 0 0 mm	個	
-070 径1 1 5 mm ダブル	個		-060 径4 5 0 mm	個	
-070 径1 1 5 mm ダブル	個		-070 径5 0 0 mm	個	
-070 径1 1 5 mm ダブル	個		-080 径5 5 0 mm	個	
ボーリング機材 小孔径用 ケーシングパイプ			ボーリング機材 大孔径用 ボーリングロッド		
6619C -1050 -010 径6 3 mm 長1.0 m	本	P.307	6619C -2060 -110 径7 3 mm 長1.0 m カップリング付	本	P.308
-020 径7 3 mm 長1.0 m	本		-120 径9 0 mm 長1.0 m カップリング付	本	
-030 径8 3 mm 長1.0 m	本		-210 径7 3 mm 長1.5 m カップリング付	本	
-040 径9 7 mm 長1.0 m	本		-220 径9 0 mm 長1.5 m カップリング付	本	
-050 径1 1 2 mm 長1.0 m	本		-010 径7 3 mm 長3.0 m カップリング付	本	
-060 径1 2 7 mm 長1.0 m	本		-020 径9 0 mm 長3.0 m カップリング付	本	
-070 径1 4 2 mm 長1.0 m	本		-030 径1 0 1 mm 長3.0 m カップリング付	本	
-110 径4 3 mm 長1.5 m	本		-040 径1 5 0 mm 長3.0 m カップリング付	本	
-120 径5 3 mm 長1.5 m	本		ボーリング機材 大孔径用 ドリルカラー		
-130 径6 3 mm 長1.5 m	本		6619C -2070 -010 径2 0 0 mm 長1.0 m	本	P.308
-140 径7 3 mm 長1.5 m	本		-020 径2 5 0 mm 長1.0 m	本	
-150 径8 3 mm 長1.5 m	本		-030 径3 0 0 mm 長1.0 m	本	
-160 径9 7 mm 長1.5 m	本		-040 径3 5 0 mm 長1.0 m	本	
-170 径1 1 2 mm 長1.5 m	本		-050 径4 0 0 mm 長1.0 m	本	
-180 径1 2 7 mm 長1.5 m	本		-060 径4 5 0 mm 長1.0 m	本	
-190 径1 4 2 mm 長1.5 m	本		-070 径5 0 0 mm 長1.0 m	本	
-210 径5 3 mm 長3.0 m	本		-080 径5 5 0 mm 長1.0 m	本	
-220 径6 3 mm 長3.0 m	本		ボーリング機材 アンカー用 シャンクロッド		
-230 径7 3 mm 長3.0 m	本		6619C -3010 -010 径9 5 mm	本	P.308
-240 径8 3 mm 長3.0 m	本		-020 径1 1 8 mm	本	
-250 径9 7 mm 長3.0 m	本		-030 径1 3 2 mm	本	
-260 径1 1 2 mm 長3.0 m	本		-040 径1 4 6 mm	本	
-270 径1 2 7 mm 長3.0 m	本		ボーリング機材 アンカー用 クリーニングアダプター		
-280 径1 4 2 mm 長3.0 m	本		6619C -3020 -010 径9 5 mm	個	P.308
ボーリング機材 小孔径用 ケーシングシュー			-020 径1 1 8 mm	個	
6619C -1070 -010 径6 3 mm	個	P.307	-030 径1 3 2 mm	個	
-020 径7 3 mm	個		-040 径1 4 6 mm	個	
-030 径8 3 mm	個		ボーリング機材 アンカー用 ウォータースイベル		
-040 径9 7 mm	個		6619C -3030 -010 径9 5 mm	個	P.308
-050 径1 1 2 mm	個		-020 径1 1 8 mm	個	
-060 径1 2 7 mm	個		-030 径1 3 2 mm	個	
-070 径1 4 2 mm	個		-040 径1 4 6 mm	個	
ボーリング小孔径用 ダイヤモンドリーミングシェル			ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター		
6619C -1200 -005 径4 6 mm 5 c t シングル	個	P.307	6619C -3040 -010 径9 5 mm	個	P.308
-010 径5 6 mm 5 c t シングル	個		-020 径1 1 8 mm	個	
-020 径6 6 mm 6 c t シングル	個		-030 径1 3 2 mm	個	
-030 径7 6 mm 7 c t シングル	個		-040 径1 4 6 mm	個	
-040 径8 6 mm 7 c t シングル	個		ボーリング機材 アンカー用 打込アダプター		
-050 径1 0 1 mm 9 c t シングル	個		6619C -3050 -010 径9 5 mm 打込用	個	P.308
-060 径1 1 6 mm 1 0 c t シングル	個		-020 径1 1 8 mm 打込用	個	
-1210 -005 径4 6 mm 5 c t ダブル	個		-030 径1 3 2 mm 打込用	個	
-010 径5 6 mm 5 c t ダブル	個		ボーリング機材 アンカー用 エアースイベル		
-020 径6 6 mm 6 c t ダブル	個		6619C -3140 -010 径7 3 mm ロッド用	個	P.308
-030 径7 6 mm 7 c t ダブル	個		-020 径9 0 mm ロッド用	個	
-040 径8 6 mm 7 c t ダブル	個		ボーリング機材 アンカー用 スイベル		
-050 径1 0 1 mm 9 c t ダブル	個		6619C -3150 -010 径8 6 mm	個	P.308
-060 径1 1 6 mm 1 0 c t ダブル	個		-020 径1 0 1 mm	個	
ボーリング小孔径用 ダイヤモンドビット インプリ			-030 径1 1 6 mm	個	
6619C -1300 -005 径4 6 mm 1 2 c t シングル	個	P.307	-040 径1 3 1 mm	個	
-010 径5 6 mm 1 5 c t シングル	個		-050 径1 4 6 mm	個	
-020 径6 6 mm 2 0 c t シングル	個		ボーリング機材 アンカー用 エキステンションロッド		
-030 径7 6 mm 2 6 c t シングル	個		6619C -3060 -010 径9 5 mm	本	P.308
-040 径8 6 mm 3 0 c t シングル	個		-020 径1 1 8 mm	本	
-050 径1 0 1 mm 3 7 c t シングル	個		-030 径1 3 2 mm	本	
-050 径1 0 1 mm 3 7 c t シングル	個		-040 径1 4 6 mm	本	
ボーリング機材 大孔径用 メタルクラウン			ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプ		
6619C -2010 -010 径2 0 0 mm シングル	個	P.308	6619C -3070 -110 径9 5 mm 長1.0 m	本	P.308
-020 径2 5 0 mm シングル	個		-120 径1 1 8 mm 長1.0 m	本	
-030 径3 0 0 mm シングル	個				
-040 径3 5 0 mm シングル	個				
-050 径4 0 0 mm シングル	個				
-060 径4 5 0 mm シングル	個				
-070 径5 0 0 mm シングル	個				
-080 径5 5 0 mm シングル	個				
ボーリング機材 大孔径用 トリコンビット					
6619C -2020 -010 径2 0 0 mm ツースタイプ	個	P.308			
-020 径2 5 0 mm ツースタイプ	個				
-030 径3 0 0 mm ツースタイプ	個				
-040 径3 5 0 mm ツースタイプ	個				

202年5月号 積算資料 資材コード表

6619C -3070	-130 径1 3 2 mm 長1 . 0 m -140 径1 4 6 mm 長1 . 0 m -010 径9 5 mm 長1 . 5 m -020 径1 1 8 mm 長1 . 5 m -030 径1 3 2 mm 長1 . 5 m -040 径1 4 6 mm 長1 . 5 m	本 本 本 本 本 本	P.308	6620C -0060 -010 シールパッカーセット	個	P.309				
ボーリング機材 アンカー用 インナーロッド				薬液注入工法部材 シールセット						
6619C -1060	-010 径9 5 mm 長1 . 0 m -020 径1 1 8 mm 長1 . 0 m -030 径1 3 2 mm 長1 . 0 m -040 径1 4 6 mm 長1 . 0 m -3080 -010 径9 5 mm 長1 . 5 m -020 径1 1 8 mm 長1 . 5 m -030 径1 3 2 mm 長1 . 5 m -040 径1 4 6 mm 長1 . 5 m	本 本 本 本 本 本 本 本	P.308	6620C -0050 -010 シールセット	個	P.309				
ボーリング機材 アンカー用 ドリルパイプヘッド				コンクリートカッタブレード 31頁						
6619C -3090	-010 径9 5 mm -020 径1 1 8 mm -030 径1 3 2 mm	個 個 個	P.308	コンクリートカッタブレード						
ボーリング機材 アンカー用 ハンマービット				6543C -1010 -005 電動工具用 ブレード径1 8 cm 7 インチ -010 電動工具用 ブレード径2 0 cm 8 インチ -101 ブレード径3 0 cm 1 2 インチ -102 ブレード径3 5 cm 1 4 インチ -103 ブレード径4 0 cm 1 6 インチ -104 ブレード径4 5 cm 1 8 インチ -110 ブレード径5 6 cm 2 2 インチ -115 ブレード径6 5 cm 2 6 インチ -120 ブレード径7 5 cm 3 0 インチ -124 ブレード径8 5 cm 3 4 インチ -128 ブレード径9 5 cm 3 8 インチ -130 ブレード径1 0 6 cm 4 2 インチ -140 ブレード径1 1 5 cm 4 6 インチ						
6619C -3180	-010 径8 6 mm -020 径1 0 1 mm -030 径1 1 6 mm -040 径1 3 2 mm	個 個 個 個	P.308	軌条類 31頁						
ボーリング機材 アンカー用 ドリルロッド				軌条類 レール(軌条)(JIS E 1103)						
6619C -3170	-010 径7 3 mm 長1 . 5 m -020 径9 0 mm 長1 . 5 m	本 本	P.308	6625C -0400 -009 9 k g 用 k g P.311 -015 1 5 k g 用 k g -022 2 2 k g 用 k g -030 3 0 k g 用 k g						
ボーリング機材 アンカー用 単管用先端ビット				軌条類 ベーシ(継目板)						
6619C -3100	-010 径1 0 0 mm 一般用 -020 径1 2 5 mm 一般用 -030 径1 3 5 mm 一般用 -3110 -010 径1 0 0 mm 玉石砂礫用 -020 径1 2 5 mm 玉石砂礫用 -030 径1 3 5 mm 玉石砂礫用	個 個 個 個 個 個	P.308	6625C -0200 -009 9 k g 用 フラット型 枚枚 P.311 -010 1 0 ~ 1 2 k g 用 フラット型 枚枚 -015 1 5 k g 用 フラット型 枚枚 -022 2 2 k g 用 フラット型 枚枚 -030 3 0 k g 用 フラット型 枚枚						
ボーリング機材 アンカー用 リングビット				軌条類 モール(継目板用ボルト・ナット)						
6619C -3120	-010 径9 5 mm -020 径1 1 8 mm -030 径1 3 2 mm -040 径1 4 6 mm	個 個 個 個	P.308	6625C -0300 -009 9 k g 用 組 P.311 -010 1 0 ~ 1 2 k g 用 組 -015 1 5 k g 用 組 -022 2 2 k g 用 組 -030 3 0 k g 用 組						
ボーリング機材 アンカー用 インナービット				軌条類 スパイキ(犬釘)						
6619C -3130	-010 径9 5 mm -020 径1 1 8 mm -030 径1 3 2 mm -040 径1 4 6 mm	個 個 個 個	P.308	6625C -0100 -009 9 k g 用 本 P.311 -010 1 0 ~ 1 2 k g 用 本 -015 1 5 k g 用 本 -022 2 2 k g 用 本 -030 3 0 k g 用 本						
ボーリング機材 アンカー用 スタビライザー				溶接材料 31頁						
6619C -3160	-010 径8 6 mm 長0 . 3 m -020 径1 0 1 mm 長0 . 3 m -030 径1 1 6 mm 長0 . 3 m -040 径1 3 1 mm 長0 . 3 m -050 径1 4 6 mm 長0 . 3 m	個 個 個 個 個	P.308	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用						
ボーリング機材 アンカー用 肉厚ケーシング				6627C -2000 -010 E 4 3 1 9 (旧D 4 3 0 1) 径3 . 2 mm k g P.311 -020 E 4 3 1 9 (旧D 4 3 0 1) 径4 . 0 mm k g -030 E 4 3 1 9 (旧D 4 3 0 1) 径5 . 0 mm k g -040 E 4 3 0 3 (旧D 4 3 0 3) 径3 . 2 mm k g -050 E 4 3 0 3 (旧D 4 3 0 3) 径4 . 0 mm k g -060 E 4 3 0 3 (旧D 4 3 0 3) 径5 . 0 mm k g -070 E 4 3 1 3 (旧D 4 3 1 3) 径3 . 2 mm k g -080 E 4 3 1 3 (旧D 4 3 1 3) 径4 . 0 mm k g -090 E 4 3 1 3 (旧D 4 3 1 3) 径5 . 0 mm k g						
6619C -3200	-010 径8 6 mm 長1 . 5 m -020 径1 0 1 mm 長1 . 5 m -030 径1 1 6 mm 長1 . 5 m -040 径1 3 2 mm 長1 . 5 m -050 径1 4 6 mm 長1 . 5 m	本 本 本 本 本	P.308	溶接材料 被覆アーク溶接棒 高張力鋼用						
ボーリング機材 アンカー用 レジューサー				6627C -3000 -040 E 4 9 1 6 (旧D 5 0 1 6) 径3 . 2 mm k g P.311 -050 E 4 9 1 6 (旧D 5 0 1 6) 径4 . 0 mm k g -060 E 4 9 1 6 (旧D 5 0 1 6) 径5 . 0 mm k g -070 E 6 2 1 6 径3 . 2 mm k g -080 E 6 2 1 6 径4 . 0 mm k g -090 E 6 2 1 6 径5 . 0 mm k g						
薬液注入工法部材 30頁				溶接材料 被覆アーク溶接棒 ステンレス鋼用						
6620C -0100	-010 長3 . 0 m	m	P.309	6627C -4000 -010 E S 3 0 8 径3 . 2 mm k g P.311 -020 E S 3 0 8 径4 . 0 mm k g -030 E S 3 0 8 径5 . 0 mm k g						
薬液注入工法部材 メタルクラウン				溶接材料 溶接ワイヤ ソリッドワイヤ						
6620C -0070	-041 シングル 径4 1 mm	個	P.309	6627C -5000 -010 径1 . 2 mm k g P.311 -020 径1 . 6 mm k g						
薬液注入工法部材 グラウトモニタ				溶接材料 溶接ワイヤ フラックス入りワイヤ						
6620C -0021	-040 単相用 径4 0 . 5 mm -0022 -040 複相用 径4 0 . 5 mm	個 個	P.309	6627C -6000 -010 径2 . 4 mm k g P.311 -020 径3 . 2 mm k g						
薬液注入工法部材 注入ホース類				清掃車用ブラシ 31頁						
6620C -0081	-012 単相用 4 . 9 MP a 径1 2 mm 長5 0 m x 2 本 -0082 -012 複相用 4 . 9 MP a 径1 2 mm 長5 0 m x 3 本	組 組	P.309	路面清掃車用主ブラシ 真空式 鋼線						
薬液注入工法部材 サクションホース				6625C -1000 -010 5 . 0 m 3 級 直径4 0 0 mm 長1 5 0 0 mm 個 P.311 -020 3 . 5 . 5 . 5 m 3 級 直径4 0 0 mm 長7 5 0 mm 個						
6620C -0041	-038 単相用 径3 8 mm 長3 . 0 m x 2 本 -0042 -038 複相用 径3 8 mm 長3 . 0 m x 3 本	組 組	P.309	路面清掃車用主ブラシ 真空式 ポリプロピレン						
薬液注入工法部材 ケーシング				6625C -1000 -030 3 . 5 . 5 . 5 m 3 級 直径4 0 0 mm 長7 5 0 mm 個 P.311						
6620C -0030	-096 径9 6 mm カップリング付	個	P.309	路面清掃車用主ブラシ ブラシ式 ポリプロピレン						
薬液注入工法部材 シャンクロッド				6625C -1000 -040 2 . 0 m 3 級 直径9 1 5 mm 長1 3 7 6 mm 個 P.311 -050 2 . 5 m 3 級 直径9 0 0 mm 長1 4 3 5 mm 個 -060 3 . 0 m 3 級 直径9 0 0 mm 長1 4 3 5 mm 個 -070 3 . 1 m 3 級 直径9 0 0 mm 長9 0 0 mm 個						
6620C -0051	-096 径9 6 mm	個	P.309	路面清掃車用側ブラシ 真空式 鋼線						
薬液注入工法部材 ウォータースイベル				6625C -2000 -020 3 . 5 . 5 . 5 m 3 級 直径4 0 0 mm 長7 5 0 mm 個 P.311						
6620C -0010	-096 径9 6 mm	個	P.309							
薬液注入工法部材 二重管ホース										
6620C -0090	-012 2 1 MP a 径1 2 mm 長2 0 m	本	P.309							
薬液注入工法部材 シールパッカーセット										

202年5月号 積算資料 資材コード表

6625C-2000-010	5.0m3級 直径630mm	個	P311		
-030	3.5・5.5m3級 直径900mm	個			
	路面清掃車用側ブラシ ブラシ式 鋼線				
6625C-2000-040	2.0m3級 直径950mm	個	P311		
-060	3.0m3級 直径1100mm	個			
-050	2.5m3級 直径850mm 長300mm	個			
-070	3.1m3級 直径850mm 長300mm	個			
	路面清掃車用補助側ブラシ ブラシ式 鋼線				
6625C-3000-010	2.5m3級 直径850mm 長300mm	個	P311		
-020	3.1m3級 直径850mm 長300mm	個			
	ガードレール清掃車用ブラシ ポリプロピレン				
6625C-0010-010	直径500mm 長600mm	個	P311		
	トンネル清掃車用ブラシ ポリプロピレン				
6625C-0010-020	直径500mm 長1200mm	個	P311		
ロープ				312頁	
	麻ロープ JIS L 2701				
74014-1010-010	上級マニラ JIS 1類1種 3ヨリ	kg	P312		
-020	中級マニラ JIS 1類2種 3ヨリ	kg			
	麻ロープ				
74014-1010-030	下級サイザル 3ヨリ	kg	P312		
	ナイロンロープ JIS L 2704				
74014-1020-010	マルチフィラメント系 3ヨリ	kg	P312		
-020	マルチフィラメント系 8ヨリ	kg			
	ビニロンロープ JIS L 2703				
74014-1030-010	スパン系 3ヨリ	kg	P312		
-020	スパン系 8ヨリ	kg			
	ポリエチレンロープ JIS L 2705				
74014-1040-010	モノフィラメント系 3ヨリ	kg	P312		
-020	モノフィラメント系 8ヨリ	kg			
	ポリプロピレンロープ JIS L 2706				
74014-1050-010	マルチフィラメント系 3ヨリ	kg	P312		
-020	マルチフィラメント系 8ヨリ	kg			
-030	スパン系 3ヨリ	kg			
-040	スパン系 8ヨリ	kg			
吸排水ホース				312頁	
	吸排水ホース(ゴム) エアホース				
74114-1020-007	呼び径12mm×編上数2S	m	P312		
-009	呼び径15mm×編上数1B	m			
-011	呼び径19mm×編上数1B	m			
-021	呼び径25mm×編上数1B	m			
-030	呼び径32mm×編上数3B	m			
-040	呼び径38mm×編上数3B	m			
-050	呼び径50mm×編上数3B	m			
	吸排水ホース(ゴム) 酸素ホース				
74114-1030-011	呼び径6mm×編上数2S	m	P312		
-021	呼び径8mm×編上数2S	m			
-031	呼び径9mm×編上数2S	m			
	吸排水ホース(ゴム) 燃料ガスホース				
74114-1040-011	呼び径6mm×編上数2S	m	P312		
-021	呼び径8mm×編上数2S	m			
-031	呼び径9mm×編上数2S	m			
	吸排水ホース(ゴム) ツインホース				
74114-1050-010	呼び径6mm(酸素)・9mm(燃料)	m	P312		
-020	呼び径8mm(酸素)・8mm(燃料)	m			
-030	呼び径8mm(酸素)・9mm(燃料)	m			
	吸排水ホース(合成樹脂) ウォーターホース				
74114-2010-010	呼び径12mm	m	P312		
-020	呼び径19mm	m			
-030	呼び径25mm	m			
	吸排水ホース(合成樹脂) ガーデンホース				
74114-2020-010	呼び径19mm	m	P312		
-020	呼び径25mm	m			
-030	呼び径32mm	m			
	吸排水ホース(合成樹脂) 塩ビ送排水ホース				
74114-2030-005	呼び径40mm	m	P312		
-010	呼び径50mm	m			
-015	呼び径65mm	m			
-020	呼び径75mm	m			
-030	呼び径100mm	m			
-035	呼び径125mm	m			
-040	呼び径150mm	m			
-050	呼び径200mm	m			
	吸排水ホース ウォーターサクシジョンホース				
74114-2040-060	呼び径25mm 塩ビ製	m	P312		
-070	呼び径38mm 塩ビ製	m			
-010	呼び径50mm 塩ビ製	m			
-020	呼び径65mm 塩ビ製	m			
-030	呼び径75mm 塩ビ製	m			
-040	呼び径100mm 塩ビ製	m			
-050	呼び径125mm 塩ビ製	m			
-080	呼び径150mm 塩ビ製	m			
-090	呼び径200mm 塩ビ製	m			
	吸排水ホース 消防用合繊ホース				
74114-3010-110	呼び径40mm 使用圧2.0MPa 長20m	m	P312		
-120	呼び径40mm 使用圧1.6MPa 長20m	m			
-130	呼び径40mm 使用圧1.3MPa 長20m	m			
-140	呼び径40mm 使用圧0.7MPa 長20m	m			
-210	呼び径50mm 使用圧2.0MPa 長20m	m			
-220	呼び径50mm 使用圧1.6MPa 長20m	m			
-230	呼び径50mm 使用圧1.3MPa 長20m	m			
-240	呼び径50mm 使用圧0.9MPa 長20m	m			
-310	呼び径65mm 使用圧2.0MPa 長20m	m			
-320	呼び径65mm 使用圧1.6MPa 長20m	m			
-330	呼び径65mm 使用圧1.3MPa 長20m	m			
-340	呼び径65mm 使用圧0.9MPa 長20m	m			
アスファルト混合物・再生加熱アスファルト混合物				316頁	
	アスファルト混合物				
2502C-0010-020	粗粒度(20)	t	P316		
-0020	密粒度(20)	t			
-013	密粒度(13)	t			
-015	密粒度(13) 4t車	t			
-0030	細粒度(13)	t			
-0020	密粒度(20F)	t			
-014	密粒度(13F)	t			
-0035	細粒度ギャップ(13F)	t			
-0030	細粒度(13F)	t			
-0025	密粒度ギャップ(13F)	t			
-0045	開粒度(13)	t			
-0400	改質型 密粒度(20)	t			
-0100	ボラス(20) 旧排水性	t			
-013	ボラス(13) 旧排水性	t			
	安定処理路盤材				
2502C-0040-010	瀝青安定処理	t	P316		
	再生加熱アスファルト混合物				
2502C-0050-100	再生粗粒度(20)	t	P316		
-220	再生密粒度(20)	t			
-200	再生密粒度(13)	t			
-300	再生細粒度(13)	t			
-210	再生密粒度(13F)	t			
-320	再生細粒度ギャップ(13F)	t			
-310	再生細粒度(13F)	t			
-330	再生密粒度ギャップ(13F)	t			
	再生加熱アスファルト安定処理路盤材				
2502C-0060-010	再生加熱アスファルト安定処理路盤材	t	P316		
アスファルト混合物・再生加熱アス混合物 - 東北 -				328頁	
	アスファルト混合物 東北地区仕様品				
2502C-0035-021	細粒度ギャップ(20F)	t	P328		
-0025	密粒度ギャップ(20F)	t			
-0020	密粒度(20T)	t			
-113	密粒度(13T)	t			
-0400	密粒度(20T) 改質型	t			
-113	密粒度(13T) 改質型	t			
	再生加熱アスファルト混合物 東北地区仕様品				
2502C-0050-230	再生密粒度(20F)	t	P328		
-530	再生密粒度ギャップ(20F)	t			
-231	再生密粒度(20T)	t			
-211	再生密粒度(13T)	t			
-631	再生密粒度(20T) 改質型	t			
-611	再生密粒度(13T) 改質型	t			
アスファルト混合物・再生加熱アス混合物 - 北陸 -				328頁	
	アスファルト混合物 北陸地区仕様品				
2502C-0400-220	密粒度(新20FH) 改質型	t	P328		
-213	密粒度(13FH) 改質型	t			
-0030	細粒度(5F)	t			
	再生加熱アスファルト混合物 北陸地区仕様品				
2502C-0050-232	再生密粒度(新20FH)	t	P328		
ストレートアスファルト				330頁	
	ストレートアスファルト				
2501C-0010-046	針入度40~60 ローリー	t	P330		
-061	針入度60~80 ローリー	t			
-081	針入度80~100 ローリー	t			
舗装用石灰石粉				330頁	
	舗装用石灰石粉				
2501C-0020-010	75μm 70%以上 パラ	t	P330		
アスファルト乳剤				331頁	
	アスファルト乳剤 浸透用(JIS K 2208)				
2502E-0100-010	PK-1 温暖期用、PK-2 寒冷期用	t	P331		
-020	PK-3 プライムコート用	t			
-030	PK-4 タックコート用	t			
	アスファルト乳剤 混合用(JIS K 2208)				
2502E-0100-040	MK-1 粗粒度骨材用、MK-2 密粒度骨材用	t	P331		
-050	MK-3 土混じり骨材用	t			
-060	MN-1 セメント混合リサイクル用	t			

202年5月号 積算資料 資材コード表

2502E -0200 -010	アスファルト乳剤 高浸透性アスファルト乳剤 P K - P プライムコート用	t	P 331	2503E -0052 -010	アスファルト改質材 タフバックスーパー 改質H型用	k g	P 333
2502E -0200 -020	アスファルト乳剤 高濃度浸透用乳剤 P K - H	t	P 331	2503E -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	k g	P 333
2502E -0200 -030	アスファルト乳剤 ゴム入りアスファルト乳剤 P K R - T、P K R - S	t	P 331	2503E -0060 -120	舗装用添加材 NRC - 1 2 0 再生用添加材 ブラント再生用	k g	P 333
2502E -0200 -040	アスファルト乳剤 常温補修用乳剤 常温補修用乳剤	t	P 331	常温合材 33頁			
アスファルト乳剤 - ブランド品 - 33頁				常温合材			
2502E -0220 -020	特殊アスファルト乳剤 プレミセット パッチング用	t	P 331	25024 -0010 -010	バラ	t	P 334
2502E -0220 -040	特殊アスファルト乳剤 ハイタック A S P K M - T タイヤ付着抑制型	t	P 331	-041	4 0 k g 袋	t	
2502E -0220 -050	特殊アスファルト乳剤 タックファイン E P K M - T タイヤ付着抑制型	t	P 331	-046	3 0 k g 袋	t	
2502E -0240 -010	特殊アスファルト乳剤 ファームゾール P K M - T タイヤ付着抑制型	t	P 331	常温合材 - ブランド品 - 33頁			
2502E -0260 -010	特殊アスファルト乳剤 クリアゾール P K M - T タイヤ付着抑制型	t	P 331	常温合材 ニュースラリーバック L			
2502E -0250 -010	特殊アスファルト乳剤 ノンスティックゾール P K M - T タイヤ付着抑制型	t	P 331	2504E -0005 -010	常温補修材 1 9 k g 箱	箱	P 334
2502E -1020 -020	特殊アスファルト乳剤 マックス A R 表面処理用 (特殊)	t	P 331	常温合材 ニュースラリーバック S			
2502E -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	2504E -0005 -020	常温補修材 6 . 6 k g 箱	箱	P 334
改質アスファルト 33頁				常温合材 スーパーパッチ			
2502E -0400 -020	改質アスファルト ポリマー改質アスファルト 型 耐摩耗用 すべり止め用	t	P 332	2504E -0015 -015	常温補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
2502E -0400 -030	改質アスファルト ポリマー改質アスファルト 型 耐摩耗用 耐流動用	t	P 332	常温合材 ストロングパッチ			
2502E -0400 -035	改質アスファルト ポリマー改質アスファルト 型 高耐久性舗装用	t	P 332	2504E -0015 -020	常温補修材 2 0 k g 箱	箱	P 334
2502E -0400 -037	改質アスファルト ポリマー改質アスファルト - W 橋面舗装用	t	P 332	常温合材 タフストック			
2502E -0400 -039	改質アスファルト ポリマー改質アスファルト W F 鋼床版橋面舗装用	t	P 332	2504E -0053 -035	常温補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
2502E -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	常温合材 エムコール			
2502E -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	2504E -0020 -025	舗装補修材 3 0 k g 袋	袋	P 334
2502E -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	常温合材 ミックス			
改質アスファルト - ブランド品 - 33頁				2504E -0030 -010	高耐久常温合材 1 0 k g 袋	袋	P 334
2502E -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	-020	高耐久常温合材 2 0 k g 袋	袋	
2502E -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	常温合材 T R ミックスオールウェザー			
2502E -2070 -020	改質アスファルト エバーフィックス H G ポーラス混合物特殊用途用 高耐久性排水性用	t	P 332	2504E -0042 -015	常温合材 2 0 k g 袋	袋	P 334
2502E -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	常温合材 T R ミックススーパー			
2502E -2060 -010	改質アスファルト セナファルト S D ポーラス混合物特殊用途用 鋼床版排水性舗装用	t	P 332	2504E -0042 -025	補修材 8 k g 袋	袋	P 334
舗装用添加材 33頁				常温合材 コールドパーミックス			
2503E -0065 -010	アスファルト改質材 ロードスター 改質 型用 強化材	k g	P 333	2504E -0057 -017	高耐久常温合材 2 0 k g 袋	袋	P 334
2503E -0039 -100	アスファルト改質材 T R - 1 0 0 改質 型用 耐流動・耐摩耗用	k g	P 333	常温合材 パッチグー			
2503E -0065 -030	アスファルト改質材 エラストエース 改質 型用 耐流動・耐摩耗用	k g	P 333	2504E -0057 -020	常温補修材 1 1 k g	セット	P 334
2503E -0065 -040	アスファルト改質材 かいしつくん 改質 型用	k g	P 333	常温合材 ファスト・アス			
2503E -0065 -050	アスファルト改質材 ローデックス U - 改質 型・型兼用 耐流動用	k g	P 333	2504E -0057 -025	常温補修材 2 k g × 5 袋	箱	P 334
2503E -0065 -110	アスファルト改質材 ロードエース 改質 型・型兼用	k g	P 333	常温合材 ハイウェイパッチ			
				2504E -0140 -015	高耐久常温合材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				-020	高耐久常温合材 3 k g × 6 袋	袋	
				常温合材 レスキューパッチ			
				2504E -0062 -040	高耐久常温合材 1 5 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 レミファルト E C O			
				2504E -0010 -040	常温補修材 全天候・環境配慮型 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 レミファルト S			
				2504E -0010 -025	常温合材 3 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 レミファルト S T			
				2504E -0010 -035	高耐久型舗装補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 凹道埋たろう			
				2504E -0010 -110	重交通対応常温合材 1 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 ロードリペア W			
				2504E -0013 -010	寒冷地仕様常温合材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 スーパー D R パッチ			
				2504E -0130 -015	舗装補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 スーパートップ 1 3			
				2504E -0130 -025	高耐久型舗装復旧材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 パーマパッチ			
				2504E -0065 -015	常温補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 ロードケア R			
				2504E -0150 -025	常温合材 1 5 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 ロードケア Z			
				2504E -0150 -035	重交通対応常温合材 1 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 エース・パッチ			
				2504E -0067 -015	常温補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 ロード・フィット			
				2504E -0067 -035	常温補修材 2 0 k g 袋	袋	P 334
				常温合材 ソーク・パッチ			
				2504E -0067 -045	常温補修材 (排水性) 2 0 k g 袋	袋	P 334

202年5月号 積算資料 資材コード表

25111-1020	-124 新Gr - S C - 4 E	m	P.339	2513C -5020 -010 Gc - A - 6 E 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 2 6 5 0	本	P.340
	-014 新Gr - A - 4 E 旧Gr - A - 4 E	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	-094 旧Gr - A - 4 E S	m		2513C -5030 -010 Gc - A - 6 E 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 0 0	本	P.340
	-024 新Gr - B - 4 E 旧Gr - B - 4 E	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-104 旧Gr - B - 4 E S	m		2513C -5032 -010 Gc - A - 6 E 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 0 2 8	本	P.340
	標準型ガードレール 路側用 (C o 建込) めっき			標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25111-1021	-261 新Gr - S S - 1 B	m	P.339	2513C -5020 -020 Gc - B - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 2 3 7 0	本	P.340
	-271 新Gr - S S - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装		
	-241 新Gr - S A - 1 . 5 B	m		2513C -5022 -020 Gc - B - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 7 0	本	P.340
	-251 新Gr - S A - 1 . 5 B - 2	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	-221 新Gr - S B - 1 B	m		2513C -5030 -020 Gc - B - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 3 2 0	本	P.340
	-231 新Gr - S B - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-202 新Gr - S C - 2 B	m		2513C -5032 -020 Gc - B - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 9 0 2	本	P.340
	-212 新Gr - S C - 2 B - 2	m		標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装		
	-052 新Gr - A - 2 B 旧Gr - A - 2 B	m		2513C -5034 -020 Gc - B - 6 E 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 2 0	本	P.340
	-122 旧Gr - A - 2 B S	m		標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装		
-4020	-102 新Gr - A - 2 B - 2 旧Gr - A k - 2 B	m		2513C -5050 -020 Gc - B - 6 E 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 2 0	本	P.340
	-012 新Gr - A - 2 B - 3 旧Gr - A k - 2 P	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
	-072 新Gr - A - 2 B - 4 旧Gr - A k - 2 H	m		2513C -5020 -030 Gc - C - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 2 1 4 0	本	P.340
	-042 新Gr - A - 2 B - 5 旧Gr - A k - 2 P H	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装		
-1021	-062 新Gr - B - 2 B 旧Gr - B - 2 B	m		2513C -5022 -030 Gc - C - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 1 4 0	本	P.340
	-132 旧Gr - B - 2 B S	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
-4020	-112 新Gr - B - 2 B - 2 旧Gr - B k - 2 B	m		2513C -5030 -030 Gc - C - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 1 4 0	本	P.340
	-022 新Gr - B - 2 B - 3 旧Gr - B k - 2 P	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-132 旧Gr - B k - 2 P L	m		2513C -5032 -030 Gc - C - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 7 7 2	本	P.340
	-082 新Gr - B - 2 B - 4 旧Gr - B k - 2 H	m		標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装		
	-172 旧Gr - B k - 2 H L	m		2513C -5034 -030 Gc - C - 6 E 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 1 3 5 0	本	P.340
	-052 新Gr - B - 2 B - 5 旧Gr - B k - 2 P H	m		標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装		
	-152 旧Gr - B k - 2 P H L	m		2513C -5050 -030 Gc - C - 6 E 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 1 3 5 0	本	P.340
	標準型ガードレール 分離帯用 (土中建込) 白色塗装			標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
25111-2010	-112 新Gr - S S m - 2 E	m	P.339	2513C -6020 -010 Gc - A - 4 B 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 1 4 0 0	本	P.340
	-102 新Gr - S A m - 2 E	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	-092 新Gr - S B m - 2 E	m		2513C -6030 -010 Gc - A - 4 B 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 0 0	本	P.340
	-082 新Gr - S C m - 2 E	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-014 新Gr - A m - 4 E 旧Gr - A m - 4 E	m		2513C -6032 -010 Gc - A - 4 B 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 0 2 8	本	P.340
	-054 旧Gr - A m - 4 E (狭)	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
	-024 新Gr - B m - 4 E 旧Gr - B m - 4 E	m		2513C -6020 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 7 0	本	P.340
	-064 旧Gr - B m - 4 E (狭)	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装		
	-074 新Gr - C m - 4 E 旧Gr - C m - 4 E	m		2513C -6022 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 7 0	本	P.340
	標準型ガードレール 分離帯用 (C o 建込) 白色塗装			標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
25111-2011	-191 新Gr - S S m - 1 B	m	P.339	2513C -6030 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 3 2 0	本	P.340
	-201 新Gr - S S m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-171 新Gr - S A m - 1 B	m		2513C -6020 -010 Gc - A - 4 B 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 1 4 0 0	本	P.340
	-181 新Gr - S A m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	-151 新Gr - S B m - 1 B	m		2513C -6030 -010 Gc - A - 4 B 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 0 0	本	P.340
	-161 新Gr - S B m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-131 新Gr - S C m - 1 B	m		2513C -6032 -010 Gc - A - 4 B 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 0 2 8	本	P.340
	-141 新Gr - S C m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
	-032 新Gr - A m - 2 B 旧Gr - A m - 2 B	m		2513C -6020 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 7 0	本	P.340
	-072 旧Gr - A m - 2 B (狭)	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装		
	-122 新Gr - A m - 2 B - 2 旧Gr - A m - 2 B - 2	m		2513C -6022 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 7 0	本	P.340
	-042 新Gr - B m - 2 B 旧Gr - B m - 2 B	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	-082 旧Gr - B m - 2 B (狭)	m		2513C -6030 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 3 2 0	本	P.340
	-112 新Gr - B m - 2 B - 2 旧Gr - B m - 2 B - 2	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-092 新Gr - C m - 2 B 旧Gr - C m - 2 B	m		2513C -6022 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 7 0	本	P.340
	-102 新Gr - C m - 2 B - 2 旧Gr - C m - 2 B - 2	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	標準型ガードレール 分離帯用 (土中建込) めっき			標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
25111-2020	-112 新Gr - S S m - 2 E	m	P.339	2513C -6032 -020 Gc - B - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 9 0 2	本	P.340
	-102 新Gr - S A m - 2 E	m		標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装		
	-092 新Gr - S B m - 2 E	m		2513C -6034 -020 Gc - B - 4 B 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 2 0	本	P.340
	-082 新Gr - S C m - 2 E	m		標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装		
	-014 新Gr - A m - 4 E 旧Gr - A m - 4 E	m		2513C -6050 -020 Gc - B - 4 B 5 . 0 x 1 6 5 . 2 x 1 5 2 0	本	P.340
	-054 旧Gr - A m - 4 E (狭)	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
	-024 新Gr - B m - 4 E 旧Gr - B m - 4 E	m		2513C -6020 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 1 4 0	本	P.340
	-064 旧Gr - B m - 4 E (狭)	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装		
	標準型ガードレール 分離帯用 (C o 建込) めっき			標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
25111-2021	-191 新Gr - S S m - 1 B	m	P.339	2513C -6020 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 1 4 0	本	P.340
	-201 新Gr - S S m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 (着脱式) 白色塗装		
	-171 新Gr - S A m - 1 B	m		2513C -6022 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 1 4 0	本	P.340
	-181 新Gr - S A m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-151 新Gr - S B m - 1 B	m		2513C -6030 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 1 4 0	本	P.340
	-161 新Gr - S B m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-131 新Gr - S C m - 1 B	m		2513C -6032 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 7 7 2	本	P.340
	-141 新Gr - S C m - 1 B - 2	m		標準型ガードケーブル デルタ型端末支柱 白色塗装		
	-032 新Gr - A m - 2 B 旧Gr - A m - 2 B	m		2513C -6034 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 1 3 5 0	本	P.340
	-072 旧Gr - A m - 2 B (狭)	m		標準型ガードケーブル 中間端末支柱 白色塗装		
	-122 新Gr - A m - 2 B - 2 旧Gr - A m - 2 B - 2	m		2513C -6050 -030 Gc - C - 4 B 4 . 5 x 1 3 9 . 8 x 1 3 5 0	本	P.340
	-042 新Gr - B m - 2 B 旧Gr - B m - 2 B	m		標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
	-082 旧Gr - B m - 2 B (狭)	m		2513C -7020 -120 Gc - B m - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 2 3 3 0	本	P.340
	-112 新Gr - B m - 2 B - 2 旧Gr - B m - 2 B - 2	m		標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装		
	標準型ガードレール エキストラ		339頁	2513C -7030 -120 Gc - B m - 6 E 4 . 5 x 2 0 0 x 1 5 0 x 1 3 8 0	本	P.340
	標準型ガードレール 長さエキストラ			-7031 -120 Gc - B m - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 3 8 0	本	P.340
25111-7005	-010 支柱S・A種 139.8 120mm増すごと	本	P.339	標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装		
	-020 支柱B・C種 114.3 120mm増すごと	本		2513C -7032 -120 Gc - B m - 6 E 4 . 5 x 2 0 0 x 1 5 0 x 9 5 8	本	P.340
	標準型ガードレール 加工エキストラ			-7033 -120 Gc - B m - 6 E 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 9 6 2	本	P.340
25111-7020	-010 支柱曲げ加工 139.8mm	本	P.339	標準型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装		
	-020 支柱曲げ加工 114.3mm	本		2513C -8020 -120 Gc - B m - 4 B 4 . 5 x 1 1 4 . 3 x 1 2 3 0	本	P.340
-7010	-004 ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚4.0mm	枚				
	-032 ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚3.2mm	枚				
	-230 ビーム曲げ加工 2山ビーム 板厚2.3mm以下	枚				
	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					

202年5月号 積算資料 資材コード表

2513C-8030-120	標準型ガードケーブル 埋込式端末支柱 白色塗装	Gc-Bm-4B 4.5x200x150x1380	本	P340	2513C-6534-020	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき	Gc-B-4B 5.0x165.2x1520	本	P340
-8031-120	Gc-Bm-4B 4.5x114.3x1380	本			2513C-6550-020	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-B-4B 5.0x165.2x1520	本	P340
2513C-8032-120	標準型ガードケーブル アンカー式端末支柱白色塗装	Gc-Bm-4B 4.5x200x150x958	本	P340	2513C-6560-020	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-B-4B 3.2x60.5x490	本	P340
-8033-120	Gc-Bm-4B 4.5x114.3x962	本			2513C-6510-030	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-C-4B 18mm 条数3	m	P340
2513C-5510-010	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-A-6E 18mm 条数5	m	P340	2513C-6520-030	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C-4B 4.5x114.3x1140	本	P340
2513C-5520-010	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-A-6E 4.5x139.8x2650	本	P340	2513C-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 4.5x114.3x1140	本	P340
2513C-5530-010	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき	Gc-A-6E 5.0x165.2x1500	本	P340	2513C-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 4.5x114.3x1140	本	P340
2513C-5532-010	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき	Gc-A-6E 5.0x165.2x1028	本	P340	2513C-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 4.5x114.3x772	本	P340
2513C-5560-010	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-A-6E 3.2x60.5x620	本	P340	2513C-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 4.5x139.8x1350	本	P340
2513C-5510-020	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-B-6E 18mm 条数4	m	P340	2513C-6550-030	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき	Gc-C-4B 4.5x139.8x1350	本	P340
2513C-5520-020	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B-6E 4.5x114.3x2370	本	P340	2513C-6560-030	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-C-4B 3.2x60.5x360	本	P340
2513C-5522-020	標準型ガードケーブル 中間支柱(着脱式) めっき	Gc-B-6E 4.5x114.3x1270	本	P340	2513C-7510-120	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-Bm-6E 18mm 条数6	m	P340
2513C-5530-020	標準型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき	Gc-B-6E 4.5x114.3x1320	本	P340	2513C-7520-120	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-Bm-6E 4.5x114.3x2330	本	P340
2513C-5532-020	標準型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき	Gc-B-6E 4.5x114.3x902	本	P340	2513C-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 4.5x200x150x1380	本	P340
2513C-5534-020	標準型ガードケーブル 端末支柱(デルタ型) めっき	Gc-B-6E 5.0x165.2x1520	本	P340	-7531-120	Gc-Bm-6E 4.5x114.3x1380	本		
2513C-5550-020	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき	Gc-B-6E 5.0x165.2x1520	本	P340	2513C-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 4.5x200x150x958	本	P340
2513C-5560-020	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-B-6E 3.2x60.5x490	本	P340	-7533-120	Gc-Bm-6E 4.5x114.3x962	本		
2513C-5510-030	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-C-6E 18mm 条数3	m	P340	2513C-7560-120	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-Bm-6E 3.2x60.5x440	本	P340
2513C-5520-030	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C-6E 4.5x114.3x2140	本	P340	2513C-8510-120	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-Bm-4B 18mm 条数6	m	P340
2513C-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 4.5x114.3x1140	本	P340	2513C-8520-120	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-Bm-4B 4.5x114.3x1230	本	P340
2513C-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 4.5x114.3x1140	本	P340	2513C-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 4.5x200x150x1380	本	P340
2513C-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 4.5x114.3x772	本	P340	-8531-120	Gc-Bm-4B 4.5x114.3x1380	本		
2513C-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 4.5x139.8x1350	本	P340	2513C-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 4.5x200x150x958	本	P340
2513C-5550-030	標準型ガードケーブル 中間端末支柱 めっき	Gc-C-6E 4.5x139.8x1350	本	P340	-8533-120	Gc-Bm-4B 4.5x114.3x962	本		
2513C-5560-030	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-C-6E 3.2x60.5x360	本	P340	2513C-8560-120	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-Bm-4B 3.2x60.5x440	本	P340
2513C-6510-010	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-A-4B 18mm 条数5	m	P340	標準型ガードケーブルエキストラ 34頁				
2513C-6520-010	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-A-4B 4.5x139.8x1400	本	P340	標準型ガードケーブル 長さエキストラ				
2513C-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 5.0x165.2x1500	本	P340	2513C-9937-050	支柱A種 139.8 120mm増すごと	本	P340	
2513C-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 5.0x165.2x1028	本	P340	-030	支柱B・C種 114.3 120mm増すごと	本		
2513C-6560-010	標準型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-A-4B 3.2x60.5x620	本	P340	標準型ガードケーブル 加工エキストラ				
2513C-6510-020	標準型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-B-4B 18mm 条数4	m	P340	2513C-9939-040	支柱曲げ加工 139.8mm	本	P340	
2513C-6520-020	標準型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B-4B 4.5x114.3x1270	本	P340	-030	支柱曲げ加工 114.3mm	本		
2513C-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 4.5x114.3x1270	本	P340	標準型ガードパイプ 34頁				
2513C-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 4.5x114.3x1320	本	P340	標準型ガードパイプ 歩車道境界土中建込 白色塗装				
2513C-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 4.5x114.3x902	本	P340	25121-0010-012	Gp-Ap-2E	m	P341	
2513C-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 5.0x165.2x1500	本	P340	-032	Gp-Bp-2E	m		
					-052	Gp-Cp-2E	m		
					標準型ガードパイプ 歩車道境界C0建込 白色塗装				
					25121-0011-022	Gp-Ap-2B	m	P341	
					-172	Gp-Ap-2B-2	m		
					-042	Gp-Bp-2B	m		
					-102	Gp-Bp-2B-2	m		
					-062	Gp-Cp-2B	m		
					-072	Gp-Cp-2B-2	m		
					標準型ガードパイプ 歩車道境界(土中建込) めっき				
					25121-0020-012	Gp-Ap-2E	m	P341	
					-032	Gp-Bp-2E	m		
					標準型ガードパイプ 歩車道境界(C0建込) めっき				
					25121-0021-022	Gp-Ap-2B	m	P341	
					-172	Gp-Ap-2B-2	m		
					-042	Gp-Bp-2B	m		
					-102	Gp-Bp-2B-2	m		
					標準型ガードパイプ 路側用(土中建込) 白色塗装				

202年5月号 積算資料 資材コード表

25112-1010-741	S C m 4.0 x 350 x 4330	枚	P.343	25112-3025-130	B-2 B 4.5 x 114.3 x 1100	本	P.343
	標準型ガードレール部材 上段ビーム 白色塗装			-132	B-2 B-2 4.5 x 114.3 x 950	本	
25112-1510-110	S S 5.5 x 89.1 x 3994	枚	P.343	-133	B-2 B-3 4.5 x 114.3 x 890	本	
-210	S A 5.5 x 89.1 x 2994	枚		-134	B-2 B-4 4.5 x 114.3 x 1150	本	
	標準型ガードレール部材 袖ビーム 白色塗装			-135	B-2 B-5 4.5 x 114.3 x 1090	本	
25112-2010-100	S S・S A・S B・S C 3.2 x 507 x 660	枚	P.343	-3035-110	S S m-2 E 6.0 x 125 x 2490	本	
-110	A 3.2 x 356 x 660	枚		-210	S S m-1 B 6.0 x 125 x 1240	本	
-120	B・C 2.3 x 356 x 660	枚		-212	S S m-1 B-2 6.0 x 125 x 1090	本	
-2020-110	S S m 3.2 x 590 x 1160	枚		-120	S A m-2 E 4.5 x 139.8 x 2400	本	
-120	S A m・S B m 4.0 x 397 x 1160	枚		-220	S A m-1 B 4.5 x 139.8 x 1150	本	
-130	S B m (狭) 4.0 x 397 x 810	枚		-230	S A m-1 B-2 4.5 x 139.8 x 1000	本	
-140	S C m 3.2 x 397 x 910	枚			標準型ガードレール部材 直支柱 白色塗装		
-150	S C m (狭) 3.2 x 397 x 660	枚		25112-3030-130	S B m-2 E・S C m-2 E	本	P.344
-010	A m 3.2 x 397 x 910	枚		-140	S B m-2 E (狭)・S C m-2 E (狭)	本	
-020	A m (狭) 3.2 x 397 x 660	枚		-240	S B m-1 B・S C m-1 B	本	
-030	B m 3.2 x 382 x 910	枚		-250	S B m-1 B (狭)・S C m-1 B (狭)	本	
-040	B m (狭) 3.2 x 382 x 660	枚		-260	S B m-1 B-2・S C m-1 B-2	本	
-050	C m 2.3 x 382 x 660	枚		-270	S B m-1 B-2 (狭)・S C m-1 B-2 (狭)	本	
-060	C m (狭) 2.3 x 382 x 560	枚		-025	A m-4 E 4.5 x 114.3 x 2250	本	
	標準型ガードレール部材 上段袖ビーム 白色塗装			-034	A m-4 E (狭) 4.5 x 139.8 x 2400	本	
25112-2030-010	S S・S A 5.5 x 89.1 x 497	枚	P.343	-055	A m-2 B 4.5 x 114.3 x 1150	本	
	標準型ガードレール部材 直支柱 白色塗装			-062	A m-2 B (狭) 4.5 x 139.8 x 1150	本	
25112-3010-050	S S-2 E・S A-3 E 6 x 125 x 2505	本	P.343	-070	A m-2 B-2 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-3020-050	S S-1 B・S A-1.5 B	本		-071	A m-2 B-2狭 4.5 x 139.8 x 1000	本	
-052	S S-1 B-2・S A-1.5 B-2	本		-027	B m-4 E 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-3010-060	S B-2 E 6.0 x 125 x 2490	本		-014	B m-4 E (狭) 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-3020-060	S B-1 B 6.0 x 125 x 1240	本		-057	B m-2 B 4.5 x 114.3 x 1150	本	
-062	S B-1 B-2 6.0 x 125 x 1090	本		-042	B m-2 B (狭) 4.5 x 114.3 x 1150	本	
-3010-070	S C-4 E 4.5 x 139.8 x 2500	本		-080	B m-2 B-2 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-3020-070	S C-2 B 4.5 x 139.8 x 1250	本		-081	B m-2 B-2狭 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-072	S C-2 B-2 4.5 x 139.8 x 1100	本		-090	C m-4 E 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-3010-124	A-4 E 4.5 x 139.8 x 2350	本		-091	C m-4 E (狭) 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-3020-120	A-2 B 4.5 x 139.8 x 1100	本		-094	C m-2 B 4.5 x 114.3 x 1150	本	
-3010-134	B-4 E 4.5 x 114.3 x 2200	本		-095	C m-2 B (狭) 4.5 x 114.3 x 1150	本	
-3020-131	B-2 B 4.5 x 114.3 x 1100	本		-098	C m-2 B-2 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-132	B-2 B-2 4.5 x 114.3 x 950	本		-099	C m-2 B-2狭 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-133	B-2 B-3 4.5 x 114.3 x 890	本			標準型ガードレール部材 上段支柱 白色塗装		
-134	B-2 B-4 4.5 x 114.3 x 1150	本		25112-3510-010	S S-2 E・S S-1 B・S S-1 B-2	本	P.344
-135	B-2 B-5 4.5 x 114.3 x 1090	本		-020	S A-3 E・S A-1.5 B・S A-1.5 B-2	本	
-3010-144	C-4 E 4.5 x 114.3 x 2100	本			標準型ガードレール部材 曲支柱 白色塗装		
-3020-231	C-2 B 4.5 x 114.3 x 1100	本		25112-4010-014	A-4 E S 4.5 x 139.8 x 2450	本	P.344
-232	C-2 B-2 4.5 x 114.3 x 950	本		-4020-012	A-2 B S 4.5 x 139.8 x 1110	本	
-233	C-2 B-3 4.5 x 114.3 x 890	本		-4010-024	B-4 E S 4.5 x 114.3 x 2300	本	
-234	C-2 B-4 4.5 x 114.3 x 1150	本		-4020-023	B-2 B S 4.5 x 114.3 x 1110	本	
-235	C-2 B-5 4.5 x 114.3 x 1090	本		-4010-034	C-4 E S 4.5 x 114.3 x 2200	本	
-3030-110	S S m-2 E 6.0 x 125 x 2490	本		-4020-032	C-2 B S 4.5 x 114.3 x 1110	本	
-210	S S m-1 B 6.0 x 125 x 1240	本			標準型ガードレール部材 間隔材 白色塗装		
-212	S S m-1 B-2 6.0 x 125 x 1090	本		25112-7010-110	S S m 4.5 x 315 x 290 x 974	個	P.344
-120	S A m-2 E 4.5 x 139.8 x 2400	本		-120	S A m・S B m 5.0 x 200 x 50 x 980	個	
-220	S A m-1 B 4.5 x 139.8 x 1150	本		-130	S B m (狭) 5.0 x 200 x 50 x 630	個	
-230	S A m-1 B-2 4.5 x 139.8 x 1000	本		-140	S C m 4.5 x 200 x 50 x 730	個	
	標準型ガードレール部材 直ビーム めっき			-150	S C m (狭) 4.5 x 200 x 50 x 480	個	
25112-1015-541	S 4.0 x 500 x 4320	枚	P.343	-010	A m 4.5 x 200 x 50 x 730	個	
-542	S 4.0 x 500 x 3320	枚		-020	A m (狭) 4.5 x 200 x 50 x 480	個	
-543	S 4.0 x 500 x 2320	枚		-030	B m 4.5 x 160 x 50 x 720	個	
-341	A 4.0 x 350 x 4330	枚		-040	B m (狭) 4.5 x 160 x 50 x 470	個	
-342	A 4.0 x 350 x 2330	枚		-050	C m 4.5 x 160 x 50 x 470	個	
-343	A 4.0 x 350 x 2360	枚		-060	C m (狭) 4.5 x 160 x 50 x 270	個	
-132	B 3.2 x 350 x 4330	枚			標準型ガードレール部材 中間部間隔材 白色塗装		
-133	B 3.2 x 350 x 2330	枚		25112-7012-010	S A m-2 E・S B m-2 E	個	P.344
-134	B 3.2 x 350 x 2360	枚		-020	S B m-2 E (狭) 4.5 x 200 x 100 x 630	個	
-641	S A m・S B m 4.0 x 350 x 4330	枚			標準型ガードレール部材 ブラケット 白色塗装		
-741	S C m 4.0 x 350 x 4330	枚		25112-7020-020	S S型 4.5 x 315 x 462 x 290	個	P.344
	標準型ガードレール部材 上段ビーム めっき			-030	S A型 4.5 x 315 x 362 x 290	個	
25112-1515-110	S S 5.5 x 89.1 x 3994	枚	P.343	-040	S B型 4.5 x 315 x 362 x 290	個	
-210	S A 5.5 x 89.1 x 2994	枚		-050	S C型 6.0 x 270 x 35 x 300	個	
	標準型ガードレール部材 袖ビーム めっき			-005	A・B型 4.5 x 70 x 31 x 300	個	
25112-2015-100	S S・S A・S B・S C 3.2 x 507 x 660	枚	P.343	-015	C型 4.5 x 70 x 31 x 300	個	
-110	A 3.2 x 356 x 660	枚			標準型ガードレール部材 インナーズリーブ白色塗装		
-130	B 3.2 x 356 x 660	枚		25112-7040-010	S S・S A 6.0 x 73 x 390	個	P.344
-2025-110	S S m 3.2 x 590 x 1160	枚			標準型ガードレール部材 直支柱 めっき		
-120	S A m・S B m 4.0 x 397 x 1160	枚		25112-3035-130	S B m-2 E・S C m-2 E	本	P.344
-130	S B m (狭) 4.0 x 397 x 810	枚		-140	S B m-2 E (狭)・S C m-2 E (狭)	本	
-140	S C m 3.2 x 397 x 910	枚		-240	S B m-1 B・S C m-1 B	本	
-150	S C m (狭) 3.2 x 397 x 660	枚		-250	S B m-1 B (狭)・S C m-1 B (狭)	本	
-010	A m 3.2 x 397 x 910	枚		-260	S B m-1 B-2・S C m-1 B-2	本	
-020	A m (狭) 3.2 x 397 x 660	枚		-270	S B m-1 B-2 (狭)・S C m-1 B-2 (狭)	本	
-030	B m 3.2 x 382 x 910	枚		-025	A m-4 E 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-040	B m (狭) 3.2 x 382 x 660	枚		-034	A m-4 E (狭) 4.5 x 139.8 x 2400	本	
	標準型ガードレール部材 上段袖ビーム めっき			-055	A m-2 B 4.5 x 114.3 x 1150	本	
25112-2035-010	S S・S A 5.5 x 89.1 x 497	枚	P.343	-062	A m-2 B (狭) 4.5 x 139.8 x 1150	本	
	標準型ガードレール部材 直支柱 めっき			-070	A m-2 B-2 4.5 x 114.3 x 1000	本	
25112-3015-050	S S-2 E・S A-3 E 6 x 125 x 2505	本	P.343	-071	A m-2 B-2狭 4.5 x 139.8 x 1000	本	
-3025-050	S S-1 B・S A-1.5 B	本		-027	B m-4 E 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-052	S S-1 B-2・S A-1.5 B-2	本		-014	B m-4 E (狭) 4.5 x 114.3 x 2250	本	
-3015-060	S B-2 E 6.0 x 125 x 2490	本		-057	B m-2 B 4.5 x 114.3 x 1150	本	
-3025-060	S B-1 B 6.0 x 125 x 1240	本		-042	B m-2 B (狭) 4.5 x 114.3 x 1150	本	
-062	S B-1 B-2 6.0 x 125 x 1090	本		-080	B m-2 B-2 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-3015-070	S C-4 E 4.5 x 139.8 x 2500	本		-081	B m-2 B-2狭 4.5 x 114.3 x 1000	本	
-3025-070	S C-2 B 4.5 x 139.8 x 1250	本			標準型ガードレール部材 上段支柱 めっき		
-072	S C-2 B-2 4.5 x 139.8 x 1100	本		25112-3515-010	S S-2 E・S S-1 B・S S-1 B-2	本	P.344
-3015-124	A-4 E 4.5 x 139.8 x 2350	本		-020	S A-3 E・S A-1.5 B・S A-1.5 B-2	本	
-3025-120	A-2 B 4.5 x 139.8 x 1100	本			標準型ガードレール部材 曲支柱 めっき		
-3015-134	B-4 E 4.5 x 114.3 x 2200	本					

202年5月号 積算資料 資材コード表

25112 -4015 -014 A - 4 E S 4.5 x 139.8 x 2450	本	P 344	2513z -2250 -060 B 上段 3.2 x 180 x 210	個	P 345
-4025 -012 A - 2 B S 4.5 x 139.8 x 1110	本		-070 B 下段 3.2 x 180 x 290	個	
-4015 -024 B - 4 E S 4.5 x 114.3 x 2300	本		-150 C 3.2 x 180 x 420	個	
-4025 -022 B - 2 B S 4.5 x 114.3 x 1110	本		-310 Bm 片側分 4.5 x 280 x 520	個	
標準型ガードレール部材 間隔材 めっき			標準型ガードケーブル部材 索端金具 めっき		
25112 -7015 -110 S S m 4.5 x 315 x 290 x 974	個	P 344	2513z -4250 -312 A 2.5 x 1200	本	P 345
-120 S A m・S B m 5.0 x 200 x 50 x 980	個		-110 B 2.5 x 1000	本	
-130 S B m (狭) 5.0 x 200 x 50 x 630	個		-280 C 2.5 x 800	本	
-140 S C m 4.5 x 200 x 50 x 730	個		-410 B m 2.5 x 1000	本	
-150 S C m (狭) 4.5 x 200 x 50 x 480	個		標準型ガードケーブル部材 アンカーボルト めっき		
-010 A m 4.5 x 200 x 50 x 730	個		2513z -3750 -263 A 3.8 x 630 6本	組	P 345
-020 A m (狭) 4.5 x 200 x 50 x 480	個		-360 B・C 2.8 x 600 6本	組	
-030 B m 4.5 x 160 x 50 x 720	個		-460 B m 2.8 x 600 6本	組	
-040 B m (狭) 4.5 x 160 x 50 x 470	個		標準型ガードパイプ部材 345頁		
標準型ガードレール部材 中間部間隔材 めっき			標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ 白色塗装		
25112 -7017 -010 S A m - 2 E・S B m - 2 E	個	P 344	2512z -1010 -012 A・A p 3.8 x 60.5 x 4000	本	P 345
-020 S B m - 2 E (狭) 4.5 x 200 x 100 x 630	個		-022 A・A p 3.8 x 60.5 x 2000	本	
標準型ガードレール部材 ブラケット めっき			-032 B・B p 3.2 x 48.6 x 4000	本	
25112 -7025 -020 S S 型 4.5 x 315 x 462 x 290	個	P 344	-042 B・B p 3.2 x 48.6 x 2000	本	
-030 S A 型 4.5 x 315 x 362 x 290	個		-052 C・C p 2.4 x 48.6 x 4000	本	
-040 S B 型 4.5 x 315 x 362 x 290	個		-062 C・C p 2.4 x 48.6 x 2000	本	
-050 S C 型 6.0 x 270 x 35 x 300	個		標準型ガードパイプ部材 袖ビーム 白色塗装		
-005 A・B 型 4.5 x 70 x 31 x 300	個		2512z -3010 -010 A・A p 5.0 x 51 x 259.3	本	P 345
標準型ガードレール部材 インナースリーブ めっき			-020 B・B p 4.3 x 40 x 223.3	本	
25112 -7045 -010 S S・S A 6.0 x 73 x 390	個	P 344	-030 C・C p 3.0 x 42 x 223.3	本	
標準型ガードレール部材 ボルト・ナット めっき			標準型ガードパイプ部材 支柱 白色塗装		
25112 -7035 -110 S S・S A・S B M20 x 170	本	P 344	2512z -2010 -012 A - 3 E、A p - 2 E 139.8 x 2475	本	P 345
-120 S S・S A M20 x 120	本		-022 A・A p - 2 B 4.5 x 139.8 x 1225	本	
-130 S C M20 x 180	本		-032 B - 3 E、B p - 2 E 114.3 x 2300	本	
-015 A・A m (狭) M20 x 170	本		-042 B・B p - 2 B 4.5 x 114.3 x 1200	本	
-020 A m・B m・B・C M20 x 145	本		-052 C - 3 E、C p - 2 E 114.3 x 2200	本	
-210 S S m M20 x 170	本		-062 C・C p - 2 B 4.5 x 114.3 x 1200	本	
-220 S A m・S B m M20 x 175	本		標準型ガードパイプ部材 ビームパイプ めっき		
-230 S B m M20 x 150	本		2512z -1020 -012 A・A p 3.8 x 60.5 x 4000	本	P 345
-240 S C m M20 x 170	本		-022 A・A p 3.8 x 60.5 x 2000	本	
-250 S C m M20 x 145	本		-032 B・B p 3.2 x 48.6 x 4000	本	
-055 A・B・C M16 x 35	本		-042 B・B p 3.2 x 48.6 x 2000	本	
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			2512z -3020 -010 A・A p 5.0 x 51 x 259.3	本	P 345
2513z -1500 -050 A - E 4.5 x 139.8 x 2650	本	P 345	-020 B・B p 4.3 x 40 x 223.3	本	
-250 A - B 4.5 x 139.8 x 1400	本		標準型ガードパイプ部材 支柱 めっき		
-100 B - E 4.5 x 114.3 x 2370	本		2512z -2020 -012 A - 3 E、A p - 2 E 139.8 x 2475	本	P 345
-300 B - B 4.5 x 114.3 x 1270	本		-022 A・A p - 2 B 4.5 x 139.8 x 1225	本	
-150 C - E 4.5 x 114.3 x 2140	本		-032 B - 3 E、B p - 2 E 114.3 x 2300	本	
-350 C - B 4.5 x 114.3 x 1140	本		-042 B・B p - 2 B 4.5 x 114.3 x 1200	本	
-500 B m - E 4.5 x 114.3 x 2330	本		標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット 白色塗装		
-550 B m - B 4.5 x 114.3 x 1230	本		2512z -8010 -010 A・A p 3.2 x 60.5 x 60 x 90	個	P 345
標準型ガードケーブル部材 端末支柱 白色塗装			-020 B・B p 3.2 x 48.6 x 60 x 80	個	
2513z -2500 -015 A - E・B 5.0 x 165.2 x 1500	本	P 345	-030 C・C p 3.2 x 48.6 x 60 x 80	個	
-3000 -110 A - (アンカー) 5.0 x 165.2 x 1028	本		標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット 白色塗装		
-2500 -113 B - E・B 4.5 x 114.3 x 1320	本		2512z -8020 -010 A・A p 3.2 x 63.7 x 60 x 90	個	P 345
-3000 -290 B - (アンカー) 4.5 x 114.3 x 902	本		-020 B・B p 3.2 x 51.8 x 60 x 80	個	
-2500 -211 C - E・B 4.5 x 114.3 x 1140	本		-030 C・C p 3.2 x 51.8 x 60 x 80	個	
-3000 -377 C - (アンカー) 4.5 x 114.3 x 772	本		標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ白色塗装		
-2500 -510 B m - E・B 4.5 x 200 x 150 x 1380	本		2512z -4010 -010 A・A p 5.0 x 51 x 324	本	P 345
-610 B m - E・B 4.5 x 114.3 x 1380	本		-020 B・B p 4.3 x 40 x 264	本	
-3000 -510 B m - アンカー 4.5 x 200 x 150 x 958	本		-030 C・C p 3.0 x 42 x 264	本	
-610 B m - アンカー 4.5 x 114.3 x 962	本		標準型ガードパイプ部材 継手ブラケット めっき		
標準型ガードケーブル部材 中間支柱 めっき			2512z -8015 -010 A・A p 3.2 x 60.5 x 60 x 90	個	P 345
2513z -1750 -050 A - E 4.5 x 139.8 x 2650	本	P 345	-020 B・B p 3.2 x 48.6 x 60 x 80	個	
-250 A - B 4.5 x 139.8 x 1400	本		標準型ガードパイプ部材 中間ブラケット めっき		
-100 B - E 4.5 x 114.3 x 2370	本		2512z -8025 -010 A・A p 3.2 x 63.7 x 60 x 90	個	P 345
-300 B - B 4.5 x 114.3 x 1270	本		-020 B・B p 3.2 x 51.8 x 60 x 80	個	
-150 C - E 4.5 x 114.3 x 2140	本		標準型ガードパイプ部材 インナースリーブ めっき		
-350 C - B 4.5 x 114.3 x 1140	本		2512z -4020 -010 A・A p 5.0 x 51 x 324	本	P 345
-500 B m - E 4.5 x 114.3 x 2330	本		-020 B・B p 4.3 x 40 x 264	本	
-550 B m - B 4.5 x 114.3 x 1230	本		標準型ガードパイプ部材 ボルト・ナット めっき		
標準型ガードケーブル部材 端末支柱 めっき			2512z -8035 -010 A・A p M16 x 165	本	P 345
2513z -2750 -015 A - E・B 5.0 x 165.2 x 1500	本	P 345	-8045 -010 A・A p M16 x 80	本	
-3250 -110 A - (アンカー) 5.0 x 165.2 x 1028	本		-8035 -020 B・B p、C・C p M16 x 140	本	
-2750 -113 B - E・B 4.5 x 114.3 x 1320	本		-8045 -020 B・B p、C・C p M14 x 70	本	
-3250 -290 B - (アンカー) 4.5 x 114.3 x 902	本		標準型ボックスビーム部材 345頁		
-2750 -211 C - E・B 4.5 x 114.3 x 1140	本		標準型ボックスビーム部材 ビーム めっき		
-3250 -377 C - (アンカー) 4.5 x 114.3 x 772	本		2514z -1030 -010 A m 4.5 x 200 x 200 x 5990	本	P 345
-2750 -510 B m - E・B 4.5 x 200 x 150 x 1380	本		-015 A m 4.5 x 200 x 200 x 2990	本	
-610 B m - E・B 4.5 x 114.3 x 1380	本		-020 B m 4.5 x 200 x 150 x 5990	本	
-3250 -510 B m - アンカー 4.5 x 200 x 150 x 958	本		-025 B m 4.5 x 200 x 150 x 2990	本	
-610 B m - アンカー 4.5 x 114.3 x 962	本		標準型ボックスビーム部材 支柱 めっき		
標準型ガードケーブル部材 ブラケット 白色塗装			2514z -2020 -012 A m - 2 E 125 x 60 x 6 x 8 x 1960	本	P 345
2513z -2000 -030 A 上段 3.2 x 192 x 210	個	P 345	-022 A m - 2 B 125 x 60 x 6 x 8 x 860	本	
-040 A 下段 3.2 x 192 x 420	個		-032 B m - 2 E 100 x 50 x 5 x 7 x 1985	本	
-060 B 上段 3.2 x 180 x 210	個		-042 B m - 2 B 100 x 50 x 5 x 7 x 885	本	
-070 B 下段 3.2 x 180 x 290	個		標準型ガードケーブル部材 ケーブル めっき		
-150 C 3.2 x 180 x 420	個		2513z -1250 -018 A・B・C・B m 18mm	m	P 345
-310 B m 片側分 4.5 x 280 x 520	個		標準型ガードケーブル部材 ブラケット めっき		
標準型ガードケーブル部材 ケーブル めっき			2513z -2250 -030 A 上段 3.2 x 192 x 210	個	P 345
2513z -1250 -018 A・B・C・B m 18mm	m	P 345	-040 A 下段 3.2 x 192 x 420	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

標準型ボックスビーム部材 ジョイント めっき 2514Z-5020-010 Am 2 PL 16×187×800 -020 Bm 2 PL 16×187×800	組 組	P.345	2515E-5250-113 Gc-A2~5-4~3B 5.0×165.2	本	P.346
標準型ボックスビーム部材 バドル めっき 2514Z-5030-010 Am PL 4.5×150×400 -020 Bm PL 4.5×150×350	枚 枚	P.345	2515E-2250-213 Gc-B2~5-4~3B 4.5×114.3	本	P.346
標準型ボックスビーム部材 ボルト・ナット めっき 2514Z-5040-010 ジョイント用 M20×40 -020 バドル用 M16×30	本 本	P.345	2515E-3250-213 Gc-B2~5-4~3B 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードレール			346頁		
耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) 白色塗装 2515E-1000-120 新Gr-SB2~3-2E -130 新Gr-SB4~5-1E -090 新Gr-SC2-4E -100 新Gr-SC3-3E -110 新Gr-SC4~5-2E -014 新旧Gr-A2-4E -023 新旧Gr-A3-3E -032 新旧Gr-A4~5-2E -044 新旧Gr-B2-4E -053 新旧Gr-B3-3E -062 新旧Gr-B4-2E -073 新旧Gr-C2-3E -082 新旧Gr-C3-2E	m m m m m m m m m m m m m	P.346	2515E-5250-213 Gc-B2~5-4~3B 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードレール 路側用(Co建込) 白色塗装 2515E-1100-140 新Gr-SB2~5-1B -130 新Gr-SC2~5-2B -102 新旧Gr-A2~5-2B -112 新旧Gr-B2~4-2B -122 新旧Gr-C2~3-2B	m m m m m	P.346	2515E-2250-313 Gc-C2~5-4~3B 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードレール 路側用(土中建込) めっき 2515E-2000-120 新Gr-SB2~3-2E -130 新Gr-SB4~5-1E -090 新Gr-SC2-4E -100 新Gr-SC3-3E -110 新Gr-SC4~5-2E -014 新旧Gr-A2-4E -023 新旧Gr-A3-3E -032 新旧Gr-A4~5-2E -044 新旧Gr-B2-4E -053 新旧Gr-B3-3E -062 新旧Gr-B4-2E	m m m m m m m m m m m	P.346	2515E-3250-313 Gc-C2~5-4~3B 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードレール 路側用(コンクリ建込) めっき 2515E-2100-140 新Gr-SB2~5-1B -130 新Gr-SC2~5-2B -102 新旧Gr-A2~5-2B -112 新旧Gr-B2~4-2B	m m m m	P.346	2515E-4250-313 Gc-C2~5-4~3B 4.5×114.3	本	P.346
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 2515E-2000-113 Gc-A2~5-6~3E 4.5×139.8	本	P.346	2515E-1500-113 Gc-A2~5-6~3E 18mm 糸数5	m	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装 2515E-3000-113 Gc-A2~5-6~3E 4.5×139.8	本	P.346	2515E-2500-113 Gc-A2~5-6~3E 4.5×139.8	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) 白色塗装 2515E-4000-113 Gc-A2~5-6~3E 5.0×165.2	本	P.346	2515E-3500-113 Gc-A2~5-6~3E 4.5×139.8	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 2515E-5000-113 Gc-A2~5-6~3E 5.0×165.2	本	P.346	2515E-4500-113 Gc-A2~5-6~3E 5.0×165.2	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 2515E-2000-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	2515E-5500-113 Gc-A2~5-6~3E 5.0×165.2	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装 2515E-3000-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	2515E-6500-113 Gc-A2~5-6~3E 3.2×60.5	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) 白色塗装 2515E-4000-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき 2515E-1500-213 Gc-B2~5-6~3E 18mm 糸数4	m	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 2515E-5000-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき 2515E-2500-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 2515E-2000-313 Gc-C2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき 2515E-3500-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装 2515E-3000-313 Gc-C2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき 2515E-4500-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) 白色塗装 2515E-4000-313 Gc-C2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき 2515E-5500-213 Gc-B2~5-6~3E 4.5×114.3	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 2515E-5000-313 Gc-C2~5-6~3E 4.5×114.3	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 間隔保持材 めっき 2515E-6500-213 Gc-B2~5-6~3E 3.2×60.5	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 中間支柱 白色塗装 2515E-2250-113 Gc-A2~5-4~3B 4.5×139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき 2515E-1750-113 Gc-A2~5-4~3B 18mm 糸数5	m	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 白色塗装 2515E-3250-113 Gc-A2~5-4~3B 4.5×139.8	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき 2515E-2750-113 Gc-A2~5-4~3B 4.5×139.8	本	P.346
耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) 白色塗装 2515E-4250-113 Gc-A2~5-4~3B 5.0×165.2	本	P.346	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき 2515E-3750-113 Gc-A2~5-4~3B 4.5×139.8	本	P.346
			耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき 2515E-4750-113 Gc-A2~5-4~3B 5.0×165.2	本	P.346
			耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき 2515E-5750-113 Gc-A2~5-4~3B 5.0×165.2	本	P.346
			耐雪型ガードケーブル 間隔保持材 めっき 2515E-6750-113 Gc-A2~5-4~3B 3.2×60.5	本	P.346
			耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき 2515E-1750-213 Gc-B2~5-4~3B 18mm 糸数4	m	P.346

202年5月号 積算資料 資材コード表

2515E-2750-213	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-B2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	2514E-2100-320	Gp-Cp3-2E3	m	P.347
					-330	Gp-Cp2-2.5E4	m	
					-340	Gp-Cp3-2E4	m	
2515E-3750-213	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき	Gc-B2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	景観耐雪型ガードパイプ 歩車道境界Co建込 塗装			
2515E-4750-213	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき	Gc-B2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	2514E-2110-110	Gp-App2-2B4	m	P.347
					-120	Gp-App3-2B4	m	
					-130	Gp-App4-1.5B4	m	
					-210	Gp-Bp2-2B3	m	
					-220	Gp-Bp3-2B3	m	
					-230	Gp-Bp2-2B4	m	
					-240	Gp-Bp3-2B4	m	
					-310	Gp-Cp2-2B3	m	
					-320	Gp-Cp3-2B3	m	
					-330	Gp-Cp2-2B4	m	
					-340	Gp-Cp3-2B4	m	
2515E-5750-213	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき	Gc-B2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	景観耐雪型ガードパイプ 路側用(土中建込) 塗装			
					2514E-2200-010	Gp-A2-2.5E3	m	P.347
					-020	Gp-A2-2.5E3-T	m	
					-030	Gp-A3-2E3	m	
					-040	Gp-A3-2E3-T	m	
					-050	Gp-A4-1.5E3	m	
					-060	Gp-A4-1.5E3-T	m	
					-110	Gp-A2-2.5E4	m	
					-120	Gp-A2-2.5E4-T	m	
					-130	Gp-A3-2E4	m	
					-140	Gp-A3-2E4-T	m	
					-150	Gp-A4-1.5E4	m	
					-210	Gp-B2-2.5E3	m	
					-220	Gp-B3-2E3	m	
					-230	Gp-B2-2.5E4	m	
					-240	Gp-B3-2E4	m	
					-310	Gp-C2-2.5E3	m	
					-320	Gp-C3-2E3	m	
					-330	Gp-C2-2.5E4	m	
					-340	Gp-C3-2E4	m	
2515E-1750-313	耐雪型ガードケーブル ケーブル めっき	Gc-C2~5-4~3B 18mm 条数3	m	P.346	景観耐雪型ガードパイプ 路側用(Co建込) 塗装			
2515E-2750-313	耐雪型ガードケーブル 中間支柱 めっき	Gc-C2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	2514E-2210-010	Gp-A2-2B3	m	P.347
					-020	Gp-A3-2B3	m	
					-030	Gp-A4-1.5B3	m	
					-110	Gp-A2-2B4	m	
					-120	Gp-A3-2B4	m	
					-130	Gp-A4-1.5B4	m	
					-210	Gp-B2-2B3	m	
					-220	Gp-B3-2B3	m	
					-230	Gp-B2-2B4	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	
2515E-3750-313	耐雪型ガードケーブル 端末補助支柱 めっき	Gc-C2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	耐雪型ガードレール部材 直ビーム 白色塗装			
2515E-4750-313	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(埋込式) めっき	Gc-C2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	2515E-1010-114	A 4.0x350x4330	枚	P.348
					-124	A 4.0x350x3330	枚	
					-130	A 4.0x350x2330	枚	
					-133	B 3.2x350x4330	枚	
					-143	B 3.2x350x3330	枚	
					-150	B 3.2x350x2330	枚	
					-152	C 2.3x350x4330	枚	
					-162	C 2.3x350x3330	枚	
					-170	C 2.3x350x2330	枚	
2515E-5750-313	耐雪型ガードケーブル 端末支柱(アンカー) めっき	Gc-C2~5-4~3B 4.5x114.3	本	P.346	耐雪型ガードレール部材 袖ビーム 白色塗装			
					2515E-2010-332	A 3.2x397x660	枚	P.348
					-432	B・C 2.3x382x660	枚	
					耐雪型ガードレール部材 直支柱 白色塗装			
2515E-6750-313	耐雪型ガードケーブル 間隔保持材 めっき	Gc-C2~5-4~3B 3.2x60.5	本	P.346	2515E-1510-011	A-E 4.5x139.8x2350	本	P.348
					-1511-051	A-B 4.5x139.8x1100	本	
					-1510-021	B-E 4.5x114.3x2200	本	
					-1511-061	B-B 4.5x114.3x1100	本	
					-1510-031	C-E 4.5x114.3x2100	本	
					-1511-071	C-B 4.5x114.3x1100	本	
					耐雪型ガードレール部材 直ビーム めっき			
					2515E-1030-114	A 4.0x350x4330	枚	P.348
					-124	A 4.0x350x3330	枚	
					-130	A 4.0x350x2330	枚	
					-133	B 3.2x350x4330	枚	
					-143	B 3.2x350x3330	枚	
					-150	B 3.2x350x2330	枚	
					耐雪型ガードレール部材 袖ビーム めっき			
					2515E-2030-332	A 3.2x397x660	枚	P.348
					-532	B 3.2x382x660	枚	
					耐雪型ガードレール部材 直支柱 めっき			
					2515E-1530-011	A-E 4.5x139.8x2350	本	P.348
					-1531-051	A-B 4.5x139.8x1100	本	
					-1530-021	B-E 4.5x114.3x2200	本	
					-1531-061	B-B 4.5x114.3x1100	本	
					耐雪型ガードレール部材 ブラケット 白色塗装			
					2515E-2510-010	A・B 6.0x120x31x300	個	P.348
					-020	C 6.0x120x31x300	個	
					耐雪型ガードレール部材 ビーム補強金具 白色塗装			
					2515E-2520-010	A(本体) 6.0x91.3x300	本	P.348

202年5月号 積算資料 資材コード表

25157-2520-020 A (Uボルト) M16×185×158 -030 B・C (本体) 6.0×75.5×300 -040 B・C (Uボルト) M16×160×132	本 本 本	P 348		
耐雪型ガードレール部材 ブラケット めっき				
25157-2530-010 A・B 6.0×120×31×300	個	P 348		
耐雪型ガードレール部材 ビーム補強金具 めっき				
25157-2540-010 A (本体) 6.0×91.3×300 -020 A (Uボルト) M16×185×158 -030 B・C (本体) 6.0×75.5×300 -040 B・C (Uボルト) M16×160×132	本 本 本 本	P 348		
耐雪型ガードレール部材 ボルト・ナット めっき				
25157-3020-220 A M20×170 -120 B・C M20×145 -3040-016 A・B・C M16×35	本 本 本	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材			34頁	
耐雪型ガードケーブル部材中間端補助支柱白色塗装				
25155-1510-010 A-E 4.5×139.8×2650 -2011-120 A-B 4.5×139.8×1400 -2010-010 B-E 4.5×114.3×2370 -2011-210 B-B 4.5×114.3×1270 -2010-020 C-E 4.5×114.3×2140 -2011-220 C-B 4.5×114.3×1140	本 本 本 本 本 本	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 端末支柱 白色塗装				
25155-2510-010 A-E・B 5.0×165.2×1500 -2511-050 A-(アンカー) 5.0×165.2×1028 -2510-020 B-E・B 4.5×114.3×1320 -2511-060 B-(アンカー) 4.5×114.3×902 -2510-030 C-E・B 4.5×114.3×1140 -2511-070 C-(アンカー) 4.5×114.3×772	本 本 本 本 本 本	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 中間端補助支柱めっき				
25155-1520-010 A-E 4.5×139.8×2650 -2021-120 A-B 4.5×139.8×1400 -2020-010 B-E 4.5×114.3×2370 -2021-210 B-B 4.5×114.3×1270 -2020-020 C-E 4.5×114.3×2140 -2021-220 C-B 4.5×114.3×1140	本 本 本 本 本 本	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 端末支柱 めっき				
25155-2520-010 A-E・B 5.0×165.2×1500 -2521-050 A-(アンカー) 5.0×165.2×1028 -2520-020 B-E・B 4.5×114.3×1320 -2521-060 B-(アンカー) 4.5×114.3×902 -2520-030 C-E・B 4.5×114.3×1140 -2521-070 C-(アンカー) 4.5×114.3×772	本 本 本 本 本 本	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 ブラケット 白色塗装				
25155-3010-010 A 4.5×225×680 -020 B 4.5×212×550 -030 C 4.5×212×420	個 個 個	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 ケーブル めっき				
25155-1020-010 A・B・C 18mm めっき300g/m2以上	m	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 ブラケット めっき				
25155-3020-010 A 4.5×225×680 -020 B 4.5×212×550 -030 C 4.5×212×420	個 個 個	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 索端金具 めっき				
25155-4012-015 A 25×1200 -022 B 25×1000 -032 C 25×800	本 本 本	P 348		
耐雪型ガードケーブル部材 アンカーボルト めっき				
25155-3520-015 A 38×630 6本 -020 B・C 28×600 6本	組 組	P 348		
耐雪型ガードパイプ部材			34頁	
耐雪型ガードパイプ部材 ビームパイプ 白色塗装				
25145-0010-110 A・Ap 3.8×60.5×2000 -120 A・Ap 3.8×60.5×1000 -210 B・Bp 3.2×48.6×2000 -220 B・Bp 3.2×48.6×1000 -310 C・Cp 2.4×48.6×1500 -320 C・Cp 2.4×48.6×1000	本 本 本 本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 袖ビーム 白色塗装				
25145-0060-100 A・Ap 5.0×51×259.3 -200 B・Bp 4.3×40×223.3 -300 C・Cp 3.0×42×223.3	本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 支柱 白色塗装				
25145-0020-100 A・Ap1-2E、A・Ap2-1E -200 B・Bp1-2E、B・Bp2-1E -300 C・Cp1-1.5E、C・Cp2-1E -0025-100 A・Ap1-2B、A・Ap2-1B -200 B・Bp1-2B、B・Bp2-1B -300 C・Cp1-1.5B、C・Cp2-1B	本 本 本 本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 ビームパイプ めっき				
25145-1010-110 A・Ap 3.8×60.5×2000 -120 A・Ap 3.8×60.5×1000 -210 B・Bp 3.2×48.6×2000 -220 B・Bp 3.2×48.6×1000	本 本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 袖ビーム めっき				
25145-1060-100 A・Ap 5.0×51×259.3 -200 B・Bp 4.3×40×223.3 -300 C・Cp 3.0×42×223.3	本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 支柱 めっき				
25145-1020-100 A・Ap1-2E、A・Ap2-1E -200 B・Bp1-2E、B・Bp2-1E -300 C・Cp1-1.5E、C・Cp2-1E -1025-100 A・Ap1-2B、A・Ap2-1B -200 B・Bp1-2B、B・Bp2-1B -300 C・Cp1-1.5B、C・Cp2-1B	本 本 本 本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 ブラケット補強金具白色塗装				
25145-0050-100 A・Ap 4.5×35×40×52 -200 B・Bp 4.5×35×37×40 -300 C・Cp 4.5×35×37×40	個 個 個	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 インナースリーブ白色塗装				
25145-0030-100 A・Ap 5.0×51×324 -200 B・Bp 4.3×40×264 -300 C・Cp 3.0×42×264	本 本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 継手ブラケット めっき				
25145-1040-100 A・Ap 3.2×60.5×60×90 -200 B・Bp 3.2×48.6×60×80	個 個	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 ブラケット補強金具めっき				
25145-1050-100 A・Ap 4.5×35×40×52 -200 B・Bp 4.5×35×37×40	個 個	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 インナースリーブ めっき				
25145-1030-100 A・Ap 5.0×51×324 -200 B・Bp 4.3×40×264	本 本	P 349		
耐雪型ガードパイプ部材 ボルト・ナット めっき				
25145-1070-110 A・Ap M16×165 -120 A・Ap M16×80 -210 B・Bp、C・Cp M16×140 -220 B・Bp、C・Cp M14×70	本 本 本 本	P 349		
ガードレール基礎ブロック - ブレガード -			34頁	
ガードレール基礎ブロック ブレガード				
25105-0010-010 BC-800 幅800×高480×長2000mm -030 BC-900 幅900×高480×長2000mm -050 BC-1000 幅1000×高480×長2000mm -060 BC-1100 幅1100×高480×長2000mm -070 BC-1200 幅1200×高480×長2000mm	個 個 個 個 個	P 349		
ガードレール基礎ブロック - SPCブロック -			34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 -020 SP600A 600×400×500mm -030 SPC-R SMILE	個 個 個	P 349		
ガードレール基礎 SPCガードキャストブロック				
25105-1012-010 型 A基本 1970×400×450mm -020 型 B左型 1285×400×450mm -030 型 C右型 1685×400×450mm -110 型 A基本 1970×630×450mm -120 型 B左型 1285×630×450mm -130 型 C右型 1685×630×450mm	個 個 個 個 個 個	P 349		
歩道用横断防止柵 - 標準品 -			35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 -020 C 3.2×60.5×1500mm	m m	P 350		
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 -020 C 2.3×42.7×3000mm -030 E 2.3×42.7×3000mm	m m m	P 350		
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 -020 C 2.3×500~550×3000mm -030 E 2.3×500~550×3000mm	m m m	P 350		
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 -020 C 2.3×600~650×3000mm -030 E 2.3×600~650×3000mm	m m m	P 350		
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 -020 C 2.3×490×3000mm -030 E 2.3×490×3000mm	m m m	P 350		
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 -020 C 2.3×490×3000mm -030 E 2.3×490×3000mm	m m m	P 350		

202年5月号 積算資料 資材コード表

<p>歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (白色)</p>				<p>歩道用横断防止柵 STX3-20-8Wステンレス</p>					
2516Z-0050	-040 W	2.3×650~700×3000mm	m	P.350	2516I-0044	-470	2.0×38.0×2000 柵高800	m	P.351
	-050 C	2.3×650~700×3000mm	m		<p>転落防止柵 - 標準品 - 35頁</p>				
	-060 E	2.3×650~700×3000mm	m		<p>転落防止柵 (標準品) 4段ビーム型 (白色)</p>				
<p>歩道用横断防止柵 (標準品) ネット型 (青色)</p>				<p>2516E-0010 -010 W 2.3×42.7×3000mm m P.352</p>					
2516Z-0051	-040 W	2.3×650~700×3000mm	m	P.350		-020 C	2.3×42.7×3000mm	m	
	-050 C	2.3×650~700×3000mm	m			-030 E	2.3×42.7×3000mm	m	
	-060 E	2.3×650~700×3000mm	m		<p>転落防止柵 (標準品) 加算額</p>				
<p>歩道用横断防止柵 - デザイン品 - 35頁</p>				<p>2516E-1010 -010 4段ビーム型曲げビーム加工 1本当たり 本 P.352</p>					
<p>歩道用横断防止柵 PZ-A2-8C-C</p>				<p>転落防止柵 (標準品) パネルビーム型 (白色)</p>					
2516I-0001	-022	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516E-0020	-010 W	パネル42.7×550×3000mm	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 PZ-T3-10C-W</p>				<p>-020 C パネル42.7×550×3000mm m</p>					
2516I-0001	-063	2.3×42.7×3000 柵高1000	m	P.351		-030 E	パネル42.7×550×3000mm	m	
<p>歩道用横断防止柵 PZ-F1-8-3C-W</p>				<p>転落防止柵 (標準品) 縦格子型 (白色)</p>					
2516I-0001	-111	ネット 455×3000 柵高800	m	P.351	2516E-0030	-010 W	2.3×950×3000mm	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 UN-GF800-50</p>				<p>-020 C 2.3×950×3000mm m</p>					
2516I-0001	-130	ネット 770×2000 柵高800	m	P.351		-030 E	2.3×950×3000mm	m	
<p>歩道用横断防止柵 EN-GF800-S</p>				<p>転落防止柵 (標準品) ネット型 (白色)</p>					
2516I-0001	-140	ネット 760×2000 柵高800	m	P.351	2516E-0040	-010 W	2.3×900~1000×3000mm	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-GF800-MS</p>				<p>-020 C 2.3×900~1000×3000mm m</p>					
2516I-0001	-150	ネット 750×2000 柵高800	m	P.351		-030 E	2.3×900~1000×3000mm	m	
<p>歩道用横断防止柵 XTC-208C</p>				<p>転落防止柵 (標準品) ネット型 (青色)</p>					
2516I-0027	-110	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351	2516E-0041	-010 W	2.3×900~1000×3000mm	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 FXTC-208C</p>				<p>-020 C 2.3×900~1000×3000mm m</p>					
2516I-0027	-120	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351		-030 E	2.3×900~1000×3000mm	m	
<p>歩道用横断防止柵 XAC11-7308C</p>				<p>転落防止柵 - デザイン品 - 35頁</p>					
2516I-0027	-135	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0001	-120	パネル 1170×2000 柵高1200	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 SPC1-7308C</p>				<p>転落防止柵 AR-GF1200-MS</p>					
2516I-0027	-140	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0001	-220	メッシュ 1150×2000 柵高1200	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 OB-7002-80 アルミ</p>				<p>転落防止柵 PZ-F2-11-3C-W</p>					
2516I-0055	-030	縦格子 630×2000 柵高800	m	P.351	2516E-0050	-010	ネットビーム スパン3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 OB-8001-80 アルミ</p>				<p>転落防止柵 FA-0410-12 アルミ</p>					
2516I-0055	-110	2×50×2000 柵高800	m	P.351	2516G-0092	-060	縦格子 1050×2000 柵高1200	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 OB-8002-80 アルミ</p>				<p>転落防止柵 FA-0750-11 アルミ</p>					
2516I-0055	-120	2×50×2000 柵高900	m	P.351	2516G-0092	-080	縦格子 1000×2000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 KPY-8F2-W</p>				<p>転落防止柵 XTC-211C</p>					
2516I-0025	-068	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0027	-080	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 KPY-8C2-W</p>				<p>転落防止柵 FXTC-211C</p>					
2516I-0025	-078	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0027	-090	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-PT-30D</p>				<p>転落防止柵 XATC11-7211C</p>					
2516I-0025	-100	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0027	-130	縦格子 1000×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-PYH-30</p>				<p>転落防止柵 SPTC1-7211C</p>					
2516I-0025	-110	2.3×60.5×3000 柵高985	m	P.351	2516G-0027	-110	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-KPT-811D(W)</p>				<p>転落防止柵 TB-6501-11 アルミ</p>					
2516I-0025	-120	650×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0055	-040	縦格子 890×2000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-KPY-811D(W)</p>				<p>転落防止柵 TB-7002-11 アルミ</p>					
2516I-0025	-130	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0055	-200	縦格子 925×2000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-TPT-8W</p>				<p>転落防止柵 KPT-11-W めっき</p>					
2516I-0025	-140	縦格子 450×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0025	-071	2.3×42.7×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 AR-KPT-911D(W)</p>				<p>転落防止柵 KPT-1102-W めっき</p>					
2516I-0025	-160	縦格子 650×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0025	-081	2.3×42.7×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 GPA1-W</p>				<p>転落防止柵 AR-KPT-1111D(W)</p>					
2516I-0016	-010	パネル 500×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0025	-150	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 GPA2-W</p>				<p>転落防止柵 AR-KPY-1111D(W)</p>					
2516I-0016	-020	パネル 500×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0025	-160	2.3×42.7×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 GPA3-W</p>				<p>転落防止柵 AR-TPT-11W</p>					
2516I-0016	-030	パネル 500×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0025	-170	縦格子 750×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 GP-2F08-E</p>				<p>転落防止柵 AR-KPT-1211D(W)</p>					
2516I-0016	-220	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0025	-190	縦格子 950×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 GP-2C08-E</p>				<p>転落防止柵 GSP-110-C</p>					
2516I-0016	-222	2.3×42.7×3000 柵高800	m	P.351	5127I-6500	-110	縦格子 1000×3000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 GSP-80-C</p>				<p>転落防止柵 PE4-20-11W アルミ</p>					
5127I-6500	-100	縦格子 700×3000 柵高800	m	P.351	2516G-0044	-061	2.0×50.0×2000 柵高1100	m	P.352
<p>歩道用横断防止柵 PE3-20-8W アルミ</p>				<p>車止め 35頁</p>					
2516I-0044	-420	2.0×50.0×2000 柵高800	m	P.351	<p>車止め ビラー型 固定式</p>				
<p>歩道用横断防止柵 PEI-20-8W アルミ</p>				<p>5104Z-0010 -010 スチール 径60.5×高850mm 本 P.353</p>					
2516I-0044	-440	2.0×50.0×2000 柵高800	m	P.351		-020	スチール 径76.3×高850mm 本		
<p>歩道用横断防止柵 SGF-1-20-9 アルミ</p>				<p>-030 スチール 径101.6×高850mm 本</p>					
2516I-0044	-510	2.5×40.0×2000 柵高900	m	P.351		-040	スチール 径114.3×高850mm 本		
				<p>車止め ビラー型 取外し式</p>					

202年5月号 積算資料 資材コード表

51042-0015-010	スチール	径60.5×高850mm	本	P.353	51042-1120-060	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本	P.353
-020	スチール	径76.3×高850mm	本		-030	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本	
-030	スチール	径101.6×高850mm	本		-070	ステンレス	径76.3×幅1500×高800mm	本	
-040	スチール	径114.3×高850mm	本		-080	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本	
車止め ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付)					車止め 横型 取外し式(横棧・蓋・錠付)				
51042-0020-010	スチール	径60.5×高850mm	本	P.353	51042-1125-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353
-020	スチール	径76.3×高850mm	本		-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本	
-030	スチール	径101.6×高850mm	本		-030	ステンレス	径60.5×幅1000×高650mm	本	
-040	スチール	径114.3×高850mm	本		-040	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本	
車止め 横型 固定式					車止め 横型 固定式(横棧付)				
51042-0110-010	スチール	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	51042-0110-020	スチール	径60.5×幅700×高650mm	本	
-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	
-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	
-050	スチール	径60.5×幅2000×高650mm	本		-060	スチール	径60.5×幅2000×高650mm	本	
-060	スチール	径60.5×幅2000×高650mm	本		-070	スチール	径76.3×幅1000×高800mm	本	
-070	スチール	径76.3×幅1000×高800mm	本		-080	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)					車止め 上下式キャップ付(錠付) ステンレス製				
51042-0115-010	スチール	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	51042-2010-010	非鎖式	径48.6×高700mm	本	P.353
-020	スチール	径60.5×幅700×高650mm	本		-020	非鎖式	径60.5×高700mm	本	
-030	スチール	径60.5×幅1000×高650mm	本		-030	非鎖式	径76.3×高700mm	本	
-040	スチール	径60.5×幅1500×高650mm	本		-040	非鎖式	径114.3×高700mm	本	
-050	スチール	径60.5×幅2000×高650mm	本		-050	非鎖式	径165.2×高600mm	本	
-060	スチール	径60.5×幅3000×高650mm	本		-2110-010	鎖式・鎖内蔵	径48.6×高700mm	本	
-070	スチール	径60.5×幅1000×高800mm	本		-020	鎖式・鎖内蔵	径60.5×高700mm	本	
-080	スチール	径60.5×幅2000×高800mm	本		-030	鎖式・鎖内蔵	径76.3×高700mm	本	
-090	スチール	径76.3×幅1000×高800mm	本		-040	鎖式・鎖内蔵	径114.3×高700mm	本	
-100	スチール	径76.3×幅1500×高800mm	本		-050	鎖式・鎖内蔵	径165.2×高600mm	本	
-110	スチール	径76.3×幅2000×高800mm	本		-2120-010	鎖式・端部	径48.6×高700mm	本	
車止め 横型 取外し式(蓋・錠付)					車止め - ブランド品 -				
51042-0120-010	スチール	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	354頁				
-020	スチール	径60.5×幅700×高650mm	本		車止め 鋳鉄製 IGPシリーズ				
-040	スチール	径60.5×幅1000×高650mm	本		51041-8350-010	IGP-100	本	P.354	
-050	スチール	径60.5×幅1500×高650mm	本		-020	IGP-120	本		
-060	スチール	径60.5×幅2000×高650mm	本		-030	IGP-150	本		
-070	スチール	径76.3×幅1000×高800mm	本		車止め 鋳鉄製 Gシリーズ				
-080	スチール	径76.3×幅1500×高800mm	本		51041-1110-030	B1670L	本	P.354	
-080	スチール	径76.3×幅2000×高800mm	本		5104C	-040	C2630R	本	
車止め 横型 取外し式(横棧・蓋・錠付)					車止め 鋳鉄製 カーストッパー				
51042-0125-010	スチール	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	51041-7500-010	HCS-124M-16	本	P.354	
-020	スチール	径60.5×幅700×高650mm	本		-020	HCS-007K-19	本		
-030	スチール	径60.5×幅1000×高650mm	本		車止め 鋳鉄製 グラニトーン				
-040	スチール	径60.5×幅1500×高650mm	本		51041-7500-110	HCS-411W-14	本	P.354	
-050	スチール	径60.5×幅2000×高650mm	本		-120	HCS-412W-20	本		
-060	スチール	径60.5×幅3000×高650mm	本		車止め スチール製 インバクトボラード				
-070	スチール	径60.5×幅1000×高800mm	本		51041-2100-010	FPA-12U4-F00-IMB	本	P.354	
-080	スチール	径60.5×幅2000×高800mm	本		-020	FPA-12SK4-F00-IMB	本		
-090	スチール	径76.3×幅1000×高800mm	本		-030	HI-FPA-12-100-IMB	本		
-100	スチール	径76.3×幅1500×高800mm	本		車止め スチール製 インバクトアーチ				
-110	スチール	径76.3×幅2000×高800mm	本		51041-2100-110	FAA-8U15-700-IMB	本	P.354	
車止め ピラー型 固定式					-120	FAA-8SK15-700-IMB	本		
51042-1010-010	ステンレス	径60.5×高850mm	本	P.353	車止め スチール製 シティタイプ				
-020	ステンレス	径76.3×高850mm	本		51041-1610-010	CS6-114-80W	本	P.354	
-030	ステンレス	径101.6×高850mm	本		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		51041-1710-020	HYP-01A	本	P.354	
車止め ピラー型 取外し式					-030	HYP-01PK	本		
51042-1015-010	ステンレス	径60.5×高850mm	本	P.353	-040	HYP-02A	本		
-020	ステンレス	径76.3×高850mm	本		-050	HYP-02PK	本		
-030	ステンレス	径101.6×高850mm	本		車止め スチール製 ガードポスト				
-040	ステンレス	径114.3×高850mm	本		51041-5620-010	T-3709A	本	P.354	
車止め ピラー型 取外し式(蓋・南京錠付)					-020	M-3709A	本		
51042-1020-010	ステンレス	径60.5×高850mm	本	P.353	車止め スチール製 キングポスト				
-020	ステンレス	径76.3×高850mm	本		51041-5610-010	T7123A	本	P.354	
-030	ステンレス	径101.6×高850mm	本		-020	M7123A	本		
-040	ステンレス	径114.3×高850mm	本		車止め 樹脂製・表面ゴム製 リサイクルボラード				
車止め 横型 固定式					51041-2110-005	RP200U	本	P.354	
51042-1110-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	車止め 樹脂製・表面ゴム製 弾性車止め				
-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本		51041-1910-010	DK-5K	本	P.354	
-040	ステンレス	径60.5×幅1000×高650mm	本		-030	DK-7DS	本		
-050	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本		車止め 樹脂製・表面ゴム製 エコバリカー				
-060	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本		51041-2010-010	EPP-01NA	本	P.354	
-070	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本		-020	EPP-01NPK	本		
-080	ステンレス	径76.3×幅1500×高800mm	本		-030	EPP-04NA	本		
-080	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本		-040	EPP-04NPK	本		
-090	ステンレス	径76.3×幅1000×高800mm	本		車止め 樹脂製・表面ゴム製 ソフラーナード				
-100	ステンレス	径76.3×幅1500×高800mm	本		51041-5710-010	SCK型	本	P.354	
-110	ステンレス	径76.3×幅2000×高800mm	本		-020	SCK型	本		
車止め 横型 固定式(横棧付)					車止め 樹脂製・表面ゴム製 セーフティボール				
51042-1115-010	ステンレス	径42.7×幅700×高650mm	本	P.353	51041-7010-070	SF-ECO700	本	P.354	
-020	ステンレス	径60.5×幅700×高650mm	本		-080	SF-ECO700SK	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 ラバリートーン				
-040	ステンレス	径60.5×幅1500×高650mm	本		51041-7540-010	HCS-851-16	本	P.354	
-050	ステンレス	径60.5×幅2000×高650mm	本						

202年5月号 積算資料 資材コード表

51041-7540-020 H C S - 8 5 1 R - 1 6	本	P.354			
遮音壁	355頁				
遮音壁 標準型防音パネル (K27)					
2518c-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)					
2518c-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					
2518c-8310-030 厚50×幅500×長4000mm 鉄線入	m2	P.355			
遮音壁 グラスロン防音パネル					
2518c-0210-010 厚60×幅1000×長1970mm	m2	P.355			
-020 厚100×幅1000×長1960mm	m2				
遮音壁 吸音フェンス (亜鉛鋼板)					
2518c-0310-010 厚100×幅500×長1500~4000mm	m2	P.355			
遮音壁 デュラカーム AP型					
2518c-5910-010 厚50×幅500×長1940mm	m2	P.355			
遮音壁 デュラカーム BP型					
2518c-5920-010 厚90×幅500×長1960mm	m2	P.355			
遮音壁 トネル坑口用防音扉HFS型					
2518c-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 - SR -	355頁				
コンクリート製組立歩道					
2517z-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 - SNC -	355頁				
コンクリート製組立歩道					
2517z-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 縁石あり A・B					
2517c-0610-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石あり SA・SB3-10					
2517c-2730-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SA・SB3-15					
2517c-2730-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SA・SB3-20					
2517c-2730-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SA・SB3-30					
2517c-2730-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SC3-15					
2517c-2730-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SC3-20					
2517c-2730-070 幅員2.0m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SAC3-15					
2517c-2730-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石あり SAC3-20					
2517c-2730-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-15					
2517c-2740-080 幅員1.5m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SAC3-20					
2517c-2740-090 幅員2.0m 支柱:コンクリート	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし A・B					
2517c-0620-115 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
-120 幅員2.0m 支柱:パイプ	m				
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-10					
2517c-2740-010 幅員1.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-15					
2517c-2740-020 幅員1.5m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-20					
2517c-2740-030 幅員2.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SA・SB3-30					
2517c-2740-035 幅員3.0m 支柱:パイプ	m	P.355			
鋼製組立歩道 縁石なし SC3-15					
2517c-2740-060 幅員1.5m 支柱:なし	m	P.355			

202年5月号 積算資料 資材コード表

2521C -6045 -604 1.0倍 501~512 高480×幅600mm 枚 P.356	25231 -5020 -020 89.1mm 本 P.357	
-605 1.0倍 501~512 高590×幅600mm 枚	道路視線誘導標 35頁	
-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 400mm 枚		
規制標識板 カプセルブリズム・カプセルレンズ型		
2521C -4055 -101 1.5倍 301~ 600mm 枚 P.356	道路視線誘導標 デリネーター 土中建込用	
-126 1.5倍 326~ 350×600mm 枚		
-127 1.5倍 327~ 900×1200mm 枚		
-227 1.5倍 327~ 900×900mm 枚		
-429 1.5倍 329~ 800mm 枚		
指示標識板 カプセルブリズム・カプセルレンズ型		
2521C -5055 -401 1.5倍 401~ 600×600mm 枚 P.356		2524E -0100 -040 反射体 100mm以下 両面 支柱 34mm 本 P.358
-406 1.5倍 406~ 900×900mm 枚		-050 反射体 100mm以下 両面 支柱 60.5mm 本
-407 1.5倍 407~ 600×600×200mm 枚		-055 反射体 100mm以下 両面 支柱 89mm 本
		-060 反射体 300mm 両面 支柱 60.5mm 本
	-010 反射体 100mm以下 片面 支柱 34mm 本	
	-020 反射体 100mm以下 片面 支柱 60.5mm 本	
	-025 反射体 100mm以下 片面 支柱 89mm 本	
	-030 反射体 300mm 片面 支柱 60.5mm 本	
道路標識柱 35頁	道路視線誘導標 デリネーター コンクリート建込用	
道路標識柱路側用鋼管柱 亜鉛めっき+静電粉体塗装	2524E -0110 -040 反射体 100mm以下 両面 支柱 34mm 本 P.358	
25224 -4010 -010 60.5×2.3×3000mm STK400 本 P.356	-050 反射体 100mm以下 両面 支柱 60.5mm 本	
-020 60.5×2.3×3300mm STK400 本	-055 反射体 100mm以下 両面 支柱 89mm 本	
-030 60.5×2.3×3500mm STK400 本	-060 反射体 300mm 両面 支柱 60.5mm 本	
-050 60.5×2.8×4200mm STK400 本	-010 反射体 100mm以下 片面 支柱 34mm 本	
-060 60.5×3.2×4200mm STK400 本	-020 反射体 100mm以下 片面 支柱 60.5mm 本	
-070 76.3×2.8×3500mm STK400 本	-025 反射体 100mm以下 片面 支柱 89mm 本	
-080 76.3×2.8×4000mm STK400 本	-030 反射体 300mm 片面 支柱 60.5mm 本	
-090 76.3×3.2×3500mm STK400 本	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(バンド式)	
-100 76.3×3.2×4000mm STK400 本	2524E -0170 -010 反射体 100mm以下 両面 本 P.358	
-104 76.3×3.2×4500mm STK400 本	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(ボルト式)	
-106 89.1×3.2×4000mm STK400 本	2524E -0150 -010 反射体 100mm以下 両面 本 P.358	
道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) 単柱	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(かぶせ式)	
25224 -5000 -010 76.3mm以上 ベースプレートなし 鋼管 t P.356	2524E -0160 -010 反射体 100mm以下 両面 本 P.358	
道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーハンク	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(バンド式)	
25224 -5100 -010 F型・逆L型・T型 ベースプレート付 鋼管 t P.356	2524E -0170 -020 反射体 300mm 両面 本 P.358	
道路標識柱 亜鉛めっき柱(直管) オーバーヘッド	-0140 -010 反射体 100mm以下 片面 本	
25224 -5200 -010 トラス型 ベースプレート付 鋼管 t P.356	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(ボルト式)	
道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーハンク	2524E -0120 -010 反射体 100mm以下 片面 本 P.358	
25224 -5300 -010 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 t P.356	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(かぶせ式)	
-020 ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 t	2524E -0130 -010 反射体 100mm以下 片面 本 P.358	
-030 ステンレスフレック塗装 ベースプレート付 鋼管 t	道路視線誘導標 デリネーター 防護柵(バンド式)	
-040 フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 t	2524E -0140 -020 反射体 300mm 片面 本 P.358	
-050 E V A樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 t	道路視線誘導標 デリネーター 構造物(側壁用)	
道路標識柱 塗装柱(直管) オーバーヘッド	2524E -0200 -010 反射体 100mm以下 両面 本 P.358	
25224 -5400 -010 静電粉体塗装 ベースプレート付 鋼管 t P.356	道路視線誘導標 デリネーター 構造物(ベース式)	
-020 ポリウレタン樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 t	2524E -0210 -010 反射体 100mm以下 両面 本 P.358	
-030 ステンレスフレック塗装 ベースプレート付 鋼管 t	-020 反射体 300mm 両面 本	
-040 フッ素樹脂塗装 ベースプレート付 鋼管 t	道路視線誘導標 デリネーター 構造物(側壁用)	
道路標識柱 抵抗板付鋼製杭基礎	2524E -0180 -010 反射体 100mm以下 片面 本 P.358	
25224 -6000 -040 ボールアンカー100型-V H150~400mm t P.356	道路視線誘導標 デリネーター 構造物(ベース式)	
-110 ボールアンカー100型-V 350~500mm t	2524E -0190 -010 反射体 100mm以下 片面 本 P.358	
	-020 反射体 300mm 片面 本	
道路反射鏡 35頁	スノーボール併用型視線誘導標 土中建込用	
道路反射鏡 丸鏡体	2524E -0220 -030 反射体 100mm以下 両面 1個 本 P.358	
25231 -1010 -060 600×3mm メタクリル 面 P.357	-010 反射体 100mm以下 片面 1個 本	
-080 800×3mm メタクリル 面	-020 反射体 100mm以下 片面 2個 本	
-100 1000×3mm メタクリル 面	スノーボール併用型視線誘導標 コンクリート建込用	
-1020 -060 600×0.8~1.0mm ステンレス 面 P.358	2524E -0230 -030 反射体 100mm以下 両面 1個 本	
-080 800×0.9~1.0mm ステンレス 面	-010 反射体 100mm以下 片面 1個 本	
-100 1000×1.0mm ステンレス 面	-020 反射体 100mm以下 片面 2個 本	
-2010 -060 600×5mm 強化硝子 面	道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)可変式	
-080 800×5mm 強化硝子 面	2526C -0010 -010 80×高400mm 1本脚 台座径 250mm 本 P.358	
道路反射鏡 角鏡体	-020 80×高650mm 1本脚 台座径 250mm 本	
25231 -1030 -145 450×600×3mm メタクリル 面 P.357	-030 80×高800mm 1本脚 台座径 250mm 本	
-160 600×800×3mm メタクリル 面	道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)着脱式	
-1040 -145 450×600×0.8~1.0mm ステンレス 面 P.358	2526C -0020 -010 80×高400mm 3本脚 台座径 250mm 本	
-160 600×800×0.9~1.0mm ステンレス 面	-020 80×高650mm 3本脚 台座径 250mm 本	
-2030 -151 450×600×5mm 強化硝子 面	-030 80×高800mm 3本脚 台座径 250mm 本	
-160 600×800×5mm 強化硝子 面	道路視線誘導標 車線分離標(ラバーボール)固定式	
道路反射鏡 補助金具	2526C -0030 -010 80×高400mm 台座径 250mm 本 P.358	
25231 -3000 -000 二面取付用 組 P.357	-020 80×高650mm 台座径 250mm 本	
道路反射鏡 注意板	-030 80×高800mm 台座径 250mm 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- 35頁	
-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 76.3×3.2×3600mm STK400 組 P.357	-050 ADF-100WV 本	
-025 76.3×3.2×4000mm STK400 組	-0080 -010 サーモアイJJY80 基	
-045 89.1×3.2×4400mm STK400 組	-020 サーモアイJJY100 基	
-060 101.6×4.2×4800mm STK400 組	-0015 -010 DW-REPL1-P 防塵タイプ 基	
道路反射鏡 支柱 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装	-030 Y-KLT-S- 防塵タイプ 本	
25231 -5010 -010 76.3×3.2×3600mm STK400 組 P.357	-0020 -040 デリバルス KT-LD2-A型 個	
-025 76.3×3.2×4000mm STK400 組	-050 デリバルス KT-LD2-B型 個	
-045 89.1×3.2×4400mm STK400 組	-0030 -010 スーパーワイド DR-3000 個	
-070 101.6×4.2×4800mm STK400 組	-0050 -020 ニュートラスデリネーター NTS-412C 個	
道路反射鏡 支柱曲げ加工費	-030 ワイドデリ NT2S-212C 本	
25231 -5020 -010 76.3mm 本 P.357	-0060 -010 GR-330 本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

25257-0060-020 G C - 2 6 0 -030 2 0 0 M K - 3 8 - 1 5 0	本 本	P 359	25242-2070-020 C R 3 0 W - L - W Y 設置幅 1 0 0 m m 両面	個	P 360
道路視線誘導標 リサイクルデリネーター			道路紙 緑石紙 (自発光) 蛍		
25257-0051-010 X W F - 2 1 5 E -020 X W F - 5 1 5 E	本 本	P 359	25242-2100-110 F F - S - - R 設置幅 1 2 2 m m (円形) 片面 -120 F F - W - - R R 設置幅 1 2 2 m m (円形) 両面	個 個	P 360
道路視線誘導標 スノーポール併用型視線誘導標			道路紙 緑石紙 (自発光) セーフティブライト		
25257-0110-010 A D - 1 8 0 - S O -020 S A D - 1 8 0 - W O -030 A D L - 1 8 0 N - S O -040 A D - 2 7 0 N - W O -0120-010 S A E - 0 1 3 0 -0130-020 S P A - 2 7 0 - W W	本 本 本 本 本 本	P 359	25242-2130-010 S B B - 1 設置幅 2 4 0 m m (円形) 一面 -020 S B B - 2 設置幅 2 4 0 m m (円形) 二面 -030 S B B - 3 設置幅 2 8 0 m m (円形) 三面	個 個 個	P 360
道路視線誘導標 スノーポール			道路紙 交差点紙 (自発光) アラウンドU F O		
25257-0120-030 S S - 1 8 0 0 S -0130-010 S P - 3 8 - 1	本 本	P 359	25242-3160-010 N U C - 2 0 0 設置幅 2 0 0 m m (円形) 四面	個	P 360
道路視線誘導標 視線誘導標			道路紙 交差点紙 (自発光) アポロバルス		
25257-0210-010 スワライト S 4 - 2 G -028 ウォッチ・アロー GPS - 4 0 0 S -045 アレッド・プリンカー RA - 1 5 S - 2 B - 2 4 H -0220-090 ポストコーン P H J - 8 0 -0240-020 ビームデリ R R - W 1 5 0 x 1 5 0 0 -040 ビームデリ K - D 1 3 5 x 5 1 8 -0255-010 デルタボール C D P - G 1 8 - A -0270-010 アローライト A L - 1	基 基 基 基 基 基 基 基 基	P 359	25242-3120-020 K L T - 8 C S 設置幅 2 4 6 m m (円形) 四面	個	P 360
道路視線誘導標 自発光標識 (情報板)			道路紙 交差点紙 (自発光) クロスポイント		
25257-0300-010 アレッドボード AM K - 4 S -0310-030 オプトマーカ OM 5 S -040 オプトマーカ OM 5 S T 温度表示板付	基 基 基	P 359	25242-3150-010 C R S P - T 2 N 設置幅 1 4 2 m m (円形) 四面	個	P 360
			道路紙 交差点紙 (自発光) ラウンドフラッシュ		
			25242-3150-020 R F - R 設置幅 2 4 6 m m (円形) 全周発光	個	P 360
			道路紙 停止線紙 ストップアイ		
			25242-3010-030 K C 3 2 設置幅 3 2 0 m m 片面	個	P 360
			道路紙 停止線紙 スピードストップ		
			25242-3011-010 中間部 設置幅 5 0 0 m m 両面 -020 端部 設置幅 6 5 0 m m 両面	個 個	P 360
			道路紙 停止線紙 (自発光) リニアポイント		
			25242-3012-010 N L T - W H S 2 設置幅 1 5 0 m m 片面 (白)	個	P 360
道路紙		360頁	コンクリート境界標杭		361頁
道路紙 チャッターバー			コンクリート境界標杭 国土交通省型		
2523E-0100-010 設置幅 1 7 0 m m 片面 (スワフレックス)	個	P 360	1536C-0020-090 1 2 0 x 1 2 0 x 9 0 0 m m 3 2 k g -100 1 2 0 x 1 2 0 x 1 0 0 0 m m 3 3 k g -120 1 2 0 x 1 2 0 x 1 2 0 0 m m 4 1 k g	本 本 本	P 361
-020 設置幅 1 7 0 m m 両面 (スワフレックス)	個		コンクリート境界標杭 農水省型		
-030 設置幅 2 0 0 m m 片面 (スワフレックス)	個		1536C-0010-070 1 3 0 x 1 3 0 x 7 0 0 m m 2 8 k g -090 1 3 0 x 1 3 0 x 9 0 0 m m 3 7 k g -100 1 3 0 x 1 3 0 x 1 0 0 0 m m 4 1 k g	本 本 本	P 361
-040 設置幅 2 0 0 m m 両面 (スワフレックス)	個		コンクリート境界標杭 旧道路公団型		
-070 設置幅 3 0 0 m m 片面 (スワフレックス)	個		1536C-0030-090 1 5 0 x 1 5 0 x 9 0 0 m m 4 8 k g	本	P 361
-080 設置幅 3 0 0 m m 両面 (スワフレックス)	個				
-090 設置幅 1 7 0 m m 片面 (スワフレックス集合体)	個				
-100 設置幅 1 7 0 m m 両面 (スワフレックス集合体)	個				
-110 設置幅 3 0 0 m m 片面 (スワフレックス集合体)	個				
-120 設置幅 3 0 0 m m 両面 (スワフレックス集合体)	個				
道路紙 - ブランド品 -		360頁	都道府県・市型コンクリート境界標杭		361頁
道路紙 センター紙 ロードスタッド			コンクリート境界標杭 北海道地区 北海道型		
25242-0110-010 A K - 1 5 W 設置幅 1 5 0 m m 両面	個	P 360	1535E-0100-010 1 0 0 x 3 0 0 x 7 0 0 m m 2 0 k g	本	P 361
-015 A K S - S N 設置幅 1 5 0 m m 片面	個		コンクリート境界標杭 東北地区 青森県型		
-025 A K S - W N 設置幅 1 5 0 m m 両面	個		1535E-1000-010 1 2 0 x 1 2 0 x 1 0 0 0 m m 3 3 k g	本	P 361
-030 A N - 1 5 設置幅 1 5 0 m m 両面	個		コンクリート境界標杭 東北地区 岩手県型		
-040 P T - R 1 設置幅 1 0 0 m m (円形) 無反射	個		1535E-1100-010 1 2 0 x 1 2 0 x 1 2 0 0 m m 4 1 k g	本	P 361
道路紙 センター紙 チャッターバー			コンクリート境界標杭 東北地区 宮城県型		
25242-0110-100 A S - 4 5 2 2 S 設置幅 2 2 0 m m 片面 着脱式	個	P 360	1535E-1400-010 1 2 0 x 1 2 0 x 1 0 0 0 m m 3 3 k g	本	P 361
-110 A S - 4 5 2 2 W 設置幅 2 2 0 m m 両面 着脱式	個		コンクリート境界標杭 東北地区 秋田県型		
道路紙 センター紙 セフロット			1535E-1200-010 1 2 0 x 1 2 0 x 1 0 0 0 m m 3 3 k g	本	P 361
25242-0120-010 C C B 設置幅 1 5 0 m m 両面	個	P 360	コンクリート境界標杭 東北地区 山形県型		
-020 C D B 設置幅 1 7 0 m m 両面	個		1535E-1300-010 1 2 0 x 1 2 0 x 1 0 0 0 m m 3 3 k g	本	P 361
-030 C E B 設置幅 2 0 0 m m 両面 貼付式	個		コンクリート境界標杭 東北地区 福島県型		
-040 C F B 設置幅 3 0 0 m m 両面	個		1535E-1500-010 1 0 0 x 1 0 0 x 1 0 0 0 m m 2 4 k g	本	P 361
道路紙 センター紙 可変式道路紙			コンクリート境界標杭 関東地区 茨城県型		
25242-0140-020 N C - 3 0 0 W 設置幅 3 0 0 m m 両面 着脱式	個	P 360	1535E-2000-010 1 2 0 x 1 2 0 x 9 0 0 m m 3 2 k g	本	P 361
道路紙 センター紙 追越紙			コンクリート境界標杭 関東地区 栃木県型		
25242-0140-030 K C 1 5 設置幅 1 5 0 m m 両面	個	P 360	1535E-2100-010 1 2 0 x 1 2 0 x 9 0 0 m m 3 2 k g	本	P 361
道路紙 センター紙 キャッツアイ			コンクリート境界標杭 関東地区 群馬県型		
25242-0160-010 K C - 9 設置幅 1 5 0 m m 片面 (ガラスレンズ)	個	P 360	1535E-2200-010 1 2 0 x 1 2 0 x 8 0 0 m m 2 7 k g	本	P 361
-020 K C - 8 設置幅 1 5 0 m m 両面 (ガラスレンズ)	個		コンクリート境界標杭 関東地区 埼玉県型		
道路紙 センター紙 (自発光) アポロバルス			1535E-2300-010 1 2 0 x 1 2 0 x 9 0 0 m m 3 2 k g	本	P 361
25242-1120-020 K L T - 1 C T 設置幅 1 5 0 m m 両面	個	P 360	コンクリート境界標杭 関東地区 千葉県型		
道路紙 センター紙 (自発光) リニアポイント			1535E-2400-010 1 0 5 x 1 0 5 x 9 0 0 m m 2 5 k g	本	P 361
25242-1140-010 N L 5 - R 設置幅 1 5 0 m m 両面 (赤)	個	P 360	コンクリート境界標杭 関東地区 東京都型		
道路紙 緑石紙 スティムソナイト			1535E-2500-010 1 2 0 x 1 2 0 x 9 0 0 m m 3 2 k g	本	P 361
25242-2010-010 9 1 1 型 設置幅 1 0 0 m m 両面	個	P 360	コンクリート境界標杭 関東地区 神奈川県型		
道路紙 緑石紙 セーフアイ			1535E-2600-010 1 2 0 x 1 2 0 x 1 0 0 0 m m 3 3 k g	本	P 361
25242-2010-027 S B 設置幅 1 0 0 m m 両面 有色	個	P 360	コンクリート境界標杭 関東地区 山梨県型		
-030 S B 設置幅 1 0 0 m m 両面	個		1535E-2700-010 1 2 0 x 1 2 0 x 7 5 0 m m 2 6 k g	本	P 361
-040 S B 設置幅 1 0 0 m m 片面	個		コンクリート境界標杭 関東地区 長野県型		
-060 C B 設置幅 1 0 0 m m 一面 ブロック埋込用	個		1535E-2800-010 1 1 0 x 1 1 0 x 8 0 0 m m 2 2 k g	本	P 361
-075 R - 2 設置幅 1 0 0 m m (円形) 全周	個		コンクリート境界標杭 北陸地区 新潟県型		
-080 N R 4 F 設置幅 1 0 0 m m 両面	個		1535E-3000-010 9 0 x 9 0 x 9 0 0 m m 1 7 k g	本	P 361
-090 N R 4 F 設置幅 1 0 0 m m 片面	個		コンクリート境界標杭 北陸地区 富山県型		
道路紙 緑石紙 キャットアイマーカ					
25242-2020-010 D R - 2 1 0 設置幅 1 0 0 m m 三面	個	P 360			
道路紙 緑石紙 ナイトリバー EX (白)					
25242-2070-010 C R 3 0 W - W - W Y 設置幅 1 0 0 m m 両面	個	P 360			
道路紙 緑石紙 ナイトリバー EX (蛍光黄緑)					

202年5月号 積算資料 資材コード表

1535E-3200-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 0 mm	2 3 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	北陸地区	石川県型				
1535E-3300-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 2 0 0 mm	4 1 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	北陸地区	福井県型				
1535E-3100-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 2 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中部地区	岐阜県型				
1535E-4200-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 2 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中部地区	静岡県型				
1535E-4400-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	3 3 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中部地区	愛知県型				
1535E-4000-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 0 mm	2 3 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中部地区	名古屋市型				
1535E-4100-010	9 0 × 9 0 × 6 0 0 mm	1 2 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中部地区	三重県型				
1535E-4300-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	3 3 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	近畿地区	滋賀県型				
1535E-5100-010	1 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm	1 4 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	近畿地区	京都府型				
1535E-5200-010	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 mm	2 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	近畿地区	大阪府型				
1535E-5000-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 0 mm	2 6 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	近畿地区	兵庫県型				
1535E-5400-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 0 mm	2 6 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	近畿地区	和歌山県型				
1535E-5300-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 0 mm	2 4 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中国地区	鳥取県型				
1535E-6200-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 0 mm	2 7 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中国地区	島根県型				
1535E-6300-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中国地区	岡山県型				
1535E-6100-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	3 3 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中国地区	広島県型				
1535E-6000-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	3 3 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	中国地区	山口県型				
1535E-6400-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 0 mm	2 7 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	四国地区	徳島県型				
1535E-7200-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	四国地区	香川県型				
1535E-7000-010	1 2 0 × 1 2 0 × 6 0 0 mm	2 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	四国地区	愛媛県型				
1535E-7100-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	四国地区	高知県型				
1535E-7300-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 1 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	福岡県型				
1535E-8000-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	3 5 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	北九州市型	市章入			
1535E-8100-010	9 0 × 9 0 × 6 0 0 mm	1 2 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	佐賀県型				
1535E-8200-010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 0 mm	2 5 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	長崎県型				
1535E-8300-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	熊本県型				
1535E-8500-008	1 0 0 × 1 0 0 × 8 0 0 mm	2 0 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	大分県型				
1535E-8400-010	1 0 0 × 1 0 0 × 8 0 0 mm	1 9 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	宮崎県型				
1535E-8600-020	1 2 0 × 1 2 0 × 1 2 0 0 mm	4 4 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	九州地区	鹿児島県型				
1535E-8700-010	1 2 0 × 1 2 0 × 1 0 0 0 mm	3 4 k g	本	P 361			
	コンクリート境界標杭	沖縄地区	沖縄県型				
1535E-8800-010	1 2 0 × 1 2 0 × 9 0 0 mm	3 1 k g	本	P 361			
道路用コンクリート製品					362頁		
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	1 5 0				
1512C-1200-150	幅 1 5 0 × 高 1 5 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-150	幅 1 5 0 × 高 1 5 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	1 8 0				
1512C-1200-180	幅 1 8 0 × 高 1 8 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-180	幅 1 8 0 × 高 1 8 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	2 4 0				
1512C-1200-240	幅 2 4 0 × 高 2 4 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-240	幅 2 4 0 × 高 2 4 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 A				
1512C-1200-301	幅 3 0 0 × 高 2 4 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-301	幅 3 0 0 × 高 2 4 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B				
1512C-1200-302	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-302	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	3 0 0 C				
1512C-1200-303	幅 3 0 0 × 高 3 6 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-303	幅 3 0 0 × 高 3 6 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 A				
1512C-1200-361	幅 3 6 0 × 高 3 0 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-361	幅 3 6 0 × 高 3 0 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	3 6 0 B				
1512C-1200-362	幅 3 6 0 × 高 3 6 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-362	幅 3 6 0 × 高 3 6 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	4 5 0				
1512C-1200-450	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-450	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートU形	6 0 0				
1512C-1200-600	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
-1201-600	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 × 長 1 0 0 0 mm		個				
	道路用C○製品	1種普通ふた	1 5 0				
1512C-1500-150	幅 2 1 0 × 高 3 5 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-150	幅 2 1 0 × 高 3 5 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	1種普通ふた	1 8 0				
1512C-1500-180	幅 2 5 0 × 高 4 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-180	幅 2 5 0 × 高 4 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	1種普通ふた	2 4 0				
1512C-1500-240	幅 3 3 0 × 高 4 5 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-240	幅 3 3 0 × 高 4 5 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	1種普通ふた	3 0 0				
1512C-1500-300	幅 4 0 0 × 高 6 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-300	幅 4 0 0 × 高 6 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	1種普通ふた	3 6 0				
1512C-1500-360	幅 4 6 0 × 高 6 5 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-360	幅 4 6 0 × 高 6 5 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	1種普通ふた	4 5 0				
1512C-1500-450	幅 5 6 0 × 高 7 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-450	幅 5 6 0 × 高 7 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	1種普通ふた	6 0 0				
1512C-1500-600	幅 7 4 0 × 高 7 5 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-1501-600	幅 7 4 0 × 高 7 5 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	1 5 0				
1512C-2000-150	幅 2 1 0 × 高 9 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-150	幅 2 1 0 × 高 9 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	1 8 0				
1512C-2000-180	幅 2 5 0 × 高 9 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-180	幅 2 5 0 × 高 9 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	2 4 0				
1512C-2000-240	幅 3 3 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-240	幅 3 3 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	3 0 0				
1512C-2000-300	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-300	幅 4 0 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	3 6 0				
1512C-2000-360	幅 4 6 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-360	幅 4 6 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	4 5 0				
1512C-2000-450	幅 5 6 0 × 高 1 2 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-450	幅 5 6 0 × 高 1 2 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	2種普通ふた	6 0 0				
1512C-2000-600	幅 7 4 0 × 高 1 5 0 × 長 6 0 0 mm		枚	P 362			
-2001-600	幅 7 4 0 × 高 1 5 0 × 長 1 0 0 0 mm		枚				
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 A				
1512C-3000-251	幅 3 5 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートL形	2 5 0 B				
1512C-3000-252	幅 4 5 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートL形	3 0 0				
1512C-3000-300	幅 5 0 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
	道路用C○製品	鉄筋コンクリートL形	3 5 0				
1512C-3000-350	幅 5 5 0 × 高 1 5 5 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			
	道路用C○製品	歩車道境界	A				
1512C-3500-151	幅 1 5 0 / 1 7 0 × 高 2 0 0 × 長 6 0 0 mm		個	P 362			

202年5月号 積算資料 資材コード表

道路用C ₀ 製品 歩車道境界 B	1512C -3500 -182	幅180 / 205 × 高250 × 長600mm	個	P.362	2558E -0010 -501	幅500 × 高500 × 長2000mm	594kg	本	P.368
道路用C ₀ 製品 歩車道境界 C	1512C -3500 -183	幅180 / 210 × 高300 × 長600mm	個	P.362	2558E -0010 -502	幅500 × 高600 × 長2000mm	680kg	本	P.368
道路用C ₀ 製品 地先境界 A	1512C -4000 -121	幅120 × 高120 × 長600mm	個	P.362	2558E -0020 -250	幅250 × 高250 × 長2000mm	333kg	本	P.368
道路用C ₀ 製品 地先境界 B	1512C -4000 -152	幅150 × 高120 × 長600mm	個	P.362	2558E -0020 -301	幅300 × 高300 × 長2000mm	419kg	本	P.368
道路用C ₀ 製品 地先境界 C	1512C -4000 -153	幅150 × 高150 × 長600mm	個	P.362	2558E -0020 -302	幅300 × 高400 × 長2000mm	472kg	本	P.368
道路用C ₀ 製品 並木ます(植樹)ブロック 1号	1512C -4500 -010	幅150 × 高180 × 長900mm	個	P.362	2558E -0020 -303	幅300 × 高500 × 長2000mm	585kg	本	P.368
	-015	幅150 × 高170 × 長750mm	個						
道路用C ₀ 製品 並木ます(植樹)ブロック 2号	1512C -4500 -020	幅150 × 高180 × 長600mm	個	P.362	2558E -0020 -401	幅400 × 高400 × 長2000mm	516kg	本	P.368
	-025	幅150 × 高170 × 長400mm	個						
道路用C ₀ 製品 並木ます(植樹)ブロック 3号	1512C -4500 -030	幅150 × 高180 × 長450mm	個	P.362	2558E -0020 -402	幅400 × 高500 × 長2000mm	634kg	本	P.368
	-035	幅150 × 高170 × 長820mm	個		2558E -0020 -501	幅500 × 高500 × 長2000mm	700kg	本	P.368
道路用C ₀ 製品 並木ます(植樹)ブロック 5号	1512C -4510 -050	幅150 × 高180 × 長300mm	個	P.362	2558E -0020 -502	幅500 × 高600 × 長2000mm	849kg	本	P.368
		コーナー型							
道路用C ₀ 製品 舗装用平板 300	1512C -5000 -300	長300 × 幅300 × 厚60mm	枚	P.362	2558E -1010 -250	幅362 × 高90 × 長500mm	29kg	枚	P.368
道路用コンクリート製品 - ブランド品 -				366頁					
道路用C ₀ 製品 GSボードライト 路肩タイプ	1522E -8010 -020	1000 × 1100 × 10mm	個	P.366	2558E -1010 -300	幅412 × 高95 × 長500mm	33kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 グラスカル 本体ブロック	1522E -8020 -010	1600 × 1000 × 45mm	個	P.366	2558E -1010 -400	幅512 × 高110 × 長500mm	47kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 グラスカル 連結パネル	1522E -8020 -110	600 × 1000 × 45mm	個	P.366	2558E -1010 -500	幅622 × 高125 × 長500mm	65kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 グラスカル 底板ブロック	1522E -8020 -210	990 × 250 × 80mm	個	P.366	2558E -1020 -250	幅362 × 高90 × 長500mm	38kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 ショルダーブロック フラット路肩	15227 -0052 -110	500 × 1000 × 1000mm	個	P.366	2558E -1020 -300	幅412 × 高95 × 長500mm	45kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 ショルダーブロックシート フラット	15227 -0052 -130	500 × 1000 × 1000mm	個	P.366	2558E -1020 -400	幅512 × 高110 × 長500mm	65kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 ショルダーブロックシート L型	15227 -0052 -140	560 × 1000 × 1000mm	個	P.366	2558E -1020 -500	幅622 × 高125 × 長500mm	91kg	枚	P.368
道路用C ₀ 製品 アームブロック	15227 -0052 -210	法長1500 製品長1000mm	個	P.366					
	-220	法長1800 製品長1000mm	個						
道路用C ₀ 製品 コンクリート表示杭	15227 -0150 -010	90 × 90 × 300mm	個	P.366					
	-020	90 × 90 × 300mm	個						
道路用C ₀ 製品 ロードシステムPL5 - 2型150	15224 -0450 -040	320 × 720 × 2000mm	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	1527C -1000 -030	幅430 × 高100 × 長500mm	枚	P.367					
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC1 - B400	1527C -1000 -040	幅530 × 高100 × 長500mm	枚	P.367					
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC2 - B300	1527C -1000 -130	幅430 × 高110 × 長500mm	枚	P.367					
国土交通省型コンクリート製側溝ふたC2 - B400	1527C -1000 -140	幅530 × 高120 × 長500mm	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	2558E -0010 -250	幅250 × 高250 × 長2000mm	本	P.368					
落ちふた式U形側溝 1種 300A	2558E -0010 -301	幅300 × 高300 × 長2000mm	本	P.368					
落ちふた式U形側溝 1種 300B	2558E -0010 -302	幅300 × 高400 × 長2000mm	本	P.368					
落ちふた式U形側溝 1種 300C	2558E -0010 -303	幅300 × 高500 × 長2000mm	本	P.368					
落ちふた式U形側溝 1種 400A	2558E -0010 -401	幅400 × 高400 × 長2000mm	本	P.368					
落ちふた式U形側溝 1種 400B	2558E -0010 -402	幅400 × 高500 × 長2000mm	本	P.368					
					自由勾配側溝				
					370頁				
					自由勾配側溝 側溝本体				
					1522C -1000 -303	300 × 300 × 2000mm	322kg	本	P.370
					-304	300 × 400 × 2000mm	399kg	本	
					-305	300 × 500 × 2000mm	450kg	本	
					-306	300 × 600 × 2000mm	558kg	本	
					-307	300 × 700 × 2000mm	618kg	本	
					-308	300 × 800 × 2000mm	754kg	本	
					-309	300 × 900 × 2000mm	830kg	本	
					-310	300 × 1000 × 2000mm	995kg	本	
					-311	300 × 1100 × 2000mm	1065kg	本	
					-404	400 × 400 × 2000mm	454kg	本	
					-405	400 × 500 × 2000mm	532kg	本	
					-406	400 × 600 × 2000mm	588kg	本	
					-407	400 × 700 × 2000mm	710kg	本	
					-408	400 × 800 × 2000mm	775kg	本	
					-409	400 × 900 × 2000mm	930kg	本	
					-410	400 × 1000 × 2000mm	1000kg	本	
					-411	400 × 1100 × 2000mm	1175kg	本	
					-412	400 × 1200 × 2000mm	1260kg	本	
					-504	500 × 400 × 2000mm	545kg	本	
					-505	500 × 500 × 2000mm	587kg	本	
					-506	500 × 600 × 2000mm	710kg	本	
					-507	500 × 700 × 2000mm	775kg	本	
					-508	500 × 800 × 2000mm	840kg	本	
					-509	500 × 900 × 2000mm	1040kg	本	
					-510	500 × 1000 × 2000mm	1111kg	本	
					-511	500 × 1100 × 2000mm	1190kg	本	
					-512	500 × 1200 × 2000mm	1383kg	本	
					-513	500 × 1300 × 2000mm	1471kg	本	
					-514	500 × 1400 × 2000mm	1559kg	本	
					自由勾配側溝 側溝本体				
					1522C -1000 -604	600 × 400 × 2000mm	640kg	本	P.372
					-605	600 × 500 × 2000mm	700kg	本	
					-606	600 × 600 × 2000mm	754kg	本	
					-607	600 × 700 × 2000mm	885kg	本	
					-608	600 × 800 × 2000mm	955kg	本	
					-609	600 × 900 × 2000mm	1030kg	本	
					-610	600 × 1000 × 2000mm	1234kg	本	
					-611	600 × 1100 × 2000mm	1320kg	本	
					-612	600 × 1200 × 2000mm	1402kg	本	
					-613	600 × 1300 × 2000mm	1608kg	本	
					-614	600 × 1400 × 2000mm	1701kg	本	
					-615	600 × 1500 × 2000mm	1794kg	本	
					-705	700 × 500 × 2000mm	935kg	本	
					-706	700 × 600 × 2000mm	1010kg	本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1522:-1000	-707	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 9 0 k g	本	P.372	25604 -0500	-015	内径 1 5 0 mm	T - 2 5	m	P.376
	-708	7 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 6 0 k g	本			-020	内径 2 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-709	7 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 4 0 k g	本			-025	内径 2 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-710	7 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 2 0 k g	本			-030	内径 3 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-711	7 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 9 7 k g	本			-035	内径 3 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-712	7 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 7 5 k g	本			-040	内径 4 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-713	7 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 5 5 7 k g	本			-045	内径 4 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-714	7 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 3 5 k g	本			-050	内径 5 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-715	7 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 1 3 k g	本			-060	内径 6 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-716	7 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 9 0 k g	本			-070	内径 7 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-717	7 0 0 × 1 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 8 6 8 k g	本			円形側溝 乗り入れ用				
	-806	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 1 0 k g	本		25604 -1000	-020	内径 2 0 0 mm	T - 2 5	m	P.376
	-807	8 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 0 0 k g	本			-025	内径 2 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-808	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 8 0 k g	本			-030	内径 3 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-809	8 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 0 k g	本			-035	内径 3 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-810	8 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 5 0 k g	本			-040	内径 4 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-811	8 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 5 2 6 k g	本			-045	内径 4 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-812	8 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 0 8 k g	本			-050	内径 5 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-813	8 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 9 1 k g	本			円形側溝 都市型用				
	-814	8 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 7 8 k g	本		25604 -1500	-015	内径 1 5 0 mm	T - 2 5	m	P.376
	-815	8 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 8 8 0 k g	本			-020	内径 2 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-816	8 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 4 2 k g	本			-025	内径 2 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-817	8 0 0 × 1 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 0 2 5 k g	本			-030	内径 3 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-818	8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 1 0 7 k g	本			-035	内径 3 5 0 mm	T - 2 5	m	
		自由勾配側溝 側溝本体					-040	内径 4 0 0 mm	T - 2 5	m	
1522:-1000	-907	9 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 1 0 k g	本	P.374		-045	内径 4 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-908	9 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 0 0 k g	本			-050	内径 5 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-909	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 9 0 k g	本			円形側溝 スポーツ施設用				
	-910	9 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 5 7 0 k g	本		25604 -2000	-015	内径 1 5 0 mm	T - 2 5	m	P.376
	-911	9 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 7 k g	本			-018	内径 1 8 0 mm	T - 2 5	m	
	-912	9 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 4 4 k g	本			-020	内径 2 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-913	9 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 8 3 1 k g	本			-025	内径 2 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-914	9 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 1 8 k g	本			-030	内径 3 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-915	9 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 0 1 0 k g	本			円形側溝 境界ブロック				
	-916	9 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 0 9 7 k g	本		25604 -3000	-010	高 1 0 0 mm	T - 2 5	m	P.376
	-917	9 0 0 × 1 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 1 8 4 k g	本			-015	高 1 5 0 mm	T - 2 5	m	
	-918	9 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 7 1 k g	本			-020	高 2 0 0 mm	T - 2 5	m	
	-919	9 0 0 × 1 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 3 5 8 k g	本			-025	高 2 5 0 mm	T - 2 5	m	
-1001	-008	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 5 3 0 k g	本			都道府県・市型道路用コンクリート製品 37頁				
	-009	1 0 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 2 0 k g	本			道路用C○製品 長尺U字溝KUS歩道用 茨城県型				
	-010	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 1 0 k g	本		15214 -0810	-301	3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
	-011	1 0 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 9 7 k g	本			-302	3 0 0 B 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	-012	1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 8 8 9 k g	本			道路用C○製品 ふた 茨城県型				
	-013	1 0 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 8 0 k g	本		15214 -0812	-010	I S L - 3 0 0 4 3 0 × 1 0 0 × 9 9 4 mm		枚	P.377
	-014	1 0 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 0 7 2 k g	本			道路用C○製品 排水ふた 茨城県型				
	-015	1 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 1 6 4 k g	本		15214 -0816	-010	I S V - 3 0 0 4 3 0 × 1 0 0 × 9 9 4 mm		枚	P.377
	-016	1 0 0 0 × 1 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 6 1 k g	本			道路用C○製品 長尺U字溝KUR車道用 茨城県型				
	-017	1 0 0 0 × 1 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 3 5 2 k g	本		15214 -0830	-301	3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
	-018	1 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 4 4 4 k g	本			-302	3 0 0 B 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	-019	1 0 0 0 × 1 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 5 3 6 k g	本			道路用C○製品 ふた 茨城県型				
	-020	1 0 0 0 × 2 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 2 7 k g	本		15214 -0822	-010	I R L - 3 0 0 4 3 0 × 1 3 0 × 9 9 4 mm		枚	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 300用					道路用C○製品 排水ふた 茨城県型				
1522:-1500	-300	4 0 0 × 9 5 × 5 0 0 mm	4 1 k g	枚	P.374	15214 -0826	-010	I R V - 3 0 0 4 3 0 × 1 3 0 × 9 9 4 mm		枚	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 400用					道路用C○製品 長尺U字溝KUR車道用 茨城県型				
1522:-1500	-400	5 0 0 × 1 1 0 × 5 0 0 mm	6 0 k g	枚	P.374	15214 -0841	-352	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 500用					-362	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
1522:-1500	-500	6 0 0 × 1 2 5 × 5 0 0 mm	8 3 k g	枚	P.374		-372	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 600用					道路用C○製品 深溝U字溝KDS歩道用 茨城県型				
1522:-1500	-600	7 0 0 × 1 4 0 × 5 0 0 mm	1 0 9 k g	枚	P.374	15214 -0842	-352	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 700用					-362	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
1522:-1500	-700	8 0 0 × 1 5 0 × 5 0 0 mm	1 4 0 k g	枚	P.374		-372	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 800用					道路用C○製品 深溝U字溝KDR車道用 茨城県型				
1522:-1500	-800	9 0 0 × 1 6 0 × 5 0 0 mm	1 6 8 k g	枚	P.374	15214 -0842	-352	3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 900用					-362	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
1522:-1500	-900	1 0 0 0 × 1 7 0 × 5 0 0 mm	2 0 0 k g	枚	P.374		-372	3 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
		自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 1000用					道路用C○製品 落蓋式歩道用側溝 群馬県型				
1522:-1501	-000	1 1 0 0 × 1 8 0 × 5 0 0 mm	2 3 2 k g	枚	P.374	15214 -1015	-030	G P U 2 型 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(1枚掛) 300用					道路用C○製品 落蓋式車道用側溝 群馬県型				
1522:-1300	-300	3 4 2 × 8 5 × 1 0 0 0 mm	6 4 k g	枚	P.374	15214 -1020	-330	G P U 3 型 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(1枚掛) 400用					-340	G P U 3 型 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
1522:-1300	-400	4 3 2 × 1 0 0 × 1 0 0 0 mm	9 6 k g	枚	P.374		-440	G P U 3 型 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
		自由勾配側溝 車道用ふた(1枚掛) 500用					道路用C○製品 側溝ふた 埼玉県型				
1522:-1300	-500	5 5 2 × 1 1 5 × 1 0 0 0 mm	1 4 2 k g	枚	P.374	15214 -1120	-210	3 9 0 × 5 0 × 6 0 0 mm		枚	P.377
		自由勾配側溝 車道用ふた(1枚掛) 600用					道路用C○製品 側溝ふた(網付き) 埼玉県型				
1522:-1300	-600	6 5 2 × 1 3 0 × 1 0 0 0 mm	1 9 0 k g	枚	P.374	15214 -1120	-220	3 9 0 × 5 0 × 6 0 0 mm		枚	P.377
		円形側溝 37頁					道路用C○製品 側溝ふた 埼玉県型				
		円形側溝 横断用				15214 -1120	-110	3 9 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm		枚	P.377
25604 -0100	-015	内径 1 5 0 mm	T - 2 5	m	P.376		道路用C○製品 側溝ふた(網付き) 埼玉県型				
	-020	内径 2 0 0 mm	T - 2 5	m		15214 -1120	-120	3 9 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm		枚	P.377
	-025	内径 2 5 0 mm	T - 2 5	m			道路用C○製品 側溝 歩道用 千葉県型				
	-030	内径 3 0 0 mm	T - 2 5	m		15214 -1400	-002	C H 1 - 3 0 - 3 0 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	P.377
	-035	内径 3 5 0 mm	T - 2 5	m			-004	C H 1 - 3 0 - 4 0 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	-040	内径 4 0 0 mm	T - 2 5	m			-006	C H 1 - 3 0 - 6 0 3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	-050	内径 5 0 0 mm	T - 2 5	m			-008	C H 1 - 4 0 - 4 0 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	-060	内径 6 0 0 mm	T - 2 5	m			-009	C H 1 - 4 0 - 6 0 4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	-070	内径 7 0 0 mm	T - 2 5	m			道路用C○製品 側溝 路側用 千葉県型				
		円形側溝 縦断用									

202年5月号 積算資料 資材コード表

15214-1400-060	C H 2 5 - 3 0 - 3 0	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	P 377	15214-4413-060	4 0 0 G	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	P 378
-062	C H 2 5 - 3 0 - 4 0	3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	個		道路用C o 製品 MK側溝2種 宮崎県型				
-064	C H 2 5 - 3 0 - 6 0	3 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	個		15214-4510-010	3 0 0 A	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378
-066	C H 2 5 - 4 0 - 4 0	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	個		-020	4 0 0 A	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	
-068	C H 2 5 - 4 0 - 6 0	4 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0	個		-030	5 0 0 A	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	
道路用C o 製品 側溝ふた 歩道用 千葉県型					道路用C o 製品 普通B・落蓋側溝 型 鹿児島県型				
15214-1410-002	C H L 1 - 3 0	3 9 0 × 1 0 0 × 4 9 5 mm	枚	P 377	15214-5200-210	3 0 0 A	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378
-004	C H L 1 - 4 0	4 9 0 × 1 0 0 × 4 9 5 mm	枚		-220	3 0 0 A用ふた	4 1 2 × 4 0 2 × 5 0 0 mm	枚	
道路用C o 製品 側溝ふた 路側用 千葉県型					-230	3 0 0 C G a	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	
15214-1410-050	C H L 2 5 - 3 0	3 9 0 × 1 0 0 × 4 9 5 mm	枚	P 377	道路用C o 製品 道路用KD側溝 鹿児島県型				
-052	C H L 2 5 - 4 0	4 9 0 × 1 2 0 × 4 9 5 mm	枚		15214-5210-030	K D 3 0 0 B	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378
道路用C o 製品 歩車道境界ブロック 千葉県型					-040	K D 3 0 0 B用ふた	3 0 0 4 2 0 × 1 0 0 × 5 0 0	枚	
15214-1420-010	F S - C (フラット)		個	P 377	道路用C o 製品 水路用KW側溝 鹿児島県型				
-020	F T - C (斜切り)		個		15214-5211-010	K W 3 0 0	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378
道路用C o 製品鉄筋コンクリートU形用ふた2種東京					-020	K W 3 0 0用ふた	3 0 0 3 8 0 × 6 0 × 5 0 0 mm	枚	
15214-1310-224	A - 2 - 2 4 0	3 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm	枚	P 377	都道府県・市型道路用コンクリート製品 - 大阪・兵庫 378頁				
-230	A - 2 - 3 0 0	4 0 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm	枚		道路用C o 製品 エプロンブロック大阪府・兵庫県型				
道路用C o 製品 特殊鉄筋コンクリートL形東京都型					15214-2607-010	P G U - A (P G U - A 1)	基本型	個	P 378
15214-1320-024	ふた掛用	2 4 0	個	P 377	-020	P G U - B (P G U - B 1)	基本型	個	
-030	ふた掛用	3 0 0	個		-110	P G 5 1 5 A (P G - A 1)	基本型	個	
道路用C o 製品 鉄筋コンクリートふた 神奈川県型					-120	P G 5 1 5 B (P G - B 1)	基本型	個	
15214-1130-020	補修用	2種 4 3 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm	枚	P 377	-2608	-010	スリット付き R c - P G U F - A	基本型	個
-030	補修用	3種 3 0 0用 4 3 0 × 1 2 0 × 6 0 0 mm	枚		鋼製側溝 379頁				
道路用C o 製品 車道用U形側溝 長野県型					15224-5010-110	5 6 × 5 6 × 1 0 0 0 mm	本	P 379	
15214-2010-024	2 4 0 × 2 4 0 × 1 0 0 0 mm		個	P 377	15224-5010-120	1 0 6 × 1 0 6 × 1 0 0 0 mm	本	P 379	
-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 mm		個		鋼製側溝 スマートドレーン C - 100 標準型				
道路用C o 製品 片面歩車道境界ブロック 富山県型					15224-5010-130	1 5 6 × 1 5 6 × 1 0 0 0 mm	本	P 379	
15214-1600-010	片面H 2 5 0	1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 2 0 0 0	個	P 377	鋼製側溝 スマートドレーン C - 150 標準型				
-020	片面H 3 0 0	1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個		15224-5010-130	1 5 6 × 1 5 6 × 1 0 0 0 mm	本	P 379	
-030	片面H 3 5 0	1 8 0 / 2 1 5 × 3 5 0 × 2 0 0 0	個		鋼製側溝 スマートドレーン S - 50 標準型				
道路用C o 製品 両面歩車道境界ブロック 富山県型					15224-5010-210	5 0 × 5 3 × 1 0 0 0 mm	スリット高50mm	本	P 379
15214-1610-010	両面H 3 0 0	1 8 0 / 2 4 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	P 377	鋼製側溝 スマートドレーン S - 100 標準型				
-020	両面H 3 5 0	1 8 0 / 2 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 0	個		15224-5010-220	1 0 0 × 1 0 3 × 1 0 0 0 mm	スリット高50mm	本	P 379
-030	両面H 4 0 0	1 8 0 / 2 6 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0	個		鋼製側溝 スマートドレーン S - 150 標準型				
道路用C o 製品 U形サイドデッチ 石川県型					15224-5010-230	1 5 0 × 1 5 3 × 1 0 0 0 mm	スリット高50mm	本	P 379
15214-2110-010	標準型	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 1 0 0 0 mm	個	P 377	鋼製側溝 スマートドレーン E - 100 標準型				
-020	標準型	3 0 0 A 3 0 0 × 2 4 0 × 1 0 0 0 mm	個		15224-5010-310	1 0 6 × 1 0 6 × 1 0 0 0 mm	本	P 379	
-030	標準型	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 mm	個		ロングU 379頁				
道路用C o 製品 両面R歩車道境界ブロック石川県型					1522C-1000-010	幅300×高300×長4000mm	1630kg	個	P 379
15214-2130-010	後付けB種	1 8 0 × 2 3 0 × 2 5 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 377	ロングU D4-30 横断用				
道路用C o 製品 先付歩車道境界ブロック 石川県型					1522C-1010-010	幅300×高300×長4000mm	1490kg	個	P 379
15214-2140-010	フラット型A	2 0 0 × 3 2 0 × 3 5 0 × 2 0 0 0	個	P 377	ロングU 4-30 車道用				
道路用C o 製品 片面R歩車道境界ブロック石川県型					1522C-1020-010	幅300×高350×長4000mm	890kg	個	P 379
15214-2150-010	マウンド型A	1 8 0 × 2 0 5 × 2 5 0 × 2 0 0 0	個	P 377	ロングU NH4-35 歩道用				
道路用C o 製品 鉄筋コンクリートL形街渠京都市型					1522C-1030-010	幅240×高240×長4000mm	980kg	個	P 379
15214-2610-020	京都市型2号型	基本 3 5 0 × 1 1 5 × 6 0 0 mm	個	P 378	ロングU NH4-30 車道用				
道路用C o 製品 歩車道境界ブロック 大阪府型					1522C-1040-010	幅300×高300×長4000mm	1120kg	個	P 379
15214-1500-010	4 0 / 1 8 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm		個	P 378	ロングU NH4-40 車道用				
道路用C o 製品 歩車道境界ブロック 大阪市型					1522C-1050-010	幅300×高400×長4000mm	1270kg	個	P 379
15214-1520-010	1 8 0 / 1 9 0 × 1 0 0 × 6 0 0 mm		個	P 378	ロングU PU133				
-020	1 8 0 / 1 9 5 × 1 5 0 × 6 0 0 mm		個		1522C-1060-020	幅300×高300×長4000mm	1750kg	個	P 379
-030	1 8 0 / 2 0 0 × 2 0 0 × 6 0 0 mm		個		ロングU PU233				
道路用C o 製品道路用鉄筋コンクリート側溝岡山県型					1522C-1060-030	幅300×高300×長4000mm	1750kg	個	P 379
15214-3418-010	ふた掛なしタイプ	1種 3 0 0 A	個	P 378	ロングU PU234				
-020	ふた掛なしタイプ	2種 3 0 0 A	個		1522C-1070-010	幅300×高400×長4000mm	2040kg	個	P 379
道路用C o 製品道路用鉄筋コンクリート側溝広島県型					ロングU PU434				
15214-3428-010	A型横断用	3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個	P 378	1522C-1080-010	幅300×高400×長4000mm	1890kg	個	P 379
-020	B型	1種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個		ロングU PU133 近畿版設計基準				
-030	B型	2種 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	個		1522C-1101-010	幅300×高300×長4000mm	1750kg	個	P 379
道路用C o 製品 落蓋側溝 福岡県型					ロングU PU134 近畿版設計基準				
15214-5010-140	P U 4 型	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378	1522C-1101-020	幅300×高400×長4000mm	2040kg	個	P 379
-150	P U 5 型	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個		ロングU PU234 (PU434) 近畿版設計基準				
-160	F P U	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個		1522C-1102-010	幅300×高400×長4000mm	1890kg	個	P 379
道路用C o 製品 落蓋側溝 佐賀県型					ロングU PU235 (PU435) 近畿版設計基準				
15214-4210-040	N S K - 型	3 0 0	個	P 378	1522C-1102-020	幅300×高500×長4000mm	2190kg	個	P 379
-050	N S K - 型	4 0 0	個		ロングU PU534 近畿版設計基準				
道路用C o 製品 落蓋側溝用ふた 佐賀県型					1522C-1105-010	幅300×高400×長4000mm	1910kg	個	P 379
15214-4215-040	3 0 0用	4 1 0 × 1 1 0 × 5 0 0 mm	枚	P 378	側溝 - U形溝 - 379頁				
-050	4 0 0用	5 1 0 × 1 2 0 × 5 0 0 mm	枚		側溝 U形溝 P U - 2 4 0 北陸地区型				
道路用C o 製品 K T側溝 熊本県型									
15214-5310-010	3 0 0 A	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378					
-020	4 0 0 A	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	個						
-030	5 0 0 A	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	個						
道路用C o 製品 消音式OTU 型 大分県型									
15214-4410-170	3 0 0 A	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	個	P 378					
-180	4 0 0 A	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	個						
-190	6 0 0	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	個						
道路用C o 製品 消音式OTU 型 大分県型									
15214-4413-050	3 0 0 G	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	P 378					

202年5月号 積算資料 資材コード表

15221-5430-010	2 4 0 × 2 4 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 0 k g	個	P 379	15222-2010-100	内径 3 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	6 0 7 k g	個	P 380
	側溝 U形溝 PU-300 北陸地区型				-105	内径 3 5 0 × 長 2 4 0 0 mm	7 6 4 k g	個	
15221-5430-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 7 0 k g	個	P 379	-110	内径 4 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	9 5 9 k g	個	
	側溝 U形溝 PU-450 北陸地区型								
15221-5430-030	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 0 mm	4 6 0 k g	個	P 379					
	側溝 U形溝 PU-600 北陸地区型								
15221-5430-040	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 1 0 k g	個	P 379					
側溝 - マルチスリット側溝 - 38頁					側溝 - 遠心ボックスカルバート - C S B 型 38頁				
	マルチスリット側溝 側溝本体 縦横断用				15222-2010-140	内径 2 5 0 × 長 2 4 0 0 mm	3 8 1 k g	個	P 380
15222-3010-110	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 3 7 k g	個	P 380	-150	内径 3 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	4 8 4 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝本体 型 縦断用				-235	内径 3 5 0 × 長 2 4 0 0 mm	6 0 5 k g	個	
15222-3010-115	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 3 7 k g	個	P 380	-250	内径 5 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	1 1 3 0 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝本体 縦横断用				-260	内径 6 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	1 5 2 0 k g	個	
15222-3010-120	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 7 3 k g	個	P 380	側溝 - C D側溝、C D - E側溝、消音蓋 - 38頁				
	マルチスリット側溝 側溝本体 型 縦断用								
15222-3010-125	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 7 3 k g	個	P 380	C D側溝 側溝本体				
	マルチスリット側溝 側溝本体 縦横断用				15222-2510-252	幅 2 5 0 × 高 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 7 7 k g	個	P 381
15222-3010-130	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 8 8 k g	個	P 380	-303	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 4 6 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝本体 型 縦断用				-304	幅 3 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 0 1 k g	個	
15222-3010-135	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 8 8 k g	個	P 380	-305	幅 3 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 5 6 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝本体 縦横断用				-404	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	6 2 3 k g	個	
15222-3010-140	幅 4 0 0 × 高 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	6 4 7 k g	個	P 380	-405	幅 4 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	6 8 0 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝本体 型 縦断用				-505	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	8 6 5 k g	個	
15222-3010-145	幅 4 0 0 × 高 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	6 4 7 k g	個	P 380	-506	幅 5 0 0 × 高 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	9 3 5 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝蓋 F型				-606	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	1 0 8 1 k g	個	
15222-3010-410	3 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	9 1 k g	個	P 380	C D - E側溝 側溝本体				
	マルチスリット側溝 側溝蓋 F型 型				15222-2560-252	幅 2 5 0 × 高 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 0 2 k g	個	P 381
15222-3010-415	3 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	9 1 k g	個	P 380	-303	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 0 5 k g	個	
	マルチスリット側溝 側溝蓋 K型				側溝 消音蓋				
15222-3010-420	3 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 1 8 k g	個	P 380	15222-2610-250	2 5 0 側溝用 長 5 0 0 mm	3 7 k g	個	P 381
	マルチスリット側溝 側溝蓋 K型 型				-300	3 0 0 側溝用 長 5 0 0 mm	4 5 k g	個	
15222-3010-425	3 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 1 8 k g	個	P 380	側溝 - バイコン箱形パイプ - 38頁				
	マルチスリット側溝 側溝蓋 R型								
15222-3010-430	3 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	9 1 k g	個	P 380	側溝 バイコン箱形パイプ エプロンタイプ				
	マルチスリット側溝 側溝蓋 R型 型				15221-5215-010	A - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	P 381
15222-3010-435	3 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	9 1 k g	個	P 380	-040	AW - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	
	マルチスリット側溝 側溝蓋 F型				側溝 バイコン箱形パイプ エプロンタイプ G付				
15222-3010-440	4 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 2 8 k g	個	P 380	15221-5215-050	C - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	P 381
	マルチスリット側溝 側溝蓋 F型 型				-080	CW - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	
15222-3010-445	4 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 2 8 k g	個	P 380	側溝 バイコン箱形パイプ エプロンスリットタイプ				
	マルチスリット側溝 側溝蓋 K型				15221-5215-085	ES 2 - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	P 381
15222-3010-450	4 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 7 1 k g	個	P 380	側溝 バイコン箱形パイプ スリムスリットタイプ				
	マルチスリット側溝 側溝蓋 K型 型				15221-5215-090	J - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	P 381
15222-3010-455	4 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 7 1 k g	個	P 380	-095	JS - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	
	マルチスリット側溝 側溝蓋 R型				側溝 バイコン箱形パイプ センタースリットタイプ				
15222-3010-460	4 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 2 8 k g	個	P 380	15221-5215-103	N - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	P 381
	マルチスリット側溝 側溝蓋 R型 型				-105	D - P 3 0 V 内径 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm		個	
15222-3010-465	4 0 0 用 長 1 0 0 0 mm	1 2 8 k g	個	P 380	側溝 バイコン箱形パイプ スライド柵				
					15221-5215-110	S - P 3 0 0 5 1 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm		個	P 381
側溝 - リボン側溝 - 38頁					-125	SW - P 3 0 0 6 2 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm		個	
	リボン側溝 側溝本体 RU-250				側溝 バイコン箱形パイプ ベースプレート				
15221-5510-100	幅 2 5 0 × 高 2 5 0 × 長 2 0 0 0 mm	3 4 5 k g	個	P 380	15221-5215-128	BP - 3 4 0 3 4 0 × 1 0 0 × 1 5 0 0 mm		個	P 381
	リボン側溝 側溝本体 RU-300A				-130	BP - 5 2 0 5 2 0 × 1 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
15221-5510-110	幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	4 3 1 k g	個	P 380	-140	BP - 6 7 0 6 7 0 × 1 0 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	リボン側溝 側溝本体 RU-400A				-143	BP - 8 6 0 8 6 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm		個	
15221-5510-120	幅 4 0 0 × 高 4 0 0 × 長 2 0 0 0 mm	5 2 9 k g	個	P 380	-145	BP - 1 1 3 0 1 1 3 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm		個	
	リボン側溝 蓋 RC-250				側溝 バイコン箱形パイプ ゼロマウンドアップ				
15221-5510-130	幅 3 6 0 × 高 9 0 × 長 5 0 0 0 mm	3 6 k g	個	P 380	15221-5215-150	MB 2 - 6 0 0 2 0 5 × 7 0 × 6 0 0 mm		個	P 381
	リボン側溝 蓋 RC-300				側溝 バイコン箱形パイプ ロング柵				
15221-5510-140	幅 4 1 0 × 高 9 5 × 長 5 0 0 0 mm	4 4 k g	個	P 380	15221-5215-180	HL - 3 0 1 7 5 0 × 1 0 0 0 × 1 2 2 0 mm		個	P 381
	リボン側溝 蓋 RC-400				-190	HL - W 3 0 1, 4 0 1, 4 5 1		個	
15221-5510-150	幅 5 1 0 × 高 1 1 0 × 長 5 0 0 0 mm	6 4 k g	個	P 380	-200	HJ L - 3 0 1, 4 0 1, 4 5 1		個	
側溝 - 遠心ボックスカルバート - 38頁					側溝 バイコン箱形パイプ ロング柵ブロック				
	側溝 遠心ボックスカルバート C S B 型				15221-5215-210	MJ L B - 1 3 0 0 D 2 0 5 × 2 5 0 × 1 3 0 0		個	P 381
15222-2010-025	内径 2 5 0 × 長 2 4 0 0 mm	4 7 0 k g	個	P 380	-220	MJ L C - 1 3 0 0 D 2 0 5 × 2 5 0 × 1 3 0 0		個	
	側溝 遠心ボックスカルバート C S B 型				側溝 - クリーン側溝 - 38頁				
15222-2010-030	内径 3 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	6 1 0 k g	個		クリーン側溝 300A				
	側溝 遠心ボックスカルバート C S B 型				15221-7450-030	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 7 5 k g	個	P 382
15222-2010-040	内径 4 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	9 6 3 k g	個		クリーン側溝 350A				
	側溝 遠心ボックスカルバート C S B 型				15221-7450-035	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 0 mm	4 9 8 k g	個	P 382
15222-2010-060	内径 6 0 0 × 長 2 4 0 0 mm	1 9 6 0 k g	個		クリーン側溝 400A				
					15221-7450-040	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 9 6 k g	個	P 382
					クリーン側溝 500A				
					15221-7450-050	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 8 5 k g	個	P 382
					クリーン側溝 600A				
					15221-7450-060	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 3 0 k g	個	P 382
					クリーン側溝 400F				
					15221-7450-140	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	6 2 5 k g	個	P 382

202年5月号 積算資料 資材コード表

15221-7450-142	クリーン側溝 400L 400×400×2000mm 635kg	個	P382	15221-1531-505	側溝 MUドレ 深溝形 500E 500×1000×2000mm 1310kg	個	P382
15221-7450-144	クリーン側溝 400C 横断用 400×400×2000mm 664kg	個	P382	15221-1510-300	側溝 MUグレート 横断用 300A 304×345×2000mm 584.4kg	個	P382
15221-7450-146	クリーン側溝 400AGレ (750) 400×400×2000mm 549kg	個	P382	15221-1510-400	側溝 MUグレート 横断用 400A 404×455×2000mm 779.2kg	個	P382
側溝 - DOソッコー - 38頁				側溝 MUグレート 横断用 500A 15221-1510-500 504×550×2000mm 1072kg 個 P382			
15221-6860-010	側溝 DOソッコー DO-A 300A 幅300×高300×長2000mm T-25	個	P382	側溝 - Cドレ ン - 38頁			
15221-6860-020	側溝 DOソッコー DO-A 300B 幅300×高400×長2000mm T-25	個	P382	側溝 Cドレ ン 縦断用1種			
15221-6860-030	側溝 DOソッコー DO-A 350 幅350×高350×長2000mm T-25	個	P382	15221-3310-030	幅300×高300×長2000mm 392kg	個	P382
15221-6860-040	側溝 DOソッコー DO-A 400A 幅400×高400×長2000mm T-25	個	P382	-050	幅300×高500×長2000mm 522kg	個	
15221-6865-010	側溝 DOソッコー DO-B 300A 幅300×高300×長2000mm T-25	個	P382	-080	幅300×高800×長2000mm 827kg	個	
15221-6865-020	側溝 DOソッコー DO-B 300B 幅300×高400×長2000mm T-25	個	P382	側溝 Cドレ ン 街渠縦断用1種			
15221-6865-030	側溝 DOソッコー DO-B 350 幅350×高350×長2000mm T-25	個	P382	15221-3320-030	幅300×高300×長2000mm 438kg	個	P382
15221-6865-040	側溝 DOソッコー DO-B 400A 幅400×高400×長2000mm T-25	個	P382	-050	幅300×高500×長2000mm 575kg	個	
側溝 - 円型水路協会統一型・スーパー側溝 - 38頁				-080	幅300×高800×長2000mm 878kg	個	
15221-8200-010	円型水路協会統一型円型水路 型(暗渠) 標準タイプ 内径300×長2000mm	個	P382	側溝 Cドレ ン 可変フレーム			
-020	グレーチング付 内径300×長2000mm	個		15221-3330-010	幅300用 276kg	個	P382
-015	標準タイプ 内径400×長2000mm	個		側溝 - FX側溝 - 38頁			
-025	グレーチング付 内径400×長2000mm	個		側溝 FX側溝 側溝本体(縦断タイプ)			
15221-8200-030	円型水路協会統一型円型水路 型(開渠) 標準タイプ 内径300×長2000mm	個	P382	15224-0017-010	幅250×高250×長2000mm 299kg	個	P382
15221-8200-080	円型水路協会統一型円型水路 型(開渠) グレーチング付 内径300×長2000mm	個	P382	-020	幅300×高300×長2000mm 376kg	個	
15221-8200-090	円型水路協会統一型円型水路 型(開渠) グレーチング付 内径300×長2000mm	個	P382	-030	幅300×高400×長2000mm 434kg	個	
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	P382	-040	幅300×高500×長2000mm 546kg	個	
15221-8200-070	円型水路協会統一型円型水路 型 集水楯 グレーチング付 内径300用 長1000mm	個	P382	-050	幅400×高400×長2000mm 509kg	個	
15221-8210-010	スーパー側溝(スリットタイプ) 型 標準タイプ 径250×長2000mm	個	P382	側溝 FX側溝 側溝蓋			
-020	標準タイプ 径300×長2000mm	個		15224-0018-010	幅250用 長500mm 24kg	個	P382
15221-8210-030	スーパー側溝(スリットタイプ) 型 集水楯 グレーチング付 内径300用 長1000mm	個	P382	-020	幅300用 長500mm 31kg	個	P382
側溝 - NSK側溝排水管 - 38頁				-030	幅400用 長500mm 48kg	個	P382
15221-8300-070	NSK側溝排水管 NSK 300C 幅300×高300×長2000mm 510kg	個	P382	側溝 - スリット溝 - 38頁			
15221-8300-080	NSK側溝排水管 NSK 300C楯 幅300用 高690×長1000mm 340kg	個	P382	側溝 スリット溝 V250			
15221-8300-010	NSK側溝排水管 NSK 300A 内径300×長2000mm 590kg	個	P382	15221-1821-025	390×400×2000mm 467kg	個	P383
15221-8300-020	NSK側溝排水管 NSK 300AM- 内径300用 高695×長1000 450kg	個	P382	側溝 スリット溝 V300			
15221-8300-090	NSK側溝排水管 NSK 400A 内径400×長2000 830kg	個	P382	15221-1821-030	450×480×2000mm 641kg	個	P383
15221-8300-100	NSK側溝排水管 NSK 400AM 内径400用 高850×長1000 540kg	個	P382	側溝 スリット溝 V350			
側溝 - MUドレ ン・MUグレート - 38頁				15221-1821-035	530×560×2000mm 833kg	個	P383
15221-1531-304	側溝 MUドレ ン 深溝形 300D 300×600×2000mm 645kg	個	P382	側溝 スリット溝 V400			
15221-1531-306	側溝 MUドレ ン 深溝形 300F 300×800×2000mm 875kg	個	P382	15221-1821-040	600×640×2000mm 1070kg	個	P383
15221-1531-404	側溝 MUドレ ン 深溝形 400D 400×800×2000mm 939kg	個	P382	側溝 スリット溝 V450			
15221-1531-405	側溝 MUドレ ン 深溝形 400E 400×1000×2000mm 1210kg	個	P382	15221-1821-045	680×710×2000mm 1310kg	個	P383
15221-1531-503	側溝 MUドレ ン 深溝形 500C 500×800×2000mm 1020kg	個	P382	側溝 - 境界集水溝 - 38頁			
				境界集水溝 KS-150			
				15221-8400-010 内径100×2000mm 264kg 個 P383			
				境界集水溝 KS-200			
				15221-8400-020 内径100×2000mm 372kg 個 P383			
側溝 - LU街渠 - 38頁				側溝 LU街渠 L形240(T-14)			
				15221-2940-024 350×175×1000mm 102kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 L形300(T-14)			
				15221-2940-030 420×175×1000mm 121kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 L形240(T-25)			
				15221-2940-124 350×195×1000mm 119kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 L形300(T-25)			
				15221-2940-130 420×195×1000mm 141kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 L形450(T-25)			
				15221-2940-140 650×270×1000mm 276kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 L形500(T-25)			
				15221-2940-150 680×320×1000mm 320kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 U形240			
				15221-2945-024 240×240×1000mm 118kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 U形300			
				15221-2945-030 300×300×1000mm 174kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 U形360B			
				15221-2945-060 360×360×1000mm 232kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 U形450			
				15221-2945-045 450×450×1000mm 331kg 個 P383			
				側溝 LU街渠 U形500B			
				15221-2945-055 500×500×1000mm 379kg 個 P383			

側溝 - 都市型側溝シェイプアップスリット -			38頁			クリーン側溝 300A 北海道型				
	都市型側溝 UGFS - 250					15221-7450 -310	300×300×2000mm	466kg	本	P384
15224 -0322 -010	310×420×2000mm	358kg	個	P383						
都市型側溝 UGFS - 300						クリーン側溝 300AG 北海道型グレーチング付				
15224 -0322 -011	360×495×2000mm	452kg	個	P383						
都市型側溝 UGKS - 300						クリーン側溝 450A 北海道型				
15224 -0322 -020	360×495×2000mm	437kg	個	P383						
都市型側溝 UGKS - 350						クリーン側溝 450AG 北海道型グレーチング付				
15224 -0322 -025	420×595×2000mm	582kg	個	P383						
都市型側溝 UGKS - 400						クリーン側溝 300F 北海道型				
15224 -0322 -030	470×670×2000mm	671kg	個	P383						
都市型側溝 UGKS - 500						クリーン側溝 300FG 北海道型グレーチング付				
15224 -0322 -040	580×835×2000mm	988kg	個	P383						
側溝 - SK側溝ロードレイン -			38頁			クリーン側溝 450F 北海道型				
	側溝 SK側溝ロードレイン マウンドタイプ250					15221-7450 -370	450×450×2000mm	947kg	本	P384
15221-3610 -010	250×250×2000mm	410kg	個	P383						
	-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					15221-7450 -380	450×450×2000mm	857kg	本	P384
15221-3610 -030	300×300×2000mm	520kg	個	P383						
	-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					15224 -0015 -010	250×250×2000mm	278kg	個	P384
15221-3620 -010	250×250×2000mm	435kg	個	P383						
	側溝 SK側溝ロードレイン 乗り入れタイプ300					15224 -0015 -020	300×300×2000mm	357kg	個	P384
15221-3620 -020	300×300×2000mm	555kg	個	P383						
	側溝 SK側溝ロードレイン アングルタイプ250					15224 -0015 -030	300×400×2000mm	430kg	個	P384
15221-3630 -010	250×250×2000mm	415kg	個	P383						
	側溝 SK側溝ロードレイン アングルタイプ300					15224 -0015 -040	300×500×2000mm	509kg	個	P384
15221-3630 -020	300×300×2000mm	525kg	個	P383						
側溝 - SE側溝 -			38頁			側溝 防音側溝FXドレイン 250				
	側溝 SE側溝 SE - DZ300A					15224 -0015 -010	250×250×2000mm	278kg	個	P384
15221-3810 -010	300×300×2000mm	500kg	個	P383						
	-020 300×300×1000mm	250kg	個							
	側溝 SE側溝 SE - DZ300A G付					15224 -0015 -020	300×300×2000mm	357kg	個	P384
15221-3810 -030	300×300×1000mm	225kg	個	P383						
	側溝 SE側溝 SE300A用 管理柵					15224 -0015 -030	300×400×2000mm	430kg	個	P384
15221-3820 -010	300×500×1000mm	287kg	個	P383						
	側溝 SE側溝 SE - DZ300A 横断					15224 -0015 -040	300×500×2000mm	509kg	個	P384
15221-3830 -010	300×300×2000mm	500kg	個	P383						
側溝 - 円型側溝・卵形側溝 -			38頁			側溝 防音側溝FXドレイン 300A				
	円型側溝 両勾配タイプ 200					15224 -0015 -050	400×400×2000mm	499kg	個	P384
15221-7110 -020	内径200×2000mm	367kg	個	P383						
	円型側溝 両勾配タイプ 300					15224 -0015 -060	500×500×2000mm	694kg	個	P384
15221-7110 -030	内径300×2000mm	572kg	個	P383						
	卵形側溝 両勾配タイプ250型					15224 -0016 -010	322×85×500mm	31kg	枚	P384
15221-7120 -025	内径250×2000mm	374kg	個	P383						
	卵形側溝 両勾配タイプ300型					15224 -0016 -020	472×100×500mm	47kg	枚	P384
15221-7120 -030	内径300×2000mm	461kg	個	P383						
側溝 - アンチスリップ側溝 -			38頁			側溝 防音側溝FXドレイン 300B				
	アンチスリップ側溝 300AS - J2					15224 -0016 -030	300×400×2000mm	430kg	個	P384
15221-8510 -010	420×515×2000mm	514kg	個	P383						
	アンチスリップ側溝 300AS - JH2					15224 -0016 -040	300×500×2000mm	509kg	個	P384
15221-8510 -020	420×515×2000mm	510kg	個	P383						
	アンチスリップ側溝 300AS - Y2					15224 -0016 -050	400×400×2000mm	499kg	個	P384
15221-8510 -030	420×455×2000mm	495kg	個	P383						
各種側溝			38頁			側溝 防音側溝FXドレイン 300C				
	側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌					15224 -0016 -060	500×500×2000mm	694kg	個	P384
15221-2111 -045	内径450×長2400mm	1200kg	個	P384						
	-050 内径500×長2400mm	1440kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	2590kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	3270kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	4030kg	個							
	-100 内径1000×長2400mm	4830kg	個							
	-110 内径1100×長2400mm	5900kg	個							
	側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌					15224 -0016 -070	300×300×2000mm	370kg	個	P385
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				
15221-2114 -040	内径400×長2400mm	759kg	個	P384						
	-045 内径450×長2400mm	940kg	個							
	-070 内径700×長2400mm	1990kg	個							
	-080 内径800×長2400mm	2530kg	個							
	-090 内径900×長2400mm	3090kg	個							
側溝 遠心ボックスカルバート CSB 型 札幌						側溝 深溝円形側溝 標準タイプ グレーチング蓋付				

202年5月号 積算資料 資材コード表

1519c-0104-020	B F 40-40 961kg	個	P.385		
	側溝 リボーン側溝 RU-250C 千葉タイプ				
15221-5520-010	250×400×2000mm 480kg	個	P.385		
	側溝 リボーン側溝 RU-300C 千葉タイプ				
15221-5520-020	300×500×2000mm 600kg	個	P.385		
	側溝 リボーン側溝 RU-400C 千葉タイプ				
15221-5520-030	400×600×2000mm 740kg	個	P.385		
	側溝 RE側溝 250A				
15224-0145-010	250×250×2000mm 320kg	本	P.385		
	側溝 RE側溝 300A				
15224-0145-020	300×300×2000mm 422kg	本	P.385		
	側溝 RE側溝 300B				
15224-0145-030	300×400×2000mm 480kg	本	P.385		
	側溝 RE側溝 300C				
15224-0145-040	300×500×2000mm 587kg	本	P.385		
	側溝 RE側溝 400A				
15224-0145-050	400×400×2000mm 586kg	本	P.385		
	側溝 RE側溝 蓋 T-25				
15224-0145-110	250用 260×90×498mm 26kg	枚	P.385		
	-120 300用 290×90×498mm 28kg	枚			
	-130 400用 390×106×498mm 47kg	枚			
	側溝 特殊ドレーンSDD 2種 300A				
15224-0160-030	300×300×2000mm 421kg	個	P.385		
	側溝 特殊ドレーンSDD 2種 300C				
15224-0160-040	300×500×2000mm 592kg	個	P.385		
	側溝 特殊ドレーンSDD T種 300E				
15224-0160-050	300×700×2000mm 723kg	個	P.385		
	側溝 特殊ドレーンSDD T種 300G				
15224-0160-060	300×900×2000mm 943kg	個	P.385		
	側溝 特殊ドレーンSDD T種 300J				
15224-0160-070	300×1200×2000mm 1327kg	個	P.385		
	側溝 特殊ドレーンSDD 2種 400A				
15224-0160-080	400×400×2000mm 548kg	個	P.385		
	側溝 特殊ドレーンSDD 2種 500A				
15224-0160-090	500×500×2000mm 752kg	個	P.385		
	側溝 LU街渠横断用U形 240 T-20G付				
15224-0190-010	460×430×1000mm 186kg	組	P.385		
	側溝 LU街渠横断用U形 300 T-20G付				
15224-0190-020	520×510×1000mm 244kg	組	P.385		
	側溝 アナドレーン 250 タイプ G付				
15224-0190-110	250×250×2000mm 522kg	組	P.385		
	側溝 アナドレーン 300A タイプ G付				
15224-0190-120	300×300×2000mm 612kg	組	P.385		
	側溝 アナドレーン 300B タイプ G付				
15224-0190-130	300×400×2000mm 658kg	組	P.385		
	側溝 アナドレーン 300C タイプ G付				
15224-0190-140	300×500×2000mm 742kg	組	P.385		
	側溝 アナドレーン 400A タイプ G付				
15224-0190-150	400×400×2000mm 784kg	組	P.385		
	側溝 バイコンクリート側溝 Aタイプ(街路用)				
15224-0245-010	300×300×2000mm 395kg	個	P.386		
	-020 350×350×2000mm 503kg	個			
	側溝 バイコンクリート側溝 Sタイプ(スリット)				
15224-0245-030	300×300×2000mm 440kg	個	P.386		
	側溝 バイコンクリート側溝				
15224-0245-040	30SM 30用 329kg	個	P.386		
	側溝 PU可変側溝 300型				
15224-0290-010	300×700×2000mm 667kg	個	P.386		
	側溝 ノイズガード蓋 300型				
15224-0310-010	412×95×500mm 45kg	枚	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型250				
15224-0750-110	250×250×2000mm 486kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型250 グレーチング付				
15224-0750-115	250×250×2000mm 456kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型300A				
15224-0750-120	300×300×2000mm 603kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型300A グレーチング付				
15224-0750-125	300×300×2000mm 566kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型300B				
15224-0750-130	300×400×2000mm 657kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型300B グレーチング付				
15224-0750-135	300×400×2000mm 620kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型300C				
15224-0750-140	300×500×2000mm 771kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 S型300C グレーチング付				
15224-0750-145	300×500×2000mm 734kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 樹250×550 ボルト固定				
15224-0750-505	内寸250×790×550mm 525kg	個	P.386		
	ノーサウンド側溝 樹300×550 ボルト固定				
15224-0750-510	内寸300×780×550mm 580kg	個	P.386		
	側溝 丸形ソクハイ 30				
15224-0460-010	内径300×長2000mm 480kg	個	P.386		
	側溝 丸形溝 30凹				
15224-0470-010	内径300×長2000mm 599kg	個	P.386		
	側溝 HCふた 300 T-25				
15224-0520-010	430×500×70mm 36kg	枚	P.386		
	側溝 HC穴あきふた 300 T-25				
15224-0530-010	430×500×70mm 34kg	枚	P.386		
	側溝 HCアングル付ふた 300U T-25				
15224-0540-010	285×600×60mm 29kg	枚	P.386		
	側溝 セーフティ側溝 SS-S400 標準タイプ				
15224-0562-020	内径400×長2000mm 722kg	本	P.386		
	側溝 セーフティ側溝SS-MT400専用樹溜め樹				
15224-0562-070	長1000mm 394kg	基	P.386		
	側溝 セーフティ側溝SS-MA400専用樹集水樹				
15224-0562-080	長1000mm 631kg	基	P.386		
	E側溝 スリット付 本体				
15224-0565-110	内径400×長2000mm 704kg	本	P.386		
	E側溝 スリット付 樹 T-25 グレーチング付				
15224-0565-120	内径400×長1000mm 527kg	基	P.386		
	側溝 FS側溝 車道用				
15224-0570-210	300×300×2000mm 481kg	個	P.386		
	-220 300×400×2000mm 571kg	個			
	-230 400×400×2000mm 621kg	個			
	-240 400×500×2000mm 706kg	個			
	-250 500×500×2000mm 870kg	個			
	側溝 FS側溝用ふた 300型				
15224-0580-110	295×121×500mm 38kg	枚	P.386		
	側溝 FS側溝用ふた 400型				
15224-0580-120	395×131×500mm 57kg	枚	P.386		
	側溝 FS側溝用ふた 500型				
15224-0580-130	505×151×500mm 86kg	枚	P.386		
	長尺L型側溝(B・F・G) 標準型A				
15224-0585-010	715×150/270×2000mm 576kg	個	P.387		
	-015 715×150/270×500mm 145kg	個			
	長尺L型側溝(B・F・G) 標準型B				
15224-0585-020	715×200/320×2000mm 621kg	個	P.387		
	-025 715×200/320×500mm 153kg	個			
	長尺L型側溝(B・F・G) 6%乗入				
15224-0585-110	715×50/170×2000mm 476kg	個	P.387		
	-115 715×50/170×500mm 119kg	個			
	長尺L型側溝(B・F・G) 4%乗入				
15224-0585-120	715×20/150×2000mm 480kg	個	P.387		
	-125 715×20/150×500mm 120kg	個			
	長尺L型側溝(B・F・G) 乗入部(摺付)				
15224-0585-210	4~6%(右) L=600mm 150kg	個	P.387		
	-215 6~4%(左) L=600mm 150kg	個			
	長尺L型側溝(B・F・G) 6%用切下(右)				
15224-0585-310	715×50/170×600mm 164kg	個	P.387		
	長尺L型側溝(B・F・G) 6%用切下(左)				
15224-0585-315	715×50/170×600mm 164kg	個	P.387		
	長尺L型側溝(B・F・G) 4%用切下(右)				
15224-0585-320	715×20/150×600mm 163kg	個	P.387		
	長尺L型側溝(B・F・G) 4%用切下(左)				
15224-0585-325	715×20/150×600mm 163kg	個	P.387		
	長尺L型側溝(B・F・G) コーナー用				
15224-0585-420	R-2.0m 269kg	個	P.387		
	-425 R-2.5m 332kg	個			
	-430 R-3.0m 395kg	個			
	-435 R-3.5m 343kg	個			
	-440 R-4.0m 390kg	個			
	-445 R-4.5m 438kg	個			
	-450 R-5.0m 388kg	個			
	-455 R-5.5m 425kg	個			

202年5月号 積算資料 資材コード表

15224 -0585 -460 R - 6 . 0 m 3 8 6 k g -465 R - 6 . 5 m 4 1 7 k g -470 R - 7 . 0 m 4 4 8 k g	個 個 個	P.387		
長尺L型側溝 (B・F・G) 6%標準型 上部口環	個	P.387		
15224 -0585 -510 7 1 5 × 2 0 0 / 3 2 0 × 6 0 0 m m 1 3 3 k g	個	P.387		
長尺L型側溝 (B・F・G) 6%乗入型 上部口環	個	P.387		
15224 -0585 -520 7 1 5 × 5 0 / 1 7 0 × 6 0 0 m m 9 4 k g	個	P.387		
長尺L型側溝 (B・F・G) 4%乗入型 上部口環	個	P.387		
15224 -0585 -525 7 1 5 × 2 0 / 1 5 0 × 6 0 0 m m 9 3 k g	個	P.387		
長尺L型側溝 (B・F・G) H=480 下部本体	個	P.387		
15224 -0585 -610 3 4 0 × 4 0 0 × 4 8 0 m m 2 6 0 k g	個	P.387		
長尺L型側溝 (B・F・G) H=680 下部本体	個	P.387		
15224 -0585 -620 3 4 0 × 4 0 0 × 6 8 0 m m 3 6 0 k g	個	P.387		
側溝 RPU側溝 250×250	個	P.387		
15224 -0660 -010 2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 0 m m 3 1 5 k g	個	P.387		
側溝 RPU側溝 300×300	個	P.387		
15224 -0660 -020 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 m m 3 7 0 k g	個	P.387		
側溝 RPU側溝 400×400	個	P.387		
15224 -0660 -030 4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 m m 5 1 5 k g	個	P.387		
側溝 RPU側溝 500×500	個	P.387		
15224 -0660 -040 5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 m m 7 0 5 k g	個	P.387		
側溝 RPU側溝蓋 250用	枚	P.387		
15224 -0670 -010 2 7 4 × 9 0 × 4 9 8 m m 2 8 k g	枚	P.387		
側溝 RPU側溝蓋 300用	枚	P.387		
15224 -0670 -020 3 2 4 × 9 5 × 4 9 8 m m 3 5 k g	枚	P.387		
側溝 RPU側溝蓋 400用	枚	P.387		
15224 -0670 -030 4 2 4 × 1 1 0 × 4 9 8 m m 5 3 k g	枚	P.387		
側溝 RPU側溝蓋 500用	枚	P.387		
15224 -0670 -040 5 2 4 × 1 2 5 × 4 9 8 m m 7 5 k g	枚	P.387		
コンクリート製集水側溝	38頁			
コンクリ製集水側溝 ポラコンU字溝 PU - 1 8 0	本	P.387		
27017 -0010 -010 幅 1 8 0 × 高 1 8 0 × 長 6 0 0 m m 3 2 k g	本	P.387		
コンクリ製集水側溝 ポラコンU字溝 PU - 2 4 0	本	P.387		
27017 -0010 -020 幅 2 4 0 × 高 2 4 0 × 長 6 0 0 m m 5 2 k g	本	P.387		
コンクリ製集水側溝 ポラコンU字溝 PU - 3 0 0 B	本	P.387		
27017 -0010 -030 幅 3 0 0 × 高 3 0 0 × 長 6 0 0 m m 7 5 k g	本	P.387		
集水ふた	38頁			
FRC製集水ふた JF - 3 0 0 (1種)	個	P.387		
1522f -7020 -010 幅 4 1 2 × 高 9 5 × 長 5 0 0 m m 3 1 k g	個	P.387		
FRC製集水ふた JF - 3 0 0 (3種)	個	P.387		
1522f -7020 -020 幅 4 1 2 × 高 9 5 × 長 5 0 0 m m 3 3 k g	個	P.387		
FRC製集水ふた VS - 3 0 0	個	P.387		
1522f -7020 -110 幅 4 0 0 × 高 9 5 × 長 5 0 0 m m 3 1 k g	個	P.387		
FRC製集水ふた VS - 4 0 0	個	P.387		
1522f -7020 -120 幅 5 0 0 × 高 1 1 0 × 長 5 0 0 m m 4 6 k g	個	P.387		
FRC製集水ふた C1 - F 3 0 0	個	P.387		
1522f -7020 -210 幅 4 3 0 × 高 1 0 0 × 長 5 0 0 m m 3 2 k g	個	P.387		
FRC製集水ふた C3 - F 3 0 0	個	P.387		
1522f -7020 -220 幅 4 3 0 × 高 1 3 0 × 長 5 0 0 m m 4 7 k g	個	P.387		
FRC製集水ふた LU - F 3 0 0 b	個	P.387		
1522f -7020 -320 幅 3 9 0 × 高 1 0 0 × 長 6 0 0 m m 3 4 k g	個	P.387		
ウィーブホール	38頁			
ウィーブホール KM式	個	P.388		
27131 -1312 -115 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 1 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-120 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 2 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-125 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 2 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-130 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 3 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-135 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 3 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-140 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 4 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-145 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 4 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-150 K M V - 4 0 径 4 0 × 長 5 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
ウィーブホール KM式フィルター	個	P.388		
27131 -1316 -100 K M O - 4 0 径 4 0 m m	個	P.388		
-1318 -100 K M O N - 4 0 径 4 0 m m ネット付	個	P.388		
ウィーブホール KM式	個	P.388		
27131 -1312 -215 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 1 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-220 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 2 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-225 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 2 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-230 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 3 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-235 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 3 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-240 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 4 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-245 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 4 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-250 K M V - 5 0 径 5 0 × 長 5 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
ウィーブホール KM式フィルター	個	P.388		
27131 -1316 -200 K M O - 5 0 径 5 0 m m	個	P.388		
-1318 -200 K M O N - 5 0 径 5 0 m m ネット付	個	P.388		
ウィーブホール KM式	個	P.388		
27131 -1312 -415 K M V - 7 5 径 7 5 × 長 1 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-420 K M V - 7 5 径 7 5 × 長 2 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-425 K M V - 7 5 径 7 5 × 長 2 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-430 K M V - 7 5 径 7 5 × 長 3 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-435 K M V - 7 5 径 7 5 × 長 3 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-440 K M V - 7 5 径 7 5 × 長 4 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
ウィーブホール KM式フィルター	個	P.388		
27131 -1316 -400 K M O - 7 5 径 7 5 m m	個	P.388		
-1318 -400 K M O N - 7 5 径 7 5 m m ネット付	個	P.388		
ウィーブホール KM式	個	P.388		
27131 -1312 -515 K M V - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 1 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-520 K M V - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 2 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-525 K M V - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 2 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-530 K M V - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 3 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-535 K M V - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 3 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-540 K M V - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 4 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
ウィーブホール KM式フィルター	個	P.388		
27131 -1316 -500 K M O - 1 0 0 径 1 0 0 m m	個	P.388		
-1318 -500 K M O N - 1 0 0 径 1 0 0 m m ネット付	個	P.388		
ウィーブホール KM式	個	P.388		
27131 -1314 -620 K M V P - 1 2 5 径 1 2 5 × 長 2 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-625 K M V P - 1 2 5 径 1 2 5 × 長 2 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-630 K M V P - 1 2 5 径 1 2 5 × 長 3 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-635 K M V P - 1 2 5 径 1 2 5 × 長 3 5 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-640 K M V P - 1 2 5 径 1 2 5 × 長 4 0 0 m m 底部目皿付	個	P.388		
-720 K M V P - 1 5 0 径 1 5 0 × 長 2 0 0 m m 底部目皿無	個	P.388		
-725 K M V P - 1 5 0 径 1 5 0 × 長 2 5 0 m m 底部目皿無	個	P.388		
-730 K M V P - 1 5 0 径 1 5 0 × 長 3 0 0 m m 底部目皿無	個	P.388		
-735 K M V P - 1 5 0 径 1 5 0 × 長 3 5 0 m m 底部目皿無	個	P.388		
-740 K M V P - 1 5 0 径 1 5 0 × 長 4 0 0 m m 底部目皿無	個	P.388		
ウィーブホール ドレーンマット	個	P.388		
27131 -1330 -300 K M D 3 0 0 m m × 厚 3 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール フィルターボックス	個	P.388		
27131 -1320 -300 K M F - 3 0 0 3 0 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール G型	個	P.388		
27131 -3010 -010 G - 3 0 径 3 0 × 長 1 0 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-020 G - 4 0 径 4 0 × 長 1 0 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-030 G - 5 0 径 5 0 × 長 1 0 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-040 G - 6 5 径 6 5 × 長 2 0 0 m m 以下	個	P.388		
-050 G - 7 5 径 7 5 × 長 2 0 0 m m 以下	個	P.388		
-060 G - 1 0 0 径 1 0 0 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
-070 G - 1 2 5 径 1 2 5 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
-080 G - 1 5 0 径 1 5 0 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール GF型 (スクリーン付)	個	P.388		
27131 -3020 -010 G F - 7 5 径 7 5 m m	個	P.388		
-020 G F - 1 0 0 径 1 0 0 m m	個	P.388		
-030 G F - 1 5 0 径 1 5 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール GIP・GIU型 (インサート用)	個	P.388		
27131 -3030 -010 G I P - 4 0 ・ G I U - 4 0 径 4 0 m m	個	P.388		
-020 G I P - 5 0 ・ G I U - 5 0 径 5 0 m m	個	P.388		
-030 G I P - 7 5 ・ G I U - 7 5 径 7 5 m m	個	P.388		
-040 G I P - 1 0 0 ・ G I U - 1 0 0 径 1 0 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール GH1型 (打込式)	個	P.388		
27131 -3040 -010 G H 1 - 4 0 径 4 0 × 長 5 0 0 m m フィルター付	個	P.388		
-020 G H 1 - 5 0 径 5 0 × 長 5 0 0 m m フィルター付	個	P.388		
ウィーブホール GT型	個	P.388		
27131 -3050 -010 G T - 2 5 径 3 2 m m ライニング長 5 0 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール アンダードレイナー	個	P.388		
27131 -3930 -010 Y S - 1 0 0 径 1 0 0 m m	個	P.388		
-015 Y S - 1 5 0 径 1 5 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール 浮子弁式 (側壁用)	個	P.388		
27131 -3915 -010 T M - 5 0 S 径 5 0 × 長 1 5 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-012 T M - 5 0 S 径 5 0 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
-014 T M - 5 0 S 径 5 0 × 長 3 0 1 ~ 4 0 0 m m	個	P.388		
-110 T M - 7 5 S 径 7 5 × 長 1 5 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-112 T M - 7 5 S 径 7 5 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
-114 T M - 7 5 S 径 7 5 × 長 3 0 1 ~ 4 0 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール 浮子弁式 (底盤用)	個	P.388		
27131 -3915 -020 T M - 5 0 G 径 5 0 × 長 1 5 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-022 T M - 5 0 G 径 5 0 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
-024 T M - 5 0 G 径 5 0 × 長 3 0 1 ~ 4 0 0 m m	個	P.388		
-120 T M - 7 5 G 径 7 5 × 長 1 5 1 ~ 2 0 0 m m	個	P.388		
-122 T M - 7 5 G 径 7 5 × 長 2 0 1 ~ 3 0 0 m m	個	P.388		
-124 T M - 7 5 G 径 7 5 × 長 3 0 1 ~ 4 0 0 m m	個	P.388		
ウィーブホール サイドドレイナー	個	P.388		
27131 -3940 -011 T M - 1 0 0	個	P.388		
ウィーブホール TMフィルター	個	P.388		
27131 -3948 -050 T M F - 5 0 径 5 0 × 長 1 0 0 m m	個	P.388		
-075 T M F - 7 5 径 7 5 × 長 1 6 5 m m	個	P.388		
ウィーブホール パットフィルター	個	P.388		

202年5月号 積算資料 資材コード表

27131-3920-020 S型 径180mm -010 M型 径300mm	個 個	P.388	1523C-1280-020 共用 側塊 内径450×200 -030 共用 側塊 内径450×500 -040 共用 底塊 外径550×80	個 個 個	P.389
<p>ウィーブホール フロート式</p>			<p>ます 都下水道局型 汚水L形</p>		
27131-3910-045 YS-50 径50×長125~150mm -050 YS-50 径50×長151~200mm	個 個	P.388	1523C-1310-012 300用 ふた 355×460 -022 300用 縁塊 500×600×190 -1315-012 350用 ふた 405×460 -022 350用 縁塊 550×600×190 -030 共用 異形甲 500×150 -040 共用 側塊 500×200 -050 共用 側塊 500×400 -060 共用 底塊 580×150	個 個 枚 個 個 個 個	P.389
<p>都道府県・市型ます 380頁</p>			<p>ます 都下水道局型 汚水円形</p>		
<p>ます 北海道開発局型 雨水ます1型(A)</p>			<p>ます 都下水道局型 雨水L形</p>		
1523C-0110-010 上部 840×920×180/210 -110 下部 840×840×1000 -0115-020 グレーチングふた(T-25) 470×540×56	個 個 枚	P.389	1523C-1320-012 500用 ふた -022 500用 縁塊 -032 500用 異形丙 500×200 -1325-010 500用 側塊 500×200 -020 500用 側塊 500×400 -030 500用 底塊 580×150	個 個 個 個 個 個	P.389
<p>ます 札幌市型 第2型雨水ます</p>			<p>ます 都下水道局型 雨水円形</p>		
1523C-0150-010 ふた(ダクタイプ) 520×440×110/130 -020 中部 520×520×300 -030 下部 520×520×560 -130 除塵金具(150用)	枚 個 個 個	P.389	1523C-1350-012 300用 ふた 355×460 -022 300用 縁塊 500×190×600 -1355-012 350用 ふた 405×460 -022 350用 縁塊 550×190×600 -030 共用 異形甲 500×150 -040 共用 側塊 500×200 -050 共用 側塊 500×500 -060 共用 底塊 580×90	枚 個 個 個 個 個 個	P.389
<p>ます 札幌市型 溜ます1型</p>			<p>ます 都下水道局型 雨水L形</p>		
1523C-0155-210 鉄巻ふた 470×470×60 -220 上部 520/600×520/600×500 -230 下部 520×520×560 -260 除塵金具(200用)	枚 個 個 個	P.389	1523C-1350-012 300用 ふた 355×460 -022 300用 縁塊 500×190×600 -1355-012 350用 ふた 405×460 -022 350用 縁塊 550×190×600 -030 共用 異形甲 500×150 -040 共用 側塊 500×200 -050 共用 側塊 500×500 -060 共用 底塊 580×90	枚 個 個 個 個 個 個	P.389
<p>ます 青森市型 汚水ます(宅地ます)</p>			<p>ます 横滨市型 接続汚水ます</p>		
1523C-0210-010 丸形ふた 外径445 -020 縁塊 外径580 -051 側塊 500×150 -054 側塊 500×400 -151 底塊 500×150	枚 個 個 個 個	P.389	1523C-1520-010 タイプ-1 蓋付 -020 タイプ-2 蓋付 -030 タイプ-3 蓋付 -040 タイプ-4 蓋付	組 組 組 組	P.389
<p>ます 青森市型 雨水ますL形(街渠ます)</p>			<p>ます 横滨市型 接続雨水ます</p>		
1523C-0220-010 首なしふた 380×470 -020 縁塊 600×520 -051 側塊 500×150 -055 側塊 500×500 -151 底塊 500×120	枚 個 個 個 個	P.389	1523C-1530-070 タイプ-7 蓋付 -080 タイプ-8 蓋付 -090 タイプ-9 蓋付 -100 タイプ-10 蓋付	組 組 組 組	P.389
<p>ます 盛岡市型 雨水ます(街渠ます)</p>			<p>ます 横滨市型 U形用集水ます</p>		
1523C-0310-015 ふた(鑄鉄製) 460×360×25 -020 縁塊 220/150×570 -110 臼部 内幅450×360 -120 中部 内幅450×200 -130 下部 内幅450×500	枚 個 個 個 個	P.389	1523C-1540-010 ふたMS 490×490×70	枚	P.389
<p>ます 盛岡市型 汚水ます(円形500用)</p>			<p>ます 名古屋市型 街きよます</p>		
1523C-0320-010 ふた(鑄鉄製) 外径500 -020 縁塊 内径500×250 -030 側塊 内径500×150 -032 側塊 内径500×200 -035 側塊 内径500×250 -037 側塊 内径500×300 -039 底塊 内径500×200	枚 個 個 個 個 個 個	P.389	1523C-2310-010 本体(A) 600×300×45 -020 上部ブロック(B) 200/225×300×45 -030 ます境界ブロック 505×120×120 -040 ます境界ブロック 308×120×120 -050 ますふた 380×380×80	個 個 個 個 枚	P.390
<p>ます 仙台市型 雨水ます</p>			<p>ます 名古屋市型 側溝ます</p>		
1523C-0410-300 角形300 コンクリ蓋付 300×300×600	組	P.389	1523C-2320-010 本体(A) 600×300×45 -020 上部ブロック(C) 200/225×300×45 -030 ます縁ブロック 120×120×600 -040 ます境界ブロック(C) 140×75×600 -050 ますふた 340×320×50	個 個 個 個 枚	P.390
<p>ます 仙台市型 汚水ます</p>			<p>ます 名古屋市型 ます嵩上</p>		
1523C-0425-035 丸形330 T-2 鉄蓋付 330×600 -040 丸形400 T-2 鉄蓋付 400×900 -045 丸形450 T-2 鉄蓋付 450×1200 -060 丸形600 T-2 鉄蓋付 600×1500 -133 丸形330 T-6 鉄蓋付 330×600 -140 丸形400 T-6 鉄蓋付 400×900 -145 丸形450 T-6 鉄蓋付 450×1200	組 組 組 組 組 組 組	P.389	1523C-2330-010 ます上部D 200/200×300×45 -020 ます上部E 300/300×300×45	個 個	P.390
<p>ます 山形市型 汚水ます 円形500用</p>			<p>ます 大阪市型 雨水ます</p>		
1523C-0630-010 ふた(防臭型) 500 -070 縁塊 500×150 -080 斜形 500×250 -030 側塊 500×200 -090 側塊 500×400 -060 底塊 500×300	枚 個 個 個 個 個	P.389	1523C-2710-010 本体 H=700 -020 継続用 E型 H=200 -030 継続用 F型 H=100 -040 ふた(ダクタイプ鑄鉄製)	組 組 組 枚	P.390
<p>ます 宇都宮市型 汚水ます</p>			<p>ます 広島市型 雨水ます</p>		
1523C-0910-175 歩道用 内径500 H=750 -015 歩道用 内径500 H=200 -0915-036 地先用 内径360	個 個 組	P.389	1523C-3410-010 幹線型 本体、鉄板巻蓋、蓋受一式 -020 準幹線型 本体、鉄板巻蓋、蓋受一式	組 組	P.390
<p>ます 宇都宮市型 雨水ます</p>			<p>ます 広島市型 汚水ます</p>		
1523C-0930-050 街路用 500×600×975 -0935-050 車道用 520×520×910	組 組	P.389	1523C-3420-015 甲 350×800 -030 丙1号 400×850 -040 丙2号(鉄ふた) 400×850	個 個 個	P.390
<p>ます 都建設局型 集水ます</p>			<p>ます 福岡市型 汚水ます</p>		
1523C-1210-010 1.5S型 ふた(装鉄製) 400×60×460 -020 1.5S型 縁塊 665×600×270 -1220-010 2.0S B型 ふた(装鉄製) 400×60×560 -020 2.0S B型 縁塊 700×700×320 -1230-030 共用 側塊1号(有孔上) 内径500×300 -020 共用 側塊2号(有孔下) 内径500×300 -010 共用 側塊3号 内径500×300 -040 共用 底塊 外径650×100	枚 個 枚 個 個 個 個 個 個	P.389	1523C-4010-010 口環 上部 450×100×100 -020 口環 下部(A) 450×70×100 -030 本体 上部(B) 450×200×100/50 -040 本体 中部(C) 450×500×50 -050 本体 底部 450×200×50	個 個 個 個 個	P.390
<p>ます 都建設局型 L形用集水ます</p>			<p>ます 北九州市型 汚水ます1号330</p>		
1523C-1250-010 2.50用 ふた 300×460×60 -020 2.50用 縁塊 450×600×220 -1260-010 300用 ふた 350×460×60 -020 300用 縁塊 500×600×220 -1270-010 350用 ふた 400×460×60 -020 350用 縁塊 550×600×220 -1280-010 共用 異形甲 内径450×150	枚 個 枚 個 枚 個 個	P.389	1523C-4110-010 L形枠 450×600×155/90 -020 ふた 360×410×30 -030 本体上部 330×200×70 -040 本体下部 330×495×40 -050 インバート 径410×45 -060 調整ブロック H=100 -070 調整ブロック H=200	個 枚 個 個 個 個 個	P.390
<p>ます 北九州市型 雨水400用</p>			<p>ます 北九州市型 雨水400用</p>		
			1523C-4120-010 ふた 420×450×80 -030 縁石(枠含む) 100×600×240 -040 本体上部 400×100×360 -050 本体下部 400×50×360 -060 調整ブロック H=100 -070 調整ブロック H=200	枚 個 個 個 個 個	P.390

ます - エバタインパート -				39頁
ます エバタインパート 縁塊				
1523z -0100 -080	リング 高85mm	個	P.390	
ます - 雨水浸透八二ホール -				39頁
ます 雨水浸透八二ホール 一般浸透ます 蓋なし				
1523z -0500 -010	360×360(350×350) 高1230mm	組	P.390	
ます 雨水浸透八二ホール 一般浸透ます				
1523z -0500 -020	450×450 高1230mm 蓋なし	組	P.390	
	-030 500×500 高1230mm 蓋なし	組		
ます - 雨水浸透ます雨丸君 -				39頁
ます 雨水浸透ます雨丸君 240				
1523z -0600 -010	内径240 高500mm 底版なし	組	P.390	
ます 雨水浸透ます雨丸君 300				
1523z -0600 -020	内径300 高500mm 底版なし	組	P.390	
ます 雨水浸透ます雨丸君 360				
1523z -0600 -030	内径360 高500mm 底版なし	組	P.390	
ます 雨水浸透ます雨丸君 450				
1523z -0600 -040	内径450 高700mm 底版なし	組	P.390	
ます 雨水浸透ます雨丸君 500				
1523z -0600 -050	内径500 高900mm 底版なし	組	P.390	
ます 雨水浸透ます雨丸君 600				
1523z -0600 -060	内径600 高900mm 底版なし	組	P.390	
鋼製グレーチング - みぞぶた -				39頁
鋼製グレーチング 溝蓋 車道用				
1525c -2010 -190	200 横・側 T-2.5 995×300×44	組	P.391	
	-200 200 横 T-2.0 995×300×38	組		
	-201 200 側 T-2.0 995×300×44	組		
	-202 200 横・側 T-1.4 995×300×32	組		
	-203 200 横 T-6 995×300×32	組		
	-204 200 側 T-6 995×300×25	組		
	-205 200 横・側 T-2 995×300×25	組		
-2020	-230 250 横 T-2.5 995×350×50	組		
	-240 250 側 T-2.5 995×350×44	組		
	-250 250 横・側 T-2.0 995×350×44	組		
	-251 250 横・側 T-1.4 995×350×38	組		
	-252 250 横 T-6 995×350×38	組		
	-253 250 側 T-6 995×350×32	組		
	-254 250 横・側 T-2 995×350×25	組		
-2030	-280 300 横 T-2.5 995×400×55	組		
	-290 300 側 T-2.5 995×400×50	組		
	-300 300 横・側 T-2.0 995×400×50	組		
	-301 300 横 T-1.4 995×400×44	組		
	-302 300 横 T-6 995×400×44	組		
	-303 300 側 T-6 995×400×38	組		
	-304 300 横 T-2 995×400×32	組		
	-305 300 側 T-2 995×400×25	組		
-2040	-330 350 横 T-2.5 995×450×60	組		
	-340 350 側 T-2.5 995×450×55	組		
	-350 350 横・側 T-2.0 995×450×55	組		
	-351 350 横・側 T-1.4 995×450×50	組		
	-352 350 横 T-6 995×450×44	組		
	-353 350 横 T-2 995×450×32	組		
	-354 350 側 T-2 995×450×25	組		
-2050	-390 400 横・側 T-2.5 995×500×65	組		
	-400 400 横 T-2.0 995×500×60	組		
	-401 400 側 T-2.0 995×500×55	組		
	-402 400 横・側 T-1.4 995×500×50	組		
	-403 400 横 T-6 995×500×50	組		
	-404 400 側 T-6 995×500×44	組		
	-405 400 横 T-2 995×500×38	組		
	-406 400 側 T-2 995×500×32	組		
-2060	-440 450 横・側 T-2.5 995×550×75	組		
	-450 450 横・側 T-2.0 995×550×65	組		
	-451 450 横 T-1.4 995×550×55	組		
	-452 450 横・側 T-6 995×550×50	組		
	-453 450 横 T-2 995×550×38	組		
	-454 450 側 T-2 995×550×32	組		
-2070	-508 500 側 T-2.5 995×600×80	組		
	-490 500 横 T-2.5 995×600×75	組		
	-500 500 横 T-2.0 995×600×65	組		
	-501 500 側 T-2.0 995×600×75	組		
	-502 500 横 T-1.4 995×600×55	組		
	-503 500 側 T-1.4 995×600×60	組		
	-504 500 横 T-6 995×600×55	組		
	-505 500 側 T-6 995×600×50	組		
	-506 500 横 T-2 995×600×44	組		
	-507 500 側 T-2 995×600×32	組		
-2080	-558 550 側 T-2.5 995×650×90	組		
	-557 550 横 T-2.5 995×650×80	組		
	-550 550 横・側 T-2.0 995×650×75	組		
	-551 550 横 T-1.4 995×650×60	組		
	-552 550 側 T-1.4 995×650×65	組		
	-553 550 横 T-6 995×650×55	組		
	-554 550 側 T-6 995×650×50	組		
	-555 550 横 T-2 995×650×44	組		
	-556 550 側 T-2 995×650×32	組		
-2090	-608 600 側 T-2.5 995×700×100	組		
	-607 600 横 T-2.5 995×700×90	組		

1525c -2090	-600 600 横 T-2.0 995×700×75	組	P.391	
	-590 600 側 T-2.0 995×700×90	組		
	-601 600 横 T-1.4 995×700×65	組		
	-602 600 側 T-1.4 995×700×75	組		
	-603 600 横 T-6 995×700×60	組		
	-604 600 側 T-6 995×700×55	組		
	-605 600 横 T-2 995×700×44	組		
	-606 600 側 T-2 995×700×38	組		
鋼製グレーチング 溝蓋 車道用 ボルト固定				
1525c -3010	-190 200 T-2.5 995×300×50	組	P.391	
	-200 200 T-2.0 995×300×44	組		
	-201 200 T-1.4 995×300×38	組		
-3020	-240 250 T-2.5 995×350×55	組		
	-250 250 T-2.0 995×350×50	組		
	-251 250 T-1.4 995×350×44	組		
-3030	-290 300 T-2.5 995×400×60	組		
	-300 300 T-2.0 995×400×55	組		
	-301 300 T-1.4 995×400×50	組		
-3040	-340 350 T-2.5 995×450×65	組		
	-350 350 T-2.0 995×450×60	組		
	-351 350 T-1.4 995×450×50	組		
-3050	-390 400 T-2.5 995×500×75	組		
	-400 400 T-2.0 995×500×65	組		
	-401 400 T-1.4 995×500×55	組		
-3060	-450 450 T-2.5、2.0 995×550×75	組		
	-451 450 T-1.4 995×550×55	組		
-3070	-500 500 T-2.0 995×600×75	組		
	-501 500 T-1.4 995×600×65	組		
鋼製グレーチング 溝蓋 車道用細目				
1525c -1130	-010 300 T-2.5 995×400×44	組	P.391	
	-015 300 T-2.0 995×400×38	組		
	-025 300 T-1.4 995×400×38	組		
	-030 300 T-6 995×400×32	組		
-1135	-010 350 T-2.5、2.0 995×450×44	組		
	-020 350 T-1.4、6 995×450×38	組		
-1140	-010 400 T-2.5 995×500×50	組		
	-020 400 T-2.0 995×500×44	組		
	-035 400 T-1.4 995×500×38	組		
	-040 400 T-6 995×500×38	組		
-1145	-010 450 T-2.5、2.0 995×550×50	組		
	-020 450 T-1.4 995×550×44	組		
	-030 450 T-6 995×550×38	組		
鋼製グレーチング 溝蓋 歩道用				
1525c -4010	-200 200 5.0kN/m ² 995×300×19	組	P.391	
	-4020 -250 250 5.0kN/m ² 995×350×19	組		
	-4030 -300 300 5.0kN/m ² 995×400×19	組		
	-4040 -350 350 5.0kN/m ² 995×450×19	組		
	-4050 -400 400 5.0kN/m ² 995×500×19	組		
	-4060 -450 450 5.0kN/m ² 995×550×19	組		
	-4070 -500 500 5.0kN/m ² 995×600×19	組		
鋼製グレーチング 溝蓋 歩道用細目				
1525c -5010	-200 200 5.0kN/m ² 995×300×19	組	P.391	
	-5020 -250 250 5.0kN/m ² 995×350×19	組		
	-5030 -300 300 5.0kN/m ² 995×400×19	組		
	-5040 -350 350 5.0kN/m ² 995×450×19	組		
	-5050 -400 400 5.0kN/m ² 995×500×19	組		
	-5060 -450 450 5.0kN/m ² 995×550×19	組		
	-5070 -500 500 5.0kN/m ² 995×600×19	組		
鋼製グレーチング - U字溝ぶた -				39頁
鋼製グレーチング U字溝蓋 車道用				
1525c -7110	-150 150 T-1.4~2 995×130×25	枚	P.392	
	-7120 -180 180 T-1.4~2 995×160×25	枚		
	-7130 -240 240 T-1.4、6 995×220×32	枚		
	-241 240 T-2 995×220×25	枚		
-7140	-300 300 T-1.4 995×275×44	枚		
	-301 300 T-6 995×280×38	枚		
	-302 300 T-2 995×280×25	枚		
-7145	-360 360 T-1.4 995×335×50	枚		
	-361 360 T-6 995×335×44	枚		
	-362 360 T-2 995×340×32	枚		
-7150	-450 450 T-1.4 995×417×55	枚		
	-451 450 T-6 995×425×50	枚		
	-452 450 T-2 995×430×32	枚		
鋼製グレーチング U字溝蓋 車道用ゴム付				
1525c -7210	-150 150 T-1.4~2 995×110×25	枚	P.392	
	-7220 -180 180 T-1.4~2 995×140×25	枚		
	-7230 -240 240 T-1.4、6 995×200×32	枚		
	-241 240 T-2 995×200×25	枚		
-7240	-300 300 T-1.4 995×260×44	枚		
	-301 300 T-6 995×260×38	枚		
	-302 300 T-2 995×260×25	枚		
-7250	-450 450 T-1.4 995×405×55	枚		
	-451 450 T-6 995×410×50	枚		
	-452 450 T-2 995×410×32	枚		
鋼製グレーチング U字溝蓋 歩道用				
1525c -6010	-150 150 5.0kN/m ² 995×135×19	枚	P.392	
	-6020 -180 180 5.0kN/m ² 995×165×19	枚		
	-6030 -240 240 5.0kN/m ² 995×225×19	枚		
	-6040 -300 300 5.0kN/m ² 995×285×19	枚		
	-6050 -450 450 5.0kN/m ² 995×435×19	枚		
鋼製グレーチング U字溝蓋 歩道用細目				
1525c -7010	-150 150 5.0kN/m ² 995×135×19	枚	P.392	
	-7020 -180 180 5.0kN/m ² 995×165×19	枚		
	-7030 -240 240 5.0kN/m ² 995×225×19	枚		

202年5月号 積算資料 資材コード表

1525C -7040 -300 3 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 5 × 2 8 5 × 1 9	枚	P.392	15254 -0050 -030 ます穴	5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、 6	組	P.393	
-7050 -450 4 5 0	5 . 0 kN / m2	9 9 5 × 4 3 5 × 1 9	枚		-040 ます穴	5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組		
鋼製グレーチング - かさ上げばた - 39頁					鋼製グレーチング 柵蓋 180°開閉式					
鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用 一般					15254 -1010 -010 ます穴					
1525C -7310 -300 3 0 0	T - 2 5、 2 0	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.392	-020 ます穴	3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組	P.393	
-301 3 0 0	T - 2 5、 2 0	6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組		
-302 3 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-1020 -010 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-303 3 0 0	T - 1 4	6 0 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組		
-7320 -400 4 0 0	T - 2 0	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組		
-401 4 0 0	T - 2 0	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-1030 -010 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-402 4 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		
-403 4 0 0	T - 1 4	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		
-7330 -500 5 0 0	T - 2 0	9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-1040 -010 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-501 5 0 0	T - 2 0	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		
-502 5 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		
-503 5 0 0	T - 1 4	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		鋼製グレーチング 柵蓋 落込式(鎖付)					
鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用ゴム付 一般					15254 -2000 -020 ます穴					
1525C -7410 -304 3 0 0	T - 2 5、 2 0	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.392	-030 ます穴	3 0 0 × 3 0 0 mm	T - 2 0	組	P.393	
-305 3 0 0	T - 2 5、 2 0	6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-040 ます穴	3 0 0 × 3 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-302 3 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-2010 -010 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組		
-303 3 0 0	T - 1 4	6 0 5 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組		
-7420 -400 4 0 0	T - 2 0	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-401 4 0 0	T - 2 0	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-040 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組		
-402 4 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-2020 -010 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 5	組		
-403 4 0 0	T - 1 4	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 0	組		
-7430 -500 5 0 0	T - 2 0	9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-501 5 0 0	T - 2 0	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-040 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2	組		
-502 5 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-2030 -010 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		
-503 5 0 0	T - 1 4	6 0 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		
鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目 一般					-030 ます穴					
1525C -7510 -300 3 0 0	T - 2	9 9 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.392	-040 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-301 3 0 0	T - 2	5 9 4 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-2040 -010 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組		
-7520 -400 4 0 0	T - 2	9 9 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組		
-401 4 0 0	T - 2	5 9 4 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-7530 -500 5 0 0	T - 2	9 9 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-040 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組		
-501 5 0 0	T - 2	5 9 4 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		鋼製グレーチング 柵蓋 落込式(鎖付)					
鋼製グレーチング 嵩上蓋 歩道用細目 一般					15254 -3010 -030 ます穴					
1525C -7510 -302 3 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.392	-010 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組	P.393	
-303 3 0 0	5 . 0 kN / m2	5 9 4 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組		
-7520 -402 4 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-050 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-403 4 0 0	5 . 0 kN / m2	5 9 4 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-3020 -010 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 5	組		
-7530 -502 5 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 0	組		
-503 5 0 0	5 . 0 kN / m2	5 9 4 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-030 ます穴	4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 1 4、 6	組		
鋼製グレーチング 嵩上蓋 車道用細目ゴム付 一般					-050 ます穴					
1525C -7610 -300 3 0 0	T - 2	9 9 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.392	-3030 -030 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		
-301 3 0 0	T - 2	5 9 4 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-010 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		
-7620 -400 4 0 0	T - 2	9 9 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-401 4 0 0	T - 2	5 9 4 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		-050 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組		
-7630 -500 5 0 0	T - 2	9 9 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-3040 -010 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組		
-501 5 0 0	T - 2	5 9 4 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-020 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組		
鋼製グレーチング 嵩上蓋 歩道用細目ゴム付 一般					-030 ます穴					
1525C -8530 -905 3 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 7 × 3 9 0 × 1 0 0	枚	P.392	-040 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		
-505 3 0 0	5 . 0 kN / m2	5 9 4 × 3 9 0 × 1 0 0	枚		-050 ます穴	6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組		
-8540 -905 4 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 7 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		鋼製グレーチング - ノンスリップタイプ みぞばた - 39頁					
-505 4 0 0	5 . 0 kN / m2	5 9 4 × 4 9 0 × 1 0 0	枚		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用					
-8550 -905 5 0 0	5 . 0 kN / m2	9 9 7 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		1525C -9020 -008 2 0 0	横・側	T - 2 5	9 9 5 × 3 0 0 × 4 4	組	P.394
-505 5 0 0	5 . 0 kN / m2	5 9 4 × 5 9 0 × 1 0 0	枚		-010 2 0 0	横	T - 2 0	9 9 5 × 3 0 0 × 3 8	組	
鋼製グレーチング - ますばた - 39頁					-020 2 0 0					
鋼製グレーチング 柵蓋 110°開閉式					-030 2 0 0					
15254 -0010 -010 ます穴	3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組	P.393	-035 2 0 0	横・側	T - 1 4	9 9 5 × 3 0 0 × 3 2	組	
-020 ます穴	3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組		-040 2 0 0	横	T - 6	9 9 5 × 3 0 0 × 2 5	組	
-030 ます穴	3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-050 2 0 0	横・側	T - 2	9 9 5 × 3 0 0 × 2 5	組	
-040 ます穴	3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組		-9025 -006 2 5 0	横	T - 2 5	9 9 5 × 3 5 0 × 5 0	組	
-0012 -010 ます穴	3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		-008 2 5 0	側	T - 2 5	9 9 5 × 3 5 0 × 4 4	組	
-020 ます穴	3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		-010 2 5 0	横・側	T - 2 0	9 9 5 × 3 5 0 × 4 4	組	
-030 ます穴	3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-030 2 5 0	横・側	T - 1 4	9 9 5 × 3 5 0 × 3 8	組	
-040 ます穴	3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組		-035 2 5 0	横	T - 6	9 9 5 × 3 5 0 × 3 8	組	
-0014 -010 ます穴	3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組		-040 2 5 0	側	T - 6	9 9 5 × 3 5 0 × 3 2	組	
-020 ます穴	3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組		-050 2 5 0	横・側	T - 2	9 9 5 × 3 5 0 × 2 5	組	
-030 ます穴	3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-9030 -006 3 0 0	横	T - 2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 5 5	組	
-040 ます穴	3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組		-008 3 0 0	側	T - 2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 5 0	組	
-0020 -010 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組		-010 3 0 0	横・側	T - 2 0	9 9 5 × 4 0 0 × 5 0	組	
-020 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組		-030 3 0 0	横・側	T - 1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 4 4	組	
-030 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-035 3 0 0	横	T - 6	9 9 5 × 4 0 0 × 4 4	組	
-040 ます穴	4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組		-040 3 0 0	側	T - 6	9 9 5 × 4 0 0 × 3 8	組	
-0030 -010 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		-050 3 0 0	横	T - 2	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組	
-020 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		-060 3 0 0	側	T - 2	9 9 5 × 4 0 0 × 2 5	組	
-030 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-9035 -006 3 5 0	横	T - 2 5	9 9 5 × 4 5 0 × 6 0	組	
-040 ます穴	4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組		-008 3 5 0	側	T - 2 5	9 9 5 × 4 5 0 × 5 5	組	
-0032 -010 ます穴	4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組		-010 3 5 0	横・側	T - 2 0	9 9 5 × 4 5 0 × 5 5	組	
-020 ます穴	4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組		-030 3 5 0	横・側	T - 1 4	9 9 5 × 4 5 0 × 5 0	組	
-030 ます穴	4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-040 3 5 0	横	T - 6	9 9 5 × 4 5 0 × 4 4	組	
-040 ます穴	4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組		-050 3 5 0	横	T - 2	9 9 5 × 4 5 0 × 3 2	組	
-0038 -010 ます穴	5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組		-060 3 5 0	側	T - 2	9 9 5 × 4 5 0 × 2 5	組	
-020 ます穴	5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組		-9040 -008 4 0 0	横・側	T - 2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 6 5	組	
-030 ます穴	5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-010 4 0 0	横	T - 2 0	9 9 5 × 5 0 0 × 6 0	組	
-040 ます穴	5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組		-020 4 0 0	側	T - 2 0	9 9 5 × 5 0 0 × 5 5	組	
-0040 -010 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組		-030 4 0 0	横	T - 1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 5 0	組	
-020 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組		-035 4 0 0	横	T - 6	9 9 5 × 5 0 0 × 5 0	組	
-030 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、 6	組		-040 4 0 0	側	T - 6	9 9 5 × 5 0 0 × 4 4	組	
-040 ます穴	5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組		-050 4 0 0	横	T - 2	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8	組	
-0050 -010 ます穴	5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組		-060 4 0 0	側	T - 2	9 9 5 × 5 0 0 × 3 2	組	
-020 ます穴	5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組		-9045 -010 4 5 0	横・側	T - 2 5	9 9 5 × 5 5 0 × 7 5	組	
					-020 4 5 0	横	T - 2 0	9 9 5 × 5 5 0 × 6 5	組	
					-030 4 5 0	側	T - 1 4	9 9 5 × 5 5 0 × 5 5	組	
					-040 4 5 0	横・側	T - 6	9 9 5 × 5 5 0 × 5 0	組	
					-050 4 5 0	横	T - 2	9 9 5 × 5 5 0 × 3 8	組	
					-060 4 5 0	側	T - 2	9 9 5 × 5 5 0 × 3 2	組	
					-9050 -010 5 0 0	側	T - 2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 8 0	組	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1525C -9050 -020 5 0 0	横	T - 2.5	9.95 × 6.00 × 7.5	組	P.394	1525C -9918 -010 1 8 0	T - 1.4 ~ 2	9.95 × 1.40 × 2.5	枚	P.395
-030 5 0 0	横	T - 2.0	9.95 × 6.00 × 6.5	組		-9924 -010 2 4 0	T - 1.4、6	9.95 × 2.00 × 3.2	枚	
-040 5 0 0	側	T - 2.0	9.95 × 6.00 × 7.5	組		-030 2 4 0	T - 2	9.95 × 2.00 × 2.5	枚	
-050 5 0 0	横	T - 1.4	9.95 × 6.00 × 5.5	組		-9930 -010 3 0 0	T - 1.4	9.95 × 2.60 × 4.4	枚	
-060 5 0 0	側	T - 1.4	9.95 × 6.00 × 6.0	組		-015 3 0 0	T - 6	9.95 × 2.60 × 3.8	枚	
-070 5 0 0	横	T - 6	9.95 × 6.00 × 5.5	組		-030 3 0 0	T - 2	9.95 × 2.60 × 2.5	枚	
-080 5 0 0	側	T - 6	9.95 × 6.00 × 5.0	組		-9945 -010 4 5 0	T - 1.4	9.95 × 4.05 × 5.5	枚	
-090 5 0 0	横	T - 2	9.95 × 6.00 × 4.4	組		-015 4 5 0	T - 6	9.95 × 4.10 × 5.0	枚	
-100 5 0 0	側	T - 2	9.95 × 6.00 × 3.2	組		-030 4 5 0	T - 2	9.95 × 4.10 × 3.2	枚	
-9055 -010 5 5 0	側	T - 2.5	9.95 × 6.50 × 9.0	組		鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用				
-020 5 5 0	横	T - 2.5	9.95 × 6.50 × 8.0	組		15251 -6015 -010 1 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 1.35 × 1.9	枚	P.395
-030 5 5 0	横・側	T - 2.0	9.95 × 6.50 × 7.5	組		-6018 -010 1 8 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 1.65 × 1.9	枚	
-040 5 5 0	横	T - 1.4	9.95 × 6.50 × 6.0	組		-6024 -010 2 4 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 2.25 × 1.9	枚	
-050 5 5 0	側	T - 1.4	9.95 × 6.50 × 6.5	組		-6030 -010 3 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 2.85 × 1.9	枚	
-060 5 5 0	横	T - 6	9.95 × 6.50 × 5.5	組		-6045 -010 4 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.35 × 1.9	枚	
-070 5 5 0	側	T - 6	9.95 × 6.50 × 5.0	組		鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 歩道用細目				
-080 5 5 0	横	T - 2	9.95 × 6.50 × 4.4	組		15251 -7015 -010 1 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 1.30 × 2.5	枚	P.395
-090 5 5 0	側	T - 2	9.95 × 6.50 × 3.2	組		-7018 -010 1 8 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 1.60 × 2.5	枚	
-9060 -010 6 0 0	側	T - 2.5	9.95 × 7.00 × 10.0	組		-7024 -010 2 4 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 2.20 × 2.5	枚	
-020 6 0 0	横	T - 2.5	9.95 × 7.00 × 9.0	組		-7030 -010 3 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 2.80 × 2.5	枚	
-030 6 0 0	横	T - 2.0	9.95 × 7.00 × 7.5	組		-7045 -010 4 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.30 × 2.5	枚	
-040 6 0 0	側	T - 2.0	9.95 × 7.00 × 9.0	組		鋼製グレーチング - ノンスリップタイプかさ上げ蓋 - 395頁				
-050 6 0 0	横	T - 1.4	9.95 × 7.00 × 6.5	組		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 一般				
-060 6 0 0	側	T - 1.4	9.95 × 7.00 × 7.5	組		1525C -7030 -915 3 0 0	T - 2.5、2.0	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	P.395
-070 6 0 0	横	T - 6	9.95 × 7.00 × 6.0	組		-615 3 0 0	T - 2.5、2.0	6.07 × 3.90 × 10.0	枚	
-080 6 0 0	側	T - 6	9.95 × 7.00 × 5.5	組		-930 3 0 0	T - 1.4	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	
-090 6 0 0	横	T - 2	9.95 × 7.00 × 4.4	組		-7040 -630 3 0 0	T - 1.4	6.05 × 3.90 × 10.0	枚	
-100 6 0 0	側	T - 2	9.95 × 7.00 × 3.8	組		-925 4 0 0	T - 2.0	9.95 × 4.90 × 10.0	枚	
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用 ボルト固定						-625 4 0 0	T - 2.0	6.07 × 4.90 × 10.0	枚	
1525C -9120 -008 2 0 0	T - 2.5	9.95 × 3.00 × 5.0	組	P.394	-930 4 0 0	T - 1.4	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-010 2 0 0	T - 2.0	9.95 × 3.00 × 4.4	組		-630 4 0 0	T - 1.4	6.07 × 4.90 × 10.0	枚		
-030 2 0 0	T - 1.4	9.95 × 3.00 × 3.8	組		-7050 -925 5 0 0	T - 2.0	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-9125 -008 2 5 0	T - 2.5	9.95 × 3.50 × 5.5	組		-625 5 0 0	T - 2.0	6.07 × 5.90 × 10.0	枚		
-010 2 5 0	T - 2.0	9.95 × 3.50 × 5.0	組		-930 5 0 0	T - 1.4	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-030 2 5 0	T - 1.4	9.95 × 3.50 × 4.4	組		-630 5 0 0	T - 1.4	6.07 × 5.90 × 10.0	枚		
-9130 -008 3 0 0	T - 2.5	9.95 × 4.00 × 6.0	組		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用ゴム付 一般					
-010 3 0 0	T - 2.0	9.95 × 4.00 × 5.5	組		1525C -7430 -915 3 0 0	T - 2.5、2.0	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	P.395	
-030 3 0 0	T - 1.4	9.95 × 4.00 × 5.0	組		-615 3 0 0	T - 2.5、2.0	6.07 × 3.90 × 10.0	枚		
-9135 -008 3 5 0	T - 2.5	9.95 × 4.50 × 6.5	組		-930 3 0 0	T - 1.4	9.95 × 3.90 × 10.0	枚		
-010 3 5 0	T - 2.0	9.95 × 4.50 × 6.0	組		-630 3 0 0	T - 1.4	6.05 × 3.90 × 10.0	枚		
-030 3 5 0	T - 1.4	9.95 × 4.50 × 5.0	組		-7440 -925 4 0 0	T - 2.0	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-9140 -008 4 0 0	T - 2.5	9.95 × 5.00 × 7.5	組		-625 4 0 0	T - 2.0	6.07 × 4.90 × 10.0	枚		
-010 4 0 0	T - 2.0	9.95 × 5.00 × 6.5	組		-930 4 0 0	T - 1.4	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-030 4 0 0	T - 1.4	9.95 × 5.00 × 5.5	組		-630 4 0 0	T - 1.4	6.07 × 4.90 × 10.0	枚		
-9145 -009 4 5 0	T - 2.5、2.0	9.95 × 5.50 × 7.5	組		-7450 -925 5 0 0	T - 2.0	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-030 4 5 0	T - 1.4	9.95 × 5.50 × 5.5	組		-625 5 0 0	T - 2.0	6.07 × 5.90 × 10.0	枚		
-9150 -010 5 0 0	T - 2.0	9.95 × 6.00 × 7.5	組		-930 5 0 0	T - 1.4	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-030 5 0 0	T - 1.4	9.95 × 6.00 × 6.5	組		-630 5 0 0	T - 1.4	6.07 × 5.90 × 10.0	枚		
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用細目						鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道用細目 一般				
1525C -9230 -008 3 0 0	T - 2.5	9.95 × 4.00 × 4.4	組	P.394	1525C -7330 -950 3 0 0	T - 2	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	P.395	
-015 3 0 0	T - 2.0	9.95 × 4.00 × 3.8	組		-550 3 0 0	T - 2	5.90 × 3.90 × 10.0	枚		
-035 3 0 0	T - 1.4	9.95 × 4.00 × 3.2	組		-7340 -950 4 0 0	T - 2	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-040 3 0 0	T - 6	9.95 × 4.00 × 3.2	組		-550 4 0 0	T - 2	5.90 × 4.90 × 10.0	枚		
-9235 -010 3 5 0	T - 2.5、2.0	9.95 × 4.50 × 4.4	組		-7350 -950 5 0 0	T - 2	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-032 3 5 0	T - 1.4	9.95 × 4.50 × 3.8	組		-550 5 0 0	T - 2	5.90 × 5.90 × 10.0	枚		
-040 3 5 0	T - 6	9.95 × 4.50 × 3.2	組		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 歩道用細目 一般					
-9240 -008 4 0 0	T - 2.5	9.95 × 5.00 × 5.0	組		1525C -7530 -905 3 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	P.395	
-010 4 0 0	T - 2.0	9.95 × 5.00 × 4.4	組		-505 3 0 0	5.0 kN/m ²	5.90 × 3.90 × 10.0	枚		
-025 4 0 0	T - 1.4	9.95 × 5.00 × 3.8	組		-7540 -905 4 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-035 4 0 0	T - 6	9.95 × 5.00 × 3.8	組		-505 4 0 0	5.0 kN/m ²	5.90 × 4.90 × 10.0	枚		
-9245 -009 4 5 0	T - 2.5、2.0	9.95 × 5.50 × 5.0	組		-7550 -905 5 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-030 4 5 0	T - 1.4	9.95 × 5.50 × 4.4	組		-505 5 0 0	5.0 kN/m ²	5.90 × 5.90 × 10.0	枚		
-040 4 5 0	T - 6	9.95 × 5.50 × 3.8	組		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 車道細目ゴム付一般					
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 歩道用						1525C -7630 -950 3 0 0	T - 2	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	P.395
1525C -9720 -010 2 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 3.00 × 1.9	組	P.394	-550 3 0 0	T - 2	5.90 × 3.90 × 10.0	枚		
-9725 -010 2 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 3.50 × 1.9	組		-7640 -950 4 0 0	T - 2	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-9730 -010 3 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.00 × 1.9	組		-550 4 0 0	T - 2	5.90 × 4.90 × 10.0	枚		
-9735 -010 3 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.50 × 1.9	組		-7650 -950 5 0 0	T - 2	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-9740 -010 4 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 5.00 × 1.9	組		-550 5 0 0	T - 2	5.90 × 5.90 × 10.0	枚		
-9745 -010 4 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 5.50 × 1.9	組		鋼製グレーチング 滑止溝蓋 歩道細目ゴム付一般					
-9750 -010 5 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 6.00 × 1.9	組		1525C -7730 -905 3 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 3.90 × 10.0	枚	P.395	
鋼製グレーチング 滑止溝蓋 歩道用細目						-505 3 0 0	5.0 kN/m ²	5.90 × 3.90 × 10.0	枚	
1525C -9820 -010 2 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 3.00 × 2.5	組	P.394	-7740 -905 4 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.90 × 10.0	枚		
-9825 -010 2 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 3.50 × 2.5	組		-505 4 0 0	5.0 kN/m ²	5.90 × 4.90 × 10.0	枚		
-9830 -010 3 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.00 × 2.5	組		-7750 -905 5 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 5.90 × 10.0	枚		
-9835 -010 3 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 4.50 × 2.5	組		-505 5 0 0	5.0 kN/m ²	5.90 × 5.90 × 10.0	枚		
-9840 -010 4 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 5.00 × 2.5	組		鋼製グレーチング - ノンスリップタイプ ますぶた - 396頁					
-9845 -010 4 5 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 5.50 × 2.5	組		鋼製グレーチング 滑止枡蓋 110° 開閉式					
-9850 -010 5 0 0	5.0 kN/m ²	9.95 × 6.00 × 2.5	組		1525C -9010 -010 ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2.5		組	P.396	
鋼製グレーチング - ノンスリップタイプ U字溝蓋 - 395頁						-020 ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2.0		組	
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用						-030 ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1.4、6		組	
1525C -9315 -010 1 5 0	T - 1.4 ~ 2	9.95 × 1.30 × 2.5	枚	P.395	-040 ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2		組		
-9318 -010 1 8 0	T - 1.4 ~ 2	9.95 × 1.60 × 2.5	枚		-9012 -010 ます穴 3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2.5		組		
-9324 -010 2 4 0	T - 1.4、6	9.95 × 2.20 × 3.2	枚		-020 ます穴 3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2.0		組		
-030 2 4 0	T - 2	9.95 × 2.20 × 2.5	枚		-030 ます穴 3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1.4、6		組		
-9330 -010 3 0 0	T - 1.4	9.95 × 2.75 × 4.4	枚		-040 ます穴 3 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2		組		
-015 3 0 0	T - 6	9.95 × 2.80 × 3.8	枚		-9014 -010 ます穴 3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2.5		組		
-030 3 0 0	T - 2	9.95 × 2.80 × 2.5	枚		-020 ます穴 3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2.0		組		
-9336 -010 3 6 0	T - 1.4	9.95 × 3.35 × 5.0	枚		-030 ます穴 3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1.4、6		組		
-015 3 6 0	T - 6	9.95 × 3.35 × 4.4	枚		-040 ます穴 3 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2		組		
-030 3 6 0	T - 2	9.95 × 3.40 × 3.2	枚		-9020 -010 ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2.5		組		
-9345 -010 4 5 0	T - 1.4	9.95 × 4.17 × 5.5	枚		鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用ゴム付					
-015 4 5 0	T - 6	9.95 × 4.25 × 5.0	枚		1525C -9915 -010 1 5 0	T - 1.4 ~ 2	9.95 × 1.10 × 2.5	枚	P.395	
-030 4 5 0	T - 2	9.95 × 4.30 × 3.2	枚							
鋼製グレーチング 滑止U字溝蓋 車道用ゴム付										

202年5月号 積算資料 資材コード表

15254 -9020 -020	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組	P.396			
-030	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組				
-9030 -010	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組				
-9032 -010	ます穴 4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 4 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組				
-9038 -010	ます穴 5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 5 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組				
-9040 -010	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組				
-9050 -010	ます穴 5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 5 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組				
鋼製グレーチング 滑止柵蓋 180°開閉式							
15254 -9110 -010	ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組	P.396			
-020	ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 3 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-9120 -010	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-9130 -010	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-9140 -010	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
鋼製グレーチング 滑止柵蓋 落込式(鎖付)							
15254 -9200 -020	ます穴 3 0 0 × 3 0 0 mm	T - 2 0	組	P.396			
-030	ます穴 3 0 0 × 3 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 3 0 0 × 3 0 0 mm	T - 2	組				
-9210 -010	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組				
-9220 -010	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2	組				
-9230 -010	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組				
-9240 -010	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-040	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組				
鋼製グレーチング 滑止柵蓋 落込式細目(鎖付)							
15254 -9310 -030	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 5	組	P.396			
-010	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2 0	組				
-020	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-050	ます穴 4 0 0 × 4 0 0 mm	T - 2	組				
-9320 -010	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 1 4、6	組				
-050	ます穴 4 5 0 × 4 5 0 mm	T - 2	組				
-9330 -030	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 5	組				
-010	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2 0	組				
-020	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-050	ます穴 5 0 0 × 5 0 0 mm	T - 2	組				
-9340 -010	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 5	組				
-020	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2 0	組				
-030	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 1 4、6	組				
-050	ます穴 6 0 0 × 6 0 0 mm	T - 2	組				
鋳鉄製グレーチング - ますぶた - 396頁							
鋳鉄製グレーチング 柵蓋 建築・設備用							
15261 -5500 -010	角形格子ふた 重荷重	有効径 3 0 0	組	P.396			
-015	角形格子ふた 重荷重	有効径 3 5 0	組				
-025	角形格子ふた 重荷重	有効径 4 0 0	組				
-020	角形格子ふた 重荷重	有効径 4 5 0	組				
-030	角形格子ふた 重荷重	有効径 5 0 0	組				
-040	角形格子ふた 重荷重	有効径 6 0 0	組				
-5510 -010	角形格子ふた 中荷重	有効径 3 0 0	組				
-015	角形格子ふた 中荷重	有効径 3 5 0	組				
-025	角形格子ふた 中荷重	有効径 4 0 0	組				
-020	角形格子ふた 中荷重	有効径 4 5 0	組				
-030	角形格子ふた 中荷重	有効径 5 0 0	組				
-040	角形格子ふた 中荷重	有効径 6 0 0	組				
-5520 -010	角形格子ふた 軽荷重	有効径 3 0 0	組				
-015	角形格子ふた 軽荷重	有効径 3 5 0	組				
-025	角形格子ふた 軽荷重	有効径 4 0 0	組				
-020	角形格子ふた 軽荷重	有効径 4 5 0	組				
-030	角形格子ふた 軽荷重	有効径 5 0 0	組				
-040	角形格子ふた 軽荷重	有効径 6 0 0	組				
-8500 -010	鎖付の場合の1組当たりの加算額		組				
鋳鉄製グレーチング(1) - ブランド品 - 397頁							
鋳鉄製グレーチング みぞぶた 横断側溝用							
15261 -7410 -310	GRU - 3 0 A X 1 0 0 - 1 0 L	T - 2 5	枚	P.397			
-320	GRU - 3 0 A X 7 5 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-330	GRU - 3 0 A X 5 0 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-410	GRU - 4 0 A X 1 0 0 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-420	GRU - 4 0 A X 7 5 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-430	GRU - 4 0 A X 5 0 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-510	GRU - 5 0 A X 1 0 0 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-520	GRU - 5 0 A X 7 5 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
-530	GRU - 5 0 A X 5 0 - 1 0 L	T - 2 5	枚				
鋳鉄製グレーチング みぞぶた 横断側溝点検口用							
15261 -7420 -310	GRA - 3 0 A X 5 0 - 1 0 L	T - 2 5	組	P.397			
-410	GRA - 4 0 A X 5 0 - 1 0 L	T - 2 5	組				
-510	GRA - 5 0 A X 5 0 - 1 0 L	T - 2 5	組				
鋳鉄製グレーチング ますぶた 集水柵用							
15261 -7430 -510	GWA - 5 0 A X 5 0 - 1 0 L K	T - 2 5	組	P.397			
-610	GWA - 6 0 A X 6 0 - 1 0 L K	T - 2 5	組				
-710	GWA - 7 0 A X 7 0 - 1 0 L K	T - 2 5	組				
鋳鉄製グレーチング(2) - ブランド品 - 397頁							
鋳鉄製グレーチング ますぶた 集水柵用落込蓋鎖付							
15261 -7450 -410	CGRLC - 4 6、3 0 G 2 5 0	T - 2 5	枚	P.397			
-420	CGRLC - 4 6、3 5 G 3 0 0	T - 2 5	枚				
-430	CGRLC - 4 6、3 5 W 3 0 0 B	T - 2 5	枚				
-440	CGRLC - 4 6、4 0 G 1 5 5 T	T - 2 5	枚				
-450	CGRLC - 4 6、4 0 W 1 5 5 B	T - 2 5	枚				
-7453	-410 CGRLC - 4 9、3 6 G C B L 2	T - 2 5	枚				
-7456	-510 CGRLC - 5 6、4 0 G 2 0 5 T	T - 2 5	枚				
-520	CGRLC - 5 6、4 0 W 2 0 5 B	T - 2 5	枚				
-7459	-410 CGRLC - 4 6、3 5 G 3 0 0 G	T - 2 5	枚				
ハイテン鋼製グレーチング - みぞぶた - 397頁							
ハイテン鋼製グレーチング 溝蓋 車道用(側溝用)							
1525㉔ -0130 -110	みぞ幅 3 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 3 8	組	P.397		
-310	みぞ幅 3 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組			
-0140	-110 みぞ幅 4 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 5 0	組			
-310	みぞ幅 4 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8	組			
-0150	-110 みぞ幅 5 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 6 5	組			
-310	みぞ幅 5 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 6 0 0 × 5 0	組			
ハイテン鋼製グレーチング溝蓋 車道用ボルト固定式							
1525㉔ -0230 -110	みぞ幅 3 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 4 4	組	P.397		
-310	みぞ幅 3 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組			
-0240	-110 みぞ幅 4 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 5 5	組			
-310	みぞ幅 4 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8	組			
-0250	-110 みぞ幅 5 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 6 0	組			
-310	みぞ幅 5 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 6 0 0 × 4 4	組			
ハイテン鋼製グレーチング溝蓋 車道用細目 側溝用							
1525㉔ -1130 -110	みぞ幅 3 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組	P.397		
-310	みぞ幅 3 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 2 5	組			
-1140	-110 みぞ幅 4 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8	組			
-310	みぞ幅 4 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 3 2	組			
-1150	-110 みぞ幅 5 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 4 4	組			
-310	みぞ幅 5 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 6 0 0 × 3 8	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							
1525㉔ -1230 -110	みぞ幅 3 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組	P.397		
-310	みぞ幅 3 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 4 0 0 × 3 2	組			
-1240	-110 みぞ幅 4 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 5 0 0 × 3 8	組			
-310	みぞ幅 4 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 5 0 0 × 3 2	組			
-1250	-110 みぞ幅 5 0 0	T - 2 5	9 9 5 × 6 0 0 × 4 4	組			
-310	みぞ幅 5 0 0	T - 1 4	9 9 5 × 6 0 0 × 3 2	組			
ハイテン鋼製グレーチング - U字溝ふた - 398頁							
ハイテン鋼製グレーチング U字溝蓋 車道用							
1525㉔ -2115 -310	みぞ幅 1 5 0	T - 1 4 ~ 2	9 9 3 × 1 4 0 × 2 5	枚	P.398		
-2118	-310 みぞ幅 1 8 0	T - 1 4 ~ 2	9 9 3 × 1 7 0 × 2 5	枚			
-2120	-310 みぞ幅 2 0 0	T - 1 4 ~ 2	9 9 3 × 1 9 0 × 2 5	枚			

202年5月号 積算資料 資材コード表

1525㉔-4140	-110	みぞ幅400	T-2.5	995×510×110	枚	P.398			
	-120	みぞ幅400	T-2.5	500×510×110	枚				
	-310	みぞ幅400	T-1.4	995×510×110	枚				
	-320	みぞ幅400	T-1.4	500×510×110	枚				
-4150	-110	みぞ幅500	T-2.5	995×620×125	枚				
	-120	みぞ幅500	T-2.5	500×620×125	枚				
	-310	みぞ幅500	T-1.4	995×620×125	枚				
	-320	みぞ幅500	T-1.4	500×620×125	枚				
ハイテン鋼製グレーチング嵩上蓋 車道用細目JIS									
1525㉔-5125	-110	みぞ幅250	T-2.5	995×360×90	枚	P.398			
	-120	みぞ幅250	T-2.5	494×360×90	枚				
	-310	みぞ幅250	T-1.4	995×360×90	枚				
	-320	みぞ幅250	T-1.4	494×360×90	枚				
-5130	-110	みぞ幅300	T-2.5	995×410×95	枚				
	-120	みぞ幅300	T-2.5	494×410×95	枚				
	-310	みぞ幅300	T-1.4	995×410×95	枚				
	-320	みぞ幅300	T-1.4	494×410×95	枚				
-5140	-110	みぞ幅400	T-2.5	995×510×110	枚				
	-120	みぞ幅400	T-2.5	500×510×110	枚				
	-310	みぞ幅400	T-1.4	995×510×110	枚				
	-320	みぞ幅400	T-1.4	494×510×110	枚				
-5150	-110	みぞ幅500	T-2.5	995×620×125	枚				
	-120	みぞ幅500	T-2.5	500×620×125	枚				
	-310	みぞ幅500	T-1.4	995×620×125	枚				
	-320	みぞ幅500	T-1.4	500×620×125	枚				
ハイテン鋼製グレーチング -ますぶた- 39㉔頁									
ハイテン鋼製グレーチング 桁蓋 落込式(鎖付)									
1525㉔-6125	-115	ます穴450×450mm	T-2.5		組	P.398			
	-315	ます穴450×450mm	T-1.4		組				
-6130	-110	ます穴500×500mm	T-2.5		組				
	-310	ます穴500×500mm	T-1.4		組				
-6140	-110	ます穴600×600mm	T-2.5		組				
	-310	ます穴600×600mm	T-1.4		組				
ハイテン鋼製グレーチング 桁蓋 ボルト固定式									
1525㉔-6225	-115	ます穴450×450mm	T-2.5		組	P.398			
	-315	ます穴450×450mm	T-1.4		組				
-6230	-110	ます穴500×500mm	T-2.5		組				
	-310	ます穴500×500mm	T-1.4		組				
-6240	-110	ます穴600×600mm	T-2.5		組				
	-310	ます穴600×600mm	T-1.4		組				
ハイテン鋼製グレーチング 桁蓋 落込式細目 鎖付									
1525㉔-7125	-115	ます穴450×450mm	T-2.5		組	P.398			
	-515	ます穴450×450mm	T-2		組				
-7130	-110	ます穴500×500mm	T-2.5		組				
	-510	ます穴500×500mm	T-2		組				
-7140	-110	ます穴600×600mm	T-2.5		組				
	-510	ます穴600×600mm	T-2		組				
ハイテン鋼製グレーチング 桁蓋 ボルト固定式細目									
1525㉔-7225	-115	ます穴450×450mm	T-2.5		組	P.398			
	-315	ます穴450×450mm	T-1.4		組				
-7230	-110	ます穴500×500mm	T-2.5		組				
	-310	ます穴500×500mm	T-1.4		組				
-7240	-110	ます穴600×600mm	T-2.5		組				
	-310	ます穴600×600mm	T-1.4		組				
インターロッキングブロック 39㉔頁									
インターロッキングブロック 標準ブロック									
2509㉔-1000	-001	厚60mm			m2	P.399			
	-002	厚80mm			m2				
インターロッキングブロック 透水性ブロック									
2509㉔-2000	-010	厚60mm			m2	P.399			
	-002	厚80mm			m2				
インターロッキングブロック -ブランド品- 39㉔頁									
インターロッキングブロック トアラ									
2509㉔-0045	-010	厚60mm ショットブラスト			m2	P.399			
インターロッキングブロック アスカ									
2509㉔-0050	-010	厚60mm ショットブラスト			m2	P.399			
インターロッキングブロック オールラウンドペイブ									
2509㉔-0080	-020	オリジナル 厚80mm ショットブラスト			m2	P.399			
	-030	オリジナル透水性 厚60mm ショットブラスト			m2				
インターロッキングブロック クールスポットペイブ									
2509㉔-0105	-010	厚60mm ショットブラスト 遮熱性 透水・保水			m2	P.399			
	-020	厚80mm ショットブラスト 遮熱性 透水・保水			m2				
	-110	厚60mm 研削 遮熱性 透水・保水			m2				
	-120	厚80mm 研削 遮熱性 透水・保水			m2				
インターロッキングブロック グランバムストーン									
2509㉔-0250	-010	厚60mm 透水研磨			m2	P.399			
	-020	厚80mm 透水研磨			m2				
インターロッキングブロック ハイパーロード									
2509㉔-0250	-210	TP-N 厚100mm			m2	P.399			
インターロッキング コルゲート200 保水透水									
2509㉔-0240	-020	厚60mm コルゲート模様			m2	P.399			
インターロッキングブロック ペイブロックジュニ									
2509㉔-0150	-010	厚60mm ショットブラスト			m2	P.399			
インターロッキングブロック ペイブロックフェブ									
2509㉔-0160	-010	厚60mm ショットブラスト			m2	P.399			
インターロッキングブロック ペイブロックサンク									
2509㉔-0160	-020	厚60mm ショットブラスト			m2	P.399			
インターロッキングブロック ペイブロックミニ									
2509㉔-0160	-030	厚60mm ショットブラスト			m2	P.399			
インターロッキングブロック クーラスai遮熱透水									
2509㉔-0110	-020	厚60mm 洗い出し			m2	P.399			
インターロッキングブロック セーフティペイブ透水									
2509㉔-0110	-030	厚60mm 凸凹ジョイント			m2	P.399			
舗装用れんが 40㉔頁									
舗装用れんが ニューブリック									
2509㉔-0100	-010	230×114×50mm			m2	P.400			
舗装用れんが 新燃レンガ ワイド230									
2509㉔-0250	-010	230×115×50mm			m2	P.400			
舗装用れんが 新燃レンガ 300角									
2509㉔-0251	-010	300×300×50mm			m2	P.400			
舗装用れんが ヘビーデューティーペーパーHD									
2509㉔-0210	-020	230×114×60mm			m2	P.400			
視覚障害者誘導用ブロック 40㉔頁									
視覚障害者誘導用ブロック 誘導(線)・警告(点)									
62211-1000	-020	300×300×30mm			枚	P.400			
	-030	300×300×60mm			枚				
エクステリアコンクリート 40㉔頁									
エクステリアコンクリート カラー平板 未研磨平板									
2508㉔-1020	-303	300×300×30mm	6kg		枚	P.400			
1512㉔-5500	-306	300×300×60mm	12kg		枚				
	-406	400×400×60mm	22kg		枚				
2508㉔-1020	-506	500×500×60mm	34kg		枚				
エクステリアコンクリート カラー平板 研磨平板									
1512㉔-5510	-306	300×300×60mm	12kg		枚	P.400			
	-406	400×400×60mm	22kg		枚				
エクステリアコンクリート カラー平板 透水性平板									
2508㉔-1030	-306	300×300×60mm	12kg		枚	P.400			
エクステリアコンクリート 洗出平板									
2508㉔-5010	-306	300×300×60mm	12kg		枚	P.400			
	-406	400×400×60mm	22kg		枚				
	-506	500×500×60mm	34kg		枚				
	-606	600×600×60mm	25kg		枚				
エクステリアコンクリート 洗出血形									
2508㉔-5030	-400	400×600×110mm	50kg		個	P.400			
エクステリアコンクリート 洗出縁石									
2508㉔-5020	-010	地先A(1面)	21kg		個	P.400			
	-020	地先C(1面)	32kg		個				
	-110	歩車道A	44kg		個				
	-120	歩車道B	66kg		個				
エクステリアコンクリート 擬石平板									
2508㉔-7010	-306	300×300×60mm	12kg		枚	P.400			
	-406	400×400×60mm	22kg		枚				
	-506	500×500×60mm	34kg		枚				
	-606	600×600×60mm	25kg		枚				
エクステリアコンクリート 擬石皿形									
2508㉔-7030	-400	400×600×110mm	50kg		個	P.400			
エクステリアコンクリート 擬石縁石									
2508㉔-7020	-010	地先A(1面)	21kg		個	P.400			
	-020	地先C(1面)	32kg		個				
	-110	歩車道A	44kg		個				
	-120	歩車道B	66kg		個				
ブロック舗装結束部材 40㉔頁									
ブロック舗装結束部材 ペイブエッジリジット									
2508㉔-0410	-140	直線用			m	P.401			
ブロック舗装結束部材 ペイブエッジフレックス									
2508㉔-0410	-150	曲線用			m	P.401			
舗装用平板 40㉔頁									
舗装用平板 プレシオムック									
2508㉔-0140	-020	WB1、WB2、WB3、WB4 厚80mm			m2	P.401			
舗装用平板 透水平板 KISEKI									
2508㉔-7200	-110	研磨・研ぎ出し加工 300×300×60mm			m2	P.401			
舗装用平板 木曽グラニット車道型小舗石									
2508㉔-5525	-111	BAS-1010 100×100×30mm			m2	P.401			
舗装用平板 SAZARE エコロアクア									

202年5月号 積算資料 資材コード表

25082-5410-020 F-1 300×300×60mm	m2	P.401	2803C-5064-025 SMA400 歩道橋用 250×250mm	t	P.404
舗装用平板 遮熱ILB			-030 SMA400 歩道橋用 300×300mm	t	
25082-0142-110 透水性スリットタイプ 300×300×60mm	m2	P.401	-035 SMA400 歩道橋用 350×350mm	t	
-120 透水性スリットタイプ 300×300×80mm	m2		-040 SMA400 歩道橋用 400×400mm	t	
ノンスリップタイル 40頁			橋梁用床版 角太橋		
ノンスリップタイル 階段用			2803C-5060-030 パネル組立エキストラ	t	P.404
38151-0010-010 モルタル製 長300×幅300×厚25mm	枚	P.401	-020 斜橋エキストラ	t	
ノンスリップタイル 階段用 丸ゴム入り			-040 縦断勾配エキストラ ソールプレート価格	枚	
38151-0020-010 モルタル製 長300×幅300×厚30mm	枚	P.401	-050 架設用吊金具	枚	
ノンスリップタイル 斜面用			-060 地覆水切板	m	
38151-0030-010 モルタル製 長297×幅297×厚25mm	枚	P.401	-075 防水層水抜管 2.5A 工場での加工費を含む	個所	
ノンスリップタイル 平面用 丸ゴム入り			-095 路面排水管 7.5×4.5mm 工場での加工費を含む	個所	
38151-0040-010 モルタル製 長297×幅297×厚25mm	枚	P.401	-100 キャンパー加工エキストラ	m2	
ノンスリップタイル ホーム用			-110 継手加工エキストラ 角折れなし	個所	
38151-0060-010 モルタル製 長300×幅450×厚30mm	枚	P.401	-120 継手加工エキストラ 角折れあり	個所	
ノンスリップタイル ホーム用 ステンレス付			-140 C-5 塗装エキストラ プラスト、無機ジンクリッチ	m2	
38151-0060-020 モルタル製 長300×幅450×厚30mm	枚	P.401	-150 C-5 塗装エキストラ ミストコート、エポキシ樹脂	m2	
ノンスリップタイル ホーム用 幹線用			-160 C-5 塗装エキストラ フッ素樹脂中塗・上塗	m2	
38151-0060-030 モルタル製 長300×幅450×厚30mm	枚	P.401	-170 溶融亜鉛めっきエキストラ	t	
融雪器具 40頁			橋梁用床版 パネルブリッジ		
融雪器具 ロードヒーティング			2803C-5070-012 桁橋形式合成床版橋 SM490Y 150t以上	t	P.405
60211-1300-124 無散水融雪放熱管 KU-20N ビッチ150mm	m2	P.402	-020 耐候性鋼材仕様エキストラ	t	
-125 無散水融雪放熱管 KU-20N ビッチ200mm	m2		-031 斜橋エキストラ 70.未満	t	
-126 無散水融雪放熱管 KU-15N ビッチ150mm	m2		-035 垂直補剛材エキストラ 垂直補剛材付加算額	m	
-127 無散水融雪放熱管 KU-15N ビッチ200mm	m2		-036 全幅員変化エキストラ	t	
-154 無散水融雪放熱管 KU-15NR ビッチ150mm	m2		-037 曲線エキストラ	t	
-156 無散水融雪放熱管 KU-15NR ビッチ200mm	m2		-038 枝桁エキストラ	本	
-150 無散水融雪放熱管 KU-15W ビッチ150mm	m2		-039 複合ラーメンエキストラ	本	
-152 無散水融雪放熱管 KU-15W ビッチ200mm	m2		-040 側面型枠板(エスフォーム)地覆用 工場加工費含む	m	
-140 弁筐 ステンレス製	個		-050 桁端部塗装(C-5 塗装系) 4.0m2以上	m2	
-6000-120 無散水融雪放熱管 NSK-150	m2		-060 桁端部塗装(C-5 塗装系) 4.0m2未満	式	
-110 無散水融雪放熱管 NSK-200	m2		-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	
-8300-330 ソフテックブレードヒーター FT100-200	m2		PC鋼より線 40頁		
-340 ソフテックブレードヒーター FT90-250	m2		PC鋼より線		
-350 ソフテックブレードヒーター FT85-300	m2		PC鋼より線		
融雪器具 消雪パイプブロック メンテナンス対応型			2815C-0007-093 SWPR7A 7本より線 A種 径9.3mm	kg	P.406
60211-9200-110 VP65A パイプ長5.5m ノズル4個付	本	P.402	-108 SWPR7A 7本より線 A種 径10.8mm	kg	
-120 VP75A パイプ長5.5m ノズル4個付	本		-124 SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg	
-130 VP100A パイプ長5.5m ノズル4個付	本		-152 SWPR7A 7本より線 A種 径15.2mm	kg	
-140 VP125A パイプ長5.5m ノズル4個付	本		-127 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg	
-150 VP150A パイプ長5.5m ノズル4個付	本		-153 SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg	
橋梁用床版 40頁			PC鋼より線 アンボンド加算額		
橋梁用床版 グレーチング床版(ソリッドタイプ)			2815C-9107-124 SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg	P.406
2803C-1010-010 本体パネル SS400	t	P.403	-152 SWPR7A 7本より線 A種 径15.2mm	kg	
-012 本体パネル SM490A	t		-127 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg	
-100 異形パネル SS400	t		-152 SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg	
-120 異形パネル SM490A	t		-9119-178 SWPR19 19本より線 径17.8mm	kg	
-020 ハンチ部	t		-193 SWPR19 19本より線 径19.3mm	kg	
-030 地覆型枠	t		-218 SWPR19 19本より線 径21.8mm	kg	
-040 壁高欄型枠	t		-286 SWPR19 19本より線 径28.6mm	kg	
-900 主部材切欠き加工	個所		PC鋼より線 アフターボンド加算額		
-910 排水ます部加工	個所		2815C-9207-124 SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg	P.406
-920 点検窓部加工	個所		-152 SWPR7A 7本より線 A種 径15.2mm	kg	
-930 壁高欄背面支柱取付による補強	個所		-127 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg	
橋梁用床版 グレーチング床版(オープンタイプ)			-152 SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg	
2803C-2010-010 本体パネル	t	P.403	-9219-178 SWPR19 19本より線 径17.8mm	kg	
-120 受け枠	t		-193 SWPR19 19本より線 径19.3mm	kg	
-210 騒音防止用ゴム(両側)	m		-218 SWPR19 19本より線 径21.8mm	kg	
-300 ボルト固定加工	個所		-286 SWPR19 19本より線 径28.6mm	kg	
橋梁用床版 リバブリッジ(KCSB)			PC鋼より線 メーカー工場切断加工費【手間のみ】		
2803C-2050-030 鋼・コンクリート合成床版橋 SM490YA	t	P.403	2815C-9007-093 SWPR7A 7本より線 A種 径9.3mm	kg	P.406
橋梁用床版 リバブリッジ完全溶込み溶接エキストラ			-108 SWPR7A 7本より線 A種 径10.8mm	kg	
2803C-2050-910 主部材どうしの溶接箇所 主桁-主桁(枝桁)	個所	P.403	-124 SWPR7A 7本より線 A種 径12.4mm	kg	
-920 主部材どうしの溶接箇所 主桁-横桁	個所		-152 SWPR7A 7本より線 A種 径15.2mm	kg	
-930 主部材どうしの溶接箇所 底板、腹板	m		-127 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg	
橋梁用床版 角太橋 角形鋼管床版橋			-152 SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg	
2803C-5061-025 BCR295 車道橋用 250×250mm	t	P.404	-9019-178 SWPR19 19本より線 径17.8mm	kg	
-030 BCR295 車道橋用 300×300mm	t		-193 SWPR19 19本より線 径19.3mm	kg	
-035 BCR295 車道橋用 350×350mm	t		-218 SWPR19 19本より線 径21.8mm	kg	
-040 BCR295 車道橋用 400×400mm	t		-286 SWPR19 19本より線 径28.6mm	kg	
-045 BCR295 車道橋用 450×450mm	t		PC鋼より線 エポキシ加工費		
-050 BCR295 車道橋用 500×500mm	t		2815C-9307-127 SWPR7B 7本より線 B種 径12.7mm	kg	P.406
-055 BCR295 車道橋用 550×550mm	t		-152 SWPR7B 7本より線 B種 径15.2mm	kg	
-5062-025 BCR295 歩道橋用 250×250mm	t		PC鋼棒 40頁		
-030 BCR295 歩道橋用 300×300mm	t		PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080		
-035 BCR295 歩道橋用 350×350mm	t		28142-1020-030 1~3m未満 径17mm 1.78kg/m	kg	P.406
-040 BCR295 歩道橋用 400×400mm	t		-031 1~3m未満 径21mm 2.72kg/m	kg	
-045 BCR295 歩道橋用 450×450mm	t		-032 1~3m未満 径23mm 3.26kg/m	kg	
-050 BCR295 歩道橋用 500×500mm	t		-034 1~3m未満 径26mm 4.17kg/m	kg	
-055 BCR295 歩道橋用 550×550mm	t		-036 1~3m未満 径32mm 6.31kg/m	kg	
-5063-025 SMA400 車道橋用 250×250mm	t		PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230		
-030 SMA400 車道橋用 300×300mm	t		28142-1030-030 1~3m未満 径17mm 1.78kg/m	kg	P.406
-035 SMA400 車道橋用 350×350mm	t		-031 1~3m未満 径21mm 2.72kg/m	kg	
-040 SMA400 車道橋用 400×400mm	t				

202年5月号 積算資料 資材コード表

28142 -1030 -032 1 ~ 3m未満 径2.3mm 3.26kg/m	kg	P.406	28132 -1320 -100 100T型 1T28.6	組	P.407
-034 1 ~ 3m未満 径2.6mm 4.17kg/m	kg		PC用定着装置 シングルストランド		
-036 1 ~ 3m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		28132 -1330 -020 グリップ 20T型 1T12.7用	個	P.407
PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080			-030 グリップ 30T型 1T15.2用	個	
28142 -1020 -040 3 ~ 4m未満 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	-040 グリップ 40T型 1T17.8用	個	
-041 3 ~ 4m未満 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-050 グリップ 50T型 1T19.3用	個	
-042 3 ~ 4m未満 径2.3mm 3.26kg/m	kg		-060 グリップ 60T型 1T21.8用	個	
-043 3 ~ 4m未満 径2.6mm 4.17kg/m	kg		-100 グリップ 100T型 1T28.6用	個	
-046 3 ~ 4m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		PC用定着装置 シングルストランド 後付用		
PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230			28132 -1340 -020 アンカープレート(正方形型) 1T12.7用	個	P.407
28142 -1030 -040 3 ~ 4m未満 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	-030 アンカープレート(正方形型) 1T15.2用	個	
-041 3 ~ 4m未満 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-040 アンカープレート(正方形型) 1T17.8用	個	
-042 3 ~ 4m未満 径2.3mm 3.26kg/m	kg		-050 アンカープレート(正方形型) 1T19.3用	個	
-043 3 ~ 4m未満 径2.6mm 4.17kg/m	kg		-060 アンカープレート(正方形型) 1T21.8用	個	
-046 3 ~ 4m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		-100 アンカープレート(正方形型) 1T28.6用	個	
PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080			PC用定着装置 シングルストランド 埋込用		
28142 -1020 -050 4 ~ 5m未満 径1.7mm 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
-051 4 ~ 5m未満 径2.1mm 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	
-052 4 ~ 5m未満 径2.3mm 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	
-054 4 ~ 5m未満 径2.6mm 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	
-056 4 ~ 5m未満 径3.2mm 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 -050 4 ~ 5m未満 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	28132 -1360 -020 グリッド筋 1T12.7用	組	P.407
-051 4 ~ 5m未満 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-030 グリッド筋 1T15.2用	組	
-052 4 ~ 5m未満 径2.3mm 3.26kg/m	kg		-040 グリッド筋 1T17.8用	組	
-054 4 ~ 5m未満 径2.6mm 4.17kg/m	kg		-050 グリッド筋 1T19.3用	組	
-056 4 ~ 5m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		-060 グリッド筋 1T21.8用	組	
-056 4 ~ 5m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		-100 グリッド筋 1T28.6用	組	
PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080			PC用定着装置 VSL 緊張側用		
28142 -1020 -080 5 ~ 8m未満 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	28132 -1710 -311 110・130T型 E5-7	組	P.407
-081 5 ~ 8m未満 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-319 195・225T型 E5-12	組	
-082 5 ~ 8m未満 径2.3mm 3.26kg/m	kg		PC用定着装置 KTB 緊張側用		
-084 5 ~ 8m未満 径2.6mm 4.17kg/m	kg		28132 -1720 -110 195・220T型 K5-12	組	P.407
-086 5 ~ 8m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		-120 320T型 K6-12	組	
PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230			PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用		
28142 -1030 -080 5 ~ 8m未満 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	28132 -1210 -017 17mm グラウト注入径12.7mm	組	P.407
-081 5 ~ 8m未満 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-023 23mm グラウト注入径12.7mm	組	
-082 5 ~ 8m未満 径2.3mm 3.26kg/m	kg		-026 26mm グラウト注入径12.7mm	組	
-084 5 ~ 8m未満 径2.6mm 4.17kg/m	kg		-032 32mm グラウト注入径12.7mm	組	
-086 5 ~ 8m未満 径3.2mm 6.31kg/m	kg		PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用		
PC鋼棒 B種1号 SBPR930/1080			28132 -1220 -017 17mm グラウト注入径12.7mm	組	P.407
28142 -1020 -090 8m以上 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	-023 23mm グラウト注入径12.7mm	組	
-091 8m以上 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-026 26mm グラウト注入径12.7mm	組	
-092 8m以上 径2.3mm 3.26kg/m	kg		-032 32mm グラウト注入径12.7mm	組	
-094 8m以上 径2.6mm 4.17kg/m	kg		PC用定着装置 PC(普通)鋼棒		
-096 8m以上 径3.2mm 6.31kg/m	kg		28132 -1230 -017 ナット 17mm用	個	P.407
PC鋼棒 C種1号 SBPR1080/1230			-023 ナット 23mm用	個	
28142 -1030 -090 8m以上 径1.7mm 1.78kg/m	kg	P.406	-026 ナット 26mm用	個	
-091 8m以上 径2.1mm 2.72kg/m	kg		-032 ナット 32mm用	個	
-092 8m以上 径2.3mm 3.26kg/m	kg		-1240 -017 ワッシャー 17mm用	個	
-094 8m以上 径2.6mm 4.17kg/m	kg		-023 ワッシャー 23mm用	個	
-096 8m以上 径3.2mm 6.31kg/m	kg		-026 ワッシャー 26mm用	個	
PC鋼棒 アンボンド加算額 B種1号			-032 ワッシャー 32mm用	個	
28142 -9120 -017 径1.7mm	kg	P.406	PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 後付用		
-021 径2.1mm	kg		28132 -1250 -017 アンカープレート(正方形型) 17mm用	個	P.407
-023 径2.3mm	kg		-023 アンカープレート(正方形型) 23mm用	個	
-026 径2.6mm	kg		-026 アンカープレート(正方形型) 26mm用	個	
-032 径3.2mm	kg		-032 アンカープレート(正方形型) 32mm用	個	
PC鋼棒 アンボンド加算額 C種1号			PC用定着装置 PC(普通)鋼棒 埋込用		
28142 -9130 -017 径1.7mm	kg	P.406	28132 -1252 -017 スリーブ付アンカープレート正方形型 17mm用	個	P.407
-021 径2.1mm	kg		-023 スリーブ付アンカープレート正方形型 23mm用	個	
-023 径2.3mm	kg		-026 スリーブ付アンカープレート正方形型 26mm用	個	
-026 径2.6mm	kg		-032 スリーブ付アンカープレート正方形型 32mm用	個	
-032 径3.2mm	kg		PC用定着装置 PC(普通)鋼棒		
PC用定着装置			40頁		
PC用定着装置 FKKフレシネー 緊張側用					
28132 -1110 -130 130T型 7T13M130 キャップ付	組	P.407	28132 -1260 -017 グリッド筋 17mm用	組	P.407
-197 225T型 12T13M220 キャップ付	組		-023 グリッド筋 23mm用	組	
-272 320T型 12T15M319 キャップ付	組		-026 グリッド筋 26mm用	組	
-272 320T型 12T15M319 キャップ付	組		-032 グリッド筋 32mm用	組	
PC用定着装置 FKKフレシネー 固定側用			PC用接続具		
28132 -1120 -320 225T型 D12V13E エンドキャップ型	組	P.407	40頁		
-390 320T型 D12V15E エンドキャップ型	組		PC用接続具 FKKフレシネー 可動用		
PC用定着装置 FKKフレシネー PCケーブル用			28132 -5110 -595 225T型 C12T13MH モノグリップ型	組	P.408
28132 -1160 -010 グリッド筋 12T13用	組	P.407	-670 320T型 C12T15MH モノグリップ型	組	
-020 グリッド筋 12T15用	組		-395 225T型 C12V13T テンションロッド型	組	
PC用定着装置 シングルストランド 後付用			-470 320T型 C12V15T テンションロッド型	組	
28132 -1310 -020 20T型 1T12.7	組	P.407	PC用接続具 シングルストランド 可動用		
-030 30T型 1T15.2	組		28132 -5310 -040 40T型 1T17.8	組	P.408
-040 40T型 1T17.8	組		-050 50T型 1T19.3	組	
-050 50T型 1T19.3	組		-060 60T型 1T21.8	組	
-060 60T型 1T21.8	組		PC用接続具 VSL 固定用		
-100 100T型 1T28.6	組		28132 -5720 -110 110・130T型 K5-7	組	P.408
PC用定着装置 シングルストランド 埋込用			-195 195・225T型 K5-12	組	
28132 -1320 -020 20T型 1T12.7	組	P.407	PC用接続具 PC(普通)鋼棒 可動用		
-030 30T型 1T15.2	組		28132 -5210 -017 17	組	P.408
-040 40T型 1T17.8	組		-023 23	組	
-050 50T型 1T19.3	組		-026 26	組	
-060 60T型 1T21.8	組		-032 32	組	

PC用シース				40頁	
PC用シース 鋼製シース 標準型					
2812C -0010 -010	内径2.0×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m	P.408	
-020	内径2.3×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-030	内径2.6×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-040	内径2.8×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-050	内径3.0×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-060	内径3.2×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-070	内径3.5×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-080	内径3.8×厚0.25mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-090	内径4.0×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-100	内径4.2×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-110	内径4.5×厚0.27mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-120	内径5.0×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-130	内径5.2×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-140	内径5.5×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-150	内径5.8×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-160	内径6.0×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-170	内径6.2×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-180	内径6.5×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-190	内径7.0×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-200	内径7.2×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-210	内径7.5×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-220	内径8.0×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-230	内径8.2×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-240	内径8.5×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-250	内径9.0×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-260	内径9.5×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-270	内径1.00×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-280	内径1.05×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-290	内径1.10×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-300	内径1.15×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-310	内径1.20×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-320	内径1.25×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-330	内径1.30×厚0.32mm×長4m	亜鉛めっき	m		
PC用シース 鋼製シース 特厚型					
2812C -0020 -010	内径5.0×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m	P.408	
-020	内径5.5×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-030	内径6.0×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-040	内径6.5×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-050	内径7.0×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-060	内径7.5×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-070	内径8.0×厚0.4mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-080	内径8.5×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-090	内径9.0×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-100	内径9.5×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-110	内径1.00×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-120	内径1.05×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-130	内径1.10×厚0.5mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-140	内径1.30×厚0.6mm×長4m	亜鉛めっき	m		
-150	内径1.35×厚0.6mm×長4m	亜鉛めっき	m		
PC床版用型枠シール材				40頁	
PC床版用型枠シール材 モルトメール タイプJ B					
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 - バッド型 -				40頁	
ゴム支承 (バッド型) 滑動防止装置対応型バッド					
2823C -0710 -010	製品厚6.8mm t e 1.0mm 3層		m	P.409	
-020	製品厚7.4mm t e 1.2mm 3層		m		
-030	製品厚8.0mm t e 1.0mm 4層		m		
-040	製品厚8.0mm t e 1.4mm 3層		m		
-050	製品厚8.6mm t e 1.6mm 3層		m		
-060	製品厚8.8mm t e 1.2mm 4層		m		
-070	製品厚9.2mm t e 1.8mm 3層		m		
-080	製品厚9.6mm t e 1.4mm 4層		m		
-090	製品厚10.2mm t e 1.2mm 5層		m		
-100	製品厚10.4mm t e 1.6mm 4層		m		
-110	製品厚11.2mm t e 1.8mm 4層		m		
-120	製品厚12.0mm t e 2.0mm 4層		m		
-130	製品厚13.2mm t e 1.8mm 5層		m		
-140	製品厚14.2mm t e 2.0mm 5層		m		
ゴム支承 (バッド型) 滑動防止装置					
2823C -0750 -010	滑動防止ソケット 7.0×長4.0mm		個	P.409	
-020	せん断キー 4.6×長2.5mm		個		
ゴム支承 (バッド型)					
2823C -0610 -010	製品厚5.9mm t e 1.0mm 3層		m	P.409	
-020	製品厚6.5mm t e 1.2mm 3層		m		
-030	製品厚7.1mm t e 1.0mm 4層		m		
-0630 -010	製品厚7.1mm t e 1.4mm 3層		m		
-020	製品厚7.7mm t e 1.6mm 3層		m		
-0610 -040	製品厚7.9mm t e 1.2mm 4層		m		
-0630 -030	製品厚8.3mm t e 1.8mm 3層		m		
-0620 -020	製品厚8.7mm t e 1.4mm 4層		m		
-0610 -050	製品厚9.3mm t e 1.2mm 5層		m		
-0630 -040	製品厚9.5mm t e 1.6mm 4層		m		
-050	製品厚10.3mm t e 1.8mm 4層		m		
-060	製品厚11.1mm t e 2.0mm 4層		m		
-070	製品厚12.3mm t e 1.8mm 5層		m		
-080	製品厚13.3mm t e 2.0mm 5層		m		
ゴム支承 (バッド型) S - 1 150×1000mm					
2823C -0200 -010	製品厚2.3mm t e 1.0mm 2層		枚	P.409	
ゴム支承 (バッド型) S - 2 150×1000mm					
2823C -0200 -020	製品厚3.3mm t e 1.5mm 2層		枚	P.409	
ゴム支承 (バッド型) S - 3 200×1000mm					
2823C -0200 -030	製品厚4.2mm t e 1.2mm 3層		枚	P.409	
ゴム支承 (バッド型) 整備新幹線用バッド					
2823C -0510 -040	製品厚4.4mm t e 1.6mm 2層		m	P.409	
-080	製品厚6.2mm t e 1.6mm 3層		m		
-110	製品厚8.0mm t e 1.6mm 4層		m		
-130	製品厚9.8mm t e 1.6mm 5層		m		
-0520 -025	製品厚11.5mm t e 1.8mm 5層		m		
-030	製品厚12.5mm t e 2.0mm 5層		m		
-040	製品厚13.5mm t e 2.2mm 5層		m		
ゴム支承 - コンクリートヒンジ用緩衝ゴム -				40頁	
ゴム支承 (コンクリートヒンジ用緩衝ゴム)					
2823C -4100 -010	CR 単層 厚10mm		m	P.409	
-020	CR 単層 厚20mm		m		
-030	CR 単層 厚30mm		m		
-050	CR 単層 厚50mm		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				40頁	
橋梁用床版水抜管 クイックドレーン					
2822C -1008 -010	外径42.7mm×長0.4m 橋梁用		本	P.409	
橋梁用床版水抜管 スラブドレーン 2.5樹脂用					
2822C -1014 -310	タイプ標 - 1 対応床版厚180~225mm		本	P.409	
-320	タイプ標 - 2 対応床版厚210~290mm		本		
-330	タイプ標 - 3 対応床版厚240~350mm		本		
-340	タイプ標 - 4 対応床版厚300~410mm		本		
-350	タイプ標 - 5 対応床版厚380~480mm		本		
-360	タイプ標 - 6 対応床版厚440~540mm		本		
-370	タイプ標 - 7 対応床版厚540~740mm		本		
-380	タイプ標 - 8 対応床版厚680~780mm		本		
-390	タイプ標 - 9 対応床版厚740~930mm		本		
-400	タイプ標 - 10 対応床版厚900~1100mm		本		
橋梁用床版水抜管 スラブドレーン 2.0SUS用					
2822C -1014 -005	タイプ標 - 1 対応床版厚180~225mm		本	P.409	
-007	タイプ標 - 2 対応床版厚210~290mm		本		
-010	タイプ標 - 3 対応床版厚240~350mm		本		
-020	タイプ標 - 4 対応床版厚300~410mm		本		
-030	タイプ標 - 5 対応床版厚380~480mm		本		
-040	タイプ標 - 6 対応床版厚440~540mm		本		
-050	タイプ標 - 7 対応床版厚540~740mm		本		
-060	タイプ標 - 8 対応床版厚680~780mm		本		
-070	タイプ標 - 9 対応床版厚740~930mm		本		
-080	タイプ標 - 10 対応床版厚900~1100mm		本		
橋梁用床版水抜管 スラブドレーン用付属品					
2822C -1014 -210	SDキャップ		個	P.409	
-510	フレキシブルチューブ 2.5 樹脂フレキ		m		
-220	フレキシブルチューブ 2.0 SUS 片ナット付		m		
橋梁用伸縮装置				41頁	
橋梁用伸縮装置 ラバトップジョイント					
2822C -0010 -030	G Y - S 2.0 伸縮量20mm		m	P.410	
-040	G Y - S 2.5 伸縮量25mm		m		
-050	G Y - S 3.5 伸縮量35mm		m		
-060	G Y - S 5.0 伸縮量50mm		m		
-070	G Y - S 6.0 伸縮量60mm		m		
-080	G Y - H 2.0 伸縮量20mm		m		
-090	G Y - H 2.5 伸縮量25mm		m		
-100	G Y - H 3.5 伸縮量35mm		m		
-110	G Y - H 5.0 伸縮量50mm		m		
-120	G Y - H 6.0 伸縮量60mm		m		
橋梁用伸縮装置 マゲバジョイント (一方向)					
2822C -0090 -020	L R - 2 コンクリート橋用 伸縮量160mm		m	P.410	
-030	L R - 3 コンクリート橋用 伸縮量240mm		m		
-040	L R - 4 コンクリート橋用 伸縮量320mm		m		
-050	L R - 5 コンクリート橋用 伸縮量400mm		m		
-220	L R - 2 鋼橋用 伸縮量160mm		m		
-230	L R - 3 鋼橋用 伸縮量240mm		m		
-240	L R - 4 鋼橋用 伸縮量320mm		m		
-250	L R - 5 鋼橋用 伸縮量400mm		m		
橋梁用伸縮装置 KFCジョイント					
2822C -0090 -510	KFC - 12.0 伸縮量120mm		m	P.410	
-520	KFC - 19.0 伸縮量190mm		m		
-530	KFC - 25.0 伸縮量250mm		m		
橋梁用伸縮装置 シーバックジョイント					
2822C -0016 -060	WR - 5.0 伸縮量50mm		m	P.410	
-220	SP - 6.0 KMA 伸縮量60mm		m		
-230	SP - 8.0 KMA 伸縮量80mm		m		
-240	SP - 11.0 KMA 伸縮量110mm		m		
-250	SP - 16.0 KMA 伸縮量160mm		m		
-260	SP - 23.0 KMA 伸縮量230mm		m		
橋梁用伸縮装置 KMSジョイント					
2822C -0016 -211	KMS - 2.0 伸縮量20mm		m	P.410	
-212	KMS - 3.5 伸縮量35mm		m		
-213	KMS - 5.0 伸縮量50mm		m		

202年5月号 積算資料 資材コード表

橋梁用伸縮装置 KMAジョイント					
2822	-0016	-270 KMA - 6 0	伸縮量 6 0 mm	m	P 410
		-280 KMA - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-290 KMA - 1 1 0	伸縮量 1 1 0 mm	m	
		-300 KMA - 1 6 0	伸縮量 1 6 0 mm	m	
		-310 KMA - 2 3 0	伸縮量 2 3 0 mm	m	
		-320 KMA - 3 2 0	伸縮量 3 2 0 mm	m	
		-410 KMA - 6 0 N	伸縮量 6 0 mm	m	
		-420 KMA - 8 0 N	伸縮量 8 0 mm	m	
		-430 KMA - 1 1 0 N	伸縮量 1 1 0 mm	m	
		-440 KMA - 1 6 0 N	伸縮量 1 6 0 mm	m	
		-450 KMA - 2 3 0 N	伸縮量 2 3 0 mm	m	
		-460 KMA - 3 2 0 N	伸縮量 3 2 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェイブパックジョイント					
2822	-0190	-015 W・V - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	P 410
		-023 W・V - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-025 W・V - 1 2 5	伸縮量 1 2 5 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェルタージョイント					
2822	-0190	-034 W・T - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	P 410
		-037 W・T - 4 0	伸縮量 4 0 mm	m	
		-041 W・T - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-095 W・T - 7 0	伸縮量 7 0 mm	m	
		-105 W・T - 9 0	伸縮量 9 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ウェルターリブジョイント					
2822	-0190	-107 W・T・R - 4 0	伸縮量 4 0 mm	m	P 410
橋梁用伸縮装置 ノンステップジョイント					
2822	-0190	-131 N・S - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	P 410
		-140 N・S - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ハイブリッドジョイント					
2822	-0110	-050 NS - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-010 S - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
		-020 L - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-060 L - 9 0	伸縮量 9 0 mm	m	
		-070 LL - 1 2 5	伸縮量 1 2 5 mm	m	
		-030 LL - 1 5 0	伸縮量 1 5 0 mm	m	
		-080 LL - 1 7 5	伸縮量 1 7 5 mm	m	
		-120 3 L A - 2 0 0	伸縮量 2 0 0 mm	m	
		-130 3 L A - 2 5 0	伸縮量 2 5 0 mm	m	
		-140 3 L A - 4 0 0	伸縮量 4 0 0 mm	m	
		-150 3 L A - 6 0 0	伸縮量 6 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 チューリップジョイント					
2822	-0022	-010 S J - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-020 S J - 2 5	伸縮量 2 5 mm	m	
		-030 S J - 3 5	伸縮量 3 5 mm	m	
		-110 S K J - 2 0 U	伸縮量 2 0 mm	m	
		-120 S K J - 3 5	伸縮量 3 5 mm	m	
橋梁用伸縮装置 カットオフジョイント					
2822	-0024	-010 A - 1	伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-020 A - 2	伸縮量 3 0 mm	m	
		-030 A - 3	伸縮量 4 5 mm	m	
		-045 S S - 1	伸縮量 2 0 mm	m	
		-055 S S - 2	伸縮量 3 0 mm	m	
		-065 S S - 3	伸縮量 4 5 mm	m	
橋梁用伸縮装置 3SジョイントV型					
2822	-0034	-010 3 S - 2 0 V	車道用 伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-020 3 S - 3 0 V	車道用 伸縮量 3 0 mm	m	
		-030 3 S - 4 0 V	車道用 伸縮量 4 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 AIジョイント					
2822	-0035	-010 AI J - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-020 AI J - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 STジョイント					
2822	-0036	-010 ST - 2 0 N	伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-015 ST - 3 0 N	伸縮量 3 0 mm	m	
		-020 ST - 4 0 N	伸縮量 4 0 mm	m	
		-025 ST - 5 0 N	伸縮量 5 0 mm	m	
		-030 ST - 6 0 N	伸縮量 6 0 mm	m	
		-040 ST - 8 0 N	伸縮量 8 0 mm	m	
		-050 ST - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
		-060 ST - 1 2 0	伸縮量 1 2 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 スマートジョイント					
2822	-0027	-010 S M J - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 410
		-020 S M J - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
		-030 S M J - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-040 S M J - 7 0	伸縮量 7 0 mm	m	
		-050 S M J - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーリードFジョイント					
2822	-0200	-110 F	伸縮量 6 0 mm	m	P 411
橋梁用伸縮装置 スーパーリードiGジョイント					
2822	-0200	-012 一方向 i G 1 s	伸縮量 8 0 mm	m	P 411
		-020 一方向 i G 1 s w	伸縮量 8 0 mm	m	
		-030 一方向 i G 2	伸縮量 1 2 0 mm	m	
		-040 一方向 i G 3	伸縮量 1 8 0 mm	m	
		-050 一方向 i G 4	伸縮量 2 4 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーリードTジョイント					
2822	-0200	-210 T	縦目地用 伸縮量 6 0 mm	m	P 411
橋梁用伸縮装置 メタルジョイント					
2822	-0039	-110 KC - A 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
2822	-0039	-120 KC - A 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	P 411
		-140 KC - A 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-160 KC - A 7 0	伸縮量 7 0 mm	m	
		-0038 -510 YC - A 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
		-520 YC - A 1 3 0	伸縮量 1 3 0 mm	m	
		-530 YC - A 1 5 0	伸縮量 1 5 0 mm	m	
		-410 LC - A 4 0	歩道用 伸縮量 4 0 mm	m	
		-420 LC - A 6 0	歩道用 伸縮量 6 0 mm	m	
		-430 LC - A 9 0	歩道用 伸縮量 9 0 mm	m	
		-440 LC - A 1 2 0	歩道用 伸縮量 1 2 0 mm	m	
		-450 LC - A 1 7 0	歩道用 伸縮量 1 7 0 mm	m	
		-0039 -310 KC - A 2 0 - W G	伸縮量 2 0 mm	m	
		-320 KC - A 3 0 - W G	伸縮量 3 0 mm	m	
		-0038 -610 YC - A 1 0 0 - W G	伸縮量 1 0 0 mm	m	
		-620 YC - A 1 3 0 - W G	伸縮量 1 3 0 mm	m	
		-0039 -910 SC - A 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ラバエースジョイント					
2822	-0040	-010 RTS - 3 5	伸縮量 3 5 mm	m	P 411
		-020 RTS - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-030 RTS - 9 0	伸縮量 9 0 mm	m	
		-040 RTH - 3 5	伸縮量 3 5 mm	m	
		-050 RTH - 6 0	伸縮量 6 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 PCJスーパージョイント					
2822	-0041	-010 PC J - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-020 PC J - 2 5	伸縮量 2 5 mm	m	
		-030 PC J - 3 5	伸縮量 3 5 mm	m	
橋梁用伸縮装置 CGスチールジョイント					
2822	-0042	-010 NL - 2 0 F	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-020 NL - 3 0 F	伸縮量 3 0 mm	m	
		-030 NL - 4 0 F	伸縮量 4 0 mm	m	
		-040 NL - 5 0 F	伸縮量 5 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 メタルガージョイント					
2822	-0044	-010 NL - 2 0 FL	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-020 NL - 3 0 FL	伸縮量 3 0 mm	m	
		-025 NL - 4 0 FL	伸縮量 4 0 mm	m	
		-030 NL - 5 0 FL	伸縮量 5 0 mm	m	
		-310 NL - 2 0 FLTB	伸縮量 2 0 mm	m	
		-320 NL - 3 0 FLTB	伸縮量 3 0 mm	m	
		-330 NL - 4 0 FLTB	伸縮量 4 0 mm	m	
		-340 NL - 5 0 FLTB	伸縮量 5 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ガイスライドジョイント					
2822	-0045	-010 GS - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-025 GS - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
		-030 GS - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-040 GS - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-050 GS - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 スーパーガイトップジョイント					
2822	-0046	-310 SGTd - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-315 SGTd - 2 5	伸縮量 2 5 mm	m	
		-320 SGTd - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
		-330 SGTd - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-340 SGTd - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-350 SGTd - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 プロフジョイント 車道用					
2822	-0048	-510 CDx - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-520 CDx - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
		-530 CDx - 4 0	伸縮量 4 0 mm	m	
		-540 CDx - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-550 CDx - 6 0	伸縮量 6 0 mm	m	
		-560 CDx - 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-570 CDx - 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
		-610 CDx - 2 0	誘導板付 伸縮量 2 0 mm	m	
		-620 CDx - 3 0	誘導板付 伸縮量 3 0 mm	m	
		-630 CDx - 4 0	誘導板付 伸縮量 4 0 mm	m	
		-640 CDx - 5 0	誘導板付 伸縮量 5 0 mm	m	
		-650 CDx - 6 0	誘導板付 伸縮量 6 0 mm	m	
		-660 CDx - 8 0	誘導板付 伸縮量 8 0 mm	m	
		-670 CDx - 1 0 0	誘導板付 伸縮量 1 0 0 mm	m	
		-0049 -010 Nx - 2 0	伸縮量 2 0 mm	m	
		-020 Nx - 3 0	伸縮量 3 0 mm	m	
		-030 Nx - 4 0	伸縮量 4 0 mm	m	
		-040 Nx - 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-050 Nx - 6 0	伸縮量 6 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 トランスフレックスジョイント					
2822	-0050	-010 TF - S	伸縮量 3 5 mm	m	P 411
		-012 TF - S 5 0	伸縮量 4 0 mm	m	
		-015 HTF - S	伸縮量 3 5 mm	m	
		-017 HTF - S 5 0	伸縮量 4 0 mm	m	
		-020 No . 3 5	伸縮量 3 5 mm	m	
		-030 No . 4 5	伸縮量 4 5 mm	m	
		-040 No . 5 0	伸縮量 5 0 mm	m	
		-050 No . 6 0	伸縮量 6 0 mm	m	
		-060 No . 7 0	伸縮量 7 0 mm	m	
		-070 No . 8 0	伸縮量 8 0 mm	m	
		-080 No . 1 0 0	伸縮量 1 0 0 mm	m	
		-090 No . 1 6 0	伸縮量 1 6 0 mm	m	
		-100 No . 2 3 0	伸縮量 2 3 0 mm	m	
		-110 No . 3 3 0	伸縮量 3 3 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 CWジョイント					
2822	-0052	-106 CW 2 0 R	伸縮量 2 0 mm	m	P 411
		-108 CW 3 0 R	伸縮量 3 0 mm	m	
		-110 CW 4 0 R	伸縮量 4 0 mm	m	
		-210 CW 2 0 X (2 次止水付)	伸縮量 2 0 mm	m	
		-220 CW 3 0 X (2 次止水付)	伸縮量 3 0 mm	m	

202年5月号 積算資料 資材コード表

2822: -0052 -230 C W 4 0 X (2 次止水付) 伸縮量 4 0 mm	m	P 411	2822: -0066 -150 Y M G - 2 0 伸縮量 2 0 mm	m	P 412
橋梁用伸縮装置 SPジョイント			橋梁用伸縮装置関連部材 止水ゴムパッキン		
2822: -0052 -010 S P 3 0 N 伸縮量 3 0 mm	m	P 411	2822: -0300 -040 標準タイプ 伸縮量 - 4 0 ~ + 4 0 mm	m	P 412
-020 S P 5 0 N 伸縮量 5 0 mm	m		-050 標準タイプ 伸縮量 - 5 0 ~ + 5 0 mm	m	
-030 S P 7 0 N 伸縮量 7 0 mm	m		-080 標準タイプ 伸縮量 - 8 0 ~ + 8 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			-100 標準タイプ 伸縮量 - 1 0 0 ~ + 1 0 0 mm	m	
2822: -0052 -610 F F 2 5 0 - 1 2 0 伸縮量 1 2 0 mm	m	P 411	-150 標準タイプ 伸縮量 - 1 5 0 ~ + 1 5 0 mm	m	
-620 F F 3 5 0 - 2 0 0 伸縮量 2 0 0 mm	m		-200 標準タイプ 伸縮量 - 2 0 0 ~ + 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			-250 標準タイプ 伸縮量 - 2 5 0 ~ + 2 5 0 mm	m	
2822: -0053 -010 W F 2 0 0 - 1 2 0 伸縮量 1 2 0 mm	m	P 411	-300 標準タイプ 伸縮量 - 3 0 0 ~ + 3 0 0 mm	m	
-020 W F 3 0 0 - 2 0 0 伸縮量 2 0 0 mm	m		車両防護柵 - 鋼製・ダクタイル鋳鉄製 - 41頁		
-030 W F 4 0 0 - 2 8 0 伸縮量 2 8 0 mm	m		橋梁用車両防護柵 鋼製 めっき		
橋梁用伸縮装置 ダイアフリージョイント 高ナット			28321 -6010 -040 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	P 413
2822: -0054 -006 K - 4 0 伸縮量 4 0 mm	m	P 411	-050 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-011 K - 5 0 伸縮量 5 0 mm	m		-060 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-021 K - 8 0 伸縮量 7 0 mm	m		-070 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-026 K - 1 1 0 伸縮量 1 0 0 mm	m		-080 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-031 K - 2 1 0 伸縮量 1 0 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-041 K - 2 4 0 伸縮量 1 4 0 mm	m		-110 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 7 5 0 mm	m	
-051 K - 3 3 0 伸縮量 2 0 0 mm	m		-120 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 7 5 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 マウラージョイント(一方向)			-130 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 7 5 0 mm	m	
2822: -0056 -010 E - 8 0 コンクリート橋用 伸縮量 8 0 mm	m	P 412	橋梁用車両防護柵 ダクタイル鋳鉄製 めっき		
-020 E - 1 6 0 コンクリート橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m		28321 -6020 -040 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	P 413
-030 E - 2 4 0 コンクリート橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m		-050 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-040 E - 3 2 0 コンクリート橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m		-060 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-050 E - 4 0 0 コンクリート橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m		-070 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-060 E - 4 8 0 コンクリート橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m		-080 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-070 E - 5 6 0 コンクリート橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-080 E - 6 4 0 コンクリート橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m		橋梁用車両防護柵 鋼製 塗装		
-090 E - 7 2 0 コンクリート橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m		28321 -6015 -040 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	P 413
-100 E - 8 0 0 コンクリート橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m		-050 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-110 E - 8 0 0 鋼橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m		-060 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-120 E - 1 6 0 鋼橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m		-070 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-130 E - 2 4 0 鋼橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m		-080 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-140 E - 3 2 0 鋼橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-150 E - 4 0 0 鋼橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m		-110 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 7 5 0 mm	m	
-160 E - 4 8 0 鋼橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m		-120 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 7 5 0 mm	m	
-170 E - 5 6 0 鋼橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m		-130 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 7 5 0 mm	m	
-180 E - 6 4 0 鋼橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m		橋梁用車両防護柵 ダクタイル鋳鉄製 塗装		
-190 E - 7 2 0 鋼橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m		28321 -6025 -040 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	P 413
-200 E - 8 0 0 鋼橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m		-050 A 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 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			-060 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
2822: -0057 -020 E S - 1 6 0 C o 橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m	P 412	-070 B 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-030 E S - 2 4 0 C o 橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m		-080 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 2 高 7 0 0 mm	m	
-040 E S - 3 2 0 C o 橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 7 5 0 mm	m	
-050 E S - 4 0 0 C o 橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m		高欄兼用車両防護柵 鋼製 めっき		
-060 E S - 4 8 0 C o 橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m		2832: -6010 -020 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	P 413
-070 E S - 5 6 0 C o 橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m		-030 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-080 E S - 6 4 0 C o 橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m		-040 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-090 E S - 7 2 0 C o 橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m		-050 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-100 E S - 8 0 0 C o 橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m		-060 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-120 E S - 1 6 0 鋼橋用 伸縮量 1 6 0 mm	m		-070 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-130 E S - 2 4 0 鋼橋用 伸縮量 2 4 0 mm	m		-110 A 角ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
-140 E S - 3 2 0 鋼橋用 伸縮量 3 2 0 mm	m		-120 B 角ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
-150 E S - 4 0 0 鋼橋用 伸縮量 4 0 0 mm	m		-130 C 角ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
-160 E S - 4 8 0 鋼橋用 伸縮量 4 8 0 mm	m		-205 B 角ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-170 E S - 5 6 0 鋼橋用 伸縮量 5 6 0 mm	m		-210 B 角ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-180 E S - 6 4 0 鋼橋用 伸縮量 6 4 0 mm	m		-215 C 角ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-190 E S - 7 2 0 鋼橋用 伸縮量 7 2 0 mm	m		-220 C 角ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-200 E S - 8 0 0 鋼橋用 伸縮量 8 0 0 mm	m		高欄兼用車両防護柵 ダクタイル鋳鉄製 めっき		
橋梁用伸縮装置 ヒノダクタイルジョイント			2832: -6020 -020 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	P 413
2822: -0080 -010 H D J - C V - R 2 0 伸縮量 2 0 mm	m	P 412	-030 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-020 H D J - C V - R 4 0 伸縮量 4 0 mm	m		-040 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-030 H D J - C V - R 6 0 伸縮量 6 0 mm	m		-050 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-040 H D J - C V - R 8 0 伸縮量 8 0 mm	m		-060 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-110 H D J - C V J - R 2 0 伸縮量 2 0 mm	m		-070 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-120 H D J - C V J - R 4 0 伸縮量 4 0 mm	m		-080 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
-310 H D J - S C V 2 0 伸縮量 2 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 4 高 1 0 0 0 mm	m	
-320 H D J - S C V 4 0 伸縮量 4 0 mm	m		高欄兼用車両防護柵 鋼製 塗装		
-410 H D J - S C V J 2 0 伸縮量 2 0 mm	m		2832: -6015 -020 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	P 413
-420 H D J - S C V J 4 0 伸縮量 4 0 mm	m		-030 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-220 H S J - S W - R 4 0 伸縮量 4 0 mm	m		-040 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 SEFジョイント100			-050 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
2822: -0075 -010 T Y P E - 1 1 5 車道用 伸縮量 1 1 5 mm	m	P 412	-060 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-020 T Y P E - 1 8 5 車道用 伸縮量 1 8 5 mm	m		-070 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-030 T Y P E - 2 5 5 車道用 伸縮量 2 5 5 mm	m		-110 A 角ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
-040 T Y P E - 3 2 5 車道用 伸縮量 3 2 5 mm	m		-120 B 角ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
橋梁用伸縮装置 ハマハイウェイジョイント			-130 C 角ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
2822: -0066 -200 Y M F - 2 0 伸縮量 2 0 mm	m	P 412	-205 B 角ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-210 Y M F - 2 5 伸縮量 2 5 mm	m		-210 B 角ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-220 Y M F - 3 5 伸縮量 3 5 mm	m		-215 C 角ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-230 Y M F - 5 0 伸縮量 5 0 mm	m		-220 C 角ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-240 Y M F - 6 0 伸縮量 6 0 mm	m		高欄兼用車両防護柵 ダクタイル鋳鉄製 塗装		
-025 Y H T - 2 0 伸縮量 2 0 mm	m		2832: -6025 -020 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	P 413
-036 Y H T - 3 0 伸縮量 3 0 mm	m		-030 A 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-045 Y H T - 5 0 - N 伸縮量 5 0 mm	m		-040 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-055 Y H T - 7 0 - N 伸縮量 7 0 mm	m		-050 B 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-058 Y H T - 9 0 - N 伸縮量 9 0 mm	m		-060 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-059 Y H T - 9 0 - N改 伸縮量 9 0 mm	m		-070 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 3 高 1 0 0 0 mm	m	
-003 Y F S - 2 0 伸縮量 2 0 mm	m		-080 C 丸ビーム・縦棧型 ビーム数 2 高 8 5 0 mm	m	
-006 Y F S - 3 0 伸縮量 3 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 3 高 8 5 0 mm	m	
-020 Y M N - 1 伸縮量 2 0 mm	m		-090 C 丸ビーム・横棧型 ビーム数 4 高 1 0 0 0 mm	m	
-010 Y M - 1 伸縮量 5 0 mm	m				
-015 Y M - P 伸縮量 5 0 mm	m				

車両防護柵 - アルミ合金製 -				41頁	2832E-3500-245 FA-11125-10 角ビーム・縦棧型 m P.415
橋梁用車両防護柵 アルミ合金製					-250 FA-61120-10 角ビーム・縦棧型 m
28321-6110-010 A 丸ビーム・横棧型	ビーム数2	高750mm	m	P.413	-2570-010 SAB-HT-1110 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		-030 SAB-HT-1310 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		-040 SAB-HT-2110 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		-3000-110 SNR-HT-1205-10 角ビーム・縦棧型 m
-150 A 角ビーム・横棧型	ビーム数3	高750mm	m		-120 SNR-HT-1203-10 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		-142 SNR-HT-1505-10 角ビーム・縦棧型 m
-170 B 角ビーム・横棧型	ビーム数3	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
高欄兼用車両防護柵 アルミ合金製					-190 SNR-KR-1502-10 角ビーム・縦棧型 m
28323-6110-010 A 丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m	P.413	-200 SNR-KR-1231-10 角ビーム・縦棧型 m
-020 B 丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-210 SNR-KR-1241-10 角ビーム・縦棧型 m
-030 C 丸ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-2600-040 KSL-SP-1200HT 角ビーム・縦棧型 m
-140 A 角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		-240 KSL-SP-1201 角ビーム・縦棧型 m
-150 A 角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高1000mm	m		-3200-010 RTC-25-10 角ビーム・縦棧型 m
-160 B 角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		
-170 B 角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高1000mm	m		
-180 C 角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高850mm	m		
-190 C 角ビーム・縦棧型	ビーム数2	高1000mm	m		
高欄 - 鋼製・ダクタイル鋳鉄製 -				41頁	
鋼製高欄 めっき					
2832E-2300-015 FM-5P100 丸ビーム・横棧型			m	P.414	
-020 FM-3P100K 丸ビーム・縦棧型			m		
-025 FM-2P100K 丸ビーム・縦棧型			m		
-110 FM-R3PK100 角ビーム・縦棧型			m		
-120 FM-R2PK100 角ビーム・縦棧型			m		
-1500-210 KBH373SP-100A 丸ビーム・横棧型			m		
-220 KBH372SP-100B2 丸ビーム・縦棧型			m		
-240 KBH771SP-100 角ビーム・縦棧型			m		
-250 KBH776SP-100 角ビーム・縦棧型			m		
-1000-025 89SPK-410 丸ビーム・横棧型			m		
-110 89STPK-210H 丸ビーム・縦棧型			m		
-120 89STPK-310H 丸ビーム・縦棧型			m		
-130 125PKTR-210 角ビーム・縦棧型			m		
-2000-160 DSK-S-2SP-100KMS 丸ビーム縦棧型			m		
-170 DSK-S-3SP-100KMS 丸ビーム縦棧型			m		
-2580-110 KR-MB11-10 角ビーム・縦棧型			m		
-120 KR-MB12-10 角ビーム・縦棧型			m		
-150 KR-MB08-10 丸ビーム・縦棧型			m		
-2550-210 KSL-SP-PW100 丸ビーム・縦棧型			m		
-220 KSL-SP-PW200 丸ビーム・縦棧型			m		
-230 KSL-SP-SW100 角ビーム・縦棧型			m		
-240 KSL-SP-SW200 角ビーム・縦棧型			m		
ダクタイル鋳鉄製高欄 めっき					
2832E-2340-010 FMS P-510 丸ビーム・横棧型			m	P.414	
-210 FM3P-KR 丸ビーム・縦棧型			m		
-510 FM3P-R 角ビーム・縦棧型			m		
-4340-010 SK-4PH-100F 丸ビーム・横棧型			m		
-210 SK-2PH-100KF 丸ビーム・縦棧型			m		
-220 SK-3PH-100KF 丸ビーム・縦棧型			m		
-230 SK-VPH-100F 丸ビーム・縦棧型			m		
-240 SK-YPH-100KF 丸ビーム・縦棧型			m		
鋼製高欄 塗装					
2832E-2310-015 FM-5P100 丸ビーム・横棧型			m	P.414	
-020 FM-3P100K 丸ビーム・縦棧型			m		
-025 FM-2P100K 丸ビーム・縦棧型			m		
-110 FM-R3PK100 角ビーム・縦棧型			m		
-120 FM-R2PK100 角ビーム・縦棧型			m		
-1510-210 KBH373SP-100A 丸ビーム・横棧型			m		
-220 KBH372SP-100B2 丸ビーム・縦棧型			m		
-240 KBH771SP-100 角ビーム・縦棧型			m		
-250 KBH776SP-100 角ビーム・縦棧型			m		
-1010-025 89SPK-410 丸ビーム・横棧型			m		
-110 89STPK-210H 丸ビーム・縦棧型			m		
-120 89STPK-310H 丸ビーム・縦棧型			m		
-130 125PKTR-210 角ビーム・縦棧型			m		
-2010-160 DSK-S-2SP-100KMS 丸ビーム縦棧型			m		
-170 DSK-S-3SP-100KMS 丸ビーム縦棧型			m		
-2590-110 KR-MB11-10 角ビーム・縦棧型			m		
-120 KR-MB12-10 角ビーム・縦棧型			m		
-150 KR-MB08-10 丸ビーム・縦棧型			m		
-2560-210 KSL-SP-PW100 丸ビーム・縦棧型			m		
-220 KSL-SP-PW200 丸ビーム・縦棧型			m		
-230 KSL-SP-SW100 角ビーム・縦棧型			m		
-240 KSL-SP-SW200 角ビーム・縦棧型			m		
ダクタイル鋳鉄製高欄 塗装					
2832E-2350-010 FMS P-510 丸ビーム・横棧型			m	P.414	
-210 FM3P-KR 丸ビーム・縦棧型			m		
-510 FM3P-R 角ビーム・縦棧型			m		
-4350-010 SK-4PH-100F 丸ビーム・横棧型			m		
-210 SK-2PH-100KF 丸ビーム・縦棧型			m		
-220 SK-3PH-100KF 丸ビーム・縦棧型			m		
-230 SK-VPH-100F 丸ビーム・縦棧型			m		
-240 SK-YPH-100KF 丸ビーム・縦棧型			m		
高欄 - アルミ合金製 -				41頁	
アルミ合金製高欄					
2832E-3500-210 FA-21120-10HT 角ビーム・縦棧型			m	P.415	
-220 FA-21150-10HT 角ビーム・縦棧型			m		
-230 FA-11100-10 角ビーム・縦棧型			m		
-240 FA-11120-10 角ビーム・縦棧型			m		
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工				41頁	
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 H形鋼曲げ本体					
3321C-1010-005 S S 400 100×100シリーズ			t	P.416	
-015 S S 400 125×125シリーズ			t		
-020 S S 400 150×150シリーズ			t		
-030 S S 400 175×175シリーズ			t		
-040 S S 400 200×200シリーズ			t		
-050 S S 400 250×250シリーズ			t		
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 付属品					
3321C-5010-100 継手板(頂板)・底板			t	P.416	
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 タイロッド					
3321C-7016-105 ボルト・ナット式 16×1050mm			組	P.416	
-135 ボルト・ナット式 16×1350mm			組		
-165 ボルト・ナット式 16×1650mm			組		
-7019-090 ボルト・ナット式 19×900mm			組		
-105 ボルト・ナット式 19×1050mm			組		
-115 ボルト・ナット式 19×1150mm			組		
-125 ボルト・ナット式 19×1250mm			組		
-135 ボルト・ナット式 19×1350mm			組		
-145 ボルト・ナット式 19×1450mm			組		
-165 ボルト・ナット式 19×1650mm			組		
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 内張材					
3321C-8010-075 60.5×2.3×750mm			本	P.416	
-080 60.5×2.3×800mm			本		
-090 60.5×2.3×900mm			本		
-100 60.5×2.3×1000mm			本		
-110 60.5×2.3×1100mm			本		
-120 60.5×2.3×1200mm			本		
-130 60.5×2.3×1300mm			本		
-150 60.5×2.3×1500mm			本		
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 溶接費					
3321C-6010-100 継手板(頂板)・底板 H-100×100【手間】			個所	P.416	
-125 継手板(頂板)・底板 H-125×125【手間】			個所		
-150 継手板(頂板)・底板 H-150×150【手間】			個所		
-175 継手板(頂板)・底板 H-175×175【手間】			個所		
-200 継手板(頂板)・底板 H-200×200【手間】			個所		
-250 継手板(頂板)・底板 H-250×250【手間】			個所		
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工 加工費 孔あけ費					
3321C-6510-100 継手板(頂板)・底板【手間のみ】			個所	P.416	
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工エキストラ				41頁	
トンネル用H形鋼鋼アーチ支保工エキストラ					
3321C-2210-100 R止りエキストラ			t	P.416	
-2410-100 リングエキストラ(R止りエキストラを含む)			t		
注入式長尺先受工部材				41頁	
注入式長尺先受工部材 親子ビット					
3322C-0100-010 150mm			個	P.416	
注入式長尺先受工部材 AGF先頭管(鋼管)					
3322C-0100-025 114.3×6.0×3770mm			本	P.416	
注入式長尺先受工部材 AGF中間管(鋼管)					
3322C-0100-030 114.3×6.0×3050mm			本	P.416	
注入式長尺先受工部材 AGF端末管(鋼管)					
3322C-0100-035 114.3×3.5×3050mm 横スリット			本	P.416	
注入式長尺先受工部材 AGF端末管(HIVP管)					
3322C-0100-040 114×3050mm			本	P.416	
注入式長尺先受工部材 ケーシングトップ					
3322C-0100-045 AGF-P工法			本	P.416	
注入式長尺先受工部材 スーパーメックスビット					
3322C-0100-050 AGF-P工法			個	P.416	
注入式長尺先受工部材 スタビライザー					
3322C-0100-060 AGF-P工法			個	P.416	
注入式長尺先受工部材 異径スリーブ					
3322C-0100-070 AGF-P工法			個	P.416	
注入式長尺先受工部材 ロッド					
3322C-0100-080 長3050mm			本	P.416	
-090 長3660mm			本		

202年5月号 積算資料 資材コード表

3322C -0100 -100	注入式長尺先受工部材 T 3 8 スリーブ	個	P.416	33231 -0050 -210	ロックボルト OSDP角座金	個	P.417
3322C -0100 -110	注入式長尺先受工部材 保護キャップ	個	P.416	33231 -1200 -020	ロックボルト ウレタン注入ボルト	本	P.417
3322C -0100 -120	注入式長尺先受工部材 セントラライザー	組	P.416	33231 -1556 -010	ロックボルト IBO自穿孔アンカー	本	P.417
3322C -0100 -130	注入式長尺先受工部材 サブセントラライザー	組	P.416	-011	R 3 2 × 長 2 0 0 0 mm	本	
				-012	R 3 2 × 長 3 0 0 0 mm	本	
					R 3 2 × 長 4 0 0 0 mm	本	
ロックボルト				41頁			
異形棒鋼ロックボルト							
3323C -0010 -205	D 1 9 × 長 1 0 0 0 mm	SD 3 4 5	6 t 耐力	本	P.417		
-210	D 1 9 × 長 1 5 0 0 mm	SD 3 4 5	6 t 耐力	本			
-220	D 1 9 × 長 2 0 0 0 mm	SD 3 4 5	6 t 耐力	本			
-005	D 2 2 × 長 1 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 0 t 耐力	本			
-010	D 2 2 × 長 1 5 0 0 mm	SD 3 4 5	1 0 t 耐力	本			
-020	D 2 2 × 長 2 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 0 t 耐力	本			
-030	D 2 2 × 長 2 5 0 0 mm	SD 3 4 5	1 0 t 耐力	本			
-040	D 2 2 × 長 3 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 0 t 耐力	本			
-105	D 2 5 × 長 1 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 2 t 耐力	本			
-110	D 2 5 × 長 1 5 0 0 mm	SD 3 4 5	1 2 t 耐力	本			
-120	D 2 5 × 長 2 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 2 t 耐力	本			
-130	D 2 5 × 長 2 5 0 0 mm	SD 3 4 5	1 2 t 耐力	本			
-140	D 2 5 × 長 3 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 2 t 耐力	本			
-150	D 2 5 × 長 4 0 0 0 mm	SD 3 4 5	1 2 t 耐力	本			
ねじり棒鋼ロックボルト							
3323C -0020 -010	T D 2 4 × 長 2 0 0 0 mm		1 8 t 耐力	本	P.417		
-020	T D 2 4 × 長 2 5 0 0 mm		1 8 t 耐力	本			
-030	T D 2 4 × 長 3 0 0 0 mm		1 8 t 耐力	本			
-040	T D 2 4 × 長 4 0 0 0 mm		1 8 t 耐力	本			
-050	T D 2 4 × 長 5 0 0 0 mm		1 8 t 耐力	本			
-060	T D 2 4 × 長 6 0 0 0 mm		1 8 t 耐力	本			
角座金							
3323C -0040 -010	1 5 0 × 1 5 0 × 厚 6 mm			枚	P.417		
-020	1 5 0 × 1 5 0 × 厚 9 mm			枚			
ナット							
3323C -0050 -005	M 1 8			個	P.417		
-010	M 2 2			個			
-020	M 2 4			個			
-030	M 2 7			個			
ロックボルト - ブランド品 -				41頁			
ロックボルト S P アンカーボルト 2 9 型							
33231 -0040 -010	R 2 9 × 長 1 0 0 0 mm			本	P.417		
ロックボルト S P 鉄ビット							
33231 -0040 -020	4 5 mm			個	P.417		
ロックボルト S P チップ付ビット							
33231 -0040 -030	4 5 mm			個	P.417		
ロックボルト S P カップラー							
33231 -0040 -045	R 2 9 × 長 1 1 4 mm	S C M 4 4 0		個	P.417		
ロックボルト S P ナット							
33231 -0040 -050	R 2 9 用			個	P.417		
ロックボルト OSDP ロックボルト							
33231 -0050 -010	2 8 . 5 × 長 1 0 0 0 mm			本	P.417		
ロックボルト OSDP 鉄ビット							
33231 -0050 -021	5 0 mm			個	P.417		
ロックボルト OSDP チップ付ビット							
33231 -0050 -031	5 0 mm			個	P.417		
ロックボルト OSDP カップラー							
33231 -0050 -040	3 8 × 長 1 1 4 mm			個	P.417		
ロックボルト OSDP ナット							
33231 -0050 -050	2 8 . 5 mm 用			個	P.417		
ロックボルト OSDP ロックボルト							
33231 -0050 -110	2 8 . 5 × 長 1 0 0 0 mm		めつき品	本	P.417		
ロックボルト OSDP カップラー							
33231 -0050 -140	3 8 × 長 1 1 4 mm		めつき品	個	P.417		
ロックボルト OSDP ナット							
33231 -0050 -150	2 8 . 5 mm 用		めつき品	個	P.417		
ロックボルト ベルキャップ							
33231 -0057 -010	1 0 0 × 長 1 5 0 mm	アルミ製		個	P.417		
-020	1 0 0 × 長 1 5 0 mm	樹脂製		個			
ロックボルト ベルコート							
33231 -0057 -050	9 5 0 g 入 / 本			本	P.417		
ロックボルト ベルワッシャー							
33231 -0057 -030	M 7 6			個	P.417		
ロックボルト ベルシース							
33231 -0057 -040	4 5 × 長 2 0 0 mm			個	P.417		
ロックボルト IBO チップ付ビット							
33231 -1557 -010	4 5 mm			個	P.417		
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.417		
ロックボルト IBO ナット							
33231 -1559 -010	R 3 2 用			個	P.417		
ロックボルト ロックボルトバッカー							
33231 -2022 -010	R B P - 1 0 0	6 5 mm 用		m	P.417		
-020	R B P - 1 4 0	9 0 mm 用		m			
ロックボルト ロックボルトバッカー付属品							
33231 -2022 -100	R B P キャップ、特殊結束バンド、シール材			組	P.417		
ロックボルト R B スペーサー							
33231 -2022 -200	D 1 9 - D 2 5 用			個	P.417		
ロックボルト 自穿孔タフボルト							
33231 -3810 -110	T F 2 2	3 1 . 5 mm		m	P.417		
-120	T F 2 6	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	5 0 . 5 5 mm		個	P.417		
-110	R 3 2	6 5 mm		個			
ロックボルト 鉄クロスビット							
33231 -3835 -060	R 3 2	5 0 . 5 5 mm		個	P.417		
-110	R 3 2	6 5 mm		個			
ロックボルト カップリング							
33231 -3815 -110	4 2 . 7 × 長 1 1 0 mm			個	P.417		
ロックボルト ナット							
33231 -3820 -110	3 1 . 5 mm 用 (B = 4 6 mm)			個	P.417		
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.417		
-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	4 5 mm			個	P.417		
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.417		
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.417		
ロックボルト用定着材 カプセル型 C - タイト							
33231 -1575 -032	3 2 × 長 6 0 0 mm	容量 4 5 0 c c	標準型	本	P.417		
-036	3 6 × 長 6 0 0 mm	容量 5 7 0 c c	標準型	本			
-1580 -032	3 2 × 長 6 0 0 mm	容量 4 5 0 c c	早強型	本			
-036	3 6 × 長 6 0 0 mm	容量 5 7 0 c c	早強型	本			
ロックボルト用定着材 注入型 N O S H モルタル							
33231 -0052 -011	2 0 k g			袋	P.417		
ロックボルト用定着材 注入型 S N ドライモルタル							
33231 -1585 -010	2 0 k g			袋	P.417		
水輸送用塗覆装鋼管 - 直管 -				418頁			
水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 2 9 0							
26112 -1030 -008	呼び径 8 0 A	長 5 . 5 m	厚 4 . 2 mm	本	P.418		
-010	呼び径 1 0 0 A	長 5 . 5 m	厚 4 . 5 mm	本			
-012	呼び径 1 2 5 A	長 5 . 5 m	厚 4 . 5 mm	本			
-015	呼び径 1 5 0 A	長 5 . 5 m	厚 5 . 0 mm	本			
-020	呼び径 2 0 0 A	長 5 . 5 m	厚 5 . 8 mm	本			
-025	呼び径 2 5 0 A	長 5 . 5 m	厚 6 . 6 mm	本			
-030	呼び径 3 0 0 A	長 5 . 5 m	厚 6 . 9 mm	本			
水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 3 7 0							
26112 -1038 -008	呼び径 8 0 A	長 5 . 5 m	厚 4 . 5 mm	本	P.418		
-010	呼び径 1 0 0 A	長 5 . 5 m	厚 4 . 9 mm	本			
-012	呼び径 1 2 5 A	長 5 . 5 m	厚 5 . 1 mm	本			
-015	呼び径 1 5 0 A	長 5 . 5 m	厚 5 . 5 mm	本			
-020	呼び径 2 0 0 A	長 5 . 5 m	厚 6 . 4 mm	本			
-025	呼び径 2 5 0 A	長 5 . 5 m	厚 6 . 4 mm	本			
-030	呼び径 3 0 0 A	長 5 . 5 m	厚 6 . 4 mm	本			
水輸送用塗覆装鋼管 直管 S T W 4 0 0 A							
26112 -1041 -035	呼び径 3 5 0 A	長 6 . 0 m	厚 6 . 0 mm	本	P.418		
-040	呼び径 4 0 0 A	長 6 . 0 m	厚 6 . 0 mm	本			
-045	呼び径 4 5 0 A	長 6 . 0 m	厚 6 . 0 mm	本			
-050	呼び径 5 0 0 A	長 6 . 0 m	厚 6 . 0 mm	本			

202年5月号 積算資料 資材コード表

26112-1041	-060	呼び径	600A	長	6.0m	厚	6.0mm	本	P.418	26112-2300	-160	F2.9	呼び径	1600A	個	P.419		
	-070	呼び径	700A	長	6.0m	厚	7.0mm	本			-165	F2.9	呼び径	1650A	個			
	-080	呼び径	800A	長	6.0m	厚	8.0mm	本			-180	F2.9	呼び径	1800A	個			
	-090	呼び径	900A	長	6.0m	厚	8.0mm	本			-190	F2.9	呼び径	1900A	個			
	-100	呼び径	1000A	長	6.0m	厚	9.0mm	本			-200	F2.9	呼び径	2000A	個			
	-110	呼び径	1100A	長	6.0m	厚	10.0mm	本			水輸送用塗覆装鋼管 異形管 45°曲管							
	-120	呼び径	1200A	長	6.0m	厚	11.0mm	本			26112-3150	-008	F1.5	呼び径	800A	個	P.419	
	-135	呼び径	1350A	長	6.0m	厚	12.0mm	本				-010	F1.5	呼び径	1000A	個		
	-150	呼び径	1500A	長	6.0m	厚	14.0mm	本				-012	F1.5	呼び径	1250A	個		
	-160	呼び径	1600A	長	6.0m	厚	15.0mm	本				-015	F1.5	呼び径	1500A	個		
	-165	呼び径	1650A	長	6.0m	厚	15.0mm	本				-020	F1.5	呼び径	2000A	個		
	-180	呼び径	1800A	長	6.0m	厚	16.0mm	本				-025	F1.5	呼び径	2500A	個		
	-190	呼び径	1900A	長	6.0m	厚	17.0mm	本				-030	F1.5	呼び径	3000A	個		
	-200	呼び径	2000A	長	6.0m	厚	18.0mm	本			-3250	-070	F2.5	呼び径	7000A	個		
水輸送用塗覆装鋼管 直管 STW400B											-080	F2.5	呼び径	8000A	個			
26112-1141	-070	呼び径	700A	長	6.0m	厚	6.0mm	本	P.418		-090	F2.5	呼び径	9000A	個			
	-080	呼び径	800A	長	6.0m	厚	7.0mm	本			-100	F2.5	呼び径	10000A	個			
	-090	呼び径	900A	長	6.0m	厚	7.0mm	本			-110	F2.5	呼び径	11000A	個			
	-100	呼び径	1000A	長	6.0m	厚	8.0mm	本			-120	F2.5	呼び径	12000A	個			
	-110	呼び径	1100A	長	6.0m	厚	8.0mm	本			-135	F2.5	呼び径	13500A	個			
	-120	呼び径	1200A	長	6.0m	厚	9.0mm	本			-150	F2.5	呼び径	15000A	個			
	-135	呼び径	1350A	長	6.0m	厚	10.0mm	本			-160	F2.5	呼び径	16000A	個			
	-150	呼び径	1500A	長	6.0m	厚	11.0mm	本			-165	F2.5	呼び径	16500A	個			
	-160	呼び径	1600A	長	6.0m	厚	11.0mm	本			-180	F2.5	呼び径	18000A	個			
	-165	呼び径	1650A	長	6.0m	厚	12.0mm	本			-190	F2.5	呼び径	19000A	個			
	-180	呼び径	1800A	長	6.0m	厚	13.0mm	本			-200	F2.5	呼び径	20000A	個			
	-190	呼び径	1900A	長	6.0m	厚	14.0mm	本			-3300	-008	F2.9	呼び径	800A	個		
	-200	呼び径	2000A	長	6.0m	厚	15.0mm	本				-010	F2.9	呼び径	1000A	個		
ジョイントコート(熱収縮シート) 418頁											-012	F2.9	呼び径	1250A	個			
ジョイントコート(熱収縮シート)											-015	F2.9	呼び径	1500A	個			
26112-8000	-008	呼び径	800A					□	P.418		-020	F2.9	呼び径	2000A	個			
	-010	呼び径	1000A					□			-025	F2.9	呼び径	2500A	個			
	-012	呼び径	1250A					□			-030	F2.9	呼び径	3000A	個			
	-015	呼び径	1500A					□			-035	F2.9	呼び径	3500A	個			
	-020	呼び径	2000A					□			-040	F2.9	呼び径	4000A	個			
	-025	呼び径	2500A					□			-045	F2.9	呼び径	4500A	個			
	-030	呼び径	3000A					□			-050	F2.9	呼び径	5000A	個			
	-035	呼び径	3500A					□			-060	F2.9	呼び径	6000A	個			
	-040	呼び径	4000A					□			-070	F2.9	呼び径	7000A	個			
	-045	呼び径	4500A					□			-080	F2.9	呼び径	8000A	個			
	-050	呼び径	5000A					□			-090	F2.9	呼び径	9000A	個			
	-060	呼び径	6000A					□			-100	F2.9	呼び径	10000A	個			
	-070	呼び径	7000A					□			-110	F2.9	呼び径	11000A	個			
	-080	呼び径	8000A					□			-120	F2.9	呼び径	12000A	個			
	-090	呼び径	9000A					□			-135	F2.9	呼び径	13500A	個			
	-100	呼び径	10000A					□			-150	F2.9	呼び径	15000A	個			
	-110	呼び径	11000A					□			-160	F2.9	呼び径	16000A	個			
	-120	呼び径	12000A					□			-165	F2.9	呼び径	16500A	個			
	-135	呼び径	13500A					□			-180	F2.9	呼び径	18000A	個			
	-150	呼び径	15000A					□			-190	F2.9	呼び径	19000A	個			
	-160	呼び径	16000A					□			-200	F2.9	呼び径	20000A	個			
	-165	呼び径	16500A					□			水輸送用塗覆装鋼管 異形管 22・1/2°曲管							
	-180	呼び径	18000A					□			26112-4150	-008	F1.5	呼び径	800A	個	P.419	
	-190	呼び径	19000A					□				-010	F1.5	呼び径	1000A	個		
	-200	呼び径	20000A					□				-012	F1.5	呼び径	1250A	個		
水輸送用塗覆装鋼管 - 異形管 - 418頁											-015	F1.5	呼び径	1500A	個			
水輸送用塗覆装鋼管 異形管 90°曲管											-020	F1.5	呼び径	2000A	個			
26112-2150	-008	F1.5	呼び径	800A				個	P.419		-025	F1.5	呼び径	2500A	個			
	-010	F1.5	呼び径	1000A				個			-030	F1.5	呼び径	3000A	個			
	-012	F1.5	呼び径	1250A				個			-4250	-070	F2.5	呼び径	7000A	個		
	-015	F1.5	呼び径	1500A				個				-080	F2.5	呼び径	8000A	個		
	-020	F1.5	呼び径	2000A				個				-090	F2.5	呼び径	9000A	個		
	-025	F1.5	呼び径	2500A				個				-100	F2.5	呼び径	10000A	個		
	-030	F1.5	呼び径	3000A				個				-110	F2.5	呼び径	11000A	個		
	-2250	-070	F2.5	呼び径	7000A			個				-120	F2.5	呼び径	12000A	個		
		-080	F2.5	呼び径	8000A			個				-135	F2.5	呼び径	13500A	個		
		-090	F2.5	呼び径	9000A			個				-150	F2.5	呼び径	15000A	個		
		-100	F2.5	呼び径	10000A			個				-160	F2.5	呼び径	16000A	個		
		-110	F2.5	呼び径	11000A			個				-165	F2.5	呼び径	16500A	個		
		-120	F2.5	呼び径	12000A			個				-180	F2.5	呼び径	18000A	個		
		-135	F2.5	呼び径	13500A			個				-190	F2.5	呼び径	19000A	個		
		-150	F2.5	呼び径	15000A			個				-200	F2.5	呼び径	20000A	個		
		-160	F2.5	呼び径	16000A			個				-4300	-008	F2.9	呼び径	800A	個	
		-165	F2.5	呼び径	16500A			個					-010	F2.9	呼び径	1000A	個	
		-180	F2.5	呼び径	18000A			個					-012	F2.9	呼び径	1250A	個	
		-190	F2.5	呼び径	19000A			個					-015	F2.9	呼び径	1500A	個	
		-200	F2.5	呼び径	20000A			個					-020	F2.9	呼び径	2000A	個	
	-2300	-008	F2.9	呼び径	800A			個					-025	F2.9	呼び径	2500A	個	
		-010	F2.9	呼び径	1000A			個					-030	F2.9	呼び径	3000A	個	
		-012	F2.9	呼び径	1250A			個					-035	F2.9	呼び径	3500A	個	
		-015	F2.9	呼び径	1500A			個					-040	F2.9	呼び径	4000A	個	
		-020	F2.9	呼び径	2000A			個					-045	F2.9	呼び径	4500A	個	
		-025	F2.9	呼び径	2500A			個					-050	F2.9	呼び径	5000A	個	
		-030	F2.9	呼び径	3000A			個					-060	F2.9	呼び径	6000A	個	
		-035	F2.9	呼び径	3500A			個					-070	F2.9	呼び径	7000A	個	
		-040	F2.9	呼び径	4000A			個					-080	F2.9	呼び径	8000A	個	
		-045	F2.9	呼び径	4500A			個					-090	F2.9	呼び径	9000A	個	
		-050	F2.9	呼び径	5000A			個					-090	F2.9	呼び径	9000A	個	
		-060	F2.9	呼び径	6000A			個					-100	F2.9	呼び径	10000A	個	
		-070	F2.9	呼び径	7000A			個					-110	F2.9	呼び径	11000A	個	
		-080	F2.9	呼び径	8000A			個					-120					

202年5月号 積算資料 資材コード表

26112-8550	-160	F 1 5 G F	呼び径1600A	個	P.419
	-165	F 1 5 G F	呼び径1650A	個	
	-180	F 1 5 G F	呼び径1800A	個	
	-190	F 1 5 G F	呼び径1900A	個	
	-200	F 1 5 G F	呼び径2000A	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200A	個	P.419
	-025	F 1 2	呼び径250A	個	
	-030	F 1 2	呼び径300A	個	
	-035	F 1 2	呼び径350A	個	
	-040	F 1 2	呼び径400A	個	
	-045	F 1 2	呼び径450A	個	
	-050	F 1 2	呼び径500A	個	
	-060	F 1 2	呼び径600A	個	
	-070	F 1 2	呼び径700A	個	
	-080	F 1 2	呼び径800A	個	
	-090	F 1 2	呼び径900A	個	
	-100	F 1 2	呼び径1000A	個	
	-110	F 1 2	呼び径1100A	個	
	-120	F 1 2	呼び径1200A	個	
	-135	F 1 2	呼び径1350A	個	
	-150	F 1 2	呼び径1500A	個	
	-160	F 1 2	呼び径1600A	個	
	-165	F 1 2	呼び径1650A	個	
	-180	F 1 2	呼び径1800A	個	
	-190	F 1 2	呼び径1900A	個	
	-200	F 1 2	呼び径2000A	個	
-6150	-020	F 1 5	呼び径200A	個	
	-025	F 1 5	呼び径250A	個	
	-030	F 1 5	呼び径300A	個	
	-035	F 1 5	呼び径350A	個	
	-040	F 1 5	呼び径400A	個	
	-045	F 1 5	呼び径450A	個	
	-050	F 1 5	呼び径500A	個	
	-060	F 1 5	呼び径600A	個	
	-070	F 1 5	呼び径700A	個	
	-080	F 1 5	呼び径800A	個	
	-090	F 1 5	呼び径900A	個	
	-100	F 1 5	呼び径1000A	個	
	-110	F 1 5	呼び径1100A	個	
	-120	F 1 5	呼び径1200A	個	
	-135	F 1 5	呼び径1350A	個	
	-150	F 1 5	呼び径1500A	個	
	-160	F 1 5	呼び径1600A	個	
	-165	F 1 5	呼び径1650A	個	
	-180	F 1 5	呼び径1800A	個	
	-190	F 1 5	呼び径1900A	個	
	-200	F 1 5	呼び径2000A	個	

ダクタイル鋳鉄管 - 内面モルタルライニング(1) - 42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75mm×長4m	71.6kg	本
	-010	外面標準	径100mm×長4m	93.1kg	本
	-015	外面標準	径150mm×長5m	168.6kg	本
	-020	外面標準	径200mm×長5m	222.3kg	本
	-025	外面標準	径250mm×長5m	276.1kg	本
	-030	外面標準	径300mm×長6m	424.9kg	本
	-035	外面標準	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					
26011-1102	-040	外面標準	径400mm×長6m	566kg	本
	-045	外面標準	径450mm×長6m	668kg	本
	-050	外面標準	径500mm×長6m	778kg	本
	-060	外面標準	径600mm×長6m	1058kg	本
	-070	外面標準	径700mm×長6m	1404kg	本
	-080	外面標準	径800mm×長6m	1710kg	本
	-090	外面標準	径900mm×長6m	2056kg	本
	-100	外面標準	径1000mm×長6m	2602kg	本
	-110	外面標準	径1100mm×長6m	3017kg	本
	-120	外面標準	径1200mm×長6m	3542kg	本
	-135	外面標準	径1350mm×長6m	4410kg	本
	-150	外面標準	径1500mm×長6m	5332kg	本

ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 3種					
26011-1103	-007	外面標準	径75mm×長4m	61.0kg	本
	-010	外面標準	径100mm×長4m	78.9kg	本
	-015	外面標準	径150mm×長5m	141.6kg	本
	-020	外面標準	径200mm×長5m	187.3kg	本
	-025	外面標準	径250mm×長5m	233.1kg	本
	-030	外面標準	径300mm×長6m	382.9kg	本
	-035	外面標準	径350mm×長6m	446.8kg	本
	-040	外面標準	径400mm×長6m	538kg	本
	-045	外面標準	径450mm×長6m	637kg	本
	-050	外面標準	径500mm×長6m	743kg	本
	-060	外面標準	径600mm×長6m	976kg	本
	-070	外面標準	径700mm×長6m	1304kg	本
	-080	外面標準	径800mm×長6m	1600kg	本
	-090	外面標準	径900mm×長6m	1936kg	本
	-100	外面標準	径1000mm×長6m	2392kg	本
	-110	外面標準	径1100mm×長6m	2797kg	本
	-120	外面標準	径1200mm×長6m	3222kg	本
	-135	外面標準	径1350mm×長6m	4040kg	本
	-150	外面標準	径1500mm×長6m	4822kg	本

ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 4種					
26011-1104	-060	外面標準	径600mm×長6m	934kg	本
	-070	外面標準	径700mm×長6m	1207kg	本
	-080	外面標準	径800mm×長6m	1490kg	本
	-090	外面標準	径900mm×長6m	1816kg	本
	-100	外面標準	径1000mm×長6m	2252kg	本
	-110	外面標準	径1100mm×長6m	2637kg	本

26011-1104	-120	外面標準	径1200mm×長6m	2972kg	本
	-135	外面標準	径1350mm×長6m	3760kg	本
	-150	外面標準	径1500mm×長6m	4512kg	本

ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル K形 1種					
26011-1201	-007	外面BB	径75mm×長4m	71.6kg	本
	-010	外面BB	径100mm×長4m	93.1kg	本
	-015	外面BB	径150mm×長5m	168.6kg	本
	-020	外面BB	径200mm×長5m	222.3kg	本
	-025	外面BB	径250mm×長5m	276.1kg	本
	-030	外面BB	径300mm×長6m	424.9kg	本
	-035	外面BB	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					
26011-1202	-040	外面BB	径400mm×長6m	566kg	本
	-045	外面BB	径450mm×長6m	668kg	本
	-050	外面BB	径500mm×長6m	778kg	本
	-060	外面BB	径600mm×長6m	1058kg	本
	-070	外面BB	径700mm×長6m	1404kg	本
	-080	外面BB	径800mm×長6m	1710kg	本
	-090	外面BB	径900mm×長6m	2056kg	本
	-100	外面BB	径1000mm×長6m	2602kg	本
	-110	外面BB	径1100mm×長6m	3017kg	本
	-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
	-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
	-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
	-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
	-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
	-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-010	外面標準	径100mm×長4m	77.3kg	本			
-015	外面標準	径150mm×長5m	139.6kg	本			
-020	外面標準	径200mm×長5m	186.3kg	本			
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル GX形 1種							
26011-1243-007	外面BB	径75mm×長4m	75.0kg	本	P420		
-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	P420		
-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			
-045	外面BB	径450mm×長6m	670kg	本			
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタル T形 1種							
26011-1321-007	CC・DD	径75mm×長4m	70.2kg	本	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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	P420		
-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 - 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	P421		
-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						

26011-2121	-020 外面標準	径200mm×長5m	190kg	本	P.421	26011-2185	-020 外面標準	径200mm×長5m	179kg	本	P.421
	-025 外面標準	径250mm×長5m	237kg	本			-025 外面標準	径250mm×長5m	222kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 1種</p>					
26011-2123	-007 外面標準	径75mm×長4m	50.6kg	本	P.421	26011-2241	-007 外面BB	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421
	-010 外面標準	径100mm×長4m	65.4kg	本			-010 外面BB	径100mm×長4m	89.6kg	本	
	-015 外面標準	径150mm×長5m	117kg	本			-015 外面BB	径150mm×長5m	159kg	本	
	-020 外面標準	径200mm×長5m	156kg	本			-020 外面BB	径200mm×長5m	208kg	本	
	-025 外面標準	径250mm×長5m	194kg	本			-025 外面BB	径250mm×長5m	257kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ K形 1種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 3種</p>					
26011-2201	-007 外面BB	径75mm×長4m	62.7kg	本	P.421	26011-2243	-007 外面BB	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421
	-010 外面BB	径100mm×長4m	81.2kg	本			-010 外面BB	径100mm×長4m	75.7kg	本	
	-015 外面BB	径150mm×長5m	146kg	本			-015 外面BB	径150mm×長5m	133kg	本	
	-020 外面BB	径200mm×長5m	192kg	本			-020 外面BB	径200mm×長5m	174kg	本	
	-025 外面BB	径250mm×長5m	238kg	本			-025 外面BB	径250mm×長5m	214kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ K形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 1種</p>					
26011-2203	-007 外面BB	径75mm×長4m	52.1kg	本	P.421	26011-2243	-010 外面BB	径100mm×長4m	89.6kg	本	P.421
	-010 外面BB	径100mm×長4m	67.0kg	本			-015 外面BB	径150mm×長5m	119kg	本	
	-015 外面BB	径150mm×長5m	119kg	本			-020 外面BB	径200mm×長5m	157kg	本	
	-020 外面BB	径200mm×長5m	157kg	本			-025 外面BB	径250mm×長5m	195kg	本	
	-025 外面BB	径250mm×長5m	195kg	本			<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 1種</p>				
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 1種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 1種</p>					
26011-2221	-007 外面BB	径75mm×長4m	61.3kg	本	P.421	26011-2281	-007 外面BB	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421
	-010 外面BB	径100mm×長4m	79.6kg	本			-010 外面BB	径100mm×長4m	85.8kg	本	
	-015 外面BB	径150mm×長5m	144kg	本			-015 外面BB	径150mm×長5m	153kg	本	
	-020 外面BB	径200mm×長5m	190kg	本			-020 外面BB	径200mm×長5m	202kg	本	
	-025 外面BB	径250mm×長5m	237kg	本			-025 外面BB	径250mm×長5m	250kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 1種</p>					
26011-2223	-007 外面BB	径75mm×長4m	50.6kg	本	P.421	26011-2281	-030 外面BB	径300mm×長6m	366kg	本	P.421
	-010 外面BB	径100mm×長4m	65.4kg	本			-035 外面BB	径350mm×長6m	428kg	本	
	-015 外面BB	径150mm×長5m	117kg	本			-040 外面BB	径400mm×長6m	543kg	本	
	-020 外面BB	径200mm×長5m	156kg	本			-045 外面BB	径450mm×長6m	641kg	本	
	-025 外面BB	径250mm×長5m	194kg	本			<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 S種</p>				
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ K形 1種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 S種</p>					
26011-2301	-007 C C・D D	径75mm×長4m	62.7kg	本	P.421	26011-2285	-007 外面BB	径75mm×長4m	57.7kg	本	P.421
	-010 C C・D D	径100mm×長4m	81.2kg	本			-010 外面BB	径100mm×長4m	71.9kg	本	
	-015 C C・D D	径150mm×長5m	146kg	本			-015 外面BB	径150mm×長5m	136kg	本	
	-020 C C・D D	径200mm×長5m	192kg	本			-020 外面BB	径200mm×長5m	179kg	本	
	-025 C C・D D	径250mm×長5m	238kg	本			-025 外面BB	径250mm×長5m	222kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ K形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 1種</p>					
26011-2303	-007 C C・D D	径75mm×長4m	52.1kg	本	P.421	26011-2341	-007 C C・D D	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421
	-010 C C・D D	径100mm×長4m	67.0kg	本			-010 C C・D D	径100mm×長4m	89.6kg	本	
	-015 C C・D D	径150mm×長5m	119kg	本			-015 C C・D D	径150mm×長5m	159kg	本	
	-020 C C・D D	径200mm×長5m	157kg	本			-020 C C・D D	径200mm×長5m	208kg	本	
	-025 C C・D D	径250mm×長5m	195kg	本			-025 C C・D D	径250mm×長5m	257kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 1種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 3種</p>					
26011-2321	-007 C C・D D	径75mm×長4m	61.3kg	本	P.421	26011-2343	-007 C C・D D	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421
	-010 C C・D D	径100mm×長4m	79.6kg	本			-010 C C・D D	径100mm×長4m	75.7kg	本	
	-015 C C・D D	径150mm×長5m	144kg	本			-015 C C・D D	径150mm×長5m	133kg	本	
	-020 C C・D D	径200mm×長5m	190kg	本			-020 C C・D D	径200mm×長5m	174kg	本	
	-025 C C・D D	径250mm×長5m	237kg	本			-025 C C・D D	径250mm×長5m	214kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 1種</p>					
26011-2323	-007 C C・D D	径75mm×長4m	50.6kg	本	P.421	26011-2141	-007 外面標準	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421
	-010 C C・D D	径100mm×長4m	65.4kg	本			-010 外面標準	径100mm×長4m	89.6kg	本	
	-015 C C・D D	径150mm×長5m	117kg	本			-015 外面標準	径150mm×長5m	159kg	本	
	-020 C C・D D	径200mm×長5m	156kg	本			-020 外面標準	径200mm×長5m	208kg	本	
	-025 C C・D D	径250mm×長5m	194kg	本			-025 外面標準	径250mm×長5m	257kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ T形 1種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 3種</p>					
26011-2141	-007 外面標準	径75mm×長4m	69.6kg	本	P.421	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	89.6kg	本			-010 外面標準	径100mm×長4m	75.7kg	本	
	-015 外面標準	径150mm×長5m	159kg	本			-015 外面標準	径150mm×長5m	133kg	本	
	-020 外面標準	径200mm×長5m	208kg	本			-020 外面標準	径200mm×長5m	174kg	本	
	-025 外面標準	径250mm×長5m	257kg	本			-025 外面標準	径250mm×長5m	214kg	本	
	-030 外面標準	径300mm×長6m	373kg	本			-030 外面標準	径300mm×長6m	331kg	本	
	-035 外面標準	径350mm×長6m	434kg	本			-035 外面標準	径350mm×長6m	386kg	本	
	-040 外面標準	径400mm×長6m	547kg	本			-040 外面標準	径400mm×長6m	461kg	本	
	-045 外面標準	径450mm×長6m	645kg	本			-045 外面標準	径450mm×長6m	553kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 1種</p>					
26011-2143	-007 外面標準	径75mm×長4m	59.0kg	本	P.421	26011-2381	-007 C C・D D	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421
	-010 外面標準	径100mm×長4m	75.7kg	本			-010 C C・D D	径100mm×長4m	85.8kg	本	
	-015 外面標準	径150mm×長5m	133kg	本			-015 C C・D D	径150mm×長5m	153kg	本	
	-020 外面標準	径200mm×長5m	174kg	本			-020 C C・D D	径200mm×長5m	202kg	本	
	-025 外面標準	径250mm×長5m	214kg	本			-025 C C・D D	径250mm×長5m	250kg	本	
	-030 外面標準	径300mm×長6m	331kg	本			-030 C C・D D	径300mm×長6m	366kg	本	
	-035 外面標準	径350mm×長6m	428kg	本			-035 C C・D D	径350mm×長6m	428kg	本	
	-040 外面標準	径400mm×長6m	543kg	本			-040 C C・D D	径400mm×長6m	543kg	本	
	-045 外面標準	径450mm×長6m	641kg	本			-045 C C・D D	径450mm×長6m	641kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ NS形 3種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 S種</p>					
26011-2185	-007 外面標準	径75mm×長4m	57.7kg	本	P.421	26011-2385	-007 C C・D D	径75mm×長4m	57.7kg	本	P.421
	-010 外面標準	径100mm×長4m	71.9kg	本			-010 C C・D D	径100mm×長4m	71.9kg	本	
	-015 外面標準	径150mm×長5m	136kg	本			-015 C C・D D	径150mm×長5m	136kg	本	
	-020 外面標準	径200mm×長5m	179kg	本			-020 C C・D D	径200mm×長5m	179kg	本	
	-025 外面標準	径250mm×長5m	222kg	本			-025 C C・D D	径250mm×長5m	222kg	本	
	-030 外面標準	径300mm×長6m	346kg	本			-030 C C・D D	径300mm×長6m	346kg	本	
	-035 外面標準	径350mm×長6m	404kg	本			-035 C C・D D	径350mm×長6m	404kg	本	
	-040 外面標準	径400mm×長6m	461kg	本			-040 C C・D D	径400mm×長6m	461kg	本	
	-045 外面標準	径450mm×長6m	549kg	本			-045 C C・D D	径450mm×長6m	549kg	本	
<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 1種</p>						<p>ダクタイル鋳鉄管 内面工ボキシ G X形 S種</p>					
26011-2181	-007 外面標準	径75mm×長4m	66.2kg	本	P.421	26017-2110	-010 内面工ボキシ	外面標準	呼び径75~250	t	P.421
	-010 外面標準	径100mm×長4m	85.8kg	本			-020 内面工ボキシ	外面標準	呼び径300~450	t	
	-015 外面標準	径150mm×長5m	153kg	本			-030 内面工ボキシ	外面標準	呼び径500~800	t	
	-020 外面標準	径200mm×長5m	202kg	本			-040 内面工ボキシ	外面標準	呼び径900~1500	t	
	-025 外面標準	径250mm×長5m	250kg	本			<p>ダクタイル鋳鉄異形管 - K・フランジ形、内面工ボ - 42頁</p>				
	-030 外面標準	径300mm×長6m	366kg	本			<p>ダクタイル鋳鉄異形管 K形 類</p>				
	-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							

202年5月号 積算資料 資材コード表

2601E -0450	-020 5・5/8° × 呼び径 100 mm	個	P.422	2601E -1200	-050 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 250 mm	個	P.422	
	-030 5・5/8° × 呼び径 150 mm	個			-060 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 300 mm	個		
	-040 5・5/8° × 呼び径 200 mm	個			-070 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 350 mm	個		
	-050 5・5/8° × 呼び径 250 mm	個			-080 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 400 mm	個		
	-060 5・5/8° × 呼び径 300 mm	個			-090 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 450 mm	個		
	-070 5・5/8° × 呼び径 350 mm	個			-1210 -010 挿し口リング(リベット) 呼び径 75 mm	個		
	-080 5・5/8° × 呼び径 400 mm	個			-020 挿し口リング(リベット) 呼び径 100 mm	個		
	-090 5・5/8° × 呼び径 450 mm	個			-030 挿し口リング(リベット) 呼び径 150 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 仕切弁副管 A 1号				-040 挿し口リング(リベット) 呼び径 200 mm	個		
2601E -1310	-010 呼び径 400 × 100 mm	個	P.422		-050 挿し口リング(リベット) 呼び径 250 mm	個		
	-020 呼び径 450 × 100 mm	個			-060 挿し口リング(リベット) 呼び径 300 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 仕切弁副管 A 2号				-070 挿し口リング(リベット) 呼び径 350 mm	個		
2601E -1320	-010 呼び径 400 × 100 mm	個	P.422		-080 挿し口リング(リベット) 呼び径 400 mm	個		
	-020 呼び径 450 × 100 mm	個			-090 挿し口リング(リベット) 呼び径 450 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 排水T字管			ダクタイトル鑄鉄異形管 - GX形、内面エボキシ粉体 - 423頁				
2601E -0610	-010 呼び径 200 × 100 mm	個	P.422	ダクタイトル鑄鉄異形管 GX形 二受T字管				
	-020 呼び径 250 × 100 mm	個		2601E -2010	-010 呼び径 75 × 75 mm	個	P.423	
	-030 呼び径 300 × 100 mm	個			-110 呼び径 100 × 75 mm	個		
	-0620 -010 呼び径 350 × 150 mm	個			-120 呼び径 100 × 100 mm	個		
	-020 呼び径 400 × 150 mm	個			-210 呼び径 150 × 75 mm	個		
	-0630 -010 呼び径 450 × 200 mm	個			-220 呼び径 150 × 100 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 フランジ付きT字管				-230 呼び径 150 × 150 mm	個		
2601E -0510	-010 呼び径 75 × 75 mm	個	P.422		-310 呼び径 200 × 100 mm	個		
	-020 呼び径 100 × 75 mm	個			-320 呼び径 200 × 150 mm	個		
	-030 呼び径 150 × 75 mm	個			-330 呼び径 200 × 200 mm	個		
	-0520 -010 呼び径 150 × 100 mm	個			-410 呼び径 250 × 100 mm	個		
	-0510 -040 呼び径 200 × 75 mm	個			-420 呼び径 250 × 150 mm	個		
	-0520 -020 呼び径 200 × 100 mm	個			-430 呼び径 250 × 250 mm	個		
	-0510 -050 呼び径 250 × 75 mm	個			-510 呼び径 300 × 100 mm	個		
	-0520 -030 呼び径 250 × 100 mm	個			-520 呼び径 300 × 150 mm	個		
	-0510 -060 呼び径 300 × 75 mm	個			-530 呼び径 300 × 200 mm	個		
	-0520 -040 呼び径 300 × 100 mm	個			-540 呼び径 300 × 300 mm	個		
	-0510 -070 呼び径 350 × 75 mm	個			-560 呼び径 350 × 250 mm	個		
	-0520 -050 呼び径 350 × 100 mm	個			-570 呼び径 350 × 350 mm	個		
	-0510 -080 呼び径 400 × 75 mm	個			-610 呼び径 400 × 300 mm	個		
	-0520 -060 呼び径 400 × 100 mm	個			-620 呼び径 400 × 400 mm	個		
	-0510 -090 呼び径 450 × 75 mm	個			-710 呼び径 450 × 300 mm	個		
	-0520 -070 呼び径 450 × 100 mm	個			-720 呼び径 450 × 450 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 帽			ダクタイトル鑄鉄異形管 GX形 受挿し片落管				
2601E -0710	-010 呼び径 75 mm	個	P.422	2601E -2020	-010 呼び径 100 × 75 mm	個	P.423	
	-020 呼び径 100 mm	個			-020 呼び径 150 × 100 mm	個		
	-030 呼び径 150 mm	個			-030 呼び径 200 × 150 mm	個		
	-040 呼び径 200 mm	個			-040 呼び径 250 × 200 mm	個		
	-050 呼び径 250 mm	個			-110 呼び径 300 × 100 mm	個		
	-060 呼び径 300 mm	個			-120 呼び径 300 × 150 mm	個		
	-070 呼び径 350 mm	個			-130 呼び径 300 × 200 mm	個		
	-080 呼び径 400 mm	個			-140 呼び径 300 × 250 mm	個		
	-090 呼び径 450 mm	個			-160 呼び径 350 × 150 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 継ぎ輪				-170 呼び径 350 × 200 mm	個		
2601E -0810	-010 呼び径 75 mm	個	P.422		-180 呼び径 350 × 250 mm	個		
	-020 呼び径 100 mm	個			-190 呼び径 350 × 300 mm	個		
	-030 呼び径 150 mm	個			-210 呼び径 400 × 200 mm	個		
	-040 呼び径 200 mm	個			-220 呼び径 400 × 300 mm	個		
	-050 呼び径 250 mm	個			-230 呼び径 400 × 350 mm	個		
	-060 呼び径 300 mm	個			-310 呼び径 450 × 300 mm	個		
	-070 呼び径 350 mm	個			-320 呼び径 450 × 400 mm	個		
	-080 呼び径 400 mm	個			ダクタイトル鑄鉄異形管 GX形 挿し受片落管			
	-090 呼び径 450 mm	個			2601E -2030	-010 呼び径 100 × 75 mm	個	P.423
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 短管 1号				-020 呼び径 150 × 100 mm	個		
2601E -0910	-010 呼び径 75 mm	個	P.422		-030 呼び径 200 × 150 mm	個		
	-020 呼び径 100 mm	個			-040 呼び径 250 × 200 mm	個		
	-030 呼び径 150 mm	個			-110 呼び径 300 × 100 mm	個		
	-040 呼び径 200 mm	個			-120 呼び径 300 × 150 mm	個		
	-050 呼び径 250 mm	個			-130 呼び径 300 × 200 mm	個		
	-060 呼び径 300 mm	個			-140 呼び径 300 × 250 mm	個		
	-070 呼び径 350 mm	個			-160 呼び径 350 × 150 mm	個		
	-080 呼び径 400 mm	個			-170 呼び径 350 × 200 mm	個		
	-090 呼び径 450 mm	個			-180 呼び径 350 × 250 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 短管 2号				-190 呼び径 350 × 300 mm	個		
2601E -1010	-010 呼び径 75 mm	個	P.422		-210 呼び径 400 × 200 mm	個		
	-020 呼び径 100 mm	個			-220 呼び径 400 × 300 mm	個		
	-030 呼び径 150 mm	個			-230 呼び径 400 × 350 mm	個		
	-040 呼び径 200 mm	個			-310 呼び径 450 × 300 mm	個		
	-050 呼び径 250 mm	個			-320 呼び径 450 × 400 mm	個		
	-060 呼び径 300 mm	個			ダクタイトル鑄鉄異形管 GX形 曲管			
	-070 呼び径 350 mm	個			2601E -2040	-010 90° × 呼び径 75 mm	個	P.423
	-080 呼び径 400 mm	個			-020 90° × 呼び径 100 mm	個		
	-090 呼び径 450 mm	個			-030 90° × 呼び径 150 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 接合材料 ライナ				-040 90° × 呼び径 200 mm	個		
2601E -1110	-010 呼び径 75 mm	個	P.422		-050 90° × 呼び径 250 mm	個		
	-020 呼び径 100 mm	個			-060 90° × 呼び径 300 mm	個		
	-030 呼び径 150 mm	個			-065 90° × 呼び径 350 mm	個		
	-040 呼び径 200 mm	個			-070 90° × 呼び径 400 mm	個		
	-050 呼び径 250 mm	個			-080 90° × 呼び径 450 mm	個		
	-060 呼び径 300 mm	個			-110 45° × 呼び径 75 mm	個		
	-070 呼び径 350 mm	個			-120 45° × 呼び径 100 mm	個		
	-080 呼び径 400 mm	個			-130 45° × 呼び径 150 mm	個		
	-090 呼び径 450 mm	個			-140 45° × 呼び径 200 mm	個		
	ダクタイトル鑄鉄異形管 NS形 接合材料				-150 45° × 呼び径 250 mm	個		
2601E -1200	-010 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 75 mm	個	P.422		-160 45° × 呼び径 300 mm	個		
	-020 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 100 mm	個			-165 45° × 呼び径 350 mm	個		
	-030 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 150 mm	個			-170 45° × 呼び径 400 mm	個		
	-040 挿し口リング(タップンねじ) 呼び径 200 mm	個			-180 45° × 呼び径 450 mm	個		
					-210 2.2・1/2° × 呼び径 75 mm	個		
					-220 2.2・1/2° × 呼び径 100 mm	個		
					-230 2.2・1/2° × 呼び径 150 mm	個		
					-240 2.2・1/2° × 呼び径 200 mm	個		
					-250 2.2・1/2° × 呼び径 250 mm	個		

2601㉔ -2040	-260 2 2・1/2° ×呼び径 3 0 0 mm	個	P.423		
	-265 2 2・1/2° ×呼び径 3 5 0 mm	個			
	-270 2 2・1/2° ×呼び径 4 0 0 mm	個			
	-280 2 2・1/2° ×呼び径 4 5 0 mm	個			
	-310 1 1・1/4° ×呼び径 7 5 mm	個			
	-320 1 1・1/4° ×呼び径 1 0 0 mm	個			
	-330 1 1・1/4° ×呼び径 1 5 0 mm	個			
	-340 1 1・1/4° ×呼び径 2 0 0 mm	個			
	-350 1 1・1/4° ×呼び径 2 5 0 mm	個			
	-360 1 1・1/4° ×呼び径 3 0 0 mm	個			
	-365 1 1・1/4° ×呼び径 3 5 0 mm	個			
	-370 1 1・1/4° ×呼び径 4 0 0 mm	個			
	-380 1 1・1/4° ×呼び径 4 5 0 mm	個			
	-410 5・5/8° ×呼び径 7 5 mm	個			
	-420 5・5/8° ×呼び径 1 0 0 mm	個			
	-430 5・5/8° ×呼び径 1 5 0 mm	個			
	-440 5・5/8° ×呼び径 2 0 0 mm	個			
	-450 5・5/8° ×呼び径 2 5 0 mm	個			
	-460 5・5/8° ×呼び径 3 0 0 mm	個			
	-465 5・5/8° ×呼び径 3 5 0 mm	個			
	-470 5・5/8° ×呼び径 4 0 0 mm	個			
	-480 5・5/8° ×呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 両受曲管				
2601㉔ -2050	-010 4 5° ×呼び径 7 5 mm	個	P.423		
	-020 4 5° ×呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 4 5° ×呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 4 5° ×呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 4 5° ×呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 4 5° ×呼び径 3 0 0 mm	個			
	-065 4 5° ×呼び径 3 5 0 mm	個			
	-070 4 5° ×呼び径 4 0 0 mm	個			
	-080 4 5° ×呼び径 4 5 0 mm	個			
	-110 2 2・1/2° ×呼び径 7 5 mm	個			
	-120 2 2・1/2° ×呼び径 1 0 0 mm	個			
	-130 2 2・1/2° ×呼び径 1 5 0 mm	個			
	-140 2 2・1/2° ×呼び径 2 0 0 mm	個			
	-150 2 2・1/2° ×呼び径 2 5 0 mm	個			
	-160 2 2・1/2° ×呼び径 3 0 0 mm	個			
	-165 2 2・1/2° ×呼び径 3 5 0 mm	個			
	-170 2 2・1/2° ×呼び径 4 0 0 mm	個			
	-180 2 2・1/2° ×呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 フランジ付きT字管				
2601㉔ -2060	-010 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個			
	-030 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個			
	-040 呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個			
	-050 呼び径 2 5 0 × 7 5 mm	個			
	-110 呼び径 3 0 0 × 7 5 mm	個			
	-120 呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個			
	-160 呼び径 3 5 0 × 7 5 mm	個			
	-170 呼び径 3 5 0 × 1 0 0 mm	個			
	-210 呼び径 4 0 0 × 7 5 mm	個			
	-220 呼び径 4 0 0 × 1 0 0 mm	個			
	-310 呼び径 4 5 0 × 7 5 mm	個			
	-320 呼び径 4 5 0 × 1 0 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 浅層埋設F付T字管				
2601㉔ -2070	-010 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個			
	-030 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個			
	-040 呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個			
	-050 呼び径 2 5 0 × 7 5 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 うず巻式F付T字管				
2601㉔ -2080	-010 呼び径 7 5 × 7 5 mm	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個			
	-030 呼び径 1 5 0 × 7 5 mm	個			
	-040 呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個			
	-050 呼び径 2 5 0 × 7 5 mm	個			
	-110 呼び径 3 0 0 × 7 5 mm	個			
	-120 呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個			
	-210 呼び径 3 5 0 × 7 5 mm	個			
	-220 呼び径 3 5 0 × 1 0 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 排水T字管				
2601㉔ -2085	-110 呼び径 3 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.423		
	-160 呼び径 3 5 0 × 1 5 0 mm	個			
	-210 呼び径 4 0 0 × 1 5 0 mm	個			
	-310 呼び径 4 5 0 × 2 0 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 帽				
2601㉔ -2090	-010 呼び径 7 5 mm	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-065 呼び径 3 5 0 mm	個			
	-070 呼び径 4 0 0 mm	個			
	-080 呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 継ぎ輪				
2601㉔ -2100	-010 呼び径 7 5 mm	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-065 呼び径 3 5 0 mm	個			
	-070 呼び径 4 0 0 mm	個			
	-080 呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 両受短管				
2601㉔ -2110	-010 呼び径 7 5 mm	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-065 呼び径 3 5 0 mm	個			
	-070 呼び径 4 0 0 mm	個			
	-080 呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 乙字管				
2601㉔ -2120	-110 呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H	個	P.423		
	-120 呼び径 7 5 mm × 4 5 0 H	個			
	-210 呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H	個			
	-220 呼び径 1 0 0 mm × 4 5 0 H	個			
	-310 呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H	個			
	-320 呼び径 1 5 0 mm × 4 5 0 H	個			
	-410 呼び径 2 0 0 mm × 3 0 0 H	個			
	-420 呼び径 2 0 0 mm × 4 5 0 H	個			
	-510 呼び径 2 5 0 mm × 3 0 0 H	個			
	-520 呼び径 2 5 0 mm × 4 5 0 H	個			
	-610 呼び径 3 0 0 mm × 3 0 0 H	個			
	-620 呼び径 3 0 0 mm × 4 5 0 H	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 接合材料				
2601㉔ -2130	-010 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 7 5 mm	個	P.423		
	-020 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-065 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 3 5 0 mm	個			
	-070 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 4 0 0 mm	個			
	-080 異形管・ソフトシール弁用 呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 接合材料 ライナ				
2601㉔ -2140	-010 呼び径 7 5 mm ライナボード含む	個	P.423		
	-020 呼び径 1 0 0 mm ライナボード含む	個			
	-030 呼び径 1 5 0 mm ライナボード含む	個			
	-040 呼び径 2 0 0 mm ライナボード含む	個			
	-050 呼び径 2 5 0 mm ライナボード含む	個			
	-060 呼び径 3 0 0 mm ライナボード含む	個			
	-065 呼び径 3 5 0 mm ライナボード含む	個			
	-070 呼び径 4 0 0 mm ライナボード含む	個			
	-080 呼び径 4 5 0 mm ライナボード含む	個			
	ダクタイル鋳鉄異形管 G X形 切管ユニット				
2601㉔ -2510	-010 P - L i n kセツト 呼び径 7 5 mm	個	P.423		
	-020 P - L i n kセツト 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 P - L i n kセツト 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 P - L i n kセツト 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 P - L i n kセツト 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 P - L i n kセツト 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-2520 -010 G - L i n kセツト 呼び径 7 5 mm	個			
	-020 G - L i n kセツト 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 G - L i n kセツト 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 G - L i n kセツト 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 G - L i n kセツト 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-060 G - L i n kセツト 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-2530 -010 挿し口リング 呼び径 7 5 mm	個			
	-020 挿し口リング 呼び径 1 0 0 mm	個			
	-030 挿し口リング 呼び径 1 5 0 mm	個			
	-040 挿し口リング 呼び径 2 0 0 mm	個			
	-050 挿し口リング 呼び径 2 5 0 mm	個			
	-2535 -060 挿し口リング 呼び径 3 0 0 mm	個			
	-065 挿し口リング 呼び径 3 5 0 mm	個			
	-070 挿し口リング 呼び径 4 0 0 mm	個			
	-080 挿し口リング 呼び径 4 5 0 mm	個			
	ダクタイル鋳鉄管用接合材料			42個	
	ダクタイル鋳鉄管用接合材料 K形				
26027 -0100	-007 外面標準 呼び径 7 5 mm	組	P.424		
	-010 外面標準 呼び径 1 0 0 mm	組			
	-015 外面標準 呼び径 1 5 0 mm	組			
	-020 外面標準 呼び径 2 0 0 mm	組			
	-025 外面標準 呼び径 2 5 0 mm	組			
	-030 外面標準 呼び径 3 0 0 mm	組			
	-035 外面標準 呼び径 3 5 0 mm	組			
	-040 外面標準 呼び径 4 0 0 mm	組			
	-045 外面標準 呼び径 4 5 0 mm	組			
	-050 外面標準 呼び径 5 0 0 mm	組			
	-0200 -007 外面B B 呼び径 7 5 mm	組			
	-010 外面B B 呼び径 1 0 0 mm	組			
	-015 外面B B 呼び径 1 5 0 mm	組			
	-020 外面B B 呼び径 2 0 0 mm	組			
	-025 外面B B 呼び径 2 5 0 mm	組			
	-030 外面B B 呼び径 3 0 0 mm	組			
	-035 外面B B 呼び径 3 5 0 mm	組			
	-040 外面B B 呼び径 4 0 0 mm	組			
	-045 外面B B 呼び径 4 5 0 mm	組			
	-050 外面B B 呼び径 5 0 0 mm	組			
	-0300 -007 外面C C・D D 呼び径 7 5 mm	組			
	-010 外面C C・D D 呼び径 1 0 0 mm	組			
	-015 外面C C・D D 呼び径 1 5 0 mm	組			
	-020 外面C C・D D 呼び径 2 0 0 mm	組			
	-025 外面C C・D D 呼び径 2 5 0 mm	組			
	-030 外面C C・D D 呼び径 3 0 0 mm	組			
	-035 外面C C・D D 呼び径 3 5 0 mm	組			
	-040 外面C C・D D 呼び径 4 0 0 mm	組			
	-045 外面C C・D D 呼び径 4 5 0 mm	組			

202年5月号 積算資料 資材コード表

26027 -0300 -050 外面 C C ・ D D 呼び径 5 0 0 mm	組	P.424	2626C -6120 -180 内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425
-0100 -060 外面標準 呼び径 6 0 0 mm	組		-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-070 外面標準 呼び径 7 0 0 mm	組		強化プラスチック複合管 内圧管 3種 0.7MPa		
-080 外面標準 呼び径 8 0 0 mm	組		2626C -1014 -020 内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425
-090 外面標準 呼び径 9 0 0 mm	組		-025 内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本	
-100 外面標準 呼び径 1 0 0 0 mm	組		-030 内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本	
-110 外面標準 呼び径 1 1 0 0 mm	組		-035 内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-120 外面標準 呼び径 1 2 0 0 mm	組		-040 内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本	
-135 外面標準 呼び径 1 3 5 0 mm	組		-045 内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本	
-150 外面標準 呼び径 1 5 0 0 mm	組		-050 内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-0200 -060 外面 B B 呼び径 6 0 0 mm	組		-060 内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本	
-070 外面 B B 呼び径 7 0 0 mm	組		-070 内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本	
-080 外面 B B 呼び径 8 0 0 mm	組		-080 内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-090 外面 B B 呼び径 9 0 0 mm	組		-090 内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本	
-100 外面 B B 呼び径 1 0 0 0 mm	組		-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-110 外面 B B 呼び径 1 1 0 0 mm	組		-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本	
-120 外面 B B 呼び径 1 2 0 0 mm	組		-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本	
-135 外面 B B 呼び径 1 3 5 0 mm	組		-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-150 外面 B B 呼び径 1 5 0 0 mm	組		-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-0300 -060 外面 C C ・ D D 呼び径 6 0 0 mm	組		-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本	
-070 外面 C C ・ D D 呼び径 7 0 0 mm	組		-180 内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-080 外面 C C ・ D D 呼び径 8 0 0 mm	組		-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-090 外面 C C ・ D D 呼び径 9 0 0 mm	組		-4033 -040 内径 4 0 0 mm × 長 6 m	本	
-100 外面 C C ・ D D 呼び径 1 0 0 0 mm	組		-045 内径 4 5 0 mm × 長 6 m	本	
-110 外面 C C ・ D D 呼び径 1 1 0 0 mm	組		-050 内径 5 0 0 mm × 長 6 m	本	
-120 外面 C C ・ D D 呼び径 1 2 0 0 mm	組		-060 内径 6 0 0 mm × 長 6 m	本	
-135 外面 C C ・ D D 呼び径 1 3 5 0 mm	組		-070 内径 7 0 0 mm × 長 6 m	本	
-150 外面 C C ・ D D 呼び径 1 5 0 0 mm	組		-080 内径 8 0 0 mm × 長 6 m	本	
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 42頁			-090 内径 9 0 0 mm × 長 6 m	本	
ダクタイル鋳鉄管 K 形用特殊押輪 半周タイプ			-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	本	
26022 -5000 -075 呼び径 7 5 mm	組	P.424	-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	本	
-100 呼び径 1 0 0 mm	組		-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	本	
-150 呼び径 1 5 0 mm	組		-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	本	
-200 呼び径 2 0 0 mm	組		-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	本	
-250 呼び径 2 5 0 mm	組		-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 6 m	本	
-300 呼び径 3 0 0 mm	組		-180 内径 1 8 0 0 mm × 長 6 m	本	
-350 呼び径 3 5 0 mm	組		-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 6 m	本	
-400 呼び径 4 0 0 mm	組		強化プラスチック複合管 内圧管 4種 0.5MPa		
-450 呼び径 4 5 0 mm	組		2626C -1010 -020 内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425
-500 呼び径 5 0 0 mm	組		-025 内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本	
-600 呼び径 6 0 0 mm	組		-030 内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本	
-700 呼び径 7 0 0 mm	組		-035 内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-800 呼び径 8 0 0 mm	組		-040 内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本	
ダクタイル鋳鉄管 K 形用特殊押輪 全周タイプ			-045 内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本	
26022 -5050 -075 呼び径 7 5 mm	組	P.424	-050 内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-100 呼び径 1 0 0 mm	組		-060 内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本	
-150 呼び径 1 5 0 mm	組		-070 内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本	
-200 呼び径 2 0 0 mm	組		-080 内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-250 呼び径 2 5 0 mm	組		-090 内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本	
-300 呼び径 3 0 0 mm	組		-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-350 呼び径 3 5 0 mm	組		-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本	
-400 呼び径 4 0 0 mm	組		-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本	
-450 呼び径 4 5 0 mm	組		-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-500 呼び径 5 0 0 mm	組		-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-600 呼び径 6 0 0 mm	組		-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本	
-700 呼び径 7 0 0 mm	組		-180 内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-800 呼び径 8 0 0 mm	組		-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
強化プラスチック複合管 42頁			-4024 -040 内径 4 0 0 mm × 長 6 m	本	
強化プラスチック複合管 外圧管 1種			-045 内径 4 5 0 mm × 長 6 m	本	
2626C -6110 -020 内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425	-050 内径 5 0 0 mm × 長 6 m	本	
-025 内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本		-060 内径 6 0 0 mm × 長 6 m	本	
-030 内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本		-070 内径 7 0 0 mm × 長 6 m	本	
-035 内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本		-080 内径 8 0 0 mm × 長 6 m	本	
-040 内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本		-090 内径 9 0 0 mm × 長 6 m	本	
-045 内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本		-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	本	
-050 内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本		-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 6 m	本	
-060 内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本		-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 6 m	本	
-070 内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本		-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 6 m	本	
-080 内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本		-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 6 m	本	
-090 内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本		-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 6 m	本	
-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本		-180 内径 1 8 0 0 mm × 長 6 m	本	
-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本		-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 6 m	本	
-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本		強化プラスチック複合管 内圧管 5種 0.25MPa		
-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本		2626C -1005 -020 内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425
-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本		-025 内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本	
-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本		-030 内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本	
-180 内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本		-035 内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本		-040 内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本	
強化プラスチック複合管 外圧管 2種			-045 内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本	
2626C -6120 -020 内径 2 0 0 mm × 長 4 m	本	P.425	-050 内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-025 内径 2 5 0 mm × 長 4 m	本		-060 内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本	
-030 内径 3 0 0 mm × 長 4 m	本		-070 内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本	
-035 内径 3 5 0 mm × 長 4 m	本		-080 内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-040 内径 4 0 0 mm × 長 4 m	本		-090 内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本	
-045 内径 4 5 0 mm × 長 4 m	本		-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-050 内径 5 0 0 mm × 長 4 m	本		-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本	
-060 内径 6 0 0 mm × 長 4 m	本		-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本	
-070 内径 7 0 0 mm × 長 4 m	本		-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本	
-080 内径 8 0 0 mm × 長 4 m	本		-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本	
-090 内径 9 0 0 mm × 長 4 m	本		-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本	
-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 4 m	本		-180 内径 1 8 0 0 mm × 長 4 m	本	
-110 内径 1 1 0 0 mm × 長 4 m	本		-200 内径 2 0 0 0 mm × 長 4 m	本	
-120 内径 1 2 0 0 mm × 長 4 m	本		-4015 -040 内径 4 0 0 mm × 長 6 m	本	
-135 内径 1 3 5 0 mm × 長 4 m	本		-045 内径 4 5 0 mm × 長 6 m	本	
-150 内径 1 5 0 0 mm × 長 4 m	本		-050 内径 5 0 0 mm × 長 6 m	本	
-165 内径 1 6 5 0 mm × 長 4 m	本		-060 内径 6 0 0 mm × 長 6 m	本	
			-070 内径 7 0 0 mm × 長 6 m	本	
			-080 内径 8 0 0 mm × 長 6 m	本	
			-090 内径 9 0 0 mm × 長 6 m	本	
			-100 内径 1 0 0 0 mm × 長 6 m	本	

<p>耐圧ポリエチレンリブ異形管 短管 (R 30) 4 m</p>					
2625z	-1020	-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		
<p>耐圧ポリエチレンリブ異形管 曲管 (F 30) 30°</p>					
2625z	-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		
<p>耐圧ポリエチレンリブ異形管 曲管 (F 30) 45°</p>					
2625z	-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		
<p>耐圧ポリエチレンリブ異形管 曲管 (F 30) 60°</p>					
2625z	-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		
<p>耐圧ポリエチレンリブ異形管 異形管 (F 30)</p>					
2625z	-2300	-510 R D 呼び径 3 0 0 × 3 5 0 mm	個	P.426	
		-520 R D 呼び径 3 0 0 × 4 0 0 mm	個		
		-530 R D 呼び径 3 0 0 × 4 5 0 mm	個		
		-540 R D 呼び径 3 0 0 × 5 0 0 mm	個		
		-550 R D 呼び径 3 5 0 × 4 0 0 mm	個		
		-560 R D 呼び径 4 0 0 × 5 0 0 mm	個		
		-570 R D 呼び径 4 0 0 × 6 0 0 mm	個		
<p>水道配水用ポリエチレン管 42頁</p>					
<p>水道配水用ポリエチレン管 ブレーンエンド直管</p>					
2622z	-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		
<p>水道配水用ポリエチレン管 EF受口付直管</p>					
2622z	-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		
<p>水道配水用ポリエチレン管継手 42頁</p>					
<p>水道配水用 P E 管継手 スピゴット継手</p>					
2622z	-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		
<p>水道配水用 P E 管継手 EF継手 (両端 EF受口)</p>					
2622z	-0950	-010 2 2 . 1 / 2 ° ベンド 呼び径 5 0 mm	個	P.427	
		-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		
		-1200 -010 チーズ 呼び径 5 0 × 5 0 mm	個		
		-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 レデュース 呼び径 7 5 × 5 0 mm	個		
		-020 レデュース 呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個		
		-030 レデュース 呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個		
		-040 レデュース 呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		
		-050 レデュース 呼び径 2 0 0 × 7 5 mm	個		
		-060 レデュース 呼び径 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		
		-070 レデュース 呼び径 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		
<p>水道配水用 P E 管継手 EF継手 (片側 EF受口)</p>					
2622z	-0850	-105 E F 片受 S ベンド 呼び径 5 0 mm × 3 0 0 H	個	P.429	
		-110 E F 片受 S ベンド 呼び径 7 5 mm × 3 0 0 H	個		
		-120 E F 片受 S ベンド 呼び径 1 0 0 mm × 3 0 0 H	個		
		-130 E F 片受 S ベンド 呼び径 1 5 0 mm × 3 0 0 H	個		
		-205 E F 片受 S ベンド 呼び径 5 0 mm × 4 5 0 H	個		
		-210 E F 片受 S ベンド 呼び径 7 5 mm × 4 5 0 H	個		
		-220 E F 片受 S ベンド 呼び径 1 0 0 mm × 4 5 0 H	個		
		-230 E F 片受 S ベンド 呼び径 1 5 0 mm × 4 5 0 H	個		
		-005 E F 片受 S ベンド 呼び径 5 0 mm × 6 0 0 H	個		
		-010 E F 片受 S ベンド 呼び径 7 5 mm × 6 0 0 H	個		
		-020 E F 片受 S ベンド 呼び径 1 0 0 mm × 6 0 0 H	個		
		-030 E F 片受 S ベンド 呼び径 1 5 0 mm × 6 0 0 H	個		
		-0550 -005 E F 片受 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 5 0 mm	個		
		-010 E F 片受 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 7 5 mm	個		
		-020 E F 片受 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 1 0 0 mm	個		
		-030 E F 片受 1 1 . 1 / 4 ° ベンド 呼び径 1 5 0 mm	個		

2622E-0550-040	E F片受11・1/4°	ベンド	呼び径200mm	個	P.429	08157-0027-300	呼び径300mm	個	P.430
-0450-005	E F片受22・1/2°	ベンド	呼び径50mm	個		水道用塩ビ管(RR)継手 90°ベンド			
-010	E F片受22・1/2°	ベンド	呼び径75mm	個		08157-0041-050	呼び径50mm	個	P.431
-020	E F片受22・1/2°	ベンド	呼び径100mm	個		-075	呼び径75mm	個	
-030	E F片受22・1/2°	ベンド	呼び径150mm	個		-100	呼び径100mm	個	
-040	E F片受22・1/2°	ベンド	呼び径200mm	個		-125	呼び径125mm	個	
-0350-005	E F片受45°	ベンド	呼び径50mm	個		-150	呼び径150mm	個	
-010	E F片受45°	ベンド	呼び径75mm	個		-200	呼び径200mm	個	
-020	E F片受45°	ベンド	呼び径100mm	個		-250	呼び径250mm	個	
-030	E F片受45°	ベンド	呼び径150mm	個		-300	呼び径300mm	個	
-040	E F片受45°	ベンド	呼び径200mm	個		水道用塩ビ管(RR)継手 45°ベンド			
-0250-005	E F片受90°	ベンド	呼び径50mm	個		08157-0043-050	呼び径50mm	個	P.431
-010	E F片受90°	ベンド	呼び径75mm	個		-075	呼び径75mm	個	
-020	E F片受90°	ベンド	呼び径100mm	個		-100	呼び径100mm	個	
-030	E F片受90°	ベンド	呼び径150mm	個		-125	呼び径125mm	個	
-040	E F片受90°	ベンド	呼び径200mm	個		-150	呼び径150mm	個	
-0650-010	E F片受チー	ズ	呼び径150x75mm	個		-200	呼び径200mm	個	
-020	E F片受チー	ズ	呼び径150x100mm	個		-250	呼び径250mm	個	
-030	E F片受チー	ズ	呼び径150x150mm	個		-300	呼び径300mm	個	
-040	E F片受チー	ズ	呼び径200x75mm	個		水道用塩ビ管(RR)継手 22・1/2°ベンド			
-050	E F片受チー	ズ	呼び径200x100mm	個		08157-0044-050	呼び径50mm	個	P.431
-060	E F片受チー	ズ	呼び径200x150mm	個		-075	呼び径75mm	個	
-070	E F片受チー	ズ	呼び径200x200mm	個		-100	呼び径100mm	個	
-0750-010	フランジ付E F片受チー	ズ	呼び径150x75mm	個		-125	呼び径125mm	個	
-020	フランジ付E F片受チー	ズ	呼び径150x100mm	個		-150	呼び径150mm	個	
-030	フランジ付E F片受チー	ズ	呼び径200x75mm	個		-200	呼び径200mm	個	
-040	フランジ付E F片受チー	ズ	呼び径200x100mm	個		-250	呼び径250mm	個	
-0760-005	E Fフランジ		呼び径50mm	個		-300	呼び径300mm	個	
-010	E Fフランジ		呼び径75mm	個		水道用塩ビ管(RR)継手 11・1/4°ベンド			
-020	E Fフランジ		呼び径100mm	個		08157-0045-050	呼び径50mm	個	P.431
-030	E Fフランジ		呼び径150mm	個		-075	呼び径75mm	個	
-040	E Fフランジ		呼び径200mm	個		-100	呼び径100mm	個	
-0770-010	E F片受レデュー	サ	呼び径75x50mm	個		-125	呼び径125mm	個	
-020	E F片受レデュー	サ	呼び径100x50mm	個		-150	呼び径150mm	個	
-030	E F片受レデュー	サ	呼び径100x75mm	個		-200	呼び径200mm	個	
-040	E F片受レデュー	サ	呼び径150x100mm	個		-250	呼び径250mm	個	
-050	E F片受レデュー	サ	呼び径200x75mm	個		-300	呼び径300mm	個	
-060	E F片受レデュー	サ	呼び径200x100mm	個		水道用塩ビ管(RR)継手 5・5/8°ベンド			
-070	E F片受レデュー	サ	呼び径200x150mm	個		08157-0046-050	呼び径50mm	個	P.431
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 43頁						08157-0046-075	呼び径75mm	個	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管						-100	呼び径100mm	個	
08151-4000-040	呼び径40mm	48x4.0mmx5m	本	P.430	-125	呼び径125mm	個		
-050	呼び径50mm	60x4.5mmx5m	本		-150	呼び径150mm	個		
-075	呼び径75mm	89x5.9mmx5m	本		-200	呼び径200mm	個		
-100	呼び径100mm	114x7.1mmx5m	本		-250	呼び径250mm	個		
-125	呼び径125mm	140x7.5mmx5m	本		-300	呼び径300mm	個		
-150	呼び径150mm	165x9.6mmx5m	本		水道用塩ビ管(RR)継手 Sベンド				
-200	呼び径200mm	216x11.5mmx5m	本		08157-0047-050	呼び径50mmx250H	個	P.431	
-250	呼び径250mm	267x14.2mmx5m	本		-075	呼び径75mmx300H	個		
-300	呼び径300mm	318x17.0mmx5m	本		-100	呼び径100mmx300H	個		
水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管						-125	呼び径125mmx300H	個	
08151-5500-040	呼び径40mm	48x4.0mmx5m	本	P.430	-150	呼び径150mmx300H	個		
-050	呼び径50mm	60x4.5mmx5m	本		水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手 43頁				
-075	呼び径75mm	89x5.9mmx5m	本		水道用塩ビ管(HIRR)継手 ソケット				
-100	呼び径100mm	114x7.1mmx5m	本		0816C-0010-010	呼び径50mm	個	P.432	
-125	呼び径125mm	140x7.5mmx5m	本		-020	呼び径75mm	個		
-150	呼び径150mm	165x9.6mmx5m	本		-030	呼び径100mm	個		
-200	呼び径200mm	216x11.5mmx5m	本		-040	呼び径125mm	個		
-250	呼び径250mm	267x14.2mmx5m	本		-050	呼び径150mm	個		
-300	呼び径300mm	318x17.0mmx5m	本		-060	呼び径200mm	個		
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管継手 43頁						-070	呼び径250mm	個	
水道用塩ビ管(RR)継手 ソケット						-080	呼び径300mm	個	
08157-0024-050	呼び径50mm	個	P.430		水道用塩ビ管(HIRR)継手 片挿しソケット				
-075	呼び径75mm	個		0816C-0020-010	呼び径50mm	個	P.432		
-100	呼び径100mm	個		-020	呼び径75mm	個			
-125	呼び径125mm	個		-030	呼び径100mm	個			
-150	呼び径150mm	個		-040	呼び径125mm	個			
-200	呼び径200mm	個		-050	呼び径150mm	個			
-250	呼び径250mm	個		-060	呼び径200mm	個			
-300	呼び径300mm	個		-070	呼び径250mm	個			
水道用塩ビ管(RR)継手 片挿しソケット						-080	呼び径300mm	個	
08157-0025-050	呼び径50mm	個	P.430		水道用塩ビ管(HIRR)継手 受挿径違いソケット				
-075	呼び径75mm	個		0816C-0030-010	呼び径75x50mm	個	P.432		
-100	呼び径100mm	個		-020	呼び径100x75mm	個			
-125	呼び径125mm	個		-030	呼び径125x100mm	個			
-150	呼び径150mm	個		-040	呼び径150x100mm	個			
-200	呼び径200mm	個		-050	呼び径150x125mm	個			
-250	呼び径250mm	個		-060	呼び径200x150mm	個			
-300	呼び径300mm	個		-070	呼び径250x200mm	個			
水道用塩ビ管(RR)継手 受挿し径違いソケット						-080	呼び径300x250mm	個	
08157-0095-020	呼び径75x50mm	個	P.430		水道用塩ビ管(HIRR)継手 90°ベンド				
-120	呼び径100x75mm	個		0816C-0040-010	呼び径50mm	個	P.432		
-210	呼び径125x100mm	個		-020	呼び径75mm	個			
-320	呼び径150x100mm	個		-030	呼び径100mm	個			
-330	呼び径150x125mm	個		-040	呼び径125mm	個			
-410	呼び径200x150mm	個		-050	呼び径150mm	個			
-510	呼び径250x200mm	個		-060	呼び径200mm	個			
-610	呼び径300x250mm	個		-070	呼び径250mm	個			
水道用塩ビ管(RR)継手 VCソケット						-080	呼び径300mm	個	
08157-0027-075	呼び径75mm	個	P.430		水道用塩ビ管(HIRR)継手 45°ベンド				
-100	呼び径100mm	個		0816C-0050-010	呼び径50mm	個	P.432		
-150	呼び径150mm	個		水道用塩ビ管(HIRR)継手 45°ベンド					
-200	呼び径200mm	個		水道用塩ビ管(HIRR)継手 45°ベンド					
-250	呼び径250mm	個		水道用塩ビ管(HIRR)継手 45°ベンド					

0816C -0050 -020 呼び径 7 5 mm	個	P.432			
-030 呼び径 1 0 0 mm	個				
-040 呼び径 1 2 5 mm	個				
-050 呼び径 1 5 0 mm	個				
-060 呼び径 2 0 0 mm	個				
-070 呼び径 2 5 0 mm	個				
-080 呼び径 3 0 0 mm	個				
水道用塩ビ管 (H I R R) 継手 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド					
0816C -0060 -010 呼び径 5 0 mm	個	P.432			
-020 呼び径 7 5 mm	個				
-030 呼び径 1 0 0 mm	個				
-040 呼び径 1 2 5 mm	個				
-050 呼び径 1 5 0 mm	個				
-060 呼び径 2 0 0 mm	個				
-070 呼び径 2 5 0 mm	個				
-080 呼び径 3 0 0 mm	個				
水道用塩ビ管 (H I R R) 継手 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド					
0816C -0070 -010 呼び径 5 0 mm	個	P.432			
-020 呼び径 7 5 mm	個				
-030 呼び径 1 0 0 mm	個				
-040 呼び径 1 2 5 mm	個				
-050 呼び径 1 5 0 mm	個				
-060 呼び径 2 0 0 mm	個				
-070 呼び径 2 5 0 mm	個				
-080 呼び径 3 0 0 mm	個				
水道用塩ビ管 (H I R R) 継手 5 ・ 5 / 8 ° ベンド					
0816C -0080 -010 呼び径 5 0 mm	個	P.432			
-020 呼び径 7 5 mm	個				
-030 呼び径 1 0 0 mm	個				
-040 呼び径 1 2 5 mm	個				
-050 呼び径 1 5 0 mm	個				
-060 呼び径 2 0 0 mm	個				
-070 呼び径 2 5 0 mm	個				
-080 呼び径 3 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管			43頁		
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪受口片受け直管					
2621C -1000 -100 呼び径 1 0 0 mm	1 1 4 × 3 . 1 mm × 4 m	本	P.433		
-125 呼び径 1 2 5 mm	1 4 0 × 4 . 1 mm × 4 m	本			
-150 呼び径 1 5 0 mm	1 6 5 × 5 . 1 mm × 4 m	本			
-200 呼び径 2 0 0 mm	2 1 6 × 6 . 5 mm × 4 m	本			
-250 呼び径 2 5 0 mm	2 6 7 × 7 . 8 mm × 4 m	本			
-300 呼び径 3 0 0 mm	3 1 8 × 9 . 2 mm × 4 m	本			
-350 呼び径 3 5 0 mm	3 7 0 × 1 0 . 5 mm × 4 m	本			
-400 呼び径 4 0 0 mm	4 2 0 × 1 1 . 8 mm × 4 m	本			
-450 呼び径 4 5 0 mm	4 7 0 × 1 3 . 2 mm × 4 m	本			
-500 呼び径 5 0 0 mm	5 2 0 × 1 4 . 6 mm × 4 m	本			
-600 呼び径 6 0 0 mm	6 3 0 × 1 7 . 8 mm × 4 m	本			
下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管					
2621C -2000 -100 呼び径 1 0 0 mm	1 1 4 × 3 . 1 mm × 4 m	本	P.433		
-125 呼び径 1 2 5 mm	1 4 0 × 4 . 1 mm × 4 m	本			
-150 呼び径 1 5 0 mm	1 6 5 × 5 . 1 mm × 4 m	本			
-200 呼び径 2 0 0 mm	2 1 6 × 6 . 5 mm × 4 m	本			
-250 呼び径 2 5 0 mm	2 6 7 × 7 . 8 mm × 4 m	本			
-300 呼び径 3 0 0 mm	3 1 8 × 9 . 2 mm × 4 m	本			
-350 呼び径 3 5 0 mm	3 7 0 × 1 0 . 5 mm × 4 m	本			
-400 呼び径 4 0 0 mm	4 2 0 × 1 1 . 8 mm × 4 m	本			
-450 呼び径 4 5 0 mm	4 7 0 × 1 3 . 2 mm × 4 m	本			
-500 呼び径 5 0 0 mm	5 2 0 × 1 4 . 6 mm × 4 m	本			
-600 呼び径 6 0 0 mm	6 3 0 × 1 7 . 8 mm × 4 m	本			
下水道用リサイクル三層硬質塩ビ管 - 片受け直管 -			43頁		
下水道用リサイクル三層硬質塩ビ管 (片受け直管)					
2623E -0010 -010 呼び径 1 0 0 mm	1 1 4 × 3 . 1 mm × 4 m	本	P.433		
-020 呼び径 1 5 0 mm	1 6 5 × 5 . 1 mm × 4 m	本			
-030 呼び径 1 0 0 mm	1 1 4 × 3 . 1 mm × 0 . 8 m	本			
-040 呼び径 1 5 0 mm	1 6 5 × 5 . 1 mm × 0 . 8 m	本			
下水道用硬質塩化ビニル管継手			43頁		
下水道用硬質塩ビ管継手 上流用マンホール継手					
2624C -1510 -100 M R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.433			
-125 M R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 M R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 M R 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 M R 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 M R 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 M R 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 M R 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 M R 呼び径 4 5 0 mm	個				
-500 M R 呼び径 5 0 0 mm	個				
-600 M R 呼び径 6 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 下流用マンホール継手					
2624C -2500 -100 M S A 呼び径 1 0 0 mm	個	P.433			
-125 M S A 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 M S A 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 M S A 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 M S A 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 M S A 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 M S A 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 M S A 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 M S A 呼び径 4 5 0 mm	個				
-500 M S A 呼び径 5 0 0 mm	個				
-600 M S A 呼び径 6 0 0 mm	個				
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					
2624C -3000 -100 M R L 呼び径 1 0 0 mm	個	P.433			
-125 M R L 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 M R L 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 M R L 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 M R L 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 M R L 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 M R L 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 M R L 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 M R L 呼び径 4 5 0 mm	個				
-500 M R L 呼び径 5 0 0 mm	個				
-600 M R L 呼び径 6 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 接着受口カラー					
2624C -4010 -200 W T A 呼び径 2 0 0 mm	個	P.433			
-250 W T A 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 W T A 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 W T A 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 W T A 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 W T A 呼び径 4 5 0 mm	個				
-500 W T A 呼び径 5 0 0 mm	個				
-600 W T A 呼び径 6 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 副管用 9 0 ° 支管					
2624C -6000 -100 V S H S 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 V S H S 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 V S H S 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 V S H S 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 V S H S 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 V S H S 呼び径 3 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 9 0 ° 曲管					
2624C -5010 -100 9 0 S T 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 9 0 S T 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 9 0 S T 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 9 0 S T 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 9 0 S T 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 9 0 S T 呼び径 3 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 接着受口カラー					
2624C -4510 -100 W T B 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 W T B 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 W T B 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 W T B 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 W T B 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 W T B 呼び径 3 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 ゴム輪受口片受け直管					
2624C -1010 -100 S R B 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S R B 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S R B 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S R B 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 塩ビ管用 9 0 ° 支管					
2624C -6510 -100 9 0 S V R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 9 0 S V R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 9 0 S V R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 9 0 S V R 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 9 0 S V R 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 9 0 S V R 呼び径 3 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 塩ビ管用管軸 6 0 ° 支管					
2624C -7010 -100 K 6 0 S V R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 K 6 0 S V R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 K 6 0 S V R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 K 6 0 S V R 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 塩ビ管用 9 0 ° 自在支管					
2624C -7020 -100 9 0 S V R F 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 9 0 S V R F 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 9 0 S V R F 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 9 0 S V R F 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 塩ビ管用 6 0 ° 自在支管					
2624C -7030 -100 6 0 S V R F 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 6 0 S V R F 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 6 0 S V R F 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 6 0 S V R F 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 塩ビ管用 4 5 ° 自在支管					
2624C -7040 -100 4 5 S V R F 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 4 5 S V R F 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 4 5 S V R F 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 4 5 S V R F 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 鉄筋 C o ・ 陶管 9 0 ° 支管					
2624C -7050 -100 9 0 S H R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 9 0 S H R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 9 0 S H R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 9 0 S H R 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 9 0 S H R 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 9 0 S H R 呼び径 3 0 0 mm	個				
下水道用塩ビ管継手 鉄筋 C o ・ 陶管 A 形 9 0 ° 支管					
2624C -7510 -100 A 9 0 S H R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 A 9 0 S H R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 A 9 0 S H R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 A 9 0 S H R 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩化ビニル管継手 鉄筋 C o ・ 陶管用枝付支管					
2624C -7610 -100 R H 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 R H 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 R H 呼び径 1 5 0 mm	個				

202年5月号 積算資料 資材コード表

2624C -7610 -200 R H 呼び径 2 0 0 mm	個	P.434			
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口 15・30°曲管					
2624C -3510 -100 S R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S R 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口 45・60°曲管					
2624C -5510 -100 S R 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S R 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S R 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S R 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口 15・30°曲管					
2624C -3520 -100 S T 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S T 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S T 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S T 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 接着受口 45・60°曲管					
2624C -5520 -100 S T 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S T 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S T 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S T 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口 0°自在曲管					
2624C -5535 -100 S R F 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-150 S R F 呼び径 1 5 0 mm	個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口 15・30°自在曲管					
2624C -3530 -100 S R F 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S R F 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S R F 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S R F 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用塩ビ管継手 ゴム輪受口 45・60°自在曲管					
2624C -5530 -100 S R F 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 S R F 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 S R F 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 S R F 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 ます取付け継手					
2624C -2000 -100 M S B 呼び径 1 0 0 mm	個	P.434			
-125 M S B 呼び径 1 2 5 mm	個				
-150 M S B 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 M S B 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管			435頁		
下水道用硬質塩化ビニル管 ゴム輪差し片受リブ直管					
2621C -1200 -150 呼び径 1 5 0 mm 1 5 5 . 5 x 2 . 4 mm x 4 m	本	P.435			
-200 呼び径 2 0 0 mm 2 0 5 . 5 x 2 . 4 mm x 4 m	本				
-250 呼び径 2 5 0 mm 2 5 6 . 1 x 2 . 7 mm x 4 m	本				
-300 呼び径 3 0 0 mm 3 0 7 . 1 x 3 . 0 mm x 4 m	本				
-350 呼び径 3 5 0 mm 3 5 7 . 4 x 3 . 1 mm x 4 m	本				
-400 呼び径 4 0 0 mm 4 0 9 . 0 x 3 . 3 mm x 4 m	本				
-450 呼び径 4 5 0 mm 4 5 9 . 3 x 3 . 5 mm x 4 m	本				
下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手			435頁		
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ上流用マンホール継手					
2624C -8520 -150 M R - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個	P.435			
-200 M R - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 M R - P R P 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 M R - P R P 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 M R - P R P 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 M R - P R P 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 M R - P R P 呼び径 4 5 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ下流用マンホール継手					
2624C -8525 -150 M S A - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個	P.435			
-200 M S A - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 M S A - P R P 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 M S A - P R P 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 M S A - P R P 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 M S A - P R P 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 M S A - P R P 呼び径 4 5 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管 リブ副管分岐用マンホール継手					
2624C -8530 -150 M R L - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個	P.435			
-200 M R L - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
-250 M R L - P R P 呼び径 2 5 0 mm	個				
-300 M R L - P R P 呼び径 3 0 0 mm	個				
-350 M R L - P R P 呼び径 3 5 0 mm	個				
-400 M R L - P R P 呼び径 4 0 0 mm	個				
-450 M R L - P R P 呼び径 4 5 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ本管自在継手					
2624C -8600 -150 P M F - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個	P.435			
-200 P M F - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ副管用 90°支管					
2624C -8540 -100 V S - P R P 呼び径 1 0 0 mm	個	P.435			
-150 V S - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 V S - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ 90°支管					
2624C -8550 -100 9 0 S V R - P R P 呼び径 1 0 0 mm	個	P.435			
-150 9 0 S V R - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 9 0 S V R - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ 90°自在支管					
2624C -8560 -100 9 0 S V R F - P R P 呼び径 1 0 0 mm	個	P.435			
-150 9 0 S V R F - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 9 0 S V R F - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ 60°自在支管					
2624C -8570 -100 6 0 S V R F - P R P 呼び径 1 0 0 mm	個	P.435			
-150 6 0 S V R F - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 6 0 S V R F - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ 45°自在支管					
2624C -8580 -100 4 5 S V R F - P R P 呼び径 1 0 0 mm	個	P.435			
-150 4 5 S V R F - P R P 呼び径 1 5 0 mm	個				
-200 4 5 S V R F - P R P 呼び径 2 0 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ 90°枝付き管					
2624C -8590 -010 T R - P R P 呼び径 1 5 0 x 1 0 0 mm	個	P.435			
-020 T R - P R P 呼び径 2 0 0 x 1 0 0 mm	個				
-030 T R - P R P 呼び径 2 0 0 x 1 5 0 mm	個				
下水道用硬質塩ビ管継手 リブ 90°自在枝付き管					
2624C -8545 -010 T R F - P R P 呼び径 1 5 0 x 1 0 0 mm	個	P.435			
-020 T R F - P R P 呼び径 2 0 0 x 1 0 0 mm	個				
-030 T R F - P R P 呼び径 2 0 0 x 1 5 0 mm	個				
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管			436頁		
下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管標準先頭					
2628z -2000 -110 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 x 8 . 9 mm x 1 m	本	P.436			
-120 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 x 1 0 . 3 mm x 1 m	本				
-130 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 x 1 2 . 7 mm x 1 m	本				
-140 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 x 1 5 . 1 mm x 1 m	本				
-150 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 x 1 4 . 3 mm x 1 m	本				
-160 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 x 1 6 . 2 mm x 1 m	本				
-170 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 x 1 8 . 1 mm x 1 m	本				
下水道推進工法塩ビ管 SUSカラー付直管 最終管					
2628z -2010 -010 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 x 8 . 9 mm x 1 m	本	P.436			
-020 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 x 1 0 . 3 mm x 1 m	本				
-030 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 x 1 2 . 7 mm x 1 m	本				
-040 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 x 1 5 . 1 mm x 1 m	本				
-050 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 x 1 4 . 3 mm x 1 m	本				
-060 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 x 1 6 . 2 mm x 1 m	本				
-070 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 x 1 8 . 1 mm x 1 m	本				
下水道推進工法塩ビ管 スパイラル継手付直管					
2628z -3000 -110 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 x 8 . 9 mm x 1 m	本	P.436			
-120 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 x 1 0 . 3 mm x 1 m	本				
-130 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 x 1 2 . 7 mm x 1 m	本				
-140 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 x 1 5 . 1 mm x 1 m	本				
-150 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 x 1 4 . 3 mm x 1 m	本				
-160 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 x 1 6 . 2 mm x 1 m	本				
-170 呼び径 4 5 0 mm 4 7 0 x 1 8 . 1 mm x 1 m	本				
-3010 -010 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 x 8 . 9 mm x 0 . 8 m	本				
-020 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 x 1 0 . 3 mm x 0 . 8 m	本				
-030 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 x 1 2 . 7 mm x 0 . 8 m	本				
-040 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 x 1 5 . 1 mm x 0 . 8 m	本				
-050 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 x 1 4 . 3 mm x 0 . 8 m	本				
硬質ポリ塩化ビニル有孔管			436頁		
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U有孔管					
2623C -1000 -050 呼び径 5 0 mm 6 0 x 1 . 8 mm x 4 m	本	P.436			
-065 呼び径 6 5 mm 7 6 x 2 . 2 mm x 4 m	本				
-075 呼び径 7 5 mm 8 9 x 2 . 7 mm x 4 m	本				
-100 呼び径 1 0 0 mm 1 1 4 x 3 . 1 mm x 4 m	本				
-125 呼び径 1 2 5 mm 1 4 0 x 4 . 1 mm x 4 m	本				
-150 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 x 5 . 1 mm x 4 m	本				
-200 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 x 6 . 5 mm x 4 m	本				
-250 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 x 7 . 8 mm x 4 m	本				
-300 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 x 9 . 2 mm x 4 m	本				
-350 呼び径 3 5 0 mm 3 7 0 x 1 0 . 5 mm x 4 m	本				
-400 呼び径 4 0 0 mm 4 2 0 x 1 1 . 8 mm x 4 m	本				
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V P有孔管					
2623C -3000 -040 呼び径 4 0 mm 4 8 x 3 . 6 mm x 4 m	本	P.436			
-050 呼び径 5 0 mm 6 0 x 4 . 1 mm x 4 m	本				
-065 呼び径 6 5 mm 7 6 x 4 . 1 mm x 4 m	本				
-075 呼び径 7 5 mm 8 9 x 5 . 5 mm x 4 m	本				
-100 呼び径 1 0 0 mm 1 1 4 x 6 . 6 mm x 4 m	本				
-125 呼び径 1 2 5 mm 1 4 0 x 7 . 3 mm x 4 m	本				
-150 呼び径 1 5 0 mm 1 6 5 x 8 . 9 mm x 4 m	本				
-200 呼び径 2 0 0 mm 2 1 6 x 1 0 . 3 mm x 4 m	本				
-250 呼び径 2 5 0 mm 2 6 7 x 1 2 . 7 mm x 4 m	本				
-300 呼び径 3 0 0 mm 3 1 8 x 1 5 . 1 mm x 4 m	本				
樹脂製宅地ます			437頁		
樹脂製宅地ます S T 塩化ビニル製					
2629C -1070 -150 ます径 1 5 0 本管径 1 0 0 枝管径 1 0 0 mm	個	P.437			
-200 ます径 2 0 0 本管径 1 0 0 枝管径 1 0 0 mm	個				
-205 ます径 2 0 0 本管径 1 2 5 枝管径 1 2 5 mm	個				
-210 ます径 2 0 0 本管径 1 5 0 枝管径 1 5 0 mm	個				
樹脂製宅地ます S T ポリプロピレン製 浅型					
2629C -1070 -300 ます径 3 0 0 本管径 1 0 0 枝管径 1 0 0 mm	個	P.437			
樹脂製宅地ます 9 0 L 4 5 L 塩化ビニル製					
2629C -1010 -150 ます径 1 5 0 本管径 1 0 0 枝管径 1 0 0 mm	個	P.437			
-200 ます径 2 0 0 本管径 1 0 0 枝管径 1 0 0 mm	個				
-205 ます径 2 0 0 本管径 1 2 5 枝管径 1 2 5 mm	個				

2629C -1010 -210	ます径 2 0 0	本管径 1 5 0	枝管径 1 5 0 mm	個	P.437			
						塩化ビニル製公共ます 縦型 ストレート 接着受口形		
2629C -1010 -300	ます径 3 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1010 -010	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm	
							2629C -1010 -020	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm
							2629C -1010 -030	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm
2629C -1020 -150	ます径 1 5 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	塩化ビニル製公共ます 縦型 ストレート ゴム輪受口形		
2629C -1020 -200	ます径 2 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個		2629C -1015 -010	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm	
2629C -1020 -205	ます径 2 0 0	本管径 1 2 5	枝管径 1 2 5 mm	個		2629C -1015 -020	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm	
2629C -1020 -210	ます径 2 0 0	本管径 1 5 0	枝管径 1 5 0 mm	個		2629C -1015 -030	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm	
						塩化ビニル製公共ます 縦型 9 0 ° 三方向 接着受口形		
2629C -1020 -300	ます径 3 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1020 -010	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm	
							2629C -1020 -020	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm
							2629C -1020 -030	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm
							2629C -1020 -040	ます径 3 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm
							2629C -1020 -050	ます径 3 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm
							2629C -1020 -060	ます径 3 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm
							2629C -1020 -070	ます径 3 5 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm
							2629C -1020 -080	ます径 3 5 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm
							2629C -1020 -090	ます径 3 5 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm
2629C -1030 -150	ます径 1 5 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	塩化ビニル製公共ます 縦型 9 0 ° 三方向 ゴム輪受口形		
2629C -1030 -200	ます径 2 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個		2629C -1025 -010	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm	
2629C -1030 -205	ます径 2 0 0	本管径 1 2 5	枝管径 1 2 5 mm	個		2629C -1025 -020	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm	
2629C -1030 -250	ます径 2 0 0	本管径 1 5 0	枝管径 1 5 0 mm	個		2629C -1025 -030	ます径 2 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm	
							2629C -1025 -040	ます径 3 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 0 0 mm
							2629C -1025 -050	ます径 3 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 2 5 mm
							2629C -1025 -060	ます径 3 0 0 流入径 1 0 0 流出径 1 5 0 mm
2629C -1040 -150	ます径 1 5 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	塩化ビニル製小型マンホール 437頁		
2629C -1040 -200	ます径 2 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個		塩化ビニル製小型マンホール 起点 ゴム輪受口形		
2629C -1040 -205	ます径 2 0 0	本管径 1 2 5	枝管径 1 2 5 mm	個		2629C -1010 -010	マンホール径 3 0 0 本管径 1 5 0 mm	
2629C -1040 -210	ます径 2 0 0	本管径 1 5 0	枝管径 1 5 0 mm	個		2629C -1010 -020	マンホール径 3 0 0 本管径 2 0 0 mm	
							2629C -1010 -030	マンホール径 3 0 0 本管径 2 5 0 mm
							塩化ビニル製小型マンホール ストレート ゴム輪受口形	
2629C -1000 -150	ます径 1 5 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1020 -010	マンホール径 3 0 0 本管径 1 5 0 mm	
2629C -1000 -200	ます径 2 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個		2629C -1020 -020	マンホール径 3 0 0 本管径 2 0 0 mm	
							2629C -1020 -030	マンホール径 3 0 0 本管径 2 5 0 mm
							塩化ビニル製小型マンホール 曲り ゴム輪受口形	
2629C -1000 -300	ます径 3 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1030 -010	マンホール径 3 0 0 本管径 1 5 0 mm	
							2629C -1030 -020	マンホール径 3 0 0 本管径 2 0 0 mm
							2629C -1030 -030	マンホール径 3 0 0 本管径 2 5 0 mm
							塩化ビニル製小型マンホール 9 0 ° 合流 ゴム輪受口形	
2629C -1050 -150	ます径 1 5 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1040 -010	マンホール径 3 0 0 本管径 1 5 0 mm	
2629C -1050 -200	ます径 2 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個		2629C -1040 -020	マンホール径 3 0 0 本管径 2 0 0 mm	
							2629C -1040 -030	マンホール径 3 0 0 本管径 2 5 0 mm
							塩化ビニル製小型マンホール 4 5 ° 合流 ゴム輪受口形	
2629C -1050 -300	ます径 3 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1050 -010	マンホール径 3 0 0 本管径 1 5 0 mm	
							2629C -1050 -020	マンホール径 3 0 0 本管径 2 0 0 mm
							2629C -1050 -030	マンホール径 3 0 0 本管径 2 5 0 mm
							塩化ビニル製小型マンホール ドロップ ゴム輪受口形	
2629C -1060 -150	ます径 1 5 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1060 -010	マンホール径 3 0 0 本管径 1 5 0 mm	
2629C -1060 -200	ます径 2 0 0	本管径 1 0 0	枝管径 1 0 0 mm	個		2629C -1060 -020	マンホール径 3 0 0 本管径 2 0 0 mm	
2629C -1060 -205	ます径 2 0 0	本管径 1 2 5	枝管径 1 2 5 mm	個		2629C -1060 -030	マンホール径 3 0 0 本管径 2 5 0 mm	
2629C -1060 -210	ます径 2 0 0	本管径 1 5 0	枝管径 1 5 0 mm	個				
塩化ビニル製公共ます 437頁						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		
2629C -1000 -010	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1000 -210	ます径 1 5 0 mm 差し口形ワンタッチ ライト	
2629C -1000 -020	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個		2629C -1000 -220	ます径 1 5 0 mm 差し口形ターンアップ ライト	
2629C -1000 -030	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個		2629C -1000 -230	ます径 2 0 0 mm 差し口形ワンタッチ ライト	
							2629C -1000 -240	ます径 2 0 0 mm 差し口形ワンタッチ鎖付 ライト
							2629C -1000 -250	ます径 2 0 0 mm 差し口形ターンアップ ライト
							2629C -1000 -260	ます径 3 0 0 mm 差し口形ワンタッチ ライト
							2629C -1000 -270	ます径 3 0 0 mm 差し口形ワンタッチ鎖付 ライト
							2629C -1000 -300	ます径 3 5 0 mm 差し口形ワンタッチ ライト
							2629C -1000 -310	ます径 3 5 0 mm 差し口形ワンタッチ鎖付 ライト
							樹脂製ふた レジンコンクリート製ふた	
2629C -0010 -010	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1000 -080	ます径 3 0 0 mm 水封式 型	
2629C -0010 -020	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個		2629C -1000 -090	ます径 3 0 0 mm 密閉式 型	
2629C -0010 -030	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個		2629C -1000 -120	ます径 3 5 0 mm 水封式 型	
							2629C -1000 -130	ます径 3 5 0 mm 密閉式 型
塩化ビニル製公共ます 437頁						鋳鉄製防護ふた 437頁		
						鋳鉄製防護ふた 簡易型		
2629C -0015 -010	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1010 -010	ます径 1 5 0 mm T - 8 鎖式	
2629C -0015 -020	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個		鋳鉄製防護ふた 標準型		
2629C -0015 -030	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個		2629C -1010 -020	ます径 2 0 0 mm T - 2.5 蝶番式	
							2629C -1010 -030	ます径 2 0 0 mm T - 1.4 蝶番式
							鋳鉄製防護ふた 簡易型	
2629C -0020 -010	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1010 -040	ます径 2 0 0 mm T - 8 鎖式	
2629C -0020 -020	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個		鋳鉄製防護ふた 標準型		
2629C -0020 -030	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個		2629C -1010 -048	ます径 3 0 0 mm T - 2.5 蝶番・ロック式	
							2629C -1010 -050	ます径 3 0 0 mm T - 2.5 蝶番式
							2629C -1010 -058	ます径 3 0 0 mm T - 1.4 蝶番・ロック式
							2629C -1010 -060	ます径 3 0 0 mm T - 1.4 蝶番式
							鋳鉄製防護ふた 簡易型	
2629C -0030 -010	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個	P.437	2629C -1010 -070	ます径 3 0 0 mm T - 8 鎖式	
2629C -0030 -020	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個				
2629C -0030 -030	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個				
2629C -0030 -040	ます径 3 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個				
2629C -0030 -050	ます径 3 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個				
2629C -0030 -060	ます径 3 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個				
2629C -0030 -070	ます径 3 5 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個				
2629C -0030 -080	ます径 3 5 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個				
2629C -0030 -090	ます径 3 5 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個				
							鋳鉄製防護ふた 標準型	
2629C -0035 -010	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個	P.437			
2629C -0035 -020	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個				
2629C -0035 -030	ます径 2 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個				
2629C -0035 -040	ます径 3 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 0 0 mm	個				
2629C -0035 -050	ます径 3 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 2 5 mm	個				
2629C -0035 -060	ます径 3 0 0	流入径 1 0 0	流出径 1 5 0 mm	個				

202年5月号 積算資料 資材コード表

鑄鉄製防護ふた 標準型

2629c -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

2606c -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	
-032	FCD製	呼び径100	内外面粉体塗装	手動式	個	
-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

2606c -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

2606c -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

2606c -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	

耐震NS形ソフトシール仕切弁 内ネジ式 10K

2606c -0037 -010	両受口タイプ	FCD製	呼び径75		個	P.438
-020	両受口タイプ	FCD製	呼び径100		個	
-030	両受口タイプ	FCD製	呼び径150		個	
-040	両受口タイプ	FCD製	呼び径200		個	
-050	両受口タイプ	FCD製	呼び径250		個	
-060	両受口タイプ	FCD製	呼び径300		個	
-110	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径75		個	
-120	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径100		個	
-130	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径150		個	
-140	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径200		個	
-150	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径250		個	
-160	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径300		個	

耐震GX形ソフトシール仕切弁 内ネジ式 10K

2606c -0032 -010	両受口タイプ	FCD製	呼び径75		個	P.438
-020	両受口タイプ	FCD製	呼び径100		個	
-030	両受口タイプ	FCD製	呼び径150		個	
-040	両受口タイプ	FCD製	呼び径200		個	
-050	両受口タイプ	FCD製	呼び径250		個	
-060	両受口タイプ	FCD製	呼び径300		個	
-070	両受口タイプ	FCD製	呼び径350		個	
-080	両受口タイプ	FCD製	呼び径400		個	
-110	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径75		個	
-120	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径100		個	
-130	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径150		個	
-140	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径200		個	
-150	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径250		個	
-160	受口・挿し口タイプ	FCD製	呼び径300		個	

水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁 内ネジ式 2種 7.5K

2606c -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	

2606c -0010 -280	FCD製	呼び径450	内面粉体塗装	手動式	個	P.438
-290	FCD製	呼び径500	内面粉体塗装	手動式	個	

水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁 内ネジ式 3種 10K

2606c -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

2606c -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

2606c -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

2606c -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

2606c -0049 -010	FCD製	呼び径300	内面粉体	外面耐食	標準	個	P.439
-020	FCD製	呼び径350	内面粉体	外面耐食	標準	個	
-030	FCD製	呼び径400	内面粉体	外面耐食	標準	個	
-040	FCD製	呼び径450	内面粉体	外面耐食	標準	個	

水道用急速空気弁 2種 7.5K

2606c -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

2606c -0060 -100	FCD製	呼び径75	内面粉体塗装	双口	個	P.439
-110	FCD製	呼び径100	内面粉体塗装	双口	個	
-120	FCD製	呼び径150	内面粉体塗装	双口	個	

ボール式補修弁 2種 7.5K レバー式

2606c -0056 -210	FCD製	呼び径75	× 間隔150mm	内面粉体	個	P.439
-220	FCD製	呼び径100	× 間隔200mm	内面粉体	個	
-230	FCD製	呼び径150	× 間隔300mm	内面粉体	個	
-410	FCD製	呼び径75	× 間隔150mm	内外面粉体	個	
-420	FCD製	呼び径100	× 間隔200mm	内外面粉体	個	
-430	FCD製	呼び径150	× 間隔300mm	内外面粉体	個	

ボール式補修弁 3種 10K レバー式

2606c -0057 -215	FCD製	呼び径75	× 間隔200mm	内外面粉体	個	P.439
-220	FCD製	呼び径100	× 間隔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

2606c -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

2606c -1010 -110	呼び径50	HI - PVC	キャップ式	個	P.439
-120	呼び径75	HI - PVC	キャップ式	個	
-130	呼び径100	HI - PVC	キャップ式	個	
-140	呼び径125	HI - PVC	キャップ式	個	
-150	呼び径150	HI - PVC	キャップ式	個	

合成樹脂製ソフトシール仕切弁 ゴム輪短管付

2606c -1010 -210	呼び径50	HI - PVC	キャップ式	個	P.439
-220	呼び径75	HI - PVC	キャップ式	個	
-230	呼び径100	HI - PVC	キャップ式	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

08182-5220-070	低圧用	両フランジ	偏心量200	径350mm	個	P.441
08182-5220-080	低圧用	両フランジ	偏心量200	径400mm	個	
08182-5220-090	低圧用	両フランジ	偏心量200	径450mm	個	
08182-5220-100	低圧用	両フランジ	偏心量200	径500mm	個	
08182-5220-110	低圧用	両フランジ	偏心量200	径600mm	個	
08182-5220-120	低圧用	両フランジ	偏心量200	径700mm	個	
08182-5220-130	低圧用	両フランジ	偏心量200	径800mm	個	
08182-5220-140	低圧用	両フランジ	偏心量200	径900mm	個	
08182-5220-150	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	
08182-5010-020	両フランジ型	標準型	径100mm	個		
08182-5010-030	両フランジ型	標準型	径150mm	個		
08182-5010-040	両フランジ型	標準型	径200mm	個		
08182-5010-050	両フランジ型	標準型	径250mm	個		
08182-5010-060	両フランジ型	標準型	径300mm	個		
08182-5010-070	両フランジ型	標準型	径350mm	個		
08182-5010-080	両フランジ型	標準型	径400mm	個		
08182-5010-090	両フランジ型	標準型	径450mm	個		
08182-5010-100	両フランジ型	標準型	径500mm	個		
08182-5010-110	両フランジ型	標準型	径600mm	個		
08182-5010-120	両フランジ型	標準型	径700mm	個		
08182-5010-130	両フランジ型	標準型	径800mm	個		
08182-5010-140	両フランジ型	標準型	径900mm	個		
08182-5010-150	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	
-5020-020	両フランジ型	偏心量	100mm	径100mm	個	
-5020-030	両フランジ型	偏心量	100mm	径150mm	個	
-5020-040	両フランジ型	偏心量	100mm	径200mm	個	
-5020-050	両フランジ型	偏心量	100mm	径250mm	個	
-5020-060	両フランジ型	偏心量	100mm	径300mm	個	
-5020-070	両フランジ型	偏心量	100mm	径350mm	個	
-5020-080	両フランジ型	偏心量	100mm	径400mm	個	
-5020-090	両フランジ型	偏心量	100mm	径450mm	個	
-5020-100	両フランジ型	偏心量	100mm	径500mm	個	
-5020-110	両フランジ型	偏心量	100mm	径600mm	個	
-5020-120	両フランジ型	偏心量	100mm	径700mm	個	
-5020-130	両フランジ型	偏心量	100mm	径800mm	個	
-5020-140	両フランジ型	偏心量	100mm	径900mm	個	
-5020-150	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	
-5030-020	両フランジ型	偏心量	200mm	径100mm	個	
-5030-030	両フランジ型	偏心量	200mm	径150mm	個	
-5030-040	両フランジ型	偏心量	200mm	径200mm	個	
-5030-050	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-U B

08182-5030-060	両フランジ型	偏心量200mm	径300mm	個	P.441
08182-5030-070	両フランジ型	偏心量200mm	径350mm	個	
08182-5030-080	両フランジ型	偏心量200mm	径400mm	個	
08182-5030-090	両フランジ型	偏心量200mm	径450mm	個	
08182-5030-100	両フランジ型	偏心量200mm	径500mm	個	
08182-5030-110	両フランジ型	偏心量200mm	径600mm	個	
08182-5030-120	両フランジ型	偏心量200mm	径700mm	個	
08182-5030-130	両フランジ型	偏心量200mm	径800mm	個	
08182-5030-140	両フランジ型	偏心量200mm	径900mm	個	
08182-5030-150	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	
-5040-020	両フランジ型	偏心量300mm	径100mm	個	
-5040-030	両フランジ型	偏心量300mm	径150mm	個	
-5040-040	両フランジ型	偏心量300mm	径200mm	個	
-5040-050	両フランジ型	偏心量300mm	径250mm	個	
-5040-060	両フランジ型	偏心量300mm	径300mm	個	
-5040-070	両フランジ型	偏心量300mm	径350mm	個	
-5040-080	両フランジ型	偏心量300mm	径400mm	個	
-5040-090	両フランジ型	偏心量300mm	径450mm	個	
-5040-100	両フランジ型	偏心量300mm	径500mm	個	
-5040-110	両フランジ型	偏心量300mm	径600mm	個	
-5040-120	両フランジ型	偏心量300mm	径700mm	個	
-5040-130	両フランジ型	偏心量300mm	径800mm	個	
-5040-140	両フランジ型	偏心量300mm	径900mm	個	
-5040-150	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 44頁

小口径推進管可とう継手 ゴム拡張 組立・既設人孔

08187-0100-010	塩ビ管	150mm	組	P.441
08187-0100-020	塩ビ管	200mm	組	
08187-0100-030	塩ビ管	250 RS200mm	組	
08187-0100-040	塩ビ管	300 RM・RT200 RS250mm	組	
08187-0100-050	塩ビ管	350 RM・RT250 RS300mm	組	
08187-0100-060	塩ビ管	400 RM・RT300 RS350mm	組	
08187-0100-070	塩ビ管	450 RM・RT350 RS400mm	組	
08187-0100-080	塩ビ管	500 RM・RT400 RS450mm	組	
08187-0100-093	塩ビ管	600mm	組	
08187-0100-096	RM・RT	450 RS500mm	組	
08187-0100-100	RM・RT	500mm	組	
08187-0100-110	RS	600mm	組	
08187-0100-120	RM・RT	600mm	組	
08187-0100-130	RM・RT	700mm	組	
08187-0100-140	RM・RT	800mm	組	

小口径推進管可とう継手 ゴム拡張 現場打ち人孔用

08187-0200-010	塩ビ管	150mm	組	P.441
08187-0200-020	塩ビ管	200mm	組	
08187-0200-030	塩ビ管	250 RS200mm	組	
08187-0200-040	塩ビ管	300 RM・RT200 RS250mm	組	
08187-0200-050	塩ビ管	350 RM・RT250 RS300mm	組	
08187-0200-060	塩ビ管	400 RM・RT300 RS350mm	組	
08187-0200-070	塩ビ管	450 RM・RT350 RS400mm	組	
08187-0200-080	塩ビ管	500 RM・RT400 RS450mm	組	
08187-0200-093	塩ビ管	600mm	組	

08187-0200-096	RM・RT	450 RS500mm	組	P.441
08187-0200-100	RM・RT	500mm	組	
08187-0200-110	RS	600mm	組	
08187-0200-120	RM・RT	600mm	組	
08187-0200-130	RM・RT	700mm	組	
08187-0200-140	RM・RT	800mm	組	

小口径推進管可とう継手 ゴム締込 ケーシング立坑

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

小口径推進管可とう継手 ゴム締込 現場打ち人孔用

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

マンホール用可とう継手 44頁

マンホール用可とう継手 貼付タイプ

08187-1010-010	塩ビ管	径100mm	組	P.442
08187-1010-020	塩ビ管	径125mm	組	
08187-1010-030	塩ビ管	径150mm	組	
08187-1010-040	塩ビ管	径200mm	組	
08187-1010-050	塩ビ管	径250mm	組	
08187-1010-060	塩ビ管	径300mm	組	
08187-1010-070	塩ビ管	径350mm	組	
08187-1010-080	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

08187-1020-010	塩ビ管	径100mm	組	P.442
08187-1020-020	塩ビ管	径125mm	組	
08187-1020-030	塩ビ管	径150mm	組	
08187-1020-040	塩ビ管	径200mm	組	
08187-1020-050	塩ビ管	径250mm	組	
08187-1020-060	塩ビ管	径300mm	組	
08187-1020-070	塩ビ管	径350mm	組	
08187-1020-080	塩ビ管	径400mm	組	

支管接続用可とう継手 44頁

支管接続用可とう継手 ジャバラ型

08187-2010-010	塩ビ管	150	取付管	100mm	組	P.442
08187-2010-020	塩ビ管	150	取付管	125mm	組	
08187-2010-030	塩ビ管	200	取付管	150	組	
08187-2010-040	塩ビ管	200	取付管	125	組	
08187-2010-050	塩ビ管	200	取付管	150	組	
08187-2010-060	塩ビ管	250	取付管	100	組	
08187-2010-080	塩ビ管	250	取付管	150	組	

下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管 44頁

小口径推進管 (E形管) 標準管1種 50 SJS

2614C-5050-020	200x59x200mm	236kg	本	P.443
2614C-5050-025	250x55x200mm	260kg	本	
2614C-5050-030	300x57x200mm	315kg	本	
2614C-5050-035	350x60x243mm	462kg	本	
2614C-5050-040	400x63x243mm	548kg	本	
2614C-5050-045	450x67x243mm	651kg	本	
2614C-5050-050	500x70x243mm	749kg	本	
2614C-5050-060	600x80x243mm	1030kg	本	
2614C-5050-070	700x90x243mm	1340kg	本	

小口径推進管 (E形管) 標準管1種 70 SJS

2614C-5070-020	200x59x200mm	236kg	本	P.443
2614C-5070-025	250x55x200mm	260kg	本	
2614C-5070-030	300x57x200mm	315kg	本	
2614C-5070-035	350x60x243mm	462kg	本	
2614C-5070-040	400x63x243mm	548kg	本	
2614C-5070-045	450x67x243mm	651kg	本	
2614C-5070-050	500x70x243mm	749kg	本	
2614C-5070-060	600x80x243mm	1030kg	本	
2614C-5070-070	700x90x243mm	1340kg	本	

小口径推進管 (EW管) 標準管1種 50 SJA

26182-2100-025	250x55x200mm	258kg	本	P.443
26182-2100-030	300x57x200mm	313kg	本	
26182-2100-035	350x60x243mm	460kg	本	
26182-2100-040	400x63x243mm	546kg	本	
26182-2100-050	500x70x243mm	747kg	本	

小口径推進管 ENW、NS 標準管1種 50 SJB

26182-2200-025	250x55x200mm	260kg	本	P.443
26182-2200-030	300x5			

202年5月号 積算資料 資材コード表

2615C -5010 -110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 8 0 k g	本	P.444
-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 4 0 k g	本	
-135	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0 mm	3 4 6 0 k g	本	
-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 1 0 k g	本	
-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0 mm	5 0 6 0 k g	本	
-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0 mm	5 8 9 0 k g	本	
-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 4 0 k g	本	
-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 4 3 0 mm	8 5 2 0 k g	本	
-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 0 0 k g	本	
-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 0 k g	本	
-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 0 k g	本	
-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 4 3 0 mm	1 5 3 0 0 k g	本	

推進管 (E形管) 標準管2種50 継手性能JA

2615C -5020 -080	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 3 0 k g	本	P.444
-090	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 6 7 0 k g	本	
-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 6 0 k g	本	
-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 8 0 k g	本	
-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 4 0 k g	本	
-135	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0 mm	3 4 6 0 k g	本	
-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 1 0 k g	本	
-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0 mm	5 0 6 0 k g	本	
-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0 mm	5 8 9 0 k g	本	
-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 4 0 k g	本	
-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 4 3 0 mm	8 5 2 0 k g	本	
-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 0 0 k g	本	
-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 0 k g	本	
-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 0 k g	本	
-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 4 3 0 mm	1 5 3 0 0 k g	本	

推進管 (EW管、EX管) 標準管1種50 JB

2618Z -1000 -080	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 3 0 k g	本	P.444
-090	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 6 7 0 k g	本	
-100	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 6 0 k g	本	
-110	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 8 0 k g	本	
-120	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 4 0 k g	本	
-150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 1 0 k g	本	
-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 4 0 k g	本	

推進管 (ENW管、NS管) 標準管1種50 JC

2619I -1000 -010	8 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 k g	本	P.444
-015	9 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 6 8 0 k g	本	
-020	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 0 7 0 k g	本	
-025	1 1 0 0 × 1 0 5 × 2 4 3 0 mm	2 3 9 0 k g	本	
-030	1 2 0 0 × 1 1 5 × 2 4 3 0 mm	2 8 5 0 k g	本	
-035	1 3 5 0 × 1 2 5 × 2 4 3 0 mm	3 4 7 0 k g	本	
-040	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 3 2 0 k g	本	
-045	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 4 3 0 mm	5 0 8 0 k g	本	
-050	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 4 3 0 mm	5 9 1 0 k g	本	
-060	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 4 3 0 mm	7 1 6 0 k g	本	
-070	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 4 3 0 mm	8 5 4 0 k g	本	
-080	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 4 3 0 mm	1 0 1 0 0 k g	本	
-090	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 0 k g	本	
-100	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 0 k g	本	
-110	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 4 3 0 mm	1 5 3 0 0 k g	本	

レジンコンクリート管 445頁

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJS RS

26184 -1010 -010	2 5 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 5 k g	本	P.445
-015	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 k g	本	
-020	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 mm	1 7 6 k g	本	
-040	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 mm	3 9 7 k g	本	

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJS RT

26184 -1012 -010	2 5 0 × 5 5 × 2 0 0 0 mm	2 3 1 k g	本	P.445
-020	4 0 0 × 6 3 × 2 4 3 0 mm	4 9 0 k g	本	

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJB RT

26184 -1014 -010	7 0 0 × 9 0 × 2 4 3 0 mm	1 1 5 9 k g	本	P.445
------------------	--------------------------	-------------	---	-------

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RJCR RT

26184 -1020 -020	1 0 0 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	1 8 6 0 k g	本	P.445
-030	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 4 3 0 mm	3 8 8 5 k g	本	

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJS RM

26184 -1022 -010	2 9 0 × 3 5 × 2 0 0 0 mm	1 6 0 k g	本	P.445
-020	3 9 0 × 4 0 × 2 4 3 0 mm	2 9 6 k g	本	

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RSJB RM

26184 -1030 -030	6 5 0 × 5 5 × 2 4 3 0 mm	6 5 2 k g	本	P.445
-035	7 6 0 × 6 0 × 2 4 3 0 mm	8 2 6 k g	本	

下水道推進工法用レジンコンクリ管 RJCR RM

26184 -1032 -010	8 4 0 × 6 0 × 2 4 3 0 mm	9 2 0 k g	本	P.445
-1030 -040	1 0 6 0 × 7 0 × 2 4 3 0 mm	1 3 4 0 k g	本	
-1032 -020	1 5 8 0 × 1 0 0 × 2 4 3 0 mm	2 8 6 5 k g	本	

下水道用レジンコンクリート管 A形

26184 -2005 -010	2 0 0 × 1 5 × 2 0 0 0 mm	4 5 k g	本	P.445
------------------	--------------------------	---------	---	-------

下水道用レジンコンクリート管 B形

26184 -2010 -010	2 0 0 × 1 5 × 2 0 0 0 mm	5 0 k g	本	P.445
-020	6 0 0 × 4 0 × 2 4 3 0 mm	4 6 0 k g	本	

下水道用可とう管 (CSパイプ) 445頁

下水道用可とう管 小口径推進工法 標準管1種50

2619C -4010 -010	2 5 0 × 5 5 × 2 0 0 0 mm	2 6 0 k g	本	P.445
-020	3 0 0 × 5 7 × 2 0 0 0 mm	3 1 5 k g	本	
-030	4 0 0 × 6 3 × 2 4 3 0 mm	5 4 8 k g	本	
-040	6 0 0 × 8 0 × 2 4 3 0 mm	1 0 3 0 k g	本	

下水道用可とう管 開削工法用 標準管1種

2619C -4020 -010	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 mm	1 0 3 k g	本	P.445
-020	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本	
-030	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 k g	本	
-040	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 mm	6 6 0 k g	本	

遠心力鉄筋コンクリート管 - 外圧管 (B形) - 446頁

遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) B形1種

2615Z -1020 -015	1 5 0 × 2 6 × 2 0 0 0 mm	7 7 k g	本	P.446
-020	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 mm	1 0 3 k g	本	
-025	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本	
-030	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 k g	本	
-035	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 mm	2 0 4 k g	本	
-040	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 mm	3 0 6 k g	本	
-045	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 mm	3 7 3 k g	本	
-050	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 mm	4 5 9 k g	本	
-060	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 mm	6 6 0 k g	本	
-070	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 mm	8 9 9 k g	本	
-080	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 k g	本	
-090	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0 mm	1 5 2 0 k g	本	
-100	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 mm	1 8 5 0 k g	本	
-110	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 mm	2 1 9 0 k g	本	
-120	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 mm	2 6 0 0 k g	本	
-135	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 mm	3 1 9 0 k g	本	

遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) B形2種

2615Z -2020 -015	1 5 0 × 2 6 × 2 0 0 0 mm	7 7 k g	本	P.446
-020	2 0 0 × 2 7 × 2 0 0 0 mm	1 0 3 k g	本	
-025	2 5 0 × 2 8 × 2 0 0 0 mm	1 3 1 k g	本	
-030	3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 k g	本	
-035	3 5 0 × 3 2 × 2 0 0 0 mm	2 0 4 k g	本	
-040	4 0 0 × 3 5 × 2 4 3 0 mm	3 0 6 k g	本	
-045	4 5 0 × 3 8 × 2 4 3 0 mm	3 7 3 k g	本	
-050	5 0 0 × 4 2 × 2 4 3 0 mm	4 5 9 k g	本	
-060	6 0 0 × 5 0 × 2 4 3 0 mm	6 6 0 k g	本	
-070	7 0 0 × 5 8 × 2 4 3 0 mm	8 9 9 k g	本	
-080	8 0 0 × 6 6 × 2 4 3 0 mm	1 1 7 0 k g	本	
-090	9 0 0 × 7 5 × 2 4 3 0 mm	1 5 2 0 k g	本	
-100	1 0 0 0 × 8 2 × 2 4 3 0 mm	1 8 5 0 k g	本	
-110	1 1 0 0 × 8 8 × 2 4 3 0 mm	2 1 9 0 k g	本	
-120	1 2 0 0 × 9 5 × 2 4 3 0 mm	2 6 0 0 k g	本	
-135	1 3 5 0 × 1 0 3 × 2 4 3 0 mm	3 1 9 0 k g	本	

遠心力鉄筋コンクリート管 - 外圧管 (NC形) - 448頁

遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) NC形1種

26154 -1000 -150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 3 0 0 mm	4 0 5 0 k g	本	P.448
-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 3 0 0 mm	4 7 6 0 k g	本	
-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 3 0 0 mm	5 5 3 0 k g	本	
-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 3 0 0 mm	6 7 1 0 k g	本	
-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 3 0 0 mm	8 0 1 0 k g	本	
-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 3 0 0 mm	9 4 0 0 k g	本	
-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 3 0 0 mm	1 0 9 0 0 k g	本	
-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 3 0 0 mm	1 2 6 0 0 k g	本	
-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 3 0 0 mm	1 4 3 0 0 k g	本	

遠心力鉄筋コンクリート管 (外圧管) NC形2種

26154 -2000 -150	1 5 0 0 × 1 4 0 × 2 3 0 0 mm	4 0 5 0 k g	本	P.448
-165	1 6 5 0 × 1 5 0 × 2 3 0 0 mm	4 7 6 0 k g	本	
-180	1 8 0 0 × 1 6 0 × 2 3 0 0 mm	5 5 3 0 k g	本	
-200	2 0 0 0 × 1 7 5 × 2 3 0 0 mm	6 7 1 0 k g	本	
-220	2 2 0 0 × 1 9 0 × 2 3 0 0 mm	8 0 1 0 k g	本	
-240	2 4 0 0 × 2 0 5 × 2 3 0 0 mm	9 4 0 0 k g	本	
-260	2 6 0 0 × 2 2 0 × 2 3 0 0 mm	1 0 9 0 0 k g	本	
-280	2 8 0 0 × 2 3 5 × 2 3 0 0 mm	1 2 6 0 0 k g	本	
-300	3 0 0 0 × 2 5 0 × 2 3 0 0 mm	1 4 3 0 0 k g	本	

コア式プレストレストコンクリート管 (PC管) 449頁

PC内圧管 S形 1種

2616C -0010 -010	径500 × 長4000 mm	1 2 3 0 k g	本	P.449
-020	径600 × 長4000 mm	1 5 4 0 k g	本	
-030	径700 × 長4000 mm	1 8 8 0 k g	本	
-040	径800 × 長4000 mm	2 3 4 0 k g	本	
-050	径900 × 長4000 mm	2 9 0 0 k g	本	
-060	径1000 × 長4000 mm	3 4 8 0 k g	本	
-070	径1100 × 長4000 mm	4 0 9 0 k g	本	
-080	径1200 × 長4000 mm	4 8 0 0 k g	本	
-090	径1350 × 長4000 mm	5 8 4 0 k g	本	
-100	径1500 × 長4000 mm	7 0 8 0 k g	本	
-110	径1650 × 長4000 mm	8 3 7 0 k g	本	

PC内圧管 S形 2種

2616C -0012 -010	径500 × 長4000 mm	1 2 3 0 k g	本	P.449
-020	径600 × 長4000 mm	1 5 4 0 k g	本	
-030	径700 × 長4000 mm	1 8 8 0 k g	本	
-040	径800 × 長4000 mm	2 3 4 0 k g	本	
-050	径900 × 長4000 mm	2 9 0 0 k g	本	
-060	径1000 × 長4000 mm	3 4 8 0 k g	本	
-070	径1100 × 長4000 mm	4 0 9 0 k g	本	
-080	径1200 × 長4000 mm	4 8 0 0 k g	本	
-090	径1350 × 長4000 mm	5 8 4 0 k g	本	
-100	径1500 × 長4000 mm	7 0 8 0 k g	本	
-110	径1650 × 長4000 mm	8 3 7 0 k g	本	
-120	径1800 × 長4000 mm	9 8 0 0 k g	本	
-130	径2000 × 長4000 mm	1 1 9 6 0 k g	本	

PC内圧管 S形 3種

2616C -0013 -010	径500 × 長4000 mm	1 2 3 0 k g	本	P.449
-020	径600 × 長4000 mm	1 5 4 0 k g	本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

2616C-0013	-030	径700×長4000mm	1880kg	本	P.449
	-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2100×長3600mm	10990kg	本	
	-150	径2200×長3600mm	11470kg	本	
	-160	径2300×長3600mm	11950kg	本	
	-170	径2400×長3600mm	12430kg	本	

PC外圧管 S形 1種

2616C-1010	-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.449
	-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	

PC外圧管 S形 2種

2616C-1012	-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.449
	-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3600mm	11470kg	本	
	-150	径2400×長3600mm	12430kg	本	

PC外圧管 S形 3種

2616C-1013	-010	径500×長4000mm	1230kg	本	P.449
	-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3600mm	11470kg	本	
	-150	径2400×長3600mm	12430kg	本	

PC外圧管 NC形 1種

2616C-2010	-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.449
	-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

2616C-2012	-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.449
	-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 3種

2616C-2013	-150	径1500×長2300mm	4850kg	本	P.449
	-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) 45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	J S W A S規格外	本	P.450
	-020	呼び径200×長1000mm	J S W A S規格外	本	

27011-2015	-025	呼び径250×長2000mm	本	P.450
	-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	
	-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	J S W A S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

27011-2016	-015	呼び径150×長1000mm	J S W A S規格外	本	P.450
	-020	呼び径200×長1000mm	J S W A S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		
	-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	J S W A S規格外	本	

高強度鉄筋コンクリート管 - 重圧管 - 45頁

高強度鉄筋コンクリート管 重圧管 1種

1505E-0020	-010	内径250×長2000mm	300kg	本	P.451
	-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 - 45頁

高強度鉄筋管 TM式鉄筋コンクリート高圧管 1種

1505E-0040	-005	TM3 内径250×長2000	308kg	本	P.451
	-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	
	-070	TM13 内径900×長2000	1917kg	本	
	-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 - 45頁

高強度鉄筋コンクリート管 可とう性重圧管 1種

1505E-0050	-030	内径300×長2000mm	380kg	本	P.451
	-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	

1505E-0050	-080	内径800×長2000mm	1835kg	本	P.451	15244-3030	-115	管取付け壁	径1500×高1500mm	個	P.453			
	-090	内径900×長2000mm	2255kg	本			-118	管取付け壁	径1500×高1800mm	個				
	-100	内径1000×長2000mm	2830kg	本			-121	管取付け壁	径1500×高2100mm	個				
	-110	内径1100×長2000mm	3505kg	本			-124	管取付け壁	径1500×高2400mm	個				
	-120	内径1200×長2000mm	4145kg	本			-3035	-010	底板	個				
コンクリート製集水管 (透水管) 45頁						下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形4号 種								
コンクリート製集水管 ボラコンパイプ						15244-4010								
27011-0810	-100	内径100×厚30×長600mm	14.5kg	本	P.451	-903	スラブ	上径900×下径1800×高300mm	個	P.454				
	-150	内径150×厚35×長600mm	23kg	本		-4015	-112	直壁	径1800×高1200mm	個				
	-200	内径200×厚40×長1000mm	60kg	本			-115	直壁	径1800×高1500mm	個				
	-250	内径250×厚45×長1000mm	85kg	本			-118	直壁	径1800×高1800mm	個				
	-300	内径300×厚50×長1000mm	110kg	本			-121	直壁	径1800×高2100mm	個				
	-350	内径350×厚50×長1000mm	120kg	本			-124	直壁	径1800×高2400mm	個				
	-400	内径400×厚53×長1000mm	150kg	本		-4020	-189	おどり場直壁	径1800×高900mm	個				
	-500	内径500×厚63×長1000mm	225kg	本		-4030	-112	管取付け壁	径1800×高1200mm	個				
	-600	内径600×厚75×長1000mm	317kg	本			-115	管取付け壁	径1800×高1500mm	個				
	-700	内径700×厚87×長1000mm	430kg	本			-118	管取付け壁	径1800×高1800mm	個				
							-121	管取付け壁	径1800×高2100mm	個				
							-124	管取付け壁	径1800×高2400mm	個				
						-4035	-010	底板	個					
下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 45頁						下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形5号 種								
下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形0号 種						15244-4510								
15244-0010	-603	斜壁	上径600×下径750×高300mm	個	P.452	-903	スラブ	上径900×下径2200×高300mm	個	P.454				
	-604	斜壁	上径600×下径750×高450mm	個		-4515	-212	直壁	径2200×高1200mm	個				
	-606	斜壁	上径600×下径750×高600mm	個			-215	直壁	径2200×高1500mm	個				
	-0015	-703	直壁	径750×高300mm	個		-218	直壁	径2200×高1800mm	個				
		-706	直壁	径750×高600mm	個		-221	直壁	径2200×高2100mm	個				
		-709	直壁	径750×高900mm	個		-224	直壁	径2200×高2400mm	個				
		-712	直壁	径750×高1200mm	個	-4520	-229	おどり場直壁	径2200×高900mm	個				
		-715	直壁	径750×高1500mm	個	-4530	-212	管取付け壁	径2200×高1200mm	個				
		-718	直壁	径750×高1800mm	個		-215	管取付け壁	径2200×高1500mm	個				
	-0030	-706	管取付け壁	径750×高600mm	個		-218	管取付け壁	径2200×高1800mm	個				
		-709	管取付け壁	径750×高900mm	個		-221	管取付け壁	径2200×高2100mm	個				
		-712	管取付け壁	径750×高1200mm	個	-4535	-010	底板	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 種						下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 付属品								
15244-1010	-603	斜壁	上径600×下径900×高300mm	個	P.452	15244-5010	-605	調整リング	径600×高50mm	個	P.454			
	-604	斜壁	上径600×下径900×高450mm	個			-610	調整リング	径600×高100mm	個				
	-606	斜壁	上径600×下径900×高600mm	個			-615	調整リング	径600×高150mm	個				
	-1015	-903	直壁	径900×高300mm	個		-910	調整リング	径900×高100mm	個				
		-906	直壁	径900×高600mm	個		-915	調整リング	径900×高150mm	個				
		-909	直壁	径900×高900mm	個	-5020	-025	調整金具	調整高25mmまで	個				
		-912	直壁	径900×高1200mm	個		-045	調整金具	調整高45mmまで	個				
		-915	直壁	径900×高1500mm	個	-5040	-001	吊具	0・1号用	組				
		-918	直壁	径900×高1800mm	個		-023	吊具	2・3号用	組				
	-1020	-906	おどり場直壁	径900×高600mm	個		-6010	-025	マンホールジョイント	ヒューム管用 径250用	本			
	-1022	-909	副管用直壁	径900×高900mm	個			-030	マンホールジョイント	ヒューム管用 径300用	本			
	-1025	-903	連結用直壁	径900×高300mm	個			-035	マンホールジョイント	ヒューム管用 径350用	本			
	-1030	-906	管取付け壁	径900×高600mm	個			-040	マンホールジョイント	ヒューム管用 径400用	本			
		-909	管取付け壁	径900×高900mm	個			-045	マンホールジョイント	ヒューム管用 径450用	本			
		-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 種						下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 削孔費								
15244-2010	-603	斜壁	上径600×下径1200×高300mm	個	P.453	15244-7010	-010	0・1号 (種)	ヒューム管用 径100mm用	個	P.455			
	-604	斜壁	上径600×下径1200×高450mm	個			-015	0・1号 (種)	ヒューム管用 径150mm用	個				
	-606	斜壁	上径600×下径1200×高600mm	個			-020	0・1号 (種)	ヒューム管用 径200mm用	個				
	-903	斜壁	上径900×下径1200×高300mm	個			-025	0・1号 (種)	ヒューム管用 径250mm用	個				
	-2015	-106	直壁	径1200×高600mm	個		-030	0・1号 (種)	ヒューム管用 径300mm用	個				
		-109	直壁	径1200×高900mm	個		-035	0・1号 (種)	ヒューム管用 径350mm用	個				
		-112	直壁	径1200×高1200mm	個		-040	0・1号 (種)	ヒューム管用 径400mm用	個				
		-115	直壁	径1200×高1500mm	個		-045	0・1号 (種)	ヒューム管用 径450mm用	個				
		-118	直壁	径1200×高1800mm	個		-050	0・1号 (種)	ヒューム管用 径500mm用	個				
		-121	直壁	径1200×高2100mm	個		-010	2号 (種)	ヒューム管用 径100mm用	個				
	-2020	-126	おどり場直壁	径1200×高600mm	個		-015	2号 (種)	ヒューム管用 径150mm用	個				
	-2025	-123	連結用直壁	径1200×高300mm	個		-020	2号 (種)	ヒューム管用 径200mm用	個				
	-2030	-109	管取付け壁	径1200×高900mm	個		-025	2号 (種)	ヒューム管用 径250mm用	個				
		-112	管取付け壁	径1200×高1200mm	個		-030	2号 (種)	ヒューム管用 径300mm用	個				
		-115	管取付け壁	径1200×高1500mm	個		-035	2号 (種)	ヒューム管用 径350mm用	個				
		-118	管取付け壁	径1200×高1800mm	個		-040	2号 (種)	ヒューム管用 径400mm用	個				
		-121	管取付け壁	径1200×高2100mm	個		-045	2号 (種)	ヒューム管用 径450mm用	個				
		-124	管取付け壁	径1200×高2400mm	個		-050	2号 (種)	ヒューム管用 径500mm用	個				
	-2032	-010	底付管取付け壁	径1200×高700mm	個		-060	2号 (種)	ヒューム管用 径600mm用	個				
		-020	底付管取付け壁	径1200×高1100mm	個		-7025	-010	2号 (種)	塩ビ管用 径100mm用	個			
	-2035	-010	底板	個				-015	2号 (種)	塩ビ管用 径150mm用	個			
下水道用鉄筋コンクリ組立マンホール 円形3号 種														
15244-3010	-903	斜壁	上径900×下径1500×高300mm	個	P.453		-020	2号 (種)	塩ビ管用 径200mm用	個				
	-3015	-106	直壁	径1500×高600mm	個			-025	2号 (種)	塩ビ管用 径250mm用	個			
		-109	直壁	径1500×高900mm	個			-030	2号 (種)	塩ビ管用 径300mm用	個			
		-112	直壁	径1500×高1200mm	個			-035	2号 (種)	塩ビ管用 径350mm用	個			
		-115	直壁	径1500×高1500mm	個			-040	2号 (種)	塩ビ管用 径400mm用	個			
		-118	直壁	径1500×高1800mm	個			-045	2号 (種)	塩ビ管用 径450mm用	個			
		-121	直壁	径1500×高2100mm	個			-050	2号 (種)	塩ビ管用 径500mm用	個			
		-124	直壁	径1500×高2400mm	個			-060	2号 (種)	塩ビ管用 径600mm用	個			
	-3020	-156	おどり場直壁	径1500×高600mm	個			-7030	-030	3号 (種)	ヒューム管用 径300mm用	個		
	-3025	-153	連結用直壁	径1500×高300mm	個				-035	3号 (種)	ヒューム管用 径350mm用	個		
	-3030	-112	管取付け壁	径1500×高1200mm	個				-040	3号 (種)	ヒューム管用 径400mm用	個		
									-045	3号 (種)	ヒューム管用 径450mm用	個		
									-050	3号 (種)	ヒューム管用 径500mm用	個		
									-090	3号 (種)	ヒューム管用 径900mm用	個		
									-100	3号 (種)	ヒューム管用 径1000mm用	個		
									-7035	-030	3号 (種)	塩ビ管用 径300mm用	個	
										-035	3号 (種)	塩ビ管用 径350mm用	個	
										-040	3号 (種)	塩ビ管用 径400mm用	個	
										-045	3号 (種)	塩ビ管用 径450mm用	個	
										-050	3号 (種)	塩ビ管用 径500mm用	個	
										-060	3号 (種)	塩ビ管用 径600mm用	個	
										-7040	-030	4号 (種)	ヒューム管用 径300mm用	個

202年5月号 積算資料 資材コード表

15244 -7040 -035 4号(種) ヒューム管用 径350mm用 個所 P.455	1523c -0020 -010 (B) 100 300×100 個 P.457	
-040 4号(種) ヒューム管用 径400mm用 個所	-020 (B) 150 300×150 個	
-045 4号(種) ヒューム管用 径450mm用 個所	-030 (B) 300 300×300 個	
-050 4号(種) ヒューム管用 径500mm用 個所	-040 (B) 400 300×400 個	
-090 4号(種) ヒューム管用 径900mm用 個所	-050 (B) 500 300×500 個	
-100 4号(種) ヒューム管用 径1000mm用 個所	-060 (B) 600 300×600 個	
-7045 -030 4号(種) 塩ビ管用 径300mm用 個所	-070 (B) 900 300×900 個	
-035 4号(種) 塩ビ管用 径350mm用 個所	-080 (B) 300(150) 高所流入 300×300 個	
-040 4号(種) 塩ビ管用 径400mm用 個所	-090 (B) 350(200) 高所流入 300×350 個	
-045 4号(種) 塩ビ管用 径450mm用 個所	レジンコンクリ製マンホールRMC - 30管取付け壁	
-050 4号(種) 塩ビ管用 径500mm用 個所	1523c -0030 -010 (CP) 370(150) 300×370 個 P.457	
-060 4号(種) 塩ビ管用 径600mm用 個所	-020 (CP) 370(200) 300×370 個	
	-030 (CP) 370(150) 二方向 300×370 個	
	-040 (CP) 390(200) 二方向 410×390 個	
組立式マンホール - 楕円形組立マンホール - 45頁	レジンコンクリ製マンホール RMC - 30 底版	
楕円形組立マンホール		
1524c -8010 -606 斜壁 600×(600×900)×600mm 個 P.456	1523c -0040 -010 (P) 70 560×70 個 P.457	
-8018 -606 調整ブロック 600×100mm 個	-020 (P) 70 (D750) 750×70 個	
-8015 -603 直壁 (600×900)×300mm 個	レジンコンクリ製マンホール アダプタセット	
-606 直壁 (600×900)×600mm 個	1523c -0050 -010 VU150 - IN 個 P.457	
-609 直壁 (600×900)×900mm 個	-020 VU150 - OUT 個	
-8030 -606 く体ブロック (600×900)×600mm 個	-030 VU200 - IN 個	
-609 く体ブロック (600×900)×900mm 個	-040 VU200 - OUT 個	
-8036 -606 床版 (600×900)mm用 個		
-8035 -801 底版 (600×900)mm用 個		
-8040 -606 底付く体ブロック (600×900)×670mm 個		
-609 底付く体ブロック (600×900)×970mm 個		
-612 底付く体ブロック (600×900)×1270mm 個		
下水道用マンホール側塊 45頁	小型立坑 45頁	
小型立坑 刃先製作取付費【手間のみ】		
15234 -1000 -091 900×300mm 直壁塊 245kg 個 P.456	1523c -0010 -010 鋼製方式 呼び径1500 外刃 個 P.457	
15234 -1000 -092 900×600mm 直壁塊 375kg 個 P.456	-020 鋼製方式 呼び径1800 外刃 個	
15234 -1000 -121 1200×300mm 直壁塊 1200A 327kg 個 P.456	-030 鋼製方式 呼び径2000 外刃 個	
15234 -1000 -122 1200×600mm 直壁塊 1200B 527kg 個 P.456	-040 鋼製方式 呼び径2500 外刃 個	
15234 -2000 -061 600×900×300mm 斜壁塊 600A 318kg 個 P.456	-050 鋼製方式 呼び径3000 外刃 個	
15234 -2000 -063 600×900×600mm 斜壁塊 600C 425kg 個 P.456	小型立坑 ケーシング	
15234 -2000 -064 600×1200×600mm 斜壁塊 600D 537kg 個 P.456	1523c -0020 -010 鋼製方式 呼び径1500 厚12mm m P.457	
15234 -2000 -090 900×1200×600mm 斜壁塊 900 480kg 個 P.456	-020 鋼製方式 呼び径1800 厚12mm m	
15234 -3000 -063 600×900×600mm 片面斜壁 600C 460kg 個 P.456	-030 鋼製方式 呼び径2000 厚12mm m	
15234 -3000 -064 600×1200×600mm 片面斜壁 600D 620kg 個 P.456	-040 鋼製方式 呼び径2000 厚16mm m	
人孔床版塊 - 都型 - 45頁	-050 鋼製方式 呼び径2500 厚19mm m	
15231 -0010 -010 外径1700×厚200×孔径600 993kg 個 P.456	-060 鋼製方式 呼び径3000 厚22mm m	
15231 -0010 -020 外径1700×厚200×孔径900 785kg 個 P.456	立坑兼用マンホール 45頁	
15231 -0010 -030 外径2000×厚200×孔径900 1250kg 個 P.456	MMホール(溶接タイプ) 刃口 2号	
15231 -0010 -040 外径2000×厚200×孔径900 1250kg 個 P.456	15201 -0010 -210 内径1474×外径1498×高900mm 個 P.458	
15231 -0010 -050 外径2400×厚250×孔径900 2430kg 個 P.456	MMホール(溶接タイプ) 刃口 3号	
15231 -0010 -060 外径2600×厚300×孔径900 3370kg 個 P.456	15201 -0010 -310 内径1784×外径1808×高900mm 個 P.458	
15231 -0010 -070 外径2800×厚300×孔径900 4170kg 個 P.456	MMホール(溶接タイプ) 刃口 4号	
15231 -0015 -010 1300×1000×150×600mm 367kg 個 P.456	15201 -0010 -410 内径2146×外径2170×高900mm 個 P.458	
15231 -0020 -010 内径600mm 78kg 個 P.456	MMホール(溶接タイプ) 坑口取付壁 2号	
15231 -0025 -010 内径600mm 80kg 個 P.456	15201 -0020 -205 内径1200×外径1470×高1200mm 個 P.458	
15231 -0030 -010 外径900×厚150×孔径600mm 127kg 個 P.456	-210 内径1200×外径1470×高1500mm 個	
	-220 内径1200×外径1470×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 坑口取付壁 3号	
	15201 -0020 -305 内径1500×外径1780×高1200mm 個 P.458	
	-310 内径1500×外径1780×高1500mm 個	
	-320 内径1500×外径1780×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 坑口取付壁 4号	
	15201 -0020 -405 内径1800×外径2140×高1200mm 個 P.458	
	-410 内径1800×外径2140×高1500mm 個	
	-420 内径1800×外径2140×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 直壁 2号	
	15201 -0030 -205 内径1200×外径1470×高1200mm 個 P.458	
	-210 内径1200×外径1470×高1500mm 個	
	-220 内径1200×外径1470×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 直壁 3号	
	15201 -0030 -305 内径1500×外径1780×高1200mm 個 P.458	
	-310 内径1500×外径1780×高1500mm 個	
	-320 内径1500×外径1780×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 直壁 4号	
	15201 -0030 -405 内径1800×外径2140×高1200mm 個 P.458	
	-410 内径1800×外径2140×高1500mm 個	
	-420 内径1800×外径2140×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 直壁 2号	
	15201 -0040 -205 内径1200×外径1470×高1200mm 個 P.458	
	-210 内径1200×外径1470×高1500mm 個	
	-220 内径1200×外径1470×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 直壁 3号	
	15201 -0040 -305 内径1500×外径1780×高1200mm 個 P.458	
	-310 内径1500×外径1780×高1500mm 個	
	-320 内径1500×外径1780×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 直壁 4号	
	15201 -0040 -405 内径1800×外径2140×高1200mm 個 P.458	
	-410 内径1800×外径2140×高1500mm 個	
	-420 内径1800×外径2140×高1800mm 個	
	MMホール(溶接タイプ) 床版斜壁 3号	
	15201 -0050 -310 外径1700mm 個 P.458	
レジンコンクリート製マンホール 45頁		
レジンコンクリ製マンホール RMC - 30 上部壁		
1523c -0010 -010 (A) 200 300×200 個 P.457		
レジンコンクリ製マンホール RMC - 30 直壁		

202年5月号 積算資料 資材コード表

15201-0050	-410	MMホール(溶接タイプ) 床版斜壁 4号 外径2060mm	個	P.458	15201-1035	-010	TBK - 1500	外径1460×高450mm	個	P.459				
						-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					
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.458	立坑兼用マンホール 沈設工法 自硬性滑材									
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.458	15201-1040	-010	CBGR	25kg入	袋	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.458	立坑兼用マンホール 沈設工法 ベースロック									
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.458	15201-1050	-010	CBBR	25kg入	袋	P.459				
	-220	内径1200×外径1470×高1500mm	個		鋳鉄製マンホールふた - 下水道用 - 46頁									
	-230	内径1200×外径1470×高1800mm	個		下水道用鋳鉄製マンホールふた									
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.458	15271-5000	-010	600mm	T-2.5	浮上防止型	かぎ付	組	P.460		
	-320	内径1500×外径1780×高1500mm	個			-020	600mm	T-1.4	浮上防止型	かぎ付	組			
	-330	内径1500×外径1780×高1800mm	個			-110	900mm	T-2.5	浮上防止型	かぎ付	組			
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.458		-120	900mm	T-1.4	浮上防止型	かぎ付	組			
	-420	内径1800×外径2140×高1500mm	個		下水道用鋳鉄製マンホールふた はしご									
	-430	内径1800×外径2140×高1800mm	個		15271-5010	-010	600用	転落防止装置	個	P.460				
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.458	15271-5040	-010	25kg袋	下水道用鋳鉄製マンホールふた 無収縮モルタル	袋	P.460				
	-220	内径1200×外径1470×高1500mm	個		下水道用鋳鉄製マンホール親子ふた									
	-230	内径1200×外径1470×高1800mm	個		15271-5020	-010	900/600mm	T-2.5	浮上防止型	かぎ付	組	P.460		
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.458		-020	900/600mm	T-1.4	浮上防止型	かぎ付	組			
	-320	内径1500×外径1780×高1500mm	個		下水道用鋳鉄製マンホール直接ふた									
	-330	内径1500×外径1780×高1800mm	個		15271-5030	-010	300mm	T-2.5	かぎ付	組	P.460			
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.458		-020	300mm	T-1.4	かぎ付	組				
	-420	内径1800×外径2140×高1500mm	個		マンホール用足掛金物 46頁									
	-430	内径1800×外径2140×高1800mm	個		マンホール用足掛金物 ジェットトップステップ									
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.458	15237-1040	-010	P-10938-C254		個	P.461				
15201-0150	-310	MMホール(無溶接タイプ) 床版斜壁 3号 外径1700mm	個	P.458	マンホール用足掛金物 ラダーステップ(PP)									
15201-0150	-410	MMホール(無溶接タイプ) 床版斜壁 4号 外径2060mm	個	P.458	15237-7415	-010	円形マンホール用	300×1000mm	個	P.461				
						-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					
15201-0210	-010	大型MMホール 刃口 内径2986×外径3018×高900mm	個	P.458	マンホール用足掛金物 アメニティストップ									
15201-0230	-010	大型MMホール 直壁 内径2500×外径2980×高1200mm	個	P.458	15237-1050	-010	RC15	L-250	現場打用	19mm	個	P.461		
	-020	内径2500×外径2980×高1500mm	個			-020	RC17.5	L-200	現場打用	19mm	個			
						-030	RC30	L-250	現場打用	19mm	個			
						-040	RC30	L-300	現場打用	19mm	個			
						-050	RC40	L-300	現場打用	22mm	個			
15201-0235	-010	大型MMホール 最終直壁 内径2500×外径2980×高1200mm	個	P.458		-110	RC15	T-250	完全被覆型	19mm	個			
	-020	内径2500×外径2980×高1500mm	個			-120	RC17.5	T-200	完全被覆型	19mm	個			
						-130	RC30	T-200	完全被覆型	19mm	個			
						-140	RC30	T-250	完全被覆型	19mm	個			
						-150	RC30	T-300	完全被覆型	19mm	個			
15201-0260	-010	大型MMホール スラブ 外径2880mm	個	P.458		-160	RC40	T-250	完全被覆型	19mm	個			
						-170	RC40	T-300	完全被覆型	19mm	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.459	マンホール用足掛金物 ノーブレンロフティーステップ									
	-005	HG-1200 1220×1530×300mm	個		15237-1010	-025	M25S-RF	現場打用	19mm	個	P.461			
	-010	HG-1500 1520×1880×300mm	個			-030	30SW-RF	現場打用	19mm	個				
	-020	HG-1800 1820×2220×300mm	個			-040	40SW-RF	現場打用	22mm	個				
	-030	HG-2000 2020×2450×400mm	個			-050	50SW-RF	現場打用	19mm	個				
	-035	HG-2200 2220×2680×400mm	個			-130	P30SW-RF	現場打用	19mm	個				
	-040	HG-2500 2520×3080×500mm	個			-1030	-040	P40SW-RF	現場打用	19mm	個			
						-1015	-010	MN25D-RF	後付け用	19mm	個			
							-020	MN32DA-RF	後付け用	19mm	個			
							-030	MN32DB-RF	後付け用	19mm	個			
							-040	MN32DC-RF	後付け用	19mm	個			
							-050	MN425DA-RF	後付け用	19mm	個			
							-060	MN425DB-RF	後付け用	19mm	個			
							-070	MN425DC-RF	後付け用	22mm	個			
							-110	GM25S-RF	後付け用	19mm	個			
							-120	G30SW-RF	後付け用	19mm	個			
							-130	G40SW-RF	後付け用	19mm	個			
15201-1020	-002	立坑兼用マンホール 沈設工法 沈設ブロック CB-K-900 900×1164×1500	個	P.459	鋳鉄製マンホールふた - 建築・設備用 - 46頁									
	-003	CB-K-900 900×1164×1800	個		鋳鉄製マンホールふた 水封形 重荷重									
	-005	CB-K-1200 1200×1430×1400	個		15274-0010	-010	有効径300	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	P.462
	-007	CB-K-1200 1200×1430×2000	個			-130	有効径350	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	
	-010	CB-K-1500 1500×1780×1400	個			-140	有効径400	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	
	-015	CB-K-1500 1500×1780×2000	個			-020	有効径450	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	
	-020	CB-K-1800 1800×2120×1400	個			-030	有効径500	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	
	-025	CB-K-1800 1800×2120×2000	個			-040	有効径600	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	
	-030	CB-K-2000 2000×2350×1400	個			-045	有効径750	受枠角	ふた	FC D	枠	FC	組	
	-032	CB-K-2000 2000×2350×2000	個		鋳鉄製マンホールふた 水封形 中荷重									
	-035	CB-K-2200 2200×2580×1400	個		15274-0010	-050	有効径300	受枠角	ふた	FC	枠	FC	組	P.462
	-037	CB-K-2200 2200×2580×2000	個			-150	有効径350	受枠角	ふた	FC	枠	FC	組	
	-040	CB-K-2500 2500×2980×1400	個			-160	有効径400	受枠角	ふた	FC	枠	FC	組	
						-060	有効径450	受枠角	ふた	FC	枠	FC	組	
						-070	有効径500	受枠角	ふた	FC	枠	FC	組	
15201-1030	-002	立坑兼用マンホール 沈設工法 増設ブロック CB-900 900×1164×600mm	個	P.459										
	-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											
15201-1035	-002	立坑兼用マンホール 沈設工法 底盤ブロック TBK-900 800×300mm	個	P.459										
	-005	TBK-1200 外径1160×高450mm	個											

202年5月号 積算資料 資材コード表

15274 -0010 -080 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	1527E -0010 -060 中荷重 内寸 6 0 0 黄銅 受枠角 ぶた F C 組 P.463
铸铁製マンホールふた 水封形 軽荷重	铸铁製化粧マンホールふた 敷地内用 密閉形
15274 -0010 -090 有効径 3 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	1527E -0020 -010 中荷重 内寸 4 5 0 S U S 受枠角 ぶた F C 組 P.463
-170 有効径 3 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-020 中荷重 内寸 6 0 0 S U S 受枠角 ぶた F C 組
-180 有効径 4 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-030 中荷重 内寸 4 5 0 黄銅 受枠角 ぶた F C 組
-100 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-040 中荷重 内寸 6 0 0 黄銅 受枠角 ぶた F C 組
-110 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	
-120 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	
铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 重荷重	R C ボックスカルバート 46頁
15274 -0020 -010 有効径 3 0 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組 P.462	R C ボックスカルバート
-130 有効径 3 5 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	1507C -3000 -010 6 0 0 x 6 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 0 0 0 k g 個 P.464
-140 有効径 4 0 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	-020 7 0 0 x 7 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 2 6 0 k g 個
-020 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	-030 8 0 0 x 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 5 2 0 k g 個
-030 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	-040 9 0 0 x 6 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 3 9 0 k g 個
-040 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	-050 9 0 0 x 9 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 7 8 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重	-060 1 0 0 0 x 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 9 0 0 k g 個
15274 -0020 -050 有効径 3 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-070 1 0 0 0 x 1 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 1 6 0 k g 個
-150 有効径 3 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-080 1 0 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 8 1 0 k g 個
-160 有効径 4 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-090 1 1 0 0 x 1 1 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 4 2 0 k g 個
-060 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-100 1 2 0 0 x 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 1 6 0 k g 個
-070 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-110 1 2 0 0 x 1 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 4 2 0 k g 個
-080 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-121 1 2 0 0 x 1 2 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 6 8 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重	-130 1 2 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 0 7 0 k g 個
15274 -0020 -090 有効径 3 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-140 1 3 0 0 x 1 3 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 1 0 0 k g 個
-170 有効径 3 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-150 1 4 0 0 x 1 4 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 5 4 0 k g 個
-180 有効径 4 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-160 1 5 0 0 x 1 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 4 7 0 k g 個
-100 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-170 1 5 0 0 x 1 2 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 7 5 0 k g 個
-110 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-180 1 5 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 5 1 7 0 k g 個
-120 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-190 1 8 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 6 0 5 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 重荷重	-200 1 8 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 6 5 0 0 k g 個
15274 -0025 -010 有効径 3 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組 P.462	-210 2 0 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 6 9 8 0 k g 個
-020 有効径 4 5 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組	-220 2 0 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 7 4 6 0 k g 個
-030 有効径 5 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組	-230 2 0 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 7 7 8 0 k g 個
-040 有効径 6 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組	-240 2 2 0 0 x 1 8 0 0 x 1 5 0 0 mm 6 5 7 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 中荷重	-250 2 2 0 0 x 2 2 0 0 x 1 5 0 0 mm 7 1 1 0 k g 個
15274 -0025 -110 有効径 3 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-260 2 3 0 0 x 2 0 0 0 x 1 5 0 0 mm 6 9 9 0 k g 個
-120 有効径 4 5 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-270 2 3 0 0 x 2 3 0 0 x 1 5 0 0 mm 7 4 0 0 k g 個
-130 有効径 5 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-280 2 4 0 0 x 2 0 0 0 x 1 5 0 0 mm 7 5 3 0 k g 個
-140 有効径 6 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-290 2 4 0 0 x 2 4 0 0 x 1 5 0 0 mm 8 1 0 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 簡易密閉形 軽荷重	-300 2 5 0 0 x 1 5 0 0 x 1 5 0 0 mm 7 3 4 0 k g 個
15274 -0025 -210 有効径 3 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-310 2 5 0 0 x 1 8 0 0 x 1 5 0 0 mm 7 7 9 0 k g 個
-220 有効径 4 5 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-320 2 5 0 0 x 2 0 0 0 x 1 5 0 0 mm 8 0 9 0 k g 個
-230 有効径 5 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-330 2 5 0 0 x 2 5 0 0 x 1 5 0 0 mm 8 8 4 0 k g 個
-240 有効径 6 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-340 2 8 0 0 x 2 0 0 0 x 1 0 0 0 mm 6 2 9 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 密閉形 重荷重	-350 2 8 0 0 x 2 5 0 0 x 1 0 0 0 mm 6 8 4 0 k g 個
15274 -0030 -010 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組 P.462	-360 3 0 0 0 x 1 5 0 0 x 1 0 0 0 mm 6 7 8 0 k g 個
-020 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	-370 3 0 0 0 x 2 0 0 0 x 1 0 0 0 mm 7 3 7 0 k g 個
-030 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C D 枠 F C 組	-380 3 0 0 0 x 2 5 0 0 x 1 0 0 0 mm 7 9 7 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 密閉形 中荷重	-390 3 0 0 0 x 3 0 0 0 x 1 0 0 0 mm 8 5 7 0 k g 個
15274 -0030 -040 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-400 3 5 0 0 x 2 0 0 0 x 1 0 0 0 mm 9 1 5 0 k g 個
-050 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-410 3 5 0 0 x 2 5 0 0 x 1 0 0 0 mm 9 7 8 0 k g 個
-060 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	
铸铁製マンホールふた 密閉形 軽荷重	P C ボックスカルバート - 150・300型 - 46頁
15274 -0030 -070 有効径 4 5 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	P C ボックスカルバート
-080 有効径 5 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	1506Z -3000 -010 6 0 0 x 6 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 9 2 0 k g 個 P.465
-090 有効径 6 0 0 受枠角 ぶた F C 枠 F C 組	-020 7 0 0 x 7 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 1 7 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 密閉形 重荷重	-030 8 0 0 x 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 4 2 0 k g 個
15274 -0030 -100 有効径 4 5 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組 P.462	-040 9 0 0 x 6 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 4 2 0 k g 個
-110 有効径 5 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組	-050 9 0 0 x 9 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 7 9 0 k g 個
-120 有効径 6 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組	-060 1 0 0 0 x 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 2 7 9 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 密閉形 中荷重	-070 1 0 0 0 x 1 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 0 4 0 k g 個
15274 -0030 -130 有効径 4 5 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-080 1 0 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 6 6 0 k g 個
-140 有効径 5 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-090 1 1 0 0 x 1 1 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 2 9 0 k g 個
-150 有効径 6 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-100 1 2 0 0 x 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 0 4 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 密閉形 軽荷重	-110 1 2 0 0 x 1 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 2 9 0 k g 個
15274 -0030 -160 有効径 4 5 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-120 1 2 0 0 x 1 2 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 5 4 0 k g 個
-170 有効径 5 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-130 1 2 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 9 1 0 k g 個
-180 有効径 6 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-140 1 3 0 0 x 1 3 0 0 x 2 0 0 0 mm 3 7 9 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 中蓋付密閉形 重荷重	-150 1 4 0 0 x 1 4 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 8 8 0 k g 個
15274 -0040 -010 有効径 7 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組 P.462	-160 1 5 0 0 x 1 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 4 3 0 k g 個
-020 有効径 8 0 0 受枠丸 ぶた F C D 枠 F C 組	-170 1 5 0 0 x 1 2 0 0 x 2 0 0 0 mm 4 7 3 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 中蓋付密閉形 中荷重	-180 1 5 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 5 1 8 0 k g 個
15274 -0040 -030 有効径 7 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組 P.462	-185 1 8 0 0 x 1 2 0 0 x 2 0 0 0 mm 5 1 8 0 k g 個
-040 有効径 8 0 0 受枠丸 ぶた F C 枠 F C 組	-190 1 8 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 5 6 3 0 k g 個
铸铁製マンホールふた 加算額	-200 1 8 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 6 0 8 0 k g 個
15274 -1000 -010 鎖付の場合の1組当たりの加算額 組 P.462	-210 2 0 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 5 9 3 0 k g 個
	-220 2 0 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 6 3 8 0 k g 個
	-230 2 0 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 6 6 8 0 k g 個
	-240 2 2 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 0 8 0 k g 個
	-250 2 2 0 0 x 2 2 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 8 0 0 k g 個
	-256 2 3 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 7 7 1 0 k g 個
	-258 2 3 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 2 5 0 k g 個
	-260 2 3 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 6 1 0 k g 個
	-270 2 3 0 0 x 2 3 0 0 x 2 0 0 0 mm 9 1 5 0 k g 個
	-280 2 4 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 7 9 0 k g 個
	-290 2 4 0 0 x 2 4 0 0 x 2 0 0 0 mm 9 5 1 0 k g 個
	-300 2 5 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 0 7 0 k g 個
	-310 2 5 0 0 x 1 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 6 1 0 k g 個
	-320 2 5 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 8 9 7 0 k g 個
	-330 2 5 0 0 x 2 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 1 0 3 0 k g 個
	-338 2 8 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 9 8 0 0 k g 個
	-340 2 8 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 0 8 0 0 k g 個
	-350 2 8 0 0 x 2 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 1 8 0 0 k g 個
	-352 2 8 0 0 x 2 8 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 2 4 0 0 k g 個
	-360 3 0 0 0 x 1 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 1 9 0 0 k g 個
	-370 3 0 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 2 9 0 0 k g 個
	-380 3 0 0 0 x 2 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 3 9 0 0 k g 個
	-390 3 0 0 0 x 3 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 6 6 5 0 k g 個
	-400 3 5 0 0 x 2 0 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 7 9 0 0 k g 個
	-410 3 5 0 0 x 2 5 0 0 x 2 0 0 0 mm 1 9 1 5 0 k g 個
铸铁製化粧マンホールふた - 土木・敷地内用 - 46頁	
1527E -0010 -010 重荷重 内寸 4 5 0 铸铁 受枠角 ぶた F C D 組 P.463	
-020 重荷重 内寸 6 0 0 铸铁 受枠角 ぶた F C D 組	
铸铁製化粧マンホールふた 敷地内用 簡易密閉形	
1527E -0010 -030 中荷重 内寸 4 5 0 S U S 受枠角 ぶた F C 組 P.463	
-040 中荷重 内寸 6 0 0 S U S 受枠角 ぶた F C 組	
-050 中荷重 内寸 4 5 0 黄銅 受枠角 ぶた F C 組	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1506Z -3000 -420 4 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 4 5 5 0 k g 個 P.465	1506E -1000 -220 2 2 0 0 × 2 2 0 0 × 1 5 0 0 mm 6 3 1 0 k g 個 P.467	
-430 4 0 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 5 4 9 0 k g 個	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.6m	
-440 4 5 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 mm 1 3 1 4 0 k g 個	1506E -1000 -222 2 2 0 0 × 2 6 4 0 × 1 5 0 0 mm 6 9 0 0 k g 個 P.467	
-450 4 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 mm 1 3 8 9 0 k g 個	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.3m	
-460 5 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 0 0 0 mm 1 4 5 1 0 k g 個	1506E -1000 -250 2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 mm 7 5 5 0 k g 個 P.467	
-470 5 0 0 0 × 2 5 0 0 × 1 0 0 0 mm 1 5 3 3 0 k g 個	-252 2 5 0 0 × 3 0 0 0 × 1 5 0 0 mm 8 2 7 0 k g 個	
ハイテンションボックスカルバート 46頁		
ハイテンションボックスカルバート		
1507Z -1000 -060 6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm 1 5 0 0 k g 個 P.466	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.2m	
-070 7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm 1 7 0 0 k g 個	1506E -1000 -300 3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 mm 6 9 7 0 k g 個 P.467	
-080 8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 1 9 0 0 k g 個	アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.3m	
-090 9 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 1 4 5 k g 個	1506E -1000 -303 3 0 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm 7 1 9 0 k g 個 P.467	
-092 9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 4 5 5 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~13.8m	
-102 1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 4 6 5 k g 個	1506E -2020 -080 8 0 0 × 8 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 7 9 0 k g 個 P.467	
-104 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 6 6 5 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~14.4m	
-110 1 1 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 2 8 8 k g 個	1506E -2020 -096 8 0 0 × 9 6 0 × 1 5 0 0 mm 1 9 4 0 k g 個 P.467	
-120 1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 0 3 8 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~12.4m	
-122 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 2 8 8 k g 個	1506E -2020 -100 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 3 8 0 k g 個 P.467	
-124 1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 5 3 8 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~13.0m	
-126 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 9 1 3 k g 個	1506E -2020 -102 1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 6 8 0 k g 個 P.467	
-130 1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 7 8 8 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~10.4m	
-140 1 4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 8 7 5 k g 個	1506E -2020 -120 1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 2 6 0 k g 個 P.467	
-150 1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 4 2 5 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~11.4m	
-152 1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 7 2 5 k g 個	1506E -2020 -122 1 2 0 0 × 1 4 4 0 × 2 0 0 0 mm 4 6 5 0 k g 個 P.467	
-154 1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 5 1 7 5 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.3m	
-180 1 8 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 5 8 3 5 k g 個	1506E -2020 -150 1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 5 9 1 0 k g 個 P.467	
-182 1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 6 2 8 5 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~10.1m	
可とうボックスカルバート 46頁		
可とうボックスカルバート		
1507Z -0010 -010 幅6 0 0 × 高6 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個 P.466	1506E -2020 -152 1 5 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 6 4 5 0 k g 個 P.467	
-020 幅8 0 0 × 高8 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.7m	
-030 幅1 0 0 0 × 高1 0 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	1506E -2020 -180 1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 7 8 1 0 k g 個 P.467	
-040 幅1 1 0 0 × 高1 1 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.7m	
-050 幅1 2 0 0 × 高1 2 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	1506E -2020 -182 1 8 0 0 × 2 1 6 0 × 2 0 0 0 mm 8 5 3 0 k g 個 P.467	
-060 幅1 3 0 0 × 高1 3 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.2m	
-070 幅1 4 0 0 × 高1 4 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	1506E -2020 -200 2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 mm 7 3 1 0 k g 個 P.467	
-080 幅1 5 0 0 × 高1 2 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~10.0m	
-090 幅1 5 0 0 × 高1 5 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	1506E -2020 -202 2 0 0 0 × 2 4 0 0 × 1 5 0 0 mm 7 9 7 0 k g 個 P.467	
-100 幅1 8 0 0 × 高1 5 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.9m	
-110 幅1 8 0 0 × 高1 8 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	1506E -2020 -220 2 2 0 0 × 2 2 0 0 × 1 5 0 0 mm 8 4 6 0 k g 個 P.467	
-120 幅2 0 0 0 × 高1 5 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.8m	
-130 幅2 0 0 0 × 高2 0 0 0 × 長2 0 0 0 mm 個	1506E -2020 -222 2 2 0 0 × 2 6 4 0 × 1 5 0 0 mm 9 2 2 0 k g 個 P.467	
-140 幅2 2 0 0 × 高2 2 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.7m	
-150 幅2 3 0 0 × 高2 3 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	1506E -2020 -250 2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 0 4 9 0 k g 個 P.467	
-160 幅2 4 0 0 × 高2 4 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.7m	
-170 幅2 5 0 0 × 高2 0 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	1506E -2020 -252 2 5 0 0 × 3 0 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 1 4 2 0 k g 個 P.467	
-180 幅2 5 0 0 × 高2 5 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.2m	
-190 幅2 8 0 0 × 高2 5 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	1506E -2020 -280 2 8 0 0 × 2 8 0 0 × 1 0 0 0 mm 8 3 1 0 k g 個 P.467	
-200 幅2 8 0 0 × 高2 8 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.0m	
-210 幅3 0 0 0 × 高2 5 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	1506E -2020 -283 2 8 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm 8 8 5 0 k g 個 P.467	
-220 幅3 0 0 0 × 高3 0 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.1m	
-230 幅3 5 0 0 × 高2 5 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	1506E -2020 -300 3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 mm 9 3 8 0 k g 個 P.467	
-240 幅4 0 0 0 × 高2 5 0 0 × 長1 5 0 0 mm 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.4m	
アーチカルバート 46頁		
アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.7m		
1506E -1010 -064 8 0 0 × 6 4 0 × 1 5 0 0 mm 1 2 1 0 k g 個 P.467	1506E -2020 -250 2 5 0 0 × 2 5 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 0 4 9 0 k g 個 P.467	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.9m	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.7m	
1506E -1010 -080 8 0 0 × 8 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 3 3 0 k g 個 P.467	1506E -2020 -252 2 5 0 0 × 3 0 0 0 × 1 5 0 0 mm 1 1 4 2 0 k g 個 P.467	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~6.4m	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.2m	
1506E -1010 -096 8 0 0 × 9 6 0 × 1 5 0 0 mm 1 4 5 0 k g 個 P.467	1506E -2020 -280 2 8 0 0 × 2 8 0 0 × 1 0 0 0 mm 8 3 1 0 k g 個 P.467	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.6m	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~9.0m	
1506E -1000 -100 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 5 7 0 k g 個 P.467	1506E -2020 -283 2 8 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm 8 8 5 0 k g 個 P.467	
-102 1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 8 1 0 k g 個	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.1m	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.2m	1506E -2020 -300 3 0 0 0 × 3 0 0 0 × 1 0 0 0 mm 9 3 8 0 k g 個 P.467	
1506E -1000 -119 1 2 0 0 × 9 6 0 × 2 0 0 0 mm 3 0 0 0 k g 個 P.467	アーチカルバート 特厚形 土被0.5~8.4m	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.3m	1506E -2020 -303 3 0 0 0 × 3 2 0 0 × 1 0 0 0 mm 9 6 6 0 k g 個 P.467	
1506E -1000 -120 1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 3 3 0 k g 個 P.467	エコカルバート 46頁	
-122 1 2 0 0 × 1 4 4 0 × 2 0 0 0 mm 3 6 2 0 k g 個	エコカルバート	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.8m	1506E -0100 -010 1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 1 8 0 0 k g 個 P.467	
1506E -1000 -142 1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 0 9 0 k g 個 P.467	-020 1 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 2 6 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.9m	-030 1 1 0 0 × 1 1 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 2 1 0 k g 個	
1506E -1000 -150 1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 5 1 0 k g 個 P.467	-040 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 1 5 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~5.1m	-050 1 2 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 7 3 0 k g 個	
1506E -1000 -152 1 5 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 9 3 0 k g 個 P.467	-060 1 3 0 0 × 1 3 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 5 9 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.4m	-070 1 4 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 4 6 0 k g 個	
1506E -1000 -180 1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 6 0 5 0 k g 個 P.467	-080 1 4 0 0 × 1 4 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 9 2 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.7m	-090 1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 9 0 0 k g 個	
1506E -1000 -182 1 8 0 0 × 2 1 6 0 × 2 0 0 0 mm 6 6 2 0 k g 個 P.467	-100 1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 2 7 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.1m	-110 1 6 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 2 9 7 0 k g 個	
1506E -1000 -200 2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 mm 5 4 3 0 k g 個 P.467	-120 1 6 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 1 0 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~4.4m	-130 1 8 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 2 1 0 k g 個	
1506E -1000 -202 2 0 0 0 × 2 4 0 0 × 1 5 0 0 mm 5 9 4 0 k g 個 P.467	-140 1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 3 4 0 k g 個	
アーチカルバート 標準形 土被0.5~3.4m	-150 2 0 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm 3 5 8 0 k g 個	
	-160 2 0 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm 4 7 1 0 k g 個	
鉄筋コンクリートベンチフリューム 46頁		
鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種		
1509C -1000 -220 2 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm 9 0 k g 個 P.468		
-221 2 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm 溶融スラグ入り 個		

202年5月号 積算資料 資材コード表

1509C -1000	-225	2 5 0 × 1 7 5 × 2 0 0 0 mm	1 0 6 k g	個	P.468	1518C -0015	-020	3 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5 mm	5 2 k g	個	P.470
	-226	2 5 0 × 1 7 5 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-030	4 0 0 × 5 0 × 1 4 9 5 mm	7 0 k g	個	
	-230	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 k g	個		プレハブ水路 B型アーム					
	-231	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個		1518C -0020	-010	6 0 0 × 6 0 0 × 1 6 0 mm	7 3 k g	個	P.470
	-235	3 5 0 × 2 3 5 × 2 0 0 0 mm	1 7 2 k g	個			-020	1 0 0 0 × 6 0 0 × 1 6 0 mm	9 1 k g	個	
	-236	3 5 0 × 2 3 5 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-030	1 6 0 0 × 6 0 0 × 1 6 0 mm	1 1 8 k g	個	
	-240	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 7 k g	個			-040	2 0 0 0 × 6 0 0 × 1 6 0 mm	1 3 6 k g	個	
	-241	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-050	8 0 0 × 9 0 0 × 1 6 0 mm	1 3 8 k g	個	
	-245	4 5 0 × 2 9 5 × 2 0 0 0 mm	2 5 8 k g	個			-060	2 0 0 0 × 9 0 0 × 1 6 0 mm	2 1 1 k g	個	
	-246	4 5 0 × 2 9 5 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-070	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 1 6 0 mm	2 1 4 k g	個	
	-250	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	3 0 8 k g	個			-080	2 0 0 0 × 1 2 0 0 × 1 6 0 mm	2 7 1 k g	個	
	-251	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個		プレハブ水路 ソケットパネル					
	-255	5 5 0 × 3 5 5 × 2 0 0 0 mm	3 5 2 k g	個		1518C -0025	-010	2 5 0 × 5 0 × 1 4 1 5 mm	5 3 k g	個	P.470
	-256	5 5 0 × 3 5 5 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-020	3 0 0 × 5 0 × 1 4 1 5 mm	6 3 k g	個	
	-260	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 7 8 k g	個		水路 - NSフリーム - 47頁					
	-261	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個		水路 NSフリーム					
	-265	6 5 0 × 4 1 5 × 2 0 0 0 mm	4 3 8 k g	個		15101 -2106	-060	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	6 0 0 k g	個	P.470
	-266	6 5 0 × 4 1 5 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-120	1 2 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	8 1 0 k g	個	
	-270	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	5 0 8 k g	個			-150	1 5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 2 0 k g	個	
	-271	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-2108	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 1 0 k g	個	
	-280	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	5 9 8 k g	個			-2109	1 2 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 1 0 k g	個	
	-281	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-180	1 8 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 5 3 0 k g	個	
	-290	9 0 0 × 5 5 0 × 2 0 0 0 mm	7 5 8 k g	個			-2110	1 3 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 9 0 k g	個	
	-291	9 0 0 × 5 5 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-2112	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 6 0 k g	個	
	-300	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	8 7 0 k g	個			-2115	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 7 0 k g	個	
	-301	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	溶融スラグ入り	個			-2118	1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 0 1 0 k g	個	
							-2120	2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 5 3 0 k g	個	
鉄筋コンクリートベンチフリーム 2種											
1509C -2000	-220	2 0 0 × 1 5 0 × 2 0 0 0 mm	9 9 k g	個	P.468	水路 - FTフリーム - 47頁					
	-225	2 5 0 × 1 7 5 × 2 0 0 0 mm	1 1 5 k g	個		水路 FTフリーム					
	-230	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 6 k g	個		15187 -0010	-010	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 6 8 k g	個	P.470
	-235	3 5 0 × 2 3 5 × 2 0 0 0 mm	1 9 3 k g	個			-020	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 1 6 k g	個	
	-240	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	2 4 4 k g	個			-030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 2 9 k g	個	
	-245	4 5 0 × 2 9 5 × 2 0 0 0 mm	2 7 1 k g	個			-040	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 4 5 4 k g	個	
	-250	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	3 2 5 k g	個			-050	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 6 1 k g	個	
	-255	5 5 0 × 3 5 5 × 2 0 0 0 mm	3 6 2 k g	個		水路 - MCフリーム - 47頁					
	-260	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 9 9 k g	個		水路 MCフリーム					
	-265	6 5 0 × 4 1 5 × 2 0 0 0 mm	4 6 7 k g	個		1519Z -0010	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 8 8 k g	個	P.471
	-270	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	5 3 5 k g	個			-020	5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 3 8 k g	個	
	-280	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	6 2 4 k g	個			-030	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 9 2 k g	個	
	-290	9 0 0 × 5 5 0 × 2 0 0 0 mm	7 8 5 k g	個			-040	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 7 8 k g	個	
	-300	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	9 0 3 k g	個			-050	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 0 8 k g	個	
							-060	6 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 3 6 k g	個	
水路 - ジョイントフリーム - 46頁											
水路 ジョイントフリーム JF											
1518Z -0010	-015	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 3 k g	個	P.469		-070	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 2 1 k g	個	
	-020	4 5 0 × 4 5 0 × 2 0 0 0 mm	4 3 1 k g	個			-080	9 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 6 3 k g	個	
	-030	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 3 9 k g	個			-090	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 1 0 k g	個	
	-040	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 2 7 k g	個			-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 1 k g	個	
	-050	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	9 9 4 k g	個			-110	1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 0 4 k g	個	
	-060	8 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 4 1 k g	個			-120	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 6 4 k g	個	
	-070	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 2 1 k g	個			-130	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 3 2 k g	個	
	-080	9 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 6 3 k g	個			-140	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 8 3 k g	個	
	-090	1 0 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 1 0 k g	個			-150	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 1 2 8 k g	個	
	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 6 5 1 k g	個			-160	2 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 1 4 k g	個	
	-110	1 2 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 0 4 k g	個			-170	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 5 0 0 k g	個	
	-120	1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 7 6 4 k g	個		水路 ジョイントベンチフリーム JBF					
	-130	1 5 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 9 3 2 k g	個		1518Z -0015	-015	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 3 6 k g	個	P.469
	-140	1 5 0 0 × 1 2 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 6 8 3 k g	個			-025	4 0 0 × 2 6 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 7 k g	個	
	-150	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 1 2 8 k g	個			-035	5 0 0 × 3 2 0 × 2 0 0 0 mm	3 0 8 k g	個	
	-160	2 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 2 1 4 k g	個			-045	6 0 0 × 3 8 0 × 2 0 0 0 mm	3 7 8 k g	個	
	-170	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 5 0 0 k g	個			-055	7 0 0 × 4 4 0 × 2 0 0 0 mm	5 0 8 k g	個	
							-065	8 0 0 × 4 9 0 × 2 0 0 0 mm	5 9 8 k g	個	
							-075	1 0 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	8 7 0 k g	個	
水路 - キャッチドレーン - 46頁											
水路 キャッチドレーン											
15184 -0010	-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 9 8 k g	個	P.469	水路 - Hi - P水路 - 47頁					
	-020	4 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 6 5 k g	個		水路 Hi - P水路					
	-030	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 mm	3 9 1 k g	個		15194 -0010	-010	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 7 9 k g	個	P.471
	-040	5 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	4 8 4 k g	個			-020	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 8 2 k g	個	
	-050	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 1 3 k g	個			-030	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	8 7 1 k g	個	
	-060	7 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 mm	6 4 9 k g	個			-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	9 8 4 k g	個	
	-070	7 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 6 5 k g	個			-050	1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 1 5 0 0 mm	1 0 1 5 k g	個	
	-080	8 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 mm	7 9 8 k g	個			-060	1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 mm	1 6 0 6 k g	個	
	-090	9 0 0 × 9 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 1 2 k g	個			-070	2 0 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 mm	1 7 1 4 k g	個	
	-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 2 2 5 k g	個		各種水路 47頁					
水路 - プレハブ水路 - 47頁											
水路 排水路用開渠 有孔U形											
1519E -0070	-010	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	2 1 7 k g	個	P.472		-020	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 1 9 0 k g	個	
						水路 用排水路用蓋 T - 6 30用					
1519E -0072	-010	4 5 0 × 6 0 × 1 0 0 0 mm	7 3 k g	個	P.472	水路 用排水路用蓋 T - 6 100用					
						1519E -0072	-020	1 1 5 0 × 8 5 × 1 0 0 0 mm	2 6 3 k g	個	P.472
水路 用排水路落差工											
1519E -0074	-010	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0 mm	5 3 0 k g	個	P.472		-020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 0 mm	1 0 0 4 k g	個	
							-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 0 mm	2 2 3 7 k g	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

水路 L形水路 800 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-3号	個	P.474
1519E-0090-010 800×400×2000mm 660kg			2701E-0020-030 500×600×1000mm 437kg		
水路 L形水路 1000 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	貯留型浸透施設 U字式 トーラス	個	P.474
1519E-0090-020 1000×400×2000mm 760kg			2701E-0030-010 240×400×2000mm 522kg		
水路 L形水路 1200 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	-020 300×300×2000mm 455kg		
1519E-0090-030 1200×520×2000mm 1070kg			-030 300×600×2000mm 686kg		
水路 L形水路 1500 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	-040 300×800×2000mm 873kg		
1519E-0090-040 1500×640×2000mm 1450kg			-050 600×1200×2000mm 1906kg		
水路 L形水路 2000 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	貯留型浸透施設 - 多孔式 -	474頁	
1519E-0090-050 2000×880×2000mm 2360kg			貯留型浸透施設多孔式シントーホール45コンクリ蓋	個	P.474
水路 L形水路 2500 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	2701E-0040-010 520×50mm 28kg		
1519E-0090-060 2500×1000×2000mm 3000kg			貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール45 縁塊	個	P.474
水路 L形水路 3000 (路肩10kN/m ²)	個	P.472	2701E-0040-020 450×200mm 38kg		
1519E-0090-070 3000×1280×2000mm 4650kg			貯留型浸透施設多孔式シントーホール45アジャスタ	個	P.474
水路 パワーU U形水路	個	P.473	2701E-0040-030 450×200mm 28kg		
1519E-0110-010 1000×1000×2000mm 1975kg			-040 450×300mm 42kg		
-020 1000×1500×2000mm 2550kg			貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール45 底板	個	P.474
-030 1200×1000×2000mm 2150kg			2701E-0040-050 高70mm 22kg		
-040 1200×1200×2000mm 2380kg			貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール90 斜壁	個	P.474
-050 1500×1000×2000mm 2500kg			2701E-0040-060 600×900×300mm 254kg		
-060 1500×1500×2000mm 3075kg			-070 600×900×600mm 434kg		
-070 1800×1500×2000mm 3885kg			貯留型浸透施設 多孔式シントーホール90多孔直壁	個	P.474
-080 1800×1800×2000mm 4290kg			2701E-0040-080 900×1000mm 628kg		
-090 2000×1500×1500mm 3455kg			貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール90 底板	個	P.474
-100 2000×2000×1500mm 4030kg			2701E-0040-090 高130mm 310kg		
水路 LAC-U 軽量U形水路	個	P.473	貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール120斜壁	個	P.474
1519E-0115-010 900×600×2000mm 960kg			2701E-0040-100 600×1200×600mm 732kg		
-020 900×800×2000mm 1040kg			貯留型浸透施設多孔式シントーホール120多孔直壁	個	P.474
-030 900×1000×2000mm 1120kg			2701E-0040-110 1200×1000mm 1026kg		
-040 1000×1000×2000mm 1300kg			貯留型浸透施設 多孔式 シントーホール120底板	個	P.474
-050 1000×1200×2000mm 1400kg			2701E-0040-120 高130mm 434kg		
-060 1200×1200×2000mm 1670kg			貯留型浸透施設 多孔式 底板フィルター	個	P.474
-070 1200×1500×2000mm 1820kg			2701E-0040-130 445×100mm		
-080 1200×2000×2000mm 2070kg			コンクリート防火水槽	475頁	
-091 1500×1200×2000mm 2240kg			コンクリート防火水槽 防火水槽 開削工法用		
-101 1500×1500×2000mm 2440kg			3017C-0100-010 型 40m3	基	P.475
-111 1500×2000×2000mm 2780kg			-020 型 40m3	基	
水路 水LL-L 型水路	個	P.473	コンクリート防火水槽 防火水槽 潜函工法用		
1519E-0114-110 1000×600×2000mm 880kg			3017C-0200-010 型 40m3	基	P.475
-120 1200×600×2000mm 980kg			-020 型 40m3	基	
-130 1500×720×2000mm 1390kg			コンクリート防火水槽 角形貯水槽 開削工法用		
-140 1800×740×2000mm 1690kg			3017C-2050-010 型 60m3	基	P.475
-150 2000×810×2000mm 2000kg			-020 型 60m3	基	
-160 2500×890×2000mm 2630kg			-030 型 80m3	基	
-170 3000×1000×2000mm 3680kg			-040 型 80m3	基	
水路 重荷重水路	個	P.473	-050 型 100m3	基	
1519E-0130-010 600×600×2000mm 751kg			-060 型 100m3	基	
-020 800×800×2000mm 1099kg			コンクリート防火水槽 円形貯水槽 潜函工法用		
-030 1000×1000×2000mm 1533kg			3017C-2060-010 型 60m3	基	P.475
-040 1200×1200×2000mm 2087kg			-020 型 60m3	基	
-050 1500×1500×1500mm 2168kg			-030 型 100m3	基	
-060 1700×1700×1500mm 2573kg			-040 型 100m3	基	
水路 日コン式開きょ	個	P.473	遊水池	475頁	
1519E-0160-010 1000×900×2000mm 1640kg			遊水池 ボックス型 中間部		
-020 1000×1000×2000mm 2010kg			30181-5110-022 幅2000×高2000×長1500mm 通水孔有	本	P.475
-030 2000×1000×2000mm 2680kg			遊水池 ボックス型 端部		
-040 1200×1200×2000mm 2480kg			30181-5110-020 幅2000×高2000×長1500mm 通水孔有	本	P.475
-050 1500×1200×2000mm 2700kg			遊水池 ボックス型 中間部		
-060 1500×1500×2000mm 3290kg			30181-5110-032 幅2000×高3000×長1500mm 通水孔有	本	P.475
-070 2000×1500×2000mm 3880kg			遊水池 ボックス型 端部		
-080 1800×1800×2000mm 4710kg			30181-5110-030 幅2000×高3000×長1500mm 通水孔有	本	P.475
-090 2000×2000×2000mm 6020kg			遊水池 スタンド型(地下水有り) 中間部		
貯留型浸透施設 - ボックス式・U字式 -	474頁		30181-5200-040 高4000mm 通水孔有り	本	P.475
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-1号	個	P.474	遊水池 スタンド型(地下水有り) 端部		
2701E-0010-010 300×600×2000mm 893kg			30181-5200-045 高4000mm 通水孔無し	本	P.475
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-2号	個	P.474	遊水池 スタンド型(地下水有り) 中間部		
2701E-0010-020 300×800×2000mm 1060kg			30181-5200-050 高5000mm 通水孔有り	本	P.475
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-3号	個	P.474	遊水池 スタンド型(地下水有り) 端部		
2701E-0010-030 500×750×2000mm 1240kg			30181-5200-055 高5000mm 通水孔無し	本	P.475
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-4号	個	P.474	遊水池 スタンド型(地下水有り) 中間部		
2701E-0010-040 900×900×2000mm 2530kg			30181-5200-060 高6000mm 通水孔有り	本	P.475
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-5号	個	P.474	遊水池 スタンド型(地下水有り) 端部		
2701E-0010-050 600×1200×2000mm 2340kg			30181-5200-060 高6000mm 通水孔有り	本	P.475
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-6号	個	P.474	貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-1号	個	P.474
2701E-0010-060 1200×1400×2000mm 3850kg			2701E-0020-010 300×500×1000mm 307kg		
貯留型浸透施設 ボックス式 アーキス B-7号	個	P.474	貯留型浸透施設 U字式 アーキス U-2号	個	P.474
2701E-0010-070 2000×2000×2000mm 7400kg			2701E-0020-020 400×500×1000mm 336kg		

202年5月号 積算資料 資材コード表

30181-5200-065	高6000mm	通水孔無し	本	P.475	1211C-7040-044	3本継ぎ	44mm	全長15m	組	P.476
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 中間部				-7045-044	3本継ぎ	44mm	全長20m	組	
30181-5250-040	高4000mm	通水孔有り	本	P.475	-7050-044	4本継ぎ	44mm	全長10m	組	
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 端部				-7060-044	4本継ぎ	44mm	全長15m	組	
30181-5250-045	高4000mm	通水孔無し	本	P.475	-7062-044	4本継ぎ	44mm	全長20m	組	
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 中間部				-7064-044	4本継ぎ	44mm	全長30m	組	
30181-5250-050	高5000mm	通水孔有り	本	P.475	-7066-044	5本継ぎ	44mm	全長20m	組	
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 端部				-7068-044	5本継ぎ	44mm	全長30m	組	
30181-5250-055	高5000mm	通水孔無し	本	P.475	-7010-046	2本継ぎ	46mm	全長10m	組	
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 中間部				-7020-046	2本継ぎ	46mm	全長15m	組	
30181-5250-060	高6000mm	通水孔有り	本	P.475	-7025-046	2本継ぎ	46mm	全長20m	組	
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 端部				-7030-046	3本継ぎ	46mm	全長10m	組	
30181-5250-065	高6000mm	通水孔無し	本	P.475	-7040-046	3本継ぎ	46mm	全長15m	組	
	遊水池 スタンド型(地下水無し) 中間部				-7045-046	3本継ぎ	46mm	全長20m	組	
	遊水池 頂版スラブ				-7050-046	4本継ぎ	46mm	全長10m	組	
30181-5111-010	厚220×幅1960×長1495mm		枚	P.475	-7060-046	4本継ぎ	46mm	全長15m	組	
-020	厚280×幅3960×長1495mm		枚		-7062-046	4本継ぎ	46mm	全長20m	組	
高張力タイロッド - 690 鋼矢板施工指針3種 -				476頁						
高張力タイロッド(690)										
1211C-7010-025	2本継ぎ	25mm	全長10m	組	P.476	-7064-046	4本継ぎ	46mm	全長30m	組
-7020-025	2本継ぎ	25mm	全長15m	組		-7066-046	5本継ぎ	46mm	全長20m	組
-7025-025	2本継ぎ	25mm	全長20m	組		-7068-046	5本継ぎ	46mm	全長30m	組
-7030-025	3本継ぎ	25mm	全長10m	組		-7010-050	2本継ぎ	50mm	全長10m	組
-7040-025	3本継ぎ	25mm	全長15m	組		-7020-050	2本継ぎ	50mm	全長15m	組
-7045-025	3本継ぎ	25mm	全長20m	組		-7025-050	2本継ぎ	50mm	全長20m	組
-7050-025	4本継ぎ	25mm	全長10m	組		-7030-050	3本継ぎ	50mm	全長10m	組
-7060-025	4本継ぎ	25mm	全長15m	組		-7040-050	3本継ぎ	50mm	全長15m	組
-7062-025	4本継ぎ	25mm	全長20m	組		-7045-050	3本継ぎ	50mm	全長20m	組
-7064-025	4本継ぎ	25mm	全長30m	組		-7050-050	4本継ぎ	50mm	全長10m	組
-7066-025	5本継ぎ	25mm	全長20m	組		-7060-050	4本継ぎ	50mm	全長15m	組
-7068-025	5本継ぎ	25mm	全長30m	組		-7062-050	4本継ぎ	50mm	全長20m	組
-7010-028	2本継ぎ	28mm	全長10m	組		-7064-050	4本継ぎ	50mm	全長30m	組
-7020-028	2本継ぎ	28mm	全長15m	組		-7066-050	5本継ぎ	50mm	全長20m	組
-7025-028	2本継ぎ	28mm	全長20m	組		-7068-050	5本継ぎ	50mm	全長30m	組
-7030-028	3本継ぎ	28mm	全長10m	組		-7010-052	2本継ぎ	52mm	全長10m	組
-7040-028	3本継ぎ	28mm	全長15m	組		-7020-052	2本継ぎ	52mm	全長15m	組
-7045-028	3本継ぎ	28mm	全長20m	組		-7025-052	2本継ぎ	52mm	全長20m	組
-7050-028	4本継ぎ	28mm	全長10m	組		-7030-052	3本継ぎ	52mm	全長10m	組
-7060-028	4本継ぎ	28mm	全長15m	組		-7040-052	3本継ぎ	52mm	全長15m	組
-7062-028	4本継ぎ	28mm	全長20m	組		-7045-052	3本継ぎ	52mm	全長20m	組
-7064-028	4本継ぎ	28mm	全長30m	組		-7050-052	4本継ぎ	52mm	全長10m	組
-7066-028	5本継ぎ	28mm	全長20m	組		-7060-052	4本継ぎ	52mm	全長15m	組
-7068-028	5本継ぎ	28mm	全長30m	組		-7062-052	4本継ぎ	52mm	全長20m	組
-7010-032	2本継ぎ	32mm	全長10m	組		-7064-052	4本継ぎ	52mm	全長30m	組
-7020-032	2本継ぎ	32mm	全長15m	組		-7066-052	5本継ぎ	52mm	全長20m	組
-7025-032	2本継ぎ	32mm	全長20m	組		-7068-052	5本継ぎ	52mm	全長30m	組
-7030-032	3本継ぎ	32mm	全長10m	組		-7010-055	2本継ぎ	55mm	全長10m	組
-7040-032	3本継ぎ	32mm	全長15m	組		-7020-055	2本継ぎ	55mm	全長15m	組
-7045-032	3本継ぎ	32mm	全長20m	組		-7025-055	2本継ぎ	55mm	全長20m	組
-7050-032	4本継ぎ	32mm	全長10m	組		-7030-055	3本継ぎ	55mm	全長10m	組
-7060-032	4本継ぎ	32mm	全長15m	組		-7040-055	3本継ぎ	55mm	全長15m	組
-7062-032	4本継ぎ	32mm	全長20m	組		-7045-055	3本継ぎ	55mm	全長20m	組
-7064-032	4本継ぎ	32mm	全長30m	組		-7050-055	4本継ぎ	55mm	全長10m	組
-7066-032	5本継ぎ	32mm	全長20m	組		-7060-055	4本継ぎ	55mm	全長15m	組
-7068-032	5本継ぎ	32mm	全長30m	組		-7062-055	4本継ぎ	55mm	全長20m	組
-7010-036	2本継ぎ	36mm	全長10m	組		-7064-055	4本継ぎ	55mm	全長30m	組
-7020-036	2本継ぎ	36mm	全長15m	組		-7010-060	2本継ぎ	60mm	全長10m	組
-7025-036	2本継ぎ	36mm	全長20m	組		-7020-060	2本継ぎ	60mm	全長15m	組
-7030-036	3本継ぎ	36mm	全長10m	組		-7025-060	2本継ぎ	60mm	全長20m	組
-7040-036	3本継ぎ	36mm	全長15m	組		-7030-060	3本継ぎ	60mm	全長10m	組
-7045-036	3本継ぎ	36mm	全長20m	組		-7040-060	3本継ぎ	60mm	全長15m	組
-7050-036	4本継ぎ	36mm	全長10m	組		-7045-060	3本継ぎ	60mm	全長20m	組
-7060-036	4本継ぎ	36mm	全長15m	組		-7050-060	4本継ぎ	60mm	全長10m	組
-7062-036	4本継ぎ	36mm	全長20m	組		-7060-060	4本継ぎ	60mm	全長15m	組
-7064-036	4本継ぎ	36mm	全長30m	組		-7062-060	4本継ぎ	60mm	全長20m	組
-7066-036	5本継ぎ	36mm	全長20m	組		-7064-060	4本継ぎ	60mm	全長30m	組
-7068-036	5本継ぎ	36mm	全長30m	組		-7066-060	5本継ぎ	60mm	全長20m	組
-7010-038	2本継ぎ	38mm	全長10m	組		-7010-065	2本継ぎ	65mm	全長10m	組
-7020-038	2本継ぎ	38mm	全長15m	組		-7020-065	2本継ぎ	65mm	全長15m	組
-7025-038	2本継ぎ	38mm	全長20m	組		-7025-065	2本継ぎ	65mm	全長20m	組
-7030-038	3本継ぎ	38mm	全長10m	組		-7030-065	3本継ぎ	65mm	全長10m	組
-7040-038	3本継ぎ	38mm	全長15m	組		-7040-065	3本継ぎ	65mm	全長15m	組
-7045-038	3本継ぎ	38mm	全長20m	組		-7045-065	3本継ぎ	65mm	全長20m	組
-7050-038	4本継ぎ	38mm	全長10m	組		-7050-065	4本継ぎ	65mm	全長10m	組
-7060-038	4本継ぎ	38mm	全長15m	組		-7060-065	4本継ぎ	65mm	全長15m	組
-7062-038	4本継ぎ	38mm	全長20m	組		-7062-065	4本継ぎ	65mm	全長20m	組
-7064-038	4本継ぎ	38mm	全長30m	組		-7064-065	4本継ぎ	65mm	全長30m	組
-7066-038	5本継ぎ	38mm	全長20m	組		-7066-065	5本継ぎ	65mm	全長20m	組
-7068-038	5本継ぎ	38mm	全長30m	組		-7068-065	5本継ぎ	65mm	全長30m	組
-7010-042	2本継ぎ	42mm	全長10m	組		-7010-070	2本継ぎ	70mm	全長10m	組
-7020-042	2本継ぎ	42mm	全長15m	組		-7020-070	2本継ぎ	70mm	全長15m	組
-7025-042	2本継ぎ	42mm	全長20m	組		-7025-070	2本継ぎ	70mm	全長20m	組
-7030-042	3本継ぎ	42mm	全長10m	組		-7030-070	3本継ぎ	70mm	全長10m	組
-7040-042	3本継ぎ	42mm	全長15m	組		-7040-070	3本継ぎ	70mm	全長15m	組
-7045-042	3本継ぎ	42mm	全長20m	組		-7045-070	3本継ぎ	70mm	全長20m	組
-7050-042	4本継ぎ	42mm	全長10m	組		-7050-070	4本継ぎ	70mm	全長10m	組
-7060-042	4本継ぎ	42mm	全長15m	組		-7060-070	4本継ぎ	70mm	全長15m	組
-7062-042	4本継ぎ	42mm	全長20m	組		-7062-070	4本継ぎ	70mm	全長20m	組
-7064-042	4本継ぎ	42mm	全長30m	組		-7064-070	4本継ぎ	70mm	全長30m	組
-7066-042	5本継ぎ	42mm	全長20m	組		-7066-070	5本継ぎ	70mm	全長20m	組
-7068-042	5本継ぎ	42mm	全長30m	組						
-7010-044	2本継ぎ	44mm	全長10m	組						
-7020-044	2本継ぎ	44mm	全長15m	組						
-7025-044	2本継ぎ	44mm	全長20m	組						
-7030-044	3本継ぎ	44mm	全長10m	組						

202年5月号 積算資料 資材コード表

1211C-7068-070	5本継ぎ	70mm	全長30m	組	P.476
-7010-075	2本継ぎ	75mm	全長10m	組	
-7020-075	2本継ぎ	75mm	全長15m	組	
-7025-075	2本継ぎ	75mm	全長20m	組	
-7030-075	3本継ぎ	75mm	全長10m	組	
-7040-075	3本継ぎ	75mm	全長15m	組	
-7045-075	3本継ぎ	75mm	全長20m	組	
-7050-075	4本継ぎ	75mm	全長10m	組	
-7060-075	4本継ぎ	75mm	全長15m	組	
-7062-075	4本継ぎ	75mm	全長20m	組	
-7064-075	4本継ぎ	75mm	全長30m	組	
-7066-075	5本継ぎ	75mm	全長20m	組	
-7068-075	5本継ぎ	75mm	全長30m	組	
-7010-080	2本継ぎ	80mm	全長10m	組	
-7020-080	2本継ぎ	80mm	全長15m	組	
-7025-080	2本継ぎ	80mm	全長20m	組	
-7030-080	3本継ぎ	80mm	全長10m	組	
-7040-080	3本継ぎ	80mm	全長15m	組	
-7045-080	3本継ぎ	80mm	全長20m	組	
-7050-080	4本継ぎ	80mm	全長10m	組	
-7060-080	4本継ぎ	80mm	全長15m	組	
-7062-080	4本継ぎ	80mm	全長20m	組	
-7064-080	4本継ぎ	80mm	全長30m	組	
-7066-080	5本継ぎ	80mm	全長20m	組	
-7068-080	5本継ぎ	80mm	全長30m	組	
-7010-085	2本継ぎ	85mm	全長10m	組	
-7020-085	2本継ぎ	85mm	全長15m	組	
-7025-085	2本継ぎ	85mm	全長20m	組	
-7030-085	3本継ぎ	85mm	全長10m	組	
-7040-085	3本継ぎ	85mm	全長15m	組	
-7045-085	3本継ぎ	85mm	全長20m	組	
-7050-085	4本継ぎ	85mm	全長10m	組	
-7060-085	4本継ぎ	85mm	全長15m	組	
-7062-085	4本継ぎ	85mm	全長20m	組	
-7064-085	4本継ぎ	85mm	全長30m	組	
-7066-085	5本継ぎ	85mm	全長20m	組	
-7068-085	5本継ぎ	85mm	全長30m	組	
-7010-090	2本継ぎ	90mm	全長10m	組	
-7020-090	2本継ぎ	90mm	全長15m	組	
-7025-090	2本継ぎ	90mm	全長20m	組	
-7030-090	3本継ぎ	90mm	全長10m	組	
-7040-090	3本継ぎ	90mm	全長15m	組	
-7045-090	3本継ぎ	90mm	全長20m	組	
-7050-090	4本継ぎ	90mm	全長10m	組	
-7060-090	4本継ぎ	90mm	全長15m	組	
-7062-090	4本継ぎ	90mm	全長20m	組	
-7064-090	4本継ぎ	90mm	全長30m	組	
-7066-090	5本継ぎ	90mm	全長20m	組	
-7068-090	5本継ぎ	90mm	全長30m	組	

普通鋼タイロッド - SS400鋼矢板施工指針1種 - 476頁

普通鋼タイロッド(SS400)					
1211Z-1010-025	2本継ぎ	25mm	全長10m	組	P.476
-1015-025	2本継ぎ	25mm	全長15m	組	
-1020-025	3本継ぎ	25mm	全長10m	組	
-1025-025	3本継ぎ	25mm	全長15m	組	
-1030-025	4本継ぎ	25mm	全長10m	組	
-1035-025	4本継ぎ	25mm	全長15m	組	
-1010-028	2本継ぎ	28mm	全長10m	組	
-1015-028	2本継ぎ	28mm	全長15m	組	
-1020-028	3本継ぎ	28mm	全長10m	組	
-1025-028	3本継ぎ	28mm	全長15m	組	
-1030-028	4本継ぎ	28mm	全長10m	組	
-1035-028	4本継ぎ	28mm	全長15m	組	
-1010-032	2本継ぎ	32mm	全長10m	組	
-1015-032	2本継ぎ	32mm	全長15m	組	
-1020-032	3本継ぎ	32mm	全長10m	組	
-1025-032	3本継ぎ	32mm	全長15m	組	
-1030-032	4本継ぎ	32mm	全長10m	組	
-1035-032	4本継ぎ	32mm	全長15m	組	
-1010-036	2本継ぎ	36mm	全長10m	組	
-1015-036	2本継ぎ	36mm	全長15m	組	
-1020-036	3本継ぎ	36mm	全長10m	組	
-1025-036	3本継ぎ	36mm	全長15m	組	
-1030-036	4本継ぎ	36mm	全長10m	組	
-1035-036	4本継ぎ	36mm	全長15m	組	
-1010-038	2本継ぎ	38mm	全長10m	組	
-1015-038	2本継ぎ	38mm	全長15m	組	
-1020-038	3本継ぎ	38mm	全長10m	組	
-1025-038	3本継ぎ	38mm	全長15m	組	
-1030-038	4本継ぎ	38mm	全長10m	組	
-1035-038	4本継ぎ	38mm	全長15m	組	
-1010-042	2本継ぎ	42mm	全長10m	組	
-1015-042	2本継ぎ	42mm	全長15m	組	
-1020-042	3本継ぎ	42mm	全長10m	組	
-1025-042	3本継ぎ	42mm	全長15m	組	
-1030-042	4本継ぎ	42mm	全長10m	組	
-1035-042	4本継ぎ	42mm	全長15m	組	
-1010-044	2本継ぎ	44mm	全長10m	組	
-1015-044	2本継ぎ	44mm	全長15m	組	
-1020-044	3本継ぎ	44mm	全長10m	組	
-1025-044	3本継ぎ	44mm	全長15m	組	
-1030-044	4本継ぎ	44mm	全長10m	組	
-1035-044	4本継ぎ	44mm	全長15m	組	
-1010-046	2本継ぎ	46mm	全長10m	組	
-1015-046	2本継ぎ	46mm	全長15m	組	
-1020-046	3本継ぎ	46mm	全長10m	組	
-1025-046	3本継ぎ	46mm	全長15m	組	
-1030-046	4本継ぎ	46mm	全長10m	組	
-1035-046	4本継ぎ	46mm	全長15m	組	
-1010-048	2本継ぎ	48mm	全長10m	組	
-1015-048	2本継ぎ	48mm	全長15m	組	

1211Z-1020-048	3本継ぎ	48mm	全長10m	組	P.476
-1025-048	3本継ぎ	48mm	全長15m	組	
-1030-048	4本継ぎ	48mm	全長10m	組	
-1035-048	4本継ぎ	48mm	全長15m	組	
-1010-050	2本継ぎ	50mm	全長10m	組	
-1015-050	2本継ぎ	50mm	全長15m	組	
-1020-050	3本継ぎ	50mm	全長10m	組	
-1025-050	3本継ぎ	50mm	全長15m	組	
-1030-050	4本継ぎ	50mm	全長10m	組	
-1035-050	4本継ぎ	50mm	全長15m	組	
-1010-052	2本継ぎ	52mm	全長10m	組	
-1015-052	2本継ぎ	52mm	全長15m	組	
-1020-052	3本継ぎ	52mm	全長10m	組	
-1025-052	3本継ぎ	52mm	全長15m	組	
-1030-052	4本継ぎ	52mm	全長10m	組	
-1035-052	4本継ぎ	52mm	全長15m	組	
-1010-055	2本継ぎ	55mm	全長10m	組	
-1015-055	2本継ぎ	55mm	全長15m	組	
-1020-055	3本継ぎ	55mm	全長10m	組	
-1025-055	3本継ぎ	55mm	全長15m	組	
-1030-055	4本継ぎ	55mm	全長10m	組	
-1035-055	4本継ぎ	55mm	全長15m	組	
-1010-060	2本継ぎ	60mm	全長10m	組	
-1015-060	2本継ぎ	60mm	全長15m	組	
-1020-060	3本継ぎ	60mm	全長10m	組	
-1025-060	3本継ぎ	60mm	全長15m	組	
-1030-060	4本継ぎ	60mm	全長10m	組	
-1035-060	4本継ぎ	60mm	全長15m	組	
-1010-065	2本継ぎ	65mm	全長10m	組	
-1015-065	2本継ぎ	65mm	全長15m	組	
-1020-065	3本継ぎ	65mm	全長10m	組	
-1025-065	3本継ぎ	65mm	全長15m	組	
-1030-065	4本継ぎ	65mm	全長10m	組	
-1035-065	4本継ぎ	65mm	全長15m	組	
-1010-070	2本継ぎ	70mm	全長10m	組	
-1015-070	2本継ぎ	70mm	全長15m	組	
-1020-070	3本継ぎ	70mm	全長10m	組	
-1025-070	3本継ぎ	70mm	全長15m	組	
-1030-070	4本継ぎ	70mm	全長10m	組	
-1035-070	4本継ぎ	70mm	全長15m	組	
-1010-075	2本継ぎ	75mm	全長10m	組	
-1015-075	2本継ぎ	75mm	全長15m	組	
-1020-075	3本継ぎ	75mm	全長10m	組	
-1025-075	3本継ぎ	75mm	全長15m	組	
-1030-075	4本継ぎ	75mm	全長10m	組	
-1035-075	4本継ぎ	75mm	全長15m	組	
-1010-080	2本継ぎ	80mm	全長10m	組	
-1015-080	2本継ぎ	80mm	全長15m	組	
-1020-080	3本継ぎ	80mm	全長10m	組	
-1025-080	3本継ぎ	80mm	全長15m	組	
-1030-080	4本継ぎ	80mm	全長10m	組	
-1035-080	4本継ぎ	80mm	全長15m	組	
-1010-085	2本継ぎ	85mm	全長10m	組	
-1015-085	2本継ぎ	85mm	全長15m	組	
-1020-085	3本継ぎ	85mm	全長10m	組	
-1025-085	3本継ぎ	85mm	全長15m	組	
-1030-085	4本継ぎ	85mm	全長10m	組	
-1035-085	4本継ぎ	85mm	全長15m	組	
-1010-090	2本継ぎ	90mm	全長10m	組	
-1015-090	2本継ぎ	90mm	全長15m	組	
-1020-090	3本継ぎ	90mm	全長10m	組	
-1025-090	3本継ぎ	90mm	全長15m	組	
-1030-090	4本継ぎ	90mm	全長10m	組	
-1035-090	4本継ぎ	90mm	全長15m	組	

タイワイヤー 476頁

タイプ F40T					
1212C-1550-010	10m	許容荷重10.4t	1.65kg/m	組	P.476
タイプ F50T					
1212C-2050-010	10m	許容荷重13.3t	2.15kg/m	組	P.476
タイプ F60T					
1212C-2550-010	10m	許容荷重15.4t	2.48kg/m	組	P.476
タイプ F70T					
1212C-3050-010	10m	許容荷重19.2t	3.04kg/m	組	P.476
タイプ F100T					
1212C-4050-010	10m	許容荷重26.0t	4.09kg/m	組	P.476
タイプ F110T					
1212C-4550-010	10m	許容荷重30.0t	5.13kg/m	組	P.476
タイプ F130T					
1212C-5050-010	10m	許容荷重34.4t	5.45kg/m	組	P.476
タイプ F170T					
1212C-6050-010	10m	許容荷重45.1t	7.75kg/m	組	P.476
タイプ F190T					
1212C-6550-010	10m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.476
タイプ F200T					
1212C-7050-010	10m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.476
タイプ F230T					
1212C-7550-010	10m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.476
タイプ F270T					
1212C-8050-010	10m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.476

202年5月号 積算資料 資材コード表

1212C -6550 -030	30m	許容荷重49.5t	7.75kg/m	組	P.476	12114 -6400 -010	10m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組	P.476
タイプ F190T						タイロープ TR-221					
1212C -7050 -030	30m	許容荷重52.0t	8.77kg/m	組	P.476	12114 -6500 -010	10m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組	P.476
タイプ F200T						タイロープ TR-255					
1212C -7550 -030	30m	許容荷重61.0t	11.10kg/m	組	P.476	12114 -6600 -010	10m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組	P.476
タイプ F230T						タイロープ TR-274					
1212C -8050 -030	30m	許容荷重70.5t	11.78kg/m	組	P.476	12114 -6700 -010	10m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組	P.476
タイプ F270T						タイロープ TR-320					
1212C -8550 -030	30m	許容荷重81.5t	14.80kg/m	組	P.476	12114 -6800 -010	10m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組	P.476
タイプ F310T						タイロープ TR-350					
1212C -8600 -030	30m	許容荷重88.2t	14.80kg/m	組	P.476	12104 -0100 -015	15m	許容荷重10.0t	1.75kg/m	組	P.476
タイプ F330T						タイケーブル TC38					
1212C -9050 -030	30m	許容荷重93.5t	15.70kg/m	組	P.476	12104 -0200 -015	15m	許容荷重14.7t	2.60kg/m	組	P.476
タイプ F360T						タイケーブル TC56					
1212C -9100 -030	30m	許容荷重111.2t	15.70kg/m	組	P.476	12104 -0300 -015	15m	許容荷重20.0t	3.50kg/m	組	P.476
タイプ F400T						タイケーブル TC76					
1212C -9550 -030	30m	許容荷重127.7t	20.96kg/m	組	P.476	12104 -0400 -015	15m	許容荷重23.6t	4.10kg/m	組	P.476
タイプ F500T						タイケーブル TC90					
1212C -9750 -030	30m	許容荷重156.2t	20.96kg/m	組	P.476	12104 -0450 -015	15m	許容荷重30.0t	5.25kg/m	組	P.476
タイプ F600T						タイケーブル TC114					
12104 -0100 -010	10m	許容荷重10.0t	1.75kg/m	組	P.476	12104 -0500 -015	15m	許容荷重35.5t	5.79kg/m	組	P.476
タイケーブル TC38						タイケーブル TC135					
12104 -0200 -010	10m	許容荷重14.7t	2.60kg/m	組	P.476	12104 -0600 -015	15m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組	P.476
タイケーブル TC56						タイケーブル TC152					
12104 -0300 -010	10m	許容荷重20.0t	3.50kg/m	組	P.476	12104 -0700 -015	15m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組	P.476
タイケーブル TC76						タイケーブル TC190					
12104 -0400 -010	10m	許容荷重23.6t	4.10kg/m	組	P.476	12104 -0800 -015	15m	許容荷重59.2t	9.66kg/m	組	P.476
タイケーブル TC90						タイケーブル TC225					
12104 -0450 -010	10m	許容荷重30.0t	5.25kg/m	組	P.476	12104 -0900 -015	15m	許容荷重73.6t	13.00kg/m	組	P.476
タイケーブル TC114						タイロープ TR-28					
12104 -0500 -010	10m	許容荷重35.5t	5.79kg/m	組	P.476	12114 -5100 -015	15m	許容荷重7.44t	1.78kg/m	組	P.476
タイケーブル TC135						タイロープ TR-36					
12104 -0600 -010	10m	許容荷重40.0t	7.00kg/m	組	P.476	12114 -5200 -015	15m	許容荷重9.47t	2.20kg/m	組	P.476
タイケーブル TC152						タイロープ TR-52					
12104 -0700 -010	10m	許容荷重50.0t	8.75kg/m	組	P.476	12114 -5300 -015	15m	許容荷重13.7t	3.11kg/m	組	P.476
タイケーブル TC190						タイロープ TR-62					
12104 -0800 -010	10m	許容荷重59.2t	9.66kg/m	組	P.476	12114 -5400 -015	15m	許容荷重16.3t	3.63kg/m	組	P.476
タイケーブル TC225						タイロープ TR-72					
12104 -0900 -010	10m	許容荷重73.6t	13.00kg/m	組	P.476	12114 -5500 -015	15m	許容荷重18.8t	4.14kg/m	組	P.476
タイロープ TR-28						タイロープ TR-83					
12114 -5100 -010	10m	許容荷重7.44t	1.78kg/m	組	P.476	12114 -5600 -015	15m	許容荷重21.8t	4.75kg/m	組	P.476
タイロープ TR-36						タイロープ TR-91					
12114 -5200 -010	10m	許容荷重9.47t	2.20kg/m	組	P.476	12114 -5700 -015	15m	許容荷重23.9t	5.28kg/m	組	P.476
タイロープ TR-52						タイロープ TR-104					
12114 -5300 -010	10m	許容荷重13.7t	3.11kg/m	組	P.476	12114 -5800 -015	15m	許容荷重27.3t	6.05kg/m	組	P.476
タイロープ TR-62						タイロープ TR-117					
12114 -5400 -010	10m	許容荷重16.3t	3.63kg/m	組	P.476	12114 -5850 -015	15m	許容荷重30.7t	6.74kg/m	組	P.476
タイロープ TR-72						タイロープ TR-130					
12114 -5500 -010	10m	許容荷重18.8t	4.14kg/m	組	P.476	12114 -5900 -015	15m	許容荷重34.2t	7.42kg/m	組	P.476
タイロープ TR-83						タイロープ TR-144					
12114 -5600 -010	10m	許容荷重21.8t	4.75kg/m	組	P.476	12114 -6000 -015	15m	許容荷重37.8t	7.99kg/m	組	P.476
タイロープ TR-91						タイロープ TR-156					
12114 -5700 -010	10m	許容荷重23.9t	5.28kg/m	組	P.476	12114 -6100 -015	15m	許容荷重41.0t	8.66kg/m	組	P.476
タイロープ TR-104						タイロープ TR-180					
12114 -5800 -010	10m	許容荷重27.3t	6.05kg/m	組	P.476	12114 -6200 -015	15m	許容荷重47.3t	9.95kg/m	組	P.476
タイロープ TR-117						タイロープ TR-202					
12114 -5850 -010	10m	許容荷重30.7t	6.74kg/m	組	P.476	12114 -6300 -015	15m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組	P.476
タイロープ TR-130						タイロープ TR-221					
12114 -5900 -010	10m	許容荷重34.2t	7.42kg/m	組	P.476	12114 -6400 -015	15m	許容荷重58.1t	12.7kg/m	組	P.476
タイロープ TR-144						タイロープ TR-255					
12114 -6000 -010	10m	許容荷重37.8t	7.99kg/m	組	P.476	12114 -6500 -015	15m	許容荷重67.1t	14.5kg/m	組	P.476
タイロープ TR-156						タイロープ TR-274					
12114 -6100 -010	10m	許容荷重41.0t	8.66kg/m	組	P.476	12114 -6600 -015	15m	許容荷重72.1t	15.5kg/m	組	P.476
タイロープ TR-180						タイロープ TR-320					
12114 -6200 -010	10m	許容荷重47.3t	9.95kg/m	組	P.476	12114 -6700 -015	15m	許容荷重84.2t	17.9kg/m	組	P.476
タイロープ TR-202						タイロープ TR-350					
12114 -6300 -010	10m	許容荷重53.1t	11.1kg/m	組	P.476	12114 -6800 -015	15m	許容荷重92.1t	18.9kg/m	組	P.476

202年5月号 積算資料 資材コード表

12114 -5100 -030	3 0 m	許容荷重 7.44 t	1.78 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-28				
12114 -5200 -030	3 0 m	許容荷重 9.47 t	2.20 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-36				
12114 -5300 -030	3 0 m	許容荷重 13.7 t	3.11 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-52				
12114 -5400 -030	3 0 m	許容荷重 16.3 t	3.63 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-62				
12114 -5500 -030	3 0 m	許容荷重 18.8 t	4.14 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-72				
12114 -5600 -030	3 0 m	許容荷重 21.8 t	4.75 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-83				
12114 -5700 -030	3 0 m	許容荷重 23.9 t	5.28 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-91				
12114 -5800 -030	3 0 m	許容荷重 27.3 t	6.05 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-104				
12114 -5850 -030	3 0 m	許容荷重 30.7 t	6.74 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-117				
12114 -5900 -030	3 0 m	許容荷重 34.2 t	7.42 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-130				
12114 -6000 -030	3 0 m	許容荷重 37.8 t	7.99 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-144				
12114 -6100 -030	3 0 m	許容荷重 41.0 t	8.66 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-156				
12114 -6200 -030	3 0 m	許容荷重 47.3 t	9.95 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-180				
12114 -6300 -030	3 0 m	許容荷重 53.1 t	11.1 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-202				
12114 -6400 -030	3 0 m	許容荷重 58.1 t	12.7 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-221				
12114 -6500 -030	3 0 m	許容荷重 67.1 t	14.5 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-255				
12114 -6600 -030	3 0 m	許容荷重 72.1 t	15.5 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-274				
12114 -6700 -030	3 0 m	許容荷重 84.2 t	17.9 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-320				
12114 -6800 -030	3 0 m	許容荷重 92.1 t	18.9 kg/m	組	P.476	タイロープ TR-350				
防眩材							47頁			
防眩材 V型 本体										
3001C -1010	-015	高150mm×長1.0m		基	P.477					
	-017	高150mm×長2.0m		基						
	-020	高200mm×長1.0m		基						
	-022	高200mm×長2.0m		基						
	-025	高250mm×長1.0m		基						
	-027	高250mm×長2.0m		基						
	-030	高300mm×長1.0m		基						
	-032	高300mm×長2.0m		基						
	-040	高400mm×長1.0m		基						
	-042	高400mm×長2.0m		基						
	-050	高500mm×長1.0m		基						
	-052	高500mm×長2.0m		基						
	-060	高600mm×長1.0m		基						
	-062	高600mm×長2.0m		基						
	-080	高800mm×長1.0m		基						
	-082	高800mm×長2.0m		基						
防眩材 V型エキストラ 片蓋付加算額										
3001C -9000	-250	本体高250mm用		基	P.477					
	-300	本体高300mm用		基						
	-400	本体高400mm用		基						
	-500	本体高500mm用		基						
	-600	本体高600mm用		基						
	-800	本体高800mm用		基						
防眩材 V型 埋込栓										
3001C -1020	-015	高150mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット	P.477					
	-017	高150mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-020	高200mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-022	高200mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-025	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-027	高250mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-030	高300mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-032	高300mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-040	高400mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-042	高400mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-050	高500mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-052	高500mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-060	高600mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-062	高600mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-080	高800mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-082	高800mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
防眩材 漁港型 本体										
3001C -2010	-010	高100mm×長1.0m		基	P.477					
	-012	高100mm×長2.0m		基						
	-014	高130mm×長1.0m		基						
	-016	高130mm×長2.0m		基						
	-018	高150mm×長1.0m		基						
	-020	高150mm×長2.0m		基						
	-022	高200mm×長1.0m		基						
	-024	高200mm×長2.0m		基						
	-026	高250mm×長1.0m		基						
	-028	高250mm×長2.0m		基						
防眩材 高性能V型 本体										
3001C -3010	-010	高250mm×長1.0m		基	P.477					
	-020	高300mm×長1.0m		基						
	-030	高400mm×長1.0m		基						
	-040	高500mm×長1.0m		基						
	-050	高600mm×長1.0m		基						
	-060	高800mm×長1.0m		基						
	-070	高1000mm×長1.0m		基						
防眩材 漁港型 埋込栓										
3001C -2020	-010	高100mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット	P.477					
	-012	高100mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-014	高130mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-016	高130mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-018	高150mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-020	高150mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-022	高200mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-024	高200mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
	-026	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-028	高250mm×長2.0m用	埋込栓8本	セット						
防眩材 高性能V型 埋込栓										
3001C -3020	-010	高250mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット	P.477					
	-020	高300mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-030	高400mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-040	高500mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-050	高600mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-060	高800mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
	-070	高1000mm×長1.0m用	埋込栓4本	セット						
防眩材 - ブランド品 -							47頁			
防眩材 サークル型 本体										
30011 -2510	-080	CH-600		基	P.477					
防眩材 サークル型 埋込栓										
30011 -2512	-080	CH-600		セット	P.477					
ゴム製タラップ							47頁			
ゴム製タラップ										
30012 -0010	-010	高150mm×長0.9m	埋込栓含む	基	P.477					
	-020	高150mm×長1.2m	埋込栓含む	基						
	-030	高150mm×長1.5m	埋込栓含む	基						
	-040	高150mm×長1.8m	埋込栓含む	基						
	-050	高150mm×長2.1m	埋込栓含む	基						
	-060	高150mm×長2.4m	埋込栓含む	基						
	-070	高150mm×長2.7m	埋込栓含む	基						
	-080	高150mm×長3.0m	埋込栓含む	基						
	-0020	-010	高200mm×長0.9m	埋込栓含む	基					
		-020	高200mm×長1.2m	埋込栓含む	基					
		-030	高200mm×長1.5m	埋込栓含む	基					
		-040	高200mm×長1.8m	埋込栓含む	基					
		-050	高200mm×長2.1m	埋込栓含む	基					
		-060	高200mm×長2.4m	埋込栓含む	基					
		-070	高200mm×長2.7m	埋込栓含む	基					
		-080	高200mm×長3.0m	埋込栓含む	基					
ゴム製タラップ 補助梯子										
30012 -0100	-010	呼び長さ0.9m	段数3	150/200H用	基	P.477				
	-020	呼び長さ1.2m	段数4	150/200H用	基					
	-030	呼び長さ1.5m	段数5	150/200H用	基					
	-040	呼び長さ1.8m	段数6	150/200H用	基					
	-050	呼び長さ2.1m	段数7	150/200H用	基					
係船柱							47頁			
係船柱 直柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り										
3002C -1010	-005	けん引耐力50kN	アンカーボルト含む	基	P.478					
	-010	けん引耐力100kN	アンカーボルト含む	基						
	-015	けん引耐力150kN	アンカーボルト含む	基						
	-025	けん引耐力250kN	アンカーボルト含む	基						
	-035	けん引耐力350kN	アンカーボルト含む	基						
	-050	けん引耐力500kN	アンカーボルト含む	基						
	-070	けん引耐力700kN	アンカーボルト含む	基						
	-100	けん引耐力1000kN	アンカーボルト含む	基						
	-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						
係船柱 曲柱 エポキシ樹脂系錆止め1回塗り										
3002C -1020	-005	けん引耐力50kN	アンカーボルト含む	基	P.478					
	-010	けん引耐力100kN	アンカーボルト含む	基						
	-015	けん引耐力150kN	アンカーボルト含む	基						
	-025	けん引耐力250kN	アンカーボルト含む	基						
	-035	けん引耐力350kN	アンカーボルト含む	基						
	-050	けん引耐力500kN	アンカーボルト含む	基						
	-070	けん引耐力700kN	アンカーボルト含む	基						
	-100	けん引耐力1000kN	アンカーボルト含む	基						
	-150	けん引耐力1500kN	アンカーボルト含む	基						

202年5月号 積算資料 資材コード表

3002C -1020 -200 けん引耐力2000kN アンカーボルト含む	基	P.478		
港湾用築堤マット			478頁	
港湾用築堤マット ローブタイプ 3m3(5T)				
3005C -1000 -050 GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.478		
港湾用築堤マット ローブタイプ 6m3(10T)				
3005C -1000 -100 GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.478		
港湾用築堤マット 鋼材タイプ 3m3(5T)				
3005C -2000 -050 GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.478		
港湾用築堤マット 鋼材タイプ 6m3(10T)				
3005C -2000 -100 GS-3 線径5.0mm 網目15cm	組	P.478		
港湾用築堤マット - ブランド品 -			478頁	
港湾用築堤マット リーフマット 3m3型				
3005C -3000 -110 線径6.0mm 網目15cm 長2m アルミ合金	組	P.478		
港湾用築堤マット リーフマット 6m3型				
3005C -3000 -120 線径6.0mm 網目15cm 長3m アルミ合金	組	P.478		
港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 3m3型				
3005C -4000 -010 線径7.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.478		
港湾用築堤マット マリンマットRタイプ 6m3型				
3005C -4000 -020 線径7.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m	組	P.478		
3005C -4000 -030 線径7.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組			
港湾用築堤マット マリンマットHタイプ 3m3型				
3005C -5000 -010 線径9.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.478		
港湾用築堤マット マリンマットHタイプ 6m3型				
3005C -5000 -020 線径9.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m	組	P.478		
3005C -5000 -030 線径9.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組			
港湾用築堤マット MKSUSマット 3m3型				
3005C -6000 -010 線径4.0mm 網目15cm 高1幅1.5長2m	組	P.478		
港湾用築堤マット MKSUSマット 6m3型				
3005C -6000 -020 線径4.0mm 網目13cm 高1幅2.0長3m	組	P.478		
3005C -6000 -030 線径4.0mm 網目15cm 高1幅2.0長3m	組			
浮桟橋			478頁	
浮桟橋 SYSTEM92				
3003C -0100 -110 幅2.0m以上	m2	P.478		
3003C -0100 -120 幅1.5m以上 2.0m未満	m2			
3003C -0100 -130 幅1.0m以上 1.5m未満	m2			
浮桟橋 浮桟橋セバレート型				
3003C -0200 -009 幅2.0m 長9.0m	基	P.478		
港湾用車止め・コーナ材			478頁	
港湾用樹脂製車止め スルーガード				
3010C -1020 -010 高150×幅150mm 先付金具SS400	m	P.479		
3010C -1020 -030 高200×幅200mm 先付金具SS400	m			
港湾用樹脂製車止め フルストップ				
3010C -3310 -050 高150×幅150mm 先付金具SS400	m	P.479		
3010C -3310 -060 高200×幅200mm 先付金具SS400	m			
港湾用樹脂製車止め プラスチック車止め				
3010C -5010 -010 高150×幅150mm 先付金具SS400	m	P.479		
3010C -5010 -120 高200×幅200mm 先付金具SS400	m			
3010C -5010 -130 高250×幅200mm 先付金具SS400	m			
3010C -5010 -140 高300×幅200mm 先付金具SS400	m			
港湾用樹脂製車止め 高耐力車止め				
3010C -4220 -100 高150×幅150mm 先付金具SS400	m	P.479		
3010C -4220 -120 高200×幅200mm 先付金具SS400	m			
3010C -4220 -130 高250×幅200mm 先付金具SS400	m			
3010C -4220 -140 高300×幅200mm 先付金具SS400	m			
港湾用角形鋼管製車止め コラムガード(独立型)				
3010C -6000 -210 高150×幅150mm 先付金具SS400	m	P.479		
3010C -6000 -220 高200×幅200mm 先付金具SS400	m			
港湾用角形鋼管製車止め コラムストッパー 連続型				
3010C -6000 -110 高180×幅150mm 先付金具SS400	m	P.479		
3010C -6000 -120 高205×幅175mm 先付金具SS400	m			
3010C -6000 -130 高250×幅200mm 先付金具SS400	m			
港湾用樹脂製コーナ材 ディックウッドコーナ材				
3010C -6010 -110 高100×幅100mm 先付金具SS400	m	P.479		
港湾用樹脂製コーナ材 マリンウッドコーナ材				
3010C -6020 -010 高100×幅100mm 先付金具SS400	m	P.479		
港湾用アルミ製コーナ材 コーナ材				
3010C -6010 -010 ノーマルタイプ全面塗装	m	P.479		
3010C -6010 -020 ノーマルタイプ無塗装	m			
港湾用コンクリート製車止め PC車止め				
3010C -2010 -005 高150×幅185mm 先付金具SD345	m	P.479		
3010C -2010 -010 高180×幅185mm 先付金具SD345	m			
3010C -2010 -020 高200×幅205mm 先付金具SD345	m			
3010C -2010 -030 高250×幅205mm 先付金具SD345	m			
港用滑り材			479頁	
樹脂製滑り材(港用) ポリウッド				
3010C -3312 -010 高70×幅150×長2200mm	セット	P.479		
樹脂製滑り材(港用) シラ材SH型				
3010C -3314 -020 高70×幅150×長2200mm	セット	P.479		
3010C -3314 -030 高50×幅150×長4000mm	セット			
樹脂製滑り材(港用) 高耐力滑り材				
3010C -4210 -150 高68×幅147×長2200mm	セット	P.479		
転倒防止用マット(港用) 海専用新スベランゼ				
3010C -7010 -020 厚18-20×幅600×長1000mm 16MPa	m	P.479		
転倒防止用マット(港用) セーフマット				
3010C -1100 -020 厚20×幅600×長2000mm 16MPa以上	m	P.479		
転倒防止用マット(港用) セーフラバーマット				
3010C -1200 -010 厚20×幅600×長1000mm 16MPa以上	m	P.479		
岸壁物揚場用水砕ゴム板(港用) ラバークリッド				
3010C -1010 -010 厚20×幅250×長1000mm	枚	P.479		
電気防食用アルミ合金陽極			479頁	
電気防食用アルミ合金陽極 耐用年数10年型				
0795C -1010 -010 発生電流2.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個	P.479	
0795C -1010 -020 発生電流2.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1010 -030 発生電流3.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1010 -040 発生電流3.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
電気防食用アルミ合金陽極 耐用年数20年型				
0795C -1020 -010 発生電流2.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個	P.479	
0795C -1020 -020 発生電流2.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1020 -030 発生電流3.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1020 -040 発生電流3.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
電気防食用アルミ合金陽極 耐用年数30年型				
0795C -1030 -010 発生電流2.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個	P.479	
0795C -1030 -020 発生電流2.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1030 -030 発生電流3.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1030 -040 発生電流3.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
電気防食用アルミ合金陽極 耐用年数40年型				
0795C -1040 -010 発生電流2.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個	P.479	
0795C -1040 -020 発生電流2.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1040 -030 発生電流3.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1040 -040 発生電流3.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
電気防食用アルミ合金陽極 耐用年数50年型				
0795C -1050 -010 発生電流2.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個	P.479	
0795C -1050 -020 発生電流2.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1050 -030 発生電流3.0A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
0795C -1050 -040 発生電流3.5A 抵抗率0.30、0.35	・m	個		
電気防食用アルミ合金陽極 電位測定装置				
0795C -2010 -010 簡易型	個	P.479		
じゃこ			480頁	
円筒形じゃこ GS-3				
2905C -1000 -030 線径3.2mm 網目10cm 径45cm	m	P.480		
2905C -1000 -031 線径3.2mm 網目10cm 径60cm	m			
2905C -1000 -033 線径3.2mm 網目13cm 径45cm	m			
2905C -1000 -034 線径3.2mm 網目13cm 径60cm	m			
2905C -1000 -035 線径3.2mm 網目15cm 径45cm	m			
2905C -1000 -038 線径3.2mm 網目15cm 径60cm	m			
2905C -1000 -040 線径4.0mm 網目10cm 径45cm	m			
2905C -1000 -041 線径4.0mm 網目10cm 径60cm	m			
2905C -1000 -042 線径4.0mm 網目10cm 径90cm	m			
2905C -1000 -043 線径4.0mm 網目13cm 径45cm	m			
2905C -1000 -044 線径4.0mm 網目13cm 径60cm	m			
2905C -1000 -049 線径4.0mm 網目13cm 径90cm	m			
2905C -1000 -045 線径4.0mm 網目15cm 径45cm	m			
2905C -1000 -046 線径4.0mm 網目15cm 径60cm	m			
2905C -1000 -047 線径4.0mm 網目15cm 径90cm	m			
2905C -1000 -053 線径5.0mm 網目13cm 径45cm	m			
2905C -1000 -051 線径5.0mm 網目13cm 径60cm	m			
2905C -1000 -052 線径5.0mm 網目13cm 径90cm	m			
2905C -1000 -055 線径5.0mm 網目15cm 径45cm	m			
2905C -1000 -056 線径5.0mm 網目15cm 径60cm	m			
2905C -1000 -057 線径5.0mm 網目15cm 径90cm	m			
円筒形じゃこ GS-7				
2905C -1050 -010 線径4.0mm 網目10cm 径45cm	m	P.480		
2905C -1050 -020 線径4.0mm 網目13cm 径45cm	m			
2905C -1050 -030 線径4.0mm 網目15cm 径45cm	m			
2905C -1050 -040 線径5.0mm 網目13cm 径45cm	m			
2905C -1050 -050 線径5.0mm 網目15cm 径45cm	m			
角形じゃこ(ふとんかご) GS-3				
2905C -2000 -025 線径3.2mm 網目10 高40 幅120cm	m	P.480		
2905C -2000 -030 線径3.2mm 網目10 高48 幅120cm	m			
2905C -2000 -032 線径3.2mm 網目13 高40 幅120cm	m			
2905C -2000 -033 線径3.2mm 網目13 高50 幅120cm	m			
2905C -2000 -034 線径3.2mm 網目13 高60 幅120cm	m			
2905C -2000 -036 線径3.2mm 網目15 高40 幅120cm	m			
2905C -2000 -035 線径3.2mm 網目15 高50 幅120cm	m			
2905C -2000 -037 線径3.2mm 網目15 高60 幅120cm	m			
2905C -2000 -043 線径4.0mm 網目13 高40 幅120cm	m			

202年5月号 積算資料 資材コード表

2905C -2000 -044 線径 4.0mm 網目 13 高 50 幅 120cm m P.480	2906z -4220 -020 並列式 C型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m P.481	
-042 線径 4.0mm 網目 13 高 60 幅 120cm m	-4225 -010 並列式 C型 - c 高 50cm 勾配 1:0.5 m	
-046 線径 4.0mm 網目 15 高 50 幅 120cm m	-020 並列式 C型 - c 高 50cm 勾配 1:1.0 m	
-050 線径 4.0mm 網目 15 高 60 幅 120cm m	かごマット (多段積型) 海岸護岸用 (被覆鉄線)	
角形ジャかご (ふとんかご) GS - 7		
2905C -2050 -020 線径 4.0mm 網目 13 高 50 幅 120cm m P.480	2906z -5210 -010 突込式 C型 - a 高 100cm 奥行 200cm m P.481	
-030 線径 4.0mm 網目 15 高 50 幅 120cm m	-030 突込式 C型 - a 高 50cm 奥行 200cm m	
-040 線径 5.0mm 網目 13 高 50 幅 120cm m	-5215 -010 突込式 C型 - c 高 100cm 奥行 200cm m	
角形ジャかごパネルタイプ GS - 3		
2905C -2060 -004 線径 3.2mm 網目 10 高 40 幅 120cm m P.480	簡易鋼製土留擁壁 48頁	
-006 線径 3.2mm 網目 10 高 48 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 E Gボックスめっきかご枠 80型	
-008 線径 3.2mm 網目 13 高 40 幅 120cm m	29064 -0015 -010 500×800×2000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-010 線径 3.2mm 網目 13 高 50 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 E Gボックスめっきかご枠 100型	
-009 線径 3.2mm 網目 13 高 60 幅 120cm m	29064 -0015 -030 500×1000×2000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-011 線径 3.2mm 網目 15 高 40 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 E Gボックスめっきかご枠 120型	
-012 線径 3.2mm 網目 15 高 50 幅 120cm m	29064 -0015 -020 500×1200×2000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-013 線径 3.2mm 網目 15 高 60 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 大型 E Gボックス 150型	
-014 線径 4.0mm 網目 10 高 40 幅 120cm m	29064 -0016 -010 1000×1500×1000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-015 線径 4.0mm 網目 10 高 48 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 大型 E Gボックス 200型	
-018 線径 4.0mm 網目 13 高 40 幅 120cm m	29064 -0016 -020 1000×2000×1000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-020 線径 4.0mm 網目 13 高 50 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 大型 E Gボックス 250型	
-022 線径 4.0mm 網目 13 高 60 幅 120cm m	29064 -0016 -030 1000×2500×1000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-028 線径 4.0mm 網目 15 高 40 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 カンタンメッシュカゴ	
-030 線径 4.0mm 網目 15 高 50 幅 120cm m	29064 -0010 -010 MC50-80 500×800×2000mm m2 P.482	
-032 線径 4.0mm 網目 15 高 60 幅 120cm m	-020 MC50-100 500×1000×2000mm m2	
角形ジャかごパネルタイプ アルミ合金		
2905C -2070 -010 線径 4.0mm 網目 10 高 48 幅 120cm m P.480	-030 MC50-120 500×1200×2000mm m2	
-020 線径 4.0mm 網目 13 高 50 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 大型カンタンメッシュカゴ	
-030 線径 4.0mm 網目 15 高 50 幅 120cm m	29064 -0011 -010 1000×2000×1000mm 亜鉛アルミめっき m2 P.482	
-040 線径 5.0mm 網目 13 高 50 幅 120cm m	-020 1000×3000×1000mm 亜鉛アルミめっき m2	
-050 線径 5.0mm 網目 15 高 50 幅 120cm m	簡易鋼製土留擁壁 JFE 電棒 WM08	
かごマット - スロープ型 - 48頁		
かごマット (スロープ型) 長期性能型 (めっき鉄線)		
2906C -0100 -010 高 30cm m2 P.481	29064 -0012 -010 500×800×2000mm 塗装1回 m2 P.482	
-020 高 50cm m2	簡易鋼製土留擁壁 JFE 電棒 WM12	
かごマット (スロープ型) 長期性能型 (被覆鉄線)		
2906C -0200 -010 高 30cm m2 P.481	29064 -0012 -030 500×1200×2000mm 塗装1回 m2 P.482	
-020 高 50cm m2	簡易鋼製土留擁壁 JFE 電棒 WM08	
かごマット (スロープ型) 海岸護岸用 (被覆鉄線)		
2906C -0300 -010 高 50cm m2 P.481	29064 -0012 -050 500×800×2000mm 亜鉛・アルミめっき m2 P.482	
かごマット - 多段積型 - 48頁		
かごマット (多段積型) 長期性能型 (めっき鉄線)		
2906z -3010 -010 突込式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m P.481	29064 -0012 -060 500×1200×2000mm 亜鉛・アルミめっき m2 P.482	
-020 突込式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 JFE 電棒 WM12	
-3020 -010 並列式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0013 -010 WM08・WM12用 m2 P.482	
-020 並列式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 JFE 大型電棒 EF200	
-3013 -010 突込式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0014 -010 1000×2000×1000mm 塗装1回 m2 P.482	
-020 突込式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:1.0 m	-050 1000×2000×1000mm 亜鉛めっき m2	
-3023 -010 並列式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K08型	
-020 並列式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:1.0 m	29064 -0020 -005 500×800×2000mm 塗装1回 m2 P.482	
-3025 -010 並列式 A型 - c 高 50cm 勾配 1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K12型	
-020 並列式 A型 - c 高 50cm 勾配 1:1.0 m	29064 -0020 -010 500×1200×2000mm 塗装1回 m2 P.482	
-3110 -010 突込式 B型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K08型	
-020 突込式 B型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	29064 -0020 -105 500×800×2000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-3120 -010 並列式 B型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 K12型	
-020 並列式 B型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	29064 -0020 -110 500×1200×2000mm 亜鉛めっき m2 P.482	
-3113 -010 突込式 B型 - b 高 50cm 勾配 1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 端部枠	
-020 突込式 B型 - b 高 50cm 勾配 1:1.0 m	29064 -0020 -205 K08型用 500×800mm 塗装1回 枚 P.482	
-3123 -010 並列式 B型 - b 高 50cm 勾配 1:0.5 m	-210 K12型用 500×1200mm 塗装1回 枚	
-020 並列式 B型 - b 高 50cm 勾配 1:1.0 m	-305 K08型用 500×800mm 亜鉛めっき 枚	
-3125 -010 並列式 B型 - c 高 50cm 勾配 1:0.5 m	-310 K12型用 500×1200mm 亜鉛めっき 枚	
-020 並列式 B型 - c 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 鋼製カゴ枠 植生シート	
-3210 -010 突込式 C型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0021 -010 K08・K12型用 m2 P.482	
-020 突込式 C型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 大型カゴ枠 K-2000型	
-3220 -010 並列式 C型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0040 -010 1000×2000×1000mm 塗装1回 m2 P.482	
-020 並列式 C型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	-020 1000×2000×1000mm 亜鉛めっき m2	
-3225 -010 並列式 C型 - c 高 50cm 勾配 1:0.5 m	簡易鋼製土留擁壁 大型カゴ枠 端部枠	
-020 並列式 C型 - c 高 50cm 勾配 1:1.0 m	29064 -0040 -110 K-2000型用 1000×2000mm 塗装1回 枚 P.482	
かごマット (多段積型) 長期性能型 (被覆鉄線)		
2906z -4010 -010 突込式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m P.481	-120 K-2000型用 1000×2000mm 亜鉛めっき 枚	
-020 突込式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 MK・ハイパーボックスM-80	
-4020 -010 並列式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0050 -010 500×800×2000mm 亜鉛・アルミめっき m2 P.482	
-020 並列式 A型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 MK・ハイパーボックスM-100	
-4013 -010 突込式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0050 -020 500×1000×2000mm 亜鉛・アルミめっき m2 P.482	
-020 突込式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:1.0 m	簡易鋼製土留擁壁 MK・ハイパーボックスM-120	
-4023 -010 並列式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:0.5 m	29064 -0050 -030 500×1200×2000mm 亜鉛・アルミめっき m2 P.482	
-020 並列式 A型 - b 高 50cm 勾配 1:1.0 m	袋型根固め用袋材 48頁	
-4025 -010 並列式 A型 - c 高 50cm 勾配 1:0.5 m	袋型根固め用袋材 ポリ製、再生ポリ製	
-020 並列式 A型 - c 高 50cm 勾配 1:1.0 m	2906E -0100 -010 1t用 長期性能型 吊り金具なし 袋 P.482	
-4110 -010 突込式 B型 - a 高 50cm 勾配 1:0.5 m	-020 2t用 長期性能型 吊り金具なし 袋	
-020 突込式 B型 - a 高 50cm 勾配 1:1.0 m	-030 3t用 長期性能型 吊り金具なし 袋	
-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		

202年5月号 積算資料 資材コード表

2906E-0100-040 4 t用 長期性能型 吊り金具なし	袋	P.482	2905E-1034-010 線径5、6mm 0.5×1.0×2.0m	個	P.483
特殊かご (1)	48頁		特殊かご 吊り式ハイパーマット 120型		
2905E-6110-010 網目5.0cm 高0.3 幅1.0 長2.0m	袋	P.482	2905E-1034-020 線径5、6mm 0.5×1.2×2.0m	個	P.483
特殊かご スーパーかせんカゴ 設置型 AH-1			特殊かご 根固めマット 2t型		
2905E-6110-020 網目5.0cm 高0.5 幅1.0 長2.0m	袋	P.482	2905E-1029-010 線径5mm 網目13cm 高0.6 幅1.5 長1.5m	個	P.483
特殊かご スーパーかせんカゴ 吊上げ型 AH-1			特殊かご 根固めマット 3t型		
2905E-6120-010 網目5.0cm 高0.3 幅1.0 長2.0m	袋	P.482	2905E-1029-020 線径5mm 網目13cm 高0.6 幅1.8 長1.8m	個	P.483
特殊かご スーパーかせんカゴ 吊上げ型 AH-2			特殊かご 根固めマット 4t型		
2905E-6120-020 網目5.0cm 高0.5 幅1.0 長2.0m	袋	P.482	2905E-1029-030 線径5mm 網目15cm 高0.8 幅1.5 長2.0m	個	P.483
特殊かご スーパーかせんカゴ スロープタイプ			特殊かご 根固めマット 5t型		
2905E-6130-010 30cm 網目5.0cm 高0.3m	m2	P.482	2905E-1029-040 線径5mm 網目15cm 高1.0 幅1.5 長2.0m	個	P.483
-020 50cm 網目5.0cm 高0.5m	m2		特殊かご KSパッケージ (鋼製ふとん籠)		
特殊かご マックスウォール MW-700			2905E-1010-010 KSP-512 高0.5 幅1.2 長2.0m	基	P.483
2905E-6210-010 高0.7m 幅0.7m 長3.5m	ユニット	P.482	-020 KSP-513 高0.5 幅1.2 長3.0m	基	
特殊かご マックスウォール MW-1000			-030 KSP-12 高1.0 幅1.2 長2.0m	基	
2905E-6210-020 高1.00m 幅1.00m 長10.0m	ユニット	P.482	-040 KSP-13 高1.0 幅1.2 長3.0m	基	
特殊かご マックスウォール MW-1350			-050 KSP-22 高1.0 幅2.0 長2.0m	基	
2905E-6210-030 高1.35m 幅1.00m 長10.0m	ユニット	P.482	-060 KSP-23 高1.0 幅2.0 長3.0m	基	
特殊かご (2)	48頁		特殊かご スジカゴ (中間部用) パネルタイプ		
特殊かご ガードン (鋼製組立網) パネル 主筋16			2905E-2215-030 線径4.0 網目13 高0.5×幅1.2×長2m	本	P.483
2905E-1022-090 線径8mm 網目15cm 高1.0 幅2.0 長2.0m	本	P.483	-040 線径4.0 網目15 高0.5×幅1.2×長2m	本	
-1020-010 線径8mm 網目15cm 高1.0 幅2.0 長3.0m	本		特殊かご セトロン パネルカゴ パネルタイプ		
-1022-030 線径8mm 網目15cm 高1.0 幅2.0 長4.0m	本		2905E-2210-030 線径4.0 網目13 高0.5×幅1.2m	m	P.483
特殊かご ガードン (鋼製組立網) ユニットロック			-040 線径4.0 網目15 高0.5×幅1.2m	m	
2905E-1019-010 主筋13.0 線径8.0mm 網目15cm	m2	P.483	特殊かご スピード式じゃかご		
-020 主筋13.0 線径8.0mm 網目13cm	m2		2905E-2212-010 線径4.0mm 網目13cm 高0.45m	m	P.483
-030 主筋16.0 線径8.0mm 網目15cm	m2		特殊かご 鋼製護岸枠		
-040 主筋16.0 線径8.0mm 網目13cm	m2		2905E-2610-010 根固型 勾配1:0.5	m2	P.483
特殊かご ガードン ユニットロック用内張り金網			-2620-010 突込型 勾配1:0.5	m2	
2905E-1019-610 線径4.0mm 網目40mm	m2	P.483	-2630-010 段積型 勾配1:0.5	m2	
特殊かご ハイパーマット多段積型80型最上段部			特殊かご SGMマット スロープ式		
2905E-1030-110 線径5.0mm 0.5×0.8×2.0m	m	P.483	2905E-2700-030 線径7.0mm 網目10cm 高0.3m	m2	P.483
特殊かご ハイパーマット多段積型80型中下段部			-040 線径7.0mm 網目10cm 高0.5m	m2	
2905E-1030-120 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×0.8×2m	m	P.483	-050 線径9.0mm 網目10cm 高0.5m	m2	
特殊かご ハイパーマット多段積80型端部側面網			特殊かご SGMマット 階段式		
2905E-1030-150 線径5.0mm 0.5×0.8m	枚	P.483	2905E-2700-010 線径7.0mm 網目10cm 高0.5 幅1.0m	m	P.483
特殊かご ハイパーマット多段積型100型最上段部			-020 線径9.0mm 網目13cm 高0.5 幅1.0m	m	
2905E-1030-010 線径5.0mm 0.5×1.0×2.0m	m	P.483	特殊かご ゼロバン (鋼製組立網) パネル式		
特殊かご ハイパーマット多段積型100型中下段部			2905E-1026-010 主筋16.0 線径8.0mm 網目10cm	本	P.483
2905E-1030-020 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.0×2m	m	P.483	-020 主筋16.0 線径8.0mm 網目13cm	本	
-030 勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.0×2m	m		特殊かご ゼロバン (鋼製組立網) ユニット式		
特殊かご ハイパーマット多段積100型端部側面網			2905E-1028-010 主筋16.0 線径8.0mm 網目10cm	m2	P.483
2905E-1030-050 線径5.0mm 0.5×1.0m	枚	P.483	-020 主筋16.0 線径8.0mm 網目13cm	m2	
特殊かご ハイパーマット多段積型120型最上段部			特殊かご MKSUSマット 平張タイプ		
2905E-1031-010 線径5.0mm 0.5×1.2×2.0m	m	P.483	2905E-2800-010 高30cm	m2	P.483
特殊かご ハイパーマット多段積型120型中下段部			-020 高50cm	m2	
2905E-1031-020 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.2×2m	m	P.483	特殊かご MKSUSマット 多段タイプW		
-030 勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.2×2m	m		2905E-2800-030 高50cm 奥行100cm	m	P.483
特殊かご ハイパーマット多段積120型端部側面網			特殊かご MKSUSマット 多段タイプS		
2905E-1031-050 線径5.0mm 0.5×1.2m	枚	P.483	2905E-2800-040 高50cm 奥行100cm 勾配1:0.5	m	P.483
特殊かご ハイパーマットKM型 KM型最上段部			-050 高50cm 奥行100cm 勾配1:1.0	m	
2905E-1032-010 線径5.0mm 0.5×1.0×2.0m	m	P.483	コンクリート積みブロック (1) - 滑面 -	48頁	
特殊かご ハイパーマットKM型 KM型中下段部			コンクリート積みブロック 滑面		
2905E-1032-020 勾配1:0.5 線径5mm 0.5×1.0×2m	m	P.483	1531C-0010-253 250×400×350 10.0個/m2 A	個	P.484
-030 勾配1:1.0 線径5mm 0.5×1.0×2m	m		-255 250×500×350 8.0個/m2 A	個	
特殊かご 大型ハイパーマット 150型最上段部			-284 280×420×350 8.5個/m2 A	個	
2905E-1033-110 線径8、9mm 1.0×1.5×2.0m	m2	P.483	-286 283×424×350 8.3個/m2 A	個	
特殊かご 大型ハイパーマット 150型中下段部			-303 300×360×350 9.3個/m2 A	個	
2905E-1033-120 勾配1:0.5 線径8、9mm 1×1.5×2m	m2	P.483	-503 300×300×350 11.1個/m2 A	個	
-130 勾配1:1.0 線径8、9mm 1×1.5×2m	m2		-304 300×400×350 8.3個/m2 A	個	
特殊かご 大型ハイパーマット 150型端部側面網			-350 300×450×350 7.4個/m2 A	個	
2905E-1033-150 線径8、9mm 1.0×1.5m	枚	P.483	-355 300×450×350 7.4個/m2 B	個	
特殊かご 大型ハイパーマット 200型最上段部			-533 330×330×350 9.2個/m2 A	個	
2905E-1033-010 線径8、9mm 1.0×2.0×2.0m	m2	P.483	-535 350×350×350 8.2個/m2 A	個	
特殊かご 大型ハイパーマット 200型中下段部			-0030-010 一辺190正六角形×350 10.7個/m2 A	個	
2905E-1033-020 勾配1:0.5 線径8、9mm 1×2.0×2m	m2	P.483	-0020-010 一辺200正六角形×350 9.6個/m2 A	個	
-030 勾配1:1.0 線径8、9mm 1×2.0×2m	m2		-020 一辺200正六角形×350 9.62個/m2 A	個	
特殊かご 大型ハイパーマット 200型端部側面網			コンクリート積みブロック (2) - 粗面 -	48頁	
2905E-1033-050 線径8、9mm 1.0×2.0m	枚	P.483	コンクリート積みブロック 粗面		
特殊かご 吊り式ハイパーマット 100型			1531E-0010-253 250×400×350 10.0個/m2 A	個	P.484
			-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	

202年5月号 積算資料 資材コード表

1531E-0020-010 一辺200正六角形×350 9.6個/m ² A 個 P.484	1532E-0030-010 500×998×350mm 178kg 個 P.486
-020 一辺200正六角形×350 9.62個/m ² A 個	大型積みブロック サンエス 型A (擬石)
コンクリート積みブロック (3) - ブランド品 - 48頁	1532E-0035-010 500×998×350mm 201kg 個 P.486
C o積みブロック ニューストン 間知石型	大型積みブロック IC土留 A
15321-7020-010 高280×幅420×控350 8.5個/m ² 個 P.485	1532E-0040-010 1000×2000×896mm 1150kg 個 P.486
C o積みブロック ニューストン ポーラス型	大型積みブロック IC土留 A (擬石)
15321-7021-010 高280×幅420×控350 8.5個/m ² 個 P.485	1532E-0045-010 1000×2000×896mm 1169kg 個 P.486
C o積みブロック エコポーラススプリット	大型積みブロック SPブロック - 1A
15321-1617-010 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	1532E-0048-010 1000×2000mm 1182kg 個 P.486
C o積みブロック ポーラススプリット	大型積みブロック SPブロック - 2A
15321-7520-010 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	1532E-0051-010 1000×2000mm 1107kg 個 P.486
コンクリート積みブロック (4) - ブランド品 - 48頁	大型積みブロック SPブロック - 3A
C o積みブロック 2A天然鉄平石	1532E-0052-010 1000×2000mm 1102kg 個 P.486
15321-1920-010 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	大型積みブロック SPグリーン - A
C o積みブロック SB擬岩ブロック茶	1532E-0053-010 1000×2000mm 1363kg 個 P.486
15321-2210-010 一辺190正六角形×控350 10.7個/m ² 個 P.485	大型積みブロック ハイベックA35 (鉄平石模様)
C o積みブロック 点穴環境ブロック	1532E-0055-010 666×1500×350mm 797kg 個 P.486
15321-2210-020 一辺190正六角形×控350 10.7個/m ² 個 P.485	大型積みブロック ハイベックA50 (鉄平石模様)
C o積みブロック 自立型間知ブロック (天然型)	1532E-0065-010 666×1500×500mm 1143kg 個 P.486
15321-1650-010 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	大型積みブロック オリロック 乱模様
-020 高250×幅400×控450 10.0個/m ² 個	1532E-2010-350 800×1250×350mm 739kg 個 P.486
-030 高250×幅400×控500 10.0個/m ² 個	-400 800×1250×400mm 851kg 個
-040 高250×幅400×控550 10.0個/m ² 個	-450 800×1250×450mm 964kg 個
C o積みブロック ナチュロック 甲州	-500 800×1250×500mm 1079kg 個
15321-5010-100 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	大型積みブロック 箱型擁壁 A型
C o積みブロック ナチュロック 多孔質溶岩	1532E-1710-010 1000×1995×1250mm 1309kg 個 P.486
15321-5030-100 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	大型積みブロック 箱型擁壁 B型
C o積みブロック ナチュロック 玉石	1532E-1712-020 1000×1496×1250mm 1035kg 個 P.486
15321-5030-050 高250×幅400×控350 10.0個/m ² 個 P.485	大型積みブロック エコボックス 1000型
C o積みブロック 基礎ブロックN-500	1532E-0088-010 1000×1500×1000mm 1230kg 個 P.486
15321-7022-010 高250×幅2000×控450 216.0kg 個 P.485	大型積みブロック エコボックス 1400型
C o積みブロック 水藻 (生態系ブロック)	1532E-0090-010 1000×1500×1400mm 1345kg 個 P.486
1542E-6000-010 高283×幅424×控350 8.3個/m ² 個 P.485	大型積みブロック エコボックス 1800型
C o積みブロック チャコケン	1532E-0092-010 1000×1500×1800mm 1490kg 個 P.486
15321-9050-010 高300×幅400×控350 8.3個/m ² 個 P.485	大型積みブロック エコボックス 2200型
C o積みブロック 福岡型基礎ブロック 型	1532E-0094-010 1000×1500×2200mm 1610kg 個 P.486
15321-9061-010 高250×幅2000×控500 340.0kg 個 P.485	大型積みブロック エコボックス 2600型
C o積みブロック 福岡型基礎ブロック - 1型	1532E-0096-010 1000×1500×2600mm 1730kg 個 P.486
15321-9062-010 高300×幅2000×控570 460.0kg 個 P.485	大型積みブロック エコボックス 3000型
C o積みブロック 福岡型基礎ブロック - 2型	1532E-0098-010 1000×1500×3000mm 2000kg 個 P.486
15321-9062-020 高350×幅2000×控600 540.0kg 個 P.485	大型積みブロック アントラー AB-型
C o積みブロック 福岡型基礎ブロック - 1型	1523E-0100-010 800×1250×350mm 410kg 個 P.486
15321-9063-010 高500×幅2000×控650 870.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん A型
C o積みブロック 福岡型基礎ブロック - 2型	1523E-1000-010 1000×2000×700mm 674kg 個 P.486
15321-9063-020 高500×幅2000×控580 760.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん B型
C o積みブロック フヘキ基礎5分	1523E-1002-010 1000×1000×700mm 362kg 個 P.486
15321-9080-010 高250×幅2000×控500 309.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん C型
-020 高300×幅2000×控570 426.0kg 個	1523E-1004-010 500×2000×700mm 402kg 個 P.486
-030 高350×幅2000×控600 535.0kg 個	大型積みブロック うらかたくん D型
C o積みブロック 鹿児島型基礎ブロック 型	1523E-1006-010 500×1000×700mm 216kg 個 P.486
15321-9210-251 高250×幅1000×控500 163.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん A型 (粗面)
C o積みブロック 鹿児島型基礎ブロック 型	1523E-1001-010 1000×2000×700mm 693kg 個 P.486
15321-9220-301 高300×幅1000×控570 220.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん B型 (粗面)
C o積みブロック 鹿児島型基礎ブロック - 2型	1523E-1003-010 1000×1000×700mm 371kg 個 P.486
15321-9222-351 高350×幅1000×控600 260.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん C型 (粗面)
C o積みブロック 鹿児島型基礎ブロック 型	1523E-1005-010 500×2000×700mm 411kg 個 P.486
15321-9230-501 高500×幅1000×控580 375.0kg 個 P.485	大型積みブロック うらかたくん D型 (粗面)
C o積みブロック 鹿児島型基礎ブロック - 3型	1523E-1007-010 500×1000×700mm 221kg 個 P.486
15321-9240-301 高300×幅1000×控750 300.0kg 個 P.485	大型積みブロック どっきんくん2号 A型
大型積みブロック (1) 48頁	1523E-1014-010 1000×2000×350mm 764kg 個 P.486
大型積みブロック ナウロック擬石 50A	大型積みブロック どっきんくん2号 B型
1532E-0005-050 1000×998×500mm 741kg 個 P.486	1523E-1016-010 1000×1000×350mm 425kg 個 P.486
大型積みブロック ナウロック擬石 70A	大型積みブロック (2) - ブランド品 - 48頁
1532E-0005-070 1000×998×700mm 1167kg 個 P.486	大型積みブロック イーグルボックス 500
大型積みブロック ナウロック擬石 100A	1532E-9200-010 1000×2000×500mm 1110kg 個 P.488
1532E-0005-100 1000×998×1000mm 1405kg 個 P.486	大型積みブロック イーグルボックス 750
大型積みブロック ナウロック擬石 150A	1532E-9205-010 1000×2000×750mm 1210kg 個 P.488
1532E-0005-150 1000×998×1500mm 1768kg 個 P.486	大型積みブロック イーグルボックス 1000
大型積みブロック サンエス 型A	1532E-9210-010 1000×2000×1000mm 1520kg 個 P.488

202年5月号 積算資料 資材コード表

1532E-9216-010	大型積みブロック イーグルボックス 1250 1000×2000×1250mm 1671kg	個	P488	1532E-0075-025	400×1443×350mm 425kg	個	P489
1532E-9220-010	大型積みブロック イーグルボックス 1500 1000×2000×1500mm 2020kg	個	P488	1532E-0075-035	ふる里 35型 浅目地 BR形(2連)5分勾配用 400×1027×350mm 305kg	個	P489
1532E-9223-010	大型積みブロック イーグルボックス 1750 1000×2000×1750mm 2199kg	個	P488	1532E-0701-010	大型積みブロック NSブロック かがやき 350型 3分・5分・1割勾配用 控350mm 992kg	m2	P489
1532E-9225-020	大型積みブロック イーグルボックス 2000 1000×2000×2000mm 2235kg	個	P488	1532E-0701-020	大型積みブロック NSブロック かがやき 500型 3分・5分・1割勾配用 控500mm 1444kg	m2	P489
大型積みブロック(3) - ブランド品 -				1532E-0701-030	大型積みブロック NSブロック かがやき 750型 3分・5分勾配用 控750mm 2130kg	m2	P489
48頁				1532E-0702-010	大型積みブロック 多自然型ブロック ヒルズ350型 500×1000×350mm 244kg	個	P489
1532E-0008-010	大型積みブロック リバティロック T350 500×350mm 590kg	m2	P488	1532E-0702-020	大型積みブロック 多自然型ブロック ヒルズ450型 500×1000×450mm 260kg	個	P489
1532E-0010-010	大型積みブロック リバティロック T500 500×500mm 650kg	m2	P488	1532E-0702-030	大型積みブロック 多自然型ブロック ヒルズ500型 500×1000×500mm 270kg	個	P489
1532E-0011-010	大型積みブロック リバティロック T750 750×750mm 870kg	m2	P488	1532E-0702-040	大型積みブロック 多自然型ブロック ヒルズ750型 500×1000×750mm 331kg	個	P489
1532E-0012-010	大型積みブロック リバティロック T1000 750×1000mm 1430kg	m2	P488	1532E-0702-050	大型積みブロック 多自然型ブロック ヒルズ1000 500×1000×1000mm 371kg	個	P489
1532E-0014-010	大型積みブロック NS基礎ブロック 3502型 AB共通 880kg	個	P488	1532E-0086-010	大型積みブロック 型ブロック 標準型 600×1250×350mm 285kg	個	P489
1532E-0016-010	大型積みブロック NS基礎ブロック 5002型 AB共通 920kg	個	P488	1532E-0106-005	大型積みブロック しずか500SP型 500×1250×500mm 360kg	個	P489
1532E-0017-010	大型積みブロック ウォールロック W-300K 基本型 1000×300×1000mm 350kg	個	P488	1532E-0106-006	大型積みブロック しずか650型 500×1250×650mm 400kg	個	P489
1532E-0018-010	大型積みブロック ウォールロック W-300E 上下部用	個	P488	1532E-0106-007	大型積みブロック しずか750SP型 500×1250×750mm 476kg	個	P489
1532E-0019-010	大型積みブロック ネオロック 500×1000×350mm 220kg	個	P488	1532E-0106-010	大型積みブロック しずか1000型 500×1250×1000mm 558kg	個	P489
1532E-0019-110	大型積みブロック ネオロック用基礎ブロック 3分・5分勾配用 260×420×1998mm	個	P488	1532E-0106-020	大型積みブロック しずか1000SP型 500×1250×1000mm 558kg	個	P489
1532E-0050-010	大型積みブロック ビックロック A型 1000×2000×900mm 1220kg	個	P488	1532E-0106-510	大型積みブロック しずか根石ブロック 500×1250×750mm 369kg	個	P489
1532E-0052-010	大型積みブロック ビックロック B型 1000×1000×900mm 635kg	個	P488	1532E-0100-010	大型積みブロック 自立安定型 ブロック 1-35 800×1250×350mm 410kg	個	P489
1532E-0054-010	大型積みブロック ビックロック C型 500×2000×900mm 805kg	個	P488	1532E-0102-010	大型積みブロック 自立安定型 ブロック 基礎ブロックBタイプ 3分勾配用 700kg	個	P489
1532E-0056-010	大型積みブロック ビックロック D型 500×1000×900mm 410kg	個	P488	-0104-010	基礎ブロックBタイプ 4分勾配用 640kg	個	P489
1532E-0420-010	大型積みブロック Vロック 350型 556×998×350mm 227kg	個	P488	1532E-0500-005	大型積みブロック Eウォール750タイプ 基本A 1000×2000×750mm 1350kg	個	P489
1532E-0420-020	大型積みブロック Vロック 450型 556×998×450mm 243kg	個	P488	1532E-0500-010	大型積みブロック Eウォール800タイプ 基本A 1000×2000×800mm 1480kg	個	P489
1532E-0420-030	大型積みブロック Vロック 500型 556×998×500mm 253kg	個	P488	1532E-0500-020	大型積みブロック Eウォール1000タイプ 基本A 1000×2000×1000mm 1635kg	個	P489
1532E-0420-040	大型積みブロック Vロック 550型 556×998×550mm 260kg	個	P488	1532E-0500-030	大型積みブロック Eウォール1250タイプ 基本A 1000×2000×1250mm 1965kg	個	P489
1532E-0310-110	大型積みブロック 大型自立積ブロック50型A 500×998×500mm 236kg	個	P488	1532E-0500-040	大型積みブロック Eウォール1500タイプ 基本A 1000×2000×1500mm 2065kg	個	P489
1532E-0310-210	大型積みブロック ホライズン 75型 A形 1000×1500×750mm 1336kg	個	P488	1532E-0500-050	大型積みブロック Eウォール2000タイプ 基本A 1000×2000×2000mm 2455kg	個	P489
1532E-0310-220	大型積みブロック ホライズン 100型 A形 1000×1500×1000mm 1526kg	個	P488	張りブロック(1) 49頁			
1532E-0310-230	大型積みブロック ホライズン 125型 A形 1000×1500×1250mm 1602kg	個	P488	張りブロック			
1532E-0310-240	大型積みブロック ホライズン 150型 A形 1000×1500×1500mm 1687kg	個	P488	15331-0050-080	140kg/m2以上 厚80mm	m2	P490
1532E-0310-250	大型積みブロック ホライズン 175型 A形 1000×1500×1750mm 1772kg	個	P488	-090	150kg/m2以上 厚90mm	m2	
1532E-0310-260	大型積みブロック ホライズン 200型 A形 1000×1500×2000mm 1857kg	個	P488	-120	170kg/m2以上 厚120mm	m2	
1532E-0075-010	ふる里 35型 浅目地 A形(6連)3分勾配用 400×2485×350mm 725kg	個	P489	-100	180kg/m2以上 厚100mm	m2	
1532E-0075-020	ふる里 35型 浅目地 BL形(3連)3分勾配用 400×1443×350mm 425kg	個	P489	-125	215kg/m2以上 厚120mm	m2	
1532E-0075-030	ふる里 35型 浅目地 BR形(2連)3分勾配用 400×1027×350mm 305kg	個	P489	-130	230kg/m2以上 厚120mm	m2	
1532E-0075-015	ふる里 35型 浅目地 A形(6連)5分勾配用 400×2485×350mm 725kg	個	P489	-140	240kg/m2以上 厚140mm	m2	
1532E-0075-015	ふる里 35型 浅目地 BL形(3連)5分勾配用	個	P489	張りブロック(2) - ブランド品 - 49頁			
				張りブロック ストーンサークル擬石300型			
				1533C-0130-001	950×950×120mm 277kg	個	P490
				張りブロック ストーンサークル擬石360型			
				1533C-0010-001	950×950×150mm 339kg	個	P490
				張りブロック グラックス 型			
				1533C-0100-001	997×997×300mm 347kg	個	P490
				張りブロック(3) - ブランド品 - 49頁			
				張りブロック スロテクト幾何学120型			
				1533C-0046-010	998×998×120mm 200kg	個	P490

202年5月号 積算資料 資材コード表

1533C-0046-020	張りブロック スロテクト幾何学150型 998×998×150mm 262kg	個	P.490	15334-0204-010	連結ブロック ロックボードR-360 1070×1149×210mm 360kg	個	P.491
1533C-0040-010	張りブロック スロテクト擬石120型 998×998×120mm 240kg	個	P.490	15334-0205-010	連結ブロック ロックボードR-570 1070×1149×350mm 576kg	個	P.491
1533C-0045-010	張りブロック スロテクト擬石150型 998×998×150mm 305kg	個	P.490	15334-0230-010	連結ブロック 大型連節250型 1000×500×250mm 177kg	個	P.491
1533C-0060-010	張りブロック せせらぎかん30H 1000×1000×300mm 361kg	個	P.490	15334-0232-010	連結ブロック 覆土ブロック350型 1248×798×250mm 360kg	個	P.491
1533C-0145-010	張りブロック ラティストーン300型 997×997×120mm 282kg	個	P.490	15334-0234-010	連結ブロック グリーンポーラス 998×998×250mm 290kg	個	P.491
1533C-0145-020	張りブロック ラティストーン360型 997×997×150mm 343kg	個	P.490	15334-0245-010	連結ブロック すいせい 型 1250×1000×250mm 532kg	個	P.491
1533C-0145-110	張りブロック マクロストーン280型 1998×998×115mm 576kg	個	P.490	15334-0250-010	連結ブロック トレップ 1250×500×260mm 227kg	個	P.491
1533C-0091-010	張りブロック グラスポット 998×998×400mm 446kg	個	P.490	15334-0270-010	連結ブロック GREEN・WELL A30 995×995×300mm 346kg	個	P.491
連結ブロック(1) 49頁				15334-0336-100	連結ブロック ピオロックH150型A(擬岩) 1000×1000×150mm 216kg	個	P.491
1533C-0010-020	連結ブロック 250kg/m ² 以上 厚220mm	m ²	P.491	15334-0330-100	連結ブロック ピオロック360A(擬岩) 1000×1000×260mm 360kg	個	P.491
1533C-0010-040	連結ブロック 350kg/m ² 以上 厚250mm	m ²	P.491	15334-0351-100	連結ブロック 連節ブロック 470×250×260mm 45kg	個	P.491
連結ブロック(2) - ブランド品 - 49頁				15334-0456-110	連結ブロック ピオロックFP350型A型 1000×1000×350mm 527kg	個	P.491
15334-1010-005	連結ブロック ダイヤカット 型A 1200×500×200mm 188kg	個	P.491	魚巣ブロック 49頁			
15334-1010-110	連結ブロック ダイヤカット 型 1200×500×250mm 217kg	個	P.491	15412-0020-010	魚巣ブロック 銀鱗 型A型 411kg 2.0個/m ²	個	P.492
連結ブロック(3) - ブランド品 - 49頁				15412-0030-010	魚巣ブロック 銀鱗 型A型 117kg 4.0個/m ²	個	P.492
15334-0010-020	連結ブロック 旭式A型ブロック山152型 490×330×212mm 60.7kg	個	P.491	15412-0090-010	魚巣ブロック 段岸魚巣 型 1118×550×740mm 547kg	個	P.492
15334-0012-020	連結ブロック バンキングブロックF1 990×996×287mm 365.9kg	個	P.491	15412-0100-010	魚巣ブロック 段岸魚巣 型 500×550×1150mm 517kg	個	P.492
15334-0024-010	連結ブロック グラスティ360型A 990×997×320mm 362kg	個	P.491	15412-0110-010	魚巣ブロック 段岸魚巣 型 400×350×252mm 41kg	個	P.492
15334-0050-020	連結ブロック 昭和式矩形ブロック1種A 490×330×225mm 57kg	個	P.491	15412-0120-010	魚巣ブロック 直積魚巣 500×700×650mm 266kg	個	P.492
15334-0091-020	連結ブロック ターフロック 950×950×220mm 305.5kg	個	P.491	ブロックマット 49頁			
15334-0188-010	連結ブロック 緑化連結ブロック 1000×1000×250mm 385kg	個	P.491	1542C-0410-010	ブロックマット ソルコマット 標準型 1200×2000~8000mm	m ²	P.492
15334-0188-020	連結ブロック エコ緑化連結ブロック 1000×1000×250mm 380kg	個	P.491	1542C-8500-010	ブロックマット シビックマット 標準型 1600×2000~8000mm	m ²	P.492
15334-0188-030	連結ブロック 大型連節ブロック(玉石タイプ) 1250×800×130mm 360kg	個	P.491	1542C-8510-010	ブロックマット ゴビマット 標準型 1600×2000~7000mm	m ²	P.492
15334-0500-010	連結ブロック ジェロック VC250型 1000×1000×210mm 266kg	個	P.491	1542C-8560-010	ブロックマット ブロックマット用ピン D16 600×200×600mm	本	P.492
15334-0500-020	連結ブロック ジェロック VC300型 1000×1000×240mm 317kg	個	P.491	1542C-8560-020	ブロックマット ブロックマット用ピン D16 600×400×600mm	本	P.492
15334-0500-030	連結ブロック ジェロック VC350型 1000×1000×270mm 367kg	個	P.491	特殊ブロック 49頁			
15334-0206-010	連結ブロック トリオン 標準型 1210×1000×350mm 326kg	個	P.491	1542C-2012-410	特殊ブロック ネオホテル 500×998×640mm 2.0個/m ²	個	P.492
15334-0206-110	連結ブロック トリオン 半塊型 1210×500×350mm 181kg	個	P.491	1542C-0420-131	特殊ブロック ハイムケージ 500型 990×990×495mm 1.0個/m ²	個	P.492
15334-0206-210	連結ブロック トリオン 棒型 1000×240×270mm 119kg	個	P.491	1542C-2024-030	特殊ブロック アクアグリーン 2200×1500×860mm 2890kg	個	P.492
15334-0220-100	連結ブロック Iレンロック21型(色無) 1000×1200×210mm 310kg	個	P.491	1542C-2020-010	特殊ブロック グリーンパール5型 1000×500×532mm 404kg	個	P.492
15334-0222-100	連結ブロック Iレンロック25型(色無) 1000×1200×250mm 370kg	個	P.491	特殊ブロック 矢板用笠コンクリートブロック			
15334-0200-010	連結ブロック フリーロックAタイプ300型 1000×1000×220mm 306kg	個	P.491	1542C-2110-010	500×500×2390mm 610kg	本	P.492
15334-0201-010	連結ブロック フリーロックAタイプ360型 1000×1000×250mm 354kg	個	P.491	1542C-2110-020	500×600×2390mm 714kg	本	P.492
15334-0202-010	連結ブロック フリーロックBタイプ300型 1240×1074×270mm 306kg	個	P.491	1542C-2110-030	600×500×2390mm 670kg	本	P.492
15334-0203-010	連結ブロック フリーロックBタイプ360型 1240×1074×300mm 354kg	個	P.491	1542C-2110-040	600×600×2390mm 770kg	本	P.492
				1542C-2110-050	700×500×2390mm 710kg	本	P.492
				1542C-2110-060	700×600×2390mm 800kg	本	P.492
				特殊ブロック ベースブロック A			
				1542C-9200-010	1000×1000×2500mm 1370kg	本	P.492
				特殊ブロック ベースブロック B			
				1542C-9200-020	800×800×2500mm 1020kg	本	P.492
				特殊ブロック ベースブロック C			
				1542C-9200-030	700×700×2500mm 890kg	本	P.492

202年5月号 積算資料 資材コード表

1542c-9200-040	特殊ブロック ベースブロック A 1000×1000×5000mm 2670kg	本	P.492	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.493
1542c-9200-050	特殊ブロック ベースブロック B 800×800×5000mm 1990kg	本	P.492	15414-7416-010	植栽ブロック グリーンラックス 型 1000×500×700mm 2.0個/m ²	個	P.493
1542c-9200-060	特殊ブロック ベースブロック C 700×700×5000mm 1740kg	本	P.492	15331-2954-100	植栽ブロック グリーンフヘキ小型 500×300×750mm 88kg	個	P.493
1542c-9200-070	特殊ブロック ベースブロック D 500×500×5000mm 2460kg	本	P.492	15331-2954-175	植栽ブロック グリーンフヘキ75 1500×350×750mm 282kg	個	P.493
15334-0487-011	特殊ブロック カメレオンT-25型 250kg	m ²	P.492	15331-2954-200	植栽ブロック グリーンフヘキ100 1500×400×1000mm 497kg	個	P.493
15334-0487-020	特殊ブロック カメレオンT-35型 350kg	m ²	P.492	15414-9502-020	植栽ブロック 緑生ブロック 500型 1246×500×600mm 316kg	個	P.493
15334-0487-030	特殊ブロック カメレオンT-50型 600kg	m ²	P.492	15414-9500-010	植栽ブロック 緑生ブロック 800型 1246×800×600mm 443kg	個	P.493
15334-0487-110	特殊ブロック カメレオンT-25型 シート付 250kg	m ²	P.492	15414-5022-110	植栽ブロック マザーズロック 型(根入・魚巢) 500×700×2000mm 380kg	個	P.493
15334-0487-120	特殊ブロック カメレオンT-35型 シート付 350kg	m ²	P.492	15414-5022-120	植栽ブロック マザーズロック 型(魚巢空間) 200×135×1666mm 55kg	個	P.493
15334-0487-130	特殊ブロック カメレオンT-50型 シート付 600kg	m ²	P.492	15414-5022-130	植栽ブロック マザーズロック 型(植栽ブロック) 500×700×2000mm 380kg	個	P.493
護床ブロック 49頁				植栽ブロック 49頁			
1542E-0010-010	護床ブロック テクノロック B-200 880×200mm 144kg	個	P.493	15414-5022-140	植栽ブロック マザーズロック 型(客土充填) 230×155×1654mm 80kg	個	P.493
1542E-0010-020	護床ブロック テクノロック C-500-1.5 1500×500mm 1430kg	個	P.493	井桁ブロック 49頁			
1542E-0010-030	護床ブロック テクノロック C-800-2.0 1500×800mm 2010kg	個	P.493	1533c-2020-010	井桁ブロック イゲタフレーム AF-1形 350×130×2495mm 187.5kg	個	P.494
1542E-0010-040	護床ブロック テクノロック C-800-3.0 1800×800mm 3030kg	個	P.493	1533c-2020-020	井桁ブロック イゲタフレーム B-1形 400×170×1290mm 150.1kg	個	P.494
階段ブロック 49頁				1533c-2020-030	井桁ブロック イゲタフレーム C-1形 250×170×1290mm 99.8kg	個	P.494
15414-0020-010	階段ブロック ステップブロック 連結タイプ2型A 268×400×1200mm 186kg	個	P.493	法枠ブロック(1) 49頁			
15414-0022-010	階段ブロック ステップブロック 水密タイプ2型A 278×495×1995mm 313kg	個	P.493	法枠ブロック 1533z-1000-015 枠材断面 幅150×厚150mm m ² P.494 -115 枠材断面 幅150×厚200mm m ²			
15414-0040-010	階段ブロック ステア- V-450 193kg 1.85個/m ²	個	P.493	法枠ブロック(2) - ブランド品 - 49頁			
15414-0041-010	V-600 235kg 1.49個/m ²	個		法枠ブロック 十字法枠300型A 15331-5010-010 1410×1410×220mm 310.0kg 個 P.494			
15414-0042-010	T-300 193kg 1.85個/m ²	個		法枠ブロック(3) - ブランド品 - 49頁			
15414-0043-010	T-400 253kg 1.49個/m ²	個		法枠ブロック 法枠 15cm厚A 15331-0556-100 150×150×861mm 50.8kg 個 P.495			
15414-0044-010	VT-450 216kg 1.85個/m ²	個		法枠ブロック アイスターVC100型 15331-4700-010 1000×1000×150mm 150.0kg 個 P.495			
15414-0045-010	VT-600 258kg 1.49個/m ²	個		法枠ブロック 円弧型18 15331-1364-100 792×382×180mm 69.0kg 個 P.495			
15414-0050-010	階段ブロック 200型 313×480×2000mm 370kg	個	P.493	法枠ブロック 共和式A 15331-2356-010 450×200×900mm 88.5kg 個 P.495			
15414-0070-010	階段ブロック サン・ステップ 2.0A 279×447×2000mm 335kg	個	P.493	法枠ブロック 草竹式法枠2号A 15331-2770-010 150×150×890mm 36.5kg 個 P.495			
15414-0082-010	階段ブロック 親水 S-20 322kg 1.12個/m ²	個	P.493	法枠ブロック 草竹式法枠4号A 15331-2770-020 150×150×890mm 48.0kg 個 P.495			
植栽ブロック 49頁				法枠ブロック 共和式 A 15331-3556-030 150×150×880mm 46.0kg 個 P.495			
15414-1310-010	植栽ブロック マザーズロック(根入ブロック) 600×1050×2000mm 508kg	個	P.493	法枠ブロック 開発式法枠A 15331-3755-010 150×180×900mm 72.0kg 個 P.495			
15414-1310-020	植栽ブロック マザーズロック(植栽ブロック) 600×1050×2000mm 525kg	個	P.493	法枠ブロック 開発式法枠B 15331-3755-020 150×180×900mm 50.0kg 個 P.495			
15414-1310-030	植栽ブロック マザーズロック(給水ブロック) 300×366×1858mm 190kg	個	P.493	法枠ブロック 十字法枠A 15331-3954-010 1410×1410×220mm 310.0kg 個 P.495			
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.493	法枠ブロック 円弧型15 15331-4060-020 792×382×150mm 58.0kg 個 P.495			
15414-6510-131	植栽ブロック ステア- V-450 穴あき 170kg 1.85個/m ²	個	P.493	法枠ブロック 共和式 種 15331-4652-010 120×140×900mm 30.8kg 個 P.495			
15414-6510-133	植栽ブロック 緑化ウォール G100×50P 500×1000×700mm 267kg	個	P.493	法枠ブロック ヤマウ式法枠 型 15331-4658-010 120×120×940mm 28.0kg 個 P.495			
15414-6510-134	植栽ブロック 緑化ウォール G125×80L 800×1250×1000mm 725kg	個	P.493	修景用パネル 49頁			
15414-6710-115	植栽ブロック 緑生ブロック 型 1246×1050×600mm 443kg	個	P.493	修景用パネル ハードタイプ ビオフィルム 1542c-0110-010 HS300 厚11×幅300×長900mm m ² P.495			
15414-6710-120	植栽ブロック 緑生ブロック 型 1246×750×600mm 316kg	個	P.493				
15414-6710-130	植栽ブロック 緑生ブロック 型 1246×600×600mm 266kg	個	P.493				

202年5月号 積算資料 資材コード表

1542c -0110 -020 H K 3 0 0 厚 1 5 × 幅 3 0 0 × 長 9 0 0 mm	m 2	P.495	1543z -3070 -040 M - 1 0 0 高 1 0 0 1 0 0 0 mm	組	P.497
-030 H Y 3 0 0 厚 6 0 × 幅 3 0 0 × 長 9 0 0 mm	m 2		-050 M - 1 5 0 高 1 5 0 1 0 0 0 mm	組	
修景用パネル フレキシブルタイプ ビオフィルム			法面材 プラスチック製法枠 ブラドレーナー枠		
1542c -0115 -010 F S 厚 3 × 幅 5 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	m 2	P.495	1543z -4020 -010 型 幅 6 5 × 高 1 0 0 × 長 2 0 5 5 mm 縁材含まず	m 2	P.497
-020 F K 厚 1 3 × 幅 5 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	m 2		法面材 プラスチック製法枠 ハイブロック		
-030 F Y 厚 5 0 × 幅 5 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	m 2		1543z -4040 -010 幅 1 0 0 × 高 1 3 0 × 長 1 0 0 0 / 9 0 0 mm	m 2	P.497
法面材			法面材 布製型枠材 ファブリフォーム		
コンクリート法枠用型枠 GTフレーム工法			496頁		
1543z -1005 -010 G T フォーム G T F 1 幅 0 . 5 m	m	P.496	1543z -7010 -005 N F 5 0 遮水型	m 2	P.497
-020 G T フォーム G T F 2 N 幅 0 . 3 1 m	m		-010 N F 1 0 0 遮水型	m 2	
-110 G T アンカー D 1 9 × 9 0 0 L 型めっき	本		-015 N F 1 5 0 遮水型	m 2	
-120 G T アンカー D 1 6 × 6 0 0 L 型めっき	本		-018 F P 6 5 水抜型	m 2	
-210 G T ファイバー	k g		-020 F P 1 0 0 水抜型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 エコスロープ工法			-030 F P 1 5 0 水抜型	m 2	
1543z -1095 -010 ユニット式エコフォーム E S 2 5 0 × 1 0 0 mm	m	P.496	-080 R J 1 0 0 N 連結型	m 2	
-020 客土ユニット 高 5 0 mm	組		-085 R J 1 0 0 F 連結型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 フリーフレーム工法			-050 C X 2 0 0 遮水型	m 2	
1543z -1010 -010 F M - 1 5 0 1 5 0 × 1 5 0 mm	m	P.496	-055 C X 3 0 0 遮水型	m 2	
-020 F M - 2 0 0 2 0 0 × 2 0 0 mm	m		-060 C X 5 0 0 遮水型	m 2	
-030 F M - 3 0 0 3 0 0 × 3 0 0 mm	m		-065 C X 7 0 0 遮水型	m 2	
-040 F P - 4 0 0 4 0 0 × 4 0 0 mm	m		法面材 布製型枠材 バイオコンクリートマット		
-050 F P - 5 0 0 5 0 0 × 5 0 0 mm	m		1543z -7021 -010 6 5 S 水抜型	m 2	P.497
-060 F P - 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 mm	m		-020 1 0 0 S 水抜型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 イージーシェルフ工法			-030 1 5 0 S 水抜型	m 2	
1543z -1021 -010 グラススタンド A 3 5 0 × 1 5 0 mm 用	個	P.496	-110 5 0 F 床版型	m 2	
-020 グラススタンド B 3 0 0 × 1 0 0 mm 用	個		-130 1 0 0 F 床版型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 Kフレーム			-140 1 5 0 F 床版型	m 2	
1543z -1110 -010 K 2 0 0 2 0 0 × 2 0 0 mm	m	P.496	-150 2 0 0 F 床版型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 SGフレーム工法			-160 3 0 0 F 床版型	m 2	
1543z -1120 -005 やま c h a n 幅 1 5 0 × 高 9 0 × 長 1 1 5 0 mm	本	P.496	-170 5 0 0 F 床版型	m 2	
-010 やま c h a n 幅 3 0 0 × 高 1 0 0 × 長 1 0 0 0 mm	本		-180 7 0 0 F 床版型	m 2	
-015 やま c h a n 幅 3 5 0 × 高 1 5 0 × 長 9 5 0 mm	本		法面材 布製型枠材 タコム		
-020 やま c h a n 幅 3 5 0 × 高 1 5 0 × 長 1 1 5 0 mm	本		1543z -7030 -010 スタンダード 1 0 0 H	m 2	P.497
-030 やま c h a n 幅 3 5 0 × 高 2 0 0 × 長 9 5 0 mm	本		-020 スタンダード 1 5 0 H	m 2	
-040 やま c h a n 幅 3 5 0 × 高 2 0 0 × 長 1 1 5 0 mm	本		-030 スタンダード 2 0 0 H	m 2	
-050 やま c h a n 幅 3 5 0 × 高 2 0 0 × 長 1 6 5 0 mm	本		-040 スタンダード 5 0 0 H	m 2	
コンクリート法枠用型枠 Q & S フレーム工法			-050 メッシュ M 4 4 0	m 2	
1543z -1130 -010 E E 2 0 0 2 0 0 × 2 0 0 mm 4 点 スポット	m	P.496	-060 T F 6 5 C 水抜型	m 2	
-020 E E 3 0 0 3 0 0 × 3 0 0 mm 4 点 スポット	m		-070 T F 1 0 0 C 水抜型	m 2	
-030 E E 5 0 0 5 0 0 × 5 0 0 mm (D 1 6)	m		-080 T F 1 5 0 C 水抜型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 グリッドフレーム工法			法面材 布製型枠材 コンプトーン		
1543z -1140 -010 G F 1 0 0 幅 2 8 0 × 高 9 0 × 長 1 0 0 0 mm	枚	P.496	1543z -7040 -005 6 5 S 水抜型	m 2	P.497
-015 G F 1 0 0 ポイントメッシュ交点カバー	枚		-008 1 0 0 S 水抜型	m 2	
-020 G F 1 5 0 幅 3 3 0 × 高 1 3 5 × 長 1 1 5 0 mm	枚		-010 1 5 0 S 水抜型	m 2	
-025 G F 1 5 0 ポイントメッシュ交点カバー	枚		-020 5 0 F 床版型	m 2	
-030 G F 2 0 0 幅 3 3 0 × 高 1 8 0 × 長 1 1 5 0 mm	枚		-030 1 0 0 F 床版型	m 2	
-035 G F 2 0 0 ポイントメッシュ交点カバー	枚		-040 1 5 0 F 床版型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 ハンチフレーム工法			-050 2 0 0 F 床版型	m 2	
1543z -1080 -010 H 2 0 0 A 2 0 0 × 2 0 0 1 2 0 0 × 1 2 0 0	m 2	P.496	-060 3 0 0 F 床版型	m 2	
-020 H 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 2 0 0 0 × 2 0 0 0	m 2		-070 5 0 0 F 床版型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 アーチフレーム工法			-080 3 0 6 0 緑化型	m 2	
1543z -1081 -010 A 2 0 0 A 2 0 0 × 2 0 0 1 6 0 0 × 1 2 0 0	m 2	P.496	法面材 布製型枠材 モデムマット		
-020 A 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 2 7 0 0 × 2 0 0 0	m 2		1543z -7050 -010 M M - 5 0 R 標準型	m 2	P.497
コンクリート法枠用型枠 ガッテンダー			-020 M M - 1 0 0 R 標準型	m 2	
1543z -1050 -010 A 型 幅 2 8 0 × 高 9 0 × 長 4 0 0 mm	個	P.496	-030 M M - 1 5 0 R 標準型	m 2	
-020 M 型 幅 3 3 0 × 高 1 4 0 × 長 4 0 0 mm	個		-040 M M - 2 0 0 R 標準型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 ダイザー			-050 M M - 6 5 D 排水型	m 2	
1543z -1051 -010 M 型 幅 3 3 0 × 高 1 9 0 × 長 4 0 0 mm	個	P.496	-060 M M - 1 0 0 D 排水型	m 2	
コンクリート法枠用型枠 テトラライザー			法面材 不織布製法枠 スパイク		
1543z -1052 -010 テトラタイプ 幅 3 3 0 × 高 1 9 0 × 長 4 0 0 mm	個	P.496	1543z -8010 -010 H 1 0 0 × L 2 0 0 mm	m 2	P.498
コンクリート法枠用型枠フレクションフレーム工法 A			法面資材 T - ピン		
1543z -1070 -110 F A タイプ 幅 3 0 0 × 高 9 0 × 長 1 0 0 0 mm	組	P.496	1543z -9030 -010 吹付厚検測ピン 8 - P 8 0 × 4 0 × 8 樹脂製	本	P.498
-120 F A タイプ 幅 3 5 0 × 高 1 4 0 × 長 1 1 5 0 mm	組		法面資材 ウイングアンカー		
コンクリート法枠用型枠 アースキャッチャー			1543z -9010 -010 法面用杭 羽根板付アンカー 1 6 L 5 0 0 mm	本	P.498
1543z -1070 -210 S タイプ 幅 2 9 0 × 高 9 0 mm	セット	P.496	法面資材 C S F ショット工法		
-220 W タイプ 幅 3 4 0 × 高 1 4 0 mm	セット		1543z -9015 -010 L 型 セット アンカー 亜鉛めっき仕上げ	本	P.498
法面材 法枠ブロック フィットフレーム 支圧板合			-110 C S のりめん ケイ酸ナトリウム	k g	
1543z -2040 -110 F I T 2 5 N - 4 8 0 2 4 0 0 × 2 4 0 0 mm	基	P.496	-210 補強用短繊維 P V A 繊維 4 0 0 × 1 8 mm	k g	
-120 F I T 2 5 N - 7 7 0 2 4 0 0 × 2 4 0 0 mm	基		法面資材 グリーンパネル		
-130 F I T 3 0 N - 4 8 0 2 9 0 0 × 2 9 0 0 mm	基		1543z -9080 -010 F R P 製格子 G P - 1 9 6 7 × 9 6 7 × 4 0	枚	P.498
-140 F I T 3 0 N - 7 7 0 2 9 0 0 × 2 9 0 0 mm	基		-015 F R P 製格子 G P - M 6 4 7 × 6 4 7 × 4 0	枚	
-150 F I T 2 5 W - 4 8 0 2 4 0 0 × 2 4 0 0 mm	基		-020 F R P 製格子 G P - H 4 0 7 × 4 0 7 × 4 0	枚	
-160 F I T 2 5 W - 1 0 0 0 2 4 0 0 × 2 4 0 0 mm	基		法面資材 グリーンパネル (壁面用)		
-170 F I T 3 0 W - 4 8 0 2 9 0 0 × 2 9 0 0 mm	基		1543z -9080 -110 F R P 製格子 K G P - 1 9 6 7 × 9 6 7 × 4 0	枚	P.498
-180 F I T 3 0 W - 1 0 0 0 2 9 0 0 × 2 9 0 0 mm	基		-115 F R P 製格子 K G P - M 6 4 7 × 6 4 7 × 4 0	枚	
法面材 鋼製法枠 トライフレーム T - 1 0 0			-120 F R P 製格子 K G P - H 4 0 7 × 4 0 7 × 4 0	枚	
1543z -3070 -010 高 1 0 0 × 長 1 0 5 0 × 縦 1 1 4 0 × 横 1 1 4 0 mm	個	P.497	法面資材 リブネットPW型		
法面材 鋼製法枠 スロープリング			1543z -9037 -040 4 5 0 × 1 6 0 0 mm	組	P.498
1543z -3030 -010 高 1 0 0 1 0 6 0 mm	リング	P.497	法面資材 リブネット4型		
法面材 鋼製法枠 メッシュリング			1543z -9037 -020 3 6 0 × 6 5 0 mm	組	P.498
1543z -3070 -020 M S - 1 0 0 高 1 0 0 1 0 0 0 mm	組	P.497	法面資材 リブネットF S 型		
-030 M S - 1 5 0 高 1 5 0 1 0 0 0 mm	組		1543z -9037 -050 H 3 0 0 mm 法枠用客土抑え金網	m	P.498
法面材 鋼製法枠 トライフレーム T - 1 0 0			法面資材 リブネットF M 型		
1543z -3070 -010 高 1 0 0 × 長 1 0 5 0 × 縦 1 1 4 0 × 横 1 1 4 0 mm	個	P.497	1543z -9037 -060 H 3 0 0 mm 法枠用客土抑え金網	m	P.498
法面材 鋼製法枠 スロープリング			法面資材 ノンフレーム工法		
1543z -3030 -010 高 1 0 0 1 0 6 0 mm	リング	P.497	1543z -9091 -010 支圧板 床版面積 0 . 2 2 m 2 亜鉛めっき品	枚	P.498
法面材 鋼製法枠 メッシュリング					
1543z -3070 -020 M S - 1 0 0 高 1 0 0 1 0 0 0 mm	組	P.497			
-030 M S - 1 5 0 高 1 5 0 1 0 0 0 mm	組				

202年5月号 積算資料 資材コード表

15432-9091	-110 NNS 490 ロッド D22 x 1000 亜鉛めっき	本	P.498	2531C-1060	-150 呼び径D29 x 長1000mm	本	P.499
	-115 NNS 490 ロッド D22 x 1500 亜鉛めっき	本			-155 呼び径D25 x 長1000mm	本	
	-120 NNS 490 ロッド D22 x 2000 亜鉛めっき	本			-160 呼び径D22 x 長1000mm	本	
	-125 NNS 490 ロッド D22 x 2500 亜鉛めっき	本					
	-130 NNS 490 ロッド D22 x 3000 亜鉛めっき	本					
	-210 NNS 490 カブラ D22用 亜鉛めっき品	個		2531C-1060	-310 1.8、1.6mm用	個	P.500
	-310 NNS 490 ナット D22用 亜鉛めっき品	個			-330 1.4、1.2、8mm用	個	
	-410 NNS スペース 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		25312-1060	-010 1.8、1.6mm用	個	P.500
	-710 NNS 蛇腹シース 3.6 x 2.2 x 2.0mm 合成ゴム	個			-020 1.4、1.2、8mm用	個	
	-810 ワイヤロープ WR7 8mm x 7mm 合金めっき	本					
<p>法面資材 スーパーダグシム工法</p>							
15432-9070	-010 ダグシムパイプS型 D26 x 1000 亜鉛めっき	本	P.498	2531C-1060	-110 1.8mm用	個	P.500
	-020 ダグシムカップラーS型 4.6 x 1.4 x 2 亜鉛めっき	個		2531C	-410 1.6mm用	個	
	-030 ダグシムビットS1型 6.5mm	個		25312	-120 1.4mm用	個	
	-040 ダグシムビットS2型 6.5mm	個		2531C	-420 1.2mm用	個	
				25312	-130 8mm用	個	
<p>法面資材 ソイルストッパー</p>							
15432-9020	-010 H80 x L450mm	枚	P.498	25312-1060	-310 A-2.2 (1.8mm用)	個	P.500
<p>法面資材 特殊バンド</p>							
15432-9021	-010 W30 x L300mm ソイルストッパー用	本	P.498		-320 A-2.0 (1.6mm用)	個	
<p>法面資材 マルチマット</p>							
15432-9051	-010 GRC製複合型防草マット 1000 x 1000 x 6	枚	P.498		-330 A-1.8 (1.4mm用)	個	
<p>法面資材 ジオファイバー</p>							
15432-9035	-020 補強土用連続繊維	kg	P.498		-340 A-1.6 (1.2mm用)	個	
					-350 A-1.2 (8mm用)	個	
<p>法面資材 ジオピン</p>							
15432-9040	-010 ジオファイバー工法用止ピン GP-200	本	P.498				
	-020 ジオファイバー工法用止ピン GP-400	本					
<p>法面資材 NINJAパネル S</p>							
15432-9040	-110 リサイクルプラスチック 634 x 634 x 50mm	枚	P.498				
<p>法面資材 NINJAパネル M</p>							
15432-9040	-120 リサイクルプラスチック 911 x 911 x 55mm	枚	P.498				
<p>厚肉地すべり抑止鋼管 - SM490A相当品 - 49頁</p>							
<p>厚肉地すべり抑止鋼管 地すべり抑止杭</p>							
15432-5010	-010 216.3 267.4 16<t 40mm	t	P.498	25312-1060	-510 2.5mm	本	P.500
	-020 267.4 < 350.0 16<t 40mm	t			-520 2.2mm	本	
	-030 350.0 < 406.4 16<t 40mm	t					
	-040 406.4 < 426.0 19 t 40mm	t					
<p>厚肉地すべり抑止鋼管 寸法キストラ</p>							
15432-9900	-030 長さキストラ 12<L 16m	t	P.498				
<p>落石防止網 - 覆式・ポケット式 - 49頁</p>							
<p>落石防止網 金網 Z-GS3 亜鉛めっき3種</p>							
2531C-1015	-070 外径5.0 x 網目50mm	m2	P.499	25312-1082	-019 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高2.0m	式	P.500
	-080 外径4.0 x 網目50mm	m2			-024 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高2.5m	式	
	-100 外径3.2 x 網目50mm	m2			-029 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高3.0m	式	
	-120 外径2.6 x 網目50mm	m2					
<p>落石防止網 金網 Z-GS4 亜鉛めっき4種</p>							
25312-1020	-060 外径5.0 x 網目50mm	m2	P.499	25312-1083	-019 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高2.0m	式	P.500
2531C	-080 外径4.0 x 網目50mm	m2			-024 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高2.5m	式	
	-100 外径3.2 x 網目50mm	m2			-029 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高3.0m	式	
	-120 外径2.6 x 網目50mm	m2			-034 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高3.5m	式	
					-039 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高4.0m	式	
<p>落石防止網 金網 Z-GS7 厚めっき</p>							
25312-1025	-060 外径5.0 x 網目50mm	m2	P.499	25312-1084	-019 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高2.0m	式	P.500
2531C	-080 外径4.0 x 網目50mm	m2			-029 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高3.0m	式	
	-100 外径3.2 x 網目50mm	m2					
<p>落石防止網 金網 C-GS3 亜鉛めっきカラー</p>							
2531C-1030	-080 外径4.0 x 網目50mm	m2	P.499	25312-1085	-019 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高2.0m	式	P.500
	-100 外径3.2 x 網目50mm	m2			-029 H-100 x 100 x 6 / 8mm 地上高3.0m	式	
<p>落石防止網 金網 C-GS7 厚めっきカラー</p>							
2531C-1035	-080 外径4.0 x 網目50mm	m2	P.499	25312-1091	-010 L-50 x 50 x 6 幅800 x 高1000mm	式	P.500
	-100 外径3.2 x 網目50mm	m2			-015 L-65 x 65 x 6 幅1100 x 高1500mm	式	
<p>落石防止網 金網 E-GH3 合成樹脂被覆</p>							
25317-0005	-020 外径4.0 (心径3.2) x 網目50mm	m2	P.499	落石防止網 - ブランド品 - 50頁			
	-010 外径3.2 (心径2.6) x 網目50mm	m2		落石防止網 KSネット・ワイヤネット			
<p>落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき</p>							
25312-1040	-010 3撚 x 7本線 G/O 1.8mm	m	P.499	2531E-7201	-010 厚ネット Z-GS3 3.2 x 4.2 x 30mm	m2	P.501
2531C	-010 3撚 x 7本線 G/O 1.6mm	m			-020 岩盤部用Dロックアンカー-A D22 x 1000	本	
25312	-020 3撚 x 7本線 G/O 1.4mm	m			-025 岩盤部用Dロックアンカー-B D22 x 1000	本	
2531C	-020 3撚 x 7本線 G/O 1.2mm	m			-030 土砂部用パイプアンカー-A 114.3	本	
25312	-030 3撚 x 7本線 G/O 8mm	m			-035 土砂部用パイプアンカー-B 114.3	本	
					-050 パラソルピンアンカー 9 x 200mm	本	
<p>落石防止網 ワイヤロープ 厚めっき</p>							
2531C-1045	-010 3撚 x 7本線 G/O 1.6mm	m	P.499		-060 交差アンカークリップ 5.6 x 10.5mm	個	
	-020 3撚 x 7本線 G/O 1.2mm	m					
<p>落石防止網 組立アンカー</p>							
2531C-1060	-250 4 - 2.5 x 長1500mm	本	P.499	2531E-7030	-010 岩部用TSKセメントアンカー-A D22 x 1000	本	P.501
<p>落石防止網 羽根付アンカー</p>							
2531C-1060	-010 2.5 x 長1500mm	本	P.499		-012 岩部用TSKセメントアンカー-B D22 x 1000	本	
<p>落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)</p>							
2531C-1060	-140 呼び径D32 x 長1000mm	本	P.499		-014 岩部用TSKセメントアンカー-A D22 x 1500	本	
					-016 岩部用TSKセメントアンカー-B D22 x 1500	本	
					-060 土砂部用スウィングアンカー-2.5A 114.3	本	
					-065 土砂部用スウィングアンカー-2.5B 114.3	本	
					-100 巻付グリッパ(E型) 端未用 1.2用 x 8.0	本	
					-110 巻付グリッパ(R型) パイプ用 1.2用 x 9.75	本	
					-120 巻付グリッパ(S型) 接続用 1.2用 x 14.0	本	
					-070 十手型ピンアンカー 9 x 200mm	本	
					-075 十手型ピンアンカー 1.3 x 300mm	本	
					-077 十手型ピンアンカー 1.3 x 500mm	本	
					-080 Vクリップ(小) 厚3.2 x 9.2mm	個	
					-090 Vクリップ(大) 厚4.0 x 10.9mm	個	
					-030 十字アンカーグリッパ 5.0 x 9.5mm	個	
					-040 十字グリッパ 5.0 x 9.5mm	個	
					-050 厚ネット Z-GS3 3.2 x 4.2 x 30mm	m2	
<p>落石防止網 カーテンネット</p>							
2531E-7130	-060 支柱CN-5型 高5.0m H-200 x 200	基	P.501				
	-020 金網 5.0 x 5.0 x 50mm (ZA-300)	m2					
	-030 最上段横ロープ 7 x 7 ZA/O 2.4mm	m					
	-040 アンカー金物 厚2.5 x 4.50 x 4.50mm	基					

27117-3010-030 3 L 3 2 × 4 4 1 × 4 0 0 0 mm	m	P.504	コンクリート擁壁 - 国土交通大臣認定品 -		506頁
鋼製砂防えん堤 - 不透過型 -			505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 (中地震対応型)		
33411-4010-010 中詰流出防止材含む 塗装1回	t	P.505	1507E-3000-100 q = 10 kN/m ²	高10000 × 長20000mm	個 P.506
-020 中詰流出防止材含む めっき	t		-120 q = 10 kN/m ²	高12000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (不透過型) S Bウォール			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
33411-1000-010 鋼製外部保護材 板厚4mm 塗装1回	m ²	P.505	-125 q = 10 kN/m ²	高12500 × 長20000mm	個
-020 鋼製外部保護材 板厚4mm めっき	m ²		-140 q = 10 kN/m ²	高14000 × 長20000mm	個
-1005-010 コンクリート外部保護材 滑面 2分勾配	m ²		-150 q = 10 kN/m ²	高15000 × 長20000mm	個
-020 コンクリート外部保護材 石積模様 2分勾配	m ²		-160 q = 10 kN/m ²	高16000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (不透過型) J S Nウォール			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
33411-2020-010 波型鋼板パネル 板厚3.2mm 無処理	m ²	P.505	-175 q = 10 kN/m ²	高17500 × 長20000mm	個
-020 波型鋼板パネル 板厚3.2mm めっき	m ²		-180 q = 10 kN/m ²	高18000 × 長20000mm	個
-110 コンクリートブロック 滑面 2分勾配	m ²		-200 q = 10 kN/m ²	高20000 × 長20000mm	個
-120 コンクリートブロック 石積模様 2分勾配	m ²		-220 q = 10 kN/m ²	高22000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (不透過型) ダブルウォール			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
33411-3500-110 鋼矢板セグメントパネル 無処理 (黒皮)	t	P.505	-225 q = 10 kN/m ²	高22500 × 長20000mm	個
-210 エキスパンドメタルパネル めっき	t		-230 q = 10 kN/m ²	高23000 × 長20000mm	個
-310 腹起し材・底面通し材・堤冠材他 無処理 (黒皮)	t		-240 q = 10 kN/m ²	高24000 × 長20000mm	個
-410 堤冠材他 めっき	t		-250 q = 10 kN/m ²	高25000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (不透過) I N S E Mダブルウォール			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
33411-3501-010 壁面材 軽量鋼矢板セグメント 板厚6mm 無処理	t	P.505	-260 q = 10 kN/m ²	高26000 × 長20000mm	個
-020 壁面材 軽量鋼矢板セグメント 板厚4mm 無処理	t		-275 q = 10 kN/m ²	高27500 × 長20000mm	個
-3502-010 壁面材 エキスパンドメタルL型ユニット めっき	m ²		-280 q = 10 kN/m ²	高28000 × 長20000mm	個
-3503-020 腹起し材・底面通し材・堤冠材他 無処理 (黒皮)	t		-300 q = 10 kN/m ²	高30000 × 長20000mm	個
-3504-010 水通し側面材 U形鋼板	m ²				
鋼製砂防えん堤 (不透過型) スーパーセルダム			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
33411-3510-010 壁面鋼矢板セグメント (壁面材標準長2m) 無処理	t	P.505	1507E-3100-100 q = 10 kN/m ²	高10000 × 長20000mm	個 P.506
鋼製砂防えん堤 - 透過型 -			505頁		
鋼製砂防えん堤 (透過型) 型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0500-005 高2、3、4、5m 無処理 (黒皮)	t	P.505	-120 q = 10 kN/m ²	高12000 × 長20000mm	個
-010 高2、3、4、5m めっき	t		-125 q = 10 kN/m ²	高12500 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) C B B O型えん堤			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0510-010 無処理 (黒皮)	t	P.505	-140 q = 10 kN/m ²	高14000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) H B B O+型えん堤			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0515-010 無処理 (黒皮)	t	P.505	-150 q = 10 kN/m ²	高15000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) V C C D型流木捕捉工			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0520-010 高2 ~ 5m 無処理 (黒皮)	t	P.505	-160 q = 10 kN/m ²	高16000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) D - スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0400-015 高2、3、4、5m 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.505	-175 q = 10 kN/m ²	高17500 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) J - スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0810-025 有効高3.0m以下 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.505	-180 q = 10 kN/m ²	高18000 × 長20000mm	個
-045 有効高3.0m超 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t		-200 q = 10 kN/m ²	高20000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) L型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0400-045 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.505	-220 q = 10 kN/m ²	高22000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) スリットビーム			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0400-115 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.505	-225 q = 10 kN/m ²	高22500 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) J - H Dスリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0400-315 鉛・クロムフリーさび止め塗装	t	P.505	-230 q = 10 kN/m ²	高23000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) J Dフェンス			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0410-015 J D F - 2 0 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基	P.505	-240 q = 10 kN/m ²	高24000 × 長20000mm	個
-025 J D F - 3 0 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基		-250 q = 10 kN/m ²	高25000 × 長20000mm	個
-035 J D F - 4 0 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基		-260 q = 10 kN/m ²	高26000 × 長20000mm	個
-045 J D F - 5 0 鉛・クロムフリーさび止め塗装	基		-275 q = 10 kN/m ²	高27500 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) h型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0600-010 高2、3、4、5m A - 5系塗装	t	P.505	-280 q = 10 kN/m ²	高28000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) 格子形 - 2 0 0 0 C			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0701-010 K 1 0 タイプ 5 0 8 mm A - 5系塗装	t	P.505	-280 q = 10 kN/m ²	高28000 × 長20000mm	個
-020 K 1 0 タイプ 6 0 9 mm A - 5系塗装	t		-300 q = 10 kN/m ²	高30000 × 長20000mm	個
-0702-010 K 2 0 タイプ 5 0 8 mm A - 5系塗装	t				
-020 K 2 0 タイプ 6 0 9 mm A - 5系塗装	t				
鋼製砂防えん堤 (透過型) A型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0100-110 A - 2 0 スリット高2.0m A - 5系塗装	基	P.505	1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
-120 A - 3 0 スリット高3.0m A - 5系塗装	基		-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
-210 A e - 2 0 スリット高2.0m A - 5系塗装	基		-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
-220 A e - 3 0 スリット高3.0m A - 5系塗装	基		-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) B型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0200-010 A - 5系塗装	t	P.505	-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) A B型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0250-010 Aタイプ A - 5系塗装	t	P.505	-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
-020 Bタイプ A - 5系塗装	t		-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
鋼製砂防えん堤 (透過型) T型スリット			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0900-010 本体・鞘管 A - 5系塗装	t	P.505	-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
-0910-010 補強材 無塗装	t				
鋼製砂防えん堤 (透過型) R型流木捕捉工			コンクリート擁壁 L型擁壁 (大地震対応型)		
2534C-0950-010 R - 2 0 N スリット高2.0m 塗装	セット	P.505	1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
-020 R - 3 0 N スリット高3.0m 塗装	セット		-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²	高40000 × 長20000mm	個
			-425 q = 10 kN/m ²	高42500 × 長20000mm	個
			-450 q = 10 kN/m ²	高45000 × 長20000mm	個
			-475 q = 10 kN/m ²	高47500 × 長20000mm	個
			-500 q = 10 kN/m ²	高50000 × 長20000mm	個
			1507E-3000-325 q = 10 kN/m ²	高32500 × 長20000mm	個 P.506
			-350 q = 10 kN/m ²	高35000 × 長20000mm	個
			-375 q = 10 kN/m ²	高37500 × 長20000mm	個
			-400 q = 10 kN/m ²		

202年5月号 積算資料 資材コード表

15132 -0020 -290	高4750×長2000mm	8580kg	個	P.507	15132 -0022 -280	高5000×長1000mm	4840kg	個	P.507
15132 -0020 -150	高5000×長2000mm	9320kg	個	P.507	コンクリート擁壁 - ML・GSウォール - 50頁				
15132 -0021 -010	高1000×長2000mm	870kg	個	P.507	コンクリート擁壁 MLウォール2種				
15132 -0021 -020	高1250×長2000mm	1130kg	個	P.507	15132 -0020 -010	高1000×長2000mm	680kg	個	P.508
15132 -0021 -030	高1500×長2000mm	1330kg	個	P.507	-020	高1500×長2000mm	1235kg	個	
15132 -0021 -040	高1750×長2000mm	1680kg	個	P.507	-030	高2000×長2000mm	1910kg	個	
15132 -0021 -050	高2000×長2000mm	1890kg	個	P.507	-040	高2500×長2000mm	2710kg	個	
15132 -0021 -060	高2250×長2000mm	2280kg	個	P.507	コンクリート擁壁 GSウォール				
15132 -0021 -070	高2500×長2000mm	2550kg	個	P.507	15132 -0025 -010	高1000×長2000mm	970kg	個	P.508
15132 -0021 -080	高2750×長2000mm	3070kg	個	P.507	-020	高1500×長2000mm	1365kg	個	
15132 -0021 -090	高3000×長2000mm	3410kg	個	P.507	-030	高2000×長2000mm	1940kg	個	
15132 -0021 -100	高3250×長2000mm	4100kg	個	P.507	-040	高2500×長2000mm	2725kg	個	
15132 -0021 -110	高3500×長2000mm	4430kg	個	P.507	コンクリート擁壁 - エコンウォールS - 50頁				
15132 -0022 -010	高750×長2000mm	660kg	個	P.507	コンクリート擁壁 エコンウォールS				
15132 -0022 -020	高1000×長2000mm	810kg	個	P.507	15132 -0031 -010	高800×長2000mm	477kg	個	P.508
15132 -0022 -030	高1250×長2000mm	1170kg	個	P.507	-020	高1000×長2000mm	625kg	個	
15132 -0022 -040	高1500×長2000mm	1320kg	個	P.507	-030	高1250×長2000mm	830kg	個	
15132 -0022 -050	高1750×長2000mm	1730kg	個	P.507	-040	高1500×長2000mm	1070kg	個	
15132 -0022 -060	高2000×長2000mm	1890kg	個	P.507	-050	高1750×長2000mm	1350kg	個	
15132 -0022 -070	高2250×長2000mm	2560kg	個	P.507	-060	高2000×長2000mm	1610kg	個	
15132 -0022 -080	高2500×長2000mm	2740kg	個	P.507	-070	高2500×長2000mm	2320kg	個	
15132 -0022 -090	高2750×長2000mm	3550kg	個	P.507	-0030 -080	高3000×長2000mm	3090kg	個	
15132 -0022 -100	高3000×長2000mm	3740kg	個	P.507	コンクリート擁壁 - スーパーウォール - 50頁				
15132 -0022 -110	高3250×長2000mm	5630kg	個	P.507	コンクリート擁壁 スーパーウォール				
15132 -0022 -120	高3500×長2000mm	5890kg	個	P.507	15132 -0040 -010	高3000×長2000mm	2610kg	個	P.508
15132 -0022 -130	高3750×長2000mm	6170kg	個	P.507	-020	高4000×長2000mm	4275kg	個	
15132 -0022 -140	高4000×長2000mm	6440kg	個	P.507	-030	高5000×長2000mm	7110kg	個	
15132 -0022 -210	高3250×長1000mm	2800kg	個	P.507	-040	高5500×長2000mm	8060kg	個	
15132 -0022 -220	高3500×長1000mm	2930kg	個	P.507	-050	高6000×長2000mm	9055kg	個	
15132 -0022 -230	高3750×長1000mm	3070kg	個	P.507	-060	高6500×長2000mm	10320kg	個	
15132 -0022 -240	高4000×長1000mm	3240kg	個	P.507	-070	高7000×長2000mm	10745kg	個	
15132 -0022 -250	高4250×長1000mm	4340kg	個	P.507	-080	高7500×長2000mm	11795kg	個	
15132 -0022 -260	高4500×長1000mm	4510kg	個	P.507	-090	高8000×長2000mm	12155kg	個	
15132 -0022 -270	高4750×長1000mm	4680kg	個	P.507	コンクリート擁壁 - ゴールコン・T型ブロック - 50頁				
					コンクリート擁壁 ゴールコン(滑面) 500A				
					15154 -0010 -010	高500×幅1250×控550mm	294kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ゴールコン(滑面) 1000A				
					15154 -0010 -020	高500×幅1250×控1000mm	389kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ゴールコン(滑面) 1500A				
					15154 -0010 -030	高500×幅1250×控1500mm	501kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ゴールコン(粗面) 500A				
					15154 -0015 -010	高500×幅1250×控550mm	334kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ゴールコン(粗面) 1000A				
					15154 -0015 -020	高500×幅1250×控1000mm	428kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ゴールコン(粗面) 1500A				
					15154 -0015 -030	高500×幅1250×控1500mm	541kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 T型ブロックWタイプ M-A				
					15152 -0020 -010	高1000×幅2000×控540	1150kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 T型ブロックWタイプ B-A				
					15152 -0020 -020	高1000×幅2000×控860	1588kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ティーロード RM-A				
					15152 -0030 -010	高1000×幅2000×控510	986kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ティーロード RB-A				
					15152 -0030 -020	高1000×幅2000×控850	1366kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 ティーロード RK-A				
					15152 -0030 -030	高1000×幅2000×控1250	1950kg	個	P.508
					コンクリート擁壁 - CLP - - 50頁				
					コンクリート擁壁 CLP -				
					15132 -0030 -100	高1000×長2000mm	921kg	個	P.509
					-110	高1100×長2000mm	1063kg	個	
					-120	高1200×長2000mm	1139kg	個	
					-130	高1300×長2000mm	1281kg	個	
					-140	高1400×長2000mm	1358kg	個	
					-150	高1500×長2000mm	1434kg	個	
					-180	高1800×長2000mm	1813kg	個	
					-200	高2000×長2000mm	2123kg	個	
					-230	高2300×長2000mm	2588kg	個	
					-250	高2500×長2000mm	3018kg	個	
					-280	高2800×長2000mm	3613kg	個	
					-300	高3000×長2000mm	3766kg	個	
					-350	高3500×長2000mm	5579kg	個	
					-400	高4000×長2000mm	8018kg	個	
					-450	高4500×長2000mm	8633kg	個	
					コンクリート擁壁 - ミルウォール - 50頁				
					コンクリート擁壁 ミルウォール Sタイプ				
					15142 -0010 -020	高1000×長2000mm	599kg	個	P.509

202年5月号 積算資料 資材コード表

1514Z-0010-030	高1250×長2000mm	716kg	個	P509			
-040	高1500×長2000mm	993kg	個				
-050	高1750×長2000mm	1403kg	個				
-060	高2000×長2000mm	1556kg	個				
-070	高2250×長2000mm	2197kg	個				
-080	高2500×長2000mm	2344kg	個				
-090	高2750×長2000mm	3034kg	個				
-100	高3000×長2000mm	3249kg	個				
コンクリート擁壁 ミルウォール・Sタイプ							
1514Z-0020-010	高1000×長2000mm	563kg	個	P509			
-020	高1250×長2000mm	843kg	個				
-030	高1500×長2000mm	970kg	個				
-040	高1750×長2000mm	1357kg	個				
-050	高2000×長2000mm	1486kg	個				
-060	高2250×長2000mm	2070kg	個				
-070	高2500×長2000mm	2215kg	個				
-080	高2750×長2000mm	2760kg	個				
-090	高3000×長2000mm	2923kg	個				
コンクリート擁壁 - CPウォール - 509頁							
コンクリート擁壁 CPウォール(砂質土タイプ)							
1514Z-0010-010	高800×長2000mm	536kg	個	P509			
-020	高1000×長2000mm	661kg	個				
-040	高1500×長2000mm	1188kg	個				
-060	高2000×長2000mm	1882kg	個				
-080	高2500×長2000mm	2675kg	個				
-100	高3000×長2000mm	3572kg	個				
コンクリート擁壁 - スーパークリフ - 509頁							
コンクリート擁壁 スーパークリフ(車道用)							
1514E-0015-010	高4000×長2000mm	5090kg	個	P509			
-020	高5000×長2000mm	7870kg	個				
擁壁用水抜きフィルター材 509頁							
擁壁用水抜きフィルター材 NKフィルター							
2712C-0010-005	40X		個	P509			
-010	50F		個				
-015	65F		個				
-020	75F		個				
-030	100F		個				
-040	150F		個				
各種コンクリート擁壁 510頁							
コンクリート擁壁 GPブレンEX							
1515E-0020-110	高750×長2000mm	803kg	個	P510			
-120	高1000×長2000mm	959kg	個				
-130	高1250×長2000mm	1144kg	個				
-140	高1500×長2000mm	1354kg	個				
-150	高1750×長2000mm	1684kg	個				
-160	高2000×長2000mm	1942kg	個				
-170	高2250×長2000mm	2337kg	個				
-180	高2500×長2000mm	2752kg	個				
-190	高2750×長2000mm	3232kg	個				
-200	高3000×長2000mm	3701kg	個				
コンクリート擁壁 L型擁壁 q=10kN/m²							
1515E-0040-015	高800×長2000mm	619kg	個	P510			
-021	高900×長2000mm	677kg	個				
-031	高1000×長2000mm	732kg	個				
-041	高1200×長2000mm	970kg	個				
-051	高1500×長2000mm	1167kg	個				
-060	高1800×長2000mm	1709kg	個				
-071	高2000×長2000mm	1800kg	個				
-0050-020	高1000×長2000mm	830kg	個				(花沢)
-040	高1500×長2000mm	1220kg	個				(花沢)
-060	高2000×長2000mm	1690kg	個				(花沢)
-070	高2500×長2000mm	2560kg	個				(花沢)
-080	高3000×長2000mm	3420kg	個				(花沢)
-090	高3500×長1000mm	2550kg	個				(花沢)
-100	高4000×長1000mm	2770kg	個				(花沢)
コンクリート擁壁 フェンス穴付L型擁壁							
1515E-0031-010	高1000×長2000mm	934kg	個	P510			
-020	高1500×長2000mm	1731kg	個				
-030	高2000×長2000mm	2326kg	個				
-040	高2500×長2000mm	3032kg	個				
-050	高3000×長2000mm	3806kg	個				
-060	高3500×長2000mm	5152kg	個				
コンクリート擁壁 CP型枠 マイルド							
1515E-0110-010	高190×厚150×長490mm	17kg	個	P510			
コンクリート擁壁 CP型枠 フラット							
1515E-0110-030	高190×厚150×長390mm	10.7kg	個	P510			
コンクリート擁壁 CP型枠 ウイング							
1515E-0110-040	高190×厚150×長390mm	14.3kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 750A							
1515E-0070-010	高750×長2000mm	499kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 1000A							
1515E-0070-020	高1000×長2000mm	684kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 1250A							
1515E-0070-030	高1250×長2000mm	957kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 1500A							
1515E-0070-040	高1500×長2000mm	1230kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 1750A							
1515E-0070-050	高1750×長2000mm	1498kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 2000A							
1515E-0070-060	高2000×長2000mm	1785kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 2250A							
1515E-0070-070	高2250×長2000mm	2144kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 2500A							
1515E-0070-080	高2500×長2000mm	2481kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 2750A							
1515E-0070-090	高2750×長2000mm	2966kg	個	P510			
コンクリ擁壁 ハイバーロードL型擁壁 3000A							
1515E-0070-100	高3000×長2000mm	3359kg	個	P510			
コンクリート擁壁 ガードクリフ(粗面)							
1515E-0075-010	高1000×長2000mm	1345kg	個	P510			
-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							
1515E-0060-010	高750×長2000mm	595kg	個	P510			
-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							
1515E-0080-010	高1000×長2000mm	724kg	個	P510			
-020	高1500×長2000mm	1220kg	個				
-030	高2000×長2000mm	2161kg	個				
コンクリ擁壁 RPCA-ロードウォール LR-1							
1515E-0090-210	高600×長2000mm	480kg	個	P510			
-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 KOOGI-WALL(車道用)							
1515E-0095-015	高500×長2000mm	332kg	個	P510			
-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							
1514E-0010-001	高500×長2000mm	978kg	個	P510			
-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				
コンクリート擁壁 - 法止側溝 - 511頁							
法止側溝 U形 300型 FL-S 80×1							
1534I-7040-081	高800×長1000mm	280kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 80×2							
1534I-7040-082	高800×長2000mm	530kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 100×1							
1534I-7040-102	高1000×長1000mm	420kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 100×2							
1534I-7040-103	高1000×長2000mm	770kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 150×1							
1534I-7040-152	高1500×長1000mm	690kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 150×2							
1534I-7040-153	高1500×長2000mm	1200kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 200×1							
1534I-7040-202	高2000×長1000mm	1310kg	個	P511			
法止側溝 U形 300型 FL-S 200×2							
1534I-7040-203	高2000×長2000mm	2280kg	個	P511			

202年5月号 積算資料 資材コード表

15341-7040-251	法止側溝 U形 300型 FL-S 250×1	高2500×長1000mm 1850kg	個	P511	15341-8010-040	法止側溝 L形250A型 FL-SL 175×2	高1750×長2000mm 1950kg	個	P511
15341-7040-252	法止側溝 U形 300型 FL-S 250×2	高2500×長2000mm 3100kg	個	P511	15341-8020-010	法止側溝 L形250B型 FL-SL 125×1	高1250×長1000mm 710kg	個	P511
15341-7040-300	法止側溝 U形 300型 FL-S 300×1	高3000×長1000mm 2470kg	個	P511	15341-8020-020	法止側溝 L形250B型 FL-SL 125×2	高1250×長2000mm 1290kg	個	P511
15341-7043-100	法止側溝 U形 400型 FL-S 100×2	高1000×長2000mm 980kg	個	P511	15341-8020-030	法止側溝 L形250B型 FL-SL 175×1	高1750×長1000mm 1170kg	個	P511
15341-7043-150	法止側溝 U形 400型 FL-S 150×2	高1500×長2000mm 1330kg	個	P511	15341-8020-040	法止側溝 L形250B型 FL-SL 175×2	高1750×長2000mm 2070kg	個	P511
15341-7044-100	法止側溝 U形 500型 FL-S 100×2	高1000×長2000mm 1020kg	個	P511	15341-8030-010	法止側溝 L形300型 FL-SL 125×2	高1250×長2000mm 1340kg	個	P511
15341-7044-150	法止側溝 U形 500型 FL-S 150×2	高1500×長2000mm 1430kg	個	P511	補強土壁 - コンクリート製 -				
15341-7044-200	法止側溝 U形 500型 FL-S 200×2	高2000×長2000mm 2280kg	個	P511	512頁				
15341-7045-101	法止側溝 U形 300A型 FL-S 100×1	高1000×長1000mm 430kg	個	P511	1516C-0020-010	補強土壁 TUS工法 壁面標準パネルA	1500×1500mm	個	P512
15341-7045-102	法止側溝 U形 300A型 FL-S 100×2	高1000×長2000mm 800kg	個	P511	1516C-0020-020	補強土壁 TUS工法 壁面標準パネルB	1500×1500mm	個	P512
15341-7045-151	法止側溝 U形 300A型 FL-S 150×1	高1500×長1000mm 700kg	個	P511	1516C-0021-010	補強土壁 TUS工法 壁面ハーフパネル(上)A	750×1750mm	個	P512
15341-7045-152	法止側溝 U形 300A型 FL-S 150×2	高1500×長2000mm 1240kg	個	P511	1516C-0021-020	補強土壁 TUS工法 壁面ハーフパネル(下)A	750×1250mm	個	P512
15341-7045-201	法止側溝 U形 300A型 FL-S 200×1	高2000×長1000mm 1290kg	個	P511	1516C-0021-030	補強土壁 TUS工法 壁面ハーフパネル(下)B	750×1250mm	個	P512
15341-7045-202	法止側溝 U形 300A型 FL-S 200×2	高2000×長2000mm 2240kg	個	P511	1516C-0022-010	補強土壁 TUS工法 支圧アンカー	D19 20×20 長4000mm	組	P512
15341-7045-251	法止側溝 U形 300A型 FL-S 250×1	高2500×長1000mm 1840kg	個	P511	-020		D19 20×20 長6000mm	組	
15341-7035-081	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 80×1	高800×長1000mm 350kg	個	P511	1516C-0023-010	補強土壁 TUS工法 鉄筋グリッドアンカー	D10 長4000mm	組	P512
15341-7035-082	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 80×2	高800×長2000mm 660kg	個	P511	-020		D10 長5600mm	組	
15341-7035-101	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 100×1	高1000×長1000mm 490kg	個	P511	-030		D10 長7200mm	組	
15341-7035-102	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 100×2	高1000×長2000mm 920kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 コンクリートスキン				
15341-7035-151	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 150×1	高1500×長1000mm 810kg	個	P511	1516C-0030-010	フル 厚180mm コネクティブ4本		個	P512
15341-7035-152	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 150×2	高1500×長2000mm 1500kg	個	P511	-110	ハーフ 厚180mm コネクティブ2本		個	
15341-7035-201	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 200×1	高2000×長1000mm 1320kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 目地用スキン				
15341-7035-202	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 200×2	高2000×長2000mm 2030kg	個	P511	1516C-2011-010	フル 厚180mm コネクティブ2本		個	P512
15341-7035-251	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 250×1	高2500×長1000mm 1720kg	個	P511	-020	ハーフ 厚180mm コネクティブ1本		個	
15341-7035-252	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 250×2	高2500×長2000mm 2880kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 (固定)コーナースキン				
15341-7035-300	法止側溝 落蓋式300型 FL-SG 300×1	高3000×長1000mm 2480kg	個	P511	1516C-2012-010	フル 厚180mm コネクティブ2本		個	P512
15341-7037-100	法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 100×2	高1000×長2000mm 1020kg	個	P511	-020	ハーフ 厚180mm コネクティブ1本		個	
15341-7037-150	法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 150×2	高1500×長2000mm 1620kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 リブストリップ				
15341-7037-200	法止側溝 落蓋式400型 FL-SG 200×2	高2000×長2000mm 2080kg	個	P511	1516C-0032-010	SS400 5.0×60mm めっき		m	P512
15341-7015-300	法止側溝 法止側溝用蓋 落300型	高430×長500mm 51kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 ガセットプレート				
15341-7016-010	法止側溝 法止側溝用蓋 落400型	高528×長500mm 67kg	個	P511	1516C-0033-010	ガセットプレート		個	P512
15341-8010-010	法止側溝 L形250A型 FL-SL 125×1	高1250×長1000mm 660kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 ボルト・ナット				
15341-8010-020	法止側溝 L形250A型 FL-SL 125×2	高1250×長2000mm 1200kg	個	P511	1516C-0035-010	M16×40(45)mm めっき		個	P512
15341-8010-030	法止側溝 L形250A型 FL-SL 175×1	高1750×長1000mm 1120kg	個	P511	補強土壁 テールアルメ工法 コルクプレート				
					1516C-0034-010	100×20×600mm		個	P512
					補強土壁 テールアルメ工法 ゴムプレート				
					1516C-0039-010	100×20×600mm		個	P512
					補強土壁 テールアルメ工法 透水防砂材				
					1516C-0036-010	4.0×420mm		m	P512
					補強土壁 テールアルメ コンクリートスキン加算額				
					1516C-9020-010	天端笠石用さし筋(コンクリートスキン1個当加算)		個	P512
					-020	コネクティブ(1本増ごとの加算額)		個	
					-040	デザインスキン フル(1個当たりの加算額)		個	
					-050	デザインスキン ハーフ(1個当たりの加算額)		個	
					補強土壁 チサンウォール工法				
					1516C-0105-010	ブロック壁面材 厚350mm 擬石模様		m ²	P512
					-020	ブロック壁面材 厚500mm 擬石模様		m ²	
					補強土壁 ストーンセレクト工法				
					1516C-0130-010	コンクリートブロック 基本型		個	P512
					補強土壁 - 鋼製 -				
					513頁				
					補強土壁 緑化テールアルメ工法 メッシュパネル				
					1516C-0140-010	フル 8900×3000mm めっき		枚	P513
					-020	ハーフ 8900×1500mm めっき		枚	
					補強土壁 緑化テールアルメ工法 上部連結フック				
					1516C-0141-010	幅620mm めっき		本	P513
					補強土壁 緑化テールアルメ工法 下部連結フック				
					1516C-0142-010	幅620mm めっき		本	P513
					補強土壁 緑化テールアルメ工法 中部連結フック				
					1516C-0143-010	幅620mm ヘアピン付 めっき		本	P513

202年5月号 積算資料 資材コード表

26124 -3027 -260	本体	板厚 2.7 mm	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m	P 515	26124 -1060 -550	ストラット	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	本	P 515
コルゲートU字フリュームA形 (亜鉛めっき)						26124 -1060 -600	ストラット	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	本	
						26124 -1032 -450	本体	板厚 3.2 mm	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	m
26124 -1032 -500	本体	板厚 3.2 mm	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	m		26124 -1060 -700	ストラット	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	本	
26124 -1032 -550	本体	板厚 3.2 mm	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	m		26124 -1060 -750	ストラット	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	本	
26124 -1032 -600	本体	板厚 3.2 mm	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	m		コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)				
26124 -1032 -650	本体	板厚 3.2 mm	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	m						
26124 -1032 -700	本体	板厚 3.2 mm	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	m		26124 -2060 -080	ストラット	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	m	P 515
26124 -1032 -750	本体	板厚 3.2 mm	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	m		26124 -2060 -085	ストラット	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	m	
コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)						26124 -2060 -090	ストラット	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	m	
						26124 -2032 -080	本体	板厚 3.2 mm	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	m
26124 -2032 -085	本体	板厚 3.2 mm	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	m		26124 -2060 -105	ストラット	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	m	
26124 -2032 -090	本体	板厚 3.2 mm	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	m		26124 -2060 -110	ストラット	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	m	
26124 -2032 -100	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	m		26124 -2060 -120	ストラット	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	m	
26124 -2032 -105	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	m		26124 -2060 -125	ストラット	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	m	
26124 -2032 -110	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	m		26124 -2060 -130	ストラット	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m	
26124 -2032 -120	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	m		26124 -2060 -140	ストラット	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	m	
26124 -2032 -125	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	m		26124 -2060 -145	ストラット	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	m	
26124 -2032 -130	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m		コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)				
26124 -2032 -140	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	m						
26124 -2032 -145	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	m		26124 -3060 -150	ストラット	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	m	P 515
コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)						26124 -3060 -160	ストラット	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	m	
						26124 -3032 -150	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	m
26124 -3032 -160	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	m		26124 -3060 -170	ストラット	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -165	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	m		26124 -3060 -180	ストラット	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m	
26124 -3032 -170	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -185	ストラット	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -180	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m		26124 -3060 -190	ストラット	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -185	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -200	ストラット	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -190	本体	板厚 3.2 mm	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -210	ストラット	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -200	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -220	ストラット	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -210	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -230	ストラット	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
26124 -3032 -220	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -240	ストラット	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m	
26124 -3032 -230	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -3060 -250	ストラット	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m	
26124 -3032 -240	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -3060 -260	ストラット	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m	
26124 -3032 -250	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		コルゲートU字フリュームA形				
26124 -3032 -260	本体	板厚 3.2 mm	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m						
コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)						26124 -1040 -350	バックキング	幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	m	P 515
						26124 -2040 -080	本体	板厚 4.0 mm	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	m
26124 -2040 -085	本体	板厚 4.0 mm	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	m		26124 -1040 -450	バックキング	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	m	
26124 -2040 -090	本体	板厚 4.0 mm	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	m		26124 -1040 -500	バックキング	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	m	
26124 -2040 -100	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	m		26124 -1040 -550	バックキング	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	m	
26124 -2040 -105	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	m		26124 -1040 -600	バックキング	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	m	
26124 -2040 -110	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	m		26124 -1040 -650	バックキング	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	m	
26124 -2040 -120	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	m		26124 -1040 -700	バックキング	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	m	
26124 -2040 -125	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	m		26124 -1040 -750	バックキング	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	m	
26124 -2040 -130	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m		コルゲートU字フリュームB形				
26124 -2040 -140	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	m						
26124 -2040 -145	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	m		26124 -2070 -080	バックキング	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	m	P 515
コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)						26124 -2070 -085	バックキング	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	m	
						26124 -3040 -150	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	m
26124 -3040 -160	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	m		26124 -2070 -100	バックキング	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	m	
26124 -3040 -165	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	m		26124 -2070 -105	バックキング	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	m	
26124 -3040 -170	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -2070 -110	バックキング	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	m	
26124 -3040 -180	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m		26124 -2070 -120	バックキング	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	m	
26124 -3040 -185	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -2070 -125	バックキング	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	m	
26124 -3040 -190	本体	板厚 4.0 mm	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -2070 -130	バックキング	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m	
26124 -3040 -200	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -2070 -140	バックキング	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	m	
26124 -3040 -210	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -2070 -145	バックキング	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	m	
26124 -3040 -220	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		コルゲートU字フリュームC形				
26124 -3040 -230	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m						
26124 -3040 -240	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -3070 -150	バックキング	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	m	P 515
26124 -3040 -250	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -3070 -160	バックキング	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	m	
26124 -3040 -260	本体	板厚 4.0 mm	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -3070 -165	バックキング	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	m	
コルゲートU字フリュームB形 (亜鉛めっき)						26124 -3070 -170	バックキング	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m	
						26124 -2050 -080	サイドアングル	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	m	P 515
26124 -2050 -085	サイドアングル	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	m		26124 -3070 -185	バックキング	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		
26124 -2050 -090	サイドアングル	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	m		26124 -3070 -190	バックキング	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		
26124 -2050 -100	サイドアングル	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	m		26124 -3070 -200	バックキング	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		
26124 -2050 -105	サイドアングル	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	m		26124 -3070 -210	バックキング	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		
26124 -2050 -110	サイドアングル	幅 1 1 0 0 × 高 9 0 0 mm	m		26124 -3070 -220	バックキング	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		
26124 -2050 -120	サイドアングル	幅 1 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	m		26124 -3070 -230	バックキング	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		
26124 -2050 -125	サイドアングル	幅 1 2 0 0 × 高 9 5 0 mm	m		26124 -3070 -240	バックキング	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		
26124 -2050 -130	サイドアングル	幅 1 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m		26124 -3070 -250	バックキング	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		
26124 -2050 -140	サイドアングル	幅 1 4 0 0 × 高 8 0 0 mm	m		26124 -3070 -260	バックキング	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		
26124 -2050 -145	サイドアングル	幅 1 4 0 0 × 高 1 0 5 0 mm	m		コルゲートU字フリュームA形					
コルゲートU字フリュームC形 (亜鉛めっき)										26124 -1050 -350
						26124 -3050 -150	サイドアングル	幅 1 5 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	m	P 515
26124 -3050 -160	サイドアングル	幅 1 6 0 0 × 高 9 0 0 mm	m		26124 -1050 -450	ライニング	幅 4 5 0 × 高 4 5 0 mm	m		
26124 -3050 -165	サイドアングル	幅 1 6 0 0 × 高 1 1 5 0 mm	m		26124 -1050 -500	ライニング	幅 5 0 0 × 高 5 0 0 mm	m		
26124 -3050 -170	サイドアングル	幅 1 7 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -1050 -550	ライニング	幅 5 5 0 × 高 5 5 0 mm	m		
26124 -3050 -180	サイドアングル	幅 1 8 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	m		26124 -1050 -600	ライニング	幅 6 0 0 × 高 6 0 0 mm	m		
26124 -3050 -185	サイドアングル	幅 1 8 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -1050 -650	ライニング	幅 6 5 0 × 高 6 5 0 mm	m		
26124 -3050 -190	サイドアングル	幅 1 9 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -1050 -700	ライニング	幅 7 0 0 × 高 7 0 0 mm	m		
26124 -3050 -200	サイドアングル	幅 2 0 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -1050 -750	ライニング	幅 7 5 0 × 高 7 5 0 mm	m		
26124 -3050 -210	サイドアングル	幅 2 1 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		コルゲートU字フリュームB形					
26124 -3050 -220	サイドアングル	幅 2 2 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m							
26124 -3050 -230	サイドアングル	幅 2 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	m		26124 -2080 -080	ライニング	幅 8 0 0 × 高 4 5 0 mm	m	P 515	
26124 -3050 -240	サイドアングル	幅 2 4 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -2080 -085	ライニング	幅 8 0 0 × 高 7 5 0 mm	m		
26124 -3050 -250	サイドアングル	幅 2 5 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -2080 -090	ライニング	幅 9 0 0 × 高 8 0 0 mm	m		
26124 -3050 -260	サイドアングル	幅 2 6 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	m		26124 -2080 -100	ライニング	幅 1 0 0 0 × 高 6 0 0 mm	m		
コルゲートU字フリュームA形 (亜鉛めっき)						26124 -2080 -105	ライニング	幅 1 0 0 0 × 高 8 5 0 mm	m	

202年5月号 積算資料 資材コード表

26124 -3080 -170	ライニング	幅1700	×高1200	0mm	m	P515
-180	ライニング	幅1800	×高1000	0mm	m	
-185	ライニング	幅1800	×高1200	0mm	m	
-190	ライニング	幅1900	×高1200	0mm	m	
-200	ライニング	幅2000	×高1200	0mm	m	
-210	ライニング	幅2100	×高1200	0mm	m	
-220	ライニング	幅2200	×高1200	0mm	m	
-230	ライニング	幅2300	×高1200	0mm	m	
-240	ライニング	幅2400	×高1400	0mm	m	
-250	ライニング	幅2500	×高1400	0mm	m	
-260	ライニング	幅2600	×高1400	0mm	m	

コルゲートU字フリーウムB形

26124 -2090 -080	ロククワッシャー	幅800	×高450	0mm	m	P515
-085	ロククワッシャー	幅800	×高750	0mm	m	
-090	ロククワッシャー	幅900	×高800	0mm	m	
-100	ロククワッシャー	幅1000	×高600	0mm	m	
-105	ロククワッシャー	幅1000	×高850	0mm	m	
-110	ロククワッシャー	幅1100	×高900	0mm	m	
-120	ロククワッシャー	幅1200	×高700	0mm	m	
-125	ロククワッシャー	幅1200	×高950	0mm	m	
-130	ロククワッシャー	幅1300	×高1000	0mm	m	
-140	ロククワッシャー	幅1400	×高800	0mm	m	
-145	ロククワッシャー	幅1400	×高1050	0mm	m	

コルゲートU字フリーウムC形

26124 -3090 -150	ロククワッシャー	幅1500	×高1100	0mm	m	P515
-160	ロククワッシャー	幅1600	×高900	0mm	m	
-165	ロククワッシャー	幅1600	×高1150	0mm	m	
-170	ロククワッシャー	幅1700	×高1200	0mm	m	
-180	ロククワッシャー	幅1800	×高1000	0mm	m	
-185	ロククワッシャー	幅1800	×高1200	0mm	m	
-190	ロククワッシャー	幅1900	×高1200	0mm	m	
-200	ロククワッシャー	幅2000	×高1200	0mm	m	
-210	ロククワッシャー	幅2100	×高1200	0mm	m	
-220	ロククワッシャー	幅2200	×高1200	0mm	m	
-230	ロククワッシャー	幅2300	×高1200	0mm	m	
-240	ロククワッシャー	幅2400	×高1400	0mm	m	
-250	ロククワッシャー	幅2500	×高1400	0mm	m	
-260	ロククワッシャー	幅2600	×高1400	0mm	m	

コルゲート骨材ピン

51頁

コルゲート骨材ピン (亜鉛めっき)

26136 -0030 -040	3段	高3700	呼び径4000	0mm	基	P516
-045	3段	高3700	呼び径4500	0mm	基	
-050	3段	高3700	呼び径5000	0mm	基	
-055	3段	高3700	呼び径5500	0mm	基	
-060	3段	高3700	呼び径6000	0mm	基	
-065	3段	高3700	呼び径6500	0mm	基	
-070	3段	高3700	呼び径7000	0mm	基	
-075	3段	高3700	呼び径7500	0mm	基	
-080	3段	高3700	呼び径8000	0mm	基	
-085	3段	高3700	呼び径8500	0mm	基	
-090	3段	高3700	呼び径9000	0mm	基	
-095	3段	高3700	呼び径9500	0mm	基	
-100	3段	高3700	呼び径10000	0mm	基	
-105	3段	高3700	呼び径10500	0mm	基	
-110	3段	高3700	呼び径11000	0mm	基	
-115	3段	高3700	呼び径11500	0mm	基	
-120	3段	高3700	呼び径12000	0mm	基	
-125	3段	高3700	呼び径12500	0mm	基	
-130	3段	高3700	呼び径13000	0mm	基	
-135	3段	高3700	呼び径13500	0mm	基	
-140	3段	高3700	呼び径14000	0mm	基	
-145	3段	高3700	呼び径14500	0mm	基	
-150	3段	高3700	呼び径15000	0mm	基	
-0040 -040	4段	高4900	呼び径4000	0mm	基	
-045	4段	高4900	呼び径4500	0mm	基	
-050	4段	高4900	呼び径5000	0mm	基	
-055	4段	高4900	呼び径5500	0mm	基	
-060	4段	高4900	呼び径6000	0mm	基	
-065	4段	高4900	呼び径6500	0mm	基	
-070	4段	高4900	呼び径7000	0mm	基	
-075	4段	高4900	呼び径7500	0mm	基	
-080	4段	高4900	呼び径8000	0mm	基	
-085	4段	高4900	呼び径8500	0mm	基	
-090	4段	高4900	呼び径9000	0mm	基	
-095	4段	高4900	呼び径9500	0mm	基	
-100	4段	高4900	呼び径10000	0mm	基	
-105	4段	高4900	呼び径10500	0mm	基	
-110	4段	高4900	呼び径11000	0mm	基	
-115	4段	高4900	呼び径11500	0mm	基	
-120	4段	高4900	呼び径12000	0mm	基	
-125	4段	高4900	呼び径12500	0mm	基	
-130	4段	高4900	呼び径13000	0mm	基	
-135	4段	高4900	呼び径13500	0mm	基	
-140	4段	高4900	呼び径14000	0mm	基	
-145	4段	高4900	呼び径14500	0mm	基	
-150	4段	高4900	呼び径15000	0mm	基	
-0050 -040	5段	高6100	呼び径4000	0mm	基	
-045	5段	高6100	呼び径4500	0mm	基	
-050	5段	高6100	呼び径5000	0mm	基	
-055	5段	高6100	呼び径5500	0mm	基	
-060	5段	高6100	呼び径6000	0mm	基	
-065	5段	高6100	呼び径6500	0mm	基	
-070	5段	高6100	呼び径7000	0mm	基	
-075	5段	高6100	呼び径7500	0mm	基	
-080	5段	高6100	呼び径8000	0mm	基	
-085	5段	高6100	呼び径8500	0mm	基	
-090	5段	高6100	呼び径9000	0mm	基	
-095	5段	高6100	呼び径9500	0mm	基	
-100	5段	高6100	呼び径10000	0mm	基	

26136 -0050 -105	5段	高6100	呼び径10500	0mm	基	P516
-110	5段	高6100	呼び径11000	0mm	基	
-115	5段	高6100	呼び径11500	0mm	基	
-120	5段	高6100	呼び径12000	0mm	基	
-125	5段	高6100	呼び径12500	0mm	基	
-130	5段	高6100	呼び径13000	0mm	基	
-135	5段	高6100	呼び径13500	0mm	基	
-140	5段	高6100	呼び径14000	0mm	基	
-145	5段	高6100	呼び径14500	0mm	基	
-150	5段	高6100	呼び径15000	0mm	基	
-0060 -050	6段	高7300	呼び径5000	0mm	基	
-055	6段	高7300	呼び径5500	0mm	基	
-060	6段	高7300	呼び径6000	0mm	基	
-065	6段	高7300	呼び径6500	0mm	基	
-070	6段	高7300	呼び径7000	0mm	基	
-075	6段	高7300	呼び径7500	0mm	基	
-080	6段	高7300	呼び径8000	0mm	基	
-085	6段	高7300	呼び径8500	0mm	基	
-090	6段	高7300	呼び径9000	0mm	基	
-095	6段	高7300	呼び径9500	0mm	基	
-100	6段	高7300	呼び径10000	0mm	基	
-105	6段	高7300	呼び径10500	0mm	基	
-110	6段	高7300	呼び径11000	0mm	基	
-115	6段	高7300	呼び径11500	0mm	基	
-120	6段	高7300	呼び径12000	0mm	基	
-125	6段	高7300	呼び径12500	0mm	基	
-130	6段	高7300	呼び径13000	0mm	基	
-135	6段	高7300	呼び径13500	0mm	基	
-140	6段	高7300	呼び径14000	0mm	基	
-145	6段	高7300	呼び径14500	0mm	基	
-150	6段	高7300	呼び径15000	0mm	基	
-0070 -060	7段	高8500	呼び径6000	0mm	基	
-065	7段	高8500	呼び径6500	0mm	基	
-070	7段	高8500	呼び径7000	0mm	基	
-075	7段	高8500	呼び径7500	0mm	基	
-080	7段	高8500	呼び径8000	0mm	基	
-085	7段	高8500	呼び径8500	0mm	基	
-090	7段	高8500	呼び径9000	0mm	基	
-095	7段	高8500	呼び径9500	0mm	基	
-100	7段	高8500	呼び径10000	0mm	基	
-105	7段	高8500	呼び径10500	0mm	基	
-110	7段	高8500	呼び径11000	0mm	基	
-115	7段	高8500	呼び径11500	0mm	基	
-120	7段	高8500	呼び径12000	0mm	基	
-125	7段	高8500	呼び径12500	0mm	基	
-130	7段	高8500	呼び径13000	0mm	基	
-135	7段	高8500	呼び径13500	0mm	基	
-140	7段	高8500	呼び径14000	0mm	基	
-145	7段	高8500	呼び径14500	0mm	基	
-150	7段	高8500	呼び径15000	0mm	基	
-0080 -065	8段	高9700	呼び径6500	0mm	基	
-070	8段	高9700	呼び径7000	0mm	基	
-075	8段	高9700	呼び径7500	0mm	基	
-080	8段	高9700	呼び径8000	0mm	基	
-085	8段	高9700	呼び径8500	0mm	基	
-090	8段	高9700	呼び径9000	0mm	基	
-095	8段	高9700	呼び径9500	0mm	基	
-100	8段	高9700	呼び径10000	0mm	基	
-105	8段	高9700	呼び径10500	0mm	基	
-110	8段	高9700	呼び径11000	0mm	基	
-115	8段	高9700	呼び径11500	0mm	基	
-120	8段	高9700	呼び径12000	0mm	基	
-125	8段	高9700	呼び径12500	0mm	基	
-130	8段	高9700	呼び径13000	0mm	基	
-135	8段	高9700	呼び径13500	0mm	基	
-140	8段	高9700	呼び径14000	0mm	基	
-145	8段	高9700	呼び径14500	0mm	基	
-150	8段	高9700	呼び径15000	0mm	基	
-0090 -075	9段	高10900	呼び径7500	0mm	基	
-080	9段	高10900	呼び径8000	0mm	基	
-085	9段	高10900	呼び径8500	0mm	基	
-090	9段	高10900	呼び径9000	0mm	基	
-095	9段	高10900	呼び径9500	0mm	基	
-100	9段	高10900	呼び径10000	0mm	基	
-105	9段	高10900	呼び径10500	0mm	基	
-110	9段	高10900	呼び径11000	0mm	基	
-115	9段	高10900	呼び径11500	0mm	基	
-120	9段	高10900	呼び径12000	0mm	基	
-125	9段	高10900	呼び径12500	0mm	基	
-130	9段	高10900	呼び径13000	0mm	基	
-135	9段	高10900	呼び径13500	0mm	基	
-140	9段	高10900	呼び径14000	0mm	基	
-145	9段	高10900	呼び径14500	0mm	基	
-150	9段	高10900	呼び径15000	0mm	基	
-0100 -085	10段	高12100	呼び径8500	0mm	基	
-090	10段	高12100	呼び径9000	0mm	基	
-095	10段	高12100	呼び径9500	0mm	基	
-100	10段	高12100	呼び径10000	0mm	基	
-105	10段	高12100	呼び径10500	0mm	基	
-110	10段	高12100	呼び径11000	0mm	基	
-115	10段	高12100	呼び径11500	0mm	基	
-120	10段	高12100	呼び径12000	0mm	基	
-125	10段	高12100	呼び径12500	0mm	基	
-130	10段	高12100	呼び径13000	0mm	基	
-135	10段	高12100	呼び径13500	0mm	基	
-140	10段	高12100	呼び径14000	0mm	基	
-145	10段	高12100	呼び径14500	0mm	基	
-150	10段	高12100	呼び径15000	0mm	基	
-0110 -090	11段	高13300	呼び径9000	0mm	基	
-095	11段	高13300	呼び径9500	0mm	基	
-100	11段	高13300	呼び径10000	0mm	基	
-105	11段	高13300	呼び径10500	0mm	基	
-110	11段	高13300	呼び径11000	0mm	基	
-115	11段	高13300	呼び径11500	0mm	基	
-120	11段	高13300	呼び径12000	0mm		

202年5月号 積算資料 資材コード表

2612E-1040	-322 板厚4.0mm 短径3200x長径6340mm	m	P516	2706Z-1000	-200 呼び径1100mm (有孔・無孔とも)	m	P517
	-350 板厚4.0mm 短径3500x長径6326mm	m			-210 呼び径1200mm (有孔・無孔とも)	m	
	-352 板厚4.0mm 短径3500x長径6640mm	m			-1100 -010 呼び径400mm (無孔)	m	
	-360 板厚4.0mm 短径3600x長径6112mm	m			-020 呼び径450mm (無孔)	m	
	-362 板厚4.0mm 短径3600x長径6740mm	m			-030 呼び径500mm (無孔)	m	
-1045	-250 板厚4.5mm 短径2500x長径5326mm	m			-040 呼び径600mm (無孔)	m	
	-252 板厚4.5mm 短径2500x長径5640mm	m			高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管用継手		
	-254 板厚4.5mm 短径2500x長径5797mm	m		2706Z-1200	-010 呼び径400mm (無孔)	個	P517
	-300 板厚4.5mm 短径3000x長径5826mm	m			-020 呼び径450mm (無孔)	個	
	-302 板厚4.5mm 短径3000x長径6140mm	m			-030 呼び径500mm (無孔)	個	
	-304 板厚4.5mm 短径3000x長径6297mm	m			-040 呼び径600mm (無孔)	個	
	-320 板厚4.5mm 短径3200x長径6340mm	m			高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管		
	-322 板厚4.5mm 短径3200x長径6326mm	m		2706Z-1150	-010 呼び径400mm 継手一体形ゴム輪受口付(無孔)	m	P517
	-350 板厚4.5mm 短径3500x長径6640mm	m			-020 呼び径450mm 継手一体形ゴム輪受口付(無孔)	m	
	-352 板厚4.5mm 短径3500x長径6740mm	m			-030 呼び径500mm 継手一体形ゴム輪受口付(無孔)	m	
	-360 板厚4.5mm 短径3600x長径6112mm	m			-040 呼び径600mm 継手一体形ゴム輪受口付(無孔)	m	
	-362 板厚4.5mm 短径3600x長径6740mm	m			高密度ポリエチレン管(シングル) 内面波状管		
ライナープレート 小判形(黒皮) 補強リング				2706Z-1300	-040 呼び径75mm (有孔・無孔とも)	m	P517
2612E-1050	-294 H-125 短径2500x長径5326mm	リング	P516		-060 呼び径100mm (有孔・無孔とも)	m	
	-296 H-125 短径2500x長径5640mm	リング			-070 呼び径150mm (有孔・無孔とも)	m	
	-298 H-125 短径2500x長径5797mm	リング			-080 呼び径200mm (有孔・無孔とも)	m	
	-300 H-125 短径3000x長径5826mm	リング			-090 呼び径250mm (有孔・無孔とも)	m	
	-302 H-125 短径3000x長径6140mm	リング			-100 呼び径300mm (有孔・無孔とも)	m	
	-304 H-125 短径3000x長径6297mm	リング			-110 呼び径350mm (有孔・無孔とも)	m	
	-320 H-125 短径3200x長径5712mm	リング			-120 呼び径400mm (有孔・無孔とも)	m	
	-322 H-125 短径3200x長径6340mm	リング			-130 呼び径450mm (有孔・無孔とも)	m	
	-350 H-125 短径3500x長径6326mm	リング			-140 呼び径500mm (有孔・無孔とも)	m	
	-352 H-125 短径3500x長径6640mm	リング			-150 呼び径600mm (有孔・無孔とも)	m	
	-360 H-125 短径3600x長径6112mm	リング			-160 呼び径700mm (有孔・無孔とも)	m	
	-362 H-125 短径3600x長径6740mm	リング			-170 呼び径800mm (有孔・無孔とも)	m	
	-180 呼び径900mm (有孔・無孔とも)	リング			-190 呼び径1000mm (有孔・無孔とも)	m	
ライナープレート 小判形(黒皮)				合成樹脂排水材 - 網状管 - 51頁			
2612E-1027	-400 板厚2.7mm 短径4000x長径6826mm	m	P516	合成樹脂排水材(網状管) カナドレン			
	-402 板厚2.7mm 短径4000x長径7140mm	m		2706Z-0010	-010 TT-50 内径51x長20000mm	m	P518
	-450 板厚2.7mm 短径4500x長径6855mm	m			-015 TT-75 内径77x長20000mm	m	
	-452 板厚2.7mm 短径4500x長径7326mm	m			-020 TT-100 内径101x長20000mm	m	
ライナープレート 開口部形(黒皮)					-030 TT-150 内径150x長20000mm	m	
2612E-2027	-200 板厚2.7mm 径2000mm	m	P516		-040 TT-200 内径204x長20000mm	m	
	-250 板厚2.7mm 径2500mm	m		合成樹脂排水材(網状管) カナネット			
	-300 板厚2.7mm 径3000mm	m		2706Z-0012	-010 KN-75 内径67x長5000mm	m	P518
	-350 板厚2.7mm 径3500mm	m			-020 KN-100 内径83.9x長5000mm	m	
	-400 板厚2.7mm 径4000mm	m		合成樹脂排水材(網状管) ネットロンパイプ			
ライナープレート 小判形(黒皮)				2706Z-0020	-005 MP-50 内径52x長4000mm	m	P518
2612E-1032	-400 板厚3.2mm 短径4000x長径6826mm	m	P516		-010 MP-65 内径67.5x長4000mm	m	
	-402 板厚3.2mm 短径4000x長径7140mm	m			-015 MP-75 内径82.5x長4000mm	m	
	-450 板厚3.2mm 短径4500x長径6855mm	m			-020 MP-100 内径104.5x長4000mm	m	
	-452 板厚3.2mm 短径4500x長径7326mm	m			-025 MP-150 内径153.5x長4000mm	m	
ライナープレート 開口部形(黒皮)					-030 MP-200 内径202.5x長4000mm	m	
2612E-2032	-200 板厚3.2mm 径2000mm	m	P516		-035 E P-50 内径52x長4000mm	m	
	-250 板厚3.2mm 径2500mm	m			-040 E P-65 内径72.5x長4000mm	m	
	-300 板厚3.2mm 径3000mm	m			-045 E P-75 内径82.5x長4000mm	m	
	-350 板厚3.2mm 径3500mm	m			-050 E P-100 内径106.5x長4000mm	m	
	-400 板厚3.2mm 径4000mm	m			-060 E P-150 内径155x長4000mm	m	
ライナープレート 小判形(黒皮)					-065 E P-200 内径204.5x長4000mm	m	
2612E-1040	-400 板厚4.0mm 短径4000x長径6826mm	m	P516	合成樹脂排水材(網状管) 耐圧ネットロンパイプ			
	-402 板厚4.0mm 短径4000x長径7140mm	m		2706Z-0022	-010 T-65 内径60.5x長4000mm	m	P518
	-450 板厚4.0mm 短径4500x長径6855mm	m			-020 T-100 内径91.5x長4000mm	m	
	-452 板厚4.0mm 短径4500x長径7326mm	m			-030 T-150 内径139.5x長4000mm	m	
-1045	-400 板厚4.5mm 短径4000x長径6826mm	m			-040 T-200 内径189.5x長4000mm	m	
	-402 板厚4.5mm 短径4000x長径7140mm	m		合成樹脂排水材(網状管) マックスドレン			
	-450 板厚4.5mm 短径4500x長径6855mm	m		2706Z-0030	-010 TM-50 内径52x長20000mm	m	P518
	-452 板厚4.5mm 短径4500x長径7326mm	m			-020 TM-75 内径75x長20000mm	m	
ライナープレート 小判形(黒皮) 補強リング					-030 TM-100 内径103x長20000mm	m	
2612E-1050	-400 H-125 短径4000x長径6826mm	リング	P516		-040 TM-150 内径150x長20000mm	m	
	-402 H-125 短径4000x長径7140mm	リング			-050 TM-200 内径203x長20000mm	m	
	-450 H-125 短径4500x長径6855mm	リング			-060 TM-300 内径298x長5000mm	m	
	-452 H-125 短径4500x長径7326mm	リング		合成樹脂排水材(網状管) トヨドレンZ			
ライナープレート 開口部形(黒皮) 補強リング				2706Z-0045	-010 TDZ-50 内径50x長20000mm	m	P518
2612E-2050	-200 H-100 径2000mm	リング	P516		-020 TDZ-75 内径75x長20000mm	m	
	-255 H-125 径2500mm	リング			-030 TDZ-100 内径100x長20000mm	m	
	-300 H-125 径3000mm	リング			-040 TDZ-150 内径150x長20000mm	m	
	-350 H-125 径3500mm	リング			-050 TDZ-200 内径200x長10000mm	m	
	-400 H-125 径4000mm	リング		合成樹脂排水材(網状管) トータクドレンN			
合成樹脂排水材 - 高密度ポリエチレン管 - 51頁				2706Z-0050	-210 TDRN 50 内径51x長20000mm	m	P518
高密度ポリエチレン管(ダブル) 内面平滑管					-220 TDRN 75 内径77x長20000mm	m	
2706Z-1000	-010 呼び径50mm (有孔・無孔とも)	m	P517		-230 TDRN 100 内径101x長20000mm	m	
	-020 呼び径60mm (有孔・無孔とも)	m			-240 TDRN 150 内径150x長20000mm	m	
	-030 呼び径65mm (有孔・無孔とも)	m			-250 TDRN 200 内径202x長20000mm	m	
	-040 呼び径75mm (有孔・無孔とも)	m			-260 TDRN 300 内径300x長40000mm	m	
	-050 呼び径80mm (有孔・無孔とも)	m		合成樹脂排水材(網状管) T A C アミーゴ			
	-060 呼び径100mm (有孔・無孔とも)	m		2706Z-0051	-110 TAG50 内径43.5x長4000mm	m	P518
	-070 呼び径150mm (有孔・無孔とも)	m			-120 TAG75 内径67x長4000mm	m	
	-080 呼び径200mm (有孔・無孔とも)	m			-130 TAG100 内径84.4x長4000mm	m	
	-090 呼び径250mm (有孔・無孔とも)	m			-140 TAG150 内径130.9x長4000mm	m	
	-100 呼び径300mm (有孔・無孔とも)	m			-150 TAG200 内径179x長4000mm	m	
	-110 呼び径350mm (有孔・無孔とも)	m		合成樹脂排水材(網状管) ネットロンパイプ			
	-120 呼び径400mm (有孔・無孔とも)	m		2706Z-0065	-005 PCS-50V 内径50x長4000mm	m	P518
	-130 呼び径450mm (有孔・無孔とも)	m			-015 PCS-75V 内径75x長4000mm	m	
	-140 呼び径500mm (有孔・無孔とも)	m			-020 PCS-100V 内径100x長4000mm	m	
	-150 呼び径600mm (有孔・無孔とも)	m					
	-160 呼び径700mm (有孔・無孔とも)	m					
	-170 呼び径800mm (有孔・無孔とも)	m					
	-180 呼び径900mm (有孔・無孔とも)	m					
	-190 呼び径1000mm (有孔・無孔とも)	m					

202年5月号 積算資料 資材コード表

2706C-0065-030 P C S - 1 5 0 V 内径1 5 0 ×長4 0 0 0 mm	m	P 518	2708C-1010 -470 A D 0 4 6 標準 導水幅4 6 0 mm	グレー色	m	P 520
-0060 -005 P D S - 5 0 V 内径5 0 ×長4 0 0 0 mm	m		-475 A D 0 4 6 標準 導水幅4 6 0 mm	透明色	m	
-015 P D S - 7 5 V 内径7 5 ×長4 0 0 0 mm	m		-480 A D 0 4 6 耐寒 導水幅4 6 0 mm	グレー色	m	
-020 P D S - 1 0 0 V 内径1 0 0 ×長4 0 0 0 mm	m		-485 A D 0 4 6 耐寒 導水幅4 6 0 mm	透明色	m	
-030 P D S - 1 5 0 V 内径1 5 0 ×長4 0 0 0 mm	m		-490 A D 0 4 6 鉄道 導水幅4 6 0 mm	グレー色	m	
-040 P D S - 2 0 0 V 内径2 0 0 ×長4 0 0 0 mm	m		-495 A D 0 4 6 鉄道 導水幅4 6 0 mm	透明色	m	
合成樹脂排水材(網状管) ユカドレン			-570 A D 0 5 6 標準 導水幅5 6 0 mm	グレー色	m	
2706C-0070-020 A - 6 5 内径6 5 ×長4 0 0 0 mm	m	P 518	-575 A D 0 5 6 標準 導水幅5 6 0 mm	透明色	m	
-040 A - 1 0 0 内径1 0 0 ×長4 0 0 0 mm	m		-580 A D 0 5 6 耐寒 導水幅5 6 0 mm	グレー色	m	
合成樹脂排水材 - 特殊管 -			-585 A D 0 5 6 耐寒 導水幅5 6 0 mm	透明色	m	
			-590 A D 0 5 6 鉄道 導水幅5 6 0 mm	グレー色	m	
			-595 A D 0 5 6 鉄道 導水幅5 6 0 mm	透明色	m	
			-670 A D 0 6 6 標準 導水幅6 6 0 mm	グレー色	m	
			-675 A D 0 6 6 標準 導水幅6 6 0 mm	透明色	m	
			-680 A D 0 6 6 耐寒 導水幅6 6 0 mm	グレー色	m	
			-685 A D 0 6 6 耐寒 導水幅6 6 0 mm	透明色	m	
			-690 A D 0 6 6 鉄道 導水幅6 6 0 mm	グレー色	m	
			-695 A D 0 6 6 鉄道 導水幅6 6 0 mm	透明色	m	
			-770 A D 0 7 6 標準 導水幅7 6 0 mm	グレー色	m	
			-775 A D 0 7 6 標準 導水幅7 6 0 mm	透明色	m	
			-780 A D 0 7 6 耐寒 導水幅7 6 0 mm	グレー色	m	
			-785 A D 0 7 6 耐寒 導水幅7 6 0 mm	透明色	m	
			-790 A D 0 7 6 鉄道 導水幅7 6 0 mm	グレー色	m	
			-795 A D 0 7 6 鉄道 導水幅7 6 0 mm	透明色	m	
			-870 A D 0 9 6 標準 導水幅9 6 0 mm	グレー色	m	
			-875 A D 0 9 6 標準 導水幅9 6 0 mm	透明色	m	
			-880 A D 0 9 6 耐寒 導水幅9 6 0 mm	グレー色	m	
			-885 A D 0 9 6 耐寒 導水幅9 6 0 mm	透明色	m	
			-890 A D 0 9 6 鉄道 導水幅9 6 0 mm	グレー色	m	
			-895 A D 0 9 6 鉄道 導水幅9 6 0 mm	透明色	m	
合成樹脂排水材 ヘチマロソ			漏水対策樋 水平導水樋材 サイド・ドレン			
29067-0100-010 2 5 5 径5 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P 519	2708C-1020 -110 S 導水幅4 4 mm		m	P 520
-020 5 0 7 径7 0 ×長2 0 0 0 mm	m		-120 S カバー 導水幅4 4 mm		m	
-030 1 0 0 8 径8 0 ×長2 0 0 0 mm	m		-130 S 耐寒 導水幅4 4 mm		m	
-040 1 2 1 0 径1 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m		-210 L 導水幅9 4 mm		m	
-050 1 7 1 3 径1 2 5 ×長2 0 0 0 mm	m		-220 L カバー 導水幅9 4 mm		m	
-060 2 3 1 5 径1 5 0 ×長2 0 0 0 mm	m		-230 L 耐寒 導水幅9 4 mm		m	
-070 4 0 2 0 径2 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m		漏水対策樋 埋込式線導水材 バリー・ドレン			
-080 6 0 2 0 径2 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m		2708C-1030 -010 B D - 1 0 0 導水幅9 0 mm		m	P 520
合成樹脂排水材 ポアローパイプ			-020 B D - 1 5 0 導水幅1 4 0 mm		m	
29067-0250-010 3 0 2 内径3 0 ×長2 0 0 0 mm	本	P 519	-030 B D - 2 0 0 導水幅1 9 0 mm		m	
-020 3 0 3 内径3 0 ×長3 0 0 0 mm	本		平面排水材			
-030 5 0 2 内径5 0 ×長2 0 0 0 mm	本		52頁			
合成樹脂排水材 スロープ・ドレン			水平排水材 不織布系			
2706E-0042-020 1 - S 幅3 0 ×高1 5 5 ×長3 0 0 0 mm	m	P 519	27114-0010 -010 幅3 0 0 mm		m	P 521
合成樹脂排水材 ミズデルソ			-020 幅5 0 0 mm		m	
2706E-0043-010 径5 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P 519	-030 幅1 0 0 0 mm		m	
合成樹脂排水材 打込ドレン			水平排水材 板状系			
2706E-0044-010 径5 0 ×長2 0 0 0 mm	本	P 519	27114-0020 -020 厚7 ~ 1 0 ×幅3 0 0 mm強度4 9 0 k N / m 2 以上		m	P 521
合成樹脂排水材 印籠継手付保孔管			-030 厚7 ~ 1 0 ×幅6 0 0 mm強度4 9 0 k N / m 2 以上		m	
29067-0610-030 径5 1 ×長2 0 0 0 mm	本	P 519	水平排水材 面状系			
-040 径5 1 ×長4 0 0 0 mm	本		27114-0030 -010 厚2 2 ×幅1 0 0 0 mm 全透水タイプ		m	P 521
合成樹脂排水材 もやいドレンパイプ			-020 厚3 0 ×幅2 0 0 mm 全透水タイプ		m	
29067-0600-008 P - 7 3 N 径7 0 ×長2 0 0 0 mm	m	P 519	-030 厚3 0 ×幅2 5 0 mm 全透水タイプ		m	
-018 P - 1 0 3 N 径1 0 0 ×長2 0 0 0 mm	m		-040 厚3 0 ×幅3 0 0 mm 全透水タイプ		m	
合成樹脂排水材 集束管			-050 厚3 0 ×幅4 0 0 mm 全透水タイプ		m	
27064-2000-010 1 0 0 mm	m	P 519	-070 厚5 0 ×幅2 5 0 mm 全透水タイプ		m	
-020 1 5 0 mm	m		-080 厚5 0 ×幅3 0 0 mm 全透水タイプ		m	
-030 2 0 0 mm	m		水平排水材 面状系(不透水シート付)			
-040 2 5 0 mm	m		27114-0035 -010 厚3 0 ×幅2 0 0 mm 半透水タイプ		m	P 521
-050 3 0 0 mm	m		-020 厚3 0 ×幅2 5 0 mm 半透水タイプ		m	
プラスチック暗きょ排水管 - フィルターなし薄肉管 -			-030 厚3 0 ×幅3 0 0 mm 半透水タイプ		m	
			-040 厚3 0 ×幅4 0 0 mm 半透水タイプ		m	
			-050 厚5 0 ×幅2 0 0 mm 半透水タイプ		m	
			-060 厚5 0 ×幅2 5 0 mm 半透水タイプ		m	
			-070 厚5 0 ×幅3 0 0 mm 半透水タイプ		m	
プラスチック暗きょ排水管 ポリエチレン吸水管			水平排水材 天然繊維系			
2705C-1000-050 有・無孔とも 径5 0 厚2 . 0 長4 0 0 0 mm	m	P 519	27114-0040 -010 厚5 0 ×幅3 0 0 mm		m	P 521
-060 有・無孔とも 径6 0 厚2 . 2 長4 0 0 0 mm	m		-020 厚1 0 0 ×幅3 0 0 mm		m	
-075 有・無孔とも 径7 5 厚2 . 5 長4 0 0 0 mm	m		-030 厚1 5 0 ×幅3 0 0 mm		m	
-100 有・無孔とも 径1 0 0 厚3 . 0 長4 0 0 0 mm	m		多連排水材 排水チューブ内蔵型			
-125 有・無孔とも 径1 2 5 厚3 . 3 長3 8 7 5 mm	m		27114-0060 -010 径2 0 mm 3 本 半面透水ヒレ付		m	P 521
-1001-125 有・無孔とも 径1 2 5 厚3 . 0 長4 0 0 0 mm	m		-030 径3 0 mm 3 本 半面透水ヒレ付		m	
-1000-150 有・無孔とも 径1 5 0 厚3 . 8 長3 8 5 0 mm	m		-040 径3 0 mm 4 本 半面透水ヒレ付		m	
-1001-150 有・無孔とも 径1 5 0 厚4 . 0 長4 0 0 0 mm	m		-050 径4 0 mm 3 本 半面透水ヒレ付		m	
-1000-200 有・無孔とも 径2 0 0 厚4 . 5 長3 8 0 0 mm	m		-070 径5 0 mm 3 本 半面透水ヒレ付		m	
-1001-200 有・無孔とも 径2 0 0 厚4 . 5 長4 0 0 0 mm	m		-080 径5 0 mm 4 本 半面透水ヒレ付		m	
-1000-250 有・無孔とも 径2 5 0 厚5 . 5 長3 7 5 0 mm	m		N A T M工法用シート			
-1001-250 有・無孔とも 径2 5 0 厚5 . 5 長4 0 0 0 mm	m		27114-0070 -020 E V A厚0 . 8 不織布厚3 . 0 mm		m 2	P 521
-1000-300 有・無孔とも 径3 0 0 厚6 . 0 長3 7 0 0 mm	m		宅地擁壁用透水マット			
-1001-300 有・無孔とも 径3 0 0 厚6 . 5 長4 0 0 0 mm	m		27114-0080 -010 厚1 ~ 2 c m 固定金具別途		m 2	P 521
-1000-350 有・無孔とも 径3 5 0 厚8 . 0 長3 6 5 0 mm	m		深層軟弱地盤改良用排水材			
-400 有・無孔とも 径4 0 0 厚9 . 0 長3 6 0 0 mm	m		52頁			
-500 有・無孔とも 径5 0 0 厚1 1 . 0 長3 5 0 0 mm	m		深層軟弱地盤改良用排水材			
漏水対策樋(トンネル・地下構造物)			27114-0010 -010 バーチカルドレン材		m	P 521
			-020 バーチカルドレン材 被感知材付		m	
漏水対策樋 線導水樋材 アーチ・ドレン			軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材			
2708C-1010-070 A D 0 2 1 標準 導水幅2 1 0 mm	グレー色	m	52頁			
-075 A D 0 2 1 標準 導水幅2 1 0 mm	透明色	m	土シート 織布 ナイロン・ポリエステル系			
-080 A D 0 2 1 耐寒 導水幅2 1 0 mm	グレー色	m	2711C-1010 -010 厚0 . 1 9 ~ 0 . 2 5 mm 強度9 8 0 N / 3 c m		m 2	P 522
-085 A D 0 2 1 耐寒 導水幅2 1 0 mm	透明色	m				
-090 A D 0 2 1 鉄道 導水幅2 1 0 mm	グレー色	m				
-095 A D 0 2 1 鉄道 導水幅2 1 0 mm	透明色	m				
-170 A D 0 2 6 標準 導水幅2 6 0 mm	グレー色	m				
-175 A D 0 2 6 標準 導水幅2 6 0 mm	透明色	m				
-180 A D 0 2 6 耐寒 導水幅2 6 0 mm	グレー色	m				
-185 A D 0 2 6 耐寒 導水幅2 6 0 mm	透明色	m				
-190 A D 0 2 6 鉄道 導水幅2 6 0 mm	グレー色	m				
-195 A D 0 2 6 鉄道 導水幅2 6 0 mm	透明色	m				
-310 A D 0 3 0 標準 導水幅3 0 0 mm	グレー色	m				
-340 A D 0 3 0 標準 導水幅3 0 0 mm	透明色	m				
-330 A D 0 3 0 耐寒 導水幅3 0 0 mm	グレー色	m				
-350 A D 0 3 0 耐寒 導水幅3 0 0 mm	透明色	m				
-320 A D 0 3 0 鉄道 導水幅3 0 0 mm	グレー色	m				
-360 A D 0 3 0 鉄道 導水幅3 0 0 mm	透明色	m				
-370 A D 0 3 6 標準 導水幅3 6 0 mm	グレー色	m				
-375 A D 0 3 6 標準 導水幅3 6 0 mm	透明色	m				
-380 A D 0 3 6 耐寒 導水幅3 6 0 mm	グレー色	m				
-385 A D 0 3 6 耐寒 導水幅3 6 0 mm	透明色	m				
-390 A D 0 3 6 鉄道 導水幅3 6 0 mm	グレー色	m				
-395 A D 0 3 6 鉄道 導水幅3 6 0 mm	透明色	m				

202年5月号 積算資料 資材コード表

2711C -1010 -015 厚0.24~0.34mm 強度1470N/3cm m2 P.522	2711C -5038 -065 強度650kN/m 高盛土用 m2 P.523	
-020 厚0.3~0.4mm 強度1960N/3cm m2	-080 強度800kN/m 高盛土用 m2	
-030 厚0.5~0.51mm 強度2940N/3cm m2	-100 強度1000kN/m 高盛土用 m2	
-050 厚0.8~0.92mm 強度4900N/3cm m2	-120 強度1200kN/m 高盛土用 m2	
-080 厚1.15~1.3mm 強度7840N/3cm m2	-515 強度150kN/m マットレス工法用 m2	
土工シート 織布 ポリプロピレン系		
2711C -1020 -111 質量110g/m2 引張強度1100N/5cm m2 P.522	-520 強度200kN/m マットレス工法用 m2	
-112 質量120g/m2 引張強度1200N/5cm m2	-530 強度300kN/m マットレス工法用 m2	
-115 質量165g/m2 引張強度1500N/5cm m2	-540 強度400kN/m マットレス工法用 m2	
-120 質量200g/m2 引張強度2000N/5cm m2	-565 強度650kN/m マットレス工法用 m2	
-127 質量260g/m2 引張強度2700N/5cm m2	土工シート 不織布 合織	
土工シート 不織布 長繊維強化繊維系(スパンボンド)		
2711C -2010 -011 60~65g/m2 引張強度100N/5cm m2 P.522	2711C -5070 -010 厚1.0mm 引張強度98N/5cm m2 P.523	
-016 100g/m2 引張強度175N/5cm m2	-020 厚2.0mm 引張強度196N/5cm m2	
-025 110~140g/m2 引張強度245N/5cm m2	-030 厚1.0mm 引張強度196N/5cm m2	
-030 150~160g/m2 引張強度294N/5cm m2	-040 厚2.0mm 引張強度245N/5cm m2	
-045 200~210g/m2 引張強度392N/5cm m2	-050 厚1.0mm 引張強度9.8kN/m m2	
-065 300g/m2 引張強度635N/5cm m2	-060 厚2.0mm 引張強度19.6kN/m m2	
-090 400~420g/m2 引張強度882N/5cm m2	-070 厚3mm 引張強度490N/5cm m2	
-115 500g/m2 引張強度1175N/5cm m2	-090 厚5mm 引張強度882N/5cm m2	
-210 800g/m2 引張強度1960N/5cm m2	-100 厚7mm 引張強度1078N/5cm m2	
土工シート 不織布 長繊維強化繊維系(特殊加工)		
2711C -2020 -110 引張強度120N/5cm m2 P.522	-110 厚9mm 引張強度1960N/5cm m2	
-120 引張強度175N/5cm m2	土工シート・土工遮水シート 524頁	
-130 引張強度290N/5cm m2	土工シート ゴム系シート	
-140 引張強度390N/5cm m2	2711Z -1000 -010 厚1.0mm m2 P.524	
-150 引張強度520N/5cm m2	-015 厚1.5mm m2	
-160 引張強度1140N/5cm m2	-020 厚2.0mm m2	
-170 引張強度1970N/5cm m2	土工シート 高弾性軟質塩化ビニルシート	
土工シート 不織布 短繊維強化繊維系		
2711C -2030 -010 厚3.0mm m2 P.522	2711Z -2000 -010 厚1.0mm m2 P.524	
-020 厚4.0mm m2	-015 厚1.5mm m2	
-050 厚10.0mm m2	-020 厚2.0mm m2	
土工シート 不織布 ヤシ繊維系		
2711C -4020 -010 厚10.0mm m2 P.522	土工シート 軟質塩化ビニルシート	
-020 厚20.0mm m2	2711Z -3000 -005 厚0.5mm m2 P.524	
-030 厚30.0mm m2	-010 厚1.0mm m2	
-040 厚50.0mm m2	-015 厚1.5mm m2	
土工シート メッシュタイプ繊維系ネット		
2711C -5010 -010 超軟弱地盤用 引張強度39.2kN/m m2 P.522	-020 厚2.0mm m2	
-030 超軟弱地盤用 引張強度58.8kN/m m2	土工シート 防砂板(塩ビ製)	
-040 超軟弱地盤用 引張強度68.6kN/m m2	2711Z -3010 -010 厚3.0mm m2 P.524	
-050 超軟弱地盤用 引張強度78.4kN/m m2	-020 厚4.0mm m2	
-060 超軟弱地盤用 引張強度98.0kN/m m2	-030 厚5.0mm m2	
-5020 -010 軟弱地盤用 引張強度1470N/5cm m2	土工シート 沈床マット(織布系)	
-020 軟弱地盤用 引張強度1960N/5cm m2	2711Z -3020 -010 厚3.0mm以上 強度5.88kN/3cm以上 m2 P.524	
-030 軟弱地盤用 引張強度2450N/5cm m2	土工シート 沈床マット(不織布系ヤシ繊維系金網付)	
土工シート メッシュタイププラスチック系ネット		
2711C -5030 -010 一般土木(編柵)用 引張強度2.94kN/m m2 P.522	2711Z -3030 -010 厚30.0mm m2 P.524	
-020 一般土木(編柵)用 引張強度3.92kN/m m2	-020 厚50.0mm m2	
-030 一般土木(編柵)用 引張強度4.90kN/m m2	土工遮水シート 河川用遮水シートA	
-040 一般土木(編柵)用 引張強度6.86kN/m m2	2711Z -5000 -010 P.V.C厚1.0mm・反毛フェルト厚10.0mm m2 P.524	
-050 一般土木(編柵)用 引張強度8.82kN/m m2	土工遮水シート EVAシート	
-060 一般土木(編柵)用 引張強度9.80kN/m m2	2711Z -5010 -010 厚1.0mm m2 P.524	
土工シート ジオグリッド 盛土補強用材(樹脂系)		
2711C -5041 -010 強度30~40kN/m未満 m2 P.523	-020 厚1.5mm m2	
-020 強度40~50kN/m未満 m2	土工シート・土工遮水シート - ブランド品 - 524頁	
-030 強度50~60kN/m未満 m2	アスファルト系シート 土工アコシート	
-050 強度70~90kN/m未満 m2	2711Z -3211 -045 厚3.0x幅1000mm m2 P.524	
-060 強度90~100kN/m未満 m2	ベントナイト系シート ローマットHDB	
-070 強度100~120kN/m未満 m2	2711Z -1001 -010 厚4.5mm以上x幅2.0mx長50m m2 P.524	
-080 強度120~135kN/m未満 m2	ベントナイト系シート ガンドシール	
-090 強度135~150kN/m未満 m2	2711Z -7010 -010 厚4.5mm以上x幅2.4mx長60.9m 3層 m2 P.524	
-100 強度150~180kN/m未満 m2	ベントナイト系シート パラシール	
-110 強度180~195kN/m未満 m2	2711Z -7010 -020 厚3.5mm以上x幅1.2mx長7.2m 標準型 m2 P.524	
土工シート ジオグリッド 盛土補強用材(繊維系)		
2711C -5045 -010 強度15~30kN/m未満 m2 P.523	ベントナイト系シート ボルクレイ・マットST	
-020 強度30~40kN/m未満 m2	2711Z -7210 -010 厚6.4mm m2 P.524	
-030 強度40~70kN/m未満 m2	ベントナイト系シート ナベント(RL-N)	
-040 強度70~80kN/m未満 m2	2711Z -7250 -010 厚7.0mmx幅2.5mx長30m m2 P.524	
-050 強度80~125kN/m未満 m2	ベントナイト系シート ベントフィックス	
-060 強度125~146kN/m未満 m2	2711Z -7310 -010 厚6.0mmx幅2.5mx長25m m2 P.524	
-070 強度146~150kN/m未満 m2	基布入塩ビ系シート ベーブマットPV-10	
シート 高強度ジオシンセティックス パラリンク		
2711C -5035 -105 強度50kN/m 帯状 m2 P.523	2711Z -5910 -010 厚10x幅2000mm m2 P.524	
-110 強度100kN/m 帯状 m2	基布入塩ビ系シート ベーブマットPV-20	
-115 強度150kN/m 帯状 m2	2711Z -5910 -020 厚20x幅2000mm m2 P.524	
-120 強度200kN/m 帯状 m2	織布タイプ繊維系マット パラウェブマット	
-125 強度250kN/m 帯状 m2	2714C -0020 -010 MONO-500 m2 P.524	
-130 強度300kN/m 帯状 m2	織布タイプ繊維系マット セルシート	
-140 強度400kN/m 帯状 m2	2714C -0030 -020 CS-50 m2 P.524	
-150 強度500kN/m 帯状 m2	-030 CS-100 m2	
-160 強度600kN/m 帯状 m2	防草シート 525頁	
-170 強度700kN/m 帯状 m2	防草シート 不織布長繊維系	
-180 強度800kN/m 帯状 m2	2711C -5050 -010 厚0.4mm程度 m2 P.525	
-190 強度900kN/m 帯状 m2	-015 厚0.4mm程度 密度0.35g/cm3以上 m2	
-200 強度1000kN/m 帯状 m2	-020 厚0.5mm程度 m2	
シート 高強度ジオテキスタイル エーステックス		
2711C -5038 -015 強度150kN/m 高盛土用 m2 P.523	-025 厚0.5mm程度 密度0.4g/cm3以上 m2	
-020 強度200kN/m 高盛土用 m2		
-030 強度300kN/m 高盛土用 m2		
-040 強度400kN/m 高盛土用 m2		

202年5月号 積算資料 資材コード表

2711C -5050 -030 厚0.6mm程度 -035 厚0.6mm程度 密度0.4g/cm3以上 -040 厚1.0mm程度	m 2 m 2 m 2	P 525	33161 -2210 -202 環境対応型(超軟弱土~高有機質土用) バラ	t	P 528
防草シート -ブランド品-	52頁		固化材セメント系特殊品 S J - 1 (H)		
防草シート ウィードシートA S			33161 -2112 -010 特殊低ブリージング固化用 バラ	t	P 528
27111 -0100 -010 改質アスファルト系 厚3mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 S J - 1 (L)		
防草シート チガヤシート			33161 -2112 -015 特殊低ブリージング固化用 バラ	t	P 528
27111 -0200 -010 二層構造 厚2mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 S J - 2		
防草シート カバーブリツ			33161 -2112 -020 粘性土高強度特殊固化用 バラ	t	P 528
27111 -0300 -010 二層構造 再生ポリエステル 厚2mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 S J - 4		
防草シート シャギーマルチ			33161 -2112 -040 腐食土特殊固化用 バラ	t	P 528
27111 -0300 -020 混合繊維不織布 厚3mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 クロスサンド		
防草シート ダブルボンドシート			33161 -2112 -050 砂質土特殊固化用 バラ	t	P 528
27111 -0300 -030 二層構造 再生ポリエステル 厚3mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 クロスネン		
防草シート ブッシュシールド			33161 -2112 -060 粘性土特殊固化用 バラ	t	P 528
27111 -0300 -040 二層構造 再生ポリエステル 厚4mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 J E T C R E T E 用 固 化 材		
防草シート 植樹ニューマット			33161 -2112 -070 特殊固化用 バラ	t	P 528
27111 -0400 -010 C - 3 リサイクルPET 厚3mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 タフロック14型		
防草シート 防草シートJ Y - 1 R			33161 -2030 -020 超軟弱地盤用 バラ	t	P 528
27111 -0500 -010 二層構造 厚4mm	m 2	P 525	固化材セメント系特殊品 タフロック2000型		
防草シート グランドバリアクロス			33161 -2030 -030 特殊粘性土・高有機質土用 バラ	t	P 528
27111 -0600 -010 G B C - 3 厚0.5mm	m 2	P 525	-040 特殊粘性土・高有機質土用 フレコン	t	
沈床材	526頁		固化材セメント系特殊品 タフロックエース		
沈床材 沈床板			33161 -2030 -050 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
27123 -3210 -060 S C S - 5 (塩ビ) 幅6.0m 厚5.0mm	m	P 526	固化材セメント系特殊品 ジオセット263		
-070 S C S - 5 (塩ビ) 幅7.0m 厚5.0mm	m		33161 -4850 -020 発塵抑制型 特殊土用 フレコン	t	P 528
-080 S C S - 5 (塩ビ) 幅8.0m 厚5.0mm	m		固化材セメント系特殊品 ジオセット265		
-090 S C S - 5 (塩ビ) 幅9.0m 厚5.0mm	m		33161 -4850 -030 発塵抑制型 高有機質土用 フレコン	t	P 528
-100 S C S - 5 (塩ビ) 幅10.0m 厚5.0mm	m		固化材セメント系特殊品 ハードキープP - 7 3 0		
-110 S C S - 5 (塩ビ) 幅11.0m 厚5.0mm	m		33161 -5410 -730 高有機質土・火山灰質粘性土用 バラ	t	P 528
-120 S C S - 5 (塩ビ) 幅12.0m 厚5.0mm	m		-5430 -730 高有機質土・火山灰質粘性土用 フレコン	t	
-130 S C S - 5 (塩ビ) 幅13.0m 厚5.0mm	m		固化材セメント系特殊品 ハードキープLD		
沈床材 アンカーマット			33161 -5430 -010 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
27123 -3215 -060 S P M - 5 幅6.0m	m	P 526	固化材セメント系特殊品 日鐵アースタイト201		
-070 S P M - 5 幅7.0m	m		33161 -5821 -201 泥炭用 バラ	t	P 528
-080 S P M - 5 幅8.0m	m		固化材セメント系 日鐵アースタイト105PLUS		
-090 S P M - 5 幅9.0m	m		33161 -5821 -220 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
-100 S P M - 5 幅10.0m	m		固化材セメント系特殊品 テフィックスS		
-110 S P M - 5 幅11.0m	m		33161 -5910 -020 発塵抑制型 特殊土用 フレコン	t	P 528
-120 S P M - 5 幅12.0m	m		固化材セメント系特殊品 ランドクリーンC2000		
-130 S P M - 5 幅13.0m	m		33161 -6010 -020 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
沈床材 R型防砂板			固化材セメント系特殊品 ランドクリーンC		
27123 -3225 -020 S B - 2 R 厚2.0mm	m 2	P 526	33161 -6010 -030 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
-030 S B - 3 R 厚3.0mm	m 2		固化材セメント系特殊品 ユースタピラースーパー1		
セメント系固化材	52頁		33161 -6460 -150 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
セメント系固化材 一般軟弱土用			固化材セメント系特殊品 ユースタピラースーパー6		
3316C -1000 -010 バラ	t	P 527	33161 -6460 -160 発塵抑制型 一般・高有機質土用 フレコン	t	P 528
-020 フレコンパック	t		固化材セメント系特殊品 ユースタピラースーパー7		
-040 2.5kg袋	袋		33161 -6460 -170 発塵抑制型 火山灰質粘性土・高有機質土用フレコン	t	P 528
セメント系固化材 特殊土用			固化材セメント石灰複合系 グリーンライムLC - E		
3316C -1100 -010 バラ	t	P 527	3316E -1010 -020 ヘドロ有機質土用 フレコン	t	P 528
-020 フレコンパック	t		固化材セメント石灰複合系 マスターズクリア		
セメント系固化材 高有機質土用			3316E -1016 -020 土質改良用 フレコン	t	P 528
3316C -1200 -010 バラ	t	P 527	固化材セメント石灰複合系 タフロックスーパーTL - S		
-020 フレコンパック	t		3316E -1026 -010 高含水泥土用 フレコン	t	P 528
-040 2.5kg袋	袋		固化材セメント石灰複合系 ジオセット275		
石灰 -土質安定処理用-	52頁		3316E -1030 -010 ローム・発生土用 フレコン	t	P 528
石灰(土質安定処理用) 生石灰			固化材セメント石灰複合系 ロックマイティS		
3312C -0010 -010 バラ	t	P 527	3316E -1032 -010 残土処理用 フレコン	t	P 528
-015 フレコンパック	t		固化材セメント石灰複合系 ロックマイティL		
石灰(土質安定処理用) 消石灰			3316E -1032 -020 残土処理用 フレコン	t	P 528
3312C -0020 -010 バラ	t	P 527	固化材セメント石灰複合系 ランドクリーンE		
-020 フレコンパック	t		3316E -2018 -010 発塵抑制型 フレコン	t	P 528
石灰(土質安定処理用) 湿潤消石灰			固化材セメント石灰複合系 ランドライムE		
3312C -0030 -010 バラ	t	P 527	3316E -2018 -020 粘性土・有機質土用 フレコン	t	P 528
-020 フレコンパック	t		固化材セメント石灰複合系 リョウコウライムS		
固化材	528頁		3316E -1040 -010 残土処理用 フレコン	t	P 528
固化材セメント系 スーパーソリッドエース200			固化材石灰系特殊品 ハーデンS		
33161 -1204 -020 発塵抑制型 高有機質土用 フレコン	t	P 528	3316E -3036 -020 高含水・有機質用 フレコン	t	P 529
固化材セメント系 スーパーソリッドエース400			固化材石灰系特殊品 イトソイル		
33161 -1204 -030 発塵抑制型 特殊土用 フレコン	t	P 528	3316E -1008 -010 ヘドロ有機質土用 フレコン	t	P 529
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 528			
固化材セメント系特殊品 ケミコC201S					

202年5月号 積算資料 資材コード表

3316E-1009-010	固化材石灰系特殊品 地盤改良用 フレコン	SL (ソリッドライム) - 3 4	t	P 529	3316E-3036-030	固化材 ハーデンAce+	t	P 529
3316E-1010-010	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	スーパーグリーンライム	t	P 529	3316E-3035-010	固化材 テクノソイルCM	t	P 529
3316E-1010-040	固化材石灰系特殊品 ヘッド有機質土用 フレコン	グリーンライムLS	t	P 529	3316E-3032-030	固化材 泥ん固No.7	t	P 529
3316E-1010-030	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	グリーンライムLG	t	P 529	3316E-3032-040	固化材 泥ん固NC-11	t	P 529
3316E-1010-050	固化材石灰系特殊品 一般軟弱土用 フレコン	グリーンライムQS	t	P 529	3316E-3032-110	固化材 フロックサイトHG-10	k g	P 529
3316E-1012-010	固化材石灰系特殊品 土壌改良用 フレコン	Fe石灰	t	P 529	3316E-3032-120	固化材 フロックサイトHG-be	k g	P 529
3316E-1012-020	固化材石灰系特殊品 泥土・発生土用 フレコン	Fe石灰ライト	t	P 529	3316E-1021-010	固化材 ECOバインド	k g	P 529
3316E-1016-010	固化材石灰系特殊品 土質改良用 フレコン	マスターズNEO	t	P 529	3316E-3014-110	固化材 パルコート	t	P 529
3316E-1042-010	固化材石灰系特殊品 高含水粘性土・有機質土用 フレコン	SEリバース-L	t	P 529	3316E-3017-010	固化材 ワトル	t	P 529
3316E-1042-020	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	SEリバース-LX	t	P 529	3316E-3018-010	固化材 ポリデラックP	k g	P 529
3316E-1020-010	固化材石灰系特殊品 有機質土用 フレコン	アースライムB-G	t	P 529	3316E-3023-010	固化材 エコハードA	t	P 529
3316E-1020-030	固化材石灰系特殊品 高有機質土用 フレコン	アースライムB-K	t	P 529	3316E-3022-010	固化材 RC-1	k g	P 529
3316E-1020-020	固化材石灰系特殊品 PTFE処理防塵型生石灰系 フレコン	スーパーアースライムQ	t	P 529	3316E-3022-020	固化材 ハードソイル	k g	P 529
3316E-1032-040	固化材石灰系特殊品 有機質土用 フレコン	ロックマイティH	t	P 529	3316E-3034-010	固化材 カタツムリ	t	P 529
3316E-1032-050	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ロックマイティW	t	P 529	3316E-3040-010	固化材 ポンファイバー	k g	P 529
3316E-1032-060	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ロックマイティセブン	t	P 529	3316E-3040-110	固化材 MT-1	k g	P 529
3316E-1032-070	固化材石灰系特殊品 一般軟弱土用 フレコン	ロックマイティアルファ	t	P 529	3316E-3040-120	固化材 MT-2	k g	P 529
3316E-1028-010	固化材石灰系特殊品 超軟弱土用 フレコン	ネオライム21	t	P 529	3316E-3040-130	固化材 MT-3	k g	P 529
3316E-1033-010	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	テフィックスQ	t	P 529	地盤注入用薬液 53頁			
3316E-1034-010	固化材石灰系特殊品 地盤改良用 フレコン	ベストキーパーP30	t	P 529	地盤注入用薬液			
3316E-1034-020	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ベストキーパーP30-DP	t	P 529	3313E-0010-010	溶液型アルカリ系無機タイプ(瞬結、中結)	L	P 530
3316E-1035-020	固化材石灰系特殊品 高含水軟弱土用 フレコン	NS(ネオソイル)-LS	t	P 529	-0015-010	溶液型アルカリ系有機タイプ(瞬結、中結、緩結)	L	
3316E-1035-010	固化材石灰系特殊品 発塵抑制・軟弱土用 フレコン	NS(ネオソイル)-AQ	t	P 529	-0020-010	懸濁型アルカリ系無機タイプ(瞬結、中結)	L	
3316E-1036-010	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ランドクリーンQ	t	P 529	ベントナイト 53頁			
3316E-1036-020	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ランドクリーンQS	t	P 529	33141-0026-010	ベントナイト 筑前1号A	t	P 531
3316E-1036-030	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ランドクリーンES	t	P 529	33141-0057-040	ベントナイト 十和田	t	P 531
3316E-1036-040	固化材石灰系特殊品 一般軟弱土用 フレコン	ランドライムQS	t	P 529	33141-0072-010	ベントナイト 標名	t	P 531
3316E-1036-050	固化材石灰系特殊品 高含水ローム・粘性土用 フレコン	ランドライムES	t	P 529	33141-0042-010	ベントナイト プレミアム・ゲル	t	P 531
3316E-1038-035	固化材石灰系特殊品 残土処理・高含水シルト・粘土用 フレコン	ドライム300L	t	P 529	33141-0014-050	ベントナイト クニゲルGS	t	P 531
3316E-1038-065	固化材石灰系特殊品 残土処理・高含水砂質土用 フレコン	ドライム500L	t	P 529	33141-0014-060	ベントナイト クニゲルU	t	P 531
3316E-1038-070	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ドライムソフト	t	P 529	33141-0014-010	ベントナイト クニゲルV1	t	P 531
3316E-1038-080	固化材石灰系特殊品 発塵抑制型 フレコン	ドライムソフトLS	t	P 529	33141-0014-040	ベントナイト クニゲルV2	t	P 531
3316E-1038-100	固化材石灰系特殊品 粘性土・有機質土用 フレコン	エムジーライム	t	P 529	33141-0057-032	ベントナイト 津軽2号	t	P 531
3316E-3036-010	固化材 ハーデンM	一般軟弱土用 フレコン	t	P 529	33141-0072-020	ベントナイト 赤城	t	P 531
					33141-0072-015	ベントナイト スーパークレイ	t	P 531
					33141-0072-040	ベントナイト ネオクレイ	t	P 531
					33141-0072-050	ベントナイト ネオマッド	t	P 531

202年5月号 積算資料 資材コード表

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	P531	33151-0095-050	加泥材	kg	P531
33141-0026-058	ベントナイト 筑前5号 メッシュ300 25kg袋	t	P531	33151-0095-060	泥水調整剤 メズマール 逸泥防止剤	kg	P531
33141-0026-080	ベントナイト 筑前8号 メッシュ300 25kg袋	t	P531	33151-0095-070	泥水調整剤 粘力 CMC	kg	P531
33141-0057-010	ベントナイト 岩木 メッシュ300 25kg袋	t	P531	33151-0095-080	泥水調整剤 カイコー1/2 粘土付着防止剤	kg	P531
33141-0057-021	ベントナイト 津軽1号 メッシュ300 25kg袋	t	P531	減摩剤 53頁			
泥水調整剤 53頁				33151-0042-070	固結型減摩剤	L	P531
33151-0037-010	泥水調整剤 スムーサKM-5 高吸水性掘削添加材	kg	P531	33151-0001-020	減摩剤 クリーンFD型 一液性減摩剤	L	P531
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	P531	33151-0046-015	減摩剤 IMG滑材 一液性摩擦減少剤	L	P531
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	P531	33151-0046-025	減摩剤 SRU-1012TYPE 一液性摩擦減少剤	L	P531
33151-0040-135	泥水調整剤 セルベースマッドRB-35 泥水用ポリマー耐塩 中粘性	kg	P531	33151-0048-140	減摩剤 SRU-1012TYPE 一液性摩擦減少剤	L	P531
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	P531	33151-0090-100	減摩剤 スライディングSS- 摩擦軽減兼用地盤沈下防止剤	L	P531
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	P531	33151-0090-105	減摩剤 AHL 後硬化型摩擦減少剤 1カ月型 後硬化型摩擦減少剤 2カ月型	kg	P531
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	P531	33151-0090-080	減摩剤 ビーズクレイ3 球状一液型摩擦減少剤	L	P531
33151-0042-040	泥水調整剤 アトムブロックW 逸泥防止剤・目詰り剤	kg	P531	33151-0075-010	減摩剤 ゲルバック 二液型固結滑剤	L	P531
33151-0042-055	泥水調整剤 UGS25 一体型裏込材	kg	P531	33151-0075-030	減摩剤 スライドスルー 一液型滑剤	L	P531
33151-0041-080	泥水調整剤 スーパーコート 加泥剤 18kg缶	kg	P531	33151-0075-040	減摩剤 YS-スルー 一液型滑剤	L	P531
33151-0041-030	泥水調整剤 テルセローズ CMC 20kg袋	kg	P531	33151-0075-050	減摩剤 すべらーず マニキュア滑材	kg	P531
33151-0041-040	泥水調整剤 テルフローE 分散剤 20kg缶	kg	P531	33151-0075-060	減摩剤 SS-バック 遅硬性滑材	kg	P531
33151-0001-030	泥水調整剤 スラムエース 泥水用作泥材	kg	P531	止水剤 53頁			
33151-0048-010	泥水調整剤 SSD-3 溶液型増粘剤	kg	P531	33131-1000-010	止水剤 止水セメント	kg	P532
33151-0048-020	泥水調整剤 エフロンゲ 各種推進工法用泥剤	kg	P531	33131-1010-010	止水剤 鋼矢板用 アデカウルトラロックA-50N 無溶剤型	kg	P532
33151-0048-030	泥水調整剤 ハイローズ CMC	kg	P531	33131-1010-050	止水剤 鋼矢板用 バイルロック速乾型 溶剤型	kg	P532
33151-0048-125	泥水調整剤 フリーウッド 逸泥防止添加剤	kg	P531	33131-1010-055	止水剤 鋼矢板用 バイルロックNS-v 無溶剤型	kg	P532
33151-0048-040	泥水調整剤 離間剤 粘土質対応作泥剤	kg	P531	33131-1010-060	止水剤 鋼矢板用 バイルロックシンナー 専用シンナー	L	P532
33151-0051-015	泥水調整剤 ホリダス-GM 高濃度泥水調整剤	kg	P531	33131-1020-040	止水剤 テールシールド部用 テールシーラー#8000N	kg	P532
33151-0051-025	泥水調整剤 ホリダスミニ10 加泥材	kg	P531	33131-1020-060	止水剤 テールシーラー#8000NF	kg	P532
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	P531	33131-1020-050	止水剤 テールシーラー#8000NP	kg	P532
33151-0090-060	泥水調整剤 シーガムA-1 泥水添加用CMC	kg	P531	33131-2000-070	止水剤 ポリグラウト M-2 ポリウレタン系止水剤	kg	P532
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	P531	33131-2000-080	止水剤 ポリグラウト O-10 ポリウレタン系止水剤	kg	P532
33151-0090-020	泥水調整剤 ビーズクレイ 一液型粒状ケミカル泥水剤	L	P531	33131-2000-110	止水剤 アロンメンダー エアパッカー工法用	L	P532
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	P531	33131-2000-260	止水剤 ハイセルOH-1X 親水性ウレタン止水剤	kg	P532
33151-0095-010	泥水調整剤 クレーサンド 泥水安定液	kg	P531	33131-2000-270	止水剤 ハイセルOH-1AX 親水性ウレタン止水剤	kg	P532
33151-0095-025	泥水調整剤 ヤマホール 高濃度泥水調整材	kg	P531	33131-2000-310	止水剤 ハイセルOH-15X 疎水性ウレタン止水剤	kg	P532
33151-0095-040	泥水調整剤 デイスイ1 一液型泥水調整材	kg	P531	33131-2000-300	止水剤 ハイセルOH-708L 疎水性ウレタン止水剤	kg	P532
	泥水調整剤 デイドエース			33131-2000-160	止水剤 TO-RESIN-UG ウレタン系注入材	kg	P532
				33131-2000-164	止水剤 ナルストッブ コンクリート打継止水 330cc	本	P532
				33131-2000-170	止水剤 クイックウォータイト 急結剤	L	P532

202年5月号 積算資料 資材コード表

3331C -2000 -200	止水剤 MS - 6型 ポリエチレングリコール系	L	P 532	3332E -3010 -020	ペントナイト系 C - 3 1 厚1 2 ×幅2 8 mm	m	P 533
止水板 53頁				止水板 スーパーストップ			
塩ビ製止水板 F F (フラット形フラット)				3332E -3020 -030 ペントナイト系 厚1 2 ×幅2 5 mm			
3331C -1010 -104	幅1 0 0 ×厚4 mm	m	P 533	グラウトホール (橋門調査孔) 53頁			
-105	幅1 0 0 ×厚5 mm	m		グラウトホール			
-155	幅1 5 0 ×厚5 mm	m		3340C -0100 -037	S U S 3 0 4 高3 7 0 mm	沈下板付	本
-159	幅1 5 0 ×厚9 mm	m		-040	S U S 3 0 4 高4 0 0 mm	沈下板付	本
-205	幅2 0 0 ×厚5 mm	m		-045	S U S 3 0 4 高4 5 0 mm	沈下板付	本
-206	幅2 0 0 ×厚6 mm	m		-050	S U S 3 0 4 高5 0 0 mm	沈下板付	本
塩ビ製止水板 F C (フラット形コルゲート)				-055	S U S 3 0 4 高5 5 0 mm	沈下板付	本
3331C -1020 -205	幅2 0 0 ×厚5 mm	m	P 533	-060	S U S 3 0 4 高6 0 0 mm	沈下板付	本
塩ビ製止水板 C F (センターバルブ形フラット)				-065	S U S 3 0 4 高6 5 0 mm	沈下板付	本
3331C -1030 -155	幅1 5 0 ×厚5 mm	m	P 533	-070	S U S 3 0 4 高7 0 0 mm	沈下板付	本
-205	幅2 0 0 ×厚5 mm	m		-075	S U S 3 0 4 高7 5 0 mm	沈下板付	本
-1040 -206	幅2 0 0 ×厚6 mm	m		-080	S U S 3 0 4 高8 0 0 mm	沈下板付	本
-236	幅2 3 0 ×厚6 mm	m		-085	S U S 3 0 4 高8 5 0 mm	沈下板付	本
-239	幅2 3 0 ×厚9 mm	m		-090	S U S 3 0 4 高9 0 0 mm	沈下板付	本
-307	幅3 0 0 ×厚7 mm	m		-095	S U S 3 0 4 高9 5 0 mm	沈下板付	本
-309	幅3 0 0 ×厚9 mm	m		-100	S U S 3 0 4 高1 0 0 0 mm	沈下板付	本
塩ビ製止水板 C C (センターバルブ形コルゲート)				-105	S U S 3 0 4 高1 0 5 0 mm	沈下板付	本
3331C -1050 -105	幅1 0 0 ×厚5 mm	m	P 533	-110	S U S 3 0 4 高1 1 0 0 mm	沈下板付	本
-155	幅1 5 0 ×厚5 mm	m		-115	S U S 3 0 4 高1 1 5 0 mm	沈下板付	本
-205	幅2 0 0 ×厚5 mm	m		-120	S U S 3 0 4 高1 2 0 0 mm	沈下板付	本
-206	幅2 0 0 ×厚6 mm	m		-125	S U S 3 0 4 高1 2 5 0 mm	沈下板付	本
-236	幅2 3 0 ×厚6 mm	m		-130	S U S 3 0 4 高1 3 0 0 mm	沈下板付	本
-239	幅2 3 0 ×厚9 mm	m		-135	S U S 3 0 4 高1 3 5 0 mm	沈下板付	本
-307	幅3 0 0 ×厚7 mm	m		-140	S U S 3 0 4 高1 4 0 0 mm	沈下板付	本
塩ビ製止水板 U C (アンカット形コルゲート)				-145	S U S 3 0 4 高1 4 5 0 mm	沈下板付	本
3331C -1060 -220	幅2 2 0 ×厚5 mm	m	P 533	-150	S U S 3 0 4 高1 5 0 0 mm	沈下板付	本
-226	幅2 2 0 ×厚6 mm	m		-155	S U S 3 0 4 高1 5 5 0 mm	沈下板付	本
-307	幅3 0 0 ×厚7 mm	m		-160	S U S 3 0 4 高1 6 0 0 mm	沈下板付	本
-309	幅3 0 0 ×厚9 mm	m		-165	S U S 3 0 4 高1 6 5 0 mm	沈下板付	本
-409	幅4 0 0 ×厚9 mm	m		-170	S U S 3 0 4 高1 7 0 0 mm	沈下板付	本
塩ビ製止水板 S . R (特殊形)				-175	S U S 3 0 4 高1 7 5 0 mm	沈下板付	本
3331C -1070 -307	幅3 0 0 ×厚7 mm	m	P 533	-180	S U S 3 0 4 高1 8 0 0 mm	沈下板付	本
塩ビ製止水板 S . S F (特殊形)				-185	S U S 3 0 4 高1 8 5 0 mm	沈下板付	本
3331C -1080 -155	幅1 5 0 ×厚5 mm	m	P 533	-190	S U S 3 0 4 高1 9 0 0 mm	沈下板付	本
-205	幅2 0 0 ×厚5 mm	m		-195	S U S 3 0 4 高1 9 5 0 mm	沈下板付	本
-357	幅3 5 0 ×厚7 mm	m		-200	S U S 3 0 4 高2 0 0 0 mm	沈下板付	本
止水板 - ブランド品 - 53頁				目地板 53頁			
止水板 アイビー止水帯				目地板 瀝青質板			
3332E -0010 -010	ゴム系 I B - 1 厚7 ×幅3 0 mm	m	P 533	3332C -3100 -010	厚1 0 mm	m 2	P 534
止水板 キックスーラー				-020	厚2 0 mm	m 2	
3332E -0020 -040	ゴム系 M - 0 6 1 5 厚6 ×幅1 5 0 mm	m	P 533	目地板 瀝青繊維質板			
-050	ゴム系 M - 0 6 2 0 厚6 ×幅2 0 0 mm	m		3332C -3200 -010	厚1 0 mm	m 2	P 534
-060	ゴム系 M - 1 0 0 4 厚1 0 ×幅4 0 mm	m		-020	厚2 0 mm	m 2	
-010	ゴム系 P - 0 6 1 5 厚6 ×幅1 5 0 mm	m		目地板 ゴム発泡体			
-020	ゴム系 P - 0 6 2 0 厚6 ×幅2 0 0 mm	m		3332C -3300 -020	厚1 0 mm	硬度2 0 以上	m 2
止水板 ウルトラシール				-030	厚1 0 mm	硬度3 0 以上	m 2
3332E -0030 -010	ゴム系 M C - 2 0 1 0 M 厚1 0 ×幅2 0 mm	m	P 533	-040	厚1 0 mm	硬度4 0 以上	m 2
-020	ゴム系 M C - 2 0 2 0 M 厚2 0 ×幅2 0 mm	m		-050	厚1 0 mm	硬度5 0 以上	m 2
-050	ゴム系 M C - 2 0 1 0 M P 厚1 0 ×幅2 0 mm	m		-120	厚2 0 mm	硬度2 0 以上	m 2
止水板 アルファー・ゾル止水板				-130	厚2 0 mm	硬度3 0 以上	m 2
3332E -0034 -010	ゴム系 厚5 ×幅4 0 mm	m	P 533	-140	厚2 0 mm	硬度4 0 以上	m 2
止水板 ブラックシール				-150	厚2 0 mm	硬度5 0 以上	m 2
3332E -0040 -010	ゴム系 1 5 0 E A 厚6 ×幅1 5 0 mm	m	P 533	目地板 樹脂発泡体			
-030	ゴム系 2 0 0 E A 厚6 ×幅2 0 0 mm	m		3332C -3400 -006	厚1 0 mm	倍率6	m 2
-040	ゴム系 2 0 0 E B 厚9 ×幅2 0 0 mm	m		-008	厚1 0 mm	倍率8	m 2
-050	ゴム系 2 3 0 E D 厚1 0 ×幅2 3 0 mm	m		-011	厚1 0 mm	倍率1 1	m 2
-060	ゴム系 3 0 0 E A 厚1 2 . 5 ×幅3 0 0 mm	m		-020	厚1 0 mm	倍率1 2	m 2
-070	ゴム系 3 0 0 E B 厚1 2 . 5 ×幅3 0 0 mm	m		-022	厚1 0 mm	倍率1 4	m 2
-080	ゴム系 3 0 0 E C 厚8 ×幅3 0 0 mm	m		-024	厚1 0 mm	倍率1 5	m 2
止水板 スーパーテープ				-030	厚1 0 mm	倍率3 0	m 2
3332E -0050 -030	ゴム系 S T # 2 0 1 0 厚1 0 ×幅2 0 mm	m	P 533	-106	厚2 0 mm	倍率6	m 2
止水板 リステンシールB				-108	厚2 0 mm	倍率8	m 2
3332E -0075 -010	ゴム系 B 2 0 1 0 厚1 0 ×幅2 0 mm	m	P 533	-111	厚2 0 mm	倍率1 1	m 2
止水板 サンタック止水板				-120	厚2 0 mm	倍率1 2	m 2
3332E -0080 -010	ゴム系 J - 6 2 0 厚6 ×幅2 0 0 mm	m	P 533	-122	厚2 0 mm	倍率1 4	m 2
-020	ゴム系 J - 7 2 5 厚7 ×幅2 5 0 mm	m		-124	厚2 0 mm	倍率1 5	m 2
-030	ゴム系 J - 8 3 0 厚8 ×幅3 0 0 mm	m		-130	厚2 0 mm	倍率3 0	m 2
-040	ゴム系 J - 1 0 3 0 厚1 0 ×幅3 0 0 mm	m		目地材 53頁			
-050	ゴム系 E - 6 2 0 厚6 ×幅2 0 0 mm	m		目地材 加熱注入式 ボンドシールS - 1 6 4			
-060	ゴム系 E - 7 2 5 厚7 ×幅2 5 0 mm	m		3332E -0010 -020	アスファルト系 低弾性	k g	P 535
-070	ゴム系 E - 8 3 0 厚8 ×幅3 0 0 mm	m		目地材 加熱注入式 ボンドシールS - 1 4 0 1			
-080	ゴム系 E - 1 0 3 0 厚1 0 ×幅3 0 0 mm	m		3332E -0010 -030	アスファルト系 高弾性	k g	P 535
止水板 スパンシール				目地材 加熱注入式 R C加熱シラー			
3332E -0085 -010	ゴム系 W - 0 6 1 5 厚6 ×幅1 5 0 mm	m	P 533	3332E -0030 -110	アスファルト系 低弾性	k g	P 535
-020	ゴム系 W - 0 6 2 0 厚6 ×幅2 0 0 mm	m		-120	アスファルト系 高弾性	k g	
-030	ゴム系 W - 1 0 1 0 厚1 0 ×幅1 0 0 mm	m		目地材 加熱注入式 セロシール			
-040	ゴム系 W - 1 0 2 0 厚1 0 ×幅2 0 0 mm	m		3332E -0040 -110	アスファルト系 低弾性・低臭タイプ	k g	P 535
止水板 クニシール				目地材 加熱注入式 セロシールS S			
				3332E -0040 -120	アスファルト系 高弾性・低臭タイプ	k g	P 535
				目地材 常温注入式 ユニボンド3 2 0 0 H			
				3332E -1110 -010	ウレタン系	k g	P 535
				目地材 常温注入式 ユニボンド3 2 0 0 N			
				3332E -1110 -020	ウレタン系	k g	P 535

202年5月号 積算資料 資材コード表

33021-4014-010	神奈川県 山北	箱	P.537	33021-4040-010	福岡県 筑穂	箱	P.537
-4020-010	長野県 大町	箱		-4045-010	宮崎県 延岡(工場所在地)	箱	
-020	長野県 飯田	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				火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬			
33021-5001-010	北海道 砂川(工場所在地)	箱	P.537	33021-6015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.537
-020	北海道 美唄(工場所在地)	箱		-6021-010	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	
-5002-010	青森県 青森	箱		-5023-010	愛知県 武豊(工場所在地)	箱	
-5005-010	秋田県 大館(工場所在地)	箱		-5033-010	岡山県 玉野(工場所在地)	箱	
-5007-010	福島県 須賀川	箱		-5034-010	広島県 江田島(工場所在地)	箱	
-020	福島県 会津若松	箱		-5035-010	山口県 厚狭(工場所在地)	箱	
-030	福島県 白河(工場所在地)	箱		-5036-010	徳島県 徳島	箱	
-040	福島県 いわき	箱		-5037-010	香川県 高松	箱	
-5009-010	栃木県 佐野	箱		-5039-010	高知県 高知	箱	
-5010-010	群馬県 高崎	箱		-5038-010	愛媛県 大洲	箱	
-030	群馬県 赤城(工場所在地)	箱		-5040-010	福岡県 筑穂	箱	
-5011-010	埼玉県 秩父	箱		-5045-010	宮崎県 延岡(工場所在地)	箱	
-5014-010	神奈川県 山北	箱		火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬			
-5020-010	長野県 大町	箱		33021-6015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.537
-020	長野県 飯田	箱		-6021-010	岐阜県 高山	箱	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 黒色火薬				-020	岐阜県 揖斐	箱	
33021-6001-010	北海道 砂川(工場所在地)	箱	P.537	-030	岐阜県 大垣	箱	
-020	北海道 美唄(工場所在地)	箱		-6023-010	愛知県 武豊(工場所在地)	箱	
-030	北海道 島松	箱		-6033-010	岡山県 玉野(工場所在地)	箱	
-050	北海道 函館	箱		-6034-010	広島県 江田島(工場所在地)	箱	
-6002-010	青森県 青森	箱		-6035-010	山口県 厚狭(工場所在地)	箱	
-6005-010	秋田県 大館(工場所在地)	箱		-6036-010	徳島県 徳島	箱	
-6007-010	福島県 須賀川	箱		-6037-010	香川県 高松	箱	
-020	福島県 会津若松	箱		-6039-010	高知県 高知	箱	
-030	福島県 白河(工場所在地)	箱		-6038-010	愛媛県 大洲	箱	
-040	福島県 いわき	箱		-6040-010	福岡県 筑穂	箱	
-6009-010	栃木県 佐野	箱		-6045-010	宮崎県 延岡(工場所在地)	箱	
-6010-010	群馬県 高崎	箱		火薬類トラック運賃 - 大手卸商公表価格 - 537頁			
-030	群馬県 赤城(工場所在地)	箱		火薬類トラック運賃 2 t 車			
-6011-010	埼玉県 秩父	箱		33022-0201-010	起点: 美唄 着点: 北海道(函館)	台	P.537
-6014-010	神奈川県 山北	箱		-020	起点: 美唄 着点: 北海道(札幌)	台	
-6020-010	長野県 大町	箱		-030	起点: 砂川 着点: 北海道(旭川)	台	
-020	長野県 飯田	箱		-040	起点: 砂川 着点: 北海道(帯広)	台	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 一般爆薬				-050	起点: 砂川 着点: 北海道(釧路)	台	
33021-1015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.537	-0202-010	起点: 大館 着点: 青森県	台	
-1021-010	岐阜県 高山	箱		-0203-010	起点: 大館 着点: 岩手県	台	
-020	岐阜県 揖斐	箱		-0205-010	起点: 大館 着点: 秋田県	台	
-030	岐阜県 大垣	箱		-0204-010	起点: 白河 着点: 宮城県	台	
-1023-010	愛知県 武豊(工場所在地)	箱		-0206-010	起点: 白河 着点: 山形県	台	
-1033-010	岡山県 玉野(工場所在地)	箱		-0207-010	起点: 白河 着点: 福島県	台	
-1034-010	広島県 江田島(工場所在地)	箱		-0208-010	起点: 白河 着点: 茨城県	台	
-1035-010	山口県 厚狭(工場所在地)	箱		-0209-010	起点: 白河 着点: 栃木県	台	
-1036-010	徳島県 徳島	箱		-0212-010	起点: 白河 着点: 千葉県	台	
-1037-010	香川県 高松	箱		-0210-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 群馬県	台	
-1039-010	高知県 高知	箱		-0211-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 埼玉県	台	
-1038-010	愛媛県 大洲	箱		-0213-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 東京都	台	
-1040-010	福岡県 筑穂	箱		-0214-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 神奈川県	台	
-1045-010	宮崎県 延岡(工場所在地)	箱		-0219-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 山梨県	台	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 含水爆薬				-0220-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 長野県(北)	台	
33021-2015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.537	-020	起点: 武豊 着点: 長野県(南)	台	
-2021-010	岐阜県 高山	箱		-0215-010	起点: 白河 着点: 新潟県(北)	台	
-020	岐阜県 揖斐	箱		-020	起点: 渋川(赤城) 着点: 新潟県(南)	台	
-030	岐阜県 大垣	箱		-0216-010	起点: 武豊 着点: 富山県	台	
-2023-010	愛知県 武豊(工場所在地)	箱		-0217-010	起点: 武豊 着点: 石川県	台	
-2033-010	岡山県 玉野(工場所在地)	箱		-0218-010	起点: 武豊 着点: 福井県	台	
-2034-010	広島県 江田島(工場所在地)	箱		火薬類トラック運賃 4 t 車			
-2035-010	山口県 厚狭(工場所在地)	箱		33022-0401-010	起点: 美唄 着点: 北海道(函館)	台	P.537
-2036-010	徳島県 徳島	箱		-020	起点: 美唄 着点: 北海道(札幌)	台	
-2037-010	香川県 高松	箱		-030	起点: 砂川 着点: 北海道(旭川)	台	
-2039-010	高知県 高知	箱		-040	起点: 砂川 着点: 北海道(帯広)	台	
-2038-010	愛媛県 大洲	箱		-050	起点: 砂川 着点: 北海道(釧路)	台	
-2040-010	福岡県 筑穂	箱		-0402-010	起点: 大館 着点: 青森県	台	
-2045-010	宮崎県 延岡(工場所在地)	箱		-0403-010	起点: 大館 着点: 岩手県	台	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 硝安油剤爆薬				-0405-010	起点: 大館 着点: 秋田県	台	
33021-3015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.537	-0404-010	起点: 白河 着点: 宮城県	台	
-3021-010	岐阜県 高山	箱		-0406-010	起点: 白河 着点: 山形県	台	
-020	岐阜県 揖斐	箱		-0407-010	起点: 白河 着点: 福島県	台	
-030	岐阜県 大垣	箱		-0408-010	起点: 白河 着点: 茨城県	台	
-3023-010	愛知県 武豊(工場所在地)	箱		-0409-010	起点: 白河 着点: 栃木県	台	
-3033-010	岡山県 玉野(工場所在地)	箱		-0412-010	起点: 白河 着点: 千葉県	台	
-3034-010	広島県 江田島(工場所在地)	箱		-0410-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 群馬県	台	
-3035-010	山口県 厚狭(工場所在地)	箱		-0411-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 埼玉県	台	
-3036-010	徳島県 徳島	箱		-0413-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 東京都	台	
-3037-010	香川県 高松	箱		-0414-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 神奈川県	台	
-3039-010	高知県 高知	箱		-0419-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 山梨県	台	
-3038-010	愛媛県 大洲	箱		-0420-010	起点: 渋川(赤城) 着点: 長野県(北)	台	
-3040-010	福岡県 筑穂	箱		-020	起点: 武豊 着点: 長野県(南)	台	
-3045-010	宮崎県 延岡(工場所在地)	箱		-0415-010	起点: 白河 着点: 新潟県(北)	台	
火薬等地方火薬庫渡し加算額 電気雷管				-020	起点: 渋川(赤城) 着点: 新潟県(南)	台	
33021-4015-010	新潟県 糸魚川	箱	P.537	-0416-010	起点: 武豊 着点: 富山県	台	
-4021-010	岐阜県 高山	箱		-0417-010	起点: 武豊 着点: 石川県	台	
-020	岐阜県 揖斐	箱		-0418-010	起点: 武豊 着点: 福井県	台	
-030	岐阜県 大垣	箱		火薬類トラック運賃 1 0 t 車			
-4023-010	愛知県 武豊(工場所在地)	箱		33022-1001-010	起点: 美唄 着点: 北海道(函館)	台	P.537
-4033-010	岡山県 玉野(工場所在地)	箱		-020	起点: 美唄 着点: 北海道(札幌)	台	
-4034-010	広島県 江田島(工場所在地)	箱		-030	起点: 砂川 着点: 北海道(旭川)	台	
-4035-010	山口県 厚狭(工場所在地)	箱		-040	起点: 砂川 着点: 北海道(帯広)	台	
-4036-010	徳島県 徳島	箱		-050	起点: 砂川 着点: 北海道(釧路)	台	
-4037-010	香川県 高松	箱		-1002-010	起点: 大館 着点: 青森県	台	
-4039-010	高知県 高知	箱		-1003-010	起点: 大館 着点: 岩手県	台	
-4038-010	愛媛県 大洲	箱		-1005-010	起点: 大館 着点: 秋田県	台	
				-1004-010	起点: 白河 着点: 宮城県	台	

202年5月号 積算資料 資材コード表

3302Z-1006-010	起点: 白河	着点: 山形県	台	P.537			
-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				
-1019-010	起点: 渋川(赤城)	着点: 千葉県	台				
-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							
3302Z-0221-010	起点: 武豊	着点: 岐阜県	台	P.537			
-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							
3302Z-0421-010	起点: 武豊	着点: 岐阜県	台	P.537			
-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							
3302Z-1021-010	起点: 武豊	着点: 岐阜県	台	P.537			
-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					538頁		
3302E-0104-010	粉状	バラ	kg	P.538	産業用火薬 爆薬 AN-FO		
3302E-0105-010	坑内用	2.5mm x 100g, 3.0mm x 100g	kg	P.538	産業用火薬 爆薬 含水爆薬		
-020	坑内用	3.0mm x 200g	kg				
3302E-0201-020	脚線	3.0m 1箱500個入	個	P.538	産業用火薬 雷管 6号瞬発		
3302E-0202-010	脚線	3.0m 2~5段 1箱500個入	個	P.538	産業用火薬 雷管 DSD, MSD 段発		
-020	脚線	3.0m 6~10段 1箱500個入	個				
静的破砕剤・破砕薬 - 非火薬 -					539頁		
3303C-3001-010	一般型	練混ぜタイプ(小孔径用)	kg	P.539	静的破砕剤(非火薬) ブライスター		
3303C-3001-020	一般型	練混ぜタイプ(大孔径用)	kg	P.539	静的破砕剤(非火薬) ブライスターC		
3303C-3002-010	一般型	バックタイプ	kg	P.539	静的破砕剤(非火薬) ブライスターバック		
3303C-3100-100	速効型	練混ぜタイプ	kg	P.539	静的破砕剤(非火薬) パワーブライスター		
3303C-3100-110	速効型	バックタイプ	kg	P.539	静的破砕剤(非火薬) パワーブライスターバック		
3303C-3200-100		抗頭処理用	本	P.539	静的破砕剤(非火薬) クイカッター		
3303C-4043-010	薬筒径	3.4mm 薬量200g	本	P.539	破砕薬(非火薬) NRC カートリッジ		
-020	薬筒径	3.4mm 薬量400g	本				
-030	薬筒径	5.0mm 薬量1000g	本				
3303C-4043-110	瞬発	脚線3.5m	本	P.539	破砕薬(非火薬) NRC イニシエーター		
-120	段発	脚線3.5m 1~40段	本				
3303C-4043-210	段発	用点火器	台	P.539	破砕薬(非火薬) NRC コントローラー		
3303C-4050-010	薬筒径	3.0mm 薬量100g	本	P.539	破砕薬(非火薬) ロックラック・カートリッジ		
-020	薬筒径	3.8mm 薬量200g	本				
-030	薬筒径	3.0mm 薬量300g	本				
-040	薬筒径	3.8mm 薬量500g	本				
-050	薬筒径	3.8mm 薬量800g	本				
-060	薬筒径	5.5mm 薬量1000g	本				
3303C-4050-110	瞬発	脚線3.0m	本	P.539	破砕薬(非火薬) ロックラック点火具		
-120	段発	脚線3.0m	本				
3303C-4041-010	薬筒径	2.8mm 薬量140g	本	P.539	破砕薬(非火薬) ガンサイザーH薬筒		
-020	薬筒径	2.8mm 薬量280g	本				
-030	薬筒径	3.0mm 薬量360g	本				
-040	薬筒径	3.8mm 薬量400g	本				
-050	薬筒径	3.8mm 薬量900g	本				
-060	薬筒径	3.8mm 薬量1200g	本				
-070	薬筒径	5.5mm 薬量600g	本				
-080	薬筒径	5.5mm 薬量1200g	本				
3303C-4041-110	薬筒径	5.5mm 薬量2000g	本	P.539	破砕薬(非火薬) ガンサイザーL薬筒		
-120	薬筒径	6.5mm 薬量3000g	本				
3303C-4042-310	瞬発	脚線1.8m	本	P.539	破砕薬(非火薬) ガンサイザーイグナイト		
-320	瞬発	脚線2.4m	本				
-330	瞬発	脚線4.5m	本				
3303C-4042-410	2.8型用		本	P.539	破砕薬(非火薬) ガンサイザーIC段発イグナイト		
-420	3.8型、5.5型、6.5型用		本				
発破器具類					539頁		
33041-1001-050	KJ-50-N	50発掛 運賃別	台	P.539	発破器		
-100	KJ-100-N	100発掛 運賃別	台				
-200	KJ-200-N	200発掛 運賃別	台				
-1060	DX-50-N	50発掛 運賃別	台				
-100	DX-100-N	100発掛 運賃別	台				
-200	H3-200	200発掛 運賃別	台				
-300	MBS用	100発掛 運賃別	台				
33041-2010-010	50、100、200		台	P.539	発破器具類 発破回路テスター		
-020	300、500		台				
-2060	010 MBS専用		台				
-020	SR-4		台				
33041-3061-010	安全導通試験器		台	P.539	発破器具類		
産業用火薬					538頁		

202年5月号 積算資料 資材コード表

33041-3001-010	発破器具類 光電池式テスター 導通試験用	台	P 539	3401C-2200-020	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	P 542
				-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	
33041-3062-010	発破器具類 発破能力測定器 漏洩電流測定器	台	P 539	針葉樹(高木) クロマツ			
33041-3060-035	発破器具類 トランスコー マジックシザーズ 5発掛	個	P 539	3401C-2410-050	高0.5m (国交省)	本	P 542
33041-4000-010	発破器具類 発破防護覆材 シート 4×6m 高強力ナイロン製ループ加工	枚	P 539	-080	高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
-4001-010	プラスチックマット27 1.5×1.5m	枚		-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
3303C-1060-010	発破器具類 脚線 銅線 径0.41~0.42mm 単線200m	巻	P 539	-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
3303C-1060-020	発破器具類 発破母線 銅線 VCT2心透明 単線100m	巻	P 539	-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	
				-170	高2.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
				-182	高3.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
				-180	高3.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本	
				-190	高3.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本	
				-145	高4.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省)	本	
移動火薬庫他 539頁				針葉樹(高木) コウヤマキ			
	地上式鋼製(移動式)2級火薬庫			3401C-2610-010	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P 542
33051-1057-011	KSG-052型 1.99m2 組立費込、運賃別	棟	P 539	-020	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
-021	K-103型 3.24m2 組立費込、運賃別	棟		-030	高2.5m 枝張0.6m (国交省)	本	
-031	K-203型 5.02m2 組立費込、運賃別	棟		-040	高3.0m 枝張0.8m (国交省)	本	
-041	K-303型 6.80m2 組立費込、運賃別	棟		針葉樹(高木) サワラ			
-051	K-503型 10.55m2 組立費込、運賃別	棟		3401C-3220-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	P 542
-061	K-703型 14.29m2 組立費込、運賃別	棟		-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
-071	K-1003型 21.80m2 組立費込、運賃別	棟		-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
	移動火薬庫 火薬類庫外貯蔵庫			-120	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
33051-3057-012	K-012型 (完成品、運賃別)	棟	P 539	-126	高2.5m 枝張0.6m (国交省)	本	
	移動火薬庫 火薬類取扱所			-137	高3.0m 枝張0.7m (国交省)	本	
33051-2057-104	N-103型 3.3m2 組立費込、運賃別	棟	P 539	針葉樹(高木) スギ			
-152	SG-051型 1.99m2 組立費込、運賃別	棟		3401C-3300-005	高0.5m (国交省)	本	P 542
-160	S-021型 0.45m2 組立費、運賃別	棟		-010	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
-171	NSG-201型 4.38m2 組立費込、運賃別	棟		-020	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
	移動火薬庫 火薬類火工所			-030	高3.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
33051-2057-252	T-051型 1.86m2 テント式、運賃別	棟	P 539	-040	高4.0m 枝張0.8m (国交省)	本	
-221	TS-100型 3.33m2 組立費込、運賃別	棟		針葉樹(高木) チャボヒバ			
				3401C-4420-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	P 542
				-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-118	高1.8m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-120	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
				-125	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
				針葉樹(高木) ドイツトウヒ			
				3401C-4610-050	高0.5m (国交省)	本	P 543
				-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
				-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-115	高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
				-118	高1.8m 枝張0.6m (国交省)	本	
				-120	高2.0m 枝張0.7m (国交省)	本	
				-125	高2.5m 枝張0.9m (国交省)	本	
				-130	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
				-140	高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
				針葉樹(高木) ニオイヒバ			
				3401C-5210-050	高0.5m (国交省)	本	P 543
				-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
				-112	高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-115	高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
				-118	高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
				-120	高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
				-125	高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本	
				-130	高3.0m 枝張0.8m (国交省)	本	
				針葉樹(高木) ニッコウヒバ			
				3401C-5320-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	P 543
				-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-118	高1.8m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-120	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
				-125	高2.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
				-130	高3.0m 枝張0.6m (国交省)	本	
				針葉樹(高木) ヒノキ			
				3401C-6320-050	高0.5m (国交省)	本	P 543
				-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
				-112	高1.2m 枝張0.2m (国交省)	本	
				-115	高1.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
				-118	高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
				-120	高2.0m 枝張0.4m (国交省)	本	
				-125	高2.5m 枝張0.6m (国交省)	本	
				-132	高3.0m 枝張0.7m (国交省)	本	
				針葉樹(高木) ヒマラヤスギ			
				3401C-6510-050	高0.5m (国交省)	本	P 543
				-100	高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
				-115	高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
				-120	高2.0m 枝張0.7m (国交省)	本	
				-125	高2.5m 枝張0.9m (国交省)	本	
				-130	高3.0m 枝張1.2m (国交省)	本	
				-160	高3.0m 周0.15m 枝張1.5m (国交省)	本	
				-170	高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省)	本	
				-140	高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本	
				-150	高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省)	本	
				針葉樹(高木) メタセコイア(アケボノスギ)			
				3401C-1010-120	高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	P 543
				-125	高2.5m 枝張0.8m (国交省)	本	
				-130	高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省)	本	
				-135	高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省)	本	
				-180	高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省)	本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

3401C -1010 -190 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本 P.543	3402C -2710 -120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本 P.544
-200 高5.0m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) 本	-125 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本
-150 高5.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省) 本	-150 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) 本
-160 高6.0m 周0.40m 枝張2.5m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本
-170 高7.0m 周0.50m 枝張3.0m (国交省) 本	-132 高3.0m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本
針葉樹 (高木) ラカンマキ	-160 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) 本
3401C -9200 -100 高1.0m (国交省) 本 P.543	-170 高4.0m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.2m (国交省) 本	-142 高4.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本
針葉樹 (高木) ラクウショウ	-145 高4.5m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) 本
3401C -9220 -120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本 P.543	常緑広葉樹 (高木) ゲッケイジュ
-125 高2.5m 枝張0.6m (国交省) 本	3402C -2820 -010 高0.5m (国交省) 本 P.544
-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.9m (国交省) 本	-020 高1.0m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-030 高1.5m 枝張0.2m (国交省) 本
常緑広葉樹 - 高木 - 54頁	-040 高2.0m 枝張0.3m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) アカシア類	-125 高2.5m 枝張0.5m 本
3402C -1000 -050 高0.5m 本 P.543	常緑広葉樹 (高木) コウオトメツバキ
常緑広葉樹 (高木) アラカシ	3402C -2830 -112 高1.2m 枝張0.2m (国交省) 本 P.544
3402C -1010 -050 高0.5m (国交省) 本 P.543	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
-080 高0.8m 枝張0.2m 本	-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.3m 本	常緑広葉樹 (高木) サザンカ
-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	3402C -3210 -050 高0.5m 本 P.544
-118 高1.8m 枝張0.4m 本	-080 高0.8m 枝張0.2m 本
-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-130 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本	-112 高1.2m 枝張0.2m (国交省) 本
-135 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本	-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本
-140 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本	-118 高1.8m 枝張0.4m (国交省) 本
-230 高3.0m 周0.21m (株立物) 本	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本
-235 高3.5m 周0.25m (株立物) 本	-125 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) イスノキ	常緑広葉樹 (高木) サンゴジュ
3402C -1220 -050 高0.5m (国交省) 本 P.544	3402C -3410 -050 高0.5m 本 P.545
-060 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	-080 高0.8m 本
-120 高2.0m 枝張0.5m 本	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-130 高3.0m 枝張0.8m 本	-112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) ウバメガシ	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
3402C -1610 -050 高0.5m (国交省) 本 P.544	-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本
-080 高0.8m 枝張0.2m 本	-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	-125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) ウラジロガシ
-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本	3402C -1620 -010 高0.5m (国交省) 本 P.544
-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) オトメツバキ
-125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本	3402C -1822 -012 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本 P.544
-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本	-030 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) ウラジロガシ	-018 高1.8m 枝張0.6m (国交省) 本
3402C -1620 -010 高0.5m (国交省) 本 P.544	-040 高2.0m 枝張0.7m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) オトメツバキ	-025 高2.5m 枝張0.8m 本
3402C -1822 -012 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本 P.544	常緑広葉樹 (高木) カクレミノ
-030 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	3402C -2210 -050 高0.5m 本 P.544
-018 高1.8m 枝張0.6m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-040 高2.0m 枝張0.7m (国交省) 本	-115 高1.5m 枝張0.5m (国交省) 本
-025 高2.5m 枝張0.8m 本	-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) カクレミノ	-125 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本
3402C -2210 -050 高0.5m 本 P.544	-130 高3.0m 枝張0.8m (国交省) 本
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) キンモクセイ
-115 高1.5m 枝張0.5m (国交省) 本	3402C -2410 -100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本 P.544
-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	-112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本
-125 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
-130 高3.0m 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) キンモクセイ	-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本
3402C -2410 -100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本 P.544	-125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本	-130 高3.0m 枝張1.0m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) クスノキ
-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本	3402C -2510 -050 高0.5m (国交省) 本 P.544
-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	-080 高0.8m 枝張0.2m 本
-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 枝張1.0m (国交省) 本	-112 高1.2m 枝張0.3m 本
常緑広葉樹 (高木) クスノキ	-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本
3402C -2510 -050 高0.5m (国交省) 本 P.544	-118 高1.8m 枝張0.4m 本
-080 高0.8m 枝張0.2m 本	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	-180 高2.5m 枝張0.6m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.3m 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	-190 高3.5m 周0.18m 枝張0.8m (国交省) 本
-118 高1.8m 枝張0.4m 本	-200 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) 本
-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本	-210 高4.0m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本
-180 高2.5m 枝張0.6m (国交省) 本	-220 高4.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本
-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本	-230 高4.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) 本
-190 高3.5m 周0.18m 枝張0.8m (国交省) 本	-240 高5.0m 周0.50m 枝張1.8m (国交省) 本
-200 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) 本	-150 高5.0m 周0.60m 枝張2.0m (国交省) 本
-210 高4.0m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本	-160 高6.0m 周0.70m 枝張2.5m (国交省) 本
-220 高4.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本	-170 高7.0m 周0.80m 枝張3.0m (国交省) 本
-230 高4.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ
-240 高5.0m 周0.50m 枝張1.8m (国交省) 本	3402C -2710 -050 高0.5m 本 P.544
-150 高5.0m 周0.60m 枝張2.0m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-160 高6.0m 周0.70m 枝張2.5m (国交省) 本	-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本
-170 高7.0m 周0.80m 枝張3.0m (国交省) 本	
常緑広葉樹 (高木) クロガネモチ	
3402C -2710 -050 高0.5m 本 P.544	
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	
-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	
	常緑広葉樹 (高木) シラカシ
	3402C -3610 -050 高0.5m (国交省) 本 P.545
	-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0.2m (国交省) 本
	-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本
	-118 高1.8m 枝張0.4m (国交省) 本
	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本
	-125 高2.5m 枝張0.6m (国交省) 本
	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) 本
	-131 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本
	-135 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本
	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本
	-160 高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本
	-170 高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (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) シロダモ
	3402C -3620 -050 高0.5m 本 P.545
	-080 高0.8m 本
	常緑広葉樹 (高木) スダジイ
	3402C -3810 -160 高0.5m (国交省) 本 P.545
	-170 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
	-180 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本
	-190 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本
	-200 高2.5m 枝張0.5m (国交省) 本
	-210 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) 本
	-220 高3.5m 周0.15m 枝張0.7m (国交省) 本
	-230 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本
	-240 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本
	-250 高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本
	-260 高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本
	-270 高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) 本
	常緑広葉樹 (高木) ソヨゴ
	3402C -3830 -050 高0.5m (国交省) 本 P.545
	-060 高1.0m (国交省) 本
	-115 高1.5m 枝張0.4m 本
	-120 高2.0m 枝張0.6m 本
	-140 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本
	-150 高2.5m (株立物) (国交省) 本
	常緑広葉樹 (高木) タブノキ
	3402C -4410 -050 高0.5m (国交省) 本 P.545
	-080 高0.8m 枝張0.2m 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
	-118 高1.8m 枝張0.4m 本
	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本
	-125 高2.5m 枝張0.5m (国交省) 本
	-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本
	-132 高3.0m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本

202年5月号 積算資料 資材コード表

3402C -4410 -150 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) 本 P 545	3402C -7720 -137 高3.5m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本 P 546
-160 高4.0m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) モッコク
-140 高4.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本	3402C -7910 -112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本 P 546
-145 高4.5m 周0.40m 枝張1.5m (国交省) 本	-150 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
-147 高4.5m 周0.50m 枝張1.8m 本	-160 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) ツブラジイ	-190 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本
3402C -4640 -010 高0.5m (国交省) 本 P 545	-200 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本
-020 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	-210 高3.0m 枝張1.0m (国交省) 本
-030 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	-220 高3.5m 枝張1.2m (国交省) 本
-040 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) ヤブツバキ (ヤマツバキ)
-050 高2.5m 枝張0.5m (国交省) 本	3402C -8310 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
-060 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) 本	-080 高0.8m 枝張0.2m (国交省) 本
-070 高3.5m 周0.15m 枝張0.7m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-080 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本	-120 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本
-090 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-150 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
-100 高4.5m 周0.25m 枝張1.2m (国交省) 本	-180 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本
-110 高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本	-122 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本
-120 高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) 本	-125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) トキワマンサク (白)	-130 高3.0m 枝張0.9m (国交省) 本
3402C -4820 -010 高0.5m (国交省) 本 P 546	常緑広葉樹 (高木) ヤブニッケイ
-020 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	3402C -8350 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
-030 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	-060 高1.0m (国交省) 本
-040 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) ヤマモモ
常緑広葉樹 (高木) ネズミモチ	3402C -8510 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
3402C -5310 -050 高0.5m 本 P 546	-080 高0.8m 枝張0.2m 本
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	-085 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本	-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	-119 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本
-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本	-125 高2.5m 周0.12m 枝張0.6m (国交省) 本
-130 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	-160 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) ハマビワ	-132 高3.0m 周0.18m 枝張0.8m (国交省) 本
3402C -6300 -050 高0.5m 本 P 546	-133 高3.0m 周0.21m 枝張0.8m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) ヒイラギ	-135 高3.5m 周0.25m 枝張1.0m (国交省) 本
3402C -6310 -100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本 P 546	-136 高3.5m 周0.30m 枝張1.2m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.3m (国交省) 本	-138 高4.0m 周0.35m 枝張1.2m 本
-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	-140 高4.0m 周0.40m 枝張1.2m (国交省) 本
-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本	-170 高5.0m 周0.50m 枝張1.5m (国交省) 本
-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	-155 高5.0m 周0.60m 枝張2.0m 本
-130 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) ユズリハ
常緑広葉樹 (高木) ヒイラギモクセイ	3402C -8820 -050 高0.5m 本 P 547
3402C -6410 -050 高0.5m 本 P 546	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本
-110 高1.0m 枝張0.3m (国交省) 本	-117 高1.5m 枝張0.6m 本
-112 高1.2m 枝張0.4m (国交省) 本	-120 高2.0m 枝張0.8m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.5m (国交省) 本	-125 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本
-118 高1.8m 枝張0.6m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-130 高2.0m 枝張0.7m (国交省) 本	常緑広葉樹 (高木) ユーカリ類
-140 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本	3402C -8610 -050 高0.5m 本 P 547
常緑広葉樹 (高木) ヒメユズリハ	落葉広葉樹 - 高木 - 54頁
3402C -6510 -050 高0.5m (国交省) 本 P 546	落葉広葉樹 (高木) アオギリ
-080 高0.8m 本	3403C -0210 -130 高3.0m 周0.12m 枝張0.6m (国交省) 本 P 547
-090 高1.0m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) フサアカシア	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本
3402C -6610 -010 高2.5m (国交省) 本 P 546	-145 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省) 本
-020 高3.0m 周0.12m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) アカシデ
常緑広葉樹 (高木) ホソバタイサンボク	3403C -0250 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
3402C -4210 -120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本 P 546	-100 高1.0m (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
-150 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本	-137 高3.5m 周0.18m 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
-160 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-230 高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) ホルトノキ	-232 高3.5m 周0.21m (株立物) (国交省) 本
3402C -6810 -050 高0.5m (国交省) 本 P 546	-240 高4.0m 周0.25m (株立物) (国交省) 本
-060 高2.5m 枝張0.5m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) アキニレ
-130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本	3403C -0410 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
-140 高3.0m 周0.18m 枝張0.8m (国交省) 本	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m 本	-130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) マテバシイ	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本
3402C -7210 -050 高0.5m 本 P 546	-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本
-080 高0.8m 枝張0.2m 本	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本	-145 高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.3m (国交省) 本	-150 高5.0m 周0.30m 枝張2.0m (国交省) 本
-118 高1.8m 枝張0.4m 本	落葉広葉樹 (高木) アバマキ
-120 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本	3403C -0450 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
-125 高2.5m 枝張0.5m (国交省) 本	-100 高1.0m (国交省) 本
-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) イタヤカエデ
-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本	3403C -0650 -050 高0.5m (国交省) 本 P 547
-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本	-100 高1.0m (国交省) 本
-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-110 高1.5m (国交省) 本
-160 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省) 本	-120 高2.0m (国交省) 本
-170 高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本	-130 高2.5m (国交省) 本
-150 高5.0m 周0.40m 枝張1.8m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) イチョウ
-230 高3.0m 周0.25m (株立物) 本	3403C -0810 -120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本 P 547
-240 高4.0m 周0.30m (株立物) 本	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) 本
常緑広葉樹 (高木) モチノキ	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本
3402C -7720 -050 高0.5m (国交省) 本 P 546	-131 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本
-080 高0.8m 枝張0.2m 本	-135 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本
-090 高1.0m (国交省) 本	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-100 高2.0m 枝張0.5m (国交省) 本	-145 高4.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) 本
-110 高2.5m 枝張0.7m (国交省) 本	-170 高5.0m 周0.30m 枝張1.8m (国交省) 本
-140 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

3403C -0810 -150 高5.0m 周0.35m 枝張2.0m 本 P 547	3403C -2010 -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本 P 549
-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
3403C -1010 -005 高0.5m (国交省) 本 P 548	-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	3403C -2100 -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m 本 P 549
-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) カロリナボブラ
-040 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本	3403C -2210 -130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本 P 549
-130 高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省) 本	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.21m (株立物) (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-140 高4.0m 周0.25m (株立物) (国交省) 本	-137 高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) イロハモミジ (ヤマモミジ含む)	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本
3403C -1210 -050 高0.5m (国交省) 本 P 548	-145 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省) 本
-080 高0.8m 本	落葉広葉樹 (高木) カンヒザクラ
-100 高1.0m (国交省) 本	3403C -2230 -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本 P 549
-112 高1.2m 本	-127 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本
-115 高1.5m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-118 高1.8m 本	-132 高3.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) 本
-120 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) 本
-125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) クヌギ
-126 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本	3403C -2300 -050 高0.5m (国交省) 本 P 549
-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本	-080 高0.8m 本
-131 高3.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) 本	-100 高1.0m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) 本	-115 高1.5m (国交省) 本
-140 高4.0m 周0.25m 枝張2.0m 本	-118 高1.8m 本
落葉広葉樹 (高木) ウメ (白)	-120 高2.0m 枝張0.4m 本
3403C -1410 -120 高2.0m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) 本 P 548	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) 本
-125 高2.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本
-127 高2.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) ウメ (赤)
落葉広葉樹 (高木) ウメ (赤)	3403C -1420 -120 高2.0m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) 本 P 548
3403C -1420 -120 高2.0m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) 本	-125 高2.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-125 高2.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本	-127 高2.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本
-127 高2.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本
-130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.30m 枝張1.5m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) ウメモドキ
落葉広葉樹 (高木) ウメモドキ	3403C -1430 -050 高0.5m 枝張0.2m (国交省) 本 P 548
3403C -1430 -050 高0.5m 枝張0.2m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.4m (国交省) 本
-100 高1.0m 枝張0.4m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) エゴノキ
落葉広葉樹 (高木) エゴノキ	3403C -1500 -050 高0.5m (国交省) 本 P 548
3403C -1500 -050 高0.5m (国交省) 本	-080 高0.8m 本
-080 高0.8m 本	-100 高1.0m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-115 高1.5m (国交省) 本
-115 高1.5m (国交省) 本	-118 高1.8m 本
-118 高1.8m 本	-120 高2.0m 枝張0.4m 本
-120 高2.0m 枝張0.4m 本	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) 本
-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) 本	-132 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本
-132 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-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 本
-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m 本	-230 高3.0m 周0.15m (株立物) (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
-235 高3.5m 周0.21m (株立物) (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) コナラ
落葉広葉樹 (高木) エノキ	3403C -2500 -050 高0.5m (国交省) 本 P 549
3403C -1550 -050 高0.5m (国交省) 本 P 548	-100 高1.0m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-115 高1.5m (国交省) 本
-110 高1.0m (国交省) 本	-118 高1.8m 本
-120 高2.5m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) 本	-120 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本
-150 高3.0m 周0.12m 枝張1.2m (国交省) 本	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) 本
-160 高3.5m 周0.15m 枝張1.5m (国交省) 本	-131 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本
-170 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) エンジュ	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
3403C -1610 -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本 P 548	-230 高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省) 本
-130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本	-235 高3.5m 周0.21m (株立物) (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) コブシ
-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) 本	3403C -2610 -050 高0.5m 本 P 549
-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) 本	-080 高0.8m 本
落葉広葉樹 (高木) オオシマザクラ	-100 高1.0m (国交省) 本
3403C -1810 -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本 P 548	-115 高1.5m (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0.4m 本
-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	-131 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) オオヤマザクラ	-135 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本
3403C -1900 -125 高2.5m 枝張0.5m (国交省) 本 P 548	-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) 本	-160 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省) 本
-132 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) 本	-170 高5.0m 周0.30m 枝張1.8m (国交省) 本
-135 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) サトザクラ (ヤエザクラ含む)
-140 高4.0m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) 本	3403C -3010 -100 高1.0m (国交省) 本 P 550
-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省) 本	-115 高1.5m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) カシワ	-125 高2.5m 周0.10m (国交省) 本
3403C -2000 -010 高0.5m (国交省) 本 P 548	-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本
-020 高1.0m (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) カツラ	-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本
3403C -2010 -050 高0.5m 本 P 549	-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-150 高4.0m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) 本
-115 高1.5m (国交省) 本	落葉広葉樹 (高木) サルスベリ
-120 高2.0m 枝張0.4m 本	3403C -3110 -125 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本 P 550
-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (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	-135 高3.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-136 高3.5m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) 本	-136 高3.5m 周0.25m 枝張2.0m (国交省) 本

202年5月号 積算資料 資材コード表

3403C -3120	落葉広葉樹 (高木) サンシュユ	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) -127 高2.5m 枝張0.7m (国交省) -130 高3.0m 枝張0.8m (国交省)	本 本 本 本	P 550	3403C -5220	落葉広葉樹 (高木) ナナカマド	-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) -230 高3.0m 周0.15m (林立物) (国交省) -235 高3.5m 周0.21m (林立物) (国交省)	本 本 本	P 551
3403C -3200	落葉広葉樹 (高木) シダレザクラ	-125 高2.5m 周0.12m (国交省) -130 高3.0m 周0.15m (国交省) -140 高3.5m 周0.18m (国交省) -150 高4.0m 周0.21m (国交省)	本 本 本 本	P 550	3403C -5410	落葉広葉樹 (高木) ナンキンハゼ	-050 高0.5m (国交省) -100 高1.0m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) -140 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) -150 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) -160 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本 本 本 本 本 本	P 551
3403C -3250	落葉広葉樹 (高木) シダレモミジ	-100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m (国交省) -118 高1.8m (国交省) -120 高2.0m (国交省) -125 高2.5m 周0.10m (国交省) -127 高2.5m 周0.12m (国交省) -130 高3.0m 周0.18m (国交省) -132 高3.0m 周0.21m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -5610	落葉広葉樹 (高木) ネムノキ	-050 高0.5m (国交省) -100 高1.0m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.4m (国交省) -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) -136 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) -140 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本 本	P 551
3403C -3310	落葉広葉樹 (高木) シダレヤナギ	-125 高2.5m 周0.10m (国交省) -127 高2.5m 周0.12m (国交省) -130 高3.0m 周0.15m (国交省) -150 高3.5m 周0.18m (国交省) -160 高4.5m 周0.21m (国交省) -170 高5.0m 周0.25m (国交省)	本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -5520	落葉広葉樹 (高木) ハクウンボク	-050 高0.5m (国交省) -100 高1.0m (国交省) -130 高2.5m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) -140 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本 本 本 本	P 551
3403C -3350	落葉広葉樹 (高木) シデコブシ	-100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.8m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) -137 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) -140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -6100	落葉広葉樹 (高木) ハクモクレン	-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.5m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) -140 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省)	本 本 本	P 551
3403C -3420	落葉広葉樹 (高木) シモクレン	-215 高1.5m 枝張0.4m (国交省) -220 高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本 本	P 550	3403C -6210	落葉広葉樹 (高木) ハナカイドウ	-100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) -125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) -136 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) -140 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本 本	P 551
3403C -5720	落葉広葉樹 (高木) ショウジョウノムラ	-121 高2.0m 枝張0.6m -126 高2.5m 枝張0.8m -130 高3.0m 枝張1.2m	本 本 本	P 550	3403C -6320	落葉広葉樹 (高木) ハナノキ	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.6m (国交省)	本 本	P 551
3403C -3510	落葉広葉樹 (高木) シラカンパ	-050 高0.5m -125 高2.5m 枝張0.7m (国交省) -130 高3.0m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) -131 高3.0m 周0.12m 枝張1.2m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) -140 高4.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) -145 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -6420	落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (白)	-131 高3.0m 周0.12m 枝張0.6m -136 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m -141 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m	本 本 本	P 551
3403C -3610	落葉広葉樹 (高木) スズカケノキ (プラタナス)	-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) -131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) -138 高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) -150 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) -160 高5.0m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -0710	落葉広葉樹 (高木) ハナミズキ (赤)	-050 高0.5m -080 高0.8m -100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m (国交省) -118 高1.8m -140 高2.0m 枝張0.5m (国交省) -150 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) -160 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) -170 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 551
3403C -3810	落葉広葉樹 (高木) ソメイヨシノ	-100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m (国交省) -120 高2.0m 枝張0.4m (国交省) -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) -136 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) -140 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) -150 高4.5m 周0.25m 枝張2.0m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -0720	落葉広葉樹 (高木) ハマボウ	-050 高0.5m -080 高0.8m -100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m (国交省) -118 高1.8m -140 高2.0m 枝張0.5m (国交省) -150 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) -160 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) -170 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 551
3403C -4310	落葉広葉樹 (高木) トウカエデ	-100 高1.0m (国交省) -125 高2.5m 枝張0.5m (国交省) -130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) -131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) -136 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) -140 高4.0m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) -145 高4.5m 周0.25m 枝張2.0m	本 本 本 本 本 本 本 本	P 550	3403C -6600	落葉広葉樹 (高木) ハルニレ	-010 高0.5m (国交省) -6610 -020 高1.0m (国交省)	本 本	P 551
3403C -4610	落葉広葉樹 (高木) トチノキ	-050 高0.5m (国交省) -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) -127 高2.5m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) -130 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) -135 高3.5m 周0.18m 枝張1.0m (国交省) -140 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) -145 高4.5m 周0.25m 枝張1.0m	本 本 本 本 本 本 本	P 551	3403C -6610	落葉広葉樹 (高木) ハンノキ	-125 高2.5m 周0.10m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m (国交省) -135 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) -136 高3.5m 周0.18m 枝張0.9m (国交省) -138 高3.5m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) -140 高4.0m 周0.25m 枝張1.0m (国交省) -150 高5.0m 周0.30m 枝張1.5m (国交省)	本 本 本 本 本 本 本	P 552
3403C -5220	落葉広葉樹 (高木) ナツツバキ	-050 高0.5m -100 高1.0m (国交省) -115 高1.5m (国交省) -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.6m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) -140 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省)	本 本 本 本 本 本	P 551	3403C -6630	落葉広葉樹 (高木) ヒトツバタゴ	-120 高2.0m 枝張0.5m (国交省) -125 高2.5m 周0.10m 枝張0.7m (国交省) -130 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) -132 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) -135 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) -137 高3.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省)	本 本 本 本 本 本	P 552
						落葉広葉樹 (高木) ヒメシャラ			

202年5月号 積算資料 資材コード表

3403C -6700 -126 高2.5m 周0.10m 枝張0.5m (国交省) 本 P.552	3403C -8300 -125 高2.5m 周0.10m 枝張1.0m (国交省) 本 P.553
-131 高3.0m 周0.12m 枝張0.6m (国交省) 本	-128 高2.5m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本
-140 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.15m 枝張1.5m (国交省) 本
-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.0m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) 本
-225 高3.0m 周0.15m (株立物) 本	-137 高3.5m 周0.21m 枝張1.8m (国交省) 本
-230 高3.5m 周0.21m (株立物) 本	-230 高3.0m 周0.15m (株立物) (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) プナ	落葉広葉樹 (高木) コリノキ
3403C -6800 -030 高0.3m 本 P.552	3403C -8610 -100 高1.0m (国交省) 本 P.553
-050 高0.5m (国交省) 本	-115 高1.5m (国交省) 本
-080 高0.8m (国交省) 本	-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-131 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本
-112 高1.2m (国交省) 本	-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本
-120 高2.0m (国交省) 本	-150 高4.0m 周0.18m 枝張1.5m (国交省) 本
-130 高2.5m 周0.10m (国交省) 本	-160 高4.5m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本
-140 高3.0m 周0.12m (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) ホオノキ	落葉広葉樹 (高木) ロウバイ
3403C -6900 -010 高0.5m (国交省) 本 P.552	3403C -8700 -100 高1.0m 枝張0.3m (国交省) 本 P.553
-020 高1.0m (国交省) 本	-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) ポブラ (イタリアヤマナラシ)	-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本
3403C -0610 -130 高3.0m 周0.10m (国交省) 本 P.552	-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本
-131 高3.0m 周0.12m (国交省) 本	常緑樹 - 低木 - 55頁
-150 高4.0m 周0.15m (国交省) 本	常緑樹 (低木) アオキ
-160 高4.5m 周0.18m (国交省) 本	3404C -1010 -030 高0.3m 枝張0.2m 本 P.553
-170 高5.0m 周0.21m (国交省) 本	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) マユミ	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省) 本
3405C -7100 -005 高0.5m 枝張0.2m (国交省) 本 P.552	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省) 本
-020 高0.8m 枝張0.4m (国交省) 本	-080 高0.8m 枝張0.6m (国交省) 本
-030 高1.0m 枝張0.3m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.7m (国交省) 本
-112 高1.2m 枝張0.4m 本	-120 高1.2m 枝張0.9m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) マンサク	-150 高1.5m 枝張1.0m (国交省) 本
3403C -7020 -100 高1.0m 枝張0.2m (国交省) 本 P.552	常緑樹 (低木) アセビ
-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	3404C -1210 -032 高0.3m 枝張0.2m 本 P.553
-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	-040 高0.4m 枝張0.25m (国交省) 本
-125 高2.5m 枝張0.8m (国交省) 本	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) ミズナラ	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省) 本
3403C -7100 -050 高0.5m (国交省) 本 P.552	-080 高0.8m 枝張0.5m (国交省) 本
-060 高1.0m (国交省) 本	常緑樹 (低木) アベリア (ハナゾノツクバネウツギ)
-070 高2.0m 枝張0.4m (国交省) 本	3404C -6310 -030 高0.3m 枝張0.2m 本 P.553
-080 高3.0m 周0.10m 枝張0.7m (国交省) 本	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) ムクゲ	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省) 本
3403C -7210 -050 高0.5m (国交省) 本 P.552	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-080 高0.8m 枝張0.6m (国交省) 本
-115 高1.5m 枝張0.4m (国交省) 本	常緑樹 (低木) イヌツゲ
-118 高1.8m 枝張0.5m (国交省) 本	3404C -1410 -030 高0.3m 枝張0.1m 本 P.553
-120 高2.0m 枝張0.6m (国交省) 本	-050 高0.5m 枝張0.2m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) ムクノキ	-060 高0.6m 枝張0.25m (国交省) 本
3403C -7250 -050 高0.5m (国交省) 本 P.552	-080 高0.8m 枝張0.25m (国交省) 本
-100 高1.0m 本	-100 高1.0m 枝張0.3m (国交省) 本
-115 高1.5m 本	-120 高1.2m 枝張0.4m (国交省) 本
-120 高3.0m 周0.12m 枝張1.0m (国交省) 本	-150 高1.5m 枝張0.5m (国交省) 本
-130 高3.5m 周0.15m 枝張1.2m (国交省) 本	常緑樹 (低木) オオムラサキツツジ
-140 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本	3404C -1610 -030 高0.3m 枝張0.3m 本 P.553
落葉広葉樹 (高木) モミジバフウ (アメリカフウ)	-040 高0.4m 枝張0.4m (国交省) 本
3403C -7610 -100 高1.0m (国交省) 本 P.552	-090 高0.5m 枝張0.5m (国交省) 本
-115 高1.5m (国交省) 本	-100 高0.6m 枝張0.6m (国交省) 本
-125 高2.5m 周0.10m 枝張0.7m (国交省) 本	-110 高0.7m 枝張0.7m (国交省) 本
-130 高2.5m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本	-120 高0.8m 枝張0.8m (国交省) 本
-135 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本	常緑樹 (低木) カルミア
-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本	3404C -2050 -130 高0.3m 枝張0.25m 本 P.553
-150 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本	-140 高0.4m 枝張0.3m 本
-160 高4.5m 周0.25m 枝張1.5m (国交省) 本	-150 高0.5m 枝張0.4m 本
落葉広葉樹 (高木) ヤシャブシ	常緑樹 (低木) カンツバキ
3403C -7700 -030 高0.3m 本 P.552	3404C -2120 -010 高0.3m 枝張0.3m (国交省) 本 P.554
-050 高0.5m (国交省) 本	-020 高0.4m 枝張0.4m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-040 高0.4m 枝張0.5m (国交省) 本
-115 高1.5m 本	-050 高0.5m 枝張0.6m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) ヤマザクラ	常緑樹 (低木) キャラボク
3403C -8210 -050 高0.5m (国交省) 本 P.553	3404C -1900 -010 高0.3m (国交省) 本 P.554
-080 高0.8m (国交省) 本	常緑樹 (低木) キョウチクトウ
-100 高1.0m (国交省) 本	3404C -2410 -050 高0.5m 2本立 (国交省) 本 P.554
-112 高1.2m (国交省) 本	-080 高0.8m 2本立 (国交省) 本
-115 高1.5m (国交省) 本	-100 高1.0m 3本立 (国交省) 本
-120 高2.0m 枝張0.4m 本	-120 高1.2m 3本立 (国交省) 本
-150 高2.5m 周0.10m 枝張0.7m (国交省) 本	常緑樹 (低木) キリシマツツジ
-160 高3.0m 周0.12m 枝張0.8m (国交省) 本	3404C -2610 -030 高0.3m 枝張0.25m (国交省) 本 P.554
-170 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m (国交省) 本	-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省) 本
-180 高4.0m 周0.18m 枝張1.2m (国交省) 本	-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省) 本
-190 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m (国交省) 本	-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省) 本
-200 高4.0m 周0.25m 枝張1.8m (国交省) 本	常緑樹 (低木) キンシバイ
落葉広葉樹 (高木) ヤマハンノキ	3405C -2420 -040 高0.4m 2本立 (国交省) 本 P.554
3403C -8220 -030 高0.3m 本 P.553	-055 高0.5m 3本立 (国交省) 本
-050 高0.5m (国交省) 本	常緑樹 (低木) キンメツゲ
-100 高1.0m (国交省) 本	3404C -2000 -040 高0.4m 枝張0.15m (国交省) 本 P.554
-115 高1.5m 本	-050 高0.5m 枝張0.2m (国交省) 本
落葉広葉樹 (高木) ヤマボウシ	-060 高0.6m 枝張0.25m (国交省) 本
3403C -8300 -050 高0.5m (国交省) 本 P.553	-080 高0.8m 枝張0.25m (国交省) 本
-100 高1.0m (国交省) 本	-100 高1.0m 枝張0.3m (国交省) 本
-115 高1.5m (国交省) 本	
-120 高2.0m 枝張0.8m (国交省) 本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

3404C -2000 -112 高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本	P 554	3404C -6410 -060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本	P 555
-115 高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本		-080 高0.8m 枝張0.6m (国交省)	本	
常緑樹(低木) クサツゲ			常緑樹(低木) ヒイラギナンテン		
3404C -2720 -015 高0.15m 枝張0.1m	本	P 554	3404C -6610 -030 高0.3m 2本立	本	P 555
-020 高0.2m 枝張0.15m (国交省)	本		-040 高0.4m 2本立 (国交省)	本	
常緑樹(低木) クチナシ(一重)			-050 高0.5m 2本立 (国交省)	本	
3404C -2750 -050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P 554	-060 高0.6m 3本立 (国交省)	本	
-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本		-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
常緑樹(低木) クルメツツジ			常緑樹(低木) ビラカンサ(トキワサンザシ)		
3404C -2650 -030 高0.3m 枝張0.25m (国交省)	本	P 554	3404C -4500 -050 高0.5m (国交省)	本	P 555
-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		-080 高0.8m (国交省)	本	
-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本		常緑樹(低木) ヒサカキ		
常緑樹(低木) コクチナシ(ヒメクチナシ)			3404C -6520 -140 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P 555
3404C -2810 -010 高0.1m 枝張0.15m (国交省)	本	P 554	-160 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
-015 高0.15m 枝張0.2m	本		-162 高0.6m 枝張0.4m	本	
-018 高0.2m 枝張0.2m (国交省)	本		常緑樹(低木) ヒベリカムヒデコート		
-020 高0.2m 枝張0.3m (国交省)	本		3404C -6700 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 555
常緑樹(低木) サツキツツジ			-040 高0.4m 枝張0.3m	本	
3404C -3010 -020 高0.2m 枝張0.3m (国交省)	本	P 554	-050 高0.5m 枝張0.3m	本	
-030 高0.3m 枝張0.4m (国交省)	本		常緑樹(低木) ビョウヤナギ		
-035 高0.3m 枝張0.5m (国交省)	本		3404C -6710 -030 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P 555
-040 高0.4m 枝張0.5m (国交省)	本		-050 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
常緑樹(低木) シャクナゲ(洋種)			-060 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
3404C -3120 -050 高0.5m 枝張0.3m	本	P 554	常緑樹(低木) ヒラドツツジ		
-060 高0.6m 枝張0.5m	本		3404C -6810 -030 高0.3m 枝張0.3m (国交省)	本	P 555
-080 高0.8m 枝張0.6m	本		-040 高0.4m 枝張0.4m (国交省)	本	
常緑樹(低木) シャリンバイ			-050 高0.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
3404C -3210 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 554	-060 高0.6m 枝張0.6m (国交省)	本	
-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		-080 高0.8m 枝張0.8m (国交省)	本	
-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		常緑樹(低木) プリベット(セイヨウイボタ)		
-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本		3404C -6880 -010 高0.5m (国交省)	本	P 555
常緑樹(低木) ベニバナシャリンバイ			-020 高0.8m (国交省)	本	
3404C -7200 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 554	常緑樹(低木) ベニカナメモチ		
-040 高0.4m 枝張0.3m	本		3404C -2010 -050 高0.5m (国交省)	本	P 555
-044 高0.5m 枝張0.4m	本		-080 高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
常緑樹(低木) マルバシャリンバイ			-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
3404C -7520 -030 高0.3m 枝張0.3m	本	P 554	-120 高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
-040 高0.4m 枝張0.4m	本		-150 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
常緑樹(低木) ジンチョウゲ			-180 高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
3404C -4210 -030 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P 554	常緑樹(低木) セイヨウベニカナメモチ		
-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		3404C -4300 -050 高0.5m	本	P 555
-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		-080 高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本		-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
常緑樹(低木) セイヨウイワナンテン(レインボー)			-120 高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
3404C -3350 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 554	-150 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
-040 高0.4m 枝張0.3m	本		-180 高1.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
-050 高0.5m 枝張0.4m	本		-200 高2.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
常緑樹(低木) セイヨウイワナンテン			-250 高2.5m 枝張0.7m (国交省)	本	
3404C -3370 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 554	常緑樹(低木) ボックスウッド		
-040 高0.4m 枝張0.3m	本		3404C -6920 -030 高0.3m 枝張0.15m (国交省)	本	P 555
-050 高0.5m 枝張0.4m	本		-050 高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本	
常緑樹(低木) センリョウ			-055 高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本	
3404C -3400 -030 高0.3m	本	P 554	-060 高0.6m 枝張0.3m (国交省)	本	
-040 高0.4m	本		常緑樹(低木) マサキ		
-050 高0.5m	本		3404C -7210 -050 高0.5m (国交省)	本	P 555
常緑樹(低木) トベラ			-080 高0.8m (国交省)	本	
3404C -4810 -030 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P 554	-100 高1.0m 枝張0.2m (国交省)	本	
-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		-120 高1.2m 枝張0.3m (国交省)	本	
-050 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		-150 高1.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
-060 高0.6m 枝張0.5m (国交省)	本		-180 高1.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
常緑樹(低木) ナワシログミ			常緑樹(低木) マメツゲ		
3404C -5210 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 554	3404C -7320 -030 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P 555
-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		-040 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
-050 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0.4m (国交省)	本		常緑樹(低木) マンリョウ		
-100 高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本		3404C -7220 -020 高0.2m	本	P 555
常緑樹(低木) ナンテン			-030 高0.3m 枝張0.2m	本	
3404C -5420 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 554	常緑樹(低木) ヤエクチナシ		
-040 高0.4m 枝張0.3m	本		3404C -8210 -040 高0.4m 枝張0.25m (国交省)	本	P 555
-055 高0.5m 枝張0.3m	本		-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
-080 高0.8m 枝張0.5m	本		-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本	
-120 高1.2m 3本立	本		-080 高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
常緑樹(低木) ハイビヤクシン			常緑樹(低木) ヤマツツジ		
3404C -6020 -030 長0.3m (国交省)	本	P 555	3404C -8620 -030 高0.3m	本	P 555
-050 長0.5m (国交省)	本		-040 高0.4m	本	
常緑樹(低木) ハクチョウゲ			-052 高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本	
3404C -6210 -030 高0.3m 枝張0.2m	本	P 555	-060 高0.6m 枝張0.3m (国交省)	本	
-060 高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本		-080 高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本	
-070 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本		-100 高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本	
常緑樹(低木) ハマヒサカキ			常緑樹(低木) リュウキュウツツジ		
3404C -6410 -032 高0.3m (国交省)	本	P 555	3404C -9000 -010 高0.3m 枝張0.2m (国交省)	本	P 555
-043 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本		-020 高0.4m 枝張0.3m (国交省)	本	
-055 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本		-030 高0.5m 枝張0.4m (国交省)	本	
落葉樹 - 低木 -			556頁		

3405C -1110 -010	高0.5m (国交省)	本	P 556	3405C -6720 -003	3芽立	本	P 556
落葉樹(低木) アキグミ				落葉樹(低木) フヨウ			
3405C -1210 -030	高0.3m 2本立 (国交省)	本	P 556	3405C -6910 -060	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P 556
	-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) ボケ			
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本		3405C -7320 -050	高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本	P 557
落葉樹(低木) ウツギ(ウノハナ)					-080 高0.8m 枝張0.3m (国交省)	本	
3405C -1310 -010	高0.3m 2本立 (国交省)	本	P 556		-100 高1.0m 枝張0.35m (国交省)	本	
	-020 高0.5m 3本立 (国交省)	本		落葉樹(低木) ミツバツジ			
落葉樹(低木) エニシダ				3405C -7330 -010	高0.3m (国交省)	本	P 557
3405C -1620 -052	高0.5m (国交省)	本	P 556		-020 高0.5m (国交省)	本	
	-082 高0.8m (国交省)	本		落葉樹(低木) ミツマタ			
落葉樹(低木) ガクアジサイ				3405C -8300 -030	3芽立	本	P 557
3405C -2210 -030	高0.3m 2本立 (国交省)	本	P 556		-050 5芽立	本	
	-040 高0.4m 2本立	本		落葉樹(低木) ヤマハギ			
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本		3405C -8210 -040	高0.4m 2本立	本	P 557
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本			-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本	
落葉樹(低木) カシワバアジサイ					-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
3405C -2215 -050	高0.5m (国交省)	本	P 556		-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
	-080 高0.8m 枝張0.3m (国交省)	本		落葉樹(低木) ヤマブキ			
	-100 高1.0m 枝張0.4m (国交省)	本		3405C -8210 -040	高0.4m 2本立	本	P 557
	-120 高1.2m 枝張0.6m (国交省)	本			-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本	
落葉樹(低木) ガマズミ					-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
3405C -2220 -010	高0.5m (国交省)	本	P 556		-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
	-020 高1.0m (国交省)	本		落葉樹(低木) ユキヤナギ			
落葉樹(低木) コデマリ				3405C -8510 -040	高0.4m 2本立	本	P 557
3405C -2610 -040	高0.4m 2本立	本	P 556		-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本	
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本			-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本			-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本		落葉樹(低木) ライラック(ムラサキハシドイ)			
落葉樹(低木) コムラサキシキブ				3405C -7610 -050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本	P 557
3405C -7420 -050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P 556		-060 高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-080 高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-070 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本	
落葉樹(低木) シモツケ					-090 高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本	
3405C -3210 -040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P 556		-110 高1.5m 枝張0.5m (国交省)	本	
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本			-130 高1.8m 枝張0.6m (国交省)	本	
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本		落葉樹(低木) レンギョウ			
落葉樹(低木) セイヨウアジサイ				3405C -9210 -040	高0.4m 2本立	本	P 557
3405C -3410 -030	高0.3m 2本立 (国交省)	本	P 556		-050 高0.5m 2本立 (国交省)	本	
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本			-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本	
	-080 高0.8m 3本立 (国交省)	本			-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本	
落葉樹(低木) タニウツギ				落葉樹(低木) レンゲツツジ			
3405C -4210 -040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P 556	3405C -9410 -030	高0.3m 枝張0.2m	本	P 557
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本			-090 高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本	
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本			-100 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	
落葉樹(低木) ドウダンツツジ					-110 高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本	
3405C -4510 -030	高0.3m (国交省)	本	P 556	特殊樹木			
	-040 高0.4m 枝張0.2m (国交省)	本		557頁			
	-050 高0.5m 枝張0.25m (国交省)	本		特殊樹木 カナリーヤシ			
	-060 高0.6m 枝張0.3m (国交省)	本		3411C -2210 -050	高0.5m (国交省)	本	P 557
	-080 高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-100 高1.0m (国交省)	本	
	-100 高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-150 高1.5m (国交省)	本	
落葉樹(低木) トサミズキ					-200 高2.0m (国交省)	本	
3405C -4720 -050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P 556		-250 高2.5m (国交省)	本	
	-080 高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本			-300 高3.0m (国交省)	本	
					-400 高4.0m (国交省)	本	
落葉樹(低木) ニシキギ				特殊樹木 ソテツ			
3405C -5210 -050	高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本	P 556	3411C -3610 -050	高0.5m (国交省)	本	P 557
	-060 高0.6m 枝張0.4m (国交省)	本			-100 高1.0m (国交省)	本	
	-080 高0.8m 枝張0.5m (国交省)	本			-150 高1.5m (国交省)	本	
	-100 高1.0m 枝張0.6m (国交省)	本			-200 高2.0m (国交省)	本	
	-120 高1.2m 枝張0.7m (国交省)	本			-125 高2.5m (国交省)	本	
落葉樹(低木) ネコヤナギ					-152 高1.5m 2株立物 (国交省)	本	
3405C -5240 -010	高0.5m (国交省)	本	P 556		-203 高2.0m 3株立物 (国交省)	本	
落葉樹(低木) ハコネウツギ					-225 高2.5m 3株立物 (国交省)	本	
3405C -6410 -040	高0.4m 2本立 (国交省)	本	P 556		-230 高3.0m 4株立物 (国交省)	本	
	-050 高0.5m 3本立 (国交省)	本		特殊樹木 トウジュロ			
	-100 高1.0m 3本立 (国交省)	本		3411C -4620 -100	高1.0m (国交省)	本	P 557
落葉樹(低木) ハナズオウ					-200 高2.0m (国交省)	本	
3405C -6510 -050	高0.5m 枝張0.2m (国交省)	本	P 556		-300 高3.0m (国交省)	本	
	-060 高0.8m 枝張0.2m (国交省)	本		特殊樹木 フジ			
	-070 高1.0m 枝張0.3m (国交省)	本		3411C -6420 -120	周0.12m (国交省)	本	P 557
	-090 高1.2m 枝張0.4m (国交省)	本			-150 周0.15m (国交省)	本	
	-150 高1.5m 枝張0.6m (国交省)	本			-200 周0.21m (国交省)	本	
落葉樹(低木) ハマナス				特殊樹木 ヤタイヤシ			
3405C -6530 -040	高0.4m 枝張0.25m (国交省)	本	P 556	3411C -9000 -100	高1.0m (国交省)	本	P 557
	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本			-150 高1.5m (国交省)	本	
	-060 高0.6m 枝張0.3m (国交省)	本			-200 高2.0m (国交省)	本	
落葉樹(低木) ヒュウガミズキ					-250 高2.5m (国交省)	本	
3405C -6610 -040	高0.4m	本	P 556		-300 高3.0m (国交省)	本	
	-050 高0.5m 枝張0.3m (国交省)	本		特殊樹木 ワシントンニア・ロブスター			
	-080 高0.8m 枝張0.4m (国交省)	本		3411C -9620 -150	高1.5m (国交省)	本	P 557
	-100 高1.0m 枝張0.5m (国交省)	本			-200 高2.0m (国交省)	本	
					-250 高2.5m (国交省)	本	
					-300 高3.0m (国交省)	本	
					-400 高4.0m (国交省)	本	
グラウンドカバープランツ - ポット地被 -				558頁			
				笹類 オカメザサ			

202年5月号 積算資料 資材コード表

3413C -1010 -120	コンテナ径12.0cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 トクサ		
	笹類 オロシマチク				3413C -2058 -105	コンテナ径10.5cm	5本立 鉢 P558
3413C -1020 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ナギイカダ		
	笹類 クマザサ				3413C -2062 -105	コンテナ径10.5cm	3本立 鉢 P558
3413C -1030 -120	コンテナ径12.0cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ノシラン		
	笹類 コグマザサ				3413C -2064 -120	コンテナ径12.0cm	3芽立 鉢 P558
3413C -1040 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ハイビヤクシン類		
	笹類 チゴザサ				3413C -2066 -150	コンテナ径15.0cm	長0.3m 鉢 P558
3413C -1050 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ハナショウブ		
	笹類 ミヤコザサ				3413C -2067 -105	コンテナ径10.5cm	株 鉢 P558
3413C -1060 -120	コンテナ径12.0cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ハナニラ		
	木草本類 アカバメギ				3413C -2069 -090	コンテナ径9.0cm	3球入 鉢 P558
3413C -2004 -105	コンテナ径10.5cm	高0.3m	鉢	P558	木草本類 ハラン		
	木草本類 アガパンサス				3413C -2071 -120	コンテナ径12.0cm	3枚葉 鉢 P558
3413C -2008 -105	コンテナ径10.5cm	球	鉢	P558	木草本類 ヒガンバナ		
	木草本類 アジュガ・レプタン				3413C -2072 -105	コンテナ径10.5cm	球 鉢 P558
3413C -2011 -090	コンテナ径9.0cm		鉢	P558	木草本類 ヒベリカムカリシナム		
	木草本類 アベリア・エドワード・ゴーチャー				3413C -2070 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2010 -120	コンテナ径12.0cm	高0.2m	鉢	P558	木草本類 ヒベリカムヒデコート		
	木草本類 イカリソウ				3413C -2073 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2012 -105	コンテナ径10.5cm		鉢	P558	木草本類 ヒメウツギ		
	木草本類 ウンナンオウバイ				3413C -2068 -120	コンテナ径12.0cm	高0.3m 鉢 P558
3413C -2013 -105	コンテナ径10.5cm	長0.3m	鉢	P558	木草本類 ヒメシャガ		
	木草本類 エビネ				3413C -2075 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2014 -105	コンテナ径10.5cm		鉢	P558	木草本類 フィリフェラオーレア		
	木草本類 オウバイ				3413C -2076 -105	コンテナ径10.5cm	高0.2m 鉢 P558
3413C -2015 -105	コンテナ径10.5cm	長0.3m	鉢	P558	木草本類 フィリヤブラン		
	木草本類 オオバジャノヒゲ				3413C -2078 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2016 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 フッキソウ		
	木草本類 キチジョウソウ				3413C -2074 -090	コンテナ径9.0cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2022 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ブッドレア		
	木草本類 ギボウシ				3413C -2080 -105	コンテナ径10.5cm	1本立 鉢 P558
3413C -2024 -090	コンテナ径10.5cm		鉢	P558	木草本類 フヨウ		
	木草本類 クサソテツ				3413C -2081 -105	コンテナ径10.5cm	1本立 鉢 P558
3413C -2025 -120	コンテナ径12.0cm	1本立	鉢	P558	木草本類 ヘメロカリス		
	木草本類 コクチナシ				3413C -2077 -105	コンテナ径10.5cm	鉢 P558
3413C -2027 -120	コンテナ径12.0cm	幅0.3m	鉢	P558	木草本類 ボテンチラ		
	木草本類 サルココッカ				3413C -2079 -090	コンテナ径9.0cm	鉢 P558
3413C -2030 -105	コンテナ径10.5cm	高0.15m	鉢	P558	木草本類 ホトトギス		
	木草本類 シバザクラ				3413C -2083 -105	コンテナ径10.5cm	鉢 P558
3413C -2034 -090	コンテナ径9.0cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 マツバギク		
	木草本類 シャガ				3413C -2085 -090	コンテナ径9.0cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2032 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ミヤギノハギ		
	木草本類 シャスターデージー				3413C -2082 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2033 -090	コンテナ径9.0cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ヤブコウジ		
	木草本類 宿根バーベナ				3413C -2084 -105	コンテナ径9.0cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2035 -090	コンテナ径9.0cm	3芽立	鉢	P558	木草本類 ヤブラン		
	木草本類 宿根フロックス				3413C -2086 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2037 -105	コンテナ径10.5cm		鉢	P558	木草本類 ユキノシタ		
	木草本類 シュンラン				3413C -2088 -090	コンテナ径9.0cm	株 鉢 P558
3413C -2038 -105	コンテナ径10.5cm		鉢	P558	木草本類 ラミューム		
	木草本類 シラン				3413C -2090 -103	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2039 -105	コンテナ径10.5cm		鉢	P558	木草本類 リシマキア		
	木草本類 シロバナサギゴケ				3413C -2092 -090	コンテナ径9.0cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2036 -090	コンテナ径9.0cm		鉢	P558	木草本類 リュウノヒゲ		
	木草本類 スイセン				3413C -2094 -090	コンテナ径9.0cm	5芽立 鉢 P558
3413C -2041 -105	コンテナ径10.5cm	球	鉢	P558	木草本類 ロニセラ・ニティダ		
	木草本類 セイヨウイワナンテン(アキシラリス)				3413C -2096 -105	コンテナ径10.5cm	高0.2m 鉢 P558
3413C -2046 -105	コンテナ径10.5cm	高0.15m	鉢	P558	つる性類 アケビ		
	木草本類 セキショウ				3413C -3002 -090	コンテナ径9.0cm	長0.3m 鉢 P558
3413C -2042 -120	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558	つる性類 アメリカツルマサキ		
	木草本類 タマスダレ				3413C -3004 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立 鉢 P558
3413C -2050 -105	コンテナ径10.5cm	3球入	鉢	P558	つる性類 イタビカズラ		
	木草本類 タマリユウ				3413C -3012 -090	コンテナ径9.0cm	長0.1m 鉢 P558
3413C -2052 -075	コンテナ径7.5cm	5芽立	鉢	P558	つる性類 カロライナジャスミン		
	木草本類 ツツブキ				3413C -3022 -105	コンテナ径9.0cm	長0.2m 鉢 P558
3413C -2054 -105	コンテナ径10.5cm	3枚葉	鉢	P558	つる性類 キウイ		
	木草本類 ドイツスズラン				3413C -3023 -105	コンテナ径10.5cm	鉢 P558
3413C -2056 -105	コンテナ径10.5cm	3芽立	鉢	P558			

つる性類 キヅタ				北海道樹木				56頁
3413C -3024 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.2 m	鉢	P.558	北海道樹木 針葉樹(高木)アカエゾマツ				
つる性類 コトネアスター類				3415C -1010 -050 高 0.5 m				本
3413C -3026 -105	コンテナ径 10.5 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	-100 高 1.0 m				P.560
つる性類 スイカズラ				-120 高 1.2 m 枝張 0.4 m				本
3413C -3034 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	-150 高 1.5 m 枝張 0.6 m				本
つる性類 ツキヌキニンドウ				-180 高 1.8 m 枝張 0.7 m				本
3413C -3045 -105	コンテナ径 10.5 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	-200 高 2.0 m 枝張 0.9 m				本
つる性類 ツルマサキ類				-250 高 2.5 m 枝張 1.0 m				本
3413C -3044 -105	コンテナ径 10.5 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	-300 高 3.0 m 枝張 1.2 m				本
つる性類 テイカカズラ				北海道樹木 針葉樹(高木)イチイ(オンコ)自然形				
3413C -3048 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	3415C -1018 -050 高 0.5 m				本
つる性類 ナツツタ				-100 高 1.0 m 枝張 0.5 m				P.560
3413C -3052 -090	コンテナ径 9.0 cm 根元径 2 mm	鉢	P.558	-120 高 1.2 m 枝張 0.6 m				本
つる性類 ニシキテイカ				-150 高 1.5 m 枝張 0.7 m				本
3413C -3060 -105	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	-180 高 1.8 m 枝張 0.9 m				本
つる性類 ビグノニア				-200 高 2.0 m 枝張 1.0 m				本
3413C -3062 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.2 m	鉢	P.558	-250 高 2.5 m 枝張 1.0 m				本
つる性類 ビナンカズラ				-300 高 3.0 m 枝張 1.2 m				本
3413C -3064 -105	コンテナ径 10.5 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	-350 高 3.5 m 枝張 1.8 m				本
つる性類 ピンカ・ミノール				北海道樹木 針葉樹(高木)イチイ(オンコ)玉物				
3413C -3066 -090	コンテナ径 9.0 cm 3芽立	鉢	P.558	3415C -5016 -030 枝張 0.3 m				本
つる性類 ヘデラ カナリエンシス				-040 枝張 0.4 m				P.560
3413C -3068 -105	コンテナ径 10.5 cm 長 0.3 m 3本立	鉢	P.558	-050 枝張 0.5 m				本
つる性類 ヘデラ コルシカ				-060 枝張 0.6 m				本
3413C -3071 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.2 m 1本立	鉢	P.558	-090 枝張 0.9 m				本
つる性類 ヘデラ ヘリックス				北海道樹木 針葉樹(高木)イチイ(オンコ)円錐				
3413C -3070 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m 3本立	鉢	P.558	3415C -5016 -120 高 1.2 m				本
つる性類 ヘデラ ヘリックス グレーシャー				-150 高 1.5 m 枝張 0.7 m				P.560
3413C -3069 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m 3本立	鉢	P.558	-180 高 1.8 m 枝張 0.9 m				本
つる性類 ヘデラ ヘリックス ゴールドハート				-200 高 2.0 m 枝張 1.0 m				本
3413C -3073 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m 3本立	鉢	P.558	北海道樹木 針葉樹(高木)カイツカイブキ				
つる性類 ヘデラ ヘリックス ビッツパーグ				3415C -1020 -125 高 1.2 m 枝張 0.2 m				P.560
3413C -3075 -090	コンテナ径 9.0 cm 長 0.3 m 1本立	鉢	P.558	-155 高 1.5 m 枝張 0.2 m				本
つる性類 ムベ				-180 高 1.8 m 枝張 0.3 m				本
3413C -3072 -120	コンテナ径 10.5 cm 長 0.3 m	鉢	P.558	北海道樹木 針葉樹(高木)カラマツ				
玉物用樹・竹				559頁				
玉物用樹 イヌツグ玉				3415C -1019 -010 高 0.5 m				本
3412Z -1620 -040	枝張 0.4 m	本	P.559	-020 高 1.0 m 枝張 0.3 m				P.560
	-050 枝張 0.5 m	本		-030 高 1.2 m 枝張 0.4 m				本
玉物用樹 イブキ玉				-040 高 1.5 m 枝張 0.5 m				本
3412Z -1420 -030	枝張 0.3 m	本	P.559	-050 高 2.0 m 枝張 0.6 m				本
	-050 枝張 0.4 m	本		-170 高 2.5 m 周 0.12 m 枝張 1.0 m				本
玉物用樹 キャラ玉				-180 高 2.5 m 周 0.15 m 枝張 1.2 m				本
3412Z -2420 -030	枝張 0.4 m	本	P.559	-310 高 3.0 m 周 0.18 m 枝張 1.5 m				本
	-050 枝張 0.5 m	本		-370 高 3.0 m 周 0.21 m 枝張 1.5 m				本
	-080 枝張 0.8 m	本		-380 高 3.5 m 周 0.25 m 枝張 1.8 m				本
玉物用樹 サツキ玉				-410 高 4.0 m 周 0.30 m 枝張 2.0 m				本
3412Z -3220 -030	枝張 0.4 m	本	P.559	北海道樹木 針葉樹(高木)コンコロールモミ				
	-050 枝張 0.5 m	本		3415C -1027 -050 高 0.5 m				本
玉物用樹 タギョウショウ玉				北海道樹木 針葉樹(高木)チョウセンゴヨウマツ				
3412Z -4220 -050	枝張 0.5 m	本	P.559	3415C -1030 -050 高 0.5 m				本
玉物用樹 ドウダンツツジ玉				-100 高 1.0 m				本
3412Z -4820 -040	枝張 0.4 m	本	P.559	北海道樹木 針葉樹(高木)ドイツトウヒ				
	-050 枝張 0.5 m	本		3415C -1046 -050 高 0.5 m				本
	-090 枝張 0.8 m	本		-100 高 1.0 m				P.560
玉物用樹 マメツグ玉				北海道樹木 針葉樹(高木)トドマツ				
3412Z -7220 -030	枝張 0.4 m	本	P.559	3415C -1048 -050 高 0.5 m				本
	-050 枝張 0.5 m	本		-100 高 1.0 m				P.560
	-080 枝張 0.8 m	本		-120 高 1.2 m 枝張 0.5 m				本
竹 カンチク				-150 高 1.5 m 枝張 0.6 m				本
3412Z -8010 -010	高 1.0 m	本	P.559	-180 高 1.8 m 枝張 0.7 m				本
竹 クロチク				-200 高 2.0 m 枝張 0.9 m				本
3412Z -8020 -010	高 2.0 m 2本立 (国交省)	本	P.559	-250 高 2.5 m 枝張 1.0 m				本
竹 トウチク				-300 高 3.0 m 枝張 1.2 m				本
3412Z -8030 -010	高 2.0 m 2本立 (国交省)	本	P.559	北海道樹木 針葉樹(高木)ニオイヒバ				
竹 ホテイチク				3415C -1053 -050 高 0.5 m				本
3412Z -8040 -010	高 2.0 m 2本立 (国交省)	本	P.559	-110 高 1.0 m 枝張 0.2 m				P.560
竹 モウソウチク				-120 高 1.2 m 枝張 0.3 m				本
3412Z -8050 -010	高 3.5 m (国交省)	本	P.559	-150 高 1.5 m 枝張 0.4 m				本
				-180 高 1.8 m 枝張 0.5 m				本

202年5月号 積算資料 資材コード表

3415C -1053	-200 高 2.0 m -250 高 2.5 m -300 高 3.0 m	枝張 0.6 m 枝張 0.7 m 枝張 0.8 m	本 本 本	P 560	3415C -2020	-148 高 4.5 m -150 高 5.0 m	周 0.25 m 周 0.30 m	本 本	P 560	
	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) オオバボダイジュ (株)			
3415C -1066	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m -120 高 1.2 m -150 高 1.5 m -180 高 1.8 m -200 高 2.0 m -250 高 2.5 m -300 高 3.0 m	枝張 0.4 m 枝張 0.6 m 枝張 0.8 m 枝張 0.9 m 枝張 1.0 m 枝張 1.2 m	本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2020	-140 高 4.0 m	枝張 1.5 m	本	P 560	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) アオダモ				北海道樹木	落葉樹 (高木) オニグルミ			
3415C -2004	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m -150 高 1.5 m -200 高 2.0 m -250 高 2.5 m -310 高 3.0 m -355 高 3.5 m -350 高 3.5 m	周 0.10 m 周 0.12 m 周 0.15 m	本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2019	-050 高 0.5 m -200 高 2.0 m		本 本	P 560	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) アカナラ (アカガシワ)				北海道樹木	落葉樹 (高木) カシワ			
3415C -2006	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m		本 本	P 560	3415C -2021	-010 高 0.5 m -020 高 1.0 m -035 高 1.5 m -040 高 2.0 m -050 高 2.5 m	周 0.12 m 周 0.15 m	本 本 本 本 本	P 560	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) アズキナシ (カラスギ)				北海道樹木	落葉樹 (高木) カツラ			
3415C -2008	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m -250 高 2.5 m -310 高 3.0 m -300 高 3.0 m -350 高 3.5 m -400 高 4.0 m	周 0.10 m 周 0.12 m 周 0.15 m 周 0.18 m	本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2022	-105 高 0.5 m -110 高 1.0 m -115 高 1.5 m -120 高 2.0 m -125 高 2.5 m -132 高 3.0 m -131 高 3.0 m -135 高 3.5 m -140 高 4.0 m	周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.7 m 周 0.15 m 枝張 0.8 m 周 0.18 m 枝張 0.9 m 周 0.21 m 枝張 1.0 m 周 0.25 m 枝張 1.2 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) イタヤカエデ				北海道樹木	落葉樹 (高木) コブシ (キタコブシ含)			
3415C -2010	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m -150 高 1.5 m -200 高 2.0 m -250 高 2.5 m -310 高 3.0 m -360 高 3.5 m -410 高 4.0 m -400 高 4.0 m -460 高 4.5 m -510 高 5.0 m -550 高 5.5 m	周 0.10 m 周 0.12 m 周 0.15 m 周 0.18 m 周 0.21 m 周 0.25 m 周 0.30 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2028	-005 高 0.5 m -010 高 1.0 m -050 高 1.5 m -120 高 2.0 m -125 高 2.5 m -130 高 3.0 m -131 高 3.0 m -135 高 3.5 m -136 高 3.5 m -140 高 4.0 m	周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.7 m 周 0.15 m 枝張 0.8 m 周 0.18 m 枝張 0.9 m 周 0.21 m 枝張 1.0 m 周 0.25 m 枝張 1.2 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) イチョウ				北海道樹木	落葉樹 (高木) シラカンパ (シラカバ)			
3415C -2012	-200 高 2.0 m -250 高 2.5 m -300 高 3.0 m -315 高 3.0 m -350 高 3.5 m -410 高 4.0 m -450 高 4.5 m -455 高 4.5 m -500 高 5.0 m	周 0.10 m 枝張 0.4 m 周 0.12 m 枝張 0.5 m 周 0.15 m 枝張 0.6 m 周 0.18 m 枝張 0.8 m 周 0.21 m 枝張 1.0 m 周 0.25 m 枝張 1.2 m 周 0.30 m 枝張 1.2 m 周 0.35 m 枝張 1.2 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2034	-105 高 0.5 m -110 高 1.0 m -115 高 1.5 m -120 高 2.0 m -125 高 2.5 m -130 高 3.0 m -136 高 3.5 m -141 高 4.0 m -146 高 4.5 m -152 高 5.0 m	枝張 0.6 m 周 0.10 m 枝張 0.8 m 周 0.12 m 枝張 0.9 m 周 0.15 m 枝張 1.0 m 周 0.18 m 枝張 1.2 m 周 0.21 m 枝張 1.2 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 561	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) イヌエンジュ				北海道樹木	落葉樹 (高木) スズカケノキ			
3415C -2013	-005 高 0.5 m -007 高 1.0 m -010 高 2.0 m -020 高 2.5 m -030 高 3.0 m -040 高 3.5 m -050 高 3.5 m	周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.7 m 周 0.15 m 枝張 0.8 m 周 0.18 m 枝張 0.9 m	本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2070	-131 高 3.0 m -135 高 3.5 m	周 0.12 m 枝張 0.6 m 周 0.15 m 枝張 0.7 m	本 本	P 561	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) ウメ				北海道樹木	落葉樹 (高木) ソメイヨシノ			
3415C -2014	-190 高 1.8 m -200 高 2.0 m	根元周 0.10 m 根元周 0.15 m	本 本	P 560	3415C -2040	-120 高 2.0 m -125 高 2.5 m -130 高 3.0 m -135 高 3.5 m	枝張 0.4 m 周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.7 m 周 0.15 m 枝張 0.8 m	本 本 本 本	P 561	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) エゾノコリンゴ				北海道樹木	落葉樹 (高木) トチノキ			
3415C -2015	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m -150 高 1.5 m -180 高 1.8 m	枝張 0.4 m 枝張 0.5 m 枝張 0.6 m	本 本 本 本	P 560	3415C -2046	-105 高 0.5 m -110 高 1.0 m -121 高 2.0 m -125 高 2.5 m -126 高 2.5 m -130 高 3.0 m -135 高 3.5 m	周 0.12 m 枝張 0.5 m 周 0.15 m 枝張 0.7 m 周 0.18 m 枝張 0.9 m 周 0.21 m 枝張 1.0 m	本 本 本 本 本 本 本	P 561	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) エゾヤマザクラ				北海道樹木	落葉樹 (高木) ドロノキ (ドロノキ)			
3415C -2016	-050 高 0.5 m -100 高 1.0 m -150 高 1.5 m -200 高 2.0 m -260 高 2.5 m -310 高 3.0 m -312 高 3.0 m -350 高 3.5 m -400 高 4.0 m -410 高 4.0 m	枝張 0.5 m 周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.7 m 周 0.15 m 枝張 0.8 m 周 0.18 m 枝張 1.0 m 周 0.21 m 枝張 1.2 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2050	-105 高 0.5 m -110 高 1.0 m		本 本	P 561	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) オオバボダイジュ				北海道樹木	落葉樹 (高木) ナツツバキ			
3415C -2020	-105 高 0.5 m -110 高 1.0 m -115 高 1.5 m -120 高 2.0 m -125 高 2.5 m -130 高 3.0 m -135 高 3.5 m -145 高 4.0 m -146 高 4.0 m	周 0.12 m 周 0.15 m 周 0.18 m 周 0.21 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 560	3415C -2052	-005 高 2.0 m -010 高 2.5 m -020 高 3.0 m -040 高 3.5 m -050 高 4.0 m	周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.8 m 周 0.15 m 枝張 1.0 m 周 0.21 m 枝張 1.5 m	本 本 本 本 本	P 561	
	北海道樹木	落葉樹 (高木) ナナカマド				北海道樹木	落葉樹 (高木) ナナカマド (株)			
						3415C -2054	-105 高 0.5 m -110 高 1.0 m -115 高 1.5 m -120 高 2.0 m -126 高 2.5 m -130 高 3.0 m -135 高 3.5 m -142 高 4.0 m -143 高 4.0 m -145 高 4.5 m -150 高 5.0 m	枝張 0.5 m 周 0.10 m 枝張 0.6 m 周 0.12 m 枝張 0.7 m 周 0.15 m 枝張 0.8 m 周 0.18 m 枝張 0.8 m 周 0.21 m 枝張 0.9 m 周 0.25 m 枝張 0.9 m 周 0.30 m 枝張 1.0 m	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	P 561
						北海道樹木	落葉樹 (高木) ナナカマド (株)			

202年5月号 積算資料 資材コード表

3415C -2054 -140 高4.0m 枝張1.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ノムラモミジ(ノムラ)	3415C -2086 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤマモミジ
3415C -2059 -120 高2.0m 枝張0.8m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ハウチワカエデ(株)	-110 高1.0m	本		
3415C -2060 -010 高3.0m 枝張1.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ハクモクレン	-115 高1.5m	本		
-020 高4.0m 枝張2.0m	本			-120 高2.0m	本		
-030 高4.5m 枝張2.5m	本			-125 高2.5m	本		
3415C -2064 -120 高2.0m 枝張0.4m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ハシドイ	-126 高2.5m	本		
-125 高2.5m 枝張0.5m	本			-131 高3.0m	本		
-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.6m	本			-132 高3.0m	本		
3415C -2065 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ハシドイ(株)	-136 高3.5m	本		
-110 高1.0m	本						
-115 高1.5m	本			3415C -3014 -040 高0.4m	本		
-120 高2.0m	本			-050 高0.5m	本		
-125 高2.5m	本			-060 高0.6m	本		
-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本			-080 高0.8m	本		
-135 高3.5m 周0.15m 枝張0.8m	本			-100 高1.0m	本		
-140 高4.0m 周0.18m 枝張0.9m	本			-120 高1.2m	本		
3415C -2065 -136 高3.0m 枝張1.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ハルニレ	北海道樹木 常緑樹(低木)エゾムラサキツツジ	本	P 561	
3415C -2067 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ハルニレ	-050 高0.5m	本		
-110 高1.0m	本			-060 高0.6m	本		
-115 高1.5m	本			-080 高0.8m	本		
-120 高2.0m	本			-100 高1.0m	本		
-126 高2.5m	本			-120 高1.2m	本		
-130 高3.0m 周0.10m 枝張0.8m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)クサツゲ	本	P 561	
-135 高3.5m 周0.15m 枝張1.0m	本			3415C -3025 -010 枝張0.1m	本		
-136 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m	本			-020 枝張0.15m	本		
-141 高4.0m 周0.21m 枝張1.2m	本			-030 枝張0.2m	本		
-140 高4.0m 周0.25m 枝張1.5m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)サツキ	本	P 561	
-145 高4.5m 周0.30m 枝張2.0m	本			3415C -3032 -020 高0.2m	本		
3415C -2069 -005 周0.10m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)フジ	-030 高0.3m	本		
-010 周0.12m	本			-031 高0.3m	本		
3415C -2072 -010 高1.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ボブラ	北海道樹木 常緑樹(低木)シャクナゲ類	本	P 561	
3415C -2073 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ミズナラ	3415C -3038 -010 高0.8m	本		
-110 高1.0m	本			-020 高1.2m	本		
-115 高1.5m	本			-030 高2.0m	本		
-120 高2.0m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)シンバク(玉)	本	P 561	
-125 高2.5m	本			3415C -5044 -030 枝張0.3m	本		
-130 高3.0m 周0.10m	本			-040 枝張0.4m	本		
-131 高3.0m 周0.12m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)タマツゲ	本	P 561	
-135 高3.5m 周0.15m	本			3415C -5046 -030 枝張0.3m	本		
3415C -2080 -120 高2.0m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤエザクラ	-040 枝張0.4m	本		
-125 高2.5m	本			-050 枝張0.5m	本		
-132 高3.0m 周0.10m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)チョウセンヒメツゲ	本	P 561	
-131 高3.0m 周0.12m	本			3415C -3042 -040 高0.4m	本		
-135 高3.5m 周0.15m	本			-060 高0.6m	本		
3415C -2082 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤチダモ	北海道樹木 常緑樹(低木)ハイビヤクシン	本	P 561	
-110 高1.0m	本			3415C -3060 -030 長0.3m	本		
-115 高1.5m	本			-060 長0.6m	本		
-120 高2.0m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)ヒノデツツジ	本	P 561	
-125 高2.5m	本			3415C -3066 -040 高0.4m	本		
-131 高3.0m 周0.10m	本			-050 高0.5m	本		
-130 高3.0m 周0.12m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)モンタナマツ 立性	本	P 561	
-135 高3.5m 周0.15m	本			3415C -3078 -040 高0.4m	本		
-140 高4.0m 周0.18m	本			-060 高0.6m	本		
3415C -2083 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤマグワ	-080 高0.8m	本		
-110 高1.0m	本			-100 高1.0m	本		
-115 高1.5m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)モンタナマツ 這性	本	P 561	
-120 高2.0m	本			3415C -3076 -030 枝張0.3m	本		
-125 高2.5m	本			-040 枝張0.4m	本		
3415C -2084 -105 高0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤマハンノキ	-050 枝張0.5m	本		
-110 高1.0m	本			-060 枝張0.6m	本		
-115 高1.5m	本			-070 枝張0.7m	本		
-120 高2.0m	本			北海道樹木 常緑樹(低木)リュウキュウツツジ	本	P 561	
-125 高2.5m	本			3415C -3094 -060 高0.6m	本		
-130 高3.0m 周0.12m 枝張0.7m	本			-080 高0.8m	本		
3415C -2085 -005 高2.0m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤマボウシ	北海道樹木 落葉樹(低木)アキグミ	本	P 561	
-010 高2.5m 周0.10m 枝張0.8m	本			3415C -3010 -070 高0.5m	本		
-020 高2.5m 周0.12m 枝張0.8m	本			-080 高0.8m	本		
-030 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本			-100 高1.0m	本		
-040 高3.5m 周0.18m 枝張1.2m	本			-120 高1.2m	本		
-050 高3.5m 周0.21m 枝張1.5m	本			北海道樹木 落葉樹(低木)アジサイ	本	P 561	
3415C -2085 -105 高2.0m 枝張0.5m	本	P 561	北海道樹木 落葉樹(高木)ヤマボウシ(株)	3415C -3012 -130 高0.3m	本		
-110 高2.5m 枝張0.7m	本			-150 高0.5m	本		
-120 高3.0m 枝張0.8m	本			北海道樹木 落葉樹(低木)イタチハギ	本	P 561	
				3415C -3013 -050 高0.5m	本		
				北海道樹木 落葉樹(低木)イボタノキ	本	P 561	
				3415C -3017 -010 高0.5m	本		
				-020 高0.6m	本		
				-030 高0.7m	本		
				-040 高0.9m	本		
				北海道樹木 落葉樹(低木)エゾニワトコ	本	P 561	
				3415C -3015 -030 高0.3m	本		
				-050 高0.5m	本		
				北海道樹木 落葉樹(低木)エゾヤマツツジ	本	P 561	
				3415C -3016 -040 高0.4m	本		
				-050 高0.5m	本		
				-060 高0.6m	本		
				-080 高0.8m	本		
				-110 高1.0m	本		
				-120 高1.2m	本		

202年5月号 積算資料 資材コード表

北海道樹木 落葉樹(低木)エゾヤマハギ	3415C-3018	-010 3芽以上 -020 5芽以上	本 本	P 561	3415C-3072	-200 高2.0m 枝張1.0m -250 高2.5m 枝張1.2m	本 本	P 562	
北海道樹木 落葉樹(低木)カバレンゲツジ	3415C-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 -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 561	北海道樹木 落葉樹(低木)ムクゲ	3415C-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 562
北海道樹木 落葉樹(低木)キレンゲツジ	3415C-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 561	北海道樹木 落葉樹(低木)ムラサキハシドイ	3415C-3092	-080 高0.8m 枝張0.3m -100 高1.0m 枝張0.4m -120 高1.2m 枝張0.5m -157 高1.5m 枝張0.6m -187 高1.8m 枝張0.7m -209 高2.0m 枝張0.9m	本 本 本 本 本 本	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)クロフネツジ	3415C-3027	-010 高0.4m 枝張0.3m -020 高0.5m 枝張0.4m	本 本	P 562	北海道樹木 落葉樹(低木)ヤマブキ	3415C-3082	-050 高0.5m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m	本 本	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)コデマリ	3415C-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 562	北海道樹木 落葉樹(低木)ユキヤナギ	3415C-3084	-050 高0.5m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m -100 高1.0m 枝張0.6m	本 本 本	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)サラサドウダン	3415C-3034	-010 高0.6m 枝張0.25m -020 高0.8m 枝張0.3m -030 高1.0m 枝張0.4m -040 高1.2m 枝張0.5m -150 高1.5m 枝張0.8m	本 本 本 本 本	P 562	北海道樹木 落葉樹(低木)ヨドガワツツジ	3415C-3086	-050 高0.5m -060 高0.6m 枝張0.4m -080 高0.8m 枝張0.6m -100 高1.0m 枝張0.8m	本 本 本 本	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)シモツケ	3415C-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 562	北海道樹木 落葉樹(低木)レンギョウ	3415C-3096	-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	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)タニウツギ	3415C-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 562	北海道樹木 アルメリア	3415C-8020	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ツリバナ(エリマキ)	3415C-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 562	北海道樹木 エリカ	3415C-8030	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)テマリカンボク	3415C-3045	-010 高1.2m 枝張0.8m -020 高2.0m 枝張1.5m	本 本	P 562	北海道樹木 カラーナ	3415C-8040	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ドウダンツツジ	3415C-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 562	北海道樹木 ギボウシ	3415C-8050	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ドウダンツツジ(玉)	3415C-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 562	北海道樹木 クレマチス	3415C-8060	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ニシキギ	3415C-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 562	北海道樹木 コグマザサ	3415C-8070	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ノリウツギ	3415C-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 562	北海道樹木 コトネアスター類	3415C-8080	-105 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ハコネウツギ	3415C-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 562	北海道樹木 シバザクラ	3415C-8090	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ハマナス	3415C-3064	-040 高0.4m 枝張0.25m -060 高0.6m 枝張0.3m	本 本	P 562	北海道樹木 ダイアンサス	3415C-8100	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)ベニウツギ	3415C-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 562	北海道樹木 タイム・ロンギカウリス	3415C-8110	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
北海道樹木 落葉樹(低木)マユミ	3415C-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	本 本 本 本	P 562	北海道樹木 ツキシユキニンドウ	3415C-8120	-105 コンテナ径10.5cm 長0.3m	鉢	P 562
					北海道樹木 ドイツスズラン	3415C-8130	-105 コンテナ径10.5cm 3芽立	鉢	P 562
					北海道樹木 ナツツタ	3415C-8140	-090 コンテナ径9.0cm 根元径2mm	鉢	P 562
					北海道樹木 ピンカ・マジョール	3415C-8150	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P 562
					北海道樹木 ピンカ・ミノール	3415C-8160	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P 562
					北海道樹木 フッキソウ	3415C-8170	-090 コンテナ径9.0cm 3芽立	鉢	P 562
					北海道樹木 ヘメロカリス	3415C-8180	-105 コンテナ径10.5cm	鉢	P 562
					北海道樹木 ラベンダー	3415C-8200	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
					北海道樹木 リシマキア(ヌムラリア)	3415C-8210	-090 コンテナ径9.0cm	鉢	P 562
					沖縄樹木			562頁	
					沖縄樹木 ヤシ類 アレカヤシ	3416C-1012	-300 葉長点3.0m -400 葉長点4.0m	本 本	P 562
					沖縄樹木 ヤシ類 ココヤシ	3416C-1028	-200 幹高1.0m(生長点2.0m)	本	P 562

202年5月号 積算資料 資材コード表

3416C -1028 -300 幹高2.0m (生長点3.0m) 沖縄樹木 ヤシ類 シンノウヤシ	本	P 562	3416C -3064 -050 高0.5m 枝張0.25m -100 高1.0m 枝張0.4m -150 高1.5m 枝張0.5m	本 本 本	P 562
3416C -1034 -180 幹高1.5m (生長点1.8m) 沖縄樹木 ヤシ類 トックリヤシ	本	P 562	沖縄樹木 中木類 モクセンナ	本	P 562
3416C -1048 -150 玉周囲1.5m 沖縄樹木 ヤシ類 ピロウ	本	P 562	3416C -3074 -151 高1.5m 沖縄樹木 低木類 オキナワツゲ	本	P 562
3416C -1064 -200 幹高1.0m (生長点2.0m) -300 幹高2.0m (生長点3.0m) -400 幹高3.0m (生長点4.0m)	本 本 本	P 562	3416C -4016 -050 高0.5m 枝張0.3m -080 高0.8m 枝張0.4m	本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 アカギ			沖縄樹木 低木類 クサトベラ	本	P 562
3416C -2012 -125 高3.0m 周0.15m 枝張0.9m -130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m -133 高3.5m 周0.35m 枝張1.5m	本 本 本	P 562	3416C -4046 -050 高0.5m 沖縄樹木 低木類 クロトン	本	P 562
沖縄樹木 高木類 イジュ			3416C -4026 -050 高0.5m 枝張0.2m -100 高1.0m 枝張0.3m -150 高1.5m 枝張0.5m	本 本 本	P 562
3416C -2016 -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m 沖縄樹木 高木類 イスノキ	本	P 562	沖縄樹木 低木類 ケラマツツジ	本	P 562
3416C -2018 -025 高2.5m -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m -135 高3.5m 周0.21m 枝張1.5m	本 本 本	P 562	3416C -4028 -030 高0.3m 枝張0.2m -050 高0.5m 枝張0.4m	本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 ゴムノキ			沖縄樹木 低木類 ゲッキツ	本	P 562
3416C -2020 -120 高2.5m 枝張0.8m -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.2m	本 本	P 562	3416C -4030 -010 高0.5m 枝張0.2m -100 高1.0m 枝張0.4m	本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 オオハマボウ			沖縄樹木 低木類 シャリンバイ	本	P 562
3416C -2022 -125 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m -130 高3.0m 周0.21m 枝張1.2m -135 高3.5m 周0.30m 枝張1.5m	本 本 本	P 562	3416C -4036 -050 高0.5m 枝張0.3m -100 高1.0m	本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 カイツカイブキ			沖縄樹木 低木類 ニシキアカリフア	本	P 562
3416C -2024 -115 高1.5m 枝張0.3m -120 高2.0m 枝張0.4m	本 本	P 562	沖縄樹木 低木類 モンパノキ	本	P 562
沖縄樹木 高木類 ガジマル			3416C -4074 -100 高1.0m 沖縄樹木 特殊樹 アダン	本	P 562
3416C -2026 -125 高3.0m 周0.15m 枝張0.8m -128 高3.0m 周0.40m 枝張1.5m -135 高3.5m 周0.8m 枝張2.0m -140 高4.0m 周1.5m 枝張3.0m	本 本 本 本	P 562	3416C -5012 -150 葉長点1.5m -200 葉長点2.0m	本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 コバテイシ			沖縄樹木 特殊樹 ソテツ	本	P 562
3416C -2030 -025 高2.5m -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.5m	本 本	P 562	3416C -5038 -100 幹高1.0m -150 幹高1.5m -200 幹高2.0m	本 本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 ソウシジュ			沖縄樹木 特殊樹 ドラセナ	本	P 562
3416C -2032 -125 高2.5m 枝張0.8m -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m -140 高4.0m 周0.30m 枝張2.0m	本 本 本	P 562	3416C -5046 -050 葉長点0.5m -100 葉長点1.0m -200 葉長点2.0m	本 本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 デイゴ			沖縄樹木 特殊樹 ヒカゲヘゴ	本	P 562
3416C -2045 -030 高3.0m 周0.25m 枝張1.0m -130 高3.0m 周0.3m 枝張1.0m -140 高4.0m 周0.45m 枝張1.2m -145 高4.5m 周0.6m 枝張1.5m	本 本 本 本	P 562	3416C -5066 -100 生長点1.0m -150 生長点1.5m -200 生長点2.0m	本 本 本	P 562
沖縄樹木 高木類 ヒカンザクラ			沖縄樹木 蔓植物 ウッドローズ	本	P 562
3416C -2064 -131 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m -135 高3.5m 周0.3m 枝張1.8m	本 本	P 562	3416C -6014 -030 蔓長0.3m 沖縄樹木 蔓植物 トケイソウ	本	P 562
沖縄樹木 高木類 フクギ			3416C -6046 -100 蔓長0.3m 沖縄樹木 蔓植物 ニトベカズラ	本	P 562
3416C -2066 -132 高3.0m 周0.21m 枝張1.0m -140 高4.0m 周0.3m 枝張1.2m -150 高5.0m 周0.45m 枝張1.2m	本 本 本	P 562	3416C -6054 -100 蔓長0.3m 沖縄樹木 蔓植物 ブーゲンビリア	本	P 562
沖縄樹木 高木類 ホルトノキ			3416C -6064 -050 蔓長0.5m -100 蔓長1.0m	本 本	P 562
3416C -2068 -125 高2.5m 枝張0.7m -130 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m -140 高4.0m 周0.25m 枝張1.2m	本 本 本	P 562	沖縄樹木 蔓植物 ベンガルヤハズカズラ	本	P 562
沖縄樹木 高木類 モクマオウ					
3416C -2075 -118 高2.0m -131 高3.0m 周0.15m 枝張1.0m	本 本	P 562	芝類	563頁	
沖縄樹木 高木類 ヤマモモ			野芝		
3416C -2082 -125 高2.5m 枝張0.6m -130 高3.0m 周0.21m 枝張0.8m	本 本	P 562	3421C -1010 -110 栽培品	m 2	P 563
沖縄樹木 高木類 リュウキュウコクタン			高麗芝		
3416C -2028 -120 高2.5m 枝張0.6m 沖縄樹木 高木類 リュウキュウマツ	本	P 562	3421C -1020 -120 栽培品	m 2	P 563
3416C -2092 -119 高2.0m 枝張0.8m -123 高2.5m 枝張0.8m -130 高3.0m 周0.21m 枝張1.5m -140 高4.0m 周0.25m 枝張1.5m	本 本 本 本	P 562	芝目串		
沖縄樹木 中木類 オオゴショウ			3421C -1022 -110 竹製15cm 100本束	束	P 563
3416C -3014 -110 高1.0m 沖縄樹木 中木類 キョウチクトウ	本	P 562	西洋芝		
3416C -3024 -050 高0.5m 赤花系 -100 高1.0m 赤花系 -150 高1.5m 赤花系	本 本 本	P 562	3421C -1024 -110 ティフトン芝(2プッシュル入)	袋	P 563
沖縄樹木 中木類 サンゴジュ			種子	563頁	
3416C -3032 -150 高1.5m 枝張0.4m 沖縄樹木 中木類 プッソウゲ	本	P 562	種子 イタリアンライグラス		
			3422C -0014 -100 イタリアンライグラス	k g	P 563
			種子 オーチャードグラス		
			3422C -0018 -100 オーチャードグラス	k g	P 563
			種子 クリーピングレッドフェスク		
			3422C -0024 -100 クリーピングレッドフェスク	k g	P 563
			種子 ケンタッキーブルーグラス		
			3422C -0026 -100 ケンタッキーブルーグラス	k g	P 563
			種子 センチピートグラス		
			3422C -0036 -100 センチピートグラス	k g	P 563

202年5月号 積算資料 資材コード表

3422C -0044 -100	種子 チモシー	k g	P 563	2714C -5020 -240 MF - 4 5 R - 2 0 w n 幅1×長5m 亀甲金網付 m 2 P 565 -250 MF - 4 5 R - 3 0 w n 幅1×長5m 亀甲金網付 m 2
3422C -0028 -110	種子 トールフェスク	k g	P 563	侵食防止マット ソイルテクター 2714C -5510 -010 N 幅1×長2.5m m 2 P 565 -020 S 幅1×長2.5m m 2 -030 P 5 0 幅1×長1.0m m 2 -040 P 2 0 幅1×長1.0m m 2 -050 M 幅1×長5m m 2 -060 L 幅1×長3m m 2
3422C -0060 -100	種子 バヒアグラス	k g	P 563	侵食防止マット キックウソイルテクター 2714C -5520 -010 N 幅1×長2.5m m 2 P 565 -020 S 幅1×長2.5m m 2 -030 P 5 0 幅1×長1.0m m 2 -040 P 2 0 幅1×長1.0m m 2 -050 M 幅1×長5m m 2 -060 L 幅1×長3m m 2
3422C -0067 -100	種子 ベレニアルライグラス	k g	P 563	侵食防止マット ドレーンシート 2714C -6010 -015 3 0 幅1×長2.5m m 2 P 565 -025 4 5 幅1×長2.5m m 2 -035 HA 3 0 幅1×長2.5m m 2 -040 M 3 0 幅1×長1.0m m 2 -050 M 3 0 - 幅1×長1.0m m 2 -065 HA 4 5 幅1×長2.5m m 2 -070 M 4 5 幅1×長1.0m m 2 -080 M 4 5 - 幅1×長1.0m m 2 -090 M 4 5 - 幅1×長1.0m m 2 -100 M 4 5 - 幅1×長5m m 2 -110 4 5 - K 幅1×長1.0m m 2 -120 HA 4 5 - K 幅1×長1.0m m 2 -130 M 4 5 - K 幅1×長1.0m m 2 -140 M 4 5 - - K 幅1×長1.0m m 2 -150 M 4 5 - - K 幅1×長1.0m m 2 -160 M 4 5 - - K 幅1×長5m m 2
3422C -0094 -100	種子 レッドトップ	k g	P 563	侵食防止マット キルケット 2714C -6510 -010 S型(種子なし) 幅1×長2.5m m 2 P 565 -020 S型(種子あり) 幅1×長2.5m m 2 -025 M 2型 幅1×長1.0m m 2 -030 M 5型 幅1×長1.0m m 2 -040 M 1 0型 幅1×長1.0m m 2
3422C -0066 -200	種子 コロニアルベントグラス	k g	P 563	
3422C -0066 -100	種子 クリーピングベントグラス	k g	P 563	
3422C -0066 -300	ベンクロス	k g	P 563	
3422C -0061 -100	種子 バミュダグラス	k g	P 563	
3422C -0042 -100	種子 ダイカンドラ	k g	P 563	
3422C -0023 -230	種子 白クローバー	k g	P 563	
3422C -0110 -010	種子 いたちはぎ	k g	P 563	
3422C -0120 -010	種子 いたどり	k g	P 563	
3422C -0130 -010	種子 えにしだ	k g	P 563	
3422C -0027 -100	種子 こまつなぎ	k g	P 563	
3422C -0020 -100	種子 すずき(かや)	k g	P 563	
3422C -0050 -100	種子 野芝	k g	P 563	
3422C -0075 -100	種子 めどはぎ	k g	P 563	
3422C -0082 -100	種子 やしゃぶし	k g	P 563	
3422C -0084 -100	種子 やまはぎ	k g	P 563	
3422C -0088 -100	種子 よもぎ	k g	P 563	
植生用材 56頁				
3424C -9010 -010	人工芝類 筋芝	m	P 564	
3424C -9010 -050	人工芝類 張芝	m 2	P 564	
3424C -9010 -080	人工芝類 植生土のう	枚	P 564	
3424C -9010 -090	人工芝類 植生マット 肥料袋付	m 2	P 564	
3424C -9010 -100	人工芝類 植生シート 肥料袋無	m 2	P 564	
3424C -9020 -010	吹付用製品 繊維ネット 肥料袋付	m 2	P 564	
侵食防止マット 56頁				
2714C -5010 -010	侵食防止マット 多機能フィルター(養生マット)	m 2	P 565	
2714C -5010 -110	SP - 3 0 幅1×長5.0m	m 2		
2714C -5010 -020	MF - 3 0 R - 0 幅1×長2.5m	m 2		
2714C -5010 -030	MF - 3 0 R - 5 幅1×長2.5m	m 2		
2714C -5010 -040	MF - 3 0 R - 1 0 幅1×長1.0m	m 2		
2714C -5010 -110	MF - 4 5 R - 0 幅1×長2.5m	m 2		
2714C -5010 -120	MF - 4 5 R - 5 幅1×長2.5m	m 2		
2714C -5010 -130	MF - 4 5 R - 1 0 幅1×長1.0m	m 2		
2714C -5010 -140	MF - 4 5 R - 2 0 幅1×長5m	m 2		
2714C -5010 -150	MF - 4 5 R - 3 0 幅1×長5m	m 2		
2714C -5010 -210	SP - 4 5 w n 幅1×長2.0m 亀甲金網付	m 2		
2714C -5010 -220	MF - 4 5 R - 0 w n 幅1×長2.0m 亀甲金網付	m 2		
2714C -5010 -230	MF - 4 5 R - 5 w n 幅1×長1.0m 亀甲金網付	m 2		
2714C -5010 -240	MF - 4 5 R - 1 0 w n 幅1×長1.0m 亀甲金網付	m 2		
造園資材 565頁				
3425C -1000 -115	造園資材 唐竹(真竹)		P 565	
3425C -1000 -117	1 4本束 長5m			東
3425C -1000 -002	1 2本束 長6m			東
3425C -1000 -004	1 2本束 長1.5m			東
3425C -1000 -010	1 2本束 長2.5m			東
3425C -1000 -015	1 0本束 長5~6m			東
3425C -1000 -017	8本束 長5~6m			東
3425C -1000 -121	8本束 長6~7m			東
3425C -1000 -021	5本束 長6~7m			東
3425C -1000 -215	径2.5mm 長4.5m			本
3425C -1000 -217	径3.0mm 長4.5m			本
3425C -2000 -010	造園資材 杉皮	m 2	P 565	
3425C -2500 -010	造園資材 しゅろ縄		P 565	
3425C -2500 -020	径3mm 長2.0m 赤			東
3425C -2500 -210	径3mm 長2.0m 黒			東
3425C -2500 -220	径3mm 長3.8~4.0m 赤			東
3425C -2500 -220	径3mm 長3.8~4.0m 黒			東
3425C -3000 -177	造園資材 わら縄		P 565	
3425C -3000 -179	径8mm内外 2kg玉			玉
3425C -3000 -175	径8mm内外 3.5kg玉			玉
3425C -3000 -075	径8mm内外 4kg玉			玉
3425C -3000 -180	径8mm内外 5kg玉			玉
3425C -3000 -3005	径9mm内外 3.5kg玉			玉
3425C -3000 -100	径8mm 長1.40~1.70m			巻
3425C -3000 -100	径1.0mm 長1.10~1.40m			巻
3425C -3500 -090	造園資材 こも		P 565	
3425C -3500 -190	幅0.9m×長1.5m			枚
3425C -3500 -190	幅0.9m×長1.8m			枚
3425C -6000 -010	造園資材 客土材		P 565	
3425C -6000 -020	黒土	m 3		
3425C -6000 -030	芝目土	m 3		
3425C -6000 -030	赤土	m 3		
3425C -7000 -010	造園資材 ビニルフィルム		P 565	
3425C -7000 -020	厚0.1mm×幅135cm×巻1.00m 農業用	m		
3425C -7000 -030	厚0.1mm×幅150cm×巻1.00m 農業用	m		
3425C -7000 -030	厚0.1mm×幅185cm×巻1.00m 農業用	m		
3425C -8000 -005	造園資材 ポリエチレンフィルム		P 565	
3425C -8000 -005	厚0.05mm×幅135cm×巻1.00m 農業用	m		
土壌改良材 566頁				
34312 -1010 -010	土壌改良材 有機質系 パーク堆肥	袋	P 566	
34312 -1010 -020	樹皮 4 0 L 2 0 k g			
34312 -1010 -020	土壌改良材 有機質系 牛糞	袋	P 566	
34312 -1010 -020	牛糞 2 0 k g			

202年5月号 積算資料 資材コード表

34312-1010-030	土壌改良材 有機質系	ピートモスA級	50L 13kg	袋	P566	34312-1130-030	植栽用培養土	40L	袋	P566
34312-1010-040	土壌改良材 有機質系	ピートモスB級	50L 25kg	袋	P566	34312-1130-050	土壌改良材 有機質系	リサイクルマルチ1号	袋	P566
34312-1010-050	土壌改良材 有機質系	ピートモス特B級	50L 13kg	袋	P566	34312-1220-010	土壌改良材 有機質系	ナイスショットT&F	袋	P566
34312-1010-060	土壌改良材 有機質系	ピートモス飛級(トピモス)	50L 13kg	袋	P566	34312-1226-011	土壌改良材 有機質系	DWファイバー	袋	P566
34312-1030-010	土壌改良材 有機質系	ちびまるち	樹皮(小粒マルチングパーク) 40L	袋	P566	34312-1256-030	土壌改良材 無機質系	イズカライト	袋	P567
34312-1060-010	土壌改良材 有機質系	O J I ココフレッシュ	スリランカ産ヤシガラ 4CU	袋	P566	34312-1256-040	土壌改良材 無機質系	ゼオライト 1~3mm除く整粒品 20kg	袋	P567
34312-1055-010	土壌改良材 有機質系	ココビート	椰子殻繊維細粒熟成品 4CU 充填量220L	袋	P566	34312-1280-010	土壌改良材 無機質系	ネニサンソ2号	袋	P567
34312-1055-020	土壌改良材 有機質系	ココビートオールド	腐植酸質土壌改良材 4CU 充填量180L	袋	P566	34312-1320-010	土壌改良材 無機質系	太平洋パーライト 特M-1	袋	P567
34312-1090-010	土壌改良材 有機質系	ネイチャーズ	カナダ産ピートモス 3.8CU 充填量214L	袋	P566	34312-1320-010	土壌改良材 無機質系	黒曜石パーライト 2.5~3mm 100L	袋	P567
34312-1095-010	土壌改良材 有機質系	ノーザイ粒状ピートモス	泥炭 30L	袋	P566	34312-1270-015	土壌改良材 無機質系	黒曜石パーライト 50L	袋	P567
34312-1110-010	土壌改良材 有機質系	ニューテンポロン	泥炭 20L 10kg	袋	P566	34312-1290-020	土壌改良材 無機質系	ポーラスサンド	t	P567
34312-1100-010	土壌改良材 有機質系	フモリッチ	泥炭 35L 20kg	袋	P566	34312-1300-020	土壌改良材 無機質系	ランドプラス	t	P567
34312-1120-010	土壌改良材 有機質系	チャフコン	粗穀 40L 15kg	袋	P566	34312-1370-010	土壌改良材 無機質系	キューポラスグリーン2号	袋	P567
34312-1130-010	土壌改良材 有機質系	モミライト	粗穀堆肥 40L	袋	P566	34312-1270-025	土壌改良材 無機質系	エコ炭	袋	P567
34312-1130-040	土壌改良材 有機質系	スーパー緑の堆肥1号	剪定枝葉・樹木リサイクル堆肥 40L	袋	P566	34312-1470-010	土壌改良材 無機質系	FGライト	袋	P567
34312-0030-010	土壌改良材 有機質系	グリーンドレッシング21	粉状品 下水汚泥発酵肥料 20kg	袋	P566	34312-1470-010	土壌改良材 無機質系	硬質流紋岩系焼成粒 1.7~4.0mm 20kg	袋	P567
34312-1223-010	土壌改良材 有機質系	SSボーンG-6	ペレット 下水汚泥発酵肥料 20kg	袋	P566	34312-1390-010	土壌改良材 無機質系	ドクターペーハー粉剤	袋	P567
34312-1223-020	土壌改良材 有機質系	SSボーン防敵	顆粒 下水汚泥発酵肥料 20kg	袋	P566	34312-1390-020	土壌改良材 無機質系	ドクターペーハー液剤	箱	P567
34312-1150-010	土壌改良材 有機質系	タテヤマユーキ	顆粒 下水汚泥コンポスト 25L 20kg	袋	P566	34312-1390-020	土壌改良材	Kiso-レピエント	缶	P567
34312-1150-015	土壌改良材 有機質系	タテヤマユーキ1号	粗粒 下水汚泥コンポスト 25L 20kg	袋	P566	34312-1420-010	土壌改良材	ネニエッセン	缶	P567
34312-1150-020	土壌改良材 有機質系	タテヤマユーキS	整粒 芝生(追肥用) 15kg	袋	P566	34312-1430-010	土壌改良材	環境循環型土壌改良材 TypeA 40L	袋	P567
34312-1155-010	土壌改良材 有機質系	エコンポエース	下水汚泥発酵肥料(コンポスト) 22kg	袋	P566	34312-1430-020	土壌改良材	環境循環型土壌改良材 TypeB 40L	袋	P567
34312-1158-010	土壌改良材 有機質系	カーボエース	セラミック活性炭 50L	袋	P566	34312-1430-030	土壌改良材	環境循環型土壌改良材 TypeC 30L	袋	P567
34312-1160-010	土壌改良材 有機質系	ハイブロン	ヤシガラ炭 25L	袋	P566	34312-1440-010	土壌改良材	ナノ・アスリート	缶	P567
34312-1170-010	土壌改良材 有機質系	ミドリナールA	菌根菌 10L	袋	P566	34312-1270-030	土壌改良材	オールインワン	袋	P567
34312-1170-030	土壌改良材 有機質系	光合成きりり	光合成細菌 10L	箱	P566	34312-1370-020	土壌改良材	ETC-1号	袋	P567
34312-1192-010	土壌改良材 有機質系	バイテクソイル	植生生育基盤材 微生物混合 800L	袋	P566	34312-1340-010	土壌改良材	ミネロックファイバー2号	袋	P567
34312-1195-010	土壌改良材 有機質系	モイストコンボ	保水性改善プレミックス土壌改良材 40L	袋	P566	34312-0280-010	土壌改良材	OH-C	袋	P567
34312-1200-020	土壌改良材 有機質系	活緑1号	粘土質用土壌改良剤 50L	袋	P566	34312-0280-010	土壌改良材	複合土壌改良材 40L	袋	P567
34312-1200-010	土壌改良材 有機質系	活緑2号	砂質系用土壌改良剤 50L	袋	P566	34312-1280-020	土壌改良材	ネニサンソトップ	袋	P567
34312-1210-010	土壌改良材 有機質系	土太郎	有用微生物入 植栽用 20kg	袋	P566	34312-2010-010	土壌改良材	フジミン	袋	P567
34312-1115-010	土壌改良材 有機質系	コロボクル	有用微生物入 緑化用 28L	袋	P566	34312-2010-020	土壌改良材	フジミンForest	袋	P567
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	P566	肥料・農薬	肥料 高度化成	568頁		
	土壌改良材 有機質系	ベストソイルS				34324-1010-010	肥料	N15 P15 K15 20kg	袋	P568
						34324-1010-020	肥料	N15 P15 K15 20kg CDU	袋	P568
						34324-1010-030	肥料	普通化成	袋	P568
						34324-1010-040	肥料	石灰ちっ素	袋	P568
						34324-1010-055	肥料	消石灰	袋	P568
						34324-1010-065	肥料	菜種油粕	袋	P568
						34324-1010-070	肥料	鶏糞	袋	P568
						34324-2010-010	農薬	デソレートA	袋	P568
						34324-2010-020	農薬	除草剤 5kg	袋	P568

202年5月号 積算資料 資材コード表

34324 -2010 -020	農薬 2.4Dソーダ塩 除草剤 10kg	缶	P568	34334 -2080 -010	農薬 メネデル 植木活力剤 20L	缶	P568
34324 -2010 -030	農薬 スミチオン乳剤 殺虫剤 ビン入 500mL	本	P568	34334 -2100 -010	農薬 スプレイザー 展着剤 ビン入 500mL	本	P568
34324 -2010 -050	農薬 マラソン乳剤 殺虫剤 ビン入 500mL	本	P568	丸太支柱材 56頁			
肥料・農薬 - ブランド品 - 56頁				丸太支柱材 切丸太			
34334 -1010 -010	肥料 シュルツ・インスタント N20 P30 K20 2.27kg×6	ケース	P568	3426C -1000 -010	未口6.0cm 長0.6m	本	P569
34334 -1040 -010	肥料 バイオマグマ110 松の活性材 15kg	袋	P568	-020	未口6.0cm 長0.9m	本	
34334 -1030 -010	肥料 クロレラ入有機化成 N8 P8 K8 20kg	袋	P568	-025	未口6.0cm 長1.2m	本	
34334 -1160 -010	肥料 ウッドエース1号 N23 P2 K0 樹木用 15kg	袋	P568	-030	未口6.0cm 長1.5m	本	
34334 -1160 -020	肥料 ウッドエース4号 N12 P6 K6 苦土2 樹木用 15kg	袋	P568	-040	未口6.0cm 長1.8m	本	
34334 -1060 -020	肥料 グリーンバイル 業務用 300g/本	本	P568	-050	未口6.0cm 長2.0m	本	
	-010 一般用 100g/本×3本	本		-060	未口6.0cm 長4.0m	本	
34334 -1160 -040	肥料 パーディーグリーン N16 P10 K14 緩効性 20kg	袋	P568	-110	未口7.5cm 長0.6m	本	
34334 -1160 -050	肥料 パーディーラージ N10 P10 K10 苦土1 20kg	袋	P568	-120	未口7.5cm 長0.75m	本	
34334 -1160 -060	肥料 パーディーリンピ30 リン酸30% 20kg	袋	P568	-130	未口7.5cm 長0.9m	本	
34334 -1060 -030	肥料 ハイコントロール650 N16 P5 K10 10kg	袋	P568	-133	未口7.5cm 長1.2m	本	
34334 -1060 -040	肥料 ハイコントロール085 N10 P18 K15 10kg	袋	P568	-136	未口7.5cm 長1.5m	本	
34334 -1100 -100	肥料 新まるやま特号 N12 P8 K6 粒状固形 15kg	袋	P568	-140	未口7.5cm 長1.8m	本	
34334 -1100 -030	肥料 ちから1号 N6 P4 K3 粒状固形 15kg	袋	P568	-150	未口7.5cm 長2.1m	本	
34334 -1100 -040	肥料 ちから3号 N3 P6 K4 粒状固形 15kg	袋	P568	-160	未口7.5cm 長3.0m	本	
34334 -1100 -130	肥料 ビートボール N12 P8 K6 固形肥料 20kg	袋	P568	-210	未口9.0cm 長0.9m	本	
34334 -1100 -080	肥料 マウントキングS N12 P6 K6 Mg2 固形肥料 15kg	袋	P568	-220	未口9.0cm 長1.2m	本	
34334 -1100 -050	肥料 まるしば1号 N6 P5 K3 粒状固形 20kg	袋	P568	-230	未口9.0cm 長1.5m	本	
34334 -1100 -010	肥料 まるやま1号 N6 P4 K3 固形肥料 20kg	袋	P568	-240	未口9.0cm 長1.8m	本	
34334 -1100 -020	肥料 まるやま3号 N3 P6 K4 固形肥料 20kg	袋	P568	-250	未口9.0cm 長2.1m	本	
34334 -1100 -120	肥料 ニチリンパワー1号 N10 P10 K10 Mg1 緩効性 20kg	袋	P568	丸太支柱材 梢丸太			
34334 -1120 -030	肥料 ハイボネックス N6.5 P6 K19 25kg	袋	P568	3426C -2000 -010	未口3.0cm 元口6.0cm 長4.0m	本	P569
34334 -1120 -020	肥料 マグアンBK N6 P40 K6 Mg15 20kg	袋	P568	-020	未口3.0cm 元口6.0cm 長4.5m	本	
34334 -2020 -010	農薬 カソロン粒剤6.7 除草剤 3kg	袋	P568	丸太支柱材 長丸太			
34334 -2020 -020	農薬 カベレン粒剤2.5 除草剤 5kg	袋	P568	3426C -3000 -010	中径6.0cm 長6.3m	本	P569
34334 -2120 -010	農薬 (アルファ)8341 完全無農薬液状除草剤 18L	缶	P568	-020	中径7.5cm 長7.2m	本	
34334 -2050 -010	農薬 キク 植物活着促進剤 18L	缶	P568	-025	中径9.0cm 長7.2m	本	
34334 -2054 -010	農薬 パワーグローV 植物活力剤 10L	セット	P568	-030	中径9.0cm 長9.0m	本	
34334 -2054 -020	農薬 ワターイン 土壤水分撥水防止剤 20L	缶	P568	コンクリート擬木 57頁			
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	P568	コンクリート擬木 丸太			
34334 -2110 -010	農薬 バイオリサ カミキリムシ防除用微生物農薬 50本入	ケース	P568	3451C -1010 -010	くぬぎ 径100×高300mm	本	P570
				-020	くぬぎ 径100×高500mm	本	
				-030	くぬぎ 径100×高1000mm	本	
				-110	焼杉 径100×高1000mm	本	
				コンクリート擬木 縁石			
				3451C -1020 -010	片面5連 径100×高200×長500mm	本	P570
				-020	片面5連 径100×高300×長500mm	本	
				-110	両面5連 径100×高300×長500mm	本	
				-210	乱杭5連 径100×高200/300×500mm	本	
				コンクリート擬木 外柵			
				3451C -1030 -010	D-1 径150×高1200×スパン1500mm	m	P570
				-020	A型 径150/200×高1200×1500mm	m	
				-030	鎖外柵(焼杉) 径100×高1000mm	本	
				コンクリート擬木 ベンチ			
				3451C -1040 -010	平板 幅390~400×長1500mm	基	P570
				-020	丸太 幅390~400×長1500mm	基	
				コンクリート擬木 テーブル			
				3451C -1050 -010	円型 径800mm	基	P570
				コンクリート擬木 ツール			
				3451C -1060 -010	径270~280×高500mm	基	P570
				造園用特殊ブロック 57頁			
				造園用特殊ブロック 縁ブロックラバリム			
				3435C -9810 -110	高70×幅100×長2000mm	本	P570
				空洞プレストレストコンクリートパネル 57頁			
				空洞プレストレストコンクリートパネル			
				3503C -0300 -100	壁・間仕切用 30種 厚100×幅1000mm	m2	P572
				-120	壁・間仕切用 30種 厚120×幅1000mm	m2	
				-150	壁・間仕切用 30種 厚150×幅1000mm	m2	
				-0450 -100	壁・間仕切用 45種 厚100×幅1000mm	m2	
				-120	壁・間仕切用 45種 厚120×幅1000mm	m2	
				-150	壁・間仕切用 45種 厚150×幅1000mm	m2	
				-1300 -100	置床用 30種 厚100×幅1000mm	m2	
				-120	置床用 30種 厚120×幅1000mm	m2	
				-150	置床用 30種 厚150×幅1000mm	m2	
				-1450 -100	置床用 45種 厚100×幅1000mm	m2	
				-120	置床用 45種 厚120×幅1000mm	m2	
				-150	置床用 45種 厚150×幅1000mm	m2	
				-2300 -100	合成床用 30種 厚100×幅1000mm	m2	
				-120	合成床用 30種 厚120×幅1000mm	m2	
				-150	合成床用 30種 厚150×幅1000mm	m2	
				-2450 -100	合成床用 45種 厚100×幅1000mm	m2	
				-120	合成床用 45種 厚120×幅1000mm	m2	
				-150	合成床用 45種 厚150×幅1000mm	m2	
				合成床工法用プレストレストコンクリート板 57頁			
				合成床工法用プレストレストコンクリート板			
				3503Z -1010 -010	KS版 KS-130 185kg/m2	m2	P572

202年5月号 積算資料 資材コード表

35032 -1010 -020 K S版 K S - 1 5 0 2 0 0 k g / m 2 m 2 P 572	36252 -0010 -010 発泡ポリエチレン、片面のり付 2 0 x 8 0 m m m P 574
-030 K S版 K S - 2 0 0 2 7 0 k g / m 2 m 2	成形キャント材
-040 K S版 K S - 2 2 0 2 8 5 k g / m 2 m 2	36252 -0020 -010 面取り長さ 5 0 m m m P 574
-050 K S版 K S - 2 5 0 3 0 5 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 574頁
-060 K S版 K S - 3 0 0 3 8 5 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 シリコン系 高モジュラス
-1020 -010 D Tアーチ版 D T - 2 0 0 1 8 0 k g / m 2 m 2	3621C -1000 -080 1 成分形 耐久性 9 0 3 0 G L P 574
-020 D Tアーチ版 D T - 2 5 0 2 1 0 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 シリコン系 低モジュラス
-030 D Tアーチ版 D T - 2 8 0 2 4 0 k g / m 2 m 2	3621C -1000 -085 1 成分形 耐久性 1 0 0 3 0 ・ 9 0 3 0 L P 574
-040 D Tアーチ版 D T - 3 0 0 2 6 0 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 シリコン系
-050 D Tアーチ版 D T - 3 5 0 3 1 0 k g / m 2 m 2	3621C -1000 -090 2 成分形 耐久性 1 0 0 3 0 L P 574
-1030 -010 D V版 D V - 1 2 . 7 1 4 0 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 シリコン系 防かびタイプ
-2010 -020 C S版 C S - 2 0 上リブ無 1 4 1 k g / m 2 m 2	3621C -1000 -100 1 成分形 耐久性 9 0 3 0 G L P 574
-030 C S版 C S - 2 5 上リブ無 1 5 8 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 変成シリコン系
-040 C S版 C S - 2 5 上リブ有 1 8 1 k g / m 2 m 2	3621C -2000 -080 1 成分形 耐久性 9 0 3 0 ・ 8 0 2 0 L P 574
-3010 -020 F C板 F C 1 5 N - 1 0 . 8 1 4 0 k g / m 2 m 2	-090 2 成分形 耐久性 9 0 3 0 L
-035 F C板 F C 1 5 N - 1 2 . 7 1 4 0 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 ポリサルファイド系
-040 F C板 F C 1 5 N - 1 5 . 2 1 4 0 k g / m 2 m 2	3621C -3000 -080 2 成分形 耐久性 9 0 3 0 ・ 8 0 2 0 L P 574
-050 F C板 F C 1 8 N - 1 5 . 2 2 1 2 k g / m 2 m 2	建築用シーリング材 ポリウレタン系
-3020 -020 F R板 F R 1 2 - 1 0 . 8 1 6 5 k g / m 2 m 2	3621C -4000 -071 1 成分形 耐久性 9 0 3 0 ・ 8 0 2 0 L P 574
-3030 -020 F R V板 (中空) F R 1 2 V 1 5 - 1 0 . 8 m 2	-072 2 成分形 耐久性 8 0 2 0 L
アスファルト防水材 573頁	建築用シーリング材 アクリル系
防水工専用アスファルト 3種	3621C -5000 -070 1 成分形 耐久性 7 0 2 0 L P 574
3601C -2000 -020 針入度 2 0 ~ 4 0 2 5 k g 袋 (J I S K 2 2 0 7) t P 573	建築用シーリング材 プチルゴム系
防水工専用アスファルト 4種	3621C -7000 -070 1 成分形 耐久性 7 0 0 5 L P 574
3601C -2000 -040 針入度 3 0 ~ 5 0 2 5 k g 袋 (J I S K 2 2 0 7) t P 573	建築用シーリング材 油性コーキング
アスファルトフェルト	3621C -8000 -010 1 成分形 L P 574
3601C -5000 -017 1 7 k g 幅 1 x 長 4 2 m 巻 P 573	建築用石材 (花崗岩) - 輸入品 (中国加工) - 575頁
アスファルトフェルト 4 3 0	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 壁
3601C -5000 -020 幅 1 x 長 4 2 m (J I S A 6 0 0 5) 巻 P 573	37004 -0010 -010 厚 2 0 m m (本磨) 中級品 C m 2 P 575
アスファルトフェルト 6 5 0	-020 厚 2 0 m m (本磨) 中級品 D m 2
3601C -5000 -030 幅 1 x 長 4 2 m (J I S A 6 0 0 5) 巻 P 573	-030 厚 2 0 m m (本磨) 中級品 E m 2
アスファルトルーフィング 9 4 0	-110 厚 2 0 m m (本磨) 並級品 F m 2
3601C -3000 -022 幅 1 x 長 2 1 m (J I S A 6 0 0 5) 巻 P 573	-120 厚 2 0 m m (本磨) 並級品 G m 2
アスファルトルーフィング 1 5 0 0	-0020 -010 厚 2 5 m m (本磨) 中級品 C m 2
3601C -3000 -150 幅 1 x 長 1 6 m (J I S A 6 0 0 5) 巻 P 573	-020 厚 2 5 m m (本磨) 中級品 D m 2
網状アスファルトルーフィング	-030 厚 2 5 m m (本磨) 中級品 E m 2
3601C -3500 -033 合成繊維 幅 1 x 長 3 3 m (J I S A 6 0 1 2) 巻 P 573	-110 厚 2 5 m m (本磨) 並級品 F m 2
砂付ルーフィング 3 5 0 0	-120 厚 2 5 m m (本磨) 並級品 G m 2
3601C -4000 -008 幅 1 x 長 8 m (J I S A 6 0 0 5) 巻 P 573	-0030 -010 厚 3 0 m m (本磨) 中級品 C m 2
ストレッチルーフィング 1 0 0 0	-020 厚 3 0 m m (本磨) 中級品 D m 2
3601C -6000 -017 幅 1 x 長 1 6 m (J I S A 6 0 2 2) 巻 P 573	-030 厚 3 0 m m (本磨) 中級品 E m 2
ストレッチルーフィング 1 8 0 0	-110 厚 3 0 m m (本磨) 並級品 F m 2
3601C -6000 -016 幅 1 x 長 1 6 m (J I S A 6 0 2 2) 巻 P 573	-120 厚 3 0 m m (本磨) 並級品 G m 2
砂付ストレッチルーフィング 8 0 0	-0040 -010 厚 2 5 m m (バーナー) 中級品 C m 2
3601C -6500 -008 幅 1 x 長 8 m (J I S A 6 0 2 2) 巻 P 573	-020 厚 2 5 m m (バーナー) 中級品 D m 2
あなあきルーフィング 1 1 0 0	-030 厚 2 5 m m (バーナー) 中級品 E m 2
3601C -7000 -016 幅 1 x 長 1 6 m (J I S A 6 0 2 3) 巻 P 573	-110 厚 2 5 m m (バーナー) 並級品 F m 2
砂付あなあきルーフィング 2 5 0 0	-120 厚 2 5 m m (バーナー) 並級品 G m 2
3601C -7500 -008 幅 1 x 長 8 m (J I S A 6 0 2 3) 巻 P 573	-0050 -010 厚 3 0 m m (バーナー) 中級品 C m 2
改質アスファルトルーフィングシート 非露出複層用	-020 厚 3 0 m m (バーナー) 中級品 D m 2
3601C -7740 -010 R種 厚 1 . 5 m m 幅 1 x 長 1 6 m 巻 P 573	-030 厚 3 0 m m (バーナー) 中級品 E m 2
アスファルトプライマー	-110 厚 3 0 m m (バーナー) 並級品 F m 2
3601C -8000 -010 1 8 L 缶 缶 P 573	-120 厚 3 0 m m (バーナー) 並級品 G m 2
アスファルトコーキング	-0060 -010 厚 3 0 m m (叩き) 中級品 C m 2
3601C -9000 -010 1 8 L 缶 缶 P 573	-020 厚 3 0 m m (叩き) 中級品 D m 2
ゴムアスファルト系シール材	-030 厚 3 0 m m (叩き) 中級品 E m 2
3601C -9110 -010 1 8 L 缶 缶 P 573	-110 厚 3 0 m m (叩き) 並級品 F m 2
フラットヤーンクロス	-120 厚 3 0 m m (叩き) 並級品 G m 2
3601C -9200 -010 7 0 g / m 2 程度 m 2 P 573	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 柱
防水用ポリエチレンフィルム	37004 -0110 -010 厚 2 0 m m (本磨) 中級品 C m 2 P 575
3601C -9210 -010 厚 0 . 1 5 m m m 2 P 573	-020 厚 2 0 m m (本磨) 中級品 D m 2
合成高分子系ルーフィングシート 573頁	-030 厚 2 0 m m (本磨) 中級品 E m 2
合成高分子系ルーフィングシート 加硫ゴム系シート	-110 厚 2 0 m m (本磨) 並級品 F m 2
36052 -0010 -010 厚 1 . 0 m m x 幅 1 . 2 m x 長 2 0 m m m 2 P 573	-120 厚 2 0 m m (本磨) 並級品 G m 2
-020 厚 1 . 2 m m x 幅 1 . 2 m x 長 2 0 m m m 2	-0120 -010 厚 2 5 m m (本磨) 中級品 C m 2
-025 厚 1 . 5 m m x 幅 1 . 2 m x 長 1 5 m m m 2	-020 厚 2 5 m m (本磨) 中級品 D m 2
-035 厚 2 . 0 m m x 幅 1 . 2 m x 長 1 0 m m m 2	-030 厚 2 5 m m (本磨) 中級品 E m 2
成形伸縮目地材 574頁	-110 厚 2 5 m m (本磨) 並級品 F m 2
成形伸縮目地材	-120 厚 2 5 m m (本磨) 並級品 G m 2
3625C -0010 -010 アンカータイプ 幅 2 0 x 高 6 0 m m m P 574	-0130 -010 厚 3 0 m m (本磨) 中級品 C m 2
-020 アンカータイプ 幅 2 5 x 高 8 0 m m m	-020 厚 3 0 m m (本磨) 中級品 D m 2
-0020 -010 付着層タイプ 幅 2 0 x 高 6 0 m m m	-030 厚 3 0 m m (本磨) 中級品 E m 2
-020 付着層タイプ 幅 2 5 x 高 8 0 m m m	-110 厚 3 0 m m (本磨) 並級品 F m 2
成形緩衝材・成形キャント材 574頁	-120 厚 3 0 m m (本磨) 並級品 G m 2
成形緩衝材	-0140 -010 厚 2 5 m m (バーナー) 中級品 C m 2
	-020 厚 2 5 m m (バーナー) 中級品 D m 2
	-030 厚 2 5 m m (バーナー) 中級品 E m 2
	-110 厚 2 5 m m (バーナー) 並級品 F m 2
	-120 厚 2 5 m m (バーナー) 並級品 G m 2
	-0150 -010 厚 3 0 m m (バーナー) 中級品 C m 2
	-020 厚 3 0 m m (バーナー) 中級品 D m 2
	-030 厚 3 0 m m (バーナー) 中級品 E m 2
	-110 厚 3 0 m m (バーナー) 並級品 F m 2
	-120 厚 3 0 m m (バーナー) 並級品 G m 2
	-0160 -010 厚 3 0 m m (叩き) 中級品 C m 2
	-020 厚 3 0 m m (叩き) 中級品 D m 2
	-030 厚 3 0 m m (叩き) 中級品 E m 2

202年5月号 積算資料 資材コード表

37004 -0160 -110 厚30mm (叩き) 並級品F	m 2	P 575	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 床	3700E -0030 -010 厚20mm (本磨) 中級品B	m 2	P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) 柱						
-120 厚30mm (叩き) 並級品G	m 2			3700E -0030 -020 厚20mm (本磨) 中級品C	m 2								
37004 -0210 -010 厚20mm (本磨) 中級品C	m 2	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 甲板	-110 厚20mm (本磨) 並級品D	m 2		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 床						
-020 厚20mm (本磨) 中級品D	m 2			3700E -0050 -010 厚20mm (本磨) 中級品B	m 2	P 577							
-030 厚20mm (本磨) 中級品E	m 2			-020 厚20mm (本磨) 中級品C	m 2								
-110 厚20mm (本磨) 並級品F	m 2			-110 厚20mm (本磨) 並級品D	m 2								
-120 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2			-120 厚20mm (本磨) 並級品E	m 2								
-0220 -010 厚25mm (バーナー) 中級品C	m 2			-0040 -010 厚25mm (本磨) 中級品B	m 2								
-020 厚25mm (バーナー) 中級品D	m 2			-020 厚25mm (本磨) 中級品C	m 2								
-030 厚25mm (バーナー) 中級品E	m 2			-110 厚25mm (本磨) 並級品D	m 2								
-110 厚25mm (バーナー) 並級品F	m 2			-120 厚25mm (本磨) 並級品E	m 2								
-120 厚25mm (バーナー) 並級品G	m 2			3700E -0060 -010 厚25mm (本磨) 中級品B	m 2								
-0230 -010 厚30mm (叩き) 中級品C	m 2			-020 厚25mm (本磨) 中級品C	m 2								
-020 厚30mm (叩き) 中級品D	m 2			-110 厚25mm (本磨) 並級品D	m 2								
-030 厚30mm (叩き) 中級品E	m 2		-120 厚25mm (本磨) 並級品E	m 2									
-110 厚30mm (叩き) 並級品F	m 2		3700E -0070 -010 厚30mm (本磨) 並級品D	m 2	P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) 甲板							
-120 厚30mm (叩き) 並級品G	m 2		-020 厚30mm (本磨) 並級品E	m 2									
37004 -0310 -010 厚30mm (本磨) 並級品F	m 2	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 柵板	3700E -0070 -020 厚30mm (本磨) 並級品E	m 2		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 柵板						
-020 厚30mm (本磨) 並級品G	m 2			3700E -0080 -010 20x150mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0320 -010 20x150mm (本磨) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 段石 (ムク石)	-020 20x150mm (本磨) 並級品E	m		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 幅木 (直)						
-020 20x150mm (本磨) 並級品G	m			3700E -0090 -010 20x150mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0330 -010 160x340mm (踏み面バーナー) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 段石 (貼石)	-020 20x150mm (本磨) 並級品E	m		建築用石材 (大理石・ライムストーン) ささら幅木						
-020 160x340mm (踏み面バーナー) 並級品G	m			3700E -0100 -010 20x250mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0340 -010 厚25 160x340mm 踏み面バーナー並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 縁石	-020 20x250mm (本磨) 並級品E	m		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 稲妻幅木						
-020 厚25 160x340mm 踏み面バーナー並級品G	m			3700E -0110 -010 20x250mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0350 -010 120x150mm (本磨) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 幅木 (直)	-020 20x250mm (本磨) 並級品E	m		建築用石材 (大理石・ライムストーン) ささら桁						
-020 120x150mm (本磨) 並級品G	m			3700E -0120 -010 25x400mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0360 -010 20x150mm (本磨) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 ささら幅木	-020 25x400mm (本磨) 並級品E	m		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 階段ボーダー						
-020 20x150mm (本磨) 並級品G	m			3700E -0130 -010 25x100mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0370 -010 20x250mm (本磨) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 稲妻幅木	-020 25x100mm (本磨) 並級品E	m		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 笠石						
-020 20x250mm (本磨) 並級品G	m			3700E -0140 -010 20x120mm (本磨) 並級品D	m	P 577							
37004 -0380 -010 20x250mm (本磨) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 ささら桁	-020 20x120mm (本磨) 並級品E	m		タイル - 標準品 - 57頁						
-020 20x250mm (本磨) 並級品G	m			3700E -0390 -010 25x400mm (本磨) 並級品F	m	P 576		内装タイル 100角 ユニット					
37004 -0390 -010 25x400mm (本磨) 並級品F	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 階段ボーダー	-020 25x400mm (本磨) 並級品G	m		3805E -1020 -010 類施釉 ブライト釉 11.5シート/m2		m 2	P 578			
-020 25x400mm (本磨) 並級品G	m			37004 -0400 -010 25x100mm (本磨) 並級品F (穴あけ別)	m	P 576	内装タイル 100角 平	3805E -1020 -020 類施釉 ブライト釉 105枚/m2	m 2	P 578			
37004 -0400 -010 25x100mm (本磨) 並級品F (穴あけ別)	m	P 576	建築用石材 (花崗岩) 中国加工 笠石	-020 25x100mm (本磨) 並級品G (穴あけ別)	m			3805E -1020 -030 類施釉 ブライト釉 10枚/m	m	P 578			
37004 -0450 -010 20x120mm (本磨) 並級品F	m	P 576		建築用石材 (花崗岩) 国内加工 壁	-020 20x120mm (本磨) 並級品G	m		3805E -1020 -040 類施釉 ブライト釉	枚	P 578			
-020 20x120mm (本磨) 並級品G	m		3700E -0010 -010 厚20mm (本磨) 並級品F		m 2	P 576	内装タイル 100角 片面取	3805E -1020 -050 類施釉 ブライト釉 10枚/m	m	P 578			
3700E -0010 -010 厚20mm (本磨) 並級品F	m 2	P 576	建築用石材 (花崗岩) 国内加工 柱	-110 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2			3805E -1021 -010 類施釉 ブライト釉 11.5シート/m2	m 2	P 578			
-020 厚25mm (バーナー) 並級品F	m 2			3700E -0020 -010 厚20mm (本磨) 並級品F	m 2	P 576	内装タイル 150角 ユニット	3805E -1021 -020 類施釉 ブライト釉 46.5枚/m2	m 2	P 578			
-110 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2			-110 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2			3805E -1021 -030 類施釉 ブライト釉 7枚/m	m	P 578			
-020 厚25mm (バーナー) 並級品F	m 2			-120 厚25mm (バーナー) 並級品G	m 2		3805E -1021 -040 類施釉 ブライト釉	枚	P 578				
-120 厚25mm (バーナー) 並級品G	m 2			-040 厚30mm (バーナー) 並級品F	m 2		内装タイル 150角 片面取	3805E -2010 -210 類施釉 ブレーン系 (平面) 67枚/m2	m 2	P 578			
-140 厚30mm (バーナー) 並級品G	m 2			-140 厚30mm (バーナー) 並級品G	m 2			3805E -2010 -220 類施釉 ブレーン系 (平面) 15枚/m	m	P 578			
3700E -0020 -010 厚20mm (本磨) 並級品F	m 2	P 576		建築用石材 (花崗岩) 国内加工 床	3700E -0030 -010 厚20mm (本磨) 並級品F	m 2	P 576	内装タイル 150角 両面取	3805E -2010 -230 類施釉 ブレーン系 (平面) 4.5枚/m	m	P 578		
-110 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2				3700E -0030 -110 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2			3805E -2010 -240 類施釉 ブレーン系 (平面) 4.5枚/m	m	P 578		
-020 厚25mm (バーナー) 並級品F	m 2				-110 厚20mm (本磨) 並級品G	m 2		外装タイル 二丁掛 平	3805E -2030 -110 類無釉 土ものタイル (平面) 67枚/m2	m 2	P 578		
-120 厚25mm (バーナー) 並級品G	m 2				-020 厚25mm (バーナー) 並級品F	m 2			3805E -2030 -120 類無釉 土ものタイル (平面) 15枚/m	m	P 578		
-120 厚25mm (バーナー) 並級品G	m 2				-120 厚25mm (バーナー) 並級品G	m 2		外装タイル 二丁掛 標準曲	3805E -2030 -130 類無釉 土ものタイル (平面) 4.5枚/m	m	P 578		
-040 厚30mm (バーナー) 並級品F	m 2				-040 厚30mm (バーナー) 並級品F	m 2			外装タイル 二丁掛 屏風曲	3805E -4040 -010 類施釉 11.5シート/m2	m 2	P 578	
-140 厚30mm (バーナー) 並級品G	m 2		-140 厚30mm (バーナー) 並級品G		m 2		3700E -0030 -010 厚20mm (本磨) 中級品B	m 2		P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) 壁		
3700E -0030 -010 厚20mm (本磨) 中級品B	m 2	P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) 柵板		-020 厚20mm (本磨) 中級品C	m 2		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 幅木 (直)					
-110 厚20mm (本磨) 並級品D	m 2				3700E -0070 -010 厚30mm (本磨) 並級品D	m 2	P 577		内装タイル 100角 両面取	3805E -1020 -010 類施釉 ブライト釉 11.5シート/m2		m 2	P 578
-120 厚20mm (本磨) 並級品E	m 2				-020 厚30mm (本磨) 並級品E	m 2				3805E -1020 -020 類施釉 ブライト釉 105枚/m2		m 2	P 578
-0020 -010 厚25mm (本磨) 中級品B	m 2				3700E -0080 -010 20x150mm (本磨) 並級品D	m	P 577		内装タイル 100角 片面取	3805E -1020 -030 類施釉 ブライト釉 10枚/m		m	P 578
-020 厚25mm (本磨) 中級品C	m 2				-020 20x150mm (本磨) 並級品E	m				3805E -1020 -040 類施釉 ブライト釉		枚	P 578
-110 厚25mm (本磨) 並級品D	m 2			3700E -0090 -010 20x150mm (本磨) 並級品D	m	P 577	内装タイル 100角 両面取		3805E -1021 -010 類施釉 ブライト釉 11.5シート/m2	m 2		P 578	
-120 厚25mm (本磨) 並級品E	m 2			-020 20x150mm (本磨) 並級品E	m				3805E -1021 -020 類施釉 ブライト釉 46.5枚/m2	m 2		P 578	
-110 厚30mm (叩き) 並級品F	m 2			3700E -0100 -010 20x250mm (本磨) 並級品D	m	P 577	内装タイル 150角 ユニット		3805E -1021 -030 類施釉 ブライト釉 7枚/m	m		P 578	
-120 厚30mm (叩き) 並級品G	m 2			-020 20x250mm (本磨) 並級品E	m				3805E -1021 -040 類施釉 ブライト釉	枚		P 578	
3700E -0100 -010 20x250mm (本磨) 並級品D	m	P 577		建築用石材 (大理石・ライムストーン) 稲妻幅木	3700E -0110 -010 20x250mm (本磨) 並級品D	m	P 577		内装タイル 150角 片面取	3805E -2010 -210 類施釉 ブレーン系 (平面) 67枚/m2		m 2	P 578
-020 20x250mm (本磨) 並級品E	m				-020 20x250mm (本磨) 並級品E	m				3805E -2010 -220 類施釉 ブレーン系 (平面) 15枚/m		m	P 578
3700E -0110 -010 20x250mm (本磨) 並級品D	m	P 577		建築用石材 (大理石・ライムストーン) ささら幅木	3700E -0120 -010 25x400mm (本磨) 並級品D	m	P 577		内装タイル 150角 両面取	3805E -2010 -230 類施釉 ブレーン系 (平面) 4.5枚/m	m	P 578	
-020 20x250mm (本磨) 並級品E	m		-020 25x400mm (本磨) 並級品E		m		3805E -2010 -240 類施釉 ブレーン系 (平面) 4.5枚/m	枚		P 578			
3700E -0120 -010 25x400mm (本磨) 並級品D	m	P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) ささら桁	3700E -0130 -010 25x100mm (本磨) 並級品D	m	P 577	外装タイル 二丁掛 平	3805E -2030 -110 類無釉 土ものタイル (平面) 67枚/m2	m 2	P 578			
-020 25x400mm (本磨) 並級品E	m			-020 25x100mm (本磨) 並級品E	m			3805E -2030 -120 類無釉 土ものタイル (平面) 15枚/m	m	P 578			
3700E -0130 -010 25x100mm (本磨) 並級品D	m	P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) 階段ボーダー	3700E -0140 -010 20x120mm (本磨) 並級品D	m	P 577	外装タイル 二丁掛 標準曲	3805E -2030 -130 類無釉 土ものタイル (平面) 4.5枚/m	m	P 578			
-020 20x120mm (本磨) 並級品E	m			-020 20x120mm (本磨) 並級品E	m			3805E -4040 -010 類施釉 11.5シート/m2	m 2	P 578			
3700E -0140 -010 20x120mm (本磨) 並級品D	m	P 577	建築用石材 (大理石・ライムストーン) 笠石	3700E -0140 -020 20x120mm (本磨) 並級品E	m	P 577	外装タイル 二丁掛 屏風曲	3805E -2030 -140 類無釉 土ものタイル (平面) 4.5枚/m	m	P 578			
-020 20x120mm (本磨) 並級品E	m			3700E -0140 -020 20x120mm (本磨) 並級品E	m			3805E -4040 -010 類施釉 11.5シート/m2	m 2	P 578			
3700E -0140 -020 20x120mm (本磨) 並級品E	m	P 577	タイル - 標準品 - 57頁	3700E -0140 -020 20x120mm (本磨) 並級品E	m	P 577	外装モザイクタイル 50mm角 平	3805E -2030 -150 類無釉 土ものタイル (平面) 4.5枚/m	m	P 578			
3700E -0140 -020 20x120mm (本磨) 並級品E	m			3700E -0140 -020 20x120mm (本磨) 並級品E	m			3805E -4040 -010 類施釉 11.5シート/m2	m 2	P 578			

202年5月号 積算資料 資材コード表

38052 -4040 -020	外装モザイクタイル 50mm角 90°曲 類施釉 3.5シート/m	m	P.578	3901C-0601 -010	厚1.1×幅1000×長21000mm	2.2kg	巻	P.579	
38052 -4040 -030	外装モザイクタイル 50mm角二丁 平 類施釉 11.5シート/m2	m2	P.578	3901C-0602 -010	厚1.3×幅1000×長20000mm	2.1kg	巻	P.579	
38052 -4040 -040	外装モザイクタイル 50mm角二丁 90°曲 類施釉 3.5シート/m	m	P.578	3901C-0603 -010	厚1.0×幅1000×長21000mm	2.0kg	巻	P.579	
38052 -4040 -050	外装モザイクタイル 50mm角二丁 90°屏風曲 類施釉 3.5シート/m	m	P.578	3901C-0604 -010	厚1.2×幅1000×長16000mm	2.7kg	巻	P.579	
38052 -5030 -010	床タイル 100角 ユニット 類無釉 石面グレー系薄物 11.5シート/m2	m2	P.578	3901C-2014 -010	厚0.8×幅1000×長20000mm	1.7kg	巻	P.579	
38052 -5030 -020	床タイル 100角 段鼻 類無釉 石面グレー系薄物 10枚/m	m	P.578	3901C-2110 -010	厚1.0×幅1000×長20000mm	2.2kg	巻	P.579	
38052 -5030 -030	床タイル 100角 垂れ付き段鼻 類無釉 石面グレー系薄物 10枚/m	m	P.578	3901C-2110 -020	厚1.0×幅1000×長20000mm	2.3kg	巻	P.579	
38052 -5030 -040	床タイル 100角 ユニット スローブ 類無釉 石面グレー系薄物 11.5シート/m2	m2	P.578	3901C-2110 -022	厚1.2×幅1000×長20000mm	2.8kg	巻	P.579	
38052 -5040 -010	床タイル 150角 平 類無釉 石面グレー系薄物 4.5枚/m2	m2	P.578	3901C-2270 -010	厚1.0×幅1000×長21000mm	2.1.5	巻	P.579	
38052 -5040 -020	床タイル 150角 垂れ付き段鼻 類無釉 石面グレー系薄物 7枚/m	m	P.578	3901C-2270 -020	厚1.0×幅1000×長21000mm	2.3kg	巻	P.579	
38052 -5040 -030	床タイル 150角 平スローブ 類無釉 石面グレー系薄物 4.5枚/m2	m2	P.578	3901C-2230 -010	厚1.0×幅1000×長21000mm	2.3kg	巻	P.579	
38052 -5050 -010	床タイル 200角 平 類無釉 石面グレー系薄物 2.6枚/m2	m2	P.578	3901C-3027 -010	厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.579	
38052 -5060 -010	床タイル 300角 平 類無釉 石面グレー系薄物 11.5枚/m2	m2	P.578	3901C-3021 -010	厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.579	
38052 -6020 -010	床タイル 100角 ユニット 類無釉 石面グレー系厚物 11.5シート/m2	m2	P.578	3901C-3026 -010	厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.579	
38052 -6020 -020	床タイル 100角 平 類無釉 石面グレー系厚物 10.2枚/m2	m2	P.578	3901C-3028 -010	厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.579	
38052 -6020 -030	床タイル 100角 垂れ付き段鼻 類無釉 石面グレー系厚物 10枚/m	m	P.578	3901C-3024 -010	厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.579	
38052 -6020 -040	床タイル 100角 ユニット スローブ 類無釉 石面グレー系厚物 11.5シート/m2	m2	P.578	3901C-3029 -030	厚0.5~0.6×幅1000×長20000mm		巻	P.579	
38052 -6030 -010	床タイル 150角 平 類無釉 石面グレー系厚物 4.5枚/m2	m2	P.578	3901C-5000 -010	厚0.6~0.7×幅800×長16500mm		巻	P.579	
38052 -6030 -020	床タイル 150角 垂れ付き段鼻 類無釉 石面グレー系厚物 7枚/m	m	P.578	3901C-5010 -010	厚0.6~0.7×幅800×長16500mm		巻	P.579	
38052 -6030 -030	床タイル 150角 平スローブ 類無釉 石面グレー系厚物 4.5枚/m2	m2	P.578	屋根材 - 粘土系(瓦)、1等品 - 57頁					
38052 -6040 -010	床タイル 200角 平 類無釉 石面グレー系厚物 2.6枚/m2	m2	P.578	屋根材 粘土系 いぶし瓦 和型					
38052 -6050 -010	床タイル 300角 平 類無釉 石面グレー系厚物 11.5枚/m2	m2	P.578	3905C-2010 -110	棧がわら		枚	P.579	
38052 -6060 -010	床タイル 階段タイル(垂れ無) 類無釉 150×60mm 7枚/m	m	P.578	-120	袖がわら		枚		
38052 -7010 -010	視覚障害者用床タイル 300角 平 類無釉 黄色	枚	P.578	-130	万十軒がわら		枚		
屋根下葺材 57頁				-140	厚のし		枚		
3901C-0400 -010	屋根下葺材 ルーフロン FF7 厚0.7×幅1000×長21000mm	1.1kg	巻	P.579	-150	ひも丸		枚	
3901C-0400 -020	屋根下葺材 ルーフロン RR7 厚0.7×幅1000×長21000mm	1.1kg	巻	P.579	屋根材 粘土系 釉薬瓦(陶器がわら) 和型				
3901C-0400 -030	屋根下葺材 ルーフロン MM7 厚0.7×幅1000×長21000mm	1.1kg	巻	P.579	3905C-1010 -110	棧がわら 標準色		枚	
3901C-0501 -010	屋根下葺材 ガムスター S150 厚1.2×幅1000×長21000mm	2.7kg	巻	P.579	-120	袖がわら 標準色		枚	
3901C-0500 -020	屋根下葺材 ガムスター T150 厚1.2×幅1000×長16000mm	2.1kg	巻	P.579	-130	万十軒がわら 標準色		枚	
3901C-0502 -010	屋根下葺材 ガムスター T200 厚1.6×幅1000×長10000mm	1.8kg	巻	P.579	-140	厚のし 標準色		枚	
3901C-0504 -010	屋根下葺材 ガムスター T250 厚2.0×幅1000×長10000mm	2.0kg	巻	P.579	-150	ひも丸 標準色		枚	
3901C-0506 -010	屋根下葺材 ガムスター W150 厚1.2×幅1000×長10000mm	1.3kg	巻	P.579	屋根材 粘土系 釉薬瓦(陶器がわら) S型				
3901C-0507 -010	屋根下葺材 カラーQルーフS 厚1.0×幅1000×長21000mm	2.2kg	巻	P.579	3905C-1020 -210	棧がわら 標準色		枚	
屋根下葺材 アービアルーフ				-215	半がわら 標準色		枚		
				-220	袖がわら 標準色		枚		
				屋根材 粘土系 釉薬瓦(陶器がわら) 平板					
				3905C-1030 -010	棧がわら 標準色		枚	P.579	
				-020	袖がわら 標準色		枚		
				-030	棟がわら 標準色		枚		
				屋根材 - ブランド品 - 58頁					
				屋根材 アスファルト系 三星シングル					
				3920C-5020 -010	アスファルトシングル 2.8×3.05×9.15mm		枚	P.580	
				屋根材 アスファルト系 ツバメシングル					
				3920C-5030 -010	アスファルトシングル 3.4×3.05×9.15mm		枚	P.580	
				屋根材 アスファルト系 マルエシングル					
				3920C-5040 -010	アスファルトシングル 2.5×3.05×9.15mm		枚	P.580	
				屋根材 スレート系 コロニアルガラス					
				3920C-9010 -040	化粧スレート 横一文字葺 5.2×9.10×18.2	m2	P.580		
				屋根材 金属系 ハゼ式折板 OV-500型					
				3920C-1040 -010	折板葺 ガルバリウム ポリエステル樹脂 厚0.8	m2	P.580		
				屋根材 金属系 ハゼ式折板 W-650型					
				3920C-1040 -020	折板葺 ガルバリウム ポリエステル樹脂 厚0.6	m2	P.580		

202年5月号 積算資料 資材コード表

3920E-3020-060	モルタル・塗膜防水	ガス管	径150mm	個	P.582				
-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					
鋳鉄製ルーフトレイン よこ形 ろく屋根									
3920E-2010-010	アスファルト・シート防水	ガス管	径50mm	個	P.582				
-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					
-2020-010	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					
塩化ビニル製丸どい 58頁									
塩化ビニル製丸どい 軒どい									
3932Z-1010-005	径75×長3600mm	梱包数	15~50本	本	P.583				
-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									
3932Z-1020-010	径45×長2700mm	梱包数	10~40本	本	P.583				
-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									
3932Z-1030-010	径55mm	梱包数	50~100個	個	P.583				
-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									
3932Z-1040-010	径100×55mm	梱包数	10~30個	個	P.583				
-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									
3932Z-1050-010	径100mm	梱包数	50~100個	個	P.583				
-020	径105mm	梱包数	50~100個	個					
塩化ビニル製丸どい 曲がり									
3932Z-1060-010	径100mm	梱包数	20~30個	個	P.583				
-020	径105mm	梱包数	20~30個	個					
塩化ビニル製丸どい 継手									
3932Z-1070-010	径100mm	梱包数	100個	個	P.583				
-020	径105mm	梱包数	100個	個					
塩化ビニル製丸どい たて継手									
3932Z-1080-010	径55mm	梱包数	50~100個	個	P.583				
-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個	個					
塩化ビニル製角どい 58頁									
塩化ビニル製角どい 軒どい アーバントップ 90									
3932Z-2010-010	90×80×3600mm	梱包数	10	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どい アートフェイスT120									
3932Z-2012-010	119×110×3600mm	梱包数	4	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どいシェイプリーラインTRU75									
3932Z-2020-010	82×75×3600mm	梱包数	15	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どいシェイプリーラインTRU110									
3932Z-2020-020	100×110×3600mm	梱包数	10	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どい 大型角とい超芯V200									
3932Z-2110-010	120×120×4000mm	梱包数	6	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どい 大型角とい超芯V300									
3932Z-2110-020	150×150×4000mm	梱包数	6	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どい 大型角とい超芯V500									
3932Z-2110-030	200×165×4000mm	梱包数	4	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どい 大型角とい前上り135									
3932Z-2120-010	112×120×4000mm	梱包数	8	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 軒どい 大型角とい前上り165									
3932Z-2120-020	142×150×4000mm	梱包数	4	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 集水器 じょうごS式 V200									
3932Z-2140-010	大型建築用	梱包数	6	個	P.583				
塩化ビニル製角どい 集水器 じょうごS式 V300									
3932Z-2140-020	大型建築用	梱包数	6	個	P.583				
塩化ビニル製角どい たてどい ライナートップY60H									
3932Z-2210-010	60×2700mm	梱包数	20	本	P.583				
塩化ビニル製角どい 止まり アーバントップ 90									
3932Z-2310-010	梱包数	60	個	P.583					
塩化ビニル製角どい 止まり アートフェイスT120									
3932Z-2312-010	梱包数	10	個	P.583					
塩化ビニル製角どい 止まりシェイプリーラインTRU75									
3932Z-2320-010	梱包数	50	個	P.583					
塩化ビニル製角どい止まりシェイプリーラインTRU110									
3932Z-2320-020	梱包数	50	個	P.583					
塩化ビニル製角どい 軒どい継手 アーバントップ 90									
3932Z-2410-010	梱包数	40	個	P.583					
塩化ビニル製角どい 軒どい継手 アートフェイスT120									
3932Z-2412-010	梱包数	8	個	P.583					
塩化ビニル製角どい 継手 シェイプリーラインTRU75									
3932Z-2420-010	梱包数	50	個	P.583					
塩化ビニル製角どい 継手シェイプリーラインTRU110									
3932Z-2420-020	梱包数	50	個	P.583					
金属製雨どい 58頁									
金属製雨どい 軒どい アルミ アルガー-K-1型									
3932Z-3010-010	底幅84×前高88×長3000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい 軒どい アルミ アルガー-K-2型									
3932Z-3010-020	底幅98×前高130×長3000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい たてどい アルミ アルガー-D-1型									
3932Z-3110-010	厚59×幅80×長3000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どいアルミバンドレス堅といシルバーライン									
3932Z-3115-210	径60×長3900mm	シルバー	梱包数	1	本	P.583			
-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 ステンレスたてといPS-1-50									
3932Z-3120-004	径60.5×長4000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-75									
3932Z-3120-005	径89.1×長4000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-100									
3932Z-3120-010	径114.3×長4000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-125									
3932Z-3120-012	径139.8×長4000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい ステンレスたてといPS-1-150									
3932Z-3120-014	径165.2×長4000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい ステンレスたてといPS-2-100									
3932Z-3120-020	径114.3×長4000mm	梱包数	1	本	P.583				
金属製雨どい ステンレス 丸たてとい									
3932Z-3125-010	径105×長4000mm	梱包数	3	本	P.583				
金属製雨どい ステンレス 丸エルボ90°									
3932Z-3125-020	径105mm用	梱包数	6	個	P.583				
金属製雨どい ステンレス T字管90°									
3932Z-3125-030	径105mm用	梱包数	6	個	P.583				
金属製雨どい ステンレス 排水カバー									
3932Z-3125-050	径105mm用	梱包数	4	個	P.583				
金属製雨どい ステンレス飾り柵XS-1-100									
3932Z-3210-010	径114.3mm用	梱包数	1	個	P.583				
金属製雨どい ステンレス飾りますA形									
3932Z-3215-010	径105mm用	梱包数	2	個	P.583				
とい受金具 58頁									
とい受金具 並受(ウノ首)									
39324-1010-010	径100mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個	P.583			
-020	径105mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個				
-030	径120mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個				
-040	径150mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個				
とい受金具 段付上打									
39324-1020-010	径100mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個	P.583			
-020	径105mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個				
-030	径120mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個				
-040	径150mm	垂鉛めつき	梱包数	100~200	個				
とい受金具 打込									

202年5月号 積算資料 資材コード表

39324-1030	-010	径100mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個	P.583	40061-5010	-460	S E S 1 - 1 0	内壁と内壁	100mm	m	P.584			
	-020	径105mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			-470	S E C 2 - 1 5	天井と内壁コーナー	150mm	m				
	-030	径120mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			-490	S E O 2 - 2 0	外壁と外壁コーナー	200mm	m				
	-040	径150mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			エキスパンションジョイント金物 アルミ								
	とい受金具 正面打(面打)							40061-8000	-210	5 0 - F H	床と床	50mm	m	P.584		
39324-1040	-010	径100mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個	P.583		-220	5 0 - I E	内壁と内壁	50mm	m				
	-020	径105mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			-230	5 0 - E E	外壁と外壁	50mm	m				
	-030	径120mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			-240	1 0 0 - F X	床と床	100mm	m				
	とい受金具 丸デンデン								-250	1 0 0 - I E	内壁と内壁	100mm	m			
39324-1050	-010	径55mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個	P.583		-260	1 0 0 - E E	外壁と外壁	100mm	m				
	-020	径60mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			-270	R E - 0 3 5 0	W 3 5 0	屋根と屋根	50mm	m			
	-030	径75mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			-280	R C E - 0 2 0 0	W 2 0 0	屋根コーナー	50mm	m			
	-040	径90mm	亜鉛めっき	梱包数100~200	個			建築用鋼製下地材 - 壁・天井 - 585頁								
	-050	径55mm	ステンレス	梱包数50	個			建築用鋼製下地材(壁) スタッド								
	-060	径60mm	ステンレス	梱包数50	個			4001C-2000	-110	5 0 形	幅50×高45×板厚0.8mm	m	P.585			
	-070	径75mm	ステンレス	梱包数50	個				-210	6 5 形	幅65×高45×板厚0.8mm	m				
笠木 58頁									-310	7 5 形	幅75×高45×板厚0.8mm	m				
笠木 直線部 アルマイト処理									-410	9 0 形	幅90×高45×板厚0.8mm	m				
39411-0410	-010	シルバー	幅175×厚1.4mm	アルミ	m	P.584		-510	1 0 0 形	幅100×高45×板厚0.8mm	m					
	-020	シルバー	幅200×厚1.5mm	アルミ	m			建築用鋼製下地材(壁) ランナー								
	-030	シルバー	幅225×厚1.6mm	アルミ	m			4001C-2000	-120	5 0 形	幅52×高40×板厚0.8mm	m	P.585			
	-040	シルバー	幅250×厚1.6mm	アルミ	m				-220	6 5 形	幅67×高40×板厚0.8mm	m				
	-050	シルバー	幅275×厚1.9mm	アルミ	m				-320	7 5 形	幅77×高40×板厚0.8mm	m				
	-060	シルバー	幅300×厚2.0mm	アルミ	m				-420	9 0 形	幅92×高40×板厚0.8mm	m				
	-070	シルバー	幅350×厚2.0mm	アルミ	m				-520	1 0 0 形	幅102×高40×板厚0.8mm	m				
	-080	シルバー	幅400×厚2.5mm	アルミ	m			建築用鋼製下地材(壁) スペーサー								
笠木 直線部 電解着色									4001C-2000	-130	5 0 形	板厚0.8mm	個	P.585		
39411-0420	-010	カラー	幅175×厚1.4mm	アルミ	m	P.584			-230	6 5 形	板厚0.8mm	個				
	-020	カラー	幅200×厚1.5mm	アルミ	m				-330	7 5 形	板厚0.8mm	個				
	-030	カラー	幅225×厚1.6mm	アルミ	m				-430	9 0 形	板厚0.8mm	個				
	-040	カラー	幅250×厚1.6mm	アルミ	m				-530	1 0 0 形	板厚0.8mm	個				
	-050	カラー	幅275×厚1.9mm	アルミ	m			建築用鋼製下地材(壁) 振れ止め								
	-060	カラー	幅300×厚2.0mm	アルミ	m			4001C-2000	-610	5 0 形用	幅19×高10×板厚1.2mm	m	P.585			
	-070	カラー	幅350×厚2.0mm	アルミ	m				-620	6 5 形以上用	幅25×高10×板厚1.2mm	m				
	-080	カラー	幅400×厚2.5mm	アルミ	m			建築用鋼製下地材(天井) 野縁受け								
笠木 コーナー部90° アルマイト処理									4001C-1000	-194	1 9 形	幅38×高12×板厚1.2mm	m	P.585		
39411-0510	-010	シルバー	幅175×厚1.4mm	アルミ	個所	P.584			-254	2 5 形	幅38×高12×板厚1.6mm	m				
	-020	シルバー	幅200×厚1.5mm	アルミ	個所			建築用鋼製下地材(天井) シングル野縁								
	-030	シルバー	幅225×厚1.6mm	アルミ	個所			4001C-1000	-195	1 9 形	幅25×高19×板厚0.5mm	m	P.585			
	-040	シルバー	幅250×厚1.6mm	アルミ	個所				-255	2 5 形	幅25×高25×板厚0.5mm	m				
	-050	シルバー	幅275×厚1.9mm	アルミ	個所			建築用鋼製下地材(天井) ダブル野縁								
	-060	シルバー	幅300×厚2.0mm	アルミ	個所			4001C-1000	-196	1 9 形	幅50×高19×板厚0.5mm	m	P.585			
	-070	シルバー	幅350×厚2.0mm	アルミ	個所				-256	2 5 形	幅50×高25×板厚0.5mm	m				
	-080	シルバー	幅400×厚2.5mm	アルミ	個所			建築用鋼製下地材(天井) 吊りボルト								
笠木 コーナー部90° 電解着色									4001C-1000	-330	N付	ねじ山9.0	ブランク8.1mm	亜鉛めっき	m	P.585
39411-0520	-010	カラー	幅175×厚1.4mm	アルミ	個所	P.584		建築用鋼製下地材(天井) ハンガ								
	-020	カラー	幅200×厚1.5mm	アルミ	個所			4001C-1000	-510	幅23×高100×板厚2.0mm		個	P.585			
	-030	カラー	幅225×厚1.6mm	アルミ	個所			建築用鋼製下地材(天井) チャンネルジョイント								
	-040	カラー	幅250×厚1.6mm	アルミ	個所			4001C-1000	-520	幅12×板厚1.0mm		個	P.585			
	-050	カラー	幅275×厚1.9mm	アルミ	個所			建築用鋼製下地材(天井) シングルクリップ								
	-060	カラー	幅300×厚2.0mm	アルミ	個所			4001C-1000	-530	1 9 形	幅25×板厚0.6mm	個	P.585			
	-070	カラー	幅350×厚2.0mm	アルミ	個所				-535	2 5 形	幅25×板厚0.8mm	個				
	-080	カラー	幅400×厚2.5mm	アルミ	個所			建築用鋼製下地材(天井) ダブルクリップ								
エキスパンションジョイント金物 58頁									4001C-1000	-540	1 9 形	幅50×板厚0.6mm	個	P.585		
エキスパンションジョイント金物 アルミ										-545	2 5 形	幅50×板厚0.8mm	個			
40061-0700	-010	5 0 G	外壁と外壁	50mm	m	P.584		建築用鋼製下地材(天井) シングルジョイント								
	-020	1 0 0 G	外壁と外壁	100mm	m			4001C-1000	-550	1 9 形	幅25×板厚0.5mm	個	P.585			
	-030	1 5 0 G	外壁と外壁	150mm	m				-560	2 5 形	幅25×板厚0.5mm	個				
	-040	2 0 0 G	外壁と外壁	200mm	m			建築用鋼製下地材(天井) ダブルジョイント								
	-050	1 5 0 F	床と床	150mm	m			4001C-1000	-570	1 9 形	幅50×板厚0.5mm	個	P.585			
	-060	2 0 0 F	床と床	200mm	m				-580	2 5 形	幅50×板厚0.5mm	個				
	-070	1 5 0 N	内壁と内壁	150mm	m			体育館用鋼製床下地構成材 585頁								
	-080	2 0 0 N	内壁と内壁	200mm	m			体育館用鋼製床下地構成材 一般体育館用								
	-090	1 5 0 T	天井と天井	150mm	m			4002C-1010	-031	組床式	高300mm	m	P.585			
エキスパンションジョイント金物 ステンレス										-050	組床式	高500mm	m			
40061-1210	-110	S X 1 1 - 1 0 0 F	W 4 6 5	屋根と屋根	m	P.584			-060	組床式	高600mm	m				
	-120	S X 1 2 - 1 0 0 F	W 3 5 0	屋根と外壁	m				-070	組床式	高700mm	m				
	-130	S X 2 2 A - 1 0 0 F	後付	外壁と外壁	100mm	m			-090	組床式	高900mm	m				
	-140	S X 2 3 A - 1 0 0 F	後付	外壁と外壁コーナー	m				-101	組床式	高1000mm	m				
	-150	S X 4 4 - 1 0 0 F	天井と天井	100mm	m				-120	組床式	高1200mm	m				
	-160	S X 4 5 - 1 0 0 F	天井と内壁コーナー	100mm	m				-130	組床式	高1300mm	m				
	-165	S X 5 6 A - 1 0 0 F	床と内壁	100mm	m				-1020	-030	置床式	高300mm	m			
	-170	S X 6 6 - 1 0 0 F	床と床	100mm	m				-050	置床式	高500mm	m				
									-060	置床式	高600mm	m				
									-070	置床式	高700mm	m				
エキスパンションジョイント金物 アルミ									体育館用鋼製床下地構成材 柔道場用							
40061-1210	-210	A X 1 1 - 1 0 0 G	W 5 7 5	屋根と屋根	m	P.584		4002C-2010	-030	組床式	高300mm	m	P.585			
	-220	A X 6 6 - 1 0 0 G	床と床	100mm	m				-050	組床式	高500mm	m				
-2000	-010	5 0 R R	W 4 1 0	屋根と屋根	50mm	m			-060	組床式	高600mm	m				
	-020	5 0 S R	W 2 3 0	屋根と外壁	50mm	m			-070	組床式	高700mm	m				
	-030	5 0 A - S S	外壁と外壁	50mm	m				-090	組床式	高900mm	m				
	-040	5 0 A - S K	外壁と外壁コーナー	50mm	m				-100	組床式	高1000mm	m				
	-050	5 0 C W	天井と天井、内壁と内壁	50mm	m				-120	組床式	高1200mm	m				
	-060	5 0 W K	天井と内壁、内壁コーナー	50mm	m			建築用鋼製下地材(天井) シングルクリップ								
	-070	5 0 F F	床と床	50mm	m			4001C-1000	-530	1 9 形	幅25×板厚0.6mm	個	P.585			
	-080	5 0 W F	床と内壁	50mm	m				-535	2 5 形	幅25×板厚0.8mm	個				
-5010	-400	A E F 1 - 0 5	床と床	50mm	m			建築用鋼製下地材(天井) ダブルクリップ								
	-410	A E S 2 - 1 0	内壁と内壁コーナー	100mm	m			4001C-1000	-540	1 9 形	幅50×板厚0.6mm	個	P.585			
	-420	A E C 1 - 1 5	天井と天井	150mm	m				-545	2 5 形	幅50×板厚0.8mm	個				
	-440	A E O 1 - 2 0	外壁と外壁	200mm	m			建築用鋼製下地材(天井) シングルジョイント								
エキスパンションジョイント金物 ステンレス									4001C-1000	-550	1 9 形	幅25×板厚0.5mm	個	P.585		
40061-5010	-450	S E F 2 - 0 5	床と内壁コーナー	50mm	m	P.584			-560	2 5 形	幅25×板厚0.5mm	個				

202年5月号 積算資料 資材コード表

4002C -2010 -130 組床式 高1300mm	m 2	P 585			
-2020 -030 置床式 高300mm	m 2				
-050 置床式 高500mm	m 2				
-060 置床式 高600mm	m 2				
-070 置床式 高700mm	m 2				
体育館用鋼製床下地構成材 剣道場用					
4002C -3010 -030 組床式 高300mm	m 2	P 585			
-050 組床式 高500mm	m 2				
-060 組床式 高600mm	m 2				
-070 組床式 高700mm	m 2				
-090 組床式 高900mm	m 2				
-100 組床式 高1000mm	m 2				
-120 組床式 高1200mm	m 2				
-130 組床式 高1300mm	m 2				
-3020 -030 置床式 高300mm	m 2				
-050 置床式 高500mm	m 2				
-060 置床式 高600mm	m 2				
-070 置床式 高700mm	m 2				
床用グレーチング - 鋼製・亜鉛めっき -			586頁		
床用グレーチング 鋼製 床板					
4031C -1010 -193 1.9×3mm (FB)	m 2	P 586			
-194 1.9×4.5mm (FB)	m 2				
-253 2.5×3mm (FB)	m 2				
-254 2.5×4.5mm (FB)	m 2				
-323 3.2×3mm (FB)	m 2				
-328 3.2×4.5mm (FB)	m 2				
-325 3.2×5×3mm (IB)	m 2				
-383 3.8×3mm (FB)	m 2				
-388 3.8×4.5mm (FB)	m 2				
-385 3.8×5×3mm (IB)	m 2				
-445 4.4×5×3mm (IB)	m 2				
床用グレーチング 鋼製 床板(すべり止めタイプ)					
4031C -1030 -255 2.5×5×3mm (IB)	m 2	P 586			
-325 3.2×5×3mm (IB)	m 2				
-385 3.8×5×3mm (IB)	m 2				
-445 4.4×5×3mm (IB)	m 2				
床用グレーチング 鋼製 階段・踏板(溶接式)					
4031C -1020 -253 2.5×3mm (FB)	m 2	P 586			
-254 2.5×4.5mm (FB)	m 2				
-325 3.2×5×3mm (IB)	m 2				
床用グレーチング 鋼製 階段・踏板(ボルト式)					
4031C -1025 -253 2.5×3mm (FB)	m 2	P 586			
-254 2.5×4.5mm (FB)	m 2				
-325 3.2×5×3mm (IB)	m 2				
床用グレーチング 鋼製 階段・踏板(溶接・滑止)					
4031C -1022 -255 2.5×5×3mm (IB)	m 2	P 586			
-325 3.2×5×3mm (IB)	m 2				
床用グレーチング 鋼製 階段・踏板(ボルト滑止)					
4031C -1027 -255 2.5×5×3mm (IB)	m 2	P 586			
-2027 -325 3.2×5×3mm (IB)	m 2				
床用グレーチング - ステンレス製、ブランド品 -			587頁		
床用グレーチング ステンレス製					
40311 -9021 -200 S4FMD (FB) 2.0×30mm 2.8.8kg	m 2	P 587			
-210 S4FMD (FB) 2.5×30mm 3.4.6kg	m 2				
-220 S4FMD (FB) 3.2×30mm 4.2.8kg	m 2				
-230 S4IMD (IB) 2.0×30mm 2.8.4kg	m 2				
-240 S4IMD (IB) 2.5×30mm 3.2.0kg	m 2				
-1040 -515 YJG-KGA1 1.5×15mm 2.2.2kg	m 2				
-420 YJG-KGA1 2.0×15mm 2.7.2kg	m 2				
-220 YFG-4 2.0×30mm 2.8.0kg	m 2				
-225 YFG-4 2.5×30mm 3.4.0kg	m 2				
ビット - 配線・配管・排水用、ブランド品 -			587頁		
ビット ラインビット アルミ					
4031E -1020 -030 AC AF15B みぞ幅200mm	m	P 587			
-040 AC AF15B みぞ幅250mm	m				
ビット クリーンビット ステンレス					
4031E -1030 -010 DQ-15 SF15B みぞ幅200mm	m	P 587			
-020 DQ-15 SF15B みぞ幅250mm	m				
ビット ビットン アルミ					
4031E -2010 -125 AP-T3 AFK-11 みぞ幅250mm	m	P 587			
-132 AP-T4 AFK-11 みぞ幅300mm	m				
-135 AP-T4 AFK-11 みぞ幅350mm	m				
ビット アルグレ アルミ					
4031E -2010 -220 ODS AFK-4 みぞ幅200mm	m	P 587			
-225 ODS AFK-4 みぞ幅250mm	m				
ビット アルグレ アルミ ノンスリップ					
4031E -2010 -520 AG20-2 AFK-4 みぞ幅200mm	m	P 587			
-525 AG20-2 AFK-4 みぞ幅250mm	m				
ビット アルミ					
4031E -1010 -110 AH2 D16J みぞ幅200mm	m	P 587			
-135 AH3 D16J みぞ幅200mm	m				
ビット ステンレス					
4031E -1010 -160 SPB-C8B みぞ幅200mm	m	P 587			
ビット ステンレス溝蓋					
4031E -1010 -170 AZF D03H みぞ幅200mm	m	P 587			
-180 SZF C3B みぞ幅200mm	m				
ビット 配線ビット					
4031E -4020 -020 JP-WAV-2 AP-15AG みぞ幅200mm	m	P 587			
-025 JP-WAV-2 AP-15AG みぞ幅250mm	m				
-4030 -020 JP-WAK-2 AP-15CG みぞ幅200mm	m				
-025 JP-WAK-2 AP-15CG みぞ幅250mm	m				
ビット システムダクト 型					
4031E -4040 -020 JP-WAV-4 SD-15B 200×150	m	P 587			
-030 JP-WAV-4 SD-15B 300×200	m				
ビット 配線用ビットカバー ステンレス					
4031E -4050 -110 EPA-2560 GHY-EP みぞ幅200mm	m	P 587			
ビット 配線用ビットカバー ステンレス目地					
4031E -4050 -120 EPB-3060 GHY-EP みぞ幅250mm	m	P 587			
ビット 排水用ビットカバー ステンレス					
4031E -4050 -130 FPH-254 GHY-C4 みぞ幅200mm	m	P 587			
-140 FPH-304 GHY-C4 みぞ幅250mm	m				
ビット マーベルトラフ					
4031E -5510 -020 成型排水溝 幅200×長2000mm	m	P 587			
ビット マーベリード					
4031E -5515 -020 幅200×長5000mm	m	P 587			
階段用すべり止め			588頁		
階段用すべり止め 焼付階段マット					
40111 -0500 -010 T-900 幅260×長9000mm	枚	P 588			
-020 S-1000 幅255×長10400mm	枚				
階段用すべり止め 階段ゴムマット					
40111 -0510 -015 LCM-300 幅300×長10000mm	枚	P 588			
-020 MSB-290 幅290×長10000mm	枚				
階段用すべり止め 踊場ゴムマット					
40111 -0520 -010 OLM,OMB1000 幅1000×長1000	枚	P 588			
階段用すべり止め ハルスステップ					
40111 -1010 -022 KGF516 幅35×高18mm	m	P 588			
-026 KGF514 幅40×高18mm	m				
-045 KG400P 幅40×高18mm	m				
-047 KG505P 幅50×高18mm	m				
-052 AF35P 幅35×高18mm	m				
-055 A40P 幅40.5×高18mm	m				
階段用すべり止め コンタックス					
40111 -2010 -035 SS35CX 幅35×高18mm	m	P 588			
-045 SS40NCX 幅40×高18.5mm	m				
階段用すべり止め SSノンスリップ					
40111 -2510 -030 SSD3 幅35×高17mm	m	P 588			
-040 SSD4 幅40×高18mm	m				
-050 SSD5 幅50×高18mm	m				
階段用すべり止め セーフティ・ウォーク					
40111 -3010 -100 タイプA ロール 幅100×長18000mm	巻	P 588			
-3020 -020 タイプB シート 幅150×長6100mm 5枚	バック				
-3030 -010 タイプC ロール 幅150×長18000mm	巻				
-3040 -010 タイプD ロール 幅305×長18000mm	巻				
階段用すべり止め ゼオン消音マット					
40111 -3510 -050 BT-1 ステップ 幅240×長810mm	枚	P 588			
-060 BT-2 ステップ 幅273.5×長1150mm	枚				
-070 BT-3 踊場 幅710×長990mm	枚				
-010 FS ステップ 幅240×長810mm	枚				
-020 FW 広幅ステップ 幅273.5×長1150mm	枚				
-030 O 踊場 幅710×長990mm	枚				
階段用すべり止め タキステップ					
40111 -3700 -045 3W 幅320×長900mm	枚	P 588			
-047 3W 幅320×長1200mm	枚				
-070 5W 幅500×長920mm	枚				
階段用すべり止め ハイステップ (アート)					
40111 -4112 -115 S-37D・L 幅37×高18mm	m	P 588			
-4114 -125 S-42D・L 幅42×高18mm	m				
-127 A-37D・L 幅37×高18mm	m				
-4116 -130 A-37S 幅37×高18mm	m				
-4118 -135 SC-37S 幅37×高18mm	m				
-4120 -140 SC-42S 幅42×高18mm	m				
-4122 -150 AC-37D・L 幅37×高18mm	m				
-4124 -160 AC-42D・L 幅42×高18mm	m				
-4126 -170 BC-37D・L 幅37×高18mm	m				
階段用すべり止め ハイステップ (スリム)					
40111 -4060 -035 NSP-35S 幅35×高18mm	m	P 588			
-041 NSP-40S・F 幅40×高17mm	m				
-042 NSC-40S・F 幅40×高17mm	m				
-040 NAP-40S 幅40×高18mm	m				
階段用すべり止め ハイステップ (ジュータン)					
40111 -4016 -110 SJ-40G 幅40×高24mm	m	P 588			
-210 BJ-40G 幅40×高24mm	m				
階段用すべり止め ハイステップ (リニューアル)					
40111 -4020 -150 AM-50S 幅50×高23mm	m	P 588			

202年5月号 積算資料 資材コード表

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	P590	41011-5910-010	ラス ハッピーラス 波形1号 910 × 1829mm	m2	P591			
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	P590	41011-5910-100	ラス ハッピーラス 波形10号 910 × 1829mm	m2	P591			
40051-6000-135	インサート スパイク W3 / 8 S3040 重設備用 釘付	個	P590	41011-9110-010	ラス ヤマリブ 特1号 0.3 × 930 × 1830mm	m2	P591			
40051-6000-145	インサート カラーストロンク W3 / 8 CS3040 重設備用 樹脂釘タイプ	個	P590	41011-9110-020	ラス ヤマリブ 特2号 0.4 × 930 × 1830mm	m2	P591			
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	P590	41011-9110-030	ラス ヤマリブ 特3号 0.5 × 930 × 1830mm	m2	P591			
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	P590	41011-9115-022	ラス ヤマブックス 型 特2号 0.4 × 610 × 1830mm	m2	P591			
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	P590	41011-9115-031	ラス ヤマブックス 型 特1号 0.3 × 930 × 1830mm	m2	P591			
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	P590	41011-9120-010	ラス ヤマコマイ A6-9 0.6 × 800 × 2740mm	m2	P591			
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	P590	41011-9125-110	ラス YMプラスリブ T型-1B 0.3 × 930 × 1870mm	m2	P591			
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	P590	41011-9130-010	ラス YMラスシート LS-1 0.19 × 680 × 1829mm	m2	P591			
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	P590	41011-9138-010	ラス ヤマコンリブ 06-90 0.6 × 900 × 2000mm	m2	P591			
かすがい・箱金物 59頁				41011-9145-011				ラス ヤマコンエース 特2号 0.6 × 910 × 1829mm	m2	P591
かすがい				41011-9150-040				ラス ヤマコンエース 特2号 0.4 × 900 × 1830mm	m2	P591
4036C-1100-509	径6 × 長90mm	本	P590	せっこうプaster 59頁						
	-512 径6 × 長120mm	本		せっこうプaster						
	-912 径9 × 長120mm	本		4104C-2020-010 B-YN 2.0kg / 袋						
	-915 径9 × 長150mm	本		糊類 59頁						
	-918 径9 × 長180mm	本		糊類 hiメトロース						
	-718 径12 × 長180mm	本		4104C-4020-010 化学糊(混和用) 4.5g / 袋						
	-721 径12 × 長210mm	本		糊類 メトセル						
	-724 径12 × 長240mm	本		4104C-4040-010 化学糊(混和用) 4.5g / 袋						
手違いかすがい				糊類 ニューモルター						
4036C-1300-609	径6 × 長90mm	本	P590	4104C-4030-010 化学糊(混和用) 7.5g / 袋						
	-612 径6 × 長120mm	本		糊類 マーボロースエース						
逆目くぎ				4104C-4010-010 化学糊(混和用) 4.5g / 袋						
4036C-2100-050	径5 × 長50mm	本	P590	糊類 角又糊						
	-065 径5 × 長65mm	本		4104C-4050-020 天然糊 1.8L缶						
箱金物				パーライト 59頁						
4036C-4100-010	幅4.5 × 板厚4.5 × あき10.5 × 全長28.5mm	個	P590	パーライト 太平洋パーライト						
	-030 幅4.5 × 板厚4.5 × あき12.0 × 全長28.5mm	個		41081-6110-030 黒曜石 3号 100L / 袋						
ラス 59頁				41081-6110-040 黒曜石 4号 100L / 袋						
メタルラス 平ラス				パーライト 三井パーライト						
4101C-3010-010	旧0号 610 × 1829 0.35kg	m2	P591	41081-8830-010 真珠岩 C 5.0mm以下 100L / 袋						
	-011 F450 旧1号 610 × 1829 0.45kg	m2		41081-8830-020 真珠岩 A 1.2mm以下 100L / 袋						
	-012 F500 旧2号 610 × 1829 0.50kg	m2		着色剤 59頁						
	-013 F700 旧3号 610 × 1829 0.70kg	m2		着色剤 マイン						
	-014 F1050 旧4号 610 × 1829 1.05kg	m2		41151-9210-010 赤 500g / 袋						
ラス - ブランド品 - 59頁				41151-9210-020 茶 500g / 袋						
ラス 波形ラス1号				41151-9210-060 小豆 500g / 袋						
41011-1311-091	0.5 ~ 0.7 × 914 × 1829mm	m2	P591	41151-9210-070 栗B 500g / 袋						
ラス ハイラス#900				41151-9210-090 赤茶 500g / 袋						
41011-1320-061	0.5 × 605 × 1829mm	m2	P591	41151-9210-100 緑 500g / 袋						
ラス ラス型枠 RK-750				41151-9210-120 草 500g / 袋						
41011-6110-020	0.5 × 750 × 2000mm	m2	P591	41151-9210-130 青B 500g / 袋						
ラス ラス型枠 RK-600				41151-9210-140 空A 500g / 袋						
41011-6110-030	0.5 × 600 × 2000mm	m2	P591	41151-9210-150 白 500g / 袋						
ラス 波形ラス 1号 ダイヤモンド印				41151-9210-180 山吹A 500g / 袋						
41011-6401-010	0.5 ~ 0.7 × 914 × 1829mm	m2	P591	41151-9210-190 焦茶 500g / 袋						
ラス ワイドラス #18波				41151-9210-200 オレンジ 500g / 袋						
41011-6402-110	0.7 ~ 1.0 × 930 × 1829mm	m2	P591	着色剤 マイン(バイエル)						
ラス ワイドラス #19波				41151-9220-010 赤 500g / 袋						
41011-6402-120	0.7 ~ 1.0 × 930 × 1829mm	m2	P591	41151-9220-020 茶 500g / 袋						
ラス ワイドラス #20平				41151-9220-030 黒 500g / 袋						
41011-6402-130	0.7 ~ 1.0 × 930 × 1829mm	m2	P591	41151-9220-050 小豆 500g / 袋						
ラス SDラス 1号				41151-9220-060 緑 500g / 袋						
41011-6403-010	0.7 ~ 1.0 × 914 × 1829mm	m2	P591	41151-9220-070 山吹 500g / 袋						
ラス 富士波デースM				プレミックス調合モルタル - 建築用下地調整塗材 - 59頁						
41011-4510-019	0.19 × 660 × 1829mm	m2	P591	プレミックス調合モルタル セメント系下地調整塗材						
ラス 富士波定尺ラスシート				41112-0030-010 C-1 塗厚0.5 ~ 1mm程度 容量2.5kg / 袋						
41011-4515-010	0.4 × 714 × 1830mm	m2	P591	袋 P593						

ビル用アルミサッシ - 枠見込70mm -		595頁	ビル用アルミドア - 枠見込70mm -		596頁		
ビル用アルミサッシ 引違い窓			ビル用アルミドア 腰パネルドア				
4401C -1006 -120	幅1200×高600mm	窓	P 595	4401C -4018 -080	幅800×高1800mm (片開き)	組	P 596
-130	幅1300×高600mm	窓		-160	幅1600×高1800mm (両開き)	組	
-140	幅1400×高600mm	窓		-4020 -080	幅800×高2000mm (片開き)	組	
-150	幅1500×高600mm	窓		-160	幅1600×高2000mm (両開き)	組	
-160	幅1600×高600mm	窓		ビル用アルミドア ガラスドア			
-170	幅1700×高600mm	窓		4401C -4518 -080	幅800×高1800mm (片開き)	組	P 596
-180	幅1800×高600mm	窓		-160	幅1600×高1800mm (両開き)	組	
-1009 -120	幅1200×高900mm	窓		-4520 -080	幅800×高2000mm (片開き)	組	
-130	幅1300×高900mm	窓		-160	幅1600×高2000mm (両開き)	組	
-140	幅1400×高900mm	窓		ビル用防音アルミサッシ - 枠見込70mm -			
-150	幅1500×高900mm	窓		ビル用防音アルミサッシ 引違い窓 (クレセント式)			
-160	幅1600×高900mm	窓		4405C -1111 -130	幅1300×高1100mm	窓	P 597
-170	幅1700×高900mm	窓		-140	幅1400×高1100mm	窓	
-180	幅1800×高900mm	窓		-150	幅1500×高1100mm	窓	
-1011 -120	幅1200×高1100mm	窓		-160	幅1600×高1100mm	窓	
-130	幅1300×高1100mm	窓		-170	幅1700×高1100mm	窓	
-140	幅1400×高1100mm	窓		-180	幅1800×高1100mm	窓	
-150	幅1500×高1100mm	窓		-1112 -130	幅1300×高1200mm	窓	
-160	幅1600×高1100mm	窓		-140	幅1400×高1200mm	窓	
-170	幅1700×高1100mm	窓		-150	幅1500×高1200mm	窓	
-180	幅1800×高1100mm	窓		-160	幅1600×高1200mm	窓	
-1012 -120	幅1200×高1200mm	窓		-170	幅1700×高1200mm	窓	
-130	幅1300×高1200mm	窓		-180	幅1800×高1200mm	窓	
-140	幅1400×高1200mm	窓		ビル用防音アルミサッシ 引違い窓 (グレモン式)			
-150	幅1500×高1200mm	窓		4405C -1011 -130	幅1300×高1100mm	窓	P 597
-160	幅1600×高1200mm	窓		-140	幅1400×高1100mm	窓	
-170	幅1700×高1200mm	窓		-150	幅1500×高1100mm	窓	
-180	幅1800×高1200mm	窓		-160	幅1600×高1100mm	窓	
-1013 -120	幅1200×高1300mm	窓		-1012 -130	幅1300×高1200mm	窓	
-130	幅1300×高1300mm	窓		-140	幅1400×高1200mm	窓	
-140	幅1400×高1300mm	窓		-150	幅1500×高1200mm	窓	
-150	幅1500×高1300mm	窓		-160	幅1600×高1200mm	窓	
-160	幅1600×高1300mm	窓		-170	幅1700×高1200mm	窓	
-170	幅1700×高1300mm	窓		-180	幅1800×高1200mm	窓	
-180	幅1800×高1300mm	窓		-1013 -130	幅1300×高1300mm	窓	
-1015 -140	幅1400×高1500mm	窓		-140	幅1400×高1300mm	窓	
-150	幅1500×高1500mm	窓		-150	幅1500×高1300mm	窓	
-160	幅1600×高1500mm	窓		-160	幅1600×高1300mm	窓	
-170	幅1700×高1500mm	窓		-170	幅1700×高1300mm	窓	
-180	幅1800×高1500mm	窓		-180	幅1800×高1300mm	窓	
-190	幅1900×高1500mm	窓		-1017 -150	幅1500×高1750mm	中棧入り	
ビル用アルミサッシ 引違い窓 (中棧入り)				-160	幅1600×高1750mm	中棧入り	
4401C -1020 -150	幅1500×高1700mm	窓	P 595	-170	幅1700×高1750mm	中棧入り	
-170	幅1700×高1700mm	窓		-180	幅1800×高1750mm	中棧入り	
-1022 -150	幅1500×高1800mm	窓		-190	幅1900×高1750mm	中棧入り	
-170	幅1700×高1800mm	窓		-1019 -160	幅1600×高1900mm	中棧入り	
-180	幅1800×高1800mm	窓		-170	幅1700×高1900mm	中棧入り	
-200	幅2000×高1800mm	窓		-180	幅1800×高1900mm	中棧入り	
-1019 -150	幅1500×高1900mm	窓		-190	幅1900×高1900mm	中棧入り	
-170	幅1700×高1900mm	窓		ビル用防音アルミサッシ F I X窓 (固定窓)			
-180	幅1800×高1900mm	窓		4405C -2006 -080	幅800×高600mm	窓	P 597
-200	幅2000×高1900mm	窓		-120	幅1200×高600mm	窓	
-1026 -150	幅1500×高2000mm	窓		-140	幅1400×高600mm	窓	
-170	幅1700×高2000mm	窓		-150	幅1500×高600mm	窓	
-180	幅1800×高2000mm	窓		-160	幅1600×高600mm	窓	
-200	幅2000×高2000mm	窓		-170	幅1700×高600mm	窓	
ビル用アルミサッシ F I X窓 (固定窓)				-180	幅1800×高600mm	窓	
4401C -2006 -040	幅400×高600mm	窓	P 596	ビル用アルミサッシ - 付属品 -			
-060	幅600×高600mm	窓		ビル用アルミサッシ (付属品) アングル			
-080	幅800×高600mm	窓		4406C -1010 -010	幅20×高15×厚2.0mm	m	P 597
-120	幅1200×高600mm	窓		-020	幅20×高20×厚2.0mm	m	
-2009 -080	幅800×高900mm	窓		-030	幅20×高30×厚2.0mm	m	
-125	幅1200×高900mm	窓		-040	幅20×高45×厚2.0mm	m	
-150	幅1500×高900mm	窓		ビル用アルミサッシ (付属品) 皿板 (水切)			
-2010 -080	幅800×高1000mm	窓		4406C -1030 -010	幅67×高12~15×厚1.5mm	m	P 597
-120	幅1200×高1000mm	窓		-020	幅77×高12~15×厚1.5mm	m	
-150	幅1500×高1000mm	窓		-030	幅87×高12~15×厚1.5mm	m	
-2012 -080	幅800×高1200mm	窓		-040	幅110×高20×厚1.5mm	m	
-120	幅1200×高1200mm	窓		-050	幅120×高20×厚1.5mm	m	
-150	幅1500×高1200mm	窓		-060	幅130×高20×厚1.5mm	m	
-2013 -080	幅800×高1300mm	窓		ビル用アルミサッシ (付属品) 膳板			
-120	幅1200×高1300mm	窓		4406C -1020 -010	幅30×高25×厚1.5~1.8mm	m	P 597
-150	幅1500×高1300mm	窓		-020	幅50×高25×厚1.5~1.8mm	m	
ビル用アルミサッシ F I X窓 (堅骨入り)				-030	幅55×高25×厚1.5~1.8mm	m	
4401C -2009 -140	幅1400×高900mm	窓	P 596	-040	幅60×高25×厚1.5~1.8mm	m	
-160	幅1600×高900mm	窓		-050	幅75×高25×厚1.5~1.8mm	m	
-180	幅1800×高900mm	窓		方立材・無目材 - 枠見込70mm -			
ビル用アルミサッシ F I X窓 (中骨入り)				連窓方立			
4401C -2017 -060	幅600×高1750mm	窓	P 596	44012 -1010 -010	高600mm	本	P 597
-080	幅800×高1750mm	窓		-020	高900mm	本	
-2019 -060	幅600×高1900mm	窓		-030	高1100mm	本	
-080	幅800×高1900mm	窓		-040	高1200mm	本	
ビル用アルミサッシ すべり出し窓				-050	高1300mm	本	
4401C -3004 -060	幅600×高400mm	窓	P 596	-060	高1500mm	本	
-080	幅800×高400mm	窓		-070	高1800mm	本	
-3006 -060	幅600×高600mm	窓		ビル用アルミサッシ 堅軸回転窓			
-080	幅800×高600mm	窓		4401C -3510 -010	幅800×高600mm	窓	P 596
-120	幅1200×高600mm	窓		-020	幅800×高900mm	窓	
-3009 -120	幅1200×高900mm	窓		-030	幅1200×高1000mm	窓	
ビル用アルミサッシ 堅軸回転窓							

202年5月号 積算資料 資材コード表

4412Z -1020 -030 チェーン式、ハンドル式 区分c	台	P.599	4501C -2080 -102 102×102×2.0mm	ステンレス	枚	P.600
-040 チェーン式、ハンドル式 区分d	台		-105 102×102×2.5mm	ステンレス	枚	
シャッター部材 手動閉鎖装置			-120 127×102×2.5mm	ステンレス	枚	
4412Z -1040 -010 スチール製	個	P.599	-125 127×127×2.5mm	ステンレス	枚	
-020 ステンレス製	個					
シャッター部材 自動閉鎖装置						
4412Z -1050 -010 自動閉鎖装置	個	P.599	旗丁番 左・右			
シャッター部材 連動制御器			4501C -4020 -076 76×80×3.2mm	鉄	枚	P.600
4412Z -1060 -010 連動制御器	個	P.599	-100 100×112×4.5mm	鉄	枚	
シャッター部材 危害防止装置			-125 125×112×4.5mm	鉄	枚	
4412Z -1070 -010 防火・防煙シャッター用	セット	P.599	-150 150×112×4.5mm	鉄	枚	
シャッター部材 障害物検知装置			旗丁番 左右兼用			
4412Z -1080 -010 管理・グリルシャッター用	セット	P.599	4501C -4100 -076 76×60×2.0mm	ステンレス	枚	P.600
シャッター部材 常時閉鎖式袖扉			-102 102×89×2.0mm	ステンレス	枚	
4412Z -2050 -010 スチール製 厚1.6mm	m 2	P.599	-127 127×124×4.0mm	ステンレス	枚	
-020 ステンレス製 厚1.5mm	m 2		-148 148×145×4.0mm	ステンレス	枚	
シャッター部材 常時開放式袖扉 (戸袋付)			リベットヒンジ			
4412Z -2060 -010 スチール製 厚1.6mm <ぐり戸付	m 2	P.599	4501C -4310 -051 51×48×2.5mm	鉄	枚	P.600
-020 ステンレス製 厚1.5mm <ぐり戸付	m 2		-064 64×63×3.0mm	鉄	枚	
-030 スチール製 厚1.6mm <ぐり戸無	m 2		-076 76×72×3.5mm	鉄	枚	
-040 ステンレス製 厚1.5mm <ぐり戸無	m 2		-089 89×85×3.8mm	鉄	枚	
シャッター部材 袖扉用独立方立			-102 102×100×4.0mm	鉄	枚	
4412Z -2070 -010 角形300mm スチール製 厚1.6mm	m	P.599	-127 127×124×4.5mm	鉄	枚	
-020 角形400mm スチール製 厚1.6mm	m		-153 153×142×5.0mm	鉄	枚	
-030 角形300mm ステンレス製 厚1.5mm	m		-4320 -051 51×49×2.0mm	ステンレス	枚	
-040 角形400mm ステンレス製 厚1.5mm	m		-064 64×63×2.5mm	ステンレス	枚	
シャッター部材 軽量シャッターケース			-076 76×72×2.5mm	ステンレス	枚	
4412Z -2080 -010 スチール製 1面 厚0.8mm	m	P.599	-089 89×84×3.0mm	ステンレス	枚	
-020 スチール製 2面 厚0.8mm	m		-102 102×100×3.0mm	ステンレス	枚	
-030 スチール製 3面 厚0.8mm	m		-127 127×120×4.0mm	ステンレス	枚	
シャッター部材 ステンレス沓摺			-150 150×120×4.0mm	ステンレス	枚	
4412Z -2040 -010 SUS304 厚1.5mm	m	P.599				
シャッター部材エキストラ ステンレスガイドレール			開き扉用金物			60頁
4412Z -2010 -010 SUS304 厚1.5mm R付	m	P.599	開き扉用金物 丸落し			
-020 SUS304 厚2.0mm R付	m		4501Z -1010 -005 90mm	ステンレス	本	P.600
シャッター部材エキストラ ステンレス製まぐさ			-008 150mm	ステンレス	本	
4412Z -2020 -010 SUS304 厚1.5mm R付	m	P.599	開き扉用金物 フランス落し			
シャッター部材エキストラ ステンレス製座板			4501Z -1020 -010 回転式 150mm	ステンレス	本	P.600
4412Z -2030 -010 SUS304 厚1.5mm R付	m	P.599	-020 回転式 300mm	ステンレス	本	
-020 SUS304 L4×50×50mm	m		-030 スライド式 150mm	ステンレス	本	
			-040 スライド式 300mm	ステンレス	本	
			-050 スライド式 木扉用 150mm	ステンレス	本	
丁番		60頁	開き扉用金物 戸当たり			
普通丁番 カラー (シルバー)			4501Z -1030 -010 幅木用 クロムめっき ダイカスト	個	P.600	
4501C -1010 -051 51×38×1.3mm	枚	P.600	-020 床付用 クロムめっき ダイカスト	個		
-064 64×42×1.4mm	枚		-030 公団用 大 90mm	ステンレス	個	
-076 76×49×1.5mm	枚		-040 公団用 小 65mm	ステンレス	個	
-089 89×56×1.7mm	枚		-080 幅木用 HL 木ねじ	ステンレス	個	
-100 102×70×1.8mm	枚		-090 床付用 HL 木ねじ	ステンレス	個	
-110 127×80×2.0mm	枚		-100 床付用 HL アンカー用 あり止め	ステンレス	個	
普通丁番 薄口			開き扉用金物 アームストッパー			
4501C -1020 -025 25×20×0.5mm	枚	P.600	4501Z -2010 -010 左右兼用 クロムめっき 大	鉄	個	P.600
-032 32×22×0.6mm	枚		-030 左右兼用 HL 大	ステンレス	個	
-038 38×23×0.7mm	枚		開き扉用金物 角ケースハンドル			
普通丁番 中厚			4501Z -2040 -010 片面 70×70×52mm	ステンレス	個	P.600
4501C -1020 -150 51×34×0.8mm	枚	P.600	-020 両面 70×70×52mm	ステンレス	個	
-164 64×38×0.9mm	枚		開き扉用金物 半回転取手			
普通丁番 中厚 リング入り			4502C -9010 -076 長76mm	ステンレス	個	P.600
4501C -1020 -176 76×45×1.0mm	枚	P.600	開き扉用金物 回転軸			
-189 89×56×1.2mm	枚		4502C -9020 -010 黄銅	組	P.600	
-200 102×65×1.4mm	枚		開き扉用金物 キャッチ			
普通丁番 厚口 リング入り			4502C -9030 -010 ステンレス	個	P.600	
4501C -1020 -350 51×38×1.3mm	枚	P.600	開き扉用金物 シリンダー南京錠			
-364 64×42×1.3mm	枚		4501Z -2020 -005 幅20mm	真ちゅう	個	P.600
-376 76×49×1.5mm	枚		-007 幅25mm	真ちゅう	個	
-389 89×56×1.7mm	枚		-010 幅30mm	真ちゅう	個	
-402 102×70×1.9mm	枚		-020 幅35mm	真ちゅう	個	
-427 127×80×2.0mm	枚		-030 幅40mm	真ちゅう	個	
自由丁番 両開			-040 幅45mm	真ちゅう	個	
4501C -3010 -010 64mm	枚	P.600	-050 幅50mm	真ちゅう	個	
-020 76mm	枚		-060 幅60mm	真ちゅう	個	
-030 102mm	枚		-070 幅70mm	真ちゅう	個	
-040 127mm	枚		開き扉用金物 ドアチェーン			
-050 153mm	枚		4501Z -2030 -110	ステンレス	組	P.600
ぎぼし丁番 厚口			開き扉用金物 窓締り			
4501C -2070 -102 102×102×2.0mm	枚	P.600	4501Z -2060 -010 黄銅	組	P.600	
-105 102×102×2.5mm	枚		開き扉用金物 あり止め			
-110 127×102×2.5mm	枚		4501Z -2070 -010 出窓用	ステンレス	個	P.600
-115 127×102×3.0mm	枚		開き扉用金物 ひも掛け			
-120 127×127×2.5mm	枚		4501Z -2080 -010 黄銅鋳物	個	P.600	
-127 127×127×3.0mm	枚		引戸用金物			60頁
ぎぼし丁番 厚口 リング入り			引戸用金物 室内用埋込レール V型レール			
4501C -2080 -089 89×89×2.0mm	枚	P.600	4502C -5015 -009 9×9×2000mm	アルミ	本	P.600
			-012 12×12×2000mm	アルミ	本	
			引戸用金物 敷居レール U型レール			

202年5月号 積算資料 資材コード表

4502C -5020 -020	引違用 1 0 0 × 2 5 × 1 8 3 0 mm ステンレス -130 片引用 5 0 × 2 5 × 1 8 3 0 mm ステンレス	本 本	P 600		
	引戸用金物 V型用戸車(ベアリング入)				
4502C -6015 -110	車: ジュラコン製 径3 3 mm 鉄枠	個	P 600		
-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				
4502C -7010 -090	長9 0 mm ステンレス	個	P 600		
-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				
4502C -7018 -010	長2 4 0 mm ステンレス	個	P 600		
-020	長3 0 0 mm ステンレス	個			
	引戸用金物 座付取手				
4502C -7020 -240	長2 4 0 mm ステンレス	個	P 600		
-300	長3 0 0 mm ステンレス	個			
	引戸用金物 舟底引手				
4502C -8010 -200	長7 5 mm ステンレス	個	P 600		
-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				60頁	
	ラバトリ金物 ラバトリヒンジ				
4515C -1010 -010	1 0 2 mm ステンレス	個	P 601		
	ラバトリ金物 ラバトリストライク				
4515C -1020 -010	内開き ステンレス	個	P 601		
-020	外開き ステンレス	個			
	ラバトリ金物 ラッチ式表示器				
4515C -1030 -010	ステンレス	組	P 601		
	ラバトリ金物 帽子掛戸当り				
4515C -1040 -010	ステンレス	個	P 601		
	ラバトリ金物 アジャストT型サポート				
4515C -1050 -010	高さ調整5 0 ~ 7 5 mm ステンレス	個	P 601		
	ラバトリ金物 アンクルセット				
4515C -1060 -010	L型アンクル ステンレス	組	P 601		
	ラバトリ金物 スライドチャンネル				
4515C -1070 -010	丸座付 ステンレス	個	P 601		
ドアクローザ(ドアチェック)				60頁	
	ドアクローザ ダイヤモンド P - 1 0 2				
45111 -0800 -523	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P S - 1 0 2				
45111 -0800 -524	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P - 1 0 3				
45111 -0800 -533	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P S - 1 0 3				
45111 -0800 -534	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P - 1 0 4				
45111 -0800 -543	幅1 0 5 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P - 1 0 5				
45111 -0800 -553	幅1 2 0 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P S - 1 0 5				
45111 -0800 -554	幅1 2 0 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ダイヤモンド P - 1 0 6				
45111 -0800 -563	幅1 5 0 0 × 高2 7 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 1 1 1 1				
45111 -6300 -010	幅8 5 0 × 高2 0 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 1 1 1 1 S				
45111 -6300 -020	幅8 5 0 × 高2 0 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 1 2 1 1				
45111 -6300 -031	幅8 5 0 × 高2 0 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 1 2 1 1 S				
45111 -6300 -041	幅8 5 0 × 高2 0 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 1 1 2 (S)				
45111 -6300 -081	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 1 4 3 T (S)				
45111 -6300 -141	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 2 4 4 T (S)				
45111 -6300 -150	幅1 2 0 0 × 高2 1 0 0 × 厚4 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ 3 1 1 S				
45111 -6300 -160	幅8 0 0 × 高2 0 0 0 × 厚3 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 8 KH - M				
45111 -6300 -208	幅8 0 0 × 高1 8 5 0 × 厚3 6 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 1 2 H - M				
45111 -6300 -212	幅1 2 0 0 × 高2 1 0 0 × 厚4 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 1 4 H - M				
45111 -6300 -214	幅1 4 0 0 × 高2 1 0 0 × 厚4 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 1 6 H - M				
45111 -6300 -216	幅1 6 0 0 × 高2 4 0 0 × 厚4 5 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 2 2 - M				
45111 -6300 -222	幅2 2 0 0 × 高2 4 0 0 × 厚5 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 3 0 - M				
45111 -6300 -230	幅3 0 0 0 × 高2 6 0 0 × 厚5 5 mm	個	P 601		
	ドアクローザ オートヒンジ AFD - 3 5 A - M				
45111 -6300 -235	幅3 5 0 0 × 高3 0 0 0 × 厚5 5 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 1 8 1				
45111 -6700 -814	幅8 0 0 × 高1 8 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター 8 2				
45111 -6700 -821	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 8 2				
45111 -6700 -823	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 1 8 2				
45111 -6700 -824	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター 8 3				
45111 -6700 -831	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 8 3				
45111 -6700 -833	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 1 8 3				
45111 -6700 -834	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P F - 1 8 3				
45111 -6700 -835	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター 8 4				
45111 -6700 -841	幅1 0 5 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 1 8 4				
45111 -6700 -844	幅1 0 5 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P F - 1 8 4				
45111 -6700 -845	幅1 0 5 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ ニュースター P - 8 5				
45111 -6700 -853	幅1 2 0 0 ~ 1 5 0 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ 2 2 P				
45111 -9600 -621	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ S - 2 2				
45111 -9600 -623	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ S - 2 2 P				
45111 -9600 -625	幅9 0 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ 8 3 P				
45111 -9600 -833	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ 1 8 3 0 P				
45111 -9600 -834	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ 8 5 P				
45111 -9600 -853	幅1 2 0 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ 1 8 5 0 P				
45111 -9600 -854	幅1 2 0 0 × 高2 4 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ S - 1 0 0 3 P				
45111 -9600 -890	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 601		
	ドアクローザ BS - 3 0 0 0 P V G 1				
45111 -9600 -910	幅9 0 0 ~ 1 2 0 0 × 高2 1 0 0 ~ 2 4 0 0 mm	個	P 601		
フロアヒンジ				60頁	
	フロアヒンジ ダイヤモンド ST - 1 3 2				
45121 -0800 -070	幅9 1 4 × 高2 1 3 4 mm	個	P 602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド D - 2 2				
45121 -0800 -022	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド D - 2 1				
45121 -0800 -021	幅8 0 0 × 高1 8 0 0 mm	個	P 602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド ST - 3 2				
45121 -0800 -050	幅9 5 0 × 高2 1 0 0 mm	個	P 602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド ST - 8 6 0 0				
45121 -0800 -060	幅1 5 0 0 × 高2 7 0 0 mm	個	P 602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド 5 4 3 K				
45121 -0800 -410	幅1 0 5 0 × 高2 2 0 0 mm	個	P 602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド 5 4 4 K				

202年5月号 積算資料 資材コード表

45121-0800-420	幅1200×高2300mm	個	P602		
	フロアヒンジ ダイヤモンド D-520N				
45121-0800-280	幅900×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター S-30				
45121-6700-030	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター S-40				
45121-6700-040	幅1050×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター HS511				
45121-6700-060	幅900×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター HS522				
45121-6700-070	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター HS511Z				
45121-6700-080	幅900×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター HS522Z				
45121-6700-090	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター HS-1300				
45121-6700-100	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター HS-1400				
45121-6700-170	幅1050×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター OS-835				
45121-6700-190	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター OS-845				
45121-6700-220	幅1050×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター OS-855				
45121-6700-230	幅1200×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター 2250				
45121-6700-240	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター 2350				
45121-6700-250	幅1050×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター 2450				
45121-6700-260	幅1200×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ ニュースター 2550				
45121-6700-270	幅1600×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-302				
45121-9601-010	幅900×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-303				
45121-9601-020	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-303H				
45121-9601-030	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-3003Z				
45121-9601-040	幅950×高2100mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-3004Z				
45121-9601-050	幅1050×高2400mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-3003GA				
45121-9601-060	幅914×高2134mm	個	P602		
	フロアヒンジ S-3004GA				
45121-9601-070	幅1067×高2134mm	個	P602		
ビポットヒンジ				60頁	
	ビポットヒンジ ダイヤモンド S-1A				
45131-0800-005	中心吊 埋込型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド S-2A				
45131-0800-010	中心吊 埋込型 1500×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド S-3A				
45131-0800-015	中心吊 埋込型 1800×3000mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド 11CD				
45131-0800-020	持出吊 沓摺差込型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド 11D				
45131-0800-030	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド 2B				
45131-0800-040	持出吊 埋込型 1500×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド 3B				
45131-0800-050	持出吊 埋込型 1800×3000mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド SW-11D				
45131-0800-110	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ダイヤモンド S-2G				
45131-0800-120	中心吊 硝子扉用 914×2134mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 1A-5				
45131-6700-010	持出吊 沓摺挿入型 850×2000mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 11A				
45131-6700-020	持出吊 沓摺挿入型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 11B				
45131-6700-025	持出吊 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 12A				
45131-6700-030	持出吊 沓摺挿入型 1050×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 12B				
45131-6700-035	持出吊 1050×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 8C-5				
45131-6700-110	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 0-120AN				
45131-6700-120	持出吊 本体埋込型 1100×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 0-130AN				
45131-6700-130	持出吊 本体埋込型 1600×2800mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 6C				
45131-6700-210	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター 7N				
45131-6700-230	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター C110				
45131-6700-250	中心吊 本体埋込型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター TC120				
45131-6700-260	中心吊 本体埋込型 1100×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ ニュースター TC130				
45131-6700-270	中心吊 本体埋込型 1600×2800mm	個	P603		
	ビポットヒンジ SWD208F3				
45131-9600-015	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 208F3				
45131-9600-065	持出吊 縦枠取付型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 211C2				
45131-9600-060	持出吊 沓摺挿入型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ SWD208C3				
45131-9600-005	持出吊 沓摺挿入型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 208C3				
45131-9600-035	持出吊 沓摺挿入型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 212C2				
45131-9600-070	持出吊 沓摺挿入型 1050×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 213C				
45131-9600-075	持出吊 沓摺挿入型 1100×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 214C				
45131-9600-080	持出吊 沓摺挿入型 1500×2800mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 211A2				
45131-9600-050	持出吊 埋込型 900×2100mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 213A2				
45131-9600-020	持出吊 埋込型 1100×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 335				
45131-9600-110	中心吊 埋込型 1200×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 345				
45131-9600-120	中心吊 埋込型 1500×2400mm	個	P603		
	ビポットヒンジ 355				
45131-9600-130	中心吊 埋込型 1800×3000mm	個	P603		
吊戸用金物				60頁	
	吊戸用金物 ドアハンガー車				
45151-4005-010	#3 複車(Dタイプ) 径50mm	個	P603		
	-020 #3 単車 径51mm	個			
	吊戸用金物 ハンガーレール				
45151-4010-010	#3 粉体塗装 高57×幅44×長3640mm	本	P603		
	吊戸用金物 ガイドレール				
45151-4015-020	#3 高25×幅40×長3640mm	本	P603		
	吊戸用金物 ガイドローラー				
45151-4020-010	#3 径21mm	個	P603		
	吊戸用金物 ブラケット				
45151-4030-010	#3 横受一連(ダイケン)	個	P603		
	-020 #3 天井受一連(ダイケン)	個			
	-030 #3 天井受二連(ダイケン)	個			
	吊戸用金物 エブロン				
45151-4035-010	#3 戸厚37~52mm	個	P603		
	吊戸用金物 プレート				
45151-4040-010	#3 長100mm	個	P603		
	吊戸用金物 サイドカバー				

202年5月号 積算資料 資材コード表

45151-4045 -010 # 3	個	P 603	45211-8010 -020 S 1 5 3 - 1 1 7 2 - 6 4 - T R - S - C 2	個	P 604
錠前		60頁	錠前 玄関錠 ノブ型		
錠前 e dロックPLUS			45211-8010 -120 PE 8 - 1 1 1 0 - 6 4 - T R - S - B F	個	P 604
45211-1644 -040 WS 2 0 0 - 0 0 B / S 6 4 mm	個	P 604	錠前 玄関錠 レバーハンドル型		
錠前 レバーハンドル錠			45211-8010 -230 TDR 1 - 1 1 7 1 - 6 4 - T R - S - S H	個	P 604
45211-1510 -012 LG - 5 AU 4 0 A B / S 6 4 mm	個	P 604	錠前 ケースロック		
錠前 レバーハンドル錠 空錠			45211-8716 -020 U 9 M A D - 1 B / S 6 4 mm	個	P 604
45211-1510 -030 LY - AU 4 0 A B / S 5 1 mm	個	P 604	-8712 -015 U 9 M H S D - 1 B / S 7 6 mm	個	
錠前 ケースロック			-025 U 9 M H S D - 2 B / S 7 6 mm	個	
45211-1515 -010 AH - 5 Q B / S 1 0 0 mm	個	P 604	-030 M H S D - 3 B / S 7 6 mm	個	
-020 AS - 5 Q B / S 7 6 mm	個		-045 U 9 M H S D - 4 B / S 7 6 mm	個	
錠前 ケースロック ホテル錠			-115 U 9 M H T D - 1 A B / S 7 6 mm	個	
45211-1515 -030 AH - 9 Q B / S 1 0 0 mm	個	P 604	錠前 レバーハンドル錠		
錠前 インテグラルロック			45211-8714 -060 U 9 L H S 5 0 - 1 B / S 7 6 mm	個	P 604
45211-1520 -010 UC - 5 Q B / S 6 4 mm	個	P 604	-070 U 9 L H S 5 0 - 2 B / S 7 6 mm	個	
錠前 インテグラルロック 表示錠			-053 L H S 5 0 - 3 B / S 7 6 mm	個	
45211-1520 -020 UC - 4 5 Q B / S 6 4 mm	個	P 604	-080 U 9 L H S 5 0 - 4 B / S 7 6 mm	個	
錠前 ユニロック 円筒錠			-090 U 9 L H T 5 0 - 1 A B / S 7 6 mm	個	
45211-1525 -010 US - 5 Q B / S 6 4 mm	個	P 604	錠前 レバーハンドル錠 シルバー		
錠前 ユニロック ホテル錠			45211-8714 -100 U 9 L A 2 0 - 1 B / S 3 8、5 1、6 4 mm	個	P 604
45211-1525 -020 UH - 9 Q B / S 7 0 mm	個	P 604	錠前 面付箱錠		
錠前 ユニロック 浴室錠			45211-8718 -020 U 9 R V H P C	個	P 604
45211-1525 -030 ULW - 4 E B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	錠前 空錠		
錠前 ユニロック 空錠			45211-8722 -010 OMD B / S 5 1、6 4 mm	個	P 604
45211-1525 -040 ULW - 1 E B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	錠前 浴室錠		
錠前 面付本錠錠 補助錠			45211-8724 -010 BMD B / S 6 4 mm	個	P 604
45211-1530 -020 MDU - 5	個	P 604	板ガラス		60頁
錠前 面付箱錠			フロート板ガラス		
45211-1535 -020 MXL NU	個	P 604	4601C -1010 -031 FL 3 厚3mm 2.18m2以下	m2	P 605
錠前 ケースロック本錠錠			-051 FL 5 厚5mm 2.18m2以下	m2	
45211-1540 -015 HD - 5 B / S 3 8 mm	個	P 604	-052 FL 5 厚5mm 4.45m2以下	m2	
錠前 チューブラ本錠錠			-061 FL 6 厚6mm 2.18m2以下	m2	
45211-1540 -020 AD - 5 B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	-062 FL 6 厚6mm 4.45m2以下	m2	
錠前 引戸錠			-070 FL 6 厚6mm 6.81m2以下	m2	
45211-1550 -010 PSS - 5 B / S 3 8 mm	個	P 604	-081 FL 8 厚8mm 2.18m2以下	m2	
錠前 引連戸錠			-082 FL 8 厚8mm 4.45m2以下	m2	
45211-1555 -010 S 1 7 0 4 - 5	個	P 604	-083 FL 8 厚8mm 6.81m2以下	m2	
錠前 非常錠			-101 FL 10 厚10mm 2.18m2以下	m2	
45211-1560 -010 HDH - 5 B / S 5 1、6 4 mm	個	P 604	-102 FL 10 厚10mm 4.45m2以下	m2	
錠前 キーレックス3100			-103 FL 10 厚10mm 6.81m2以下	m2	
45211-6040 -110 K 3 2 3 CM AS、AB、BL B / S 6 0 mm	個	P 604	-104 FL 10 厚10mm 9.09m2以下	m2	
錠前 GIA-Xレバーハンドル 丸座空錠			-122 FL 12 厚12mm 2.18m2以下	m2	
45211-7542 -010 3 6 B - O ニッケル B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	-124 FL 12 厚12mm 4.45m2以下	m2	
錠前 GIA-Xレバーハンドル 小判座空錠			-126 FL 12 厚12mm 6.81m2以下	m2	
45211-7542 -020 3 7 B - O ニッケル B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	-129 FL 12 厚12mm 9.09m2以下	m2	
錠前 GIA-Xレバーハンドル 表示錠			-154 FL 15 厚15mm 4.45m2以下	m2	
45211-7542 -030 3 7 B - W ニッケル B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	-156 FL 15 厚15mm 6.81m2以下	m2	
錠前 GIA-Xレバーハンドル 間仕切錠			-159 FL 15 厚15mm 9.09m2以下	m2	
45211-7542 -040 3 7 B - ME ニッケル B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	-194 FL 19 厚19mm 4.45m2以下	m2	
錠前 GIA-Xレバーハンドル 鍵付間仕切錠			-196 FL 19 厚19mm 6.81m2以下	m2	
45211-7542 -050 3 7 B - ML ニッケル B / S 5 0、6 0 mm	個	P 604	-199 FL 19 厚19mm 9.09m2以下	m2	
錠前 GIA-Xレバーハンドル 丸座戸襖錠			型板ガラス		
45211-7542 -060 3 6 B - T ニッケル B / S 6 0 mm	個	P 604	4601C -2010 -041 F 4 厚4mm 2.18m2以下	m2	P 605
錠前 GIA-Xレバーハンドル 小判座戸襖錠			-042 F 4 厚4mm 4.45m2以下	m2	
45211-7542 -070 3 7 B - T ニッケル B / S 6 0 mm	個	P 604	-061 F 6 厚6mm 2.18m2以下	m2	
錠前 ディンプル取替錠			-062 F 6 厚6mm 4.45m2以下	m2	
45211-7544 -010 CW - 1 2 3 D B / S 1 0 0 mm	個	P 604	網入板ガラス		
錠前 ディンプル取替錠 握玉			4601C -2030 -071 FW 6.8 厚6.8mm 2.18m2以下	m2	P 605
45211-7544 -030 CW - 1 2 3 D - B / S 1 0 0 mm	個	P 604	-072 FW 6.8 厚6.8mm 4.45m2以下	m2	
-020 CW - 1 2 3 D - B / S 1 0 0 mm	個		-1030 -062 PW 6.8 厚6.8mm 2.18m2以下	m2	
錠前 ディンプル取替錠 引連戸錠			-064 PW 6.8 厚6.8mm 4.45m2以下	m2	
45211-7544 -040 GA - 8 0 0 D	個	P 604	-102 PW 10 厚10mm 2.18m2以下	m2	
錠前 HDSディンプル取替シリンダー			-104 PW 10 厚10mm 4.45m2以下	m2	
45211-7546 -010 HDS - DA	個	P 604	-106 PW 10 厚10mm 6.81m2以下	m2	
-020 HDS - BH	個		耐熱強化ガラス		
-030 HDS - RA	個		4601C -2510 -010 FR 5 厚5mm 2.0m2以下	m2	P 605
-040 HDS - PM	個		-020 FR 5 厚5mm 4.0m2以下	m2	
-050 HDS - HP	個		-2520 -010 FR 6.5 厚6.5mm 2.0m2以下	m2	
-060 HDS - LSP	個		-020 FR 6.5 厚6.5mm 4.0m2以下	m2	
-070 HDS - TEO	個		-2530 -010 FR 8 厚8mm 2.0m2以下	m2	
錠前 玄関錠 サムラッチハンドル型			-020 FR 8 厚8mm 4.0m2以下	m2	
			-030 FR 8 厚8mm 6.0m2以下	m2	
			-2540 -010 FR 10 厚10mm 2.0m2以下	m2	
			-020 FR 10 厚10mm 4.0m2以下	m2	
			-030 FR 10 厚10mm 6.0m2以下	m2	
			強化ガラス		
			4601C -5010 -010 T 5 厚5mm 0.2m2以下 特注品	m2	P 606
			-020 T 5 厚5mm 4.0m2以下 特注品	m2	
			-5020 -010 T 6 厚6mm 0.2m2以下 特注品	m2	
			-020 T 6 厚6mm 4.0m2以下 特注品	m2	
			-5030 -010 T 8 厚8mm 4.0m2以下 特注品	m2	
			-020 T 8 厚8mm 6.0m2以下 特注品	m2	
			-5040 -010 T 10 厚10mm 4.0m2以下 特注品	m2	
			-020 T 10 厚10mm 6.0m2以下 特注品	m2	
			-5050 -010 T 12 厚12mm 4.0m2以下 特注品	m2	
			-020 T 12 厚12mm 6.0m2以下 特注品	m2	
			-5060 -010 T 15 厚15mm 4.0m2以下 特注品	m2	
			-020 T 15 厚15mm 6.0m2以下 特注品	m2	
			-5070 -010 T 19 厚19mm 4.0m2以下 特注品	m2	

202年5月号 積算資料 資材コード表

4601C -5070 -020 T 1 9 厚1 9 mm 6 . 0 m 2 以下 特注品	m 2	P 606	4601C -7010 -070 透明 厚1 2 mm 幅1 2 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	P 608
-5210 -010 学校用 T 4 厚4 mm 1 . 8 m 2 以下 特注品	m 2		強化ガラスドア オートドア用		
-5220 -010 住宅用 T 4 厚4 mm 1 . 8 m 2 以下 特注品	m 2		4601C -7030 -010 透明 厚1 2 mm 幅7 6 2 × 高2 1 3 4 mm	枚	P 608
倍強度ガラス			-020 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 1 3 4 mm	枚	
4601C -5510 -010 HS 6 厚6 mm 0 . 2 m 2 以下 特注品	m 2	P 606	-030 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 4 3 8 mm	枚	
-020 HS 6 厚6 mm 4 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		-040 透明 厚1 2 mm 幅8 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	
-5520 -010 HS 8 厚8 mm 4 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		-050 透明 厚1 2 mm 幅1 0 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	
-020 HS 8 厚8 mm 6 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		-060 透明 厚1 2 mm 幅1 2 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	
-5530 -010 HS 1 0 厚1 0 mm 4 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		鏡板		
-020 HS 1 0 厚1 0 mm 6 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		鏡板 クリアミラー		
-5540 -010 HS 1 2 厚1 2 mm 4 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		4601C -7510 -025 厚5 mm 4 . 4 5 m 2 以下 特寸	m 2	P 608
-020 HS 1 2 厚1 2 mm 6 . 0 m 2 以下 特注品	m 2		-040 厚6 mm 6 . 6 9 m 2 以下 特寸	m 2	
合わせガラス			-060 厚8 mm 6 . 6 9 m 2 以下 特寸	m 2	
4601C -6010 -010 F L 2 + F L 3 厚5 mm	m 2	P 606	ガラスブロック・特殊ガラス建材		
-6020 -010 F L 3 + F L 3 厚6 mm	m 2		ガラスブロック NE Gガラスブロック		
-6040 -010 F L 3 + F L 5 厚8 mm	m 2		46211 -1010 -020 正方形 クリアー 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5	個	P 608
-6060 -010 F L 5 + F L 5 厚1 0 mm	m 2		-030 正方形 クリアー 9 5 × 1 9 0 × 1 9 0	個	
-6061 -010 F L 5 + F L 6 厚1 1 mm	m 2		-040 正方形 クリアー 9 8 × 3 0 0 × 3 0 0	個	
-6075 -010 F L 6 + F L 6 厚1 2 mm	m 2		-022 正方形 セラミックカラー 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5	個	
-6076 -010 F L 6 + F L 8 厚1 4 mm	m 2		-032 正方形 セラミックカラー 9 5 × 1 9 0 × 1 9 0	個	
-6081 -010 F L 8 + F L 8 厚1 6 mm	m 2		-042 正方形 セラミックカラー 9 8 × 3 0 0 × 3 0 0	個	
-020 F L 8 + F L 1 0 厚1 8 mm	m 2		-024 正方形 カクテルカラー 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5 mm	個	
-6082 -010 F L 1 0 + F L 1 0 厚2 0 mm	m 2		ガラスブロック 乳白色オパール		
-020 F L 1 0 + F L 1 2 厚2 2 mm	m 2		46211 -1033 -010 9 5 × 1 4 5 × 1 4 5 mm	個	P 608
-210 F L 1 2 + F L 1 2 厚2 4 mm	m 2		ハウスパネル		
-6070 -010 F L 5 + P W 6 . 8 厚1 1 . 8 mm	m 2		46211 -1025 -410 H P M - 2 3 カスミ 5 0 × 3 1 5 × 4 4 5 mm	枚	P 608
-6080 -010 F L 6 + P W 6 . 8 厚1 2 . 8 mm	m 2		-420 H P M - 2 4 カスミ 5 0 × 3 1 5 × 5 9 5 mm	枚	
-6081 -110 F L 8 + P W 6 . 8 厚1 4 . 8 mm	m 2		-430 H P M - 2 5 カスミ 5 0 × 3 1 5 × 7 4 5 mm	枚	
-6151 -010 F L 5 + F R 5 厚1 0 mm	m 2		-440 H P M - 3 3 カスミ 5 0 × 4 6 5 × 4 4 5 mm	枚	
-020 F L 5 + F R 6 . 5 厚1 1 . 5 mm	m 2		-450 H P M - 3 4 カスミ 5 0 × 4 6 5 × 5 9 5 mm	枚	
-6152 -010 F L 6 + F R 6 . 5 厚1 2 . 5 mm	m 2		-460 H P M - 4 3 カスミ 5 0 × 6 1 5 × 4 4 5 mm	枚	
-6153 -010 F L 8 + F R 6 . 5 厚1 4 . 5 mm	m 2		-470 H P M - 4 4 カスミ 5 0 × 6 1 5 × 5 9 5 mm	枚	
-6161 -010 T 8 + T 8 厚1 6 mm	m 2		-480 H P M - 5 2 カスミ 5 0 × 7 6 5 × 2 9 5 mm	枚	
-6162 -010 T 1 0 + T 1 0 厚2 0 mm	m 2		-490 H P M - 5 3 カスミ 5 0 × 7 6 5 × 4 4 5 mm	枚	
-6163 -010 T 1 2 + T 1 2 厚2 4 mm	m 2		超耐熱結晶化ガラス ファイアライト		
複層ガラス			46211 -1060 -010 ネオ (クリヤー) 5 × 8 1 3 × 1 5 2 4 mm	枚	P 608
4601C -6510 -010 F L 3 + A 6 + F L 3 厚1 2 mm	m 2	P 607	-020 ネオ (クリヤー) 5 × 9 1 4 × 1 8 2 9 mm	枚	
-020 F L 3 + A 1 2 + F L 3 厚1 8 mm	m 2		-030 ネオ (クリヤー) 5 × 9 1 4 × 2 1 3 4 mm	枚	
-6515 -010 F L 3 + A 6 + F L 5 厚1 4 mm	m 2		-040 ネオ (クリヤー) 5 × 9 1 4 × 2 4 3 8 mm	枚	
-020 F L 3 + A 1 2 + F L 5 厚2 0 mm	m 2		-050 ネオ (クリヤー) 5 × 1 2 1 9 × 2 4 3 8 mm	枚	
-6517 -010 F L 3 + A 6 + F L 6 厚1 5 mm	m 2		建築用ジッパーガスケット		
-020 F L 3 + A 1 2 + F L 6 厚2 1 mm	m 2		ダイヤロックガスケット		
-6536 -010 F L 3 + A 6 + F 4 厚1 3 mm	m 2		46251 -4010 -010 H - 3 . 5 - 5 幅3 0 × 厚2 1 mm	m	P 608
-020 F L 3 + A 1 2 + F 4 厚1 9 mm	m 2		-020 H 6 - 6 B 幅3 6 × 厚2 2 . 5 mm	m	
-6540 -010 F L 5 + A 6 + F L 5 厚1 6 mm	m 2		-030 H 9 - 6 幅3 6 × 厚2 6 mm	m	
-6560 -010 F L 5 + A 1 2 + F L 5 厚2 2 mm	m 2		-040 H 6 - 8 N S 幅4 2 × 厚3 2 . 5 mm	m	
-6542 -010 F L 5 + A 6 + F L 6 厚1 7 mm	m 2		-050 H 8 - 8 N S 幅4 2 × 厚3 2 mm	m	
-020 F L 5 + A 1 2 + F L 6 厚2 3 mm	m 2		-060 H 7 - 1 2 N S 幅5 2 × 厚3 9 mm	m	
-6545 -010 F L 5 + A 6 + F 4 厚1 5 mm	m 2		-070 H F - 6 - 6 B 幅4 0 × 厚3 5 mm	m	
-020 F L 5 + A 1 2 + F 4 厚2 1 mm	m 2		-080 Y - 1 6 - 6 N S 幅3 1 × 厚4 2 mm	m	
-6570 -010 F L 6 + A 6 + F L 6 厚1 8 mm	m 2		-090 Y - 1 6 - 8 N S 幅3 4 × 厚4 8 mm	m	
-020 F L 6 + A 1 2 + F L 6 厚2 4 mm	m 2		-100 Y - 1 6 - 1 0 N S 幅3 4 × 厚5 0 mm	m	
-6572 -010 F L 6 + A 6 + F L 8 厚2 0 mm	m 2		ダイヤロック乙種防火ガスケット		
-020 F L 6 + A 1 2 + F L 8 厚2 6 mm	m 2		46251 -4020 -010 Y - 1 6 - 7 N S (防火 E B - 9 4 6 8)	m	P 608
-6612 -010 F L 8 + A 6 + F L 8 厚2 2 mm	m 2		-020 Y - 1 6 - 1 0 N S (防火 E B - 9 4 6 8)	m	
-020 F L 8 + A 1 2 + F L 8 厚2 8 mm	m 2		-030 H - 6 - 7 N S (防火 E B - 9 4 6 9)	m	
-6614 -010 F L 1 0 + A 6 + F L 1 0 厚2 6 mm	m 2		-040 H - 8 - 1 0 N S (防火 E B - 9 4 6 9)	m	
-6657 -010 T 5 + A 6 + T 5 厚1 6 mm	m 2		ビニル床タイル		
-020 T 5 + A 1 2 + T 5 厚2 2 mm	m 2		ビニル床タイル コンポジションビニル床タイル K T		
-6637 -010 F L 3 + A 6 + F W 6 . 8 厚1 5 . 8 mm	m 2		47051 -1000 -010 一般品 厚2 × 3 0 0 mm 角程度	m 2	P 609
-020 F L 3 + A 1 2 + F W 6 . 8 厚2 1 . 8 mm	m 2		-020 一般品 厚3 × 3 0 0 mm 角程度	m 2	
-6647 -010 F L 5 + A 6 + F W 6 . 8 厚1 7 . 8 mm	m 2		-1070 -010 帯電防止 厚2 × 5 0 0 mm 角程度	m 2	
-020 F L 5 + A 1 2 + F W 6 . 8 厚2 3 . 8 mm	m 2		ビニル床タイル 複層ビニル床タイル (F T)		
-6658 -010 F L 3 + A 6 + P W 6 . 8 厚1 5 . 8 mm	m 2		47051 -1300 -010 ブレーン 厚2 × 3 0 0 mm 角程度	m 2	P 609
-020 F L 3 + A 1 2 + P W 6 . 8 厚2 1 . 8 mm	m 2		-020 ブレーン 厚3 × 3 0 0 mm 角程度	m 2	
-6659 -010 F L 5 + A 6 + P W 6 . 8 厚1 7 . 8 mm	m 2		-030 マーブル 厚2 × 3 0 0 mm 角程度	m 2	
-020 F L 5 + A 1 2 + P W 6 . 8 厚2 3 . 8 mm	m 2		-040 マーブル 厚3 × 3 0 0 mm 角程度	m 2	
-6660 -010 F L 6 + A 6 + P W 6 . 8 厚1 8 . 8 mm	m 2		ビニル床タイル - ブランド品 -		
-020 F L 6 + A 1 2 + P W 6 . 8 厚2 4 . 8 mm	m 2		ビニル床タイル 複層ビニル床タイル		
-66610 -010 F L 8 + A 6 + P W 6 . 8 厚2 0 . 8 mm	m 2		47051 -3030 -015 フラルテ 2 . 5 × 4 5 7 . 2 × 4 5 7 . 2 mm	m 2	P 609
-020 F L 8 + A 1 2 + P W 6 . 8 厚2 6 . 8 mm	m 2		-050 スピンオーク N 2 . 5 × 1 0 0 × 9 1 4 . 4	m 2	
-66615 -010 F 4 + A 6 + P W 6 . 8 厚1 6 . 8 mm	m 2		-060 スピンオーク W 2 . 5 × 1 5 2 . 4 × 9 1 4 . 4	m 2	
-020 F 4 + A 1 2 + P W 6 . 8 厚2 2 . 8 mm	m 2		ビニル床タイル 複層ビニル床タイル (帯電防止)		
-66616 -010 F L 5 + A 6 + F R 5 厚1 6 mm	m 2		47051 -3300 -050 フリータイル S 2 × 4 5 4 × 4 5 4 mm	m 2	P 609
-110 F L 5 + A 6 + F R 6 . 5 厚1 7 . 5 mm	m 2		ビニル床シート		
-120 F L 5 + A 1 2 + F R 6 . 5 厚2 3 . 5 mm	m 2		ビニル床シート (発泡層無) 複層ビニル床シート F S		
-66617 -110 F L 6 + A 6 + F R 6 . 5 厚1 8 . 5 mm	m 2		47052 -0010 -010 ブレーン 厚2 . 0 × 幅1 8 2 0 mm	m 2	P 610
-120 F L 6 + A 1 2 + F R 6 . 5 厚2 4 . 5 mm	m 2		-020 ブレーン 厚2 . 5 × 幅1 8 2 0 mm	m 2	
-66618 -110 F L 8 + A 6 + F R 6 . 5 厚2 0 . 5 mm	m 2		-030 マーブル 厚2 . 0 × 幅1 8 2 0 mm	m 2	
-120 F L 8 + A 1 2 + F R 6 . 5 厚2 6 . 5 mm	m 2		-040 マーブル 厚2 . 5 × 幅1 8 2 0 mm	m 2	
Low - E 複層ガラス			強化ガラスドア 標準型		
4601C -6660 -010 Low - E 3 + A 6 + F L 3 厚1 2 mm	m 2	P 607	4601C -7010 -010 透明 厚1 2 mm 幅7 6 2 × 高2 1 3 4 mm	枚	P 608
-6670 -010 Low - E 5 + A 6 + F L 5 厚1 6 mm	m 2		-020 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 1 3 4 mm	枚	
-020 Low - E 5 + A 6 + F L 6 厚1 7 mm	m 2		-030 透明 厚1 2 mm 幅1 0 6 7 × 高2 1 3 4 mm	枚	
-6680 -010 Low - E 6 + A 6 + F L 6 厚1 8 mm	m 2		-040 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 4 3 8 mm	枚	
-020 Low - E 6 + A 6 + F L 8 厚2 0 mm	m 2		-050 透明 厚1 2 mm 幅8 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	
-6685 -010 Low - E 8 + A 6 + F L 8 厚2 2 mm	m 2		-060 透明 厚1 2 mm 幅1 0 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	
-020 Low - E 8 + A 6 + F L 1 0 厚2 4 mm	m 2		ガラスドア		
-6690 -010 Low - E 1 0 + A 6 + F L 1 0 厚2 6 mm	m 2		強化ガラスドア 標準型		
強化ガラスドア			強化ガラスドア 標準型		
4601C -7010 -010 透明 厚1 2 mm 幅7 6 2 × 高2 1 3 4 mm	枚	P 608	4601C -7010 -010 透明 厚1 2 mm 幅7 6 2 × 高2 1 3 4 mm	枚	P 608
-020 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 1 3 4 mm	枚		-020 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 1 3 4 mm	枚	
-030 透明 厚1 2 mm 幅1 0 6 7 × 高2 1 3 4 mm	枚		-030 透明 厚1 2 mm 幅1 0 6 7 × 高2 1 3 4 mm	枚	
-040 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 4 3 8 mm	枚		-040 透明 厚1 2 mm 幅9 1 4 × 高2 4 3 8 mm	枚	
-050 透明 厚1 2 mm 幅8 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚		-050 透明 厚1 2 mm 幅8 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	
-060 透明 厚1 2 mm 幅1 0 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚		-060 透明 厚1 2 mm 幅1 0 0 0 × 高2 2 0 0 mm	枚	

202年5月号 積算資料 資材コード表

<p>ビニル床シート (発泡層有) クッションフロア KS</p>			47054 -1328 -020 厚5 ×幅600 ×長600 mm	m 2	P 611
47054 -0100 -010 厚1.8 ×幅1820 mm	m 2	P 610	<p>ゴムタイル アストロフェース マーブル</p>		
-020 厚2.3 ×幅1820 mm	m 2		47054 -1310 -010 厚3 ×幅333.3 ×長333.3 mm	m 2	P 611
-030 厚3.5 ×幅1820 mm	m 2		-030 厚5 ×幅333.3 ×長333.3 mm	m 2	
<p>ビニル床シート - ブランド品 -</p>			<p>61頁</p>		
<p>単層ビニル床シート アートオブティマ</p>			<p>47054 -1310 -040 厚6 ×幅333.3 ×長333.3 mm</p>		
47054 -0001 -010 厚2.0 ×幅2000 mm ×長12.5 m	m 2	P 610	-1320 -010 厚3 ×幅500 ×長500 mm	m 2	
<p>複層ビニル床シート ボンリウム・プロMF</p>			<p>-020 厚5 ×幅500 ×長500 mm</p>		
47054 -0020 -010 厚2.0 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	-030 厚6 ×幅500 ×長500 mm	m 2	
<p>複層ビニル床シート ボンリウム・プロFA</p>			<p>ゴムタイル アストロフェース マグマ</p>		
47054 -0020 -015 厚2.0 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	47054 -1332 -010 厚3 ×幅500 ×長500 mm	m 2	P 611
<p>複層ビニル床シート ボンリウム・プロVA</p>			<p>-020 厚5 ×幅500 ×長500 mm</p>		
47054 -0020 -020 厚2.0 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	-030 厚6 ×幅500 ×長500 mm	m 2	
<p>複層ビニル床シート ボンリウム・プロFW</p>			<p>ゴムタイル サンダムRTタイル RT-055</p>		
47054 -0020 -025 厚2.0 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	47054 -1210 -010 厚5 ×幅500 ×長500 mm	m 2	P 611
<p>複層ビニル床シート ボンリウムプロNNP600</p>			<p>ゴムタイル サンダムRTタイル RT-103</p>		
47054 -0020 -035 厚2.5 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	47054 -1220 -010 厚10 ×幅300 ×長300 mm	m 2	P 611
<p>複層ビニル床シート ボンリウムプロNNP800</p>			<p>ゴムタイル サンダムRTタイル RT-105</p>		
47054 -0020 -040 厚2.5 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	47054 -1230 -010 厚10 ×幅500 ×長500 mm	m 2	P 611
<p>複層ビニル床シート マジスタ</p>			<p>カーペット</p>		
47054 -1240 -050 厚2.0 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2	P 610	<p>61頁</p>		
<p>発泡複層ビニル床シート SKフロア・ブレーション</p>			<p>ウィルトンカーペット KT1400</p>		
47054 -2230 -025 厚2.8 ×幅1820 mm ×長15 m 巻乱	m 2	P 610	49011 -1014 -020 W100% 厚9 mm	m 2	P 611
<p>発泡複層ビニル床シート SKフロアコルテスオーク</p>			<p>タフテッドカーペット アドニス</p>		
47054 -2230 -030 厚2.8 ×幅1820 mm ×長15 m 巻乱	m 2	P 610	49011 -2090 -055 W100% 厚11.5 mm	m 2	P 611
<p>発泡複層ビニル床シート ボンリウム・プロFR</p>			<p>タフテッドカーペット アスシャリオ</p>		
47054 -2504 -040 厚2.8 ×幅1820 mm ×長10 m 巻乱	m 2	P 610	49011 -2090 -067 BCF - N100% 防汚SG加工 厚6 mm	m 2	P 611
<p>発泡複層ビニル床シート ACフロア28</p>			<p>タフテッドカーペット KT2200</p>		
47054 -2040 -070 厚2.8 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2	P 610	49011 -2014 -050 BCF - N100% 厚6.5 mm	m 2	P 611
<p>発泡複層ビニル床シート ACフロア35</p>			<p>タフテッドカーペット サンライム</p>		
47054 -2040 -080 厚3.5 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2	P 610	49011 -2018 -041 BCF - N100% 防ダニ 厚6.5 mm	m 2	P 611
<p>発泡複層ビニル床シート ACフロア60</p>			<p>タフテッドカーペット サンコララス</p>		
47054 -2040 -090 厚6.0 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2	P 610	49011 -2018 -080 PP100% 厚10 mm	m 2	P 611
<p>発泡複層ビニル床シート SFフロア</p>			<p>タフテッドカーペット サンフレンディ</p>		
47054 -2241 -050 厚2.8 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2	P 610	49011 -2018 -090 PP73.3% E26.7% 厚7 mm	m 2	P 611
-060 厚3.5 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2		<p>タフテッドカーペット シンコールニュークライスト</p>		
<p>発泡複層ビニル床シート ロンフォーム28</p>			<p>49011 -2022 -020 W100% 厚9 mm</p>		
47054 -2294 -030 厚2.8 ×幅1820 mm ×長9 m	m 2	P 610	<p>タフテッドカーペット グレース</p>		
<p>クッションフロア ボンリウムCES</p>			<p>49011 -2047 -010 BCF - N100% 厚6 mm</p>		
47054 -2504 -020 厚2.0 ×幅1820 mm ×長20 m 巻乱	m 2	P 610	<p>タフテッドカーペット ボンフリー</p>		
<p>クッションフロア ボンリウムCHD</p>			<p>49011 -1047 -030 W100% 厚9.5 mm</p>		
47054 -2504 -030 厚3.5 ×幅1820 mm ×長20 m 巻乱	m 2	P 610	<p>アキスミンスターカーペット サンフィレンツェ</p>		
<p>クッションフロア ボンリウム・プロSXG</p>			<p>49011 -5100 -030 W80% N20% 厚9.5 mm</p>		
47054 -2504 -070 厚2.3 ×幅1820 mm ×長20 m 巻乱	m 2	P 610	<p>アキスミンスターカーペット サンフリージア</p>		
<p>ビニル床シート サンラバーE10</p>			<p>49011 -5100 -040 W80% N20% 厚9.5 mm</p>		
47054 -4035 -010 厚10 ×幅455 ×長910 mm	m 2	P 610	<p>ニードルパンチカーペット コロナ22</p>		
<p>ビニル床シート タキストロン(QA)</p>			<p>49011 -3042 -050 PP100% 厚3.4 mm</p>		
47054 -4039 -020 厚2.5 ×幅1250 mm ×長10 m	m 2	P 610	<p>ニードルパンチカーペット コロナエコ</p>		
<p>ビニル床シート タキストロン(SA)</p>			<p>49011 -3042 -060 PP70% 再生E30% 厚4.0 mm</p>		
47054 -4039 -035 厚2.5 ×幅1350 mm ×長10 m	m 2	P 610	<p>ニードルパンチカーペット コロナフォームU</p>		
<p>ビニル幅木</p>			<p>49011 -3042 -055 PP100% 厚6.8 mm</p>		
<p>61頁</p>			<p>49011 -3042 -070 PP100% 厚3.4 mm</p>		
<p>ビニル幅木 ソフト幅木</p>			<p>ニードルパンチカーペット PPカーペット</p>		
47057 -0010 -060 塩ビ製 厚2.0 ×幅60 mm	m	P 610	<p>49011 -3043 -020 PP100% 厚3.8 mm</p>		
-075 塩ビ製 厚2.0 ×幅75 mm	m		<p>ニードルパンチカーペット OIC</p>		
-100 塩ビ製 厚2.0 ×幅100 mm	m		<p>49011 -3047 -010 E100% 厚4 mm</p>		
<p>ビニル幅木 ササラ幅木</p>			<p>タイルカーペット NT-250 D-eco</p>		
47057 -0010 -330 塩ビ製 厚2.0 ×幅330 mm	m	P 610	<p>49011 -3400 -023 BCF - N100% 厚6.5 mm</p>		
<p>リノリウム床材・ゴムタイル</p>			<p>タイルカーペット スクエアニューテック</p>		
<p>61頁</p>			<p>49011 -3522 -013 BCF - N100% 厚6.5 mm</p>		
<p>リノリウム床材 マーモリウム</p>			<p>タイルカーペット グランドアートGA-100</p>		
47054 -2010 -010 厚2.5 ×幅2000 mm	m 2	P 611	<p>49011 -3547 -010 BCF - N100% 厚6.5 mm</p>		
<p>ゴムタイル アストロフェース シード</p>			<p>カーペット ココセレクトロール</p>		
47054 -1322 -010 厚2.5 ×幅500 ×長500 mm	m 2	P 611	<p>49011 -4003 -011 ココヤシ65%+麻35% 厚9.5 mm</p>		
-020 厚5 ×幅500 ×長500 mm	m 2		<p>カーペット マヤヘンプロール</p>		
<p>ゴムタイル アストロフェース シードスパイク</p>			<p>49011 -4003 -021 麻100% 厚6 mm</p>		
47054 -1324 -010 厚9 ×幅500 ×長500 mm	m 2	P 611	<p>カーペット 天然籐むしろ</p>		
<p>ゴムタイル アストロフェース ソフト</p>			<p>49011 -4003 -030 籐100% ジュート張り 厚5 mm</p>		
47054 -1326 -010 厚2.5 ~ 4.5 ×幅500 ×長500 mm	m 2	P 611	<p>-045 籐100% 手かがり 裏張り 厚5 mm</p>		
<p>ゴムタイル アストロフェース チップス</p>			<p>カーペット下地材</p>		
47054 -1328 -010 厚3.5 ×幅600 ×長600 mm	m 2	P 611	<p>61頁</p>		
<p>カーペット下地材</p>			<p>合織フェルト</p>		

202年5月号 積算資料 資材コード表

4901E-0100-010 反毛フェルト (JIS L 3204) 厚8mm	m2	P611			
カーペット下地材 ウレタンチップ					
4901E-0160-010 ハイクッション 厚8mm	m2	P611			
カーペット下地材					
4901E-0250-010 ダイキラーブルーフェルト 厚8mm	m2	P611			
-020 セブロンフェルト 厚8mm	m2				
単層フローリング・縁甲板			61頁		
フローリングボード					
4701C-3010-010 厚15×幅75mm 乱尺 ナラ 1等	m2	P612			
-020 厚15×幅75mm 乱尺 カバ 1等	m2				
-030 厚15×幅75mm 乱尺 プナ 1等	m2				
-110 厚18×幅75mm 乱尺 ナラ 1等	m2				
-120 厚18×幅75mm 乱尺 カバ 1等	m2				
-130 厚18×幅75mm 乱尺 プナ 1等	m2				
フローリングブロック					
4701C-3020-010 厚15×幅303×長303mm ナラ 1等	m2	P612			
-020 厚15×幅303×長303mm カバ 1等	m2				
-030 厚15×幅303×長303mm プナ 1等	m2				
ヒノキ縁甲板(ムク)					
4701C-1000-210 15×105×3650~4000mm 上小節	m2	P612			
-215 15×105×3650~4000mm 1等	m2				
-220 15×110×4000mm 上小節	m2				
-225 15×110×4000mm 1等	m2				
単層フローリング - ブランド品 -			61頁		
単層フローリング フローリングボード					
47031-1041-010 18×78mm 乱尺 捨張 ナラ 無塗装	m2	P612			
-020 18×78mm 乱尺 捨張 カバ 無塗装	m2				
単層フローリング 天龍プレパークソフト					
47031-1044-110 10(8+2)×123.5×458mm ナラ	m2	P612			
-120 10(8+2)×123.5×458mm カバ・プナ	m2				
単層フローリング ヤワタビラーフローリング					
4806E-7030-030 15×110×3700mm マツ	m2	P612			
単層フローリング ミャンマーチーク No.6					
47031-1060-170 15×90×909mm ウレタン塗装 床暖対応	m2	P612			
単層フローリング ミャンマーチーク No.7					
47031-1060-180 15×90×1820mm ウレタン塗装 床暖対応	m2	P612			
複合フローリング - 天然木化粧 -			61頁		
複合フローリング(天然木化粧)					
47031-0001-012 12×303×1818mm ナラ スタンダード品	m2	P612			
複合フローリング - 天然木化粧、ブランド品 -			61頁		
複合フローリング 複合フローリング(屋体用)					
47031-2027-010 15×91×910mm プナ 無塗装	m2	P612			
-015 15×91×910mm ナラ 無塗装	m2				
-020 15×91×910mm サクラ 無塗装	m2				
複合フローリング スケアーブロック(直貼)					
47031-2027-038 15×303×303mm プナ クリア塗装	m2	P612			
-039 15×303×303mm ナラ クリア塗装	m2				
-040 15×303×303mm サクラ クリア塗装	m2				
複合フローリング グランドフローリング					
47031-2027-045 12×76×910mm プナ クリア塗装	m2	P612			
-046 12×76×910mm ナラ クリア塗装	m2				
-047 12×76×910mm サクラ クリア塗装	m2				
複合フローリング 札幌プライフローリング					
47031-2050-010 15×90×900mm 根太 ナラ 塗装品	m2	P612			
-022 15×90×900mm 根太 カバ 塗装品	m2				
-024 15×90×900mm 根太 プナ 塗装品	m2				
-030 15×90×900mm 根太 メーブル 塗装品	m2				
-040 15×75×900mm 直貼 ナラ 塗装品	m2				
-052 15×75×900mm 直貼 カバ 塗装品	m2				
-054 15×75×900mm 直貼 プナ 塗装品	m2				
-060 15×75×900mm 直貼 メーブル 塗装品	m2				
複合フローリング 札幌床暖房用ホッピー					
47031-2050-110 15×75×900mm 直貼 ナラ 塗装品	m2	P612			
-122 15×75×900mm 直貼 カバ 塗装品	m2				
-124 15×75×900mm 直貼 プナ 塗装品	m2				
-130 15×75×900mm 直貼 メーブル 塗装品	m2				
複合フローリング コミュニケーションタフ DW					
47031-2039-431 15×96×905mm 直張 オーク・ビーチ	m2	P612			
-432 15×96×905mm 直張 アッシュ他	m2				
-433 15×96×905mm 直張 チェリー他	m2				
複合フローリング コミュニケーションタフ防音					
47031-2039-464 DW3 15.5×96×905 オーク・ビーチ	m2	P612			
-465 DW3 15.5×96×905 アッシュ他	m2				
-466 DW3 15.5×96×905 チェリー他	m2				
複合フローリング コミュニケーションタフ FW					
47031-2039-491 15×147×905mm 直張 オーク・ビーチ	m2	P612			
-492 15×147×905mm 直張 アッシュ他	m2				
-493 15×147×905mm 直張 チェリー他	m2				
複合フローリング ユカフィット					
47031-2039-510 12×75×909mm 直張 ナラ	m2	P612			
-520 12×75×909mm 直張 カバ	m2				
複合フローリング ゴールドブライス					
47031-2041-010 15×90×909mm 直張 ナラ クリア塗装	m2	P612			
-020 15×90×909mm 直張 カバ クリア塗装	m2				
-030 15×90×909mm 捨張 ナラ クリア塗装	m2				
-040 15×90×909mm 捨張 カバ クリア塗装	m2				
複合フローリング グリーンボード					
47031-2093-010 15×75×450・600mm プナ	m2	P612			
-020 15×75×450・600mm ナラ・カバ	m2				
-110 15×75×909mm プナ	m2				
-120 15×75×909mm ナラ・カバ	m2				
複合フローリング スクールボード					
47031-2088-005 12×75×909mm サクラ	m2	P612			
複合フローリング スクールフローリング					
47031-2088-030 15×90×909mm サクラ	m2	P612			
内装用人工芝・マット			61頁		
内装用人工芝 アストロガーデンFG					
49017-0110-010 PE 毛足22×幅1000×長15000mm	m2	P613			
内装用人工芝 アストロガーデンLS					
49017-0110-020 PE 毛足22×幅1000×長15000mm	m2	P613			
内装用人工芝 ジョイント人工芝					
49017-0720-010 EVA 毛足25×幅300×長300mm	枚	P613			
内装用人工芝 エバックターフC					
49017-0810-010 PP 毛足8×幅910×長15000mm	m	P613			
内装用人工芝 エバックターフS					
49017-0810-020 PP 毛足7×幅910×長15000mm	m	P613			
内装用人工芝 メモリーターフ					
49017-0510-010 PE+PP 毛足28×幅2000×長10000mm	m2	P613			
内装用人工芝 グリーンアイG370H					
49017-0830-026 N 毛足6×幅910、1820×長20000mm	m2	P613			
マット ステンレス製玄関マットDM15					
49017-1320-010 ステンレス(枠込)厚15×幅900×長600mm	枚	P613			
マット ノーマッド・スタンダードクッション					
49017-1330-010 PVC 厚9×幅900×長1500mm	枚	P613			
-020 PVC 厚9×幅900mm ロール	m				
マット ハイベアロンマット					
49017-1440-015 N 厚9.5mm	m2	P613			
マット テラロイヤルマット					
49017-1440-020 EVA 厚18mm	m2	P613			
マット Clic-19 ニードルパンチタイプ					
49017-1720-110 アルミ他 厚18mm	m2	P613			
マット Clic-21 ラバータイプ					
49017-1720-120 アルミ他 厚18mm	m2	P613			
マット Clic-40 ブラシタイプ					
49017-1720-130 アルミ他 厚18mm	m2	P613			
マット Clic-47 ニードルパンチ+ブラシ					
49017-1720-140 アルミ他 厚18mm	m2	P613			
マット ストレートラインマット					
49017-1720-010 PVC 厚13mm	m2	P613			
マット ステンレスラインマットRM2007					
49017-1720-030 ステンレス 厚20mm	m2	P613			
マット エンペラーマット					
49017-1720-050 N 厚8	m2	P613			
マット サンラインマット					
49017-1810-010 PVC 厚13×幅1350×最大長36000mm	m2	P613			
マット ブイステップマット					
49017-1810-020 PVC 厚13×幅450×長450mm	枚	P613			
マット サンソフトマット					
49017-1810-030 PVC 厚14×幅300×長300mm	枚	P613			
マット エバックブラシハードマット					
49017-1810-040 EVA 厚22×幅1500×長300mm	枚	P613			
マット ロンステップ吸水マット					
49017-1810-050 厚8×幅900×長1200mm	枚	P613			
マット エバックハイローリングマットDX					
49017-1810-060 EVA 厚20.5mm	m2	P613			
マット アルミシステムマット T型					
49017-1810-110 アルミ他 厚12mm	m2	P613			
マット アルミシステムマット B型					
49017-1810-120 アルミ他 厚12mm	m2	P613			

202年5月号 積算資料 資材コード表

49017-1810-130	マット アルミシステムマット R型 アルミ他 厚12mm	m2	P613	48051-0430-050	厚5×幅606×長2430mm セン柱目	枚	P618
49017-1810-140	マット アルミシステムマット T+B型 アルミ他 厚12mm	m2	P613	48051-2510-040	天然木化粧合板 ファンシー札鶴 厚4×幅610×長2430mm セン、ニレ板目	枚	P618
49017-1810-150	マット アルミシステムマット T+R型 アルミ他 厚12mm	m2	P613	48051-2530-140	天然木化粧合板 集成ファンシー札鶴 厚4×幅610×長2430mm 集成セン	枚	P618
49017-1810-160	マット アルミシステムマット B+R型 アルミ他 厚12mm	m2	P613	48051-7210-110	天然木化粧合板 ホクサン銘木化粧板 厚4×幅910×長2430mm サベリ	枚	P618
				-120	厚4×幅910×長2430mm チーク	枚	
				-130	厚4×幅910×長2430mm 多摩産スギ	枚	
				-140	厚4×幅910×長2430mm ウォールナット	枚	
ラワン合板				61頁			
ラワン合板 2類(タイプ)				特殊加工化粧合板			
4801C-4400-010	厚2.3×幅910×長1820mm F	枚	P614	48052-1110-040	プリント合板 ネオウッド 厚3.8×幅606×長2430mm 各柄	枚	P618
-015	厚2.5×幅910×長1820mm F	枚		48052-1740-020	プリント合板 プリントES 厚3.8×幅606×長2440mm	枚	P618
-020	厚4.0×幅910×長1820mm F	枚		外装合板 軒天			
-030	厚5.5×幅910×長1820mm F	枚		4806E-5020-010	厚4×幅608×長2430mm	枚	P618
-040	厚9.0×幅910×長1820mm F	枚		-020	厚4×幅608×長2730mm	枚	
-050	厚12.0×幅910×長1820mm F	枚		-030	厚4×幅912×長1820mm	枚	
-060	厚15.0×幅910×長1820mm F	枚		下地用合板 ノダラスカット			
-070	厚18.0×幅910×長1820mm F	枚		4831E-3110-010	7.5×910×1820 モルタル下地材	枚	P618
-080	厚21.0×幅910×長1820mm F	枚		-020	7.5×910×1970 モルタル下地材	枚	
-090	厚24.0×幅910×長1820mm F	枚		木質系仕上げ材			
ラワン合板 1類(タイプ)				61頁			
4801C-5400-020	厚3.0×幅910×長1820mm F	枚	P614	木質系仕上げ材 羽目板 ヘルギアンパネリング			
-030	厚4.0×幅910×長1820mm F	枚		4806E-7090-010	厚7×幅89×長2440mm パイン 無塗装	m2	P618
-040	厚5.5×幅910×長1820mm F	枚		木質系仕上げ材 羽目板 カウチャンパネリング			
-050	厚9.0×幅910×長1820mm F	枚		4806E-7094-010	厚8×幅89×長2440mm カナダ杉 無塗装	m2	P618
-060	厚12.0×幅910×長1820mm F	枚		木質系仕上げ材 羽目板 カントリーシダー			
-070	厚15.0×幅910×長1820mm F	枚		4806E-7096-010	厚17×幅127×長2440mmカナダ杉 無塗装	m2	P618
-080	厚18.0×幅910×長1820mm F	枚		木質系仕上げ材 羽目板 SPFパネリング			
-090	厚21.0×幅910×長1820mm F	枚		4806E-7098-010	17×127×3050・3660 SPF 無塗装	m2	P618
-100	厚24.0×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			
構造用合板				61頁			
構造用合板 特類(ラワン材) 2級BC				木質系仕上げ材 羽目板 ヤワタドイツ化粧板			
4803C-5400-010	厚9×幅910×長1820mm F	枚	P616	4806E-7020-020	厚9.5×幅165×長4000mm ラワン	m2	P618
-020	厚12×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			
-030	厚15×幅910×長1820mm F	枚		4806E-4045-010	厚15×幅105×長2000mm	m2	P618
構造用合板 特類(針葉樹) 2級CD				木質系仕上げ材 準不燃羽目板 準不燃天然木 杉			
4803C-7200-110	厚9×幅910×長1820mm F	枚	P616	4806E-4045-020	厚15×幅105×長2000mm	m2	P618
-120	厚12×幅910×長1820mm F	枚		木質系仕上げ材 ヤワタコベンハーゲン・リップ			
-130	厚15×幅910×長1820mm F	枚		4806E-7010-010	厚10.5×幅97×長3700mm ラワン	m2	P618
-140	厚24×幅910×長1820mm F	枚		-020	厚14×幅97×長3700mm ラワン	m2	
-150	厚24mm T&G(本実加工) F	枚		-040	厚21×幅45×長3700mm ラワン	m2	
-160	厚28×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			
-170	厚28mm T&G(本実加工) F	枚		4806E-7070-018	厚11×幅95×長3650mm 無塗装品	m2	P618
-010	厚9×幅910×長2430mm F	枚		木質系セメント板			
-020	厚9×幅910×長2730mm F	枚		61頁			
-030	厚9×幅910×長3030mm F	枚		木毛セメント板(JIS A 5404)			
しな合板				61頁			
しな合板 2類				4825C-1000-015			
4802C-6400-010	厚4.0×幅910×長1820mm F	枚	P617	-015	厚15×幅910×長1820mm	枚	P619
-020	厚5.5×幅910×長1820mm F	枚		-020	厚20×幅910×長1820mm	枚	
しな合板 1類				-025			
4802C-7400-010	厚4.0×幅910×長1820mm F	枚	P617	-025	厚25×幅910×長1820mm	枚	
-020	厚5.5×幅910×長1820mm F	枚		-030	厚30×幅910×長1820mm	枚	
しなランバーコア合板2類(タイプ 耐水ベニヤ)				-040			
4802C-8000-010	厚18×幅910×長1820mm F	枚	P617	-040	厚40×幅910×長1820mm	枚	
-020	厚21×幅910×長1820mm F	枚		-050	厚50×幅910×長1820mm	枚	
-030	厚24×幅910×長1820mm F	枚		木毛パーライトセメント板			
-040	厚18×幅1220×長2430mm F	枚		4825C-2000-025	厚25×幅910×長1820mm	枚	P619
-050	厚21×幅1220×長2430mm F	枚		-050	厚50×幅910×長1820mm	枚	
-060	厚24×幅1220×長2430mm F	枚		木質系セメント板 - ブランド品 -			
難燃・防災合板				61頁			
難燃合板 ホクヨーナンネン				木毛セメント板 コーライトボードBタイプ			
4806E-1060-010	厚5.5×幅920×長1830mm ラワン	枚	P617	48251-1410-020	厚20×幅910×長1820mm (二層)	枚	P619
-030	厚9×幅920×長1830mm ラワン	枚		-025	厚25×幅910×長1820mm (二層)	枚	
-050	厚12×幅920×長1830mm ラワン	枚		-030	厚30×幅910×長1820mm (二層)	枚	
防災合板 ホクヨーボーエン				木織セメント板 ストロングボード			
4806E-3020-010	厚2.5×幅920×長1830mm	枚	P617	48251-5010-010	厚25×幅910×長1820mm 準不燃	枚	P619
-020	厚3×幅920×長1830mm	枚		-020	厚50×幅910×長1820mm 準不燃	枚	
-030	厚4×幅920×長1830mm	枚		木織セメント板 モクセンN			
-040	厚5.5×幅920×長1830mm	枚		48251-5018-010	厚30×幅910×長1820mmゼオライト粉混入不燃	枚	P619
難燃合板 アイギスナンネン				高圧木質系セメント板 高圧コーライトボード			
4806E-1070-020	厚9×幅910×長1820mm ラワン	枚	P617	48261-2010-020	厚20×幅910×長1820mm 屋根30分耐火	枚	P619
防災合板 アダチのボーエン				-025			
4806E-3030-010	厚2.5×幅920×長1830mm	枚	P617	-025	厚25×幅910×長1820mm 屋根30分耐火	枚	
-020	厚4×幅920×長1830mm	枚		高圧木質系セメント板 TSボード			
天然木化粧合板				61頁			
天然木化粧合板 羽目ロング				48251-3930-015			
48051-2910-080	8.5×138×3900mm ホワイトチェリー	m2	P618	-015	厚15×幅910×長1820mm	枚	P619
天然木化粧合板 英雄ストライプ				-020			
				-020	厚20×幅910×長1820mm	枚	
				-025	厚25×幅910×長1820mm	枚	
				-030	厚30×幅910×長1820mm	枚	
				高圧木質系セメント板 シャオンボードF			
				48251-3925-030	厚30×幅910×長1820mm	枚	P619

天井用軽量化化粧せっこうボード 大理石模様 4815C-7020-015 不燃 厚9.5×幅455×長910mm 枚 P.622	4831E-1510-055 3.2.5×910×1820 スチレン+合板2.5 枚 P.624
天井用軽量化化粧せっこうボード トラパーチン模様 4815C-7020-020 不燃 厚9.5×幅910×長910mm 枚 P.622 -022 不燃 厚9.5×幅910×長910mm 枚 P.622 ホルムアルデヒド	複合板 スチレン系 カネライトパネルK 4831E-1510-070 2.6×910×1820 スチレン+けいカル6mm 枚 P.624 -080 3.1×910×1820 スチレン+けいカル6mm 枚 -090 3.6×910×1820 スチレン+けいカル6mm 枚
天井用軽量化化粧せっこうボード 大理石模様 4815C-7020-025 不燃 厚9.5×幅910×長910mm 枚 P.622	複合板 スチレン系ミラフォームパネル(MKS)P 4831E-2010-110 2.7.5×910×1820 スチレン+合板 枚 P.624 -120 3.2.5×910×1820 スチレン+合板 枚
吸音用あなあきせっこうボード 仕上げ材 4815C-8100-010 厚9.5×幅910×長910mm 枚 P.622 -020 厚9.5×幅910×長910mm 枚 -8110-010 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm 枚 -020 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm 枚	複合板 スチレン系ミラフォームパネル(MKS)G 4831E-2020-010 3.4.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚 P.624 -020 3.9.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚
吸音用あなあき化粧せっこうボード 仕上げ材 4815C-8200-010 厚9.5×幅455×長910mm 枚 P.622 -8210-010 準不燃 厚9.5×幅455×長910mm 枚 -020 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm 枚	複合板 スチレン系ミラフォームパネル(MKS)K 4831E-2030-010 3.1×910×1820 スチレン+けいカル 枚 P.624 -020 3.6×910×1820 スチレン+けいカル 枚
吸音用あなあきせん孔せっこうボード 仕上げ材 4815C-8310-010 準不燃 厚9.5×幅910×長910mm 枚 P.622	複合板 スチレン系 スタイロパネルP IB 4831E-2310-010 2.9.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚 P.624 -020 3.4.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚
せっこうボード - ブランド品 - 62頁	複合板 スチレン系 スタイロパネルV IB 4831E-2320-010 2.2.5×910×1820 スチレン+合板2.5 枚 P.624 -020 2.7.5×910×1820 スチレン+合板2.5 枚
せっこうボード ハイクリンボード(レギュラー) 48151-8929-010 準不燃 9.5×910×1820ホルムアルデヒド 枚 P.622 -020 準不燃 9.5×910×2420ホルムアルデヒド 枚 -030 不燃 12.5×910×1820ホルムアルデヒド 枚 -040 不燃 12.5×910×2420ホルムアルデヒド 枚	複合板 スチレン系 スタイロパネルK IB 4831E-2330-010 2.6×910×1820 スチレン+けいカル6mm 枚 P.624 -020 3.1×910×1820 スチレン+けいカル6mm 枚
せっこうボード パール(G) 48151-4040-010 準不燃 厚9.5×幅606×長2420mm 枚 P.622	複合板 アキレス準不燃NDパネル 4831E-1020-010 1.9.5×910×1820 ウレタン+せっこう 枚 P.624 -020 2.4.5×910×1820 ウレタン+せっこう 枚 -030 2.9.5×910×1820 ウレタン+せっこう 枚 -1030-010 2.2.5×910×1820 ウレタン+せっこう 枚 -020 2.7.5×910×1820 ウレタン+せっこう 枚 -030 3.2.5×910×1820 ウレタン+せっこう 枚
せっこうボード 押入ボード 48151-4070-010 準不燃 厚9.5×幅910×長1820mm 枚 P.622 -020 準不燃 厚9.5×幅910×長2420mm 枚 -030 不燃 厚12.5×幅910×長1820mm 枚 -040 不燃 厚12.5×幅910×長2420mm 枚	複合板 アキレスNDパネル 防水タイプ 4831E-1050-010 1.9.5×910×1820ウレタン+防水せっこう 枚 P.624 -020 2.4.5×910×1820ウレタン+防水せっこう 枚 -030 2.9.5×910×1820ウレタン+防水せっこう 枚
せっこうボード エンボスタイガーボード 48151-8915-010 準不燃 厚9.5×幅606×長2420mm 枚 P.622	建築用断熱材(1) 62頁
せっこうボード クロスタイガーボード 48151-8925-010 準不燃 厚9.5×幅606×長2420mm 枚 P.622	建築用断熱材 ビーズ法ポリスチレンフォーム断熱材 4850C-1010-210 1号 2.0×910×1820 枚 P.625 -220 1号 2.5×910×1820 枚 -230 1号 3.0×910×1820 枚 -240 1号 4.0×910×1820 枚 -250 1号 5.0×910×1820 枚 -260 1号 7.5×910×1820 枚 -270 1号 10.0×910×1820 枚 -110 3号 1.5×910×1820 枚 -120 3号 2.0×910×1820 枚 -130 3号 2.5×910×1820 枚 -140 3号 3.0×910×1820 枚 -150 3号 3.8×910×1820 枚 -160 3号 5.0×910×1820 枚 -170 3号 7.5×910×1820 枚 -180 3号 10.0×910×1820 枚
せっこうボード ハイクリンボード(アートタイプ) 48151-8929-050 準不燃 9.5×910×1820ホルムアルデヒド 枚 P.622 -060 準不燃 9.5×910×2420ホルムアルデヒド 枚 -070 不燃 12.5×910×1820ホルムアルデヒド 枚 -080 不燃 12.5×910×2420ホルムアルデヒド 枚	建築用断熱材 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 4850C-1110-010 1種 2.0×910×1820 枚 P.625 -020 1種 2.5×910×1820 枚 -030 1種 3.0×910×1820 枚 -040 1種 4.0×910×1820 枚 -050 1種 5.0×910×1820 枚 -060 1種 7.5×910×1820 枚 -070 1種 10.0×910×1820 枚 -110 2種 2.0×910×1820 枚 -120 2種 2.5×910×1820 枚 -130 2種 3.0×910×1820 枚 -140 2種 4.0×910×1820 枚 -150 2種 5.0×910×1820 枚 -160 2種 7.5×910×1820 枚 -170 2種 10.0×910×1820 枚 -210 3種 2.5×910×1820 枚 -220 3種 3.0×910×1820 枚 -230 3種 4.0×910×1820 枚 -240 3種 5.0×910×1820 枚 -310 3種(成形スキン付) 2.5×910×910 枚 -320 3種(成形スキン付) 3.0×910×910 枚 -330 3種(成形スキン付) 4.0×910×910 枚 -340 3種(成形スキン付) 5.0×910×910 枚
せっこうボード用目地処理材 62頁	建築用断熱材 硬質ウレタンフォーム断熱材 4850C-1210-010 両面ポリコート紙 10×910×1820 枚 P.625 -020 両面ポリコート紙 15×910×1820 枚 -030 両面ポリコート紙 20×910×1820 枚 -040 両面ポリコート紙 25×910×1820 枚 -050 両面ポリコート紙 30×910×1820 枚 -060 両面ポリコート紙 50×910×1820 枚 -070 両面ポリコート紙 75×910×1820 枚 -130 片面ポリコート・アルミ箔 20×910×1820 枚 -140 片面ポリコート・アルミ箔 25×910×1820 枚 -150 片面ポリコート・アルミ箔 30×910×1820 枚 -210 両面不織布(特殊防湿紙) 10×910×1820 枚 -220 両面不織布(特殊防湿紙) 15×910×1820 枚 -230 両面不織布(特殊防湿紙) 20×910×1820 枚 -240 両面不織布(特殊防湿紙) 25×910×1820 枚 -250 両面不織布(特殊防湿紙) 30×910×1820 枚
ジョイントコンパウンド 4815C-9010-110 下塗用 反応硬化型 粉末状 k g P.623 -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	
ジョイントテープ 4815C-9020-010 紙製 厚0.2~0.3mm 幅45~55mm m P.623	
天井ボード 62頁	
天井ボード 化粧吸音板(不燃、捨張工法用) 4843Z-1051-010 厚9×幅300×長600mm 内部用 フラット m 2 P.623 -020 厚12×幅300×長600mm 内部用 フラット m 2 -110 厚9×幅300×長600mm 外部用 フラット m 2 -120 厚12×幅300×長600mm 外部用 フラット m 2 -220 厚12×幅300×長600mm 内部用 凹凸 m 2 -230 厚15×幅300×長600mm 内部用 凹凸 m 2 -240 厚19×幅300×長600mm 内部用 凹凸 m 2 -330 厚15×幅300×長600mm 外部用 凹凸 m 2	
天井ボード ダイロートン健康快適天井材 4843Z-1010-095 クリアトーン9ラインアート 9×303×606 m 2 P.623	
天井ボード 拭天シリーズ マリーナ12 4843Z-1010-110 厚12×幅303×長606mm 住宅用 m 2 P.623	
天井ボード フレキシブル吸音板 4843Z-4060-010 厚4×幅910×長1820mm 枚 P.623 -020 厚5×幅910×長1820mm 枚 -030 厚6×幅910×長1820mm 枚	
天井ボード けい酸カルシウム吸音板 4843Z-5030-020 厚6×幅910×長1820mm 普通板 全貫通 枚 P.623 -030 厚8×幅910×長1820mm 普通板 全貫通 枚	
複合板 62頁	
複合板 スチレン系 カネライトパネルP 4831E-1510-010 2.9.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚 P.624 -020 3.4.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚 -030 3.9.5×910×1820 スチレン+せっこう 枚	
複合板 スチレン系 カネライトパネルV 4831E-1510-035 2.2.5×910×1820 スチレン+合板2.5 枚 P.624 -045 2.7.5×910×1820 スチレン+合板2.5 枚	

建築用断熱材 (2)		625頁	4835C -2201 -060 スタッコ 15×370×3788mm	m2	P 627
建築用断熱材 ロックウール系断熱材			サイディング スチール系 センターサイディング		
48537 -1010 -010 厚55×幅425mm F	坪	P 625	4835C -2030 -050 NS型ネオスパンプレミアム 18×385×3000	m2	P 627
-020 厚100×幅425mm F	坪		-060 NS型ネオスパンプレミアム 18×385×4000	m2	
建築用断熱材 グラスウール系断熱材 表面加工品			-030 A型 18×241×3048mm	m2	
48537 -1110 -020 厚100×幅430mm F	坪	P 625	サイディング スチール系 セリオサイディング		
建築用断熱材 グラスウール系 露断プレミア			4835C -2301 -003 輝石 16×381×3788mm 単色塗装	m2	P 627
48537 -1112 -025 厚42×幅263mm F	坪	P 625	-011 スターラインプライム 16×381×3000mm	m2	
建築用断熱材 グラスウール系 太陽SUN			-036 スターラインプライム -HJ 16×381×3000	m2	
48537 -1112 -040 厚105×幅425mm F	坪	P 625	-067 木星 12×260×3048mm 単色塗装	m2	
発泡樹脂板		626頁	サイディング アルミ系 アルカベール		
発泡樹脂板 硬質イソシアヌレート板			4835C -1190 -010 ラインパークスパン 15×350×3790mm	m2	P 627
4850C -1410 -225 サーマックスCW-25 25×910×1820	枚	P 626	-020 ビットストーン 15×400×3790mm	m2	
-250 サーマックスCW-50 50×910×1820	枚		-030 ロンド 15×400×3790mm	m2	
-320 サーマックスS-20 20×910×1820	枚		-040 カーレ 15×400×3790mm	m2	
-350 サーマックスS-50 50×910×1820	枚		サイディング - 木質系 -		
-450 サーマックスR-50 50×1000×3000	枚		サイディング 木質系 コシイ・スーパーサーモスギ		
発泡樹脂板 発泡炭酸カルシウム板			4823E -1010 -010 120×18×3000mm 上小節 羽目板	本	P 627
4850C -1820 -010 ロックセルボードFT 10×910×1820mm	枚	P 626	-020 85×12×3000mm 上小節 羽目板	本	
-020 ロックセルボードFT 15×910×1820mm	枚		-030 130×18×3000mm 上小節	本	
-030 ロックセルボードFT 20×910×1820mm	枚		-040 85×15×3000mm 上小節	本	
-040 ロックセルボードFT 25×910×1820mm	枚		-050 60×30×3000mm 上小節	本	
発泡樹脂板 フェノール樹脂板			サイディング木質系 コシイ・スーパーサーモヒノキ		
4850C -1600 -010 ネオマフォーム 20×910×1820	枚	P 626	4823E -1020 -010 109×25×3000mm 上小節	本	P 627
-020 ネオマフォーム 25×910×1820	枚		金属製内外装材		
-030 ネオマフォーム 30×910×1820	枚		金属製内外装材 フラットスバンドレルAS105		
-040 ネオマフォーム 40×910×1820	枚		4835C -1000 -010 アルミ系 厚1.0×幅100mm シルバー	m	P 628
-050 ネオマフォーム 50×910×1820	枚		金属製内外装材 リブスバンドレルAS101		
発泡樹脂板 防水用樹脂板			4835C -1000 -110 アルミ系 厚1.0×幅100mm シルバー10mm山	m	P 628
4850C -1930 -015 ギルフォーム25S 25×910×605	枚	P 626	金属製内外装材 リブスバンドレルAS104		
-025 ギルフォーム30S 30×910×605	枚		4835C -1000 -120 アルミ系 厚1.0×幅100mm シルバー25mm山	m	P 628
発泡樹脂板 発泡ポリエチレンシート			金属製内外装材 リブスバンドレルAS112		
4850C -1710 -010 ミラマット 2×1000×100m	m2	P 626	4835C -1000 -130 アルミ系 厚1.0×幅120mm シルバー15mm山	m	P 628
-020 ミラマット 3×1000×100m	m2		金属製内外装材 フラットスバンドレルAP100		
-030 ミラマット 4×1000×50m	m2		4835C -1000 -210 アルミ系 厚0.6×幅100mmシルバー ロール	m	P 628
-040 ミラマット 5×1000×50m	m2		-220 アルミ系 厚0.8×幅100mmシルバー ロール	m	
吸音材		626頁	-230 アルミ系 厚1.0×幅100mmシルバー ロール	m	
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 スバンドレルMF-100		
4843Z -6200 -010 厚50×幅600×長1800mm 屋内用	m2	P 626	4835C -1030 -010 アルミ系 厚1.0×幅100×長5000mm	本	P 628
-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MFR-100		
吸音材 軽量コンクリート系 ポアセル			4835C -1030 -020 アルミ系 厚1.0×幅100×長5000mm	本	P 628
4843Z -6210 -010 厚50×幅500×長500×600mm 屋内用	m2	P 626	金属製内外装材 リブスパンMWR-100		
-020 厚50×幅500×長500×600mm 屋外用	m2		4835C -1030 -030 アルミ系 厚1.0×幅100×長5000mm	本	P 628
壁装材		626頁	金属製内外装材 サンキルーバSL-70/34		
壁装材 SLプラス SLP600~SLP694			4835C -1050 -010 アルミ系 厚70×幅1000×長1000mm	枚	P 628
49111 -2010 -015 プラスチック 防火2-3 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 サンキルーバSL-100/40		
壁装材 SLプラス SLP695~SLP699			4835C -1050 -020 アルミ系 厚100×幅1000×長1000mm	枚	P 628
49111 -2010 -016 プラスチック 防火1-4 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 サンキルーバSL-100/50		
壁装材 バインブルS 量産クロス			4835C -1050 -030 アルミ系 厚100×幅1000×長1000mm	枚	P 628
49111 -4020 -020 ブラ 防火2-2 防カビ 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 スバンドレルKF-100型		
壁装材 バインブル			4835C -1160 -100 アルミ系 厚1.0×幅100mm	m	P 628
49111 -4020 -030 ブラ 防火2-2 防カビ 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 スバンドレルKC-010型		
壁装材 サンフットフネン			4835C -1160 -110 アルミ系 厚1.0×幅100mm	m	P 628
49111 -7310 -020 ウォールナット 不燃 幅91cm×長2.43m	m2	P 626	金属製内外装材 スバンドレルKC-025型		
壁装材 織物 LMT-15056			4835C -1160 -120 アルミ系 厚1.0×幅100mm	m	P 628
49111 -1324 -127 繊維系 防火1-2 普及品 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 スバンドレルKT-015型		
壁装材 織物 LMT-15065			4835C -1160 -130 アルミ系 厚1.1×幅120mm	m	P 628
49111 -1324 -137 繊維系 非防火 中級品 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 ダンパ203TG		
壁装材 和紙 LMT-15187			4835C -1090 -020 アルミ系 厚0.55×幅200mm	m2	P 628
49111 -1324 -157 和紙 防火1-3 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 ダンパ303TG		
壁装材 リリカラベス量産 LB-9238			4835C -1090 -030 アルミ系 厚0.7×幅300mm	m2	P 628
49111 -1322 -060 塩ビ 防火2-2 幅92cm×長50m	m2	P 626	金属製内外装材 ダンパタイルAL-15TG		
サイディング - 窯業系 -		627頁	4835C -1090 -040 アルミ系 厚0.7×幅600mm	m2	P 628
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 トーケンボーダーA1-6		
4823E -9014 -510 パティナウッド 14×455×3030 シリコン	枚	P 627	4835C -1100 -010 アルミ系 厚6mm板用	m	P 628
-320 ソフィアウォール調14×455×3030シリコン	枚		金属製内外装材 トーケンボーダーA1-12		
サイディング - 金属系 -		627頁	4835C -1100 -020 アルミ系 厚12mm板用	m	P 628
サイディング スチール系 SP-スリムスパン			金属製内外装材 トーケンボーダーA2-6		
4835C -2101 -120 ポリエステル 15×300×3000mm	m2	P 627	4835C -1100 -030 アルミ系 厚6mm板用	m	P 628
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A2-12		
4835C -2201 -080 プレシャスウッドSF 15×370×3788mm	m2	P 627	4835C -1100 -040 アルミ系 厚12mm板用	m	P 628
-090 スパンサイディングS 15×370×3788遮熱	m2		金属製内外装材 スバンドレル32TYPE		

202年5月号 積算資料 資材コード表

4835C-1170-030	アルミ系 厚0.6×幅(30+20)mm	m 2	P 628		
	金属製内外装材 スパンドレル91TYPE				
4835C-1170-010	アルミ系 厚0.6×幅90mm	m 2	P 628		
-020	アルミ系 厚0.8×幅90mm	m 2			
	金属製内外装材 スパンドレル121TYPE				
4835C-1170-040	アルミ系 厚0.8×幅120mm シルバー	m 2	P 628		
	金属製内外装材 スパンドレルRA-100				
4835C-1180-010	アルミ系 厚1.0×幅100mm シルバー	m	P 628		
	金属製内外装材 スパンドレルRA-5				
4835C-1180-020	アルミ系 厚1.0×幅100mm シルバー	m	P 628		
	金属製内外装材 スパンドレルRA-9-3				
4835C-1180-035	アルミ系 厚1.3×幅100mm シルバー	m	P 628		
	金属製内外装材 スパンドレルRA-15-3				
4835C-1180-045	アルミ系 厚1.0×幅120mm シルバー	m	P 628		
	金属製内外装材 スパンドレルRA-25-2				
4835C-1180-050	アルミ系 厚1.0×幅100mm シルバー	m	P 628		
	金属製内外装材 エマウォール				
4835C-4010-010	ホーローパネル 厚1.6mm単板	m 2	P 628		
-020	ホーローパネル 厚1.6+1.2mmけいカル板	m 2			
	金属製内外装材 NDCカルム A20D1C				
4843Z-6510-050	吸音パネル 厚2.0×幅600×長600mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 NDCカルム A30D2C				
4843Z-6510-060	吸音パネル 厚3.0×幅600×長1200mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 NDCカルム A2002C				
4843Z-6510-030	吸音パネル 厚2.0×幅600×長1200mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 NDCカルム A3002C				
4843Z-6510-040	吸音パネル 厚3.0×幅600×長1200mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 ポアル C-1				
4843Z-6530-010	吸音パネル 厚1.6×幅500×長1000mm	枚	P 628		
-020	吸音パネル 厚1.6×幅1000×長2000mm	枚			
	金属製内外装材 ポアル B-1				
4843Z-6530-030	吸音パネル 厚1.2×幅500×長1000mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 フィルバ・T				
4843Z-6530-050	吸音パネル 厚2.5×幅500×長1000mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 ハイエースパン(両面塗装)				
4831E-2140-050	複合パネル 厚3.0×幅1000×長2000mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 プラメタルPA(両面塗装)				
4831E-2140-060	複合パネル 厚3.0×幅1220×長2440mm	枚	P 628		
-070	複合パネル 厚4.0×幅1000×長2440mm	枚			
	金属製内外装材 アルポリック(片面塗装)				
4831E-3210-010	複合パネル 厚2.0×幅1000×長2000mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 アルポリック(両面塗装)				
4831E-3220-020	複合パネル 厚3.0×幅1000×長2000mm	枚	P 628		
	金属製内外装材 イソバンドBL-H				
4831E-2230-010	複合パネル 厚3.5×幅910mm	m 2	P 628		
	金属製内外装材 耐火イソバンドPro				
4831E-2230-020	複合パネル 厚5.0×幅900mm	m 2	P 628		
表面塗覆装鋼板				629頁	
表面塗覆装鋼板 塩ビ鋼板					
4836C-0010-027	0.27×914×膜厚0.2	2.41kg/m	m	P 629	
-030	0.30×914×膜厚0.2	2.62kg/m	m		
-035	0.35×914×膜厚0.2	2.98kg/m	m		
-040	0.40×914×膜厚0.2	3.34kg/m	m		
-050	0.50×914×膜厚0.2	4.06kg/m	m		
-060	0.60×914×膜厚0.2	4.83kg/m	m		
-080	0.80×914×膜厚0.2	6.27kg/m	m		
-100	1.00×914×膜厚0.2	7.70kg/m	m		
-120	1.20×914×膜厚0.2	9.20kg/m	m		
表面塗覆装鋼板 フッ素樹脂鋼板					
4836C-1010-010	0.3×914×膜厚0.025	2.50kg/m	m	P 629	
-020	0.4×914×膜厚0.025	3.22kg/m	m		
-030	0.6×914×膜厚0.025	4.65kg/m	m		
-040	0.8×914×膜厚0.025	6.09kg/m	m		
-050	1.0×914×膜厚0.025	7.52kg/m	m		
表面塗覆装鋼板 塗装ステンレス鋼板					
4836C-2000-030	0.30×1000×膜厚0.02mm		m 2	P 629	
-040	0.40×1000×膜厚0.02mm		m 2		
-050	0.50×1000×膜厚0.02mm		m 2		
-060	0.60×1000×膜厚0.02mm		m 2		
-080	0.80×1000×膜厚0.02mm		m 2		
カーテンレール・ピクチャーレール				630頁	
カーテンレールボックス ボックスレール シルバー					
49141-0710-102	AT-120 幅120×深80mm	m	P 630		
-105	AT-150 幅150×深80mm	m			
-140	SC-40 袖板 幅20×深40mm	m			
カーテンレールボックス ボックストップ シルバー					
49141-0810-120	BT-BC-120 埋込式 幅120×深80mm	m	P 630		
-150	BT-BC-150 埋込式 幅150×深80mm	m			
カーテンレールボックス ビルBOX シルバー					
49141-2010-009	AX090 埋込式 幅90×深80mm	m	P 630		
-012	AX120 埋込式 幅120×深80mm	m			
-015	AX150 埋込式 幅150×深80mm	m			
-120	DX120 埋込式 幅120×深80mm	m			
-125	EW130 露出式 幅130×深60mm	m			
-130	EC130 露出式 幅130×深60mm	m			
カーテンレール(一般用) C型					
49131-0110-010	ステンレス 耐荷重6kg	組	P 630		
-0120-010	アルミ シルバー 耐荷重6kg	組			
カーテンレール(一般用) スーパーエース					
49131-0130-010	アルミ シルバー 耐荷重8kg	組	P 630		
-0140-010	アルミ ブロンズ 耐荷重8kg	組			
カーテンレール(一般用) ダンディ					
49131-0150-010	アルミ シルバー 耐荷重10kg	組	P 630		
-0160-010	アルミ ブロンズ 耐荷重10kg	組			
カーテンレール(一般用) イーグル					
49131-0180-010	スチール ホワイト 耐荷重10kg	組	P 630		
-0190-010	スチール ミディアムオーク 耐荷重10kg	組			
カーテンレール(一般用) マイベットC型					
49131-4110-050	ステンレス 耐荷重10kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) デラックスC型					
49131-4130-010	アルミ シルバー 耐荷重10kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) K17型					
49131-4140-010	アルミ シルバー 耐荷重10kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) エリート					
49131-4291-010	プレーンホワイト 耐荷重10kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) ニューデラック					
49131-4292-010	スチール ウォームホワイト 耐荷重10kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) ウィンピア					
49131-4294-010	スチール ウォームホワイト 耐荷重5kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) セルフィ					
49131-4295-010	アルミ アンバー 耐荷重5kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) ネクスティ					
49131-4297-010	樹脂 ホワイトグレイ 耐荷重10kg	組	P 630		
カーテンレール(一般用) C型					
49131-6110-020	ステンレス KCS-20	組	P 630		
カーテンレール(一般用) レクト24					
49131-6120-030	塩ビ樹脂被覆鋼板 ホワイト KLC-20	組	P 630		
カーテンレール(一般用) エコー					
49131-6130-020	アルミ アンバー KEU-20	組	P 630		
カーテンレール(一般用) レクト17					
49131-6160-010	塩ビ樹脂被覆鋼板 アンバー KKB-20	組	P 630		
カーテンレール(間仕切用) プリブレール					
49131-0170-010	アルミ シルバー 耐荷重5kg	組	P 630		
カーテンレール(間仕切用) ニューリブ					
49131-4260-010	アルミ ホワイト 耐荷重4kg	組	P 630		
カーテンレール(間仕切用) Hプリブレール					
49131-6150-010	アルミ シルバー	組	P 630		
ピクチャーレール アルクレール					
49131-0310-018	CRE1800 後付用 壁付 長1.8m	本	P 630		
ピクチャーレール コレダライン					
49131-5710-015	A-1 重量用 天井付 長3m	本	P 630		
-115	D-1A 重量用 壁付 長3m	本			
-245	S-1A 軽量用 天井付 長3m	本			
-315	C-1 中軽量用 壁・天井 長3m	本			
ピクチャーレール Tシリーズ					
49131-0500-010	T-1 後付用 正面付 長4m 耐荷重30kg	組	P 630		
-020	T-2N 先付用 天井付 長4m 耐荷重30kg	組			
-030	T-3N 先付用 天井付 長4m 耐荷重30kg	組			
-040	T-4N 先付用 正面付 長4m 耐荷重30kg	組			
カーテン				630頁	
カーテン ドレープ パルコ					
49121-2013-110	ポリエステル100 幅100cm	m	P 630		
カーテン ドレープ ホスピア					
49121-2013-120	ポリエステル100 幅100cm 学校、病院用	m	P 630		
カーテン ドレープ LS-60429					
49121-1050-090	ポリエステル100 幅100cm	m	P 630		
カーテン レース LS-60497					
49121-4050-050	ポリエステル100 幅300cm	m	P 630		

カーテン 暗幕 AH1099 49121-5040-210 ポリエステル100 幅100cm m P630	救助袋 富士式救助袋(認1) 5006C-0040-040 斜降式 袋長1.7m 4階用 -050 斜降式 袋長3.1m 7階用	組 組	P632
ブラインド 63頁	避難はしご 折りたたみ式(金属製)(検) 5006C-3030-110 4型 有効長3630mm 樹脂BOX付 -120 5型 有効長4620mm 樹脂BOX付	組 組	P632
ブラインド ビル用 よこ型(ベネシャン) 49151-1000-125 羽根幅25mm ギヤ式 m2 P631 -135 羽根幅35・50mm ギヤ式 m2 -1100-225 羽根幅25mm コード操作棒式 m2	避難はしご ワイヤロープ式(金属製)(検) 5006C-3030-140 1号 有効長3773mm 樹脂BOX付 -130 2号 有効長4802mm 樹脂BOX付	組 組	P632
ブラインド ビル用 たて型(パーティカル) 49151-1010-080 羽根幅80mm グラスファイバー m2 P631 -100 羽根幅100mm グラスファイバー m2	避難器具用ハッチ スリーエスハッチ(検・認1) 5006C-4030-010 N2型SF2500 組 P632 -020 オールステンレス N2型NSL2500 組 -030 オールステンレス N2型NSL2800 組	組 組	P632
ブラインド 住宅用 シルキー 49151-4110-040 羽根幅25 幅1630×高1830mm 台 P631	避難器具用ハッチ タスカール(検・認2) 5006C-4050-230 SPC-107 7段 2560 階高 2900 組 P632 -240 SPC-108 8段 2900 階高 3240 組 -250 SPC-109 9段 3240 階高 3580 組 -260 SPC-110 10段 3580 階高 3920 組 -270 SPC-111 11段 3920 階高 4270 組	組 組 組 組	P632
ブラインド 住宅用 シルキーアクア 49151-4140-010 羽根幅25 幅880×高1830mm 台 P631	避難器具用ハッチ オリロ-ハッチユレーヌSD 5006C-4060-110 USDNB-7 2550 階高 2935(検) 組 P632 -120 USDNB-8 2890 階高 3275(検) 組 -130 USDNB-9 3230 階高 3615(検) 組 -140 USDNB-10 3570 階高 3955(検) 組 -150 USDNB-11 3910 階高 4295(検) 組 -160 USDNB-12 4250 階高 4635(検) 組 -170 USDNB-13 4590 階高 4975(検) 組 -180 USDNB-14 4930 階高 5315(検) 組 -190 USDNB-15 5270 階高 5655(検) 組	組 組 組 組 組 組 組 組	P632
ブラインド 住宅用 ニューセラミー15 49151-4350-015 羽根幅15 幅900×高1300mm 台 P631	避難器具用ハッチ シルバーハッチ改修用(認2) 5006C-4015-010 T5型 6段 2160 適用階高 2620 組 P632 -020 T5型 7段 2506 適用階高 2966 組 -030 T5型 8段 2848 適用階高 3308 組 -040 T5型 9段 3190 適用階高 3650 組 -050 T5型 10段 3536 適用階高 3996 組 -060 T5型 11段 3880 適用階高 4340 組 -070 T5型 12段 4228 適用階高 4688 組	組 組 組 組 組	P632
ブラインド 住宅用 ニューセラミー25 49151-4360-015 羽根幅25 幅900×高1800mm 台 P631	緩降機 オリロ- (検) 5006C-1030-010 MU 長3~10m 本機のみ 組 P632 -020 MU 長11~15m 本機のみ 組 -030 MU 長16~20m 本機のみ 組 -040 MU 長21~25m 本機のみ 組 -050 MU 長26~30m 本機のみ 組	組 組 組 組	P632
ブラインド 住宅用 ニューセラミー25浴室 49151-4370-020 羽根幅25 幅900×高1400mm 台 P631	建築用コンクリートブロック 63頁		
ブラインド 住宅用 ベネウッド50Tドラム 49151-4380-010 羽根幅50 幅1000×高1820mm 台 P631	建築用コンクリートブロック C種 3501C-3000-010 厚100×高190×長390mm 10.0kg 個 P633 -012 厚120×高190×長390mm 11.5kg 個 -015 厚150×高190×長390mm 14.0kg 個 -019 厚190×高190×長390mm 17.0kg 個	個 個 個 個	P633
ブラインド ロールスクリーン マイテック 49151-7300-010 アクア スプリング式 幅800×高1200mm 台 P631	れんが 63頁		
ブラインド ロールスクリーン マイテックルーブ 49151-7310-010 アクア チェーン式 幅2000×高2000mm 台 P631	普通れんが(JIS R1250) 3511C-4000-021 4種 長210×幅100×厚60mm 2.4kg 個 P633 普通れんが(JIS 外品) 3511C-2000-110 長210×幅100×厚60mm 2.3kg/個 個 P633 焼過れんが 3511C-3000-021 長210×幅100×厚60mm 2.4kg/個 個 P633	個 個 個	P633
アコーディオンドア 63頁	ボックスガレージ 63頁		
アコーディオンドア アコーディオンスクリーン 49211-7920-030 直線型スタンダード 幅1500×高1650mm 台 P631 -050 直線型スタンダード 幅1500×高1800mm 台 -060 直線型スタンダード 幅1800×高1650mm 台 -070 直線型スタンダード 幅1800×高1800mm 台 -7930-010 直線型スリムタイプ 幅1500×高1650mm 台 -020 直線型スリムタイプ 幅1500×高1800mm 台 -030 直線型スリムタイプ 幅1800×高1650mm 台 -040 直線型スリムタイプ 幅1800×高1800mm 台	ボックスガレージ 51021-0200-110 アサヒホームガレージ ARC-3000 式 P634 -120 アサヒホームガレージ ARC-3000 式 -130 アサヒホームガレージ ARC-3000 式 -1900-030 ツルミ式プレキャストガレージ PG-1110S 式 -032 ツルミ式プレキャストガレージ PG-1210S 式 -034 ツルミ式プレキャストガレージ PG-1310S 式 -050 ツルミ式プレキャストガレージ PG-4110HS 式	式 式 式 式 式 式	P634
アコーディオンドア クローザエクセル 49211-2711-040 別注品 複式 幅1800×高1800mm 台 P631	組立車庫 - 自動車用 - 63頁		
アコーディオンドア クローザライト 49211-2712-040 別注品 複式 幅1800×高1800mm 台 P631	自動車用組立車庫 箱式 広スペースハウス 51031-1200-090 KKS-2031 2台 式 P634 -100 KKS-3031 3台 式 -110 KSW-3031 3台 式 -120 HKS-3031 3台 式	式 式 式 式	P634
黒板・掲示板 63頁	自動車用組立車庫 箱式 ラヴィージュ 51031-9300-055 VGC-3052H 一般型 基本棟 1台 式 P634 -065 VGC-3052H 一般型 追加棟 1台 式 -075 VGC-3359H 一般型 基本棟 1台 式 -085 VGC-3359H 一般型 追加棟 1台 式	式 式 式 式	P634
スチール黒板(グリーン) 5502C-1010-010 高900×幅1800 アルミ枠付 F 台 P631 -020 高1200×幅2700 アルミ枠付 F 台 -030 高1200×幅3600 アルミ枠付 F 台	タイヤ止め(駐車位置ブロック) 63頁		
ホーロー黒板(グリーン) 5502C-1020-010 高900×幅1800 アルミ枠付 F 台 P631 -020 高1200×幅2700 アルミ枠付 F 台 -030 高1200×幅3600 アルミ枠付 F 台	タイヤ止め(駐車位置ブロック) コンクリート製 51041-9380-010 一般型 OKPB 本 P635 -015 一般型 OKPC 本	本 本	P635
掲示板 5502C-2010-005 高900×幅1200 ビニルレザー貼 F 台 P631 -007 高900×幅1500 ビニルレザー貼 F 台 -010 高900×幅1800 ビニルレザー貼 F 台 -012 高900×幅2700 ビニルレザー貼 F 台 -015 高900×幅3600 ビニルレザー貼 F 台 -020 高1200×幅1800 ビニルレザー貼 F 台 -022 高1200×幅2700 ビニルレザー貼 F 台 -030 高1200×幅3600 ビニルレザー貼 F 台 -040 高1800×幅3600 ビニルレザー貼 F 台			
避難設備器具 63頁			
救助袋 ヒスコーダー 型(認1) 5006C-0020-060 垂直式 袋長5m 2階用 組 P632 -010 垂直式 袋長1.2m 4階用 組 -020 垂直式 袋長1.9m 6階用 組 -030 垂直式 袋長2.9.5m 9階用 組 -070 垂直式 袋長3.3.0m 10階用 組			
救助袋 サイザン(認1) 5006C-0020-080 斜降式 袋長7.5m 2階用 組 P632 -090 斜降式 袋長12.5m 3階用 組 -040 斜降式 袋長27.5m 6階用 組 -050 斜降式 袋長37.5m 8階用 組 -100 斜降式 袋長42.5m 9階用 組 -110 斜降式 袋長47.5m 10階用 組			
救助袋 SSS・シューター(認1) 5006C-0040-010 垂直式 袋長9m 3階用 組 P632 -020 垂直式 袋長1.8m 6階用 組 -030 垂直式 袋長2.7m 9階用 組			

202年5月号 積算資料 資材コード表

51041-9380-020 大型 OKOP	本	P 635							
-1320-110 パーキングブロック NSP-100A	本								
-120 パーキングブロック NSP-100B	本								
-030 パーキングブロック NSP-120A	本								
-040 パーキングブロック NSP-120B	本								
-050 パーキングブロック NSP-180A	本								
-060 パーキングブロック NSP-180B	本								
-2215-020 サインストッパー SA-11	本								
-030 サインストッパー SL-L-1 発光ユニット付	本								
-040 サインストッパー SL-10	本								
-050 サインストッパー SL-11	本								
-070 サインストッパー SMW-121A	セット								
-060 サインストッパー SMW-121C	セット								
-9310-010 とまーる君 型	本								
-030 とまーる君 型	本								
タイヤ止め(駐車位置ブロック)天然石製									
51041-1320-072 パーキングブロック SP-DX ピンク、ホワイト	本	P 635							
-074 パーキングブロック SP-DX ブラック	本								
タイヤ止め(駐車位置ブロック)プラスチック製									
51041-1100-010 プラストップ PH-YNA	本	P 635							
-020 プラストップ PH-YNB	本								
-1320-100 パーキングポイントマーカー SP-PM	本								
-9504-010 パーキングストップ PS-80 リサイクルブラ	本								
-020 パーキングストップ PS-100 リサイクルブラ	本								
-9502-010 カーストッパー CS-114 ブラ+ゴム	本								
-9503-010 パーキングラバー PR-117 ブラ+ゴム	本								
自転車駐輪場上屋 636頁									
カラー鋼板製自転車駐輪場屋根									
51011-0200-010 後柱後部R屋根 基本棟 2.8x2m程度 7台	棟	P 636							
-020 後柱後部R屋根 追加棟 2.8x2m程度 7台	棟								
-030 後柱後部R屋根 基本棟 2.45x2m程度 5台	棟								
-040 後柱後部R屋根 追加棟 2.45x2m程度 5台	棟								
-050 箱型直線屋根 基本棟 2.8x2m程度 7台	棟								
-060 箱型直線屋根 追加棟 2.8x2m程度 7台	棟								
-070 箱型直線屋根 基本棟 2.45x2m程度 5台	棟								
-080 箱型直線屋根 追加棟 2.45x2m程度 5台	棟								
自転車駐輪場上屋 - ブランド品 - 636頁									
自転車駐輪場上屋 スチール製									
51011-4100-030 サイクルロビー CY-HFK5620-U 基本棟	棟	P 636							
-035 サイクルロビー CY-HFKR2820-U追加棟	棟								
-9250-015 YK-1型 片側2連 制振鋼板	棟								
-9300-010 ヨド自転車置場 YOKR-280 基本棟	棟								
-015 ヨド自転車置場 YOKR-280 追加棟	棟								
-1500-010 シェルター SS18-3 片側3連	棟								
自転車駐輪場ラック 636頁									
自転車駐輪場ラック 平置式(前輪止めタイプ)									
51011-9520-030 前輪平置ラック US-40	台	P 636							
自転車駐輪場ラック 平置式(傾斜タイプ)									
51011-9535-030 サイクルスタンド KS-C284	基	P 636							
-040 サイクルスタンド KS-C286	基								
-9520-010 傾斜ラック AS-28	台								
-020 傾斜ラック KS-35	台								
-9532-050 スイング式サイクルラック EF-1	台								
-060 簡易式サイクルラック KS-40	台								
自転車駐輪場ラック 平置式(スライド式)									
51011-9510-030 ちゃらく C-2A10 前入れ	台	P 636							
-040 ちゃらく C-AB10 前後入れ	台								
-9610-060 スライド式ラック SS200 前入れ	台								
-9532-080 スライド式サイクルラック H-2Z	台								
自転車駐輪場ラック 2段式									
51011-9510-050 ちゃらく C2-G 新2段式	台	P 636							
-9610-030 2段式サイクルポート ST-3G	セット								
-050 2段式サイクルポート YM2GS	セット								
-9532-040 ガススプリング式サイクルラック F-3G	セット								
伸縮門扉 637頁									
アコーディオン門扉 アルテング AN型 41S									
51111-2010-010 OG-ANC-4112S 4107x1250mm	セット	P 637							
-020 OG-ANF-4112S 4107x1250mm	セット								
アコーディオン門扉 クレディアコー 1型									
51111-2410-110 CD1C-310S 3130x1250mm	セット	P 637							
アコーディオン門扉 ニュータイニー 4H型									
51111-2410-085 NNC4H-365S 3670x1100mm	セット	P 637							
アコーディオン門扉 リフティングアコー 1型									
51111-2410-058 LTA1-310S 3130x1250mm	セット	P 637							
アコーディオン門扉 ニューハビネス HG									
51111-2410-087 NHG-320S 3245x1250mm	セット	P 637							
-090 NHG-360S 3645x1250mm	セット								
-095 NHGC-375S 3775x1250mm	セット								
アコーディオン門扉 AUX12型									
51111-2420-065 AUXF12-685S 6885x1200mm	セット	P 637							
アコーディオン門扉 AUX16型									
51111-2420-050 AUXF16-700S 7015x1600mm	セット	P 637							
アコーディオン門扉 ALX-F14型									
51111-2420-070 ALXF14-655S 6575x1400mm	セット	P 637							
-080 ALXF14-725S 7295x1400mm	セット								
アコーディオン門扉 グランシャイン Cタイプ									
51111-6030-135 400S 4190x1400mm	セット	P 637							
-145 800S 8190x1400mm	セット								
伸縮門扉 シンコー伸縮扉 C-1型									
51111-2820-010 幅10000x高1800mm	セット	P 637							
伸縮門扉 シンコー伸縮扉 C-2型									
51111-2820-020 幅10000x高1800mm	セット	P 637							
伸縮門扉 シンコー伸縮扉 C-3型									
51111-2820-030 幅10000x高1800mm	セット	P 637							
伸縮門扉 シンコー伸縮扉 CS-1型									
51111-2820-040 幅10000x高2500mm	セット	P 637							
大型引戸 637頁									
大型引戸 グラフェード N40S1型 笠木									
51111-6001-101 OHH-1-4012S 4000x1200mm	セット	P 637							
大型引戸 ボーターライン A1型									
51111-6001-105 NPLA1-14-4S 4000x1400mm	セット	P 637							
大型引戸 スタックライン SR1型									
51111-6001-116 SR1F-14-6S 6000x1400mm	セット	P 637							
-118 SR1F-16-6S 6000x1600mm	セット								
大型引戸 ビケットフェンス引戸PS-FC1500									
51111-6002-010 5000x1500mm	セット	P 637							
大型引戸 ビケットフェンス引戸PS-KC1500									
51111-6002-020 5000x1500mm	セット	P 637							
大型引戸 大型引戸式門扉 KNR-150									
51111-6003-010 4000x1500mm ノンレール スチール	セット	P 637							
-020 5000x1500mm ノンレール スチール	セット								
-030 6000x1500mm 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 4000x1400mm	セット	P 637							
大型引戸 ジャンボスライド N-AL型D1タイプ									
51111-6001-210 40-14 4025x1400 ステンレスレール	セット	P 637							
-220 40-14 4025x1400 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 6075x1500 ステンレスレール	セット	P 637							
-240 60-15 6075x1500 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 7509x1400mm	セット	P 637							
大型引戸 アペリード AL型Bタイプ									
51111-6001-145 FHALB3-60-14 6009x1400mm	セット	P 637							
大型引戸 大型引戸式門扉 HAシリーズ									
51111-6230-050 HA-40-15 4000x1500mm	セット	P 637							
-060 HA-50-15 5000x1500mm	セット								
-070 HA-60-15 6000x1500mm	セット								
ネットフェンス 638頁									
ネットフェンス アングル型 着色塗装									
51213-0810-010 H800 C-GS3 3.2x40 支柱塗装	m	P 638							
-020 H800 C-GS3 3.2x50 支柱塗装	m								
-030 H800 C-GS3 3.2x56 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 2.6x40 支柱塗装	m	P 638							
-020 H800 C-GH3 2.6x50 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 3.2x40 支柱塗装	m	P 638							
-020 H800 V-E-GS2 3.2x50 支柱塗装	m								
-030 H800 V-E-GS2 4.0x56 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 3.2x40 支柱塗装	m	P 638							
-020 H800 V-E-GH2 3.2x50 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 3.2x40 支柱めっき	m	P 638							
-020 H800 Z-GS3 3.2x50 支柱めっき	m								
-030 H800 Z-GS3 3.2x56 支柱めっき	m								
-040 H800 Z-GS6 3.2x40 支柱めっき	m								
-050 H800 Z-GS6 3.2x50 支柱めっき	m								
-060 H800 Z-GS6 3.2x56 支柱めっき	m								
-070 H800 Z-GS7 3.2x40 支柱めっき	m								
-080 H800 Z-GS7 3.2x50 支柱めっき	m								
-090 H800 Z-GS7 3.2x56 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 2.6x40 支柱めっき	m	P 638							
-020 H800 Z-GH3 2.6x50 支柱めっき	m								
ネットフェンス 丸パイプ型 着色塗装									

202年5月号 積算資料 資材コード表

51231 -6220 -110	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H 1 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -0320 -118	メッシュフェンス AR - MS H 1 8 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -6500 -110	メッシュフェンス FT型 H 1 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -0330 -118	メッシュフェンス FM H 1 8 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -0315 -112	メッシュフェンス UN40シリーズ H 1 2 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51221 -0310 -518	メッシュフェンス EN - AW H 1 8 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -0310 -112	メッシュフェンス UN50シリーズ H 1 2 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -5218 -118	メッシュフェンス J型 H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -0320 -112	メッシュフェンス AR - MS H 1 2 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -5215 -118	メッシュフェンス NER - A型 H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -0330 -112	メッシュフェンス FM H 1 2 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -3000 -118	メッシュフェンス G0シリーズ H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51221 -0310 -512	メッシュフェンス EN - AW H 1 2 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -3005 -118	メッシュフェンス G10シリーズ H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5218 -112	メッシュフェンス J型 H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -3010 -118	メッシュフェンス G20シリーズ H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5215 -112	メッシュフェンス NER - A型 H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -5005 -118	メッシュフェンス K3型 H 1 8 0 0 樹脂被覆	m	P 640
51231 -3000 -112	メッシュフェンス G0シリーズ H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -5020 -118	メッシュフェンス E型 H 1 8 0 0 樹脂被覆	m	P 640
51231 -3005 -112	メッシュフェンス G10シリーズ H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -6220 -118	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -3010 -112	メッシュフェンス G20シリーズ H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -6210 -118	メッシュフェンス WM - K型 H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5005 -112	メッシュフェンス K3型 H 1 2 0 0 樹脂被覆	m	P 640	51231 -6500 -118	メッシュフェンス FT型 H 1 8 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5020 -112	メッシュフェンス E型 H 1 2 0 0 樹脂被覆	m	P 640	51231 -0315 -120	メッシュフェンス UN40シリーズ H 2 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -6220 -112	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -0310 -120	メッシュフェンス UN50シリーズ H 2 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -6210 -112	メッシュフェンス WM - K型 H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -0320 -120	メッシュフェンス AR - MS H 2 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51271 -6500 -130	メッシュフェンス FT型 H 1 2 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -0330 -120	メッシュフェンス FM H 2 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -0315 -115	メッシュフェンス UN40シリーズ H 1 5 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51221 -0310 -520	メッシュフェンス EN - AW H 2 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -0310 -115	メッシュフェンス UN50シリーズ H 1 5 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -5218 -120	メッシュフェンス J型 H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -0320 -115	メッシュフェンス AR - MS H 1 5 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -5215 -120	メッシュフェンス NER - A型 H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -0330 -115	メッシュフェンス FM H 1 5 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -3000 -120	メッシュフェンス G0シリーズ H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51221 -0310 -515	メッシュフェンス EN - AW H 1 5 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -3005 -120	メッシュフェンス G10シリーズ H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5218 -115	メッシュフェンス J型 H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -3010 -120	メッシュフェンス G20シリーズ H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5215 -115	メッシュフェンス NER - A型 H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -5005 -120	メッシュフェンス K3型 H 2 0 0 0 樹脂被覆	m	P 640
51231 -3000 -115	メッシュフェンス G0シリーズ H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -5020 -120	メッシュフェンス E型 H 2 0 0 0 樹脂被覆	m	P 640
51231 -3005 -115	メッシュフェンス G10シリーズ H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -6220 -120	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -3010 -115	メッシュフェンス G20シリーズ H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -6500 -120	メッシュフェンス FT型 H 2 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -5005 -115	メッシュフェンス K3型 H 1 5 0 0 樹脂被覆	m	P 640	51231 -0315 -130	メッシュフェンス UN40シリーズ H 3 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -5020 -115	メッシュフェンス E型 H 1 5 0 0 樹脂被覆	m	P 640	51231 -0310 -130	メッシュフェンス UN50シリーズ H 3 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -6220 -115	メッシュフェンス NSTL50シリーズ H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -0320 -130	メッシュフェンス AR - MS H 3 0 0 0 めっき + 塗装	m	P 640
51231 -6210 -115	メッシュフェンス WM - K型 H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -5215 -130	メッシュフェンス NER - A型 H 3 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -6500 -115	メッシュフェンス FT型 H 1 5 0 0 樹脂塗装	m	P 640	51231 -3000 -130	メッシュフェンス G0シリーズ H 3 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -0315 -118	メッシュフェンス UN40シリーズ H 1 8 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -3005 -130	メッシュフェンス G10シリーズ H 3 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640
51231 -0310 -118	メッシュフェンス UN50シリーズ H 1 8 0 0 めっき + 塗装	m	P 640	51231 -3010 -130	メッシュフェンス G20シリーズ H 3 0 0 0 樹脂塗装	m	P 640

202年5月号 積算資料 資材コード表

メッシュフェンス E型				5126c -1226 -030 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641
51231 -5020 -130 H3000 樹脂被覆	m	P640		格子フェンス BZ-1型		
メッシュフェンス NSTL50シリーズ				5126c -1230 -005 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641
51231 -6220 -130 H3000 樹脂塗装	m	P640		格子フェンス CZ-1型		
メッシュフェンス WM-K型				5126c -1230 -010 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641
51231 -6210 -132 H3000 樹脂塗装	m	P640		格子フェンス AF-2		
メッシュフェンス FT型				5126c -1250 -010 アルミ製 H1200	m	P641
51231 -6500 -130 H3000 樹脂塗装	m	P640		格子フェンス PS-FB型		
格子フェンス	64頁			5126c -1532 -015 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス AF-2				格子フェンス PS-KB型		
5126c -0850 -010 アルミ製 H800	m	P641		5126c -1532 -017 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PS-FB型				格子フェンス PW-A型		
5126c -0932 -015 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1520 -010 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PS-KB型				格子フェンス PW-R型		
5126c -0932 -017 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1520 -020 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-A型				格子フェンス PW-M型		
5126c -0920 -010 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1520 -030 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-R型				格子フェンス PW-V型		
5126c -0920 -020 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1520 -040 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-M型				格子フェンス GTF-1型		
5126c -0920 -030 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1532 -025 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-V型				格子フェンス SP-A型		
5126c -0920 -040 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1532 -010 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス GTF-1型				格子フェンス SP-AS型		
5126c -0932 -025 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1532 -055 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス SP-A型				格子フェンス SP-C型		
5126c -0932 -010 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1532 -020 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス SP-C型				格子フェンス ET-70		
5126c -0932 -020 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1526 -010 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス ET-70				格子フェンス ET-10		
5126c -0926 -010 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1526 -020 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス ET-10				格子フェンス ET-50		
5126c -0926 -020 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1526 -030 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス ET-50				格子フェンス BZ-1型		
5126c -0926 -030 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1530 -005 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス BZ-1型				格子フェンス CZ-1型		
5126c -0930 -005 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1530 -010 スチール製 H1500 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス CZ-1型				格子フェンス AF-2		
5126c -0930 -010 スチール製 H900 めっき+塗装	m	P641		5126c -1550 -010 アルミ製 H1500	m	P641
格子フェンス AF-2				格子フェンス PS-FB型		
5126c -0950 -010 アルミ製 H900	m	P641		5126c -1832 -015 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-A型				格子フェンス PS-KB型		
5126c -1020 -010 スチール製 H1000 めっき+塗装	m	P641		5126c -1832 -017 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-R型				格子フェンス PW-A型		
5126c -1020 -020 スチール製 H1000 めっき+塗装	m	P641		5126c -1820 -010 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PS-FB型				格子フェンス PW-R型		
5126c -1232 -015 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1820 -020 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PS-KB型				格子フェンス PW-V型		
5126c -1232 -017 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1820 -040 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-A型				格子フェンス GTF-1型		
5126c -1220 -010 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1832 -025 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-R型				格子フェンス SP-A型		
5126c -1220 -020 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1832 -010 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-M型				格子フェンス SP-AS型		
5126c -1220 -030 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1832 -055 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス PW-V型				格子フェンス SP-C型		
5126c -1220 -040 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1832 -020 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス GTF-1型				格子フェンス ET-70		
5126c -1232 -025 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1826 -010 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス SP-A型				格子フェンス ET-10		
5126c -1232 -010 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1826 -020 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス SP-C型				格子フェンス ET-50		
5126c -1232 -020 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1826 -030 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス ET-70				格子フェンス BZ-1型		
5126c -1226 -010 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1830 -005 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス ET-10				格子フェンス CZ-1型		
5126c -1226 -020 スチール製 H1200 めっき+塗装	m	P641		5126c -1830 -010 スチール製 H1800 めっき+塗装	m	P641
格子フェンス ET-50				格子フェンス GF-20		
				5128c -0200 -050 アルミ製 H1800	m	P641

202年5月号 積算資料 資材コード表

格子フェンス AF - 2				5126E-0700 -180 H1800 スリットレス 塗装 耐震	m	P642
5126E-1850 -010 アルミ製 H1800				目かくしフェンス ES - 2	m	P642
目かくしフェンス				5126E-0800 -180 H1800 オールスリット 塗装 耐震	m	P642
				目かくしフェンス G型	m	P642
5126E-0100 -080 H800 一般タイプ XA めっき+塗装				5126E-0550 -180 H1800 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス G型				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - C	m	P642
5126E-0550 -080 H800 スリットレス めっき+塗装				5126E-0950 -180 H1800 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス ES - 1				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - S	m	P642
5126E-0700 -090 H900 スリットレス 塗装 耐震				5126E-0980 -090 H900 スリットタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス ES - 2				目かくしフェンス MF - A型	m	P642
5126E-0800 -090 H900 オールスリット 塗装 耐震				5126E-1000 -090 H900 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - C				目かくしフェンス MF - C型	m	P642
5126E-0950 -090 H900 クローズドタイプ めっき+塗装				5126E-1100 -090 H900 ハーフスリット めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - S				目かくしフェンス XW - M	m	P642
5126E-0980 -090 H900 スリットタイプ めっき+塗装				5126E-0100 -100 H1000 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MF - A型				目かくしフェンス AM - M	m	P642
5126E-1000 -090 H900 スリットレス めっき+塗装				5126E-0200 -100 H1000 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MF - C型				目かくしフェンス G型	m	P642
5126E-1100 -090 H900 ハーフスリット めっき+塗装				5126E-0550 -100 H1000 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス XW - M				目かくしフェンス XW - M	m	P642
5126E-0100 -100 H1000 一般タイプ XA めっき+塗装				5126E-0100 -120 H1200 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス AM - M				目かくしフェンス AM - M	m	P642
5126E-0200 -100 H1000 強力タイプ XA めっき+塗装				5126E-0200 -120 H1200 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス G型				目かくしフェンス ES - 1	m	P642
5126E-0550 -100 H1000 スリットレス めっき+塗装				5126E-0700 -120 H1200 スリットレス 塗装 耐震	m	P642
目かくしフェンス XW - M				目かくしフェンス ES - 2	m	P642
5126E-0100 -120 H1200 一般タイプ XA めっき+塗装				5126E-0800 -120 H1200 オールスリット 塗装 耐震	m	P642
目かくしフェンス AM - M				目かくしフェンス G型	m	P642
5126E-0200 -120 H1200 強力タイプ XA めっき+塗装				5126E-0550 -120 H1200 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス ES - 1				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - C	m	P642
5126E-0700 -120 H1200 スリットレス 塗装 耐震				5126E-0950 -120 H1200 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス ES - 2				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - S	m	P642
5126E-0800 -120 H1200 オールスリット 塗装 耐震				5126E-0980 -120 H1200 スリットタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス G型				目かくしフェンス MKフェンスMK - P	m	P642
5126E-0550 -120 H1200 スリットレス めっき+塗装				5126E-0985 -120 H1200 パブリックタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - C				目かくしフェンス MF - A型	m	P642
5126E-0950 -120 H1200 クローズドタイプ めっき+塗装				5126E-1000 -120 H1200 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - S				目かくしフェンス MF - C型	m	P642
5126E-0980 -120 H1200 スリットタイプ めっき+塗装				5126E-1100 -120 H1200 ハーフスリット めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MKフェンスMK - P				目かくしフェンス XW - M	m	P642
5126E-0985 -120 H1200 パブリックタイプ めっき+塗装				5126E-0100 -150 H1500 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MF - A型				目かくしフェンス AM - M	m	P642
5126E-1000 -120 H1200 スリットレス めっき+塗装				5126E-0200 -150 H1500 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MF - C型				目かくしフェンス ES - 1	m	P642
5126E-1100 -120 H1200 ハーフスリット めっき+塗装				5126E-0700 -150 H1500 スリットレス 塗装 耐震	m	P642
目かくしフェンス XW - M				目かくしフェンス ES - 2	m	P642
5126E-0100 -150 H1500 一般タイプ XA めっき+塗装				5126E-0800 -150 H1500 オールスリット 塗装 耐震	m	P642
目かくしフェンス AM - M				目かくしフェンス G型	m	P642
5126E-0200 -150 H1500 強力タイプ XA めっき+塗装				5126E-0550 -150 H1500 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス ES - 1				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - C	m	P642
5126E-0700 -150 H1500 スリットレス 塗装 耐震				5126E-0950 -150 H1500 クローズドタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス ES - 2				目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - S	m	P642
5126E-0800 -150 H1500 オールスリット 塗装 耐震				5126E-0980 -150 H1500 スリットタイプ めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス G型				目かくしフェンス MF - A型	m	P642
5126E-0550 -150 H1500 スリットレス めっき+塗装				5126E-1000 -150 H1500 スリットレス めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - C				目かくしフェンス MF - C型	m	P642
5126E-0950 -150 H1500 クローズドタイプ めっき+塗装				5126E-1100 -150 H1500 ハーフスリット めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス SBフェンス耐震型TS - S				目かくしフェンス XW - M	m	P642
5126E-0980 -150 H1500 スリットタイプ めっき+塗装				5126E-0100 -180 H1800 一般タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MF - A型				目かくしフェンス AM - M	m	P642
5126E-1000 -150 H1500 スリットレス めっき+塗装				5126E-0200 -180 H1800 強力タイプ XA めっき+塗装	m	P642
目かくしフェンス MF - C型				目かくしフェンス ES - 1	m	P642
5126E-1100 -150 H1500 ハーフスリット めっき+塗装						
目かくしフェンス XW - M				防球・バックネットフェンス	64頁	
5126E-0100 -180 H1800 一般タイプ XA めっき+塗装				防球ネットフェンス SP - 1	m	P642
目かくしフェンス AM - M				5124E-0510 -010 H5000 カラーハガネ	m	P642
5126E-0200 -180 H1800 強力タイプ XA めっき+塗装				防球ネットフェンス SP - 2	m	P642
目かくしフェンス ES - 1				5124E-0510 -020 H5000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 3	m	P642
				5124E-0510 -030 H5000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス FS - AP	m	P642
				5124E-0520 -010 H5000 上部:合繊ネット 下部:V - GS 2	m	P642
				防球ネットフェンス FS - BP	m	P642
				5124E-0520 -020 H5000 合繊ネット	m	P642
				バックネットフェンス GB型	m	P642
				5124E-0560 -010 H5000 V - GS 2	m	P642
				バックネットフェンス NT - B	m	P642
				5124E-0550 -010 H5000 V - GS 2	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 1	m	P642
				5124E-0610 -010 H6000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 2	m	P642
				5124E-0610 -020 H6000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 3	m	P642
				5124E-0610 -030 H6000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス FS - AP	m	P642
				5124E-0620 -010 H6000 上部:合繊ネット 下部:V - GS 2	m	P642
				防球ネットフェンス FS - BP	m	P642
				5124E-0620 -020 H6000 合繊ネット	m	P642
				バックネットフェンス GB型	m	P642
				5124E-0660 -010 H6000 V - GS 2	m	P642
				バックネットフェンス NT - B	m	P642
				5124E-0650 -010 H6000 V - GS 2	m	P642
				バックネットフェンス NU - B	m	P642
				5124E-0650 -020 H6000 V - GS 2	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 1	m	P642
				5124E-0710 -010 H7000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 2	m	P642
				5124E-0710 -020 H7000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス SP - 3	m	P642
				5124E-0710 -030 H7000 カラーハガネ	m	P642
				防球ネットフェンス FS - AP	m	P642
				5124E-0720 -010 H7000 上部:合繊ネット 下部:V - GS 2	m	P642
				防球ネットフェンス FS - BP	m	P642
				5124E-0720 -020 H7000 合繊ネット	m	P642
				バックネットフェンス GB型	m	P642
				5124E-0760 -010 H7000 V - GS 2	m	P642

202年5月号 積算資料 資材コード表

5124E-0750-010	バックネットフェンス NT-B H7000 V-GS2	m	P642	51291-0040-160	径165.2x4.5x1600mm	HDZ55	本	P643	
5124E-0750-020	バックネットフェンス NU-B H7000 V-GS2	m	P642	-170	径165.2x4.5x1700mm	HDZ55	本		
5124E-0810-010	防球ネットフェンス SP-1 H8000 カラーハガネ	m	P642	-180	径165.2x4.5x1800mm	HDZ55	本		
5124E-0810-020	防球ネットフェンス SP-2 H8000 カラーハガネ	m	P642	-190	径165.2x4.5x1900mm	HDZ55	本		
5124E-0810-030	防球ネットフェンス SP-3 H8000 カラーハガネ	m	P642	-200	径165.2x4.5x2000mm	HDZ55	本		
5124E-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	P642	-210	径165.2x4.5x2100mm	HDZ55	本		
5124E-0820-020	防球ネットフェンス FS-BP H8000 合繊ネット	m	P642	-220	径165.2x4.5x2200mm	HDZ55	本		
5124E-0860-010	バックネットフェンス GB型 H8000 V-GS2	m	P642	-0050-180	径216.3x4.5x1800mm	HDZ55	本		
5124E-0850-010	バックネットフェンス NT-B H8000 V-GS2	m	P642	-190	径216.3x4.5x1900mm	HDZ55	本		
5124E-0850-020	バックネットフェンス NU-B H8000 V-GS2	m	P642	フェンス用基礎ブロック					643頁
5124E-1010-010	防球ネットフェンス SP-1 H10000 カラーハガネ	m	P642	フェンス用基礎ブロック					
5124E-1010-020	防球ネットフェンス SP-2 H10000 カラーハガネ	m	P642	5129C-0020-110	180x180x450mm	25kg	個	P643	
5124E-1010-030	防球ネットフェンス SP-3 H10000 カラーハガネ	m	P642	-120	180x550x450mm	73kg	個		
5124E-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	P642	-210	200x200x450mm	31kg	個		
5124E-1020-020	防球ネットフェンス FS-BP H10000 合繊ネット	m	P642	-220	200x600x450mm	93kg	個		
5124E-1060-010	バックネットフェンス GB型 H10000 V-GS2	m	P642	-310	300x300x500mm	72kg	個		
5124E-1050-010	バックネットフェンス NT-B H10000 V-GS2	m	P642	旗ポール					644頁
5124E-1050-020	バックネットフェンス NU-B H10000 V-GS2	m	P642	テーパーポール ロープ型 埋込式					
デザインフェンス(1)				643頁					
51271-2200-100	デザインフェンス ロードスフェンス2型 0810 柵高800 支柱間隔1000mm アルミ鋳物製	枚	P643	7414C-1010-010	地上高3m	本	P644		
デザインフェンス(2)				643頁					
51271-3010-010	デザインフェンス サーモフェンス 縦板タイプ 柵高1800 支柱間隔2000mm 基礎は除く	m	P643	-020	地上高4m	本			
51271-3010-020	デザインフェンス サーモフェンス 横板タイプ 柵高1800 支柱間隔2000mm 基礎は除く	m	P643	-030	地上高5m	本			
デザインフェンス(3)				643頁					
51271-3011-010	デザインフェンス 板張りタイプ(横) 柵高1800 支柱間隔1000mm 基礎は除く	m	P643	-040	地上高6m	本			
51271-3011-020	デザインフェンス ルーバータイプ(縦) 柵高1800 支柱間隔960mm 基礎は除く	m	P643	-050	地上高7m	本			
51271-3011-030	デザインフェンス ランダムタイプ(縦) 柵高1800 支柱間隔990mm 基礎は除く	m	P643	-060	地上高8m	本			
フェンス用鋼管基礎				643頁					
51291-0010-050	径101.6x3.2x500mm HDZ55	本	P643	テーパーポール ロープ型 ベース式・バンド式					
-060	径101.6x3.2x600mm HDZ55	本		7414C-2010-010	地上高3m	本	P644		
-070	径101.6x3.2x700mm HDZ55	本		-020	地上高4m	本			
-080	径101.6x3.2x800mm HDZ55	本		-030	地上高5m	本			
-090	径101.6x3.2x900mm HDZ55	本		-040	地上高6m	本			
-105	径101.6x3.2x1050mm HDZ55	本		-050	地上高7m	本			
-0020-060	径114.3x3.5x600mm HDZ55	本		-060	地上高8m	本			
-070	径114.3x3.5x700mm HDZ55	本		-070	地上高9m	本			
-080	径114.3x3.5x800mm HDZ55	本		-080	地上高10m	本			
-090	径114.3x3.5x900mm HDZ55	本		-090	地上高11m	本			
-100	径114.3x3.5x1000mm HDZ55	本		-100	地上高12m	本			
-110	径114.3x3.5x1100mm HDZ55	本		-110	地上高13m	本			
-0030-100	径139.8x3.5x1000mm HDZ55	本		-120	地上高14m	本			
-110	径139.8x3.5x1100mm HDZ55	本		-130	地上高15m	本			
-120	径139.8x3.5x1200mm HDZ55	本		テーパーポール ハンドル型 埋込式					
-130	径139.8x3.5x1300mm HDZ55	本		7414C-3010-030	地上高5m	本	P644		
-140	径139.8x3.5x1400mm HDZ55	本		-040	地上高6m	本			
-150	径139.8x3.5x1500mm HDZ55	本		-050	地上高7m	本			
-160	径139.8x3.5x1600mm HDZ55	本		-060	地上高8m	本			
-0040-150	径165.2x4.5x1500mm HDZ55	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)					648頁
				600Vビニル絶縁電線(IV)					
				07101-0010-010	単線 1.0mm	m	P648		
				-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 0.9mm2	m			
				-001	より線 1.25mm2	m			
				-002	より線 2mm2	m			
				-003	より線 3.5mm2	m			
				-005	より線 5.5mm2	m			
				-008	より線 8mm2	m			
				-014	より線 14mm2	m			
				-022	より線 22mm2	m			
				-038	より線 38mm2	m			
				-060	より線 60mm2	m			
				-100	より線 100mm2	m			
				-150	より線 150mm2	m			
				-200	より線 200mm2	m			
				-250	より線 250mm2	m			

202年5月号 積算資料 資材コード表

0710E-4003-325 6 6 0 0 V 3心 3 2 5 mm 2	m	P.656	0715E-0300-030 3心 5 . 5 mm 2	m	P.658
トリプレックス形絶縁ケーブル (CVT (EE))			-040 3心 8 mm 2		
0710E-6003-022 6 6 0 0 V 3心 2 2 mm 2	m	P.656	-050 3心 1 4 mm 2	m	
-038 6 6 0 0 V 3心 3 8 mm 2	m		-060 3心 2 2 mm 2	m	
-060 6 6 0 0 V 3心 6 0 mm 2	m		-070 3心 3 8 mm 2	m	
-100 6 6 0 0 V 3心 1 0 0 mm 2	m		-080 3心 6 0 mm 2	m	
-150 6 6 0 0 V 3心 1 5 0 mm 2	m		-090 3心 1 0 0 mm 2	m	
-200 6 6 0 0 V 3心 2 0 0 mm 2	m		-100 3心 1 5 0 mm 2	m	
-250 6 6 0 0 V 3心 2 5 0 mm 2	m		-110 3心 2 0 0 mm 2	m	
-325 6 6 0 0 V 3心 3 2 5 mm 2	m		-120 3心 2 5 0 mm 2	m	
6 0 0 Vアルミ導体絶縁ケーブル (AL - CVT) 656頁			-130 3心 3 2 5 mm 2		
6 0 0 V AL - CVT ちくちくアルミケーブル			-0400-010 4心 2 mm 2		
0710E-8030-038 3心 3 8 mm 2	m	P.656	-020 4心 3 . 5 mm 2	m	
-060 3心 6 0 mm 2	m		-030 4心 5 . 5 mm 2	m	
-100 3心 1 0 0 mm 2	m		-040 4心 8 mm 2	m	
-150 3心 1 5 0 mm 2	m		-050 4心 1 4 mm 2	m	
-200 3心 2 0 0 mm 2	m		-060 4心 2 2 mm 2	m	
-250 3心 2 5 0 mm 2	m		-070 4心 3 8 mm 2	m	
-325 3心 3 2 5 mm 2	m		-080 4心 6 0 mm 2	m	
-400 3心 4 0 0 mm 2	m		-090 4心 1 0 0 mm 2	m	
カドラプレックス形絶縁ケーブル (CVQ) 657頁			-100 4心 1 5 0 mm 2		
カドラプレックス形絶縁ケーブル (CVQ)			-110 4心 2 0 0 mm 2		
0710E-5002-014 6 0 0 V 4心 1 4 mm 2	m	P.657	-120 4心 2 5 0 mm 2	m	
-022 6 0 0 V 4心 2 2 mm 2	m		-130 4心 3 2 5 mm 2	m	
-038 6 0 0 V 4心 3 8 mm 2	m		6 6 0 0 V CE / F (EM - CE) 659頁		
-060 6 0 0 V 4心 6 0 mm 2	m		6 6 0 0 V CE / F (EM - CE)		
-100 6 0 0 V 4心 1 0 0 mm 2	m		0715E-0100-010 3心 8 mm 2	m	P.659
-150 6 0 0 V 4心 1 5 0 mm 2	m		-020 3心 1 4 mm 2	m	
-200 6 0 0 V 4心 2 0 0 mm 2	m		-030 3心 2 2 mm 2	m	
-250 6 0 0 V 4心 2 5 0 mm 2	m		-040 3心 3 8 mm 2	m	
6 0 0 V IE / F (EM - IE) 657頁			-050 3心 6 0 mm 2		
6 0 0 V IE / F (EM - IE)			-060 3心 1 0 0 mm 2		
0715E-0100-010 単線 1 . 0 mm	m	P.657	-070 3心 1 5 0 mm 2	m	
-020 単線 1 . 2 mm	m		-080 3心 2 0 0 mm 2	m	
-030 単線 1 . 6 mm	m		-090 3心 2 5 0 mm 2	m	
-040 単線 2 . 0 mm	m		-100 3心 3 2 5 mm 2	m	
-050 単線 2 . 6 mm	m		CET / F (EM - CET) 659頁		
-0200-010 より線 0 . 9 mm 2	m		CET / F (EM - CET)		
-020 より線 1 . 2 5 mm 2	m		0715E-0100-008 6 0 0 V 8 mm 2	m	P.659
-030 より線 2 mm 2	m		-010 6 0 0 V 1 4 mm 2	m	
-040 より線 3 . 5 mm 2	m		-020 6 0 0 V 2 2 mm 2	m	
-050 より線 5 . 5 mm 2	m		-030 6 0 0 V 3 8 mm 2	m	
-060 より線 8 mm 2	m		-040 6 0 0 V 6 0 mm 2	m	
-070 より線 1 4 mm 2	m		-050 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	m	
-080 より線 2 2 mm 2	m		-060 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	m	
-090 より線 3 8 mm 2	m		-070 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	m	
-100 より線 6 0 mm 2	m		-080 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	m	
-110 より線 1 0 0 mm 2	m		-090 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	m	
-120 より線 1 5 0 mm 2	m		-0200-010 6 6 0 0 V 2 2 mm 2	m	
-130 より線 2 0 0 mm 2	m		-020 6 6 0 0 V 3 8 mm 2	m	
-140 より線 2 5 0 mm 2	m		-030 6 6 0 0 V 6 0 mm 2	m	
-150 より線 3 2 5 mm 2	m		-040 6 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	m	
6 0 0 V EEF / F (EM - EEF) 657頁			-050 6 6 0 0 V 1 5 0 mm 2		
6 0 0 V EEF / F (EM - EEF)			-060 6 6 0 0 V 2 0 0 mm 2		
0715E-0100-010 2心 1 . 6 mm	m	P.657	-070 6 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	m	
-020 2心 2 . 0 mm	m		-080 6 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	m	
-030 2心 2 . 6 mm	m		電気用裸銅線 660頁		
-0200-010 3心 1 . 6 mm	m		電気用裸銅線		
-020 3心 2 . 0 mm	m		0711E-1100-040 硬銅線 (H) 0 . 4 mm	kg	P.660
-030 3心 2 . 6 mm	m		-045 硬銅線 (H) 0 . 4 5 mm	kg	
6 0 0 V CE / F (EM - CE) 658頁			-050 硬銅線 (H) 0 . 5 mm		
6 0 0 V CE / F (EM - CE)			-055 硬銅線 (H) 0 . 5 5 mm		
0715E-0100-010 単心 2 mm 2	m	P.658	-060 硬銅線 (H) 0 . 6 mm	kg	
-020 単心 3 . 5 mm 2	m		-065 硬銅線 (H) 0 . 6 5 mm	kg	
-030 単心 5 . 5 mm 2	m		-070 硬銅線 (H) 0 . 7 mm	kg	
-040 単心 8 mm 2	m		-080 硬銅線 (H) 0 . 8 mm	kg	
-050 単心 1 4 mm 2	m		-090 硬銅線 (H) 0 . 9 mm	kg	
-060 単心 2 2 mm 2	m		-100 硬銅線 (H) 1 . 0 mm	kg	
-070 単心 3 8 mm 2	m		-120 硬銅線 (H) 1 . 2 mm	kg	
-080 単心 6 0 mm 2	m		-140 硬銅線 (H) 1 . 4 mm	kg	
-090 単心 1 0 0 mm 2	m		-160 硬銅線 (H) 1 . 6 mm	kg	
-100 単心 1 5 0 mm 2	m		-180 硬銅線 (H) 1 . 8 mm	kg	
-110 単心 2 0 0 mm 2	m		-200 硬銅線 (H) 2 . 0 mm	kg	
-120 単心 2 5 0 mm 2	m		-230 硬銅線 (H) 2 . 3 mm	kg	
-130 単心 3 2 5 mm 2	m		-260 硬銅線 (H) 2 . 6 mm	kg	
-0200-010 2心 2 mm 2	m		-290 硬銅線 (H) 2 . 9 mm	kg	
-020 2心 3 . 5 mm 2	m		-320 硬銅線 (H) 3 . 2 mm	kg	
-030 2心 5 . 5 mm 2	m		-350 硬銅線 (H) 3 . 5 mm	kg	
-040 2心 8 mm 2	m		-400 硬銅線 (H) 4 . 0 mm	kg	
-050 2心 1 4 mm 2	m		-450 硬銅線 (H) 4 . 5 mm	kg	
-060 2心 2 2 mm 2	m		-500 硬銅線 (H) 5 . 0 mm	kg	
-070 2心 3 8 mm 2	m		-600 硬銅線 (H) 6 . 0 mm	kg	
-080 2心 6 0 mm 2	m		-2100-040 軟銅線 (A) 0 . 4 mm	kg	
-090 2心 1 0 0 mm 2	m		-045 軟銅線 (A) 0 . 4 5 mm	kg	
-100 2心 1 5 0 mm 2	m		-050 軟銅線 (A) 0 . 5 mm	kg	
-110 2心 2 0 0 mm 2	m		-055 軟銅線 (A) 0 . 5 5 mm	kg	
-120 2心 2 5 0 mm 2	m		-060 軟銅線 (A) 0 . 6 mm	kg	
-130 2心 3 2 5 mm 2	m		-065 軟銅線 (A) 0 . 6 5 mm	kg	
-0300-010 3心 2 mm 2	m		-070 軟銅線 (A) 0 . 7 mm	kg	
-020 3心 3 . 5 mm 2	m		-080 軟銅線 (A) 0 . 8 mm	kg	
			-090 軟銅線 (A) 0 . 9 mm	kg	
			-100 軟銅線 (A) 1 . 0 mm	kg	
			-120 軟銅線 (A) 1 . 2 mm	kg	
			-140 軟銅線 (A) 1 . 4 mm	kg	
			-160 軟銅線 (A) 1 . 6 mm	kg	
			-180 軟銅線 (A) 1 . 8 mm	kg	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0711c-2100	-200	軟銅線 (A)	2.0 mm	kg	P 660
	-230	軟銅線 (A)	2.3 mm	kg	
	-260	軟銅線 (A)	2.6 mm	kg	
	-290	軟銅線 (A)	2.9 mm	kg	
	-320	軟銅線 (A)	3.2 mm	kg	
	-350	軟銅線 (A)	3.5 mm	kg	
	-400	軟銅線 (A)	4.0 mm	kg	
	-450	軟銅線 (A)	4.5 mm	kg	
	-500	軟銅線 (A)	5.0 mm	kg	
	-600	軟銅線 (A)	6.0 mm	kg	

電気用裸銅線

0711c-1200	-000	1種硬銅より線 (H)	0.9 mm 2	kg	P 661
	-001	1種硬銅より線 (H)	1.4 mm 2	kg	
	-002	1種硬銅より線 (H)	2.0 mm 2	kg	
	-003	1種硬銅より線 (H)	3.5 mm 2	kg	
	-005	1種硬銅より線 (H)	5.5 mm 2	kg	
	-008	1種硬銅より線 (H)	8 mm 2	kg	
	-014	1種硬銅より線 (H)	14 mm 2	kg	
	-022	1種硬銅より線 (H)	22 mm 2	kg	
	-038	1種硬銅より線 (H)	38 mm 2	kg	
	-060	1種硬銅より線 (H)	60 mm 2	kg	
	-100	1種硬銅より線 (H)	100 mm 2	kg	
	-150	1種硬銅より線 (H)	150 mm 2	kg	
	-200	1種硬銅より線 (H)	200 mm 2	kg	
	-250	1種硬銅より線 (H)	250 mm 2	kg	
	-325	1種硬銅より線 (H)	325 mm 2	kg	
-1300	-022	2種硬銅より線 (PH)	22 mm 2	kg	
	-038	2種硬銅より線 (PH)	38 mm 2	kg	
	-055	2種硬銅より線 (PH)	55 mm 2	kg	
	-075	2種硬銅より線 (PH)	75 mm 2	kg	
	-100	2種硬銅より線 (PH)	100 mm 2	kg	
	-150	2種硬銅より線 (PH)	150 mm 2	kg	
	-200	2種硬銅より線 (PH)	200 mm 2	kg	
-2200	-000	軟銅より線 (A)	0.9 mm 2	kg	
	-001	軟銅より線 (A)	1.4 mm 2	kg	
	-002	軟銅より線 (A)	2.0 mm 2	kg	
	-003	軟銅より線 (A)	3.5 mm 2	kg	
	-005	軟銅より線 (A)	5.5 mm 2	kg	
	-008	軟銅より線 (A)	8 mm 2	kg	
	-014	軟銅より線 (A)	14 mm 2	kg	
	-022	軟銅より線 (A)	22 mm 2	kg	
	-038	軟銅より線 (A)	38 mm 2	kg	
	-060	軟銅より線 (A)	60 mm 2	kg	
	-100	軟銅より線 (A)	100 mm 2	kg	
	-150	軟銅より線 (A)	150 mm 2	kg	
	-200	軟銅より線 (A)	200 mm 2	kg	
	-250	軟銅より線 (A)	250 mm 2	kg	
	-325	軟銅より線 (A)	325 mm 2	kg	
-3000	-040	鬼より線 (避雷導線)	40 mm 2	m	
	-060	鬼より線 (避雷導線)	60 mm 2	m	

制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 662頁

制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル (CVV)

0711c-0002	-012	2心	1.25 mm 2	m	P 662
	-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	14 mm 2	m	
	-220	2心	22 mm 2	m	
-0003	-012	3心	1.25 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	14 mm 2	m	
	-220	3心	22 mm 2	m	
-0004	-012	4心	1.25 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	14 mm 2	m	
	-220	4心	22 mm 2	m	
-0005	-012	5心	1.25 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	14 mm 2	m	
-0006	-012	6心	1.25 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	14 mm 2	m	
-0007	-012	7心	1.25 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	1.25 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	1.25 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	

0711c-0012	-012	12心	1.25 mm 2	m	P 662
	-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	1.25 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	1.25 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	1.25 mm 2	m	
	-020	30心	2 mm 2	m	
	-035	30心	3.5 mm 2	m	

CEE / F (EM - CEE) 664頁

CEE / F (EM - CEE)

07157-0100	-010	2心	1.25 mm 2	m	P 664
	-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	1.25 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	1.25 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	1.25 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	1.25 mm 2	m	
	-020	6心	2 mm 2	m	
	-030	6心	3.5 mm 2	m	
	-040	6心	5.5 mm 2	m	
	-050	6心	8 mm 2	m	
-0600	-010	7心	1.25 mm 2	m	
	-020	7心	2 mm 2	m	
	-030	7心	3.5 mm 2	m	
	-040	7心	5.5 mm 2	m	
	-050	7心	8 mm 2	m	
-0700	-010	8心	1.25 mm 2	m	
	-020	8心	2 mm 2	m	
	-030	8心	3.5 mm 2	m	
	-040	8心	5.5 mm 2	m	
	-050	8心	8 mm 2	m	
-0800	-010	10心	1.25 mm 2	m	
	-020	10心	2 mm 2	m	
	-030	10心	3.5 mm 2	m	
	-040	10心	5.5 mm 2	m	
	-050	10心	8 mm 2	m	
-0900	-010	12心	1.25 mm 2	m	
	-020	12心	2 mm 2	m	
	-030	12心	3.5 mm 2	m	
	-040	12心	5.5 mm 2	m	
	-050	12心	8 mm 2	m	
-1000	-010	15心	1.25 mm 2	m	
	-020	15心	2 mm 2	m	
	-030	15心	3.5 mm 2	m	
	-040	15心	5.5 mm 2	m	
-1100	-010	20心	1.25 mm 2	m	
	-020	20心	2 mm 2	m	
	-030	20心	3.5 mm 2	m	
	-040	20心	5.5 mm 2	m	
-1200	-010	30心	1.25 mm 2	m	
	-020	30心	2 mm 2	m	
	-030	30心	3.5 mm 2	m	

静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV - S 665頁

静電遮へい付制御用ビニル絶縁ケーブル CVV - S

0712c-0102	-012	銅テープ	2心	1.25 mm 2	m	P 665
	-020	銅テープ	2心	2 mm 2	m	
	-035	銅テープ	2心	3.5 mm 2	m	
	-055	銅テープ	2心	5.5 mm 2	m	
	-080	銅テープ	2心	8 mm 2	m	
	-140	銅テープ	2心	14 mm 2	m	
-0202	-012	銅編組	2心	1.25 mm 2	m	
	-020	銅編組	2心	2 mm 2	m	
	-035	銅編組	2心	3.5 mm 2	m	
-0103	-012	銅テープ	3心	1.25 mm 2	m	
	-020	銅テープ	3心	2 mm 2	m	
	-035	銅テープ	3心	3.5 mm 2	m	
	-055	銅テープ	3心	5.5 mm 2	m	
	-080	銅テープ	3心	8 mm 2	m	
	-140	銅テープ	3心	14 mm 2	m	
-0203	-012	銅編組	3心	1.25 mm 2	m	
	-020	銅編組	3心	2 mm 2	m	
	-035	銅編組	3心	3.5 mm 2	m	
-0104	-012	銅テープ	4心	1.25 mm 2	m	
	-020	銅テープ	4心	2 mm 2	m	
	-035	銅テープ	4心	3.5 mm 2	m	
	-055	銅テープ	4心	5.5 mm 2	m	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0712C-0104-080	銅テープ	4心	8mm	2	m	P 665
-140	銅テープ	4心	1.4mm	2	m	
-0204-012	銅編組	4心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	4心	2mm	2	m	
-035	銅編組	4心	3.5mm	2	m	
-0105-012	銅テープ	5心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	5心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	5心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	5心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	5心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	5心	1.4mm	2	m	
-0205-012	銅編組	5心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	5心	2mm	2	m	
-035	銅編組	5心	3.5mm	2	m	
-0106-012	銅テープ	6心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	6心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	6心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	6心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	6心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	6心	1.4mm	2	m	
-0206-012	銅編組	6心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	6心	2mm	2	m	
-035	銅編組	6心	3.5mm	2	m	
-0107-012	銅テープ	7心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	7心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	7心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	7心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	7心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	7心	1.4mm	2	m	
-0207-012	銅編組	7心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	7心	2mm	2	m	
-035	銅編組	7心	3.5mm	2	m	
-0108-012	銅テープ	8心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	8心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	8心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	8心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	8心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	8心	1.4mm	2	m	
-0208-012	銅編組	8心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	8心	2mm	2	m	
-035	銅編組	8心	3.5mm	2	m	
-0110-012	銅テープ	10心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	10心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	10心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	10心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	10心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	10心	1.4mm	2	m	
-0210-012	銅編組	10心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	10心	2mm	2	m	
-035	銅編組	10心	3.5mm	2	m	
-0112-012	銅テープ	12心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	12心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	12心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	12心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	12心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	12心	1.4mm	2	m	
-0212-012	銅編組	12心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	12心	2mm	2	m	
-035	銅編組	12心	3.5mm	2	m	
-0115-012	銅テープ	15心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	15心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	15心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	15心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	15心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	15心	1.4mm	2	m	
-0215-012	銅編組	15心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	15心	2mm	2	m	
-035	銅編組	15心	3.5mm	2	m	
-0120-012	銅テープ	20心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	20心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	20心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	20心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	20心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	20心	1.4mm	2	m	
-0220-012	銅編組	20心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	20心	2mm	2	m	
-035	銅編組	20心	3.5mm	2	m	
-0130-012	銅テープ	30心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	30心	2mm	2	m	
-035	銅テープ	30心	3.5mm	2	m	
-055	銅テープ	30心	5.5mm	2	m	
-080	銅テープ	30心	8mm	2	m	
-140	銅テープ	30心	1.4mm	2	m	
-0230-012	銅編組	30心	1.25mm	2	m	
-020	銅編組	30心	2mm	2	m	
-035	銅編組	30心	3.5mm	2	m	

CEE / F - S (EM - CEE - S)						665頁
CEE / F - S (EM - CEE - S)						
0715E-0100-010	銅テープ	2心	1.25mm	2	m	P 665
-020	銅テープ	2心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	2心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	2心	5.5mm	2	m	
-0200-010	銅テープ	3心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	3心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	3心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	3心	5.5mm	2	m	
-0300-010	銅テープ	4心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	4心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	4心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	4心	5.5mm	2	m	
-0400-010	銅テープ	5心	1.25mm	2	m	

0715E-0400-020	銅テープ	5心	2mm	2	m	P 665
-030	銅テープ	5心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	5心	5.5mm	2	m	
-0500-010	銅テープ	6心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	6心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	6心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	6心	5.5mm	2	m	
-0600-010	銅テープ	7心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	7心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	7心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	7心	5.5mm	2	m	
-0700-010	銅テープ	8心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	8心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	8心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	8心	5.5mm	2	m	
-0800-010	銅テープ	10心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	10心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	10心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	10心	5.5mm	2	m	
-0900-010	銅テープ	12心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	12心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	12心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	12心	5.5mm	2	m	
-1000-010	銅テープ	15心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	15心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	15心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	15心	5.5mm	2	m	
-1100-010	銅テープ	20心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	20心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	20心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	20心	5.5mm	2	m	
-1200-010	銅テープ	30心	1.25mm	2	m	
-020	銅テープ	30心	2mm	2	m	
-030	銅テープ	30心	3.5mm	2	m	
-040	銅テープ	30心	5.5mm	2	m	

6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線(OE)						665頁
6600V屋外用ポリエチレン絶縁電線(OE)						
0711C-0010-050	単線	5mm			m	P 665
-0020-022	より線	2.2mm	2		m	
-038	より線	3.8mm	2		m	
-060	より線	6.0mm	2		m	
-100	より線	10.0mm	2		m	

6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC)						665頁
6600V屋外用架橋ポリエチレン絶縁電線(OC)						
07111-0010-050	単線	5mm			m	P 665
-0020-022	より線	2.2mm	2		m	
-038	より線	3.8mm	2		m	
-060	より線	6.0mm	2		m	
-100	より線	10.0mm	2		m	

6600V緑廻用架橋ポリエチレン絶縁電線(JC)						665頁
6600V緑廻用架橋ポリエチレン絶縁電線(JC)						
0714E-1000-022	より線	2.2mm	2		m	P 665
-038	より線	3.8mm	2		m	
-060	より線	6.0mm	2		m	
-100	より線	10.0mm	2		m	

屋外用ビニル絶縁電線(OW)						666頁
屋外用ビニル絶縁電線(OW)						
0710C-0010-020	単線	2.0mm			m	P 666
-026	単線	2.6mm			m	
-032	単線	3.2mm			m	
-040	単線	4.0mm			m	
-050	単線	5.0mm			m	
-0020-014	より線	1.4mm	2		m	
-022	より線	2.2mm	2		m	
-038	より線	3.8mm	2		m	
-060	より線	6.0mm	2		m	
-100	より線	10.0mm	2		m	

引込用ビニル絶縁電線(DV)						666頁
引込用ビニル絶縁電線(DV)						
07104-0020-001	2個より	2.0mm			m	P 666
-002	2個より	2.6mm			m	
-003	2個より	3.2mm			m	
-008	2個より	8mm			m	
-014	2個より	1.4mm	2		m	
-022	2個より	2.2mm	2		m	
-038	2個より	3.8mm	2		m	
-060	2個より	6.0mm	2		m	
-0030-001	3個より	2.0mm			m	
-002	3個より	2.6mm			m	
-003	3個より	3.2mm			m	
-008	3個より	8mm			m	
-014	3個より	1.4mm	2		m	
-022	3個より	2.2mm	2		m	
-038	3個より	3.8mm	2		m	
-060	3個より	6.0mm	2		m	
-1021-020	平形2心	2.0mm			m	
-026	平形2心	2.6mm			m	
-032	平形2心	3.2mm			m	
-1031-020	平形3心	2.0mm			m	
-026	平形3心	2.6mm			m	
-032	平形3心	3.2mm			m	

6600V高压引下用架橋ボリ絶縁電線 (PDC) 66頁

6600V高压引下用架橋ボリ絶縁電線 (PDC)			
07112-4010	-020 単線	2.0mm	m
	-026 単線	2.6mm	m
	-032 単線	3.2mm	m
-4020	-005 より線	5.5mm2	m
	-008 より線	8mm2	m
	-014 より線	14mm2	m
	-022 より線	22mm2	m

6600V高压引下用EPゴム絶縁電線 (PDP) 66頁

6600V高压引下用EPゴム絶縁電線 (PDP)			
07142-1000	-020 単線	2.0mm	m
	-026 単線	2.6mm	m
	-032 単線	3.2mm	m
	-055 より線	5.5mm2	m
	-080 より線	8mm2	m
	-140 より線	14mm2	m
	-220 より線	22mm2	m

耐熱電線 (HP) 66頁

耐熱電線 (HP)			
0711E-0011	-002 2心	0.65mm 丸型	m
	-003 3心	0.65mm 丸型	m
	-004 4心	0.65mm 丸型	m
	-005 5心	0.65mm 丸型	m
	-006 6心	0.65mm 丸型	m
	-007 7心	0.65mm 丸型	m
-0012	-005 5対	0.65mm 丸型	m
	-012 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
	-025 25対	0.65mm 丸型	m
	-030 30対	0.65mm 丸型	m
	-040 40対	0.65mm 丸型	m
	-050 50対	0.65mm 丸型	m
	-075 75対	0.65mm 丸型	m
	-100 100対	0.65mm 丸型	m
	-210 200対	0.65mm 丸型	m
-0021	-002 2心	0.9mm 丸型	m
	-003 3心	0.9mm 丸型	m
	-004 4心	0.9mm 丸型	m
	-005 5心	0.9mm 丸型	m
	-006 6心	0.9mm 丸型	m
	-007 7心	0.9mm 丸型	m
	-008 8心	0.9mm 丸型	m
	-010 10心	0.9mm 丸型	m
-0022	-003 3対	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
	-025 25対	0.9mm 丸型	m
	-030 30対	0.9mm 丸型	m
	-040 40対	0.9mm 丸型	m
	-050 50対	0.9mm 丸型	m
	-060 60対	0.9mm 丸型	m
	-075 75対	0.9mm 丸型	m
	-100 100対	0.9mm 丸型	m
	-210 200対	0.9mm 丸型	m
-0031	-001 1心	1.2mm 丸型	m
	-002 2心	1.2mm 丸型	m
	-003 3心	1.2mm 丸型	m
	-004 4心	1.2mm 丸型	m
	-005 5心	1.2mm 丸型	m
	-006 6心	1.2mm 丸型	m
	-007 7心	1.2mm 丸型	m
	-010 8心	1.2mm 丸型	m
	-020 10心	1.2mm 丸型	m
-0032	-003 3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
	-025 25対	1.2mm 丸型	m
	-030 30対	1.2mm 丸型	m
	-040 40対	1.2mm 丸型	m
	-050 50対	1.2mm 丸型	m
	-060 60対	1.2mm 丸型	m
	-075 75対	1.2mm 丸型	m
	-100 100対	1.2mm 丸型	m
	-210 200対	1.2mm 丸型	m
-0041	-001 1心	1.6mm 丸型	m
	-002 2心	1.6mm 丸型	m
	-003 3心	1.6mm 丸型	m
	-004 4心	1.6mm 丸型	m
	-005 5心	1.6mm 丸型	m
	-006 6心	1.6mm 丸型	m
	-007 7心	1.6mm 丸型	m
	-008 8心	1.6mm 丸型	m
-0042	-003 3対	1.6mm 丸型	m
	-005 5対	1.6mm 丸型	m
	-007 7対	1.6mm 丸型	m
	-010 10対	1.6mm 丸型	m
	-015 15対	1.6mm 丸型	m

0711E-0042	-020 20対	1.6mm 丸型	m
	-025 25対	1.6mm 丸型	m
	-030 30対	1.6mm 丸型	m
	-040 40対	1.6mm 丸型	m
	-050 50対	1.6mm 丸型	m
	-075 75対	1.6mm 丸型	m
	-100 100対	1.6mm 丸型	m
	-200 200対	1.6mm 丸型	m
-0051	-001 1心	2.0mm 丸型	m
	-002 2心	2.0mm 丸型	m
	-003 3心	2.0mm 丸型	m
	-004 4心	2.0mm 丸型	m
	-006 6心	2.0mm 丸型	m
	-008 8心	2.0mm 丸型	m
	-010 10心	2.0mm 丸型	m
-0052	-005 5対	2.0mm 丸型	m
	-010 10対	2.0mm 丸型	m
	-015 15対	2.0mm 丸型	m
	-020 20対	2.0mm 丸型	m
	-025 25対	2.0mm 丸型	m
	-030 30対	2.0mm 丸型	m

遮へい付耐熱電線 (HP-S) 66頁

遮へい付耐熱電線 (HP-S) 銅編組			
07127-1000	-009 2心	0.9mm	m
	-1100-009 3心	0.9mm	m
	-1000-012 2心	1.2mm	m
	-1100-012 3心	1.2mm	m
	-1200-012 4心	1.2mm	m
-1000	-075 2心	0.75mm2	m
	-125 2心	1.25mm2	m
	-200 2心	2mm2	m

遮へい付耐熱電線 (HP-S) 銅テープ			
07127-1400	-009 2対	0.9mm	m
	-1500-009 3対	0.9mm	m
	-1600-009 5対	0.9mm	m
	-1700-009 10対	0.9mm	m
	-1800-009 15対	0.9mm	m
	-1900-009 20対	0.9mm	m
	-2000-009 30対	0.9mm	m
	-1400-012 2対	1.2mm	m
	-1500-012 3対	1.2mm	m
	-1600-012 5対	1.2mm	m
	-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 - 668頁

耐火電線 600V耐火ケーブル			
0711E-2001	-010 単心	1.2mm 丸型	m
	-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

0711E-2003	-160	3心	2.5	0mm	2	丸型	m	P 668
	-170	3心	3.2	5mm	2	丸型	m	
-2004	-010	4心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	4心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	4心	2.0	mm		丸型	m	
	-050	4心	2	mm	2	丸型	m	
	-060	4心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-070	4心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-080	4心	8	mm	2	丸型	m	
	-090	4心	14	mm	2	丸型	m	
	-100	4心	22	mm	2	丸型	m	
	-110	4心	38	mm	2	丸型	m	
	-120	4心	60	mm	2	丸型	m	
	-130	4心	100	mm	2	丸型	m	
	-140	4心	150	mm	2	丸型	m	
	-150	4心	200	mm	2	丸型	m	
	-160	4心	250	mm	2	丸型	m	
	-170	4心	325	mm	2	丸型	m	
-2005	-010	5心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	5心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	5心	2.0	mm		丸型	m	
	-050	5心	2	mm	2	丸型	m	
	-060	5心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-070	5心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-080	5心	8	mm	2	丸型	m	
-2006	-010	6心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	6心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	6心	2.0	mm		丸型	m	
	-040	6心	2	mm	2	丸型	m	
	-050	6心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-060	6心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-080	6心	8	mm	2	丸型	m	
-2007	-010	7心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	7心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	7心	2.0	mm		丸型	m	
	-040	7心	2	mm	2	丸型	m	
	-050	7心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-060	7心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-080	7心	8	mm	2	丸型	m	
-2008	-010	8心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	8心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	8心	2.0	mm		丸型	m	
	-040	8心	2	mm	2	丸型	m	
	-050	8心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-060	8心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-080	8心	8	mm	2	丸型	m	
-2010	-010	10心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	10心	1.6	mm		丸型	m	
	-024	10心	2.0	mm		丸型	m	
	-030	10心	2	mm	2	丸型	m	
	-040	10心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-050	10心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-060	10心	8	mm	2	丸型	m	
-2012	-010	12心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	12心	1.6	mm		丸型	m	
	-024	12心	2.0	mm		丸型	m	
	-030	12心	2	mm	2	丸型	m	
	-040	12心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-050	12心	5.5	mm	2	丸型	m	
	-060	12心	8	mm	2	丸型	m	
-2015	-010	15心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	15心	1.6	mm		丸型	m	
	-024	15心	2.0	mm		丸型	m	
	-030	15心	2	mm	2	丸型	m	
	-040	15心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-050	15心	5.5	mm	2	丸型	m	
-2020	-010	20心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	20心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	20心	2.0	mm		丸型	m	
	-040	20心	2	mm	2	丸型	m	
	-050	20心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-054	20心	5.5	mm	2	丸型	m	
-2030	-010	30心	1.2	mm		丸型	m	
	-020	30心	1.6	mm		丸型	m	
	-030	30心	2.0	mm		丸型	m	
	-040	30心	2	mm	2	丸型	m	
	-050	30心	3.5	mm	2	丸型	m	
	-054	30心	5.5	mm	2	丸型	m	

耐火電線 6600V 高压耐火ケーブル

0711E-4000	-030	単心	3.8	mm	2		m	P 668
	-040	単心	6.0	mm	2		m	
	-050	単心	10.0	mm	2		m	
	-060	単心	15.0	mm	2		m	
	-070	単心	20.0	mm	2		m	
	-080	単心	25.0	mm	2		m	
	-090	単心	32.5	mm	2		m	

燃耐火ケーブル - エコ仕様品 -

燃耐火ケーブル FPD 600V 2コ燃

0712E-1000	-005	5	.5	mm	2		m	P 669
	-008	8	mm	2			m	
	-014	14	mm	2			m	
	-022	22	mm	2			m	
	-038	38	mm	2			m	
	-060	60	mm	2			m	
	-100	100	mm	2			m	
	-150	150	mm	2			m	
	-200	200	mm	2			m	
	-250	250	mm	2			m	
	-325	325	mm	2			m	

燃耐火ケーブル FPT 600V 3コ燃

0712E-2000	-005	5	.5	mm	2		m	P 669
	-008	8	mm	2			m	
	-014	14	mm	2			m	
	-022	22	mm	2			m	
	-038	38	mm	2			m	
	-060	60	mm	2			m	
	-100	100	mm	2			m	
	-150	150	mm	2			m	
	-200	200	mm	2			m	
	-250	250	mm	2			m	
	-325	325	mm	2			m	

燃耐火ケーブル FPT 6600V 3コ燃

0711E-4003	-130	3	8	mm	2		m	P 669
	-140	6	0	mm	2		m	
	-150	1	0	mm	2		m	
	-160	1	5	mm	2		m	
	-170	2	0	mm	2		m	
	-180	2	5	mm	2		m	

燃耐火ケーブル NH-FPT 6600V 3コ燃

0712E-5000	-038	高難燃型	3.8	mm	2		m	P 669
	-060	高難燃型	6.0	mm	2		m	
	-100	高難燃型	10.0	mm	2		m	
	-150	高難燃型	15.0	mm	2		m	
	-200	高難燃型	20.0	mm	2		m	
	-250	高難燃型	25.0	mm	2		m	

警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE)

66頁

警報用ポリ絶縁ビニルシースケーブル (AE)

07117-0011	-002	2心	0.6	5mm		平型	m	P 669
	-003	3心	0.6	5mm		丸型	m	
	-004	4心	0.6	5mm		丸型	m	
-0012	-005	5対	0.6	5mm		丸型	m	
	-010	10対	0.6	5mm		丸型	m	
	-015	15対	0.6	5mm		丸型	m	
	-020	20対	0.6	5mm		丸型	m	
	-030	30対	0.6	5mm		丸型	m	
	-050	50対	0.6	5mm		丸型	m	
	-100	100対	0.6	5mm		丸型	m	
-0021	-002	2心	0.9	mm		平型	m	
	-003	3心	0.9	mm		丸型	m	
	-004	4心	0.9	mm		丸型	m	
-0022	-005	5対	0.9	mm		丸型	m	
	-006	6対	0.9	mm		丸型	m	
	-007	7対	0.9	mm		丸型	m	
	-010	10対	0.9	mm		丸型	m	
	-015	15対	0.9	mm		丸型	m	
	-020	20対	0.9	mm		丸型	m	
	-030	30対	0.9	mm		丸型	m	
	-050	50対	0.9	mm		丸型	m	
	-100	100対	0.9	mm		丸型	m	
-0031	-002	2心	1.2	mm		平型	m	
	-003	3心	1.2	mm		丸型	m	
	-004	4心	1.2	mm		丸型	m	
-0032	-004	4対	1.2	mm		丸型	m	
	-005	5対	1.2	mm		丸型	m	
	-007	7対	1.2	mm		丸型	m	
	-010	10対	1.2	mm		丸型	m	
	-015	15対	1.2	mm		丸型	m	
	-020	20対	1.2	mm		丸型	m	
	-030	30対	1.2	mm		丸型	m	
	-050	50対	1.2	mm		丸型	m	
	-100	100対	1.2	mm		丸型	m	

警報用ポリ絶縁耐燃性シースケーブル (EM-AE)

66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	0.6	5mm		平型	m	P 669
	-003	3心	0.6	5mm		丸型	m	
	-004	4心	0.6	5mm		丸型	m	
	-505	5心	0.6	5mm		丸型	m	
	-506	6心	0.6	5mm		丸型	m	
	-005	5対	0.6	5mm		丸型	m	
	-010	10対	0.6	5mm		丸型	m	
	-015	15対	0.6	5mm		丸型	m	
	-020	20対	0.6	5mm		丸型	m	

07117 -1120 -015 1 5対 1.2mm 丸型	m	P.669	0712E -1004 -007 4心 0.75mm2	m	P.671
-020 2 0対 1.2mm 丸型	m		-012 4心 1.25mm2	m	
-030 3 0対 1.2mm 丸型	m		-020 4心 2mm2	m	
-050 5 0対 1.2mm 丸型	m		ビニルコード VCTFK		
-100 1 0 0対 1.2mm 丸型	m		0712E -2100 -010 2心 0.75mm2	m	P.671
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 670頁			-020 2心 1.25mm2	m	
600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)			-030 2心 2mm2	m	
07122 -2202 -000 2CT(2種) 2心 0.75mm2	m	P.670	マイクロホン用ビニルコード(MVV-S) 672頁		
-001 2CT(2種) 2心 1.25mm2	m		マイクロホン用ビニルコード(MVV-S)		
-002 2CT(2種) 2心 2mm2	m		07134 -0100 -010 単心 0.5mm2	m	P.672
-003 2CT(2種) 2心 3.5mm2	m		-020 単心 0.75mm2	m	
-005 2CT(2種) 2心 5.5mm2	m		-030 単心 1.25mm2	m	
-008 2CT(2種) 2心 8mm2	m		-0200 -010 2心 0.5mm2	m	
-014 2CT(2種) 2心 14mm2	m		-020 2心 0.75mm2	m	
-022 2CT(2種) 2心 22mm2	m		-030 2心 1.25mm2	m	
-038 2CT(2種) 2心 38mm2	m		-0300 -010 3心 0.5mm2	m	
-2203 -000 2CT(2種) 3心 0.75mm2	m		-020 3心 0.75mm2	m	
-001 2CT(2種) 3心 1.25mm2	m		-030 3心 1.25mm2	m	
-002 2CT(2種) 3心 2mm2	m		-0400 -010 4心 0.5mm2	m	
-003 2CT(2種) 3心 3.5mm2	m		-020 4心 0.75mm2	m	
-005 2CT(2種) 3心 5.5mm2	m		-030 4心 1.25mm2	m	
-008 2CT(2種) 3心 8mm2	m		溶接用ケーブル 672頁		
-014 2CT(2種) 3心 14mm2	m		溶接用ケーブル WCT(導線用天然ゴムシース)		
-022 2CT(2種) 3心 22mm2	m		0712E -0001 -022 2 2mm2	m	P.672
-038 2CT(2種) 3心 38mm2	m		-038 3 8mm2	m	
-060 2CT(2種) 3心 60mm2	m		-060 6 0mm2	m	
-100 2CT(2種) 3心 100mm2	m		-100 1 0 0mm2	m	
-2204 -000 2CT(2種) 4心 0.75mm2	m		600V電気機器用ビニル絶縁電線(KIV) 672頁		
-001 2CT(2種) 4心 1.25mm2	m		600V電気機器用ビニル絶縁電線(KIV)		
-002 2CT(2種) 4心 2mm2	m		0715C -0010 -010 0.75mm2	m	P.672
-003 2CT(2種) 4心 3.5mm2	m		-020 1.25mm2	m	
-005 2CT(2種) 4心 5.5mm2	m		-030 2mm2	m	
-008 2CT(2種) 4心 8mm2	m		-040 3.5mm2	m	
-014 2CT(2種) 4心 14mm2	m		-050 5.5mm2	m	
-022 2CT(2種) 4心 22mm2	m		-060 8mm2	m	
-038 2CT(2種) 4心 38mm2	m		-070 14mm2	m	
-2602 -000 2PNCT(2種) 2心 0.75mm2	m		6600V高圧機器内配線用電線(KIP) 672頁		
-001 2PNCT(2種) 2心 1.25mm2	m		6600V高圧機器内配線用電線(KIP)		
-002 2PNCT(2種) 2心 2mm2	m		0715E -0010 -010 8mm2	m	P.672
-003 2PNCT(2種) 2心 3.5mm2	m		-020 14mm2	m	
-005 2PNCT(2種) 2心 5.5mm2	m		-030 22mm2	m	
-008 2PNCT(2種) 2心 8mm2	m		-040 38mm2	m	
-014 2PNCT(2種) 2心 14mm2	m		-050 60mm2	m	
-022 2PNCT(2種) 2心 22mm2	m		通信ケーブル 673頁		
-038 2PNCT(2種) 2心 38mm2	m		一般通信用ケーブル FCPEV		
-2603 -000 2PNCT(2種) 3心 0.75mm2	m		0713E -2012 -010 導体径0.65mm 1P	m	P.673
-001 2PNCT(2種) 3心 1.25mm2	m		-020 導体径0.65mm 2P	m	
-002 2PNCT(2種) 3心 2mm2	m		-030 導体径0.65mm 3P	m	
-003 2PNCT(2種) 3心 3.5mm2	m		-040 導体径0.65mm 5P	m	
-005 2PNCT(2種) 3心 5.5mm2	m		-050 導体径0.65mm 7P	m	
-008 2PNCT(2種) 3心 8mm2	m		-060 導体径0.65mm 10P	m	
-014 2PNCT(2種) 3心 14mm2	m		-070 導体径0.65mm 15P	m	
-022 2PNCT(2種) 3心 22mm2	m		-080 導体径0.65mm 20P	m	
-038 2PNCT(2種) 3心 38mm2	m		-090 導体径0.65mm 25P	m	
-2604 -000 2PNCT(2種) 3心 100mm2	m		-100 導体径0.65mm 30P	m	
-001 2PNCT(2種) 4心 0.75mm2	m		-120 導体径0.65mm 50P	m	
-002 2PNCT(2種) 4心 1.25mm2	m		-130 導体径0.65mm 70P	m	
-003 2PNCT(2種) 4心 2mm2	m		-140 導体径0.65mm 100P	m	
-005 2PNCT(2種) 4心 3.5mm2	m		-150 導体径0.65mm 150P	m	
-008 2PNCT(2種) 4心 5.5mm2	m		-160 導体径0.65mm 200P	m	
-014 2PNCT(2種) 4心 14mm2	m		-2014 -010 導体径0.9mm 1P	m	
-022 2PNCT(2種) 4心 22mm2	m		-020 導体径0.9mm 2P	m	
-038 2PNCT(2種) 4心 38mm2	m		-030 導体径0.9mm 3P	m	
600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル(VCT) 671頁			-040 導体径0.9mm 5P	m	
600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル(VCT)			-050 導体径0.9mm 7P	m	
07124 -2002 -007 2心 0.75mm2	m	P.671	-060 導体径0.9mm 10P	m	
-012 2心 1.25mm2	m		-070 導体径0.9mm 15P	m	
-020 2心 2.0mm2	m		-080 導体径0.9mm 20P	m	
-035 2心 3.5mm2	m		-090 導体径0.9mm 25P	m	
-055 2心 5.5mm2	m		-100 導体径0.9mm 30P	m	
-080 2心 8mm2	m		-120 導体径0.9mm 50P	m	
-140 2心 14mm2	m		-130 導体径0.9mm 70P	m	
-2003 -007 3心 0.75mm2	m		-140 導体径0.9mm 100P	m	
-012 3心 1.25mm2	m		-150 導体径0.9mm 150P	m	
-020 3心 2.0mm2	m		-160 導体径0.9mm 200P	m	
-035 3心 3.5mm2	m		-2016 -010 導体径1.2mm 1P	m	
-055 3心 5.5mm2	m		-020 導体径1.2mm 2P	m	
-080 3心 8mm2	m		-030 導体径1.2mm 3P	m	
-140 3心 14mm2	m		-040 導体径1.2mm 5P	m	
-2004 -007 4心 0.75mm2	m		-050 導体径1.2mm 7P	m	
-012 4心 1.25mm2	m		-060 導体径1.2mm 10P	m	
-020 4心 2.0mm2	m		-070 導体径1.2mm 15P	m	
-035 4心 3.5mm2	m		-080 導体径1.2mm 20P	m	
-050 4心 5.5mm2	m		-090 導体径1.2mm 25P	m	
-055 4心 8.0mm2	m		-100 導体径1.2mm 30P	m	
-140 4心 14mm2	m		-120 導体径1.2mm 50P	m	
ビニルコード 671頁			-130 導体径1.2mm 70P	m	
ビニルコード VCTF			-140 導体径1.2mm 100P	m	
0712E -1002 -007 2心 0.75mm2	m	P.671	-150 導体径1.2mm 150P	m	
-012 2心 1.25mm2	m		-160 導体径1.2mm 200P	m	
-020 2心 2mm2	m		一般通信用ケーブル FCPEV-S		
-1003 -007 3心 0.75mm2	m		-2016 -010 導体径1.2mm 1P	m	
-012 3心 1.25mm2	m		-020 導体径1.2mm 2P	m	
-020 3心 2mm2	m		-030 導体径1.2mm 3P	m	
			-040 導体径1.2mm 5P	m	
			-050 導体径1.2mm 7P	m	
			-060 導体径1.2mm 10P	m	
			-070 導体径1.2mm 15P	m	
			-080 導体径1.2mm 20P	m	
			-090 導体径1.2mm 25P	m	
			-100 導体径1.2mm 30P	m	
			-120 導体径1.2mm 50P	m	
			-130 導体径1.2mm 70P	m	
			-140 導体径1.2mm 100P	m	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0713E -2022	-010	导体径0.65mm	1P	m	P673	07131-0112	-030	导体径0.5mm	30P	m	P674
	-020	导体径0.65mm	2P	m			-050	导体径0.5mm	50P	m	
	-030	导体径0.65mm	3P	m			-100	导体径0.5mm	100P	m	
	-040	导体径0.65mm	5P	m			-200	导体径0.5mm	200P	m	
	-050	导体径0.65mm	7P	m		-0113	-010	导体径0.65mm	10P	m	
	-060	导体径0.65mm	10P	m			-030	导体径0.65mm	30P	m	
	-070	导体径0.65mm	15P	m			-050	导体径0.65mm	50P	m	
	-080	导体径0.65mm	20P	m			-100	导体径0.65mm	100P	m	
	-090	导体径0.65mm	25P	m			-200	导体径0.65mm	200P	m	
	-100	导体径0.65mm	30P	m		-0114	-010	导体径0.9mm	10P	m	
	-120	导体径0.65mm	50P	m			-030	导体径0.9mm	30P	m	
	-130	导体径0.65mm	70P	m			-050	导体径0.9mm	50P	m	
	-140	导体径0.65mm	100P	m			-100	导体径0.9mm	100P	m	
	-150	导体径0.65mm	150P	m			-200	导体径0.9mm	200P	m	
	-160	导体径0.65mm	200P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P-SS					
-2024	-010	导体径0.9mm	1P	m		07131-0121	-030	导体径0.4mm	30P	m	P674
	-020	导体径0.9mm	2P	m			-050	导体径0.4mm	50P	m	
	-030	导体径0.9mm	3P	m			-100	导体径0.4mm	100P	m	
	-040	导体径0.9mm	5P	m			-200	导体径0.4mm	200P	m	
	-050	导体径0.9mm	7P	m		-0122	-030	导体径0.5mm	30P	m	
	-060	导体径0.9mm	10P	m			-050	导体径0.5mm	50P	m	
	-070	导体径0.9mm	15P	m			-100	导体径0.5mm	100P	m	
	-080	导体径0.9mm	20P	m			-200	导体径0.5mm	200P	m	
	-090	导体径0.9mm	25P	m		-0123	-030	导体径0.65mm	30P	m	
	-100	导体径0.9mm	30P	m			-050	导体径0.65mm	50P	m	
	-120	导体径0.9mm	50P	m			-100	导体径0.65mm	100P	m	
	-130	导体径0.9mm	70P	m		-0124	-030	导体径0.9mm	30P	m	
	-140	导体径0.9mm	100P	m			-050	导体径0.9mm	50P	m	
	-150	导体径0.9mm	150P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-A-P					
	-160	导体径0.9mm	200P	m		07131-0131	-010	导体径0.4mm	10P	m	P674
-2026	-010	导体径1.2mm	1P	m			-030	导体径0.4mm	30P	m	
	-020	导体径1.2mm	2P	m			-050	导体径0.4mm	50P	m	
	-030	导体径1.2mm	3P	m			-100	导体径0.4mm	100P	m	
	-040	导体径1.2mm	5P	m			-200	导体径0.4mm	200P	m	
	-050	导体径1.2mm	7P	m		-0132	-010	导体径0.5mm	10P	m	
	-060	导体径1.2mm	10P	m			-030	导体径0.5mm	30P	m	
	-070	导体径1.2mm	15P	m			-050	导体径0.5mm	50P	m	
	-080	导体径1.2mm	20P	m			-100	导体径0.5mm	100P	m	
	-090	导体径1.2mm	25P	m			-200	导体径0.5mm	200P	m	
	-100	导体径1.2mm	30P	m		-0133	-010	导体径0.65mm	10P	m	
	-120	导体径1.2mm	50P	m			-030	导体径0.65mm	30P	m	
	-130	导体径1.2mm	70P	m			-050	导体径0.65mm	50P	m	
	-140	导体径1.2mm	100P	m			-100	导体径0.65mm	100P	m	
計装ケーブル KPEV							-200	导体径0.65mm	200P	m	
07137 -0010	-010	断面積0.5mm ²	1P	m	P673	-0134	-010	导体径0.9mm	10P	m	
	-020	断面積0.5mm ²	2P	m			-030	导体径0.9mm	30P	m	
	-030	断面積0.5mm ²	5P	m			-050	导体径0.9mm	50P	m	
	-040	断面積0.5mm ²	10P	m			-100	导体径0.9mm	100P	m	
	-050	断面積0.5mm ²	15P	m		市内電話・有線放送用ケーブル CCP-AP-SS					
	-060	断面積0.5mm ²	20P	m		07131-0141	-030	导体径0.4mm	30P	m	P674
	-070	断面積0.5mm ²	25P	m			-050	导体径0.4mm	50P	m	
	-080	断面積0.5mm ²	30P	m			-100	导体径0.4mm	100P	m	
-0020	-010	断面積0.75mm ²	1P	m			-200	导体径0.4mm	200P	m	
	-020	断面積0.75mm ²	2P	m		-0142	-030	导体径0.5mm	30P	m	
	-030	断面積0.75mm ²	5P	m			-050	导体径0.5mm	50P	m	
	-040	断面積0.75mm ²	10P	m			-100	导体径0.5mm	100P	m	
	-050	断面積0.75mm ²	15P	m			-200	导体径0.5mm	200P	m	
	-060	断面積0.75mm ²	20P	m		-0143	-030	导体径0.65mm	30P	m	
	-070	断面積0.75mm ²	25P	m			-050	导体径0.65mm	50P	m	
	-080	断面積0.75mm ²	30P	m			-100	导体径0.65mm	100P	m	
-0030	-010	断面積1.25mm ²	1P	m		-0144	-030	导体径0.9mm	30P	m	
	-020	断面積1.25mm ²	2P	m			-050	导体径0.9mm	50P	m	
	-030	断面積1.25mm ²	5P	m		市内電話・有線放送用ケーブル SDワイヤー					
	-040	断面積1.25mm ²	10P	m		07131-0513	-001	导体径0.65mm	1P	m	P674
	-050	断面積1.25mm ²	15P	m			-002	导体径0.65mm	2P	m	
	-060	断面積1.25mm ²	20P	m			-004	导体径0.65mm	4P	m	
	-070	断面積1.25mm ²	25P	m			-006	导体径0.65mm	6P	m	
	-080	断面積1.25mm ²	30P	m		-0514	-001	导体径0.9mm	1P	m	
計装ケーブル KPEV-S							-002	导体径0.9mm	2P	m	
07137 -0110	-010	断面積0.5mm ²	1P	m	P673		-004	导体径0.9mm	4P	m	
	-020	断面積0.5mm ²	2P	m			-006	导体径0.9mm	6P	m	
	-030	断面積0.5mm ²	5P	m		ビル構内・PBX配線用ケーブル 構内用ケーブル					
	-040	断面積0.5mm ²	10P	m		07131-0211	-010	导体径0.4mm	10P	m	P674
	-050	断面積0.5mm ²	15P	m			-020	导体径0.4mm	20P	m	
	-060	断面積0.5mm ²	20P	m			-030	导体径0.4mm	30P	m	
	-070	断面積0.5mm ²	25P	m			-050	导体径0.4mm	50P	m	
	-080	断面積0.5mm ²	30P	m			-100	导体径0.4mm	100P	m	
-0120	-010	断面積0.75mm ²	1P	m			-200	导体径0.4mm	200P	m	
	-020	断面積0.75mm ²	2P	m		-0212	-010	导体径0.5mm	10P	m	
	-030	断面積0.75mm ²	5P	m			-020	导体径0.5mm	20P	m	
	-040	断面積0.75mm ²	10P	m			-030	导体径0.5mm	30P	m	
	-050	断面積0.75mm ²	15P	m			-050	导体径0.5mm	50P	m	
	-060	断面積0.75mm ²	20P	m			-100	导体径0.5mm	100P	m	
	-070	断面積0.75mm ²	25P	m		-0213	-010	导体径0.65mm	10P	m	
	-080	断面積0.75mm ²	30P	m			-020	导体径0.65mm	20P	m	
-0130	-010	断面積1.25mm ²	1P	m			-030	导体径0.65mm	30P	m	
	-020	断面積1.25mm ²	2P	m			-050	导体径0.65mm	50P	m	
	-030	断面積1.25mm ²	5P	m			-100	导体径0.65mm	100P	m	
	-040	断面積1.25mm ²	10P	m			-200	导体径0.65mm	200P	m	
	-050	断面積1.25mm ²	15P	m		保安器・電話機間配線用ケーブル TIVF					
	-060	断面積1.25mm ²	20P	m		07131-0420	-010	导体径0.65mm	2心 並列 屋内用	m	P674
	-070	断面積1.25mm ²	25P	m			-110	导体径0.65mm	3心 並列 屋内用	m	
	-080	断面積1.25mm ²	30P	m			-020	导体径0.8mm	2心 並列 屋内用	m	
市内電話・有線放送用ケーブル CCP-P							-120	导体径0.8mm	3心 並列 屋内用	m	
07131 -0111	-010	导体径0.4mm	10P	m	P674	電話局内・構内交換設備用ケーブル SWVP					
	-030	导体径0.4mm	30P	m							
	-050	导体径0.4mm	50P	m							
	-100	导体径0.4mm	100P	m							
	-200	导体径0.4mm	200P	m							
-0112	-010	导体径0.5mm	10P	m							

202年5月号 積算資料 資材コード表

07131-0312	-006	導体径0.5mm	6心	m	P 674	0713E-0100	-040	4心	1.25mm2	m	P 675	
	-012	導体径0.5mm	12心	m			-080	8心	1.25mm2	m		
	-022	導体径0.5mm	22心	m			-0200	-002	2心	2mm2	m	
	-024	導体径0.5mm	24心	m				-004	4心	2mm2	m	
	-033	導体径0.5mm	33心	m				-006	6心	2mm2	m	
	-040	導体径0.5mm	40心	m				-008	8心	2mm2	m	
	-048	導体径0.5mm	48心	m				-012	12心	2mm2	m	
	-060	導体径0.5mm	60心	m				-019	19心	2mm2	m	
	-075	導体径0.5mm	75心	m				-030	30心	2mm2	m	
	-080	導体径0.5mm	80心	m				-0300	-002	2心	10mm2	
	-100	導体径0.5mm	100心	m					-004	4心	10mm2	
	-120	導体径0.5mm	120心	m					-002	2心	30mm2	
	-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 674	0713E-0500	-002	2心	1.25mm2	m	P 675	
	-1402	S-7C-FB		m			-004	4心	1.25mm2	m		
	-1404	S-10C-FB		m			-006	6心	1.25mm2	m		
衛星放送用高発泡ブラ絶縁LAPシース同軸ケーブル												
07131-1407	-010	S-5C-HFL		m	P 674		-008	8心	1.25mm2	m		
	-020	S-7C-HFL		m			-012	12心	1.25mm2	m		
	-030	S-10C-HFL		m			-020	20心	1.25mm2	m		
	-1410	S-5C-HFL-SS(自己支持形)		m			-040	40心	1.25mm2	m		
	-1420	S-7C-HFL-SS(自己支持形)		m			-0600	-002	2心	2mm2	m	
	-1430	S-10C-HFL-SS(自己支持形)		m				-004	4心	2mm2	m	
				m				-006	6心	2mm2	m	
				m				-008	8心	2mm2	m	
				m				-012	12心	2mm2	m	
				m				-019	19心	2mm2	m	
				m				-030	30心	2mm2	m	
				m				-0700	-002	2心	10mm2	
				m					-004	4心	10mm2	
				m				-0800	-002	2心	30mm2	
ボタン電話用ケーブル												
07131-0221	-010	導体径0.4mm	10P	m	P 674	信号用ビニル絶縁波付鋼管がい装ケーブル						
	-020	導体径0.4mm	20P	m		0713E-0900	-002	2心	1.25mm2	m	P 675	
	-030	導体径0.4mm	30P	m			-004	4心	1.25mm2	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 674		-006	6心	1.25mm2	m		
	-014	導体径0.4mm	3P	m			-008	8心	1.25mm2	m		
	-015	導体径0.4mm	4P	m			-012	12心	1.25mm2	m		
	-018	導体径0.4mm	10P	m			-020	20心	1.25mm2	m		
	-160	導体径0.4mm	20P	m			-040	40心	1.25mm2	m		
	-165	導体径0.4mm	40P	m			-080	80心	1.25mm2	m		
	-170	導体径0.4mm	60P	m			-1000	-002	2心	10mm2		
	-175	導体径0.4mm	100P	m				-004	4心	10mm2		
	-020	導体径0.5mm	1P	m				-1100	-002	2心	30mm2	
	-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								
LAN用非シールド型ツイストペアケーブル												
07131-0311	-010	導体径0.5mm	4P CAT5E	m	P 674	端末処理材 - テープ巻工法 -						
	-015	導体径0.5mm	8P CAT5E	m		676頁						
	-020	導体径0.5mm	24P CAT5E	m		端末処理材(テープ巻工法) 圧着方式 CV単心						
高周波同軸ケーブル E C X												
07131-1110	-010	3C-2V	単線	m	P 675	07204-2411	-014	屋内用	6600V	14mm2	組	P 676
	-020	3C-2W	単線	m			-022	屋内用	6600V	22mm2	組	
	-030	5C-2V	単線	m			-038	屋内用	6600V	38mm2	組	
	-040	5C-2W	単線	m			-060	屋内用	6600V	60mm2	組	
	-050	7C-2V	7本/0.4mm	m		端末処理材(テープ巻工法) 圧縮方式 CV単心						
	-060	10C-2V	7本/0.5mm	m		07204-2411	-100	屋内用	6600V	100mm2	組	P 676
	-070	10C-2W	7本/0.5mm	m			-150	屋内用	6600V	150mm2	組	
	-110	3D-2V	7本/0.32mm	m			-200	屋内用	6600V	200mm2	組	
	-120	5D-2V	単線	m			-250	屋内用	6600V	250mm2	組	
	-130	8D-2V	7本/0.8mm	m			-325	屋内用	6600V	325mm2	組	
	-140	8D-2W	7本/0.8mm	m		端末処理材(テープ巻工法) 圧着方式 CV3心						
	-150	10D-2V	単線	m		07204-2413	-014	屋内用	6600V	14mm2	組	P 676
	-160	10D-2W	単線	m			-022	屋内用	6600V	22mm2	組	
高周波同軸ケーブル N D S X C 3 5 0 1												
07131-1120	-081	R Gタイプ	8/U	m	P 675		-038	屋内用	6600V	38mm2	組	
	-092	R Gタイプ	9A/U	m			-060	屋内用	6600V	60mm2	組	
	-111	R Gタイプ	11/U	m		端末処理材(テープ巻工法) 圧縮方式 CV3心						
	-131	R Gタイプ	13/U	m		07204-2413	-100	屋内用	6600V	100mm2	組	P 676
	-141	R Gタイプ	14/U	m			-150	屋内用	6600V	150mm2	組	
	-351	R Gタイプ	35/U	m			-200	屋内用	6600V	200mm2	組	
	-551	R Gタイプ	55/U	m			-250	屋内用	6600V	250mm2	組	
	-581	R Gタイプ	58/U	m			-325	屋内用	6600V	325mm2	組	
	-582	R Gタイプ	58A/U	m		端末処理材(テープ巻工法) 圧着方式 CV3心						
	-591	R Gタイプ	59/U	m		07204-2423	-014	屋外用	6600V	14mm2	組	P 676
	-631	R Gタイプ	63/U	m			-022	屋外用	6600V	22mm2	組	
	-741	R Gタイプ	74/U	m			-038	屋外用	6600V	38mm2	組	
高周波同軸ケーブル C X												
07131-1137	-020	D-20ZE		m	P 675		-060	屋外用	6600V	60mm2	組	
	-039	D-39ZE		m		端末処理材(テープ巻工法) 圧縮方式 CV3心						
信号用ケーブル 675頁												
信号用ビニルケーブル(SVV)												
0713E-0100	-002	2心	1.25mm2	m	P 675	07204-2423	-100	屋外用	6600V	100mm2	組	P 676
	-004	4心	1.25mm2	m			-150	屋外用	6600V	150mm2	組	
	-006	6心	1.25mm2	m			-200	屋外用	6600V	200mm2	組	
	-008	8心	1.25mm2	m			-250	屋外用	6600V	250mm2	組	
	-012	12心	1.25mm2	m			-325	屋外用	6600V	325mm2	組	
	-020	20心	1.25mm2	m		端末処理材(テープ巻工法) 圧着方式 CVT						
				m		07204-2415	-014	屋内用	6600V	14mm2	組	P 676
				m			-022	屋内用	6600V	22mm2	組	
				m			-038	屋内用	6600V	38mm2	組	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07204 -3315	-100 屋内用 3 3 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P 676	07204 -3215	-038 屋内用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組	P 676	
	-150 屋内用 3 3 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			-060 屋内用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組		
	-200 屋内用 3 3 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			-100 屋内用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組		
	-250 屋内用 3 3 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-150 屋内用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組		
	-325 屋内用 3 3 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-200 屋内用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組		
-3325	-014 屋外用 3 3 0 0 V 1 4 mm 2	組			-250 屋内用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組		
	-022 屋外用 3 3 0 0 V 2 2 mm 2	組			-325 屋内用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組		
	-038 屋外用 3 3 0 0 V 3 8 mm 2	組			-3225	-014 屋外用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	
	-060 屋外用 3 3 0 0 V 6 0 mm 2	組				-022 屋外用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組	
	-100 屋外用 3 3 0 0 V 1 0 0 mm 2	組				-038 屋外用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組	
	-150 屋外用 3 3 0 0 V 1 5 0 mm 2	組				-060 屋外用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組	
	-200 屋外用 3 3 0 0 V 2 0 0 mm 2	組				-100 屋外用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	
	-250 屋外用 3 3 0 0 V 2 5 0 mm 2	組				-150 屋外用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組	
	-325 屋外用 3 3 0 0 V 3 2 5 mm 2	組				-200 屋外用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組	
						-250 屋外用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組	
						-325 屋外用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組	
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧着方式 C V 単心							
07204 -2201	-014 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676	端末処理材 - プレハブ工法 -				67頁
	-022 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組		端末処理材 (プレハブ) ゴムストレスコーン 圧着				
	-038 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組		0722C -0100	-010 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 4 mm 2	組	P 677	
	-060 屋内・屋外共用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組			-020 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 2 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧縮方式 C V 単心				-030 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 8 mm 2	組		
07204 -2201	-100 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P 676		-040 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 6 0 mm 2	組		
	-150 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組		端末処理材 (プレハブ) ゴムストレスコーン 圧縮				
	-200 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組		0722C -0100	-050 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 0 0 mm 2	組	P 677	
	-250 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-060 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 5 0 mm 2	組		
	-325 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-070 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 0 0 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧着方式 C V 2 心				-080 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 5 0 mm 2	組		
07204 -2203	-014 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676		-090 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 2 5 mm 2	組		
	-022 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組		端末処理材 (プレハブ) ゴムストレスコーン 圧着				
	-038 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組		0722C -0200	-010 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 4 mm 2	組	P 677	
	-060 屋内・屋外共用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組			-020 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 2 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧縮方式 C V 2 心				-030 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 8 mm 2	組		
07204 -2203	-100 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P 676		-040 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 6 0 mm 2	組		
	-150 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組		端末処理材 (プレハブ) ゴムストレスコーン 圧縮				
	-200 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組		0722C -0200	-050 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 0 0 mm 2	組	P 677	
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧着方式 C V 3 心				-060 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 5 0 mm 2	組		
07204 -2202	-014 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676		-070 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 0 0 mm 2	組		
	-022 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組			-080 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 5 0 mm 2	組		
	-038 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組			-090 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 2 5 mm 2	組		
	-060 屋内・屋外共用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組		端末処理材 (プレハブ) ゴムストレスコーン はんだ				
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧縮方式 C V 3 心			0722C -0300	-010 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 4 mm 2	組	P 677	
07204 -2202	-100 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P 676		-020 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 2 mm 2	組		
	-150 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			-030 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 8 mm 2	組		
	-200 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			-040 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 6 0 mm 2	組		
	-250 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-050 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 0 0 mm 2	組		
	-325 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-060 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 5 0 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧着方式 C V T				-070 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 0 0 mm 2	組		
07204 -2215	-014 屋内用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676		-080 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 5 0 mm 2	組		
	-022 屋内用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組			-090 屋内 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 2 5 mm 2	組		
	-038 屋内用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組			-010 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 4 mm 2	組		
	-060 屋内用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組			-020 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 2 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧縮方式 C V T				-030 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 8 mm 2	組		
07204 -2215	-100 屋内用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P 676		-040 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 6 0 mm 2	組		
	-150 屋内用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			-050 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 0 0 mm 2	組		
	-200 屋内用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			-060 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 5 0 mm 2	組		
	-250 屋内用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-070 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 0 0 mm 2	組		
	-325 屋内用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-080 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 5 0 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧着方式 C V T				-090 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 2 5 mm 2	組		
07204 -2225	-014 屋外用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676	端末処理材 (プレハブ工法) ゴムとう管形屋外端末				
	-022 屋外用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組		0722C -0600	-010 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 4 mm 2	組	P 677	
	-038 屋外用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組			-020 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 2 mm 2	組		
	-060 屋外用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組			-030 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 8 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) 圧縮方式 C V T				-040 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 6 0 mm 2	組		
07204 -2225	-100 屋外用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組	P 676		-050 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 0 0 mm 2	組		
	-150 屋外用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			-060 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 5 0 mm 2	組		
	-200 屋外用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			-070 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 0 0 mm 2	組		
	-250 屋外用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-080 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 5 0 mm 2	組		
	-325 屋外用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-090 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 2 5 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 C V 単心			端末処理材 (プレハブ工法) 差込耐塩害形端末				
07204 -3201	-014 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676	0722C -0500	-010 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 4 mm 2	組	P 677	
	-022 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組			-020 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 2 mm 2	組		
	-038 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組			-030 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 8 mm 2	組		
	-060 屋内・屋外共用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組			-040 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 6 0 mm 2	組		
	-100 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			-050 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 0 0 mm 2	組		
	-150 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			-060 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 1 5 0 mm 2	組		
	-200 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			-070 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 0 0 mm 2	組		
	-250 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-080 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 2 5 0 mm 2	組		
	-325 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-090 屋外 6 6 0 0 V (C V 3 心・ C V T) 3 2 5 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 C V 3 心			端末処理材 - プレハブ工法 プレハブ形 -				67頁
07204 -3203	-014 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676	端末処理材 クイックターム (圧着端子仕様)				
	-022 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組		0722C -1530	-020 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 1 4 mm 2	組	P 677	
	-038 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 8 mm 2	組			-030 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 2 2 mm 2	組		
	-060 屋内・屋外共用 6 0 0 V 6 0 mm 2	組			-040 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 3 8 mm 2	組		
	-100 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 0 0 mm 2	組			-050 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 6 0 mm 2	組		
	-150 屋内・屋外共用 6 0 0 V 1 5 0 mm 2	組			-065 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 1 0 0 mm 2	組		
	-200 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 0 0 mm 2	組			-075 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 1 5 0 mm 2	組		
	-250 屋内・屋外共用 6 0 0 V 2 5 0 mm 2	組			-085 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 2 0 0 mm 2	組		
	-325 屋内・屋外共用 6 0 0 V 3 2 5 mm 2	組			-095 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 2 5 0 mm 2	組		
	端末処理材 (テープ巻工法) はんだ方式 C V T				-105 プレハブ形 屋内用 C V 3 心 3 2 5 mm 2	組		
07204 -3215	-014 屋内用 6 0 0 V 1 4 mm 2	組	P 676		-1560	-020 プレハブ形 屋内用 C V T 1 4 mm 2	組	
	-022 屋内用 6 0 0 V 2 2 mm 2	組			-030 プレハブ形 屋内用 C V T 2 2 mm 2	組		
					-040 プレハブ形 屋内用 C V T 3 8 mm 2	組		

202年5月号 積算資料 資材コード表

07222 -1560 -050	プレハブ形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組	P 677	07222 -0164 -070	完全差込形	屋内用	CVT	1 5 0 mm 2	組	P 678
-065	プレハブ形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-080	完全差込形	屋内用	CVT	2 0 0 mm 2	組	
-075	プレハブ形	屋内用	CVT	1 5 0 mm 2	組		-090	完全差込形	屋内用	CVT	2 5 0 mm 2	組	
-085	プレハブ形	屋内用	CVT	2 0 0 mm 2	組		-100	完全差込形	屋内用	CVT	3 2 5 mm 2	組	
-095	プレハブ形	屋内用	CVT	2 5 0 mm 2	組		端末処理材 ニューテップ2000						
-105	プレハブ形	屋内用	CVT	3 2 5 mm 2	組		07222 -0780 -010	完全差込形	屋内用	CVT	1 4 mm 2	組	P 678
-1740 -020	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	1 4 mm 2	組		-020	完全差込形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組	
-030	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	2 2 mm 2	組		-030	完全差込形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組	
-040	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	3 8 mm 2	組		-040	完全差込形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組	
-050	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	6 0 mm 2	組		端末処理材 アイヒットニューT6						
-065	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組		07222 -0535 -020	完全差込形	屋外用	C V 3 心	1 4 mm 2	組	P 678
-075	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	1 5 0 mm 2	組		-030	完全差込形	屋外用	C V 3 心	2 2 mm 2	組	
-085	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	2 0 0 mm 2	組		-040	完全差込形	屋外用	C V 3 心	3 8 mm 2	組	
-095	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	2 5 0 mm 2	組		-050	完全差込形	屋外用	C V 3 心	6 0 mm 2	組	
-105	プレハブ形	屋外用	C V 3 心	3 2 5 mm 2	組		-060	完全差込形	屋外用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組	
-1760 -020	プレハブ形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組		-0565 -020	完全差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組	
-030	プレハブ形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組		-030	完全差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組	
-040	プレハブ形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組		-040	完全差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組	
-050	プレハブ形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組		-050	完全差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組	
-065	プレハブ形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-060	完全差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組	
-075	プレハブ形	屋外用	CVT	1 5 0 mm 2	組		端末処理材 アサヒニューバット - 100						
-085	プレハブ形	屋外用	CVT	2 0 0 mm 2	組		07222 -0262 -030	完全差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組	P 678
-095	プレハブ形	屋外用	CVT	2 5 0 mm 2	組		-040	完全差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組	
-105	プレハブ形	屋外用	CVT	3 2 5 mm 2	組		-050	完全差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組	
端末処理材 - プレハブ工法 プレハブ差込形 - 678頁							-060	完全差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組	
端末処理材 構内ハイ - Kターム - EM							端末処理材 ニューテップ2000						
07222 -1963 -020	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 4 mm 2	組	P 678	07222 -0880 -010	完全差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組	P 678
-030	プレハブ差込形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組		-020	完全差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組	
-040	プレハブ差込形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組		-030	完全差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組	
-050	プレハブ差込形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組		-040	完全差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組	
-060	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組		端末処理材 アイヒットPB6						
-070	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 5 0 mm 2	組		07222 -0635 -020	完全差込形	屋外用	C V 3 心	1 4 mm 2	組	P 678
-080	プレハブ差込形	屋内用	CVT	2 0 0 mm 2	組		-030	完全差込形	屋外用	C V 3 心	2 2 mm 2	組	
-090	プレハブ差込形	屋内用	CVT	2 5 0 mm 2	組		-040	完全差込形	屋外用	C V 3 心	3 8 mm 2	組	
-100	プレハブ差込形	屋内用	CVT	3 2 5 mm 2	組		-050	完全差込形	屋外用	C V 3 心	6 0 mm 2	組	
-1964 -020	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組		-060	完全差込形	屋外用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組	
-030	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組		-0665 -020	完全差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組	
-040	プレハブ差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組		-030	完全差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組	
-050	プレハブ差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組		-040	完全差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組	
-060	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-050	完全差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組	
-070	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 5 0 mm 2	組		-060	完全差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組	
-080	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 0 0 mm 2	組		端末処理材 PBC76						
-090	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 5 0 mm 2	組		07222 -0636 -070	完全差込形	屋外用	C V 3 心	1 5 0 mm 2	組	P 678
-100	プレハブ差込形	屋外用	CVT	3 2 5 mm 2	組		-080	完全差込形	屋外用	C V 3 心	2 0 0 mm 2	組	
端末処理材 ハイ - K碍子							-090	完全差込形	屋外用	C V 3 心	2 5 0 mm 2	組	
07222 -2030 -010	プレハブ差込形	屋外用	C V 3 心	1 4 mm 2	組	P 678	-100	完全差込形	屋外用	C V 3 心	3 2 5 mm 2	組	
-020	プレハブ差込形	屋外用	C V 3 心	2 2 mm 2	組		-0666 -070	完全差込形	屋外用	CVT	1 5 0 mm 2	組	
-035	プレハブ差込形	屋外用	C V 3 心	3 8 mm 2	組		-080	完全差込形	屋外用	CVT	2 0 0 mm 2	組	
-040	プレハブ差込形	屋外用	C V 3 心	6 0 mm 2	組		-090	完全差込形	屋外用	CVT	2 5 0 mm 2	組	
-2060 -010	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組		-100	完全差込形	屋外用	CVT	3 2 5 mm 2	組	
-020	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組		端末処理材 アサヒニューバット - 200						
-035	プレハブ差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組		07222 -0330 -035	完全差込形	屋外用	C V 3 心	2 2 mm 2	組	P 678
-040	プレハブ差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組		-045	完全差込形	屋外用	C V 3 心	3 8 mm 2	組	
端末処理材 関東ハイ - Kターム - EM							-055	完全差込形	屋外用	C V 3 心	6 0 mm 2	組	
07222 -1967 -020	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 4 mm 2	組	P 678	-065	完全差込形	屋外用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組	
-030	プレハブ差込形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組		-0360 -035	完全差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組	
-040	プレハブ差込形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組		-045	完全差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組	
-050	プレハブ差込形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組		-055	完全差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組	
-060	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-065	完全差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組	
-070	プレハブ差込形	屋内用	CVT	1 5 0 mm 2	組		端末処理材 - プレハブ工法 常温収縮形 - 679頁						
-1968 -020	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組		端末処理材 PST 端末						
-030	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組		07222 -2070 -010	常温収縮形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組	P 679
-040	プレハブ差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組		-020	常温収縮形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組	
-050	プレハブ差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組		-030	常温収縮形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組	
-060	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-040	常温収縮形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組	
端末処理材 関東ハイ - K碍子 - EM							-050	常温収縮形	屋内用	CVT	1 5 0 mm 2	組	
07222 -2065 -020	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 4 mm 2	組	P 678	-060	常温収縮形	屋内用	CVT	2 0 0 mm 2	組	
-030	プレハブ差込形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組		-070	常温収縮形	屋内用	CVT	2 5 0 mm 2	組	
-040	プレハブ差込形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組		-080	常温収縮形	屋内用	CVT	3 2 5 mm 2	組	
-050	プレハブ差込形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組		-2071 -010	常温収縮形	屋外用	CVT	2 2 mm 2	組	
-060	プレハブ差込形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-020	常温収縮形	屋外用	CVT	3 8 mm 2	組	
端末処理材 - プレハブ工法 完全差込形 - 678頁							-030	常温収縮形	屋外用	CVT	6 0 mm 2	組	
端末処理材 アイヒットニューT6							-040	常温収縮形	屋外用	CVT	1 0 0 mm 2	組	
07222 -0435 -020	完全差込形	屋内用	C V 3 心	1 4 mm 2	組	P 678	-050	常温収縮形	屋外用	CVT	1 5 0 mm 2	組	
-030	完全差込形	屋内用	C V 3 心	2 2 mm 2	組		-060	常温収縮形	屋外用	CVT	2 0 0 mm 2	組	
-040	完全差込形	屋内用	C V 3 心	3 8 mm 2	組		-070	常温収縮形	屋外用	CVT	2 5 0 mm 2	組	
-050	完全差込形	屋内用	C V 3 心	6 0 mm 2	組		-080	常温収縮形	屋外用	CVT	3 2 5 mm 2	組	
-060	完全差込形	屋内用	C V 3 心	1 0 0 mm 2	組		端末処理用部材 二又分岐管						
-0465 -020	完全差込形	屋内用	CVT	1 4 mm 2	組		0720€ -2200 -021	HA - 2 1	個	P 679			
-030	完全差込形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組		-022	HA - 2 2	個				
-040	完全差込形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組		-023	HA - 2 3	個				
-050	完全差込形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組		-024	HA - 2 4	個				
-060	完全差込形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-025	HA - 2 5	個				
端末処理材 アサヒニューバット - 100							端末処理用部材 三又分岐管						
07222 -0162 -030	完全差込形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組	P 678	0720€ -2300 -031	HA - 3 1	個	P 679			
-040	完全差込形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組		-032	HA - 3 2	個				
-050	完全差込形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組		-033	HA - 3 3	個				
-060	完全差込形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組		-034	HA - 3 4	個				
端末処理材 アサヒニューバット - 100F							-035	HA - 3 5	個				
07222 -0164 -030	完全差込形	屋内用	CVT	2 2 mm 2	組	P 678							
-040	完全差込形	屋内用	CVT	3 8 mm 2	組								
-050	完全差込形	屋内用	CVT	6 0 mm 2	組								
-060	完全差込形	屋内用	CVT	1 0 0 mm 2	組								

202年5月号 積算資料 資材コード表

0720€ -2300 -036 H A - 3 6	個	P 679	0720€ -5002 -014 6 0 0 V C V 2 心 1 4 mm 2	組	P 680
-037 H A - 3 7	個		-022 6 0 0 V C V 2 心 2 2 mm 2	組	
-038 H A - 3 8	個		-038 6 0 0 V C V 2 心 3 8 mm 2	組	
-039 H A - 3 9	個		-060 6 0 0 V C V 2 心 6 0 mm 2	組	
端末処理用部材 雨覆			-100 6 0 0 V C V 2 心 1 0 0 mm 2	組	
0720€ -1000 -051 H A - 5 1	個	P 679	-150 6 0 0 V C V 2 心 1 5 0 mm 2	組	
-052 H A - 5 2	個		-200 6 0 0 V C V 2 心 2 0 0 mm 2	組	
-053 H A - 5 3	個		-7003 -008 6 6 0 0 V C V 3 心 8 mm 2	組	
-054 H A - 5 4	個		-014 6 6 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	
端末処理用部材 ブラケット			-022 6 6 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
0720€ -4001 -031 単心 H D - 3 1 S	個	P 679	-038 6 6 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
-032 単心 H D - 3 2 S	個		-060 6 6 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
-033 単心 H D - 3 3 S	個		-100 6 6 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
-034 単心 H D - 3 4 S	個		-150 6 6 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	
-035 単心 H D - 3 5 S	個		-200 6 6 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2	組	
-036 単心 H D - 3 6 S	個		-250 6 6 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2	組	
-4002 -031 2・3心 H D - 3 1	個		-325 6 6 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2	組	
-032 2・3心 H D - 3 2	個		-6003 -008 3 3 0 0 V C V 3 心 8 mm 2	組	
-033 2・3心 H D - 3 3	個		-014 3 3 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	
-034 2・3心 H D - 3 4	個		-022 3 3 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
-035 2・3心 H D - 3 5	個		-038 3 3 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
-036 2・3心 H D - 3 6	個		-060 3 3 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
-037 2・3心 H D - 3 7	個		-100 3 3 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
端末処理用部材 含浸黄麻布			-150 3 3 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	
0720€ -5000 -300 幅 3 0 mm × 長 1 m	巻	P 679	-200 3 3 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2	組	
-501 幅 5 0 mm × 長 1 m	巻		-250 3 3 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2	組	
-502 幅 5 0 mm × 長 2 m	巻		-325 3 3 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2	組	
-503 幅 5 0 mm × 長 3 m	巻		-5003 -008 6 0 0 V C V 3 心 8 mm 2	組	
-504 幅 5 0 mm × 長 4 m	巻		-014 6 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	
端末処理用部材 鉛テープ			-022 6 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
0720€ -3000 -015 幅 1 5 × 厚 0 . 1 mm	m	P 679	-038 6 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
-025 幅 2 5 × 厚 0 . 1 mm	m		-060 6 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
端末処理用部材 ベースト			-100 6 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
0720€ -6000 -010 1 0 g 入	缶	P 679	-150 6 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	
-025 2 5 g 入	缶		-200 6 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2	組	
直線接続材 (テープ巻) はんだ方式			-250 6 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2	組	
端末処理用部材 - ブランド品 - 679頁			-325 6 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2	組	
端末処理用部材 絶縁テープ エフコテープ1号			0720€ -8061 -014 6 6 0 0 V C V 単心 1 4 mm 2	組	P 680
0720€ -7070 -010 厚 1 . 0 mm × 幅 2 0 mm × 長 5 m	巻	P 679	-022 6 6 0 0 V C V 単心 2 2 mm 2	組	
端末処理用部材 絶縁テープ エフコテープ2号			-038 6 6 0 0 V C V 単心 3 8 mm 2	組	
0720€ -7070 -020 厚 0 . 5 mm × 幅 2 0 mm × 長 1 0 m	巻	P 679	-060 6 6 0 0 V C V 単心 6 0 mm 2	組	
端末処理用部材 絶縁テープ バルコテープ			-100 6 6 0 0 V C V 単心 1 0 0 mm 2	組	
0720€ -7070 -120 厚 1 . 0 mm × 幅 2 0 mm × 長 1 0 m	巻	P 679	-150 6 6 0 0 V C V 単心 1 5 0 mm 2	組	
-140 厚 1 . 0 mm × 幅 4 0 mm × 長 1 0 m	巻		-200 6 6 0 0 V C V 単心 2 0 0 mm 2	組	
端末処理用部材 ガスシーラー J R - 1 0 0			-250 6 6 0 0 V C V 単心 2 5 0 mm 2	組	
0720€ -7200 -040 通信工用テープ 幅 2 0 mm × 長 1 m	巻	P 679	-325 6 6 0 0 V C V 単心 3 2 5 mm 2	組	
端末処理用部材 V Mテープ			-8001 -014 6 0 0 V C V 単心 1 4 mm 2	組	
0720€ -7200 -050 通信工用テープ 幅 1 0 2 mm × 長 3 m	巻	P 679	-022 6 0 0 V C V 単心 2 2 mm 2	組	
端末処理用部材 自己融着性テープNo. 2 3			-038 6 0 0 V C V 単心 3 8 mm 2	組	
0720€ -7200 -060 電設工用テープ 幅 1 9 mm × 長 9 m	巻	P 679	-060 6 0 0 V C V 単心 6 0 mm 2	組	
端末処理用部材 ビニルテープスーパーNo. 8 8			-100 6 0 0 V C V 単心 1 0 0 mm 2	組	
0720€ -7200 -070 電設工用テープ 幅 3 8 mm × 長 1 3 m	巻	P 679	-150 6 0 0 V C V 単心 1 5 0 mm 2	組	
端末処理用部材 スコッチフィル 電気絶縁パテ			-200 6 0 0 V C V 単心 2 0 0 mm 2	組	
0720€ -7200 -030 電設工用テープ 幅 3 8 mm × 長 1 . 5 m	巻	P 679	-250 6 0 0 V C V 単心 2 5 0 mm 2	組	
直線接続材 - テープ巻工法 - 680頁			-325 6 0 0 V C V 単心 3 2 5 mm 2	組	
直線接続材 (テープ巻) 圧着・圧縮方式			-8063 -014 6 6 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	
0720€ -7001 -008 6 6 0 0 V C V 単心 8 mm 2	組	P 680	-022 6 6 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
-014 6 6 0 0 V C V 単心 1 4 mm 2	組		-038 6 6 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
-022 6 6 0 0 V C V 単心 2 2 mm 2	組		-060 6 6 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
-038 6 6 0 0 V C V 単心 3 8 mm 2	組		-100 6 6 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
-060 6 6 0 0 V C V 単心 6 0 mm 2	組		-150 6 6 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	
-100 6 6 0 0 V C V 単心 1 0 0 mm 2	組		-200 6 6 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2	組	
-150 6 6 0 0 V C V 単心 1 5 0 mm 2	組		-250 6 6 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2	組	
-200 6 6 0 0 V C V 単心 2 0 0 mm 2	組		-325 6 6 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2	組	
-250 6 6 0 0 V C V 単心 2 5 0 mm 2	組		-8033 -014 3 3 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	
-325 6 6 0 0 V C V 単心 3 2 5 mm 2	組		-022 3 3 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
-6001 -008 3 3 0 0 V C V 単心 8 mm 2	組		-038 3 3 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
-014 3 3 0 0 V C V 単心 1 4 mm 2	組		-060 3 3 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
-022 3 3 0 0 V C V 単心 2 2 mm 2	組		-100 3 3 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
-038 3 3 0 0 V C V 単心 3 8 mm 2	組		-150 3 3 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	
-060 3 3 0 0 V C V 単心 6 0 mm 2	組		-200 3 3 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2	組	
-100 3 3 0 0 V C V 単心 1 0 0 mm 2	組		-250 3 3 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2	組	
-150 3 3 0 0 V C V 単心 1 5 0 mm 2	組		-325 3 3 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2	組	
-200 3 3 0 0 V C V 単心 2 0 0 mm 2	組		-8003 -014 6 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	
-250 3 3 0 0 V C V 単心 2 5 0 mm 2	組		-022 6 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
-325 3 3 0 0 V C V 単心 3 2 5 mm 2	組		-038 6 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
-5001 -008 6 0 0 V C V 単心 8 mm 2	組		-060 6 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
-014 6 0 0 V C V 単心 1 4 mm 2	組		-100 6 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
-022 6 0 0 V C V 単心 2 2 mm 2	組		-150 6 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	
-038 6 0 0 V C V 単心 3 8 mm 2	組		-200 6 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2	組	
-060 6 0 0 V C V 単心 6 0 mm 2	組		-250 6 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2	組	
-100 6 0 0 V C V 単心 1 0 0 mm 2	組		-325 6 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2	組	
-150 6 0 0 V C V 単心 1 5 0 mm 2	組		直線接続材 - プレハブ工法 - 681頁		
-200 6 0 0 V C V 単心 2 0 0 mm 2	組		直線接続材 (プレハブ) アイヒット J N - 6		
-250 6 0 0 V C V 単心 2 5 0 mm 2	組		0723€ -0035 -020 6 6 0 0 V C V 3 心 1 4 mm 2	組	P 681
-325 6 0 0 V C V 単心 3 2 5 mm 2	組		-030 6 6 0 0 V C V 3 心 2 2 mm 2	組	
-5002 -008 6 0 0 V C V 2 心 8 mm 2	組		-040 6 6 0 0 V C V 3 心 3 8 mm 2	組	
			-050 6 6 0 0 V C V 3 心 6 0 mm 2	組	
			-060 6 6 0 0 V C V 3 心 1 0 0 mm 2	組	
			-070 6 6 0 0 V C V 3 心 1 5 0 mm 2	組	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0723C -0035 -080 6 6 0 0 V C V 3 心 2 0 0 mm 2 組 P 681	0721E -2100 -050 M 3 直線接続 外径 2 5 ~ 4 2 mm キット P 682
-090 6 6 0 0 V C V 3 心 2 5 0 mm 2 組	-060 M 4 直線接続 外径 2 9 ~ 5 2 mm キット
-100 6 6 0 0 V C V 3 心 3 2 5 mm 2 組	-070 M 5 直線接続 外径 4 0 ~ 6 2 mm キット
直線接続材 (ブレハブ) アイヒットニュー J N - 6	-080 M 6 直線接続 外径 5 0 ~ 8 0 mm キット
0723C -0065 -020 6 6 0 0 V C V T 1 4 mm 2 組 P 681	-2200 -010 T 1 T 分岐接続 幹線 9 ~ 2 2、分岐 9 ~ 2 2 キット
-030 6 6 0 0 V C V T 2 2 mm 2 組	-020 T 2 T 分岐接続 幹線 1 7 ~ 3 0、分岐 1 7 ~ 3 0 キット
-040 6 6 0 0 V C V T 3 8 mm 2 組	-030 T 2 1 / 2 T 分岐接続 2 1 ~ 3 7、2 1 ~ 3 7 キット
-050 6 6 0 0 V C V T 6 0 mm 2 組	-2300 -005 Y 0 Y 分岐接続 幹線 9 ~ 1 7、分岐 9 ~ 1 7 キット
-060 6 6 0 0 V C V T 1 0 0 mm 2 組	-010 Y 1 Y 分岐接続 幹線 9 ~ 2 2、分岐 9 ~ 2 2 キット
-070 6 6 0 0 V C V T 1 5 0 mm 2 組	-015 Y 2 Y 分岐接続 幹線 2 3 ~ 3 4、分岐 1 9 ~ 3 0 キット
-080 6 6 0 0 V C V T 2 0 0 mm 2 組	-025 Y 3 1 / 2 Y 分岐接続 3 0 ~ 5 4、2 0 ~ 3 8 キット
-090 6 6 0 0 V C V T 2 5 0 mm 2 組	-030 Y 4 Y 分岐接続 幹線 2 9 ~ 5 3、分岐 2 1 ~ 3 7 キット
-100 6 6 0 0 V C V T 3 2 5 mm 2 組	-040 Y 4 1 / 2 Y 分岐接続 3 2 ~ 5 6、2 5 ~ 4 2 キット
直線接続材 (ブレハブ) クイックスプライス 6 . 6	-050 Y 5 Y 分岐接続 幹線 3 5 ~ 6 2、分岐 2 9 ~ 5 2 キット
0723C -0165 -030 6 6 0 0 V C V T 2 2 mm 2 圧縮端子 組 P 681	直線・分岐接続材 通信・制御ケーブル用キット
-040 6 6 0 0 V C V T 3 8 mm 2 圧縮端子 組	0723E -1400 -010 J - 2 E 直線・分岐接続 キット P 682
-050 6 6 0 0 V C V T 6 0 mm 2 圧縮端子 組	-020 J - 3 E 直線・分岐接続 キット
-060 6 6 0 0 V C V T 1 0 0 mm 2 圧縮端子 組	-030 J - 4 E 直線・分岐接続 キット
-070 6 6 0 0 V C V T 1 5 0 mm 2 圧縮端子 組	-040 J - 5 E 直線・分岐接続 キット
-080 6 6 0 0 V C V T 2 0 0 mm 2 圧縮端子 組	-050 J - 6 E 直線・分岐接続 キット
-090 6 6 0 0 V C V T 2 5 0 mm 2 圧縮端子 組	-060 J - 7 E 直線・分岐接続 キット
-100 6 6 0 0 V C V T 3 2 5 mm 2 圧縮端子 組	-070 8 9 - J R 2 0 E 成端処理 キット
-110 6 6 0 0 V C V T 4 0 0 mm 2 圧縮端子 組	-080 8 9 - J R 3 0 E 成端処理 キット
-120 6 6 0 0 V C V T 5 0 0 mm 2 圧縮端子 組	-090 8 9 - J R 3 1 E 成端処理 キット
直線接続材 (ブレハブ) クイックスプライス 6 0 0	-100 8 9 - J R 3 2 E 成端処理 キット
0723C -0365 -010 6 0 0 V C V T 8 mm 2 R 3 圧着仕様 組 P 681	-110 8 9 - J R 3 3 E 成端処理 キット
-020 6 0 0 V C V T 1 4 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-120 8 9 - J R 3 4 E 成端処理 キット
-030 6 0 0 V C V T 2 2 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-130 8 9 - J R 3 5 E 成端処理 キット
-040 6 0 0 V C V T 3 8 mm 2 R 3 圧着仕様 組	直線・分岐接続材 通信用 レジン製品
-050 6 0 0 V C V T 6 0 mm 2 R 3 圧着仕様 組	0723E -1600 -040 N o . 1 2 サイズ B 2 1 1 g 袋 P 682
-060 6 0 0 V C V T 1 0 0 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-050 N o . 1 2 サイズ C 4 2 2 g 袋
-070 6 0 0 V C V T 1 5 0 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-130 N o . 9 4 0 7 サイズ B 2 0 9 g 袋
-080 6 0 0 V C V T 2 0 0 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-140 N o . 9 4 0 7 サイズ C 4 2 0 g 袋
-090 6 0 0 V C V T 2 5 0 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-150 N o . 9 4 0 7 サイズ D 6 7 5 g 袋
-100 6 0 0 V C V T 3 2 5 mm 2 R 3 圧着仕様 組	-080 N o . 4 4 4 1 J サイズ B 1 8 0 g 袋
	-090 N o . 4 4 4 1 J サイズ C 3 5 0 g 袋
	-100 N o . 4 4 4 1 J サイズ D 6 0 0 g 袋
	-110 N o . 4 4 4 1 J 1 . 5 k g 袋
	-120 N o . 4 4 4 1 J 3 k g 袋
直線・分岐接続材 682頁	
直線・分岐接続材 電力・制御ケーブル用キット	直線・分岐接続材 通信用 セルバック
0723E -1100 -010 8 2 - J A 0 直線接続 キット P 682	0721E -2400 -005 M 0 直線接続 適用ケーブル外径 6 ~ 1 5 mm キット P 682
-020 8 2 - J A 1 直線接続 キット	-010 M 1 - T 直線接続 適用ケーブル外径 9 ~ 2 2 mm キット
-030 8 2 - J A 2 直線接続 キット	-110 M Z 1 直線接続 適用ケーブル外径 1 0 ~ 3 0 mm キット
-040 8 2 - J A 3 直線接続 キット	-120 M Z 2 直線接続 適用ケーブル外径 1 5 ~ 4 0 mm キット
-050 9 2 - J A 1 直線接続 キット	-130 M Z 3 直線接続 適用ケーブル外径 2 0 ~ 5 0 mm キット
-060 9 2 - J A 2 直線接続 キット	直線・分岐接続材 通信用 スペアレジン
-070 9 2 - J A 3 直線接続 キット	0721E -2500 -010 G 0 1 4 3 c c 袋 P 682
-080 9 2 - J A 4 直線接続 キット	-020 G 1 2 8 6 c c 袋
-090 9 2 - J A 5 直線接続 キット	-030 G 1 1 / 2 3 7 0 c c 袋
-110 9 2 - J A 1 - F P E M 低圧耐火ケーブル直線接続 キット	-040 G 2 4 6 4 c c 袋
-120 9 2 - J A 2 - F P E M 低圧耐火ケーブル直線接続 キット	-050 G 3 7 3 0 c c 袋
-130 9 2 - J A 3 - F P E M 低圧耐火ケーブル直線接続 キット	-060 G 4 1 0 0 0 c c 袋
-140 9 2 - J A 4 - F P E M 低圧耐火ケーブル直線接続 キット	
-150 9 2 - J A 5 - F P E M 低圧耐火ケーブル直線接続 キット	耐火ケーブル接続材料 683頁
-170 8 2 - J B 1 Y 分岐接続 キット	耐火ケーブル接続材料 耐火テープ
-180 9 2 - J B 1 Y 分岐接続 キット	0712E -1000 -019 中 幅 1 9 mm x 長 4 m 巻 P 683
-190 9 2 - J B 2 Y 分岐接続 キット	-025 大 幅 2 5 mm x 長 5 m 巻
-200 9 2 - J B 3 Y 分岐接続 キット	-2000 -019 幅 1 9 mm x 長 5 m 巻
-210 9 2 - J B 1 - F P E M 低圧耐火ケーブル分岐接続 キット	
-220 9 2 - J B 2 - F P E M 低圧耐火ケーブル分岐接続 キット	コネクター 683頁
-230 9 2 - J B 3 - F P E M 低圧耐火ケーブル分岐接続 キット	コネクター 同軸ケーブルコネクター
-260 N D - A 低圧直線接続 (高速道路会社向け) キット	0724C -0100 -010 N P - 5 個 P 683
-270 N D - B 1 低圧直線接続 (高速道路会社向け) キット	-020 N P - 8 個
-280 N D - B 2 低圧直線接続 (高速道路会社向け) キット	-030 N P - 1 0 個
-290 N D - B 3 低圧直線接続 (高速道路会社向け) キット	-110 N J - 5 個
-300 N D - C 1 低圧 Y 分岐接続 (高速道路会社向け) キット	-120 N J - 8 個
-310 N D - C 2 低圧 Y 分岐接続 (高速道路会社向け) キット	-130 N J - 1 0 個
-320 N D - C 3 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 クイックランチ 6 0 0	コネクター・クランプ・スリーブ - ブランド品 - 683頁
0723E -1200 -010 Y B - 1 - E M 屋内用低圧ケーブル分岐接続材料 キット P 682	コネクター ボルト型コネクター
-020 Y B - 2 - E M 屋内用低圧ケーブル分岐接続材料 キット	0724C -0120 -010 P B C 1 3 . 2 mm 個 P 683
-030 Y B - 3 - E M 屋内用低圧ケーブル分岐接続材料 キット	-020 P B C 2 1 4 mm 2 個
直線・分岐接続材 電力用 シート巻き形接続材料	-030 P B C 3 2 2 mm 2 個
0723E -1310 -010 S 0 6 W - 1 - E M 低圧直線接続 単心用 キット P 682	-040 P B C 4 3 8 mm 2 個
-020 S 0 6 W - 2 - E M 低圧直線接続 単心用 キット	-050 P B C 5 6 0 mm 2 個
-030 S 0 6 W - 3 - E M 低圧直線接続 単心用 キット	-060 P B C 6 1 0 0 mm 2 個
-040 S 0 6 W - P X - 1 - E M 低圧直線接続 3 心用 キット	コネクター 2 本ボルト型コネクター
-050 S 0 6 W - P X - 2 - E M 低圧直線接続 3 心用 キット	0724C -0130 -010 W B 1 3 1 0 0 mm 2 個 P 683
-060 B 0 6 W - 1 - E M 低圧分岐接続 単心用 キット	-020 W B 1 6 1 5 0 mm 2 個
-070 B 0 6 W - 2 - E M 低圧分岐接続 単心用 キット	-030 W B 2 0 2 5 0 mm 2 個
-080 B 0 6 W - 3 - E M 低圧分岐接続 単心用 キット	-040 W B 2 5 3 2 5 mm 2 個
直線・分岐接続材 電力用 バットマイテ A 直線	-050 W B 3 0 5 0 0 mm 2 個
0721E -1310 -010 M T S - 0 1 3 6 0 0 V C V 3 . E M - C E 3 用 キット P 682	コネクター 蓄力コネクター
-020 M T S - 0 2 3 6 0 0 V C V 3 . E M - C E 3 用 キット	0724C -0210 -010 1 号 3 . 2 mm 個 P 683
-110 M T S - 0 1 T 6 0 0 V C V T . E M - C E T 用 キット	-020 2 号 2 2 mm 2 個
-120 M T S - 0 2 T 6 0 0 V C V T . E M - C E T 用 キット	-030 3 号 3 8 mm 2 個
-130 M T S - 0 3 T 6 0 0 V C V T . E M - C E T 用 キット	-040 4 号 6 0 mm 2 個
直線・分岐接続材 電力用 バットマイテ A 分岐	-050 5 号 1 0 0 mm 2 個
0721E -1310 -210 M T Y - 0 1 T 6 0 0 V C V T . E M - C E T 用 キット P 682	-060 6 号 1 2 5 mm 2 個
-220 M T Y - 0 2 T 6 0 0 V C V T . E M - C E T 用 キット	-070 7 号 1 5 0 mm 2 個
-230 M T Y - 0 3 T 6 0 0 V C V T . E M - C E T 用 キット	-080 8 号 2 5 0 mm 2 個
直線・分岐接続材 電力用 セルバック	コネクター 低圧分岐カバー
0721E -2100 -010 M 0 直線接続 外径 6 ~ 1 5 mm キット P 682	
-020 M 1 直線接続 外径 9 ~ 2 2 mm キット	
-030 M 2 直線接続 外径 1 7 ~ 3 0 mm キット	
-040 M 2 . 1 / 2 直線接続 外径 2 1 ~ 3 7 mm キット	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0724C -0220 -010 L 1 蓄力コネクタ-用 (1号 1個用)	個	P 683	07211 -1312 -010 1 . 2 5 J I S規格外品	個	P 684
-020 L 2 蓄力コネクタ-用 (2~3号 2個用)	個		-020 2	個	
-030 L 3 蓄力コネクタ-用 (2個用)	個		-030 5 . 5	個	
-040 L 4 蓄力コネクタ-用 (5~6号用 2個用)	個		-040 8	個	
コネクタ- 高圧分岐カバー			-050 1 4	個	
0724C -0220 -050 T 1 蓄力コネクタ-用 (1~3号用 2個用)	個	P 683	-060 2 2	個	
-060 T 2 蓄力コネクタ-用 (4号 2個用)	個		-070 3 8	個	
-070 T 3 蓄力コネクタ-用 (5~6号 2個用)	個		-080 6 0	個	
コネクタ- 高圧水切カバー			-090 1 0 0	個	
0724C -0220 -080 1 0 0 A 蓄力コネクタ-用 (蛇害キャップ底板付)	個	P 683	-100 1 5 0	個	
-090 2 0 0 A 蓄力コネクタ-用 (蛇害キャップ底板付)	個		-110 2 0 0	個	
コネクタ- ボルト型コネクタ-			-120 3 2 5	個	
0724C -0310 -010 5 . 5 mm 2	個	P 683	鋼線用裸圧着スリーブ 直線突合せ用 (B)		
-020 1 4 mm 2	個		07211 -1311 -010 1 . 2 5	個	P 684
-030 2 2 mm 2	個		-020 2	個	
-040 3 8 mm 2	個		-030 5 . 5	個	
-050 6 0 mm 2	個		-040 8	個	
-060 8 0 mm 2	個		-050 1 4	個	
-070 1 0 0 mm 2	個		-060 2 2	個	
-080 1 2 5 mm 2	個		-070 3 8	個	
クランプ 鋼線用引留クランプ			-080 6 0	個	
0724C -1210 -010 耐張碍子用 小 3 8 mm 2	個	P 683	-090 1 0 0	個	
-020 耐張碍子用 中 6 0 mm 2	個		-100 1 5 0	個	
-030 耐張碍子用 大 1 0 0 mm 2	個		-110 2 0 0	個	
-040 懸垂碍子用 小 3 8 mm 2	個		-120 3 2 5	個	
-050 懸垂碍子用 中 6 0 mm 2	個		絶縁被覆付圧着接続子 閉端接続子		
クランプ アルミ線用引留クランプ			07211 -1410 -010 C E 1	個	P 684
0724C -1220 -010 耐張碍子用 小 5 8 mm 2	個	P 683	-020 C E 2	個	
-020 懸垂碍子用 小 5 8 mm 2	個		-030 C E 5	個	
-030 懸垂碍子用 中 1 2 0 mm 2	個		-040 C E 8	個	
クランプ 引留クランプカバー			鋼線用絶縁被覆付圧着端子 ビニル絶縁付丸形端子		
0724C -1230 -020 懸垂碍子用 J R型	個	P 683	07211 -1220 -010 R A A 1 . 2 5 - 3、4、5	個	P 684
スリーブ S型スリーブ			-020 R A A 2 - 4、5	個	
0724C -2110 -010 1 . 6 mm	個	P 683	-030 R A A 2 - 6、8	個	
-020 2 . 0 mm	個		-040 R A A 5 . 5 - 4、5	個	
-030 2 . 6 mm	個		-050 R A A 5 . 5 - 6、8	個	
-040 3 . 2 mm	個		-060 R A A 5 . 5 - 1 0	個	
スリーブ B型スリーブ			-070 R B A 1 . 2 5 - 3、4、5	個	
0724C -2120 -010 配電用 1 . 6 mm	個	P 683	-080 R B A 2 - 4、5	個	
-020 配電用 2 . 0 mm	個		-085 R B A 2 - 6、8	個	
-030 配電用 2 . 6 mm	個		-090 R B A 5 . 5 - 4、5	個	
-040 配電用 3 . 2 mm	個		-100 R B A 5 . 5 - 6、8	個	
-050 配電用 4 . 0 mm	個		-110 R B A 5 . 5 - 1 0	個	
-060 配電用 5 . 0 mm	個		鉄筋コンクリートケーブルトラフ 685頁		
-070 配電用 2 2 mm 2	個		鉄筋コンクリートケーブルトラフ 直線用		
-080 配電用 3 8 mm 2	個		07301 -0011 -070 7 0 1 0 0 0 x 7 0 x 7 5 mm	組	P 685
-090 配電用 6 0 mm 2	個		-0012 -070 7 0 5 0 0 x 7 0 x 7 5 mm	組	
-100 配電用 8 0 mm 2	個		-120 1 2 0 5 0 0 x 1 2 0 x 7 5 mm	組	
-110 配電用 1 0 0 mm 2	個		-151 1 5 0 A 5 0 0 x 1 5 0 x 9 0 mm	組	
スリーブ 混和物入リング付 P Eスリーブ			-152 1 5 0 B 5 0 0 x 1 5 0 x 1 2 0 mm	組	
0724C -2310 -010 U - 0 . 9	個	P 683	-201 2 0 0 A 5 0 0 x 2 0 0 x 9 0 mm	組	
-020 U - 1 . 2	個		-202 2 0 0 B 5 0 0 x 2 0 0 x 1 7 0 mm	組	
圧着端子・圧着スリーブ 684頁			-203 2 0 0 C 5 0 0 x 2 0 0 x 2 5 0 mm	組	
鋼線用裸圧着端子 R形 (一ツ穴)			-250 2 5 0 5 0 0 x 2 5 0 x 1 7 0 mm	組	
07211 -1110 -010 1 . 2 5 - 3、4、5	個	P 684	-300 3 0 0 5 0 0 x 3 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-020 2 - 4、5	個		-303 3 0 0 C 5 0 0 x 3 0 0 x 2 5 0 mm	組	
-030 2 - 6、8	個		-330 3 3 0 5 0 0 x 3 3 0 x 2 1 0 mm	組	
-040 5 . 5 - 4、5	個		-400 4 0 0 5 0 0 x 4 0 0 x 2 1 5 mm	組	
-050 5 . 5 - 6	個		-433 4 3 0 C 5 0 0 x 4 3 0 x 2 5 0 mm	組	
-060 5 . 5 - 8、1 0	個		鉄筋コンクリートケーブルトラフ 曲り 4 5 °		
-070 8 - 5	個		07301 -0030 -070 7 0 R 4 5 ° 7 0 x 7 5 mm	組	P 685
-080 8 - 8、1 0	個		-120 1 2 0 R 4 5 ° 1 2 0 x 7 5 mm	組	
-090 1 4 - 5、6	個		-151 1 5 0 A R 4 5 ° 1 5 0 x 9 0 mm	組	
-100 1 4 - 8、1 0	個		-152 1 5 0 B R 4 5 ° 1 5 0 x 1 2 0 mm	組	
-110 1 4 - 1 2	個		-201 2 0 0 A R 4 5 ° 2 0 0 x 9 0 mm	組	
-130 2 2 - 6、8	個		-202 2 0 0 B R 4 5 ° 2 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-140 2 2 - 1 0	個		-250 2 5 0 R 4 5 ° 2 5 0 x 1 7 0 mm	組	
-150 2 2 - 1 2	個		-300 3 0 0 R 4 5 ° 3 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-170 3 8 - 8、1 0、1 2	個		-400 4 0 0 R 4 5 ° 4 0 0 x 2 1 5 mm	組	
-190 6 0 - 8、1 0、1 2	個		鉄筋コンクリートケーブルトラフ 片分岐		
-210 8 0 - 1 0、1 2	個		07301 -0040 -070 7 0 5 0 0 x 7 0 x 7 5 mm	組	P 685
-225 8 0 - 1 6	個		-120 1 2 0 5 0 0 x 1 2 0 x 7 5 mm	組	
-230 1 0 0 - 1 0、1 2	個		-151 1 5 0 A 5 0 0 x 1 5 0 x 9 0 mm	組	
-245 1 0 0 - 1 6、2 0	個		-152 1 5 0 B 5 0 0 x 1 5 0 x 1 2 0 mm	組	
-250 1 5 0 - 1 0、1 2	個		-201 2 0 0 A 5 0 0 x 2 0 0 x 9 0 mm	組	
-265 1 5 0 - 1 6、2 0	個		-202 2 0 0 B 5 0 0 x 2 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-275 2 0 0 - 1 2、1 6	個		-250 2 5 0 5 6 0 x 2 5 0 x 1 7 0 mm	組	
-285 2 0 0 - 2 0、2 4	個		-300 3 0 0 6 0 0 x 3 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-290 3 2 5 - 1 6	個		-400 4 0 0 7 0 0 x 4 0 0 x 2 1 5 mm	組	
-305 3 2 5 - 2 0、2 4	個		鉄筋コンクリートケーブルトラフ 両分岐		
鋼線用裸圧着端子 R D形 (二ツ穴)			07301 -0050 -070 7 0 5 0 0 x 7 0 x 7 5 mm	組	P 685
07211 -1120 -010 6 0 - 1 0	個	P 684	-120 1 2 0 5 0 0 x 1 2 0 x 7 5 mm	組	
-020 6 0 - 1 2	個		-151 1 5 0 A 5 0 0 x 1 5 0 x 9 0 mm	組	
-030 8 0 - 1 0	個		-152 1 5 0 B 5 0 0 x 1 5 0 x 1 2 0 mm	組	
-040 8 0 - 1 2	個		-201 2 0 0 A 5 0 0 x 2 0 0 x 9 0 mm	組	
-050 1 0 0 - 1 0、1 2	個		-202 2 0 0 B 5 0 0 x 2 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-070 1 5 0 - 1 2	個		-250 2 5 0 5 6 0 x 2 5 0 x 1 7 0 mm	組	
-080 2 0 0 - 1 2	個		-300 3 0 0 6 0 0 x 3 0 0 x 1 7 0 mm	組	
-090 3 2 5 - 1 2	個		-400 4 0 0 7 0 0 x 4 0 0 x 2 1 5 mm	組	
鋼線用裸圧着スリーブ 直線重ね合せ用 (P)			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 2 5 0 下り長 1 5 0 mm	組	P 685
			-120 1 2 0 上り長 2 5 0 下り長 1 5 0 mm	組	
			-151 1 5 0 A 上り長 2 5 0 下り長 1 5 0 mm	組	
			-152 1 5 0 B 上り長 2 5 0 下り長 1 5 0 mm	組	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07301-0061	-201	2 0 0 A	上り長250	下り長150mm	組	P 685
	-202	2 0 0 B	上り長250	下り長150mm	組	
	-250	2 5 0	上り長250	下り長150mm	組	
	-300	3 0 0	上り長250	下り長150mm	組	
	-400	4 0 0	上り長250	下り長150mm	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 685
	-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 686頁						
ケーブル保護用多孔陶管 セラダクトA						
07302-0014	-010	5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 6 0 0 mm	組	P 686
	-015	5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 2 0 0 mm	組	
	-020	5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 1 5 0 mm	組	
-0016	-010	5 4	6 孔	1 5 8 × 2 2 6 × 6 0 0 mm	組	
	-015	5 4	6 孔	1 5 8 × 2 2 6 × 2 0 0 mm	組	
	-020	5 4	6 孔	1 5 8 × 2 2 6 × 1 5 0 mm	組	
-0019	-010	5 4	9 孔	2 2 6 × 2 2 6 × 6 0 0 mm	組	
	-015	5 4	9 孔	2 2 6 × 2 2 6 × 2 0 0 mm	組	
	-020	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	7 5	4 孔	2 2 3 × 2 2 3 × 6 0 0 mm	組	P 686
	-420	7 5	4 孔	2 2 3 × 2 2 3 × 2 0 0 mm	組	
	-430	7 5	4 孔	2 2 3 × 2 2 3 × 1 5 0 mm	組	
	-610	7 5	6 孔	2 2 3 × 3 1 0 × 6 0 0 mm	組	
	-620	7 5	6 孔	2 2 3 × 3 1 0 × 2 0 0 mm	組	
	-630	7 5	6 孔	2 2 3 × 3 1 0 × 1 5 0 mm	組	
	-910	7 5	9 孔	3 1 0 × 3 1 0 × 6 0 0 mm	組	
	-920	7 5	9 孔	3 1 0 × 3 1 0 × 2 0 0 mm	組	
	-930	7 5	9 孔	3 1 0 × 3 1 0 × 1 5 0 mm	組	
-0104	-210	1 0 0	2 孔	1 6 7 × 3 1 7 × 6 0 0 mm	組	
	-220	1 0 0	2 孔	1 6 7 × 3 1 7 × 2 0 0 mm	組	
	-230	1 0 0	2 孔	1 6 7 × 3 1 7 × 1 5 0 mm	組	
	-410	1 0 0	4 孔	2 8 9 × 2 8 9 × 6 0 0 mm	組	
	-420	1 0 0	4 孔	2 8 9 × 2 8 9 × 2 0 0 mm	組	
	-430	1 0 0	4 孔	2 8 9 × 2 8 9 × 1 5 0 mm	組	
	-610	1 0 0	6 孔	2 9 0 × 4 0 6 × 6 0 0 mm	組	
	-620	1 0 0	6 孔	2 9 0 × 4 0 6 × 2 0 0 mm	組	
	-630	1 0 0	6 孔	2 9 0 × 4 0 6 × 1 5 0 mm	組	
-0105	-210	1 2 5	2 孔	1 9 9 × 3 4 6 × 6 0 0 mm	組	
	-220	1 2 5	2 孔	1 9 9 × 3 4 6 × 2 0 0 mm	組	
	-230	1 2 5	2 孔	1 9 9 × 3 4 6 × 1 5 0 mm	組	
	-410	1 2 5	4 孔	3 4 3 × 3 4 3 × 6 0 0 mm	組	
	-420	1 2 5	4 孔	3 4 3 × 3 4 3 × 2 0 0 mm	組	
	-430	1 2 5	4 孔	3 4 3 × 3 4 3 × 1 5 0 mm	組	
-0106	-210	1 5 0	2 孔	2 3 4 × 4 0 9 × 6 0 0 mm	組	
	-220	1 5 0	2 孔	2 3 4 × 4 0 9 × 2 5 0 mm	組	
	-230	1 5 0	2 孔	2 3 4 × 4 0 9 × 2 0 0 mm	組	
	-410	1 5 0	4 孔	4 0 3 × 4 0 3 × 6 0 0 mm	組	
	-420	1 5 0	4 孔	4 0 3 × 4 0 3 × 2 5 0 mm	組	
	-430	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	5 4	2 孔	9 0 × 1 6 1 × 6 5 0 mm	組	P 686
	-013	5 4	2 孔	曲管15° 200R	組	
	-015	5 4	3 孔	9 0 × 2 3 5 × 6 5 0 mm	組	
	-018	5 4	3 孔	曲管15° 200R	組	
	-020	5 4	4 孔	1 5 8 × 1 5 8 × 6 5 0 mm	組	
	-025	5 4	4 孔	曲管15° 200R	組	
	-030	5 4	6 孔	1 5 8 × 2 3 0 × 6 5 0 mm	組	
	-035	5 4	6 孔	曲管15° 200R	組	
	-040	5 4	9 孔	2 3 0 × 2 3 0 × 6 5 0 mm	組	
	-045	5 4	9 孔	曲管15° 200R	組	
-0084	-010	7 5	2 孔	1 1 3 × 2 0 8 × 6 5 0 mm	組	
	-015	7 5	2 孔	曲管15° 200R	組	
	-020	7 5	4 孔	2 0 4 × 2 0 4 × 6 5 0 mm	組	
	-025	7 5	4 孔	曲管15° 200R	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	7 5	4 孔	2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 mm	組	P 686
	-420	7 5	4 孔	2 4 0 × 2 4 0 × 2 0 0 mm	組	
	-430	7 5	4 孔	2 4 0 × 2 4 0 × 1 5 0 mm	組	
	-450	7 5	4 孔	曲管5° 200R	組	
	-610	7 5	6 孔	2 4 2 × 3 4 2 × 6 0 0 mm	組	
	-620	7 5	6 孔	2 4 2 × 3 4 2 × 2 0 0 mm	組	
	-630	7 5	6 孔	2 4 2 × 3 4 2 × 1 5 0 mm	組	
	-650	7 5	6 孔	曲管5° 200R	組	

ケーブル保護用多孔陶管 セラダクト タモクト						
07302-0087	-010	3 0 + 5 0	1 2 孔	2 3 9 × 2 3 9 × 6 0 0 mm	組	P 686
	-030	3 0 + 5 0	1 2 孔	2 3 9 × 2 3 9 × 2 0 0 mm	組	
	-020	3 0 + 5 0	1 2 孔	2 3 9 × 2 3 9 × 1 5 0 mm	組	
	-100	3 0 + 5 0	1 2 孔	曲管5° 200R	組	
	-110	3 0 + 5 0	1 2 孔	曲管15° 200R	組	
	-120	3 0 + 5 0	1 2 孔	曲管6° 250R	組	
-0086	-010	3 0 + 5 0	1 6 孔	2 6 7 × 2 6 7 × 6 0 0 mm	組	
	-030	3 0 + 5 0	1 6 孔	2 6 7 × 2 6 7 × 2 0 0 mm	組	
	-020	3 0 + 5 0	1 6 孔	2 6 7 × 2 6 7 × 1 5 0 mm	組	
	-100	3 0 + 5 0	1 6 孔	曲管5° 200R	組	
	-110	3 0 + 5 0	1 6 孔	曲管15° 200R	組	
	-120	3 0 + 5 0	1 6 孔	曲管6° 250R	組	

多条敷設用電線管 - 難燃タイプ - 687頁						
多条敷設用電線管 (難燃) 角型 T A C レックス 角型						
0729c-0300	-010	呼び径 5 0	7 3 × 5 0 mm × 5 . 2 5 m	本	P 687	
	-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		
	-060	呼び径 1 5 0	1 8 4 × 1 5 0 mm × 5 . 2 5 m	本		
多条敷設用電線管 (難燃) カナレックス M L 角型						
0729c-0500	-010	呼び径 5 0	7 2 × 5 1 mm × 5 . 1 9 m	本	P 687	
	-020	呼び径 7 5	9 9 × 7 6 mm × 5 . 1 9 m	本		
	-030	呼び径 8 1	1 0 5 × 8 1 mm × 5 . 1 9 m	本		
	-040	呼び径 1 0 0	1 2 5 × 1 0 0 mm × 5 . 1 8 m	本		
	-050	呼び径 1 3 0	1 6 2 × 1 3 0 mm × 5 . 1 8 m	本		
	-060	呼び径 1 5 0	1 8 4 × 1 5 0 mm × 5 . 1 8 m	本		
多条敷設用電線管 (難燃) カクフレキ						
0729c-0700	-010	N - K F E P - 3 0	4 5 × 3 0 mm	m	P 687	
	-020	N - K F E P - 5 0	7 0 × 5 0 mm	m		
	-030	N - K F E P - 8 1	1 1 0 × 8 1 mm	m		
	-040	N - K F E P - 1 0 0	1 3 8 × 1 0 3 mm	m		
	-050	N - K F E P - 1 3 0	1 7 8 × 1 3 0 mm	m		
多条敷設用電線管 (難燃) 角型 エフレックス 角型						
0729c-0900	-010	呼び径 5 0	7 3 × 5 0 mm × 5 . 2 5 m	本	P 687	
	-015	呼び径 7 5	9 9 . 5 × 7 7 mm × 5 . 2 5 m	本		
	-020	呼び径 8 1	1 0 5 × 8 1 mm × 5 . 2 5 m	本		
	-030	呼び径 1 0 0	1 2 5 × 1 0 0 mm × 5 . 2 5 m	本		
	-040	呼び径 1 3 0	1 6 2 × 1 3 0 mm × 5 . 2 5 m	本		
	-050	呼び径 1 5 0	1 8 4 × 1 5 0 mm × 5 . 2 5 m	本		

合成樹脂製多孔管 687頁						
合成樹脂製多孔管 孔多くん (一般タイプ)						
07297-0110	-010	内管径 5 0 mm	2 条 1 段	m	P 687	
	-0120	内管径 5 0 mm	2 条 2 段	m		
	-0130	内管径 5 0 mm	2 条 3 段	m		
	-0140	内管径 5 0 mm	3 条 1 段	m		
	-0150	内管径 5 0 mm	3 条 2 段	m		
	-0160	内管径 5 0 mm	3 条 3 段	m		
	-0210	内管径 8 0 mm	2 条 1 段	m		
	-0220	内管径 8 0 mm	2 条 2 段	m		
	-0230	内管径 8 0 mm	2 条 3 段	m		
	-0240	内管径 8 0 mm	3 条 1 段	m		
	-0250	内管径 8 0 mm	3 条 2 段	m		
	-0260	内管径 8 0 mm	3 条 3 段	m		
	-0310	内管径 1 0 0 mm	2 条 1 段	m		
	-0320	内管径 1 0 0 mm	2 条 2 段	m		
	-0330	内管径 1 0 0 mm	2 条 3 段	m		
	-0340	内管径 1 0 0 mm	3 条 1 段	m		
	-0350	内管径 1 0 0 mm	3 条 2 段	m		
	-0360	内管径 1 0 0 mm	3 条 3 段	m		
	-0410	内管径 1 5 0 mm	2 条 1 段	m		
	-0420	内管径 1 5 0 mm	2 条 2 段	m		
	-0430	内管径 1 5 0 mm	2 条 3 段	m		
	-0440	内管径 1 5 0 mm	3 条 1 段	m		

ポリエチレン被覆軽量鋼管 688頁						
ポリエチレン被覆軽量鋼管 M C C P						
0792e-0010	-010	5 0 A	伸縮継手付 5 . 5 m	本	P 688	
	-020	8 0 A	伸縮継手付 5 . 5 m	本		
	-030	1 0 0 A	伸縮継手付 5 . 5 m	本		
	-040	1 2 5 A	伸縮継手付 5 . 5 m	本		
	-050	1 5 0 A	伸縮継手付 5 . 5 m	本		
	-0020	010	5 0 A 固定式継手付 5 . 5 m	本		
ポリエチレン被覆軽量鋼管 M C C P 用管枕						
0792e-0025	-010	5 0 A		個	P 688	
	-020	8 0 A		個		
	-030	1 0 0 A		個		
	-040	1 2 5 A		個		
	-050	1 5 0 A		個		

C . C . B O X ケーブル保護管 688頁						
C . C . B O X ケーブル保護管 フリーアクセス V 管						
0724e-0010	-010	直管 受口付	1 5 0 mm 有効長 5 0 0 0 mm	本	P 688	
	-020	010 曲管 受口付	1 5 0 長 1 0 0 0 5 R、1 0 R	本		
	-030	010 分岐管	1 5 0 mm 用 ステンレスバンド付	個		
	-040	010 ダクトスリーブ	1 5 0 mm 用	個		
	-0050	010 両受け継手	1 5 0 mm 用	個		
	-0080	010 管枕	1 5 0 mm 用 2 2 0 mm ピッチ	個		
C . C . B O X ケーブル保護管 S U D - V 管						
0724e-0010	-020	直管 受口付	1 0 0 mm 有効長 5 0 0 0 mm	本	P 688	
	-020	020 曲管 受口付	1 0 0 長 1 0 0 0 5 R、1 0 R	本		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0724E-0060-010 VカンPツギテ 50mm 個 P.688	0730E-1000-050 径50mm m P.690
-0070-010 異径管差込み継手 25x50mm 個	-065 径65mm m
C.C. BOXケーブル保護管 ECVP管	
0724E-1010-010 直管 受口付 130mm 有効長5000mm 本 P.688	-080 径80mm m
-020 曲管 受口付 130mm 長1000 5R、10R 本	-100 径100mm m
-1020-010 直管 受口付 100mm 有効長5000mm 本	-125 径125mm m
-020 曲管 受口付 100mm 長1000 5R、10R 本	-150 径150mm m
	-200 径200mm m
鋼製電線管 68頁	鋼製電線管用付属品 69頁
厚鋼電線管 内外面溶融亜鉛めっき	
0730E-3000-016 呼び径G16 定尺3.66m 本 P.689	薄鋼電線管用 カップリング 個 P.691
-022 呼び径G22 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ノーマルバンド 個 P.691
-028 呼び径G28 定尺3.66m 本	0730E-1018-019 C19 個 P.691
-036 呼び径G36 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ロックナット 個 P.691
-042 呼び径G42 定尺3.66m 本	0730E-1019-019 C19 個 P.691
-054 呼び径G54 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ブッシング 個 P.691
-070 呼び径G70 定尺3.66m 本	0730E-1020-019 C19 個 P.691
-082 呼び径G82 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 個 P.691
-092 呼び径G92 定尺3.66m 本	0730E-1021-019 C19 個 P.691
-104 呼び径G104 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 個 P.691
薄鋼電線管	
0730E-1000-019 呼び径C19 定尺3.66m 本 P.689	0730E-1022-019 C19 個 P.691
-025 呼び径C25 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 サドル 個 P.691
-031 呼び径C31 定尺3.66m 本	0730E-1023-019 C19 個 P.691
-039 呼び径C39 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ステンレスサドル ESA P型 個 P.691
-051 呼び径C51 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ステンレスサドル ESOP型 個 P.691
-063 呼び径C63 定尺3.66m 本	0730E-1025-019 C19 個 P.691
-075 呼び径C75 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ 個 P.691
ねじなし電線管	
0730E-2000-019 呼び径E19 定尺3.66m 本 P.689	0730E-1031-019 C19 個 P.691
-025 呼び径E25 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ 個 P.691
-031 呼び径E31 定尺3.66m 本	0730E-1032-019 C19 個 P.691
-039 呼び径E39 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 エントランスキャップ 個 P.691
-051 呼び径E51 定尺3.66m 本	0730E-1033-019 C19 個 P.691
-063 呼び径E63 定尺3.66m 本	薄鋼電線管用 ユニバーサル LL形、LB形 個 P.691
-075 呼び径E75 定尺3.66m 本	0730E-1034-019 C19 個 P.691
硬質ビニル電線管 68頁	
硬質ビニル電線管 (VE)	
07307-1000-014 呼び径14 定尺4.0m 本 P.689	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 個 P.691
-016 呼び径16 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 個 P.691
-022 呼び径22 定尺4.0m 本	0730E-1042-019 C19 個 P.691
-028 呼び径28 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 個 P.691
-036 呼び径36 定尺4.0m 本	0730E-1043-019 C19 個 P.691
-042 呼び径42 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 個 P.691
-054 呼び径54 定尺4.0m 本	0730E-1044-019 C19 個 P.691
-070 呼び径70 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 1個用 1方出 個 P.691
-082 呼び径82 定尺4.0m 本	0730E-1051-019 C19 個 P.691
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.689	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 1個用 2方出 個 P.691
-016 呼び径16 定尺4.0m 本	0730E-1052-019 C19 個 P.691
-022 呼び径22 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 2個用 1方出 個 P.691
-028 呼び径28 定尺4.0m 本	0730E-1053-019 C19 個 P.691
-036 呼び径36 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用 カップリング 個 P.691
-042 呼び径42 定尺4.0m 本	0730E-1011-025 C25 個 P.691
-054 呼び径54 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用 ノーマルバンド 個 P.691
-070 呼び径70 定尺4.0m 本	0730E-1018-025 C25 個 P.691
-082 呼び径82 定尺4.0m 本	薄鋼電線管用 ロックナット 個 P.691
合成樹脂製可とう電線管 69頁	
合成樹脂製可とう電線管 CD管	
0730E-1100-014 径14mm m P.690	0730E-1019-025 C25 個 P.691
-016 径16mm m	薄鋼電線管用 ブッシング 個 P.691
-022 径22mm m	0730E-1020-025 C25 個 P.691
-028 径28mm m	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 個 P.691
-036 径36mm m	0730E-1021-025 C25 個 P.691
合成樹脂製可とう電線管 PF-S管	
0730E-1300-014 1重管 径14mm m P.690	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 個 P.691
-016 1重管 径16mm m	0730E-1022-025 C25 個 P.691
-022 1重管 径22mm m	薄鋼電線管用 サドル 個 P.691
-028 1重管 径28mm m	0730E-1023-025 C25 個 P.691
合成樹脂製可とう電線管 PF-D管	
0730E-1200-014 2重管 径14mm m P.690	薄鋼電線管用 ステンレスサドル ESA P型 個 P.691
-016 2重管 径16mm m	0730E-1024-025 C25 個 P.691
-022 2重管 径22mm m	薄鋼電線管用 ステンレスサドル ESOP型 個 P.691
-028 2重管 径28mm m	0730E-1025-025 C25 個 P.691
波付硬質合成樹脂管 69頁	
波付硬質ポリエチレン管 (FEP)	
0731C-1000-030 径30mm m P.690	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ 個 P.691
-040 径40mm m	0730E-1031-025 C25 個 P.691
-050 径50mm m	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ 個 P.691
-065 径65mm m	0730E-1032-025 C25 個 P.691
-080 径80mm m	
-100 径100mm m	
-125 径125mm m	
-150 径150mm m	
-200 径200mm m	
難燃性波付硬質ポリエチレン管 (難燃FEP)	
0730E-1000-030 径30mm m P.690	
-040 径40mm m	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07304 -1033 -025	薄鋼電線管用 エントランスキャップ C 2 5	個	P 691	07304 -1022 -039	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 C 3 9	個	P 691
07304 -1034 -025	薄鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 C 2 5	個	P 691	07304 -1023 -039	薄鋼電線管用 サドル C 3 9	個	P 691
07304 -1041 -025	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1024 -039	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 C 3 9	個	P 691
07304 -1042 -025	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1025 -039	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 C 3 9	個	P 691
07304 -1043 -025	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1031 -039	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ C 3 9	個	P 691
07304 -1044 -025	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1032 -039	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ C 3 9	個	P 691
07304 -1051 -025	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 1個用 1方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1033 -039	薄鋼電線管用 エントランスキャップ C 3 9	個	P 691
07304 -1052 -025	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 1個用 2方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1034 -039	薄鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 C 3 9	個	P 691
07304 -1053 -025	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 2個用 1方出 C 2 5	個	P 691	07304 -1041 -039	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 C 3 9	個	P 691
07304 -1011 -031	薄鋼電線管用 カップリング C 3 1	個	P 691	07304 -1042 -039	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 C 3 9	個	P 691
07304 -1018 -031	薄鋼電線管用 ノーマルバンド C 3 1	個	P 691	07304 -1043 -039	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 C 3 9	個	P 691
07304 -1019 -031	薄鋼電線管用 ロックナット C 3 1	個	P 691	07304 -1044 -039	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 C 3 9	個	P 691
07304 -1020 -031	薄鋼電線管用 ブッシング C 3 1	個	P 691	07304 -1011 -051	薄鋼電線管用 カップリング C 5 1	個	P 691
07304 -1021 -031	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 C 3 1	個	P 691	07304 -1018 -051	薄鋼電線管用 ノーマルバンド C 5 1	個	P 691
07304 -1022 -031	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 C 3 1	個	P 691	07304 -1019 -051	薄鋼電線管用 ロックナット C 5 1	個	P 691
07304 -1023 -031	薄鋼電線管用 サドル C 3 1	個	P 691	07304 -1020 -051	薄鋼電線管用 ブッシング C 5 1	個	P 691
07304 -1024 -031	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 C 3 1	個	P 691	07304 -1021 -051	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 C 5 1	個	P 691
07304 -1025 -031	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 C 3 1	個	P 691	07304 -1022 -051	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 C 5 1	個	P 691
07304 -1031 -031	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ C 3 1	個	P 691	07304 -1023 -051	薄鋼電線管用 サドル C 5 1	個	P 691
07304 -1032 -031	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ C 3 1	個	P 691	07304 -1024 -051	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 C 5 1	個	P 691
07304 -1033 -031	薄鋼電線管用 エントランスキャップ C 3 1	個	P 691	07304 -1025 -051	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 C 5 1	個	P 691
07304 -1034 -031	薄鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 C 3 1	個	P 691	07304 -1031 -051	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ C 5 1	個	P 691
07304 -1041 -031	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1032 -051	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ C 5 1	個	P 691
07304 -1042 -031	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1033 -051	薄鋼電線管用 エントランスキャップ C 5 1	個	P 691
07304 -1043 -031	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1034 -051	薄鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 C 5 1	個	P 691
07304 -1044 -031	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1041 -051	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 C 5 1	個	P 691
07304 -1051 -031	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 1個用 1方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1042 -051	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 C 5 1	個	P 691
07304 -1052 -031	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 1個用 2方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1043 -051	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 C 5 1	個	P 691
07304 -1053 -031	薄鋼電線管用露出スイッチボックス 2個用 1方出 C 3 1	個	P 691	07304 -1044 -051	薄鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 C 5 1	個	P 691
07304 -1011 -039	薄鋼電線管用 カップリング C 3 9	個	P 691	07304 -1011 -063	薄鋼電線管用 カップリング C 6 3	個	P 691
07304 -1018 -039	薄鋼電線管用 ノーマルバンド C 3 9	個	P 691	07304 -1018 -063	薄鋼電線管用 ノーマルバンド C 6 3	個	P 691
07304 -1019 -039	薄鋼電線管用 ロックナット C 3 9	個	P 691	07304 -1019 -063	薄鋼電線管用 ロックナット C 6 3	個	P 691
07304 -1020 -039	薄鋼電線管用 ブッシング C 3 9	個	P 691	07304 -1020 -063	薄鋼電線管用 ブッシング C 6 3	個	P 691
07304 -1021 -039	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 C 3 9	個	P 691	07304 -1021 -063	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 C 6 3	個	P 691

2024年5月号 積算資料 資材コード表

07304 -1022 -063	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号	個	P 691	07304 -2052 -019	ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用2方出	個	P 691
07304 -1023 -063	薄鋼電線管用 サドル	個	P 691	07304 -2053 -019	ねじなし電線管用露出スイッチボックス2個用1方出	個	P 691
07304 -1024 -063	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型	個	P 691	07304 -2011 -025	ねじなし電線管用 カップリング	個	P 691
07304 -1031 -063	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ	個	P 691	07304 -2018 -125	ねじなし電線管用 ノーマルバンド B形	個	P 691
07304 -1032 -063	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ	個	P 691	07304 -2018 -225	ねじなし電線管用 ノーマルバンド A形	個	P 691
07304 -1033 -063	薄鋼電線管用 エントランスキャップ	個	P 691	07304 -2019 -025	ねじなし電線管用 ロックナット	個	P 691
07304 -1034 -063	薄鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形	個	P 691	07304 -2020 -025	ねじなし電線管用 ブッシング	個	P 691
07304 -1011 -075	薄鋼電線管用 カップリング	個	P 691	07304 -2023 -025	ねじなし電線管用 サドル	個	P 691
07304 -1018 -075	薄鋼電線管用 ノーマルバンド	個	P 691	07304 -2024 -025	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型	個	P 691
07304 -1019 -075	薄鋼電線管用 ロックナット	個	P 691	07304 -2025 -025	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S O P型	個	P 691
07304 -1020 -075	薄鋼電線管用 ブッシング	個	P 691	07304 -2032 -025	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ	個	P 691
07304 -1021 -075	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング1号	個	P 691	07304 -2033 -025	ねじなし電線管用 エントランスキャップ	個	P 691
07304 -1022 -075	薄鋼電線管用 絶縁ブッシング2号	個	P 691	07304 -2034 -025	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形	個	P 691
07304 -1023 -075	薄鋼電線管用 サドル	個	P 691	07304 -2035 -025	ねじなし電線管用 ユニバーサル T形	個	P 691
07304 -1024 -075	薄鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型	個	P 691	07304 -2041 -025	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出	個	P 691
07304 -1031 -075	薄鋼電線管用 ラジアスクランプ	個	P 691	07304 -2042 -025	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出	個	P 691
07304 -1032 -075	薄鋼電線管用 ターミナルキャップ	個	P 691	07304 -2043 -025	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出	個	P 691
07304 -1033 -075	薄鋼電線管用 エントランスキャップ	個	P 691	07304 -2044 -025	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出	個	P 691
07304 -1034 -075	薄鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形	個	P 691	07304 -2051 -025	ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用1方出	個	P 691
07304 -2011 -019	ねじなし電線管用 カップリング	個	P 691	07304 -2052 -025	ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用2方出	個	P 691
07304 -2019 -019	ねじなし電線管用 ロックナット	個	P 691	07304 -2053 -025	ねじなし電線管用露出スイッチボックス2個用1方出	個	P 691
07304 -2020 -019	ねじなし電線管用 ブッシング	個	P 691	07304 -2011 -031	ねじなし電線管用 カップリング	個	P 691
07304 -2023 -019	ねじなし電線管用 サドル	個	P 691	07304 -2018 -131	ねじなし電線管用 ノーマルバンド B形	個	P 691
07304 -2024 -019	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型	個	P 691	07304 -2018 -231	ねじなし電線管用 ノーマルバンド A形	個	P 691
07304 -2025 -019	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S O P型	個	P 691	07304 -2019 -031	ねじなし電線管用 ロックナット	個	P 691
07304 -2032 -019	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ	個	P 691	07304 -2020 -031	ねじなし電線管用 ブッシング	個	P 691
07304 -2033 -019	ねじなし電線管用 エントランスキャップ	個	P 691	07304 -2023 -031	ねじなし電線管用 サドル	個	P 691
07304 -2034 -019	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形	個	P 691	07304 -2024 -031	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型	個	P 691
07304 -2035 -019	ねじなし電線管用 ユニバーサル T形	個	P 691	07304 -2025 -031	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S O P型	個	P 691
07304 -2041 -019	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出	個	P 691	07304 -2032 -031	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ	個	P 691
07304 -2042 -019	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出	個	P 691	07304 -2033 -031	ねじなし電線管用 エントランスキャップ	個	P 691
07304 -2043 -019	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出	個	P 691	07304 -2034 -031	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形	個	P 691
07304 -2044 -019	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出	個	P 691	07304 -2035 -031	ねじなし電線管用 ユニバーサル T形	個	P 691
07304 -2051 -019	ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用1方出	個	P 691	07304 -2041 -031	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出	個	P 691

2024年5月号 積算資料 資材コード表

07304 -2042 -031	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 E 3 1	個	P 691	07304 -2041 -051	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 E 5 1	個	P 691
07304 -2043 -031	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 E 3 1	個	P 691	07304 -2042 -051	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 E 5 1	個	P 691
07304 -2044 -031	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 E 3 1	個	P 691	07304 -2043 -051	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 E 5 1	個	P 691
07304 -2051 -031	ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用1方出 E 3 1	個	P 691	07304 -2044 -051	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 E 5 1	個	P 691
07304 -2052 -031	ねじなし電線管用露出スイッチボックス1個用2方出 E 3 1	個	P 691	07304 -2011 -063	ねじなし電線管用 カップリング E 6 3	個	P 691
07304 -2053 -031	ねじなし電線管用露出スイッチボックス2個用1方出 E 3 1	個	P 691	07304 -2018 -163	ねじなし電線管用 ノーマルバンド B形 E 6 3	個	P 691
07304 -2011 -039	ねじなし電線管用 カップリング E 3 9	個	P 691	07304 -2018 -263	ねじなし電線管用 ノーマルバンド A形 E 6 3	個	P 691
07304 -2018 -139	ねじなし電線管用 ノーマルバンド B形 E 3 9	個	P 691	07304 -2019 -063	ねじなし電線管用 ロックナット E 6 3	個	P 691
07304 -2018 -239	ねじなし電線管用 ノーマルバンド A形 E 3 9	個	P 691	07304 -2020 -063	ねじなし電線管用 ブッシング E 6 3	個	P 691
07304 -2019 -039	ねじなし電線管用 ロックナット E 3 9	個	P 691	07304 -2023 -063	ねじなし電線管用 サドル E 6 3	個	P 691
07304 -2020 -039	ねじなし電線管用 ブッシング E 3 9	個	P 691	07304 -2024 -063	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型 E 6 3	個	P 691
07304 -2023 -039	ねじなし電線管用 サドル E 3 9	個	P 691	07304 -2032 -063	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ E 6 3	個	P 691
07304 -2024 -039	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型 E 3 9	個	P 691	07304 -2033 -063	ねじなし電線管用 エントランスキャップ E 6 3	個	P 691
07304 -2025 -039	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S O P型 E 3 9	個	P 691	07304 -2034 -063	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 E 6 3	個	P 691
07304 -2032 -039	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ E 3 9	個	P 691	07304 -2035 -063	ねじなし電線管用 ユニバーサル T形 E 6 3	個	P 691
07304 -2033 -039	ねじなし電線管用 エントランスキャップ E 3 9	個	P 691	07304 -2011 -075	ねじなし電線管用 カップリング E 7 5	個	P 691
07304 -2034 -039	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 E 3 9	個	P 691	07304 -2018 -175	ねじなし電線管用 ノーマルバンド B形 E 7 5	個	P 691
07304 -2035 -039	ねじなし電線管用 ユニバーサル T形 E 3 9	個	P 691	07304 -2018 -275	ねじなし電線管用 ノーマルバンド A形 E 7 5	個	P 691
07304 -2041 -039	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 1方出 E 3 9	個	P 691	07304 -2019 -075	ねじなし電線管用 ロックナット E 7 5	個	P 691
07304 -2042 -039	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 2方出 E 3 9	個	P 691	07304 -2020 -075	ねじなし電線管用 ブッシング E 7 5	個	P 691
07304 -2043 -039	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 3方出 E 3 9	個	P 691	07304 -2023 -075	ねじなし電線管用 サドル E 7 5	個	P 691
07304 -2044 -039	ねじなし電線管用 丸形露出ボックス 4方出 E 3 9	個	P 691	07304 -2024 -075	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型 E 7 5	個	P 691
07304 -2011 -051	ねじなし電線管用 カップリング E 5 1	個	P 691	07304 -2032 -075	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ E 7 5	個	P 691
07304 -2018 -151	ねじなし電線管用 ノーマルバンド B形 E 5 1	個	P 691	07304 -2033 -075	ねじなし電線管用 エントランスキャップ E 7 5	個	P 691
07304 -2018 -251	ねじなし電線管用 ノーマルバンド A形 E 5 1	個	P 691	07304 -2034 -075	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 E 7 5	個	P 691
07304 -2019 -051	ねじなし電線管用 ロックナット E 5 1	個	P 691	07304 -3012 -016	厚鋼電線管用 カップリング G 1 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -2020 -051	ねじなし電線管用 ブッシング E 5 1	個	P 691	07304 -3014 -016	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 1 6 (J I S 外品)	個	P 692
07304 -2023 -051	ねじなし電線管用 サドル E 5 1	個	P 691	07304 -3016 -016	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 1 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -2024 -051	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S A P型 E 5 1	個	P 691	07304 -3017 -016	厚鋼電線管用 ロックナット G 1 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -2025 -051	ねじなし電線管用 ステンレスサドル E S O P型 E 5 1	個	P 691	07304 -3020 -016	厚鋼電線管用 ブッシング G 1 6	個	P 692
07304 -2032 -051	ねじなし電線管用 ターミナルキャップ E 5 1	個	P 691	07304 -3021 -016	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 1 6	個	P 692
07304 -2033 -051	ねじなし電線管用 エントランスキャップ E 5 1	個	P 691	07304 -3022 -016	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 1 6	個	P 692
07304 -2034 -051	ねじなし電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 E 5 1	個	P 691	07304 -3023 -016	厚鋼電線管用 サドル G 1 6	個	P 692
07304 -2035 -051	ねじなし電線管用 ユニバーサル T形 E 5 1	個	P 691	07304 -3024 -016	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 1 6	個	P 692

202年5月号 積算資料 資材コード表

07304 -3025 -016	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 G 1 6	個	P 692	07304 -3053 -022	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 2個用1方出 G 2 2	個	P 692
07304 -3031 -016	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 1 6	個	P 692	07304 -3012 -028	厚鋼電線管用 カップリング G 2 8 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3032 -016	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 1 6	個	P 692	07304 -3014 -028	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 2 8 (J I S 外品)	個	P 692
07304 -3033 -016	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 1 6	個	P 692	07304 -3016 -028	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 2 8 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3034 -016	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 1 6	個	P 692	07304 -3017 -028	厚鋼電線管用 ロックナット G 2 8 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3035 -016	厚鋼電線管用 ユニバーサル T 形 G 1 6	個	P 692	07304 -3020 -028	厚鋼電線管用 ブッシング G 2 8	個	P 692
07304 -3041 -016	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3021 -028	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 2 8	個	P 692
07304 -3042 -016	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3022 -028	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 2 8	個	P 692
07304 -3043 -016	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3023 -028	厚鋼電線管用 サドル G 2 8	個	P 692
07304 -3044 -016	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3024 -028	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 2 8	個	P 692
07304 -3051 -016	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 1個用1方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3025 -028	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 G 2 8	個	P 692
07304 -3052 -016	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 1個用2方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3031 -028	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 2 8	個	P 692
07304 -3053 -016	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 2個用1方出 G 1 6	個	P 692	07304 -3032 -028	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 2 8	個	P 692
07304 -3012 -022	厚鋼電線管用 カップリング G 2 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3033 -028	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 2 8	個	P 692
07304 -3014 -022	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 2 2 (J I S 外品)	個	P 692	07304 -3034 -028	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 2 8	個	P 692
07304 -3016 -022	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 2 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3035 -028	厚鋼電線管用 ユニバーサル T 形 G 2 8	個	P 692
07304 -3017 -022	厚鋼電線管用 ロックナット G 2 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3041 -028	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3020 -022	厚鋼電線管用 ブッシング G 2 2	個	P 692	07304 -3042 -028	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3021 -022	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 2 2	個	P 692	07304 -3043 -028	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3022 -022	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 2 2	個	P 692	07304 -3044 -028	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3023 -022	厚鋼電線管用 サドル G 2 2	個	P 692	07304 -3051 -028	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 1個用1方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3024 -022	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 2 2	個	P 692	07304 -3052 -028	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 1個用2方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3025 -022	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 G 2 2	個	P 692	07304 -3053 -028	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 2個用1方出 G 2 8	個	P 692
07304 -3031 -022	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 2 2	個	P 692	07304 -3012 -036	厚鋼電線管用 カップリング G 3 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3032 -022	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 2 2	個	P 692	07304 -3014 -036	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 3 6 (J I S 外品)	個	P 692
07304 -3033 -022	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 2 2	個	P 692	07304 -3016 -036	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 3 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3034 -022	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L 形、L B 形 G 2 2	個	P 692	07304 -3017 -036	厚鋼電線管用 ロックナット G 3 6 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3035 -022	厚鋼電線管用 ユニバーサル T 形 G 2 2	個	P 692	07304 -3020 -036	厚鋼電線管用 ブッシング G 3 6	個	P 692
07304 -3041 -022	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 G 2 2	個	P 692	07304 -3021 -036	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 3 6	個	P 692
07304 -3042 -022	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 G 2 2	個	P 692	07304 -3022 -036	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 3 6	個	P 692
07304 -3043 -022	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 G 2 2	個	P 692	07304 -3023 -036	厚鋼電線管用 サドル G 3 6	個	P 692
07304 -3044 -022	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 G 2 2	個	P 692	07304 -3024 -036	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 3 6	個	P 692
07304 -3051 -022	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 1個用1方出 G 2 2	個	P 692	07304 -3025 -036	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 G 3 6	個	P 692
07304 -3052 -022	厚鋼電線管用 露出スイッチボックス 1個用2方出 G 2 2	個	P 692	07304 -3031 -036	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 3 6	個	P 692

202年5月号 積算資料 資材コード表

07304 -3032 -036	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 3 6	個	P 692	07304 -3023 -054	厚鋼電線管用 サドル G 5 4	個	P 692
07304 -3033 -036	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 3 6	個	P 692	07304 -3024 -054	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 5 4	個	P 692
07304 -3034 -036	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 G 3 6	個	P 692	07304 -3031 -054	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 5 4	個	P 692
07304 -3035 -036	厚鋼電線管用 ユニバーサル T形 G 3 6	個	P 692	07304 -3032 -054	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 5 4	個	P 692
07304 -3041 -036	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 G 3 6	個	P 692	07304 -3033 -054	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 5 4	個	P 692
07304 -3042 -036	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 G 3 6	個	P 692	07304 -3034 -054	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 G 5 4	個	P 692
07304 -3043 -036	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 G 3 6	個	P 692	07304 -3035 -054	厚鋼電線管用 ユニバーサル T形 G 5 4	個	P 692
07304 -3044 -036	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 G 3 6	個	P 692	07304 -3012 -070	厚鋼電線管用 カップリング G 7 0 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3012 -042	厚鋼電線管用 カップリング G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3015 -070	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 7 0 (J I S 外品)	個	P 692
07304 -3014 -042	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 4 2 (J I S 外品)	個	P 692	07304 -3016 -070	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 7 0 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3016 -042	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3017 -070	厚鋼電線管用 ロックナット G 7 0 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3017 -042	厚鋼電線管用 ロックナット G 4 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3020 -070	厚鋼電線管用 ブッシング G 7 0	個	P 692
07304 -3020 -042	厚鋼電線管用 ブッシング G 4 2	個	P 692	07304 -3021 -070	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 7 0	個	P 692
07304 -3021 -042	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 4 2	個	P 692	07304 -3022 -070	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 7 0	個	P 692
07304 -3022 -042	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 4 2	個	P 692	07304 -3023 -070	厚鋼電線管用 サドル G 7 0	個	P 692
07304 -3023 -042	厚鋼電線管用 サドル G 4 2	個	P 692	07304 -3024 -070	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 7 0	個	P 692
07304 -3024 -042	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 4 2	個	P 692	07304 -3031 -070	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 7 0	個	P 692
07304 -3025 -042	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S O P型 G 4 2	個	P 692	07304 -3032 -070	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 7 0	個	P 692
07304 -3031 -042	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 4 2	個	P 692	07304 -3033 -070	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 7 0	個	P 692
07304 -3032 -042	厚鋼電線管用 ターミナルキャップ G 4 2	個	P 692	07304 -3034 -070	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 G 7 0	個	P 692
07304 -3033 -042	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 4 2	個	P 692	07304 -3012 -082	厚鋼電線管用 カップリング G 8 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3034 -042	厚鋼電線管用 ユニバーサル L L形、L B形 G 4 2	個	P 692	07304 -3015 -082	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 8 2 (J I S 外品)	個	P 692
07304 -3035 -042	厚鋼電線管用 ユニバーサル T形 G 4 2	個	P 692	07304 -3016 -082	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 8 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3041 -042	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 1方出 G 4 2	個	P 692	07304 -3017 -082	厚鋼電線管用 ロックナット G 8 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3042 -042	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 2方出 G 4 2	個	P 692	07304 -3020 -082	厚鋼電線管用 ブッシング G 8 2	個	P 692
07304 -3043 -042	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 3方出 G 4 2	個	P 692	07304 -3021 -082	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 8 2	個	P 692
07304 -3044 -042	厚鋼電線管用 丸形露出ボックス 4方出 G 4 2	個	P 692	07304 -3022 -082	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 8 2	個	P 692
07304 -3012 -054	厚鋼電線管用 カップリング G 5 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3023 -082	厚鋼電線管用 サドル G 8 2	個	P 692
07304 -3014 -054	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 5 4 (J I S 外品)	個	P 692	07304 -3024 -082	厚鋼電線管用 ステンレスサドル E S A P型 G 8 2	個	P 692
07304 -3016 -054	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 5 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3031 -082	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ G 8 2	個	P 692
07304 -3017 -054	厚鋼電線管用 ロックナット G 5 4 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	07304 -3033 -082	厚鋼電線管用 エントランスキャップ G 8 2	個	P 692
07304 -3020 -054	厚鋼電線管用 ブッシング G 5 4	個	P 692	07304 -3012 -092	厚鋼電線管用 カップリング G 9 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692
07304 -3021 -054	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号 G 5 4	個	P 692	07304 -3015 -092	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング G 9 2 (J I S 外品)	個	P 692
07304 -3022 -054	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号 G 5 4	個	P 692	07304 -3016 -092	厚鋼電線管用 ノーマルバンド G 9 2 溶融亜鉛めっき付着量3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692

2024年5月号 積算資料 資材コード表

07304 -3017 -092	厚鋼電線管用 ロックナット	G 9 2 溶融亜鉛めっき付着量 3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	0730€ -2012 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 TSカップリング	1 4 mm	個	P 693
07304 -3020 -092	厚鋼電線管用 ブッシング	G 9 2	個	P 692	0730€ -2018 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド	1 4 mm	個	P 693
07304 -3021 -092	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号	G 9 2	個	P 692	0730€ -2017 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ	1 4 mm	個	P 693
07304 -3022 -092	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号	G 9 2	個	P 692	0730€ -2019 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル	1 4 mm	個	P 693
07304 -3023 -092	厚鋼電線管用 サドル	G 9 2	個	P 692	0730€ -2020 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ブッシング	1 4 mm	個	P 693
07304 -3031 -092	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 9 2	個	P 692	0730€ -2024 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ	1 4 mm	個	P 693
07304 -3012 -104	厚鋼電線管用 カップリング	G 1 0 4 溶融亜鉛めっき付着量 3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	0730€ -2025 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ	1 4 mm	個	P 693
07304 -3015 -104	厚鋼電線管用 ユニオンカップリング	G 1 0 4 (J I S 外品)	個	P 692	0730€ -2031 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス	1 方出 1 4 mm	個	P 693
07304 -3016 -104	厚鋼電線管用 ノーマルバンド	G 1 0 4 溶融亜鉛めっき付着量 3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	-2032 -014	2 方出 1 4 mm	個		
07304 -3017 -104	厚鋼電線管用 ロックナット	G 1 0 4 溶融亜鉛めっき付着量 3 0 0 g / m 2 以上	個	P 692	-2033 -014	3 方出 1 4 mm	個		
07304 -3020 -104	厚鋼電線管用 ブッシング	G 1 0 4	個	P 692	-2034 -014	4 方出 1 4 mm	個		
07304 -3021 -104	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング1号	G 1 0 4	個	P 692	0730€ -2041 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス	1 個用 1 方出 1 4 mm	個	P 693
07304 -3022 -104	厚鋼電線管用 絶縁ブッシング2号	G 1 0 4	個	P 692	-2042 -014	1 個用 2 方出 1 4 mm	個		
07304 -3023 -104	厚鋼電線管用 サドル	G 1 0 4	個	P 692	-2045 -014	2 個用 1 方出 1 4 mm	個		
07304 -3031 -100	厚鋼電線管用 ラジアスクランブ	G 1 0 4	個	P 692	0730€ -2011 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング	1 6 mm	個	P 693
鋼製電線管用付属品 - 厚・薄・ねじなし用 - 692頁					0730€ -2013 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング	1 6 mm	個	P 693
07292 -0100	鋼製電線管用 スwitchボックス	-010 1 個用 カバー付 1 1 7 x 7 0 x 4 4 mm	個	P 692	0730€ -2012 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 TSカップリング	1 6 mm	個	P 693
		-020 2 個用 カバー付 1 1 7 x 1 3 6 x 4 4 mm	個		0730€ -2018 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド	1 6 mm	個	P 693
		-030 3 個用 カバー付 1 1 7 x 1 8 2 x 4 4 mm	個		0730€ -2020 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ブッシング	1 6 mm	個	P 693
		-040 4 個用 カバー付 1 1 7 x 2 2 8 x 5 4 mm	個		0730€ -2024 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ	1 6 mm	個	P 693
		-050 5 個用 カバー付 1 1 7 x 2 7 4 x 5 4 mm	個		0730€ -2024 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ	1 6 mm	個	P 693
07292 -0200	鋼製電線管用 アウトレットボックス	-010 中 4 角浅形 カバー無し 1 0 2 x 4 4 mm	個	P 692	0730€ -2025 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス	1 方出 1 6 mm	個	P 693
		-020 中 4 角深形 カバー無し 1 0 2 x 5 4 mm	個		-2032 -016	2 方出 1 6 mm	個		
		-030 大 4 角浅形 カバー無し 1 1 9 x 4 4 mm	個		-2033 -016	3 方出 1 6 mm	個		
		-040 大 4 角深形 カバー無し 1 1 9 x 5 4 mm	個		-2034 -016	4 方出 1 6 mm	個		
07292 -0300	鋼製電線管用 コンクリートボックス	-010 中 4 角浅形 カバー無し 1 0 2 x 4 4 mm	個	P 692	0730€ -2041 -016	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出スイッチボックス	1 個用 1 方出 1 6 mm	個	P 693
		-020 中 4 角深形 1 カバー無し 1 0 2 x 5 4 mm	個		-2042 -016	1 個用 2 方出 1 6 mm	個		
		-030 中 4 角深形 2 カバー無し 1 0 2 x 7 5 mm	個		-2045 -016	2 個用 1 方出 1 6 mm	個		
		-040 中 4 角深形 3 カバー無し 1 0 2 x 9 0 mm	個		0730€ -2011 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング	2 2 mm	個	P 693
		-050 中 4 角深形 4 カバー無し 1 0 2 x 1 0 0 mm	個		0730€ -2013 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング	2 2 mm	個	P 693
		-060 大 4 角浅形 カバー無し 1 1 9 x 4 4 mm	個		0730€ -2012 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 TSカップリング	2 2 mm	個	P 693
		-070 大 4 角深形 1 カバー無し 1 1 9 x 5 4 mm	個		0730€ -2018 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ノーマルバンド	2 2 mm	個	P 693
		-080 大 4 角深形 2 カバー無し 1 1 9 x 7 5 mm	個		0730€ -2017 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2号コネクタ	2 2 mm	個	P 693
		-090 大 4 角深形 3 カバー無し 1 1 9 x 9 0 mm	個		0730€ -2019 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 サドル	2 2 mm	個	P 693
		-100 大 4 角深形 4 カバー無し 1 1 9 x 1 0 0 mm	個		0730€ -2020 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ブッシング	2 2 mm	個	P 693
-0400		-010 8 角浅形 カバー無し 9 5 x 4 4 mm	個		0730€ -2024 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 ターミナルキャップ	2 2 mm	個	P 693
		-020 8 角深形 1 カバー無し 9 5 x 5 4 mm	個		0730€ -2024 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 エントランスキャップ	2 2 mm	個	P 693
		-030 8 角深形 2 カバー無し 9 5 x 7 5 mm	個		0730€ -2025 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 露出用丸形ボックス	2 方出 2 2 mm	個	P 693
		-040 8 角深形 3 カバー無し 9 5 x 9 0 mm	個		0730€ -2031 -022	1 方出 2 2 mm	個		
		-050 8 角深形 4 カバー無し 9 5 x 1 0 0 mm	個		-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		
07292 -0500	鋼製電線管用 ボックスカバー	-010 中 4 角 ブランクカバー	個	P 692					
		-020 中 4 角 スwitchカバー 1 個用 塗代付	個						
		-030 中 4 角 スwitch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witchカバー 1 個用 塗代付	個						
		-080 大 4 角 スwitch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witch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付属品 693頁					0730€ -2011 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング	1 4 mm	個	P 693
0730€ -2011 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 送りカップリング	1 4 mm	個	P 693	0730€ -2013 -014	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 伸縮カップリング	1 4 mm	個	P 693

202年5月号 積算資料 資材コード表

0730E -2041 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1個用 1方出 2.2mm	個	P.693	0730E -2011 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
-2042 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1個用 2方出 2.2mm	個		0730E -2013 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
-2045 -022	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2個用 1方出 2.2mm	個		0730E -2012 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
0730E -2011 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2018 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
0730E -2013 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2019 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
0730E -2012 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2020 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
0730E -2018 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2024 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
0730E -2017 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2025 -054	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 5.4mm	個	P.693
0730E -2019 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2011 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
0730E -2020 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2013 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
0730E -2024 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2012 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
0730E -2025 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2.8mm	個	P.693	0730E -2018 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
0730E -2031 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1方出 2.8mm	個	P.693	0730E -2017 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
-2032 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2方出 2.8mm	個		0730E -2019 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
-2033 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3方出 2.8mm	個		0730E -2020 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
-2034 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4方出 2.8mm	個		0730E -2024 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
0730E -2041 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1個用 1方出 2.8mm	個	P.693	0730E -2025 -070	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 7.0mm	個	P.693
-2042 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1個用 2方出 2.8mm	個		0730E -2011 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
-2045 -028	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2個用 1方出 2.8mm	個		0730E -2013 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2011 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -2012 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2013 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -2018 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2012 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -2017 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2018 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -2020 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2017 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -2024 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2019 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -2025 -082	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 8.2mm	個	P.693
0730E -2020 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	0730E -1055 -010	硬質ビニル電線管用 埋込用 1個用 11.7×6.8×4.4mm	個	P.693
0730E -2024 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	-020	埋込用 2個用 11.7×13.6×4.4mm	個	
0730E -2025 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3.6mm	個	P.693	-030	埋込用 3個用 11.7×18.2×4.4mm	個	
0730E -2031 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 1方出 3.6mm	個	P.693	-040	埋込用 4個用 11.7×22.8×5.4mm	個	
-2032 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 2方出 3.6mm	個		-050	埋込用 5個用 11.7×27.4×5.4mm	個	
-2033 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 3方出 3.6mm	個		-1057 -010	真壁用 10.1×5.5×3.6mm	個	
-2034 -036	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4方出 3.6mm	個		-020	真壁用 10.1×5.5×3.0mm	個	
0730E -2011 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	0730E -1062 -044	硬質ビニル電線管用 埋込用 4角中浅形 10.2×10.2×4.4mm	個	P.693
0730E -2013 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-054	埋込用 4角中深形 10.2×10.2×5.4mm	個	
0730E -2012 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-075	埋込用 4角中深形 10.2×10.2×7.5mm	個	
0730E -2018 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-1063 -054	埋込用 4角大深形 11.9×11.9×5.4mm	個	
0730E -2017 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-075	埋込用 4角大深形 11.9×11.9×7.5mm	個	
0730E -2019 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-1061 -054	埋込用 8角深形 9.7×9.7×5.4mm	個	
0730E -2020 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-075	埋込用 8角深形 9.7×9.7×7.5mm	個	
0730E -2024 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	0730E -3000 -020	硬質ビニル電線管用 埋込用 4角中浅形 10.2×10.2×4.4mm	個	P.693
0730E -2025 -042	耐衝撃性硬質ビニル電線管用 4.2mm	個	P.693	-030	埋込用 4角中深形 10.2×10.2×5.4mm	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0730E-3000-040	埋込用	4角大浅形	119×119×4.4mm	個	P.693		
-050	埋込用	4角大深形	119×119×5.4mm	個			
-060	露出用	4角浅形	110×110×5.0mm	個			
-070	露出用	4角深形	110×110×6.0mm	個			
波付硬質合成樹脂管用付属品						693頁	
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-030	ベルマウス	30mm		個	P.693		
-1400-030	フタ付ベルマウス	30mm		個			
-1500-030	防水キャップ	30mm		個			
-1600-030	緩衝パイプ	30mm		個			
-1700-030	ブラケット	30mm		個			
-1800-030	クランプ	30mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-030	テーピングタイプ	30mm		組	P.693		
-0200-030	ハイジョイントタイプ	30mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-030	H型	30mm		組	P.693		
-1200-030	A型	30mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-040	ベルマウス	40mm		個	P.693		
-1400-040	フタ付ベルマウス	40mm		個			
-1500-040	防水キャップ	40mm		個			
-1600-040	緩衝パイプ	40mm		個			
-1700-040	ブラケット	40mm		個			
-1800-040	クランプ	40mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-040	テーピングタイプ	40mm		組	P.693		
-0200-040	ハイジョイントタイプ	40mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-040	H型	40mm		組	P.693		
-1200-040	A型	40mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-050	ベルマウス	50mm		個	P.693		
-1400-050	フタ付ベルマウス	50mm		個			
-1500-050	防水キャップ	50mm		個			
-1600-050	緩衝パイプ	50mm		個			
-1700-050	ブラケット	50mm		個			
-1800-050	クランプ	50mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-050	テーピングタイプ	50mm		組	P.693		
-0200-050	ハイジョイントタイプ	50mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-050	H型	50mm		組	P.693		
-1200-050	A型	50mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-065	ベルマウス	65mm		個	P.693		
-1400-065	フタ付ベルマウス	65mm		個			
-1500-065	防水キャップ	65mm		個			
-1600-065	緩衝パイプ	65mm		個			
-1700-065	ブラケット	65mm		個			
-1800-065	クランプ	65mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-065	テーピングタイプ	65mm		組	P.693		
-0200-065	ハイジョイントタイプ	65mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-065	H型	65mm		組	P.693		
-1200-065	A型	65mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-080	ベルマウス	80mm		個	P.693		
-1400-080	フタ付ベルマウス	80mm		個			
-1500-080	防水キャップ	80mm		個			
-1600-080	緩衝パイプ	80mm		個			
-1700-080	ブラケット	80mm		個			
-1800-080	クランプ	80mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-080	テーピングタイプ	80mm		組	P.693		
-0200-080	ハイジョイントタイプ	80mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-080	H型	80mm		組	P.693		
-1200-080	A型	80mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-100	ベルマウス	100mm		個	P.693		
-1400-100	フタ付ベルマウス	100mm		個			
-1500-100	防水キャップ	100mm		個			
-1600-100	緩衝パイプ	100mm		個			
-1700-100	ブラケット	100mm		個			
-1800-100	クランプ	100mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-100	テーピングタイプ	100mm		組	P.693		
-0200-100	ハイジョイントタイプ	100mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-100	H型	100mm		組	P.693		
-1200-100	A型	100mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-125	ベルマウス	125mm		個	P.693		
-1400-125	フタ付ベルマウス	125mm		個			
-1500-125	防水キャップ	125mm		個			
-1600-125	緩衝パイプ	125mm		個			
-1700-125	ブラケット	125mm		個			
-1800-125	クランプ	125mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-125	テーピングタイプ	125mm		組	P.693		
-0200-125	ハイジョイントタイプ	125mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-125	H型	125mm		組	P.693		
-1200-125	A型	125mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-150	ベルマウス	150mm		個	P.693		
-1400-150	フタ付ベルマウス	150mm		個			
-1500-150	防水キャップ	150mm		個			
-1600-150	緩衝パイプ	150mm		個			
-1700-150	ブラケット	150mm		個			
-1800-150	クランプ	150mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-150	テーピングタイプ	150mm		組	P.693		
-0200-150	ハイジョイントタイプ	150mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-150	H型	150mm		組	P.693		
-1200-150	A型	150mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-200	ベルマウス	200mm		個	P.693		
-1400-200	フタ付ベルマウス	200mm		個			
-1500-200	防水キャップ	200mm		個			
-1600-200	緩衝パイプ	200mm		個			
-1700-200	ブラケット	200mm		個			
-1800-200	クランプ	200mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-200	テーピングタイプ	200mm		組	P.693		
-0200-200	ハイジョイントタイプ	200mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-200	H型	200mm		組	P.693		
-1200-200	A型	200mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-030	ベルマウス	30mm		個	P.693		
-1400-030	フタ付ベルマウス	30mm		個			
-1500-030	防水キャップ	30mm		個			
-1600-030	緩衝パイプ	30mm		個			
-1700-030	ブラケット	30mm		個			
-1800-030	クランプ	30mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-030	テーピングタイプ	30mm		組	P.693		
-0200-030	ハイジョイントタイプ	30mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-030	H-1型	30mm		組	P.693		
-1200-030	A型	30mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-040	ベルマウス	40mm		個	P.693		
-1400-040	フタ付ベルマウス	40mm		個			
-1500-040	防水キャップ	40mm		個			
-1600-040	緩衝パイプ	40mm		個			
-1700-040	ブラケット	40mm		個			
-1800-040	クランプ	40mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-040	テーピングタイプ	40mm		組	P.693		
-0200-040	ハイジョイントタイプ	40mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-040	H-1型	40mm		組	P.693		
-1200-040	A型	40mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-050	ベルマウス	50mm		個	P.693		
-1400-050	フタ付ベルマウス	50mm		個			
-1500-050	防水キャップ	50mm		個			
-1600-050	緩衝パイプ	50mm		個			
-1700-050	ブラケット	50mm		個			
-1800-050	クランプ	50mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-050	テーピングタイプ	50mm		組	P.693		
-0200-050	ハイジョイントタイプ	50mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-050	H-1型	50mm		組	P.693		
-1200-050	A型	50mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-065	ベルマウス	65mm		個	P.693		
-1400-065	フタ付ベルマウス	65mm		個			
-1500-065	防水キャップ	65mm		個			
-1600-065	緩衝パイプ	65mm		個			
-1700-065	ブラケット	65mm		個			
-1800-065	クランプ	65mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-065	テーピングタイプ	65mm		組	P.693		
-0200-065	ハイジョイントタイプ	65mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-065	H-1型	65mm		組	P.693		
-1200-065	A型	65mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-080	ベルマウス	80mm		個	P.693		
-1400-080	フタ付ベルマウス	80mm		個			
-1500-080	防水キャップ	80mm		個			
-1600-080	緩衝パイプ	80mm		個			
-1700-080	ブラケット	80mm		個			
-1800-080	クランプ	80mm		個			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材							
0725C-0100-080	テーピングタイプ	80mm		組	P.693		
-0200-080	ハイジョイントタイプ	80mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材							
0725C-1100-080	H-1型	80mm		組	P.693		
-1200-080	A型	80mm		組			
波付硬質ポリエチレン管用付属品							
0725C-1300-100	ベルマウス	100mm		個	P.693		
-1400-100	フタ付ベルマウス	100mm		個			
-1500-100	防水キャップ	100mm		個			
-1600-100	緩衝パイプ	100mm		個			
-1700-100	ブラケット	100mm					

202年5月号 積算資料 資材コード表

07252 -1800 -065	クランプ 6 5 mm	組	P 693				
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材						
07252 -0100 -065	テーピングタイプ 6 5 mm	組	P 693				
-0200 -065	ハイジョイントタイプ 6 5 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材						
07252 -1100 -065	H - 1型 6 5 mm	組	P 693				
-1200 -065	A型 6 5 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品						
07252 -1300 -080	ベルマウス 8 0 mm	個	P 693				
-1400 -080	フタ付ベルマウス 8 0 mm	個					
-1500 -080	防水キャップ 8 0 mm	個					
-1600 -080	緩衝パイプ 8 0 mm	組					
-1700 -080	ブラケット 8 0 mm	本					
-1800 -080	クランプ 8 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材						
07252 -0100 -080	テーピングタイプ 8 0 mm	組	P 693				
-0200 -080	ハイジョイントタイプ 8 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材						
07252 -1100 -080	H - 1型 8 0 mm	組	P 693				
-1200 -080	A型 8 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品						
07252 -1300 -100	ベルマウス 1 0 0 mm	個	P 693				
-1400 -100	フタ付ベルマウス 1 0 0 mm	個					
-1500 -100	防水キャップ 1 0 0 mm	組					
-1600 -100	緩衝パイプ 1 0 0 mm	本					
-1700 -100	ブラケット 1 0 0 mm	組					
-1800 -100	クランプ 1 0 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材						
07252 -0100 -100	テーピングタイプ 1 0 0 mm	組	P 693				
-0200 -100	ハイジョイントタイプ 1 0 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材						
07252 -1100 -100	H - 1型 1 0 0 mm	組	P 693				
-1200 -100	A型 1 0 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品						
07252 -1300 -125	ベルマウス 1 2 5 mm	個	P 693				
-1400 -125	フタ付ベルマウス 1 2 5 mm	個					
-1500 -125	防水キャップ 1 2 5 mm	組					
-1600 -125	緩衝パイプ 1 2 5 mm	本					
-1700 -125	ブラケット 1 2 5 mm	組					
-1800 -125	クランプ 1 2 5 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材						
07252 -0100 -125	テーピングタイプ 1 2 5 mm	組	P 693				
-0200 -125	ハイジョイントタイプ 1 2 5 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材						
07252 -1100 -125	H - 1型 1 2 5 mm	組	P 693				
-1200 -125	A型 1 2 5 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品						
07252 -1300 -150	ベルマウス 1 5 0 mm	個	P 693				
-1400 -150	フタ付ベルマウス 1 5 0 mm	個					
-1500 -150	防水キャップ 1 5 0 mm	組					
-1600 -150	緩衝パイプ 1 5 0 mm	本					
-1700 -150	ブラケット 1 5 0 mm	組					
-1800 -150	クランプ 1 5 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材						
07252 -0100 -150	テーピングタイプ 1 5 0 mm	組	P 693				
-0200 -150	ハイジョイントタイプ 1 5 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材						
07252 -1100 -150	H - 1型 1 5 0 mm	組	P 693				
-1200 -150	A型 1 5 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品						
07252 -1300 -200	ベルマウス 2 0 0 mm	個	P 693				
-1400 -200	フタ付ベルマウス 2 0 0 mm	個					
-1500 -200	防水キャップ 2 0 0 mm	組					
-1600 -200	緩衝パイプ 2 0 0 mm	本					
-1700 -200	ブラケット 2 0 0 mm	組					
-1800 -200	クランプ 2 0 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 直線接続材						
07252 -0100 -200	テーピングタイプ 2 0 0 mm	組	P 693				
-0200 -200	ハイジョイントタイプ 2 0 0 mm	組					
	難燃波付硬質ポリエチレン管用付属品 異種管接続材						
07252 -1100 -200	H - 1型 2 0 0 mm	組	P 693				
-1200 -200	A型 2 0 0 mm	組					
	合成樹脂製可とう電線管用付属品		69頁				
	C D管付属品 コネクタ						
07254 -0012 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 曲りコネクタ						
07254 -0030 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 カップリング						
07254 -0052 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 エンドカバー						
07254 -0080 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 エンドカバー						
07254 -0080 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 ころがし配管用エンドカバー						
07254 -0100 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 ころがし配管用エンドカバー						
07254 -0120 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 カップエンド						
07254 -0140 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 コンビエンド						
07254 -0160 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 自在エンド						
07254 -0180 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 デッキプレート用両口エンド						
07254 -0200 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 垂直プッシング						
07254 -0220 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 コンピネーションカップリング						
07254 -0260 -014	1 4 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694				
-0262 -014	1 4 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個					
-0264 -014	1 4 mm ワンタッチ式 C D P F	個					
	C D管付属品 薄鋼ジョイント						
07254 -0280 -014	1 4 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694				
	C D管付属品 サポート						
07254 -0300 -014	1 4 mm	個	P 694				
	C D管付属品 サドル						
07254 -0320 -014	1 4 mm 片サドル	個	P 694				
	C D管付属品 エンドプッシング						
07254 -0340 -014	1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 コネクタ						
07254 -0012 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 曲りコネクタ						
07254 -0030 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 カップリング						
07254 -0052 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 エンドカバー						
07254 -0080 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 ころがし配管用エンドカバー						
07254 -0100 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 送り配管用エンドカバー						
07254 -0120 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 カップエンド						
07254 -0140 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 コンビエンド						
07254 -0160 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 自在エンド						
07254 -0180 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 デッキプレート用両口エンド						
07254 -0200 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 垂直プッシング						
07254 -0220 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 コンピネーションカップリング						
07254 -0260 -016	1 6 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694				
-0262 -016	1 6 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個					
-0264 -016	1 6 mm ワンタッチ式 C D P F	個					
	C D管付属品 薄鋼ジョイント						
07254 -0280 -016	1 6 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694				
	C D管付属品 サポート						
07254 -0300 -016	1 6 mm	個	P 694				
	C D管付属品 サドル						
07254 -0320 -016	1 6 mm 片サドル	個	P 694				
	C D管付属品 エンドプッシング						
07254 -0340 -016	1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 コネクタ						
07254 -0012 -022	2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 曲りコネクタ						
07254 -0030 -022	2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 カップリング						
07254 -0052 -022	2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 エンドカバー						
07254 -0080 -022	2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694				
	C D管付属品 ころがし配管用エンドカバー						
07254 -0100 -022	2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694				

202年5月号 積算資料 資材コード表

07254 -0120 -022	C D管付属品 送り配管用エンドカバー 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -0140 -036	C D管付属品 カップエンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0140 -022	C D管付属品 カップエンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -0160 -036	C D管付属品 コンビエンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0160 -022	C D管付属品 コンビエンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -0180 -036	C D管付属品 自在エンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0180 -022	C D管付属品 自在エンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -0200 -036	C D管付属品 デッキプレート用両口エンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0200 -022	C D管付属品 デッキプレート用両口エンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -0220 -036	C D管付属品 垂直ブッシング 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0220 -022	C D管付属品 垂直ブッシング 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -0260 -036	C D管付属品 コンビネーションカップリング 3 6 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694
07254 -0260 -022	C D管付属品 コンビネーションカップリング 2 2 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694	-0262 -036	3 6 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
-0262 -022	2 2 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個		-0264 -036	3 6 mm ワンタッチ式 C D P F	個	
-0264 -022	2 2 mm ワンタッチ式 C D P F	個		07254 -0280 -036	C D管付属品 薄鋼ジョイント 3 6 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694
07254 -0280 -022	C D管付属品 薄鋼ジョイント 2 2 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694	07254 -0300 -036	C D管付属品 サポート 3 6 mm	個	P 694
07254 -0300 -022	C D管付属品 サポート 2 2 mm	個	P 694	07254 -0320 -036	C D管付属品 サドル 3 6 mm 片サドル	個	P 694
07254 -0320 -022	C D管付属品 サドル 2 2 mm 片サドル	個	P 694	07254 -0340 -036	C D管付属品 エンドブッシング 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0340 -022	C D管付属品 エンドブッシング 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1012 -014	P F管付属品 コネクタ 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0012 -028	C D管付属品 コネクタ 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1030 -014	P F管付属品 曲りコネクタ 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0030 -028	C D管付属品 曲りコネクタ 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1052 -014	P F管付属品 カップリング 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0052 -028	C D管付属品 カップリング 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1080 -014	P F管付属品 エンドカバー 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0080 -028	C D管付属品 エンドカバー 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1100 -014	P F管付属品 ころがし配管用エンドカバー 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0100 -028	C D管付属品 ころがし配管用エンドカバー 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1120 -014	P F管付属品 送り配管用エンドカバー 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0120 -028	C D管付属品 送り配管用エンドカバー 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1140 -014	P F管付属品 カップエンド 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0140 -028	C D管付属品 カップエンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1160 -014	P F管付属品 コンビエンド 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0160 -028	C D管付属品 コンビエンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1180 -014	P F管付属品 自在エンド 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0180 -028	C D管付属品 自在エンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1200 -014	P F管付属品 デッキプレート用両口エンド 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0200 -028	C D管付属品 デッキプレート用両口エンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1220 -014	P F管付属品 垂直ブッシング 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0220 -028	C D管付属品 垂直ブッシング 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1260 -014	P F管付属品 コンビネーションカップリング 1 4 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694
07254 -0260 -028	C D管付属品 コンビネーションカップリング 2 8 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694	-1262 -014	1 4 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
-0262 -028	2 8 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個		-1264 -014	1 4 mm ワンタッチ式 C D P F	個	
-0264 -028	2 8 mm ワンタッチ式 C D P F	個		07254 -1280 -014	P F管付属品 薄鋼ジョイント 1 4 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694
07254 -0280 -028	C D管付属品 薄鋼ジョイント 2 8 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694	07254 -1300 -014	P F管付属品 サポート 1 4 mm	個	P 694
07254 -0300 -028	C D管付属品 サポート 2 8 mm	個	P 694	07254 -1320 -014	P F管付属品 サドル 1 4 mm 片サドル	個	P 694
07254 -0320 -028	C D管付属品 サドル 2 8 mm 片サドル	個	P 694	07254 -1340 -014	P F管付属品 エンドブッシング 1 4 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0340 -028	C D管付属品 エンドブッシング 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1012 -016	P F管付属品 コネクタ 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0012 -036	C D管付属品 コネクタ 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1030 -016	P F管付属品 曲りコネクタ 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0030 -036	C D管付属品 曲りコネクタ 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1052 -016	P F管付属品 カップリング 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0052 -036	C D管付属品 カップリング 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1080 -016	P F管付属品 エンドカバー 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0080 -036	C D管付属品 エンドカバー 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1100 -016	P F管付属品 ころがし配管用エンドカバー 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0100 -036	C D管付属品 ころがし配管用エンドカバー 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1120 -016	P F管付属品 送り配管用エンドカバー 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -0120 -036	C D管付属品 送り配管用エンドカバー 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1140 -016	P F管付属品 カップエンド 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694

202年5月号 積算資料 資材コード表

07254 -1160 -016	P F 管付属品 コンビエンド 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1180 -028	P F 管付属品 自在エンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1180 -016	P F 管付属品 自在エンド 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1200 -028	P F 管付属品 デッキプレート用両口エンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1200 -016	P F 管付属品 デッキプレート用両口エンド 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1220 -028	P F 管付属品 垂直ブッシング 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1220 -016	P F 管付属品 垂直ブッシング 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1260 -028	P F 管付属品 コンビネーションカップリング 2 8 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694
07254 -1260 -016	P F 管付属品 コンビネーションカップリング 1 6 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694	-1262 -028	2 8 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
-1262 -016	1 6 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個		-1264 -028	2 8 mm ワンタッチ式 C D P F	個	
-1264 -016	1 6 mm ワンタッチ式 C D P F	個		07254 -1280 -028	P F 管付属品 薄鋼ジョイント 2 8 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694
07254 -1280 -016	P F 管付属品 薄鋼ジョイント 1 6 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694	07254 -1300 -028	P F 管付属品 サポート 2 8 mm	個	P 694
07254 -1300 -016	P F 管付属品 サポート 1 6 mm	個	P 694	07254 -1320 -028	P F 管付属品 サドル 2 8 mm 片サドル	個	P 694
07254 -1320 -016	P F 管付属品 サドル 1 6 mm 片サドル	個	P 694	07254 -1340 -028	P F 管付属品 エンドブッシング 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1340 -016	P F 管付属品 エンドブッシング 1 6 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1012 -036	P F 管付属品 コネクタ 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1012 -022	P F 管付属品 コネクタ 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1030 -036	P F 管付属品 曲りコネクタ 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1030 -022	P F 管付属品 曲りコネクタ 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1052 -036	P F 管付属品 カップリング 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1052 -022	P F 管付属品 カップリング 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1080 -036	P F 管付属品 エンドカバー 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1080 -022	P F 管付属品 エンドカバー 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1100 -036	P F 管付属品 ころがし配管用エンドカバー 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1100 -022	P F 管付属品 ころがし配管用エンドカバー 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1120 -036	P F 管付属品 送り配管用エンドカバー 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1120 -022	P F 管付属品 送り配管用エンドカバー 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1140 -036	P F 管付属品 カップエンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1140 -022	P F 管付属品 カップエンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1160 -036	P F 管付属品 コンビエンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1160 -022	P F 管付属品 コンビエンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1180 -036	P F 管付属品 自在エンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1180 -022	P F 管付属品 自在エンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1200 -036	P F 管付属品 デッキプレート用両口エンド 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1200 -022	P F 管付属品 デッキプレート用両口エンド 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1220 -036	P F 管付属品 垂直ブッシング 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1220 -022	P F 管付属品 垂直ブッシング 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	07254 -1260 -036	P F 管付属品 コンビネーションカップリング 3 6 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694
07254 -1260 -022	P F 管付属品 コンビネーションカップリング 2 2 mm ワンタッチ式 V E (塩ビ)	個	P 694	-1262 -036	3 6 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個	
-1262 -022	2 2 mm ワンタッチ式 薄鋼・ねじなし管	個		-1264 -036	3 6 mm ワンタッチ式 C D P F	個	
-1264 -022	2 2 mm ワンタッチ式 C D P F	個		07254 -1280 -036	P F 管付属品 薄鋼ジョイント 3 6 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694
07254 -1280 -022	P F 管付属品 薄鋼ジョイント 2 2 mm 薄鋼・ねじなし管	個	P 694	07254 -1300 -036	P F 管付属品 サポート 3 6 mm	個	P 694
07254 -1300 -022	P F 管付属品 サポート 2 2 mm	個	P 694	07254 -1320 -036	P F 管付属品 サドル 3 6 mm 片サドル	個	P 694
07254 -1320 -022	P F 管付属品 サドル 2 2 mm 片サドル	個	P 694	07254 -1340 -036	P F 管付属品 エンドブッシング 3 6 mm ワンタッチ式	個	P 694
07254 -1340 -022	P F 管付属品 エンドブッシング 2 2 mm ワンタッチ式	個	P 694	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 694頁			
07254 -1012 -028	P F 管付属品 コネクタ 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -1000 -016	ポリエチレンライニング鋼管 直管 1 6 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
07254 -1030 -028	P F 管付属品 曲りコネクタ 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -5011 -016	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 1 6 mm ねじ付	個	P 694
07254 -1052 -028	P F 管付属品 カップリング 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -5014 -016	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 1 6 mm ねじ付	個	P 694
07254 -1080 -028	P F 管付属品 エンドカバー 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -1100 -016	ポリエチレンライニング鋼管 直管 1 6 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
07254 -1100 -028	P F 管付属品 ころがし配管用エンドカバー 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -5111 -016	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 1 6 mm ねじなし	個	P 694
07254 -1120 -028	P F 管付属品 送り配管用エンドカバー 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -5113 -016	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド A 型 1 6 mm ねじなし	個	P 694
07254 -1140 -028	P F 管付属品 カップエンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -1000 -022	ポリエチレンライニング鋼管 直管 2 2 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
07254 -1160 -028	P F 管付属品 コンビエンド 2 8 mm ワンタッチ式	個	P 694	0730E -5011 -022	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 2 2 mm ねじ付	個	P 694

202年5月号 積算資料 資材コード表

0730E-5014-022	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 2 2 mm ねじ付	個	P 694	0730E-1000-082	ポリエチレンライニング鋼管 直管 8 2 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
0730E-1100-022	ポリエチレンライニング鋼管 直管 2 2 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	0730E-5011-082	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 8 2 mm ねじ付	個	P 694
0730E-5111-022	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 2 2 mm ねじなし	個	P 694	0730E-5014-082	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 8 2 mm ねじ付	個	P 694
0730E-5113-022	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 2 2 mm ねじなし	個	P 694	0730E-1100-082	ポリエチレンライニング鋼管 直管 8 2 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
0730E-1000-028	ポリエチレンライニング鋼管 直管 2 8 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	0730E-5111-082	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 8 2 mm ねじなし	個	P 694
0730E-5011-028	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 2 8 mm ねじ付	個	P 694	0730E-5113-082	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 8 2 mm ねじなし	個	P 694
0730E-5014-028	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 2 8 mm ねじ付	個	P 694	0730E-1000-092	ポリエチレンライニング鋼管 直管 9 2 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
0730E-1100-028	ポリエチレンライニング鋼管 直管 2 8 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	0730E-5011-092	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 9 2 mm ねじ付	個	P 694
0730E-5111-028	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 2 8 mm ねじなし	個	P 694	0730E-5014-092	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 9 2 mm ねじ付	個	P 694
0730E-5113-028	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 2 8 mm ねじなし	個	P 694	0730E-1100-092	ポリエチレンライニング鋼管 直管 9 2 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
0730E-1000-036	ポリエチレンライニング鋼管 直管 3 6 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	0730E-5111-092	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 9 2 mm ねじなし	個	P 694
0730E-5011-036	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 3 6 mm ねじ付	個	P 694	0730E-5113-092	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 9 2 mm ねじなし	個	P 694
0730E-5014-036	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 3 6 mm ねじ付	個	P 694	0730E-1000-104	ポリエチレンライニング鋼管 直管 1 0 4 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
0730E-1100-036	ポリエチレンライニング鋼管 直管 3 6 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	0730E-5011-104	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 1 0 4 mm ねじ付	個	P 694
0730E-5111-036	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 3 6 mm ねじなし	個	P 694	0730E-5014-104	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 1 0 4 mm ねじ付	個	P 694
0730E-5113-036	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 3 6 mm ねじなし	個	P 694	0730E-1100-104	ポリエチレンライニング鋼管 直管 1 0 4 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694
0730E-1000-042	ポリエチレンライニング鋼管 直管 4 2 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	0730E-5111-104	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 1 0 4 mm ねじなし	個	P 694
0730E-5011-042	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 4 2 mm ねじ付	個	P 694	0730E-5113-104	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 1 0 4 mm ねじなし	個	P 694
0730E-5014-042	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 4 2 mm ねじ付	個	P 694	強化可とう管 695頁			
0730E-1100-042	ポリエチレンライニング鋼管 直管 4 2 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	強化可とう管 メタルパワー			
0730E-5111-042	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 4 2 mm ねじなし	個	P 694	0734C-0010-075	本体 径7 5 mm	m	P 695
0730E-5113-042	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 4 2 mm ねじなし	個	P 694	-0020-075	直管継手 径7 5 mm	組	
0730E-1000-054	ポリエチレンライニング鋼管 直管 5 4 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	-0030-075	異種管継手 径7 5 mm	個	
0730E-5011-054	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 5 4 mm ねじ付	個	P 694	-0040-075	ベルマウス 径7 5 mm	個	
0730E-5014-054	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 5 4 mm ねじ付	個	P 694	-0050-075	予備管ぶた 径7 5 mm	個	
0730E-1100-054	ポリエチレンライニング鋼管 直管 5 4 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	強化可とう管 スーパーエフレックス			
0730E-5111-054	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 5 4 mm ねじなし	個	P 694	0734C-1000-075	本体 径8 0 mm	m	P 695
0730E-5113-054	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 5 4 mm ねじなし	個	P 694	-1010-075	直管継手 径8 0 mm	組	
0730E-1000-070	ポリエチレンライニング鋼管 直管 7 0 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	-1020-075	異種管継手 径8 0 mm	組	
0730E-5011-070	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 7 0 mm ねじ付	個	P 694	-1030-075	ベルマウス 径8 0 mm	個	
0730E-5014-070	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 7 0 mm ねじ付	個	P 694	-1040-075	ロングベルマウス 径8 0 mm	個	
0730E-1100-070	ポリエチレンライニング鋼管 直管 7 0 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	-1050-075	予備管ぶた 径8 0 mm	個	
0730E-5111-070	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 7 0 mm ねじなし	個	P 694	-1070-075	管路口防水材料(1条用) 径8 0 mm	組	
0730E-5113-070	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 7 0 mm ねじなし	個	P 694	-1080-075	管路口防水材料(多条用) 径8 0 mm	組	
0730E-1000-070	ポリエチレンライニング鋼管 直管 7 0 mm ねじ付 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	強化可とう管 メタルパワー			
0730E-5011-070	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 7 0 mm ねじ付	個	P 694	0734C-0010-100	本体 径1 0 0 mm	m	P 695
0730E-5014-070	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンド 7 0 mm ねじ付	個	P 694	-0020-100	直管継手 径1 0 0 mm	組	
0730E-1100-070	ポリエチレンライニング鋼管 直管 7 0 mm ねじなし 定尺3 . 6 6 m	本	P 694	-0030-100	異種管継手 径1 0 0 mm	組	
0730E-5111-070	ポリエチレンライニング鋼管用 カップリング 7 0 mm ねじなし	個	P 694	-0040-100	ベルマウス 径1 0 0 mm	個	
0730E-5113-070	ポリエチレンライニング鋼管用 ノーマルバンドA型 7 0 mm ねじなし	個	P 694	-0050-100	予備管ぶた 径1 0 0 mm	個	
				強化可とう管 スーパーエフレックス			
				0734C-1000-100	本体 径1 0 0 mm	m	P 695
				-1010-100	直管継手 径1 0 0 mm	組	
				-1020-100	異種管継手 径1 0 0 mm	組	
				-1030-100	ベルマウス 径1 0 0 mm	個	
				-1040-100	ロングベルマウス 径1 0 0 mm	個	
				-1050-100	予備管ぶた 径1 0 0 mm	個	
				-1070-100	管路口防水材料(1条用) 径1 0 0 mm	組	
				-1080-100	管路口防水材料(多条用) 径1 0 0 mm	組	
				強化可とう管 メタルパワー			
				0734C-0010-130	本体 径1 3 0 mm	m	P 695
				-0020-130	直管継手 径1 3 0 mm	組	
				-0030-130	異種管継手 径1 3 0 mm	組	
				-0040-130	ベルマウス 径1 3 0 mm	個	
				-0050-130	予備管ぶた 径1 3 0 mm	個	
				強化可とう管 スーパーエフレックス			
				0734C-1000-130	本体 径1 3 0 mm	m	P 695
				-1010-130	直管継手 径1 3 0 mm	組	
				-1020-130	異種管継手 径1 3 0 mm	組	
				-1030-130	ベルマウス 径1 3 0 mm	個	

2024年5月号 積算資料 資材コード表

0734C-1040-130	ロングベルマウス 径130mm	個	P.695	07291-0040-022	2.2mm フラットカバー付 2方出	個	P.695
-1050-130	予備管ぶた 径130mm	個		-0050-022	2.2mm フラットカバー付 3方出	個	
-1070-130	管路口防水材料(1条用) 径130mm	組		-0060-022	2.2mm フラットカバー付 4方出	個	
-1080-130	管路口防水材料(多条用) 径130mm	組		耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス			
強化可とう管 メタルパワー				07291-0070-022	2.2mm 1方出	個	P.695
0734C-0010-150	本体 径150mm	m	P.695	-0080-022	2.2mm 2方出	個	
-0020-150	直管継手 径150mm	組		-0090-022	2.2mm 3方出	個	
-0030-150	異種管継手 径150mm	組		-0100-022	2.2mm 4方出	個	
-0040-150	ベルマウス 径150mm	個		耐圧防爆型電線管用 エルボ			
-0050-150	予備管ぶた 径150mm	個		07291-0110-022	L L、L R、L B形 2.2mm	個	P.695
強化可とう管 スーパーエフレックス				-0120-022	T形 2.2mm	個	
0734C-1000-150	本体 径150mm	m	P.695	耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ			
-1010-150	直管継手 径150mm	組		07291-0130-022	L L、L R、L B形 2.2mm	個	P.695
-1020-150	異種管継手 径150mm	組		-0140-022	T形 2.2mm	個	
-1030-150	ベルマウス 径150mm	個		耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング			
-1040-150	ロングベルマウス 径150mm	個		07291-0150-022	2.2mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.695
-1050-150	予備管ぶた 径150mm	個		-0160-022	2.2mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-1070-150	管路口防水材料(1条用) 径150mm	組		-0170-022	2.2mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-1080-150	管路口防水材料(多条用) 径150mm	組		-0180-022	2.2mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
強化可とう管 メタルパワー				-0190-022	2.2mm M、F形 S U S製 長500mm	本	
0734C-0010-200	本体 径200mm	m	P.695	-0200-022	2.2mm M、F形 S U S製 長1000mm	本	
-0020-200	直管継手 径200mm	組		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			
-0030-200	異種管継手 径200mm	組		07291-0210-022	2.2mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.695
-0040-200	ベルマウス 径200mm	個		-0220-022	2.2mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0050-200	予備管ぶた 径200mm	個		-0230-022	2.2mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
強化可とう管 スーパーエフレックス				-0240-022	2.2mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
0734C-1000-200	本体 径200mm	m	P.695	耐圧防爆型電線管用 ベルマウス			
-1010-200	直管継手 径200mm	組		07291-0250-022	2.2mm ユニオン付 鋼製	個	P.695
-1020-200	異種管継手 径200mm	組		-0260-022	2.2mm ユニオン付 黄銅製	個	
-1030-200	ベルマウス 径200mm	個		-0270-022	2.2mm ユニオン付 S U S製	個	
-1040-200	ロングベルマウス 径200mm	個		耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング			
-1050-200	予備管ぶた 径200mm	個		07291-0280-022	2.2mm 縦形	個	P.695
-1070-200	管路口防水材料(1条用) 径200mm	組		-0290-022	2.2mm 自在形	個	
-1080-200	管路口防水材料(多条用) 径200mm	組		耐圧防爆型電線管用 ブラグ			
耐圧防爆型電線管付属品 695頁							
耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング				07291-0300-022	2.2mm	個	P.695
07291-0010-016	M形 1.6mm	個	P.695	耐圧防爆型電線管用 クランプ			
-0020-016	F形 1.6mm	個		07291-0320-022	2.2mm	個	P.695
耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス				耐圧防爆型電線管用 サドル			
07291-0030-016	1.6mm フラットカバー付 1方出	個	P.695	07291-0330-022	2.2mm	個	P.695
-0040-016	1.6mm フラットカバー付 2方出	個		耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング			
-0050-016	1.6mm フラットカバー付 3方出	個		07291-0010-028	M形 2.8mm	個	P.695
-0060-016	1.6mm フラットカバー付 4方出	個		-0020-028	F形 2.8mm	個	
耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス				耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス			
07291-0070-016	1.6mm 1方出	個	P.695	07291-0030-028	2.8mm フラットカバー付 1方出	個	P.695
-0080-016	1.6mm 2方出	個		-0040-028	2.8mm フラットカバー付 2方出	個	
-0090-016	1.6mm 3方出	個		-0050-028	2.8mm フラットカバー付 3方出	個	
-0100-016	1.6mm 4方出	個		-0060-028	2.8mm フラットカバー付 4方出	個	
耐圧防爆型電線管用 エルボ				耐圧防爆型電線管用 安全増ジャンクションボックス			
07291-0110-016	L L、L R、L B形 1.6mm	個	P.695	07291-0070-028	2.8mm 1方出	個	P.695
-0120-016	T形 1.6mm	個		-0080-028	2.8mm 2方出	個	
耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ				-0090-028	2.8mm 3方出	個	
07291-0130-016	L L、L R、L B形 1.6mm	個	P.695	-0100-028	2.8mm 4方出	個	
-0140-016	T形 1.6mm	個		耐圧防爆型電線管用 エルボ			
耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング				07291-0110-028	L L、L R、L B形 2.8mm	個	P.695
07291-0150-016	1.6mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.695	-0120-028	T形 2.8mm	個	
-0160-016	1.6mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		耐圧防爆型電線管用 安全増エルボ			
-0170-016	1.6mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		07291-0130-028	L L、L R、L B形 2.8mm	個	P.695
-0180-016	1.6mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0140-028	T形 2.8mm	個	
-0190-016	1.6mm M、F形 ステンレス製 長500mm	本		耐圧防爆型電線管用 フレキシブルフィッティング			
-0200-016	1.6mm M、F形 ステンレス製 長1000mm	本		07291-0150-028	2.8mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.695
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				-0160-028	2.8mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
07291-0210-016	1.6mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.695	-0170-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
-0220-016	1.6mm M、F形 鋼製 長1000mm	本		-0180-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
-0230-016	1.6mm M、F形 黄銅製 長500mm	本		-0190-028	2.8mm M、F形 S U S製 長500mm	本	
-0240-016	1.6mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本		-0200-028	2.8mm M、F形 S U S製 長1000mm	本	
耐圧防爆型電線管用 ベルマウス				耐圧防爆型電線管用安全増フレキシブルフィッティング			
07291-0250-016	1.6mm ユニオン付 鋼製	個	P.695	07291-0210-028	2.8mm M、F形 鋼製 長500mm	本	P.695
-0260-016	1.6mm ユニオン付 黄銅製	個		-0220-028	2.8mm M、F形 鋼製 長1000mm	本	
-0270-016	1.6mm ユニオン付 ステンレス製	個		-0230-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長500mm	本	
耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング				-0240-028	2.8mm M、F形 黄銅製 長1000mm	本	
07291-0280-016	1.6mm 縦形	個	P.695	耐圧防爆型電線管用 ベルマウス			
-0290-016	1.6mm 自在形	個		07291-0250-028	2.8mm ユニオン付 鋼製	個	P.695
耐圧防爆型電線管用 ブラグ				-0260-028	2.8mm ユニオン付 黄銅製	個	
07291-0300-016	1.6mm	個	P.695	-0270-028	2.8mm ユニオン付 S U S製	個	
耐圧防爆型電線管用 クランプ				耐圧防爆型電線管用 シーリングフィッティング			
07291-0320-016	1.6mm	個	P.695	07291-0280-028	2.8mm 縦形	個	P.695
耐圧防爆型電線管用 サドル				-0290-028	2.8mm 自在形	個	
07291-0330-016	1.6mm	個	P.695	耐圧防爆型電線管用 ブラグ			
耐圧防爆型電線管用 ユニオンカップリング				07291-0300-028	2.8mm	個	P.695
07291-0010-022	M形 2.2mm	個	P.695	耐圧防爆型電線管用 クランプ			
-0020-022	F形 2.2mm	個		07291-0320-028	2.8mm	個	P.695
耐圧防爆型電線管用 ジャンクションボックス							
07291-0030-022	2.2mm フラットカバー付 1方出	個	P.695				

202年5月号 積算資料 資材コード表

07291-0330-028	2 8 mm	個	P.695	07291-0280-042	4 2 mm 縦形	個	P.695
				-0290-042	4 2 mm 自在形	個	
07291-0010-036	M形 3 6 mm	個	P.695	07291-0300-042	4 2 mm	個	P.695
-0020-036	F形 3 6 mm	個					
07291-0030-036	3 6 mm フラットカバー付 1方出	個	P.695	07291-0320-042	4 2 mm	個	P.695
-0040-036	3 6 mm フラットカバー付 2方出	個					
-0050-036	3 6 mm フラットカバー付 3方出	個					
-0060-036	3 6 mm フラットカバー付 4方出	個					
07291-0070-036	3 6 mm 1方出	個	P.695	07291-0010-054	M形 5 4 mm	個	P.695
-0080-036	3 6 mm 2方出	個		-0020-054	F形 5 4 mm	個	
-0090-036	3 6 mm 3方出	個					
-0100-036	3 6 mm 4方出	個		07291-0030-054	5 4 mm フラットカバー付 1方出	個	P.695
				-0040-054	5 4 mm フラットカバー付 2方出	個	
				-0050-054	5 4 mm フラットカバー付 3方出	個	
				-0060-054	5 4 mm フラットカバー付 4方出	個	
07291-0110-036	L L、L R、L B形 3 6 mm	個	P.695	07291-0110-054	L L、L R、L B形 5 4 mm	個	P.695
-0120-036	T形 3 6 mm	個		-0120-054	T形 5 4 mm	個	
07291-0130-036	L L、L R、L B形 3 6 mm	個	P.695	07291-0130-054	L L、L R、L B形 5 4 mm	個	P.695
-0140-036	T形 3 6 mm	個		-0140-054	T形 5 4 mm	個	
07291-0150-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695	07291-0150-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695
-0160-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本		-0160-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本	
-0170-036	3 6 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本		-0170-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本	
-0180-036	3 6 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本		-0180-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本	
-0190-036	3 6 mm M、F形 S U S製 長5 0 0 mm	本		-0190-054	5 4 mm M、F形 S U S製 長5 0 0 mm	本	
-0200-036	3 6 mm M、F形 S U S製 長1 0 0 0 mm	本		-0200-054	5 4 mm M、F形 S U S製 長1 0 0 0 mm	本	
07291-0210-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695	07291-0210-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695
-0220-036	3 6 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本		-0220-054	5 4 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本	
-0230-036	3 6 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本		-0230-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本	
-0240-036	3 6 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本		-0240-054	5 4 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本	
07291-0250-036	3 6 mm ユニオン付 鋼製	個	P.695	07291-0250-054	5 4 mm ユニオン付 鋼製	個	P.695
-0260-036	3 6 mm ユニオン付 黄銅製	個		-0260-054	5 4 mm ユニオン付 黄銅製	個	
-0270-036	3 6 mm ユニオン付 S U S製	個		-0270-054	5 4 mm ユニオン付 S U S製	個	
07291-0280-036	3 6 mm 縦形	個	P.695	07291-0280-054	5 4 mm 縦形	個	P.695
-0290-036	3 6 mm 自在形	個		-0290-054	5 4 mm 自在形	個	
07291-0300-036	3 6 mm	個	P.695	07291-0300-054	5 4 mm	個	P.695
07291-0320-036	3 6 mm	個	P.695	07291-0320-054	5 4 mm	個	P.695
07291-0330-036	3 6 mm	個	P.695	07291-0330-054	5 4 mm	個	P.695
07291-0010-042	M形 4 2 mm	個	P.695	07291-0010-070	M形 7 0 mm	個	P.695
-0020-042	F形 4 2 mm	個		-0020-070	F形 7 0 mm	個	
07291-0030-042	4 2 mm フラットカバー付 1方出	個	P.695	07291-0030-070	7 0 mm フラットカバー付 1方出	個	P.695
-0040-042	4 2 mm フラットカバー付 2方出	個		-0040-070	7 0 mm フラットカバー付 2方出	個	
-0050-042	4 2 mm フラットカバー付 3方出	個		-0050-070	7 0 mm フラットカバー付 3方出	個	
-0060-042	4 2 mm フラットカバー付 4方出	個		-0060-070	7 0 mm フラットカバー付 4方出	個	
07291-0070-042	4 2 mm 1方出	個	P.695	07291-0070-070	7 0 mm 1方出	個	P.695
-0080-042	4 2 mm 2方出	個		-0080-070	7 0 mm 2方出	個	
-0090-042	4 2 mm 3方出	個		-0090-070	7 0 mm 3方出	個	
-0100-042	4 2 mm 4方出	個		-0100-070	7 0 mm 4方出	個	
07291-0110-042	L L、L R、L B形 4 2 mm	個	P.695	07291-0110-070	L L、L R、L B形 7 0 mm	個	P.695
-0120-042	T形 4 2 mm	個		-0120-070	T形 7 0 mm	個	
07291-0130-042	L L、L R、L B形 4 2 mm	個	P.695	07291-0130-070	L L、L R、L B形 7 0 mm	個	P.695
-0140-042	T形 4 2 mm	個		-0140-070	T形 7 0 mm	個	
07291-0150-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695	07291-0150-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695
-0160-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本		-0160-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本	
-0170-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本		-0170-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本	
-0180-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本		-0180-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本	
-0190-042	4 2 mm M、F形 S U S製 長5 0 0 mm	本		-0190-070	7 0 mm M、F形 S U S製 長5 0 0 mm	本	
-0200-042	4 2 mm M、F形 S U S製 長1 0 0 0 mm	本		-0200-070	7 0 mm M、F形 S U S製 長1 0 0 0 mm	本	
07291-0210-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695	07291-0210-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長5 0 0 mm	本	P.695
-0220-042	4 2 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本		-0220-070	7 0 mm M、F形 鋼製 長1 0 0 0 mm	本	
-0230-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本		-0230-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長5 0 0 mm	本	
-0240-042	4 2 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本		-0240-070	7 0 mm M、F形 黄銅製 長1 0 0 0 mm	本	
07291-0250-042	4 2 mm ユニオン付 鋼製	個	P.695	07291-0250-070	7 0 mm ユニオン付 鋼製	個	P.695
-0260-042	4 2 mm ユニオン付 黄銅製	個		-0260-070	7 0 mm ユニオン付 黄銅製	個	
-0270-042	4 2 mm ユニオン付 S U S製	個		-0270-070	7 0 mm ユニオン付 S U S製	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07291-0210-070	7 0 mm	M、F形	鋼製 長5 0 0 mm	本	P 695				
-0220-070	7 0 mm	M、F形	鋼製 長1 0 0 0 mm	本					
-0230-070	7 0 mm	M、F形	黄銅製 長5 0 0 mm	本					
-0240-070	7 0 mm	M、F形	黄銅製 長1 0 0 0 mm	本					
		耐圧防爆型電線管用	ベルマウス						
07291-0250-070	7 0 mm	ユニオン付	鋼製	個	P 695				
-0260-070	7 0 mm	ユニオン付	黄銅製	個					
-0270-070	7 0 mm	ユニオン付	S U S製	個					
		耐圧防爆型電線管用	シーリングフィッティング						
07291-0280-070	7 0 mm	縦形		個	P 695				
-0290-070	7 0 mm	自在形		個					
		耐圧防爆型電線管用	プラグ						
07291-0300-070	7 0 mm			個	P 695				
		耐圧防爆型電線管用	クランプ						
07291-0320-070	7 0 mm			個	P 695				
		耐圧防爆型電線管用	サドル						
07291-0330-070	7 0 mm			個	P 695				
		耐圧防爆型電線管用	ユニオンカップリング						
07291-0010-082	M形 8 2 mm			個	P 695				
-0020-082	F形 8 2 mm			個					
		耐圧防爆型電線管用	ジャンクションボックス						
07291-0030-082	8 2 mm	フラットカバー付	1 方出	個	P 695				
-0040-082	8 2 mm	フラットカバー付	2 方出	個					
-0050-082	8 2 mm	フラットカバー付	3 方出	個					
-0060-082	8 2 mm	フラットカバー付	4 方出	個					
		耐圧防爆型電線管用	安全増ジャンクションボックス						
07291-0070-082	8 2 mm	1 方出		個	P 695				
-0080-082	8 2 mm	2 方出		個					
-0090-082	8 2 mm	3 方出		個					
-0100-082	8 2 mm	4 方出		個					
		耐圧防爆型電線管用	エルボ						
07291-0110-082	L L、L R、L B形		8 2 mm	個	P 695				
-0120-082	T形 8 2 mm			個					
		耐圧防爆型電線管用	安全増エルボ						
07291-0130-082	L L、L R、L B形		8 2 mm	個	P 695				
-0140-082	T形 8 2 mm			個					
		耐圧防爆型電線管用	フレキシブルフィッティング						
07291-0150-082	8 2 mm	M、F形	鋼製 長5 0 0 mm	本	P 695				
-0160-082	8 2 mm	M、F形	鋼製 長1 0 0 0 mm	本					
-0170-082	8 2 mm	M、F形	黄銅製 長5 0 0 mm	本					
-0180-082	8 2 mm	M、F形	黄銅製 長1 0 0 0 mm	本					
-0190-082	8 2 mm	M、F形	S U S製 長5 0 0 mm	本					
-0200-082	8 2 mm	M、F形	S U S製 長1 0 0 0 mm	本					
		耐圧防爆型電線管用	安全増フレキシブルフィッティング						
07291-0210-082	8 2 mm	M、F形	鋼製 長5 0 0 mm	本	P 695				
-0220-082	8 2 mm	M、F形	鋼製 長1 0 0 0 mm	本					
-0230-082	8 2 mm	M、F形	黄銅製 長5 0 0 mm	本					
-0240-082	8 2 mm	M、F形	黄銅製 長1 0 0 0 mm	本					
		耐圧防爆型電線管用	ベルマウス						
07291-0250-082	8 2 mm	ユニオン付	鋼製	個	P 695				
-0260-082	8 2 mm	ユニオン付	黄銅製	個					
-0270-082	8 2 mm	ユニオン付	S U S製	個					
		耐圧防爆型電線管用	シーリングフィッティング						
07291-0280-082	8 2 mm	縦形		個	P 695				
-0290-082	8 2 mm	自在形		個					
		耐圧防爆型電線管用	プラグ						
07291-0300-082	8 2 mm			個	P 695				
		耐圧防爆型電線管用	クランプ						
07291-0320-082	8 2 mm			個	P 695				
		耐圧防爆型電線管用	サドル						
07291-0330-082	8 2 mm			個	P 695				
金属製可とう電線管					696頁				
		金属製可とう電線管							
07312-1100-010	1 0 mm	被覆なし		m	P 696				
-1200-010	1 0 mm	ビニル被覆		m					
		金属製可とう電線管	ボックスコネクタ						
07312-5011-010	1 0 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5012-010	1 0 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	コンビカップリング						
07312-5021-010	1 0 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5022-010	1 0 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	ストレートカップリング						
07312-5030-010	1 0 mm			個	P 696				
		金属製可とう電線管	コンピユニオンカップリング						
07312-5041-010	1 0 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5042-010	1 0 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	アングルコネクタ						
07312-5052-010	1 0 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5054-010	1 0 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	防水アングルコネクタ						
07312-5056-015	1 5 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5058-015	1 5 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	防水ユニオンボックスコネクタ						
07312-5068-015	1 5 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5070-015	1 5 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	防水ユニオンカップリング						
07312-5078-015	1 5 mm	薄鋼用		個	P 696				
-5080-015	1 5 mm	厚鋼用		個					
		金属製可とう電線管	プッシング						
07312-5060-015	1 5 mm			個	P 696				
		金属製可とう電線管	サドル						
07312-5090-015	1 5 mm			個	P 696				
		金属製可とう電線管	ステンレス製プリカチューブ						
07312-3010-015	1 5 mm	P S 被覆なし		m	P 696				

202年5月号 積算資料 資材コード表

07312 -1100 -017	1 7 mm	被覆なし	m	P 696	07312 -1100 -030	3 0 mm	被覆なし	m	P 696
-1200 -017	1 7 mm	ビニル被覆	m		-1200 -030	3 0 mm	ビニル被覆	m	
金属製可とう電線管					金属製可とう電線管				
07312 -5011 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5011 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5012 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5012 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 ボックスコネクタ					金属製可とう電線管 ボックスコネクタ				
07312 -5021 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5021 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5022 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5022 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビカップリング					金属製可とう電線管 コンビカップリング				
07312 -5030 -017	1 7 mm		個	P 696	07312 -5030 -030	3 0 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 ストレートカップリング					金属製可とう電線管 ストレートカップリング				
07312 -5041 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5041 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5042 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5042 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング					金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング				
07312 -5052 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5052 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5054 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5054 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 アングルコネクタ					金属製可とう電線管 アングルコネクタ				
07312 -5056 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5056 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5058 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5058 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水アングルコネクタ					金属製可とう電線管 防水アングルコネクタ				
07312 -5068 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5068 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5070 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5070 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ					金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ				
07312 -5078 -017	1 7 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5078 -030	3 0 mm	薄鋼用	個	P 696
-5080 -017	1 7 mm	厚鋼用	個		-5080 -030	3 0 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング					金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング				
07312 -5060 -017	1 7 mm		個	P 696	07312 -5060 -030	3 0 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 プッシング					金属製可とう電線管 プッシング				
07312 -5090 -017	1 7 mm		個	P 696	07312 -5090 -030	3 0 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 サドル					金属製可とう電線管 サドル				
07312 -3010 -017	1 7 mm	P S 被覆なし	m	P 696	07312 -3010 -030	3 0 mm	P S 被覆なし	m	P 696
-3020 -017	1 7 mm	P S C ビニル被覆	m		-3020 -030	3 0 mm	P S C ビニル被覆	m	
ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ					ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ				
07312 -3510 -017	1 7 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -3510 -030	3 0 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696
ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング					ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング				
07312 -3520 -017	1 7 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -3520 -030	3 0 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696
金属製可とう電線管					金属製可とう電線管				
07312 -1100 -024	2 4 mm	被覆なし	m	P 696	07312 -1100 -038	3 8 mm	被覆なし	m	P 696
-1200 -024	2 4 mm	ビニル被覆	m		-1200 -038	3 8 mm	ビニル被覆	m	
金属製可とう電線管 ボックスコネクタ					金属製可とう電線管 ボックスコネクタ				
07312 -5011 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5011 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5012 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5012 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビカップリング					金属製可とう電線管 コンビカップリング				
07312 -5021 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5021 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5022 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5022 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 ストレートカップリング					金属製可とう電線管 ストレートカップリング				
07312 -5030 -024	2 4 mm		個	P 696	07312 -5030 -038	3 8 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング					金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング				
07312 -5041 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5041 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5042 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5042 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 アングルコネクタ					金属製可とう電線管 アングルコネクタ				
07312 -5052 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5052 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5054 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5054 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水アングルコネクタ					金属製可とう電線管 防水アングルコネクタ				
07312 -5056 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5056 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5058 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5058 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ					金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ				
07312 -5068 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5068 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5070 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5070 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング					金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング				
07312 -5078 -024	2 4 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5078 -038	3 8 mm	薄鋼用	個	P 696
-5080 -024	2 4 mm	厚鋼用	個		-5080 -038	3 8 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 プッシング					金属製可とう電線管 プッシング				
07312 -5060 -024	2 4 mm		個	P 696	07312 -5060 -038	3 8 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 サドル					金属製可とう電線管 サドル				
07312 -5090 -024	2 4 mm		個	P 696	07312 -5090 -038	3 8 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ					金属製可とう電線管 ステンレス製ブリカチューブ				
07312 -3010 -024	2 4 mm	P S 被覆なし	m	P 696	07312 -3010 -038	3 8 mm	P S 被覆なし	m	P 696
-3020 -024	2 4 mm	P S C ビニル被覆	m		-3020 -038	3 8 mm	P S C ビニル被覆	m	
ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ					ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ				
07312 -3510 -024	2 4 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -3510 -038	3 8 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696
ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング					ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング				
07312 -3520 -024	2 4 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -3520 -038	3 8 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696

202年5月号 積算資料 資材コード表

07312 -1100 -050	5 0 mm	被覆なし	m	P 696	07312 -1100 -076	7 6 mm	被覆なし	m	P 696
-1200 -050	5 0 mm	ビニル被覆	m		-1200 -076	7 6 mm	ビニル被覆	m	
金属製可とう電線管					金属製可とう電線管				
07312 -5011 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5011 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5012 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5012 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 ボックスコネクタ					金属製可とう電線管 ボックスコネクタ				
07312 -5021 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5021 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5022 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5022 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビカップリング					金属製可とう電線管 コンビカップリング				
07312 -5030 -050	5 0 mm		個	P 696	07312 -5030 -076	7 6 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 ストレートカップリング					金属製可とう電線管 ストレートカップリング				
07312 -5041 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5041 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5042 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5042 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング					金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング				
07312 -5052 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5052 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5054 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5054 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 アンクルコネクタ					金属製可とう電線管 アンクルコネクタ				
07312 -5056 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5056 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5058 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5058 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水アンクルコネクタ					金属製可とう電線管 防水アンクルコネクタ				
07312 -5068 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5068 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5070 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5070 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ					金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ				
07312 -5078 -050	5 0 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5078 -076	7 6 mm	薄鋼用	個	P 696
-5080 -050	5 0 mm	厚鋼用	個		-5080 -076	7 6 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング					金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング				
07312 -5060 -050	5 0 mm		個	P 696	07312 -5060 -076	7 6 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 プッシング					金属製可とう電線管 プッシング				
07312 -5090 -050	5 0 mm		個	P 696	07312 -5090 -076	7 6 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 サドル					金属製可とう電線管 サドル				
07312 -3010 -050	5 0 mm	P S 被覆なし	m	P 696	07312 -3010 -076	7 6 mm	P S 被覆なし	m	P 696
-3020 -050	5 0 mm	P S C ビニル被覆	m		-3020 -076	7 6 mm	P S C ビニル被覆	m	
ステンレス製ブリカチューブ					ステンレス製ブリカチューブ				
07312 -3510 -050	5 0 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -3510 -076	7 6 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696
ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ					ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ				
07312 -3520 -050	5 0 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -3520 -076	7 6 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696
ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング					ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング				
07312 -1100 -063	6 3 mm	被覆なし	m	P 696	07312 -1100 -083	8 3 mm	被覆なし	m	P 696
-1200 -063	6 3 mm	ビニル被覆	m		-1200 -083	8 3 mm	ビニル被覆	m	
金属製可とう電線管					金属製可とう電線管				
07312 -5011 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5011 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5012 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5012 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 ボックスコネクタ					金属製可とう電線管 ボックスコネクタ				
07312 -5021 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5021 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5022 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5022 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビカップリング					金属製可とう電線管 コンビカップリング				
07312 -5030 -063	6 3 mm		個	P 696	07312 -5030 -083	8 3 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 ストレートカップリング					金属製可とう電線管 ストレートカップリング				
07312 -5041 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5041 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5042 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5042 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング					金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング				
07312 -5052 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5052 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5054 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5054 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 アンクルコネクタ					金属製可とう電線管 アンクルコネクタ				
07312 -5056 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5056 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5058 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5058 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水アンクルコネクタ					金属製可とう電線管 防水アンクルコネクタ				
07312 -5068 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5068 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5070 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5070 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ					金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ				
07312 -5078 -063	6 3 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5078 -083	8 3 mm	薄鋼用	個	P 696
-5080 -063	6 3 mm	厚鋼用	個		-5080 -083	8 3 mm	厚鋼用	個	
金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング					金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング				
07312 -5060 -063	6 3 mm		個	P 696	07312 -5060 -083	8 3 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 プッシング					金属製可とう電線管 プッシング				
07312 -5090 -063	6 3 mm		個	P 696	07312 -5090 -083	8 3 mm		個	P 696
金属製可とう電線管 サドル					金属製可とう電線管 サドル				
07312 -3010 -063	6 3 mm	P S 被覆なし	m	P 696	07312 -1100 -101	1 0 1 mm	被覆なし	m	P 696
-3020 -063	6 3 mm	P S C ビニル被覆	m		-1200 -101	1 0 1 mm	ビニル被覆	m	
ステンレス製ブリカチューブ					ステンレス製ブリカチューブ				
07312 -3510 -063	6 3 mm	W B G L 厚鋼用	個	P 696	07312 -5011 -101	1 0 1 mm	薄鋼用	個	P 696
ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ					ステンレス製ブリカチューブ ステンレス製コネクタ				
07312 -3520 -063	6 3 mm	W K G L 厚鋼用	個	P 696	-5012 -101	1 0 1 mm	厚鋼用	個	
ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング					ステンレス製ブリカチューブ コンビカップリング				
07312 -5021 -101	1 0 1 mm	薄鋼用	個	P 696	07312 -5021 -101	1 0 1 mm	薄鋼用	個	P 696

202年5月号 積算資料 資材コード表

07312 -5022 -101	1 0 1 mm 厚鋼用	個	P 696	0725€ -1140 -016	1 6 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個	P 696
	金属製可とう電線管 ストレートカップリング				ケイフレックス コンビネーションカップリング		
07312 -5030 -101	1 0 1 mm	個	P 696	0725€ -1210 -016	1 6 mm K M K C 薄鋼用	個	P 696
	金属製可とう電線管 コンビユニオンカップリング			-1220 -016	1 6 mm K M K G 厚鋼用	個	
07312 -5041 -101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	P 696		ケイフレックス サドル		
-5042 -101	1 0 1 mm 厚鋼用	個		0725€ -1310 -016	1 6 mm K S S	個	P 696
	金属製可とう電線管 アングルコネクタ				ケイフレックス フェラル		
07312 -5052 -101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	P 696	0725€ -1410 -016	1 6 mm K F L	個	P 696
-5054 -101	1 0 1 mm 厚鋼用	個			金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		
	金属製可とう電線管 防水アングルコネクタ			0725€ -3010 -016	1 6 mm L I C ビニル被覆	m	P 696
07312 -5056 -101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	P 696	-3020 -016	1 6 mm L I C N X L G ビニル被覆	m	
-5058 -101	1 0 1 mm 厚鋼用	個			ステンレス製ケイフレックス コネクタ		
	金属製可とう電線管 防水ユニオンボックスコネクタ			0725€ -3510 -016	1 6 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696
07312 -5068 -101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	P 696		ステンレス製ケイフレックス コンビカップリング		
-5070 -101	1 0 1 mm 厚鋼用	個		0725€ -3520 -016	1 6 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696
	金属製可とう電線管 防水ユニオンカップリング				金属製可とう電線管 ケイフレックス		
07312 -5078 -101	1 0 1 mm 薄鋼用	個	P 696	0725€ -0010 -022	2 2 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696
-5080 -101	1 0 1 mm 厚鋼用	個			ケイフレックス ボックスコネクタ		
	金属製可とう電線管 プッシング			0725€ -1010 -022	2 2 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696
07312 -5060 -101	1 0 1 mm	個	P 696	-1020 -022	2 2 mm K M B G 厚鋼用	個	
	金属製可とう電線管 サドル				ケイフレックス アングルコネクタ 90°		
07312 -5090 -101	1 0 1 mm	個	P 696	0725€ -1110 -022	2 2 mm K M 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696
	金属製可とう電線管 - ケイフレックス -	69頁		-1120 -022	2 2 mm K M 9 0 B G 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 アングルコネクタ 45°		
0725€ -0010 -010	1 0 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696	0725€ -1130 -022	2 2 mm K M 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696
	ケイフレックス ボックスコネクタ			-1140 -022	2 2 mm K M 4 5 B G 厚鋼用	個	
0725€ -1010 -010	1 0 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696		ケイフレックス コンビネーションカップリング		
-1020 -010	1 0 mm K M B G 厚鋼用	個		0725€ -1210 -022	2 2 mm K M K C 薄鋼用	個	P 696
	ケイフレックス アングルコネクタ 90°			-1220 -022	2 2 mm K M K G 厚鋼用	個	
0725€ -1110 -010	1 0 mm K M 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696		ケイフレックス サドル		
-1120 -010	1 0 mm K M 9 0 B G 厚鋼用	個		0725€ -1310 -022	2 2 mm K S S	個	P 696
	ケイフレックス アングルコネクタ 45°				ケイフレックス フェラル		
0725€ -1130 -010	1 0 mm K M 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696	0725€ -1410 -022	2 2 mm K F L	個	P 696
-1140 -010	1 0 mm K M 4 5 B G 厚鋼用	個			金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		
	ケイフレックス コンビネーションカップリング			0725€ -3010 -022	2 2 mm L I C ビニル被覆	m	P 696
0725€ -1210 -010	1 0 mm K M K C 薄鋼用	個	P 696	-3020 -022	2 2 mm L I C N X L G ビニル被覆	m	
-1220 -010	1 0 mm K M K G 厚鋼用	個			ステンレス製ケイフレックス コネクタ		
	ケイフレックス サドル			0725€ -3510 -022	2 2 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696
0725€ -1310 -010	1 0 mm K S S	個	P 696		ステンレス製ケイフレックス コンビカップリング		
	ケイフレックス フェラル			0725€ -3520 -022	2 2 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696
0725€ -1410 -010	1 0 mm K F L	個	P 696		金属製可とう電線管 ケイフレックス		
	金属製可とう電線管 ケイフレックス			0725€ -0010 -028	2 8 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696
0725€ -0010 -012	1 2 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696		ケイフレックス ボックスコネクタ		
	ケイフレックス ボックスコネクタ			0725€ -1010 -028	2 8 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1010 -012	1 2 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696	-1020 -028	2 8 mm K M B G 厚鋼用	個	
-1020 -012	1 2 mm K M B G 厚鋼用	個			ケイフレックス アングルコネクタ 90°		
	ケイフレックス アングルコネクタ 90°			0725€ -1110 -028	2 8 mm K M 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1110 -012	1 2 mm K M 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696	-1120 -028	2 8 mm K M 9 0 B G 厚鋼用	個	
-1120 -012	1 2 mm K M 9 0 B G 厚鋼用	個			ケイフレックス アングルコネクタ 45°		
	ケイフレックス アングルコネクタ 45°			0725€ -1130 -028	2 8 mm K M 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1130 -012	1 2 mm K M 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696	-1140 -028	2 8 mm K M 4 5 B G 厚鋼用	個	
-1140 -012	1 2 mm K M 4 5 B G 厚鋼用	個			ケイフレックス コンビネーションカップリング		
	ケイフレックス コンビネーションカップリング			0725€ -1210 -028	2 8 mm K M K C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1210 -012	1 2 mm K M K C 薄鋼用	個	P 696	-1220 -028	2 8 mm K M K G 厚鋼用	個	
-1220 -012	1 2 mm K M K G 厚鋼用	個			ケイフレックス サドル		
	ケイフレックス サドル			0725€ -1310 -028	2 8 mm K S S	個	P 696
0725€ -1310 -012	1 2 mm K S S	個	P 696		ケイフレックス フェラル		
	ケイフレックス フェラル			0725€ -1410 -028	2 8 mm K F L	個	P 696
0725€ -1410 -012	1 2 mm K F L	個	P 696		金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		
	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス			0725€ -3010 -028	2 8 mm L I C ビニル被覆	m	P 696
0725€ -3010 -012	1 2 mm L I C ビニル被覆	m	P 696	-3020 -028	2 8 mm L I C N X L G ビニル被覆	m	
-3020 -012	1 2 mm L I C N X L G ビニル被覆	m			ステンレス製ケイフレックス コネクタ		
	ステンレス製ケイフレックス コネクタ			0725€ -3510 -028	2 8 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696
0725€ -3510 -012	1 2 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696		ステンレス製ケイフレックス 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			0725€ -3520 -028	2 8 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696
0725€ -0010 -016	1 6 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696		金属製可とう電線管 ケイフレックス		
	ケイフレックス ボックスコネクタ			0725€ -0010 -036	3 6 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696
0725€ -1010 -016	1 6 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696		ケイフレックス ボックスコネクタ		
-1020 -016	1 6 mm K M B G 厚鋼用	個		0725€ -1010 -036	3 6 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696
	ケイフレックス アングルコネクタ 90°			-1020 -036	3 6 mm K M B G 厚鋼用	個	
0725€ -1110 -016	1 6 mm K M 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696		ケイフレックス アングルコネクタ 90°		
-1120 -016	1 6 mm K M 9 0 B G 厚鋼用	個		0725€ -1110 -036	3 6 mm K M 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696
	ケイフレックス アングルコネクタ 45°			-1120 -036	3 6 mm K M 9 0 B G 厚鋼用	個	
0725€ -1130 -016	1 6 mm K M 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696				

202年5月号 積算資料 資材コード表

	ケイフレックス アングルコネクタ45°			0725€ -1110 -070 7 0 mm KM 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1130 -036	3 6 mm KM 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696	-1120 -070 7 0 mm KM 9 0 B G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス アングルコネクタ45°		
	ケイフレックス コンビネーションカップリング			0725€ -1130 -070 7 0 mm KM 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1210 -036	3 6 mm KM K C 薄鋼用	個	P 696	-1140 -070 7 0 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス コンビネーションカップリング		
	ケイフレックス サドル			0725€ -1210 -070 7 0 mm KM K C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1310 -036	3 6 mm K S S	個	P 696	-1220 -070 7 0 mm KM K G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス サドル		
	ケイフレックス フェラル			0725€ -1310 -070 7 0 mm K S S	個	P 696
0725€ -1410 -036	3 6 mm K F L	個	P 696	ケイフレックス フェラル		
				0725€ -1410 -070 7 0 mm K F L	個	P 696
	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス			金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		
0725€ -3010 -036	3 6 mm L I C ビニル被覆	m	P 696	0725€ -3010 -070 7 0 mm L I C ビニル被覆	m	P 696
-3020 -036	3 6 mm L I C N X L G ビニル被覆	m		-3020 -070 7 0 mm L I C N X L G ビニル被覆	m	
				ステンレス製ケイフレックス コネクタ		
	ステンレス製ケイフレックス コネクタ			0725€ -3510 -036 3 6 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696
0725€ -3510 -036	3 6 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696	ステンレス製ケイフレックス コンビカップリング		
				0725€ -3520 -036 3 6 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696
	金属製可とう電線管 ケイフレックス			金属製可とう電線管 ケイフレックス		
0725€ -0010 -042	4 2 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696	0725€ -0010 -042 4 2 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696
				ケイフレックス ボックスコネクタ		
	ケイフレックス ボックスコネクタ			0725€ -1010 -042 4 2 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1010 -042	4 2 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696	-1020 -042 4 2 mm K M B G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス アングルコネクタ90°		
	ケイフレックス アングルコネクタ90°			0725€ -1110 -042 4 2 mm KM 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1110 -042	4 2 mm KM 9 0 B G 厚鋼用	個	P 696	-1120 -042 4 2 mm KM 9 0 B G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス アングルコネクタ45°		
	ケイフレックス アングルコネクタ45°			0725€ -1130 -042 4 2 mm KM 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1130 -042	4 2 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個	P 696	-1140 -042 4 2 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス コンビネーションカップリング		
	ケイフレックス コンビネーションカップリング			0725€ -1210 -042 4 2 mm KM K C 薄鋼用	個	P 696
0725€ -1210 -042	4 2 mm KM K G 厚鋼用	個	P 696	-1220 -042 4 2 mm KM K G 厚鋼用	個	
				ケイフレックス サドル		
	ケイフレックス サドル			0725€ -1310 -042 4 2 mm K S S	個	P 696
0725€ -1310 -042	4 2 mm K S S	個	P 696	ケイフレックス フェラル		
				0725€ -1410 -042 4 2 mm K F L	個	P 696
	金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス			金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		
0725€ -3010 -042	4 2 mm L I C ビニル被覆	m	P 696	0725€ -3010 -082 8 2 mm L I C ビニル被覆	m	P 696
-3020 -042	4 2 mm L I C N X L G ビニル被覆	m		-3020 -082 8 2 mm L I C N X L G ビニル被覆	m	
				ステンレス製ケイフレックス コネクタ		
	ステンレス製ケイフレックス コネクタ			0725€ -3510 -082 8 2 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696
0725€ -3510 -042	4 2 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696	ステンレス製ケイフレックス コンビカップリング		
				0725€ -3520 -082 8 2 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696
	金属製可とう電線管 ケイフレックス			金属製可とう電線管 ケイフレックス		
0725€ -0010 -054	5 4 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696	0725€ -0010 -092 9 2 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696
				ケイフレックス ボックスコネクタ		
	ケイフレックス ボックスコネクタ			0725€ -1020 -092 9 2 mm K M B G 厚鋼用	個	P 696
0725€ -1010 -054	5 4 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696	ケイフレックス アングルコネクタ90°		
-1020 -054	5 4 mm K M B G 厚鋼用	個		0725€ -1120 -092 9 2 mm KM 9 0 B G 厚鋼用	個	P 696
				ケイフレックス アングルコネクタ45°		
	ケイフレックス アングルコネクタ90°			0725€ -1140 -092 9 2 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個	P 696
0725€ -1110 -054	5 4 mm KM 9 0 B C 薄鋼用	個	P 696	ケイフレックス コンビネーションカップリング		
-1120 -054	5 4 mm KM 9 0 B G 厚鋼用	個		0725€ -1220 -092 9 2 mm KM K G 厚鋼用	個	P 696
				ケイフレックス サドル		
	ケイフレックス アングルコネクタ45°			0725€ -1310 -092 9 2 mm K S S	個	P 696
0725€ -1130 -054	5 4 mm KM 4 5 B C 薄鋼用	個	P 696	ケイフレックス フェラル		
-1140 -054	5 4 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個		0725€ -1410 -092 9 2 mm K F L	個	P 696
				金属製可とう電線管 ケイフレックス		
	ケイフレックス コンビネーションカップリング			0725€ -0010 -104 1 0 4 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696
0725€ -1210 -054	5 4 mm KM K C 薄鋼用	個	P 696	ケイフレックス ボックスコネクタ		
-1220 -054	5 4 mm KM K G 厚鋼用	個		0725€ -1020 -104 1 0 4 mm K M B G 厚鋼用	個	P 696
				ケイフレックス アングルコネクタ90°		
	ケイフレックス サドル			0725€ -1120 -104 1 0 4 mm KM 9 0 B G 厚鋼用	個	P 696
0725€ -1310 -054	5 4 mm K S S	個	P 696	ケイフレックス アングルコネクタ45°		
				0725€ -1140 -104 1 0 4 mm KM 4 5 B G 厚鋼用	個	P 696
	ケイフレックス フェラル			ケイフレックス コンビネーションカップリング		
0725€ -1410 -054	5 4 mm K F L	個	P 696	0725€ -1220 -104 1 0 4 mm KM K G 厚鋼用	個	P 696
				ケイフレックス 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			0725€ -1310 -104 1 0 4 mm K S S	個	P 696
0725€ -3010 -054	5 4 mm L I C ビニル被覆	m	P 696	ケイフレックス フェラル		
-3020 -054	5 4 mm L I C N X L G ビニル被覆	m		0725€ -1410 -104 1 0 4 mm K F L	個	P 696
				金属製可とう電線管 ステンレス製ケイフレックス		
	ステンレス製ケイフレックス コネクタ			0725€ -3010 -104 1 0 4 mm L I C ビニル被覆	m	P 696
0725€ -3510 -054	5 4 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696	-3020 -104 1 0 4 mm L I C N X L G ビニル被覆	m	
	ステンレス製ケイフレックス コンビカップリング					
0725€ -3520 -054	5 4 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696			
	金属製可とう電線管 ケイフレックス					
0725€ -0010 -070	7 0 mm K P F 耐油タイプ	m	P 696			
	ケイフレックス ボックスコネクタ					
0725€ -1010 -070	7 0 mm K M B C 薄鋼用	個	P 696			
-1020 -070	7 0 mm K M B G 厚鋼用	個				
	ケイフレックス アングルコネクタ90°					

202年5月号 積算資料 資材コード表

0725c-3510-104	ステンレス製ケイフレックス コネクタ 1 0 4 mm K M B G L 厚鋼用	個	P 696	0732c-2114-010	レースウェイ 40×30用 下向器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製	個	P 698
0725c-3520-104	ステンレス製ケイフレックス コンピカップリング 1 0 4 mm K M K G L 厚鋼用	個	P 696	-020	ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	
0725c-1310-130	ケイフレックス サドル 1 3 0 mm K S S	個	P 696	0732c-2301-010	レースウェイ 40×45 本体 定尺4m 亜鉛めっき製	本	P 698
0725c-1410-130	ケイフレックス フェラル 1 3 0 mm K F L	個	P 696	0732c-2302-010	レースウェイ 40×45用 カバー 定尺2m 亜鉛めっき製	本	P 698
アウトレット 69頁				0732c-2303-010	レースウェイ 40×45用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製	個	P 698
07321-2110-095	ハイテンションアウトレット T F B 6 0 1 0 3 2 P 1 5 A 送り機構付2つ穴	個	P 697	-020	2方出し 亜鉛めっき製	個	
-3110-015	DUK50022K 2P15A 両口 アルミ製	個		-030	L形2方出し 亜鉛めっき製	個	
-025	DUK50122K 2P15A アース付アルミ製	個		-040	T形3方出し 亜鉛めっき製	個	
-055	DUK51342 2P30A 片口 アルミ製	個		-050	X形4方出し 亜鉛めっき製	個	
07321-2130-210	ローテンションアウトレット T F L 1 0 0 6 1 通線カバー	個	P 697	0732c-2304-010	レースウェイ 40×45用 エルボ 立面内曲がり 亜鉛めっき製	個	P 698
-130	T F L 2 0 0 6 1 ボタン電話用	個		-020	立面外曲がり 亜鉛めっき製	個	
フロア装置 69頁				0732c-2305-010	レースウェイ 40×45用 エルボカバー 立面内曲がり用 亜鉛めっき製	個	P 698
0732f-2010-022	フロア装置 フロアプレート T F B 1 0 1 0 3 2つ穴直付	個	P 697	-020	立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個	
-122	T F B 1 0 0 0 3 水平調整	個		0732c-2306-010	レースウェイ 40×45用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P 698
0732f-2040-020	フロア装置 フロアベース T F H 5 0 0 0 0 大四角 水平高低調整	個	P 697	0732c-2307-010	レースウェイ 40×45用 蓋止め ステンレス製	個	P 698
0732f-2060-110	フロア装置 ハーネスOAタップ A H Y 4 0 3 W 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 4	個	P 697	0732c-2308-010	レースウェイ 40×45用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P 698
-120	A H Y 4 5 3 W 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 4	個		0732c-2309-010	レースウェイ 40×45用 末端部電線管接続金具 亜鉛めっき製	個	P 698
-130	A H Y 2 5 3 W 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 2	個		0732c-2310-010	レースウェイ 40×45用 コネクタ 径19mm 電線管接続用 亜鉛めっき製	個	P 698
-140	A H Y 4 0 5 W 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 4	個		0732c-2311-010	レースウェイ 40×45用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P 698
-150	A H Y 4 5 5 W 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 4	個		0732c-2312-010	レースウェイ 40×45用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P 698
-160	A H Y 2 5 5 W 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 2	個		0732c-2313-010	レースウェイ 40×45用 上向器具取付金具 ステンレス製	個	P 698
0732f-3510-051	フロア装置 アップコン D U 5 1 4 0 P V 丸型 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 2	個	P 697	0732c-2314-010	レースウェイ 40×45用 下向器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製	個	P 698
-060	D U 5 3 4 0 P 角型 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 2	個		-020	ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	
-151	D U 5 1 4 2 P V 丸型 2 P 1 5 A 1 2 5 V	個		0732c-3101-010	レースダクト 60×30 本体 定尺4m 亜鉛めっき製	本	P 698
-160	D U 5 3 4 2 P 角型 2 P 1 5 A 1 2 5 V	個		0732c-3102-010	レースダクト 60×30用 カバー 定尺2m 亜鉛めっき製	本	P 698
0732f-3530-010	フロア装置 アップコンフラット D U 6 3 4 3 P 角型 電話用モジュラジャック	個	P 697	0732c-3103-010	レースダクト 60×30用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製	個	P 698
0732f-3540-010	フロア装置 ハーネス用OAタップ W F A 6 5 3 2 H G 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 2	個	P 697	-020	2方出し 亜鉛めっき製	個	
-020	W F A 6 5 5 2 H G 2 P 1 5 A 1 2 5 V × 2	個		-030	L形2方出し 亜鉛めっき製	個	
レースウェイ(2種金属製線び)・レースダクト 69頁				-040	T形3方出し 亜鉛めっき製	個	
0732c-2101-010	レースウェイ 40×30 本体 定尺4m 亜鉛めっき製	本	P 698	-050	X形4方出し 亜鉛めっき製	個	
0732c-2102-010	レースウェイ 40×30用 カバー 定尺2m 亜鉛めっき製	本	P 698	0732c-3104-010	レースダクト 60×30用 エルボ 立面内曲がり 亜鉛めっき製	個	P 698
0732c-2103-010	レースウェイ 40×30用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製	個	P 698	-020	立面外曲がり 亜鉛めっき製	個	
-020	2方出し 亜鉛めっき製	個		0732c-3105-010	レースダクト 60×30用 エルボカバー 立面内曲がり用 亜鉛めっき製	個	P 698
-030	L形2方出し 亜鉛めっき製	個		-020	立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個	
-040	T形3方出し 亜鉛めっき製	個		0732c-3106-010	レースダクト 60×30用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P 698
-050	X形4方出し 亜鉛めっき製	個		0732c-3107-010	レースダクト 60×30用 蓋止め ステンレス製	個	P 698
0732c-2104-010	レースウェイ 40×30用 エルボ 立面内曲がり 亜鉛めっき製	個	P 698	0732c-3108-010	レースダクト 60×30用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P 698
-020	立面外曲がり 亜鉛めっき製	個		0732c-3109-010	レースダクト 60×30用 末端部電線管接続金具 亜鉛めっき製	個	P 698
0732c-2105-010	レースウェイ 40×30用 エルボカバー 立面内曲がり用 亜鉛めっき製	個	P 698	0732c-3110-010	レースダクト 60×30用 コネクタ 径19mm 電線管接続用 亜鉛めっき製	個	P 698
-020	立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個		0732c-3111-010	レースダクト 60×30用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P 698
0732c-2106-010	レースウェイ 40×30用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P 698	0732c-3112-010	レースダクト 60×30用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P 698
0732c-2107-010	レースウェイ 40×30用 蓋止め ステンレス製	個	P 698	0732c-3113-010	レースダクト 60×30用 上向器具取付金具 ステンレス製	個	P 698
0732c-2108-010	レースウェイ 40×30用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P 698	0732c-3114-010	レースダクト 60×30用 下向器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製	個	P 698
0732c-2109-010	レースウェイ 40×30用 末端部電線管接続金具 亜鉛めっき製	個	P 698	-020	ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	
0732c-2110-010	レースウェイ 40×30用 コネクタ 径19mm 電線管接続用 亜鉛めっき製	個	P 698				
0732c-2111-010	レースウェイ 40×30用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P 698				
0732c-2112-010	レースウェイ 40×30用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P 698				
0732c-2113-010	レースウェイ 40×30用 上向器具取付金具 ステンレス製	個	P 698				

202年5月号 積算資料 資材コード表

0732C -3201 -010	レースダクト 70×50 本体 定尺4m 亜鉛めっき製	本	P.698	0732C -3403 -040	T形3方出し 亜鉛めっき製 -050 X形4方出し 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3202 -010	レースダクト 70×50用 カバー 定尺2m 亜鉛めっき製	本	P.698	0732C -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 -020 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3203 -010	レースダクト 70×50用 分岐ボックス 1方出し 亜鉛めっき製 -020 2方出し 亜鉛めっき製 -030 L形2方出し 亜鉛めっき製 -040 T形3方出し 亜鉛めっき製 -050 X形4方出し 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -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 -020 立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3204 -010	レースダクト 70×50用 エルボ 立面内曲がり 亜鉛めっき製 -020 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3406 -010	レースダクト 120×65用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3205 -010	レースダクト 70×50用 エルボカバー 立面内曲がり用 亜鉛めっき製 -020 立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3407 -010	レースダクト 120×65用 蓋止め ステンレス製	個	P.698
0732C -3206 -010	レースダクト 70×50用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -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.698
0732C -3207 -010	レースダクト 70×50用 蓋止め ステンレス製	個	P.698	0732C -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.698
0732C -3208 -010	レースダクト 70×50用 エンドキャップ 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3412 -010	レースダクト 120×65用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3209 -010	レースダクト 70×50用 末端部電線管接続金具 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3413 -010	レースダクト 120×65用 向上器具取付金具 ステンレス製	個	P.698
0732C -3210 -010	レースダクト 70×50用 コネクタ 径19mm 電線管接続用 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3414 -010	レースダクト 120×65用 向下器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 -020 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3211 -010	レースダクト 70×50用 コンセントボックス 横向き 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3501 -010	レースダクト 180×65 本体 定尺3m 亜鉛めっき製	本	P.698
0732C -3212 -010	レースダクト 70×50用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -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.698
0732C -3213 -010	レースダクト 70×50用 向上器具取付金具 ステンレス製	個	P.698	0732C -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 -020 2方出し 亜鉛めっき製 -030 L形2方出し 亜鉛めっき製 -040 T形3方出し 亜鉛めっき製 -050 X形4方出し 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3214 -010	レースダクト 70×50用 向下器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 -020 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -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 -020 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3301 -010	レースダクト 100×50 本体 定尺3m 亜鉛めっき製	本	P.698	0732C -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 -020 立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -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.698	0732C -3506 -010	レースダクト 180×65用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -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 -020 2方出し 亜鉛めっき製 -030 L形2方出し 亜鉛めっき製 -040 T形3方出し 亜鉛めっき製 -050 X形4方出し 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3507 -010	レースダクト 180×65用 蓋止め ステンレス製	個	P.698
0732C -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 -020 立面外曲がり 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -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.698
0732C -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 -020 立面外曲がり用 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -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.698
0732C -3306 -010	レースダクト 100×50用 継ぎ金具 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -3512 -010	レースダクト 180×65用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -3307 -010	レースダクト 100×50用 蓋止め ステンレス製	個	P.698	0732C -3513 -010	レースダクト 180×65用 向上器具取付金具 ステンレス製	個	P.698
0732C -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.698	0732C -3514 -010	レースダクト 180×65用 向下器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 -020 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	P.698
0732C -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.698	レースウェイ・レースダクト - ブランド品 - 698頁			
0732C -3312 -010	レースダクト 100×50用 吊金具 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -1117 -010	サスウェイ 40×45 本体 定尺4m SUS製	本	P.698
0732C -3313 -010	レースダクト 100×50用 向上器具取付金具 ステンレス製	個	P.698	0732C -1143 -030	サスウェイ 40×45用 カバー 定尺2m SUS製	本	P.698
0732C -3314 -010	レースダクト 100×50用 向下器具取付金具 ボルト径M6 亜鉛めっき製 -020 ボルト径W3/8 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -1132 -510	サスウェイ 40×45用 分岐ボックス 1方出し SUS製 -610 2方出し SUS製 -710 L形2方出し SUS製 -810 T形3方出し SUS製 -910 X形4方出し SUS製	個	P.698
0732C -3401 -010	レースダクト 120×65 本体 定尺3m 亜鉛めっき製	本	P.698	0732C -1149 -020	サスウェイ 40×45用 エルボ 立面内曲がり SUS製 -120 立面外曲がり SUS製	個	P.698
0732C -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.698	0732C -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 -620 立面外曲がり用 SUS製	個	P.698
0732C -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 -020 2方出し 亜鉛めっき製 -030 L形2方出し 亜鉛めっき製	個	P.698	0732C -1131 -020	サスウェイ 40×45用 継ぎ金具 SUS製	個	P.698
					サスウェイ 40×45用 蓋止め		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0732C -1133 -020	S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 エンドキャップ				
0732C -1134 -020	S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 末端部電線管接続金具				
0732C -1135 -020	S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 コネクタ				
0732C -1145 -025	径19mm 電線管接続用 S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 コンセントボックス				
0732C -1144 -025	横向き S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 吊金具				
0732C -1146 -520	S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 上向き器具取付金具				
0732C -1126 -520	S U S 製	個	P 698		
	サスウェイ 40×45用 下向き器具取付金具				
0732C -1148 -520	D K 6 S U S 製	個	P 698		
	D K 9 S U S 製	個			
	アルミダクト 55×50 本体				
0732C -1118 -010	定尺4m アルミ製	本	P 698		
	アルミダクト 55×50用 カバー				
0732C -1143 -040	定尺2m アルミ製	本	P 698		
	アルミダクト 55×50用 分岐ボックス				
0732C -1132 -520	1方出し アルミ製	個	P 698		
	-620 2方出し アルミ製	個			
	-720 L形2方出し アルミ製	個			
	-820 T形3方出し アルミ製	個			
	-920 X形4方出し アルミ製	個			
	アルミダクト 55×50用 エルボ				
0732C -1149 -026	立面内曲がり アルミ製	個	P 698		
	-126 立面外曲がり アルミ製	個			
	アルミダクト 55×50用 エルボカバー				
0732C -1149 -526	立面内曲がり用 アルミ製	個	P 698		
	-625 立面外曲がり用 アルミ製	個			
	アルミダクト 55×50用 継ぎ金具				
0732C -1131 -025	アルミ製	個	P 698		
	アルミダクト 55×50用 蓋止め				
0732C -1133 -025	S U S 製	個	P 698		
	アルミダクト 55×50用 エンドキャップ				
0732C -1134 -025	アルミ製	個	P 698		
	アルミダクト 55×50用 末端部電線管接続金具				
0732C -1135 -025	アルミ製	個	P 698		
	アルミダクト 55×50用 吊金具				
0732C -1146 -525	アルミ製	個	P 698		
	アルミダクト 55×50用 上向き器具取付金具				
0732C -1126 -525	S U S 製	個	P 698		
	アルミダクト 55×50用 下向き器具取付金具				
0732C -1148 -525	D K 6 S U S 製	個	P 698		
	-625 D K 9 S U S 製	個			
	金属ダクト 200×100 本体				
0732C -1116 -110	定尺2.4m スーパーダイマ製	本	P 698		
	金属ダクト 200×100用 エルボ				
0732C -1149 -055	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P 698		
	-155 立面外曲がり スーパーダイマ製	個			
	金属ダクト 200×100用 継ぎ金具				
0732C -1147 -110	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 200×100用 エンドキャップ				
0732C -1134 -055	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 300×200 本体				
0732C -1116 -120	定尺2.4m スーパーダイマ製	本	P 698		
	金属ダクト 300×200用 エルボ				
0732C -1149 -060	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P 698		
	-160 立面外曲がり スーパーダイマ製	個			
	金属ダクト 300×200用 継ぎ金具				
0732C -1147 -120	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 300×200用 エンドキャップ				
0732C -1134 -060	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 400×200 本体				
0732C -1116 -130	定尺2.4m スーパーダイマ製	本	P 698		
	金属ダクト 400×200用 エルボ				
0732C -1149 -065	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P 698		
	-165 立面外曲がり スーパーダイマ製	個			
	金属ダクト 400×200用 継ぎ金具				
0732C -1147 -130	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 400×200用 エンドキャップ				
	金属ダクト 400×200用 エンドキャップ				
0732C -1134 -065	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 500×200 本体				
0732C -1116 -140	定尺2.4m スーパーダイマ製	本	P 698		
	金属ダクト 500×200用 エルボ				
0732C -1149 -070	立面内曲がり スーパーダイマ製	個	P 698		
	-170 立面外曲がり スーパーダイマ製	個			
	金属ダクト 500×200用 継ぎ金具				
0732C -1147 -140	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 500×200用 エンドキャップ				
0732C -1134 -070	スーパーダイマ製	個	P 698		
	金属ダクト 500×200用 エンドキャップ				
	メタルモール (1種金属製線び)				69頁
	メタルモール 本体				
0731E -0100 -010	A型 定尺1.8m	本	P 699		
	メタルモール ジョイントカップリング				
0731E -0105 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール プッシング				
0731E -0110 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール フラットエルボ				
0731E -0115 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール インターナルエルボ				
0731E -0120 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール エクスターナルエルボ				
0731E -0125 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール ティー				
0731E -0130 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール コーナーボックス				
0731E -0135 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール エンド				
0731E -0140 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール コンビネーションコネクター				
0731E -0145 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール ストレートコネクター				
0731E -0150 -010	A型	個	P 699		
	メタルモール ジャンクションボックス				
0731E -0155 -010	A型 丸型	個	P 699		
	-020 A型 角型	個			
	メタルモール スイッチボックス				
0731E -0160 -010	A型 1個用(浅型)	個	P 699		
	-020 A型 2個用(浅型)	個			
	-030 A型 3個用(浅型)	個			
	-110 A型 1個用(深型)	個			
	-120 A型 2個用(深型)	個			
	-130 A型 3個用(深型)	個			
	-140 A型 4個用(深型)	個			
	メタルモール 本体				
0731E -0200 -010	B型 定尺1.8m	本	P 699		
	メタルモール ジョイントカップリング				
0731E -0205 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール プッシング				
0731E -0210 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール フラットエルボ				
0731E -0215 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール インターナルエルボ				
0731E -0220 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール エクスターナルエルボ				
0731E -0225 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール ティー				
0731E -0230 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール コーナーボックス				
0731E -0235 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール エンド				
0731E -0240 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール コンビネーションコネクター				
0731E -0245 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール ストレートコネクター				
0731E -0250 -010	B型	個	P 699		
	メタルモール ジャンクションボックス				
0731E -0255 -020	B型 角型	個	P 699		
	メタルモール スイッチボックス				
0731E -0260 -010	B型 1個用(浅型)	個	P 699		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0731E-0260-020	B型 2個用 (浅型)	個	P.699	0731E-1224-090	露出ボックス 2個用 (深型)	個	P.700
-030	B型 3個用 (浅型)	個		-100	露出ボックス 3個用 (浅型)	個	
-110	B型 1個用 (深型)	個		-110	露出ボックス 3個用 (深型)	個	
-120	B型 2個用 (深型)	個			エフモール エムケーダクト 0号		
-130	B型 3個用 (深型)	個		0731E-1226-010	幅40×高20×長2000mm	本	P.700
-140	B型 4個用 (深型)	個			エフモール エムケーダクト 1号		
	メタルモール 本体			0731E-1226-020	幅40×高30×長2000mm	本	P.700
0731E-0300-010	C型 定尺1.8m	本	P.699		エフモール エムケーダクト 2号		
	メタルモール ジョイントカップリング			0731E-1226-030	幅60×高40×長2000mm	本	P.700
0731E-0305-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 3号		
	メタルモール プッシング			0731E-1226-040	幅80×高60×長2000mm	本	P.700
0731E-0310-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 3号 40型		
	メタルモール フラットエルボ			0731E-1226-050	幅80×高40×長2000mm	本	P.700
0731E-0315-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 4号		
	メタルモール インターナルエルボ			0731E-1226-060	幅100×高80×長2000mm	本	P.700
0731E-0320-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 4号 100型		
	メタルモール エクスターナルエルボ			0731E-1226-070	幅100×高100×長2000mm	本	P.700
0731E-0325-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 130×60型		
	メタルモール ティー			0731E-1226-085	幅130×高60×長2000mm	本	P.700
0731E-0330-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 5号		
	メタルモール コーナーボックス			0731E-1226-090	幅150×高100×長2000mm	本	P.700
0731E-0335-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 5号 70型		
	メタルモール エンド			0731E-1226-100	幅150×高70×長2000mm	本	P.700
0731E-0340-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 5号 150型		
	メタルモール コンビネーションコネクター			0731E-1226-110	幅150×高150×長2000mm	本	P.700
0731E-0345-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 6号		
	メタルモール ストレートコネクター			0731E-1226-120	幅200×高100×長2000mm	本	P.700
0731E-0350-010	C型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 6号 150型		
	メタルモール ジャンクションボックス			0731E-1226-130	幅200×高150×長2000mm	本	P.700
0731E-0355-020	C型 角型	個	P.699		エフモール エムケーダクト 6号 200型		
	メタルモール スイッチボックス			0731E-1226-140	幅200×高200×長2000mm	本	P.700
0731E-0360-020	C型 2個用 (浅型)	個	P.699		エフモール エムケーダクト 7号		
-110	C型 1個用 (深型)	個		0731E-1226-150	幅250×高100×長2000mm	本	P.700
-120	C型 2個用 (深型)	個			エフモール エムケーダクト 7号 150型		
-130	C型 3個用 (深型)	個		0731E-1226-160	幅250×高150×長2000mm	本	P.700
-140	C型 4個用 (深型)	個			エフモール エムケーダクト 7号 200型		
	ワイヤプロテクタ		699頁	0731E-1226-170	幅250×高200×長2000mm	本	P.700
	ワイヤプロテクタ (WP)				エフモール エムケーダクト 8号		
0731E-1111-010	1号 NTT用 長1m	本	P.699	0731E-1226-180	幅300×高100×長2000mm	本	P.700
-020	2号 NTT用 長1m	本			エフモール エムケーダクト 8号 150型		
-030	3号 NTT用 長1m	本		0731E-1226-190	幅300×高150×長2000mm	本	P.700
-040	4号 NTT用 長1m	本			エフモール エムケーダクト 8号 200型		
-050	5号 NTT用 長1m	本		0731E-1226-200	幅300×高200×長2000mm	本	P.700
-060	特5号	本			エフモール メタルエフモール S型		
	S形ワイヤプロテクタ			0731E-2021-010	幅16×高10×長1000mm	本	P.700
0731E-1124-010	0号 長1m	本	P.699		エフモール メタルエフモール A型		
-020	1号 長1m	本		0731E-2022-010	幅25.4×高11.5×長1000mm	本	P.700
-030	2号 長1m	本			エフモール メタルエフモール B型		
-040	3号 長1m	本		0731E-2023-010	幅40.4×高20×長1000mm	本	P.700
-050	4号 長1m	本			エフモール メタルエフモール A型		
-060	5号 長1m	本		0731E-2022-020	幅25.4×高11.5×長1800mm	本	P.700
-070	特5号 長1m	本			エフモール メタルエフモール B型		
-080	6号 長1m	本		0731E-2023-020	幅40.4×高20×長1800mm	本	P.700
-090	7号 長1m	本			エフモール メタルエフモール A型		
	エフモール		700頁	0731E-2022-030	幅25.4×高11.5×長2000mm	本	P.700
	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 B型		
0731E-1220-110	幅12×高7×長1000mm	本	P.700	0731E-2023-030	幅25.4×高11.5×長2000mm	本	P.700
	エフモール ニュー・エフモール0号 (テープ付)			0731E-2023-030	幅40.4×高20×長2000mm	本	P.700
0731E-1222-110	幅12.5×高7.5×長1000mm	本	P.700		エフモール メタルエフモール A型		
	エフモール ニュー・エフモール1号 (テープ付)			0731E-2023-030	幅40.4×高20×長2000mm	本	P.700
0731E-1222-120	幅17×高10×長1000mm	本	P.700		エフモール メタルエフモール B型		
	エフモール ニュー・エフモール2号 (テープ付)			0731E-2023-030	幅40.4×高20×長2000mm	本	P.700
0731E-1222-130	幅22×高12×長1000mm	本	P.700		エフモール メタルエフモール付属品		
	エフモール ニュー・エフモール3号 (テープ付)			0731E-2024-110	マガリ・デズミ A型	個	P.700
0731E-1222-140	幅26×高14×長1000mm	本	P.700	-120	イリスミ A型	個	
	エフモール ニュー・エフモール4号 (テープ付)			-130	フレキシジョイント A型	個	
0731E-1222-150	幅33×高16×長1000mm	本	P.700	-140	コンビネーション A型	個	
	エフモール ニュー・エフモール付属品			-010	メタルエフモールカッター	個	
0731E-1224-210	マガリ・イリスミ・デズミ 2号	個	P.700		エフモール ガードマン R1号		
-220	ジョイントカバー 2号	個		0731E-1228-005	幅24×高7.7×長1000mm	本	P.700
-230	フレキシジョイント 2号	個			エフモール ガードマン R2号		
-240	コンビネーション 2号	個		0731E-1228-015	幅30×高8.5×長1000mm	本	P.700
-250	エンド 2号	個			エフモール ガードマン R3号		
-260	ボックス用プッシング 2号	個		0731E-1228-025	幅45×高11×長1000mm	本	P.700
-055	露出ボックス 1個用 (超浅型)	個			エフモール ガードマン R4号		
-060	露出ボックス 1個用 (浅型)	個		0731E-1228-035	幅60×高12.5×長1000mm	本	P.700
-070	露出ボックス 1個用 (深型)	個					
-080	露出ボックス 2個用 (浅型)	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

0731ε -1228 -045	エフモール ガードマン R特4号 幅80×高13.8×長1000mm	本	P.700	07314 -1110 -331	S T - 3 1 SUS両サドル 一般形鋼用	個	P.701
0731ε -1228 -055	エフモール ガードマン R5号 幅75×高18.3×長1000mm	本	P.700	配管・配線用金具 FVクリパー			
0731ε -1228 -065	エフモール ガードマン R6号 幅90×高22×長1000mm	本	P.700	07314 -1120 -040	F - 4 平行ケーブル用	個	P.701
0731ε -1228 -075	エフモール ガードマン R7号 幅120×高27.5×長1000mm	本	P.700	配管・配線用金具 二重天井用金具			
0731ε -1230 -003	エフモール マジックステッカー 幅10mm×長20mm	巻	P.700	07314 -1130 -110	T P 1 9 - 3 吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個	P.701
0731ε -1230 -005	幅12mm×長20mm	巻		-120	T P 2 5 - 3 吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個	
0731ε -1230 -010	幅15mm×長20mm	巻		-130	T P 3 1 - 3 吊ボルト・丸鋼・一般形鋼用	個	
0731ε -1230 -020	幅18mm×長20mm	巻		-210	T B - 3 8 G F - 1 2 0 軽みぞ形鋼用	個	
0731ε -1230 -030	幅25mm×長20mm	巻		-310	T B - 3 8 G F - W 3 / 8 軽みぞ形鋼用	個	
0731ε -1240 -005	エフモール 壁面用マジックステッカー 幅10mm×長15mm	巻	P.700	配管・配線用金具 バイブハンガー			
0731ε -1240 -010	幅12mm×長15mm	巻		07314 -1140 -010	P 2 5 40×25×2000mm	個	P.701
0731ε -1240 -020	幅15mm×長15mm	巻		-020	P 4 0 40×40×2000mm	個	
0731ε -1240 -030	幅18mm×長15mm	巻		配管・配線用金具 ダクトハンガー			
0731ε -1240 -040	幅25mm×長15mm	巻		07314 -1145 -010	D 3 0 H 40×30×2500mm	個	P.701
0731ε -2010 -010	エフモール 合成樹脂線び 1号 ケーサー (PR24) 長2m	本	P.700	配管・配線用金具 ハンガーサドル			
0731ε -2010 -020	2号 ケーサー (PR35A) 長2m	本		07314 -1150 -010	P C - 8、10、12、14、15	個	P.701
0731ε -2010 -030	3号 ケーサー (PR35B) 長2m	本		-020	P C - 19 P G - 16	個	
0731ε -2010 -060	6号 ケーサー (PR60) 長2m	本		-030	P C - 25 P G - 22	個	
				-040	P C - 31 P G - 28	個	
				-050	P C - 39 P G - 36	個	
				-060	P C - 51 P G - 42	個	
				-070	P C - 63 P G - 54	個	
				配管・配線用金具 建屋吊り金具			
				07314 -1160 -010	P A - 1・W3/8 形鋼厚2.5mmボルトW3/8	個	P.701
				-030	P A - 3 U 形鋼厚2.5mm ボルトW3/8	個	
				配管・配線用金具 ハンガー吊り金具			
				07314 -1170 -010	P S - T - W3/8 P - 1 P - 2用ボルトW3/8	個	P.701
				配管・配線用金具 マルチハンガー アングルL			
				07314 -1180 -010	M H L - 4 0 W 40×2400mm	個	P.701
				-020	M H L - 5 0 W 50×2400mm	個	
				-030	M H L - 4 0 W S U S 40×2400mm	個	
				-040	M H L - 5 0 W S U S 50×2400mm	個	
				-050	M H L - 4 0 W Z - Z n 40×2400mm	個	
				-060	M H L - 5 0 W Z - Z n 50×2400mm	個	
				配管・配線用金具 マルチハンガー ブラケットL			
				07314 -1185 -010	M H L - 4 B - 1 5 0 150×100×40mm	個	P.701
				-020	M H L - 4 B - 2 0 0 200×150×40mm	個	
				-030	M H L - 4 B - 3 0 0 300×200×40mm	個	
				-040	M H L - 4 B - 4 0 0 400×250×40mm	個	
				-050	M H L - 4 B - 5 0 0 500×300×40mm	個	
				-060	M H L - 4 B - 6 0 0 600×300×40mm	個	
				-070	M H L - 5 B - 2 0 0 200×150×50mm	個	
				-080	M H L - 5 B - 3 0 0 300×200×50mm	個	
				-090	M H L - 5 B - 4 0 0 400×250×50mm	個	
				-100	M H L - 5 B - 5 0 0 500×300×50mm	個	
				-110	M H L - 5 B - 6 0 0 600×300×50mm	個	
				配管・配線用金具 マルチハンガー チャンネルG			
				07314 -1190 -010	M H G - 2 5 40×25×2400mm	個	P.701
				-020	M H G - 4 0 40×40×2400mm	個	
				-040	M H G - 2 5 S U S 40×25×3000mm	個	
				-050	M H G - 4 0 S U S 40×40×3000mm	個	
				-060	M H G - 2 5 Z n 40×25×2400mm	個	
				-070	M H G - 4 0 Z n 40×40×2400mm	個	
				配管・配線用金具 バイラック			
				07314 -0611 -020	P H 1 S 一般形鋼用	個	P.702
				-010	P H 1 一般形鋼用	個	
				-030	P H 1 W 一般形鋼用	個	
				-0612	-010 K 1 0 L リップみぞ形鋼用	個	
				配管・配線用金具 バイラッククリップ			
				07314 -0620 -090	1 5 C	個	P.702
				-100	1 9 C	個	
				-110	2 5 C 2 2 C	個	
				-120	3 1 C 2 8 C	個	
				-130	3 9 C	個	
				-140	5 1 C	個	
				-150	6 3 C	個	
				-210	1 6 C	個	
				-220	3 6 C	個	
				-230	4 2 C	個	
				-240	5 4 C	個	
				配管・配線用金具 二重天井用金具			
				07314 -0630 -010	P L 1 9 - W 3 吊りボルト・丸鋼用	個	P.702
				-020	P L 2 5 - W 3 吊りボルト・丸鋼用	個	
				-030	P L 3 1 - W 3 吊りボルト・丸鋼用	個	
				-310	K 1 9 吊りボルト・丸鋼用	個	
				-320	K 2 5 吊りボルト・丸鋼用	個	
				-330	K 3 1 吊りボルト・丸鋼用	個	
				-620	6 9 B 鉄線・ボルト・丸鋼用	個	
				-410	U 1 9 軽みぞ形鋼用	個	
				-420	U 2 5 軽みぞ形鋼用	個	
				-430	U 3 1 軽みぞ形鋼用	個	
				-230	T 3 8 H B 1 2 軽みぞ形鋼用	個	
				-610	B 5 P 軽みぞ形鋼用	個	
				-110	U 3 8 C 野縁受け材交差金具	個	
				-210	T 3 8 H 6 - 9 0 露出型蛍光灯器具用	個	
				-220	T 3 8 H 6 - 1 2 0 露出型蛍光灯器具用	個	
				配管・配線用金具 吊りボルト支持金具			
				07314 -0690 -010	H B 1 - W 3 H Bタイプ	個	P.702
				-020	H B 1 T - W 3 H Bタイプ	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07314 -0690 -030	HB 1 S - W 3	HBタイプ	個	P.702	07314 -0661 -010	S - K 1 5 - 1 A	ダクターチャンネル1段用	個	P.702	
	配管・配線用金具	HB吊り金具用補強金具			-020	S - K 2 0 - 1 A	ダクターチャンネル1段用	個		
07314 -0691 -010	H B R H 1 0 1 2		個	P.702	-030	S - K 2 5 - 1 A	ダクターチャンネル1段用	個		
	-020	H B R H 1 5 2 0	個		-040	S - K 3 0 - 1 A	ダクターチャンネル1段用	個		
	-030	H B R H 2 5 3 0	個		-050	S - K 3 5 - 1 A	ダクターチャンネル1段用	個		
	配管・配線用金具	吊り金具				配管・配線用金具	新ウイングリップ			
0732C -1146 -040	B H I L 1 0 0	めっき	個	P.702	07314 -0666 -510	S - P T K 1 D S	ステンレス 道路トンネル壁面用	個	P.702	
	-050	B H I L 1 2 5	めっき	個		-520	S - P T K 2 D S	ステンレス 道路トンネル壁面用	個	
	-060	B H I L 1 5 0	めっき	個		-110	S - C T K 1 S N 2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-070	B H I L 1 7 5	めっき	個		-120	S - C T K 2 S N 2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	配管・配線用金具	ラック照明器具取付金物				-130	S - C T K 4 S N 2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
07314 -0663 -010	Z - R F L 2	1 1 0 W用	個	P.702		-140	S - C T K 6 S N 2	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	配管・配線用金具	トロフック				-010	S - C T K 1 S N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
07314 -0670 -010	T B 1	型枠用ボックス固定金具	個	P.702		-020	S - C T K 2 S N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-020	T B 1 H	型枠用ボックス固定金具	個		-030	S - C T K 4 S N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	配管・配線用金具	ワールドダクター			-0667 -005	S - K 1 0 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個		
07314 -0654 -010	D 1 S 1 0	天井・壁面用	個	P.702		-010	S - K 1 5 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-020	D 1 S 1 5	天井・壁面用	個		-020	S - K 2 0 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-030	D 1 S 2 0	天井・壁面用	個		-030	S - K 2 5 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-040	D 1 S 2 5	天井・壁面用	個		-040	S - K 3 0 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-050	D 1 S 3 0	天井・壁面用	個		-050	S - K 3 5 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-110	S - D 1 S 1 0	天井・壁面用	個		-060	S - K 4 0 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-120	S - D 1 S 1 5	天井・壁面用	個		-070	S - K 4 5 - 1 A N	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-130	S - D 1 S 2 0	天井・壁面用	個			配管・配線用金具	ウイングリップ		
	-140	S - D 1 S 2 5	天井・壁面用	個		07314 -0664 -010	S - C T K 1 S 1 0	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-150	S - D 1 S 3 0	天井・壁面用	個			-020	S - C T K 2 S 1 5	ステンレス製 道路トンネル用	個
-0680 -040	S - D 1 S 4 0	天井・壁面用	個			-030	S - C T K 4 S 2 5	ステンレス製 道路トンネル用	個	
	-050	S - D 1 S 5 0	天井・壁面用	個			-040	S - C T K 6 S 3 5	ステンレス製 道路トンネル用	個
-0654 -060	Z - D 1 S 1 0	天井・壁面用	個		-0665 -010	A Z - C T F B 1 5	道路トンネル用	個		
	-070	Z - D 1 S 1 5	天井・壁面用	個			-020	A Z - C T F B 2 0	道路トンネル用	個
	-080	Z - D 1 S 2 0	天井・壁面用	個			-030	A Z - C T F B 3 0	道路トンネル用	個
	-090	Z - D 1 S 2 5	天井・壁面用	個			-040	A Z - C T F B 4 0	道路トンネル用	個
	-100	Z - D 1 S 3 0	天井・壁面用	個			配管・配線用金具	デアワブロック		
-0680 -140	Z - D 1 S 4 0	天井・壁面用	個		07314 -0662 -010	S - M K B 1 5 1 3	ステンレス製	個	P.702	
	-150	Z - D 1 S 5 0	天井・壁面用	個			-020	S - M K B 3 0 1 3	ステンレス製	個
	配管・配線用金具	ワールドダクターチャンネル				-030	S - M K B 4 5 1 3	ステンレス製	個	
07314 -0650 -010	D 1	4 0 × 3 0 × 2 5 0 0 mm	個	P.702		-040	S - M K B 6 0 1 3	ステンレス製	個	
	-020	D 2	4 0 × 4 5 × 2 5 0 0 mm	個			ケーブルラック	70頁		
	-030	Z - D 1	4 0 × 3 0 × 2 5 0 0 mm	個			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 直線形			
	-040	Z - D 2	4 0 × 4 5 × 2 5 0 0 mm	個		0732C -0070 -020	高70mm 幅200mm 長3000mm	本	P.703	
	-050	S - D 1	4 0 × 3 0 × 2 5 0 0 mm	個			-030	高70mm 幅300mm 長3000mm	本	
	-060	S - D 2	4 0 × 4 5 × 2 5 0 0 mm	個			-040	高70mm 幅400mm 長3000mm	本	
	配管・配線用金具	ブラインドプレート					-050	高70mm 幅500mm 長3000mm	本	
07314 -0695 -010	S D - B P H 1 5 0	1 5 0 × 1 0 0 0 mm	枚	P.702			-060	高70mm 幅600mm 長3000mm	本	
	-020	S D - B P H 3 0 0	3 0 0 × 1 0 0 0 mm	枚			-080	高70mm 幅800mm 長3000mm	本	
	配管・配線用金具	ブラインドプレート継ぎ金具					-100	高70mm 幅1000mm 長3000mm	本	
07314 -0695 -110	S D - B P G 1		個	P.702		ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐				
	配管・配線用金具	ブラインドプレート固定金具			0732C -0071 -020	高70mm 幅200mm	個	P.703		
07314 -0695 -120	S D - B P F 1		個	P.702		-030	高70mm 幅300mm	個		
	配管配線用金具	ブラインドプレートブロック固定金具				-040	高70mm 幅400mm	個		
07314 -0695 -130	S D - B P B F 1		個	P.702		-050	高70mm 幅500mm	個		
	配管・配線用金具	ダクター吊り金具				-060	高70mm 幅600mm	個		
07314 -0651 -010	D H U - W 3		個	P.702		-080	高70mm 幅800mm	個		
	配管・配線用金具	ダクターチャンネル中間支持金具				-100	高70mm 幅1000mm	個		
07314 -0652 -010	D H 1 S N - W 3	適合吊ボルトW3 / 8	個	P.702		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	ダクタークリップ			0732C -0072 -020	高70mm 幅200mm	個	P.703		
07314 -0660 -340	D C 1 3		個	P.702		-030	高70mm 幅300mm	個		
	-350	D C 1 5	個			-040	高70mm 幅400mm	個		
	-010	D C 1 9	個			-050	高70mm 幅500mm	個		
	-020	D C 2 5 D C 2 2	個			-060	高70mm 幅600mm	個		
	-030	D C 3 1 D C 2 8	個			-080	高70mm 幅800mm	個		
	-040	D C 3 9	個			-100	高70mm 幅1000mm	個		
	-050	D C 5 1	個			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) X形分岐				
	-060	D C 6 3	個		0732C -0073 -020	高70mm 幅200mm	個	P.703		
	-070	D C 7 5 D C 7 0	個			-030	高70mm 幅300mm	個		
	-110	D C 1 6	個			-040	高70mm 幅400mm	個		
	-120	D C 3 6	個			-050	高70mm 幅500mm	個		
	-130	D C 4 2	個			-060	高70mm 幅600mm	個		
	-140	D C 5 4	個			-080	高70mm 幅800mm	個		
	-150	D C 8 2	個			-100	高70mm 幅1000mm	個		
	-160	D C 9 2	個			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 垂直バンド				
	-170	D C 1 0 4	個		0732C -0074 -020	高70mm 幅200mm	個	P.703		
	-320	S - D C 1 3	個			-030	高70mm 幅300mm	個		
	-330	S - D C 1 5	個			-040	高70mm 幅400mm	個		
	-180	S - D C 1 9	個			-050	高70mm 幅500mm	個		
	-190	S - D C 2 5 D C 2 2	個			-060	高70mm 幅600mm	個		
	-200	S - D C 3 1 D C 2 8	個			-080	高70mm 幅800mm	個		
	-210	S - D C 3 9	個			-100	高70mm 幅1000mm	個		
	-220	S - D C 5 1	個			ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品				
	-230	S - D C 6 3	個		0732C -0075 -010	直線継手 高70mm用	個	P.703		
	-240	S - D C 7 5 D C 7 0	個			-020	上下自在継手 高70mm用	個		
	-250	S - D C 1 6	個			-030	左右自在継手 高70mm用	個		
	-260	S - D C 3 6	個			-040	エンド金具 高70mm用 幅200mm	個		
	-270	S - D C 4 2	個			-050	エンド金具 高70mm用 幅300mm	個		
	-280	S - D C 5 4	個			-060	エンド金具 高70mm用 幅400mm	個		
	-290	S - D C 8 2	個			-070	エンド金具 高70mm用 幅500mm	個		
	-300	S - D C 9 2	個			-080	エンド金具 高70mm用 幅600mm	個		
	-310	S - D C 1 0 4	個			-090	エンド金具 高70mm用 幅800mm	個		
	配管・配線用金具	ケーブル				-100	エンド金具 高70mm用 幅1000mm	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		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0732㉔-0075	-140	ブラケット	高70mm用	幅500mm	個	P.703	0732㉔-2073	-040	高70mm	幅400mm	個	P.703		
	-150	ブラケット	高70mm用	幅600mm	個			-050	高70mm	幅500mm	個			
	-160	吊金物	高70mm用		個			-060	高70mm	幅600mm	個			
	-170	振れ止め金具	高70mm用		個			-080	高70mm	幅800mm	個			
	-190	固定金具	高70mm用		個			-100	高70mm	幅1000mm	個			
	-200	セパレータ	高70mm用	長1500mm	本			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 (メラミン樹脂焼付塗装) 直線形							0732㉔-2074	-020	高70mm	幅200mm	個	P.703	
0732㉔-0100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.703		-030	高70mm	幅300mm	個			
	-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本			-040	高70mm	幅400mm	個			
	-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本			-050	高70mm	幅500mm	個			
	-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本			-060	高70mm	幅600mm	個			
	-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本			-080	高70mm	幅800mm	個			
	-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本			-100	高70mm	幅1000mm	個			
	-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品						
	ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) L形分岐							0732㉔-2075	-010	直線継手	高70mm用	個	P.703	
0732㉔-0101	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703		-020	上下自在継手	高70mm用	個			
	-030	高100mm	幅300mm		個			-030	左右自在継手	高70mm用	個			
	-040	高100mm	幅400mm		個			-040	エンド金具	高70mm用	幅200mm	個		
	-050	高100mm	幅500mm		個			-050	エンド金具	高70mm用	幅300mm	個		
	-060	高100mm	幅600mm		個			-060	エンド金具	高70mm用	幅400mm	個		
	-080	高100mm	幅800mm		個			-070	エンド金具	高70mm用	幅500mm	個		
	-100	高100mm	幅1000mm		個			-080	エンド金具	高70mm用	幅600mm	個		
	ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) T形分岐								-090	エンド金具	高70mm用	幅800mm	個	
0732㉔-0102	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703		-100	エンド金具	高70mm用	幅1000mm	個		
	-030	高100mm	幅300mm		個			-110	ブラケット	高70mm用	幅200mm	個		
	-040	高100mm	幅400mm		個			-120	ブラケット	高70mm用	幅300mm	個		
	-050	高100mm	幅500mm		個			-130	ブラケット	高70mm用	幅400mm	個		
	-060	高100mm	幅600mm		個			-140	ブラケット	高70mm用	幅500mm	個		
	-080	高100mm	幅800mm		個			-150	ブラケット	高70mm用	幅600mm	個		
	-100	高100mm	幅1000mm		個			-160	吊金物	高70mm用		個		
	ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) X形分岐								-170	振れ止め金具	高70mm用	個		
0732㉔-0103	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703		-190	固定金具	高70mm用	個			
	-030	高100mm	幅300mm		個			-200	セパレータ	高70mm用	長1500mm	本		
	-040	高100mm	幅400mm		個			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 直線形						
	-050	高100mm	幅500mm		個		0732㉔-2100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.703	
	-060	高100mm	幅600mm		個			-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本		
	-080	高100mm	幅800mm		個			-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本		
	-100	高100mm	幅1000mm		個			-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本		
	ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 垂直バンド								-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本	
0732㉔-0104	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703		-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本		
	-030	高100mm	幅300mm		個			-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本		
	-040	高100mm	幅400mm		個			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐						
	-050	高100mm	幅500mm		個		0732㉔-2101	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703	
	-060	高100mm	幅600mm		個			-030	高100mm	幅300mm		個		
	-080	高100mm	幅800mm		個			-040	高100mm	幅400mm		個		
	-100	高100mm	幅1000mm		個			-050	高100mm	幅500mm		個		
	ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) 用付属品								-060	高100mm	幅600mm		個	
0732㉔-0105	-010	直線継手	高100mm用		個	P.703		-080	高100mm	幅800mm		個		
	-020	上下自在継手	高100mm用		個			-100	高100mm	幅1000mm		個		
	-030	左右自在継手	高100mm用		個			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐						
	-040	エンド金具	高100mm用	幅200mm	個		0732㉔-2102	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703	
	-050	エンド金具	高100mm用	幅300mm	個			-030	高100mm	幅300mm		個		
	-060	エンド金具	高100mm用	幅400mm	個			-040	高100mm	幅400mm		個		
	-070	エンド金具	高100mm用	幅500mm	個			-050	高100mm	幅500mm		個		
	-080	エンド金具	高100mm用	幅600mm	個			-060	高100mm	幅600mm		個		
	-090	エンド金具	高100mm用	幅800mm	個			-080	高100mm	幅800mm		個		
	-100	エンド金具	高100mm用	幅1000mm	個			-100	高100mm	幅1000mm		個		
	-110	ブラケット	高100mm用	幅200mm	個			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐						
	-120	ブラケット	高100mm用	幅300mm	個		0732㉔-2103	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703	
	-130	ブラケット	高100mm用	幅400mm	個			-030	高100mm	幅300mm		個		
	-140	ブラケット	高100mm用	幅500mm	個			-040	高100mm	幅400mm		個		
	-150	ブラケット	高100mm用	幅600mm	個			-050	高100mm	幅500mm		個		
	-160	吊金物	高100mm用		個			-060	高100mm	幅600mm		個		
	-170	振れ止め金具	高100mm用		個			-080	高100mm	幅800mm		個		
	-190	固定金具	高100mm用		個			-100	高100mm	幅1000mm		個		
	-200	セパレータ	高100mm用	長1500mm	本			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 (溶融亜鉛めっき仕上げ) 直線形							0732㉔-2104	-020	高100mm	幅200mm		個	P.703
0732㉔-2070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.703		-030	高100mm	幅300mm		個		
	-030	高70mm	幅300mm	長3000mm	本			-040	高100mm	幅400mm		個		
	-040	高70mm	幅400mm	長3000mm	本			-050	高100mm	幅500mm		個		
	-050	高70mm	幅500mm	長3000mm	本			-060	高100mm	幅600mm		個		
	-060	高70mm	幅600mm	長3000mm	本			-080	高100mm	幅800mm		個		
	-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	本			-100	高100mm	幅1000mm		個		
	-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	本			ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) 用付属品						
	ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) L形分岐							0732㉔-2105	-010	直線継手	高100mm用	個	P.703	
0732㉔-2071	-020	高70mm	幅200mm		個	P.703		-020	上下自在継手	高100mm用	個			
	-030	高70mm	幅300mm		個			-030	左右自在継手	高100mm用	個			
	-040	高70mm	幅400mm		個			-040	エンド金具	高100mm用	幅200mm	個		
	-050	高70mm	幅500mm		個			-050	エンド金具	高100mm用	幅300mm	個		
	-060	高70mm	幅600mm		個			-060	エンド金具	高100mm用	幅400mm	個		
	-080	高70mm	幅800mm		個			-070	エンド金具	高100mm用	幅500mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm		個			-080	エンド金具	高100mm用	幅600mm	個		
	ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) T形分岐								-090	エンド金具	高100mm用	幅800mm	個	
0732㉔-2072	-020	高70mm	幅200mm		個	P.703		-100	エンド金具	高100mm用	幅1000mm	個		
	-030	高70mm	幅300mm		個			-110	ブラケット	高100mm用	幅200mm	個		
	-040	高70mm	幅400mm		個			-120	ブラケット	高100mm用	幅300mm	個		
	-050	高70mm	幅500mm		個			-130	ブラケット	高100mm用	幅400mm	個		
	-060	高70mm	幅600mm		個			-140	ブラケット	高100mm用	幅500mm	個		
	-080	高70mm	幅800mm		個			-150	ブラケット	高100mm用	幅600mm	個		
	-100	高70mm	幅1000mm		個			-160	吊金物	高100mm用		個		
	ケーブルラック (溶融亜鉛めっき仕上げ) X形分岐								-170	振れ止め金具	高100mm用	個		
0732㉔-2073	-020	高70mm	幅200mm		個	P.703		-190	固定金具	高100mm用	個			
	-030	高70mm	幅300mm		個			-200	セパレータ	高100mm用	長1500mm	本		
	ケーブルラック (アルミ製) 直線形													

202年5月号 積算資料 資材コード表

0732㉔ -4060	-020	高60mm	幅200mm	長3000mm	本	P.704			
	-030	高60mm	幅300mm	長3000mm	本				
	-040	高60mm	幅400mm	長3000mm	本				
	-050	高60mm	幅500mm	長3000mm	本				
	-060	高60mm	幅600mm	長3000mm	本				
	-080	高60mm	幅800mm	長3000mm	本				
	-100	高60mm	幅1000mm	長3000mm	本				
		ケーブルラック (アルミ製) L形分岐							
0732㉔ -4061	-020	高60mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高60mm	幅300mm		個				
	-040	高60mm	幅400mm		個				
	-050	高60mm	幅500mm		個				
	-060	高60mm	幅600mm		個				
	-080	高60mm	幅800mm		個				
	-100	高60mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) T形分岐							
0732㉔ -4062	-020	高60mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高60mm	幅300mm		個				
	-040	高60mm	幅400mm		個				
	-050	高60mm	幅500mm		個				
	-060	高60mm	幅600mm		個				
	-080	高60mm	幅800mm		個				
	-100	高60mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) X形分岐							
0732㉔ -4063	-020	高60mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高60mm	幅300mm		個				
	-040	高60mm	幅400mm		個				
	-050	高60mm	幅500mm		個				
	-060	高60mm	幅600mm		個				
	-080	高60mm	幅800mm		個				
	-100	高60mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) 垂直バンドラック							
0732㉔ -4064	-020	高60mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高60mm	幅300mm		個				
	-040	高60mm	幅400mm		個				
	-050	高60mm	幅500mm		個				
	-060	高60mm	幅600mm		個				
	-080	高60mm	幅800mm		個				
	-100	高60mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) 用付属品							
0732㉔ -4065	-010	直線継手	高60mm用		個	P.704			
	-020	上下自在継手	高60mm用		個				
	-030	左右自在継手	高60mm用		個				
	-040	エンド金具	高60mm用 幅200mm		個				
	-050	エンド金具	高60mm用 幅300mm		個				
	-060	エンド金具	高60mm用 幅400mm		個				
	-070	エンド金具	高60mm用 幅500mm		個				
	-080	エンド金具	高60mm用 幅600mm		個				
	-090	エンド金具	高60mm用 幅800mm		個				
	-100	エンド金具	高60mm用 幅1000mm		個				
	-110	ブラケット	高60mm用 幅200mm		個				
	-120	ブラケット	高60mm用 幅300mm		個				
	-130	ブラケット	高60mm用 幅400mm		個				
	-140	ブラケット	高60mm用 幅500mm		個				
	-150	ブラケット	高60mm用 幅600mm		個				
	-160	吊金物	高60mm用		個				
	-170	振れ止め金具	高60mm用		個				
	-190	固定金具	高60mm用		個				
	-205	セパレータ	高60mm用 長3000mm		本				
	-210	90°曲り継手	高60mm用		個				
	-220	立上がり振れ止め金具	高60mm用		個				
		ケーブルラック (アルミ製) 直線形							
0732㉔ -4070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.704			
	-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				
	-080	高70mm	幅800mm	長3000mm	本				
	-100	高70mm	幅1000mm	長3000mm	本				
		ケーブルラック (アルミ製) L形分岐							
0732㉔ -4071	-020	高70mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高70mm	幅300mm		個				
	-040	高70mm	幅400mm		個				
	-050	高70mm	幅500mm		個				
	-060	高70mm	幅600mm		個				
	-080	高70mm	幅800mm		個				
	-100	高70mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) T形分岐							
0732㉔ -4072	-020	高70mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高70mm	幅300mm		個				
	-040	高70mm	幅400mm		個				
	-050	高70mm	幅500mm		個				
	-060	高70mm	幅600mm		個				
	-080	高70mm	幅800mm		個				
	-100	高70mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) X形分岐							
0732㉔ -4073	-020	高70mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高70mm	幅300mm		個				
	-040	高70mm	幅400mm		個				
	-050	高70mm	幅500mm		個				
	-060	高70mm	幅600mm		個				
	-080	高70mm	幅800mm		個				
	-100	高70mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) 直線形							
0732㉔ -4100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.704			

202年5月号 積算資料 資材コード表

0732c -4100	-030	高100mm	幅300mm	長3000mm	本	P.704			
	-040	高100mm	幅400mm	長3000mm	本				
	-050	高100mm	幅500mm	長3000mm	本				
	-060	高100mm	幅600mm	長3000mm	本				
	-080	高100mm	幅800mm	長3000mm	本				
	-100	高100mm	幅1000mm	長3000mm	本				
		ケーブルラック (アルミ製) L形分岐							
0732c -4101	-020	高100mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
	-080	高100mm	幅800mm		個				
	-100	高100mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) T形分岐							
0732c -4102	-020	高100mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
	-080	高100mm	幅800mm		個				
	-100	高100mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) X形分岐							
0732c -4103	-020	高100mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
	-080	高100mm	幅800mm		個				
	-100	高100mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) 垂直バンドラック							
0732c -4104	-020	高100mm	幅200mm		個	P.704			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
	-080	高100mm	幅800mm		個				
	-100	高100mm	幅1000mm		個				
		ケーブルラック (アルミ製) 用付属品							
0732c -4105	-010	直線継手	高100mm用		個	P.704			
	-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				
	-090	エンド金具	高100mm用 幅800mm		個				
	-100	エンド金具	高100mm用 幅1000mm		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				
	-205	セパレータ	高100mm用 長3000mm		本				
	-210	90°曲り継手	高100mm用		本				
	-220	立上がり振れ止め金具	高100mm用		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形							
0732c -5070	-020	高70mm	幅200mm	長3000mm	本	P.705			
	-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				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐							
0732c -5071	-020	高70mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高70mm	幅300mm		個				
	-040	高70mm	幅400mm		個				
	-050	高70mm	幅500mm		個				
	-060	高70mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐							
0732c -5072	-020	高70mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高70mm	幅300mm		個				
	-040	高70mm	幅400mm		個				
	-050	高70mm	幅500mm		個				
	-060	高70mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐							
0732c -5073	-020	高70mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高70mm	幅300mm		個				
	-040	高70mm	幅400mm		個				
	-050	高70mm	幅500mm		個				
	-060	高70mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品							
0732c -5075	-010	直線継手	高70mm用		個	P.705			
	-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				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) 直線形							
0732c -5100	-020	高100mm	幅200mm	長3000mm	本	P.705			
	-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				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) L形分岐							
0732c -5101	-020	高100mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) T形分岐							
0732c -5102	-020	高100mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) X形分岐							
0732c -5103	-020	高100mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高100mm	幅300mm		個				
	-040	高100mm	幅400mm		個				
	-050	高100mm	幅500mm		個				
	-060	高100mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (スーパーダイマ製) 用付属品							
0732c -5105	-010	直線継手	高100mm用		個	P.705			
	-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				
		ケーブルラック (パンチングメタル ZT) 直線形							
0732c -6050	-020	高50mm	幅200mm	長3000mm	本	P.705			
	-030	高50mm	幅300mm	長3000mm	本				
	-040	高50mm	幅400mm	長3000mm	本				
	-050	高50mm	幅500mm	長3000mm	本				
	-060	高50mm	幅600mm	長3000mm	本				
		ケーブルラック (パンチングメタル ZT) L形分岐							
0732c -6051	-020	高50mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高50mm	幅300mm		個				
	-040	高50mm	幅400mm		個				
	-050	高50mm	幅500mm		個				
	-060	高50mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (パンチングメタル ZT) T形分岐							
0732c -6052	-020	高50mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高50mm	幅300mm		個				
	-040	高50mm	幅400mm		個				
	-050	高50mm	幅500mm		個				
	-060	高50mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (パンチングメタル ZT) X形分岐							
0732c -6053	-020	高50mm	幅200mm		個	P.705			
	-030	高50mm	幅300mm		個				
	-040	高50mm	幅400mm		個				
	-050	高50mm	幅500mm		個				
	-060	高50mm	幅600mm		個				
		ケーブルラック (パンチングメタル ZT) 用付属品							
0732c -6055	-010	直線継手	高50mm用		個	P.705			
	-020	上下自在継手	高50mm用		個				
	-030	左右自在継手	高50mm用		個				
	-040	エンド金具	高50mm用 幅200mm		個				
	-050	エンド金具	高50mm用 幅300mm		個				
	-060	エンド金具	高50mm用 幅400mm		個				
	-070	エンド金具	高50mm用 幅500mm		個				

0732E-7073-060	高70mm 幅600mm	個	P.705	0733E-3670-030	小開口用(床用)	TAFPW125	組	P.705	
	ケーブルラック(FRP製)用付属品				-040	小開口用(床用)	TAFPW150	組	
0732E-7075-010	直線継手 高70mm用 SUS製	個	P.705	標準分電盤					70頁
-020	上下自在継手 高70mm用 SUS製	個		標準分電盤 電灯分電盤					
-030	左右自在継手 高70mm用 SUS製	個		0740E-1005-010	ESA6-04LJC	60A	4分岐	台	P.706
-040	エンド金具 高70mm用 幅200mm	個		-020	ESA6-06LJC	60A	6分岐	台	
-050	エンド金具 高70mm用 幅300mm	個		-030	ESA6-08LJC	60A	8分岐	台	
-060	エンド金具 高70mm用 幅400mm	個		-040	ESA6-10LJC	60A	10分岐	台	
-070	エンド金具 高70mm用 幅500mm	個		-050	ESA10-12LJC	100A	12分岐	台	
-080	エンド金具 高70mm用 幅600mm	個		-060	ESA10-14LJC	100A	14分岐	台	
	ケーブルラック(FRP製)直線形			-070	ESA10-16LJC	100A	16分岐	台	
0732E-7100-020	高100mm 幅200mm 長3000mm	本	P.705	-080	ESA10-18LJC	100A	18分岐	台	
-030	高100mm 幅300mm 長3000mm	本		-090	ESA10-20LJC	100A	20分岐	台	
-040	高100mm 幅400mm 長3000mm	本		-100	ESA10-22LJC	100A	22分岐	台	
-050	高100mm 幅500mm 長3000mm	本		-110	ESA10-24LJC	100A	24分岐	台	
-060	高100mm 幅600mm 長3000mm	本		-120	ESA10-26LJC	100A	26分岐	台	
	ケーブルラック(FRP製)L形分岐			-130	ESA10-28LJC	100A	28分岐	台	
0732E-7101-020	高100mm 幅200mm	個	P.705	-210	CNA3-06JJC	30A	6分岐	台	
-030	高100mm 幅300mm	個		-220	CNA3-08JJC	30A	8分岐	台	
-040	高100mm 幅400mm	個		-230	CNA6-08JJC	60A	8分岐	台	
-050	高100mm 幅500mm	個		-240	CNA6-12JJC	60A	12分岐	台	
-060	高100mm 幅600mm	個		-410	NLA10-12JJC	100A	12分岐	台	
	ケーブルラック(FRP製)T形分岐			-420	NLA10-16JJC	100A	16分岐	台	
0732E-7102-020	高100mm 幅200mm	個	P.705	-430	NLA10-20JJC	100A	20分岐	台	
-030	高100mm 幅300mm	個		-440	NLA10-24JJC	100A	24分岐	台	
-040	高100mm 幅400mm	個		-450	NLA15-16JJC	150A	16分岐	台	
-050	高100mm 幅500mm	個		-460	NLA15-24JJC	150A	24分岐	台	
-060	高100mm 幅600mm	個		-470	NLA15-32JJC	150A	32分岐	台	
	ケーブルラック(FRP製)X形分岐			-480	NLA20-24JJC	200A	24分岐	台	
0732E-7103-020	高100mm 幅200mm	個	P.705	-490	NLA20-32JJC	200A	32分岐	台	
-030	高100mm 幅300mm	個		-610	ENA3-06JJC	30A	6分岐	台	
-040	高100mm 幅400mm	個		-620	ENA3-08JJC	30A	8分岐	台	
-050	高100mm 幅500mm	個		-630	ENA6-08JJC	60A	8分岐	台	
-060	高100mm 幅600mm	個		-640	ENA6-12JJC	60A	12分岐	台	
	ケーブルラック(FRP製)用付属品			-650	ENA6-16JJC	60A	16分岐	台	
0732E-7105-010	直線継手 高100mm用 SUS製	個	P.705	-660	ENA10-12JJC	100A	12分岐	台	
-020	上下自在継手 高100mm用 SUS製	個		-670	ENA10-16JJC	100A	16分岐	台	
-030	左右自在継手 高100mm用 SUS製	個		-680	ENA10-20JJC	100A	20分岐	台	
-040	エンド金具 高100mm用 幅200mm	個		-690	ENA15-16JJC	150A	16分岐	台	
-050	エンド金具 高100mm用 幅300mm	個		-700	ENA15-24JJC	150A	24分岐	台	
-060	エンド金具 高100mm用 幅400mm	個		-710	ENA15-32JJC	150A	32分岐	台	
-070	エンド金具 高100mm用 幅500mm	個		-720	ENA20-24JJC	200A	24分岐	台	
-080	エンド金具 高100mm用 幅600mm	個		-730	ENA20-36JJC	200A	36分岐	台	
	防火区画貫通処理材		705頁	-080	BNC665R	60A	6分岐	台	
	防火区画貫通処理材 タフロック ロクマックス壁用			-090	BNC685R	60A	8分岐	台	
0733E-3635-010	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-006	組	P.705	-100	BNC10125R	100A	12分岐	台	
-020	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-008	組		-110	BNC10165R	100A	16分岐	台	
-030	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-010	組		-120	BNC10205R	100A	20分岐	台	
-040	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-012	組		-130	BNC10245R	100A	24分岐	台	
-050	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-014	組		-200	BN68R	60A	8分岐	台	
-060	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-016	組		-205	BN612R	60A	12分岐	台	
-070	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-018	組		-210	BN1012R	100A	12分岐	台	
-080	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-020	組		-215	BN1016R	100A	16分岐	台	
-090	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-022	組		-220	BN1020R	100A	20分岐	台	
-100	ケーブルラック 壁用 TAFRXB-024	組		-225	BN1024R	100A	24分岐	台	
	防火区画貫通処理材 タフロック ロクマックス床用			-245	BN2024R	200A	24分岐	台	
0733E-3637-010	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-006	組	P.705	-250	BN2032R	200A	32分岐	台	
-020	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-008	組		-300	BN685R	60A	8分岐	台	
-030	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-010	組		-305	BN6125R	60A	12分岐	台	
-040	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-012	組		-310	BN6165R	60A	16分岐	台	
-050	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-014	組		-315	BN10125R	100A	12分岐	台	
-060	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-016	組		-320	BN10165R	100A	16分岐	台	
-070	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-018	組		-325	BN10205R	100A	20分岐	台	
-080	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-020	組		-345	BN20245R	200A	24分岐	台	
-090	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-022	組			標準分電盤 動力分電盤				
-100	ケーブルラック 床用 TAFRXBY-024	組		0740E-1025-010	PEP3-04JJC	30A	4分岐	台	P.706
	防火区画貫通処理材 タフロック ロクマックス丸六			-020	PEP3-06JJC	30A	6分岐	台	
0733E-3652-010	ケーブル 壁床両用 TAFRXMB-50	組	P.705	-030	PEP6-04JJC	60A	4分岐	台	
-020	ケーブル 壁床両用 TAFRXMB-75	組		-040	PEP6-06JJC	60A	6分岐	台	
-030	ケーブル 壁床両用 TAFRXMB-100	組		-050	PEP10-04JJC	100A	4分岐	台	
-040	ケーブル 壁床両用 TAFRXMB-125	組		-060	PEP10-06JJC	100A	6分岐	台	
-050	ケーブル 壁床両用 TAFRXMB-150	組		-070	PEP10-08JJC	100A	8分岐	台	
	防火区画貫通処理材 タフロック イチジカンパイプ			-080	PEP10-10JJC	100A	10分岐	台	
0733E-3622-010	ロクマルシート 金属管用 TAFIP39L	組	P.705	-090	PEP20-04JJC	200A	4分岐	台	
-020	ロクマルシート 金属管用 TAFIP75L	組		-100	PEP20-06JJC	200A	6分岐	台	
-030	ロクマルシート 金属管用 TAFIP104L	組		-110	PEP20-08JJC	200A	8分岐	台	
	防火区画貫通処理材 タフロック イチジカン耐火バック			-1120	BN645PR	60A	4分岐	台	
0733E-3680-010	管路用 TAFIPQ50	組	P.705	-130	BN665PR	60A	6分岐	台	
-020	管路用 TAFIPQ75	組		-140	BN1045PR	100A	4分岐	台	
-030	管路用 TAFIPQ100	組		-150	BN1065PR	100A	6分岐	台	
-040	管路用 TAFIPQ125	組		-160	BN1085PR	100A	8分岐	台	
-050	管路用 TAFIPQ150	組		-170	BN10105PR	100A	10分岐	台	
	防火区画貫通処理材 プチロック			-180	BN2045PR	200A	4分岐	台	
0733E-3660-010	小開口用(壁用) TAFNPR20	組	P.705	-190	BN2085PR	200A	8分岐	台	
-020	小開口用(壁用) TAFNPR40	組			トッランナー変圧器			70頁	
-030	小開口用(壁用) TAFNPR50	組			トッランナー変圧器 油入 6kV 単相				
	防火区画貫通処理材 プチロックワイド			0740C-0110-010	10kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	P.707
0733E-3670-010	小開口用(床・壁用) TAFPW75	組	P.705	-020	20kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
-020	小開口用(床・壁用) TAFPW100	組		-030	30kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-040	50kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-050	75kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-060	100kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-070	150kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-080	200kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-090	300kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	
				-100	500kVA	2次電圧210/105V	単三専用	台	

<p>トッランナー変圧器 油入 6 kV 三相</p>					
0740C -0120	-010	2 0 kVA	2次電圧210V	台	P.707
	-020	3 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-030	5 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-040	7 5 kVA	2次電圧210V	台	
	-050	1 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-060	1 5 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-070	2 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-080	3 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-090	5 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
<p>トッランナー変圧器 モールド 6 kV 単相</p>					
0740C -0130	-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.707
	-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-040	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-050	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-060	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-070	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-080	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-090	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-100	5 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
<p>トッランナー変圧器 モールド 6 kV 三相</p>					
0740C -0140	-010	2 0 kVA	2次電圧210V	台	P.707
	-020	3 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-030	5 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-040	7 5 kVA	2次電圧210V	台	
	-050	1 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-060	1 5 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-070	2 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-080	3 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
	-090	5 0 0 kVA	2次電圧210V	台	
<p>変圧器 (トランス) 70頁</p>					
<p>変圧器 油入 低圧スコット結線</p>					
0740C -4600	-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.707
	-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-050	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-075	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-100	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-150	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-200	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-300	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
<p>変圧器 タイトランス 6 kV 三相</p>					
0740C -4300	-075	7 5 kVA		台	P.707
	-100	1 0 0 kVA		台	
	-150	1 5 0 kVA		台	
	-200	2 0 0 kVA		台	
	-300	3 0 0 kVA		台	
	-500	5 0 0 kVA		台	
<p>変圧器 モールド 低圧スコット結線</p>					
0740C -4650	-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.707
	-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-050	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-075	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-100	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-150	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-200	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-300	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
<p>変圧器 モールド 6 kV スコット結線</p>					
0740C -4700	-010	1 0 kVA	2次電圧210/105V	台	P.707
	-020	2 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-030	3 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-050	5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-075	7 5 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-100	1 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-150	1 5 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-200	2 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
	-300	3 0 0 kVA	2次電圧210/105V	台	
<p>変圧器付属品 70頁</p>					
<p>変圧器付属品 油入変圧器用 耐塩ブッシング</p>					
0740C -1000	-010	定格容量50kVA以下		本	P.707
	-020	定格容量75~500kVA		本	
<p>変圧器付属品 油入変圧器用 防振ゴム</p>					
0740C -1100	-010	定格容量200kVA以下 耐震ストッパー付		組	P.707
	-020	定格容量300~500kVA 耐震ストッパー付		組	
<p>変圧器付属品 油入変圧器用 ダイアル温度計</p>					
0740C -1200	-010	定格容量500kVA以下		個	P.707
<p>変圧器付属品 油入変圧器用 移動用車輪</p>					
0740C -1300	-010	定格容量200kVA以下		組	P.707
	-020	定格容量300~500kVA		組	
<p>変圧器付属品 モールド変圧器用 ダイアル温度計</p>					
0740C -1500	-010	定格容量500kVA以下		個	P.707
<p>変圧器付属品 モールド変圧器用 移動用車輪</p>					
0740C -1400	-010	定格容量200kVA以下		組	P.707
	-020	定格容量300~500kVA		組	
<p>進相コンデンサ・直列リアクトル 70頁</p>					
<p>高圧進相コンデンサ 油入式 L = 6 %</p>					
0740C -1050	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.708
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	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	
	-120	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	
	-130	設備容量400kvar	三相 回路6600V	台	
<p>高圧進相コンデンサ 油入式 L = 1.3 %</p>					
0740C -1150	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.708
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	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	
	-120	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	
	-130	設備容量400kvar	三相 回路6600V	台	
<p>高圧進相コンデンサ モールド形 L = 6 %</p>					
0740C -1550	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.708
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	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	
	-120	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	
	-130	設備容量400kvar	三相 回路6600V	台	
<p>高圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 6 %</p>					
0740C -3040	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.708
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	三相 回路6600V	台	
	-100	設備容量200kvar	三相 回路6600V	台	
	-110	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	
<p>高圧進相コンデンサ ガス封入式 L = 1.3 %</p>					
0740C -4040	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.708
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	三相 回路6600V	台	
	-100	設備容量200kvar	三相 回路6600V	台	
	-110	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	
<p>高圧用直列リアクトル 油入式 L = 6 %</p>					
0740C -5050	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.709
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	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	
	-120	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	
<p>高圧用直列リアクトル 油入式 L = 1.3 %</p>					
0740C -5150	-010	設備容量10/12kvar	三相 回路6600V	台	P.709
	-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	
	-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	
	-060	設備容量50kvar	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	
	-090	設備容量150kvar	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	
	-120	設備容量300kvar	三相 回路6600V	台	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0740Z -5150 -130 設備容量400kvar 三相 回路6600V 台 P.709	0741C -5090 -020 7200V 200A 方向性 モールドVT・LA 個 P.710	
-140 設備容量500kvar 三相 回路6600V 台	-030 7200V 300A 方向性 モールドVT・LA 個	
高圧用直列リアクトル モールド形(乾式) L = 6%		
0740Z -6050 -010 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V 台 P.709	0741C -5110 -103 7200V 30A 機器用単極 取付金具付 個 P.710	
-020 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V 台	-105 7200V 50A 機器用単極 取付金具付 個	
-030 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V 台	-110 7200V 100A 機器用単極 取付金具付 個	
-040 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V 台	-203 7200V 30A 耐塩 柱上取付 取付金具付 個	
-050 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V 台	-205 7200V 50A 耐塩 柱上取付 取付金具付 個	
-060 設備容量50kvar 三相 回路6600V 台	-210 7200V 100A 耐塩 柱上取付 取付金具付 個	
-070 設備容量75kvar 三相 回路6600V 台	高圧カットアウト(円筒型)	
-080 設備容量100kvar 三相 回路6600V 台	0741C -5120 -203 7200V 30A 耐塩 柱上取付 取付金具付 個 P.710	
-090 設備容量150kvar 三相 回路6600V 台	-205 7200V 50A 耐塩 柱上取付 取付金具付 個	
-100 設備容量200kvar 三相 回路6600V 台	高圧限流ヒューズ	
-110 設備容量250kvar 三相 回路6600V 台	0741C -5210 -005 7200V 5A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個 P.710	
-120 設備容量300kvar 三相 回路6600V 台	-010 7200V 10A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個	
-130 設備容量400kvar 三相 回路6600V 台	-015 7200V 15A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個	
-140 設備容量500kvar 三相 回路6600V 台	-020 7200V 20A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個	
高圧用直列リアクトル モールド形乾式 L = 13%		
0740Z -7050 -010 設備容量10/12kvar 三相 回路6600V 台 P.709	-030 7200V 30A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個	
-020 設備容量15/18kvar 三相 回路6600V 台	-040 7200V 40A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個	
-030 設備容量20/24kvar 三相 回路6600V 台	-050 7200V 50A 変圧器用 ヒューズホルダ別 個	
-040 設備容量25/30kvar 三相 回路6600V 台	-5220 -005 7200V 5A 一般用 ヒューズホルダ別 個	
-050 設備容量30/36kvar 三相 回路6600V 台	-010 7200V 10A 一般用 ヒューズホルダ別 個	
-060 設備容量50kvar 三相 回路6600V 台	-020 7200V 20A 一般用 ヒューズホルダ別 個	
-070 設備容量75kvar 三相 回路6600V 台	-030 7200V 30A 一般用 ヒューズホルダ別 個	
-080 設備容量100kvar 三相 回路6600V 台	-040 7200V 40A 一般用 ヒューズホルダ別 個	
-090 設備容量150kvar 三相 回路6600V 台	-050 7200V 50A 一般用 ヒューズホルダ別 個	
-100 設備容量200kvar 三相 回路6600V 台	高圧配電制御機器 - ブランド品 - 71頁	
-110 設備容量250kvar 三相 回路6600V 台	高圧配電制御機器 V形断路器	
-120 設備容量300kvar 三相 回路6600V 台	0741C -0030 -010 V - 2 定格電流200A 個 P.711	
-130 設備容量400kvar 三相 回路6600V 台	-020 V - 4 定格電流400A 個	
-140 設備容量500kvar 三相 回路6600V 台	-030 V - 6 定格電流600A 個	
高圧配電制御機器 71頁		-040 V - 12 定格電流1200A 個
高圧交流気中負荷開閉器 PAS(SOG付) 鋼板		高圧配電制御機器 断路器
0741C -5010 -220 7200V 200A 無方向性 個 P.710	0741C -0040 -010 DV 定格電流200A 個 P.711	
-230 7200V 300A 無方向性 個	-020 DV 定格電流400A 個	
-240 7200V 400A 無方向性 個	-030 DV 定格電流600A 個	
-020 7200V 200A 無方向性 モールドコーン 個	-040 DV 定格電流1200A 個	
-030 7200V 300A 無方向性 モールドコーン 個	高圧配電制御機器 高圧真空しゃ断器	
-040 7200V 400A 無方向性 モールドコーン 個	0741C -0300 -015 V4C-U 400A 個 P.711	
-5030 -020 7200V 200A 無方向性 モールド LA 個	-025 V6C-U 600A 個	
-030 7200V 300A 無方向性 モールド LA 個	-037 V4D-MU 400A 個	
-040 7200V 400A 無方向性 モールド LA 個	-047 V6D-MU 600A 個	
-5035 -020 7200V 200A 無方向性 モールドVT 個	-057 V4D-MLD 400A 個	
-030 7200V 300A 無方向性 モールドVT 個	-0315 -010 C-6F-12UBO2FDA 600A 個	
-040 7200V 400A 無方向性 モールドVT 個	-020 C-6F-12TBO2FDA 600A 個	
-5040 -220 7200V 200A 無方向性 モールドVT・LA 個	-030 C-6F-12UBFA 600A 個	
-230 7200V 300A 無方向性 モールドVT・LA 個	-040 C-6F-12TBF 600A 個	
-240 7200V 400A 無方向性 モールドVT・LA 個	-050 C-6F-12SBFA 600A 個	
-5010 -320 7200V 200A 方向性 個	-0320 -030 HA08B-H5 400A 個	
-330 7200V 300A 方向性 個	-040 HA08C-A1 400A 個	
-340 7200V 400A 方向性 個	-050 HA08AX-A1 400A 個	
-5020 -020 7200V 200A 方向性 LA内蔵 個	高圧配電制御機器 高圧ガスしゃ断器	
-030 7200V 300A 方向性 LA内蔵 個	0741C -0400 -010 GBT-B-N11 200A 個 P.711	
-040 7200V 400A 方向性 LA内蔵 個	-020 GBT-B-D2N11 200A 個	
-5010 -120 7200V 200A 方向性 モールドコーン 個	高圧配電制御機器 高圧気中開閉器	
-130 7200V 300A 方向性 モールドコーン 個	0741C -0600 -050 CSS-216 密閉形 個 P.711	
-140 7200V 400A 方向性 モールドコーン 個	-0640 -010 KST-KA-N11 個	
-5030 -120 7200V 200A 方向性 モールド LA 個	-0650 -015 LBS-6A/200 ヒューズホルダ付 個	
-130 7200V 300A 方向性 モールド LA 個	-025 LBS-6A/200f ヒューズホルダ付 個	
-140 7200V 400A 方向性 モールド LA 個	-030 LB-6/200 ヒューズホルダ付 個	
-5035 -120 7200V 200A 方向性 モールドVT 個	-040 LB-6/200f ヒューズホルダ付 個	
-130 7200V 300A 方向性 モールドVT 個	-050 LB-6/100 ヒューズホルダ付 個	
-140 7200V 400A 方向性 モールドVT 個	高圧配電制御機器 高圧ガス開閉器	
-5040 -020 7200V 200A 方向性 モールドVT・LA 個	0741C -0830 -020 SH304 過電流ロック機構付UGS 個 P.711	
-030 7200V 300A 方向性 モールドVT・LA 個	-0800 -010 ZD-3A1D 過電流ロック機構付 個	
-040 7200V 400A 方向性 モールドVT・LA 個	-0810 -050 UGL-C-D2 過電流ロック機構付UGS 個	
高圧交流気中負荷開閉器 PAS(SOG付) SUS		-060 UGL-C-D2T 過電流ロック機構付V-UGS 個
0741C -5060 -220 7200V 200A 無方向性 個 P.710	-070 GST-C-MN11 個	
-230 7200V 300A 無方向性 個	高圧配電制御機器 高圧限流ヒューズ	
-240 7200V 400A 無方向性 個	0741C -1030 -060 SCF-6/75 HHヒューズ 75A ホルダ別 個 P.711	
-020 7200V 200A 無方向性 モールドコーン 個	-1040 -010 PL-G 電力ヒューズ 1A ホルダ別 個	
-030 7200V 300A 無方向性 モールドコーン 個	高圧配電制御機器 高圧カットアウト	
-040 7200V 400A 無方向性 モールドコーン 個	0741C -1200 -040 HPC-30 箱形 30A ヒューズ筒付 個 P.711	
-5080 -020 7200V 200A 無方向性 モールド LA 個	-050 HPC-50 箱形 50A ヒューズ筒付 個	
-030 7200V 300A 無方向性 モールド LA 個	-1210 -040 FC-30C 箱形 30A キュービクル用 個	
-040 7200V 400A 無方向性 モールド LA 個	-050 FC-50C 箱形 50A キュービクル用 個	
-5085 -020 7200V 200A 無方向性 モールドVT 個	-070 PF-1 パワーヒューズ 10A 個	
-030 7200V 300A 無方向性 モールドVT 個	-080 PF-1 パワーヒューズ 15A 個	
-040 7200V 400A 無方向性 モールドVT 個	-090 S-1 接地工具 個	
-5090 -220 7200V 200A 無方向性 モールドVT・LA 個	高圧配電制御機器 高圧真空電磁接触器	
-230 7200V 300A 無方向性 モールドVT・LA 個	0741C -1800 -030 CV-6GA 個 P.711	
-240 7200V 400A 無方向性 モールドVT・LA 個	-1810 -010 HN46AP-2S1 個	
-5060 -320 7200V 200A 方向性 個	-020 HN46AP-4S1 個	
-330 7200V 300A 方向性 個	-040 HN46AX-2S1A(引出形) 個	
-340 7200V 400A 方向性 個	高圧配電制御機器 保護継電器 高圧地絡継電器	
-5070 -020 7200V 200A 方向性 LA内蔵 個	0741C -1400 -020 AGF-1-P5 個 P.711	
-030 7200V 300A 方向性 LA内蔵 個	高圧配電制御機器 保護継電器 静止形地絡方向継電器	
-040 7200V 400A 方向性 LA内蔵 個		
-5060 -120 7200V 200A 方向性 モールドコーン 個		
-130 7200V 300A 方向性 モールドコーン 個		
-140 7200V 400A 方向性 モールドコーン 個		
-5080 -120 7200V 200A 方向性 モールド LA 個		
-130 7200V 300A 方向性 モールド LA 個		
-140 7200V 400A 方向性 モールド LA 個		
-5085 -120 7200V 200A 方向性 モールドVT 個		
-130 7200V 300A 方向性 モールドVT 個		
-140 7200V 400A 方向性 モールドVT 個		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0741C -1420 -015	V D G - P D 1 要素のみ	個	P 711		
	高圧配電制御機器 保護継電器 高圧地絡方向継電器				
0741C -1430 -010	L D G - 7 1	個	P 711		
-020	L D G - 7 3	個			
	高圧配電制御機器 保護継電器 地絡過電圧継電器				
0741C -1430 -030	L V G - 7	個	P 711		
	高圧配電制御機器 保護継電器 静止形過電流継電器				
0741C -1450 -110	Q H A - O C 1	個	P 711		
-120	Q H A - O C 2	個			
	高圧配電制御機器 保護継電器 静止形地絡継電器				
0741C -1450 -130	Q H A - G R 3	個	P 711		
	高圧配電制御機器 保護継電器 静止形地絡方向継電器				
0741C -1450 -140	Q H A - D G 3	個	P 711		
-150	Q H A - D G 4	個			
	高圧配電制御機器 保護継電器 静止形不足電圧継電器				
0741C -1450 -160	Q H A - U V 1	個	P 711		
	高圧配電制御機器 保護継電器 静止形過電圧継電器				
0741C -1450 -170	Q H A - O V 1	個	P 711		
低圧配電制御機器				71頁	
	低圧配電制御機器 配線用しゃ断器				
0742C -0021 -010	E 3 0 N F 極数3	個	P 712		
-020	E 5 0 N F 極数3	個			
-030	E 1 0 0 N F 極数3	個			
-040	E 2 2 5 N F 極数3	個			
-050	E 4 0 0 N F 極数3	個			
-0020	X E 6 0 0 N S 極数3	個			
-0022	S 5 0 N F 極数3	個			
-020	S 1 0 0 N F 極数3	個			
-030	S 2 2 5 N F 極数3	個			
-0030 -010	B - 3 3 E C 極数3	個			
-020	B - 5 2 E C 極数2	個			
-030	B - 5 3 E C 4 0、5 0 A モータ保護兼用 極数3	個			
-040	B - 6 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-050	B - 1 0 3 E C モータ保護兼用 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			
-070	B - 1 5 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-080	B - 2 2 3 E A モータ保護兼用 極数3	個			
-090	B - 2 5 3 E A 極数3	個			
-100	B - 4 0 3 E A 極数3	個			
-0060 -035	N S 3 2 A 極数2	個			
-045	N S 3 3 A 極数3	個			
-050	N S 5 2 A 極数2	個			
-060	N S 5 3 A 極数3	個			
-070	N S 1 0 3 A 極数3	個			
-080	N S 2 0 3 A H 極数3	個			
-090	O S 4 0 3 D 極数3	個			
-100	K M 5 1 極数1	個			
-110	K M 5 2 極数2	個			
	低圧配電制御機器 ノーヒューズブレーカ				
0742C -0050 -010	T N - S 3 0 B 極数2	個	P 712		
-020	T N - S 3 0 B 極数3	個			
-030	T N - S 5 0 B 極数2	個			
-040	T N - S 5 0 B 極数3	個			
-050	T N - S 1 0 0 C 極数2	個			
-060	T N - S 1 0 0 C 極数3	個			
-070	T N - S 2 2 5 B 極数3	個			
	低圧配電制御機器 サーキットブレーカ				
0742C -0091 -010	B C W - 3 0 極数3	個	P 712		
-020	B C W - 5 0 極数3	個			
-030	B C W - 6 0 極数3	個			
-040	B C W - 1 0 0 極数3	個			
-050	B C W - 1 2 5 極数3	個			
-060	B C W - 1 5 0 極数3	個			
-070	B C W - 2 2 5 極数3	個			
-080	B C W - 2 5 0 極数3	個			
-090	B C W - 4 0 0 極数3	個			
	低圧配電制御機器 感震機能付サーキットブレーカ				
0742C -0110 -010	N E 5 3 C - M G U 極数3 3 0 A	個	P 712		
-020	N E 5 3 C - M G U 極数3 4 0 ~ 5 0 A	個			
-030	N E 6 3 C - M G U 極数3 6 0 A	個			
-040	N E 1 0 3 C A - M G U 極数3 7 5 ~ 1 0 0 A	個			
	低圧配電制御機器 ヒューズフリー遮断器 (F F B)				
0742C -0070 -010	S - 3 0 E 極数2	個	P 712		
-020	S - 3 0 E 極数3	個			
-055	S X K 6 0 - C 極数3	個			
-057	S X K 1 2 5 - C 極数3	個			
-060	S X K 2 2 5 極数3	個			
-070	S X 6 0 0 極数3	個			
-085	F X K 6 0 - S 極数3	個			
-090	F X 4 0 0 極数3	個			
	低圧配電制御機器 富士オートブレーカ				
0742C -0080 -110	B W 5 0 E A G 極数3	個	P 712		
-120	B W 1 0 0 E A G 極数3	個			
-130	B W 2 5 0 E A G 極数3	個			
-140	B W 4 0 0 E A G 極数3	個			
-150	B W 6 3 0 E A G 極数3	個			
-160	B W 8 0 0 E A G 極数3	個			
-170	B W 3 2 S A G 極数3	個			
-180	B W 5 0 S A G 極数3	個			
	低圧配電制御機器 ノーヒューズ遮断器				
0742C -0100 -025	N F 6 3 - C V 極数3	個	P 712		
-035	N F 1 2 5 - C V 極数3	個			
-045	N F 2 5 0 - C V 極数3	個			
-055	N F 4 0 0 - C W 極数3	個			
-065	N F 6 3 0 - C W 極数3	個			
-075	N F 3 2 - S V 極数3	個			
-085	N F 6 3 - S V 極数3	個			
-095	N F 1 2 5 - S V 極数3	個			
-105	N F 2 5 0 - S V 極数3	個			
	低圧配電制御機器 漏電しゃ断器				
0742C -0531 -010	Z E 3 0 N F 極数3	個	P 713		
-020	Z E 5 0 N F 極数3	個			
-030	Z E 1 0 0 N F 極数3	個			
-040	Z E 2 2 5 N F 極数3	個			
-050	Z E 4 0 0 N F 極数3	個			
-0532 -060	Z S 6 3 0 C F 極数3	個			
-010	Z S 3 0 N F 極数3	個			
-020	Z S 5 0 N F 極数3	個			
-030	Z S 1 0 0 N F 極数3	個			
-040	Z S 2 2 5 N F 極数3	個			
-050	Z S 4 0 0 N F 極数3	個			
-070	Z S 6 3 0 N F 極数3	個			
-0540 -010	G T - 2 Z A 地絡保護専用 極数2	個			
-020	G B - 2 Z A 極数2	個			
-030	G B - 3 3 E C 極数3	個			
-040	G B - 5 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-050	G B - 6 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-060	G B - 7 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-070	G B - 1 0 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-080	G B - 1 2 3 E D モータ保護兼用 極数3	個			
-090	G B - 1 5 3 E C モータ保護兼用 極数3	個			
-100	G B - 2 2 3 E A モータ保護兼用 極数3	個			
-110	G B - 2 5 3 E A 極数3	個			
-0560 -010	E Y 3 3 A 極数3	個			
-020	E Y 5 3 A 極数3	個			
-030	E Y 1 0 3 A 極数3	個			
-040	E Y 2 0 3 A 極数3	個			
-050	E Y 4 0 3 極数3	個			
-060	E Y 6 0 3 極数3	個			
-070	E S 3 3 A 極数3	個			
-080	E S 5 3 A 極数3	個			
-090	E S 1 0 3 A 極数3	個			
-0591 -010	B J W - 3 0 モータ保護兼用 極数3	個			
-020	B J W - 5 0 モータ保護兼用 極数3	個			
-030	B J W - 6 0 モータ保護兼用 極数3	個			
-040	B J W - 7 5 モータ保護兼用 極数3	個			
-050	B J W - 1 2 5 モータ保護兼用 極数3	個			
-060	B J W - 1 5 0 モータ保護兼用 極数3	個			
-070	B J W - 2 2 5 モータ保護兼用 極数3	個			
-080	B J W - 2 5 0 モータ保護兼用 極数3	個			
-090	B J W - 4 0 0 モータ保護兼用 極数3	個			
-0570 -010	E B - 5 0 E 極数2	個			
-035	E X K 1 2 5 - C 極数3	個			
-040	E X K 2 2 5 極数3	個			
-050	E X 4 0 0 B 極数3	個			
-060	E X 6 0 0 B 極数3	個			
-090	R F - 1 0 0 0 C B N 極数3	個			
-0580 -110	E W 3 2 A F C 極数3	個			
-120	E W 5 0 A F C 極数3	個			
-130	E W 1 0 0 E A G 極数3	個			
-140	E W 2 5 0 E A G 極数3	個			
-150	E W 4 0 0 E A G 極数3	個			
-160	E W 6 3 0 E A G 極数3	個			
-170	E W 8 0 0 E A G 極数3	個			
-0600 -055	N V 4 0 0 - C W 極数3	個			
-065	N V 6 3 0 - C W 極数3	個			
	低圧配電制御機器 感震機能付漏電しゃ断器				
0742C -0061 -010	G K 5 3 W N - M G U 極数3 4 0 ~ 5 0 A	個	P 713		
-020	G K 5 8 W N - M G U 極数3 3 0 ~ 5 0 A	個			
-030	G K 6 3 W N - M G U 極数3 6 0 A	個			
-040	G K 6 8 W N - M G U 極数3 6 0 A	個			
-050	G K 1 0 3 W N - M G U 極数3 7 5 A	個			
-060	G K 1 0 3 W N - M G U 極数3 1 0 0 A	個			
-070	G K 1 0 8 W N A - M G U 極数3 7 5 A	個			
-080	G K 1 0 8 W N A - M G U 極数3 1 0 0 A	個			
	低圧配電制御機器 低圧電磁接触器				
0742C -1530 -010	P A K - 6 J C 非可逆式	個	P 713		
-020	P A K - 1 1 J 非可逆式	個			
-030	P A K - 1 2 J 非可逆式	個			
-040	P A K - 2 0 J 非可逆式	個			
-050	P A K - 2 1 J 非可逆式	個			
-060	P A K - 2 6 J 非可逆式	個			
-070	P A K - 3 5 J 非可逆式	個			
-1540 -015	H S 1 0 非可逆式	個			
-025	H S 2 0 非可逆式	個			
-035	H S 2 5 非可逆式	個			
-045	H S 5 0 非可逆式	個			
-050	H 8 0 C 非可逆式	個			
-060	H 1 2 5 C 非可逆式	個			
-1550 -010	S C - 0 ケースカバーなし	個			
-020	S C - 5 - 1 ケースカバーなし	個			
-030	S C - N 1 ケースカバーなし	個			
-040	S C - N 2 ケースカバーなし	個			
-050	S C - N 2 S ケースカバーなし	個			
-060	S C - N 3 ケースカバーなし	個			
-070	S C - N 4 ケースカバーなし	個			
-080	S C - N 5 ケースカバーなし	個			
-090	S C - N 6 ケースカバーなし	個			

低圧配電制御機器 低圧電磁開閉器					
0742C -2030	-010 PAK-6JMC ケースカバー付	個	P713	07324 -2010 -016 K16-43	個 P715
	-020 PAK-11JMC ケースカバー付	個		-038 K16-75	個
	-030 PAK-12JMC ケースカバー付	個		-102 K20-34	個
	-040 PAK-20JMC ケースカバー付	個		-122 K20-54	個
	-050 PAK-21JMC ケースカバー付	個		-134 K20-65	個
	-060 PAK-26JMC ケースカバー付	個		-144 K20-68	個
	-070 PAK-35JMC ケースカバー付	個		-154 K20-76	個
	-2040 -065 HS10-T ケースカバーなし	個		-164 K20-127	個
	-075 HS20-T ケースカバーなし	個		仮設用標準分電盤ボックス	
	-085 HS50-T ケースカバーなし	個		07324 -2510 -005 SD-0	個 P715
	-090 H80C-T ケースカバーなし	個		-010 SD-1	個
	-100 H125C-T ケースカバーなし	個		-020 SD-2	個
	-2050 -010 SW-0C ケースカバー付 標準形	個		-073 SD-7.2	個
	-020 SW-5-1C ケースカバー付 標準形	個		-2520 -125 S-12.5	個
	-030 SW-N1C ケースカバー付 標準形	個		-250 S-2.5.0	個
	-040 SW-N2C ケースカバー付 標準形	個		-400 S-4.0.0	個
	-050 SW-N2SC ケースカバー付 標準形	個		屋外用スイッチボックス	
	-060 SW-N3C ケースカバー付 標準形	個		07324 -3010 -020 SPNO3020-14	個 P715
	-070 SW-N4C ケースカバー付 標準形	個		-3030 -010 OAB12-152.5	個
	-085 SW-N5AC ケースカバー付 標準形	個		-020 OAB12-2.3	個
	-090 SW-N6C ケースカバー付 標準形	個		-030 OAB16-2.4	個
	-100 SW-N7C ケースカバー付 標準形	個		-040 OAB20-3.4	個
低圧配電制御機器 押ボタン開閉器					
0742C -4500	-010 KGN1101NY 露出型コントロールボックス	個	P714	通信用配線ボックス 715頁	
	-020 KGN1102NY 露出型コントロールボックス	個		通信用配線ボックス NE型 電話端子函	
	-040 KGN2101NY 露出型コントロールボックス	個		0790E -0020 -010 BON253510VK 250×350×100	面 P715
	-050 KGN2105NY 露出型コントロールボックス	個		-020 BON25510VK 250×500×100	面
	-070 KGN3103NY 露出型コントロールボックス	個		-030 BON25610VK 250×600×100	面
	-080 KGN3107NY 露出型コントロールボックス	個		-040 BON4510VK 400×500×100	面
	-090 KGN4101NY 露出型コントロールボックス	個		-060 BON4612VK 400×600×125	面
	-4510 -040 PBT1-C 防水、防食形	個		-070 BON4712VK 400×700×125	面
	-050 PBT2-C 防水、防食形	個		-080 BON4912VK 400×900×125	面
	-060 PBT3-C 防水、防食形	個		-090 BON5912VK 500×900×125	面
	-4530 -010 BH13030 露出形	個		-100 BON7915VK 700×900×150	面
	-040 BH43030 可逆露出形	個		通信用配線ボックス NE型 電話保安函	
	-050 BEH2150 露出形	個		0790E -0030 -010 BON3310VK 300×300×100	面 P715
	-060 BEH3150 露出形	個		-020 BON3510VK 300×500×100	面
	-070 BEH2151 埋込形 プレート付	個		-030 BON5510VK 500×500×100	面
	-080 BEH3151 埋込形 プレート付	個		-040 BON5610VK 500×600×100	面
	-4520 -010 NH8-2PE 操作露出形	個		-050 BON5810VK 500×800×100	面
	-020 NH8-2EE 操作埋込形	個		-060 BON5912VK 500×900×125	面
	-030 AHL31PG-1 操作露出形	個		電気計器 715頁	
	-040 AHL32PE-1 操作露出形	個		電気計器 電力量計(検定付) 単相2線式	
	-050 AHL33PH-1 操作露出形	個		0743E -0120 -030 100V 30A 表面取付	個 P715
低圧配電制御機器 モーターブレーカ					
0742C -4000	-010 B-33MEC モーター保護兼用 極数3	個	P714	-120 100V 120A 表面取付	個
	-030 M-3BC モーター保護兼用 極数3	個		-150 100V 150A 表面取付	個
	-4010 -010 MNY33A 極数3	個		-200 100V 200A 表面取付	個
	-020 MNY53A 極数3	個		-250 100V 250A 表面取付	個
	-030 MNY103A 極数3	個		-300 100V 300A 表面取付	個
	-4020 -010 MS-30E 極数3	個		電気計器 電力量計(検定付) 単相3線式	
	-015 MS-50EB 極数3	個		0743E -0130 -030 100V 30A 表面取付	個 P715
	-4030 -040 BW32AAM 極数3	個		-120 100V 120A 表面取付	個
	-050 BW32SAM 極数3	個		-150 100V 150A 表面取付	個
	-060 BW50EAM 極数3	個		-200 100V 200A 表面取付	個
	-4040 -110 MB-NF32-SV 極数3	個		-250 100V 250A 表面取付	個
	-120 MB-NF63-CV 極数3	個		-300 100V 300A 表面取付	個
低圧配電制御機器 安全ブレーカ					
0742C -3500	-015 B-1EA 極数2P1E 6、10A	個	P714	電気計器 電力量計(検定付) 三相3線式	
	-020 B-1EA 極数2P1E 15、20A	個		0743E -0330 -030 200V 30A 表面取付	個 P715
	-035 B-2EA 極数2P2E 6、10A	個		-120 200V 120A 表面取付	個
	-040 B-2EA 極数2P2E 15、20A	個		-150 200V 150A 表面取付	個
	-3510 -010 SB-31H-15A 極数2P1E	個		-200 200V 200A 表面取付	個
	-020 SB-31H-20A 極数2P1E	個		-250 200V 250A 表面取付	個
	-030 SB-31H-30A 極数2P1E	個		-300 200V 300A 表面取付	個
	-3530 -010 BS1111 HB型 極数2P1E	個		電気計器 電力量計(検定付) 三相4線式	
	-020 BS1112 HB型 極数2P1E	個		0743E -0340 -030 240/415V 30A 表面取付	個 P715
	-030 BS1113 HB型 極数2P1E	個		-120 240/415V 120A 表面取付	個
	-040 BS2021 HB型 極数2P2E	個		-150 240/415V 150A 表面取付	個
	-050 BS2022 HB型 極数2P2E	個		-200 240/415V 200A 表面取付	個
	-3520 -010 FB31B-15 極数2P1E	個		-250 240/415V 250A 表面取付	個
	-020 FB31B-20 極数2P1E	個		-300 240/415V 300A 表面取付	個
	-030 FB31B-30 極数2P1E	個		電気計器 - ブランド品 - 715頁	
	-3540 -010 BL-1C 極数2P1E	個		電気計器 指示計器 交流電流計・電圧計	
	-020 BL-2C 極数2P2E	個		0743C -0100 -010 CL-110C	個 P715
低圧配電制御機器 低圧電力ヒューズ					
0742C -2500	-010 栓形限流ヒューズ AFAC-3、5	個	P714	電気計器 指示計器 電力計	
	-020 栓形限流ヒューズ AFAC-10、15	個		0743C -0100 -020 WL-110NC-33	個 P715
	-030 栓形限流ヒューズ AFAC20	個		電気計器 指示計器 力率計	
	-040 栓形限流ヒューズ AFAC30	個		0743C -0100 -030 PL-110NC-33	個 P715
	-050 栓形限流ヒューズ AFAC60	個		電気計器 指示計器 角形交流電流計	
	-060 筒形限流ヒューズ FCF2-1~30	個		0743C -0300 -030 PSK-80C	個 P715
	-070 筒形限流ヒューズ FCF2-40~60	個		電気計器 指示計器 角形交流電圧計	
	-080 筒形限流ヒューズ FCK2-3~30	個		0743C -0300 -040 PCK-80C	個 P715
	-090 筒形限流ヒューズ FCK2-40~60	個		電気計器 指示計器 交流電流計	
	-2510 -010 半導体保護用速動ヒューズ FLG-250×40	個		0743C -0500 -010 YS-8NAA	個 P715
	-020 半導体保護用速動ヒューズ FLG-250×50	個		電気計器 指示計器 交流電圧計	
	-030 半導体保護用速動ヒューズ FLG-250×60	個		0743C -0500 -020 YS-8NAV	個 P715
仮設ボックス 715頁					
仮設用屋外ボックス(水切防水構造)					
07324 -2017	-010 SOK3240-16Y	個	P715		
	-060 SOK4240-16Y	個			
	-070 SOK5240-16Y	個			
	-080 SOK4230-20Y	個			
	-090 SOK5240-20Y	個			

202年5月号 積算資料 資材コード表

0735c -2010 -010	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P 716	07357 -0344 -020	8 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	P 716
-2021 -007	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個		-030	8 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-010	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-040	8 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-015	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-050	8 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-2032 -010	2 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個		-0346 -020	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-2036 -010	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-030	8 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-015	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-040	8 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-020	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-050	8 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-2055 -010	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-060	8 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-015	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-0350 -030	8 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-020	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		-040	8 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-025	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-050	8 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-2074 -010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-060	8 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		-080	8 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-2078 -010	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-0442 -030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-015	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-020	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-025	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-030	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-0446 -030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-2103 -030	3 5 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-2105 -020	3 5 0 × 3 5 0 × 2 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-030	3 5 0 × 3 5 0 × 3 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-035	3 5 0 × 3 5 0 × 3 5 0 mm	個		-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個	
-2132 -010	4 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-0450 -030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-020	4 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	4 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-2136 -010	4 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個	
-020	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	
-030	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	
-040	4 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個					
-2202 -010	5 0 0 × 3 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			
-020	5 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		07357 -2247 -010	6 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	P 716
-030	5 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-020	6 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-2206 -010	5 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-020	5 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	6 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	5 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		-2251 -020	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-040	5 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
-2210 -020	5 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	6 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
-030	5 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個		-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
-040	5 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個		-2253 -020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
-050	5 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個		-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-2300 -040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	7 0 0 × 7 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-070	7 0 0 × 7 0 0 × 7 0 0 mm	個	
				-2344 -020	8 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
				-030	8 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	8 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	8 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-2346 -020	8 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
				-030	8 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	8 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	8 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	8 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-2350 -030	8 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	8 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	8 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	8 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-080	8 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個	
				-2442 -030	1 0 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	1 0 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	1 0 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-2446 -030	1 0 0 0 × 8 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	1 0 0 0 × 8 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	1 0 0 0 × 8 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	1 0 0 0 × 8 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-080	1 0 0 0 × 8 0 0 × 8 0 0 mm	個	
				-2450 -030	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-080	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 8 0 0 mm	個	
				-100	1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 0 0 0 mm	個	
				鋼板製ブルボックス さび止め 防水型 端子なし			
				07357 -5247 -010	6 0 0 × 4 0 0 × 1 0 0 mm	個	P 716
				-020	6 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個	
				-030	6 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	6 0 0 × 4 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-5251 -020	6 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 mm	個	
				-030	6 0 0 × 5 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	6 0 0 × 5 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	6 0 0 × 5 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-0253 -020	6 0 0 × 6 0 0 × 2 0 0 mm	個	
				-030	6 0 0 × 6 0 0 × 3 0 0 mm	個	
				-040	6 0 0 × 6 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	6 0 0 × 6 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-0300 -040	7 0 0 × 7 0 0 × 4 0 0 mm	個	
				-050	7 0 0 × 7 0 0 × 5 0 0 mm	個	
				-060	7 0 0 × 7 0 0 × 6 0 0 mm	個	
				-070	7 0 0 × 7 0 0 × 7 0 0 mm	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07362-1020-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個	P.717	07501-1330-030	1 5 A 1 2 5 V 3個口 取付枠込み	個	P.718
-1025-010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 E T付コンセント			
-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		07501-1333-010	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	P.718
-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 接地形コンセント			
-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		07501-1333-110	1 5 A 1 2 5 V 1個口 取付枠込み	個	P.718
-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		-120	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
-1030-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-1334-010	1 5 A ・ 2 0 A兼用 1 2 5 V 取付枠込み	個	
-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-020	1 5 A ・ 2 0 A兼用 2 5 0 V 取付枠込み	個	
-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 テレビコンセント			
-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		07501-1340-010	中継用	個	P.718
-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-020	端未用	個	
-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 非常用押ボタン			
-1040-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		07501-1345-010	6 A 3 0 0 V 取付枠込み	個	P.718
-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 テレホンガイド			
樹脂製ブルボックス 塩化ビニル 防水型かぶせフタ				07501-1350-020	テレホンガイド	個	P.718
07362-2010-010	1 0 0 × 1 0 0 × 7 5 mm	個	P.717	-030	大穴	個	
-020	1 0 0 × 1 0 0 × 1 0 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 取付枠			
-2012-010	1 2 0 × 1 2 0 × 8 0 mm	個		07501-1352-010	スイッチ用	個	P.718
-2015-010	1 5 0 × 9 0 × 7 5 mm	個		-1353-010	コンセント用	個	
-020	1 5 0 × 1 5 0 × 7 5 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 スwitch用プレート			
-030	1 5 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		07501-1355-010	1連用	個	P.718
-040	1 5 0 × 1 5 0 × 1 5 0 mm	個		-020	2連用	個	
-2020-010	2 0 0 × 1 5 0 × 1 0 0 mm	個		-040	3連用	個	
-020	2 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-060	4連用	個	
-030	2 0 0 × 2 0 0 × 1 5 0 mm	個		-1360-010	5連用	個	
-040	2 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 mm	個		配線器具 ワイドハンドル形 コンセント用プレート			
-2025-010	2 5 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		07501-1360-020	1連用	個	P.718
-020	2 5 0 × 2 5 0 × 1 0 0 mm	個		-030	2連用	個	
-030	2 5 0 × 2 5 0 × 1 5 0 mm	個		-040	3連用	個	
-040	2 5 0 × 2 5 0 × 2 0 0 mm	個		大角形配線器具(埋込) 埋込スイッチ			
-050	2 5 0 × 2 5 0 × 2 5 0 mm	個		07501-1111-010	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.718
-2030-010	3 0 0 × 2 0 0 × 1 0 0 mm	個		-020	2 P 1 5 A 3 0 0 V	個	
-020	3 0 0 × 3 0 0 × 1 0 0 mm	個		-030	3 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
-030	3 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 mm	個		-040	4 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
-040	3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 mm	個		-1112-010	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	
-050	3 0 0 × 3 0 0 × 2 5 0 mm	個		-020	2 P 1 5 A 3 0 0 V	個	
-060	3 0 0 × 3 0 0 × 3 0 0 mm	個		-030	3 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
-2040-010	4 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 mm	個		-040	4 W 1 5 A 3 0 0 V	個	
-020	4 0 0 × 4 0 0 × 3 0 0 mm	個		-1113-010	1 P 1 5 A 1 0 0 V	個	
				-030	3 W 1 5 A 1 0 0 V	個	
				-040	4 W 1 5 A 1 0 0 V	個	
配線器具			718頁	-1115-010	1 P 4 A 3 0 0 V	個	
				-030	3 W 4 A 3 0 0 V	個	
				-040	4 W 4 A 3 0 0 V	個	
				-1117-010	1 P 1 5 A 通電表示付 3線式	個	
				大角形配線器具(埋込) 埋込ツインスイッチ			
				07501-1120-010	1 P 1 5 A 3 0 0 V	個	P.718
				大角形配線器具(埋込) 埋込調光スイッチ			
				07501-1151-010	スライド 5 0 0 W 1 0 0 V 取付枠込み	個	P.718
				-012	スライド 8 0 0 W 1 0 0 V 取付枠込み	個	
				大角形配線器具(埋込) 埋込遅れ消灯スイッチ			
				07501-1152-010	1 P 1 0 A 1 0 0 V 3 0秒	個	P.718
				大角形配線器具(埋込) 埋込トイレ換気スイッチ			
				07501-1153-010	1 P 1 0 A 1 0 0 V 3分	個	P.718
				大角形配線器具(埋込) 埋込一時点灯スイッチ			
				07501-1173-010	3 A 1 1 0 V 0 ~ 5分	個	P.718
				大角形配線器具(埋込) 埋込コンセント			
				07501-1122-010	1 5 A 1 2 5 V 1個口	個	P.718
				-020	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
				-030	1 5 A 1 2 5 V 3個口 取付枠込み	個	
				-1132-020	1 5 A ・ 2 0 A兼用 1 2 5 V	個	
				大角形配線器具(埋込) 埋込E T付コンセント			
				07501-1133-020	1 5 A ・ 2 0 A兼用 1 2 5 V 取付枠込み	個	P.718
				-030	1 5 A ・ 2 0 A兼用 2 5 0 V 取付枠込み	個	
				大角形配線器具(埋込) 埋込接地形コンセント			
				07501-1123-010	1 5 A 1 2 5 V 1個口	個	P.718
				-020	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
				-030	1 5 A 2 5 0 V 1個口 取付枠込み	個	
				-040	1 5 A 2 5 0 V 2個口 取付枠込み	個	
				大角形配線器具(埋込) 埋込E T付コンセント			
				07501-1136-010	1 5 A 1 2 5 V 1個口 取付枠込み	個	P.718
				-020	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
				大角形配線器具(埋込) 埋込抜止コンセント			
				07501-1124-010	1 5 A 1 2 5 V	個	P.718
				大角形配線器具(埋込) 埋込抜止接地形コンセント			
				07501-1134-010	1 5 A 1 2 5 V 1個口	個	P.718
				-1135-010	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個	
				大角形配線器具(埋込) 漏電しゃ断器付コンセント			
				07501-2300-310	2 P 1 5 A 1 0 0 V 取付枠込み	個	P.718
				大角形配線器具(埋込) 埋込パイロットランプ			
07501-1330-010	1 5 A 1 2 5 V 1個口 取付枠込み	個	P.718	07501-1127-010	1 0 0 V	個	P.718
-020	1 5 A 1 2 5 V 2個口 取付枠込み	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

07512 -5321 -219 L S R 2 M - 2 0 0 L Z	台	P.724	0749E -0800 -022 S T 1 - F B F 2 2 - A	台	P.726
-5322 -219 L S R 2 W - 2 0 0 L Z	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形		
-5321 -419 L S R 2 M - 4 0 0 L Z	台		0749E -0900 -065 S T 1 - F R F 2 2 P - C	台	P.726
-5322 -419 L S R 2 W - 4 0 0 L Z	台		-070 S T 1 - F R F 2 2 P - B L	台	
-5323 -119 L S R 2 A M - 1 7 0 L Z	台		-080 S T 1 - F R F 2 2 P - B H	台	
-319 L S R 2 A M - 3 4 0 L Z	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形		
公共施設用照明器具 L E D照明器具 投光器			0749E -0900 -085 S T 1 - F R F 2 3 P - C	台	P.726
07512 -5602 -182 L P J 1 M - 1 8 0 L J	台	P.724	-090 S T 1 - F R F 2 3 P - B L	台	
-5603 -182 L P J 1 W - 1 8 0 L J	台		-100 S T 1 - F R F 2 3 P - B H	台	
-5601 -512 L P J 1 N - 5 0 0 L J	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形		
-5602 -512 L P J 1 M - 5 0 0 L J	台		0749E -0800 -025 S T 1 - F S F 2 2 - C	台	P.726
-5603 -512 L P J 1 W - 5 0 0 L J	台		-030 S T 1 - F S F 2 2 - B L	台	
公共施設用照明器具 L E D照明器具 ブラケット			-040 S T 1 - F S F 2 2 - B H	台	
07512 -5441 -010 L B F 2 R P - 1 0 L N	台	P.724	-042 S T 1 - F S F 2 2 - A	台	
-5446 -010 L B F 4 R P - S	台		公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付け形		
公共施設用照明器具 L E D照明 ガーデンライト			0749E -0800 -045 S T 1 - F S F 2 3 - C	台	P.726
07512 -5631 -010 L P T 1 - 0 2 L N	台	P.724	-050 S T 1 - F S F 2 3 - B L	台	
公共施設用照明器具 - 非常用 L E D照明器具 -	725頁		-060 S T 1 - F S F 2 3 - B H	台	
公共施設用照明器具 非常用 L E D照明 埋込天井灯			ライティングダクト	726頁	
07512 -6000 -010 K 0 - L R S 1 1 - D 6	台	P.725	ライティングダクト		
-020 K 0 - L R S 1 1 - D 1 0	台		0730C -1000 -010 1 5 A / 1 2 5 V 本体 固定 I 形 長 1 m	本	P.726
-6500 -010 K 1 - L R S 1 1 - 1	台		-020 1 5 A / 1 2 5 V 本体 固定 I 形 長 2 m	本	
-020 K 1 - L R S 1 1 - 2	台		-030 1 5 A / 1 2 5 V 本体 固定 I 形 長 3 m	本	
-025 K 1 - L R S 1 1 - 2 - 6 0	台		ライティングダクト カップリング		
-030 K 1 - L R S 1 1 - 3	台		0730C -1100 -010 1 5 A / 1 2 5 V ジョイナ 相互接続附属品	個	P.726
公共施設用照明器具 非常用 L E D照明 直付天井灯			ライティングダクト ティー		
07512 -6600 -010 K 1 - L S S 1 1 - 1	台	P.725	0730C -1110 -030 1 5 A / 1 2 5 V T 形 3 方向接続附属品	個	P.726
-020 K 1 - L S S 1 1 - 2	台		ライティングダクト クロス		
-025 K 1 - L S S 1 1 - 2 - 6 0	台		0730C -1120 -010 1 5 A / 1 2 5 V 十字形 4 方向接続附属品	個	P.726
-030 K 1 - L S S 1 1 - 3	台		ライティングダクト エル		
-6604 -020 K 1 - L S S 1 4 M P - 2	台		0730C -1150 -020 1 5 A / 1 2 5 V L 形 直角接続附属品	個	P.726
-030 K 1 - L S S 1 4 M P - 3	台		ライティングダクト ストレート		
公共施設用照明器具 - 誘導灯器具 -	725頁		0730C -1150 -030 1 5 A / 1 2 5 V I 形 直線接続附属品	個	P.726
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形			ライティングダクト フィードインキャップ		
0749E -0300 -080 S H 1 - F B C 2 0 - C	台	P.725	0730C -1210 -010 1 5 A / 1 2 5 V E T 付 端末電源引込用	個	P.726
-090 S H 1 - F B C 2 0 - B L	台		ライティングダクト エンドキャップ		
-100 S H 1 - F B C 2 0 - B H	台		0730C -1220 -010 E T 付 端末閉塞用	個	P.726
-130 S H 1 - F B C 2 0 A F - B L	台		ライティングダクト 埋込用フレーム		
-140 S H 1 - F B C 2 0 A F - B H	台		0730C -1230 -010 長 3 m	本	P.726
-110 S H 1 - F B C 2 0 F - B L	台		ライティングダクト 埋込用フィードインキャップ		
-120 S H 1 - F B C 2 0 F - B H	台		0730C -1240 -010 1 5 A / 1 2 5 V E T 付 端末電源引込用	個	P.726
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付け形			ライティングダクト 埋込用エンドキャップ		
0749E -0300 -010 S H 1 - F B F 2 0 - C	台	P.725	0730C -1250 -010 E T 付 端末閉塞用	個	P.726
-020 S H 1 - F B F 2 0 - B L	台		ライティングダクト パイプ吊りハンガー		
-030 S H 1 - F B F 2 0 - B H	台		0730C -1260 -010 9 0 × 長 4 6 3 m m	本	P.726
-035 S H 1 - F B F 2 0 - A	台		-1270 -010 9 0 × 長 3 4 0 ~ 6 0 0 m m 伸縮	本	
-060 S H 1 - F B F 2 0 A F - B L	台		-1280 -010 9 0 × 長 4 6 3 m m クロス	本	
-070 S H 1 - F B F 2 0 A F - B H	台		建電協型照明器具	727頁	
-040 S H 1 - F B F 2 0 F - B L	台		建電協型照明器具 L E D道路照明器具 標準仕様		
-050 S H 1 - F B F 2 0 F - B H	台		0752C -2011 -050 K C E 0 5 0 - 2 5 0 0 0 1 m 以上	台	P.727
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井埋込形			-070 K C E 0 7 0 - 2 7 0 0 0 1 m 以上	台	
0749E -0400 -220 S H 1 - F R F 2 0 P - C	台	P.725	-100 K C E 1 0 0 - 2 1 0 0 0 1 m 以上	台	
-230 S H 1 - F R F 2 0 P - B L	台		-120 K C E 1 2 0 - 2 1 2 0 0 1 m 以上	台	
-240 S H 1 - F R F 2 0 P - B H	台		-140 K C E 1 4 0 - 2 1 4 0 0 1 m 以上	台	
-280 S H 1 - F R F 2 0 P F - B L	台		-2012 -070 K C E 0 7 0 - 2 H 7 0 0 1 m 以上	台	
-290 S H 1 - F R F 2 0 P F - B H	台		-090 K C E 0 9 0 - 2 H 9 0 0 1 m 以上	台	
公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井埋込形			-120 K C E 1 2 0 - 2 H 1 2 0 0 1 m 以上	台	
0749E -0400 -250 S H 1 - F R F 2 1 P - C	台	P.725	-2013 -070 K C E 0 7 0 - 3 7 0 0 0 1 m 以上	台	
-260 S H 1 - F R F 2 1 P - B L	台		-100 K C E 1 0 0 - 3 1 0 0 0 1 m 以上	台	
-270 S H 1 - F R F 2 1 P - B H	台		-150 K C E 1 5 0 - 3 1 5 0 0 1 m 以上	台	
-300 S H 1 - F R F 2 1 P F - B L	台		-2015 -050 K C E 0 5 0 - 2 C 5 0 0 1 m 以上	台	
-310 S H 1 - F R F 2 1 P F - B H	台		-070 K C E 0 7 0 - 2 C 7 0 0 1 m 以上	台	
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面天井直付け形			-090 K C E 0 9 0 - 2 C 9 0 0 1 m 以上	台	
0749E -0300 -150 S H 1 - F S F 2 0 - C	台	P.725	-2016 -150 K C E 1 5 0 - 3 C 1 5 0 0 0 1 m 以上	台	
-160 S H 1 - F S F 2 0 - B L	台		建電協型照明器具 L E D道路照明器具 重耐塩仕様		
-170 S H 1 - F S F 2 0 - B H	台		0752C -2211 -050 K C E 0 5 0 - 2 - J 5 0 0 0 1 m 以上	台	P.727
-175 S H 1 - F S F 2 0 - A	台		-070 K C E 0 7 0 - 2 - J 7 0 0 0 1 m 以上	台	
-250 S H 1 - F S F 2 0 A F - B L	台		-100 K C E 1 0 0 - 2 - J 1 0 0 0 1 m 以上	台	
-260 S H 1 - F S F 2 0 A F - B H	台		-120 K C E 1 2 0 - 2 - J 1 2 0 0 1 m 以上	台	
-210 S H 1 - F S F 2 0 F - B L	台		-140 K C E 1 4 0 - 2 - J 1 4 0 0 1 m 以上	台	
-220 S H 1 - F S F 2 0 F - B H	台		-2212 -070 K C E 0 7 0 - 2 H - J 7 0 0 1 m 以上	台	
公共施設用照明器具 誘導灯器具 両面天井直付け形			-090 K C E 0 9 0 - 2 H - J 9 0 0 1 m 以上	台	
0749E -0300 -180 S H 1 - F S F 2 1 - C	台	P.725	-120 K C E 1 2 0 - 2 H - J 1 2 0 0 1 m 以上	台	
-190 S H 1 - F S F 2 1 - B L	台		-2213 -070 K C E 0 7 0 - 3 - J 7 0 0 1 m 以上	台	
-200 S H 1 - F S F 2 1 - B H	台		-100 K C E 1 0 0 - 3 - J 1 0 0 0 1 m 以上	台	
-270 S H 1 - F S F 2 1 A F - B L	台		-150 K C E 1 5 0 - 3 - J 1 5 0 0 1 m 以上	台	
-280 S H 1 - F S F 2 1 A F - B H	台		-2215 -050 K C E 0 5 0 - 2 C - J 5 0 0 1 m 以上	台	
-230 S H 1 - F S F 2 1 F - B L	台		-070 K C E 0 7 0 - 2 C - J 7 0 0 1 m 以上	台	
-240 S H 1 - F S F 2 1 F - B H	台		-090 K C E 0 9 0 - 2 C - J 9 0 0 1 m 以上	台	
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁埋込形			-2216 -150 K C E 1 5 0 - 3 C - J 1 5 0 0 0 1 m 以上	台	
0749E -0800 -110 S T 1 - F B C 2 2 - C	台	P.726	建電協型照明器具 L E D道路照明器具		
-120 S T 1 - F B C 2 2 - B L	台				
-130 S T 1 - F B C 2 2 - B H	台				
公共施設用照明器具 誘導灯器具 片面壁直付け形					
0749E -0800 -005 S T 1 - F B F 2 2 - C	台	P.726			
-010 S T 1 - F B F 2 2 - B L	台				
-020 S T 1 - F B F 2 2 - B H	台				

202年5月号 積算資料 資材コード表

0753c -0550 -020	両口金形 2 2 0 V 1 5 0 0 W	個	P.730		
反射形投光電球 レフランプ (RF)					
0753c -0300 -010	屋内 1 0 0 (1 1 0) V 4 0 W	個	P.730		
-020	屋内 1 0 0 (1 1 0) V 6 0 W	個			
-030	屋内 1 0 0 (1 1 0) V 1 0 0 W	個			
-040	屋内 1 0 0 (1 1 0) V 1 5 0 W	個			
-050	屋内 1 0 0 (1 1 0) V 2 0 0 W	個			
-060	屋内 1 0 0 (1 1 0) V 3 0 0 W	個			
-0350 -010	屋外 1 1 0 / 2 2 0 V 9 0 W H (1 0 0 W)	個			
-020	屋外 1 1 0 / 2 2 0 V 1 3 5 W H (1 5 0 W)	個			
-030	屋外 1 1 0 / 2 2 0 V 1 8 0 W H (2 0 0 W)	個			
-040	屋外 1 1 0 / 2 2 0 V 2 7 0 W H (3 0 0 W)	個			
-050	屋外 1 1 0 / 2 2 0 V 4 5 0 W H (5 0 0 W)	個			
-060	屋外 1 1 0 / 2 2 0 V 9 0 0 W H (1 0 0 0 W)	個			
H I D 高圧ナトリウムランプ 水銀灯安定器点灯形					
0753c -2400 -020	透明形 (NH) 1 1 0 W	個	P.730		
-030	透明形 (NH) 1 8 0 W	個			
-040	透明形 (NH) 2 2 0 W	個			
-050	透明形 (NH) 2 7 0 W	個			
-060	透明形 (NH) 3 6 0 W	個			
-070	透明形 (NH) 6 6 0 W	個			
-080	透明形 (NH) 9 4 0 W	個			
-2500 -020	拡散形 (NH F) 1 1 0 W	個			
-030	拡散形 (NH F) 1 8 0 W	個			
-040	拡散形 (NH F) 2 2 0 W	個			
-050	拡散形 (NH F) 2 7 0 W	個			
-060	拡散形 (NH F) 3 6 0 W	個			
-080	拡散形 (NH F) 6 6 0 W	個			
-090	拡散形 (NH F) 9 4 0 W	個			
-2600 -020	反射形 (NHR) 1 1 0 W	個			
-030	反射形 (NHR) 1 8 0 W	個			
-040	反射形 (NHR) 2 2 0 W	個			
-050	反射形 (NHR) 2 7 0 W	個			
-060	反射形 (NHR) 3 6 0 W	個			
-070	反射形 (NHR) 4 5 0 W	個			
-080	反射形 (NHR) 6 6 0 W	個			
-2700 -010	直管形 (NHT) 1 8 0 W	個			
-020	直管形 (NHT) 2 2 0 W	個			
-025	直管形 (NHT) 2 7 0 W	個			
-030	直管形 (NHT) 3 6 0 W	個			
高演色形高圧ナトリウムランプ 専用安定器点灯形					
0753c -3200 -010	透明直管形 1 5 0 W	個	P.730		
-020	透明直管形 2 5 0 W	個			
-030	透明直管形 4 0 0 W	個			
-3300 -010	拡散直管形 1 5 0 W	個			
-020	拡散直管形 2 5 0 W	個			
-030	拡散直管形 4 0 0 W	個			
H I D メタルハライドランプ 水銀灯安定器点灯形					
0753c -1800 -010	Lタイプ 透明形 (M) 1 0 0 W テフロン被膜付	個	P.730		
-015	Lタイプ 透明形 (M) 2 0 0 W	個			
-020	Lタイプ 透明形 (M) 2 5 0 W	個			
-030	Lタイプ 透明形 (M) 3 0 0 W	個			
-040	Lタイプ 透明形 (M) 4 0 0 W	個			
-050	Lタイプ 透明形 (M) 7 0 0 W	個			
-060	Lタイプ 透明形 (M) 1 0 0 0 W	個			
-2000 -010	Lタイプ 拡散形 (MF) 1 0 0 Wテフロン被膜付	個			
-020	Lタイプ 拡散形 (MF) 2 5 0 W	個			
-030	Lタイプ 拡散形 (MF) 3 0 0 W	個			
-040	Lタイプ 拡散形 (MF) 4 0 0 W	個			
-050	Lタイプ 拡散形 (MF) 7 0 0 W	個			
-060	Lタイプ 拡散形 (MF) 1 0 0 0 W	個			
H I D メタルハライドランプ 専用安定器点灯形					
0753c -2200 -030	Sタイプ 透明形 (M) 7 0 0 W	個	P.730		
-040	Sタイプ 透明形 (M) 1 0 0 0 W	個			
-2300 -030	Sタイプ 拡散形 (MF) 7 0 0 W	個			
-040	Sタイプ 拡散形 (MF) 1 0 0 0 W	個			
セラミックメタルハライドランプ 水銀灯安定器形					
0753c -3500 -010	透明直管形 1 1 0 W 水平点灯形	個	P.730		
-020	透明直管形 1 5 0 W 水平点灯形	個			
-030	透明直管形 1 8 0 W 水平点灯形	個			
-040	透明直管形 2 2 0 W 水平点灯形	個			
-050	透明直管形 2 7 0 W 水平点灯形	個			
-060	透明直管形 3 6 0 W 水平点灯形	個			
-3600 -010	拡散バルブ形 1 1 0 W 水平点灯形	個			
-020	拡散バルブ形 1 5 0 W 水平点灯形	個			
-030	拡散バルブ形 1 8 0 W 水平点灯形	個			
-040	拡散バルブ形 2 2 0 W 水平点灯形	個			
-050	拡散バルブ形 2 7 0 W 水平点灯形	個			
-060	拡散バルブ形 3 6 0 W 水平点灯形	個			
LEDランプ ライトバルブK 電源内蔵					
0753c -5000 -010	LDT 1 0 0 - 2 4 2 V 2 8 N - G / H 1 0 0	個	P.731		
-020	LDT 1 0 0 - 2 4 2 V 5 3 N - G - E 3 9	個			
-030	LDT 1 0 0 - 2 4 2 V 6 7 N - G - E 3 9	個			
LEDランプ ライトバルブ 電源含					
0753c -5000 -130	L D T S 8 6 N - G - E 3 9 9 6 V A	組	P.731		
LEDランプ ライトバルブS 片側照射 電源含					
0753c -5000 -210	L D F S 5 0 N - G - E 3 9 D 5 6 V A	組	P.731		
-220	L D F S 6 2 N - G - E 3 9 D 7 0 V A	組			
-230	L D F S 7 9 N - G - E 3 9 D 9 0 V A	組			
LEDランプ ライトバルブ パズー用 電源含					
0753c -5000 -310	L D S 1 3 2 N - G - E 3 9 F 1 3 4 V A	組	P.731		
-320	L D S 1 5 2 N - G - E 3 9 F 1 5 0 V A	組			
LEDランプ LEGA : LAMP - G 一般照明用					
0753c -5010 -010	LDT 1 0 0 / 2 0 0 V 3 0 N - G / 2 7 電源内蔵	組	P.731		
-020	LDT 1 0 0 / 2 0 0 V 5 6 N - G 電源内蔵	組			
LEDランプ LEGA : LAMP - R 道路照明用					
0753c -5010 -110	L D F S 5 8 N - R 5 7 V A 電源含	組	P.731		
-120	L D F S 9 0 N - R 8 3 V A 電源含	組			
-130	L D F S 9 8 N - R 1 0 0 V A 電源含	組			
-140	L D F S 1 1 0 N - R 1 1 0 V A 電源含	組			
-150	L D F S 1 4 8 N - R 1 5 2 V A 電源含	組			
-210	ランプ支持金具 デザイン器具用オプション	組			
光電式自動点滅器 73頁					
光電式自動点滅器 パイメタルリレー方式 (1P形)					
07521 -2010 -006	本体 1 0 0 V 6 A	台	P.731		
-010	本体 1 0 0 V 1 0 A	台			
-100	受台 1 0 0 V (L形金具取付式)	台			
-200	受台 1 0 0 V (ボール直付ニップル式)	台			
-2020 -006	本体 2 0 0 V 6 A	台			
-010	本体 2 0 0 V 1 0 A	台			
-100	受台 2 0 0 V (L形金具取付式)	台			
-200	受台 2 0 0 V (ボール直付ニップル式)	台			
光電式自動点滅器 電子式 (JIS2形)					
07521 -1010 -003	本体 1 0 0 V 3 A	台	P.731		
-006	本体 1 0 0 V 6 A	台			
-010	本体 1 0 0 V 1 0 A	台			
-103	受台 1 0 0 V 3 A (L形金具取付式)	台			
-106	受台 1 0 0 V 6 A (L形金具取付式)	台			
-110	受台 1 0 0 V 1 0 A (L形金具取付式)	台			
-203	受台 1 0 0 V 3 A (ボール直付ニップル式)	台			
-206	受台 1 0 0 V 6 A (ボール直付ニップル式)	台			
-210	受台 1 0 0 V 1 0 A (ボール直付ニップル式)	台			
-1020 -003	本体 2 0 0 V 3 A	台			
-006	本体 2 0 0 V 6 A	台			
-010	本体 2 0 0 V 1 0 A	台			
-103	受台 2 0 0 V 3 A (L形金具取付式)	台			
-106	受台 2 0 0 V 6 A (L形金具取付式)	台			
-110	受台 2 0 0 V 1 0 A (L形金具取付式)	台			
-203	受台 2 0 0 V 3 A (ボール直付ニップル式)	台			
-206	受台 2 0 0 V 6 A (ボール直付ニップル式)	台			
-210	受台 2 0 0 V 1 0 A (ボール直付ニップル式)	台			
白熱灯器具 73頁					
白熱灯器具 仮設用投光器 90~180W					
0751e -2000 -010	K 5 G ガード付、屋外用 ランプ別	台	P.731		
白熱灯器具 仮設用投光器 270~450W					
0751e -2000 -110	S 5 G ガード付、屋外用 ランプ別	台	P.731		
白熱灯器具 スズランプ					
0751e -4000 -180	VCT - T 1 - 3 0 - 1 0 ガード付 ランプ別	本	P.731		
白熱灯器具 スズランプ 電源用・分岐ケーブル					
0751e -4000 -190	MTC 2 3 - 6 ランプ別	本	P.731		
-200	MTC 3 5 3 - 6 ランプ別	本			
-210	MTC 3 5 4 - 6 ランプ別	本			
-220	MTC 3 5 4 - 6 (2 0 0 V) ランプ別	本			
白熱灯器具 スズランプ電源・照明用立上げケーブル					
0751e -4000 -230	MY 2 B 3 E - 8 ガード付 ランプ別	本	P.731		
防湿・防水形照明器具 73頁					
防湿・防水形照明器具 ステンレス製LED照明器具					
0752z -2111 -010	L Y A A 1 4 0 1 0 0 1 2 3 0 0 1 m	台	P.731		
-020	L Y A A 2 5 0 1 1 3 1 4 2 5 0 1 m	台			
-030	L Y A A 4 6 0 1 1 3 1 7 7 0 0 1 m	台			
防爆灯器具 73頁					
防爆形器具 LED灯 直付					
0752z -3510 -010	E R X L L 4 0 5 0 - 1 2 9 / 2 2 7 5 0 0 1 m	台	P.732		
-020	E R X L L 4 0 8 0 - 1 2 9 / 2 2 1 3 5 0 0 1 m	台			
防爆形器具 LED灯 バイブ吊					
0752z -3520 -010	E R X L L 4 0 5 0 - 1 1 9 / 2 2 7 5 0 0 1 m	台	P.732		
-020	E R X L L 4 0 8 0 - 1 1 9 / 2 2 1 3 5 0 0 1 m	台			
防爆形器具 LED灯 直付					
0752z -4121 -010	L Z A B 2 6 0 1 4 1 V 2 3 6 0 0 1 m	台	P.732		
-020	L Z A B 2 6 0 2 4 1 V 2 7 2 0 0 1 m	台			
防爆形器具 LED灯 バイブ吊					
0752z -4221 -010	L Z A B 2 6 0 1 4 2 V 2 3 6 0 0 1 m	台	P.732		
-020	L Z A B 2 6 0 2 4 2 V 2 7 2 0 0 1 m	台			
安全増防爆形器具 LED灯 直付					
0752z -4510 -010	S R X L L 4 0 5 0 - 1 2 9 / 2 2 8 2 4 0 1 m	台	P.732		
-020	S R X L L 4 0 8 0 - 1 2 9 / 2 2 1 4 8 0 0 1 m	台			
安全増防爆形器具 LED灯 バイブ吊					
0752z -4520 -010	S R X L L 4 0 5 0 - 1 1 9 / 2 2 8 2 4 0 1 m	台	P.732		
-020	S R X L L 4 0 8 0 - 1 1 9 / 2 2 1 4 8 0 0 1 m	台			
安全増防爆形器具 白熱灯 直付					
0751e -1510 -050	A C I 1 0 0 1 0 0 W	台	P.732		
安全増防爆形器具 白熱灯 バイブ吊					

0751E-1520-050 A P I 1 0 0 1 0 0 W	台	P.732		
屋外照明器具			73頁	
屋外照明器具 LEDユニット交換式道路照明器具				
07522-6010-010 JRB2200GNA-S050	アーム式ポール用	台	P.732	
-020 JRB2200GNA-S070	アーム式ポール用	台		
-030 JRB2200GNA-S100	アーム式ポール用	台		
-110 JRB2210GNA-S050	直線ポール用	台		
-120 JRB2210GNA-S070	直線ポール用	台		
-130 JRB2210GNA-S100	直線ポール用	台		
屋外照明器具 LEGA:LAMP-R用道路照明				
07522-6020-010 MR2721D	アダプター含 LAMP-R別途	台	P.732	
-020 MR2722D	アダプター含 LAMP-R別途	台		
-030 MR2723D	アダプター含 LAMP-R別途	台		
屋外照明器具 LED投光器 電源内蔵				
07522-6111-010 NYS10337LF2 315001m	中角形	台	P.732	
-020 NYS10347LF2 318001m	広角形	台		
屋外照明器具 LED街路灯 ポールヘッド形				
07522-6511-005 XY7766PLE9 71551m	電源含む	台	P.732	
-015 XY7666TLE9 43301m	電源含む	台		
-035 XY7566ZLE9 23101m	電源含む	台		
屋外照明器具 LED街路灯 アーム取付形				
07522-6711-010 XY5755KLE9 30301m	電源内蔵	台	P.732	
-020 XY5850KLE9 60601m	電源内蔵	台		
-030 NNY22551LF9 65001m	電源内蔵	台		
屋外照明器具 LED街路灯用ポール				
07522-6911-010 YD4509HN	地上高4.5m 埋込式	本	P.732	
-030 YD3509HNZ	地上高3.5m 埋込式	本		
屋外照明器具 HID投光器(ランプ・安定器別)				
0751E-2000-335 H567DX 700~1000W	一般形、耐食	台	P.732	
照明用テーバーポール - 鋼製 -			73頁	
道路照明用テーバーポール 鋼製めっき 1灯直線				
0760E-6112-120 IS8B-C	高8m ベース式露出型	本	P.733	
-130 IS8.3B-C	高8m ベース式埋設型	本		
-220 IS8B-S	高8m ベース式露出型	本		
-230 IS8.3B-S	高8m ベース式埋設型	本		
-620 IA8B-C	高8m ベース式露出型	本		
-630 IA8.3B-C	高8m ベース式埋設型	本		
-720 IA8B-S	高8m ベース式露出型	本		
-730 IA8.3B-S	高8m ベース式埋設型	本		
-6114-120 IS10B-C	高10m ベース式露出型	本		
-130 IS10.3B-C	高10m ベース式埋設型	本		
-220 IS10B-S	高10m ベース式露出型	本		
-230 IS10.3B-S	高10m ベース式埋設型	本		
-620 IA10B-C	高10m ベース式露出型	本		
-630 IA10.3B-C	高10m ベース式埋設型	本		
-720 IA10B-S	高10m ベース式露出型	本		
-730 IA10.3B-S	高10m ベース式埋設型	本		
-6116-120 IS12B-C	高12m ベース式露出型	本		
-130 IS12.3B-C	高12m ベース式埋設型	本		
-220 IS12B-S	高12m ベース式露出型	本		
-230 IS12.3B-S	高12m ベース式埋設型	本		
-620 IA12B-C	高12m ベース式露出型	本		
-630 IA12.3B-C	高12m ベース式埋設型	本		
-720 IA12B-S	高12m ベース式露出型	本		
-730 IA12.3B-S	高12m ベース式埋設型	本		
道路照明用テーバーポール 鋼製めっき 1灯アーム				
0760E-6312-120 LS8B-C	高8m ベース式露出型	本	P.733	
-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		
-6314-120 LS10B-C	高10m ベース式露出型	本		
-130 LS10.3B-C	高10m ベース式埋設型	本		
-220 LS10B-S	高10m ベース式露出型	本		
-230 LS10.3B-S	高10m ベース式埋設型	本		
-620 LA10B-C	高10m ベース式露出型	本		
-630 LA10.3B-C	高10m ベース式埋設型	本		
-720 LA10B-S	高10m ベース式露出型	本		
-730 LA10.3B-S	高10m ベース式埋設型	本		
-6316-120 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		
道路照明用テーバーポール 鋼製めっき 1灯曲線				
0760E-6712-120 8-18B-C	高8m ベース式露出型	本	P.733	
-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		
-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		
道路照明用テーバーポール 鋼製めっき 2灯直線				
0760E-6122-120 IS8B-C	高8m ベース式露出型	本	P.733	
-130 IS8.3B-C	高8m ベース式埋設型	本		
-220 IS8B-S	高8m ベース式露出型	本		
-230 IS8.3B-S	高8m ベース式埋設型	本		
-620 IA8B-C	高8m ベース式露出型	本		
-630 IA8.3B-C	高8m ベース式埋設型	本		
-720 IA8B-S	高8m ベース式露出型	本		
-730 IA8.3B-S	高8m ベース式埋設型	本		
-6124-120 IS10B-C	高10m ベース式露出型	本		
-130 IS10.3B-C	高10m ベース式埋設型	本		
-220 IS10B-S	高10m ベース式露出型	本		
-230 IS10.3B-S	高10m ベース式埋設型	本		
-620 IA10B-C	高10m ベース式露出型	本		
-630 IA10.3B-C	高10m ベース式埋設型	本		
-720 IA10B-S	高10m ベース式露出型	本		
-730 IA10.3B-S	高10m ベース式埋設型	本		
-6126-120 IS12B-C	高12m ベース式露出型	本		
-130 IS12.3B-C	高12m ベース式埋設型	本		
-220 IS12B-S	高12m ベース式露出型	本		
-230 IS12.3B-S	高12m ベース式埋設型	本		
-620 IA12B-C	高12m ベース式露出型	本		
-630 IA12.3B-C	高12m ベース式埋設型	本		
-720 IA12B-S	高12m ベース式露出型	本		
-730 IA12.3B-S	高12m ベース式埋設型	本		
道路照明用テーバーポール 鋼製めっき 2灯アーム				
0760E-6612-120 TS8B-C	高8m ベース式露出型	本	P.733	
-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		
道路照明用テーバーポール 鋼製めっき 2灯曲線				
0760E-6712-120 8-18YB-C	高8m ベース式露出型	本	P.733	
-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				
0760E-7113-620 IA4.5B-C	高4.5m ベース式露出型	本	P.733	
-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		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0760E-7115-630	I A 5 . 3 B - C	高5m	ベース式埋設型	本	P 733	07607-9222-101	2灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本	P 734	
							-121	2灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本	
歩道照明用ポール 鋼製めっき 1灯アーム						照明用テーパーポール アルミ製 カラー 埋込式							
0760E-7313-620	L A 4 . 5 B - C	高4.5m	ベース式露出型	本	P 733	07607-9511-050	1灯用	直線型	地上高5m		本	P 734	
-630	L A 4 . 8 B - C	高4.5m	ベース式埋設型	本		-060	1灯用	直線型	地上高6m		本		
-7315-620	L A 5 B - C	高5m	ベース式露出型	本		-070	1灯用	直線型	地上高7m		本		
-630	L A 5 . 3 B - C	高5m	ベース式埋設型	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		
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯アーム						照明用テーパーポール アルミ製 カラー ベース式							
0760E-6622-120	T S 8 B - C	高8m	ベース式露出型	本	P 733	-9512-082	1灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本		
-130	T S 8 . 3 B - C	高8m	ベース式埋設型	本		-103	1灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本		
-220	T S 8 B - S	高8m	ベース式露出型	本		-104	1灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本		
-230	T S 8 . 3 B - S	高8m	ベース式埋設型	本		-124	1灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本		
-620	T A 8 B - C	高8m	ベース式露出型	本		-081	1灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本		
-630	T A 8 . 3 B - C	高8m	ベース式埋設型	本		-101	1灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本		
-720	T A 8 B - S	高8m	ベース式露出型	本		-121	1灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		
-730	T A 8 . 3 B - S	高8m	ベース式埋設型	本		-9514-040	1灯用	丸段付型	地上高4m		本		
-6624-120	T S 10 B - C	高10m	ベース式露出型	本		-045	1灯用	丸段付型	地上高4.5m		本		
-130	T S 10 . 3 B - C	高10m	ベース式埋設型	本		-050	1灯用	丸段付型	地上高5m		本		
-220	T S 10 B - S	高10m	ベース式露出型	本		-9522-082	2灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本		
-230	T S 10 . 3 B - S	高10m	ベース式埋設型	本		-103	2灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本		
-620	T A 10 B - C	高10m	ベース式露出型	本		-104	2灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本		
-630	T A 10 . 3 B - C	高10m	ベース式埋設型	本		-124	2灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本		
-720	T A 10 B - S	高10m	ベース式露出型	本		-081	2灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本		
-730	T A 10 . 3 B - S	高10m	ベース式埋設型	本		-101	2灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本		
-6626-120	T S 12 B - C	高12m	ベース式露出型	本		-121	2灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		
-130	T S 12 . 3 B - C	高12m	ベース式埋設型	本		照明用テーパーポール アルミ製 カラー ベース式							
-220	T S 12 B - S	高12m	ベース式露出型	本		07607-9611-050	1灯用	直線型	地上高5m		本	P 734	
-230	T S 12 . 3 B - S	高12m	ベース式埋設型	本		-060	1灯用	直線型	地上高6m		本		
-620	T A 12 B - C	高12m	ベース式露出型	本		-070	1灯用	直線型	地上高7m		本		
-630	T A 12 . 3 B - C	高12m	ベース式埋設型	本		-080	1灯用	直線型	地上高8m		本		
-720	T A 12 B - S	高12m	ベース式露出型	本		-100	1灯用	直線型	地上高10m		本		
-730	T A 12 . 3 B - S	高12m	ベース式埋設型	本		-9612-082	1灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本		
道路照明用テーパーポール 鋼製塗装 2灯曲線						照明用テーパーポール アルミ製 カラー ベース式							
0760E-6722-120	8 - 18 Y B - C	高8m	ベース式露出型	本	P 733	-103	1灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本		
-130	8 . 3 - 18 Y B - C	高8m	ベース式埋設型	本		-104	1灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本		
-220	8 - 18 Y B - S	高8m	ベース式露出型	本		-124	1灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本		
-230	8 . 3 - 18 Y B - S	高8m	ベース式埋設型	本		-081	1灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本		
-6724-120	10 - 21 Y B - C	高10m	ベース式露出型	本		-101	1灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本		
-130	10 . 3 - 21 Y B - C	高10m	ベース式埋設型	本		-121	1灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		
-220	10 - 21 Y B - S	高10m	ベース式露出型	本		-9614-040	1灯用	丸段付型	地上高4m		本		
-230	10 . 3 - 21 Y B - S	高10m	ベース式埋設型	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		
歩道照明用ポール 鋼製塗装 1灯直線						照明用テーパーポール アルミ製 カラー ベース式							
0760E-7123-620	I A 4 . 5 B - C	高4.5m	ベース式露出型	本	P 733	-9622-082	2灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本		
-630	I A 4 . 8 B - C	高4.5m	ベース式埋設型	本		-103	2灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本		
-7125-620	I A 5 B - C	高5m	ベース式露出型	本		-104	2灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本		
-630	I A 5 . 3 B - C	高5m	ベース式埋設型	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		
歩道照明用ポール 鋼製塗装 1灯アーム						照明用テーパーポール アルミ製 カラー ベース式							
0760E-7323-620	L A 4 . 5 B - C	高4.5m	ベース式露出型	本	P 733	-101	2灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本		
-630	L A 4 . 8 B - C	高4.5m	ベース式埋設型	本		-121	2灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本		
-7325-620	L A 5 B - C	高5m	ベース式露出型	本		鋼管ポール - 外線・接地用 -							
-630	L A 5 . 3 B - C	高5m	ベース式埋設型	本		735頁							
照明用テーパーポール - アルミ製 -						73頁							
照明用テーパーポール アルミ製 クリアー 埋込式						鋼管ポール カワハラポール 丸柱・埋込式							
07607-9111-050	1灯用	直線型	地上高5m	本	P 734	0760C-1311-015	K C R - 5	長5.0m	70kg	耐候性鋼	本	P 735	
-060	1灯用	直線型	地上高6m	本		鋼管ポール カワハラポール 角柱・埋込式							
-070	1灯用	直線型	地上高7m	本		0760C-1311-025	K C S - 5	長5.0m	100kg	耐候性鋼	本	P 735	
-080	1灯用	直線型	地上高8m	本		-035	K C S - 5.5	長5.5m	90kg	耐候性鋼	本		
-100	1灯用	直線型	地上高10m	本		鋼管ポール NAポール 埋込式							
-9112-082	1灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本	0760C-2111-020	S H - 6	径114.3mm	長6.0m	33kg	本	P 735	
-103	1灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本	-030	S H - 7	径114.3mm	長7.0m	44kg	本		
-104	1灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本	-040	S H - 8	径114.3mm	長8.0m	57kg	本		
-124	1灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本	-050	S H - 9	径114.3mm	長9.0m	74kg	本		
-081	1灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本	-120	D H - 6	径127.0mm	長6.0m	42kg	本		
-101	1灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本	-130	D H - 7	径127.0mm	長7.0m	50kg	本		
-121	1灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本	-140	D H - 8	径127.0mm	長8.0m	64kg	本		
-9114-040	1灯用	丸段付型	地上高4m		本	-150	D H - 9	径127.0mm	長9.0m	83kg	本		
-045	1灯用	丸段付型	地上高4.5m		本	-230	T S - 7	径139.8mm	長7.0m	71kg	本		
-050	1灯用	丸段付型	地上高5m		本	-240	T S - 8	径139.8mm	長8.0m	81kg	本		
-9122-082	2灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本	-250	T S - 9	径139.8mm	長9.0m	91kg	本		
-103	2灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本	-260	T S - 10	径139.8mm	長10m	101kg	本		
-104	2灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本	鋼管ポール NAカラーポール 埋込式							
-124	2灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本	0760C-2113-060	N C - 6 B	径89.1mm	長6.0m	41kg	本	P 735	
-081	2灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本	-070	N C - 7 B	径89.1mm	長7.0m	47kg	本		
-101	2灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本	-110	S C - 6 B	径114.3mm	長6.0m	33kg	本		
-121	2灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本	-120	S C - 7 B	径114.3mm	長7.0m	44kg	本		
照明用テーパーポール アルミ製クリアー ベース式						鋼管ポール NAポール・NAカラーポール付属品							
07607-9211-050	1灯用	直線型	地上高5m	本	P 734	0760C-2121-024	根枷	Uボルト付	89.1mm用		組	P 735	
-060	1灯用	直線型	地上高6m	本		-026	根枷	Uボルト付	114.3mm用		組		
-070	1灯用	直線型	地上高7m	本		-028	根枷	Uボルト付	127.0mm用		組		
-080	1灯用	直線型	地上高8m	本		-030	根枷	Uボルト付	139.8mm用		組		
-100	1灯用	直線型	地上高10m	本		-040	沈下防止プレート		114.3mm用		組		
-9212-082	1灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本	-050	底キャップ		127.0mm用		個		
-103	1灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本	-060	底キャップ		139.8mm用		個		
-104	1灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本	鋼管ポール NASーパーポール 埋込式							
-124	1灯用	長円型	地上高12m	出幅230cm	本	0760C-2117-010	L - 5 6 0 B	長17.4m	3本継	防災無線用	本	P 735	
-081	1灯用	長円型	地上高8m	出幅80cm	本	-020	M - 5 7 0	長14.2m	3本継	防災無線用	本		
-101	1灯用	長円型	地上高10m	出幅80cm	本	-110	S - 6 1 0	長11.5m	2本継	防災無線用	本		
-121	1灯用	長円型	地上高12m	出幅80cm	本	鋼管ポール NASーパーポール 屋上型							
-9214-040	1灯用	丸段付型	地上高4m		本	0760C-2117-120	S S - 4 0 0	長9.7m	3本継	防災無線用	本	P 735	
-045	1灯用	丸段付型	地上高4.5m		本	-130	S S - 6 7 0	長6.6m	2本継	防災無線用	本		
-050	1灯用	丸段付型	地上高5m		本	鋼管ポール NASーパーポール付属品							
-9222-082	2灯用	長円型	地上高8m	出幅180cm	本	0760C-2153-010	底板				枚	P 735	
-103	2灯用	長円型	地上高10m	出幅210cm	本	-2151	-010	足場ボルト			枚		
-104	2灯用	長円型	地上高10m	出幅230cm	本	-310	内部通線加工費				4個所	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								

202年5月号 積算資料 資材コード表

07611-1052 -030 D C A - 1 0 0 (D C B D と組合せて使用)	個	P.739			
装柱金具 つり線クランプ					
07611-1057 -005 W J C - 1	個	P.739			
-010 W J C - 2	個				
装柱金具 柱間分岐金具					
07611-1059 -010 T W B C - 1	個	P.739			
装柱金具 直付吊架金具					
07611-1060 -010 W L H - 1	個	P.739			
-020 W L H - 2	個				
装柱金具 フック金物 A形					
07611-1064 -010 D W H - A	個	P.739			
装柱金具 フック金物 B形					
07611-1066 -010 D W H - B	個	P.739			
装柱金具 つり線十字金物					
07611-1068 -010 C W G	個	P.739			
装柱金具 柱間引込線留金物					
07611-1070 -010 B W C (S C H と組合せて使用)	個	P.739			
装柱金具 専用柱輸出金具用アーム (芯付用)					
07611-1072 -010 X D C A - 3 0 (X D C B D と組合せて使用)	個	P.739			
-020 X D C A - 6 0 (X D C B D と組合せて使用)	個				
-030 X D C A - 1 0 0 (X D C B D と組合せて使用)	個				
装柱金具 専用柱用小径バンド					
07611-1074 -010 T V B D - 8 (8 9)	個	P.739			
-020 T V B D - 1 1 (1 1 4)	個				
装柱金具 自在バンド (支線吊架用)					
07611-1076 -010 C A B D - 8 (8 0 ~ 1 1 0)	個	P.739			
-020 C A B D - 1 1 (1 1 0 ~ 1 3 5)	個				
-030 C A B D - 1 4 (1 3 5 ~ 1 6 5)	個				
-040 C A B D - 1 6 (1 6 0 ~ 2 4 0)	個				
-050 C A B D - 2 2 (2 2 0 ~ 3 0 0)	個				
装柱金具 引込線引留具					
07611-1078 -010 S C H	個	P.739			
装柱金具 ネット支持金具					
07611-1080 -010 N E T S (4 B D、3 B D と組合せて使用)	個	P.739			
装柱金具 セフティガード					
07611-1082 -015 S G P E - P 1 0 0 - 2 0 0 グリーン ポール用	個	P.739			
-020 S G P E - W 2 0 0 ワイヤ用	個				
装柱金具 自在バンド (太径柱用)					
07611-1090 -041 6 B D - E - 4 1 (4 1 0 ~ 5 8 0)	個	P.739			
-055 6 B D - E - 5 5 (5 5 0 ~ 7 2 0)	個				
-100 6 B D - E - 1 0 0 (1 0 0 0 ~ 1 1 3 0)	個				
装柱金具 鉄柱用足場					
07611-1087 -110 A T F F ボルト付 (L 6 5 用)	組	P.739			
-120 A T F F ボルト付 (L 7 5 用)	組				
-130 A T F F ボルト付 (L 9 0 用)	組				
装柱金具 ステンレスハンガー					
07611-0074 -010 E W C 型 1 号 1 5 mm 1 段吊り	個	P.740			
-020 E W C 型 2 号 2 0 mm 1 段吊り	個				
-030 E W C 型 3 号 2 5 mm 1 段吊り	個				
-040 E W C 型 4 号 3 0 mm 1 段吊り	個				
-050 E W C 型 5 号 3 5 mm 1 段吊り	個				
-060 E W C 型 6 号 4 0 mm 1 段吊り	個				
-070 E W C 型 7 号 4 5 mm 1 段吊り	個				
-080 E W C 型 8 号 5 0 mm 1 段吊り	個				
-090 E W C 型 9 号 5 5 mm 1 段吊り	個				
-100 E W C 型 1 0 号 6 0 mm 1 段吊り	個				
-0083 -010 E W G 型 1 号 2 6 mm 以下	個				
-020 E W G 型 2 号 3 6 mm 以下	個				
-030 E W G 型 3 号 4 6 mm 以下	個				
-040 E W G 型 4 号 5 5 mm 以下	個				
-050 E W G 型 5 号 6 5 mm 以下	個				
-060 E W G 型 6 号 7 6 mm 以下	個				
-070 E W G 型 7 号 8 6 mm 以下	個				
-080 E W G 型 8 号 9 6 mm 以下	個				
装柱金具 E T G 型ステンレスバンド					
07611-0081 -110 S 型 (厚 0 . 3 × 幅 9) 1 号 2 0 0 mm 以下	本	P.740			
-120 S 型 (厚 0 . 3 × 幅 9) 2 号 3 0 0 mm 以下	本				
-130 S 型 (厚 0 . 3 × 幅 9) 3 号 4 0 0 mm 以下	本				
-210 M 型 (厚 0 . 3 × 幅 1 8) 1 号 2 0 0 mm 以下	本				
-220 M 型 (厚 0 . 3 × 幅 1 8) 2 号 3 0 0 mm 以下	本				
-230 M 型 (厚 0 . 3 × 幅 1 8) 3 号 4 0 0 mm 以下	本				
-310 K 型 (厚 0 . 6 × 幅 2 0) 1 号 2 0 0 mm 以下	本				
-320 K 型 (厚 0 . 6 × 幅 2 0) 2 号 3 0 0 mm 以下	本				
-330 K 型 (厚 0 . 6 × 幅 2 0) 3 号 4 0 0 mm 以下	本				
-410 D 型 (厚 1 . 2 × 幅 4 0) 1 号 2 0 0 mm 以下	本				
-420 D 型 (厚 1 . 2 × 幅 4 0) 2 号 3 0 0 mm 以下	本				
-430 D 型 (厚 1 . 2 × 幅 4 0) 3 号 4 0 0 mm 以下	本				
装柱金具 高圧ケーブル防護管					
07611-0085 -010 1 0 0 - 1 型 フタ止めピン	組	P.740			
-020 1 0 0 - 2 型 フタ止めボルト	組				
-110 1 1 0 型 フタ止めボルト	組				
-180 1 5 0 型 フタ止めボルト	組				
電力用架線金具 (東京電力規格) 足場ボルト					
07701-0017 -010 コンクリートポール用	本	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) 中線引留金物					
07701-0021 -020 コンクリートポール用	個	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) ストラップ					
07701-0023 -010 中	枚	P.740			
-020 ねじり	枚				
電力用架線金具 (東京電力) 木柱用中線引留ボルト					
07701-0027 -030 1 6 × 3 0 c m	本	P.740			
-035 1 6 × 3 5 c m	本				
-040 1 6 × 4 0 c m	本				
-045 1 6 × 4 5 c m	本				
-050 1 6 × 5 0 c m	本				
-055 1 6 × 5 5 c m	本				
電力用架線金具 (東京電力規格) ボルト					
07701-0028 -003 1 2 × 3 c m	本	P.740			
-006 1 2 × 6 c m	本				
-010 1 2 × 1 0 c m	本				
-012 1 2 × 1 2 c m	本				
-018 1 2 × 1 8 c m	本				
-022 1 2 × 2 2 c m	本				
-025 1 2 × 2 5 c m	本				
-028 1 2 × 2 8 c m	本				
-030 1 2 × 3 0 c m	本				
-035 1 2 × 3 5 c m	本				
-040 1 2 × 4 0 c m	本				
-045 1 2 × 4 5 c m	本				
-050 1 2 × 5 0 c m	本				
-055 1 2 × 5 5 c m	本				
電力用架線金具 (東京電力規格) 高耐張力バンド					
07701-0031 -019 1 9 c m	個	P.740			
-021 2 1 c m	個				
-023 2 3 c m	個				
-025 2 5 c m	個				
-027 2 7 c m	個				
-029 2 9 c m	個				
電力用架線金具 (東京電力規格) 引込用フック					
07701-0035 -010 長 3 0 0 mm	本	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) 引込縦足フック					
07701-0037 -010 長 6 0 0 mm	本	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) フック取付ネジ					
07701-0039 -010 長 1 0 0 mm	本	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) ラック止用ネジ釘					
07701-0043 -010 長 8 5 mm	本	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) 座金					
07701-0045 -020 中	枚	P.740			
-030 大	枚				
電力用架線金具 (東京電力規格) パネ座金					
07701-0047 -020 中	枚	P.740			
-030 大	枚				
電力用架線金具 (東京電力規格) 足場金物					
07701-0049 -010 1 0 0 × 1 4 0 mm 長 1 3 5 mm	個	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) 丸型アームタイ					
07701-0053 -010 長 9 4 5 mm	本	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) 平行リンク					
07701-0055 -010 3 2 × 4 6 mm 1 5 mm	個	P.740			
電力用架線金具 (東京電力規格) Uボルト					
07701-0059 -014 1 4 c m	個	P.740			
-016 1 6 c m	個				
-018 1 8 c m	個				
-020 2 0 c m	個				
-022 2 2 c m	個				
-026 2 6 c m	個				
-032 3 2 c m	個				
-036 3 6 c m	個				
-040 4 0 c m	個				
電力用架線金具 (東京電力規格) バンド					
07701-0061 -008 8 c m	個	P.740			
-010 1 0 c m	個				
-013 1 3 c m	個				
-016 1 6 c m	個				
-018 1 8 c m	個				
-021 2 1 c m	個				
-024 2 4 c m	個				
-027 2 7 c m	個				
-030 3 0 c m	個				
電力用架線金具 (東京電力規格) 強力バンド					
07701-0063 -014 1 4 c m	個	P.740			
-017 1 7 c m	個				
-019 1 9 c m	個				
-021 2 1 c m	個				
-023 2 3 c m	個				
-025 2 5 c m	個				
-027 2 7 c m	個				
-029 2 9 c m	個				

電力用架線金具 (東京電力規格) 低圧用ラック 07701-0065-010 70×125mm 個 P.740	電力用架線金具 (東京電力規格) 補助足場金物 07701-0067-020 補助足場金物 個 P.740	電力用架線金具 (東京電力規格) 番号札 07701-0077-010 240×68mm 枚 P.740	電力用架線金具 (東京電力規格) 高圧耐張引留金物 07701-0085-010 碍子用引留金具 個 P.740	電力用架線金具 (東京電力規格) 軽腕金 07701-0089-090 0.9 電線用 本 P.740 -120 1.2 トンボ用 本 -150 1.5 電線・槍出・変台用 本 -152 1.5 引留用 本 -180 1.8 引留用 本 -182 1.8 電線・槍出・変台用 本	電力用架線金具 (東京電力規格) 横ピン取付金具 07701-0057-010 電線・トンボ用 個 P.740 -020 引留用 個
配電線用架線金具 (1) 74頁					
配電線用高圧架線金具 銅より線用コッターボルト付 07702-1107-010 1号 A型(22~38°) 個 P.741 -020 1号 B型(60°) 個 -030 1号 C型(100°) 個 -040 1号 D型(OE100°) 個		配電線用架線金具 引留クランプ 07702-1110-020 Cu 60° 個 P.741 -110 ACSR 32~58° 個			
配電線用高圧架線金具 アルミ線用コッターボルト付 07702-1113-010 1号 A型(32°) 個 P.741 -020 1号 B型(58°) 個 -030 1号 C型(95°) 個 -040 1号 E型(OE95°) 個		配電線用架線金具 碍子金具 07702-1116-010 軽腕金用 ボルト付 個 P.741 -020 山形鋼用 ボルト付 個 -030 三角金物 75用 個 -040 コ型金物 75用 個			
配電線用架線金具 架線引留金具 07702-1119-010 L=220 ボルト付 個 P.741 -020 L=100 ボルト付 個		配電線用架線金具 PVC電線防護カバー 07702-1122-008 8(22~38°) m P.741 -012 12(60~100°) m			
配電線用架線金具 分岐カバー 07702-1125-038 38°以下用 個 P.741 -060 60°以下用 個 -100 100°以下用 個		配電線用架線金具 架空地線支持金具 07702-1131-010 ST55°用 個 P.741 -020 Cu22~38°用 個			
配電線用架線金具 電線圧縮接続金具 07702-1134-055 55°クレビス 個 P.741 -090 90°クレビス 個 -155 55°アイ 個 -190 90°アイ 個		配電線用架線金具 高圧回線表示札 07702-1137-010 L75用 白または赤 個 P.741 -020 75用 白または赤 個			
配電線用架線金具 耐張シンプル 07702-1140-010 OE電線引留用 個 P.741		配電線用架線金具 接地線保護装置 07702-1143-010 端子付、パイプ2.75m 本 P.741			
配電線用架線金具 トンネル用ケーブル支持具 07702-1146-085 TAL1=85 亜鉛めっき 個 P.741 -170 TBL1=170 亜鉛めっき 個 -255 TCL1=255 亜鉛めっき 個 -340 TDL1=340 亜鉛めっき 個 -425 TEL1=425 亜鉛めっき 個 -510 TFL1=510 亜鉛めっき 個 -595 TGL1=595 亜鉛めっき 個 -1147-085 SAL1=85 SUS304 個 -170 SBL1=170 SUS304 個 -255 SCL1=255 SUS304 個 -340 SDL1=340 SUS304 個 -425 SEL1=425 SUS304 個 -510 SFL1=510 SUS304 個 -595 SGL1=595 SUS304 個		配電線用架線金具 一般用ケーブル受皿 07702-1148-010 10R ポリエチレン製 個 P.741 -015 15R ポリエチレン製 個 -020 20R ポリエチレン製 個 -025 25R ポリエチレン製 個			
配電線用架線金具 低圧線用受皿 07702-1151-010 10R ポリエチレン製 個 P.741		配電線用架線金具 中間受 07702-1153-050 L50 ポリエチレン製 個 P.741 -075 L75 ポリエチレン製 個			
配電線用架線金具 ケーブル受皿 07702-1154-010 10R 6-ナイロン製 個 P.741 -015 15R 6-ナイロン製 個 -020 20R 6-ナイロン製 個 -025 25R 6-ナイロン製 個		配電線用架線金具 低圧線用受皿ケーブル押入 07702-1157-010 10R 受皿用 個 P.741 -015 15R 受皿用 個 -020 20R 受皿用 個 -025 25R 受皿用 個			
配電線用架線金具 トンネル用低圧線引留金具 07702-1159-104 碍子付 4線用 片引 亜鉛めっき 個 P.741 -105 碍子付 5線用 片引 亜鉛めっき 個 -106 碍子付 6線用 片引 亜鉛めっき 個 -107 碍子付 7線用 片引 亜鉛めっき 個 -204 碍子付 4線用 両引 亜鉛めっき 個 -205 碍子付 5線用 両引 亜鉛めっき 個 -206 碍子付 6線用 両引 亜鉛めっき 個 -207 碍子付 7線用 両引 亜鉛めっき 個 -1160-104 碍子付 4線用 片引 SUS304 個 -106 碍子付 6線用 片引 SUS304 個 -204 碍子付 4線用 両引 SUS304 個 -206 碍子付 6線用 両引 SUS304 個		配電線用架線金具 トンネル用高圧支持金具 07702-1152-010 LP碍子用 1線用(OE電線用) 個 P.741 -020 LP碍子用 2線用(OE電線用) 個 -030 LP碍子用 3線用(OE電線用) 個			
配電線用架線金具 接地極埋設表示板 07702-1155-010 10型 バンド付 組 P.741		配電線用架線金具 極性表示札(RST) 07702-1158-010 ステンレスバンド付 個 P.741			
配電線用架線金具 (2) 74頁					
配電線用架線金具 巻付グリップ 07702-2101-008 8mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 P.742 -011 11mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -012 12mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -014 14mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -018 18mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -022 22mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -030 30mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -038 38mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -045 45mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -055 55mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -070 70mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -090 90mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -135 135mm2 シンプル・玉碍子用 電力規格C-403 本 -2103-008 8mm2 直線用 電力規格C-403 本 -011 11mm2 直線用 電力規格C-403 本 -012 12mm2 直線用 電力規格C-403 本 -014 14mm2 直線用 電力規格C-403 本 -018 18mm2 直線用 電力規格C-403 本 -022 22mm2 直線用 電力規格C-403 本 -030 30mm2 直線用 電力規格C-403 本 -038 38mm2 直線用 電力規格C-403 本 -045 45mm2 直線用 電力規格C-403 本 -055 55mm2 直線用 電力規格C-403 本 -070 70mm2 直線用 電力規格C-403 本 -090 90mm2 直線用 電力規格C-403 本 -135 135mm2 直線用 電力規格C-403 本 -2105-008 8mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -011 11mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -012 12mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -014 14mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -018 18mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -022 22mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -030 30mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -038 38mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -045 45mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -055 55mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -070 70mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -090 90mm2 木柱用 電力規格C-403 本 -135 135mm2 木柱用 電力規格C-403 本		配電線用架線金具 軽腕金(JR規格品) 07702-3101-007 2.3×75×75mm 700mm 本 P.742 -010 2.3×75×75mm 1000mm 本 -013 2.3×75×75mm 1300mm 本 -016 2.3×75×75mm 1600mm 本 -017 2.3×75×75mm 1750mm 本 -019 2.3×75×75mm 1900mm 本 -022 2.3×75×75mm 2200mm 本 -023 2.3×75×75mm 2350mm 本 -025 2.3×75×75mm 2500mm 本 -031 2.3×75×75mm 3100mm 本 -107 3.2×75×75mm 700mm 本 -110 3.2×75×75mm 1000mm 本 -113 3.2×75×75mm 1300mm 本 -116 3.2×75×75mm 1600mm 本			

202年5月号 積算資料 資材コード表

07702 -3101 -117	3 . 2 x 7 5 x 7 5 mm	1 7 5 0 mm	本	P.742	07704 -1011 -032	M 1 2 x 3 2 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	P.743
-119	3 . 2 x 7 5 x 7 5 mm	1 9 0 0 mm	本		-036	M 1 2 x 3 6 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
-222	3 . 2 x 7 5 x 7 5 mm	2 2 0 0 mm	本		-040	M 1 2 x 4 0 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
-223	3 . 2 x 7 5 x 7 5 mm	2 3 5 0 mm	本		-110	M 1 6 x 1 0 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
-225	3 . 2 x 7 5 x 7 5 mm	2 5 0 0 mm	本		-112	M 1 6 x 1 2 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
-231	3 . 2 x 7 5 x 7 5 mm	3 1 0 0 mm	本		-114	M 1 6 x 1 4 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
	配電線用架線金具 耐張ストラップ				-118	M 1 6 x 1 8 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
07702 -3105 -010	軽腕金用		組	P.742	-120	M 1 6 x 2 0 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
	配電線用架線金具 碍子金具				-122	M 1 6 x 2 2 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
07702 -3110 -010	軽腕金用		個	P.742	-124	M 1 6 x 2 4 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
	配電線用架線金具 真棒				-128	M 1 6 x 2 8 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
07702 -3115 -010	一般箇所用 (M 1 6 x 1 3 0)		本	P.742	-132	M 1 6 x 3 2 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
	配電線用架線金具 チョーアンカー				-136	M 1 6 x 3 6 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
07702 -3601 -010	1号 設計張力 9 . 8 k N		個	P.742	-140	M 1 6 x 4 0 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
-020	2号 設計張力 1 9 . 6 k N		個		-148	M 1 6 x 4 8 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	
-030	3号 設計張力 2 9 . 4 k N		個			通信線用架線金具 座金			
-040	4号 設計張力 3 9 . 2 k N		個		07704 -1013 -010	1号 3 . 2 x 4 0 mm		個	P.743
-050	5号 設計張力 4 9 . 0 k N		個		-020	2号 4 . 5 x 5 2 mm		個	
-060	6号 設計張力 5 8 . 8 k N		個			通信線用架線金具 シンプル			
-070	7号 設計張力 6 8 . 6 k N		個		07704 -1017 -120	丸型 1 8 mm		個	P.743
-080	8号 軟弱地用		個		-130	丸型 2 2 mm		個	
	配電線用架線金具 ワコーアンカー					通信線用架線金具 マンホール平鋼			
07702 -9010 -010	1号		個	P.742	07704 -1025 -010	1号 幅 6 5 x 長 6 0 0 穴ピッチ 5 0 mm		本	P.743
-020	2号		個		-020	2号 幅 6 5 x 長 9 0 0 穴ピッチ 5 0 mm		本	
-030	3号		個		-030	3号 幅 6 5 x 長 1 1 0 0 穴ピッチ 5 0 mm		本	
-040	4号		個		-040	4号 幅 6 5 x 長 1 3 0 0 穴ピッチ 5 0 mm		本	
-050	5号		個		-050	5号 幅 6 5 x 長 1 5 0 0 穴ピッチ 5 0 mm		本	
-060	6号		個		-060	6号 幅 6 5 x 長 1 1 0 0 穴ピッチ 1 0 0 mm		本	
					-070	7号 幅 6 5 x 長 1 3 0 0 穴ピッチ 1 0 0 mm		本	
					-080	8号 幅 6 5 x 長 1 9 0 0 穴ピッチ 1 0 0 mm		本	
						通信線用架線金具 マンホールケーブル受金物			
配電線用架線金具 (3)				742頁	07704 -1027 -112	固定式 1 2 0 mm		個	P.743
配電線用架線金具 高圧D型アーム					-126	固定式 2 6 0 mm		個	
07702 -2601 -010	1 . 0 m 引通		本	P.742	-140	固定式 4 0 0 mm		個	
-020	1 . 0 m 引留		本		-150	固定式 5 0 0 mm		個	
	配電線用架線金具 低圧D型アーム				-212	移動式 1 2 0 mm		個	
07702 -2604 -010	8 0 0 - 3		本	P.742	-226	移動式 2 6 0 mm		個	
-020	8 0 0 - 5		本		-240	移動式 4 0 0 mm		個	
	配電線用架線金具 地線用キャップ				-250	移動式 5 0 0 mm		個	
07702 -2611 -010	1 9 型		個	P.742	-312	筋金物用 1 2 0 mm		個	
-020	2 2 型		個		-326	筋金物用 2 6 0 mm		個	
-110	引留金具		個		-340	筋金物用 4 0 0 mm		個	
	配電線用架線金具 高圧引留クランプ用カバー				-350	筋金物用 5 0 0 mm		個	
07702 -2614 -010	アルミ線用 B 1 型		個	P.742		通信線用架線金具 - ブランド品 -		743頁	
-020	アルミ線用 B 2 型		個			通信線用架線金具 一般用ケーブル受皿			
	配電線用架線金具 直線スリーブカバー				07704 -1145 -030	3 0 R ポリエチレン製		個	P.743
07702 -2617 -010	アルミ線用 3 2 mm 2		個	P.742	-1151	-020 2 0 R 亜鉛めっき		個	
-020	アルミ線用 1 2 0 mm 2		個		-030	3 0 R 亜鉛めっき		個	
-110	銅線用 5 mm 2		個		-1155	-020 2 0 R S U S 3 0 4		個	
-120	銅線用 6 0 mm 2		個		-030	3 0 R S U S 3 0 4		個	
-130	銅線用 1 0 0 mm 2		個			通信線用架線金具 ケーブル受皿			
	配電線用架線金具 高圧コネクタカバー				07704 -1149 -030	3 0 R 6 - ナイロン製		個	P.743
07702 -2623 -010	B 0		個	P.742		通信線用架線金具 接続箇所用受皿			
-020	B 1		個		07704 -1153 -040	4 0 R 亜鉛めっき		個	P.743
-030	B 2		個		-075	7 5 R 亜鉛めっき		個	
-040	B 3		個			通信線用架線金具 ケーブル押入			
	配電線用架線金具 電柱防護板				07704 -1157 -030	3 0 R 受皿用		個	P.743
07702 -2629 -020	2 面型		個	P.742		通信線用架線金具 ケーブル防護止金具			
	配電線用架線金具 木柱補強金具				07704 -1113 -010	A 型 (爪部)		個	P.743
07702 -2632 -010	大		個	P.742	-020	B 型 (サドル部)		m	
-020	小		個			通信線用架線金具 ちょう架金具			
	配電線用架線金具 人孔用フック				07704 -1115 -010	K 型 (めっき)		個	P.743
07702 -2635 -010	6 0 A		個	P.742	-020	B D ケーブル用		個	
-020	2 0 B		個		-030	B D ケーブル用クランプ		個	
	配電線用架線金具 自在割鋼管				-040	B D ケーブルW吊架用		個	
07702 -2638 -010	曲型		本	P.742		通信線用架線金具 ちょう架線引留金具			
-020	直型		本		07704 -1125 -110	L 7 5 用 単		個	P.743
-030	立上り継手		本		-120	L 7 5 用 複		個	
-040	直埋継手		本		-210	C 1 0 0 用 単		個	
	配電線用架線金具 立上り鋼管				-220	C 1 0 0 用 複		個	
07702 -2641 -010	立上り鋼管		本	P.742		通信線用架線金具 腕金用支線取付金具			
	配電線用架線金具 人孔用梯子				07704 -1119 -010	4 5 ° 傾斜 L 6 5 用		個	P.743
07702 -2650 -010	人孔用梯子		個	P.742	-020	4 5 ° 傾斜 L 7 5 用		個	
	配電線用架線金具 人孔用足場金物					通信線用架線金具 L C X ケーブル支持金具			
07702 -2653 -010	人孔用足場金物		個	P.742	07704 -1133 -010	吊架金具 Wメッセン用		個	P.743
					-110	吊架用クランプ Wメッセン用		個	
					-120	引留用クランプ 1 6 ロッド		個	
						通信線用架線金具 ステンレス調整バンド			
通信線用架線金具				744頁	07704 -1123 -010	2 0 型 帯金		m	P.743
通信線用架線金具 真棒					-030	2 0 型 ラチエット S U S		個	
07704 -1011 -005	M 1 2 x 5 0 mm	亜鉛めっきナット付	本	P.743	-040	2 0 型 サドル (大)		個	
-012	M 1 2 x 1 2 0 mm	亜鉛めっきナット付	本		-050	2 0 型 サドル (小)		個	
-014	M 1 2 x 1 4 0 mm	亜鉛めっきナット付	本		-110	1 0 型 帯金		m	
-018	M 1 2 x 1 8 0 mm	亜鉛めっきナット付	本		-130	1 0 型 ラチエット S U S		個	
-020	M 1 2 x 2 0 0 mm	亜鉛めっきナット付	本		-140	1 0 型 サドル		個	
-024	M 1 2 x 2 4 0 mm	亜鉛めっきナット付	本			通信線用架線金具 支線ガード			
-028	M 1 2 x 2 8 0 mm	亜鉛めっきナット付	本		07704 -1121 -020	虎印 2 . 0 m 中		本	P.743

202年5月号 積算資料 資材コード表

通信線用架線金具 プラットホーム				電車線架線金具 在来線用 端子金具			
07704 -1717 -010 特大型	個	P.743		0770E -2090 -030 加圧ビーム用 CU40 めっき付	個	P.744	
-020 大型	個			-040 加圧ビーム用 CU70 めっき付	個		
-030 小型	個			電車線架線金具 在来線用 電車線引留棒			
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 ドロッパクリップ			
07704 -1719 -010 1号	本	P.743		0770E -2100 -010 16×1500	個	P.744	
-020 2号	本			-020 16×1500 Ex.L±100mm毎	個		
-030 3号	本			電車線架線金具 在来線用 ワイヤクリップ			
-040 4号	本			0770E -2110 -010 A型 ST90 (ALBC) ボルト無し	個	P.744	
-050 5号	本			-030 C-2型 ST90	個		
-060 6号	本			-040 C-2型 ST135凸付	個		
-070 7号	本			電車線架線金具 在来線用 ワイヤクリップ			
-080 8号	本			0770E -2120 -010 ST90×1W JISE 2201	個	P.744	
-090 9号	本			-020 ST135×1W 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.743		0770E -2130 -010 圧縮型 CU1線用	個	P.744	
-520 M10 溶融亜鉛めっき	組			-020 圧縮型 CU2線用	個		
-530 M12 溶融亜鉛めっき	組			-030 圧縮型 AL1線用	個		
-540 M16 溶融亜鉛めっき	組			-040 圧縮型 AL2線用	個		
-550 M20 溶融亜鉛めっき	組			電車線架線金具 在来線用 引留金具			
-560 M22 溶融亜鉛めっき	組			0770E -2140 -010 A型 CU325×1W	個	P.744	
-570 M24 溶融亜鉛めっき	組			-020 B型 AL510~325×1W	個		
-580 M27 溶融亜鉛めっき	組			-030 B型 CU325×1W	個		
-590 M30 溶融亜鉛めっき	組			-040 B型 CU200×1W	個		
電車線用架線金具 74頁				電車線架線金具 在来線用 引留金具			
電車線架線金具 在来線・新幹線共用 ダブルイヤー				電車線架線金具 在来線用 テンションバランサー			
0770E -1010 -010 2号 C-170	個	P.744		0770E -2170 -010 滑車式1号(特)	個	P.744	
-020 1号 B C-110	個			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・新幹線共用 交差金具				電車線架線金具 在来線用 直線スリーブ			
0770E -1020 -010 1号 L=1400	個	P.744		0770E -2180 -010 B形アイークレ L=200	個	P.744	
-020 1号 L=1400 Ex.L±100mm毎	個			-020 B形アイークレ L=400	個		
電車線架線金具 在来線・新幹線共用 コネクタ金具				電車線架線金具 在来線用 曲線スリーブ			
0770E -1030 -010 1号 L=800 袋ネジ	個	P.744		0770E -2190 -010 ST55	個	P.744	
-020 1号 L=800 Ex.L±100mm毎	個			-020 ST90	個		
-030 2号 L=800 袋ネジ	個			-030 ST135	個		
-040 2号 L=800 Ex.L±100mm毎	個			電車線架線金具 在来線用 引留クランプ			
-050 3号 L=800 袋ネジ	個			0770E -2200 -010 き電線用 AL510	個	P.744	
-060 3号 L=800 Ex.L±100mm毎	個			-020 き電線用 AL300	個		
電車線架線金具 在来線・新幹線共用 電車線引留棒				電車線架線金具 在来線用 保護カバー			
0770E -1040 -010 19×1500	個	P.744		0770E -2210 -010 CU100	個	P.744	
-020 19×1500 Ex.L±100mm毎	個			-020 CU325	個		
電車線架線金具 在来・新幹線テンションバランサー				電車線架線金具 在来線用 吊架線保護カバー			
0770E -1050 -010 滑車式新2号	個	P.744		0770E -2220 -010 改良型 ST90(馬の鞍)	個	P.744	
電車線架線金具 在来・新幹線ワイヤターンバックル				電車線架線金具 在来線用 絶縁曲線引金具			
0770E -1060 -010 A形アイークレ L=200 1.5t	個	P.744		0770E -2020 -010 直 L=425 ボルト無し	個	P.744	
-020 A形アイークレ L=400 1.5t	個			-020 直 L=750 (シンプル付) ボルト無し	個		
-030 A形アイークレ L=600 1.5t	個			-030 弓 L=900 TS用 ボルト無し	個		
-040 A形アイークレ L=200 2.5t	個			-040 弓 L=900 ボルト無し	個		
-050 A形アイークレ L=400 2.5t	個			-050 平行ビーム用ロッド 13×450 ボルト無し	個		
-060 A形アイークレ L=600 2.5t	個			-060 吊架線シンプル用 13×200 ボルト無し	個		
電車線架線金具 在来線・新幹線共用 引留クランプ				電車線架線金具 在来線用 絶縁曲線引金具			
0770E -1070 -010 アイ型 CS ST135	個	P.744		0770E -2020 -010 直 L=425 ボルト無し	個	P.744	
電車線架線金具 在来線用 曲線引金具				電車線架線金具 在来線用 保護カバー			
0770E -2010 -010 直 L=425 (シンプル付) ボルト無し	個	P.744		0770E -2210 -010 CU100	個	P.744	
-020 直 L=750 (シンプル付) ボルト無し	個			-020 CU325	個		
-030 弓 L=900 TS用 ボルト無し	個			-030 AL510	個		
-040 弓 L=900 ボルト無し	個			電車線架線金具 在来線用 吊架線保護カバー			
-050 平行ビーム用ロッド 13×450 ボルト無し	個			0770E -2220 -010 改良型 ST90(馬の鞍)	個	P.744	
-060 吊架線シンプル用 13×200 ボルト無し	個			-020 改良型 ST135(馬の鞍)	個		
-070 吊架線TS用 ST90~135 ボルト無し	個			-030 改良型 325×2	個		
電車線架線金具 在来線用 絶縁曲線引金具				電車線架線金具 在来線用 絶縁ビニルカバー			
0770E -2020 -010 直 L=425 ボルト無し	個	P.744		0770E -2230 -010 60~100(黒)	個	P.744	
-020 直 L=750 ボルト無し	個			-020 135~200(黒)	個		
-030 弓 L=900 ボルト無し	個			-030 250~325(黒)	個		
-040 弓 L=900 TS用 ボルト無し	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 曲線引手金具				電車線架線金具 在来線用 電線交差用保護管			
0770E -2030 -010 TS用 13シンプル2個付	個	P.744		0770E -2240 -010 ヒンジ型 1W(灰)	個	P.744	
電車線架線金具 在来線用 曲線引滑車				電車線架線金具 在来線用 電線交差用保護管			
0770E -2040 -010 1車 ポリ製	個	P.744		0770E -2250 -010 水はけ型 ST90 交差用	個	P.744	
-020 2車 ポリ製	個			-020 水はけ型 ST135 交差用	個		
-030 1車 ベアリング入り	個			-030 水はけ型巻付グリップ用 ST90	個		
-040 2車 ベアリング入り	個			電車線架線金具 在来線用 絶縁ビニルカバー			
電車線架線金具 在来線用 振止金具				電車線架線金具 在来線用 絶縁ビニルカバー			
0770E -2050 -010 一般用 引手付 ボルト無し	個	P.744		0770E -2230 -010 60~100(黒)	個	P.744	
-020 コンパウンド区間ロッド用引手付 ボルト無し	個			-020 135~200(黒)	個		
-030 コンパウンド区間パイプ用引手付 ボルト無し	個			-030 250~325(黒)	個		
-2060 -010 A-1号 引手付 袋ネジ	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 コネクタ金具				電車線架線金具 在来線用 き電線保護管			
0770E -2070 -010 4号 L=500 袋ネジ	個	P.744		0770E -2240 -010 ヒンジ型 1W(灰)	個	P.744	
-020 4号 L=500 Ex.L±100mm毎	個			-020 ヒンジ型 2W(灰)	個		
-030 5号 L=600 袋ネジ	個			-030 ヒンジ型 1W(黄)	個		
-040 5号 L=600 Ex.L±100mm毎	個			-040 ヒンジ型 2W(黄)	個		
電車線架線金具 在来線用 コネクタイヤー				電車線架線金具 在来線用 電線交差用保護管			
0770E -2080 -010 ロット 16~19共用	個	P.744		0770E -2250 -010 水はけ型 ST90 交差用	個	P.744	
				-020 水はけ型 ST135 交差用	個		
				-030 水はけ型巻付グリップ用 ST90	個		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0770E-2250-040	水はけ型巻付グリップ用 ST135	個	P.744	0770E-2450-020	曲線用 A型	個	P.745
	電車線架線金具 在来線用セクションインシュレータ			-030	直線曲用 A型	個	
0770E-2260-010	Y形 DC1500V	個	P.744	-040	三角金具 環ボルト付 L65用	個	
-025	A形 AC20kV L=960 碍子・TB含む	個		-050	三角金具T型 環ボルト付 L75用	個	
-035	A形 AC20kV L=710 碍子・TB含む	個		-060	直吊下束 L65用 L=300	個	
-2270-010	DC1500V GT110 FRP改良形	個		-070	直吊下束 L75用 L=330	個	
-020	DC1500V GT170 FRP改良形	個			電車線架線金具 在来線用 連結金具		
-2280-010	DC1500V GT110ホーン無 ボルト結合形	個		0770E-2460-010	H型平行 6×50×100 穴なし	個	P.745
-020	DC1500V GT110ホーン有 ボルト結合形	個		-020	H型平行 9×50×100 穴なし	個	
-030	DC1500V GT170ホーン無 ボルト結合形	個		-030	Y型平行 6×50×100 穴なし	個	
-040	DC1500V GT170ホーン有 ボルト結合形	個		-040	Y型平行 9×50×100 穴なし	個	
	電車線架線金具 在来線用 調整金具			-050	CR-10800	個	
0770E-2290-010	A形 セクション用	個	P.744	-060	CR-11200 S5500	個	
	電車線架線金具 在来線用 ハンガイヤー			-070	CLR-10800	個	
0770E-2300-040	SC形 特L=1000 バーPBB	個	P.745	-080	CP-10800	個	
-050	SC形(バーPBB) Ex. L±100mm毎	個		-090	CP-11200 S5500	個	
-2310-010	SC形 L=710 50MSP バーSUS	個		-100	CLP-10800	個	
-020	SC形 L=710 45MSP バーSUS	個			電車線架線金具 在来線用 電柱バンド		
-030	SC形 L=710 40MSP バーSUS	個		0770E-2470-010	A型 D=350	個	P.745
-032	SC形 L=960 50MSP バーSUS	個		-020	A型 D190 295	個	
-034	SC形 L=960 45MSP バーSUS	個		-030	B1型 D=350	個	
-036	SC形 L=960 40MSP バーSUS	個		-040	B1型 D190 295	個	
-2315-010	A形、B形 イヤーのみ バーSUS	個		-050	B2型 D=350	個	
-2320-020	A形、B形 L=710 50MSP バーSUS	個		-060	B2型 D190 295	個	
-030	A形、B形 L=710 45MSP バーSUS	個		-070	B3型 D=350	個	
-040	A形、B形 L=710 40MSP バーSUS	個		-080	B3型 D190 295	個	
-050	A形、B形 L=710 35MSP バーSUS	個		-090	C型 D=350	個	
-060	A形、B形 L=710 30MSP バーSUS	個		-100	C型 D190 295	個	
-2330-010	D形 L=710 50MSP バーPBB	個		-110	D1型 D=350	個	
-020	D形 L=710 45MSP バーPBB	個		-120	D1型 D190 295	個	
-030	D形 L=710 40MSP バーPBB	個		-130	D2型 D=350	個	
-040	D形 特L=1000 バーPBB	個		-140	D2型 D190 295	個	
-050	D形(バーPBB) Ex. L±100mm毎	個		-150	D3型 D=350	個	
-2340-010	D形 L=710 50MSP バーSUS	個		-160	D3型 D190 295	個	
-020	D形 L=710 45MSP バーSUS	個		-170	V1型 D=350	個	
-030	D形 L=710 40MSP バーSUS	個		-180	V1型 D190 295	個	
-040	D形 特L=1000 バーSUS	個		-190	V2型 D=350	個	
-050	D形(バーSUS) Ex. L±100mm毎	個		-200	V2型 D190 295	個	
	電車線架線金具 在来線用 絶縁ハンガイヤー			-210	F1型 D=350	個	
0770E-2350-010	CR形 L=1500(セラミック)	個	P.745	-220	F1型 D190 295	個	
-020	耐蝕絶縁 L=500	個		-230	F2型 D=350	個	
-030	耐蝕絶縁 Ex. L±100mm毎	個		-240	F2型 D190 295	個	
-040	A形B形共用 L=350	個		-250	TK2型 D=350	個	
-050	A形B形共用 Ex. L±100mm毎	個		-260	TK2型 D190 295	個	
	電車線架線金具 在来線用 絶縁ドロッパー			-270	K1型 D=350	個	
0770E-2360-010	CR形 L=2500(セラミック)	個	P.745	-280	K1型 D190 295	個	
	電車線架線金具 在来線用 ストラップ			-290	K2型 D=350	個	
0770E-2370-010	張力調整用1号 L=600	個	P.745	-300	K2型 D190 295	個	
-020	張力調整用2号 L=400	個		-2480-010	2個1組 D=350 H形鋼ビーム用	個	
-030	張力調整用3号 L=200	個			電車線架線金具 在来線用 支線環		
-040	6×50×100 17.5	個		0770E-2490-010	ST135×1W	個	P.745
-050	6×50×100 Ex. L±100mm毎	個		-020	曲引用シンプル	個	
-060	9×50×100 21	個		-030	ST55×1W	個	
-070	9×50×100 Ex. L±100mm毎	個		-040	ST55×2W	個	
	電車線架線金具 在来線用 U字金具			-050	ST90×1W	個	
0770E-2380-010	CU1線用	個	P.745	-060	ST90×2W	個	
-020	CU2線用	個		-070	ST135×2W	個	
-030	AL1線用	個		-080	銅丸シンプル CU22~38	個	
-040	AL2線用	個			電車線架線金具 在来線用 三角ボルト		
	電車線架線金具 在来線用 吊架線支持滑車			0770E-2500-010	L65用	個	P.745
0770E-2390-010	平行アイ型一般用 ポリ製 2車式	個	P.745	-020	L75用	個	
-020	平行アイ型振止用直角 ポリ製 2車式	個		-030	L65用 SP付	個	
	電車線架線金具 在来線用 補助吊架線支持金具			-040	L75用 SP付	個	
0770E-2400-010	V吊り用	個	P.745		電車線架線金具 在来線用 調整Uボルト		
-020	単吊り用	個		0770E-2510-010	19×400 L65用	個	P.745
	電車線架線金具 在来線用 吊架線支持金具				電車線架線金具 在来線用 ヨーク		
0770E-2410-010	直線用保護金具なし AC20kV	個	P.745	0770E-2520-010	30° L=600 12T	個	P.745
-020	直線用保護金具付 AC20kV	個		-020	菱形 L=600 16T	個	
-030	曲線用フック付 AC20kV	個		-030	菱形 L=600 19T	個	
-040	TS直線用A型 L=100	個		-040	TS引止用 12×100×87	個	
-050	TS曲線用2型 L=100	個			電車線架線金具 在来線用 トロリ線セパレータ		
-060	TS直曲兼用 L=100	個		0770E-2530-010	改良A型用 L=100	個	P.745
	電車線架線金具 在来線用 ブランチ線支持金具			-030	丸線用 L=100	個	
0770E-2420-010	CU100 60.5	個	P.745	-040	絶縁用 L=100	個	
-020	CU100 48.6	個			電車線架線金具 在来線用 き電分岐セパレータ		
-030	CU100 42.7	個		0770E-2540-010	TS用 100~150mm共用	個	P.745
-040	CU100 34	個		-020	シンプル用	個	
-050	CU200 60.5	個			電車線架線金具 在来線用 碍子セパレータ		
-060	CU200 48.6	個		0770E-2550-010	TS用 L=100	個	P.745
-070	CU200 42.7	個			電車線架線金具 在来線用 埋設標		
-080	CU200 34	個		0770E-2560-010	CP用 ステンレスバンド付	個	P.745
	電車線架線金具 在来線用 タン型金具				電車線架線金具 新幹線用 交差金具		
0770E-2430-010	6×100	個	P.745	0770E-3010-010	2号 L=2000	個	P.746
-020	9×100	個		-020	2号 L=2000 Ex. L±100mm毎	個	
	電車線架線金具 在来線用 き電線均圧クリップ				電車線架線金具 新幹線用 引留クランプ		
0770E-2440-010	CU325×2	個	P.745	0770E-3020-010	アイ型 GT170	個	P.746
-020	AL510×2	個		-020	アイ型 CU150	個	
	電車線架線金具 在来線用 碍子金具			-030	アイ型 CS ST180	個	
0770E-2450-010	直線用 A型	個	P.745	-040	アイ型 CS ST240	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0770E-3030-010 H型 L=150 鍛造 個 P.746	0770E-3210-180 固定ビーム用D=400 Ex.D±10mm毎 個 P.746
-020 H型 特L=1500 個	-190 固定ビーム用特 D=400 個
電車線架線金具 新幹線用 曲線引金具	-200 固定ビーム用特D=400 Ex.D±10mm毎 個
0770E-3040-010 HC-1A アーム支持金具付 個 P.746	-210 トラスビーム用S形 D=400 個
-020 HC-2A アーム支持金具付 個	-220 トラスビーム用S形D=400 Ex.D±10mm毎 個
-030 HC-2特A アーム支持金具付 個	-230 トラスビーム用W形 D=400 個
-040 S-1A アーム支持金具付 個	-240 トラスビーム用W形D=400 Ex.D±10mm毎 個
-050 S-2A アーム支持金具付 個	-250 カゴビーム用プレート無 D=400 個
-060 HC-1B アーム支持金具付 個	-260 カゴビーム用D=400 Ex.D±10mm毎 個
-070 HC-2B アーム支持金具付 個	-270 平行枠用(補強材無) D=400 個
-080 HC-2特B アーム支持金具付 個	-280 平行枠用(補強無) D=400 Ex.D±10mm毎 個
-090 S-1B アーム支持金具付 個	-290 平行枠用(補強材有) D=400 個
-100 S-2B アーム支持金具付 個	-300 平行枠用(補強有) 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	-310 可動ブラケット用上部 D=400 個
0770E-3050-010 L=380 個 P.746	-320 可動ブラケット上部D=400 Ex.D±10mm毎 個
-020 L=410 個	-330 可動ブラケット下部 D=400 個
電車線架線金具 新幹線用 振止パイプ	-340 可動ブラケット下部D=400 Ex.D±10mm毎 個
0770E-3060-010 一般用L=2000(金具3コ付) 個 P.746	-350 地絡導線上部用 D=400 個
-020 一般用L=2000 Ex.L±100mm毎 個	-360 地絡導線上部用D=400 Ex.D±10mm毎 個
-030 トンネル用L=2000(金具2コ付) 個	-370 地絡導線下部用 D=400 個
-040 トンネル用L=2000 Ex.L±100mm毎 個	-380 地絡導線下部用D=400 Ex.D±10mm毎 個
電車線架線金具 新幹線用 抑制金具	-390 がいし支持用 D=400 個
0770E-3070-010 可動ブラケット用 L=200 個 P.746	-400 がいし支持用D=400 Ex.D±10mm毎 個
-020 可動ブラケット用L=200 Ex.L±100mm毎 個	-410 ケーブル支持用CPW D=400 個
電車線架線金具 新幹線用 吊架線保護カバー	-420 CPW D=400 Ex.D±10mm毎 個
0770E-3080-010 糸巻型 80~90mm2 ピン付 個 P.746	-430 ケーブル支持用NW D=400 個
-020 糸巻型 135~150mm2 ピン付 個	-440 NW D=400 Ex.D±10mm毎 個
-030 糸巻型 180~200mm2 ピン付 個	電車線架線金具 新幹線用 引留クランプ
電車線架線金具 新幹線用 滑車式バランスー	0770E-3220-010 AL300-AL300 個 P.746
0770E-3090-010 3号 本体のみ 個 P.746	-020 AL300-AL150 個
電車線架線金具 新幹線用 WT Bワイヤー	-030 AL300-AL95 個
0770E-3100-010 3号 引手側 個 P.746	-040 AL300-CU200 個
-020 3号 重錘側 個	-050 AL300-CU150 個
電車線架線金具 新幹線用 電車線引留ロット	-060 AL150-AL150 個
0770E-3110-010 SS400 2.2×1500 個 P.746	-070 AL150-AL95 個
-020 SS400 2.2 Ex.L±100mm毎 個	-080 AL95-AL95 個
-030 SS400 2.5×1500 個	-090 ACSR160-ACSR160 個
-040 SS400 2.5 Ex.L±100mm毎 個	-100 ACSR160-AL150 個
-050 SS400 2.8×1600 個	-110 ACSR95-ACSR95 個
-060 SS400 2.8 Ex.L±100mm毎 個	-120 ACSR330-AL300 個
電車線架線金具 新幹線用 二連ヨーク	電車線架線金具 新幹線用 連結金具
0770E-3120-010 1号(一般用)コッターボルト付 個 P.746	0770E-3230-010 き電線用 H形 個 P.747
-020 2号(一般用)コッターボルト付 個	-020 き電線用 R形 個
-030 2号(トンネル用)コッターボルト付 個	-030 き電線用 T形 個
-040 3号 コッターボルト付 個	-040 電車線用 H形 個
-050 4号 コッターボルト付 個	-050 電車線用 Y形 個
-060 5号 コッターボルト付 個	-060 HS形 個
-070 6号 コッターボルト付 個	-070 HS-1形 個
-080 特 コッターボルト付 個	-080 HS-2形 個
電車線架線金具 新幹線用 三角ヨーク	電車線架線金具 新幹線用 き電分岐取付金具
0770E-3130-010 三角ヨーク 個 P.746	0770E-3240-010 可動ブラケット用 個 P.747
-020 GP.PW用 個	電車線架線金具 新幹線用 Uボルト
電車線架線金具 新幹線用 GW支持金具	0770E-3250-010 架空地線用 個 P.747
0770E-3140-010 フック形 個 P.746	電車線架線金具 新幹線用 Uクレビスリンク
電車線架線金具 新幹線用 S状ホーン	0770E-3260-010 幹線用 個 P.747
0770E-3150-010 A形 個 P.746	電車線架線金具 新幹線用 電線吊架金具
-020 B形 個	0770E-3270-010 トンネル用 ACSR95 個 P.747
電車線架線金具 新幹線用 一枚リンク	-020 トンネル用 ACSR160 個
0770E-3160-010 S状ホーン用 個 P.746	-030 トンネル用 ACSR330 個
電車線架線金具 新幹線用 フックボルト	-040 トンネル用 ACSR330(V) 個
0770E-3170-010 16×200 SW.WN.SP付 個 P.746	電車線架線金具 新幹線用 コネクタ金具
電車線架線金具 新幹線用 クレビスUボルト	0770E-3280-010 GT170-CU150 L=200 個 P.747
0770E-3180-010 クレビスUボルト 個 P.746	電車線架線金具 新幹線用 コネクタクランプ
電車線架線金具 新幹線用 セパレータ	0770E-3290-010 ST135-CU60~100 個 P.747
0770E-3190-010 地絡導線配線用 個 P.746	-020 ST90-CU40~100 個
電車線架線金具 新幹線用 ステンレス調整バンド	-030 ST180-CU60~200 個
0770E-3200-010 1.5m付 個 P.746	-040 CU150-CU60~ST55 個
電車線架線金具 新幹線用 電柱バンド	電車線架線金具 新幹線用 ドロッパークリップ
0770E-3210-010 テンションロット用 D=400 個 P.746	0770E-3300-010 ST135 個 P.747
-020 テンションロット用D=400 Ex.D±10mm毎 個	-020 ST180 個
-030 支線引留用 D=400 個	-030 ST240 個
-040 支線引留用D=400 Ex.D±10mm毎 個	-040 CU150 個
-050 き電線引留用 D=400 個	電車線架線金具 新幹線用セクションインシュレータ
-060 き電線引留用D=400 Ex.D±10mm毎 個	0770E-3310-030 新幹線同相形 L=960 個 P.747
-070 一括引留用(一般用) D=400 個	電車線架線金具 新幹線用 可動ブラケット
-080 一括引留用(一般)D=400 Ex.D±10mm毎 個	0770E-3320-010 O形 M=3.0 L=1.5 H=1.5上100 個 P.747
-090 WT B 3号引留用 D=400 個	-020 O形 M=3.0 Ex.M±0.1m毎 個
-100 WT B 3号引留用D=400 Ex.D±10mm毎 個	-030 I形 M=3.0 L=1.5 H=1.5上100 個
-110 WT B 3号引留用特 D=400 個	-040 I形 M=3.0 L=1.5 Ex.M±0.1m毎 個
-120 WT B 3号引留用特D=400 Ex.D±10mm毎 個	-050 P形 M=3.0 H=1.2 下200 個
-130 WT B 3号補助アーム D=400 個	-060 P形 M=3.0 Ex.M±0.1m毎 個
-140 WT B 3号アームD=400 Ex.D±10mm毎 個	-070 SO形M=3.0 L=1.1 H=1.1上100 個
-150 WT B 3号振止用 D=400 個	-080 SO形 M=3.0 Ex.M±0.1m毎 個
-160 WT B 3号振止用D=400 Ex.D±10mm毎 個	-090 I形 M=3.0 L=1.1 H=1.1上100 個
-170 固定ビーム用 D=400 個	-100 I形 M=3.0 L=1.1 Ex.M±0.1m毎 個
	電車線架線金具 新幹線用 ドロッパー
	0770E-3330-010 可動ブラケット用 L=1000(一般用) 個 P.747
	-020 可動ブラケット用(一般用) Ex.L±50mm毎 個
	-3340-010 可動ブラケット用 L=1000(Y形) 個
	-020 可動ブラケット用(Y形) Ex.L±50mm毎 個
	-3350-010 可動ブラケット用 L=155(抑制用) 個

202年5月号 積算資料 資材コード表

0770E-3350-020	可動ブラケット用(抑制用) E x . L ± 1 0 0 mm 毎	個	P.747	07804-3111-230	2 5 0 T トンネル用 旧 J R S 規格	個	P.748
	電車線架線金具 新幹線用 ドロPPER取付金具				電車線用 懸垂がいし J I S E 2 3 0 1		
0770E-3360-010	ドロPPER、ウインドステー共用	個	P.747	07804-3111-240	2 5 0 T C トンネル用	個	P.748
	電車線架線金具 新幹線用 可動ブラケット取付金具				電車線用 懸垂がいし		
0770E-3370-010	鉄柱下束用(上部)	個	P.747	07804-3111-250	2 5 0 T - W 2個連 旧 J R S 規格	個	P.748
	-020 鉄柱下束用(下部)	個			電車線用 ベース金具		
	-030 平行枠用(上部)	個		07804-3113-010	A 2 5 0 T 用	個	P.748
	-040 平行枠用(下部)	個			-020 B 2 5 0 T - W 用	個	
	電車線架線金具 新幹線用 平行枠				電車線用 長幹がいし		
0770E-3380-010	丸柱用(補強材有)	個	P.747	07804-3115-030	D C 直流 1 5 0 0 V 用 旧 J R S 規格	個	P.748
	-020 丸柱用(補強材無)	個			-110 A C M - 1 一般・中汚損用 旧 J R S 規格	個	
がいし 748頁				ハンドホール・鉄ぶた - 国土交通省仕様 - 749頁			
	送電用 懸垂がいし J I S C 3 8 1 0				ハンドホール(国土交通省仕様)		
07804-1111-010	S U 1 2 0 C N 2 5 0 mm	個	P.748	07801-0100-010	H 1 - 6 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 mm 蓋付	組	P.749
	送電用 中実 L P がいし J I S C 3 8 1 2				-020 H 1 - 9 6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 mm 蓋付	組	
07804-1113-010	L P - 1 0 公称電圧 1 1 k V	個	P.748		-030 H 2 - 6 9 0 0 × 9 0 0 × 6 0 0 mm 蓋付	組	
	-020 L P - 2 0 公称電圧 2 2 k V	個			-040 H 2 - 9 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 mm 蓋付	組	
	-1130-025 L P - 3 0 公称電圧 3 3 k V	個			-130 M 3 1 8 0 0 × 1 0 0 0 × 1 5 0 0 mm	個	
	-1113-030 L P - 4 0 公称電圧 4 4 k V	個			-140 M 4 2 3 0 0 × 1 3 0 0 × 1 5 0 0 mm	個	
	-040 L P - 6 0 公称電圧 6 6 k V	個			ハンドホール用鑄鉄蓋(国土交通省仕様)		
	-050 L P - 7 0 公称電圧 7 7 k V	個		07801-0100-410	R 2 K - 6 0 6 0 0 mm 簡易防水型	組	P.749
	送電用 長幹がいし J I S C 3 8 1 6				-420 R 8 K - 6 0 6 0 0 mm 簡易防水型	組	
07804-1115-010	L C - 8 0 0 5 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個	P.748		-210 S 2 K - 6 0 6 0 0 mm 簡易防水型	組	
	-020 L C - 8 0 0 7 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個			-230 S 8 K - 6 0 6 0 0 mm 簡易防水型	組	
	-030 L C - 8 0 1 0 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個		ハンドホール・鉄ぶた - ブランド品 - 749頁			
	-040 L C - 8 0 1 3 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個			ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋		
	-050 L C - 8 0 1 7 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個		07802-5400-040	S D - 5 7 5 0	個	P.749
	-060 L C - 8 0 2 1 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個			-060 C - 1 6 2 0 × 6 2 0 縞鋼板鉄蓋 N E X C O 仕様	個	
	-070 L C - 8 0 2 4 引張破壊荷重 1 2 0 k N	個			-070 C - 2 1 0 0 0 × 1 0 0 0 縞鋼板鉄蓋 N E X C O	個	
	配電用 高圧ビンがいし J I S C 3 8 2 1				-080 S F - S N 2 K K - 8 簡易防水防臭型 軽荷重	個	
07804-2111-010	1号 普通形	個	P.748		-090 S F - S N 2 K K - 1 2 簡易防水防臭型 軽荷重	個	
	配電用 高圧ビンがいし				-100 S F - S N 8 K K - 8 簡易防水防臭型 中荷重	個	
07804-2111-020	8 8 mm 耐塩形	個	P.748		-110 S F - S N 8 K K - 1 2 簡易防水防臭型 中荷重	個	
	-040 1 0 0 mm 耐塩形	個			ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール		
	-030 1 2 0 mm 耐塩形	個		07802-0610-030	8 0 0 × 8 0 0 × 9 0 0 中耐蓋付	組	P.749
	配電用 高圧耐張がいし J I S C 3 8 2 6				-040 8 0 0 × 8 0 0 × 1 3 0 0 中耐蓋付	組	
07804-2113-010	普通形	個	P.748		-1212-020 K H 9 0 0 9 0 0 × 9 0 0 × 1 3 0 0 R 2 K 6 0 付	組	
	配電用 多溝がいし				ハンドホール・鉄ぶた M H K 型ハンドホール		
07804-2125-010	東電形(二溝)	個	P.748	07802-6010-010	M H K 9 0 0 × 9 0 0 × 1 3 0 0 R 2 K 6 0 蓋付	組	P.749
	配電用 玉がいし J I S C 3 8 3 2				高圧キャビネット用ハンドホール		
07804-2119-010	1 0 0 × 1 0 0 mm	個	P.748	07802-6020-010	P B A 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 4 5 0 R 2 K 6 0 付	組	P.749
	配電用 低圧引留がいし J I S C 3 8 4 5				バットマウント用ハンドホール		
07804-2123-010	7 5 × 6 5 mm	個	P.748	07802-6030-010	P M A 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 4 5 0 R 2 K 6 0 付	組	P.749
	配電用 低圧ビンがいし J I S C 3 8 4 4				ハンドホール・鉄ぶた 集合住宅用ハンドホール		
07804-2127-010	大	個	P.748	07802-6040-010	P M D 1 2 0 0 × 1 7 5 0 × 1 2 0 0 R 2 K 6 0 付	組	P.749
	-020 中	個			ハンドホール・鉄ぶた 樹脂製ハンドホール		
	変電用 中実 S P がいし J I S C 3 8 1 8			07802-6050-010	F R P 4 5 0 × 4 5 0 × 5 0 0 S 2 K - 4 5 蓋付	組	P.749
07804-4111-010	S P - 6 公称電圧 7 7 k V 以下用	個	P.748		-020 F R P 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 S 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-020 S P - 1 0 公称電圧 7 7 k V 以下用	個			-030 F R P 6 0 0 × 6 0 0 × 9 0 0 S 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-030 S P - 2 0 公称電圧 7 7 k V 以下用	個			-040 F R P 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 S 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-040 S P - 3 0 公称電圧 7 7 k V 以下用	個			-050 F R P 9 0 0 × 9 0 0 × 1 2 0 0 S 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-050 S P - 4 0 公称電圧 7 7 k V 以下用	個			ハンドホール・鉄ぶた S S 型		
	-060 S P - 6 0 公称電圧 7 7 k V 以下用	個		07802-0720-030	7 5 0 × 7 5 0 × 9 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	P.749
	-070 S P - 7 0 公称電圧 7 7 k V 以下用	個			-040 8 0 0 × 8 0 0 × 9 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-110 S P - 8 5 0 A 普通ひだ異径形	個			-045 8 0 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-120 S P - 9 5 0 A 普通ひだ異径形	個			-060 8 0 0 × 8 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	変電用 多ひだ支持がいし J I S C 3 8 1 4				-115 9 0 0 × 9 0 0 × 1 2 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
07804-4113-010	C - 3 普通形	個	P.748		-120 9 0 0 × 9 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-020 C - 6 普通形	個			-135 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 9 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-030 C - 1 0 普通形	個			-140 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 2 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-040 C - 3 0 普通形	個			-160 1 0 0 0 × 1 0 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-110 H C - 3 強力形	個			-180 1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 1 2 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-120 H C - 6 強力形	個			-185 1 2 0 0 × 1 2 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-130 H C - 1 0 強力形	個			-195 1 5 0 0 × 1 5 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	変電用 屋内支持がいし				-205 1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
07804-4510-033	ドラム型 3 . 3 k V	個	P.748		-215 1 8 0 0 × 1 8 0 0 × 2 0 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	-066 ドラム型 6 . 6 k V	個			-225 2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 1 5 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
	電車線用 懸垂がいし J I S E 2 3 0 1				-235 2 0 0 0 × 2 0 0 0 × 2 0 0 0 R 2 K - 6 0 蓋付	組	
07804-3111-010	1 0 0 C	個	P.748		ハンドホール・鉄ぶた E C - 1 2 3 - 1 3 E		
	-020 1 0 0 P	個		07802-0720-310	中耐蓋付 都市再生機構仕様	組	P.749
	-030 1 0 0 E	個			ハンドホール・鉄ぶた E C - 1 2 3 - 1 3 F		
	電車線用 懸垂がいし			07802-0720-320	中耐蓋付 都市再生機構仕様	組	P.749
07804-3111-040	1 8 0 E P 旧 J R S 規格	個	P.748		ハンドホール・鉄ぶた E C - 1 2 3 - 1 3 B		
	-050 1 8 0 E 旧 J R S 規格	個		07802-0720-330	中耐蓋付 都市再生機構仕様	組	P.749
	-060 1 8 0 C 旧 J R S 規格	個			ハンドホール・鉄ぶた E C - 1 2 3 - 1 3 A		
	-070 2 5 0 E P 旧 J R S 規格	個		07802-0720-340	中耐蓋付 都市再生機構仕様	組	P.749
	-080 2 5 0 E 旧 J R S 規格	個					
	-090 2 5 0 C 旧 J R S 規格	個					
	-110 1 8 0 E P - Z 耐電食用 旧 J R S 規格	個					
	-120 1 8 0 C - Z 耐電食用 旧 J R S 規格	個					
	-130 2 5 0 E P - F 耐塩用 旧 J R S 規格	個					
	-140 2 5 0 E P - J 旧 J R S 規格	個					
	-210 1 0 0 E P 新幹線用 旧 J R S 規格	個					
	-220 1 8 0 T 新幹線用 旧 J R S 規格	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

07802-0900-010	ハンドホール・鉄ぶた KS-1型 600×600×1200 R2K-60蓋付	組	P.750	07802-2710-060	M P U 6 0 0 600×600×65	個	P.751
07802-0900-020	ハンドホール・鉄ぶた KS-2型 750×750×900 R2K-60蓋付	組	P.750	07802-2720-020	S 2 K - 6 0 (6 0 0) 簡易防水型 国交省仕様 -080 S 8 K - 6 0 (6 0 0) 簡易防水型 国交省仕様	個 個	P.751
07802-0900-030	ハンドホール・鉄ぶた KS-3型 800×800×1200 R2K-60蓋付	組	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 6 0 6 (丸治)			
07802-0900-050	ハンドホール・鉄ぶた KS-5型 1000×1000×1200 R2K-60蓋付	組	P.750	07802-3220-010	600×600×600 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
07802-0900-060	ハンドホール・鉄ぶた KS-6型 1200×1200×1300 R2K-60蓋付	組	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 6 0 9 (丸治)			
07802-0900-070	ハンドホール・鉄ぶた KS-7型 1500×1500×1500 R2K-60蓋付	組	P.750	07802-3220-020	600×600×900 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
07802-0900-110	ハンドホール・鉄ぶた KS-1型 600×600×900 R8K-60付国交省仕様	組	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 6 1 2 (丸治)			
07802-0900-120	ハンドホール・鉄ぶた KS-3型 800×800×1200 R8K-60付	組	P.750	07802-3220-030	600×600×1200 鉄蓋付	組	P.751
07802-0900-130	ハンドホール・鉄ぶた KS-4型 900×900×900 R8K-60付国交省仕様	組	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 9 0 6 (丸治)			
07802-1111-030	ハンドホール・鉄ぶた DD型ハンドホール 750×750×900 中耐 鉄蓋付	組	P.750	07802-3220-070	900×900×600 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-040	750×750×1300 中耐 鉄蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 9 0 9 (丸治)			
-050	800×800×900 中耐 鉄蓋付	組		07802-3220-080	900×900×900 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-070	900×900×1100 中耐 鉄蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 9 1 3 (丸治)			
-080	900×900×1300 中耐 鉄蓋付	組		07802-3220-090	900×900×1300 鉄蓋付	組	P.751
-090	1000×1000×900 中耐 鉄蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 9 1 5 (丸治)			
-100	1000×1000×1300 中耐 鉄蓋付	組		07802-3220-100	900×900×1500 鉄蓋付	組	P.751
07802-1111-390	ハンドホール・鉄ぶた DD-R型ハンドホール 450×450×450 中耐 鉄蓋付	組	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 6 0 6 (ケイコン)			
-392	450×450×600 中耐 鉄蓋付	組		07802-3210-010	600×600×600 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-394	450×450×800 中耐 鉄蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 6 0 9 (ケイコン)			
-396	600×600×600 中耐 鉄蓋付	組		07802-3210-020	600×600×900 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-398	600×600×900 中耐 鉄蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 6 1 2 (ケイコン)			
07802-1111-411	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EA NEXCO仕様 質量340kg	個	P.750	07802-3210-030	600×600×1200 鉄蓋付	組	P.751
07802-1111-421	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EB NEXCO仕様 質量1030kg	個	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 9 0 6 (ケイコン)			
07802-1111-431	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EC NEXCO仕様 質量1070kg	個	P.750	07802-3210-070	900×900×600 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
07802-1111-441	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール ED NEXCO仕様 質量1220kg	個	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 9 0 9 (ケイコン)			
07802-1111-451	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EE NEXCO仕様 質量1510kg	個	P.750	07802-3210-080	900×900×900 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
07802-1111-461	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EF NEXCO仕様 質量1550kg	個	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 9 1 3 (ケイコン)			
07802-1111-471	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EG NEXCO仕様 質量1700kg	個	P.750	07802-3210-090	900×900×1300 鉄蓋付	組	P.751
07802-1111-481	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール EH NEXCO仕様 質量1360kg	個	P.750	FK式ハンドホール FK H 0 9 1 5 (ケイコン)			
07802-1111-610	ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋 C1 NEXCO仕様 質量22kg	個	P.750	07802-3210-100	900×900×1500 鉄蓋付	組	P.751
07802-1111-620	ハンドホール・鉄ぶた 鉄蓋 C2 NEXCO仕様 質量56kg	個	P.750	FK式ハンドホール FK H 1 2 0 9 (ケイコン)			
07802-1745-210	ハンドホール・鉄ぶた TH型ハンドホール 600×600×600 R2K-60付国交省仕様	組	P.750	07802-3210-140	1200×1200×900 鉄蓋付	組	P.751
-220	600×600×900 R2K-60付国交省仕様	組		FK式ハンドホール FK H 1 2 1 2 (ケイコン)			
-230	900×900×600 R2K-60付国交省仕様	組		07802-3210-150	1200×1200×1200 鉄蓋付	組	P.751
-240	900×900×900 R2K-60付国交省仕様	組		FK式ハンドホール FK H 1 2 1 5 (ケイコン)			
-250	900×900×1300 R2K-60蓋付	組		07802-3210-160	1200×1200×1500 鉄蓋付	組	P.751
-260	900×900×1500 R2K-60蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 6 0 6 (不二高圧)			
-270	1000×1000×900 R2K-60蓋付	組		07802-3230-010	600×600×600 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-280	1000×1000×1500 R2K-60蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 6 0 9 (不二高圧)			
-290	1200×1200×1200 R2K-60蓋付	組		07802-3230-020	600×600×900 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-300	1500×1500×1500 R2K-60蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 8 1 2 (不二高圧)			
07802-2000-010	P B式ハンドホール 国土交通省仕様 H1-6 600×600×600 中耐 鉄蓋付	組	P.751	07802-3230-030	800×800×1200 鉄蓋付	組	P.751
-020	H2-9 900×900×900 中耐 鉄蓋付	組		FK式ハンドホール FK H 0 9 0 6 (不二高圧)			
-030	H6 1200×600×900	個		07802-3230-040	900×900×600 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
-040	M4 2300×1300×1500	個		FK式ハンドホール FK H 0 9 0 9 (不二高圧)			
07802-0610-024	ハンドホール・鉄ぶた H1-9 600×600×900 中耐 鉄蓋付 国交省仕様	組	P.751	07802-3230-050	900×900×900 鉄蓋付 国土交通省仕様	組	P.751
07802-0610-120	ハンドホール・鉄ぶた H2-9 900×900×900 中耐 鉄蓋付 国交省仕様	組	P.751	FK式ハンドホール FK H 1 0 0 6 (不二高圧)			
07802-0610-140	ハンドホール・鉄ぶた ハンドホール 2000×2000×1500 中耐 鉄蓋付	組	P.751	07802-3230-070	1000×1000×600 鉄蓋付	組	P.751
07802-2710-045	ハンドホール・鉄ぶた 防水重耐型鉄蓋 M P U 4 5 0 450×450×55	個	P.751	FK式ハンドホール FK H 1 0 1 2 (不二高圧)			
				07802-3230-080	1000×1000×1200 鉄蓋付	組	P.751
				FK式ハンドホール FK H 1 2 0 6 (不二高圧)			
				07802-3230-090	1200×1200×600 鉄蓋付	組	P.751
				FK式ハンドホール FK H 1 2 1 2 (不二高圧)			
				07802-3230-100	1200×1200×1200 鉄蓋付	組	P.751
				地中線材料 75頁			
				地中線材料 防水鉄管			
				07802-1100-040	片R 径75×長600mm	本	P.752
				-030	片R 径100×長600mm	本	
				-020	片R 径130×長600mm	本	
				-010	片R 径150×長600mm	本	
				-175	片R 径75×長900mm	本	
				-200	片R 径100×長900mm	本	
				-230	片R 径130×長900mm	本	
				-250	片R 径150×長900mm	本	
				-610	アジャスト型 径50×長320~490mm	本	
				-620	アジャスト型 径75×長320~490mm	本	
				-630	アジャスト型 径100×長320~490mm	本	
				-660	アジャスト型 径50×長500~900mm	本	
				-670	アジャスト型 径75×長500~1020mm	本	
				-680	アジャスト型 径100×長500~1020mm	本	
				-775	水切りツバ加工費 径75mm	個	
				-800	水切りツバ加工費 径100mm	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0741C -2100 -030	LA コネクタ ST - D 3 2 2 s q 3 m	台	P.755	07914 -0110 -050	定格容量 0 . 5 ~ 6 W 合成樹脂製プレート	個	P.757
-040	LA コネクタ ST - H ビス2個所	台		ホーンスピーカー			
-050	LA コネクタ ST - H ビス4個所	台		07914 -1000 -005	定格入力 5 W トランス付	個	P.757
-2101 -010	ライフリミッタ LL - 1	台		-010	定格入力 1 0 W トランス付	個	
-2102 -010	ドロップアウト DD - 2	台		-015	定格入力 1 5 W トランス付	個	
				-030	定格入力 3 0 W トランス付	個	
				-050	定格入力 5 0 W トランス付	個	
	避雷関連機器 低圧電源用 SPD				マイク		
0741C -2210 -110	クラス 免雷ブレーカ LD - B 2 2 E 3 S	台	P.755	07914 -0500 -010	ワイヤレス ハンド型	個	P.757
-120	クラス 直撃雷用 LD - C 2 2 E F S	台		マイクスタンド			
-210	クラス 免雷分離器 LT - T S 2 3 1 2 S	台		07914 -0600 -100	卓上型	個	P.757
-220	クラス 協約寸法 LT - 2 T 2 H S	台		-200	床上型	個	
-225	クラス 分離器内蔵協約寸法 LT - 2 T D S	台		天井つり下げ両面型スピーカー フレーム：木製			
-230	クラス L G L 電源用 GL - L 1 F	台		07914 -2100 -010	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
-2215 -010	クラス 電源用 K S 2 - 5	台		-015	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
-020	クラス 電源用 K S 2 - 1 0	台		-050	パネル：布張り 定格入力 5 W	個	
-030	クラス 電源用 K S 2 - 1 0 - S	台		-055	パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付	個	
-040	クラス 電源用 LP - S W 2	台		天井埋込型スピーカー フレーム：合成樹脂製			
-050	クラス 電源用 LP - S W 2 - H	台		07914 -2210 -010	パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
-060	クラス 電源用 LP - C W 2 - H	台		-015	パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
	避雷関連機器 通信用 SPD			-050	パネル：合成樹脂製 定格入力 5 W	個	
0741C -2220 -010	雷プロテクタ LAN用 OLA - 1 0 0 0 P O E	台	P.755	-055	パネル：合成樹脂製 定格入力 5 W A T 付	個	
-020	LAN用 劣化接点出力対応 OLA - C A T 6 S	台		-2220 -010	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W	個	
-030	電話回線用 SL - T 1 7 0 J	台		-015	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
-040	電話端子用 S P U - T 1 7 0 J	台		-050	パネル：布張り 定格入力 5 W	個	
-2225 -010	通信用 TS - R S 4 - 3 C	台		-055	パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付	個	
-020	通信用 TS - S P 3	台		-2230 -010	パネル：金属製 定格入力 1 ~ 3 W	個	
-030	通信用 TS - S G 2 4	台		-015	パネル：金属製 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
-040	通信用 TS - S G 4 8	台		-050	パネル：金属製 定格入力 5 W	個	
-050	通信用 TS - D S L	台		-055	パネル：金属製 定格入力 5 W A T 付	個	
-110	LAN用 PE 1 0 0 0 D	台		天井埋込型スピーカー フレーム：樹脂(カバー含)			
-120	LAN用 PE - C A T 6	台		07914 -2310 -010	パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
-130	LAN用 PE - C A T 6 - S	台		-015	パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
-140	LAN用 PE 1 0 0 0 N	台		-050	パネル：合成樹脂製 定格入力 5 W	個	
-150	LAN用 PE 1 0 0 0 N - C	台		-055	パネル：合成樹脂製 定格入力 5 W A T 付	個	
-160	LAN用 PE 1 0 0 0 Z	台		-2320 -010	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W	個	
-210	同軸用 LP - 2 - E B - H	台		-015	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
-220	同軸用 LP - 2 - E B - P	台		-050	パネル：布張り 定格入力 5 W	個	
	避雷関連機器 保安器 通信・信号用			-055	パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付	個	
0742C -8015 -110	ALPK - V N J 2 S 2 線式	台	P.755	天井埋込型スピーカー フレーム：金属(カバー含)			
-120	ALPK - V N J 4 S 4 線式	台		07914 -2330 -010	パネル：金属製 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
-130	ALPK - V N J 8 S 8 線式	台		-015	パネル：金属製 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
	避雷関連機器 保安器 LAN用			-050	パネル：金属製 定格入力 5 W	個	
0742C -8015 -140	ALPK - V N J 4 K LAN回線 P o E 対応	台	P.755	-055	パネル：金属製 定格入力 5 W A T 付	個	
	避雷関連機器 保安器 通信・信号用			07914 -2330 -015	パネル：金属製 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
0742C -8015 -150	ALP - V T J M J 2 線式	台	P.755	-050	パネル：金属製 定格入力 5 W	個	
	避雷関連機器 保安器 電源用 分離器内蔵			-055	パネル：金属製 定格入力 5 W A T 付	個	
0742C -8015 -210	ALPK - V N J 2 P 単三 3 0 A	台	P.755	壁掛型スピーカー フレーム：合成樹脂製			
-220	ALPK - V N J 3 P 単三・三相 3 0 A	台		07914 -3110 -010	パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
-230	ALPK - V A J 3 P 単三・三相 2 5 0 A	台		-015	パネル：合成樹脂製 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
	防犯機器 75頁			壁掛型スピーカー フレーム：木製			
防犯機器 ネットワークカメラ				07914 -3120 -010	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
07911 -1107 -115	IPD - B X 2 1 0 - A ボックス型	台	P.756	-015	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
-125	IPD - P T 2 1 0 - A Type Z ミニドーム型	台		-050	パネル：布張り 定格入力 5 W	個	
-130	IPD - B L 2 1 0 屋外ハウジング一体型パレット	台		-055	パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付	個	
-145	IPD - V R 2 1 0 - A 耐衝撃性ドーム型バンドル	台		壁掛両面型スピーカー フレーム：木製			
-155	IPD - S P 2 1 0 T - A ドーム型 吊り下げ	台		07914 -3200 -010	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W	個	P.757
-165	IPD - S P 2 1 0 U - A ドーム型 埋め込み	台		-015	パネル：布張り 定格入力 1 ~ 3 W A T 付	個	
	防犯機器 ネットワークレコーダ			-050	パネル：布張り 定格入力 5 W	個	
07911 -1108 -025	INR - 1 1 1 6 - 1 6 P Type E 6 T B	台	P.756	-055	パネル：布張り 定格入力 5 W A T 付	個	
-030	INR - 1 1 3 2 - 1 6 P 表示・記録機 1 2 T B	台		スピーカー - ブランド品 - 75頁			
	放送装置 75頁			スピーカー 天井埋込型			
放送装置 非常用壁掛型				07914 -4107 -040	CM - 2 3 3 0 A 入力 3 W パネル別	個	P.757
0791C -5014 -030	EM - K 1 5 0 - 1 6 1 0 出力 1 6 0 W 1 0 局	台	P.756	-050	CM - 2 3 3 0 A T 入力 3 W パネル別 A T 付	個	
-8010 -045	EWA - 0 1 0 A / 6 0 出力 6 0 W 1 0 局	台		スピーカー トランペット型			
-055	EWA - 0 2 0 A / 1 2 0 出力 1 2 0 W 2 0 局	台		07914 -6101 -012	NK - 3 2 0 入力 2 0 W トランス付	個	P.757
	メガホン 75頁			-014	NK - 3 1 5 入力 1 5 W トランス付	個	
メガホン ハンド型				-022	NP - 6 2 0 入力 2 0 W トランス付	個	
0791E -4101 -070	ER - 1 1 1 5 1 5 W 径 2 1 0	個	P.756	-024	NP - 4 1 5 入力 1 5 W トランス付	個	
-080	ER - 1 1 1 5 S 1 5 W 径 2 1 0 サイレン音付	個		-030	NP - 2 1 0 入力 1 0 W トランス付	個	
メガホン ショルダー型				-040	NP - 2 0 5 入力 5 W トランス付	個	
0791E -4103 -130	ER - 2 1 1 5 1 5 W 径 2 1 0	個	P.756	スピーカー 壁掛型			
-140	ER - 2 1 3 0 W 3 0 W 径 3 5 0 ホイッスル音付	個		07914 -6105 -015	BN - 3 1 3 入力 3 W トランス付	個	P.757
メガホン ハンド型				-025	BN - 3 1 4 入力 3 W トランス・A T 付	個	
0791E -8601 -035	TR - 3 1 5 1 5 W 径 2 0 8	個	P.756	スピーカー 高声インターホン			
-040	TRM - 1 1 9 1 5 W 径 2 2 5 サイレン音付	個		07914 -6110 -030	PK - 3 0 5 入力 5 W 6 0 0	個	P.757
メガホン ショルダー型				スピーカー 高声インターホン子機			
0791E -8603 -030	TR - 3 2 0 1 3 W 径 2 1 0	個	P.756	07914 -6110 -035	PK - 3 1 0 入力 1 0 W 6 0 0	個	P.757
メガホン ショルダー型 ホイッスル音付				スピーカー トランペット型			
0791E -8603 -050	TWB - 3 0 0 N 3 0 W 2 1 8 x 3 7 1	個	P.756	07914 -8601 -010	CT - 5 1 0 B 入力 2 5 W トランス付	個	P.757
	スピーカー 75頁			-020	CT - 3 8 0 A 入力 1 5 W トランス付	個	
アッテネータ				-050	CT - 2 1 1 入力 1 0 W トランス付	個	
07914 -0100 -010	定格容量 1 W 金属製プレート	個	P.757	スピーカー 天井埋込型			
-0110 -010	定格容量 1 W 合成樹脂製プレート	個		07914 -8603 -020	PS - 3 0 0 入力 3 W	個	P.757
-0100 -050	定格容量 0 . 5 ~ 6 W 金属製プレート	個		-040	PS - 3 1 5 L G 入力 3 W ジャージネット	個	
				スピーカー 壁掛型			
				07914 -8605 -030	CS - 2 9 3 入力 3 W ジャージネット	個	P.757

設備時計 - ブランド品 -		76頁		インターホン 家庭用 カラーテレビドアホン			
設備時計 屋外大型時計				07917 -2115 -010	KB - 3MRD - T 子機3台・室内機5台用親機	台	P 762
07901 -2112 -020	J - 1001C 壁掛丸型 径1000×厚120	台	P 761	-020	KB - 3HRD - T KB - 3MRD - T用増設親機	台	
設備時計 太陽電池時計				-025	J P - 4HD モニター付子機	台	
07901 -2611 -010	QFC - 783 屋外両面丸型 ポール別	台	P 761	-030	KB - DAR KB - 3MRD - T用カメラ付子機	台	
-020	QFC - 707R 屋外壁掛丸型 ステンレス	台		-045	J P - DA カメラ付ドアホン子機	台	
設備時計 バルスクロック				-060	KCS - 1AR 玄関子機1台・親機1台セット	台	
07901 -2622 -010	SFC - 703 屋外壁掛丸型 停電補償付	台	P 761	-070	JH - 24AP 玄関子機1台・親機1台セット	台	
設備時計 デジタル時計				-080	JH - 2HD - T JH - 24AP用増設親機	台	
07901 -2623 -015	SLC - 120W 屋内用 LED式	台	P 761	火災報知機器 76頁			
設備時計 無線時計				火災報知機器 受信機 P型1級			
07901 -2631 -010	SLR - 201 長波受信器 ソーラー駆動	台	P 761	07932 -3142 -005	5回線 壁掛型	台	P 763
-2632 -010	SW - 302 タイムリンクプロ中継器 AC100V	台		-010	10回線 壁掛型	台	
-2633 -010	SC - 350CTS タイムリンククロックソーラー	台		-015	15回線 壁掛型	台	
-020	SC - 352TS タイムリンククロックソーラー	台		-020	20回線 壁掛型	台	
-030	SC - 353TS タイムリンククロックソーラー	台		-025	25回線 壁掛型	台	
-2634 -010	SC - 300CTL タイムリンククロック電池	台		-030	30回線 壁掛型	台	
-020	SC - 306TL タイムリンククロック電池	台		-040	40回線 壁掛型	台	
-030	SC - 320CTL タイムリンククロック電池	台		-045	40回線 自立型	台	
-040	SC - 505TL タイムリンククロック電池	台		-050	50回線 自立型	台	
端子板		76頁		-060	60回線 自立型	台	
端子板				-070	70回線 自立型	台	
0772C -4000 -010	202R 透明樹脂製	個	P 761	-080	80回線 自立型	台	
-020	204R 透明樹脂製	個		-090	90回線 自立型	台	
-030	206R 透明樹脂製	個		-100	100回線 自立型	台	
-040	252R 透明樹脂製	個		-110	110回線 自立型	台	
-050	254R 透明樹脂製	個		-120	120回線 自立型	台	
-060	256R 透明樹脂製	個		火災報知機器 受信機 P型2級			
-070	A1号 10回線	個		07932 -3141 -001	1回線 壁掛型 蓄電池付	台	P 763
-080	A2号 10回線	個		-003	3回線 壁掛型 蓄電池付	台	
-090	A2号 5回線	個		-005	5回線 壁掛型 蓄電池付	台	
-4030 -010	F形 10対 国土交通省仕様	個		火災報知機器 副受信機(表示機) P型1級			
インターホン		76頁		07932 -3242 -005	5回線 壁掛型	台	P 763
インターホン 業務用 複合式インターホン				-010	10回線 壁掛型	台	
07917 -5115 -020	TD - 1H/B 1局用子機	台	P 762	-015	15回線 壁掛型	台	
-040	TD - 3H/B 3局用親機	台		-020	20回線 壁掛型	台	
-050	TD - 6H/B 6局用親機	台		-025	25回線 壁掛型	台	
-070	TD - 12H/B 12局用親機	台		-030	30回線 壁掛型	台	
-080	TD - 24H/B 24局用親機	台		-040	40回線 壁掛型	台	
-130	PS - 1225A 電源アダプター	台		-050	50回線 壁掛型	台	
インターホン 業務用受話器形同時通話インターホン				-060	60回線 壁掛型	台	
07917 -5131 -020	YAZ - 90 - 2W 2通話路式親機 壁掛形	台	P 762	-070	70回線 壁掛型	台	
-030	YAZ - 90 - 3W 3通話路式親機 壁掛形	台		-080	80回線 壁掛型	台	
-025	YAZ - 90 - 2AW 2通話路式親機 卓上形	台		-090	90回線 壁掛型	台	
-035	YAZ - 90 - 3AW 3通話路式親機 卓上形	台		-100	100回線 壁掛型	台	
-120	PS - 2420A 電源アダプター	台		-110	110回線 壁掛型	台	
インターホン スピーカー型交互通話式インターホン				-120	120回線 壁掛型	台	
07917 -5140 -010	LEM - 1 1局用親機 業務用	台	P 762	火災報知機器 副受信機(表示機) P型2級			
-020	LEM - 3 3局用親機 業務用	台		07932 -3241 -003	3回線 壁掛型	台	P 763
-030	LEF - 5 5局用親機 業務用	台		-005	5回線 壁掛型	台	
-040	LEF - 10 10局用親機 業務用	台		火災報知機器 複合型受信機 P型1級			
-110	LE - A 室内子機 業務用	台		07932 -7142 -008	5+3回線 壁掛型	台	P 763
-210	A - D 玄関子機 業務用	台		-010	5+5回線 壁掛型	台	
インターホン 業務用 外部受付用インターホン				-015	10+5回線 壁掛型	台	
07917 -5145 -010	KB - 3MRL - T カラーモニター付親機	台	P 762	-020	10+10回線 壁掛型	台	
-020	J P - 4MED モニター付親機	台		-025	15+10回線 壁掛型	台	
-110	KB - CAR 外部受付用カメラ付玄関子機	台		-030	15+15回線 壁掛型	台	
-120	J P - CAR カメラ付ドアホン子機	台		-035	20+15回線 壁掛型	台	
インターホン 業務用 夜間受付用テレビドアホン				-040	20+20回線 壁掛型	台	
07917 -5150 -010	IE - SA 夜間受付表示玄関子機	台	P 762	-045	20+20回線 自立型	台	
インターホン 業務用 トイレ等呼出し表示装置				-050	30+20回線 自立型	台	
07917 -5155 -010	CBN - 3C 壁付形 3窓用表示器	台	P 762	-060	30+30回線 自立型	台	
-020	CBN - 5C 壁付形 5窓用表示器	台		-070	40+30回線 自立型	台	
-030	CBN - 10C 壁付形 10窓用表示器	台		-080	40+40回線 自立型	台	
-100	NBR - 7WA 呼出しボタン	台		-090	50+40回線 自立型	台	
-120	NBR - 7HWA 呼出しボタン ひも付	台		-100	50+50回線 自立型	台	
-210	NBR - 2A - C 復旧ボタン	台		火災報知機器 複合型受信機 P型2級			
-230	CBR - 4 廊下灯 LED式	台		07932 -7141 -004	4+1回線 壁掛型	台	P 763
-240	CBR - 4B 廊下灯 LED式	台		-008	5+3回線 壁掛型	台	
インターホン 業務用 ハンディナースシステム				-010	5+5回線 壁掛型	台	
07917 -5160 -010	NBM - 20B/A - HP 20局用親機	台	P 762	火災報知機器 煙感知器 光電式スポット型			
-110	NBM - 20BH - DN 20局用卓上型親機	台		07932 -1123 -090	1種 非蓄積型 露出	個	P 763
-020	NBM - 40B/A - HP 40局用親機	台		-100	1種 非蓄積型 埋込	個	
-120	NBM - 40BH - DN 40局用卓上型親機	台		-210	2種 非蓄積型 露出	個	
インターホン 家庭用 ドアホン				-220	2種 非蓄積型 埋込	個	
07917 -2107 -010	IES - 1A/A 玄関子機1台・親機1台セット	台	P 762	-310	3種 非蓄積型 露出	個	
-2102 -210	IF - DA 玄関子機	台		-320	3種 非蓄積型 埋込	個	
-220	IE - 8MD 子機3台・室内機6台用親機	台		-510	2信号 非蓄積型 露出	個	
-230	IE - 8HD IE - 8MD用増設親機	台		-520	2信号 非蓄積型 埋込	個	
-240	IE - 1A 1局用親機	台		-230	2種 蓄積型 露出	個	
-260	IE - JA ステンレス 埋込形玄関子機	台		-250	2種 蓄積型 埋込	個	
インターホン 家庭用 セキュリティドアホン				-330	3種 蓄積型 露出	個	
07917 -2103 -015	QF - DK 警報機能付玄関子機	台	P 762	-340	3種 蓄積型 埋込	個	
				火災報知機器 煙感知器 光電式分離型			
				07932 -1125 -003	1種 分離型	組	P 763
				-005	2種 分離型	組	
				-010	取付金具	個	
				火災報知機器 熱感知器 差動式スポット型			
				07932 -1101 -010	1・2種 露出	個	P 763
				-020	1・2種 埋込	個	
				火災報知機器 熱感知器 定温式スポット型			

202年5月号 積算資料 資材コード表

07932-1103-010	特種 防水型 確認灯付	個	P.763	07932-9210-020	1 0 0 V 1.5 A 埋込	個	P.764
-020	特種 非防水型 確認灯付	個		火災報知機器 連動操作盤			
-110	1種 防水型 確認灯付	個		07932-8501-003	3回線 壁掛型	台	P.764
-120	1種 非防水型 確認灯付	個		-005	5回線 壁掛型	台	
-123	1種 防爆型 確認灯無	個		-010	1 0 回線 壁掛型	台	
-125	1種 耐圧防爆型 確認灯無	個		-015	1 5 回線 壁掛型	台	
-140	1種 耐酸型 確認灯付	個		-020	2 0 回線 壁掛型	台	
火災報知機器 熱感知器 差動式分布型				-025	2 5 回線 壁掛型	台	
07932-1105-010	1・2種 1個用 露出	式	P.763	-030	3 0 回線 壁掛型	台	
-020	1・2種 2個用 露出	式		-035	3 5 回線 壁掛型	台	
-030	1・2種 3個用 露出	式		-040	4 0 回線 壁掛型	台	
-040	1・2種 4個用 露出	式		-140	4 0 回線 自立型	台	
-110	1・2種 1個用 埋込	式		-150	5 0 回線 自立型	台	
-120	1・2種 2個用 埋込	式		-160	6 0 回線 自立型	台	
-130	1・2種 3個用 埋込	式		-170	7 0 回線 自立型	台	
-140	1・2種 4個用 埋込	式		-180	8 0 回線 自立型	台	
-210	3種 1個用 露出	式		-190	9 0 回線 自立型	台	
-220	3種 2個用 露出	式		-200	1 0 0 回線 自立型	台	
-230	3種 3個用 露出	式		火災報知機器 連動制御器			
-240	3種 4個用 露出	式		07932-8301-010	1回線 露出	台	P.764
-310	3種 1個用 埋込	式		-020	1回線 埋込	台	
-320	3種 2個用 埋込	式		火災報知機器 自動閉鎖装置 レリーズ			
-330	3種 3個用 埋込	式		07932-8701-010	ラッチ式	個	P.764
-340	3種 4個用 埋込	式		-030	アーム式 露出	個	
火災報知機器 炎感知器 紫外線式スポット型				-040	アーム式 埋込	個	
07932-1130-010	露出	個	P.763	火災報知機器 非常警報装置 操作装置			
火災報知機器 炎感知器 赤外線式スポット型				07932-8101-010	1.2 A h 表示灯 電鈴	式	P.764
07932-1132-020	露出	個	P.763	-020	1.6 5 A h 表示灯 電鈴	式	
火災報知機器 空気管 銅パイプ				火災報知機器 非常警報装置 起動装置			
07932-1111-010	白色塗装	m	P.763	07932-8102-010	D C 3 0 V 7 A 露出	個	P.764
-020	ビニル被覆	m		-020	D C 3 0 V 7 A 埋込	個	
-210	裸	m		火災報知機器 非常警報装置 複合装置			
火災報知機器 空気管 S Sパイプ				07932-8103-010	表示灯、音響装置(スピーカー)、起動装置 露出	面	P.764
07932-1112-010	メッセンジャー付	m	P.763	-020	表示灯、音響装置(スピーカー)、起動装置 埋込	面	
火災報知機器 発信機 P型1級				火災報知機器 非常警報装置 一体型			
07932-5142-110	屋内用 露出	個	P.764	07932-8104-010	表示灯、音響装置、起動装置 露出	面	P.764
-120	屋内用 埋込	個		-8105-010	表示灯、音響装置、起動装置 埋込	面	
-210	屋外用(防水型) 露出	個		火災報知機器 ガス漏れ検知器 都市ガス用			
-220	屋外用(防水型) 埋込	個		07932-9510-010	D C 2 4 V 壁掛型	個	P.764
火災報知機器 発信機 P型2級				-050	A C 1 0 0 V 壁掛型	個	
07932-5141-010	屋内用 露出	個	P.764	火災報知機器 ガス漏れ検知器 L Pガス用			
-020	屋内用 埋込	個		07932-9512-010	D C 2 4 V プラグ式	個	P.764
火災報知機器 発信機 非常ボタン				-020	A C 1 0 0 V 接続端子付	個	
07932-5150-010	2 5 0 V 6 A 露出	個	P.764	火災報知機器 中継器 都市ガス・L Pガス用			
-020	2 5 0 V 6 A 埋込	個		07932-9410-010	3個用 露出	個	P.764
火災報知機器 音響装置(電鈴) ベル				-020	3個用 埋込	個	
07932-6161-010	径150mm 2 4 V 1 5 mA 露出	個	P.764	-110	5個用 露出	個	
-020	径150mm 2 4 V 1 5 mA 埋込	個		-120	5個用 埋込	個	
火災報知機器 音響装置(電鈴) 防水ベル				火災報知機器 G型受信機 ガス漏れ検知器用			
07932-6163-010	径150mm	個	P.764	07932-9610-103	3回線 電源無 壁掛型	台	P.764
火災報知機器 音響装置(電鈴) ブザー				-105	5回線 電源無 壁掛型	台	
07932-6164-010	径90mm 2 4 V 1 5 mA 埋込	個	P.764	-110	1 0 回線 電源無 壁掛型	台	
火災報知機器 表示灯 普通型				-115	1 5 回線 電源無 壁掛型	台	
07932-2101-010	3 0種 2 W 丸型	個	P.764	-120	2 0 回線 電源無 壁掛型	台	
火災報知機器 表示灯 防水型				-125	2 5 回線 電源無 壁掛型	台	
07932-2103-010	3 0種 2 W 丸型	個	P.764	-130	3 0 回線 電源無 壁掛型	台	
火災報知機器 機器収容箱 発信機1級				-005	5回線 電源付 壁掛型	台	
07932-7351-010	表示灯 ベル 感知器無 露出	式	P.764	-010	1 0 回線 電源付 壁掛型	台	
-011	表示灯 ベル 感知器1個 露出	式		-015	1 5 回線 電源付 壁掛型	台	
-012	表示灯 ベル 感知器2個 露出	式		-020	2 0 回線 電源付 壁掛型	台	
-020	表示灯 ベル 感知器無 埋込	式		-025	2 5 回線 電源付 壁掛型	台	
-021	表示灯 ベル 感知器1個 埋込	式		-030	3 0 回線 電源付 壁掛型	台	
-022	表示灯 ベル 感知器2個 埋込	式		火災報知機器 ガス漏れ表示灯 埋込型			
火災報知機器 機器収容箱 発信機2級				07932-9520-010	赤色発光ダイオード	個	P.764
07932-7352-010	表示灯 ベル 感知器無 露出	式	P.764	火災報知機器 ガス漏れ警報器			
-011	表示灯 ベル 感知器1個 露出	式		07932-9522-010	都市ガス・L Pガス用	個	P.764
-012	表示灯 ベル 感知器2個 露出	式		蓄電池(バッテリー)			
-020	表示灯 ベル 感知器無 埋込	式		アルカリ蓄電池 ポケット式 ペント形			
-021	表示灯 ベル 感知器1個 埋込	式		07941-1311-002	A M 2 0 P (E) 1.2 V 2 0 A h	個	P.765
-022	表示灯 ベル 感知器2個 埋込	式		-003	A M 3 0 P (E) 1.2 V 3 0 A h	個	
火災報知機器 機器収容箱 発信機1級				-004	A M 4 0 P (E) 1.2 V 4 0 A h	個	
07932-7352-030	表示灯 ベル無 感知器無 露出	式	P.764	-005	A M 5 0 P (E) 1.2 V 5 0 A h	個	
-031	表示灯 ベル無 感知器1個 露出	式		-006	A M 6 0 P (E) 1.2 V 6 0 A h	個	
-032	表示灯 ベル無 感知器2個 露出	式		-008	A M 8 0 P (E) 1.2 V 8 0 A h	個	
-040	表示灯 ベル無 感知器無 埋込	式		-010	A M 1 0 0 P (E) 1.2 V 1 0 0 A h	個	
-041	表示灯 ベル無 感知器1個 埋込	式		-012	A M 1 2 0 P (E) 1.2 V 1 2 0 A h	個	
-042	表示灯 ベル無 感知器2個 埋込	式		-015	A M 1 5 0 P (E) 1.2 V 1 5 0 A h	個	
火災報知機器 標識板				-020	A M 2 0 0 P (E) 1.2 V 2 0 0 A h	個	
07932-8900-010	「火災報知機」「火災受信所」	枚	P.764	-025	A M 2 5 0 P (E) 1.2 V 2 5 0 A h	個	
火災報知機器 スポット試験器 差動式				-030	A M 3 0 0 P (E) 1.2 V 3 0 0 A h	個	
07932-9101-040	1~4個用	個	P.764	-035	A M 3 5 0 P (E) 1.2 V 3 5 0 A h	個	
-050	5~8個用	個		-040	A M 4 0 0 P (E) 1.2 V 4 0 0 A h	個	
火災報知機器 回路試験器				-045	A M 4 5 0 P (E) 1.2 V 4 5 0 A h	個	
07932-9210-010	1 0 0 V 1.5 A 露出	個	P.764	-050	A M 5 0 0 P (E) 1.2 V 5 0 0 A h	個	
				-060	A M 6 0 0 P (E) 1.2 V 6 0 0 A h	個	
				-070	A M 7 0 0 P (E) 1.2 V 7 0 0 A h	個	
				-080	A M 8 0 0 P (E) 1.2 V 8 0 0 A h	個	
				-090	A M 9 0 0 P (E) 1.2 V 9 0 0 A h	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

07941 -1311 -100 AM	1 0 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 0 A h	個	P.765	07941 -1323 -025 AH	2 5 0 P (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個	P.765
-1312 -002 AMH	2 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個		-030 AH	3 0 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個	
-003 AMH	3 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個		-035 AH	3 5 0 P (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個	
-004 AMH	4 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個		-040 AH	4 0 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個	
-005 AMH	5 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個		-045 AH	4 5 0 P (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個	
-006 AMH	6 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個		-050 AH	5 0 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個	
-008 AMH	8 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個		-060 AH	6 0 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個	
-010 AMH	1 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個		アルカリ蓄電池 焼結式 シール形					
-012 AMH	1 2 0 P (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個		07941 -1121 -002 AH	2 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個	P.765
-015 AMH	1 5 0 P (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個		-003 AH	3 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個	
-020 AMH	2 0 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個		-004 AH	4 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個	
-025 AMH	2 5 0 P (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個		-005 AH	5 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個	
-030 AMH	3 0 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個		-006 AH	6 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個	
-035 AMH	3 5 0 P (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個		-008 AH	8 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個	
-040 AMH	4 0 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個		-010 AH	1 0 0 S (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個	
-045 AMH	4 5 0 P (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個		-012 AH	1 2 0 S (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個	
-050 AMH	5 0 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個		アルカリ蓄電池 焼結式 ベント形					
-060 AMH	6 0 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個		07941 -1111 -015 AH	1 5 0 S (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個	P.765
-070 AMH	7 0 0 P (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個		-020 AH	2 0 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個	
-080 AMH	8 0 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個		-025 AH	2 5 0 S (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個	
-090 AMH	9 0 0 P (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個		-030 AH	3 0 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個	
-100 AMH	1 0 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 0 A h	個		-035 AH	3 5 0 S (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個	
-1313 -002 AH	2 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個		-040 AH	4 0 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個	
-003 AH	3 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個		-045 AH	4 5 0 S (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個	
-004 AH	4 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個		-050 AH	5 0 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個	
-005 AH	5 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個		-060 AH	6 0 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個	
-006 AH	6 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個		-070 AH	7 0 0 S (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個	
-008 AH	8 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個		-080 AH	8 0 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個	
-010 AH	1 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個		-090 AH	9 0 0 S (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個	
-012 AH	1 2 0 P (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個		-100 AH	1 0 0 0 S (E)	1 . 2 V	1 0 0 0 A h	個	
-015 AH	1 5 0 P (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個		-1112 -002 AHH	2 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個	
-020 AH	2 0 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個		-003 AHH	3 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個	
-025 AH	2 5 0 P (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個		-004 AHH	4 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個	
-030 AH	3 0 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個		-005 AHH	5 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個	
-035 AH	3 5 0 P (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個		-006 AHH	6 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個	
-040 AH	4 0 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個		-008 AHH	8 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個	
-045 AH	4 5 0 P (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個		-010 AHH	1 0 0 S (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個	
-500 AH	5 0 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個		-012 AHH	1 2 0 S (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個	
-600 AH	6 0 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個		-015 AHH	1 5 0 S (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個	
アルカリ蓄電池 焼結式 ベント形						-020 AHH	2 0 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個	
07941 -1111 -002 AH	2 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個	P.765	-025 AHH	2 5 0 S (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個	
-003 AH	3 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個		-030 AHH	3 0 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個	
-004 AH	4 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個		-035 AHH	3 5 0 S (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個	
-005 AH	5 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個		-040 AHH	4 0 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個	
-006 AH	6 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個		-042 AHH	4 5 0 S (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個	
-008 AH	8 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個		-055 AHH	5 0 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個	
-010 AH	1 0 0 S (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個		-065 AHH	6 0 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個	
-012 AH	1 2 0 S (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個		-075 AHH	7 0 0 S (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個	
アルカリ蓄電池 ボケット式 シール形						-085 AHH	8 0 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個	
07941 -1321 -002 AM	2 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個	P.765	-095 AHH	9 0 0 S (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個	
-003 AM	3 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個		アルカリ蓄電池 焼結式 シール形					
-004 AM	4 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個		07941 -1121 -015 AH	1 5 0 S (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個	P.765
-005 AM	5 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個		-020 AH	2 0 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個	
-006 AM	6 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個		-025 AH	2 5 0 S (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個	
-008 AM	8 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個		-030 AH	3 0 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個	
-010 AM	1 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個		-035 AH	3 5 0 S (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個	
-012 AM	1 2 0 P (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個		-040 AH	4 0 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個	
-015 AM	1 5 0 P (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個		-045 AH	4 5 0 S (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個	
-020 AM	2 0 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個		-050 AH	5 0 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個	
-025 AM	2 5 0 P (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個		-060 AH	6 0 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個	
-030 AM	3 0 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個		-070 AH	7 0 0 S (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個	
-035 AM	3 5 0 P (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個		-080 AH	8 0 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個	
-040 AM	4 0 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個		-090 AH	9 0 0 S (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個	
-045 AM	4 5 0 P (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個		-100 AH	1 0 0 0 S (E)	1 . 2 V	1 0 0 0 A h	個	
-050 AM	5 0 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個		-1122 -002 AHH	2 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個	
-060 AM	6 0 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個		-003 AHH	3 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個	
-070 AM	7 0 0 P (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個		-004 AHH	4 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個	
-080 AM	8 0 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個		-005 AHH	5 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個	
-090 AM	9 0 0 P (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個		-006 AHH	6 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個	
-100 AM	1 0 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 0 A h	個		-008 AHH	8 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個	
-1322 -002 AMH	2 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個		-010 AHH	1 0 0 S (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個	
-003 AMH	3 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個		-012 AHH	1 2 0 S (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個	
-004 AMH	4 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個		-015 AHH	1 5 0 S (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個	
-005 AMH	5 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個		-020 AHH	2 0 0 S (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個	
-006 AMH	6 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個		-025 AHH	2 5 0 S (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個	
-008 AMH	8 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個		-030 AHH	3 0 0 S (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個	
-010 AMH	1 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個		-035 AHH	3 5 0 S (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個	
-012 AMH	1 2 0 P (E)	1 . 2 V	1 2 0 A h	個		-040 AHH	4 0 0 S (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個	
-015 AMH	1 5 0 P (E)	1 . 2 V	1 5 0 A h	個		-042 AHH	4 5 0 S (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個	
-020 AMH	2 0 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 0 A h	個		-055 AHH	5 0 0 S (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個	
-025 AMH	2 5 0 P (E)	1 . 2 V	2 5 0 A h	個		-065 AHH	6 0 0 S (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個	
-030 AMH	3 0 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 0 A h	個		-075 AHH	7 0 0 S (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個	
-035 AMH	3 5 0 P (E)	1 . 2 V	3 5 0 A h	個		-085 AHH	8 0 0 S (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個	
-040 AMH	4 0 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 0 A h	個		-095 AHH	9 0 0 S (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個	
-045 AMH	4 5 0 P (E)	1 . 2 V	4 5 0 A h	個		制御弁式据置鉛蓄電池 シール形					
-050 AMH	5 0 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 0 A h	個		07941 -2140 -010 HSE	- 3 0 - 1 2	1 2 V	3 0 A h	個	P.765
-060 AMH	6 0 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 0 A h	個		-020 HSE	- 4 0 - 1 2	1 2 V	4 0 A h	個	
-070 AMH	7 0 0 P (E)	1 . 2 V	7 0 0 A h	個		-030 HSE	- 5 0 - 1 2	1 2 V	5 0 A h	個	
-080 AMH	8 0 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 0 A h	個		-040 HSE	- 6 0 - 6	6 V	6 0 A h	個	
-090 AMH	9 0 0 P (E)	1 . 2 V	9 0 0 A h	個		-050 HSE	- 8 0 - 6	6 V	8 0 A h	個	
-100 AMH	1 0 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 0 A h	個		-060 HSE	- 1 0 0 - 6	6 V	1 0 0 A h	個	
-1323 -002 AH	2 0 P (E)	1 . 2 V	2 0 A h	個		-2150 -010 MSE	- 5 0 - 1 2	1 2 V	5 0 A h	個	
-003 AH	3 0 P (E)	1 . 2 V	3 0 A h	個		-020 MSE	- 1 0 0 - 6	6 V	1 0 0 A h	個	
-004 AH	4 0 P (E)	1 . 2 V	4 0 A h	個		-2130 -015 MSE	- 1 5 0	2 V	1 5 0 A h	個	
-005 AH	5 0 P (E)	1 . 2 V	5 0 A h	個		-020 MSE	- 2 0 0	2 V	2 0 0 A h	個	
-006 AH	6 0 P (E)	1 . 2 V	6 0 A h	個		-030 MSE	- 3 0 0	2 V	3 0 0 A h	個	
-008 AH	8 0 P (E)	1 . 2 V	8 0 A h	個		-040 MSE	- 4 0 0	2 V	4 0 0 A h	個	
-010 AH	1 0 0 P (E)	1 . 2 V	1 0 0 A h	個		-050 MSE	- 5 0 0	2 V	5 0 0 A h	個	
-012											

202年5月号 積算資料 資材コード表

07941-2130-070	MSE	-700	2V	700Ah	個	P.765
-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.766
-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.766
-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 ベースト式 ベント形

07941-2112-300	HS	-30-6(E)	6V	30Ah	個	P.766
-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	

07941-2112-060	HS	-600(E)	2V	600Ah	個	P.766
-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 ベースト式 シール形

07941-2122-300	HS	-30-6(E)	6V	30Ah	個	P.766
-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

766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.766
-020	厚0.2mm×幅19mm×長20m	巻	
耐電用品 高圧ゴム手袋			
0795C-8510-010	試験電圧20kV	双	P.766
耐電用品 絶縁衣			
0795C-8515-010	一般型 S~LL 試験電圧20kV	着	P.766
耐電用品 建設工用ポリ管			
0795C-8520-010	高圧用 35mm×長2.5m	本	P.766
耐電用品 耐電ゴムマット			
0795C-8525-010	厚6mm×幅1m 試験電圧20kV	m	P.766
-020	厚10mm×幅1m 試験電圧20kV	m	
耐電用品 電気用ゴム手袋			
0795C-9010-010	高圧用C種 試験電圧20kV	双	P.766
耐電用品 電気用ゴム長靴			
0795C-9015-010	高圧用C種 試験電圧20kV	足	P.766
耐電用品 ゴムシールド管			
0795C-9020-010	30×長1200mm 試験電圧20kV	本	P.766
-020	38×長1200mm 試験電圧20kV	本	
耐電用品 改良型フロシキ			
0795C-9025-010	幅800×高340mm 試験電圧20kV	枚	P.766
耐電用品 ポリフロシキシールド			
0795C-9026-010	幅700×高900mm 試験電圧20kV	枚	P.766
耐電用品 ゴムフロシキシールド			
0795C-9028-010	幅750×高1000mm 試験電圧20kV	枚	P.766
耐電用品 耐電用コスモスマット			
0795C-9030-010	厚6mm×幅1m 試験電圧20kV	m	P.766
耐電用品 電柱防護帯			
0795C-9033-010	幅410×長4500mm	巻	P.766
耐電用品 建設工用防護管			
0795C-9035-010	35×長2500mm	本	P.766
耐電用品 絶縁衣			
0795C-9040-010	高圧用 上着	着	P.766
-9045-010	高圧用 ジャンパー	着	

配管用炭素鋼管(ガス管)

77頁

配管用炭素鋼管(ガス管) 黒管ねじなし SGP			
08101-1500-015	15A 1/2B 長5.5m	1.31kg/m	本 P.770
-020	20A 3/4B 長5.5m	1.68kg/m	本
-025	25A 1B 長5.5m	2.43kg/m	本
-032	32A 1・1/4B 長5.5m	3.38kg/m	本
-040	40A 1・1/2B 長5.5m	3.89kg/m	本
-050	50A 2B 長5.5m	5.31kg/m	本
-065	65A 2・1/2B 長5.5m	7.47kg/m	本

08101-1500	-080 8 0 A 3 B 長5.5m 8.79kg/m	本	P.770	08113-0100	-100 8 0 0 A 3 2 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	P.772
	-100 1 0 0 A 4 B 長5.5m 12.2kg/m	本			-110 8 5 0 A 3 4 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
配管用炭素鋼管 (ガス管) 黒管ねじ無SGP - MN							
08101-0020	-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.770		-120 9 0 0 A 3 6 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m 19.8kg/m	本			-130 1 0 0 0 A 4 0 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m 30.1kg/m	本			-140 1 1 0 0 A 4 4 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-250 2 5 0 A 1 0 B 長5.5m 42.4kg/m	本			-150 1 2 0 0 A 4 8 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-300 3 0 0 A 1 2 B 長5.5m 53.0kg/m	本			-160 1 3 5 0 A 5 4 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-350 3 5 0 A 1 4 B 長5.5m 67.7kg/m	本			-170 1 5 0 0 A 6 0 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-400 4 0 0 A 1 6 B 長5.5m 77.6kg/m	本			-180 1 6 0 0 A 6 4 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-450 4 5 0 A 1 8 B 長5.5m 87.5kg/m	本			-190 1 8 0 0 A 7 2 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
	-500 5 0 0 A 2 0 B 長5.5m 97.4kg/m	本			-200 2 0 0 0 A 8 0 B 肉厚9.5~12.7mm長6m	kg	
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじなし SGP							
08101-2900	-015 1 5 A 1 / 2 B 長4m 1.31kg/m	本	P.770	ポリエチレン被覆鋼管 77頁			
	-020 2 0 A 3 / 4 B 長4m 1.68kg/m	本		ポリエチレン被覆鋼管 一層 内面無塗装 P1H			
	-025 2 5 A 1 B 長4m 2.43kg/m	本		08114-0300	-010 1 5 A 1 / 2 B 長4m 1.31kg/m	本	P.773
	-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長4m 3.38kg/m	本			-020 2 0 A 3 / 4 B 長4m 1.68kg/m	本	
	-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長4m 3.89kg/m	本			-030 2 5 A 1 B 長4m 2.43kg/m	本	
	-050 5 0 A 2 B 長4m 5.31kg/m	本			-040 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長4m 3.38kg/m	本	
	-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長4m 7.47kg/m	本			-050 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長4m 3.89kg/m	本	
	-080 8 0 A 3 B 長4m 8.79kg/m	本			-060 5 0 A 2 B 長4m 5.31kg/m	本	
	-100 1 0 0 A 4 B 長4m 12.2kg/m	本			-070 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長4m 7.47kg/m	本	
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじ無SGP - MN							
08101-0040	-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.770		-080 8 0 A 3 B 長4m 8.79kg/m	本	
	-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m 19.8kg/m	本			-090 1 0 0 A 4 B 長4m 12.2kg/m	本	
	-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m 30.1kg/m	本			-0310 -010 1 5 A 1 / 2 B 長5.5m 1.31kg/m	本	
	-250 2 5 0 A 1 0 B 長5.5m 42.4kg/m	本			-020 2 0 A 3 / 4 B 長5.5m 1.68kg/m	本	
	-300 3 0 0 A 1 2 B 長5.5m 53.0kg/m	本			-030 2 5 A 1 B 長5.5m 2.43kg/m	本	
	-350 3 5 0 A 1 4 B 長5.5m 67.7kg/m	本			-040 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長5.5m 3.38kg/m	本	
	-400 4 0 0 A 1 6 B 長5.5m 77.6kg/m	本			-050 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長5.5m 3.89kg/m	本	
	-450 4 5 0 A 1 8 B 長5.5m 87.5kg/m	本			-060 5 0 A 2 B 長5.5m 5.31kg/m	本	
	-500 5 0 0 A 2 0 B 長5.5m 97.4kg/m	本			-070 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長5.5m 7.47kg/m	本	
					-080 8 0 A 3 B 長5.5m 8.79kg/m	本	
					-090 1 0 0 A 4 B 長5.5m 12.2kg/m	本	
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじつき SGP							
08101-3900	-015 1 5 A 1 / 2 B 長4m 1.31kg/m	本	P.770	圧力配管用炭素鋼管 - Sch 40、Sch 80 - 77頁			
	-020 2 0 A 3 / 4 B 長4m 1.68kg/m	本		圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 継目なし鋼管			
	-025 2 5 A 1 B 長4m 2.43kg/m	本		08104-0010	-020 2 0 A 3 / 4 B 長5.5m	kg	P.774
	-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長4m 3.38kg/m	本			-025 2 5 A 1 B 長5.5m	kg	
	-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長4m 3.89kg/m	本			-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長5.5m	kg	
	-050 5 0 A 2 B 長4m 5.31kg/m	本			-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長4m 7.47kg/m	本			-050 5 0 A 2 B 長5.5m	kg	
	-080 8 0 A 3 B 長4m 8.79kg/m	本			-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-100 1 0 0 A 4 B 長4m 12.2kg/m	本			-080 8 0 A 3 B 長5.5m	kg	
配管用炭素鋼管 (ガス管) 白管ねじ付SGP - MN							
08101-4100	-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.770		-090 9 0 A 3 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m 19.8kg/m	本			-100 1 0 0 A 4 B 長5.5m	kg	
					-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m	kg	
					-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m	kg	
					-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m	kg	
					-250 2 5 0 A 1 0 B 長5.5m	kg	
					-300 3 0 0 A 1 2 B 長5.5m	kg	
					-350 3 5 0 A 1 4 B 長5.5m	kg	
水配管用亜鉛めっき鋼管 77頁							
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW							
08101-0110	-015 1 5 A 1 / 2 B 長4m 1.31kg/m	本	P.772	圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 電鍍管			
	-020 2 0 A 3 / 4 B 長4m 1.68kg/m	本		08104-0020	-015 1 5 A 1 / 2 B 長5.5m	kg	P.774
	-025 2 5 A 1 B 長4m 2.43kg/m	本			-020 2 0 A 3 / 4 B 長5.5m	kg	
	-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長4m 3.38kg/m	本			-025 2 5 A 1 B 長5.5m	kg	
	-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長4m 3.89kg/m	本			-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長5.5m	kg	
	-050 5 0 A 2 B 長4m 5.31kg/m	本			-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長4m 7.47kg/m	本			-050 5 0 A 2 B 長5.5m	kg	
	-080 8 0 A 3 B 長4m 8.79kg/m	本			-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-100 1 0 0 A 4 B 長4m 12.2kg/m	本			-080 8 0 A 3 B 長5.5m	kg	
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじなし SGPW - MN							
08101-0100	-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.772		-090 9 0 A 3 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m 19.8kg/m	本			-100 1 0 0 A 4 B 長5.5m	kg	
	-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m 30.1kg/m	本			-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m	kg	
	-250 2 5 0 A 1 0 B 長5.5m 42.4kg/m	本			-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m	kg	
	-300 3 0 0 A 1 2 B 長5.5m 53.0kg/m	本			-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m	kg	
	-350 3 5 0 A 1 4 B 長5.5m 67.7kg/m	本			-250 2 5 0 A 1 0 B 長5.5m	kg	
	-400 4 0 0 A 1 6 B 長5.5m 77.6kg/m	本			-300 3 0 0 A 1 2 B 長5.5m	kg	
	-450 4 5 0 A 1 8 B 長5.5m 87.5kg/m	本			-350 3 5 0 A 1 4 B 長5.5m	kg	
	-500 5 0 0 A 2 0 B 長5.5m 97.4kg/m	本					
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW							
08101-1900	-015 1 5 A 1 / 2 B 長4m 1.31kg/m	本	P.772	圧力配管用炭素鋼管 黒管ねじなし 耐腐食電鍍管			
	-020 2 0 A 3 / 4 B 長4m 1.68kg/m	本		08104-0025	-015 1 5 A 1 / 2 B 長5.5m	kg	P.774
	-025 2 5 A 1 B 長4m 2.43kg/m	本			-020 2 0 A 3 / 4 B 長5.5m	kg	
	-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長4m 3.38kg/m	本			-025 2 5 A 1 B 長5.5m	kg	
	-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長4m 3.89kg/m	本			-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長5.5m	kg	
	-050 5 0 A 2 B 長4m 5.31kg/m	本			-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長4m 7.47kg/m	本			-050 5 0 A 2 B 長5.5m	kg	
	-080 8 0 A 3 B 長4m 8.79kg/m	本			-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-100 1 0 0 A 4 B 長4m 12.2kg/m	本			-080 8 0 A 3 B 長5.5m	kg	
水配管用亜鉛めっき鋼管 ねじつき SGPW - MN							
08101-1950	-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m 15.0kg/m	本	P.772		-090 9 0 A 3 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m 19.8kg/m	本			-100 1 0 0 A 4 B 長5.5m	kg	
					-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m	kg	
					-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m	kg	
					-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m	kg	
					-250 2 5 0 A 1 0 B 長5.5m	kg	
					-300 3 0 0 A 1 2 B 長5.5m	kg	
					-350 3 5 0 A 1 4 B 長5.5m	kg	
配管用アーク溶接炭素鋼管 77頁							
配管用アーク溶接炭素鋼管 STPY400							
08113-0100	-010 3 5 0 A 1 4 B 肉厚7.9mm 長6m	kg	P.772	圧力配管用炭素鋼管 白管ねじなし 継目なし鋼管			
	-020 4 0 0 A 1 6 B 肉厚7.9mm 長6m	kg		08104-0030	-020 2 0 A 3 / 4 B 長5.5m	kg	P.775
	-030 4 5 0 A 1 8 B 肉厚9.5mm 長6m	kg			-025 2 5 A 1 B 長5.5m	kg	
	-040 5 0 0 A 2 0 B 肉厚9.5mm 長6m	kg			-032 3 2 A 1 · 1 / 4 B 長5.5m	kg	
	-050 5 5 0 A 2 2 B 肉厚9.5~12.7mm 長6m	kg			-040 4 0 A 1 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-060 6 0 0 A 2 4 B 肉厚9.5~12.7mm 長6m	kg			-050 5 0 A 2 B 長5.5m	kg	
	-070 6 5 0 A 2 6 B 肉厚9.5~12.7mm 長6m	kg			-065 6 5 A 2 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
	-080 7 0 0 A 2 8 B 肉厚9.5~12.7mm 長6m	kg			-080 8 0 A 3 B 長5.5m	kg	
	-090 7 5 0 A 3 0 B 肉厚9.5~12.7mm 長6m	kg			-090 9 0 A 3 · 1 / 2 B 長5.5m	kg	
					-100 1 0 0 A 4 B 長5.5m	kg	
					-125 1 2 5 A 5 B 長5.5m	kg	
					-150 1 5 0 A 6 B 長5.5m	kg	
					-200 2 0 0 A 8 B 長5.5m	kg	

消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管

77頁

消火用塩ビ外面被覆鋼管 SGP-VS 白ねじなし

08112-0900	-015	1.5 A	1 / 2 B	4 m	1.31 kg/m	本	P.779
	-020	2.0 A	3 / 4 B	4 m	1.68 kg/m	本	
	-025	2.5 A	1 B	4 m	2.43 kg/m	本	
	-032	3.2 A	1.1 / 4 B	4 m	3.38 kg/m	本	
	-040	4.0 A	1.1 / 2 B	4 m	3.89 kg/m	本	
	-050	5.0 A	2 B	4 m	5.31 kg/m	本	
	-065	6.5 A	2.1 / 2 B	4 m	7.47 kg/m	本	
	-080	8.0 A	3 B	4 m	8.79 kg/m	本	
	-100	10.0 A	4 B	4 m	12.2 kg/m	本	
	-125	12.5 A	5 B	4 m	15.0 kg/m	本	
	-150	15.0 A	6 B	4 m	19.8 kg/m	本	

管フランジ - 鋼製 -

77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.779
	-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	10.0 A	4 B	枚	
	-125	5 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	5 K	15.0 A	6 B	枚	
	-200	5 K	20.0 A	8 B	枚	
	-250	5 K	25.0 A	10 B	枚	
	-300	5 K	30.0 A	12 B	枚	
	-350	5 K	35.0 A	14 B	枚	
	-400	5 K	40.0 A	16 B	枚	
	-450	5 K	45.0 A	18 B	枚	
	-500	5 K	50.0 A	20 B	枚	
-1010	-010	10 K	1.5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	10 K	2.0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	10 K	2.5 A	1 B	枚	
	-032	10 K	3.2 A	1.1 / 4 B	枚	
	-040	10 K	4.0 A	1.1 / 2 B	枚	
	-050	10 K	5.0 A	2 B	枚	
	-065	10 K	6.5 A	2.1 / 2 B	枚	
	-080	10 K	8.0 A	3 B	枚	
	-100	10 K	10.0 A	4 B	枚	
	-125	10 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	10 K	15.0 A	6 B	枚	
	-200	10 K	20.0 A	8 B	枚	
	-250	10 K	25.0 A	10 B	枚	
	-300	10 K	30.0 A	12 B	枚	
	-350	10 K	35.0 A	14 B	枚	
	-400	10 K	40.0 A	16 B	枚	
	-450	10 K	45.0 A	18 B	枚	
	-500	10 K	50.0 A	20 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.779
	-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	10.0 A	4 B	枚	
	-125	5 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	5 K	15.0 A	6 B	枚	
	-200	5 K	20.0 A	8 B	枚	
	-250	5 K	25.0 A	10 B	枚	
	-300	5 K	30.0 A	12 B	枚	
	-350	5 K	35.0 A	14 B	枚	
	-400	5 K	40.0 A	16 B	枚	
	-450	5 K	45.0 A	18 B	枚	
	-500	5 K	50.0 A	20 B	枚	
-1110	-010	10 K	1.5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	10 K	2.0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	10 K	2.5 A	1 B	枚	
	-032	10 K	3.2 A	1.1 / 4 B	枚	
	-040	10 K	4.0 A	1.1 / 2 B	枚	
	-050	10 K	5.0 A	2 B	枚	
	-065	10 K	6.5 A	2.1 / 2 B	枚	
	-080	10 K	8.0 A	3 B	枚	
	-100	10 K	10.0 A	4 B	枚	
	-125	10 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	10 K	15.0 A	6 B	枚	
	-200	10 K	20.0 A	8 B	枚	
	-250	10 K	25.0 A	10 B	枚	
	-300	10 K	30.0 A	12 B	枚	
	-350	10 K	35.0 A	14 B	枚	
	-400	10 K	40.0 A	16 B	枚	
	-450	10 K	45.0 A	18 B	枚	
	-500	10 K	50.0 A	20 B	枚	

管フランジ - 鋼製 -

78頁

鋼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.780
	-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	

08131-2105	-050	黒 5 K	5.0 A	2 B	枚	P.780
	-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	10.0 A	4 B	枚	
	-125	黒 5 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	黒 5 K	15.0 A	6 B	枚	
-2110	-015	黒 10 K	1.5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	黒 10 K	2.0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	黒 10 K	2.5 A	1 B	枚	
	-032	黒 10 K	3.2 A	1.1 / 4 B	枚	
	-040	黒 10 K	4.0 A	1.1 / 2 B	枚	
	-050	黒 10 K	5.0 A	2 B	枚	
	-065	黒 10 K	6.5 A	2.1 / 2 B	枚	
	-080	黒 10 K	8.0 A	3 B	枚	
	-100	黒 10 K	10.0 A	4 B	枚	
	-125	黒 10 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	黒 10 K	15.0 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	10.0 A	4 B	枚	
	-125	白 5 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	白 5 K	15.0 A	6 B	枚	
-2210	-015	白 10 K	1.5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	白 10 K	2.0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	白 10 K	2.5 A	1 B	枚	
	-032	白 10 K	3.2 A	1.1 / 4 B	枚	
	-040	白 10 K	4.0 A	1.1 / 2 B	枚	
	-050	白 10 K	5.0 A	2 B	枚	
	-065	白 10 K	6.5 A	2.1 / 2 B	枚	
	-080	白 10 K	8.0 A	3 B	枚	
	-100	白 10 K	10.0 A	4 B	枚	
	-125	白 10 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	白 10 K	15.0 A	6 B	枚	

管フランジ - ステンレス製 -

78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.780
	-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	10.0 A	4 B	枚	
	-125	5 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	5 K	15.0 A	6 B	枚	
	-200	5 K	20.0 A	8 B	枚	
	-250	5 K	25.0 A	10 B	枚	
	-300	5 K	30.0 A	12 B	枚	
	-350	5 K	35.0 A	14 B	枚	
	-400	5 K	40.0 A	16 B	枚	
	-450	5 K	45.0 A	18 B	枚	
	-500	5 K	50.0 A	20 B	枚	
-3010	-015	10 K	1.5 A	1 / 2 B	枚	
	-020	10 K	2.0 A	3 / 4 B	枚	
	-025	10 K	2.5 A	1 B	枚	
	-032	10 K	3.2 A	1.1 / 4 B	枚	
	-040	10 K	4.0 A	1.1 / 2 B	枚	
	-050	10 K	5.0 A	2 B	枚	
	-065	10 K	6.5 A	2.1 / 2 B	枚	
	-080	10 K	8.0 A	3 B	枚	
	-100	10 K	10.0 A	4 B	枚	
	-125	10 K	12.5 A	5 B	枚	
	-150	10 K	15.0 A	6 B	枚	
	-200	10 K	20.0 A	8 B	枚	
	-250	10 K	25.0 A	10 B	枚	
	-300	10 K	30.0 A	12 B	枚	
	-350	10 K	35.0 A	14 B	枚	
	-400	10 K	40.0 A	16 B	枚	
	-450	10 K	45.0 A	18 B	枚	
	-500	10 K	50.0 A	20 B	枚	

ねじ込み式可鍛鉄製管継手 - 黒・白 -

78頁

ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ (L)

08121-0001	-006	黒・白	6 A	1 / 8 B	個	P.781
	-008	黒・白	8 A	1 / 4 B	個	
	-010	黒・白	10 A	3 / 8 B	個	
	-015	黒・白	15 A	1 / 2 B	個	
	-020	黒・白	20 A	3 / 4 B	個	
	-025	黒・白	25 A	1 B	個	
	-032	黒・白	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	黒・白	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	黒・白	50 A	2 B	個	
	-065	黒・白	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-080	黒・白	80 A	3 B	個	
	-100	黒・白	100 A	4 B	個	
	-125	黒・白	125 A	5 B	個	
	-150	黒・白	150 A	6 B	個	

ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プッシング (B u)							
08121 -0074	-008	黒・白 普通品 8 A 1 / 4 B	個	P 782	0813c -0006 -010 白 1 B	個	P 783
	-010	黒・白 普通品 1 0 A 3 / 8 B	個		-040 白 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-015	黒・白 普通品 1 5 A 1 / 2 B	個		-060 白 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	黒・白 普通品 2 0 A 3 / 4 B	個		-080 白 2 B	個	
	-025	黒・白 普通品 2 5 A 1 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-032	黒・白 普通品 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個		-150 白 3 B	個	
	-040	黒・白 普通品 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個		-170 白 4 B	個	
	-050	黒・白 普通品 5 0 A 2 B	個		-230 白 5 B	個	
	-065	黒・白 普通品 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 チーズ		
	-080	黒・白 普通品 8 0 A 3 B	個		0813c -0011 -010 白 1 B	個	P 783
	-100	黒・白 普通品 1 0 0 A 4 B	個		-040 白 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-125	黒・白 普通品 1 2 5 A 5 B	個		-060 白 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-150	黒・白 普通品 1 5 0 A 6 B	個		-080 白 2 B	個	
-0075	-015	黒・白 3 段落以上 1 5 A 1 / 2 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	黒・白 3 段落以上 2 0 A 3 / 4 B	個		-150 白 3 B	個	
	-025	黒・白 3 段落以上 2 5 A 1 B	個		-170 白 4 B	個	
	-032	黒・白 3 段落以上 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個		-230 白 5 B	個	
	-040	黒・白 3 段落以上 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いチーズ		
	-050	黒・白 3 段落以上 5 0 A 2 B	個		0813c -0011 -026 白 1 × 1 / 2 B	個	P 783
	-065	黒・白 3 段落以上 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個		-027 白 1 × 3 / 4 B	個	
	-080	黒・白 3 段落以上 8 0 A 3 B	個		-045 白 1 ・ 1 / 4 × 3 / 4 B	個	
	-100	黒・白 3 段落以上 1 0 0 A 4 B	個		-050 白 1 ・ 1 / 4 × 1 B	個	
	-125	黒・白 3 段落以上 1 2 5 A 5 B	個		-065 白 1 ・ 1 / 2 × 3 / 4 B	個	
	-150	黒・白 3 段落以上 1 5 0 A 6 B	個		-070 白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プラグ (P)							
08121 -0067	-015	黒・白 1 5 A 1 / 2 B	個	P 782	-085 白 2 × 3 / 4 B	個	
	-020	黒・白 2 0 A 3 / 4 B	個		-090 白 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-025	黒・白 2 5 A 1 B	個		-096 白 4 × 1 B	個	
	-032	黒・白 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個		-097 白 4 × 2 B	個	
	-040	黒・白 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個		-210 白 4 × 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-050	黒・白 5 0 A 2 B	個		-220 白 4 × 3 B	個	
	-065	黒・白 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個		-240 白 5 × 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	黒・白 8 0 A 3 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ソケット		
	-100	黒・白 1 0 0 A 4 B	個		0813c -0016 -010 白 1 B	個	P 783
	-125	黒・白 1 2 5 A 5 B	個		-040 白 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-150	黒・白 1 5 0 A 6 B	個		-060 白 1 ・ 1 / 2 B	個	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ユニオン (U)							
08121 -0077	-006	黒・白 6 A 1 / 8 B	個	P 782	-080 白 2 B	個	
	-008	黒・白 8 A 1 / 4 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-010	黒・白 1 0 A 3 / 8 B	個		-150 白 3 B	個	
	-015	黒・白 1 5 A 1 / 2 B	個		-170 白 4 B	個	
	-020	黒・白 2 0 A 3 / 4 B	個		-230 白 5 B	個	
	-025	黒・白 2 5 A 1 B	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		
	-032	黒・白 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個		0813c -0016 -026 白 1 × 1 / 2 B	個	P 783
	-040	黒・白 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個		-027 白 1 × 3 / 4 B	個	
	-050	黒・白 5 0 A 2 B	個		-050 白 1 ・ 1 / 4 × 1 B	個	
	-065	黒・白 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個		-070 白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-080	黒・白 8 0 A 3 B	個		-090 白 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-100	黒・白 1 0 0 A 4 B	個		-210 白 4 × 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-125	黒・白 1 2 5 A 5 B	個		-250 白 5 × 4 B	個	
	-150	黒・白 1 5 0 A 6 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 キャップ		
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ニップル (N i)							
08121 -0071	-006	黒・白 6 A 1 / 8 B	個	P 783	0813c -0021 -010 白 1 B	個	P 783
	-008	黒・白 8 A 1 / 4 B	個		-040 白 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-010	黒・白 1 0 A 3 / 8 B	個		-060 白 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-015	黒・白 1 5 A 1 / 2 B	個		-080 白 2 B	個	
	-020	黒・白 2 0 A 3 / 4 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-025	黒・白 2 5 A 1 B	個		-150 白 3 B	個	
	-032	黒・白 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 プッシング		
	-040	黒・白 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個		0813c -0031 -050 白 1 ・ 1 / 4 × 1 B	個	P 783
	-050	黒・白 5 0 A 2 B	個		-070 白 1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-065	黒・白 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個		-090 白 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-080	黒・白 8 0 A 3 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 × 2 B	個	
	-100	黒・白 1 0 0 A 4 B	個		-150 白 3 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-125	黒・白 1 2 5 A 5 B	個		-220 白 4 × 3 B	個	
	-150	黒・白 1 5 0 A 6 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 ユニオン		
ねじ込み式可鍛鉄製管継手 9 0 ° めすおすバンド							
08121 -0042	-008	黒・白 8 A 1 / 4 B	個	P 783	0813c -0026 -010 白 1 B	個	P 783
	-010	黒・白 1 0 A 3 / 8 B	個		-040 白 1 ・ 1 / 4 B	個	
	-015	黒・白 1 5 A 1 / 2 B	個		-060 白 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-020	黒・白 2 0 A 3 / 4 B	個		-080 白 2 B	個	
	-025	黒・白 2 5 A 1 B	個		-150 白 3 B	個	
	-032	黒・白 3 2 A 1 ・ 1 / 4 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 フランジ		
	-040	黒・白 4 0 A 1 ・ 1 / 2 B	個		0813c -0036 -080 白 2 B	個	P 783
	-050	黒・白 5 0 A 2 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-065	黒・白 6 5 A 2 ・ 1 / 2 B	個		-170 白 4 B	個	
	-080	黒・白 8 0 A 3 B	個		-230 白 5 B	個	
	-100	黒・白 1 0 0 A 4 B	個		圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 バイニップル		
	-125	黒・白 1 2 5 A 5 B	個		0813c -0041 -010 白 1 B	個	P 783
	-150	黒・白 1 5 0 A 6 B	個		-040 白 1 ・ 1 / 4 B	個	
圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 - 白 -				783頁			
圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ							
0813c -0001	-010	白 1 B	個	P 783	-060 白 1 ・ 1 / 2 B	個	
	-040	白 1 ・ 1 / 4 B	個		-080 白 2 B	個	
	-060	白 1 ・ 1 / 2 B	個		-100 白 2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	白 2 B	個		-150 白 3 B	個	
	-100	白 2 ・ 1 / 2 B	個		-170 白 4 B	個	
	-150	白 3 B	個		-230 白 5 B	個	
	-170	白 4 B	個		ねじ込み式可鍛鉄製管継手 - 樹脂コーティング -		
	-230	白 5 B	個		ねじ込み式可鍛鉄製管継手 エルボ (L)		
圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 径違いエルボ							
0813c -0001	-210	白 4 × 2 ・ 1 / 2 B	個	P 783	08124 -0001 -015 内外面樹脂コーティング 1 5 A	個	P 784
圧力配管用ねじ込み式可鍛鉄製管継手 4 5 ° エルボ							
					-020 内外面樹脂コーティング 2 0 A	個	
					-025 内外面樹脂コーティング 2 5 A	個	
					-032 内外面樹脂コーティング 3 2 A	個	
					-040 内外面樹脂コーティング 4 0 A	個	
					-050 内外面樹脂コーティング 5 0 A	個	
					-065 内外面樹脂コーティング 6 5 A	個	
					-080 内外面樹脂コーティング 8 0 A	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0811E-1145	-070	黒・白	2 0 0 mm	4 0 A	個	P.787
	-080	黒・白	2 0 0 mm	5 0 A	個	
	-090	黒・白	2 0 0 mm	6 5 A	個	
	-100	黒・白	2 0 0 mm	8 0 A	個	
	-110	黒・白	2 0 0 mm	1 0 0 A	個	
-2110	-010	内外面樹脂コーティング	5 0 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	5 0 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	5 0 mm	2 5 A	個	
-2115	-010	内外面樹脂コーティング	6 5 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	6 5 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	6 5 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	6 5 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	6 5 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	6 5 mm	5 0 A	個	
-2120	-010	内外面樹脂コーティング	7 5 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	7 5 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	7 5 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	7 5 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	7 5 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	7 5 mm	5 0 A	個	
-2125	-010	内外面樹脂コーティング	9 0 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	9 0 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	9 0 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	9 0 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	9 0 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	9 0 mm	5 0 A	個	
-2130	-010	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	5 0 A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	6 5 A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	8 0 A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	1 0 0 mm	1 0 0 A	個	
-2135	-010	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	5 0 A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	6 5 A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	8 0 A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	1 2 5 mm	1 0 0 A	個	
-2140	-010	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	5 0 A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	6 5 A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	8 0 A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	1 5 0 mm	1 0 0 A	個	
-2145	-010	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	5 0 A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	6 5 A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	8 0 A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	2 0 0 mm	1 0 0 A	個	
-2150	-010	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	1 5 A	個	
	-020	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	2 0 A	個	
	-030	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	2 5 A	個	
	-040	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	3 2 A	個	
	-050	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	4 0 A	個	
	-060	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	5 0 A	個	
	-070	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	6 5 A	個	
	-080	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	8 0 A	個	
	-090	内外面樹脂コーティング	2 5 0 mm	1 0 0 A	個	

水道用ライニング鋼管用ねじ込み式管端防食管継手 788頁

水道用管端防食管継手 屋内配管用 エルボ					
0811E-1010	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
	-100	1 2 5 A	5 B	個	
	-110	1 5 0 A	6 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 4 5 ° エルボ					
0811E-1015	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 チーズ					
0811E-1020	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	

0811E-1020	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	P.788
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
	-100	1 2 5 A	5 B	個	
	-110	1 5 0 A	6 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 ソケット					
0811E-1025	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
	-100	1 2 5 A	5 B	個	
	-110	1 5 0 A	6 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 ニップル					
0811E-1030	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
	-100	1 2 5 A	5 B	個	
	-110	1 5 0 A	6 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 ユニオン					
0811E-1035	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 プラグ					
0811E-1040	-010	1 5 A	1 / 2 B	個	P.788
	-020	2 0 A	3 / 4 B	個	
	-030	2 5 A	1 B	個	
	-040	3 2 A	1 ・ 1 / 4 B	個	
	-050	4 0 A	1 ・ 1 / 2 B	個	
	-060	5 0 A	2 B	個	
	-070	6 5 A	2 ・ 1 / 2 B	個	
	-080	8 0 A	3 B	個	
	-090	1 0 0 A	4 B	個	
水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いエルボ					
0811E-1050	-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.788	
	-015	1 × 1 / 2 B	個		
	-020	1 × 3 / 4 B	個		
	-035	1 ・ 1 / 4 × 3 / 4 B	個		
	-040	1 ・ 1 / 4 × 1 B	個		
	-060	1 ・ 1 / 2 × 1 / 2 B	個		
	-070	1 ・ 1 / 2 × 3 / 4 B	個		
	-090	1 ・ 1 / 2 × 1 B	個		
	-095	1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個		
	-100	2 × 3 / 4 B	個		
	-110	2 × 1 B	個		
	-120	2 × 1 ・ 1 / 4 B	個		
	-130	2 × 1 ・ 1 / 2 B	個		
	-160	2 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個		
	-170	2 ・ 1 / 2 × 2 B	個		
	-210	3 × 1 ・ 1 / 2 B	個		
	-230	3 × 2 B	個		
	-240	3 × 2 ・ 1 / 2 B	個		
	-260	4 × 2 B	個		
	-270	4 × 2 ・ 1 / 2 B	個		
	-280	4 × 3 B	個		
水道用管端防食管継手 屋内配管用 径違いチーズ					
0811E-1055	-010	3 / 4 × 1 / 2 B	個	P.788	
	-020	3 / 4 × 1 / 2 × 1 / 2 B	個		
	-025	1 × 1 / 2 B	個		
	-035	1 × 3 / 4 B	個		
	-040	1 ・ 1 / 4 × 1 / 2 B	個		
	-045	1 ・ 1 / 4 × 3 / 4 B	個		
	-055	1 ・ 1 / 4 × 1 B	個		
	-060	1 ・ 1 / 2 × 1 / 2 B	個		
	-070	1 ・ 1 / 2 × 3 / 4 B	個		
	-075	1 ・ 1 / 2 × 1 B	個		
	-085	1 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個		
	-090	2 × 1 / 2 B	個		
	-100	2 × 3 / 4 B	個		
	-110	2 × 1 B	個		
	-120	2 × 1 ・ 1 / 4 B	個		
	-130	2 × 1 ・ 1 / 2 B	個		
	-140	2 ・ 1 / 2 × 1 / 2 B	個		
	-142	2 ・ 1 / 2 × 3 / 4 B	個		
	-145	2 ・ 1 / 2 × 1 B	個		
	-148	2 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個		
	-160	2 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0812Z -2041	-150 鑄鉄製 1・1 / 2 B	個	P.793	0812Z -1031	-010 1・1 / 4 B	個	P.794
	-200 鑄鉄製 2 B	個			-012 1・1 / 2 B	個	
	-250 鑄鉄製 2・1 / 2 B	個			-014 1・1 / 2 x 1・1 / 4 B	個	
	-300 鑄鉄製 3 B	個			-020 2 B	個	
	-400 鑄鉄製 4 B	個			-024 2 x 1・1 / 4 B	個	
排水鋼管用可とう継手 (MDジョイント) 79頁					-121 2 x 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	
0812Z -1003	-010 1・1 / 4 B	個	P.794		-122 2・1 / 2 x 1・1 / 2 B	個	
	-012 1・1 / 2 B	個			-025 2・1 / 2 x 2 B	個	
	-020 2 B	個			-030 3 B	個	
	-121 2 x 1・1 / 2 B	個			-031 3 x 1・1 / 2 B	個	
	-021 2・1 / 2 B	個			-130 3 x 2 B	個	
	-022 2・1 / 2 x 2 B	個			-032 3 x 2・1 / 2 B	個	
	-030 3 B	個			-040 4 B	個	
	-040 4 B	個			-041 4 x 1・1 / 2 B	個	
	-045 4 x 3 B	個			-042 4 x 2 B	個	
	-050 5 B	個			-044 4 x 2・1 / 2 B	個	
	-060 6 B	個			-045 4 x 3 B	個	
	-080 8 B	個			-050 5 B	個	
					-051 5 x 2 B	個	
排水鋼管用可とう継手 90°大曲りエルボ					-052 5 x 2・1 / 2 B	個	
0812Z -1002	-010 1・1 / 4 B	個	P.794		-053 5 x 3 B	個	
	-012 1・1 / 2 B	個			-054 5 x 4 B	個	
	-014 1・1 / 2 x 1・1 / 4 B	個			-060 6 B	個	
	-020 2 B	個			-062 6 x 2 B	個	
	-024 2 x 1・1 / 4 B	個			-063 6 x 3 B	個	
	-121 2 x 1・1 / 2 B	個			-064 6 x 4 B	個	
	-021 2・1 / 2 B	個			-065 6 x 5 B	個	
	-122 2・1 / 2 x 1・1 / 2 B	個			-066 6 x 6 B	個	
	-025 2・1 / 2 x 2 B	個			-080 8 B	個	
	-030 3 B	個			-084 8 x 4 B	個	
	-131 3 x 1・1 / 2 B	個			-085 8 x 5 B	個	
	-130 3 x 2 B	個			-086 8 x 6 B	個	
	-032 3 x 2・1 / 2 B	個			排水鋼管用可とう継手 45° Y		
	-040 4 B	個		0812Z -1033	-010 1・1 / 4 B	個	P.795
	-044 4 x 2・1 / 2 B	個			-012 1・1 / 2 B	個	
	-045 4 x 3 B	個			-014 1・1 / 2 x 1・1 / 4 B	個	
	-050 5 B	個			-020 2 B	個	
	-054 5 x 4 B	個			-024 2 x 1・1 / 4 B	個	
	-060 6 B	個			-121 2 x 1・1 / 2 B	個	
	-070 6 x 4 B	個			-021 2・1 / 2 B	個	
	-065 6 x 5 B	個			-122 2・1 / 2 x 1・1 / 2 B	個	
	-080 8 B	個			-025 2・1 / 2 x 2 B	個	
					-030 3 B	個	
排水鋼管用可とう継手 90°汚水用エルボ					-031 3 x 1・1 / 2 B	個	
0812Z -1004	-010 3 B	個	P.794		-130 3 x 2 B	個	
	-020 3 x 2・1 / 2 B	個			-032 3 x 2・1 / 2 B	個	
	-030 4 B	個			-040 4 B	個	
	-040 4 x 3 B	個			-041 4 x 1・1 / 2 B	個	
	-050 5 B	個			-042 4 x 2 B	個	
	-060 5 x 4 B	個			-044 4 x 2・1 / 2 B	個	
	-070 6 B	個			-045 4 x 3 B	個	
	-080 6 x 5 B	個			-050 5 B	個	
	-090 8 B	個			-051 5 x 2 B	個	
	-100 8 x 6 B	個			-052 5 x 2・1 / 2 B	個	
					-053 5 x 3 B	個	
排水鋼管用可とう継手 45°エルボ					-054 5 x 4 B	個	
0812Z -1006	-010 1・1 / 4 B	個	P.794		-060 6 B	個	
	-012 1・1 / 2 B	個			-062 6 x 2 B	個	
	-020 2 B	個			-063 6 x 3 B	個	
	-021 2・1 / 2 B	個			-064 6 x 4 B	個	
	-030 3 B	個			-065 6 x 5 B	個	
	-040 4 B	個			-080 8 B	個	
	-050 5 B	個			-084 8 x 4 B	個	
	-060 6 B	個			-085 8 x 5 B	個	
	-080 8 B	個			-086 8 x 6 B	個	
排水鋼管用可とう継手 90° Y					排水鋼管用可とう継手 ソケット		
0812Z -1032	-010 1・1 / 4 B	個	P.794	0812Z -1021	-010 1・1 / 4 B	個	P.795
	-012 1・1 / 2 B	個			-012 1・1 / 2 B	個	
	-014 1・1 / 2 x 1・1 / 4 B	個			-014 1・1 / 2 x 1・1 / 4 B	個	
	-020 2 B	個			-020 2 B	個	
	-024 2 x 1・1 / 4 B	個			-024 2 x 1・1 / 4 B	個	
	-121 2 x 1・1 / 2 B	個			-121 2 x 1・1 / 2 B	個	
	-021 2・1 / 2 B	個			-021 2・1 / 2 B	個	
	-122 2・1 / 2 x 1・1 / 2 B	個			-122 2・1 / 2 x 1・1 / 2 B	個	
	-025 2・1 / 2 x 2 B	個			-025 2・1 / 2 x 2 B	個	
	-030 3 B	個			-030 3 B	個	
	-033 3 x 1・1 / 4 B	個			-031 3 x 1・1 / 2 B	個	
	-031 3 x 1・1 / 2 B	個			-130 3 x 2 B	個	
	-130 3 x 2 B	個			-032 3 x 2・1 / 2 B	個	
	-032 3 x 2・1 / 2 B	個			-040 4 B	個	
	-040 4 B	個			-042 4 x 2 B	個	
	-041 4 x 1・1 / 2 B	個			-044 4 x 2・1 / 2 B	個	
	-042 4 x 2 B	個			-045 4 x 3 B	個	
	-044 4 x 2・1 / 2 B	個			-050 5 B	個	
	-046 4 x 3 B	個			-053 5 x 3 B	個	
	-050 5 B	個			-054 5 x 4 B	個	
	-051 5 x 1・1 / 2 B	個			-060 6 B	個	
	-052 5 x 2 B	個			-063 6 x 3 B	個	
	-053 5 x 2・1 / 2 B	個			-064 6 x 4 B	個	
	-055 5 x 3 B	個			-065 6 x 5 B	個	
	-054 5 x 4 B	個			-080 8 B	個	
	-060 6 B	個			-084 8 x 4 B	個	
	-062 6 x 2 B	個			-085 8 x 5 B	個	
	-063 6 x 3 B	個			-086 8 x 6 B	個	
	-064 6 x 4 B	個			排水鋼管用可とう継手 ロング90° Y		
	-065 6 x 5 B	個		0812Z -1035	-015 2 x 1・1 / 2 B	個	P.795
	-070 8 x 4 B	個			-021 2・1 / 2 B	個	
排水鋼管用可とう継手 90°大曲り Y					-122 2・1 / 2 x 1・1 / 2 B	個	
					-025 2・1 / 2 x 2 B	個	
					-030 3 B	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0812c -1035 -031	3 × 1 ・ 1 / 2 B	個	P.795
-130	3 × 2 B	個	
-032	3 × 2 ・ 1 / 2 B	個	
-041	4 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
-042	4 × 2 B	個	
-044	4 × 2 ・ 1 / 2 B	個	
-045	4 × 3 B	個	
-051	5 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
-052	5 × 2 B	個	
-053	5 × 2 ・ 1 / 2 B	個	
-055	5 × 3 B	個	
-070	6 × 2 ・ 1 / 2 B	個	

排水鋼管用可とう継手 C O 栓

0812c -1092 -010	1 ・ 1 / 4 B	個	P.795
-012	1 ・ 1 / 2 B	個	
-020	2 B	個	
-021	2 ・ 1 / 2 B	個	
-030	3 B	個	
-040	4 B	個	
-050	5 B	個	
-060	6 B	個	
-080	8 B	個	

排水鋼管用可とう継手 掃除口付ソケット

0812c -1026 -020	2 B	個	P.795
-021	2 ・ 1 / 2 B	個	
-030	3 B	個	
-040	4 B	個	
-050	5 B	個	
-060	6 B	個	
-080	8 B	個	

排水鋼管用可とう継手 満水試験用掃除口付ソケット

0812c -1028 -010	2 B	個	P.795
-020	2 ・ 1 / 2 B	個	
-030	3 B	個	
-040	4 B	個	
-050	5 B	個	
-060	6 B	個	
-070	8 B	個	

排水鋼管用可とう継手 流し排水用ロングエルボ

0812c -1009 -012	1 ・ 1 / 2 B	個	P.795
-015	2 B	個	
-023	2 × 1 ・ 1 / 2 B	個	

排水鋼管用可とう継手 V S T - A

0812c -1091 -030	3 B	個	P.795
-046	4 × 3 B	個	
-055	5 × 3 B	個	

排水鋼管用可とう継手 V S T - C

0812c -1090 -010	2 × 1 ・ 1 / 4 B	個	P.795
-015	2 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
-030	2 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
-040	2 ・ 1 / 2 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
-050	2 ・ 1 / 2 × 2 B	個	
-060	3 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
-070	3 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
-075	3 × 2 B	個	
-079	4 × 1 ・ 1 / 4 B	個	
-080	4 × 1 ・ 1 / 2 B	個	
-085	4 × 2 B	個	

配管用鋼製突合せ溶接式管継手 - S c h 4 0 - 796頁

鋼製突合せ溶接式管継手 S c h 4 0 45°エルボ

0812c -2106 -010	ロング 1.5 A 1 / 2 B 黒	個	P.796
-020	ロング 2.0 A 3 / 4 B 黒	個	
-025	ロング 2.5 A 1 B 黒	個	
-032	ロング 3.2 A 1 ・ 1 / 4 B 黒	個	
-040	ロング 4.0 A 1 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-050	ロング 5.0 A 2 B 黒	個	
-065	ロング 6.5 A 2 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-080	ロング 8.0 A 3 B 黒	個	
-100	ロング 10.0 A 4 B 黒	個	
-125	ロング 12.5 A 5 B 黒	個	
-150	ロング 15.0 A 6 B 黒	個	
-200	ロング 20.0 A 8 B 黒	個	
-250	ロング 25.0 A 10 B 黒	個	
-300	ロング 30.0 A 12 B 黒	個	
-350	ロング 35.0 A 14 B 黒	個	
-2108 -050	ショート 5.0 A 2 B 黒	個	
-065	ショート 6.5 A 2 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-080	ショート 8.0 A 3 B 黒	個	
-100	ショート 10.0 A 4 B 黒	個	
-125	ショート 12.5 A 5 B 黒	個	
-150	ショート 15.0 A 6 B 黒	個	
-200	ショート 20.0 A 8 B 黒	個	
-250	ショート 25.0 A 10 B 黒	個	
-300	ショート 30.0 A 12 B 黒	個	
-350	ショート 35.0 A 14 B 黒	個	

鋼製突合せ溶接式管継手 S c h 4 0 90°エルボ

0812c -2103 -010	ロング 1.5 A 1 / 2 B 黒	個	P.796
-020	ロング 2.0 A 3 / 4 B 黒	個	
-025	ロング 2.5 A 1 B 黒	個	
-032	ロング 3.2 A 1 ・ 1 / 4 B 黒	個	
-040	ロング 4.0 A 1 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-050	ロング 5.0 A 2 B 黒	個	
-065	ロング 6.5 A 2 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-080	ロング 8.0 A 3 B 黒	個	

0812c -2103 -100	ロング 10.0 A 4 B 黒	個	P.796
-125	ロング 12.5 A 5 B 黒	個	
-150	ロング 15.0 A 6 B 黒	個	
-200	ロング 20.0 A 8 B 黒	個	
-250	ロング 25.0 A 10 B 黒	個	
-300	ロング 30.0 A 12 B 黒	個	
-350	ロング 35.0 A 14 B 黒	個	

-2109 -025	ショート 2.5 A 1 B 黒	個	
-032	ショート 3.2 A 1 ・ 1 / 4 B 黒	個	
-040	ショート 4.0 A 1 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-050	ショート 5.0 A 2 B 黒	個	
-065	ショート 6.5 A 2 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-080	ショート 8.0 A 3 B 黒	個	
-100	ショート 10.0 A 4 B 黒	個	
-125	ショート 12.5 A 5 B 黒	個	
-150	ショート 15.0 A 6 B 黒	個	
-200	ショート 20.0 A 8 B 黒	個	
-250	ショート 25.0 A 10 B 黒	個	
-300	ショート 30.0 A 12 B 黒	個	
-350	ショート 35.0 A 14 B 黒	個	

鋼製突合せ溶接式管継手 S c h 4 0 チーズ

0812c -2112 -010	同径 1.5 A 1 / 2 B 黒	個	P.796
-020	同径 2.0 A 3 / 4 B 黒	個	
-025	同径 2.5 A 1 B 黒	個	
-032	同径 3.2 A 1 ・ 1 / 4 B 黒	個	
-040	同径 4.0 A 1 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-050	同径 5.0 A 2 B 黒	個	
-065	同径 6.5 A 2 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-080	同径 8.0 A 3 B 黒	個	
-100	同径 10.0 A 4 B 黒	個	
-125	同径 12.5 A 5 B 黒	個	
-150	同径 15.0 A 6 B 黒	個	
-200	同径 20.0 A 8 B 黒	個	
-250	同径 25.0 A 10 B 黒	個	
-300	同径 30.0 A 12 B 黒	個	
-350	同径 35.0 A 14 B 黒	個	

-2113 -015	径違い 1 ~ 3 段落ち 2.0 A × 1.5 A 黒	個	
-025	径違い 1 ~ 3 段落ち 2.5 A × 2.0 ~ 1.5 A 黒	個	
-032	径違い 1 ~ 3 段落ち 3.2 A × 2.5 ~ 1.5 A 黒	個	
-040	径違い 1 ~ 3 段落ち 4.0 A × 3.2 ~ 2.0 A 黒	個	
-050	径違い 1 ~ 3 段落ち 5.0 A × 4.0 ~ 2.5 A 黒	個	
-065	径違い 1 ~ 3 段落ち 6.5 A × 5.0 ~ 3.2 A 黒	個	
-080	径違い 1 ~ 3 段落ち 8.0 A × 6.5 ~ 4.0 A 黒	個	
-100	径違い 1 ~ 3 段落ち 10.0 A × 9.0 ~ 6.5 A 黒	個	
-125	径違い 1 ~ 3 段落ち 12.5 A × 10.0 ~ 8.0 A 黒	個	
-150	径違い 1 ~ 3 段落ち 15.0 A × 12.5 ~ 9.0 A 黒	個	
-200	径違い 1 ~ 3 段落ち 20.0 A × 15.0 ~ 10.0 A 黒	個	
-250	径違い 1 ~ 3 段落ち 25.0 A × 20.0 ~ 12.5 A 黒	個	
-300	径違い 1 ~ 3 段落ち 30.0 A × 25.0 ~ 15.0 A 黒	個	
-350	径違い 1 ~ 3 段落ち 35.0 A × 30.0 ~ 20.0 A 黒	個	
-2114 -040	径違い 4 ~ 5 段落ち 4.0 A × 1.5 A 黒	個	
-050	径違い 4 ~ 5 段落ち 5.0 A × 2.0 A 黒	個	
-065	径違い 4 ~ 5 段落ち 6.5 A × 2.5 A 黒	個	
-080	径違い 4 ~ 5 段落ち 8.0 A × 3.2 A 黒	個	
-100	径違い 4 ~ 5 段落ち 10.0 A × 5.0 ~ 4.0 A 黒	個	
-125	径違い 4 ~ 5 段落ち 12.5 A × 6.5 ~ 5.0 A 黒	個	
-150	径違い 4 ~ 5 段落ち 15.0 A × 8.0 ~ 6.5 A 黒	個	
-200	径違い 4 ~ 5 段落ち 20.0 A × 9.0 A 黒	個	
-250	径違い 4 ~ 5 段落ち 25.0 A × 10.0 A 黒	個	
-300	径違い 4 ~ 5 段落ち 30.0 A × 12.5 A 黒	個	
-350	径違い 4 ~ 5 段落ち 35.0 A × 15.0 A 黒	個	

鋼製突合せ溶接式管継手 S c h 4 0 レジューサー

0812c -2157 -020	同心 1 ~ 2 段落ち 2.0 A × 1.5 A 黒	個	P.796
-025	同心 1 ~ 2 段落ち 2.5 A × 2.0 ~ 1.5 A 黒	個	
-032	同心 1 ~ 2 段落ち 3.2 A × 2.5 ~ 2.0 A 黒	個	
-040	同心 1 ~ 2 段落ち 4.0 A × 3.2 ~ 2.0 A 黒	個	
-050	同心 1 ~ 2 段落ち 5.0 A × 4.0 ~ 3.2 A 黒	個	
-065	同心 1 ~ 2 段落ち 6.5 A × 5.0 ~ 4.0 A 黒	個	
-080	同心 1 ~ 2 段落ち 8.0 A × 6.5 ~ 5.0 A 黒	個	
-100	同心 1 ~ 2 段落ち 10.0 A × 9.0 ~ 8.0 A 黒	個	
-125	同心 1 ~ 2 段落ち 12.5 A × 10.0 ~ 9.0 A 黒	個	
-150	同心 1 ~ 2 段落ち 15.0 A × 12.5 ~ 10.0 A 黒	個	
-200	同心 1 ~ 2 段落ち 20.0 A × 15.0 ~ 12.5 A 黒	個	
-250	同心 1 ~ 2 段落ち 25.0 A × 20.0 ~ 15.0 A 黒	個	
-300	同心 1 ~ 2 段落ち 30.0 A × 25.0 ~ 20.0 A 黒	個	
-350	同心 1 ~ 2 段落ち 35.0 A × 30.0 ~ 25.0 A 黒	個	

-2158 -032	同心 3 ~ 4 段落ち 3.2 A × 1.5 A 黒	個	
-040	同心 3 ~ 4 段落ち 4.0 A × 2.0 A 黒	個	
-050	同心 3 ~ 4 段落ち 5.0 A × 2.5 A 黒	個	
-065	同心 3 ~ 4 段落ち 6.5 A × 3.2 A 黒	個	
-080	同心 3 ~ 4 段落ち 8.0 A × 4.0 A 黒	個	
-100	同心 3 ~ 4 段落ち 10.0 A × 6.5 ~ 5.0 A 黒	個	
-125	同心 3 ~ 4 段落ち 12.5 A × 8.0 ~ 6.5 A 黒	個	
-150	同心 3 ~ 4 段落ち 15.0 A × 9.0 ~ 8.0 A 黒	個	
-200	同心 3 ~ 4 段落ち 20.0 A × 10.0 A 黒	個	
-250	同心 3 ~ 4 段落ち 25.0 A × 12.5 A 黒	個	
-300	同心 3 ~ 4 段落ち 30.0 A × 15.0 A 黒	個	
-350	同心 3 ~ 4 段落ち 35.0 A × 20.0 A 黒	個	

配管用鋼製突合せ溶接式管継手 - S c h 8 0 - 797頁

鋼製突合せ溶接式管継手 S c h 8 0 45°エルボ

0812c -2606 -010	ロング 1.5 A 1 / 2 B 黒	個	P.797
-020	ロング 2.0 A 3 / 4 B 黒	個	
-025	ロング 2.5 A 1 B 黒	個	
-032	ロング 3.2 A 1 ・ 1 / 4 B 黒	個	
-040	ロング 4.0 A 1 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-050	ロング 5.0 A 2 B 黒	個	
-065	ロング 6.5 A 2 ・ 1 / 2 B 黒	個	
-080	ロング 8.0 A 3 B 黒	個	
-100	ロング 10.0 A 4 B 黒	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0812: -2606	-125	リング	1 2 5 A	5 B	黒	個	P.797
	-150	リング	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	リング	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	リング	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	リング	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	リング	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	
-2608	-050	ショート	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	ショート	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	ショート	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	ショート	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	ショート	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	ショート	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	ショート	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	ショート	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	ショート	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	ショート	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 90°エルボ

0812: -2603	-010	リング	1 5 A	1 / 2 B	黒	個	P.797
	-020	リング	2 0 A	3 / 4 B	黒	個	
	-025	リング	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	リング	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	リング	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	リング	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	リング	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	リング	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	リング	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	リング	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	リング	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	リング	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	リング	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	リング	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	リング	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	
-2609	-025	ショート	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	ショート	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	ショート	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	ショート	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	ショート	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	ショート	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	ショート	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	ショート	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	ショート	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	ショート	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	ショート	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	ショート	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	ショート	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 チーズ

0812: -2612	-010	同径	1 5 A	1 / 2 B	黒	個	P.797
	-020	同径	2 0 A	3 / 4 B	黒	個	
	-025	同径	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	同径	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	同径	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	同径	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	同径	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	同径	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	同径	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	同径	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	同径	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	同径	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	同径	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	同径	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	同径	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	
-2613	-020	径違い	1 1 ~ 3	2 0 A x 1 5 A	黒	個	
	-025	径違い	1 1 ~ 3	2 5 A x 2 0 ~ 1 5 A	黒	個	
	-032	径違い	1 1 ~ 3	3 2 A x 2 5 ~ 1 5 A	黒	個	
	-040	径違い	1 1 ~ 3	4 0 A x 3 2 ~ 2 0 A	黒	個	
	-050	径違い	1 1 ~ 3	5 0 A x 4 0 ~ 2 5 A	黒	個	
	-065	径違い	1 1 ~ 3	6 5 A x 5 0 ~ 3 2 A	黒	個	
	-080	径違い	1 1 ~ 3	8 0 A x 6 5 ~ 4 0 A	黒	個	
	-100	径違い	1 1 ~ 3	1 0 0 A x 9 0 ~ 6 5 A	黒	個	
	-125	径違い	1 1 ~ 3	1 2 5 A x 1 0 0 ~ 8 0 A	黒	個	
	-150	径違い	1 1 ~ 3	1 5 0 A x 1 2 5 ~ 9 0 A	黒	個	
	-200	径違い	1 1 ~ 3	2 0 0 A x 1 5 0 ~ 1 0 0 A	黒	個	
	-250	径違い	1 1 ~ 3	2 5 0 A x 2 0 0 ~ 1 2 5 A	黒	個	
	-300	径違い	1 1 ~ 3	3 0 0 A x 2 5 0 ~ 1 5 0 A	黒	個	
	-350	径違い	1 1 ~ 3	3 5 0 A x 3 0 0 ~ 2 0 0 A	黒	個	
-2614	-040	径違い	1 4 ~ 5	4 0 A x 1 5 A	黒	個	
	-050	径違い	1 4 ~ 5	5 0 A x 2 0 A	黒	個	
	-065	径違い	1 4 ~ 5	6 5 A x 2 5 A	黒	個	
	-080	径違い	1 4 ~ 5	8 0 A x 3 2 A	黒	個	
	-100	径違い	1 4 ~ 5	1 0 0 A x 5 0 ~ 4 0 A	黒	個	
	-125	径違い	1 4 ~ 5	1 2 5 A x 6 5 ~ 5 0 A	黒	個	
	-150	径違い	1 4 ~ 5	1 5 0 A x 8 0 ~ 6 5 A	黒	個	
	-200	径違い	1 4 ~ 5	2 0 0 A x 9 0 A	黒	個	
	-250	径違い	1 4 ~ 5	2 5 0 A x 1 0 0 A	黒	個	
	-300	径違い	1 4 ~ 5	3 0 0 A x 1 2 5 A	黒	個	
	-350	径違い	1 4 ~ 5	3 5 0 A x 1 5 0 A	黒	個	

鋼製突合溶接式管継手 Sch 80 レジューサー

0812: -2657	-020	同心	1 ~ 2	2 0 A x 1 5 A	黒	個	P.797
	-025	同心	1 ~ 2	2 5 A x 2 0 ~ 1 5 A	黒	個	
	-032	同心	1 ~ 2	3 2 A x 2 5 ~ 2 0 A	黒	個	
	-040	同心	1 ~ 2	4 0 A x 3 2 ~ 2 5 A	黒	個	
	-050	同心	1 ~ 2	5 0 A x 4 0 ~ 3 2 A	黒	個	
	-065	同心	1 ~ 2	6 5 A x 5 0 ~ 4 0 A	黒	個	
	-080	同心	1 ~ 2	8 0 A x 6 5 ~ 5 0 A	黒	個	
	-100	同心	1 ~ 2	1 0 0 A x 9 0 ~ 8 0 A	黒	個	
	-125	同心	1 ~ 2	1 2 5 A x 1 0 0 ~ 9 0 A	黒	個	
	-150	同心	1 ~ 2	1 5 0 A x 1 2 5 ~ 1 0 0 A	黒	個	
	-200	同心	1 ~ 2	2 0 0 A x 1 5 0 ~ 1 2 5 A	黒	個	
	-250	同心	1 ~ 2	2 5 0 A x 2 0 0 ~ 1 5 0 A	黒	個	
	-300	同心	1 ~ 2	3 0 0 A x 2 5 0 ~ 2 0 0 A	黒	個	

0812: -2657	-350	同心	1 ~ 2	3 5 0 A x 3 0 0 ~ 2 5 0 A	黒	個	P.797
	-2658	-032	同心	3 ~ 4	3 2 A x 1 5 A	黒	個
		-040	同心	3 ~ 4	4 0 A x 2 0 A	黒	個
		-050	同心	3 ~ 4	5 0 A x 2 5 A	黒	個
		-065	同心	3 ~ 4	6 5 A x 3 2 A	黒	個
		-080	同心	3 ~ 4	8 0 A x 4 0 A	黒	個
		-100	同心	3 ~ 4	1 0 0 A x 6 5 ~ 5 0 A	黒	個
		-125	同心	3 ~ 4	1 2 5 A x 8 0 ~ 6 5 A	黒	個
		-150	同心	3 ~ 4	1 5 0 A x 9 0 ~ 8 0 A	黒	個
		-200	同心	3 ~ 4	2 0 0 A x 1 0 0 A	黒	個
		-250	同心	3 ~ 4	2 5 0 A x 1 2 5 A	黒	個
		-300	同心	3 ~ 4	3 0 0 A x 1 5 0 A	黒	個
		-350	同心	3 ~ 4	3 5 0 A x 2 0 0 A	黒	個

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 (F S G P) 黒

798頁

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 45°エルボ

0812: -1006	-010	リング	1 5 A	1 / 2 B	黒	個	P.798
	-020	リング	2 0 A	3 / 4 B	黒	個	
	-025	リング	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	リング	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	リング	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	リング	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	リング	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	リング	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	リング	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	リング	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	リング	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	リング	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	リング	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	リング	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	リング	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	
-1008	-050	ショート	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	ショート	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	ショート	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	ショート	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	ショート	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	ショート	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	ショート	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	ショート	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	ショート	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	ショート	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 90°エルボ

0812: -1003	-010	リング	1 5 A	1 / 2 B	黒	個	P.798
	-020	リング	2 0 A	3 / 4 B	黒	個	
	-025	リング	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	リング	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	リング	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	リング	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	リング	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	リング	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	リング	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	リング	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	リング	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	リング	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	リング	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	リング	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	リング	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	
-1009	-025	ショート	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	ショート	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	ショート	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	ショート	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	ショート	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	ショート	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	ショート	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	ショート	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	ショート	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	ショート	2 0 0 A	8 B	黒	個	
	-250	ショート	2 5 0 A	1 0 B	黒	個	
	-300	ショート	3 0 0 A	1 2 B	黒	個	
	-350	ショート	3 5 0 A	1 4 B	黒	個	

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 180°エルボ

0812: -1007	-010	リング	1 5 A	1 / 2 B	黒	個	P.798
	-020	リング	2 0 A	3 / 4 B	黒	個	
	-025	リング	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	リング	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	リング	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	リング	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	リング	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	リング	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	リング	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	リング	1 2 5 A	5 B	黒	個	
	-150	リング	1 5 0 A	6 B	黒	個	
	-200	リング	2 0 0 A	8 B	黒	個	

一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 チーズ

0812: -1012	-010	同径	1 5 A	1 / 2 B	黒	個	P.798
	-020	同径	2 0 A	3 / 4 B	黒	個	
	-025	同径	2 5 A	1 B	黒	個	
	-032	同径	3 2 A	1・1 / 4 B	黒	個	
	-040	同径	4 0 A	1・1 / 2 B	黒	個	
	-050	同径	5 0 A	2 B	黒	個	
	-065	同径	6 5 A	2・1 / 2 B	黒	個	
	-080	同径	8 0 A	3 B	黒	個	
	-100	同径	1 0 0 A	4 B	黒	個	
	-125	同径	1 2 5 A	5 B			

0812c	-1013	-020	径違い1~3	段落ち	20A x 15A	黒	個	P.798
		-025	径違い1~3	段落ち	25A x 20~15A	黒	個	
		-032	径違い1~3	段落ち	32A x 25~15A	黒	個	
		-040	径違い1~3	段落ち	40A x 32~20A	黒	個	
		-050	径違い1~3	段落ち	50A x 40~25A	黒	個	
		-065	径違い1~3	段落ち	65A x 50~32A	黒	個	
		-080	径違い1~3	段落ち	80A x 65~40A	黒	個	
		-100	径違い1~3	段落ち	100A x 90~65A	黒	個	
		-125	径違い1~3	段落ち	125A x 100~80A	黒	個	
		-150	径違い1~3	段落ち	150A x 125~90A	黒	個	
		-200	径違い1~3	段落ち	200A x 150~100A	黒	個	
		-250	径違い1~3	段落ち	250A x 200~125A	黒	個	
		-300	径違い1~3	段落ち	300A x 250~150A	黒	個	
		-350	径違い1~3	段落ち	350A x 300~200A	黒	個	
-1014		-040	径違い4~5	段落ち	40A x 15A	黒	個	
		-050	径違い4~5	段落ち	50A x 20A	黒	個	
		-065	径違い4~5	段落ち	65A x 25A	黒	個	
		-080	径違い4~5	段落ち	80A x 32A	黒	個	
		-100	径違い4~5	段落ち	100A x 50~40A	黒	個	
		-125	径違い4~5	段落ち	125A x 65~50A	黒	個	
		-150	径違い4~5	段落ち	150A x 80~65A	黒	個	
		-200	径違い4~5	段落ち	200A x 90A	黒	個	
		-250	径違い4~5	段落ち	250A x 100A	黒	個	
		-300	径違い4~5	段落ち	300A x 125A	黒	個	
		-350	径違い4~5	段落ち	350A x 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

0812c	-1057	-020	同心	1~2	段落ち	20A x 15A	黒	個	P.798
		-025	同心	1~2	段落ち	25A x 20~15A	黒	個	
		-032	同心	1~2	段落ち	32A x 25~20A	黒	個	
		-040	同心	1~2	段落ち	40A x 32~25A	黒	個	
		-050	同心	1~2	段落ち	50A x 40~32A	黒	個	
		-065	同心	1~2	段落ち	65A x 50~40A	黒	個	
		-080	同心	1~2	段落ち	80A x 65~50A	黒	個	
		-100	同心	1~2	段落ち	100A x 90~80A	黒	個	
		-125	同心	1~2	段落ち	125A x 100~90A	黒	個	
		-150	同心	1~2	段落ち	150A x 125~100A	黒	個	
		-200	同心	1~2	段落ち	200A x 150~125A	黒	個	
		-250	同心	1~2	段落ち	250A x 200~150A	黒	個	
		-300	同心	1~2	段落ち	300A x 250~200A	黒	個	
		-350	同心	1~2	段落ち	350A x 300~250A	黒	個	
-1058		-032	同心	3~4	段落ち	32A x 15A	黒	個	
		-040	同心	3~4	段落ち	40A x 20A	黒	個	
		-050	同心	3~4	段落ち	50A x 25A	黒	個	
		-065	同心	3~4	段落ち	65A x 32A	黒	個	
		-080	同心	3~4	段落ち	80A x 40A	黒	個	
		-100	同心	3~4	段落ち	100A x 65~50A	黒	個	
		-125	同心	3~4	段落ち	125A x 80~65A	黒	個	
		-150	同心	3~4	段落ち	150A x 90~80A	黒	個	
		-200	同心	3~4	段落ち	200A x 100A	黒	個	
		-250	同心	3~4	段落ち	250A x 125A	黒	個	
		-300	同心	3~4	段落ち	300A x 150A	黒	個	
		-350	同心	3~4	段落ち	350A x 200A	黒	個	

一般配管用ステンレス鋼管 - SUS304TPD - 79頁

一般配管用ステンレス鋼管 SUS304TPD

0813c	-0010	-013	13Su	肉厚0.8mm	0.301kg/m	kg	本	P.799
		-020	20Su	肉厚1.0mm	0.529kg/m	kg	本	
		-025	25Su	肉厚1.0mm	0.687kg/m	kg	本	
		-030	30Su	肉厚1.2mm	0.980kg/m	kg	本	
		-040	40Su	肉厚1.2mm	1.24kg/m	kg	本	
		-050	50Su	肉厚1.2mm	1.42kg/m	kg	本	
		-060	60Su	肉厚1.5mm	2.20kg/m	kg	本	
		-075	75Su	肉厚1.5mm	2.79kg/m	kg	本	
		-080	80Su	肉厚2.0mm	4.34kg/m	kg	本	
		-100	100Su	肉厚2.0mm	5.59kg/m	kg	本	
		-125	125Su	肉厚2.0mm	6.87kg/m	kg	本	
		-150	150Su	肉厚3.0mm	12.1kg/m	kg	本	
		-200	200Su	肉厚3.0mm	15.9kg/m	kg	本	
		-250	250Su	肉厚3.0mm	19.8kg/m	kg	本	
		-300	300Su	肉厚3.0mm	23.6kg/m	kg	本	

配管用ステンレス鋼管 (溶接管) 79頁

配管用ステンレス鋼管 SUS304TP-A

08137	-0005	-050	Sch5S	50A	肉厚2.0mm	kg	P.799
		-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	

08137	-0020	-100	Sch20S	100A	肉厚4.0mm	kg	P.799
		-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 80頁

一般配管用ステンレス鋼製突合せ溶接式管継手

0814c	-3001	-050	90°エルボ	リング	50Su	個	P.800
		-060	90°エルボ	リング	60Su	個	
		-075	90°エルボ	リング	75Su	個	
		-080	90°エルボ	リング	80Su	個	
		-100	90°エルボ	リング	100Su	個	
		-150	90°エルボ	リング	150Su	個	
		-200	90°エルボ	リング	200Su	個	
		-250	90°エルボ	リング	250Su	個	
		-300	90°エルボ	リング	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	リング	50Su	個	
		-060	45°エルボ	リング	60Su	個	
		-075	45°エルボ	リング	75Su	個	
		-080	45°エルボ	リング	80Su	個	
		-100	45°エルボ	リング	100Su	個	
		-150	45°エルボ	リング	150Su	個	
		-200	45°エルボ	リング	200Su	個	
		-250	45°エルボ	リング	250Su	個	
		-300	45°エルボ	リング	300Su	個	
-3004		-050	チーz	同径	50Su	個	
		-060	チーz	同径	60Su	個	
		-075	チーz	同径	75Su	個	
		-080	チーz	同径	80Su	個	
		-100	チーz	同径	100Su	個	
		-150	チーz	同径	150Su	個	
		-200	チーz	同径	200Su	個	
		-250	チーz	同径	250Su	個	
		-300	チーz	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	
		-080	レジューサー	同心	80Su	個	
		-100	レジューサー	同心	100Su	個	
		-150	レジューサー	同心	150Su	個	
		-200	レジューサー	同心	200Su	個	
		-250	レジューサー	同心	250Su	個	
		-300	レジューサー	同心	300Su	個	
-3006		-050	キャップ	50Su	個		
		-060	キャップ	60Su			

0813E -1161	-025	おすアダプター	25 Su x 1 B	個	P 802
-1162	-013	めすアダプター	13 Su x 1 / 2 B	個	
	-020	めすアダプター	20 Su x 3 / 4 B	個	
	-025	めすアダプター	25 Su x 1 B	個	
-1191	-013	給水栓用エルボ	13 Su x 1 / 2 B	個	
	-020	給水栓用エルボ	20 Su x 3 / 4 B	個	
	-025	給水栓用エルボ	25 Su x 1 B	個	
-1192	-013	給水栓用ソケット	13 Su x 1 / 2 B	個	
	-020	給水栓用ソケット	20 Su x 3 / 4 B	個	
-1193	-013	給水栓用チーズ	13 Su x 1 / 2 B	個	
	-020	給水栓用チーズ	20 Su x 3 / 4 B	個	

一般配管用ステンレス鋼管継手 そろばん継手

0813E -3110	-020	90°エルボ	20 Su	個	P 802
	-025	90°エルボ	25 Su	個	
	-040	90°エルボ	40 Su	個	
-3120	-020	45°エルボ	20 Su	個	
	-025	45°エルボ	25 Su	個	
	-040	45°エルボ	40 Su	個	
-3130	-020	ソケット	20 Su	個	
	-025	ソケット	25 Su	個	
	-040	ソケット	40 Su	個	
-3140	-020	チーズ	20 Su	個	
	-025	チーズ	25 Su	個	
	-040	チーズ	40 Su	個	
-3150	-020	おすアダプター	20 Su x 3 / 4 B	個	
	-025	おすアダプター	25 Su x 1 B	個	
	-040	おすアダプター	40 Su x 1.1 / 2 B	個	
-3160	-020	めすアダプター	20 Su x 3 / 4 B	個	
	-025	めすアダプター	25 Su x 1 B	個	
	-040	めすアダプター	40 Su x 1.1 / 2 B	個	
-3170	-013	給水栓用エルボ	13 Su x 1 / 2 B	個	
	-020	給水栓用エルボ	20 Su x 3 / 4 B	個	
	-025	給水栓用エルボ	25 Su x 1 B	個	
-3180	-013	給水栓用チーズ	13 Su x 1 / 2 B	個	
	-020	給水栓用チーズ	20 Su x 3 / 4 B	個	
	-025	給水栓用チーズ	25 Su x 1 B	個	
-3200	-020	径違いソケット	20 x 13 Su	個	
	-025	径違いソケット	25 x 20 Su	個	
	-040	径違いソケット	40 x 25 Su	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 - SUS304W - 803頁

ステンレス製突合せ溶接式管継手 90°エルボ

0814C -1010	-010	Sch 10 S	ロング	20 A	3 / 4 B	個	P 803
	-020	Sch 10 S	ロング	25 A	1 B	個	
	-030	Sch 10 S	ロング	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	Sch 10 S	ロング	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	Sch 10 S	ロング	50 A	2 B	個	
	-060	Sch 10 S	ロング	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-070	Sch 10 S	ロング	80 A	3 B	個	
	-080	Sch 10 S	ロング	100 A	4 B	個	
	-090	Sch 10 S	ロング	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 10 S	ロング	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 10 S	ロング	200 A	8 B	個	
-1030	-010	Sch 10 S	ショート	25 A	1 B	個	
	-020	Sch 10 S	ショート	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-030	Sch 10 S	ショート	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-040	Sch 10 S	ショート	50 A	2 B	個	
	-050	Sch 10 S	ショート	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-060	Sch 10 S	ショート	80 A	3 B	個	
	-070	Sch 10 S	ショート	100 A	4 B	個	
	-080	Sch 10 S	ショート	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 10 S	ショート	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 10 S	ショート	200 A	8 B	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 45°エルボ

0814C -1020	-010	Sch 10 S	ロング	20 A	3 / 4 B	個	P 803
	-020	Sch 10 S	ロング	25 A	1 B	個	
	-030	Sch 10 S	ロング	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	Sch 10 S	ロング	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	Sch 10 S	ロング	50 A	2 B	個	
	-060	Sch 10 S	ロング	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-070	Sch 10 S	ロング	80 A	3 B	個	
	-080	Sch 10 S	ロング	100 A	4 B	個	
	-090	Sch 10 S	ロング	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 10 S	ロング	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 10 S	ロング	200 A	8 B	個	

ステンレス製突合せ溶接式管継手 チーズ

0814C -1040	-010	Sch 10 S	同径	20 A	3 / 4 B	個	P 803
	-020	Sch 10 S	同径	25 A	1 B	個	
	-030	Sch 10 S	同径	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	Sch 10 S	同径	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	Sch 10 S	同径	50 A	2 B	個	
	-060	Sch 10 S	同径	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-070	Sch 10 S	同径	80 A	3 B	個	
	-080	Sch 10 S	同径	100 A	4 B	個	
	-090	Sch 10 S	同径	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 10 S	同径	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 10 S	同径	200 A	8 B	個	
-1051	-010	Sch 10 S	径違い	20 x 15 A		個	
	-020	Sch 10 S	径違い	25 x 20 ~ 15 A		個	
	-030	Sch 10 S	径違い	32 x 25 ~ 20 A		個	
	-040	Sch 10 S	径違い	40 x 32 ~ 25 A		個	
	-050	Sch 10 S	径違い	50 x 40 ~ 32 A		個	
	-060	Sch 10 S	径違い	65 x 50 ~ 40 A		個	
	-070	Sch 10 S	径違い	80 x 65 ~ 50 A		個	
	-080	Sch 10 S	径違い	100 x 80 ~ 65 A		個	
	-090	Sch 10 S	径違い	125 x 100 ~ 80 A		個	
	-100	Sch 10 S	径違い	150 x 125 ~ 100 A		個	
	-110	Sch 10 S	径違い	200 x 150 ~ 125 A		個	

		ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー				
0814C -1060	-010	Sch 10 S	同心	20 x 15 A	個	P 803
	-020	Sch 10 S	同心	25 x 20 ~ 15 A	個	
	-030	Sch 10 S	同心	32 x 25 ~ 15 A	個	
	-040	Sch 10 S	同心	40 x 32 ~ 20 A	個	
	-050	Sch 10 S	同心	50 x 40 ~ 25 A	個	
	-060	Sch 10 S	同心	65 x 50 ~ 32 A	個	
	-070	Sch 10 S	同心	80 x 65 ~ 40 A	個	
	-080	Sch 10 S	同心	100 x 90 ~ 65 A	個	
	-090	Sch 10 S	同心	125 x 100 ~ 80 A	個	
	-100	Sch 10 S	同心	150 x 125 ~ 90 A	個	
	-110	Sch 10 S	同心	200 x 150 ~ 100 A	個	

		ステンレス製突合せ溶接式管継手 90°エルボ					
0814C -1012	-010	Sch 20 S	ロング	20 A	3 / 4 B	個	P 803
	-020	Sch 20 S	ロング	25 A	1 B	個	
	-030	Sch 20 S	ロング	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	Sch 20 S	ロング	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	Sch 20 S	ロング	50 A	2 B	個	
	-060	Sch 20 S	ロング	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-070	Sch 20 S	ロング	80 A	3 B	個	
	-080	Sch 20 S	ロング	100 A	4 B	個	
	-090	Sch 20 S	ロング	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 20 S	ロング	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 20 S	ロング	200 A	8 B	個	
-1032	-010	Sch 20 S	ショート	25 A	1 B	個	
	-020	Sch 20 S	ショート	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-030	Sch 20 S	ショート	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-040	Sch 20 S	ショート	50 A	2 B	個	
	-050	Sch 20 S	ショート	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-060	Sch 20 S	ショート	80 A	3 B	個	
	-070	Sch 20 S	ショート	100 A	4 B	個	
	-080	Sch 20 S	ショート	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 20 S	ショート	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 20 S	ショート	200 A	8 B	個	

		ステンレス製突合せ溶接式管継手 45°エルボ					
0814C -1022	-010	Sch 20 S	ロング	20 A	3 / 4 B	個	P 803
	-020	Sch 20 S	ロング	25 A	1 B	個	
	-030	Sch 20 S	ロング	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	Sch 20 S	ロング	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	Sch 20 S	ロング	50 A	2 B	個	
	-060	Sch 20 S	ロング	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-070	Sch 20 S	ロング	80 A	3 B	個	
	-080	Sch 20 S	ロング	100 A	4 B	個	
	-090	Sch 20 S	ロング	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 20 S	ロング	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 20 S	ロング	200 A	8 B	個	

		ステンレス製突合せ溶接式管継手 チーズ					
0814C -1042	-010	Sch 20 S	同径	20 A	3 / 4 B	個	P 803
	-020	Sch 20 S	同径	25 A	1 B	個	
	-030	Sch 20 S	同径	32 A	1.1 / 4 B	個	
	-040	Sch 20 S	同径	40 A	1.1 / 2 B	個	
	-050	Sch 20 S	同径	50 A	2 B	個	
	-060	Sch 20 S	同径	65 A	2.1 / 2 B	個	
	-070	Sch 20 S	同径	80 A	3 B	個	
	-080	Sch 20 S	同径	100 A	4 B	個	
	-090	Sch 20 S	同径	125 A	5 B	個	
	-100	Sch 20 S	同径	150 A	6 B	個	
	-110	Sch 20 S	同径	200 A	8 B	個	
-1053	-010	Sch 20 S	径違い	20 x 15 A		個	
	-020	Sch 20 S	径違い	25 x 20 ~ 15 A		個	
	-030	Sch 20 S	径違い	32 x 25 ~ 20 A		個	
	-040	Sch 20 S	径違い	40 x 32 ~ 25 A		個	
	-050	Sch 20 S	径違い	50 x 40 ~ 32 A		個	
	-060	Sch 20 S	径違い	65 x 50 ~ 40 A		個	
	-070	Sch 20 S	径違い	80 x 65 ~ 50 A		個	
	-080	Sch 20 S	径違い	100 x 80 ~ 65 A		個	
	-090	Sch 20 S	径違い	125 x 100 ~ 80 A		個	
	-100	Sch 20 S	径違い	150 x 125 ~ 100 A		個	
	-110	Sch 20 S	径違い	200 x 150 ~ 125 A		個	

		ステンレス製突合せ溶接式管継手 レジューサー					
0814C -1062	-010	Sch 20 S	同心	20 x 15 A		個	P 803
	-020	Sch 20 S	同心	25 x 20 ~ 15 A		個	
	-030	Sch 20 S	同心	32 x 25 ~ 15 A		個	
	-040	Sch 20 S	同心	40 x 32 ~ 20 A		個	
	-050	Sch 20 S	同心	50 x 40 ~ 25 A		個	
	-060	Sch 20 S	同心	65 x 50 ~ 32 A		個	
	-070	Sch 20 S	同心	80 x 65 ~ 40 A		個	
	-080	Sch 20 S	同心	100 x 90 ~ 65 A			

202年5月号 積算資料 資材コード表

08144 -1020 -034	1・3/8 B	管外径 34.92 × 肉厚 1.1 mm	本	P.806	0814E -4100 -020	内径 40 × 肉厚 3.0 × 長 100 × 長 250 mm	本	P.807
-038	1・1/2 B	管外径 38.10 × 肉厚 1.15 mm	本		-030	内径 50 × 肉厚 3.0 × 長 150 × 長 250 mm	本	
-041	1・5/8 B	管外径 41.28 × 肉厚 1.2 mm	本		-040	内径 65 × 肉厚 3.0 × 長 300 × 長 350 mm	本	
-044	1・3/4 B	管外径 44.45 × 肉厚 1.25 mm	本		-050	内径 75 × 肉厚 4.5 × 長 300 × 長 350 mm	本	
-050	2 B	管外径 50.80 × 肉厚 1.4 mm	本		排水用ベローズ管 Pb - BLS			
冷媒用被覆鋼管 シングル直管 (4m) 保温厚 8					0814E -5100 -010	内径 30 × 肉厚 3.0 × 長 317 × 全長 1200 mm	本	P.807
08144 -2010 -009	3/8 B	管外径 9.52 × 肉厚 0.8 mm	m	P.806	-020	内径 40 × 肉厚 3.0 × 長 372 × 全長 1200 mm	本	
冷媒用被覆鋼管 シングル直管 (4m) 保温厚 10					-030	内径 50 × 肉厚 3.0 × 長 425 × 全長 1200 mm	本	
08144 -2010 -010	3/8 B	管外径 9.52 × 肉厚 0.8 mm	m	P.806	-040	内径 65 × 肉厚 3.0 × 長 471 × 全長 1200 mm	本	
-012	1/2 B	管外径 12.70 × 肉厚 0.8 mm	m		-050	内径 75 × 肉厚 4.5 × 長 526 × 全長 1200 mm	本	
-015	5/8 B	管外径 15.88 × 肉厚 1.0 mm	m		鋼製特殊管 80頁			
-020	3/4 B	管外径 19.05 × 肉厚 1.0 mm	m		鋼製特殊管 SLP 土木用配管			
-021	3/4 B	管外径 19.05 × 肉厚 1.05 mm	m		0816E -1300 -050	50 A 肉厚 1.6 mm × 長 6 m	14 kg	本
-022	7/8 B	管外径 22.22 × 肉厚 1.0 mm	m		-052	50 A 肉厚 2.0 mm × 長 6 m	17 kg	本
-024	7/8 B	管外径 22.22 × 肉厚 1.2 mm	m		-080	80 A 肉厚 1.6 mm × 長 6 m	21 kg	本
-025	1 B	管外径 25.40 × 肉厚 1.0 mm	m		-082	80 A 肉厚 2.0 mm × 長 6 m	26 kg	本
-028	1・1/8 B	管外径 28.58 × 肉厚 1.0 mm	m		-100	100 A 肉厚 1.6 mm × 長 6 m	27 kg	本
-030	1・1/4 B	管外径 31.75 × 肉厚 1.1 mm	m		-102	100 A 肉厚 2.0 mm × 長 6 m	34 kg	本
-035	1・3/8 B	管外径 34.92 × 肉厚 1.1 mm	m		-150	150 A 肉厚 1.6 mm × 長 6 m	39 kg	本
-038	1・1/2 B	管外径 38.10 × 肉厚 1.15 mm	m		-152	150 A 肉厚 2.0 mm × 長 6 m	49 kg	本
-045	1・5/8 B	管外径 41.28 × 肉厚 1.2 mm	m		ハウジング形管継手 80頁			
-050	1・3/4 B	管外径 44.45 × 肉厚 1.25 mm	m		ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント			
-056	2 B	管外径 50.80 × 肉厚 1.4 mm	m		0817E -2010 -010	S - 0 25 mm	個	P.808
冷媒用被覆鋼管 シングル直管 (4m) 保温厚 20					-040	S - 0 50 mm	個	
08144 -2040 -009	3/8 B	管外径 9.52 × 肉厚 0.8 mm	m	P.806	-060	S - 0 80 mm	個	
-012	1/2 B	管外径 12.70 × 肉厚 0.8 mm	m		-070	S - 0 100 mm	個	
-015	5/8 B	管外径 15.88 × 肉厚 1.0 mm	m		-080	S - 0 125 mm	個	
-021	3/4 B	管外径 19.05 × 肉厚 1.05 mm	m		-090	S - 0 150 mm	個	
-022	7/8 B	管外径 22.22 × 肉厚 1.2 mm	m		-100	S - 0 200 mm	個	
-026	1 B	管外径 25.40 × 肉厚 1.35 mm	m		-110	S - 0 250 mm	個	
-029	1・1/8 B	管外径 28.58 × 肉厚 1.55 mm	m		-120	S - 0 300 mm	個	
-032	1・1/4 B	管外径 31.75 × 肉厚 1.7 mm	m		-2011 -010	S - 1 25 mm	個	
-038	1・3/8 B	管外径 34.92 × 肉厚 1.85 mm	m		-030	S - 1 40 mm	個	
-045	1・1/2 B	管外径 38.10 × 肉厚 2.0 mm	m		-040	S - 1 50 mm	個	
-055	1・5/8 B	管外径 41.28 × 肉厚 2.15 mm	m		-050	S - 1 65 mm	個	
-065	1・3/4 B	管外径 44.45 × 肉厚 2.3 mm	m		-060	S - 1 80 mm	個	
-075	2 B	管外径 50.80 × 肉厚 2.65 mm	m		-070	S - 1 100 mm	個	
冷媒用被覆鋼管 シングルコイル (20m) 保温厚 8					-080	S - 1 125 mm	個	
08144 -2020 -006	1/4 B	管外径 6.35 × 肉厚 0.8 mm	m	P.806	-090	S - 1 150 mm	個	
-009	3/8 B	管外径 9.52 × 肉厚 0.8 mm	m		-100	S - 1 200 mm	個	
冷媒用被覆鋼管 シングルコイル (20m) 保温 10					-110	S - 1 250 mm	個	
08144 -2020 -010	1/4 B	管外径 6.35 × 肉厚 0.8 mm	m	P.806	-120	S - 1 300 mm	個	
-011	3/8 B	管外径 9.52 × 肉厚 0.8 mm	m		-2012 -010	S カラー 25 mm	本	
-012	1/2 B	管外径 12.70 × 肉厚 0.8 mm	m		-030	S カラー 40 mm	本	
-015	5/8 B	管外径 15.88 × 肉厚 1.0 mm	m		-040	S カラー 50 mm	本	
-019	3/4 B	管外径 19.05 × 肉厚 1.2 mm	m		-050	S カラー 65 mm	本	
-2025 -022	7/8 B	管外径 22.22 × 肉厚 1.15 mm	m		-060	S カラー 80 mm	本	
冷媒用被覆鋼管 シングルコイル (20m) 保温 20					-070	S カラー 100 mm	本	
08144 -2026 -010	1/4 B	管外径 6.35 × 肉厚 0.8 mm	m	P.806	-080	S カラー 125 mm	本	
-020	3/8 B	管外径 9.52 × 肉厚 0.8 mm	m		-090	S カラー 150 mm	本	
-030	1/2 B	管外径 12.70 × 肉厚 0.8 mm	m		-100	S カラー 200 mm	本	
-040	5/8 B	管外径 15.88 × 肉厚 1.0 mm	m		-110	S カラー 250 mm	本	
-050	3/4 B	管外径 19.05 × 肉厚 1.2 mm	m		-120	S カラー 300 mm	本	
冷媒用被覆鋼管 ベアコイル (20m)					-2013 -040	G - 0 50 mm	個	
08144 -2030 -010	径 6.35 × 保温厚 8 + 径 9.52 × 保温厚 8	m	P.806	-050	G - 0 65 mm	個		
-020	径 6.35 × 保温厚 8 + 径 12.70 × 保温厚 10	m		-060	G - 0 80 mm	個		
-040	径 9.52 × 保温厚 8 + 径 15.88 × 保温厚 10	m		-070	G - 0 100 mm	個		
-048	径 9.52 × 保温厚 8 + 径 19.05 × 保温厚 10	m		-080	G - 0 125 mm	個		
-2031 -010	径 6.35 × 保温厚 10 + 径 9.52 × 保温厚 20	m		-090	G - 0 150 mm	個		
-020	径 6.35 × 保温厚 10 + 径 12.70 × 保温厚 20	m		-100	G - 0 200 mm	個		
-030	径 9.52 × 保温厚 10 + 径 15.88 × 保温厚 20	m		-110	G - 0 250 mm	個		
エアコン配管用化粧カバー 80頁					-120	G - 0 300 mm	個	
エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 配管用ダクト					-2014 -010	G 25 mm	個	
0814E -0010 -005	幅 60 mm × 長 2000 mm	本	P.806	-020	G 32 mm	個		
-010	幅 75 mm × 長 2000 mm	本		-030	G 40 mm	個		
-020	幅 100 mm × 長 2000 mm	本		-040	G 50 mm	個		
-030	幅 140 mm × 長 2000 mm	本		-050	G 65 mm	個		
エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 ウォールカバー					-060	G 80 mm	個	
0814E -0020 -010	幅 75 mm 用	個	P.806	-070	G 100 mm	個		
エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 エルボ					-080	G 125 mm	個	
0814E -0030 -010	幅 75 mm 用 平面用	個	P.806	-090	G 150 mm	個		
エアコン配管用化粧カバー 樹脂製 ソケット					-100	G 200 mm	個	
0814E -0040 -010	幅 75 mm 用	個	P.806	-2015 -040	N - 0 50 mm	個		
鉛管 80頁					-050	N - 0 65 mm	個	
排水用鉛管 Pb - T					-060	N - 0 80 mm	個	
0814E -3001 -030	内径 30 × 肉厚 3.0 mm × 長 2 m	m	P.807	-070	N - 0 100 mm	個		
-040	内径 40 × 肉厚 3.0 mm × 長 2 m	m		-080	N - 0 125 mm	個		
-050	内径 50 × 肉厚 3.0 mm × 長 2 m	m		-090	N - 0 150 mm	個		
-065	内径 65 × 肉厚 3.0 mm × 長 2 m	m		-100	N - 0 200 mm	個		
-075	内径 75 × 肉厚 4.5 mm × 長 2 m	m		-110	N - 0 250 mm	個		
-100	内径 100 × 肉厚 4.5 mm × 長 2 m	m		-120	N - 0 300 mm	個		
排水用鉛管 Pb T - 2					-2016 -010	N - 1 25 mm	個	
0814E -3002 -075	内径 75 × 肉厚 3.0 mm × 長 2 m	m	P.807	-020	N - 1 32 mm	個		
-100	内径 100 × 肉厚 3.0 mm × 長 2 m	m		-030	N - 1 40 mm	個		
排水用バンド管 Pb - B					-040	N - 1 50 mm	個	
0814E -4100 -010	内径 30 × 肉厚 3.0 × 長 100 × 長 250 mm	本	P.807	-050	N - 1 65 mm	個		
排水用バンド管 Pb - B					-060	N - 1 80 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-070	N - 1 100 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-080	N - 1 125 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-090	N - 1 150 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-100	N - 1 200 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-110	N - 1 250 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-120	N - 1 300 mm	個	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-2017 -010	N リング 25 mm	本	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-020	N リング 32 mm	本	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-030	N リング 40 mm	本	
ハウジング形管継手 ヴィクトリックジョイント					-040	N リング 50 mm	本	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0817E-2017	-050 Nリング	6 5 mm	本	P 808	0816E-1040	-150 ソケット (D S)	呼び径 1 5 0 mm	個	P 809				
	-060 Nリング	8 0 mm	本		-1050	-110 インクリーザ (I N)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個					
	-070 Nリング	1 0 0 mm	本			-320 インクリーザ (I N)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個					
	-080 Nリング	1 2 5 mm	本			-420 インクリーザ (I N)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個					
	-090 Nリング	1 5 0 mm	本			-440 インクリーザ (I N)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個					
	-100 Nリング	2 0 0 mm	本			-540 インクリーザ (I N)	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm	個					
	-110 Nリング	2 5 0 mm	本			-550 インクリーザ (I N)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個					
	-120 Nリング	3 0 0 mm	本			-650 インクリーザ (I N)	呼び径 1 5 0 × 1 0 0 mm	個					
	ハウジング管継手 トップジョイントDG型 R - 5					-660 インクリーザ (I N)	呼び径 1 5 0 × 1 2 5 mm	個					
0817E-2030	-010	2 5 mm	個	P 808	-1060	-040 9 0 ° Y (D T)	呼び径 4 0 mm	個					
	-020	3 2 mm	個			-050 9 0 ° Y (D T)	呼び径 5 0 mm	個					
	-030	4 0 mm	個			-065 9 0 ° Y (D T)	呼び径 6 5 mm	個					
	-040	5 0 mm	個			-075 9 0 ° Y (D T)	呼び径 7 5 mm	個					
	-050	6 5 mm	個			-100 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 0 0 mm	個					
	-060	8 0 mm	個			-125 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 2 5 mm	個					
	-070	1 0 0 mm	個			-150 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 5 0 mm	個					
	-080	1 2 5 mm	個			-1061	-110 9 0 ° Y (D T)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	個				
	-090	1 5 0 mm	個				-210 9 0 ° Y (D T)	呼び径 6 5 × 4 0 mm	個				
	-100	2 0 0 mm	個				-220 9 0 ° Y (D T)	呼び径 6 5 × 5 0 mm	個				
							-310 9 0 ° Y (D T)	呼び径 7 5 × 4 0 mm	個				
							-320 9 0 ° Y (D T)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	個				
							-330 9 0 ° Y (D T)	呼び径 7 5 × 6 5 mm	個				
							-410 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 0 0 × 4 0 mm	個				
							-420 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	個				
							-430 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm	個				
							-440 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	個				
							-550 9 0 ° Y (D T)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	個				
							-1070	-040 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 4 0 mm				
								-050 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 5 0 mm				
								-065 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 6 5 mm				
								-075 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 7 5 mm				
								-100 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 0 0 mm				
								-125 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 2 5 mm				
								-150 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 5 0 mm				
								-1071	-110 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 5 0 × 4 0 mm			
									-210 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 6 5 × 4 0 mm			
									-220 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 6 5 × 5 0 mm			
									-310 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 7 5 × 4 0 mm			
									-320 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 7 5 × 5 0 mm			
									-330 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 7 5 × 6 5 mm			
									-410 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 0 0 × 4 0 mm			
									-420 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm			
									-430 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 0 0 × 6 5 mm			
									-440 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm			
									-540 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 2 5 × 7 5 mm			
									-550 9 0 ° 大曲り Y (L T)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm			
									-1080	-040 4 5 ° Y (Y)	呼び径 4 0 mm		
										-050 4 5 ° Y (Y)	呼び径 5 0 mm		
										-065 4 5 ° Y (Y)	呼び径 6 5 mm		
										-075 4 5 ° Y (Y)	呼び径 7 5 mm		
										-100 4 5 ° Y (Y)	呼び径 1 0 0 mm		
										-125 4 5 ° Y (Y)	呼び径 1 2 5 mm		
										-150 4 5 ° Y (Y)	呼び径 1 5 0 mm		
										-1081	-110 4 5 ° Y (Y)	呼び径 5 0 × 4 0 mm	
											-320 4 5 ° Y (Y)	呼び径 7 5 × 5 0 mm	
											-420 4 5 ° Y (Y)	呼び径 1 0 0 × 5 0 mm	
											-440 4 5 ° Y (Y)	呼び径 1 0 0 × 7 5 mm	
											-550 4 5 ° Y (Y)	呼び径 1 2 5 × 1 0 0 mm	
メカニカル管継手 808頁					耐火二層管 810頁								
メカニカル管継手 ストラブ・グリップ					耐火二層管 薄肉管 (V U)								
0818E-3010	-005 G タイプ	一般配管用 (標準品)	2 0 A	個	P 808	0817E-1005	-010	呼び径 4 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	P 810		
	-010 G タイプ	一般配管用 (標準品)	2 5 A	個			-020	呼び径 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-012 G タイプ	一般配管用 (標準品)	3 2 A	個			-030	呼び径 6 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-015 G タイプ	一般配管用 (標準品)	4 0 A	個			-040	呼び径 7 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-020 G タイプ	一般配管用 (標準品)	5 0 A	個			-050	呼び径 1 0 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-030 G タイプ	一般配管用 (標準品)	6 5 A	個			-060	呼び径 1 2 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-040 G タイプ	一般配管用 (標準品)	8 0 A	個			-070	呼び径 1 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-050 G タイプ	一般配管用 (標準品)	1 0 0 A	個			耐火二層管 一般管 (V P)						
	-060 G タイプ	一般配管用 (標準品)	1 2 5 A	個		0817E-2005	-010	呼び径 4 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本	P 810		
	-070 G タイプ	一般配管用 (標準品)	1 5 0 A	個			-020	呼び径 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-080 G タイプ	一般配管用 (標準品)	2 0 0 A	個			-030	呼び径 6 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-090 G タイプ	一般配管用 (標準品)	2 5 0 A	個			-040	呼び径 7 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-100 G タイプ	一般配管用 (標準品)	3 0 0 A	個			-050	呼び径 1 0 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-110 G タイプ	一般配管用 (標準品)	3 5 0 A	個			-060	呼び径 1 2 5 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
	-120 G タイプ	一般配管用 (標準品)	4 0 0 A	個			-070	呼び径 1 5 0 mm	長 2 0 0 0 mm	本			
-3020	-005 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	2 0 A	個			耐火二層管継手 810頁						
	-007 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	2 5 A	個			耐火二層管継手 (熱膨張性目地材組込み型)						
	-080 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	3 2 A	個		0817E-3005	-010	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 4 0 mm	個	P 810		
	-090 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	4 0 A	個			-020	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 5 0 mm	個			
	-010 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	5 0 A	個			-030	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 6 5 mm	個			
	-020 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	6 5 A	個			-040	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 7 5 mm	個			
	-030 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	8 0 A	個			-050	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 1 0 0 mm	個			
	-040 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	1 0 0 A	個			-060	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 1 2 5 mm	個			
	-050 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	1 2 5 A	個			-070	9 0 ° エルボ (D L)	呼び径 1 5 0 mm	個			
	-060 G タイプ	消火配管用 (消防評定品)	1 5 0 A	個			-3010	-010	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 4 0 mm	個		
-3030	-005 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	2 0 A	個				-020	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 5 0 mm	個		
	-010 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	2 5 A	個				-030	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 6 5 mm	個		
	-070 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	3 2 A	個				-040	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 7 5 mm	個		
	-080 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	4 0 A	個				-050	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 1 0 0 mm	個		
	-020 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	5 0 A	個				-060	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 1 2 5 mm	個		
	-090 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	6 5 A	個				-070	9 0 ° 大曲りエルボ (L L)	呼び径 1 5 0 mm	個		
	-030 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	8 0 A	個				-1030	-040	4 5 ° エルボ (4 5 L)	呼び径 4 0 mm	個	
	-040 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	1 0 0 A	個					-050	4 5 ° エルボ (4 5 L)	呼び径 5 0 mm	個	
	-100 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	1 2 5 A	個					-065	4 5 ° エルボ (4 5 L)	呼び径 6 5 mm	個	
	-050 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	1 5 0 A	個					-075	4 5 ° エルボ (4 5 L)	呼び径 7 5 mm	個	
	-060 3 1 6 タイプ	一般配管用 (軽量)	2 0 0 A	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 (D S)	呼び径 4 0 mm	個
										-050	ソケット (D S)	呼び径 5 0 mm	個
										-065	ソケット (D S)	呼び径 6 5 mm	個
										-075	ソケット (D S)	呼び径 7 5 mm	個
										-100	ソケット (D S)	呼び径 1 0 0 mm	個
										-125	ソケット (D S)	呼び径 1 2 5 mm	個

202年5月号 積算資料 資材コード表

0817c-3015-070	4.5°エルボ(4.5°L)	呼び径150mm	個	P810	08174-0010-013	呼び径13mm	JIS K6769	PN15M種	m	P811
-3020-010	ソケット(DS)	呼び径40mm	個		-016	呼び径16mm	JIS K6769	PN15M種	m	
-020	ソケット(DS)	呼び径50mm	個		-020	呼び径20mm	JIS K6769	PN15M種	m	
-030	ソケット(DS)	呼び径65mm	個		さや管ヘッダー工法 ポリブテン管					
-040	ソケット(DS)	呼び径75mm	個		08174-0020-010	呼び径10mm	JIS K6778		m	P811
-050	ソケット(DS)	呼び径100mm	個		-013	呼び径13mm	JIS K6778		m	
-060	ソケット(DS)	呼び径125mm	個		-016	呼び径16mm	JIS K6778		m	
-070	ソケット(DS)	呼び径150mm	個		-020	呼び径20mm	JIS K6778		m	
-3025-010	インクリーザー(IN)	呼び径50×40mm	個		さや管ヘッダー工法 さや管					
-020	インクリーザー(IN)	呼び径75×50mm	個		08174-0030-022	呼び径22mm	外径27.5×内径22.3mm		m	P811
-030	インクリーザー(IN)	呼び径100×50mm	個		-025	呼び径25mm	外径30.5×内径24.5mm		m	
-040	インクリーザー(IN)	呼び径100×75mm	個		-028	呼び径28mm	外径34.0×内径27.2mm		m	
-050	インクリーザー(IN)	呼び径125×65mm	個		-030	呼び径30mm	外径36.5×内径29.4mm		m	
-060	インクリーザー(IN)	呼び径125×75mm	個		-036	呼び径36mm	外径42.0×内径33.2mm		m	
-070	インクリーザー(IN)	呼び径125×100mm	個		さや管ヘッダー工法 連続ヘッダー					
-080	インクリーザー(IN)	呼び径150×75mm	個		08174-0040-020	Rc3/4×Rc1/2×2P		プラグ付	個	P811
-090	インクリーザー(IN)	呼び径150×100mm	個		-030	Rc3/4×Rc1/2×3P		プラグ付	個	
-100	インクリーザー(IN)	呼び径150×125mm	個		-040	Rc3/4×Rc1/2×4P		プラグ付	個	
-3030-010	90°Y(DT)	呼び径40mm	個		-050	Rc3/4×Rc1/2×5P		プラグ付	個	
-020	90°Y(DT)	呼び径50mm	個		-060	Rc3/4×Rc1/2×6P		プラグ付	個	
-030	90°Y(DT)	呼び径65mm	個		-070	Rc3/4×Rc1/2×7P		プラグ付	個	
-040	90°Y(DT)	呼び径75mm	個		さや管ヘッダー工法 連続ヘッダー用保温カバー					
-050	90°Y(DT)	呼び径100mm	個		08174-0045-010	Rc3/4×Rc1/2×2P用			個	P811
-060	90°Y(DT)	呼び径125mm	個		-020	Rc3/4×Rc1/2×3P用			個	
-070	90°Y(DT)	呼び径150mm	個		-030	Rc3/4×Rc1/2×4P用			個	
-080	90°Y(DT)	呼び径50×40mm	個		-040	Rc3/4×Rc1/2×5P用			個	
-090	90°Y(DT)	呼び径65×40mm	個		-050	Rc3/4×Rc1/2×6P用			個	
-100	90°Y(DT)	呼び径65×50mm	個		-060	Rc3/4×Rc1/2×7P用			個	
-110	90°Y(DT)	呼び径75×40mm	個		さや管ヘッダー工法 おすねじアダプター					
-120	90°Y(DT)	呼び径75×50mm	個		08174-0050-010	10×R1/2		ナット締付型	個	P811
-130	90°Y(DT)	呼び径75×65mm	個		-020	13×R1/2		ナット締付型	個	
-140	90°Y(DT)	呼び径100×40mm	個		-030	16×R1/2		ナット締付型	個	
-150	90°Y(DT)	呼び径100×50mm	個		-040	16×R3/4		ナット締付型	個	
-160	90°Y(DT)	呼び径100×65mm	個		-050	20×R3/4		ナット締付型	個	
-170	90°Y(DT)	呼び径100×75mm	個		さや管ヘッダー工法 めすねじアダプター					
-180	90°Y(DT)	呼び径125×75mm	個		08174-0060-010	10×Rc1/2		ナット締付型	個	P811
-190	90°Y(DT)	呼び径125×100mm	個		-020	13×Rc1/2		ナット締付型	個	
-200	90°Y(DT)	呼び径150×75mm	個		-030	16×Rc1/2		ナット締付型	個	
-210	90°Y(DT)	呼び径150×100mm	個		-040	16×Rc3/4		ナット締付型	個	
-3035-010	90°大曲がりY(LT)	呼び径40mm	個		-050	20×Rc3/4		ナット締付型	個	
-020	90°大曲がりY(LT)	呼び径50mm	個		さや管ヘッダー工法 おすねじエルボアダプター					
-030	90°大曲がりY(LT)	呼び径65mm	個		08174-0070-010	13×R3/4		座なし、ヘッダー引込用	個	P811
-040	90°大曲がりY(LT)	呼び径75mm	個		-020	16×R3/4		座なし、ヘッダー引込用	個	
-050	90°大曲がりY(LT)	呼び径100mm	個		-030	20×R3/4		座なし、ヘッダー引込用	個	
-060	90°大曲がりY(LT)	呼び径125mm	個		さや管ヘッダー工法 水栓ボックス					
-070	90°大曲がりY(LT)	呼び径150mm	個		08174-0080-010	適合さや管径22mm		壁空間40mm以上	個	P811
-080	90°大曲がりY(LT)	呼び径50×40mm	個		-020	適合さや管径25mm		壁空間40mm以上	個	
-090	90°大曲がりY(LT)	呼び径75×50mm	個		さや管ヘッダー工法 水栓エルボ					
-100	90°大曲がりY(LT)	呼び径100×50mm	個		08174-0090-010	10×Rp1/2		標準形	個	P811
-110	90°大曲がりY(LT)	呼び径100×75mm	個		-020	13×Rp1/2		標準形	個	
-120	90°大曲がりY(LT)	呼び径125×65mm	個		-0100	10×Rp1/2		ロング形	個	
-130	90°大曲がりY(LT)	呼び径125×75mm	個		-020	13×Rp1/2		ロング形	個	
-140	90°大曲がりY(LT)	呼び径125×100mm	個		さや管ヘッダー工法 たて型水栓ジョイント					
-150	90°大曲がりY(LT)	呼び径150×65mm	個		08174-0110-010	T-1型	B-1		個	P811
-160	90°大曲がりY(LT)	呼び径150×75mm	個		-020	T-1型	B-2		個	
-170	90°大曲がりY(LT)	呼び径150×100mm	個		-030	T-1型	B-3		個	
-180	90°大曲がりY(LT)	呼び径150×125mm	個		さや管ヘッダー工法 水栓ソケット					
-3040-010	4.5°Y(Y)	呼び径40mm	個		08174-0120-010	10×Rc1/2			個	P811
-020	4.5°Y(Y)	呼び径50mm	個		-020	13×Rc1/2			個	
-030	4.5°Y(Y)	呼び径65mm	個		さや管ヘッダー工法 固定座金					
-040	4.5°Y(Y)	呼び径75mm	個		08174-0130-010	固定座金			個	P811
-050	4.5°Y(Y)	呼び径100mm	個		さや管ヘッダー工法 調整座金					
-060	4.5°Y(Y)	呼び径125mm	個		08174-0140-010	調整座金			個	P811
-070	4.5°Y(Y)	呼び径150mm	個		さや管ヘッダー工法 サポートバー					
-080	4.5°Y(Y)	呼び径50×40mm	個		08174-0150-010	サポートバー			個	P811
-090	4.5°Y(Y)	呼び径75×50mm	個		さや管ヘッダー工法 シーリングキャップ					
-100	4.5°Y(Y)	呼び径100×50mm	個		08174-0160-010	適合さや管径22mm			個	P811
-110	4.5°Y(Y)	呼び径100×75mm	個		-020	適合さや管径25mm			個	
-120	4.5°Y(Y)	呼び径125×65mm	個		-030	適合さや管径28mm			個	
-130	4.5°Y(Y)	呼び径125×75mm	個		-040	適合さや管径30mm			個	
-140	4.5°Y(Y)	呼び径150×65mm	個		-050	適合さや管径36mm			個	
-150	4.5°Y(Y)	呼び径150×75mm	個		さや管ヘッダー工法 CDサポート					
-160	4.5°Y(Y)	呼び径150×100mm	個		08174-0170-010	適合さや管径22.25mm		スタンド付	個	P811
-170	4.5°Y(Y)	呼び径150×125mm	個		-020	適合さや管径28.30mm		スタンド付	個	
-180	4.5°Y(Y)	呼び径150×100mm	個		さや管ヘッダー工法 遮熱管					
-3040-010	4.5°Y(Y)	呼び径40mm	個		08174-0180-010	適合樹脂管径10mm			m	P811
-020	4.5°Y(Y)	呼び径50mm	個		-020	適合樹脂管径13mm			m	
-030	4.5°Y(Y)	呼び径65mm	個		-030	適合樹脂管径16mm			m	
-040	4.5°Y(Y)	呼び径75mm	個		-040	適合樹脂管径20mm			m	
-050	4.5°Y(Y)	呼び径100mm	個		硬質ポリ塩化ビニル管					
-060	4.5°Y(Y)	呼び径125mm	個		硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)					
-070	4.5°Y(Y)	呼び径150mm	個		08151-1000-013	呼び径13mm	1.8×2.5mm×4m		本	P812
-3040-020	4.5°Y(Y)	呼び径50mm	個		-016	呼び径16mm	2.2×3.0mm×4m		本	
-030	4.5°Y(Y)	呼び径65mm	個		-020	呼び径20mm	2.6×3.0mm×4m		本	
-040	4.5°Y(Y)	呼び径75mm	個		排水用集合管					
-050	4.5°Y(Y)	呼び径100mm	個		排水集合管					
-060	4.5°Y(Y)	呼び径125mm	個		0817c-0020-010	4SL-A3-S(W)			個	P811
-070	4.5°Y(Y)	呼び径150mm	個		-020	4SL-B102-S(W)			個	
-3040-080	4.5°Y(Y)	呼び径50×40mm	個		-030	4SL-C23-S(W)			個	
-090	4.5°Y(Y)	呼び径75×50mm	個		-040	4SL-D131-S(W)			個	
-100	4.5°Y(Y)	呼び径100×50mm	個		-050	4SL-U27-S(W)			個	
-110	4.5°Y(Y)	呼び径100×75mm	個		-060	4SL-U171-S(W)			個	
-120	4.5°Y(Y)	呼び径125×65mm	個		-070	4SL-Z26-S(W)			個	
-130	4.5°Y(Y)	呼び径125×75mm	個		排水用集合管 コアジョイント					
-140	4.5°Y(Y)	呼び径150×65mm	個		0817c-0030-142	CP60S	100×80		個	P811
-150	4.5°Y(Y)	呼び径150×75mm	個		-144	CP60S	100×50-80(L)		個	
-160	4.5°Y(Y)	呼び径150×100mm	個		-146	CP60S	100×80-80(I)		個	
-3040-090	4.5°Y(Y)	呼び径50×40mm	個		-150	CP60S	100×80-65(L)		個	
-100	4.5°Y(Y)	呼び径75×50mm	個		-160	CP60S	100×80-80-80		個	
-110	4.5°Y(Y)	呼び径100×50mm	個		排水用集合管 アクロスジョイント					
-120	4.5°Y(Y)	呼び径100×75mm	個		0817c-0040-110	XJH-BK	100×75(I)		個	P811
-130	4.5°Y(Y)	呼び径125×65mm	個		-120	XJH-BK	100×75(L)		個	
-140	4.5°Y(Y)	呼び径125×75mm	個		-130	XJH-BK	100×75(T)		個	
-150	4.5°Y(Y)	呼び径150×65mm	個		-140	XJ-BK	75×50(I)		個	
-160	4.5°Y(Y)	呼び径150×75mm	個		-150	XJS-BK	100×75(I)		個	
-170	4.5°Y(Y)	呼び径150×100mm	個		-160	XJS-BK	100×75(L)		個	
-180	4.5°Y(Y)	呼び径150×125mm	個		-080	XJ-B(N)	専用脚部エルボ	125×100-M	個	
-3040-100	4.5°Y(Y)	呼び径50×40mm	個		さや管ヘッダー工法用部材					
-110	4.5°Y(Y)	呼び径75×50mm	個		さや管ヘッダー工法 架橋ポリエチレン管					
-120	4.5°Y(Y)	呼び径100×50mm	個		08174-0010-010	呼び径10mm	JIS K6769	PN15M種	m	P811
-130	4.5°Y(Y)	呼び径100×75mm	個		硬質ポリ塩化ビニル管					
-140	4.5°Y(Y)	呼び径125×65mm	個		硬質ポリ塩化ビニル管 水道管(VP)					
-150	4.5°Y(Y)	呼び径125×75mm	個		08151-1000-013	呼び径13mm	1.8×2.5mm×4m		本	P812
-160	4.5°Y(Y)	呼び径150×65mm	個		-016	呼び径16mm	2.2×3.0mm×4m		本	
-170	4.5°Y(Y)	呼び径150×75mm	個		-020	呼び径20mm	2.6×3.0mm×4m		本	
-180	4.5°Y(Y)	呼び径150×100mm	個		排水用集合管					

08151-1000	-025 呼び径 2.5 mm	3.2 x 3.5 mm x 4 m	本	P 812	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 (RS - VU) 81頁 リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管 0813E-0010 -010 呼び径 1.0 mm 1.14 x 3.1 mm x 4 m 本 P 814 -020 呼び径 1.5 mm 1.65 x 5.1 mm x 4 m 本 -030 呼び径 2.0 mm 2.16 x 6.1 mm x 4 m 本	
	-030 呼び径 3.0 mm	3.8 x 3.5 mm x 4 m	本			
	-040 呼び径 4.0 mm	4.8 x 4.0 mm x 5 m	本			
	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 4.5 mm x 5 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 5.9 mm x 5 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 7.1 mm x 5 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 9.6 mm x 5 m	本			
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 (VP)					
08151-2000	-040 呼び径 4.0 mm	4.8 x 3.6 mm x 4 m	本	P 812		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 - TS継手 - 81頁 水道用塩ビ管TS継手 ソケット 08154-0021 -013 呼び径 1.3 mm 個 P 816 -016 呼び径 1.6 mm 個 -020 呼び径 2.0 mm 個 -025 呼び径 2.5 mm 個 -030 呼び径 3.0 mm 個 -040 呼び径 4.0 mm 個 -050 呼び径 5.0 mm 個 -065 呼び径 6.5 mm 個 -075 呼び径 7.5 mm 個 -100 呼び径 1.0 mm 個 -125 呼び径 1.25 mm 個 -150 呼び径 1.5 mm 個 水道用塩ビ管TS継手 径違いソケット 08154-0022 -016 呼び径 1.6 x 1.3 mm 個 P 816 -020 呼び径 2.0 x 1.3 mm 個 -021 呼び径 2.0 x 1.6 mm 個 -025 呼び径 2.5 x 1.3 mm 個 -026 呼び径 2.5 x 1.6 mm 個 -027 呼び径 2.5 x 2.0 mm 個 -030 呼び径 3.0 x 1.3 mm 個 -032 呼び径 3.0 x 2.0 mm 個 -033 呼び径 3.0 x 2.5 mm 個 -042 呼び径 4.0 x 2.0 mm 個 -043 呼び径 4.0 x 2.5 mm 個 -044 呼び径 4.0 x 3.0 mm 個 -053 呼び径 5.0 x 2.5 mm 個 -054 呼び径 5.0 x 3.0 mm 個 -055 呼び径 5.0 x 4.0 mm 個 -065 呼び径 6.5 x 5.0 mm 個 -077 呼び径 7.5 x 5.0 mm 個 -078 呼び径 7.5 x 6.5 mm 個 -101 呼び径 1.0 x 7.5 mm 個 -125 呼び径 1.25 x 1.0 mm 個 -151 呼び径 1.5 x 1.0 mm 個 -152 呼び径 1.5 x 1.25 mm 個 水道用塩ビ管TS継手 チーズ 08154-0011 -013 呼び径 1.3 mm 個 P 817 -016 呼び径 1.6 mm 個 -020 呼び径 2.0 mm 個 -025 呼び径 2.5 mm 個 -030 呼び径 3.0 mm 個 -040 呼び径 4.0 mm 個 -050 呼び径 5.0 mm 個 -065 呼び径 6.5 mm 個 -075 呼び径 7.5 mm 個 -100 呼び径 1.0 mm 個 -125 呼び径 1.25 mm 個 -150 呼び径 1.5 mm 個 水道用塩ビ管TS継手 径違いチーズ 08154-0013 -016 呼び径 1.6 x 1.3 mm 個 P 817 -020 呼び径 2.0 x 1.3 mm 個 -021 呼び径 2.0 x 1.6 mm 個 -025 呼び径 2.5 x 1.3 mm 個 -026 呼び径 2.5 x 1.6 mm 個 -027 呼び径 2.5 x 2.0 mm 個 -030 呼び径 3.0 x 1.3 mm 個 -031 呼び径 3.0 x 1.6 mm 個 -032 呼び径 3.0 x 2.0 mm 個 -033 呼び径 3.0 x 2.5 mm 個 -040 呼び径 4.0 x 1.3 mm 個 -041 呼び径 4.0 x 1.6 mm 個 -042 呼び径 4.0 x 2.0 mm 個 -043 呼び径 4.0 x 2.5 mm 個 -044 呼び径 4.0 x 3.0 mm 個 -050 呼び径 5.0 x 1.3 mm 個 -051 呼び径 5.0 x 1.6 mm 個 -052 呼び径 5.0 x 2.0 mm 個 -053 呼び径 5.0 x 2.5 mm 個 -054 呼び径 5.0 x 3.0 mm 個 -055 呼び径 5.0 x 4.0 mm 個 -065 呼び径 6.5 x 5.0 mm 個 -075 呼び径 7.5 x 2.5 mm 個 -076 呼び径 7.5 x 4.0 mm 個 -077 呼び径 7.5 x 5.0 mm 個 -078 呼び径 7.5 x 6.5 mm 個 -100 呼び径 1.0 x 5.0 mm 個 -101 呼び径 1.0 x 7.5 mm 個 -123 呼び径 1.25 x 7.5 mm 個 -125 呼び径 1.25 x 1.0 mm 個 -150 呼び径 1.5 x 7.5 mm 個 -151 呼び径 1.5 x 1.0 mm 個 -152 呼び径 1.5 x 1.25 mm 個 水道用塩ビ管TS継手 エルボ 08154-0001 -013 呼び径 1.3 mm 個 P 817 -016 呼び径 1.6 mm 個 -020 呼び径 2.0 mm 個 -025 呼び径 2.5 mm 個 -030 呼び径 3.0 mm 個
	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-065 呼び径 6.5 mm	7.6 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 5.5 mm x 4 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 6.6 mm x 4 m	本			
	-125 呼び径 1.25 mm	1.40 x 7.0 mm x 4 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 8.9 mm x 4 m	本			
	-200 呼び径 2.0 mm	2.16 x 10.3 mm x 4 m	本			
	-250 呼び径 2.5 mm	2.67 x 12.7 mm x 4 m	本			
	-300 呼び径 3.0 mm	3.18 x 15.1 mm x 4 m	本			
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU)					
08151-3000	-040 呼び径 4.0 mm	4.8 x 1.8 mm x 4 m	本	P 812		
	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 1.8 mm x 4 m	本			
	-065 呼び径 6.5 mm	7.6 x 2.2 mm x 4 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 2.7 mm x 4 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 3.1 mm x 4 m	本			
	-125 呼び径 1.25 mm	1.40 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 5.1 mm x 4 m	本			
	-200 呼び径 2.0 mm	2.16 x 6.5 mm x 4 m	本			
	-250 呼び径 2.5 mm	2.67 x 7.8 mm x 4 m	本			
	-300 呼び径 3.0 mm	3.18 x 9.2 mm x 4 m	本			
	-350 呼び径 3.5 mm	3.70 x 10.5 mm x 4 m	本			
	-400 呼び径 4.0 mm	4.20 x 11.8 mm x 4 m	本			
	-450 呼び径 4.5 mm	4.70 x 13.2 mm x 4 m	本			
	-500 呼び径 5.0 mm	5.20 x 14.6 mm x 4 m	本			
	-600 呼び径 6.0 mm	6.30 x 17.8 mm x 4 m	本			
	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管 (HI管)					
08151-5000	-013 呼び径 1.3 mm	1.8 x 2.5 mm x 4 m	本	P 812		
	-016 呼び径 1.6 mm	2.2 x 3.0 mm x 4 m	本			
	-020 呼び径 2.0 mm	2.6 x 3.0 mm x 4 m	本			
	-025 呼び径 2.5 mm	3.2 x 3.5 mm x 4 m	本			
	-030 呼び径 3.0 mm	3.8 x 3.5 mm x 4 m	本			
	-040 呼び径 4.0 mm	4.8 x 4.0 mm x 4 m	本			
	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 4.5 mm x 4 m	本			
	-065 呼び径 6.5 mm	7.6 x 4.5 mm x 4 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 5.9 mm x 4 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 7.1 mm x 4 m	本			
	-125 呼び径 1.25 mm	1.40 x 7.5 mm x 4 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 9.6 mm x 4 m	本			
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (VP)					
08151-2200	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 4.1 mm x 4 m	本	P 814		
	-065 呼び径 6.5 mm	7.6 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 5.5 mm x 4 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 6.6 mm x 4 m	本			
	-125 呼び径 1.25 mm	1.40 x 7.0 mm x 4 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 8.9 mm x 4 m	本			
	-200 呼び径 2.0 mm	2.16 x 10.3 mm x 4 m	本			
	-250 呼び径 2.5 mm	2.67 x 12.7 mm x 4 m	本			
	-300 呼び径 3.0 mm	3.18 x 15.1 mm x 4 m	本			
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 (VU)					
08151-3200	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 1.8 mm x 4 m	本	P 814		
	-065 呼び径 6.5 mm	7.6 x 2.2 mm x 4 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 2.7 mm x 4 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 3.1 mm x 4 m	本			
	-125 呼び径 1.25 mm	1.40 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 5.1 mm x 4 m	本			
	-200 呼び径 2.0 mm	2.16 x 6.5 mm x 4 m	本			
	-250 呼び径 2.5 mm	2.67 x 7.8 mm x 4 m	本			
	-300 呼び径 3.0 mm	3.18 x 9.2 mm x 4 m	本			
	-350 呼び径 3.5 mm	3.70 x 10.5 mm x 4 m	本			
	-400 呼び径 4.0 mm	4.20 x 11.8 mm x 4 m	本			
	-450 呼び径 4.5 mm	4.70 x 13.2 mm x 4 m	本			
	-500 呼び径 5.0 mm	5.20 x 14.6 mm x 4 m	本			
	-600 呼び径 6.0 mm	6.30 x 17.8 mm x 4 m	本			
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (HT管)					
08151-6000	-013 呼び径 1.3 mm	1.8 x 2.5 mm x 4 m	本	P 814		
	-016 呼び径 1.6 mm	2.2 x 3.0 mm x 4 m	本			
	-020 呼び径 2.0 mm	2.6 x 3.0 mm x 4 m	本			
	-025 呼び径 2.5 mm	3.2 x 3.5 mm x 4 m	本			
	-030 呼び径 3.0 mm	3.8 x 3.5 mm x 4 m	本			
	-040 呼び径 4.0 mm	4.8 x 4.0 mm x 4 m	本			
	-050 呼び径 5.0 mm	6.0 x 4.5 mm x 4 m	本			
	-065 呼び径 6.5 mm	7.6 x 5.0 mm x 4 m	本			
	-075 呼び径 7.5 mm	8.9 x 5.8 mm x 4 m	本			
	-100 呼び径 1.0 mm	1.14 x 7.0 mm x 4 m	本			
	-125 呼び径 1.25 mm	1.40 x 8.2 mm x 4 m	本			
	-150 呼び径 1.5 mm	1.65 x 9.7 mm x 4 m	本			
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管			81頁		
	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管					
0815C-0010	-010 呼び径 4.0 mm	4.8 x 3.6 mm x 4 m	本	P 814		
	-020 呼び径 5.0 mm	6.0 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-030 呼び径 6.5 mm	7.6 x 4.1 mm x 4 m	本			
	-040 呼び径 7.5 mm	8.9 x 5.5 mm x 4 m	本			
	-050 呼び径 1.0 mm	1.14 x 6.6 mm x 4 m	本			
	-060 呼び径 1.25 mm	1.40 x 7.0 mm x 4 m	本			
	-070 呼び径 1.5 mm	1.65 x 8.9 mm x 4 m	本			

202年5月号 積算資料 資材コード表

水道用塩ビ管H I継手 エルボ				08154 -1077 -013 呼び径 1 3 mm	個	P 823
08154 -1001	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 821	水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用径違いエルボ		
	-016 呼び径 1 6 mm	個		08154 -1087 -016 呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P 823
	-020 呼び径 2 0 mm	個		水道用塩ビ管H I継手 金属入バルブソケット		
	-025 呼び径 2 5 mm	個		08154 -1027 -013 型 呼び径 1 3 mm	個	P 823
	-030 呼び径 3 0 mm	個		-016 型 呼び径 1 6 mm	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個		-020 型 呼び径 2 0 mm	個	
	-050 呼び径 5 0 mm	個		-025 型 呼び径 2 5 mm	個	
	-065 呼び径 6 5 mm	個		-030 型 呼び径 3 0 mm	個	
	-075 呼び径 7 5 mm	個		-040 型 呼び径 4 0 mm	個	
	-100 呼び径 1 0 0 mm	個		-050 型 呼び径 5 0 mm	個	
	-125 呼び径 1 2 5 mm	個		-1028 -013 型 呼び径 1 3 mm	個	
	-150 呼び径 1 5 0 mm	個		-016 型 呼び径 1 6 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 4 5 °エルボ				-020 型 呼び径 2 0 mm	個	
08154 -1006	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 821	-025 型 呼び径 2 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		-030 型 呼び径 3 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個		-040 型 呼び径 4 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 バルブソケット				-050 型 呼び径 5 0 mm	個	
08154 -1023	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 822	-065 型 呼び径 6 5 mm	個	
	-016 呼び径 1 6 mm	個		-075 型 呼び径 7 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		-100 型 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個		水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 - T S加工継手 - 824頁		
	-030 呼び径 3 0 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 9 0 °ベンド		
	-040 呼び径 4 0 mm	個		08154 -0010 -010 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		-030 呼び径 2 5 mm	個	
	-075 呼び径 7 5 mm	個		-040 呼び径 3 0 mm	個	
	-100 呼び径 1 0 0 mm	個		-050 呼び径 4 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 ユニオンソケット				-060 呼び径 5 0 mm	個	
08154 -1024	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 822	-065 呼び径 6 5 mm	個	
	-016 呼び径 1 6 mm	個		-070 呼び径 7 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		-080 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個		-085 呼び径 1 2 5 mm	個	
	-030 呼び径 3 0 mm	個		-090 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 4 5 °ベンド		
	-050 呼び径 5 0 mm	個		08154 -0020 -010 呼び径 1 3 mm	個	P 824
水道用塩ビ管H I継手 キャップ				-020 呼び径 2 0 mm	個	
08154 -1054	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 822	-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	
	-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	
	-150 呼び径 1 5 0 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 給水栓用ソケット				08154 -0030 -010 呼び径 1 3 mm	個	P 824
08154 -1090	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 822	-020 呼び径 2 0 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		-030 呼び径 2 5 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個		-040 呼び径 3 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用径違いソケット				-050 呼び径 4 0 mm	個	
08154 -1091	-016 呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P 822	-060 呼び径 5 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用チーズ				-065 呼び径 6 5 mm	個	
08154 -1093	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 822	-070 呼び径 7 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		-080 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個		-085 呼び径 1 2 5 mm	個	
				-090 呼び径 1 5 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用径違いチーズ				水道用塩ビ管T S加工継手 1 1 ・ 1 / 4 °ベンド		
08154 -1094	-016 呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P 822	08154 -0040 -010 呼び径 1 3 mm	個	P 824
	-020 呼び径 2 0 × 1 3 mm	個		-020 呼び径 2 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用エルボ				-030 呼び径 2 5 mm	個	
08154 -1096	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 822	-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	
水道用塩ビ管H I継手 給水栓用径違いエルボ				-065 呼び径 6 5 mm	個	
08154 -1097	-016 呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P 822	-070 呼び径 7 5 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用ソケット				-080 呼び径 1 0 0 mm	個	
08154 -1080	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 823	-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 Sベンド		
水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用径違いソケット				08154 -0050 -060 呼び径 5 0 mm	個	P 824
08154 -1081	-016 呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P 823	-070 呼び径 7 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 × 1 3 mm	個		-080 呼び径 1 0 0 mm	個	
水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用チーズ				-085 呼び径 1 2 5 mm	個	
08154 -1083	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 823	-090 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 V Aソケット		
	-025 呼び径 2 5 mm	個		08154 -0080 -070 呼び径 7 5 mm	個	P 824
水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用径違いチーズ				-080 呼び径 1 0 0 mm	個	
08154 -1084	-016 呼び径 1 6 × 1 3 mm	個	P 823	-085 呼び径 1 2 5 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 × 1 3 mm	個		-090 呼び径 1 5 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 × 1 3 mm	個		水道用塩ビ管T S加工継手 V Cソケット		
水道用塩ビ管H I継手 金属入給水栓用エルボ				08154 -0090 -070 呼び径 7 5 mm	個	P 824
08154 -1086	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 823	-080 呼び径 1 0 0 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個		-085 呼び径 1 2 5 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個		-090 呼び径 1 5 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				屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 (V U継手) 825頁		
				屋外排水設備用硬質塩化ビニル管継手 9 0 °エルボ		
				26244 -1000 -050 呼び径 5 0 mm	個	P 825
				-075 呼び径 7 5 mm	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0815E-0021	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 829	0815E-0043	-040 呼び径 4 0 mm	個	P 830
	-016 呼び径 1 6 mm	個			-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個	
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			耐熱性塩ビ管H T継手 9 0 ° ベンド		
	-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		0815E-0041	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 830
	-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-016 呼び径 1 6 mm	個	
	-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-020 呼び径 2 0 mm	個	
	-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-025 呼び径 2 5 mm	個	
	耐熱性塩ビ管H T継手 径違いソケット				-030 呼び径 3 0 mm	個	
0815E-0022	-016 呼び径 1 6 mm	個	P 829		-040 呼び径 4 0 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個	
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個	
	耐熱性塩ビ管H T継手 エルボ				耐熱性塩ビ管H T継手 伸縮継手		
0815E-0001	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 829	0815E-0024	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 830
	-016 呼び径 1 6 mm	個			-016 呼び径 1 6 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-020 呼び径 2 0 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-025 呼び径 2 5 mm	個	
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-030 呼び径 3 0 mm	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-040 呼び径 4 0 mm	個	
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個			-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個	
	-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個	
	-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個	
	耐熱性塩ビ管H T継手 チーズ			ポリエチレン管 83頁			
0815E-0011	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 829	水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)			
	-016 呼び径 1 6 mm	個		08161-2010	-013 呼び径 1 3 mm	0 . 1 8 4 k g / m	m P 831
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-020 呼び径 2 0 mm	0 . 2 6 9 k g / m	m
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-025 呼び径 2 5 mm	0 . 4 2 3 k g / m	m
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-030 呼び径 3 0 mm	0 . 5 9 5 k g / m	m
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-040 呼び径 4 0 mm	0 . 7 8 8 k g / m	m
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 mm	1 . 2 1 6 k g / m	m
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			一般用ポリエチレン管 1種(軟質)		
	-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		08161-2011	-013 呼び径 1 3 mm	0 . 1 6 0 k g / m	m P 831
	-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-020 呼び径 2 0 mm	0 . 2 2 6 k g / m	m
	-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-025 呼び径 2 5 mm	0 . 2 9 2 k g / m	m
	-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-030 呼び径 3 0 mm	0 . 4 2 4 k g / m	m
	耐熱性塩ビ管H T継手 径違いチーズ				-040 呼び径 4 0 mm	0 . 4 9 1 k g / m	m
0815E-0013	-016 呼び径 1 6 mm	個	P 829		-050 呼び径 5 0 mm	0 . 7 0 0 k g / m	m
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-065 呼び径 6 5 mm	1 . 1 1 k g / m	m
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-075 呼び径 7 5 mm	1 . 4 3 k g / m	m
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-100 呼び径 1 0 0 mm	2 . 0 3 k g / m	m
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-125 呼び径 1 2 5 mm	2 . 9 0 k g / m	m
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-150 呼び径 1 5 0 mm	3 . 6 7 k g / m	m
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			一般用ポリエチレン管 2種(硬質)		
	-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		08161-2012	-013 呼び径 1 3 mm	0 . 1 4 8 k g / m	m P 831
	-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-020 呼び径 2 0 mm	0 . 1 9 1 k g / m	m
	耐熱性塩ビ管H T継手 キャップ				-025 呼び径 2 5 mm	0 . 2 6 3 k g / m	m
0815E-0081	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 829		-030 呼び径 3 0 mm	0 . 3 5 2 k g / m	m
	-016 呼び径 1 6 mm	個			-040 呼び径 4 0 mm	0 . 4 3 1 k g / m	m
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-050 呼び径 5 0 mm	0 . 6 3 2 k g / m	m
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-065 呼び径 6 5 mm	0 . 9 1 3 k g / m	m
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-075 呼び径 7 5 mm	1 . 3 4 k g / m	m
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-100 呼び径 1 0 0 mm	1 . 8 9 k g / m	m
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-125 呼び径 1 2 5 mm	2 . 7 6 k g / m	m
	耐熱性塩ビ管H T継手 1 1 ・ 1 / 4 ° ベンド				-150 呼び径 1 5 0 mm	3 . 5 2 k g / m	m
0815E-0045	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 830	水道用ポリエチレン管金属継手 83頁			
	-016 呼び径 1 6 mm	個		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 832
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-020 呼び径 2 0 mm	個	
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-025 呼び径 2 5 mm	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-030 呼び径 3 0 mm	個	
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-040 呼び径 4 0 mm	個	
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個			水道用ポリエチレン管金属継手 径違いソケット		
	-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個		08162-5011	-010 呼び径 2 0 × 1 3 mm	個	P 832
	-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-020 呼び径 2 5 × 1 3 mm	個	
	-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-030 呼び径 2 5 × 2 0 mm	個	
	耐熱性塩ビ管H T継手 2 2 ・ 1 / 2 ° ベンド				-040 呼び径 3 0 × 2 0 mm	個	
0815E-0044	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 830		-050 呼び径 3 0 × 2 5 mm	個	
	-016 呼び径 1 6 mm	個			-060 呼び径 4 0 × 2 0 mm	個	
	-020 呼び径 2 0 mm	個			-070 呼び径 4 0 × 2 5 mm	個	
	-025 呼び径 2 5 mm	個			-080 呼び径 4 0 × 3 0 mm	個	
	-030 呼び径 3 0 mm	個			-090 呼び径 5 0 × 2 5 mm	個	
	-040 呼び径 4 0 mm	個			-100 呼び径 5 0 × 3 0 mm	個	
	-050 呼び径 5 0 mm	個			-110 呼び径 5 0 × 4 0 mm	個	
	-065 呼び径 6 5 mm (J I S 規格外)	個			水道用ポリエチレン管金属継手 網管おねじ付ソケット		
	-075 呼び径 7 5 mm (J I S 規格外)	個		08162-5012	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 832
	-100 呼び径 1 0 0 mm (J I S 規格外)	個			-020 呼び径 2 0 mm	個	
	-125 呼び径 1 2 5 mm (J I S 規格外)	個			-025 呼び径 2 5 mm	個	
	-150 呼び径 1 5 0 mm (J I S 規格外)	個			-030 呼び径 3 0 mm	個	
	耐熱性塩ビ管H T継手 4 5 ° ベンド				-040 呼び径 4 0 mm	個	
0815E-0043	-013 呼び径 1 3 mm	個	P 830		-050 呼び径 5 0 mm	個	
	-016 呼び径 1 6 mm	個			水道用ポリエチレン管金属継手 網管めねじ付ソケット		
	-020 呼び径 2 0 mm	個					
	-025 呼び径 2 5 mm	個					
	-030 呼び径 3 0 mm	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

08212-1611	-050	フランジ	内ねじ	50 A	2 B	個	P.836	0821C-1030	-010	ねじ込み	10 A	3 / 8 B	個	P.838
	-065	フランジ	内ねじ	65 A	2・1 / 2 B	個			-020	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	
	-080	フランジ	内ねじ	80 A	3 B	個			-030	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個	
	-100	フランジ	内ねじ	100 A	4 B	個			-040	ねじ込み	25 A	1 B	個	
	-125	フランジ	内ねじ	125 A	5 B	個			-050	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個	
	-150	フランジ	内ねじ	150 A	6 B	個			-060	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個	
	-200	フランジ	内ねじ	200 A	8 B	個			-070	ねじ込み	50 A	2 B	個	
	-250	フランジ	内ねじ	250 A	10 B	個			給水用青銅バルブ Y形ストレーナー 10 K					
	-300	フランジ	内ねじ	300 A	12 B	個		0821C-1040	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.838
铸铁バルブ チェッキバルブ スイング逆止弁 10 K									-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個	
08212-2110	-040	フランジ	40 A	1・1 / 2 B	個	P.836			-030	ねじ込み	25 A	1 B	個	
	-050	フランジ	50 A	2 B	個				-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個	
	-065	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個				-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個	
	-080	フランジ	80 A	3 B	個				-060	ねじ込み	50 A	2 B	個	
	-100	フランジ	100 A	4 B	個			ナイロンライニングバルブ - 铸铁製 - 83頁						
	-125	フランジ	125 A	5 B	個			ナイロンライニングバルブ グローブバルブ 10 K						
	-150	フランジ	150 A	6 B	個			0820E-1000	-010	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	P.839
	-200	フランジ	200 A	8 B	個				-020	フランジ	80 A	3 B	個	
	-250	フランジ	250 A	10 B	個				-030	フランジ	100 A	4 B	個	
铸铁バルブ Y形ストレーナー 10 K									-040	フランジ	125 A	5 B	個	
08212-2610	-067	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	P.836			-050	フランジ	150 A	6 B	個	
	-082	フランジ	80 A	3 B	個				-060	フランジ	200 A	8 B	個	
	-102	フランジ	100 A	4 B	個			ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 5 K						
	-127	フランジ	125 A	5 B	個			0820E-1005	-010	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	P.839
	-152	フランジ	150 A	6 B	個				-020	フランジ	80 A	3 B	個	
	-202	フランジ	200 A	8 B	個				-030	フランジ	100 A	4 B	個	
	-252	フランジ	250 A	10 B	個				-040	フランジ	125 A	5 B	個	
	-302	フランジ	300 A	12 B	個				-050	フランジ	150 A	6 B	個	
	-352	フランジ	350 A	14 B	個				-060	フランジ	200 A	8 B	個	
									-070	フランジ	250 A	10 B	個	
管端コア付バルブ - 青銅製 - 83頁								ナイロンライニングバルブ ゲートバルブ 10 K						
管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K								0820E-1010	-005	フランジ	50 A	2 B	個	P.839
0820E-1005	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.837			-010	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個				-020	フランジ	80 A	3 B	個	
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個				-030	フランジ	100 A	4 B	個	
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個				-040	フランジ	125 A	5 B	個	
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個				-050	フランジ	150 A	6 B	個	
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-060	フランジ	200 A	8 B	個	
管端コア付バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10 K									-070	フランジ	250 A	10 B	個	
0820E-1010	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.837		ナイロンライニングバルブ チェッキバルブ 10 K						
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個			0820E-1020	-010	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	P.839
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個				-020	フランジ	80 A	3 B	個	
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個				-030	フランジ	100 A	4 B	個	
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個				-040	フランジ	125 A	5 B	個	
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-050	フランジ	150 A	6 B	個	
管端コア付バルブ チェッキバルブ スイング 10 K									-060	フランジ	200 A	8 B	個	
0820E-1020	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.837		ナイロンライニングバルブ Y形ストレーナー 10 K						
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個			0820E-1030	-080	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	P.839
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個				-090	フランジ	80 A	3 B	個	
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個				-100	フランジ	100 A	4 B	個	
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個				-110	フランジ	125 A	5 B	個	
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-120	フランジ	150 A	6 B	個	
管端コア付バルブ ボールバルブ 10 K									-130	フランジ	200 A	8 B	個	
0820E-1030	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.837			-140	フランジ	250 A	10 B	個	
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個				-150	フランジ	300 A	12 B	個	
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個			ステンレスバルブ 84頁						
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個			ステンレスバルブ グローブバルブ 10 K						
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個			0821E-8010	-015	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.840
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個	
管端コア付バルブ Y形ストレーナー 10 K									-025	ねじ込み	25 A	1 B	個	
0820E-1040	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.837			-032	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個	
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個				-040	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個	
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個				-050	ねじ込み	50 A	2 B	個	
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個			ステンレスバルブグローブバルブ 10 K 建築設備						
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個			0821E-8011	-015	フランジ	15 A	1 / 2 B	個	P.840
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-020	フランジ	20 A	3 / 4 B	個	
給水用青銅バルブ 83頁									-025	フランジ	25 A	1 B	個	
給水用青銅バルブ グローブバルブ 玉形弁 10 K									-032	フランジ	32 A	1・1 / 4 B	個	
0821C-1005	-010	ねじ込み	10 A	3 / 8 B	個	P.838			-040	フランジ	40 A	1・1 / 2 B	個	
	-020	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個				-050	フランジ	50 A	2 B	個	
	-030	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個			ステンレスバルブグローブバルブ 10 K-一般・工業						
	-040	ねじ込み	25 A	1 B	個			0821E-8012	-015	フランジ	15 A	1 / 2 B	個	P.840
	-050	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個				-020	フランジ	20 A	3 / 4 B	個	
	-060	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個				-025	フランジ	25 A	1 B	個	
	-070	ねじ込み	50 A	2 B	個				-032	フランジ	32 A	1・1 / 4 B	個	
給水用青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 5 K									-040	フランジ	40 A	1・1 / 2 B	個	
0821C-1010	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.838			-050	フランジ	50 A	2 B	個	
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個				-065	フランジ	65 A	2・1 / 2 B	個	
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個				-080	フランジ	80 A	3 B	個	
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個				-100	フランジ	100 A	4 B	個	
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個				-125	フランジ	125 A	5 B	個	
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-150	フランジ	150 A	6 B	個	
給水用青銅バルブ ゲートバルブ 仕切弁 10 K									-200	フランジ	200 A	8 B	個	
0821C-1020	-010	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.838		ステンレスバルブ ゲートバルブ 10 K						
	-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個			0821E-5010	-015	ねじ込み	15 A	1 / 2 B	個	P.840
	-030	ねじ込み	25 A	1 B	個				-020	ねじ込み	20 A	3 / 4 B	個	
	-040	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個				-025	ねじ込み	25 A	1 B	個	
	-050	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個				-032	ねじ込み	32 A	1・1 / 4 B	個	
	-060	ねじ込み	50 A	2 B	個				-040	ねじ込み	40 A	1・1 / 2 B	個	
給水用青銅バルブ チェッキバルブ スイング 10 K														

0822c -2310 -040	ねじ込み	リフト	3 2 A	1・1 / 4 B	個	P 841
-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

0822c -2410 -070	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P 841
-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

0822c -4010 -010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P 842
-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

0822c -4110 -010	ねじ込み	内ねじ	1 5 A	1 / 2 B	個	P 842
-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	
-4130 -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 20K

0822c -4210 -010	ねじ込み	リフト	1 5 A	1 / 2 B	個	P 842
-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

0822c -4310 -010	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B (標準仕様書適合品)	個	P 842
-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 84頁

ボールバルブ 青銅・黄銅製 400型					
0821c -4020 -010	ねじ込み	1 0 A	3 / 8 B	個	P 842
-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

0821c -4030 -010	ねじ込み	1 5 A	1 / 2 B	個	P 842
-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

0821c -4110 -010	フランジ	1 5 A	1 / 2 B	個	P 842
-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 84頁

バタフライバルブ 10Kタイプ

0822c -0010 -010	ギヤ式	NBR	呼び径50A	個	P 843
-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	E PDM	呼び径50A	個	
-020	ギヤ式	E PDM	呼び径65A	個	
-030	ギヤ式	E PDM	呼び径80A	個	
-040	ギヤ式	E PDM	呼び径100A	個	
-050	ギヤ式	E PDM	呼び径125A	個	
-060	ギヤ式	E PDM	呼び径150A	個	
-070	ギヤ式	E PDM	呼び径200A	個	
-080	ギヤ式	E PDM	呼び径250A	個	
-090	ギヤ式	E PDM	呼び径300A	個	

バタフライバルブ 16Kタイプ

0822c -0410 -010	ギヤ式	NBR	呼び径50A	個	P 843
-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	
-0420 -010	ギヤ式	E PDM	呼び径50A	個	
-020	ギヤ式	E PDM	呼び径65A	個	
-030	ギヤ式	E PDM	呼び径80A	個	
-040	ギヤ式	E PDM	呼び径100A	個	
-050	ギヤ式	E PDM	呼び径125A	個	
-060	ギヤ式	E PDM	呼び径150A	個	
-070	ギヤ式	E PDM	呼び径200A	個	
-080	ギヤ式	E PDM	呼び径250A	個	
-090	ギヤ式	E PDM	呼び径300A	個	

バタフライバルブ 10K ナイロンライニング品

0822c -0210 -010	ギヤ式	NBR	呼び径50A	個	P 843
-020	ギヤ式	NBR	呼び径65A	個	
-030	ギヤ式	NBR	呼び径80A	個	
-040	ギヤ式	NBR	呼び径100A	個	
-050	ギヤ式	NBR	呼び径125A	個	
-060	ギヤ式	NBR	呼び径150A	個	
-070	ギヤ式	NBR	呼び径200A	個	
-080	ギヤ式	NBR	呼び径250A	個	
-090	ギヤ式	NBR	呼び径300A	個	
-0220 -010	ギヤ式	E PDM	呼び径50A	個	
-020	ギヤ式	E PDM	呼び径65A	個	
-030	ギヤ式	E PDM	呼び径80A	個	
-040	ギヤ式	E PDM	呼び径100A	個	
-050	ギヤ式	E PDM	呼び径125A	個	
-060	ギヤ式	E PDM	呼び径150A	個	
-070	ギヤ式	E PDM	呼び径200A	個	
-080	ギヤ式	E PDM	呼び径250A	個	
-090	ギヤ式	E PDM	呼び径300A	個	

バタフライバルブ 10Kタイプ 結露防止品

0822c -0310 -010	ギヤ式	E PDM	アルミ製 呼び径50A	個	P 843
-020	ギヤ式	E PDM	アルミ製 呼び径65A	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0822E-0310-030	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 8 0 A	個	P 843	0821E-2010-100	1 0 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-040	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 1 0 0 A	個			水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ		
-050	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 1 2 5 A	個		0821E-5010-100	1 0 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-060	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 1 5 0 A	個			水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ		
-070	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 2 0 0 A	個		0821E-5511-100	1 0 0 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843
-080	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 2 5 0 A	個			水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
-090	ギヤ式 E PDM アルミ製 呼び径 3 0 0 A	個		0821E-8510-100	1 0 0 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
水撃吸収式逆止弁				84頁			
	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)				水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ		
0821E-0812-040	1 5 A S M G - K 1 0 K 本体 C A C	個	P 843	0821E-8515-100	1 0 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0817-040	1 5 A S M G - K C 1 0 K 本体 C A C	個			水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)		
-0826-040	4 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個		0821E-0826-125	1 2 5 A S M 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0831-040	4 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個		-0831-125	1 2 5 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個	
-0836-040	4 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個		-0836-125	1 2 5 A S M C 1 0 K 本体 F C	個	
-0840-040	4 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個		-0840-125	1 2 5 A S M 2 0 K 本体 F C D	個	
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
0821E-2010-041	4 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-2010-125	1 2 5 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	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 ウイングチェッキバルブ		
0821E-5010-040	4 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-5010-125	1 2 5 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ				水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ		
0821E-8515-040	4 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-5511-125	1 2 5 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)				水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
0821E-0812-050	2 0 A S M G - K 1 0 K 本体 C A C	個	P 843	0821E-8510-125	1 2 5 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0817-050	2 0 A S M G - K C 1 0 K 本体 C A C	個			水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ		
-0826-050	5 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個		0821E-8515-125	1 2 5 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0831-050	5 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個			水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)		
-0836-050	5 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個		0821E-0826-150	1 5 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0840-050	5 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個		-0831-150	1 5 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個	
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ			-0836-150	1 5 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個	
0821E-2010-050	5 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843	-0840-150	1 5 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個	
	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		
0821E-5010-050	5 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-2010-150	1 5 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ		
0821E-5511-050	5 0 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843	0821E-5010-150	1 5 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ				水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ		
0821E-8510-050	5 0 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-5511-150	1 5 0 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
0821E-8515-050	5 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-8510-150	1 5 0 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)				水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ		
0821E-0812-065	2 5 A S M G - K 1 0 K 本体 C A C	個	P 843	0821E-8515-150	1 5 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0817-065	2 5 A S M G - K C 1 0 K 本体 C A C	個			水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)		
-0826-065	6 5 A S M 1 0 K 本体 F C	個		0821E-0826-200	2 0 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0831-065	6 5 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個		-0831-200	2 0 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個	
-0836-065	6 5 A S M C 1 0 K 本体 F C	個		-0836-200	2 0 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個	
-0840-065	6 5 A S M 2 0 K 本体 F C D	個		-0840-200	2 0 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個	
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
0821E-2010-065	6 5 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-2010-200	2 0 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	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 ウイングチェッキバルブ		
0821E-5010-065	6 5 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-5010-200	2 0 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ				水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ		
0821E-5511-065	6 5 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843	0821E-5511-200	2 0 0 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
0821E-8510-065	6 5 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-8510-200	2 0 0 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ		
0821E-8515-065	6 5 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-8515-200	2 0 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)				水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)		
0821E-0812-080	3 2 A S M G - K 1 0 K 本体 C A C	個	P 843	0821E-0826-250	2 5 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個	P 843
-0817-080	3 2 A S M G - K C 1 0 K 本体 C A C	個		-0831-250	2 5 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個	
-0826-080	8 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個		-0836-250	2 5 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個	
-0831-080	8 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個		-0840-250	2 5 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個	
-0836-080	8 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個			水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
-0840-080	8 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個		0821E-2010-250	2 5 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウイングチェッキバルブ		
0821E-2010-080	8 0 A 1 0 F W Z 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-5010-250	2 5 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	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 バタチェッキ		
0821E-5010-080	8 0 A 1 0 F N W 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-5511-250	2 5 0 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
0821E-5511-080	8 0 A 9 0 3 L 本体 F C	個	P 843	0821E-8510-250	2 5 0 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ				水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ		
0821E-8510-080	8 0 A F 1 0 W C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-8515-251	2 5 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 ハンマレスチェッキ				水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)		
0821E-8515-080	8 0 A N F 1 0 H C 1 0 K 本体 F C	個	P 843	0821E-0825-300	3 0 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個	P 843
	水撃吸収式逆止弁 スモレンスキ (チャッキバルブ)			-0835-300	3 0 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個	
0821E-0826-100	1 0 0 A S M 1 0 K 本体 F C	個	P 843	-0840-300	3 0 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個	
-0831-100	1 0 0 A S M S 1 0 K 本体 S C S	個			水撃吸収式逆止弁 ウエハーチェッキ		
-0836-100	1 0 0 A S M C 1 0 K 本体 F C	個					
-0840-100	1 0 0 A S M 2 0 K 本体 F C D	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

0821E-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 843					
0821E-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 843					
0821E-5511-300	水撃吸収式逆止弁 バタチェッキ	300A 903L 本体FC	個	P 843					
0821E-8510-300	水撃吸収式逆止弁 ウエハ一チェッキ	300A F10WC 10K 本体FC	個	P 843					
自動調整弁					84個				
自動調整弁 蒸気用減圧弁 PPD41-3									
0862C-1510-015	1.6MPa	ねじ込み	15A	個	P 844				
-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									
0862C-1518-015	1.0MPa	フランジ	15A	個	P 844				
-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									
0862C-2010-015	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 844				
-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									
0862C-2015-015	1.0MPa	フランジ	15A	個	P 844				
-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									
0862C-3010-015	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 844				
-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									
0862C-3015-015	1.0MPa	フランジ	15A	個	P 844				
-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					
自動調整弁 蒸気用減圧弁 GP-27									
0862C-3015-125	1.0MPa	フランジ	125A	個	P 844				
-150	1.0MPa	フランジ	150A	個					
-200	1.0MPa	フランジ	200A	個					
自動調整弁 液体用減圧弁 P100-3Y									
0862C-1520-015	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 844				
-020	1.0MPa	ねじ込み	20A	個					
-025	1.0MPa	ねじ込み	25A	個					
-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					
-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					
-1527-032	1.6MPa	フランジ	32A	個					
-040	1.6MPa	フランジ	40A	個					
-050	1.6MPa	フランジ	50A	個					
自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31N									
0862C-2028-010	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 844				
-020	1.0MPa	ねじ込み	20A	個					
-030	1.0MPa	ねじ込み	25A	個					
-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					
自動調整弁 液体用減圧弁 RD-31FN									
0862C-2028-040	1.0MPa	フランジ	25A	個	P 844				
-050	1.0MPa	フランジ	32A	個					
-060	1.0MPa	フランジ	40A	個					
-070	1.0MPa	フランジ	50A	個					
自動調整弁 液体用減圧弁 RD-33FN									
0862C-2028-080	1.0MPa	フランジ	65A	個	P 844				
-090	1.0MPa	フランジ	80A	個					
-100	1.0MPa	フランジ	100A	個					
-110	1.0MPa	フランジ	125A	個					
-120	1.0MPa	フランジ	150A	個					
自動調整弁 液体用減圧弁 GD-26-NE									
0862C-3021-015	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 844				
-020	1.0MPa	ねじ込み	20A	個					
-025	1.0MPa	ねじ込み	25A	個					
-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					
自動調整弁 液体用減圧弁 GD-200									
0862C-3025-015	1.0MPa	フランジ	15A	個	P 844				
-020	1.0MPa	フランジ	20A	個					
自動調整弁 液体用減圧弁 GD-27-NE									
0862C-3026-025	1.0MPa	フランジ	25A	個	P 844				
-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									
0862C-7000-020	1.0MPa	ねじ込み(青銅)	15A	個	P 844		新浸出基準		
-030	1.0MPa	ねじ込み(青銅)	20A	個			新浸出基準		
自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-44N 弁慶									
0862C-7000-040	1.0MPa	ユニオン(青銅)	20A	個	P 844		新浸出基準		
自動調整弁 戸別給水用減圧弁 RD-47N 弁慶									
0862C-7000-050	1.0MPa	ユニオン(青銅)	25A	個	P 844		新浸出基準		
自動調整弁 戸別給水用減圧弁 GD-15									
0862C-7000-060	1.0MPa	ねじ込み(青銅)	20A	個	P 844		新浸出基準		
自動調整弁 戸別給水用減圧弁 GD-25GJ									
0862C-7000-070	1.0MPa	ユニオン(青銅)	25A	個	P 844		新浸出基準		
自動調整弁 戸別給水用減圧弁 GD-46PP									
0862C-7000-090	1.0MPa	ユニオン(青銅)	20A	個	P 844		新浸出基準		
自動調整弁 水撃防止器 WHA-1N									
0862C-7010-020	1.0MPa	ねじ込み(黄銅)	15A	個	P 844		新浸出基準		
-030	1.0MPa	ねじ込み(黄銅)	20A	個			新浸出基準		
-040	1.0MPa	ねじ込み(黄銅)	25A	個			新浸出基準		
自動調整弁 水撃防止器 WP-1									
0862C-7010-070	1.0MPa	ねじ込み(黄銅)	15A	個	P 844		新浸出基準		
-080	1.0MPa	ねじ込み(黄銅)	20A	個			新浸出基準		
-090	1.0MPa	ねじ込み(黄銅)	25A	個			新浸出基準		
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 RPF13									
0862C-1530-115	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 845		レバー付		
-120	1.0MPa	ねじ込み	20A	個			レバー付		
-125	1.0MPa	ねじ込み	25A	個			レバー付		
-132	1.0MPa	ねじ込み	32A	個			レバー付		
-140	1.0MPa	ねじ込み	40A	個			レバー付		
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 RPF12									
0862C-1535-015	1.0MPa	フランジ	15A	個	P 845				
-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					
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 RPN6B									
0862C-1535-100	1.0MPa	フランジ	100A	個	P 845				
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 SL-38									
0862C-2030-015	1.0MPa	ねじ込み	15A	個	P 845				
-020	1.0MPa	ねじ込み	20A	個					
-025	1.0MPa	ねじ込み	25A	個					
-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					
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 SL-44									
0862C-2035-015	1.0MPa	フランジ	15A	個	P 845				
-020	1.0MPa	フランジ	20A	個					
-025	1.0MPa	フランジ	25A	個					
-040	1.0MPa	フランジ	40A						

202年5月号 積算資料 資材コード表

0862C -3030 -025	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	P 845	0862C -1540 -101	0.5 MPa	フランジ	1.00 A	個	P 846	
-032	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個		-126	0.2 MPa	フランジ	1.25 A	個		
-040	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個		-151	0.2 MPa	フランジ	1.50 A	個		
-050	1.0 MPa	ねじ込み	5.0 A	個		自動調整弁 液体用温度調節弁 TD - 2						
自動調整弁 蒸気用安全弁逃し弁 AL - 140 ML						0862C -2040 -015	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 846	
0862C -3032 -015	1.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 845	-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個		
-020	1.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個		-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個		
-025	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個		-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個		
-032	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個		-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個		
-040	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個		-050	0.7 MPa	フランジ	5.0 A	個		
-050	1.0 MPa	ねじ込み	5.0 A	個		-065	0.7 MPa	フランジ	6.5 A	個		
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL - 300						-080	0.5 MPa	フランジ	8.0 A	個		
0862C -3035 -015	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 845	-100	0.4 MPa	フランジ	1.00 A	個		
-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個		-125	0.35 MPa	フランジ	1.25 A	個		
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個		-150	0.2 MPa	フランジ	1.50 A	個		
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個		自動調整弁 液体用温度調節弁 OB - 2						
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個		0862C -3042 -010	0.7 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 846	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個		-020	0.7 MPa	フランジ	2.0 A	個		
自動調整弁 蒸気用安全弁・逃し弁 AL - 4						-030	0.7 MPa	フランジ	2.5 A	個		
0862C -3035 -065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	P 845	-040	0.7 MPa	フランジ	3.2 A	個		
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個		-050	0.7 MPa	フランジ	4.0 A	個		
-100	1.0 MPa	フランジ	1.00 A	個		-060	0.5 MPa	フランジ	5.0 A	個		
-125	1.0 MPa	フランジ	1.25 A	個		-070	0.5 MPa	フランジ	6.5 A	個		
-150	1.0 MPa	フランジ	1.50 A	個		-080	0.4 MPa	フランジ	8.0 A	個		
自動調整弁 液体用逃し弁 R101 - 1BHA						-090	0.4 MPa	フランジ	1.00 A	個		
0862C -1545 -015	1.6 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 845	-100	0.2 MPa	フランジ	1.25 A	個		
-020	1.6 MPa	ねじ込み	2.0 A	個		-110	0.2 MPa	フランジ	1.50 A	個		
-025	1.6 MPa	ねじ込み	2.5 A	個		自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 A113						
-032	1.6 MPa	ねじ込み	3.2 A	個		0862C -1670 -015	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	1.5 A	個	P 846	
-040	1.6 MPa	ねじ込み	4.0 A	個		-020	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	2.0 A	個		
-1550 -015	1.6 MPa	フランジ	1.5 A	個		-025	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	2.5 A	個		
-020	1.6 MPa	フランジ	2.0 A	個		自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 AAS40 - 3F						
-025	1.6 MPa	フランジ	2.5 A	個		0862C -1675 -020	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	2.0 A	個	P 846	
-032	1.6 MPa	フランジ	3.2 A	個		自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 AF - 4S						
-040	1.6 MPa	フランジ	4.0 A	個		0862C -2165 -015	1.0 MPa	ねじ込み (FC)	1.5 A	個	P 846	
自動調整弁 液体用逃し弁 RPC14						-020	1.0 MPa	ねじ込み (FC)	2.0 A	個		
0862C -1550 -051	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	P 845	-025	1.0 MPa	ねじ込み (FC)	2.5 A	個		
-066	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個		-032	1.0 MPa	ねじ込み (FC)	3.2 A	個		
-081	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個		自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 AF - 17N						
自動調整弁 液体用逃し弁 SL - 38						0862C -2172 -010	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	1.5 A	個	P 846	
0862C -2045 -015	1.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 845	-020	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	2.0 A	個		
-020	1.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個		-030	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	2.5 A	個		
-025	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個		自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 AF - 10						
-032	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個		0862C -2175 -015	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	1.5 A	個	P 846	
-040	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個		-020	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	2.0 A	個		
自動調整弁 液体用逃し弁 SL - 44						-025	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	2.5 A	個		
0862C -2050 -015	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 845	自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 AV - 8						
-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個		0862C -2675 -015	0.8 MPa	ねじ込み (SUS)	1.5 A	個	P 846	
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個		-020	0.8 MPa	ねじ込み (SUS)	2.0 A	個		
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個		-025	0.8 MPa	ねじ込み (SUS)	2.5 A	個		
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個		-032	0.8 MPa	ねじ込み (SUS)	3.2 A	個		
自動調整弁 液体用逃し弁 SL - 24H						自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 TA - 3						
0862C -2050 -065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	P 845	0862C -3165 -115	1.0 MPa	ねじ込み (FCD)	1.5 A	個	P 846	
自動調整弁 液体用逃し弁 SL - 24						-120	1.0 MPa	ねじ込み (FCD)	2.0 A	個		
0862C -2050 -080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	P 845	-125	1.0 MPa	ねじ込み (FCD)	2.5 A	個		
自動調整弁 液体用逃し弁 AL - 150 TR						-132	1.0 MPa	ねじ込み (FCD)	3.2 A	個		
0862C -3045 -015	1.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 845	自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 TA - 22 ML						
-020	1.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個		0862C -3170 -115	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	1.5 A	個	P 846	
-025	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個		-120	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	2.0 A	個		
-032	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個		-125	1.0 MPa	ねじ込み (CAC)	2.5 A	個		
-040	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個		自動調整弁 冷温水用自動空気抜弁 TA - 16						
自動調整弁 液体用逃し弁 AL - 140 TML						0862C -3175 -015	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	1.5 A	個	P 846	
0862C -3047 -015	1.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 845	-020	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	2.0 A	個		
-020	1.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個		-025	1.0 MPa	ねじ込み (SUS)	2.5 A	個		
-025	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個		自動調整弁 Y形ストレーナー KY - 4						
-032	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個		0862C -2110 -115	6.0メッシュ	1.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-040	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個		-120	6.0メッシュ	1.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-050	1.0 MPa	ねじ込み	5.0 A	個		-125	6.0メッシュ	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	
自動調整弁 液体用逃し弁 AL - 300 T						-132	6.0メッシュ	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個	
0862C -3050 -015	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 845	-140	6.0メッシュ	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個	
-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個		-150	6.0メッシュ	1.0 MPa	ねじ込み	5.0 A	個	
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個		自動調整弁 Y形ストレーナー KY - 6						
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個		0862C -2115 -315	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 847
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個		-320	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個		-325	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
自動調整弁 液体用逃し弁 AL - 4 T						-332	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
0862C -3050 -065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	P 845	-340	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個		-350	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
自動調整弁 液体用温度調節弁 TL10H						-365	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
0862C -1541 -015	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 846	-380	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個		-400	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	1.00 A	個	
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個		-425	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	1.25 A	個	
自動調整弁 液体用温度調節弁 T88						-450	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	1.50 A	個	
0862C -1540 -033	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	P 846	-500	6.0メッシュ	1.0 MPa	フランジ	2.00 A	個	
-041	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個		自動調整弁 Y形ストレーナー SY - 5						
-051	0.7 MPa	フランジ	5.0 A	個		0862C -3111 -015	8.0メッシュ	2.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-066	0.7 MPa	フランジ	6.5 A	個		-020	8.0メッシュ	2.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-081	0.5 MPa	フランジ	8.0 A	個		-025	8.0メッシュ	2.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	
						-032	8.0メッシュ	2.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個	

0862C -3111 -040	8.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個	P 847
-050	8.0 MPa	ねじ込み	5.0 A	個	
自動調整弁 Y形ストレーナー SY - 40					
0862C -3119 -010	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 847
-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	
-030	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-060	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-070	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-090	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-110	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-120	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	
自動調整弁 U形ストレーナー KU - 1					
0862C -2120 -232	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	P 847
-240	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-250	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-265	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-280	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-300	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-325	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-350	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-400	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	
自動調整弁 U形ストレーナー SU - 20					
0862C -3120 -032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	P 847
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
自動調整弁 U形ストレーナー SU - 20 H					
0862C -3120 -210	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	P 847
自動調整弁 蒸気用バケット式トラップ B - 10 C					
0862C -1555 -115	0.7, 1.4 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-120	0.7, 1.4 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-125	0.7, 1.4 MPa	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					
0862C -2055 -015	0.7 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-020	0.7 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-025	0.7 MPa	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					
0862C -2060 -032	0.7 MPa	フランジ	3.2 A	個	P 847
-040	0.7 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	0.7 MPa	フランジ	5.0 A	個	
自動調整弁 蒸気用トラップ TB - 880 - 10					
0862C -3055 -015	1.05 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-020	1.05 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
自動調整弁 蒸気用トラップ TB - 881 - 16					
0862C -3055 -025	1.6 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	P 847
自動調整弁 蒸気用トラップ TB - 5 - 10					
0862C -3060 -015	1.0 MPa	フランジ	1.5 A	個	P 847
-020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	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 DK47					
0862C -1565 -016	2.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-021	2.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-026	2.0 MPa	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 - 10 NA					
0862C -3065 -015	2.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-020	2.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-025	2.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	
自動調整弁 蒸気用バイメタル式トラップ BK45					
0862C -1570 -115	2.1 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-120	2.1 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	
-125	2.1 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	
自動調整弁 定流量弁 FD - 6 N					
0862C -2135 -030	1.0 MPa	ねじ込み	1.5 A	個	P 847
-040	1.0 MPa	ねじ込み	2.0 A	個	

ベローズ形伸縮管継手 848頁					
ベローズ形伸縮管継手 鋼管用					
0862C -3210 -020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	P 848
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	

0862C -3210 -200	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	P 848
-250	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-300	1.0 MPa	フランジ	3.0 A	個	
-3220 -020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-200	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	
-250	1.0 MPa	フランジ	25.0 A	個	
-300	1.0 MPa	フランジ	30.0 A	個	

スリーブ形伸縮管継手 848頁					
スリーブ形伸縮管継手 J104					
0862C -1645 -025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	P 848
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-200	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	
-250	1.0 MPa	フランジ	25.0 A	個	
スリーブ形伸縮管継手 JS - 5HF					
0862C -2145 -020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	P 848
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-200	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	
-250	1.0 MPa	フランジ	25.0 A	個	
スリーブ形伸縮管継手 ES - 10 - 100					
0862C -3145 -020	1.0 MPa	フランジ	2.0 A	個	P 848
-025	1.0 MPa	フランジ	2.5 A	個	
-032	1.0 MPa	フランジ	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	フランジ	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	フランジ	5.0 A	個	
-065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-200	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	

ボールジョイント 848頁					
ボールジョイント J102					
0862C -1660 -065	2.0 MPa	溶接形	6.5 A	個	P 849
-080	2.0 MPa	溶接形	8.0 A	個	
-100	2.0 MPa	溶接形	10.0 A	個	
-125	2.0 MPa	溶接形	12.5 A	個	
-150	2.0 MPa	溶接形	15.0 A	個	
-200	2.0 MPa	溶接形	20.0 A	個	
-250	2.0 MPa	溶接形	25.0 A	個	
-300	2.0 MPa	溶接形	30.0 A	個	
ボールジョイント JU - 1					
0862C -2150 -025	1.0 MPa	ねじ込み	2.5 A	個	P 849
-032	1.0 MPa	ねじ込み	3.2 A	個	
-040	1.0 MPa	ねじ込み	4.0 A	個	
-050	1.0 MPa	ねじ込み	5.0 A	個	
ボールジョイント JU - 3F					
0862C -2155 -065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	P 849
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	
-200	1.0 MPa	フランジ	20.0 A	個	
-250	1.0 MPa	フランジ	25.0 A	個	
ボールジョイント JU - 4W					
0862C -2160 -065	2.0 MPa	溶接形	6.5 A	個	P 849
-080	2.0 MPa	溶接形	8.0 A	個	
-100	2.0 MPa	溶接形	10.0 A	個	
-125	2.0 MPa	溶接形	12.5 A	個	
-150	2.0 MPa	溶接形	15.0 A	個	
-200	2.0 MPa	溶接形	20.0 A	個	
-250	2.0 MPa	溶接形	25.0 A	個	
-300	2.0 MPa	溶接形	30.0 A	個	
ボールジョイント BJ - 1					
0862C -3161 -065	1.0 MPa	フランジ	6.5 A	個	P 849
-080	1.0 MPa	フランジ	8.0 A	個	
-100	1.0 MPa	フランジ	10.0 A	個	
-125	1.0 MPa	フランジ	12.5 A	個	
-150	1.0 MPa	フランジ	15.0 A	個	

0862C -3161 -200 1.0MPa フランジ 200A	個	P 849	0817E -2060 -050 呼び径 50 × 長 500mm	SS400	10KF	個	P 851
-250 1.0MPa フランジ 250A	個		-065 呼び径 65 × 長 750mm	SS400	10KF	個	
防振継手			85頁				
防振継手 本体フッ素樹脂製 3山ペローズ形							
0817E -2040 -025 呼び径 25mm (FCD 10KF)	個	P 850	-080 呼び径 80 × 長 750mm	SS400	10KF	個	
-032 呼び径 32mm (FCD 10KF)	個		-100 呼び径 100 × 長 750mm	SS400	10KF	個	
-040 呼び径 40mm (FCD 10KF)	個		-125 呼び径 125 × 長 750mm	SS400	10KF	個	
-050 呼び径 50mm (FCD 10KF)	個		-150 呼び径 150 × 長 750mm	SS400	10KF	個	
-065 呼び径 65mm (FCD 10KF)	個		-200 呼び径 200 × 長 1000mm	SS400	10KF	個	
-080 呼び径 80mm (FCD 10KF)	個		-250 呼び径 250 × 長 1000mm	SS400	10KF	個	
-100 呼び径 100mm (FCD 10KF)	個		-300 呼び径 300 × 長 1000mm	SS400	10KF	個	
防振継手 本体ステンレス製 ペローズ形							
0817E -2045 -050 呼び径 50 × 長 150mm	SS400	10KF	個	P 850			
-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				
防振継手 本体合成ゴム製 2山形							
0817E -2055 -025 呼び径 25mm (SS400 10KF)	個	P 850					
-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						
防振継手 本体合成ゴム製 球形							
0817E -2050 -032 呼び径 32mm (SS400 10KF)	個	P 850					
-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						
防振継手 - ブランド品 -			85頁				
防振継手 本体フッ素樹脂製 ユーフレックス							
0817E -1212 -010 ゴム被覆型	SS400	10KF	径 25mm	個	P 850		
-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			
防振継手 本体合成ゴム製エルボフレックスAタイプ							
0817E -1034 -010 エルボ型	SS400	10KF	径 32mm	個	P 850		
-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			
防振継手 本体合成ゴム製 TOUGHLEX							
0817E -1032 -120 低反力型	SS400	10KF	径 20mm	個	P 850		
-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			
フレキシブルジョイント			85頁				
フレキシブルジョイント ステンレス製 ペローズ形							
0817E -2060 -020 呼び径 20 × 長 300mm	SS400	10KF	個	P 851			
-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				
フレキシブルジョイント 合成ゴム製 円筒形							
0817E -2070 -020 呼び径 20 × 長 300mm	SS400	10KF	個	P 851			
-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				
フレキシブルジョイント - ブランド品 -			85頁				
フレキシブルジョイント ステンレス製 Z - 4000							
0817E -1435 -010 呼び径 15 × 長 300mm	接液部 SUS	10KF	個	P 851			
-020 呼び径 20 × 長 300mm	接液部 SUS	10KF	個				
-030 呼び径 25 × 長 300mm	接液部 SUS	10KF	個				
-040 呼び径 32 × 長 500mm	接液部 SUS	10KF	個				
-050 呼び径 40 × 長 500mm	接液部 SUS	10KF	個				
-060 呼び径 50 × 長 500mm	接液部 SUS	10KF	個				
-070 呼び径 65 × 長 800mm	接液部 SUS	10KF	個				
-080 呼び径 80 × 長 800mm	接液部 SUS	10KF	個				
-090 呼び径 100 × 長 800mm	接液部 SUS	10KF	個				
-100 呼び径 125 × 長 800mm	接液部 SUS	10KF	個				
-110 呼び径 150 × 長 800mm	接液部 SUS	10KF	個				
-120 呼び径 200 × 長 1000mm	接液部 SUS	10KF	個				
-130 呼び径 250 × 長 1000mm	接液部 SUS	10KF	個				
-140 呼び径 300 × 長 1000mm	接液部 SUS	10KF	個				
フレキシブルジョイント ステンレス製 F110							
0817E -1410 -010 呼び径 15 × 長 300mm	接液部 SUS	10KF	個	P 851			
配管用防食材			85頁				
配管用防食材 ペトロラタム系防食テープ							
0880E -0019 -050 厚 1.1mm	幅 50mm × 長 10m	m	P 851				
-100 厚 1.1mm	幅 100mm × 長 10m	m					
-150 厚 1.1mm	幅 150mm × 長 10m	m					
-200 厚 1.1mm	幅 200mm × 長 10m	m					
配管用防食材 ブチルゴム系防食テープ							
0880E -0020 -050 厚 0.4mm	幅 50mm × 長 10m	m	P 851				
-100 厚 0.4mm	幅 100mm × 長 10m	m					
-150 厚 0.4mm	幅 150mm × 長 10m	m					
-200 厚 0.4mm	幅 200mm × 長 10m	m					
配管用防食材 プラスチックテープ							
0880E -0025 -025 厚 0.4mm	幅 25mm × 長 10m	m	P 851				
-050 厚 0.4mm	幅 50mm × 長 10m	m					
-075 厚 0.4mm	幅 75mm × 長 10m	m					
-100 厚 0.4mm	幅 100mm × 長 10m	m					
-150 厚 0.4mm	幅 150mm × 長 10m	m					
-200 厚 0.4mm	幅 200mm × 長 10m	m					
圧力計・真空計・温度計			85頁				
圧力計 (一般用)							
0820C -0110 -015 0.1MPa	径 60mm	1.6級	個	P 852			
-020 0.1MPa	径 75mm	1.6級	個				
-030 0.1MPa	径 100mm	1.6級	個				
-040 0.1MPa	径 150mm	1.6級	個				
-050 0.1MPa	径 200mm	1.6級	個				
-115 0.16 ~ 4MPa	径 60mm	1.6級	個				
-120 0.16 ~ 4MPa	径 75mm	1.6級	個				
-130 0.16 ~ 4MPa	径 100mm	1.6級	個				
-140 0.16 ~ 4MPa	径 150mm	1.6級	個				
-150 0.16 ~ 4MPa	径 200mm	1.6級	個				
-215 6MPa	径 60mm	1.6級	個				
-220 6MPa	径 75mm	1.6級	個				
-230 6MPa	径 100mm	1.6級	個				
-240 6MPa	径 150mm	1.6級	個				
-250 6MPa	径 200mm	1.6級	個				
-265 10MPa	径 60mm	1.6級	個				
-270 10MPa	径 75mm	1.6級	個				
-280 10MPa	径 100mm	1.6級	個				
-290 10MPa	径 150mm	1.6級	個				
-300 10MPa	径 200mm	1.6級	個				
真空計							
0820C -0210 -010 -0.1MPa	径 60mm	個	P 852				
-020 -0.1MPa	径 75mm	個					
-030 -0.1MPa	径 100mm	個					
-040 -0.1MPa	径 150mm	個					
連成計							
0820C -0215 -010 0.1MPa	径 100mm	個	P 852				
-020 0.1MPa	径 150mm	個					
-030 0.16 ~ 2.5MPa	径 100mm	個					

202年5月号 積算資料 資材コード表

0820C -0215 -040 0.16~2.5MPa 径150mm	個	P.852	08801 -2101 -151 管径150A×保温厚25mm	m	P.853
水高計			-154 管径150A×保温厚40mm	m	
0820C -0310 -010 T形 10~20m 径100mm	個	P.852	-156 管径150A×保温厚65mm	m	
温度計 隔測温度計			-157 管径150A×保温厚75mm	m	
0820C -0315 -010 B形 0~100 径100mm	個	P.852	-204 管径200A×保温厚40mm	m	
-020 B形 0~150 径100mm	個		-205 管径200A×保温厚50mm	m	
-030 B形 0~200 径100mm	個		-206 管径200A×保温厚65mm	m	
-040 B形 0~100 径150mm	個		-207 管径200A×保温厚75mm	m	
温度計 蒸気圧式温度計(VP)			-254 管径250A×保温厚40mm	m	
0820C -0320 -010 B形 0~100 径100mm	個	P.852	-255 管径250A×保温厚50mm	m	
-020 B形 0~150 径100mm	個		-256 管径250A×保温厚65mm	m	
-030 B形 40~200 径100mm	個		-257 管径250A×保温厚75mm	m	
温度計 バイメタル温度計			-304 管径300A×保温厚40mm	m	
0820C -0325 -010 T形 0~200 径75mm	個	P.852	-305 管径300A×保温厚50mm	m	
-020 T形 0~200 径100mm	個		-306 管径300A×保温厚65mm	m	
温度計 平型温度計			-307 管径300A×保温厚75mm	m	
0820C -0330 -010 S・L形 0~100	個	P.852	ロックウールALGC化粧保温板1号		
温度計 タイコス型温度計			08801 -1201 -025 厚25×幅605×長910mm	m2	P.854
0820C -0335 -010 S・L形 0~100 R1/2×50 保護管付	個	P.852	-050 厚50×幅605×長910mm	m2	
水道メーター			ロックウールALGC化粧保温帯1号		
水道メーター 単箱翼車型			08801 -1403 -025 厚25×幅605×長1820mm	m2	P.854
0820E -0010 -020 口径13mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個	P.852	-050 厚50×幅605×長1820mm	m2	
水道メーター 複箱翼車型			ロックウールALGC化粧保温筒		
0820E -0015 -050 口径20mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個	P.852	08801 -2201 -001 管径15A×保温厚20mm	m	P.854
-060 口径25mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個		-002 管径15A×保温厚25mm	m	
-070 口径30mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個		-003 管径15A×保温厚30mm	m	
-080 口径40mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個		-011 管径20A×保温厚20mm	m	
水道メーター たて形ウォルトマン型			-012 管径20A×保温厚25mm	m	
0820E -0020 -010 口径50mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個	P.852	-013 管径20A×保温厚30mm	m	
-020 口径65mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個		-021 管径25A×保温厚20mm	m	
-030 口径75mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個		-022 管径25A×保温厚25mm	m	
-040 口径100mm デジタル(本体) 新水質基準適合品	個		-023 管径25A×保温厚30mm	m	
人造鉱物繊維保温材			-031 管径32A×保温厚20mm	m	
ロックウール保温板1号			-033 管径32A×保温厚30mm	m	
08801 -0101 -025 厚25×幅605×長910mm	m2	P.853	-034 管径32A×保温厚40mm	m	
-040 厚40×幅605×長910mm	m2		-041 管径40A×保温厚20mm	m	
-050 厚50×幅605×長910mm	m2		-043 管径40A×保温厚30mm	m	
ロックウール保温板2号			-044 管径40A×保温厚40mm	m	
08801 -0102 -025 厚25×幅605×長910mm	m2	P.853	-051 管径50A×保温厚20mm	m	
-050 厚50×幅605×長910mm	m2		-053 管径50A×保温厚30mm	m	
ロックウールフェルト			-054 管径50A×保温厚40mm	m	
08801 -0410 -025 厚25×幅910×長11000mm	m2	P.853	-061 管径65A×保温厚20mm	m	
-055 厚50×幅910×長11000mm	m2		-064 管径65A×保温厚40mm	m	
ロックウール保温帯1号			-081 管径80A×保温厚20mm	m	
08801 -0601 -025 厚25×幅605×長1820mm	m2	P.853	-084 管径80A×保温厚40mm	m	
-040 厚40×幅605×長1820mm	m2		-102 管径100A×保温厚25mm	m	
-050 厚50×幅605×長1820mm	m2		-104 管径100A×保温厚40mm	m	
ロックウールブランケット1号			-122 管径125A×保温厚25mm	m	
08801 -0701 -025 厚25×幅605×長910mm	m2	P.853	-124 管径125A×保温厚40mm	m	
-040 厚40×幅605×長910mm	m2		-152 管径150A×保温厚25mm	m	
-050 厚50×幅605×長910mm	m2		-154 管径150A×保温厚40mm	m	
-075 厚75×幅605×長910mm	m2		-204 管径200A×保温厚40mm	m	
-100 厚100×幅605×長910mm	m2		-205 管径200A×保温厚50mm	m	
ロックウール繊維			-254 管径250A×保温厚40mm	m	
08801 -1000 -010 ロックウール繊維	kg	P.853	-255 管径250A×保温厚50mm	m	
ロックウール保温筒			-304 管径300A×保温厚40mm	m	
08801 -2101 -001 管径15A×保温厚20mm	m	P.853	-305 管径300A×保温厚50mm	m	
-002 管径15A×保温厚25mm	m		グラスウール保温板		
-003 管径15A×保温厚30mm	m		08802 -0102 -022 密度24kg/m3×保温厚25mm	m2	P.855
-011 管径20A×保温厚20mm	m		-024 密度24kg/m3×保温厚40mm	m2	
-012 管径20A×保温厚25mm	m		-025 密度24kg/m3×保温厚50mm	m2	
-013 管径20A×保温厚30mm	m		-032 密度32kg/m3×保温厚25mm	m2	
-021 管径25A×保温厚20mm	m		-034 密度32kg/m3×保温厚40mm	m2	
-022 管径25A×保温厚25mm	m		-035 密度32kg/m3×保温厚50mm	m2	
-023 管径25A×保温厚30mm	m		-042 密度40kg/m3×保温厚25mm	m2	
-031 管径32A×保温厚20mm	m		-044 密度40kg/m3×保温厚40mm	m2	
-033 管径32A×保温厚30mm	m		-045 密度40kg/m3×保温厚50mm	m2	
-034 管径32A×保温厚40mm	m		-052 密度48kg/m3×保温厚25mm	m2	
-041 管径40A×保温厚20mm	m		-055 密度48kg/m3×保温厚50mm	m2	
-043 管径40A×保温厚30mm	m		グラスウール保温帯		
-044 管径40A×保温厚40mm	m		08802 -0601 -042 密度40kg/m3×保温厚25mm	m2	P.855
-051 管径50A×保温厚20mm	m		-045 密度40kg/m3×保温厚50mm	m2	
-053 管径50A×保温厚30mm	m		グラスウール保温筒		
-054 管径50A×保温厚40mm	m		08802 -2100 -001 管径15A×保温厚20mm	m	P.855
-061 管径65A×保温厚20mm	m		-002 管径15A×保温厚25mm	m	
-064 管径65A×保温厚40mm	m		-003 管径15A×保温厚30mm	m	
-081 管径80A×保温厚20mm	m		-011 管径20A×保温厚20mm	m	
-084 管径80A×保温厚40mm	m		-012 管径20A×保温厚25mm	m	
-102 管径100A×保温厚25mm	m		-013 管径20A×保温厚30mm	m	
-104 管径100A×保温厚40mm	m		-021 管径25A×保温厚20mm	m	
-106 管径100A×保温厚65mm	m		-022 管径25A×保温厚25mm	m	
-122 管径125A×保温厚25mm	m		-023 管径25A×保温厚30mm	m	
-124 管径125A×保温厚40mm	m		-031 管径32A×保温厚20mm	m	
-126 管径125A×保温厚65mm	m		-033 管径32A×保温厚30mm	m	
			-034 管径32A×保温厚40mm	m	
			-041 管径40A×保温厚20mm	m	
			-043 管径40A×保温厚30mm	m	
			-044 管径40A×保温厚40mm	m	
			-051 管径50A×保温厚20mm	m	
			-053 管径50A×保温厚30mm	m	
			-054 管径50A×保温厚40mm	m	
			-061 管径65A×保温厚20mm	m	
			-064 管径65A×保温厚40mm	m	
			-081 管径80A×保温厚20mm	m	
			-084 管径80A×保温厚40mm	m	
			-102 管径100A×保温厚25mm	m	
			-104 管径100A×保温厚40mm	m	

0880z -2100 -122	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m	P 855	0880c -2103 -123	管径 1 2 5 A × 保温厚 3 0 mm	m	P 857
-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 5 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	
0880z -1202 -032	密度 3 2 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P 856	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		0880c -2203 -001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P 858
-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	
0880z -1401 -042	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P 856	-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	
0880z -1420 -010	密度 4 0 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P 856	-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	
0880z -0102 -122	密度 2 4 k g / m 3 × 保温厚 2 5 mm	m 2	P 856	-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	
0880z -2200 -001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P 856	-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	
-033	管径 3 2 A × 保温厚 3 0 mm	m		-252	管径 2 5 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-034	管径 3 2 A × 保温厚 4 0 mm	m		-253	管径 2 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-302	管径 3 0 0 A × 保温厚 2 5 mm	m	
-043	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-303	管径 3 0 0 A × 保温厚 3 0 mm	m	
-044	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 mm	m			ポリスチレンフォームバルブカバー		
-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		0880c -2205 -063	管径 6 5 A × 保温厚 3 0 mm	個	P 858
-053	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m		-083	管径 8 0 A × 保温厚 3 0 mm	個	
-054	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-104	管径 1 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	個	
-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m		-124	管径 1 2 5 A × 保温厚 4 0 mm	個	
-064	管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm	m		-154	管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	個	
-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m		-204	管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	個	
-084	管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm	m		-255	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	個	
-102	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-104	管径 1 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-122	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-124	管径 1 2 5 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-152	管径 1 5 0 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-154	管径 1 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-204	管径 2 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-205	管径 2 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m					
-254	管径 2 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-255	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 mm	m					
-304	管径 3 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-305	管径 3 0 0 A × 保温厚 5 0 mm	m					
	発泡プラスチック保温材		85頁				
	ポリスチレンフォーム保温板3号						
0880c -0103 -025	厚 2 5 × 幅 9 1 0 × 長 1 8 2 0 mm	m 2	P 857				
-050	厚 5 0 × 幅 9 1 0 × 長 1 8 2 0 mm	m 2					
-075	厚 7 5 × 幅 9 1 0 × 長 1 8 2 0 mm	m 2					
	ポリスチレンフォーム保温筒3号						
0880c -2103 -001	管径 1 5 A × 保温厚 2 0 mm	m	P 857				
-002	管径 1 5 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-003	管径 1 5 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-011	管径 2 0 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-012	管径 2 0 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-013	管径 2 0 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-021	管径 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-022	管径 2 5 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-023	管径 2 5 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-031	管径 3 2 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-032	管径 3 2 A × 保温厚 2 5 mm	m					
-033	管径 3 2 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-034	管径 3 2 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-041	管径 4 0 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-043	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-044	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-051	管径 5 0 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-053	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-054	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-061	管径 6 5 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-063	管径 6 5 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-064	管径 6 5 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-081	管径 8 0 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-083	管径 8 0 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-084	管径 8 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-101	管径 1 0 0 A × 保温厚 2 0 mm	m					
-103	管径 1 0 0 A × 保温厚 3 0 mm	m					
-104	管径 1 0 0 A × 保温厚 4 0 mm	m					
-121	管径 1 2 5 A × 保温厚 2 0 mm	m					
	無機多孔質保温材						
	無機多孔質保温材 けい酸カルシウム保温板1号						
0880z -3000 -015	厚 3 0 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2	P 859				
-020	厚 5 0 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2					
-030	厚 7 5 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2					
	無機多孔質保温材 けい酸カルシウム保温筒1号						
0880z -3050 -015	管径 1 5 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m	P 859				
-020	管径 1 5 A × 保温厚 4 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-035	管径 2 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-040	管径 2 0 A × 保温厚 4 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-055	管径 2 5 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-060	管径 2 5 A × 保温厚 4 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-070	管径 3 2 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-080	管径 3 2 A × 保温厚 4 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-090	管径 4 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-095	管径 4 0 A × 保温厚 4 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-100	管径 4 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-110	管径 5 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-115	管径 5 0 A × 保温厚 4 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-120	管径 5 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-125	管径 5 0 A × 保温厚 6 5 × 長 6 1 0 mm	m					
-130	管径 6 5 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-140	管径 6 5 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-150	管径 8 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-160	管径 8 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-165	管径 9 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-167	管径 9 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-170	管径 1 0 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-180	管径 1 0 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-185	管径 1 2 5 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-187	管径 1 2 5 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-190	管径 1 5 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-200	管径 1 5 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-205	管径 1 7 5 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-207	管径 1 7 5 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-210	管径 2 0 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-220	管径 2 0 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-227	管径 2 2 5 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-230	管径 2 5 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-240	管径 2 5 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-330	管径 3 0 0 A × 保温厚 3 0 × 長 6 1 0 mm	m					
-350	管径 3 0 0 A × 保温厚 5 0 × 長 6 1 0 mm	m					
	無機多孔質保温材 はっ水性パーライト保温板4号						
0880z -4010 -010	厚 3 0 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2	P 859				
-020	厚 4 0 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2					
-030	厚 5 0 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2					
-040	厚 7 5 × 幅 1 5 0 × 長 6 1 0 mm	m 2					
	無機多孔質保温材 はっ水性パーライト保温筒4号						

202年5月号 積算資料 資材コード表

08804 -4050 -010 管径 15 A × 保温厚 30 × 長 610 mm	m	P 859		
-020 管径 15 A × 保温厚 40 × 長 610 mm	m			
-030 管径 25 A × 保温厚 30 × 長 610 mm	m			
-040 管径 25 A × 保温厚 40 × 長 610 mm	m			
-050 管径 50 A × 保温厚 30 × 長 610 mm	m			
-060 管径 50 A × 保温厚 50 × 長 610 mm	m			
-070 管径 80 A × 保温厚 30 × 長 610 mm	m			
-080 管径 80 A × 保温厚 50 × 長 610 mm	m			
-090 管径 100 A × 保温厚 30 × 長 610 mm	m			
-100 管径 100 A × 保温厚 50 × 長 610 mm	m			
-110 管径 150 A × 保温厚 50 × 長 610 mm	m			
-120 管径 150 A × 保温厚 75 × 長 610 mm	m			
-130 管径 250 A × 保温厚 50 × 長 610 mm	m			
-140 管径 250 A × 保温厚 75 × 長 610 mm	m			
保温保冷用外装材・補助材	86頁			
保温保冷用外装材 合成樹脂製カパー				
0880E -0090 -010 厚 0.3 mm 幅 1000 mm × 長 50 m	m 2	P 860		
保温保冷用外装材 合成樹脂製カパー用ピン				
0880E -0091 -010 合成樹脂製カパー用ピン	箱	P 860		
保温保冷用外装材 アルミガラスクロス				
0880E -0043 -010 箔 0.02 mm 幅 1000 mm × 長 30 m	m 2	P 860		
保温保冷用外装材 アルミガラスクロステープ				
0880E -0004 -007 箔 0.02 mm 幅 75 mm × 長 30 m	m	P 860		
-010 箔 0.02 mm 幅 100 mm × 長 30 m	m			
-012 箔 0.02 mm 幅 125 mm × 長 30 m	m			
-015 箔 0.02 mm 幅 150 mm × 長 30 m	m			
-020 箔 0.02 mm 幅 200 mm × 長 30 m	m			
-025 箔 0.02 mm 幅 250 mm × 長 30 m	m			
保温保冷用外装材 アルミガラスクロス粘着テープ				
0880E -0015 -060 幅 60 mm × 長 20 m	m	P 860		
-065 幅 65 mm × 長 20 m	m			
-085 幅 85 mm × 長 20 m	m			
-100 幅 100 mm × 長 20 m	m			
-110 幅 110 mm × 長 20 m	m			
保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロス				
0880E -0044 -010 箔 0.02 mm 幅 1000 mm × 長 30 m	m 2	P 860		
保温保冷用外装材 着色アルミガラスクロステープ				
0880E -0005 -075 箔 0.02 mm 幅 75 mm × 長 30 m	m	P 860		
-100 箔 0.02 mm 幅 100 mm × 長 30 m	m			
-125 箔 0.02 mm 幅 125 mm × 長 30 m	m			
-150 箔 0.02 mm 幅 150 mm × 長 30 m	m			
保温保冷用外装材 アルミホイルペーパー				
0880E -0037 -010 箔 0.007 mm 幅 1000 mm × 長 60 m	m 2	P 860		
-020 箔 0.02 mm 幅 1000 mm × 長 50 m	m 2			
保温保冷用補助材 アルミ粘着テープ				
0880E -0013 -006 箔 0.007 mm 幅 65 mm × 長 90 m	m	P 860		
保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルム				
0880E -0038 -005 厚 0.05 mm	m 2	P 860		
保温保冷用補助材 ポリエチレンフィルムテープ				
0880E -0018 -100 厚 0.05 mm 幅 100 mm × 長 50 m	m	P 860		
-125 厚 0.05 mm 幅 125 mm × 長 50 m	m			
-150 厚 0.05 mm 幅 150 mm × 長 50 m	m			
-200 厚 0.05 mm 幅 200 mm × 長 50 m	m			
-250 厚 0.05 mm 幅 250 mm × 長 50 m	m			
保温保冷用補助材 ビニル粘着テープ				
0880E -0010 -005 厚 0.2 mm 幅 50 mm × 長 20 m	m	P 860		
-011 厚 0.4 mm 幅 25 mm × 長 10 m	m			
-050 厚 0.4 mm 幅 50 mm × 長 10 m	m			
-075 厚 0.4 mm 幅 75 mm × 長 10 m	m			
-100 厚 0.4 mm 幅 100 mm × 長 10 m	m			
保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、絹)				
0880E -0017 -075 厚 0.2 mm 幅 75 mm × 長 15 m	m	P 860		
-100 厚 0.2 mm 幅 100 mm × 長 15 m	m			
-125 厚 0.2 mm 幅 125 mm × 長 15 m	m			
-150 厚 0.2 mm 幅 150 mm × 長 15 m	m			
保温保冷用外装材 ビニルテープ (不粘着、半艶状)				
0880E -0022 -075 厚 0.2 mm 幅 75 mm × 長 15 m	m	P 860		
-100 厚 0.2 mm 幅 100 mm × 長 15 m	m			
-125 厚 0.2 mm 幅 125 mm × 長 15 m	m			
-150 厚 0.2 mm 幅 150 mm × 長 15 m	m			
保温保冷用補助材 整形用原紙				
0880E -0031 -010 密度 370 g / m ² 幅 1000 mm × 長 40 m	m 2	P 860		
保温保冷用外装材 アルミガラスクロス化粧原紙				
0880E -0033 -010 密度 370 g / m ² 幅 1000 mm × 長 30 m	m 2	P 860		
保温保冷用補助材 難燃原紙				
0880E -0032 -050 密度 500 g / m ² 幅 1000 mm × 長 50 m	m 2	P 860		
保温保冷用補助材 アルミ紙				
0880E -0071 -038 長 38 mm (保温厚 25 mm用)	箱	P 860		
-065 長 65 mm (保温厚 50 mm用)	箱			
保温保冷用補助材 アルミ合金製紙				
0880E -0074 -038 長 38 mm (保温厚 25 mm用)	箱	P 860		
-065 長 65 mm (保温厚 50 mm用)	箱			
-100 長 100 mm (保温厚 75 mm用)	箱			
保温保冷用補助材 真ちゅう紙				
0880E -0076 -038 長 38 mm (保温厚 25 mm用)	箱	P 860		
-065 長 65 mm (保温厚 50 mm用)	箱			
-100 長 100 mm (保温厚 75 mm用)	箱			
保温保冷外装材 硬質ウレタンフォームパイプカバー				
0880E -0057 -015 鋼管 15 A用 長 1 m	m	P 860		
-020 鋼管 20 A用 長 1 m	m			
-025 鋼管 25 A用 長 1 m	m			
-032 鋼管 32 A用 長 1 m	m			
-040 鋼管 40 A用 長 1 m	m			
-050 鋼管 50 A用 長 1 m	m			
衛生陶器	86頁			
衛生陶器 形大便器 温水洗浄便座付				
0830E -0025 -215 C 710 R F V 洗落とし式	組	P 861		
-415 C 1200 R 密結形タンク 洗落とし式	組			
-425 C 1200 R 手洗付密結形タンク 洗落とし式	組			
衛生陶器 形大便器 温水洗浄便座付				
0830E -0026 -215 C 710 S F V 洗落とし式	組	P 861		
-315 C 710 S F V サイホン式	組			
-415 C 1200 S 密結形タンク 洗落とし式	組			
-425 C 1200 S 手洗付密結形タンク 洗落とし式	組			
-515 C 1200 S 密結形タンク サイホン式	組			
-525 C 1200 S 手洗付密結形タンク サイホン式	組			
衛生陶器 形大便器 普通便座付				
0830E -0025 -210 C 710 R F V 洗落とし式	組	P 861		
-410 C 1200 R 密結形タンク 洗落とし式	組			
-420 C 1200 R 手洗付密結形タンク 洗落とし式	組			
衛生陶器 形大便器 普通便座付				
0830E -0026 -210 C 710 S F V 洗落とし式	組	P 861		
-310 C 710 S F V サイホン式	組			
-410 C 1200 S 密結形タンク 洗落とし式	組			
-420 C 1200 S 手洗付密結形タンク 洗落とし式	組			
-510 C 1200 S 密結形タンク サイホン式	組			
-520 C 1200 S 手洗付密結形タンク サイホン式	組			
衛生陶器 高座面 形大便器 温水洗浄便座付				
0830E -0031 -015 C 1111 R 節水 F V (レバー)	組	P 862		
-025 C 1111 R 自動 F V	組			
-035 C 1111 R 密結形タンク	組			
-045 C 1111 R 手洗付密結形タンク	組			
衛生陶器 高座面 形大便器 温水洗浄便座付				
0830E -0032 -015 C 1111 S 自動 F V	組	P 862		
衛生陶器 高座面 形大便器 普通便座付				
0830E -0031 -010 C 1111 R 節水 F V (レバー)	組	P 862		
-020 C 1111 R 自動 F V	組			
-030 C 1111 R 密結形タンク	組			
-040 C 1111 R 手洗付密結形タンク	組			
衛生陶器 和風便器				
0830E -0010 -020 低圧形 F V (差込形)	組	P 863		
-080 低圧形 F V (フランジ形)	組			
衛生陶器 形和風便器				
0830E -0015 -010 F V (差込形)	組	P 863		
-040 隅付タンク (差込形)	組			
-050 手洗付隅付タンク (差込形)	組			
-060 F V (フランジ形)	組			
-090 隅付タンク (フランジ形)	組			
-100 手洗付隅付タンク (フランジ形)	組			
衛生陶器 形専用洗浄弁式小便器				
0830E -0040 -310 U 6 2 0 壁掛 大 F V 洗浄 (自動)	組	P 864		
-360 U 6 1 0 床置 大 F V 洗浄 (自動)	組			
衛生陶器 形洗浄弁式小便器				
0830E -0040 -150 U 5 2 0 壁掛 大 F V 洗浄 (自動)	組	P 864		
-160 U 5 2 1 壁掛 小 F V 洗浄 (自動)	組			
-170 U 5 1 0 床置 大 F V 洗浄 (自動)	組			
-190 U 5 1 1 床置 小 F V 洗浄 (自動)	組			
-050 U 5 2 0 壁掛 大 F V 洗浄 (手動)	組			
-060 U 5 2 1 壁掛 小 F V 洗浄 (手動)	組			
-070 U 5 1 0 床置 大 F V 洗浄 (手動)	組			
-090 U 5 1 1 床置 小 F V 洗浄 (手動)	組			
衛生陶器 洗面器				
0830E -0060 -145 L 4 1 0 大形 自動水栓	組	P 864		
-285 L 4 2 0 小形 自動水栓	組			
衛生陶器 洗面器 身障者用				
0830E -0060 -355 L 5 1 1 自動水栓	組	P 864		
-370 L 5 1 1 自動混合水栓	組			
衛生陶器 手洗器				
0830E -0050 -045 L 7 1 0 自動水栓	組	P 864		
衛生陶器 掃除流し				
0830E -0070 -015 S 2 1 0 給水ホース付	組	P 864		
-010 S 2 1 0 給水ホースなし	組			
-020 N S 2 1 0 給水ホースなし	組			
水栓金具	86頁			
水栓金具 横水栓 F 4				

202年5月号 積算資料 資材コード表

08312-0500-013 口径13mm -020 口径20mm	個 個	P 865	08312-1050-113 キー式 口径13mm -120 自動接手付 口径13mm -125 自動接手付 口径20mm	個 個 個	P 865
水栓金具 横水栓 旧F3			洗濯機用パン		
08312-0550-013 胴長 口径13mm -020 胴長 口径20mm -025 胴長 口径25mm -113 胴長 泡沫 口径13mm -115 胴長 泡沫 口径20mm -213 胴長 レバーハンドル 口径13mm -313 胴長 泡沫 レバーハンドル 口径13mm	個 個 個 個 個 個 個	P 865	洗濯機用パン 866頁		
水栓金具 横水栓 F7			洗濯機用パン TP800C、SNT-W		
08312-0650-013 吐水口回転形 口径13mm -020 吐水口回転形 口径20mm -113 吐水口回転形 キー式 口径13mm -213 吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm	個 個 個 個	P 865	0830E-3810-220 幅800×奥行640×高63mm	個	P 866
水栓金具 横水栓 F6			洗濯機用パン PWSP80H2W		
08312-0652-013 吐水口回転形 口径13mm -213 吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm	個 個	P 865	0830E-5520-040 幅800×奥行640×高85mm	個	P 866
水栓金具 横水栓 F5			洗濯機用パン PWSP90H2W		
08312-0750-020 自在形 口径20mm -113 自在形 泡沫 口径13mm -120 自在形 泡沫 口径20mm -220 自在形 首長 口径20mm -313 自在形 泡沫 首長 口径13mm	個 個 個 個 個	P 865	0830E-5520-050 幅900×奥行640×高85mm	個	P 866
水栓金具 横水栓 F10			洗濯機用パン PF-8064AC、TP-52		
08312-0850-003 横自在形 口径13mm	個	P 865	0830E-0810-130 幅800×奥行640×高82mm	個	P 866
水栓金具 横水栓 F10A			洗濯機用パン PF-9064C、TP-52		
08312-0850-020 横自在形 口径20mm -113 横自在形 泡沫 口径13mm	個 個	P 865	0830E-0810-120 幅900×奥行640×高82mm	個	P 866
水栓金具 横水栓 F12			洗濯機用パン PF-9375C、TP-52		
08312-1000-013 ホース接続形 口径13mm -030 ホース接続形 口径20mm -040 ホース接続形 キー式 口径13mm -050 ホース接続形 胴短 自動接手付 口径13mm -055 ホース接続形 胴短 自動接手付 口径20mm	個 個 個 個 個	P 865	0830E-0810-110 幅930×奥行750×高82mm	個	P 866
水栓金具 立水栓 F1			ガス湯沸器 866頁		
08312-0600-013 口径13mm -113 レバーハンドル 口径13mm	個 個	P 865	瞬間湯沸器 給湯専用		
水栓金具 立水栓 F8			08327-0050-010 GBF-1610D-2 出湯量16.5L/min -0040-060 GS-1602W-1 出湯量16L/min -070 GS-2402W-1 出湯量24L/min -0010-030 PH-5BV 出湯量5L/min -0055-086 PH-1615AW 出湯量16L/min -090 PH-16SXTU 出湯量16L/min -105 PH-163EWF S 出湯量16L/min -116 PH-2015AW 出湯量20L/min -120 PH-20SXTU 出湯量20L/min -160 PH-2425AW 出湯量24L/min		
08312-0700-013 吐水口回転形 口径13mm -213 吐水口回転形 レバーハンドル 口径13mm	個 個	P 865	瞬間湯沸器 追焚付		
水栓金具 立水栓 F9			08327-0090-070 GT-1660AWX-2BL 16L/min -080 GT-1660SAWX-2BL 16L/min		
08312-0800-003 自在形 口径13mm	個	P 865	貯湯湯沸器		
水栓金具 立水栓 F9A			08327-2046-100 DST-特 貯湯量9L -110 DST-1 貯湯量19L -130 DST-207 貯湯量46L -300 HDST-特 貯湯量11L -310 HDST-1 貯湯量21L -320 HDST-207 貯湯量34L -400 DFE-特 貯湯量9L -410 DFE-1 貯湯量19L -500 HDFE-特 貯湯量11L -510 HDFE-1 貯湯量21L		
08312-0800-020 自在形 口径20mm -113 自在形 泡沫 口径13mm	個 個	P 865	厨房機器 866頁		
水栓金具 立水栓 F13A			厨房機器 業務用 ガスレンジ		
08312-1100-013 グースネック形 口径13mm	個	P 865	08341-1122-040 S-TGR-90 -050 S-TGR-150A -060 TGR-180BW		
水栓金具 壁付化学水栓 F15			厨房機器 業務用 調理台		
08312-1150-010 1口 口径13mm -020 2口 口径13mm -030 3口 口径13mm	個 個 個	P 865	08341-1322-040 TXA-WCT-90NB -050 TXA-WCT-120NB -060 TXA-WCT-150ANB		
水栓金具 台付化学水栓 F16			厨房機器 業務用 流し台		
08312-1200-010 1口 口径13mm -020 2口 口径13mm -030 3口 口径13mm	個 個 個	P 865	08341-1522-040 TXA-1S-90 -050 TXA-2S-120 -060 TXA-3S-180 -1513-010 S-1SN120B0B		
水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F2A			厨房機器 家庭用 調理台		
08312-1250-013 自在形 口径13mm -113 自在形 泡沫 口径13mm	個 個	P 865	08341-2304-060 TAT-60C -2328-060 RNT-60K -160 DT-60N -2313-060 GSM-T-60Y		
水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F18A			厨房機器 家庭用 流し台		
08312-1600-013 シャワーバス形 口径13mm	個	P 865	08341-2504-070 TAT-120M(R・L) -080 TAT-150M(R・L) -090 TAT-180M(R・L) -2528-115 RN-120L/RK -025 RNY-150L/RK -015 RNY-180L/RK -135 D-120L/RK -125 DY-180L/RK		
水栓金具 壁付2ハンドル湯水混合水栓 F19			排水金具		
08312-1700-013 シャワーバス形・埋込形 口径13mm	個	P 865	排水金具 床排水トラップ(P形) 867頁		
水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 F2B			08301-5400-040 T3A 非防水層用 呼び径40mm -050 T3A 非防水層用 呼び径50mm -065 T3A 非防水層用 呼び径65mm -080 T3A 非防水層用 呼び径80mm -100 T3A 非防水層用 呼び径100mm -5401-040 T3B 防水層用 呼び径40mm -050 T3B 防水層用 呼び径50mm -065 T3B 防水層用 呼び径65mm -080 T3B 防水層用 呼び径80mm -100 T3B 防水層用 呼び径100mm		
08312-1300-013 口径13mm	個	P 865			
水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 旧F2C					
08312-1350-013 自在形 口径13mm	個	P 865			
水栓金具 台付2ハンドル湯水混合水栓 F18B					
08312-1660-013 シャワーバス形 口径13mm	個	P 865			
水栓金具 腰高止水栓 S1A					
08312-1850-113 ハンドル形 口径13mm -120 ハンドル形 口径20mm	個 個	P 865			
水栓金具 アンクル形止水栓 S3					
08312-1750-013 口径13mm	個	P 865			
水栓金具 ストレート形止水栓 S4					
08312-1800-013 口径13mm	個	P 865			
水栓金具 散水栓					
08312-0600-213 口径13mm -220 口径20mm	個 個	P 865			

<p>排水金具 床排水トラップ (変形P形)</p>				0830€ -5440	-050 T 1 6 A 非防水層用 呼び径 5 0 mm	個	P 867	0830€ -7010	-065 内ねじ型 黄銅製 呼び径 6 5 mm	個	P 868
<p>-080 T 1 6 A 非防水層用 呼び径 8 0 mm</p>				-5441	-050 T 1 6 B 防水層用 呼び径 5 0 mm	個		-080 内ねじ型 黄銅製 呼び径 8 0 mm	個		
<p>-080 T 1 6 B 防水層用 呼び径 8 0 mm</p>				<p>排水金具 床排水トラップ (わん形)</p>				<p>排水金具 - ブランド品 - 86頁</p>			
<p>08301 -5410 -040 T 5 A 非防水層用 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 T 5 A 非防水層用 呼び径 5 0 mm</p>				<p>排水金具 ドルゴ通気弁 屋内通気方式</p>			
<p>-065 T 5 A 非防水層用 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 T 5 A 非防水層用 呼び径 8 0 mm</p>				<p>0830€ -6000 -110 J D E - 4 0 呼び径 4 0 mm Eソケット付 個 P 869</p>			
<p>-100 T 5 A 非防水層用 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-5411 -040 T 5 B 防水層用 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-120 J D E - 5 0 呼び径 5 0 mm Eソケット付 個</p>			
<p>-050 T 5 B 防水層用 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-065 T 5 B 防水層用 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-130 J D E - 6 5 呼び径 6 5 mm Eソケット付 個</p>			
<p>-080 T 5 B 防水層用 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-100 T 5 B 防水層用 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-140 J D E - 7 5 呼び径 7 5 mm Eソケット付 個</p>			
<p>-100 T 5 B 防水層用 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>排水金具 金属製流し用トラップ</p>				<p>-150 J D E - 1 0 0 呼び径 1 0 0 mm Eソケット付 個</p>			
<p>08301 -5430 -040 T 1 4 A A ストレーナ付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 T 1 4 A A ストレーナ付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>排水金具 ドルゴ通気弁 屋外設置用</p>			
<p>-5431 -040 T 1 4 A B ふた付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 T 1 4 A B ふた付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>0830€ -6000 -210 J D E C - 4 0 呼び径 4 0 mm Eソケット付 個 P 869</p>			
<p>-050 T 1 4 A B ふた付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>排水金具 コンクリート製流し用トラップ</p>				<p>-220 J D E C - 5 0 呼び径 5 0 mm Eソケット付 個</p>			
<p>08301 -5420 -040 T 1 4 B A ストレーナ付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 T 1 4 B A ストレーナ付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-230 J D E C - 6 5 呼び径 6 5 mm Eソケット付 個</p>			
<p>-5421 -040 T 1 4 B B ふた付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 T 1 4 B B ふた付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-240 J D E C - 7 5 呼び径 7 5 mm Eソケット付 個</p>			
<p>-050 T 1 4 B B ふた付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>排水金具 P型排水トラップ</p>				<p>-250 J D E C - 1 0 0 呼び径 1 0 0 mm Eソケット付 個</p>			
<p>08301 -5450 -040 ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-260 J D C - 1 2 5 呼び径 1 2 5 mm 個</p>			
<p>-065 ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径 8 0 mm</p>				<p>バルブボックス 86頁</p>			
<p>-100 ねじ込み型 鋳鉄製 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>排水金具 浴槽用トラップ</p>				<p>バルブボックス 弁榭ふた</p>			
<p>08301 -5460 -040 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径 5 0 mm</p>				<p>08307 -1010 -100 B - 1 呼び径 1 5 0 mm 個 P 869</p>			
<p>-065 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径 8 0 mm</p>				<p>バルブボックス 弁きょう</p>			
<p>-100 防水層用共栓付 鋳鉄製 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>08301 -6100 -040 C O A 呼び径 4 0 mm</p>				<p>08307 -1010 -510 B 5 - 1 呼び径 8 0 mm 個 P 869</p>			
<p>-050 C O A 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-065 C O A 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-520 B 5 - 2 呼び径 8 0 mm 個</p>			
<p>-080 C O A 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-100 C O A 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-610 B 6 - 1 A 呼び径 1 2 5 mm 個</p>			
<p>-125 C O A 呼び径 1 2 5 mm</p>				<p>-150 C O A 呼び径 1 5 0 mm</p>				<p>-611 B 6 - 1 B 呼び径 1 2 5 mm 個</p>			
<p>-6101 -040 C O B 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 C O B 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-620 B 6 - 2 A 呼び径 1 2 5 mm 個</p>			
<p>-065 C O B 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 C O B 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-621 B 6 - 2 B 呼び径 1 2 5 mm 個</p>			
<p>-100 C O B 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-125 C O B 呼び径 1 2 5 mm</p>				<p>バルブボックス 量水器榭ふた</p>			
<p>-150 C O B 呼び径 1 5 0 mm</p>				<p>排水金具 床上掃除口</p>				<p>08307 -1020 -100 M B - 1 個 P 869</p>			
<p>0830€ -6130 -110 S N A 鎖付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-120 S N A 鎖付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-200 M B - 2 個</p>			
<p>-130 S N A 鎖付 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-140 S N A 鎖付 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-300 M B - 3 個</p>			
<p>-150 S N A 鎖付 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>排水金具 流し排水金物</p>				<p>バルブボックス 壁埋込形散水栓ボックス</p>			
<p>0830€ -6140 -032 S N C ストレーナ付 呼び径 3 2 mm</p>				<p>-040 S N C ストレーナ付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>08307 -1040 -010 W B - 1 3 ステンレス製 個 P 869</p>			
<p>-050 S N C ストレーナ付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-080 S N C ストレーナ付 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-020 W B - 2 0 ステンレス製 個</p>			
<p>-6150 -032 S N B ふた付 呼び径 3 2 mm</p>				<p>-040 S N B ふた付 呼び径 4 0 mm</p>				<p>受水槽・高置水槽 87頁</p>			
<p>-050 S N B ふた付 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-080 S N B ふた付 呼び径 8 0 mm</p>				<p>受水槽・高置水槽 F R P製パネルタンク</p>			
<p>0830€ -6110 -040 C 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 C 呼び径 5 0 mm</p>				<p>0840€ -2010 -040 容量 5 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基 P 870</p>			
<p>-065 C 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 C 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-050 容量 6 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-100 C 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-125 C 呼び径 1 2 5 mm</p>				<p>-060 容量 8 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-150 C 呼び径 1 5 0 mm</p>				<p>-6120 -032 D 呼び径 3 2 mm</p>				<p>-070 容量 1 0 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-6120 -040 D 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 D 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-080 容量 1 2 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-065 D 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 D 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-090 容量 1 5 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-100 D 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-125 D 呼び径 1 2 5 mm</p>				<p>-100 容量 2 0 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-150 D 呼び径 1 5 0 mm</p>				<p>排水金具 床排水金物</p>				<p>-110 容量 2 5 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>0830€ -6110 -040 C 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 C 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-120 容量 3 0 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-065 C 呼び径 6 5 mm</p>				<p>-080 C 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-130 容量 4 0 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-100 C 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>-125 C 呼び径 1 2 5 mm</p>				<p>-140 容量 5 0 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-150 C 呼び径 1 5 0 mm</p>				<p>排水金具 通気金具 (埋込型)</p>				<p>-150 容量 6 0 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>08307 -1030 -200 V A 2 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-210 V A 2 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-220 V A 2 呼び径 1 0 0 mm</p>			
<p>-210 V A 2 呼び径 8 0 mm</p>				<p>-220 V A 2 呼び径 1 0 0 mm</p>				<p>排水金具 配管用防虫網</p>			
<p>0830€ -7010 -025 内ねじ型 黄銅製 呼び径 2 5 mm</p>				<p>-032 内ねじ型 黄銅製 呼び径 3 2 mm</p>				<p>08401 -1036 -060 N W R F - 1 0 容量 1 2 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基 P 871</p>			
<p>-040 内ねじ型 黄銅製 呼び径 4 0 mm</p>				<p>-050 内ねじ型 黄銅製 呼び径 5 0 mm</p>				<p>-070 N W R F - 2 0 容量 2 5 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p>-050 内ねじ型 黄銅製 呼び径 5 0 mm</p>				<p>地下埋設槽付属品 87頁</p>				<p>-080 N W R F - 3 0 容量 3 8 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p></p>				<p>地下埋設槽付属品 磁歪式高精度液面計</p>				<p>-090 N W R F - 4 0 容量 5 1 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p></p>				<p></p>				<p>-100 N W R F - 5 0 容量 6 2 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p></p>				<p></p>				<p>-110 N W R F - 6 0 容量 7 5 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p></p>				<p></p>				<p>-120 N W R F - 8 0 容量 9 9 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			
<p></p>				<p></p>				<p>-130 N W R F - 9 0 容量 1 0 9 0 0 0 L 耐震 1 . 0 G 基</p>			

2024年5月号 積算資料 資材コード表

08411-1101-020	開放型 下向	個	P 875				
	水消火設備用機器 連結放水ヘッド						
08411-1106-010	口径15A 圧0.5MPa 流量180L/min	個	P 875				
	水消火設備用機器 水噴霧ヘッド						
08411-1111-010	口径15A 圧0.35MPa 流量80L/min	個	P 875				
	水消火設備用機器 シーリングプレート						
08411-1116-010	埋込型用	個	P 875				
	水消火設備用機器 ヘッド保護カバー						
08411-1121-010	金属製 埋込型用	個	P 875				
	水消火設備用機器 集熱板						
08411-1126-010	鋼板製塗装仕上	個	P 875				
	水消火設備用機器 一次圧制御弁						
08411-1131-050	呼び径50A 圧力1.0MPa	台	P 875				
	-080 呼び径80A 圧力1.0MPa	台					
	-100 呼び径100A 圧力1.0MPa	台					
	-125 呼び径125A 圧力1.0MPa	台					
	-150 呼び径150A 圧力1.0MPa	台					
	泡消火設備用機器 泡ヘッド						
08411-1601-010	合成界面活性剤用	個	P 875				
	-020 水成膜3%、6%兼用	個					
	泡消火設備用機器 泡消火薬剤						
08411-1606-010	合成界面活性剤 混合比3%	L	P 875				
	-020 水成膜 混合比3%	L					
	-030 たん白 混合比3%	L					
	泡消火設備用機器 混合器						
08411-1616-010	呼び径80A 界面活性剤用 混合比3%	台	P 875				
	-020 呼び径100A 界面活性剤用 混合比3%	台					
	-030 呼び径125A 界面活性剤用 混合比3%	台					
	-110 呼び径80A 水成膜用 混合比3%	台					
	-120 呼び径100A 水成膜用 混合比3%	台					
	-130 呼び径125A 水成膜用 混合比3%	台					
	泡消火設備用機器 泡薬剤貯蔵槽						
08411-1621-040	容量400L 圧力1.4MPa	基	P 875				
	-050 容量500L 圧力1.4MPa	基					
	-060 容量600L 圧力1.4MPa	基					
	-070 容量700L 圧力1.4MPa	基					
	-090 容量900L 圧力1.4MPa	基					
	水・泡消火設備共通機器 流水検知装置						
08411-2101-100	呼び径100A 本体	台	P 875				
	-125 呼び径125A 本体	台					
	-150 呼び径150A 本体	台					
	水・泡消火設備共通機器 一斉開放弁						
08411-2106-040	口径40A 本体	台	P 875				
	-050 口径50A 本体	台					
	-065 口径65A 本体	台					
	-080 口径80A 本体	台					
	-100 口径100A 本体	台					
	二酸化炭素消火設備機器 二酸化炭素ポンペ						
08411-2606-010	68L容器 45kg/68L	本	P 875				
	窒素消火設備機器 窒素ポンペ						
08411-2801-010	83L容器 20.3m ³ /83L	本	P 875				
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 選択弁						
08411-6101-025	呼び径25A	台	P 875				
	-032 呼び径32A	台					
	-040 呼び径40A	台					
	-050 呼び径50A	台					
	-065 呼び径65A	台					
	-080 呼び径80A	台					
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 噴射ヘッド						
08411-6106-025	呼び径25A 露出	個	P 875				
	-032 呼び径32A 露出	個					
	-125 呼び径25A 埋込	個					
	-132 呼び径32A 埋込	個					
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器ガス放出表示灯箱						
08411-6111-010	壁掛 普通型 露出・埋込	個	P 875				
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 起動装置						
08411-6116-010	手動式 露出・埋込	個	P 875				
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 圧力スイッチ						
08411-6121-010	圧力スイッチ	個	P 875				
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 スピーカー						
08411-6124-010	露出	個	P 875				
	二酸化炭素・窒素消火設備共通機器 復旧弁						
08411-6136-010	ピストンレリーザー用 箱付	台	P 875				
消火器				875頁			
	消火器 ABC粉末						
0841C-1010-052	蓄圧式 4型 薬剤量1.2kg	本	P 875				
	-056 蓄圧式 6型 薬剤量2.0kg	本					
	-065 蓄圧式 10型 薬剤量3.0kg	本					
	-070 蓄圧式 20型 薬剤量6.0kg	本					
	消火器 強化液(中性)						
0841C-1030-010	蓄圧式 3型 薬剤量3L	本	P 875				
	-020 蓄圧式 6型 薬剤量6L	本					
	消火薬剤 ABC粉末						
0841C-2010-010	薬剤量2kg	個	P 875				
	消火薬剤 強化液(中性)						
0841C-2020-020	薬剤量18L	個	P 875				
	消火器格納箱 10型1本用						
0841C-3010-010	スチール製 高600×横235×奥170mm	個	P 875				
	消火器格納箱 10型2本用						
0841C-3010-020	スチール製 高600×横460×奥170mm	個	P 875				
	消火器格納箱 20型1本用						
0841C-3010-030	スチール製 高750×横280×奥210mm	個	P 875				
	消火器格納箱 20型2本用						
0841C-3010-040	スチール製 高750×横550×奥210mm	個	P 875				
	消火器格納箱 20型3本用						
0841C-3010-050	スチール製 高750×横700×奥210mm	個	P 875				
消火栓器具				876頁			
	消火栓器具 屋内消火栓						
08412-0810-010	1号消火栓 単独	組	P 876				
	-0820-010 1号消火栓 消火器スペース付	組					
	-0830-010 1号消火栓 放水口併設	組					
	-0510-010 易操作性1号消火栓 単独	組					
	-0530-010 易操作性1号消火栓 消火器スペース付	組					
	-0520-010 易操作性1号消火栓 放水口併設	組					
	-0610-010 2号消火栓 単独	組					
	-0620-010 2号消火栓 消火器スペース付	組					
	-0630-010 2号消火栓 放水口併設	組					
	-0640-010 広範囲型2号消火栓 単独	組					
	-0650-010 広範囲型2号消火栓 消火器スペース付	組					
	-0660-010 広範囲型2号消火栓 放水口併設	組					
	-0710-010 補助散水栓 単独	組					
	-0720-010 補助散水栓 消火器スペース付	組					
	-0730-010 補助散水栓 放水口併設	組					
	-1010-050 放水口格納箱	組					
	-1012-010 放水口格納箱 表示灯スペース付	組					
	消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様)						
08412-0010-010	1号消火栓 HB-1A 単独	組	P 876				
	-020 1号消火栓 HB-1B 単独	組					
	-022 1号消火栓 HB-1AT 単独	組					
	-024 1号消火栓 HB-1BT 単独	組					
	-030 1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付	組					
	-040 1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付	組					
	-042 1号消火栓 HB-1ATS 消火器スペース付	組					
	-044 1号消火栓 HB-1BTS 消火器スペース付	組					
	-050 1号消火栓 HB-1A 放水口併設	組					
	-060 1号消火栓 HB-1B 放水口併設	組					
	-065 1号消火栓 HB-1AT 放水口併設	組					
	-070 1号消火栓 HB-1BT 放水口併設	組					
	-075 1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付放水口併設	組					
	-080 1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付放水口併設	組					
	-085 1号消火栓 HB-1ATS 消火器スペース放水口併設	組					
	-090 1号消火栓 HB-1BTS 消火器スペース放水口併設	組					
	-046 1号消火栓 HB-2A 単独	組					
	-048 1号消火栓 HB-2B 単独	組					
	-095 1号消火栓 HB-2A 放水口併設	組					
	-100 1号消火栓 HB-2B 放水口併設	組					
	-0021-010 易操作性1号消火栓 HB-1A 単独	組					
	-020 易操作性1号消火栓 HB-1B 単独	組					
	-030 易操作性1号消火栓 HB-1AS 消火器スペース付	組					
	-040 易操作性1号消火栓 HB-1BS 消火器スペース付	組					
	-050 易操作性1号消火栓 HB-1A 放水口併設	組					
	-060 易操作性1号消火栓 HB-1B 放水口併設	組					
	-110 易操作性1号消火栓 HB-2A 単独	組					
	-120 易操作性1号消火栓 HB-2B 単独	組					
	-130 易操作性1号消火栓 HB-2A 放水口併設	組					
	-140 易操作性1号消火栓 HB-2B 放水口併設	組					
	-0030-010 2号消火栓 HB-4A 単独	組					
	-020 2号消火栓 HB-4B 単独	組					
	-030 2号消火栓 HB-4AS 消火器スペース付	組					
	-040 2号消火栓 HB-4BS 消火器スペース付	組					
	-050 2号消火栓 HB-4A 放水口併設	組					
	-060 2号消火栓 HB-4B 放水口併設	組					
	-0035-010 広範囲型2号消火栓 HB-4A 単独	組					
	-020 広範囲型2号消火栓 HB-4B 単独	組					
	-030 広範囲型2号消火栓 HB-4AS 消火器スペース付	組					
	-040 広範囲型2号消火栓 HB-4BS 消火器スペース付	組					
	-050 広範囲型2号消火栓 HB-4A 放水口併設	組					
	-060 広範囲型2号消火栓 HB-4B 放水口併設	組					
	-0040-010 補助散水栓 HB-4A 単独	組					
	-020 補助散水栓 HB-4B 単独	組					
	-030 補助散水栓 HB-4AS 消火器スペース付	組					
	-040 補助散水栓 HB-4BS 消火器スペース付	組					
	-050 補助散水栓 HB-4A 放水口併設	組					
	-060 補助散水栓 HB-4B 放水口併設	組					
	消火栓器具 特定消火栓(公共建築工事標準仕様)						
08412-0050-010	放水用器具格納箱 HB-11A 双口 ホース2本	組	P 877				
	-020 放水用器具格納箱 HB-11B 双口 ホース2本	組					
	-015 放水用器具格納箱 HB-11AT 双口ホース2本	組					
	-025 放水用器具格納箱 HB-11BT 双口ホース2本	組					
	-030 放水用器具格納箱 HB-11AD 双口ホース4本	組					

202年5月号 積算資料 資材コード表

08412-0050-040 放水用器具格納箱 HB-11BD 双口ホース4本	組	P 877	
-0060-010 放水口格納箱 HB-12A 単口	組		
-020 放水口格納箱 HB-12B 単口	組		
-0070-010 屋外消火栓箱 HB-20 2段式 鋼板製	組		
-020 屋外消火栓箱 HB-20 2段式 ステンレス製	組		
-030 屋外消火栓箱 HB-21 1段式 鋼板製	組		
-040 屋外消火栓箱 HB-21 1段式 ステンレス製	組		
消火栓器具 特定消火栓(都市再生機構型)			
08412-1050-150 双口型放水口格納箱 A型 H-103 ベル・鍵付	組	P 877	
-1051-010 双口型放水口格納箱 B型 H-104 ベル・鍵付	組		
-1052-010 双口型放水口格納箱 C型 H-105 ベル・鍵付	組		
-1053-010 単口型放水口格納箱 D型 H-106	組		
-1055-150 単口型放水口格納箱 E型 H-107 ベル・鍵付	組		
-1060-135 1号消火栓 H-108 ベル・鍵付	組		
-1061-010 2号消火栓 H-109 ベル・鍵付	組		
-1066-135 放水口消火栓併用 H-110 ベル・鍵付	組		
消火栓器具 双口送水口			
08412-1029-010 埋込型 100A×65A×65A 青銅製	台	P 877	
-1030-120 自立型 100A×65A×65A ステンレス製	台		
消火栓器具 Y型送水口			
08412-1032-010 露出型 差込式 100A×65A×65A 青銅製	台	P 877	
-110 露出型 ねじ式 100A×65A×65A 青銅製	台		
消火栓器具 単口採水口			
08412-1035-010 埋込型 100A×75A 青銅製クロムメッキ	台	P 877	
-120 自立型 100A×75A ステンレス製	台		
消火栓器具 双口採水口			
08412-1036-010 埋込型 100A×75A×75A 青銅製	台	P 877	
-120 自立型 100A×75A×75A ステンレス製	台		
消火栓器具 消火栓弁			
08412-1080-040 日本消防設備安全センター認定品 40A×45°	個	P 877	
消火栓器具 消火栓弁 回転式			
08412-1090-040 日本消防設備安全センター認定品 40A×45°	個	P 877	
消火栓器具 消火栓弁			
08412-1080-065 日本消防設備安全センター認定品 65A×45°	個	P 877	
消火栓器具 消火栓弁 回転式			
08412-1090-065 日本消防設備安全センター認定品 65A×45°	個	P 877	
パッケージ型エアコン 878頁			
パッケージ型エアコン			
0860E-0046-130 UCDP280D 冷房能力25.0kW	基	P 878	
-145 SZVYCP140NB 冷房能力12.5kW	基		
-155 SZVYCP280NB 冷房能力25.0kW	基		
-0054-295 RDA-MUP2241H 冷房能力20.0kW	基		
-305 RDA-MUP2801H 冷房能力25.0kW	基		
-315 RPA-MUP5601H 冷房能力50.0kW	基		
-325 RDA-MUP5601H 冷房能力50.0kW	基		
-0072-410 RP-AP140RHVGP 冷房能力12.5kW	基		
-420 RP-AP224RHVGP 冷房能力20.0kW	基		
-430 RP-AP280RHVGP 冷房能力25.0kW	基		
-080 RP-P315W 冷房能力28.0kW	基		
-0084-300 ASVP1404HA4 冷房能力12.5kW	基		
-310 ASVP2244HA4 冷房能力20.0kW	基		
-320 ASVP2804HA4 冷房能力25.0kW	基		
-0086-060 PW-P140DJ3 冷房能力12.5kW	基		
-070 PW-P224DJ3 冷房能力20.0kW	基		
-080 PW-P280DJ3 冷房能力25.0kW	基		
-090 PW-P450DJ3 冷房能力40.0kW	基		
-220 PFHV-P140DM-E1 冷房能力12.5kW	基		
-330 PFHV-P224DME3 冷房能力20.0kW	基		
-340 PFHV-P280DME3 冷房能力25.0kW	基		
-350 PFHV-P450DME3 冷房能力40.0kW	基		
送風機 879頁			
送風機 多翼形送風機(シロッコファン)			
08621-1141-030 CES101	台	P 879	
-040 CES151	台		
-1120-120 CLF6-2-RS-D-e	台		
-040 CLF5-4-RS-D-e	台		
-060 CLF6-RS-D-e	台		
-1186-042 BF-17S5	台		
-052 BF-21S5	台		
-062 BF-25T5	台		
-1189-025 NM#2-1	台		
-040 MF#4-4	台		
-060 MF#6-4	台		
-085 MF#8-4	台		
送風機 ターボ形送風機			
08621-1615-100 2RFT-RB	台	P 879	
-110 6RFT-RB	台		
-1641-150 FTF-503	台		
送風機 リミットロード形送風機			
08621-2120-240 CMF3-No.4-SOB-ND-e	台	P 879	
-250 CMF3-No.5-SOB-ND-e	台		
-260 CMF3-No.6-SOB-ND-e	台		
-2189-060 LL#5-4	台		
送風機 軸流送風機			
08621-2620-050 AES-50-e	台	P 879	
-090 AES-90-e	台		
08621-2620-390 APK5-90-e	台	P 879	
送風機 斜流型ファン			
08621-3101-010 TFD1-37	台	P 879	
-030 TFD1-50	台		
-040 TFD1-60	台		
-110 TFB-75	台		
-120 TFB-90	台		
-130 TFB-110	台		
-210 TFM-25	台		
-220 TFM-30	台		
-3120-010 ALF-NO2 508S	台		
-020 ALF-NO2 504S	台		
-030 ALF-NO3 509S	台		
-040 ALF-NO3 528S	台		
-3189-110 SA#250-1	台		
-120 SA#315-1	台		
-130 SA#400-1	台		
換気扇 - 屋上用 - 880頁			
換気扇(屋上用)			
0862Z-0009-010 CFD-10(アルミ製) ファン径250mm	個	P 880	
-012 CFD-12(アルミ製) ファン径300mm	個		
-016 CFD-16(アルミ製) ファン径400mm	個		
-024 CFB-24(アルミ製) ファン径600mm	個		
-0016-012 RF-12H ファン径300mm	個		
-016 RF-16H ファン径400mm	個		
-020 RF-20H ファン径500mm	個		
-224 RF-24H-E3 ファン径600mm	個		
-230 RF-30H-E3 ファン径750mm	個		
-236 RF-36H-E3 ファン径900mm	個		
-042 RF-42H ファン径1050mm	個		
-0039-150 SRF-NR50F ファン径500mm	個		
-260 SRF-TR60F ファン径600mm	個		
-275 SRF-TR75F ファン径735mm	個		
-290 SRF-TR90F ファン径890mm	個		
-0028-030 MB-30 ファン径300mm	個		
-040 MB-40 ファン径400mm	個		
-050 MB-50 ファン径500mm	個		
-060 MB-60 ファン径600mm	個		
-075 MB-75 ファン径750mm	個		
-090 MB-90 ファン径900mm	個		
-105 MB-105 ファン径1050mm	個		
-120 MB-120 ファン径1200mm	個		
-0082-025 FY-25RSF-A ファン径250mm	個		
-035 FY-30RTS-A ファン径300mm	個		
-040 FY-40RTS-A ファン径400mm	個		
-142 FY-40SQE-B ファン径400mm	個		
-145 FY-45SQE-B ファン径450mm	個		
換気扇 - 産業用 - 880頁			
換気扇(産業用)有圧換気扇			
0862Z-3010-020 ファン径200mm 単相100V 4P 15W	個	P 880	
-025 ファン径250mm 単相100V 4P 25W	個		
-030 ファン径300mm 単相100V 4P 50W	個		
-035 ファン径350mm 単相100V 4P 100W	個		
-040 ファン径400mm 単相100V 4P 200W	個		
-045 ファン径450mm 単相100V 4P 400W	個		
-3020-025 ファン径250mm 3相200V 4P 25W	個		
-030 ファン径300mm 3相200V 4P 50W	個		
-035 ファン径350mm 3相200V 4P 150W	個		
-040 ファン径400mm 3相200V 4P 200W	個		
-050 ファン径500mm 3相200V 4P 750W	個		
-3030-030 ファン径300mm 単相100V 6P 25W	個		
-035 ファン径350mm 単相100V 6P 50W	個		
-038 ファン径400mm 単相100V 6P 50W	個		
-040 ファン径400mm 単相100V 6P 100W	個		
-045 ファン径450mm 単相100V 6P 200W	個		
-3040-030 ファン径300mm 3相200V 6P 25W	個		
-035 ファン径350mm 3相200V 6P 50W	個		
-040 ファン径400mm 3相200V 6P 100W	個		
-045 ファン径450mm 3相200V 6P 200W	個		
換気扇部材(産業用)ウェザーカー			
0862Z-4010-020 適合ファン径200mm 鋼板製・防虫網付	個	P 880	
-025 適合ファン径250mm 鋼板製・防虫網付	個		
-030 適合ファン径300mm 鋼板製・防虫網付	個		
-035 適合ファン径350mm 鋼板製・防虫網付	個		
-040 適合ファン径400mm 鋼板製・防虫網付	個		
-4020-020 適合ファン径200mm ステンレス製・防虫網付	個		
-025 適合ファン径250mm ステンレス製・防虫網付	個		
-030 適合ファン径300mm ステンレス製・防虫網付	個		
-035 適合ファン径350mm ステンレス製・防虫網付	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(産業用)シャッター			
0862Z-4030-020 適合ファン径200mm 風圧式 鋼板製	個	P 880	
-025 適合ファン径250mm 風圧式 鋼板製	個		
-030 適合ファン径300mm 風圧式 鋼板製	個		
-035 適合ファン径350mm 風圧式 鋼板製	個		
-040 適合ファン径400mm 風圧式 鋼板製	個		
-4040-020 適合ファン径200mm 風圧式 ステンレス製	個		
-025 適合ファン径250mm 風圧式 ステンレス製	個		
-030 適合ファン径300mm 風圧式 ステンレス製	個		
-035 適合ファン径350mm 風圧式 ステンレス製	個		
-040 適合ファン径400mm 風圧式 ステンレス製	個		
-4050-020 適合ファン径200mm 電動式 鋼板製	個		
-025 適合ファン径250mm 電動式 鋼板製	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		

08624 -4050 -040 適合ファン径 4 0 0 mm 電動式 鋼板製 個 P 880	0870E -1040 -030 パイプ内径 1 5 0 mm 個 P 882
-4060 -020 適合ファン径 2 0 0 mm 電動式 ステンレス製 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-025 適合ファン径 2 5 0 mm 電動式 ステンレス製 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-030 適合ファン径 3 0 0 mm 電動式 ステンレス製 個	-1050 -010 防火ダンパー付 パイプ内径 1 0 0 mm 個
-035 適合ファン径 3 5 0 mm 電動式 ステンレス製 個	-020 防火ダンパー付 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-040 適合ファン径 4 0 0 mm 電動式 ステンレス製 個	-030 防火ダンパー付 パイプ内径 1 5 0 mm 個
	-040 防火ダンパー付 パイプ内径 1 7 5 mm 個
	-050 防火ダンパー付 パイプ内径 2 0 0 mm 個
換気扇 - 住宅用 - 88頁	ベントキャップ (アルミ) パイプフード 低圧損型
換気扇 (住宅用) 台所・一般用 フィルタータイプ	0870E -1060 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
08624 -1010 -010 交換形 連動式 ファン径 1 5 0 mm 個	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-020 交換形 連動式 ファン径 2 0 0 mm 個	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-030 交換形 連動式 ファン径 2 5 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-040 交換形 電気式 ファン径 2 0 0 mm 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-050 交換形 電気式 ファン径 2 5 0 mm 個	ベントキャップ (アルミ) パイプフード 深型
換気扇 (住宅用) 台所・一般用 スタANDARDタイプ	0870E -1070 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
08624 -1020 -010 連動式 ファン径 2 0 0 mm 個	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-020 連動式 ファン径 2 5 0 mm 個	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-030 連動式 ファン径 3 0 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-040 電気式 ファン径 2 0 0 mm 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-050 電気式 ファン径 2 5 0 mm 個	-1080 -010 防火ダンパー付 パイプ内径 1 0 0 mm 個
-060 電気式 ファン径 3 0 0 mm 個	-020 防火ダンパー付 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-1030 -010 金属製 連動式 ファン径 2 0 0 mm 個	-030 防火ダンパー付 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-020 金属製 連動式 ファン径 2 5 0 mm 個	-040 防火ダンパー付 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-030 金属製 連動式 ファン径 3 0 0 mm 個	-050 防火ダンパー付 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-040 金属製 電気式 ファン径 2 0 0 mm 個	ベントキャップ (ステンレス) ガラリー型
-050 金属製 電気式 ファン径 2 5 0 mm 個	0870E -2010 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
-060 金属製 電気式 ファン径 3 0 0 mm 個	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-1020 -070 風圧式 ファン径 2 0 0 mm 個	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-080 風圧式 ファン径 2 5 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-090 風圧式 ファン径 3 0 0 mm 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-100 給排式 ファン径 2 0 0 mm 個	-2020 -010 防火ダンパー付 パイプ内径 1 0 0 mm 個
-110 給排式 ファン径 2 5 0 mm 個	-020 防火ダンパー付 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-120 給排式 ファン径 3 0 0 mm 個	-030 防火ダンパー付 パイプ内径 1 5 0 mm 個
換気扇 (住宅用) 居間・事務所・店舗用 格子タイプ	-040 防火ダンパー付 パイプ内径 1 7 5 mm 個
08624 -2010 -010 連動式 ファン径 2 0 0 mm 個 P 881	-050 防火ダンパー付 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-020 連動式 ファン径 2 5 0 mm 個	ベントキャップ (ステンレス) ガラリー型 低圧損型
-030 連動式 ファン径 3 0 0 mm 個	0870E -2030 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
-040 電気式 ファン径 2 0 0 mm 個	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-050 電気式 ファン径 2 5 0 mm 個	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-060 電気式 ファン径 3 0 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-070 風圧式 ファン径 2 0 0 mm 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-080 風圧式 ファン径 2 5 0 mm 個	ベントキャップ (ステンレス) パイプフード
-090 風圧式 ファン径 3 0 0 mm 個	0870E -2040 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
換気扇 (住宅用) 窓用 格子タイプ	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
08624 -3010 -010 排気形 ファン径 2 0 0 mm 個 P 881	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-020 排気形 ファン径 2 5 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
換気扇 (住宅用) 浴室用 標準タイプ	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
08624 -4010 -010 連動式給排 ファン径 1 5 0 mm 個 P 881	-2050 -010 防火ダンパー付 パイプ内径 1 0 0 mm 個
-020 連動式給排 ファン径 2 0 0 mm 個	-020 防火ダンパー付 パイプ内径 1 2 5 mm 個
換気扇 (住宅用) 浅型レンジフードファン標準タイプ	-030 防火ダンパー付 パイプ内径 1 5 0 mm 個
08624 -5010 -010 6 0 c m幅 個 P 881	-040 防火ダンパー付 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-020 7 0 c m幅 個	-050 防火ダンパー付 パイプ内径 2 0 0 mm 個
換気扇部材 (住宅用) ウェザーカバー	ベントキャップ (ステンレス) パイプフード低圧損型
08624 -6010 -010 鋼板製 ファン径 2 0 0 mm 個 P 881	0870E -2060 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
-020 鋼板製 ファン径 2 5 0 mm 個	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-030 鋼板製 ファン径 3 0 0 mm 個	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-040 樹脂製 ファン径 2 0 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-050 樹脂製 ファン径 2 5 0 mm 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-060 樹脂製 ファン径 3 0 0 mm 個	ベントキャップ (ステンレス) パイプフード 深型
-070 アルミ製 ファン径 2 0 0 mm 個	0870E -2070 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882
-080 アルミ製 ファン径 2 5 0 mm 個	-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個
-090 アルミ製 ファン径 3 0 0 mm 個	-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個
-100 ステンレス製 ファン径 2 0 0 mm 個	-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個
-110 ステンレス製 ファン径 2 5 0 mm 個	-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個
-120 ステンレス製 ファン径 3 0 0 mm 個	全熱交換器 88頁
換気扇部材 (住宅用) ウェザーカバー用防虫網	全熱交換器 業務用
08624 -7010 -010 ステンレス製 ファン径 2 0 0 mm 個 P 881	08627 -3000 -310 V N - U M 3 5 0 R W 3 5 0 m 3 / h 台 P 883
-020 ステンレス製 ファン径 2 5 0 mm 個	-320 V N - U M 5 0 0 R W 5 0 0 m 3 / h 台
-030 ステンレス製 ファン径 3 0 0 mm 個	-330 V N - U M 6 5 0 R W 6 5 0 m 3 / h 台
	-4000 -410 F Y - 1 5 0 Z D 1 0 1 5 0 m 3 / h 台
	-420 F Y - 2 5 0 Z D 1 0 2 5 0 m 3 / h 台
	-430 F Y - 3 5 0 Z D 1 0 3 5 0 m 3 / h 台
	-440 F Y - M 2 5 0 Z D 1 0 2 5 0 m 3 / h 台
	-450 F Y - 0 1 K Z D 1 0 1 0 0 m 3 / h 台
	-460 F Y - 1 5 0 Z B 1 0 1 5 0 m 3 / h 台
	-470 F Y - 2 5 0 Z B 1 0 2 5 0 m 3 / h 台
	-480 F Y - 3 5 0 Z B 1 0 3 5 0 m 3 / h 台
	-5000 -245 L G H - N 1 5 R X 4 1 5 0 m 3 / h 台
	-255 L G H - N 1 5 R K X 2 1 5 0 m 3 / h 台
	-265 L G H - N 1 5 C X 3 1 5 0 m 3 / h 台
	-280 L G H - N 1 5 R H W 1 5 0 m 3 / h 台
	-195 S C H - 4 0 E X C 4 0 0 m 3 / h 台
	-205 L P - 2 5 0 X 4 2 5 0 0 m 3 / h 台
	全熱交換器 住宅用
	08627 -6010 -010 V F E - 1 2 5 F P 7 5 ~ 1 2 5 m 3 / h 台 P 883
	-025 V F E - 1 0 0 X T 7 0 ~ 1 0 5 m 3 / h 台
	-6020 -010 F Y - 1 4 Z L - W 4 4 ~ 9 2 m 3 / h 台
	-020 F Y - 1 6 Z G 1 - W 4 0 ~ 7 4 m 3 / h 台
	-026 F Y - 1 7 Z H E 3 - W 4 1 ~ 1 2 1 m 3 / h 台
	-046 F Y - 8 W - W 1 2 ~ 2 1 m 3 / h 台
	-050 F Y - 1 2 Z H 1 - W 2 0 ~ 3 0 m 3 / h 台
	-060 F Y - 1 6 Z B S 3 / 1 W 6 4 ~ 2 0 5 m 3 / h 台
ベントキャップ 88頁	
ベントキャップ (アルミ) ガラリー型	
0870E -1010 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882	
-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個	
-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個	
-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個	
-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個	
-1020 -010 防火ダンパー付 パイプ内径 1 0 0 mm 個	
-020 防火ダンパー付 パイプ内径 1 2 5 mm 個	
-030 防火ダンパー付 パイプ内径 1 5 0 mm 個	
-040 防火ダンパー付 パイプ内径 1 7 5 mm 個	
-050 防火ダンパー付 パイプ内径 2 0 0 mm 個	
ベントキャップ (アルミ) ガラリー型 低圧損型	
0870E -1030 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882	
-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個	
-030 パイプ内径 1 5 0 mm 個	
-040 パイプ内径 1 7 5 mm 個	
-050 パイプ内径 2 0 0 mm 個	
ベントキャップ (アルミ) パイプフード	
0870E -1040 -010 パイプ内径 1 0 0 mm 個 P 882	
-020 パイプ内径 1 2 5 mm 個	

08711-4120	-749	□径750×□径550×厚1.0mm	個	P.885
	-751	□径750×□径600×厚1.0mm	個	
	-753	□径750×□径650×厚1.0mm	個	
	-755	□径750×□径700×厚1.0mm	個	
	-795	□径800×□径500×厚1.0mm	個	
	-797	□径800×□径550×厚1.0mm	個	
	-799	□径800×□径600×厚1.0mm	個	
	-801	□径800×□径650×厚1.0mm	個	
	-803	□径800×□径700×厚1.0mm	個	
	-805	□径800×□径750×厚1.0mm	個	
	-823	□径850×□径500×厚1.0mm	個	
	-825	□径850×□径550×厚1.0mm	個	
	-827	□径850×□径600×厚1.0mm	個	
	-829	□径850×□径650×厚1.0mm	個	
	-831	□径850×□径700×厚1.0mm	個	
	-833	□径850×□径750×厚1.0mm	個	
	-835	□径850×□径800×厚1.0mm	個	
	-875	□径900×□径600×厚1.0mm	個	
	-877	□径900×□径650×厚1.0mm	個	
	-879	□径900×□径700×厚1.0mm	個	
	-881	□径900×□径750×厚1.0mm	個	
	-883	□径900×□径800×厚1.0mm	個	
	-885	□径900×□径850×厚1.0mm	個	
	-923	□径950×□径600×厚1.0mm	個	
	-925	□径950×□径650×厚1.0mm	個	
	-927	□径950×□径700×厚1.0mm	個	
	-929	□径950×□径750×厚1.0mm	個	
	-931	□径950×□径800×厚1.0mm	個	
	-933	□径950×□径850×厚1.0mm	個	
	-935	□径950×□径900×厚1.0mm	個	
	-965	□径1000×□径700×厚1.0mm	個	
	-967	□径1000×□径750×厚1.0mm	個	
	-969	□径1000×□径800×厚1.0mm	個	
	-971	□径1000×□径850×厚1.0mm	個	
	-973	□径1000×□径900×厚1.0mm	個	
	-975	□径1000×□径950×厚1.0mm	個	

スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板) Y管

08711-4320	-743	□径750×□径400×厚1.0mm	個	P.885
	-745	□径750×□径450×厚1.0mm	個	
	-747	□径750×□径500×厚1.0mm	個	
	-749	□径750×□径550×厚1.0mm	個	
	-751	□径750×□径600×厚1.0mm	個	
	-753	□径750×□径650×厚1.0mm	個	
	-755	□径750×□径700×厚1.0mm	個	
	-795	□径800×□径500×厚1.0mm	個	
	-797	□径800×□径550×厚1.0mm	個	
	-799	□径800×□径600×厚1.0mm	個	
	-801	□径800×□径650×厚1.0mm	個	
	-803	□径800×□径700×厚1.0mm	個	
	-805	□径800×□径750×厚1.0mm	個	
	-823	□径850×□径500×厚1.0mm	個	
	-825	□径850×□径550×厚1.0mm	個	
	-827	□径850×□径600×厚1.0mm	個	
	-829	□径850×□径650×厚1.0mm	個	
	-831	□径850×□径700×厚1.0mm	個	
	-833	□径850×□径750×厚1.0mm	個	
	-835	□径850×□径800×厚1.0mm	個	
	-875	□径900×□径600×厚1.0mm	個	
	-877	□径900×□径650×厚1.0mm	個	
	-879	□径900×□径700×厚1.0mm	個	
	-881	□径900×□径750×厚1.0mm	個	
	-883	□径900×□径800×厚1.0mm	個	
	-885	□径900×□径850×厚1.0mm	個	
	-923	□径950×□径600×厚1.0mm	個	
	-925	□径950×□径650×厚1.0mm	個	
	-927	□径950×□径700×厚1.0mm	個	
	-929	□径950×□径750×厚1.0mm	個	
	-931	□径950×□径800×厚1.0mm	個	
	-933	□径950×□径850×厚1.0mm	個	
	-935	□径950×□径900×厚1.0mm	個	
	-965	□径1000×□径700×厚1.0mm	個	
	-967	□径1000×□径750×厚1.0mm	個	
	-969	□径1000×□径800×厚1.0mm	個	
	-971	□径1000×□径850×厚1.0mm	個	
	-973	□径1000×□径900×厚1.0mm	個	
	-975	□径1000×□径950×厚1.0mm	個	

スパイラルダクト(亜鉛めっき鋼板)片落管

08711-5120	-743	□径750×□径400×厚1.0mm	個	P.885
	-745	□径750×□径450×厚1.0mm	個	
	-747	□径750×□径500×厚1.0mm	個	
	-749	□径750×□径550×厚1.0mm	個	
	-751	□径750×□径600×厚1.0mm	個	
	-753	□径750×□径650×厚1.0mm	個	
	-755	□径750×□径700×厚1.0mm	個	
	-795	□径800×□径500×厚1.0mm	個	
	-797	□径800×□径550×厚1.0mm	個	
	-799	□径800×□径600×厚1.0mm	個	
	-801	□径800×□径650×厚1.0mm	個	
	-803	□径800×□径700×厚1.0mm	個	
	-805	□径800×□径750×厚1.0mm	個	
	-823	□径850×□径500×厚1.0mm	個	
	-825	□径850×□径550×厚1.0mm	個	
	-827	□径850×□径600×厚1.0mm	個	
	-829	□径850×□径650×厚1.0mm	個	
	-831	□径850×□径700×厚1.0mm	個	
	-833	□径850×□径750×厚1.0mm	個	
	-835	□径850×□径800×厚1.0mm	個	
	-875	□径900×□径600×厚1.0mm	個	
	-877	□径900×□径650×厚1.0mm	個	
	-879	□径900×□径700×厚1.0mm	個	
	-881	□径900×□径750×厚1.0mm	個	

08711-5120	-883	□径900×□径800×厚1.0mm	個	P.885
	-885	□径900×□径850×厚1.0mm	個	
	-923	□径950×□径600×厚1.0mm	個	
	-925	□径950×□径650×厚1.0mm	個	
	-927	□径950×□径700×厚1.0mm	個	
	-929	□径950×□径750×厚1.0mm	個	
	-931	□径950×□径800×厚1.0mm	個	
	-933	□径950×□径850×厚1.0mm	個	
	-935	□径950×□径900×厚1.0mm	個	
	-965	□径1000×□径700×厚1.0mm	個	
	-967	□径1000×□径750×厚1.0mm	個	
	-969	□径1000×□径800×厚1.0mm	個	
	-971	□径1000×□径850×厚1.0mm	個	
	-973	□径1000×□径900×厚1.0mm	個	
	-975	□径1000×□径950×厚1.0mm	個	

オーバルダクト

88頁

オーバルダクト 直管

08712-1100	-151	短径150×長径630×厚0.6mm	定尺3.6m	m	P.886
	-153	短径150×長径700×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-157	短径150×長径780×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-201	短径200×長径520×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-203	短径200×長径600×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-205	短径200×長径680×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-251	短径250×長径570×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-253	短径250×長径640×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-257	短径250×長径720×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-301	短径300×長径610×厚0.6mm	定尺3.6m	m	
	-303	短径300×長径690×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-305	短径300×長径770×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-351	短径350×長径660×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-353	短径350×長径740×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-355	短径350×長径820×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-401	短径400×長径630×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-403	短径400×長径710×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-405	短径400×長径790×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-451	短径450×長径760×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-453	短径450×長径840×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-501	短径500×長径810×厚0.8mm	定尺3.6m	m	
	-503	短径500×長径890×厚0.8mm	定尺3.6m	m	

ステンレスダクト

88頁

ステンレスダクト 直管 スパイラル型

08713-1100	-010	□径100×厚0.5mm	定尺4m	m	P.886
	-012	□径125×厚0.5mm	定尺4m	m	
	-015	□径150×厚0.5mm	定尺4m	m	
	-017	□径175×厚0.5mm	定尺4m	m	
	-020	□径200×厚0.5mm	定尺4m	m	
	-122	□径225×厚0.6mm	定尺4m	m	
	-125	□径250×厚0.6mm	定尺4m	m	
	-127	□径275×厚0.6mm	定尺4m	m	
	-130	□径300×厚0.6mm	定尺4m	m	
	-132	□径325×厚0.6mm	定尺4m	m	

ステンレスダクト ベンド 1R

08713-3101	-011	90° □径100×厚0.6mm	個	P.886
	-013	90° □径125×厚0.6mm	個	
	-016	90° □径150×厚0.6mm	個	
	-018	90° □径175×厚0.6mm	個	
	-021	90° □径200×厚0.6mm	個	
	-022	90° □径225×厚0.6mm	個	
	-025	90° □径250×厚0.6mm	個	
	-027	90° □径275×厚0.6mm	個	
	-030	90° □径300×厚0.6mm	個	
	-033	90° □径325×厚0.8mm	個	
	-3111	-011 45° □径100×厚0.6mm	個	
		-013 45° □径125×厚0.6mm	個	
		-016 45° □径150×厚0.6mm	個	
		-018 45° □径175×厚0.6mm	個	
		-021 45° □径200×厚0.6mm	個	
		-022 45° □径225×厚0.6mm	個	
		-025 45° □径250×厚0.6mm	個	
		-027 45° □径275×厚0.6mm	個	
		-030 45° □径300×厚0.6mm	個	
		-033 45° □径325×厚0.8mm	個	

ステンレスダクト T管

08713-4100	-011	□径100×厚0.6mm	個	P.886
	-013	□径125×厚0.6mm	個	
	-016	□径150×厚0.6mm	個	
	-018	□径175×厚0.6mm	個	
	-021	□径200×厚0.6mm	個	
	-022	□径225×厚0.6mm	個	
	-025	□径250×厚0.6mm	個	
	-027	□径275×厚0.6mm	個	
	-030	□径300×厚0.6mm	個	
	-033	□径325×厚0.8mm	個	

ステンレスダクト Y管

08713-4300	-011	□径100×厚0.6mm	個	P.886
	-013	□径125×厚0.6mm	個	
	-016	□径150×厚0.6mm	個	
	-018	□径175×厚0.6mm	個	
	-021	□径200×厚0.6mm	個	
	-022	□径225×厚0.6mm	個	
	-025	□径250×厚0.6mm	個	
	-027	□径275×厚0.6mm	個	
	-030	□径300×厚0.6mm	個	
	-033	□径325×厚0.8mm	個	

<p>ステンレスダクト 片落管</p>				<p>吹出口</p>			
0871c -5100 -011	口径100×厚0.6mm	個	P 886	<p>ユニバーサル形吹出口 V</p>			
0871c -5100 -013	口径125×厚0.6mm	個		0872c -1010 -050	幅100×高100mm	個	P 888
0871c -5100 -016	口径150×厚0.6mm	個		-100	幅200×高100mm	個	
0871c -5100 -018	口径175×厚0.6mm	個		-105	幅200×高125mm	個	
0871c -5100 -021	口径200×厚0.6mm	個		-110	幅200×高150mm	個	
0871c -5100 -022	口径225×厚0.6mm	個		-115	幅200×高200mm	個	
0871c -5100 -025	口径250×厚0.6mm	個		-150	幅250×高100mm	個	
0871c -5100 -027	口径275×厚0.6mm	個		-155	幅250×高125mm	個	
0871c -5100 -030	口径300×厚0.6mm	個		-160	幅250×高150mm	個	
0871c -5100 -033	口径325×厚0.8mm	個		-165	幅250×高200mm	個	
<p>フレキシブルダクト</p>				<p>ユニバーサル形吹出口 V H</p>			
<p>フレキシブルダクト アルミ製コンパクトフレキ</p>				0872c -1020 -050	幅100×高100mm	個	P 888
08717 -1010 -100	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径100mm	本	P 887	-100	幅200×高100mm	個	
-125	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径125mm	本		-105	幅200×高125mm	個	
-150	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径150mm	本		-110	幅200×高150mm	個	
-175	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径175mm	本		-115	幅200×高200mm	個	
-200	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径200mm	本		-150	幅250×高100mm	個	
-250	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径250mm	本		-155	幅250×高125mm	個	
-300	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径300mm	本		-160	幅250×高150mm	個	
-350	長1m(直線で最大4m) 保温無 呼び径350mm	本		-165	幅250×高200mm	個	
<p>フレキシブルダクト アルミフレキ</p>				-170	幅250×高250mm	個	
08717 -1010 -210	Wタイプ 保温無 呼び径400mm	m	P 887	-200	幅300×高100mm	個	
-220	Wタイプ 保温無 呼び径450mm	m		-205	幅300×高125mm	個	
-230	Wタイプ 保温無 呼び径500mm	m		-210	幅300×高150mm	個	
<p>フレキシブルダクト クリップフレックスN - SC</p>				-215	幅300×高200mm	個	
08717 -2010 -230	グラスウール 保温有 呼び径100mm	m	P 887	-220	幅300×高250mm	個	
-240	グラスウール 保温有 呼び径125mm	m		-225	幅300×高300mm	個	
-250	グラスウール 保温有 呼び径150mm	m		-250	幅350×高100mm	個	
-260	グラスウール 保温有 呼び径175mm	m		-255	幅350×高125mm	個	
-270	グラスウール 保温有 呼び径200mm	m		-260	幅350×高150mm	個	
-280	グラスウール 保温有 呼び径225mm	m		-265	幅350×高200mm	個	
-290	グラスウール 保温有 呼び径250mm	m		-270	幅350×高250mm	個	
-300	グラスウール 保温有 呼び径275mm	m		-275	幅350×高300mm	個	
-310	グラスウール 保温有 呼び径300mm	m		-300	幅400×高100mm	個	
-320	グラスウール 保温有 呼び径350mm	m		-305	幅400×高125mm	個	
-330	グラスウール 保温有 呼び径400mm	m		-310	幅400×高150mm	個	
<p>グラスウールダクト</p>				-315	幅400×高200mm	個	
<p>グラスウールダクト マイクロダクトボード</p>				-320	幅400×高250mm	個	
0871e -1010 -010	厚2.5×幅1225×長2400mm	m 2	P 887	-325	幅400×高300mm	個	
-020	厚2.5×幅1225×長3000mm	m 2		-350	幅450×高100mm	個	
<p>グラスウールダクト マイクロ丸ダクト</p>				-355	幅450×高125mm	個	
0871e -1020 -010	内径100×外径150mm	m	P 887	-360	幅450×高150mm	個	
-015	内径125×外径175mm	m		-365	幅450×高200mm	個	
-020	内径150×外径200mm	m		-370	幅450×高250mm	個	
-030	内径200×外径250mm	m		-375	幅450×高300mm	個	
-040	内径250×外径300mm	m		<p>ユニバーサル形吹出口 V S</p>			
-050	内径300×外径350mm	m		0872c -1030 -050	幅100×高100mm	個	P 888
-060	内径350×外径400mm	m		-100	幅200×高100mm	個	
-070	内径400×外径450mm	m		-105	幅200×高125mm	個	
<p>グラスウールダクト ダクトエース PFDA64</p>				-110	幅200×高150mm	個	
0871e -2010 -010	厚2.5×幅1200×長2400mm	m 2	P 887	-115	幅200×高200mm	個	
-020	厚2.5×幅1200×長3000mm	m 2		-150	幅250×高100mm	個	
<p>塩化ビニルダクト</p>				-155	幅250×高125mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 150</p>				-160	幅250×高150mm	個	
0871e -1010 -010	径165×厚2.5×長4000mm	本	P 887	-165	幅250×高200mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 200</p>				-170	幅250×高250mm	個	
0871e -1010 -020	径216×厚2.5×長4000mm	本	P 887	-200	幅300×高100mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 250</p>				-205	幅300×高125mm	個	
0871e -1010 -030	径267×厚3.0×長4000mm	本	P 887	-210	幅300×高150mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 300</p>				-215	幅300×高200mm	個	
0871e -1010 -040	径318×厚3.0×長4000mm	本	P 887	-220	幅300×高250mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 350</p>				-225	幅300×高300mm	個	
0871e -1010 -050	径370×厚3.5×長4000mm	本	P 887	-250	幅350×高100mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 400</p>				-255	幅350×高125mm	個	
0871e -1010 -060	径420×厚4.0×長4000mm	本	P 887	-260	幅350×高150mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 450</p>				-265	幅350×高200mm	個	
0871e -1010 -070	径470×厚4.5×長4000mm	本	P 887	-270	幅350×高250mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 500</p>				-275	幅350×高300mm	個	
0871e -1010 -080	径520×厚5.0×長4000mm	本	P 887	-300	幅400×高100mm	個	
<p>塩化ビニルダクト E - 600</p>				-305	幅400×高125mm	個	
0871e -1010 -090	径612×厚6.0×長2000mm	本	P 887	-310	幅400×高150mm	個	
<p>消音ブロック</p>				-315	幅400×高200mm	個	
<p>消音ブロック NSウイング</p>				-320	幅400×高250mm	個	
0871e -3010 -010	高300×幅100×長900mm 超低音損型	枚	P 887	-350	幅450×高100mm	個	
-020	高400×幅100×長900mm 超低音損型	枚		-355	幅450×高125mm	個	
-030	高500×幅100×長900mm 超低音損型	枚		-360	幅450×高150mm	個	
-040	高600×幅100×長900mm 超低音損型	枚		-365	幅450×高200mm	個	
-050	高700×幅100×長900mm 超低音損型	枚		-370	幅450×高250mm	個	
-060	高800×幅100×長900mm 超低音損型	枚		-375	幅450×高300mm	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0872: -1010	-705 幅8 0 0 ×高1 2 5 mm	個	P 888	0872: -1030	-900 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 mm	個	P 888	
	-710 幅8 0 0 ×高1 5 0 mm	個			-905 幅1 0 0 0 ×高1 2 5 mm	個		
	-715 幅8 0 0 ×高2 0 0 mm	個			-910 幅1 0 0 0 ×高1 5 0 mm	個		
	-720 幅8 0 0 ×高2 5 0 mm	個			-915 幅1 0 0 0 ×高2 0 0 mm	個		
	-725 幅8 0 0 ×高3 0 0 mm	個			-920 幅1 0 0 0 ×高2 5 0 mm	個		
	-730 幅8 0 0 ×高5 0 0 mm	個			-925 幅1 0 0 0 ×高3 0 0 mm	個		
	-735 幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	個			-930 幅1 0 0 0 ×高5 0 0 mm	個		
	-750 幅8 5 0 ×高1 0 0 mm	個			-935 幅1 0 0 0 ×高7 0 0 mm	個		
	-755 幅8 5 0 ×高1 2 5 mm	個			-940 幅1 0 0 0 ×高8 0 0 mm	個		
	-760 幅8 5 0 ×高1 5 0 mm	個			-945 幅1 0 0 0 ×高9 0 0 mm	個		
	-765 幅8 5 0 ×高2 0 0 mm	個			-950 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 0 mm	個		
	-770 幅8 5 0 ×高2 5 0 mm	個			ユニバーサル形吹出口 V H S			
	-775 幅8 5 0 ×高3 0 0 mm	個			0872: -1040	-700 幅8 0 0 ×高1 0 0 mm	個	P 888
	-800 幅9 0 0 ×高1 0 0 mm	個				-705 幅8 0 0 ×高1 2 5 mm	個	
	-805 幅9 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-710 幅8 0 0 ×高1 5 0 mm	個	
	-810 幅9 0 0 ×高1 5 0 mm	個				-715 幅8 0 0 ×高2 0 0 mm	個	
	-815 幅9 0 0 ×高2 0 0 mm	個				-720 幅8 0 0 ×高2 5 0 mm	個	
	-820 幅9 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-725 幅8 0 0 ×高3 0 0 mm	個	
	-825 幅9 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-730 幅8 0 0 ×高5 0 0 mm	個	
	-850 幅9 5 0 ×高1 0 0 mm	個				-735 幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	個	
	-855 幅9 5 0 ×高1 2 5 mm	個				-750 幅8 5 0 ×高1 0 0 mm	個	
	-860 幅9 5 0 ×高1 5 0 mm	個				-755 幅8 5 0 ×高1 2 5 mm	個	
	-865 幅9 5 0 ×高2 0 0 mm	個				-760 幅8 5 0 ×高1 5 0 mm	個	
	-870 幅9 5 0 ×高2 5 0 mm	個				-765 幅8 5 0 ×高2 0 0 mm	個	
	-875 幅9 5 0 ×高3 0 0 mm	個				-770 幅8 5 0 ×高2 5 0 mm	個	
	-900 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 mm	個				-775 幅8 5 0 ×高3 0 0 mm	個	
	-905 幅1 0 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-800 幅9 0 0 ×高1 0 0 mm	個	
	-910 幅1 0 0 0 ×高1 5 0 mm	個				-805 幅9 0 0 ×高1 2 5 mm	個	
	-915 幅1 0 0 0 ×高2 0 0 mm	個				-810 幅9 0 0 ×高1 5 0 mm	個	
	-920 幅1 0 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-815 幅9 0 0 ×高2 0 0 mm	個	
	-925 幅1 0 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-820 幅9 0 0 ×高2 5 0 mm	個	
	-930 幅1 0 0 0 ×高5 0 0 mm	個				-825 幅9 0 0 ×高3 0 0 mm	個	
	-935 幅1 0 0 0 ×高7 0 0 mm	個				-850 幅9 5 0 ×高1 0 0 mm	個	
	-940 幅1 0 0 0 ×高8 0 0 mm	個				-855 幅9 5 0 ×高1 2 5 mm	個	
	-945 幅1 0 0 0 ×高9 0 0 mm	個				-860 幅9 5 0 ×高1 5 0 mm	個	
	-950 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 0 mm	個				-865 幅9 5 0 ×高2 0 0 mm	個	
	ユニバーサル形吹出口 V H					-870 幅9 5 0 ×高2 5 0 mm	個	
0872: -1020	-700 幅8 0 0 ×高1 0 0 mm	個	P 888			-875 幅9 5 0 ×高3 0 0 mm	個	
	-705 幅8 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-900 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 mm	個	
	-710 幅8 0 0 ×高1 5 0 mm	個				-905 幅1 0 0 0 ×高1 2 5 mm	個	
	-715 幅8 0 0 ×高2 0 0 mm	個				-910 幅1 0 0 0 ×高1 5 0 mm	個	
	-720 幅8 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-915 幅1 0 0 0 ×高2 0 0 mm	個	
	-725 幅8 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-920 幅1 0 0 0 ×高2 5 0 mm	個	
	-730 幅8 0 0 ×高5 0 0 mm	個				-925 幅1 0 0 0 ×高3 0 0 mm	個	
	-735 幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	個				-930 幅1 0 0 0 ×高5 0 0 mm	個	
	-750 幅8 5 0 ×高1 0 0 mm	個				-935 幅1 0 0 0 ×高7 0 0 mm	個	
	-755 幅8 5 0 ×高1 2 5 mm	個				-940 幅1 0 0 0 ×高8 0 0 mm	個	
	-760 幅8 5 0 ×高1 5 0 mm	個				-945 幅1 0 0 0 ×高9 0 0 mm	個	
	-765 幅8 5 0 ×高2 0 0 mm	個				-950 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 0 mm	個	
	-770 幅8 5 0 ×高2 5 0 mm	個				シーリングディフューザー C 2		
	-775 幅8 5 0 ×高3 0 0 mm	個			0872: -2010	-010 # 1 2 . 5	個	P 888
	-800 幅9 0 0 ×高1 0 0 mm	個				-020 # 1 5	個	
	-805 幅9 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-030 # 2 0	個	
	-810 幅9 0 0 ×高1 5 0 mm	個				-040 # 2 5	個	
	-815 幅9 0 0 ×高2 0 0 mm	個				-050 # 3 0	個	
	-820 幅9 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-060 # 3 5	個	
	-825 幅9 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-070 # 3 7 . 5	個	
	-850 幅9 5 0 ×高1 0 0 mm	個				-080 # 4 0	個	
	-855 幅9 5 0 ×高1 2 5 mm	個				-090 # 4 5	個	
	-860 幅9 5 0 ×高1 5 0 mm	個				シーリングディフューザー C A		
	-865 幅9 5 0 ×高2 0 0 mm	個			0872: -2020	-010 # 1 2 . 5	個	P 888
	-870 幅9 5 0 ×高2 5 0 mm	個				-020 # 1 5	個	
	-875 幅9 5 0 ×高3 0 0 mm	個				-030 # 2 0	個	
	-900 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 mm	個				-040 # 2 5	個	
	-905 幅1 0 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-050 # 3 0	個	
	-910 幅1 0 0 0 ×高1 5 0 mm	個				-060 # 3 5	個	
	-915 幅1 0 0 0 ×高2 0 0 mm	個				-070 # 3 7 . 5	個	
	-920 幅1 0 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-080 # 4 0	個	
	-925 幅1 0 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-090 # 4 5	個	
	-930 幅1 0 0 0 ×高5 0 0 mm	個				シーリングディフューザー E 2		
	-935 幅1 0 0 0 ×高7 0 0 mm	個			0872: -2030	-010 # 1 2 . 5	個	P 888
	-940 幅1 0 0 0 ×高8 0 0 mm	個				-020 # 1 5	個	
	-945 幅1 0 0 0 ×高9 0 0 mm	個				-030 # 2 0	個	
	-950 幅1 0 0 0 ×高1 0 0 0 mm	個				-040 # 2 5	個	
	ユニバーサル形吹出口 V S					-050 # 3 0	個	
0872: -1030	-700 幅8 0 0 ×高1 0 0 mm	個	P 888			-060 # 3 5	個	
	-705 幅8 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-070 # 3 7 . 5	個	
	-710 幅8 0 0 ×高1 5 0 mm	個				シーリングディフューザー E A		
	-715 幅8 0 0 ×高2 0 0 mm	個			0872: -2040	-010 # 1 2 . 5	個	P 888
	-720 幅8 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-020 # 1 5	個	
	-725 幅8 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-030 # 2 0	個	
	-730 幅8 0 0 ×高5 0 0 mm	個				-040 # 2 5	個	
	-735 幅8 0 0 ×高7 5 0 mm	個				-050 # 3 0	個	
	-750 幅8 5 0 ×高1 0 0 mm	個				-060 # 3 5	個	
	-755 幅8 5 0 ×高1 2 5 mm	個				-070 # 3 7 . 5	個	
	-760 幅8 5 0 ×高1 5 0 mm	個				線状吹出口 B L - S		
	-765 幅8 5 0 ×高2 0 0 mm	個			0872: -3010	-010 長5 0 0 mm	個	P 888
	-770 幅8 5 0 ×高2 5 0 mm	個				-020 長6 0 0 mm	個	
	-775 幅8 5 0 ×高3 0 0 mm	個				-030 長7 0 0 mm	個	
	-800 幅9 0 0 ×高1 0 0 mm	個				-040 長8 0 0 mm	個	
	-805 幅9 0 0 ×高1 2 5 mm	個				-050 長9 0 0 mm	個	
	-810 幅9 0 0 ×高1 5 0 mm	個				-060 長1 0 0 0 mm	個	
	-815 幅9 0 0 ×高2 0 0 mm	個				-070 長1 2 0 0 mm	個	
	-820 幅9 0 0 ×高2 5 0 mm	個				-080 長1 4 0 0 mm	個	
	-825 幅9 0 0 ×高3 0 0 mm	個				-090 長1 5 0 0 mm	個	
	-850 幅9 5 0 ×高1 0 0 mm	個				-100 長1 6 0 0 mm	個	
	-855 幅9 5 0 ×高1 2 5 mm	個				-110 長1 8 0 0 mm	個	
	-860 幅9 5 0 ×高1 5 0 mm	個						
	-865 幅9 5 0 ×高2 0 0 mm	個						
	-870 幅9 5 0 ×高2 5 0 mm	個						
	-875 幅9 5 0 ×高3 0 0 mm	個						

202年5月号 積算資料 資材コード表

0872: -3010	-120 長 2 0 0 0 mm	個	P 888	0872: -6010	-110 幅 2 0 0 × 高 2 5 0 mm	個	P 889
	-130 長 2 5 0 0 mm	個			-115 幅 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-140 長 3 0 0 0 mm	個			-120 幅 2 0 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	線状吹出口 B L - D				-125 幅 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
0872: -3020	-010 長 5 0 0 mm	個	P 888		-130 幅 2 0 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	-020 長 6 0 0 mm	個			-135 幅 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-030 長 7 0 0 mm	個			-140 幅 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-040 長 8 0 0 mm	個			-145 幅 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-050 長 9 0 0 mm	個			-150 幅 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-060 長 1 0 0 0 mm	個			-155 幅 2 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-070 長 1 2 0 0 mm	個			-160 幅 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-080 長 1 4 0 0 mm	個			-165 幅 2 5 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-090 長 1 5 0 0 mm	個			-170 幅 2 5 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-100 長 1 6 0 0 mm	個			-175 幅 2 5 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-110 長 1 8 0 0 mm	個			-180 幅 2 5 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-120 長 2 0 0 0 mm	個			-185 幅 2 5 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	-130 長 2 5 0 0 mm	個			-190 幅 2 5 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-140 長 3 0 0 0 mm	個			-195 幅 2 5 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	線状吹出口 B L - T				-200 幅 2 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
0872: -3030	-010 長 5 0 0 mm	個	P 888		-205 幅 2 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-020 長 6 0 0 mm	個			-210 幅 2 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-030 長 7 0 0 mm	個			-215 幅 2 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-040 長 8 0 0 mm	個			-220 幅 2 5 0 × 高 1 1 0 0 mm	個	
	-050 長 9 0 0 mm	個			-225 幅 2 5 0 × 高 1 2 0 0 mm	個	
	-060 長 1 0 0 0 mm	個			-230 幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-070 長 1 2 0 0 mm	個			-235 幅 3 0 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-080 長 1 4 0 0 mm	個			-240 幅 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-090 長 1 5 0 0 mm	個			-245 幅 3 0 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	-100 長 1 6 0 0 mm	個			-250 幅 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-110 長 1 8 0 0 mm	個			-255 幅 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-120 長 2 0 0 0 mm	個			-260 幅 3 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-130 長 2 5 0 0 mm	個			-265 幅 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-140 長 3 0 0 0 mm	個			-270 幅 3 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	線状吹出口 B L - K				-275 幅 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
0872: -3040	-010 長 5 0 0 mm	個	P 888		-280 幅 3 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	個	
	-020 長 6 0 0 mm	個			-285 幅 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	個	
	-030 長 7 0 0 mm	個			-290 幅 3 0 0 × 高 1 3 0 0 mm	個	
	-040 長 8 0 0 mm	個			-295 幅 3 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	個	
	-050 長 9 0 0 mm	個			-300 幅 3 0 0 × 高 1 5 0 0 mm	個	
	-060 長 1 0 0 0 mm	個			スリット形吸込口 G V S		
	-070 長 1 2 0 0 mm	個		0872: -6020	-010 幅 1 0 0 × 高 1 0 0 mm	個	P 889
	-080 長 1 4 0 0 mm	個			-015 幅 1 0 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-090 長 1 5 0 0 mm	個			-020 幅 1 0 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-100 長 1 6 0 0 mm	個			-025 幅 1 0 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-110 長 1 8 0 0 mm	個			-030 幅 1 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-120 長 2 0 0 0 mm	個			-035 幅 1 0 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-130 長 2 5 0 0 mm	個			-040 幅 1 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-140 長 3 0 0 0 mm	個			-045 幅 1 0 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	ノズル形吹出口				-050 幅 1 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
0872: -4010	-020 # 4 径 1 0 0 mm	個	P 888		-055 幅 1 5 0 × 高 1 5 0 mm	個	
	-030 # 5 径 1 2 5 mm	個			-060 幅 1 5 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-040 # 6 径 1 5 0 mm	個			-065 幅 1 5 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-050 # 7 径 1 7 5 mm	個			-070 幅 1 5 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-060 # 8 径 2 0 0 mm	個			-075 幅 1 5 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-070 # 9 径 2 2 5 mm	個			-080 幅 1 5 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-080 # 1 0 径 2 5 0 mm	個			-085 幅 1 5 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	-090 # 1 2 径 3 0 0 mm	個			-090 幅 1 5 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-100 # 1 4 径 3 5 0 mm	個			-095 幅 1 5 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-110 # 1 6 径 4 0 0 mm	個			-100 幅 1 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-120 # 1 8 径 4 5 0 mm	個			-105 幅 2 0 0 × 高 2 0 0 mm	個	
	-130 # 2 0 径 5 0 0 mm	個			-110 幅 2 0 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	パンカールーパー				-115 幅 2 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
0872: -5010	-010 # 3 径 7 5 mm	個	P 888		-120 幅 2 0 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-020 # 4 径 1 0 0 mm	個			-125 幅 2 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-030 # 5 径 1 2 5 mm	個			-130 幅 2 0 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	-040 # 6 径 1 5 0 mm	個			-135 幅 2 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-050 # 7 径 1 7 5 mm	個			-140 幅 2 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-060 # 8 径 2 0 0 mm	個			-145 幅 2 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-070 # 1 0 径 2 5 0 mm	個			-150 幅 2 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-080 # 1 2 径 3 0 0 mm	個			-155 幅 2 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-090 # 1 4 径 3 5 0 mm	個			-160 幅 2 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-100 # 1 6 径 4 0 0 mm	個			-165 幅 2 5 0 × 高 2 5 0 mm	個	
	-110 # 1 8 径 4 5 0 mm	個			-170 幅 2 5 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-120 # 2 0 径 5 0 0 mm	個			-175 幅 2 5 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	吸込口		88頁		-180 幅 2 5 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	スリット形吸込口 G V				-185 幅 2 5 0 × 高 4 5 0 mm	個	
0872: -6010	-010 幅 1 0 0 × 高 1 0 0 mm	個	P 889		-190 幅 2 5 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-015 幅 1 0 0 × 高 1 5 0 mm	個			-195 幅 2 5 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-020 幅 1 0 0 × 高 2 0 0 mm	個			-200 幅 2 5 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-025 幅 1 0 0 × 高 2 5 0 mm	個			-205 幅 2 5 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-030 幅 1 0 0 × 高 3 0 0 mm	個			-210 幅 2 5 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-035 幅 1 0 0 × 高 3 5 0 mm	個			-215 幅 2 5 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-040 幅 1 0 0 × 高 4 0 0 mm	個			-220 幅 2 5 0 × 高 1 1 0 0 mm	個	
	-045 幅 1 0 0 × 高 4 5 0 mm	個			-225 幅 2 5 0 × 高 1 2 0 0 mm	個	
	-050 幅 1 0 0 × 高 5 0 0 mm	個			-230 幅 3 0 0 × 高 3 0 0 mm	個	
	-055 幅 1 5 0 × 高 1 5 0 mm	個			-235 幅 3 0 0 × 高 3 5 0 mm	個	
	-060 幅 1 5 0 × 高 2 0 0 mm	個			-240 幅 3 0 0 × 高 4 0 0 mm	個	
	-065 幅 1 5 0 × 高 2 5 0 mm	個			-245 幅 3 0 0 × 高 4 5 0 mm	個	
	-070 幅 1 5 0 × 高 3 0 0 mm	個			-250 幅 3 0 0 × 高 5 0 0 mm	個	
	-075 幅 1 5 0 × 高 3 5 0 mm	個			-255 幅 3 0 0 × 高 6 0 0 mm	個	
	-080 幅 1 5 0 × 高 4 0 0 mm	個			-260 幅 3 0 0 × 高 7 0 0 mm	個	
	-085 幅 1 5 0 × 高 4 5 0 mm	個			-265 幅 3 0 0 × 高 8 0 0 mm	個	
	-090 幅 1 5 0 × 高 5 0 0 mm	個			-270 幅 3 0 0 × 高 9 0 0 mm	個	
	-095 幅 1 5 0 × 高 6 0 0 mm	個			-275 幅 3 0 0 × 高 1 0 0 0 mm	個	
	-100 幅 1 5 0 × 高 7 0 0 mm	個			-280 幅 3 0 0 × 高 1 1 0 0 mm	個	
	-105 幅 2 0 0 × 高 2 0 0 mm	個			-285 幅 3 0 0 × 高 1 2 0 0 mm	個	
					-290 幅 3 0 0 × 高 1 3 0 0 mm	個	
					-295 幅 3 0 0 × 高 1 4 0 0 mm	個	
					-300 幅 3 0 0 × 高 1 5 0 0 mm	個	
					スリット形吸込口 G V		
				0872: -6010	-305 幅 3 5 0 × 高 3 5 0 mm	個	P 889

202年5月号 積算資料 資材コード表

0872E -1410 -420 幅1100×高1000mm	個	P 890	0872E -1110 -550 幅1400×高300mm	個	P 890
防火防煙ダンパー SFD (自動)			-560 幅1400×高400mm		
0872E -1510 -010 幅300×高300mm	個	P 890	-570 幅1400×高500mm		
-020 幅400×高300mm	個		-580 幅1400×高600mm		
-030 幅400×高400mm	個		-590 幅1400×高800mm		
-040 幅500×高300mm	個		-600 幅1400×高1000mm		
-050 幅500×高400mm	個		-610 幅1500×高300mm		
-060 幅500×高500mm	個		-620 幅1500×高400mm		
-070 幅600×高300mm	個		-630 幅1500×高500mm		
-080 幅600×高400mm	個		-640 幅1500×高600mm		
-090 幅600×高500mm	個		-650 幅1500×高800mm		
-100 幅600×高600mm	個		-660 幅1500×高1000mm		
-110 幅700×高300mm	個		-670 幅1600×高300mm		
-120 幅700×高400mm	個		-680 幅1600×高400mm		
-130 幅700×高500mm	個		-690 幅1600×高500mm		
-140 幅700×高600mm	個		-700 幅1600×高600mm		
-150 幅700×高700mm	個		-710 幅1600×高800mm		
-160 幅800×高300mm	個		-720 幅1600×高1000mm		
-170 幅800×高400mm	個		-730 幅1800×高300mm		
-180 幅800×高500mm	個		-740 幅1800×高400mm		
-190 幅800×高600mm	個		-750 幅1800×高500mm		
-200 幅800×高700mm	個		-760 幅1800×高600mm		
-210 幅800×高800mm	個		-770 幅1800×高800mm		
-220 幅900×高300mm	個		-780 幅1800×高1000mm		
-230 幅900×高400mm	個		-790 幅2000×高300mm		
-240 幅900×高500mm	個		-800 幅2000×高400mm		
-250 幅900×高600mm	個		-810 幅2000×高500mm		
-260 幅900×高700mm	個		-820 幅2000×高600mm		
-270 幅900×高800mm	個		-830 幅2000×高800mm		
-280 幅900×高900mm	個		-840 幅2000×高1000mm		
-290 幅1000×高300mm	個		防煙ダンパー SD (自動)		
-300 幅1000×高400mm	個		0872E -1310 -430 幅1200×高300mm	個	P 890
-310 幅1000×高500mm	個		-440 幅1200×高400mm		
-320 幅1000×高600mm	個		-450 幅1200×高500mm		
-330 幅1000×高700mm	個		-460 幅1200×高600mm		
-340 幅1000×高800mm	個		-470 幅1200×高800mm		
-350 幅1000×高900mm	個		-480 幅1200×高1000mm		
-360 幅1000×高1000mm	個		-490 幅1300×高300mm		
-370 幅1100×高300mm	個		-500 幅1300×高400mm		
-380 幅1100×高400mm	個		-510 幅1300×高500mm		
-390 幅1100×高500mm	個		-520 幅1300×高600mm		
-400 幅1100×高600mm	個		-530 幅1300×高800mm		
-410 幅1100×高800mm	個		-540 幅1300×高1000mm		
-420 幅1100×高1000mm	個		-550 幅1400×高300mm		
風量調整ダンパー VD			-560 幅1400×高400mm		
0872E -1010 -430 幅1200×高300mm	個	P 890	-570 幅1400×高500mm		
-440 幅1200×高400mm	個		-580 幅1400×高600mm		
-450 幅1200×高500mm	個		-590 幅1400×高800mm		
-460 幅1200×高600mm	個		-600 幅1400×高1000mm		
-470 幅1200×高800mm	個		-610 幅1500×高300mm		
-480 幅1200×高1000mm	個		-620 幅1500×高400mm		
-490 幅1300×高300mm	個		-630 幅1500×高500mm		
-500 幅1300×高400mm	個		-640 幅1500×高600mm		
-510 幅1300×高500mm	個		-650 幅1500×高800mm		
-520 幅1300×高600mm	個		-660 幅1500×高1000mm		
-530 幅1300×高800mm	個		-670 幅1600×高300mm		
-540 幅1300×高1000mm	個		-680 幅1600×高400mm		
-550 幅1400×高300mm	個		-690 幅1600×高500mm		
-560 幅1400×高400mm	個		-700 幅1600×高600mm		
-570 幅1400×高500mm	個		-710 幅1600×高800mm		
-580 幅1400×高600mm	個		-720 幅1600×高1000mm		
-590 幅1400×高800mm	個		-730 幅1800×高300mm		
-600 幅1400×高1000mm	個		-740 幅1800×高400mm		
-610 幅1500×高300mm	個		-750 幅1800×高500mm		
-620 幅1500×高400mm	個		-760 幅1800×高600mm		
-630 幅1500×高500mm	個		-770 幅1800×高800mm		
-640 幅1500×高600mm	個		-780 幅1800×高1000mm		
-650 幅1500×高800mm	個		-790 幅2000×高300mm		
-660 幅1500×高1000mm	個		-800 幅2000×高400mm		
-670 幅1600×高300mm	個		-810 幅2000×高500mm		
-680 幅1600×高400mm	個		-820 幅2000×高600mm		
-690 幅1600×高500mm	個		-830 幅2000×高800mm		
-700 幅1600×高600mm	個		-840 幅2000×高1000mm		
-710 幅1600×高800mm	個		防火防煙ダンパー SFD (手動)		
-720 幅1600×高1000mm	個		0872E -1410 -430 幅1200×高300mm	個	P 890
-730 幅1800×高300mm	個		-440 幅1200×高400mm		
-740 幅1800×高400mm	個		-450 幅1200×高500mm		
-750 幅1800×高500mm	個		-460 幅1200×高600mm		
-760 幅1800×高600mm	個		-470 幅1200×高800mm		
-770 幅1800×高800mm	個		-480 幅1200×高1000mm		
-780 幅1800×高1000mm	個		-490 幅1300×高300mm		
-790 幅2000×高300mm	個		-500 幅1300×高400mm		
-800 幅2000×高400mm	個		-510 幅1300×高500mm		
-810 幅2000×高500mm	個		-520 幅1300×高600mm		
-820 幅2000×高600mm	個		-530 幅1300×高800mm		
-830 幅2000×高800mm	個		-540 幅1300×高1000mm		
-840 幅2000×高1000mm	個		-550 幅1400×高300mm		
防火ダンパー FD			-560 幅1400×高400mm		
0872E -1110 -430 幅1200×高300mm	個	P 890	-570 幅1400×高500mm		
-440 幅1200×高400mm	個		-580 幅1400×高600mm		
-450 幅1200×高500mm	個		-590 幅1400×高800mm		
-460 幅1200×高600mm	個		-600 幅1400×高1000mm		
-470 幅1200×高800mm	個		-610 幅1500×高300mm		
-480 幅1200×高1000mm	個		-620 幅1500×高400mm		
-490 幅1300×高300mm	個		-630 幅1500×高500mm		
-500 幅1300×高400mm	個		-640 幅1500×高600mm		
-510 幅1300×高500mm	個		-650 幅1500×高800mm		
-520 幅1300×高600mm	個		-660 幅1500×高1000mm		
-530 幅1300×高800mm	個		-670 幅1600×高300mm		
-540 幅1300×高1000mm	個		-680 幅1600×高400mm		
			-690 幅1600×高500mm		

202年5月号 積算資料 資材コード表

0872E -1410 -700 幅1600×高600mm	個	P 890	0872E -2010 -100 400mm 差込式	個	P 890
-710 幅1600×高800mm	個		-110 450mm 差込式	個	
-720 幅1600×高1000mm	個		丸形防火ダンパー		
-730 幅1800×高300mm	個		0872E -2020 -080 300mm 差込式	個	P 890
-740 幅1800×高400mm	個		-090 350mm 差込式	個	
-750 幅1800×高500mm	個		-100 400mm 差込式	個	
-760 幅1800×高600mm	個		-110 450mm 差込式	個	
-770 幅1800×高800mm	個		丸形防煙ダンパー（自動）		
-780 幅1800×高1000mm	個		0872E -2030 -080 300mm 差込式	個	P 890
-790 幅2000×高300mm	個		-090 350mm 差込式	個	
-800 幅2000×高400mm	個		-100 400mm 差込式	個	
-810 幅2000×高500mm	個		-110 450mm 差込式	個	
-820 幅2000×高600mm	個		丸形防火・防煙ダンパー（自動）		
-830 幅2000×高800mm	個		0872E -2040 -080 300mm 差込式	個	P 890
-840 幅2000×高1000mm	個		-090 350mm 差込式	個	
防火防煙ダンパー SFD（自動）			-100 400mm 差込式	個	
0872E -1510 -430 幅1200×高300mm	個	P 890	-110 450mm 差込式	個	
-440 幅1200×高400mm	個		逆流防止ダンパー CD		
-450 幅1200×高500mm	個		0872E -3010 -010 幅300×高300mm	個	P 891
-460 幅1200×高600mm	個		-020 幅400×高300mm	個	
-470 幅1200×高800mm	個		-030 幅400×高400mm	個	
-480 幅1200×高1000mm	個		-040 幅500×高300mm	個	
-490 幅1300×高300mm	個		-050 幅500×高400mm	個	
-500 幅1300×高400mm	個		-060 幅500×高500mm	個	
-510 幅1300×高500mm	個		-070 幅600×高300mm	個	
-520 幅1300×高600mm	個		-080 幅600×高400mm	個	
-530 幅1300×高800mm	個		-090 幅600×高500mm	個	
-540 幅1300×高1000mm	個		-100 幅600×高600mm	個	
-550 幅1400×高300mm	個		-110 幅700×高300mm	個	
-560 幅1400×高400mm	個		-120 幅700×高400mm	個	
-570 幅1400×高500mm	個		-130 幅700×高500mm	個	
-580 幅1400×高600mm	個		-140 幅700×高600mm	個	
-590 幅1400×高800mm	個		-150 幅700×高700mm	個	
-600 幅1400×高1000mm	個		-160 幅800×高300mm	個	
-610 幅1500×高300mm	個		-170 幅800×高400mm	個	
-620 幅1500×高400mm	個		-180 幅800×高500mm	個	
-630 幅1500×高500mm	個		-190 幅800×高600mm	個	
-640 幅1500×高600mm	個		-200 幅800×高700mm	個	
-650 幅1500×高800mm	個		-210 幅800×高800mm	個	
-660 幅1500×高1000mm	個		-220 幅900×高300mm	個	
-670 幅1600×高300mm	個		-230 幅900×高400mm	個	
-680 幅1600×高400mm	個		-240 幅900×高500mm	個	
-690 幅1600×高500mm	個		-250 幅900×高600mm	個	
-700 幅1600×高600mm	個		-260 幅900×高700mm	個	
-710 幅1600×高800mm	個		-270 幅900×高800mm	個	
-720 幅1600×高1000mm	個		-280 幅900×高900mm	個	
-730 幅1800×高300mm	個		-290 幅1000×高300mm	個	
-740 幅1800×高400mm	個		-300 幅1000×高400mm	個	
-750 幅1800×高500mm	個		-310 幅1000×高500mm	個	
-760 幅1800×高600mm	個		-320 幅1000×高600mm	個	
-770 幅1800×高800mm	個		-330 幅1000×高700mm	個	
-780 幅1800×高1000mm	個		-340 幅1000×高800mm	個	
-790 幅2000×高300mm	個		-350 幅1000×高900mm	個	
-800 幅2000×高400mm	個		-360 幅1000×高1000mm	個	
-810 幅2000×高500mm	個		-370 幅1100×高300mm	個	
-820 幅2000×高600mm	個		-380 幅1100×高400mm	個	
-830 幅2000×高800mm	個		-390 幅1100×高500mm	個	
-840 幅2000×高1000mm	個		-400 幅1100×高600mm	個	
丸形風量調整ダンパー			-410 幅1100×高800mm	個	
0872E -2010 -010 100mm 差込式	個	P 890	-420 幅1100×高1000mm	個	
-020 125mm 差込式	個		ガス圧ダンパー PD（自動）		
-030 150mm 差込式	個		0872E -3020 -010 幅300×高300mm	個	P 891
-040 175mm 差込式	個		-020 幅400×高300mm	個	
-050 200mm 差込式	個		-030 幅400×高400mm	個	
-060 225mm 差込式	個		-040 幅500×高300mm	個	
-120 250mm 差込式	個		-050 幅500×高400mm	個	
-070 275mm 差込式	個		-060 幅500×高500mm	個	
丸形防火ダンパー			-070 幅600×高300mm	個	
0872E -2020 -010 100mm 差込式	個	P 890	-080 幅600×高400mm	個	
-020 125mm 差込式	個		-090 幅600×高500mm	個	
-030 150mm 差込式	個		-100 幅600×高600mm	個	
-040 175mm 差込式	個		-110 幅700×高300mm	個	
-050 200mm 差込式	個		-120 幅700×高400mm	個	
-060 225mm 差込式	個		-130 幅700×高500mm	個	
-120 250mm 差込式	個		-140 幅700×高600mm	個	
-070 275mm 差込式	個		-150 幅700×高700mm	個	
丸形防煙ダンパー（自動）			-160 幅800×高300mm	個	
0872E -2030 -010 100mm 差込式	個	P 890	-170 幅800×高400mm	個	
-020 125mm 差込式	個		-180 幅800×高500mm	個	
-030 150mm 差込式	個		-190 幅800×高600mm	個	
-040 175mm 差込式	個		-200 幅800×高700mm	個	
-050 200mm 差込式	個		-210 幅800×高800mm	個	
-060 225mm 差込式	個		-220 幅900×高300mm	個	
-120 250mm 差込式	個		-230 幅900×高400mm	個	
-070 275mm 差込式	個		-240 幅900×高500mm	個	
丸形防火・防煙ダンパー（自動）			-250 幅900×高600mm	個	
0872E -2040 -010 100mm 差込式	個	P 890	-260 幅900×高700mm	個	
-020 125mm 差込式	個		-270 幅900×高800mm	個	
-030 150mm 差込式	個		-280 幅900×高900mm	個	
-040 175mm 差込式	個		-290 幅1000×高300mm	個	
-050 200mm 差込式	個		-300 幅1000×高400mm	個	
-060 225mm 差込式	個		-310 幅1000×高500mm	個	
-120 250mm 差込式	個		-320 幅1000×高600mm	個	
-070 275mm 差込式	個		-330 幅1000×高700mm	個	
丸形風量調整ダンパー			-340 幅1000×高800mm	個	
0872E -2010 -080 300mm 差込式	個	P 890	-350 幅1000×高900mm	個	
-090 350mm 差込式	個		-360 幅1000×高1000mm	個	
			-370 幅1100×高300mm	個	

202年5月号 積算資料 資材コード表

0872E -3020	-380 幅1100×高400mm	個	P 891	0872E -3050	-090 幅600×高500mm	個	P 891
	-390 幅1100×高500mm	個			-100 幅600×高600mm	個	
	-400 幅1100×高600mm	個			-110 幅700×高300mm	個	
	-410 幅1100×高800mm	個			-120 幅700×高400mm	個	
	-420 幅1100×高1000mm	個			-130 幅700×高500mm	個	
	ガス圧防火ダンパー PFD (自動)				-140 幅700×高600mm	個	
0872E -3030	-010 幅300×高300mm	個	P 891		-150 幅700×高700mm	個	
	-020 幅400×高300mm	個			-160 幅800×高300mm	個	
	-030 幅400×高400mm	個			-170 幅800×高400mm	個	
	-040 幅500×高300mm	個			-180 幅800×高500mm	個	
	-050 幅500×高400mm	個			-190 幅800×高600mm	個	
	-060 幅500×高500mm	個			-200 幅800×高700mm	個	
	-070 幅600×高300mm	個			-210 幅800×高800mm	個	
	-080 幅600×高400mm	個			-220 幅900×高300mm	個	
	-090 幅600×高500mm	個			-230 幅900×高400mm	個	
	-100 幅600×高600mm	個			-240 幅900×高500mm	個	
	-110 幅700×高300mm	個			-250 幅900×高600mm	個	
	-120 幅700×高400mm	個			-260 幅900×高700mm	個	
	-130 幅700×高500mm	個			-270 幅900×高800mm	個	
	-140 幅700×高600mm	個			-280 幅900×高900mm	個	
	-150 幅700×高700mm	個			-290 幅1000×高300mm	個	
	-160 幅800×高300mm	個			-300 幅1000×高400mm	個	
	-170 幅800×高400mm	個			-310 幅1000×高500mm	個	
	-180 幅800×高500mm	個			-320 幅1000×高600mm	個	
	-190 幅800×高600mm	個			-330 幅1000×高700mm	個	
	-200 幅800×高700mm	個			-340 幅1000×高800mm	個	
	-210 幅800×高800mm	個			-350 幅1000×高900mm	個	
	-220 幅900×高300mm	個			-360 幅1000×高1000mm	個	
	-230 幅900×高400mm	個					
	-240 幅900×高500mm	個			逆流防止ダンパー CD		
	-250 幅900×高600mm	個		0872E -3010	-430 幅1200×高300mm	個	P 891
	-260 幅900×高700mm	個			-440 幅1200×高400mm	個	
	-270 幅900×高800mm	個			-450 幅1200×高500mm	個	
	-280 幅900×高900mm	個			-460 幅1200×高600mm	個	
	-290 幅1000×高300mm	個			-470 幅1200×高800mm	個	
	-300 幅1000×高400mm	個			-480 幅1200×高1000mm	個	
	-310 幅1000×高500mm	個			-490 幅1300×高300mm	個	
	-320 幅1000×高600mm	個			-500 幅1300×高400mm	個	
	-330 幅1000×高700mm	個			-510 幅1300×高500mm	個	
	-340 幅1000×高800mm	個			-520 幅1300×高600mm	個	
	-350 幅1000×高900mm	個			-530 幅1300×高800mm	個	
	-360 幅1000×高1000mm	個			-540 幅1300×高1000mm	個	
	-370 幅1100×高300mm	個			-550 幅1400×高300mm	個	
	-380 幅1100×高400mm	個			-560 幅1400×高400mm	個	
	-390 幅1100×高500mm	個			-570 幅1400×高500mm	個	
	-400 幅1100×高600mm	個			-580 幅1400×高600mm	個	
	-410 幅1100×高800mm	個			-590 幅1400×高800mm	個	
	-420 幅1100×高1000mm	個			-600 幅1400×高1000mm	個	
	排煙ダンパー (手動)				-610 幅1500×高300mm	個	
0872E -3040	-010 幅300×高300mm	個	P 891		-620 幅1500×高400mm	個	
	-020 幅400×高300mm	個			-630 幅1500×高500mm	個	
	-030 幅400×高400mm	個			-640 幅1500×高600mm	個	
	-040 幅500×高300mm	個			-650 幅1500×高800mm	個	
	-050 幅500×高400mm	個			-660 幅1500×高1000mm	個	
	-060 幅500×高500mm	個			-670 幅1600×高300mm	個	
	-070 幅600×高300mm	個			-680 幅1600×高400mm	個	
	-080 幅600×高400mm	個			-690 幅1600×高500mm	個	
	-090 幅600×高500mm	個			-700 幅1600×高600mm	個	
	-100 幅600×高600mm	個			-710 幅1600×高800mm	個	
	-110 幅700×高300mm	個			-720 幅1600×高1000mm	個	
	-120 幅700×高400mm	個			-730 幅1800×高300mm	個	
	-130 幅700×高500mm	個			-740 幅1800×高400mm	個	
	-140 幅700×高600mm	個			-750 幅1800×高500mm	個	
	-150 幅700×高700mm	個			-760 幅1800×高600mm	個	
	-160 幅800×高300mm	個			-770 幅1800×高800mm	個	
	-170 幅800×高400mm	個			-780 幅1800×高1000mm	個	
	-180 幅800×高500mm	個			-790 幅2000×高300mm	個	
	-190 幅800×高600mm	個			-800 幅2000×高400mm	個	
	-200 幅800×高700mm	個			-810 幅2000×高500mm	個	
	-210 幅800×高800mm	個			-820 幅2000×高600mm	個	
	-220 幅900×高300mm	個			-830 幅2000×高800mm	個	
	-230 幅900×高400mm	個			-840 幅2000×高1000mm	個	
	-240 幅900×高500mm	個			ガス圧ダンパー PD (自動)		
	-250 幅900×高600mm	個		0872E -3020	-430 幅1200×高300mm	個	P 891
	-260 幅900×高700mm	個			-440 幅1200×高400mm	個	
	-270 幅900×高800mm	個			-450 幅1200×高500mm	個	
	-280 幅900×高900mm	個			-460 幅1200×高600mm	個	
	-290 幅1000×高300mm	個			-470 幅1200×高800mm	個	
	-300 幅1000×高400mm	個			-480 幅1200×高1000mm	個	
	-310 幅1000×高500mm	個			-490 幅1300×高300mm	個	
	-320 幅1000×高600mm	個			-500 幅1300×高400mm	個	
	-330 幅1000×高700mm	個			-510 幅1300×高500mm	個	
	-340 幅1000×高800mm	個			-520 幅1300×高600mm	個	
	-350 幅1000×高900mm	個			-530 幅1300×高800mm	個	
	-360 幅1000×高1000mm	個			-540 幅1300×高1000mm	個	
	-370 幅1100×高300mm	個			-550 幅1400×高300mm	個	
	-380 幅1100×高400mm	個			-560 幅1400×高400mm	個	
	-390 幅1100×高500mm	個			-570 幅1400×高500mm	個	
	-400 幅1100×高600mm	個			-580 幅1400×高600mm	個	
	-410 幅1100×高800mm	個			-590 幅1400×高800mm	個	
	-420 幅1100×高1000mm	個			-600 幅1400×高1000mm	個	
	排煙ダンパー (自動)				-610 幅1500×高300mm	個	
0872E -3050	-010 幅300×高300mm	個	P 891		-620 幅1500×高400mm	個	
	-020 幅400×高300mm	個			-630 幅1500×高500mm	個	
	-030 幅400×高400mm	個			-640 幅1500×高600mm	個	
	-040 幅500×高300mm	個			-650 幅1500×高800mm	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					

202年5月号 積算資料 資材コード表

08727-1010-720	幅900×高400mm	個	P.891	08731-5341-040	VY5110J0081	個	P.893	
-730	幅900×高500mm	個		-210	VY5113J0101	個		
-740	幅900×高600mm	個		-220	VY5113J0121	個		
-745	幅900×高700mm	個		-230	VY5113J0151	個		
-750	幅900×高800mm	個		-050	VY5115K0011	個		
-760	幅900×高900mm	個		-055	VY5115H0081	個		
				-070	VY5410F0051	個		
				-080	VY5410F0081	個		
	排煙口 自動復帰							
08727-2010-710	幅900×高300mm	個	P.891		自動制御機器 二方温度調整弁			
-720	幅900×高400mm	個		08731-5521-008	AB31-02-3-C4A-AC100V	個	P.893	
-730	幅900×高500mm	個		-110	AB41-03-5-C4A-AC100V	個		
-740	幅900×高600mm	個		-208	AP11-8A-C4A-AC100V	個		
-745	幅900×高700mm	個		-210	AP11-10A-C4A-AC100V	個		
-750	幅900×高800mm	個		-215	AP11-15A-C4A-AC100V	個		
-760	幅900×高900mm	個		-220	AP11-20A-C4A-AC100V	個		
	排煙口 手動復帰			-225	AP11-25A-C4A-AC100V	個		
08727-1010-810	幅1000×高300mm	個	P.891	-230	AP21-32A-C4A-AC100V	個		
-820	幅1000×高400mm	個		-240	AP21-40A-C4A-AC100V	個		
-830	幅1000×高500mm	個		-250	AP21-50A-C4A-AC100V	個		
-840	幅1000×高600mm	個		-332	AP21-32F-C4A-AC100V	個		
-845	幅1000×高700mm	個		-5531-210	VVF53.25-6.3J	個		
-850	幅1000×高800mm	個		-220	VVF53.25-10J	個		
-855	幅1000×高900mm	個		-230	VVF53.40-16J	個		
-860	幅1000×高1000mm	個		-240	VVF53.40-25J	個		
	排煙口 自動復帰			-250	VVF53.50-31.5J	個		
08727-2010-810	幅1000×高300mm	個	P.891	-260	VVF43.80-80J	個		
-820	幅1000×高400mm	個		-280	VVF43.100-150KJ	個		
-830	幅1000×高500mm	個			自動制御機器 三方温度調整弁			
-840	幅1000×高600mm	個		08731-5931-210	VXF53.25-6.3J	個	P.893	
-845	幅1000×高700mm	個		-220	VXF53.25-10J	個		
-850	幅1000×高800mm	個		-230	VXF53.40-16J	個		
-855	幅1000×高900mm	個		-240	VXF53.40-25J	個		
-860	幅1000×高1000mm	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		
自動制御機器				89頁				
	自動制御機器 電気式温度調節器							
08731-1301-015	TA-4S	個	P.892					
-1116	-012 MCP10-P130	個						
-014	MCP10-P130S	個						
-018	MCT10-C130	個						
-020	MCT20-S630	個						
-1141	-210 TY6000Z2000	個						
-220	TY6001Z2000	個						
-230	TY9000Z2000	個						
-240	TY9001Z2000	個						
-055	TY6800Z6000	個						
-065	TY9800Z6000	個						
	自動制御機器 電気式湿度調節器							
08731-1316-020	MCH10-C1090	個	P.892					
-1331	-035 AHS-C1090Q3	個						
-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							
08731-4695-070	QY7205A3001	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							
08731-5312-010	ESR100-TKLB E	個	P.893					
-030	35NBW-0I04-15	個						
-5341	-015 VY6202A0001	個						
-025	VY6203A0011	個						
-035	VY5110J0011	個						
-090	VY5110J0022	個						
-100	VY5110J0042	個						
-110	VY5110J0051	個						
-120	VY5110J0061	個						
				小規模合併処理浄化槽	89頁			
					小規模合併処理浄化槽 FCH5			
08424-0020-310	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 FCH7			
08424-0020-320	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 FCH10			
08424-0020-330	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 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 MCB2-5			
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 MCB2-7			
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 MCB2-10			
08424-0545-130	処理対象人数10人 BOD10mg/L以下	台	P.894					
				印刷用紙	89頁			
					印刷用紙 非塗工紙 上質紙			
8050C-1010-010	四六判 連量70~135kg	kg	P.897					
					印刷用紙 非塗工紙 中質紙			
8050C-1020-010	B判 連量50~55kg	kg	P.897					
					印刷用紙 非塗工紙 更紙			
8050C-1030-010	B判 連量40~5kg	kg	P.897					
					印刷用紙 塗工紙 アート紙			
8050C-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						

202年5月号 積算資料 資材コード表

印刷用紙 塗工紙 コート紙				99001-1520-030	8 6 mm	礫混じり土砂	m	P 912
8050C-2020-010	上質コート (A 2)	四六判	連量 7.3 ~ 13.5 kg	-040	8 6 mm	玉石混じり土砂	m	
	-020 軽量コート (A 3)	B判	連量 5.3 ~ 6.5 kg	-050	8 6 mm	固結シルト・固結粘土	m	
	-030 軽量コート (A 3)	B判	連量 5.3 ~ 5.8 kg	-1530-010	1 1 6 mm	粘性土・シルト	m	
	-050	コートエンボス	四六判	-020	1 1 6 mm	砂・砂質土	m	
			連量 7.3 ~ 13.5 kg	-030	1 1 6 mm	礫混じり土砂	m	
				-040	1 1 6 mm	玉石混じり土砂	m	
				-050	1 1 6 mm	固結シルト・固結粘土	m	
印刷用紙 塗工紙 微塗工紙				地質調査 岩盤ボーリング (オールコアボーリング)				
8050C-2030-030	マット	B判	連量 4.5 ~ 5.3 kg (巻取)	99001-2010-010	6 6 mm	軟岩	m	P 912
	-040	グロス	B判	-020	6 6 mm	中硬岩	m	
			連量 4.5 ~ 5.3 kg (巻取)	-030	6 6 mm	硬岩	m	
印刷用紙 色上質紙				-040	6 6 mm	極硬岩	m	
8050C-3010-010	薄口	四六判	連	-050	6 6 mm	破碎帯	m	
	-020	中厚口	四六判	-2020-010	7 6 mm	軟岩	m	
	-030	厚口	四六判	-020	7 6 mm	中硬岩	m	
	-040	特厚口	四六判	-030	7 6 mm	硬岩	m	
-3020-010	薄口	A判	連	-040	7 6 mm	極硬岩	m	
	-020	中厚口	A判	-050	7 6 mm	破碎帯	m	
	-030	厚口	A判	-2030-010	8 6 mm	軟岩	m	
	-040	特厚口	A判	-020	8 6 mm	中硬岩	m	
包装用紙・板紙・情報用紙 89頁				地質調査 サウンディングおよび原位置試験				
包装用紙 未晒クラフト紙				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
8061C-1010-010	ハトロン判	連量 7.5 ~ 10.8 kg	k g	-3020-010	ロータリー式二重管サンプラー	粘性土	本	
包装用紙 半晒クラフト紙				-3030-010	ロータリー式三重管サンプラー	砂質土	本	
8061C-1020-010	ハトロン判	連量 7.5 ~ 10.8 kg	k g	地質調査 サウンディングおよび原位置試験				
包装用紙 両更晒クラフト紙				99001-4010-010	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	P 912
8061C-1030-010	ハトロン判	連量 7.5 ~ 10.8 kg	k g	-020	標準貫入試験	砂・砂質土	回	
包装用紙 片晒晒クラフト紙				-030	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	
8061C-1040-010	ハトロン判	連量 7.5 ~ 10.8 kg	k g	-040	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	
包装用紙 純白ロール紙				-050	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	
8061C-1050-010	四六判	連量 3.4 ~ 5.6 kg	k g	-060	標準貫入試験	軟岩	回	
板紙 高級白板紙				-4020-010	孔内載荷試験	普通載荷	回	
8062C-1010-010	両面コートアイボリー	L判	連量 2.0 ~ 4.1 kg	-020	孔内載荷試験	中圧載荷	回	
	-020	両面コートカード	L判	-030	孔内載荷試験	高圧載荷	回	
板紙 特殊白板紙				-4030-010	現場透水試験	オーガー法	回	
8062C-1020-010	片面コートアイボリー	L判	連量 2.3 ~ 3.9 kg	-020	現場透水試験	ケーシング法	回	
	-020	片面コートカード	L判	-030	現場透水試験	一重管式	回	
板紙 コート白ボール				-040	現場透水試験	二重管式	回	
8062C-1030-010	L判	連量 3.5 ~ 5.3 kg	k g	-050	現場透水試験	揚水法	回	
板紙 ノーコート白ボール				-4040-010	スクリュウエイト貫入試験 (旧スウェーデン式)		m	
8062C-1040-010	L判	連量 3.5 ~ 5.3 kg	k g	-4050-010	機械式コーン貫入試験	2 0 k N	m	
板紙 黄・チップボール				-020	機械式コーン貫入試験	1 0 0 k N	m	
8062C-1050-010	# 1 0 ~ 1 4		k g	-4060-010	ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	
情報用紙 フォーム用紙				-020	ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	
8060C-1010-010	巻取 2 6 7 mm (10.5インチ)	連量 4.5 kg	m	地質調査 現場内小運搬 人肩運搬				
情報用紙 複写用紙				99001-5010-010	5 0 m以下	総運搬距離	t	P 912
8060C-1040-010	四六判	連量 3.5 ~ 3 kg	k g	-020	5 0 m超 1 0 0 m以下	総運搬距離	t	
情報用紙 P P C用紙				地質調査 現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)				
8060C-1050-010	2 5 0 0 枚/ケース	A 4判	6 4 g / m 2	99001-5020-010	1 0 0 m以下	総運搬距離	t	P 912
	-020	2 5 0 0 枚/ケース	B 5判	6 4 g / m 2	-022	1 0 0 m超 3 0 0 m以下	総運搬距離	t
					-024	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	総運搬距離	t
					-030	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	総運搬距離	t
情報用紙 - ノーカーボン紙 - 89頁				地質調査 現場内小運搬 モノレール運搬				
情報用紙 ノーカーボン紙 N 4 0				99001-5030-110	5 0 m以下	総運搬距離	t	P 912
8060C-1020-010	ブルー発色	巻取 4 1 9 mm (16.5インチ)	上	-120	5 0 m超 1 0 0 m以下	総運搬距離	t	
	-020	ブルー発色	巻取 4 1 9 mm (16.5インチ)	-130	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	総運搬距離	t	
	-030	ブルー発色	巻取 4 1 9 mm (16.5インチ)	-140	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	総運搬距離	t	
-1030-010	ブルー発色	巻取 3 9 4 mm (15.5インチ)	上	-150	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	総運搬距離	t	
	-020	ブルー発色	巻取 3 9 4 mm (15.5インチ)	-160	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	総運搬距離	t	
	-030	ブルー発色	巻取 3 9 4 mm (15.5インチ)	下				
地質調査 - 市場単価 - 91頁				地質調査 現場内小運搬 モノレール架設・撤去				
地質調査 土質ボーリング (ノンコアボーリング)				99001-5050-012	5 0 m以下	設置距離	箇所	P 912
99001-1010-010	6 6 mm	粘性土・シルト	m	-014	5 0 m超 1 0 0 m以下	設置距離	箇所	
	-020	6 6 mm	砂・砂質土	-022	1 0 0 m超 2 0 0 m以下	設置距離	箇所	
	-030	6 6 mm	礫混じり土砂	-024	2 0 0 m超 3 0 0 m以下	設置距離	箇所	
	-040	6 6 mm	玉石混じり土砂	-026	3 0 0 m超 5 0 0 m以下	設置距離	箇所	
	-050	6 6 mm	固結シルト・固結粘土	-030	5 0 0 m超 1 0 0 0 m以下	設置距離	箇所	
-1020-010	8 6 mm	粘性土・シルト	m	地質調査 足場仮設				
	-020	8 6 mm	砂・砂質土	99001-6010-010	平坦地足場	板材足場 (高さ 0.3 m以下)	箇所	P 912
	-030	8 6 mm	礫混じり土砂	-020	平坦地足場	高上げ足場 (高さ 0.3 m超)	箇所	
	-040	8 6 mm	玉石混じり土砂	-6020-010	湿地足場		箇所	
	-050	8 6 mm	固結シルト・固結粘土	-6030-010	傾斜地足場	地形傾斜 1 5 °以上 3 0 °未満	箇所	
-1030-010	1 1 6 mm	粘性土・シルト	m	-020	傾斜地足場	地形傾斜 3 0 °以上 4 5 °未満	箇所	
	-020	1 1 6 mm	砂・砂質土	-030	傾斜地足場	地形傾斜 4 5 °以上 6 0 °	箇所	
	-030	1 1 6 mm	礫混じり土砂	-6040-010	水上足場	水深 1 m以下	箇所	
	-040	1 1 6 mm	玉石混じり土砂	-020	水上足場	水深 3 m以下	箇所	
	-050	1 1 6 mm	固結シルト・固結粘土	-030	水上足場	水深 5 m以下	箇所	
-1030-010	1 1 6 mm	粘性土・シルト	m	地質調査 その他の間接調査費				
	-020	1 1 6 mm	砂・砂質土	99001-7010-010	準備および跡片付け		業務	P 912
	-030	1 1 6 mm	礫混じり土砂	-7020-010	搬入路伐採等		m	
	-040	1 1 6 mm	玉石混じり土砂	-7030-010	環境保全 仮囲い		箇所	
	-050	1 1 6 mm	固結シルト・固結粘土	-7040-010	調査孔閉塞		箇所	
-1520-010	8 6 mm	粘性土・シルト	m	-7050-010	給水費 (ポンプ運転)	2 0 m以上 1 5 0 m以下	箇所	
	-020	8 6 mm	砂・砂質土					
地質調査 土質ボーリング (オールコアボーリング)				地質調査 - 自主調査 - 91頁				
99001-1510-010	6 6 mm	粘性土・シルト	m	現場内小運搬 モノレール運搬				
	-020	6 6 mm	砂・砂質土	8031E-2300-040	1 0 0 0 m超 1 5 0 0 m以下	総運搬距離	t	P 914
	-030	6 6 mm	礫混じり土砂	-050	1 5 0 0 m超 2 0 0 0 m以下	総運搬距離	t	
	-040	6 6 mm	玉石混じり土砂	オーガーボーリング ポストホール型				
	-050	6 6 mm	固結シルト・固結粘土	8011C-3010-010	孔径 1 0 0 mm	粘性土	m	P 914
-1520-010	8 6 mm	粘性土・シルト	m	-3020-010	孔径 1 0 0 mm	砂質土	m	
	-020	8 6 mm	砂・砂質土					

岩盤ボーリング (土木調査WLボーリング)				8020C -1022 -010 1 試料 1 個	試料	P 914
8011C -2110 -010 B Q (孔径 6 0 mm)	軟岩	m	P 914	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	試料	P 914
-2120 -010 B Q (孔径 6 0 mm)	中硬岩	m		8020C -1056 -010 相対密度	試料	P 914
-2130 -010 B Q (孔径 6 0 mm)	硬岩	m		室内土質試験 土の強熱減量試験	試料	P 914
-2140 -010 B Q (孔径 6 0 mm)	極硬岩	m		8020C -1023 -010 1 試料 3 個	試料	P 914
-2150 -010 B Q (孔径 6 0 mm)	破碎帯	m		室内土質試験 土の有機物含有量試験	試料	P 914
-2110 -020 N Q (孔径 7 6 mm)	軟岩	m		8020C -1058 -010 重クロム酸法	試料	P 914
-2120 -020 N Q (孔径 7 6 mm)	中硬岩	m		室内土質試験 土の腐食含有量試験	試料	P 914
-2130 -020 N Q (孔径 7 6 mm)	硬岩	m		8020C -1060 -010 土の腐食含有量試験	試料	P 914
-2140 -020 N Q (孔径 7 6 mm)	極硬岩	m		室内土質試験 土懸濁液の pH 試験	試料	P 914
-2150 -020 N Q (孔径 7 6 mm)	破碎帯	m		8020C -1024 -010 ガラス電極法	試料	P 914
-2110 -030 H Q (孔径 9 8 mm)	軟岩	m		室内土質試験 土の水溶性成分試験試料調整	試料	P 914
-2120 -030 H Q (孔径 9 8 mm)	中硬岩	m		8020C -1062 -010 土の水溶性成分試験試料調整	試料	P 914
-2130 -030 H Q (孔径 9 8 mm)	硬岩	m		室内土質試験 土の水溶性成分含有量試験	試料	P 914
-2140 -030 H Q (孔径 9 8 mm)	極硬岩	m		8020C -1064 -010 土の水溶性成分含有量試験	試料	P 914
-2150 -030 H Q (孔径 9 8 mm)	破碎帯	m		室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験	試料	P 914
土質ボーリングの孔内計測・孔内試験 間隙水圧測定				8020C -1026 -010 土の塩素イオン含有量試験	試料	P 914
8031C -1050 -010 粘性土 間隙水圧測定	回	P 914		室内土質試験 土の硫酸イオン含有量試験	試料	P 914
-020 砂、れき 水頭測定	回			8020C -1066 -010 土の硫酸イオン含有量試験	試料	P 914
土質ボーリングの孔内計測・孔内試験 ベーンテスト				8020C -1062 -010 土の水分密度試験	試料	P 914
8031C -1060 -010 適応深度 1 0 m	回	P 914		室内土質試験 土の湿度密度試験	試料	P 914
岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験 岩盤透水試験				8020C -1027 -010 A 法 (ノギス法) 1 試料 3 個	試料	P 914
8031C -1110 -010 1 0 圧式	回	P 914		室内土質試験 土の透水試験	試料	P 914
岩盤ボーリング孔内計測・孔内試験 孔内微流速測定				8020C -1030 -010 定水位 1 試料 1 個	試料	P 914
8031C -1120 -010 孔内微流速測定	孔	P 914		-020 変水位 1 試料 1 個	試料	P 914
岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験 湧水圧測定				室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	試料	P 914
8031C -1130 -010 湧水圧測定	箇所	P 914		8020C -1032 -010 モールド径 1 0 c m、ランマー 2 5 N	試料	P 914
岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験 グラウト試験				-012 モールド径 1 0 c m、ランマー 4 5 N	試料	P 914
8031C -1140 -010 加圧 0 . 5 M N / m 2 5 段階	回	P 914		-015 モールド径 1 5 c m、ランマー 2 5 N	試料	P 914
-020 加圧 1 . 0 M N / m 2 1 0 段階	回			-017 モールド径 1 5 c m、ランマー 4 5 N	試料	P 914
サウンディング 動的円錐貫入試験				室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	試料	P 914
8032C -1040 -010 中型	m	P 914		8020C -1034 -010 モールド径 1 0 c m、ランマー 2 5 N	試料	P 914
-020 大型	m			-012 モールド径 1 0 c m、ランマー 4 5 N	試料	P 914
サウンディング 三成分コーン試験				-015 モールド径 1 5 c m、ランマー 2 5 N	試料	P 914
8032C -1050 -010 三成分コーン試験	m	P 914		-017 モールド径 1 5 c m、ランマー 4 5 N	試料	P 914
サウンディング 電気式静的コーン貫入試験				室内土質試験 締固めた土のコーン指数試験	試料	P 914
8032C -1060 -010 電気式静的コーン貫入試験	m	P 914		8020C -1035 -010 1 試料 4 供試体	試料	P 914
サウンディング オートマチックラムサウンディング				室内土質試験 土の一軸圧縮試験	試料	P 914
8032C -1070 -010 オートマチックラムサウンディング	m	P 914		8020C -1036 -010 乱さない試料 1 試料 2 供試体	試料	P 914
サウンディング 簡易動的コーン貫入試験				室内土質試験 土の圧密試験	試料	P 914
8032C -1080 -010 粘性土	m	P 914		8020C -1038 -010 段階載荷 1 試料 1 供試体	試料	P 914
-020 礫混じり土	m			室内土質試験 一面せん断試験 (1)	試料	P 914
原位置試験 現場密度試験				8020C -1040 -010 非圧密非排水試験 (U U 試験) 1 試料 3 供試体	試料	P 914
8032C -1110 -010 砂置換法 (ピット掘削費別途)	箇所	P 914		室内土質試験 一面せん断試験 (2)	試料	P 914
-020 R I 法	箇所			8020C -1040 -020 圧密非排水試験 (C U 試験) 1 試料 3 供試体	試料	P 914
C B R 試験 現場 C B R 試験				室内土質試験 一面せん断試験 (3)	試料	P 914
8032C -1140 -010 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	P 914		8020C -1040 -030 圧密排水試験 (C D 試験) 1 試料 3 供試体	試料	P 914
C B R 試験 室内 C B R 用試料採取				室内土質試験 改良型一面せん断試験 (1)	試料	P 914
8020C -1046 -010 乱さない土 (4 モールド / 箇所)	箇所	P 914		8020C -1041 -010 非圧密定体積試験 (U U 試験) 1 試料 3 供試体	試料	P 914
-020 締め固める土 (7 0 k g)	箇所			室内土質試験 改良型一面せん断試験 (2)	試料	P 914
C B R 試験 締め固めた土の C B R 試験				8020C -1041 -020 圧密定体積試験 (C U 試験) 1 試料 3 供試体	試料	P 914
8020C -1048 -010 修正 C B R モールド 9 個使用	試料	P 914		室内土質試験 改良型一面せん断試験 (3)	試料	P 914
-020 設計 C B R モールド 2 個使用	試料			8020C -1041 -030 圧密定圧試験 (C D 試験) 1 試料 3 供試体	試料	P 914
C B R 試験 乱さない試料の C B R 試験				室内土質試験 三軸圧縮試験 (1)	試料	P 914
8020C -1050 -010 水浸 4 日	試料	P 914		8020C -1042 -010 U U 試験 1 試料 3 供試体	試料	P 914
室内土質試験 土粒子の密度試験				室内土質試験 三軸圧縮試験 (2)	試料	P 914
8020C -1010 -010 1 試料 3 個	試料	P 914		8020C -1042 -020 C D 試験 1 試料 3 供試体	試料	P 914
室内土質試験 土の含水比試験				室内土質試験 三軸圧縮試験 (3)	試料	P 914
8020C -1012 -010 1 試料 3 個	試料	P 914		8020C -1042 -025 C U 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体	試料	P 914
室内土質試験 土の粒度試験 (1)				-030 C U 試験 径 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料	P 914
8020C -1014 -010 沈降分析 (ふるい分析含)	試料	P 914		室内土質試験 三軸圧縮試験 間隙水圧測定含 (4)	試料	P 914
室内土質試験 土の粒度試験 (2)				8020C -1042 -035 C U b a r 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体	試料	P 914
8020C -1014 -020 ふるい分析 試料 0 . 5 k g 未満	試料	P 914		-040 C U b a r 試験 径 5 0 m m 1 試料 3 供試体	試料	P 914
-030 ふるい分析 試料 0 . 5 ~ 2 k g 未満	試料			室内土質試験 中圧三軸圧縮試験 (1)	試料	P 914
-040 ふるい分析 試料 2 ~ 4 k g 未満	試料			8020C -1043 -010 U U 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体	試料	P 914
-050 ふるい分析 試料 4 k g 以上	試料			室内土質試験 中圧三軸圧縮試験 (2)	試料	P 914
室内土質試験 土の細粒分含有率試験				8020C -1043 -020 C U 試験 径 3 5 m m 1 試料 3 供試体	試料	P 914
8020C -1015 -010 試料 0 . 5 k g 未満	試料	P 914		室内土質試験 土の繰返し非排水三軸試験	試料	P 914
-020 試料 0 . 5 ~ 2 k g 未満	試料			8020C -1044 -010 液状化特性 1 試料 4 供試体	試料	P 914
-030 試料 2 k g 以上	試料			室内土質試験 地盤材料の繰返し三軸試験 (1)	試料	P 914
室内土質試験 土の液性限界試験				8020C -1045 -010 変形特性 粘性土 径 5 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P 914
8020C -1016 -010 1 試料 4 ~ 6 点	試料	P 914		室内土質試験 地盤材料の繰返し三軸試験 (2)	試料	P 914
室内土質試験 土の塑性限界試験				8020C -1045 -020 変形特性 砂質土 径 5 0 m m 1 試料 1 供試体	試料	P 914
8020C -1018 -010 1 試料 3 個	試料	P 914				
室内土質試験 土の保水性試験						
8020C -1020 -010 遠心法、1 試料 3 個	試料	P 914				
室内土質試験 土の収縮定数試験						

2024年5月号 積算資料 資材コード表

8020C -1052 -010	室内土質試験 繰返し中空ねじり試験(1) 変形特性 粘性土 径70mm 1試料1供試体	試料	P.914	80401 -1202 -012	2級基準点測量 GNSS	1点	P.916
8020C -1052 -020	室内土質試験 繰返し中空ねじり試験(2) 変形特性 砂質土 径70mm 1試料1供試体	試料	P.914	-020	2級基準点測量 トータルステーション	1点	
8020C -1054 -010	室内土質試験 中型三軸圧縮試験(1) U.U試験 径100mm 1試料3供試体	試料	P.914	-030	2級基準点測量 手書き手簿	1点	
-020	U.U試験 径150mm 1試料3供試体	試料		-1203 -010	3級基準点測量 GNSS 150点未満	1点	
8020C -1054 -030	室内土質試験 中型三軸圧縮試験(2) C.U試験 径100mm 1試料3供試体	試料	P.914	-020	3級基準点測量 GNSS 150点以上	1点	
-040	C.U試験 径150mm 1試料3供試体	試料		-030	3級基準点測量 TS 150点未満	1点	
8020C -1054 -050	室内土質試験 中型三軸圧縮試験(3) C.D試験 径100mm 1試料3供試体	試料	P.914	-040	3級基準点測量 TS 150点以上	1点	
-060	C.D試験 径150mm 1試料3供試体	試料		-050	3級基準点測量 手書き手簿	1点	
8020C -1054 -070	室内土質試験 中型三軸圧縮試験 間隙水圧測定含4 C.U.b.a.r試験 径100mm 1試料3供試体	試料	P.914	-1204 -010	4級基準点測量 GNSS 200点未満	1点	
-080	C.U.b.a.r試験 径150mm 1試料3供試体	試料		-020	4級基準点測量 GNSS 200点以上	1点	
8030C -1100 -010	室内岩石試験 試料作成費 ブロックサンプル	個	P.914	-030	4級基準点測量 GNSS 1000点以上	1点	
-012	軟岩コア	個		-040	4級基準点測量 TS 200点未満	1点	
-014	硬岩コア	個		-050	4級基準点測量 TS 200点以上	1点	
8030C -1100 -016	室内岩石試験 圧縮強度試験 圧縮強度試験	個	P.914	-060	4級基準点測量 TS 1000点以上	1点	
8030C -1100 -020	室内岩石試験 静弾性係数試験 圧縮強度試験を含む	個	P.914	-070	4級基準点測量 手書き手簿	1点	
8030C -1100 -018	室内岩石試験 静ポアソン比試験 静弾性係数試験を含む	個	P.914	-1233 -010	道路基準点測量 ネットワーク型RTK単点観測法	1点	
8030C -1100 -022	室内岩石試験 引張強度試験 圧裂試験方法	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	
8030C -1100 -024	室内岩石試験 超音波伝播速度測定 自然状態	個	P.914	-1211 -010	1級水準測量 データコレクタ	1km	
-026	自然、強制乾燥、強制湿潤状態(三状態)	個		-020	1級水準測量 手書き手簿	1km	
8030C -1100 -028	室内岩石試験 密度試験 密度試験	個	P.914	-1212 -010	2級水準測量 データコレクタ	1km	
8030C -1100 -030	室内岩石試験 吸水及び有効間隙率試験 吸水及び有効間隙率試験	個	P.914	-020	2級水準測量 手書き手簿	1km	
8030C -1100 -032	室内岩石試験 ショア硬度試験 ショア硬度試験	個	P.914	-1213 -010	3級水準測量 データコレクタ	1km	
8030C -1100 -034	室内岩石試験 岩石の安定性試験 岩石の安定性試験	個	P.914	-020	3級水準測量 手書き手簿	1km	
8030C -1100 -036	室内岩石試験 岩石の吸水膨張試験 岩石の吸水膨張試験	個	P.914	-030	3級水準測量 GNSS	1点	
8030C -1100 -038	室内岩石試験 X線回析試験 非定方位法	個	P.914	-1214 -110	4級・簡易水準測量 データコレクタ	1km	
-039	定方位法	個		-120	4級・簡易水準測量 手書き手簿	1km	
8030C -1100 -040	室内岩石試験 乾湿繰返し試験 繰返し10回	個	P.914	-1231 -010	縦断測量 手書き手簿	1km	
8030C -1100 -042	室内岩石試験 岩の破碎試験 岩の破碎試験	個	P.914	-1232 -010	渡河(海)水準測量	1ヶ所	
8030C -1100 -044	室内岩石試験 岩石の三軸圧縮試験 径32~50mm 1試料3供試体	試料	P.914	-1205 -010	1級基準点復旧測量 移転 GNSS TS	1点	
8030C -1100 -046	室内岩石試験 せん断強度試験 モールの応力円法	個	P.914	-020	1級基準点復旧測量 移転 手書き手簿	1点	
8030C -1100 -048	室内岩石試験 直接せん断試験法(1) 垂直荷重あり 1試料3供試体	試料	P.914	-1221 -010	1級基準点復旧測量 40点未満	1点	
8030C -1100 -050	室内岩石試験 直接せん断試験法(2) 垂直荷重なし 1試料3供試体	試料	P.914	-020	1級基準点復旧測量 40点以上	1点	
				-030	1級基準点復旧測量 100点以上	1点	
				-040	1級基準点復旧測量 500点以上	1点	
				-050	1級基準点復旧測量 2000点以上	1点	
				-060	1級基準点復旧測量 5000点以上	1点	
				-080	1級基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	1点	
				-1222 -010	水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	1点	
				-1216 -040	水準点復旧測量 移転(固定法・直接法)	1点	
				-030	水準点復旧測量 再設	1点	
測量成果品検定料金 916頁				測量成果品検定料金 地籍調査			
80401 -1107 -010	測量成果品検定料金 基準点測量(基本測量) 三角点復旧測量(改測) GNSS 30点未満	1点	P.916	80401 -1301 -010	地籍図根三角測量 GNSS 1/250	1km ²	P.917
-020	三角点復旧測量(改測) GNSS 30点以上	1点		-020	地籍図根三角測量 GNSS 1/500	1km ²	
-1109 -010	三角点復旧測量(移転) GNSS	1点		-030	地籍図根三角測量 GNSS 1/1000	1km ²	
-020	三角点復旧測量(移転) トータルステーション	1点		-040	地籍図根三角測量 GNSS 1/2500	1km ²	
-1110 -010	三角点復旧測量(再設) GNSS	1点		-1302 -010	地籍図根多角測量 TS 1/250	1km ²	
-020	三角点復旧測量(再設) トータルステーション	1点		-020	地籍図根多角測量 TS 1/500	1km ²	
-040	三角点復旧測量(再設) GNS S取付点	1点		-030	地籍図根多角測量 TS 1/1000	1km ²	
-1105 -010	電子基準点付属標取付観測 GNSS	1点		-040	地籍図根多角測量 TS 1/2500	1km ²	
-1106 -010	電子基準点現地調査 高低観測なし	1点		-1303 -010	細部図根測量 TS 1/250	1km ²	
-020	電子基準点現地調査 高低観測あり	1点		-020	細部図根測量 TS 1/500	1km ²	
-110	電子基準点高低差測定 トータルステーション	1点		-030	細部図根測量 TS 1/1000	1km ²	
-1103 -010	一等水準測量 データコレクタ	1km		-040	細部図根測量 TS 1/2500	1km ²	
-1104 -010	二等水準測量 データコレクタ	1km		-1304 -010	細部図根測量 TS 1/250 図根多角測量省略	1km ²	
-1113 -020	水準点復旧測量 移転(固定法・直接法)	1点		-020	細部図根測量 TS 1/500 図根多角測量省略	1km ²	
-010	水準点復旧測量 再設	1点		-030	細部図根測量 TS 1/1000 図根多角測量省略	1km ²	
				-040	細部図根測量 TS 1/2500 図根多角測量省略	1km 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	-1305 -010	一筆地測量 TS 1/250	1km ²	
-112	1~3級基準点 電子基準点のみ既知点 15点以上	1点		-020	一筆地測量 TS 1/500	1km ²	
				-030	一筆地測量 TS 1/1000	1km ²	
				-040	一筆地測量 TS 1/2500	1km ²	
				測量成果品検定料金 街区境界調査			
				80401 -1401 -010	街区境界三角測量 GNSS 1/250	1km ²	P.917
				-020	街区境界三角測量 GNSS 1/500	1km ²	
				-1402 -010	街区境界多角測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	街区境界多角測量 TS 1/500	1km ²	
				-1403 -010	街区境界細部測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	街区境界細部測量 TS 1/500	1km ²	
				-1404 -010	街区境界細部測量 TS 1/250 多角測量省略	1km ²	
				-020	街区境界細部測量 TS 1/500 多角測量省略	1km ²	
				-1405 -010	街区点測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	街区点測量 TS 1/500	1km ²	
				測量成果品検定料金 効率的手法導入推進基本調査			
				80401 -1501 -010	基本三角測量 GNSS 1/250	1km ²	P.917
				-020	基本三角測量 GNSS 1/500	1km ²	
				-1502 -010	基本多角測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	基本多角測量 TS 1/500	1km ²	
				-1503 -010	基本細部測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	基本細部測量 TS 1/500	1km ²	
				-1504 -010	街区点測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	街区点測量 TS 1/500	1km ²	
				-1505 -010	復元測量 TS 1/250	1km ²	
				-020	復元測量 TS 1/500	1km ²	
				測量成果品検定料金 地図データ等(基本測量)			
				80401 -3101 -010	オルソ作成 地上画素20cm 数値地形モデル	1km ²	P.918
				-020	オルソ作成 地上画素20cm 数値地形モデルなし	1km ²	
				-030	オルソ作成 地上画素40cm 数値地形モデル	1km ²	
				-040	オルソ作成 地上画素40cm 数値地形モデルなし	1km ²	
				-3111 -010	電子国土基本図(基盤地図)面的更新業務 A	1km ²	
				-020	電子国土基本図(基盤地図)面的更新業務 B	1km ²	
				-030	電子国土基本図(基盤地図)面的更新業務 C	1km ²	
				-3112 -010	電子国土基本図(基盤地図)面的更新(数値写真) A	1km ²	
				-020	電子国土基本図(基盤地図)面的更新(数値写真) B	1km ²	
				-030	電子国土基本図(基盤地図)面的更新(数値写真) C	1km ²	
				-3115 -010	電子国土基本図(基盤地図)主要地物面的更新業務 A	1km ²	
				-020	電子国土基本図(基盤地図)主要地物面的更新業務 B	1km ²	
				-030	電子国土基本図(基盤地図)主要地物面的更新業務 C	1km ²	
				-3113 -010	電子国土基本図(地図情報)面的更新業務 A	1km ²	
				-020	電子国土基本図(地図情報)面的更新業務 B	1km ²	

202年5月号 積算資料 資材コード表

80401-3113-030	電子国土基本図(地図情報)面的更新業務	C	1km2	P918
-3114-010	電子国土基本図(地図情報)大規模災害面的更新	A	1km2	
-020	電子国土基本図(地図情報)大規模災害面的更新	B	1km2	
-030	電子国土基本図(地図情報)大規模災害面的更新	C	1km2	
-3116-010	電子国土基本図(地図情報)精緻化面的更新業務	A	1km2	
-020	電子国土基本図(地図情報)精緻化面的更新業務	B	1km2	
-030	電子国土基本図(地図情報)精緻化面的更新業務	C	1km2	
-3121-110	航空レーザ測量による高精度標高データ作成		1km2	
-3131-010	2.0万分1地勢図数値地図・国土広域情報編集業務	A	実1面	
-020	2.0万分1地勢図数値地図・国土広域情報編集業務	B	実1面	
-030	2.0万分1地勢図数値地図・国土広域情報編集業務	C	実1面	
-3132-010	2.5万分1地形図修正編集測量業務(目視点検)	A	実1面	
-020	2.5万分1地形図修正編集測量業務(目視点検)	B	実1面	
-030	2.5万分1地形図修正編集測量業務(目視点検)	C	実1面	
-040	2.5万分1地形図修正編集測量業務(目視点検)	D	実1面	
-050	2.5万分1地形図修正編集測量業務(目視点検)	E	実1面	
-3136-010	火山基本図データ作成(論理点検)		100km2	
-020	火山基本図データ作成(目視点検)	A	0判1面	
-3134-020	地形分類データ整備 新規地形分類データ		10km2	
-030	地形分類データ整備 自然地形データ(人工地形下)		10km2	
-010	地形分類データ整備 脆弱地形原型データ		100km2	
-3133-010	治水地形分類図の整備業務(目視・論理点検)	証判	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)		100km2	
-3140-010	火山地形分類データ(目視・論理点検)		10km2	

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2500 Aランク		0.1km2	P918
-020	地図情報レベル2500 Bランク		0.1km2	
-030	地図情報レベル2500 Cランク		0.1km2	
-3212-010	地図情報レベル2500修正 Aランク		0.1km2	
-020	地図情報レベル2500修正 Bランク		0.1km2	
-030	地図情報レベル2500修正 Cランク		0.1km2	
-3221-010	レベル5000 空中写真・UAV写真測量 Aランク		0.1km2	
-020	レベル5000 空中写真・UAV写真測量 Bランク		0.1km2	
-030	レベル5000 空中写真・UAV写真測量 Cランク		0.1km2	
-3222-010	レベル5000 TS地形測量 レーザ測量 Aランク		0.1km2	
-020	レベル5000 TS地形測量 レーザ測量 Bランク		0.1km2	
-030	レベル5000 TS地形測量 レーザ測量 Cランク		0.1km2	
-3223-010	レベル5000 車載写真レーザ測量 Aランク		0.1km2	
-020	レベル5000 車載写真レーザ測量 Bランク		0.1km2	
-030	レベル5000 車載写真レーザ測量 Cランク		0.1km2	
-3224-010	地図情報レベル5000修正 Aランク		0.1km2	
-020	地図情報レベル5000修正 Bランク		0.1km2	
-030	地図情報レベル5000修正 Cランク		0.1km2	
-3225-010	地図情報レベル5000修正 Aランク		0.1km2	
-020	地図情報レベル5000修正 Bランク		0.1km2	
-030	地図情報レベル5000修正 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 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	

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	P919
-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 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	
-3251-010	地図情報レベル5000 Aランク		1km2	
-020	地図情報レベル5000 Bランク		1km2	
-030	地図情報レベル5000 Cランク		1km2	
-3252-010	地図情報レベル5000修正 Aランク		1km2	
-020	地図情報レベル5000修正 Bランク		1km2	
-030	地図情報レベル5000修正 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	
-3262-010	地図情報レベル5000既成図数値化 Aランク		1km2	
-020	地図情報レベル5000既成図数値化 Bランク		1km2	
-030	地図情報レベル5000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	1/25000 砂防基盤地図データ Aランク		1km2	P919
-020	1/25000 砂防基盤地図データ Bランク		1km2	
-030	1/25000 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5000 出力図		1km2	P919
-020	地図情報レベル5000 データ		1km2	
-3402-010	地図情報レベル10000 出力図		1km2	
-020	地図情報レベル10000 データ		1km2	
-3403-010	地図情報レベル25000 出力図		1km2	
-020	地図情報レベル25000 データ		1km2	
-3404-010	地図情報レベル50000 出力図		1km2	
-020	地図情報レベル50000 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	P919
----------------	------------	--	----	------

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 1/5000		1km2	P919
-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	

80401-3602-010	フィルタリング図目視 1mグリッド 1/1000		1km2	P919
-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	P919
-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 P919
----------------	----------	--	--	---------

測量成果品検定料金 画地確定測量(公共測量)

80401-3701-010	出来形測量 1/5000~1/1000	測量1日	10ha	P919
-020	出来形測量 1/5000~1/1000	測量1日	20ha	
-030	出来形測量 1/5000~1/1000	測量1日	30ha	
-3702-020	出来形測量 1/5000~1/1000	測量2日	20ha	
-030	出来形測量 1/5000~1/1000	測量2日	30ha	
-040	出来形測量 1/5000~1/1000	測量2日	40ha	
-050	出来形測量 1/5000~1/1000	測量2日	50ha	

測量機器検定料金

92頁

測量機器検定料金 セオドライト			
80401-5101-010	特級	台	P920
-020	1・2級	台	
-030	3級	台	
測量機器検定料金 レベル			
80401-5102-010	1・2級	台	P920
-020	3級	台	
測量機器検定料金 測距儀			
80401-5103-010	測距儀	台	P920
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	P920
-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	P920
-020	3級 公共測量対応データ記憶装置を含む機器	台	
-030	データコレクタのみ 一体型検定済みのもの	台	
測量機器検定料金 水準標尺1組			
80401-5106-010	1級 標準目盛	組	P920
-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	P920
測量機器検定料金 鋼巻尺			
80401-5108-010	50m	本	P920
-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	P920
-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	P920
測量機器検定料金 GNSS測量機 1・2級以外			
80401-5109-310	観測手簿・記簿等の帳票記録に非対応の機器	台	P920
測量機器検定料金			
80401-5201-010	地上レーザスキャナ	台	P920

水質分析料金

92頁

水質分析料金 健康項目(1)			
8033E-1000-010	カドミウム	検体	P922
-020	全シア	検体	
-030	鉛	検体	
-040	六価クロム	検体	
-050	ヒ素	検体	
-060	総水銀	検体	
-070	アルキル水銀	検体	
-080	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-ジオキサン	検体	
-120	セレン	検体	
-130	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	検体	
-150	ホウ素	検体	

ビル清掃料金 臨時清掃 外壁タイル清掃【諸費込】			
8511C -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【諸費込】			
8511C -1360 -010	アルミ 洗浄仕上(足場、コーティング料別)	m 2	P 926
-020	ステンレス 洗浄仕上(足場、コーティング料別)	m 2	
ビル清掃料金 臨時清掃 シャッター清掃【諸費込】			
8511C -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】			
8511C -1380 -010	40W 2灯付(露出型) 高2.5m以下	基	P 926
-020	40W 2灯付(カバー付) 高2.5m以下	基	
-030	110W 2灯付(露出型) 高2.5m以下	基	
-040	110W 2灯付(カバー付) 高2.5m以下	基	
ビル清掃料金 臨時清掃 アネモ清掃【諸経費込み】			
8511C -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】			
8511C -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 - 926頁

ビルメンテナンス料金 設備管理業務【諸経費込み】			
8521C -1010 -010	夜勤要員のいないビル 延床面積2000m2以下	m2・月	P 928
-020	夜勤要員のいないビル 延床面積3000m2程度	m2・月	
-030	夜勤要員のいないビル 延床面積4000m2程度	m2・月	
-040	夜勤要員のいないビル 延床面積5000m2程度	m2・月	
-050	夜勤要員のいないビル 延床面積6000m2程度	m2・月	
-060	夜勤要員のいないビル 延床面積7000m2程度	m2・月	
-070	夜勤要員のいないビル 延床面積8000m2程度	m2・月	
-080	夜勤要員のいないビル 延床面積9000m2程度	m2・月	
-090	夜勤要員のいないビル 延床面積10000m2程度	m2・月	
-100	夜勤要員のいないビル 延床面積20000m2程度	m2・月	
-1020 -010	夜勤要員のいるビル 延床面積2000m2以下	m2・月	
-020	夜勤要員のいるビル 延床面積3000m2程度	m2・月	
-030	夜勤要員のいるビル 延床面積4000m2程度	m2・月	
-040	夜勤要員のいるビル 延床面積5000m2程度	m2・月	
-050	夜勤要員のいるビル 延床面積6000m2程度	m2・月	
-060	夜勤要員のいるビル 延床面積7000m2程度	m2・月	
-070	夜勤要員のいるビル 延床面積8000m2程度	m2・月	
-080	夜勤要員のいるビル 延床面積9000m2程度	m2・月	
-090	夜勤要員のいるビル 延床面積10000m2程度	m2・月	
-100	夜勤要員のいるビル 延床面積20000m2程度	m2・月	
ビルメンテナンス料金 空気環境測定【諸経費込み】			
8521C -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】			
8521C -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】			
8521C -1310 -010	水槽容量10m3以下	回	P 928
-020	水槽容量20m3程度	回	
-030	水槽容量40m3程度	回	
-040	水槽容量60m3程度	回	
-050	水槽容量80m3程度	回	
-060	水槽容量100m3程度	回	
-062	水槽容量120m3程度	回	
-064	水槽容量140m3程度	回	
-072	水槽容量160m3程度	回	
-080	水槽容量200m3程度	回	
-090	水槽容量250m3程度	回	
ビルメンテナンス料金 高置水槽清掃【諸経費込み】			
8521C -1610 -010	水槽容量10m3以下	回	P 928
-020	水槽容量20m3程度	回	
-030	水槽容量40m3程度	回	
-040	水槽容量60m3程度	回	
-050	水槽容量80m3程度	回	
-060	水槽容量100m3程度	回	
-070	水槽容量120m3程度	回	
-080	水槽容量140m3程度	回	
-090	水槽容量160m3程度	回	
ビルメンテナンス料金 汚水槽清掃【諸経費込み】			
8521C -1410 -010	水槽容量10m3以下	回	P 928
-020	水槽容量20m3程度	回	
-030	水槽容量40m3程度	回	
-040	水槽容量60m3程度	回	
-050	水槽容量80m3程度	回	
-060	水槽容量100m3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 〒 105-0004 東京都港区新橋 6-17-15 菱進御成門ビル

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