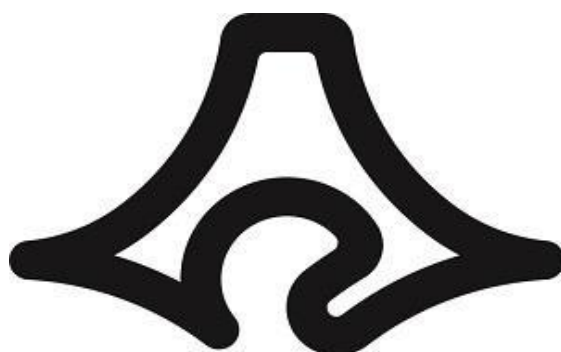


【公表用】

令和8年度
静岡県建設資材等価格表

(土木工事編)



静岡県

令和8年6月1日

静岡県

【注意事項】

- (1) 本価格表のうち建設資材等価格実態調査価格は原則年2回（春・秋）改訂を行う。
- (2) 価格決定に際しては以下のとおりとする。

1) 物価資料の定義

「物価資料」とは「Web建設物価」、「積算資料電子版」をいう。

2) 価格の定義

 価格は「物価資料」掲載品目を示している。

建物 は、「Web建設物価」に掲載のある品目である。

積算 は、「積算資料電子版」に掲載のある品目である。

 は、両方の物価資料に掲載のある品目である。

3) 価格の適用

価格は原則毎月改訂を行う。

<例>4月価格の適用期間

4月1日以降設計積算するものから4月30日まで設計積算するものに適用

4) 両方の物価資料に掲載のある価格

価格採用の優先順位は、①静岡（全国・中部）→②名古屋→③東京とする。

各資料に掲載されている価格の優先順位が同等の場合、平均値を採用する。

<例>価格決定方法

品目	資料A掲載価格		資料B掲載価格		採用価格
	価格	地区	価格	地区	
例1)	1,000円	静岡	500円	名古屋	1,000円
例2)	1,000円	全国	500円	名古屋	1,000円
例3)	1,000円	名古屋	500円	東京	1,000円
例4)	1,000円	全国	500円	静岡	750円
例5)	…円	名古屋	500円	名古屋	500円
例6)	—円	中部	500円	名古屋	—円

※上記の「—」は流通なし、「…」は資料なしまたは不明を示す。

5) どちらかの物価資料のみに掲載のある価格

各資料に掲載されている価格を採用する。

- (3) 本価格表のうち、単価に「—」が記載されている資材は、流通が著しく少ない等の理由により、適正な価格設定が行えないため、価格設定を設けていない。

- (4) 本価格表の内容に関する問い合わせには応じない。

- (5) 本価格表の取扱いに際しては以下のとおりとする。

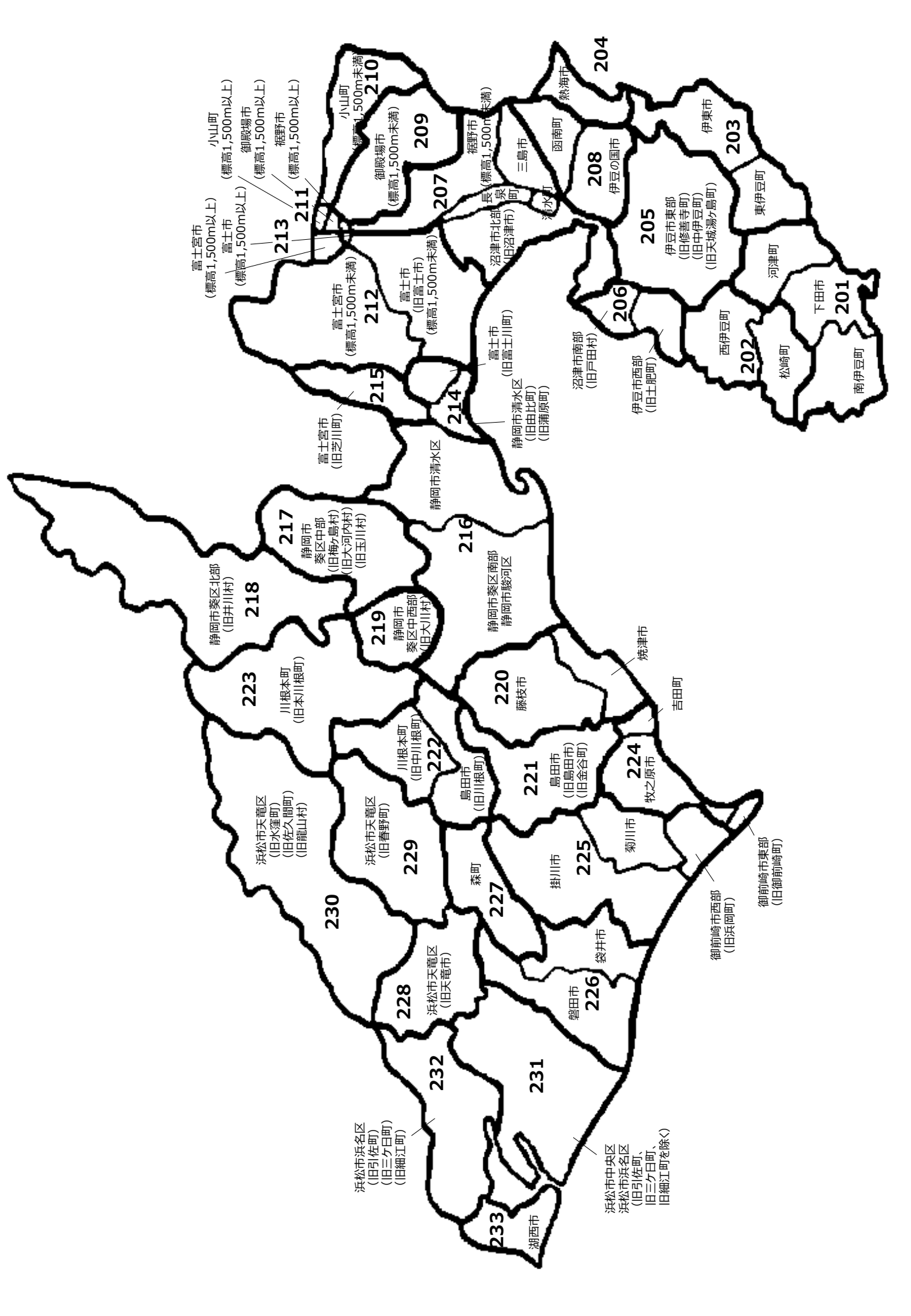
1) 全部又は一部を無断転載・複写すること及び電子媒体等に加工・販売することを禁じます。

2) 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

※ 静岡県建設資材等価格表（土木工事編）、（委託編）にない資材価格については、「物価資料」に掲載のあるものは最新の「物価資料」を採用する。採用にあたっては上記（2）の4）、5）による。

設計単価地区割表

事務所名	地区番号	地区名
下田	201地区	下田市、河津町、南伊豆町
下田	202地区	松崎町、西伊豆町
下田・熱海	203地区	東伊豆町、伊東市
熱海	204地区	熱海市
沼津	205地区	伊豆市東部(旧修善寺町、旧中伊豆町、旧天城湯ヶ島町)
沼津	206地区	沼津市南部(旧戸田村)、伊豆市西部(旧土肥町)
沼津	207地区	沼津市北部(旧沼津市)、裾野市(標高1500m未満)、三島市、長泉町、清水町
沼津	208地区	伊豆の国市、函南町
沼津	209地区	御殿場市(標高1500m未満)
沼津	210地区	小山町(標高1500m未満)
沼津	211地区	裾野市(標高1500m以上)、御殿場市(標高1500m以上)、小山町(標高1500m以上)
富士	212地区	富士市(標高1500m未満)、富士宮市(標高1500m未満)
富士	213地区	富士市(1500m以上)、富士宮市(標高1500m以上)
富士	215地区	富士宮市(旧芝川町)
静岡	214地区	富士市(旧富士川町)、静岡市清水区(旧蒲原町、旧由比町)
静岡	216地区	静岡市清水区、静岡市駿河区 静岡市葵区南部(葵区のうち中部、中西部、北部以外)
静岡	217地区	静岡市葵区中部(旧梅ヶ島村、旧大河内村、旧玉川村)
静岡	218地区	静岡市葵区北部(旧井川村)
静岡	219地区	静岡市葵区中西部(旧大川村)
島田	220地区	焼津市、藤枝市
島田	221地区	島田市(旧島田市、旧金谷町)
島田	222地区	島田市(旧川根町)、川根本町南部(旧中川根町)
島田	223地区	川根本町北部(旧本川根町)
旧御前崎	224地区	吉田町、牧之原市、御前崎市東部(旧御前崎町)
袋井・旧御前崎	225地区	掛川市、御前崎市西部(旧浜岡町)、菊川市
袋井	227地区	森町
袋井	226地区	袋井市、磐田市
浜松(旧天竜)	228地区	浜松市天竜区(旧天竜市)
浜松(旧天竜)	229地区	浜松市天竜区(旧春野町)
浜松(旧天竜)	230地区	浜松市天竜区(旧水窪町、旧佐久間町、旧龍山村)
浜松	231地区	浜松市中央区、浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ヶ日町、旧細江町を除く)
浜松	232地区	浜松市浜名区(旧引佐町、旧三ヶ日町、旧細江町)
浜松	233地区	湖西市



目 次

表	名 称
表 - 1	生コンクリート(普通)
表 - 2	生コンクリート(高炉)
表 - 3	生コンクリート(早強)
表 - 4	セメント～コンクリート用碎石
表 - 5	栗石～積みブロック
表 - 6	盛土材
表 - 7	舗装用碎石類
表 - 8	アスファルト混合物
表 - 9	管材(コンクリート管類)
表 - 10	管材(鋼管類)
表 - 11	管材(接合部品)
表 - 12	管材(鑄鉄管類)
表 - 13	管材(鑄鉄管接合部品)
表 - 14	管材(鑄鉄管類異形管)
表 - 15	管材(鑄鉄管類 VH管用 接合部品 異形管)
表 - 16	管材(コルゲート管類)
表 - 17	管材(コルゲート管類接合部品)
表 - 18	管材(コルゲート管類フリューム)
表 - 19	管材(硬質塩ビ管)
表 - 20	管材(塩ビ管接合部品)
表 - 21	管材(塩ビ管接合部品)
表 - 22	管材(FRPM管:強化プラスチック複合管)
表 - 23	管材(FRPM管異形管)
表 - 24	管材(ポリエチレン管)
表 - 25	管材(バルブ類:仕切弁)
表 - 26	管材(バルブ類:空気弁)
表 - 27	管材(バルブ類:バタフライ弁)
表 - 28	管材(バルブ類:バルブボックス)
表 - 29	管材(ドレーン:フィルタ)
表 - 30	ドレーン:ビニールフィルム
表 - 31	コンクリート二次製品類(道路用側溝)
表 - 32	コンクリート二次製品類(水路用コンクリートフリューム類)
表 - 33	コンクリート二次製品類(水路用組立水路)
表 - 34	コンクリート二次製品類(ボックスカルバート類)
表 - 35	コンクリート二次製品類(用地境界杭)
表 - 36	コンクリート二次製品類(コンクリートブロック)
表 - 37	鋼材類(鉄線類)
表 - 38	鋼材類(締金具類)
表 - 39	鋼材類(その他)
表 - 40	鋼材二次製品類(水路用グレーチング・ステップ)
表 - 41	鋼材二次製品類(ガードレール)
表 - 42	鋼材二次製品類(ガードケーブル)
表 - 43	鋼材二次製品類(ガードパイプ)
表 - 44	鋼材二次製品類(転落防止柵)
表 - 45	鋼材二次製品類(ネットフェンス)
表 - 46	鋼材二次製品類(落石防護柵)
表 - 47	鋼材二次製品類(落石防止網)
表 - 48	鋼材二次製品類(広角プリズムレンズ型反射シート使用道路標識)
表 - 49	鋼材二次製品類(橋梁用PC用材)
表 - 50	鋼材二次製品類(かご類)
表 - 51	根固資材類
表 - 52	目地材料・止水板
表 - 53	マット、シート類
表 - 54	電気材料及び機器(ケーブル・電線)
表 - 55	電気材料及び機器(電線管類)
表 - 56	電気材料及び機器(電柱)
表 - 57	電気材料及び機器(照明)
表 - 58	電気材料及び機器(配電機器)
表 - 59	道路舗装材

目 次

表	名 称
表 - 60	暗渠排水資材(管類)
表 - 61	排水資材(U字溝)
表 - 62	排水資材(その他)
表 - 63	セメント:セメント混和剤
表 - 64	木材類
表 - 65	木材類:その他
表 - 66	燃料、油脂:燃料類
表 - 67	溶接棒類
表 - 68	塗料類
表 - 69	畑かん施設:その他
表 - 70	爆薬:爆薬類
表 - 71	土のう 化学繊維使用
表 - 72	モイルポイントチゼル
表 - 73	コンクリートカッタ用ブレード
表 - 74	ワイヤー類
表 - 75	テープ類
表 - 76	ホース類
表 - 77	ボーリング・アンカー類
表 - 78	地すべり関係(集排水ボーリング)
表 - 79	地すべり関係(集水井)
表 - 80	地すべり関係(集排水管)
表 - 81	ロックボルト関係
表 - 82	型枠関係
表 - 83	トンネル用風管:ビニール風管
表 - 84	法面資材:芝、植生マット・ネット・シート
表 - 85	法面資材:植生材料
表 - 86	法面資材:その他
表 - 87	銘板類
表 - 88	ケーブルクレーン類
表 - 89	PC鋼材・PC用シーす等
表 - 90	PC用定着装置
表 - 91	橋梁用鋼材(普通鋼材、耐候性鋼材)
表 - 92	橋梁材料(その他)
表 - 93	ボルト類(高力ボルト)
表 - 94	ボルト類(トルシアボルト)
表 - 95	プレキャストセグメント主桁関係(新活荷重桁)
表 - 96	PC橋架設関係(新活荷重桁)
表 - 97	ポストテンション場所打ホロースラブ橋関係
表 - 98	橋梁排水管設置関係
表 - 99	橋面防水関係
表 - 100	鋼矢板・鉄筋
表 - 101	鋼材類(規格エキストラと寸法エキストラ含み)
表 - 102	ポンプ設備関係
表 - 103	塗装関係
表 - 104	静岡県リサイクル認定資材
表 - 105	自転車統一サイン
表 - 106	機械賃料類
表 - 107	機械損料類
表 - 108	試験関係類
表 - 109	土壌分析調査関係
表 - 110	環境保全
表 - 111	電力料
表 - 112	3次元起工測量(ICT土工)
表 - 113	3次元起工測量(ICT舗装)
表 - 114	3次元設計データ作成
表 - 115	現場発生品等

表-1 生コンクリート(普通)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
5000001	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N	m3	積資	-	-	積資	30,600	-		28,900	
0002085	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N	m3	積資	35,000	31,000	積資	30,600	35,000		29,400	
0002079	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N	m3	積資	-	-	積資	30,600	-		28,900	
0002066	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N	m3	積資	35,500	31,600	積資	31,100	35,500		29,400	
0010050	000	生コンクリート(普通)	21-8-40-N	m3	積資	-	-	積資	31,100	-		29,400	
5000012	000	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)N	m3	積資			積資					
0002068	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N	m3	積資	36,000	32,000	積資	31,600	36,000		29,900	
0002072	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N	m3	積資	37,200	33,200	積資	32,700	37,200		31,000	
5000003	000	生コンクリート(普通)	18-5-25(20)-N W/C 60%以下	m3	35,500	35,500	32,000	32,000	31,100	35,500	27,700	29,400	28,000
0002078	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N W/C 60%以下	m3	積資	-	-	積資	31,100	-	積資	29,400	積資
5000004	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N W/C 60%以下	m3	積資	35,500	32,000	積資	31,100	35,500	積資	29,400	積資
5000005	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N W/C 60%以下	m3	積資	-	-	積資	31,100	-		29,400	
0010051	000	生コンクリート(普通)	18-15-40-N C=270以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-		-	-		-	
5000008	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	積資	36,000	32,000	積資	31,600	36,000	積資	29,900	積資
5000010	000	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	35,500	35,500	32,000	32,000	31,600	35,500	28,200	29,900	28,500
5000011	000	生コンクリート(普通)	24-5-40-N W/C 55%以下	m3	積資	-	-	積資	31,600	-	積資	29,900	積資
0002067	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	積資	36,000	32,000	積資	31,600	36,000		29,900	
0010052	000	生コンクリート(普通)	24-8-40-N W/C 55%以下	m3		-	-		-	-		-	
5001012	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	積資	36,000	32,000	積資	31,600	36,000	積資	29,900	積資
0002070	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	36,000	36,000	32,000	32,000	31,600	36,000	28,200	29,900	28,500
0002071	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	積資	37,200	33,200	積資	32,700	37,200		31,000	
0002074	000	生コンクリート(普通)	30-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	37,200	37,200	33,200	33,200	32,700	37,200	29,300	31,000	29,600
0002086	000	生コンクリート(普通)	舗装曲げ4.5-6.5-40-N C=280~350	m3	38,100	-	-	-	34,100	-	30,700	32,400	31,000

表-1 生コンクリート(普通)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
5000001	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N	m3		-		37,300				35,000	-
0002085	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N	m3		-		37,300				35,000	-
0002079	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N	m3		-		37,300				35,000	-
0002066	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N	m3		-		37,900				35,600	-
0010050	000	生コンクリート(普通)	21-8-40-N	m3		-		37,900				35,600	-
5000012	000	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)N	m3									
0002068	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N	m3		-		38,300				36,200	-
0002072	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N	m3		-		39,100				37,400	-
5000003	000	生コンクリート(普通)	18-5-25(20)-N W/C 60%以下	m3	28,000	-	25,200	37,900	25,200	25,200	22,600	35,600	-
0002078	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N W/C 60%以下	m3	積資	-	積資	37,900	積資	積資	積資	35,600	-
5000004	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N W/C 60%以下	m3	積資	-	積資	37,900	積資	積資	積資	35,600	-
5000005	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N W/C 60%以下	m3		-		37,900				35,600	-
0010051	000	生コンクリート(普通)	18-15-40-N C=270以上 W/C 60%以下	m3		-		-				-	-
5000008	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	積資	-	積資	38,300	積資	積資	積資	36,200	-
5000010	000	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	28,500	-	25,200	37,900	25,200	25,200	22,600	35,600	-
5000011	000	生コンクリート(普通)	24-5-40-N W/C 55%以下	m3	積資	-	積資	38,300	積資	積資	積資	36,200	-
0002067	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3		-		38,300				36,200	-
0010052	000	生コンクリート(普通)	24-8-40-N W/C 55%以下	m3		-		-				-	-
5001012	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	積資	-	積資	38,300	積資	積資	積資	36,200	-
0002070	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	28,500	-	25,600	38,300	25,600	25,600	23,200	36,200	-
0002071	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3		-		39,100				37,400	-
0002074	000	生コンクリート(普通)	30-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	29,600	-	積資	39,100	26,400	26,400	24,400	37,400	-
0002086	000	生コンクリート(普通)	舗装曲げ4.5-6.5-40-N C=280~350	m3	31,000	-	27,500	40,200	27,500	27,500	28,000	43,000	-

表-1 生コンクリート(普通)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
5000001	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N	m3	25,000			33,300	37,300	23,300		26,300	
0002085	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N	m3	25,000			33,000	37,000	23,000		26,000	
0002079	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N	m3	25,000			33,300	37,300	23,300		26,900	
0002066	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N	m3	25,600			33,600	37,600	23,600		26,900	
0010050	000	生コンクリート(普通)	21-8-40-N	m3	25,600			33,900	37,900	23,900		26,900	
5000012	000	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)N	m3									
0002068	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N	m3	26,200			34,200	38,200	24,200		27,200	
0002072	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N	m3	27,400			35,400	39,400	25,400		28,400	
5000003	000	生コンクリート(普通)	18-5-25(20)-N W/C 60%以下	m3	25,600	23,600	23,600	33,600	37,600	23,600	24,600	26,600	26,600
0002078	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N W/C 60%以下	m3	25,600	積資	積資	33,900	37,900	23,900	積資	26,900	積資
5000004	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N W/C 60%以下	m3	25,600	積資	積資	33,600	37,600	23,600	積資	26,600	積資
5000005	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N W/C 60%以下	m3	25,600			33,900	37,900	23,900		26,900	
0010051	000	生コンクリート(普通)	18-15-40-N C=270以上 W/C 60%以下	m3	-			-	-	-		-	
5000008	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	26,200	積資	積資	34,200	38,200	24,200	積資	27,200	積資
5000010	000	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	25,600	-	-	33,600	37,600	23,600	24,600	27,200	26,600
5000011	000	生コンクリート(普通)	24-5-40-N W/C 55%以下	m3	26,200	積資	積資	34,500	38,500	24,500	積資	27,500	積資
0002067	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	26,200			34,200	38,200	24,200		27,200	
0010052	000	生コンクリート(普通)	24-8-40-N W/C 55%以下	m3	-			-	-	-		-	
5001012	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	26,200	積資	積資	34,200	38,200	24,200	積資	27,200	積資
0002070	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	26,200	24,200	24,200	34,200	38,200	24,200	25,200	27,200	27,200
0002071	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	27,400			35,400	39,400	25,400		28,400	
0002074	000	生コンクリート(普通)	30-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	27,400	25,400	25,400	35,400	39,400	25,400	積資	28,400	28,400
0002086	000	生コンクリート(普通)	舗装曲げ4.5-6.5-40-N C=280~350	m3	31,000	27,000	27,000	37,000	41,000	27,000	30,000	30,000	30,000

表-1 生コンクリート(普通)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
5000001	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N	m3	36,800	43,600	43,000		26,300	26,300
0002085	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N	m3	36,500	43,000	43,000		26,000	26,000
0002079	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N	m3	36,800	43,000	43,000		26,300	26,300
0002066	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N	m3	37,100	43,600	43,600		26,600	26,600
0010050	000	生コンクリート(普通)	21-8-40-N	m3	37,400	43,600	43,600		26,900	26,900
5000012	000	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)N	m3						
0002068	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N	m3	37,700	44,200	44,200		27,200	27,200
0002072	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N	m3	38,900	45,400	45,400		28,400	28,400
5000003	000	生コンクリート(普通)	18-5-25(20)-N W/C 60%以下	m3	37,100	43,600	43,600	26,600	27,200	27,200
0002078	000	生コンクリート(普通)	18-5-40-N W/C 60%以下	m3	37,400	43,600	44,200	積資	26,900	27,500
5000004	000	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)-N W/C 60%以下	m3	37,100	43,600	44,200	積資	27,500	27,200
5000005	000	生コンクリート(普通)	18-8-40-N W/C 60%以下	m3	37,400	43,600	44,200		26,900	27,500
0010051	000	生コンクリート(普通)	18-15-40-N C=270以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-		-	-
5000008	000	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	37,700	44,200	44,800	積資	27,800	27,800
5000010	000	生コンクリート(普通)	21-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	37,100	43,600	43,600	26,600	27,200	27,200
5000011	000	生コンクリート(普通)	24-5-40-N W/C 55%以下	m3	38,000	44,200	44,800	積資	27,500	28,100
0002067	000	生コンクリート(普通)	24-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	37,700	44,200	44,800		27,800	27,800
0010052	000	生コンクリート(普通)	24-8-40-N W/C 55%以下	m3	-	-	-		-	-
5001012	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	37,700	44,200	44,800	積資	27,800	27,800
0002070	000	生コンクリート(普通)	24-12-25(20)-N W/C 60%以下	m3	37,700	44,200	44,800	27,200	27,200	27,200
0002071	000	生コンクリート(普通)	30-8-25(20)-N W/C 55%以下	m3	38,900	45,400	45,400		28,400	28,400
0002074	000	生コンクリート(普通)	30-12-25(20)-N W/C 55%以下	m3	38,900	45,400	45,400	28,400	28,400	28,400
0002086	000	生コンクリート(普通)	舗装曲げ4.5-6.5-40-N C=280~350	m3	36,500	42,700	46,700	30,000	30,000	30,000

表-2 生コンクリート(高炉)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0010010	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002263	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB	m3	35,200	35,200	31,200	31,200	30,800	35,200	27,400	29,100	27,700
0002254	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB	m3	積資	-	-	積資	30,800	-	-	29,100	-
0010011	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB	m3	-	-	-	-	31,800	-	-	-	-
0002261	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB	m3	積資	35,200	31,200	積資	30,800	35,200	-	29,100	-
0002251	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB	m3	積資	-	-	積資	30,800	-	-	29,100	-
5002000	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB	m3	積資	-	-	積資	30,800	-	-	29,100	-
5002001	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB	m3	積資	35,700	31,600	積資	31,300	35,700	-	29,600	-
0002703	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010055	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB	m3	積資	36,300	32,300	積資	31,800	36,300	-	29,100	-
0010012	000	生コンクリート(高炉)	28-7-80-BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010056	000	生コンクリート(高炉)	30-8-25(20)-BB	m3	積資	37,600	33,600	積資	33,000	37,600	-	31,300	-
0002706	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002264	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	35,700	35,700	31,800	31,800	31,300	35,700	27,900	29,600	28,200
0002252	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB W/C 60%以下	m3	積資	-	-	積資	31,300	-	-	29,600	-
0002253	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	32,300	-	-	-	-
0002265	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	積資	35,700	31,800	積資	31,300	35,700	-	29,600	-
0002255	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB W/C 60%以下	m3	積資	-	-	積資	31,300	-	-	29,600	-
0002256	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB C=240以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-	積資	31,300	-	-	29,600	-
0010072	000	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	35,700	35,700	31,800	31,800	-	35,700	-	-	-
5002002	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	31,300	-	27,900	29,600	28,200
0002705	000	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB C=270以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002258	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	積資	36,300	32,300	積資	31,800	36,300	-	30,100	-
0010053	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB W/C 60%以下	m3	積資	-	-	積資	31,300	-	-	29,600	-
0002266	000	生コンクリート(高炉)	24-5-40-BB W/C 55%以下	m3	積資	-	-	積資	31,800	-	-	30,100	-
0002259	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	積資	36,300	32,300	積資	31,800	36,300	-	29,100	-
0002267	000	生コンクリート(高炉)	24-8-40-BB W/C 55%以下	m3	積資	-	-	積資	31,800	-	-	30,100	-
0002260	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	積資	36,300	32,300	積資	31,800	36,300	積資	30,100	積資
0010015	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	36,300	36,300	32,300	32,300	31,800	36,300	28,400	30,100	28,700
0002262	000	生コンクリート(高炉)	30-15-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	積資	37,600	33,600	積資	33,000	37,600	積資	31,300	積資
0010078	000	生コンクリート(高炉)	30-18-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	37,600	37,600	33,600	33,600	33,000	37,600	29,600	31,300	29,900

表-2 生コンクリート(高炉)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
0010010	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB	m3	-	-	-	-	-	-	22,200	35,200	-
0002263	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB	m3	27,700	-	24,800	37,500	24,800	24,800	22,200	35,200	-
0002254	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB	m3	-	-	-	37,500	-	-	-	35,200	-
0010011	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB	m3	-	-	25,500	38,200	25,500	25,500	-	-	-
0002261	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB	m3	-	-	-	37,500	-	-	-	35,200	-
0002251	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB	m3	-	-	-	37,500	-	-	-	35,200	-
5002000	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB	m3	-	-	-	37,500	-	-	-	35,200	-
5002001	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB	m3	-	-	-	38,100	-	-	-	35,800	-
0002703	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010055	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB	m3	-	-	-	38,500	-	-	-	36,400	-
0010012	000	生コンクリート(高炉)	28-7-80-BB	m3	-	-	27,200	39,900	27,200	27,200	-	-	-
0010056	000	生コンクリート(高炉)	30-8-25(20)-BB	m3	-	-	-	39,400	-	-	-	37,700	-
0002706	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	22,800	35,800	-
0002264	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	28,200	-	25,400	38,100	25,400	25,400	22,800	35,800	-
0002252	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	38,100	-	-	-	35,800	-
0002253	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB W/C 60%以下	m3	-	-	25,900	38,600	25,900	25,900	-	-	-
0002265	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	38,100	-	-	-	35,800	-
0002255	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	38,100	-	-	-	35,800	-
0002256	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB C=240以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-	38,100	-	-	-	35,800	-
0010072	000	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5002002	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB W/C 60%以下	m3	28,200	-	25,400	38,100	25,400	25,400	22,800	35,800	-
0002705	000	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB C=270以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002258	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	-	-	-	38,500	-	-	-	36,400	-
0010053	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	38,100	-	-	-	35,800	-
0002266	000	生コンクリート(高炉)	24-5-40-BB W/C 55%以下	m3	-	-	-	38,500	-	-	-	36,400	-
0002259	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	-	-	-	38,500	-	-	-	36,400	-
0002267	000	生コンクリート(高炉)	24-8-40-BB W/C 55%以下	m3	-	-	-	38,500	-	-	-	36,400	-
0002260	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	積資	-	積資	38,500	積資	積資	積資	36,400	-
0010015	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	28,700	-	25,800	38,500	25,800	25,800	23,400	36,400	-
0002262	000	生コンクリート(高炉)	30-15-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	積資	-	積資	39,700	積資	積資	積資	37,700	-
0010078	000	生コンクリート(高炉)	30-18-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	29,900	-	27,000	39,700	27,000	27,000	24,700	37,700	-

表-2 生コンクリート(高炉)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
0010010	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB	m3	25,200	23,500	23,500	33,500	37,500	23,500	24,500	26,500	26,500
0002263	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB	m3	25,200	23,200	23,200	33,200	37,200	23,200	24,200	26,200	26,200
0002254	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB	m3	25,200			33,500	37,500	23,500		26,500	
0010011	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002261	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB	m3	25,200			33,200	37,200	23,200		26,200	
0002251	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB	m3	25,200			33,500	37,500	23,500		26,800	
5002000	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB	m3	25,200			33,500	37,500	23,500		26,500	
5002001	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB	m3	25,800			33,800	37,800	23,800		26,800	
0002703	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB	m3	-			-	-	-		-	
0010055	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB	m3	26,400			34,500	38,500	24,500		27,500	
0010012	000	生コンクリート(高炉)	28-7-80-BB	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010056	000	生コンクリート(高炉)	30-8-25(20)-BB	m3	27,700			35,800	39,800	25,800		28,800	
0002706	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB W/C 60%以下	m3	25,800	24,100	24,100	34,100	38,100	24,100	25,100	27,100	27,100
0002264	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	25,800	23,800	23,800	33,800	37,800	23,800	24,800	26,800	26,800
0002252	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB W/C 60%以下	m3	25,800			34,100	38,100	24,100		27,100	
0002253	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002265	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	25,800			33,800	37,800	23,800		26,800	
0002255	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB W/C 60%以下	m3	25,800			34,100	38,100	24,100		27,100	
0002256	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB C=240以上 W/C 60%以下	m3	25,800			34,100	38,100	24,100		27,100	
0010072	000	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3									
5002002	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB W/C 60%以下	m3	25,800	24,100	24,100	34,100	38,100	24,100	25,100	27,100	27,100
0002705	000	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB C=270以上 W/C 60%以下	m3	-			-	-	-		-	
0002258	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	26,400			34,500	38,500	24,500		27,500	
0010053	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB W/C 60%以下	m3	25,800			34,100	38,100	24,100		27,100	
0002266	000	生コンクリート(高炉)	24-5-40-BB W/C 55%以下	m3	26,400			34,800	38,800	24,800		27,800	
0002259	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	26,400			34,500	38,500	24,500		27,500	
0002267	000	生コンクリート(高炉)	24-8-40-BB W/C 55%以下	m3	26,400			34,800	38,800	24,800		28,100	
0002260	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	26,400	積資	積資	34,500	38,500	24,500	積資	27,500	積資
0010015	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	26,400	24,500	24,500	34,500	38,500	24,500	25,500	27,500	27,500
0002262	000	生コンクリート(高炉)	30-15-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	27,700	積資	積資	35,800	39,800	25,800	積資	28,800	積資
0010078	000	生コンクリート(高炉)	30-18-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	27,700	25,800	25,800	35,800	39,800	25,800	26,800	28,800	28,800

表-2 生コンクリート(高炉)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
0010010	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB	m3	37,000	43,000	-	26,500	26,500	26,500
0002263	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB	m3	36,700	43,000	43,600	26,200	26,200	26,200
0002254	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB	m3	37,000	43,000	43,000		26,500	26,300
0010011	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB	m3	-	-	-	-	-	-
0002261	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB	m3	36,700	43,000	43,600		26,500	26,200
0002251	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB	m3	37,000	43,000	44,200		26,500	26,500
5002000	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB	m3	37,300	43,000	43,000		26,500	26,500
5002001	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB	m3	37,300	43,600	44,200		26,800	26,800
0002703	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB	m3	-	-	-		-	-
0010055	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB	m3	38,000	44,200	44,200		27,500	27,500
0010012	000	生コンクリート(高炉)	28-7-80-BB	m3	-	-	-	-	-	-
0010056	000	生コンクリート(高炉)	30-8-25(20)-BB	m3	39,300	45,400	45,400		28,800	28,800
0002706	000	生コンクリート(高炉)	18-3-40-BB W/C 60%以下	m3	37,600	43,600	-	27,100	27,100	27,800
0002264	000	生コンクリート(高炉)	18-5-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	37,300	43,600	43,600	26,800	27,500	27,500
0002252	000	生コンクリート(高炉)	18-5-40-BB W/C 60%以下	m3	37,600	43,600	44,200		27,100	27,800
0002253	000	生コンクリート(高炉)	18-5-80-BB W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-
0002265	000	生コンクリート(高炉)	18-8-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	37,300	43,600	44,200		27,800	27,500
0002255	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB W/C 60%以下	m3	37,600	43,600	44,200		27,100	27,800
0002256	000	生コンクリート(高炉)	18-8-40-BB C=240以上 W/C 60%以下	m3	37,600	43,600	44,200		27,100	27,800
0010072	000	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3						
5002002	000	生コンクリート(高炉)	18-12-40-BB W/C 60%以下	m3	38,300	43,600	43,600	27,100	27,100	27,800
0002705	000	生コンクリート(高炉)	18-15-40-BB C=270以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-
0002258	000	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	37,300	43,600	44,800		28,100	28,100
0010053	000	生コンクリート(高炉)	21-8-40-BB W/C 60%以下	m3	37,600	44,200	44,200		27,100	28,400
0002266	000	生コンクリート(高炉)	24-5-40-BB W/C 55%以下	m3	38,300	44,200	44,800		27,800	28,400
0002259	000	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	38,000	44,200	44,800		28,100	28,100
0002267	000	生コンクリート(高炉)	24-8-40-BB W/C 55%以下	m3	38,300	44,200	44,800		27,800	28,400
0002260	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 55%以下	m3	38,000	44,200	44,800	積資	28,100	28,100
0010015	000	生コンクリート(高炉)	24-12-25(20)-BB W/C 60%以下	m3	38,000	44,200	44,200	27,500	27,500	27,500
0002262	000	生コンクリート(高炉)	30-15-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	39,300	-	45,400	積資	32,000	29,400
0010078	000	生コンクリート(高炉)	30-18-25(20)-BB C=350以上W/C55%以下	m3	39,300	-	45,400	28,800	32,000	29,400

表-3 生コンクリート(早強)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0010019	000	生コンクリート(早強)	18-5-25(20)-H	m3	36,300	-	32,200	32,200	31,800	-	28,400	30,100	28,700
0010020	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H	m3	-	-	-	-	31,800	-	28,400	30,100	28,700
0010061	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H	m3	積資	-	32,200	積資	32,300	-	-	30,100	-
0010058	000	生コンクリート(早強)	18-8-40-H	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010062	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010059	000	生コンクリート(早強)	21-8-40-H	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010064	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010066	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H	m3	39,100	-	34,800	積資	34,500	-	-	32,800	-
0010024	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	32,300	-	28,900	30,600	29,200
0010025	000	生コンクリート(早強)	18-5-80-H W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	33,300	-	-	-	-
0010026	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H W/C 60%以下	m3	36,800	-	32,800	32,800	32,300	-	28,900	30,600	29,200
0010030	000	生コンクリート(早強)	18-15-40-H C=270以上 W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	32,400	-	28,900	30,600	29,200
0010063	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010032	000	生コンクリート(早強)	24-5-40-H W/C 55%以下	m3	-	-	-	-	33,200	-	29,800	30,500	30,100
0010065	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	積資	-	33,400	積資	33,200	-	積資	31,500	積資
0010035	000	生コンクリート(早強)	24-8-40-H W/C 55%以下	m3	-	-	-	-	33,200	-	29,800	31,500	30,100
0010067	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002088	000	生コンクリート小型割増		m3	積資	-	3,000	積資	-	-	-	3,000	-

- (1) JIS認定工場の生コンクリート単価である。JIS認定工場以外の生コンクリート単価は本表を使用し、配合においては現場練り標準配合を補正して混合した製品とする。
- (2) コンクリート単価は大型車使用の場合である。道路幅員が2.5m以上3.0m未満で小型車として計上する場合には、本表に小型車割増を加算してよい。
- (3) 生コンの規格はJIS A 5308による。
- (4) 本表は道路渡し単価であるから割増し率(ロス分)を見込むこと。
- (5) 本表単価は品質管理費を含むものとする。(ただし、JIS 5308-8工場品質管理試験まで)

表-3 生コンクリート(早強)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
0010019	000	生コンクリート(早強)	18-5-25(20)-H	m3	28,700	-	25,900	38,600	25,900	25,900	23,200	36,200	-
0010020	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H	m3	28,700	-	25,900	38,600	25,900	25,900	23,200	36,200	-
0010061	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H	m3		-		38,600				36,200	-
0010058	000	生コンクリート(早強)	18-8-40-H	m3		-		-				-	-
0010062	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H	m3		-		-				-	-
0010059	000	生コンクリート(早強)	21-8-40-H	m3		-		-				-	-
0010064	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H	m3		-		-				-	-
0010066	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H	m3		-		40,900				38,800	-
0010024	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H W/C 60%以下	m3	29,200	-	26,500	39,200	26,500	26,500	23,800	36,800	-
0010025	000	生コンクリート(早強)	18-5-80-H W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010026	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H W/C 60%以下	m3	29,200	-	26,500	39,200	26,500	26,500	23,800	36,800	-
0010030	000	生コンクリート(早強)	18-15-40-H C=270以上 W/C 60%以下	m3	29,200	-	26,700	39,400	26,700	26,700	23,800	36,800	-
0010063	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3		-		-				-	-
0010032	000	生コンクリート(早強)	24-5-40-H W/C 55%以下	m3	30,100	-	27,400	40,100	27,400	27,400	24,600	37,600	-
0010065	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	積資	-	積資	40,100	積資	積資	積資	37,600	-
0010035	000	生コンクリート(早強)	24-8-40-H W/C 55%以下	m3	30,100	-	27,400	40,100	27,400	27,400	24,600	37,600	-
0010067	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3		-		-				-	-
0002088	000	生コンクリート小型割増		m3		-		3,000				3,000	3,500

- (1) JIS認定工場の生コンクリート単価である。JIS認定工場以外の生コンクリート単価は本表を使用し、配合においては現場練り標準配合を補正して混合した製品とする。
- (2) コンクリート単価は大型車使用の場合である。道路幅員が2.5m以上3.0m未満で小型車として計上する場合には、本表に小型車割増を加算してよい。
- (3) 生コンの規格はJIS A 5308による。
- (4) 本表は道路渡し単価であるから割増し率(ロス分)を見込むこと。
- (5) 本表単価は品質管理費を含むものとする。(ただし、JIS 5308-8工場品質管理試験まで)

表-3 生コンクリート(早強)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
0010019	000	生コンクリート(早強)	18-5-25(20)-H	m3	26,200	24,300	24,300	35,000	39,000	24,300	25,300	27,300	27,300
0010020	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H	m3	26,200	24,600	24,600	35,300	39,300	24,600	25,600	27,600	27,600
0010061	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H	m3	26,200			35,000	39,000	24,300		27,300	
0010058	000	生コンクリート(早強)	18-8-40-H	m3	-			-	-	-		-	
0010062	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H	m3	-			-	-	-		-	
0010059	000	生コンクリート(早強)	21-8-40-H	m3	-			-	-	-		-	
0010064	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H	m3	-			-	-	-		-	
0010066	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H	m3	28,800			37,900	41,900	27,100		30,100	
0010024	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H W/C 60%以下	m3	26,800	25,200	25,200	35,900	39,900	25,200	26,200	28,200	28,200
0010025	000	生コンクリート(早強)	18-5-80-H W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010026	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H W/C 60%以下	m3	26,800	24,900	24,900	35,600	39,600	24,900	25,900	27,900	27,900
0010030	000	生コンクリート(早強)	18-15-40-H C=270以上 W/C 60%以下	m3	26,800	25,200	25,200	35,900	39,900	25,200	26,200	28,200	28,200
0010063	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	-			-	-	-		-	
0010032	000	生コンクリート(早強)	24-5-40-H W/C 55%以下	m3	27,600	26,000	26,000	36,500	40,500	26,000	27,000	29,000	29,000
0010065	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	27,600	積資	積資	36,200	40,200	25,700	積資	28,700	積資
0010035	000	生コンクリート(早強)	24-8-40-H W/C 55%以下	m3	27,600	26,000	26,000	36,500	40,500	26,000	27,000	29,000	29,000
0010067	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	-			-	-	-		-	
0002088	000	生コンクリート小型割増		m3	3,000			3,000	3,000	3,000		4,000	

- (1) JIS認定工場の生コンクリート単価である。JIS認定工場以外の生コンクリート単価は本表を使用し、配合においては現場練り標準配合を補正して混合した製品とする。
- (2) コンクリート単価は大型車使用の場合である。道路幅員が2.5m以上3.0m未満で小型車として計上する場合には、本表に小型車割増を加算してよい。
- (3) 生コンの規格はJIS A 5308による。
- (4) 本表は道路渡し単価であるから割増し率(ロス分)を見込むこと。
- (5) 本表単価は品質管理費を含むものとする。(ただし、JIS 5308-8工場品質管理試験まで)

表-3 生コンクリート(早強)

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
0010019	000	生コンクリート(早強)	18-5-25(20)-H	m3	37,800	-	45,000	27,300	27,300	27,300
0010020	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H	m3	38,100	-	45,000	27,600	27,600	27,600
0010061	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H	m3	37,800	-	45,000		27,300	29,300
0010058	000	生コンクリート(早強)	18-8-40-H	m3	-	-	-		-	-
0010062	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H	m3	-	-	-		-	-
0010059	000	生コンクリート(早強)	21-8-40-H	m3	-	-	-		-	-
0010064	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H	m3	-	-	-		-	-
0010066	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H	m3	40,600	-	47,900		30,100	30,100
0010024	000	生コンクリート(早強)	18-5-40-H W/C 60%以下	m3	38,700	-	45,400	28,200	28,200	28,700
0010025	000	生コンクリート(早強)	18-5-80-H W/C 60%以下	m3	-	-	-	-	-	-
0010026	000	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)-H W/C 60%以下	m3	38,400	-	45,000	29,000	28,700	28,700
0010030	000	生コンクリート(早強)	18-15-40-H C=270以上 W/C 60%以下	m3	38,700	-	45,600	29,000	28,200	29,000
0010063	000	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	-	-	-		-	-
0010032	000	生コンクリート(早強)	24-5-40-H W/C 55%以下	m3	39,500	-	46,200	29,000	29,000	29,600
0010065	000	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	39,200	-	46,200	積資	29,600	29,300
0010035	000	生コンクリート(早強)	24-8-40-H W/C 55%以下	m3	39,500	-	46,200	29,000	29,000	29,600
0010067	000	生コンクリート(早強)	30-8-25(20)-H W/C 55%以下	m3	-	-	-		-	-
0002088	000	生コンクリート小型割増		m3	3,000	5,000	5,000		3,000	3,000

- (1) JIS認定工場の生コンクリート単価である。JIS認定工場以外の生コンクリート単価は本表を使用し、配合においては現場練り標準配合を補正して混合した製品とする。
- (2) コンクリート単価は大型車使用の場合である。道路幅員が2.5m以上3.0m未満で小型車として計上する場合には、本表に小型車割増を加算してよい。
- (3) 生コンの規格はJIS A 5308による。
- (4) 本表は道路渡し単価であるから割増し率(ロス分)を見込むこと。
- (5) 本表単価は品質管理費を含むものとする。(ただし、JIS 5308-8工場品質管理試験まで)

表-4 セメント～コンクリート用砕石、モルタル

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0002050	000	普通セメント		袋物	t	36,600	36,600	36,400	34,000	34,000	36,400	32,000	32,800
0002052	000	早強セメント		袋物	t	39,400	39,400	39,200	36,000	36,000	39,200	34,000	34,800
0002120	000	高炉セメント		袋物	t	37,400	37,400	37,200	34,800	34,800	37,200	32,800	33,600
0002053	000	コンクリート用砂			m3	10,700	11,300	10,500	10,000	9,790	9,700		8,610
0002054	000	コンクリート用砂利	5～15mm 5～25mm		m3	-	-	-	8,580	8,610	-		8,020
0002055	000	コンクリート用砂利	5～40mm		m3	-	-	-	8,120	-		7,770	
0002056	000	コンクリート用砕石	5～15mm 5～25mm		m3	11,600	7,200	11,000	11,000	8,120	7,200		積資
0010068	000	普通セメント		パラセメント	t	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,500	22,800
0010069	000	高炉セメント		パラセメント	t	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,500	22,800
0010070	000	早強セメント		パラセメント	t	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,500	24,800
6410410	000	モルタル		配合1:2(普通)	m3	積資	-	-	積資	-	-	-	-
6410411	000	モルタル		配合1:3(普通)	m3	積資	-	-	積資	-	-	-	-
6410412	000	モルタル		配合1:3(高炉)	m3	積資	-	-	積資	-	-	-	-

表-5 栗石～積みブロック

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0002059	000	栗石	5～15cm	m3	-	-	-	-	-	-	建物	-	-
0002103	000	栗石	15～20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002101	000	割栗石	5～15cm	m3	6,000	5,800	5,600	5,200	4,700	4,900		5,000	
0002104	000	割栗石	15～20cm	m3	6,200	6,100	5,900	5,500	5,000	5,200		5,300	建物
0002060	000	籠用詰石	20cm内外	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002102	000	籠用割詰石	20cm内外	m3	6,200	5,800	5,400	5,500	-	-	-	5,200	-
5020000	000	玉石	径25cm内外	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5020001	000	玉石	径30cm内外	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010041	000	玉石	径35～40cm内外	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002064	000	積ブロック	控35cm	m2	7,160	7,160	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880

- (1) 玉石の規格は、最小径を控え長さとしている。
- (2) 玉石、径25cm内外はm2当たり35個使い、径30cm内外はm2当たり25個使い、径35～40cm内外は15個使いを標準とする。
- (3) 玉石は、多自然型護岸として石積(張)工に利用するものを標準とする。
- (4) 沈石とは、粗朶沈床工に用いる石で、重量20～40kgの割石及び玉石である。
- (5) 物価資料掲載品目の中で本表と単位が違うものについては適宜換算して使用すること。

表-6 盛土材

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0002090	000	路床材 スコリア		m3	4,200	-	3,200	3,350	3,200	3,800	3,900	3,800	3,900
0002092	000	路床材 山砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002094	000	路床材 切込砕石		m3	-	-	-	-	-	-	5,200	5,200	5,000
0002270	000	路床材 再生盛土材		m3	3,800	3,000	3,600	3,500	3,300	3,200	3,000	3,100	4,100
0002096	000	路床材 土質改良土		m3	4,000	4,000	4,100	3,500	3,000	3,300	3,300	3,100	3,000
0002093	000	路体材 山土		m3	3,700	3,400	3,400	3,300	2,600	2,800	3,300	3,300	3,600
0002271	000	路体材 再生盛土材		m3	3,200	3,000	3,600	3,400	3,200	3,100	3,000	3,000	4,000
0002097	000	路体材 土質改良土		m3	4,000	4,000	4,000	1,900	1,900	2,500	2,300	2,200	2,800
0002098	000	裏込め材 土質改良土		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002099	000	埋戻し材 土質改良土		m3	4,800	4,800	2,600	2,600	2,600	2,800	2,300	2,600	2,800
0002273	000	再生クラッシャーラン	RC-40 再生基礎裏込材	m3	3,300	3,200	3,500	3,300	3,100	3,300	建物	2,900	建物

- (1) 単価は、現場着単価であり、「ほぐした土量」1m3当りの単価である。
- (2) 舗装厚の決定にあたっては、事業室と協議されたい。
- (3) 盛土材の品質・規格は土木(農林土木)工事共通仕様書及び土木(農林土木)工事施工管理基準による。
- (4) 土質改良土の品質・規格は最新の土木工事施工管理基準における、その他の取扱基準等の「盛土材料取扱基準」による。
- (5) 土質改良土の単価には、泥土改良土を含む。

表-4 セメント～コンクリート用砕石、モルタル

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区	
0002050	000	普通セメント		袋物	t	33,200	-	32,000	-	32,000	32,000		38,000	40,000
0002052	000	早強セメント		袋物	t	35,200	-	34,000	-	34,000	34,000		40,800	42,800
0002120	000	高炉セメント		袋物	t	34,000	-	32,800	-	32,800	32,800		38,800	40,800
0002053	000	コンクリート用砂			m3	6,940	8,460		5,470	5,470	5,470		7,740	11,000
0002054	000	コンクリート用砂利	5～15mm 5～25mm		m3	5,500	7,200		5,970	5,970	5,970		7,740	8,700
0002055	000	コンクリート用砂利	5～40mm		m3	5,500	8,000		7,800	6,500	6,500		6,500	8,700
0002056	000	コンクリート用砕石	5～15mm 5～25mm		m3	-	-		-	-	-		-	-
0010068	000	普通セメント		バラセメント	t	22,800	-	22,500	-	22,500	22,500		22,800	22,800
0010069	000	高炉セメント		バラセメント	t	22,800	-	22,500	-	22,500	22,500		22,800	22,800
0010070	000	早強セメント		バラセメント	t	24,800	-	24,500	-	24,500	24,500		24,800	24,800
6410410	000	モルタル		配合1:2(普通)	m3								-	-
6410411	000	モルタル		配合1:3(普通)	m3								-	-
6410412	000	モルタル		配合1:3(高炉)	m3								-	-

表-5 栗石～積みブロック

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
0002059	000	栗石	5～15cm	m3	-	-	5,900	6,200	6,100	6,200	建物	-	-
0002103	000	栗石	15～20cm	m3	-	-	6,000	6,400	6,200	6,400	-	-	-
0002101	000	割栗石	5～15cm	m3	5,900	5,500		7,900	5,900	6,200		7,300	-
0002104	000	割栗石	15～20cm	m3	5,500	5,700	7,000	-	-	6,700	5,300	-	-
0002060	000	籠用詰石	20cm内外	m3	-	-	-	-	-	8,600	-	-	-
0002102	000	籠用割詰石	20cm内外	m3	-	-	-	-	-	6,700	5,700	-	-
5020000	000	玉石	径25cm内外	m2	-	-	-	-	-	-	5,460	5,850	-
5020001	000	玉石	径30cm内外	m2	-	-	-	-	-	-	7,590	7,750	-
0010041	000	玉石	径35～40cm内外	m2	-	-	-	-	-	-	5,400	5,550	-
0002064	000	積ブロック	控35cm	m2	6,880	7,350	6,880	7,350	6,880	6,880		7,000	7,260

- (1) 玉石の規格は、最小径を控え長さとしている。
- (2) 玉石、径25cm内外はm2当たり35個使い、径30cm内外はm2当たり25個使い、径35～40cm内外は15個使いを標準とする。
- (3) 玉石は、多自然型護岸として石積(張)工に利用するものを標準とする。
- (4) 沈石とは、粗朶沈床工に用いる石で、重量20～40kgの割石及び玉石である。
- (5) 物価資料掲載品目の中で本表と単位が違うものについては適宜換算して使用すること。

表-6 盛土材

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
0002090	000	路床材 スコリア		m3	4,000	-	-	-	-	-	-	-	-
0002092	000	路床材 山砂利		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002094	000	路床材 切込砕石		m3	4,800	-	5,500	-	4,560	4,750	4,410	8,000	13,000
0002270	000	路床材 再生盛土材		m3	4,100	-	3,000	-	3,000	3,200	4,100	4,300	6,800
0002096	000	路床材 土質改良土		m3	3,200	-	3,200	-	3,500	3,800	2,800	4,400	5,300
0002093	000	路体材 山土		m3	3,700	-	3,200	-	3,000	3,300	3,050	-	-
0002271	000	路体材 再生盛土材		m3	4,000	-	2,600	-	2,850	2,700	3,000	4,200	6,800
0002097	000	路体材 土質改良土		m3	3,000	-	2,750	-	3,300	3,000	2,500	3,000	3,800
0002098	000	裏込め材 土質改良土		m3	-	-	4,000	4,800	3,300	3,600	4,000	4,400	5,000
0002099	000	埋戻し材 土質改良土		m3	3,000	4,800	2,300	4,800	2,200	2,300	2,500	2,900	3,000
0002273	000	再生クラッシャーラン	RC-40 再生基礎裏込材	m3	2,900	-	建物	-	2,800	2,600	建物	-	-

- (1) 単価は、現場着単価であり、「ほぐした土量」1m3当りの単価である。
- (2) 舗装厚の決定にあたっては、事業室と協議されたい。
- (3) 盛土材の品質・規格は土木(農林土木)工事共通仕様書及び土木(農林土木)工事施工管理基準による。
- (4) 土質改良土の品質・規格は最新の土木工事施工管理基準における、その他の取扱基準等の「盛土材料取扱基準」による。
- (5) 土質改良土の単価には、泥土改良土を含む。

表-4 セメント～コンクリート用砕石、モルタル

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区	
0002050	000	普通セメント		袋物	t	38,000	32,000	32,000	36,800	38,000	32,000	33,200	33,200	32,000
0002052	000	早強セメント		袋物	t	40,800	34,800	34,800	36,900	40,800	34,800	36,000	36,000	34,000
0002120	000	高炉セメント		袋物	t	38,800	32,800	32,800	37,600	38,800	32,800	34,000	34,000	32,800
0002053	000	コンクリート用砂			m3	8,960		9,000	9,000	9,000	8,100	7,000	7,500	7,200
0002054	000	コンクリート用砂利	5～15mm 5～25mm		m3	8,000		7,710	9,000	9,000	7,830	7,430	7,760	7,620
0002055	000	コンクリート用砂利	5～40mm		m3	7,200		7,110	8,550	8,550	7,740	6,500	6,500	6,500
0002056	000	コンクリート用砕石	5～15mm 5～25mm		m3	-	積資	-	-	-	-	-	-	-
0010068	000	普通セメント		パラセメント	t	22,800	22,500	22,500	22,800	22,800	22,500	22,500	22,500	22,500
0010069	000	高炉セメント		パラセメント	t	22,800	22,500	22,500	22,800	22,800	22,500	22,500	22,500	22,500
0010070	000	早強セメント		パラセメント	t	24,800	24,500	24,500	24,800	24,800	24,500	24,500	24,500	24,500
6410410	000	モルタル		配合1:2(普通)	m3	-			-	-	-	-	-	-
6410411	000	モルタル		配合1:3(普通)	m3	-			-	-	-	-	-	-
6410412	000	モルタル		配合1:3(高炉)	m3	-			-	-	-	-	-	-

表-5 栗石～積みブロック

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
0002059	000	栗石	5～15cm	m3	-	6,200	5,600	5,900	7,300	6,300	6,300	6,400	6,500
0002103	000	栗石	15～20cm	m3	-	6,200	5,600	5,900	7,300	6,300	6,300	-	-
0002101	000	割栗石	5～15cm	m3	6,200		5,600	-	-	-	-	5,600	5,400
0002104	000	割栗石	15～20cm	m3	-	-	-	-	-	-	-	5,900	5,700
0002060	000	籠用詰石	20cm内外	m3	-	7,000	6,500	7,000	8,500	7,000	7,050	-	-
0002102	000	籠用割詰石	20cm内外	m3	-	-	-	-	-	-	-	5,900	5,700
5020000	000	玉石	径25cm内外	m2	-	8,550	8,220	8,220	10,100	8,550	9,000	9,000	9,520
5020001	000	玉石	径30cm内外	m2	-	7,420	6,750	6,750	7,870	7,430	7,430	6,500	7,860
0010041	000	玉石	径35～40cm内外	m2	-	5,640	4,930	4,930	5,640	5,640	5,640	5,850	6,060
0002064	000	積ブロック	控35cm	m2	7,260	7,260	7,260	7,350	7,550	7,550	7,550	7,550	7,550

- (1) 玉石の規格は、最小径を控え長さとしている。
- (2) 玉石、径25cm内外はm2当たり35個使い、径30cm内外はm2当たり25個使い、径35～40cm内外は15個使いを標準とする。
- (3) 玉石は、多自然型護岸として石積(張)工に利用するものを標準とする。
- (4) 沈石とは、粗朶沈床工に用いる石で、重量20～40kgの割石及び玉石である。
- (5) 物価資料掲載品目の中で本表と単位が違うものについては適宜換算して使用すること。

表-6 盛土材

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
0002090	000	路床材 スコリア		m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002092	000	路床材 山砂利		m3	-	-	-	-	-	-	3,100	3,900	3,500
0002094	000	路床材 切込砕石		m3	6,200	4,200	5,000	8,000	12,800	8,000	4,600	4,400	4,200
0002270	000	路床材 再生盛土材		m3	-	4,800	4,800	6,800	7,800	4,300	3,900	3,800	3,700
0002096	000	路床材 土質改良土		m3	4,800	4,000	4,500	5,000	5,500	5,000	4,400	4,200	4,000
0002093	000	路体材 山土		m3	-	4,500	4,900	6,000	-	3,800	3,700	3,600	3,500
0002271	000	路体材 再生盛土材		m3	-	4,200	4,600	6,800	7,400	4,300	3,900	3,800	3,700
0002097	000	路体材 土質改良土		m3	3,000	2,000	2,000	3,000	3,500	2,000	3,150	4,000	4,000
0002098	000	裏込め材 土質改良土		m3	4,300	4,000	5,000	4,000	4,500	3,300	4,000	5,000	3,800
0002099	000	埋戻し材 土質改良土		m3	3,000	2,000	2,000	3,000	3,500	2,000	2,500	5,000	3,500
0002273	000	再生クラッシャーラン	RC-40 再生基礎裏込材	m3	-	建物	2,800	3,400	3,600	3,000	3,000	2,900	2,900

- (1) 単価は、現場着単価であり、「ほぐした土量」1m3当りの単価である。
- (2) 舗装厚の決定にあたっては、事業室と協議されたい。
- (3) 盛土材の品質・規格は土木(農林土木)工事共通仕様書及び土木(農林土木)工事施工管理基準による。
- (4) 土質改良土の品質・規格は最新の土木工事施工管理基準における、その他の取扱基準等の「盛土材料取扱基準」による。
- (5) 土質改良土の単価には、泥土改良土を含む。

表-4 セメント～コンクリート用砕石、モルタル

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区	
0002050	000	普通セメント		袋物	t	33,200	35,600	36,800		33,200	32,000
0002052	000	早強セメント		袋物	t	35,200	38,400	39,600		35,200	34,000
0002120	000	高炉セメント		袋物	t	34,000	36,400	37,600		34,000	32,800
0002053	000	コンクリート用砂			m3	9,900	9,450	9,450		9,720	9,720
0002054	000	コンクリート用砂利	5～15mm 5～25mm		m3	9,000	8,640	8,640		9,000	9,000
0002055	000	コンクリート用砂利	5～40mm		m3	9,000	8,640	8,640		6,500	6,500
0002056	000	コンクリート用砕石	5～15mm 5～25mm		m3	-	-	-		-	-
0010068	000	普通セメント		バラセメント	t	22,500	22,800	22,800		22,800	22,500
0010069	000	高炉セメント		バラセメント	t	22,500	22,800	22,800		22,800	22,500
0010070	000	早強セメント		バラセメント	t	24,500	24,800	24,800		24,800	24,500
6410410	000	モルタル		配合1:2(普通)	m3	-	-	-		-	-
6410411	000	モルタル		配合1:3(普通)	m3	-	-	-		-	-
6410412	000	モルタル		配合1:3(高炉)	m3	-	-	-		-	-

表-5 栗石～積みブロック

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
0002059	000	栗石	5～15cm	m3	6,000	6,900	5,600	建物	5,500	5,100
0002103	000	栗石	15～20cm	m3	-	6,800	-	-	-	-
0002101	000	割栗石	5～15cm	m3	5,700	7,000	7,200		5,000	6,000
0002104	000	割栗石	15～20cm	m3	6,000	7,000	7,500		5,500	6,300
0002060	000	籠用詰石	20cm内外	m3	-	-	-	-	-	-
0002102	000	籠用割詰石	20cm内外	m3	6,000	7,400	7,500	4,900	4,500	4,600
5020000	000	玉石	径25cm内外	m2	-	-	-	-	-	-
5020001	000	玉石	径30cm内外	m2	-	-	-	-	-	-
0010041	000	玉石	径35～40cm内外	m2	-	-	-	-	-	-
0002064	000	積ブロック	控35cm	m2	7,650	7,650	7,650		7,700	7,700

- (1) 玉石の規格は、最小径を控え長さとしている。
- (2) 玉石、径25cm内外はm2当たり35個使い、径30cm内外はm2当たり25個使い、径35～40cm内外は15個使いを標準とする。
- (3) 玉石は、多自然型護岸として石積(張)工に利用するものを標準とする。
- (4) 沈石とは、粗朶沈床工に用いる石で、重量20～40kgの割石及び玉石である。
- (5) 物価資料掲載品目の中で本表と単位が違うものについては適宜換算して使用すること。

表-6 盛土材

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
0002090	000	路床材 スコリア		m3	-	-	-	-	-	-
0002092	000	路床材 山砂利		m3	-	-	-	-	-	-
0002094	000	路床材 切込砕石		m3	4,550	5,940	6,000	3,800	3,600	4,000
0002270	000	路床材 再生盛土材		m3	3,100	4,300	5,200	3,100	3,000	3,400
0002096	000	路床材 土質改良土		m3	3,000	3,900	4,800	2,500	2,500	2,700
0002093	000	路体材 山土		m3	2,900	4,000	-	2,900	2,800	2,800
0002271	000	路体材 再生盛土材		m3	3,100	4,200	5,200	3,100	3,000	3,000
0002097	000	路体材 土質改良土		m3	2,700	3,800	4,300	2,400	2,400	2,600
0002098	000	裏込め材 土質改良土		m3	2,700	3,700	4,500	2,400	2,600	4,800
0002099	000	埋戻し材 土質改良土		m3	3,200	3,900	4,650	3,200	3,200	2,400
0002273	000	再生クラッシャーラン	RC-40 再生基礎裏込材	m3	2,800	3,700	4,600	建物	2,800	2,600

- (1) 単価は、現場着単価であり、「ほぐした土量」1m3当りの単価である。
- (2) 舗装厚の決定にあたっては、事業室と協議されたい。
- (3) 盛土材の品質・規格は土木(農林土木)工事共通仕様書及び土木(農林土木)工事施工管理基準による。
- (4) 土質改良土の品質・規格は最新の土木工事施工管理基準における、その他の取扱基準等の「盛土材料取扱基準」による。
- (5) 土質改良土の単価には、泥土改良土を含む。

表-7 舗装用砕石類

新単価番号	枝番	名称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0002225	000	粒調砕石	M-30 30~0mm	m3	6,200	6,000	6,000	6,000	5,200	5,400		5,500	
0002226	000	クラッシャーラン	C-30 30~0mm	m3	6,000	5,800	5,700	5,400	4,900	5,100		5,200	
0002227	000	砕石ダスト	2.5~0mm	m3	-	-	7,000	5,100	6,450	6,450		5,650	
5040000	000	浸透用単粒砕石	5号 20~13mm	m3	7,500	7,300	6,700	6,200	7,000	7,100		6,500	
0002228	000	浸透用単粒砕石	6号 13~5mm	m3	7,800	7,600	7,000	6,550	7,400	7,500		7,000	
0002229	000	浸透用単粒砕石	7号 5~2.5mm	m3	8,000	7,800	7,200	6,700	7,600	7,300		7,000	
0002230	000	再生下層路盤材	40~0mm	m3	5,200	5,800	5,000	5,000	4,700	-	4,400	4,400	4,400
0002274	000	石灰安定処理路盤材	上層路盤用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002275	000	石灰安定処理路盤材	下層路盤用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010043	000	透水性舗装(フィルター用砂)		m3	11,000	11,000	12,000	-	-	-	-	-	-

- (1) 砕石ダスト欄の212地区~233地区はスクリーニングス、10m3未満は各地区200円/m3を加算する。
 (2) 石灰安定処理路盤材の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。
 (3) 透水性舗装フィルター用砂の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。

表-8 アスファルト混合物

新単価番号	枝番	名称	規格	単位	201地区	202地区	203地区	204地区	205地区	206地区	207地区	208地区	209地区
0002215	000	粗粒度アスコン(20)		t	26,400	27,200	26,700	26,800	23,000	24,000		19,900	
0010044	000	粗粒度アスコン改質Ⅰ型(20)	ゴム入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002213	000	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	20,000	20,000	20,000	20,000	22,600	23,300	20,700	21,900	21,900
0002216	000	密粒度アスコン(20)		t	26,900	27,700	27,300	27,300	23,600	24,600		20,100	
0002217	000	密粒度アスコン(13)		t	27,100	27,900	27,500	27,500	23,800	24,800		20,200	
0002244	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(20)		t	-	-	-	-	-	-	建物	-	建物
0002214	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	20,500	20,500	31,500	31,500	19,000	20,000		21,000	
0002245	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(13)		t	-	-	-	-	-	-	建物	-	-
0002246	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(13)		t	-	-	-	-	19,200	19,900		21,100	22,400
0002240	000	密粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002241	000	密粒度アスコン(13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002242	000	ポーラスアスコン(13)	ポリマー改質アスファルトH型	t	38,200	37,400	34,000	21,500	21,500	21,500	23,900	25,100	25,100
0002218	000	細粒度アスコン(13)		t	27,700	28,500	28,600	28,700	25,000	26,000		20,700	
0002243	000	細粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002219	000	密粒度ギャップアスコン(13)	ゴム入り	t	32,400	31,600	31,400	31,500	24,600	24,700	22,500	22,500	23,500
0002222	000	シートアスコン(5)	アスカープ用	t	24,900	25,800	21,400	21,400	18,300	19,300	17,300	17,300	18,000
0002221	000	瀝青安定処理材(30-0)	クラッシャーラン使用	t	21,600	22,600	18,900	18,900	18,900	18,900		18,900	
0002220	000	排水性アスコン	高粘度改質 空隙率20%	t	33,200	33,200	34,000	-	-	-	25,600	25,600	26,500
0002223	000	透水性アスコン	改質Ⅰ型	t	33,100	32,300	33,400	33,500	-	-	21,700	21,700	22,700
0002201	000	再生粗粒度アスコン(20)	再生合材	t	16,200	16,200	16,200	16,200	20,800	21,800		17,900	
0002202	000	再生密粒度アスコン(20)	再生合材	t	-	-	-	-	18,000	18,700		18,100	
0002203	000	再生密粒度アスコン(13)	再生合材	t	17,500	17,500	17,500	17,500	20,600	21,400		18,200	
0002204	000	再生細粒度アスコン(13)	再生合材	t	-	-	-	-	22,800	23,800		18,700	
0002205	000	再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシャーラン使用	t	-	-	-	-	18,500	18,500		18,200	
0010045	000	アスファルト小型車割増		t	900	1,000	1,000	1,000	500	500	1,000	1,000	1,000
0010046	000	アスファルト夜間割増		t	500	500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

- (1) ストアスの針入度は60~80を標準とし、密粒度ギャップアスコンはゴム入りアスコンを使用する。
 (2) 改質Ⅰ型については、ゴム入りアスコンを使用する。
 (3) 改質Ⅱ型については、樹脂ゴム入りアスコンを使用する。
 (4) A配合、B配合による材料区分はない。

表-7 舗装用砕石類

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
0002225	000	粒調砕石	M-30 30~0mm	m3	5,700	6,900		7,200	6,100	6,400		6,200	7,400
0002226	000	クラッシャーラン	C-30 30~0mm	m3	5,100	6,700		7,000	5,600	5,900		4,400	6,300
0002227	000	砕石ダスト	2.5~0mm	m3	6,000	7,000		6,600	5,150	5,150		5,800	7,300
5040000	000	浸透用単粒砕石	5号 20~13mm	m3	6,600	7,500		8,320	5,400	5,800		5,900	7,600
0002228	000	浸透用単粒砕石	6号 13~5mm	m3	7,000	8,900		8,400	5,550	5,650		6,000	7,900
0002229	000	浸透用単粒砕石	7号 5~2.5mm	m3	6,800	9,050		9,100	5,650	6,100		6,000	7,900
0002230	000	再生下層路盤材	40~0mm	m3	4,400	-	4,200	-	4,330	4,000	4,800	-	-
0002274	000	石灰安定処理路盤材	上層路盤用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002275	000	石灰安定処理路盤材	下層路盤用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0010043	000	透水性舗装(フィルター用砂)		m3	-	-	5,400	-	5,100	5,200	5,400	-	-

- (1) 砕石ダスト欄の212地区~233地区はスクリーニングス、10m3未満は各地区200円/m3を加算する。
 (2) 石灰安定処理路盤材の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。
 (3) 透水性舗装フィルター用砂の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。

表-8 アスファルト混合物

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	210地区	211地区	212地区	213地区	215地区	214地区	216地区	217地区	218地区
0002215	000	粗粒度アスコン(20)		t	20,700	20,700		20,800	20,200	20,800		20,000	22,200
0010044	000	粗粒度アスコン改質Ⅰ型(20)	ゴム入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002213	000	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	22,300	21,900	19,300	21,900	18,800	19,300	20,500	21,000	24,200
0002216	000	密粒度アスコン(20)		t	21,600	22,100		22,100	22,700	22,700		21,000	22,400
0002217	000	密粒度アスコン(13)		t	21,700	22,200		22,200	22,800	22,800		20,500	22,500
0002244	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(20)		t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002214	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	22,400	22,200		22,200	19,100	19,600		21,500	24,500
0002245	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(13)		t	-	-	-	-	-	-	建物	-	-
0002246	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(13)		t	22,500	22,900	19,800	22,400	19,300	19,800		21,500	24,700
0002240	000	密粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002241	000	密粒度アスコン(13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002242	000	ポーラスアスコン(13)	ポリマー改質アスファルトH型	t	28,700	-	22,500	-	22,000	22,500	24,000	-	-
0002218	000	細粒度アスコン(13)		t	21,400	21,900		21,500	20,700	21,000		20,800	23,000
0002243	000	細粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002219	000	密粒度ギャップアスコン(13)	ゴム入り	t	24,000	24,500	23,500	24,500	25,100	25,100	20,500	20,500	23,900
0002222	000	シートアスコン(5)	アスカープ用	t	18,000	18,600	17,500	19,200	16,700	16,600	17,100	19,200	20,600
0002221	000	瀝青安定処理材(30-0)	クラッシャーラン使用	t	-	-		16,200	13,900	14,100		-	-
0002220	000	排水性アスコン	高粘度改質 空隙率20%	t	26,900	-	25,500	-	25,500	25,500	24,800	-	-
0002223	000	透水性アスコン	改質Ⅰ型	t	23,200	23,700	22,700	23,700	21,800	21,800	19,800	21,500	23,700
0002201	000	再生粗粒度アスコン(20)	再生合材	t	19,400	19,400		19,400	16,300	16,800		17,700	19,400
0002202	000	再生密粒度アスコン(20)	再生合材	t	19,600	20,100		20,100	20,700	20,700		18,000	19,900
0002203	000	再生密粒度アスコン(13)	再生合材	t	19,700	20,200		20,200	20,800	20,800		18,200	20,000
0002204	000	再生細粒度アスコン(13)	再生合材	t	20,200	20,700		20,700	17,600	18,100		17,000	20,500
0002205	000	再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシャーラン使用	t	14,000	16,100		15,200	13,200	13,100		15,200	15,200
0010045	000	アスファルト小型車割増		t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
0010046	000	アスファルト夜間割増		t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

- (1) ストアスの針入度は60~80を標準とし、密粒度ギャップアスコンはゴム入りアスコンを使用する。
 (2) 改質Ⅰ型については、ゴム入りアスコンを使用する。
 (3) 改質Ⅱ型については、樹脂ゴム入りアスコンを使用する。
 (4) A配合、B配合による材料区分はない。

表-7 舗装用砕石類

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
0002225	000	粒調砕石	M-30 30~0mm	m3	6,200		6,000	6,000	7,200	5,500	5,100	4,800	4,900
0002226	000	クラッシャーラン	C-30 30~0mm	m3	5,100		4,500	4,700	6,400	4,800	4,800	4,500	4,600
0002227	000	砕石ダスト	2.5~0mm	m3	6,000		5,800	6,200	7,000	6,500	5,600	5,600	5,400
5040000	000	浸透用単粒砕石	5号 20~13mm	m3	6,600		5,700	6,100	7,200	6,500	6,500	5,600	5,600
0002228	000	浸透用単粒砕石	6号 13~5mm	m3	6,600		5,700	6,100	7,600	6,500	6,500	5,600	5,500
0002229	000	浸透用単粒砕石	7号 5~2.5mm	m3	6,400		5,700	6,100	7,600	6,500	6,500	5,900	5,900
0002230	000	再生下層路盤材	40~0mm	m3	-	5,600	6,500	7,000	7,000	4,000	4,000	4,000	4,000
0002274	000	石灰安定処理路盤材	上層路盤用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,600
0002275	000	石灰安定処理路盤材	下層路盤用	m3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,900
0010043	000	透水性舗装(フィルター用砂)		m3	-	-	-	-	-	9,600	8,000	9,800	8,500

- (1) 砕石ダスト欄の212地区~233地区はスクリーニングス、10m3未満は各地区200円/m3を加算する。
 (2) 石灰安定処理路盤材の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。
 (3) 透水性舗装フィルター用砂の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。

表-8 アスファルト混合物

新単価番号	枝番	名 称	規格	単位	219地区	220地区	221地区	222地区	223地区	224地区	225地区	227地区	226地区
0002215	000	粗粒度アスコン(20)		t	20,000		20,800	21,800	23,000	20,600	19,700	17,900	17,100
0010044	000	粗粒度アスコン改質Ⅰ型(20)	ゴム入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002213	000	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	21,000	19,100	22,200	23,200	24,400	22,000	23,800	20,100	19,300
0002216	000	密粒度アスコン(20)		t	21,000		21,800	22,400	22,400	20,900	19,900	18,200	17,400
0002217	000	密粒度アスコン(13)		t	20,500		22,000	22,500	22,500	21,000	20,000	18,300	17,500
0002244	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(20)		t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002214	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	21,500		23,500	24,500	24,500	21,100	21,600	20,400	19,600
0002245	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(13)		t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002246	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(13)		t	21,500	18,100	24,000	24,700	24,700	21,300	21,700	20,500	19,700
0002240	000	密粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002241	000	密粒度アスコン(13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002242	000	ポーラスアスコン(13)	ポリマー改質アスファルトH型	t	-	21,400	22,200	-	-	22,200	21,500	-	22,300
0002218	000	細粒度アスコン(13)		t	20,800		21,700	22,700	23,900	21,500	20,800	18,800	18,000
0002243	000	細粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0002219	000	密粒度ギャップアスコン(13)	ゴム入り	t	20,500	18,700	22,000	23,000	24,200	21,800	21,800	20,300	19,500
0002222	000	シートアスコン(5)	アスカープ用	t	18,800	17,300	17,300	18,300	19,600	17,200	16,600	17,000	16,400
0002221	000	瀝青安定処理材(30-0)	クラッシャーラン使用	t	-		-	-	-	14,700	14,100	14,200	14,000
0002220	000	排水性アスコン	高粘度改質 空隙率20%	t	-	21,600	26,400	-	-	26,200	23,000	-	22,500
0002223	000	透水性アスコン	改質Ⅰ型	t	21,500	20,400	21,600	22,600	23,800	21,400	19,500	19,300	18,500
0002201	000	再生粗粒度アスコン(20)	再生合材	t	17,700		18,200	19,200	20,400	18,000	18,700	17,300	16,500
0002202	000	再生密粒度アスコン(20)	再生合材	t	17,800		18,400	19,400	20,600	18,200	18,900	17,300	16,500
0002203	000	再生密粒度アスコン(13)	再生合材	t	17,000		18,500	19,500	20,700	18,300	19,000	17,600	16,800
0002204	000	再生細粒度アスコン(13)	再生合材	t	17,000		19,000	20,000	21,200	18,800	19,800	18,100	17,300
0002205	000	再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシャーラン使用	t	15,200		13,700	14,700	16,000	13,700	13,200	13,900	13,100
0010045	000	アスファルト小型車割増		t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,500	1,000	1,000
0010046	000	アスファルト夜間割増		t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

- (1) ストアスの針入度は60~80を標準とし、密粒度ギャップアスコンはゴム入りアスコンを使用する。
 (2) 改質Ⅰ型については、ゴム入りアスコンを使用する。
 (3) 改質Ⅱ型については、樹脂ゴム入りアスコンを使用する。
 (4) A配合、B配合による材料区分はない。

表-7 舗装用砕石類

新単価番号	枝番	名称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
0002225	000	粒調砕石	M-30 30~0mm	m3	4,400	5,800	6,300		4,000	4,000
0002226	000	クラッシャーラン	C-30 30~0mm	m3	4,700	5,500	6,000		3,700	4,100
0002227	000	砕石ダスト	2.5~0mm	m3	5,600	6,500	7,400		5,600	5,500
5040000	000	浸透用単粒砕石	5号 20~13mm	m3	5,600	6,600	7,100		4,800	4,700
0002228	000	浸透用単粒砕石	6号 13~5mm	m3	5,600	6,700	7,300		4,800	4,800
0002229	000	浸透用単粒砕石	7号 5~2.5mm	m3	5,600	7,000	7,800		5,600	5,000
0002230	000	再生下層路盤材	40~0mm	m3	3,900	-	-	3,700	3,800	3,700
0002274	000	石灰安定処理路盤材	上層路盤用	m3	3,700	-	-	3,300	3,300	3,200
0002275	000	石灰安定処理路盤材	下層路盤用	m3	3,000	-	-	2,700	2,700	2,600
0010043	000	透水性舗装(フィルター用砂)		m3	-	-	-	5,600	-	-

- (1) 砕石ダスト欄の212地区~233地区はスクリーニングス、10m3未満は各地区200円/m3を加算する。
 (2) 石灰安定処理路盤材の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。
 (3) 透水性舗装フィルター用砂の品質等については、平成13年9月12日付け建指第155号、道保第74号による。

表-8 アスファルト混合物

新単価番号	枝番	名称	規格	単位	228地区	229地区	230地区	231地区	232地区	233地区
0002215	000	粗粒度アスコン(20)		t	17,900	18,400	18,900		18,400	18,900
0010044	000	粗粒度アスコン改質Ⅰ型(20)	ゴム入り	t	-	-	-	-	-	-
0002213	000	粗粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	18,000	18,800	19,200	17,700	17,700	17,800
0002216	000	密粒度アスコン(20)		t	18,700	19,200	18,200		18,700	19,200
0002217	000	密粒度アスコン(13)		t	18,300	18,800	19,300		18,800	19,300
0002244	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(20)		t	-	-	-	-	-	-
0002214	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)	樹脂ゴム入り	t	18,400	19,200	19,600		18,100	18,200
0002245	000	密粒度アスコン改質Ⅰ型(13)		t	-	-	-	建物	-	-
0002246	000	密粒度アスコン改質Ⅱ型(13)		t	18,500	19,300	19,700		18,200	18,300
0002240	000	密粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-
0002241	000	密粒度アスコン(13)	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W	t	-	-	-	-	-	-
0002242	000	ポーラスアスコン(13)	ポリマー改質アスファルトH型	t	-	-	-	23,300	23,300	23,800
0002218	000	細粒度アスコン(13)		t	18,800	19,300	19,800		19,300	19,800
0002243	000	細粒度アスコン(13)	消石灰入り	t	-	-	-	-	-	-
0002219	000	密粒度ギャップアスコン(13)	ゴム入り	t	20,300	20,800	21,300	20,300	20,800	21,300
0002222	000	シートアスコン(5)	アスカープ用	t	16,800	17,600	18,100	16,400	16,400	16,500
0002221	000	瀝青安定処理材(30-0)	クラッシャーラン使用	t	14,400	15,200	15,600		14,000	14,000
0002220	000	排水性アスコン	高粘度改質 空隙率20%	t	-	-	-	21,000	21,000	21,100
0002223	000	透水性アスコン	改質Ⅰ型	t	17,700	18,500	18,900	17,400	17,400	17,500
0002201	000	再生粗粒度アスコン(20)	再生合材	t	17,300	17,800	18,300		17,800	18,300
0002202	000	再生密粒度アスコン(20)	再生合材	t	16,200	17,000	17,400		15,900	16,000
0002203	000	再生密粒度アスコン(13)	再生合材	t	16,300	17,100	17,500		16,000	16,100
0002204	000	再生細粒度アスコン(13)	再生合材	t	18,100	18,600	19,100		18,600	19,100
0002205	000	再生瀝青安定処理材(30-0)	再生合材 クラッシャーラン使用	t	13,400	14,200	14,700		13,100	13,100
0010045	000	アスファルト小型車割増		t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
0010046	000	アスファルト夜間割増		t	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

- (1) ストアスの針入度は60~80を標準とし、密粒度ギャップアスコンはゴム入りアスコンを使用する。
 (2) 改質Ⅰ型については、ゴム入りアスコンを使用する。
 (3) 改質Ⅱ型については、樹脂ゴム入りアスコンを使用する。
 (4) A配合、B配合による材料区分はない。

表 9 管材(コンクリート管類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
0003374	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本		参考重量 77(kg)
0003375	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本		参考重量 103(kg)
0003376	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本		参考重量 131(kg)
0003377	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本		参考重量 165(kg)
0003378	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本		参考重量 204(kg)
0003379	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本		参考重量 306(kg)
0003380	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本		参考重量 373(kg)
0003381	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本		参考重量 459(kg)
0003382	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本		参考重量 660(kg)
0003383	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本		参考重量 899(kg)
0003384	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本		参考重量 1,170(kg)
0003385	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本		参考重量 1,520(kg)
0003386	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本		参考重量 1,850(kg)
0003387	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本		参考重量 2,190(kg)
0003388	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本		参考重量 2,600(kg)
0003389	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本		参考重量 3,190(kg)
6000000	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本		参考重量 77(kg)
6000001	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本		参考重量 103(kg)
6000002	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本		参考重量 131(kg)
6000003	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本		参考重量 165(kg)
6000004	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本		参考重量 204(kg)
6000005	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本		参考重量 306(kg)
6000006	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本		参考重量 373(kg)
6000007	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本		参考重量 459(kg)
6000008	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本		参考重量 660(kg)
6000009	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本		参考重量 899(kg)
6000010	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本		参考重量 1,170(kg)
6000011	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本		参考重量 1,520(kg)
6000012	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本		参考重量 1,850(kg)
6000013	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本		参考重量 2,190(kg)
6000014	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本		参考重量 2,600(kg)
6000015	000	遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本		参考重量 3,190(kg)
6000100	000	鉄筋コンクリート台付管	径200長1.0m	本		参考重量 106(kg)
6000101	000	鉄筋コンクリート台付管	径250長2.0m	本		R8.4月廃止
6000102	000	鉄筋コンクリート台付管	径300長2.0m	本		参考重量 360(kg) ※
6000103	000	鉄筋コンクリート台付管	径350長2.0m	本		参考重量 450(kg) ※
6000104	000	鉄筋コンクリート台付管	径400長2.5m	本		参考重量 560(kg) ※
6000105	000	鉄筋コンクリート台付管	径450長2.5m	本		参考重量 869(kg) ※
6000106	000	鉄筋コンクリート台付管	径500長2.5m	本		参考重量 1,020(kg) ※
6000107	000	鉄筋コンクリート台付管	径600長2.5m	本		参考重量 1,300(kg) ※
6000108	000	鉄筋コンクリート台付管	径700長2.5m	本		参考重量 1,620(kg)
6000109	000	鉄筋コンクリート台付管	径800長2.5m	本		参考重量 2,000(kg)
6000110	000	鉄筋コンクリート台付管	径900長2.5m	本		参考重量 2,410(kg)
6000121	000	鉄筋コンクリート台付管	径300長2.0m	m		※
6000122	000	鉄筋コンクリート台付管	径350長2.0m	m		※
6000123	000	鉄筋コンクリート台付管	径400長2.5m	m		※
6000124	000	鉄筋コンクリート台付管	径450長2.5m	m		※
6000125	000	鉄筋コンクリート台付管	径500長2.5m	m		※
6000126	000	鉄筋コンクリート台付管	径600長2.5m	m		※
6000127	000	鉄筋コンクリート台付管	径700長2.5m	m		
6000128	000	鉄筋コンクリート台付管	径800長2.5m	m		
6000129	000	鉄筋コンクリート台付管	径900長2.5m	m		

- (1) 本表は、土被り0~3mに適用する。
- (2) 本表は、直管の単価である。
- (3) 遠心力鉄筋コンクリートヒューム管 : JIS A 5372
- (4) 鉄筋コンクリート台付管の※印価格は、耐震性高性能ゴムジョイント付きの価格である。

表 10 管材(鋼管類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6005002	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本		
6005003	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本		
6005004	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本		
6005005	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本		
6005006	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本		
6005007	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本		
6005008	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本		
6005009	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本		
6005010	000	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本		
6005011	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本		
6005012	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本		
6005014	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本		
6005015	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本		
6005016	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本		
6005017	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本		
6005018	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本		
6005019	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本		
6005021	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本		
6005022	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本		
6005023	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本		
6005024	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本		
6005025	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本		
6005026	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本		

6005027	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本		
6005029	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本		
6005030	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本		
6005031	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本		
6005032	000	配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本		
注)以上、JIS G 3452						
6005200	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005201	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005202	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005204	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005205	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005206	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005207	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005208	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005209	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本		
6005210	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本		
6005300	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 50A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005302	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 80A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005303	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 100A 長4.0m JIS G 3442	本		
6005304	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 125A 長5.5m JIS G 3442	本		
6005305	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 150A 長5.5m JIS G 3442	本		
6005306	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 200A 長5.5m JIS G 3442	本		
6005307	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 250A 長5.5m JIS G 3442	本		R8.4月廃止
6005308	000	水配管用垂鉛メッキ鋼管	ネジ無し 300A 長5.5m JIS G 3442	本		

注)以上、JIS G 3442

表 11 管材(接合部品)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6010000	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 40A	個	-	
6010001	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 50A	個	-	
6010002	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 65A	個	-	
6010003	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 80A	個	5,280	
6010004	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 100A	個	9,080	
6010005	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 125A	個	-	
6010006	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 150A	個	-	
6010007	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 200A	個	40,500	
6010008	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	45°エルボ 250A	個	-	
6010009	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 40A	個	-	
6010010	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 50A	個	2,990	
6010011	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 65A	個	-	
6010012	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 80A	個	6,250	
6010013	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 100A	個	10,300	
6010014	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 125A	個	-	
6010015	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 150A	個	24,700	
6010016	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 200A	個	50,400	
6010017	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	90°エルボ 250A	個	-	
6010100	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(同径) 40A	個	-	
6010101	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(同径) 50A	個	5,820	
6010102	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(同径) 65A	個	-	
6010103	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(同径) 80A	個	-	
6010104	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(同径) 100A	個	-	
6010109	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(2段落以下) 50A	個	-	
6010110	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(2段落以下) 65A	個	-	
6010111	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(2段落以下) 80A	個	12,700	
6010112	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	チーズ(2段落以下) 100A	個	-	
6010200	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	ソケット(2段落以下) 50A	個	-	
6010201	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	ソケット(2段落以下) 65A	個	-	
6010202	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	ソケット(2段落以下) 80A	個	4,190	
6010203	000	鋼製突合せ溶接式管継手(白)	ソケット(2段落以下) 100A	個	-	
6010300	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F7.5kg 80A	個	4,370	
6010301	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F7.5kg 100A	個	5,450	
6010302	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F7.5kg 125A	個	6,540	
6010303	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F7.5kg 150A	個	8,280	
6010304	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F7.5kg 200A	個	12,000	
6010305	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F7.5kg 250A	個	15,600	
6010308	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F10kg 65A	個	-	R8.4月廃止
6010309	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F10kg 80A	個	-	R8.4月廃止
6010310	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F10kg 100A	個	-	
6010311	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F10kg 125A	個	-	
6010313	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F10kg 200A	個	-	
6010314	000	鋼製溶接式管フランジ	鋼板溶接 F10kg 250A	個	-	R8.4月廃止
注)以上、JIS B 2311						
6010600	000	T型鋼板製フランジ短管	φ200	個	-	
6010601	000	T型鋼板製フランジ短管	φ250	個	179,000	
6010602	000	T型鋼板製フランジ短管	φ300	個	-	
6010603	000	T型鋼板製フランジ短管	φ350	個	277,000	
6010820	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ50	組	3,240	SUS304
6010800	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ75	組	3,430	SUS304
6010801	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ100	組	3,430	SUS304
6010821	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ125	組	5,140	SUS304
6010802	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ150	組	5,140	SUS304
6010803	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ200	組	7,030	SUS304
6010804	000	フランジ用接合部品(SUS)	F7.5kg ボルト・ナット φ250	組	11,600	SUS304
6010830	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ50	組	-	SUS304

6010805	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ75	組	6,080	SUS304
6010806	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ100	組	6,080	SUS304
6010831	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ125	組	-	SUS304
6010807	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ150	組	9,840	SUS304
6010808	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ200	組	14,700	SUS304
6010809	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ250	組	29,400	SUS304
6010810	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ300	組	39,200	SUS304
6010811	000	フランジ用接合部品(SUS)	F10kg ボルト・ナット φ350	組	40,000	SUS304

表 12 管材(鑄鉄管類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6015000	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径75 長4.0m	本		
6015001	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径100 長4.0m	本		
6015002	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径150 長5.0m	本		
6015003	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径200 長5.0m	本		
6015004	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径250 長5.0m	本		
6015005	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径300 長6.0m	本		
6015006	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種管 径350 長6.0m	本		
6015007	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径400 長6.0m	本		
6015008	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径450 長6.0m	本		
6015009	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径500 長6.0m	本		
6015010	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径600 長6.0m	本		
6015011	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径700 長6.0m	本		
6015012	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径800 長6.0m	本		
6015013	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径900 長6.0m	本		
6015014	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径1,000 長6.0m	本		
6015015	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径1,100 長6.0m	本		
6015016	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径1,200 長6.0m	本		
6015017	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径1,350 長6.0m	本		
6015018	000	ダクタイル鑄鉄管	K形3種 径1,500 長6.0m	本		
6015050	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径600 長6.0m	本		
6015051	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径700 長6.0m	本		
6015052	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径800 長6.0m	本		
6015053	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径900 長6.0m	本		
6015054	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径1,000 長6.0m	本		
6015055	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径1,100 長6.0m	本		
6015056	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径1,200 長6.0m	本		
6015057	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径1,350 長6.0m	本		
6015058	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DA種 径1,500 長6.0m	本		
6015059	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径500 長6.0m	本		
6015060	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径600 長6.0m	本		
6015061	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径700 長6.0m	本		
6015062	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径800 長6.0m	本		
6015063	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径900 長6.0m	本		
6015064	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径1,000 長6.0m	本		
6015065	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径1,100 長6.0m	本		
6015066	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径1,200 長6.0m	本		
6015067	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径1,350 長6.0m	本		
6015068	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DB種 径1,500 長6.0m	本		
6015069	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径800 長6.0m	本		
6015070	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径900 長6.0m	本		
6015071	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径1,000 長6.0m	本		
6015072	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径1,100 長6.0m	本		
6015073	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径1,200 長6.0m	本		
6015074	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径1,350 長6.0m	本		
6015075	000	ダクタイル鑄鉄管	K形DD種 径1,500 長6.0m	本		
注)以上、JIS G 5526						
6015100	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径75 長4.0m	本		
6015101	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径100 長4.0m	本		
6015102	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径150 長5.0m	本		
6015103	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径200 長5.0m	本		
6015104	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径250 長5.0m	本		
6015105	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径300 長6.0m	本		
6015106	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種管 径350 長6.0m	本		
6015107	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径400 長6.0m	本		
6015108	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径450 長6.0m	本		
6015109	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径500 長6.0m	本		
6015110	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径600 長6.0m	本		
6015111	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径700 長6.0m	本		
6015112	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径800 長6.0m	本		
6015113	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径900 長6.0m	本		
6015114	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径1,000 長6.0m	本		
6015115	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径1,100 長6.0m	本		
6015116	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径1,200 長6.0m	本		
6015117	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径1,350 長6.0m	本		
6015118	000	ダクタイル鑄鉄管	T形3種 径1,500 長6.0m	本		
6015150	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径600 長6.0m	本		
6015151	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径700 長6.0m	本		
6015152	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径800 長6.0m	本		
6015153	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径900 長6.0m	本		
6015154	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径1,000 長6.0m	本		
6015155	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径1,100 長6.0m	本		
6015156	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径1,200 長6.0m	本		
6015157	000	ダクタイル鑄鉄管	T形DA種 径1,350 長6.0m	本		

6015158	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DA種 径1,500 長6.0m	本		
6015159	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径500 長6.0m	本		
6015160	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径600 長6.0m	本		
6015161	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径700 長6.0m	本		
6015162	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径800 長6.0m	本		
6015163	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径900 長6.0m	本		
6015164	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径1,000 長6.0m	本		
6015165	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径1,100 長6.0m	本		
6015166	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径1,200 長6.0m	本		
6015167	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径1,350 長6.0m	本		
6015168	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DB種 径1,500 長6.0m	本		
6015169	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径800 長6.0m	本		
6015170	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径900 長6.0m	本		
6015171	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径1,000 長6.0m	本		
6015172	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径1,100 長6.0m	本		
6015173	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径1,200 長6.0m	本		
6015174	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径1,350 長6.0m	本		
6015175	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形DD種 径1,500 長6.0m	本		
注) 以上、JIS G 5526、接合用部品(T形ゴム輪)を含む。						
6015200	000	ダクタイトル鑄鉄管	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本		
6015201	000	ダクタイトル鑄鉄管	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本		
6015202	000	ダクタイトル鑄鉄管	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本		
6015203	000	ダクタイトル鑄鉄管	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本		
注) 以上、JIS G 5526						
6015300	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本		
6015301	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本		
6015302	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本		
6015303	000	ダクタイトル鑄鉄管	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本		
注) 以上、JDPA G 1027、接合用部品(T形ゴム輪)を含む。						
6015400	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径300 長6.0m	本		
6015401	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径350 長6.0m	本		
6015402	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径400 長6.0m	本		
6015403	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径450 長6.0m	本		
6015404	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径500 長6.0m	本		
6015405	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径600 長6.0m	本		
6015406	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径700 長6.0m	本		
6015407	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径800 長6.0m	本		
6015408	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径900 長6.0m	本		
6015409	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径1,000 長6.0m	本		
6015410	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径1,100 長6.0m	本		
6015411	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径1,200 長6.0m	本		
6015412	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径1,350 長6.0m	本		
6015413	000	ダクタイトル鑄鉄管	ALW形2種 径1,500 長6.0m	本		

表 13 管材(鑄鉄管接合部品)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6020000	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組		
6020001	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組		
6020002	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組		
6020003	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組		
6020004	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組		
6020005	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組		
6020006	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組		
6020007	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組		
6020008	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組		
6020009	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組		
6020010	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組		
6020011	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組		
6020012	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組		
6020013	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組		
6020014	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1,000	組		
6020015	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1,100	組		
6020016	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1,200	組		
6020017	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1,350	組		
6020018	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1,500	組		
6020100	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径75	個	1,060	
6020101	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径100	個	1,400	
6020102	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径150	個	2,510	
6020103	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径200	個	3,140	
6020104	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径250	個	4,440	
6020105	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径300	個	5,510	
6020106	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形押輪 径350	個	7,330	
6020200	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径75	個	1,810	
6020201	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径100	個	2,290	
6020202	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径150	個	3,380	
6020203	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径200	個	3,780	
6020204	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径250	個	4,950	
6020205	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径300	個	7,440	
6020206	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	K形ボルト・ナット・ゴム輪 径350	個	9,180	
6020300	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	T形ゴム輪 径75	個		R8.4月廃止
6020301	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	T形ゴム輪 径100	個		R8.4月廃止
6020302	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	T形ゴム輪 径150	個		R8.4月廃止
6020303	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	T形ゴム輪 径200	個		R8.4月廃止
6020304	000	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品	T形ゴム輪 径250	個		R8.4月廃止

注)以上、JIS G 5527						
6020500	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ75	個	21,100	
6020501	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ100	個	27,700	
6020502	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ125	個	36,200	*
6020503	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ150	個	40,700	
6020504	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ200	個	68,700	*
6020505	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ250	個	91,900	*
6020506	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 φ300	個	127,000	*
注)以上、無印は、日本水道協会規格、*印は、メーカー規格						
注)以上、無印は、日本水道協会規格、*印は、メーカー規格						
6020802	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 25A	個		
6020804	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 40A	個		
6020805	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	45°エルボ 50A	個		
6020901	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 20A	個		
6020904	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 40A	個		
6020905	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 50A	個		
6020907	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 80A	個		
6020908	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	90°エルボ 100A	個		
6021002	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 25A	個		
6021005	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 50A	個		
6021008	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	T 100A	個		
6021105	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 50A	個		3段落未満
6021106	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 65A	個		3段落未満
6021107	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(普通品) 80A	個		3段落未満
6021113	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(3段落以上) 40A	個		
6021114	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(3段落以上) 50A	個		
6021115	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(3段落以上) 65A	個		
6021116	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いT(3段落以上) 80A	個		
6021201	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 20A	個		R8.4月廃止
6021202	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 25A	個		
6021204	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 40A	個		
6021205	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ソケット 50A	個		
6021302	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 25A	個		
6021305	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 50A	個		
6021308	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ユニオン 100A	個		
6021402	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 25A	個		3段落未満
6021403	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 32A	個		3段落未満
6021404	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 40A	個		3段落未満
6021407	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(普通品) 80A	個		3段落未満
6021413	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	径違いソケット(3段落以上) 40A	個		R8.4月廃止
6021500	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	キャップ 40A	個		
6021501	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	キャップ 50A	個		
6021503	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	キャップ 80A	個		
6021504	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	キャップ 100A	個		
6021601	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	組フランジ 50A	個		
6021603	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	組フランジ 80A	個		
6021604	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	組フランジ 100A	個		
6022205	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	プラグ 50A	個		
6022207	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	プラグ 80A	個		
6022301	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニップル 20A	個		
6022302	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニップル 25A	個		
6022304	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニップル 40A	個		
6022305	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニップル 50A	個		
6022308	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	ニップル 100A	個		
注)以上、JIS B 2301						
6022402	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	長ニップル 25A×15cm	個	積資	
6022404	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	長ニップル 40A×15cm	個	積資	
6022405	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	長ニップル 50A×15cm	個	積資	
注)以上、JIS B 2302						
6022601	000	ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手(白)	相フランジ F10K φ75	個	積資	
6020601	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ75	個	17,900	
6020602	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ100	個	26,900	
6020603	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ125	個	32,300	
6020604	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ150	個	40,200	
6020605	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ200	個	82,600	
6020606	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ250	個	122,000	
6020607	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ300	個	161,000	
6020608	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ350	個	280,000	
6020609	000	鑄鉄製ドレスサージョイント	離脱防止内蔵 Φ400	個	404,000	
6020620	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 Φ350	個	215,000	
6020621	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 Φ400	個	288,000	
6020622	000	鑄鉄製MFジョイント	離脱防止内蔵 Φ500	個	418,000	

表 14 管材(鑄鉄管類異形管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6025009	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ100×φ75 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025010	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ100×φ100 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025011	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ150×φ75 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025012	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ150×φ100 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025013	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ150×φ150 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025014	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ200×φ100 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025015	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ200×φ150 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025016	000	ダクタイル鑄鉄T形二受T字管	φ200×φ200 普通塗装	個		R8.4月廃止
6025108	000	ダクタイル鑄鉄T形付T字管	F10kg φ75×φ75 普通塗装	個	29,200	内面エポキシ樹脂粉体塗装

6027401	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	45° φ100 普通塗装	個		R8.4月廃止
6027402	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	45° φ150 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027403	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	45° φ200 普通塗装	個		R8.4月廃止
6027404	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	45° φ250 普通塗装	個		R8.4月廃止
6027406	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	45° φ350 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027500	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	22 1/2° φ75 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027504	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	22 1/2° φ250 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027600	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	11 1/4° φ75 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027603	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	11 1/4° φ200 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027604	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	11 1/4° φ250 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027606	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	11 1/4° φ350 普通塗装	個		R8.4月廃止
6027700	000	ダクタイトル鑄鉄K形曲管	5 5/8° φ300 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027811	000	ダクタイトル鑄鉄K形受挿片落管	φ350×φ150 普通塗装	個		R8.4月廃止
6027812	000	ダクタイトル鑄鉄K形受挿片落管	φ350×φ200 普通塗装	個		R8.4月廃止
6027909	000	ダクタイトル鑄鉄K形挿受片落管	φ300×φ200 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027910	000	ダクタイトル鑄鉄K形挿受片落管	φ300×φ250 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6027912	000	ダクタイトル鑄鉄K形挿受片落管	φ350×φ200 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028000	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ75×L100 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028001	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ75×L150 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028002	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ75×L250 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028003	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ75×L300 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028004	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ75×L400 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028005	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ75×L500 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028006	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F7.5kg φ100×L100 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028100	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ75×L100 普通塗装	個	11,500	
6028101	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ75×L150 普通塗装	個	-	
6028102	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ75×L250 普通塗装	個	-	
6028103	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ75×L300 普通塗装	個	15,200	
6028104	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ75×L400 普通塗装	個	-	
6028105	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ75×L500 普通塗装	個	18,800	
6028106	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ100×L100 普通塗装	個	13,200	
6028107	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ100×L150 普通塗装	個	-	
6028108	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ100×L250 普通塗装	個	-	
6028109	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ100×L300 普通塗装	個	-	
6028110	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ100×L400 普通塗装	個	-	
6028111	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ短管	F10kg φ100×L500 普通塗装	個	-	
6028300	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ75 普通塗装	個	-	
6028301	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ100 普通塗装	個	-	
6028302	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ150 普通塗装	個	-	
6028303	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ200 普通塗装	個	57,900	
6028304	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ250 普通塗装	個	-	
6028305	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ300 普通塗装	個	-	
6028306	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 45° φ350 普通塗装	個	-	
6028500	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ75 普通塗装	個	19,500	
6028501	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ100 普通塗装	個	23,300	
6028502	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ150 普通塗装	個	39,500	
6028503	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ200 普通塗装	個	65,600	
6028504	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ250 普通塗装	個	92,000	
6028505	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ300 普通塗装	個	140,000	
6028506	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ曲管	F10kg 90° φ350 普通塗装	個	169,000	
6028600	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F7.5kg φ75 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028601	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F7.5kg φ100 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028602	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F7.5kg φ150 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028603	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F7.5kg φ200 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028605	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F7.5kg φ300 普通塗装	個		内面エポキシ樹脂粉体塗装
6028700	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ75 普通塗装	個	7,890	
6028701	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ100 普通塗装	個	8,990	
6028702	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ150 普通塗装	個	10,900	
6028703	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ200 普通塗装	個	13,700	
6028704	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ250 普通塗装	個	19,800	
6028705	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ300 普通塗装	個	24,000	
6028706	000	ダクタイトル鑄鉄フランジ蓋	F10kg φ350 普通塗装	個	29,600	

表 15 管材(鑄鉄管類 VH管用 接合部品 異形管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6030000	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ75×φ75	個	30,300	
6030001	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ100×φ100	個	48,800	
6030002	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ125×φ125	個	-	
6030003	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ150×φ150	個	66,600	
6030004	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ200×φ200	個	106,000	
6030005	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ250×φ250	個	149,000	
6030006	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ100×φ75	個	39,800	
6030007	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ125×φ75	個	-	
6030008	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ125×φ100	個	-	
6030009	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ150×φ75	個	51,900	
6030010	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ150×φ100	個	60,600	
6030011	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ150×φ125	個	-	
6030012	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ200×φ75	個	78,200	
6030013	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ200×φ100	個	79,300	
6030014	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ200×φ125	個	86,800	
6030015	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ200×φ150	個	88,000	
6030016	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ250×φ100	個	-	
6030017	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ250×φ125	個	-	
6030018	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ250×φ150	個	121,000	

6030019	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	φ250×φ200	個	136,000	
6030030	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ75×φ75	個	41,500	
6030031	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ100×φ100	個	65,700	
6030032	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ125×φ125	個	82,200	
6030033	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ150×φ150	個	92,700	
6030034	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ200×φ200	個	157,000	
6030035	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ250×φ250	個	234,000	
6030036	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ100×φ75	個	54,800	
6030037	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ125×φ75	個	66,200	
6030038	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ125×φ100	個	76,800	
6030039	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ150×φ75	個	73,100	
6030040	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ150×φ100	個	83,600	
6030041	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ150×φ125	個	-	
6030042	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ200×φ75	個	115,000	
6030043	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ200×φ100	個	118,000	
6030044	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ200×φ125	個	128,000	
6030045	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ200×φ150	個	130,000	
6030046	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ250×φ100	個	177,000	
6030047	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ250×φ150	個	187,000	
6030048	000	ゴム輪受け口鑄鉄(T字管)	離脱防止付 φ250×φ200	個	210,000	
6030049	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付T字管)	離脱防止付 φ75×φ75 10K	個	45,000	
6030050	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付T字管)	離脱防止付 φ100×φ75 10K	個	61,700	
6030051	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付T字管)	離脱防止付 φ125×φ75 10K	個	79,400	
6030052	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付T字管)	離脱防止付 φ150×φ75 10K	個	91,700	
6030053	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付T字管)	離脱防止付 φ200×φ75 10K	個	131,000	
6030054	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付T字管)	離脱防止付 φ250×φ75 10K	個	191,000	
6030055	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付台付T字管)	離脱防止付 φ75×φ75 10K	個	54,200	
6030056	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付台付T字管)	離脱防止付 φ100×φ75 10K	個	70,900	
6030057	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付台付T字管)	離脱防止付 φ125×φ75 10K	個	88,600	
6030058	000	ゴム輪受け口鑄鉄(F付台付T字管)	離脱防止付 φ150×φ75 10K	個	100,000	
6030059	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ75×90°	個	27,200	
6030060	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ100×90°	個	40,900	
6030061	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ125×90°	個	62,400	
6030062	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ150×90°	個	69,100	
6030063	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ200×90°	個	106,000	
6030064	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ250×90°	個	199,000	
6030065	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ75×45°	個	24,200	
6030066	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ100×45°	個	38,300	
6030067	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ125×45°	個	57,200	
6030068	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ150×45°	個	61,900	
6030069	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ200×45°	個	101,000	
6030070	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ250×45°	個	167,000	
6030071	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ75×22 1/2°	個	23,200	
6030072	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ100×22 1/2°	個	36,200	
6030073	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ125×22 1/2°	個	-	
6030074	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ150×22 1/2°	個	58,800	
6030075	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ200×22 1/2°	個	92,300	
6030076	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ250×22 1/2°	個	161,000	
6030077	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ75×11 1/4°	個	22,200	
6030078	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ100×11 1/4°	個	34,000	
6030079	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ125×11 1/4°	個	-	
6030080	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ150×11 1/4°	個	53,500	
6030081	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ200×11 1/4°	個	88,900	
6030082	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ250×11 1/4°	個	154,000	
6030101	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ75×5 5/8°	個	24,700	
6030102	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ100×5 5/8°	個	36,100	
6030103	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ125×5 5/8°	個	49,500	
6030104	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ150×5 5/8°	個	56,300	
6030105	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ200×5 5/8°	個	92,900	
6030106	000	ゴム輪受け口鑄鉄(曲管)	離脱防止付 φ250×5 5/8°	個	146,000	
6030083	000	ゴム輪受け口鑄鉄(片落管)	離脱防止付 φ100×φ75	個	33,300	
6030084	000	ゴム輪受け口鑄鉄(片落管)	離脱防止付 φ125×φ100	個	50,600	
6030085	000	ゴム輪受け口鑄鉄(片落管)	離脱防止付 φ150×φ100	個	52,600	
6030086	000	ゴム輪受け口鑄鉄(片落管)	離脱防止付 φ150×φ125	個	61,800	
6030087	000	ゴム輪受け口鑄鉄(片落管)	離脱防止付 φ200×φ150	個	93,200	
6030088	000	ゴム輪受け口鑄鉄(片落管)	離脱防止付 φ250×φ200	個	132,000	
6030089	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ75 塩ビ+塩ビ	個	9,110	
6030090	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ100 塩ビ+塩ビ	個	10,200	
6030091	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ125 塩ビ+塩ビ	個	20,800	
6030092	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ150 塩ビ+塩ビ	個	21,000	
6030093	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ200 塩ビ+塩ビ	個	35,000	
6030094	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ250 塩ビ+塩ビ	個	72,000	
6030107	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ300 塩ビ+塩ビ	個	102,000	
6030108	000	ゴム輪受口離脱防止金具ビニール用	φ350 塩ビ+塩ビ	個	149,000	

注)以上、JIS G 5527、短管はゴム輪なし単価である。

表 16 管材(コルゲート管類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6035000	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm	m		
6035002	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm	m		
6035003	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm	m		
6035004	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm	m		
6035005	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm	m		
6035006	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm	m		

6035007	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm	m		
6035008	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm	m		
6035009	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm	m		
6035010	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm	m		
6035011	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm	m		
6035012	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm	m		
6035013	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm	m		
6035014	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm	m		
6035015	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm	m		
6035016	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm	m		
6035017	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm	m		
6035019	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm	m		
6035020	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm	m		
6035021	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm	m		
6035022	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm	m		
6035023	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm	m		
6035024	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm	m		
6035025	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm	m		
6035026	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm	m		
6035028	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm	m		
6035029	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm	m		
6035030	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm	m		
6035031	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm	m		
6035032	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm	m		
6035033	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm	m		
6035035	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm	m		
6035036	000	コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm	m		
6035037	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm	m		
6035038	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm	m		
6035039	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm	m		
6035040	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm	m		
6035041	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm	m		
6035042	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm	m		
6035043	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm	m		
6035044	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm	m		
6035045	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm	m		
6035046	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm	m		
6035047	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm	m		
6035048	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm	m		
6035049	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm	m		
6035050	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm	m		
6035051	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm	m		
6035052	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm	m		
6035053	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm	m		
6035054	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm	m		
6035055	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm	m		
6035056	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm	m		
6035057	000	コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm	m		
6035093	000	コルゲートパイプ	アーチ形 SCP2A 径2000 厚2.7mm	m		
6035094	000	コルゲートパイプ	アーチ形 SCP2A 径2000 厚3.2mm	m		
6035095	000	コルゲートパイプ	アーチ形 SCP2A 径2000 厚4.0mm	m		
6035096	000	コルゲートパイプ	アーチ形 SCP2A 径3000 厚3.2mm	m		
6035097	000	コルゲートパイプ	アーチ形 SCP2A 径3000 厚4.0mm	m		
6035098	000	コルゲートパイプ	アーチ形 SCP2A 径3000 厚4.5mm	m		

表 17 管材(コルゲート管類接合部品)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6040001	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m		
6040002	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m		
6040003	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m		
6040004	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m		
6040005	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m		
6040006	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m		
6040007	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m		
6040008	000	コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m		

表 18 管材(コルゲート管類フリューム)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6045000	000	コルゲートフリューム	A形 深さ400mm 板厚1.6mm	m		
6045001	000	コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚1.6mm	m		
6045002	000	コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚2.0mm	m		
6045003	000	コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚2.7mm	m		
6045004	000	コルゲートフリューム	A形 深さ600mm 板厚3.2mm	m		
6045005	000	コルゲートフリューム	A形 深さ700mm 板厚1.6mm	m		
6045006	000	コルゲートフリューム	A形 深さ700mm 板厚2.0mm	m		
6045007	000	コルゲートフリューム	A形 深さ700mm 板厚2.7mm	m		
6045008	000	コルゲートフリューム	A形 深さ700mm 板厚3.2mm	m		
6045009	000	コルゲートフリューム	A形 深さ350mm 板厚1.6mm	m		
6045010	000	コルゲートフリューム	A形 深さ500mm 板厚1.6mm	m		
6045100	000	コルゲートフリューム	A形 深さ500mm 板厚2.0mm	m		
6045200	000	コルゲートフリューム	B形 幅800mm 深さ450mm 板厚2.0mm	m		
6045201	000	コルゲートフリューム	B形 幅800mm 深さ750mm 板厚2.0mm	m		
6045202	000	コルゲートフリューム	B形 幅900mm 深さ800mm 板厚2.0mm	m		
6045203	000	コルゲートフリューム	B形 幅1000mm 深さ600mm 板厚2.0mm	m		

6045204	000	コルゲートフリューム	B形 幅1000mm 深さ850mm 板厚2.0mm	m		
---------	-----	------------	----------------------------	---	--	--

注)A型(農地)及びB型フリュームには、サイドアングル(腹起し 両側)及びストラット(切梁1mピッチ)単価を含む (サイドアングル及びストラットは、等辺山形鋼4*50*50mmとする)

表 19 管材(硬質塩ビ管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6050000	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本		
6050001	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本		
6050002	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本		
6050003	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本		
6050004	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本		
6050005	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本		
6050006	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本		
6050007	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本		
6050008	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本		
6050009	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本		
6050010	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本		
6050011	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本		
6050012	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本		
6050013	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本		
6050014	000	硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本		
6050100	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本		
6050101	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本		
6050102	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本		
6050103	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本		
6050104	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本		
6050105	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本		
6050106	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本		
6050107	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本		
6050108	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本		
6050109	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本		
6050110	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本		
6050111	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本		
6050112	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本		
6050113	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本		
6050114	000	硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本		
6050200	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本		
6050201	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本		
6050202	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	本		
6050203	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	本		
6050204	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径125 長4.0m	本		
6050205	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本		
6050206	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本		
6050207	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本		
6050208	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本		
6050300	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本		
6050301	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本		
6050302	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本		
6050303	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本		
6050304	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本		
6050305	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本		
6050306	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本		
6050307	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本		
6050308	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m	本		
6050309	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m	本		
6050310	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m	本		
6050311	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m	本		
6050312	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本		
6050313	000	硬質ポリ塩化ビニル管	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本		
6050400	000	硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VU)	径100 長4.0m	本		
6050500	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径 50 長5.0	本		
6050501	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径 75 長5.0	本		
6050502	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径100 長5.0	本		
6050503	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径125 長5.0	本		
6050504	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径150 長5.0	本		
6050505	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径200 長5.0	本		
6050506	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径250 長5.0	本		
6050507	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	RR片受直管 径300 長5.0	本		
6050508	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径 75 長5.0	本	積資	
6050509	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径100 長5.0	本	積資	
6050510	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径125 長5.0	本	積資	
6050511	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径150 長5.0	本	積資	
6050512	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径200 長5.0	本	積資	
6050513	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径250 長5.0	本	積資	
6050514	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径300 長5.0	本	積資	
6050515	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径350 長5.0	本	積資	
6050516	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径400 長5.0	本	積資	
6050517	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径450 長5.0	本	積資	
6050518	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径500 長5.0	本	積資	
6050519	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	RR片受直管 径600 長5.0	本	積資	
6050600	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径50 長5.0	本	9,030	
6050601	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径75 長5.0	本	17,500	
6050602	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径100 長5.0	本	28,400	
6050603	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径150 長5.0	本	56,600	
6050604	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径200 長5.0	本	86,400	

6050605	000	硬質ポリ塩化ビニル管(VH)	RR片受直管 径250 長5.0	本	129,000	
注)以上、JIS K 6741						
6050700	000	水抜管塩ビ管	外φ60 厚1.8mm	m		
0003106	000	水抜管	硬質塩ビ管 呼径50mm厚4.1mm	m		
0003107	000	水抜管	硬質塩ビ管 呼径100mm厚6.6mm	m		

表 20 管材(塩ビ管接合部品)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6055002	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径20	個		
6055003	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径25	個		
6055004	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径30	個		
6055005	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径40	個		
6055006	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径50	個		
6055007	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径65	個		*
6055008	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径75	個		
6055009	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径100	個		
6055010	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径125	個		*
6055011	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	ソケット A形 径150	個		
6055102	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 20×16	個		※
6055106	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 30×20	個		
6055107	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 30×25	個		
6055109	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 40×30	個		
6055110	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 50×30	個		
6055111	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 50×40	個		
6055112	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 65×50	個		*
6055113	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×50	個		
6055114	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 75×65	個		*
6055115	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 100×75	個		
6055116	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 125×100	個		*
6055117	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 150×100	個		
6055118	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケットA形 150×125	個		*
6055200	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 200×150	個	建物	*
6055201	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 250×200	個	建物	*
6055202	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	径違ソケット 300×250	個	建物	*
6055302	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径20	個		
6055303	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径25	個		
6055304	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径30	個		
6055305	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径40	個		
6055306	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径50	個		
6055307	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径65	個		*
6055308	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径75	個		*
6055310	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径125	個	-	
6055311	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	バルブソケット A形 径150	個	-	
6055400	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径13	個		
6055402	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径20	個		
6055403	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径25	個		
6055404	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径30	個		
6055405	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径40	個		
6055406	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径50	個		
6055407	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径65	個	-	
6055408	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径75	個		
6055409	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径100	個		
6055410	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径125	個	建物	
6055411	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	キャップ A形 径150	個		
6055500	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径13	個		
6055501	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径16	個		※
6055502	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径20	個		
6055503	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径25	個		
6055504	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径30	個		
6055505	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径40	個		
6055506	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径50	個		
6055507	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径65	個		*
6055508	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径75	個		*
6055509	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径100	個		*
6055510	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径125	個		*
6055511	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	エルボ A形 径150	個		*
6055600	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 13×13	個		R8.4月廃止
6055601	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×13	個		R8.4月廃止
6055602	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 16×16	個		R8.4月廃止
6055603	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×13	個		
6055604	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×16	個		※
6055605	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 20×20	個		
6055606	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×13	個		R8.4月廃止
6055607	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×16	個		R8.4月廃止
6055608	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×20	個		R8.4月廃止
6055609	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 25×25	個		
6055610	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×13	個		R8.4月廃止
6055611	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×16	個		R8.4月廃止
6055612	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×20	個		
6055613	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×25	個		
6055614	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 30×30	個		
6055615	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×13	個		
6055616	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×16	個		R8.4月廃止
6055617	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ A形 40×20	個		

6055618	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 40×25	個		
6055619	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 40×30	個		
6055620	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 40×40	個		
6055621	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×13	個		R8.4月廃止
6055622	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×16	個		R8.4月廃止
6055623	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×20	個		
6055624	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×25	個		
6055625	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×30	個		
6055626	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×40	個		
6055627	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 50×50	個		
6055628	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 65×50	個		R8.4月廃止
6055629	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 65×65	個		R8.4月廃止
6055630	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 75×25	個		R8.4月廃止
6055631	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 75×40	個		
6055632	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 75×50	個		
6055633	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 75×65	個		*
6055634	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 75×75	個		
6055635	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 100×50	個		
6055636	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 100×75	個		
6055637	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 100×100	個		
6055638	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 125×75	個	建物	*
6055639	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 125×100	個		*
6055640	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 125×125	個		*
6055641	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 150×75	個		
6055642	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 150×100	個		
6055643	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 150×125	個		R8.4月廃止
6055644	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	チーズ	A形 150×150	個		
注) 以上、無印は、JIS K 6743、*印は、日本水道協会規格、*印は、メーカー規格							
6055700	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径40	個	積資	*
6055701	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径50	個		*
6055702	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径65	個		*
6055703	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径75	個		
6055704	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径100	個		
6055705	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径125	個		*
6055706	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径150	個		
6055707	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径200	個	建物	*
6055708	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径250	個	建物	*
6055709	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径300	個	建物	*
6055710	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径350	個	建物	*
6055711	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径400	個	建物	*
6055712	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径450	個		R8.4月廃止
6055713	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	90° ベンド	B形 径500	個		R8.4月廃止
6055800	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径40	個	積資	*
6055801	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径50	個		*
6055802	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径65	個		*
6055803	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径75	個		
6055804	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径100	個		
6055805	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径125	個		*
6055806	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径150	個		
6055807	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径200	個	建物	*
6055808	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径250	個	建物	*
6055809	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径300	個	建物	*
6055810	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径350	個	建物	*
6055811	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径400	個	建物	*
6055812	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径450	個	建物	*
6055813	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	45° ベンド	B形 径500	個	建物	*
6055901	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径50	個		*
6055903	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径75	個		
6055904	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径100	個		
6055905	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径125	個		R8.4月廃止
6055906	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径150	個		
6055907	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径200	個	建物	*
6055908	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径250	個	建物	*
6055909	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径300	個	建物	*
6055910	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径350	個	建物	*
6055912	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径450	個	建物	*
6055913	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	22 1/2° ベンド	B形 径500	個	建物	*
6056001	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径50	個		*
6056003	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径75	個		
6056004	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径100	個		
6056005	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径125	個		R8.4月廃止
6056006	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径150	個		
6056007	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径200	個	建物	*
6056008	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径250	個	建物	*
6056009	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径300	個	建物	*
6056010	000	硬質ポリ塩化ビニル管TS継手	11 1/4° ベンド	B形 径350	個	建物	*
注) 1. 以上、無印は、JIS K 6743、*印は、日本水道協会規格、*印は、メーカー規格							
2. φ350以上はVUを加工したものである。							
6056200	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	ソケット	径75	個		片挿し
6056201	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	ソケット	径100	個		片挿し
6056203	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	ソケット	径150	個		片挿し
6056204	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	ソケット	径200	個		* 片挿し
6056205	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	ソケット	径250	個		* 片挿し
6056206	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	ソケット	径300	個		* 片挿し

6056300	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	径違ソケット 100×75	個		
6056301	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	径違ソケット 150×100	個		
6056302	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	径違ソケット 200×150	個		*
6056303	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	径違ソケット 250×200	個		*
6056304	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	径違ソケット 300×250	個		*
6056500	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径75	個		
6056501	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径100	個		
6056502	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径125	個		R8.4月廃止
6056503	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径150	個		
6056504	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径200	個		*
6056505	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径250	個		*
6056506	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	90° ベンド 径300	個		*
6056600	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径75	個		
6056601	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径100	個		
6056602	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径125	個		*
6056603	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径150	個		
6056604	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径200	個		*
6056605	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径250	個		*
6056606	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	45° ベンド 径300	個		*
6056700	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径75	個		
6056701	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径100	個		
6056702	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径125	個		*
6056703	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径150	個		
6056704	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径200	個		*
6056705	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径250	個		*
6056706	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	22 1/2° ベンド 径300	個		*
6056800	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径75	個		
6056801	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径100	個		
6056802	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径125	個		*
6056803	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径150	個		
6056804	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径200	個		*
6056805	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径250	個		*
6056806	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	11 1/4° ベンド 径300	個		*
6056820	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド Φ100 VP	個		
6056821	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド Φ150 VP	個		
6056822	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド Φ200 VP	個		
6056823	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド Φ250 VP	個		
6056824	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド Φ300 VP	個		
6056810	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド 径100 VU仕様	個	7,830	
6056811	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド 径150 VU仕様	個	10,000	
6056812	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド 径200 VU仕様	個	21,800	
6056813	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド 径250 VU仕様	個	35,900	
6056814	000	硬質ポリ塩化ビニル管RR継手	5 5/8° ベンド 径300 VU仕様	個	49,900	
6020400	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ75×φ75(塩ビ管接合部品)	個	31,600	離脱防止機能なし
6020401	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ100×φ75(塩ビ管接合部品)	個	42,300	離脱防止機能なし
6020402	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ125×φ75(塩ビ管接合部品)	個	53,300	離脱防止機能なし
6020403	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ150×φ75(塩ビ管接合部品)	個	62,300	離脱防止機能なし
6020404	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ200×φ75(塩ビ管接合部品)	個	80,100	離脱防止機能なし
6020405	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ250×φ75(塩ビ管接合部品)	個	109,000	離脱防止機能なし
6020406	000	鋳鉄製RR継手1Fチーズ	φ300×φ75(塩ビ管接合部品)	個	134,000	離脱防止機能なし
注) 以上、無印は、日本水道協会規格、*印は、AS規格						
6056900	000	TSフランジ	F7.5kg 径75	個	4,300	※
6056901	000	TSフランジ	F7.5kg 径100	個	5,680	※
6056902	000	TSフランジ	F7.5kg 径125	個	7,380	※
6056903	000	TSフランジ	F7.5kg 径150	個	10,900	※
6056904	000	TSフランジ	F7.5kg 径200	個	14,400	※
6056905	000	TSフランジ	F7.5kg 径250	個	20,200	※
6056906	000	TSフランジ	F10kg 径75	個	2,970	
6056907	000	TSフランジ	F10kg 径100	個	4,240	
6056908	000	TSフランジ	F10kg 径125	個	-	
6056909	000	TSフランジ	F10kg 径150	個	8,290	
6056910	000	TSフランジ	F10kg 径200	個	11,000	
6056911	000	TSフランジ	F10kg 径250	個	15,400	
6057001	000	ラッパ管フランジ付	F7.5kg 径100	個	建物	※
6057003	000	ラッパ管フランジ付	F7.5kg 径150	個	建物	※
6057005	000	ラッパ管フランジ付	F7.5kg 径250	個	-	※
6058000	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ50 塩ビ管×鋳鉄管	個	-	
6058001	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ75 塩ビ管×鋳鉄管	個	25,300	
6058002	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ100 塩ビ管×鋳鉄管	個	38,600	
6058003	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ125 塩ビ管×鋳鉄管	個	-	
6058004	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ150 塩ビ管×鋳鉄管	個	55,100	
6058005	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ200 塩ビ管×鋳鉄管	個	69,800	
6058006	000	VCジョイント(離脱防止付)	φ250 塩ビ管×鋳鉄管	個	101,000	
6058100	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ50 塩ビ管×鋼管	個	16,600	
6058101	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ75 塩ビ管×鋼管	個	20,800	
6058102	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ100 塩ビ管×鋼管	個	32,400	
6058103	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ125 塩ビ管×鋼管	個	44,800	
6058104	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ150 塩ビ管×鋼管	個	50,400	
6058105	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ200 塩ビ管×鋼管	個	82,600	
6058106	000	VSジョイント(離脱防止付)	φ250 塩ビ管×鋼管	個	122,000	
注) 以上、無印は、JIS規格、*印は、上水道規格						

表 21 管材(塩ビ管接合部品)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
------	----	-----	-----	-----	--------	-----

6060000	000	VH管RR継手	90° ベンド 径50	個	-	
6060001	000	VH管RR継手	90° ベンド 径75	個	8,160	
6060002	000	VH管RR継手	90° ベンド 径100	個	-	
6060003	000	VH管RR継手	90° ベンド 径150	個	-	
6060004	000	VH管RR継手	45° ベンド 径50	個	-	
6060005	000	VH管RR継手	45° ベンド 径75	個	7,350	
6060006	000	VH管RR継手	45° ベンド 径100	個	12,400	
6060007	000	VH管RR継手	45° ベンド 径150	個	-	
6060200	000	VH管RR継手	11 1/4° ベンド 径50	個	-	
6060201	000	VH管RR継手	11 1/4° ベンド 径75	個	5,950	
6060202	000	VH管RR継手	11 1/4° ベンド 径100	個	-	
6060203	000	VH管RR継手	11 1/4° ベンド 径150	個	-	
6060300	000	VH管RR継手	5 5/8° ベンド 径50	個	-	
6060301	000	VH管RR継手	5 5/8° ベンド 径75	個	5,600	
6060302	000	VH管RR継手	5 5/8° ベンド 径100	個	10,000	
6060303	000	VH管RR継手	5 5/8° ベンド 径150	個	-	
6060304	000	VH管ソケット	径50	個	-	
6060305	000	VH管ソケット	径75	個	4,900	
6060306	000	VH管ソケット	径100	個	6,760	
6060307	000	VH管ソケット	径150	個	-	

表 22 管材 (FRPM管:強化プラスチック複合管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6065000	000	強化プラスチック複合管	5種 径500 長6.0m(内圧管)	本		
6065001	000	強化プラスチック複合管	5種 径600 長6.0m(内圧管)	本		
6065002	000	強化プラスチック複合管	5種 径700 長6.0m(内圧管)	本		
6065003	000	強化プラスチック複合管	5種 径800 長6.0m(内圧管)	本		
6065004	000	強化プラスチック複合管	5種 径900 長6.0m(内圧管)	本		
6065005	000	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長6.0m(内圧管)	本		
6065100	000	強化プラスチック複合管	4種 径500 長6.0m(内圧管)	本		
6065101	000	強化プラスチック複合管	4種 径600 長6.0m(内圧管)	本		
6065102	000	強化プラスチック複合管	4種 径700 長6.0m(内圧管)	本		
6065103	000	強化プラスチック複合管	4種 径800 長6.0m(内圧管)	本		
6065104	000	強化プラスチック複合管	4種 径900 長6.0m(内圧管)	本		
6065105	000	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長6.0m(内圧管)	本		
6065200	000	強化プラスチック複合管	5種 径500 長4.0m(内圧管)	本		
6065201	000	強化プラスチック複合管	5種 径600 長4.0m(内圧管)	本		
6065202	000	強化プラスチック複合管	5種 径700 長4.0m(内圧管)	本		
6065203	000	強化プラスチック複合管	5種 径800 長4.0m(内圧管)	本		
6065204	000	強化プラスチック複合管	5種 径900 長4.0m(内圧管)	本		
6065205	000	強化プラスチック複合管	5種 径1000 長4.0m(内圧管)	本		
6065300	000	強化プラスチック複合管	4種 径500 長4.0m(内圧管)	本		
6065301	000	強化プラスチック複合管	4種 径600 長4.0m(内圧管)	本		
6065302	000	強化プラスチック複合管	4種 径700 長4.0m(内圧管)	本		
6065303	000	強化プラスチック複合管	4種 径800 長4.0m(内圧管)	本		
6065304	000	強化プラスチック複合管	4種 径900 長4.0m(内圧管)	本		
6065305	000	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長4.0m(内圧管)	本		
6065700	000	強化プラスチック複合管	4種 径500 長2.0m(内圧管)	本	-	
6065701	000	強化プラスチック複合管	4種 径600 長2.0m(内圧管)	本	112,000	
6065702	000	強化プラスチック複合管	4種 径700 長2.0m(内圧管)	本	-	
6065703	000	強化プラスチック複合管	4種 径800 長2.0m(内圧管)	本	-	
6065704	000	強化プラスチック複合管	4種 径900 長2.0m(内圧管)	本	-	
6065705	000	強化プラスチック複合管	4種 径1000 長2.0m(内圧管)	本	-	

注)以上、FRPM K111、4種管は設計水圧強度5kg/cm2、5種管は2.5kg/cm2

表 23 管材 (FRPM管異形管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6070100	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	90° 曲管 径500	個	-	
6070101	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	90° 曲管 径600	個	-	
6070200	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	45° 曲管 径500	個	616,000	
6070201	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	45° 曲管 径600	個	-	
6070202	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	45° 曲管 径700	個	-	
6070203	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	45° 曲管 径800	個	-	
6070204	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	45° 曲管 径900	個	-	
6070205	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	45° 曲管 径1000	個	-	
6070600	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	継ぎ輪 径500	個	442,000	
6070601	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	継ぎ輪 径600	個	-	
6070602	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	継ぎ輪 径700	個	-	
6070603	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	継ぎ輪 径800	個	684,000	
6070604	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	継ぎ輪 径900	個	-	
6070605	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	継ぎ輪 径1000	個	-	
6070900	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁用T字管 500×80	個	-	
6070901	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁用T字管 500×100	個	-	
6070902	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁用T字管 600×80	個	596,000	
6070903	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁用T字管 600×100	個	-	
6070904	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁用T字管 700×80	個	-	
6070905	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁用T字管 700×100	個	-	
6071000	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁フランジ蓋 径80	個	-	
6071001	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁フランジ蓋 径100	個	418,000	
6071002	000	強化プラスチック複合管(鋼製異形管)	空気弁フランジ蓋 径150	個	-	
注)以上、FRPM G112、曲管は両受口、継ぎ輪はボルト、押し輪を含む。						
6071100	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 200×75	個		
6071104	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 200×200	個		
6071105	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 250×75	個	125,000	

6071110	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 250×250	個		
6071111	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×75	個	-	
6071112	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×100	個	-	
6071113	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×125	個	-	
6071114	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×150	個	182,000	
6071115	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×200	個	-	
6071116	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×250	個	-	
6071117	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 300×300	個	-	
6071118	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 350×75	個	191,000	
6071119	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 350×100	個	-	
6071120	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 350×125	個	-	
6071121	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 350×150	個	-	
6071122	000	FRP製RR継手T字管	F6kg 350×200	個	-	
6071700	000	樹脂製フランジMFジョイント	径75	個	10,400	
6071701	000	樹脂製フランジMFジョイント	径100	個	17,400	
6071702	000	樹脂製フランジMFジョイント	径125	個	24,700	
6071703	000	樹脂製フランジMFジョイント	径150	個	25,400	
6071704	000	樹脂製フランジMFジョイント	径200	個	25,100	
6071705	000	樹脂製フランジMFジョイント	径250	個	36,500	
6071140	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ100×75 VP仕様	個	51,200	
6071141	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ150×100 VP仕様	個	66,000	
6071142	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ150×125 VP仕様	個	64,600	
6071143	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ200×100 VP仕様	個	74,300	
6071144	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ200×150 VP仕様	個	83,600	
6071145	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ250×100 VP仕様	個	97,900	
6071146	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ250×150 VP仕様	個	111,000	
6071147	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ250×200 VP仕様	個	121,000	
6071148	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ300×100 VP仕様	個	127,000	
6071149	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ300×200 VP仕様	個	153,000	
6071150	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ300×250 VP仕様	個	174,000	
6071151	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ350×200 VP仕様	個	167,000	
6071152	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ350×250 VP仕様	個	190,000	
6071153	000	FRP製RR継手異径ソケット(片落ち管)(離脱防止付)	Φ350×300 VP仕様	個	210,000	

表 24 管材(ポリエチレン管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6075000	000	水道用ポリエチレン管(2層管)	1種軟質	kg		
6075100	000	一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg		
6075101	000	一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg		
6075110	000	ポリエチレン管継手	90° エルボ φ75	個	14,600	
6075111	000	ポリエチレン管継手	90° チーズ φ75×φ75	個	24,400	

注)一般用は、JIS K 6761、水道用は、JIS K 6762

表 25 管材(バルブ類:仕切弁)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6080100	000	鋳鉄製仕切弁	F10kg φ75	個		
6080104	000	鋳鉄製仕切弁	F10kg φ200	個		
6080105	000	鋳鉄製仕切弁	F10kg φ250	個		
6080106	000	鋳鉄製仕切弁	F10kg φ300	個		
6080407	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ50	個		
6080400	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ75	個		
6080401	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ100	個		
6080403	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ150	個		
6080404	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ200	個		
6080405	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ250	個		
6080406	000	樹脂製仕切弁	F7.5kg φ300	個		
6080450	000	樹脂製ソフトシール仕切弁	F7.5kg φ50 上水フランジ形	個		
6080451	000	樹脂製ソフトシール仕切弁	F7.5kg φ75 上水フランジ形	個		
6080452	000	樹脂製ソフトシール仕切弁	F7.5kg φ100 上水フランジ形	個		
6080453	000	樹脂製ソフトシール仕切弁	F7.5kg φ125 上水フランジ形	個		
6080454	000	樹脂製ソフトシール仕切弁	F7.5kg φ150 上水フランジ形	個		
6080500	000	ゲートバルブ	青銅製バルブゲート(仕切弁)(ねじ込み)(10K)呼び径25A 1B	個		
6080600	000	360° 回転式アングルバルブ	φ40×90°	個	建物	
6080601	000	360° 回転式アングルバルブ	φ40×45°	個	-	
6080602	000	360° 回転式アングルバルブ	φ50×90°	個	建物	

表 26 管材(バルブ類:空気弁)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6085100	000	水道用急排空気弁	FCD製 10K 径25 合成樹脂塗装	個	建物	
6085101	000	水道用急排空気弁	FCD製 10K 径75 合成樹脂塗装	個	建物	
6085200	000	凍結破損防止空気弁	7.5K 径25	個	109,000	ねじ込み式

表 27 管材(バルブ類:バタフライ弁)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6090000	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ75	個	303,000	
6090001	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ100	個	-	
6090002	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ125	個	350,000	
6090003	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ150	個	478,000	
6090004	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ200	個	638,000	
6090005	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ250	個	734,000	
6090006	000	鋳鉄製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ300	個	846,000	
6090200	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ75	個	-	
6090201	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ100	個	-	
6090202	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ125	個	-	

6090203	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ150	個	-	
6090204	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ200	個	-	
6090205	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ250	個	323,000	
6090206	000	樹脂製フランジレスバタフライ弁	F7.5kg φ300	個	-	

表 28 管材(バルブ類:バルブボックス)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6095000	000	制水弁筐	T-25 H400-600	個	63,400	
6095001	000	制水弁筐	T-25 H700-900	個	68,700	
6095002	000	弁筐用ハイピット	150A 円形1号	個	11,700	
6095003	000	弁筐用ハイピット	300C 円形1号	個	16,000	
6095004	000	弁筐用底板	60S 円形1号	個	5,100	
6095005	000	弁筐用鉄蓋	φ250*H150	個	34,500	
6095100	000	マンホール蓋	FCD製 φ600 T-25 浮上り防止 鍵付	枚		参考重量 約83(kg)
6095101	000	マンホール蓋	FCD製 φ600 T-14 浮上り防止 鍵付	枚		参考重量 約75(kg)

表 29 管材(ドレーン:フィルタ)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6100000	000	パットフィルタ	M型 φ300 高135mm	個		
6100001	000	ボックスフィルタ	KM型 300×300×250mm	個		
6100100	000	ウィープホール用フィルタ	φ50	個		
6100101	000	ウィープホール用フィルタ	φ75	個		

表 30 ドレーン:ビニールフィルム

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6105000	000	ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	建物	
6105100	000	ビニールシート(フィルム)	厚 0.1mm 幅92.5cm	m	建物	

表 31 コンクリート二次製品類(道路用側溝)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003325	000	鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個		参考重量 24(kg)
0003326	000	鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個		参考重量 34(kg)
0003327	000	鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個		参考重量 55(kg)
0003328	000	鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個		参考重量 70(kg)
0003329	000	鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個		参考重量 79(kg)
0003330	000	鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個		参考重量 92(kg)
0003331	000	鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個		参考重量 90(kg)
0003332	000	鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個		参考重量 100(kg)
0003333	000	鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個		参考重量 134(kg)
0003334	000	鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個		参考重量 209(kg)
0003335	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	枚		参考重量 10(kg)
0003336	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	枚		参考重量 14(kg)
0003337	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	枚		参考重量 20(kg)
0003338	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	枚		参考重量 32(kg)
0003339	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	枚		参考重量 41(kg)
0003340	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	枚		参考重量 54(kg)
0003341	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	枚		参考重量 77(kg)
0003343	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	枚		参考重量 31(kg)
0003344	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	枚		参考重量 44(kg)
0003345	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	枚		参考重量 54(kg)
0003346	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	枚		参考重量 63(kg)
0003347	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	枚		参考重量 92(kg)
0003348	000	鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	枚		参考重量 153(kg)
注)以上、JIS A 5372、道路渡し価格						
0003351	000	鉄筋コンクリートL形	250B	個		参考重量 59(kg)
0003352	000	鉄筋コンクリートL形	300B	個		参考重量 65(kg)
0003353	000	鉄筋コンクリートL形	350B	個	建物	参考重量 72(kg)
注)コンクリートL形の鉄筋は、JIS A 5372、無筋は、JIS A 5371、道路渡し価格						
0003477	000	歩車道境界ブロック(片側)	A 150×170×200×600	個		参考重量 44(kg)
0003479	000	歩車道境界ブロック(片側)	B 180×205×250×600	個		参考重量 66(kg)
0003481	000	歩車道境界ブロック(片側)	C 180×210×300×600	個		参考重量 81(kg)
0003478	000	歩車道境界ブロック(両側)	A 150×170×200×600	個	2,150	参考重量 44(kg)
0003480	000	歩車道境界ブロック(両側)	B 180×205×250×600	個	3,200	参考重量 66(kg)
0003482	000	歩車道境界ブロック(両側)	C 180×210×300×600	個	4,090	参考重量 81(kg)
0003560	000	歩車道境界ブロック(両側テーパ)	A 150×190×200×600	個	2,450	参考重量 47(kg)
0003561	000	歩車道境界ブロック(両側テーパ)	B 180×230×250×600	個	3,670	参考重量 71(kg)
0003562	000	歩車道境界ブロック(両側テーパ)	C 180×240×300×600	個	4,620	参考重量 87(kg)
0003484	000	乗入用平ブロックA(一般部用)	天巾160 高120 長600	個	1,260	参考重量 25(kg)
0003488	000	乗入用平ブロックB(一般部用)	天巾195 高120 長600	個	1,480	参考重量 30(kg)
0003492	000	乗入用平ブロックC(一般部用)	天巾200 高120 長600	個	1,830	参考重量 31(kg)
0003486	000	乗入用平ブロック A 車椅子用	A163mm L600mm	本	1,260	参考重量 20(kg)
0003489	000	乗入用平ブロック B 車椅子用	A198mm L300mm	本	1,400	参考重量 13(kg)
0003490	000	乗入用平ブロック B 車椅子用	A198mm L600mm	本	1,480	参考重量 25(kg)
0003493	000	乗入用平ブロック C 車椅子用	A203mm L300mm	本	-	参考重量 13(kg)
0003494	000	乗入用平ブロック C 車椅子用	A203mm L600mm	本	1,830	参考重量 25(kg)
0003495	000	切下げ用斜めブロックA(一般部用)	天巾150/160 高200/120/100 長600	個	2,090	参考重量 35(kg)
0003497	000	切下げ用斜めブロックB(一般部用)	天巾180/195 高250/120/100 長600	個	2,870	参考重量 48(kg)
0003499	000	切下げ用斜めブロックC(一般部用)	天巾180/200 高300/120/100 長600	個	3,620	参考重量 56(kg)
0003496	000	切下げ用斜めブロック A 車椅子用	A1 150mm L600mm	本	2,090	参考重量 35(kg)
0003498	000	切下げ用斜めブロック B 車椅子用	A1 180mm L600mm	本	2,870	参考重量 48(kg)
0003500	000	切下げ用斜めブロック C 車椅子用	A1 180mm L600mm	本	3,620	参考重量 56(kg)
6110399	000	地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個		参考重量 20(kg)
6110400	000	地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個		参考重量 25(kg)
6110401	000	地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個		参考重量 31(kg)

0003502	000	視覚障害者誘導用ブロック	300×300×60 黄色	枚	積資	参考重量 12(kg)
0003503	000	インターロッキングブロック	カラー 厚さ8cm	m2		参考重量 175(kg)
0003504	000	インターロッキングブロック	ナチュラル 厚さ8cm	m2		参考重量 175(kg)
0003505	000	インターロッキングブロック	カラー 厚さ6cm	m2		参考重量 133(kg)
0003506	000	インターロッキングブロック	ナチュラル 厚さ6cm	m2		参考重量 133(kg)
0003511	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	250×250×2000	本		参考重量 290(kg)
0003512	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	300×300×2000	本		参考重量 348(kg)
0003513	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	300×400×2000	本		参考重量 420(kg)
0003514	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	300×500×2000	本		参考重量 497(kg)
0003515	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	400×400×2000	本		参考重量 457(kg)
0003516	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	400×500×2000	本		参考重量 536(kg)
0003517	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	500×500×2000	本		参考重量 594(kg)
0003518	000	RC U型排水溝(JIS 1種)	500×600×2000	本		参考重量 680(kg)
0003521	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×250×2m 3種	個		参考重量 333(kg)
0003522	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×300×2m 3種	個		参考重量 419(kg)
0003523	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×400×2m 3種	個		参考重量 472(kg)
0003524	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×500×2m 3種	個		参考重量 585(kg)
0003525	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×400×2m 3種	個		参考重量 505(kg)
0003526	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×500×2m 3種	個		参考重量 634(kg)
0003527	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×500×2m 3種	個		参考重量 685(kg)
0003528	000	道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×600×2m 3種	個		参考重量 835(kg)
注)以上、JIS A 5372、道路渡し価格						
0003531	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚		参考重量 29(kg)
0003532	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚		参考重量 33(kg)
0003533	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚		参考重量 47(kg)
0003534	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚		参考重量 65(kg)
0003541	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚		参考重量 37(kg)
0003542	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚		参考重量 45(kg)
0003543	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚		参考重量 65(kg)
0003544	000	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚		参考重量 91(kg)

注)JIS A 5372、道路渡し価格

表 32 コンクリート二次製品類(水路用コンクリートフリユーム類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6115000	000	フランジフリユーム	巾200 高200 長2000	個	5,140	参考重量 106(kg)
6115001	000	フランジフリユーム	巾250 高250 長2000	個	6,300	参考重量 125(kg)
6115002	000	フランジフリユーム	巾300 高300 長2000	個	8,110	参考重量 165(kg)
6115003	000	フランジフリユーム	巾350 高350 長2000	個	11,300	参考重量 233(kg)
6115004	000	フランジフリユーム	巾400 高400 長2000	個	13,900	参考重量 286(kg)
6115005	000	フランジフリユーム	巾500 高400 長2000	個	16,800	参考重量 348(kg)
6115006	000	フランジフリユーム	巾600 高400 長2000	個	19,300	参考重量 425(kg)

表 33 コンクリート二次製品類(水路用組立水路)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6125000	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅500mm	本	7,040	参考重量 69(kg)
6125001	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅600mm	本	建物	参考重量 73(kg)
6125002	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅800mm	本	8,370	参考重量 82(kg)
6125003	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅1000mm	本	建物	参考重量 91(kg)
6125005	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅1400mm	本	-	参考重量 109(kg)
6125006	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅1500mm	本	-	参考重量 114(kg)
6125007	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅1600mm	本	-	参考重量 118(kg)
6125008	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高600mm 幅1800mm	本	-	参考重量 127(kg)
6125100	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅600mm	本	12,800	参考重量 126(kg)
6125101	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅800mm	本	建物	参考重量 138(kg)
6125102	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅1000mm	本	建物	参考重量 150(kg)
6125103	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅1200mm	本	16,500	参考重量 162(kg)
6125105	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	参考重量 181(kg)
6125106	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅1600mm	本	-	参考重量 187(kg)
6125107	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	参考重量 199(kg)
6125108	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高900mm 幅2000mm	本	21,500	参考重量 211(kg)
6125200	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	21,800	参考重量 200(kg)
6125201	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	23,300	参考重量 214(kg)
6125202	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	26,400	参考重量 242(kg)
6125300	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	5,830	参考重量 57(kg)
6125302	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	7,040	参考重量 69(kg)
6125304	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	-	参考重量 81(kg)
6125500	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	-	参考重量 89(kg)
6125502	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	建物	参考重量 105(kg)
6125503	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	11,600	参考重量 114(kg)
6125504	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1400mm	本	-	参考重量 122(kg)
6125505	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	参考重量 126(kg)
6125507	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	参考重量 139(kg)
6125508	000	鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	-	参考重量 148(kg)
6125515	000	鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	建物	参考重量 63(kg)
6125516	000	鉄筋コンクリート柵渠(ソケット付)	パネル 幅300mm 高50mm 長1415	枚	建物	参考重量 52(kg)

表 34 コンクリート二次製品類(ボックスカルバート類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6135000	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	600×600×2000 T-14	本	179,000	参考重量 2,000 (kg)
6135001	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	600×900×2000 T-14	本	202,000	参考重量 2,390 (kg)
6135002	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	600×1200×2000 T-14	本	232,000	参考重量 2,900 (kg)
6135003	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	700×700×2000 T-14	本	186,000	参考重量 2,260 (kg)
6135004	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	800×600×2000 T-14	本	195,000	参考重量 2,260 (kg)
6135005	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	800×800×2000 T-14	本	201,000	参考重量 2,520 (kg)

6135006	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	800×900×2000 T-14	本	-	参考重量 2,650 (kg)
6135007	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	800×1200×2000 T-14	本	-	参考重量 3,160 (kg)
6135008	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×800×2000 T-14	本	-	参考重量 2,900 (kg)
6135009	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×900×2000 T-14	本	-	参考重量 3,030 (kg)
6135010	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×1000×2000 T-14	本	248,000	参考重量 3,160 (kg)
6135011	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×1200×2000 T-14	本	-	参考重量 3,420 (kg)
6135012	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×900×2000 T-14	本	264,000	参考重量 3,290 (kg)
6135013	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×1000×2000 T-14	本	-	参考重量 3,420 (kg)
6135014	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×1200×2000 T-14	本	295,000	参考重量 3,680 (kg)
6135015	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×900×2000 T-14	本	359,000	参考重量 4,330 (kg)
6135016	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×1000×2000 T-14	本	-	参考重量 4,470 (kg)
6135017	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×1200×2000 T-14	本	396,000	参考重量 4,750 (kg)
6135018	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×1500×2000 T-14	本	-	参考重量 5,170 (kg)
6135019	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×900×2000 T-14	本	-	参考重量 5,150 (kg)
6135020	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1000×2000 T-14	本	-	参考重量 5,300 (kg)
6135021	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1200×2000 T-14	本	-	参考重量 5,600 (kg)
6135022	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1500×2000 T-14	本	468,000	参考重量 6,050 (kg)
6135023	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1800×2000 T-14	本	507,000	参考重量 6,500 (kg)
0003667	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	600×600×2000 T-25	本	187,000	参考重量 2,000 (kg)
0003605	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	700×700×2000 T-25	本	194,000	参考重量 2,260 (kg)
0003606	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	800×600×2000 T-25	本	203,000	参考重量 2,260 (kg)
0003607	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	800×800×2000 T-25	本	210,000	参考重量 2,520 (kg)
0003610	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	900×600×2000 T-25	本	211,000	参考重量 2,390 (kg)
0020001	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	900×900×2000 T-25	本	234,000	参考重量 2,780 (kg)
0003611	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×600×2000 T-25	本	218,000	参考重量 2,640 (kg)
0003612	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×800×2000 T-25	本	238,000	参考重量 2,900(kg)
0003614	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×1000×2000 T-25	本	258,000	参考重量 3,160(kg)
0020003	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1000×1500×2000 T-25	本	386,000	参考重量 3,810 (kg)
0003616	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1100×1100×2000 T-25	本	-	参考重量 3,420 (kg)
0003617	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×800×2000 T-25	本	-	参考重量 3,160 (kg)
0003619	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×1000×2000 T-25	本	285,000	参考重量 3,420(kg)
0003620	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×1200×2000 T-25	本	307,000	参考重量 3,680(kg)
0020004	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1200×1500×2000 T-25	本	-	参考重量 4,070 (kg)
0003621	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1300×800×2000 T-25	本	-	参考重量 3,450 (kg)
0003622	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1300×1000×2000 T-25	本	298,000	参考重量 3,710 (kg)
0020005	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1300×1300×2000 T-25	本	-	参考重量 4,100 (kg)
0020006	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1400×1000×2000 T-25	本	374,000	参考重量 4,020 (kg)
0003624	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1400×1400×2000 T-25	本	426,000	参考重量 4,540 (kg)
0003626	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×1000×2000 T-25	本	386,000	参考重量 4,470(kg)
0020007	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×1200×2000 T-25	本	413,000	参考重量 4,750 (kg)
0003627	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1500×1500×2000 T-25	本	453,000	参考重量 5,170(kg)
0020008	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1600×1000×2000 T-25	本	-	参考重量 4,630 (kg)
0003628	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1600×1600×2000 T-25	本	473,000	参考重量 5,470 (kg)
6135200	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1000×2000 T-25	本	-	参考重量 5,300(kg)
0003632	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1200×2000 T-25	本	-	参考重量 5,600(kg)
0003633	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1500×2000 T-25	本	488,000	参考重量 6,050(kg)
0003634	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	1800×1800×2000 T-25	本	528,000	参考重量 6,500(kg)
0020009	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2000×1000×2000 T-25	本	-	参考重量 6,180 (kg)
0020010	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2000×1500×2000 T-25	本	-	参考重量 6,980 (kg)
0020011	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2000×1800×2000 T-25	本	-	参考重量 7,460 (kg)
0020012	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2000×2000×2000 T-25	本	620,000	参考重量 7,780 (kg)
0020013	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2100×1300×2000 T-25	本	-	参考重量 7,660 (kg)
0003656	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2400×2000×1500 T-25	本	-	参考重量 7,530 (kg)
0003657	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2400×2400×1500 T-25	本	-	参考重量 8,100 (kg)
0020027	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2400×2000×2000 T-25	本	-	参考重量 8,790 (kg)
0020028	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2400×2400×2000 T-25	本	-	参考重量 9,510 (kg)
0003658	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×1500×1500 T-25	本	544,000	参考重量 7,340(kg)
0020033	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×1500×2000 T-25	本	725,000	参考重量 8,070 (kg)
0003659	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×1800×1500 T-25	本	577,000	参考重量 7,790(kg)
0020034	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×1800×2000 T-25	本	-	参考重量 8,610 (kg)
0003660	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×2000×1500 T-25	本	-	参考重量 8,090(kg)
0020035	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×2000×2000 T-25	本	-	参考重量 8,970 (kg)
0003661	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×2500×1500 T-25	本	-	参考重量 8,840(kg)
0020036	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	2500×2500×2000 T-25	本	-	参考重量 11,030 (kg)
0020050	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	3000×1500×2000 T-25	本	-	参考重量 11,900 (kg)
0020051	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	3000×1800×2000 T-25	本	-	参考重量 12,500 (kg)
0020052	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	3000×2000×2000 T-25	本	-	参考重量 12,900 (kg)
0020053	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	3000×2500×2000 T-25	本	-	参考重量 13,900 (kg)
0020055	000	ボックスカルバート(RC,PCは同価格)	3000×3000×2000 T-25	本	1,400,000	参考重量 16,650 (kg)

(1)本表は、土被り0.2~3mに適用する。

(2)本表は直管の価格であるので、異形管については、別途割増を行うものとする。

(3)道路渡し価格。

(4)内幅×内高×長さ 荷重。

表 35 コンクリート二次製品類(用地境界杭)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価格(円)	備 考
6150000	000	用地境界杭	9×9×75	本		
0003507	000	用地境界杭	12×12×100 静岡県型	本		参考重量 35(kg)
0003508	000	埋め込み式境界プレート	アルミ合金120×60×10mm	枚	2,650	

表 36 コンクリート二次製品類(コンクリートブロック)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価格(円)	備 考
6155000	000	張ブロック	500×500×90 モルタル目地タイプ	m ²	積資	参考重量 155(kg)以上
6155002	000	張ブロック	360型 1,000×500×230程度	m ²	10,800	

6155003	000	張ブロック	360型 1,000×1,000×230程度	m2	9,000	
6155004	000	張ブロック	300型 1,000×500×200程度	m2	10,600	
6155005	000	張ブロック	300型 1,000×1,000×200程度	m2	8,800	
6156020	000	大型ブロック	控え750型 C型	m2	27,100	
6156021	000	大型ブロック	控え750型 D型	m2	32,600	
6156022	000	大型ブロック	控え750型 B型	m2	27,100	
6156023	000	大型ブロック	控え750型 A型	m2	19,900	
6156024	000	大型ブロック	控え1,000型 A型	m2	25,400	
6156025	000	大型ブロック	控え1,000型 B型	m2	37,200	
6156026	000	大型ブロック	控え1,000型 C型	m2	37,200	
6156027	000	大型ブロック	控え1,000型 D型	m2	49,100	
6155200	000	法肩ブロック	2割用 (1200×800×200)	m2	17,600	
6155201	000	法肩ブロック	1.5割用 (1200×725×200)	m2	16,000	

表 37 鋼材類(鉄線類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6160000	000	普通鉄線	4.0mm(#8)	kg		
6160201	000	亜鉛メッキ鉄線	#10	kg		
6160202	000	亜鉛メッキ鉄線	#12	kg		
6160203	000	亜鉛メッキ鉄線	#14	kg		
6160204	000	亜鉛メッキ鉄線	#16	kg		
6160205	000	亜鉛メッキ鉄線	#18	kg		
6160206	000	亜鉛メッキ鉄線	#20	kg	建物	
6165301	000	なまし鉄線	#8	kg		
6165302	000	なまし鉄線	#10	kg		
6165303	000	なまし鉄線	#12	kg		
6165310	000	ロケーティングワイヤー	Φ4.4mm	m	460	

表 38 鋼材類(締金具類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003168	000	釘	鉄丸くぎ N150 #6 長150mm	本		
6170200	000	かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本		
6170202	000	かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本		
6170204	000	かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本		
6170205	000	かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本		
6170300	000	六角ボルト	径M12 長150mm	本		
6170302	000	六角ボルト	径M16 長300mm	本		
6170600	000	六角ナット	径M12 黒皮品	個		
6170601	000	六角ナット	径M16 黒皮品	個		
6170602	000	六角ナット	径M20 黒皮品	個		
6170603	000	六角ナット	径M22 黒皮品	個		
6170604	000	六角ナット	径M24 黒皮品	個		
6170605	000	丸座金	径M12 黒皮品	枚		
6170606	000	丸座金	径M16 黒皮品	枚		
6170607	000	丸座金	径M20 黒皮品	枚		
6170608	000	丸座金	径M22 黒皮品	枚		
6170609	000	丸座金	径M24 黒皮品	枚		
6170500	000	ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	積資	

表 39 鋼材類(その他)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6175100	000	鋼製自在枠	H型	t		
6175101	000	鋼製自在枠	L型	t		
注)以上、現場道路渡し価格						
6175201	000	エキスパンドメタル(メッキ品)	XS-43 22×50.8 鋼製自在枠用	m2	4,420	
6175500	000	鋼製L型擁壁(本体ユニット)	1000(高さ)×800(幅)×1000(長さ)	m	建物	改良版 植生マット・基礎板込み
6175501	000	鋼製L型擁壁(本体ユニット)	1500(高さ)×1000(幅)×1000(長さ)	m	建物	改良版 植生マット・基礎板込み
6175502	000	鋼製L型擁壁(本体ユニット)	2000(高さ)×1300(幅)×1000(長さ)	m	建物	改良版 植生マット・基礎板込み
6175503	000	鋼製L型擁壁(本体ユニット)	2500(高さ)×1600(幅)×1000(長さ)	m	建物	改良版 植生マット・基礎板込み
6175504	000	鋼製L型擁壁(本体ユニット)	3000(高さ)×1800(幅)×1000(長さ)	m	建物	改良版 植生マット・基礎板込み
6175505	000	鋼製L型擁壁(天端材)	L=1000	m	建物	改良版
6175506	000	鋼製L型擁壁(側面版)	500(高さ)×1200(長さ)	枚	建物	改良版 植生マット込み
6175600	000	丸鉄線溶接金網	線径2.6×網目100×100	m2	建物	
6175601	000	丸鉄線溶接金網	線径3.2×網目100×100	m2		
6175602	000	丸鉄線溶接金網	線径4.0×網目100×100	m2		
6175603	000	丸鉄線溶接金網	線径5.0×網目100×100	m2		
6175604	000	丸鉄線溶接金網	線径5.0×網目150×150	m2		
6175605	000	丸鉄線溶接金網	線径6.0×網目100×100	m2		
6175606	000	丸鉄線溶接金網	線径6.0×網目150×150	m2		
6175630	000	異形鉄線溶接金網	CD6 網目100×100	m2		
6175631	000	異形鉄線溶接金網	CD6 網目150×150	m2		
6175620	000	鉄筋金網	D6×150×150	t	積資	
6175621	000	鉄筋金網	D10×100×100	t		
6175622	000	鉄筋金網	D10×150×150	t		
6175623	000	鉄筋金網	D10×200×200	t		
6175624	000	鉄筋金網	D13×100×100	t		
6175625	000	鉄筋金網	D13×150×150	t		
6175626	000	鉄筋金網	D13×200×200	t		
6175607	000	単管パイプ	1000×48.6 先めっき	本		
6175612	000	単管パイプ	1500×48.6 先めっき	本		
6175608	000	単管パイプ	2000×48.6 先めっき	本		
6175613	000	単管パイプ	2500×48.6 先めっき	本		
6175609	000	単管パイプ	3000×48.6 先めっき	本		
6175610	000	単管パイプ	4000×48.6 先めっき	本		

6175611	000	単管パイプ	5000×48.6 先めっき	本		
6170301	000	六角ボルト	径M12 長240mm	本		森林 ナット付き
6175700	000	シャックル	径16 SR235以上(根固めブロック用)	個	2,630	
6175701	000	シャックル	径19 SR235以上(根固めブロック用)	個	4,800	

表 40 鋼材二次製品類(水路用グレーチング・ステップ)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6180000	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	建物	300用 参考重量 31.4(kg)
6180001	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	建物	350用 参考重量 41.6(kg)
6180002	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	建物	400用 参考重量 44.8(kg)
6180003	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	建物	450用 参考重量 51.6(kg)
6180004	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	建物	500用 参考重量 59.9(kg)
6180100	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	建物	300用 参考重量 38.5(kg)
6180101	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	建物	350用 参考重量 44.7(kg)
6180102	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	建物	400用 参考重量 48.1(kg)
6180103	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	建物	450用 参考重量 58.9(kg)
6180104	000	鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	建物	500用 参考重量 71.6(kg)
6180200	000	鋼製グレーチング	横断T-14 995×400×44	組	建物	300用 参考重量 31.4(kg)
6180201	000	鋼製グレーチング	横断T-14 995×450×50	組	建物	350用 参考重量 41.6(kg)
6180202	000	鋼製グレーチング	横断T-14 995×500×50	組	建物	400用 参考重量 44.8(kg)
6180203	000	鋼製グレーチング	横断T-14 995×550×55	組	建物	450用 参考重量 51.6(kg)
6180204	000	鋼製グレーチング	横断T-14 995×600×55	組	建物	500用 参考重量 55.0(kg)
6180300	000	鋼製グレーチング	横断T-20 995×400×50	組	建物	300用 参考重量 38.5(kg)
6180301	000	鋼製グレーチング	横断T-20 995×450×55	組	建物	350用 参考重量 44.7(kg)
6180302	000	鋼製グレーチング	横断T-20 995×500×60	組	建物	400用 参考重量 52.3(kg)
6180303	000	鋼製グレーチング	横断T-20 995×550×65	組	建物	450用 参考重量 58.9(kg)
6180304	000	鋼製グレーチング	横断T-20 995×600×65	組	建物	500用 参考重量 62.9(kg)
6180402	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	建物	300用 参考重量 38.5(kg)
6180403	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	建物	350用 参考重量 44.7(kg)
6180405	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組		R8.4月廃止
6180408	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	建物	300用 参考重量 41.2(kg)
6180409	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	建物	350用 参考重量 48.5(kg)
6180410	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	建物	400用 参考重量 54.9(kg)
6180411	000	鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組		R8.4月廃止
6180500	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-14 300用 ゴム付 995×400×50	組	建物	参考重量 43.4(kg)
6180501	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-14 350用 ゴム付 995×450×50	組	建物	参考重量 46.6(kg)
6180502	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-14 400用 ゴム付 995×500×55	組	建物	参考重量 53.0(kg)
6180503	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-14 450用 ゴム付 995×550×55	組	建物	参考重量 56.4(kg)
6180504	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-14 500用 ゴム付 995×600×65	組	建物	参考重量 68.2(kg)
6180600	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-20 300用 ゴム付 995×400×55	組	建物	参考重量 46.1(kg)
6180700	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-25 200用 ゴム付 995×300×50	組	建物	参考重量 37.1(kg)
6180701	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-25 300用 ゴム付 995×400×60	組	建物	参考重量 49.5(kg)
6180702	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-25 400用 ゴム付 995×500×75	組	建物	参考重量 66.9(kg)
6180703	000	鋼製グレーチング溝蓋 ボルト固定	T-25 450用 ゴム付 995×550×75	組	建物	参考重量 71.5(kg)
6180800	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-2 500×500用	組	建物	参考重量 20.7(kg)
6180900	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-14 500×500用	組	建物	参考重量 29.6(kg)
6180901	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-14 600×600用	組	建物	参考重量 42.6(kg)
6180902	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-14 700×700用	組	建物	参考重量 59.7(kg)
6180903	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-14 800×800用	組	66,100	参考重量 88.7(kg)
6181002	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-20 700×700用	組	建物	参考重量 71.6(kg)
6181003	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-20 800×800用	組	73,800	参考重量 101.2(kg)
0003400	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 300×400用	組	建物	参考重量 17.8(kg)
0003401	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 300×500用	組	建物	参考重量 23.4(kg)
0003402	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 300×600用	組	建物	参考重量 30.3(kg)
0003403	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 400×400用	組	建物	参考重量 22.8(kg)
0003404	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 400×500用	組	建物	参考重量 30.1(kg)
0003405	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 400×600用	組	建物	参考重量 38.8(kg)
0003407	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 500×500用	組	建物	参考重量 36.6(kg)
0003408	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 500×600用	組	建物	参考重量 47.2(kg)
0003409	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 500×700用	組	建物	参考重量 52.5(kg)
0003410	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 600×600用	組	建物	参考重量 55.8(kg)
0003411	000	鋼製グレーチング樹蓋 110°	T-25 700×700用	組	建物	参考重量 71.6(kg)
0003420	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 400×400用	組	建物	参考重量 29.7(kg)
0003421	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 450×450用	組	建物	参考重量 36.8(kg)
0003422	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 500×500用	組	建物	参考重量 46.6(kg)
0003423	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 600×600用	組	建物	参考重量 68.3(kg)
0003424	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 700×700用	組	建物	参考重量 86.9(kg)
0003425	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 800×800用	組	建物	参考重量 135.3(kg)
0003426	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 900×900用	組	建物	参考重量 163.6(kg)
0003427	000	鋼製グレーチング樹蓋 落込鎖付き	T-25 1000×1000用	組	135,000	参考重量 222.4(kg)
0020092	000	グレーチング(現場打側溝用)	250用 T-6 L=500	枚	-	【横断溝】
0020094	000	グレーチング(現場打側溝用)	300用 T-6 L=500	枚	-	【横断溝】
0020096	000	グレーチング(現場打側溝用)	400用 T-6 L=500	枚	-	【横断溝】
0020098	000	グレーチング(現場打側溝用)	500用 T-6 L=500	枚	-	【横断溝】
0020100	000	グレーチング(現場打側溝用)	250用 T-25 L=500	枚	-	【横断溝】
0020101	000	グレーチング(現場打側溝用)	250用 T-25 L=1000	枚	-	【横断溝】
0020102	000	グレーチング(現場打側溝用)	300用 T-25 L=500	枚	27,900	【横断溝】
0020103	000	グレーチング(現場打側溝用)	300用 T-25 L=1000	枚	-	【横断溝】
0020104	000	グレーチング(現場打側溝用)	400用 T-25 L=500	枚	-	【横断溝】
0020105	000	グレーチング(現場打側溝用)	400用 T-25 L=1000	枚	-	【横断溝】
0020106	000	グレーチング(現場打側溝用)	500用 T-25 L=500	枚	45,400	【横断溝】
0020107	000	グレーチング(現場打側溝用)	500用 T-25 L=1000	枚	-	【横断溝】
0020108	000	グレーチング(現場打側溝用)	250用 T-6 L=500	枚	-	【側溝用】
0020110	000	グレーチング(現場打側溝用)	300用 T-6 L=500	枚	-	【側溝用】

0020112	000	グレーチング(現場打側溝用)	400用 T-6 L=500	枚	-	【側溝用】
0020114	000	グレーチング(現場打側溝用)	500用 T-6 L=500	枚	-	【側溝用】
0020116	000	グレーチング(現場打側溝用)	250用 T-25 L=500	枚	19,500	【側溝用】
0020117	000	グレーチング(現場打側溝用)	250用 T-25 L=1000	枚		【側溝用】
0020118	000	グレーチング(現場打側溝用)	300用 T-25 L=500	枚	25,200	【側溝用】
0020119	000	グレーチング(現場打側溝用)	300用 T-25 L=1000	枚		【側溝用】
0020120	000	グレーチング(現場打側溝用)	400用 T-25 L=500	枚	36,800	【側溝用】
0020122	000	グレーチング(現場打側溝用)	500用 T-25 L=500	枚	59,300	【側溝用】
0020123	000	グレーチング(現場打側溝用)	500用 T-25 L=1000	枚		【側溝用】
0003355	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	250用 T-6 L=500	枚	9,750	参考重量 12.6(kg)
0003356	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	250用 T-6 L=1000	枚	16,800	参考重量 25.7(kg)
0003357	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	300用 T-6 L=500	枚	11,400	参考重量 15.1(kg)
0003358	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	300用 T-6 L=1000	枚	20,100	参考重量 30.6(kg)
0003359	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	400用 T-6 L=500	枚	16,200	参考重量 22.2(kg)
0003360	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	400用 T-6 L=1000	枚	27,300	参考重量 43.5(kg)
0003361	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	500用 T-6 L=500	枚	20,400	参考重量 30.3(kg)
0003362	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	500用 T-6 L=1000	枚	33,900	参考重量 59.1(kg)
0003363	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	250用 T-25 L=500	枚	建物	参考重量 13.2(kg)
0003364	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	250用 T-25 L=1000	枚	建物	参考重量 26.7(kg)
0003365	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	300用 T-25 L=500	枚	建物	参考重量 18.2(kg)
0003366	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	300用 T-25 L=1000	枚	建物	参考重量 35.6(kg)
0003367	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	400用 T-25 L=500	枚	建物	参考重量 26.2(kg)
0003368	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	400用 T-25 L=1000	枚	建物	参考重量 51.2(kg)
0003369	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	500用 T-25 L=500	枚	建物	参考重量 40.9(kg)
0003370	000	グレーチング JIS道路側溝用(かさ上げ)	500用 T-25 L=1000	枚	建物	参考重量 92.4(kg)
6181100	000	ステップ	樹脂加工品 径19 幅300	個		

注)鋼製グレーチング樹蓋 110° の寸法は、柵内寸法である。表面処理は本体が亜鉛メッキ、受け枠が黒ペイント

表 41 鋼材二次製品類(ガードレール)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6185008	000	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-4E	m		
6185000	000	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-4E	m		
6185001	000	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-4E	m		
6185009	000	ガードレール	分離帯用 塗装品 Gr-Am-4E	m		
6185010	000	ガードレール	分離帯用 塗装品 Gr-Bm-4E	m		
6185011	000	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A-2B	m		
6185003	000	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B-2B	m		
6185004	000	ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B	m		
6185012	000	ガードレール	分離帯用 塗装品 Gr-Am-2B	m		
6185013	000	ガードレール	分離帯用 塗装品 Gr-Bm-2B	m		
0020124	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-A-4E 土中建込用	m		
0020125	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-B-4E 土中建込用	m		
0020126	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-C-4E 土中建込用	m		
0020127	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-Am-4E 土中建込用	m		
0020128	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-Bm-4E 土中建込用	m		
0020151	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-A-2B CO建込用	m		
0020152	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-B-2B CO建込用	m		
0020153	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-C-2B CO建込用	m		
0020154	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-Am-2B CO建込用	m		
0020155	000	ガードレール 塗装品(景観色)	Gr-Bm-2B CO建込用	m		
0020170	000	標準型ガードレール部材	直径φ48種(2山) 3.2×350×4330mm 塗装	枚		

- (1)m当たり単価は袖レールを含む。
(2)上記単価には、付属品(ボルト、ナット、ワッシャー及びデリネータ(20mに1個)一式を含む。
(3)レールの曲げ加工費は、板厚2.3mmのものについては、半径30m以下の曲線部に、板厚3.2mm以上のものについて、半径40m以下の曲線部に設置する場合のみ加算する。
(4)厚メッキ品は海岸付近に使用する。

表 42 鋼材二次製品類(ガードケーブル)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003870	000	ガードケーブル 厚メッキ品	Gc-C-4B 中間支柱	本		

- (1)A、B、Cは防護柵の設置基準・同解説による種類を示す。Eは土中建込用、Bはコンクリート建込用を表す。
(2)厚メッキ品は海岸付近に使用する。
(3)支柱単価には付属品(デリネータ支柱6本に1本の割合及び支柱補修塗料)一式を含む。

表 43 鋼材二次製品類(ガードパイプ)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003930	000	ガードパイプ 塗装品	Gp-Ap-2E 土中建込用	m		
0003931	000	ガードパイプ 塗装品	Gp-Bp-2E 土中建込用	m		
0003932	000	ガードパイプ 塗装品	Gp-Cp-2E 土中建込用	m		
0003933	000	ガードパイプ 塗装品	Gp-Ap-2B Co建込用	m		
0003934	000	ガードパイプ 塗装品	Gp-Bp-2B Co建込用	m		
0003935	000	ガードパイプ 塗装品	Gp-Cp-2B Co建込用	m		
0003938	000	ガードパイプ 厚メッキ品	Gp-Ap-2B Co建込用	m		
0020182	000	ガードパイプ 塗装品(景観色)	Gp-Ap-2E 土中建込用	m		
0020183	000	ガードパイプ 塗装品(景観色)	Gp-Bp-2E 土中建込用	m		
0020184	000	ガードパイプ 塗装品(景観色)	Gp-Cp-2E 土中建込用	m		
0020197	000	ガードパイプ 塗装品(景観色)	Gp-Ap-2B CO建込用	m		
0020198	000	ガードパイプ 塗装品(景観色)	Gp-Bp-2B CO建込用	m		
0020199	000	ガードパイプ 塗装品(景観色)	Gp-Cp-2B CO建込用	m		

- (1)m当たり単価には端末袖パイプを含むものとする。
(2)厚メッキ品は海岸付近に使用する。
(3)上記単価には付属品(延長20m当りデリネータ1個)一式を含む。

表 44 鋼材二次製品類(転落防止柵)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
------	----	-----	-----	-----	--------	-----

0020620	000	転落防止柵 塗装品	4段ビーム型 土中建込用	m		
0020621	000	転落防止柵 塗装品	4段ビーム型 CO建込用	m		
0020622	000	転落防止柵 塗装品	4段ビーム型 独立基礎用	m		
0020623	000	転落防止柵 塗装品	縦格子型 土中建込用	m		
0020624	000	転落防止柵 塗装品	縦格子型 CO建込用	m		
0020625	000	転落防止柵 塗装品	縦格子型 独立基礎用	m		
0020626	000	転落防止柵 塗装品(ダークブラウン)	4段ビーム型 土中建込用	m	13,500	こげ茶
0020627	000	転落防止柵 塗装品(ダークブラウン)	4段ビーム型 CO建込用	m	12,300	こげ茶
0020628	000	転落防止柵 塗装品(ダークブラウン)	4段ビーム型 独立基礎用	m	12,500	こげ茶
0020629	000	転落防止柵 塗装品(グレーベージュ)	4段ビーム型 土中建込用	m	13,500	薄灰茶色
0020630	000	転落防止柵 塗装品(グレーベージュ)	4段ビーム型 CO建込用	m	12,500	薄灰茶色
0020631	000	転落防止柵 塗装品(グレーベージュ)	4段ビーム型 独立基礎用	m	-	薄灰茶色
0020632	000	転落防止柵 塗装品(ダークグレー)	4段ビーム型 土中建込用	m	13,500	濃灰色
0020633	000	転落防止柵 塗装品(ダークグレー)	4段ビーム型 CO建込用	m	12,300	濃灰色
0020634	000	転落防止柵 塗装品(ダークグレー)	4段ビーム型 独立基礎用	m	12,500	濃灰色
0020635	000	転落防止柵 塗装品(ダークブラウン)	縦格子型 土中建込用	m	16,700	こげ茶
0020636	000	転落防止柵 塗装品(ダークブラウン)	縦格子型 CO建込用	m	15,600	こげ茶
0020637	000	転落防止柵 塗装品(ダークブラウン)	縦格子型 独立基礎用	m	15,700	こげ茶
0020638	000	転落防止柵 塗装品(グレーベージュ)	縦格子型 土中建込用	m	16,700	薄灰茶色
0020639	000	転落防止柵 塗装品(グレーベージュ)	縦格子型 CO建込用	m	15,600	薄灰茶色
0020640	000	転落防止柵 塗装品(グレーベージュ)	縦格子型 独立基礎用	m	15,700	薄灰茶色
0020641	000	転落防止柵 塗装品(ダークグレー)	縦格子型 土中建込用	m	16,700	濃灰色
0020642	000	転落防止柵 塗装品(ダークグレー)	縦格子型 CO建込用	m	15,600	濃灰色
0020643	000	転落防止柵 塗装品(ダークグレー)	縦格子型 独立基礎用	m	15,700	濃灰色

(1)m当り単価は平均一連長さ21m以上の場合に適用し、21m未満の場合は見積もりによる部材単価を使用すること。

表 45 鋼材二次製品類(ネットフェンス)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0004206	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.0m
0004207	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m
0004208	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m
0004209	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m忍有
0004210	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m控有
0004211	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控有
0004212	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控忍有
0004213	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.0m
0004214	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.2m
0004215	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m
0004216	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m忍有
0004217	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.2m控有
0004218	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m控有
0004219	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m控忍有
6205100	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.0m
6205101	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m
6205102	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m
6205103	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m忍有
6205104	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m控有
6205105	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控有
6205106	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控忍有
6205107	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.0m
6205108	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.2m
6205109	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m
6205110	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	A-IV 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m忍有
6205111	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-I 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.2m控有
6205112	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-II 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m控有
6205113	000	ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-III 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	建物	H=1.5m控忍有
6205114	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.0m
6205115	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m
6205116	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m
6205117	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m忍有
6205118	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m控有
6205119	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控有
6205120	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控忍有
6205121	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.0m
6205122	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m
6205123	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m
6205124	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	A-IV 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m忍有
6205125	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-I 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.2m控有
6205126	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-II 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控有
6205127	000	ネットフェンス(ビニール被覆)	B-III 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	建物	H=1.5m控忍有

(1) ネットフェンスの構造は、農水省土地改良標準設計による(柵下10cm)

(2) 各部材の表面処理

1. ビニルタイプ(支柱、胴縁、隅柱、控柱)は、塗装仕上とし、縦骨線、金具、ボルトナットは、溶融亜鉛メッキ仕上とする。菱形金網、横骨線、(有刺鉄線)は、JIS G 3532SWM-Aの なまし線としその上に、ビニル被覆(膜厚250μ以上)されたものとする。菱形金網はφ3.2*50mm目を標準とする。

2. メッキタイプ(支柱、胴縁、隅柱、控柱、縦骨線、金具、ボルトナット)は、溶融亜鉛メッキ仕上JIS H 8641 2種 HDZ35(付着量350g/m²)又は同等品以上。菱形金網、骨線、有刺鉄線は、JIS G 3532鉄線の亜鉛メッキ鉄線3種SWM-G3又は同等品以上。菱形金網は、φ3.2*56mm目を標準とする。

0004220	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆	組	建物	
0004221	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆	組	建物	
0004222	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆	組	建物	
0004224	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆	組	建物	
0004225	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆	組	建物	
0004226	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆	組	建物	
0004228	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	建物	

0004229	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	建物	
0004230	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	建物	
0004232	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	建物	
0004233	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	建物	
0004234	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	建物	
0004223	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5m忍有B=1.0mビニル被覆	組	-	網:ビニル被覆、他鋼材類:メッキ
0004227	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5m忍有B=2.0mビニル被覆	組	140,000	網:ビニル被覆、他鋼材類:メッキ
0004231	000	ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5m忍有B=1.0mメッキ	組	-	
0004235	000	ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5m忍有B=2.0mメッキ	組	140,000	
6205200	000	ネットフェンス用基礎ブロック	180×180×450	個		参考重量 27(kg)
6205201	000	ネットフェンス用基礎ブロック	180×550×450	個		参考重量 79(kg)

注)扉の幅は、片開きの場合0.75~1.00m、両開きの場合0.75~1.00m*2とする

表 46 鋼材二次製品類(落石防護柵)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6210124	000	落石防護柵(改良型)	端末支柱 柵高1.5m 5本掛 メッキ	本		
6210125	000	落石防護柵(改良型)	端末支柱 柵高2.0m 7本掛 メッキ	本		
6210126	000	落石防護柵(改良型)	端末支柱 柵高2.5m 8本掛 メッキ	本		
6210127	000	落石防護柵(改良型)	端末支柱 柵高3.0m 10本掛 メッキ	本		
6210130	000	落石防護柵(改良型)	中間支柱 柵高1.5m 5本掛 メッキ	本		
6210131	000	落石防護柵(改良型)	中間支柱 柵高2.0m 7本掛 メッキ	本		
6210132	000	落石防護柵(改良型)	中間支柱 柵高2.5m 8本掛 メッキ	本		
6210133	000	落石防護柵(改良型)	中間支柱 柵高3.0m 10本掛 メッキ	本		
6210136	000	落石防護柵(改良型)	金網・ロープ 柵高1.5m 5本掛 メッキ	m		
6210137	000	落石防護柵(改良型)	金網・ロープ 柵高2.0m 7本掛 メッキ	m		
6210138	000	落石防護柵(改良型)	金網・ロープ 柵高2.5m 8本掛 メッキ	m		
6210139	000	落石防護柵(改良型)	金網・ロープ 柵高3.0m 10本掛 メッキ	m		
6210142	000	落石防護柵(改良型)	間隔保持材 柵高1.5m 5本掛 メッキ	箇所		
6210143	000	落石防護柵(改良型)	間隔保持材 柵高2.0m 7本掛 メッキ	箇所		
6210144	000	落石防護柵(改良型)	間隔保持材 柵高2.5m 8本掛 メッキ	箇所		
6210145	000	落石防護柵(改良型)	間隔保持材 柵高3.0m 10本掛 メッキ	箇所		

(1) 部材単価は(張長延長*単価(A))+(中間支柱本数*単価(B))+(端末支柱本数*単価(C))+(間隔保持材箇所数*単価(D))

(2) 落石防護柵の一連長は、直線部60m、曲線部30m程度を標準とする。

(3) ケーブルm当たりの金網は、(A)が亜鉛メッキ(Z-G3)であり、(A-2)が着色塗装亜鉛メッキ(C-G3)の単価である。

(4) 亜鉛メッキ品を標準とする。

表 47 鋼材二次製品類(落石防止網)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0004090	000	落石防止網	繊維系スロープネット 37.5mm×37.5mm	m2	積資	
6215001	000	ネット(鉄線なし)	幅62cm	m	建物	
6215010	000	クロスクリップ	12φ用	個		
6215011	000	クロスクリップ	16φ用	個		
6215050	000	結合コイル	3.2×50×300	個		
6215051	000	結合コイル	4.0×70×300	個		
6215020	000	岩盤用アンカー	D22×1000	本		
6215021	000	岩盤用アンカー	D29×1000	本		
6215022	000	岩盤用アンカー	D32×1000	本		
6215031	000	巻付グリッ	φ12用	本		
6215032	000	巻付グリッ	φ14用	本		
6215033	000	巻付グリッ	φ16用	本		
6215034	000	巻付グリッ	φ18用	本		
6215040	000	ターンバックル	φ22	本		
6215041	000	ターンバックル	φ25	本		

(1) 支柱は、亜鉛メッキ仕上げである。

(2) 支柱単価は、ロープ取付金具を含む。

表 48 鋼材二次製品類(広角プリズムレンズ型反射シート使用道路標識等)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020213	000	地点名標識板(Bタイプ)	耐食アルミ板広角プリズムレンズ型520×1250×2.0t	枚		R7.3月廃止
0020214	000	補助支柱(Bタイプ)	アルミ製 60.5φ×520	本	-	
0020215	000	信号機柱添架金具(Bタイプ)	60.5φ×190φ~410φ	組	-	
0020216	000	交差道路標識板(1.0倍体)	耐食アルミ板広角プリズムレンズ型270×800×2.0t	枚	-	
0020217	000	交差道路標識板(1.5倍体)	耐食アルミ板広角プリズムレンズ型405×1200×2.0t	枚	76,300	
0020218	000	同上 取付金具 アルミ製Uバンド	60.5φ×3×40 BN付	組		
0020219	000	同上 取付金具 アルミ製Uバンド	76.3φ×3×40 BN付	組		
0020220	000	同上 取付金具 アルミ製Uバンド	89.1φ×3×40 BN付	組	-	
0020224	000	同上 取付金具 アルミ製Uバンド	60.5φ×3×40 BN付	組		
0020225	000	同上 取付金具 アルミ製Uバンド	76.3φ×3×40 BN付	組		
0020226	000	同上 補助支柱	アルミ製 60.5φ×860	本	1,900	
0020227	000	同上 補助支柱	アルミ製 60.5φ×1040	本	-	
0020228	000	同上 共架金具	溶融亜鉛メッキ 60.5φ~76.3φ用	組	-	
0020229	000	同上 共架金具	溶融亜鉛メッキ 60.5φ~89.1φ用	組	-	
6200000	000	道路反射鏡 R2000D60	アクリル製 厚3mm	本		R8.4月廃止
6200001	000	道路反射鏡 R2000D60	ステンレス製 厚0.8mm	本		
6200003	000	道路反射鏡 R3000D80	アクリル製 厚3mm	本		
6200100	000	道路反射鏡 R2000D60 ミラーのみ	アクリル製 厚3mm	本		
6200101	000	道路反射鏡 R2000D60 ミラーのみ	ステンレス製 厚0.8mm	本		
6200104	000	道路反射鏡 R3000D80 ミラーのみ	アクリル製 厚3mm	本		
6200105	000	道路反射鏡 R3000D80 ミラーのみ	ステンレス製 厚0.9mm	本		
6200108	000	道路反射鏡 R3000D100 ミラーのみ	アクリル製 厚3mm	本		
6200109	000	道路反射鏡 R3000D100 ミラーのみ	ステンレス製 厚1.0mm	本		
0004182	000	車止め	ピラー型 取外し式(蓋・錠付き)径114.3×H850mm 鋼製	本		

表 49 鋼材二次製品類(橋梁用PC用材)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6220000	000	PCケーブル	1S 17.8	kg		
6220001	000	PCケーブル	1S 19.3	kg		
6220002	000	PCケーブル	1S 21.8	kg		

表 50 鋼材二次製品類(かご類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003200	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003206	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
6225000	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003201	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003207	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003202	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003208	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003203	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003209	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
6225001	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003204	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003210	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003205	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003211	000	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003200	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目13cm厚メッキ品	m	2,230	JIS G 3547 SWM GS-7
0003206	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径3.2mm 網目15cm厚メッキ品	m	1,890	JIS G 3547 SWM GS-7
0003201	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目13cm厚メッキ品	m		JIS G 3547 SWM GS-7
0003207	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径4.0mm 網目15cm厚メッキ品	m		JIS G 3547 SWM GS-7
0003202	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径5.0mm 網目13cm厚メッキ品	m		JIS G 3547 SWM GS-7
0003208	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径45cm 線径5.0mm 網目15cm厚メッキ品	m	建物	JIS G 3547 SWM GS-7
0003203	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目13cm厚メッキ品	m	2,910	JIS G 3547 SWM GS-7
0003209	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径3.2mm 網目15cm厚メッキ品	m	2,480	JIS G 3547 SWM GS-7
0003204	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目13cm厚メッキ品	m	3,490	JIS G 3547 SWM GS-7
0003210	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径4.0mm 網目15cm厚メッキ品	m	3,040	JIS G 3547 SWM GS-7
0003205	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目13cm厚メッキ品	m	5,400	JIS G 3547 SWM GS-7
0003211	050	蛇かご 亜鉛メッキ鉄線製	径60cm 線径5.0mm 網目15cm厚メッキ品	m	3,740	JIS G 3547 SWM GS-7
注) 以上、取引数量は500m程度とする。						
0003212	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003227	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
6225100	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003213	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003228	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003214	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径5.0mm網目13cm	m	10,600	JIS G 3547 SWM GS-3
0003229	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径5.0mm網目15cm	m	10,100	JIS G 3547 SWM GS-3
0003218	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径3.2mm網目13cm	m	-	JIS G 3547 SWM GS-3
0003233	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径3.2mm網目15cm	m	-	JIS G 3547 SWM GS-3
0003219	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径4.0mm網目13cm	m	-	JIS G 3547 SWM GS-3
0003234	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径4.0mm網目15cm	m	-	JIS G 3547 SWM GS-3
0003220	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径5.0mm網目13cm	m	-	JIS G 3547 SWM GS-3
0003235	000	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径5.0mm網目15cm	m	-	JIS G 3547 SWM GS-3
0003221	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003236	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003222	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003237	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003223	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径5.0mm網目13cm	m	11,100	JIS G 3547 SWM GS-3
0003238	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径5.0mm網目15cm	m	10,600	JIS G 3547 SWM GS-3
6225101	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	85,500	合金メッキ
6225102	000	ふとんかご パネル式	高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	79,200	合金メッキ
0003224	000	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003239	000	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003225	000	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003240	000	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m		JIS G 3547 SWM GS-3
0003226	000	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径5.0mm網目13cm	m	11,600	JIS G 3547 SWM GS-3
0003241	000	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径5.0mm網目15cm	m	11,200	JIS G 3547 SWM GS-3
6225105	000	ふとんかご パネル式	高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	103,000	合金メッキ
6225106	000	ふとんかご パネル式	高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	96,700	合金メッキ
0003212	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径3.2mm網目13cm厚メッキ品	m	8,220	JIS G 3547 SWM GS-7
0003227	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径3.2mm網目15cm厚メッキ品	m	7,910	JIS G 3547 SWM GS-7
0003213	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm厚メッキ品	m	9,240	JIS G 3547 SWM GS-7
0003228	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm厚メッキ品	m	8,830	JIS G 3547 SWM GS-7
0003214	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径5.0mm網目13cm厚メッキ品	m	13,800	JIS G 3547 SWM GS-7
0003229	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅120cm線径5.0mm網目15cm厚メッキ品	m	13,200	JIS G 3547 SWM GS-7
0003218	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径3.2mm網目13cm厚メッキ品	m	-	JIS G 3547 SWM GS-7
0003233	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径3.2mm網目15cm厚メッキ品	m	-	JIS G 3547 SWM GS-7
0003219	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径4.0mm網目13cm厚メッキ品	m	-	JIS G 3547 SWM GS-7
0003234	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径4.0mm網目15cm厚メッキ品	m	-	JIS G 3547 SWM GS-7
0003220	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径5.0mm網目13cm厚メッキ品	m	-	JIS G 3547 SWM GS-7
0003235	050	ふとんかご パネル式	高40cm幅200cm線径5.0mm網目15cm厚メッキ品	m	-	JIS G 3547 SWM GS-7
0003221	050	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm厚メッキ品	m	8,560	JIS G 3547 SWM GS-7
0003236	050	ふとんかご パネル式	高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm厚メッキ品	m	8,300	JIS G 3547 SWM GS-7
0003222	050	ふとんかご パネル式 JIS G 3547 SWM GS-7	高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm厚メッキ品	m		
0003237	050	ふとんかご パネル式 JIS G 3547 SWM GS-7	高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm厚メッキ品	m		
0003223	050	ふとんかご パネル式 JIS G 3547 SWM GS-7	高50cm幅120cm線径5.0mm網目13cm厚メッキ品	m		
0003238	050	ふとんかご パネル式 JIS G 3547 SWM GS-7	高50cm幅120cm線径5.0mm網目15cm厚メッキ品	m		
0003224	050	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm厚メッキ品	m	8,980	JIS G 3547 SWM GS-7
0003239	050	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径3.2mm網目15cm厚メッキ品	m	8,680	JIS G 3547 SWM GS-7
0003225	050	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm厚メッキ品	m	10,100	JIS G 3547 SWM GS-7

0003240	050	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm厚メッキ品	m	9,690	JIS G 3547 SWM GS-7
0003226	050	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径5.0mm網目13cm厚メッキ品	m	15,100	JIS G 3547 SWM GS-7
0003241	050	ふとんかご パネル式	高60cm幅120cm線径5.0mm網目15cm厚メッキ品	m	14,500	JIS G 3547 SWM GS-7
6225200	000	二重フトン籠	0.5×1.2×2.0 網目13cm 用線4.0mm	枚	建物	
6225201	000	二重フトン籠	0.5×1.2×3.0 網目13cm 用線4.0mm	枚	23,700	
6225203	000	二重フトン籠	0.6×1.2×2.0 網目13cm 用線4.0mm	枚	16,600	
6225204	000	二重フトン籠	0.6×1.2×3.0 網目13cm 用線4.0mm	枚	24,900	
6225300	000	二重フトン籠	内張ネット	m2	建物	
6225400	000	かご枠	500×2000×800	m2		上面・植生シート別 塗装
6225401	000	かご枠	500×2000×1200	m2		上面・植生シート別 塗装
6225410	000	かご枠 端部枠	500×800	枚		塗装
6225411	000	かご枠 端部枠	500×1200	枚		塗装
6225420	000	かご枠 上蓋	2000×800	枚	6,600	塗装
6225421	000	かご枠 上蓋	2000×1200	枚	8,400	塗装
6225422	000	かご枠 上蓋	2000×500	枚	4,400	小段用 塗装
0003250	000	かごマット スロープ型	t=30cm めっき鉄線	m2		
0003251	000	かごマット スロープ型	t=50cm めっき鉄線	m2		

- (1) 海上運賃は、別途計上できる。
(2) 一般品の垂鉛付着量は、JIS G 3547のSWMGS-3に適合するものとする。
(3) 厚メッキ品の垂鉛付着量は、JIS G 3547のSWMGS-7に適合するものである。
(4) JIS G 3547に適合し、垂鉛+アルミ合金メッキ(アルミ含有率10%、付着量300g/㎡以上)の耐久性を有するふとんかごは、本表のSWMGS-7(厚メッキ品)の単価を使用するものとする。
(5) 多段タイプかごマットは、奥行き1m、勾配1:0.5としその他詳細仕様については、鉄線籠型多段積護岸工法(試行案)による。
(6) かご枠の端部枠は10m2に2枚付属。追加の場合は別途計上。

表 51 根固資材類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020230	000	袋型根固め工用袋	2t用	袋	16,900	強化型
0020231	000	袋型根固め工用袋	2t用	袋		長期性能型
0020520	000	袋型根固め工用袋	3t用	袋		長期性能型
0020232	000	袋型根固め工用袋	4t用	袋		長期性能型
0020233	000	ボルト	アンカーボルト(L形・ナット付き) M12 ×長300mm	本		
0020235	000	粗朶	L=2.7m、周長60cm	束	2,200	
0020238	000	小杭	φ40mm内外、L=1.2m	束	4,300	
0020236	000	帯梗	L=3.0m、20本入	束	10,000	
0020237	000	柳枝	L=1.2m、周長90cm	束	5,500	

表 52 目地材料・止水板

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003105	000	目地板(瀝青質板)	10mm	m2		
6235000	000	目地板(瀝青質板)	20mm	m2		
6235010	000	目地板(瀝青繊維質板)	10mm	m2		
6235011	000	目地板(瀝青繊維質板)	20mm	m2		
6235100	000	目地板(ゴム発泡体)	硬度20以上 10mm	m2		
6235101	000	目地板(ゴム発泡体)	硬度30以上 20mm	m2		
6235020	000	目地板(樹脂発泡体)	倍率15倍 t=10mm	m2		
6235021	000	目地板(樹脂発泡体)	倍率30倍 t=10mm	m2		
6235022	000	目地板(樹脂発泡体)	倍率15倍 t=20mm	m2	積資	
6235023	000	目地板(樹脂発泡体)	倍率30倍 t=20mm	m2	積資	
6235030	000	加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系目地材 低弾性	kg		
6235200	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅150mm 厚5mm	m		
6235201	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅150mm 厚5mm	m		
6235202	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅200mm 厚5mm	m		
6235203	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅200mm 厚5mm	m		
6235204	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CF幅300mm 厚7mm	m		
0004101	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	CC幅300mm 厚7mm	m		
6235300	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅150mm 厚5mm	m		
6235301	000	止水板(塩化ビニル樹脂製)	FF幅200mm 厚5mm	m		
6530100	000	プライマー(コンクリート補修材)	コンクリート用 エポキシ樹脂	kg	4,040	
6235500	000	L型止水テープ	厚3mm 高30mm 底板長25mm	m	460	
6235501	000	L型止水テープ	厚3mm 高40mm 底板長25mm	m	560	
6235502	000	L型止水テープ	厚3mm 高50mm 底板長25mm	m	660	
6235503	000	L型止水テープ	厚5mm 高30mm 底板長25mm	m	740	
6235504	000	L型止水テープ	厚5mm 高40mm 底板長25mm	m	建物	
6235505	000	L型止水テープ	厚5mm 高50mm 底板長25mm	m	910	
6530150	000	プライマー(L型止水テープ)	切削断面用	L	1,900	
6516800	000	スリッパバー	φ19×600mm	本		

表 53 マット、シート類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6240000	000	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.0mm	m2		
6240001	000	合成ゴムシート(遮水シート)	厚1.5mm	m2		
6240005	000	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2		
6240100	000	吸出し防止マット	合繊 厚10mm kgf/5cm	m2		
6240200	000	吸出防止材	ヤシ厚10mm	m2		
6240201	000	吸出防止材	ヤシ厚30mm	m2		
0003108	000	吸出防止材	厚10mm 2.0KN/m	m2		
6240300	000	吸出防止材	厚10mm 4.9KN/m	m2	580	
0003109	000	吸出防止材	厚10mm 9.8KN/m	m2		
6240400	000	養生マット	3mm	m2	積資	
6240010	000	ブルーシート	幅3.6×長5.4 #2000	枚		

表 54 電気材料及び機器(ケーブル・電線)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
------	----	-----	-----	-----	--------	-----

6245000	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積2.0	m		
6245001	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積3.5	m		
6245002	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積5.5	m		
6245003	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積8.0	m		
6245004	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積14	m		
6245005	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積22	m		
6245006	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積38	m		
6245007	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積60	m		
6245008	000	600Vビニル絶縁電線(IV)	より線 断面積100	m		
注)以上、JIS C 3307						
6245100	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積2.0	m		R8.4月廃止
6245101	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積3.5	m		
6245102	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	単心 断面積5.5	m		R8.4月廃止
6245200	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m		
6245201	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m		
6245202	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m		
6245203	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m		
6245204	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積14	m		
6245205	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積22	m		
6245206	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	2心 断面積38	m		
6245300	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m		
6245301	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m		
6245302	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m		
6245303	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m		
6245304	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積14	m		
6245305	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積22	m		
6245306	000	600Vポリエチレンケーブル(CV)	3心 断面積38	m		R8.4月廃止
注)以上、JIS C 3605						
6245900	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m		
6245901	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m		
6245902	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m		
6246000	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m		
6246001	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m		R8.4月廃止
6246002	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m		
6246100	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m		
6246200	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m		
6246300	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m		
6246301	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m		
6246400	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m		
6246500	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m		
6246501	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m		
6246600	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m		
6246700	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m		
6246701	000	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m		
注)以上、JIS C 3401						
6246800	000	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m		
6246804	000	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m		
6246808	000	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m		
6246810	000	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m		
6246814	000	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m		R8.4月廃止
注)以上、JCS 4258、銅テープ						
6247000	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組		
6247001	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組		
6247002	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組		
6247003	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組		
6247004	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組		
6247005	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組		
6247006	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	建物	
6247007	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	建物	
6247008	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	建物	
6247009	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組		
6247010	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組		
6247011	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組		
6247012	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組		
6247013	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組		
6247014	000	端末処理材料(600V屋内外用)	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組		
6247015	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	建物	
6247016	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	建物	
6247017	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	建物	
6247018	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	建物	
6247019	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	建物	
6247020	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	建物	
6247021	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	建物	
6247022	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	建物	
6247023	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	建物	
6247024	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	建物	
6247025	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	建物	
6247026	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	建物	
6247027	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	建物	
6247028	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	建物	
6247029	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	建物	
6247030	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	建物	
6247031	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	建物	
6247032	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	建物	

6247033	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	建物	
6247034	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	建物	
6247035	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	建物	
6247036	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	建物	
6247037	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	建物	
6247038	000	端末処理材料(3KV屋外用)	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	建物	
6247039	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組		
6247040	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組		
6247041	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組		
6247042	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組		
6247043	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組		
6247044	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組		
6247045	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組		
6247046	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組		
6247047	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組		
6247048	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組		
6247049	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組		
6247050	000	端末処理材料(6KV屋外用)	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組		
6247051	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組		
6247052	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組		
6247053	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組		
6247054	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組		
6247055	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組		
6247056	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組		
6247057	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組		
6247058	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組		
6247059	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組		
6247060	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組		
6247061	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組		
6247062	000	端末処理材料(6KV屋内用)	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組		

注) 以上、JCAA規格

表 55 電気材料及び機器(電線管類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6250000	000	薄鋼電線管	径19A 長3.66m ねじつき	本		
6250001	000	薄鋼電線管	径25A 長3.66m ねじつき	本		
6250004	000	薄鋼電線管	径51A 長3.66m ねじつき	本		
6250007	000	厚鋼電線管	径16A 長3.66m	本		
6250008	000	厚鋼電線管	径22A 長3.66m	本		
6250009	000	厚鋼電線管	径28A 長3.66m	本		
6250010	000	厚鋼電線管	径36A 長3.66m	本		
6250011	000	厚鋼電線管	径42A 長3.66m	本		
6250012	000	厚鋼電線管	径54A 長3.66m	本		
6250013	000	厚鋼電線管	径70A 長3.66m	本		
注) 以上、JIS C 8305						
6250101	000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径22A 長3.66m	本		
6250102	000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径28A 長3.66m	本		
6250103	000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径36A 長3.66m	本		
6250104	000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径42A 長3.66m	本		
6250105	000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径54A 長3.66m	本		
6250106	000	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼)径70A 長3.66m	本		
注) 以上、JIS C 8380						
6250200	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径14A 長4.0m	本	建物	
6250201	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径16A 長4.0m	本	建物	
6250202	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径22A 長4.0m	本	建物	
6250203	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径28A 長4.0m	本	建物	
6250204	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径36A 長4.0m	本	建物	
6250205	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径42A 長4.0m	本	建物	
6250206	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径54A 長4.0m	本	建物	
6250207	000	耐衝撃硬質ビニル電線管HIVE	径70A 長4.0m	本	建物	
注) 以上、JIS C 8430						
6250300	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m		
6250301	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m		
6250302	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m		
6250303	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m		
6250304	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m		
6250305	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m		
6250306	000	波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125	m		
注) 以上、JIS C 8309						
6250400	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径17	m		
6250401	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径24	m		
6250402	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径30	m		
6250403	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径38	m		
6250404	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径50	m		
6250405	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径63	m		
6250406	000	金属製可とう電線管ビニル被覆2種	径76	m		
注) 以上、JIS C 8309						
6250500	000	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本		R8.4月廃止
6250502	000	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本		
6250504	000	ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装)	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本		R8.4月廃止
6250600	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個		
6250601	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個		
6250602	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個		
6250603	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個		

6250604	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個		
6250605	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個		
6250606	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個		
6250607	000	プルボックス(鋼板製)	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個		

表 56 電気材料及び機器(電柱)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6255000	000	コンクリートポール(一般柱)	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	積資	
9500283	000	コンクリートポール(通信線用)	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	積資	
6255100	000	コンクリートポール(通信線用)	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	積資	
6255200	000	コンクリートポール(送配電線用)	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	積資	
6255202	000	コンクリートポール(送配電線用)	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	積資	
6255300	000	チコーアンカー	1号 支線アンカーすき形 1000kgf	個		R8.4月廃止
6255301	000	チコーアンカー	2号 支線アンカーすき形 2000kgf	個		R8.4月廃止
6255302	000	チコーアンカー	3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個		R8.4月廃止
0004300	000	鋼管テーパーポール 垂鉛めっき品	1灯型直線型地上高8mベース式露出型	本		
0004300	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型直線型地上高8m垂鉛ベース式	本		
0004300	020	鋼管テーパーポール(ダークグレー)	1灯型直線型地上高8m垂鉛ベース式	本		
0004309	000	鋼管テーパーポール 垂鉛めっき品	1灯型直線型地上高8mベース式露出型	組		可変形
0004309	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型直線型地上高8m垂鉛ベース式	組		可変形
0004301	000	鋼管テーパーポール 垂鉛めっき品	1灯型直線型地上高10mベース式露出型	本		
0004301	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型直線型地上高10m垂鉛ベース式	本		
0004301	020	鋼管テーパーポール(ダークグレー)	1灯型直線型地上高10m垂鉛ベース式	本		
0004310	000	鋼管テーパーポール 垂鉛めっき品	1灯型直線型地上高10mベース式露出型	組		可変形
0004310	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型直線型地上高10m垂鉛ベース式	組		可変形
0004302	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型直線型地上高12m垂鉛ベース式	本		
0004303	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型円弧型・長円型地上高8m垂鉛ベース式	本		ベース露出型
0004305	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型円弧型・長円型地上高12m垂鉛ベース式	本	-	ベース露出型
0004306	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	2灯型Y型円弧型・長円型地上高8m 垂鉛ベース式	本		ベース露出型
0004307	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	2灯型Y型円弧型・長円型地上高10m 垂鉛ベース式	本		ベース露出型
0004308	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	2灯型Y型円弧型・長円型地上高12m 垂鉛ベース式	本	-	ベース露出型
0003965	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	1灯型円弧型・長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	450,000	
0003968	010	鋼管テーパーポール(ダークブラウン)	2灯型Y型円弧型・長円型地上高8m 垂鉛埋込式	本	-	
6255800	000	ステーブロック(ロッド付)	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	積資	
6255801	000	ステーブロック(ロッド付)	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	積資	
6255802	000	ステーブロック(ロッド付)	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	積資	
0020740	000	鋼管テーパーポール加算額	1本	本	建物	
0020741	000	鋼管テーパーポール加算額	2本	本	建物	
0020239	010	テーパーポール加算額	3~5本	本	建物	
0020240	000	テーパーポール加算額	6~9本	本	建物	
0004130	000	アンカーボルト	4-M24*600L(2NW)ねじ部溶融垂鉛めっき	組	35,700	地上高8・10m用
0004131	000	アンカーボルト	4-M24*800L(2NW)ねじ部溶融垂鉛めっき	組	42,500	地上高12m用
0020241	000	雑材料(照明灯)	電線類、アース棒	基	4,000	
6255400	000	自在バンド	3BD-HD-17	個		
6255401	000	自在バンド	3BD-HD-23	個		
6255402	000	自在バンド	IBT-208	個		

表 57 電気材料及び機器(照明)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003977	000	高圧ナトリウムランプ	100V/200V用NH180	個		R7.11月廃止
0003978	000	高圧ナトリウムランプ	100V/200V用NH220	個		R7.11月廃止
0003977	040	高圧ナトリウムランプ 始動器内蔵形・T形	180W NHT180LS	個		R7.11月廃止
0003999	060	一般高力率調光形安定器	180W 100V	個	-	
0003981	000	自動点滅器	JIS 2形 100V 6A 受台付(ポール直付ニップル式)	個		
0003982	000	自動点滅器	JIS 2形 200V 6A 受台付(ポール直付ニップル式)	個		
0003994	000	自動点滅器	単独受電用 200V 6A 受台付(ポール直付ニップル式)	個	積資	
注)以上、JIS C 7604						
6260302	000	投光器取付架台 ポール用	1灯用	個	-	
注)以上、JIS 5004						
6260121	000	LED道路照明器具	KCE 050-2(別置形電源ユニット含む)	台		
6260122	000	LED道路照明器具	KCE 070-2(別置形電源ユニット含む)	台		
6260123	000	LED道路照明器具	KCE 100-2(別置形電源ユニット含む)	台		
6260124	000	LED道路照明器具	KCE 120-2(別置形電源ユニット含む)	台		
6260125	000	LED道路照明器具	KCE 050-2C(別置形電源ユニット含む)	台		
6260126	000	LED道路照明器具	KCE 070-2C(別置形電源ユニット含む)	台		
6260127	000	LED道路照明器具	KCE 090-2C(別置形電源ユニット含む)	台		
6260128	000	LED道路照明器具専用ケーブル	直線型ポール用	本		
6260129	000	LED歩道照明灯器具	KHE 015(別置形電源ユニット含む)	台		
6260130	000	LED歩道照明灯器具	KHE 030(別置形電源ユニット含む)	台		
6260141	000	ポール内ジョイントユニット	FMN68-15A(MCB)1灯2灯用単独接続	個		
6260142	000	ポール内ジョイントユニット	FMT68-15A(MCB)1灯2灯用テストスイッチ有	個		
6516801	000	スパイラルダクト	(垂鉛引き)直管4m 口径500mm×厚0.6mm	m		

表 58 電気材料及び機器(配電機器)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6265000	000	ハンドホール(鉄蓋付)	600×600×600(建設省型)	組		
6265001	000	ハンドホール(鉄蓋付)	600×600×900(建設省型)	組		
6265002	000	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×900(建設省型)	組		
6265003	000	ハンドホール(鉄蓋付)	900×900×1300	組		
6265006	000	連結式接地棒	φ10×1500mm	本		
6265007	000	接地銅板	リード付(テルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	建物	
0003996	000	ジョイントボックス	1灯用テストスイッチ有り 100V/200V	個	建物	
0003997	000	フックバンド	溶融垂鉛メッキ、引込み線用、単独受電用	個	5,100	
0003998	000	ターミナルキャップ	単独受電用 G22	個		

表 59 道路舗装材

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
0002501	000	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-1、2	L		表面処理工
0002502	000	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-3	L		プライムコート
0002503	000	アスファルト乳剤(JIS規格品)	浸透用 PK-4	L		タックコート
0002505	000	高濃度アスファルト乳剤	浸透用 PK-H	L		
0002504	000	アスファルト乳剤	MN-1	L		
6270200	000	路盤紙 (ポリエチレンフィルム)	0.1mm	m2		
0003113	000	ポリエチレンフィルム	厚0.05mm 巾135cm	m2		建物
0002510	000	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T, S	L		タックコート
0002506	000	カットバックアスファルト乳剤	浸透用P型、プライムコート用乳剤	L		(浸透用P型)(プライムコート用乳剤)
0002509	000	アスファルト乳剤	タックコート 高性能改質アスファルト乳剤	L	230	
0002511	000	アスファルト乳剤	タックコート 分解型アスファルト乳剤	L	260	
0002530	000	MMA系樹脂		kg	-	排水性トップコート工法用 黒
0002531	000	スピネル系骨材		kg	-	排水性トップコート工法用
0002550	000	安定処理用 生石灰	フレコン	t		建物
0002551	000	安定処理用 消石灰	フレコン	t		建物
0002507	000	安定処理用 生石灰	バラ	t		建物
0002508	000	安定処理用 消石灰	バラ	t		建物
0002541	000	セメント系固化材	特殊土用 フレコン	t		
0002542	000	セメント系固化材	高有機質土用 フレコン	t		
0020242	000	地盤の平板載荷試験	JGS1521, 50KN以内	箇所		建物
0020243	000	地盤の平板載荷試験	JGS1521, 100KN以内	箇所		建物
0020244	000	道路用平板載荷試験	JISA1215	箇所		建物
0020246	000	路面切削用ビット	ホイール式1.0m	個		R8.4月廃止
0020248	000	自転車マーク	貼り付け式	枚	7,000	700×1000 貼付手間含む

表 60 暗渠排水資材(管類)

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
6275000	000	合成樹脂網	ポリエチレン製 荒目(30mm程度)ネトロンZ-1	m2		
6275001	000	合成樹脂網	ポリエチレン製細目(2.5mm程度)ネトロンZ-28	m2		建物
6275002	000	合成樹脂網	ポリエチレン製 ネットロンBS	m2		建物
6275200	000	暗渠排水無孔管	ポリ管 径50	m		
6275201	000	暗渠排水無孔管	ポリ管 径75	m		
6275202	000	暗渠排水有孔管	ポリ管 径50	m		
6275203	000	暗渠排水有孔管	ポリ管 径75	m		
6275300	000	暗渠排水用ソケット	ポリ管 径50	個	360	
6275301	000	暗渠排水用ソケット	ポリ管 径65	個	570	
6275302	000	暗渠排水用ソケット	ポリ管 径100	個	1,490	
6275303	000	暗渠排水用ソケット	ポリ管 径150	個	2,400	
6275400	000	暗渠排水用異径ソケット	ポリ管 径50×65	個	660	
6275500	000	暗渠排水用変換ソケット	ポリ管 径50	個	660	
6275501	000	暗渠排水用変換ソケット	ポリ管 径65	個	810	
6275600	000	暗渠排水用チーズ	ポリ管 径50	個	870	
6275601	000	暗渠排水用チーズ	ポリ管 径65	個	1,620	
6275602	000	暗渠排水用チーズ	ポリ管 径100	個	3,770	
6275603	000	暗渠排水用チーズ	ポリ管 径150	個	9,900	
6275701	000	暗渠排水用異径チーズ	ポリ管 径65×50×65	個	2,140	
6275800	000	暗渠排水用90°エルボ	ポリ管 径50	個	650	
6275801	000	暗渠排水用90°エルボ	ポリ管 径65	個	1,560	
6275802	000	暗渠排水用90°エルボ	ポリ管 径100	個	2,890	
6275803	000	暗渠排水用90°エルボ	ポリ管 径150	個	15,400	
6276001	000	硬質ポリエチレン網状管	呼び径100 長4.0m	m		
6276002	000	硬質ポリエチレン網状管	呼び径150 長4.0m	m		
6276100	000	ポリエチレン多孔管	径100	m		
6276101	000	ポリエチレン多孔管	径150	m		
6276200	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ75 有孔・無孔 4m/本又は5m/本	m		建物
6276201	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ100 有孔・無孔 4m/本又は5m/本	m		
6276202	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ150 有孔・無孔 4m/本又は5m/本	m		
6276203	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ200 有孔・無孔	m		
6276204	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ250 有孔・無孔	m		
6276205	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ300 有孔・無孔	m		
6276206	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ350 有孔・無孔	m		
6276207	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ400 有孔・無孔	m		
6276208	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ450 有孔・無孔	m		
6276209	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ500 有孔・無孔	m		
6276210	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ600 有孔・無孔	m		
6075122	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ800 有孔・無孔	m		
6075123	000	ポリエチレン波状管 シングル構造	φ1,000 有孔・無孔	m		
6276300	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ75 有孔・無孔 5m/本	m		
6276301	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ100 有孔・無孔 5m/本	m		
6276302	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ150 有孔・無孔 5m/本	m		
6276303	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ200 有孔・無孔	m		
6276304	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ250 有孔・無孔	m		
6276305	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ300 有孔・無孔	m		
6276306	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ350 有孔・無孔	m		
6276307	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ400 有孔・無孔	m		
6276308	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ450 有孔・無孔	m		
6276309	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ500 有孔・無孔	m		
6276310	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ600 有孔・無孔	m		
6075126	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ800 有孔・無孔	m		
6075127	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ1,000 有孔・無孔	m		
6075128	000	ポリエチレン波状管 ダブル構造	φ1,200 有孔・無孔	m		

6276400	000	暗渠排水用水閘	φ50 L=4m(ポリ・塩ビ)	個	3,550	
6276401	000	暗渠排水用水閘	φ65 L=4m(ポリ・塩ビ)	個	4,000	

表 61 排水資材(U字溝)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6280000	000	樹脂製角型U字溝 180	23×18×18×204cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	-	
6280002	000	樹脂製角型U字溝 300	38×30×30×204cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280003	000	樹脂製角型U字溝 400	50×40×40×204cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280007	000	樹脂製角型U字溝 500	50×50×50×200cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280008	000	樹脂製角型U字溝 600	60×60×60×200cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280009	000	樹脂製角型U字溝 700	70×70×70×200cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280010	000	樹脂製角型U字溝 800	80×80×80×200cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280011	000	樹脂製角型U字溝 1000	100×100×100×200cm 内高×下幅×上幅×有効長	本	建物	
6280100	000	樹脂製角型U字溝	240型 2m/本	m	13,300	
6280101	000	樹脂製角型U字溝	300型 2m/本	m	18,500	
6280102	000	樹脂製角型U字溝	400型 2m/本	m	22,000	
6280103	000	樹脂製角型U字溝	500型 2m/本	m	29,000	
6280104	000	樹脂製角型U字溝自在エルボ	240型	個	52,000	ボックス型
6280105	000	樹脂製角型U字溝自在エルボ	300型	個	58,500	ボックス型
6280106	000	樹脂製角型U字溝自在エルボ	400型	個	69,000	ボックス型
6280107	000	樹脂製角型U字溝自在エルボ	500型	個	88,000	リング含む
6280201	000	樹脂製角型U字溝用上向エルボ45°	300型	個	63,300	
6280202	000	樹脂製角型U字溝用上向エルボ45°	400型	個	83,000	
6280203	000	樹脂製角型U字溝用上向エルボ45°	500型	個	108,000	
6280205	000	樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	300型	個	-	
6280206	000	樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	400型	個	-	
6280207	000	樹脂製角型U字溝用下向エルボ45°	500型	個	108,000	
6280301	000	樹脂製角型U字溝用曲がり90°	300型	個	94,000	
6280302	000	樹脂製角型U字溝用曲がり90°	400型	個	118,000	
6280303	000	樹脂製角型U字溝用曲がり90°	500型	個	-	

表 62 排水資材(その他)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6285000	000	板状排水材	7×600mm	m	建物	
6285001	000	排水材接続品	J-P	個	建物	
6285010	000	水平排水材	面状系 厚30×幅200	m		
6285011	000	水平排水材	面状系 厚30×幅300	m		
6285012	000	水平排水材	面状系 厚30×幅400	m		

表 63 セメント:セメント混和剤

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6290001	000	混和剤	減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当	kg		
6290002	000	混和剤	減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当	L		
6290003	000	混和剤	高性能減水材(標準型)マスターロックFLC400相当	L	建物	

表 64 木材類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003048	000	杭丸太 松	末口径~15cm 長さ~2m	m3	43,000	県外産材
0003049	000	杭丸太 松	末口径~15cm 長さ~3m	m3	48,000	県外産材
0003055	000	杭丸太 松	末口径15~18cm 長さ~4m	m3	40,000	県外産材
6296705	000	杭丸太 杉	末口径10cm 長さ1m	本	680	△先端加工費・皮むき料共
6295003	000	杭丸太(杉・檜)	長0.7m 末口8cm以上 先端加工費・皮むき料共	本	570	△
6295004	000	杭丸太(杉・檜)	長0.6m 末口10cm以上 先端加工費・皮むき料共	本	520	△
6295008	000	杭丸太(杉・檜)	長1.8m 末口6cmを超えて9cm以下 先端加工含み、皮剥き	本	1,300	△
6296706	000	杭丸太 杉	長1.5m 末口9cm	本	720	△先端加工費・皮むき料共
6296707	000	杭丸太 杉	長2m 末口9cm	本	1,270	△先端加工費・皮むき料共
6296708	000	杭丸太 杉	長2m 末口12cm	本	1,900	△先端加工費・皮むき料共
6296709	000	杭丸太 杉	長2m 末口15cm	本	3,810	△先端加工費・皮むき料共
6296710	000	杭丸太 杉	長2m 末口18cm	本	5,370	△先端加工費・皮むき料共
6296711	000	杭丸太 杉	長3m 末口9cm	本	1,950	△先端加工費・皮むき料共
6296712	000	杭丸太 杉	長3m 末口12cm	本	2,850	△先端加工費・皮むき料共
6296713	000	杭丸太 杉	長3m 末口15cm	本	5,570	△先端加工費・皮むき料共
6296714	000	杭丸太 杉	長3m 末口18cm	本	7,910	△先端加工費・皮むき料共
6296715	000	杭丸太 杉	長4m 末口9cm	本	2,560	△先端加工費・皮むき料共
6296716	000	杭丸太 杉	長4m 末口12cm	本	3,020	△先端加工費・皮むき料共
6296717	000	杭丸太 杉	長4m 末口15cm	本	7,320	△先端加工費・皮むき料共
6296718	000	杭丸太 杉	長4m 末口18cm	本	10,400	△先端加工費・皮むき料共
6296719	000	杭丸太 杉	長5m 末口9cm	本	3,550	△先端加工費・皮むき料共
6296720	000	杭丸太 杉	長5m 末口12cm	本	5,360	△先端加工費・皮むき料共
6296721	000	杭丸太 杉	長5m 末口15cm	本	10,200	△先端加工費・皮むき料共
6296722	000	杭丸太 杉	長5m 末口18cm	本	14,500	△先端加工費・皮むき料共
6296723	000	杭丸太 杉	長6m 末口9cm	本	4,230	△先端加工費・皮むき料共
6296724	000	杭丸太 杉	長6m 末口12cm	本	6,410	△先端加工費・皮むき料共
6296725	000	杭丸太 杉	長6m 末口15cm	本	12,100	△先端加工費・皮むき料共
6296726	000	杭丸太 杉	長6m 末口18cm	本	17,400	△先端加工費・皮むき料共
6296727	000	杭丸太 杉	長2.0m 末口8-12cm	本	1,360	△先端加工費・皮むき料共
6296730	000	杭丸太 杉	長0.6-0.8m φ10-12cm	本	520	△先端加工費・皮むき料共
6296731	000	杭丸太 杉	長1.5m 末口8-12cm	本	1,050	△先端加工費・皮むき料共
6295101	000	松杭丸太	長2m 末口7.5cm	本	積資	
6295102	000	松杭丸太	長2m 末口9cm	本		
6295103	000	松杭丸太	長2m 末口12cm	本		
6295104	000	松杭丸太	長2m 末口15cm	本		
6295105	000	松杭丸太	長2m 末口18cm	本		
6295107	000	松杭丸太	長3m 末口9cm	本		

6295108	000	松杭丸太	長3m 末口12cm	本		
6295109	000	松杭丸太	長3m 末口15cm	本		
6295110	000	松杭丸太	長3m 末口18cm	本		
6295111	000	松杭丸太	長4m 末口9cm	本		
6295112	000	松杭丸太	長4m 末口12cm	本		
6295113	000	松杭丸太	長4m 末口15cm	本		
6295114	000	松杭丸太	長4m 末口18cm	本		
6295115	000	松杭丸太	長5m 末口15cm	本		
6295116	000	松杭丸太	長5m 末口18cm	本		
6295117	000	松杭丸太	長6m 末口15cm	本	積資	
6295118	000	松杭丸太	長6m 末口18cm	本	積資	
6295201	000	松杭丸太	長1.2m 末口9cm	本		
6295202	000	松杭丸太	長1.2m 末口12cm	本		
6295204	000	松杭丸太	長1.5m 末口9cm	本		
6295205	000	松杭丸太	長1.5m 末口12cm	本		
6295206	000	松杭丸太	長1.5m 末口15cm	本		
6295209	000	松杭丸太	長1.8m 末口9cm	本		
6295210	000	松杭丸太	長2.5m 末口12cm	本		
6295211	000	松杭丸太	長2.6m 末口12cm	本		R8.4月廃止
6295212	000	松杭丸太	長2.8m 末口12cm	本		R8.4月廃止
6295214	000	松杭丸太	長3.2m 末口12cm	本		
6295215	000	松杭丸太	長3.3m 末口12cm	本		
6295216	000	松杭丸太	長3.7m 末口15cm	本		
6295217	000	松杭丸太	長5m 末口9cm	本		
6295218	000	松杭丸太	長5m 末口12cm	本		R8.4月廃止
6295400	000	素材 杉丸太(1, 2等込)	長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	28,000	△県内産材
6295510	000	素材 杉	長3.0m 径18cm	本	3,110	△県内産材
6295502	000	素材 杉材	φ14~22cm 長4.1~6.0m	m3	50,000	△県内産材
6295511	000	素材 杉	長2.0m 末口24~26cm	本	3,650	△県内産材
6295512	000	素材 杉	長1.8m 末口6cm	本	600	△県内産材
6295513	000	素材 杉	長2.5m 末口12cm	本	1,210	△県内産材
6295514	000	素材 杉	長2.6m 末口12cm	本	1,210	△県内産材
6295515	000	素材 杉	長3.2m 末口12cm	本	1,660	△県内産材
6295516	000	素材 杉	長3.3m 末口12cm	本	1,660	△県内産材
6295517	000	素材 杉	長3.7m 末口15cm	本	2,340	△県内産材
6295518	000	素材 杉	長1.2m 末口6cm	本	400	△県内産材
6295519	000	素材 杉	長1.2m 末口9cm	本	400	△県内産材
6295520	000	素材 杉	長1.2m 末口12cm	本	490	△県内産材
6295521	000	素材 杉	長1.5m 末口6cm	本	600	△県内産材
6295522	000	素材 杉	長1.5m 末口9cm	本	600	△県内産材
6295523	000	素材 杉	長1.5m 末口12cm	本	610	△県内産材
6295524	000	素材 杉	長1.5m 末口15cm	本	1,050	△県内産材
6295501	000	素材 杉材	φ14~22cm 長~4.0m	m3	31,000	△県内産材
6295504	000	素材 杉材	φ24~28cm 長~4.0m	m3	31,000	△県内産材
6295600	000	真竹	長さ4.2m 目通り3cm	本	建物	
6295700	000	松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3		
6295704	000	松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	建物	
6295800	000	雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3		
6295720	000	杉矢板	幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	85,000	
6295721	000	杉矢板	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	110,000	
6295901	000	バタ角(杉)	長2m 幅10.5cm 厚10.5cm	m3	53,000	△
6296001	000	正割材(杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	80,000	△
6296003	000	平割材(杉特1等)	長2m 幅4.5cm 厚10.5cm	m3	80,000	△
6296301	000	足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3		
6296400	000	コンクリート型枠用合板(裏)	ラワン材1800×900×12	枚		
6296500	000	板材(杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	80,000	△
6296600	000	板材(杉特1等)	長2~4m 厚1.3~1.5cm 幅4.5cm	m3	80,000	△
6296601	000	板材(杉特1等)	長2~4m 厚~0.9cm 幅9cm	m3	84,000	市場性なし
6296602	000	板材(杉特1等)	長2~4m 厚1.1~1.5cm 幅9cm	m3	80,000	△
6296603	000	板材(杉特1等)	長2~4m 厚1.1~1.5cm 幅15cm	m3	100,000	△
6296604	000	板材(杉特1等)	長2~4m 厚1.8~2.1cm 幅24cm	m3	100,000	市場性なし
6296605	000	板材(杉特1等)	長2~4m 厚1.8~2.1cm 幅30cm	m3	100,000	市場性なし
6296401	000	コンクリート型枠用合板	県内産材 12×900×1800mm 塗装品	枚	2,500	△治山工事に適用、県内産材

- (1) 木材は、現場持ち込みとする。
(2) 松杭丸太については、先端加工費含み、皮むき料を含まない。
(3) 土木用材では板材は特1等、角材は1等材である。
(4) 橋梁用、桁、脚材等の特殊材については、時価で積算すること。
(5) 備考に県外産材、県内産材の表記が無いものについては、県外産材と県内産材価格は同額である。
(6) 備考欄の△は県内産材として流通が確認できた資材。
(7) 大ロットで資材を発注する場合は、納入可能であるか、事前に確認すること。

表 65 木材類:その他

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6300100	000	竹簾	1.2m×4.0m 国産竹	枚	5,380	△
6300200	000	支柱(真竹)	長1.8m 末口4~7cm	本	建物	
6300201	000	支柱(杉・檜)	長1.8m 末口4~7cm	本	1,080	△皮むき料共
6300300	000	背丸太(杉・檜)	長3.6m 末口3~8cm	本	2,400	△皮むき料共
6300301	000	横木(杉・檜)	長2.0m 末口10cm以上	本	1,110	△皮むき料共
6300302	000	控木(杉・檜)	長0.8m 末口10cm以上	本	510	△皮むき料共
6300303	000	小径木(杉・檜)	長2.0m以下 φ13cm	m3	48,200	△皮むき料共
6300304	000	基礎天端材(ウッドブロック用)	4m×10cm×10cm 防腐加工材 工場渡し	本	9,000	△
6300400	000	ウッドブロック	750mm×460mm 控750mm 工場渡し	組	11,000	△
6300506	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ8cm×2.0m 皮むき料を含む	本	1,170	△
6300507	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ8cm×3.0m 皮むき料を含む	本	1,800	△

6300519	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ10cm×3.0m 皮むき料を含む	本	1,670	△
6300602	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ6cm以下 長さ1.2m	本	750	△皮むき料共
6300603	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ6cmを超え9cm以下 長さ1.2m	本	800	△皮むき料共
6300604	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ9cmを超え12cm以下 長さ1.2m	本	840	△皮むき料共
6300605	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ6cmを超えて9cm以下 長さ1.5m	本	900	△皮むき料共
6300606	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ9cmを超え12cm以下 長さ1.5m	本	1,100	△皮むき料共
6300607	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ12cmを超え15cm以下 長さ1.5m	本	1,530	△皮むき料共
6300608	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ6cmを超えて9cm以下 長さ1.8m	本	1,200	△皮むき料共
6300609	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ9cmを超え12cm以下 長さ1.8m	本	1,260	△皮むき料共
6300610	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	φ12cmを超え15cm以下 長さ1.8m	本	2,030	△皮むき料共
6300612	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	長2.0m 末口8-12cm	本	1,260	△皮むき料共
6300613	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	長1.3m φ8-12cm	本	840	△皮むき料共
6300614	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	長3.6m 末口3-8cm	本	2,400	△皮むき料共
6300615	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	長2.0m φ10-14cm	本	1,740	△皮むき料共
6295500	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	~φ13cm 長~4.0m	m3	63,000	△
6300616	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	末口10cm 長さ1.2m	本	740	△皮むき料共
6300617	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	末口10cm 長さ1.4m	本	940	△皮むき料共
6300618	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	末口10cm 長さ2.0m	本	1,110	△皮むき料共
6300622	000	丸棒(杉 円柱加工木材製品)	長4.0m 末口10cm	本	2,500	△
6300619	000	フトン管用杭丸太素材(杉)	長1.2m 末口9-12cm	本	940	△皮むき料共、県内産材
6300620	000	フトン管用杭丸太素材(杉)	長1.5m 末口9-12cm	本	1,050	△皮むき料共、県内産材
6300621	000	フトン管用杭丸太素材(杉)	長1.8m 末口9-12cm	本	1,360	△皮むき料共、県内産材
6300902	000	防腐加工処理(ACQ)(K3)	JISA9002による加圧注入	m3	29,000	△処理費のみ、県内産材
6300903	000	防腐加工処理(ACQ)(K4)	JISA9002による加圧注入	m3	35,000	△処理費のみ、県内産材
6300905	000	防腐加工処理(AAC)(K4)	JISA9002による加圧注入	m3	35,000	△処理費のみ、県内産材
6300906	000	防腐加工処理(CUAZ)(K3)	JISA9002による加圧注入	m3	31,000	△処理費のみ、県内産材
6300907	000	防腐加工処理(CUAZ)(K4)	JISA9002による加圧注入	m3	35,000	△処理費のみ、県内産材
6300910	000	木製枠工(高耐久処理木材)	□45×45・H495・W750・L1500(mm)	基	17,300	△材料費のみ。工場での組み立て含む 32基以下は+1,000円、伊豆地域は+1,000円
6300911	000	木製枠工(高耐久処理木材)	□45×45・H495・W750・L750(mm)	基	13,000	△材料費のみ。工場での組み立て含む32基以下は+1,000円、伊豆地域は+1,000円

- (1)丸棒、太鼓挽き材は、現場持ち込みとする。防腐処理が必要な場合は別途計上すること。
(2)備考に県外産材、県内産材の表記が無いものについては、県外産材と県内産材価格は同額である。
(3)備考欄の△は県内産材として流通が確認できた資材。
(4)大ロットで資材を発注する場合は、納入可能であるか、事前に確認すること。
(5)高耐久処理木材(インサイジング+深湿潤特殊・圧縮処理+ACQ加圧注入処理)

表 66 燃料、油脂：燃料類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003065	000	ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L		
0003069	000	重油(A)	1種2号 硫黄分0.5%以下	L		ローリー
0003071	000	灯油	スタンド給油 18L/缶	L		
0003064	000	灯油	小型ローリー	L		
6305003	000	混合油	1:20程度	L	186	
6305004	000	混合油	1:25程度	L	180	
6305005	000	チェーンオイル	鉱物性	L	建物	
6305006	000	クレオソート(R)		L	520	
6305007	000	チェーンオイル	植物性	L	825	18L缶
0003076	000	酸素ガス	ボンベ	m3	建物	
0003075	000	アセチレンガス	ボンベ	kg	建物	
0003074	000	プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	建物	
0003066	000	軽油	パトロール給油	L		
0003080	000	軽油	ローリー	L		
0003077	000	軽油	海上作業用(軽油取引税がかからない場合)	L		パトロール給油
0003067	000	軽油	ダム工事原石掘採作業用(パトロール給油)(軽油税15円免除)	L		
0003081	000	軽油	ダム工事原石掘採作業用(ローリー)(軽油税15円免除)	L		

表 67 溶接棒類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6310000	000	電気溶接棒	軟鋼用イルミナイト系D4301 棒径5.0mm	kg		
0003117	000	熔接棒	5Φ D5016	kg		
6310100	000	ガス溶接棒	GB32 棒径4.0mm	kg	809	

表 68 塗料類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020267	000	上塗ペイント	JIS K 5516 2種白	kg		
0020268	000	希釈材	シンナー JISK2201	L		
6315100	000	塗料(フタル樹脂系)	中塗・濃色系	kg		
6315101	000	塗料(フタル樹脂系)	中塗・淡色系	kg		
6315102	000	塗料(フタル樹脂系)	上塗・濃色系	kg		
6315103	000	塗料(フタル樹脂系)	上塗・淡色系	kg		
6315200	000	希釈剤	フタル樹脂用	kg		
0004100	000	接着剤(エポキシ樹脂系)	コンクリート用SB202番	kg	4,040	注)SB#202, CB(No3)又はこれと同等以上
6315400	000	道路用塗料 トラフィックペイント	JIS K5665 溶融式 3種1号 白	kg		
6315401	000	道路用塗料 ガラスビーズ	JIS R3301 0.106-0.850mm	kg		

表 69 畑かん施設：その他

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6320000	000	電磁式流量計 発信機付き	φ75	式	-	
6320001	000	電磁式流量計 発信機付き	φ100	式	-	
6320002	000	電磁式流量計 発信機付き	φ125	式	-	
6320003	000	電磁式流量計 発信機付き	φ150	式	-	

6320004	000	電磁式流量計 発信機付き	φ200	式	1,050,000	
6320100	000	電磁式流量計	φ75	式	-	
6320101	000	電磁式流量計	φ100	式	-	
6320102	000	電磁式流量計	φ125	式	-	
6320103	000	電磁式流量計	φ150	式	902,000	
6320104	000	電磁式流量計	φ200	式	-	
6320300	000	電磁式流量計用受信機		台	130,000	
6320400	000	電磁式流量計用受信機ボックス	プラスチックボックス	台	4,400	
6320600	000	量水標	アルミ製 B=13cm	m	8,100	

表 70 爆薬:爆薬類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6325101	000	電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	565	
0003123	000	雷管(電気雷管)	6号瞬発 脚線3.0m	個		
0003190	000	静的破砕剤	一般用 バルクタイプ 小孔径用	kg		
0003191	000	静的破砕剤	短時間用	kg		

注)ダイナマイトは現場に火薬庫を設けない場合の単価である。

表 71 土のう 化学繊維使用

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003101	000	土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚		
0003102	000	大型土のう袋	1t土のう 丸型	枚		
0003103	000	大型土のう袋	土砂 1.0m3用	袋	2,000	
0003173	000	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×110 短期仮設対応	枚	建物	
0003174	000	耐候性大型土のう袋	φ110(丸型)×110 長期仮設対応	枚	建物	
6330000	000	植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚		

表 72 モイルポイントチゼル

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003142	000	のみ(ピックスチール)	L=60cm	本	-	
0003143	000	モイルポイントチゼル	油圧大型ブレード容量0.7m3	本		

表 73 コンクリートカッター用ブレード

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003135	000	カッターブレード	ブレード径30cm(12インチ)	枚		
0003144	000	カッターブレード	ブレード径35cm(14インチ)	枚		
0003145	000	カッターブレード	ブレード径45cm(18インチ)	枚		
0003137	000	カッターブレード	ブレード径56cm(22インチ)	枚		
0003140	000	カッターブレード	ブレード径75cm(30インチ)	枚		
0003134	000	カッターブレード	ブレード径95cm(38インチ)	枚		
0003141	000	カッターブレード	ブレード径106cm(42インチ)	枚		

表 74 ワイヤー類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6345200	000	ワイヤロープ	3号裸A種(O/O) 径6mm 6×19	m	建物	
6345202	000	ワイヤロープ	3号裸A種(O/O) 径9mm 6×19	m		
6345204	000	ワイヤロープ	3号裸A種(O/O) 径12mm 6×19	m		
6345300	000	ワイヤロープ	1号裸A種(C/L) 径10mm 6×7	m	建物	
6345308	000	ワイヤロープ	1号裸A種(C/L) 径26mm 6×7	m		R8.4月廃止
6345309	000	ワイヤロープ	1号裸A種(C/L) 径28mm 6×7	m		
6345400	000	ワイヤロープ	3*7 G/O 径12mm	m		
6345401	000	ワイヤロープ	3*7 G/O 径14mm	m		
6345402	000	ワイヤロープ	3*7 G/O 径16mm	m		
6345403	000	ワイヤロープ	3*7 G/O 径18mm	m		
6345702	000	ワイヤ (曳索 吊索)	6*19-φ9mm	m		3号裸A種(O/O)
6345703	000	ワイヤ (曳索 吊索)	6*19-φ12mm	m		3号裸A種(O/O)

注)現場道路渡し価格

表 75 テープ類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6350100	000	埋設表示テープ(粘着テープ)	巾50mm 長20m 農地	m	160	
6350101	000	埋設表示シート	巾75mm 長50m 農地	m	430	
6350102	000	埋設表示シート	巾150mm 長50m 農地	m	建物	

表 76 ホース類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6355000	000	ビニルサクシオンホース	径25mm	m	建物	
6355100	000	塩ビ送水ホース	径50mm	m		
6355101	000	塩ビ送水ホース	径100mm	m		
6355102	000	塩ビ送水ホース	径150mm	m		
6355103	000	塩ビ送水ホース	径200mm	m	建物	
6355200	000	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2	組		薬液注入工
6355201	000	注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3	組		薬液注入工
6355202	000	サクシオンホース	φ38.0mm×2	組		薬液注入工
6355203	000	サクシオンホース	φ38.0mm×3	組		薬液注入工
6355204	000	二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m	本		薬液注入工
6355205	000	シールパッカーセット		個		薬液注入工
6355206	000	シールセット		個		薬液注入工

表 77 ボーリング・アンカー類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003128	000	ロット テーパーロット	φ22mm 1.1m	個		
0003129	000	ロット テーパーロット	φ22mm 1.4m	個		
6360101	000	コアチューブ(シングル用)	φ46 長1.5m	本	積資	

6360102	000	コアチューブ(シングル用)	φ56 長1.5m	本	積資	
6360103	000	コアチューブ(シングル用)	φ66 長1.5m	本	積資	
6360104	000	コアチューブ(シングル用)	φ76 長1.5m	本	積資	
6360105	000	コアチューブ(シングル用)	φ86 長1.5m	本	積資	
6360106	000	コアチューブ(シングル用)	φ101 長1.5m	本	積資	
6360107	000	コアチューブ(シングル用)	φ116 長1.5m	本	積資	
6360200	000	コアリフター	φ46	個		
6360201	000	コアリフター	φ56	個		
6360202	000	コアリフター	φ66	個		
6360203	000	コアリフター	φ76	個		
6360204	000	コアリフター	φ86	個		
6360205	000	コアリフター	φ101	個		
6360206	000	コアリフター	φ116	個		
6360420	000	ダイヤモンド	サーフェイス用	ct	建物	
6360421	000	ダイヤモンド	リーミングシェル用	ct	建物	
0007267	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 27.6mm)	個		
0007268	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 33.1mm)	個		
0007269	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 40.0mm)	個		
0007270	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 53.1mm)	個		
0007271	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 64.7mm)	個		
0007272	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 77.4mm)	個		
0007273	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 90.8mm)	個		
0007274	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 110.0mm)	個		
0007275	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 128.5mm)	個		
0007276	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 160.0mm)	個		
0007277	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 180.0mm)	個		
0007278	000	コアボーリングマシン用ビット	ダイヤモンドビット(径 204.0mm)	個		
6360600	000	メタルクラウン (シングル)	φ46	個		
6360601	000	メタルクラウン (シングル)	φ56	個		
6360602	000	メタルクラウン (シングル)	φ66	個		
6360603	000	メタルクラウン (シングル)	φ76	個		
6360604	000	メタルクラウン (シングル)	φ86	個		
6360605	000	メタルクラウン (シングル)	φ101	個		
6360606	000	メタルクラウン (シングル)	φ116	個		
6360700	000	ケーシングパイプ	φ46 用(L=1.5m)	本		
6360701	000	ケーシングパイプ	φ56 用(L=1.5m)	本		
6360702	000	ケーシングパイプ	φ66 用(L=1.5m)	本		
6360703	000	ケーシングパイプ	φ76 用(L=1.5m)	本		
6360704	000	ケーシングパイプ	φ86 用(L=1.5m)	本		
6360705	000	ケーシングパイプ	φ101 用(L=1.5m)	本		
6360706	000	ケーシングパイプ	φ116 用(L=1.5m)	本		
6360709	000	ケーシングパイプ	φ66 用(L=1.0m)	本		
6360710	000	ケーシングパイプ	φ76 用(L=1.0m)	本		
6360711	000	ケーシングパイプ	φ86 用(L=1.0m)	本		
6360712	000	ケーシングパイプ	φ101 用(L=1.0m)	本		
6360713	000	ケーシングパイプ	φ116 用(L=1.0m)	本		
6360800	000	ボーリングロット(カップリング付3種)	φ40.5 長3.0m	本		
6360801	000	ボーリングロット(カップリング付3種)	φ40.5 長1.0m	本		
6360900	000	コアボーリング用	ダイヤモンドビットφ150長70mm	個		
6360901	000	コアボーリング用	ダイヤモンドビットφ250長70mm	個		
6360902	000	コアボーリング用	コアチューブ φ150長250mm	本		
6360903	000	コアボーリング用	コアチューブ φ250長250mm	本		
6360904	000	コアボーリング用	アダプター φ150長80mm	個		
6360905	000	コアボーリング用	アダプター φ250長80mm	個		
6361000	000	二重管ボーリングロッド		m		薬液注入工
6361001	000	メタルクラウン	径41.0mm	個		薬液注入工
6361002	000	単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個		薬液注入工
6361003	000	複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個		薬液注入工
6361004	000	ケーシング	径96mm(カップリング付)	個		薬液注入工
6361005	000	ウォータスイベル	径96mm	個		薬液注入工
0007131	000	シャンクロッド	アンカー工 単管φ90用	個		
0007132	000	シャンクロッド	アンカー工 単管φ115用	個		
0007133	000	シャンクロッド	アンカー工 単管φ135用	個		
0007141	000	打込アダプタ	アンカー工 単管φ90用	個		
0007171	000	リングビット	アンカー工 単管φ90用	個	114,000	
0007172	000	リングビット	アンカー工 単管φ115用	個	-	
0007173	000	リングビット	アンカー工 単管φ135用	個	-	
0007181	000	ウォータスイベル	アンカー工 単管φ90用	個	積資	
0007191	000	シャンクロッド	アンカー工 二重管φ90用	個		
0007192	000	シャンクロッド	アンカー工 二重管φ115用	個		
0007193	000	シャンクロッド	アンカー工 二重管φ135用	個		
0007201	000	クリーニングアダプタ	アンカー工 二重管φ90用	個		
0007202	000	クリーニングアダプタ	アンカー工 二重管φ115用	個		
0007203	000	クリーニングアダプタ	アンカー工 二重管φ135用	個		
0007211	000	エクステンションロッド	アンカー工 二重管φ90用	個		
0007212	000	エクステンションロッド	アンカー工 二重管φ115用	個		
0007213	000	エクステンションロッド	アンカー工 二重管φ135用	個		
0007221	000	ドリルパイプ (1.5m標準)	アンカー工 φ90用	本		
0007222	000	ドリルパイプ (1.5m標準)	アンカー工 φ115用	本		
0007223	000	ドリルパイプ (1.5m標準)	アンカー工 φ135用	本		
0007224	000	ドリルパイプ (1.5m標準)	アンカー工 φ146用	本		
0007281	000	ドリルパイプ (1.0m標準)	アンカー工 φ90用	本		
0007282	000	ドリルパイプ (1.0m標準)	アンカー工 φ115用	本		
0007283	000	ドリルパイプ (1.0m標準)	アンカー工 φ135用	本		

0007231	000	インナーロッド (1.5m標準)	アンカー工 二重管φ90用	本		
0007232	000	インナーロッド (1.5m標準)	アンカー工 二重管φ115用	本		
0007233	000	インナーロッド (1.5m標準)	アンカー工 二重管φ135用	本		
0007234	000	インナーロッド (1.5m標準)	アンカー工 二重管φ146用	本		
0007291	000	インナーロッド (1.0m標準)	アンカー工 二重管φ90用	本		
0007292	000	インナーロッド (1.0m標準)	アンカー工 二重管φ115用	本		
0007293	000	インナーロッド (1.0m標準)	アンカー工 二重管φ135用	本		
0007241	000	リングビット	アンカー工 二重管φ90用	個		
0007242	000	リングビット	アンカー工 二重管φ115用	個		
0007243	000	リングビット	アンカー工 二重管φ135用	個		
0007244	000	リングビット	アンカー工 二重管φ146用	個		
0007251	000	インナービット	アンカー工 二重管φ90用	個		
0007252	000	インナービット	アンカー工 二重管φ115用	個		
0007253	000	インナービット	アンカー工 二重管φ135用	個		
0007254	000	インナービット	アンカー工 二重管φ146用	個		
0007261	000	ウォータスイベル	アンカー工 二重管φ90用	個		
0007262	000	ウォータスイベル	アンカー工 二重管φ115用	個		
0007263	000	ウォータスイベル	アンカー工 二重管φ135用	個		
0007264	000	ウォータスイベル	アンカー工 二重管φ146用	個		
6361100	000	SSL-CE型耐荷体	65CE φ12.7mm×4本用 耐荷体長L=1.565m	本	73,700	
6361101	000	SSL-CE型耐荷体	65CE φ12.7mm×5本用 耐荷体長L=1.565m	本	83,500	
6361104	000	SSL-CE型引張材	65CE φ12.7×4本用	m	4,500	
6361105	000	SSL-CE型引張材	65CE φ12.7×5本用	m	5,150	
6361108	000	SSL-CE型緊張余長材	65CE φ12.7×4本用アンボンドPC鋼より線余長L=1.0m	本	4,790	
6361109	000	SSL-CE型緊張余長材	65CE φ12.7×5本用アンボンドPC鋼より線余長L=1.0m	本	5,440	
6361112	000	アンカーヘッド	φ12.7×7本用 材質:炭素鋼	個	6,310	
6361113	000	クサビ	φ12.7用 材質:クロムモリブデン鋼	組	710	
6361114	000	ヘッドアダプター	65CE タイプ2 材質:炭素鋼、亜鉛メッキ	個	14,300	
6361115	000	オイルキャップ	65CE タイプ2 材質:アルミニウム	個	7,000	
0020272	000	防錆材	永久アンカー用	kg	1,500	
6361119	000	防錆材(オイルキャップ用)	グリス系防錆油	kg	1,600	
6361120	000	シール材	スエパシーラ K-1 320ml/本	本	2,750	
6361121	000	加圧材料(布CEパッカー)	有効長1.0m RPDφ135用 表地:ポリプロピレン、裏地:ナイロン	箇所	-	
6361123	000	排気・パッカー注入パイプ	PE17/13材質:ポリエチレン	m	190	
0020274	000	注入パイプ(軟質ポリ)	外径21.5mm	m		JIS K 6761
0020275	000	注入パイプ(軟質ポリ)	外径27.0mm	m		R8.4月廃止
6361124	000	アンカー角度補正板	BA型 φ165(0~15°) 材質:ダグタイル鑄鉄、亜鉛メッキ	組	-	
6361125	000	アンカー角度補正板	BA型 φ165(7.5~22.5°) 材質:ダグタイル鑄鉄、亜鉛メッキ	組	-	
6360400	000	ダイヤモンドリーマ	φ46(軟岩)	m	58,500	
6360401	000	ダイヤモンドリーマ	φ56(軟岩)	m	60,900	
6360402	000	ダイヤモンドリーマ	φ66(軟岩)	m	73,300	
6360403	000	ダイヤモンドリーマ	φ76(軟岩)	m	87,700	
6360404	000	ダイヤモンドリーマ	φ86(軟岩)	m	96,300	
6360405	000	ダイヤモンドリーマ	φ46(硬岩)	m	58,500	
6360406	000	ダイヤモンドリーマ	φ56(硬岩)	m	60,900	
6360407	000	ダイヤモンドリーマ	φ66(硬岩)	m	73,300	
6360408	000	ダイヤモンドリーマ	φ76(硬岩)	m	87,700	
6360409	000	ダイヤモンドリーマ	φ86(硬岩)	m	96,300	
6360500	000	ダイヤモンドビット	φ46(軟岩)	m	71,100	
6360501	000	ダイヤモンドビット	φ56(軟岩)	m	77,700	
6360502	000	ダイヤモンドビット	φ66(軟岩)	m	90,800	
6360503	000	ダイヤモンドビット	φ76(軟岩)	m	103,000	
6360504	000	ダイヤモンドビット	φ86(軟岩)	m	140,000	
6360505	000	ダイヤモンドビット	φ46(硬岩)	m	71,100	
6360506	000	ダイヤモンドビット	φ56(硬岩)	m	77,700	
6360507	000	ダイヤモンドビット	φ66(硬岩)	m	90,800	
6360508	000	ダイヤモンドビット	φ76(硬岩)	m	103,000	
6360509	000	ダイヤモンドビット	φ86(硬岩)	m	140,000	
6360707	000	ケーシングパイプ	φ46 用 (L=1.0m)	本	700	
6360708	000	ケーシングパイプ	φ56 用 (L=1.0m)	本	1,900	

表 78 地すべり関係(集排水ボーリング)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020276	000	メタルクラウン	φ56	個		
0020277	000	メタルクラウン	φ66	個		
0020278	000	メタルクラウン	φ76	個		
0020285	000	ケーシング	φ73	本		
0020286	000	ボーリングロッド	φ40.5×3.0m	本		
0020287	000	ボーリングロッド	φ40.5×1.0m	本		

表 79 地すべり関係(集水井)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020288	000	ライナープレート	D3500mm、t=2.7	m		メッキ仕上げ
0020289	000	ライナープレート	D3500mm、t=3.2	m		メッキ仕上げ
0020291	000	補強リング	H125×125×6.5×9	基		D3500用 メッキ仕上げ
0020292	000	パーティカルスティフナー	H150×150×7×10	m	-	1本分 //
0020293	000	パーティカルスティフナー	H175×175×7.5×11	m	25,800	1本分 //
0020294	000	ラティラルストラット	H175×175×7.5×11	本	108,000	D3500 //
0020295	000	天蓋	エキスパンドメタル製	組	564,000	メッキ仕上げ
0020296	000	タラップ	らせん式(垂直延長)	m	39,100	//
0020297	000	踊り場	タラップ用	基	135,000	//
0020298	000	Uボルト	φ16	本	1,990	//
0020299	000	集水孔加工費	φ50	箇所	1,250	//
0020300	000	集水孔加工費	φ60	箇所	-	//

表 80 地すべり関係(集排水管)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020301	000	硬質塩ビ管	VP40	m		
0020302	000	硬質塩ビ管	VP50	m		
0020303	000	硬質塩ビ管	VP100	m		
0020304	000	ガス管	黒ネジ無管SGP40A	m		
0020305	000	ガス管	黒ネジ無管SGP50A	m		
0020306	000	ガス管	黒ネジ無管SGP90A	m	3,300	
0020307	000	ガス管	黒ネジ無管SGP100A	m		

表 81 ロックボルト関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020368	000	エポキシ補修塗料		kg	16,900	1kg/缶 2液混合

表 82 型枠関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6394960	000	ボイド(円形・紙製)	φ75mm	m		
6394970	000	ボイド(円形・紙製)	φ100mm	m		
6394980	000	ボイド(円形・紙製)	φ150mm	m		
6394990	000	ボイド(円形・紙製)	φ175mm	m		
6395000	000	ボイド(円形・紙製)	φ200mm	m		
6395010	000	ボイド(円形・紙製)	φ300mm	m		
6395020	000	ボイド(円形・紙製)	φ400mm	m		
6395030	000	ボイド(円形・紙製)	φ500mm	m		
6395200	000	木製残存型枠用支保資材	無筋構造物	m ²	5,300	
6395210	000	残存型枠	600×1200×40	m ²		ピアスタップ
6395211	000	残存型枠専用組立金具	両面プレート 砂防用	m ²		ピアスタップ
6395212	000	残存型枠専用組立金具	両面プレート 一般(鉄筋・無筋構造物)用	m ²		ピアスタップ
6395220	000	残存型枠	600×1200×40	m ²	建物	ワンダータイプ
6395221	000	残存型枠専用組立金具	ステンレスボルトプレート 砂防用	m ²		ワンダータイプ
6395222	000	残存型枠専用組立金具	ステンレスボルトプレート 一般(鉄筋・無筋構造物)用	m ²		ワンダータイプ
6395230	000	内部支持材(型枠)	カチオンフレーム(エポキシ樹脂塗装)、連結プレート、セパボルト、六角ボルトビス	m ²	5,350	治山工事に適用 施工費、木材含まず

表 83 トンネル用風管:ビニール風管

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6400000	000	ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	建物	

表 84 法面資材:芝、植生マット・ネット・シート

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003151	000	野芝(半土付)		m ²	建物	
0003150	000	高麗芝(半土付)		m ²	建物	
0003153	000	人工張芝(ネット)	幅50-100cm	m ²		
6405000	000	人工張芝(ワラ)	幅100cm程度	m ²		
6405100	000	人工張芝(目串付)	幅1.0m×長25.0m	m ²	330	
6405201	000	人工筋芝	幅15cm	m		
6405210	000	植生マット	肥料袋付き 二重ネット	m ²		
6405211	000	植生シート	肥料袋無し 一重ネット	m ²		
6405212	000	繊維ネット	肥料袋付き 二重ネット	m ²		
6405213	000	養生マット(植生シート)	種子有 目付量45g/m ² 土壌改良材無	m ²	建物	多機能フィルター参照
6405214	000	養生マット(植生マット)	種子有 目付量45g/m ² 土壌改良材約500g/m ²	m ²	建物	多機能フィルター参照
6405217	000	植生マット	自然侵入促進植生マット 無播種配合	m ²	建物	飛来ステーション参照
6405218	000	植生シート		m ²		かご枠用

表 85 法面資材:植生材料

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0003155	000	種子 トールフェスク		kg		
0003148	000	種子 メドハギ		kg		
0003147	000	種子 クリーピングレッドフェスク		kg		
6410006	000	種子 ヨモギ		kg		
6410010	000	種子 ヤマハギ		kg		
0003169	000	緑化基材	1号(厚層基材吹付工用)	L	12	
0003170	000	緑化基材	2号(厚層基材吹付工用)	L	10	
6410100	000	植生帯	幅10cm	m	220	
6410101	000	植生帯	幅50cm	m	470	
0003161	000	肥料	種子吹付用(15-15-15)	kg	建物	
6410300	000	肥料	固形 N6-P4-K3	kg		
6410301	000	肥料	固形 N3-P6-K4	kg		
6410302	000	肥料	粒状 N6-P4-K3	kg		
6410303	000	肥料	緩効性 窒素純成分 重量10gf/m ² 以下	kg		
6410304	000	パーク堆肥		kg	建物	
6410600	000	苗木 スギ	長さ35cm以上 根元径7mm以上	本	125	地面からの長さ
6410700	000	苗木 ヒノキ	長さ35cm以上 根元径7mm以上	本	125	地面からの長さ
6410701	000	苗木 クロマツ	樹高0.5	本		ポット価格
6410704	000	苗木 ヤマハンノキ	樹高0.5	本		ポット価格
6410708	000	苗木 アキグミ	樹高0.5	本		ポット価格
6410709	000	苗木 コナラ	樹高0.5	本		ポット価格
6410710	000	苗木 クヌギ	樹高0.5	本		ポット価格
6410711	000	苗木 ケヤキ	樹高0.5	本		ポット価格
6410713	000	苗木 ヤマモミジ	樹高0.5	本		R8.4月廃止
6410712	000	苗木 抵抗性クロマツ	樹高0.25m以上 接種検定済	本	700	ポット価格
6410715	000	苗木 抵抗性クロマツ	樹高0.25m以上 接種検定済	本	550	普通裸苗価格

注)以上、苗木は現場最寄道路渡し。ただし抵抗性クロマツについては苗畑渡し。

表 86 法面資材:その他

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6415002	000	植物繊維マット	種子・肥料付 厚1mm	m2	800	
6415003	000	植物繊維マット	種子・肥料なし 厚1mm	m2	-	
0003158	000	ワイヤーラス	#14×50mm 亜鉛メッキ	m2		
6415100	000	亀甲金網	φ1.2mm 40mm目	m2	積資	
6415101	000	亀甲金網	φ1.2mm 26mm目	m2	積資	
6415200	000	アンカーピン	φ13 長400mm	本	245	
6415201	000	アンカーピン	φ13 長500mm	本	290	
6415202	000	アンカーピン	φ13 長600mm	本	340	
6415204	000	アンカーピン	φ16 長200mm	本	215	
0003159	000	アンカーピン	φ16 長400mm	本	建物	
6415203	000	アンカーピン	φ16 長750mm	本	600	
6415210	000	アンカーピン	D10 長200mm	本	78	
6415211	000	アンカーピン	D10 長450mm	本	155	
6415212	000	アンカーピン	D13 長400mm	本	205	
6415213	000	アンカーピン	D13 長500mm	本	245	
6415214	000	アンカーピン	D13 長600mm	本	290	
6415215	000	アンカーピン	D16 長400mm	本	325	
6415216	000	アンカーピン	D16 長750mm	本	450	
6415217	000	アンカーピン	D19 長800mm	本	711	
6415218	000	アンカーピン	D19 長1000mm	本	850	
0003160	000	補助アンカーピン	φ9 長200mm	本	建物	
6415302	000	枠設置シート	枠950用 900×900	枚	230	
6415300	000	枠設置シート	枠1000用 950×950	枚	240	
6415301	000	枠設置シート	枠1150用 1100×1100	枚	265	
6415400	000	組立枠(簡易法枠工用)	290×90×400	個	建物	車上渡し
6415401	000	組立枠(簡易法枠工用)	340×140×400	個	建物	車上渡し
6415402	000	組立枠(簡易法枠工用)	340×190×400	個	建物	車上渡し
6415410	000	補強繊維		kg	11,900	簡易法枠工
6415500	000	コンクリート釘	#90mm	kg		R8.4月廃止
6415600	000	鉄釘		kg		
6415601	000	止め釘	座金付150mm	本	建物	
6415602	000	目串	長18cm	束	建物	
6410400	000	特殊接着モルタル	森林整備保全事業標準歩掛に基づく資材	kg	380	混合粉:混合液=3.5:1
6416100	000	セメントアンカーA(岩盤・端部用)	D22(M20)*1000 亜鉛メッキ	本		
6416101	000	セメントアンカーB(岩盤・中間用)	D22(M20)*1000 亜鉛メッキ	本		
6416102	000	セメントアンカーA(岩盤・端部用)	D25(M24)*1000 亜鉛メッキ	本	11,200	
6416103	000	セメントアンカーB(岩盤・中間用)	D25(M24)*1000 亜鉛メッキ	本	10,700	
6416104	000	セメントアンカーA(岩盤・端部用)	D22(M20)*1500 亜鉛メッキ	本	積資	
6416105	000	セメントアンカーB(岩盤・中間用)	D22(M20)*1500 亜鉛メッキ	本	積資	
6416200	000	パイプアンカーA(土砂・端部用)	114.3φ*4.5-1630 亜鉛メッキ	本		
6416201	000	パイプアンカーB(土砂・中間用)	114.3φ*4.5-1630 亜鉛メッキ	本	積資	
6416202	000	巻付グリッ(岩盤アンカー・補強ロープ用)	12φ用-800 亜鉛メッキ	本		
6416203	000	巻付グリッ(土砂アンカー用)	12φ用-975 亜鉛メッキ	本	積資	
6416204	000	巻付グリッ(14型主ロープ用)	14φ用-1100 亜鉛メッキ	本		
6416206	000	クロスクリップ	3t*60*60 亜鉛メッキ	個	1,190	
6416207	000	緊結アンカークリップ	50*95 亜鉛メッキ	個		十字アンカーグリッ参照
6416208	000	緊結クリップ	50*95 亜鉛メッキ	個		十字グリッ参照
6416209	000	緊結アンカークリップ(14型用)	70*102 亜鉛メッキ	個	3,980	
6416210	000	緊結クリップ(14型用)	70*102 亜鉛メッキ	個	4,260	
6416211	000	すべり止めクリップ	3.2t*92 亜鉛メッキ	個		Vクリッ参照
6416212	000	すべり止めクリップ	4.0t*109 亜鉛メッキ	個		Vクリッ参照
6416306	000	補強材(ジオテキスタイル)	幅4.0、目合28×40、強度10×20KN/m	m2	建物	テンサー参照
6416307	000	補強材(ジオテキスタイル)	幅4.0、目合28×40、強度17×30KN/m	m2	建物	テンサー参照
6416308	000	補強材(ジオテキスタイル)	幅3.5、目合28×33、強度27×37KN/m	m2	建物	テンサー参照
6416411	000	壁面強化材	幅1.2、目合39×28、強度20KN/m	m2	1,250	アデム参照
6417607	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度20~30未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417608	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度30~40未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417609	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度40~50未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417610	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度50~65未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417611	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度65~80未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417612	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度80~100未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417613	000	補強材(ジオテキスタイル)	設計強度100~125未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6417614	000	壁面強化材	設計強度20~30未満kN/m	m2	建物	ジオグリッド参照
6416600	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長1.0、45.5×203.2×4.5×5.0、林道用	組	6,390	テンサー参照 緑化マット無し・腹起し材等有り EXC-R
6416602	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長2.0、45.5×203.2×4.5×5.0、林道用	組	12,700	テンサー参照 緑化マット無し・腹起し材等有り EXC-R
6416601	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長1.0、45.5×203.2×4.5×5.0、通常用	組	7,650	テンサー参照 緑化マット無し・腹起し材等有り EXC
6416603	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長2.0、45.5×203.2×4.5×5.0、通常用	組	15,300	テンサー参照 緑化マット無し・腹起し材等有り EXC
6416608	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長2.0、45.5×152.4×4.5×5.0	m2	建物	テンサーダブルウォール参照 緑化マット・腹起し材含む
6416609	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長1.0、45.5×152.4×4.5×5.0	m2	建物	テンサーダブルウォール参照 緑化マット・腹起し材含む
6416700	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.5、長1.2	組	13,600	アデム(BS-50Z)植生シート含まず
6416701	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長1.2	組	14,000	アデム(BL-60Z)植生シート含まず
6416702	000	壁面材(エキスパンドメタル、ポリエチレンコーティング)	高0.5、長1.2m、4.5mm	組	12,000	アデム(BS-50PE)参照 植生シート含まず
6416703	000	壁面材(エキスパンドメタル、ポリエチレンコーティング)	高0.6、長1.2m、4.5mm	組	12,500	アデム(BS-60PE)参照 植生シート含まず
6416803	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長2.0	組	17,400	トリグリッド参照 斜体材、連結材、腹起し材含む
6416900	000	連結材(金属製)	長1.2m	組	580	アデム用 AD-JGL-SET Gタイプ用
6416901	000	連結材(金属製)	長2.0m	組	1,590	アデム用 AD-JFL-SET Fタイプ用
6417000	000	連結材(高密度ポリエチレン樹脂)	t5.5×W45×L1000(mm)	本	675	テンサー参照
6417001	000	固定ピン	D10×L200	本	130	アデム固定ピン
6417002	000	固定ピン	D10×L300	本	180	アデム固定ピン
6417102	000	固定ピン	鋼製 φ12 L=300mm	本	220	テンサー参照 φ13
6416704	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長1.0 50.0×152.4×4.5×5.0	組	5,400	セルフオース参照 トリグリッド使用可 植生シートなし、斜体材含む
6416705	000	壁面材(エキスパンドメタル、亜鉛メッキ)	高0.6、長2.0 50.0×152.4×4.5×5.0	組	10,800	セルフオース参照 トリグリッド使用可 植生シートなし、斜体材含む

6417200	000	水平排水材	ポリエステル、幅0.3	m		アダム用 エンドレンフィルターEF-3
6417202	000	水平排水材	ポリエステル、幅1.0	m		アダム用 エンドレンフィルターEF-10
6417300	000	水平排水材	ポリエステル・硬質塩ビ、幅0.3	m	積資	テンサー参照
6417400	000	水平排水材	ポリエチレン・PP 幅0.3	m	建物	セルフオース参照
6417500	000	ブラケット(補強土壁工転落防止用)	D10*328*60	本	1,210	D10(SD295)
6417501	000	アンカー(補強土壁工転落防止用)	D10*300*60	本	230	D10(SD295)

表 87 銘板類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6420000	000	堤名板(アルミ合金)	300×400 厚10	枚	56,000	
6420001	000	堤名板(アルミ合金)	400×550 厚12	枚	72,000	
6420002	000	堤名板(アルミ合金)	600×800 厚15	枚	106,000	
0004104	000	堤名板(黒御影石)	250×350 厚30	枚	52,000	
0004103	000	堤名板(黒御影石)	400×550 厚30	枚	132,000	
0004102	000	堤名板(黒御影石)	500×750 厚30	枚	225,000	
0004105	000	砂防・急傾斜指定地標識	(砂防)第1種標識,(急傾斜)標識その1	基	135,000	取付金具込、文字・絵図表示手間含む。支柱含まず。
6420100	000	治山表示板	2mm×700mm×900mm	組	87,000	支柱含む 文字・絵図入り
6420101	000	山腹工標示板	A型 400×550 標面板・支柱含む	式	56,000	
6420102	000	山腹工標示板	B型 600×900 標面板・支柱含む	式	84,000	
6420103	000	林道施工年度表示板	B型 200×250×10 アルミ合金	枚	39,000	
6420104	000	工事銘板(鋳物用銅合金地金)	200×300 厚13	枚	57,200	

表 88 ケーブルクレーン類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6425100	000	ワイヤーモッコ	1.8×1.8 12mm	枚	建物	

表 89 PC鋼材・PC用シース等

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020379	000	PC鋼棒	B種1号 φ23,φ26,φ32(5m≦L<8m)	kg		
0020380	000	PC鋼棒	B種1号 φ23,φ26,φ32(L≧8m)	kg		
0008093	010	PC鋼より線	1T17.8(40t型) SWPR19	kg		
0008093	020	PC鋼より線	1T19.3(50t型) SWPR19	kg		
0008093	030	PC鋼より線	1T21.8(60t型) SWPR19	kg		
0008001	010	PC鋼より線	B種 7T12.7(130t型) SWPR7B	kg		
0008001	020	PC鋼より線	B種 12T12.7(225t型) SWPR7B	kg		
0008001	030	PC鋼より線	B種 12T15.2(320t型) SWPR7B	kg		

表 90 PC用定着装置

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008097	010	定着装置(緊張側)(後付用)	1T17.8(40t型) シングルストランド	組		
0008097	030	定着装置(緊張側)(後付用)	1T21.8(60t型) シングルストランド	組		
0020412	000	定着装置(緊張側)(埋込用)	1T17.8(40t型) シングルストランド	組		
0020413	000	定着装置(緊張側)(埋込用)	1T19.3(50t型) シングルストランド	組		
0020414	000	定着装置(緊張側)(埋込用)	1T21.8(60t型) シングルストランド	組		R8.4月廃止
0008003	020	定着装置(緊張側)(グラウトキャップ付)	12T13M220(195t型・225t型) フレシネー工法	組		
0008003	030	定着装置(緊張側)(グラウトキャップ付)	12T15M319(320t型) フレシネー工法	組		
0008004	020	定着装置(固定側)(エンドキャップ型)	D12V13E(195t型・225t型) フレシネー工法	組		
0008004	030	定着装置(固定側)(エンドキャップ型)	D12V15E(290t型・320t型) フレシネー工法	組		

表 91 橋梁用鋼材(普通鋼材、耐候性鋼材)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008201	200	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	t≦25	t	198,000	ガーター形式
0008201	202	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	25<t≦30	t	199,000	ガーター形式
0008201	204	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	30<t≦35	t	200,000	ガーター形式
0008201	206	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	35<t≦40	t	201,000	ガーター形式
0008201	208	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	40<t≦45	t	203,000	ガーター形式
0008201	210	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	45<t≦50	t	204,000	ガーター形式
0008201	212	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	50<t≦60	t	205,000	ガーター形式
0008201	214	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	60<t≦70	t	206,000	ガーター形式
0008201	216	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	70<t≦80	t	207,000	ガーター形式
0008201	218	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	80<t≦90	t	208,000	ガーター形式
0008201	220	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	90<t≦100	t	210,000	ガーター形式
0008201	222	普通鋼材SM400A	t≦25	t	201,000	ガーター形式
0008201	224	普通鋼材SM400A	25<t≦30	t	202,000	ガーター形式
0008201	226	普通鋼材SM400A	30<t≦35	t	203,000	ガーター形式
0008201	228	普通鋼材SM400A	35<t≦38	t	204,000	ガーター形式
0008201	230	普通鋼材SM400A	38<t≦40	t	211,000	ガーター形式
0008201	232	普通鋼材SM400A	40<t≦45	t	212,000	ガーター形式
0008201	234	普通鋼材SM400A	45<t≦50	t	213,000	ガーター形式
0008201	236	普通鋼材SM400A	50<t≦60	t	215,000	ガーター形式
0008201	238	普通鋼材SM400A	60<t≦70	t	216,000	ガーター形式
0008201	240	普通鋼材SM400A	70<t≦80	t	217,000	ガーター形式
0008201	242	普通鋼材SM400A	80<t≦90	t	218,000	ガーター形式
0008201	244	普通鋼材SM400A	90<t≦100	t	219,000	ガーター形式
0008201	246	普通鋼材SM400B	t≦25	t	204,000	ガーター形式
0008201	248	普通鋼材SM400B	25<t≦30	t	206,000	ガーター形式
0008201	250	普通鋼材SM400B	30<t≦35	t	208,000	ガーター形式
0008201	252	普通鋼材SM400B	35<t≦38	t	209,000	ガーター形式
0008201	254	普通鋼材SM400B	38<t≦40	t	215,000	ガーター形式
0008201	256	普通鋼材SM400B	40<t≦45	t	216,000	ガーター形式
0008201	258	普通鋼材SM400B	45<t≦50	t	217,000	ガーター形式
0008201	260	普通鋼材SM400B	50<t≦60	t	222,000	ガーター形式
0008201	262	普通鋼材SM400B	60<t≦70	t	223,000	ガーター形式
0008201	264	普通鋼材SM400B	70<t≦80	t	224,000	ガーター形式
0008201	266	普通鋼材SM400B	80<t≦90	t	225,000	ガーター形式

0008201	268	普通鋼材SM400B	90<t≤100	t	226,000	ガーター形式
0008201	270	普通鋼材SM400C	t≤25	t	209,000	ガーター形式
0008201	272	普通鋼材SM400C	25<t≤30	t	215,000	ガーター形式
0008201	274	普通鋼材SM400C	30<t≤35	t	216,000	ガーター形式
0008201	276	普通鋼材SM400C	35<t≤38	t	217,000	ガーター形式
0008201	278	普通鋼材SM400C	38<t≤40	t	220,000	ガーター形式
0008201	280	普通鋼材SM400C	40<t≤45	t	222,000	ガーター形式
0008201	282	普通鋼材SM400C	45<t≤50	t	223,000	ガーター形式
0008201	284	普通鋼材SM400C	50<t≤60	t	227,000	ガーター形式
0008201	286	普通鋼材SM400C	60<t≤70	t	229,000	ガーター形式
0008201	288	普通鋼材SM400C	70<t≤80	t	230,000	ガーター形式
0008201	290	普通鋼材SM400C	80<t≤90	t	231,000	ガーター形式
0008201	292	普通鋼材SM400C	90<t≤100	t	232,000	ガーター形式
0008201	294	普通鋼材SM490A	t≤25	t	210,000	ガーター形式
0008201	296	普通鋼材SM490A	25<t≤30	t	212,000	ガーター形式
0008201	298	普通鋼材SM490A	30<t≤35	t	213,000	ガーター形式
0008201	300	普通鋼材SM490A	35<t≤40	t	214,000	ガーター形式
0008201	302	普通鋼材SM490A	40<t≤45	t	215,000	ガーター形式
0008201	304	普通鋼材SM490A	45<t≤50	t	216,000	ガーター形式
0008201	306	普通鋼材SM490A	50<t≤60	t	221,000	ガーター形式
0008201	308	普通鋼材SM490A	60<t≤70	t	222,000	ガーター形式
0008201	310	普通鋼材SM490A	70<t≤80	t	223,000	ガーター形式
0008201	312	普通鋼材SM490A	80<t≤90	t	225,000	ガーター形式
0008201	314	普通鋼材SM490A	90<t≤100	t	226,000	ガーター形式
0008201	316	普通鋼材SM490B	t≤25	t	214,000	ガーター形式
0008201	318	普通鋼材SM490B	25<t≤30	t	219,000	ガーター形式
0008201	320	普通鋼材SM490B	30<t≤35	t	220,000	ガーター形式
0008201	322	普通鋼材SM490B	35<t≤38	t	221,000	ガーター形式
0008201	324	普通鋼材SM490B	38<t≤40	t	225,000	ガーター形式
0008201	326	普通鋼材SM490B	40<t≤45	t	226,000	ガーター形式
0008201	328	普通鋼材SM490B	45<t≤50	t	227,000	ガーター形式
0008201	330	普通鋼材SM490B	50<t≤60	t	232,000	ガーター形式
0008201	332	普通鋼材SM490B	60<t≤70	t	233,000	ガーター形式
0008201	334	普通鋼材SM490B	70<t≤80	t	234,000	ガーター形式
0008201	336	普通鋼材SM490B	80<t≤90	t	235,000	ガーター形式
0008201	338	普通鋼材SM490B	90<t≤100	t	236,000	ガーター形式
0008201	340	普通鋼材SM490C	t≤25	t	217,000	ガーター形式
0008201	342	普通鋼材SM490C	25<t≤30	t	222,000	ガーター形式
0008201	344	普通鋼材SM490C	30<t≤35	t	223,000	ガーター形式
0008201	346	普通鋼材SM490C	35<t≤38	t	225,000	ガーター形式
0008201	348	普通鋼材SM490C	38<t≤40	t	228,000	ガーター形式
0008201	350	普通鋼材SM490C	40<t≤45	t	229,000	ガーター形式
0008201	352	普通鋼材SM490C	45<t≤50	t	230,000	ガーター形式
0008201	354	普通鋼材SM490C	50<t≤60	t	235,000	ガーター形式
0008201	356	普通鋼材SM490C	60<t≤70	t	236,000	ガーター形式
0008201	358	普通鋼材SM490C	70<t≤80	t	237,000	ガーター形式
0008201	360	普通鋼材SM490C	80<t≤90	t	239,000	ガーター形式
0008201	362	普通鋼材SM490C	90<t≤100	t	240,000	ガーター形式
0008201	364	普通鋼材SM490YA	t≤25	t	212,000	ガーター形式
0008201	366	普通鋼材SM490YA	25<t≤30	t	216,000	ガーター形式
0008201	368	普通鋼材SM490YA	30<t≤35	t	217,000	ガーター形式
0008201	370	普通鋼材SM490YA	35<t≤38	t	219,000	ガーター形式
0008201	372	普通鋼材SM490YA	38<t≤40	t	222,000	ガーター形式
0008201	374	普通鋼材SM490YA	40<t≤45	t	223,000	ガーター形式
0008201	376	普通鋼材SM490YA	45<t≤50	t	225,000	ガーター形式
0008201	378	普通鋼材SM490YA	50<t≤60	t	229,000	ガーター形式
0008201	380	普通鋼材SM490YA	60<t≤70	t	230,000	ガーター形式
0008201	382	普通鋼材SM490YA	70<t≤80	t	232,000	ガーター形式
0008201	384	普通鋼材SM490YA	80<t≤90	t	233,000	ガーター形式
0008201	386	普通鋼材SM490YA	90<t≤100	t	234,000	ガーター形式
0008201	388	普通鋼材SM490YB	t≤25	t	215,000	ガーター形式
0008201	390	普通鋼材SM490YB	25<t≤30	t	220,000	ガーター形式
0008201	392	普通鋼材SM490YB	30<t≤35	t	221,000	ガーター形式
0008201	394	普通鋼材SM490YB	35<t≤38	t	222,000	ガーター形式
0008201	396	普通鋼材SM490YB	38<t≤40	t	226,000	ガーター形式
0008201	398	普通鋼材SM490YB	40<t≤45	t	227,000	ガーター形式
0008201	400	普通鋼材SM490YB	45<t≤50	t	228,000	ガーター形式
0008201	402	普通鋼材SM490YB	50<t≤60	t	233,000	ガーター形式
0008201	404	普通鋼材SM490YB	60<t≤70	t	234,000	ガーター形式
0008201	406	普通鋼材SM490YB	70<t≤80	t	235,000	ガーター形式
0008201	408	普通鋼材SM490YB	80<t≤90	t	236,000	ガーター形式
0008201	410	普通鋼材SM490YB	90<t≤100	t	237,000	ガーター形式
0008201	412	普通鋼材SM520B	t≤25	t	216,000	ガーター形式
0008201	414	普通鋼材SM520B	25<t≤30	t	221,000	ガーター形式
0008201	416	普通鋼材SM520B	30<t≤35	t	222,000	ガーター形式
0008201	418	普通鋼材SM520B	35<t≤38	t	223,000	ガーター形式
0008201	420	普通鋼材SM520B	38<t≤40	t	227,000	ガーター形式
0008201	422	普通鋼材SM520B	40<t≤45	t	228,000	ガーター形式
0008201	424	普通鋼材SM520B	45<t≤50	t	229,000	ガーター形式
0008201	426	普通鋼材SM520B	50<t≤60	t	234,000	ガーター形式
0008201	428	普通鋼材SM520B	60<t≤70	t	235,000	ガーター形式
0008201	430	普通鋼材SM520B	70<t≤80	t	236,000	ガーター形式
0008201	432	普通鋼材SM520B	80<t≤90	t	237,000	ガーター形式
0008201	434	普通鋼材SM520B	90<t≤100	t	239,000	ガーター形式
0008201	436	普通鋼材SM520C	t≤25	t	220,000	ガーター形式
0008201	438	普通鋼材SM520C	25<t≤30	t	225,000	ガーター形式
0008201	440	普通鋼材SM520C	30<t≤35	t	226,000	ガーター形式

0008201	442	普通鋼材SM520C	35<t≤38	t	227,000	ガーター形式
0008201	444	普通鋼材SM520C	38<t≤40	t	230,000	ガーター形式
0008201	446	普通鋼材SM520C	40<t≤45	t	232,000	ガーター形式
0008201	448	普通鋼材SM520C	45<t≤50	t	233,000	ガーター形式
0008201	450	普通鋼材SM520C	50<t≤60	t	237,000	ガーター形式
0008201	452	普通鋼材SM520C	60<t≤70	t	239,000	ガーター形式
0008201	454	普通鋼材SM520C	70<t≤80	t	240,000	ガーター形式
0008201	456	普通鋼材SM520C	80<t≤90	t	241,000	ガーター形式
0008201	458	普通鋼材SM520C	90<t≤100	t	242,000	ガーター形式
0008201	460	普通鋼材SM570(Q)	6≤t≤20	t	251,000	ガーター形式
0008201	462	普通鋼材SM570(Q)	20<t≤25	t	254,000	ガーター形式
0008201	464	普通鋼材SM570(Q)	25<t≤30	t	255,000	ガーター形式
0008201	466	普通鋼材SM570(Q)	30<t≤35	t	256,000	ガーター形式
0008201	468	普通鋼材SM570(Q)	35<t≤38	t	257,000	ガーター形式
0008201	470	普通鋼材SM570(Q)	38<t≤40	t	262,000	ガーター形式
0008201	472	普通鋼材SM570(Q)	40<t≤45	t	263,000	ガーター形式
0008201	474	普通鋼材SM570(Q)	45<t≤50	t	264,000	ガーター形式
0008201	476	普通鋼材SM570(Q)	50<t≤60	t	276,000	ガーター形式
0008201	478	普通鋼材SM570(Q)	60<t≤70	t	277,000	ガーター形式
0008201	480	普通鋼材SM570(Q)	70<t≤75	t	278,000	ガーター形式
0008201	482	普通鋼材SM570(Q)	75<t≤80	t	290,000	ガーター形式
0008201	484	普通鋼材SM570(Q)	80<t≤90	t	291,000	ガーター形式
0008201	486	普通鋼材SM570(Q)	90<t≤100	t	292,000	ガーター形式
0008202	200	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	t≤25	t	199,000	ボックス形式
0008202	202	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	25<t≤30	t	200,000	ボックス形式
0008202	204	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	30<t≤35	t	201,000	ボックス形式
0008202	206	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	35<t≤40	t	202,000	ボックス形式
0008202	208	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	40<t≤45	t	203,000	ボックス形式
0008202	210	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	45<t≤50	t	205,000	ボックス形式
0008202	212	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	50<t≤60	t	206,000	ボックス形式
0008202	214	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	60<t≤70	t	207,000	ボックス形式
0008202	216	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	70<t≤80	t	208,000	ボックス形式
0008202	218	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	80<t≤90	t	209,000	ボックス形式
0008202	220	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	90<t≤100	t	210,000	ボックス形式
0008202	222	普通鋼材SM400A	t≤25	t	201,000	ボックス形式
0008202	224	普通鋼材SM400A	25<t≤30	t	203,000	ボックス形式
0008202	226	普通鋼材SM400A	30<t≤35	t	204,000	ボックス形式
0008202	228	普通鋼材SM400A	35<t≤38	t	205,000	ボックス形式
0008202	230	普通鋼材SM400A	38<t≤40	t	212,000	ボックス形式
0008202	232	普通鋼材SM400A	40<t≤45	t	213,000	ボックス形式
0008202	234	普通鋼材SM400A	45<t≤50	t	214,000	ボックス形式
0008202	236	普通鋼材SM400A	50<t≤60	t	215,000	ボックス形式
0008202	238	普通鋼材SM400A	60<t≤70	t	217,000	ボックス形式
0008202	240	普通鋼材SM400A	70<t≤80	t	218,000	ボックス形式
0008202	242	普通鋼材SM400A	80<t≤90	t	219,000	ボックス形式
0008202	244	普通鋼材SM400A	90<t≤100	t	220,000	ボックス形式
0008202	246	普通鋼材SM400B	t≤25	t	205,000	ボックス形式
0008202	248	普通鋼材SM400B	25<t≤30	t	207,000	ボックス形式
0008202	250	普通鋼材SM400B	30<t≤35	t	208,000	ボックス形式
0008202	252	普通鋼材SM400B	35<t≤38	t	210,000	ボックス形式
0008202	254	普通鋼材SM400B	38<t≤40	t	215,000	ボックス形式
0008202	256	普通鋼材SM400B	40<t≤45	t	217,000	ボックス形式
0008202	258	普通鋼材SM400B	45<t≤50	t	218,000	ボックス形式
0008202	260	普通鋼材SM400B	50<t≤60	t	222,000	ボックス形式
0008202	262	普通鋼材SM400B	60<t≤70	t	224,000	ボックス形式
0008202	264	普通鋼材SM400B	70<t≤80	t	225,000	ボックス形式
0008202	266	普通鋼材SM400B	80<t≤90	t	226,000	ボックス形式
0008202	268	普通鋼材SM400B	90<t≤100	t	227,000	ボックス形式
0008202	270	普通鋼材SM400C	t≤25	t	210,000	ボックス形式
0008202	272	普通鋼材SM400C	25<t≤30	t	215,000	ボックス形式
0008202	274	普通鋼材SM400C	30<t≤35	t	217,000	ボックス形式
0008202	276	普通鋼材SM400C	35<t≤38	t	218,000	ボックス形式
0008202	278	普通鋼材SM400C	38<t≤40	t	221,000	ボックス形式
0008202	280	普通鋼材SM400C	40<t≤45	t	222,000	ボックス形式
0008202	282	普通鋼材SM400C	45<t≤50	t	224,000	ボックス形式
0008202	284	普通鋼材SM400C	50<t≤60	t	228,000	ボックス形式
0008202	286	普通鋼材SM400C	60<t≤70	t	229,000	ボックス形式
0008202	288	普通鋼材SM400C	70<t≤80	t	231,000	ボックス形式
0008202	290	普通鋼材SM400C	80<t≤90	t	232,000	ボックス形式
0008202	292	普通鋼材SM400C	90<t≤100	t	233,000	ボックス形式
0008202	294	普通鋼材SM490A	t≤25	t	211,000	ボックス形式
0008202	296	普通鋼材SM490A	25<t≤30	t	212,000	ボックス形式
0008202	298	普通鋼材SM490A	30<t≤35	t	214,000	ボックス形式
0008202	300	普通鋼材SM490A	35<t≤40	t	215,000	ボックス形式
0008202	302	普通鋼材SM490A	40<t≤45	t	216,000	ボックス形式
0008202	304	普通鋼材SM490A	45<t≤50	t	217,000	ボックス形式
0008202	306	普通鋼材SM490A	50<t≤60	t	222,000	ボックス形式
0008202	308	普通鋼材SM490A	60<t≤70	t	223,000	ボックス形式
0008202	310	普通鋼材SM490A	70<t≤80	t	224,000	ボックス形式
0008202	312	普通鋼材SM490A	80<t≤90	t	225,000	ボックス形式
0008202	314	普通鋼材SM490A	90<t≤100	t	227,000	ボックス形式
0008202	316	普通鋼材SM490B	t≤25	t	215,000	ボックス形式
0008202	318	普通鋼材SM490B	25<t≤30	t	219,000	ボックス形式
0008202	320	普通鋼材SM490B	30<t≤35	t	221,000	ボックス形式
0008202	322	普通鋼材SM490B	35<t≤38	t	222,000	ボックス形式
0008202	324	普通鋼材SM490B	38<t≤40	t	225,000	ボックス形式
0008202	326	普通鋼材SM490B	40<t≤45	t	227,000	ボックス形式

0008202	328	普通鋼材SM490B	45<t≤50	t	228,000	ボックス形式
0008202	330	普通鋼材SM490B	50<t≤60	t	232,000	ボックス形式
0008202	332	普通鋼材SM490B	60<t≤70	t	234,000	ボックス形式
0008202	334	普通鋼材SM490B	70<t≤80	t	235,000	ボックス形式
0008202	336	普通鋼材SM490B	80<t≤90	t	236,000	ボックス形式
0008202	338	普通鋼材SM490B	90<t≤100	t	237,000	ボックス形式
0008202	340	普通鋼材SM490C	t≤25	t	218,000	ボックス形式
0008202	342	普通鋼材SM490C	25<t≤30	t	223,000	ボックス形式
0008202	344	普通鋼材SM490C	30<t≤35	t	224,000	ボックス形式
0008202	346	普通鋼材SM490C	35<t≤38	t	225,000	ボックス形式
0008202	348	普通鋼材SM490C	38<t≤40	t	229,000	ボックス形式
0008202	350	普通鋼材SM490C	40<t≤45	t	230,000	ボックス形式
0008202	352	普通鋼材SM490C	45<t≤50	t	231,000	ボックス形式
0008202	354	普通鋼材SM490C	50<t≤60	t	236,000	ボックス形式
0008202	356	普通鋼材SM490C	60<t≤70	t	237,000	ボックス形式
0008202	358	普通鋼材SM490C	70<t≤80	t	238,000	ボックス形式
0008202	360	普通鋼材SM490C	80<t≤90	t	239,000	ボックス形式
0008202	362	普通鋼材SM490C	90<t≤100	t	241,000	ボックス形式
0008202	364	普通鋼材SM490YA	t≤25	t	212,000	ボックス形式
0008202	366	普通鋼材SM490YA	25<t≤30	t	217,000	ボックス形式
0008202	368	普通鋼材SM490YA	30<t≤35	t	218,000	ボックス形式
0008202	370	普通鋼材SM490YA	35<t≤38	t	219,000	ボックス形式
0008202	372	普通鋼材SM490YA	38<t≤40	t	223,000	ボックス形式
0008202	374	普通鋼材SM490YA	40<t≤45	t	224,000	ボックス形式
0008202	376	普通鋼材SM490YA	45<t≤50	t	225,000	ボックス形式
0008202	378	普通鋼材SM490YA	50<t≤60	t	230,000	ボックス形式
0008202	380	普通鋼材SM490YA	60<t≤70	t	231,000	ボックス形式
0008202	382	普通鋼材SM490YA	70<t≤80	t	232,000	ボックス形式
0008202	384	普通鋼材SM490YA	80<t≤90	t	234,000	ボックス形式
0008202	386	普通鋼材SM490YA	90<t≤100	t	235,000	ボックス形式
0008202	388	普通鋼材SM490YB	t≤25	t	216,000	ボックス形式
0008202	390	普通鋼材SM490YB	25<t≤30	t	221,000	ボックス形式
0008202	392	普通鋼材SM490YB	30<t≤35	t	222,000	ボックス形式
0008202	394	普通鋼材SM490YB	35<t≤38	t	223,000	ボックス形式
0008202	396	普通鋼材SM490YB	38<t≤40	t	227,000	ボックス形式
0008202	398	普通鋼材SM490YB	40<t≤45	t	228,000	ボックス形式
0008202	400	普通鋼材SM490YB	45<t≤50	t	229,000	ボックス形式
0008202	402	普通鋼材SM490YB	50<t≤60	t	234,000	ボックス形式
0008202	404	普通鋼材SM490YB	60<t≤70	t	235,000	ボックス形式
0008202	406	普通鋼材SM490YB	70<t≤80	t	236,000	ボックス形式
0008202	408	普通鋼材SM490YB	80<t≤90	t	237,000	ボックス形式
0008202	410	普通鋼材SM490YB	90<t≤100	t	238,000	ボックス形式
0008202	412	普通鋼材SM520B	t≤25	t	217,000	ボックス形式
0008202	414	普通鋼材SM520B	25<t≤30	t	222,000	ボックス形式
0008202	416	普通鋼材SM520B	30<t≤35	t	223,000	ボックス形式
0008202	418	普通鋼材SM520B	35<t≤38	t	224,000	ボックス形式
0008202	420	普通鋼材SM520B	38<t≤40	t	228,000	ボックス形式
0008202	422	普通鋼材SM520B	40<t≤45	t	229,000	ボックス形式
0008202	424	普通鋼材SM520B	45<t≤50	t	230,000	ボックス形式
0008202	426	普通鋼材SM520B	50<t≤60	t	235,000	ボックス形式
0008202	428	普通鋼材SM520B	60<t≤70	t	236,000	ボックス形式
0008202	430	普通鋼材SM520B	70<t≤80	t	237,000	ボックス形式
0008202	432	普通鋼材SM520B	80<t≤90	t	238,000	ボックス形式
0008202	434	普通鋼材SM520B	90<t≤100	t	239,000	ボックス形式
0008202	436	普通鋼材SM520C	t≤25	t	221,000	ボックス形式
0008202	438	普通鋼材SM520C	25<t≤30	t	225,000	ボックス形式
0008202	440	普通鋼材SM520C	30<t≤35	t	227,000	ボックス形式
0008202	442	普通鋼材SM520C	35<t≤38	t	228,000	ボックス形式
0008202	444	普通鋼材SM520C	38<t≤40	t	231,000	ボックス形式
0008202	446	普通鋼材SM520C	40<t≤45	t	232,000	ボックス形式
0008202	448	普通鋼材SM520C	45<t≤50	t	234,000	ボックス形式
0008202	450	普通鋼材SM520C	50<t≤60	t	238,000	ボックス形式
0008202	452	普通鋼材SM520C	60<t≤70	t	239,000	ボックス形式
0008202	454	普通鋼材SM520C	70<t≤80	t	241,000	ボックス形式
0008202	456	普通鋼材SM520C	80<t≤90	t	242,000	ボックス形式
0008202	458	普通鋼材SM520C	90<t≤100	t	243,000	ボックス形式
0008202	460	普通鋼材SM570(Q)	6≤t≤20	t	252,000	ボックス形式
0008202	462	普通鋼材SM570(Q)	20<t≤25	t	255,000	ボックス形式
0008202	464	普通鋼材SM570(Q)	25<t≤30	t	256,000	ボックス形式
0008202	466	普通鋼材SM570(Q)	30<t≤35	t	257,000	ボックス形式
0008202	468	普通鋼材SM570(Q)	35<t≤38	t	258,000	ボックス形式
0008202	470	普通鋼材SM570(Q)	38<t≤40	t	263,000	ボックス形式
0008202	472	普通鋼材SM570(Q)	40<t≤45	t	264,000	ボックス形式
0008202	474	普通鋼材SM570(Q)	45<t≤50	t	265,000	ボックス形式
0008202	476	普通鋼材SM570(Q)	50<t≤60	t	277,000	ボックス形式
0008202	478	普通鋼材SM570(Q)	60<t≤70	t	278,000	ボックス形式
0008202	480	普通鋼材SM570(Q)	70<t≤75	t	279,000	ボックス形式
0008202	482	普通鋼材SM570(Q)	75<t≤80	t	291,000	ボックス形式
0008202	484	普通鋼材SM570(Q)	80<t≤90	t	292,000	ボックス形式
0008202	486	普通鋼材SM570(Q)	90<t≤100	t	293,000	ボックス形式
0008203	200	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	t≤25	t	198,000	トラス形式
0008203	202	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	25<t≤30	t	200,000	トラス形式
0008203	204	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	30<t≤35	t	201,000	トラス形式
0008203	206	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	35<t≤40	t	202,000	トラス形式
0008203	208	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	40<t≤45	t	203,000	トラス形式
0008203	210	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	45<t≤50	t	204,000	トラス形式
0008203	212	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	50<t≤60	t	205,000	トラス形式

0008203	214	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	60<t≤70	t	207,000	トラス形式
0008203	216	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	70<t≤80	t	208,000	トラス形式
0008203	218	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	80<t≤90	t	209,000	トラス形式
0008203	220	普通鋼材SS400(非溶接構造用鋼)	90<t≤100	t	210,000	トラス形式
0008203	222	普通鋼材SM400A	t≤25	t	201,000	トラス形式
0008203	224	普通鋼材SM400A	25<t≤30	t	202,000	トラス形式
0008203	226	普通鋼材SM400A	30<t≤35	t	203,000	トラス形式
0008203	228	普通鋼材SM400A	35<t≤38	t	205,000	トラス形式
0008203	230	普通鋼材SM400A	38<t≤40	t	212,000	トラス形式
0008203	232	普通鋼材SM400A	40<t≤45	t	213,000	トラス形式
0008203	234	普通鋼材SM400A	45<t≤50	t	214,000	トラス形式
0008203	236	普通鋼材SM400A	50<t≤60	t	215,000	トラス形式
0008203	238	普通鋼材SM400A	60<t≤70	t	216,000	トラス形式
0008203	240	普通鋼材SM400A	70<t≤80	t	217,000	トラス形式
0008203	242	普通鋼材SM400A	80<t≤90	t	219,000	トラス形式
0008203	244	普通鋼材SM400A	90<t≤100	t	220,000	トラス形式
0008203	246	普通鋼材SM400B	t≤25	t	205,000	トラス形式
0008203	248	普通鋼材SM400B	25<t≤30	t	207,000	トラス形式
0008203	250	普通鋼材SM400B	30<t≤35	t	208,000	トラス形式
0008203	252	普通鋼材SM400B	35<t≤38	t	209,000	トラス形式
0008203	254	普通鋼材SM400B	38<t≤40	t	215,000	トラス形式
0008203	256	普通鋼材SM400B	40<t≤45	t	216,000	トラス形式
0008203	258	普通鋼材SM400B	45<t≤50	t	217,000	トラス形式
0008203	260	普通鋼材SM400B	50<t≤60	t	222,000	トラス形式
0008203	262	普通鋼材SM400B	60<t≤70	t	223,000	トラス形式
0008203	264	普通鋼材SM400B	70<t≤80	t	224,000	トラス形式
0008203	266	普通鋼材SM400B	80<t≤90	t	226,000	トラス形式
0008203	268	普通鋼材SM400B	90<t≤100	t	227,000	トラス形式
0008203	270	普通鋼材SM400C	t≤25	t	209,000	トラス形式
0008203	272	普通鋼材SM400C	25<t≤30	t	215,000	トラス形式
0008203	274	普通鋼材SM400C	30<t≤35	t	216,000	トラス形式
0008203	276	普通鋼材SM400C	35<t≤38	t	217,000	トラス形式
0008203	278	普通鋼材SM400C	38<t≤40	t	221,000	トラス形式
0008203	280	普通鋼材SM400C	40<t≤45	t	222,000	トラス形式
0008203	282	普通鋼材SM400C	45<t≤50	t	223,000	トラス形式
0008203	284	普通鋼材SM400C	50<t≤60	t	228,000	トラス形式
0008203	286	普通鋼材SM400C	60<t≤70	t	229,000	トラス形式
0008203	288	普通鋼材SM400C	70<t≤80	t	230,000	トラス形式
0008203	290	普通鋼材SM400C	80<t≤90	t	231,000	トラス形式
0008203	292	普通鋼材SM400C	90<t≤100	t	233,000	トラス形式
0008203	294	普通鋼材SM490A	t≤25	t	211,000	トラス形式
0008203	296	普通鋼材SM490A	25<t≤30	t	212,000	トラス形式
0008203	298	普通鋼材SM490A	30<t≤35	t	213,000	トラス形式
0008203	300	普通鋼材SM490A	35<t≤40	t	214,000	トラス形式
0008203	302	普通鋼材SM490A	40<t≤45	t	216,000	トラス形式
0008203	304	普通鋼材SM490A	45<t≤50	t	217,000	トラス形式
0008203	306	普通鋼材SM490A	50<t≤60	t	221,000	トラス形式
0008203	308	普通鋼材SM490A	60<t≤70	t	223,000	トラス形式
0008203	310	普通鋼材SM490A	70<t≤80	t	224,000	トラス形式
0008203	312	普通鋼材SM490A	80<t≤90	t	225,000	トラス形式
0008203	314	普通鋼材SM490A	90<t≤100	t	226,000	トラス形式
0008203	316	普通鋼材SM490B	t≤25	t	214,000	トラス形式
0008203	318	普通鋼材SM490B	25<t≤30	t	219,000	トラス形式
0008203	320	普通鋼材SM490B	30<t≤35	t	220,000	トラス形式
0008203	322	普通鋼材SM490B	35<t≤38	t	221,000	トラス形式
0008203	324	普通鋼材SM490B	38<t≤40	t	225,000	トラス形式
0008203	326	普通鋼材SM490B	40<t≤45	t	226,000	トラス形式
0008203	328	普通鋼材SM490B	45<t≤50	t	227,000	トラス形式
0008203	330	普通鋼材SM490B	50<t≤60	t	232,000	トラス形式
0008203	332	普通鋼材SM490B	60<t≤70	t	233,000	トラス形式
0008203	334	普通鋼材SM490B	70<t≤80	t	234,000	トラス形式
0008203	336	普通鋼材SM490B	80<t≤90	t	236,000	トラス形式
0008203	338	普通鋼材SM490B	90<t≤100	t	237,000	トラス形式
0008203	340	普通鋼材SM490C	t≤25	t	218,000	トラス形式
0008203	342	普通鋼材SM490C	25<t≤30	t	223,000	トラス形式
0008203	344	普通鋼材SM490C	30<t≤35	t	224,000	トラス形式
0008203	346	普通鋼材SM490C	35<t≤38	t	225,000	トラス形式
0008203	348	普通鋼材SM490C	38<t≤40	t	228,000	トラス形式
0008203	350	普通鋼材SM490C	40<t≤45	t	230,000	トラス形式
0008203	352	普通鋼材SM490C	45<t≤50	t	231,000	トラス形式
0008203	354	普通鋼材SM490C	50<t≤60	t	236,000	トラス形式
0008203	356	普通鋼材SM490C	60<t≤70	t	237,000	トラス形式
0008203	358	普通鋼材SM490C	70<t≤80	t	238,000	トラス形式
0008203	360	普通鋼材SM490C	80<t≤90	t	239,000	トラス形式
0008203	362	普通鋼材SM490C	90<t≤100	t	240,000	トラス形式
0008203	364	普通鋼材SM490YA	t≤25	t	212,000	トラス形式
0008203	366	普通鋼材SM490YA	25<t≤30	t	217,000	トラス形式
0008203	368	普通鋼材SM490YA	30<t≤35	t	218,000	トラス形式
0008203	370	普通鋼材SM490YA	35<t≤38	t	219,000	トラス形式
0008203	372	普通鋼材SM490YA	38<t≤40	t	223,000	トラス形式
0008203	374	普通鋼材SM490YA	40<t≤45	t	224,000	トラス形式
0008203	376	普通鋼材SM490YA	45<t≤50	t	225,000	トラス形式
0008203	378	普通鋼材SM490YA	50<t≤60	t	230,000	トラス形式
0008203	380	普通鋼材SM490YA	60<t≤70	t	231,000	トラス形式
0008203	382	普通鋼材SM490YA	70<t≤80	t	232,000	トラス形式
0008203	384	普通鋼材SM490YA	80<t≤90	t	233,000	トラス形式
0008203	386	普通鋼材SM490YA	90<t≤100	t	234,000	トラス形式

0008203	388	普通鋼材SM490YB	$t \leq 25$	t	216,000	トラス形式
0008203	390	普通鋼材SM490YB	$25 < t \leq 30$	t	220,000	トラス形式
0008203	392	普通鋼材SM490YB	$30 < t \leq 35$	t	221,000	トラス形式
0008203	394	普通鋼材SM490YB	$35 < t \leq 38$	t	223,000	トラス形式
0008203	396	普通鋼材SM490YB	$38 < t \leq 40$	t	226,000	トラス形式
0008203	398	普通鋼材SM490YB	$40 < t \leq 45$	t	227,000	トラス形式
0008203	400	普通鋼材SM490YB	$45 < t \leq 50$	t	228,000	トラス形式
0008203	402	普通鋼材SM490YB	$50 < t \leq 60$	t	233,000	トラス形式
0008203	404	普通鋼材SM490YB	$60 < t \leq 70$	t	234,000	トラス形式
0008203	406	普通鋼材SM490YB	$70 < t \leq 80$	t	236,000	トラス形式
0008203	408	普通鋼材SM490YB	$80 < t \leq 90$	t	237,000	トラス形式
0008203	410	普通鋼材SM490YB	$90 < t \leq 100$	t	238,000	トラス形式
0008203	412	普通鋼材SM520B	$t \leq 25$	t	217,000	トラス形式
0008203	414	普通鋼材SM520B	$25 < t \leq 30$	t	221,000	トラス形式
0008203	416	普通鋼材SM520B	$30 < t \leq 35$	t	223,000	トラス形式
0008203	418	普通鋼材SM520B	$35 < t \leq 38$	t	224,000	トラス形式
0008203	420	普通鋼材SM520B	$38 < t \leq 40$	t	227,000	トラス形式
0008203	422	普通鋼材SM520B	$40 < t \leq 45$	t	228,000	トラス形式
0008203	424	普通鋼材SM520B	$45 < t \leq 50$	t	230,000	トラス形式
0008203	426	普通鋼材SM520B	$50 < t \leq 60$	t	234,000	トラス形式
0008203	428	普通鋼材SM520B	$60 < t \leq 70$	t	236,000	トラス形式
0008203	430	普通鋼材SM520B	$70 < t \leq 80$	t	237,000	トラス形式
0008203	432	普通鋼材SM520B	$80 < t \leq 90$	t	238,000	トラス形式
0008203	434	普通鋼材SM520B	$90 < t \leq 100$	t	239,000	トラス形式
0008203	436	普通鋼材SM520C	$t \leq 25$	t	220,000	トラス形式
0008203	438	普通鋼材SM520C	$25 < t \leq 30$	t	225,000	トラス形式
0008203	440	普通鋼材SM520C	$30 < t \leq 35$	t	226,000	トラス形式
0008203	442	普通鋼材SM520C	$35 < t \leq 38$	t	227,000	トラス形式
0008203	444	普通鋼材SM520C	$38 < t \leq 40$	t	231,000	トラス形式
0008203	446	普通鋼材SM520C	$40 < t \leq 45$	t	232,000	トラス形式
0008203	448	普通鋼材SM520C	$45 < t \leq 50$	t	233,000	トラス形式
0008203	450	普通鋼材SM520C	$50 < t \leq 60$	t	238,000	トラス形式
0008203	452	普通鋼材SM520C	$60 < t \leq 70$	t	239,000	トラス形式
0008203	454	普通鋼材SM520C	$70 < t \leq 80$	t	240,000	トラス形式
0008203	456	普通鋼材SM520C	$80 < t \leq 90$	t	241,000	トラス形式
0008203	458	普通鋼材SM520C	$90 < t \leq 100$	t	243,000	トラス形式
0008203	460	普通鋼材SM570(Q)	$6 \leq t \leq 20$	t	252,000	トラス形式
0008203	462	普通鋼材SM570(Q)	$20 < t \leq 25$	t	254,000	トラス形式
0008203	464	普通鋼材SM570(Q)	$25 < t \leq 30$	t	255,000	トラス形式
0008203	466	普通鋼材SM570(Q)	$30 < t \leq 35$	t	257,000	トラス形式
0008203	468	普通鋼材SM570(Q)	$35 < t \leq 38$	t	258,000	トラス形式
0008203	470	普通鋼材SM570(Q)	$38 < t \leq 40$	t	262,000	トラス形式
0008203	472	普通鋼材SM570(Q)	$40 < t \leq 45$	t	264,000	トラス形式
0008203	474	普通鋼材SM570(Q)	$45 < t \leq 50$	t	265,000	トラス形式
0008203	476	普通鋼材SM570(Q)	$50 < t \leq 60$	t	276,000	トラス形式
0008203	478	普通鋼材SM570(Q)	$60 < t \leq 70$	t	278,000	トラス形式
0008203	480	普通鋼材SM570(Q)	$70 < t \leq 75$	t	279,000	トラス形式
0008203	482	普通鋼材SM570(Q)	$75 < t \leq 80$	t	291,000	トラス形式
0008203	484	普通鋼材SM570(Q)	$80 < t \leq 90$	t	292,000	トラス形式
0008203	486	普通鋼材SM570(Q)	$90 < t \leq 100$	t	293,000	トラス形式
0008206	200	耐候性鋼材SMA400AW	$6 \leq t \leq 25$	t	233,000	ガーター形式
0008206	202	耐候性鋼材SMA400AW	$25 < t \leq 30$	t	234,000	ガーター形式
0008206	204	耐候性鋼材SMA400AW	$30 < t \leq 35$	t	235,000	ガーター形式
0008206	206	耐候性鋼材SMA400AW	$35 < t \leq 38$	t	236,000	ガーター形式
0008206	208	耐候性鋼材SMA400AW	$38 < t \leq 40$	t	243,000	ガーター形式
0008206	210	耐候性鋼材SMA400AW	$40 < t \leq 45$	t	244,000	ガーター形式
0008206	212	耐候性鋼材SMA400AW	$45 < t \leq 50$	t	246,000	ガーター形式
0008206	214	耐候性鋼材SMA400AW	$50 < t \leq 60$	t	250,000	ガーター形式
0008206	216	耐候性鋼材SMA400AW	$60 < t \leq 70$	t	251,000	ガーター形式
0008206	218	耐候性鋼材SMA400AW	$70 < t \leq 80$	t	253,000	ガーター形式
0008206	220	耐候性鋼材SMA400AW	$80 < t \leq 90$	t	254,000	ガーター形式
0008206	222	耐候性鋼材SMA400AW	$90 < t \leq 100$	t	255,000	ガーター形式
0008206	224	耐候性鋼材SMA400BW	$6 \leq t \leq 25$	t	236,000	ガーター形式
0008206	226	耐候性鋼材SMA400BW	$25 < t \leq 30$	t	239,000	ガーター形式
0008206	228	耐候性鋼材SMA400BW	$30 < t \leq 35$	t	240,000	ガーター形式
0008206	230	耐候性鋼材SMA400BW	$35 < t \leq 38$	t	241,000	ガーター形式
0008206	232	耐候性鋼材SMA400BW	$38 < t \leq 40$	t	247,000	ガーター形式
0008206	234	耐候性鋼材SMA400BW	$40 < t \leq 45$	t	248,000	ガーター形式
0008206	236	耐候性鋼材SMA400BW	$45 < t \leq 50$	t	249,000	ガーター形式
0008206	238	耐候性鋼材SMA400BW	$50 < t \leq 60$	t	254,000	ガーター形式
0008206	240	耐候性鋼材SMA400BW	$60 < t \leq 70$	t	255,000	ガーター形式
0008206	242	耐候性鋼材SMA400BW	$70 < t \leq 80$	t	256,000	ガーター形式
0008206	244	耐候性鋼材SMA400BW	$80 < t \leq 90$	t	257,000	ガーター形式
0008206	246	耐候性鋼材SMA400BW	$90 < t \leq 100$	t	258,000	ガーター形式
0008206	248	耐候性鋼材SMA400CW	$6 \leq t \leq 25$	t	241,000	ガーター形式
0008206	250	耐候性鋼材SMA400CW	$25 < t \leq 30$	t	247,000	ガーター形式
0008206	252	耐候性鋼材SMA400CW	$30 < t \leq 35$	t	248,000	ガーター形式
0008206	254	耐候性鋼材SMA400CW	$35 < t \leq 38$	t	249,000	ガーター形式
0008206	256	耐候性鋼材SMA400CW	$38 < t \leq 40$	t	253,000	ガーター形式
0008206	258	耐候性鋼材SMA400CW	$40 < t \leq 45$	t	254,000	ガーター形式
0008206	260	耐候性鋼材SMA400CW	$45 < t \leq 50$	t	255,000	ガーター形式
0008206	262	耐候性鋼材SMA400CW	$50 < t \leq 60$	t	260,000	ガーター形式
0008206	264	耐候性鋼材SMA400CW	$60 < t \leq 70$	t	261,000	ガーター形式
0008206	266	耐候性鋼材SMA400CW	$70 < t \leq 80$	t	262,000	ガーター形式
0008206	268	耐候性鋼材SMA400CW	$80 < t \leq 90$	t	263,000	ガーター形式
0008206	270	耐候性鋼材SMA400CW	$90 < t \leq 100$	t	264,000	ガーター形式
0008206	272	耐候性鋼材SMA490AW	$6 \leq t \leq 25$	t	238,000	ガーター形式

0008207	278	耐候性鋼材SMA490AW	35<t≤40	t	242,000	ボックス形式
0008207	280	耐候性鋼材SMA490AW	40<t≤45	t	243,000	ボックス形式
0008207	282	耐候性鋼材SMA490AW	45<t≤50	t	245,000	ボックス形式
0008207	284	耐候性鋼材SMA490AW	50<t≤60	t	256,000	ボックス形式
0008207	286	耐候性鋼材SMA490AW	60<t≤70	t	258,000	ボックス形式
0008207	288	耐候性鋼材SMA490AW	70<t≤80	t	259,000	ボックス形式
0008207	290	耐候性鋼材SMA490AW	80<t≤90	t	260,000	ボックス形式
0008207	292	耐候性鋼材SMA490AW	90<t≤100	t	261,000	ボックス形式
0008207	294	耐候性鋼材SMA490BW	6≤t≤25	t	242,000	ボックス形式
0008207	296	耐候性鋼材SMA490BW	25<t≤30	t	247,000	ボックス形式
0008207	298	耐候性鋼材SMA490BW	30<t≤35	t	248,000	ボックス形式
0008207	300	耐候性鋼材SMA490BW	35<t≤38	t	249,000	ボックス形式
0008207	302	耐候性鋼材SMA490BW	38<t≤40	t	253,000	ボックス形式
0008207	304	耐候性鋼材SMA490BW	40<t≤45	t	254,000	ボックス形式
0008207	306	耐候性鋼材SMA490BW	45<t≤50	t	255,000	ボックス形式
0008207	308	耐候性鋼材SMA490BW	50<t≤60	t	260,000	ボックス形式
0008207	310	耐候性鋼材SMA490BW	60<t≤70	t	261,000	ボックス形式
0008207	312	耐候性鋼材SMA490BW	70<t≤80	t	262,000	ボックス形式
0008207	314	耐候性鋼材SMA490BW	80<t≤90	t	263,000	ボックス形式
0008207	316	耐候性鋼材SMA490BW	90<t≤100	t	265,000	ボックス形式
0008207	318	耐候性鋼材SMA490CW	6≤t≤25	t	246,000	ボックス形式
0008207	320	耐候性鋼材SMA490CW	25<t≤30	t	250,000	ボックス形式
0008207	322	耐候性鋼材SMA490CW	30<t≤35	t	252,000	ボックス形式
0008207	324	耐候性鋼材SMA490CW	35<t≤38	t	253,000	ボックス形式
0008207	326	耐候性鋼材SMA490CW	38<t≤40	t	256,000	ボックス形式
0008207	328	耐候性鋼材SMA490CW	40<t≤45	t	258,000	ボックス形式
0008207	330	耐候性鋼材SMA490CW	45<t≤50	t	259,000	ボックス形式
0008207	332	耐候性鋼材SMA490CW	50<t≤60	t	263,000	ボックス形式
0008207	334	耐候性鋼材SMA490CW	60<t≤70	t	265,000	ボックス形式
0008207	336	耐候性鋼材SMA490CW	70<t≤80	t	266,000	ボックス形式
0008207	338	耐候性鋼材SMA490CW	80<t≤90	t	267,000	ボックス形式
0008207	340	耐候性鋼材SMA490CW	90<t≤100	t	268,000	ボックス形式
0008207	342	耐候性鋼材SMA570W(Q)	6≤t≤20	t	278,000	ボックス形式
0008207	344	耐候性鋼材SMA570W(Q)	20<t≤25	t	280,000	ボックス形式
0008207	346	耐候性鋼材SMA570W(Q)	25<t≤30	t	281,000	ボックス形式
0008207	348	耐候性鋼材SMA570W(Q)	30<t≤35	t	283,000	ボックス形式
0008207	350	耐候性鋼材SMA570W(Q)	35<t≤38	t	284,000	ボックス形式
0008207	352	耐候性鋼材SMA570W(Q)	38<t≤40	t	289,000	ボックス形式
0008207	354	耐候性鋼材SMA570W(Q)	40<t≤45	t	290,000	ボックス形式
0008207	356	耐候性鋼材SMA570W(Q)	45<t≤50	t	291,000	ボックス形式
0008207	358	耐候性鋼材SMA570W(Q)	50<t≤60	t	303,000	ボックス形式
0008207	360	耐候性鋼材SMA570W(Q)	60<t≤70	t	304,000	ボックス形式
0008207	362	耐候性鋼材SMA570W(Q)	70<t≤75	t	305,000	ボックス形式
0008207	364	耐候性鋼材SMA570W(Q)	75<t≤80	t	317,000	ボックス形式
0008207	366	耐候性鋼材SMA570W(Q)	80<t≤90	t	318,000	ボックス形式
0008207	368	耐候性鋼材SMA570W(Q)	90<t≤100	t	319,000	ボックス形式
0008208	200	耐候性鋼材SMA400AW	6≤t≤25	t	233,000	トラス形式
0008208	202	耐候性鋼材SMA400AW	25<t≤30	t	234,000	トラス形式
0008208	204	耐候性鋼材SMA400AW	30<t≤35	t	236,000	トラス形式
0008208	206	耐候性鋼材SMA400AW	35<t≤38	t	237,000	トラス形式
0008208	208	耐候性鋼材SMA400AW	38<t≤40	t	244,000	トラス形式
0008208	210	耐候性鋼材SMA400AW	40<t≤45	t	245,000	トラス形式
0008208	212	耐候性鋼材SMA400AW	45<t≤50	t	246,000	トラス形式
0008208	214	耐候性鋼材SMA400AW	50<t≤60	t	251,000	トラス形式
0008208	216	耐候性鋼材SMA400AW	60<t≤70	t	252,000	トラス形式
0008208	218	耐候性鋼材SMA400AW	70<t≤80	t	253,000	トラス形式
0008208	220	耐候性鋼材SMA400AW	80<t≤90	t	254,000	トラス形式
0008208	222	耐候性鋼材SMA400AW	90<t≤100	t	255,000	トラス形式
0008208	224	耐候性鋼材SMA400BW	6≤t≤25	t	237,000	トラス形式
0008208	226	耐候性鋼材SMA400BW	25<t≤30	t	239,000	トラス形式
0008208	228	耐候性鋼材SMA400BW	30<t≤35	t	240,000	トラス形式
0008208	230	耐候性鋼材SMA400BW	35<t≤38	t	241,000	トラス形式
0008208	232	耐候性鋼材SMA400BW	38<t≤40	t	247,000	トラス形式
0008208	234	耐候性鋼材SMA400BW	40<t≤45	t	248,000	トラス形式
0008208	236	耐候性鋼材SMA400BW	45<t≤50	t	250,000	トラス形式
0008208	238	耐候性鋼材SMA400BW	50<t≤60	t	254,000	トラス形式
0008208	240	耐候性鋼材SMA400BW	60<t≤70	t	255,000	トラス形式
0008208	242	耐候性鋼材SMA400BW	70<t≤80	t	257,000	トラス形式
0008208	244	耐候性鋼材SMA400BW	80<t≤90	t	258,000	トラス形式
0008208	246	耐候性鋼材SMA400BW	90<t≤100	t	259,000	トラス形式
0008208	248	耐候性鋼材SMA400CW	6≤t≤25	t	241,000	トラス形式
0008208	250	耐候性鋼材SMA400CW	25<t≤30	t	247,000	トラス形式
0008208	252	耐候性鋼材SMA400CW	30<t≤35	t	248,000	トラス形式
0008208	254	耐候性鋼材SMA400CW	35<t≤38	t	250,000	トラス形式
0008208	256	耐候性鋼材SMA400CW	38<t≤40	t	253,000	トラス形式
0008208	258	耐候性鋼材SMA400CW	40<t≤45	t	254,000	トラス形式
0008208	260	耐候性鋼材SMA400CW	45<t≤50	t	255,000	トラス形式
0008208	262	耐候性鋼材SMA400CW	50<t≤60	t	260,000	トラス形式
0008208	264	耐候性鋼材SMA400CW	60<t≤70	t	261,000	トラス形式
0008208	266	耐候性鋼材SMA400CW	70<t≤80	t	262,000	トラス形式
0008208	268	耐候性鋼材SMA400CW	80<t≤90	t	264,000	トラス形式
0008208	270	耐候性鋼材SMA400CW	90<t≤100	t	265,000	トラス形式
0008208	272	耐候性鋼材SMA490AW	6≤t≤25	t	238,000	トラス形式
0008208	274	耐候性鋼材SMA490AW	25<t≤30	t	240,000	トラス形式
0008208	276	耐候性鋼材SMA490AW	30<t≤35	t	241,000	トラス形式
0008208	278	耐候性鋼材SMA490AW	35<t≤40	t	242,000	トラス形式
0008208	280	耐候性鋼材SMA490AW	40<t≤45	t	243,000	トラス形式

0008208	282	耐候性鋼材SMA490AW	45<t≤50	t	244,000	トラス形式
0008208	284	耐候性鋼材SMA490AW	50<t≤60	t	256,000	トラス形式
0008208	286	耐候性鋼材SMA490AW	60<t≤70	t	257,000	トラス形式
0008208	288	耐候性鋼材SMA490AW	70<t≤80	t	258,000	トラス形式
0008208	290	耐候性鋼材SMA490AW	80<t≤90	t	259,000	トラス形式
0008208	292	耐候性鋼材SMA490AW	90<t≤100	t	261,000	トラス形式
0008208	294	耐候性鋼材SMA490BW	6≤t≤25	t	242,000	トラス形式
0008208	296	耐候性鋼材SMA490BW	25<t≤30	t	247,000	トラス形式
0008208	298	耐候性鋼材SMA490BW	30<t≤35	t	248,000	トラス形式
0008208	300	耐候性鋼材SMA490BW	35<t≤38	t	249,000	トラス形式
0008208	302	耐候性鋼材SMA490BW	38<t≤40	t	252,000	トラス形式
0008208	304	耐候性鋼材SMA490BW	40<t≤45	t	254,000	トラス形式
0008208	306	耐候性鋼材SMA490BW	45<t≤50	t	255,000	トラス形式
0008208	308	耐候性鋼材SMA490BW	50<t≤60	t	259,000	トラス形式
0008208	310	耐候性鋼材SMA490BW	60<t≤70	t	261,000	トラス形式
0008208	312	耐候性鋼材SMA490BW	70<t≤80	t	262,000	トラス形式
0008208	314	耐候性鋼材SMA490BW	80<t≤90	t	263,000	トラス形式
0008208	316	耐候性鋼材SMA490BW	90<t≤100	t	264,000	トラス形式
0008208	318	耐候性鋼材SMA490CW	6≤t≤25	t	245,000	トラス形式
0008208	320	耐候性鋼材SMA490CW	25<t≤30	t	250,000	トラス形式
0008208	322	耐候性鋼材SMA490CW	30<t≤35	t	251,000	トラス形式
0008208	324	耐候性鋼材SMA490CW	35<t≤38	t	252,000	トラス形式
0008208	326	耐候性鋼材SMA490CW	38<t≤40	t	256,000	トラス形式
0008208	328	耐候性鋼材SMA490CW	40<t≤45	t	257,000	トラス形式
0008208	330	耐候性鋼材SMA490CW	45<t≤50	t	258,000	トラス形式
0008208	332	耐候性鋼材SMA490CW	50<t≤60	t	263,000	トラス形式
0008208	334	耐候性鋼材SMA490CW	60<t≤70	t	264,000	トラス形式
0008208	336	耐候性鋼材SMA490CW	70<t≤80	t	265,000	トラス形式
0008208	338	耐候性鋼材SMA490CW	80<t≤90	t	267,000	トラス形式
0008208	340	耐候性鋼材SMA490CW	90<t≤100	t	268,000	トラス形式
0008208	342	耐候性鋼材SMA570W(Q)	6≤t≤20	t	278,000	トラス形式
0008208	344	耐候性鋼材SMA570W(Q)	20<t≤25	t	280,000	トラス形式
0008208	346	耐候性鋼材SMA570W(Q)	25<t≤30	t	281,000	トラス形式
0008208	348	耐候性鋼材SMA570W(Q)	30<t≤35	t	282,000	トラス形式
0008208	350	耐候性鋼材SMA570W(Q)	35<t≤38	t	283,000	トラス形式
0008208	352	耐候性鋼材SMA570W(Q)	38<t≤40	t	288,000	トラス形式
0008208	354	耐候性鋼材SMA570W(Q)	40<t≤45	t	289,000	トラス形式
0008208	356	耐候性鋼材SMA570W(Q)	45<t≤50	t	291,000	トラス形式
0008208	358	耐候性鋼材SMA570W(Q)	50<t≤60	t	302,000	トラス形式
0008208	360	耐候性鋼材SMA570W(Q)	60<t≤70	t	303,000	トラス形式
0008208	362	耐候性鋼材SMA570W(Q)	70<t≤75	t	305,000	トラス形式
0008208	364	耐候性鋼材SMA570W(Q)	75<t≤80	t	316,000	トラス形式
0008208	366	耐候性鋼材SMA570W(Q)	80<t≤90	t	317,000	トラス形式
0008208	368	耐候性鋼材SMA570W(Q)	90<t≤100	t	319,000	トラス形式

(注1) 上表の金額には、規格エキストラ、寸法エキストラ、スクラップ単価、割増率が含まれている。

(注2) 伸縮継手、高欄、防護柵、検査路、横断歩道橋の材料費としては使用しないこと。

表 92 橋梁材料(その他)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008204	110	角型鋼管(普通鋼材)	STKR400 4.5×100×100	t		
0020419	000	角型鋼管(普通鋼材)	STKR400 3.2×75×75	t		
0020420	000	角型鋼管(普通鋼材)	STKR400 3.2×125×75	t		
0008204	120	丸型鋼管(普通鋼材)	STK400 48.6×3.2	t		
0008204	125	丸型鋼管(普通鋼材)	STK400 76.3×3.2	t		
0008204	140	スタッドジベル(普通鋼材)		t	910,000	
0008219	000	弾性シール材(普通鋼材)		L	1,900	
6361126	000	シール材	【橋梁用伸縮装置関連部材】シリコン系 プライマー含む	L	建物	
0020421	000	橋名板(黄銅合金)	150×510×15 4文字程度	枚	65,100	
0020422	000	橋名板(黄銅合金)	150×630×15 (注)橋名が長い場合に使用する。	枚	80,400	

表 93 ボルト類(高力ボルト)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008210	101	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×45	組		
0008210	102	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×50	組		
0008210	104	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×60	組		
0008210	105	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×65	組		
0008210	106	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×70	組		
0008210	107	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×75	組		R8.4月廃止
0008210	108	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M20×80	組		
0008210	110	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×55	組		
0008210	111	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×60	組		
0008210	112	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×65	組		
0008210	113	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×70	組		
0008210	114	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×75	組		
0008210	115	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×80	組		
0008210	116	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×85	組		
0008210	117	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×90	組		
0008210	118	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×95	組		
0008210	119	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×100	組		
0008210	120	高力ボルト(F10T(普通鋼材))	M22×105	組		
0008210	209	高力ボルト(F10TW(耐候性裸))	M22×50	組		
0008210	210	高力ボルト(F10TW(耐候性裸))	M22×55	組		
0008210	213	高力ボルト(F10TW(耐候性裸))	M22×70	組		
0008210	214	高力ボルト(F10TW(耐候性裸))	M22×75	組		
0008210	215	高力ボルト(F10TW(耐候性裸))	M22×80	組		R8.4月廃止

表 94 ボルト類(トルシアボルト)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008211	102	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×50	組		
0008211	103	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×55	組		
0008211	104	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×60	組		
0008211	105	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×65	組		
0008211	106	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×70	組		
0008211	107	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×75	組		
0008211	108	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M20×80	組		
0008211	109	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×50	組		
0008211	110	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×55	組		
0008211	111	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×60	組		
0008211	112	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×65	組		
0008211	113	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×70	組		
0008211	114	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×75	組		
0008211	115	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×80	組		
0008211	116	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×85	組		
0008211	117	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×90	組		
0008211	118	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×95	組		
0008211	119	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×100	組		
0008211	120	トルシアボルト(S10T(普通鋼材))	M22×105	組		
0008211	210	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×55	組		
0008211	211	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×60	組		
0008211	212	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×65	組		
0008211	213	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×70	組		
0008211	214	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×75	組		
0008211	215	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×80	組		
0008211	216	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×85	組		
0008211	217	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×90	組		
0008211	218	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×95	組		
0008211	219	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×100	組		
0008211	220	トルシアボルトS10TW(耐候性裸)	M22×105	組		

表 95 プレキャストセグメント主桁関係(新活荷重桁)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008061	000	接着材	エポキシ樹脂系	kg	4,100	

表 96 PC橋架設関係(新活荷重桁)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0008077	000	枕木	210×14×20cm	本	建物	
0008036	000	混和材	ポゾリス No.8	kg		
0008086	000	発泡スチロール	JIS A 9511	m3		

表 97 ポストテンション場所打ホロースラブ橋関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020446	000	円筒型枠(鋼製)	Φ450mm	m		
0020447	000	円筒型枠(鋼製)	Φ500mm	m		
0020449	000	円筒型枠(鋼製)	Φ600mm	m		
0020452	000	円筒型枠(鋼製)	Φ750mm	m		
0020455	000	円筒型枠(鋼製)	Φ900mm	m		

表 98 橋梁排水管設置関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020350	000	排水柵	FC250 中部地整Ⅰ型(注)1	組	103,000	
0020351	000	排水柵	FC250 中部地整Ⅱ型(注)1	組	103,000	
0020352	000	排水柵	FC250 中部地整Ⅲ型 L=297(注)1	組	-	
0020353	000	排水柵	FC250 中部地整Ⅲ型 L=347(注)1	組	-	
0020354	000	排水柵	FC250 中部地整Ⅲ型 L=400(注)1	組	136,000	
0020355	000	排水柵	FC250 中部地整Ⅲ型 L=600(注)1	組	156,000	
0020700	000	排水管	硬質塩化ビニル管 VP100	m		
0020701	000	排水管	硬質塩化ビニル管 VP150	m		
0020702	000	排水管	硬質塩化ビニル管 VP200	m		

(注)1 グレーチング、チェーン、工場塗装を含んだ現場着価。

表 99 橋面防水関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
0020469	000	橋面防水工	シート系 材料一式	m2	-	
0020470	000	橋面防水工	塗膜系 材料一式	m2	-	
0020471	000	橋面防水端部目地工	セロシールSSテープ(Ⅰ型)幅30mm、厚5.0mm	m	365	
0020472	000	橋面防水端部目地工	幅30mm、厚5.0mm	m		
0020473	000	橋面防水端部目地工	シルバーマッシュ(幅15cm)	m	170	
0020476	000	スパイラルドレーン	ドレイナーⅡ型+遮断シート	m	4,550	
0020477	000	ドレイナー	Ⅱ型 径18mm	m		

表 100 鋼矢板・鉄筋

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6500002	000	鋼矢板	SY295 U形 規格品 地域エキストラ(陸上渡し12m以下)含む	t		Ⅱ.ⅡW.Ⅲ.ⅢW.Ⅳ.ⅣW型(※1)
6500003	000	鋼矢板	SY295 U形 規格品 地域エキストラ(陸上渡し12m超18m以下)含む	t		Ⅱ.ⅡW.Ⅲ.ⅢW.Ⅳ.ⅣW型(※2)
6500004	000	鋼矢板	SYW295 U形 規格品 地域エキストラ(陸上渡し12m以下)含む	t		Ⅱ.ⅡW.Ⅲ.ⅢW.Ⅳ.ⅣW型(※1)
6500005	000	鋼矢板	SYW295 U形 規格品 地域エキストラ(陸上渡し12m超18m以下)含む	t		Ⅱ.ⅡW.Ⅲ.ⅢW.Ⅳ.ⅣW型(※2)
6500008	000	鋼矢板	SYW295 U形 VL.VIL型 形状エキストラ(VL.VIL型)地域エキストラ(陸上渡し12m以下)含む	t		VL型.VIL型(※1)(※3)
6500009	000	鋼矢板	SYW295 U形 VL.VIL型 形状エキストラ(VL.VIL型)地域エキストラ(陸上渡し12m超18m以下)含む	t		VL型.VIL型(※2)(※3)
6500010	000	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H,25H,45H) 地域エキストラ(陸上渡し12m以下)含む	t		10H,25H,45H(※1)

6500011	000	鋼矢板	SYW295 ノット型(10H,25H,45H) 地域エキストラ(陸上渡し12m超18m以下)含む	t		10H,25H,45H(※2)
0003006	000	軽量鋼矢板	SS400	t		
0003009	000	H形鋼杭	200×200(無規格) JISA5526	t		
0003010	000	H形鋼杭	250×250(無規格) JISA5526	t		
0003011	000	H形鋼杭	300×300(無規格) JISA5526	t		
0003012	000	H形鋼杭	350×350(無規格) JISA5526	t		
0003013	000	H形鋼杭	400×400(無規格) JISA5526	t		
6500006	000	鋼管杭	SKK-400 地域エキストラ(陸上渡し12m以下)含む	t		
6500007	000	鋼管杭	SKK-400 地域エキストラ(陸上渡し12m超18m以下)含む	t		
0002995	000	異形棒鋼	SD295A D10	t		
0003002	000	異形棒鋼	SD295A D13	t		
0003003	000	異形棒鋼	SD295A D16	t		
6500306	000	異形棒鋼	SD345 D10	t	建物	
0003002	050	異形棒鋼	SD345 D13	t		
0003003	050	異形棒鋼	SD345 D16-25	t		
0003015	050	異形棒鋼	SD345 D29-32	t		
0003016	050	異形棒鋼	SD345 D35	t		
0003017	050	異形棒鋼	SD345 D38	t		
0003018	050	異形棒鋼	SD345 D51	t	建物	
0003030	000	異形棒鋼	SD390 D25	t	建物	
0003031	000	異形棒鋼	SD390 D29	t		
0003032	000	異形棒鋼	SD390 D32	t		
0003033	000	異形棒鋼	SD390 D35	t		
0003034	000	異形棒鋼	SD390 D38	t		
0003035	000	異形棒鋼	SD390 D41	t	建物	
0003090	000	異形棒鋼	SD490 D35	t	建物	
0003091	000	異形棒鋼	SD490 D38	t	建物	
0003092	000	異形棒鋼	SD490 D41	t	建物	
0003021	000	普通丸鋼	SR235 径9	t	建物	
0003022	000	普通丸鋼	SR235 径13	t	建物	
0003023	000	普通丸鋼	SR235 径16~25まで	t	建物	
6500400	000	鋼板(無規格品)	中板 厚3.2×914×1829	t		
0003027	000	鋼板(無規格品)	厚板 橋梁用	t		
6500401	000	鋼板(無規格品)	厚板 厚6×914×1829	t		
6500402	000	鋼板(無規格品)	厚板 厚9,12×914×1829	t		
6500403	000	鋼板(無規格品)	厚板 厚16,19,22,25×914×1829	t		
6500500	000	縞鋼板	厚3.2	t	141,000	車上渡し
6500501	000	縞鋼板	厚4.5~6.0	t	140,000	車上渡し
0003008	000	H形鋼	各種(JIS G 3192)	t		
6500600	000	平鋼(SS400)	厚9mm 幅50~75	t	130,000	車上渡し
6500601	000	等辺山形鋼(SS400)	中形 6×50	t		
6500602	000	溝形鋼(SS400)	大形 7×75×180	t		
0020478	000	鋼管杭 スクラップ	鉄くずヘビーH1	t	建物	

(1) 工事現場渡し価格(ただし、海上運賃は計上できる。)

(2) 鋼矢板、鋼管杭の価格について、(※1)地域エキストラ(陸上渡し12m以下)含む、(※2)地域エキストラ(陸上渡し12m超18m以下)含む、(※3)形状エキストラ(VL型、VIL型)含む

(3) 鋼矢板、簡易鋼矢板、鋼管杭、H形鋼杭を支給品扱いとする場合は事業課と協議されたい。

(4) 異形棒鋼は単価に規格料を含む。

(5) 鋼矢板、簡易鋼矢板、H形鋼、H形鋼杭の価格には荷卸しを含まないので、別途取り卸料を計上すること。

(6) 鋼管杭の価格には荷卸しを含まないので、別途現場取卸費歩掛により費用を計上すること。

(7) 鋼材金額算出方法

1.規格料及び歩留り率を見込む場合(重要構造物に使用する鋼材).....[(t当たり鋼材価格)+(規格料)]×[1.0+(イ)]×純鋼材重量

2.規格料を見込まない場合.....(t当たり鋼材価格)×[1.0+(イ)]×純鋼材重量

1)歩留り率(イ)については、丸鋼・型鋼は3%(スクラップ回収分2%差引いてある。)、板鋼は8%(スクラップ回収分2%差引いてある。)

2)規格料については、物価資料によること。

表 101 鋼材類(規格エキストラと寸法エキストラ含む)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6504993	000	一般構造用丸鋼	SS400 径13mm	kg		
6504994	000	一般構造用丸鋼	SS400 径16mm	kg		
6504995	000	一般構造用丸鋼	SS400 径32mm	kg		
6504996	000	一般構造用丸鋼	SS400 径50mm	kg		
6505100	000	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ6.0mm	kg		
6505101	000	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ8mm~11mm	kg		
6505102	000	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ12mm~25mm	kg		
6505103	000	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ26mm~30mm	kg		
6505104	000	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ31mm~35mm	kg		
6505105	000	一般構造用圧延鋼板(厚板)	SS400 厚さ36mm~40mm	kg		
6505200	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 25mm×3mm	kg		
6505201	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 30mm×3mm	kg		
6505202	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×3mm	kg		
6505203	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 40mm×5mm	kg		
6505204	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×4mm	kg		
6505205	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 50mm×6mm	kg		
6505206	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 65mm×6mm	kg		
6505207	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 75mm×6mm	kg		
6505208	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×7mm	kg		
6505209	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 90mm×13mm	kg		
6505210	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 130mm	kg		
6505211	000	一般構造用等辺山形鋼	SS400 150mm×12mm	kg		
6505300	000	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 90mm×75mm×9mm	kg	建物	
6505301	000	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 100mm×75mm×7mm	kg	建物	
6505302	000	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×75mm×7mm	kg	建物	
6505303	000	一般構造用不等辺山形鋼	SS400 125mm×90mm×10mm	kg	建物	
6505400	000	一般構造用溝形鋼	SS400 75mm×40mm	kg		

6505401	000	一般構造用溝形鋼	SS400 100mm×50mm	kg		
6505402	000	一般構造用溝形鋼	SS400 125mm×65mm	kg		
6505403	000	一般構造用溝形鋼	SS400 150mm×75mm	kg		
6505404	000	一般構造用溝形鋼	SS400 200mm×80mm	kg		
6505405	000	一般構造用溝形鋼	SS400 250mm×90mm	kg		t=9mm
6505407	000	一般構造用溝形鋼	SS400 300mm×90mm	kg	積資	t=9mm
6505600	000	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=100mm	kg		
6505601	000	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=125mm	kg		
6505602	000	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=250mm	kg		
6505603	000	一般構造用H形鋼	SS400 t≤30mm H=350mm	kg		
6505700	000	一般構造用平鋼	SS400 4.5mm×32~38mm	kg		
6505701	000	一般構造用平鋼	SS400 6mm×32~44mm	kg		
6505702	000	一般構造用平鋼	SS400 6mm×50mm	kg		
6505703	000	一般構造用平鋼	SS400 9mm×32~44mm	kg		
6505704	000	一般構造用平鋼	SS400 9mm×50mm	kg		
6505705	000	一般構造用平鋼	SS400 12mm×32~44mm	kg	建物	
6505706	000	一般構造用平鋼	SS400 12mm×50mm	kg		
6505800	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ6.0mm	kg		
6505801	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ8mm~11mm	kg		
6505802	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ12mm~25mm	kg		
6505803	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ26mm~30mm	kg		
6505804	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400A 厚さ31mm~35mm	kg		
6505900	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ31mm~35mm	kg		
6505901	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM400B 厚さ36mm~38mm	kg		
6505902	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490A 厚さ12mm~25mm	kg		
6505903	000	溶接構造用圧延鋼板(厚板)	SM490B 厚さ26mm~30mm	kg		
6506000	000	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ6.0mm	kg		
6506001	000	溶接構造用耐候性圧延鋼板(厚板)	SMA400AW 厚さ8mm~11mm	kg		
6506100	000	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ1mm	kg	積資	車上渡し
6506101	000	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ3mm	kg	積資	車上渡し
6506102	000	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ4mm	kg	積資	車上渡し
6506103	000	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ8mm	kg	積資	車上渡し
6506104	000	ステンレス鋼板	SUS304 厚さ15mm	kg	積資	車上渡し
6506300	000	ステンレス棒鋼	SUS304 径9mm	kg	積資	車上渡し
6506301	000	ステンレス棒鋼	SUS304 径25mm~100mm	kg	積資	車上渡し
6506305	000	ステンレス棒鋼	SUS304 径260~300mm	kg	積資	車上渡し
6506306	000	ステンレス棒鋼	SUS316 径25mm~100mm	kg	1,680	現場車上渡し
6506307	000	ステンレス棒鋼	SUS316 径110mm~150mm	kg	1,840	現場車上渡し
6506309	000	ステンレス棒鋼	SUS403 径110mm~150mm	kg	-	現場車上渡し
6506700	000	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 50mm×4mm	kg	積資	
6506701	000	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 65mm×6mm	kg	積資	車上渡し
6506702	000	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×6mm	kg	建物	車上渡し
6506703	000	ステンレス鋼等辺山形鋼	SUS304 75mm×9mm	kg	積資	車上渡し
6506800	000	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	-	現場車上渡し
6506801	000	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,920	現場車上渡し
6506802	000	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	-	現場車上渡し
6506803	000	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,170	
6506804	000	ステンレス不等辺山形鋼	SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	-	現場車上渡し
6506900	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 75mm×40mm	kg	1,030	
6506901	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 100mm×50mm	kg	積資	
6506902	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 125mm×65mm	kg	1,030	
6506903	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 150mm×75mm	kg	積資	車上渡し
6506904	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 200mm×80~90mm	kg	1,030	
6506905	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 250mm×90mm	kg	-	t=9mm 現場車上渡し
6506906	000	ステンレス溝形鋼	SUS304 300mm×90mm	kg	-	t=9mm 現場車上渡し
6507000	000	ステンレス平鋼	SUS304 3mm×25mm	kg	積資	車上渡し
6507001	000	ステンレス平鋼	SUS304 6mm×50mm	kg	積資	車上渡し
6507002	000	ステンレス平鋼	SUS304 9mm×50mm	kg	積資	車上渡し
6507003	000	ステンレス平鋼	SUS304 12mm×50mm	kg	積資	車上渡し
6507004	000	ステンレス平鋼	SUS304 16mm×50~75mm	kg	-	現場車上渡し
6507005	000	ステンレス平鋼	SUS304 19mm×50~75mm	kg	-	現場車上渡し
6507400	000	ねずみ鋳鉄品	3種FC200	kg	1,250	鋳放し単価
6507401	000	ねずみ鋳鉄品	4種FC250	kg	1,250	鋳放し単価
6507500	000	球状黒鉛鋳鉄品	FCD450	kg	2,300	鋳放し単価
6507502	000	球状黒鉛鋳鉄品	1種FCD400	kg	2,300	鋳放し単価
6507503	000	球状黒鉛鋳鉄品	3種FCD500	kg	2,300	鋳放し単価
6507600	000	ポンプ羽根車	FC250 ねずみ鋳鉄	kg	1,540	鋳放し単価
6507700	000	ポンプ羽根車	FCD400 ダクタイル鋳鉄	kg	1,880	鋳放し単価
6507701	000	ポンプ羽根車	FCD450 ダクタイル鋳鉄	kg	1,880	鋳放し単価
6507702	000	ポンプ羽根車	FCD500 ダクタイル鋳鉄	kg	1,880	鋳放し単価
6507800	000	ポンプ羽根車	CAC402 青銅鋳物	kg	6,000	鋳放し単価
6507801	000	ポンプ羽根車	CAC403 青銅鋳物	kg	6,000	鋳放し単価
6507802	000	ポンプ羽根車	CAC406 青銅鋳物	kg	6,000	鋳放し単価
6507803	000	ポンプ羽根車	SC410 炭素鋼鋳鋼	kg	4,380	鋳放し単価
6507804	000	ポンプ羽根車	SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	4,380	鋳放し単価
6507900	000	ポンプ主軸	S30C 炭素鋼	kg	380	鋳放し単価
6507901	000	ポンプ主軸	S35C 炭素鋼	kg	380	鋳放し単価
6507902	000	ポンプ主軸	S45C 炭素鋼	kg	380	鋳放し単価
6507903	000	ポンプ主軸	SUS304 ステンレス棒鋼	kg	1,740	鋳放し単価
6507904	000	ポンプ主軸	SUS316 ステンレス棒鋼	kg	2,420	鋳放し単価
6507905	000	ポンプ主軸	SUS403 ステンレス棒鋼	kg	1,110	鋳放し単価
6507906	000	ポンプ主軸	SUS420J1 ステンレス棒鋼	kg	1,110	鋳放し単価
6507907	000	ポンプ主軸	SUS420J2 ステンレス棒鋼	kg	1,110	鋳放し単価
6508000	000	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 500mm~900mm	kg	1,290	鋳放し単価

6508001	000	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	1,370	鋳放し単価
6508002	000	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 500mm~900mm	kg	1,360	鋳放し単価
6508003	000	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 斜流 1000mm以上	kg	1,420	鋳放し単価
6508004	000	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 600mm~900mm	kg	1,550	鋳放し単価
6508005	000	ケーシングねずみ鋳鉄	FC250 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	1,680	鋳放し単価
6508100	000	ケーシングダクタイル	FCD450 軸流 500mm~900mm	kg	1,440	鋳放し単価
6508101	000	ケーシングダクタイル	FCD450 軸流 1000mm~2000mm	kg	1,500	鋳放し単価
6508102	000	ケーシングダクタイル	FCD450 斜流 500mm~900mm	kg	1,490	鋳放し単価
6508103	000	ケーシングダクタイル	FCD450 斜流 1000mm以上	kg	1,540	鋳放し単価
6508104	000	ケーシングダクタイル	FCD450 両吸込渦巻 600mm~900mm	kg	1,680	鋳放し単価
6508105	000	ケーシングダクタイル	FCD450 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	1,880	鋳放し単価
6508200	000	ケーシングダクタイル	FCD500 軸流 500mm~900mm	kg	1,580	鋳放し単価
6508201	000	ケーシングダクタイル	FCD500 軸流 1000mm~2000mm	kg	1,660	鋳放し単価
6508202	000	ケーシングダクタイル	FCD500 斜流 500mm~900mm	kg	1,680	鋳放し単価
6508203	000	ケーシングダクタイル	FCD500 斜流 1000mm以上	kg	1,730	鋳放し単価
6508204	000	ケーシングダクタイル	FCD500 両吸込渦巻 600mm~900mm	kg	2,330	鋳放し単価
6508205	000	ケーシングダクタイル	FCD500 両吸込渦巻 1000mm~1200mm	kg	2,600	鋳放し単価
6508500	000	構造用マンガンクロム鋼鋳鋼品	SCMnCr3B 径500mm以下	kg	-	鋳放し単価 工場裸渡し
6508600	000	黄銅板	C2680P	kg	2,290	
6508700	000	青銅鋳物	2種CAC402	kg	-	鋳放し単価 工場裸渡し
6508701	000	青銅鋳物	3種CAC403	kg	4,100	鋳放し単価 工場裸渡し
6508702	000	青銅鋳物	6種CAC406	kg	-	鋳放し単価 工場裸渡し
6508800	000	鉛青銅鋳物	3種 CAC603	kg	-	鋳放し単価 工場裸渡し
6509100	000	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS1 ステンレス鋳鋼	kg	9,380	鋳放し単価
6509101	000	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS2 ステンレス鋳鋼	kg	9,380	鋳放し単価
6509102	000	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS12 ステンレス鋳鋼	kg	10,200	鋳放し単価
6509103	000	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼	SCS13 ステンレス鋳鋼	kg	10,200	鋳放し単価
6509200	000	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径21.7mm	kg		
6509201	000	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径34mm	kg		
6509202	000	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径42.7mm	kg		
6509203	000	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径101.6mm	kg		
6509204	000	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径165.2mm	kg		
6509205	000	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 外径190.7mm	kg		
6509400	000	縞鋼板無規格	SS400相当 厚さ4.5mm	kg		
6509401	000	縞鋼板無規格	SS400相当 厚さ6.0mm	kg		
6509450	000	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径4mm	kg		
6509451	000	軟鋼用被覆アーク溶接棒	D4301 径5mm	kg		
6509500	000	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径4mm	kg		
6509501	000	高張力鋼用被覆アーク溶接棒	D5016 径5mm	kg		
6509551	000	ステンレス鋼被覆アーク溶接棒	D308-16 径5mm	kg		
6509600	000	スクラップ	鉄屑特級A	kg	建物	
6509601	000	スクラップ	鉄屑鋼ダライA	kg	建物	
6509602	000	スクラップ	鉄屑鉄ダライ	kg	建物	
6509603	000	スクラップ	ステンレス屑	kg	建物	
6509604	000	スクラップ	銅屑(並)	kg		
6509605	000	スクラップ	黄銅屑鋳物屑(並)	kg		
6509606	000	スクラップ	青銅屑鋳物屑(並)	kg		
6509607	000	スクラップ	アルミ屑鋳物屑(並)	kg		
6509700	000	鋼床版溶接消耗材料費	板厚12mm	m	4,390	
6509701	000	鋼床版溶接消耗材料費	板厚16mm	m	5,150	

鋼板鋼材価格はベース価格とエキストラ料(規格エキストラと寸法エキストラ)を含み、材料割増率及びスクラップ価格は考慮されていない。
規格エキストラ(定期刊行物に記載されているものを使用する)、寸法エキストラ(kg当たり加算額(円): ガーター+1.2、ボックス+1.9、トラス+1.6)

表 102 ポンプ設備関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6510000	000	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径100mm	本		重量15kg 両フランジ
6510001	000	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径125mm	本		重量18kg 両フランジ
6510002	000	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径150mm	本		重量23kg 両フランジ
6510003	000	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径200mm	本		重量32kg 両フランジ
6510004	000	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径250mm	本		重量40kg 両フランジ
6510008	000	ゴム伸縮可撓管	0.32MPa 偏心量100mm 径450mm	本		重量155kg 両フランジ
6510100	000	ゴム伸縮可撓管	0.98MPa 偏心量100mm 径100mm	本		重量15kg 両フランジ
6510101	000	ゴム伸縮可撓管	0.98MPa 偏心量100mm 径125mm	本		重量18kg 両フランジ
6510102	000	ゴム伸縮可撓管	0.98MPa 偏心量100mm 径150mm	本		重量23kg 両フランジ
6510103	000	ゴム伸縮可撓管	0.98MPa 偏心量100mm 径200mm	本		重量32kg 両フランジ
6510104	000	ゴム伸縮可撓管	0.98MPa 偏心量100mm 径250mm	本		重量40kg 両フランジ
6510106	000	ゴム伸縮可撓管	0.98MPa 偏心量100mm 径350mm	本		重量105kg 両フランジ

表 103 塗装関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6515002	000	ケレン材料	(ショット)	kg	積資	
6515100	000	ステンレス酸洗い費	(材料・工数込み)	m2	7,300	
6515101	000	ステンレス酸洗い費	(材料のみ)	m2	1,230	
6515200	000	原板ブラスト(製鋼メーカ)	エッチングプライマー(長曝型)	m2	400	
6515201	000	原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジंकリッチプライマー(有機)	m2	490	
6515202	000	原板ブラスト(製鋼メーカ)	ジंकリッチプライマー(無機)	m2	490	
6515220	000	原板ブラスト及びエッチングプライマー	ウォッシュ系(クロムフリー)	m2	340	土木
6515221	000	原板ブラスト及びジंकリッチプライマー		m2	340	土木
6515222	000	原板ブラストのみ		m2	82	土木
6515400	000	エッチングプライマー	長暴型2種	kg		
6515500	000	ジंकリッチプライマー	有機系	kg	建物	
0008303	000	ジंकリッチプライマー	無機系	kg		
6515501	000	ジंकリッチペイント	有機系	kg		
6515502	000	ジंकリッチペイント	無機系	kg		

6515503	000	ジンクリッチペイント(厚膜型)	有機系	kg		
6515504	000	ジンクリッチペイント(厚膜型)	無機系	kg		
0008305	000	フェノール樹脂MIO塗料		kg		
6515700	000	エポキシ樹脂系塗料	下塗用	kg		
6515701	000	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔赤系〕	kg		
6515702	000	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg		
6515703	000	エポキシ樹脂系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg		
6515704	000	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔赤系〕	kg		
6515705	000	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg		
6515706	000	エポキシ樹脂系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg		
6515750	000	変性エポキシ樹脂塗料	下塗用	kg		
6515751	000	変性エポキシ樹脂塗料	中・上塗用(淡彩色)	kg	1,280	
6515752	000	変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg		
6515800	000	長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(赤系)	kg		
6515801	000	長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(青・緑系)	kg		
6515802	000	長油性フタル酸樹脂塗料	2種中塗用(淡彩色)	kg		
6515803	000	長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(赤系)	kg		
6515804	000	長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(青・緑系)	kg		
6515805	000	長油性フタル酸樹脂塗料	2種上塗用(淡彩色)	kg		
6515901	000	塩化ゴム系塗料	中塗用〔赤系〕	kg		
6515902	000	塩化ゴム系塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg		
6515903	000	塩化ゴム系塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg		
6515904	000	塩化ゴム系塗料	中塗用〔シルバー〕	kg	建物	
6515905	000	塩化ゴム系塗料	上塗用〔赤系〕	kg		
6515906	000	塩化ゴム系塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg		
6515907	000	塩化ゴム系塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg		
6515908	000	塩化ゴム系塗料	上塗用〔シルバー〕	kg	建物	
6516000	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔赤系〕	kg		
6516001	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg		
6516002	000	ポリウレタン樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg		
6516003	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg		
6516004	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg		
6516005	000	ポリウレタン樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg		
6516100	000	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔青・緑系〕	kg		
6516101	000	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔淡彩色〕	kg		
6516104	000	ふっ素樹脂塗料	中塗用〔赤系〕	kg		
6516102	000	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg		
6516103	000	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg		
6516105	000	ふっ素樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg		
0008313	000	シンナー	塗料用シンナー	kg		
6516200	000	シンナー	エッチングプライマー用	kg		
6516201	000	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg		
0008312	000	シンナー	ジンクリッチプライマー用〔無機〕	kg		
6516202	000	シンナー	鉛系さび止めペイント用	kg		
0008314	000	シンナー	エポキシ樹脂塗料用	kg		
6516203	000	シンナー	エポキシ樹脂MIO塗料用	kg		
6516204	000	シンナー	変性エポキシ樹脂塗料用	kg		
6516205	000	シンナー	長油性フタル酸樹脂塗料用	kg		
6516206	000	シンナー	塩化ゴム系塗料用	kg	R8.4月廃止	
6516208	000	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(上塗用)	kg		
6516213	000	シンナー	ふっ素樹脂塗料用(中塗用)	kg		
6516210	000	シンナー	液状エポキシ樹脂塗料用	kg		
6516212	000	シンナー	鉛クロームフリーさび止めペイント用	kg		
6516403	000	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用〔赤系〕	kg		
6516404	000	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用〔青・緑系〕	kg		
6516405	000	シリコン変性アクリル樹脂塗料	上塗用〔淡彩色〕	kg		
6516700	000	鉛クロームフリーさび止めペイント		kg		
6315411	000	路面表示用塗料	1種B JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l		
6315413	000	路面表示用塗料	1種B JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	l	建物	
6315414	000	路面表示用塗料	2種B JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	l	積資	
6315416	000	路面表示用塗料	2種B JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	l	積資	
6315417	000	路面表示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15-18% 白 比重2.0	kg		
6315419	000	路面表示用塗料	3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量15-18% 黄 比重2.0	kg		
6315431	000	接着用プライマー	区画線用 色- 比重0.9	kg	積資	
6315432	000	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用 色- 比重0.9	kg	積資	
6315451	000	路面標示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 白 比重1.5	l		
6315453	000	路面表示用水性塗料	1種A JIS K 5665 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5	l	建物	
6315454	000	路面標示用水性塗料	2種A JIS K 5665 加熱 白 比重1.7	l		
6315456	000	路面表示用水性塗料	2種A JIS K 5665 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7	l	建物	

表 104 静岡県リサイクル認定資材

新コード	枝番	名 称	規 格	単位	価格(円)	備考
0020482	000	HBサンド	路床材-路体材-盛土材	m ³	1,900	富士市持込価格(富士市以外は見積り)
0020483	000	HBサンド	管保護材-砂基礎材	m ³	2,900	富士市持込価格(富士市以外は見積り)
0020487	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(ナチュラル)300×300×60	枚	955	
0020488	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(ナチュラル)300×300×80	枚	1,040	
0020489	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(カルマ)300×300×60	枚	865	
0020490	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(カルマ)300×300×80	枚	955	
0020491	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(パルテ)300×300×60	枚	739	
0020492	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(パルテ)300×300×80	枚	829	
0020493	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(パルテN)300×300×60	枚	694	
0020494	000	エコクレア透水(透水性舗装用平板)	(パルテN)300×300×80	枚	784	
0020499	000	グリーンバーク	土質改良材(40リットル)	袋	500	
0020500	000	再生密粒度アスファルト混合物(13)溶融スラグ10%混入	50t/日以上、A配合 221地区	t	18,500	221(島田地区)価格

0020500	010	再生密粒度アスファルト混合物(13)溶融スラグ10%混入	50t/日以上、A配合 222地区	t	19,500	222(旧川根町、旧中川根町)価格
0020500	020	再生密粒度アスファルト混合物(13)溶融スラグ10%混入	50t/日以上、A配合 223地区	t	20,700	223(旧本川根町)価格
0020515	000	ログガード	LG-C-4E 支柱間隔4m アンダービーム付	m	35,500	部材標準価格
0020516	000	木製残存型柵	80kg/m ² (丸太、支保資材)	m ²	10,200	
0020509	000	エコ・スプリットン鳳来Ⅱ	積みブロック	m ²	7,950	
0020572	000	NRソイル(流動化処理土)	流動化処理土 205、207地区	m ³	16,000	205、207地区価格
0020573	000	NRソイル(流動化処理土)	流動化処理土 208地区	m ³	14,000	208地区価格
0020574	000	UBEソイル(流動化処理土)	流動化処理土 212、214地区	m ³	13,700	212、214地区価格
0020575	000	UBEソイル(流動化処理土)	流動化処理土 215地区	m ³	13,700	215地区価格
0020571	000	NKソイル(流動化処理土)	流動化処理土 216地区(葵区のみ)	m ³	13,000	216地区(葵区のみ)価格
0020578	000	NKソイル(流動化処理土)	流動化処理土 220地区	m ³	16,500	220地区価格
0020512	000	NKソイル(流動化処理土)	流動化処理土 231地区	m ³	13,000	231地区東名南価格
0020688	000	スーパーE-ユニット	袋詰玉石工1tタイプ	袋	11,000	中詰め材含まず
0020683	000	スーパーE-ユニット	袋詰玉石工2tタイプ	袋	13,500	中詰め材含まず
0020684	000	スーパーE-ユニット	袋詰玉石工3tタイプ	袋	22,000	中詰め材含まず
0020685	000	スーパーE-ユニット	袋詰玉石工4tタイプ	袋	23,500	中詰め材含まず
0020689	000	スーパーE-ユニット	袋詰玉石工6tタイプ	袋	76,500	中詰め材含まず
0020690	000	スーパーE-ユニット	袋詰玉石工8tタイプ	袋	125,000	中詰め材含まず
6530140	000	K-グランドC(セメント固化)	透水性コンクリート舗装材t=7cm	m ²	10,000	材工共 施工数量100m ² 以上
6530141	000	K-グランド(Co)瓦コンクリート	コンクリート舗装材t=7cm	m ²	11,000	材工共 施工数量100m ² 以上
6530142	000	K-グランドコート	薄層舗装材	m ²	4,500	材工共 施工数量100m ² 以上
0020710	000	エコサイクルコンポ	法面緑化用チップ(1000リットル)	袋	42,000	

表 105 自転車統一サイン

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価格(円)	備 考
0020600	000	自転車と歩行者の通行区分 標識板	W600・600 基板(アルミ板)2mm厚 カプセルプリズム型	枚	-	
0020601	000	自転車と歩行者の通行区分 路面標示	W600・600 合成ゴム樹脂製路面貼付けタイプ	枚	14,900	合成樹脂製
0020602	000	自転車走行に関する注意喚起路面表示	W600・600 合成ゴム樹脂製路面貼付けタイプ	枚	18,100	合成樹脂製
0020603	000	自転車歩行者道用 注意喚起看板	W600・900 基板(アルミ板)2mm厚 カプセルプリズム型	枚	44,900	
0020604	000	自転車歩行者道用 注意喚起看板	W400・600 基板(アルミ板)2mm厚 カプセルプリズム型	枚	20,000	
0020605	000	歩道用 注意喚起看板	W600・900 基板(アルミ板)2mm厚 カプセルプリズム型	枚	44,900	
0020606	000	歩道用 注意喚起看板	W400・600 基板(アルミ板)2mm厚 カプセルプリズム型	枚	-	

表 106 機械賃料類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価格(円)	備 考
8500200	000	グラインダー	180mm	日	1,000	機械賃料、長期割引価格
8500400	000	管継目試験器(FRPM管用)	900mm	日	7,000	
8500401	000	管継目試験器(FRPM管用)	1000mm	日	7,900	
8500402	000	管継目試験器(FRPM管用)	1100mm	日	8,500	
8500403	000	管継目試験器(FRPM管用)	1200mm	日	9,100	
8500404	000	管継目試験器(FRPM管用)	1350mm	日	9,800	
8500405	000	管継目試験器(FRPM管用)	1500mm	日	10,500	
8500406	000	管継目試験器(FRPM管用)	1650mm	日	15,000	
8500407	000	管継目試験器(FRPM管用)	1800mm	日	16,000	
8500408	000	管継目試験器(FRPM管用)	2000mm	日	17,200	
8500409	000	管継目試験器(FRPM管用)	2200mm	日	19,000	
8500410	000	管継目試験器(FRPM管用)	2400mm	日	21,000	
8500411	000	管継目試験器(FRPM管用)	2600mm	日	22,500	
8500412	000	管継目試験器(FRPM管用)	2800mm	日	24,500	
8500413	000	管継目試験器(FRPM管用)	3000mm	日	26,000	
8500414	000	管継目試験器(DCIP管用)	900mm	日	8,000	
8500415	000	管継目試験器(DCIP管用)	1000mm	日	8,000	
8500416	000	管継目試験器(DCIP管用)	1100mm	日	8,000	
8500417	000	管継目試験器(DCIP管用)	1200mm	日	8,000	
8500418	000	管継目試験器(DCIP管用)	1350mm	日	8,000	
8500419	000	管継目試験器(DCIP管用)	1500mm	日	9,500	
8500420	000	管継目試験器(DCIP管用)	1600mm	日	9,500	
8500421	000	管継目試験器(DCIP管用)	1650mm	日	9,500	
8500422	000	管継目試験器(DCIP管用)	1800mm	日	9,500	
8500423	000	管継目試験器(DCIP管用)	2000mm	日	9,500	
8500424	000	管継目試験器(DCIP管用)	2100mm	日	11,000	
8500425	000	管継目試験器(DCIP管用)	2200mm	日	11,000	
8500426	000	管継目試験器(DCIP管用)	2400mm	日	11,000	
8500427	000	管継目試験器(DCIP管用)	2600mm	日	11,000	

表 107 機械損料類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価格(円)	備 考
8500500	000	自記雨量計(損料)		日	889	3ヵ月巻
9100001	000	工事中用高圧洗浄機	吐出量18L/min 圧力150MPa	運転日	-	㈱スギノマシンJPKE-H7021 ASR-2515A-10
9100002	000	工事中用高圧洗浄機	吐出量27L/min 圧力200MPa	運転日	-	㈱スギノマシン JPHE-S8030 圧力245MPa・吐出量27L/min
9100010	000	コンクリート圧送管(損料)	径125mm 1m当り	時間	17	直管、曲管、中間ホース、先端ホースを含む。

表 108 試験関係類

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価格(円)	備 考
1122512	000	土粒子の密度試験	3個/試料	試料		
1105041	000	土の粒度試験	沈降分析(ふるい分け含む)	試料		
1105042	000	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5~2kg	試料		
1105050	000	土の液性限界試験	JIS A1205	試料		
1105051	000	土の液性限界試験	JIS A1205 NPのもの	試料	4,150	
1105060	000	土の塑性限界試験	JIS A1205	試料		
1105061	000	土の塑性限界試験	JIS A1205 NPのもの	試料	2,005	
1122507	000	六価クロム溶出試験	環境庁告示46号溶出試験	件	6,630	
1122508	000	六価クロム溶出試験	タンクリーチング試験	件	8,910	
1105030	000	土の含水比試験	3個/試料	試料		

1122511	000	土の湿潤密度試験	3個/試料 A法(寸法測定法)	試料		
1122513	000	締固めた土のコーン指数試験	4供試体/試料	試料		
1105070	000	中型三軸圧縮試験 非圧密非排水試験	径150mm 1試料につき3供試体	試料		
1105071	000	中型三軸圧縮試験 圧密非排水試験	径150mm 1試料につき3供試体	試料		
1105072	000	中型三軸圧縮試験 圧密非排水試験	径150mm 1試料につき3供試体(間隙水圧測定を含む)	試料		
1105073	000	中型三軸圧縮試験 圧密排水試験	径150mm 1試料につき3供試体	試料		

(注1)六価クロム溶出試験は直接人件費、直接経費のみ(諸経費含まず)。

(注2)六価クロム溶出試験には溶出液作成料含む。

表 109 土壌分析調査関係

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
1900000	000	土壌分析調査(溶出試験)一式	(注2)に示す13項目全て	式		
1900001	000	ガドミウム及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900002	000	六価クロム化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900003	000	シアン化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900004	000	水銀及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900005	000	セレン及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900006	000	鉛及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900007	000	ヒ素及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900008	000	フッ素及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900009	000	ほう素及びその化合物	溶出試験、含有量試験	検体		
1900010	000	シマジン	溶出試験	検体		
1900011	000	チオベンカルブ	溶出試験	検体		
1900012	000	チウラム	溶出試験	検体		
1900013	000	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	溶出試験	検体		
1900014	000	有機りん化合物	溶出試験	検体		
1900015	000	銅	含有量調査	検体		
1900016	000	1, 4-ジオキサン	溶出試験	検体	積資	
1900017	000	ダイオキシン類	含有量調査	検体		
1900018	000	前処理費(溶出液作成料)	溶出試験	検体		
1900019	000	アルキル水銀	溶出試験	検体		

(注1)土壌分析調査関係に記載の各単価は、直接人件費、直接経費(材料費、動力光熱費、機器損料、その他)、諸経費(間接経費、一般管理費、その他)を含む。

(注2)土壌分析調査(溶出試験)一式は、前処理費(溶出液作成料)、クロロエチレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼンの13項目。

表 110 環境保全

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
1170000	000	無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	kg		
1170001	000	高分子凝集剤	アニオン・ノニオン	kg		
1170100	000	ドラム缶	環境省 廃棄物収集・運搬ガイドラインに基づく製品 容量20L	本	3,300	
1170101	000	ドラム缶	環境省 廃棄物収集・運搬ガイドラインに基づく製品 容量60L	本	14,400	
1170102	000	ドラム缶	環境省 廃棄物収集・運搬ガイドラインに基づく製品 容量100L	本	16,000	
1170103	000	ドラム缶	環境省 廃棄物収集・運搬ガイドラインに基づく製品 容量200L	本	18,400	

表 111 電力料

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
9800001	000	使用電力料金 東京電力	低圧用業持1年未満	kWh	24.99	東京電力
9800002	000	使用電力料金 東京電力	高圧用業持1年未満	kWh	17.84	東京電力
9800003	000	使用電力料金 東京電力	低圧用業持1年以上	kWh	20.7	東京電力
9800004	000	使用電力料金 東京電力	高圧用業持1年以上	kWh	16.38	東京電力
9800005	000	基本電力料 東京電力	低圧用業持1年未満	kW/月	1,197	東京電力
9800006	000	基本電力料 東京電力	高圧用業持1年未満	kW/月	1,482	東京電力
9800007	000	基本電力料 東京電力	低圧用業持1年以上	kW/月	998	東京電力
9800008	000	基本電力料 東京電力	高圧用業持1年以上	kW/月	2,300	東京電力
9800009	000	使用電力料金 中部電力	低圧用業持1年未満	kWh	21.62	中部電力
9800010	000	使用電力料金 中部電力	高圧用業持1年未満	kWh	24.42	中部電力
9800011	000	使用電力料金 中部電力	低圧用業持1年以上	kWh	19.19	中部電力
9800012	000	使用電力料金 中部電力	高圧用業持1年以上	kWh	22.4	中部電力
9800013	000	基本電力料 中部電力	低圧用業持1年未満	kW/月	1,189	中部電力
9800014	000	基本電力料 中部電力	高圧用業持1年未満	kW/月	1,475	中部電力
9800015	000	基本電力料 中部電力	低圧用業持1年以上	kW/月	991	中部電力
9800016	000	基本電力料 中部電力	高圧用業持1年以上	kW/月	1,229	中部電力
9800030	000	防護管取付・取外工事費(基本単価) 中部電力	取付・取外等の協議+基本工事費用	件	57,000	中部電力
9800031	000	防護管取付・取外工事費(加算単価1) 中部電力	高・低圧線(引込線)用防護管取付・取外費用(30m毎)	箇所	25,000	中部電力
9800032	000	防護管取付・取外工事費(加算単価1) 中部電力	機器(変圧器・開閉器)用防護管取付・取外費用	台	21,000	中部電力
9800033	000	防護管取付・取外工事費(加算単価2) 中部電力	高・低圧線(引込線)用防護管取付期間延長費用(30m毎)	箇所	4,000	中部電力
9800034	000	防護管取付・取外工事費(加算単価2) 中部電力	機器(変圧器・開閉器)用防護管取付期間延長費用	台	7,000	中部電力
9800035	000	防護管取付・取外工事費(加算単価3) 中部電力	事前現場立合い費用	回	10,000	中部電力
9800036	000	防護管取付・取外工事費(基本料金) 東京電力	取付・取外等の協議+基本工事費用	件	52,000	東京電力
9800037	000	防護管取付・取外工事費(加算単価) 東京電力	高圧線用防護管取付・取外費用(2.5m/本)	本	1,340	東京電力
9800038	000	防護管取付・取外工事費(加算単価) 東京電力	低圧線(引込線等)用防護管取付・取外費用(2.5m/本)	本	900	東京電力
9800039	000	防護管取付・取外工事費(加算単価) 東京電力	機器(変圧器・開閉器)用防護管取付・取外費用(注3)	台	18,000	東京電力
9800040	000	防護管取付・取外工事費(基本料金) NTT西日本	派遣費+1本目の防護管取付・取外費用(2.0m/本)	本	30,000	NTT西日本
9800041	000	防護管取付・取外工事費(追加料金) NTT西日本	2本目以降の防護管取付・取外費用(2.0m/本)	本	2,600	NTT西日本
9800042	000	防護管材料費 NTT西日本	2.0m/本	本	300	NTT西日本

(注1)「東京電力」…防護管等の取付期間は最長2年間とする。2年を超えて取付が必要な場合は、期間満了前に再度、取り付け申込みを行い、発生した更新工事費用を支払うものとする。

(注2)「東京電力」…防護管等の手配は申込者にて行うものとする。(申込者=契約者(支払者))

(注3)「機器防護のある電柱1基ごと」から「機器1台ごと」へ変更

表 112 3次元起工測量・3次元設計データ作成(ICT土工)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
9600001	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 1ha未満	式	1,170,000	
9600002	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 1ha以上2ha未満	式	1,390,000	
9600003	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 2ha以上3ha未満	式	1,650,000	

9600004	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 3ha以上4ha未満	式	1,920,000	
9600005	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 4ha以上5ha未満	式	2,180,000	
9600006	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 5ha以上6ha未満	式	2,460,000	
9600034	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 6ha以上7ha未満	式	2,700,000	
9600035	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 7ha以上8ha未満	式	2,960,000	
9600036	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 8ha以上9ha未満	式	3,240,000	
9600037	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	無人航空機 9ha以上10ha未満	式	3,540,000	
9600011	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 1ha未満	式	1,300,000	
9600012	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 1ha以上2ha未満	式	1,660,000	
9600013	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 2ha以上3ha未満	式	1,920,000	
9600014	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 3ha以上4ha未満	式	2,130,000	
9600015	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 4ha以上5ha未満	式	2,440,000	
9600016	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 5ha以上6ha未満	式	2,680,000	
9600038	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 6ha以上7ha未満	式	3,010,000	
9600039	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 7ha以上8ha未満	式	3,270,000	
9600040	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 8ha以上9ha未満	式	3,610,000	
9600041	000	3次元起工測量(ICT土工・地盤改良工)	地上型レーザースキャナー 9ha以上10ha未満	式	3,940,000	

表 113 3次元起工測量(ICT舗装工)

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
9600029	000	3次元起工測量(ICT舗装工)	地上型レーザースキャナー 2,000m2未満	式	1,040,000	
9600030	000	3次元起工測量(ICT舗装工)	地上型レーザースキャナー 2,000m2以上4,000m2未満	式	1,400,000	
9600031	000	3次元起工測量(ICT舗装工)	地上型レーザースキャナー 4,000m2以上6,000m2未満	式	1,630,000	
9600032	000	3次元起工測量(ICT舗装工)	地上型レーザースキャナー 6,000m2以上8,000m2未満	式	1,930,000	
9600033	000	3次元起工測量(ICT舗装工)	地上型レーザースキャナー 8,000m2以上10,000m2未満	式	2,240,000	

表 114 3次元設計データ作成

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
9600101	000	3次元設計データ作成(ICT土工)	200m未満	式	573,000	
9600102	000	3次元設計データ作成(ICT土工)	200m以上	m	3,080	
9600107	000	3次元設計データ作成(ICT舗装工)	200m未満	式	579,000	
9600108	000	3次元設計データ作成(ICT舗装工)	200m以上	m	3,050	

表 115 現場発生品等

新コード	枝番	名 称	規 格	単 位	価 格(円)	備 考
6509620	000	鉄スクラップ	△E-H1	t	建物	
6509621	000	鉄スクラップ	△E-H2	t	建物	
6509622	000	鉄スクラップ	△E-H3	t	建物	
6509623	000	鉄スクラップ	△E-H4	t		