

令和5年度

土地改良事業労務資材単価表

令和5年10月1日適用

長野県農政部

農地整備課

地域振興局（農地整備課）が発注する農業  
農村整備事業の工事等に適用します。

所属		管理番号	
----	--	------	--



# 一般単価目次

索 引	頁
労務単価 建設工事労務単価	1
技術者基準日額 (1) 設計業務	5
技術者基準日額 (2) 測量業務	6
技術者基準日額 (3) 地質調査	7
技術者基準日額 (4) 換地業務	8

索 引	頁

労務単価

1 頁

建設工事労務単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
RA005	特殊作業員	人	24,800					
RA010	普通作業員	人	21,900					
RA015	軽作業員	人	17,100					
RA020	造園工	人	23,000					
RA025	法面工	人	28,500					
RA030	とび工	人	26,400					
RA035	石工	人	27,300					
RA040	ブロック工	人	25,700					
RA045	電工	人	24,400					
RA050	鉄筋工	人	25,100					
RA055	鉄骨工	人	25,200					
RA060	塗装工	人	26,600					
RA065	溶接工	人	28,300					
RA070	特殊運転手	人	24,800					
RA075	一般運転手	人	21,100					
RA080	潜かん工	人	32,300					

労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
RA085	潜かん世話役	人	40,200					
RA090	さく岩工	人	34,200					
RA095	トンネル特殊工	人	35,200					
RA100	トンネル作業員	人	27,200					
RA105	トンネル世話役	人	36,600					
RA110	橋りょう特殊工	人	31,800					
RA115	橋りょう塗装工	人	31,500					
RA120	橋りょう世話役	人	35,100					
RA125	土木一般世話役	人	27,100					
RA130	高級船員	人	33,700					
RA135	普通船員	人	26,500					
RA140	潜水士	人	43,100					
RA145	潜水連絡員	人	29,800					
RA150	潜水送気員	人	30,900					
RA155	山林砂防工	人	29,100					
RA160	軌道工	人	44,500					

労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
RA165	型わく工	人	24,200					
RA170	大工	人	27,100					
RA175	左官	人	24,500					
RA180	配管工	人	23,800					
RA185	はつり工	人	27,600					
RA190	防水工	人	27,700					
RA195	板金工	人	27,900					
RA200	タイル工	人	23,700					
RA205	サッシ工	人	27,900					
RA215	内装工	人	29,200					
RA220	ガラス工	人	28,900					
RA235	建具工	人	24,700					
RA240	ダクト工	人	24,600					
RA245	保温工	人	25,100					
RA250	建築ブロック工	人	26,800					
RA505	設備機械工	人	25,400					









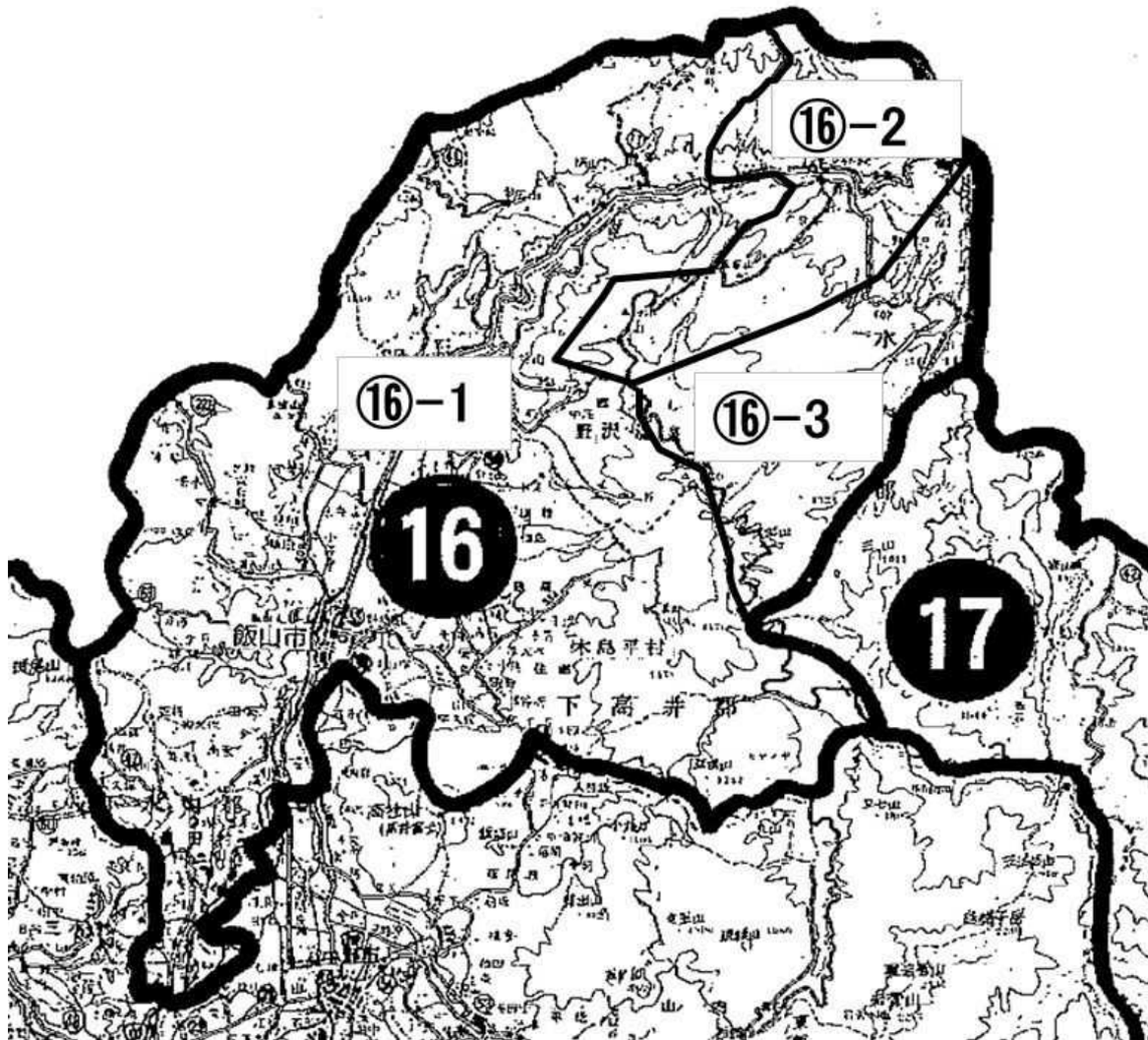
# ブロック割一覧表

ブロック 番号	名 称	該 当 区 域
①	東信（１）	小諸市、佐久市、南佐久郡、北佐久郡
②	東信（２）	上田市、東御市、小県郡
③	諏訪（１）	岡谷市、諏訪市、茅野市、諏訪郡
④	伊那（１）	伊那市、駒ヶ根市、上伊那郡
⑤	伊那（２）	飯田市（旧上村、南信濃村域は除く）、下伊那郡（松川町、高森町、下條村、 泰阜村、喬木村、豊丘村）
⑥	伊那（３）	飯田市（旧上村・南信濃村域）、下伊那郡（阿南町、売木村、天龍村、大鹿村）
⑦	伊那（４）	下伊那郡（阿智村、平谷村、根羽村）
⑧	木曾（１）	木曾郡（木曾町（旧木曾福島町・日義村域）、上松町、南木曾町、木祖村、 大桑村）、塩尻市（旧檜川村域）
⑨	木曾（２）	木曾郡（木曾町（旧開田・三岳村域）、王滝村）
⑩	中信（１）	松本市（旧四賀・奈川・安曇村域は除く）、塩尻市（旧檜川村域は除く）、 安曇野市（旧三郷村域）、東筑摩郡（山形村・朝日村）
⑪	中信（２）	松本市（旧四賀村域）、安曇野市（旧三郷村域は除く） 東筑摩郡（筑北村・麻績村・生坂村）
⑫	中信（３）	松本市（旧奈川・安曇村域）
⑬	中信（４）	大町市、北安曇郡
⑭	北信（１）	長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村は除く）、 須坂市、中野市（旧豊田村域は除く）、千曲市、埴科郡、上高井郡、 下高井郡（山ノ内町）、上水内郡（信濃町、飯綱町）
⑮	北信（２）	長野市（信更町、七二会附近、旧戸隠・鬼無里・大岡村域、信州新町、中条村） 上水内郡（小川村）
⑯	北信（３）	飯山市、中野市（旧豊田村域）、下高井郡（木島平村、野沢温泉村） 下水内郡（栄村の一部は除く）
⑰	秋山	下水内郡（栄村の一部）
⑱	伊那（３）－１	飯田市（旧上村・南信濃村域）
⑲	伊那（３）－２	下伊那郡（大鹿村）
⑳	伊那（３）－３	下伊那郡（阿南町、売木村、天龍村）

## （注）

- ・ブロック接点については各発注機関で調整し、区域を決定すること。
- ・材料単価の「１ 生コンクリート」についてのみ、上記【⑥伊那（３）】を廃止し、  
【⑱伊那（３）－１】、【⑲伊那（３）－２】、【⑳伊那（３）－３】での運用とする。

# ⑩北信(3)地区 特定石材等単価表



適用年月日:051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価		
			⑩-1	⑩-2	⑩-3
			引き渡し場所 現場渡し		
T7121	割栗石 5~15cm	m <sup>3</sup>	5,000	6,300	6,800
T7124	割詰石 20cm内外	m <sup>3</sup>	6,200	7,500	8,000
T7118	粒調碎石 25mm以下	m <sup>3</sup>	5,000	6,300	6,800
T7116	粒調碎石 40mm以下	m <sup>3</sup>	4,900	6,200	6,700
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m <sup>3</sup>	4,800	6,100	6,600
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	m <sup>3</sup>	4,700	6,000	6,500
T7096	再生クラッシャーラン 40mm以下	m <sup>3</sup>	3,800	5,100	5,800















地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
T1074	生コン 36-8-25(20)-H (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	①	26,200	②	26,300	③	26,050	④	25,050	⑤	26,100	⑥	-----
			⑦	26,500	⑧	27,200	⑨	28,700	⑩	26,500	⑪	26,700	⑫	25,000
			⑬	27,600	⑭	25,500	⑮	28,350	⑯	24,950	⑰	27,150	⑱	⑥-1 28,050
			⑲	⑥-2 26,700	⑳	⑥-3 28,100								
T1306	生コン 36-12-25(20)-H (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	①	26,200	②	26,300	③	26,050	④	25,350	⑤	26,300	⑥	-----
			⑦	26,700	⑧	27,450	⑨	28,950	⑩	26,700	⑪	26,900	⑫	25,200
			⑬	28,000	⑭	25,500	⑮	28,350	⑯	25,250	⑰	27,450	⑱	⑥-1 28,250
			⑲	⑥-2 26,900	⑳	⑥-3 28,300								
T1075	生コン 40-8-25(20)-H (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	①	26,900	②	26,900	③	26,550	④	25,650	⑤	27,850	⑥	-----
			⑦	28,250	⑧	27,900	⑨	29,400	⑩	28,900	⑪	27,300	⑫	25,600
			⑬	28,200	⑭	26,150	⑮	29,000	⑯	25,600	⑰	27,800	⑱	⑥-1 29,800
			⑲	⑥-2 28,450	⑳	⑥-3 29,850								
T1307	生コン 40-12-25(20)-H (W/C=55%以下)	m <sup>3</sup>	①	26,900	②	26,900	③	26,550	④	25,900	⑤	28,050	⑥	-----
			⑦	28,450	⑧	28,150	⑨	29,650	⑩	29,100	⑪	27,500	⑫	25,800
			⑬	28,600	⑭	26,150	⑮	29,000	⑯	25,900	⑰	28,100	⑱	⑥-1 30,000
			⑲	⑥-2 28,650	⑳	⑥-3 30,050								

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
T9998	生コンクリート小型車加算額	m <sup>3</sup>	①	1,760	②	1,470	③	2,500	④	1,000	⑤	1,500	⑥	-----
			⑦	1,500	⑧	1,500	⑨	1,500	⑩	2,500	⑪	2,500	⑫	2,500
			⑬	2,000	⑭	588	⑮	1,760	⑯	1,000	⑰	1,000	⑱	⑥-1 1,500
			⑲	⑥-2-----	⑳	⑥-3 1,500								
T1351	生コン 21-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	①	23,100	②	23,100	③	22,650	④	22,300	⑤	22,600	⑥	-----
			⑦	23,000	⑧	23,800	⑨	25,300	⑩	22,300	⑪	22,500	⑫	20,800
			⑬	24,200	⑭	22,050	⑮	24,900	⑯	21,800	⑰	24,000	⑱	⑥-1 24,550
			⑲	⑥-2 23,200	⑳	⑥-3 24,600								
T1352	生コン 21-12-40-N (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	①	23,000	②	23,000	③	22,550	④	22,150	⑤	22,500	⑥	-----
			⑦	22,900	⑧	23,600	⑨	25,100	⑩	22,100	⑪	22,300	⑫	20,600
			⑬	24,200	⑭	21,950	⑮	24,800	⑯	21,700	⑰	23,900	⑱	⑥-1 24,450
			⑲	⑥-2 23,100	⑳	⑥-3 24,500								
T1353	生コン 24-12-25(20)-N (W/C=60%以下)	m <sup>3</sup>	①	23,100	②	23,100	③	22,650	④	22,650	⑤	23,100	⑥	-----
			⑦	23,500	⑧	24,100	⑨	25,600	⑩	22,700	⑪	22,900	⑫	21,200
			⑬	24,700	⑭	22,400	⑮	25,250	⑯	22,150	⑰	24,350	⑱	⑥-1 25,050
			⑲	⑥-2 23,700	⑳	⑥-3 25,100								





(2) アスファルト混合物

適用年月日：051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG216F	⑤-3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質II型	t	① 17,800	② 17,800	③ 16,800	④ 17,200	⑤ 16,700	⑥ 17,300
			⑦ 17,000	⑧ 18,000	⑨ 18,700	⑩ 17,000	⑪ 17,000	⑫ 17,700
			⑬ 17,900	⑭ 17,000	⑮ 17,800	⑯ 18,000	⑰ 18,500	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG217F	⑤-4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質II型	t	① 17,800	② 17,800	③ 16,800	④ 17,200	⑤ 16,700	⑥ 17,300
			⑦ 17,000	⑧ 18,000	⑨ 18,700	⑩ 17,000	⑪ 17,000	⑫ 17,700
			⑬ 17,900	⑭ 17,000	⑮ 17,800	⑯ 18,000	⑰ 18,500	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG184	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)	t	① 19,200	② 19,200	③ 18,200	④ 19,600	⑤ 19,100	⑥ 19,700
			⑦ 19,400	⑧ 19,400	⑨ 20,100	⑩ 18,400	⑪ 18,400	⑫ 19,100
			⑬ 19,300	⑭ 18,400	⑮ 19,200	⑯ 19,400	⑰ 19,900	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG142	①再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	① 13,900	② 13,900	③ 12,900	④ 13,300	⑤ 12,800	⑥ 13,400
			⑦ 13,100	⑧ 14,100	⑨ 14,800	⑩ 13,100	⑪ 13,100	⑫ 13,800
			⑬ 14,000	⑭ 13,100	⑮ 13,900	⑯ 14,100	⑰ 14,600	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG144	②再生アスファルト混合物 密粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,200	② 14,200	③ 13,200	④ 13,600	⑤ 13,100	⑥ 13,700
			⑦ 13,400	⑧ 14,400	⑨ 15,100	⑩ 13,400	⑪ 13,400	⑫ 14,100
			⑬ 14,300	⑭ 13,400	⑮ 14,200	⑯ 14,400	⑰ 14,900	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG146	②再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,200	② 14,200	③ 13,200	④ 13,600	⑤ 13,100	⑥ 13,700
			⑦ 13,400	⑧ 14,400	⑨ 15,100	⑩ 13,400	⑪ 13,400	⑫ 14,100
			⑬ 14,300	⑭ 13,400	⑮ 14,200	⑯ 14,400	⑰ 14,900	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
TG148	③再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	t	① 14,600	② 14,600	③ 13,600	④ 14,000	⑤ 13,500	⑥ 14,100
			⑦ 13,800	⑧ 14,800	⑨ 15,500	⑩ 13,800	⑪ 13,800	⑫ 14,500
			⑬ 14,700	⑭ 13,800	⑮ 14,600	⑯ 14,800	⑰ 15,300	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				



(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7070	洗砂 (細骨材用) 荒目	m <sup>3</sup>	①	②	③	④ 6,200	⑤ 5,400	⑥ 5,500
			⑦ 5,600	⑧ 5,700	⑨ 6,950	⑩ 5,800	⑪ 5,800	⑫ 6,400
			⑬ 5,500	⑭ 5,300	⑮ 5,800	⑯ 5,300	⑰ 5,700	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7071	洗砂 (細骨材用) 細目	m <sup>3</sup>	①	②	③	④ 6,200	⑤ 5,400	⑥ 5,500
			⑦ 5,600	⑧ 5,700	⑨ 6,950	⑩ 5,800	⑪ 5,800	⑫ 6,400
			⑬ 5,500	⑭ 5,300	⑮ 5,800	⑯ 5,300	⑰ 5,700	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T1224	コンクリート用砕砂	m <sup>3</sup>	① 6,300	② 6,300	③ 5,200	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：051001

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7086	単粒度砕石3号 40~30mm	m <sup>3</sup>	① 5,000	② 5,000	③ 5,600	④ 6,300	⑤ 5,050	⑥ 5,050
			⑦ 5,050	⑧ 5,900	⑨ 7,150	⑩ 5,600	⑪ 5,600	⑫ 6,200
			⑬ 5,700	⑭ 4,900	⑮ 5,400	⑯ 5,000	⑰ 8,000	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
T7088	単粒度砕石5号 20~13mm	m <sup>3</sup>	① 5,100	② 5,100	③ 5,600	④ 6,300	⑤ 5,150	⑥ 5,150
			⑦ 5,150	⑧ 6,000	⑨ 7,250	⑩ 5,600	⑪ 5,600	⑫ 6,200
			⑬ 5,700	⑭ 5,100	⑮ 5,600	⑯ 5,200	⑰ 8,200	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			⑲-2	⑲-3				







## 一般単価目次

索 引	頁
市場単価 (1) 土木工事	1
市場単価 (2) 地質・土質調査	35
共通資材	45
リサイクル資材 (信州独自認定製品)	49
管材類 (1) コンクリート管	51
管材類 (2) 鋼管	54
管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管	68
管材類 (4) ポリエチレン管	97
管材類 (5) 弁類	103
管材類 (6) その他諸資材	108

索 引	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	109
コンクリート二次製品 (2) 掛口	117
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	120
コンクリート二次製品 (4) 落差柵・分水柵	132
コンクリート二次製品 (5) 鉄筋コンクリートフリューム類	136
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	140
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	146
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	150
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	153
鋼材 (1) 鉄筋	155

## 一般単価目次

索 引	頁
鋼材 (2) 鋼材	157
鋼材 (3) 鋼材 (工場製作関係)	162
鋼材 (4) スクラップ	164
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	165
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	175
鋼製二次製品 (3) 水門扉	180
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	187
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	189
木材	190
工種別資材 (1) 河川・水路工	196

索 引	頁
工種別資材 (2) 防護柵	201
工種別資材 (3) 道路用資材	208
工種別資材 (4) 植生材	211
工種別資材 (5) 橋梁	212
工種別資材 (6) 施設機械	216
工種別資材 (7) ため池	219
工種別資材 (8) 畑地かんがい	220
工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工	222
工種別資材 (10) コンクリート補修工	231
工種別資材 (11) 電気設備	232



(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
REK04N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 50~100m未満	m	15,300				
REK04N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-4E 土中建込 50m未満	m	16,500				
REK06	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK06K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-4E 土中建込 100m以上	m	刊行物単価 ○				
REK06N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-4E 土中建込 50~100m未満	m	12,500				
REK06N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-4E 土中建込 50m未満	m	13,500				
REK08	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK08K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-4E 土中建込 100m以上	m	刊行物単価 ○				
REK08N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-4E 土中建込 50~100m未満	m	11,000				
REK08N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-4E 土中建込 50m未満	m	11,900				
REK10	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK10K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-4E 土中建込 100m以上	m	24,300				
REK10N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-4E 土中建込 50~100m未満	m	27,000				
REK10N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-4E 土中建込 50m未満	m	29,200				
REK14	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK14K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 100m以上	m	20,600				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
REK14N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 50~100m未満	m	22,900				
REK14N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-4E 土中建込 50m未満	m	24,800				
REK34	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK36	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK38	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REK42	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
REL54	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A-2B Co 建込	m	刊行物単価 ○				
REL54K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-2B Co 建込 100m以上	m	14,900				
REL54L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A-2B Co 建込 100m未満	m	17,900				
REL56	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-2B Co 建込	m	刊行物単価 ○				
REL56K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-2B Co 建込 100m以上	m	刊行物単価 ○				
REL56L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B-2B Co 建込 100m未満	m	刊行物単価 ○				
REL58	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-2B Co 建込	m	刊行物単価 ○				
REL58K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-2B Co 建込 100m以上	m	刊行物単価 ○				
REL58L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C-2B Co 建込 100m未満	m	刊行物単価 ○				
REL60	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Am-2B Co 建込	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
REL60K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m以上	m	25,600				
REL60L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Am-2B Co建込 100m未満	m	30,800				
REL64	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Bm-2B Co建込	m	刊行物単価				
REL64K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m以上	m	21,800				
REL64L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-Bm-2B Co建込 100m未満	m	26,200				
REM04	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A-2B Co建込	m	刊行物単価				
REM06	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価				
REM08	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Am-2B Co建込	m	刊行物単価				
REM12	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-Bm-2B Co建込	m	刊行物単価				
REP10	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP10K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-4E 土中建込 耐雪 100m以上	m	15,500				
REP10N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-4E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	17,200				
REP10N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-4E 土中建込耐雪 50m未満	m	18,600				
REP12	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP12K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-3E 土中建込 耐雪 100m以上	m	18,000				
REP12N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-3E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	19,900				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
REP12N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-3E 土中建込耐雪 50m未満	m	21,600				
REP14	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP14K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	22,000				
REP14N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	24,400				
REP14N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2E 土中建込耐雪 50m未満	m	26,500				
REP16	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP16K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	22,000				
REP16N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	24,400				
REP16N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2E 土中建込耐雪 50m未満	m	26,500				
REP18	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP18K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-4E 土中建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価				
REP18N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-4E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	14,300				
REP18N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-4E 土中建込耐雪 50m未満	m	15,400				
REP20	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP20K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-3E 土中建込 耐雪 100m以上	m	15,000				
REP20N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-3E 土中建込耐雪 50~100m未満	m	16,600				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
REP20N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-3E土中建込耐雪 50m未満	m	18,000				
REP22	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP22K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	18,300				
REP22N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2E土中建込耐雪 50~100m未満	m	20,200				
REP22N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2E土中建込耐雪 50m未満	m	21,900				
REP32	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C2-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP32K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-3E 土中建込 耐雪 100m以上	m	13,600				
REP32N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-3E土中建込耐雪 50~100m未満	m	15,100				
REP32N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-3E土中建込耐雪 50m未満	m	16,300				
REP34	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C3-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP34K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2E 土中建込 耐雪 100m以上	m	16,900				
REP34N1	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2E土中建込耐雪 50~100m未満	m	18,700				
REP34N2	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2E土中建込耐雪 50m未満	m	20,300				
REP44	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP46	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP48	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
REP72	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP74	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B2-4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP76	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B3-3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
REP78	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B4-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER12	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER12K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	15,200				
RER12L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A2-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	18,300				
RER14	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER14K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	15,200				
RER14L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	18,300				
RER16	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER16K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	15,200				
RER16L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A4-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	18,300				
RER18	ガードレール設置工 (塗装) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER18K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価 ○				
RER18L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-A5-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RER20	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER20K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価 ○				
RER20L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B2-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	刊行物単価 ○				
RER22	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER22K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価 ○				
RER22L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	刊行物単価 ○				
RER24	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER24K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価 ○				
RER24L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-B4-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	刊行物単価 ○				
RER26	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER26K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価 ○				
RER26L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C2-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	刊行物単価 ○				
RER28	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER28K	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m以上	m	刊行物単価 ○				
RER28L	ガードレール設置工 (塗装) 環境色 Gr-C3-2B Co建込 耐雪 100m未満	m	刊行物単価 ○				
RER60	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RER62	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER64	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER66	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-A5-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER68	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B2-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER70	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RER72	ガードレール設置工 (メッキ) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価 ○				
RES02	ガードレール撤去工 旧Gr-S-2E 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RES04	ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-4E 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RES06	ガードレール撤去工 Gr-Am・Bm-4E 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RES08	ガードレール撤去工 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2E 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RES10	ガードレール撤去工 旧Gr-S-1B Co建込用	m	刊行物単価 ○				
RES12	ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	m	刊行物単価 ○				
RES14	ガードレール撤去工 Gr-Am・Bm-2B Co建込用	m	刊行物単価 ○				
RES16	ガードレール撤去工 旧Gr-Ap・Bp・Cp-2BCo建込用	m	刊行物単価 ○				
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5) 2E 土中建込	m	刊行物単価 ○				
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3) 2E 土中建込	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2) 3E 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2) 4E 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5) C○建込	m	刊行物単価 ○				
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3) C○建込	m	刊行物単価 ○				
RET18	ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価 ○				
RET20	ガードレール設置工 レール設置 分離帯用 Am・Bm種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価 ○				
RET82	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C種) 支柱間隔4m	m	刊行物単価 ○				
RET82K	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い(B,C) 支柱間隔4m	m	210 ○				
RET84	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C種) 支柱間隔3m	m	刊行物単価 ○				
RET84K	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い(B,C) 支柱間隔3m	m	280 ○				
RET86	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C種) 支柱間隔2m	m	刊行物単価 ○				
RET86K	ガードレール設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い(B,C) 支柱間隔2m	m	425 ○				
RET88	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種) 支柱間隔4m	m	刊行物単価 ○				
RET88K	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種) 支柱間隔4m	m	刊行物単価 ○				
RET90	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種) 支柱間隔3m	m	刊行物単価 ○				
RET90K	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種) 支柱間隔3m	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RET92	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種) 支柱間隔2m	m	刊行物単価 ○				
RET92K	ガードレール設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中建込(B・C種) 支柱間隔2m	m	1,160 ○				
REU42	ガードレール撤去工 レール撤去 路側用 旧S種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価 ○				
REU44	ガードレール撤去工 レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種 (耐雪含)	m	刊行物単価 ○				
REU46	ガードレール撤去工 レール撤去 分離帯用 Am・Bm種 (耐雪型含む)	m	刊行物単価 ○				
	<防護柵設置工 (ガードパイプ) >						
RJ402	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ402K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Ap-2E 100m以上	m	23,300 ○				
RJ402N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Ap-2E 50~100m未満	m	25,700 ○				
RJ402N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Ap-2E 50m未満	m	27,900 ○				
RJ404	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ404K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Bp-2E 100m以上	m	17,800 ○				
RJ404N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Bp-2E 50~100m未満	m	19,800 ○				
RJ404N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Bp-2E 50m未満	m	21,400 ○				
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ406K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込 Cp-2E 100m以上	m	16,300 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RJ406N1	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Cp-2E 50~100m未満	m	18,000				
RJ406N2	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 土中建込Cp-2E 50m未満	m	19,500				
RJ408	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ410	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ422	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 Ap-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ422K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m以上	m	18,600				
RJ422L	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Ap-2B 100m未満	m	22,400				
RJ424	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ426	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 Cp-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ426K	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m以上	m	13,200				
RJ426L	ガードパイプ設置工 (塗装) 環境色 コンクリート建込 Cp-2B 100m未満	m	16,000				
RJ428	ガードパイプ設置工 (メッキ) コンクリート建込 Ap-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ430	ガードパイプ設置工 (メッキ) コンクリート建込 Bp-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ452	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ454	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価 ○				
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RJ462	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 AP-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ464	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 BP-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ466	ガードパイプ撤去工 (塗装) コンクリート建込 Cp-2B	m	刊行物単価 ○				
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	刊行物単価 ○				
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 Ap・Bp・Cp 支柱間隔2m	m	刊行物単価 ○				
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い (B・C) 支柱間隔2m	m	刊行物単価				
RJ476K	ガードパイプ設置工 加算額 環境色 標準支柱より長い (B,C) 支柱間隔2m	m	425				
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C) 支柱間隔2m	m	刊行物単価				
RJ478K	ガードパイプ設置工 加算額 環境色 曲げ支柱土中・CO (B・C) 支柱間隔2m <防護柵設置工 (横断・転落防止柵)>	m	1,160				
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価 ○				
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価 ○				
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価 ○				
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価 ○				
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価 ○				
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置 (手間のみ)	m	刊行物単価 ○				
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価				
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共) <防護柵設置工 (落石防護柵) >	箇所	刊行物単価 ○				
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5m	本	刊行物単価				
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m	本	刊行物単価				
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価				
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価				
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価				
RJ544	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価				
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m <防護柵設置工(落石防止網)>	本	刊行物単価				
RJ702	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価				
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価				
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径29×長1000mm	箇所	刊行物単価				
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径32×長1000mm	箇所	刊行物単価				
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価				
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価				
RJ726	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価				
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価				
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	刊行物単価				
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	刊行物単価				
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価				
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価				
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m <道路標識設置工>	箇所	刊行物単価				
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg未満	基	刊行物単価 ○				
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	基	刊行物単価 ○				
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10m未満	基	刊行物単価 ○				
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10～20m	基	刊行物単価 ○				
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 20m以上	基	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価 ○				
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価 ○				
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価 ○				
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価 ○				
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3以上 6.0m3未満	m3	刊行物単価 ○				
RGC06	道路標識設置工 標識C○基礎 6.0m3以上	m3	刊行物単価 ○				
RGD88	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGD90	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	刊行物単価 ○				
RGD92	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1	本	刊行物単価 ○				
RGD94	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径101.6	本	5.200				
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m2	刊行物単価 ○				
RGD86	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価 ○				
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価 ○				
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 復柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価 ○				
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価 ○				
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価 ○				
RGD42	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価				
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価				
RGD72	道路標識撤去工 標識C○基礎	m3	刊行物単価				
	<道路付属物工（視線誘導標）>						
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価 ○				
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価 ○				
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価 ○				
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価 ○				
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価 ○				
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価 ○				
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価 ○				
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価 ○				
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価 ○				
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○				
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○				
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価 ○				
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○				
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○				
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価 ○				
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○				
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○				
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価 ○				
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○				
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価 ○				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○				
RG607	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RG610	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				
RG612	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RG614	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○				
RG615	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				
RG632	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○				
RG634	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○					
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○					
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○					
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○					
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○					
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○					
RGG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○					
RGG65	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○					
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価 ○					
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価 ○					

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価 ○					
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価 ○					
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価 ○					
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価 ○					
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○					
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○					
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価 ○					
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○					
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○					
RGH42	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○					
RGH44	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価 ○					
RGH46	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○					
RGH52	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C○ 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○					
RGH54	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価 ○					
RGH56	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○					
RGH58	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C○ 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○					

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価 ○				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○				
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価				
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300	面	刊行物単価				
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価				
	<道路付属物工(道路反射鏡)>						
TT101DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	142,900 ○				
TT102DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	118,500 ○				
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	72,400 ○				
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	60,000 ○				
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	3,722 ○				
	<法面工>						
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚9cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚15cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚20cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF102	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF104	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF106	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF108	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF110	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF112	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF114	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF122	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF124	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF126	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF128	法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RF152	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m 2	刊行物単価 ○				
RF160	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m 2	刊行物単価 ○				
RF156	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	m 2	刊行物単価 ○				
RF157	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	m 2	刊行物単価 ○				
RF164	法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	m 2	刊行物単価 ○				
RF302	法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝 (種子帯)	m 2	刊行物単価 ○				
RF304	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m 2	刊行物単価 ○				
RF306	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り)	m 2	刊行物単価 ○				
	<吹付砕工>						
RF562	吹付砕工 ラス張工	m 2	刊行物単価 ○				
RF582	吹付砕工 (加算額) 水切モルタル・コンクリート	m 3	刊行物単価 ○				
RF584	吹付砕工 (加算額) 表面コテ仕上げ	m 2	刊行物単価 ○				
RF532	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 150×150	m	刊行物単価 ○				
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 200×200	m	刊行物単価 ○				
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 300×300	m	刊行物単価 ○				
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	刊行物単価 ○				
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	刊行物単価 ○				
	<鉄筋挿入工 (ロックボルト工)>						
RF802	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件1	m	刊行物単価 ○				
RF804	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件2	m	刊行物単価 ○				
RF806	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件3	m	刊行物単価 ○				
RF808	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価 ○				
RF810	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 仮設足場の設置撤去	空m 3	刊行物単価 ○				
	<橋梁用伸縮継手装置設置工>						
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価 ○				
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価 ○				
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m	刊行物単価 ○				
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	m	刊行物単価 ○				
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	m	刊行物単価 ○				
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	刊行物単価 ○				
	<橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工>						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価 ○						
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	刊行物単価 ○						
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 後付工法	m	刊行物単価 ○						
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	刊行物単価 ○						
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	刊行物単価 ○						
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	刊行物単価 ○						
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	刊行物単価 ○						
RFU44	埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	m 3	刊行物単価 ○						
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価 ○						
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費 <コンクリート表面処理工>	m	刊行物単価 ○						
RG102	コンクリート表面処理工 (W J 工) コンクリート表面処理 <橋面防水工>	m 2	刊行物単価						
RJA02	橋面防水工 シート系防水 新設	m 2	刊行物単価						
RJA04	橋面防水工 シート系防水 補修	m 2	刊行物単価						
RJA06	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m 2	刊行物単価						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修 <軟弱地盤処理工>	m 2	刊行物単価						
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1.0m未満	m	刊行物単価						
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	刊行物単価						
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 2.0m以上 3.5m未満	m	刊行物単価						
REW22	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 1.0m未満	m	刊行物単価						
REW24	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 1.0m以上 2.0m未満	m	刊行物単価						
REW30	軟弱地盤処理工 サンドコンパクションパイル 打設長 2.0m以上 3.5m未満 <ます、取付管、支管設置工>	m	刊行物単価						
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径150)	箇所	刊行物単価 ○						
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径200)	箇所	刊行物単価 ○						
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径300)	箇所	刊行物単価 ○						
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径350)	箇所	刊行物単価 ○						
TT122DBK	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価 ○						
RN032	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 100	箇所	刊行物単価						
RN034	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 125	箇所	刊行物単価						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RN036	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	箇所	刊行物単価				
RN038	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径200	箇所	刊行物単価				
RN102	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	箇所	刊行物単価				
RN104	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m超～3m以下	箇所	刊行物単価				
RN106	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深3m超～5m以下	箇所	刊行物単価				
RN112	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	刊行物単価				
RN114	組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下	箇所	刊行物単価				
RN116	組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価				
RN122	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	刊行物単価				
RN124	組立マンホール設置工 2号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価				
RN126	組立マンホール設置工 2号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価				
RN132	組立マンホール設置工 3号 深4m以下	箇所	刊行物単価				
RN134	組立マンホール設置工 3号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価				
RN136	組立マンホール設置工 3号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価				
RN202	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価				
RN204	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RN206	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価				
RN208	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価				
RN222	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価				
RN224	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価				
RN226	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価				
RN228	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価				
RN242	小型マンホール工 铸铁製防護蓋設置費 手間のみ	箇所	刊行物単価				
RN302	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価				
RN304	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価				
RN306	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価				
RN308	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価				
RN310	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価				
RN402	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価				
RN404	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価				
RN406	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価				
RN408	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価				

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RN410	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価				
RN502	砂基礎設置工 人力施工 手間のみ	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
RN504	砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
RN552	碎石基礎設置工 人力施工 手間のみ	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
RN554	碎石基礎設置工 機械施工 手間のみ	m <sup>3</sup>	刊行物単価				

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<土質ボーリング>						
RP002	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP004	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP006	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP008	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP032	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP034	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP036	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP038	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP040	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP064	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP066	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP068	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP070	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<岩盤ボーリング>						
RP102	岩盤ボーリング 径6.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP104	岩盤ボーリング 径6.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP106	岩盤ボーリング 径6.6mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP108	岩盤ボーリング 径6.6mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP110	岩盤ボーリング 径6.6mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP132	岩盤ボーリング 径7.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP134	岩盤ボーリング 径7.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP136	岩盤ボーリング 径7.6mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP138	岩盤ボーリング 径7.6mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP140	岩盤ボーリング 径7.6mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP162	岩盤ボーリング 径8.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP164	岩盤ボーリング 径8.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<サンプリング>						
RP202	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP204	デニゾンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価 ○				
	<サウンディング及び現位置試験>						
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価 ○				
RP304	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価 ○				
RP306	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価 ○				
RP312	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価 ○				
RP322	孔内載荷試験 普通載荷 (2.5 MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	刊行物単価 ○				
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷 (2.5 ~ 10 MN/m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価 ○				
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷 (10 ~ 20 MN/m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価 ○				
RP352	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価 ○				
RP354	現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RP356	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価 ○				
RP358	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価 ○				
RP360	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価 ○				
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価 ○				
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	刊行物単価 ○				
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	刊行物単価 ○				
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価 ○				
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価 ○				
	<現場内小運搬>						
RP402	人肩運搬 50 m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP404	人肩運搬 50 m超~100 m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP412	特装車運搬 (クローラ) 100 m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP413	特装車運搬 (クローラ) 100 m超~300 m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP415	特装車運搬 (クローラ) 300 m超~500 m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP416	特装車運搬 (クローラ) 500 m超~1000 m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP418	モノレール運搬 総運搬距離 50 m以下	t	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RP427	モノレール運搬 総運搬距離50m超～100m以下	t	刊行物単価 ○				
RP428	モノレール運搬 総運搬距離100m超～200m以下	t	刊行物単価 ○				
RP429	モノレール運搬 総運搬距離200m超～300m以下	t	刊行物単価 ○				
RP430	モノレール運搬 総運搬距離300m超～500m以下	t	刊行物単価 ○				
RP431	モノレール運搬 総運搬距離500m超～1000m以下	t	刊行物単価 ○				
RP439	モノレール架設・撤去 設置距離50m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP440	モノレール架設・撤去 設置距離50m超～100m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP441	モノレール架設・撤去 設置距離100m超～200m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP443	モノレール架設・撤去 設置距離200m超～300m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP445	モノレール架設・撤去 設置距離300m超～500m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP446	モノレール架設・撤去 設置距離500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価 ○				
KM019	モノレール機械器具損料 設置距離50m以下	日	1,800 ○				
KM020	モノレール機械器具損料 設置距離50m超～100m以下	日	2,000 ○				
KM021	モノレール機械器具損料 設置距離100m超～200m以下	日	2,400 ○				
KM023	モノレール機械器具損料 設置距離200m超～300m以下	日	2,600 ○				
KM025	モノレール機械器具損料 設置距離300m超～500m以下	日	2,900 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KM026	モノレール機械器具損料 設置距離500m超～1000m以下 <足場仮設>	日	4,200 ○				
RP502	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP503	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	刊行物単価 ○				
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価 ○				
RP522	傾斜地足場 ; 地形傾斜 15～30度	箇所	刊行物単価 ○				
RP524	傾斜地足場 ; 地形傾斜 30～45度	箇所	刊行物単価 ○				
RP526	傾斜地足場 ; 地形傾斜 45～60度	箇所	刊行物単価 ○				
RP532	水上足場 ; 水深1m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP534	水上足場 ; 水深3m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP536	水上足場 ; 水深5m以下 <その他の間接調査費>	箇所	刊行物単価 ○				
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価 ○				
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価 ○				
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価 ○				
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RP610	給水費（ポンプ運転） 20m以上150m以下 <室内土質試験>	箇所	刊行物単価 ○					
KF032	土粒子の密度試験 ；1資料につき3個	試験	刊行物単価					
KF035	土の含水比試験 ；1資料につき3個	試験	刊行物単価					
KF030	土の粒度試験（1） 沈降分析	試験	刊行物単価					
KF031	土の粒度試験（2） ふるい分析試料0.5kg以下	試験	刊行物単価					
KF048	土の粒度試験（2） ふるい分析試料0.5kg～2kg	試験	刊行物単価					
KF049	土の粒度試験（2） ふるい分析試料2～4kg	試験	刊行物単価					
KF050	土の粒度試験（2） ふるい分析試料4kg以上	試験	刊行物単価					
KF036	土の液性限界試験 粘土・粘性土 ；1資料につき6個	試験	刊行物単価					
KF037	土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ；1資料につき3個	試験	刊行物単価					
KF038	土の収縮定数試験 ；1資料につき1個	試験	刊行物単価					
KF051	土のPF試験 ；1資料につき3個（遠心法）	試験	刊行物単価					
KF052	土の湿潤密度試験 ；1資料につき3個（A法寸法定定法）	試験	刊行物単価					
K0075	土の透水試験 1資料につき1個（定水位法）	試験	刊行物単価					
KF053	土の透水試験 1資料につき1個（変水位法）	試験	刊行物単価					

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
K0074	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価					
KF054	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価					
KF055	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価					
KF056	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価					
KF057	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価					
KF058	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価					
KF059	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価					
KF060	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価					
KF039	土の一軸圧縮試験 ；1試料2供試体	試験	刊行物単価					
KF040	土の圧密試験 ；1試料1供試体	試験	刊行物単価					
KF061	一面セン断試験（1） 非圧密非排水試験（UU試験）	試験	刊行物単価					
KF062	一面セン断試験（2） 圧密非排水試験（CU試験）	試験	刊行物単価					
KF041	三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験（UU試験）	試験	刊行物単価					
KF042	三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験（CD試験）	試験	刊行物単価					
KF043	三軸圧縮試験 圧密非排水試験（CU試験）供試体35mm	試験	刊行物単価					
KF063	三軸圧縮試験（間隙水圧測定含む） 圧密非排水試験（CUb試験）供試体35mm	試験	刊行物単価					

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
	< C B R 試験 >							
KF064	現場 C B R 試験 ; 1箇所3点	試験	刊行物単価					
K8504	室内 C B R 試験用試料採取 変状土 70kg採取	カ所	刊行物単価					
KF065	変状土 C B R 試験 修正 C B R モールド 9 個使用	試験	刊行物単価					
K8505	変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド	試験	刊行物単価					
KF066	現状土 C B R 試験 (含水試験含む) ; (水浸法) 水浸 4 日 1 試料 1 供試体 < 現位置試験 >	試験	刊行物単価					
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定 (詳細解析不要)	試験	181,000 ○					
KF045	現場透水試験 (立坑法) JGS 1316 削孔費含む < 解析等調査業務及び一般調査業務 >	回	65,000 ○					
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	97,500 ○					
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	77,400 ○					
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	89,700 ○					
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	74,100 ○					
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	89,700 ○					
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	410,000 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
	< 油脂類 >							
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	172 ○					
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	156 ○					
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	110 ○					
TSX76	酸素ガス ポンペ	m <sup>3</sup>	刊行物単価 ○					
TSX74	アセチレンガス ポンペ	kg	刊行物単価 ○					
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用 < 電力料金 >	kg	刊行物単価					
T5171	基本電力料金 低圧用; 1年未満	k W月	1,286					
T5172	基本電力料金 高圧用; 1年未満	k W月	1,475.14					
T5174	基本電力料金 低圧用; 1年以上	k W月	1,072					
T5175	基本電力料金 高圧用; 1年以上	k W月	1,229.77					
T5178	使用電力料金 低圧用業持 1年未満	k w h	16.96					
T5179	使用電力料金 高圧用業持 1年未満	k w h	20.92					
T5185	使用電力料金 低圧用業持 1年以上	k w h	14.13					
T5186	使用電力料金 高圧用業持 1年以上	k w h	18.62					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<アスファルト乳剤>						
T4871	アスファルト乳剤 PK-1・2	L	刊行物単価				
TG402	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	刊行物単価				
TG404	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	刊行物単価				
	<セメント・モルタル・混和材(剤)>						
TC104	セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
TC102	セメント(普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価				
TC114	セメント(早強ポルトランド) 25kg袋入	t	刊行物単価				
TC112	セメント(早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価				
TC122	セメント(高炉B) バラ	t	刊行物単価				
T3N035	ベントナイト 25kg/袋; 200メッシュ	kg	刊行物単価				
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価				
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価 ○				
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価 ○				
T3689	コンクリート混和剤(防水剤) マノール	kg	刊行物単価				
T4705	敷モルタル 1:2	m <sup>3</sup>	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TCA03	モルタル 1:3 普通	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
	<散布剤・混合材・土質安定用資材>						
T4878	塩化カルシウム (防塵融雪・凍結防止用)	t	刊行物単価 ○				
T3804	石粉	t	刊行物単価 ○				
K7460	生石灰 土質安定用資材	t	刊行物単価				
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価				
	<塗装材料>						
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価				
	<溶接資材>						
T5195	溶接ワイヤー 2.4mm	kg	刊行物単価				
T5196	溶接ワイヤー 3.2mm	kg	刊行物単価				
T5199	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径3.2mm	kg	刊行物単価				
T1973	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径4.0mm	kg	刊行物単価				
T5201	電気溶接棒(軟鋼イルミナイト) D4301 棒径5.0mm	kg	刊行物単価				
	<火薬類>						
T5262	硝油爆薬 (AN-FO) ピース (大口)	kg	1,200 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<システム初期費（ICT）>						
TTA80	システム初期費（ICT） バックホウ	式	598,000				
TTA82	システム初期費（ICT） ブルドーザ	式	548,000				
TTA84	システム初期費（ICT） モータグレーダ	式	623,000				

リサイクル資材（信州独自認定製品）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<エプロン一体型歩車道境界ブロック>						
T8500	PLガッターG・(GC) 両面RA L-2000 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	11,000 ○				
T8501	PLガッターG・(GC) 両面RA L-600 B200-H150-T150 信州リサイクル製品	個	3,800 ○				
T8502	PLガッターG・(GC) 両面RB L-2000 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	13,200 ○				
T8503	PLガッターG・(GC) 両面RB L-600 B200-H200-T150 信州リサイクル製品	個	4,560 ○				
T8504	PLガッターG・(GC) 両面RC L-2000 B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	17,700 ○				
T8505	PLガッターG・(GC) 両面RC L-600 B200-H250-T200 信州リサイクル製品	個	6,090 ○				
	<歩車道境界ブロック>						
T8506	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	3,870 ○				
T8507	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道A L-600 H200 信州リサイクル製品	個	1,120 ○				
T8508	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-2000 H-250 信州リサイクル製品	個	5,850 ○				
T8509	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道B L-600 H-250 信州リサイクル製品	個	1,690 ○				
T8510	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-2000 H-300 信州リサイクル製品	個	7,200 ○				
T8511	歩車道境界ブロックG・(GC) 歩車道C L-600 H-300 信州リサイクル製品	個	2,070 ○				
T8512	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-2000 H-200 信州リサイクル製品	個	4,000 ○				
T8513	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RA L-600 H-200 信州リサイクル製品	個	1,260 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T8514	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RB L-2000 H-250 信州リサイクル製品	個	6,080				
T8515	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RB L-600 H-250 信州リサイクル製品	個	1,880				
T8516	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RC L-2000 H-300 信州リサイクル製品	個	7,520				
T8517	歩車道境界ブロックG・(GC) 両面RC L-600 H-300 信州リサイクル製品	個	2,370				
	<L型側溝>						
T8522	鉄筋コンクリートL型G・(GC) RC250B L-600 信州リサイクル製品	個	1,820				
	<皿型側溝>						
T8519	スノーガッターG・Rガッター(GC) L-600 信州リサイクル製品	個	2,610				
	<張りブロック>						
T8520	プレストーンG 200型 (連結金具除く) 信州リサイクル製品	個	7,090				
T8521	プレストーンG 連結金具	個	900				
	<積みブロック>						
T8523	積みブロック・粗面G・(GC) 信州リサイクル製品	m <sup>2</sup>	6,500				

管材類

(1) コンクリート管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<遠心力鉄筋コンクリート管>						
TH101	ヒューム管 B型 外圧1種 φ150 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH102	ヒューム管 B型 外圧1種 φ200 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH103	ヒューム管 B型 外圧1種 φ250 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH104	ヒューム管 B型 外圧1種 φ300 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH105	ヒューム管 B型 外圧1種 φ350 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH106	ヒューム管 B型 外圧1種 φ400 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH107	ヒューム管 B型 外圧1種 φ450 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH108	ヒューム管 B型 外圧1種 φ500 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH109	ヒューム管 B型 外圧1種 φ600 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH110	ヒューム管 B型 外圧1種 φ700 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH111	ヒューム管 B型 外圧1種 φ800 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH112	ヒューム管 B型 外圧1種 φ900 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH113	ヒューム管 B型 外圧1種 φ1000 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH114	ヒューム管 B型 外圧1種 φ1100 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH115	ヒューム管 B型 外圧1種 φ1200 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				



(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<ダクタイル鑄鉄管(管体)>						
THA02	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 75mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THA03	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THA04	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THA05	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THA06	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 250mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THA07	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 300mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THA08	ダクタイル鑄鉄管 K形 1種管 φ 350mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THB02	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 75mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THB03	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THB04	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THB05	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THB06	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 250mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THB07	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 300mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THB08	ダクタイル鑄鉄管 K形 3種管 φ 350mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THD02	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 75mm L=4.0m	本	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
THD03	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THD04	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THD05	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THD06	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 250mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THD07	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 300mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THD08	ダクタイル鑄鉄管 T形 1種管 φ 350mm L=6.0m	本	刊行物単価				
THE02	ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 φ 75mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THE03	ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 φ 100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
THE04	ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 φ 150mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THE05	ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 φ 200mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THE06	ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 φ 250mm L=5.0m	本	刊行物単価				
THB17	ダクタイル鑄鉄管 T形 3種管 φ 300mm L=6.0m	本	刊行物単価				
	<ダクタイル鑄鉄管(接合部品)>						
THN02	ダクタイル鑄鉄管用接合部品K形 φ 75mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN03	ダクタイル鑄鉄管用接合部品K形 φ 100mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN04	ダクタイル鑄鉄管用接合部品K形 φ 150mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
THN05	ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ 200mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN06	ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ 250mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN07	ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ 300mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
THN08	ダクタイル 鋳鉄管用接合部品K形 φ 350mm 押輪ボルト・ゴム	組	刊行物単価				
	<ダクタイル 鋳鉄管 (特殊押輪) >						
K7023	ダクタイル 鋳鉄管用特殊押輪 K形 400mm	組	刊行物単価 ○				
K7025	ダクタイル 鋳鉄管用特殊押輪 K形 500mm	組	刊行物単価 ○				
	<ダクタイル 鋳鉄管 (異形管) >						
T1629	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 75~100mm I類	t	刊行物単価				
T1630	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 75~100mm II類	t	刊行物単価				
T1625	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 75~100mm III類	t	刊行物単価				
T1631	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 150~250mm I類	t	刊行物単価				
T1632	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 150~250mm II類	t	刊行物単価				
T1626	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 150~250mm III類	t	刊行物単価				
T1633	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 300~450mm I類	t	刊行物単価				
T1634	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 300~450mm II類	t	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T1627	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 300~450mm III類	t	刊行物単価				
T1635	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 500~800mm I類	t	刊行物単価				
T1636	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 500~800mm II類	t	刊行物単価				
T1628	ダクタイル 鋳鉄異形管 K形 φ 500~800mm III類	t	刊行物単価				
T1639	ダクタイル 鋳鉄異形管 T形 φ 75~100mm I類	t	刊行物単価				
T1640	ダクタイル 鋳鉄異形管 T形 φ 75~100mm II類	t	刊行物単価				
T1623	ダクタイル 鋳鉄異形管 T形 φ 75~100mm III類	t	刊行物単価				
T1642	ダクタイル 鋳鉄異形管 T形 φ 150~250mm I類	t	刊行物単価				
T1643	ダクタイル 鋳鉄異形管 T形 φ 150~250mm II類	t	刊行物単価				
T1624	ダクタイル 鋳鉄異形管 T形 φ 150~250mm III類	t	刊行物単価				
T1648	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ 75~100mm II類	t	刊行物単価				
T1649	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ 75~100 III類	t	刊行物単価				
T1651	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ 150~250mm II類	t	刊行物単価				
T1652	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ 150~250mm III類	t	刊行物単価				
T1655	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ 300~450mm III類	t	刊行物単価				
T1658	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ 500~800 III類	t	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<異種管継手>						
THF01	異種管継手 DICP×ACP φ150 10K	基	61,900				
THF02	異種管継手 DICP×ACP φ150×125 10K	基	54,900				
THF03	異種管継手 DICP×ACP φ100 10K	基	40,200				
THF04	異種管継手 DICP×ACP φ75 10K	基	33,600				
	<配管用炭素鋼鋼管 (管体) >						
T0627	配管用炭素鋼鋼管 32A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0628	配管用炭素鋼鋼管 40A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0629	配管用炭素鋼鋼管 50A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0631	配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0633	配管用炭素鋼鋼管 100A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価				
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m	刊行物単価				
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m	刊行物単価				
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m	刊行物単価				
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	刊行物単価				
T0650	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T0651	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0652	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0653	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0654	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0655	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0656	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0658	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0673	配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0674	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0675	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0676	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0677	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0678	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0679	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0680	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				
T0682	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T0683	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 1 2 5 A 白ネジ付 L=5.5m	本	刊行物単価				
T0684	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 1 5 0 A 白ネジ付 L=5.5m	本	刊行物単価				
	<配管用炭素鋼鋼管 (ねじ込み式継手類) >						
T0760	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 1 5 A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0761	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 2 0 A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0762	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 2 5 A (1) 白	個	刊行物単価				
T0763	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 3 2 A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0764	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 4 0 A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0765	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 5 0 A (2) 白	個	刊行物単価				
T0766	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 6 5 A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0767	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 8 0 A (3) 白	個	刊行物単価				
T0768	可鍛铸铁ねじ込式 4 5° エルボ 1 0 0 A (4) 白	個	刊行物単価				
T0769	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 1 5 A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0770	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 2 0 A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0771	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 2 5 A (1) 白	個	刊行物単価				
T0772	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 3 2 A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T0773	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 4 0 A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0774	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 5 0 A (2) 白	個	刊行物単価				
T0775	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 6 5 A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0776	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 8 0 A (3) 白	個	刊行物単価				
T0777	可鍛铸铁ねじ込式 9 0° エルボ 1 0 0 A (4) 白	個	刊行物単価				
T0778	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 1 5 A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
T0779	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 2 0 A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0780	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 2 5 A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
T0781	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 3 2 A (1 1/4) × 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
T0782	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 4 0 A (1 1/4) × 25 ~ 32 白	個	刊行物単価				
T0783	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 5 0 A (2) × 32 ~ 40 白	個	刊行物単価				
T0784	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 6 5 A (2 1/2) × 40 ~ 50 白	個	刊行物単価				
T0785	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 8 0 A (3) × 50 ~ 65 白	個	刊行物単価				
T0786	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 1 0 0 A (4) × 65 ~ 80 白	個	刊行物単価				
T0787	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 1 5 A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0788	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 2 0 A (3/4) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T0789	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 25A (1) 白	個	刊行物単価				
T0790	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0791	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0792	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 50A (2) 白	個	刊行物単価				
T0793	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0794	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 80A (3) 白	個	刊行物単価				
T0795	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 100A (4) 白	個	刊行物単価				
T0796	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
T0797	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 20A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0798	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 25A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
T0799	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 32A (1 1/4) × 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
T0800	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 40A (1 1/4) × 25 ~ 32 白	個	刊行物単価				
T0801	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 50A (2) × 32 ~ 40 白	個	刊行物単価				
T0802	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 65A (2 1/2) × 40 ~ 50 白	個	刊行物単価				
T0803	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 80A (3) × 50 ~ 65 白	個	刊行物単価				
T0804	可鍛铸铁ねじ込式 径違いT字管 100A (4) × 65 ~ 80 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T0805	可鍛铸铁ねじ込式 ソケット 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0806	可鍛铸铁ねじ込式 ソケット 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0807	可鍛铸铁ねじ込式 ソケット 25A (1) 白	個	刊行物単価				
T0808	可鍛铸铁ねじ込式 ソケット 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0809	可鍛铸铁ねじ込式 ソケット 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0814	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価				
T0815	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 20A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0816	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 25A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価				
T0817	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 32A (1 1/4) × 20 ~ 25 白	個	刊行物単価				
T0818	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 40A (1 1/4) × 25 ~ 32 白	個	刊行物単価				
T0819	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 50A (2) × 32 ~ 40 白	個	刊行物単価				
T0820	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 65A (2 1/2) × 40 ~ 50 白	個	刊行物単価				
T0821	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 80A (3) × 50 ~ 65 白	個	刊行物単価				
T0822	可鍛铸铁ねじ込式 径違ソケット 100A (4) × 65 ~ 80 白	個	刊行物単価				
T0823	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0824	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T0825	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
T0826	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 32A (1・1/2) 白	個	刊行物単価				
T0827	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 40A (1・1/2) 白	個	刊行物単価				
T0828	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 50A (2) 白	個	刊行物単価				
T0829	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 65A (2・1/2) 白	個	刊行物単価				
T0830	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 80A (3) 白	個	刊行物単価				
T0831	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 100A (4) 白	個	刊行物単価				
K7069	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 15A (白)	個	刊行物単価				
K7070	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 20A (白)	個	刊行物単価				
K7071	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 25A (白)	個	刊行物単価				
K7072	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 32A (白)	個	刊行物単価				
K7073	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 40A (白)	個	刊行物単価				
K7074	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 50A (白)	個	刊行物単価				
K7075	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 65A (白)	個	刊行物単価				
K7076	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 80A (白)	個	刊行物単価				
K7077	可鍛铸铁ねじ込式 ニップル 100A (白)	個	刊行物単価				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K7079	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 15A×10A (白)	個	94.5				
K7080	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 20A×15A (白)	個	108				
K7081	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 25A×15~20A (白)	個	159				
K7082	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 32A×20~25A (白)	個	232				
K7083	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 40A×20~32A (白)	個	307				
K7084	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 50A×20~40A (白)	個	442				
K7085	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 65A×20~50A (白)	個	1,040				
K7086	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 80A×20~65A (白)	個	1,550				
K7087	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 100A×20~80A (白)	個	2,770				
K7054	可鍛铸铁ねじ込式 長ニップル L=100mm 20A (白)	個	刊行物単価				
K7055	可鍛铸铁ねじ込式 長ニップル L=100mm 25A (白)	個	刊行物単価				
K7056	可鍛铸铁ねじ込式 長ニップル L=150mm 20A (白)	個	刊行物単価				
K7057	可鍛铸铁ねじ込式 長ニップル L=150mm 25A (白)	個	刊行物単価				
K7059	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 15A (白)	個	刊行物単価				
K7060	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 20A (白)	個	刊行物単価				
K7061	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 25A (白)	個	刊行物単価				



(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VP管) >						
T2N001	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径13 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N002	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径16 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N003	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径20 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N004	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径25 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N005	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径30 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N006	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径40 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N007	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
T2229	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径65 長4.0m	本	刊行物単価				
T2230	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N033	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N034	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径125 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N035	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
T2234	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
T2235	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径250 長4.0m	本	刊行物単価				
T2236	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径300 長4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TQ304	硬質塩化ビニル管 (ブレーンエンド) 一般管 VP-40	m	刊行物単価				
TQ306	硬質塩化ビニル管 (ブレーンエンド) 一般管 VP-50	m	刊行物単価				
TQ308	硬質塩化ビニル管 (ブレーンエンド) 一般管 VP-65	m	刊行物単価				
TQ310	硬質塩化ビニル管 (ブレーンエンド) 一般管 VP-75	m	刊行物単価				
T2256	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径50長4.0m	本	刊行物単価				
T2257	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径65長4.0m	本	刊行物単価				
T2258	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径75長4.0m	本	刊行物単価				
T2259	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径100長4.0m	本	刊行物単価				
T2260	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径125長4.0m	本	刊行物単価				
T2N036	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径150長4.0m	本	刊行物単価				
T2N037	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径200長4.0m	本	刊行物単価				
T2N038	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径250長4.0m	本	刊行物単価				
T2N039	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径300長4.0m	本	刊行物単価				
TR530	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
TR531	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
TR532	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径100 長5.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
TR533	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径125 長5.0m	本	刊行物単価					
TR534	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径150 長5.0m	本	刊行物単価					
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) >							
T2239	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径40 長4.0m	本	刊行物単価					
T2240	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径50 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N008	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径65 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N009	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径75 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N010	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径100 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N011	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径125 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N012	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径150 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N013	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径200 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N014	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径250 長4.0m	本	刊行物単価					
T2248	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径300 長4.0m	本	刊行物単価					
T2249	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径350 長4.0m	本	刊行物単価					
T2250	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径400 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N015	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径450 長4.0m	本	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
T2N016	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径500 長4.0m	本	刊行物単価					
T2N017	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径600 長4.0m	本	刊行物単価					
K8077	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 75mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8078	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 100mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8079	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 125mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8080	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 150mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8081	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 200mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8082	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 250mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8083	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 300mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8084	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 350mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8085	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 400mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8086	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 450mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8087	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 500mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8088	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 600mm L=5.0m	本	刊行物単価					
K8070	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径40長4.0m	本	887 ○					
T2267	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径50長4.0m	本	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T2268	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径65長4.0m	本	刊行物単価				
T2269	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径75長4.0m	本	刊行物単価				
T2270	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径100長4.0m	本	刊行物単価				
T2N018	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径125長4.0m	本	刊行物単価				
T2N019	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径150長4.0m	本	刊行物単価				
T2273	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径200長4.0m	本	刊行物単価				
T2274	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径250長4.0m	本	刊行物単価				
T2275	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径300長4.0m	本	刊行物単価				
T2N040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径350長4.0m	本	刊行物単価				
T2N041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径400長4.0m	本	刊行物単価				
T2278	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径450長4.0m	本	刊行物単価				
T2279	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径500長4.0m	本	刊行物単価				
T2280	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径600長4.0m	本	刊行物単価				
TR510	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
TR511	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
TR512	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径125 長4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TR513	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
TR514	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
TR515	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径250 長4.0m	本	刊行物単価				
TR516	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径300 長4.0m	本	刊行物単価				
TR517	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径350 長4.0m	本	刊行物単価				
TR518	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
TR519	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径450 長4.0m	本	刊行物単価				
TR520	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径500 長4.0m	本	刊行物単価				
TR521	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径600 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N022	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N023	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径65 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N024	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N025	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径100長4.0m	本	刊行物単価				
T2N026	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径125長4.0m	本	刊行物単価				
T2N027	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径150長4.0m	本	刊行物単価				
T2N028	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径200長4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VW管) >						
T2210	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径13 長4.0m	本	刊行物単価				
T2211	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径16 長4.0m	本	刊行物単価				
T2212	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径20 長4.0m	本	刊行物単価				
T2213	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径25 長4.0m	本	刊行物単価				
T2214	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径30 長4.0m	本	刊行物単価				
T2215	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径40 長5.0m	本	刊行物単価				
T2216	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
T2217	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
T2218	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径100 長5.0m	本	刊行物単価				
T2219	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径150 長5.0m	本	刊行物単価				
K8066	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径40 長5.0m	本	刊行物単価				
T2N020	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径50 長5.0m	本	刊行物単価				
T2N021	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径75 長5.0m	本	刊行物単価				
T2285	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径100 長5.0m	本	刊行物単価				
T2287	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用RR 片受直管 径150 長5.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VM管) >						
T2201	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径350 長4.0m	本	刊行物単価				
T2202	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
T2203	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径450 長4.0m	本	刊行物単価				
T2204	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径500 長4.0m	本	刊行物単価				
T2205	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径350 長4.0m	本	刊行物単価				
T2206	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
T2207	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径450 長4.0m	本	刊行物単価				
T2208	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径500 長4.0m	本	刊行物単価				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (TS継手) >						
T2297	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径13	個	刊行物単価				
T2298	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径16	個	刊行物単価				
T2299	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径20	個	刊行物単価				
T6111	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径25	個	刊行物単価				
T6112	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径30	個	刊行物単価				
T6113	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径40	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T6114	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径50	個	刊行物単価				
T6115	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径65	個	刊行物単価				
T6116	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径75	個	刊行物単価				
T6117	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径100	個	刊行物単価				
T2307	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径125	個	刊行物単価				
T2308	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径150	個	刊行物単価				
T2311	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 16×13	個	刊行物単価				
T2312	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 20×16	個	刊行物単価				
T3N021	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 25×16	個	刊行物単価				
T2313	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 25×20	個	刊行物単価				
T2314	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 30×25	個	刊行物単価				
T2315	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 40×30	個	刊行物単価				
T2316	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 50×40	個	刊行物単価				
T3N016	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 65×50	個	刊行物単価				
T3N022	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 75×50	個	刊行物単価				
T3N017	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 75×65	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T3N018	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形100×75	個	刊行物単価				
T3N019	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形125×75	個	刊行物単価				
T3N020	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形150×75	個	刊行物単価				
K8110	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ13mm	個	刊行物単価				
K8111	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ16mm	個	刊行物単価				
K8112	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ20mm	個	刊行物単価				
K8113	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ25mm	個	刊行物単価				
K8114	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ30mm	個	刊行物単価				
K8115	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ40mm	個	刊行物単価				
K8116	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ50mm	個	刊行物単価				
K8117	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ65mm	個	刊行物単価				
K8118	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ75mm	個	刊行物単価				
K8119	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ100mm	個	刊行物単価				
K8120	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ13mm	個	刊行物単価				
K8121	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ16mm	個	刊行物単価				
K8122	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ20mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
K8123	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ25mm	個	刊行物単価					
K8124	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ30mm	個	刊行物単価					
K8125	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ40mm	個	刊行物単価					
K8126	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ50mm	個	刊行物単価					
K8127	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ65mm	個	刊行物単価					
K8128	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ75mm	個	刊行物単価					
K8129	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ100mm	個	刊行物単価					
T3N023	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径13	個	刊行物単価					
T2325	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径16	個	刊行物単価					
T3N024	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径20	個	刊行物単価					
T3N025	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径25	個	刊行物単価					
T3N026	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径30	個	刊行物単価					
T3N027	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径40	個	刊行物単価					
T2330	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径50	個	刊行物単価					
T3N028	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径65	個	刊行物単価					
T3N029	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径75	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
T3N030	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径100	個	刊行物単価					
T2334	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径125	個	刊行物単価					
T2335	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径150	個	刊行物単価					
K8130	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径13 45°	個	刊行物単価					
K8132	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径20 45°	個	刊行物単価					
K8133	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径25 45°	個	刊行物単価					
T2338	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 13×13	個	刊行物単価					
T2339	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 16×13~16	個	刊行物単価					
T2341	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 20×13~20	個	刊行物単価					
T2343	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 25×13~25	個	刊行物単価					
T2345	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 30×13~30	個	刊行物単価					
T2347	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 40×13~40	個	刊行物単価					
T2349	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 50×13~50	個	刊行物単価					
T2351	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 65×13~65	個	刊行物単価					
T2353	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 75×13~75	個	刊行物単価					
T2355	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 100×~100	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T2357	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 125×~125	個	刊行物単価				
T2359	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 150×~150	個	刊行物単価				
K8140	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ13mm	個	刊行物単価				
K8141	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ16mm	個	刊行物単価				
K8142	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ20mm	個	刊行物単価				
K8143	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ25mm	個	刊行物単価				
K8144	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ30mm	個	刊行物単価				
K8145	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ40mm	個	刊行物単価				
K8146	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ50mm	個	刊行物単価				
K8147	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ65mm	個	○ 376				
K8148	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ75mm	個	刊行物単価				
K8149	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ100mm	個	刊行物単価				
T2363	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90° ベンド B形 径50	個	刊行物単価				
T2365	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90° ベンド B形 径75	個	刊行物単価				
T2366	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90° ベンド B形 径100	個	刊行物単価				
T2367	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90° ベンド B形 径125	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T2368	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90° ベンド B形 径150	個	刊行物単価				
T2369	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90° ベンド B形 径200	個	刊行物単価				
T2370	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径50	個	刊行物単価				
T2371	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径65	個	刊行物単価				
T2372	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径75	個	刊行物単価				
T2373	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径100	個	刊行物単価				
T2374	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径125	個	刊行物単価				
T2375	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径150	個	刊行物単価				
T2376	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45° ベンド B形 径200	個	刊行物単価				
T2377	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22° 1/2ベンドB形径50	個	刊行物単価				
T2379	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22° 1/2ベンドB形径75	個	刊行物単価				
T2380	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22° 1/2ベンドB形径100	個	刊行物単価				
T2381	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22° 1/2ベンドB形径125	個	刊行物単価				
T2382	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22° 1/2ベンドB形径150	個	刊行物単価				
T2383	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22° 1/2ベンドB形径200	個	刊行物単価				
T2384	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11° 1/4ベンドB形径50	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T2386	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11° 1/4ベンド B形径75	個	刊行物単価				
T2387	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11° 1/4ベンド B形径100	個	刊行物単価				
T2388	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11° 1/4ベンド B形径125	個	刊行物単価				
T2389	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11° 1/4ベンド B形径150	個	刊行物単価				
T2390	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11° 1/4ベンド B形径200	個	刊行物単価				
K8150	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径50	個	刊行物単価				
K8151	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径65	個	刊行物単価				
K8152	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径75	個	刊行物単価				
K8153	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径100	個	刊行物単価				
K8154	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径125	個	刊行物単価				
K8155	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径150	個	刊行物単価				
K8156	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径200	個	刊行物単価				
K7180	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ13mm	個	刊行物単価				
K7181	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ16mm	個	刊行物単価				
K7182	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ20mm	個	刊行物単価				
K7183	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ25mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K7184	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ30mm	個	刊行物単価				
K7185	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ40mm	個	刊行物単価				
K7186	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ50mm	個	刊行物単価				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手)>						
K8160	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ40mm	個	2,220				
K8161	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ50mm	個	刊行物単価				
K8162	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ75mm	個	刊行物単価				
K8163	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ100mm	個	刊行物単価				
K8164	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ125mm	個	刊行物単価				
K8165	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ150mm	個	刊行物単価				
K8166	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ200mm	個	刊行物単価				
K8167	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ250mm	個	刊行物単価				
K8168	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ300mm	個	刊行物単価				
K8169	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ40mm	個	1,980				
K8170	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ50mm	個	刊行物単価				
K8171	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ75mm	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
K8172	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ100mm	個	刊行物単価					
K8173	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ125mm	個	刊行物単価					
K8174	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ150mm	個	刊行物単価					
K8175	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ200mm	個	刊行物単価					
K8176	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ250mm	個	刊行物単価					
K8177	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ300mm	個	刊行物単価					
K8178	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ40mm	個	1.860 ○					
K8179	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ50mm	個	刊行物単価					
K8180	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ75mm	個	刊行物単価					
K8181	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ100mm	個	刊行物単価					
K8182	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ125mm	個	刊行物単価					
K8183	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ150mm	個	刊行物単価					
K8184	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ200mm	個	刊行物単価					
K8185	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ250mm	個	刊行物単価					
K8186	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ300mm	個	刊行物単価					
K8187	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ40mm	個	1.610 ○					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
K8188	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ50mm	個	刊行物単価					
K8189	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ75mm	個	刊行物単価					
K8190	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ100mm	個	刊行物単価					
K8191	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ125mm	個	刊行物単価					
K8192	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ150mm	個	刊行物単価					
K8193	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ200mm	個	刊行物単価					
K8194	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ250mm	個	刊行物単価					
K8195	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ300mm	個	刊行物単価					
K8196	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ40mm	個	1.420 ○					
K8197	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ50mm	個	刊行物単価					
K8198	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ75mm	個	刊行物単価					
K8199	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ100mm	個	刊行物単価					
K8200	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ125mm	個	刊行物単価					
K8201	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ150mm	個	刊行物単価					
K8202	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ200mm	個	刊行物単価					
K8203	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ250mm	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8204	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 5' 5/8 φ300mm	個	刊行物単価				
K8210	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ 75×50mm	組	○ 12,600				
K8211	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ100×50mm	組	○ 17,700				
K8212	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ125×50mm	組	○ 22,300				
K8213	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ150×50mm	組	○ 23,000				
K8214	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ200×75mm	組	○ 40,700				
K8215	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ250×75mm	組	○ 51,800				
K8216	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ300×75mm	組	○ 65,700				
K8220	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 50mm(ロング)	組	○ 4,720				
K8221	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 75mm(ロング)	組	○ 5,480				
K8222	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 100mm(ロング)	組	○ 8,400				
K8223	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 125mm(ロング)	組	○ 10,900				
K8224	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 150mm(ロング)	組	○ 13,500				
K8225	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 200mm(ショート)	組	○ 24,100				
K8226	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 250mm(ショート)	組	○ 42,400				
K8227	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ドレッサージョイント 300mm(ショート)	組	○ 47,800				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8240	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VAドレッサ 75	組	○ 8,120				
K8241	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VAドレッサ 100	組	○ 12,800				
K8243	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VAドレッサ 150	組	○ 19,100				
K8244	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VCドレッサ 75	組	○ 9,850				
K8245	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VCドレッサ 100	組	○ 15,400				
K8247	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VCドレッサ 150	組	○ 21,900				
K8230	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 75mm	組	○ 12,200				
K8231	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 100mm	組	○ 14,900				
K8232	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 125mm	組	○ 20,700				
K8233	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 150mm	組	○ 21,100				
K8234	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 200mm	組	○ 29,100				
K8235	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 250mm	組	○ 39,600				
K8236	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 300mm	組	○ 47,500				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(RR 鑄鉄異形管)>						
K8270	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 250×100mm	個	○ 65,800				
K8271	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 250×125mm	個	○ 68,000				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8272	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250×150mm	個	69,700				
K8273	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250×200mm	個	78,200				
K8274	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 250×250mm	個	85,300				
K8275	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×100mm	個	79,700				
K8276	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×125mm	個	80,900				
K8277	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×150mm	個	83,500				
K8278	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×200mm	個	95,000				
K8279	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×250mm	個	104,000				
K8280	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管 300×300mm	個	113,000				
K8310	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 50×50mm	個	18,600				
K8311	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 75×50mm	個	21,800				
K8312	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 75×75mm	個	22,900				
K8313	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×50mm	個	27,900				
K8314	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×75mm	個	30,200				
K8315	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×100mm	個	36,200				
K8316	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×50mm	個	34,500				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8317	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×75mm	個	36,500				
K8318	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×100mm	個	42,400				
K8319	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×125mm	個	45,300				
K8320	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×50mm	個	39,300				
K8321	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×75mm	個	40,300				
K8322	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×100mm	個	46,100				
K8323	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×125mm	個	49,100				
K8324	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×150mm	個	51,200				
K8325	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×75mm	個	64,000				
K8326	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×100mm	個	65,600				
K8327	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×125mm	個	71,000				
K8328	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×150mm	個	72,100				
K8329	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×200mm	個	86,900				
K8295	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 異形管 フランジ付T字管250×75mm	個	62,600				
K8296	硬質ポリ塩化ビニル管 R R 異形管 フランジ付T字管300×75mm	個	77,100				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(管離脱防止金具)>						

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K7032	管離脱防止金具 塩ビRR用 50mm	組	4,820				
K7033	管離脱防止金具 塩ビRR用 75mm	組	5,380				
K7034	管離脱防止金具 塩ビRR用 100mm	組	6,140				
K7035	管離脱防止金具 塩ビRR用 125mm	組	9,920				
K7036	管離脱防止金具 塩ビRR用 150mm	組	10,200				
K7037	管離脱防止金具 塩ビRR用 200mm	組	23,400				
K7040	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 50mm	組	4,920				
K7041	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 75mm	組	5,110				
K7042	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 100mm	組	5,850				
K7043	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 125mm	組	8,070				
K7044	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 150mm	組	8,650				
K7045	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 200mm	組	15,300				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(DV継手)>						
K8400	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ75	個	刊行物単価				
K8401	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ100	個	刊行物単価				
K8402	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ125	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8403	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ150	個	刊行物単価				
K8404	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ75	個	刊行物単価				
K8405	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ100	個	刊行物単価				
K8406	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ125	個	刊行物単価				
K8407	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ150	個	刊行物単価				
K8408	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ75	個	刊行物単価				
K8409	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ100	個	刊行物単価				
K8410	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ125	個	刊行物単価				
K8411	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ150	個	刊行物単価				
K8412	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ75	個	刊行物単価				
K8413	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ100	個	刊行物単価				
K8415	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ150	個	刊行物単価				
K8416	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ100×75	個	刊行物単価				
K8417	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ125×75	個	1,020				
K8418	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ125×100	個	1,020				
K8419	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ150×75	個	1,760				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8420	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90° Y φ150×100	個	1,760				
K8422	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ75	個	刊行物単価				
K8423	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ100	個	刊行物単価				
K8424	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ125	個	刊行物単価				
K8425	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ150	個	刊行物単価				
K8432	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45° Y φ75	個	刊行物単価				
K8433	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45° Y φ100	個	刊行物単価				
K8434	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45° Y φ125	個	1,360				
K8435	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45° Y φ150	個	3,220				
K8436	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45° Y φ100×75	個	刊行物単価				
K8438	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45° Y φ125×100	個	1,350				
K8440	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45° Y φ150×100	個	刊行物単価				
K8442	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ75	個	207				
K8443	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ100	個	349				
K8444	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ125	個	504				
K8445	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ150	個	765				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<下水道用管材>						
TW111GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径100mm 厚3.1mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW112GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径125mm 厚4.1mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW113GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径150mm 厚5.1mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW114GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW115GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径250mm 厚7.8mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW116GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径300mm 厚9.2mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW117GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径350mm 厚10.5mm 長4.0m	本	刊行物単価				
TW118GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径400mm 厚11.8mm 長4.0m	本	刊行物単価				
	<下水道用管材継手類>						
TW701GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪) 15° φ100	個	刊行物単価				
TW709GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪) 45° φ100	個	刊行物単価				
TW695GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ100	個	刊行物単価				
TW696GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ125	個	刊行物単価				
TW697GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ150	個	刊行物単価				
TW698GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ200	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TW699GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ250	個	刊行物単価				
TW700GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ300	個	刊行物単価				
TW684GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ100	個	刊行物単価				
TW685GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ125	個	刊行物単価				
TW686GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ150	個	刊行物単価				
TW688GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ200	個	刊行物単価				
TW689GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ250	個	刊行物単価				
TW690GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ300	個	刊行物単価				
TW735GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ100	個	刊行物単価				
TW737GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ150	個	刊行物単価				
K4044	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ100	個	刊行物単価				
TW747GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ150	個	刊行物単価				
TW751GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ125	個	刊行物単価				
TW752GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ150	個	刊行物単価				
TW753GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ200	個	刊行物単価				
TW754GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ250	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TW755GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ300	個	刊行物単価				
K4088	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ100	個	刊行物単価				
K4089	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ150	個	刊行物単価				
TW676GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ200	個	刊行物単価				
TW677GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ250	個	刊行物単価				
TW678GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ300	個	刊行物単価				
TW679GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ350	個	刊行物単価				
TW680GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ400	個	刊行物単価				
K4548	可とう継手 (塩ビ製リブ付管用) 径150mm	個	10,400 ○				
K4549	可とう継手 (塩ビ製リブ付管用) 径200mm	個	12,000 ○				
K4550	可とう継手 (塩ビ製リブ付管用) 径250mm	個	12,000 ○				
K4554	VU (RR) 受ローリブ差し口変換継手 150mm	個	7,870 ○				
K4555	VU (RR) 受ローリブ差し口変換継手 200mm	個	9,790 ○				
K4556	VU (RR) 受ローリブ差し口変換継手 250mm	個	13,800 ○				
K4557	リブ受ローVU差し口変換継手 150mm	個	5,510 ○				
K4558	リブ受ローVU差し口変換継手 200mm	個	8,130 ○				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			05.10.01						
K4559	リップ受ローVU差し口変換継手 250mm	個	11,400						

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			05.10.01						
	<暗渠排水管(直管)>								
K6840	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ50mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6841	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ60mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6842	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ75mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6843	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ100mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6844	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ125mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6845	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ150mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6846	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ200mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6851	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ250mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6847	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ300mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6852	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ350mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6848	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ400mm L=4.0m	本	刊行物単価						
K6849	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ500mm L=4.0m	本	刊行物単価						
	<高密度ポリエチレン管(管体)>								
K1080	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ50	m	刊行物単価						
K1057	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ65	m	刊行物単価						

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
KI058	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ75	m	刊行物単価				
KI059	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ100	m	刊行物単価 ○				
KI060	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ150	m	刊行物単価 ○				
KI029	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ200	m	刊行物単価 ○				
KI030	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ250	m	刊行物単価 ○				
KI031	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ300	m	刊行物単価 ○				
KI032	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ350	m	刊行物単価 ○				
KI033	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ400	m	刊行物単価 ○				
KI034	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ450	m	刊行物単価 ○				
KI035	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ500	m	刊行物単価 ○				
KI036	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ600	m	刊行物単価 ○				
KI037	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ700	m	刊行物単価 ○				
KI038	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ800	m	刊行物単価 ○				
KI039	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ900	m	刊行物単価 ○				
KI040	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ1000	m	刊行物単価 ○				
KI064	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ75	m	刊行物単価 ○				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
KI066	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ100	m	刊行物単価 ○				
KI067	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ150	m	刊行物単価 ○				
KI068	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ200	m	刊行物単価 ○				
KI069	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ250	m	刊行物単価 ○				
KI070	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ300	m	刊行物単価 ○				
KI071	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ350	m	刊行物単価 ○				
KI072	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ400	m	刊行物単価 ○				
KI073	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ450	m	刊行物単価 ○				
KI074	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ500	m	刊行物単価 ○				
KI075	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ600	m	刊行物単価 ○				
KI076	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ700	m	刊行物単価 ○				
KI077	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ800	m	刊行物単価 ○				
KI078	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ900	m	刊行物単価 ○				
KI079	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ1000	m	刊行物単価 ○				
	<高密度ポリエチレン管 (継手類) >						
KI001	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 45°	個	3,210 ○				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KI002	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ150 45°	個	7,670				
KI003	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ200 45°	個	9,020				
KI004	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 45°	個	17,500				
KI005	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ300 45°	個	18,100				
KI006	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ350 45°	個	26,600				
KI007	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ400 45°	個	33,200				
KI008	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ450 45°	個	41,700				
KI009	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ500 45°	個	50,800				
KI010	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ600 45°	個	70,100				
KI011	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ700 45°	個	85,900				
KI012	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ800 45°	個	118,000				
KI013	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ900 45°	個	151,000				
KI014	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ1000 45°	個	251,000				
KI015	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 90°	個	3,210				
KI016	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ150 90°	個	7,670				
KI017	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ200 90°	個	9,020				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KI018	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 90°	個	18,700				
KI019	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ300 90°	個	34,400				
KI020	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ350 90°	個	45,900				
KI021	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ400 90°	個	56,200				
KI022	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ450 90°	個	66,500				
KI023	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ500 90°	個	75,000				
KI024	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ600 90°	個	94,300				
KI025	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ700 90°	個	131,000				
KI026	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ800 90°	個	179,000				
KI027	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ900 90°	個	231,000				
KI028	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ1000 90°	個	367,000				
KI043	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ200	個	2,970				
KI044	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ250	個	4,770				
KI045	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ300	個	6,550				
KI046	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ350	個	7,250				
KI047	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ400	個	7,870				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
KI048	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ450	個	10,900					
KI049	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ500	個	14,800					
KI050	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ600	個	15,700					
KI051	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ700	個	20,500					
KI052	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ800	個	26,400					
KI053	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ900	個	31,300					
KI054	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ1000	個	35,200					
KI055	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ1100	個	49,000					
KI056	高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手φ1200	個	53,200					

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
	<弁類 (青銅製) >							
T3723	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 15A (1/2)	個	刊行物単価					
T3724	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 20A (3/4)	個	刊行物単価					
T3725	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 25A (1)	個	刊行物単価					
T3726	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 32A (1 1/4)	個	刊行物単価					
T3727	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 40A (1 1/2)	個	刊行物単価					
T3728	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 50A (2)	個	刊行物単価					
T3729	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 65A (2 1/2)	個	刊行物単価					
T3730	青銅ねじ込み玉形弁0.98Mpa (10K) 80A (3)	個	刊行物単価					
T3735	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 15A (1/2)	個	刊行物単価					
T3736	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 20A (3/4)	個	刊行物単価					
T3737	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 25A (1)	個	刊行物単価					
T3738	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 32A (1 1/4)	個	刊行物単価					
T3739	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 40A (1 1/2)	個	刊行物単価					
T3740	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 50A (2)	個	刊行物単価					
T3741	青銅ねじ込み仕切弁0.98Mpa (10K) 65A (2 1/2)	個	刊行物単価					

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T3742	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 80A (3) <弁類 (空気弁) >	個	刊行物単価				
T3820	急速空気弁 φ25 FCD内面粉体樹脂塗装 (10K)	基	○				
T3821	急速空気弁 φ75 FCD内面粉体樹脂塗装 (10K)	基	刊行物単価				
T3822	ボール式補修弁 75×150 FCD内面粉体樹脂塗装 (10K)	基	○				
T3823	ボール式補修弁 75×100 FCD内面粉体樹脂塗装 (10K) <弁類 (流量調整弁) >	基	○				
K7270	流量調整弁 20A	個	○ 10,400				
K7271	流量調整弁 25A <弁類 (継手類) >	個	○ 15,600				
K7275	クイックソケット 20A	個	○ 9,600				
K7276	クイックソケット 25A	個	○ 12,800				
K8000	ボルト・パッキン 上水型 50A	組	○ 1,330				
K8002	ボルト・パッキン 上水型 80A	組	刊行物単価				
K8003	ボルト・パッキン 上水型 100A	組	刊行物単価				
K8004	ボルト・パッキン 上水型 125A	組	○ 2,200				

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8005	ボルト・パッキン 上水型 150A	組	刊行物単価				
K8006	ボルト・パッキン 上水型 200A	組	刊行物単価				
K8007	ボルト・パッキン 上水型 250A	組	刊行物単価				
K8008	ボルト・パッキン 上水型 300A	組	刊行物単価				
K8009	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 50A	組	○ 1,330				
K8011	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 80A	組	○ 2,300				
K8012	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 100A	組	○ 2,320				
K8013	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 125A	組	○ 3,770				
K8014	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 150A	組	○ 3,840				
K8015	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 200A	組	○ 5,800				
K8016	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 250A	組	○ 8,590				
K8017	ボルト・パッキン 0.98Mpa (10k) 300A	組	○ 11,100				
K8020	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 50A	枚	○ 2,220				
K8022	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 80A	枚	○ 2,860				
K8023	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 100A	枚	○ 3,920				
K8025	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 150A	枚	○ 7,910				



(6) その他諸資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<埋設表示シート>						
K4302	埋設表示シート (シングル) 巾 400mm×50m巻	m	○ 227				
K4303	埋設表示テープ 巾 30mm×20m巻	m	○ 31				
	<暗渠排水用フィルター材>						
K6850	暗渠排水用フィルター材 幅 500mm	m	刊行物単価				
K6855	暗渠排水用フィルター材 幅 500mm ポリエチレン製織布	m	○ 250				
	<水閘>						
K8446	水閘 ネジ式 (鎖付) VUφ75	個	○ 1,790				
K8447	水閘 ネジ式 (鎖付) VUφ100	個	○ 2,450				
K8450	水閘 水平式 VUφ75	個	○ 16,100				
K8451	水閘 水平式 VUφ100	個	○ 24,700				
K8452	水閘 水平式 VUφ125	個	○ 45,600				
K8453	水閘 水平式 VUφ150	個	○ 68,400				

コンクリート二次製品

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<ベンチフリュームII型>						
T3936	ベンチフリューム BF-II-200 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3937	ベンチフリューム BF-II-250 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3938	ベンチフリューム BF-II-300 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3939	ベンチフリューム BF-II-350 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3940	ベンチフリューム BF-II-400 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3941	ベンチフリューム BF-II-450 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3942	ベンチフリューム BF-II-500 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3944	ベンチフリューム BF-II-600 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3946	ベンチフリューム BF-II-700 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3947	ベンチフリューム BF-II-800 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3948	ベンチフリューム BF-II-900 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T3949	ベンチフリューム BF-II-1000 L=1.0m	本	刊行物単価 ○				
T2511	ベンチフリューム 200型 巾200 高150 長2000	本	刊行物単価 ○				
T2512	ベンチフリューム 250型 巾250 高175 長2000	本	刊行物単価 ○				
T2513	ベンチフリューム 300型 巾300 高200 長2000	本	刊行物単価 ○				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T2514	ベンチフリューム 350型 巾350 高235 長2000	本	刊行物単価 ○				
T2515	ベンチフリューム 400型 巾400 高260 長2000	本	刊行物単価 ○				
T2521	ベンチフリューム 450型 巾450 高295 長2000	本	刊行物単価 ○				
T2516	ベンチフリューム 500型 巾500 高320 長2000	本	刊行物単価 ○				
T3349	ベンチフリューム BF-II-600 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
T3351	ベンチフリューム BF-II-700 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
T3352	ベンチフリューム BF-II-800 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
T3353	ベンチフリューム BF-II-900 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
T3354	ベンチフリューム BF-II-1000 L=2.0m <ベンチフリュームジョイント型>	本	刊行物単価 ○				
T6930	ジョイントベンチフリューム 250 長2.0m	本	4,340 ○				
T6931	ジョイントベンチフリューム 300 長2.0m	本	刊行物単価				
T6932	ジョイントベンチフリューム 350 長2.0m	本	6,610 ○				
T6933	ジョイントベンチフリューム 400 長2.0m	本	刊行物単価				
T6935	ジョイントベンチフリューム 500 長2.0m	本	刊行物単価				
T6937	ジョイントベンチフリューム 600 長2.0m	本	刊行物単価				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T6939	ジョイントベンチフリューム 700 長2.0m	本	刊行物単価				
T6940	ジョイントベンチフリューム 800 長2.0m <カーブフリューム>	本	刊行物単価				
K6061	カーブフリューム 250型 L=1.0m	本	3,590 ○				
K6062	カーブフリューム 300型 L=1.0m	本	5,010 ○				
K6063	カーブフリューム 350型 L=1.0m	本	5,980 ○				
K6064	カーブフリューム 400型 L=1.0m	本	7,870 ○				
K6065	カーブフリューム 500型 L=1.0m	本	10,500 ○				
K6066	カーブフリューム 600型 L=1.0m	本	12,700 ○				
K6067	カーブフリューム 700型 L=1.0m	本	16,800 ○				
K6068	カーブフリューム 800型 L=1.0m	本	19,300 ○				
K6069	カーブフリューム 900型 L=1.0m	本	24,300 ○				
K6070	カーブフリューム 1000型 L=1.0m <トランジションフリューム>	本	27,300 ○				
K6080	トランジションフリューム 200型 L=2.0m	本	9,380 ○				
K6081	トランジションフリューム 250型 L=2.0m	本	10,800 ○				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6082	トランジションフリューム 300型 L=2.0m	本	14,900				
K6083	トランジションフリューム 350型 L=2.0m	本	17,000				
K6084	トランジションフリューム 400型 L=2.0m	本	18,300				
K6085	トランジションフリューム 500型 L=2.0m	本	26,100				
K6086	トランジションフリューム 600型 L=2.0m	本	29,400				
K6087	トランジションフリューム 700型 L=2.0m	本	39,600				
K6088	トランジションフリューム 800型 L=2.0m	本	42,900				
K6089	トランジションフリューム 900型 L=2.0m	本	54,300				
K6090	トランジションフリューム 1000型 L=2.0m	本	59,200				
	<落差フリューム>						
K6100	落差フリューム 200型 L=2.0m	本	8,550				
K6101	落差フリューム 250型 L=2.0m	本	9,970				
K6102	落差フリューム 300型 L=2.0m	本	12,600				
K6103	落差フリューム 350型 L=2.0m	本	16,600				
K6104	落差フリューム 400型 L=2.0m	本	20,900				
K6105	落差フリューム 500型 L=2.0m	本	28,100				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6106	落差フリューム 600型 L=2.0m	本	34,100				
K6107	落差フリューム 700型 L=2.0m	本	43,700				
K6108	落差フリューム 800型 L=2.0m	本	51,200				
K6109	落差フリューム 900型 L=2.0m	本	63,300				
K6110	落差フリューム 1000型 L=2.0m	本	72,100				
	<横断フリューム>						
K6120	横断フリューム T-14 200型 L=2.0m	本	14,000				
K6121	横断フリューム T-14 250型 L=2.0m	本	16,000				
K6122	横断フリューム T-14 300型 L=2.0m	本	19,000				
K6123	横断フリューム T-14 350型 L=2.0m	本	24,600				
K6124	横断フリューム T-14 400型 L=2.0m	本	28,700				
K6125	横断フリューム T-14 500型 L=2.0m	本	37,100				
K6126	横断フリューム T-14 600型 L=2.0m	本	47,600				
K6127	横断フリューム T-14 700型 L=2.0m	本	57,600				
K6128	横断フリューム T-14 800型 L=2.0m	本	67,900				
K6129	横断フリューム T-14 900型 L=2.0m	本	90,100				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6130	横断フリューム T-14 1000型 L=2.0m <排水用フリューム>	本	96,600				
K6240	排水用フリューム B300 H300 L=2.0m	本	6,070				
K6241	排水用フリューム B300 H400 L=2.0m	本	9,370				
K6242	排水用フリューム B300 H500 L=2.0m	本	11,900				
K6243	排水用フリューム B400 H400 L=2.0m	本	刊行物単価				
K6244	排水用フリューム B400 H500 L=2.0m	本	刊行物単価				
K6245	排水用フリューム B400 H600 L=2.0m	本	15,200				
K6246	排水用フリューム B500 H500 L=2.0m	本	刊行物単価				
K6247	排水用フリューム B500 H600 L=2.0m	本	刊行物単価				
K6248	排水用フリューム B500 H700 L=2.0m	本	20,500				
K6249	排水用フリューム B600 H600 L=2.0m	本	刊行物単価				
K6250	排水用フリューム B600 H800 L=2.0m	本	24,500				
K6252	排水用フリューム B700 H800 L=2.0m	本	26,100				
K6254	排水用フリューム B800 H800 L=2.0m	本	26,900				
K6255	排水用フリューム B800 H1000 L=2.0m	本	39,900				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6256	排水用フリューム B800 H1200 L=2.0m	本	47,700				
K6257	排水用フリューム B900 H900 L=2.0m	本	33,300				
K6258	排水用フリューム B900 H1000 L=2.0m	本	41,400				
K6260	排水用フリューム B1000 H1000 L=2.0m	本	41,500				
K6261	排水用フリューム B1000 H1200 L=2.0m <排水用落差フリューム>	本	58,200				
K6300	排水用フリューム (落差) B300 H300 L=2.0m	本	17,300				
K6301	排水用フリューム (落差) B300 H400 L=2.0m	本	24,200				
K6302	排水用フリューム (落差) B300 H500 L=2.0m	本	29,200				
K6303	排水用フリューム (落差) B400 H400 L=2.0m	本	26,000				
K6304	排水用フリューム (落差) B400 H500 L=2.0m	本	31,000				
K6305	排水用フリューム (落差) B400 H600 L=2.0m	本	37,700				
K6306	排水用フリューム (落差) B500 H500 L=2.0m	本	32,900				
K6307	排水用フリューム (落差) B500 H600 L=2.0m	本	39,900				
K6309	排水用フリューム (落差) B600 H600 L=2.0m	本	42,200				
K6310	排水用フリューム (落差) B600 H800 L=2.0m	本	56,700				

(1) ベンチフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
K6312	排水用フリューム (落差) B700 H800 L=2.0m	本	59,200					
K6314	排水用フリューム (落差) B800 H800 L=2.0m	本	61,700					
	<フリューム用バット>							
K9101	フリューム用バット 200用	枚	270					
K9102	フリューム用バット 250用	枚	340					
K9103	フリューム用バット 300用	枚	430					
K9104	フリューム用バット 350用	枚	480					
K9105	フリューム用バット 400用	枚	520					
K9107	フリューム用バット 500用	枚	690					
K9108	フリューム用バット 600用	枚	820					
K9109	フリューム用バット 700用	枚	950					
K9110	フリューム用バット 800用	枚	1,110					
K9111	フリューム用バット 900用	枚	1,230					
K9112	フリューム用バット 1000用	枚	1,340					

(2) 掛口

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
	<普通掛口>							
K6020	掛口 (普通) 200型 L=0.5m	本	3,850					
K6021	掛口 (普通) 250型 L=0.5m	本	4,670					
K6022	掛口 (普通) 300型 L=0.5m	本	5,110					
K6023	掛口 (普通) 350型 L=0.5m	本	5,460					
K6024	掛口 (普通) 400型 L=0.5m	本	5,970					
K6025	掛口 (普通) 500型 L=0.5m	本	6,750					
K6026	掛口 (普通) 600型 L=1.0m	本	14,500					
K6027	掛口 (普通) 700型 L=1.0m	本	21,100					
K6028	掛口 (普通) 800型 L=1.0m	本	24,800					
K6030	掛口 (普通) 1000型 L=1.0m	本	31,300					
	<特殊掛口>							
KG500	掛口 (異形) 250型 (鉄板別)	本	10,100					
KG501	掛口 (異形) 300型 (鉄板別)	本	12,100					
KG502	掛口 (異形) 350型 (鉄板別)	本	15,400					
KG503	掛口 (異形) 400型 (鉄板別)	本	19,200					



(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<一体型柵渠H600>						
K6500	一体型柵渠 B600 H600 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
KG301	一体型柵渠 B700 H600 L=2.0m	本	○ 27,100				
KG302	一体型柵渠 B800 H600 L=2.0m	本	○ 27,800				
K6501	一体型柵渠 B900 H600 L=2.0m	本	○ 28,400				
KG304	一体型柵渠 B1000 H600 L=2.0m	本	○ 29,100				
KG305	一体型柵渠 B1100 H600 L=2.0m	本	○ 29,900				
K6502	一体型柵渠 B1200 H600 L=2.0m	本	○ 30,500				
KG307	一体型柵渠 B1300 H600 L=2.0m	本	○ 31,200				
KG308	一体型柵渠 B1400 H600 L=2.0m	本	○ 32,000				
KG309	一体型柵渠 B1500 H600 L=2.0m	本	○ 32,600				
KG310	一体型柵渠 B1600 H600 L=2.0m	本	○ 33,400				
KG311	一体型柵渠 B1700 H600 L=2.0m	本	○ 34,100				
KG312	一体型柵渠 B1800 H600 L=2.0m	本	○ 34,800				
KG313	一体型柵渠 B1900 H600 L=2.0m	本	○ 35,500				
KG314	一体型柵渠 B2000 H600 L=2.0m	本	○ 36,200				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<一体型柵渠H800>						
K6503	一体型柵渠 B600 H800 L=2.0m	本	○ 35,000				
KG316	一体型柵渠 B700 H800 L=2.0m	本	○ 35,500				
K6504	一体型柵渠 B800 H800 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
K6505	一体型柵渠 B900 H800 L=2.0m	本	○ 36,900				
KG319	一体型柵渠 B1000 H800 L=2.0m	本	○ 37,600				
KG320	一体型柵渠 B1100 H800 L=2.0m	本	○ 38,200				
K6506	一体型柵渠 B1200 H800 L=2.0m	本	○ 39,100				
KG322	一体型柵渠 B1300 H800 L=2.0m	本	○ 39,700				
KG323	一体型柵渠 B1400 H800 L=2.0m	本	○ 40,300				
KG324	一体型柵渠 B1500 H800 L=2.0m	本	○ 41,100				
KG325	一体型柵渠 B1600 H800 L=2.0m	本	○ 41,800				
KG326	一体型柵渠 B1700 H800 L=2.0m	本	○ 42,500				
KG327	一体型柵渠 B1800 H800 L=2.0m	本	○ 43,000				
KG328	一体型柵渠 B1900 H800 L=2.0m	本	○ 43,900				
KG329	一体型柵渠 B2000 H800 L=2.0m	本	○ 44,500				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<一体型柵渠H900>						
K6507	一体型柵渠 B600 H900 L=2.0m	本	36,800				
KG331	一体型柵渠 B700 H900 L=2.0m	本	37,500				
KG332	一体型柵渠 B800 H900 L=2.0m	本	38,200				
K6508	一体型柵渠 B900 H900 L=2.0m	本	刊行物単価				
KG334	一体型柵渠 B1000 H900 L=2.0m	本	39,600				
KG335	一体型柵渠 B1100 H900 L=2.0m	本	40,200				
K6509	一体型柵渠 B1200 H900 L=2.0m	本	41,000				
KG337	一体型柵渠 B1300 H900 L=2.0m	本	41,600				
KG338	一体型柵渠 B1400 H900 L=2.0m	本	42,400				
KG339	一体型柵渠 B1500 H900 L=2.0m	本	43,100				
KG340	一体型柵渠 B1600 H900 L=2.0m	本	43,900				
KG341	一体型柵渠 B1700 H900 L=2.0m	本	44,600				
KG342	一体型柵渠 B1800 H900 L=2.0m	本	45,300				
KG343	一体型柵渠 B1900 H900 L=2.0m	本	46,000				
KG344	一体型柵渠 B2000 H900 L=2.0m	本	46,700				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<一体型柵渠H1000>						
K6510	一体型柵渠 B600 H1000 L=2.0m	本	41,900				
KG346	一体型柵渠 B700 H1000 L=2.0m	本	42,600				
KG347	一体型柵渠 B800 H1000 L=2.0m	本	43,200				
K6511	一体型柵渠 B900 H1000 L=2.0m	本	44,000				
KG349	一体型柵渠 B1000 H1000 L=2.0m	本	刊行物単価				
KG350	一体型柵渠 B1100 H1000 L=2.0m	本	45,300				
K6512	一体型柵渠 B1200 H1000 L=2.0m	本	46,100				
KG352	一体型柵渠 B1300 H1000 L=2.0m	本	46,900				
KG353	一体型柵渠 B1400 H1000 L=2.0m	本	47,600				
KG354	一体型柵渠 B1500 H1000 L=2.0m	本	48,200				
KG355	一体型柵渠 B1600 H1000 L=2.0m	本	49,000				
KG356	一体型柵渠 B1700 H1000 L=2.0m	本	49,700				
KG357	一体型柵渠 B1800 H1000 L=2.0m	本	50,400				
KG358	一体型柵渠 B1900 H1000 L=2.0m	本	51,100				
KG359	一体型柵渠 B2000 H1000 L=2.0m	本	51,700				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<一体型柵渠H1200>						
K6513	一体型柵渠 B600 H1200 L=1.5m	本	40,900				
KG361	一体型柵渠 B700 H1200 L=1.5m	本	41,600				
KG362	一体型柵渠 B800 H1200 L=1.5m	本	42,300				
K6514	一体型柵渠 B900 H1200 L=1.5m	本	42,800				
KG364	一体型柵渠 B1000 H1200 L=1.5m	本	43,600				
KG365	一体型柵渠 B1100 H1200 L=1.5m	本	44,300				
K6515	一体型柵渠 B1200 H1200 L=1.5m	本	刊行物単価				
KG367	一体型柵渠 B1300 H1200 L=1.5m	本	45,700				
KG368	一体型柵渠 B1400 H1200 L=1.5m	本	46,300				
K6516	一体型柵渠 B1500 H1200 L=1.5m	本	47,000				
KG370	一体型柵渠 B1600 H1200 L=1.5m	本	47,700				
KG371	一体型柵渠 B1700 H1200 L=1.5m	本	48,400				
KG372	一体型柵渠 B1800 H1200 L=1.5m	本	49,200				
KG373	一体型柵渠 B1900 H1200 L=1.5m	本	49,800				
KG374	一体型柵渠 B2000 H1200 L=1.5m	本	50,500				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<一体型柵渠H1500>						
K6517	一体型柵渠 B900 H1500 L=1.5m	本	69,700				
KG379	一体型柵渠 B1000 H1500 L=1.5m	本	70,700				
KG380	一体型柵渠 B1100 H1500 L=1.5m	本	71,700				
K6518	一体型柵渠 B1200 H1500 L=1.5m	本	72,600				
KG382	一体型柵渠 B1300 H1500 L=1.5m	本	73,600				
KG383	一体型柵渠 B1400 H1500 L=1.5m	本	74,700				
K6519	一体型柵渠 B1500 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価				
KG385	一体型柵渠 B1600 H1500 L=1.5m	本	76,700				
KG386	一体型柵渠 B1700 H1500 L=1.5m	本	77,600				
KG387	一体型柵渠 B1800 H1500 L=1.5m	本	78,700				
KG388	一体型柵渠 B1900 H1500 L=1.5m	本	79,700				
K6520	一体型柵渠 B2000 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価				
	<一体型柵渠落差工H600>						
K6570	一体型柵渠落差工 B600 H600 L=1.5m	本	35,700				
KG401	一体型柵渠落差工 B700 H600 L=1.5m	本	37,100				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KG402	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	38,600				
KG571	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	39,900				
KG404	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	41,500				
KG405	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	43,000				
KG572	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	44,500				
KG407	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	45,900				
KG408	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	47,300				
KG409	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	48,900				
KG410	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	50,400				
KG411	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	51,700				
KG412	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	53,200				
KG413	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	54,700				
KG414	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 6 0 0 L=1.5m	本	56,300				
	<一体型柵渠落差工H800>						
KG573	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	42,800				
KG416	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	44,300				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KG585	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	45,700				
KG574	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	47,200				
KG419	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	48,800				
KG420	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	50,200				
KG575	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	51,600				
KG422	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	53,100				
KG423	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	54,600				
KG424	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	56,100				
KG425	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	57,500				
KG426	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	59,000				
KG427	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	60,400				
KG428	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	62,000				
KG429	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	63,400				
	<一体型柵渠落差工H900>						
KG576	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	47,000				
KG431	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	48,500				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KG432	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	49,800				
KG577	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	51,400				
KG434	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	52,900				
KG435	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	54,400				
KG578	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	55,800				
KG437	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	57,200				
KG438	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	58,800				
KG439	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	60,300				
KG440	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	61,600				
KG441	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	63,200				
KG442	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	64,600				
KG443	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	66,200				
KG444	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	67,600				
	<一体型柵渠落差工H1000>						
KG579	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	52,100				
KG446	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	53,500				

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KG447	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	54,900				
KG580	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	56,500				
KG449	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	57,800				
KG450	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	59,400				
KG581	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	60,900				
KG452	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	62,300				
KG453	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	63,900				
KG454	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	65,100				
KG455	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	66,800				
KG456	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	68,200				
KG457	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	69,600				
KG458	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	71,200				
KG459	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	72,500				
	<一体型柵渠落差工H1200>						
KG582	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	61,900				
KG461	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	63,300				



(4) 落差柵・分水柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<落差口 (積重式)>						
K6650	落差柵 1型-A 600×800×H600	個	50,700				
K6651	落差柵 1型-B 600×800×H800	個	80,600				
K6652	落差柵 1型-C1 600×800×H200	個	17,000				
K6653	落差柵 1型-C2 600×800×H300	個	25,800				
K6654	落差柵 1型-C3 600×800×H600	個	48,800				
K6656	落差柵 2型-A 800×950×H700	個	72,600				
K6657	落差柵 2型-B 800×950×H1000	個	125,000				
K6658	落差柵 2型-C1 800×950×H200	個	19,700				
K6659	落差柵 2型-C2 800×950×H300	個	29,800				
K6660	落差柵 2型-C3 800×950×H600	個	59,500				
K6662	落差柵 3型-A 1200×1200×H1000	個	137,000				
K6663	落差柵 3型-B 1200×1200×H1400	個	237,000				
K6664	落差柵 3型-C1 1200×1200×H200	個	27,900				
K6665	落差柵 3型-C2 1200×1200×H300	個	39,000				
K6666	落差柵 3型-C3 1200×1200×H600	個	79,400				

(4) 落差柵・分水柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<フリューム用落差口>						
K6670	フリューム用落差口 A-10 400×400×500	個	8,280				
K6671	フリューム用落差口 A-20 400×400×600	個	10,700				
K6672	フリューム用落差口 A-30 400×400×700	個	12,700				
K6673	フリューム用落差口 A-40 400×400×800	個	14,000				
K6674	フリューム用落差口 A-50 400×400×900	個	16,100				
K6675	フリューム用落差口 A-60 400×400×1000	個	17,800				
K6680	フリューム用落差口 B-10 600×600×700	個	20,700				
K6681	フリューム用落差口 B-20 600×600×800	個	23,400				
K6682	フリューム用落差口 B-30 600×600×900	個	28,700				
K6683	フリューム用落差口 B-40 600×600×1000	個	31,600				
K6684	フリューム用落差口 B-50 600×600×1100	個	34,600				
K6685	フリューム用落差口 B-60 600×600×1200	個	37,800				
	<トランジション落差口>						
K6690	落差口 TA-50 700×500×1000	個	20,300				
K6691	落差口 TB-50 1000×800×1100	個	44,100				



(5) 鉄筋コンクリートフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<鉄筋コンクリートU形>						
TGH18	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 450 450×450×600	個	刊行物単価 ○				
TGH20	鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 600 600×600×600	個	刊行物単価 ○				
T2221	鉄筋コンクリートU型 150 長1000UB150×H150	本	刊行物単価 ○				
T2222	鉄筋コンクリートU型 180 長1000UB180×H180	本	刊行物単価 ○				
T2223	鉄筋コンクリートU型 240 長1000UB240×H240	本	刊行物単価 ○				
T2224	鉄筋コンクリートU型 300A 長1000UB300×H240	本	刊行物単価 ○				
T2225	鉄筋コンクリートU型 300B 長1000UB300×H300	本	刊行物単価 ○				
T2226	鉄筋コンクリートU型 300C 長1000UB300×H360	本	刊行物単価 ○				
T2227	鉄筋コンクリートU型 360A 長1000UB360×H300	本	刊行物単価 ○				
T2228	鉄筋コンクリートU型 360B 長1000UB360×H360	本	刊行物単価 ○				
T3481	鉄筋コンクリートU形 450 L=100cm	本	5,600				
T3482	鉄筋コンクリートU形 600 L=100cm	本	9,690				
T2282	U型側溝(軽荷重用):長尺 300L 30×30×200cm	本	7,610	○			
T2283	U型側溝(軽荷重用):長尺 450L 45×45×200cm	本	11,900	○			
T2284	U型側溝(軽荷重用):長尺 600L 60×60×200cm	本	17,100	○			

(5) 鉄筋コンクリートフリューム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<車道用鉄筋コンクリートU形>						
T2246	車道用U型側溝 45型 長60cm	本	4,220	○			
T2247	車道用U型側溝 60型 長60cm	本	7,260	○			
T2241	車道用U型側溝 24型 長100cm	本	刊行物単価				
T2242	車道用U型側溝 30A型 長100cm	本	3,280	○			
T2243	車道用U型側溝 30B型 長100cm	本	刊行物単価				
T2244	車道用U型側溝 36A型 長100cm	本	4,220	○			
T2245	車道用U型側溝 36B型 長100cm	本	4,950	○			
T2292	U型側溝(車道用):長尺 300H 30×30×200cm	本	10,000	○			
T2293	U型側溝(車道用):長尺 450H 45×45×200cm	本	16,600	○			
T2294	U型側溝(車道用):長尺 600H 60×60×200cm	本	26,100	○			
	<特殊車道用鉄筋コンクリートU形>						
T2251	特車U型側溝 24型 長100cm	本	3,810	○			
T2252	特車U型側溝 30型 長100cm	本	5,700	○			
T2253	特車U型側溝 36型 長60cm	本	4,840	○			
T2254	特車U型側溝 45型 長60cm	本	6,040	○			



(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<路側用>						
TGL01	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL02	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL03	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL04	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL05	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL06	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL07	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL08	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2140	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
TGL11	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL12	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL13	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL14	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL15	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL16	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TGL17	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2145	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
T2146	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 400×1200 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
TGL21	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×500 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL22	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL23	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL24	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL25	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×900 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL26	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1000 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2151	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1100 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
T2152	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1200 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
T2153	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1300 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
T2154	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 500×1400 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価				
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×600 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL32	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×700 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL33	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×800 長2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TGL34	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×900 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL35	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1000 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2170	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1100 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
TGL36	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1200 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2167	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1300 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2168	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1400 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
T2169	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×1500 長さ2.0m (縦断用)	個	刊行物単価 ○				
	<横断用>						
T2172	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×300 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2173	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×400 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2174	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×500 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2175	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×600 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2176	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×700 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2177	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×800 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2178	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×900 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2179	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				

(6) 自由勾配側溝

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T2180	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×1100 長さ2.0m	個	68,100 ○				
T2460	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×400 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2461	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×500 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2462	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×600 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2463	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×700 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2464	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×800 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2465	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×900 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2466	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2467	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1100 長さ2.0m	個	73,700 ○				
T2468	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1200 長さ2.0m	個	76,900 ○				
T2470	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×400 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2471	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×500 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2472	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×600 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2473	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×700 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2474	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×800 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				
T2475	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×900 長さ2.0m	個	刊行物単価 ○				



(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<ベンチフリューム用>						
K6225	フリューム蓋 2種 200 L=1.0m	枚	3,010				
K6226	フリューム蓋 2種 250 L=1.0m	枚	4,470				
K6227	フリューム蓋 2種 300 L=1.0m	枚	5,050				
K6228	フリューム蓋 2種 350 L=1.0m	枚	5,920				
K6229	フリューム蓋 2種 400 L=1.0m	枚	6,700				
K6230	フリューム蓋 2種 500 L=1.0m	枚	9,900				
K6231	フリューム蓋 2種 600 L=0.5m	枚	7,280				
K6232	フリューム蓋 2種 700 L=0.5m	枚	8,510				
K6233	フリューム蓋 2種 800 L=0.5m	枚	9,360				
K6234	フリューム蓋 2種 900 L=0.5m	枚	10,400				
K6235	フリューム蓋 2種 1000 L=0.5m	枚	11,300				
	<横断フリューム用>						
K6140	横断フリューム蓋 T-14 200型 L=1.0m	枚	3,140				
K6141	横断フリューム蓋 T-14 250型 L=1.0m	枚	3,890				
K6142	横断フリューム蓋 T-14 300型 L=1.0m	枚	5,050				

(7) コンクリート蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6143	横断フリューム蓋 T-14 350型 L=1.0m	枚	6,150				
K6144	横断フリューム蓋 T-14 400型 L=1.0m	枚	7,660				
K6145	横断フリューム蓋 T-14 500型 L=1.0m	枚	10,300				
K6146	横断フリューム蓋 T-14 600型 L=1.0m	枚	15,700				
K6147	横断フリューム蓋 T-14 700型 L=1.0m	枚	18,100				
K6148	横断フリューム蓋 T-14 800型 L=1.0m	枚	20,200				
K6149	横断フリューム蓋 T-14 900型 L=1.0m	枚	22,700				
K6150	横断フリューム蓋 T-14 1000型 L=1.0m	枚	24,800				
K6160	横断フリューム蓋 T-14 600型 L=0.5m	枚	10,000				
K6161	横断フリューム蓋 T-14 700型 L=0.5m	枚	11,700				
K6162	横断フリューム蓋 T-14 800型 L=0.5m	枚	12,900				
K6163	横断フリューム蓋 T-14 900型 L=0.5m	枚	14,400				
K6164	横断フリューム蓋 T-14 1000型 L=0.5m	枚	15,700				
	<鉄筋コンクリートU形用(各種)>						
TGH42	U形側溝用蓋(1種) JIS5372 450 560×70×600	枚	刊行物単価 ○				
TGH44	U形側溝用蓋(1種) JIS5372 600 740×75×600	枚	刊行物単価 ○				



(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<T-14>						
K6340	ボックスカルバート (T-14) RC 500×500 L=2.0m	本	58,300				
K6341	ボックスカルバート (T-14) RC 600×600 L=2.0m	本	81,900				
K6342	ボックスカルバート (T-14) RC 700×700 L=2.0m	本	92,500				
K6343	ボックスカルバート (T-14) RC 800×800 L=2.0m	本	103,000				
K6344	ボックスカルバート (T-14) RC 900×900 L=2.0m	本	113,000				
K6345	ボックスカルバート (T-14) RC 1000×800 L=2.0m	本	119,000				
K6346	ボックスカルバート (T-14) RC 1000×1000 L=2.0m	本	129,000				
K6347	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×800 L=2.0m	本	129,000				
K6348	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×1000 L=2.0m	本	140,000				
K6349	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×1200 L=2.0m	本	151,000				
K6350	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1000 L=2.0m	本	183,000				
K6351	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1200 L=2.0m	本	194,000				
K6352	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1500 L=2.0m	本	212,000				
K6353	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1200 L=2.0m	本	229,000				
K6354	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1500 L=2.0m	本	247,000				

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6355	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1800 L=2.0m	本	266,000				
K6356	ボックスカルバート (T-14) RC 2000×1500 L=2.0m	本	286,000				
K6357	ボックスカルバート (T-14) RC 2000×2000 L=2.0m	本	318,000				
	<T-25>						
T2317	ボックスカルバート (T-25) RC 300×300 L=2.0m	個	30,200				
T2318	ボックスカルバート (T-25) RC 400×400 L=2.0m	個	44,300				
T2319	ボックスカルバート (T-25) RC 500×500 L=2.0m	個	58,300				
T2320	ボックスカルバート (T-25) RC 600×600 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2321	ボックスカルバート (T-25) RC 700×700 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2322	ボックスカルバート (T-25) RC 800×800 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2323	ボックスカルバート (T-25) RC 900×900 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2327	ボックスカルバート (T-25) RC 1000×800 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2324	ボックスカルバート (T-25) RC 1000×1000 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2328	ボックスカルバート (T-25) RC 1200×800 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2329	ボックスカルバート (T-25) RC 1200×1000 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2326	ボックスカルバート (T-25) RC 1200×1200 L=2.0m	個	刊行物単価				

(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K6370	ボックスカルバート (T-25) RC 1500×1000 L=2.0m	本	刊行物単価				
T2331	ボックスカルバート (T-25) RC 1500×1200 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2332	ボックスカルバート (T-25) RC 1500×1500 L=2.0m	個	刊行物単価				
K6373	ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1200 L=2.0m	本	229.000 ○				
K6374	ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1500 L=2.0m	本	刊行物単価				
T2333	ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1800 L=2.0m	個	刊行物単価				
T2336	ボックスカルバート (T-25) RC 2000×1500 L=2.0m	個	刊行物単価				
K6377	ボックスカルバート (T-25) RC 2000×2000 L=2.0m	本	刊行物単価				

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<L型側溝>						
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	個	刊行物単価				
TGG36	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	刊行物単価 ○				
TGG38	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	個	刊行物単価 ○				
	<皿型側溝>						
KI212	道路側溝アールガッター 250型	個	2,220 ○				
KI213	道路側溝アールガッター 350型	個	2,750 ○				
KI214	道路側溝アールガッター 450型	個	3,280 ○				
	<歩車道境界ブロック>						
TGG12	歩車道境界ブロック (片面R) A種 150/170×200×600	個	刊行物単価				
TGG14	歩車道境界ブロック (片面R) B種 180/205×250×600	個	刊行物単価 ○				
TGG16	歩車道境界ブロック (片面R) C種 180/210×300×600	個	刊行物単価				
T2531	歩車道境界ブロック (両面R) A種 (150/190×200×600)	個	1,260 ○				
T2532	歩車道境界ブロック (両面R) B種 (180/230×250×600)	個	1,880 ○				
T2533	歩車道境界ブロック (両面R) C種 (180/240×300×600)	個	2,370 ○				
K9151	歩車道境界ブロック 長尺片面R A種 15×17×20×200	個	3,870 ○				

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K9152	歩車道境界ブロック 長尺片面R B種 18×20.5×25×200	個	5,850				
K9153	歩車道境界ブロック 長尺片面R C種 18×21×30×200	個	7,200				
K9154	歩車道境界ブロック 長尺両面R A種 15×19×20×200	個	4,000				
K9155	歩車道境界ブロック 長尺両面R B種 18×23×25×200	個	6,080				
K9156	歩車道境界ブロック 長尺両面R C種 18×24×30×200	個	7,520				
	<地先境界ブロック>						
TGG22	地先境界ブロック A 120×120×600	個	刊行物単価				
TGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	刊行物単価 ○				
TGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	刊行物単価 ○				
	<舗装止台形ガッター>						
TUA01	舗装止台形ガッター 5型 A型250×200×2000 連結金具込	本	6,500				
TUA02	舗装止台形ガッター 10型 A型350×250×2000 連結金具込	本	9,200				
TUA04	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 5型 150×200×2000 連結金具込	本	6,800				
TUA05	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 10型 200×300×2000 連結金具込	本	10,100				

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<異形棒鋼>						
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価 ○				
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価 ○				
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価 ○				
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価 ○				
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価 ○				
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価 ○				
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価 ○				
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価 ○				
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価 ○				
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価 ○				
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価 ○				
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価 ○				
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価 ○				

## (1) 鉄筋

## 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
	<普通丸鋼>								
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価						
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価						
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価						
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価						
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価						
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価						

## (2) 鋼材

## 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
	<規格品(平鋼)>								
T3984	平鋼(SS400) 厚4.5mm 幅32~38	t	刊行物単価						
T3985	平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅32~44	t	刊行物単価						
T3986	平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅50~75	t	刊行物単価						
T3987	平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅32~44	t	刊行物単価						
T3988	平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅50~75	t	刊行物単価						
T3990	平鋼(SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価						
T3991	平鋼(SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価						
	<規格品(H形鋼)>								
T4050	H形鋼(広幅)SS400 200×200	t	刊行物単価 ○						
T4051	H形鋼(広幅)SS400 250×250	t	刊行物単価 ○						
T4052	H形鋼(広幅)SS400 300×300	t	刊行物単価 ○						
T4053	H形鋼(広幅)SS400 350×350	t	刊行物単価 ○						
T4054	H形鋼(広幅)SS400 400×400	t	刊行物単価 ○						
T5406	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価 ○						
T4058	H形鋼杭(SS400) 250型	t	刊行物単価 ○						

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T1710	H型鋼 一般構造用 (200×100)	t	刊行物単価 ○				
T4060	H形鋼杭 (SS400) 350×350×12×19	t	刊行物単価 ○				
T4061	H形鋼 (広幅) SS400 400×400 <規格品 (等辺山形鋼) >	t	刊行物単価 ○				
T3994	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×25	t	刊行物単価 ○				
T3995	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×30	t	刊行物単価 ○				
T3996	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価 ○				
T3997	等辺山形鋼 (SS400) 小形 5×40	t	刊行物単価 ○				
T3998	等辺山形鋼 (SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価 ○				
T3N041	等辺山形鋼 (SS400) 中形 6~9×50~75	t	刊行物単価 ○				
T4000	等辺山形鋼 (SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価 ○				
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価 ○				
T4002	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×130	t	刊行物単価 ○				
T4003	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×150 <規格品 (溝形鋼) >	t	刊行物単価 ○				
T4030	溝形鋼 中形 SS400 t5.0 b40~50 H75~100	t	刊行物単価 ○				

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価 ○				
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価 ○				
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価 ○				
T4034	溝形鋼 大型SS400 t10~12.0 b90 H300 <規格品 (I形鋼) >	t	刊行物単価 ○				
T4010	I形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100	t	刊行物単価				
T4011	I形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価				
T4012	I形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150	t	刊行物単価				
T4013	I形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350	t	刊行物単価				
T4009	I形鋼 (SS400) 大形 10×150×300 <規格品 (縞鋼板) >	t	刊行物単価				
TA702	しま鋼板 t=3.2	t	刊行物単価				
TA704	しま鋼板 t=4.5	t	刊行物単価				
TA708	しま鋼板 t=9.0 <規格品 (鋼板) >	t	刊行物単価				
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t4.5mm	t	刊行物単価 ○				





(4) スクラップ

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
	<スクラップ>						
TSY04	スクラップ 鉄くず へビー H1	t	刊行物単価 ○				
TR722	スクラップ(鉄くず) 鋼ダライ粉	t	刊行物単価 ○				
TR723	スクラップ(鉄くず) 鉄ダライ粉	t	刊行物単価 ○				
TR724	スクラップ(ステンレスくず) 18cr:8Ni	t	刊行物単価				
TR725	スクラップ(銅くず) 並	t	刊行物単価				
TR726	スクラップ(黄銅くず) 並	t	刊行物単価				
TR727	スクラップ(アルミくず) 鋳物くず	t	刊行物単価				
TR728	スクラップ(アルミくず) 新断合金	t	刊行物単価				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
	<自由勾配側溝用(路側用)>						
TV532DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14]	枚	18,500 ○				
TV533DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	23,800 ○				
TV534DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	31,600 ○				
TV535DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	50,000 ○				
TV537DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	11,300 ○				
TV538DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	14,800 ○				
TV539DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	19,100 ○				
TV540DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	30,200 ○				
TV542DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	14,900 ○				
TV543DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	21,100 ○				
TV544DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	25,700 ○				
TV545DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	30,500 ○				
TV547DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	9,000 ○				
TV548DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	12,600 ○				
TV549DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	16,600 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TV550DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 600型 T-6	枚	19,500				
KG564	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-14 L=1.0m)	枚	43,900				
KG565	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-14 L=1.0m)	枚	48,600				
KG566	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-14 L=1.0m)	枚	54,400				
KG567	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-14 L=1.0m)	枚	60,400				
KG572	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-14 L=0.5m)	枚	23,300				
KG573	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-14 L=0.5m)	枚	26,100				
KG574	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-14 L=0.5m)	枚	32,500				
KG575	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-14 L=0.5m)	枚	36,000				
KG563	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 250用 (T-2 L=1.0m)	枚	11,800				
KG576	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 300用 (T-2 L=1.0m)	枚	13,700				
KG577	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 400用 (T-2 L=1.0m)	枚	17,100				
KG578	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 500用 (T-2 L=1.0m)	枚	21,900				
KG579	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 600用 (T-2 L=1.0m)	枚	25,200				
KG580	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-2 L=1.0m)	枚	32,700				
KG581	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-2 L=1.0m)	枚	43,300				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KG582	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-2 L=1.0m)	枚	48,000				
KG583	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-2 L=1.0m)	枚	55,100				
KG584	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 300用 (T-2 L=0.5m)	枚	8,190				
KG585	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 400用 (T-2 L=0.5m)	枚	10,100				
KG586	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 500用 (T-2 L=0.5m)	枚	12,700				
KG587	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 600用 (T-2 L=0.5m)	枚	15,500				
KG588	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-2 L=0.5m)	枚	16,900				
KG589	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-2 L=0.5m)	枚	23,800				
KG590	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-2 L=0.5m)	枚	26,300				
KG591	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-2 L=0.5m)	枚	29,700				
KG562	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 250用 (T-2.5 L=0.5m)	枚	9,950				
KG592	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 300用 (T-2.5 L=1.0m)	枚	18,500				
KG593	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 400用 (T-2.5 L=1.0m)	枚	25,800				
KG594	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 500用 (T-2.5 L=1.0m)	枚	38,600				
KG595	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 600用 (T-2.5 L=1.0m)	枚	54,500				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<自由勾配側溝用(横断用)>						
TV560DBK	グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 300型[T-20]ボルト付	枚	19,200				
TV561DBK	グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 400型[T-20]ボルト付	枚	25,600				
TV562DBK	グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 500型[T-20]ボルト付	枚	31,300				
TV563DBK	グレーチング(横断V S側溝)1.0m 横断用 600型[T-20]ボルト付	枚	40,100				
	<横断溝用(ボルト固定式)>						
T4507	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×20cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4508	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×25cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4509	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×30cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4510	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×35cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4511	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×40cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4512	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×45cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4513	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×50cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4514	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×55cm(ボルト固定式)	組	39,300 ○				
T4515	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×60cm(ボルト固定式)	組	43,000 ○				
T4516	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×20cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4517	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×25cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4518	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×30cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4519	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×35cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4520	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×40cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4521	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×45cm(ボルト固定式)	組	刊行物単価 ○				
T4522	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×50cm(ボルト固定式)	組	43,300 ○				
T4523	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×55cm(ボルト固定式)	組	60,700 ○				
T4524	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×60cm(ボルト固定式)	組	62,100 ○				
	<側溝用(嵩上げ用)>						
K0031	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 240×100cm 嵩上げ用	枚	14,700 ○				
K0032	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 300×100cm 嵩上げ用	枚	刊行物単価 ○				
K0033	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 360×100cm 嵩上げ用	枚	18,700 ○				
K0034	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 450×100cm 嵩上げ用	枚	22,800 ○				
K0035	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 600×100cm 嵩上げ用	枚	31,500 ○				
K0036	鋼製グレーチング(側溝用)T-14 240×100cm 嵩上げ用	枚	12,600 ○				
K0037	鋼製グレーチング(側溝用)T-14 300×100cm 嵩上げ用	枚	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K0038	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 360×100cm 嵩上げ用	枚	24,000				
K0039	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 450×100cm 嵩上げ用	枚	29,700				
K0040	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 600×100cm 嵩上げ用	枚	44,100				
K0041	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 240×100cm 嵩上げ用	枚	13,200				
K0042	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 300×100cm 嵩上げ用	枚	刊行物単価 ○				
K0043	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 360×100cm 嵩上げ用	枚	25,200				
K0044	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 450×100cm 嵩上げ用	枚	33,000				
K0045	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 600×100cm 嵩上げ用	枚	59,800				
	<U字溝用>						
T4565	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 150用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4566	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 180用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4567	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 240用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4568	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 300用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4569	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 360用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4570	鋼製グレーチング (U字溝用) T-2 450用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4575	鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 360用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4576	鋼製グレーチング (U字溝用) T-6 450用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4581	鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 360用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T4582	鋼製グレーチング (U字溝用) T-14 450用 L1.0m	枚	刊行物単価 ○				
TV506DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 150型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価 ○				
TV507DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 180型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価 ○				
TV508DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 240型 [T-14・6]	枚	刊行物単価 ○				
TV509DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 300型 [T-14]	枚	刊行物単価 ○				
TV510DBK	グレーチング (U字溝) 車道用 300型 [T-6]	枚	刊行物単価 ○				
	<樹蓋 (110° 開閉)>						
T4527	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴30×40cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4528	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴30×50cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4529	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴30×60cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4530	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴40×40cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4531	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴40×50cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4532	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴40×60cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4533	鋼製グレーチング (柵蓋) T-2 マス穴50×40cm (110° 開閉)	組	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4534	鋼製グレーチング (桁蓋) T-2 マス穴50×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4535	鋼製グレーチング (桁蓋) T-2 マス穴50×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4545	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴30×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4546	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴30×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4547	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴30×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4548	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴40×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4549	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴40×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4550	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴40×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4551	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴50×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4552	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴50×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4553	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴50×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4554	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴30×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4555	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴30×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4556	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴30×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4557	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴40×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4558	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴40×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4559	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴40×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4560	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴50×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4561	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴50×50cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
T4562	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴50×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
K7860	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴40×80cm (110°開閉)	組	○	29,200			
K7861	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴50×80cm (110°開閉)	組	○	35,200			
K7862	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴60×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
K7863	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴60×80cm (110°開閉)	組	○	41,800			
K7866	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴40×80cm (110°開閉)	組	○	35,200			
K7867	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴50×80cm (110°開閉)	組	○	42,400			
K7868	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴60×60cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
K7869	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴60×80cm (110°開閉)	組	○	50,300			
	< 樹蓋 (落とし込み) >						
T2042	グレーチングます蓋 T-14・6 700×700 (落とし込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価 ○				
T2043	グレーチングます蓋 T-14・6 800×800 (落とし込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価 ○				
T2044	グレーチングます蓋 T-14・6 900×900 (落とし込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価 ○				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
T2047	グレーチングます蓋 T-14・6 1200×1200 (落込み式普通目) 受枠込2枚割	組	118,000					
T2030	グレーチングます蓋 T-25 700×700 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					
T2031	グレーチングます蓋 T-25 800×800 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					
T2032	グレーチングます蓋 T-25 900×900 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					
	<縞鋼板>							
K7170	縞鋼板 (加工手間込み)	kg	846					

(2) コルゲート類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<コルゲートパイプ>						
T1901	コルゲートパイプ 円形1形 φ400 t1.6mm	m	10,300				
T1902	コルゲートパイプ 円形1形 φ400 t2.0mm	m	12,200				
T1903	コルゲートパイプ 円形1形 φ400 t2.7mm	m	15,500				
T1671	コルゲートパイプ 円形1形 φ500 t1.6mm	m	刊行物単価				
T1672	コルゲートパイプ 円形1形 φ500 t2.0mm	m	刊行物単価				
T1673	コルゲートパイプ 円形1形 φ500 t2.7mm	m	刊行物単価				
T1904	コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t1.6mm	m	14,300				
T1905	コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t2.0mm	m	16,800				
T1906	コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t2.7mm	m	21,700				
T1679	コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t3.2mm	m	刊行物単価				
T1680	コルゲートパイプ 円形1形 φ600 t4.0mm	m	刊行物単価				
T1686	コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t1.6mm	m	刊行物単価				
T1907	コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t2.0mm	m	22,100				
T1908	コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t2.7mm	m	28,100				
T1909	コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t3.2mm	m	33,000				

(2) コルゲート類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T1690	コルゲートパイプ 円形1形 φ800 t4.0mm	m	刊行物単価				
T1696	コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t1.6mm	m	刊行物単価				
T1910	コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t2.0mm	m	26,800				
T1911	コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t2.7mm	m	34,100				
T1912	コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t3.2mm	m	40,000				
T1913	コルゲートパイプ 円形1形 φ1000 t4.0mm	m	49,700				
T1914	コルゲートパイプ 円形1形 φ1200 t2.7mm	m	40,900				
T1915	コルゲートパイプ 円形1形 φ1200 t3.2mm	m	47,800				
T1916	コルゲートパイプ 円形1形 φ1200 t4.0mm	m	58,800				
T1917	コルゲートパイプ 円形1形 φ1350 t2.7mm	m	44,900				
T1918	コルゲートパイプ 円形1形 φ1350 t3.2mm	m	52,900				
T1919	コルゲートパイプ 円形1形 φ1350 t4.0mm	m	65,300				
T1920	コルゲートパイプ 円形1形 φ1500 t2.7mm	m	49,700				
T1921	コルゲートパイプ 円形1形 φ1500 t3.2mm	m	58,200				
T1922	コルゲートパイプ 円形1形 φ1500 t4.0mm	m	72,000				
T1923	コルゲートパイプ 円形1形 φ1650 t3.2mm	m	63,700				

(2) コルゲート類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T1924	コルゲートパイプ 円形1形 φ1650 t4.0mm	m	78,700				
T1925	コルゲートパイプ 円形1形 φ1800 t3.2mm	m	69,000				
T1926	コルゲートパイプ 円形1形 φ1800 t4.0mm	m	85,500				
	<コルゲートパッキング>						
T3N008	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径400	m	刊行物単価				
T1929	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径600	m	刊行物単価				
T3N009	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径800	m	刊行物単価				
T3N010	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1000	m	刊行物単価				
T3N011	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1200	m	刊行物単価				
T3N012	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1350	m	刊行物単価				
T3N013	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1500	m	刊行物単価				
T3N014	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1650	m	刊行物単価				
T3N015	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1800	m	刊行物単価				
	<コルゲートフリューム>						
T1931	コルゲートフリューム管 A350×350 厚1.6mm	m	刊行物単価				
T1932	コルゲートフリューム管 A400×400 厚1.6mm	m	刊行物単価				



(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
	<簡易ゲート>							
K6800	簡易ゲート TF200型用	基	90,000					
K6801	簡易ゲート TF250型用	基	103,000					
K6802	簡易ゲート TF300型用	基	124,000					
K6803	簡易ゲート TF350型用	基	138,000					
K6804	簡易ゲート TF400型用	基	153,000					
K6805	簡易ゲート TF500型用	基	405,000					
K6806	簡易ゲート TF600型用	基	453,000					
K6807	簡易ゲート TF700型用	基	470,000					
K6808	簡易ゲート TF800型用	基	493,000					
K6809	簡易ゲート TF900型用	基	531,000					
K6810	簡易ゲート TF1000型用	基	538,000					
	<円形ゲート>							
K8601	円形ゲート 150型 フレーム長 1.20m	基	335,000					
K8602	円形ゲート 200型 フレーム長 1.20m	基	390,000					
K8603	円形ゲート 250型 フレーム長 1.20m	基	411,000					

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
K8604	円形ゲート 300型 フレーム長 1.20m	基	439,000					
K8606	円形ゲート 400型 フレーム長 1.20m	基	514,000					
K8608	円形ゲート 500型 フレーム長 1.20m	基	654,000					
K8609	円形ゲート 600型 フレーム長 1.40m	基	725,000					
K8610	円形ゲート 700型 フレーム長 1.60m	基	1,000,000					
K8611	円形ゲート 800型 フレーム長 1.80m	基	1,160,000					
K8612	円形ゲート 900型 フレーム長 2.00m	基	1,260,000					
K8613	円形ゲート 1000型 フレーム長 2.20m	基	1,410,000					
K8616	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 150型	m	17,100					
K8617	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 200型	m	17,100					
K8618	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 250型	m	17,100					
K8619	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 300型	m	17,100					
K8621	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 400型	m	17,100					
K8623	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 500型	m	21,600					
K8624	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 600型	m	21,600					
K8625	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 700型	m	27,900					

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8626	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 800型	m	27,900				
K8627	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 900型	m	29,700				
K8628	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート1000型	m	29,700				
	<角形ゲート[三方水密]>						
K8632	角形ゲート三方水密 200型 フレーム長 1.20m	基	323,000				
K8633	角形ゲート三方水密 250型 フレーム長 1.25m	基	337,000				
K8634	角形ゲート三方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	351,000				
K8635	角形ゲート三方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	363,000				
K8636	角形ゲート三方水密 400型 フレーム長 1.40m	基	405,000				
K8637	角形ゲート三方水密 450型 フレーム長 1.45m	基	426,000				
K8638	角形ゲート三方水密 500型 フレーム長 1.50m	基	487,000				
K8639	角形ゲート三方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	540,000				
K8640	角形ゲート三方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	567,000				
K8641	角形ゲート三方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	666,000				
K8642	角形ゲート三方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	828,000				
K8643	角形ゲート三方水密 1000型 フレーム長 2.40m	基	860,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8647	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 200型	m	34,200				
K8648	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 250型	m	34,200				
K8649	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 300型	m	34,200				
K8650	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 350型	m	34,200				
K8651	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 400型	m	34,200				
K8652	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 450型	m	34,200				
K8653	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 500型	m	45,000				
K8654	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 600型	m	45,000				
K8655	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 700型	m	50,400				
K8656	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 800型	m	50,400				
K8657	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 900型	m	66,600				
K8658	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート三方水密 1000型	m	66,600				
	<角形ゲート[四方水密]>						
K8662	角形ゲート四方水密 200型 フレーム長 1.20m	基	337,000				
K8663	角形ゲート四方水密 250型 フレーム長 1.25m	基	353,000				
K8664	角形ゲート四方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	368,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8665	角形ゲート四方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	383,000				
K8666	角形ゲート四方水密 400型 フレーム長 1.40m	基	423,000				
K8667	角形ゲート四方水密 450型 フレーム長 1.45m	基	441,000				
K8668	角形ゲート四方水密 500型 フレーム長 1.50m	基	523,000				
K8669	角形ゲート四方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	576,000				
K8670	角形ゲート四方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	624,000				
K8671	角形ゲート四方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	714,000				
K8672	角形ゲート四方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	870,000				
K8673	角形ゲート四方水密 1000型 フレーム長 2.40m	基	911,000				
K8677	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 200型	m	34,200				
K8678	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 250型	m	34,200				
K8679	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 300型	m	34,200				
K8680	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 350型	m	34,200				
K8681	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 400型	m	34,200				
K8682	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 450型	m	34,200				
K8683	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 500型	m	45,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8684	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 600型	m	45,000				
K8685	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 700型	m	50,400				
K8686	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 800型	m	50,400				
K8687	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 900型	m	66,600				
K8688	角形ゲートフレーム長補正額 角形ゲート四方水密 1000型	m	66,600				
	<水口ゲート>						
K8690	水口ゲート丸型 100型 フレーム長 0.6m	基	43,200				
K8691	水口ゲート丸型 150型 フレーム長 0.6m	基	49,500				
K8692	水口ゲート丸型 200型 フレーム長 0.6m	基	58,500				
K8693	水口ゲート丸型 250型 フレーム長 0.8m	基	71,100				
K8694	水口ゲート丸型 300型 フレーム長 0.8m	基	78,300				
K8695	水口ゲート丸型 350型 フレーム長 0.8m	基	92,700				
K8696	水口ゲート丸型 400型 フレーム長 1.0m	基	104,000				
K8700	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 100型	m	18,000				
K8701	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 150型	m	18,000				
K8702	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 200型	m	18,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K8703	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート丸型 250型	m	18,000				
K8704	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート丸型 300型	m	18,000				
K8705	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート丸型 350型	m	18,000				
K8706	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート丸型 400型	m	18,000				
K8712	水ロゲート角型 200型 フレーム長 0.6m	基	70,200	○			
K8713	水ロゲート角型 250型 フレーム長 0.8m	基	81,000	○			
K8714	水ロゲート角型 300型 フレーム長 0.8m	基	90,000	○			
K8715	水ロゲート角型 350型 フレーム長 0.8m	基	107,000	○			
K8716	水ロゲート角型 400型 フレーム長 1.0m	基	120,000	○			
K8722	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート角型 200型	m	18,000				
K8723	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート角型 250型	m	18,000				
K8724	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート角型 300型	m	18,000				
K8725	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート角型 350型	m	18,000				
K8726	水ロゲートフレーム長補正額 水ロゲート角型 400型	m	18,000				

(4) かご・鉄線類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<ふとん籠>						
TJP76	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	刊行物単価				
TR911	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	刊行物単価				
TJP80	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	刊行物単価				
TJP82	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	刊行物単価				
TR914	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	刊行物単価				
TJP86	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m	刊行物単価				
	<蛇かご>						
T4413	じゃかご GS-3 3.2×10×径45	m	刊行物単価				
T4415	じゃかご GS-3 3.2×13×径45	m	刊行物単価				
T4417	じゃかご GS-3 3.2×15×径45	m	刊行物単価				
TJN42	じゃかご GS-3 3.2×15×径60	m	刊行物単価				
T4419	じゃかご GS-3 4.0×10×径45	m	刊行物単価				
TJN44	じゃかご GS-3 4.0×10×径60	m	刊行物単価				
T4421	じゃかご GS-3 4.0×10×径90	m	刊行物単価				
T4422	じゃかご GS-3 4.0×13×径45	m	刊行物単価				



全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<松材>						
T4593	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口6cm (剥皮なし)	本	○ 260				
T4594	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口9cm (剥皮なし)	本	○ 490				
T4595	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口12cm (剥皮なし)	本	○ 800				
T4596	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口6cm (剥皮なし)	本	○ 320				
T4597	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口9cm (剥皮なし)	本	○ 610				
T4598	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口12cm (剥皮なし)	本	○ 980				
T4599	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口15cm (剥皮なし)	本	○ 1,490				
T4600	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口9cm	本	○ 660				
TR310	松杭丸太 (県産材) 長1.8m 末口6cm	本	○ 400				
T4901	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口6cm	本	○ 430				
T4902	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口7.5cm	本	○ 620				
T4903	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口9cm	本	○ 860				
T4904	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口12cm	本	○ 1,400				
T4905	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口15cm	本	○ 2,150				
T4906	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口18cm	本	○ 3,060				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TR311	松杭丸太 (県産材) 長2.5m 末口12cm	本	○ 1,730				
TR312	松杭丸太 (県産材) 長2.6m 末口12cm	本	○ 1,800				
TR313	松杭丸太 (県産材) 長2.8m 末口12cm	本	○ 1,930				
T4907	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口7.5cm	本	○ 910				
T4908	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口9cm	本	○ 1,260				
T4909	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口12cm	本	○ 2,060				
T4910	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口15cm	本	○ 3,180				
T4911	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口18cm	本	○ 4,550				
TR314	松杭丸太 (県産材) 長3.2m 末口12cm	本	○ 2,200				
TR315	松杭丸太 (県産材) 長3.3m 末口12cm	本	○ 2,260				
TR316	松杭丸太 (県産材) 長3.7m 末口15cm	本	○ 3,910				
T4912	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口9cm	本	○ 1,670				
T4913	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口12cm	本	○ 2,720				
T4914	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm	本	○ 4,220				
T4915	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口18cm	本	○ 6,040				
T4916	松杭丸太 (県産材) 長5m 末口15cm	本	○ 5,810				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4917	松杭丸太 (県産材) 長5m 末口18cm	本	8,340				
T4941	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長2m 幅12cm	m3	52,000				
T4942	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長3m 幅15cm	m3	59,000				
T4943	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長4m 幅15cm	m3	59,000				
T4944	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長2m 幅12cm	m3	49,000				
T4945	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長3m 幅15cm	m3	56,000				
T4946	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長4m 幅15cm	m3	56,000				
T5054	板材 (県産材-松2等) 長2.0m厚2.4cm幅21cm	m3	55,000				
T4999	バタ角 (県産材-松) 10cm×10cm×4.0m	m3	57,000				
T1617	松素材 長 1~3m 末口~14cm <杉材>	m3	刊行物単価				
T4957	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口10~13cm長3.6~4.0m	m3	30,000				
T4958	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口14~22cm長3.6~4.0m	m3	33,000				
T4959	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口24~28cm長3.6~4.0m	m3	34,000				
T4960	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口30cm以上 長3.6~4.0m	m3	39,000				
T4961	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口14~22cm長6.0m	m3	38,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T5021	正角材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.2cm幅12cm	m3	45,000				
T5029	正割材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚4.5cm幅4.5cm	m3	62,000				
T5031	正割材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	m3	66,000				
T5039	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚0.9cm幅9cm	m3	52,000				
T5041	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚2.4cm幅12cm	m3	49,000				
T5042	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚3.0cm幅30cm	m3	52,000				
T5044	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.1cm幅9cm	m3	52,000				
T5045	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅4.5cm	m3	52,000				
T5046	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅9cm	m3	52,000				
T5049	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚1.8cm幅18cm	m3	67,000				
T5050	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚2.4cm幅21cm	m3	67,000				
T5061	小巾板 (県産材-杉1等) 長4.0m厚1.5cm幅7.0~9.0cm	m3	刊行物単価				
T4997	バタ角 (県産材-杉) 9cm×9cm×4.0m <からまつ材>	m3	刊行物単価				
TR336	からまつ丸太 (円柱加工) (県産材) 支柱径15cm長1.25m横木用穴9cm2箇所	本	2,770				
TR338	からまつ丸太 (円柱加工) (県産材) 支柱径15cm長1.2m横木用穴9cm2箇所	本	2,710				



(1) 河川・水路工

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
	<目地板>						
TG602	瀝青質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TG604	瀝青質目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TG606	瀝青繊維質目地板 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG608	瀝青繊維質目地板 厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG652	ゴム発泡体(硬度20) 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG653	ゴム発泡体(硬度20) 厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG610	ゴム発泡体(硬度30) 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG611	ゴム発泡体(硬度30) 厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG612	ゴム発泡体(硬度40) 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG613	ゴム発泡体(硬度40) 厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG614	ゴム発泡体(硬度50) 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
TG615	ゴム発泡体(硬度50) 厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
T4787	目地板(エラストックファイラー) A種 10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T4789	目地板(エラストックファイラー) A種 20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
	<吸出し防止シート>						

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
T1897	河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上) <止水板>	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T4814	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-150×5	m	刊行物単価				
T4815	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-150×5	m	刊行物単価				
T4816	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-200×5	m	刊行物単価				
T4817	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-200×5	m	刊行物単価				
T4818	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF-300×7	m	刊行物単価				
T5314	止水板(塩化ビニル樹脂製) CC-300×7	m	刊行物単価				
T4820	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF-150×5	m	刊行物単価				
T4821	止水板(塩化ビニル樹脂製) FF-200×5	m	刊行物単価				
	<ウイープホール・ウイープホール用材>						
T4844	ウイープホール φ50 150~500mm	個	刊行物単価				
T4845	ウイープホール φ75 150~500mm	個	刊行物単価				
T4847	ウイープホール φ75 150~500mm底版用	個	刊行物単価				
T4848	ウイープホール φ100 150~500mm底版用	個	刊行物単価				
T4829	パットフィルター(M型) φ300 H135	個	刊行物単価				

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4830	ボックスフィルター (KM型) 300×300×250mm <異形ブロック型枠>	個	刊行物単価				
KA986	消波根固めブロック型枠資材 FRP製 30t未満	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
KA988	消波根固めブロック型枠資材 直積用鋼製 30t未満	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
KA990	消波根固めブロック型枠資材 直積用鋼製 30t以上50t未満 <アンカー自然石空積工>	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TR994	アンカー部材 (アンカー自然石空積工) 500型	本	820	○			
TR995	アンカー部材 (アンカー自然石空積工) 800型	本	850	○			
TR996	アンカー接着剤 (アンカー自然石空積工) 450g/個 <かごマット>	個	10,900	○			
TJQ02	かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網 6.5×4.0×5.0 高30cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TJQ04	かごマット (スロープ型) 長期性能型 蓋網 6.5×5.0×6.0 高50cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TJQ50	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m	刊行物単価				
TJQ51	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m	刊行物単価				
TJQ52	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m	刊行物単価				
TJQ53	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m	刊行物単価				

(1) 河川・水路工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TJQ54	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m	刊行物単価				
TJQ56	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m	刊行物単価				
TJQ57	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m	刊行物単価				
TJQ58	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型b	m	刊行物単価				
TJQ59	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型b	m	刊行物単価				
TJQ60	かごマット (多段積型) 突込式 めっき鉄線 勾配1:1.0 C型a	m	刊行物単価				
TJQ62	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型a	m	刊行物単価				
TJQ63	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型a	m	刊行物単価				
TJQ64	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型b	m	刊行物単価				
TJQ65	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型b	m	刊行物単価				
TJQ66	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 A型c	m	刊行物単価				
TJQ67	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 B型c	m	刊行物単価				
TJQ68	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型a	m	刊行物単価				
TJQ70	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:0.5 C型c	m	刊行物単価				
TJQ72	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 A型a	m	刊行物単価				
TJQ73	かごマット (多段積型) 並列式 めっき鉄線 勾配1:1.0 B型a	m	刊行物単価				





(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TGE04	ガードパイプ Gp-Bp-2B 塗装	m	刊行物単価				
TGE06	ガードパイプ Gp-Cp-2B 塗装	m	刊行物単価				
TGE10	ガードパイプ Gp-Bp-2B メッキ	m	刊行物単価				
TGE14	ガードパイプ Gp-Bp-2E 塗装	m	刊行物単価				
TGE16	ガードパイプ Gp-Cp-2E 塗装	m	刊行物単価				
TGE20	ガードパイプ Gp-Bp-2E メッキ	m	刊行物単価				
	<転落防止柵>						
K7450	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 100m未満 環境色 Co根固用 縦格子	m	11,600 ○				
K7451	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 100m以上 環境色 Co根固用 縦格子	m	11,300 ○				
	<横断転落防止柵>						
K7444	横断転落防止柵 土中用 フェンスタイク H=1.1m@3m	m	刊行物単価				
K7445	横断転落防止柵 構造物用 フェンスタイク H=1.1m@3m	m	刊行物単価				
T3511	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 土中用 [ビーム4段]	m	刊行物単価				
T3513	転落防止柵 H=1.1m @ 3m Co建込用 [ビーム4段]	m	刊行物単価				
	<ネットフェンス>						
T4692	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-I型 支柱間隔 2.0m	m	5,620 ○				

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T4693	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-II型 支柱間隔 2.0m	m	6,570 ○				
T4694	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-III型 支柱間隔 2.0m	m	8,210 ○				
T4695	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-IV型 支柱間隔 2.0m	m	9,250 ○				
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-I型 支柱間隔 2.0m	m	6,710 ○				
T4697	ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-II型 支柱間隔 2.0m	m	7,850 ○				
T4698	ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-III型 支柱間隔 2.0m	m	8,640 ○				
T4683	ネットフェンス (ビニル被覆) A-I型 支柱間隔 2.0m	m	5,040 ○				
T4684	ネットフェンス (ビニル被覆) A-II型 支柱間隔 2.0m	m	5,890 ○				
T4685	ネットフェンス (ビニル被覆) A-III型 支柱間隔 2.0m	m	7,290 ○				
T4686	ネットフェンス (ビニル被覆) A-IV型 支柱間隔 2.0m	m	8,250 ○				
T4687	ネットフェンス (ビニル被覆) B-I型 支柱間隔 2.0m	m	6,030 ○				
T4688	ネットフェンス (ビニル被覆) B-II型 支柱間隔 2.0m	m	6,970 ○				
T4689	ネットフェンス (ビニル被覆) B-III型 支柱間隔 2.0m	m	7,620 ○				
	<ネットフェンス用扉>						
T4719	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.0m B1.0m メッキ	組	47,200 ○				
T4720	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.2m B1.0m メッキ	組	50,100 ○				



工種別資材

(3) 道路用資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<標識板>						
T3572	案内標識 アルミ板 反射シート	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T3574	案内標識 アルミ板 高輝度	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T3541	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度	枚	刊行物単価				
T3542	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1.3倍 585 高輝度	枚	刊行物単価				
T3544	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1倍 450 全面反射	枚	刊行物単価				
T3545	警戒標識 (201-215) (金具含む) アルミ板 1.3倍 585 全面反射	枚	刊行物単価				
T3670	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	42,700				
T3671	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	29,600				
T3672	矢印標識 (アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400	枚	18,900				
T3673	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	29,200				
T3674	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	20,200				
T3675	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	枚	12,800				
T3677	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600	枚	27,900				
T3678	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500	枚	19,400				
T3679	矢印標識 (アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400	枚	12,400				

工種別資材

(3) 道路用資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<標識柱>						
T3591	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×2.3	m	刊行物単価 ○				
T3592	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径60.5×3.2	m	刊行物単価 ○				
T3593	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×2.8	m	刊行物単価 ○				
T3594	直柱 (路側柱) (メッキ+塗装) 径76.3×3.2	m	刊行物単価 ○				
	<道路反射鏡>						
T3521	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3522	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3523	道路反射鏡 一面鏡 (支柱含む) 径60cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3524	道路反射鏡 二面鏡 (支柱・補助金具含む) 径100cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
T3525	道路反射鏡 二面鏡 (支柱・補助金具含む) 径80cm ステンレス メッキ+静電塗装	本	刊行物単価				
	<木柵用簡易デリネータ>						
T530R	木材用簡易デリネータ 100×300mm	枚	500 ○				
	<コンクリート舗装用材料>						
K7465	鉄筋金網 (コンクリート舗装用) 異形棒鋼D6mm×150×150	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	刊行物単価				



工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<コンクリート橋>						
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm ゴム支承	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価				
	<鋼橋(材料費)>						
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価				
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価				
TA506	等辺山形鋼(大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価 ○				
TA524	等辺山形鋼(中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価 ○				
TA650	溝形鋼(中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価 ○				
TA674	I形鋼(大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価				
TAK06	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み <鋼橋(H形鋼橋梁材料費)>	t	○ 17.300				
TJ006	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	-----				
TJ008	H形鋼橋梁(10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	-----				
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	-----				
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	-----				

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TJ026	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t	-----				
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t	-----				
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t	-----				
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t	-----				
TJ038	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t以上)	t	-----				
TJ040	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t	-----				
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所	-----				
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所	-----				
	<鋼橋(無収縮モルタル)>						
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ <鋼橋(工場塗装材料)>	kg	刊行物単価				
TF028	原板ブラスト エッチングプライマー	m <sup>2</sup>	340				
TF048	原板ブラスト ジンクリッチプライマー	m <sup>2</sup>	340				
TF053	原板ブラスト (原板ブラストのみ)	m <sup>2</sup>	82				
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価				
TF220	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価				

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	k g	刊行物単価				
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	k g	刊行物単価				
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	k g	刊行物単価				
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	k g	刊行物単価				
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	k g	刊行物単価				
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	k g	刊行物単価				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	k g	刊行物単価				
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	k g	刊行物単価				
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	k g	刊行物単価				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	k g	刊行物単価				
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	k g	刊行物単価				
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	k g	刊行物単価				
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	k g	刊行物単価				
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	k g	刊行物単価				
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	k g	刊行物単価				
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価				

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価				
TFA50	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価				
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価				
	<鋼橋(損料)>						
KB219	型枠用合板(JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚	刊行物単価 ○				
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	9,830				
KG049	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0.97				
KG052	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.1				
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0.24				
KG063	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0.48				
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
	<橋梁付属品>						
T4761	排水装置(FC25)	t	1,340,000 ○				
T4766	橋名板(ブロンズ) 150×390×15mm	枚	40,700 ○				

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<鋼材>						
TR611	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	k g	168				
TR621	ステンレス I 形鋼 SUS304 150mm×75mm	k g	1,120				
TR622	ステンレス I 形鋼 SUS304 200mm×100mm	k g	1,120				
TR623	ステンレス T 形鋼 SUS304 300mm×6~22mm	k g	1,120				
TR624	ステンレス H 形鋼 SUS304 t≤30mm H=350~400mm	k g	1,120				
TR625	ステンレス H 形鋼 SUS304 t≤30mm H=450~600mm	k g	1,120				
TR626	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	k g	1,190				
TR627	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	k g	1,190				
TR628	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	k g	1,190				
TR629	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm	k g	1,190				
TR630	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	k g	1,190				
TR631	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	k g	1,050				
TR632	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	k g	1,050				
TR633	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	k g	1,170				
TR634	ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	k g	1,170				

工種別資材

(6) 施設機械

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TR635	ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50~75mm	k g	950				
TR636	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	k g	950				
	<水密ゴム>						
TR641	水密ゴム 天然ゴム 平型	k g	刊行物単価				
TR642	水密ゴム 天然ゴム L 型	k g	刊行物単価				
TR643	水密ゴム 天然ゴム P 型	k g	刊行物単価				
TR644	水密ゴム 天然ゴム 山型	k g	5,170				
TR645	水密ゴム 合成ゴム 平型	k g	刊行物単価				
TR646	水密ゴム 合成ゴム L 型	k g	刊行物単価				
TR647	水密ゴム 合成ゴム P 型	k g	刊行物単価				
TR648	水密ゴム 合成ゴム 山型	k g	5,170				
	<塗料>						
TR761	変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用 (淡彩色)	k g	刊行物単価				
TR762	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2 種中塗用 (赤系)	k g	刊行物単価				
TR763	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2 種中塗用 (青・緑系)	k g	刊行物単価				
TR764	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2 種中塗用 (淡彩色)	k g	刊行物単価				





(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<排水管(ロータリボーリング)>						
K8065	硬質塩化ビニル管 有孔直管VP TS片スリーブ 径40長4.0m <ボーリング機具>	本	刊行物単価				
T5222	コアチューブ 径46 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5223	コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5453	コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5454	コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5455	コアチューブ 径86 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5456	コアチューブ 径101 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5457	コアチューブ 径116 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5459	コアチューブ 径46 ダブル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5464	コアチューブ 径101 ダブル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5572	コアボーリング用 コアチューブ φ150 L250mm	本	刊行物単価				
T5573	コアボーリング用 コアチューブ φ250 L250mm	本	刊行物単価				
TS464	メタルクラウン 径46mm	個	刊行物単価				
TS466	メタルクラウン 径56mm	個	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TS468	メタルクラウン 径66mm	個	刊行物単価				
TS470	メタルクラウン 径76mm	個	刊行物単価				
TS472	メタルクラウン 径86mm	個	刊行物単価				
TS474	メタルクラウン 径101mm	個	刊行物単価				
TS476	メタルクラウン 径116mm	個	刊行物単価				
T5525	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=1.0m	本	刊行物単価				
T5524	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5523	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=3.0m	本	刊行物単価				
TS908	サブソケット (大孔径用) 径350mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
TS912	サブソケット (大孔径用) 径450mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
TS914	サブソケット (大孔径用) 径500mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
T5391	サブソケット (大孔径用) 径=550mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
K2704	打込アダプタ 径95mm用	個	刊行物単価				
K2705	打込アダプタ 径118mm用	個	刊行物単価				
K2706	打込アダプタ 径132mm用	個	刊行物単価				
TW440GSD	ドリルパイプ φ90mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TW441GSD	ドリルパイプ φ115mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				
TW442GSD	ドリルパイプ φ135mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				
TS342	ドリルパイプ 径90mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS344	ドリルパイプ 径115mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS346	ドリルパイプ 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS382	リングビット 径90mm用	個	刊行物単価				
TS384	リングビット 径115mm用	個	刊行物単価				
TS386	リングビット 径135mm用	個	刊行物単価				
TS312	シャンクロッド 径90mm用	個	刊行物単価				
TS314	シャンクロッド 径115mm用	個	刊行物単価				
TS316	シャンクロッド 径135mm用	個	刊行物単価				
TS322	クリーニングアダプタ 径90mm用	個	刊行物単価				
TS324	クリーニングアダプタ 径115mm用	個	刊行物単価				
TS326	クリーニングアダプタ 径135mm用	個	刊行物単価				
TS332	エクステンションロッド 径90mm用	個	刊行物単価				
TS334	エクステンションロッド 径115mm用	個	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TS336	エクステンションロッド 径135mm用	個	刊行物単価				
TW443GSD	インナーロッド φ90mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				
TW444GSD	インナーロッド φ115mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				
TW445GSD	インナーロッド φ135mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				
TS362	インナーロッド 径90mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS364	インナーロッド 径115mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS366	インナーロッド 径135mm用 L=1.5m	本	刊行物単価				
TS392	インナービット 径90mm用	個	刊行物単価				
TS394	インナービット 径115mm用	個	刊行物単価				
TS396	インナービット 径135mm用	個	刊行物単価				
TS402	ウォーターシーベル 径90mm 二重管用	個	刊行物単価				
TS404	ウォーターシーベル 径115mm 二重管用	個	刊行物単価				
TS406	ウォーターシーベル 径135mm 二重管用	個	刊行物単価				
TSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	16,900				
TSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	19,700				
TSC06	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	21,800				

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TSC08	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	25,000				
TSC10	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC12	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC14	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	刊行物単価				
TSC16	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	刊行物単価				
TQ060	掃除口 硬質塩化ビニル製φ40 オリング	個	166				
TQ061	掃除口 硬質塩化ビニル製φ50 オリング	個	184				
TQ062	掃除口 硬質塩化ビニル製φ75 オリング	個	380				
TQ070	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ40	個	166				
TQ071	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ50	個	184				
TQ072	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ75	個	380				
	<集水井資材>						
T5335	らせんタラップ H=1000 B型	基	32,200				
T5336	らせんタラップ H=1500 A型	基	48,300				
T5344	らせんタラップ H=2700	基	87,000				
T5338	踊場 (タラップ含む H=1500)	基	86,600				

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T5339	突き出し手摺 H=1000	基	31,900				
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) XG-24 径3650	基	465,000				
K7617	天蓋工(縞鋼板) φ3600 積雪1m用	基	545,000				
T5340	パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11	m	22,500				
T5303	補強リング SS400(ボルト・ナット・継手板含む) H=125×125×6.5×9 亜鉛メッキ	基	刊行物単価				
T5331	ライナープレート SS330 径3.5m t=2.7 亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
T5332	ライナープレート SS330 径3.5m t=3.2 亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
T5333	ライナープレート SS330 径3.5m t=4.0 亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
T5341	ライナープレート穴あけ代(工場加工) φ50mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	840				
T5342	ライナープレート穴あけ代(工場加工) φ50~100mm以下 厚2.7mm~4.0mm	箇所	1,690				
TUA21	ネットフェンス 集水井用(亜鉛メッキ) 高1.5m 支柱間隔 2.0m φ3.2×56目	m	6,540				
TUA22	ネットフェンス扉 集水井用(亜鉛メッキ) 高1.5m φ3.2×56目	基	44,300				
	<地表排水用資材>						
T5304	暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T5305	暗渠フィルター材 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
	<ポリエチレン角型U字溝>						

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TUA71	ポリエチレン角型U字溝 240型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	8,250				
TUA72	ポリエチレン角型U字溝 300型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	9,930				
TUA73	ポリエチレン角型U字溝 400型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	12,000				
TUA74	ポリエチレン角型U字溝 500型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	15,900				
TUA75	ポリエチレン角型U字溝 600型 直壁 ボルト・アングル・パッキン付	m	22,200				
TUA81	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 240型 接続部品込	個	32,100				
TUA82	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 300型 接続部品込	個	36,100				
TUA83	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 400型 接続部品込	個	38,800				
TUA84	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 500型 接続部品込	個	39,700				
TUA85	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 600型 接続部品込	個	42,800				
	<標識・銘板>						
K7656	危険表示板 600×400×1.2mm	枚	45,500				
T5320	地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み	本	12,300				
	<アンカー工機具>						
T5570	コアボーリング用 ダイヤビット φ150 L70mm	個	刊行物単価				
T5571	コアボーリング用 ダイヤビット φ250 L70mm	個	刊行物単価				

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T5580	ケーシング 径66mm L=1m	本	刊行物単価				
TSA32	ケーシング 径73mm L=1m	本	刊行物単価				
TSA33	ケーシング 径83mm L=1m	本	刊行物単価				
TSA34	ケーシング 径97mm L=1m	本	刊行物単価				
TSA35	ケーシング 径112mm L=1m	本	刊行物単価				
T5507	ケーシング 径46mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5508	ケーシング 径56mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5509	ケーシング 径66mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5510	ケーシング 径76mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5511	ケーシング 径86mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5512	ケーシング 径101mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T2092	ビット 径32 (径22 用)	個	刊行物単価				
T2085	ビット 径34 (径22 用)	個	刊行物単価				
T2086	ビット 径38 (径22 用)	個	刊行物単価				
T5555	砕岩機用テーパーロッド φ22mm L1.2m	本	刊行物単価				
T5556	砕岩機用テーパーロッド φ22mm L1.5m	本	刊行物単価				



(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<電力ケーブル>						
KK685	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○				
KK686	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○				
KK687	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○				
KK688	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○				
KK689	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 14	m	刊行物単価 ○				
KK690	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 22	m	刊行物単価 ○				
KK691	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 38	m	刊行物単価 ○				
KK692	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 60	m	刊行物単価 ○				
KK693	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 100	m	刊行物単価 ○				
KK702	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○				
KK703	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○				
KK704	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○				
KK705	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○				
KK706	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 14	m	刊行物単価 ○				
KK707	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22	m	刊行物単価 ○				

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KK708	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 38	m	刊行物単価 ○				
KK709	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 60	m	刊行物単価 ○				
KK710	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 100	m	刊行物単価 ○				
KK745	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6mm	m	刊行物単価 ○				
KK746	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3.2mm	m	刊行物単価 ○				
KK747	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm	m	刊行物単価 ○				
KK748	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5.0mm	m	刊行物単価 ○				
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14	m	刊行物単価 ○				
KK750	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 22	m	刊行物単価 ○				
KK751	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 38	m	刊行物単価 ○				
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価 ○				
KK753	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 100	m	刊行物単価 ○				
KK793	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK794	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK795	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK796	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KK797	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK798	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK799	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK800	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK801	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○				
KK810	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK811	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK812	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK813	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK814	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK815	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK816	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○				
KK817	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm <sup>2</sup> 2心	m	○ 3,738				
KK818	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm <sup>2</sup> 2心	m	○ 6,148				
KK844	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm	m	刊行物単価 ○				
KK845	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm	m	刊行物単価 ○				

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T5618	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5619	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5620	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5621	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5622	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 14mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5623	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 22mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5625	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 38mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5627	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 60mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5629	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 100mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5646	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5647	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5648	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5649	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5650	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5651	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.6mm	m	刊行物単価 ○				
T5635	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T5636	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5638	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 5.5mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5639	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 8.0mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5640	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 14mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5641	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 22mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5643	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 38mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
	<電線管路材>						
T6077	薄鋼電線管 径19A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6078	薄鋼電線管 径25A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6079	薄鋼電線管 径31A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6080	薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6081	薄鋼電線管 径51A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6082	薄鋼電線管 径63A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6083	薄鋼電線管 径75A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6086	厚鋼電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6087	厚鋼電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価 ○				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T6088	厚鋼電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6089	厚鋼電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6090	厚鋼電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6091	厚鋼電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6092	厚鋼電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6093	厚鋼電線管 径82A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6098	厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6099	厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6100	厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6101	厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6102	厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6103	厚鋼ポリライニング電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6104	厚鋼ポリライニング電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6110	硬質ビニール電線管 (VE) 径14A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N051	硬質ビニール電線管 (VE) 径16A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N052	硬質ビニール電線管 (VE) 径22A L4.0m	本	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE) 径28A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N054	硬質ビニール電線管 (VE) 径36A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N055	硬質ビニール電線管 (VE) 径42A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N056	硬質ビニール電線管 (VE) 径54A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N057	硬質ビニール電線管 (VE) 径70A L4.0m	本	刊行物単価				
T6118	硬質ビニール電線管 (VE) 径82A L4.0m	本	刊行物単価				
T6124	波付ポリエチレン電線管 径30mm	m	刊行物単価				
T6125	波付ポリエチレン電線管 径40mm	m	刊行物単価				
T6126	波付ポリエチレン電線管 径50mm	m	刊行物単価				
T6127	波付ポリエチレン電線管 径65mm	m	刊行物単価				
T6128	波付ポリエチレン電線管 径80mm	m	刊行物単価				
T6129	波付ポリエチレン電線管 径100mm	m	刊行物単価				
T6158	2種金属製可撓電線管 φ17mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6159	2種金属製可撓電線管 φ24mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6160	2種金属製可撓電線管 φ30mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6161	2種金属製可撓電線管 φ38mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T6162	2種金属製可撓電線管 φ50mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6163	2種金属製可撓電線管 φ63mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6164	2種金属製可撓電線管 φ76mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
	<配電ボックス>						
T6228	プルボックス (硬質ビニル製) 幅120mm横120mm奥80mm	個	刊行物単価				
T6229	プルボックス (硬質ビニル製) 幅150mm横150mm奥100mm	個	刊行物単価				
T6230	プルボックス (硬質ビニル製) 幅200mm横200mm奥100mm	個	刊行物単価				
T6231	プルボックス (硬質ビニル製) 幅300mm横300mm奥200mm	個	刊行物単価				
	<ハンドホール>						
T6440	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×60cm	組	刊行物単価				
T6441	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm	組	刊行物単価				
T6442	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm	組	刊行物単価				
T6443	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm	組	131,000				
	<諸資材>						
T6456	連結式接地棒 10φ×1500mm	本	刊行物単価				
T6457	連結式接地棒 φ14×1500	本	刊行物単価				



工種別資材

(12) マンホール・公共枘

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
	<マンホール蓋・調整資材>								
K4401	下水道用铸铁蓋 歩道用 径600	個	刊行物単価						
K4402	下水道用铸铁蓋 T-14 径600	個	刊行物単価						
K4404	下水道用铸铁蓋 T-25 径600	個	刊行物単価						
K4405	下水道用铸铁蓋 除雪用 歩道用 径600	組	64,000 ○						
K4406	下水道用铸铁蓋 除雪用 T-14 径600	組	68,100 ○						
K4408	下水道用铸铁蓋 除雪用 T-25 径600	組	75,200 ○						
K4410	下水道用铸铁蓋 親子 T-14 径900×600	個	刊行物単価						
K4412	下水道用铸铁蓋 親子 T-25 径900×600	個	刊行物単価						
TW279GSD	マンホール 調整金具 調整高25mm まで	組	刊行物単価 ○						
TW299GSD	マンホール 調整金具 調整高45mm まで	組	刊行物単価 ○						
TW261GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高 50mm	個	刊行物単価 ○						
TW262GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	個	刊行物単価 ○						
TW263GSD	マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	個	刊行物単価 ○						
K4470	マンホール調整リング 900×100	個	刊行物単価						
K4471	マンホール調整リング 900×150	個	刊行物単価						

工種別資材

(12) マンホール・公共枘

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
	<組立式マンホール>								
TW264GSD	0号マンホール 斜壁 上径600下径750高300	個	刊行物単価 ○						
TW265GSD	0号マンホール 斜壁 上径600下径750高450	個	刊行物単価 ○						
TW266GSD	0号マンホール 斜壁 上径600下径750高600	個	刊行物単価 ○						
TW267GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 300mm	個	刊行物単価 ○						
TW268GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 600mm	個	刊行物単価 ○						
TW269GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高 900mm	個	刊行物単価 ○						
TW270GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高1200mm	個	刊行物単価 ○						
TW271GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高1500mm	個	刊行物単価 ○						
TW272GSD	0号マンホール 直壁 内径750mm 有効高1800mm	個	刊行物単価 ○						
TW273GSD	0号マンホール <体ブロック 内径750mm 有効高 600mm	個	刊行物単価 ○						
TW274GSD	0号マンホール <体ブロック 内径750mm 有効高 900mm	個	刊行物単価 ○						
TW275GSD	0号マンホール <体ブロック 内径750mm 有効高1200mm	個	刊行物単価 ○						
TW276GSD	0号マンホール <体ブロック 内径750mm 有効高1500mm	個	刊行物単価 ○						
TW277GSD	0号マンホール <体ブロック 内径750mm 有効高1800	個	刊行物単価 ○						
TW278GSD	0号マンホール 底版 外径960mm 有効高 130	個	刊行物単価 ○						

(12) マンホール・公共枘

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TW284GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	個	刊行物単価 ○				
TW285GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高450	個	刊行物単価 ○				
TW286GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高600	個	刊行物単価 ○				
TW287GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 300mm	個	刊行物単価 ○				
TW288GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価 ○				
TW289GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価 ○				
TW290GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価 ○				
TW291GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価 ○				
TW292GSD	1号マンホール 直壁 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価 ○				
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価 ○				
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価 ○				
TW295GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価 ○				
TW296GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価 ○				
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価 ○				
TW298GSD	1号マンホール 底版 外径1100mm有効高 130mm	個	刊行物単価 ○				
TW331GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高300	個	刊行物単価 ○				

(12) マンホール・公共枘

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TW332GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高450	個	刊行物単価 ○				
TW333GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高600	個	刊行物単価 ○				
TW334GSD	2号マンホール 斜壁 上径900下径1200高300	個	刊行物単価 ○				
TW335GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高 600mm	個	刊行物単価 ○				
TW336GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価 ○				
TW337GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高1200mm	個	刊行物単価 ○				
TW338GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高1500mm	個	刊行物単価 ○				
TW339GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高1800mm	個	刊行物単価 ○				
TW309GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高2100mm	個	刊行物単価 ○				
TW329GSD	2号マンホール 直壁 内径1200mm有効高2400mm	個	刊行物単価 ○				
TW340GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価 ○				
TW341GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1200mm	個	刊行物単価 ○				
TW342GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1500mm	個	刊行物単価 ○				
TW343GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1800mm	個	刊行物単価 ○				
TW344GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高2100mm	個	刊行物単価 ○				
TW345GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高2400mm	個	刊行物単価 ○				

工種別資材

(12) マンホール・公共枘

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
TW346GSD	2号マンホール 底版 有効高 150	個	刊行物単価 ○				
TW351GSD	3号マンホール 斜壁 上径900下径1500高300	個	刊行物単価 ○				
TW348GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高600mm	個	刊行物単価 ○				
TW349GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高900mm	個	刊行物単価 ○				
TW358GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高1200mm	個	刊行物単価 ○				
TW359GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm高1500mm	個	刊行物単価 ○				
TW355GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価 ○				
TW356GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高2100mm	個	刊行物単価 ○				
TW357GSD	3号マンホール 直壁 内径1500mm有効高2400mm	個	刊行物単価 ○				
TW363GSD	3号マンホール <体ブロック 内径1500mm有効高1200mm	個	刊行物単価 ○				
TW364GSD	3号マンホール <体ブロック 内径1500mm有効高1500mm	個	刊行物単価 ○				
TW360GSD	3号マンホール <体ブロック 内径1500mm有効高1800mm	個	刊行物単価 ○				
TW361GSD	3号マンホール <体ブロック 内径1500mm有効高2100mm	個	刊行物単価 ○				
TW362GSD	3号マンホール <体ブロック 内径1500mm有効高2400mm	個	刊行物単価 ○				
TW365GSD	3号マンホール 底版 有効高150	個	刊行物単価 ○				
K4170	削孔代 (0・1号マンホール) 塩ビ管 径100用	箇所	刊行物単価 ○				

工種別資材

(12) マンホール・公共枘

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K4171	削孔代 (0・1号マンホール) 塩ビ管 径125用	箇所	5,980				
TW318GSD	削孔代 0号・1号 VU管用 φ150mm用	箇所	刊行物単価 ○				
TW319GSD	削孔代 0号・1号 VU管用 φ200mm用	箇所	刊行物単価 ○				
TW320GSD	削孔代 0号・1号 VU管用 φ250mm用	箇所	刊行物単価 ○				
TW326GSD	削孔代0号・1号 VU管用 φ300mm用	箇所	刊行物単価 ○				
TW327GSD	削孔代0号・1号 VU管用 φ350mm用	箇所	刊行物単価 ○				
TW328GSD	削孔代0号・1号 VU管用 φ400mm用	箇所	刊行物単価 ○				
K4200	削孔代 (2号マンホール) 塩ビ管 径100用	箇所	刊行物単価 ○				
K4202	削孔代 (2号マンホール) 塩ビ管 径150用	箇所	刊行物単価 ○				
K4203	削孔代 (2号マンホール) 塩ビ管 径200用	箇所	刊行物単価 ○				
K4205	削孔代 (2号マンホール) 塩ビ管 径300用	箇所	刊行物単価 ○				
K4206	削孔代 (2号マンホール) 塩ビ管 径350用	箇所	刊行物単価 ○				
K4213	削孔代 (3号マンホール) 塩ビ管 径300用	箇所	刊行物単価 ○				
K4214	削孔代 (3号マンホール) 塩ビ管 径350用	箇所	刊行物単価 ○				
	<公共枘 (継手類) >						
K4280	内副管用マンホール継手 φ150-125	個	21,700				

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K4281	内副管用マンホール継手 φ150-150	個	21,700				
K4282	内副管用マンホール継手 φ200-150	個	27,600				
K4283	内副管用マンホール継手 φ200-200	個	27,600				
K4285	立配管用固定バンド φ125	個	3,780				
K4286	立配管用固定バンド φ150	個	3,840				
K4287	立配管用固定バンド φ200	個	4,200				
K4298	本管用V型自在継手 φ150	個	4,980				
K4299	本管用V型自在継手 φ200	個	10,900				
K4300	本管用V型自在継手 φ250	個	18,100				
	<公共枡(蓋)>						
K4186	塩ビ製公共枡用蓋 (塩ビ製) 径150用	個	刊行物単価				
K4187	塩ビ製公共枡用蓋 (塩ビ製) 径200用	個	刊行物単価				
K4188	塩ビ製公共枡用蓋 (鋳鉄製) 径150用	個	4,380				
K4189	塩ビ製公共枡用蓋 (鋳鉄製) 径200用	個	6,540				
K4190	公共枡保護鉄蓋 T-8 径150用	個	刊行物単価				
K4191	公共枡保護鉄蓋 T-8 径200用	個	刊行物単価				

工種別資材

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K4192	公共枡保護鉄蓋 T-25 径150用	個	15,600				
K4193	公共枡保護鉄蓋 T-25 径200用	個	19,600				
K4194	公共枡内蓋 (塩ビ製) 径150用	個	刊行物単価				
K4195	公共枡内蓋 (塩ビ製) 径200用	個	刊行物単価				
TW604GSD	公共枡 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-100	個	刊行物単価				
TW606GSD	公共枡 横型・45度三方向合流 45WY-200-100-150	個	刊行物単価				
TW609GSD	公共枡 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-100	個	刊行物単価				
TW611GSD	公共枡 横型・90度三方向合流 90WY-200-100-150	個	刊行物単価				
TW635GSD	公共枡 縦型・ストレート DRS-200-100-100	個	刊行物単価				
TW637GSD	公共枡 縦型・ストレート DRS-200-100-150	個	刊行物単価				
	<公共枡(自在曲管)>						
K4322	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ100 (0°)	個	刊行物単価				
K4323	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ100 (15°)	個	刊行物単価				
K4324	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ100 (30°)	個	刊行物単価				
K4326	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ100 (60°)	個	刊行物単価				
K4327	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ100 (75°)	個	刊行物単価				

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
K4328	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (0°)	個	刊行物単価				
K4329	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (15°)	個	刊行物単価				
TW717GSD	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (30°)	個	刊行物単価				
TW718GSD	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (60°)	個	刊行物単価				
K4334	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (0°)	個	6,720 ○				
K4335	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (15°)	個	刊行物単価				
K4336	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (30°)	個	刊行物単価				
K4337	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (45°)	個	刊行物単価				
K4339	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (75°)	個	9,180 ○				
	<その他諸資材>						
K4500	調整モルタル 無収縮モルタル	kg	刊行物単価				
K4288	清掃用足掛金物 W150*φ19	個	刊行物単価 ○				

(13) 集落排水処理施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KA011	コンクリート表面処理工 高圧洗浄又はサンダーケレン	m <sup>2</sup>	1,470				
KA762	コンクリート表面処理工2 100-300m <sup>2</sup> 超高压洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上	m <sup>2</sup>	3,820				
KA763	コンクリート表面処理工3 100-300m <sup>2</sup> 超高压洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上	m <sup>2</sup>	3,820				
KA764	コンクリート表面処理工4 100-300m <sup>2</sup> 超高压洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	m <sup>2</sup>	3,820				
KA765	コンクリート表面処理工2 100m <sup>2</sup> 未満 超高压洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上	m <sup>2</sup>	3,820				
KA766	コンクリート表面処理工3 100m <sup>2</sup> 未満 超高压洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上	m <sup>2</sup>	3,820				
KA767	コンクリート表面処理工4 100m <sup>2</sup> 未満 超高压洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	m <sup>2</sup>	3,820				
KA015	無機質浸透性塗布防水 (材工) 1.5kg/m <sup>2</sup> 2回塗り	m <sup>2</sup>	1,990				
T3N001	槽内点検蓋 ガラス繊維合成木材 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	63,400				
KA029	槽内点検蓋 FRP発泡複合板 360kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	85,800				
KA032	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) アルミ製高42mm	m	12,300				
KA035	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) SUS製高40mm	m	11,000				
KA036	槽内点検蓋ロック SUS製	個	3,220				
KA037	槽内点検蓋蝶番 SUS製	組	4,760				
KA038	槽内点検蓋パッキング	m	450				
KA039	槽内点検蓋取手 SUS製	個	2,100				

(13) 集落排水処理施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
T3N002	槽内点検蓋 高50mm FRPハニカム板360KG/㎡	㎡	84,400				
KA047	グレーチング蓋 FRP製 高40mm	m <sup>2</sup>	37,200				
T3N003	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) FRP製 グレーチング用	m	12,600				
T3N004	防食工素地調整1種 厚0.5mm (材工) エポキシエマルジョン系 厚0.5以上	㎡	3,690				
T3N005	防食被覆工1種 (壁) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	2,950				
KA071	防食被覆工2種 (壁) (材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	m <sup>2</sup>	4,300				
KA072	防食被覆工3種 (壁) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m <sup>2</sup>	8,180				
KA076	防食被覆工1種 (天井) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	m <sup>2</sup>	3,240				
KA077	防食被覆工2種 (天井) (材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	m <sup>2</sup>	4,730				
KA078	防食被覆工3種 (天井) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m <sup>2</sup>	9,000				
T3N006	防食被覆工1種 (床) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	2,510				
KA083	防食被覆工2種 (床) (材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	m <sup>2</sup>	3,660				
T3N007	防食被覆工3種 (床) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	㎡	6,960				
KZ171	接触材 材料 ひも状 ネット状	m <sup>3</sup>	57,700				
KZ172	接触材 材料 網状骨格体	m <sup>3</sup>	43,300				
KZ173	接触材 材料 ボール状	m <sup>3</sup>	46,900				

(13) 集落排水処理施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KZ175	接触材据付費 ひも状 ネット状	m <sup>3</sup>	10,000				
KZ176	接触材据付費 網状骨格体	m <sup>3</sup>	8,500				
KZ177	接触材据付費 ボール状	m <sup>3</sup>	6,800				
KZ178	接触材撤去費 ひも状 ネット状	m <sup>3</sup>	18,000				
KZ179	接触材撤去費 網状骨格体	m <sup>3</sup>	15,300				
KZ180	接触材撤去費 ボール状	m <sup>3</sup>	12,200				
KZ364	汚水処理施設制御盤 (標準) J-XIV型 700人 4面	台	11,400,000				
KZ368	脱臭装置 (活性炭吸着法) (標準) 5m <sup>3</sup> /min	基	4,140,000				
KZ371	脱臭装置 (生物脱臭法) (標準) 充填塔方式 5m <sup>3</sup> /min	基	8,530,000				
KZ375	超高压水発生装置 圧力240MPa MAX295MPa 常用245MPa	基	34,300,000				
KZ376	配管部補修工φ50mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	2,220				
KZ377	配管部補修工φ100mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	2,720				
KZ378	配管部補修工φ150mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	3,220				
KZ379	配管部補修工φ200mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	3,720				
KZ380	配管部補修工φ250mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	4,220				
KZ381	開口部端部補修工 (材工) 弾性コーキング	m	3,070				





全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
	<トラッククレーン> トラッククレーンの料金は燃料油脂費を含む						
KP121	トラッククレーン賃料 4.9t吊	日	刊行物単価				
KP131	トラッククレーン賃料 100t吊	日	刊行物単価				
KP132	トラッククレーン賃料 120t吊	日	刊行物単価				
KP133	トラッククレーン賃料 160t吊	日	刊行物単価				
KP134	トラッククレーン賃料 200t吊	日	刊行物単価				
KP135	トラッククレーン賃料 360t吊	日	刊行物単価				
KQ305	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴4.9t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ355	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴100t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ360	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴120t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ365	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴160t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ370	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴200t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴360t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ385	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ∴550t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
	<クローラクレーン>						
KP985	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.01				
KQ225	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴50t吊	日	刊行物単価				
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴55t吊	日	刊行物単価				
KQ231	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴65t吊	日	刊行物単価				
KQ235	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴80t吊	日	刊行物単価				
KQ240	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴100t吊	日	刊行物単価				
KQ245	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴150t吊	日	刊行物単価				
KQ205	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ～排ガス2次∴4.9t吊	日	刊行物単価				
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス2次; 4.9t吊 (長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス3次∴4.9t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ247	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型∴200t吊	日	刊行物単価				
KQ252	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 350t吊	日	刊行物単価				
	<ラフテレーンクレーン> ラフテレーンクレーンの料金は燃料油脂費を含む						
KP221	ラフテレーンクレーン賃料 4.9t吊	日	刊行物単価				
KP222	ラフテレーンクレーン賃料 7t吊	日	-----				
KP223	ラフテレーンクレーン賃料 10t吊	日	刊行物単価				
KP224	ラフテレーンクレーン賃料 16t吊	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KP225	ラフテレーンクレーン賃料 20t吊	日	刊行物単価				
KP226	ラフテレーンクレーン賃料 25t吊	日	刊行物単価				
KQ4B5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011; 25t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ4C5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2014; 25t吊	日	刊行物単価				
KP227	ラフテレーンクレーン賃料 35t吊	日	刊行物単価				
KP229	ラフテレーンクレーン賃料 45t吊	日	刊行物単価				
KP230	ラフテレーンクレーン賃料 50t吊	日	刊行物単価				
KQ405	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～排ガス1次: 4.9t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ410	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 7t吊(長期割引)	日	-----				
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 10t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ420	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～排ガス1次: 16t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ425	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～排ガス1次: 20t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ430	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次: 25t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ430A	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次; 25t吊	日	43,600				
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次: 35t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ445	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス1次: 45t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次: 50t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 4.9t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ460	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 7t吊(長期割引)	日	-----				
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 10t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ465	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 16t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 20t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ475	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 25t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ480	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 35t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ485	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 45t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 50t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ492	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 4.9t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ494	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 16t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ496	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 20t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 25t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 35t吊(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ504	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 50t吊(長期割引)	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 65t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ499	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 60t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ4A2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次; 70t吊	日	刊行物単価				
KQ4A5	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス3次; 25t吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
	<空気圧縮機>						
KP321	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 2m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP322	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 2.5m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP323	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP324	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 5m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP325	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 7.5~7.6m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴7.5~7.6m <sup>3</sup> /min賃料1ヶ月以上	日	刊行物単価				
KP326	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP327	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 14.3m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP328	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 17m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP329	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 18~19m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP391	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 2.2m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KP392	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 3.7m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP393	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 5.2m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP394	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 6m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KP395	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 9m <sup>3</sup> /min	日	刊行物単価				
KQA60	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴排ガス1次 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQA15	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ○ ~排ガス2次 ∴ 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価				
KP396	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 超低騒音・15m <sup>3</sup> /min 1.05MPa ○ <発動発電機>	日	刊行物単価				
KP406	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 2kVA	日	刊行物単価				
KP407	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 3kVA	日	刊行物単価				
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 2kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
KQC10	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 3kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
KP431	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 5kVA	日	刊行物単価				
KP432	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 8kVA	日	刊行物単価				
KP433	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 10kVA	日	刊行物単価				
KP434	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 15kVA	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KP435	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 20kVA	日	刊行物単価				
KP436	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 25kVA	日	刊行物単価				
KP437	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 35kVA	日	刊行物単価				
KP438	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 45kVA	日	刊行物単価				
KP439	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 60kVA	日	刊行物単価				
KP440	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 75kVA	日	刊行物単価				
KP441	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 100kVA	日	刊行物単価				
KP442	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 125kVA	日	刊行物単価				
KP443	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 150kVA	日	刊行物単価				
KP444	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 200kVA	日	刊行物単価				
KP445	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 250kVA	日	刊行物単価				
KP446	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 300kVA	日	刊行物単価				
KP447	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 350kVA	日	刊行物単価				
KQC42	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次:25kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
KQC50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス1次:45kVA	日	刊行物単価				
KQC70	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 ~排ガス2次:125kVA	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KQD30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:45kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
KQD50	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次:125kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
	<締固め機械>						
KQ632	タンパ 賃料 60~80kg	日	刊行物単価				
KP524	振動ローラ (ハンドガイド式) 賃料 質量0.8~1.1t	日	刊行物単価				
KP571	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 2.5~2.8t	日	刊行物単価				
KP572	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 3~5t	日	刊行物単価				
KP573	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 賃料 3~4t	日	刊行物単価				
KP574	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 8~10t	日	刊行物単価				
KP575	タイヤローラ 賃料 8~20t	日	刊行物単価				
KQ810	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 :質量0.8~1.1t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ870	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次:質量3~4t	日	刊行物単価				
KQ870A	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 超低騒音型含む・~排ガス3次;質量3~4t	日	3,540				
KQ885	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次:質量3~4t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ886	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次;質量3~4t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ830	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 :質量6~7.5t (長期割引)	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KQ845	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次:質量6~7.5t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ605	タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次:質量3~4t	日	刊行物単価				
KQ615	タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011:質量8~20t	日	刊行物単価				
KQ620	タイヤローラ賃料 排ガス1次:質量3~4t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ621	タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量3~4t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ622	タイヤローラ賃料 排ガス3次:質量3~4t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ625	タイヤローラ賃料 排ガス1次:質量8~20t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ626	タイヤローラ賃料 排ガス2次:質量8~20t (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ~排ガス3次:質量11~12t <不整地運搬車>	日	刊行物単価				
KP621	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 積載重量 2.0t	日	刊行物単価				
KP622	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 積載重量 2.5t	日	刊行物単価				
KP623	不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 積載重量 2.0t 排対型 <ジェットヒータ>	日	刊行物単価				
KP670	ジェットヒータ賃料 126MJ	日	刊行物単価				
KQJ02	ジェットヒータ賃料 ∴126MJ (長期割引)	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<工事用ポンプ>						
KP721	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径50mm 0.75kw	日	刊行物単価				
KP722	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径50mm 1.5kw	日	刊行物単価				
KP723	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径100mm 3.7kW	日	刊行物単価				
KP724	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径100mm 5.5kW	日	刊行物単価				
KP725	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径150mm 7.5kW	日	刊行物単価				
KP726	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径150mm 11.0kW	日	刊行物単価				
KP727	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径200mm 11.0kW	日	刊行物単価				
KP728	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径200mm 15.0kW <グラインダ>	日	刊行物単価				
KP820	グラインダ賃料 180mm <パイプカッター>	日	600				
KP822	パイプカッター賃料 <バックホウ>	日	1,100				
TBH002	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.055 (平積0.04)m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KP948	小型バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KP950	超小旋回バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.22m3級(平積0.16m3)	日	刊行物単価				
KP951	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	刊行物単価				
KP954	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	刊行物単価				
KP953	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.5m3(平積0.4m3)	日	刊行物単価				
KP956	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次;山積0.45m3	日	刊行物単価				
KP957	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.45m3	日	刊行物単価				
KQ005	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2011;.山積0.5m3	日	刊行物単価				
KQ014	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)	日	刊行物単価				
KQ022	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~超低・~排ガス3次;.山積0.45m3	日	刊行物単価				
KQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014;.山積0.5m3	日	10,300				
KQ023A	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音型含む・~2014年規制;山積0.5m3	日	10,300				
KP980	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	刊行物単価				
KP981	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	刊行物単価				
KP982	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	刊行物単価				
KP983	バックホウ(クローラ型・法面ハケット付) 賃料 山積0.45m3(平積0.35m3)	日	10,200				
KP988	バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山0.5(平0.4)2.9t吊	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KQ034	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次;.山積0.22m3	日	刊行物単価				
KQ029	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;.山積0.28m3	日	刊行物単価				
KQ046	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付~排ガス2次;.山積0.28m3	日	刊行物単価				
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス2次;.山積0.28m3	日	刊行物単価				
KQ049	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~超低・~排ガス3次;.山積0.45m3	日	刊行物単価				
KQ031	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;山積0.8m3	日	刊行物単価				
KQ050	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次;.山積0.09m3	日	刊行物単価				
KQ080	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.45m3(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ081	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.5m3(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ082	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次;山積0.8m3(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ092	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.28m3(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ095	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.8m3(長期割引後)	日	刊行物単価				
KQ0L6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次;.山積0.8m3(長期割引)	日	刊行物単価				
KQ0M6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011;.山積0.8m3	日	刊行物単価				
KQ030	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次;.山積0.45m3	日	刊行物単価				
KQ054	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次;.山積0.11m3	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KQ091	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次;山積0.5m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ0H1	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次;山積0.45m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ0H5	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス3次;山積0.8m <sup>3</sup> (長期割引)	日	刊行物単価				
KQX07	I C T建設機械経費賃料加算額 バックホウ (I C T施工対応型)	日	13,000				
KP987	バックホウ (クローラ型・クレーン機能付) 賃料 排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9 t 吊	日	刊行物単価 ○				
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014;山積0.8m <sup>3</sup>	日	刊行物単価 ○				
KQ012A	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2014;山積0.8m <sup>3</sup> (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ064	小型バックホウ [クローラ・超小旋回] 賃料 排ガス3次;山積0.11m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ0B6	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2014;山積0.8m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ003	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス3次;山積0.45m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ020	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス3次;山積0.28m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ024	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~排ガス2014;山積0.8m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ051	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低排ガス2014;山積0.45m <sup>3</sup>	日	刊行物単価				
KQ052	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス2次;山積0.11m <sup>3</sup> <油圧クラムシエル>	日	刊行物単価				
KP986	油圧クラムシエル (テレスコピッククローラ型) 賃料 平積0.4m <sup>3</sup> 級	日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<リフト台車>						
KP581	リフト台車 賃料 ハング式 6 t 1脚	日	189,000 ○				
KP582	リフト台車 賃料 ハング式 15 t 1脚	日	207,000 ○				
KP583	リフト台車 賃料 ハング式 15 t 2脚	日	207,000 ○				
KP584	リフト台車 賃料 ハング式 25 t 2脚	日	243,000 ○				
KQL05	リフター賃料 ;せり上げ能力50 t <ブルドーザ>	日	224,000				
KQG05	ブルドーザ 賃料 普通3 t級	日	刊行物単価				
KQG06	ブルドーザ 賃料 普通6 t級	日	刊行物単価				
KQG07	ブルドーザ 賃料 普通9~10 t級	日	刊行物単価				
KQG08	ブルドーザ 賃料 普通11 t級	日	刊行物単価				
KQG09	ブルドーザ 賃料 湿地3.5~4.0 t級	日	刊行物単価				
KQG10	ブルドーザ 賃料 湿地7 t級	日	刊行物単価				
KQG11	ブルドーザ 賃料 湿地9~10 t級	日	刊行物単価				
KQG12	ブルドーザ 賃料 湿地13 t級	日	刊行物単価				
KQG15	ブルドーザ [湿地] 賃料 ~低騒音・排ガス3次;7 t級	日	刊行物単価				



全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<敷鉄板>						
TR801	敷鉄板整備費	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
KK521	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ； 90日以内	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価				
KK522	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ； 180日以内	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価				
KK523	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ； 360日以内	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価				
KK524	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ； 720日以内	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価				
	<鋼矢板>						
KA022	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ； 1～90日	t・日	刊行物単価				
KA024	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ； 91～180日	t・日	刊行物単価				
KA026	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ； 181～360日	t・日	刊行物単価				
KA028	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ； 361～720日	t・日	刊行物単価				
KA030	鋼矢板 賃料 2型 48kg/m ； 721～1080日	t・日	刊行物単価				
KA042	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ； 1～90日	t・日	刊行物単価				
KA044	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ； 91～180日	t・日	刊行物単価				
KA046	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ； 181～360日	t・日	刊行物単価				
KA048	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ； 361～720日	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KA050	鋼矢板 賃料 3型 60kg/m ； 721～1080日	t・日	刊行物単価				
KA062	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ； 1～90日	t・日	刊行物単価				
KA064	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ； 91～180日	t・日	刊行物単価				
KA066	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ； 181～360日	t・日	刊行物単価				
KA068	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ； 361～720日	t・日	刊行物単価				
KA070	鋼矢板 賃料 4型 76.1kg/m ； 721～1080日	t・日	刊行物単価				
KA082	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ； 1～90日	t・日	刊行物単価				
KA084	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ； 91～180日	t・日	刊行物単価				
KA086	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ； 181～360日	t・日	刊行物単価				
KA088	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ； 361～720日	t・日	刊行物単価				
KA090	鋼矢板 賃料 5L型 105kg/m ； 721～1080日	t・日	刊行物単価				
KA162	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ； 1～90日	t・日	刊行物単価				
KA164	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ； 91～180日	t・日	刊行物単価				
KA166	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ； 181～360日	t・日	刊行物単価				
KA168	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ； 361～720日	t・日	刊行物単価				
KA170	軽量鋼矢板 賃料 1・2・3型 ； 721～1080日	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
	<H形鋼杭>						
KA222	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA224	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
KA226	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
KA228	H形鋼 賃料 H-200 49.9kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
KA242	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA244	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
KA246	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
KA248	H形鋼 賃料 H-250 71.8kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
KA262	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA264	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
KA266	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
KA268	H形鋼 賃料 H-300 93kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
KA282	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA284	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
KA286	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KA288	H形鋼 賃料 H-350 135kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
KA302	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA304	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
KA306	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
KA308	H形鋼 賃料 H-400 172kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
KK101	H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
KK102	H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
KK103	H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
KK104	H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
KK105	H鋼杭賃料(山留) 250型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
KK111	H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
KK112	H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
KK113	H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
KK114	H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
KK115	H鋼杭賃料(山留) 300型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
KK121	H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KK122	H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
KK123	H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
KK124	H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
KK125	H鋼杭賃料(山留) 350型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
KK131	H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 90日以内	t・日	刊行物単価				
KK132	H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 180日以内	t・日	刊行物単価				
KK133	H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 360日以内	t・日	刊行物単価				
KK134	H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 720日以内	t・日	刊行物単価				
KK135	H鋼杭賃料(山留) 400型 ; 1080日以内	t・日	刊行物単価				
KA322	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 1~90日	t・日	刊行物単価				
KA324	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 91~180日	t・日	刊行物単価				
KA326	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 181~360日	t・日	刊行物単価				
KA328	H形鋼 賃料 H-594×302 170kg/m ; 361~720日	t・日	刊行物単価				
	<覆工板>						
KA682	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 1~3箇月	m2/月	刊行物単価				
KA684	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 4~6箇月	m2/月	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
KA686	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 7~12箇月	m2/月	刊行物単価				
KA688	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 13~24箇月	m2/月	刊行物単価				
KA690	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 25~36箇月	m2/月	刊行物単価				
KA702	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 1~3箇月	m2/月	刊行物単価				
KA704	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 4~6箇月	m2/月	刊行物単価				
KA706	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 7~12箇月	m2/月	刊行物単価				
KA708	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 13~24箇月	m2/月	刊行物単価				
KA710	覆工板(補強型) 賃料 鋼製すべり止め ; 25~36箇月	m2/月	刊行物単価				
	<建込簡易土留>						
K0800	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深1.5 幅3.0未満 重量(4.6)t	日・m2	刊行物単価				
K0801	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深1.5 幅3.0未満 重量 9.0 t	日・m2	刊行物単価				
K0802	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.0 幅3.0未満 重量(6.1)t	日・m2	刊行物単価				
K0803	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.0 幅3.0未満 重量 12.0 t	日・m2	刊行物単価				
K0804	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.5 幅3.0未満 重量(7.4)t	日・m2	刊行物単価				
K0805	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深2.5 幅3.0未満 重量 14.6 t	日・m2	刊行物単価				
K0806	たて込簡易土留機材賃料(片面) 深3.0 幅3.0未満 重量(9.4)t	日・m2	刊行物単価				





(2) 測量資材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
K6928	正角材 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	本	○	1,150					
K6939	測量杭 (杉) 4.5×4.5×4.5cm	本		75					
K6931	測量杭 (杉) 7.5×7.5×7.5cm	本	○	528					
K6922	測量杭 (ハイブラ杭) 7.0×7.0×6.0cm	本		刊行物単価					
K7840	用地境界杭 (長野県規格) 11×11×80 (県マーク)	本		刊行物単価					
K6932	ポリエステルフィルム #300 920mm×2.0m	本	○	12,400					
K6951	ポリエステルフィルム #500 A3版相当	枚	○	201					
K6942	ポリエステルフィルム #500 40cm×49.5cm	枚	○	433					

(3) 調査機具

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			05.10.01						
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製1m×5本入り	箱		2,590					
KF067	伸縮計	基・日		215					
KF068	傾斜計	基・日		99					
KF070	パイプ式歪計 2方向4ゲージφ48mm	m		4,680					
KF071	パイプ式歪計 1方向2ゲージφ48mm	m		3,870					
KF072	リード線; 0.3mm3列方向 2方向4ゲージ用; KVメッキ	m		63					
KF073	リード線; 0.3mm3列方向 1方向2ゲージ用; KVメッキ	m		63					
KF074	静歪み指示計	台・日		215					
KF075	アルミケーシング 径47mm 3m (立上り1m含む)	本		8,920					
KF076	アルミカップリング	個		2,120					
KF077	ケーシングキャップ類	組		3,400					
KF078	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	○	1,460					
KF079	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	○	714					
KF080	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	○	123					
KF081	自記水位計	台・日	○	178					
KF082	携帯用触針式水位計	台・日	○	48					

(3) 調査機具

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
KF083	食 塩 25kg入	k g	63					
KF085	採水ビン 0.1リットル無色ビン	本	63					
KF088	蛍光々度計 地下水追跡用	台・日	8,090					
KF089	ピックアップ 75点 L=31.5m	台・日	320					
KF090	地下水検層用測定器	台・日	320					
KF092	シュミットハンマー基本料金 機器の調整、整備費	回	11,800					
KF093	シュミットハンマー賃料 普通コンクリート用	日	700					
KF094	格納箱 歪計用	箱	44,200					

土木工事標準単価

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.10.01					
	< 区画線工 (溶融式) >							
RR001	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR002	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR003	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR007	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR008	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR009	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR013	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR014	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR015	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR019	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR020	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR021	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR025	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR026	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR027	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR031	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR032	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR033	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR037	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR038	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR039	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR043	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR044	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR045	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR049	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR050	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR051	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR055	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR056	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR057	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR061	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR062	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR063	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR067	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR068	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR069	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR073	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR074	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR075	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR079	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR080	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR081	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR085	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR086	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR087	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR091	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR092	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR093	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR097	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR098	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR099	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR103	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR104	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR105	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR109	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR110	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR111	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR116	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR117	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR121	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR122	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR123	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR127	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR128	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR129	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR133	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR134	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR135	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR139	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR140	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR141	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR145	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR146	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR147	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR151	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR152	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR153	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR191	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR192	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR193	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR197	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR198	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR199	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR203	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR204	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR205	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR209	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR210	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR211	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR215	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR216	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR217	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR221	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR222	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR223	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR227	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR228	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR229	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR233	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR234	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR235	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR239	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR240	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR241	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR245	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR246	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR247	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR251	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR252	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR253	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR257	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR258	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR259	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR263	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR264	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR265	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR269	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR270	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR271	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR275	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR276	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR277	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR281	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR282	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR283	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR287	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR288	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR289	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR293	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR294	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR295	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR299	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR300	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR301	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR305	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR306	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR307	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR311	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR312	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR313	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR317	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR318	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR319	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR323	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR324	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR325	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR329	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR330	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR331	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR335	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR336	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR337	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR341	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR342	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR343	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
TF921	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF923	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF927	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
TF929	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF935	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF937	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF941	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF943	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF949	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価					
TF951	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg	刊行物単価					
TF955	トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	刊行物単価					
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	kg	刊行物単価					
TF967	ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	kg	刊行物単価					
TF971	接着用プライマー トラフィックペイント接着用	kg	刊行物単価					
TF972	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 <区画線工(ペイント式)>	kg	刊行物単価					
RR381	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR382	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR383	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR387	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR388	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR389	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR393	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR394	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR395	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR399	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR400	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR401	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR405	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR406	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR407	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR411	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR412	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR413	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR451	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RR452	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR453	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR457	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR458	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR459	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR463	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR464	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR465	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR470	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RR483	区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間 <区画線消去>	m	刊行物単価				
RR521	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR522	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR523	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR527	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR528	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR529	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR551	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR552	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR553	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR557	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR558	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR559	区画線消去（削取り式） 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR581	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR582	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約受 昼間	m	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RR583	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR587	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR588	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR589	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR593	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR594	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR595	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約著 夜間	m	刊行物単価				
RR599	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約無 夜間	m	刊行物単価				
RR600	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約受 夜間	m	刊行物単価				
RR601	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 ペイント式 制約著 夜間 <排水構造物工>	m	刊行物単価				
RRC01	排水構造物 U型側溝（L600） 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RRC02	排水構造物 U型側溝（L600） 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RRC03	排水構造物 U型側溝（L600） 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RRC07	排水構造物 U型側溝（L600） 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RRC08	排水構造物 U型側溝（L600） 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRC09	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC13	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC14	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC15	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC19	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC20	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC21	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC41	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC42	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC43	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC47	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC48	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC49	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC53	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC54	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC55	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRC58	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC59	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC61	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC64	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC65	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC66	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC69	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC70	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC71	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC91	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC92	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC93	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC97	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC98	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC99	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD03	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRD04	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD05	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD09	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD10	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD11	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD15	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD16	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD17	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD21	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD22	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD23	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD51	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価					
RRD52	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価					
RRD53	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価					
RRD57	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価					
RRD58	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRD59	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価					
RRD63	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD64	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD65	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					
RRD69	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					
	<構造物とりこわし工>							
RRQ01	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ02	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ03	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ07	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ08	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ09	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ13	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ14	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ19	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ20	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ21	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ32	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ37	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ39	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ43	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ44	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ45	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
	<ブロック積工>							
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR02	ブロック積工 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRR03	ブロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRR08	ブロック積工 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR09	ブロック積工 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
	<橋梁塗装工（新橋）>							
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE03	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価					
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRE15	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価					
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE21	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価					
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF02	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF09	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF14	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジクロリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF26	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF27	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRF32	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価					
RRF33	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m 2	刊行物単価					
RRF37	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF50	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF51	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF55	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価					
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRF75	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRF79	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG81	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG89	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH69	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間 <橋梁塗装工(塗替)>	m 2	刊行物単価				
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価				
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価				
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価				
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK58	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m 2	刊行物単価				
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m 2	刊行物単価				
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m 2	刊行物単価				
RRK75	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラー1) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRK76	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK77	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK81	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK82	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK83	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK87	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK88	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK89	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK93	橋梁塗装工 塗替 無溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK94	橋梁塗装工 塗替 無溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK95	橋梁塗装工 塗替 無溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK99	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL00	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL01	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL05	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL06	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRL07	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL11	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗り (スプレー) 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL12	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗り (スプレー) 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL13	橋梁塗装工 塗替 弱溶剤形変性エポキシ 下塗り (スプレー) 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL17	橋梁塗装工 塗替 鉛・クロムフリーさび止 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約無 夜	m 2	刊行物単価				
RRL18	橋梁塗装工 塗替 鉛・クロムフリーさび止 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約受 夜	m 2	刊行物単価				
RRL19	橋梁塗装工 塗替 鉛・クロムフリーさび止 下塗 (はけ・ローラー) 2層 制約著 夜	m 2	刊行物単価				
RRL23	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL24	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL25	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅠ) 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL29	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL30	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL31	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗 (はけローラーⅡ) 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL35	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL36	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL37	橋梁塗装工 塗替 有機ジンクリッチ 下塗り (スプレー) 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRL41	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL81	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL94	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL95	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM00	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM01	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM05	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM07	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM11	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM18	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM19	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM23	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM25	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM29	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM30	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM36	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRM37	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM41	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM42	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM43	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM48	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM49	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM53	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM54	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM55	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM59	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM60	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM61	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM65	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM66	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM67	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.01				
RRM71	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM72	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM73	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM77	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM78	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM79	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM83	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM84	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN53	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN64	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN83	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN87	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN88	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN89	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN94	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN95	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.01					
RRN99	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP01	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP06	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP07	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP11	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP12	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP13	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP17	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP18	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP19	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP23	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP24	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RRP25	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m <sup>2</sup>	刊行物単価					