

令和4年度

土地改良事業労務資材単価表

令和4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 全地区単価	1
技術者基準日額 (1) 設計業務 全地区単価	5
技術者基準日額 (2) 測量業務 全地区単価	6
技術者基準日額 (3) 地質調査 全地区単価	7
技術者基準日額 (4) 換地業務 全地区単価	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

引き渡し場所

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						機 材 集 計 コ ー ド
			04.10.01						
RA005	特殊作業員	人	23,800						
RA010	普通作業員	人	20,400						
RA015	軽作業員	人	15,800						
RA020	造園工	人	21,300						
RA025	法面工	人	26,500						
RA030	とび工	人	24,600						
RA035	石工	人	25,200						
RA040	ブロック工	人	23,600						
RA405	電工	人	22,600						
RA050	鉄筋工	人	24,300						
RA055	鉄骨工	人	24,500						
RA060	塗装工	人	25,800						
RA065	溶接工	人	27,300						
RA070	特殊運転手	人	22,700						
RA075	一般運転手	人	19,800						
RA080	潜かん工	人	31,300						

労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.10.01	
RA085	潜かん世話役	人	37,300					
RA090	さく岩工	人	31,500					
RA095	トンネル特殊工	人	34,000					
RA100	トンネル作業員	人	25,700					
RA105	トンネル世話役	人	33,900					
RA110	橋りょう特殊工	人	30,600					
RA115	橋りょう塗装工	人	31,400					
RA120	橋りょう世話役	人	34,000					
RA125	土木一般世話役	人	24,900					
RA130	高級船員	人	30,700					
RA135	普通船員	人	24,200					
RA140	潜水士	人	40,400					
RA145	潜水連絡員	人	27,400					
RA150	潜水送気員	人	28,500					
RA155	山林砂防工	人	27,100					
RA160	軌道工	人	41,300					

労務単価

建設工事労務単価

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					機 労 材 集 計 コ ー ド
			04.10.01	
RA165	型わく工	人	23,400					
RA170	大工	人	25,200					
RA175	左官	人	23,400					
RA180	配管工	人	22,300					
RA185	はつり工	人	25,800					
RA190	防水工	人	25,600					
RA195	板金工	人	26,400					
RA200	タイル工	人	22,600					
RA205	サッシ工	人	25,700					
RA215	内装工	人	27,500					
RA220	ガラス工	人	26,700					
RA235	建具工	人	24,500					
RA240	ダクト工	人	22,500					
RA245	保温工	人	23,100					
RA250	建築ブロック工	人	25,500					
RA505	設備機械工	人	23,300					

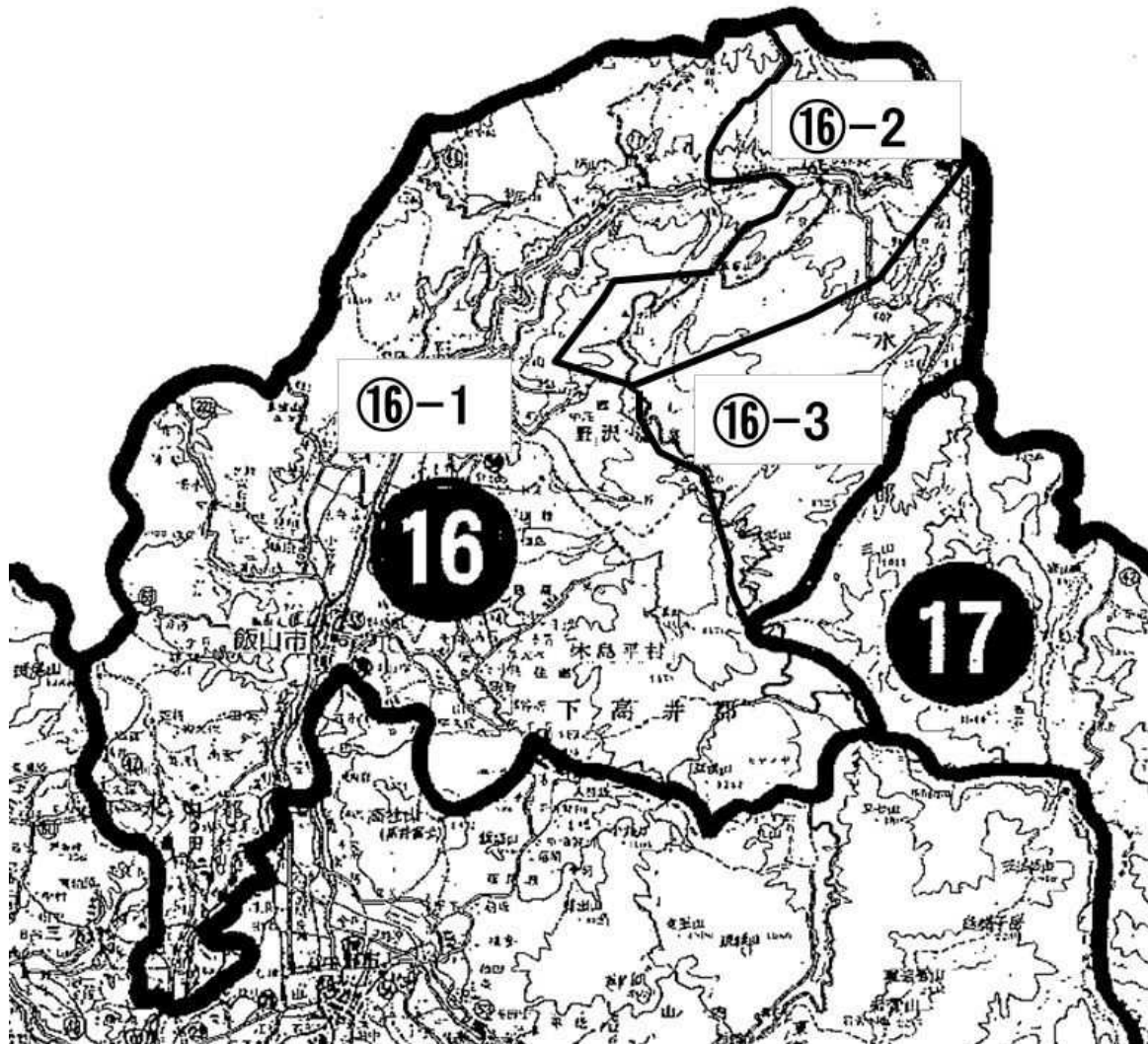
ブロック割一覧表

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:041001		引き渡し場所			
		現場渡し			
単価コード	名称・規格	単位	地区単価		
			⑩-1	⑩-2	⑩-3
T7121	割栗石 5~15cm	m ³	○ 5,000	○ 6,300	○ 6,800
T7124	割詰石 20cm内外	m ³	○ 6,000	○ 7,300	○ 7,800
T7118	粒調碎石 25mm以下	m ³	○ 5,000	○ 6,300	○ 6,800
T7116	粒調碎石 40mm以下	m ³	○ 4,900	○ 6,200	○ 6,700
T7095	クラッシャーラン 25mm以下	m ³	○ 4,800	○ 6,100	○ 6,600
T7093	クラッシャーラン 40mm以下	m ³	○ 4,700	○ 6,000	○ 6,500
T7096	再生クラッシャーラン 40mm以下	m ³	○ 3,600	○ 4,900	○ 5,400

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価													機労材集計コード																																	
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻
T1037	生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m ³	①	20,600	②	20,500	③	20,150	④	19,650	⑤	19,950	⑥	-----	055																																		
			⑦	20,350	⑧	21,100	⑨	22,600	⑩	17,800	⑪	19,800	⑫	20,500																																			
			⑬	21,100	⑭	18,050	⑮	21,600	⑯	19,650	⑰	21,850	⑱	21,900																																			
			⑲	20,550	⑳	21,450																																											
T1038	生コン 21-8-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	①	20,500	②	20,400	③	20,050	④	19,500	⑤	19,850	⑥	-----	055																																		
			⑦	20,250	⑧	20,900	⑨	22,400	⑩	17,600	⑪	19,600	⑫	20,300																																			
			⑬	21,000	⑭	17,950	⑮	21,500	⑯	19,550	⑰	21,750	⑱	21,800																																			
			⑲	20,450	⑳	21,350																																											
T1087	生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m ³	①	20,900	②	20,900	③	20,550	④	20,000	⑤	20,400	⑥	-----	055																																		
			⑦	20,800	⑧	21,400	⑨	22,900	⑩	18,200	⑪	20,200	⑫	20,900																																			
			⑬	21,600	⑭	18,400	⑮	21,950	⑯	19,650	⑰	22,150	⑱	22,350																																			
			⑲	21,000	⑳	21,900																																											
T1088	生コン 21-8-40-BB (W/C=55%以下)	m ³	①	20,800	②	20,800	③	20,450	④	19,800	⑤	20,150	⑥	-----	052																																		
			⑦	20,550	⑧	21,200	⑨	22,700	⑩	18,000	⑪	20,000	⑫	20,700																																			
			⑬	21,250	⑭	18,300	⑮	21,850	⑯	19,550	⑰	22,050	⑱	22,100																																			
			⑲	20,750	⑳	21,650																																											

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価													機労材集計コード																																	
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻
T1030	生コン18-12-40-BB (W/C=65%以下)	m ³	①	20,200	②	20,100	③	19,650	④	19,300	⑤	19,550	⑥	-----	055																																		
			⑦	19,950	⑧	20,600	⑨	22,100	⑩	17,400	⑪	19,400	⑫	20,100																																			
			⑬	21,100	⑭	17,750	⑮	21,300	⑯	19,400	⑰	21,600	⑱	21,500																																			
			⑲	20,150	⑳	21,050																																											
T1332	生コン 24-8-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	①	20,500	②	20,400	③	20,050	④	19,800	⑤	20,150	⑥	-----	055																																		
			⑦	20,550	⑧	21,200	⑨	22,700	⑩	18,000	⑪	20,000	⑫	20,700																																			
			⑬	21,250	⑭	18,300	⑮	21,850	⑯	19,850	⑰	22,050	⑱	22,100																																			
			⑲	20,750	⑳	21,650																																											
T1339	生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)	m ³	①	20,900	②	20,900	③	20,550	④	20,150	⑤	20,600	⑥	-----	139																																		
			⑦	21,000	⑧	21,500	⑨	23,000	⑩	18,400	⑪	20,400	⑫	21,100																																			
			⑬	21,900	⑭	18,400	⑮	21,950	⑯	20,150	⑰	22,350	⑱	22,550																																			
			⑲	21,200	⑳	22,100																																											
T1340	生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)	m ³	①	20,800	②	20,800	③	20,450	④	19,950	⑤	20,350	⑥	-----	139																																		
			⑦	20,750	⑧	21,300	⑨	22,800	⑩	18,200	⑪	20,200	⑫	20,900																																			
			⑬	21,600	⑭	18,300	⑮	21,850	⑯	20,050	⑰	22,250	⑱	22,300																																			
			⑲	20,950	⑳	21,850																																											

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価						機労材集計コード
			①	②	③	④	⑤	⑥	
T1092	生コン 18-5-80-BB 砂防ダム用 (W/C=60%以下)	m ³	①	②	③	④ 20,850	⑤	⑥	055
			⑦	⑧ 21,500	⑨ 23,000	⑩ 18,200	⑪ 20,800	⑫ 22,000	
			⑬ 22,150	⑭ 19,950	⑮ 23,500	⑯ 20,300	⑰ 22,000	⑱-1 22,950	
			⑲-2 21,600	⑲-3					
T1056	生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下 C=230kg以上)	m ³	① 20,500	② 20,400	③ 20,050	④ 19,500	⑤ 19,850	⑥	048
			⑦ 20,250	⑧ 20,900	⑨ 22,400	⑩ 17,600	⑪ 19,600	⑫ 20,300	
			⑬ 21,000	⑭ 17,950	⑮ 21,500	⑯ 19,300	⑰ 21,500	⑱-1 21,800	
			⑲-2 20,450	⑲-3 21,350					
T1335	生コン 18-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	m ³	① 20,600	② 20,500	③ 20,150	④ 19,800	⑤ 20,100	⑥	139
			⑦ 20,500	⑧ 21,200	⑨ 22,700	⑩ 18,000	⑪ 20,000	⑫ 20,700	
			⑬ 21,400	⑭ 18,050	⑮ 21,600	⑯ 19,500	⑰ 21,700	⑱-1 22,050	
			⑲-2 20,700	⑲-3 21,600					
T1047	生コン 18-15-40-BB トン巻立W/C60%以下C=270kg以上	m ³	① 20,500	② 20,600	③ 20,200	④ 20,050	⑤ 20,550	⑥	055
			⑦ 20,950	⑧ 21,100	⑨ 22,600	⑩ 18,300	⑪ 20,300	⑫ 20,600	
			⑬ 21,600	⑭ 18,750	⑮ 21,900	⑯ 19,850	⑰ 22,050	⑱-1 22,500	
			⑲-2 21,150	⑲-3 22,050					

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価						機労材集計コード
			①	②	③	④	⑤	⑥	
T1031	生コン18-12-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	① 20,500	② 20,400	③ 20,050	④ 19,650	⑤ 20,000	⑥	055
			⑦ 20,400	⑧ 21,000	⑨ 22,500	⑩ 17,800	⑪ 19,800	⑫ 20,500	
			⑬ 21,400	⑭ 17,950	⑮ 21,500	⑯ 19,400	⑰ 21,600	⑱-1 21,950	
			⑲-2 20,600	⑲-3 21,500					
T1048	生コン 21-5-40-BB (W/C=60%以下)	m ³	① 20,500	② 20,400	③ 19,950	④ 19,350	⑤ 19,750	⑥	051
			⑦ 20,150	⑧ 20,800	⑨ 22,300	⑩ 17,500	⑪ 19,600	⑫ 20,200	
			⑬ 21,000	⑭ 17,950	⑮ 21,500	⑯ 19,450	⑰ 21,650	⑱-1 21,700	
			⑲-2 20,350	⑲-3 21,250					
T1051	生コン 21-5-80-BB (W/C=60%以下)	m ³	①	②	③	④ 20,850	⑤	⑥	055
			⑦	⑧ 21,600	⑨ 23,100	⑩ 18,200	⑪ 20,800	⑫ 22,000	
			⑬ 22,150	⑭ 19,950	⑮ 23,500	⑯ 20,500	⑰ 22,200	⑱-1 22,950	
			⑲-2 21,600	⑲-3					
T1057	生コン 30-15-40-BB (W/C=55%以下 C=350kg以上)	m ³	①	②	③	④	⑤	⑥	055
			⑦	⑧ 22,300	⑨ 23,800	⑩	⑪	⑫ 21,800	
			⑬ 22,400	⑭	⑮ 23,100	⑯ 20,850	⑰ 23,050	⑱-1	
			⑲-2	⑲-3					

地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価						機労材 集計 コード
			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 17,400	② 17,400	③ 16,400	④ 16,800	⑤ 16,300	⑥ 16,900	064
			⑦ 16,600	⑧ 17,600	⑨ 18,300	⑩ 16,600	⑪ 16,600	⑫ 17,300	
			⑬ 17,100	⑭ 16,600	⑮ 17,400	⑯ 17,600	⑰ 18,100	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 17,400	② 17,400	③ 16,400	④ 16,800	⑤ 16,300	⑥ 16,900	061
			⑦ 16,600	⑧ 17,600	⑨ 18,300	⑩ 16,600	⑪ 16,600	⑫ 17,300	
			⑬ 17,100	⑭ 16,600	⑮ 17,400	⑯ 17,600	⑰ 18,100	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 18,900	② 18,900	③ 17,900	④ 18,800	⑤ 18,300	⑥ 18,900	064
			⑦ 18,600	⑧ 19,100	⑨ 19,800	⑩ 18,100	⑪ 18,100	⑫ 18,800	
			⑬ 18,600	⑭ 18,100	⑮ 18,900	⑯ 19,100	⑰ 19,600	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					

地区別資材単価

(2) アスファルト混合物

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価						機労材 集計 コード
			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 13,800	② 13,800	③ 12,800	④ 13,200	⑤ 12,400	⑥ 13,000	058
			⑦ 12,700	⑧ 14,000	⑨ 14,700	⑩ 13,000	⑪ 13,000	⑫ 13,700	
			⑬ 13,500	⑭ 13,000	⑮ 13,800	⑯ 14,000	⑰ 14,500	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 14,100	② 14,100	③ 13,100	④ 13,500	⑤ 13,000	⑥ 13,600	064
			⑦ 13,300	⑧ 14,300	⑨ 15,000	⑩ 13,300	⑪ 13,300	⑫ 14,000	
			⑬ 13,800	⑭ 13,300	⑮ 14,100	⑯ 14,300	⑰ 14,800	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 14,100	② 14,100	③ 13,100	④ 13,500	⑤ 13,000	⑥ 13,600	059
			⑦ 13,300	⑧ 14,300	⑨ 15,000	⑩ 13,300	⑪ 13,300	⑫ 14,000	
			⑬ 13,800	⑭ 13,300	⑮ 14,100	⑯ 14,300	⑰ 14,800	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 13,500	④ 13,900	⑤ 13,500	⑥ 14,100	060
			⑦ 13,800	⑧ 14,700	⑨ 15,400	⑩ 13,800	⑪ 13,800	⑫ 14,500	
			⑬ 14,300	⑭ 13,800	⑮ 14,600	⑯ 14,800	⑰ 15,300	⑱-1	
			⑲-2	⑲-3					

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											機労材集計コード																
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		⑫															
T7070	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	056															
			④	4,900	⑤	5,400	⑥	5,500	⑦	5,600	⑧	5,000	⑨	6,250		⑩	4,800	⑪	4,800	⑫	5,300									
			⑬	5,000	⑭	5,000	⑮	4,800	⑯	5,000	⑰	5,700	⑱	6-1																
			⑲	6-2	⑳	6-3																								
T7071	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	056															
			④	4,900	⑤	5,400	⑥	5,500	⑦	5,600	⑧	5,000	⑨	6,250		⑩	4,800	⑪	4,800	⑫	5,300									
			⑬	5,000	⑭	5,000	⑮	4,800	⑯	5,000	⑰	5,700	⑱	6-1																
			⑲	6-2	⑳	6-3																								
T1224	コンクリート用砕砂	m3	①	4,900	②	4,900	③	4,600	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	031												
			④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫																			
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	6-1																					
			⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖																				
			㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞																				
			㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷																				
			㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿																				
			㊿	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞		㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：041001

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											機労材集計コード																				
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		⑫																			
T7086	単粒度砕石3号 40~30mm	m3	①	4,400	②	4,400	③	4,400	④	4,850	⑤	4,450	⑥	4,500	057																			
			④	4,450	⑤	5,200	⑥	6,450	⑦	5,100	⑧	5,100	⑨	⑩		⑪	⑫																	
			⑬	4,900	⑭	4,900	⑮	5,100	⑯	5,000	⑰	8,000	⑱	6-1																				
			⑲	6-2	⑳	6-3																												
T7088	単粒度砕石5号 20~13mm	m3	①	4,500	②	4,500	③	4,600	④	5,050	⑤	4,650	⑥	4,700	057																			
			④	4,650	⑤	5,300	⑥	6,550	⑦	5,100	⑧	5,100	⑨	⑩		⑪	⑫																	
			⑬	4,900	⑭	5,100	⑮	5,300	⑯	5,200	⑰	8,200	⑱	6-1																				
			⑲	6-2	⑳	6-3																												
			㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜		㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿	
			㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻		㊼	㊽	㊾	㊿															
			㊿	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛		㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿
			㊿	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛		㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿

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	24
共通資材	34
リサイクル資材 (信州独自認定製品)	38
管材類 (1) コンクリート管	40
管材類 (2) 鋼管	42
管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管	56
管材類 (4) ポリエチレン管	84
管材類 (5) 弁類	90
管材類 (6) その他諸資材	95

索 引	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	96
コンクリート二次製品 (2) 掛口	104
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	107
コンクリート二次製品 (4) 落差柵・分水柵	119
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	123
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	127
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	132
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	136
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	139
鋼材 (1) 鉄筋	141

一般単価目次

索 引	頁
鋼材 (2) 鋼材	143
鋼材 (3) 鋼材 (工場製作関係)	147
鋼材 (4) スクラップ	148
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	149
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	159
鋼製二次製品 (3) 水門扉	163
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	170
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	172
木材	173
工種別資材 (1) 河川・水路工	178

索 引	頁
工種別資材 (2) 防護柵	182
工種別資材 (3) 道路用資材	189
工種別資材 (4) 植生材	192
工種別資材 (5) 橋梁	193
工種別資材 (6) 施設機械	198
工種別資材 (7) ため池	201
工種別資材 (8) 畑地かんがい	202
工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工	204
工種別資材 (10) コンクリート補修工	212
工種別資材 (11) 電気設備	213

(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				
			04.10.01				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
REL56	ガードレール設置工 (塗装) Gr-B-2B Co建込	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				
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				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3) Co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				
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				

(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				
			04.10.01				
RET88	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C種) 支柱間隔 4 m	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 3 m <防護柵設置工 (ガードパイプ) >	m	刊行物単価				
RJ404	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 B p-2 E	m	刊行物単価				
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 C p-2 E	m	刊行物単価				
RJ410	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 B p-2 E	m	刊行物単価				
RJ424	ガードパイプ設置工 (塗装) コンクリート建込 B p-2 B	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 C p-2 B	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 B p-2 B	m	刊行物単価				
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 A p・B p・C p 支柱間隔 2 m	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 2 m	m	刊行物単価				
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 (B・C) 支柱間隔 2 m	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 B p-2 E	m	刊行物単価				
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装) 土中建込 C p-2 E	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 B P-2 B	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 C p-2 B	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				
			04.10.01				
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 A p・B p・C p 支柱間隔 2 m <防護柵設置工 (横断・転落防止柵) >	m	刊行物単価				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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 ²	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 ²	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 ²	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 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					
			04.10.01					
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 ○					
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	箇所	刊行物単価 ○					
	<道路標識設置工>							
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					

(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					
			04.10.01					
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					
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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	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				
			04.10.01				
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 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 複柱式 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 複柱式 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				
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				

(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				
			04.10.01				
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	4,530				
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m ²	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 複柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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 片面 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 片面 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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				
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	117,000				
TT102DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	88,400				
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	62,700				
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	51,100				
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	2,160				
	<法面工>						
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価				
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価				
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価				
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	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				
			04.10.01				
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚 9 cm	m ²	刊行物単価				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚 1 0 cm	m ²	刊行物単価				
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚 1 0 cm	m ²	刊行物単価				
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚 1 5 cm	m ²	刊行物単価				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚 2 0 cm	m ²	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 3 cm	m ²	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 4 cm	m ²	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 5 cm	m ²	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 6 cm	m ²	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 7 cm	m ²	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 8 cm	m ²	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 1 0 cm	m ²	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 1 cm	m ²	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 2 cm	m ²	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 3 cm	m ²	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 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				
			04.10.01				
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) <吹付砕工>	m ²	刊行物単価				
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 1 5 0 × 1 5 0	m	刊行物単価				
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 2 0 0 × 2 0 0	m	刊行物単価				
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 3 0 0 × 3 0 0	m	刊行物単価				
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 4 0 0 × 4 0 0	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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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	m	刊行物単価				
	<橋面防水工>						
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				
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m ²	刊行物単価				
	<軟弱地盤処理工>						

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
	<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6.6mm 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6.6mm 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6.6mm 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6.6mm 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6.6mm 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8.6mm 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8.6mm 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8.6mm 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8.6mm 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8.6mm 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11.6mm 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11.6mm 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11.6mm 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11.6mm 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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
	<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	デニソンサンプリング 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(2.5MN/m ² 以下)	回	刊行物単価				
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²)	回	刊行物単価				
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²)	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				
			04.10.01				
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 20kN	m	刊行物単価				
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	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 50m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
RP404	人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
RP412	特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
RP413	特装車運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
RP415	特装車運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離	t	刊行物単価				
RP416	特装車運搬(クローラ) 500m超～1000m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50m以下	t	14,100				

(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				
			04.10.01				
RP427	モノレール運搬 総運搬距離50m超～100m以下	t	21,700				
RP428	モノレール運搬 総運搬距離100m超～200m以下	t	28,500				
RP429	モノレール運搬 総運搬距離200m超～300m以下	t	35,900				
RP430	モノレール運搬 総運搬距離300m超～500m以下	t	47,900				
RP431	モノレール運搬 総運搬距離500m超～1000m以下	t	64,400				
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	1,600				
KM020	モノレール機械器具損料 設置距離50m超～100m以下	日	1,800				
KM021	モノレール機械器具損料 設置距離100m超～200m以下	日	2,200				
KM023	モノレール機械器具損料 設置距離200m超～300m以下	日	2,400				
KM025	モノレール機械器具損料 設置距離300m超～500m以下	日	2,600				

(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					
			04.10.01					
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	3,800					
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					
			04.10.01					
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法寸法測定法)	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				
			04.10.01				
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	一面セシ断試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)	試験	刊行物単価				
KF062	一面セシ断試験(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				
			04.10.01				
	<CBR試験>						
KF064	現場CBR試験 ；1箇所3点	試験	刊行物単価				
K8504	室内CBR試験用試料採取 変状土70kg採取	力所	刊行物単価				
KF065	変状土CBR試験 修正CBRモールド9個使用	試験	刊行物単価				
K8505	変状CBR試験(2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験2モールド	試験	刊行物単価				
KF066	現状土CBR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	173,000				
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	57,000				
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	89,400				
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	71,300				
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	82,000				
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	67,700				
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	82,000				
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	377,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<油脂類>						
TSX32	ガソリン ;レギュラー スタンド	L	161				
TSX24	軽油 ;小型ローリー パトロール給油	L	144				
TSX47	灯油 ;白灯油 ミニローリー4KL	L	96				
TSX76	酸素ガス ポンベ	m ³	刊行物単価				
TSX74	アセチレンガス ポンベ	kg	刊行物単価				
T3825	プロパンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価				
	<電力料金>						
T5171	基本電力料金 低圧用;1年未満	k W月	1,248				
T5172	基本電力料金 高圧用;1年未満	k W月	1,397.14				
T5174	基本電力料金 低圧用;1年以上	k W月	1,040				
T5175	基本電力料金 高圧用;1年以上	k W月	1,164.77				
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16.87				
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	17.71				
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	14.06				
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	15.45				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<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) 2.5kg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) 2.5kg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 2.5kg/袋;200メッシュ	kg	刊行物単価 ○				
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価				
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	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				
T4705	敷モルタル 1:2	m ³	刊行物単価				
TCA03	モルタル 1:3 普通	m ³	刊行物単価				

(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				
			04.10.01				
	<遠心力鉄筋コンクリート管>						
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 ○				
TH116	ヒューム管 B型 外圧1種 φ1350 L=2.43m	本	刊行物単価 ○				
TH141	ヒューム管 B形 外圧2種 φ150 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				

(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				
			04.10.01				
TH142	ヒューム管 B形 外圧2種 φ200 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH143	ヒューム管 B形 外圧2種 φ250 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH144	ヒューム管 B形 外圧2種 φ300 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
TH145	ヒューム管 B形 外圧2種 φ350 L=2.0m	本	刊行物単価 ○				
	<鉄筋コンクリート台付管>						
K9171	鉄筋コンクリート台付管 φ250 L=2.0m	m	刊行物単価				
K9172	鉄筋コンクリート台付管 φ300 L=2.0m	m	刊行物単価				
K9173	鉄筋コンクリート台付管 φ350 L=2.0m	m	刊行物単価				
K9174	鉄筋コンクリート台付管 φ400 L=2.5m	m	刊行物単価				
K9175	鉄筋コンクリート台付管 φ450 L=2.5m	m	刊行物単価 ○				
K9176	鉄筋コンクリート台付管 φ500 L=2.5m	m	刊行物単価 ○				
K9177	鉄筋コンクリート台付管 φ600 L=2.5m	m	刊行物単価				
K9178	鉄筋コンクリート台付管 φ700 L=2.5m	m	刊行物単価				
K9179	鉄筋コンクリート台付管 φ800 L=2.5m	m	刊行物単価				
K9180	鉄筋コンクリート台付管 φ900 L=2.5m	m	刊行物単価				
K9181	鉄筋コンクリート台付管 φ1000 L=2.5m	m	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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
	<異種管継手>						
THF01	異種管継手 DICP×ACP φ150 10K	基	58,100				
THF02	異種管継手 DICP×ACP φ150×125 10K	基	51,500				
THF03	異種管継手 DICP×ACP φ100 10K	基	37,700				
THF04	異種管継手 DICP×ACP φ75 10K	基	31,500				
	<配管用炭素鋼鋼管 (管体) >						
T0627	配管用炭素鋼鋼管 32A 黒ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価 ○				
T0628	配管用炭素鋼鋼管 40A 黒ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価 ○				
T0629	配管用炭素鋼鋼管 50A 黒ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価 ○				
T0631	配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価 ○				
T0633	配管用炭素鋼鋼管 100A 黒ネジ無 (ソケット無) L=5.5m	本	刊行物単価 ○				
T0650	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0651	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0652	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0653	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0654	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ無 (ソケット無) 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				
			04.10.01				
T0655	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0656	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0658	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ無 (ソケット無) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0673	配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0674	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0675	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0676	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0677	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0678	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0679	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0680	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0682	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ付 (ソケット付) L=4.0m	本	刊行物単価 ○				
T0683	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 125A 白ネジ付 (ソケット付) L=5.5m	本	刊行物単価 ○				
T0684	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 150A 白ネジ付 (ソケット付) 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	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 15A (1/2) 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				
			04.10.01				
T0761	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0762	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
T0763	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0764	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0765	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価				
T0766	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0767	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 80A (3) 白	個	刊行物単価				
T0768	可鍛铸铁ねじ込式 45° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価				
T0769	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0770	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
T0771	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価				
T0772	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0773	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0774	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価				
T0775	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価				
T0776	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 80A (3) 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				
			04.10.01				
T0777	可鍛铸铁ねじ込式 90° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価				
T0778	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 15A (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 20A (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 25A (1) × 1/2 ~ 3/4 白	個	刊行物単価				
T0781	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 32A (1 1/4) × 3/4 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0782	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 40A (1 1/2) × 1/2 ~ 3/4 白	個	刊行物単価				
T0783	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 50A (2) × 3/4 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0784	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 65A (2 1/2) × 1/2 ~ 3/4 白	個	刊行物単価				
T0785	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 80A (3) × 3/4 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0786	可鍛铸铁ねじ込式 径違いエルボ 100A (4) × 3/4 ~ 1/2 白	個	刊行物単価				
T0787	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 15A (1/2) 白	個	刊行物単価				
T0788	可鍛铸铁ねじ込式 T字管 20A (3/4) 白	個	刊行物単価				
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				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
T0809	可鍛铸铁ねじ込式 ソケット 40A (1 1/4) 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				
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 1/4) 白	個	刊行物単価				
T0827	可鍛铸铁ねじ込式 キャップ 40A (1 1/4) 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				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
K7079	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 15A×10A (白)	個	134				
K7080	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 20A×15A (白)	個	151				
K7081	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 25A×15~20A (白)	個	198				
K7082	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 32A×20~25A (白)	個	310				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
K7083	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 40A×20~32A (白)	個	439				
K7084	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 50A×20~40A (白)	個	663				
K7085	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 65A×20~50A (白)	個	1,160				
K7086	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 80A×20~65A (白)	個	1,730				
K7087	可鍛铸铁ねじ込式 径違ニップル 100A×20~80A (白)	個	3,090				
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				
K7062	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 32A (白)	個	刊行物単価				
K7063	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 40A (白)	個	刊行物単価				
K7064	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 50A (白)	個	刊行物単価				
K7065	可鍛铸铁ねじ込式 ブッシュ 65A (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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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	○ 873				
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 ○				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
	<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				

(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				
			04.10.01				
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				
	<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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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134.5°	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				
			04.10.01				
K8132	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径204.5°	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254.5°	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				
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				

(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				
			04.10.01				
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	○ 374				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
T2390	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 1 1/4° 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				
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) >						

(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				
			04.10.01				
K8160	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ40mm	個	2,310 ○				
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	2,060 ○				
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 ○				
K8172	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ100mm	個	刊行物単価 ○				
K8173	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ125mm	個	刊行物単価 ○				
K8174	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ150mm	個	刊行物単価 ○				
K8175	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ200mm	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				
			04.10.01				
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	1,940 ○				
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	1,680 ○				
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 ○				

(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				
			04.10.01				
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	1,480 ○				
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 ○				
K8204	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド 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	13,000				
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	18,200				
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	22,900 ○				

(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				
			04.10.01				
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	23,700				
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	41,900				
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	53,300				
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	67,600				
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	4,600				
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	5,340				
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	8,240				
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	10,600				
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	13,100				
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	23,500				
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	41,400				
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	46,600				
K8240	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VAドレッサー 75	組	8,360				
K8241	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VAドレッサー 100	組	13,200				
K8243	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VAドレッサー 150	組	19,700				
K8244	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VCドレッサー 75	組	10,100				

(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				
			04.10.01				
K8245	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VCドレッサー 100	組	15,900				
K8247	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型VCドレッサー 150	組	22,600				
K8230	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 75mm	組	11,900				
K8231	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 100mm	組	14,500				
K8232	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 125mm	組	20,200				
K8233	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 150mm	組	20,500				
K8234	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 200mm	組	28,400				
K8235	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 250mm	組	38,600				
K8236	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 MFジョイント 300mm	組	46,300				
	<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	67,700				
K8271	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 250×125mm	個	70,000				
K8272	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 250×150mm	個	71,700				
K8273	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 250×200mm	個	80,500				
K8274	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 250×250mm	個	87,800				
K8275	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鑄鉄異形管 T字管 300×100mm	個	82,000				

(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				
			04.10.01				
K8276	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管 300×125mm	個	83,200				
K8277	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管 300×150mm	個	85,900				
K8278	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管 300×200mm	個	97,800				
K8279	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管 300×250mm	個	107,000				
K8280	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管 300×300mm	個	116,000				
K8310	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 50×50mm	個	19,200				
K8311	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 75×50mm	個	22,400				
K8312	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 75×75mm	個	23,600				
K8313	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×50mm	個	28,700				
K8314	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×75mm	個	31,100				
K8315	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 100×100mm	個	37,300				
K8316	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×50mm	個	35,600				
K8317	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×75mm	個	37,600				
K8318	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×100mm	個	43,600				
K8319	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 125×125mm	個	46,700				
K8320	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×50mm	個	40,400				

(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				
			04.10.01				
K8321	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×75mm	個	41,500				
K8322	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×100mm	個	47,500				
K8323	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×125mm	個	50,600				
K8324	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 150×150mm	個	52,700				
K8325	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×75mm	個	65,800				
K8326	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×100mm	個	67,500				
K8327	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×125mm	個	73,100				
K8328	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×150mm	個	74,200				
K8329	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 鋳鉄異形管 T字管(離脱防止内蔵) 200×200mm	個	89,500				
K8295	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 異形管 フランジ付T字管 250×75mm	個	64,400				
K8296	硬質ポリ塩化ビニル管 RR 異形管 フランジ付T字管 300×75mm	個	79,400				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(管離脱防止金具)>						
K7032	管離脱防止金具 塩ビRR用 50mm	組	4,700				
K7033	管離脱防止金具 塩ビRR用 75mm	組	5,250				
K7034	管離脱防止金具 塩ビRR用 100mm	組	5,990				
K7035	管離脱防止金具 塩ビRR用 125mm	組	9,670				

(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				
			04.10.01				
K7036	管離脱防止金具 塩ビRR用 150mm	組	10,000				
K7037	管離脱防止金具 塩ビRR用 200mm	組	23,300				
K7040	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 50mm	組	4,840				
K7041	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 75mm	組	5,030				
K7042	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 100mm	組	5,750				
K7043	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 125mm	組	7,940				
K7044	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 150mm	組	8,500				
K7045	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 200mm	組	15,400				
	<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				
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				

(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				
			04.10.01				
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	○ 906				
K8418	硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y φ125×100	個	○ 906				
K8419	硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y φ150×75	個	○ 1,710				
K8420	硬質塩化ビニル管DV継手 (排水用) 90°Y φ150×100	個	○ 1,710				
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				

(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				
			04.10.01				
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	1,370				
K8435	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y φ150	個	3,110				
K8436	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Yφ100×75	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°Yφ125×100	個	1,310				
K8440	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Yφ150×100	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	228				
K8443	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ100	個	384				
K8444	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ125	個	556				
K8445	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ150	個	844				
	<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				

(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				
			04.10.01				
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				
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				

(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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
K1058	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ75	m	刊行物単価				
K1059	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ100	m	刊行物単価				
K1060	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ150	m	刊行物単価				
K1029	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ200	m	刊行物単価				
K1030	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ250	m	刊行物単価				
K1031	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ300	m	刊行物単価				
K1032	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ350	m	刊行物単価				
K1033	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ400	m	刊行物単価				
K1034	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ450	m	刊行物単価				
K1035	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ500	m	刊行物単価				
K1036	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ600	m	刊行物単価				
K1037	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ700	m	刊行物単価				
K1038	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ800	m	刊行物単価				
K1039	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ900	m	刊行物単価				
K1040	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ1000	m	刊行物単価				
K1064	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				
			04.10.01				
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				
	<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	○ 2,340				
KI002	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ150 45°	個	○ 4,610				
KI003	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ200 45°	個	○ 6,740				
KI004	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 45°	個	○ 13,000				
KI005	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ300 45°	個	○ 13,600				
KI006	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ350 45°	個	○ 21,400				

(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				
			04.10.01				
KI007	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ400 45°	個	○ 26,600				
KI008	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ450 45°	個	○ 33,100				
KI009	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ500 45°	個	○ 40,900				
KI010	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ600 45°	個	○ 56,500				
KI011	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ700 45°	個	○ 69,500				
KI012	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ800 45°	個	○ 96,200				
KI013	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ900 45°	個	○ 123,000				
KI014	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ1000 45°	個	○ 204,000				
KI015	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 90°	個	○ 2,200				
KI016	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ150 90°	個	○ 5,220				
KI017	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ200 90°	個	○ 6,050				
KI018	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 90°	個	○ 14,900				
KI019	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ300 90°	個	○ 27,300				
KI020	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ350 90°	個	○ 37,000				
KI021	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ400 90°	個	○ 45,500				
KI022	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ450 90°	個	○ 53,900				

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
T3742	青銅ねじ込み仕切弁 0.98Mpa (10K) 80A (3)	個	刊行物単価 ○				
	<弁類 (空気弁) >						
T3820	急速空気弁 φ25 FCD内面粉体樹脂塗装 (10K)	基	68,000 ○				
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	60,600 ○				
T3823	ボール式補修弁 75×100 FCD内面粉体樹脂塗装 (10K)	基	55,600 ○				
	<弁類 (流量調整弁) >						
K7270	流量調整弁 20A	個	7,800				
K7271	流量調整弁 25A	個	12,000				
	<弁類 (継手類) >						
K7275	クイックソケット 20A	個	7,200				
K7276	クイックソケット 25A	個	9,600				
K8000	ボルト・パッキン 上水型 50A	組	1,310 ○				
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	1,890 ○				

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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	○ 1,240				
K8011	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 80A	組	○ 2,140				
K8012	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 100A	組	○ 2,160				
K8013	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 125A	組	○ 3,400				
K8014	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 150A	組	○ 3,520				
K8015	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 200A	組	○ 5,320				
K8016	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 250A	組	○ 7,840				
K8017	ボルト・パッキン0.98Mpa(10k) 300A	組	○ 10,100				
K8020	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 50A	枚	1,800				
K8022	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 80A	枚	2,520				
K8023	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 100A	枚	3,080				
K8025	鋳鉄ねじ込フランジ 上水型 150A	枚	5,590				

(5) 弁類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
K8030	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 50A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8031	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 65A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8032	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 80A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8033	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 100A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8034	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 125A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
K8035	鋳鉄ねじ込フランジ0.98Mpa(10k) 150A (亜鉛メッキ)	枚	刊行物単価				
	<取付式分水栓>						
K1301	取付式分水栓 A-50	個	○ 1,120				
K1302	取付式分水栓 A-65	個	○ 1,260				
K1303	取付式分水栓 A-75	個	○ 1,480				
K1304	取付式分水栓 A-100	個	○ 1,800				
K1305	取付式分水栓 A-125	個	○ 2,970				
K1306	取付式分水栓 A-150	個	○ 4,050				
K1307	取付式分水栓 A-200	個	○ 7,740				
K1308	取付式分水栓 A-250	個	○ 25,700				
K1311	差込式分水栓 B-150	個	○ 2,470				

(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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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	本	刊行物単価				
	<ベンチフリュームジョイント型>						
T6930	ジョイントベンチフリューム 250 長2.0m	本	3,730				
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	5,750				
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				
			04.10.01				
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	本	刊行物単価				
	<カーブフリューム>						
K6060	カーブフリューム 200型 L=1.0m	本	2,870				
K6061	カーブフリューム 250型 L=1.0m	本	3,280				
K6062	カーブフリューム 300型 L=1.0m	本	4,100				
K6063	カーブフリューム 350型 L=1.0m	本	4,920				
K6064	カーブフリューム 400型 L=1.0m	本	6,150				
K6065	カーブフリューム 500型 L=1.0m	本	8,360				
K6066	カーブフリューム 600型 L=1.0m	本	10,100				
K6067	カーブフリューム 700型 L=1.0m	本	12,800				
K6068	カーブフリューム 800型 L=1.0m	本	15,100				
K6069	カーブフリューム 900型 L=1.0m	本	18,900				
K6070	カーブフリューム 1000型 L=1.0m	本	21,500				
	<トランジションフリューム>						
K6080	トランジションフリューム 200型 L=2.0m	本	7,790				

(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				
			04.10.01				
K6081	トランジションフリューム 250型 L=2.0m	本	8,440				
K6082	トランジションフリューム 300型 L=2.0m	本	11,400				
K6083	トランジションフリューム 350型 L=2.0m	本	13,200				
K6084	トランジションフリューム 400型 L=2.0m	本	14,100				
K6085	トランジションフリューム 500型 L=2.0m	本	20,200				
K6086	トランジションフリューム 600型 L=2.0m	本	23,000				
K6087	トランジションフリューム 700型 L=2.0m	本	31,300				
K6088	トランジションフリューム 800型 L=2.0m	本	33,800				
K6089	トランジションフリューム 900型 L=2.0m	本	42,000				
K6090	トランジションフリューム 1000型 L=2.0m	本	46,700				
	<落差フリューム>						
K6100	落差フリューム 200型 L=2.0m	本	7,790				
K6101	落差フリューム 250型 L=2.0m	本	8,930				
K6102	落差フリューム 300型 L=2.0m	本	11,100				
K6103	落差フリューム 350型 L=2.0m	本	14,100				
K6104	落差フリューム 400型 L=2.0m	本	18,900				

(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				
			04.10.01				
K6105	落差フリューム 500型 L=2.0m	本	22,700				
K6106	落差フリューム 600型 L=2.0m	本	27,300				
K6107	落差フリューム 700型 L=2.0m	本	35,000				
K6108	落差フリューム 800型 L=2.0m	本	41,300				
K6109	落差フリューム 900型 L=2.0m	本	51,600				
K6110	落差フリューム 1000型 L=2.0m <横断フリューム>	本	57,300				
K6120	横断フリューム T-14 200型 L=2.0m	本	13,100				
K6121	横断フリューム T-14 250型 L=2.0m	本	15,400				
K6122	横断フリューム T-14 300型 L=2.0m	本	17,600				
K6123	横断フリューム T-14 350型 L=2.0m	本	23,100				
K6124	横断フリューム T-14 400型 L=2.0m	本	27,500				
K6125	横断フリューム T-14 500型 L=2.0m	本	32,600				
K6126	横断フリューム T-14 600型 L=2.0m	本	38,400				
K6127	横断フリューム T-14 700型 L=2.0m	本	46,300				
K6128	横断フリューム T-14 800型 L=2.0m	本	57,300				

(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				
			04.10.01				
K6129	横断フリューム T-14 900型 L=2.0m	本	72,500				
K6130	横断フリューム T-14 1000型 L=2.0m <排水用フリューム>	本	77,200				
K6240	排水用フリューム B300 H300 L=2.0m	本	5,180				
K6241	排水用フリューム B300 H400 L=2.0m	本	8,070				
K6242	排水用フリューム B300 H500 L=2.0m	本	9,690				
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	13,400				
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	17,200				
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	21,600				
K6252	排水用フリューム B700 H800 L=2.0m	本	23,500				
K6254	排水用フリューム B800 H800 L=2.0m	本	23,700				

(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				
			04.10.01				
K6255	排水用フリューム B 8 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0m	本	33,700				
K6256	排水用フリューム B 8 0 0 H 1 2 0 0 L=2.0m	本	42,500				
K6257	排水用フリューム B 9 0 0 H 9 0 0 L=2.0m	本	29,300				
K6258	排水用フリューム B 9 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0m	本	35,100				
K6260	排水用フリューム B 1 0 0 0 H 1 0 0 0 L=2.0m	本	36,200				
K6261	排水用フリューム B 1 0 0 0 H 1 2 0 0 L=2.0m	本	51,500				
	<排水用落差フリューム>						
K6300	排水用フリューム (落差) B 3 0 0 H 3 0 0 L=2.0m	本	15,300				
K6301	排水用フリューム (落差) B 3 0 0 H 4 0 0 L=2.0m	本	21,400				
K6302	排水用フリューム (落差) B 3 0 0 H 5 0 0 L=2.0m	本	26,200				
K6303	排水用フリューム (落差) B 4 0 0 H 4 0 0 L=2.0m	本	23,200				
K6304	排水用フリューム (落差) B 4 0 0 H 5 0 0 L=2.0m	本	28,100				
K6305	排水用フリューム (落差) B 4 0 0 H 6 0 0 L=2.0m	本	33,700				
K6306	排水用フリューム (落差) B 5 0 0 H 5 0 0 L=2.0m	本	29,400				
K6307	排水用フリューム (落差) B 5 0 0 H 6 0 0 L=2.0m	本	35,700				
K6309	排水用フリューム (落差) B 6 0 0 H 6 0 0 L=2.0m	本	37,400				

(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				
			04.10.01				
K6310	排水用フリューム (落差) B 6 0 0 H 8 0 0 L=2.0m	本	49,900				
K6312	排水用フリューム (落差) B 7 0 0 H 8 0 0 L=2.0m	本	52,200				
K6314	排水用フリューム (落差) B 8 0 0 H 8 0 0 L=2.0m	本	54,400				
	<フリューム用パット>						
K9101	フリューム用パット 200用	枚	240	○			
K9102	フリューム用パット 250用	枚	300	○			
K9103	フリューム用パット 300用	枚	390	○			
K9104	フリューム用パット 350用	枚	430	○			
K9105	フリューム用パット 400用	枚	460	○			
K9107	フリューム用パット 500用	枚	620	○			
K9108	フリューム用パット 600用	枚	730	○			
K9109	フリューム用パット 700用	枚	930	○			
K9110	フリューム用パット 800用	枚	1,020	○			
K9111	フリューム用パット 900用	枚	1,100	○			
K9112	フリューム用パット 1000用	枚	1,270	○			

(2) 掛口

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<普通掛口>						
K6020	掛口(普通) 200型 L=0.5m	本	3,680				
K6021	掛口(普通) 250型 L=0.5m	本	3,920				
K6022	掛口(普通) 300型 L=0.5m	本	4,240				
K6023	掛口(普通) 350型 L=0.5m	本	4,560				
K6024	掛口(普通) 400型 L=0.5m	本	5,040				
K6025	掛口(普通) 500型 L=0.5m	本	5,920				
K6026	掛口(普通) 600型 L=1.0m	本	12,600				
K6027	掛口(普通) 700型 L=1.0m	本	17,500				
K6028	掛口(普通) 800型 L=1.0m	本	20,500				
K6030	掛口(普通) 1000型 L=1.0m	本	29,000				
	<特殊掛口>						
KG500	掛口(異形) 250型(鉄板別)	本	6,870				
KG501	掛口(異形) 300型(鉄板別)	本	10,000				
KG502	掛口(異形) 350型(鉄板別)	本	12,500				
KG503	掛口(異形) 400型(鉄板別)	本	15,700				

(2) 掛口

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
KG504	掛口(異形) 500型(鉄板別)	本	19,300				
KG505	掛口(異形) 600型(鉄板別)	本	22,700				
KG506	掛口(異形) 700型(鉄板別)	本	26,100				
KG507	掛口(異形) 800型(鉄板別)	本	29,500				
KG508	掛口(異形) 900型(鉄板別)	本	45,800				
KG509	掛口(異形) 1000型(鉄板別)	本	50,200				
	<掛口(中信Ⅲ型)>						
KG530	掛口(中信Ⅲ型) 250型	本	8,330				
KG531	掛口(中信Ⅲ型) 300型	本	10,000				
KG532	掛口(中信Ⅲ型) 350型	本	12,600				
KG533	掛口(中信Ⅲ型) 400型	本	15,500				
KG534	掛口(中信Ⅲ型) 500型	本	20,100				
KG535	掛口(中信Ⅲ型) 600型	本	24,400				
KG536	掛口(中信Ⅲ型) 700型	本	31,400				
KG537	掛口(中信Ⅲ型) 800型	本	36,800				
	<導水口>						

(2) 掛口

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.10.01	
K6730	導水口 150型 L=0.6m	本	2,260					
K6731	導水口 200型 L=1.0m	本	2,880					

(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					
			04.10.01	
	<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	23,200					
KG302	一体型柵渠 B800 H600 L=2.0m	本	24,100					
K6501	一体型柵渠 B900 H600 L=2.0m	本	24,600					
KG304	一体型柵渠 B1000 H600 L=2.0m	本	25,100					
KG305	一体型柵渠 B1100 H600 L=2.0m	本	25,700					
K6502	一体型柵渠 B1200 H600 L=2.0m	本	26,400					
KG307	一体型柵渠 B1300 H600 L=2.0m	本	26,900					
KG308	一体型柵渠 B1400 H600 L=2.0m	本	27,500					
KG309	一体型柵渠 B1500 H600 L=2.0m	本	28,300					
KG310	一体型柵渠 B1600 H600 L=2.0m	本	28,800					
KG311	一体型柵渠 B1700 H600 L=2.0m	本	29,400					
KG312	一体型柵渠 B1800 H600 L=2.0m	本	30,000					
KG313	一体型柵渠 B1900 H600 L=2.0m	本	30,600					
KG314	一体型柵渠 B2000 H600 L=2.0m	本	31,200					

(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				
			04.10.01				
	<一体型柵渠H800>						
K6503	一体型柵渠 B600 H800 L=2.0m	本	30,000				
KG316	一体型柵渠 B700 H800 L=2.0m	本	30,600				
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	31,900				
KG319	一体型柵渠 B1000 H800 L=2.0m	本	32,500				
KG320	一体型柵渠 B1100 H800 L=2.0m	本	33,100				
K6506	一体型柵渠 B1200 H800 L=2.0m	本	33,800				
KG322	一体型柵渠 B1300 H800 L=2.0m	本	34,200				
KG323	一体型柵渠 B1400 H800 L=2.0m	本	34,900				
KG324	一体型柵渠 B1500 H800 L=2.0m	本	35,500				
KG325	一体型柵渠 B1600 H800 L=2.0m	本	36,000				
KG326	一体型柵渠 B1700 H800 L=2.0m	本	36,700				
KG327	一体型柵渠 B1800 H800 L=2.0m	本	37,100				
KG328	一体型柵渠 B1900 H800 L=2.0m	本	37,900				
KG329	一体型柵渠 B2000 H800 L=2.0m	本	38,500				

(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				
			04.10.01				
	<一体型柵渠H900>						
K6507	一体型柵渠 B600 H900 L=2.0m	本	31,700				
KG331	一体型柵渠 B700 H900 L=2.0m	本	32,400				
KG332	一体型柵渠 B800 H900 L=2.0m	本	33,100				
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	34,200				
KG335	一体型柵渠 B1100 H900 L=2.0m	本	34,800				
K6509	一体型柵渠 B1200 H900 L=2.0m	本	35,500				
KG337	一体型柵渠 B1300 H900 L=2.0m	本	36,000				
KG338	一体型柵渠 B1400 H900 L=2.0m	本	36,700				
KG339	一体型柵渠 B1500 H900 L=2.0m	本	37,400				
KG340	一体型柵渠 B1600 H900 L=2.0m	本	37,900				
KG341	一体型柵渠 B1700 H900 L=2.0m	本	38,500				
KG342	一体型柵渠 B1800 H900 L=2.0m	本	39,100				
KG343	一体型柵渠 B1900 H900 L=2.0m	本	39,700				
KG344	一体型柵渠 B2000 H900 L=2.0m	本	40,400				

(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				
			04.10.01				
	<一体型柵渠H1000>						
K6510	一体型柵渠 B600 H1000 L=2.0m	本	36,100				
KG346	一体型柵渠 B700 H1000 L=2.0m	本	36,800				
KG347	一体型柵渠 B800 H1000 L=2.0m	本	37,400				
K6511	一体型柵渠 B900 H1000 L=2.0m	本	37,900				
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	39,200				
K6512	一体型柵渠 B1200 H1000 L=2.0m	本	39,900				
KG352	一体型柵渠 B1300 H1000 L=2.0m	本	40,400				
KG353	一体型柵渠 B1400 H1000 L=2.0m	本	41,100				
KG354	一体型柵渠 B1500 H1000 L=2.0m	本	41,600				
KG355	一体型柵渠 B1600 H1000 L=2.0m	本	42,300				
KG356	一体型柵渠 B1700 H1000 L=2.0m	本	42,900				
KG357	一体型柵渠 B1800 H1000 L=2.0m	本	43,700				
KG358	一体型柵渠 B1900 H1000 L=2.0m	本	44,200				
KG359	一体型柵渠 B2000 H1000 L=2.0m	本	44,700				

(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				
			04.10.01				
	<一体型柵渠H1200>						
K6513	一体型柵渠 B600 H1200 L=1.5m	本	35,300				
KG361	一体型柵渠 B700 H1200 L=1.5m	本	35,900				
KG362	一体型柵渠 B800 H1200 L=1.5m	本	36,400				
K6514	一体型柵渠 B900 H1200 L=1.5m	本	37,000				
KG364	一体型柵渠 B1000 H1200 L=1.5m	本	37,800				
KG365	一体型柵渠 B1100 H1200 L=1.5m	本	38,200				
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	39,400				
KG368	一体型柵渠 B1400 H1200 L=1.5m	本	40,000				
K6516	一体型柵渠 B1500 H1200 L=1.5m	本	40,700				
KG370	一体型柵渠 B1600 H1200 L=1.5m	本	41,200				
KG371	一体型柵渠 B1700 H1200 L=1.5m	本	41,800				
KG372	一体型柵渠 B1800 H1200 L=1.5m	本	42,600				
KG373	一体型柵渠 B1900 H1200 L=1.5m	本	43,000				
KG374	一体型柵渠 B2000 H1200 L=1.5m	本	43,800				

(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				
			04.10.01				
	<一体型柵渠H1500>						
K6517	一体型柵渠 B900 H1500 L=1.5m	本	65,300				
KG379	一体型柵渠 B1000 H1500 L=1.5m	本	66,000				
KG380	一体型柵渠 B1100 H1500 L=1.5m	本	67,200				
K6518	一体型柵渠 B1200 H1500 L=1.5m	本	68,300				
KG382	一体型柵渠 B1300 H1500 L=1.5m	本	69,000				
KG383	一体型柵渠 B1400 H1500 L=1.5m	本	69,900				
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	71,800				
KG386	一体型柵渠 B1700 H1500 L=1.5m	本	72,800				
KG387	一体型柵渠 B1800 H1500 L=1.5m	本	73,600				
KG388	一体型柵渠 B1900 H1500 L=1.5m	本	74,800				
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	32,400				
KG401	一体型柵渠落差工 B700 H600 L=1.5m	本	33,700				

(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				
			04.10.01				
KG402	一体型柵渠落差工 B800 H600 L=1.5m	本	35,100				
K6571	一体型柵渠落差工 B900 H600 L=1.5m	本	36,200				
KG404	一体型柵渠落差工 B1000 H600 L=1.5m	本	37,700				
KG405	一体型柵渠落差工 B1100 H600 L=1.5m	本	39,100				
K6572	一体型柵渠落差工 B1200 H600 L=1.5m	本	40,400				
KG407	一体型柵渠落差工 B1300 H600 L=1.5m	本	41,700				
KG408	一体型柵渠落差工 B1400 H600 L=1.5m	本	43,000				
KG409	一体型柵渠落差工 B1500 H600 L=1.5m	本	44,400				
KG410	一体型柵渠落差工 B1600 H600 L=1.5m	本	45,800				
KG411	一体型柵渠落差工 B1700 H600 L=1.5m	本	47,000				
KG412	一体型柵渠落差工 B1800 H600 L=1.5m	本	48,400				
KG413	一体型柵渠落差工 B1900 H600 L=1.5m	本	49,700				
KG414	一体型柵渠落差工 B2000 H600 L=1.5m	本	51,100				
	<一体型柵渠落差工H800>						
K6573	一体型柵渠落差工 B600 H800 L=1.5m	本	38,900				
KG416	一体型柵渠落差工 B700 H800 L=1.5m	本	40,200				

(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				
			04.10.01				
KG585	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	41,500				
KG574	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	42,900				
KG419	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	44,300				
KG420	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	45,600				
KG575	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	46,900				
KG422	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	48,200				
KG423	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	49,600				
KG424	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	51,000				
KG425	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	52,200				
KG426	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	53,600				
KG427	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	54,900				
KG428	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	56,300				
KG429	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 8 0 0 L=1.5m	本	57,600				
	<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	42,700				
KG431	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	44,100				

(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				
			04.10.01				
KG432	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	45,300				
KG577	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	46,700				
KG434	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	48,100				
KG435	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	49,400				
KG578	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	50,700				
KG437	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	52,000				
KG438	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	53,400				
KG439	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	54,800				
KG440	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	56,000				
KG441	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	57,400				
KG442	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	58,700				
KG443	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	60,100				
KG444	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 9 0 0 L=1.5m	本	61,400				
	<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	47,300				
KG446	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	48,600				

(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				
			04.10.01				
KG447	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	49,900				
KG580	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	51,300				
KG449	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	52,500				
KG450	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	53,900				
KG581	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	55,300				
KG452	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	56,600				
KG453	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	58,000				
KG454	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	59,200				
KG455	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	60,600				
KG456	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	62,000				
KG457	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	63,200				
KG458	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m	本	64,600				
KG459	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 1 0 0 0 L=1.5m <一体型柵渠落差工H1200>	本	65,900				
KG582	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	56,200				
KG461	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	57,500				

(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				
			04.10.01				
KG462	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	58,800				
KG583	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	60,200				
KG464	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	61,600				
KG465	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	62,800				
KG584	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	64,200				
KG467	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	65,500				
KG468	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	66,900				
KG586	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	68,200				
KG470	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	69,500				
KG471	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	70,900				
KG472	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	72,100				
KG473	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m	本	73,500				
KG474	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 1 2 0 0 L=1.5m <一体型柵渠用止水パッキン>	本	74,900				
KG590	一体型柵渠用止水パッキン H 6 0 0 用	組	790	○			
KG591	一体型柵渠用止水パッキン H 8 0 0 用	組	990	○			

(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					
			04.10.01					
K6592	一体型柵渠用止水パッキン H900用	組	1,180					
K6593	一体型柵渠用止水パッキン H1000用	組	1,370					
K6594	一体型柵渠用止水パッキン H1200用	組	1,560					
K6595	一体型柵渠用止水パッキン H1500用	組	1,750					
	<一体型柵渠用ボルト>							
K6597	一体型柵渠用ボルト 1型	組	790					

(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					
			04.10.01					
	<落差口 (積重式) >							
K6650	落差柵 1型-A 600×800×H600	個	42,000					
K6651	落差柵 1型-B 600×800×H800	個	66,800					
K6652	落差柵 1型-C1 600×800×H200	個	14,000					
K6653	落差柵 1型-C2 600×800×H300	個	21,400					
K6654	落差柵 1型-C3 600×800×H600	個	40,400					
K6656	落差柵 2型-A 800×950×H700	個	60,200					
K6657	落差柵 2型-B 800×950×H1000	個	104,000					
K6658	落差柵 2型-C1 800×950×H200	個	16,300					
K6659	落差柵 2型-C2 800×950×H300	個	24,700					
K6660	落差柵 2型-C3 800×950×H600	個	49,400					
K6662	落差柵 3型-A 1200×1200×H1000	個	114,000					
K6663	落差柵 3型-B 1200×1200×H1400	個	197,000					
K6664	落差柵 3型-C1 1200×1200×H200	個	23,100					
K6665	落差柵 3型-C2 1200×1200×H300	個	32,300					
K6666	落差柵 3型-C3 1200×1200×H600	個	65,900					

(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				
			04.10.01				
	<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	7,090				
K6671	フリューム用落差口 A-20 400×400×600	個	9,120				
K6672	フリューム用落差口 A-30 400×400×700	個	10,800				
K6673	フリューム用落差口 A-40 400×400×800	個	12,000				
K6674	フリューム用落差口 A-50 400×400×900	個	13,800				
K6675	フリューム用落差口 A-60 400×400×1000	個	15,200				
K6680	フリューム用落差口 B-10 600×600×700	個	17,700				
K6681	フリューム用落差口 B-20 600×600×800	個	20,000				
K6682	フリューム用落差口 B-30 600×600×900	個	24,500				
K6683	フリューム用落差口 B-40 600×600×1000	個	27,000				
K6684	フリューム用落差口 B-50 600×600×1100	個	29,700				
K6685	フリューム用落差口 B-60 600×600×1200	個	32,300				
	<トランジション落差口>						
K6690	落差口 TA-50 700×500×1000	個	16,000				
K6691	落差口 TB-50 1000×800×1100	個	34,100				

(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				
			04.10.01				
K6692	落差口 TC-50 1200×1000×1300	個	48,000				
K6693	落差口 TD-50 1400×1200×1500	個	79,500				
	<フリューム用分水口>						
K7155	分水口 A型 40×40×40cm	個	5,770				
K7156	分水口 B型 60×60×60cm	個	16,000				
K7157	分水口 C型 80×80cm	個	43,500				
K7158	分水口 D型100×100cm	個	63,200				
	<分水口(簡易ゲート用)>						
K6710	分水柵 700型	個	27,000				
K6711	分水柵 900型	個	61,000				
K6712	分水柵 1200型	個	121,000				
K6713	分水柵 1400型	個	167,000				
K6714	分水柵 1600型	個	252,000				
	<田排水柵>						
K6700	田排水柵 1型	個	5,620				
K6701	田排水柵 2型	個	4,090				

コンクリート二次製品

(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					
			04.10.01					
K8780	コルゲートポリエチレンパイプ 田排水柵用 φ100	m	刊行物単価 ○					
K8860	コルゲートポリエチレンパイプ 田排水柵用 φ150 <集水柵>	m	刊行物単価 ○					
K8550	集水柵 (フタ共) 240型	個	3,780					
K8551	集水柵 (フタ共) 300型	個	4,330					
K8552	集水柵 (フタ共) 360型	個	5,610					
K8555	集水柵 (フタ共) 450型	個	9,350					
K8554	集水柵 (フタ共) 600型	個	15,800					

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

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<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	5,380				
T3482	鉄筋コンクリートU形 600 L=100cm	本	9,250				
T2282	U型側溝 (軽荷重用) : 長尺 300L 30×30×200cm	本	6,320				
T2283	U型側溝 (軽荷重用) : 長尺 450L 45×45×200cm	本	9,870				
T2284	U型側溝 (軽荷重用) : 長尺 600L 60×60×200cm	本	14,100				

(5) 鉄筋コンクリートフリーム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<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	3,680				
T2247	車道用U型側溝 60型 長60cm	本	6,350				
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	2,860				
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	3,680				
T2245	車道用U型側溝 36B型 長100cm	本	4,330				
T2292	U型側溝(車道用):長尺 300H 30×30×200cm	本	8,320				
T2293	U型側溝(車道用):長尺 450H 45×45×200cm	本	13,800				
T2294	U型側溝(車道用):長尺 600H 60×60×200cm	本	21,600				
	<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	3,340				
T2252	特車U型側溝 30型 長100cm	本	5,000				
T2253	特車U型側溝 36型 長60cm	本	4,240				
T2254	特車U型側溝 45型 長60cm	本	5,290				

(5) 鉄筋コンクリートフリーム類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<歩道用鉄筋コンクリートU形>						
T2271	歩道U型側溝 24型 長100cm	本	3,670				
T2272	歩道U型側溝 30型 長100cm	本	4,710				
	<鉄筋コンクリートU形落差工>						
KG280	鉄筋コンクリートU形落差工 240型 L=1.5m	本	9,690	○			
KG281	鉄筋コンクリートU形落差工 300型 L=1.5m	本	15,300	○			
KG282	鉄筋コンクリートU形落差工 360型 L=1.5m	本	18,600	○			
KG283	鉄筋コンクリートU形落差工 450型 L=1.5m	本	24,100	○			
	<掛口(U形)>						
K6051	掛口(U形) 24型 L=0.5m	本	4,990				
K6052	掛口(U形) 30A型 L=0.5m	本	5,610				
K6053	掛口(U形) 30B型 L=0.5m	本	6,030				
K6056	掛口(U形) 45型 L=0.6m	本	10,500				
	<重荷重水路>						
K0066	大型三面張水路:(重荷重水路) 600×600×2000	本	刊行物単価				
K0067	大型三面張水路:(重荷重水路) 800×800×2000	本	刊行物単価				

(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							
			04.10.01							
K0068	大型三面張水路；（重荷重水路） 1000×1000×2000	本	刊行物単価							
K0069	大型三面張水路；（重荷重水路） 1200×1200×2000	本	刊行物単価							
K0070	大型三面張水路；（重荷重水路） 1500×1500×1500	本	刊行物単価							
K0071	大型三面張水路；（重荷重水路） 1700×1700×1500	本	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							
			04.10.01							
	<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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
T2180	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 300×1100 長さ2.0m	個	61,200				
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	66,300				
T2468	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 400×1200 長さ2.0m	個	69,200				
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				

(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				
			04.10.01				
T2476	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価				
T2477	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1100 長さ2.0m	個	67,100				
T2478	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1200 長さ2.0m	個	75,600				
T2479	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1300 長さ2.0m	個	79,000				
T2480	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 500×1400 長さ2.0m	個	82,600				
T2485	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×600 長さ2.0m	個	刊行物単価				
T2486	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×700 長さ2.0m	個	刊行物単価				
T2487	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×800 長さ2.0m	個	刊行物単価				
T2488	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×900 長さ2.0m	個	刊行物単価				
T2489	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1000 長さ2.0m	個	刊行物単価				
T2490	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1100 長さ2.0m	個	68,400				
T2491	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1200 長さ2.0m	個	71,900				
T2492	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1300 長さ2.0m	個	80,000				
T2493	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1400 長さ2.0m	個	83,300				
T2494	横断用自由勾配側溝 (受枠付) 600×1500 長さ2.0m	個	87,000				

(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				
			04.10.01				
	<ベンチフリューム用>						
K6225	フリューム蓋 2種 200 L=1.0m	枚	2,560				
K6226	フリューム蓋 2種 250 L=1.0m	枚	3,840				
K6227	フリューム蓋 2種 300 L=1.0m	枚	4,320				
K6228	フリューム蓋 2種 350 L=1.0m	枚	5,040				
K6229	フリューム蓋 2種 400 L=1.0m	枚	5,840				
K6230	フリューム蓋 2種 500 L=1.0m	枚	8,560				
K6231	フリューム蓋 2種 600 L=0.5m	枚	6,240				
K6232	フリューム蓋 2種 700 L=0.5m	枚	7,280				
K6233	フリューム蓋 2種 800 L=0.5m	枚	8,160				
K6234	フリューム蓋 2種 900 L=0.5m	枚	9,040				
K6235	フリューム蓋 2種 1000 L=0.5m	枚	9,920				
	<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	2,630				
K6141	横断フリューム蓋 T-14 250型 L=1.0m	枚	3,910				
K6142	横断フリューム蓋 T-14 300型 L=1.0m	枚	4,420				

(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				
			04.10.01				
K6143	横断フリューム蓋 T-14 350型 L=1.0m	枚	5,180				
K6144	横断フリューム蓋 T-14 400型 L=1.0m	枚	5,860				
K6145	横断フリューム蓋 T-14 500型 L=1.0m	枚	8,580				
K6146	横断フリューム蓋 T-14 600型 L=1.0m	枚	12,500				
K6147	横断フリューム蓋 T-14 700型 L=1.0m	枚	14,600				
K6148	横断フリューム蓋 T-14 800型 L=1.0m	枚	16,400				
K6149	横断フリューム蓋 T-14 900型 L=1.0m	枚	18,100				
K6150	横断フリューム蓋 T-14 1000型 L=1.0m	枚	19,800				
K6160	横断フリューム蓋 T-14 600型 L=0.5m	枚	8,720				
K6161	横断フリューム蓋 T-14 700型 L=0.5m	枚	10,100				
K6162	横断フリューム蓋 T-14 800型 L=0.5m	枚	11,300				
K6163	横断フリューム蓋 T-14 900型 L=0.5m	枚	12,500				
K6164	横断フリューム蓋 T-14 1000型 L=0.5m	枚	13,700				
	<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 ○				

(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				
			04.10.01				
TGH56	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 240 330×100×600	枚	刊行物単価 ○				
TGH58	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 300 400×100×600	枚	刊行物単価 ○				
TGH60	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 360 460×100×600	枚	刊行物単価 ○				
TGH62	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 450 560×120×600	枚	刊行物単価 ○				
TGH64	U形側溝用蓋(2種) JIS5372 600 740×150×600	枚	刊行物単価 ○				
T2231	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 240型(1種) 長1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T2232	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 300型(1種) 長1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T2233	鉄筋コンクリートU型 甲蓋 360型(1種) 長1.0m	枚	刊行物単価 ○				
T2261	特車U型蓋 24型 (31×9×50)	枚	1,440				
T2262	特車U型蓋 30型 (39×10×50)	枚	2,010				
T2263	特車U型蓋 36型 (47×11×60)	枚	3,290				
T2264	特車U型蓋 45型 (58×12×60)	枚	4,070				
T2276	歩道U型蓋 24型 長100cm	枚	刊行物単価 ○				
T2277	歩道U型蓋 30型 長100cm	枚	刊行物単価 ○				
	<自由勾配側溝用>						
TGM01	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	枚	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				
			04.10.01				
TGM02	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価				
TGM03	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価				
TGM04	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	枚	刊行物単価				
T2185	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅700用 L=0.5m	枚	刊行物単価				
T2186	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅800用 L=0.5m	枚	刊行物単価				
T2187	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅900用 L=0.5m	枚	刊行物単価				
T2188	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅1000用 L=0.5m	枚	刊行物単価				
T2189	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅300用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	1,350				
T2190	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅400用(歩道用) 一般蓋2枚タイプ	枚	2,140				
T2191	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅500用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	2,980				
T2192	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅600用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	3,880				
T2193	自由勾配側溝用コンクリート蓋 (歩道用) 幅700用 L=0.5m	枚	5,970				
T2194	自由勾配側溝用コンクリート蓋 (歩道用) 幅800用 L=0.5m	枚	7,830				
T2195	自由勾配側溝用コンクリート蓋 (歩道用) 幅900用 L=0.5m	枚	9,450				
T2196	自由勾配側溝用コンクリート蓋 (歩道用) 幅1000用 L=0.5m	枚	11,400				

(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				
			04.10.01				
	<T-14>						
K6340	ボックスカルバート (T-14) RC 500×500 L=2.0m	本	48,900				
K6341	ボックスカルバート (T-14) RC 600×600 L=2.0m	本	76,000				
K6342	ボックスカルバート (T-14) RC 700×700 L=2.0m	本	85,800				
K6343	ボックスカルバート (T-14) RC 800×800 L=2.0m	本	95,700				
K6344	ボックスカルバート (T-14) RC 900×900 L=2.0m	本	105,000				
K6345	ボックスカルバート (T-14) RC 1000×800 L=2.0m	本	110,000				
K6346	ボックスカルバート (T-14) RC 1000×1000 L=2.0m	本	120,000				
K6347	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×800 L=2.0m	本	120,000				
K6348	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×1000 L=2.0m	本	129,000				
K6349	ボックスカルバート (T-14) RC 1200×1200 L=2.0m	本	139,000				
K6350	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1000 L=2.0m	本	169,000				
K6351	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1200 L=2.0m	本	180,000				
K6352	ボックスカルバート (T-14) RC 1500×1500 L=2.0m	本	196,000				
K6353	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1200 L=2.0m	本	212,000				
K6354	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1500 L=2.0m	本	229,000				

(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				
			04.10.01				
K6355	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1800 L=2.0m	本	247,000				
K6356	ボックスカルバート (T-14) RC 2000×1500 L=2.0m	本	265,000				
K6357	ボックスカルバート (T-14) RC 2000×2000 L=2.0m	本	295,000				
	<T-25>						
T2317	ボックスカルバート [RC型] T-25 300×300 長2.0m	個	25,100				
T2318	ボックスカルバート [RC型] T-25 400×400 長2.0m	個	36,800				
T2319	ボックスカルバート [RC型] T-25 500×500 長2.0m	個	48,900				
T2320	ボックスカルバート [RC型] T-25 600×600 長2.0m	個	刊行物単価				
T2321	ボックスカルバート [RC型] T-25 700×700 長2.0m	個	刊行物単価				
T2322	ボックスカルバート [RC型] T-25 800×800 長2.0m	個	刊行物単価				
T2323	ボックスカルバート [RC型] T-25 900×900 長2.0m	個	刊行物単価				
T2327	ボックスカルバート [RC型] T-25 1000×800 長2.0m	個	刊行物単価				
T2324	ボックスカルバート [RC型] T-25 1000×1000 長2.0m	個	刊行物単価				
T2328	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×800 長2.0m	個	刊行物単価				
T2329	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1000 長2.0m	個	刊行物単価				
T2326	ボックスカルバート [RC型] T-25 1200×1200 長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					
			04.10.01					
K6370	ボックスカルバート (T-25) RC 1 500×1 000 L=2.0m	本	刊行物単価					
T2331	ボックスカルバート [RC型] T-25 1 500×1 200 長2.0m	個	刊行物単価					
T2332	ボックスカルバート [RC型] T-25 1 500×1 500 長2.0m	個	刊行物単価					
K6373	ボックスカルバート (T-25) RC 1 800×1 200 L=2.0m	本	212,000					
K6374	ボックスカルバート (T-25) RC 1 800×1 500 L=2.0m	本	刊行物単価					
T2333	ボックスカルバート [RC型] T-25 1 800×1 800 長2.0m	個	刊行物単価					
T2336	ボックスカルバート [RC型] T-25 2 000×1 500 長2.0m	個	刊行物単価					
K6377	ボックスカルバート (T-25) RC 2 000×2 000 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					
			04.10.01					
	<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	1,830					
KI213	道路側溝アールガッター 350型	個	2,280					
KI214	道路側溝アールガッター 450型	個	2,720					
	<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	1,100					
T2532	歩車道境界ブロック (両面R) B種 (180/230×250×600)	個	1,640					
T2533	歩車道境界ブロック (両面R) C種 (180/240×300×600)	個	2,070					
K9151	歩車道境界ブロック 長尺片面R A種 15×17×20×200	個	3,390					

(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				
			04.10.01				
K9152	歩車道境界ブロック 長尺片面R B種 18×20.5×25×200	個	5,120				
K9153	歩車道境界ブロック 長尺片面R C種 18×21×30×200	個	6,300				
K9154	歩車道境界ブロック 長尺両面R A種 15×19×20×200	個	3,490				
K9155	歩車道境界ブロック 長尺両面R B種 18×23×25×200	個	5,320				
K9156	歩車道境界ブロック 長尺両面R C種 18×24×30×200	個	6,590				
	<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 250×200×2000 連結金具込	本	5,790 ○				
TUA02	舗装止台形ガッター 10型 350×250×2000 連結金具込	本	8,780				
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	6,270 ○				
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	9,310 ○				

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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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 ○				

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
T4041	鋼板 (無規格品) 中板 t 3.2mm	t	刊行物単価 ○				
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板 t 6.0mm	t	刊行物単価 ○				
T1705	厚鋼板 : 9~12×914×1829	t	刊行物単価 ○				
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板 t 16.0~25.0mm <規格品 (鋼矢板) >	t	刊行物単価 ○				
T4067	鋼矢板 U型SY295 II型	t	刊行物単価 ○				
T4069	鋼矢板 U型SY295 III型	t	刊行物単価 ○				
T4071	鋼矢板 U型SY295 IV型	t	刊行物単価 ○				
T4073	鋼矢板 U型SY295 VL型	t	刊行物単価 ○				
T4074	鋼矢板 U型SY295 VIL型	t	刊行物単価 ○				
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価 ○				
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価 ○				

(3) 鋼材 (工場製作関係)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<ベース>						
TR701	鋼板 (中板) ベース	t	刊行物単価 ○				
TR702	鋼板 (厚板) ベース	t	刊行物単価 ○				
TR703	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	刊行物単価 ○				
TR704	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下	t	刊行物単価 ○				
TR705	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下	t	刊行物単価 ○				
TR706	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法中幅700以上	t	刊行物単価 ○				
TR707	極厚H形鋼 ベース 極厚400×400 (F厚30mm以上)、500×500	t	刊行物単価 ○				
TR708	溝形鋼 (大形) ベース 300、380	t	刊行物単価 ○				
TA672	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価 ○				
TR710	平鋼 ベース 9~25×200~400	t	刊行物単価 ○				
TR711	鋼管 ベース φ42.7~139.8mm	t	刊行物単価 ○				
TR712	鋼管 ベース φ558.8~	t	刊行物単価 ○				
	<プラスチック材>						
TR729	プラスチック材 (ショット) 鋳鋼製	kg	刊行物単価				
TR729N	プラスチック材 (フェロニッケルスラグ)	kg	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				
			04.10.01				
	<スクラップ>						
TSY04	スクラップ 鉄くず ヘビー 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				
			04.10.01				
	<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	14,800				
TV533DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	19,000				
TV534DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	25,200				
TV535DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	39,800				
TV537DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	9,000				
TV538DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	11,700				
TV539DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	15,200				
TV540DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	24,000				
TV542DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	11,900				
TV543DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	16,800				
TV544DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	20,400				
TV545DBK	グレーチング (VS側溝) 1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	24,300				
TV547DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	7,110				
TV548DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	10,000				
TV549DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	13,200				

(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				
			04.10.01				
TV550DBK	グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 600型 T-6	枚	15,500				
KG564	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-14 L=1.0m)	枚	34,900				
KG565	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-14 L=1.0m)	枚	38,700				
KG566	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-14 L=1.0m)	枚	43,400				
KG567	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-14 L=1.0m)	枚	48,100				
KG572	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-14 L=0.5m)	枚	18,500				
KG573	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-14 L=0.5m)	枚	20,700				
KG574	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-14 L=0.5m)	枚	25,800				
KG575	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-14 L=0.5m)	枚	28,600				
KG563	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 250用 (T-2 L=1.0m)	枚	9,380				
KG576	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 300用 (T-2 L=1.0m)	枚	10,800				
KG577	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 400用 (T-2 L=1.0m)	枚	13,600				
KG578	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 500用 (T-2 L=1.0m)	枚	17,400				
KG579	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 600用 (T-2 L=1.0m)	枚	20,000				
KG580	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-2 L=1.0m)	枚	26,000				
KG581	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-2 L=1.0m)	枚	34,500				

(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				
			04.10.01				
KG582	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-2 L=1.0m)	枚	38,200				
KG583	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-2 L=1.0m)	枚	43,900				
KG584	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 300用 (T-2 L=0.5m)	枚	6,550				
KG585	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 400用 (T-2 L=0.5m)	枚	8,060				
KG586	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 500用 (T-2 L=0.5m)	枚	10,200				
KG587	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 600用 (T-2 L=0.5m)	枚	12,300				
KG588	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 700用 (T-2 L=0.5m)	枚	13,400				
KG589	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 800用 (T-2 L=0.5m)	枚	18,900				
KG590	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 900用 (T-2 L=0.5m)	枚	20,900				
KG591	鋼製グレーチング (自由勾配側溝用) 1000用 (T-2 L=0.5m)	枚	23,700				
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	7,930				
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	14,800				
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	20,600				
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	30,800				
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	43,400				

(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				
			04.10.01				
	<自由勾配側溝用(横断用)>						
TV560DBK	グレーチング(横断V側溝)1.0m 横断用 300型[T-20]ボルト付	枚	15,700				
TV561DBK	グレーチング(横断V側溝)1.0m 横断用 400型[T-20]ボルト付	枚	20,900				
TV562DBK	グレーチング(横断V側溝)1.0m 横断用 500型[T-20]ボルト付	枚	25,500				
TV563DBK	グレーチング(横断V側溝)1.0m 横断用 600型[T-20]ボルト付	枚	32,600				
	<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	32,100				
T4515	鋼製グレーチング(横断溝用)T-14 100×60cm(ボルト固定式)	組	34,900				
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				
			04.10.01				
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	35,200				
T4523	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×55cm(ボルト固定式)	組	46,800				
T4524	鋼製グレーチング(横断溝用)T-25 100×60cm(ボルト固定式)	組	52,600				
	<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	11,900				
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	17,100				
K0034	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 450×100cm 嵩上げ用	枚	20,400				
K0035	鋼製グレーチング(側溝用)T-2 600×100cm 嵩上げ用	枚	27,200				
K0036	鋼製グレーチング(側溝用)T-14 240×100cm 嵩上げ用	枚	12,200				
K0037	鋼製グレーチング(側溝用)T-14 300×100cm 嵩上げ用	枚	14,200				

(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				
			04.10.01				
K0038	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 360×100cm 嵩上げ用	枚	21,200				
K0039	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 450×100cm 嵩上げ用	枚	25,800				
K0040	鋼製グレーチング (側溝用) T-14 600×100cm 嵩上げ用	枚	37,300				
K0041	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 240×100cm 嵩上げ用	枚	12,700				
K0042	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 300×100cm 嵩上げ用	枚	16,400				
K0043	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 360×100cm 嵩上げ用	枚	22,200				
K0044	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 450×100cm 嵩上げ用	枚	28,400				
K0045	鋼製グレーチング (側溝用) T-25 600×100cm 嵩上げ用	枚	54,600				
	<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				
			04.10.01				
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 ○				
	<ロングU用>						
	<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 ○				

(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				
			04.10.01				
T4533	鋼製グレーチング (桁蓋) T-2 マス穴50×40cm (110°開閉)	組	刊行物単価 ○				
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 ○				

(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				
			04.10.01				
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 ○				
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	27,600				
K7861	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴50×80cm (110°開閉)	組	33,300				
K7862	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴60×60cm (110°開閉)	組	20,700				
K7863	鋼製グレーチング (桁蓋) T-14 マス穴60×80cm (110°開閉)	組	39,500				
K7866	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴40×80cm (110°開閉)	組	33,400				
K7867	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴50×80cm (110°開閉)	組	40,100				
K7868	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴60×60cm (110°開閉)	組	27,500				
K7869	鋼製グレーチング (桁蓋) T-25 マス穴60×80cm (110°開閉)	組	47,500				
	< 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 ○				

(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					
			04.10.01					
T2044	グレーチングます蓋 T-14・6 900×900 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価 ○					
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	85,500					
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	795					

(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				
			04.10.01				
	<コルゲートパイプ>						
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 ○				
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 ○				
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 ○				
	<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				

(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				
			04.10.01				
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 <コルゲートフリューム>	m	刊行物単価				
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 ○				
T1888	コルゲートフリューム管 A400×400 t=2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T1889	コルゲートフリューム管 A400×400 t=2.7mm	m	刊行物単価 ○				
T1933	コルゲートフリューム管 A450×450 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T1934	コルゲートフリューム管 A500×500 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T1935	コルゲートフリューム管 A550×550 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T1936	コルゲートフリューム管 A600×600 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T1893	コルゲートフリューム管 A600×600 t=2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T1894	コルゲートフリューム管 A600×600 t=2.7mm	m	刊行物単価 ○				
T1895	コルゲートフリューム管 A600×600 t=3.2mm	m	刊行物単価 ○				
T1937	コルゲートフリューム管 A650×650 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				

(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				
			04.10.01				
T1938	コルゲートフリューム管 A700×700 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				
T1939	コルゲートフリューム管 A750×750 厚1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7810	コルゲートフリューム B形 800×450 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7811	コルゲートフリューム B形 800×750 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7812	コルゲートフリューム B形 900×800 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7813	コルゲートフリューム B形 1000×600 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7814	コルゲートフリューム B形 1000×850 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7815	コルゲートフリューム B形 1100×900 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7816	コルゲートフリューム B形 1200×700 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7817	コルゲートフリューム B形 1200×950 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7818	コルゲートフリューム B形 1300×1000 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7819	コルゲートフリューム B形 1400×800 t=1.6mm	m	刊行物単価 ○				
K7820	コルゲートフリューム B形 1400×1050 t=2.0mm <コルゲートフリューム用ストラット>	m	刊行物単価 ○				
K7821	ストラット (コルゲートフリューム用) A形350用	本	刊行物単価 ○				
K7822	ストラット (コルゲートフリューム用) A形400用	本	刊行物単価 ○				

(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						
			04.10.01						
K7823	ストラット (コルゲートフリューム用) A形450用	本	刊行物単価 ○						
K7824	ストラット (コルゲートフリューム用) A形500用	本	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						
			04.10.01						
	<簡易ゲート>								
K6800	簡易ゲート TF200型用	基	81,900 ○						
K6801	簡易ゲート TF250型用	基	93,600 ○						
K6802	簡易ゲート TF300型用	基	112,000 ○						
K6803	簡易ゲート TF350型用	基	126,000 ○						
K6804	簡易ゲート TF400型用	基	138,000 ○						
K6805	簡易ゲート TF500型用	基	358,000 ○						
K6806	簡易ゲート TF600型用	基	401,000 ○						
K6807	簡易ゲート TF700型用	基	416,000 ○						
K6808	簡易ゲート TF800型用	基	428,000 ○						
K6809	簡易ゲート TF900型用	基	470,000 ○						
K6810	簡易ゲート TF1000型用	基	472,000 ○						
	<円形ゲート>								
K8601	円形ゲート 150型 フレーム長 1.20m	基	303,000 ○						
K8602	円形ゲート 200型 フレーム長 1.20m	基	352,000 ○						
K8603	円形ゲート 250型 フレーム長 1.20m	基	371,000 ○						

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
K8604	円形ゲート 300型 フレーム長 1.20m	基	396,000				
K8606	円形ゲート 400型 フレーム長 1.20m	基	465,000				
K8608	円形ゲート 500型 フレーム長 1.20m	基	591,000				
K8609	円形ゲート 600型 フレーム長 1.40m	基	656,000				
K8610	円形ゲート 700型 フレーム長 1.60m	基	909,000				
K8611	円形ゲート 800型 フレーム長 1.80m	基	1,050,000				
K8612	円形ゲート 900型 フレーム長 2.00m	基	1,140,000				
K8613	円形ゲート 1000型 フレーム長 2.20m	基	1,270,000				
K8616	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 150型	m	15,300				
K8617	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 200型	m	15,300				
K8618	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 250型	m	15,300				
K8619	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 300型	m	15,300				
K8621	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 400型	m	15,300				
K8623	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 500型	m	19,800				
K8624	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 600型	m	19,800				
K8625	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 700型	m	25,200				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
K8626	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 800型	m	25,200				
K8627	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 900型	m	27,000				
K8628	円形ゲートフレーム長補正額 円形ゲート 1000型	m	27,000				
	<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	292,000				
K8633	角形ゲート三方水密 250型 フレーム長 1.25m	基	305,000				
K8634	角形ゲート三方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	318,000				
K8635	角形ゲート三方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	328,000				
K8636	角形ゲート三方水密 400型 フレーム長 1.40m	基	366,000				
K8637	角形ゲート三方水密 450型 フレーム長 1.45m	基	386,000				
K8638	角形ゲート三方水密 500型 フレーム長 1.50m	基	441,000				
K8639	角形ゲート三方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	488,000				
K8640	角形ゲート三方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	513,000				
K8641	角形ゲート三方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	604,000				
K8642	角形ゲート三方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	743,000				
K8643	角形ゲート三方水密 1000型 フレーム長 2.40m	基	772,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	40,500				
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	40,500				
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	45,000				
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	45,000				
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	60,300				
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 <角形ゲート[四方水密]>	m	60,300				
K8662	角形ゲート四方水密 200型 フレーム長 1.20m	基	305,000				
K8663	角形ゲート四方水密 250型 フレーム長 1.25m	基	319,000				
K8664	角形ゲート四方水密 300型 フレーム長 1.30m	基	333,000				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
K8665	角形ゲート四方水密 350型 フレーム長 1.35m	基	346,000				
K8666	角形ゲート四方水密 400型 フレーム長 1.40m	基	383,000				
K8667	角形ゲート四方水密 450型 フレーム長 1.45m	基	399,000				
K8668	角形ゲート四方水密 500型 フレーム長 1.50m	基	473,000				
K8669	角形ゲート四方水密 600型 フレーム長 1.60m	基	521,000				
K8670	角形ゲート四方水密 700型 フレーム長 1.80m	基	565,000				
K8671	角形ゲート四方水密 800型 フレーム長 2.00m	基	648,000				
K8672	角形ゲート四方水密 900型 フレーム長 2.20m	基	781,000				
K8673	角形ゲート四方水密 1000型 フレーム長 2.40m	基	818,000				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	30,600				
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	40,500				

(3) 水門扉

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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	40,500				
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	45,000				
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	45,000				
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	60,300				
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 <水口ゲート>	m	60,300				
K8690	水口ゲート丸型 100型 フレーム長 0.6m	基	39,600				
K8691	水口ゲート丸型 150型 フレーム長 0.6m	基	45,000				
K8692	水口ゲート丸型 200型 フレーム長 0.6m	基	53,100				
K8693	水口ゲート丸型 250型 フレーム長 0.8m	基	64,800				
K8694	水口ゲート丸型 300型 フレーム長 0.8m	基	71,100				
K8695	水口ゲート丸型 350型 フレーム長 0.8m	基	84,600				
K8696	水口ゲート丸型 400型 フレーム長 1.0m	基	94,500				
K8700	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 100型	m	13,000				
K8701	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 150型	m	13,000				
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				
			04.10.01				
K8703	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 250型	m	18,000				
K8704	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 300型	m	18,000				
K8705	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 350型	m	18,000				
K8706	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート丸型 400型	m	18,000				
K8712	水口ゲート角型 200型 フレーム長 0.6m	基	63,900				
K8713	水口ゲート角型 250型 フレーム長 0.8m	基	73,800				
K8714	水口ゲート角型 300型 フレーム長 0.8m	基	81,900				
K8715	水口ゲート角型 350型 フレーム長 0.8m	基	97,200				
K8716	水口ゲート角型 400型 フレーム長 1.0m	基	109,000				
K8722	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 200型	m	18,000				
K8723	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 250型	m	18,000				
K8724	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 300型	m	18,000				
K8725	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 350型	m	18,000				
K8726	水口ゲートフレーム長補正額 水口ゲート角型 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				
			04.10.01				
	<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 ○				

(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				
			04.10.01				
TJN22	じゃかご GS-3 4.0×15×径45	m	刊行物単価 ○				
TJN48	じゃかご GS-3 4.0×15×径60	m	刊行物単価 ○				
T4427	じゃかご GS-3 4.0×15×径90	m	刊行物単価 ○				
	<鉄線類>						
T4181	普通鉄線 4.0mm (# 8)	kg	刊行物単価 ○				
T4182	普通鉄線 3.2mm (# 10)	kg	刊行物単価 ○				
TW799GSD	普通鉄線 2.6mm (# 12)	kg	刊行物単価 ○				
T4184	普通鉄線 2.0mm (# 14)	kg	刊行物単価 ○				
T4189	なまし鉄線 4.0mm (# 8)	kg	刊行物単価 ○				
T4190	なまし鉄線 3.2mm (# 10)	kg	刊行物単価 ○				
T4191	なまし鉄線 2.6mm (# 12)	kg	刊行物単価 ○				
	<金網>						
T1881	金網 径2 網目50×50	m ²	刊行物単価 ○				
T4396	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製) 2.0mm (# 14) 網目56	m ²	刊行物単価 ○				

(5) 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					
			04.10.01					
	<付属品>							
T4214	鉄丸くぎ N90 長90 胴部径3.75	kg	刊行物単価 ○					
T4219	丸かすがい φ9-150mm	本	刊行物単価					
T4220	丸かすがい φ9-180mm	本	刊行物単価					
TR333	ボルト・ナット W1/2×210 <ステップ>	本	41.6					
T4588	ステップ(コンクリート押込用) 樹脂加工品φ19幅30長90cm	本	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					
			04.10.01					
	<松材>							
T4593	松杭丸太(県産材) 長1.2m 末口6cm(剥皮なし)	本	200 ○					
T4594	松杭丸太(県産材) 長1.2m 末口9cm(剥皮なし)	本	440 ○					
T4595	松杭丸太(県産材) 長1.2m 末口12cm(剥皮なし)	本	710 ○					
T4596	松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口6cm(剥皮なし)	本	230 ○					
T4597	松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口9cm(剥皮なし)	本	520 ○					
T4598	松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口12cm(剥皮なし)	本	880 ○					
T4599	松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口15cm(剥皮なし)	本	1,360 ○					
T4600	松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口9cm	本	580 ○					
TR310	松杭丸太(県産材) 長1.8m 末口6cm	本	360 ○					
T4901	松杭丸太(県産材) 長2m 末口6cm	本	360 ○					
T4902	松杭丸太(県産材) 長2m 末口7.5cm	本	560 ○					
T4903	松杭丸太(県産材) 長2m 末口9cm	本	780 ○					
T4904	松杭丸太(県産材) 長2m 末口12cm	本	1,320 ○					
T4905	松杭丸太(県産材) 長2m 末口15cm	本	2,070 ○					
T4906	松杭丸太(県産材) 長2m 末口18cm	本	3,040 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
TR311	松杭丸太 (県産材) 長2.5m 末口12cm	本	1,650				
TR312	松杭丸太 (県産材) 長2.6m 末口12cm	本	1,690				
TR313	松杭丸太 (県産材) 長2.8m 末口12cm	本	1,870				
T4907	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口7.5cm	本	830				
T4908	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口9cm	本	1,160				
T4909	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口12cm	本	2,020				
T4910	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口15cm	本	3,100				
T4911	松杭丸太 (県産材) 長3m 末口18cm	本	4,470				
TR314	松杭丸太 (県産材) 長3.2m 末口12cm	本	2,160				
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	3,830				
T4912	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口9cm	本	1,540				
T4913	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口12cm	本	2,710				
T4914	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口15cm	本	4,140				
T4915	松杭丸太 (県産材) 長4m 末口18cm	本	5,970				
T4916	松杭丸太 (県産材) 長5m 末口15cm	本	5,780				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
T4917	松杭丸太 (県産材) 長5m 末口18cm	本	8,780				
T4941	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長2m 幅12cm	m3	49,000				
T4942	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長3m 幅15cm	m3	53,000				
T4943	松矢板 (県産材) 厚5~6cm 長4m 幅15cm	m3	53,000				
T4944	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長2m 幅12cm	m3	48,000				
T4945	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長3m 幅15cm	m3	51,000				
T4946	松矢板 (県産材) 厚3~4.5cm 長4m 幅15cm	m3	53,000				
T5054	板材 (県産材-松2等) 長2.0m厚2.4cm幅21cm	m3	59,000				
T4999	バタ角 (県産材-松) 10cm×10cm×4.0m <杉材>	m3	55,000				
T4957	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口10~13cm長3.6~4.0m	m3	34,500				
T4958	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口14~22cm長3.6~4.0m	m3	36,500				
T4959	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口24~28cm長3.6~4.0m	m3	37,500				
T4960	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口30cm以上 長3.6~4.0m	m3	36,500				
T4961	素材 杉丸太 (県産材-1, 2等込) 末口14~22cm長6.0m	m3	43,500				
T5021	正角材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚12cm幅12cm	m3	63,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
T5029	正割材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚4.5cm幅4.5cm	m3	74,000				
T5031	正割材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	m3	74,000				
T5039	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚0.9cm幅9cm	m3	61,000				
T5041	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚2.4cm幅12cm	m3	69,000				
T5042	板材 (県産材-杉2等) 長2.0m厚3.0cm幅30cm	m3	69,000				
T5044	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.1cm幅9cm	m3	69,000				
T5045	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅4.5cm	m3	72,000				
T5046	板材 (県産材-杉2等) 長4.0m厚1.3cm幅9cm	m3	72,000				
T5049	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚1.8cm幅18cm	m3	74,000				
T5050	板材 (県産材-杉1等) 長4.0m厚2.4cm幅21cm	m3	74,000				
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	3,410				
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	3,190				
TR339	からまつ丸太 (円柱加工) (県産材) 支柱径15cm長1.7m横木用穴9cm3箇所	本	4,600				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
TR340	からまつ丸太 (円柱加工) (県産材) 横木径9cm長1.5m	本	980				
T856R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長0.5m	本	250				
T958R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長0.6m	本	290				
T863R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長0.8m	本	380				
T960R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長1.0m	本	470				
T965R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長1.5m	本	690				
TR335	からまつ丸太 (剥皮) (県産材) 径8~12cm 長1.7m	本	780				
T862R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~12cm長2.0m	本	910				
T959R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径10~14cm長0.8m	本	540				
T870R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径10~14cm長1.2m	本	800				
T964R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径10~14cm長2.0m	本	1,320				
T961R	からまつ丸太材 (剥皮) (県産材) 径8~14cm長1.2m <その他木材>	本	560				
T4998	バタ角 (県産材-カラ松・米ツガ) 9cm×9cm×3.0m <防腐処理>	m3	55,000				
TR330	防腐処理 木材用 (ACQ相当)	m3	30,000				

工種別資材

(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				
			04.10.01				
	<目地板>						
TG602	瀝青質目地板 厚10mm	m ²	刊行物単価				
TG604	瀝青質目地板 厚20mm	m ²	刊行物単価				
T4787	目地板(エラスチックフィラー) A種 10mm	m ²	刊行物単価				
T4789	目地板(エラスチックフィラー) A種 20mm	m ²	刊行物単価				
	<吸出し防止シート>						
T1897	河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)	m ²	刊行物単価				
	<止水板>						
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				

工種別資材

(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				
			04.10.01				
	<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	バットフィルター(M型) φ300 H135	個	刊行物単価				
T4830	ボックスフィルター(KM型) 300×300×250mm	個	刊行物単価				
	<異形ブロック型枠>						
KA986	消波根固めブロック型枠資材 FRP製 30t未満	m ²	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 ²	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	m ²	刊行物単価 ○				
	<アンカー自然石空積工>						
TR994	アンカー部材(アンカー自然石空積工) 500型	本	710				
TR995	アンカー部材(アンカー自然石空積工) 800型	本	735				
TR996	アンカー接着剤(アンカー自然石空積工) 450g/個	個	9.820				
	<かごマット>						

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
	<落石防止網>						
T3965	金網 (径2.6×50×50) 落石防止網覆式 (亜鉛めっき3種) ; C	m ²	刊行物単価 ○				
T3963	金網 (径3.2×50×50) 落石防止網覆式 (亜鉛めっき3種) ; B	m ²	刊行物単価 ○				
T3961	金網 (径4×50×50) 落石防止網覆式 (亜鉛めっき3種) ; A	m ²	刊行物単価 ○				
TR160	落石防止網 金網 (4種メッキ) 5.0×5.0	m ²	刊行物単価 ○				
T3999	羽根付アンカー 落石防止網 φ25×1500mm	本	刊行物単価 ○				
T3972	クロスクリップ 落石防止網 φ16mm	個	刊行物単価 ○				
T3973	クロスクリップ 落石防止網 φ12mm	個	刊行物単価 ○				
T3976	結合コイル 落石防止網 φ4×70×300	個	刊行物単価 ○				
T3977	結合コイル 落石防止網 φ3.2×50×300	個	刊行物単価 ○				
	<ガードケーブル>						
TR169	ガードケーブル部材 (ケーブル) Gc-B-6E メッキ	m	刊行物単価 ○				
TR170	ガードケーブル部材 (ケーブル) Gc-C-6E メッキ	m	刊行物単価 ○				
TR181	ガードケーブル部材 (ケーブル) Gc-B-4B メッキ	m	刊行物単価 ○				
TR182	ガードケーブル部材 (ケーブル) Gc-C-4B メッキ	m	刊行物単価 ○				
TGD04	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 GC-B-6・5・4E 塗装	本	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				
			04.10.01				
TGD06	ガードケーブル (土中建込) 中間支柱 GC-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価 ○				
TR193	ガードケーブル部材 (中間支柱) Gc-B-6E メッキ	本	刊行物単価 ○				
TR194	ガードケーブル部材 (中間支柱) Gc-C-6E メッキ	本	刊行物単価 ○				
TGA84	ガードケーブル (C建込) 中間支柱 GC-B-4B 塗装	本	刊行物単価 ○				
TGA86	ガードケーブル (C建込) 中間支柱 GC-C-4B 塗装	本	刊行物単価 ○				
TR115	ガードケーブル部材 (中間支柱) Gc-B-4B メッキ	本	刊行物単価 ○				
TR116	ガードケーブル部材 (中間支柱) Gc-C-4B メッキ	本	刊行物単価 ○				
TGC36	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 固定GC-B-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価 ○				
TGC40	ガードケーブル (土中建込) 端末支柱 固定GC-C-6・5・4E 塗装	本	刊行物単価 ○				
TR927	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-B-6E メッキ	本	刊行物単価 ○				
TR928	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-C-6E メッキ	本	刊行物単価 ○				
TR933	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-B-4B 塗装	本	刊行物単価 ○				
TR934	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-C-4B 塗装	本	刊行物単価 ○				
TR939	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-B-4B メッキ	本	刊行物単価 ○				
TR940	ガードケーブル部材 (端末支柱) Gc-C-4B メッキ	本	刊行物単価 ○				
T3461	曲柱加算 (GC) 径139.8mm	本	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				
			04.10.01				
	<ガードレール>						
T4662	ガードレール (路側用) Gr-B-4E (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4663	ガードレール (路側用) Gr-B-4ES (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4664	ガードレール (路側用) Gr-C-4E (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4665	ガードレール (路側用) Gr-C-4ES (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4666	ガードレール (構造物用) Gr-B-2B (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4667	ガードレール (構造物用) Gr-B-2BS (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4668	ガードレール (構造物用) Gr-C-2B (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4669	ガードレール (構造物用) Gr-C-2BS (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
K7890	ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2PH (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
K7891	ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2P (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
K7892	ガードレール (橋梁用) Gr-BK-2H (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4658	ガードレール (橋梁用) Gr-CK-2PH (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4660	ガードレール (橋梁用) Gr-CK-2P (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
T4661	ガードレール (橋梁用) Gr-CK-2H (塗装品)	m	刊行物単価 ○				
	<ガードパイプ>						

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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	8,970				
K7451	転落防止柵 H=1.1m @ 3m 100m以上 環境色 Co根固用 縦格子	m	8,970				
	<横断転落防止柵>						
K7444	横断転落防止柵 土中用 フェンスタブ H=1.1m@3m	m	刊行物単価 ○				
K7445	横断転落防止柵 構造物用 フェンスタブ 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	5,240 ○				

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
T4693	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-II型 支柱間隔 2.0m	m	6,130				
T4694	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-III型 支柱間隔 2.0m	m	7,650				
T4695	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-IV型 支柱間隔 2.0m	m	8,620				
T4696	ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-I型 支柱間隔 2.0m	m	6,250				
T4697	ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-II型 支柱間隔 2.0m	m	7,320				
T4698	ネットフェンス (亜鉛メッキ) B-III型 支柱間隔 2.0m	m	8,050				
T4683	ネットフェンス (ビニル被覆) A-I型 支柱間隔 2.0m	m	4,700				
T4684	ネットフェンス (ビニル被覆) A-II型 支柱間隔 2.0m	m	5,490				
T4685	ネットフェンス (ビニル被覆) A-III型 支柱間隔 2.0m	m	6,800				
T4686	ネットフェンス (ビニル被覆) A-IV型 支柱間隔 2.0m	m	7,690				
T4687	ネットフェンス (ビニル被覆) B-I型 支柱間隔 2.0m	m	5,630				
T4688	ネットフェンス (ビニル被覆) B-II型 支柱間隔 2.0m	m	6,490				
T4689	ネットフェンス (ビニル被覆) B-III型 支柱間隔 2.0m	m	7,110				
	<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	44,000				
T4720	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.2m B1.0m メッキ	組	46,700				

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
T4721	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.5m B1.0m メッキ	組	56,300				
T4722	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.0m B2.0m メッキ	組	80,800				
T4723	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.2m B2.0m メッキ	組	85,200				
T4724	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.5m B2.0m メッキ	組	102,000				
T4711	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.0m B1.0m ビニル被覆	組	44,700				
T4712	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.2m B1.0m ビニル被覆	組	46,700				
T4713	ネットフェンス扉 ネット式片開 H1.5m B1.0m ビニル被覆	組	56,300				
T4714	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.0m B2.0m ビニル被覆	組	80,800				
T4715	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.2m B2.0m ビニル被覆	組	85,200				
T4716	ネットフェンス扉 ネット式両開 H1.5m B2.0m ビニル被覆	組	102,000				
T4727	ネットフェンス扉 格子式 片開 H1.0m B1.0m	組	68,300				
T4729	ネットフェンス扉 格子式 片開 H1.2m B1.0m	組	79,500				
T4730	ネットフェンス扉 格子式 片開 H1.5m B1.0m	組	95,400				
T4731	ネットフェンス扉 格子式 両開 H1.0m B2.0m	組	121,000				
T4732	ネットフェンス扉 格子式 両開 H1.2m B2.0m	組	149,000				
T4733	ネットフェンス扉 格子式 両開 H1.5m B2.0m	組	173,000				

工種別資材

(2) 防護柵

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.10.01						
	<ネットフェンス用アンカーブロック>								
T4737	ネットフェンスアンカーブロック 18×55×45cm	個	刊行物単価 ○						
T4736	ネットフェンスアンカーブロック 18×18×45cm	個	刊行物単価 ○						
	<木柵用基礎材>								
TR331	基礎ブロック(木柵用) 300×300×250mm	個	945						
TR332	基礎ブロック(木柵用) 300×300×400mm	個	1,510						
TR341	波付亜鉛パイプ φ200 t=0.25mm	m	刊行物単価 ○						
	<ネット柵用資材>								
T4807	合成樹脂網(荒目) 網目30mm程度	m ²	刊行物単価						
T4808	合成樹脂網(細目) 網目2.5mm程度	m ²	刊行物単価						

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						
			04.10.01						
	<標識板>								
T3572	案内標識 アルミ板 反射シート	m ²	刊行物単価 ○						
T3574	案内標識 アルミ板 高輝度	m ²	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	37,200						
T3671	矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	25,800						
T3672	矢印標識(アルミ全面高輝度反射) 厚さ2.0mm 800×400	枚	16,500						
T3673	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1200×600	枚	25,400						
T3674	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 1000×500	枚	17,600						
T3675	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ2.0mm 800×400	枚	11,200						
T3677	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1200×600	枚	24,300						
T3678	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 1000×500	枚	16,900						
T3679	矢印標識(アルミ板反射シート) 厚さ1.2mm 800×400	枚	10,800						

工種別資材

(4) 植生材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			04.10.01						
T6551	野芝 (土付)	m ²	刊行物単価 ○						
TL302	野芝	m ²	刊行物単価 ○						
TL304	高麗芝	m ²	刊行物単価 ○						
TL316	人工筋芝 (種子帯) 幅 1.5 cm	m	刊行物単価						
TL324	張芝 幅 100 cm ワラ付	m ²	刊行物単価						
T2845	植生土のう 巾40×長60 種子肥料付	枚	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						
			04.10.01						
	<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 ²	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 ○						
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価 ○						
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 ○						
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価 ○						
TA672	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	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	t	16,400 ○						

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				
			04.10.01				
	<鋼橋 (H形鋼橋梁材料費) >						
TJ006	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
TJ008	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	刊行物単価				
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	刊行物単価				
TJ026	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t	刊行物単価				
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t	刊行物単価				
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t	刊行物単価				
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t	刊行物単価				
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	刊行物単価				
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	刊行物単価				
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所	刊行物単価				
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所	刊行物単価				
	<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	kg	刊行物単価 ○				
	<鋼橋 (工場塗装材料) >						

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				
			04.10.01				
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m ²	340				
TF048	原板プラスト ジンクリッジプライマー	m ²	340				
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m ²	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 ○				
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価 ○				
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価 ○				
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価 ○				
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価 ○				
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価 ○				
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価 ○				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価 ○				
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価 ○				
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価 ○				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価 ○				
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価 ○				

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				
			04.10.01				
	<鋼材>						
TR611	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	kg	156				
TR621	ステンレス I 形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	1,190				
TR622	ステンレス I 形鋼 SUS304 200mm×100mm	kg	1,190				
TR623	ステンレス T 形鋼 SUS304 300mm×6~22mm	kg	1,190				
TR624	ステンレス H 形鋼 SUS304 t≤30mm H=350~400mm	kg	1,110				
TR625	ステンレス H 形鋼 SUS304 t≤30mm H=450~600mm	kg	1,110				
TR626	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,130				
TR627	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,130				
TR628	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,130				
TR629	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,130				
TR630	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,130				
TR631	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	kg	1,010				
TR632	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	kg	1,010				
TR633	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	kg	1,010				
TR634	ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	kg	1,010				

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				
			04.10.01				
TR635	ステンレス平鋼 SUS304 16mm×50~75mm	kg	980				
TR636	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	kg	980				
	<水密ゴム>						
TR641	水密ゴム 天然ゴム 平型	kg	刊行物単価 ○				
TR642	水密ゴム 天然ゴム L 型	kg	刊行物単価 ○				
TR643	水密ゴム 天然ゴム P 型	kg	刊行物単価 ○				
TR644	水密ゴム 天然ゴム 山型	kg	5,220				
TR645	水密ゴム 合成ゴム 平型	kg	刊行物単価 ○				
TR646	水密ゴム 合成ゴム L 型	kg	刊行物単価 ○				
TR647	水密ゴム 合成ゴム P 型	kg	刊行物単価 ○				
TR648	水密ゴム 合成ゴム 山型	kg	5,220				
	<塗料>						
TR761	変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用 (淡彩色)	kg	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)	kg	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)	kg	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)	kg	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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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 ○				
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				

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				
			04.10.01				
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	○ 139				
TQ061	掃除口 硬質塩化ビニル製φ50 オリング	個	○ 161				
TQ062	掃除口 硬質塩化ビニル製φ75 オリング	個	○ 336				
TQ070	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ40	個	○ 139				
TQ071	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ50	個	○ 161				
TQ072	掃除口(本体) 硬質塩化ビニル製φ75	個	○ 336				
	<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				
T5339	突き出し手摺 H=1.000	基	○ 25,900				
T5334	天蓋(エクスパンション) XG-24 径3650	基	○ 465,000				
K7617	天蓋工(縞鋼板) φ3600 積雪1m用	基	○ 509,000				
T5340	パーチカルスチフナー H=175×175×7.5×11	m	○ 21,200				

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				
			04.10.01				
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	731				
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	1,460				
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	○ 6,720				
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	○ 56,400				
	<地表排水用資材>						
T5304	暗渠底敷ビニール布 0.25mm~0.30mm	m ²	刊行物単価				
T5305	暗渠フィルター材 厚1.0mm	m ²	刊行物単価				
	<ポリエチレン角型U字溝>						
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	○ 7,290				
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	7,610				
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	9,250				
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	12,200				

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				
			04.10.01				
TUA75	ポリエチレン角型U字溝 600型 直壁 ホルト・アングル・パッキン付	m	17,100				
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	22,400				
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	23,600				
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	28,000				
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	30,500				
TUA85	ポリエチレン角型U字溝 自在エルボ 600型 接続部品込 <標識・銘板>	個	32,900				
K7630	井銘板 (真鍮製) 200×300×1mm	枚	24,700				
K7655	堰銘板 450×600×1mm	枚	30,400				
K7656	危険表示板 600×400×1.2mm	枚	14,800	○			
T5320	地すべり防止区域標柱 100×100×1500 設置手間込み <アンカー工機具>	本	11,400				
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				
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				

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				
			04.10.01				
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 ○				
T5574	コアボーリング用 アダプター φ150 L80mm	個	刊行物単価				
T5575	コアボーリング用 アダプター φ250 L80mm	個	刊行物単価				

(10) コンクリート補修工

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			04.10.01						
KG711	ブレード損耗費 コンクリートカッタ 径180mm	枚	刊行物単価						
KG712	成型ゴム目地 30mm用 EPDM材	m	5,400						
KG713	成型ゴム目地 50mm用 EPDM材	m	6,300						
KG714	接着剤 成型ゴム目地用 エポキシ樹脂系	kg	2,790						
KG715	プライマー 成型ゴム目地用 クロロブレン系	kg	5,940						

(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						
			04.10.01						
	<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				
			04.10.01				
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 ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK794	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK795	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK796	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 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				
			04.10.01				
KK797	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK798	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK799	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK800	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK801	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 3心	m	刊行物単価 ○				
KK810	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK811	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK812	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK813	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK814	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK815	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK816	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm ² 2心	m	刊行物単価 ○				
KK817	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm ² 2心	m	○ 3,794				
KK818	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm ² 2心	m	○ 5,710				
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				
			04.10.01				
T5618	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ○				

(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				
			04.10.01				
T5636	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5638	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 5.5mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5639	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 8.0mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5640	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 14mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5641	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 22mm ²	m	刊行物単価 ○				
T5643	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 38mm ²	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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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 ○				

(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				
			04.10.01				
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	119,000				
	<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				

(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				
			04.10.01				
T6460	接地銅板 リード付 テ2点溶接 1.5×900×900mm	枚	刊行物単価				
KK838	配線用しゃ断器 (3P) 30A	個	刊行物単価				
KK840	配線用しゃ断器 (3P) 100A	個	刊行物単価				
KK841	配線用しゃ断器 (3P) 225A	個	刊行物単価				
KK842	配線用しゃ断器 (3P) 400A	個	刊行物単価				
KK833	配線用しゃ断器 (2P) 30A	個	刊行物単価				
KK831	配線用しゃ断器 (2P) 60A	個	2,650				
KK835	配線用しゃ断器 (2P) 100A	個	6,440				
KK836	配線用しゃ断器 (2P) 225A	個	15,000				
KK837	配線用しゃ断器 (2P) 400A	個	34,300				
KK872	漏電しゃ断器 3P-225AF	個	刊行物単価				
KK878	コンクリート根かせ(バンド付) A形 1000L170B	個	刊行物単価				
KK879	コンクリート根かせ(バンド別) 電力形1200L240B	個	4,920				
KK882	自在アームバンド UABD-317	個	刊行物単価 ○				
KK883	アームレスタイバンド(片抱) SABD-19S-DW	個	刊行物単価 ○				
KK888	自在バンド 4BD-HC-12	個	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					
			04.10.01					
KK889	軽腕金 2.3×75×45×900	本	刊行物単価 ○					
KK891	軽腕金 3.2×75×75×1500	本	○	4,390				
KK892	軽腕金 2.3×75×45×1800	本	○	2,710				
KK893	軽腕金 3.2×75×75×1800	本	刊行物単価 ○					
KK898	亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 3.8mmφ	kg	刊行物単価 ○					
KK905	高圧耐張がいし 普通型	個	刊行物単価					
KK909	低圧引留がいし 75×65	個	刊行物単価					
KK911	低圧ピンがいし 大立ピン	個	刊行物単価					
KK913	高圧ピンがいし 普通型 大	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					
			04.10.01					
	<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	○	63,000				
K4406	下水道用铸铁蓋 除雪用 T-14 径600	組	○	67,000				
K4408	下水道用铸铁蓋 除雪用 T-25 径600	組	○	72,500				
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 ○					

(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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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 <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 <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 <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 <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 <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				
			04.10.01				
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 <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 <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 <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 <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 <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 <体ブロック 内径1200mm有効高2400mm	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				
			04.10.01				
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 ○				

(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				
			04.10.01				
K4171	削孔代 (0・1号マンホール) 塩ビ管 径125用	箇所	4,430				
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	23,900				

(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				
			04.10.01				
K4281	内副管用マンホール継手 φ150-150	個	23,900				
K4282	内副管用マンホール継手 φ200-150	個	30,300				
K4283	内副管用マンホール継手 φ200-200	個	30,300				
K4285	立配管用固定バンド φ125	個	4,150				
K4286	立配管用固定バンド φ150	個	4,220				
K4287	立配管用固定バンド φ200	個	4,620				
K4298	本管用V型自在継手 φ150	個	5,470				
K4299	本管用V型自在継手 φ200	個	12,000				
K4300	本管用V型自在継手 φ250	個	19,900				
	<公共枘(蓋)>						
K4186	塩ビ製公共枘用蓋 (塩ビ製) 径150用	個	刊行物単価 ○				
K4187	塩ビ製公共枘用蓋 (塩ビ製) 径200用	個	刊行物単価 ○				
K4188	塩ビ製公共枘用蓋 (鋳鉄製) 径150用	個	3,960				
K4189	塩ビ製公共枘用蓋 (鋳鉄製) 径200用	個	5,920				
K4190	公共枘保護鉄蓋 T-8 径150用	個	刊行物単価 ○				
K4191	公共枘保護鉄蓋 T-8 径200用	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				
			04.10.01				
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 ²	1,100				
KA762	コンクリート表面処理工2 100-300m ² 超高压洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上	m ²	3,640				
KA763	コンクリート表面処理工3 100-300m ² 超高压洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上	m ²	3,640				
KA764	コンクリート表面処理工4 100-300m ² 超高压洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	m ²	3,640				
KA765	コンクリート表面処理工2 100m ² 未満 超高压洗浄処理 壁部 水圧200Mpa以上	m ²	3,640				
KA766	コンクリート表面処理工3 100m ² 未満 超高压洗浄処理 天井部 水圧200Mpa以上	m ²	3,640				
KA767	コンクリート表面処理工4 100m ² 未満 超高压洗浄処理 床部 水圧200Mpa以上	m ²	3,640				
KA015	無機質浸透性塗布防水(材工) 1.5kg/m ² 2回塗り	m ²	1,990				
T3N001	槽内点検蓋 ガラス繊維合成木材360kg/m ²	m ²	56,100				
KA029	槽内点検蓋 FRP発泡複合板 360kg/m ²	m ²	66,100				
KA032	槽内点検蓋受枠(アンカー共) アルミ製高42mm	m	11,300				
KA035	槽内点検蓋受枠(アンカー共) SUS製高40mm	m	10,100				
KA036	槽内点検蓋ロック SUS製	個	2,400				
KA037	槽内点検蓋蝶番 SUS製	組	4,160				
KA038	槽内点検蓋パッキング	m	340				
KA039	槽内点検蓋取手 SUS製	個	1,500				

(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				
			04.10.01				
T3N002	槽内点検蓋 高50mm FRPハニカム板360KG/m ²	m ²	62,500				
KA047	グレーチング蓋 FRP製 高40mm	m ²	32,100				
T3N003	槽内点検蓋受枠(アンカー共) FRP製 グレーチング用	m	10,700				
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	m ²	2,560				
T3N005	防食被覆工1種(壁)(材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	m ²	2,940				
KA071	防食被覆工2種(壁)(材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	m ²	4,210				
KA072	防食被覆工3種(壁)(材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m ²	7,380				
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 ²	3,230				
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 ²	4,630				
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 ²	8,120				
T3N006	防食被覆工1種(床)(材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	m ²	2,500				
KA083	防食被覆工2種(床)(材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	m ²	3,570				
T3N007	防食被覆工3種(床)(材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	m ²	6,270				
KZ171	接触材 材料 ひも状 ネット状	m ³	57,200				
KZ172	接触材 材料 網状骨格体	m ³	39,200				
KZ173	接触材 材料 ボール状	m ³	46,400				

工種別資材

(14) 仮設工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
	<仮設用資材>							
KC385DBK	土のう (PE) 48×62cm	枚	刊行物単価					
KC403	大型土のう 110×108cm	袋	刊行物単価					
	<濁水処理資材>							
TW841GSD	炭酸ガス ;ポンベ	kg	刊行物単価					

施工機材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
	<索道用機材>							
T5363	マニラロープ (中級) φ10mm 1.2類	kg	刊行物単価 ○					
T5364	マニラロープ (中級) φ12mm 1.2類	kg	刊行物単価 ○					
T5365	マニラロープ (中級) φ16mm 1.2類	kg	刊行物単価 ○					
T5366	マニラロープ (中級) φ18mm 1.2類	kg	刊行物単価 ○					
T5367	マニラロープ (中級) φ20mm 1.2類	kg	刊行物単価 ○					
T5368	マニラロープ (中級) φ24mm 1.2類	kg	刊行物単価 ○					
TB336	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径6mm	m	刊行物単価					
T5101	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径10mm	m	刊行物単価					
TB342	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径12mm	m	刊行物単価					
TB350	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径20mm	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤロープ 4号品 (6×24) A種 径10mm	m	刊行物単価					
K8820	ワイヤロープ 径12.5mm 6×19O/O A種	m	○ 420					
K8898	ワイヤーモック 12×9mm・12cm目・2×2m	個	29,400					
	<薬液注入工機材>							
TFC12	消耗材料費 (注入ホース類) φ12mm 50m×2	組	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					
			04.10.01					
TFC14	消耗材料費 (注入ホース類) φ 1 2mm 5 0m×3	組	刊行物単価 ○					
TFC16	消耗材料費 (サクシオンホース) φ 3 8mm L=3 m×2	組	刊行物単価 ○					
TFC18	消耗材料費 (サクシオンホース) φ 3 8mm L=3 m×3	組	刊行物単価 ○					
TFC62	消耗材料費 (二重管ホース) φ 1 2mm L=2 0m	本	刊行物単価 ○					
TFC66	消耗材料費 (シールパッカーセット)	個	刊行物単価 ○					
TFC68	消耗材料費 (シールセット)	個	刊行物単価 ○					
TFC02	消耗材料費 (二重管ボーリングロッド)	m	刊行物単価 ○					
TFC04	消耗材料費 (メタルクラウン) φ 4 1mm	個	刊行物単価 ○					
TFC06	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0. 5mm 単相用	個	刊行物単価 ○					
TFC08	消耗材料費 (グラウトモニタ) φ 4 0. 5mm 複相用	個	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					
			04.10.01					
	<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 1 0 0t吊	日	刊行物単価					
KP132	トラッククレーン賃料 1 2 0t吊	日	刊行物単価					
KP133	トラッククレーン賃料 1 6 0t吊	日	刊行物単価					
KP134	トラッククレーン賃料 2 0 0t吊	日	刊行物単価					
KP135	トラッククレーン賃料 3 6 0t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. 9 t 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 ∴ 1 0 0 t 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 ∴ 1 2 0 t 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 ∴ 1 6 0 t 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 ∴ 2 0 0 t 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 ∴ 3 6 0 t 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 ∴ 5 5 0 t 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				
			04.10.01				
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: 50 t 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: 55 t 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: 65 t 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: 80 t 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: 100 t 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: 150 t 吊	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: 4.9 t 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: 200 t 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: 350 t 吊	日	刊行物単価				
	<ラフテレーンクレーン> ラフテレーンク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 4.9 t 吊	日	刊行物単価				
KP222	ラフテレーンクレーン賃料 7 t 吊	日	刊行物単価				
KP223	ラフテレーンクレーン賃料 10 t 吊	日	刊行物単価				
KP224	ラフテレーンクレーン賃料 16 t 吊	日	刊行物単価				
KP225	ラフテレーンクレーン賃料 20 t 吊	日	刊行物単価				
KP226	ラフテレーンクレーン賃料 25 t 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				
			04.10.01				
KP227	ラフテレーンクレーン賃料 35 t 吊	日	刊行物単価				
KP229	ラフテレーンクレーン賃料 45 t 吊	日	刊行物単価				
KP230	ラフテレーンクレーン賃料 50 t 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 : 4.9 t 吊 (長期割引)	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 : 7 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ412	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 10 t 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 : 16 t 吊 (長期割引)	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 : 20 t 吊 (長期割引)	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 : 25 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ435	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 35 t 吊 (長期割引)	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 : 45 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ450	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 : 50 t 吊 (長期割引)	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: 4.9 t 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: 7 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価				
KQ462	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 10 t 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: 16 t 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					
			04.10.01					
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次: 2.0 t 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: 2.5 t 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: 3.5 t 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: 4.5 t 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: 5.0 t 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: 4.9 t 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: 1.6 t 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: 2.0 t 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: 2.5 t 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: 6.0 t 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: 7.0 t 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: 2.5 t 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: 3.5 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価					
KQ501	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次: 6.5 t 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: 5.0 t 吊 (長期割引)	日	刊行物単価					
	<空気圧縮機>							

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
KP321	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 2 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP322	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 2.5 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP323	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 3.5~3.7 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP324	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 5 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP325	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 7.5~7.6 m ³ /min	日	刊行物単価					
KQA25	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ∴ 7.5~7.6 m ³ /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 10.5~11.0 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP327	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 14.3 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP328	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 17 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP329	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料 18~19 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP391	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 2.2 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP392	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 3.7 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP393	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 5.2 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP394	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 6 m ³ /min	日	刊行物単価					
KP395	空気圧縮機 [可搬式・モータ掛] 賃料 9 m ³ /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 3.5~3.7 m ³ /分 (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				
			04.10.01				
	<発動発電機>						
KP406	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 2 kVA	日	刊行物単価				
KP407	発動発電機 [ガソリン駆動] 賃料 3 kVA	日	刊行物単価				
KQC05	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 ; 2 kVA (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 ; 3 kVA (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 5 kVA	日	刊行物単価				
KP432	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 8 kVA	日	刊行物単価				
KP433	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 10 kVA	日	刊行物単価				
KP434	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 15 kVA	日	刊行物単価				
KP435	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 20 kVA	日	刊行物単価				
KP436	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 25 kVA	日	刊行物単価				
KP437	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 35 kVA	日	刊行物単価				
KP438	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 45 kVA	日	刊行物単価				
KP439	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 60 kVA	日	刊行物単価				
KP440	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 75 kVA	日	刊行物単価				
KP441	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 100 kVA	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				
			04.10.01				
KP442	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 125 kVA	日	刊行物単価				
KP443	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 150 kVA	日	刊行物単価				
KP444	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 200 kVA	日	刊行物単価				
KP445	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 250 kVA	日	刊行物単価				
KP446	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 300 kVA	日	刊行物単価				
KP447	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 350 kVA	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: 25 kVA (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 : 45 kVA (長期割引)	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 : 125 kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
KQD30	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス1次: 45 kVA (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: 125 kVA (長期割引)	日	刊行物単価				
	<締固め機械>						
KQ632	タンバ 賃料 60~80 kg	日	刊行物単価				
KP524	振動ローラ (ハンドガイド式) 賃料 質量 0.8~1.1 t	日	刊行物単価				
KP571	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 2.5~2.8 t	日	刊行物単価				
KP572	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 3~5 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					
			04.10.01					
KP573	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 賃料 3～4 t	日	刊行物単価					
KP574	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 8～10 t	日	刊行物単価					
KP575	タイヤローラ 賃料 8～20 t	日	刊行物単価					
KQ810	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ∴質量0.8～1.1 t (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 ∴質量3～4 t (長期割引)	日	刊行物単価					
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3～4 t (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3～4 t (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6～7.5 t (長期割引)	日	刊行物単価					
KQ845	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス1次∴質量6～7.5 t (長期割引)	日	刊行物単価					
KQ605	タイヤローラ賃料 ∴質量3～4 t (長期割引)	日	刊行物単価					
KQ615	タイヤローラ賃料 ∴質量8～20 t (長期割引)	日	刊行物単価					
KQ620	タイヤローラ賃料 排ガス1次∴質量3～4 t (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3～4 t (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3～4 t (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8～20 t (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8～20 t (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					
			04.10.01					
KQ890	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ∴質量11～12 t (長期割引後) <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 2.0 t	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 2.5 t	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 2.0 t 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) <工事中ポンプ>	日	刊行物単価					
KP721	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径50mm 0.75kw	日	刊行物単価					
KP722	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径50mm 1.5kw	日	刊行物単価					
KP723	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径100mm 3.7kW	日	刊行物単価					
KP724	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径100mm 5.5kW	日	刊行物単価					
KP725	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径150mm 7.5kW	日	刊行物単価					
KP726	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径150mm 11.0kW	日	刊行物単価					
KP727	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径200mm 11.0kW	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				
			04.10.01				
KP728	工事中水中ポンプ（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>	日	1,000				
KP822	パイプカッター賃料 <バックホウ>	日	1,620				
TBH002	小型バックホウ（クローラ型） 山積0.055（平積0.04）m ³	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 ³ （平積0.08m ³ ）	日	刊行物単価				
KP950	超小旋回バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.22m ³ 級（平積0.16m ³ ）	日	刊行物単価				
KP951	バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	日	刊行物単価				
KP954	バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	刊行物単価				
KP953	バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.5m ³ （平積0.4m ³ ）	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0.45m ³	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0.45m ³	日	刊行物単価				
KQ005	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ；山積0.5m ³ （長期割引後）	日	刊行物単価				
KQ014	バックホウ（クローラ型）賃料 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	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				
			04.10.01				
KQ022	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ；山積0.45m ³ （長期割引後）	日	刊行物単価				
KP980	バックホウ（クローラ型・クレーン機能付）賃料 山積0.28m ³ （平積0.2m ³ ）	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0.8m ³ （平積0.6m ³ ）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0.45m ³ （平積0.35m ³ ）2.9t吊	日	刊行物単価				
KP983	バックホウ（クローラ型・法面バケット付）賃料 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	11,300				
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				
KQ034	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス1次；山積0.22m ³	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0.28m ³	日	刊行物単価				
KQ046	バックホウ〔クローラ型・クレーン付き〕賃料 排ガス2次；山積0.28m ³ ・超小旋回	日	刊行物単価				
KQ048	バックホウ〔クローラ型・後方超小旋回〕賃料 ；山積0.28m ³ （長期割引後）	日	刊行物単価				
KQ049	バックホウ〔クローラ型・後方超小旋回〕賃料 ；山積0.45m ³ （長期割引後）	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0.8m ³	日	刊行物単価				
KQ050	バックホウ〔クローラ型・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き；山積0.09m ³ （長期割引後）	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0.45m ³ （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0.5m ³ （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0.8m ³ （長期割引後）	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				
			04.10.01				
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0.28m ³ (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0.8m ³ (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0.8m ³ (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0.8m ³	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0.45m ³	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0.11m ³	日	刊行物単価 ○				
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 ³	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 ³	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 ³ (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) <油圧クラムシエル>	日	13,000				
KP986	油圧クラムシエル (テレコピック式クローラ型) 賃料 平積0.4m ³ 級 <リフト台車>	日	刊行物単価				
KP581	リフト台車 賃料 ハンク式 6 t 1脚	日	180,000				
KP582	リフト台車 賃料 ハンク式 15 t 1脚	日	200,000				
KP583	リフト台車 賃料 ハンク式 15 t 2脚	日	200,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
KP584	リフト台車 賃料 ハンク式 25 t 2脚 <ブルドーザ>	日	240,000				
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 ; 7 t級 (長期割引後)	日	刊行物単価				
KQG18	ブルドーザ [湿地] 賃料 ; 16 t級 (長期割引後)	日	刊行物単価				
KQG19	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス2次;20 t級	日	刊行物単価				
KQG20	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス3次;7 t級	日	刊行物単価				
KQGX1	I C Tブルドーザ [湿地] 賃料 ; 7 t級	日	刊行物単価 ○				
KQGX3	I C Tブルドーザ [湿地] 賃料 ; 16 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						
			04.10.01						
KQX09	ICT建設機械経費賃料加算額 ブルドーザ（ICT施工対応型） <ロードローラ>	日	13,000						
KQ510	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ∴質量10～12t（長期割引後） <アスファルトフィニッシャ>	日	刊行物単価						
KQ683	アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 ；舗装幅1.4～3m（長期割引後）	日	刊行物単価						
KQ687	アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 ；舗装幅2.3～6m（長期割引後）	日	刊行物単価						
KQ690 ○	アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 排ガス3次；舗装幅2.3～6m <トラック>	日	刊行物単価						
KQK15	ダンプトラック賃料 ；4t車（長期割引後） <ホイールローダ>	日	刊行物単価						
KQ125	ホイールローダ賃料 排ガス2次∴1.3～1.4m ³	日	刊行物単価						

仮設材賃料等

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.10.01						
	<敷鉄板>								
TR801	敷鉄板整備費	m ²	刊行物単価						
KK521	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；90日以内	m ² ・日	刊行物単価						
KK522	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；180日以内	m ² ・日	刊行物単価						
KK523	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；360日以内	m ² ・日	刊行物単価						
KK524	敷鉄板賃料； 22×1524×6096 ；720日以内 <鋼矢板>	m ² ・日	刊行物単価						
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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
	<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				
			04.10.01				
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				
			04.10.01				
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	m ² /月	刊行物単価				
KA684	覆工板(補強型) 賃料 鋼製 ; 4~6箇月	m ² /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				
			04.10.01				
KA686	覆工板（補強型） 賃料 鋼製 ; 7~12 箇月	m ² /月	刊行物単価				
KA688	覆工板（補強型） 賃料 鋼製 ; 13~24 箇月	m ² /月	刊行物単価				
KA690	覆工板（補強型） 賃料 鋼製 ; 25~36 箇月	m ² /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	m ² /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	m ² /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	m ² /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	m ² /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	m ² /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・m ²	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・m ²	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・m ²	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・m ²	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・m ²	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・m ²	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・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				
			04.10.01				
K0807	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深3.0 幅3.0未満 重量 18.4 t	日・m ²	刊行物単価				
K0808	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深3.5 幅3.0未満 重量（11.7） t	日・m ²	刊行物単価				
K0809	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深3.5 幅3.0未満 重量 23.0 t	日・m ²	刊行物単価				
K0810	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深3.5 幅3.0~4.7未満 重量24.8 t	日・m ²	刊行物単価				
K0811	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深4.0 幅3.0未満 重量 32.7 t	日・m ²	刊行物単価				
K0812	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深4.0 幅3.0~4.7未満 重量34.6 t	日・m ²	刊行物単価				
K0813	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深4.5 幅3.0未満 重量 38.3 t	日・m ²	刊行物単価				
K0814	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深4.5 幅3.0~4.7未満 重量40.8 t	日・m ²	刊行物単価				
K0815	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深5.0 幅3.0未満 重量 46.5 t	日・m ²	刊行物単価				
K0816	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深5.0 幅3.0~4.7未満 重量47.8 t	日・m ²	刊行物単価				
K0817	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深5.5 幅3.0未満 重量 52.6 t	日・m ²	刊行物単価				
K0818	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深5.5 幅3.0~4.7未満 重量56.3 t	日・m ²	刊行物単価				
K0819	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深6.0 幅3.0未満 重量 58.5 t	日・m ²	刊行物単価				
K0820	たて込簡易土留機材賃料（片面） 深6.0 幅3.0~4.7未満 重量62.2 t	日・m ²	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					
			04.10.01					
K6928	正角材 長4.0m厚6.0cm幅6.0cm	本	○	1,190				
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	○	280				
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×20m	本		13,300				
K6951	ポリエステルフィルム #500 A3版相当	枚	○	169				
K6942	ポリエステルフィルム #500 40cm×49.5cm	枚	○	308				

(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					
			04.10.01					
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				
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	○	1,310				
KF079	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	○	750				
KF080	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	○	130				
KF081	自記水位計	台・日		186				
KF082	携帯用触針式水位計	台・日	○	32				
KF083	食塩 25kg入	kg	○	56				

(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						
			04.10.01						
KF085	採水ビン 0.1リットル無色ビン	本	80						
KF088	蛍光々度計 地下水追跡用	台・日	8,480						
KF089	ビックアップ 75点 L=31.5m	台・日	339						
KF090	地下水検層用測定器	台・日	339						
KF092	シュミットハンマー基本料金 機器の調整、整備費	回	8,000						
KF093	シュミットハンマー賃料 普通コンクリート用	日	1,270						
KF094 ○	格納箱 歪計用	箱	40,500						

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						
			04.10.01						
	< 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 ○						
RR001S1	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	187.1 ○						
RR001S2	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	183.9 ○						
RR001S3	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	180.6 ○						
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 ○						
RR002S1	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	197.3 ○						
RR002S2	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	193.9 ○						
RR002S3	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	190.4 ○						
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 ○						
RR007S1	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	202.4 ○						
RR007S2	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	198.9 ○						
RR007S3	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	195.3 ○						
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 ○						
RR008S1	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	213.4 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
RR008S2	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	209.7				
RR008S3	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	206				
RR009	区画線設置(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
RR069	区画線設置(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・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(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
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 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
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 ○					
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 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
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 ○					
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 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
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 ○					
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 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 非リップ式 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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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	m	刊行物単価 ○				
	<区画線消去>						
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 溶融式 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 溶融式 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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	m	刊行物単価				
	<排水構造物工>						
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				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
	<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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 有機ジンクリッチ 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 有機ジンクリッチ 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 有機ジンクリッチ 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 有機ジンクリッチ 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 有機ジンクリッチ 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 有機ジンクリッチ 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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
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 ○					
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 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.10.01					
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 ○					
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 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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	m 2	刊行物単価 ○				
	< 橋梁塗装工 (塗替) >						
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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Ⅰ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK76	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK77	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK81	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK82	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 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				
			04.10.01				
RRK83	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK87	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK88	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK89	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK93	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 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK94	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 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK95	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 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK99	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL00	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL01	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL05	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL06	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL07	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL11	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL12	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL13	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 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				
			04.10.01				
RRL17	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 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL18	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 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL19	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 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL24	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL25	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL29	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL30	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL31	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.10.01				
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 ○				
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 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.10.01						
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 ○						
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 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.10.01						
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 ○						
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 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.10.01						
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 ○						
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 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.10.01						
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 ○						
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 ○						

