

令和 8 年度

土地改良事業労務資材単価表

令和 8 年 6 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	
----	--	------	--

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥						
T1354	生コン 24-12-40-B B (W/C=60%以下)	m ³	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,950	⑤	25,850	⑥	-----
			⑦	26,250	⑧	27,500	⑨	29,000	⑩	25,600	⑪	25,800	⑫	26,900
			⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,350	⑰	27,550	⑱	⑥-1 27,800
			⑲	⑥-2 26,450	⑲	⑥-3 27,850								
T1355	生コン 21-12-25(20)-B B (W/C=60%以下)	m ³	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	25,800	⑤	25,600	⑥	-----
			⑦	26,000	⑧	27,400	⑨	28,900	⑩	25,400	⑪	25,600	⑫	26,700
			⑬	27,200	⑭	25,050	⑮	26,500	⑯	25,100	⑰	27,300	⑱	⑥-1 27,550
			⑲	⑥-2 26,200	⑲	⑥-3 27,600								
T1356	生コン 21-12-40-B B (W/C=60%以下)	m ³	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,650	⑤	25,500	⑥	-----
			⑦	25,900	⑧	27,200	⑨	28,700	⑩	25,200	⑪	25,400	⑫	26,500
			⑬	27,200	⑭	24,950	⑮	26,400	⑯	25,000	⑰	27,200	⑱	⑥-1 27,450
			⑲	⑥-2 26,100	⑲	⑥-3 27,500								
T1357	生コン 24-12-25(20)-B B (W/C=60%以下)	m ³	①	26,100	②	26,600	③	27,150	④	26,150	⑤	26,100	⑥	-----
			⑦	26,500	⑧	27,700	⑨	29,200	⑩	25,800	⑪	26,000	⑫	27,100
			⑬	27,700	⑭	25,400	⑮	26,850	⑯	25,450	⑰	27,650	⑱	⑥-1 28,050
			⑲	⑥-2 26,700	⑲	⑥-3 28,100								

地区別資材単価

(1) 生コンクリート

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価											
			①	②	③	④	⑤	⑥						
T1358	生コン 24-12-40-N (W/C=60%以下)	m ³	①	26,000	②	26,500	③	27,050	④	25,950	⑤	25,850	⑥	-----
			⑦	26,250	⑧	27,500	⑨	29,000	⑩	25,600	⑪	25,800	⑫	26,900
			⑬	27,400	⑭	25,300	⑮	26,750	⑯	25,350	⑰	27,550	⑱	⑥-1 27,800
			⑲	⑥-2 26,450	⑲	⑥-3 27,850								
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱ ⑥-1	
			⑲		⑥-2		⑥-3							
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱ ⑥-1	
			⑲		⑥-2		⑥-3							
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱ ⑥-1	
			⑲		⑥-2		⑥-3							

(2) アスファルト混合物

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG102	①アスファルト混合物 粗粒度(20)	t	① 19,500	② 19,500	③ 18,500	④ 19,500	⑤ 19,500	⑥ 20,100
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 19,800	⑧ 21,500	⑨ 22,200	⑩ 18,500	⑪ 18,500	⑫ 19,200
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 19,500	⑭ 18,500	⑮ 19,500	⑯ 19,500	⑰ 20,000	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
TG104	②アスファルト混合物 密粒度(20)	t	① 19,800	② 19,800	③ 18,800	④ 19,800	⑤ 19,800	⑥ 20,400
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,100	⑧ 21,800	⑨ 22,500	⑩ 18,800	⑪ 18,800	⑫ 19,500
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 19,800	⑭ 18,800	⑮ 19,800	⑯ 19,800	⑰ 20,300	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
TG108	②アスファルト混合物 密粒度(13)	t	① 19,800	② 19,800	③ 18,800	④ 19,800	⑤ 19,800	⑥ 20,400
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,100	⑧ 21,800	⑨ 22,500	⑩ 18,800	⑪ 18,800	⑫ 19,500
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 19,800	⑭ 18,800	⑮ 19,800	⑯ 19,800	⑰ 20,300	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
TG112	③アスファルト混合物 細粒度(13)	t	① 20,300	② 20,300	③ 19,300	④ 20,300	⑤ 20,300	⑥ 20,900
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,600	⑧ 22,300	⑨ 23,000	⑩ 19,300	⑪ 19,300	⑫ 20,000
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 20,300	⑭ 19,300	⑮ 20,300	⑯ 20,300	⑰ 20,800	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG106	⑤アスファルト混合物 密粒度(20F)	t	① 20,000	② 20,000	③ 19,000	④ 20,000	⑤ 20,000	⑥ 20,600
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,300	⑧ 22,000	⑨ 22,700	⑩ 19,000	⑪ 19,000	⑫ 19,700
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 20,000	⑭ 19,000	⑮ 20,000	⑯ 20,000	⑰ 20,500	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
TG110	⑤アスファルト混合物 密粒度(13F)	t	① 20,000	② 20,000	③ 19,000	④ 20,000	⑤ 20,000	⑥ 20,600
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 20,300	⑧ 22,000	⑨ 22,700	⑩ 19,000	⑪ 19,000	⑫ 19,700
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 20,000	⑭ 19,000	⑮ 20,000	⑯ 20,000	⑰ 20,500	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
TG214F	⑤-1改質アスファルト混合物 密粒(20F)ポリマー改質I型	t	① 22,400	② 22,400	③ 21,400	④ 22,400	⑤ 22,400	⑥ 23,000
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 22,700	⑧ 24,400	⑨ 25,100	⑩ 21,400	⑪ 21,400	⑫ 22,100
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 22,400	⑭ 21,400	⑮ 22,400	⑯ 22,400	⑰ 22,900	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
TG215F	⑤-2改質アスファルト混合物 密粒(13F)ポリマー改質I型	t	① 22,400	② 22,400	③ 21,400	④ 22,400	⑤ 22,400	⑥ 23,000
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 22,700	⑧ 24,400	⑨ 25,100	⑩ 21,400	⑪ 21,400	⑫ 22,100
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 22,400	⑭ 21,400	⑮ 22,400	⑯ 22,400	⑰ 22,900	⑱ ⑥-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG216F	⑤-3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質II型	t	① 22,600	② 22,600	③ 21,600	④ 22,600	⑤ 22,600	⑥ 23,200
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 22,900	⑧ 24,600	⑨ 25,300	⑩ 21,600	⑪ 21,600	⑫ 22,300
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 22,600	⑭ 21,600	⑮ 22,600	⑯ 22,600	⑰ 23,100	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				
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 22,600	② 22,600	③ 21,600	④ 22,600	⑤ 22,600	⑥ 23,200
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 22,900	⑧ 24,600	⑨ 25,300	⑩ 21,600	⑪ 21,600	⑫ 22,300
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 22,600	⑭ 21,600	⑮ 22,600	⑯ 22,600	⑰ 23,100	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				
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 24,100	② 24,100	③ 23,100	④ 24,600	⑤ 24,600	⑥ 25,200
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 24,900	⑧ 26,100	⑨ 26,800	⑩ 23,100	⑪ 23,100	⑫ 23,800
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 24,100	⑭ 23,100	⑮ 24,100	⑯ 24,100	⑰ 24,600	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			○	○	○	○	○	○
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			○	○	○	○	○	○
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG142	①再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	t	① 18,500	② 18,500	③ 17,500	④ 18,500	⑤ 18,500	⑥ 19,100
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 18,800	⑧ 20,500	⑨ 21,200	⑩ 17,500	⑪ 17,500	⑫ 18,200
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 18,500	⑭ 17,500	⑮ 18,500	⑯ 18,500	⑰ 19,000	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				
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 18,800	② 18,800	③ 17,800	④ 18,800	⑤ 18,800	⑥ 19,400
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 19,100	⑧ 20,800	⑨ 21,500	⑩ 17,800	⑪ 17,800	⑫ 18,500
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 18,800	⑭ 17,800	⑮ 18,800	⑯ 18,800	⑰ 19,300	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				
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 18,800	② 18,800	③ 17,800	④ 18,800	⑤ 18,800	⑥ 19,400
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 19,100	⑧ 20,800	⑨ 21,500	⑩ 17,800	⑪ 17,800	⑫ 18,500
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 18,800	⑭ 17,800	⑮ 18,800	⑯ 18,800	⑰ 19,300	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				
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 19,300	② 19,300	③ 18,300	④ 19,300	⑤ 19,300	⑥ 19,900
			○	○	○	○	○	○
			⑦ 19,600	⑧ 21,300	⑨ 22,000	⑩ 18,300	⑪ 18,300	⑫ 19,000
			○	○	○	○	○	○
			⑬ 19,300	⑭ 18,300	⑮ 19,300	⑯ 19,300	⑰ 19,800	⑱-1
			○	○	○	○	○	○
			⑥-2	⑥-3				
			○	○				

(2) アスファルト混合物

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
TG144F	⑤再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	t	① 19,000	② 19,000	③ 18,000	④ 19,000	⑤ 19,000	⑥ 19,600
			⑦ 19,300	⑧ 21,000	⑨ 21,700	⑩ 18,000	⑪ 18,000	⑫ 18,700
			⑬ 19,000	⑭ 18,000	⑮ 19,000	⑯ 19,000	⑰ 19,500	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
TG146F	⑤再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	t	① 19,000	② 19,000	③ 18,000	④ 19,000	⑤ 19,000	⑥ 19,600
			⑦ 19,300	⑧ 21,000	⑨ 21,700	⑩ 18,000	⑪ 18,000	⑫ 18,700
			⑬ 19,000	⑭ 18,000	⑮ 19,000	⑯ 19,000	⑰ 19,500	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				

(3) 骨材・碎石・石材

適用年月日：080601

単価コード	名称・規格	単位	地区単価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T7061	洗砂利 (粗骨材用) 2.5mm以下	m ³	① -----	② -----	③ -----	④ 6,700	⑤ 6,400	⑥ 6,500
			⑦ 6,600	⑧ 6,800	⑨ 8,050	⑩ 6,600	⑪ 6,600	⑫ 7,100
			⑬ 6,700	⑭ 6,000	⑮ 6,700	⑯ 6,000	⑰ 6,700	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
T7062	洗砂利 (粗骨材用) 4.0mm以下	m ³	① -----	② -----	③ -----	④ 6,700	⑤ 6,300	⑥ 6,400
			⑦ 6,500	⑧ 6,700	⑨ 7,950	⑩ 6,500	⑪ 6,500	⑫ 7,000
			⑬ 6,600	⑭ 6,000	⑮ 6,600	⑯ 6,000	⑰ 6,700	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
T1222	コンクリート用碎石 20~5mm	m ³	① 6,100	② 6,100	③ 6,750	④ -----	⑤ -----	⑥ -----
			⑦ -----	⑧ -----	⑨ -----	⑩ -----	⑪ -----	⑫ -----
			⑬ -----	⑭ -----	⑮ -----	⑯ -----	⑰ -----	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				
T1223	コンクリート用碎石 40~20mm	m ³	① 6,000	② 6,000	③ 6,650	④ -----	⑤ -----	⑥ -----
			⑦ -----	⑧ -----	⑨ -----	⑩ -----	⑪ -----	⑫ -----
			⑬ -----	⑭ -----	⑮ -----	⑯ -----	⑰ -----	⑱ ⑥-1
			⑲ ⑥-2	⑳ ⑥-3				

一般単価目次

索 引	頁
市場単価 (1) 土木工事	1
市場単価 (2) 地質・土質調査	35
共通資材	45
リサイクル資材 (信州独自認定製品)	48
管材類 (1) コンクリート管	50
管材類 (2) 鋼管	53
管材類 (3) 硬質ポリ塩化ビニル管	78
管材類 (4) ポリエチレン管	107
管材類 (5) 弁類	113
管材類 (6) その他諸資材	118

索 引	頁
コンクリート二次製品 (1) ベンチフリューム類	119
コンクリート二次製品 (2) 掛口	127
コンクリート二次製品 (3) 一体型柵渠	130
コンクリート二次製品 (4) 落差柵・分水柵	142
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	146
コンクリート二次製品 (6) 自由勾配側溝	149
コンクリート二次製品 (7) コンクリート蓋類	155
コンクリート二次製品 (8) ボックスカルバート	159
コンクリート二次製品 (9) 道路用製品	162
鋼材 (1) 鉄筋	164

一般単価目次

索 引	頁
鋼材 (2) 鋼材	166
鋼材 (3) 鋼材 (工場製作関係)	171
鋼材 (4) スクラップ	173
鋼製二次製品 (1) グレーチング・鋼蓋類	174
鋼製二次製品 (2) コルゲート類	184
鋼製二次製品 (3) 水門扉	189
鋼製二次製品 (4) かご・鉄線類	196
鋼材二次製品 (5) その他諸資材	198
木材	199
工種別資材 (1) 河川・水路工	205

索 引	頁
工種別資材 (2) 防護柵	210
工種別資材 (3) 道路用資材	217
工種別資材 (4) 植生材	220
工種別資材 (5) 橋梁	221
工種別資材 (6) 施設機械	225
工種別資材 (7) ため池	228
工種別資材 (8) 畑地かんがい	229
工種別資材 (9) 地すべり防止工・法面工	231
工種別資材 (10) コンクリート補修工	241
工種別資材 (11) 電気設備	242

(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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01	
	< C B R 試験 >								
KF064	現場 C B R 試験 ; 1箇所3点	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
K8504	室内 C B R 試験用試料採取 変状土 70kg採取	カ所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
KF065	変状土 C B R 試験 修正 C B R モールド 9 個使用	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
K8505	変状 C B R 試験 (2) (含水試験含む) 自然含水比による設計 C B R 試験 2 モールド	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
KF066	現状土 C B R 試験 (含水試験含む) ; (水浸法) 水浸 4 日 1 試料 1 供試体 < 現位置試験 >	試験	刊行物単価	刊行物単価	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	197,000	197,000	197,000				
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	66,900	66,900	66,900				
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	113,000	113,000	113,000				
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	90,000	90,000	90,000				
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000				
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	87,900	87,900	87,900				
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000				
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	486,000	486,000	486,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01	
	< 油脂類 >								
TSX32	ガソリン ; レギュラー スタンド	L	158	155	153				
TSX24	軽油 ; 小型ローリー パトロール給油	L	150	145	142				
TSX47	灯油 ; 白灯油 ミニローリー4KL	L	124	116	104				
TSX76	酸素ガス ポンペ	m ³	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
TSX74	アセチレンガス ポンペ	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3825	プロパンガス ; 工業用・業務用 < 電力料金 >	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T5171	基本電力料金 低圧用; 1年未満	k W月	1,313.62	1,313.62	1,313.62				
T5172	基本電力料金 高圧用; 1年未満	k W月	1,475.14	1,475.14	1,475.14				
T5174	基本電力料金 低圧用; 1年以上	k W月	1,094.69	1,094.69	1,094.69				
T5175	基本電力料金 高圧用; 1年以上	k W月	1,229.77	1,229.77	1,229.77				
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16.68	16.68	16.68				
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	20.52	20.52	20.52				
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	13.90	13.90	13.90				
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	18.22	18.22	18.22				

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01	
	<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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
	<セメント・モルタル・混和材（剤）>								
TC104	セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
TC114	セメント（早強ポルトランド） 25kg袋入	t	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
TC122	セメント（高炉B） バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3N035	ベントナイト 25kg/袋；200メッシュ	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3689	コンクリート混和剤（防水剤） マノール	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T4705	敷モルタル 1：2	m ³	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01	
TCA03	モルタル 1：3 普通	m ³	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<散布剤・混合材・土質安定用資材>								
T4878	塩化カルシウム （防塵融雪・凍結防止用）	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3804	石粉	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
K7460	生石灰 土質安定用資材 バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T3805	消石灰 バラ	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<塗装材料>								
TFA10	塗料用シンナー K-2201	L	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
	<溶接資材>								
T5195	溶接ワイヤー 2.4mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T5196	溶接ワイヤー 3.2mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T5199	電気溶接棒（軟鋼イルミナイト） D4301 棒径3.2mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T1973	電気溶接棒（軟鋼イルミナイト） D4301 棒径4.0mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T5201	電気溶接棒（軟鋼イルミナイト） D4301 棒径5.0mm	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
	<火薬類>								
T5262	硝油爆薬（AN-FO） ピース（大口）	kg	1,370	1,370	1,370				

(2) 鋼管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T1651	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ150～250mmⅡ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1652	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ150～250mmⅢ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1661	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ300～450mmⅡ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1655	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ300～450mmⅢ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1662	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ500～800mmⅡ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1658	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ500～800mmⅢ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1663	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ900～1500mmⅡ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1664	ダクタイル 鋳鉄異形管フランジ形 φ900～1500mmⅢ類	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<異種管継手>							
THF01	異種管継手 DICP×ACP φ150 10K	基	63,900	63,900	63,900			
THF02	異種管継手 DICP×ACP φ150×125 10K	基	56,700	56,700	56,700			
THF03	異種管継手 DICP×ACP φ100 10K	基	41,400	41,400	41,400			
THF04	異種管継手 DICP×ACP φ75 10K	基	34,700	34,700	34,700			
	<配管用炭素鋼鋼管 (管体) >							
T0627	配管用炭素鋼鋼管 32A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0628	配管用炭素鋼鋼管 40A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T0629	配管用炭素鋼鋼管 50A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0631	配管用炭素鋼鋼管 80A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0633	配管用炭素鋼鋼管 100A 黒ネジ無 L=5.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TQ012	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 40A	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TQ014	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 50A	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TQ016	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 65A	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TQ018	配管用炭素鋼管 黒ねじ無し管 SGP 80A	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0650	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0651	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0652	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0653	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0654	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0655	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0656	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0658	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ無 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T0673	配管用炭素鋼鋼管 15A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
T0674	配管用炭素鋼鋼管 20A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0675	配管用炭素鋼鋼管 25A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0676	配管用炭素鋼鋼管 32A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0677	配管用炭素鋼鋼管 40A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0678	配管用炭素鋼鋼管 50A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0679	配管用炭素鋼鋼管 65A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0680	配管用炭素鋼鋼管 80A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0682	配管用炭素鋼鋼管 100A 白ネジ付 L=4.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T0683	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 125A 白ネジ付 L=5.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0684	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-MN) 150A 白ネジ付 L=5.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
T0761	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0762	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0763	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0764	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
T0765	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0766	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0767	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 80A (3) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0768	可鍛鉄ねじ込式 45° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0769	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 15A (1/2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0770	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 20A (3/4) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0771	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 25A (1) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0772	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 32A (1 1/4) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0773	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 40A (1 1/2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0774	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 50A (2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0775	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 65A (2 1/2) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0776	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 80A (3) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0777	可鍛鉄ねじ込式 90° エルボ 100A (4) 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0778	可鍛鉄ねじ込式 径違いエルボ 15A (1/2) × 1/4 ~ 3/8 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0779	可鍛鉄ねじ込式 径違いエルボ 20A (3/4) × 3/8 ~ 1/2 白	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
T0780	可鍛鉄ねじ込式 径違いエルボ 25A (1) × 15 ~ 20 白	個	刊行物単価	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
K8420	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90° Y φ150×100	個	2,000	2,000	2,000			
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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価			
K8425	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ150	個	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価			
K8434	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45° Y φ125	個	1,600	1,600	1,600			
K8435	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45° Y φ150	個	3,620	3,620	3,620			
K8436	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45° Y φ100×75	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K8438	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45° Y φ125×100	個	1,530	1,530	1,530			
K8440	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45° Y φ150×100	個	刊行物単価	刊行物単価	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	266	266	266			
K8443	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ100	個	451	451	451			
K8444	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ125	個	647	647	647			
K8445	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ150	個	983	983	983			

(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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
	<下水道用管材>							
TW111GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径100mm 厚3.1mm 長4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価			
TW114GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
TW699GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ250	個	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価			
TW686GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW688GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ200	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW689GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ250	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW690GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 本管用φ300	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW735GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ100	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW737GSD	下水道用塩ビ管VU支管90° φ150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4044	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ100	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW747GSD	下水道用塩ビ管VU自在支管90° φ150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW751GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ125	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW752GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW753GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ200	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW754GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ250	個	刊行物単価	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
TW755GSD	下水道用塩ビ管VU副管支管90° φ300	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4088	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ100	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4089	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW676GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ200	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW677GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ250	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW678GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ300	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW679GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ350	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW680GSD	下水道用塩ビ管VU 副管マンホール継ぎ手φ400	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4548	可とう継手(塩ビ製リブ付管用) 径150mm	個	10,000	10,000	10,000			
K4549	可とう継手(塩ビ製リブ付管用) 径200mm	個	13,100	13,100	13,100			
K4550	可とう継手(塩ビ製リブ付管用) 径250mm	個	14,600	14,600	14,600			
K4554	VU(RR)受ローリブ差し口変換継手 150mm	個	8,600	8,600	8,600			
K4555	VU(RR)受ローリブ差し口変換継手 200mm	個	10,600	10,600	10,600			
K4556	VU(RR)受ローリブ差し口変換継手 250mm	個	15,100	15,100	15,100			
K4557	リブ受ローVU差し口変換継手 150mm	個	5,700	5,700	5,700			
K4558	リブ受ローVU差し口変換継手 200mm	個	8,070	8,070	8,070			

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
	<規格品(平鋼)>								
T3984	平鋼(SS400) 厚4.5mm 幅32~38	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3985	平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅32~44	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3986	平鋼(SS400) 厚6.0mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3987	平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅32~44	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3988	平鋼(SS400) 厚9.0mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3990	平鋼(SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3991	平鋼(SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4051	H形鋼(広幅)SS400 250×250	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4052	H形鋼(広幅)SS400 300×300	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4053	H形鋼(広幅)SS400 350×350	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4054	H形鋼(広幅)SS400 400×400	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T5406	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4058	H形鋼杭(SS400) 250型	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
T1710	H型鋼 一般構造用(200×100)	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4060	H形鋼杭(SS400) 350×350×12×19	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4061	H形鋼(広幅)SS400 400×400	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
	<規格品(等辺山形鋼)>								
T3994	等辺山形鋼(SS400) 小形 3×25	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3995	等辺山形鋼(SS400) 小形 3×30	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3996	等辺山形鋼(SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3997	等辺山形鋼(SS400) 小形 5×40	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3998	等辺山形鋼(SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T3N041	等辺山形鋼(SS400) 中形 6~9×50~75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4000	等辺山形鋼(SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
TA536	等辺山形鋼(中形)SS400 13×100×100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4002	等辺山形鋼(SS400) 大形 9~15×130	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
T4003	等辺山形鋼(SS400) 大形 9~15×150	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価				
	<規格品(溝形鋼)>								
T4030	溝形鋼 中形 SS400 t.5.0 b 40~50 H 75~100	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T4034	溝形鋼 大型SS400 t10~12.0 b 90 H300	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品 (I形鋼) >							
T4010	I形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4011	I形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4012	I形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4013	I形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4009	I形鋼 (SS400) 大形 10×150×300	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品 (縞鋼板) >							
TA702	しま鋼板 t=3.2	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA704	しま鋼板 t=4.5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA708	縞鋼板 t=9.0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品 (鋼板) >							
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t4.5mm	t	刊行物単価	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T4041	鋼板 (無規格品) 中板 t3.2mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板 t6.0mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1705	厚鋼板 ; 9~12×914×1829	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板 t16.0~25.0mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<規格品 (鋼矢板) >							
T4067	鋼矢板 U型SY295 II型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4069	鋼矢板 U型SY295 III型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4071	鋼矢板 U型SY295 IV型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4073	鋼矢板 U型SY295 VL型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4074	鋼矢板 U型SY295 VIL型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1718	ハット型鋼矢板 45H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1719	ハット型鋼矢板 50H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<継ぎ施工費>							
KL541	継ぎ施工費 ; 鋼矢板 II型	箇所	8,200	8,200	8,200			

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
KL542	継ぎ施工費 ；鋼矢板 III型	箇所	8,650	8,650	8,650			
KL543	継ぎ施工費 ；鋼矢板 IV型	箇所	8,970	8,970	8,970			
KL544	継ぎ施工費 ；鋼矢板 VL型	箇所	12,400	12,400	12,400			
KL545	継ぎ施工費 ；鋼矢板 VII型	箇所	12,700	12,700	12,700			
KL546	継ぎ施工費 ；鋼矢板 IIw型	箇所	9,800	9,800	9,800			
KL547	継ぎ施工費 ；鋼矢板 IIIw型	箇所	10,100	10,100	10,100			
KL548	継ぎ施工費 ；鋼矢板 IVw型	箇所	10,800	10,800	10,800			
KL549	継ぎ施工費 ；鋼矢板 10H型 (ハット)	箇所	16,000	16,000	16,000			
KL550	継ぎ施工費 ；鋼矢板 25H型 (ハット)	箇所	17,100	17,100	17,100			
KL555	継ぎ施工費 ；鋼矢板 45H型 (ハット)	箇所	17,700	17,700	17,700			
KL556	継ぎ施工費 ；鋼矢板 50H型 (ハット)	箇所	18,100	18,100	18,100			
KL551	継ぎ施工費 ；H形鋼 H250	箇所	29,400	29,400	29,400			
KL552	継ぎ施工費 ；H形鋼 H300	箇所	36,900	36,900	36,900			
KL553	継ぎ施工費 ；H形鋼 H350	箇所	51,700	51,700	51,700			
KL554	継ぎ施工費 ；H形鋼 H400	箇所	74,500	74,500	74,500			

(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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
	<ベース>							
TR701	鋼板 (中板) ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR702	鋼板 (厚板) ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TR707	極厚H形鋼 ベース 極厚400×400 (F厚30mm以上)	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR708	溝形鋼 (大形) ベース 300、380	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA672	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR710	平鋼 ベース 9～25×200～400	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TR711	鋼管 ベース φ42.7～139.8mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR712	鋼管 ベース φ558.8～	t	刊行物単価	刊行物単価	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	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR729N	プラスチック材 (フェロニッケルスラグ)	k g	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
	<自由勾配側溝用(路側用)>								
TV532DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14]	枚	18,500	18,500	18,500				
TV533DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	23,800	23,800	23,800				
TV534DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	31,600	31,600	31,600				
TV535DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	50,000	50,000	50,000				
TV537DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	11,300	11,300	11,300				
TV538DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	14,800	14,800	14,800				
TV539DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	19,100	19,100	19,100				
TV540DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	30,200	30,200	30,200				
TV542DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	14,900	14,900	14,900				
TV543DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	21,100	21,100	21,100				
TV544DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	25,700	25,700	25,700				
TV545DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	30,500	30,500	30,500				
TV547DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	9,000	9,000	9,000				
TV548DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	12,600	12,600	12,600				
TV549DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	16,600	16,600	16,600				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
TV550DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 600型 T-6	枚	19,500	19,500	19,500				
KG564	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=1.0m)	枚	43,900	43,900	43,900				
KG565	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=1.0m)	枚	48,600	48,600	48,600				
KG566	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 900用(T-14 L=1.0m)	枚	54,400	54,400	54,400				
KG567	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 1000用(T-14 L=1.0m)	枚	60,400	60,400	60,400				
KG572	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-14 L=0.5m)	枚	23,300	23,300	23,300				
KG573	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-14 L=0.5m)	枚	26,100	26,100	26,100				
KG574	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 900用(T-14 L=0.5m)	枚	32,500	32,500	32,500				
KG575	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 1000用(T-14 L=0.5m)	枚	36,000	36,000	36,000				
KG563	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 250用(T-2 L=1.0m)	枚	11,800	11,800	11,800				
KG576	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 300用(T-2 L=1.0m)	枚	13,700	13,700	13,700				
KG577	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 400用(T-2 L=1.0m)	枚	17,100	17,100	17,100				
KG578	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 500用(T-2 L=1.0m)	枚	21,900	21,900	21,900				
KG579	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 600用(T-2 L=1.0m)	枚	25,200	25,200	25,200				
KG580	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 700用(T-2 L=1.0m)	枚	32,700	32,700	32,700				
KG581	鋼製グレーチング(自由勾配側溝用) 800用(T-2 L=1.0m)	枚	43,300	43,300	43,300				

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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T6551	野芝 (土付)	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TL302	野芝	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TL304	高麗芝	m ²	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TL316	人工筋芝 (種子帯) 幅 1.5cm	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TL324	人工張芝 幅 100cm ワラ付	m ²	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
	<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	刊行物単価	刊行物単価			
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<鋼橋 (材料費)>							
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TA674	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TAK06	副資材費 (鋼橋製作用) 溶接材料込み	t	18,200	18,200	18,200			
	<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	-----	-----	-----			
TJ008	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	-----	-----	-----			
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	-----	-----	-----			
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	-----	-----	-----			

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
TJ026	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t							
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t							
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t							
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t							
TJ038	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t以上)	t							
TJ040	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算(本体25t未満)	t							
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所							
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所							
	<鋼橋(無収縮モルタル)>								
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ <鋼橋(工場塗装材料)>	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m ²	340	340	340				
TF048	原板プラスト ジンクリッチプライマー	m ²	340	340	340				
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m ²	82	82	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 ○	刊行物単価	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	刊行物単価	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						
			08.06.01	08.05.01	08.04.01				
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価				
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価 ○	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TFA50	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
TFA70	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
	<鋼橋(損料)>							
KB219	型枠用合板(JAS 板面品質B-C) 12×900×1800	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KG020	橋梁用架設工具 損料 鋼橋	供用日	10,300	10,300	10,300			
KG049	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	1.05	1.05	1.05			
KG052	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.2	1.2	1.2			
KG060	仮締めボルト損料 径19用	供用日	0.29	0.29	0.29			
KG063	仮締めボルト損料 径22用	供用日	0.53	0.53	0.53			
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,800	11,800	11,800			
	<橋梁付属品>							
T4761	排水装置(FC25)	t	1,250,000	1,250,000	1,250,000			
T4766	橋名板(ブロンズ) 150×390×15mm	枚	45,000	45,000	45,000			

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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
	<鋼材>							
TR611	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径9mm~11mm	kg	161	161	161			
TR621	ステンレスI形鋼 SUS304 150mm×75mm	kg	1,210	1,210	1,210			
TR622	ステンレスI形鋼 SUS304 200mm×100mm	kg	1,210	1,210	1,210			
TR623	ステンレスT形鋼 SUS304 300mm×6~22mm	kg	1,210	1,210	1,210			
TR624	ステンレスH形鋼 SUS304 t≤30mm H=350~400mm	kg	1,170	1,170	1,170			
TR625	ステンレスH形鋼 SUS304 t≤30mm H=450~600mm	kg	1,170	1,170	1,170			
TR626	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 90mm×75mm×9mm	kg	1,140	1,140	1,140			
TR627	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 100mm×75mm×7~10mm	kg	1,140	1,140	1,140			
TR628	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×75mm×7~13mm	kg	1,140	1,140	1,140			
TR629	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm×90mm×10~13mm	kg	1,140	1,140	1,140			
TR630	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 150mm×90~100mm×9~15mm	kg	1,140	1,140	1,140			
TR631	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	kg	1,010	1,010	1,010			
TR632	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm×80~90mm	kg	1,010	1,010	1,010			
TR633	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	kg	1,010	1,010	1,010			
TR634	ステンレス溝形鋼 SUS304 300mm×90mm	kg	1,010	1,010	1,010			

(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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE) 径28A L4.0m	本	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T6162	2種金属製可撓電線管 φ50mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T6441	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm	組	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T6442	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm	組	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
T6443	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm	組	139,000	139,000	139,000			
	<諸資材>							
T6456	連結式接地棒 10φ×1500mm	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6457	連結式接地棒 φ14×1500	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価							
			08.06.01	08.05.01	08.04.01					
	<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 ○	刊行物単価	刊行物単価					
K4402	下水道用铸铁蓋 T-14 径600	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価					
K4404	下水道用铸铁蓋 T-25 径600	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価					
K4405	下水道用铸铁蓋 除雪用 歩道用 径600	組	68,200	68,200	68,200					
K4406	下水道用铸铁蓋 除雪用 T-14 径600	組	72,600	72,600	72,600					
K4408	下水道用铸铁蓋 除雪用 T-25 径600	組	77,800	77,800	77,800					
K4410	下水道用铸铁蓋 親子 T-14 径900×600	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価					
K4470	マンホール調整リング 900×100	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
K4471	マンホール調整リング 900×150	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					

(12) マンホール・公共枡

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価							
			08.06.01	08.05.01	08.04.01					
	<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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価					
TW278GSD	0号マンホール 底板 外径960mm 有効高130	個	刊行物単価	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
TW284GSD	1号マンホール 斜壁 上径600下径900高300	個	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価			
TW293GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 600mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW294GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高 900mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW295GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1200mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW296GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1500mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW297GSD	1号マンホール く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW298GSD	1号マンホール 底板 外径1100mm有効高 130mm	個	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
TW332GSD	2号マンホール 斜壁 上径600下径1200高450	個	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価			
TW340GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高 900mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW341GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1200mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW342GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1500mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW343GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高1800mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW344GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高2100mm	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW345GSD	2号マンホール く体ブロック 内径1200mm有効高2400mm	個	刊行物単価	刊行物単価	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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
K4328	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (0°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4329	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (15°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW717GSD	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (30°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TW718GSD	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ150 (60°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4334	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (0°)	個	9,040	9,040	9,040			
K4335	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (15°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4336	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (30°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4337	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (45°)	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K4339	塩ビ自在曲管 (ゴム輪受口) φ200 (75°)	個	12,200	12,200	12,200			
	<その他諸資材>							
K4500	調整モルタル 無収縮モルタル	kg	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価			
K4288	清掃用足掛金物 W150*φ19	個	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

(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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
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	1,730	1,730	1,730			
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	4,060	4,060	4,060			
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	4,060	4,060	4,060			
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	4,060	4,060	4,060			
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	4,060	4,060	4,060			
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	4,060	4,060	4,060			
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	4,060	4,060	4,060			
KA015	無機質浸透性塗布防水 (材工) 1.5kg/m ² 2回塗り	m ²	2,150	2,150	2,150			
T3N001	槽内点検蓋 ガラス繊維合成木材 360kg/m ²	m ²	73,900	73,900	73,900			
KA029	槽内点検蓋 FRP発泡複合板 360kg/m ²	m ²	93,400	93,400	93,400			
KA032	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) アルミ製高42mm	m	13,900	13,900	13,900			
KA035	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) SUS製高40mm	m	14,200	14,200	14,200			
KA036	槽内点検蓋ロック SUS製	個	4,100	4,100	4,100			
KA037	槽内点検蓋蝶番 SUS製	組	5,320	5,320	5,320			
KA038	槽内点検蓋パッキング	m	540	540	540			
KA039	槽内点検蓋取手 SUS製	個	2,830	2,830	2,830			

(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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
T3N002	槽内点検蓋 高50mm FRPハニカム板360KG/㎡	㎡	96,400	96,400	96,400			
KA047	グレーチング蓋 FRP製 高40mm	m ²	43,700	43,700	43,700			
T3N003	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) FRP製 グレーチング用	m	14,400	14,400	14,400			
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	㎡	4,210	4,210	4,210			
T3N005	防食被覆工1種 (壁) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	3,260	3,260	3,260			
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	4,750	4,750	4,750			
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	9,060	9,060	9,060			
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	3,910	3,910	3,910			
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	5,700	5,700	5,700			
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	10,800	10,800	10,800			
T3N006	防食被覆工1種 (床) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	2,770	2,770	2,770			
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	4,040	4,040	4,040			
T3N007	防食被覆工3種 (床) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	㎡	7,700	7,700	7,700			
KZ171	接触材 材料 ひも状 ネット状	m ³	66,500	66,500	66,500			
KZ172	接触材 材料 網状骨格体	m ³	52,300	52,300	52,300			
KZ173	接触材 材料 ボール状	m ³	52,300	52,300	52,300			

(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					
			08.06.01	08.05.01	08.04.01			
KZ175	接触材据付費 ひも状 ネット状	m ³	12,200	12,200	12,200			
KZ176	接触材据付費 網状骨格体	m ³	10,200	10,200	10,200			
KZ177	接触材据付費 ボール状	m ³	8,220	8,220	8,220			
KZ178	接触材撤去費 ひも状 ネット状	m ³	21,900	21,900	21,900			
KZ179	接触材撤去費 網状骨格体	m ³	18,300	18,300	18,300			
KZ180	接触材撤去費 ボール状	m ³	14,700	14,700	14,700			
KZ364	汚水処理施設制御盤 (標準) J-XIV型 700人 4面	台	13,800,000	13,800,000	13,800,000			
KZ368	脱臭装置 (活性炭吸着法) (標準) 5m ³ /min	基	6,510,000	6,510,000	6,510,000			
KZ371	脱臭装置 (生物脱臭法) (標準) 充填塔方式 5m ³ /min	基	10,500,000	10,500,000	10,500,000			
KZ375	超高压水発生装置 圧力240MPa MAX295MPa 常用245MPa	基	34,300,000	34,300,000	34,300,000			
KZ376	配管部補修工φ50mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	2,400	2,400	2,400			
KZ377	配管部補修工φ100mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	3,040	3,040	3,040			
KZ378	配管部補修工φ150mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	3,660	3,660	3,660			
KZ379	配管部補修工φ200mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	4,320	4,320	4,320			
KZ380	配管部補修工φ250mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	5,010	5,010	5,010			
KZ381	開口部端部補修工 (材工) 弾性コーキング	m	4,560	4,560	4,560			