

令和 7 年 度

# 土地改良事業労務資材単価表

令和 8 年 1 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
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

# 一般単価目次

索 引	頁
工種別資材 （１２）マンホール・公共枡	252
工種別資材 （１３）集落排水処理施設	261
工種別資材 （１４）仮設工	265
施工機材	266
機械賃料	268
仮設材賃料等	284
調査測量設計 （１）測量機器損料	292
調査測量設計 （２）測量資材	294
調査測量設計 （３）調査機具	295
土木工事標準単価	297

索 引	頁

## 市場単価

### （１）土木工事

#### 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	． ．	． ．
	<鉄筋工>							
RE014	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<ガス圧接工>							
RE314	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE316	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D22×D22	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE318	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE320	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE322	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE324	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE326	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE328	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
RE330	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
	<防護柵設置工（ガードレール）>							
REK04	ガードレール設置工（塗装） Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
REK04K	ガードレール設置工（塗装） 環境色 Gr-A-4E 土中建込 100m以上	m	14,500	14,500	14,500	14,500		

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート （材工共） ＜防護柵設置工（落石防護柵）＞	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・ ・	・ ・	
RJ542	落石防護柵設置工 ステアロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<防護柵設置工(落石防止網)>								
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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・ ・	・ ・	
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 復柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGC02	道路標識設置工 標識C o 基礎 4.0m3未満	m 3	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGC04	道路標識設置工 標識C o 基礎 4.0m3以上 6.0m3未満	m 3	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGC06	道路標識設置工 標識C o 基礎 6.0m3以上	m 3	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD90	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	6,580	6,580	6,580	6,580			
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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 復柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 4 0 0 kg未満	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 4 0 0 kg以上	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1 0 m未満	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1 0 m以上 2 0 m未満	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 2 0 m以上	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGD72	道路標識撤去工 標識C o基礎	m 3	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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1 0 0以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径1 0 0以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径1 0 0以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径1 0 0以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径1 0 0以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径1 0 0以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG32	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径1 0 0以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG34	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径1 0 0以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG36	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径1 0 0以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG37	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG40	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径1 0 0以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG42	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径1 0 0以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG44	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径1 0 0以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG45	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG52	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径1 0 0以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG54	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径1 0 0以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG56	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径1 0 0以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG57	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGG60	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 片面反射 径1 0 0以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価								
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.			
RG62	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG64	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価								
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.			
RGH42	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH44	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH46	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH52	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH54	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH56	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH58	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH60	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RGH62	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG607	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG610	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG612	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG614	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG615	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG632	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					
RG634	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価					



市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGG36	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径1 0 0 以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG37	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 両面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG40	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 片面反射 径1 0 0 以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG42	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 片面反射 径1 0 0 以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG44	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 片面反射 径1 0 0 以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG45	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔有 片面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG52	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径1 0 0 以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG54	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径1 0 0 以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG56	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径1 0 0 以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG57	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 両面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG60	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径1 0 0 以下 支柱径3 4	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG62	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径1 0 0 以下 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG64	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径1 0 0 以下 支柱径8 9	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGG65	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径3 0 0 支柱径6 0. 5	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径3 0 0 バンド式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径1 0 0 以下 バンド式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径1 0 0 以下 ボルト式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径1 0 0 以下 かぶせ式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径3 0 0 バンド式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径1 0 0 以下 側壁用	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径1 0 0 以下 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径3 0 0 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径1 0 0 以下 側壁用	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径1 0 0 以下 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径3 0 0 ベースプレート式	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH42	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 両面反射 径1 0 0 以下 反射体1 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH44	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径1 0 0 以下 反射体2 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH46	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中 片面反射 径1 0 0 以下 反射体1 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH52	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 両面 径1 0 0 以下 反射体1 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH54	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 片面 径1 0 0 以下 反射体数2 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH56	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔有 片面 径1 0 0 以下 反射体数1 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RGH58	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 両面 径1 0 0 以下 反射体数1 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RGH60	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 片面 径1 0 0以下 反射体数2 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RGH62	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o 穿孔無 片面 径1 0 0以下 反射体数1 個	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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1 0 0以下	面	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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3 0 0	面	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<道路付属物工 (道路反射鏡) >								
TT101DBK	道路反射鏡設置 φ1 0 0 0 市場単価 支柱8 9. 1 ×3. 2 ×4 4 0 0	基	151, 600	151, 600	151, 600	151, 600			
TT102DBK	道路反射鏡設置 φ8 0 0 市場単価 支柱7 6. 3 ×3. 2 ×4 0 0 0	基	115, 300	115, 300	115, 300	115, 300			
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1 0 0 0 市場単価 反射鏡のみ設置	基	75, 750	75, 750	75, 750	75, 750			
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ8 0 0 市場単価 反射鏡のみ設置	基	63, 250	63, 250	63, 250	63, 250			
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	4, 100	4, 100	4, 100	4, 100			
	<法面工>								
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚5 cm	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚6 cm	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚7 cm	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8 cm	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚9 cm	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RF306	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り)	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
	<吹付砕工>						.	.	
RF562	吹付砕工 ラス張工	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 5 0 0 × 5 0 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 6 0 0 × 6 0 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 先付工法	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 後付工法	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1車線相当	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2車線相当	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
	<コンクリート表面処理工>						.	.	
RG102	コンクリート表面処理工 (W J 工) コンクリート表面処理	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
	<軟弱地盤処理工>						.	.	
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1 0 m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 0 m以上 2 0 m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 0 m以上 3 5 m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 0 m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 0 m以上 2 0 m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 0 m以上 3 5 m未満	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
	<ます、取付管、支管設置工>						.	.	
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 1 5 0)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 2 0 0)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 3 0 0)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 3 5 0)	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RN032	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 1 0 0	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RN034	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径 1 2 5	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RN036	取付管布設および支管取付工 〔材工共〕 管径150	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN102	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RN206	小型マンホール工 (塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN222	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN224	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN226	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN228	小型マンホール工 (塩ビφ300) 底部会合 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN242	小型マンホール工 鋳鉄製防護蓋設置費 手間のみ	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN302	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN304	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN306	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN308	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN310	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径350	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN402	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN404	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径200	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN406	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径250	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RN408	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径300	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RP610	給水費（ポンプ運転） 2 0 m以上1 5 0 m以下 ＜室内土質試験＞	箇所	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF030	土の粒度試験（1） 沈降分析	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF031	土の粒度試験（2） ふるい分析試料 0. 5 k g 以下	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF048	土の粒度試験（2） ふるい分析試料 0. 5 k g ～ 2 k g	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF049	土の粒度試験（2） ふるい分析試料 2 ～ 4 k g	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF050	土の粒度試験（2） ふるい分析試料 4 k g 以上	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF051	土の P F 試験 ； 1 資料につき 3 個（遠心法）	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

市場単価

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
K0074	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径 1 0 c m ランマー 2 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 0 c m ランマー 4 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 5 c m ランマー 2 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 5 c m ランマー 4 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 0 c m ランマー 2 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 0 c m ランマー 4 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 5 c m ランマー 2 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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 1 5 c m ランマー 4 5 N	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF061	一面セン断試験（1） 非圧密非排水試験（U U 試験）	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF062	一面セン断試験（2） 圧密非排水試験（C U 試験）	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF041	三軸圧縮試験（1） 非圧密非排水試験（U U 試験）	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF042	三軸圧縮試験（2） 圧密排水試験（C D 試験）	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF043	三軸圧縮試験 圧密非排水試験（C U 試験）供試体 3 5 m m	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KF063	三軸圧縮試験（間隙水压測定含む） 圧密非排水試験（C U b 試験）供試体 35 m m	試験	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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					
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	・ ・ ・	・ ・ ・
	< C B R 試験 >							
KF064	現場 C B R 試験 ； 1 箇所 3 点	試験	刊行物単価	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 7 0 kg採取	カ所	刊行物単価	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	486, 000		

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	・ ・ ・	・ ・ ・
	< 油脂類 >							
TSX32	ガソリン ； レギュラー スタンド	L	155	163	165	165		
TSX24	軽油 ； 小型ローリー パトロール給油	L	139	146	147	147		
TSX47	灯油 ； 白灯油 ミニローリー 4KL	L	99	101	102	104		
TSX76	酸素ガス ボンベ	m 3	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
TSX74	アセチレンガス ボンベ	k g	刊行物単価	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	kg	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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, 313. 62	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	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	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	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	16. 68		
T5179	使用電力料金 高圧用業持 1 年未満	k w h	20. 92	20. 92	20. 92	20. 92		
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	13. 90		
T5186	使用電力料金 高圧用業持 1 年以上	k w h	18. 62	18. 62	18. 62	18. 62		

### (3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

[illegible]

#### (4) ポリエチレン管

全地区統一单価

全地区統一単価									
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	. .	. .	
	<暗渠排水管（直管）>								
K6840	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 5 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6841	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 6 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6842	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 7 5mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6843	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 1 0 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6844	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 1 2 5mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6845	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 1 5 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6846	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 2 0 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6851	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 2 5 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6847	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 3 0 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6852	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 3 5 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6848	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 4 0 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6849	ポリエチレン薄肉管（吸・集水） φ 5 0 0mm L=4. 0 m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<高密度ポリエチレン管（管体）>								
KI080	高密度ポリエチレン管（内面波状） 直管 φ 5 0	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI057	高密度ポリエチレン管（内面波状） 直管 φ 6 5	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
KI058	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ75	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KI059	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ100	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI060	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ150	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI029	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ200	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI030	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ250	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI031	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ300	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI032	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ350	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI033	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ400	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI034	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ450	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI035	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ500	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI036	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ600	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI037	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ700	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI038	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ800	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI039	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ900	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI040	高密度ポリエチレン管 (内面波状) 直管φ1000	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI064	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ75	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
KI066	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ100	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI075	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ600	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI076	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ700	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI077	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ800	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI078	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ900	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KI079	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ1000	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<高密度ポリエチレン管 (継手類) >								
KI001	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 45°	個	3,800	3,800	3,800	3,800			

(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						
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KG301	一体型柵渠 B700 H600 L=2.0m	本	33,000	33,000	33,000	33,000			
KG302	一体型柵渠 B800 H600 L=2.0m	本	33,900	33,900	33,900	33,900			
K6501	一体型柵渠 B900 H600 L=2.0m	本	34,700	34,700	34,700	34,700			
KG304	一体型柵渠 B1000 H600 L=2.0m	本	35,500	35,500	35,500	35,500			
KG305	一体型柵渠 B1100 H600 L=2.0m	本	36,400	36,400	36,400	36,400			
K6502	一体型柵渠 B1200 H600 L=2.0m	本	37,200	37,200	37,200	37,200			
KG307	一体型柵渠 B1300 H600 L=2.0m	本	38,000	38,000	38,000	38,000			
KG308	一体型柵渠 B1400 H600 L=2.0m	本	39,000	39,000	39,000	39,000			
KG309	一体型柵渠 B1500 H600 L=2.0m	本	39,800	39,800	39,800	39,800			
KG310	一体型柵渠 B1600 H600 L=2.0m	本	40,700	40,700	40,700	40,700			
KG311	一体型柵渠 B1700 H600 L=2.0m	本	41,500	41,500	41,500	41,500			
KG312	一体型柵渠 B1800 H600 L=2.0m	本	42,400	42,400	42,400	42,400			
KG313	一体型柵渠 B1900 H600 L=2.0m	本	43,300	43,300	43,300	43,300			
KG314	一体型柵渠 B2000 H600 L=2.0m	本	44,200	44,200	44,200	44,200			

(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						
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	. . .	. . .	
	<一体型柵渠H800>								
K6503	一体型柵渠 B600 H800 L=2.0m	本	42,500	42,500	42,500	42,500			
KG316	一体型柵渠 B700 H800 L=2.0m	本	43,200	43,200	43,200	43,200			
K6504	一体型柵渠 B800 H800 L=2.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6505	一体型柵渠 B900 H800 L=2.0m	本	45,000	45,000	45,000	45,000			
KG319	一体型柵渠 B1000 H800 L=2.0m	本	45,800	45,800	45,800	45,800			
KG320	一体型柵渠 B1100 H800 L=2.0m	本	46,600	46,600	46,600	46,600			
K6506	一体型柵渠 B1200 H800 L=2.0m	本	47,700	47,700	47,700	47,700			
KG322	一体型柵渠 B1300 H800 L=2.0m	本	48,300	48,300	48,300	48,300			
KG323	一体型柵渠 B1400 H800 L=2.0m	本	49,300	49,300	49,300	49,300			
KG324	一体型柵渠 B1500 H800 L=2.0m	本	50,000	50,000	50,000	50,000			
KG325	一体型柵渠 B1600 H800 L=2.0m	本	51,000	51,000	51,000	51,000			
KG326	一体型柵渠 B1700 H800 L=2.0m	本	51,800	51,800	51,800	51,800			
KG327	一体型柵渠 B1800 H800 L=2.0m	本	52,500	52,500	52,500	52,500			
KG328	一体型柵渠 B1900 H800 L=2.0m	本	53,500	53,500	53,500	53,500			
KG329	一体型柵渠 B2000 H800 L=2.0m	本	54,300	54,300	54,300	54,300			

(3) 一体型柵渠

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	・ ・ ・	・ ・ ・
	<一体型柵渠H900>							
K6507	一体型柵渠 B600 H900 L=2.0m	本	44,900	44,900	44,900	44,900		
KG331	一体型柵渠 B700 H900 L=2.0m	本	45,800	45,800	45,800	45,800		
KG332	一体型柵渠 B800 H900 L=2.0m	本	46,600	46,600	46,600	46,600		
K6508	一体型柵渠 B900 H900 L=2.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KG334	一体型柵渠 B1000 H900 L=2.0m	本	48,200	48,200	48,200	48,200		
KG335	一体型柵渠 B1100 H900 L=2.0m	本	49,200	49,200	49,200	49,200		
K6509	一体型柵渠 B1200 H900 L=2.0m	本	49,900	49,900	49,900	49,900		
KG337	一体型柵渠 B1300 H900 L=2.0m	本	50,900	50,900	50,900	50,900		
KG338	一体型柵渠 B1400 H900 L=2.0m	本	51,700	51,700	51,700	51,700		
KG339	一体型柵渠 B1500 H900 L=2.0m	本	52,600	52,600	52,600	52,600		
KG340	一体型柵渠 B1600 H900 L=2.0m	本	53,500	53,500	53,500	53,500		
KG341	一体型柵渠 B1700 H900 L=2.0m	本	54,400	54,400	54,400	54,400		
KG342	一体型柵渠 B1800 H900 L=2.0m	本	55,200	55,200	55,200	55,200		
KG343	一体型柵渠 B1900 H900 L=2.0m	本	56,100	56,100	56,100	56,100		
KG344	一体型柵渠 B2000 H900 L=2.0m	本	56,900	56,900	56,900	56,900		

(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					
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	・ ・ ・	・ ・ ・
	<一体型柵渠H1000>							
K6510	一体型柵渠 B600 H1000 L=2.0m	本	51,000	51,000	51,000	51,000		
KG346	一体型柵渠 B700 H1000 L=2.0m	本	52,000	52,000	52,000	52,000		
KG347	一体型柵渠 B800 H1000 L=2.0m	本	52,700	52,700	52,700	52,700		
K6511	一体型柵渠 B900 H1000 L=2.0m	本	53,700	53,700	53,700	53,700		
KG349	一体型柵渠 B1000 H1000 L=2.0m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価		
KG350	一体型柵渠 B1100 H1000 L=2.0m	本	55,400	55,400	55,400	55,400		
K6512	一体型柵渠 B1200 H1000 L=2.0m	本	56,200	56,200	56,200	56,200		
KG352	一体型柵渠 B1300 H1000 L=2.0m	本	57,100	57,100	57,100	57,100		
KG353	一体型柵渠 B1400 H1000 L=2.0m	本	58,000	58,000	58,000	58,000		
KG354	一体型柵渠 B1500 H1000 L=2.0m	本	58,800	58,800	58,800	58,800		
KG355	一体型柵渠 B1600 H1000 L=2.0m	本	59,700	59,700	59,700	59,700		
KG356	一体型柵渠 B1700 H1000 L=2.0m	本	60,600	60,600	60,600	60,600		
KG357	一体型柵渠 B1800 H1000 L=2.0m	本	61,400	61,400	61,400	61,400		
KG358	一体型柵渠 B1900 H1000 L=2.0m	本	62,300	62,300	62,300	62,300		
KG359	一体型柵渠 B2000 H1000 L=2.0m	本	63,100	63,100	63,100	63,100		

（３）一体型柵渠

全地区統一単価

全地区統一単価										
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価							
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	. . .	. . .		
	<一体型柵渠H1200>									
K6513	一体型柵渠 B600 H1200 L=1.5m	本	49,900	49,900	49,900	49,900				
KG361	一体型柵渠 B700 H1200 L=1.5m	本	50,800	50,800	50,800	50,800				
KG362	一体型柵渠 B800 H1200 L=1.5m	本	51,500	51,500	51,500	51,500				
K6514	一体型柵渠 B900 H1200 L=1.5m	本	52,200	52,200	52,200	52,200				
KG364	一体型柵渠 B1000 H1200 L=1.5m	本	53,200	53,200	53,200	53,200				
KG365	一体型柵渠 B1100 H1200 L=1.5m	本	53,900	53,900	53,900	53,900				
K6515	一体型柵渠 B1200 H1200 L=1.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
KG367	一体型柵渠 B1300 H1200 L=1.5m	本	55,600	55,600	55,600	55,600				
KG368	一体型柵渠 B1400 H1200 L=1.5m	本	56,500	56,500	56,500	56,500				
K6516	一体型柵渠 B1500 H1200 L=1.5m	本	57,300	57,300	57,300	57,300				
KG370	一体型柵渠 B1600 H1200 L=1.5m	本	58,200	58,200	58,200	58,200				
KG371	一体型柵渠 B1700 H1200 L=1.5m	本	59,000	59,000	59,000	59,000				
KG372	一体型柵渠 B1800 H1200 L=1.5m	本	59,900	59,900	59,900	59,900				
KG373	一体型柵渠 B1900 H1200 L=1.5m	本	60,800	60,800	60,800	60,800				
KG374	一体型柵渠 B2000 H1200 L=1.5m	本	61,700	61,700	61,700	61,700				

（３）一体型柵渠

全地区統一単価

全地区統一単価										
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価							
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・ ・ ・	・ ・ ・		
	<一体型柵渠H1500>									
K6517	一体型柵渠 B900 H1500 L=1.5m	本	84,900	84,900	84,900	84,900				
KG379	一体型柵渠 B1000 H1500 L=1.5m	本	86,100	86,100	86,100	86,100				
KG380	一体型柵渠 B1100 H1500 L=1.5m	本	87,400	87,400	87,400	87,400				
K6518	一体型柵渠 B1200 H1500 L=1.5m	本	88,600	88,600	88,600	88,600				
KG382	一体型柵渠 B1300 H1500 L=1.5m	本	89,900	89,900	89,900	89,900				
KG383	一体型柵渠 B1400 H1500 L=1.5m	本	91,100	91,100	91,100	91,100				
K6519	一体型柵渠 B1500 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価				
KG385	一体型柵渠 B1600 H1500 L=1.5m	本	93,500	93,500	93,500	93,500				
KG386	一体型柵渠 B1700 H1500 L=1.5m	本	94,700	94,700	94,700	94,700				
KG387	一体型柵渠 B1800 H1500 L=1.5m	本	95,900	95,900	95,900	95,900				
KG388	一体型柵渠 B1900 H1500 L=1.5m	本	97,100	97,100	97,100	97,100				
K6520	一体型柵渠 B2000 H1500 L=1.5m	本	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	49,500	49,500	49,500	49,500				
KG401	一体型柵渠落差工 B700 H600 L=1.5m	本	51,600	51,600	51,600	51,600				

(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						
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	.	.	
KG402	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	53, 500	53, 500	53, 500	53, 500			
K6571	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	55, 600	55, 600	55, 600	55, 600			
KG404	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	57, 700	57, 700	57, 700	57, 700			
KG405	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	59, 700	59, 700	59, 700	59, 700			
K6572	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	61, 800	61, 800	61, 800	61, 800			
KG407	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	63, 700	63, 700	63, 700	63, 700			
KG408	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	65, 800	65, 800	65, 800	65, 800			
KG409	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	67, 900	67, 900	67, 900	67, 900			
KG410	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	69, 900	69, 900	69, 900	69, 900			
KG411	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	72, 000	72, 000	72, 000	72, 000			
KG412	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	73, 900	73, 900	73, 900	73, 900			
KG413	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	76, 000	76, 000	76, 000	76, 000			
KG414	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 6 0 0 L=1. 5 m	本	78, 100	78, 100	78, 100	78, 100			
	<一体型柵渠落差工H 8 0 0>								
K6573	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	59, 500	59, 500	59, 500	59, 500			
KG416	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	61, 600	61, 600	61, 600	61, 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						
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	.	.	
K6585	一体型柵渠落差工 B 8 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	63, 600	63, 600	63, 600	63, 600			
K6574	一体型柵渠落差工 B 9 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	65, 600	65, 600	65, 600	65, 600			
KG419	一体型柵渠落差工 B 1 0 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	67, 600	67, 600	67, 600	67, 600			
KG420	一体型柵渠落差工 B 1 1 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	69, 700	69, 700	69, 700	69, 700			
K6575	一体型柵渠落差工 B 1 2 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	71, 800	71, 800	71, 800	71, 800			
KG422	一体型柵渠落差工 B 1 3 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	73, 800	73, 800	73, 800	73, 800			
KG423	一体型柵渠落差工 B 1 4 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	75, 800	75, 800	75, 800	75, 800			
KG424	一体型柵渠落差工 B 1 5 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	77, 800	77, 800	77, 800	77, 800			
KG425	一体型柵渠落差工 B 1 6 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	79, 900	79, 900	79, 900	79, 900			
KG426	一体型柵渠落差工 B 1 7 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	82, 000	82, 000	82, 000	82, 000			
KG427	一体型柵渠落差工 B 1 8 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	84, 000	84, 000	84, 000	84, 000			
KG428	一体型柵渠落差工 B 1 9 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	86, 000	86, 000	86, 000	86, 000			
KG429	一体型柵渠落差工 B 2 0 0 0 H 8 0 0 L=1. 5 m	本	88, 000	88, 000	88, 000	88, 000			
	<一体型柵渠落差工H 9 0 0>								
K6576	一体型柵渠落差工 B 6 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m	本	65, 300	65, 300	65, 300	65, 300			
KG431	一体型柵渠落差工 B 7 0 0 H 9 0 0 L=1. 5 m	本	67, 400	67, 400	67, 400	67, 400			

（４）落差柵・分水柵

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	． ．	． ．
	<落差口（積重式）>							
K6650	落差柵 1型－A 600×800×H600	個	48,800	48,800	48,800	48,800		
K6651	落差柵 1型－B 600×800×H800	個	77,700	77,700	77,700	77,700		
K6652	落差柵 1型－C1 600×800×H200	個	16,300	16,300	16,300	16,300		
K6653	落差柵 1型－C2 600×800×H300	個	24,900	24,900	24,900	24,900		
K6654	落差柵 1型－C3 600×800×H600	個	47,000	47,000	47,000	47,000		
K6656	落差柵 2型－A 800×950×H700	個	70,000	70,000	70,000	70,000		
K6657	落差柵 2型－B 800×950×H1000	個	120,000	120,000	120,000	120,000		
K6658	落差柵 2型－C1 800×950×H200	個	19,000	19,000	19,000	19,000		
K6659	落差柵 2型－C2 800×950×H300	個	28,800	28,800	28,800	28,800		
K6660	落差柵 2型－C3 800×950×H600	個	57,400	57,400	57,400	57,400		
	<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	9,540	9,540	9,540	9,540		
K6671	フリューム用落差口 A－20 400×400×600	個	11,300	11,300	11,300	11,300		
K6672	フリューム用落差口 A－30 400×400×700	個	13,500	13,500	13,500	13,500		
K6673	フリューム用落差口 A－40 400×400×800	個	15,300	15,300	15,300	15,300		

（４）落差柵・分水柵

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	． ．	． ．
K6674	フリューム用落差口 A－50 400×400×900	個	17,300	17,300	17,300	17,300		
K6675	フリューム用落差口 A－60 400×400×1000	個	19,200	19,200	19,200	19,200		
K6680	フリューム用落差口 B－10 600×600×700	個	23,500	23,500	23,500	23,500		
K6681	フリューム用落差口 B－20 600×600×800	個	27,100	27,100	27,100	27,100		
K6682	フリューム用落差口 B－30 600×600×900	個	30,200	30,200	30,200	30,200		
K6683	フリューム用落差口 B－40 600×600×1000	個	33,700	33,700	33,700	33,700		
K6684	フリューム用落差口 B－50 600×600×1100	個	36,900	36,900	36,900	36,900		
K6685	フリューム用落差口 B－60 600×600×1200	個	40,400	40,400	40,400	40,400		
	<トランジション落差口>							
K6690	落差口 TA－50 700×500×1000	個	21,800	21,800	21,800	21,800		
K6691	落差口 TB－50 1000×800×1100	個	47,300	47,300	47,300	47,300		
K6692	落差口 TC－50 1200×1000×1300	個	65,400	65,400	65,400	65,400		
K6693	落差口 TD－50 1400×1200×1500	個	107,000	107,000	107,000	107,000		
	<フリューム用分水口>							
K7155	分水口 A型 40×40×40cm	個	7,670	7,670	7,670	7,670		
K7156	分水口 B型 60×60×60cm	個	20,200	20,200	20,200	20,200		

全地区統一単価

単価コード		名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
				08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・	・
K7157	分水口 C型 80×80cm	個	48,800	48,800	48,800	48,800			
K7158	分水口 D型100×100cm	個	74,900	74,900	74,900	74,900			
	<分水口（簡易ゲート用）>								
K6710	分水樹 700型	個	30,600	30,600	30,600	30,600			
K6711	分水樹 900型	個	67,100	67,100	67,100	67,100			
K6712	分水樹 1200型	個	132,000	132,000	132,000	132,000			
K6713	分水樹 1400型	個	179,000	179,000	179,000	179,000			
K6714	分水樹 1600型	個	275,000	275,000	275,000	275,000			
	<田排水樹>								
K6700	田排水樹 1型	個	6,530	6,530	6,530	6,530			
K6701	田排水樹 2型	個	5,120	5,120	5,120	5,120			
K8780	コルゲートポリエチレンパイプ 田排水樹用 φ100	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
K6860	コルゲートポリエチレンパイプ 田排水樹用 φ150	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	<集水樹>								
K8550	集水枡（フタ共）240型	個	4,700	4,700	4,700	4,700			
K8551	集水枡（フタ共）300型	個	5,890	5,890	5,890	5,890			

全地区統一单価

[illegible]

(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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
	< T-14 >								
K6340	ボックスカルバート (T-14) RC 500× 500 L=2.0m	本	57,600	57,600	57,600	57,600			
K6341	ボックスカルバート (T-14) RC 600× 600 L=2.0m	本	90,000	90,000	90,000	90,000			
K6342	ボックスカルバート (T-14) RC 700× 700 L=2.0m	本	101,000	101,000	101,000	101,000			
K6343	ボックスカルバート (T-14) RC 800× 800 L=2.0m	本	113,000	113,000	113,000	113,000			
K6344	ボックスカルバート (T-14) RC 900× 900 L=2.0m	本	125,000	125,000	125,000	125,000			
K6345	ボックスカルバート (T-14) RC 1000× 800 L=2.0m	本	130,000	130,000	130,000	130,000			
K6346	ボックスカルバート (T-14) RC 1000× 1000 L=2.0m	本	142,000	142,000	142,000	142,000			
K6347	ボックスカルバート (T-14) RC 1200× 800 L=2.0m	本	142,000	142,000	142,000	142,000			
K6348	ボックスカルバート (T-14) RC 1200× 1000 L=2.0m	本	153,000	153,000	153,000	153,000			
K6349	ボックスカルバート (T-14) RC 1200× 1200 L=2.0m	本	165,000	165,000	165,000	165,000			
K6350	ボックスカルバート (T-14) RC 1500× 1000 L=2.0m	本	201,000	201,000	201,000	201,000			
K6351	ボックスカルバート (T-14) RC 1500× 1200 L=2.0m	本	213,000	213,000	213,000	213,000			
K6352	ボックスカルバート (T-14) RC 1500× 1500 L=2.0m	本	232,000	232,000	232,000	232,000			
K6353	ボックスカルバート (T-14) RC 1800× 1200 L=2.0m	本	252,000	252,000	252,000	252,000			
K6354	ボックスカルバート (T-14) RC 1800× 1500 L=2.0m	本	272,000	272,000	272,000	272,000			



全地区統一単価

単価コード		名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
				08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・ ・	・ ・
K6355	ボックスカルバート (T-14) RC 1800×1800 L=2.0m	本	292,000	292,000	292,000	292,000			
K6356	ボックスカルバート (T-14) RC 2000×1500 L=2.0m	本	314,000	314,000	314,000	314,000			
K6357	ボックスカルバート (T-14) RC 2000×2000 L=2.0m	本	350,000	350,000	350,000	350,000			
	<T-25>								
T2317	ボックスカルバート (T-25) RC 300×300 L=2.0m	個	32,500	32,500	32,500	32,500			
T2318	ボックスカルバート (T-25) RC 400×400 L=2.0m	個	40,200	40,200	40,200	40,200			
T2319	ボックスカルバート (T-25) RC 500×500 L=2.0m	個	57,600	57,600	57,600	57,600			
T2320	ボックスカルバート (T-25) RC 600×600 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2321	ボックスカルバート (T-25) RC 700×700 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2322	ボックスカルバート (T-25) RC 800×800 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2323	ボックスカルバート (T-25) RC 900×900 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2327	ボックスカルバート (T-25) RC 1000×800 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2324	ボックスカルバート (T-25) RC 1000×1000 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2328	ボックスカルバート (T-25) RC 1200×800 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2329	ボックスカルバート (T-25) RC 1200×1000 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T2326	ボックスカルバート (T-25) RC 1200×1200 L=2.0m	個	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

全地区統一單價

[illegible]

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			08. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	刊行物単価		
	<規格品 (溝形鋼) >							
T4030	溝形鋼 中形 SS400 t5.0 b40～50 H75～100	t	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
TA626	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 1 5 0 × 7 5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA632	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 8 × 2 0 0 × 9 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA634	溝形鋼 (大形) S S 4 0 0 9 × 2 5 0 × 9 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4034	溝形鋼 大型SS400 t 10～12. 0 b 9. 0 H 3 0 0	t	刊行物単価	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 (S S 4 0 0) 大形 5. 5～7. 0 b 7 5～1 0 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4011	I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 7. 5～1 0 b 1 2 5	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4012	I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 8. 0 b 1 5 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4013	I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 9～1 2 × 1 5 0 × 3 5 0	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4009	I 形鋼 (S S 4 0 0) 大形 1 0 × 1 5 0 × 3 0 0	t	刊行物単価	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	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	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	刊行物単価			
	<規格品 (鋼板) >								
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t 4. 5 mm	t	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
T4041	鋼板 (無規格品) 中板 t 3. 2 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板 t 6. 0 mm	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1705	厚鋼板 ; 9～1 2 × 9 1 4 × 1 8 2 9	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板 t 1 6. 0 ～ 2 5. 0 mm	t	刊行物単価	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 S Y 2 9 5 Ⅱ 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4069	鋼矢板 U 型 S Y 2 9 5 Ⅲ 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4071	鋼矢板 U 型 S Y 2 9 5 Ⅳ 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4073	鋼矢板 U 型 S Y 2 9 5 Ⅴ L 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T4074	鋼矢板 U 型 S Y 2 9 5 Ⅵ L 型	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1716	ハット型鋼矢板 1 0 H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1717	ハット型鋼矢板 2 5 H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1718	ハット型鋼矢板 4 5 H	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T1719	ハット型鋼矢板 5 0 H	t	刊行物単価	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	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. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	.	.	
KL542	継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅲ型	箇所	8,650	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	8,970			
KL544	継ぎ施工費 ；鋼矢板ⅤL型	箇所	12,400	12,400	12,400	12,400			
KL545	継ぎ施工費 ；鋼矢板ⅦL型	箇所	12,700	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	9,800			
KL547	継ぎ施工費 ；鋼矢板Ⅲw型	箇所	10,100	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	10,800			
KL549	継ぎ施工費 ；鋼矢板10H型（ハット）	箇所	16,000	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	17,100			
KL555	継ぎ施工費 ；鋼矢板45H型（ハット）	箇所	17,700	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	18,100			
KL551	継ぎ施工費 ；H形鋼H250	箇所	29,400	29,400	29,400	29,400			
KL552	継ぎ施工費 ；H形鋼H300	箇所	36,900	36,900	36,900	36,900			
KL553	継ぎ施工費 ；H形鋼H350	箇所	51,700	51,700	51,700	51,700			
KL554	継ぎ施工費 ；H形鋼H400	箇所	74,500	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. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 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	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	刊行物単価			
TR703	H形鋼（大形）ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR704	JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下 H形鋼（大形）ベース	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR705	JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下 H形鋼（大形）ベース	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR706	JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下 H形鋼（大形）ベース	t	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR707	JIS寸法中幅700以上 極厚H形鋼 ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR708	極厚400×400(F厚30mm以上) 溝形鋼（大形） ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TA672	300、380 I形鋼（大形）（販売）	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR710	無規格 200 平鋼 ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR711	9～25×200～400 鋼管 ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR712	φ42.7～139.8mm 鋼管 ベース	t	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
	φ558.8～ <プラスチック>								
TR729	プラスチック（ショット） 鋳鋼製	k g	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
TR729N	プラスチック（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	刊行物単価			



工種別資材

( 1 1 ) 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. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	. .	. .	
	<電力ケーブル>								
KK685	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK686	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK687	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK688	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK689	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 1 4	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK690	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2 2	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK691	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3 8	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK692	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 6 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK693	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 1 0 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK702	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK703	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK704	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK705	6 0 0 V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 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK706	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 4	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK707	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2 2	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

工種別資材

( 1 1 ) 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. 01. 01	07. 12. 01	07. 11. 01	07. 10. 01	. .	. .	
KK708	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3 8	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK709	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 6 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK710	6 0 0 V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 1 0 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK745	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2. 6 mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK746	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3. 2 mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK747	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4. 0 mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK748	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5. 0 mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 1 4	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK750	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 2 2	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK751	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 3 8	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 6 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK753	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 1 0 0	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK793	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 2. 0 mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK794	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 3. 5 mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK795	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 5. 5 mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
KK796	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル (2 P N C T) 8. 0 mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

( 1 1 ) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
KK797	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 1 4 m m <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK798	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 2 2 m m <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK799	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 3 8 m m <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK800	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 6 0 m m <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK801	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 1 0 0 m m <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK810	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 2 . 0 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK811	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 3 . 5 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK812	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 5 . 5 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK813	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 8 . 0 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK814	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 1 4 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK815	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 2 2 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK816	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 3 8 m m <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK817	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 6 0 m m <sup>2</sup> 2心	m	4, 576	4, 576	4, 576	4, 576	.	.	
KK818	6 0 0 Vキャブタイヤケーブル ( 2 P N C T ) 1 0 0 m m <sup>2</sup> 2心	m	7, 704	7, 704	7, 704	7, 704	.	.	
KK844	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 . 6 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
KK845	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 . 0 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

( 1 1 ) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
T5618	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 . 0 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5619	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3 . 5 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5620	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5 . 5 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5621	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8 . 0 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5622	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 4 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5623	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2 2 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5625	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3 8 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5627	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 6 0 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5629	6 0 0 V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1 0 0 m m <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5646	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1. 6 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5647	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2. 0 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5648	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2. 6 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5649	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1. 6 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5650	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2. 0 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5651	6 0 0 Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2. 6 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5635	6 0 0 Vビニルシースケーブル ( V V R ) 2心B級 1. 6 m m	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

( 1 1 ) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
T5636	6 0 0 V ビニルシースケープル ( V V R ) 2 心 B 級 2. 0 mm	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5638	6 0 0 V ビニルシースケープル ( V V R ) 2 心 B 級 5. 5 mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5639	6 0 0 V ビニルシースケープル ( V V R ) 2 心 B 級 8. 0 mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5640	6 0 0 V ビニルシースケープル ( V V R ) 2 心 B 級 1 4 mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5641	6 0 0 V ビニルシースケープル ( V V R ) 2 心 B 級 2 2 mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T5643	6 0 0 V ビニルシースケープル ( V V R ) 2 心 B 級 3 8 mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
	< 電線管路材 >						.	.	
T6077	薄鋼電線管 径 1 9 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6078	薄鋼電線管 径 2 5 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6079	薄鋼電線管 径 3 1 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6080	薄鋼電線管 径 3 9 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6081	薄鋼電線管 径 5 1 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6082	薄鋼電線管 径 6 3 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6083	薄鋼電線管 径 7 5 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6086	厚鋼電線管 径 1 6 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6087	厚鋼電線管 径 2 2 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	

( 1 1 ) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
T6088	厚鋼電線管 径 2 8 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6089	厚鋼電線管 径 3 6 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6090	厚鋼電線管 径 4 2 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6091	厚鋼電線管 径 5 4 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6092	厚鋼電線管 径 7 0 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6093	厚鋼電線管 径 8 2 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6098	厚鋼ポリライニング電線管 径 1 6 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6099	厚鋼ポリライニング電線管 径 2 2 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6100	厚鋼ポリライニング電線管 径 2 8 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6101	厚鋼ポリライニング電線管 径 3 6 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6102	厚鋼ポリライニング電線管 径 4 2 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6103	厚鋼ポリライニング電線管 径 5 4 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6104	厚鋼ポリライニング電線管 径 7 0 A L3. 6 6 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T6110	硬質ビニール電線管 ( V E ) 径 1 4 A L4. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T3N051	硬質ビニール電線管 ( V E ) 径 1 6 A L4. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
T3N052	硬質ビニール電線管 ( V E ) 径 2 2 A L4. 0 m	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	



( 1 1 ) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE) 径 2 8 A L4.0m	本	刊行物単価	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 3 6 A L4.0m	本	刊行物単価	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 4 2 A L4.0m	本	刊行物単価	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 5 4 A L4.0m	本	刊行物単価	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 7 0 A L4.0m	本	刊行物単価	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 8 2 A L4.0m	本	刊行物単価	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 3 0mm	m	刊行物単価	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 4 0mm	m	刊行物単価	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 5 0mm	m	刊行物単価	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 6 5mm	m	刊行物単価	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 8 0mm	m	刊行物単価	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 1 0 0mm	m	刊行物単価	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 φ 1 7mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	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 φ 2 4mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	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 φ 3 0mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	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 φ 3 8mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			

( 1 1 ) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
T6162	2 種金属製可撓電線管 φ 5 0mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	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 φ 6 3mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	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 φ 7 6mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価	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 1 2 0mm横 1 2 0mm奥 8 0mm	個	刊行物単価	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 1 5 0mm横 1 5 0mm奥 1 0 0mm	個	刊行物単価	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 2 0 0mm横 2 0 0mm奥 1 0 0mm	個	刊行物単価	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 3 0 0mm横 3 0 0mm奥 2 0 0mm	個	刊行物単価	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) 6 0 × 6 0 × 6 0cm	組	刊行物単価	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) 6 0 × 6 0 × 9 0cm	組	刊行物単価	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) 9 0 × 9 0 × 9 0cm	組	刊行物単価	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) 9 0 × 9 0 × 1 3 0mm	組	139,000	139,000	139,000	139,000			
	<諸資材>								
T6456	連結式接地棒 1 0 φ × 1 5 0 0mm	本	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
T6457	連結式接地棒 φ 1 4 × 1 5 0 0	本	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RR483	区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間 ＜区画線消去＞	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	.	.	
RR521	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR523	区画線消去（削取り式） 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR581	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約無 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR582	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約受 昼間	m	刊行物単価	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RR583	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約著 昼間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RR593	区画線消去（ウォータージェット式） 15cm換算 熔融式 制約無 夜間	m	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRD04	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD05	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD09	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD10	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD11	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD15	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD16	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD17	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD21	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD22	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD23	排水構造物 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD51	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 k g 以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD52	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 k g 以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD53	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 k g 以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD57	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD58	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価 ○	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRD59	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD63	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 k g 以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD64	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 k g 以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD65	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 k g 以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD69	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
	<ブロック積工>						.	.	
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRR02	ブロック積工 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRR03	ブロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRR08	ブロック積工 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRR09	ブロック積工 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRE15	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回／層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRF32	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回／層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	.	.	
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3 種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3 種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・	・	
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1 種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3 種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	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						
			08.01.01	07.12.01	07.11.01	07.10.01	・	・	
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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 ○	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1 層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	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	刊行物単価	刊行物単価	刊行物単価			