

令和4年度

土地改良事業労務資材単価表

令和4年6月27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

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：040627

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価									機労材集計コード
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
T7070	洗砂 (細骨材用) 荒目	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	056
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								
T7071	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	056
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								
T1224	コンクリート用砕砂	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	031
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								
			①	②	③	④	⑤	⑥				
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								

地区別資材単価

(3) 骨材・砕石・石材

適用年月日：040627

1世代

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	地区単価									機労材集計コード
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
T7086	単粒度砕石3号 40~30mm	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	057
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								
T7088	単粒度砕石5号 20~13mm	m3	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	057
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								
			①	②	③	④	⑤	⑥				
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫				
			⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱				
			⑥-2	⑥-3								









(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート(材工共) <防護柵設置工(落石防護柵)>	箇所	刊行物単価				
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5m	本	刊行物単価				
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m	本	刊行物単価				
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m	本	刊行物単価				
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m	本	刊行物単価				
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m	本	刊行物単価				
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m	本	刊行物単価				
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m	本	刊行物単価				
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価				
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価				
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価				
RJ544	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価				
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	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 <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ704	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ706	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ708	落石防止網設置工 金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RJ712	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ714	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ716	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径29×長1000mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ718	落石防止網設置工 アンカー設置 岩盤用 径32×長1000mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ722	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ724	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ726	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ728	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ730	落石防止網設置工 アンカー設置 土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価 ○						
RJ752	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	刊行物単価 ○						
RJ754	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	刊行物単価 ○						
RJ756	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価 ○						
RJ758	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価 ○						
RJ760	落石防止網設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	刊行物単価 ○						
	<道路標識設置工>								
RGA02	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RGA04	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○						
RGA06	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○						
RGA08	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○						
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○						
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○						
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○						
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○						
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○						
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○						
RGA22	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径60.5	基	刊行物単価 ○						
RGA24	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径76.3	基	刊行物単価 ○						
RGA26	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径89.1	基	刊行物単価 ○						
RGA28	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ 径101.6	基	刊行物単価 ○						
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○						
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○						
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装 径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA52	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg未満	基	刊行物単価 ○				
RGA54	道路標識設置工 標識柱 片持式 設置手間 400kg以上	基	刊行物単価 ○				
RGA72	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10m未満	基	刊行物単価 ○				
RGA74	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 10～20m	基	刊行物単価 ○				
RGA76	道路標識設置工 標識柱 門型式 設置手間 20m以上	基	刊行物単価 ○				
RGB52	道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価 ○				
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価 ○				
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価 ○				
RGC02	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価 ○				
RGC04	道路標識設置工 標識C○基礎 4.0m3以上 6.0m3未満	m3	刊行物単価 ○				
RGC06	道路標識設置工 標識C○基礎 6.0m3以上	m3	刊行物単価 ○				
RGD88	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径60.5	本	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGD90	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径76.3	本	刊行物単価 ○				
RGD92	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径89.1	本	刊行物単価 ○				
RGD94	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 路側式 径101.6	本	4,530				
RGD84	道路標識設置工 加算額 標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RGD86	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価 ○				
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価 ○				
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5～径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価 ○				
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価 ○				
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価 ○				
RGD42	道路標識撤去工 標識板 路側式 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価 ○				
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価 ○				
RGD72	道路標識撤去工 標識C○基礎	m3	刊行物単価 ○				
	<道路付属物工(視線誘導標)>						
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価				
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C○ 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG65	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価				
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300	面	刊行物単価				
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価				
	<道路付属物工(道路反射鏡)>						
TT101DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 支柱89.1×3.2×4400	基	117,000				
TT102DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 支柱76.3×3.2×4000	基	88,400				
TT103DBK	道路反射鏡設置 φ1000 市場単価 反射鏡のみ設置	基	62,700				
TT104DBK	道路反射鏡設置 φ800 市場単価 反射鏡のみ設置	基	51,100				
TT105DBK	道路反射鏡撤去 市場単価	基	2,160				
	<法面工>						
RF042	法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF044	法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF046	法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF048	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RF050	法面工 モルタル吹付工 厚 9 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF052	法面工 モルタル吹付工 厚 1 0 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF002	法面工 コンクリート吹付工 厚 1 0 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF004	法面工 コンクリート吹付工 厚 1 5 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF006	法面工 コンクリート吹付工 厚 2 0 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF102	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 3 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF104	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 4 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF106	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 5 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF108	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 6 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF110	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 7 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF112	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 8 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF114	法面工 機械播種施工による植生工 植生基材吹付工 厚 1 0 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF122	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 1 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF124	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 2 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF126	法面工 機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 3 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF128	法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RF152	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF306	法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝 (全面張り) <吹付砕工>	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF562	吹付砕工 ラス張工	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	刊行物単価 ○				
RF584	吹付砕工 (加算額) 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RF532	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 1 5 0 × 1 5 0	m	刊行物単価 ○				
RF534	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 2 0 0 × 2 0 0	m	刊行物単価 ○				
RF536	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 3 0 0 × 3 0 0	m	刊行物単価 ○				
RF538	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 4 0 0 × 4 0 0	m	刊行物単価 ○				

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RF540	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 500×500	m	刊行物単価 ○				
RF542	吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 600×600	m	刊行物単価 ○				
	<鉄筋挿入工 (ロックボルト工)>						
RF802	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件1	m	刊行物単価 ○				
RF804	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件2	m	刊行物単価 ○				
RF806	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 現場条件3	m	刊行物単価 ○				
RF808	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価 ○				
RF810	鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 仮設足場の設置撤去	空m <sup>3</sup>	刊行物単価 ○				
	<橋梁用伸縮継手装置設置工>						
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価				
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価				
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m	刊行物単価				
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2車線相当	m	刊行物単価				
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	m	刊行物単価				
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2車線相当	m	刊行物単価				
	<橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工>						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価				
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 先付工法	m	刊行物単価				
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱抜型 後付工法	m	刊行物単価				
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1車線相当	m	刊行物単価				
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2車線相当	m	刊行物単価				
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 1車線相当	m	刊行物単価				
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱抜型 2車線相当	m	刊行物単価				
RFU44	埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 特殊合材費	m <sup>3</sup>	刊行物単価 ○				
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱抜型 本体材料費 伸縮金物費	m	刊行物単価				
	<橋面防水工>						
RJA02	橋面防水工 シート系防水 新設	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RJA04	橋面防水工 シート系防水 補修	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RJA06	橋面防水工 塗膜系防水 新設	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
RJA08	橋面防水工 塗膜系防水 補修	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
	<軟弱地盤処理工>						

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m未満	m	刊行物単価					
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価					
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長20m以上35m未満	m	刊行物単価					
REW22	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長10m未満	m	刊行物単価					
REW24	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価					
REW30	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長20m以上35m未満 <ます、取付管、支管設置工>	m	刊行物単価					
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径150)	箇所	刊行物単価					
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	箇所	刊行物単価					
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径300)	箇所	刊行物単価					
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径350)	箇所	刊行物単価					
TT122DBK	鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価					
RN032	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径100	箇所	刊行物単価 ○					
RN034	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径125	箇所	刊行物単価 ○					
RN036	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径150	箇所	刊行物単価 ○					
RN038	取付管布設および支管取付工 [材工共] 管径200	箇所	刊行物単価 ○					

(1) 土木工事

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RN102	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN104	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深2m超～3m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN106	組立マンホール設置工 0号又は楕円 深3m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN112	組立マンホール設置工 1号 深3m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN114	組立マンホール設置工 1号 深3m超～4m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN116	組立マンホール設置工 1号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN122	組立マンホール設置工 2号 深4m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN124	組立マンホール設置工 2号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN126	組立マンホール設置工 2号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN132	組立マンホール設置工 3号 深4m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN134	組立マンホール設置工 3号 深4m超～5m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN136	組立マンホール設置工 3号 深5m超～6m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RN202	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径150・200	箇所	刊行物単価 ○					
RN204	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) 深2m以下 本管径250	箇所	刊行物単価 ○					
RN206	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径150・200	箇所	刊行物単価 ○					
RN208	小型マンホール工(塩化ビニル製φ300) 深2m超～3.5m 本管径250	箇所	刊行物単価 ○					





(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<土質ボーリング>						
RP002	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP004	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP006	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP008	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP010	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP032	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP034	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP036	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP038	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP040	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP062	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP064	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP066	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP068	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP070	土質ボーリング (ノンコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RP072	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP074	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP076	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP078	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP080	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP082	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP084	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP086	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP088	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP090	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP092	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP094	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP096	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP098	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 玉石混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP100	土質ボーリング (オールコアボーリング) 径116mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<岩盤ボーリング>						
RP102	岩盤ボーリング 径66mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP104	岩盤ボーリング 径66mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP106	岩盤ボーリング 径66mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP108	岩盤ボーリング 径66mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP110	岩盤ボーリング 径66mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP132	岩盤ボーリング 径76mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP134	岩盤ボーリング 径76mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP136	岩盤ボーリング 径76mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP138	岩盤ボーリング 径76mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP140	岩盤ボーリング 径76mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP162	岩盤ボーリング 径86mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP164	岩盤ボーリング 径86mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<サンプリング>						
RP202	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP204	デニソンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価 ○				
	<サウンディング及び現位置試験>						
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価 ○				
RP304	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価 ○				
RP306	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価 ○				
RP312	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価 ○				
RP322	孔内載荷試験 普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	刊行物単価 ○				
RP324	孔内載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価 ○				
RP326	孔内載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価 ○				
RP352	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価 ○				
RP354	現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RP356	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価 ○				
RP358	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価 ○				
RP360	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価 ○				
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価 ○				
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	刊行物単価 ○				
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	刊行物単価 ○				
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価 ○				
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価 ○				
	<現場内小運搬>						
RP402	人肩運搬 50m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP404	人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP412	特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP413	特装车運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP415	特装车運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP416	特装车運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP419	モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RP420	モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP421	モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP423	モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP425	モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP426	モノレール運搬 500m超～1000m以下 総運搬距離	t	刊行物単価 ○				
RP439	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP440	モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP441	モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP443	モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP445	モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP446	モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価 ○				
KM019	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,400				
KM020	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	1,600				
KM021	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,000				
KM023	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,200				
KM025	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	2,400				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
KM026	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下 <足場仮設>	日	3,500					
RP502	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RP503	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	刊行物単価 ○					
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価 ○					
RP522	傾斜地足場 ; 地形傾斜 15～30度	箇所	刊行物単価 ○					
RP524	傾斜地足場 ; 地形傾斜 30～45度	箇所	刊行物単価 ○					
RP526	傾斜地足場 ; 地形傾斜 45～60度	箇所	刊行物単価 ○					
RP532	水上足場 ; 水深1m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RP534	水上足場 ; 水深3m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RP536	水上足場 ; 水深5m以下 <その他の間接調査費>	箇所	刊行物単価 ○					
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価 ○					
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価 ○					
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価 ○					
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価 ○					

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RP610	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下 <室内土質試験>	箇所	刊行物単価 ○					
KF032	土粒子の密度試験 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価					
KF035	土の含水比試験 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価					
KF030	土の粒度試験 (1) 沈降分析	試験	刊行物単価					
KF031	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料0.5kg以下	試験	刊行物単価					
KF048	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料0.5kg～2kg	試験	刊行物単価					
KF049	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料2～4kg	試験	刊行物単価					
KF050	土の粒度試験 (2) ふるい分析試料4kg以上	試験	刊行物単価					
KF036	土の液性限界試験 粘土・粘性土 ; 1資料につき6個	試験	刊行物単価					
KF037	土の塑性限界試験 粘土・粘性土 ; 1資料につき3個	試験	刊行物単価					
KF038	土の収縮定数試験 ; 1資料につき1個	試験	刊行物単価					
KF051	土のPF試験 ; 1資料につき3個 (遠心法)	試験	刊行物単価					
KF052	土の湿潤密度試験 ; 1資料につき3個 (A法寸法測定法)	試験	刊行物単価					
K0075	土の透水試験 1資料につき1個 (定水位法)	試験	刊行物単価					
KF053	土の透水試験 1資料につき1個 (変水位法)	試験	刊行物単価					

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K0074	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価				
KF054	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価				
KF055	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価				
KF056	突固めによる土の締固め試験 乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価				
KF057	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー25N	試験	刊行物単価				
KF058	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径10cmランマー45N	試験	刊行物単価				
KF059	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー25N	試験	刊行物単価				
KF060	突固めによる土の締固め試験 非乾燥法モールド径15cmランマー45N	試験	刊行物単価				
KF039	土の一軸圧縮試験 ；1試料2供試体	試験	刊行物単価				
KF040	土の圧密試験 ；1試料1供試体	試験	刊行物単価				
KF061	一面せん断試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)	試験	刊行物単価				
KF062	一面せん断試験(2) 圧密非排水試験(CU試験)	試験	刊行物単価				
KF041	三軸圧縮試験(1) 非圧密非排水試験(UU試験)	試験	刊行物単価				
KF042	三軸圧縮試験(2) 圧密排水試験(CD試験)	試験	刊行物単価				
KF043	三軸圧縮試験 圧密非排水試験(CU試験) 供試体35mm	試験	刊行物単価				
KF063	三軸圧縮試験(間隙水圧測定含む) 圧密非排水試験(CUb試験) 供試体35mm	試験	刊行物単価				

(2) 地質・土質調査

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<CBR試験>						
KF064	現場CBR試験 ；1箇所3点	試験	刊行物単価				
K8504	室内CBR試験用試料採取 変状土70kg採取	力所	刊行物単価				
KF065	変状土CBR試験 修正CBRモールド9個使用	試験	刊行物単価				
K8505	変状CBR試験(2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験2モールド	試験	刊行物単価				
KF066	現状土CBR試験(含水試験含む) ；(水浸法)水浸4日1試料1供試体	試験	刊行物単価				
	<現位置試験>						
KF044	平板載荷試験 地耐力の判定(詳細解析不要)	試験	173,000				
KF045	現場透水試験(立坑法) JGS 1316 削孔費含む	回	57,000				
	<解析等調査業務及び一般調査業務>						
RQ002	既存資料の収集・現地調査 解析等調査業務費	業務	81,300				
RQ004	資料整理とりまとめ 解析等調査業務費	業務	64,600				
RQ006	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	78,800				
RQ012	断面図等の作成 解析等調査業務費	業務	60,500				
RQ014	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	78,800				
RQ022	総合解析とりまとめ 解析等調査業務費	業務	343,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	<油脂類>							
TSX32	ガソリン ;レギュラー スタンド	L	166					
TSX24	軽油 ;小型ローリー パトロール給油	L	148					
TSX47	灯油 ;白灯油 ミニローリー4KL	L	100					
TSX76	酸素ガス ポンベ	m <sup>3</sup>	刊行物単価 ○					
TSX74	アセチレンガス ポンベ	kg	刊行物単価 ○					
T3825	プロパンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価 ○					
	<電力料金>							
T5171	基本電力料金 低圧用;1年未満	k W月	1,248					
T5172	基本電力料金 高圧用;1年未満	k W月	1,397.14					
T5174	基本電力料金 低圧用;1年以上	k W月	1,040					
T5175	基本電力料金 高圧用;1年以上	k W月	1,164.77					
T5178	使用電力料金 低圧用業持1年未満	k w h	16.87					
T5179	使用電力料金 高圧用業持1年未満	k w h	17.71					
T5185	使用電力料金 低圧用業持1年以上	k w h	14.06					
T5186	使用電力料金 高圧用業持1年以上	k w h	15.45					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	<アスファルト乳剤>							
T4871	アスファルト乳剤 PK-1・2	L	刊行物単価					
TG402	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	L	刊行物単価					
TG404	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	L	刊行物単価					
	<セメント・モルタル・混和材(剤)>							
TC104	セメント(普通ポルトランド) 2.5kg袋入	t	刊行物単価					
TC102	セメント(普通ポルトランド) バラ	t	刊行物単価					
TC114	セメント(早強ポルトランド) 2.5kg袋入	t	刊行物単価					
TC112	セメント(早強ポルトランド) バラ	t	刊行物単価					
TC122	セメント(高炉B) バラ	t	刊行物単価					
T3N035	ベントナイト 2.5kg/袋;200メッシュ	kg	刊行物単価					
T4135	アルミ粉 S108	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型 ポゾリスNo.8	kg	刊行物単価 ○					
T1531	減水剤 標準型 ポゾリスNo.70	L	刊行物単価 ○					
T4705	敷モルタル 1:2	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
TCA03	モルタル 1:3 普通	m <sup>3</sup>	刊行物単価					







(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VP管) >						
T2N001	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径13 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N002	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径16 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N003	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径20 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N004	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径25 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N005	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径30 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N006	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径40 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N007	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
T2229	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径65 長4.0m	本	刊行物単価				
T2230	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N033	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N034	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径125 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N035	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
T2234	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
T2235	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径250 長4.0m	本	刊行物単価				
T2236	硬質ポリ塩化ビニル管 (一般管) VP 径300 長4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T2256	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径50長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2257	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径65長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2258	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ 径75長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2259	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径100長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2260	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径125長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2N036	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径150長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2N037	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径200長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2N038	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径250長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2N039	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP TS片スリーブ径300長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TR530	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径50 長5.0m	本	刊行物単価 ○				
TR531	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径75 長5.0m	本	刊行物単価 ○				
TR532	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径100 長5.0m	本	刊行物単価 ○				
TR533	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径125 長5.0m	本	刊行物単価 ○				
TR534	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) RR 片受直管 径150 長5.0m	本	刊行物単価 ○				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VU管) >						
T2239	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径40 長4.0m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T2240	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径50 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N008	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径65 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N009	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径75 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N010	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径100 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N011	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径125 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N012	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径150 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N013	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径200 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N014	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径250 長4.0m	本	刊行物単価				
T2248	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径300 長4.0m	本	刊行物単価				
T2249	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径350 長4.0m	本	刊行物単価				
T2250	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径400 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N015	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径450 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N016	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径500 長4.0m	本	刊行物単価				
T2N017	硬質ポリ塩化ビニル管 (薄肉管) VU 径600 長4.0m	本	刊行物単価				
K8077	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 75mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8078	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 100mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K8079	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 125mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8080	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 150mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8081	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 200mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8082	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 250mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8083	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 300mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8084	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 350mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8085	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 400mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8086	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 450mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8087	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 500mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8088	硬質ポリ塩化ビニル管 RR管 VU φ 600mm L=5.0m	本	刊行物単価 ○				
K8070	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径40長4.0m	本	○ 874				
T2267	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径50長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2268	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径65長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2269	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ 径75長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2270	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径100長4.0m	本	刊行物単価 ○				
T2N018	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径125長4.0m	本	刊行物単価 ○				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T2N019	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径150長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2273	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径200長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2274	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径250長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2275	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径300長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N040	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径350長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径400長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2278	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径450長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2279	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径500長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2280	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU TS片スリーブ径600長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR510	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径75 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR511	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径100 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR512	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径125 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR513	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径150 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR514	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径200 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR515	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径250 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR516	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径300 長4.0m	本	刊行物単価 ○					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
TR517	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径350 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR518	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径400 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR519	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径450 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR520	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径500 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
TR521	硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR 片受直管 径600 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N022	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径50 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N023	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径65 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N024	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径75 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N025	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径100 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N026	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径125 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N027	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径150 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
T2N028	硬質ポリ塩化ビニル管 有孔薄肉管 VUスリーブ 径200 長4.0m	本	刊行物単価 ○					
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VW管) >							
T2210	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径13 長4.0m	本	刊行物単価					
T2211	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径16 長4.0m	本	刊行物単価					
T2212	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管VW 径20 長4.0m	本	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T2213	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 25 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2214	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 30 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2215	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 40 長 5.0 m	本	刊行物単価				
T2216	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 50 長 5.0 m	本	刊行物単価				
T2217	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 75 長 5.0 m	本	刊行物単価				
T2218	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 100 長 5.0 m	本	刊行物単価				
T2219	硬質ポリ塩化ビニル管 (水道用) 水道管 VW 径 150 長 5.0 m	本	刊行物単価				
K8066	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 RR 片受直管 径 40 長 5.0 m	本	刊行物単価 ○				
T2N020	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 RR 片受直管 径 50 長 5.0 m	本	刊行物単価 ○				
T2N021	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 RR 片受直管 径 75 長 5.0 m	本	刊行物単価 ○				
T2285	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 RR 片受直管 径 100 長 5.0 m	本	刊行物単価 ○				
T2287	硬質ポリ塩化ビニル管 水道用 RR 片受直管 径 150 長 5.0 m	本	刊行物単価 ○				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (VM管) >						
T2201	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径 350 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2202	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径 400 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2203	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径 450 長 4.0 m	本	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T2204	硬質ポリ塩化ビニル管 (直管) VM 径 500 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2205	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径 350 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2206	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径 400 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2207	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径 450 長 4.0 m	本	刊行物単価				
T2208	硬質ポリ塩化ビニル管 (スリーブ管) VM 径 500 長 4.0 m	本	刊行物単価				
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (TS継手) >						
T2297	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 13	個	刊行物単価				
T2298	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 16	個	刊行物単価				
T2299	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 20	個	刊行物単価				
T6111	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 25	個	刊行物単価				
T6112	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 30	個	刊行物単価				
T6113	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 40	個	刊行物単価				
T6114	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 50	個	刊行物単価				
T6115	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 65	個	刊行物単価				
T6116	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 75	個	刊行物単価				
T6117	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ソケット A形 径 100	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T2307	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径125	個	刊行物単価					
T2308	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手ソケット A形 径150	個	刊行物単価					
T2311	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 16×13	個	刊行物単価					
T2312	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 20×~16	個	刊行物単価					
T3N021	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 25×16	個	刊行物単価					
T2313	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 25×~20	個	刊行物単価					
T2314	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 30×~25	個	刊行物単価					
T2315	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 40×~30	個	刊行物単価					
T2316	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 50×~40	個	刊行物単価					
T3N016	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 65×~50	個	刊行物単価					
T3N022	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 75×50	個	刊行物単価					
T3N017	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形 75×~65	個	刊行物単価					
T3N018	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形100×~75	個	刊行物単価					
T3N019	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形125×75~	個	刊行物単価					
T3N020	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手径違ソケットA形150×75~	個	刊行物単価					
K8110	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ13mm	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
K8111	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ16mm	個	刊行物単価					
K8112	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ20mm	個	刊行物単価					
K8113	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ25mm	個	刊行物単価					
K8114	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ30mm	個	刊行物単価					
K8115	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ40mm	個	刊行物単価					
K8116	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ50mm	個	刊行物単価					
K8117	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ65mm	個	刊行物単価					
K8118	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ75mm	個	刊行物単価					
K8119	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット A形 φ100mm	個	刊行物単価					
K8120	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ13mm	個	刊行物単価					
K8121	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ16mm	個	刊行物単価					
K8122	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ20mm	個	刊行物単価					
K8123	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ25mm	個	刊行物単価					
K8124	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ30mm	個	刊行物単価					
K8125	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ40mm	個	刊行物単価					
K8126	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手バルブソケット メタル入り φ50mm	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
K8127	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ65mm	個	刊行物単価					
K8128	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ75mm	個	刊行物単価					
K8129	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 バルブソケット メタル入り φ100mm	個	刊行物単価					
T3N023	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径13	個	刊行物単価					
T2325	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径16	個	刊行物単価					
T3N024	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径20	個	刊行物単価					
T3N025	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径25	個	刊行物単価					
T3N026	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径30	個	刊行物単価					
T3N027	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径40	個	刊行物単価					
T2330	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径50	個	刊行物単価					
T3N028	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径65	個	刊行物単価					
T3N029	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径75	個	刊行物単価					
T3N030	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径100	個	刊行物単価					
T2334	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径125	個	刊行物単価					
T2335	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径150	個	刊行物単価					
K8130	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径134.5°	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
K8132	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径204.5°	個	刊行物単価					
K8133	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 エルボA形 径254.5°	個	刊行物単価					
T2338	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 13×13	個	刊行物単価					
T2339	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 16×13~16	個	刊行物単価					
T2341	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 20×13~20	個	刊行物単価					
T2343	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 25×13~25	個	刊行物単価					
T2345	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 30×13~30	個	刊行物単価					
T2347	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 40×13~40	個	刊行物単価					
T2349	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 50×13~50	個	刊行物単価					
T2351	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 65×13~65	個	刊行物単価					
T2353	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 75×13~75	個	刊行物単価					
T2355	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 100×~100	個	刊行物単価					
T2357	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 125×~125	個	刊行物単価					
T2359	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 チーズ A形 150×~150	個	刊行物単価					
K8140	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ13mm	個	刊行物単価					
K8141	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ16mm	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
K8142	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ20mm	個	刊行物単価					
K8143	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ25mm	個	刊行物単価					
K8144	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ30mm	個	刊行物単価					
K8145	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ40mm	個	刊行物単価					
K8146	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ50mm	個	刊行物単価					
K8147	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ65mm	個	360 ○					
K8148	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ75mm	個	刊行物単価					
K8149	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 キャップ A形 φ100mm	個	刊行物単価					
T2363	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径50	個	刊行物単価 ○					
T2365	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径75	個	刊行物単価 ○					
T2366	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径100	個	刊行物単価 ○					
T2367	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径125	個	刊行物単価 ○					
T2368	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径150	個	刊行物単価 ○					
T2369	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 90°ベンド B形 径200	個	刊行物単価 ○					
T2370	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径50	個	刊行物単価 ○					
T2371	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径65	個	刊行物単価 ○					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T2372	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径75	個	刊行物単価 ○					
T2373	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径100	個	刊行物単価 ○					
T2374	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径125	個	刊行物単価 ○					
T2375	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径150	個	刊行物単価 ○					
T2376	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 45°ベンド B形 径200	個	刊行物単価 ○					
T2377	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径50	個	刊行物単価 ○					
T2379	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径75	個	刊行物単価 ○					
T2380	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径100	個	刊行物単価 ○					
T2381	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径125	個	刊行物単価 ○					
T2382	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径150	個	刊行物単価 ○					
T2383	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 22°1/2ベンドB形径200	個	刊行物単価 ○					
T2384	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径50	個	刊行物単価 ○					
T2386	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径75	個	刊行物単価 ○					
T2387	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径100	個	刊行物単価 ○					
T2388	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径125	個	刊行物単価 ○					
T2389	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 11°1/4ベンドB形径150	個	刊行物単価 ○					



(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
T2390	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 1 1/4° 1/4ベンド B形径200	個	刊行物単価 ○						
K8150	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径50	個	刊行物単価 ○						
K8151	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径65	個	刊行物単価 ○						
K8152	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径75	個	刊行物単価 ○						
K8153	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径100	個	刊行物単価 ○						
K8154	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径125	個	刊行物単価 ○						
K8155	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径150	個	刊行物単価 ○						
K8156	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 5° 5/8ベンド B型 径200	個	刊行物単価 ○						
K7180	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ13mm	個	刊行物単価 ○						
K7181	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ16mm	個	刊行物単価 ○						
K7182	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ20mm	個	刊行物単価 ○						
K7183	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ25mm	個	刊行物単価 ○						
K7184	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ30mm	個	刊行物単価 ○						
K7185	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ40mm	個	刊行物単価 ○						
K7186	硬質ポリ塩化ビニル管 TS継手 ユニオン φ50mm	個	刊行物単価 ○						
	<硬質ポリ塩化ビニル管 (RR継手) >								

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
K8160	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ40mm	個	2,160						
K8161	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ50mm	個	刊行物単価						
K8162	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ75mm	個	刊行物単価						
K8163	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ100mm	個	刊行物単価						
K8164	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ125mm	個	刊行物単価						
K8165	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ150mm	個	刊行物単価						
K8166	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ200mm	個	刊行物単価						
K8167	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ250mm	個	刊行物単価						
K8168	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 90° φ300mm	個	刊行物単価						
K8169	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ40mm	個	1,920						
K8170	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ50mm	個	刊行物単価						
K8171	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ75mm	個	刊行物単価						
K8172	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ100mm	個	刊行物単価						
K8173	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ125mm	個	刊行物単価						
K8174	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ150mm	個	刊行物単価						
K8175	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 ベンド B形 45° φ200mm	個	刊行物単価						

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
K8176	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ250mm	個	刊行物単価					
K8177	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 45° φ300mm	個	刊行物単価					
K8178	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ40mm	個	1,820					
K8179	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ50mm	個	刊行物単価					
K8180	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ75mm	個	刊行物単価					
K8181	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ100mm	個	刊行物単価					
K8182	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ125mm	個	刊行物単価					
K8183	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ150mm	個	刊行物単価					
K8184	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ200mm	個	刊行物単価					
K8185	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ250mm	個	刊行物単価					
K8186	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 22° 1/2 φ300mm	個	刊行物単価					
K8187	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ40mm	個	1,560					
K8188	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ50mm	個	刊行物単価					
K8189	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ75mm	個	刊行物単価					
K8190	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ100mm	個	刊行物単価					
K8191	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ125mm	個	刊行物単価					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
K8192	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ150mm	個	刊行物単価					
K8193	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ200mm	個	刊行物単価					
K8194	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ250mm	個	刊行物単価					
K8195	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 11° 1/4 φ300mm	個	刊行物単価					
K8196	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ40mm	個	1,380					
K8197	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ50mm	個	刊行物単価					
K8198	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ75mm	個	刊行物単価					
K8199	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ100mm	個	刊行物単価					
K8200	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ125mm	個	刊行物単価					
K8201	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ150mm	個	刊行物単価					
K8202	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ200mm	個	刊行物単価					
K8203	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ250mm	個	刊行物単価					
K8204	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 バンド B形 5° 5/8 φ300mm	個	刊行物単価					
K8210	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ 75×50mm	組	13,000					
K8211	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ100×50mm	組	18,200					
K8212	硬質ポリ塩化ビニル管 RR継手 メカ型ドレッサーチーズ125×50mm	組	21,400					

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K7036	管離脱防止金具 塩ビRR用 150mm	組	8,670				
K7037	管離脱防止金具 塩ビRR用 200mm	組	17,100				
K7040	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 50mm	組	4,210				
K7041	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 75mm	組	4,370				
K7042	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 100mm	組	5,000				
K7043	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 125mm	組	6,900				
K7044	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 150mm	組	7,390				
K7045	管離脱防止金具 鋳鉄RR用 200mm	組	15,400				
	<硬質ポリ塩化ビニル管(DV継手)>						
K8400	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ75	個	刊行物単価				
K8401	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ100	個	刊行物単価				
K8402	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ125	個	刊行物単価				
K8403	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ φ150	個	刊行物単価				
K8404	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ75	個	刊行物単価				
K8405	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ100	個	刊行物単価				
K8406	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ125	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K8407	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りエルボφ150	個	刊行物単価				
K8408	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ75	個	刊行物単価				
K8409	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ100	個	刊行物単価				
K8410	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ125	個	刊行物単価				
K8411	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°エルボφ150	個	刊行物単価				
K8412	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ75	個	刊行物単価				
K8413	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ100	個	刊行物単価				
K8415	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ150	個	刊行物単価				
K8416	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ100×75	個	刊行物単価				
K8417	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ125×75	個	784				
K8418	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ125×100	個	784				
K8419	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ150×75	個	1,480				
K8420	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°Y φ150×100	個	1,480				
K8422	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ75	個	刊行物単価				
K8423	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ100	個	刊行物単価				
K8424	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ125	個	刊行物単価				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K8425	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°大曲りY φ150	個	刊行物単価				
K8432	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y φ75	個	刊行物単価				
K8433	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y φ100	個	刊行物単価				
K8434	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y φ125	個	1,190				
K8435	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 45°Y φ150	個	2,690				
K8436	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Yφ100×75	個	刊行物単価				
K8438	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Yφ125×100	個	1,140				
K8440	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 径違い45°Yφ150×100	個	刊行物単価				
K8442	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ75	個	188				
K8443	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ100	個	316				
K8444	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ125	個	460				
K8445	硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) キャップ φ150	個	700				
	<下水道用管材>						
TW111GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径100mm 厚3.1mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TW112GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径125mm 厚4.1mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TW113GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径150mm 厚5.1mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				

(3) 硬質ポリ塩化ビニル管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
TW114GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径200mm 厚6.5mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TW115GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径250mm 厚7.8mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TW116GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径300mm 厚9.2mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TW117GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径350mm 厚10.5mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
TW118GSD	硬質塩化ビニル管・ゴム輪受口 径400mm 厚11.8mm 長4.0m	本	刊行物単価 ○				
	<下水道用管材継手類>						
TW701GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪) 15° φ100	個	刊行物単価				
TW709GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (ゴム輪) 45° φ100	個	刊行物単価				
TW695GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ100	個	刊行物単価				
TW696GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ125	個	刊行物単価				
TW697GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ150	個	刊行物単価				
TW698GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ200	個	刊行物単価				
TW699GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ250	個	刊行物単価				
TW700GSD	下水道用塩ビ管VU曲管 (接着) 90° φ300	個	刊行物単価				
TW684GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ100	個	刊行物単価				
TW685GSD	下水道用塩ビ管VU カラー 取付管用φ125	個	刊行物単価				



(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<暗渠排水管(直管)>						
K6840	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ50mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6841	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ60mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6842	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ75mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6843	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ100mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6844	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ125mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6845	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ150mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6846	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ200mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6851	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ250mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6847	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ300mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6852	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ350mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6848	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ400mm L=4.0m	本	刊行物単価				
K6849	ポリエチレン薄肉管(吸・集水) φ500mm L=4.0m	本	刊行物単価				
	<高密度ポリエチレン管(管体)>						
K1080	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ50	m	刊行物単価 ○				
K1057	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ65	m	刊行物単価 ○				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K1058	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ75	m	刊行物単価 ○				
K1059	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ100	m	刊行物単価 ○				
K1060	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ150	m	刊行物単価 ○				
K1029	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ200	m	刊行物単価 ○				
K1030	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ250	m	刊行物単価 ○				
K1031	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ300	m	刊行物単価 ○				
K1032	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ350	m	刊行物単価 ○				
K1033	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ400	m	刊行物単価 ○				
K1034	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ450	m	刊行物単価 ○				
K1035	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ500	m	刊行物単価 ○				
K1036	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ600	m	刊行物単価 ○				
K1037	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ700	m	刊行物単価 ○				
K1038	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ800	m	刊行物単価 ○				
K1039	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ900	m	刊行物単価 ○				
K1040	高密度ポリエチレン管(内面波状) 直管φ1000	m	刊行物単価 ○				
K1061	高密度ポリエチレン管(内面平滑) 直管φ50	m	刊行物単価 ○				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
KI064	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ75	m	刊行物単価 ○				
KI066	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ100	m	刊行物単価 ○				
KI067	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ150	m	刊行物単価 ○				
KI068	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ200	m	刊行物単価 ○				
KI069	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ250	m	刊行物単価 ○				
KI070	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ300	m	刊行物単価 ○				
KI071	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ350	m	刊行物単価 ○				
KI072	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ400	m	刊行物単価 ○				
KI073	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ450	m	刊行物単価 ○				
KI074	高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 直管φ500	m	刊行物単価 ○				
	<高密度ポリエチレン管 (継手類) >						
KI001	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 45°	個	2,240				
KI002	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ150 45°	個	3,200				
KI003	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ200 45°	個	6,680				
KI004	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 45°	個	9,750				
KI005	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ300 45°	個	11,800				

(4) ポリエチレン管

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
KI006	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ350 45°	個	18,000				
KI007	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ400 45°	個	22,200				
KI008	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ450 45°	個	27,600				
KI009	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ500 45°	個	34,200				
KI010	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ600 45°	個	47,400				
KI011	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ700 45°	個	58,200				
KI012	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ800 45°	個	80,400				
KI013	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ900 45°	個	102,000				
KI014	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ1000 45°	個	170,000				
KI015	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ100 90°	個	1,970				
KI016	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ150 90°	個	3,220				
KI017	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ200 90°	個	5,880				
KI018	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ250 90°	個	11,800				
KI019	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ300 90°	個	20,100				
KI020	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ350 90°	個	30,600				
KI021	高密度ポリエチレン管継手 曲管φ400 90°	個	37,800				





(8) ボックスカルバート

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K6370	ボックスカルバート (T-25) RC 1500×1000 L=2.0m	本	刊行物単価				
T2331	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1200 長2.0m	個	刊行物単価				
T2332	ボックスカルバート [RC型] T-25 1500×1500 長2.0m	個	刊行物単価				
K6373	ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1200 L=2.0m	本	212.000				
K6374	ボックスカルバート (T-25) RC 1800×1500 L=2.0m	本	刊行物単価				
T2333	ボックスカルバート [RC型] T-25 1800×1800 長2.0m	個	刊行物単価				
T2336	ボックスカルバート [RC型] T-25 2000×1500 長2.0m	個	刊行物単価				
K6377	ボックスカルバート (T-25) RC 2000×2000 L=2.0m	本	刊行物単価				

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	< L型側溝 >						
TGG34	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600	個	刊行物単価				
TGG36	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600	個	刊行物単価				
TGG38	鉄筋コンクリートL形 JIS5372 350 550×155×600	個	刊行物単価				
	< 皿型側溝 >						
KI212	道路側溝アールガッター 250型	個	1,830				
KI213	道路側溝アールガッター 350型	個	2,280				
KI214	道路側溝アールガッター 450型	個	2,720				
	< 歩車道境界ブロック >						
TGG12	歩車道境界ブロック (片面R) A種 150/170×200×600	個	刊行物単価				
TGG14	歩車道境界ブロック (片面R) B種 180/205×250×600	個	刊行物単価				
TGG16	歩車道境界ブロック (片面R) C種 180/210×300×600	個	刊行物単価				
T2531	歩車道境界ブロック (両面R) A種 (150/190×200×600)	個	1,100				
T2532	歩車道境界ブロック (両面R) B種 (180/230×250×600)	個	1,640				
T2533	歩車道境界ブロック (両面R) C種 (180/240×300×600)	個	2,070				
K9151	歩車道境界ブロック 長尺片面R A種 15×17×20×200	個	3,390				

(9) 道路用製品

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
K9152	歩車道境界ブロック 長尺片面R B種 18×20.5×25×200	個	5,120				
K9153	歩車道境界ブロック 長尺片面R C種 18×21×30×200	個	6,300				
K9154	歩車道境界ブロック 長尺両面R A種 15×19×20×200	個	3,490				
K9155	歩車道境界ブロック 長尺両面R B種 18×23×25×200	個	5,320				
K9156	歩車道境界ブロック 長尺両面R C種 18×24×30×200	個	6,590				
	<地先境界ブロック>						
TGG22	地先境界ブロック A 120×120×600	個	刊行物単価				
TGG24	地先境界ブロック B 150×120×600	個	刊行物単価				
TGG26	地先境界ブロック C 150×150×600	個	刊行物単価				
	<舗装止台形ガッター>						
TUA01	舗装止台形ガッター 5型 250×200×2000 連結金具込	本	5,760				
TUA02	舗装止台形ガッター 10型 350×250×2000 連結金具込	本	8,780				
TUA04	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 5型 150×200×2000 連結金具込	本	5,990				
TUA05	舗装止台形ガッター(スリップ防止型) 10型 200×300×2000 連結金具込	本	8,950				

鋼材

(1) 鉄筋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<異形棒鋼>						
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価 ○				
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価 ○				
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価 ○				
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価 ○				
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価 ○				
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価 ○				
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価 ○				
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価 ○				
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価 ○				
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価 ○				
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価 ○				
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価 ○				
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価 ○				

(1) 鉄筋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	<普通丸鋼>							
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価 ○					
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価 ○					
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価 ○					
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価 ○					
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価 ○					
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価 ○					

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	<規格品 (平鋼) >							
T3984	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38	t	刊行物単価					
T3985	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅32~44	t	刊行物単価					
T3986	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅50~75	t	刊行物単価					
T3987	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅32~44	t	刊行物単価					
T3988	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅50~75	t	刊行物単価					
T3990	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅50~75	t	刊行物単価					
T3991	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅90~100	t	刊行物単価					
	<規格品 (H形鋼) >							
T4050	H形鋼 (広幅) SS400 200×200	t	刊行物単価					
T4051	H形鋼 (広幅) SS400 250×250	t	刊行物単価					
T4052	H形鋼 (広幅) SS400 300×300	t	刊行物単価					
T4053	H形鋼 (広幅) SS400 350×350	t	刊行物単価					
T4054	H形鋼 (広幅) SS400 400×400	t	刊行物単価					
T5406	H型鋼 (仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T4058	H形鋼杭 (SS400) 250型	t	刊行物単価					

## (2) 鋼材

## 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T1710	H型鋼 一般構造用 (200×100)	t	刊行物単価				
T4060	H形鋼杭 (SS400) 350×350×12×19	t	刊行物単価				
T4061	H形鋼 (広幅) SS400 400×400 <規格品 (等辺山形鋼) >	t	刊行物単価				
T3994	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×25	t	刊行物単価				
T3995	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×30	t	刊行物単価				
T3996	等辺山形鋼 (SS400) 小形 3×40	t	刊行物単価				
T3997	等辺山形鋼 (SS400) 小形 5×40	t	刊行物単価				
T3998	等辺山形鋼 (SS400) 中形 4×50	t	刊行物単価				
T3N041	等辺山形鋼 (SS400) 中形 6~9×50~75	t	刊行物単価				
T4000	等辺山形鋼 (SS400) 中形 7~10×90~100	t	刊行物単価				
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価				
T4002	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×130	t	刊行物単価				
T4003	等辺山形鋼 (SS400) 大形 9~15×150 <規格品 (溝形鋼) >	t	刊行物単価				
T4030	溝形鋼 中形 SS400 t5.0 b40~50 H75~100	t	刊行物単価				

## (2) 鋼材

## 全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価				
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価				
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価				
T4034	溝形鋼 大型SS400 t10~12.0 b90 H300 <規格品 (I形鋼) >	t	刊行物単価				
T4010	I形鋼 (SS400) 大形 5.5~7.0 b75~100	t	刊行物単価				
T4011	I形鋼 (SS400) 大形 7.5~10 b125	t	刊行物単価				
T4012	I形鋼 (SS400) 大形 8.0 b150	t	刊行物単価				
T4013	I形鋼 (SS400) 大形 9~12×150×350	t	刊行物単価				
T4009	I形鋼 (SS400) 大形 10×150×300 <規格品 (縞鋼板) >	t	刊行物単価				
TA702	しま鋼板 t=3.2	t	刊行物単価				
TA704	しま鋼板 t=4.5	t	刊行物単価				
TA708	しま鋼板 t=9.0 <規格品 (鋼板) >	t	刊行物単価				
T4035	鋼板 (無規格品) 中板 t4.5mm	t	刊行物単価				

(2) 鋼材

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T4041	鋼板 (無規格品) 中板 t 3.2mm	t	刊行物単価				
T4042	鋼板 (無規格品) 厚板 t 6.0mm	t	刊行物単価				
T1705	厚鋼板 : 9~12×914×1829	t	刊行物単価				
T4044	鋼板 (無規格品) 厚板 t 16.0~25.0mm <規格品 (鋼矢板) >	t	刊行物単価				
T4067	鋼矢板 U型SY295 II型	t	刊行物単価 ○				
T4069	鋼矢板 U型SY295 III型	t	刊行物単価 ○				
T4071	鋼矢板 U型SY295 IV型	t	刊行物単価 ○				
T4073	鋼矢板 U型SY295 VL型	t	刊行物単価 ○				
T4074	鋼矢板 U型SY295 VIL型	t	刊行物単価 ○				
T1716	ハット型鋼矢板 10H	t	刊行物単価 ○				
T1717	ハット型鋼矢板 25H	t	刊行物単価 ○				
K4097	軽量鋼矢板	t	-----				

(3) 鋼材 (工場製作関係)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<ベース>						
TR701	鋼板 (中板) ベース	t	刊行物単価				
TR702	鋼板 (厚板) ベース	t	刊行物単価				
TR703	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法広幅300以下中幅300以下細幅400以下	t	刊行物単価				
TR704	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法広幅350以下中幅500以下細幅500以下	t	刊行物単価				
TR705	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法広幅400以下中幅600以下細幅600以下	t	刊行物単価				
TR706	H形鋼 (大形) ベース JIS寸法中幅700以上	t	刊行物単価				
TR707	極厚H形鋼 ベース 極厚400×400 (F厚30mm以上)、500×500	t	刊行物単価				
TR708	溝形鋼 (大形) ベース 300、380	t	刊行物単価				
TA672	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価				
TR710	平鋼 ベース 9~25×200~400	t	刊行物単価				
TR711	鋼管 ベース φ42.7~139.8mm	t	刊行物単価				
TR712	鋼管 ベース φ558.8~	t	刊行物単価				
	<プラスチック材>						
TR729	プラスチック材 (ショット) 鋳鋼製	kg	刊行物単価				
TR729N	プラスチック材 (フェロニッケルスラグ)	kg	刊行物単価				

(4) スクラップ

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<スクラップ>						
TSY04	スクラップ 鉄くず へビー H1	t	刊行物単価				
TR722	スクラップ(鉄くず) 鋼ダライ粉	t	刊行物単価 ○				
TR723	スクラップ(鉄くず) 鉄ダライ粉	t	刊行物単価 ○				
TR724	スクラップ(ステンレスくず) 18cr:8Ni	t	刊行物単価 ○				
TR725	スクラップ(銅くず) 並	t	刊行物単価 ○				
TR726	スクラップ(黄銅くず) 並	t	刊行物単価				
TR727	スクラップ(アルミくず) 鋳物くず	t	刊行物単価				
TR728	スクラップ(アルミくず) 新断合金	t	刊行物単価				

(1) グレーチング・鋼蓋類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<自由勾配側溝用(路側用)>						
TV532DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 300型 [T20・14]	枚	14,800				
TV533DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 400型 [T20・14]	枚	19,000				
TV534DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 500型 [T20・14]	枚	25,200				
TV535DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 600型 [T20・14]	枚	39,800				
TV537DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 300型 [T20・14]	枚	9,000				
TV538DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 400型 [T20・14]	枚	11,700				
TV539DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 500型 [T20・14]	枚	15,200				
TV540DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用 600型 [T20・14]	枚	24,000				
TV542DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 300型 T-6	枚	11,900				
TV543DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 400型 T-6	枚	16,800				
TV544DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型 T-6	枚	20,400				
TV545DBK	グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用 600型 T-6	枚	24,300				
TV547DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 300型 T-6	枚	7,110				
TV548DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 400型 T-6	枚	10,000				
TV549DBK	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用 500型 T-6	枚	13,200				

(4) かご・鉄線類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<ふとん籠>						
TJP76	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高40×幅120	m	刊行物単価				
TR911	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120	m	刊行物単価				
TJP80	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高60×幅120	m	刊行物単価				
TJP82	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高40×幅120	m	刊行物単価				
TR914	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	m	刊行物単価				
TJP86	ふとんかご (パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高60×幅120	m	刊行物単価				
	<蛇かご>						
T4413	じゃかご GS-3 3.2×10×径45	m	刊行物単価				
T4415	じゃかご GS-3 3.2×13×径45	m	刊行物単価				
T4417	じゃかご GS-3 3.2×15×径45	m	刊行物単価				
TJN42	じゃかご GS-3 3.2×15×径60	m	刊行物単価				
T4419	じゃかご GS-3 4.0×10×径45	m	刊行物単価				
TJN44	じゃかご GS-3 4.0×10×径60	m	刊行物単価				
T4421	じゃかご GS-3 4.0×10×径90	m	刊行物単価				
T4422	じゃかご GS-3 4.0×13×径45	m	刊行物単価				

(4) かご・鉄線類

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
TJN22	じゃかご GS-3 4.0×15×径45	m	刊行物単価				
TJN48	じゃかご GS-3 4.0×15×径60	m	刊行物単価				
T4427	じゃかご GS-3 4.0×15×径90	m	刊行物単価				
	<鉄線類>						
T4181	普通鉄線 4.0mm (# 8)	kg	刊行物単価 ○				
T4182	普通鉄線 3.2mm (# 10)	kg	刊行物単価 ○				
TW799GSD	普通鉄線 2.6mm (# 12)	kg	刊行物単価 ○				
T4184	普通鉄線 2.0mm (# 14)	kg	刊行物単価 ○				
T4189	なまし鉄線 4.0mm (# 8)	kg	刊行物単価 ○				
T4190	なまし鉄線 3.2mm (# 10)	kg	刊行物単価 ○				
T4191	なまし鉄線 2.6mm (# 12)	kg	刊行物単価 ○				
	<金網>						
T1881	金網 径2 網目50×50	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T4396	ひし形金網 (亜鉛メッキ鉄線製) 2.0mm (# 14) 網目56	m <sup>2</sup>	刊行物単価				

(5) その他諸資材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.06.27				
	<付属品>						
T4214	鉄丸くぎ N90 長90 胴部径3.75	kg	刊行物単価				
T4219	丸かすがい φ9-150mm	本	刊行物単価				
T4220	丸かすがい φ9-180mm	本	刊行物単価				
TR333	ボルト・ナット W1/2×210 <ステップ>	本	41.6				
T4588	ステップ (コンクリート押込用) 樹脂加工品φ19幅30長90cm	本	刊行物単価				

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.06.27				
	<松材>						
T4593	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口6cm (剥皮なし)	本	190				
T4594	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口9cm (剥皮なし)	本	400				
T4595	松杭丸太 (県産材) 長1.2m 末口12cm (剥皮なし)	本	650				
T4596	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口6cm (剥皮なし)	本	220				
T4597	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口9cm (剥皮なし)	本	470				
T4598	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口12cm (剥皮なし)	本	800				
T4599	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口15cm (剥皮なし)	本	1,240				
T4600	松杭丸太 (県産材) 長1.5m 末口9cm	本	530				
TR310	松杭丸太 (県産材) 長1.8m 末口6cm	本	340				
T4901	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口6cm	本	340				
T4902	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口7.5cm	本	520				
T4903	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口9cm	本	710				
T4904	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口12cm	本	1,230				
T4905	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口15cm	本	1,930				
T4906	松杭丸太 (県産材) 長2m 末口18cm	本	2,830				





(4) 植生材

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.06.27					
T6551	野芝 (土付)	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
TL302	野芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
TL304	高麗芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
TL316	人工筋芝 (種子帯) 幅 1.5 cm	m	刊行物単価					
TL324	張芝 幅 100 cm ワラ付	m <sup>2</sup>	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					

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.06.27					
	<コンクリート橋>							
T4621	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚 10mm ゴム支承	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
TJA08	PC鋼より線 SWPR7B 径 15.2	kg	刊行物単価					
	<鋼橋 (材料費)>							
TA302	平鋼 SS400 4.5×25	t	刊行物単価					
TA310	平鋼 SS400 6×25	t	刊行物単価					
TA506	等辺山形鋼 (大形) SS400 15×130×130	t	刊行物単価					
TA524	等辺山形鋼 (中形) SS400 12×75×75	t	刊行物単価					
TA536	等辺山形鋼 (中形) SS400 13×100×100	t	刊行物単価					
TA626	溝形鋼 (大形) SS400 9×150×75	t	刊行物単価					
TA632	溝形鋼 (大形) SS400 8×200×90	t	刊行物単価					
TA634	溝形鋼 (大形) SS400 9×250×90	t	刊行物単価					
TA650	溝形鋼 (中形) SS400 5×100×50	t	刊行物単価					
TA672	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 200	t	刊行物単価					
TA674	I形鋼 (大形) (販売) 無規格 250~450	t	刊行物単価					
TAK06	副資材費 (鋼橋製作) 溶接材料込み	t	12,000					

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<鋼橋 (H形鋼橋梁材料費) >						
TJ006	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 非合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
TJ008	H形鋼橋梁 (10~100t未満) 合成桁 SMA490AW	t	刊行物単価				
TJ022	H形鋼橋梁 エキストラ 仮組検査	t	刊行物単価				
TJ025	H形鋼橋梁 エキストラ 枝けた	箇所	刊行物単価				
TJ026	H形鋼橋梁 エキストラ 斜橋	t	刊行物単価				
TJ032	H形鋼橋梁 エキストラ 縦・横断勾配 3%以上	t	刊行物単価				
TJ034	H形鋼橋梁 エキストラ 荷重分配横桁加算	t	刊行物単価				
TJ035	H形鋼橋梁 エキストラ 本体質量10t未満 5t以上	t	刊行物単価				
TJ038	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t以上)	t	刊行物単価				
TJ040	H形鋼橋梁 エキストラ 複合ラーメン橋加算 (本体25t未満)	t	刊行物単価				
TJ093	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所	刊行物単価				
TJ094	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所	刊行物単価				
	<鋼橋 (無収縮モルタル) >						
TCB12	無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	kg	刊行物単価				
	<鋼橋 (工場塗装材料) >						

工種別資材

(5) 橋梁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m <sup>2</sup>	340				
TF048	原板プラスト ジンクリッチプライマー	m <sup>2</sup>	340				
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m <sup>2</sup>	82				
TF200	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価				
TF220	ジンクリッチ ペイント 無機厚膜	kg	刊行物単価				
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価				
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価 ○				
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価 ○				
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価 ○				
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩B	kg	刊行物単価 ○				
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価 ○				
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価 ○				
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価 ○				
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価 ○				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価 ○				
TF810	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩A	kg	刊行物単価 ○				





工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	<排水管(ロータリボーリング)>						
K8065	硬質塩化ビニル管 有孔直管VP TS片スリーブ 径40長4.0m <ボーリング機具>	本	刊行物単価 ○				
T5222	コアチューブ 径46 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5223	コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5453	コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5454	コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5455	コアチューブ 径86 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5456	コアチューブ 径101 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5457	コアチューブ 径116 シングル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5459	コアチューブ 径46 ダブル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5464	コアチューブ 径101 ダブル L=1.5m	本	刊行物単価				
T5572	コアボーリング用 コアチューブ φ150 L250mm	本	刊行物単価				
T5573	コアボーリング用 コアチューブ φ250 L250mm	本	刊行物単価				
TS464	メタルクラウン 径46mm	個	刊行物単価				
TS466	メタルクラウン 径56mm	個	刊行物単価				

工種別資材

(9) 地すべり防止工・法面工

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
TS468	メタルクラウン 径66mm	個	刊行物単価				
TS470	メタルクラウン 径76mm	個	刊行物単価				
TS472	メタルクラウン 径86mm	個	刊行物単価				
TS474	メタルクラウン 径101mm	個	刊行物単価				
TS476	メタルクラウン 径116mm	個	刊行物単価				
T5525	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=1.0m	本	刊行物単価				
T5524	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=1.5m	本	刊行物単価				
T5523	ボーリングロット リング付3種 φ40.5mm L=3.0m	本	刊行物単価				
TS908	サブソケット(大孔径用) 径350mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
TS912	サブソケット(大孔径用) 径450mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
TS914	サブソケット(大孔径用) 径500mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
T5391	サブソケット(大孔径用) 径=550mm トリコンビット用	個	刊行物単価				
K2704	打込アダプタ 径95mm用	個	刊行物単価				
K2705	打込アダプタ 径118mm用	個	刊行物単価				
K2706	打込アダプタ 径132mm用	個	刊行物単価				
TW440GSD	ドリルパイプ φ90mm用 L=1.0m	本	刊行物単価				

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
	<電力ケーブル>								
KK685	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○						
KK686	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○						
KK687	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○						
KK688	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○						
KK689	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 14	m	刊行物単価 ○						
KK690	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 22	m	刊行物単価 ○						
KK691	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 38	m	刊行物単価 ○						
KK692	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 60	m	刊行物単価 ○						
KK693	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 2心 断面積 100	m	刊行物単価 ○						
KK702	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 2.0	m	刊行物単価 ○						
KK703	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 3.5	m	刊行物単価 ○						
KK704	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 5.5	m	刊行物単価 ○						
KK705	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 8.0	m	刊行物単価 ○						
KK706	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 14	m	刊行物単価 ○						
KK707	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 22	m	刊行物単価 ○						

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
KK708	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 38	m	刊行物単価 ○						
KK709	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 60	m	刊行物単価 ○						
KK710	600V架橋ポリエチレン絶縁ケーブル EM-CE 3心 断面積 100	m	刊行物単価 ○						
KK745	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 2.6mm	m	刊行物単価 ○						
KK746	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 3.2mm	m	刊行物単価 ○						
KK747	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 4.0mm	m	刊行物単価 ○						
KK748	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 径 5.0mm	m	刊行物単価 ○						
KK749	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 14	m	刊行物単価 ○						
KK750	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 22	m	刊行物単価 ○						
KK751	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 38	m	刊行物単価 ○						
KK752	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 60	m	刊行物単価 ○						
KK753	屋外用ビニール絶縁電線 (OW) 断面積 100	m	刊行物単価 ○						
KK793	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価						
KK794	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価						
KK795	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価						
KK796	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価						

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
KK797	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
KK798	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
KK799	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
KK800	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
KK801	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm <sup>2</sup> 3心	m	刊行物単価				
KK810	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 2.0mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK811	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK812	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 5.5mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK813	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 8.0mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK814	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 14mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK815	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 22mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK816	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 38mm <sup>2</sup> 2心	m	刊行物単価				
KK817	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 60mm <sup>2</sup> 2心	m	3,430				
KK818	600Vキャブタイヤケーブル (2PNCT) 100mm <sup>2</sup> 2心	m	5,159				
KK844	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 1.6mm	m	刊行物単価 ○				
KK845	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm	m	刊行物単価 ○				

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T5618	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 2.0mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5619	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 3.5mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5620	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 5.5mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5621	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 8.0mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5622	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 14mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5623	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 22mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5625	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 38mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5627	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 60mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5629	600V耐熱性ポリエチレン絶縁電線 EM-IE 100mm <sup>2</sup> A級より線	m	刊行物単価 ○				
T5646	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価				
T5647	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価				
T5648	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 2心B級 2.6mm	m	刊行物単価				
T5649	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 1.6mm	m	刊行物単価				
T5650	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.0mm	m	刊行物単価				
T5651	600Vポリエチレン絶縁ケーブル EM-EEF 3心B級 2.6mm	m	刊行物単価				
T5635	600Vビニルシースケーブル (VVR) 2心B級 1.6mm	m	刊行物単価 ○				



工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T5636	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 2.0mm	m	刊行物単価 ○				
T5638	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 5.5mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5639	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 8.0mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5640	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 14mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5641	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 22mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
T5643	600Vビニルシースケープル (VVR) 2心B級 38mm <sup>2</sup>	m	刊行物単価 ○				
	<電線管路材>						
T6077	薄鋼電線管 径19A L3.66m	本	刊行物単価				
T6078	薄鋼電線管 径25A L3.66m	本	刊行物単価				
T6079	薄鋼電線管 径31A L3.66m	本	刊行物単価				
T6080	薄鋼電線管 径39A L3.66m	本	刊行物単価				
T6081	薄鋼電線管 径51A L3.66m	本	刊行物単価				
T6082	薄鋼電線管 径63A L3.66m	本	刊行物単価				
T6083	薄鋼電線管 径75A L3.66m	本	刊行物単価				
T6086	厚鋼電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価				
T6087	厚鋼電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T6088	厚鋼電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価				
T6089	厚鋼電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価				
T6090	厚鋼電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価				
T6091	厚鋼電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価				
T6092	厚鋼電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価				
T6093	厚鋼電線管 径82A L3.66m	本	刊行物単価				
T6098	厚鋼ポリライニング電線管 径16A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6099	厚鋼ポリライニング電線管 径22A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6100	厚鋼ポリライニング電線管 径28A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6101	厚鋼ポリライニング電線管 径36A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6102	厚鋼ポリライニング電線管 径42A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6103	厚鋼ポリライニング電線管 径54A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6104	厚鋼ポリライニング電線管 径70A L3.66m	本	刊行物単価 ○				
T6110	硬質ビニール電線管 (VE) 径14A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N051	硬質ビニール電線管 (VE) 径16A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N052	硬質ビニール電線管 (VE) 径22A L4.0m	本	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T3N053	硬質ビニール電線管 (VE) 径28A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N054	硬質ビニール電線管 (VE) 径36A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N055	硬質ビニール電線管 (VE) 径42A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N056	硬質ビニール電線管 (VE) 径54A L4.0m	本	刊行物単価				
T3N057	硬質ビニール電線管 (VE) 径70A L4.0m	本	刊行物単価				
T6118	硬質ビニール電線管 (VE) 径82A L4.0m	本	刊行物単価				
T6124	波付ポリエチレン電線管 径30mm	m	刊行物単価				
T6125	波付ポリエチレン電線管 径40mm	m	刊行物単価				
T6126	波付ポリエチレン電線管 径50mm	m	刊行物単価				
T6127	波付ポリエチレン電線管 径65mm	m	刊行物単価				
T6128	波付ポリエチレン電線管 径80mm	m	刊行物単価				
T6129	波付ポリエチレン電線管 径100mm	m	刊行物単価				
T6158	2種金属製可撓電線管 φ17mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6159	2種金属製可撓電線管 φ24mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6160	2種金属製可撓電線管 φ30mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6161	2種金属製可撓電線管 φ38mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				

工種別資材

(11) 電気設備

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T6162	2種金属製可撓電線管 φ50mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6163	2種金属製可撓電線管 φ63mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
T6164	2種金属製可撓電線管 φ76mm (ビニール被覆)	m	刊行物単価				
	<配電ボックス>						
T6228	プルボックス (硬質ビニル製) 幅120mm横120mm奥80mm	個	刊行物単価				
T6229	プルボックス (硬質ビニル製) 幅150mm横150mm奥100mm	個	刊行物単価				
T6230	プルボックス (硬質ビニル製) 幅200mm横200mm奥100mm	個	刊行物単価				
T6231	プルボックス (硬質ビニル製) 幅300mm横300mm奥200mm	個	刊行物単価				
	<ハンドホール>						
T6440	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×60cm	組	刊行物単価				
T6441	ハンドホール (鉄蓋付) 60×60×90cm	組	刊行物単価				
T6442	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×90cm	組	刊行物単価				
T6443	ハンドホール (鉄蓋付) 90×90×130mm	組	119,000				
	<諸資材>						
T6456	連結式接地棒 10φ×1500mm	本	刊行物単価				
T6457	連結式接地棒 φ14×1500	本	刊行物単価				

(13) 集落排水処理施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T3N002	槽内点検蓋 高50mm FRPハニカム板360KG/㎡	㎡	62,500				
KA047	グレーチング蓋 FRP製 高40mm	㎡	32,100				
T3N003	槽内点検蓋受枠 (アンカー共) FRP製 グレーチング用	m	10,700				
T3N004	防食工素地調整1種 厚0.5mm (材工) エポキシエマルジョン系 厚0.5以上	㎡	2,560				
T3N005	防食被覆工1種 (壁) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	2,940				
KA071	防食被覆工2種 (壁) (材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	㎡	4,210				
KA072	防食被覆工3種 (壁) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	㎡	7,380				
KA076	防食被覆工1種 (天井) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	3,230				
KA077	防食被覆工2種 (天井) (材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	㎡	4,630				
KA078	防食被覆工3種 (天井) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	㎡	8,120				
T3N006	防食被覆工1種 (床) (材工) エポキシ樹脂2回塗 厚0.2mm	㎡	2,500				
KA083	防食被覆工2種 (床) (材工) エポキシ樹脂3回塗 厚0.35mm	㎡	3,570				
T3N007	防食被覆工3種 (床) (材工) エポキシ樹脂+補強層 厚0.7mm	㎡	6,270				
KZ171	接触材 材料 ひも状 ネット状	m <sup>3</sup>	57,200				
KZ172	接触材 材料 網状骨格体	m <sup>3</sup>	39,200				
KZ173	接触材 材料 ボール状	m <sup>3</sup>	46,400				

(13) 集落排水処理施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
KZ175	接触材据付費 ひも状 ネット状	m <sup>3</sup>	8,800				
KZ176	接触材据付費 網状骨格体	m <sup>3</sup>	7,500				
KZ177	接触材据付費 ボール状	m <sup>3</sup>	5,900				
KZ178	接触材撤去費 ひも状 ネット状	m <sup>3</sup>	15,800				
KZ179	接触材撤去費 網状骨格体	m <sup>3</sup>	13,500				
KZ180	接触材撤去費 ボール状	m <sup>3</sup>	10,600				
KZ364	汚水処理施設制御盤 (標準) J-XIV型 700人 4面	台	11,400,000				
KZ368	脱臭装置 (活性炭吸着法) (標準) 5m <sup>3</sup> /min	基	3,180,000				
KZ371	脱臭装置 (生物脱臭法) (標準) 充填塔方式 5m <sup>3</sup> /min	基	6,560,000				
KZ375	超高压水発生装置 圧力240MPa MAX295MPa 常用245MPa	基	30,000,000				
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	2,090				
KZ377	配管部補修工φ100mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	2,490				
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	2,890				
KZ379	配管部補修工φ200mm以下 (材工) 既設配管周りコーキング処理	か所	3,300				
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	3,700				
KZ381	開口部端部補修工 (材工) 弾性コーキング	m	2,920				



(3) 調査機具

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
T5251	標本箱 径46mm用 ふた付木製1m×5本入り	箱	2,590						
KF067	伸縮計	基・日	203						
KF068	傾斜計	基・日	94						
KF071	パイプ式歪計 1方向2ゲージφ48mm	m	3,650						
KF073	リード線;0.3mm3列方向 1方向2ゲージ用;KVメッキ	m	59						
KF074	静歪み指示計	台・日	203						
KF075	アルミケーシング 径47mm 3m(立上り1m含む)	本	8,920						
KF076	アルミカップリング	個	2,120						
KF077	ケーシングキャップ類	組	3,400						
KF078	孔内傾斜計 指示計含む	台・日	1,200						
KF079	自記水位計ワイヤー D1mmステンレス製	m	630						
KF080	自記水位計用紙 50枚綴り	枚	108						
KF081	自記水位計	台・日	186						
KF082	携帯用触針式水位計	台・日	24						
KF089	ピックアップ 75点 L=31.5m	台・日	282						
KF090	地下水検層用測定器	台・日	282						

土木工事標準単価

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
	<区画線工(溶融式)>								
RR013	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR014	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR015	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR019	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR020	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR021	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR025	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR026	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR027	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR031	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR032	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR033	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR037	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR038	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○						
RR039	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR043	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR044	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR045	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR049	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR050	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR051	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR055	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR056	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR057	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR061	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR062	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR063	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR067	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR068	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR069	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR073	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR074	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR075	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR079	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR080	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR081	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR085	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR086	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR087	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR091	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR092	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR093	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR097	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR098	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR099	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR103	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR104	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR105	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR109	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR110	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR111	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR116	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR117	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR121	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR122	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR123	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR127	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR128	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR129	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR133	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR134	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR135	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR139	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR140	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR141	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR145	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR146	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR147	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR151	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR152	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR153	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR191	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR192	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR193	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR197	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR198	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR199	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR203	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR204	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR205	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR209	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR210	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR211	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR215	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR216	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR217	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR221	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR222	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR223	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR227	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR228	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR229	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR233	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR234	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR235	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR239	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR240	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR241	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR245	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR246	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR247	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR251	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR252	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR253	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR257	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR258	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR259	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR263	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR264	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR265	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					



全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR269	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR270	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR271	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR275	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR276	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR277	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR281	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR282	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR283	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR287	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR288	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR289	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR293	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR294	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR295	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR299	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR300	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR301	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR305	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR306	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR307	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR311	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR312	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR313	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR317	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR318	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR319	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR323	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR324	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR325	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR329	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR330	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR331	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR335	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR336	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR337	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR341	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR342	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR343	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
TF921	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価 ○					
TF923	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価 ○					
TF927	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	刊行物単価 ○					
TF929	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価 ○					
TF935	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価 ○					
TF937	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価 ○					
TF941	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価 ○					
TF943	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー	L	刊行物単価 ○					
TF949	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
TF951	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー	kg	刊行物単価 ○					
TF955	トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	刊行物単価 ○					
TF965	ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	kg	刊行物単価 ○					
TF967	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	刊行物単価 ○					
TF971	接着用プライマー トラフィックペイント接着用	kg	刊行物単価 ○					
TF972	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 <区画線工(ペイント式)>	kg	刊行物単価 ○					
RR381	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR382	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR383	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR387	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR388	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR389	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR393	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR394	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR395	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR399	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR400	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR401	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR405	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR406	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR407	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR411	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR412	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR413	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR451	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR452	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR453	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR457	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR458	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR459	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR463	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR464	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR465	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR470	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR483	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
	<区画線消去>							
RR521	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR522	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR523	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR527	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR528	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR529	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR551	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR552	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR553	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR557	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR558	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR559	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR587	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR588	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR589	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RR593	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR594	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RR595	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 熔融式 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR599	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR600	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RR601	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
	<排水構造物工>							
RRC01	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC02	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC03	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC07	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC08	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC09	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC13	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC14	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC15	排水構造物 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC19	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC20	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRC21	排水構造物 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC41	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC42	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC43	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC47	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC48	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC49	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC53	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC54	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC55	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC58	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC59	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC61	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC64	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC65	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC66	排水構造物 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRC69	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC70	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC71	排水構造物 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRC91	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC92	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC93	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC97	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC98	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRC99	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD03	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD04	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD05	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○					
RRD09	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD10	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD11	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD15	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRD16	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD17	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD21	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD22	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD23	排水構造物 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○					
RRD51	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD52	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD53	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD57	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD58	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD59	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○					
RRD63	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD64	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD65	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD69	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD70	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRD71	排水構造物 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間 <構造物とりのこわし工>	枚	刊行物単価 ○					
RRQ01	構造物とりのこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ02	構造物とりのこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ03	構造物とりのこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ07	構造物とりのこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ08	構造物とりのこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ09	構造物とりのこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ13	構造物とりのこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ14	構造物とりのこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ15	構造物とりのこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ19	構造物とりのこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ20	構造物とりのこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ21	構造物とりのこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ25	構造物とりのこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○					
RRQ26	構造物とりのこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			04.06.27						
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ32	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ37	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ39	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ43	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ44	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
RRQ45	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○						
	<ブロック積工>								
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR02	ブロック積工 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR03	ブロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRR08	ブロック積工 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						
			04.06.27						
RRR09	ブロック積工 制約著 夜間 <橋梁塗装工(新橋)>	m 2	刊行物単価 ○						
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE03	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRE15	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE21	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスチック処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF02	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF09	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF14	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF26	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF27	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRF32	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRF33	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRF37	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					



全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF50	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF51	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF55	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRF75	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○					
RRF79	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG81	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRG89	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRH69	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
	< 橋梁塗装工 (塗替) >								
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○						
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○						
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○						
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK58	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○						
RRK75	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK76	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK77	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK81	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK82	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK83	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRK87	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRK88	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK89	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK93	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK94	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK95	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK99	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL00	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL01	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL05	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL06	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL07	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL11	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL12	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL13	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL17	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL24	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL25	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL29	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL30	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL31	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL41	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL81	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL94	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL95	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM00	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM01	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM05	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM07	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM11	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRM18	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM19	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM23	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM25	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM29	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM30	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM36	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM37	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM41	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM42	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM43	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM48	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRM49	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM53	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM54	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM55	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM59	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM60	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM61	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM65	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM66	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM67	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM71	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM72	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM73	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM77	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM78	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM79	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRM83	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM84	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						



全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN53	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN64	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価						
			04.06.27						
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN83	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN87	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN88	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN89	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN94	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN95	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRN99	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRP01	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRP06	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○						
RRP07	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○						

