

令和4年度

# 森林土木事業設計単価表

令和4年6月27日適用  
(工事・委託)

長野県林務部



# 材料単価表

## (1) はじめに

長野県林務部実施設計単価の材料単価（建築工事材料単価を除く）は、長野県が令和2年度に実施した建設資材価格調査等の結果を基に県林務部が決定したものです。

なお、記載の価格は税抜き価格です。

## (2) 材料単価

### 1) 長野県材料単価は、

①物価資料掲載単価：表－1に掲載される材料単価

②特別調査単価：表－1に掲載されていない、市場取引の実態調査の結果を基に設定した材料単価

を用いて決定しています。

表－1

物価調査機関	物価資料名	
	材料単価	市場単価・土木工事標準単価
(一財)建設物価調査会	Web建設物価	季号土木コスト情報
(一財)経済調査会	積算資料電子版	季号土木施工単価

2) なお、1)①単価は、物価資料に掲載されている単価を用いることから、「公表用」実施設計単価表の物価資料掲載単価に該当する欄は、「刊行物単価」と明示し、単価値は掲載していません。

## (3) 「物価資料掲載単価」決定方法

2つの物価調査機関から発行される物価資料に掲載されている単価を用いて決定している単価は、以下により決定しています。

なお、単価決定方法は応札者、受注者、製造会社、または、販売代理店等の単価決定を拘束するものではありません。

### 《物価資料掲載単価の単価決定方法》

1) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に○等の記号を付します。

2) 取引数量は原則大口を採用します。

3) 2物価資料に単価が掲載されている材料は2物価資料単価の平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその掲載単価を採用します。

4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は表－2によります。

5) 当実施設計単価表(6月27日適用版)に採用する物価資料の月号・季号は、それぞれ令和4年6月号・令和4年4月春号となっています。

表－2 物価資料採用単価地区の取扱

	甲調査会	乙調査会	採用単価（有効数字3桁）
掲 載 単 価	長野	長野	$(甲 + 乙) \div 2$
	長野	関東若しくは全国	$(甲 + 乙) \div 2$
	全国	関東	$(甲 + 乙) \div 2$
	長野	東京と名古屋	甲
	関東若しくは全国	東京と名古屋	甲
	東京と名古屋	東京と名古屋	$[甲(東京 + 名古屋) \div 2 + 乙(東京 + 名古屋) \div 2] \div 2$
	東京と名古屋	東京若しくは名古屋の一方	甲 $(東京 + 名古屋) \div 2$

6) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、

①長野県 ②長野市 ③関東 ④全国 ⑤  $(東京 + 名古屋) \div 2$ としています。

- 7) 平均単価の有効桁は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とします。  
ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とします。

- 〈例1〉 有効桁数の大きい方を有効桁とする場合。  
A資料：34,000円(有効桁2桁) B資料：33,500円(有効桁3桁)  
平均額：33,750円 決定額：33,700円(4桁以下切捨て、有効桁3桁)
- 〈例2〉 有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合  
A資料：570円(有効桁2桁) B資料：560(有効桁2桁)  
平均額：565円 決定額：565円(最少有効桁3桁)
- 〈例3〉 掲載価格が整数の場合  
A資料：96円(有効桁2桁) B資料：95円(有効桁2桁)  
平均額：95.5円 決定額：95円(整数止め、小数点以下切り捨て)
- 〈例4〉 マイナス単価(控除する単価)の場合  
A資料：16,500円(有効桁3桁) B資料：18,200円(有効桁3桁)  
平均額：17,350円  
決定額：17,400(-17,400)円(有効桁3桁、4桁以降切り上げ)
- 〈例5〉 換算値の算出方法について  
A資料：12,150円/本(長さ5.5m)(有効桁4桁)  
換算値：2,209.09円/m(小数第3位以下切捨て)・・・①  
B資料：12,200円/本(長さ5.5m)(有効桁3桁)  
換算値：2,218.18円/m(小数第3位以下切捨て)・・・②  
平均額：2,213.635円(①+②)÷2  
決定額：2,213円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

# 工 事 編

(地区別単価)

## 一般単価目次

索 引	頁
1 生コンクリート	1

索 引	頁

1 生コンクリート

1 頁

適用年月日：040627

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	地 区 単 価					
			①	②	③	④	⑤	⑥
T1030	生コン18-12-40-B B (W/C=65%以下)	m3	① 20,200	② 18,100	③ 19,650	④ 17,300	⑤ 17,550	⑥ -----
			⑦ 17,950	⑧ 18,500	⑨ 20,000	⑩ 17,400	⑪ 17,400	⑫ 18,300
			⑬ 21,100	⑭ 17,750	⑮ 21,300	⑯ 17,400	⑰ 19,600	⑱-1 21,500
			⑲-2 20,150	⑲-3 21,050				
			① 20,500	② 18,400	③ 20,050	④ 17,650	⑤ 18,000	⑥ -----
T1031	生コン18-12-40-B B (W/C=60%以下)	m3	⑦ 18,400	⑧ 18,900	⑨ 20,400	⑩ 17,800	⑪ 17,800	⑫ 18,700
			⑬ 21,400	⑭ 17,950	⑮ 21,500	⑯ 17,400	⑰ 19,600	⑱-1 21,950
			⑲-2 20,600	⑲-3 21,500				
			①	②	③	④	⑤	⑥
			⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1		
	⑲-2	⑲-3						
	①	②	③	④	⑤	⑥		
	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫		
	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱-1		
	⑲-2	⑲-3						

# 工 事 編

(全地区単価)

単価表内の○が改定単価

5 セメント類

1 頁

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27	.	.	.	.
	(バラ物)						
T1501	セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	刊行物単価				
T1502	セメント(バラ) 早強セメント	t	刊行物単価				
T1503	セメント(バラ) 高炉セメント(B型)	t	刊行物単価				
	(袋物)						
T1504	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価				
T1508	セメント(袋) 早強セメント	t	刊行物単価				
	(添加剤)						
T1531	減水剤 標準型; ポゾリスNo.70等	kg	刊行物単価 ○				
T1532	減水剤 遅延型; ポゾリスNo.8等	kg	刊行物単価 ○				
T4134	ポゾリス(混和剤) NO8	kg	刊行物単価 ○				
T4135	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価				

6 油脂、電力料

2 頁

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)						
T1551	ガソリン レギュラー	L	166				
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	148				
T1553	重油A (ローリー)	L	刊行物単価				
T1554	混合油 混合比1:25	L	171				
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	100				
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	430				
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	260				
	(電力料金)						
T1561	電力料金 基本料金; 臨時低圧電力	kW月	1,248				
T1556	電力料金 基本料金; 常時低圧電力	kW月	1,040				
T1564	電力料金 基本料金; 臨時高圧電力A	kW月	1,397.14				
T1562	電力料金 使用料金; 臨時低圧電力	kWh	16.87				
T1563	電力料金 使用料金; 常時低圧電力	kWh	14.06				
T1565	電力料金 基本料金; 常時高圧電力A	kW月	1,164.77				
T1566	電力料金 使用料金; 臨時高圧電力A	kWh	17.71				



単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

17 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

8 鋼製品

18 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
TA230	異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価 ○					
TA232	異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価 ○					
TA234	異形棒鋼 SD390 D32	t	刊行物単価 ○					
TA236	異形棒鋼 SD390 D35	t	刊行物単価 ○					
TA238	異形棒鋼 SD390 D38	t	刊行物単価 ○					
TA240	異形棒鋼 SD390 D41	t	刊行物単価 ○					
TA260	異形棒鋼 SD490 D35	t	刊行物単価 ○					
TA262	異形棒鋼 SD490 D38	t	刊行物単価 ○					
TA264	異形棒鋼 SD490 D41	t	刊行物単価 ○					
TA270	ねじ筋鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価					
TA271	ねじ筋鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価					
TA272	ねじ筋鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価					
TA273	ねじ筋鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

19 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27 刊行物単価				
TA274	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	刊行物単価				
TA275	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	刊行物単価				
TA276	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	刊行物単価				
TA277	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	刊行物単価				
TA278	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	刊行物単価				
TA279	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	刊行物単価				
TA280	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	刊行物単価				
TA285	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	刊行物単価				
TA286	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	刊行物単価				
TA287	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	刊行物単価				
TA288	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	刊行物単価				
TA289	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	刊行物単価				
TA290	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	刊行物単価				
TA295	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	刊行物単価				
TA296	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	刊行物単価				
TA297	ねじ鉄筋 SD490 D41	t	刊行物単価				

8 鋼製品

20 頁

【2 鋼板、型鋼等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27 刊行物単価				
T1705	厚鋼板 ; 9×914×1829	t	刊行物単価				
T1706	等辺山形鋼 ; 12×130×130	t	刊行物単価				
T1707	不等辺山形鋼 ; 10×125×75	t	刊行物単価				
T1708	溝形鋼 ; 8×200×90	t	刊行物単価				
T1709	I型鋼 ; 7.5×250×125	t	刊行物単価				
T1710	H型鋼 一般構造用(200×100)	t	刊行物単価				
T1713	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価 ○				
T1714	簡易鋼矢板	t	刊行物単価				
T1715	縞鋼板 ; 9×1524×3038	t	刊行物単価				

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

21 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	(鋼管杭)							
T1712	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価					
T1751	鋼管杭(一般基礎用) SKK400(ベース)	t	刊行物単価 ○					
	(杭エクストラ)							
T1752	規格エクストラ SKK490	t	刊行物単価					
T1753	規格エクストラ(SM490YA) SKK490	t	刊行物単価					
T1779	規格エクストラ(SM490A) SKK490	t	刊行物単価					
T1781	肉厚エクストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価					
T1782	肉厚エクストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1783	肉厚エクストラ 13mm	t	刊行物単価					
T1784	肉厚エクストラ 15mm	t	刊行物単価					
T1785	肉厚エクストラ 16mm	t	刊行物単価					
T1786	肉厚エクストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価					
T1787	肉厚エクストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1788	肉厚エクストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価					
T1789	肉厚エクストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価					

8 鋼製品

22 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T1790	肉厚エクストラ 25mm	t	刊行物単価					
T1758	長さエクストラ 長12~18m	t	刊行物単価					
T1759	長さエクストラ 長18~22m	t	刊行物単価					
T1760	長さエクストラ 長22~30m	t	刊行物単価					
T1761	長さエクストラ 長30~35m	t	刊行物単価					
T1763	不等厚工場溶接エクストラ 508mm	箇所	刊行物単価					
T1764	不等厚工場溶接エクストラ 609.6mm	箇所	刊行物単価					
T1765	不等厚工場溶接エクストラ 711.2mm	箇所	刊行物単価					
T1766	不等厚工場溶接エクストラ 812.8mm	箇所	刊行物単価					
T1767	不等厚工場溶接エクストラ 914.4mm	箇所	刊行物単価					
T1768	不等厚工場溶接エクストラ 1016mm	箇所	刊行物単価					
T1770	外径エクストラ 1524-2032mm	t	刊行物単価					
T1780	地域エクストラ 北陸(長野、新潟、富山、石川、福井)	t	刊行物単価					
	(鋼管杭付属品)							
T1772	鋼管杭付属品 丸蓋八角蓋	kg	刊行物単価					
T1773	鋼管杭付属品 十字補強	kg	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T1774	鋼管杭附属品 井桁補強	kg	刊行物単価					
T1775	鋼管杭附属品 溶接費	m	刊行物単価					
T1776	鋼管杭附属品 吊金具	kg	刊行物単価					
T1777	鋼管杭附属品 端部補強バンド	kg	刊行物単価					

8 鋼製品

【4 鉄線、釘、アンカーボルト等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T1731	亜鉛引鉄線 #12 #10 #8	kg	刊行物単価					
T1732	なまし鉄線 #21	kg	刊行物単価 ○					
T1733	鉄丸釘 N-75 (#10×75)	kg	刊行物単価 ○					
T1738	なまし鉄線 #8	kg	刊行物単価 ○					
T1741	アンカーピン 長400mm径16mm	本	刊行物単価					
T1742	補助アンカーピン 長200mm径9mm	本	刊行物単価					
T1743	アンカーピン D16 L=750mm	本	250					
T1744	アンカーピン D10 L=400mm	本	59					
T1734	ボルト(座金・ナットあり) φ16mm×150mm	本	刊行物単価					
T1735	かすがい φ9mm×180mm	本	刊行物単価					
T1736	かすがい φ9mm×150mm	本	刊行物単価					
T1745	なまし鉄線 #10	kg	刊行物単価 ○					
T1746	なまし鉄線 #12	kg	刊行物単価 ○					
T1747	なまし鉄線 #14	kg	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

【5 溶接、圧接】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T1971	酸素ガス	m <sup>3</sup>	刊行物単価 ○					
T1972	アセチレンガス	kg	刊行物単価 ○					
T1973	溶接棒(4301)	kg	刊行物単価					
T1975	溶接ワイヤー 複合ワイヤー径2.4~3.2	kg	刊行物単価					

8 鋼製品

【6 金網等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T1881	金網 径2網目50×50	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T4704	溶接金網 2.6×50×50	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T7281	溶接金網 φ6mm網目100×100mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
T7282	溶接金網 φ6mm網目150×150mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

12 型枠材料

87 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27	.	.	.	.
	(一般型枠)						
T2901	剥離剤 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価				
T2902	型枠用合板 12×900×1800	枚	刊行物単価 ○				
	(内部支持材)						
T4887	内部支持材 (木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 4.38kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,360				
T4888	内部支持材 (木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 13.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,800				
	(治山ダム鋼製型枠)						
T2913	プラスチックコーン D型	個	刊行物単価				
	(鋼製型枠賃料等)						
T2931	鋼製型枠賃料(日当り) 300×1500mm	枚	刊行物単価				
T2932	鋼製型枠整備費等(基本料) 300×1500mm	枚	刊行物単価				

12 型枠損料

88 頁

中空床板コンクリート橋用円筒型枠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27	.	.	.	.
T2941	円形空洞型枠(鋼製) 径600×1000×0.6	m	刊行物単価				
T2943	円形空洞型枠(鋼製) 径700×1000×0.6	m	刊行物単価				
T2944	円形空洞型枠(鋼製) 径800×1000×0.8	m	刊行物単価				
T2945	円形空洞型枠(鋼製) 径850×1000×0.8	m	刊行物単価				
T2946	円形空洞型枠(鋼製) 径900×1000×1.0	m	刊行物単価				
T2947	円形空洞型枠(鋼製) 径1000×1000×1.0	m	刊行物単価				

単価表内の○が改定単価

13 集排水材

93 頁

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T7389	塩化ビニール管 無孔管、VP250	m	刊行物単価					
T7390	塩化ビニール管 無孔管、VP300	m	刊行物単価					
	(有孔管)							
T7392	塩化ビニール管 有孔管、VU50	m	刊行物単価 ○					
T7393	塩化ビニール管 有孔管、VU65	m	刊行物単価 ○					
T7394	塩化ビニール管 有孔管、VU75	m	刊行物単価 ○					
T7395	塩化ビニール管 有孔管、VU100	m	刊行物単価 ○					
T7396	塩化ビニール管 有孔管、VU125	m	刊行物単価 ○					
T7397	塩化ビニール管 有孔管、VU150	m	刊行物単価 ○					
T7398	塩化ビニール管 有孔管、VU200	m	刊行物単価 ○					
T7399	塩化ビニール管 有孔管、VU250	m	刊行物単価 ○					
T7400	塩化ビニール管 有孔管、VU300	m	刊行物単価 ○					
T7401	塩化ビニール管 有孔管、VU350	m	刊行物単価 ○					

13 集排水材

94 頁

【3 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	(ポリエチレン管)							
T7441	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 240mm	本	22,400					
T7442	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 300mm	本	23,600					
	(集水管VU有孔管)							
T3711	集水管50型 径56×60	m	刊行物単価 ○					
T3712	集水管75型 径83×89	m	刊行物単価 ○					
T3713	集水管100型 径107×114	m	刊行物単価 ○					
T3714	集水管125型 径131×140	m	刊行物単価 ○					
T3715	集水管150型 径154×165	m	刊行物単価 ○					
T3716	集水管200型 径202×216	m	刊行物単価 ○					
T3717	集水管250型 径250×267	m	刊行物単価 ○					
T3718	集水管300型 径298×318	m	刊行物単価 ○					
T3719	集水管350型 径347×370	m	刊行物単価 ○					
T3720	集水管400型 径394×420	m	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

14 緑化資材

95 頁

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,040				
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	734				
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,020				
T7252	野芝・山芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	4,284				
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価				
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	36				
T6320	植生土のうち巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価				
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m <sup>3</sup>	43,770				
	(むしろ、種子付むしろ)						
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m <sup>2</sup>	145				
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
	(植生ネット等)						
T6730	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目8×12mm	m <sup>2</sup>	135				
T6731	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目12×12mm	m <sup>2</sup>	130				
T6732	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目20×25mm	m <sup>2</sup>	210				

14 緑化資材

96 頁

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m <sup>2</sup>	285				
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付) 肥料袋間隔40cm	m <sup>2</sup>	990				
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m <sup>2</sup>	775				
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m <sup>2</sup>	313				
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m <sup>2</sup>	1,080				
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m <sup>2</sup>	327				
T6754	釘 #8 L=150mm	本	4.8				
T6755	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子配合)	m <sup>2</sup>	1,130				
T6756	植生マット t=3cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	2,500				
T6757	植生マット t=5cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	3,780				
T6758	釘 #6 L=150mm	本	刊行物単価 ○				
T6729	植生ネット(肥料袋有、種子付) 間伐材繊維使用	m <sup>2</sup>	刊行物単価				



単価表内の○が改定単価

18 道路関係材料

119 頁

【7 道路照明】その他

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
	(自動点滅器300W以上)						
T3689	自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価				
	(200~250W)						
T3690	自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価				
	(灯具用電線)						
T3691	電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価				
	(自動点滅器用電線)						
T3692	電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価				
	(アース用電線)						
T3693	電線(アース用) GV-F5.5×1	m	63.9				
	(トンネル関係)						
TW624GSD	電線 VV-R 14□-3C	m	刊行物単価 ○				

18 道路関係材料

120 頁

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
T4710	ドライモルタル (ロックボルト用)	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
T4720	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T4740	金網 150×150×φ5	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				
T4741	H型鋼 [支保工] S S 400 [150~200]	t	刊行物単価				
T4743	R止りエキストラ H-250×250	t	刊行物単価				
T4745	継手板 SS400	t	刊行物単価				
T4746	底板 SS400	t	刊行物単価				
T5927	スリッパ φ25×700mm	個	刊行物単価				
T5928	スリッパ φ28×700mm	個	刊行物単価				
T5929	ネジ付タイバー D22×1000mm	個	刊行物単価				
T5940	ロックボルト(L=2.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価				
T5941	ロックボルト(L=3.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価				
T5942	ロックボルト(L=3.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価				
T5943	ロックボルト(L=4.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価				

単価表内の○が改定単価

19 舗装関係材料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			04.06.27	.	.	.	.	
	(アスファルト材料)							
T3801	カチオン系乳剤 PK1-2	10L	刊行物単価					
T3803	カチオン系乳剤 MK1-3	10L	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					
T3804	石粉	t	刊行物単価					
T3805	消石灰バラ	t	刊行物単価					
	(コンクリート舗装)							
T3806	注入目地材 加熱施工	kg	刊行物単価					
T3808	目地板材 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
	(修繕維持)							
T3826	プロバンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価 ○					
T3828	プロバンガス ;家庭用	kg	刊行物単価					

20 法面保護関係材料

【1 落石防止柵】大型フェンス用バックステー

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単価					
			04.06.27	.	.	.	.	
T3945	ステーアンカーボルト 岩用径25×1000	式/本	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

151 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
TY434	プロフジョイント N2-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY441	トランスフレックスジョイント TFS(35) 伸縮量35mm	m	刊行物単価					
TY442	トランスフレックスジョイント No35 伸縮量35mm	m	刊行物単価					
TY443	トランスフレックスジョイント No45 伸縮量45mm	m	刊行物単価					
TY444	トランスフレックスジョイント No50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY445	トランスフレックスジョイント No60 伸縮量60mm	m	刊行物単価					
TY446	トランスフレックスジョイント No70 伸縮量70mm	m	刊行物単価					
TY447	トランスフレックスジョイント No80 伸縮量80mm	m	刊行物単価					
TY448	トランスフレックスジョイント No100 伸縮量100mm	m	刊行物単価					
TY449	トランスフレックスジョイント No160 伸縮量160mm	m	刊行物単価					
TY471	ダイヤフリージョイント K-50 伸縮量50mm、高ナットを含む	m	刊行物単価					
TY472	ダイヤフリージョイント K-80 伸縮量70mm、高ナットを含む	m	刊行物単価					
TY473	ダイヤフリージョイント K-240 伸縮量140mm、高ナットを含む	m	刊行物単価					
TY482	マウラースイベルジョイント ES-160鋼橋用 伸縮量160mm	m	刊行物単価 ○					
TY483	マウラースイベルジョイント ES-240鋼橋用 伸縮量240mm	m	刊行物単価 ○					
TY484	マウラースイベルジョイント ES-320鋼橋用 伸縮量320mm	m	刊行物単価 ○					

21 橋梁上部工関係

152 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
TY485	マウラースイベルジョイント ES-400鋼橋用 伸縮量400mm	m	刊行物単価 ○					
TY486	マウラースイベルジョイント ES-480鋼橋用 伸縮量480mm	m	刊行物単価 ○					
TY487	マウラースイベルジョイント ES-560鋼橋用 伸縮量560mm	m	刊行物単価 ○					
TY488	マウラースイベルジョイント ES-800鋼橋用 伸縮量800mm	m	刊行物単価 ○					
TY495	ハマハイウェイジョイント YM-1 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY532	マウラースイベルジョイント ES-160コンクリート橋用 伸縮量160mm	m	刊行物単価 ○					
TY533	マウラースイベルジョイント ES-240コンクリート橋用 伸縮量240mm	m	刊行物単価 ○					
TY534	マウラースイベルジョイント ES-320コンクリート橋用 伸縮量320mm	m	刊行物単価 ○					
TY535	マウラースイベルジョイント ES-400コンクリート橋用 伸縮量400mm	m	刊行物単価 ○					
T4878	非排水型伸縮装置 バックアップ材	L	579					
T4879	非排水型伸縮装置 止水ゴム又はゴムシート	m3	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

159 頁

【6 塗装】

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					
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価					
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	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 ○					
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 ○					
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 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 ○					

21 橋梁上部工関係

160 頁

【6 塗装】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価 ○					
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価 ○					
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩B	kg	刊行物単価 ○					
T4842	塗装前処理(原板プラスト) エッチングプライマー(二次素地調整無)	m <sup>2</sup>	340					
T4843	塗装前処理(原板プラスト) ジンクリッチプライマー(二次素地調整無)	m <sup>2</sup>	340					
T4845	塗装前処理(原板プラスト) エッチングプライマー(動力工具処理)	m <sup>2</sup>	340					
T4846	塗装前処理(原板プラスト) ジンクリッチプライマー(動力工具処理)	m <sup>2</sup>	340					
T4848	塗装前処理(製品プラスト) 耐鋼性鋼材用プラスト	m <sup>2</sup>	958.3					
T4849	エッチングプライマー 長ばく形2種IISK5633	kg	刊行物単価					
T4852	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価 ○					
T4853	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価 ○					
T4854	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価 ○					
T4855	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価 ○					
T4856	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価 ○					
T4857	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価 ○					
T4858	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

161 頁

【6 塗装】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価 ○					
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価 ○					
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価 ○					
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価 ○					
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価 ○					
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価 ○					
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価 ○					
T4866	タールエポキシ樹脂 1種	kg	刊行物単価					
T4867	フェノール樹脂系(1種) 雲母状酸化鉄(MIO)	kg	刊行物単価					
T4869	希釈剤塗装用シンナー JISK2201	L	刊行物単価					
T4870	希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	刊行物単価					
T4901	塩化ゴム系塗料(中塗) 淡彩系	kg	刊行物単価 ○					
T4902	塩化ゴム系塗料(中塗) 赤系	kg	刊行物単価 ○					
T4903	塩化ゴム系塗料(中塗) 青・緑系	kg	刊行物単価 ○					
T4904	塩化ゴム系塗料(中塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価 ○					
T4905	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩A	kg	刊行物単価 ○					

21 橋梁上部工関係

162 頁

【6 塗装】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T4906	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩B	kg	刊行物単価 ○					
T4907	塩化ゴム系塗料(中塗) 白系	kg	刊行物単価 ○					
T4911	塩化ゴム系塗料(上塗) 淡彩系	kg	刊行物単価 ○					
T4912	塩化ゴム系塗料(上塗) 赤系	kg	刊行物単価 ○					
T4913	塩化ゴム系塗料(上塗) 青・緑系	kg	刊行物単価 ○					
T4914	塩化ゴム系塗料(上塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価 ○					
T4915	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩A	kg	刊行物単価 ○					
T4916	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩B	kg	刊行物単価 ○					
T4917	塩化ゴム系塗料(上塗) 白系	kg	刊行物単価 ○					
T4880	ジンクリッチペイント 無機系	kg	刊行物単価					
T4881	エポキシ樹脂塗料 (下塗り)	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					
T4882	エポキシ樹脂MIO塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
T4883	希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー	L	刊行物単価					
T4884	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4885	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価					

T4871及びT4873新設

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27	.	.	.	.	
T4886	希釈剤 ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4871	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価					
T4873	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価					

22 運搬機械関係資材

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27	.	.	.	.	
	(索道関係)							
T5976	ウインチ賃料 1 t 未満	月	219,300					
T5977	ウインチ賃料 1 t 以上2 t 未満	月	288,100					
T5978	ウインチ賃料 2 t 以上3 t 未満	月	322,700					
T5979	ウインチ賃料 3 t 以上4 t 未満	月	378,600					
T5980	ウインチ賃料 4 t 以上5 t 未満	月	440,800					
T5981	索道付属器具	式	117,190					
T5983	ワイヤーロープ賃料 径16mm6×7C/LA種	m	42					
T5984	ワイヤーロープ賃料 径18mm6×7C/LA種	m	52					
T5985	ワイヤーロープ賃料 径20mm6×7C/LA種	m	65					
T5986	ワイヤーロープ賃料 径22mm6×7C/LA種	m	77					
T5987	ワイヤーロープ賃料 径24mm6×7C/LA種	m	87					
T5988	ワイヤーロープ賃料 径26mm6×7C/LA種	m	103					
T5989	ワイヤーロープ賃料 径28mm6×7C/LA種	m	120					
T5990	ワイヤーロープ賃料 径30mm6×7C/LA種	m	136					
T5991	ワイヤーロープ賃料 径32mm6×7C/LA種	m	158					

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

215 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGA02	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径60.5	基	刊行物単価 ○				
RGA04	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径76.3	基	刊行物単価 ○				
RGA06	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA08	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径101.6	基	刊行物単価 ○				
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)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(白)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(白)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(白)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(白)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(白)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(白)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(白)径76.3	基	刊行物単価 ○				

28 市場単価

216 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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(白)径89.1	基	刊行物単価 ○				
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)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(白)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(白)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 ○				
RGB22	道路標識設置工標識板案内標識金具含 広角プリズムレンズ 2㎡未満	㎡	刊行物単価 ○				
RGB24	道路標識設置工標識板案内標識金具含 広角プリズムレンズ 2㎡以上	㎡	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 ○				
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 1.0m未満	基	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

217 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1.0m以上 2.0m未満	基	刊行物単価 ○				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 2.0m以上	基	刊行物単価 ○				
RGD42	道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価 ○				
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0㎡未満	㎡	刊行物単価 ○				
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0㎡以上	㎡	刊行物単価 ○				
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価 ○				
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価 ○				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価 ○				
RGD72	道路標識撤去工 標識C o基礎	m <sup>3</sup>	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 ○				
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
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				

28 市場単価

218 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG32	視線誘導標設置工 C o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 o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG36	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG37	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG40	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG42	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG44	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG54	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG56	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG60	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG62	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				





単価表内の○が改定単価

28 市場単価

223 頁

【4 法面保護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RF002	法面工コンクリート吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF004	法面工コンクリート吹付工 厚15cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF006	法面工コンクリート吹付工 厚20cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
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 ○					
RF050	法面工モルタル吹付工 厚9cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF052	法面工モルタル吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF102	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚3cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF104	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚4cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF106	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚5cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF108	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚6cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF110	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚7cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF112	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚8cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF114	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					

28 市場単価

224 頁

【4 法面保護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RF122	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚1cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF124	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚2cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF126	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF128	法面工機械播種施工による植生工 種子散布工	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
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 ○					
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 ○					
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 ○					
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)	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○					
RF532	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	刊行物単価 ○					
RF534	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	刊行物単価 ○					
RF536	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	刊行物単価 ○					
RF538	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

【4 法面保護工】

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 ○					
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 ○					

28 市場単価

【6 落石防護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	(落石防護柵工)							
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価 ○					
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価 ○					
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価 ○					
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価 ○					
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価 ○					
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価 ○					
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価 ○					
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価 ○					
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価 ○					
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価 ○					
RJ542	落石防護柵設置工 ステーパー 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 ○					
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m メッキ	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 メッキ	本	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

227 頁

【6 落石防護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	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 メッキ	本	刊行物単価 ○				
	(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 ○				
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 ○				

28 市場単価

228 頁

【6 落石防護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

229 頁

【7 鉄筋挿入工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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m3	刊行物単価 ○					

28 市場単価

230 頁

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
	(鉄筋工)							
RE014	鉄筋工 加工・組立共	t	刊行物単価					
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	刊行物単価					
RE314	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価					
RE316	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D22×D22	箇所	刊行物単価					
RE318	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価					
RE320	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価					
RE322	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価					
RE324	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価					
RE326	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価					
RE328	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価					
RE330	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価					
	(軟弱地盤処理)							
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長1.0m未満	m	刊行物単価					
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長1.0m以上2.0m未満	m	刊行物単価					
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長2.0m以上3.5m未満	m	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RJ454	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装) 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ462	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 A P - 2 B	m	刊行物単価				
RJ464	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) コンクリート建込 B P - 2 B	m	刊行物単価				
RJ466	ガードパイプ撤去工 (塗装) コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い (B ・ C) 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱 (B ・ C) 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
	(その他)						
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 1 5 0)	箇所	刊行物単価				
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 2 0 0)	箇所	刊行物単価				
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 3 0 0)	箇所	刊行物単価				
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 3 5 0)	箇所	刊行物単価				
TT122DBK	铸铁製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR001	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR002	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 1 5 c m 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR003	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 1 5 c m 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR007	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 2 0 c m 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR008	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 2 0 c m 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR009	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 2 0 c m 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR013	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 3 0 c m 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR014	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 3 0 c m 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR015	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 3 0 c m 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR019	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR020	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 4 5 c m 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR021	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線 4 5 c m 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR025	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線 1 5 c m 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR026	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線 1 5 c m 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR027	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線 1 5 c m 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR031	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線 2 0 c m 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR032	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR033	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR037	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR038	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR039	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR043	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR044	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR045	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR049	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR050	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR051	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR055	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR056	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR057	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR061	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR062	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR063	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR067	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR068	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR069	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR073	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR074	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR075	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR079	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR080	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR081	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR085	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR086	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR087	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR091	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR092	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR093	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				



単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR097	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR098	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR099	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR103	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR104	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR105	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR109	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR110	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR111	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR116	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR117	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR121	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR122	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR123	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR128	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR129	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR133	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR134	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR135	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR139	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR140	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR141	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR145	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR146	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR147	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR151	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR152	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR153	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR191	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				



単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR193	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR197	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR198	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR199	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR203	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR204	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR205	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR209	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR210	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR211	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR215	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR216	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR217	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR221	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR222	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR227	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR228	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR229	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR233	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR234	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR235	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR239	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR240	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR241	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR245	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR246	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR247	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR251	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR252	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR253	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR258	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR259	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR263	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR264	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR265	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR269	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR270	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR271	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR275	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR276	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR277	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR281	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR282	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR283	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR287	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR289	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR293	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR294	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR295	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR299	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR300	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR301	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR305	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR306	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR307	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR311	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR312	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR313	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR317	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR318	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR323	区画線設置(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR331	区画線設置(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・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(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	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 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR388	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR389	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR393	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR394	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR395	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR399	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR400	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR401	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR405	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR406	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR407	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR411	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR412	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR413	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR451	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR453	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR457	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR458	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR459	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR463	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR464	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR465	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR470	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RR521	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR522	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR523	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR527	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR528	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR529	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR551	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR552	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR553	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR557	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR558	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR559	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR587	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 溶融式 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 溶融式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR595	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 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 ○				

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRC01	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC02	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC03	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC07	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC08	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC09	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC13	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC14	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC15	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC19	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC20	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC21	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC41	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC42	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC43	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC47	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRC48	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC49	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC53	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC54	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC55	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC58	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC59	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC61	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC64	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC65	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC66	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC69	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC70	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC71	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC91	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC92	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRC93	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC97	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC98	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC99	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD03	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD04	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD05	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD09	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD10	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD11	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD15	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD16	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD17	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD21	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD22	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD23	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				



単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRD51	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 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	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○					
RRD71	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○					

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	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	m2	刊行物単価 ○					
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m2	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	m2	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					



単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
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 ○					

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				



単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				



単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

271 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
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 ○				

29 土木工事標準単価

272 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
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 ○				
RRP11	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP12	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP13	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRP17	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP18	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP19	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP23	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP24	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRP25	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【4 構造物とりこわし工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RRQ01	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ02	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ03	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ07	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ08	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ09	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ13	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ14	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ19	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ20	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ21	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価 ○				
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

275 頁

【4 構造物とりこわし工】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					

29 土木工事標準単価

276 頁

【5 コンクリートブロック積工】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			04.06.27					
RRR01	ブロック積工 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR02	ブロック積工 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR03	ブロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR07	ブロック積工 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR08	ブロック積工 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○					
RRR09	ブロック積工 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○					

# 計画調査編

単価表内の○が改定単価

3 地質・土質調査関連

【6 土質試験費】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
T9367	土の圧密試験 ；粘性土、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価					
T9368	一面せん断試験(1) ；粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9369	一面せん断試験(2) ；粘性土(CU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9371	三軸圧縮試験(1) ；粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9372	三軸圧縮試験(2) ；砂(CD試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9373	三軸圧縮試験(3) ；粘性土(CU試験)、1試料3供試体φ35mm	試験	刊行物単価					
T9706	三軸圧縮試験(4) ；粘性土(CU試験)	試験	刊行物単価					
T9607	変状土CBR(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	ヶ所	刊行物単価					
T9608	変状土CBR(1)(含水試験含む) 路盤材の修正CBR試験、9モールド	ヶ所	刊行物単価					
TI784KTS	室内CBR試験用試料採取 乱さない土 4モールド/箇所 ※舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					
TI785KTS	室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg ※舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					

4 市場単価

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RP002	土質ボーリング(ノンコア) 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) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP006	土質ボーリング(ノンコア) 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) 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) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP012	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP014	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP016	土質ボーリング(オールコア) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP018	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP020	土質ボーリング(オールコア) 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) 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) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP036	土質ボーリング(ノンコア) 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) 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) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP042	土質ボーリング(オールコア) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

4 市場単価

14 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RP044	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP046	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP048	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP050	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP062	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP064	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP066	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP068	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP070	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP072	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP074	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP076	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP078	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP080	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP102	岩盤ボーリング 径6.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP104	岩盤ボーリング 径6.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				

4 市場単価

15 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.27				
RP106	岩盤ボーリング 径6.6mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP108	岩盤ボーリング 径6.6mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP110	岩盤ボーリング 径6.6mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP132	岩盤ボーリング 径7.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP134	岩盤ボーリング 径7.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP136	岩盤ボーリング 径7.6mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP138	岩盤ボーリング 径7.6mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP140	岩盤ボーリング 径7.6mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP162	岩盤ボーリング 径8.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP164	岩盤ボーリング 径8.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP202	シンワールサンプリング 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 ○				
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 ○				

単価表内の○が改定単価

4 市場単価

16 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5 MN/m <sup>2</sup> 以下)	回	刊行物単価 ○					
RP324	孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5 ~ 10 MN/m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価 ○					
RP326	孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10 ~ 20 MN/m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価 ○					
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価 ○					
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	刊行物単価 ○					
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	刊行物単価 ○					
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価 ○					
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価 ○					
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 ○					
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 ○					

4 市場単価

17 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RP402	人肩運搬 総運搬距離50m以下	t	刊行物単価 ○					
RP404	人肩運搬 総運搬距離50m超~100m以下	t	刊行物単価 ○					
RP412	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離100m以下	t	刊行物単価 ○					
RP413	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離100m超~300m以下	t	刊行物単価 ○					
RP415	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離300m超~500m以下	t	刊行物単価 ○					
RP416	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離500m超~1000m以下	t	刊行物単価 ○					
RP419	モノレール運搬 設置距離50m以下	t	刊行物単価					
RP420	モノレール運搬 設置距離50m超~100m以下	t	刊行物単価					
RP421	モノレール運搬 設置距離100m超~200m以下	t	刊行物単価					
RP423	モノレール運搬 設置距離200m超~300m以下	t	刊行物単価					
RP425	モノレール運搬 設置距離300m超~500m以下	t	刊行物単価					
RP426	モノレール運搬 設置距離500m超~1000m以下	t	刊行物単価					
RP432	索道運搬 設置距離100m以下	t	17,800					
RP434	索道運搬 設置距離100m超~500m以下	t	23,600					
RP436	索道運搬 設置距離500m超~1000m以下	t	32,800					
RP439	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

4 市場単価

18 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
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 ○					
RP452	索道架設・撤去 100m以下 吊下げ荷重1t	箇所	428,000					
RP454	索道架設・撤去 100m超～500m以下 吊下荷重1t	箇所	1,320,000					
RP456	索道架設・撤去 500m超～1000m以下 吊下荷重1t	箇所	2,460,000					
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 ○					

4 市場単価

19 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.27					
RP536	水上足場 水深5m以下	箇所	刊行物単価 ○					
RP538	水上足場 水深10m以下	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 ○					
RP610	給水費（ポンプ運転） 20m以上150m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					
KM026	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	3,500					
KI477KTS	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240					
KI478KTS	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	5,720					
KI479KTS	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	6,710					