

令和6年度

# 森林土木事業設計単価表

令和6年12月30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6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、

物価資料掲載単価：表 - 1 に掲載される材料単価

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) 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(12月30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6年12月号・令和6年10月秋号となっています。

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、長野県 長野市 関東 全国  $(東京 + 名古屋) \div 2$  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)・・・  
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)・・・  
平均額：2,213.635円( $\{ \quad + \quad \} \div 2$ )  
決定額：2,213円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

### 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：061230

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	地 区 単 価					
T1030	生コン18 - 12 - 40 - B B (W / C = 65%以下)	m3	22,700	24,200	24,150	21,800	22,050	-----
			22,450	23,200	24,700	23,200	23,200	24,100
			23,900	23,250	24,600	23,400	25,600	-1 24,000
			-2 22,650	-3 24,050				
T1031	生コン18 - 12 - 40 - B B (W / C = 60%以下)	m3	23,000	24,500	24,550	22,150	22,500	-----
			22,900	23,600	25,100	23,600	23,600	24,500
			24,200	23,450	24,800	23,400	25,600	-1 24,450
			-2 23,100	-3 24,500				
								-1
			-2	-3				
								-1
			-2	-3				

# 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					
			06.12.30					
	(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;ボゾリス 70等	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型;ボゾリス 8等	kg	刊行物単価					
T4134	ボゾリス(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					
			06.12.30					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	168					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	151					
T1553	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	177					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	98					
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	580					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	420					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金;臨時低圧電力	kW月	1,286					
T1556	電力料金 基本料金;常時低圧電力	kW月	1,072					
T1564	電力料金 基本料金;臨時高圧電力A	kW月	1,475.14					
T1562	電力料金 使用料金;臨時低圧電力	kWh	16.96					
T1563	電力料金 使用料金;常時低圧電力	kWh	14.13					
T1565	電力料金 基本料金;常時高圧電力A	kW月	1,229.77					
T1566	電力料金 使用料金;臨時高圧電力A	kWh	20.92					

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				
			06.12.30				
TA102	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 9	t	刊行物単価				
TA104	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 3	t	刊行物単価				
TA106	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 6	t	刊行物単価				
TA108	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 1 9	t	刊行物単価				
TA110	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 2	t	刊行物単価				
TA112	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径 2 5	t	刊行物単価				
TA152	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 0	t	刊行物単価				
TA154	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	t	刊行物単価				
TA156	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 6	t	刊行物単価				
TA204	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t	刊行物単価				
TA206	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	t	刊行物単価				
TA208	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	t	刊行物単価				
TA210	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	t	刊行物単価				
TA212	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t	刊行物単価				
TA214	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9	t	刊行物単価				
TA216	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 2	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				
			06.12.30				
TA218	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 5	t	刊行物単価				
TA220	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 8	t	刊行物単価				
TA224	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 5 1	t	刊行物単価				
TA230	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 2 5	t	刊行物単価				
TA232	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 2 9	t	刊行物単価				
TA234	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 2	t	刊行物単価				
TA236	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 5	t	刊行物単価				
TA238	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 8	t	刊行物単価				
TA240	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 4 1	t	刊行物単価				
TA260	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 3 5	t	刊行物単価				
TA262	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 3 8	t	刊行物単価				
TA264	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 4 1	t	刊行物単価				
TA270	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 3	t	刊行物単価				
TA271	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 6	t	刊行物単価				
TA272	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 9	t	刊行物単価				
TA273	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 2	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				
			06.12.30				
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				
			06.12.30				
T1705	厚鋼板 ; 9 x 914 x 1829	t	刊行物単価				
T1706	等辺山形鋼 ; 12 x 130 x 130	t	刊行物単価				
T1707	不等辺山形鋼 ; 10 x 125 x 75	t	刊行物単価				
T1708	溝形鋼 ; 8 x 200 x 90	t	刊行物単価				
T1709	I型鋼 ; 7.5 x 250 x 125	t	刊行物単価				
T1710	H型鋼 一般構造用(200 x 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 x 1524 x 3038	t	刊行物単価				



単価表内の が改定単価

8 鋼製品

53 頁

【11 鋼製枠】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T6251	鋼製枠 ;直立タイプ(塗装)	t	刊行物単価					
T6252	鋼製枠 ;L型タイプ(塗装)	t	刊行物単価					
T6253	鋼製枠 ;片法タイプ(塗装)	t	刊行物単価					
T6236	鋼製枠 片法・片法土留、塗装	t	刊行物単価					
T6254	鋼製土留枠 ;土留タイプ(塗装)	t	刊行物単価					

8 鋼製品

54 頁

【12 なだれ予防柵】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T6257	なだれ防止柵 NB型(塗装)	t	刊行物単価					
T6239	なだれ防止柵 NB型(亜鉛メッキ)	t	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

11 雑品

81 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T7236	A A C 加工 ; JISK1570	m <sup>3</sup>	30,000					
T7241	アルミ粉	kg	刊行物単価					
T7242	アルベースト	袋	刊行物単価					
T5530	ペントナイト ; 25kg入	枚	550					
	反射テープ 視線誘導柱用100mm×300mm							
	(堤名板等)							
T7244	止水板塩ビ製 巾30cm厚さ7mm CC	m	刊行物単価					
T7245	堰名板 40×60cm厚1mmアルミ製	枚	91,200					
T7246	堰名板 30×40cm厚1mmアルミ製	枚	44,800					
T7640	堰名板 60×36.5cm 厚1.5mm 銅製	枚	105,000					
T7641	堰名板 90×60cm 厚2mm銅製	枚	312,000					
T7645	地すべり防止地区標識 90cm×70cm厚2mm支柱2本;設置込み	式	73,000					
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m;設置込み	本	12,800					
	(緑化関連)							
T7257	真竹 径4cm6.0mもの	束	刊行物単価					
T7258	真竹 径5cm7.0mもの	本	刊行物単価					
T7264	目串;採取・結束 竹製巾1.5cm長0.15~0.3m	百本	1,160					

11 雑品

82 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T7269	土のう(P E) 48×62cm	枚	刊行物単価					
T7270	土のう(P E) 48×70cm	枚	刊行物単価					
T7271	練炭高4号 135mm 高4号径135mm	個	刊行物単価					
T7276	シート(工事用)ポリエチレン 3.6×5.4m×0.5mm	枚	刊行物単価					
T7277	シート(工事用) 1.8×5.1m×0.5mm	枚	刊行物単価					
T7272	シート(簡易法枠用) H=100用	枚	190					
T7273	シート(簡易法枠用) H=150用	枚	190					
T7274	シート(簡易法枠用) H=200用	枚	190					
	(特殊暗渠排水管等)							
T7685	特殊暗渠排水管 100mm	m	1,280					
T7686	特殊暗渠排水管 150mm	m	3,000					
T7687	特殊暗渠排水管 200mm	m	5,060					
T7286	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径50mm	m	刊行物単価					
T7288	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径100mm	m	刊行物単価					
T7289	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径150mm	m	刊行物単価					
	(ビニールシート等)							

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					
			06.12.30					
	(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>	4,820					
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>	13,500					
	(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					
			06.12.30					
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					

13 集排水材

【1 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				
			06.12.30				
	(肉薄管)						
T7301	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径50mm×4m(有効長)	本	刊行物単価				
T7302	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径60mm×4m(有効長)	本	刊行物単価				
T7304	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径75mm×4m(有効長)	本	刊行物単価				
T7305	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径100mm×4m(有効長)	本	刊行物単価				
T7306	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径125mm×3.875m(有効長)	本	刊行物単価				
T7307	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径150mm×3.850m(有効長)	本	刊行物単価				
T7308	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径200mm×3.800m(有効長)	本	刊行物単価				
T7310	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径300mm×3.700m(有効長)	本	刊行物単価				
T7312	ポリエチレン排水管(ストルト有孔・無孔) 肉薄管径400mm×3.600m(有効長)	本	刊行物単価				
T7313	ポリエチレン排水管(ストルト有孔・無孔) 肉薄管径500mm×3.500m(有効長)	本	刊行物単価				
T7314	ポリエチレン排水管(ストルト有孔・無孔) 肉薄管径600mm×4.0m(有効長)	本	71,500				
	(波状;排水管)						
T7336	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径100mm	m	刊行物単価				
T7337	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径150mm	m	刊行物単価				
T7338	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径200mm	m	刊行物単価				

13 集排水材

【1 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				
			06.12.30				
T7339	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径250mm	m	刊行物単価				
T7340	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径300mm	m	刊行物単価				
T7341	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径400mm	m	刊行物単価				
T7342	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径500mm	m	刊行物単価				
T7343	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径600mm	m	刊行物単価				
T7347	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径700mm	m	刊行物単価				
T7344	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径800mm	m	刊行物単価				
T7345	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径900mm	m	刊行物単価				
T7346	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径1000mm	m	刊行物単価				
	(波状;排水管継手)						
T7351	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	7,870				
T7352	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	10,900				
T7353	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	14,800				
T7354	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	15,700				
T7356	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径700mm	ヶ	20,500				
T7355	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	26,400				

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				
			06.12.30				
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,320				
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	835				
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,160				
T7252	野芝・山芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	4,870				
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価				
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	63				
T6320	植生土のう巾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>	58,490				
	(むしろ、種子付むしろ)						
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m <sup>2</sup>	200				
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>	155				
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>	150				
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				
			06.12.30				
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m <sup>2</sup>	350				
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>	1,170				
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>	910				
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>	385				
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>	1,280				
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>	402				
T6754	釘 #8 L = 150mm	本	6				
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>	1,340				
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	3,080				
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	4,570				
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

19 舗装関係材料

121 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
	(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	プロパンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価					
T3828	プロパンガス ;家庭用	kg	刊行物単価					

20 法面保護関係材料

122 頁

【1 落石防止柵】大型フェンス用バクスター

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T3945	ステーアンカーボルト 岩用径25×1000	式/本	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(3)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
	製作(鋼製、主桁型枠制作費)							
T4151	鋼板 P L 4.5mm	t	刊行物単価					
T4152	鋼板 P L 6.0mm	t	刊行物単価					
T4153	鋼板 P L 9.0mm	t	刊行物単価					
T4154	鋼板 P L 12.0mm	t	刊行物単価					
T4156	形鋼 L 6×50×50	t	刊行物単価					
T4157	形鋼 L 6×65×65	t	刊行物単価					
T2095	スクラップ ヘビーH1(旧鉄くず 特級 A)	t	刊行物単価					
T2096	スクラップ ヘビーH2(旧特級 B、H2)	t	刊行物単価					
T2097	スクラップ ヘビーH3(旧 1 級 H 3)	t	刊行物単価					
T2099	スクラップ 配合可鍛コロ(旧 配合くずA)	t	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(4)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4978	門型クレーン(電動ホイスト付)損料 A・B活荷ポストテン桁重製作工機械器具損料	供用日	11,100					
T4167	門型クレーン損料電動ホイスト含 3 t 吊(新活荷重用)	供用日	11,100					

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

133 頁

【2 P C 桁の架設】軌条設備損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4206	1軌道設備損料 30kg / m級	百米	2,040					
T4207	1軌道設備損料 37kg / m級	百米	2,480					
T4208	1軌条設備損料 30kg / m級	百米	1,020					
T4209	1軌条設備損料 37kg / m級	百米	1,240					

21 橋梁上部工関係

134 頁

【3 鋼橋】鋼材(その1)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4371	P L (ベース) 中・厚鋼板	t	-----					
T4372	P L SS400 (ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4373	P L SS400 (ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4374	P L SS400 (トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4384	P L SM400A (ガータ) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4385	P L SM400A (ボックス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4386	P L SM400A (トラス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4392	P L SM400B (ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4393	P L SM400B (ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4394	P L SM400B (トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4396	P L SM400B (ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4397	P L SM400B (ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4398	P L SM400B (トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4400	P L SM400C (ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4401	P L SM400C (ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4402	P L SM400C (トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価					



単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

135 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T4404	P L SM400C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4405	P L SM400C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4406	P L SM400C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4408	P L SM490A(ガータ) 8 t 25	t	刊行物単価				
T4409	P L SM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価				
T4410	P L SM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価				
T4412	P L SM490B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4413	P L SM490B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4414	P L SM490B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4416	P L SM490B(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4417	P L SM490B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4418	P L SM490B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4424	P L SM490C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4425	P L SM490C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4426	P L SM490C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4428	P L SM490C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

136 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T4429	P L SM490C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価				
T4430	P L SM490C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価				
T4432	P L SM490C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4433	P L SM490C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4434	P L SM490C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4436	P L SM490YA(ガータ) 8 t 16	t	刊行物単価				
T4437	P L SM490YA(ボックス) 8 t 16	t	刊行物単価				
T4438	P L SM490YA(トラス) 8 t 16	t	刊行物単価				
T4440	P L SM490YB(ガータ) 16 < t 25	t	刊行物単価				
T4441	P L SM490YB(ボックス) 16 < t 25	t	刊行物単価				
T4442	P L SM490YB(トラス) 16 < t 25	t	刊行物単価				
T4444	P L SM490YB(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4445	P L SM490YB(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4446	P L SM490YB(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4448	P L SM520B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4449	P L SM520B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

137 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T4450	P L SM520B(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価				
T4452	P L SM490YB(ガータ) 38<t 40	t	刊行物単価				
T4453	P L SM490YB(ボックス) 38<t 40	t	刊行物単価				
T4454	P L SM490YB(トラス) 38<t 40	t	刊行物単価				
T4456	P L SM520C(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価				
T4457	P L SM520C(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価				
T4458	P L SM520C(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価				
T4460	P L SM520C(ガータ) 38<t 50	t	刊行物単価				
T4461	P L SM520C(ボックス) 38<t 50	t	刊行物単価				
T4462	P L SM520C(トラス) 38<t 50	t	刊行物単価				
T4464	P L SM520C(ガータ) 50<t 100	t	刊行物単価				
T4465	P L SM520C(ボックス) 50<t 100	t	刊行物単価				
T4466	P L SM520C(トラス) 50<t 100	t	刊行物単価				
T4467	等辺山形鋼(中形)SS400 12×75×75	t	刊行物単価				
T7801	等辺山形鋼 S 400 中型75mm以下;形式共通	t	刊行物単価				
T4468	等辺山形鋼(中形)SS400 13×100×100	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

138 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T7802	等辺山形鋼 S 400 中型90~100mm;形式共通	t	刊行物単価				
T4469	等辺山形鋼(大形)SS400 15×130×130	t	刊行物単価				
T4470	等辺山形鋼SS400 大型130×130;形式共通	t	刊行物単価				
T4471	等辺山形鋼(大形)SS400 15×150×150	t	刊行物単価				
T4472	等辺山形鋼SS400 大型150×150;形式共通	t	刊行物単価				
T4475	山形鋼SS400不等辺 7×125×75	t	刊行物単価				
T4476	不等辺山形鋼SS400 中型125×75以下;形式共通	t	刊行物単価				
T4477	山形鋼SS400不等辺 9×150×90	t	刊行物単価				
T4478	不等辺山形鋼SS400 大型150×90;形式共通	t	刊行物単価				
T4479	C T形鋼SS400 高75以下(ベース)175 W 250	t	刊行物単価				
T4480	C T形鋼SS400 高75以下;形式共通 175 W 250	t	刊行物単価				
T4481	C T形鋼SS400 高125-75(ベース)175 W 250	t	刊行物単価				
T4482	C T形鋼SS400 高125-75;形式共通 175 W 250	t	刊行物単価				
T4483	C T形鋼SS400 高150以上(ベース)175 W 250	t	刊行物単価				
T4484	C T形鋼SS400 高150以上;形式共通 175 W 250	t	刊行物単価				
T4485	溝形鋼SS400 5×100×50	t	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

139 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4487	溝形鋼SS400 9 x 150 x 75	t	刊行物単価				
T4488	溝形鋼SS400 大型125-150mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4489	溝形鋼SS400 8 x 200 x 90	t	刊行物単価				
T4490	溝形鋼SS400 大型180-200mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4491	溝形鋼SS400 9 x 250 x 90	t	刊行物単価				
T4492	溝形鋼SS400 13 x 380 x 100	t	刊行物単価				
T7803	溝形鋼 S S 400 大型250mm；形式共通	t	刊行物単価				
T7804	溝形鋼 S S 400 大型300-380mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4493	H形鋼SS400 (ベース)	t	刊行物単価				
T4494	H形鋼SS400 (200 x 100)；形式共通	t	刊行物単価				
T4495	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価				
T4496	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)；形式共通	t	刊行物単価				
T4497	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価				
T4498	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)；形式共通	t	刊行物単価				
T4499	I形鋼SS400 無規格200	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

140 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T4500	I形鋼SS400 高200以下；形式共通	t	刊行物単価				
T4501	I形鋼SS400 無規格250以上	t	刊行物単価				
T4502	I形鋼SS400 高250以下；形式共通	t	刊行物単価				
T4503	構造用棒鋼SS400 小型16-25(ベース)	t	刊行物単価				
T4504	構造用棒鋼SS400 小型28-48(ベース)	t	刊行物単価				
T4505	構造用棒鋼SS400 中型50-75(ベース)	t	刊行物単価				
T4506	構造用棒鋼SS400 中型80-100(ベース)	t	刊行物単価				
T4507	構造用棒鋼SS400 大型110-150(ベース)	t	刊行物単価				
T4508	構造用棒鋼SS400 大型160-200(ベース)	t	刊行物単価				
T4509	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価				
T4510	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価				
T4511	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価				
T4512	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価				
T4513	デッキプレート SDP1 t = 1.2mm(ベース)	t	刊行物単価				
T4514	デッキプレート SDP1 t = 1.2mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4515	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm(ベース)	t	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

141 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T4516	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm ; 形式共通	t	刊行物単価				
T4517	キーストンプレート SDP t = 1.2mm (ベース)	t	刊行物単価				
T4518	キーストンプレート t = 1.2mm ; 形式共通	t	刊行物単価				
T4519	ガス管 S G P 径125以下 (ベース)	t	刊行物単価				
T4520	ガス管 S G P 径125以下 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T4523	構造用鋼管 STK400 径42.7 - 89.1 (ベース)	t	刊行物単価				
T4524	構造用鋼管 STK400 径101.6 - 139.8 (ベース)	t	刊行物単価				
T4525	構造用鋼管 STK400 径165.2 (ベース)	t	刊行物単価				
T4526	構造用鋼管 STK400 径190.7 - 318.5 (ベース)	t	刊行物単価				
T4527	構造用鋼管 STK490 径165.2 - 318.5 (ベース)	t	刊行物単価				
T7811	構造用鋼管 S T K 400 径42.7 - 89.1 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7812	構造用鋼管 S T K 400 径101.6 - 139.8 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7813	構造用鋼管 S T K 400 径165.2 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7814	構造用鋼管 S T K 400 径190.7 - 318.5 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7815	角形鋼管 S T K R 400 100 x 100 以下 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7816	角形鋼管 S T K R 400 125 x 125 ; 形式共通	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

142 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T7817	角形鋼管 S T K R 400 150 x 150 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7818	角形鋼管 S T K R 400 200 x 200 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T4533	縞鋼板無規格 厚9.0mm (ベース)	t	刊行物単価				
T7824	縞鋼板無規格 S S 400 厚4.5 - 6.0mm (ガーター)	t	刊行物単価				
T7827	縞鋼板無規格 S S 400 厚9.0mm (ガーター)	t	刊行物単価				
T7831	ステンレス鋼 S U S 304	t	刊行物単価				
T4537	平鋼 SS400 FB厚4.5mm 以下 (ベース)	t	刊行物単価				
T4538	平鋼 SS400 FB厚4.5mm 以下 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T4539	平鋼 SS400 FB厚6.0mm 以上 (ベース)	t	刊行物単価				
T4540	平鋼 SS400 FB厚6.0mm 以上 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T4541	角鋼 SS400 16 - 25 (ベース)	t	刊行物単価				
T4542	角鋼 SS400 28 - 38 (ベース)	t	刊行物単価				
T7819	角鋼 S S 400 16 - 25 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7820	角鋼 S S 400 28 - 38 ; 形式共通	t	刊行物単価				
T7822	縞鋼板 S S 400 厚3.2mm (ガーター)	t	刊行物単価				
T4810	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ S M 4 9 0 Y A	箇所	-----				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

143 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4811	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所	-----					

21 橋梁上部工関係

144 頁

【3 鋼橋】その1（耐候性鋼無塗装使用）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4552	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	-----					
T4553	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ボックス形式)	t	-----					
T4556	厚鋼板SMA400AW 8 T 25mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4557	厚鋼板SMA400AW 8 T 25mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4560	厚鋼板SMA400BW 25< T 38mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4561	厚鋼板SMA400BW 25< T 38mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4564	厚鋼板SMA400CW 38< T 50mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4565	厚鋼板SMA400CW 38< T 50mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4568	厚鋼板SMA490AW 8 T 16mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4569	厚鋼板SMA490AW 8 T 16mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4572	厚鋼板SMA490BW 16< T 25mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4573	厚鋼板SMA490BW 16< T 25mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4576	厚鋼板SMA490BW 25< T 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4577	厚鋼板SMA490BW 25< T 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4580	厚鋼板SMA490CW 25< T 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4581	厚鋼板SMA490CW 25< T 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

145 頁

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4584	厚鋼板SMA490CW 38 < T 50mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4585	厚鋼板SMA490CW 38 < T 50mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4588	等辺山形鋼SMA400AW 中型90 ~ 100 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4589	等辺山形鋼SMA400AW 大型130 × 130 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4596	不等辺山形鋼SMA400AW 中型125 × 75 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4600	C T 形鋼SMA400AW 高75以下 ; 型式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4602	C T 形鋼SMA400AW 高75 - 125 ; 型式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4604	C T 形鋼SMA400AW 高150以上 ; 型式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4606	溝形鋼SMA400AW 中型100mm ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4608	溝形鋼SMA400AW 大型125 - 150 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4610	溝形鋼SMA400AW 大型180 - 200 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4611	溝形鋼SMA400AW 大型250mm ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4612	溝形鋼SMA400AW 大型300 - 380 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4614	H形鋼SMA400AW t = 38mm以下 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4616	H形鋼SMA400BW t = 25mm以下 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4618	H形鋼SMA400BW t 25 - 38mm ; 型式共通	t	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

146 頁

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T4620	I形鋼SMA400AW 高200以下 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4622	I形鋼SMA400AW 高250以上 ; 型式共通	t	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				
			06.12.30				
TY320	カップリングジョイント CS-1 伸縮量40mm	m	刊行物単価				
TY321	カップリングジョイント CS-2 伸縮量30mm	m	刊行物単価				
TY353	3 S ジョイント 3S-20V 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
TY355	3 S ジョイント 3S-30V 伸縮量30mm	m	刊行物単価				
TY358	S T ジョイント ST-40 伸縮量40mm	m	刊行物単価				
TY359	S T ジョイント ST-60 伸縮量60mm	m	刊行物単価				
TY380	ガイドトップジョイント SGT-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
TY381	ガイドトップジョイント SGT-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
TY382	ガイドトップジョイント SGT-80 伸縮量80mm	m	刊行物単価				
TY383	ガイドトップジョイント SGT-100 伸縮量100mm	m	刊行物単価				
TY422	ラバエースジョイント RTS-35 伸縮量35mm	m	刊行物単価				
TY423	ラバエースジョイント RTS-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価				
TY425	ラバエースジョイント RTH-60 伸縮量60mm	m	刊行物単価				
TY431	プロフジョイント N2-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価				
TY432	プロフジョイント N2-25 伸縮量25mm	m	刊行物単価				
TY433	プロフジョイント N2-35 伸縮量35mm	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				
			06.12.30				
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				

単価表内の が改定単価

22 運搬機械関係資材

165 頁

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				
			06.12.30				
	(索道関係)						
T5976	ウインチ賃料 1 t未満	月	267,300				
T5977	ウインチ賃料 1 t以上2 t未満	月	345,900				
T5978	ウインチ賃料 2 t以上3 t未満	月	395,700				
T5979	ウインチ賃料 3 t以上4 t未満	月	453,200				
T5980	ウインチ賃料 4 t以上5 t未満	月	528,500				
T5981	索道付属器具	式	135,170				
T5983	ワイヤーロープ賃料 径16mmG×7C/LA種	m	42				
T5984	ワイヤーロープ賃料 径18mmG×7C/LA種	m	52				
T5985	ワイヤーロープ賃料 径20mmG×7C/LA種	m	65				
T5986	ワイヤーロープ賃料 径22mmG×7C/LA種	m	77				
T5987	ワイヤーロープ賃料 径24mmG×7C/LA種	m	87				
T5988	ワイヤーロープ賃料 径26mmG×7C/LA種	m	103				
T5989	ワイヤーロープ賃料 径28mmG×7C/LA種	m	120				
T5990	ワイヤーロープ賃料 径30mmG×7C/LA種	m	136				
T5991	ワイヤーロープ賃料 径32mmG×7C/LA種	m	158				

22 運搬機械関係資材

166 頁

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				
			06.12.30				
T5992	ワイヤーロープ賃料 径34mmG×7C/LA種	m	186				
T5993	ワイヤーロープ賃料 径36mmG×7C/LA種	m	214				
T5994	ワイヤーロープ賃料 径8mmG×19O/OA種	m	32				
T5995	ワイヤーロープ賃料 径9mmG×19O/OA種	m	36				
T5996	ワイヤーロープ賃料 径10mmG×19O/OA種	m	40				
T5997	ワイヤーロープ賃料 径12mmG×19O/OA種	m	47				
T5998	ワイヤーロープ賃料 径14mmG×19O/OA種	m	56				
T5999	ワイヤーロープ賃料 径16mmG×19O/OA種	m	66				
T6000	ワイヤーロープ賃料 径18mmG×19O/OA種	m	81				
T6006	ワイヤーロープ 径20mmG×7C/LA種	百米	刊行物単価				
T6007	ワイヤーロープ 径22mmG×7C/LA種	百米	刊行物単価				
T6009	ワイヤーロープ 径26mmG×7C/LA種	百米	刊行物単価				
T6022	ワイヤーロープ 径16mmG×19O/OA種	百米	刊行物単価				
T6023	ワイヤーロープ 径18mmG×19O/OA種	百米	刊行物単価				
T6024	ワイヤーロープ 径20mmG×19O/OA種	百米	刊行物単価				
T6098	ワイヤーマック 12×2100mm	個	刊行物単価				



## 単価表内の が改定単価

### 22 運搬機械関係資材

167 頁

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					
			06.12.30					
T6099	ワイヤーモック用シート 7尺 2150×2100	枚	11,700					
T6050	支柱賃料 柱型H=4.0m (柱型)	基	56,600					
T6051	支柱賃料 柱型H=6.0m (柱型)	基	68,300					
T6052	支柱賃料 柱型H=8.0m (柱型)	基	81,020					
T6053	支柱賃料 柱型H=10.0m (柱型)	基	93,740					
T6054	支柱賃料 柱型H=12.0m (柱型)	基	105,740					
T6055	支柱賃料 柱型H=14.0m (柱型)	基	118,240					
T6056	支柱賃料 柱型H=16.0m (柱型)	基	130,590					
T6057	支柱賃料 柱型H=18.0m (柱型)	基	142,830					
T6058	支柱賃料 柱型H=20.0m (柱型)	基	155,080					
	(モノレール関係)							
T6035	モノレール：バケット台車 0.3m3積	台	882,000					
T6038	モノレール：普通台車 0.5t積	台	367,000					
T6042	モノレール：レール式 500kg/45°	百米	963,000					

### 23 地すべり対策工

168 頁

#### 【1 ボーリング機材】その1

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T5205	ボーリングロッド(3種) 径40.5、L=3.0、リング付	本	刊行物単価					
T5206	ボーリングロッド(3種) 径40.5、L=1.5、リング付	本	刊行物単価					
T5208	メタルクラウン 径46	個	刊行物単価					
T5209	メタルクラウン 径56	個	刊行物単価					
T5210	メタルクラウン 径66	個	刊行物単価					
T5211	メタルクラウン 径76	個	刊行物単価					
T5212	メタルクラウン 径86	個	刊行物単価					
T5261	メタルクラウン 径101	個	刊行物単価					
T5213	メタルクラウン 径116	個	刊行物単価					
T5216	ケーシング 径46mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5217	ケーシング 径56mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5218	ケーシング 径66mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5219	ケーシング 径76mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5220	ケーシング 径86mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5215	ケーシング 径101mm用 L=1.5m	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					

単価表内の が改定単価

23 地すべり対策工

169 頁

【1 ボーリング機材】その1

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T5223	コアチューブ 径56シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5224	コアチューブ 径66シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5225	コアチューブ 径76シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5226	コアチューブ 径84シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5263	コアチューブ 径99シングルL = 1.5m	本	12,600					
T5227	コアチューブ 径116、シングル、L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5232	コアリフター 径56	個	刊行物単価					
T5233	コアリフター 径66	個	刊行物単価					
T5234	コアリフター 径76	個	刊行物単価					
T5235	コアリフター 径86	個	刊行物単価					
T5264	コアリフター 径100	個	刊行物単価					
T5236	コアリフター 径116	個	刊行物単価					
T5294	インブリグネイテッドダイヤ ダブル径66	個	87,500					
T5295	インブリグネイテッドダイヤ シングル径66	個	85,000					
T5079	標本箱(径46mm用) ふた付木製1m×5本入り	箱	2,530					

23 地すべり対策工

170 頁

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T5160	シャンクロッド ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5161	クリーニングアダプタ ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5162	エクステンションロッド ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5163	ドリルパイプ; (1.5m標準) ; 呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5164	インナーロッド; (1.5m標準) ; 呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5165	リングビット ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5166	インナービット ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5167	ウォータースイベル ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5170	シャンクロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5171	シャンクロッド 118mm用	個	刊行物単価					
T5172	シャンクロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5173	クリーニングアダプタ 95mm用	個	刊行物単価					
T5174	クリーニングアダプタ 118mm用	個	刊行物単価					
T5175	クリーニングアダプタ 132mm用	個	刊行物単価					
T5176	エクステンションロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5177	エクステンションロッド 118mm用	個	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

23 地すべり対策工

171 頁

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T5178	エキステンションロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5179	ドリルパイプ 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5180	ドリルパイプ 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5181	ドリルパイプ 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5182	インナーロッド 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5183	インナーロッド 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5184	インナーロッド 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5185	リングビット 95mm用	個	刊行物単価					
T5186	リングビット 118mm用	個	刊行物単価					
T5187	リングビット 132mm用	個	刊行物単価					
T5188	インナービット 95mm用	個	刊行物単価					
T5189	インナービット 118mm用	個	刊行物単価					
T5190	インナービット 132mm用	個	刊行物単価					
T5191	ウォータスィーベル 95mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5192	ウォータスィーベル 118mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5193	ウォータスィーベル 132mm、二重管用	個	刊行物単価					

23 地すべり対策工

172 頁

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T5110	ドリルパイプ；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5111	ドリルパイプ；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5112	ドリルパイプ；(1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5113	インナーロッド；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5114	インナーロッド；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5115	インナーロッド；(1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5195	打込アダプタ ；呼び径90mm	個	刊行物単価					
T5196	打込アダプタ ；呼び径115mm	個	刊行物単価					
T5197	打込アダプタ ；呼び径135mm	個	刊行物単価					
T5199	(受圧板) 軽量受圧板 スクエア1700S - C1	枚	-----					

単価表内の が改定単価

24 仮設工

183 頁

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
K5033	鋼矢板資料；(91～180日) 本矢板；5L型 [105kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5034	鋼矢板資料；(181～360日) 本矢板；5L型 [105kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5035	鋼矢板資料；(361～720日) 本矢板；5L型 [105kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5036	鋼矢板資料；(721～1080日) 本矢板；5L型 [105kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5042	鋼矢板資料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5043	鋼矢板資料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5044	鋼矢板資料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5045	鋼矢板資料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5046	鋼矢板資料；(721～1080日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5051	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；200型 [49.9kg / m ]	t	刊行物単価				
K5052	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；200型 [49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5053	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；200型 [49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5054	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；200型 [49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5055	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；200型 [49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5061	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；250型 [71.8kg / m ]	t	刊行物単価				
K5062	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；250型 [71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価				

24 仮設工

184 頁

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
K5063	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5064	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5065	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；250型 [71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5071	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；300型 [93.0kg / m ]	t	刊行物単価				
K5072	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5073	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5074	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5075	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；300型 [93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5081	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；350型 [135kg / m ]	t	刊行物単価				
K5082	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5083	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5084	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5085	H型鋼資料；(361～720日) 杭用；350型 [135kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5091	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；400型 [172kg / m ]	t	刊行物単価				
K5092	H型鋼資料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg / m ]	t・日	刊行物単価				
K5093	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；400型 [172kg / m ]	t・日	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

24 仮設工

189 頁

【4 仮設費】 落石等防護施設

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T5401	金網(落石防護用) ; 8# 網目50	m	刊行物単価					
T5402	金網(落石防護用) ; 10# 網目50	m	刊行物単価					
T5403	ロープ(落石防護用) ; 3×7G / O径12	m	刊行物単価					
T5414	マニラロープ ; 下級径10mm	kg	刊行物単価					
T5415	金網(仮設防護柵) ; 10# 網目40mm	m	刊行物単価					
T5416	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T5417	山形鋼(仮設防護柵) ; 75×75×6	t	刊行物単価					

25 賃料【1 トラッククレーン等】

190 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
	(トラッククレーン)							
T5420	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ; 4.9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5438	トラッククレーン賃料 ~低騒; 油圧式120 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5439	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ~低騒; 16.0 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5440	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 ~低騒; 10.0 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5448	トラッククレーン賃料 ; 油圧式200 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ375	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 3.6 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
	(クローラクレーン)							
T5465	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型; 5.0 t 吊	日	刊行物単価					
T5467	クローラクレーン賃料 ; 油圧ロープ式80 t 吊	日	刊行物単価					
T5468	クローラクレーン賃料 ; 油圧ロープ式100 t 吊	日	刊行物単価					
T5469	クローラクレーン賃料 ; 油圧ロープ式150 t 吊	日	刊行物単価					
KQ207	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス1次; 4.9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ209	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス2次; 4.9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ211	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 排ガス3次; 4.9 t 吊	日	刊行物単価					
KQ227	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 5.5 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
	(運搬費)							
KAY10	仮設材等積込み費 基地積込み	t	750					
KAY11	仮設材等積込み費 現場積込み	t	750					
KAY12	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t	750					
KAY13	仮設材等取卸し費 現場取卸し (管繕費)	t	750					
T5583	火薬庫損料 ；鋼製移動式、2級、2t庫、5.0㎡	式	620,000					
T5584	火工品庫損料 ；鋼製移動式、1t庫、3.2㎡	式	523,000					
T5585	取扱所 ；鋼製移動式、3.2㎡	式	459,000					
T5586	火工所 ；組立テント式、1.9㎡ (週休二日掲示板)	式	54,000					
T0010	掲示板製作	式	10,200					
T0011	諸雑費(掲示板製作)	式	2,800					

28 市場単価

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
REK04	ガードレール設置工(塗装) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK06	ガードレール設置工(塗装) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK08	ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK10	ガードレール設置工(塗装) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK14	ガードレール設置工(塗装) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK34	ガードレール設置工(メッキ) Gr-A-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK36	ガードレール設置工(メッキ) Gr-B-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK38	ガードレール設置工(メッキ) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK42	ガードレール設置工(メッキ) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REL54	ガードレール設置工(塗装) Gr-A-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL56	ガードレール設置工(塗装) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL58	ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL60	ガードレール設置工(塗装) Gr-Am-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL64	ガードレール設置工(塗装) Gr-Bm-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM04	ガードレール設置工(メッキ) Gr-A-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM06	ガードレール設置工(メッキ) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

28 市場単価

213 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
REM08	ガードレール設置工(メッキ) Gr - Am - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REM12	ガードレール設置工(メッキ) Gr - Bm - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REP10	ガードレール設置工(塗装) Gr - A2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP12	ガードレール設置工(塗装) Gr - A3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP14	ガードレール設置工(塗装) Gr - A4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP16	ガードレール設置工(塗装) Gr - A5 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP18	ガードレール設置工(塗装) Gr - B2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP20	ガードレール設置工(塗装) Gr - B3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP22	ガードレール設置工(塗装) Gr - B4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP32	ガードレール設置工(塗装) Gr - C2 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP34	ガードレール設置工(塗装) Gr - C3 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP44	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP46	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP48	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP72	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A5 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP74	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				

28 市場単価

214 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
REP76	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP78	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER12	ガードレール設置工(塗装) Gr - A2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER14	ガードレール設置工(塗装) Gr - A3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER16	ガードレール設置工(塗装) Gr - A4 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER18	ガードレール設置工(塗装) Gr - A5 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER20	ガードレール設置工(塗装) Gr - B2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER22	ガードレール設置工(塗装) Gr - B3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER24	ガードレール設置工(塗装) Gr - B4 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER26	ガードレール設置工(塗装) Gr - C2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER28	ガードレール設置工(塗装) Gr - C3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER60	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER62	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER64	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A4 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER66	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A5 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER68	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

215 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
RER70	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B3 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER72	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B4 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RES02	ガードレール撤去工 旧Gr - S - 2 E土中建込用	m	刊行物単価				
RES04	ガードレール撤去工 Gr - A, B, C - 4 E土中建込用	m	刊行物単価				
RES06	ガードレール撤去工 Gr - Am, Bm - 4 E土中建込用	m	刊行物単価				
RES08	ガードレール撤去工 旧Gr - Ap, Bp, Cp - 2 E土中建込用	m	刊行物単価				
RES10	ガードレール撤去工 旧Gr - S - 1 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES12	ガードレール撤去工 Gr - A, B, C - 2 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES14	ガードレール撤去工 Gr - Am, Bm - 2 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES16	ガードレール撤去工 旧Gr - Ap, Bp, Cp - 2 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5)2E土中建込	m	刊行物単価				
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3)2E 土中建込	m	刊行物単価				
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2)3E 土中建込用	m	刊行物単価				
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2)4E 土中建込用	m	刊行物単価				
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5)Co建込	m	刊行物単価				
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3)Co建込	m	刊行物単価				

28 市場単価

216 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
RET18	ガードレール設置工レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	刊行物単価				
RET20	ガードレール設置工レール設置 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	刊行物単価				
RET82	ガードレール設置工加算額 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔=4m	m	刊行物単価				
RET84	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m	m	刊行物単価				
RET86	ガードレール設置工加算額 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔=2m	m	刊行物単価				
RET88	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱(B,C)支柱間隔=4m	m	刊行物単価				
RET90	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	刊行物単価				
RET92	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱(B,C)支柱間隔=2m	m	刊行物単価				
REU42	ガードレール撤去工レール撤去 路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	刊行物単価				
REU44	ガードレール撤去工レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	m	刊行物単価				
REU46	ガードレール撤去工レール撤去 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	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				
			06.12.30				
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

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				
			06.12.30				
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~1100kg	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 2m未満	m	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 2m以上	m	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1100kg未満	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				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

225 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					
			06.12.30					
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

226 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					
			06.12.30					
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					
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	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	刊行物単価					
RF534	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	刊行物単価					
RF536	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	刊行物単価					
RF538	吹付砕工モルタル・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

227 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					
			06.12.30					
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

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					
			06.12.30					
	(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					
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

231 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					
			06.12.30					
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					

28 市場単価

232 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					
			06.12.30					
	(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 D 1 9 × D 1 9	箇所	刊行物単価					
RE316	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 2 2 × D 2 2	箇所	刊行物単価					
RE318	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 2 5 × D 2 5	箇所	刊行物単価					
RE320	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 2 9 × D 2 9	箇所	刊行物単価					
RE322	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3 2 × D 3 2	箇所	刊行物単価					
RE324	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3 5 × D 3 5	箇所	刊行物単価					
RE326	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3 8 × D 3 8	箇所	刊行物単価					
RE328	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 4 1 × D 4 1	箇所	刊行物単価					
RE330	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 5 1 × D 5 1	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 0 m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 0 m以上 2 0 m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 0 m以上 3 5 m未満	m	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

28 市場単価

233 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				
			06.12.30				
REW22	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長 1 0 m未満	m	刊行物単価				
REW24	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	刊行物単価				
REW30	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	刊行物単価				
	(構造物とりこわし)						
	(横断・転落防止柵)						
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	箇所	刊行物単価				
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価				
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				

28 市場単価

234 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				
			06.12.30				
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価				
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価				
	(ガードパイプ)						
RJ402	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ404	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ406	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ408	ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ410	ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ422	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 A p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ424	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 B p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ426	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ428	ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 A p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ430	ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 B p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ452	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

235 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				
			06.12.30				
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	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

236 頁

【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				
			06.12.30				
RR001	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 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15cm 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15cm 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20cm 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20cm 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20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR013	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR014	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR015	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR019	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR020	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR021	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR025	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				
RR026	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価				
RR027	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価				
RR031	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価				

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				
			06.12.30				
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				
			06.12.30				
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	刊行物単価				
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	刊行物単価				



単価表内の が改定単価

29 土木工事標準単価

255 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				
			06.12.30				
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

256 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				
			06.12.30				
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

257 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				
			06.12.30				
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形工ボキシ 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 超厚膜形工ボキシ 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 超厚膜形工ボキシ 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 変性工ボキシ樹脂塗料 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 変性工ボキシ樹脂塗料 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 変性工ボキシ樹脂塗料 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 変性工ボキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

258 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				
			06.12.30				
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性工ボキシ樹脂塗料 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 変性工ボキシ樹脂塗料 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

259 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				
			06.12.30				
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

260 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				
			06.12.30				
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

261 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				
			06.12.30				
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

262 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				
			06.12.30				
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

263 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				
			06.12.30				
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

264 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				
			06.12.30				
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

265 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				
			06.12.30				
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

266 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				
			06.12.30				
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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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) 有機ジソクリッチ 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				



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				
			06.12.30				
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) 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) 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				
			06.12.30				
RRL25	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー) 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) 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) 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) 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

269 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				
			06.12.30				
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

270 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				
			06.12.30				
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

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				
			06.12.30				
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

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				
			06.12.30				
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

273 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				
			06.12.30				
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 制約著 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

274 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				
			06.12.30				
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

275 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					
			06.12.30					
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

276 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					
			06.12.30					
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

277 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					
			06.12.30					
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

278 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					
			06.12.30					
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					



単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

6 頁

【2 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T9214	脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価					
T9216	電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列	m	刊行物単価					
T9217	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	151					
T9490	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T9491	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T9492	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T9493	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T9494	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T9495	塩化ビニール管 VU100	m	刊行物単価					
T9503	素材(松) ~ 14 x 420 ~ 500cm	m 3	刊行物単価					
T9504	素材(松) ~ 14 x ~ 300cm	m 3	刊行物単価					
T9484	標本箱(岩盤用) ふた付木製1m x 5本入り	箱	2,530					

3 地質・土質調査関連

7 頁

【3 土質試験機械等損料】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.12.30					
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	3,120					
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,270					
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	7,210					
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	11,400					
T9292	グラウトポンプ横型単筒 横型単筒、吐出量 15~30L/分	日	1,820					
T9293	グラウトポンプ横型単筒 横型単筒、吐出量 30~70L/分	日	2,870					
T9296	水中ポンプ(可搬・自吸・エンジン駆動型) 口径50mm、全揚程30m	日	306					
T9295	小型特装車損料 クロ-ラ型油圧1.0t	日	3,530					
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	6,560					
T9701	グラウトポンプ損料 横型単筒30~70リットル/分	日	2,870					
T9702	発動発電機賃料 ディーゼル・8KVA	日	刊行物単価					
T9703	送風機損料 ファン軸流式0.8Kw	日	140					

単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

8 頁

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T9301	パイプ歪計 ( 48mm t=3.6mm ソケットレス仕様)	m	3,870				
T9302	リ - ド線	m	63				
T9303	パイプ歪計 1方向2ゲージ 径1.5インチ	m	3,570				
T9305	中継ソケット 硬質塩化ビニール径1.5インチ用	個	408				
T9307	リード線(3芯平行リボン線) 1方向2ゲージ用	m	119				
T9309	食塩 25k g 入	k g	63				
T9316	採水ピン 1.0リットル 着色ピン	本	151				
T9317	採水ピン 0.1リットル 無色ピン	本	63				
T9318	自記水位計用紙 ; C - 102等	枚	123				
T9319	自記水位計ワイヤー 径1mm、ステンレス製	m	714				
T9320	インバー線	m	170				
T9322	格納箱 ; 歪計用	箱	44,200				
T9324	アルミケーシング ; 径47mm 3m / 本	本	8,920				
T9325	アルミカップリング	個	2,120				
T9326	ケ - シングキャップ類 孔内傾斜計用	組	3,400				
T9328	ポリエチレンパイプ(孔内傾斜計用) ; 20mm	m	刊行物単価				

3 地質・土質調査関連

9 頁

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.12.30				
T9340	蛍光光度計損料 ; UM - 2S 等	日	9,730				
T9530	着色亜鉛鉄板 ; 0.35 x 914 x 1829mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T9545	丁番(ちょうつがい) ; 普通ステンレス・厚口76mm(リング入)	個	刊行物単価				
T9342	水位センサー(L=20m) 水圧式水位検出器(L=20m、0~10m観測)	台	122,000				
T9343	水位センサー(L=30m) 水圧式水位検出器(L=30m、0~20m観測)	台	132,000				
T9344	水位センサー(L=60m) 水圧式水位検出器(L=60m、0~50m観測)	台	163,000				
T9345	水位データ集録装置 地すべり半自動観測器(水位計)	台	255,000				
T9346	地すべり半自動観測器	台	110,000				
T9348	歪・水位データ集録装置 半自動観測器(歪・水位計併用(歪30φφ補))	台	775,000				
T9349	地表伸縮データ収録装置 地すべり半自動観測器(伸縮計)	台	110,000				