

令和6年度

森林土木事業設計単価表

令和7年2月1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(2月1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7年1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)

5 セメント類

【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					
			07.02.01					
	(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

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	173					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	156					
T1553	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	182					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	104					
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					

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
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

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
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				

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
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

【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				
			07.02.01				
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				

8 鋼製品

【7 鉄線かご】じゃかご

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(鉄線じゃかご J I S 亜鉛メッキ鉄線)						
T1803	鉄線じゃかご 径45、網目13、#6、GS-3	m	刊行物単価				
T1810	鉄線じゃかご 径45網目15#10、GS-3	m	刊行物単価				
T1811	鉄線じゃかご 径45網目15#8、GS-3	m	刊行物単価				
T1812	鉄線じゃかご 径45、網目15、#6、GS-3	m	刊行物単価				
T1814	鉄線じゃかご 径60網目15#8	m	刊行物単価				
TJN42	じゃかご GS-3 3.2×15×径60	m	刊行物単価				
TJN44	じゃかご GS-3 4.0×10×径60	m	刊行物単価				
TJN58	じゃかご Al合金・GS-7 4.0×15×径60	m	1,680				
TJQ02	かごマット(スロープ型) 長期性能型 蓋網 6.5×4.0×5.0 高30cm	m ²	刊行物単価				
TJQ04	かごマット(スロープ型) 長期性能型 蓋網 6.5×5.0×6.0 高50cm	m ²	刊行物単価				

8 鋼製品

【7 鉄線かご】ふとんかご、角型じゃかご等

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(パネル式)						
T1961	パネル式ふとんかご 高40幅120#8網目13cm	m	刊行物単価				
T1962	パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目13cm	m	刊行物単価				
T1963	パネル式ふとんかご 高60幅120#8網目13cm	m	刊行物単価				
T1964	パネル式ふとんかご 高40幅120#8網目15cm	m	刊行物単価				
T1965	パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目15cm	m	刊行物単価				
T1966	パネル式ふとんかご 高60幅120#8網目15cm	m	刊行物単価				
	(その他ふとんかご)						
T6846	二重角形かご(オ-ブン端部) #813×50×120×2	本	17,100				
T6847	二重角形かご(オ-ブン中間) #813×50×120×2	本	15,700				
T6848	二重角形かご(クロスネット端) #813×50×120×2	本	21,300				
T6849	二重角形かご(クロスネット中) #813×50×120×2	本	刊行物単価				
	(大型ふとんかご)						
T6862	大型ふとんかご網目13cm主筋 13mm 網線 8mmユニット式;エツドック等	m ²	刊行物単価				
T6863	大型ふとんかご網目13cm主筋 16mm 網線 8mmユニット式;エツドック等	m ²	刊行物単価				

8 鋼製品

【11 鋼製枠】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
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

【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				
			07.02.01				
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				

8 鋼製品

【13 鋼製落石防止壁】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
T7210	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-1(塗装)	m	刊行物単価				
T7211	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-2(塗装)	m	刊行物単価				
T7212	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-1(メッキ)	m	刊行物単価				
T7213	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-2(メッキ)	m	刊行物単価				
T7214	鋼製落石防止壁 型・山腹 型用間伐材架台(メッキ)	m	刊行物単価				

8 鋼製品

【14 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
T6282	グリーンステップ等；塗装 E X S - 61 緑化資材無	m	4,170				
T6874	鉄線枠：H50cm×L2.0m×W80cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	m ²	15,400				
T6875	鉄線枠：H50cm×L2.0m×W120cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	m ²	17,600				
T6876	鉄線枠側面板 H50cm×W80cm	枚	2,070				
T6877	鉄線枠側面板 H50cm×W120cm	枚	2,900				
	(鋼製L型よう壁)						
T7590	鋼製L型よう壁 H1000めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価				
T7591	鋼製L型よう壁 H1500めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価				
T7592	鋼製L型よう壁 H2000めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価				
T7593	鋼製L型よう壁 H2500めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価				
T7594	鋼製L型よう壁 H3000めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価				
T7595	鋼製L型よう壁 H3500めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価				
T7596	鋼製L型よう壁 H4000めっき仕上げ 植生マット付き	m	98,700				
T7597	鋼製L型よう壁 H4500めっき仕上げ 植生マット付き	m	116,000				
T7598	鋼製L型よう壁 H5000めっき仕上げ 植生マット付き	m	133,000				
	(ロッド、ビット)						

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					
			07.02.01					
T7357	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径900mm	ヶ	31,300					
T7358	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径1000mm	ヶ	35,200					
T7361	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	6,270					
T7362	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	8,800					
T7363	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	10,900					
T7364	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	12,700					
T7365	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	21,400					
T7366	(押え鉄筋) 押え鉄筋杭 16 L = 850mm ポリエチレン半円管用	本	880					

13 集排水材

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(無孔管)							
T7371	塩化ビニール管 無孔管、VU40	m	刊行物単価					
T7372	塩化ビニール管 無孔管、VU50	m	刊行物単価					
T7373	塩化ビニール管 無孔管、VU65	m	刊行物単価					
T7374	塩化ビニール管 無孔管、VU75	m	刊行物単価					
T7375	塩化ビニール管 無孔管、VU100	m	刊行物単価					
T7376	塩化ビニール管 無孔管、VU125	m	刊行物単価					
T7377	塩化ビニール管 無孔管、VU150	m	刊行物単価					
T7378	塩化ビニール管 無孔管、VU200	m	刊行物単価					
T7379	塩化ビニール管 無孔管、VU250	m	刊行物単価					
T7380	塩化ビニール管 無孔管、VU300	m	刊行物単価					
T7381	塩化ビニール管 無孔管、VU350	m	刊行物単価					
T7382	塩化ビニール管 無孔管、VP40	m	刊行物単価					
T7383	塩化ビニール管 無孔管、VP50	m	刊行物単価					
T7387	塩化ビニール管 無孔管、VP150	m	刊行物単価					
T7388	塩化ビニール管 無孔管、VP200	m	刊行物単価					

13 集排水材

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
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

【3 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(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	32,100					
T7442	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 300mm	本	36,100					
	(集水管V U有孔管)							
T3711	集水管50型 径56 x 60	m	刊行物単価					
T3712	集水管75型 径83 x 89	m	刊行物単価					
T3713	集水管100型 径107 x 114	m	刊行物単価					
T3714	集水管125型 径131 x 140	m	刊行物単価					
T3715	集水管150型 径154 x 165	m	刊行物単価					
T3716	集水管200型 径202 x 216	m	刊行物単価					
T3717	集水管250型 径250 x 267	m	刊行物単価					
T3718	集水管300型 径298 x 318	m	刊行物単価					
T3719	集水管350型 径347 x 370	m	刊行物単価					
T3720	集水管400型 径394 x 420	m	刊行物単価					

14 緑化資材

【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				
			07.02.01				
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 ²	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 ³	58,490				
	(むしろ、種子付むしろ)						
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m ²	200				
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m ²	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 ²	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 ²	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 ²	255				

14 緑化資材

【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				
			07.02.01				
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m ²	350				
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付) 肥料袋間隔40cm	m ²	1,170				
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m ²	910				
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m ²	385				
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m ²	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 ²	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 ²	1,340				
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m ²	3,080				
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m ²	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 ²	刊行物単価				

16 種子

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T6351	種子 ホワイトクロ-バ-	kg	刊行物単価					
T6352	種子 トールフェスク	kg	刊行物単価					
T6353	種子 クリ-ピングレッドフェスク	kg	刊行物単価					
T6355	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	刊行物単価					
T6356	種子 レッドトップ	kg	刊行物単価					
T6360	種子 ヨモギ	kg	刊行物単価					
T6362	種子 イタドリ	kg	刊行物単価					
T6363	種子 メドハギ	kg	刊行物単価					
T6365	種子 ヤマハギ	kg	刊行物単価					
T6369	種子 コマツナギ	kg	刊行物単価					

17 苗木

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(種苗)〔生産者庭先渡し価格〕							
T6374	スギ 一般産3年大、地上長 45cm、地上径 9mm	百本	17,000					
T6375	トチノキ 一般産、地上長 35cm	百本	25,000					
T6376	ブナ 一般産3年以上、地上長 45cm	百本	23,500					
T6377	ミズナラ 一般産1年以上中、地上長 30cm	百本	9,500					
T6378	ミズナラ 一般産1年以上大、地上長 45cm	百本	11,500					
T6379	ヒノキ・サワラ 一般産3年以上大、地上長 45cm、地上径 7mm	百本	16,500					
T6383	アカマツ 一般産2年以上大、地上長 23cm、地上径 6mm	百本	14,500					
T6386	カラマツ 一般産2年以上中、地上長 35cm、地上径 6mm	百本	15,000					
T6392	モミ 一般産4年以上大、地上長 25cm、地上径 8mm	百本	28,000					
T6394	ケヤキ 一般産大、地上長 60cm、地上径 5mm	百本	11,000					
T6397	エンジュ 一般産小、地上長 45cm、地上径 6mm	百本	13,000					
T6398	エンジュ 一般産中、地上長 60cm、地上径 8mm	百本	14,500					
T6400	トウヒ 一般産3年大、地上長 30cm、地上径 7mm	百本	15,500					
T6403	ヤマハンノキ・コバハンノキ 一般産1年、地上長 30cm	百本	5,500					
T6406	シラカバ 一般産1年、地上長 30cm	百本	7,500					

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
T6408	クヌギ・コナラ 一般産1年大、地上長 60cm	百本	10,500				
T6420	スギ(コンテナ) 小、地上長 25cm、地上長制限35cm	百本	20,000				
T6421	スギ(コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,000				
T6422	スギ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,000				
T6424	ヒノキ(コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,000				
T6425	ヒノキ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,000				
T6426	アカマツ(コンテナ) 小、地上長 15cm、地上長制限25cm	百本	21,000				
T6427	アカマツ(コンテナ) 中、地上長 18cm、地上長制限30cm	百本	21,500				
T6428	アカマツ(コンテナ) 大、地上長 20cm、地上長制限40cm	百本	23,000				
T6429	カラマツ(コンテナ) 中、地上長 25cm、地上長制限55cm	百本	21,000				
T6430	カラマツ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,000				
	(造園苗木)						
T6555	イタヤカエデ 樹高2.0m	本	4,500				
T6556	イタヤカエデ 樹高2.5m	本	刊行物単価				
T6557	イタヤカエデ 樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m	本	11,900				
T6558	イタヤカエデ 樹高4.0m - 幹周0.15m - 枝張1.0m	本	17,000				

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
T6562	イロハモミジ 樹高0.8m	本	刊行物単価				
T6563	イロハモミジ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価				
T6564	イロハモミジ 樹高2.5m - 幹周0.12m - 枝張1.0m	本	刊行物単価				
T6570	ウラジロモミ 樹高0.3m	本	1,200				
T6571	ウラジロモミ 樹高1.0m	本	4,670				
T6572	ウラジロモミ 樹高2.0m - - 枝張0.6m	本	刊行物単価				
T6573	ウラジロモミ 樹高2.5m - - 枝張0.8m	本	刊行物単価				
T6575	ウリハダカエデ 樹高2.0m	本	5,600				
T6576	ウリハダカエデ 樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m	本	12,700				
T6584	オオヤマザクラ 樹高2.5m - - 枝張0.5m	本	刊行物単価				
T6587	オオヤマレンゲ 樹高1.5m	本	9,600				
T6591	カツラ 樹高1.5m	本	刊行物単価				
T6592	カツラ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価				
T6596	キハダ 樹高1.5m	本	2,800				
T6601	クリ 樹高1.5m	本	2,620				
T6602	クリ 樹高2.0m	本	6,000				

18 道路関係材料

【1 ガードレール】(1m当り単価)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(ガードレール1m当り単価)							
T3001	ガードレール(路側用) Gr-A-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価					
T3002	ガードレール(路側用) Gr-B-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価					
T3003	ガードレール(路側用) Gr-C-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価					
T3005	ガードレール(路側用) Gr-A-2B(構造物用)塗装	m	刊行物単価					
T3006	ガードレール(路側用) Gr-B-2B(構造物用)塗装	m	刊行物単価					
T3007	ガードレール(路側用) Gr-C-2B(構造物用)塗装	m	刊行物単価					
T3031	ガードレール(橋梁用)(塗装) Gr-C-2B-2、(旧)Gr-Ck-2B	m	刊行物単価					

18 道路関係材料

【1 ガードレール】(部材単価)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(ガードレール部材)							
T3041	レール(GR-A-4E用) 4.0×350×4330	枚	刊行物単価					
T3042	ポスト(GR-A-4E用) 4.5×139.8×2350	本	刊行物単価					
T3043	袖レール(GR-A-4E用) 3.2×397×660	枚	刊行物単価					
T3044	レール(GR-B-4E用) 3.2×350×4330	枚	刊行物単価					
T3045	ポスト(GR-B-4E用) 4.5×114.3×2200	本	刊行物単価					
T3046	袖レール(GR-B-4E用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3047	レール(GR-C-4E用) 2.3×350×4330	枚	刊行物単価					
T3048	ポスト(GR-C-4E用) 4.5×114.3×2100	本	刊行物単価					
T3049	袖レール(GR-C-4E用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3053	レール(GR-A-2B用) 4.0×350×4330	枚	刊行物単価					
T3054	ポスト(GR-A-2B用) 4.5×139.8×1100	本	刊行物単価					
T3055	袖レール(GR-A-2B用) 3.2×397×660	枚	刊行物単価					
T3056	レール(GR-B-2B用) 3.2×350×4330	枚	刊行物単価					
T3057	ポスト(GR-B-2B用) 4.5×114.3×1100	本	刊行物単価					
T3058	袖レール(GR-B-2B用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					

18 道路関係材料

107 頁

【1 ガードレール】(部材単価)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T3059	レール(GR-C-2B用) 2.3×350×4330	枚	刊行物単価					
T3060	ポスト(GR-C-2B用) 4.5×114.3×1100	本	刊行物単価					
T3061	袖レール(GR-C-2B用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					

18 道路関係材料

108 頁

【1 ガードレール】(曲柱加算)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(曲柱を使用する場合の加算)							
T3161	曲柱加算 径139.8	本	刊行物単価					
T3162	曲柱加算 径114.3	本	刊行物単価					

18 道路関係材料

【2 ガードパイプ】(1m当り単価)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(ガードパイプ1m当り単価)						
T3301	ガードパイプ(歩道用) GP-AP-2E(土中建込)塗装	m	刊行物単価				
T3302	ガードパイプ(歩道用) GP-BP-2E(土中建込)塗装	m	刊行物単価				
T3303	ガードパイプ(歩道用) GP-CP-2E(土中建込)塗装	m	刊行物単価				
T3304	ガードパイプ(歩道用) GP-AP-2B(コンクリート建込)塗装	m	刊行物単価				
T3305	ガードパイプ(歩道用) GP-BP-2B(コンクリート建込)塗装	m	刊行物単価				
T3306	ガードパイプ(歩道用) GP-CP-2B(コンクリート建込)塗装	m	刊行物単価				
TGE08	ガードパイプ Gp - Ap - 2 B メッキ	m	刊行物単価				
TGE10	ガードパイプ Gp - Bp - 2 B メッキ	m	刊行物単価				
TGE18	ガードパイプ Gp - Ap - 2 E メッキ	m	刊行物単価				
TGE20	ガードパイプ Gp - Bp - 2 E メッキ	m	刊行物単価				

18 道路関係材料

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(部材単価)						
T3402	ガードケーブル GC-A-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価				
T3405	ガードケーブル GC-B-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価				
T3408	ガードケーブル GC-C-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価				
T3415	ガードケーブル中間支柱 GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価				
T3416	ガードケーブル中間支柱 GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価				
T3417	ガードケーブル中間支柱 GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価				
T3419	ガードケーブル中間支柱 GC-A-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価				
T3420	ガードケーブル中間支柱 GC-B-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価				
T3421	ガードケーブル中間支柱 GC-C-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価				
T3423	ガードケーブル端末支柱 固定GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価				
T3424	ガードケーブル端末支柱 固定GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価				
T3425	ガードケーブル端末支柱 固定GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価				
T3427	ガードケーブル端末支柱 固定GC-A-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価				
T3428	ガードケーブル端末支柱 固定GC-B-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価				
T3429	ガードケーブル端末支柱 固定GC-C-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価				

18 道路関係材料

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T3431	端末支柱(アンカーボルト式) A - E用5.0×165.2径塗装	本	刊行物単価					
T3432	端末支柱(アンカーボルト式) B - E用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
T3433	端末支柱(アンカーボルト式) C - E用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
T3435	端末支柱(アンカーボルト式) A - B用5.0×165.2径塗装	本	刊行物単価					
T3436	端末支柱(アンカーボルト式) B - B用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
T3437	端末支柱(アンカーボルト式) C - B用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
	(曲柱加算)							
T3461	曲柱加算(G C) 径139.8mm	本	刊行物単価					
T3462	曲柱加算(G C) 径114.3mm	本	刊行物単価					
	(中間支柱着脱式部材)							
T3471	中間支柱(着脱式) B - E用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3472	中間支柱(着脱式) C - E用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					
T3473	中間支柱(着脱式) B - B用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3474	中間支柱(着脱式) C - B用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					

18 道路関係材料

【4 道路反射鏡】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T3521	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径100cmステンレス	本	刊行物単価					
T3522	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径80cmステンレス	本	刊行物単価					
T3523	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径60cmステンレス	本	刊行物単価					
T3524	道路反射鏡二面鏡(支柱・補助金具含む) 径100cmステンレス	本	刊行物単価					
T3525	道路反射鏡二面鏡(支柱・補助金具含む) 径80cmステンレス	本	刊行物単価					

18 道路関係材料

【5 区画線】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(材料)							
T3829	路面表示用塗料(熔融) JISK56653種1号白	kg	刊行物単価					
T3830	路面表示用塗料(常温) JISK56651種白	L	刊行物単価					
T3831	ガラスビーズ J I S R3301	kg	刊行物単価					
T3832	プライマー 区画線用	kg	刊行物単価					
T3833	路面表示用塗料(加熱) JISK56652種白	L	刊行物単価					
TF921	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF923	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF927	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF929	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF935	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF937	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF941	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF943	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF949	トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価					
TF951	トラフィックペイント(熔融型) 3種1号 15~18% 黄鉛・フリー	kg	刊行物単価					

18 道路関係材料

【5 区画線】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
TF955	トラフィックペイント(熔融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	刊行物単価					
TF971	接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	kg	刊行物単価					
TF972	接着用プライマー 区画線用(コンクリート舗装用)	kg	刊行物単価					

18 道路関係材料

【6 道路標識】警戒・規制標識

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
	(反射シート)							
T3541	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450高輝度	枚	刊行物単価					
T3542	警戒標識(201 - 215) アルミ板1.3倍585高輝度	枚	刊行物単価					
T3543	警戒標識(201 - 215) アルミ板1.6倍720高輝度	枚	刊行物単価					
T3544	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450全面反射	枚	刊行物単価					
T3545	警戒標識(201 - 215) アルミ板1.3倍585全面反射	枚	刊行物単価					
T3546	警戒標識(201 - 215) アルミ板1.6倍720全面反射	枚	刊行物単価					
T3553	規制標識(301 - 325)全面反射 アルミ板1倍径600×1.2	枚	刊行物単価					
T3554	規制標識(301 - 325)全面反射 アルミ板1.5倍径900	枚	刊行物単価					
T3555	規制標識(329)全面反射 アルミ板1倍径600×1.2	枚	刊行物単価					
T3556	規制標識(329)全面反射 アルミ板1.5倍径900	枚	刊行物単価					

18 道路関係材料

【6 道路標識】案内標識、路線番号

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(案内標識、路線番号以外)						
T3572	案内標識 アルミ板反射シート	m ²	刊行物単価				
T3574	案内標識 アルミ板高輝度	m ²	刊行物単価				
	(案内標識、路線番号)						
T3581	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価				
T3582	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価				
T3583	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価				
T3584	案内標識(路線番号) 118アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価				
T3585	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価				
T3586	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価				
T3587	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価				
T3588	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価				

18 道路関係材料

【6 道路標識】支柱

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(直柱、路側柱)						
T3591	直柱(路側柱) 径60.5×2.3	m	刊行物単価				
T3592	直柱(路側柱) 径60.5×3.2	m	刊行物単価				
T3593	直柱(路側柱) 径76.3×2.8	m	刊行物単価				
T3594	直柱(路側柱) 径76.3×3.2	m	刊行物単価				
T3595	直柱(路側柱) 径89.1×3.2	m	刊行物単価				
	(オーバーハング式)						
T3602	テーパースポール埋込式 先端径75mm	本	152,000				
T3603	テーパースポール埋込式 先端径85mm	本	192,000				
T3604	テーパースポール埋込式 先端径90mm	本	246,000				
T3605	テーパースポール埋込式 先端径95mm	本	276,000				
T3606	テーパースポール埋込式 先端径105mm	本	327,000				
	(オーバーハング式)						
T3611	大型直柱(埋込式) アーム1径139.8×4.5	t	刊行物単価				

18 道路関係材料

【7 道路照明】ポール

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	(段付ポール)						
T3666	テーパースポール(埋込式) (8-18)	本	242,000				
T3667	テーパースポール(ベース式) (8-18)	本	266,000				
T3668	テーパースポール(埋込式) (10-21)	本	321,000				
T3669	テーパースポール(ベース式) (10-21)	本	338,000				

18 道路関係材料

【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					
			07.02.01					
T3689	(自動点滅器300W以上) 自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価					
T3690	(200~250W) 自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価					
T3691	(灯具用電線) 電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価					
T3692	(自動点滅器用電線) 電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価					
T3693	(アース用電線) 電線(アース用) GV2.0×1	m	98.8					
TW624GSD	(トンネル関係) 電線 VV-R 14 - 3C	m	刊行物単価					

18 道路関係材料

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T4710	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	刊行物単価					
T4720	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む	m ²	刊行物単価					
T4740	金網 150×150×5	m ²	刊行物単価					
T4741	H型鋼[支保工] SS400[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 25×700mm	個	刊行物単価					
T5928	スリッパ 28×700mm	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					

20 法面保護関係材料

【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
T3878	Jクリップ 3.2t×92 小	個	610				
T3879	Jクリップ 4.0t×109 大	個	670				
T3880	クロスクリップ 12用	個	刊行物単価				
T3881	クロスクリップ 14用	個	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(1)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
	製作(直接材料)						
T4104	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価				
TJA04	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	刊行物単価				
TJA06	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	刊行物単価				
TJA10	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価				
T4125	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価				
T4147	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	刊行物単価				
T4149	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価				
T4170	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用130t型(7S12.7B)用	組	刊行物単価				
T4171	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用225t型(12S12.7B)用	組	刊行物単価				
T4172	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用320t型(12S15.2B)用	組	刊行物単価				
T4128	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1-T17.8mm用40T型	組	刊行物単価				
T4108	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1S19.3用、50t型、後付用	組	刊行物単価				
T4129	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1-T21.8mm用60T型	組	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(1)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T4114	PC鋼棒(径23mm) B-1号	kg	刊行物単価					
T4100	PC鋼棒(径26mm) B種1号	kg	刊行物単価					
T4116	アンカ-プレート (径23mm用)	枚	刊行物単価					
T4117	アンカ-プレート (径26mm用)	枚	刊行物単価					
T4118	ナット・ワッシャー (径23mm用)	組	刊行物単価					
T4119	ナット・ワッシャー (径26mm用)	組	刊行物単価					
T4120	カップラー・カップラーシース (径23mm用)	組	刊行物単価					
T4121	カップラー・カップラーシース (径26mm用)	組	刊行物単価					
T4143	ワイヤ 4号品 16 [A種]	m	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(2)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T4131	製作(その他) ビニールテープ 0.2mm x 19mm x 20m	巻	刊行物単価					
T4137	枕木 2.1m x 14 x 20cm	本	9,450					
T4213	インサート ; M12セラミックインサ-ト	個	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンション P C 桁】(3)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価				
			07.02.01
	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 P C 桁】(4)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価				
			07.02.01
T4978	門型クレーン(電動ホイスト付)損料 A・B活荷ポスト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 3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100				

21 橋梁上部工関係

【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				
			07.02.01				
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

【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				
			07.02.01				
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				

21 橋梁上部工関係

【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				
			07.02.01				
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

【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				
			07.02.01				
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				

21 橋梁上部工関係

【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				
			07.02.01				
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

【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				
			07.02.01				
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	-----				

21 橋梁上部工関係

【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					
			07.02.01					
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

【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					
			07.02.01					
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					

21 橋梁上部工関係

【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					
			07.02.01					
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

【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					
			07.02.01					
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

【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					
			07.02.01					
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	720					
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					

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】排水装置

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T4761	排水装置(F C 25)	t	1,450,000					

21 橋梁上部工関係

【4 鋼橋】ドリフトピン、仮締ボルト損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T4786	ドリフトピン損料 径24.5 × 150	百本日	120					
T4787	ドリフトピン損料 径21.5 × 150	百本日	113					
T4788	仮締ボルト損料 22mm用	百本日	53					
KG060	仮締ボルト損料 径19用	供用日	0.29					

21 橋梁上部工関係

【5 橋梁】HBB、HBBC

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T4796	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁SM490YA	t	刊行物単価					
T4797	H形鋼橋梁(10~100t未満) 合成桁SM490YA	t	刊行物単価					
TJ099	H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額) 高降伏点鋼塗装加算額	m ²	刊行物単価					
T4798	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁SMA490AW	t	刊行物単価					
T4799	H形鋼橋梁(10~100t未満) 合成桁SMA490AW (エキストラ) (斜橋加算、合成、非合成共)	t	刊行物単価					
TD4818	H形鋼橋梁各種加算額 荷重分配横桁加算 (エキストラ) (斜橋加算、主桁継手重量控除)	t	刊行物単価					
T4813	縦断勾配加算 3%以上	t	刊行物単価					
	(仮組検査加算)							
T4816	仮組検査加算	t	刊行物単価					

23 地すべり対策工

【2 保孔管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T6101	硬質塩化ビニールパイプ VP25	m	刊行物単価					
T6102	硬質塩化ビニールパイプ VP30	m	刊行物単価					
T6103	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T6104	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T6105	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T6106	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T6107	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T6111	塩ピソケット径25	個	刊行物単価					
T6112	塩ピソケット径30	個	刊行物単価					
T6113	塩ピソケット径40	個	刊行物単価					
T6114	塩ピソケット径50	個	刊行物単価					
T6115	塩ピソケット径65	個	刊行物単価					
T6116	塩ピソケット径75	個	刊行物単価					
T6117	塩ピソケット径100	個	刊行物単価					
T6121	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)32 A	m	刊行物単価					
T6122	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)40 A	m	刊行物単価					

23 地すべり対策工

【2 保孔管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T6123	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)50 A	m	刊行物単価					
T6124	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)65 A	m	刊行物単価					
T6125	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)80 A	m	刊行物単価					
T6126	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)90 A	m	2,610					
T6127	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)100 A	m	刊行物単価					

24 仮設工

【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				
			07.02.01				
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

【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				
			07.02.01				
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				

24 仮設工

【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					
			07.02.01					
K5181	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5182	整備費 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)	枚	刊行物単価					
K5183	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5184	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[180日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5185	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5186	整備費 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)	枚	刊行物単価					
K5187	三次元大型鉄格子; 不足分弁償金 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚)	枚・日	248,000					
K5188	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚) [90日以内]	枚・日	200					
K5189	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚) [180日以内]	枚・日	190					
K5190	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚) [360日以内]	枚・日	180					
K5191	整備費 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚)	枚	5,500					
KA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m ²	刊行物単価					
KA986	消波根固めブロック型枠賃料 FRP製 30t未満	m ²	刊行物単価					
KA988	消波根固めブロック型枠賃料 直積用鋼製 30t未満	m ²	刊行物単価					

24 仮設工

【2 足場材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			07.02.01					
T5102	ワイヤーロープ ; 径6	m	刊行物単価					
T5101	ワイヤーロープ ; 径10	m	刊行物単価					
T5104	ワイヤーロープ ; 径12	m	刊行物単価					
T5103	ワイヤーロープ ; 径20	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤーロープ ; 径24	m	刊行物単価					
T5121	ロープ(ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価					

24 仮設工

【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					
			07.02.01					
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】

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					
			07.02.01					
	(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; 1 6 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; 1 0 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 0 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					

2 測量業務関連

【1 測量機材関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					
			07.02.01					
T9165	飛行機損料 単発	時間	129,760					
T9166	航空ガソリン	L	364					
T9167	航空オイル	リットル	1,850					
T9186	レベル 二級(標尺を含む)	日	8,190					
T9202	レベル ;三級(標尺含む)	日	2,960					
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	156					

2 測量業務関連

【2 測量杭単価】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					
			07.02.01					
T9220	木杭 4.5×4.5×45 c m	本	75					
T9190	杉丸太 径6 c m×3.6m	本	305					

3 地質・土質調査関連

【2 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			07.02.01				
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	156				
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

【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				
			07.02.01				
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				