

令和6年度

# 森林土木事業設計単価表

令和6年7月29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(7月29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7月号・令和6年4月春号となっています。

表 - 2 物価資料採用単価地区の取扱

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

6) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、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)

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					
			06.07.29					
	(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					
			06.07.29					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	169					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	153					
T1553	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	176					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	99					
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					
T1566	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

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				
			06.07.29				
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				
			06.07.29				
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

21 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.07.29				
	(鋼管杭)						
T1712	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価				
T1751	鋼管杭(一般基礎用) SKK400(ベ-ス)	t	刊行物単価				
	(杭エキストラ)						
T1752	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価				
T1753	規格エキストラ(SM490YA) SKK490	t	刊行物単価				
T1779	規格エキストラ(SM490A) SKK490	t	刊行物単価				
T1781	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価				
T1782	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価				
T1783	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価				
T1784	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価				
T1785	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価				
T1786	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価				
T1787	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価				
T1788	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価				
T1789	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価				

8 鋼製品

22 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.07.29				
T1790	肉厚エキストラ 25mm	t	刊行物単価				
T1758	長さエキストラ 長12-18m	t	刊行物単価				
T1759	長さエキストラ 長18-22m	t	刊行物単価				
T1760	長さエキストラ 長22-30m	t	刊行物単価				
T1761	長さエキストラ 長30-35m	t	刊行物単価				
T1763	不等厚工場溶接エキストラ 508mm	箇所	刊行物単価				
T1764	不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm	箇所	刊行物単価				
T1765	不等厚工場溶接エキストラ 711.2mm	箇所	刊行物単価				
T1766	不等厚工場溶接エキストラ 812.8mm	箇所	刊行物単価				
T1767	不等厚工場溶接エキストラ 914.4mm	箇所	刊行物単価				
T1768	不等厚工場溶接エキストラ 1016mm	箇所	刊行物単価				
T1770	外径エキストラ 1524-2032mm	t	刊行物単価				
T1780	地域エキストラ 北陸(長野、新潟、富山、石川、福井)	t	-----				
	(鋼管杭付属品)						
T1772	鋼管杭付属品 丸蓋八角蓋	kg	刊行物単価				
T1773	鋼管杭付属品 十字補強	kg	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

27 頁

【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				
			06.07.29				
	(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 65×4.0×5.0 高30cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
TJQ04	かごマット(スロープ型) 長期性能型 蓋網 65×5.0×6.0 高50cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				

8 鋼製品

28 頁

【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				
			06.07.29				
	(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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	刊行物単価				





単価表内の 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				
			06.07.29				
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>	56,920				
	(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>	230				

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				
			06.07.29				
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

18 道路関係材料

111 頁

【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					
			06.07.29					
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

112 頁

【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					
			06.07.29					
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					



単価表内の が改定単価

18 道路関係材料

119 頁

【7 道路照明】その他

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.07.29					
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) GV-F5.5×1	m	89.9					
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

120 頁

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.07.29					
T4710	ドライモルタル (ロックボルト用)	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
T4720	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T4740	金網 150×150×5	m <sup>2</sup>	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					





単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

129 頁

【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					
			06.07.29					
T4129	グリップ 1 - T21.8mm用60T型	組	刊行物単価					
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)	組	刊行物単価					
T4117	アンカ・プレート (径26mm用)	組	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

130 頁

【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					
			06.07.29					
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					

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

131 頁

【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					
			06.07.29					
	製作(鋼製、主桁型枠制作費)							
T4151	鋼板 P L4.5mm	t	刊行物単価					
T4152	鋼板 P L6.0mm	t	刊行物単価					
T4153	鋼板 P L9.0mm	t	刊行物単価					
T4154	鋼板 P L12.0mm	t	刊行物単価					
T4156	形鋼 L6×50×50	t	刊行物単価					
T4157	形鋼 L6×65×65	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 H3)	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

132 頁

【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					
			06.07.29					
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					



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				
			06.07.29				
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				
			06.07.29				
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					
			06.07.29					
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					
			06.07.29					
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				
			06.07.29				
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				
			06.07.29				
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				
			06.07.29				
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				
			06.07.29				
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	-----				













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				
			06.07.29				
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；(基礎価格) 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；(基礎価格) 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				
			06.07.29				
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；(基礎価格) 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；(基礎価格) 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；(基礎価格) 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

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					
			06.07.29					
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	153					
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					
			06.07.29					
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	3,090					
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,240					
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	7,150					
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	11,300					
T9292	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 15~30L/分	日	1,800					
T9293	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 30~70L/分	日	2,850					
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	280					
T9295	小型特装車損料 クロ-ラ型油圧1.0t	日	3,070					
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	6,500					
T9701	グラウトポンプ損料 横型単筒30~70リットル/分	日	2,850					
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					
			06.07.29					
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					
			06.07.29					
T9340	蛍光光度計損料 ; UM - 2S 等	日	7,880					
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					

単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

10 頁

【5 地すべり調査用各種測定器具損料】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.07.29					
T9329	孔内傾斜計	台・日	1,460					
T9332	地下水検層器損料 ；坂田式ME48型等	日	320					
T9333	ピックアップ損料 リード線含む	日	320					
T9334	伸縮計 7日巻	基・日	215					
T9336	傾斜計	基・日	99					
T9337	静歪み指示計	台・日	215					
T9338	携帯用触針式水位計損料 ；SKT-2B等	日	55					
T9339	自記水位計	日	178					

3 地質・土質調査関連

11 頁

【6 土質試験費】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.07.29					
T9350	《室内土質試験》 土粒子の密度試験 ；1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9351	土の含水比試験 ；1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9352	土の粒度試験(1)；粘土・粘性土 ；1試料につき1個	試験	刊行物単価					
T9353	土の粒度試験(2)；砂・砂質土 ；試料0.5kg以下、1試料につき1個	試験	刊行物単価					
T9354	土の液性限界試験；粘土・粘性土 ；1試料につき6個	試験	刊行物単価					
T9355	土の塑性限界試験；粘土・粘性土 ；1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9356	土の遠心含水当量試験 ；1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9357	土の収縮定数試験 ；1試料につき1個	試験	刊行物単価					
T9358	土の湿潤密度試験 ；1試料につき3個(A法寸法測定法)	試験	刊行物単価					
T9359	土の透水試験；砂質土 ；；1試料につき1個(定水位法)	試験	刊行物単価					
T9360	土の突固め試験(乾燥法) ；M径10cm、ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
T9361	土の突固め試験(非乾燥法) ；M径10cm、ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
T9362	現場C B R 試験 JIS A 1211；1箇所につき3点	試験	刊行物単価					
T9365	現状土C B R 試験 ；(水浸法)水浸4日、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価					
T9366	土の一軸圧縮試験 ；粘性土、1試料につき2供試体	試験	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

12 頁

【6 土質試験費】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.07.29				
T9367	土の圧密試験 ;粘性土、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価				
T9368	一面せん断試験(1) ;粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9369	一面せん断試験(2) ;粘性土(CU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9371	三軸圧縮試験(1) ;粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9372	三軸圧縮試験(2) ;砂(CD試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9373	三軸圧縮試験(3) ;粘性土(CU試験)、1試料3供試体 35mm	試験	刊行物単価				
T9706	三軸圧縮試験(4) ;粘性土(CU試験)	試験	刊行物単価				
T9607	変状土CBR(2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験、2E-11'	ヶ所	刊行物単価				
T9608	変状土CBR(1)(含水試験含む) 路盤材の修正CBR試験、9E-11'	ヶ所	刊行物単価				
TI784KTS	室内CBR試験用試料採取 乱さない土 4モールド/箇所 舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価				
TI785KTS	室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg 舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価				

4 市場単価

13 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.07.29				
RP002	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				
RP004	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
RP006	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価				
RP008	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価				
RP010	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				
RP012	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				
RP014	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
RP016	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価				
RP018	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価				
RP020	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				
RP032	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				
RP034	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価				
RP036	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価				
RP038	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価				
RP040	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価				
RP042	土質ボーリング(オールコア) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価				