

令和4年度

# 森林土木事業設計単価表

令和4年6月1日適用  
(工事・委託)

長野県林務部



# 材料単価表

見え消し赤字部分修正

## (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3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、共通単価については、長野県建設部における「労務単価及び設計技術者単価」「主要資材単価」を準用しています。

また、記載の価格は税抜き価格です。

## (2) 材料単価

### 1) 長野県材料単価は、

①物価資料掲載単価 : 表-1に掲載される材料単価

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

を用いて決定しています。

表-1

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

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

## (3) 「物価資料掲載単価」決定方法

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

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

### 《物価資料掲載単価の単価決定方法》

- 1) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に○等の記号を付します。
- 2) 取引数量は原則大口を採用します。
- 3) 2物価資料に単価が掲載されている材料は2物価資料単価の平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその掲載単価を採用します。
- 4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は表-2によります。
- 5) 当実施設計単価表(6月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4年5月号・令和4年4月1月春号冬号となっています。

表-2 物価資料採用単価地区の取扱

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

6) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、

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

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

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

# 工 事 編

(全地区単価)

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

17 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価					
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価					
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価					
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価					
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価					
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価					
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価 ○					
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価 ○					
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価 ○					
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価 ○					
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価 ○					
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価 ○					
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価 ○					
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価 ○					
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価 ○					
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価 ○					

8 鋼製品

18 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価 ○					
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価 ○					
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価 ○					
TA230	異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価 ○					
TA232	異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価 ○					
TA234	異形棒鋼 SD390 D32	t	刊行物単価 ○					
TA236	異形棒鋼 SD390 D35	t	刊行物単価 ○					
TA238	異形棒鋼 SD390 D38	t	刊行物単価 ○					
TA240	異形棒鋼 SD390 D41	t	刊行物単価 ○					
TA260	異形棒鋼 SD490 D35	t	刊行物単価 ○					
TA262	異形棒鋼 SD490 D38	t	刊行物単価 ○					
TA264	異形棒鋼 SD490 D41	t	刊行物単価 ○					
TA270	ねじ筋鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価 ○					
TA271	ねじ筋鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価 ○					
TA272	ねじ筋鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価 ○					
TA273	ねじ筋鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

19 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

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

8 鋼製品

20 頁

【2 鋼板、型鋼等】

全地区統一単価

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





単価表内の○が改定単価

13 集排水材

89 頁

【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					
			04.06.01					
	(肉薄管)							
T7301	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径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) 薄肉直管径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) 薄肉直管径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) 薄肉直管径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) 薄肉直管径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) 薄肉直管径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) 薄肉直管径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) 薄肉直管径300mm×3.700m(有効長)	本	刊行物単価 ○					
T7312	ポリエチレン排水管(ストレート有孔・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(ストレート有孔・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(ストレート有孔・無孔) 肉薄管径600mm×4.0m(有効長)	本	54,100					
	(波状；排水管)							
T7336	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、径200mm	m	刊行物単価					

13 集排水材

90 頁

【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					
			04.06.01					
T7339	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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(シグマ構造)、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	5,460					
T7352	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	7,590					
T7353	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	9,840					
T7354	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	10,800					
T7356	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径700mm	ヶ	14,500					
T7355	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	18,000					

単価表内の○が改定単価

13 集排水材

91 頁

【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				
			04.06.01	.	.	.	.
T7357	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径900mm	ヶ	21,200				
T7358	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径1000mm	ヶ	24,400				
T7361	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	4,440				
T7362	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	5,580				
T7363	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	6,360				
T7364	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	8,880				
T7365	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	14,500				
	(押え鉄筋)						
T7366	押え鉄筋杭 φ16 L=850mm ポリエチレン半円管用	本	810				

13 集排水材

92 頁

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			04.06.01	.	.	.	.
	(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 ○				

単価表内の○が改定単価

13 集排水材

93 頁

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
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

94 頁

【3 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
	(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	22,400					
T7442	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 300mm	本	23,600					
	(集水管VU有孔管)							
T3711	集水管50型 径56×60	m	刊行物単価					
T3712	集水管75型 径83×89	m	刊行物単価					
T3713	集水管100型 径107×114	m	刊行物単価					
T3714	集水管125型 径131×140	m	刊行物単価					
T3715	集水管150型 径154×165	m	刊行物単価					
T3716	集水管200型 径202×216	m	刊行物単価					
T3717	集水管250型 径250×267	m	刊行物単価					
T3718	集水管300型 径298×318	m	刊行物単価					
T3719	集水管350型 径347×370	m	刊行物単価					
T3720	集水管400型 径394×420	m	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

14 緑化資材

95 頁

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.01				
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,040				
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	734				
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,020				
T7252	野芝・山芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	4,284				
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価				
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	36				
T6320	植生土のうち巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価				
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m <sup>3</sup>	43,770				
	(むしろ、種子付むしろ)						
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m <sup>2</sup>	145				
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
	(植生ネット等)						
T6730	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目8×12mm	m <sup>2</sup>	135				
T6731	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目12×12mm	m <sup>2</sup>	130				
T6732	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目20×25mm	m <sup>2</sup>	210				

14 緑化資材

96 頁

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			04.06.01				
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m <sup>2</sup>	285				
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付) 肥料袋間隔40cm	m <sup>2</sup>	990				
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m <sup>2</sup>	775				
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m <sup>2</sup>	313				
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m <sup>2</sup>	1,080				
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m <sup>2</sup>	327				
T6754	釘 #8 L=150mm	本	4.8				
T6755	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子配合)	m <sup>2</sup>	1,130				
T6756	植生マット t=3cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	2,500				
T6757	植生マット t=5cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	3,780				
T6758	釘 #6 L=150mm	本	刊行物単価				
T6729	植生ネット(肥料袋有、種子付) 間伐材繊維使用	m <sup>2</sup>	刊行物単価 ○				



単価表内の○が改定単価

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					
			04.06.01					
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4487	溝形鋼SS400 9×150×75	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 8×200×90	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 9×250×90	t	刊行物単価					
T4492	溝形鋼SS400 13×380×100	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 (200×100)；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					
			04.06.01					
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 リツプ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4512	軽量形鋼SSC400 リツプ溝形鋼；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

161 頁

【6 塗装】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価					
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価					
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					
T4866	タールエポキシ樹脂 1種	kg	刊行物単価					
T4867	フェノール樹脂系(1種) 雲母状酸化鉄(MIO)	kg	刊行物単価					
T4869	希釈剤塗装用シンナー JISK2201	L	刊行物単価					
T4870	希釈剤 タールエポキシ樹脂塗料用シンナー	kg	刊行物単価 ○					
T4901	塩化ゴム系塗料(中塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4902	塩化ゴム系塗料(中塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4903	塩化ゴム系塗料(中塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
T4904	塩化ゴム系塗料(中塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4905	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩A	kg	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

162 頁

【6 塗装】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
T4906	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩B	kg	刊行物単価					
T4907	塩化ゴム系塗料(中塗) 白系	kg	刊行物単価					
T4911	塩化ゴム系塗料(上塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4912	塩化ゴム系塗料(上塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4913	塩化ゴム系塗料(上塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
T4914	塩化ゴム系塗料(上塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4915	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩A	kg	刊行物単価					
T4916	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩B	kg	刊行物単価					
T4917	塩化ゴム系塗料(上塗) 白系	kg	刊行物単価					
T4880	ジンクリッチペイント 無機系	kg	刊行物単価					
T4881	エポキシ樹脂塗料 (下塗り)	kg	刊行物単価					
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
T4882	エポキシ樹脂MIO塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
T4883	希釈剤 ジンクリッチプライマー用シンナー	L	刊行物単価					
T4884	希釈剤 エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4885	希釈剤 塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価					





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					
			04.06.01					
T5110	ドリルパイプ；(1.0m標準) φ90mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5111	ドリルパイプ；(1.0m標準) φ115mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5112	ドリルパイプ；(1.0m標準) φ135mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5113	インナーロッド；(1.0m標準) φ90mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5114	インナーロッド；(1.0m標準) φ115mm用L=1.0m	本	刊行物単価					
T5115	インナーロッド；(1.0m標準) φ135mm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					
	(受圧板)							
T5199	軽量受圧板 スクエア1700S-C1	枚	374,000					

23 地すべり対策工

172 頁

【2 保孔管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.06.01					
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	塩ビソケット径25	個	刊行物単価 ○					
T6112	塩ビソケット径30	個	刊行物単価 ○					
T6113	塩ビソケット径40	個	刊行物単価 ○					
T6114	塩ビソケット径50	個	刊行物単価 ○					
T6115	塩ビソケット径65	個	刊行物単価 ○					
T6116	塩ビソケット径75	個	刊行物単価 ○					
T6117	塩ビソケット径100	個	刊行物単価 ○					
T6121	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)32A	m	刊行物単価					
T6122	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)40A	m	刊行物単価					

# 計画調査編

単価表内の○が改定単価

3 地質・土質調査関連

6 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				
			04.06.01				
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	148				
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) ~14×420~500cm	m 3	刊行物単価				
T9504	素材(松) ~14×~300cm	m 3	刊行物単価				
T9484	標本箱(岩盤用) ふた付木製1m×5本入り	箱	2,590				

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				
			04.06.01				
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	2,980				
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,080				
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	6,880				
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	10,800				
T9292	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 15~30L/分	日	1,780				
T9293	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 30~70L/分	日	2,820				
T9294	真空ポンプ 口径50mm	日	2,140				
T9295	小型特装車損料 クローラ型油圧1.0t	日	3,070				
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	6,260				
T9701	グラウトポンプ損料 横型単胴30~70リットル/分	日	2,820				
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				