

令和4年度

森林土木事業設計単価表

令和4年8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4年度に実施した建設資材価格調査等の結果を基に県林務部が決定したものです。

なお、記載の価格は税抜き価格です。

(2) 材料単価

1) 長野県材料単価は、

①物価資料掲載単価：表－1に掲載される材料単価

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

を用いて決定しています。

表－1

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

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

(3) 「物価資料掲載単価」決定方法

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

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

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

1) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に○等の記号を付します。

2) 取引数量は原則大口を採用します。

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

4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は表－2によります。

5) 当実施設計単価表(8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4年8月号・令和4年7月夏号となっています。

表－2 物価資料採用単価地区の取扱

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

6) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、

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

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

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

工 事 編

(地区別単価)

単価表内の○が改定単価

5 セメント類

1 頁

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.08.29					
	(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; ポゾリスNo.70等	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型; ポゾリスNo.8等	kg	刊行物単価					
T4134	ポゾリス(混和剤) NO8	kg	刊行物単価					
T4135	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価					

6 油脂、電力料

2 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.08.29					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	166					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	148					
T1553	重油A (ローリー)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	171					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	○ 93					
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	430					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	260					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金; 臨時低圧電力	kW月	1,248					
T1556	電力料金 基本料金; 常時低圧電力	kW月	1,040					
T1564	電力料金 基本料金; 臨時高圧電力A	kW月	1,397.14					
T1562	電力料金 使用料金; 臨時低圧電力	kWh	16.87					
T1563	電力料金 使用料金; 常時低圧電力	kWh	14.06					
T1565	電力料金 基本料金; 常時高圧電力A	kW月	1,164.77					
T1566	電力料金 使用料金; 臨時高圧電力A	kWh	17.71					

単価表内の○が改定単価

14 緑化資材

97 頁

【2 吹付緑化関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.08.29					
T6813	養生剤(法面緑化材) 植生用粘着剤;アスカロンA等	kg	刊行物単価					
T6814	養生材 ;アスカロンB等	kg	135					
T6815	養生土 ;改良土壌フェリック	kg	54					
T7278	養生材(ファイバー類)	kg	135					
T7841	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×40mm	m ²	刊行物単価					
T7845	アンカー釘 径13mm×600mm	本	○ 140					
T7847	アンカー釘 径13mm×400mm	本	100					
T7629	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×26mm	m ²	刊行物単価					

15 肥料

98 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.08.29					
T6331	肥料 マル山固形1号等 N:P:K=6:4:3	kg	刊行物単価					
T6332	肥料 マル山固形3号等 N:P:K=3:6:4	kg	刊行物単価					
T6333	肥料 ちから粒状1号等 N:P:K=6:4:3	kg	刊行物単価					
T6334	肥料 ちから粒状3号等 N:P:K=3:6:4	kg	刊行物単価					
T6335	肥料 新マル山特号等 N:P:K=12:8:6	kg	刊行物単価					
T6336	肥料 新マル山特3号等 N:P:K=6:12:8	kg	○					
T6345	肥料(化学) 高度化成15:15:15	kg	刊行物単価					
T6346	肥料 ハイコントロール085等 N:P:K=10:18:15	kg	刊行物単価					
T6348	肥料 苦土石灰	kg	22					
T6349	肥料 パーク堆肥	kg	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

16 種子

99 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.08.29					
T6351	種子 ホワイトクローバー	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 クリー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 ○					
T6366	種子 ヤシヤブシ	kg	○					
T6368	種子 ヤマハンノキ	kg	11,900					
T6369	種子 コマツナギ	kg	刊行物単価					

17 苗木

100 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			04.08.29					
	(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	13,400					
T6375	トチノキ 一般産、地上長≥35cm	百本	19,900					
T6376	ブナ 一般産3年以上、地上長≥45cm	百本	18,600					
T6377	ミズナラ 一般産1年以上中、地上長≥30cm	百本	7,400					
T6378	ミズナラ 一般産1年以上大、地上長≥45cm	百本	9,000					
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	13,100					
T6383	アカマツ 一般産2年以上大、地上長≥23cm、地上径≥6mm	百本	10,600					
T6386	カラマツ 一般産2年以上中、地上長≥35cm、地上径≥6mm	百本	10,000					
T6392	モミ 一般産4年以上大、地上長≥25cm、地上径≥8mm	百本	22,200					
T6394	ケヤキ 一般産大、地上長≥60cm、地上径≥5mm	百本	8,800					
T6397	エンジュ 一般産小、地上長≥45cm、地上径≥6mm	百本	8,800					
T6398	エンジュ 一般産中、地上長≥60cm、地上径≥8mm	百本	9,900					
T6400	トウヒ 一般産3年大、地上長≥30cm、地上径≥7mm	百本	12,000					
T6403	ヤマハンノキ・コバハンノキ 一般産1年、地上長≥30cm	百本	3,900					
T6406	シラカバ 一般産1年、地上長≥30cm	百本	4,800					

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					
			04.08.29					
	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					
			04.08.29					
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	10,500					
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	10,500					

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					
			04.08.29					
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 1 2 × 7 5 × 7 5	t	刊行物単価					
T7801	等辺山形鋼 S 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 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	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					
			04.08.29					
T7802	等辺山形鋼 S 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 1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	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 1 5 × 1 5 0 × 1 5 0	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 × 1 2 5 × 7 5	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 × 1 5 0 × 9 0	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 × 1 0 0 × 5 0	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				
			04.08.29				
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価 ○				
T4487	溝形鋼SS400 9×150×75	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				
			04.08.29				
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

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				
			04.08.29				
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SGP 径125以下(ベース)	t	刊行物単価				
T4520	ガス管SGP 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STK400 径42.7-89.1;形式共通	t	刊行物単価				
T7812	構造用鋼管STK400 径101.6-139.8;形式共通	t	刊行物単価				
T7813	構造用鋼管STK400 径165.2;形式共通	t	刊行物単価				
T7814	構造用鋼管STK400 径190.7-318.5;形式共通	t	刊行物単価				
T7815	角形鋼管STKR400 100×100以下;形式共通	t	刊行物単価				
T7816	角形鋼管STKR400 125×125;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				
			04.08.29				
T7817	角形鋼管STKR400 150×150;形式共通	t	刊行物単価				
T7818	角形鋼管STKR400 200×200;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SS400 厚4.5-6.0mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T7827	縞鋼板SS400 厚9.0mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T7831	ステンレス鋼 SUS 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SS400 16-25;形式共通	t	刊行物単価 ○				
T7820	角鋼SS400 28-38;形式共通	t	刊行物単価 ○				
T7822	縞鋼板SS400 厚3.2mm(ガーター)	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					
			04.08.29					
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					
			04.08.29					
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

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				
			04.08.29				
T5992	ワイヤーロープ賃料 径34mm6×7C/LA種	m	186				
T5993	ワイヤーロープ賃料 径36mm6×7C/LA種	m	214				
T5994	ワイヤーロープ賃料 径8mm6×19O/OA種	m	32				
T5995	ワイヤーロープ賃料 径9mm6×19O/OA種	m	36				
T5996	ワイヤーロープ賃料 径10mm6×19O/OA種	m	40				
T5997	ワイヤーロープ賃料 径12mm6×19O/OA種	m	47				
T5998	ワイヤーロープ賃料 径14mm6×19O/OA種	m	56				
T5999	ワイヤーロープ賃料 径16mm6×19O/OA種	m	66				
T6000	ワイヤーロープ賃料 径18mm6×19O/OA種	m	81				
T6006	ワイヤーロープ 径20mm6×7C/LA種	百米	刊行物単価 ○				
T6007	ワイヤーロープ 径22mm6×7C/LA種	百米	刊行物単価 ○				
T6009	ワイヤーロープ 径26mm6×7C/LA種	百米	刊行物単価 ○				
T6022	ワイヤーロープ 径16mm6×19O/OA種	百米	刊行物単価 ○				
T6023	ワイヤーロープ 径18mm6×19O/OA種	百米	刊行物単価 ○				
T6024	ワイヤーロープ 径20mm6×19O/OA種	百米	刊行物単価 ○				
T6098	ワイヤーモッコ 12×2100mm	個	刊行物単価				

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				
			04.08.29				
T6099	ワイヤーモッコ用シート 7尺 2150×2100	枚	8,930				
T6050	支柱賃料 柱型H=4.0m (柱型)	基	55,900				
T6051	支柱賃料 柱型H=6.0m (柱型)	基	55,383				
T6052	支柱賃料 柱型H=8.0m (柱型)	基	65,548				
T6053	支柱賃料 柱型H=10.0m (柱型)	基	75,708				
T6054	支柱賃料 柱型H=12.0m (柱型)	基	85,460				
T6055	支柱賃料 柱型H=14.0m (柱型)	基	95,510				
T6056	支柱賃料 柱型H=16.0m (柱型)	基	105,490				
T6057	支柱賃料 柱型H=18.0m (柱型)	基	115,420				
T6058	支柱賃料 柱型H=20.0m (柱型)	基	125,290				
	(モノレール関係)						
T6035	モノレール：バケット台車 0.3m3積	台	691,000				
T6038	モノレール：普通台車 0.5t積	台	318,000				
T6042	モノレール：レール一式 700kg/30°	百米	969,000				

単価表内の○が改定単価

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					
			04.08.29					
K5145	覆工板(従来型)賃料;(13~24箇月) 鋼製・滑り止め(187kg/㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5146	覆工板(従来型)賃料;(24~36箇月) 鋼製・滑り止め(187kg/㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5161	鋼製マット;基礎価格 ;厚50mm、83kg/㎡	㎡	刊行物単価					
K5162	鋼製マット[90日以内] 50mm(83kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価					
K5163	鋼製マット[180日以内] 50mm(83kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価					
K5164	鋼製マット[360日以内] 50mm(83kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価					
K5165	鋼製マット[720日以内] 50mm(83kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価					
K5166	鋼製マット[1080日以内] 50mm(83kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価					
K5171	鋼製マット;基礎価格 ;厚100mm、105kg/㎡	㎡	刊行物単価					
K5172	鋼製マット[90日以内] 100mm(107kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価 ○					
K5173	鋼製マット[180日以内] 100mm(107kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価 ○					
K5174	鋼製マット[360日以内] 100mm(107kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価 ○					
K5175	鋼製マット[720日以内] 100mm(107kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価 ○					
K5176	鋼製マット[1080日以内] 100mm(107kg/㎡)	㎡・日	刊行物単価 ○					
K5179	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5180	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[180日以内]	枚・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					
			04.08.29					
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;基礎価格 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)	枚・日	150,000					
K5188	三次元大型鉄格子 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[90日以内]	枚・日	280					
K5189	三次元大型鉄格子 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[180日以内]	枚・日	270					
K5190	三次元大型鉄格子 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[360日以内]	枚・日	240					
K5191	整備費 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)	枚	2,200					
KA991	消波根固めブロック型枠賃料 鋼製 10t未満	㎡	刊行物単価					
KA986	消波根固めブロック型枠賃料 FRP製 30t未満	㎡	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	㎡	刊行物単価					

編 查 調 画 計

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					
			04.08.29					
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	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					
			04.08.29					
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					