

令和7年度

森林土木事業設計単価表

令和8年1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(令和8年1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8年1月号・令和8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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
	(バラ物)							
T1501 KT	セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1502 KT	セメント(バラ) 早強セメント	t	刊行物単価					
T1503 KT	セメント(バラ) 高炉セメント(B型)	t	刊行物単価					
	(袋物)							
T1504 KT	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1508 KT	セメント(袋) 早強セメント	t	刊行物単価					
	(添加剤)							
T1531 KT	減水剤 標準型;ボゾリス 70等	kg	刊行物単価					
T1532 KT	減水剤 遅延型;ボゾリス 8等	kg	刊行物単価					
T4134 KT	ボゾリス(混和剤) N08	kg	刊行物単価					
T4135 KT	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

6 油脂、電力料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	146					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	135					
T1553 KT	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	157					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	97					
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	370					
	(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					

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

61 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.01.29					割増対象賃金比
T2116 KT	ヒューム管(B形管)1種 径1350mm長2.43m	本	刊行物単価					
	(普通A形、B形管)外圧管2種							
T2121 KT	ヒューム管(B形管)2種 径150mm長2.0m	本	刊行物単価					0.078
T2122 KT	ヒューム管(B形管)2種 径200mm長2.0m	本	刊行物単価					0.105
T2123 KT	ヒューム管(B形管)2種 径250mm長2.0m	本	刊行物単価					0.132
T2124 KT	ヒューム管(B形管)2種 径300mm長2.0m	本	刊行物単価					0.167
T2125 KT	ヒューム管(B形管)2種 径350mm長2.0m	本	刊行物単価					0.207
T2126 KT	ヒューム管(B形管)2種 径400mm長2.43m	本	刊行物単価					0.307
T2127 KT	ヒューム管(B形管)2種 径450mm長2.43m	本	刊行物単価					0.386
T2128 KT	ヒューム管(B形管)2種 径500mm長2.43m	本	刊行物単価					0.477
T2129 KT	ヒューム管(B形管)2種 径600mm長2.43m	本	刊行物単価					0.667
T2130 KT	ヒューム管(B形管)2種 径700mm長2.43m	本	刊行物単価					0.902
T2131 KT	ヒューム管(B形管)2種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価					1.17
T2132 KT	ヒューム管(B形管)2種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価					1.5
T2133 KT	ヒューム管(B形管)2種 径1000mm長2.43m	本	刊行物単価					1.86
T2134 KT	ヒューム管(B形管)2種 径1100mm長2.43m	本	刊行物単価					2.2

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

62 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.01.29					割増対象賃金比
T2135 KT	ヒューム管(B形管)2種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価					2.59
T2136 KT	ヒューム管(B形管)2種 径1350mm長2.43m	本	刊行物単価					3.15
	(バイコン管)							
T2207 KT	バイコン管(台付管) 径400mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2208 KT	バイコン管(台付管) 径500mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2192 KT	バイコン管(台付管) 径600mm長2.50m	本	刊行物単価					1.3
T2193 KT	バイコン管(台付管) 径700mm長2.50m	本	刊行物単価					1.7
T2194 KT	バイコン管(台付管) 径800mm長2.50m	本	刊行物単価					2
T2195 KT	バイコン管(台付管) 径900mm長2.50m	本	刊行物単価					2.55
T2196 KT	バイコン管(台付管) 径1000mm長2.50m	本	刊行物単価					2.87
T2197 KT	バイコン管(台付管) 径1100mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2198 KT	バイコン管(台付管) 径1200mm長2.50m	本	刊行物単価					
	(ボックスカルバート)							
T2317	ボックスカルバート[R C型] T - 25 300×300長2.0m	本	32,500					0.93
T2318	ボックスカルバート[R C型] T - 25 400×400長2.0m	本	40,200					1.15
T2319	ボックスカルバート[R C型] T - 25 500×500長2.0m	本	57,600					1.44

長野県 林務部

13 集排水材

【3 その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
	(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	27,100					
T7442	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 300mm	本	30,000					
	(集水管VU有孔管)							
T3711 KT	集水管50型 径56×60	m	刊行物単価					
T3712 KT	集水管75型 径83×89	m	刊行物単価					
T3713 KT	集水管100型 径107×114	m	刊行物単価					
T3714 KT	集水管125型 径131×140	m	刊行物単価					
T3715 KT	集水管150型 径154×165	m	刊行物単価					
T3716 KT	集水管200型 径202×216	m	刊行物単価					
T3717 KT	集水管250型 径250×267	m	刊行物単価					
T3718 KT	集水管300型 径298×318	m	刊行物単価					
T3719 KT	集水管350型 径347×370	m	刊行物単価					
T3720 KT	集水管400型 径394×420	m	刊行物単価					

長野県 林務部

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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,410					
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	868					
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,160					
T7252 KT	野芝・山芝	m ²	刊行物単価					
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	5,061					
T6313 KT	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価					
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	68					
T6320 KT	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	63,570					
	(むしろ、種子付むしろ)							
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m ²	225					
T6317 KT	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	170					
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	170					
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	270					

長野県 林務部

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.01.29					割増対象賃金比
	(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	19,000					
T6375	トチノキ 一般産、地上長 35cm	百本	26,500					
T6376	ブナ 一般産3年以上、地上長 45cm	百本	25,000					
T6377	ミスナラ 一般産1年以上中、地上長 30cm	百本	11,500					
T6378	ミスナラ 一般産1年以上大、地上長 45cm	百本	13,000					
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	18,500					
T6383	アカマツ 一般産2年以上大、地上長 23cm、地上径 6mm	百本	16,000					
T6386	カラマツ 一般産2年以上中、地上長 35cm、地上径 6mm	百本	16,500					
T6392	モミ 一般産4年以上大、地上長 25cm、地上径 8mm	百本	39,500					
T6394	ケヤキ 一般産大、地上長 60cm、地上径 5mm	百本	12,500					
T6397	エンジュ 一般産小、地上長 45cm、地上径 6mm	百本	14,500					
T6398	エンジュ 一般産中、地上長 60cm、地上径 8mm	百本	16,000					
T6400	トウヒ 一般産3年大、地上長 30cm、地上径 7mm	百本	22,000					
T6403	ヤマハンノキ・コバハンノキ 一般産1年、地上長 30cm	百本	7,000					
T6406	シラカバ 一般産1年、地上長 30cm	百本	9,000					

長野県 林務部

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.01.29					割増対象賃金比
T6408	クヌギ・コナラ 一般産1年大、地上長 60cm	百本	12,000					
T6420	スギ(コンテナ) 小、地上長 25cm、地上長制限35cm	百本	20,500					
T6421	スギ(コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,500					
T6422	スギ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,500					
T6424	ヒノキ(コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,500					
T6425	ヒノキ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,500					
T6426	アカマツ(コンテナ) 小、地上長 15cm、地上長制限25cm	百本	21,500					
T6427	アカマツ(コンテナ) 中、地上長 18cm、地上長制限30cm	百本	22,000					
T6428	アカマツ(コンテナ) 大、地上長 20cm、地上長制限40cm	百本	23,500					
T6429	カラマツ(コンテナ) 中、地上長 25cm、地上長制限55cm	百本	21,500					
T6430	カラマツ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,500					
	(造園苗木)							
T6555	イタヤカエデ 樹高2.0m	本	3,990					
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	15,700					
T6558	イタヤカエデ 樹高4.0m - 幹周0.15m - 枝張1.0m	本	21,600					

長野県 林務部

18 道路関係材料

111 頁

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
	(部材単価)							
T3402 KT	ガードケーブル GC-A-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3405 KT	ガードケーブル GC-B-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3408 KT	ガードケーブル GC-C-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3415 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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					

長野県 林務部

18 道路関係材料

112 頁

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T3431 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	曲柱加算(G C) 径139.8mm	本	刊行物単価					
T3462 KT	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 KT	中間支柱(着脱式) B - E用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3472 KT	中間支柱(着脱式) C - E用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					
T3473 KT	中間支柱(着脱式) B - B用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3474 KT	中間支柱(着脱式) C - B用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					

長野県 林務部

【8 その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4710 KT	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	刊行物単価					
T4720 KT	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 KT	金網 150×150×5	m ²	刊行物単価					
T4741 KT	H型鋼[支保工] S S 400 [150~200]	t	刊行物単価					
T4743 KT	R止りエキストラ H-250×250	t	刊行物単価					
T4745 KT	継手板 SS400	t	刊行物単価					
T4746 KT	底板 SS400	t	刊行物単価					
T5927 KT	スリッパ 25×700mm	個	刊行物単価					
T5928 KT	スリッパ 28×700mm	個	刊行物単価					
T5929 KT	ネジ付タイバー D22×1000mm	個	刊行物単価					
T5940 KT	ロックボルト(L=2.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5941 KT	ロックボルト(L=3.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5942 KT	ロックボルト(L=3.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					
T5943 KT	ロックボルト(L=4.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					

長野県 林務部

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
	(アスファルト材料)							
T3801 KT	カチオン系乳剤 P K 1-2	10L	刊行物単価					
T3803 KT	カチオン系乳剤 MK1-3	10L	刊行物単価					
TG402 KT	アスファルト乳剤 P K - 3プライムコート用	L	刊行物単価					
TG404 KT	アスファルト乳剤 P K - 4タックコート用	L	刊行物単価					
T3804 KT	石粉	t	刊行物単価					
T3805 KT	消石灰バラ	t	刊行物単価					
	(コンクリート舗装)							
T3806 KT	注入目地材 セロシール:加熱施工	kg	刊行物単価					
T3808 KT	目地板材 厚10mm	m ²	刊行物単価					
T3809 KT	路盤紙 クラフト紙系	m ²	刊行物単価					
	(修繕維持)							
T3826 KT	プロパンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価					
T3828 KT	プロパンガス ;家庭用	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4371 KT	P L (ベース) 中・厚鋼板	t	-----					
T4372 KT	P L SS400(ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4373 KT	P L SS400(ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4374 KT	P L SS400(トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4384 KT	P L SM400A(ガータ) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4385 KT	P L SM400A(ボックス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4386 KT	P L SM400A(トラス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4392 KT	P L SM400B(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4393 KT	P L SM400B(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4394 KT	P L SM400B(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4396 KT	P L SM400B(ガータ) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4397 KT	P L SM400B(ボックス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4398 KT	P L SM400B(トラス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4400 KT	P L SM400C(ガータ) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4401 KT	P L SM400C(ボックス) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4402 KT	P L SM400C(トラス) 38<t 50	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4404 KT	P L SM400C(ガータ) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4405 KT	P L SM400C(ボックス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4406 KT	P L SM400C(トラス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4408 KT	P L SM490A(ガータ) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4409 KT	P L SM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4410 KT	P L SM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4412 KT	P L SM490B(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4413 KT	P L SM490B(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4414 KT	P L SM490B(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4416 KT	P L SM490B(ガータ) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4417 KT	P L SM490B(ボックス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4418 KT	P L SM490B(トラス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4424 KT	P L SM490C(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4425 KT	P L SM490C(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4426 KT	P L SM490C(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4428 KT	P L SM490C(ガータ) 38<t 50	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4429 KT	P L SM490C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4430 KT	P L SM490C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4432 KT	P L SM490C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4433 KT	P L SM490C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4434 KT	P L SM490C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4436 KT	P L SM490YA(ガータ) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4437 KT	P L SM490YA(ボックス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4438 KT	P L SM490YA(トラス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4440 KT	P L SM490YB(ガータ) 16 < t 25	t	刊行物単価					
T4441 KT	P L SM490YB(ボックス) 16 < t 25	t	刊行物単価					
T4442 KT	P L SM490YB(トラス) 16 < t 25	t	刊行物単価					
T4444 KT	P L SM490YB(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4445 KT	P L SM490YB(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4446 KT	P L SM490YB(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4448 KT	P L SM520B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4449 KT	P L SM520B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4450 KT	P L SM520B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4452 KT	P L SM490YB(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4453 KT	P L SM490YB(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4454 KT	P L SM490YB(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4456 KT	P L SM520C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4457 KT	P L SM520C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4458 KT	P L SM520C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4460 KT	P L SM520C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4461 KT	P L SM520C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4462 KT	P L SM520C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4464 KT	P L SM520C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4465 KT	P L SM520C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4466 KT	P L SM520C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4467 KT	等辺山形鋼(中形)SS400 12 × 75 × 75	t	刊行物単価					
T7801 KT	等辺山形鋼 S S 400 中型75mm以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4468 KT	等辺山形鋼(中形)SS400 13 × 100 × 100	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

145 頁

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4552 KT	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	-----					
T4553 KT	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ボックス形式)	t	-----					
T4556 KT	厚鋼板SMA400AW 8 T 25mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4557 KT	厚鋼板SMA400AW 8 T 25mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4560 KT	厚鋼板SMA400BW 25 < T 38mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4561 KT	厚鋼板SMA400BW 25 < T 38mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4564 KT	厚鋼板SMA400CW 38 < T 50mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4565 KT	厚鋼板SMA400CW 38 < T 50mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4568 KT	厚鋼板SMA490AW 8 T 16mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4569 KT	厚鋼板SMA490AW 8 T 16mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4572 KT	厚鋼板SMA490BW 16 < T 25mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4573 KT	厚鋼板SMA490BW 16 < T 25mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4576 KT	厚鋼板SMA490BW 25 < T 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4577 KT	厚鋼板SMA490BW 25 < T 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4580 KT	厚鋼板SMA490CW 25 < T 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4581 KT	厚鋼板SMA490CW 25 < T 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

146 頁

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T4584 KT	厚鋼板SMA490CW 38 < T 50mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4585 KT	厚鋼板SMA490CW 38 < T 50mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4588 KT	等辺山形鋼SMA400AW 中型90 ~ 100 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4589 KT	等辺山形鋼SMA400AW 大型130 x 130 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4596 KT	不等辺山形鋼SMA400AW 中型125 x 75 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4600 KT	C T形鋼SMA400AW 高75以下 ; 型式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4602 KT	C T形鋼SMA400AW 高75 - 125 ; 型式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4604 KT	C T形鋼SMA400AW 高150以上 ; 型式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4606 KT	溝形鋼SMA400AW 中型100mm ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4608 KT	溝形鋼SMA400AW 大型125 - 150 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4610 KT	溝形鋼SMA400AW 大型180 - 200 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4611 KT	溝形鋼SMA400AW 大型250mm ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4612 KT	溝形鋼SMA400AW 大型300 - 380 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4614 KT	H形鋼SMA400AW t = 38mm以下 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4616 KT	H形鋼SMA400BW t = 25mm以下 ; 型式共通	t	刊行物単価					
T4618 KT	H形鋼SMA400BW t 25 - 38mm ; 型式共通	t	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
K5002 KT	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；2型 [48kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5003 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；2型 [48kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5004 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；2型 [48kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5005 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；2型 [48kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5006 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；2型 [48kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5012 KT	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；3型 [60kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5013 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；3型 [60kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5014 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；3型 [60kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5015 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；3型 [60kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5016 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；3型 [60kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5022 KT	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；4型 [76.1kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5023 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；4型 [76.1kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5024 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；4型 [76.1kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5025 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；4型 [76.1kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5026 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；4型 [76.1kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5032 KT	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；5 L 型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
K5033 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；5 L 型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5034 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；5 L 型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5035 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；5 L 型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5036 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；5 L 型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5042 KT	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5043 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5044 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5045 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5046 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5051 KT	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 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5053 KT	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5054 KT	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5055 KT	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5061 KT	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 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
K5063 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5064 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5065 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5071 KT	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 KT	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5073 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5074 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5075 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5081 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；350型 [135kg / m]	t	刊行物単価					
K5082 KT	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5083 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5084 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5085 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5091 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；400型 [172kg / m]	t	刊行物単価					
K5092 KT	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5093 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
K5094 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5095 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5101 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 山留用；主部材250～400型	t	刊行物単価					
K5102 KT	H型鋼質料；(1～90日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5103 KT	H型鋼質料；(91～180日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5104 KT	H型鋼質料；(181～360日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5105 KT	H型鋼質料；(361～720日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5106 KT	H型鋼質料；(721～1080日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5132 KT	覆工板(従来型)質料；(1～3箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5133 KT	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5134 KT	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5135 KT	覆工板(従来型)質料；(13～24箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5136 KT	覆工板(従来型)質料；(24～36箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5142 KT	覆工板(従来型)質料；(1～3箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5143 KT	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5144 KT	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					

長野県 林務部

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T9340	螢光光度計損料 ; UM-2S等	日	13,090					
T9530	着色亜鉛鉄板 ; 0.35×914×1829mm	m	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	115,000					
T9343	水位センサー(L=30m) 水圧式水位検出器(L=30m、0~20m観測)	台	140,000					
T9344	水位センサー(L=60m) 水圧式水位検出器(L=60m、0~50m観測)	台	215,000					
T9345	水位データ集録装置 地すべり半自動観測器(水位計)	台	150,000					
T9346	地すべり半自動観測器	台	315,000					
T9348	歪・水位データ集録装置 半自動観測器(歪・水位計併用(歪30ヶ所))	台	360,000					
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	150,000					

長野県 林務部

【5 地すべり調査用各種測定器具損料】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.29					
T9329	孔内傾斜計	台・日	1,590					
T9332	地下水検層器損料 ; 坂田式ME48型等	日	-----					
T9333	ピックアップ損料 リード線含む	日	-----					
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	32					
T9339	自記水位計	日	178					

長野県 林務部