

令和7年度

# 森林土木事業設計単価表

令和7年7月31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31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7月号・令和7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)



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
			07.07.31					
	(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
			07.07.31					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	164					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	147					
T1553 KT	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	174					
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	575					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	454					
	(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

【6 木製品その他】

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
			07.07.31					
	(木製アスカープ)							
T8003	木製アスカープ 太鼓径14cm 長さ2m	m	-----					
T8004	木製アスカープ 太鼓径12cm 長さ2m	m	-----					
	(木製路面水路)							
T8005	木製路面水切工 太鼓径10～12cm 長さ4m A型	組	29,300					
T8006	木製路面水切工 板材 t=1.2cm 長さ4m B型	組	19,800					
	(木製柱)							
T9020R	木製柱(ユニット式) 45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=1500mm	基	16,800					
T9021R	木製柱(ユニット式) 45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=750mm	基	12,800					
T9022R	木製柱(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=1500mm	基	2,300					
T9023R	木製柱(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=750mm	基	1,400					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

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
			07.07.31					
TA102 KT	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価					
TA104 KT	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価					
TA106 KT	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価					
TA108 KT	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価					
TA110 KT	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価					
TA112 KT	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価					
TA152 KT	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価					
TA154 KT	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価					
TA156 KT	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価					
TA204 KT	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価					
TA206 KT	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価					
TA208 KT	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価					
TA210 KT	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価					
TA212 KT	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価					
TA214 KT	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価					
TA216 KT	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

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
			07.07.31					
TA218 KT	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 5	t	刊行物単価					
TA220 KT	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 8	t	刊行物単価					
TA224 KT	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 5 1	t	刊行物単価					
TA230 KT	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 2 5	t	刊行物単価					
TA232 KT	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 2 9	t	刊行物単価					
TA234 KT	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 2	t	刊行物単価					
TA236 KT	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 5	t	刊行物単価					
TA238 KT	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 3 8	t	刊行物単価					
TA240 KT	異形棒鋼 S D 3 9 0 D 4 1	t	刊行物単価					
TA260 KT	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 3 5	t	刊行物単価					
TA262 KT	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 3 8	t	刊行物単価					
TA264 KT	異形棒鋼 S D 4 9 0 D 4 1	t	刊行物単価					
TA270 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 3	t	刊行物単価					
TA271 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 6	t	刊行物単価					
TA272 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 1 9	t	刊行物単価					
TA273 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 2	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

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
			07.07.31					
TA274 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 5	t	刊行物単価					
TA275 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 9	t	刊行物単価					
TA276 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 3 2	t	刊行物単価					
TA277 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 3 5	t	刊行物単価					
TA278 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 3 8	t	刊行物単価					
TA279 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 4 1	t	刊行物単価					
TA280 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 5 1	t	刊行物単価					
TA285 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 2 5	t	刊行物単価					
TA286 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 2 9	t	刊行物単価					
TA287 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 3 2	t	刊行物単価					
TA288 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 3 5	t	刊行物単価					
TA289 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 3 8	t	刊行物単価					
TA290 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 4 1	t	刊行物単価					
TA295 KT	ねじ節鉄筋 S D 4 9 0 D 3 5	t	刊行物単価					
TA296 KT	ねじ節鉄筋 S D 4 9 0 D 3 8	t	刊行物単価					
TA297 KT	ねじ節鉄筋 S D 4 9 0 D 4 1	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【2 鋼板、型鋼等】

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
			07.07.31					
T1705 KT	厚鋼板 ; 9 × 914 × 1829	t	刊行物単価					
T1706 KT	等辺山形鋼 ; 12 × 130 × 130	t	刊行物単価					
T1707 KT	不等辺山形鋼 ; 10 × 125 × 75	t	刊行物単価					
T1708 KT	溝形鋼 ; 8 × 200 × 90	t	刊行物単価					
T1709 KT	I型鋼 ; 7.5 × 250 × 125	t	刊行物単価					
T1710 KT	H型鋼 一般構造用(200 × 100)	t	刊行物単価					
T1713 KT	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価					
T1714 KT	簡易鋼矢板	t	刊行物単価					
T1715 KT	縞鋼板 ; 9 × 1524 × 3038	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【3 一般基礎用鋼管杭】

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
			07.07.31					
	(鋼管杭)							
T1712 KT	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価					
T1751 KT	鋼管杭(一般基礎用) SKK400(ベ-ス)	t	刊行物単価					
	(杭エキストラ)							
T1752 KT	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価					
T1753 KT	規格エキストラ(SM490YA) SKK490	t	刊行物単価					
T1779 KT	規格エキストラ(SM490A) SKK490	t	刊行物単価					
T1781 KT	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価					
T1782 KT	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1783 KT	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価					
T1784 KT	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価					
T1785 KT	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価					
T1786 KT	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価					
T1787 KT	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1788 KT	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価					
T1789 KT	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価					

長野県 林務部



8 鋼製品

57 頁

【14 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
			07.07.31					
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	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	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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	101,000					
T7597	鋼製L型よう壁 H4500めっき仕上げ 植生マット付き	m	119,000					
T7598	鋼製L型よう壁 H5000めっき仕上げ 植生マット付き	m	137,000					
	(ロッド、ビット)							

長野県 林務部

8 鋼製品

58 頁

【14 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
			07.07.31					
T2083 KT	ロッド 径22長1400	本	刊行物単価					
T2090 KT	ロッド 径22長1100	本	刊行物単価					
T2084 KT	ロッド 径22長500	本	刊行物単価					
T2092 KT	ビット 径32(径22用)	個	刊行物単価					
T2085 KT	ビット 径34(径22用)	個	刊行物単価					
T2086 KT	ビット 径38(径22用)	個	刊行物単価					
T2087 KT	ビット(クロス) 径50(径22用)	個	刊行物単価					
	(刃等)							
T3816 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径45cm	枚	刊行物単価					
T3817 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径30cm	枚	刊行物単価					
TSD03 KT	ブレード(コンクリートカッタ) 径1.4インチ(3.5cm)	枚	刊行物単価					
T3818 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径40cm	枚	刊行物単価					
T3819 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	枚	刊行物単価					
T3820 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径65cm	枚	刊行物単価					
T3821 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径75cm	枚	刊行物単価					
TSD14 KT	ブレード(コンクリートカッタ) 径9.6cm	枚	刊行物単価					

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

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
			07.07.31					
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

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
			07.07.31					
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	32,400					0.93
T2318	ボックスカルバート[R C型] T - 25 400×400長2.0m	本	47,500					1.15
T2319	ボックスカルバート[R C型] T - 25 500×500長2.0m	本	62,600					1.44

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

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所	割増対象賃金比
			07.07.31						
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)	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						
KT T6729 KT	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						

長野県 林務部

14 緑化資材

【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					引き渡し場所	割増対象賃金比
			07.07.31						
T6813 KT	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	200						
T6815	養生土 ;改良土壌フェリック	kg	-----						
T7278	養生材(ファイバー類)	kg	240						
T7841 KT	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm x 40mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価						
T7845	アンカー釘 径13mm x 600mm	本	236						
T7847	アンカー釘 径13mm x 400mm	本	159						
T7629 KT	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm x 26mm	m <sup>2</sup>	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
			07.07.31					
T4710 KT	ドライモルタル (ロックボルト用)	m <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
T4740 KT	金網 150×150×5	m <sup>2</sup>	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
			07.07.31					
	(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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
T3809 KT	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	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
			07.07.31					
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
			07.07.31					
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

【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					引渡し場所
			07.07.31					
T7802 KT	等辺山形鋼 S S 400 中型90～100mm；形式共通	t	刊行物単価					割増対象賃金比
T4469 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 15×130×130	t	刊行物単価					
T4470 KT	等辺山形鋼SS400 大型130×130；形式共通	t	刊行物単価					
T4471 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 15×150×150	t	刊行物単価					
T4472 KT	等辺山形鋼SS400 大型150×150；形式共通	t	刊行物単価					
T4475 KT	山形鋼SS400不等辺 7×125×75	t	刊行物単価					
T4476 KT	不等辺山形鋼SS400 中型125×75以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4477 KT	山形鋼SS400不等辺 9×150×90	t	刊行物単価					
T4478 KT	不等辺山形鋼SS400 大型150×90；形式共通	t	刊行物単価					
T4479 KT	C T形鋼SS400 高75以下(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4480 KT	C T形鋼SS400 高75以下；形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4481 KT	C T形鋼SS400 高125-75(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4482 KT	C T形鋼SS400 高125-75；形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4483 KT	C T形鋼SS400 高150以上(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4484 KT	C T形鋼SS400 高150以上；形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4485 KT	溝形鋼SS400 5×100×50	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

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所
			07.07.31					
T4486 KT	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価					割増対象賃金比
T4487 KT	溝形鋼SS400 9×150×75	t	刊行物単価					
T4488 KT	溝形鋼SS400 大型125～150mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4489 KT	溝形鋼SS400 8×200×90	t	刊行物単価					
T4490 KT	溝形鋼SS400 大型180～200mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4491 KT	溝形鋼SS400 9×250×90	t	刊行物単価					
T4492 KT	溝形鋼SS400 13×380×100	t	刊行物単価					
T7803 KT	溝形鋼 S S 400 大型250mm；形式共通	t	刊行物単価					
T7804 KT	溝形鋼 S S 400 大型300～380mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4493 KT	H形鋼SS400 (ベース)	t	刊行物単価					
T4494 KT	H形鋼SS400 (200×100)；形式共通	t	刊行物単価					
T4495 KT	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4496 KT	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 KT	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4498 KT	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 KT	I形鋼SS400 無規格 200	t	刊行物単価					

長野県 林務部



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					引渡し場所
			07.07.31					
T4552 KT	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	-----					割増対象賃金比
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

【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					引渡し場所
			07.07.31					
T4584 KT	厚鋼板SMA490CW 38 < T 50mm(ガーター)	t	刊行物単価					割増対象賃金比
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



21 橋梁上部工関係

153 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

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
			07.07.31					
TY434 KT	プロフジョイント N2-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY441 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

154 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

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
			07.07.31					
TY485 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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					

長野県 林務部









3 地質・土質調査関連

【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					引渡し場所	割増対象賃金比
			07.07.31						
	《室内土質試験》								
T9350 KT	土粒子の密度試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価						
T9351 KT	土の含水比試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価						
T9352 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	土の収縮定数試験 ; 1試料につき1個	試験	刊行物単価						
T9358 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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						

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【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					引渡し場所	割増対象賃金比
			07.07.31						
T9367 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	三軸圧縮試験(4) ; 粘性土(C U 試験・間隙水圧測定を含む)	試験	刊行物単価						
T9607 KT	変状土 C B R (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 KT	変状土 C B R (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						
T1784KTS KT	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						
T1785KTS KT	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						

長野県 林務部