

令和 7 年度

# 森林土木事業設計単価表

令和 7 年 12 月 1 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(12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7年11月号・令和7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) ÷ 2
	長野	関東若しくは全国	(甲 + 乙) ÷ 2
	全国	関東	(甲 + 乙) ÷ 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 ) ÷ 2 ] + [ 乙 ( 東京 + 名古屋 ) ÷ 2 ] ÷ 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 ) ÷ 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) ÷ 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 揭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( $\{ + \} \div 2$ )  
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

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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
	(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; ポゾリス 70等	kg	刊行物単価						
T1532 KT	減水剤 遅延型; ポゾリス 8等	kg	刊行物単価						
T4134 KT	ポゾリス(混和剤) N O 8	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

2 頁

#### 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
	(油脂類)								
T1551	ガソリン レギュラー	L	163						
T1552	軽油 (小型ローリー、バトロール給油)	L	146						
T1553 KT	重油 A (口 - リ - )	L	刊行物単価						
T1554	混合油 混合比1:25	L	173						
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	101						
T1558	チーンオイル (生分解性)	リットル	580						
T1559	チーンオイル (鉛物性)	リットル	370						
	(電力料金)								
T1561	電力料金 基本料金; 臨時低圧電力	kWh月	1,286						
T1556	電力料金 基本料金; 常時低圧電力	kWh月	1,072						
T1564	電力料金 基本料金; 臨時高圧電力A	kWh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	kWh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

8 鋼製品

21 頁

## 【2 鋼板、型鋼等】

全地区統一単価

長野県 林務部

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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
(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

## 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
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T5319 KT	吸出防止材 合織不織布、厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T5321 KT	吸出防止材 長繊維化織系不織布、厚1.4~1.5mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T5322 KT	吸出防止材 長繊維化織系不織布、厚2.0~2.1mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T5323 KT	吸出防止材 長繊維化織系不織布、厚3.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価	.	.	.	.	.	
	(目地板)			.	.	.	.	.	
T5312 KT	目地板 瀝青質板、厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T5313 KT	目地板 瀝青質板、厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価	.	.	.	.	.	
	(その他)			.	.	.	.	.	
T7266 KT	大型土のう(角・丸共通) 110×108cm	枚	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7267 KT	大型土のう(角・丸共通)耐候性短期1年 110×108cm	枚	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7268 KT	大型土のう(角・丸共通)耐候性仮設3年 110×108cm	枚	刊行物単価	.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 12 型枠材料

## 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
			07.12.01	.	.	.	.	.	
	(一般型枠)			.	.	.	.	.	
T2901 KT	剥離剤 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T2902 KT	型枠用合板 12×900×1800	枚	刊行物単価	.	.	.	.	.	
	(内部支持材)			.	.	.	.	.	
T4887	内部支持材(木製残存型枠工) 工ボキシ樹脂二重電着塗装 4.38kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,350	.	.	.	.	.	
T4888	内部支持材(木製残存型枠工) 工ボキシ樹脂二重電着塗装 13.7kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,900	.	.	.	.	.	
T2029R	内部支保用資材(丸太残存型枠用) 漏れ防止材あり	m <sup>2</sup>	380,000	.	.	.	.	.	
T2030R	内部支保用資材(丸太残存型枠用) 漏れ防止材なし	m <sup>2</sup>	340,000	.	.	.	.	.	
	(治山ダム鋼製型枠)			.	.	.	.	.	
T2913 KT	プラスチックコーン D型	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
	(鋼製型枠貯料等)			.	.	.	.	.	
T2931 KT	鋼製型枠貯料(日当り) 300×1500mm	枚	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T2932 KT	鋼製型枠整備費等(基本料) 300×1500mm	枚	刊行物単価	.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	
				.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 12 型枠損料

89 頁

## 中空床板コンクリート橋用円筒型枠

## 全地区統一単価

長野県 林務部

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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
	(肉薄管)								
T7301 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	ポリエチレン排水管(スレート有孔・無孔) 肉薄管径400mm×3.600m(有効長)	本	刊行物単価						
T7313 KT	ポリエチレン排水管(スレート有孔・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(スレート有孔・無孔) 肉薄管径600mm×4.0m(有効長)	本	76,300						
	(波状；排水管)								
T7336 KT	高密度ポリチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径100mm	m	刊行物単価						
T7337 KT	高密度ポリチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径150mm	m	刊行物単価						
T7338 KT	高密度ポリチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径200mm	m	刊行物単価						

長野県 林務部

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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T7339 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径250mm	m	刊行物単価						
T7340 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径300mm	m	刊行物単価						
T7341 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径400mm	m	刊行物単価						
T7342 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径500mm	m	刊行物単価						
T7343 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径600mm	m	刊行物単価						
T7347 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径700mm	m	刊行物単価						
T7344 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径800mm	m	刊行物単価						
T7345 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径900mm	m	刊行物単価						
T7346 KT	高密度ポリエレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、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	10,200						
T7352	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	14,100						
T7353	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	19,300						
T7354	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	20,400						
T7356	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径700mm	ヶ	26,700						
T7355	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	34,300						

長野県 林務部

13 集排水材

92 頁

## 【1 ポリエチレン管】

## 全地区統一単価

長野県 林務部

18 道路關係材料

119 頁

## 【7 道路照明】ポール

全地区統一単価

長野県 林務部

18 道路關係材料

120 百

## 【7 道路照明】その他

全地区統一単価

長野県 林務部

## 【8 その他】

## 全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
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	スリップバー 25 × 700mm	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T5928 KT	スリップバー 28 × 700mm	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T5929 KT	ネジ付タイバー D 22 × 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

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
	( アスファルト材料 )			.	.	.	.	.	
T3801 KT	カチオン系乳剤 P K 1 - 2	1 0 L	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3803 KT	カチオン系乳剤 MK1-3	1 0 L	刊行物単価	.	.	.	.	.	
TG402 KT	アスファルト乳剤 P K - 3 ブライムコート用	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

20 法面保護關係材料

127 頁

### 【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
(ロープネット部材)									
T3861 KT	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3862 KT	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3863 KT	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3864 KT	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3865	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	9,960	.	.	.	.	.	
T3866	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	9,520	.	.	.	.	.	
T3867	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	13,400	.	.	.	.	.	
T3868	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	13,100	.	.	.	.	.	
T3869	土中用アンカーA 114.3×4.5 ; ×1,350mm/1,630mm	本	31,100	.	.	.	.	.	
T3871	土中用アンカーB 114.3×4.5 ; ×1,350mm/1,630mm	本	32,150	.	.	.	.	.	
T3873 KT	十字クリップ 50×95mm	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3874 KT	十字アンカークリップ 50×95mm	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3875 KT	交差アンカークリップ 65×130mm	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3876 KT	Vクリップ 3.2t×92 小	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T3877 KT	Vクリップ 4.0t×109 大	個	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

20 法面保護關係材料

128 頁

### 【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単価

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

131 頁

## 【1 ポストテンションPC桁】(2)

全地区統一単価

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

132 頁

### 【1 ポストテンションPC桁】(3)

全地区統一単価

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T4371 KT	P L(ベース) 中・厚鋼板	t	-----	.	.	.	.	.	
T4372 KT	P LSS400(ガーダ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4373 KT	P LSS400(ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4374 KT	P LSS400(トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4384 KT	P LSM400A(ガーダ) 8 t 32	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4385 KT	P LSM400A(ボックス) 8 t 32	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4386 KT	P LSM400A(トラス) 8 t 32	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4392 KT	P LSM400B(ガーダ) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4393 KT	P LSM400B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4394 KT	P LSM400B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4396 KT	P LSM400B(ガーダ) 38 < t 40	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4397 KT	P LSM400B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4398 KT	P LSM400B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4400 KT	P LSM400C(ガーダ) 38 < t 50	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4401 KT	P LSM400C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4402 KT	P LSM400C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T4404 KT	P LSM400C(ガーダ) 50 < t 100	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4405 KT	P LSM400C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4406 KT	P LSM400C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4408 KT	P LSM490A(ガーダ) 8 t 25	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4409 KT	P LSM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4410 KT	P LSM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4412 KT	P LSM490B(ガーダ) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4413 KT	P LSM490B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4414 KT	P LSM490B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4416 KT	P LSM490B(ガーダ) 38 < t 40	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4417 KT	P LSM490B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4418 KT	P LSM490B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4424 KT	P LSM490C(ガーダ) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4425 KT	P LSM490C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4426 KT	P LSM490C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4428 KT	P LSM490C(ガーダ) 38 < t 50	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
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

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
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 1 2 x 7 5 x 7 5	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 1 3 x 1 0 0 x 1 0 0	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T7802 KT	等辺山形鋼 S S 400 中型90~100mm；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4469 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	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 1 5 × 1 5 0 × 1 5 0	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 × 1 2 5 × 7 5	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 × 1 5 0 × 9 0	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 × 1 0 0 × 5 0	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T4486 KT	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4487 KT	溝形鋼SS400 9 × 1 5 0 × 7 5	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 × 2 0 0 × 9 0	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 × 2 5 0 × 9 0	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4492 KT	溝形鋼SS400 1 3 × 3 8 0 × 1 0 0	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2 0 0	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T4500 KT	I形鋼SS400 高200以下；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4501 KT	I形鋼SS400 無規格 250以上	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4502 KT	I形鋼SS400 高250以下；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4503 KT	構造用棒鋼SS400 小型16 - 25(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4504 KT	構造用棒鋼SS400 小型28 - 48(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4505 KT	構造用棒鋼SS400 中型50 - 75(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4506 KT	構造用棒鋼SS400 中型80 - 100(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4507 KT	構造用棒鋼SS400 大型110 - 150(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4508 KT	構造用棒鋼SS400 大型160 - 200(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4509 KT	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4510 KT	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4511 KT	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4512 KT	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4513 KT	デッキプレート SDP1 t = 1.2mm(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4514 KT	デッキプレート SDP1 t = 1.2mm；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4515 KT	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T4516 KT	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4517 KT	キーストンプレート SDP t = 1.2mm(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4518 KT	キーストンプレート t = 1.2mm；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4519 KT	ガス管 S G P 径125以下(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4520 KT	ガス管 S G P 径125以下；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4523 KT	構造用鋼管STK400 径42.7 - 89.1(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4524 KT	構造用鋼管STK400 径101.6 - 139.8(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4525 KT	構造用鋼管STK400 径165.2(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4526 KT	構造用鋼管STK400 径190.7 - 318.5(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4527 KT	構造用鋼管STK400 径165.2 - 318.5(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7811 KT	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 KT	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 KT	構造用鋼管 S T K 400 径165.2；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7814 KT	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 KT	角形鋼管 S T K R 400 100 × 100以下；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7816 KT	角形鋼管 S T K R 400 125 × 125；形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

143 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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
T7817 KT	角形鋼管 S T K R 400 150 x 150 ; 形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7818 KT	角形鋼管 S T K R 400 200 x 200 ; 形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4533 KT	縫鋼板無規格 厚9.0mm(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7824 KT	縫鋼板無規格 S S 400 厚4.5 - 6.0mm(ガーター)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7827 KT	縫鋼板無規格 S S 400 厚9.0mm(ガーター)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7831 KT	ステンレス鋼 S U S 304	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4537 KT	平鋼SS400 FB厚4.5mm以下(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4538 KT	平鋼SS400 FB厚4.5mm以下 ; 形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4539 KT	平鋼SS400 FB厚6.0mm以上(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4540 KT	平鋼SS400 FB厚6.0mm以上 ; 形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4541 KT	角鋼SS400 16 - 25(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4542 KT	角鋼SS400 28 - 38(ベース)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7819 KT	角鋼 S S 400 16 - 25 ; 形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7820 KT	角鋼 S S 400 28 - 38 ; 形式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T7822 KT	縫鋼板 S S 400 厚3.2mm(ガーター)	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4810 KT	H形鋼橋梁 主桁継手キストラ S M 4 9 0 Y A	箇所	-----	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

144 百

### 【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
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

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
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130~130 ; 型式共通	t	刊行物単価	.	.	.	.	.	
T4596 KT	不等辺山形鋼SMA400AW 中型125×75 ; 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

## 【6 集水井仮設資材】

### 全地区統一単価

長野県 林務部

## 【7 グラウト工関係】

全地区統一単価

長野県 林務部

## 【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						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
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 ; 5L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

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
K5033 KT	鋼矢板賃料 ; (91~180日) 本矢板 ; 5L型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5034 KT	鋼矢板賃料 ; (181~360日) 本矢板 ; 5L型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5035 KT	鋼矢板賃料 ; (361~720日) 本矢板 ; 5L型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5036 KT	鋼矢板賃料 ; (721~1080日) 本矢板 ; 5L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

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
K5063 KT	H型鋼賃料 ; (91 ~ 180日) 杭用 ; 250型 [ 71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5064 KT	H型鋼賃料 ; (181 ~ 360日) 杭用 ; 250型 [ 71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5065 KT	H型鋼賃料 ; (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型鋼賃料 ; (1 ~ 90日) 杭用 ; 300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5073 KT	H型鋼賃料 ; (91 ~ 180日) 杭用 ; 300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5074 KT	H型鋼賃料 ; (181 ~ 360日) 杭用 ; 300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5075 KT	H型鋼賃料 ; (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型鋼賃料 ; (1 ~ 90日) 杭用 ; 350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5083 KT	H型鋼賃料 ; (91 ~ 180日) 杭用 ; 350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5084 KT	H型鋼賃料 ; (181 ~ 360日) 杭用 ; 350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5085 KT	H型鋼賃料 ; (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型鋼賃料 ; (1 ~ 90日) 杭用 ; 400型 [ 172kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5093 KT	H型鋼賃料 ; (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

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			07.12.01	.	.	.	.	.	
K5094 KT	H型鋼賃料 ; (181 ~ 360日) 杭用 ; 400型 [ 172kg / m ]	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5095 KT	H型鋼賃料 ; (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型鋼賃料 ; (1 ~ 90日) 山留用 ; 主部材250 ~ 400型	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5103 KT	H型鋼賃料 ; (91 ~ 180日) 山留用 ; 主部材250 ~ 400型	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5104 KT	H型鋼賃料 ; (181 ~ 360日) 山留用 ; 主部材250 ~ 400型	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5105 KT	H型鋼賃料 ; (361 ~ 720日) 山留用 ; 主部材250 ~ 400型	t・日	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5106 KT	H型鋼賃料 ; (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)賃料 ; (1 ~ 3箇月) 鋼製 (183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5133 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (4 ~ 6箇月) 鋼製 (183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5134 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (7 ~ 12箇月) 鋼製 (183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5135 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (13 ~ 24箇月) 鋼製 (183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5136 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (24 ~ 36箇月) 鋼製 (183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5142 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (1 ~ 3箇月) 鋼製・滑り止め (187kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5143 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (4 ~ 6箇月) 鋼製・滑り止め (187kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	
K5144 KT	覆工板(従来型)賃料 ; (7 ~ 12箇月) 鋼製・滑り止め (187kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価	.	.	.	.	.	

長野県 林務部

【2 足場材】

全地区統一単価

長野県 林務部

#### 【4 仮設費】落石等防護施設

全地区統一単価

長野県 林務部

目 次

索引	頁
2 測量業務関連 【1 測量機材関係】 全地区単価	1
2 測量業務関連 【2 測量杭単価】 全地区単価	2
3 地質・土質調査関連 【1 機械：ボーリング関係】 全地区単価	3
3 地質・土質調査関連 【2 その他】 全地区単価	5
3 地質・土質調査関連 【3 土質試験機械等損料】 全地区単価	6
3 地質・土質調査関連 【4 地すべり調査関係】 全地区単価	7
3 地質・土質調査関連 【5 地すべり調査用各種測定器具損料】 全地区単価	9
3 地質・土質調査関連 【6 土質試験費】 全地区単価	10
4 市場単価 【1 地質調査】 全地区単価	12

2 測量業務関連

1 頁

## 【1 測量機材關係】

全地区統一単価

### 3 地質・土質調査関連

4 頁

## 【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

5 頁

## 【2 その他】

全地区統一単価

長野県 林務部