令和7年度

森林土木事業設計単価表

令和7年11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	資料名
70川岬旦1茂因	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、「<u>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</u>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(11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10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)
	長野	長野	(甲+乙)÷2
掲	長野	関東若しくは全国	(甲+乙)÷2
10	全国	関東	(甲+乙)÷2
載	長野	東京と名古屋	甲
単	関東若しくは全国	東京と名古屋	甲
一個	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 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({ + }÷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						引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
	石 柳 ・ 焼 恰	単 1位	07.11.01		 		 割増対象賃金比
	(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	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 O8	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				
			FRQIB				

長野県 林務部

6油脂、電力料

2 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T - 18	G 15 18 16	», "		単		価		
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01			 		割増対象賃金比
	 (油脂類)							
T1551	ガソリンレギュラー	L	165					
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	175					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	102					
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					
T1556	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	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	-	 1	1	-

長野県 林務部 - **17** -

7 木材

11 頁 【4 丸太】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01					— 割増対象賃金比
T7887	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=14~16cm L=2.7m	本	2,590		 			刮相刈豕貝並比
T7889	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=14~16cm L=4.5m	本	4,650					
T7890	京産材 12 - 14 - 16 cm L - 4.5 m	本	1,320					
T7891	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.4m	本	1,980					
T7892	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.6m	本	2,280					
T7893	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.8m	本	2,570					
T7894	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=2.0m	本	3,040					
T7895	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=3.0m	本	4,470					
T7896	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=3.5m	本	5,170					
	(74+11 - 15)							
T7979	(剥皮材: スギ) スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L = 0.8m	本	368					
T7980	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L = 1.0m	本	460					
T7982	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L = 1.5m	本	680					
T7984	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=10~14cm L=2.0m	本	1,300					
T7985	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=2.0m	本	900					
	,		ERZIE ±	75-55				

長野県 林務部

7 木材

【4 丸太】

12 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/T - 12	67 (1. 48 46) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01		 		 割増対象賃金比
	(剥皮材:ヒノキ)						
T7758	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径= 8~12cm L=0.6m	本	370				
T7759	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径= 8~12cm L=0.8m	本	490				
T7760	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径= 8~12cm L =1.0m	本	600				
T7761	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径= 8~12cm L = 1.2m	本	720				
T7762	 ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径= 8~12cm L =1.5m	本	880				
T7763	FE	本	690				
T7764	ヒノキ丸太材(剥皮)	本	1,690				
T7765	<u>県産材 径=10~14cm L=2.0m</u> ヒノキ丸太材(剥皮)	本	1,170				
T9000R	県産材 径= 8~12cm L = 2.0m 高耐久丸太	本	1,630				
T9001R	径 = 9cm L = 1.0m 高耐久丸太	本	3,260				
T9002R	径=9cm L=2.0m 高耐久丸太(背面用)	本	1,960				
T9003R	径=9cm L=1.2m 高耐久丸太	本	1,140				
T9004R	径 = 9cm L = 0.7m 高耐久丸太	本	1,960				
T9005R	径 = 9cm L = 1.2m 高耐久丸太	本	2,450				
T9024R	径 = 9cm	m3	255,000				
	径=9cm		上田1目	±± 25 ÷0			

単価表内の が改定単価

8 鋼製品 21 頁

【2 鋼板、型鋼等】

^ 11k E /*	¥ /T								712-61-1127
全地区統	一里価								引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単			価		
- -	19 7% 1E	- 12	07.11.01						割増対象賃金比
T1705	厚鋼板	t	刊行物単価						13 1773 (3/2020)
KT	; 9 × 914 × 1829		T114-44-244 /TE					-	
T1706 KT	等辺山形鋼 ; 12×130×130	t	刊行物単価						
T1707	不等辺山形鋼	t	刊行物単価						
KT T1708	; 10 × 125 × 75 溝形鋼	t	刊行物単価						
KT	; 8 × 200 × 90								
T1709 KT	I型鋼 ;7.5×250×125	t	刊行物単価						
T1710 KT		t	刊行物単価						
T1713 KT	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価						
T1714	簡易鋼矢板	t	刊行物単価						
T1715	 縞鋼板	t	刊行物単価						
KT	; 9 × 1524 × 3038								
		1	長野県 木	沐務 部	I.	1	1	1	1

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							引き渡し場所
¥/ = 1°	67 Ib +8 +8	224 /2-		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	(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	t	刊行物単価					
T1784 KT	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
T1785 KT	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
T1786 KT	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
T1787 KT	内厚エキストラ	t	刊行物単価					
T1788 KT	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
T1789 KT	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
LIXI			E 87 IB		 		1	

8 鋼製品 59 頁

【14 その他】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
			07.11.01		 			割増対象賃金比
T3822 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径106cm	枚	刊行物単価					
T2088 KT	チゼル損耗費	本	刊行物単価					
T2093 KT	大型ブレーカ用、1300kg級 チゼル損耗費 600~800kg級	本	刊行物単価					
			長野県	林務部		1	1	1

60 頁

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 (普通A形、B形管)外圧管1種 ヒューム管(B形管)1種 径150mm長2.0m T2101 本 刊行物単価 KT T2102 ヒューム管(B形管)1種 本 刊行物単価 KT T2103 径200mm長2.0m ヒューム管(B形管)1種 本 刊行物単価 径250mm長2.0m T2104 ヒューム管(B形管)1種 刊行物単価 本 KT T2105 2300mm長2.0m ヒューム管(B形管)1種 刊行物単価 本 径350mm長2.0m ヒューム管(B形管)1種 径400mm長2.43m KT T2106 刊行物単価 本 KT T2107 ヒューム管(B形管)1種 本 刊行物単価 T2108 <u>径450mm長2.43m</u> ヒューム管(B形管)1種 本 刊行物単価 T2109 径500mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種 刊行物単価 T2110 本 径600mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種 刊行物単価 本 径700mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種 径800mm長2.43m T2111 本 刊行物単価 KT T2112 ヒューム管(B形管)1種 本 刊行物単価 <u>径900mm長2.43m</u> ヒューム管(B形管)1種 T2113 本 刊行物単価 KT 径1000mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種 径1100mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種 T2114 本 刊行物単価 KT. T2115 本 刊行物単価 KT 径1200mm長2.43m

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
W/T - 10	67 16 49 46	324 /2-		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01		 		 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				H3 H73805Can 90
	│ │(普通A形、B形管)外圧管2種						
T2121 KT	ビューム管(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	ビューム管(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	ビューム管(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	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	ヒューム管(B形管)2種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価				1.17
T2132	ヒューム管(B形管)2種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価				1.5
T2133	ヒューム管(B形管)2種 径1000mm長2.43m	本	刊行物単価				1.86
T2134	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

62 頁

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 ヒューム管(B形管)2種 T2135 本 KT 径1200mm長2.43m ヒューム管(B形管)2種 径1350mm長2.43m 2.59 T2136 刊行物単価 本 KT 3.15 (バイコン管) バイコン管(台付管) 径400mm長2.50m T2207 本 刊行物単価 ΚT T2208 刊行物単価 バイコン管(台付管) 本 KT T2192 ストコンコ(こ) 径500mm長2.50m バイコン管(台付管) 刊行物単価 本 径600mm長2.50m バイコン管(台付管) 径700mm長2.50m KT 1.3 T2193 刊行物単価 本 KT 1.7 . T2194 バイコン管(台付管) 本 刊行物単価 KT T2195 | 径800mm長2.50m | パイコン管(台付管) 2 本 刊行物単価 KT 径900mm長2.50m 2.55 T2196 バイコン管(台付管) 刊行物単価 本 KT 2.87 径1000mm長2.50m 刊行物単価 T2197 バイコン管(台付管) 本 KT 径1100mm長2.50m バイコン管(台付管) 径1200mm長2.50m T2198 本 刊行物単価 KT. (ボックスカルバート) ボックスカルバート[RC型]T-25 T2317 本 32,500 300×300長2.0m 0.93 T2318 ボックスカルバート[RC型]T-25 本 40,200 400×400長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 1.15 T2319 57.600 本 1.44 500×500長2.0m

9 コンクリート二次製品 63 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 名称・規格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 T2320 ボックスカルバート[RC型]T-25 本 刊行物単価 600×600長2.0m T2321 ボックスカルバート[RC型]T-25 本 刊行物単価 700×7<u>00</u>長2.0m KT 2 ボックスカルバート [R C型] T - 25 刊行物単価 T2322 本 ΚT 800×800長2.0m 2.308 ボックスカルバート[RC型]T-25 900×900長2.0m 刊行物単価 T2323 未 KT. 2.409 T2324 ボックスカルバート「RC型] T - 25 本 刊行物単価 1000×1000長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 ΚT 2.72 T2325 本 刊行物単価 1100×1100長2.0m 2.98 T2326 ボックスカルバート[RC型]T-25 本 刊行物単価 ΚT 1200×1200長2.0m 3.3 T2327 ボックスカルバート[RC型]T-25 刊行物単価 木 1000×800長2.0m ΚT 2.448 T2328 ボックスカルバート[RC型]T-25 刊行物単価 本 | 1200 × 800長2.0m | ボックスカルバート [R C型] T - 25 ΚT 2.744 T2329 本 刊行物単価 1200×1000長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 ΚT 2.98 T2330 本 刊行物単価 1400×1400長2.0m ΚT 4.336 T2331 ボックスカルバート [RC型] T - 25 本 刊行物単価 KT T2332 1500×1200長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 4.199 刊行物単価 本 1500×1500長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 KT 4.61 刊行物単価 T2333 * 1800×1800長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 ΚT 5.97 T2336 本 刊行物単価 2000×1500長2.0m ボックスカルバート[RC型]T-25 ΚT 5.232 T2316 本 刊行物単価

長野県 林務部

5.832

64 頁

9 コンクリート二次製品

2000×2000長2.0m

【2 側溝関係】

KT

全地区統一単価 引き渡し場所 価 畄 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 (鉄筋コンクリートU型側溝) 鉄筋コンクリートU型450 刊行物単価 T2209 本 長600 U B 450 × H 450 KT 0.136 T2210 鉄筋コンクリートU型600 本 刊行物単価 長<u>600 U B 600 × H 600</u> ΚT 0.212 T2221 鉄筋コンクリートU型150 本 刊行物単価 長1000UB150×H150 0.04 T2222 鉄筋コンクリートU型180 本 刊行物単価 長1000 U B 180 × H180 鉄筋コンクリートU型240 KT 0.057 T2223 刊行物単価 本 長1000 U B 240 × H 240 ΚT 0.092 鉄筋コンクリートU型300A 刊行物単価 T2224 本 長1000 U B 300 × H 240 ΚT 0.117 T2225 本 刊行物単価 鉄筋コンクリートU型300B ΚT 長1000 U B 300 x H 300 0.132 T2226 鉄筋コンクリートU型300 C 本 刊行物単価 KT 長1000 U B 300 x H 360 0.153 T2227 刊行物単価 鉄筋コンクリートU型360A 本 ΚT 長1000UB360×H300 0.15 鉄筋コンクリートU型360 B 刊行物単価 T2228 木 長1000 U B 360 × H 360 ΚT 0.167 (車道用U型側溝) 車道用U型側溝 刊行物単価 T2241 本 ΚT 24型長100cm 0.103 T2242 車道用U型側溝 本 3,750 30A型長100cm 0.136 T2243 車道用U型側溝 本 刊行物単価 ΚT 30 B 型長100cm 0.17 T2244 本 4.550 車道用U型側溝 0.165 36A型長100cm

9 コンクリート二次製品 65 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 名称・規格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 T2245 車道用U型側溝 本 5,620 36B型長100cm 0.204 T2246 車道用U型側溝 本 4,640 45型長60cm 0.168 車道用U型側溝 T2247 本 7.490 60型長60cm 0.271 (特車<u>U型側溝)</u> 特車U型側溝 T2251 本 4,310 24型長100cm 0.14 T2252 特車U型側溝 本 6,630 30型長100cm 0.212 T2253 特車U型側溝 本 5,620 36型長60cm 0.17 T2254 特重U型側溝 本 6.960 45型長60cm 0.22 (歩道U型側溝) 歩道U型側溝 T2271 本 4.190 24型長100cm 歩道U型側溝 0.138 T2272 本 5,380 30型長100cm 0.177 (U型側溝長尺) U型側溝(軽荷重用):長尺 T2282 本 7.090 300 L 30×30×200cm U型側溝(軽荷重用):長尺 0.222 T2283 未 11 400 450 L 45 × 45 × 200cm U型側溝(軽荷重用):長尺 0.348 T2284 本 16,100 $600 L 60 \times 60 \times 200 cm$ 0.507 U型側溝(車道用):長尺 本 T2292 9,240

長野県 林務部

0.266

66 頁

9 コンクリート二次製品

 $300 \text{ H} 30 \times 30 \times 200 \text{ cm}$

【2 側溝関係】

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 U型側溝(車道用):長尺 T2293 木 15,100 450 H 45 × 45 × 200cm U型側溝(車道用):長尺 0.444 T2294 本 23.400 $600 \, \text{H} \, 60 \times 60 \times 200 \, \text{cm}$ 0.701 個 T2298 UL側溝 3,360 350型(450×170×600) 0.066 T2299 個 3,520 400型(500×170×600) 0.069 (管暗型側溝) 管渠型側溝(クリーン側溝等) T2371 本 -----300 A × 2000 管渠型側溝(クリーン側溝等) T2372 本 47,000 | 300 A G × 2000 | |管渠型側溝(クリーン側溝等) 本 T2375 400 A × 2000 管渠型側溝(クリーン側溝等) T2376 本 400 A G × 2000 (自由勾配側溝) T2140 刊行物単価 自由勾配側溝 木 ΚT 300×300長2.0m 0.315 刊行物単価 T2141 自由勾配側溝 本 ΚT 300×400長2.0m 0.371 T2142 刊行物単価 自由勾配側溝 本 300×500長2.0m 自由勾配側溝 ΚT 0.428 T2143 本 刊行物単価 300×600長2.0m 0.514 T2144 自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT 300×700長2.0m 0.575 T2145 刊行物単価 本 自由勾配側溝 ΚT 0.714 300×800長2.0m

9 コンクリート二次製品 67 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 名称・規格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 T2146 自由勾配側溝 本 刊行物単価 300×900長2.0m 0.784 . T2147 自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT T2148 400×400長2.0m 0.447 刊行物単価 自由勾配側溝 本 ΚT 400×500長2.0m 自由勾配側溝 0.508 T2149 刊行物単価 未 KT 400×600長2.0m 0.569 T2150 刊行物単価 自由勾配側溝 本 ΚT 400×700長2.0m 0.665 T2151 自由勾配側溝 本 刊行物単価 400×800長2.0m 0.73 T2152 自由勾配側溝 本 刊行物単価 ΚT 400×900長2.0m 0.884 T2153 刊行物単価 自由勾配側溝 木 ΚT 400×1000長2.0m 0.959 T2154 刊行物単価 自由勾配側溝 木 KT T2155 500×500長2.0m 自由勾配側溝 0.619 本 刊行物単価 KT T2156 500×600長2.0m 0.69 自由勾配側溝 本 刊行物単価 ΚT 500×700長2.0m 0.76 T2157 自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT T2158 500×800長2.0m 0.831 刊行物単価 自由勾配側溝 本 KT 500×900長2.0m 0.991 刊行物単価 T2159 自由勾配側溝 * 500×1000長2.0m 自由勾配側溝 KT 1.071 T2160 本 刊行物単価 ΚT 500×1100長2.0m 1.146 刊行物単価 T2161 自由勾配側溝 本

長野県 林務部

0.854

68 頁

9 コンクリート二次製品

600×700長2.0m

【2 側溝関係】

KT

全地区統一単価 引き渡し場所 価 畄 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 白中勾配側溝 T2162 木 刊行物単価 ΚT 0.929 600×800長2.0m T2163 刊行物単価 本 自由勾配側溝 ΚT 600×900長2.0m 1.004 T2164 自由勾配側溝 本 刊行物単価 ΚT 600×1000長2.0m 1.187 T2165 自由勾配側溝 本 刊行物単価 600×1100長2.0m 1.264 T2166 自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT 600×1200長2.0m 1.349 (各種自由勾配側溝コンクリート蓋) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 刊行物単価 T2185 构 ΚT 幅700用 L=0.5m 0.14 自由勾配側溝用コンクリート蓋 T2186 枚 刊行物単価 幅800用 L=0.5m 自由勾配側溝用コンクリート蓋 ΚT 0.168 T2187 枚 刊行物単価 幅900用 L=0.5m 自由勾配側溝用コンクリート蓋 KT 0.2 T2188 枚 刊行物単価 ΚT 0.232 T2189 枚 -----ΚT 0.031 T2520 枚 ------幅400用(歩道用) 一般蓋2枚タイプ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m ΚT 0.044 T2521 枚 ------福500用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚9イプ 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅600用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚9イプ ΚT 0.057 T2522 枚 0.074 自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) T2523 枚 ΚT 幅700用 L=0.5m 自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 0.092 T2524 枚 -----ΚT 幅<u>800用 L=0.5m</u> 0.109

9 コンクリート二次製品 69 頁

【2 側溝関係】

全地区統	全地区統一単価									
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価			
		' -	07.11.01						割増対象賃金比	
T2525 KT	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 幅900用 L=0.5m	枚							0.129	
T2526	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 幅1000用 L=0.5m	枚							0.15	
TGL08	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚9イプ 共通 300×1000 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価						0.13	
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 600×600 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価						0.778	
Ki	(特殊円型水路)								0.110	
T6935 KT	「1974日至小山 円形水路 境界プロック H - 250	m	刊行物単価							
T6936 KT	円形水路 200mm縦断用	m	刊行物単価							

長野県 林務部

70 頁

9 コンクリート二次製品

【3 側溝甲蓋】

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 T2231 鉄筋コンクリートU型甲蓋 枚 鉄筋コンクリートU型甲蓋 240型(1種)長1.0m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 300型(1種)長1.0m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 KT 0.033 T2232 刊行物単価 枚 ΚT 0.053 T2233 枚 刊行物単価 360型(1種)長1.0m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 450型(1種)長0.6m ΚT 0.068 T2234 枚 刊行物単価 KT 0.055 鉄筋コンクリートU型甲蓋 T2235 枚 刊行物単価 鉄筋コンクリートし型中蓋 600型(1種)長0.6m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 240型(2種)長0.6m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 KT T2236 0.078 枚 刊行物単価 KT 0.045 T2237 枚 刊行物単価 ΚT 0.055 T2238 枚 刊行物単価 360型(2種)長0.6m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 KT 0.064 T2239 刊行物単価 枚 450型(2種)長0.6m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 600型(2種)長0.6m KT 0.093 T2240 枚 刊行物単価 KT. 0.156 (特車U型側溝甲蓋) 特車U型蓋 T2261 枚 1,520 24型(31×9×50) 特車U型蓋 0.033 T2262 枚 2,120 30型(39×10×50) 0.046 T2263 特車U型蓋 枚 3,450 36型(47×11×60) 0.075 T2264 特車U型蓋 枚 4,280 45型(58×12×60) 0.093

9 コンクリート二次製品 71 頁

【3 側溝甲蓋】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
₩/ # ¬ I°	47 In +19 +49	単位		単		価		
単価コード	名称・規格	早 1以	07.11.01		 			割増対象賃金比
	│ │(歩道U型蓋)							
T2276 KT	步道U型蓋 24型長100cm	枚	刊行物単価					0.033
T2277 KT	步道U型蓋 30型長100cm	枚	刊行物単価					0.053
IXI								0.000
T2167	(自由勾配側溝蓋) 自由勾配側溝甲蓋(車道用)	枚	刊行物単価					
T2168	300 自由勾配側溝甲蓋(車道用)	枚	刊行物単価					0.041
KT T2169	400 自由勾配側溝甲蓋(車道用)	枚	刊行物単価					0.06
T2170	500 自由勾配側溝甲蓋(車道用)	枚	刊行物単価					0.083
KT	600							0.109

長野県 林務部

72 頁

9 コンクリート二次製品

【4 横断溝類】

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 割増対象賃金比 (横断用自由勾配側溝) T2400 本 刊行物単価 横断用自由勾配側溝 KT 300×300長2.0m 0.475 T2401 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 ΚT 300×400長2.0m 0.55 T2402 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 300×500長2.0m 0.624 T2403 刊行物単価 横断用自由勾配側溝 本 KT T2404 300×600長2.0m 横断用自由勾配側溝 0.78 刊行物単価 本 300×700長2.0m 横断用自由勾配側溝 KT 0.868 T2405 刊行物単価 本 KT 300×800長2.0m 0.957 T2406 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT T2407 300×900長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.155 刊行物単価 本 KT T2408 300×1000長2.0m 1.257 横断用自由勾配側溝 72,000 本 1.359 300×1100長2.0m 刊行物単価 横断用自由勾配側溝 T2409 本 KT 400×400長2.0m 0.642 T2410 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT 400×500長2.0m 0.721 T2411 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT 400×600長2.0m 0.8 T2412 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 400×700長2.0m 0.971 T2413 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT 400×800長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.064 T2414 本 刊行物単価 KT 1.157 400×900長2.0m

9 コンクリート二次製品 73 頁

【4 横断溝類】

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 名称・規格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 T2415 横断用自由勾配側溝 本 KT T2416 400×1000長2.0m 1.37 横断用自由勾配側溝 本 79,700 400×1100長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.477 T2417 本 85,600 1.584 400×1200長2.0m T2418 横断用自由勾配側溝 刊行物単価 * KT T2419 0.773 500×400長2.0m 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT 500×500長2.0m 0.861 T2420 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 500×600長2.0m 0.949 横断用自由勾配側溝 T2421 本 刊行物単価 KT 500×700長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.038 T2422 刊行物単価 木 KT 1.126 500×800長2.0m T2423 横断用自由勾配側溝 本 刊行物単価 KT T2424 500×900長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.331 本 刊行物単価 KT T2425 500×1000長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.433 本 80,200 500×1100長2.0m 1.536 T2426 横断用自由勾配側溝 本 94,200 500×1200長2.0m 横断用自由勾配側溝 1.783 T2427 本 100,000 1.899 500×1300長2.0m 横断用自由勾配側溝 T2428 本 106.000 500×1400長2.0m 横断用自由勾配側溝 2.015 刊行物単価 T2429 本 ΚT 600×400長2.0m 0.884

長野県 林務部

0.977

74 頁

刊行物単価

本

9 コンクリート二次製品

横断用自由勾配側溝

600×500長2.0m

【4 横断溝類】

T2430

KT

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位					
+	10 10 At 10	+ III	07.11.01		 	 	割増対象賃金比
T2431	横断用自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×600長2.0m						1.07
T2432	横断用自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×700長2.0m						1.163
T2433	横断用自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×800長2.0m						1.256
T2434	横断用自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×900長2.0m						1.349
T2435	横断用自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×1000長2.0m						1.569
T2436	横断用自由勾配側溝	本	88,400				
	600×1100長2.0m						1.676
T2437	横断用自由勾配側溝	本	94,400				
	600×1200長2.0m						1.783
T2438	横断用自由勾配側溝	本	109,000				
	600×1300長2.0m						2.045
T2439	横断用自由勾配側溝	本	115,000				
	600×1400長2.0m	<u> </u>					2.166
T2440	横断用自由勾配側溝	本	122,000				
	600×1500長2.0m	1,					2.287
T2450	横断用自由勾配側溝用グレーチング	枚	19,900				
T0.454	300用	1.	25.000				0.031
T2451	横断用自由勾配側溝用グレーチング	枚	25,600				0.0450
T2452	400用	枚	24 200				0.0458
12452	横断用自由勾配側溝用グレーチング 500用	111	31,300				0.0593
T2453		枚	40,100				0.0593
12433	600用	11X	40,100				0.1116
	000/13						0.1110
			上昭 目 t	+ Z 夕 立7			

9 コンクリート二次製品 75 頁

【5 L型側溝】

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	
			07.11.01 刊行物単価		 		 割増対象賃金比
lкт	鉄筋コンクリート L 型 250 B 型	本					0.058
T2503	鉄筋コンクリートL型	本	刊行物単価				0.065
T2504 KT	300型 鉄筋コンクリート L 型 350型	本	刊行物単価				0.072
			長野県	++ ₹ ₽ ☆₽		l	

長野県 林務部

76 頁

9 コンクリート二次製品

【6 フリューム管】

全地区統一単価 引き渡し場所

T-66-100	— IIII						3101120-2011
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
中川コート	台 你 · 风 恰	单位	07.11.01		 		 割増対象賃金比
	(ベンチフリューム 型)						
	ベンチフリューム200型 巾200高150長2000	本	刊行物単価				0.099
T2512	ベンチフリューム250型 巾250高175長2000	本	刊行物単価				0.115
T2513	ベンチフリューム300型	本	刊行物単価				
T2514	巾300高200長2000 ベンチフリューム350型 巾350高235長2000	本	刊行物単価				0.146
T2515	ベンチフリューム400型 巾400高260長2000	本	刊行物単価				0.244
T2516 KT	ベンチフリューム500型 巾500高320長2000	本	刊行物単価				0.325
	ベンチフリューム600型 巾600高380長1000	本	刊行物単価				0.207

13 集排水材

【3 その他】

95 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
¥/ = 18	67 Ib +B +B	224 /2		単		価	<u> </u>	
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	(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	集水管50型	m	刊行物単価					
KT T3712	径56 x 60 集水管75型	m	刊行物単価					
KT	径83×89							
T3713 KT	集水管100型 径107×114	m	刊行物単価					
T3714	1至107×114 集水管125型	m	刊行物単価					
кт	径131×140	'''	1313187-12					
T3715	集水管150型	m	刊行物単価					
KT	径154×165							
T3716	集水管200型	m	刊行物単価					
KT	径202×216		T1/2-4/m 22/ /3E					
T3717 KT	集水管250型 径250×267	m	刊行物単価					
T3718	集水管300型	m	刊行物単価				 	
KT 137 18	全 298 x 318	'''	1011 140 年					
T3719	集水管350型	m	刊行物単価					
KT	径347×370	'''	131312					
T3720	集水管400型	m	刊行物単価					
KT	径394×420		. 313 1.5 1 1					
			長野県 カ	± ₹ 久立[7				

長野県 林務部

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

96 頁

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		1	価	1	
		' '-	07.11.01		1				割増対象賃金比
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	m²	刊行物単価						
T7290	萱株;採取 1m繩メ	束	5,061						
T6313 KT	人工芝(筋芝) 巾15㎝	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	m3	47,160						
	(むしろ、種子付むしろ)								
T6316	人工芝(張芝) 巾50~100㎝	m²	225						
T6317 KT	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m²	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	m²	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	m²	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	m²	270						

単価表内の が改定単価

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

97 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T - 15	67 16 40 46	324 /2		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m²	390					
T6735	植生ネット2重(肥料袋有;種子付) 肥料袋間隔40cm	m²	1,270					
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m²	995					
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m²	429					
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m²	1,400					
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m²	448					
T6754	釘 #8L=150mm	本	5.3					
T6755	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子配合)	m²	1,460					
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m²	3,510					
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m²	5,220					
T6758 KT	釗 #6 L = 150mm	本	刊行物単価					
T6729 KT	植生ネット(肥料袋有、種子付) 間伐材繊維使用	m²	刊行物単価					
		•	長野県 木	★ 3 終 立 (

長野県 林務部

98 頁

14 緑化資材

【2 吹付緑化関係】

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	
中川コート	竹・呪 恰	早 12	07.11.01				割増対象賃金比
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				H3 H7350324E70
	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	210				
T7841 KT	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×40mm	m²	刊行物単価				
T7845	アンカー釘 径13mm×600mm	本	236				
T7847	アンカー釘 径13mm×400mm	本	159				
T7629 KT	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×26mm	m²	刊行物単価				
	1				-	 	 _

15 肥料 99 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価		
			07.11.01		 			割増対象賃金比
T6331	肥料 マル山固形1号等	kg	刊行物単価					
KT T6332	N:P:K=6:4:3 肥料 マル山固形3号等	kg	刊行物単価					
KT	N: P: K = 3:6:4	1,6	1313494-1144					
T6333	肥料 ちから粒状1号等	kg	刊行物単価					
KT	N: P: K = 6: 4: 3	1	TU/=#m >4 /#					
T6334 KT	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	kg	刊行物単価					
KT	N:P:K=12:8:6							
T6345 KT	肥料(化学) 高度化成15:15:15	kg	刊行物単価					
T6346	肥料 八イコントロ - ル085等	kg	刊行物単価					
KT	N: P: K = 10: 18: 15							
T6348	肥料 苦土石灰	kg	31					
T6349	肥料 バーク堆肥	kg	刊行物単価					
KT								
			■	11.75.50				

長野県 林務部

16 種子 100 頁

全地区統一	−単価						F	引き渡し場所
単価コード	名称 ・ 規 格	単位		単		価		
十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	右	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	種子 ホワイトクロ - バ -	kg	刊行物単価					
T6352	・ 種子 トールフェスク	kg	刊行物単価					
T6353		kg	刊行物単価					
T6355	ティー ピンテレット フェステ 種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	刊行物単価					
T6356 #	ランティー フルーテンス 種子 レッドトップ	kg	刊行物単価					
T6360	レット・ファー 種子 ヨモギ	kg	刊行物単価					
T6362	コ <u>ミューーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	kg	刊行物単価					
T6363	イントウ 種子 メドハギ	kg	刊行物単価					
T6365	<u> </u>	kg	刊行物単価					
T6369	をくれる 種子 コマツナギ	kg	刊行物単価					
KI .	14774							

18 道路関係材料 121 頁

【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					
十四 1	1 10 XX 10	+ W	07.11.01						割増対象賃金比
T4710	ドライモルタル	m3	刊行物単価						
KT	(ロックボルト用)	,	-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11						
T4720	防水シート(0.8mm)	m²	刊行物単価						
KT	透水性緩衝材(t = 3mm)含む	2	T1/=46-34/T						
T4740	金網	m²	刊行物単価						
KT	150 × 150 × 5		T1/=46-34/T						
T4741 KT	H型鋼[支保工]	t	刊行物単価						
T4743	S S 400 [150~200] R止りエキストラ	t	刊行物単価						
KT 14743	H - 250×250	١ ،	TU1J初早1叫						
T4745	継手板	t	刊行物単価						
KT KT	SS400	'	1011 140 年						
T4746	底板	t	刊行物単価						
KT	SS400		131312						
T5927	スリップバー	個	刊行物単価						
KT	25 × 700mm								
T5928	スリップバー	個	刊行物単価						
KT	28 × 700mm								
T5929	ネジ付タイバー	個	刊行物単価						
KT	D22 × 1000mm								
T5940	ロックボルト(L=2.0m)	組	刊行物単価						
KT	耐力117.7KN以上								
T5941	ロックボルト(L=3.0m)	組	刊行物単価						
KT	耐力117.7KN以上	40	T1/=46-34/T						
T5942	ロックボルト(L=3.0m)	組	刊行物単価						
KT T5943	耐力176.5KN以上 ロックボルト(L=4.0m)	組	刊行物単価						
15943 KT	ロックホルト(L = 4.0m) 耐力176.5KN以上	紐	刊行物卑個						
IVI			1						+
		-	長野県 カ	t				-	

長野県 林務部

19 舗装関係材料 122 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
₩/ Ӕ ¬ 1°	A7 1/2 +19 +49	*** /**		単		価		
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	 (アスファルト材料)							
T3801 KT	カチオン系乳剤 PK1 - 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		L	刊行物単価					
TG404 KT	アスファルト乳剤 PK - 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	m²	刊行物単価					
T3809 KT	路盤紙 クラフト紙系	m²	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					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							

21 橋梁上部工関係 129 頁

【1 ポストテンションPC桁】(1)

全地区統	一里個							引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価	<u> </u>	
イーに配金	台 你 · 况 恰	早1位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	 製作(直接材料)							
T4104 KT	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
TJA04 KT	P C 鋼より線 S W P R 7 A 径 1 2 . 4	kg	刊行物単価					
TJA06	P C 鋼より線	kg	刊行物単価					
TJA10	SWPR7A 径15.2 PC鋼より線	kg	刊行物単価					
T4125	1 S 17.8 (S W P R 19) P C 鋼より線	kg	刊行物単価					
T4147	1 S 2 1 . 8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
KT T4149	SWPR7B 径12.7 PC鋼より線	kg	刊行物単価					
T4170	SWPR7B 径15.2 PC定着装置(マルチストランド)	組	刊行物単価					
KT T4171	緊張側用130 t 型 (7S12.7B)用 PC定着装置(マルチストランド)	組	刊行物単価					
KT T4172	緊張側用225 t 型(12812.7B)用 P C 定着装置(マルチストランド)	組	刊行物単価					
KT	緊張側用320 t 型(12S15.2B)用							
T4128	PC定着装置(シングルストランド)グリップ	組	刊行物単価					
T4108	1 - T17.8mm用40T型 PC定着装置(シングルストランド)グリップ	組	刊行物単価					
KT T4129 KT	1519.3用、50t型、後付用 PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1-T21.8mm用60T型	組	刊行物単価					
ΝI	1 - 1 21.0回開用00 1 空							

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

 【1 ポストテンション P C 桁 】 (1)

 全地区統一単価
 引き渡し場所

130 頁

単価コード 名称・規格 単位 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	土地区剂	т іщ							引と版り物別
T4114 P C 鋼棒 (径23mm) Kg 刊行物単価 T4100 P C 鋼棒 (径26mm) Kg 刊行物単価 KT B 種1号 T4116 アンカ・プレ・ト 校 刊行物単価 KT (径23mm用) KT (径26mm用) T4143 ワイヤ M 刊行物単価 T47物単価 T47物単価 T4143 ワイヤ M 刊行物単価 T4143 ロイヤ T4143 ロイヤ	単価コード	名称・規格	単位		単		価	1	
T4114 P C 鋼棒(径23mm) kg 刊行物単価 T4100 P C 鋼棒(径26mm) kg 刊行物単価 KT B 種1号 K T4116 アンカ・プレ・ト 枚 刊行物単価 KT (径23mm用) 枚 刊行物単価 T4117 アンカ・プレ・ト 枚 刊行物単価 KT (径26mm用) 組 刊行物単価 T4118 ナット・ワッシャー 組 刊行物単価 KT (径23mm用) 組 刊行物単価 T4120 カップラー・カップラーシース 組 刊行物単価 KT (径23mm用) 組 刊行物単価 T4121 カップラー・カップラーシース 組 刊行物単価 KT (径26mm用) T4143 ワイヤ m 刊行物単価		13 770 11		07.11.01		 			割増対象賃金比
T4100 KT P C鋼棒(径26mm) B種号 kg 刊行物単価 T4116 アンカ・プレ・ト (径23mm用) 枚 刊行物単価 T4117 アンカ・プレ・ト (径26mm用) 枚 刊行物単価 KT (径26mm用) 担 刊行物単価 T4118 ナット・ワッシャー (区23mm用) 担 刊行物単価 T4119 ナット・ワッシャー (径26mm用) 担 刊行物単価 KT (径26mm用) 担 刊行物単価 T4120 カップラー・カップラーシース (区(径23mm用) 担 刊行物単価 KT (径26mm用) 田 円行物単価 T4121 カップラー・カップラーシース (区(径26mm用) 円行物単価 円行物単価 T4143 ワイヤ 円行物単価 円行物単価		P C 鋼棒(径23mm) B - 1号	kg	刊行物単価					
T4116 アンカ・プレ・ト 枚 刊行物単価 KT (径23mm用) 枚 刊行物単価 KT (径26mm用) 相 刊行物単価 KT (径23mm用) 相 刊行物単価 KT (径23mm用) 相 刊行物単価 KT (径26mm用) 相 刊行物単価 T4120 カップラー・カップラーシース 相 刊行物単価 KT (径23mm用) 相 刊行物単価 KT (径26mm用) 相 円行物単価 T4121 カップラー・カップラーシース 相 刊行物単価 KT (径26mm用) m 刊行物単価		P C鋼棒(径26mm) B 種1号	kg	刊行物単価					
KT (径26mm用) T4118 ナット・ワッシャー KT (径23mm用) T4119 ナット・ワッシャー KT (径26mm用) T4120 カップラー・カップラーシース KT (径23mm用) T4121 カップラー・カップラーシース KT (径25mm用) T4121 カップラー・カップラーシース KT (径26mm用) T4131 ワイヤ m 刊行物単価	T4116	アンカ・プレ・ト	枚	刊行物単価					
T4118 ナット・ワッシャー 組 刊行物単価 KT (径23mm用) 担 刊行物単価 T4119 ナット・ワッシャー 組 刊行物単価 KT (径26mm用) 規 刊行物単価 KT (径23mm用) 相 刊行物単価 KT (径23mm用) 相 刊行物単価 KT (径26mm用) m 刊行物単価 T4143 ワイヤ m 刊行物単価	T4117	アンカ・プレ・ト (径26mm用)	枚	刊行物単価					
T4119 ナット・ワッシャー (村 (径26mm用) 組 刊行物単価 T4120 カップラー・カップラーシース (イ (径23mm用) 組 刊行物単価 T4121 カップラー・カップラーシース (イ (径26mm用) 組 刊行物単価 KT (イ (径26mm用) T4143 ワイヤ m 刊行物単価	T4118	ナット・ワッシャー	組	刊行物単価					
T4120 カップラー・カップラーシース KT (径23mm用) 組 刊行物単価 T4121 カップラー・カップラーシース KT (径26mm用) 組 刊行物単価 T4143 ワイヤ m 刊行物単価	T4119	ナット・ワッシャー (径26mm用)	組	刊行物単価					
KT (径26mm用)		(径23mm用)	組	刊行物単価					
T4143 ワイヤ m 刊行物単価			組	刊行物単価					
		ワイヤ	m	刊行物単価					

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							引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
半畑コード	14 小 · 从 伯	- 単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	製作(その他)							
T4131 KT	ビニールテープ 0.2mm×19mm×20m	巻	刊行物単価					
T4137	枕木	本						
T4213 KT	2.1m × 14 × 20cm インサート ; M12セラミックインサ・ト	個	刊行物単価					
L			 長野県	 	 I		1	

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(3)

132 頁

×/=- 1:	27 1h +0 +b	224 12-		単		価	•	
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	製作(鋼製、主桁型枠制作費)							
T4151 KT	鋼板 P L 4.5mm	t	刊行物単価					
T4152 KT	鋼板 P L 6.0mm	t	刊行物単価					
T4153 KT	鋼板 P L 9.0mm	t	刊行物単価					
	鋼板 P L 12.0mm	t	刊行物単価					
	形鋼 L 6×50×50	t	刊行物単価					
T4157 KT	形鋼 L 6×65×65	t	刊行物単価					
T2095 KT	スクラップ ヘビーH1 (旧鉄くず 特級 A)	t	刊行物単価					
T2096 KT	スクラップ ヘビーH2 (旧特級 B 、H2)	t	刊行物単価					
T2097 KT	スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)	t	刊行物単価					
T2099 KT	スクラップ 配合可鍛コロ(旧 配合くずA)	t	刊行物単価					

【3 鋼橋】鋼材(その1)

135 頁

136 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/7= 10		W 45		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01		 		 — 割増対象賃金比
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	P L SM400A(ガータ)	t	刊行物単価				
T4385	8 t 32 P L SM400A(ボックス)	t	刊行物単価				
T4386	8 t 32 PLSM400A(トラス)	t	刊行物単価				
KT T4392	8 t 32 PLSM400B(ガータ)	t	刊行物単価				
KT T4393	25 < t 38 P L SM400B(ボックス)	t	刊行物単価				
KT T4394	25 < t 38 P L SM400B(トラス)	t	刊行物単価				
KT T4396	25 < t 38 P L SM400B(ガータ)	t	刊行物単価				
KT T4397	38 < t 40 P L SM400B(ボックス)	t	刊行物単価				
KT T4398	38 < t 40 P L SM400B(トラス)	t	刊行物単価				
KT T4400	38 < t 40 P L SM400C(ガータ)	t	刊行物単価				
KT T4401	38 < t 50 P L SM400C(ボックス)	t	刊行物単価				
KT	38 < t 50						
T4402 KT	PLSM400C(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)

A 1.1 - 4.5							_	
全地区統·	一単価							引き渡し場所
			1	224		/30		
¥/# - 1°	62 th +12 th	334 /3-		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07 44 04					カルサムチェント
T4404	P L SM400C(ガータ)	t	07.11.01 刊行物単価		 			割増対象賃金比
	50 < t 100	'	TJ1J初早1画					
T4405	P L SM400C(ボックス)	t	刊行物単価					
	50 < t 100	'	丁川加半川					
	P L SM400C(トラス)	t	刊行物単価					
	50 < t 100		1313120-11					
T4408	P L SM490A(ガータ)	t	刊行物単価					
KT	8 t 25		1313187-184					
T4409	P L SM490A(ボックス)	t	刊行物単価					
KT	8 t 25		1313131111					
T4410	P L SM490A(トラス)	t	刊行物単価					
KT	8 t 25							
T4412	P L SM490B(ガータ)	t	刊行物単価					
KT	25 < t 38 P L SM490B(ボックス)							
T4413	P L SM490B(ボックス)	t	刊行物単価					
KT	25 < t 38 P L SM490B(トラス)							
T4414	P L SM490B(トラス)	t	刊行物単価					
	25 < t 38		-11-11-11					
T4416	P L SM490B(ガータ)	t	刊行物単価					
	38 < t 40		T1/=46-34/T					
T4417	P L SM490B(ボックス)	t	刊行物単価					
KT T4418	38 < t 40 PLSM490B(トラス)	t	刊行物単価					
	P L 5M490B(トラス) 38 < t 40	Ι τ	刊行物单1					
T4424	P L SM490C(ガータ)	t	刊行物単価			+		
	25 < t 38	'	177年11世					
T4425	P L SM490C(ボックス)	t	刊行物単価					
	25 < t 38		1313107-1					
T4426	P L SM490C(トラス)	t	刊行物単価					
	25 < t 38		13131341					
T4428	P L SM490C(ガータ)	t	刊行物単価					
KT	38 < t 50							

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

137 頁

138 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/TT - 10	45 45 45	W 45		単		価		
単価コード	名称•規格	単位	07.11.01		 			— 割増対象賃金比
T4429 KT	PLSM490C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					13 177707211190
T4430 KT	P L SM490C(トラス)	t	刊行物単価					
T4432 KT	38 < t 50 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	PLSM490YA(ガータ)	t	刊行物単価					
T4437 KT	8 t 16 PLSM490YA(ボックス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4438	PLSM490YA(トラス)	t	刊行物単価					
T4440	8 t 16 PLSM490YB(ガータ)	t	刊行物単価					
T4441	16 < t 25 P L SM490YB(ボックス)	t	刊行物単価					
KT T4442	16 < t 25 P L SM490YB(トラス)	t	刊行物単価					
KT T4444	16 < t 25 P L SM490YB(ガータ)	t	刊行物単価					
KT T4445	25 < t 38 P L SM490YB(ボックス)	t	刊行物単価					
KT T4446	25 < t 38 P L SM490YB(トラス)	t	刊行物単価					
KT T4448	25 < t 38 P L SM520B(ガータ)	t	刊行物単価					
KT	25 < t 38 P L SM520B(ボックス)	t						
T4449 KT	P L SM520B(ホックス) 25 < t 38	τ	刊行物単価	± 25 ÷0				

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材(その1)

A — (-)	\\\						_	
全地区統	一単価						_	引き渡し場所
	T		T	単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		平		1Щ		
	10 10 70 75 75 16	¥ W	07.11.01					割増対象賃金比
T4450	P L SM520B(トラス)	t	刊行物単価		 <u> </u>			刮归刈豕貝並比
KT	25 < t 38		13131204-11					
T4452	P L SM490YB(ガータ)	t	刊行物単価					
KT	38 < t 40		131312					
T4453	P L SM490YB(ボックス)	t	刊行物単価					
KT	38 < † 40							
T4454	P L SM490YB(トラス)	t	刊行物単価					
KT	38 < t 40							
T4456	P L SM520C(ガータ)	t	刊行物単価					
KT	25 < t 38							
T4457	P L SM520C(ボックス)	t	刊行物単価					
KT	25 < t 38		-14-44 334 (50)					
T4458	P L SM520C(トラス)	t	刊行物単価					
KT	25 < t 38		T1/2=46-34/T					
T4460	P L SM520C(ガータ)	t	刊行物単価					
KT T4461	38 < t 50 P L SM520C(ボックス)	t	刊行物単価		+			
KT	P L SM520C(ホックス) 38 < t 50	ι τ	刊行物单1					
T4462	PLSM520C(トラス)	t	刊行物単価					
KT 14462	38 < t 50	١ ،	丁川加半川					
T4464	P L SM520C(ガータ)	t	刊行物単価		+			
KT	50 < t 100		13131204-11					
T4465	P L SM520C(ボックス)	t	刊行物単価					
KT	50 < t 100		131312					
T4466	P L SM520C(トラス)	t	刊行物単価					
KT	50 < t 100		1010101111					
T4467	等辺山形鋼(中形)SS400	t	刊行物単価					
KT	12 × 7 5 × 7 5							
T7801	等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価					
KT	中型75mm以下;形式共通							
T4468	等辺山形鋼(中形)SS400	t	刊行物単価					
KT	13 × 1 0 0 × 1 0 0							

【3 鋼橋】鋼材(その1)

139 頁

140 頁

全地区統	一単価							F	引き渡し場所
				単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.11.01						— 割増対象賃金比
T7802	 等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価						割增刈豕貝壶几
KT	中型90~100mm;形式共通		1313127-1						
T4469	等辺山形鋼(大形)SS400	t	刊行物単価						
KT	15 × 1 3 0 × 1 3 0								
	等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	大型130×130;形式共通								
	等辺山形鋼(大形)SS400	t	刊行物単価						
KT	15 × 15 0 × 15 0								
	等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価						
	大型150×150;形式共通								
T4475	山形鋼SS400不等辺	t	刊行物単価						
KT	7 × 1 2 5 × 7 5		-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11						
T4476	不等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	中型125×75以下;形式共通		T.1/=46-34/T						
T4477	山形鋼SS400不等辺	t	刊行物単価						
KT	9 × 1 5 0 × 9 0		T-1/-46-34/T						
T4478	不等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	大型150×90;形式共通		T1/-4/m 24 /3E						
T4479	C T 形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT T4480	高75以下(ベース)175 W 250 CT形鋼SS400	t	T1/2=#m 24/#						
KT 14480	C 形鋼55400 高75以下;形式共通 175 W 250	Ι τ	刊行物単価						
T4481	6/5以下; 形式共通 1/5 W 250	t	刊行物単価						
KT 14461	C 形鋼35400 高125 - 75(ベース)175 W 250	'	TU1J初半1叫						
T4482	同125 - 75(ベース)175 W 250 CT形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT 14462	高125 - 75 ; 形式共通 175 W 250	'	丁川一門						
T4483	同125 - 75 , 形式共通	t	刊行物単価						
	C 形調35400 高150以上(ベース)175 W 250	'	INI = WALLEL						
T4484	同150以上(バース) 175 W 250 C T 形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT 14464	高150以上;形式共通 175 W 250		13111212111111111111111111111111111111						
T4485	高130以上,形式共通	t	刊行物単価						
KT 14463	5 × 1 0 0 × 5 0		1311120十二四						
[10]	12 % 1 0 0 % 3 0		長野県 オ	* * 黎 並	I	1	1	1	1

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		
単価コード	名称・規格	単位					1144		
		' -	07.11.01						割増対象賃金比
T4486	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	中型100mm;形式共通								
T4487	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	9 x 1 5 0 x 7 5		T1/=46-34/T						
T4488	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT T4489	大型125-150mm;形式共通		工业(二种加兴 /亚						
	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT T4490	8 × 2 0 0 × 9 0 溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT		'	丁川一柳半川						
T4491	大至100 - 200 ,	t	刊行物単価						
KT	9 × 2 5 0 × 9 0		1313494-11						
T4492	満形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	13 × 3 8 0 × 1 0 0		13131311						
T7803	溝形鋼 S S 400	t	刊行物単価						
KT	大型250mm;形式共通								
T7804	溝形鋼 S S 400	t	刊行物単価						
KT	大型300 - 380mm;形式共通								
T4493	H形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	(ベース)		-14-44 334 (
T4494	H形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	(200×100);形式共通		T1/=46-34/T						
T4495 KT	H形鋼SM490YA	t	刊行物単価						
T4496	フランジ厚25以下(ベース) H形鋼SM490YA	t	刊行物単価						
KT	ロ形調SM490TA フランジ厚25以下(ベース) ; 形式共通	'	TJ1 J 1勿早1Щ						
T4497	フラフラ厚25以下(ベース) , 形式共通 H形鋼SM490YB	t	刊行物単価		+	+		+	
KT 14437	フランジ厚25以下(ベース)	'	13111W						
T4498	H形鋼SM490YB	t	刊行物単価		 	 		1	
KT	フランジ厚25以下(ベース);形式共通		, 313 1% — IM						
T4499	I形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	無規格200								

【3 鋼橋】鋼材(その1)

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01					— 割増対象賃金比
T4500 KT	I 形鋼SS400 高200以下;形式共通	t	刊行物単価		 			13-17/3/56 m 10
T4501 KT	I形鋼SS400 無規格 2 5 0 以上	t	刊行物単価					
T4502	I形鋼SS400	t	刊行物単価					
KT T4503	高250以下;形式共通 構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT T4504	小型16 - 25(ベース) 構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT T4505	小型28 - 48(ベース) 構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT T4506	中型50 - 75(ベース) 構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT T4507	中型80 - 100(ベース) 構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT	大型110 - 150(ベース)							
T4508 KT	構造用棒鋼SS400 大型160 - 200(ベース)	t	刊行物単価					
	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 KT	軽量形鋼SSC400 リツプ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価					
T4513	リツプ溝形鋼;形式共通 デッキプレート	t	刊行物単価					
T4514	SDP1 t =1.2mm(ベース) デッキプレート	t	刊行物単価					
KT T4515	SDP1 t =1.2mm;形式共通 デッキプレート	t	刊行物単価					
KT	SDP1 t = 1.6mm(ベース)		長野県	± ⋜久立□				

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材(その1)

142 頁

141 頁

全地区統	5 于 Щ							-	引き渡し場所
W/T - 10	67 16 48 46	34 44		単			価		
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01						ー 割増対象賃金比
T4516	デッキプレート	t	刊行物単価		<u> </u>	 		1	11月713人员亚凡
KT	SDP1 t = 1.6mm;形式共通		1313125-1						
T4517	キーストンプレート	t	刊行物単価						
KT	SDP t = $1.2mm(\ddot{\sim} - Z)$								
T4518	キーストンプレート	t	刊行物単価						
KT	t = 1.2mm;形式共通								
T4519	ガス管SGP	t	刊行物単価						
KT	径125以下(ベース)								
T4520	ガス管SGP	t	刊行物単価						
KT	径125以下;形式共通								
T4523	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径42.7 - 89.1(ベース)								
T4524	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径101.6 - 139.8(ベース)								
T4525	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径165.2(ベース)								
T4526	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径190.7 - 318.5(ベース)								
T4527	構造用鋼管STK490	t	刊行物単価						
KT	径165.2 - 318.5(ベース)		T.17=45-37/7T		-	1		-	
T7811	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径42.7-89.1;形式共通		T-1/ = 4/m >>/ /TT						
T7812	構造用鋼管 S T K 400	t	刊行物単価						
KT	径101.6 - 139.8;形式共通	t	T114=4/m 334 /3E						
T7813	構造用鋼管 S T K 400	τ	刊行物単価						
KT	径165.2;形式共通	t	刊行物単価		-	1		+	
T7814	構造用鋼管STK400	1	刊行初年1四						
KT T7815	径190.7 - 318.5;形式共通	t	刊行物単価		-	1			
17815 KT	角形鋼管STKR400	1	刊行初年1四						
T7816	100×100以下;形式共通 角形鋼菅STKR400	t	刊行物単価			+		+	
17816 KT	用形鋼官SIKR400 125×125;形式共通	'	TJ1 J 初早1川						
17.1	120~120,//八八匹		 長野県 ホ	★系文立『	1	1		1	1

長野県 林務部 - 87 -

143 頁 【3 鋼橋】鋼材(その1)

全地区统一单価

全地区統	一単価						引き渡し場所
				単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.11.01				— 割増対象賃金比
T7817	角形鋼菅STKR400	t	刊行物単価		 		 刮填刈豕貝並儿
KT	150×150;形式共通						
T7818	角形鋼菅STKR400	t	刊行物単価				
KT	200×200;形式共通						
T4533	縞鋼板無規格	t	刊行物単価				
KT	厚9.0mm(ベース)						
T7824	縞鋼板無規格 S S 400	t	刊行物単価				
KT	厚4.5-6.0mm(ガーター)						
T7827	編鋼板無規格 S S 400	t	刊行物単価				
KT	厚9.0mm(ガーター)		-14-44 334 5				
T7831	ステンレス鋼	t	刊行物単価				
KT	S U S 304		T.17=45-177.7T				
T4537	平鋼SS400	t	刊行物単価				
KT	FB厚4.5mm以下(ベース)		T1/- 4/m 24 /TE				
T4538	平鋼SS400	t	刊行物単価				
KT T4500	FB厚4.5mm以下;形式共通		T114=#m 24 /#				
T4539 KT	平銅SS400 FB厚6.0mm以上(ベース)	t	刊行物単価				
T4540	FB 字6.0mm以上(ベース) 平綱SS400	t	刊行物単価				
KT	平銅55400 FB厚6.0mm以上;形式共通	١ ،	TJ1 J 初早1四				
T4541	FB 10 10 10 10 10 10 10	t	刊行物単価				
KT KT	16 - 25(ベース)	١ ،	III + 101 IW				
T4542	16 - 25(ベース) 角鋼SS400	t	刊行物単価				
KT KT	28 - 38(ベース)	,	I I I I I I I I I I				
T7819	角鋼 S S 400	t	刊行物単価				
KT	16 - 25 ; 形式共通		131319—12				
T7820	角鋼SS400	t	刊行物単価		1	1	
KT	28 - 38;形式共通	-	. 3, 3, 5, 1				
T7822	縞鋼板SS400	t	刊行物単価				
KT	厚3.2mm(ガーター)						
T4810	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	箇所					
KT	SM 4 9 0 Y A						
			長野県	沐務部	_	_	_

144 頁

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	
			07.11.01		 		 割増対象賃金比
T4811 KT	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所	刊行物単価				

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	
+		+ <u>u</u>	07.11.01		 		 割増対象賃金比
T4552	中鋼板SMA400AW	t					
KT	7mm未満(ガーター形式)						
T4553	中鋼板SMA400AW	t					
KT	7mm未満(ボックス形式)						
T4556	厚鋼板SMA400AW	t	刊行物単価				
	8 T 25mm(ガーター形式)						
	厚鋼板SMA400AW	t	刊行物単価				
	8 T 25mm(ボックス形式)						
T4560	厚鋼板SMA400BW	t	刊行物単価				
	25 < T 38mm(ガーター形式)						
	厚鋼板SMA400BW	t	刊行物単価				
	25 < T 38mm(ボックス形式)						
	厚鋼板SMA400CW	t	刊行物単価				
	38 <t 50mm(ガーター形式)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>						
	厚鋼板SMA400CW	t	刊行物単価				
	38 <t 50mm(ボックス形式)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>						
	厚鋼板SMA490AW	t	刊行物単価				
	8 T 16mm(ガーター形式)						
	厚鋼板SMA490AW	t	刊行物単価				
	8 T 16mm(ボックス形式)						
	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価				
	16 <t 25mm(ガーター)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>						
	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価				
	16 <t 25mm(ボックス)<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>						
	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価				
	25 < T 38mm(ガーター)						
	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価				
	25 < T 38mm(ボックス)						
	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価				
	25 < T 38mm(ガーター)						
	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価				
KT	25 <t 38mm(ボックス)<="" td=""><td></td><td>■ 田立 I 目</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>		■ 田立 I 目				

長野県 林務部

146 頁

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】その1(耐候性鋼無塗装使用)

A 111 — 125							_	
全地区統	一単価						_	引き渡し場所
	T		1			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		- 早		1Щ		
一手順コー1	口 1小 - 2 2 1日	+ 12	07.11.01					割増対象賃金比
T4584	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価		 			刮相刈豕貝亚儿
KT	38 < T 50mm(ガーター)		131319-11					
T4585	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価					
KT	38 < T 50mm(ボックス)		1313197-11					
T4588	等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	中型90~100;型式共通		131313111					
T4589	等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型130×130;型式共通							
T4596	不等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	中型125×75;型式共通							
T4600	C T 形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	高75以下;型式共通 175 W 250							
T4602	C T 形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	高75 - 125;型式共通 175 W 250							
T4604	C T 形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	高150以上;型式共通 175 W 250							
T4606	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	中型100mm;型式共通							
T4608	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型125-150;型式共通							
T4610	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型180 - 200;型式共通							
T4611	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型250mm;型式共通							
T4612	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型300 - 380;型式共通	<u> </u>	T-1/- 4/- 34/-					
T4614	H形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	t = 38mm以下;型式共通	<u> </u>	T1/=4/m >>/ /T					
T4616	H形鋼SMA400BW	t	刊行物単価					
KT	t = 25mm以下;型式共通		TU/- #/m >> / T		 -			
T4618	H形鋼SMA400BW	t	刊行物単価					
KT	t 25 - 38mm;型式共通							1

21 橋梁上部工関係 151 頁

【3 鋼橋】ゴム支承

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		
単川コート	ち が・ 焼 恰	早 1位	07.11.01		 			割増対象賃金比
	(ゴム製支承)							
T4685 KT	ネオプラス板 厚10mm硬質材ゴム支承	m²	刊行物単価					
	(ゴム製支承付属品)							
T4705 KT	敷モルタル (1:2)	m3	刊行物単価					
	無収縮材(支承モルタル)	kg	刊行物単価					
T4651 KT	セメント系プレミックスタイプ コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm軟質材ゴム支承	m²	刊行物単価					
			長野県	 林務部				

長野県 林務部

152 頁

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】伸縮継手

—								
全地区統	一単価							引き渡し場所
	T			単			価	
単価コード	名称・規格	単位		_				
- 	15 75 M 16	+ 12	07.11.01					割増対象賃金比
TY320	カップリングジョイント	m	刊行物単価		1	1		 口,以以为
KT	CS-1 伸縮量40mm							
TY321	カップリングジョイント	m	刊行物単価					
KT	CS-2 伸縮量30mm							
TY353	3 S ジョイント	m	刊行物単価					
KT	3S-20V 伸縮量20mm							
TY355	3 S ジョイント	m	刊行物単価					
KT	3S-30V 伸縮量30mm							
TY358	STジョイント	m	刊行物単価					
KT	ST-40 伸縮量40mm		T.17=45-177.7T					
TY359	STジョイント	m	刊行物単価					
KT	ST-60 伸縮量60mm		T.17=45-177.7T					
TY380	ガイドトップジョイント	m	刊行物単価					
TY381	SGT-20 伸縮量20mm		工以二种加兴 /本					
	ガイドトップジョイント	m	刊行物単価					
TY382	SGT-50 伸縮量50mm ガイドトップジョイント	m	刊行物単価		-			
KT	Manage	""	丁1111初年1四					
TY383	ガイドトップジョイント	m	刊行物単価					
KT	SGT-100 伸縮量100mm	'''	1011110十二四					
TY422	ラバエースジョイント	m	刊行物単価					
KT	RTS-35 伸縮量35mm		1313127-124					
TY423	ラバエースジョイント	m	刊行物単価					
KT	RTS-50 伸縮量50mm							
TY425	ラバエースジョイント	m	刊行物単価					
KT	RTH-60 伸縮量60mm							
TY431	プロフジョイント	m	刊行物単価					
KT	N2-20 伸縮量20mm							
TY432	プロフジョイント	m	刊行物単価					
KT	N2-25 伸縮量25mm							
TY433	プロフジョイント	m	刊行物単価					
KT	N2-35 伸縮量35mm							

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		
+	10 10 At 16	+ W	07.11.01			 		割増対象賃金比
TY434	プロフジョイント	m	刊行物単価					
KT	N2-50 伸縮量50mm							
TY441	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	TFS(35) 伸縮量35mm							
TY442	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	No35 伸縮量35mm							
TY443	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	No45 伸縮量45mm		T1/=45-34/T					
TY444	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	No50 伸縮量50mm		T114-14m 24 /3E					
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	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	トランスプレックスショイント No70 伸縮量70mm	'''	丁川加州					
TY447	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
кт	No80 伸縮量80mm	'''	131319-11					
TY448	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	No100 伸縮量100mm		13131311					
TY449	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	No160 伸縮量160mm							
TY471	ダイヤフリージョイント	m	刊行物単価					
KT	K-50 伸縮量50mm、高ナットを含む							
TY472	ダイヤフリージョイント	m	刊行物単価					
KT	K-80 伸縮量70mm、高ナットを含む							
TY473	ダイヤフリージョイント	m	刊行物単価					
KT	K-240 伸縮量140mm、高ナットを含む				-		1	
TY482	マウラースイベルジョイント	m	刊行物単価					
KT	ES-160鋼橋用 伸縮量160mm		Tu/- 4/m 24 /m					
TY483	マウラースイベルジョイント	m	刊行物単価					
KT	ES-240鋼橋用 伸縮量240mm		エルタニ おかい 24					
TY484	マウラースイベルジョイント	m	刊行物単価					
KT	ES-320鋼橋用 伸縮量320mm		E 177.18			1		1

長野県 林務部

154 頁

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 マウラースイベルジョイント ES-400鋼橋用 伸縮量400mm マウラースイベルジョイント ES-480鋼橋用 伸縮量480mm マウラースイベルジョイント ES-560鋼橋用 伸縮量560mm マウラースイベルジョイント ES-800鋼橋用 伸縮量800mm TY485 m KT TY486 刊行物単価 m KT TY487 刊行物単価 m KT TY488 m 刊行物単価 KT TY495 ハマハイウェイジョイント 刊行物単価 m KT TY532 刊行物単価 TY533 m 刊行物単価 m KT TY534 刊行物単価 m TY535 KT ES-320コンクリート橋用 伸縮量320mm マウラースイベルジョイント 刊行物単価 m ES-400コンクリート橋用 伸縮量400mm 非排水型伸縮装置 T4878 L 747 バックアップ材 非排水型伸縮装置 T4879 刊行物単価 m3 KT 止水ゴム又はゴムシート

159 頁

【5 橋梁】HBB、HBBC

	T			334		/117	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
тш	H 13. 7% 1H	- 12	07.11.01		 		 割増対象賃金と
T4796 KT	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 非合成桁SM490YA	t	刊行物単価				
T4797 KT	H形鋼橋梁(10~100 t 未満)	t	刊行物単価				
(T	合成桁SM490YA H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額) 高降伏点鋼塗装加算額	m 2	刊行物単価				
T4798 KT	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 非合成桁SMA490AW	t	刊行物単価				
T4799 KT	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 合成桁SMA490AW	t	刊行物単価				
	(エキストラ) (斜橋加算、合成、非合成共)						
TD4818 KT	H形鋼橋梁各種加算額 荷重分配横桁加算	t	刊行物単価				
	(エキストラ) (斜橋加算、主桁継手重量控除)						
T4813 KT	縦断勾配加算 3%以上	t	刊行物単価				
	(仮組検査加算)						
T4816 KT	仮組検査加算	t	刊行物単価				

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

160 頁 【5 橋梁】その他 H B B 橋アクセサリー

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	<u> </u>	
丰岡コー1	日 初 - 从 10	+ 12	07.11.01		 			割増対象賃金比
	(据付含む一式)							
TJ114 KT	H形鋼橋梁付属品(排水パイプ) 1型(受枠付き)	個	刊行物単価					
T4826 KT	1型(受枠付き) H形鋼橋梁付属品(排水パイプ) 2型(受枠付)	個	刊行物単価					
T4827 KT	2型(受枠付) 日形鋼橋梁付属品(排水パイプ) 3型(受枠付)	個	刊行物単価					
T4828	日形鋼橋梁付属品(排水パイプ) 4型(受枠付)	個	刊行物単価					
T4836 KT	側板(硬質塩化ビニ・ル) 100×200×0.3cm	m²	刊行物単価					
	100 X 200 X 0.10cm							
			EMZIE	L				

23 地すべり対策工

 【1 ボーリング機材】その1

 全地区統一単価
 引き渡し場所

169 頁

170 頁

				単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		- 半			1Щ	
→ Щ → 1 ·	10 10 AT 1E	+ 12	07.11.01					 割増対象賃金比
T5205	ボーリングロッド(3種)	本	刊行物単価					 日7日7130只並10
	径40.5、L = 3.0、リング付		131312					
T5206	ボーリングロッド(3種)	本	刊行物単価					
	径40.5、L = 1.5、リング付		1010101111					
T5208	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径46							
T5209	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径56							
T5210	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径66							
T5211	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径76							
T5212	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径86							
T5261	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径101		-11-11-11					
T5213	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径116		T.17=14-377 /TT					
	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	径46mm用 L = 1.5m		T112=4/m 224 /3E					
	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	径56mm用 L = 1.5m		T1/2-4/m 22/ /3E				-	
	ケーシング	本	刊行物単価					
KT T5219	<u>径66mm用 L = 1.5m</u> ケーシング	本	刊行物単価					
		4	TJ1J初早1画					
KT T5220	径76mm用 L = 1.5m ケーシング	本	刊行物単価					
15220 KT		4	TJ1J初早間					
T5215	<u>径86mm用 L = 1.5m</u> ケーシング	本	刊行物単価				+	
KT	ケーシンク 径101mm用 L = 1.5m	4	1011 170年1四					
T5222	コアーチューブ	本	刊行物単価				+	
KT	コァーテューフ 径46シングルL=1.5m	4	177年11世					
IXI	II+0/////		長野県 お	★ ⋜夂 立⑺	I	1	1	

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【1 ボーリング機材】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	1	価		
		, ,	07.11.01		 			割増対象賃金比
T5223	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径56シングル L = 1.5m							
T5224	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径66シングル L = 1.5m		-14-44 334 6-					
T5225	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径76シングル L = 1.5m		T-1/1/ 1/- /T					
T5226	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径84シングル L = 1.5m							
T5263	コアーチューブ	本	12,600					
	径99シングル L = 1.5m		T1/=4/= 34 /T					
T5227	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径116、シングル、L = 1.5m	/ (27	T1/=4/m 24 /T					
T5232	コアリフター	個	刊行物単価					
KT	径56 コアリフター	個	TU/二十分 24 / 本					
T5233	1	100	刊行物単価					
KT T5234	径66 コアリフター	個	刊行物単価				+	
KT	コアリフター 径76	119	TJ1J初早1画					
T5235	1570 コアリフター	個	刊行物単価					
KT	17 りフター 径86	1121	丁叮丁柳丰叫					
T5264	コアリフター	個	刊行物単価				+	
KT 13204	17 9 2 9		I I 10) = III					
T5236	コアリフター	個	刊行物単価					
KT 10200	径116		131349-11					
T5294	インプリグネイテッドダイヤ	個	87,500				1	
	ダブル径66		37,000					
T5295	インプリグネイテッドダイヤ	個	85,000				1	
	シングル径66	"	,					
T5079	標本箱(径46mm用)	箱	3,680					
	ふた付木製1m×5本入り		','''					
			E m7:E 11:					

23 地すべり対策工 175 頁

【2 保孔管】

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	
		+ 12	07.11.01		 		 割増対象賃金比
T6123	配管用炭素鋼鋼管	m	刊行物単価				
KT T6124	(ガス管)50 A 配管用炭素鋼鋼管	m	刊行物単価				
KT	(ガス管)65 A 配管用炭素鋼鋼管						
T6125	配管用炭素鋼鋼管	m	刊行物単価				
KT T6126	(ガス管)80 A 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)90 A 配管用炭素鋼鋼管	m	2,760				
10120	(ガス管)90 A						
T6127	配管用炭素鋼鋼管	m	刊行物単価				
KT	(ガス管)100 A						
			長野県	++ ₹ ₽ ≎₽			

長野県 林務部

176 頁

23 地すべり対策工

【3 大口径ボーリング】ロッド、ビット等

引き渡し場所 全地区統一単価 単 価 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 試錐機器;ウイングビット 個 T5351 は : 径 = 250mm大口径用 試錐機器: ウイングビット : 径 = 350mm大口径用 試錐機器: ウイングビット ΚT 刊行物単価 T5352 個 KT T5353 個 刊行物単価 ; <u>径 = 450mm大口径用</u> 試錐機器; ウイングビット ΚT T5354 個 刊行物単価 ; 径 = 500mm大口径用 試錐機器; ウイングビット T5355 個 刊行物単価 ; 径 = 550mm大口径用 試錐機器; トリコンビット KT T5356 刊行物単価 個 : 発 = 250mm大口径用 試錐機器; トリコンビット ; 径 = 350mm大口径用 KT T5358 個 刊行物単価 KT T5359 試錐機器;トリコンビット 個 刊行物単価 ; 径 = 450mm大口径用 試錐機器; トリコンビット KT T5360 個 刊行物単価 ; 径 = 500mm大口径用 試錐機器; メタルクラウン KT T5361 個 刊行物単価 KT T5362

 ; 径 = 250mm大口径用

 試錐機器;メタルクラウン

 個 刊行物単価 ; 径 = 350mm大口径用 試錐機器; メタルクラウン T5363 個 刊行物単価 KT T5364 個 刊行物単価 ; <u>径 = 500mm大口径用</u> 試錐機器; メタルクラウン ΚT 個 T5365 刊行物単価 T5366 本 刊行物単価 KT. T5367 刊行物単価 本 KT

単価表内の が改定単価

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区统一单価

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01					— 割増対象賃金比
K5063	H型鋼賃料;(91~180日)	t·日	刊行物単価		 	· · ·		刮相刈豕貝並比
KT	杭用;250型[71.8kg/m]							
K5064	H型鋼賃料;(181~360日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;250型[71.8kg / m]							
K5065	H型鋼賃料;(361~720日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;250型[71.8kg/m]							
K5071	H型鋼;(不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価					
	杭用;300型[93.0kg/m]							
K5072	H型鋼賃料; (1~90日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;300型[93.0kg/m]							
K5073	H型鋼賃料; (91~180日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;300型[93.0kg/m]							
K5074	H型鋼賃料;(181~360日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;300型[93.0kg/m]							
K5075	H型鋼賃料; (361~720日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;300型[93.0kg/m]		-14-44 334 5					
K5081	H型鋼;(不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価					
KT	杭用;350型[135kg/m]		T.1 (= 1 (= 1)) (T					
K5082	H型鋼賃料;(1~90日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;350型[135kg/m]		T.17 = 44-24 /TT					
K5083	H型鋼賃料; (91~180日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;350型[135kg/m]		T1/=46-34/T					
K5084	H型鋼賃料; (181~360日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;350型[135kg/m]		T1/- 4m 24 /T					
K5085	H型鋼賃料;(361~720日)	t·日	刊行物単価					
KT	杭用;350型[135kg/m]	-	T1/2-4/m 24/7E				 	
K5091	H型鋼;(不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価					
KT	杭用;400型[172kg / m]	t·⊟	丁以二十二十二		+		+	
K5092	H型鋼賃料;(1~90日)	t.	刊行物単価					
KT	杭用;400型[172kg/m]	t · 🖯	丁山/二州加兴/平		+		+	
K5093 KT	H型鋼賃料; (91~180日)	1.1	刊行物単価					
NI	杭用;400型[172kg/m]		 長野県 オ	+ 3夕 立7	 		1	

185 頁

186 頁

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統	一単価						引き渡し場所
兴/年 」 1	67 Ib +B +b	単位		単		価	
単価コード	名称•規格	早 114	07.11.01				割増対象賃金比
K5094 KT	H型鋼賃料;(181~360日) 杭用;400型[172kg/m]	t·目	刊行物単価				
K5095	H型鋼賃料; (361~720日) 杭用; 400型 [172kg / m]	t·日	刊行物単価				
K5101	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·目	刊行物単価				
K5103 KT	日日日日	t·日	刊行物単価				
K5104 KT	日田田	t·日	刊行物単価				
K5105	H型鋼賃料;(361~720日)	t·目	刊行物単価				
KT K5106	山留用;主部材250~400型 H型鋼賃料;(721~1080日)	t·目	刊行物単価				
KT K5132	山留用;主部材250~400型 覆工板(従来型)賃料;(1~3箇月)	m・月	刊行物単価				
KT K5133	鋼製(183kg / ㎡) 覆工板(従来型)賃料;(4~6箇月)	㎡・月	刊行物単価				
KT K5134	鋼製(183kg / ㎡) 覆工板(従来型)賃料;(7~12箇月)	㎡・月	刊行物単価				
KT K5135	鋼製(183kg / ㎡) 覆工板(従来型)賃料;(13~24箇月)	m³・月	刊行物単価				
KT K5136	鋼製(183kg / m′) 覆工板(従来型) 賃料;(24~36箇月)	m・月	刊行物単価				
KT K5142	鋼製(183kg / m²) 覆工板(従来型)賃料;(1~3箇月)	m・月	刊行物単価				
KT K5143	鋼製・滑り止め(187kg/m³) 覆工板(従来型)賃料; (4~6箇月)	㎡・月	刊行物単価				
KT K5144	鋼製・滑り止め(187kg/m³) 覆工板(従来型)賃料; (7~12箇月)	mi·月	刊行物単価				
KT	鋼製・滑り止め(187kg / m²)						

24 仮設工 189 頁

【2 足場材】 △₩区纮_出伍

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		
		中 1位	07.11.01						割増対象賃金比
T5102	ワイヤーロープ	m	刊行物単価						
T5101	; 径6 ワイヤーロープ	m	刊行物単価						
KT	; 径10 ワイヤーロープ								
T5104 KT	ワイヤーロープ ; 径12	m	刊行物単価						
T5103 KT	フイヤーロープ ; 径20	m	刊行物単価						
T5105 KT	ワイヤーロープ	m	刊行物単価						
T5121 KT	; 径24 ロープ(ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価						
			長野県		1	1	1	1	

長野県 林務部

24 仮設工 190 頁

【4 仮設費】落石等防護施設

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
単価コード	名称 · 規格	単位	07.11.01	単		価		割増対象賃金比
T5401 KT	金網(落石防護用) ;8#網目50	m²	刊行物単価		 			割垣刈豕貝並し
T5402 KT	金網(落石防護用) : 10 # 網目50	m²	刊行物単価					
T5403 KT	ロープ(落石防護用)	m	刊行物単価					
T5414 KT	;3×7G/O径12 マニラロープ ;下級径10mm	kg	刊行物単価	_				
T5415 KT	金網(仮設防護柵) ;10#網目40mm	m²	刊行物単価					
T5416 KT	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T5417 KT	山形鋼(仮設防護柵) ;75×75×6	t	刊行物単価					
			上野 県	11.75.40				

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所

191 頁

192 頁

₩/ # ¬ 1°	名称・規格	単位		単		価		
単価コード	るが、規格	単 1以	07.11.01		 			割増対象賃金比
	(トラッククレーン)							
T5420	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価					
KT	; 4 . 9 t 吊 一ヶ月以上							
T5438	トラッククレーン賃料	日	刊行物単価					
KT	~低騒;油圧式120t吊 ーヶ月以上							
T5439	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価					
KT	~低騒; 160tネ ーヶ月以上		T.17=45-37/7T					
T5440	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価					
	~ 低騒 ; 1 0 0 t 吊 ーヶ月以上		T.17=45-37 /T					
	トラッククレーン賃料	日	刊行物単価					
KT	;油圧式200 t 吊 一ヶ月以上		T.17=45-37/7T					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価					
KT	360t吊(燃料油脂費含む)							
i	(AD = 61 S.)							
TE 405	(クローラクレーン)		T114-4/m 224 /3E					
T5465	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	日	刊行物単価					
KT T5467	ラチスジブ型;50t吊	В	工以(二分加)公(本					
	クローラクレーン賃料	🖪	刊行物単価					
KT T5468	;油圧ロープ式80 t 吊 クローラクレーン賃料	日	刊行物単価					
KT 15468		🖪	刊行物平1					
	;油圧ロープ式100 t 吊 クローラクレーン賃料	日	刊行物単価					
		🖪	刊行物平1					
KT KQ207	;油圧ロープ式150 t 吊	В	刊行物単価					
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	-	丁川 1 7初年 1四					
	排ガス1次 4.9t吊 一ヶ月以上		T114=#m 24 /#					
	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価					
KT KQ211	排ガス 2 次 ; 4 . 9 t 吊 クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	В	刊行物単価			-	-	
		-						
NI VO227	排ガス3次;4.9t吊		TU/二十/11 /五			-	-	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 55tR ーヶ月以上	日	刊行物単価					
NI	ファスンノ型 331市 一ヶ月以上			トナ マク ウロ			L	

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統	一単価						引き渡し場所
				単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01		 		 — 割増対象賃金比
KQ231 KT	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 65tR 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ247	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 200t吊	日	刊行物単価				
	(ホイールクレーン)						
T5475 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 4.9t吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5476 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒: 7tR	日	刊行物単価				
T5487 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 10t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				
KQ414 KT	ファーン 101年 (MM + 7月 101年 (MM + 7月 101年 101年	日	刊行物単価				
T5478	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
T5479	~排2014・超低;16t吊 (油脂類除く) ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
T5481	~排2014・低騒;20 t 吊	日	刊行物単価				
T5486	- 排2014・低騒; 25 t 吊 ーヶ月以上 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	日	刊行物単価				
KT T5484	∼排2011・低騒;35t吊	日	刊行物単価				
KT T5482	~排1次・低騒;45t吊 一ヶ月以上 ホイールクレーン賃料	日	刊行物単価				
KT T5485	~排2011・低騒;油圧式35 t 吊 ーヶ月以上 ホイールクレーン賃料	B	刊行物単価				
KT KQ455	~排2014・低騒;油圧式50 t 吊 ーヶ月以上 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ1賃料		刊行物単価				
KT	排ガス1次 4.9t吊 一ヶ月以上		1010101111				
KQ462 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 10t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価				

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所

193 頁

194 頁

W/TT - 10	- 4- 10 15	W 15		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01		 		 — 割増対象賃金比
KQ465	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス1次 16t吊 一ヶ月以上						
KQ470	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次 20t吊 一ヶ月以上						
KQ475	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次 25t吊 一ヶ月以上						
KQ480	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
	排ガス1次 35tR ーヶ月以上		T-1/1/ 1/- 1/-				
KQ485	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス1次 45 t吊 一ヶ月以上		T-17-16-17/7				
KQ490	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス1次 50t吊 一ヶ月以上		T1/246-34/T				
KQ492	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KT KQ494	排ガス2次;4.9t吊 ラフテレーンクレーン「油圧伸縮ジブ1賃料	日	工以二种加兴 /亚				
KT KU494		🖪	刊行物単価				
KQ496	排ガス2次;16t吊 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	В	刊行物単価				
	フノテレーフグレーフ [油圧中組シフ] 員科 排ガス2次;20t吊		丁川小砂里川				
KQ498	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	В	刊行物単価				
	ガス2次;25t吊	"	101 J 107 = III				
KQ430A	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	В	刊行物単価				
KT KT	低騒音型含む・~排ガス2次;25t吊	"	13131204-11				
KQ500	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	В	刊行物単価				
	排ガス2次;35t吊		131312				
KQ504	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	В	刊行物単価				
KT	排ガス2次;50t吊						
KQ4A2	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料	В	刊行物単価				
KT	排ガス2次;70t吊						
KQ4A5	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス3次;25t吊(燃料油脂費含む)						
KQ4A9	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	日	刊行物単価				
	排ガス3次;60t吊						
			長野県	±± ₹夂立[7	 		

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

KO4B2 ラフテレーングレーン[油圧伸縮ジブ] 質料 日 刊行物単価	全地区統	一単価						引き渡し場所
KQ482 フフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 日 刊行物単価 排力ス2011;12~13 t 吊 円行物単価 押力で物単価 押力であ単価 押力であ単価 押力であ単価 押力であ単価 押力であ単価 円行物単価 円のののの 円のののの 円のののの 円のののの 円のの 円のののの 円のののの 円のののの 円のののの 円のののの 円のののの 円のの 円の 円のの 円のの 円の 円のの 円の 円の 円のの 円の	単価コード	夕 称 · 相 格	単 位		単		価	
推ガス2011;12~13t吊	- 	L 10	T 12	07.11.01		 		 割増対象賃金比
KT			日	刊行物単価				
KO(484 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 日 刊行物単価			日	刊行物単価				
KQ4B5 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 日 刊行物単価 日 刊行物単価 日 日 日 日 日 日 日 日 日	KQ4B4	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4B6 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	KQ4B5	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4B8 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 刊行物単価 KQ4C1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 刊行物単価 KT 排ガス2 0 1 4; 4 . 9 t 吊 日 刊行物単価 KQ4C3 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 刊行物単価 KT 排ガス2 0 1 4; 1 6 t 吊 日 円行物単価 KT 排ガス2 0 1 4; 2 0 t 吊 日 円行物単価 KQ4C8 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 円行物単価 KQ4C9 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 円行物単価 KQ4D1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 円行物単価 KQ4D1 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 日 円行物単価 KQ005 バックホウ[クローラ型]賃料 日 円行物単価 KT 上銀九ス2014;山積0.50m3 日 円行物単価 KT 上銀九ス1次 山積0.11m3ーケ月以上 日 円行物単価 K0080 バックホウ[クローラ型]賃料 日 円行物単価 円行物単価	KQ4B6	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4C1 KT ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;4.9 tR 日 刊行物単価 KT 排ガス2014;16 tR 日 押行物単価 KQ4C4 KT ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;20 tR 日 押行物単価 KQ4C8 KT ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;50 tR 日 押行物単価 KQ4C9 FJフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;60 tR 日 押行物単価 KQ4D1 FJフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;01年 日 押行物単価 KQ4D1 FJTD (JN 2014) FJTD (JN 2014	KQ4B8	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4C3 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;16t吊 KQ4C4 日 刊行物単価 排ガス2014;20t吊 FX 日 刊行物単価 FX KQ4C8 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 FX 日 刊行物単価 FX KQ4C9 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;60t吊 日 刊行物単価 FX KQ4D1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;70t吊 日 刊行物単価 FX (バックホウ] KQ005 パックホウ [クローラ型]賃料 FX 日 刊行物単価 FX KQ055 パックホウ [クローラ型]賃料 FX 日 刊行物単価 FX KQ080 パックホウ [クローラ型]賃料 FX 日 刊行物単価 FX KQ080 パックホウ [クローラ型]賃料 FX 日 刊行物単価 FX KQ080 パックホウ [クローラ型]賃料 日 刊行物単価	KQ4C1	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4C4 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;20t吊 日 刊行物単価 KQ4C8 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;50t吊 日 刊行物単価 KQ4C9 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;60t吊 日 刊行物単価 KQ4D1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;70t吊 日 刊行物単価 (バックホウ) (バックホウ) KQ005 パックホウ [クローラ型]賃料 KT	KQ4C3	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4C8 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;50t吊 日 刊行物単価 KQ4C9 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;60t吊 日 刊行物単価 KQ4D1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;70t吊 日 刊行物単価 (パックホウ) KQ005 バックホウ [クローラ型]賃料 KT ~ 起低・排ガス1次 山積0.50m3 KT 排ガス1次 山積0.11m3-ヶ月以上 日 刊行物単価 KT 排ガス1次 山積0.50m3 KQ080 パックホウ [クローラ型]賃料 KT 非ガス1次 山積0.11m3-ヶ月以上 日 刊行物単価	KQ4C4	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4C9 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;60t吊 日 刊行物単価 KQ4D1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;70t吊 日 刊行物単価 (バックホウ) KQ005 バックホウ [クローラ型]賃料 KT ~ 超低・排ガス2014; 山積0.50m3 KQ055 日 刊行物単価 KT 排ガス1次 山積0.11m3-ヶ月以上 KQ080 日 刊行物単価 KT 排ガス1次 山積0.11m3-ヶ月以上 KQ080	KQ4C8	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ]賃料	日	刊行物単価				
KQ4D1 ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス2014;70t吊 日 刊行物単価 (パックホウ) (パックホウ [クローラ型]賃料 KT ~ 超低・排ガス2014; 山積0.50m3 日 刊行物単価 KT 排ガス1次 山積0.11m3ーヶ月以上 KQ080 パックホウ [クローラ型]賃料 日 刊行物単価 KQ080 パックホウ [クローラ型]賃料 日 刊行物単価	KQ4C9	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KQ005 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価 KQ055 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価 KQ080 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価		ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	日	刊行物単価				
KT ~超低・排ガス2014; 山積0.50m3 KQ055 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価 KT 排ガス1次 山積0.11m3ーヶ月以上 KQ080 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価								
KQ055 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価 KT 排ガス1次 山積0.11m3ーヶ月以上 日 刊行物単価 KQ080 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価			日	刊行物単価				
KQ080 パックホウ[クローラ型]賃料 日 刊行物単価		バックホウ[クローラ型]賃料	日	刊行物単価				
			日	刊行物単価				

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所

	T			114		/т		
W/# - 1°	A 16 +0 +0	N /T		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.44.04					
1/0004			07.11.01		 			割増対象賃金比
KQ081	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス3次;山積0.5m3		T-1/- 46-34/T					
KQ082	バックホウ [クローラ型]賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス3次;山積0.8m3		T-1/- 46-34/T					
KQ007	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.28m3 一ヶ月以上		-14-44 334 4-					
KQ008	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上		-14-44 334 4-					
KQ010	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.50m3 一ヶ月以上							
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~超低・排ガス2014;山積0.8m3							
KQ012A	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	超低騒音・~2011年規制;山積0.8m3							
KQ014	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上							
KQ015	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~超低・排ガス3次;山積0.28m3							
KQ016	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~ 超低・排ガス3次;山積0.45m 3							
KQ017	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~超低・排ガス2014;山積0.5m 3							
KQ018	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~超低・排ガス2014;山積0.8m3							
KQ023	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価					
KT	山積0.5m3 一ヶ月以上							
KQ023A	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価					
KT	超低騒音型含む・~2014年規制;山積0.5m3							
KQ034	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.22m3 一ヶ月以上						1	
KQ038	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.28m3	_					1	
	1		E HIZ IEI	11.75.55				

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

引き渡し場所 畄 価 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 日 KQ040 KT 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 2 8 m 3 パックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 刊行物単価 KQ048 日 ~排2014・超低;山積0.28m3 一ヶ月以上 パックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 KT KQ070 日 刊行物単価 KQ075 日 刊行物単価 日 刊行物単価 KQ025 排ガス1次 山積0.28m3ーヶ月以上 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ΚT KQ026 日 刊行物単価 バックホワ[クローラ型・クレーンり]] 貞科 排ガス1次 山積0.45m3 ーヶ月以上 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次; 山積0.5m3 ーヶ月以上 バックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 ΚT KQ027 日 刊行物単価 ΚT KQ028 日 刊行物単価 排ガス1次 山積0.8m3 - ヶ月以上 小型パックホウ [クローラ型] 賃料 KT KQ054 日 刊行物単価 排ガス2次 山積0.11m3 一ヶ月以上 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ΚT KQ029 日 刊行物単価 ハックホッ[クローマ型・クレーン付] 資料 排ガス2次 山積0.28m3ーヶ月以上 パックホウ(クローラ型・クレーン付) 賃料 排ガス2次 山積0.45m3ーヶ月以上 パックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次; 山積0.5m3 ーヶ月以上 パックホウ[クローラ型・クレーン付] 賃料 KT KQ030 日 刊行物単価 KT. KQ090 日 刊行物単価 KT KQ031 日 刊行物単価 | 排ガス2次;山積0.8m3 | バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 ΚT 日 KQ091 刊行物単価 KT 排ガス3次;山積0.5m3 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次; 山積0.28m3 パックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 KQ092 日 刊行物単価 KT KQ095 В 刊行物単価 排ガス3次;山積0.8m3 ΚT

長野県 林務部

- 114 -

196 頁

195 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 名称・規格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 KQ0G5 バックホウ [クローラ型] 賃料 日 超低騒音・~2014年規制;山積0.8m3 パックホウ[クローラ型]賃料 KQ0H5 刊行物単価 日 ハックホウ [クローラ型] 貞科 超低騒音・排ガス3次; 山積0.8 m 3 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次; 山積0.8 m 3 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011; 山積0.8 m 3 バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 KT KQ0L6 刊行物単価 В KT KQ0M6 П 刊行物単価 KT KQ0N6 日 刊行物単価 超低騒音・排ガス2014;山積0.8m3 (ブルドーザ) ブルドーザ[普通]賃料 ~排3次・低騒;3 t級 一ヶ月以上 ブルドーザ[湿地]賃料 日 KQG05 刊行物単価 KT KQG15 Н 刊行物単価 ~排2011・低騒; 7 t級 プルドーザ[湿地]賃料 KT 一ヶ月以上 KQG18 日 刊行物単価 ブルドーザ [連本] 真行 - 排2011; 16 士級 - ケ月以上 ブルドーザ [普通] 賃料 排ガス1次; 3 士級 - ケ月以上 ブルドーザ [湿地] 賃料 KT KQG25 В 刊行物単価 KT KQG35 日 刊行物単価 排ガス1次;7t級 ー ブルドーザ[湿地]賃料 KT 一ヶ月以上 KQG65 KT 日 刊行物単価 排ガス2次;7t級 一ヶ月以上

長野県 林務部

刊行物単価

刊行物単価

В

日

25 賃料【1 トラッククレーン等】

(トラック)

(油圧プレーカー) 油圧プレーカ賃料(ベースマシン含む) ;パケット容量0.1m3 ーヶ月以上 油圧プレーカ賃料(アタッチメント)

; バケット容量0.4m3 一ヶ月以上

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

KQH23

KT KQH06

KT.

198 頁

コキ海1 担託

197 頁

至地区統	一単1個								11さ渡し場所
				単			価		
単価コード	名称•規格	単位	07.11.01						─ 割増対象賃金比
KQK15	ダンプトラック賃料	В	刊行物単価						即河外及亚比
KT	;4 t 車 一ヶ月以上								
	(トラクタショベル)								
T5600	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価						
KT	~排3次・超低; 0.34m3 一ヶ月以上		T.17=14-37/7					-	
T5601	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価						
KT	~排2014・超低; 0.6m3 一ヶ月以上		T-1/- 46-34/T						
T5602	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価						
KT T5603	~ 排2次・低騒; 0.8m3	В	工以二十一 出 / 击						
KT	小1 ールローダ員科 ~排2014・低騒;0.9~1.0m3 一ヶ月以上		刊行物単価						
T5604	~ 排2014・ 低触 , 0.9~ 1.0 1.0 一ヶ月以上	В	刊行物単価						
KT	ホイールローラ員科 ~排1次・低騒 ; 1.2m3		丁川小砂半川						
T5605	ホイールローダ賃料	В	刊行物単価						
KT	~ 排2011・低騒; 1.3~1.4m3 ーヶ月以上	"	13113120十二四						
T5606	ホイールローダ賃料	В	刊行物単価						
KT	~排2014・低騒; 1.5~1.7m3 一ヶ月以上		101010111						
T5607	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価						
KT	~排2014・低騒;2.1m3 一ヶ月以上								
T5608	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価						
KT	~低騒;2.3m3 一ヶ月以上								
T5609	トラクタショベル賃料	日	刊行物単価						
KT	; ホイール式2.4~2.6m3 一ヶ月以上								
T5610	トラクタショベル賃料	日	刊行物単価						
KT	; ホイール式2.7~2.9m3 一ヶ月以上								
	(n = 1 > - 11 >								
1/04/00	(クラムシェル)		工以二十四 兴 /本		-	-	-	+	-
KQ192 KT	油圧クラムシェル [テレスコピック式]賃料 クローラ型・排ガス1次 0.4m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
NI	フローフ室・採カスエ次 0.403 一ヶ月以上					-	-		+
	(ロードローラ)								
	(H		上町 目	++ 7 2 ⇔0				1	

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所

199 頁

200 頁

土地区剂	— IЩ							J1 C 11X O - 3/1 /1
₩ / # ¬ 1°	67	単位		単		価	_	
単価コード	名称•規格	平 1位	07.11.01					割増対象賃金比
T5620	ロードローラ [マカダム] 賃料	В	刊行物単価		 			的相对象更重化
KT	; 質量 8 ~ 1 0 t 一ヶ月以上		131313111	ı				
T5621	ロードローラ [マカダム] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~排2014・超低;質量10~12 t 一ヶ月以上							
T5625	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~排2次;質量10~12t 一ヶ月以上		-14-44 334 (55)					
T5626	ロードローラ [マカダム両輪]賃料	日	刊行物単価	ı				
KT	- 排2次 ; 質量 1 1 ~ 1 5 t ーヶ月以上		T1/2=4/m 24/3E					
T5630 KT	ロードローラ [タンデム] 賃料 ; 質量 6 ~ 8 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価	ı				
T5631	<u>「, 員里 0~ 6 1 </u>	В	刊行物単価					
KT	ロートローフ[ダフテム] 員付 ~排2014・低騒:質量8~10 t	-	丁川小初半川	ı				
KI	1#2017 [Lines / 貞重0 10 C							
	(タイヤローラ)			ı				
T5635	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価					
KT	~排3次・超低;3~4t 一ヶ月以上							
T5636	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価					
KT	;6~8t 一ヶ月以上							
T5637	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価	ı				
KT	- 排3次・超低 ; 8~20 t ーヶ月以上		T1/2=4/m 224 /3E					
KQ617	タイヤローラ賃料 ; 質量 1 3 ~ 1 4 t	日	刊行物単価	ı				
K0626	, 貝里 3 ~ 4 t	В	刊行物単価					
KT	サイドローン員科 排ガス~3次	-	丁川小初半川	ı				
IXI								
	(振動ローラ)			ı				
T5640	振動ローラ賃料	日	刊行物単価					
KT	;ハンドガイド式0.5~0.6t 一ヶ月以上			ı				
	振動ローラ[ハンドガイド式] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~低騒;質量0.6~0.7t							
	振動ローラ賃料 ; ハンドガイド式0.8~1.1t 一ヶ月以上	日	刊行物単価	ı				
KT								

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区统一甾师

全地区統	一単価						引き渡し場所
	名称・規格	単位		単		価	
単価コード	竹・焼 恰	単 1位	07.11.01		 		 — 割増対象賃金比
T5645 KT	振動ローラ賃料 ;搭乗式タンデム型1.2~1.4t ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5646 KT	振動ローラ賃料 : 搭乗式タンデム型2.5~2.8t	日	刊行物単価				
T5647	振動ローラ賃料	日	刊行物単価				
T5648	; 搭乗式タンデム型3~5 t	日	刊行物単価				
KT T5649	; 搭乗式タンデム型6~7 t	日	刊行物単価				
KT T5650	; 搭乗式タンデム型8~10 t ーヶ月以上 振動ローラ賃料	В	刊行物単価				
KT KQ858	; 搭乗式タンデム型11~12 t 一ヶ月以上 振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料		刊行物単価				
KT	排ガス2次;質量3~5 t						
T5655 KT	振動ローラ賃料 ; 搭乗式コンバインド型1.2~1.5 t	日	刊行物単価				
T5656 KT	振動ローラ賃料 ; 搭乗式コンバインド型2.4~2.5 t	日	刊行物単価				
T5657 KT	振動ローラ賃料 ;搭乗式コンバインド型3~4 t	日	刊行物単価				
T5658 KT	振動ローラ賃料 : 搭乗式コンバインド型5~6 t	日	刊行物単価				
KQ870 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3~4t ーヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ870A KT	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 超低騒音型含む・~排ガス3次; 質量3~4t	日	刊行物単価				
KQ886	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	日	刊行物単価				
KT KQ842	排ガス 2 次 ; 質量 3 ~ 4 t 振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料	日	刊行物単価				
KT KQ843	排出ガス対策型 1.2~1.4t 一ヶ月以上 振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料	日	刊行物単価				
KT	排出ガス対策型 2.5~2.8t 一ヶ月以上						

25 賃料【2 空気圧縮機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所

205 頁

206 頁

				単			価		
出体 コード	 名称・規格	単位							
単価コード	白 州 ・ 規 恪	平 1型	07.11.01						— 割増対象賃金比
KQA55	空気圧縮機「可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価						割归刈豕貝並比
	井出ガス対策型 2.5m3/分 一ヶ月以上	"	101110十二回						
KQA56	空気圧縮機「可搬式・エンジン)賃料	B	刊行物単価				+		
	井ガス2次 2 . 5 m 3 / 分 一ヶ月以上	Н	IWI + WI I'VI						
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	В	刊行物単価						
	王		丁川加州						
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	日	刊行物単価						
	全気圧組機 り放式・エンシン 真科 排ガス2次 3.5~3.7m3/分		TJ1J初早III						
		B	刊行物単価						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料		TJ1J初早III						
	排出ガス対策型 5m3/分 一ヶ月以上	日	T114=#m 24 /#						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料		刊行物単価						
	排ガス2次 5 . 0 m 3 / 分		T114二米加兴 /西						
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	日	刊行物単価						
	排ガス3次;5.0m3/分	日	T114=#m 24 /#						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料		刊行物単価						
	排ガス1次 7.5~7.8m3/分		TU/二4/m 24 /五						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価						
	排ガス2次 7.5~7.8m3/分		TUX=#m 24 /五						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料	日	刊行物単価						
KT	排ガス対策型 10.5~11m3/分一ヶ月以上		T1/2-4/m 24/7E						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価						
	排ガス2次 10.5~11m3/分		T1/=46-34/T						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料	日	刊行物単価						
	排出ガス対策型 14.3m3/分 一ヶ月以上		T1/2=46-34 /T						
	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価						
	排ガス2次 14.2m3/分 一ヶ月以上		-11-11 331 1-1						
KQA85	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料	日	刊行物単価						
	排出ガス対策型 17m3/分 一ヶ月以上								
KQA86	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	日	刊行物単価						
	排ガス2次 17m3/分 一ヶ月以上								
KQA90	空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	日	刊行物単価						
KT	排出ガス対策型 18~19m3 / 分一ヶ月以上		1		I	1	1	1	1

長野県 林務部

25 賃料【2 空気圧縮機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 名称・規格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 排ガス2次 18~19m3/分一ヶ月以上 KQA91 日

25 賃料【3 発動発電機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統	一単価						-	引き渡し場所
兴 /本	67 Ib +B +b	24 / 2.		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.11.01		 			割増対象賃金比
T5730	発動発電機賃料;ガソリンエンジン	日	刊行物単価					
KT	~低騒 ; 2kVA、2.7kW 一ヶ月以上							
T5731	発動発電機賃料;ガソリンエンジン	日	刊行物単価					
KT	~低騒;3kVA、4.0kW 一ヶ月以上							
T5740	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低;5kVA、6.8kW 一ヶ月以上							
T5741	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~ 超低・排3次;8kVA、9.0kW 一ヶ月以上							
T5742	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;10kVA、12.7kW 一ヶ月以上							
T5743	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;15kVA、17.3kW 一ヶ月以上							
T5744	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	- 超低・排3次; 20kVA、19.2kW - 一ヶ月以上							
T5745	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;25kVA、23.2kW 一ヶ月以上							
T5746	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;35kVA、33.1kW 一ヶ月以上							
T5747	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	- 超低・排3次;45kVA、41.9kW - ヶ月以上							
T5748	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;60kVA、57.4kW −ヶ月以上							
T5749	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	- 超低・排3次;75kVA、68.8kW 一ヶ月以上							
T5750	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;100kVA、92.0kW 一ヶ月以上							
T5751	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;125kVA、116.6kW一ヶ月以上							
T5752	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;150kVA、134.0kW一ヶ月以上							
T5753	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;200kVA、194.9kW一ヶ月以上							
			長野県	太務部				

長野県 林務部

25 賃料【3 発動発電機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

KT KQD30

ΚT

畄 価 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.11.01 刊行物単価 割増対象賃金比 発動発電機賃料;ディーゼルエンジン ~超低・排3次;250kVA、234.6kWーヶ月以上 発動発電機賃料;ディーゼルエンジン ~超低・排3次;300kVA、247.6kWーヶ月以上 発動発電機賃料;ディーゼルエンジン ~超低・排3次;350kVA、331.0kWーヶ月以上 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;45kVA 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;60kVA 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;75kVA 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 1ヶ月 排ガス3次;125kVA 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 超低騒音・排ガス3次;125kVA 発動発電機賃料;ディーゼルエンジン 日 T5754 ΚT 刊行物単価 T5755 日 ΚT T5756 日 刊行物単価 ΚT KQC53 日 刊行物単価 KQC58 日 刊行物単価 KQC63 日 刊行物単価 KQC71 日 刊行物単価 ΚT KQC73 日 刊行物単価 超低騒音・排ガス3次; 125kVA 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料 KQC83 日 刊行物単価 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次; 200kVA 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次; 250kVA 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 10kVA 一ヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 15kVA 一ヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 75kVA 一ヶ月以上 KQC88 日 刊行物単価 KQD05 日 刊行物単価 ΚT KQD10 日 刊行物単価 KT KQD15 日 刊行物単価 排3次・超低 20k V A ーヶ月以発動発電機 [ディーゼル駆動]賃料 ΚT 日 KQD20 刊行物単価 ・ 指3次・超低 25kVA ーヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ・ 排3次・超低 35kVA ーヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ・ 排3次・超低 45kVA ーヶ月以上 KQD25 日 刊行物単価

長野県 林務部

刊行物単価

В

- 120 -

207 頁

コキ海口担に

208 頁

引き渡し場所

2 測量業務関連 2 1

【2 測量杭単価】

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		
			07.11.01		 		 割増対象賃金比
T9220	木杭 4.5×4.5×45cm	本	75				
T9190	杉丸太 径6 c m×3.6m	本	264				
			長野県	++ マタ 立(7			

長野県 林務部

3 頁

3 地質・土質調査関連

【1 機械:ボーリング関係】

全地区統一単価 引き渡し場所

土地区就	丰岡							510 反し物別
¥/ = 1°	67 Ib +0 +b	224 /2-		単		価	•	
単価コード	名 称・規格	単位	07.11.01					中国はおき
T9400	メタルクラウン	個	刊行物単価		 	 • •		割増対象賃金比
KT 19400	46mm		101 140年					
T9401	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT 13401	56mm		1313494-1144					
T9402	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	66m m	"	131313111					
T9403	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	76m m							
T9404	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	86m m							
T9405	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	101mm							
T9406	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	116mm		T-1/= 45-37/T					
T9440	コアチューブ	本	刊行物単価					
KT T9441	径46 シングル L = 1.5m コアチューブ	本	T1/2=#/m >>/ /#					
		4	刊行物単価					
T9442	径56 シングル L = 1.5m コアチューブ	本	刊行物単価					
KT 19442	17 デューフ 径66 シングル L = 1.5m	4	丁111779年1四					
T9443	コアチューブ	本	刊行物単価			+	+	
KT ST45	径76 シングル L = 1.5m	_ ~	1313494-1144					
T9444	コアチューブ	本	刊行物単価					
KT	径86 シングル L = 1.5m	.,	131312					
T9446	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径116 シングル L = 1.5m							
T9455	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	46mm L = 1.5m							
T9456	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	56mm L = 1.5m	<u> </u>						
T9457	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	66mm L = 1.5m		E M7 18 44 3					

3 地質・土質調査関連

【1機械:ボーリング関係】

全地区統一単価 引き渡し場所

4 頁

5 頁

l				単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.11.01					- 割増対象賃金比
T9458	ケーシング	本	刊行物単価		 			割垣刈豕貝並比
KT	76mm L = 1.5m	_ ~	131349-119					
T9459	ケーシング	本	刊行物単価					
	86mm L = 1.5m		131313111					
T9470	コアリフター	個	刊行物単価					
KT	径100							
T9475	ボーリングロッド(3種)	本	13,400					
	径40.5 L = 3.0 リング付 ボーリングロッド(3種)							
T9476	ボーリングロッド(3種)	本	9,520					
	径40.5 L = 1.5 リング付							
T9478	ベントナイト	袋	刊行物単価					
KT	; 25kg入		T-1/= 4/m >>/ /T					
T9479	セメント(袋)	t	刊行物単価					
KT	普通ポルトランド							
Ц		l	上野目 2	I+ 3 2 ☆0		l	l	

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【2 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		
	H 13. 790 1H		07.11.01		 			割増対象賃金比
T9214 KT	脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価					
	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	L	147					
T9490 KT	(小型ローリー、パトロール給油) 硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T9491 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T9492 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T9493 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T9494 KT	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 KT	素材(松) ~14×420~500cm	m 3	刊行物単価					
	素材(松) ~14×~300cm	m 3	刊行物単価					
	標本箱(岩盤用) ふた付木製1m×5本入り	箱	3,680					