令和7年度

森林土木事業設計単価表

令和7年10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							
70川岬 担1拨天	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(10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9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
15)	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)

設計労務単価等

	<u> </u>
索 引	頁
1 設計労務単価等	1
全地区単価	
2 設計技術者単価	_
は 設計業務 全地区単価	5
3 設計技術者単価	
測量業務	6
全地区単価	
4 設計技術単価	
航空・船舶関係	7
全地区単価 5 設計技術者単価	
3	8

索	31	頁

1 設計労務単価等 1 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
₩/ Æ ¬ 1°	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	-	
単価コード			07.10.01		 			割増対象賃金比
RA005	特殊作業員	\ \	27,300					0.769
RA010	普通作業員		24,100					0.828
RA015	軽作業員	人	18,500					
RA020	造園工		25,700					0.851
RA025	法面工		30,900					0.773
								0.826
RA030	とびエ	\ \ \	28,600					0.86
RA035	石工	人	29,700					0.858
RA040	プロックエ	人	28,000					
RA050	鉄筋工		27,700					0.835
RA055	鉄骨工		27,700					0.872
RA060								0.831
	塗装工		28,900					0.824
RA065	溶接工		31,800					0.842
RA070	運転手 (特殊)		26,900					
RA075	運転手 (一般)	人	23,500					0.778
RA080	 潜かん工		36,700					0.793
RA085	潜かん世話役		43,600					0.861
COUAN	/自 <i>以</i> */0 巴前1又		長野県 木					0.718

1 設計労務単価等 2 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
¥/ = 1:	67 Ib +B +B	274 /2-		単		価		
単価コード		単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
RA090	さく岩工	人	39,000					0.683
RA095	トンネル特殊工	人	39,900					
RA100	トンネル作業員	人	30,900					0.931
RA105	トン・フェルギの	- , - ,	40,000					0.888
KATUS	トンネル世話役		40,000					0.903
RA110	橋りょう特殊工	人	34,400					0.851
RA115	橋りょう塗装工	人	35,100					
RA120	橋りょう世話役		38,000					0.855
DA405								0.818
RA125	土木一般世話役		29,900					0.775
RA130	高級船員	人	37,900					0.72
RA135	普通船員	人	30,300					
RA140	潜水士		46,700					0.737
								0.807
RA145	潜水連絡員		32,500					0.887
RA150	潜水送気員	人	33,700					
RA155	山林砂防工	人	31,700					0.876
RA160	軌道工	- , -	48,200					0.775
								0.823
RA165	型わく工	人	27,500					0.898
			E 87 18 +		 1	1	1	0.000

長野県 林務部

1 設計労務単価等 3 頁

全地区統	三半価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
RA170	大工		07.10.01 29,400		 		 割増対象賃金比
INATIO	X.		29,400				0.896
RA175	左官	人	27,000				0.835
RA180	配管工	人	26,100				
RA185	はつり工	- 	29,900				0.764
			·				0.83
RA190	防水工	人	30,000				0.782
RA195	板金工		30,600				0.762
D.1.000	5.00		05.700				0.799
RA200	タイルエ	人	25,700				0.963
RA205	サッシエ	人	30,400				
RA210	屋根ふき工	- 	33,500				0.785
							0.782
RA215	内装工	人	31,900				0.861
RA220	ガラスエ		31,300				0.001
							0.738
RA226	交通誘導警備員A	人	16,700				0.86
RA227	交通誘導警備員B	人	14,200				
RA235	建具工		27,100				0.908
INAZOO			·				0.851
RA240	ダクトエ	人	27,600				0.72
RA245	保温工	人	27,300				
			E m7.10				0.74

1 設計労務単価等 4 頁

全地区統·	一単価						引き渡し場所
W/T - 10	- 15 15	W 45		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 		 — 割増対象賃金比
RA250	建築プロック工	Α	28,600				HJ H/JR/JCIEDO
RA270	製作工(橋梁)		31,200				
RA405	電工	Α	27,200				0.706
RA410	電気通信技術者	Α	38,800				0.64
RA415	電気通信技術員	Α	26,100				0.64
RA420	点検技術者(電気)	Α	38,600				0.61
RA425	点検技術員(電気)	Α	29,700				0.61
R9850 KT	運転監視技術員	A	29,700				0.61
RA505	設備機械工	Α	27,600				0.746
RA510	機械設備製作工	日	31,200				
RA515	機械設備据付工	日	30,300				0.699

長野県 林務部

5 頁

2 設計技術者単価

設計業務

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	
丰岡コー1		+ <u>u</u>	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RA605	設計業務主任技術者	人	88,600				0.55
RA615	設計業務技師長 : 外業	Α	77,500				0.55
RA617	設計業務技師長 ; 内業	Α	77,500				0.55
RA620	設計業務主任技師 : 外業	Α	66,900				0.55
RA622	設計業務主任技師 ; 内業	人	66,900				0.55
RA625	設計業務技師(A) :外業	Α	59,600				0.55
RA627	設計業務技師(A) ;内業	Α	59,600				0.55
RA630	設計業務技師(B) ;外業	Α	48,500				0.55
RA632	設計業務技師(B) ;内業	Α	48,500				0.55
RA635	設計業務技師(C) ;外業	Α	40,300				0.55
RA637	設計業務技師(C) ;内業	人	40,300				0.55
RA640	設計業務技術員 ; 外業	Α	36,100				0.55
RA642	設計業務技術員 : 内業	人	36,100				0.55
RA645	製図工(図工)	人	34,900				0.55

3 設計技術者単価 6 頁

測量業務

全地区統	一単価								引き渡し場所
24 /T — 12	67 16 18 16	334 43-		単 価					
単価コード		単位	07.10.01						— 割増対象賃金比
RA725	測量主任技師 ;外業	人	60,600						0.55
RA727	測量主任技師 ; 内業	人	60,600						0.55
RA730	測量技師;外業	Α	52,300						0.55
RA732	測量技師 ; 内業	人	52,300						0.55
RA735	測量技師補 ;外業	Α	41,100						0.55
RA737	測量技師補 ;内業	人	41,100						0.55
RA740	測量助手 : 外業	A	34,900						0.55
RA742	測量助手 ; 内業	A	34,900						0.55
RA744	測量補助員;外業	人	28,700						0.65
RA746	測量補助員;内業	人	28,700						0.65

長野県 林務部

7 頁

4 設計技術単価

航空・船舶関係

全地区統	一単価						引き渡し場所
¥/ = 1	67 Ib +B 46	24 /2		単		価	
単価コード		単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RA750	測量業務操縦士	\ \	56,300				0.6
RA755	測量業務整備士	人	43,200				0.6
RA760	測量業務撮影士	人	48,200				
RA765	測量業務撮影助手	人	36,400				0.55
RA771	 測量船操縦士;外業	人	38,300				0.55
			38,300				0.55
	700年7月7年晚上,137年		00,000				0.55
			上取 目:	117540			

5 設計技術者単価 8 頁

地質業務

4/ = 1°	67 th +0 +47	334 /2-		単		価	•	
値 ロード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 			_ 割増対象賃金l
	地質調査技師 ;外業	A	56,000					0.6
RA707	地質調査技師	人	56,000					0.6
	;内業 主任地質調査員 ;外業	人	43,800					0.6
RA712	主仟地質調査員	人	43,800					0.6
RA715	方内業 地質調査員 ;外業	人	34,100					0.6
RA717	地質調査員 ;内業	Α	34,100					0.6

工 事 編

(地区別単価)

<u>索</u> 1 生コンクリート	<u>3</u> 1	頁
1 生コンクリート		1
		<u>'</u>

索	31	頁

1 生コンクリート 1 頁

適用年月日: 071001 1世代 引き渡し場所 機労材 単価コード 集 計 コード 147 名 称 ・ 規 格 単 位 地 X 単 価 製品重量(t) 生コン18 - 12 - 40 - B B (W / C = 65%以下) T1030 25,700 25,300 m3 26,200 26,650 25,050 25,450 26,800 28,300 24,800 25,000 26,100 26,900 24,750 26,200 23,400 25,600 -1 27,000 -2 25,650 -3 27,050 T1031 生コン18 - 12 - 40 - B B 26,000 26,500 27,050 25,650 25,500 147 m3 -----(W/C=60%以下) 25,900 27,200 28,700 25,200 25,400 26,500 27,200 24,950 26,400 23,400 25,600 -1 27,450 -2 26,100 -3 27,500 -1 -2 -3 -2 -3

工 事 編

(全地区単価)

索引	頁
5 セメント類 【セメント、添加剤】	1
全地区単価	
6 油脂、電力料	2
全地区単価	
7 木材 【1 素材】	4
全地区単価	
7 木材	
【2 板材】 全地区単価	6
7 木材	
【3 角材】	7
全地区単価	
7 木材 【4 丸太】	8
全地区単価	"
7 木材	
【5 太鼓材、半割材】	14
全地区単価 7 木材	
【6 木製品その他】	17
全地区単価	
8 鋼製品	
【1 鋼棒】 全地区単価	18
8 鋼製品	
【2 鋼板、型鋼等】	21
全地区単価	

索引	頁
8 鋼製品 【3 一般基礎用鋼管杭】 全地区単価	22
8 鋼製品 【4 鉄線、釘、アンカーボルト等】 全地区単価	25
8 鋼製品 【5 溶接、圧接】 全地区単価	26
8 鋼製品 【6 金網等】 全地区単価	27
8 鋼製品 【7 鉄線かご】じゃかご 全地区単価	28
8 鋼製品 【7 鉄線かご】ふとんかご、角型じゃかご等 全地区単価	29
8 鋼製品 【8 コルゲートパイプ】円形 型 全地区単価	30
8 鋼製品 【8 コルゲートパイプ】円形 型 全地区単価	33
8 鋼製品 【9 コルゲートU字フリューム】 全地区単価	37
8 鋼製品 【10 甲蓋】溝蓋 全地区単価	42

目 次

索	引	頁
8 鋼製品		
【10 甲蓋】ます蓋		53
全地区単価		
8 鋼製品		
【11 鋼製枠】		54
全地区単価		
8 鋼製品		
【12 なだれ予防柵】 全地区単価		55
8 鋼製品		
0		56
全地区単価		30
8 鋼製品		
【14 その他】		57
全地区単価		
9 コンクリート二次製品		
【1 暗渠排水管類】		60
全地区単価		
9 コンクリート二次製品		
【2 側溝関係】		64
全地区単価		
9 コンクリート二次製品		
【3 側溝甲蓋】		70
全地区単価 9 コンクリート二次製品		
9 コングリート		72
全地区単価		12
- <u>ま地区年間</u> 9 コンクリート二次製品		
【5 L型側溝】		75
全地区単価		''3
エでに干値		

索 9 コンクリート二次製品 【6 フリューム管】 全地区単価 9 コンクリート二次製品 【7 集水桝】 全地区単価 9 コンクリート二次製品 【8 L型よう壁】 全地区単価 10 火薬類 引 頁 76 77 79 81 全地区単価 11 雑品 82 全地区単価 12 型枠材料 88 全地区単価 12 型枠損料 12 型枠損料 中空床板コンクリート橋用円筒型枠 全地区単価 13 集排水材 【1 ポリエチレン管】 全地区単価 13 集排水材 【2 塩ビ管】 全地区単価 13 集排水材 【3 その他】 全地区単価 89 90 93 95 全地区単価

索	頁
14 緑化資材 【1 一般緑化資材、植生ネット等】 全地区単価	96
14 緑化資材 【2 吹付緑化関係】 全地区単価	98
15 肥料 全地区単価	99
16 種子 全地区単価	100
17 苗木 全地区単価	101
18 道路関係材料 【1 ガードレール】(1m当り単価) 全地区単価	106
18 道路関係材料 【1 ガードレール】(部材単価) 全地区単価	107
18 道路関係材料 【1 ガードレール】(曲柱加算) 全地区単価	109
18 道路関係材料 【2 ガードパイプ】(1m当り単価) 全地区単価	110
18 道路関係材料 【3 ガードケーブル】 全地区単価	111

全地区単価	Į
【4 道路反射鏡】 1 全地区単価 1	
全地区単価	
	13
18 道路関係材料	
【5 区画線】 1	14
全地区単価	
18 道路関係材料	
【6 道路標識】警戒・規制標識 1	16
全地区単価	
18 道路関係材料	
【6 道路標識】案内標識、路線番号 1	17
全地区単価	
18 道路関係材料	
【6 道路標識】支柱 1	18
全地区単価	
18 道路関係材料	
	19
全地区単価	
18 道路関係材料	
【7 道路照明】その他 1:	20
全地区単価	
18 道路関係材料	
	21
全地区単価	
19 舗装関係材料	
	22
全地区単価	
20 法面保護関係材料	
│ 【1 落石防止柵】大型フェンス用バックステー │ 1:	23
全地区単価	

目

引 頁 20 法面保護関係材料 【2 落石防止網】金網 全地区単価 20 法面保護関係材料 【2 落石防止網】ロックネット 全地区単価 20 法面保護関係材料 【3 落石固定工】ロープネット 全地区単価 124 125 20 7 AGM Kepilofor 7 AGM Kepilofor 7 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【1 ポストテンションPC桁】(1) 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【1 ポストテンションPC桁】(2) 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【1 ポストテンションPC桁】(3) 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【1 ポストテンションPC桁】(4) 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【2 PC桁の架設】軌条設備損料 127 129 131 132 133 21 橋梁上部工関係 【2 P C 桁の架設】 軌条設備損料 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【3 鋼橋】鋼材 (その1) 全地区単価 21 橋梁上部工関係 【3 鋼橋】その1(耐候性鋼無塗装使用) 全地区単価 134 135 145 全地区単価

次

索引	
」	頁
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】鋼材 (その2)	148
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】制作費	150
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】ゴム支承	151
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】伸縮継手	152
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】排水装置	155
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】橋名板 その他	156
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【3 鋼橋】鋼床版現場溶接工機械の損料	157
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【4 鋼橋】ドリフトピン、仮締ボルト損料	158
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【5 橋梁】HBB、HBBC	159
全地区単価	
21 橋梁上部工関係	
【5 橋梁】その他HBB橋アクセサリー	160
全地区単価	

 索 引	頁
21 橋梁上部工関係	
【6 塗装】	161
全地区単価	
22 運搬機械関係資材	
索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする	166
全地区単価	
23 地すべり対策工	
【1 ボーリング機材】その1	169
全地区単価	
23 地すべり対策工	
【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)	171
全地区単価	
23 地すべり対策工	
【2 保孔管】	174
全地区単価	
23 地すべり対策工	
【3 大口径ボーリング】ロッド、ビット等	176
全地区単価	
23 地すべり対策工	4-0
【4 集水井関係資材】	178
全地区単価	
23 地すべり対策工	470
【5 ライナープレート関係資材】	179
全地区単価 23 地すべり対策工	
23 地 9 ペリ対東工	181
【0 朱小升版改員的】 全地区単価	101
23 地すべり対策工	
Z3 169 ハウ刈泉工 【7 グラウト工関係】	182
全地区単価	102
エゼロ千川	

索引	道
24 仮設工	
【1 仮設材】仮設材損料	183
全地区単価	
24 仮設工	
【2 足場材】	189
全地区単価	
24 仮設工	
【4 仮設費】落石等防護施設	190
全地区単価	
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	191
全地区単価	
25 賃料【2 空気圧縮機】	000
賃料は長期賃貸期間を標準とする	203
全地区単価 25 賃料【3 発動発電機】	
23 貝科 L3 光勤光电機 賃料は長期賃貸期間を標準とする	205
負担は成期負負期间を標準とする 全地区単価	203
±心区手順	
25 員代 【	208
全地区単価	200
25 賃料【5 工事用水中ポンプ】	
25 資料 1 工事がなれるシブ 賃料は長期賃貸期間を標準とする	210
全地区単価	
25 賃料【6 その他】	
【6 その他】	211
全地区単価	
26 共通仮設費関係	
	212
全地区単価	

目 次

索引	頁
28 市場単価	
【1 ガードレール設置・撤去工】	213
全地区単価	
28 市場単価	
【2 標識設置工】	218
全地区単価	
28 市場単価	
【3 道路付属物設置工】	224
全地区単価	
28 市場単価	
【4 法面保護工】	226
全地区単価	
28 市場単価	
【6 落石防護工】	229
全地区単価	
28 市場単価	
【7 鉄筋挿入工】	232
全地区単価	
28 市場単価	
【8 その他】	233
全地区単価	
29 土木工事標準単価	
【1 区画線工】	237
全地区単価	
29 土木工事標準単価	
【2 排水構造物工】	251
全地区単価	
29 土木工事標準単価	
【3 橋梁塗装工】	255
全地区単価	

索 引 頁 29 土木工事標準単価 【4 構造物とりこわし工】 全地区単価 29 土木工事標準単価 【5 コンクリートブロック積工】 全地区単価 29 損耗費、補修費 タイヤ損耗費及び補修費 全地区単価

5 セメント類

【セメント、添加剤】

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単加コート	右 你 · 观 恰	単 位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	 (バラ物)						
T1501 KT	セメント(バラ)	t	刊行物単価				
T1502 KT	普通ポルトランド 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) NO8	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

1 頁

全地区統	一単価							F	引き渡し場所
24/T — 12	67 16 18 16	<u>/</u>		単			価	L	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01						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		L	104						
T1558	(ニーローラー すれ) 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						
	以用介布 ,哪时间止电力入		長野県	林務部	1	1	1	1	

6 油脂、電力料 3 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		価	
			07.10.01 18.62			 	 割増対象賃金比
T1567	電力料金 使用料金;常時高圧電力 A	kWh	18.62				
			上野目	<u>++ マタ ☆7</u>	<u> </u>		

長野県 林務部

7 木材

【1 素材】

4 頁

				単		価	•	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	 (スギ)							
T1601	スギ素材長~3m 県産材 径~14cm	m3	24,000					
T1602	スギ素材長~3m 県産材 径16~22cm	m3	28,000					
T1603	スギ素材長 ~ 3m 県産材 径24 ~ 28cm	m3	29,000					
T1604	スギ素材長3.2~4m 県産材 径~14cm	m3	26,000					
T1605	スギ素材長3.2~4m 県産材 径16~22cm	m3	29,000					
T1606	スギ素材長3.2~4m 県産材 径24~28cm	m3	30,000					
T1607	スギ素材長4.2~5m 県産材 径~14cm	m3	31,000					
T1608	スギ素材長4.2~5m 県産材 径16~22cm	m3	33,000					
T1609	スギ素材長4.2~5m 県産材 径24~28cm	m3	34,000					
T1610	スギ素材長4.2~5m 県産材 径30~42cm	m3	40,000					
T1611	スギ素材長5.2~6m 県産材 径16~22cm	m3	38,000					
T1612	スギ素材長5.2~6m 県産材 径24~28cm	m3	40,000					
T1613	スギ素材長5.2~6m 県産材 径30~42cm	m3	64,000					
T1615	スギ素材長6.2~7m 県産材 径24~28cm	m3	50,000					
T1616	スギ素材長6.2~7m 県産材 径30~42cm	m3	76,000					

【1 素材】

5 頁

6 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	07.10.01		 			割増対象賃金比
	(マツ)							
T1617 KT	マツ素材長~3m 径~14cm	m3	刊行物単価					
T1618	マツ素材長~3m 径16~22cm	m3	36,000					
T1619	マツ素材長~3m 径24~28cm	m3	37,000					
T1620 KT	マツ素材長3.2~4m 径~14cm	m3	刊行物単価					
T1621 KT	マツ素材長3.2~4m 径16~22cm	m3	刊行物単価					
T1622	マツ素材長3.2~4m 径24~28cm	m3	39,000					
T1623 KT	 マツ素材長4.2~5m 径~14cm	m3	刊行物単価					
T1624 KT	マツ素材長4.2~5m 径16~22cm	m3	刊行物単価					
T1625	マツ素材長4.2~5m 径24~28cm	m3	50,000					
T1626	マツ素材長4.2~5m 径30~42cm	m3	55,000					
T1627 KT	マツ素材長5.2~6m 径16~22cm	m3	刊行物単価					
T1628	マツ素材長5.2~6m 径24~28cm	m3	55,000					
T1629	マツ素材長5.2~6m 径30~42cm	m3	69,000					
T1631	マツ素材長6.2~7m 径24~28cm	m3	80,000					
T1632	マツ素材長6.2~7m 径30~42cm	m3	90,000					
	11			1.75.50	 			

長野県 林務部

7 木材

【2 板材】

【2 似约】 今地区统一单值

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
¥/ 18	67 Th +19 Hz	777 12-		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	(マツ)							
T1646	マツ板長4m厚1.2~1.8cm 巾12~21cm	m3						
T1651	マツ板長4m厚3.0cm 巾18~21cm	m3						
	(カラマツ)							
T1690	平割材 カラマツ 県産材指定 長4m厚4.5cm幅9cm	m3	108,000					
	(スギ)							
T1691	(スギ) 平割材 スギ 県産材指定 長4m厚4.5cm幅9cm	m3	85,000					
	(ヒノキ)							
T1692	平割材 ビノキ 県産材指定 長4m厚4.5cm幅9cm	m3	108,000					
·								
	•		長野県	ナナ マタ ウワ				

【3 角材】

全地区統	一単価						引き渡し場所
		334 /4		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	(マツ)						
T1672	(マツ) マツ角長~2.9m 一辺長14~18cm	m3					
T1681	─辺長14~18cmマツ角長4~4.5m─辺長20~27cm	m3					
-	•	·	長野県	林黎邨			1

長野県 林務部

7 木材

【4 丸太】

8 頁

7 頁

V/TT - 10	- T- 10 16	W 45		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 		 ー 割増対象賃金b
	 (皮付材:カラマツ)						
T7906	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ0.5m	本	220				
T7908	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ0.8m	本	340				
T7909	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ1.0m	本	410				
T7911	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ1.5m	本	600				
T7912	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ2.0m	本	800				
T7914	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ4.0m	本	1,560				
T7918	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ0.8m	本	480				
T7919	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ1.0m	本	560				
T7921	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ1.5m	本	880				
T7924	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ2.0m	本	1,160				
T7927	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ3.0m	本	1,780				
T7929	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ4.0m	本	2,390				
T7933	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14~16cm 長さ1.0m	本	800				
T7936	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14~16cm 長さ2.0m	本	1,820				
T7937	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14~16cm 長さ3.0m	本	2,730				

9 頁 【4 丸太】

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	07.10.01					— 割増対象賃金比
T7938	カラマツ丸太材(皮付)	本	3,640				· · ·	 刮坦对豕貝並比
1.000	県産材 径14~16cm 長さ4.0m		, ,,,,,					
T7940	カラマツ丸太材(皮付)	本	5,160					
	県産材 径14~16cm 長さ5.0m							
T7942	カラマツ丸太材(皮付)	本	1,910					
	県産材 径16~22cm 長さ1.5m							
T7943	カラマツ丸太材(皮付)	本	5,840					
	県産材 径16~22cm 長さ4.0m							
T7945	カラマツ丸太材(皮付)	本	11,300					
	県産材 径16~22cm 長さ6.0m				-	-		
T7946	カラマツ丸太材(皮付)	本	6,150					
T70.47	県産材 径24cm長さ3.0m	本	44.000			-	-	
T7947	カラマツ丸太材(皮付)	*	11,200					
	県産材 径24cm長さ4.6m				-	-	+	
	 │(剥皮材:カラマツ)							
T7850	(対反例: ガラマラ) カラマツ丸太材(剥皮)	本	120					
17030	ガラマラルス物(素)及) 県産材 径=6cm L=0.6m	4	120					
T7851	カラマツ丸太材(剥皮)	本	360				1	
17001	県産材		300					
T7852	カラマツ丸太材(剥皮)	本	410					
	県産材 径=6cm L=2.1m	'						
T7855	カラマツ丸太材(剥皮)	本	360					
	県産材 径=6~8cm L=1.3m							
T7856	カラマツ丸太材(剥皮)	本	250					
	県産材 径= 8~12cm L=0.5m							
T7862	カラマツ丸太材(剥皮)	本	910					
	県産材 径= 8~12cm L=2.0m							
T7863	カラマツ丸太材(剥皮)	本	1,070					
	県産材 径= 8~12cm L=2.4m							
T7864	カラマツ丸太材(剥皮)	本	1,780					
	県産材 径= 8~12cm L=4.0m		E 87 18 +					

長野県 林務部

7 木材

【4 丸太】

全地区統一単価

Ē	引き渡し場所
	割増対象賃金

10 頁

				単		価	L	
単価コード	名称・規格	単位		*				
千四二 1	1 10 ×x 10	+ #	07.10.01					割増対象賃金と
T7866	カラマツ丸太材(剥皮)	本	330		1	 		11-11/13(X III II
	県産材 径=10~14cm L=0.5m							
T7867	カラマツ丸太材(剥皮)	本	410					
	県産材 径=10~14cm L=0.6m							
T7869	カラマツ丸太材(剥皮)	本	630					
	県産材 径=10~14cm L=1.0m							
T7870	カラマツ丸太材(剥皮)	本	800					
	県産材 径=10~14cm L=1.2m							
T7871	カラマツ丸太材(剥皮)	本	1,000					
	県産材 径=10~14cm L=1.5m							
T7872	カラマツ丸太材(剥皮)	本	1,080					
	県産材 径=10~14cm L=1.7m							
T7873	カラマツ丸太材(剥皮)	本	1,160					
	県産材 径=10~14cm L=1.8m							
T7876	カラマツ丸太材(剥皮)	本	1,750					
	県産材 径=10~14cm L=2.7m							
T7877	カラマツ丸太材(剥皮)	本	2,020					
	県産材 径=10~14cm L=3.0m							
T7878	カラマツ丸太材(剥皮)	本	2,280					
	県産材 径=10~14cm L=3.4m				-			
T7880	カラマツ丸太材(剥皮)	本	3,020					
	県産材 径=10~14cm L=4.5m							
T7881	カラマツ丸太材(剥皮)	本	3,410					
T=000	県産材 径=10~14cm L=5.0m		200					
T7882	カラマツ丸太材(剥皮)	本	330					
T7000	県産材 径 = 14 ~ 16cm L = 0.3m		200					
T7883	カラマツ丸太材(剥皮)	本	920					
T7004	県産材 径=14~16cm L=1.0m	+	0.070		 	-		
T7884	カラマツ丸太材(剥皮)	本	2,070					
T7000	県産材 径 = 14 ~ 16 c m L=2.0m	本	T114=#m 244 /==		-			
T7886	カラマツ丸太材(剥皮)	4	刊行物単価					
KT	径=14~16cm L=2.0m		 長野県 柞					

【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	07.10.01					— 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 ~ 10cm L - 4.5m カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 16 ~ 20cm L = 1.0m	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					
	(剥皮材:スギ)							
T7979	(対反初 . スイ) スギ丸太材 (剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.8m	本	400					
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					
	,		E HIZ IEI ++	75-50				

長野県 林務部

7 木材

【4 丸太】

12 頁

11 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/T - 12		W 44		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 		 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)	本	880				
T7763	県産材 径= 8~12cm L =1.5m ヒノキ丸太材(剥皮)	本	690				
T7764	県産材 径=10~14cm L=0.8m 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)		1,960				
T9003R	径 = 9cm	本	1,140				
	径=9cm L=0.7m		,				
T9004R	高耐久丸太 径=9cm_L=1.2m	本	1,960				
T9005R	高耐久丸太 径=9cm L=1.5m	本	2,450				
T9024R	高耐久丸太 径=9cm	m3	255,000				
			上邸 :目	++ ₹ Ø ☆D	 		

13 頁 【4 丸太】

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	L	
			07.10.01			 		割増対象賃金比
T9025R	高耐久丸太 径=12cm	m3	247,000					
			長野県	林発部	•	•	•	<u> </u>

長野県 林務部

14 頁

7 木材

【5 太鼓材、半割材】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/TT - 10	- Th. 10 15	W 11-		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	 (太鼓材、半割材:カラマツ)							
T7950	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 0.8m 径 = 14~16cm	本	1,230					
T7951	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D=12cm L=2.0m 径=14~16cm	本	3,430					
T7952	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 0.8m 径 = 16~18cm	本	1,560					
T7953	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D=14cm L=2.0m 径=16~18cm	本	4,360					
T7958		本	290					
T7959	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材	本	380					
T7960	元	本	470					
T7961	元産材	本	560					
T7962	京産材 12-0~120 L - 1.21 カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~120 L = 1.5	本	690					
T7963	カラマツ丸太材(剥皮)	本	540					
T7964	県産材 径=10~14cm L=0.8m カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=10~14cm L=2.0m	本	1,320					
T7954	カラマツ半割材(剥皮)	本	830					
T7955	県産材 径=16~20cm L=0.8m カラマツ半割材(剥皮)	本	1,160					
T7956	県産材 径=16~20cm L=1.0m カラマツ半割材(剥皮)	本	1,290					
T7957	県産材 径=16~20cm L=1.2m カラマツ半割材(剥皮)	本	2,400					
	県産材 径=16~20cm L=2.0m							

【5 太鼓材、半割材】

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		
単加コート	台 小・ 規 恰	単 1位	07.10.01						割増対象賃金比
	│ │(太鼓材、半割材:スギ)								
T7970	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D=12cm L=0.8m 径=14~16cm	本	1,150						
T7971	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D=12cm L=2.0m 径=14~16cm	本	3,240						
T7972	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 0.8m 径 = 16~18cm	本	1,470						
T7973	 スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D=14cm L=2.0m 径=16~18cm	本	4,120						
T7974	京连校 D = 140 C = 2.0 12 = 16 = 160 スギ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16 ~ 20cm L = 0.8m	本	780						
T7975	スギ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.0m	本	1,100						
T7976	スギ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.2m	本	1,210						
T7977	スギ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=2.0m	本	2,270						
	(太鼓材、半割材:ヒノキ)								
T7750	(人) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	本	1,230						
T7751	Figure Colon Reserve C	本	3,430						
T7752	 ヒノキ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 0.8m 径 = 16~18cm	本	1,560						
T7753	ヒノキ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 2.0m 径 = 16~18cm	本	4,360						
T7754	 ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 0.8m	本	830						
T7755	 ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.0m	本	1,160						
	水圧切		 長野県 オ	± ₹ 久立[7	1	1	1	1	

15 頁

16 頁

長野県 林務部

7 木材

【5 太鼓材、半割材】

全地区統	一単価						引き渡し場所
24/	67 Ib +8 +8	м /-		単		価	
単価コード		単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T7756	ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.2m	本	1,290				
T7757	ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.2m ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=2.0m	本	2,400				
			上町目 2	L1 75 20			

【6 木製品その他】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T - 10		W 44		単		価		
単価コード	名称 · 規格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
	(木製アスカーブ)							
T8003	木製アスカーブ 太鼓径14cm 長さ2m	m						
T8004	木製アスカーブ 太鼓径12cm 長さ2m	m						
	(木製路面水路)							
T8005	木製路面水切工 太鼓径10~12cm 長さ4m A型	組	34,500					
T8006	木製路面水切工 板材 t=1.2cm 長さ4m B型	組	23,700					
	(木製枠)							
T9020R	木製枠 (ユニット式) 45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=1500mm	基	16,800					
T9021R	木製枠 (ユニット式) 45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=750mm	基	12,800					
T9022R	木製枠(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=1500mm	基	2,300					
T9023R	木製枠 (ユニット式) 天端材 H=45mm・W=105mm・L=750mm	基	1,400					
			E #7 E					

17 頁

18 頁

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9 鉄筋用小型丸鋼 TA102 t KT TA104 刊行物単価 t SR235 径13 鉄筋用小型丸鋼 KT TA106 刊行物単価 t KT TA108 SR235 径16 鉄筋用小型丸鋼 t 刊行物単価 S R 2 3 5 径 1 9 鉄筋用小型丸鋼 TA110 刊行物単価 t KT TA112 SR235 径22 鉄筋用小型丸鋼 刊行物単価 t KT SR235 径25 異形棒鋼 TA152 刊行物単価 t KT TA154 刊行物単価 t KT TA156 SD295A/SD295 D13 異形棒鋼 刊行物単価 t SD295A/SD295 D16 異形棒鋼 KT TA204 刊行物単価 TA206 t SD345 D 1 3 異形棒鋼 SD345 D16 異形棒鋼 刊行物単価 t 刊行物単価 TA208 t KT TA210 SD345 D19 異形棒鋼 刊行物単価 t SD345 D22 異形棒鋼 TA212 t 刊行物単価 共形件到 SD345 D25 KT TA214 KT 異形棒鋼 t 刊行物単価 SD345 D29 異形棒鋼 TA216 刊行物単価 t KT SD345 D32

【1 鋼棒】

19 頁

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	07.10.01				— 割増対象賃金比
TA218	異形棒鋼		t	刊行物単価		 		 刮相对家貝並比
KT	S D 3 4 5	D 3 5		1313187-11				
TA220	異形棒鋼		t	刊行物単価				
KT	SD345	D 3 8						
TA224	異形棒鋼		t	刊行物単価				
KT	SD345	D 5 1						
TA230	異形棒鋼		t	刊行物単価				
KT	SD390	D 2 5						
TA232	異形棒鋼		t	刊行物単価				
KT	SD390	D 2 9						
TA234	異形棒鋼		t	刊行物単価				
KT	SD390	D 3 2		T-17-16-17/7T				
TA236	異形棒鋼	D 2 F	t	刊行物単価				
KT	SD390	D 3 5		T1/2=#m 24/#				
TA238 KT	異形棒鋼 SD390	D 3 8	t	刊行物単価				
TA240	異形棒鋼	D 3 8	t	刊行物単価				
KT	共形(学列 SD390	D 4 1	١ ١	丁川川柳平川				
TA260	異形棒鋼	D 4 T	t	刊行物単価				
KT	SD490	D 3 5		WI + WI LIUI				
TA262	異形棒鋼	033	t	刊行物単価				
KT //202	S D 4 9 0	D 3 8		1313494-11				
TA264	異形棒鋼		t	刊行物単価				
KT	SD490	D 4 1		13131311				
TA270	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
KT	SD345	D 1 3						
TA271	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
KT	SD345	D 1 6						 <u> </u>
TA272	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
KT	SD345	D 1 9						
TA273	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
KT	SD345	D 2 2		上野 1				

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

20 頁

全地区統	一単価							引き渡し場所
W/TT - 10					単		価	
単価コード 		名称・規格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
TA274 KT	ねじ節鉄筋 SD345	D 2 5	t	刊行物単価				
TA275	ねじ節鉄筋 SD345	D 2 9	t	刊行物単価				
TA276	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
TA277	SD345 ねじ節鉄筋	D 3 2	t	刊行物単価				
KT TA278	SD345 ねじ節鉄筋	D 3 5	t	刊行物単価				
KT TA279	SD345 ねじ節鉄筋	D 3 8						
KT	SD345	D 4 1	t	刊行物単価				
TA280 KT	ねじ節鉄筋 SD345	D 5 1	t	刊行物単価				
TA285 KT	ねじ節鉄筋 SD390	D 2 5	t	刊行物単価				
TA286	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
TA287	SD390 ねじ節鉄筋	D 2 9	t	刊行物単価				
KT TA288	SD390 ねじ節鉄筋	D 3 2	t	刊行物単価				
KT TA289	SD390 ねじ節鉄筋	D 3 5	t	刊行物単価				
KT	SD390	D 3 8						
TA290 KT	ねじ節鉄筋 SD390	D 4 1	t	刊行物単価				
TA295 KT	ねじ節鉄筋 SD490	D 3 5	t	刊行物単価				
TA296	ねじ節鉄筋 SD490	D 3 8	t	刊行物単価				
TA297	ねじ節鉄筋		t	刊行物単価				
KT	SD490	D 4 1		長野県 オ	★黎如			

8 鋼製品 21 頁

【2 鋼板、型鋼等】

全地区統	举 						引き渡し場所
王地区統	一 宇 汕						コロ 仮 ひ物別
単価コード	名 称 ・ 規 格	称 · 規 格 単 位				価	
		' '-	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T1705 KT	厚鋼板 ;9×914×1829	t	刊行物単価				
T1706	等辺山形鋼	t	刊行物単価				
KT T1707	; 12 × 130 × 130 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 T1709	; 8 × 200 × 90						
KT	I 型鋼 ;7.5×250×125	t	刊行物単価				
T1710 KT	H型鋼 一般構造用(200×100)	t	刊行物単価				
T1713 KT	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価				
T1714	簡易鋼矢板	t	刊行物単価				
KT T1715	縞鋼板	t	刊行物単価				
KT	; 9 × 1524 × 3038						
			長野県	★ 黎郊			

長野県 林務部

8 鋼製品 22 頁 【3 一般基礎用鋼管杭】

よう 別又	李啶用劑 昌饥 ◢							
全地区統	一単価							引き渡し場所
		1						
×/=- 1	67 th +0 +0	34 / 1		単			価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01					割増対象賃金比
			07.10.01					 割垣刈豕貝並比
	(鋼管杭)							
T1712	構造用鋼管STK490	t	刊行物単価					
KT	径165.2-318.5							
T1751	鋼管杭(一般基礎用)	t	刊行物単価					
KT	SKK400(ベ - ス)							
	(++++-1-×							
T1752	(杭エキストラ) 規格エキストラ	t	刊行物単価					
KT 11752	祝格エキストラ SKK490	'	TJ1J初早1叫					
T1753	規格エキストラ(SM490YA)	t	刊行物単価					
KT	SKK490		1313125-1					
T1779	規格エキストラ(SM490A)	t	刊行物単価					
KT	SKK490							
T1781	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
KT	6mm以上7mm以下		T.17 = 4 to 22 / TT					
T1782 KT	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1783	8mm 肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
KT 1763		١ ،	101 170 					
T1784	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
KT	15mm		1313131111					
T1785	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
KT	16mm							
T1786	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
KT	17mm以上18mm以下		T114=4/m 224 /3E					
T1787 KT	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1788	19	t	刊行物単価		 	+	 	
KT 17,00	20mm以上22mm以下		I I I I I I I I I I					
T1789	肉厚エキストラ	t	刊行物単価					
KT	23㎜以上24㎜以下							
			E HIZIE	LL マク → D				

8 鋼製品 23 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

単価コード 名称・規格 単位	き渡し場所
単価コード 名称・規格 T1790 内厚エキストラ KT 25mm t 刊行物単価 T1758 長さエキストラ 長さエキストラ 長さエキストラ 長さエキストラ 長さエキストラ 長さエキストラ 長さエキストラ 大T 長38~22m t 刊行物単価	
T1790 内厚エキストラ 大T	
T1790 内厚エキストラ 大T 25mm t 刊行物単価 刊行物単価 円行物単価 円行物 円列の	増対象賃金比
T1758	
KT 長12~18m T1759 長さエキストラ KT 長18~22m T1760 長さエキストラ KT 長さエキストラ 長22~30m t T1761 長さエキストラ KT 長30~35m T1763 不等厚工場溶接エキストラ KT 508mm T1764 不等厚工場溶接エキストラ KT 609.6mm T1765 不等厚工場溶接エキストラ KT 711.2mm	
T1759 KT 長さエキストラ 長87 t 刊行物単価 長さエキストラ 長さエキストラ 長さエキストラ KT t 刊行物単価 長さエキストラ KT せ 刊行物単価 大工 せ T1761 KT 長さエキストラ 長30~35m t 刊行物単価 KT サイヤ物単価 KT 大工 T1763 KT 不等厚工場溶接エキストラ 508mm 箇所 KT 刊行物単価 KT 大工 T1764 KT 不等厚工場溶接エキストラ KT 箇所 711.2mm 刊行物単価 KT 大工	
KT 長18~22m T1760 長さエキストラ t 刊行物単価 KT 長22~30m t 刊行物単価 KT 長30~35m t 刊行物単価 T1763 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 508mm 財行物単価 T1764 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 609.6mm 日 T1765 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 711.2mm 箇所 刊行物単価	
T1760 KT 長さエキストラ 長22~30m t 刊行物単価 長30~35m T T1763 KT 不等厚工場溶接エキストラ 508mm 箇所 KT 刊行物単価 508mm T T1764 KT 不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm 箇所 KT 刊行物単価 609.6mm T1765 KT 不等厚工場溶接エキストラ 711.2mm 箇所 711.2mm 刊行物単価	
KT 長22~30m T1761 長さエキストラ KT も30~35m T1763 不等厚工場溶接エキストラ KT 箇所 508mm 刊行物単価 KT T1764 不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm 箇所 KT 刊行物単価 671.2mm T1765 不等厚工場溶接エキストラ KT 箇所 711.2mm 刊行物単価	
T1761 長さエキストラ KT 長さエキストラ 長30~35m t 刊行物単価 T1763 不等厚工場溶接エキストラ KT 箇所 刊行物単価 T1764 不等厚工場溶接エキストラ KT 箇所 刊行物単価 T1765 不等厚工場溶接エキストラ KT 11765 下30mm T1765 不等厚工場溶接エキストラ KT 117769 下30mm	
KT 長30~35m T1763 不等厚工場溶接エキストラ KT 508mm T1764 不等厚工場溶接エキストラ KT 609.6mm T1765 不等厚工場溶接エキストラ KT 711.2mm	
T1763 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 508mm 一 T1764 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 609.6mm 一 T1765 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 711.2mm 日	
KT 508mm T1764 不等厚工場溶接エキストラ KT 609.6mm T1765 不等厚工場溶接エキストラ KT 711.2mm	
T1764 KT 不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm 箇所 刊行物単価 T1765 KT 不等厚工場溶接エキストラ 711.2mm 箇所 刊行物単価	
KT 609.6mm T1765 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 711.2mm	
T1765 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価 KT 711.2mm	
KT 711.2mm	
KT 812.8mm	
NI	
1107 1107	
T1768 不等厚工場溶接エキストラ 箇所 刊行物単価	
KT 1016mm	
T1770 外径エキストラ t 刊行物単価	
KT 1524 2 032mm	
T1780 地域エキストラ t	
KT 北陸(長野、新潟、富山、石川、福井)	
T9006R 地域エキストラ: 陸上渡し(12m以下) t 刊行物単価	
KT 長野 (北部以外)	
T9007R 地域エキストラ:陸上渡し(12m以下)	
KT 長野北部(長野/北信/北ア)	
T9008R 地域エキストラ: 陸上渡し(12m超18m以下) t 刊行物単価	
KT 長野(北部以外) 長野県 林務部	

長野県 林務部

8 鋼製品 24 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	単			価	
			07.10.01			 	 割増対象賃金比
T9009R KT	地域エキストラ:陸上渡し(12m超18m以下) 長野北部(長野/北信/北ア)	t	刊行物単価				
	(鋼管杭付属品)						
KT	鋼管杭附属品 丸蓋八角蓋	kg	刊行物単価				
T1773 KT	鋼管杭附属品 十字補強	kg	刊行物単価				
KT	鋼管杭附属品 井桁補強	kg	刊行物単価				
T1775	鋼管杭附属品 溶接費	m	刊行物単価				
T1776	鋼管杭附属品 吊金具	kg	刊行物単価				
T1777	鋼管杭附属品 端部補強バンド	kg	刊行物単価				
	-						

25 頁

【4 鉄線、釘、アンカーボルト等】

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名称 • 規格	単位		単		価	
+ -	日 49 - 25 1日	+ 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T1731 KT	亜鉛引鉄線 #12#10#8	kg	刊行物単価				
T1732 KT	なまし鉄線 #21	kg	刊行物単価				
T1733 KT	鉄丸釘 N - 75(#10×75)	kg	刊行物単価				
T1738 KT	なまし鉄線 #8	kg	刊行物単価				
T1741 KT	アンカーピン 長400mm径16mm	本	刊行物単価				
T1742 KT	補助アンカーピン 長200mm行9mm	本	刊行物単価				
T1743	アンカーピン D16 L=750mm	本	340				
T1744	アンカーピン D10 L=400mm	本	82				
T1734 KT	ボルト(座金・ナットあり) 16mm×150mm	本	刊行物単価				
T1735	かすがい 9mm×180mm	本	刊行物単価				
T1736	かすがい 9mm×150mm	本	刊行物単価				
T1745	なまし鉄線 #10	kg	刊行物単価				
T1746 KT	# 10 なまし鉄線 # 12	kg	刊行物単価				
T1747	# 12 なまし鉄線 # 14	kg	刊行物単価				
IXI	# 14						
<u> </u>				★ 発 至 尺			

長野県 林務部

8 鋼製品

26 頁

【5 溶接、圧接】

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	
半川コート		¥ W	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T1971 KT	酸素ガス	m3	刊行物単価				
T1972 KT	アセチレンガス	kg	刊行物単価				
T1973 KT	溶接棒(4301)	kg	刊行物単価				
T1975 KT	溶接ワイヤー 復合ワイヤー径2.4~3.2	kg	刊行物単価				

8 鋼製品 27 頁

【6 金網等】

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		
			07.10.01 刊行物単価						割増対象賃金比
T1881 KT	金網 径2網目50×50	m²	刊行物単価						
T4704 KT	溶接金網 2.6×50×50	m²	刊行物単価						
T7281	溶接金網	m²	刊行物単価						
KT T7282	6mm網目100×100mm 溶接金網	m²	刊行物単価						
KT	溶接金網 6mm網目150×150mm								
	I		 長野県	林発部	l	I.	l		

長野県 林務部

28 頁

8 鋼製品

【7 鉄線かご】じゃかご

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 07.10.01 割増対象賃金比 (鉄線じゃかご JIS亜鉛メッキ鉄線) 鉄線じゃかご 径45、網目13、#6、GS-3 鉄線じゃかご 刊行物単価 T1803 m KT T1810 刊行物単価 m KT T1811 登45網目15#10、GS-3 鉄線じゃかご m 刊行物単価 径45網目15#8、GS-3 T1812 刊行物単価 鉄線じゃかこ m KT T1814 <u>径45、網目15、#6、GS-3</u> 鉄線じゃかご 刊行物単価 m 経60網目15#8 じゃかご GS-33. じゃかご KT TJN42 刊行物単価 m KT TJN44 3 . 2 x 1 5 x 径 6 0 刊行物単価 m KT TJN58 G S - 3 じゃかご 4.0×10×径60 m 1,720 | じゃかご | アルドウェ | アルドウ | アル | アルトウ | TJQ02 刊行物単価 m 2 KT TJQ04 KT 刊行物単価 m 2

29 頁

【7 鉄線かご】ふとんかご、角型じゃかご等

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
井川コート	白 柳 - 从 伯	十 位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	 (パネル式)						
T1961 KT	パネル式ふとんかご 高40幅120#8網目13cm	m	刊行物単価				
T1962	パネル式ふとんかご	m	刊行物単価				
KT T1963	高50幅120#8網目13㎝ パネル式ふとんかご	m	刊行物単価				
KT	高60幅120#8網目13cm						
T1964 KT	パネル式ふとんかご 高40幅120#8網目15cm	m	刊行物単価				
T1965 KT	パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目15cm	m	刊行物単価				
T1966	パネル式ふとんかご	m	刊行物単価				
KT	高60幅120 # 8網目15cm						
T6846	(その他ふとんかご)	本					
16846	二重角形かご(オ - プン端部) #813×50×120×2						
T6847	二重角形かご(オ・プン中間) #813×50×120×2	本					
T6848	二重角形かご(クロスネット端) #813×50×120×2	本					
T6849	二重角形かご(クロスネット中)	本	刊行物単価				
KT	#813 × 50 × 120 × 2						
T6862	(大型ふとんかご) 大型ふとんかご網目13cm主筋 13mm	m²	刊行物単価				
KT	網線 8mmユニット式;ユニットロック等						
T6863 KT	大型ふとんかご網目13cm主筋 16mm 網線 8mmユニット式;ユニットロック等	m²	刊行物単価				
			長野県 /	t★ 菜夂 立[7	 		1

長野県 林務部

8 鋼製品

30 頁

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統	一単価								引き渡し場所	
	— іщ		単							
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		里	T		1Ш	T		
			07.10.01						割増対象賃金比	
T1901	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径400厚1.6mm									
T1902	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径400厚2.0mm									
T1903	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径400厚2.7mm									
T1904	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径600厚1.6mm									
T1905	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径600厚2.0mm									
T1906	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径600厚2.7mm									
T1907	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径800厚2.0mm									
T1908	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径800厚2.7mm									
T1909	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径800厚3.2mm									
T1910	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1000厚2.0mm									
T1911	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1000厚2.7mm									
T1912	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1000厚3.2mm									
T1913	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1000厚4.0mm									
T1914	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1200厚2.7mm									
T1915	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1200厚3.2mm									
T1916	コルゲートパイプ	m	刊行物単価							
KT	径1200厚4.0mm									

31 頁

【8 コルゲートパイプ】円形型

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	07.10.01		l		— 割増対象賃金比
T1917	コルゲートパイプ	m	刊行物単価			 	 刮相对象更重化
KT	径1350厚2.7mm						
T1918	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1350厚3.2mm						
T1919	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1350厚4.0mm						
T1920	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1500厚2.7mm						
T1921	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1500厚3.2mm						
T1922	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1500厚4.0mm						
T1923	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1650厚3.2mm		T.17=46-37/7T				
T1924	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1650厚4.0mm		T-1/ = 4/m >>/ /TT				
T1925	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1800厚3.2mm		T114-44-24 /#				
T1926	コルゲートパイプ	m	刊行物単価				
KT	径1800厚4.0mm						
	(パッキング)						
T7150	パッキング400	m	刊行物単価				
KT	コルゲートパイプ(円形1形)						
T7151	パッキング600	m	刊行物単価				
KT	コルゲートパイプ(円形1形)						
T7152	パッキング800	m	刊行物単価				
KT	コルゲートパイプ(円形1形)						
T7153	パッキング1000	m	刊行物単価				
KT	コルゲートパイプ(円形1形)						
T7154	パッキング1200	m	刊行物単価				
KT	コルゲートパイプ(円形1形)						
			長野県	木務部			

長野県 林務部

32 頁

8 鋼製品

【8 コルゲートパイプ】円形 型

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 単 位 名 称 ・ 規 格 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 パッキング1350 コルゲートパイプ(円形1形) パッキング1500 コルゲートパイプ(円形1形) パッキング1650 コルゲートパイプ(円形1形) パッキング1800 コルゲートパイプ(円形1形) T7155 m T7156 KT T7157 刊行物単価 m 刊行物単価 m T7157 KT T7158 KT 刊行物単価 m

【8 コルゲートパイプ】円形 型

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 71 10	+ 12	07.10.01		 			割増対象賃金比
T7001	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					13 11/3/3/3/2000
KT	径1500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7002	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	<u>径1500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)</u>							
T7003	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7004	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7005	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7006	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
T7007	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1750mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7008	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1750mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
T7009	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
	<u>径1750mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)</u>							
T7010	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1750mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7011	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径1750mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7012	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	<u>径1750mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)</u>							
T7013	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7014	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	<u>径2000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)</u>							
T7015	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7016	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)		上野川 大				1	

33 頁

34 頁

長野県 林務部

8 鋼製品

【8 コルゲートパイプ】円形 型

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 コルゲートパイプ(円形2形) T7017 m ΚT T7018 刊行物単価 m KT T7019 刊行物単価 m <u>径2500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)</u> コルゲートパイプ(円形2形) KT T7020 m 刊行物単価 径2500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) T7021 刊行物単価 m コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) T7022 刊行物単価 m KT T7023 刊行物単価 m KT. T7024 刊行物単価 m KT T7025 径2500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) m 刊行物単価 径3000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) KT T7026 刊行物単価 KT T7027 m | コルゲートバイブ(円形2形) | 径3000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) | 径3000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) | 径3000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) 刊行物単価 m T7028 刊行物単価 m KT T7029 刊行物単価 m <u>径3000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)</u> コルゲートパイプ(円形2形) T7030 m 刊行物単価 径3000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) T7031 m 刊行物単価 径3500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) KT T7032 刊行物単価 m KT 在3500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)

【8 コルゲートパイプ】円形 型

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 07.10.01 割増対象賃金比 T7033 コルゲートパイプ(円形2形) 刊行物単価 T7034 刊行物単価 m T7035 径3500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) 刊行物単価 m | コルゲートパイプ(円形2形) | 全3500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) | 径3500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) ΚT 刊行物単価 T7036 m KT T7037 刊行物単価 m | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 | 1777 ΚT T7038 刊行物単価 m | コルゲートパイプ(円形2形) | 24000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) | 24000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) T7039 m 刊行物単価 ΚT T7040 刊行物単価 m | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 70 ΚT T7041 刊行物単価 m KT T7042 刊行物単価 m KT T7043 コルケートパイプ(「JJ9278) <u>径4000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)</u> コルゲートパイプ(円形2形) m 刊行物単価 ΚT 径4500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ) T7044 コルゲートパイプ(円形2形) 刊行物単価 m KT T7045 径4500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) 刊行物単価 m KT 径4500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートパイプ(円形2形) T7046 刊行物単価 m KT T7047 <u> 径4500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)</u> コルゲートパイプ(円形2形) 刊行物単価 m | 在4500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ) | コルゲートパイプ(円形2形) | 径4500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ) ΚT T7048 刊行物単価 m KT

35 頁

36 頁

長野県 林務部

8 鋼製品

【8 コルゲートパイプ】円形 型

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 07.10.01 割増対象賃金比 (パッキング) パッキング1500 コルゲートパイプ(円形2形) パッキング1750 T7159 刊行物単価 m ΚT T7160 刊行物単価 m スプイン 1700 コルゲートパイプ(円形2形) パッキング2000 ΚT T7161 m 刊行物単価 コルゲートパイプ(円形2形) T7162 パッキング2500 m 刊行物単価 スルゲートパイプ(円形2形) パッキング3000 KT T7163 刊行物単価 m | コルゲートパイプ(円形2形) | パッキング3500 | KT T7164 刊行物単価 m ハッキング3300 <u>コルゲートパイプ(円形2形)</u> パッキング4000 ΚT T7165 刊行物単価 m | | コルゲートパイプ(円形2形) |パッキング4500 KT T7166 刊行物単価 ΚT コルゲートパイプ(円形2形)

【9 コルゲートU字フリューム】

37 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		
単加コート	右 你 · 玩 恰	平 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	 (A型)							
T7087 KT	コルゲートU字フリューム A350×350厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7088 KT	コルゲートU字フリューム(A形) A350×350厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7089 KT	コルゲートU字フリューム(A形) A350×350厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7091 KT	コルゲートU字フリューム A400×400厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7092 KT	A400×400厚1:0mm(亜鉛ハクモ) コルゲートU字フリューム(A形) A400×400厚2:0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7093	A400 x 400厚2.0mm(亜鉛/シチナ) コルゲートU字フリューム(A形) A400 x 400厚2.7mm(亜鉛/シッキ)	m	刊行物単価					
T7095	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価					
T7096	A450 x 450厚1.6mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価					
T7097	A450 x 450厚2.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価			1		
T7099	A450 x 450厚2.7mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価					
T7100	A500×500厚1.6mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価					
T7101	A500 × 500厚2.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価					
T7103	A500 × 500厚2.7mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価					
T7104	A550×550厚1.6mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価					
T7105	A550 × 550厚2.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価					
KT	A550×550厚2.7mm(亜鉛メッキ)		長野県	林務部				

長野県 林務部

38 頁

8 鋼製品

【9 コルゲートU字フリューム】

L O —//) 10 1 291 A1						
全地区統	一単価						引き渡し場所
T-6611110	— іщ						31 C 112 0 - 32111
				単	価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		·		1	_
			07.10.01 .		 		割増対象賃金比
T7107	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価				
KT	A600×600厚1.6mm(亜鉛メッキ)						
T7108	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT	A600×600厚2.0mm(亜鉛メッキ)						
T7109	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT	A600×600厚2.7mm(亜鉛メッキ)						
T7111	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価				
KT	A650×650厚1.6mm(亜鉛メッキ)						
T7112	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT	A650×650厚2.0mm(亜鉛メッキ)						
T7113	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT	A650×650厚2.7mm(亜鉛メッキ)						
T7115	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価				
KT	A700×700厚1.6mm(亜鉛メッキ)		T-1/15-37/7T				
T7116	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT	A700×700厚2.0mm(亜鉛メッキ)		T1/=46-34/T				
T7117	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT	A700×700厚2.7mm(亜鉛メッキ)	-	T1/2=4/m 24 /TE				
T7119	コルゲートリ字フリューム	m	刊行物単価				
KT T7120	A750×750厚1.6mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(A形)		刊行物単価				
KT 17120	コルケートロチノリューム(Aボ) A750×750厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	TU1 J初早1四				
T7121	A750×750厚2.0000(亜鉛が) コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価				
KT 17 12 1	A750×750厚2.7mm(亜鉛メッキ)	""					
IXI	/// 00 × 700月2.7 mm (亜頭//) /						
	(B型)						
T7123	コルゲートU字フリューム(B形)	m	刊行物単価				
KT	B800×450mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)						
T7124	コルゲートU字フリューム(B形)	m	刊行物単価				
KT	B800×450mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)						
T7125	コルゲートU字フリューム(B形)	m	刊行物単価				
KT	B800×750mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)						
			医咽间 钛杂虾				

39 頁

40 頁

【9 コルゲートU字フリューム】 全地区統一単価

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		
		单 1位	07.10.01			 		割増対象賃金比
T7126 KT	コルゲートU字フリューム(B形) B800×750mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7127 KT	コルゲートU字フリューム(B形) B900×800mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7128	コルゲートU字フリューム(B形)	m	刊行物単価					
KT T7129	B900×800mm厚2.7mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(B形)	m	刊行物単価					
KT T7130	B1000×600mm厚2.0mm(亜鉛メッキ) コルゲートU字フリューム(B形)	m	刊行物単価					
KT	B1000×600mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)		131310-1					
	(縦曲加工)							
T7131	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A350×350厚1.6mm	か所	35,200					
T7132	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A400×400厚1.6mm	か所	40,200					
T7133	コルゲートフリューム縦曲加工A型	か所	45,300					
T7134	A 450 × 450厚1.6mm コルゲートフリューム縦曲加工A型	か所	50,300					
T7135	A500×500厚1.6mm コルゲートフリューム縦曲加工A型	か所	55,200					
T7136	A 550 × 550厚1.6mm コルゲートフリューム縦曲加工 A 型	か所	60,200					
T7137	A600×600厚1.6mm コルゲートフリューム縦曲加丁A型	か所	65.100					
	A 650 × 650厚1.6mm		11, 11					
T7138	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A700×700厚1.6mm	か所	70,200					
T7139	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A750×750厚1.6mm	か所	75,100					
	(ストラット)							
	(A1 2 2 1°)		 長野県 林	務部	I .		1	

8 鋼製品

【9 コルゲートU字フリューム】

A 111.55.64	V/ /TF						_	=1.1
全地区統	一里価							引き渡し場所
						価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		 	_	T	1	
			07.10.01	 				割増対象賃金比
T7140	ストラット350	本	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用							
T7141	ストラット400	本	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用							
T7142	ストラット450	本	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用		T114-44-244 /T	-	-		-	
T7143	ストラット500	本	刊行物単価					
T7144	コルゲートフリューム(A形)用 ストラット550		刊行物単価		-			
KT 17144	ストラット550 コルゲートフリューム(A形)用	4	丁川 1 7初年 1					
T7145	コルケードフリューム(Aボ)用 ストラット600	本	刊行物単価					
KT KT	ストラット000 コルゲートフリューム(A形)用	—	III 110 T IIII					
T7146	ストラット650	本	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用		1313107-1111					
T7147	ストラット700	本	刊行物単価					
кт	コルゲートフリューム(A形)用	,						
T7148	ストラット750	本	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用							
	(パッキング)							
T7167	パッキングA350×350	m	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用		T.17=46-377/TT					
T7168	パッキングA400×400	m	刊行物単価					
KT	コルゲートフリューム(A形)用		T114-44m 224 /3E	-				
T7169 KT	パッキングA450×450 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7170	コルケートフリューム(A形)用 パッキングA500×500	m	刊行物単価	+			+	+
KT	ハッギングA500×500 コルゲートフリューム(A形)用	""	ן או ∓רוניו ן					
T7171	コルケートラウューム(A/P)用 パッキングA550×550	m	刊行物単価	+				+
кт ''''	コルゲートフリューム(A形)用	'''	1313797一四					
T7172	パッキングA600×600	m	刊行物単価					1
KT	コルゲートフリューム(A形)用							

8 鋼製品 41 頁

【9 コルゲートU字フリューム】

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 位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T7173 KT	パッキングA650×650 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価				
T7174 KT	コルゲートフリューム(A形)用 パッキングA700×700 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価				
T7175 KT	コルゲートフリューム(A形)用 パッキングA750×750 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価				
			長野県	H ZQ OT	 		

長野県 林務部

42 頁

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

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 07.10.01 割増対象賃金比 (鉄製格子蓋) グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用250型[T20~14] グレーチング(VS側溝)1.0m T2001 枚 16,100 0.0246 T2002 枚 18,500 すびーテング(VS側溝)1.0m 車道用300型[T20~14] グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用400型[T20~14] グレーチング(VS側溝)1.0m 0.035 T2003 枚 23,800 0.0486 T2004 枚 31,600 <u>申道用500型[T20~14]</u> グレーチング(VS側溝)1.0m 0.0669 T2005 枚 50,000 マレーチング (VS側溝)1.0m 車道用600型 [T20~14] グレーチング (VS側溝)0.5m 車道用250型 [T20~14] グレーチング (VS側溝)0.5m 0.0881 T2006 枚 9,950 0.0127 T2007 枚 11,300 車道用300型 [T 20~14] グレーチング(VS側溝)0.5m 0.0177 T2008 枚 14,800 「レーチング(VS側溝)0.5m 車道用400型[T20~14] グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用500型[T20~14] グレーチング(VS側溝)0.5m 車道用600型[T20~14] グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用250型T-6 グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用250型T-6 0.0248 T2009 枚 19,100 0.0341 枚 T2010 30,200 0.0451 T2011 枚 13,200 0.0219 枚 T2012 14,900 軽荷重用300型T - 6 グレーチング(VS側溝)1.0m 0.027 T2013 枚 21,100 軽荷重用400型T-6 0.035 グレーチング(VS側溝)1.0m 軽荷重用500型T-6 グレーチング(VS側溝)1.0m T2014 枚 25,700 0.051 T2015 枚 30,500 軽荷重用600型 T - 6 0.062

【10 甲蓋】溝蓋

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
Ψ/ π = 1°	名 称 ・ 規 格	334 /2-		単		価		
単価コード	日 が ・ 焼 恰	単位	07.10.01					割増対象賃金比
T2016	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用250型T-6	枚	8,560					0.011
T2017	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用300型T-6	枚	9,000					0.013
T2018	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用400型T-6	枚	12,600					0.017
T2019	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用500型T-6	枚	16,600					0.025
T2020	グレーチング(VS側溝)0.5m 軽荷重用600型T-6	枚	19,500					0.031
T2022 KT	グレーチングます蓋 T-25 マス穴500×500 受枠込	組	刊行物単価					0.0465
T2023 KT	グレーチングます蓋 T-25 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価					0.0686
T2024 KT	グレーチングます蓋 T-20 マス穴300×300 受枠込	組	刊行物単価					0.0163
T2028 KT	グレーチングます蓋 T-20 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価					0.0607
T2029 KT	グレ-チングます蓋 T-14・6 マス穴300×300 受枠込	組	刊行物単価					0.0148
T2030 KT	グレーチングます蓋 T-25 700×700(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.0863
T2031 KT	グレーチングます蓋 T - 2 5 800×800 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1179
T2032 KT	グレーチングます蓋 T - 2 5 900×900 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.1422
T2033	グレーチングます蓋 T - 2 5 1000×1000 (落込み式普通目) 受枠込 2 枚割	組	112,000					0.1862
T2035	グレーチングます蓋 T - 2 5 1200×1200 (落込み式普通目) 受枠込 2 枚割	組	193,000					0.2862
T2036 KT	グレーチングます蓋 T - 2 0 700×700 (落込み式普通目) 受枠込	組	刊行物単価					0.0863

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

44 頁

43 頁

I IV TE	1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 					
全地区統-	一単価					引き渡し場所
T-0E-100	— IIII					0. =
				単	価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				
			07.10.01 .			割増対象賃金比
T2038	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価			
	900×900 (落込み式普通目)受枠込					0.1289
	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価			
KT	1000×1000 (落込み式普通目)受枠込2枚割					0.1752
	グレーチングます蓋 T-20	組	117,000			
	1100×1100 (落込み式普通目) 受枠込 2 枚割					0.201
	グレーチングます蓋 T-20	組	139,000			
	1200×1200(落込み式普通目)受枠込 2 枚割					0.2092
	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価			
	700×700 (落込み式普通目) 受枠込					0.0725
	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価			
	800×800(落込み式普通目)受枠込					0.0887
	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価			
	900×900 (落込み式普通目) 受枠込					0.1068
	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価			
KT	1000×1000 (落込み式普通目) 受枠込 2 枚割					0.1491
	グレーチングます蓋 T-14・6	組	106,000			
	1100×1100 (落込み式普通目)受枠込2枚割					0.1733
	グレーチングます蓋 T-14·6	組	118,000			
	1200×1200(落込み式普通目)受枠込2枚割					0.2079
	グレーチングます蓋 T - 2.5	組	刊行物単価			
	700×700 (落込み式細目) 受枠込		-14-44 334 4-1			0.1107
	グレーチングます蓋 T - 2.5	組	刊行物単価			
	800×800 (落込み式細目) 受枠込	4.0				0.1414
	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	142,000			
	900×900 (落込み式細目) 受枠込 2 枚割	40	400.000			0.193
	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	168,000			
	1000×1000 (落込み式細目) 受枠込 2 枚割	40	200 000			0.2292
	グレーチングます蓋 T-25	組	202,000			0.000=
	1100×1100(落込み式細目) 受枠込3枚割	4 0	000 000			0.2887
T2053	グレーチングます蓋 T-25	組	282,000			0.0077
	1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割		上田川 林黎郊			0.3877

【10 甲蓋】溝蓋

45 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		価		
 中川コー 1	15 小 5 从 信	¥ W	07.10.01					割増対象賃金比
T2054	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価					H3 H7-3-50-5-2-2-5-0
KT	700×700 (落込み式細目) 受枠込							0.1107
T2055	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価					
KT	800×800 (落込み式細目) 受枠込							0.1307
T2056	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価					
KT	900×900 (落込み式細目) 受枠込							0.1725
T2057	グレーチングます蓋 T-20	組	168,000					
	1000×1000 (落込み式細目) 受枠込3枚割							0.2292
T2058	グレーチングます蓋 T-20	組	197,000					
	1100×1100(落込み式細目)受枠込3枚割							0.2717
T2059	グレーチングます蓋 T - 2 0	組	227,000					
	1200×1200 (落込み式細目) 受枠込3枚割							0.3367
T2060	グレーチングます蓋 T - 14 · 6	組	刊行物単価					
KT	700×700(落込み式細目) 受枠込	45	T.17=14-37/7T					0.078
T2061	グレーチングます蓋 T - 1 4 · 6	組	刊行物単価					
KT	800×800 (落込み式細目) 受枠込							0.1307
T2062	グレーチングます蓋 T - 14・6	組	刊行物単価					
KT	900×900 (落込み式細目) 受枠込	45						0.1594
T2063	グレーチングます蓋 T - 14・6	組	140,000					
	1000×1000(落込み式細目)受枠込2枚割	4.5						0.1918
T2064	グレーチングます蓋 T-14・6	組	167,000					
T0005	1100×1100(落込み式細目)受枠込2枚割	40	205 200					0.2451
T2065	グレーチングます蓋 T - 1 4 · 6	組	205,000					0.0400
T0000	1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割	40	T-1/2-1/2-1/2-1/2-1					0.3169
T2066	グレーチングます蓋 T - 14・6	組	刊行物単価					0.0007
KT	400×400(落込み式細目)受枠込	40	T114-4/m 224 /3E					0.0297
T2067	グレーチングます蓋 T-14・6	組	刊行物単価					0.0000
KT	450×450(落込み式細目)受枠込	組	工以二版公共			+	+	0.0332
T2068	グレーチングます蓋 T-14・6	紐	刊行物単価					0.0444
KT	500×500(落込み式細目)受枠込	組	工以二級加出 /正			+	+	0.0414
T2069	グレーチングます蓋 T-14・6	紐	刊行物単価					0.0595
KT	600×600(落込み式細目)受枠込		 長野県 林	7.0 ±0				0.0595

長野県 林務部

8 鋼製品

46 頁 【10 甲蓋】溝蓋

A 111 /	W/T						_	=1.1
全地区統	一里個							引き渡し場所
						価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		 1	1	1 1 1 1	1	
			07.10.01	 				割増対象賃金比
T2071	グレーチングます蓋 T-25	組	刊行物単価					
KT	450×450 (落込み式細目) 受枠込							0.0391
T2073	グレーチングます蓋 T-25	組	刊行物単価					
KT	600×600 (落込み式細目)受枠込							0.0864
T2074	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価					
KT	400×400 (落込み式細目) 受枠込							0.0314
T2075	グレーチングます蓋 T - 2 0	組	刊行物単価					
KT	450×450 (落込み式細目) 受枠込							0.0391
T2076	グレーチングます蓋 T - 2 0	組	刊行物単価					
KT	500×500(落込み式細目)受枠込	40	T.17=45-177 (TT					0.0465
T2077	グレーチングます蓋 T - 2 0	組	刊行物単価					
KT	600×600(落込み式細目)受枠込	40	T.1/=45-34 /T					0.0864
T2081	グレーチングます蓋 T - 1 4 · 6	組	刊行物単価					0.0500
KT	マス穴 6 0 0 × 6 0 0 受枠込	組	T1/(二+/m 24 /五					0.0536
T2527	グレーチングます蓋 T - 2 5	紐	刊行物単価					0.0400
KT T2528	マス穴 3 0 0 × 3 0 0 受枠込 グレーチングます蓋 T - 2 5	組	刊行物単価	-		-	-	0.0196
KT	クレーテングより 盆	紐	TU1J初年1四					0.0302
T2529	マスパ400×400 支付込 グレーチングます蓋 T-25	組	刊行物単価				-	0.0302
KT	マス穴 4 5 0 × 4 5 0 受枠込	#H	III + 101 101					0.0371
T2530	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	163,000				+	0.0371
12330	1100×1100 (落込み式普通目) 受枠込 2 枚割	Ж	103,000					0.2526
T2531	グレーチングます蓋 T-20	組	刊行物単価					0.2020
KT	800×800 (落込み式普通目) 受枠込	MET.	131349-1111					0.1003
TGS82	鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用	組	刊行物単価					011000
KT	T20 400×400用 受枠込	,	131313111					0.0284
TGS84	鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用	組	刊行物単価					
KT	T 2 0 4 5 0 × 4 5 0 用 受枠込							0.0344
TGS86	鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用	組	刊行物単価					
KT	T20 500×500用 受枠込							0.0415
TGS92	鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用	組	刊行物単価					
KT	T14・6 400×400用 受枠込							0.0244

【10 甲蓋】溝蓋

47 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		価	
中川山一口	石 柳 ·	' '-	07.10.01		 		 割増対象賃金比
TGS94 KT	鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用 T14・6 450×450用 受枠込	組	刊行物単価				0.0322
TGS96	鋼製グレーチング圧接桝蓋 落込用	組	刊行物単価				
KT TV501DBK	T 1 4 · 6 5 0 0 × 5 0 0 用 受枠込 グレーチング (U字溝)	枚	刊行物単価				0.0389
KT TV502DBK	歩道用 150型 グレーチング(U字溝)	枚	刊行物単価				0.0052
KT	歩道用 180型						0.0059
TV503DBK KT	グレーチング(U字溝) 歩道用 240型	枚	刊行物単価				0.007
TV504DBK KT	グレーチング (U字溝) 歩道用 300型	枚	刊行物単価				0.0081
TV506DBK KT	グレーチング (U字溝) 車道用 150型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価				0.0104
TV507DBK	グレーチング (U字溝)	枚	刊行物単価				
KT TV508DBK	<u>車道用 180型[T-14・6・2]</u> グレーチング(U字溝)	枚	刊行物単価				0.0113
KT TV509DBK	車道用 2 4 0 型 [T-14·6] グレーチング (U字溝)	枚	刊行物単価				0.0137
KT TV510DBK	車道用 300型[T-14] グレーチング(U字溝)	枚	刊行物単価				0.0217
KT	車道用 300型[T-6]						0.0174
TV511DBK KT	グレーチング(車嵩上)300型 995×390×100-T20	枚	刊行物単価				0.0363
TV512DBK KT	グレーチング (車嵩上) 300型 607×390×100-T20	枚	刊行物単価				0.0224
TV513DBK	グレーチング(車嵩上)300型	枚	刊行物単価				
KT TV514DBK	995×390×100-T14 グレーチング(車嵩上)300型	枚	刊行物単価				0.0299
KT TV515DBK	607×390×100-T14 グレーチング(車嵩上)400型	枚	刊行物単価				0.018
KT	クレーチング(単高上) 4 0 0 空 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 - T 2 0	111	刊行初年122 				0.044

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

48 頁

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	07.10.01				— 割増対象賃金比
TV516DBK KT	グレーチング(車嵩上)400型 607×490×100-T20	枚	刊行物単価		 		 0.0272
TV517DBK	グレーチング(車嵩上)400型	枚	刊行物単価				
TV518DBK	9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 - T 1 4 グレーチング(車嵩上) 4 0 0型	枚	刊行物単価				0.0426
KT TV519DBK	6 0 7 × 4 9 0 × 1 0 0 - T 1 4 グレーチング(車嵩上)5 0 0型	枚	刊行物単価				0.0263
KT TV520DBK	995×590×100-T20 グレーチング(車嵩上)500型	枚	刊行物単価				0.0635
KT	f	枚	刊行物単価				0.0393
TV521DBK KT	995×590×100-T14		1010101111				0.0546
TV522DBK KT	グレーチング(車嵩上)500型 607×590×100-T14	枚	刊行物単価				0.0337
TV556DBK	グレーチング (横断 V S 側溝) 1.0 m 横断用 300型[T-25]ボルト付	枚	19,900				0.031
TV557DBK	グレーチング (横断 V S 側溝) 1.0 m 横断用 400型 [T - 25] ボルト付	枚	25,600				0.0458
TV558DBK	グレーチング (横断 V S 側溝) 1.0 m 横断用 500型 [T - 25] ボルト付	枚	31,300				0.0593
TV559DBK	グレーチング (横断 V S 側溝) 1.0 m 横断用 600型 [T - 25] ボルト付	枚	40,100				0.1116
TV560DBK	グレーチング (横断 V S 側溝) 1.0 m	枚	19,900				0.031
TV561DBK	横断用 300型[T-20]ボルト付 グレーチング (横断VS側溝)1.0m	枚	25,600				0.031
TV562DBK	横断用 400型[T-20]ボルト付 グレーチング (横断VS側溝)1.0m	枚	31,300				
TV563DBK	横断用 500型[T-20]ボルト付 グレーチング (横断VS側溝)1.0m	枚	40,100				0.055
TV570DBK	横断用 600型[T-20]ボルト付 グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m	枚	18,700				0.072
1 V37 UDBN	ラレーテング(防自空自田勾配関海)1.0m 300用(T-25)	1111	18,700 長野県 お	- 2 5 50			

【10 甲蓋】溝蓋

49 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	07.10.01						— 割増対象賃金比
TV571DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0 m 400用(T-25)	枚	26,700						0.035
TV572DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0 m	枚	36,100						0.0585
TV573DBK	500用(T-25) グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 600用(T-25)	枚	47,500						0.0953
TV574DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-25)	枚	11,500						0.0119
TV575DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 400用(T-25)	枚	16,700						0.018
TV576DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 500用(T-25)	枚	22,100						0.0293
TV577DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 600用(T-25)	枚	28,500						0.0477
TV578DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0 m 300用(T-2)	枚	16,000						0.0182
TV579DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0 m 400用(T-2)	枚	21,100						0.021
TV580DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0 m 500用(T-2)	枚	27,500						0.0306
TV581DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0 m 600用(T-2)	枚	31,700						0.036
TV582DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-2)	枚	9,880						0.0091
TV583DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 400用(T-2)	枚	12,500						0.011
TV584DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 500用(T-2)	枚	16,400						0.0153
TV585DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 600用(T-2)	枚	18,700						0.018
TV600DBK	グレーチング (細目・VS側溝)1.0 m 車道用 250型 [T20・14]	枚	15,400						0.0302
		-	長野県 木	‡ 	-	1	1	1	0.0002

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

50 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
Ж	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単価コード	日 が・ 規 恰	早 114	07.10.01		 		 — 割増対象賃金比
TV601DBK	グレーチング (細目・VS側溝)1.0 m 車道用 300型 [T20・14]	枚	26,500				0.0389
TV602DBK	グレーチング (細目・VS側溝)1.0 m 車道用 400型[T20・14]	枚	29,600				0.0559
TV603DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m 車道用 500型 [T 20・14]	枚	39,300				0.0945
TV604DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1.0 m 車道用 600型 [T 20・14]	枚	75,400				0.1185
TV605DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 車道用 250型 [T20・14]	枚	8,190				0.015
TV606DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 車道用 300型 [T 20・14]	枚	14,100				0.0194
TV607DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 車道用 400型 [T 20・14]	枚	15,100				0.028
TV608DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 車道用 500型 [T 20・14]	枚	19,700				0.0473
TV609DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 車道用 600型 [T 20・14]	枚	39,900				0.0593
TV610DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 250型 T-6	枚	15,400				0.0261
TV611DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 300型 T-6	枚	20,400				0.0353
TV612DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 400型 T-6	枚	28,500				0.0481
TV613DBK	グレーチング (細目・VS側溝)1.0 m 軽荷重用 500型 T-6	枚	34,700				0.0595
TV614DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 600型 T-6	枚	47,800				0.0792
TV615DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 250型 T-6	枚	8,190				0.0128
TV616DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 300型 T-6	枚	10,700				0.0174

【10 甲蓋】溝蓋

51 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
兴 (本	47 In +19 +49	» /÷		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
TV617DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5 m 軽荷重用 400型 T-6	枚	14,900				0.0238
TV618DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 500型 T-6	枚	19,500				0.0286
TV619DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 0.5 m 軽荷重用 600型 T-6	枚	24,200				0.0379
TV620DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1 . 0 m 軽荷重用 250型[T2]	枚	13,800				0.0227
TV621DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1 . 0 m 軽荷重用 300型[T2]	枚	18,000				0.0261
TV622DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m 軽荷重用 400型 [T2]	枚	21,100				0.0366
TV623DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 軽荷重用 500型[T2]	枚	27,200				0.0458
TV624DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1 . 0 m 軽荷重用 600型 [T2]	枚	35,200				0.0611
TV625DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 250型 [T2]	枚	7,180				0.0112
TV626DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 300型[T2]	枚	9,380				0.0129
TV627DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 400型[T2]	枚	11,000				0.0181
TV628DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 500型 [T2]	枚	14,400				0.0227
TV629DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 0.5 m 軽荷重用 600型 [T2]	枚	18,600				0.0301
TV630DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1 . 0 m 車道用 250型 [T25]	枚	22,600				0.0335
TV631DBK	グレーチング (細目・V S側溝) 1 . 0 m 車道用 300型 [T25]	枚	26,500				0.0389
TV632DBK	プレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 400型[T25]	枚	48,100				0.079

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

52 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	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
TV633DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0 m 車道用 500型[T25]	枚	61,700					0.1018
TV634DBK	グレーチング (細目・VS側溝) 1.0m 車道用 600型[T25]	枚	77,100					0.0992
TV635DBK	グレーチング(細目・VS側溝)0.5m	枚	12,000					
TV636DBK	<u>車道用 250型[T25]</u> グレーチング(細目・VS側溝)0.5m	枚	14,100					0.0164
TV637DBK	<u>車道用 300型[T25]</u> グレーチング(細目・VS側溝)0.5m	枚	25,600					0.0194
TV638DBK	<u>車道用 400型[T25]</u> グレーチング(細目・VS側溝)0.5m	枚	32,800					0.0395
	<u>車道用 500型[T25]</u> グレーチング(細目・VS側溝)0.5m	枚	40,800					0.0508
	車道用 600型[T25]		,					0.0537
								†
		1	長野県 カ	± 3农立(7	-	1	1	

【10 甲蓋】ます蓋

A 1.1 - 1.5	· · · · · ·						_	
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 10 01					
			07.10.01		 			割増対象賃金比
	(鉄製格子蓋)							
T2034 KT	グレーチングます蓋T - 25 400×400 (落込みず細貝) 受粋込	枚	刊行物単価					0.0352
T2037	400×400 (落込み式細目) 受枠込 グレーチングます蓋T - 25	枚	刊行物単価					0.0332
KT	500×500(落込み式細目)受枠込							0.0651

53 頁

54 頁

長野県 林務部

8 鋼製品

【11 鋼製枠】

全地区統一単価 引き渡し場所

T-665100	т іщ						310112013111
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
+ -	10 10 AX 10	+ 12	07.10.01		 		割増対象賃金比
T6251	鋼製枠	t	刊行物単価				H3 H23505Camp6
KT	; 直立タイプ(塗装)						
T6252 KT	鋼製枠	t	刊行物単価				
	;L型タイプ(塗装) 鋼製枠	t	刊行物単価				
KT KT			101110 1 1				
T6236	鋼製枠	t	刊行物単価				
KT	片法· 片法土留、塗装						
T6254	鋼製土留枠	t	刊行物単価				
KT	; 土留タイプ(塗装)						

8 鋼製品 55 頁

【12 なだれ予防柵】

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	07.10.01						— 割増対象賃金比
T6257 KT	なだれ防止柵 NB型(塗装)	t	刊行物単価						口,13/6 亚尔
T6239	なだれ防止柵 NB型(亜鉛メッキ)	t	刊行物単価						
	l .		上昭 目	±± 76 ÷0					1

長野県 林務部

56 頁

8 鋼製品

【13 鋼製落石防止壁】

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	
+ -	1 10 ×t 10	T 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T7210 KT	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-1(塗装)	m	刊行物単価				
T7211 KT	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-2(塗装)	m	刊行物単価				
T7212 KT	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-1(メッキ)	m	刊行物単価				
T7213 KT	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-2(メッキ)	m	刊行物単価				
T7214 KT	鋼製落石防止壁 型・山腹 型用間伐材架台(メッキ)	m	刊行物単価				

【14 その他】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T - 10		W 45		単		価		
単価コード	名称•規格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
T6282	グリーンステップ等;塗装 EXS-61 緑化資材無	m	4,170					
T6874	鉄線枠: H50cm×L2.0m×W80cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	m²	15,400					
T6875	鉄線枠: H50cm×L2.0m×W120cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	m²	17,600					
T6876	鉄線枠側面版 H50cm×W80cm	枚	2,070					
T6877	鉄線枠側面版 H50cm×W120cm	枚	2,900					
	 (鋼製L型よう壁)							
T7590 KT	鋼製L型よう壁 H1000めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価					
T7591 KT	鋼製L型よう壁 H1500めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価					
T7592 KT	鋼製L型よう壁 H2000めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価					
T7593 KT	鋼製L型よう壁 H2500めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価					
T7594 KT	鋼製L型よう壁 H3000めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価					
T7595 KT	鋼製L型よう壁 H3500めっき仕上げ 植生マット付 基礎板含む	m	刊行物単価					
T7596	鋼製L型よう壁 H4000めっき仕上げ 植生マット付き	m	101,000					
T7597	鋼製L型よう壁 H4500めっき仕上げ 植生マット付き	m	119,000					
T7598	鋼製L型よう壁 H5000めっき仕上げ 植生マット付き	m	137,000					
	(ロッド、ビット)							
		-	長野県大	★黎郊	 -	-	1	

長野県 林務部

8 鋼製品

【14 その他】

58 頁

57 頁

14 CV							_	
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	07.40.04					割増せるほうに
T2083	ロッド	本	07.10.01 刊行物単価		 			割増対象賃金比
KT	径22長1400	· ·						
T2090	ロッド	本	刊行物単価					
KT	径22長1100		工以二种加兴 /亚					
T2084 KT	ロッド 径22長500	4	刊行物単価					
T2092	ビット	個	刊行物単価					
KT	径32(径22用)	"	131313111					
T2085	ビット	個	刊行物単価					
KT	径34(径22用)		-14-44 334 (***					
T2086	ビット (720/4720円)	個	刊行物単価					
KT T2087	径38(径22用) ビット(クロス)	個	刊行物単価					
KT	径50(径22用)		101 J 107 - 1111					
	(刃等)							
T3816	コンクリートカッタ(ブレード)	枚	刊行物単価					
KT	径45cm							
T3817	コンクリートカッタ(ブレード)	枚	刊行物単価					
KT	径30cm ブレード (コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価					
TSD03 KT	プレート(コングリートカッタ) 径14インチ(35cm)	fX.	111丁初年1四					
T3818	コンクリートカッタ(ブレード)	枚	刊行物単価					
KT	径40cm							
T3819	コンクリートカッタ(プレード)	枚	刊行物単価					
KT	径56cm	+4-	工以二种加兴 /亚					
T3820 KT	コンクリートカッタ(ブレード) 径65cm	枚	刊行物単価					
T3821	コンクリートカッタ(ブレード)	枚	刊行物単価				+	
KT	径75cm		, 313 12 - IM					
TSD14	プレード(コンクリートカッタ)	枚	刊行物単価					
KT	径 9 6 c m		上町 目					

全地区統一単価

8 鋼製品

【14 その他】

59 頁

引き渡し場所

60 頁

T-665100	IM								310 112 112 1111
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
		+ 12	07.10.01			l			割増対象賃金比
T3822 KT	コンクリートカッタ(プレード) 径106cm	枚	07.10.01 刊行物単価						
T2088	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

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

							_	引き渡し場所
全地区統	一年1世						-	りて設し場所
兴/王	名称・規格	単位		単		価	-	
単価コード	台 が・ 規 恰	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	│ │(普通A形、B形管)外圧管1種							
T2101 KT	ヒューム管(B形管)1種 径150mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2102 KT	ヒューム管(B形管)1種 径200mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2103 KT	E200mm Q2.011 ヒューム管(B形管)1種 径250mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2104	ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価					
T2105	<u>径300mm長2.0m</u> ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価					
KT T2106	径350mm長2.0m ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価					
T2107	径400mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価					
KT T2108	径450mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価					
KT T2109	径500mm長2.43m ヒューム管(B形管)1種		刊行物単価					
KT	径600mm長2.43m							
T2110 KT	ヒューム管(B形管)1種 径700mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2111 KT	ヒューム管(B形管)1種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2112 KT	ヒューム管(B形管)1種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2113 KT	ヒューム管(B形管)1種 行1000mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2114 KT	ヒューム管(B形管)1種 径1100mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2115	ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価					
KT	径1200mm長2.43m		E m7:10					

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

61 頁

				単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		•	1	1	1		_
			07.10.01						割増対象賃金比
T2116	ヒューム管(B形管)1種	本	刊行物単価						
KT	径1350mm長2.43m								
	(普通A形、B形管)外圧管2種		=14=44 334 4=						
T2121	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						
KT	径150mm長2.0m		T.17=45-117 /TT						0.078
T2122	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						0.40=
KT	径200mm長2.0m		T11/=4/m 24/TT						0.105
T2123	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						
KT	径250mm長2.0m		T11/=4/m 22/ /TT			-			0.132
T2124	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						0.407
KT	径300mm長2.0m		T1/二4/m 34 /五			-			0.167
T2125 KT	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						0.207
T2126	径350mm長2.0m	本	工以二种加兴 /亚			-			0.207
12126 KT	ヒューム管(B形管)2種 径400mm長2.43m	4	刊行物単価						0.307
T2127	1空400	本	刊行物単価						0.307
12127 KT	Cユーム官(B形官)2種 径450mm長2.43m	4	TJ1J初早III						0.386
T2128	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価					-	0.300
KT	Cユーム目(1577年) 径500mm長2.43m	4	I I I I I I I I I I						0.477
T2129	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						0.477
KT	在	~	101110十二回						0.667
T2130	ヒューム管(B形管)2種		刊行物単価						0.007
KT	そ700mm長2.43m		1313491						0.902
T2131	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						0.302
KT	径800mm長2.43m		1313127-11						1.17
T2132	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						1/
KT	径900mm長2.43m	'-	1313107-1144						1.5
T2133	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価						1.0
KT	径1000mm長2.43m		13131.5						1.86
T2134	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価			1		1	1
KT	径1100mm長2.43m		13131.5						2.2
	12		長野県林	務部		1	1	1	

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

62 頁 【1 暗渠排水管類】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価		
+ -	10 10 M 10	T 12	07.10.01		l			割増対象賃金比
T2135	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価				1	13-13/3(<u>A</u> <u>10</u> -10
кт	径1200mm長2.43m	'	1.010101.					2.59
T2136	ヒューム管(B形管)2種	本	刊行物単価					
KT	径1350mm長2.43m	'	1.010101.					3.15
	(バイコン管)							
T2207	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径400mm長2.50m							
T2208	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径500mm長2.50m							
T2192	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径600mm長2.50m							1.3
T2193	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径700mm長2.50m							1.7
T2194	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径800mm長2.50m							2
T2195	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径900mm長2.50m							2.55
T2196	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径1000mm長2.50m							2.87
T2197	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径1100mm長2.50m							
T2198	バイコン管(台付管)	本	刊行物単価					
KT	径1200mm長2.50m							
	 (ボックスカルバート)							
T2317	ボックスカルバート[RC型]T-25	本	32,500					
	300×300長2.0m		, 1					0.93
T2318	ボックスカルバート[RC型]T-25	本	40,200					
	400×400長2.0m							1.15
T2319	ボックスカルバート[RC型]T-25	本	57,600					
	500×500長2.0m						1	1.44
			上田川 村	75 -50				

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 07.10.01 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 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 KT 1500×1500長2.0m 4.61 ボックスカルバート[RC型]T-25 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 07.10.01 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 ΚT 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1000UB240×H240 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1000UB300×H300 0.132 T2226 鉄筋コンクリートU型300 C 本 刊行物単価 ΚT 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 T2241 本 刊行物単価 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 07.10.01 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 本 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

長野県 林務部

0.266

66 頁

9,240

本

9 コンクリート二次製品

U型側溝(車道用):長尺

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

【2 側溝関係】

T2292

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 07.10.01 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 ΚT 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

0.854

68 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 07.10.01 割増対象賃金比 T2146 自由勾配側溝 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 0.508 T2149 刊行物単価 白由勾配側溝 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 白中勾配側溝 * 500×1000長2.0m 自由勾配側溝 ΚT 1.071 T2160 本 刊行物単価 ΚT 500×1100長2.0m 1.146

長野県 林務部

刊行物単価

本

9 コンクリート二次製品

自由勾配側溝

600×700長2.0m

【2 側溝関係】

T2161

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 07.10.01 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 ΚT 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	一単価						引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
		' -	07.10.01		 		 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 KT	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×1000 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価				0.948
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通	個	刊行物単価				
KT	600×600 長2.0m(縦断用)						0.778
T6935	(特殊円型水路) 円形水路	m	刊行物単価				
KT	境界ブロックH‐250	""					
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 07.10.01 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 KT T2234 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 0.068 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 KT T2236 | 600型(1種)長0.6m | 鉄筋コンクリートU型甲蓋 0.078 枚 刊行物単価 240型(2種)長0.6m 鉄筋コンクリートU型甲蓋 KT 0.045 T2237 枚 刊行物単価 | 300型(2種)長0.6m | 鉄筋コンクリートU型甲蓋 KT 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
¥/ = 1	A7 14 +19 +19	単位		単		価		
単価コード	名称・規格	单 1位	07.10.01		 			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								0.033
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
T2169	400 自由勾配側溝甲蓋(車道用)	枚	刊行物単価					0.06
KT 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 07.10.01 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 1.155 横断用自由勾配側溝 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 07.10.01 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

【4 横断溝類】

T2430

KT

横断用自由勾配側溝

600×500長2.0m

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		
- -	13. 7% 11	T 12	07.10.01		 			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							2.166
T2440	横断用自由勾配側溝	本	122,000					
	600×1500長2.0m							2.287
T2450	横断用自由勾配側溝用グレーチング	枚	19,900					
	300用							0.031
T2451	横断用自由勾配側溝用グレーチング	枚	25,600					
	400用							0.0458
T2452	横断用自由勾配側溝用グレーチング	枚	31,300					
	500用							0.0593
T2453	横断用自由勾配側溝用グレーチング 600用	枚	40,100					0.1116
			1					

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		
			07.10.01		 			割増対象賃金比
T2502 KT	鉄筋コンクリート L 型 250 B 型	本	刊行物単価					0.058
T2503 KT	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
	I .		E mz 18			1	-	1

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 単 価 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 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 ベンチフリューム250型 巾250高175長2000 ベンチフリューム300型 巾300高200長2000 ベンチフリューム350型 巾350高235長2000 ベンチフリューム400型 巾400高260局2000 刊行物単価 T2511 本 KT T2512 0.099 刊行物単価 本 KT T2513 0.115 本 刊行物単価 KT T2514 0.146 刊行物単価 本 KT T2515 0.193 刊行物単価 本 T2516 ペンチノリューム400型 巾400高260長2000 ペンチフリューム500型 巾500高320長2000 ペンチフリューム600型 0.244 本 刊行物単価 KT T2517 0.325 刊行物単価 本 巾600高380長1000 KT 0.207

9 コンクリート二次製品

77 頁

78 頁

【7集水桝】

一単価							F	引き渡し場所
夕 称 • 排 枚	単位		単			価		
11 12 M. 11	+ 12	07.10.01						割増対象賃金比
(林道集水桝)								
林道集水桝 900×900×900	個	73,800						0.821
(分水口)								
A型、400×400×400mm		7,670						0.085
分水口 B型、600×600×600mm	個	20,200						0.223
分水口	個	48,800						0.54
分水口	個	74,900						0.829
コンクリート分水口(桝)	個	30,600						0.338
コンクリート分水口(桝) 900型	個	67,100						0.743
 (落差桝)								
	個	48,800						0.518
落差桝(1型 - B)	個	77,700						0.806
落差桝(1型 - C1)	個	16,300						0.173
落差桝(1型 - C2)	個	24,900						0.259
落差桝(1型 - C3)	個	47,000						0.518
落差桝(2型 - A)	個	70,000						0.518
	名 称 ・ 規 格 (林道集水桝) 林道集水桝 900×900×900 (分水口) 分水口 A型、400×400×400mm 分水口 B型、600×600×600mm 分水口 C型、800×800×800mm 分水口 コンクリート分水口(桝) 700型 コンクリート分水口(桝) 900型 (落差桝) 落差桝(1型 - A) 600×800×H600 落差桝(1型 - C1) 600×800×H200 落差桝(1型 - C1) 600×800×H200 落差桝(1型 - C2) 600×800×H200 落差桝(1型 - C2) 600×800×H300 落差桝(1型 - C3) 600×800×H600	名称・規格 単位 (林道集水桝) 林道集水桝 900×900×900 (分水口) 分水口 A型、400×400×400mm 分水口 C型、800×800×800mm 分水口 C型、800×800×800mm 分水口 ロリート分水口(桝) 700型 コンクリート分水口(桝) 700型 コンクリート分水口(桝) 700型 (落差桝) 落差桝(1型 - A) 600×800×H800 落差桝(1型 - B) 600×800×H800 落差桝(1型 - C1) 600×800×H200 落差桝(1型 - C2) 600×800×H300 落差桝(1型 - C3) 600×800×H300 落差桝(1型 - C3) 600×800×H300 落差桝(2型 - A) 個	名称・規格 単位	名称・規格 単位	単位	日本 ・ 規格 単 位	全 本 本 本 本 本 本 本 本 本	名称・規格 単位

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【7 集水桝】

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 07.10.01 120,000 割増対象賃金比 T2306 落差桝(2型 - B) 個 800×950×H1000 落差桝(2型 - C1) 1.238 個 T2307 19,000 | Refr(2里 - C1) | 800×950×H200 | 落差桝(2型 - C2) 0.211 個 T2308 28,800 78年17(2里 C2) 800×950×H300 落差桝(2型 - C3) 800×950×H600 0.318 個 T2309 57,400 0.634 落差桝(3型 - A) 1200×1200×H1000 落差桝(3型 - B) 1200×1200×H1400 落差桝(3型 - C1) 1200×1200×H200 落差桝(3型 - C1) 個 T2310 ------1.416 個 T2311 -----2.328 T2312 個 -----0.283 個 T2313 -----1200×1200×H300 落差桝3型 - C3 0.425 T2314 個 1200 × 1200 × H600 0.85

9 コンクリート二次製品

【8 L型よう壁】

79 頁

80 頁

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	07.10.01		 		 — 割増対象賃金比
	(道路用)						
T7551	L型プレキャストよう壁(道路用) H=0.50 L=2.00m	個	13,200				0.325
T7552	L型プレキャストよう壁(道路用) H=0.75 L=1.00m	個	13,200				0.225
T7553	L型プレキャストよう壁(道路用) H=0.75 L=2.00m	個	20,300				0.449
T7554	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.00 L=1.00m	個	18,000				0.342
T7555	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.00 L=2.00m	個	27,700				0.684
T7556	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.25 L=1.00m	個	25,200				0.479
T7557	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.25 L=2.00m	個	38,700				0.957
T7558	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.50 L=1.00m	個	29,300				0.556
T7559	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.50 L=2.00m	個	44,800				1.111
T7560	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.75 L=1.00m	個	39,500				0.749
T7561	L型プレキャストよう壁(道路用) H=1.75 L=2.00m	個	60,600				1.498
T7562	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.00 L=1.00m	個	47,000				0.893
T7563	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.00 L=2.00m	個	71,900				1.785
T7564	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.25 L=1.00m	個	56,400				1.072
T7565	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.25 L=2.00m	個	86,700				2.144

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【8 L型よう壁】

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/TT - 10	5 7 10 15	W 41		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01				 割増対象賃金比
T7566	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.50 L=1.00m	個	65,300				 1.241
T7567	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.50 L=2.00m	個	100,000				2.481
T7568	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.75 L=1.00m	個	78,000				1.483
T7569	L型プレキャストよう壁(道路用) H=2.75 L=2.00m	個	119,000				2.966
T7570	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.00 L=1.00m	個	88,400				1.68
T7571	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.00 L=2.00m	個	135,000				3.359
T7572	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.25 L=1.00m	個	128,000				2.443
T7580	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.25 L=2.00m	個	197,000				4.885
T7573	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.50 L=1.00m	個	137,000				2.608
T7581	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.50 L=2.00m	個	210,000				5.216
T7574	L型プレキャストよう壁(道路用) H=3.75 L=1.00m	個	160,000				3.045
T7575	L型プレキャストよう壁(道路用) H=4.00 L=1.00m	個	168,000				3.213
T7576	L型プレキャストよう壁(道路用) H=4.25 L=1.00m	個	216,000				4.113
T7577	L型プレキャストよう壁(道路用) H=4.50 L=1.00m	個	227,000				4.321
T7578	L型プレキャストよう壁(道路用) H=4.75 L=1.00m	個	257,000				4.909
T7579	L型プレキャストよう壁(道路用) H=5.00 L=1.00m	個	269,000				5.119

10 火薬類 81 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		価	
			07.10.01		 		 割増対象賃金比
T2709 KT	含水爆薬(ゲル状)	kg	刊行物単価				
T2710	スラリー200g; (小口) 含水爆薬(ゲル状) スラリー200g: (中口)	kg	1,980				
T2711	スラリー200g; (中口) 含水爆薬(ゲル状) スラリー200g: (大口)	kg	1,590				
T2716 KT	スラリー200g;(大口) 含水爆薬 (坑内用)(100g/個)	kg	刊行物単価				
T2726 KT	(坑内用) (100g/個) 電気雷管6号瞬発1段 (脚線3.0m付); (中口)	個	刊行物単価				
			上昭 目	++ マ 々 ☆ロ	 		

長野県 林務部

11 雑品 82 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
¥/ = 1°	67 Th +12 +49	224 /2-		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T7236	A A C 加工 : JISK1570	m3					
T7241 KT	アルミ粉 アルペースト	kg	刊行物単価				
T7242 KT	ベントナイト ; 25kg入	袋	刊行物単価				
T5530	大	枚	550				
	(堤名板等)						
T7244 KT	止水板塩ビ製 巾30cm厚さ7mm CC	m	刊行物単価				
T7245	堰名板 40×60cm厚1mmアルミ製	枚					
T7246	堰名板 30×40cm厚1mmアルミ製	枚					
T7640	堰名板 60×36.5cm 厚1.5mm 銅製	枚					
T7641	堰名板 90×60cm 厚2mm銅製	枚					
T7645	地すべり防止地区標識 90cm×70cm厚2mm支柱2本;設置込み	式	81,200				
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m;設置込み	本	15,100				
	(緑化関連)						
T7257 KT	真竹 径4cm6.0mもの	束	刊行物単価				
T7258 KT	真竹 径5cm7.0mもの	本	刊行物単価				
T7264	目串;採取・結束 竹製巾1.5cm長0.15~0.3m	百本	1,205				

11 雑品 83 頁

全地区統	三一 単価						引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価	
 		+ 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T7269 KT	土のう(PE) 48×62cm	枚	刊行物単価				
T7270 KT	土のう(PE) 48×70cm	枚	刊行物単価				
T7271 KT	練炭高4号	個	刊行物単価				
T7276	シート(工事用)ポリエチレン 3.6×5.4m×0.5mm	枚	刊行物単価				
T7277 KT	3.6×5.4m×0.5mm シート(工事用) 1.8×5.1m×0.5mm	枚	刊行物単価				
T7272	シート(簡易法枠用) H=100用	枚	210				
T7273	シート(簡易法枠用) H=150用	枚	200				
T7274	シート(簡易法枠用) H=200用	枚	200				
	(特殊暗渠排水管等)						
T7685	特殊暗渠排水管 100mm	m	1,430				
T7686	特殊暗渠排水管 150mm	m	3,330				
T7687	特殊暗渠排水管 200mm	m	5,280				
T7286 KT	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径50mm	m	刊行物単価				
T7288 KT	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径100mm	m	刊行物単価				
T7289 KT	合成樹脂排水材(網状管) ポリエチレン製、円形、径150mm	m	刊行物単価				
	(ビニールシート等)		E #7 IB +				

長野県 林務部

11 雑品 84 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	07.40.04	単		価		milmo i o o o o o
T7293 KT	 土木用遮水シート 軟質塩化ビニールシート、t=0.5mm	m2	07.10.01 刊行物単価		 			割増対象賃金比
T7294	土木用遮水シート 軟質塩化ビニールシート、t=1.0mm	m2	刊行物単価					
T7300	ビニールシート(松くい虫用)(非分解) 0.15mm×3.6m×4.0m	枚	3,540					
T7303	松くい虫用生分解性シート 0.10mm×4.0m×4.0m	枚	4,320					
	(森林整備関連資材)							
T7651	野ソ駆除剤 ZP等 1%	kg	1,170					
T7653	くず枯殺剤 ザイトロン等 5kg×3	kg	1,350					
T7654	燻蒸剤 NCS等	L	2,330					
T7655	燻蒸剤 キルパー40等 750ml/本	本	2,330					
T7692	松枯れ防止樹幹注入材 マツガードクイック等 40ml/1本	本	2,080					
T7657	サンリン麻縄等 K722 1ケース8巻	巻	2,400					
T7658	サンリン麻縄等 K322 1ケース 16巻	巻	1,290					
T7668 KT	スミチオン等	L	刊行物単価					
T7669	スミパイン等	L	7,780					
T7670 KT	メネデ - ル等	L	刊行物単価					

11 雑品 85 頁

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	07.10.01				
T7671	 グリンガ - ド等	本	2,120		 		 割増対象賃金比
17071	220ml/本		2,120				
T7659	コニファ - 水和剤等	L	3,420				
T7661	植栽木保護材 ヘキサチュープ等 H - 3W(乳白色)	本	540				
T7662	植栽木保護材 ヘキサチュープ等 H - 3 R (淡黄褐色)	本	540				
T7664	杭普通用 径16 長さ170cm	本	210				
T7666	杭積雪地用 径26 長さ180cm	本	630				
T7675	チューブタイ(支柱2本用)等 12×815mm 標準;2組/本体1本	組	120				
T7693	グリーンガードNEO等 90ml	本	2,210				
T7694	マツガード等 60ml	本	2,000				
T7695	ショットワン・ツー等 60ml	本	2,120				
T7696	マツグリーン液剤2等 10L、アセタミプリド2.0%	缶	30,100				
T7697	マツグリーン液剤2等 1L、アセタミプリド2.0%	本	3,010				
T7698	エコワン3フロアブル液剤等 10L、チアクリプリド3.0%	缶	63,000				
T7699	エコワン3フロアプル液剤等 5L、チアクリプリド3.0%	缶	31,500				
T7700	スミパインMC剤等 12L、フェニトロチオン23.5%	缶	36,000				
	(法面保護材)		巨取 .				

長野県 林務部

11 雑品 86 頁

全地区統	一単価					引き渡し場所
₩ / # ¬ ι*	名称・規格	24 /A		単	価	
単価コード	日 小・ 規 恰	単位	07.10.01 .			 割増対象賃金比
T6920 KT	法枠用型枠150×150	m	刊行物単価			
T6921 KT	法枠用型枠200×200	m	刊行物単価			
T6922 KT	法枠用型枠300×300	m	刊行物単価			
T6923 KT	法枠用型枠400×400	m	刊行物単価			
	(緑化水路)					
T6880	緑化水路盤 A 型 745×914	枚	3,590			
T6881	緑化水路盤 B 型 1610×914	枚	7,030			
T6882	緑化水路盤C型 1000×914	枚	6,290			
T6883	クリップアンカー L - 40013×400	本	350			
T6884	クリップアンカー L - 60013×600	本	450			
T6885	クリップアンカー L - 80013×800	本	560			
T6886	クリップアンカー L - 100013×1000	本	700			
	(吸出防止材)					
T5315 KT	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚10mm	m²	刊行物単価			
T5316 KT	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚20mm	m²	刊行物単価			
T5318 KT	吸出防止材 合繊不織布、厚10mm	m²	刊行物単価			

11 雑品 87 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/T - 19	67 16 10 16	,,, , <u>,</u>		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01				 割増対象賃金比
T5319 KT	吸出防止材 合繊不織布、厚20mm	m²	刊行物単価				as answer
T5321 KT	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚1.4~1.5mm	m²	刊行物単価				
	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚2.0~2.1mm	m²	刊行物単価				
T5323 KT	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚3.0mm	m²	刊行物単価				
	(目地板)						
T5312 KT	目地板 瀝青質板、厚10mm	m²	刊行物単価				
T5313 KT	目地板 瀝青質板、厚20mm	m²	刊行物単価				
	(その他)						
T7266 KT	大型土のう(角・丸共通) 110×108 c m	枚	刊行物単価				
T7267 KT	大型土のう(角・丸共通)耐候性短期1年 110×108 c m	枚	刊行物単価				
T7268 KT	大型土のう(角・丸共通)耐候性仮設3年 110×108 c m	枚	刊行物単価				
			上昭 目				

長野県 林務部

12 型枠材料 88 頁

全地区統一単価									引き渡し場所
¥/=- 1°	A7 14 +0 40	224 /2-		単			価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01						割増対象賃金比
	 (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) エポキシ樹脂二重電着塗装 4.38kg/m2	m 2	5,350						
T4888	内部支持材(木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 13.7kg/m2	m 2	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 2	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 2	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						
	 (鋼製型枠賃料等)								
T2931 KT	鋼製型枠賃料(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						

12 型枠損料

中空床板コンクリート橋用円筒型枠

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	T III	07.10.01		 			割増対象賃金比
T2941	円形空洞型枠(鋼製)	m	刊行物単価					
KT	径600×1000×0.6							
T2943	円形空洞型枠(鋼製)	m	刊行物単価					
	径700×1000×0.6		T-1/16-17/ /T					
T2944	円形空洞型枠(鋼製)	m	刊行物単価					
	径800×1000×0.8		T1/=46-34/T					
T2945 KT	円形空洞型枠(鋼製)	m	刊行物単価					
T2946	径850×1000×0.8 円形空洞型枠(鋼製)	m	刊行物単価					
	77が	'''	丁川小砂牛川					
T2947	円形空洞型枠(鋼製)	m	刊行物単価					
KT ZST/	径1000×1000×1.0	- ""	131110110111111111111111111111111111111					
	12.000 W 1000 W 110							
							+	
			E M7 IE	L				

89 頁

長野県 林務部

【1 ポリエチレン管】

13 集排水材 90 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		価	
丰岡コー1・	日 初 - 25 1日	Ŧ 112	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	 (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	ポリエチレン排水管(有孔・無孔)	本	刊行物単価				
T7304	薄肉直管径60mm×4m(有効長) ポリエチレン排水管(有孔・無孔)	本	刊行物単価				
T7305	薄肉直管径75mm×4m(有効長) ポリエチレン排水管(有孔・無孔)	本	刊行物単価				
KT	薄肉直管径100mm×4m(有効長)						
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	ポリエチレン排水管(有孔・無孔)	本	刊行物単価				
T7310	薄肉直管径200mm×3.800m(有効長) ポリエチレン排水管(有孔・無孔)	本	刊行物単価				
KT T7312	薄肉直管径300mm×3.700m(有効長) ポリエチレン排水管(ストレート有孔・無孔)	本	刊行物単価				
KT	肉薄管径400mm×3.600m(有効長)						
T7313 KT	ポリエチレン排水管(ストレート有孔・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(ストレート有孔・無孔) 肉薄管径600mm×4.0m(有効長)	本	76,300				
	(波状;排水管)						
T7336 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径100mm	m	刊行物単価				
T7337 KT	高密度がリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シンケル構造)、径150mm	m	刊行物単価				
T7338	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)	m	刊行物単価				
KT	波状管(シングル構造)、径200mm		E m7:0				

13 集排水材

【1 ポリエチレン管】

人地区统_出席

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	07.10.01				— 割増対象賃金比
T7339 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径250mm	m	刊行物単価		 		 13-13/3X, 2 4.00
T7340	高密度ポリエチルン管(有孔・無孔)	m	刊行物単価				
KT T7341	波状管(シングル構造)、径300mm 高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)	m	刊行物単価				
KT T7342	波状管(シングル構造)、径400mm 高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)	m	刊行物単価				
KT	波状管(シングル構造)、径500mm						
T7343 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径600㎜	m	刊行物単価				
T7347 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シングル構造)、径700㎜	m	刊行物単価				
T7344 KT	高密度がリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シンケル構造)、径800mm	m	刊行物単価				
T7345	高密度ポリエチルン管(有孔・無孔)	m	刊行物単価				
KT T7346	波状管(シングル構造)、径900mm 高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)	m	刊行物単価				
KT	波状管(シングル構造)、径1000mm						
T-054	(波状;排水管継手)		10.000				
T7351	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径400mm	ケ	10,200				
T7352	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径450mm	ケ	14,100				
T7353	ポリエチレン排水管用継手	ケ	19,300				
T7354	(プレスト波管)径500mm ポリエチレン排水管用継手	ケ	20,400				
T7356	(プレスト波管)径600mm ポリエチレン排水管用継手	ケ	26,700				
T7355	(プレスト波管)径700mm ポリエチレン排水管用継手	ケ	34,300				
17300							
			長野県 林	終部			

91 頁

92 頁

長野県 林務部

13 集排水材

【1 ポリエチレン管】

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 07.10.01 割増対象賃金比 T7357 ポリエチレン排水管用継手 ケ 40,700 プレスト波管)径900mm ポリエチレン排水管用継手 T7358 ケ 45,700 (プレスト波管)径1000mm ポリエチレン有孔用継手 T7361 ケ 8,150 (プレスト波管)径400mm ポリエチレン有孔用継手 T7362 ケ 11,400 ボリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径450mm ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径500mm ボリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径600mm ボリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径800mm T7363 ケ 14,100 T7364 ケ 16,500 T7365 ケ 27,800 (押え鉄筋) 押え鉄筋杭 16L=850mm ポリエチレン半円管用 T7366 本 1,000

13 集排水材

【2 塩ビ管】 **今州区纮—**甾儒

全地区統	一単価					_	引き渡し場所
Ж	\$7 Ib +B +9	単位		単	価		
単価コード	名 称・規格	早1以	07.10.01 .		 		割増対象賃金比
	 (無孔管)						
T7371 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU40	m	刊行物単価				
T7372	塩化ビニール管 無孔管、VU50	m	刊行物単価				
T7373	塩化ビニール管 無孔管、VU65	m	刊行物単価				
T7374	塩化ビニール管 無孔管、VU75	m	刊行物単価				
T7375	塩化ビニール管 無孔管、VU100	m	刊行物単価				
T7376	塩化ビニール管 無孔管、VU125	m	刊行物単価				
T7377	塩化ビニール管 無孔管、VU150	m	刊行物単価				
T7378	塩化ビニール管	m	刊行物単価				
T7379	無孔管、VU200 塩化ビニール管	m	刊行物単価				
T7380	無孔管、VU250 塩化ビニール管	m	刊行物単価				
T7381	無孔管、VU300 塩化ビニール管	m	刊行物単価				
T7382	無孔管、VU350 塩化ビニ - ル管	m	刊行物単価				
T7383	無孔管、VP40 塩化ビニ - ル管	m	刊行物単価				
T7387	無孔管、VP50 塩化ビニ - ル管	m	刊行物単価				
KT T7388	無孔管、VP150 塩化ビニール管	m	刊行物単価				
KT	無孔管、VP200		長野県 林務部				

93 頁

712 100

94 頁

長野県 林務部

13 集排水材

【2 塩ビ管】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 塩化ビニール管 無孔管、VP250 塩化ビニール管 無孔管、VP300 T7389 m T7390 刊行物単価 m KT_ (有孔管) 塩化ビニール管 有孔管、VU50 塩化ビニール管 有孔管、VU65 塩化ビニール管 有孔管、VU75 塩化ビニール管 有孔管、VU100 塩化ビニール管 有孔管、VU100 T7392 m 刊行物単価 KT T7393 刊行物単価 m KT T7394 刊行物単価 KT T7395 m 刊行物単価 m T7395 刊行物単価 m 塩化ビニール管 有孔管、VU125 塩化ビニール管 有孔管、VU150 塩化ビニール管 有孔管、VU200 塩化ビニール管 有孔管、VU250 塩化ビニール管 有孔管、VU300 塩化ビニール管 有孔管、VU300 塩化ビニール管 T7396
KT
T7397
KT
T7398
KT
T7399
KT 刊行物単価 m 刊行物単価 m 刊行物単価 m T7400 刊行物単価 m T7400 KT 刊行物単価 m KT . 有孔管、VU350

13 集排水材

全地区統一単価

【3 その他】

95 頁

引き渡し場所

	- 4 1- 1-			単		価	<u> </u>	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 			- 割増対象賃金と
	(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					
	ポリエチレン角型 U 字溝自在エルボ 300mm	本	30,000					
	 (集水管Ⅴ∪有孔管)							
	集水管50型 径56×60	m	刊行物単価					
	集水管75型 径83×89	m	刊行物単価					
	集水管100型 径107×114	m	刊行物単価					
	集水管125型 径131×140	m	刊行物単価					
	集水管150型 径154×165	m	刊行物単価					
	集水管200型 径202×216	m	刊行物単価					
T3717 KT	集水管250型 径250×267	m	刊行物単価					
	集水管300型 径298×318	m	刊行物単価					
	集水管350型 径347×370	m	刊行物単価					
T3720 KT	集水管400型 径394×420	m	刊行物単価					

長野県 林務部

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

96 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
¥/ = 1°	47 Th +B +B	324 /2-		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 		 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15cm	m	刊行物単価				
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	68				
T6320 KT	植生土のう巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価				
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m3	58,490				
	│ │(むしろ、種子付むしろ)						
T6316	人工芝(張芝) 巾50~100cm	m²	215				
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				
			E #7 18 ++		 		

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
		単 1位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m²	380				
T6735	植生ネット2重(肥料袋有;種子付) 肥料袋間隔40cm	m²	1,240				
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m²	935				
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m²	418				
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m²	1,360				
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m²	437				
T6754	釗 #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	1,420				
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				
	I.		長野県大	± 3 久立(7	 		

97 頁

98 頁

長野県 林務部

14 緑化資材

【2 吹付緑化関係】

全地区統·	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
+ III - I	10 10 At 10	+ #	07.10.01		 		 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		 		 D-HAJAK SELECT
T6814	養生材 ;アスカロン B 等	kg	200				
T6815	養生土 ; 改良土壌フェリック	kg					
T7278	養生材(ファイバー類)	kg	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	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm×26mm	m²	刊行物単価				
KI	11 1 . Zhiili X Zohiili						
							1

15 肥料 99 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		価	
		+ m	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	肥料 マル山固形1号等	kg	刊行物単価				
KT	N: P: K = 6:4:3	.	T11/=46-34/T				
T6332 KT	肥料 マル山固形3号等 N:P:K=3:6:4	kg	刊行物単価				
T6333	N . F . K - 3 . 0 . 4 肥料 ちから粒状1号等	kg	刊行物単価				
KT	N: P: K = 6:4:3		131313114				
	肥料 ちから粒状3号等	kg	刊行物単価				
KT	N: P: K = 3:6:4	Lan	TUX=4/m >> / T				
T6335 KT	肥料 新マル山特号等 N:P:K=12:8:6	kg	刊行物単価				
T6345	肥料(化学)	kg	刊行物単価				
KT	高度化成15:15:15		131313111				
T6346	肥料 ハイコントロ・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							
			上昭 目	++ マク ウロ			

長野県 林務部

16 種子 100 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		価	
			07.10.01		 		 割増対象賃金比
	種子 ホワイトクロ - バ -	kg	刊行物単価				
T6352 KT	種子 トールフェスク	kg	刊行物単価				
T6353	種子	kg	刊行物単価				
KT T6355	クリ - ピングレッドフェスク 種子	kg	刊行物単価				
T6356	<u>ケンタッキーブルーグラス</u> 種子	kg	刊行物単価				
	レッドトップ 種子	kg	刊行物単価				
KT T6362	ヨモギ 種子	kg	刊行物単価				
KT	イタドリ 種子	kg	刊行物単価				
KT	メドハギ						
KT	種子 ヤマハギ	kg	刊行物単価				
T6369 KT	種子 コマツナギ	kg	刊行物単価				

17 苗木 101 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/TT - 10	5 7 10 15	W 45		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01			 		割増対象賃金比
	 (種苗)〔生産者庭先渡し価格〕							
T6374	スギ 一般産3年大、地上長 45cm、地上径 9mm	百本	17,000					
T6375	トチノキ 一般産、地上長 35cm	百本	25,000					
T6376	プナ 一般産3年以上、地上長 45cm	百本	23,500					
T6377	ミズナラ 一般産1年以上中、地上長 30cm	百本	9,500					
T6378	ミズナラ 一般産1年以上大、地上長 45cm	百本	11,500					
T6379	ヒノキ・サワラ	百本	16,500					
T6383	アカマツ 一般産2年以上大、地上長 23cm、地上径 6mm	百本	14,500					
T6386	カラマツ 一般産2年以上中、地上長 35cm、地上径 6mm	百本	15,000					
T6392	一般産2年以上十、地上長	百本	28,000					
T6394	ケヤキ	百本	11,000					
T6397	エンジュ 一般産小、地上長 45cm、地上径 6mm	百本	13,000					
T6398	エンジュ 一般産中、地上長 60cm、地上径 8mm	百本	14,500					
T6400	トウヒ	百本	15,500					
T6403	ヤマハンノキ・コバハンノキ 一般産1年、地上長 30cm	百本	5,500					
T6406	シラカバ 一般産1年、地上長 30cm	百本	7,500					
		-	上部目 2	I+ Z Ø ☆D	-	 -	-	-

長野県 林務部

17 苗木 102 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		価	
T0 100	434 -1-		07.10.01		 		 割増対象賃金比
T6408	クヌギ・コナラ 一般産1年大、地上長 60cm	百本	10,500				
T6420	スギ (コンテナ) 小、地上長 25cm、地上長制限35cm	百本	20,000				
T6421	スギ (コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,000				
T6422	スギ (コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,000				
T6424	ヒノキ (コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,000				
T6425	ヒノキ (コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,000				
T6426	アカマツ (コンテナ) 小、地上長	百本	21,000				
T6427	アカマツ (コンテナ)	百本	21,500				
T6428	アカマツ (コンテナ)	百本	23,000				
T6429	カラマツ (コンテナ) 中、地上長 25cm、地上長制限55cm	百本	21,000				
T6430	カラマツ (コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,000				
	(造園苗木)						
T6555	イタヤカエデ 樹高2.0m	本	3,990				
T6556 KT	イタヤカエデ 樹高2.5m	本	刊行物単価				
T6557	イタヤカエデ 樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m	本	15,700				
T6558	イタヤカエデ 樹高4.0m - 幹周0.15m - 枝張1.0m	本	21,600				
	似同4.VIII - 针/gv.13111 - 仅饭1.VIII		E 177.18				

17 苗木 103 頁

全地区統-	一単価					引き渡し場所
	ゴコード 名称・規格					
単価コード		単位	07.10.01			— 割増対象賃金比
T6562	イロハモミジ		刊行物単価	 	 	 割埍刈豕貝並几
	樹高0.8m		131312			
	イロハモミジ	本	刊行物単価			
KT	樹高2.0m 枝張0.4m		-17-47 337 (***			
T6564	イロハモミジ	本	刊行物単価			
KT T6570	<u>樹高2.5m - 幹周0.12m - 枝張1.0m</u> ウラジロモミ	本	1,350			
	グラグロモミ 樹高0.3m	4	1,350			
	ウラジロモミ	一 本	5,940			
	樹高1.0m	'				
T6572	ウラジロモミ	本	刊行物単価			
	樹高2.0m 枝張0.6m					
	ウラジロモミ	本	刊行物単価			
KT	樹高2.5m 枝張0.8m					
	ウリハダカエデ 樹高2.0m	本	5,940			
	倒高2.0m ウリハダカエデ	本	16.000			
	グラハテカエフ 樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m	4	16,000			
	オオヤマザクラ	本	刊行物単価			
	樹高2.5m 枝張0.5m	'	131313111			
T6587	オオヤマレンゲ	本	10,800			
	樹高1.5m					
	カツラ	本	刊行物単価			
	樹高1.5m		T1/2 46 24 /T			
	カツラ 共産の 4	本	刊行物単価			
	樹高2.0m 枝張0.4m キハダ	本	2 150			
	ナハタ 樹高1.5m	4	3,150			
	クリ	本	2,800		<u> </u>	
	ガラ1.5m					
	クリ	本	5,940			
	樹高2.0m					

長野県 林務部

17 苗木 104 頁

全地区統·	一単価						引き渡し場所
ж .т	67 th +B +b	34 / 2.					
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01	 	 		
T6604	ケヤキ	本	刊行物単価				
	樹高1.5m ケヤキ	本	T1/5=#m 24 /#				
	グレモ 樹高2.0m 枝張0.5m	4	刊行物単価				
T6617	コナラ	本	刊行物単価				
	樹高1.5m						
T6618 KT	コナラ 樹高2.0m 枝張0.4m	本	刊行物単価				
	<u> 倒向2.000 - ・ 投放0.400</u> サラサドウダン	本	1,360				
	樹高0.5m 枝張0.2m	4	1,300				
T6622	サラサドウダン	本	2,700				
	樹高0.8m 枝張0.5m						
T6623	サワラ	本	刊行物単価				
KT	樹高2.0m 枝張0.4m						
	シナノキ 樹高1.5m~2.0m	本	4,880				
	<u> </u>	本	1,120				
	樹高1.0m						
	シラカバ 樹高2.0m	本	3,300				
	倒向2.011 ズミ	本	5,940			-	
10033	へ ミ 樹高1.5m ~ 2.0m	4	5,940				
T6640	ドウダンツツジ	本	刊行物単価				
	樹高0.5m 枝張0.25m						
T6642	トチノキ	本	6,480				
	樹高2.0m	本	4 470				
T6651	ノリウツギ 樹高0.5m - 枝張0.3m	一	1,170				
T6659	ヒノキ	本	刊行物単価				
KT	樹高1.0m 枝張0.2m						
T6660	ヒノキ	本	刊行物単価				
KT	樹高2.0m 枝張0.4m		E #7 IB ++ 26				

17 苗木 105 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		価	
			07.10.01		 		 割増対象賃金比
T6664	ホウノキ 樹高1.5m~2.0m	本	5,040				
T6665	ホウノキ	本	11,600				
T6672	樹高2.0m ~ 3.0m ミズナラ 樹高1.0m	本	1,030				
T6673	ミズナラ 樹高3.0m - 幹周0.15m - 枝張1.2m	本	17,600				
T6676		本	900				
T6677	ヤシャブシ 樹高2.0m~3.0m	本	5,940				
	Wilder Wilson W						
			上 昭目	L± 70 ≎0			

長野県 林務部

18 道路関係材料

106 頁 【1 ガードレール】(1m当り単価) 全地区統一単価 引き渡し場所

₩/ # ¬ 1°	名称 · 規格	単位	単						
単価コード			07.10.01						割増対象賃金比
	CIS Int. W. Mark W.T.								
	(ガードレール1m当り単価)		-11-11-11						
T3001	ガードレール(路側用)	m	刊行物単価						
KT	Gr-A-4E(土中用)塗装								
T3002	ガードレール(路側用)	m	刊行物単価						
KT	Gr-B-4E(土中用)塗装		-14-44 334 (
T3003	ガードレール(路側用)	m	刊行物単価						
KT	Gr-C-4E(土中用)塗装								
T3005	ガードレール(路側用)	m	刊行物単価						
KT	Gr-A-2B(構造物用)塗装								
T3006	ガードレール(路側用)	m	刊行物単価						
KT	Gr-B-2B(構造物用)塗装								
T3007	ガードレール(路側用)	m	刊行物単価						
KT	Gr-C-2B(構造物用)塗装								
T3031	ガードレール(橋梁用)(塗装)	m	刊行物単価						
KT	Gr-C-2B-2、(I白)Gr-Ck-2B								
1								1	
1								1	
1								1	
			- 長野旦	++ 又々 立7					1

18 道路関係材料

【1 ガードレール】(部材単価)

全地区統一単価 引き渡し場所 単 価 単価コード 単 位 名称・規格 07.10.01 割増対象賃金比 (ガードレール部材) T3041 レール(GR-A-4E用) 枚 刊行物単価 KT T3042 $4.0 \times 350 \times 4330$ ポスト(GR-A-4E用) 本 刊行物単価 KT 4.5 × 139.8 × 2350 T3043 袖レール(GR-A-4E用) 3.2×397×660 刊行物単価 枚 KT. T3044 レール(GR-B-4E用) 枚 刊行物単価 3.2×350×4330 ポスト(GR-B-4E用) KT T3045 本 刊行物単価 4.5 × 114.3 × 2200 袖レール(GR-B-4E用) 2.3×382×660 レール(GR-C-4E用) T3046 枚 刊行物単価 KT T3047 枚 刊行物単価 ΚT $2.3 \times 350 \times 4330$ ポスト(GR-C-4E用) T3048 本 刊行物単価 KT T3049 4.5×114.3×2100 袖レール(GR-C-4E用) 枚 刊行物単価 KT T3053 2.3×382×660 レール(GR-A-2B用) 枚 刊行物単価 KT $4.0 \times 350 \times 4330$ T3054 ポスト(GR-A-2B用) 本 刊行物単価 KT T3055 $4.5 \times 139.8 \times 1100$ 袖レール(GR-A-2B用) 枚 刊行物単価 KT $3.2 \times 397 \times 660$ 刊行物単価 レール(GR-B-2B用) T3056 枚 KT T3057 3.2×350×4330 ポスト(GR-B-2B用) 本 刊行物単価 4.5 × 114.3 × 1100 ΚT T3058 袖レール(GR-B-2B用) 枚 刊行物単価

107 頁

108 頁

長野県 林務部

18 道路関係材料

KT

【1 ガードレール】(部材単価)

2.3 × 382 × 660

引き渡し場所 全地区統一単価 単 価 単価コード 単 位 名称・規格 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 レール(GR-C-2B用) 枚 T3059 ΚT $2.3 \times 350 \times 4330$ ポスト(GR-C-2B用) 刊行物単価 T3060 本 | A.5×114.3×1100 | 袖レール(GR-C-2B用) ΚT T3061 枚 刊行物単価 KT. $2.3 \times 382 \times 660$

18 道路関係材料

【1 ガードレール】(曲柱加算)

全地区統	一単価							引き渡し場所
単価コ じ	単価コード 名称・規格	単位	単					
単加コート		单 1位	07.10.01					 割増対象賃金比
	(曲柱を使用する場合の加算)							
T3161 KT	曲柱加算 径139.8	本	刊行物単価					
T3162 KT	径139.8 曲柱加算 径114.3	本	刊行物単価					
			長野県	++ 35 D				

109 頁

110 頁

長野県 林務部

18 道路関係材料

【2 ガードパイプ】(1m当り単価)

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 単 位 名 称 ・ 規 格 07.10.01 割増対象賃金比 (ガードパイプ1m当り単価) ガードパイプ(歩道用) GP-AP-2E(土中建込)塗装 ガードパイプ(歩道用) 刊行物単価 T3301 m KT T3302 刊行物単価 ガードパイプ(歩道用) GP-BP-2E(土中建込)塗装 ガードパイプ(歩道用) GP-CP-2E(土中建込)塗装 ガードパイプ(歩道用) GP-AP-2B(コクウリート建込)塗装 ガードパイプ(歩道用) GP-BP-2B(コクウリート建込)塗装 ガードパイプ(歩道用) GP-CP-2B(コクリート建込)塗装 ガードパイプ(歩道用) m KT T3303 m 刊行物単価 T3304 刊行物単価 m KT T3305 刊行物単価 m KT T3306 刊行物単価 m KT TGE08 刊行物単価 m TGE08 KT TGE10 KT TGE18 G p - A p - 2 B メッキ ガードパイプ 刊行物単価 Gp-Bp-2B メッキ ガードパイプ m 刊行物単価 m Gp - Ap - 2 E メッキ ガードパイプ KT TGE20 KT 刊行物単価 m Gp-Bp-2E メッキ

18 道路関係材料

【3 ガードケーブル】

111 頁

112 頁

全地区統	一単価								引き渡し場所
	おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお		単						
単価コード		単位	07.10.01						— 割増対象賃金比
	(部材単価)								
T3402 KT	(m	刊行物単価						
T3405 KT	ガードケーブル GC-B-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価						
T3408 KT	ガードケーブル GC-C-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価						
T3415 KT	ガードケーブル中間支柱 GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価						
T3416	ガードケーブル中間支柱 GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価						
T3417 KT	ガードケーブル中間支柱 GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価						
T3419 KT	ガードケーブル中間支柱 GC-A-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価						
T3420 KT	ガードケーブル中間支柱 GC-B-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価						
T3421 KT	ガードケーブル中間支柱 GC-C-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価						
T3423 KT	ガードケーブル端末支柱 固定GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価						
T3424 KT	ガードケーブル端末支柱 固定GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価						
T3425 KT		本	刊行物単価						
T3427 KT	ゴードケーブル端末支柱 固定GC-A-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価						
T3428 KT	固定60-A-4B(3/7/)-F建込/ <u>塗装</u> ガードケーブル端末支柱 固定60-B-4B(3/7/)-F建込/塗装	本	刊行物単価						
T3429	ガードケーブル端末支柱	本	刊行物単価						
KT	固定GC-C-4B(コンクリート建込)塗装		上	L± ₹₽ ≎₽	L				1

長野県 林務部

18 道路関係材料

【3 ガードケーブル】

全地区統-	- 単価
十 とじい ぶん	

全地区統	一単価							引き渡し場所
単価コード	名称・規格	格単位	単					
中間コート	半川コード 石 柳 ・ 焼 竹	単 1型	07.10.01				 	割増対象賃金比
T3431 KT	端末支柱(アンカーボルト式) A-E用5.0×165.2径塗装	本	刊行物単価				 	II-ININE E
T3432	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価					
T3433	B - E 用4.5×114.3径塗装 端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価					
KT T3435	<u>C-E用4.5×114.3径塗装</u> 端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価					
KT T3436	A - B用5.0×165.2径塗装 端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価					
KT T3437	B - B用4.5×114.3径塗装 端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価					
KT KT	端末文柱(アンガーホルト式) C - B用4.5×114.3径塗装	4	TU1J初早1叫					
	 (曲柱加算)							
T3461 KT	曲柱加算(GC) 径139.8mm	本	刊行物単価					
T3462 KT	曲柱加算(GC) 径114.3mm	本	刊行物単価					
	 (中間支柱着脱式部材)							
T3471 KT	中間支柱(着脱式) B - E 用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3472 KT	中間支柱(着脱式) C - E用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					
T3473 KT	中間支柱(着脱式) B - B用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3474 KT	中間支柱(着脱式) C - B用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					
KI	4.3 X 114.3] <u>T</u> X 1140							

18 道路関係材料 113 頁

【4 道路反射鏡】

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		
			07.10.01		 			割増対象賃金比
KT	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径100cmステンレス	本	刊行物単価					
T3522	道路反射鏡一面鏡(支柱含む)	本	刊行物単価					
T3523 KT	径80cmステンレス 道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径60cmステンレス	本	刊行物単価					
T3524	道路反射鏡二面鏡(支柱・補助金具含む)	本	刊行物単価					
T3525	径100cmステンレス 道路反射鏡二面鏡(支柱・補助金具含む)	本	刊行物単価					
KT	径80cmステンレス							
			長野県	林黎邨				

長野県 林務部

114 頁

18 道路関係材料

【5 区画線】

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 07.10.01 割増対象賃金比 (材料) 路面表示用塗料(溶融) T3829 刊行物単価 kg JISK56653種1号白 路面表示用塗料(常温) KT T3830 刊行物単価 L ΚT T3831 kg 刊行物単価 T3832 刊行物単価 kg KT T3833 刊行物単価 L KT TF921 刊行物単価 Т KT TF923 刊行物単価 L KT TF927 刊行物単価 トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白 トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄 鉛・クロムフリー トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白 トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄 鉛・クロムフリー トラフィックペイント(加熱型) 2種R ※剤型 白 KT TF929 刊行物単価 KT TF935 L 刊行物単価 L TF937 刊行物単価 L KT TF941 刊行物単価 L <u>2種B 溶剤型 白</u> トラフィックペイント(加熱型) TF943 刊行物単価 2種B 溶剤型 黄 鉛・フリー トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄 鉛・フリー TF949 KT k g 刊行物単価 TF951 刊行物単価 k g KT.

18 道路関係材料 115 頁

【5 区画線】

ᄼᆊᅜᄽ	兴/巫						_	11年年11年6
全地区統	一						_	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位						
TEOFF		1	07.10.01		 			割増対象賃金比
TF955 KT	トラフィックペイント(溶融型)	k g	刊行物単価					
TF971	3種2号 ビーズ含有量20~23% 白 接着用プライマー	k g	刊行物単価					
KT	区画線用(トラフィックペイント接着用) 接着用プライマー							
TF972	接着用プライマー	k g	刊行物単価					
KT	区画線用(コンクリート舗装用)							
			 長野県	++ ₹6 ÷0				
			长野県	小人 ア会 台じ				

長野県 林務部

116 頁

18 道路関係材料

【6 道路標識】警戒・規制標識

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/T - 19	67 16 49 46	W 44		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	(反射シート)						
T3541 KT	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450高輝度	枚	刊行物単価				
T3542 KT	警戒標識(201 - 205)	枚	刊行物単価				
T3543	アルミ板1.3倍585高輝度 警戒標識(201 - 205)	枚	刊行物単価				
T3544	アルミ板1.6倍720高輝度 警戒標識(201 - 215)	枚	刊行物単価				
T3545	アルミ板1倍450全面反射 警戒標識(201 - 205)	枚	刊行物単価				
KT T3546	アルミ板1.3倍585全面反射 警戒標識(201 - 205)	枚	刊行物単価				
KT T3553	アルミ板1.6倍720全面反射 規制標識(301 - 325)全面反射	枚	刊行物単価				
KT T3554	アルミ板1倍径600×1.2 規制標識(301-325)全面反射	枚	刊行物単価				
KT T3555	アルミ板1.5倍径900 規制標識(329)全面反射	枚	刊行物単価				
KT T3556	アルミ板1倍径600×1.2 規制標識(329)全面反射	枚	刊行物単価				
KT	アルミ板1.5倍径900	11X	TU1J初半III				

18 道路関係材料 117 頁

【6 道路標識】案内標識、路線番号

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		
半川コート	15 柳 · 从 伯	¥ W	07.10.01						割増対象賃金比
	 (案内標識、路線番号以外)								
T3572 KT	案内標識 アルミ板反射シート	m²	刊行物単価						
T3574 KT	案内標識 アルミ板高輝度	m²	刊行物単価						
	(案内標識、路線番号)								
T3581 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価						
T3582 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価						
T3583 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価						
T3584 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価						
T3585 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価						
T3586 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価						
T3587 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価						
T3588 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価						
			長野県	林務部	1	1	1	1	

長野県 林務部

118 頁

18 道路関係材料

【6 道路標識】支柱

全地区統	一単価								引き渡し場所
₩/ # ¬ 1°	名称・規格	単位		単			価	<u></u>	T
単価コード	台 が・ 規 恰	单 1位	07.10.01						割増対象賃金比
	 (直柱、路側柱)								
T3591 KT	直柱(路側柱) 径60.5×2.3	m	刊行物単価						
T3592 KT	直柱(路側柱)	m	刊行物単価						
T3593	260.5×3.2	m	刊行物単価						
KT T3594	径76.3×2.8 直柱(路側柱)	m	刊行物単価						
KT T3595	<u>径76.3×3.2</u> 直柱(路側柱)	m	刊行物単価						
KT	径89.1×3.2								
Tacaa	(オーバーハング式) テーパーポール埋込式	本	450,000						
T3602	先端径75mm		152,000						
T3603	テーパーポール埋込式 先端径85mm	本	192,000						
T3604	テーパーポール埋込式 先端径90mm	本	246,000						
T3605	テーパーポール埋込式 先端径95mm	本	276,000						
T3606	テーパーポール埋込式 先端径105mm	本	327,000						
	 (オーバーハング式)								
T3611 KT	大型直柱(埋込式) アーム1径139.8×4.5	t	刊行物単価						
									1
1	I .	1	1		1	1	1		1

18 道路関係材料

【7 道路照明】ポール

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
₩/ # ¬ 1°	67 In +B +b	>> / >		単		価	<u> </u>	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	 (段付ポール)							
T3666	テーパーポール(埋込式) (8-18)	本	245,000					
T3667	テーパーポール(ベース式) (8-18)	本	266,000					
T3668	(段付ポール) テーパーボール(埋込式) (8-18) テーパーポール(ベース式) (8-18) テーパーポール(埋込式) (10-21) テーパーポール(ベース式)	本	316,000					
T3669	テーパーポール(ベース式) (10-21)	本	336,000					
	(10 21)							
			長野県	林務部				

長野県 林務部

18 道路関係材料

120 頁

119 頁

【7 道路照明】その他

全地区統	一単価						引き渡し場所
₩/ # ¬ 1°	名 称 ・ 規 格	234 (3-		単		価	
単価コード	台 が ・ 規 恰	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	(自動点滅器300W以上)						
T3689 KT	自動点滅器(光電式) 200 V 10 A	個	刊行物単価				
T3690	(200~250W) 自動点滅器(光電式)	個	刊行物単価				
KT	200 V 6 A	III	101月初丰				
T3691	(灯具用電線) 電線(灯具用)	m	刊行物単価				
KT	VV-F 2.0mm 2心 (自動点滅器用電線)						
T3692 KT	電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価				
	(アース用電線)						
T3693	電線(アース用) G V2.0×1	m					
TW624GSD	(トンネル関係) 電線	m	刊行物単価				
KT	V V - R 14 - 3C		1011101千1四				

18 道路関係材料

【8 その他】

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
+ IIII - I	10 10 At 10	+ 12	07.10.01		 		 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)						
T4720 KT	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t = 3mm)含む	m²	刊行物単価				
T4740	金網	m²	刊行物単価				
KT	150 × 150 × 5						
T4741	H型鋼[支保工]	t	刊行物単価				
KT	S S 400 [150 ~ 200]						
T4743	R止りエキストラ	t	刊行物単価				
KT	H - 250 × 250						
T4745	継手板	t	刊行物単価				
KT	SS400		-14-44 334 (***				
T4746	底板	t	刊行物単価				
KT T5927	S\$400	個	刊行物単価				
KT 15927	スリップバー 25×700mm	10	刊行物单1個				
T5928	25 × 700 スリップバー	個	刊行物単価				
KT 13926	28 × 700mm	1121	丁川加州				
T5929	ネジ付タイバー	個	刊行物単価				
KT 15525	D22 × 1000mm		1311150 TIM				
T5940	ロックボルト(L = 2.0m)	組	刊行物単価				
KT	耐力117.7KN以上	,,	131313111				
T5941	ロックボルト(L=3.0m)	組	刊行物単価				
KT	耐力117.7KN以上						
T5942	ロックボルト(L=3.0m)	組	刊行物単価				
KT	耐力176.5KN以上						
T5943	ロックボルト(L = 4.0m)	組	刊行物単価				
KT	耐力176.5KN以上						
1							

121 頁

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
₩/ # ¬ I°	47 Ib +B +4	単位		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	 (アスファルト材料)							
T3801 KT	カチオン系乳剤 P K1 - 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 PK - 3プライムコート用	L	刊行物単価					
TG404 KT	F K - 3ノノイムコード用 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	<u> </u>	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		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	m²	刊行物単価					
	(修繕維持)							
T3826 KT	プロパンガス	kg	刊行物単価					
T3828 KT	プロパンガス : 家庭用	kg	刊行物単価					
	1 -0 -10-10							

20 法面保護関係材料 123 頁

【1 落石防止柵】大型フェンス用バックステー

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	
			07.10.01 刊行物単価		 		 割増対象賃金比
T3945 KT	ステーアンカーボルト 岩用径25×1000	式/本	刊行物単価				
			長野県	++ 3 2 07			

長野県 林務部

124 頁

20 法面保護関係材料

【2 落石防止網】金網

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	
丰岡コー1	口 初 · 从 旧	+ III	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	(第3種亜鉛メッキ)						
T3961 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ; A	m²	刊行物単価				
T3962 KT	金網(径5×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ; A	m²	刊行物単価				
T3963 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ; B	m²	刊行物単価				
T3964 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ; B	m²	刊行物単価				
T3965	金網(径2.6×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ; C	m²	刊行物単価				
T3966 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ; C	m²	刊行物単価				
	(第3種カラーメッキ)						
T3951 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛メッキカラー); A	m²	刊行物単価				
T3953 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛メッキカラー); B	m²	刊行物単価				
T3954 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式カラーメッキ; B	m²	刊行物単価				
T3956 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式カラーメッキ: C	m²	刊行物単価				

20 法面保護関係材料

全地区統一単価

【2 落石防止網】ロックネット

125 頁

引き渡し場所

126 頁

	T-1M							
出体っ じ	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
単価コード	石が・規格	里 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
ı	(ロープ)							
T3967	ロープ径8 落石防止網	m	刊行物単価					
	普通メッキ(亜鉛メッキ)		1313131111					
T3968	ロープ径12 落石防止網	m	刊行物単価					
KT	普通メッキ(亜鉛メッキ)							
T3969	ロープ径14 落石防止網	m	刊行物単価					
	普通メッキ (亜鉛メッキ)							
	ロープ径16 落石防止網	m	刊行物単価					
	普通メッキ(亜鉛メッキ)		=14=44 334 5=					
T3971	ロープ径18 落石防止網	m	刊行物単価					
KT	普通メッキ(亜鉛メッキ)							
ı	(ロックネット部材)							
T3972	クロスクリップ 落石防止網	個	刊行物単価					
KT	径16							
T3973	クロスクリップ 落石防止網	個	刊行物単価					
	径12							
	巻付グリップ径16 落石防止網	本	刊行物単価					
KT	*		T114=4/m 224 /3E					
T3975 KT	巻付グリップ径12 落石防止網	本	刊行物単価					
	結束コイル 落石防止網	個	刊行物単価				-	
	4×70×300		1011110千1四					
	結束コイル 落石防止網	個	刊行物単価					
	3.2×50×300	"	131312 - IM					
T3988	三方クリップ径16~18 落石防止網	個	刊行物単価					
KT								
T3989	三方クリップ径8~14 落石防止網	個	刊行物単価					
KT								
	巻付グリップ径18 落石防止網	本	刊行物単価					
KT					1			

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【2 落石防止網】ロックネット	
全地区統一単価	引き渡し場所

単価コード 名称・規格 単位	土地区流	丰岡						コロルタリ物別
T3991	単価コード	名称・規格	単位		単	I	価	
KT						 		 割増対象賃金比
T3992 巻付グリップ径8 落石防止網 本 刊行物単価		巻付グリップ径14 落石防止網	本	刊行物単価				
T3995	T3992	巻付グリップ径8 落石防止網	本	刊行物単価				
T3996 ターンパックル径22 落石防止網 個 刊行物単価 (アンカーボルト) (アンカーボルト) T7500 ルーフボルト(岩用) 落石防止網 本 刊行物単価 KT	T3995	ターンバックル径25 落石防止網	個	刊行物単価				
T7500	T3996	ターンバックル径22 落石防止網	個	刊行物単価				
KT 行301								
KT 径29 x 1000			本 	刊行物単価				
KT 25×1500mm土中用 T7508 組立アンカー(落石防止網部材) KT 25×1500mm土中用 (ロックネット支柱) T3982 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 KT H = 2m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) T3983 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 KT H = 2.5m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) T3984 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 KT H = 3m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) T3985 ロックネット支柱(土砂用) KT H = 2m(ヒンジ式・塗装仕) T3987 ロックネット支柱(土砂用) 式 刊行物単価 T3987 ロックネット支柱(土砂用)			本	刊行物単価				
T7508 組立アンカー(落石防止網部材) 組 刊行物単価			本	刊行物単価				
T3982 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 式	T7508	組立アンカー(落石防止網部材)	組	刊行物単価				
KT H = 2m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) T3983 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 式 刊行物単価 KT H = 2.5m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) 式 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								
KT H = 2.5m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) T3984 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 式 KT H = 3m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含) T3985 ロックネット支柱(土砂用) 式 KT H = 2m(ヒンジ式・塗装仕) T3987 ロックネット支柱(土砂用) 式 刊行物単価		ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 H = 2m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含)	式					
T3984 ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 式		ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 H=2.5m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含)	式	刊行物単価				
T3985 ロックネット支柱(土砂用) 式 刊行物単価 KT H = 2m(ヒンジ式・塗装仕) T3987 ロックネット支柱(土砂用) 式 刊行物単価		ロックネット支柱(岩用) 落石防止網	式					
T3987 ロックネット支柱(土砂用) 式 刊行物単価	T3985	ロックネット支柱(土砂用)	式	刊行物単価				
	T3987	ロックネット支柱(土砂用)	式	刊行物単価				
		,,						

20 法面保護関係材料

【3 落石固定工】ロープネット

127 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T - 12	67.76. 49.46	334 44		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
	 (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	岩用アンカー B	本	刊行物単価					
T3863	亜鉛メッキ D22(M20) 1000mm 岩用アンカー A	本	刊行物単価					
T3864	<u>亜鉛メッキ D22(M20) 1500mm</u> 岩用アンカーB	本	刊行物単価					
	<u>亜鉛メッキ D22(M20) 1500mm</u> 岩用アンカーA	本	9,960					
T3866	<u>亜鉛メッキ D25(M24) 1000mm</u> 岩用アンカーB	本	9.520					
T3867	<u>亜鉛メッキ D25(M24) 1000mm</u> 岩用アンカー A	本	13,400					
	亜鉛メッキ D25(M24) 1500mm	'	,					
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	30,700					
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	十字アンカークリップ	個	刊行物単価					
T3875	50×95mm 交差アンカークリップ	個	刊行物単価					
KT T3876	65×130mm Vクリップ	個	刊行物単価					
KT T3877	3.2t×92 小 Vクリップ	個	刊行物単価					
KT	4.0t×109 大		長野県	± ₹ 久立(7				

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

128 頁 【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単	価							引き渡し場所
単価コード	名称・	排 枚	単位		単		価	
		AT 10		07.10.01		 		 割増対象賃金は
T3878 Jクリ 3.2	Jップ t×92 小		個					
4.0	t×92 小 Jップ t×109 大		個					
T3880 クロス	スクリップ		個	刊行物単価				
T3881 クロス KT 1	2 <u>用</u> スクリップ 4用		個	刊行物単価				

129 頁

【1 ポストテンションPC桁】(1) △₩区纮_兴/禹

全地区統	一単価							引き渡し場所
兴 /走	名 称 · 規 格	単位		単		価		
単価コード	台 が・ 規 恰	単 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	製作(直接材料)							
T4104	PC鋼より線	kg	刊行物単価					
TJA04	1 S 1 9 . 3 (SWPR 1 9) P C鋼より線	kg	刊行物単価					
KT TJA06	SWPR7A 径12.4	1	刊行物単価					
KT	P C 鋼より線 S W P R 7 A 径 1 5 . 2	kg	刊行物平1					
TJA10 KT	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4125 KT	P C 鋼より線 1 S 2 1 . 8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4147	P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 2 . 7	kg	刊行物単価					
T4149 KT	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価					
T4170	PC定着装置(マルチストランド)	組	刊行物単価					
KT T4171 KT	緊張側用130 t 型(7S12.7B)用 PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用225 t 型(12S12.7B)用	組	刊行物単価					
T4172 KT	家張側用225 t 望(12512.76)用 P C 定着装置(マルチストランド) 緊張側用320 t 型(12815.28)用	組	刊行物単価					
T4128 KT	PC定着装置 (シングルストランド) グリップ 1 - T17.8mm用40T型	組	刊行物単価					
T4108 KT	P C 定着装置(シングルストランド)グリップ 1 S 19.3用、50 t 型、後付用	組	刊行物単価					
T4129 KT	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					
	- 100 tg = 0 min							
			上部目 1	+ 2 5 07	 1	1	1	1

長野県 林務部

130 頁

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(1)

全地区統一単価

T4100 F KT E T4116 D	名称・規格 P C 鋼棒(径23mm) 3 - 1号 P C 鋼棒(径26mm) 3 語種1号 Pンカ・プレ・ト 径23mm用)	単 位 kg kg	07.10.01 刊行物単価	単	 	価	-
T4114 F KT E T4100 F KT E T4116 7	P C 鋼棒(径23mm) 3 - 1号 C C 鋼棒(径26mm) 3種1号 アンカ・プレ・ト	kg	刊行物単価		 		南山林山 存在 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
T4100 F KT E T4116 D	3 - 1号 ` C 臼棒(径26mm) 3種1号 アンカ・プレ・ト	kg					 割増対象賃金比
T4100 F KT E T4116 7	P C 鋼棒(径26mm) 3種1号 アンカ・プレ・ト		T1/4二#/m 24/4年				
T4116 7	7ンカ - プレ - ト		刊行物単価				
T4117		枚	刊行物単価				
KT (<u>径23mm用)</u> アンカ - プレ - ト 径26mm用)	枚	刊行物単価				
T4118	E	組	刊行物単価				
T4119	1年20mm月) トット・ワッシャー 径26mm用)	組	刊行物単価				
T4120	1年20mm月) コップラー・カップラーシース 径23mm用)	組	刊行物単価				
T4121 7	ロップラー・カップラーシース 径26mm用)	組	刊行物単価				
T4143 5	t=20mm/H / リイヤ 号品 16 [A種]	m	刊行物単価				
	<u> </u>						

131 頁

132 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			
半川コート	石 柳 、	半 位	07.10.01		 			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	0.2mm×19mm×20m 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	★★ 4女 立7	 1	1	1	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)

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 単 位 名 称 ・ 規 格 07.10.01 割増対象賃金比 製作(鋼製、主桁型枠制作費) 鋼板 P L4.5mm T4151 刊行物単価 t KT T4152 鋼板 P L 6.0mm t 刊行物単価 KT T4153 鋼板 P L 9.0mm t 刊行物単価 KT T4154 鋼板 P L 12.0mm 刊行物単価 t KT T4156 形鋼 L 6×50×50 刊行物単価 KT T4157 t 形鋼 L 6×65×65 刊行物単価 t KT T2095 刊行物単価 t スクラップ ヘビーH1 (旧鉄くず 特級 A) スクラップ ヘビーH2 (旧特級 B、H2) スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3) スクラップ 配合可鍛コロ(旧 配合くずA) T2095 KT T2096 KT T2097 KT T2099 KT 刊行物単価 t 刊行物単価 t 刊行物単価 t

21 橋梁上部工関係 133 頁

【1 ポストテンションPC桁】(4)

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
₩/ # ¬ *	47 In +B +b	>> / - -		単		価		
単価コード		単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
T4978	門型クレーン(電動ホイスト付)損料 A・B活荷ポステン桁重製作工機械器具損料	供用日	11,100					
T4167	門型クレーン損料電動ホイスト含 3 t 吊(新活荷重用)	供用日	11,100					
	I.	1	長野県		1	1	1	1

長野県 林務部

134 頁

21 橋梁上部工関係

【2 PC桁の架設】軌条設備損料

全地区統一単価 引き渡し場所 価 単 単価コード 単 位 名 称・規格 07.10.01 2,040 割増対象賃金比 1軌道設備損料 百m T4206 30kg / m級 1軌道設備損料 T4207 百m 2,480 37kg / m級 1軌条設備損料 T4208 百m 1,020 30kg / m級 1軌条設備損料 T4209 百m 1,240 37kg / m級

【3 鋼橋】鋼材(その1)

135 頁

136 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
	- 4			単		価		
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 			— 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	P L SS400(ボックス)	t	刊行物単価					
KT T4374	中・厚鋼板 P L SS400 (トラス)	t	刊行物単価					
KT T4384	中・厚鋼板 P L SM400A(ガータ)	t	刊行物単価					
KT T4385	8 t 32 P L SM400A(ボックス)	t	刊行物単価					
KT T4386	8 t 32 P L SM400A(トラス)	t	刊行物単価					
KT	8 t 32							
T4392 KT	PLSM400B(ガータ) 25くt 38	t	刊行物単価					
T4393 KT	PLSM400B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4394 KT	25 < t 38 P L SM400B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4396	PLSM400B(ガータ)	t	刊行物単価					
T4397 KT	38 < t 40 P L SM400B(ボックス)	t	刊行物単価					
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 T4402	38 < t 50 P L SM400C(トラス)	t	刊行物単価					
KT KT	38 < t 50		長野県林	- 2 5 ÷0				

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
	- 4 - 1-			単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 		 — 割増対象賃金比
T4404 KT	PLSM400C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4405 KT	P L SM400C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4406 KT	P L SM400C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価				
T4408	P L SM490A(ガータ)	t	刊行物単価				
T4409	8 t 25 PLSM490A(ボックス)	t	刊行物単価				
T4410	8 t 25 P L SM490A(トラス)	t	刊行物単価				
KT T4412	8 t 25 PLSM490B(ガータ)	t	刊行物単価				
KT T4413	25 < t 38 P L SM490B(ボックス)	t	刊行物単価				
KT T4414	25 < t 38 P L SM490B(トラス)	t	刊行物単価				
KT T4416	25 < t 38 P L SM490B(ガータ)	t	刊行物単価				
KT	38 < t 40						
T4417 KT	PLSM490B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4418 KT	PLSM490B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価				
T4424 KT	PLSM490C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4425 KT	P L SM490C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4426 KT	P L SM490C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価				
T4428	P L SM490C(ガータ)	t	刊行物単価				
KT	38 < t 50		E #7 ++ 7				

【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
₩ / # ¬ 1°	名 称 ・ 規 格	単位		単			価		
単価コード	日 小・ 規 恰	単 1型	07.10.01						— 割増対象賃金比
T4429 KT	PLSM490C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価						
T4430	P L SM490C(トラス)	t	刊行物単価						
T4432	38 < t 50 P L SM490C(ガータ)	t	刊行物単価						
KT T4433	50 < t 100 PLSM490C(ボックス)	t	刊行物単価						
KT T4434	50 < t 100 P L SM490C(トラス)	t	刊行物単価						
KT	50 < t 100								
T4436 KT	PLSM490YA(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	PLSM490YA(トラス)	t	刊行物単価						
KT T4440	8 t 16 PLSM490YB(ガータ)	t	刊行物単価						
KT T4441	16 < t	t	刊行物単価						
KT T4442	16 < t 25 P L SM490YB(トラス)	t	刊行物単価						
KT 14442	16 < t 25	'	TJ1J初平IIII						
T4444 KT	P L SM490YB(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価						
T4445	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	25 < t 38		TU4=#m 24 /==						
T4448 KT	PLSM520B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価						
T4449 KT	PLSM520B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価						
IXI	20 1 0 00		 長野県 カ	沐	I.	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)

A 111 - 12										
全地区統	一単価								引き渡し場所	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				T	1			
			07.10.01						割増対象賃金比	
T4450	P L SM520B(トラス)	t	刊行物単価							
KT	25 < t 38									
T4452	P L SM490YB(ガータ)	t	刊行物単価							
KT	38 < t 40		-14-44 334 4							
T4453	P L SM490YB(ボックス)	t	刊行物単価							
KT	38 < t 40		T.17 = 44= 24 /TT							
T4454	P L SM490YB(トラス)	t	刊行物単価							
KT	38 < t 40	-	T1/4-14m 24/TE							
T4456	PLSM520C(ガータ)	t	刊行物単価							
KT T4457	25 < t 38 P L SM520C(ボックス)	t	刊行物単価							
KT 14437	25 < t 38	'	丁川加州							
T4458	P L SM520C(トラス)	t	刊行物単価							
KT 14436	25 < t 38	'	WI + 091 101							
T4460	P L SM520C(ガータ)	t	刊行物単価							
KT	38 < t 50		1313197-17							
T4461	P L SM520C(ボックス)	t	刊行物単価							
KT	38 < t 50		131313111							
T4462	P L SM520C(トラス)	t	刊行物単価							
KT	38 < t 50									
T4464	P L SM520C(ガータ)	t	刊行物単価							
KT	50 < t 100									
T4465	P L SM520C(ボックス)	t	刊行物単価							
KT	50 < t 100									
T4466	P L SM520C(トラス)	t	刊行物単価							
KT	50 < t 100		=1/=4/ >>/ ==							
T4467	等辺山形鋼(中形)SS400	t	刊行物単価							
KT	12 x 7 5 x 7 5		T11/= 4/m >>/ /T			1				
T7801	等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価							
KT	中型75mm以下;形式共通		T114=#m 244 /==			-				
T4468	等辺山形鋼(中形)\$\$400	t	刊行物単価							
KT	13×100×100									

【3 鋼橋】鋼材 (その1)

139 頁

140 頁

単価コード	名称・規格	単位		単		価	
十四一 1	10 10 At 10	+ 12	07.10.01		 1		 割増対象賃金と
T7802	等辺山形鋼 S S 400	t	刊行物単価				13 17/3 15/3/2020
KT	中型90~100mm;形式共通						
T4469	等辺山形鋼(大形)SS400	t	刊行物単価				
KT	15 x 1 3 0 x 1 3 0						
T4470	等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価				
KT	大型130×130;形式共通						
T4471	等辺山形鋼(大形)SS400	t	刊行物単価				
KT	$15 \times 150 \times 150$						
T4472	等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価				
KT	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						
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						
T4477	山形鋼SS400不等辺	t	刊行物単価				
KT	$9 \times 150 \times 90$						
T4478	不等辺山形鋼SS400	t	刊行物単価				
(T	大型150×90;形式共通						
T4479	C T 形鋼SS400	t	刊行物単価				
<t< td=""><td>高75以下(ベース)175 W 250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	高75以下(ベース)175 W 250						
T4480	C T形鋼SS400	t	刊行物単価				
<t< td=""><td>高75以下;形式共通 175 W 250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	高75以下;形式共通 175 W 250						
T4481	C T 形鋼SS400	t	刊行物単価				
KT	高125 - 75(ベース)175 W 250						
T4482	C T 形鋼SS400	t	刊行物単価				
KT	高125 - 75;形式共通 175 W 250						
T4483	CT形鋼SS400	t	刊行物単価				
(T	高150以上(ベース)175 W 250		<u> </u>				
T4484	C T 形鋼SS400	t	刊行物単価				
(T	高150以上;形式共通 175 W 250						
T4485	溝形鋼SS400	t	刊行物単価				
KT	5 × 1 0 0 × 5 0		1			1	

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材(その1)

A 111 (-)	W/ T							_	
全地区統	一単価							<u> </u>	引き渡し場所
	T		_	774			/TE		
単価コード	名称・規格	単位		単			価		
単加コート	台 が・ 規 恰	早 1以	07.40.04						カルベム 在 人口・
T4486	 溝形鋼SS400	t	07.10.01 刊行物単価			<u> </u>			割増対象賃金比
KT 14400		١ ،	TJ1J初早1叫						
T4487	中空100mm , 形式共通 溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT 14467	海が調33400 9 × 1 5 0 × 7 5	١ ،	丁川小砂牛川						
T4488	造形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT 14400	大型125-150mm;形式共通		1011110千1四						
T4489	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	8 × 2 0 0 × 9 0		1313107-124						
T4490	満形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	大型180 - 200mm;形式共通		1313125-1						
T4491	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	9 × 2 5 0 × 9 0								
T4492	溝形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	13 × 3 8 0 × 1 0 0								
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)								
T4494	H形鋼SS400	t	刊行物単価						
KT	(200×100);形式共通		-11-11-11						
T4495	H形鋼SM490YA	t	刊行物単価						
KT	フランジ厚25以下(ベース)		T-1/ = 4/m >>/ /TT						
T4496	H形鋼SM490YA	t	刊行物単価						
KT T4497	フランジ厚25以下(ベース);形式共通	t	丁山/二州加兴/平			1			
KT 14497	H形鋼SM490YB	τ	刊行物単価						
T4498	フランジ厚25以下(ベース) H形綱SM490YB	t	刊行物単価						
KT 14498	日形鋼SM4901B フランジ厚25以下(ベース) ; 形式共通	١ ،	TJ1 J 初早1川						
T4499	フラフラ厚25以下(ハース) , 形式共通 I 形鋼SS400	t	刊行物単価				-		
KT 14499	無規格200	'	ן או ד ואר וניו						
IXI	赤/元1日 4 0 0	1			1	1	1	1	

【3 鋼橋】鋼材(その1)

				出	単						
単価コード	名称・規格	単位		*			1Щ				
TIM - 1	H 13. 7% 1H	- 12	07.10.01						割増対象賃金比		
T4500	I形鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	高200以下;形式共通										
T4501	I形鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	無規格250以上										
T4502	I 形鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	高250以下;形式共通										
T4503	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	小型16 - 25(ベース)										
T4504	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	小型28 - 48(ベース)		T.17=16-17/7T				-				
T4505	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	中型50 - 75(ベース)		T-1/ = 4/m >>/ /TT								
T4506	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価								
KT	中型80 - 100(ベース)		T114=#m 24 /#								
T4507 KT	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価								
T4508	大型110 - 150(ベース) 構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価								
14506 KT	構垣用煙鋼55400 大型160 - 200(ベース)	'	TJ1J初早1叫								
T4509	<u>人型160 - 200(ベース)</u> 軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価				-				
KT 14309	軽溝形鋼(ベース)	'	III + W+ L L G I								
T4510	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価								
KT	軽溝形鋼;形式共通		131349-11								
T4511	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価								
KT	リップ溝形鋼(ベース)		1313107-11								
T4512	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価								
KT	リツプ溝形鋼;形式共通		131313111								
T4513	デッキプレート	t	刊行物単価								
KT	SDP1 t = 1.2mm(
T4514	デッキプレート	t	刊行物単価								
KT	SDP1 t = 1.2mm;形式共通										
T4515	デッキプレート	t	刊行物単価								
KT	$SDP1 t = 1.6mm(\tilde{n} - \tilde{\lambda})$										

141 頁

142 頁

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材(その1)

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		
	一	単 位	07.10.01						割増対象賃金比
T4516	デッキプレート	t	刊行物単価	• •	• •				的相对象更重比
KT	SDP1 t = 1.6mm; 形式共通		13131311						
T4517	キーストンプレート	t	刊行物単価						
KT	$SDPt = 1.2mm(\vec{n} - \vec{n})$								
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=45-17/7T						
T7811	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径42.7-89.1;形式共通		T.17=45-17/7T						
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		T1/=46-34/T						
T7813	構造用鋼管 S T K 400	t	刊行物単価						
KT	径165.2;形式共通		T1/-4m 24 /T						
T7814	構造用鋼管STK400	t	刊行物単価						
KT	径190.7 - 318.5;形式共通	t	工以二种加出 / 西						
T7815 KT	角形鋼菅STKR400	ι τ	刊行物単価						
T7816	100×100以下;形式共通 角形鋼菅STKR400	t	刊行物単価			-			
KT 17816		'	TJ1J初早1111						
I N I	125×125;形式共通					1		1	

143 頁

144 頁

【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	
手順 山一口		+ 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	角形鋼管 S T K R 400	t	刊行物単価				
	150×150;形式共通						
	角形鋼菅STKR400	t	刊行物単価				
	200×200;形式共通						
	縞鋼板無規格	t	刊行物単価				
	厚9.0mm(ベース)						
	縞鋼板無規格 SS400	t	刊行物単価				
	厚4.5‐6.0mm(ガーター)						
	縞鋼板無規格 S S 400	t	刊行物単価				
	厚9.0mm(ガーター)						
	ステンレス鋼	t	刊行物単価				
	SUS 304						
	平鋼SS400	t	刊行物単価				
	FB厚4.5mm以下(ベース)						
	平鋼SS400	t	刊行物単価				
	FB厚4.5mm以下;形式共通						
	平鋼SS400	t	刊行物単価				
	FB厚6.0mm以上(ベース)						
	平鋼SS400	t	刊行物単価				
	FB厚6.0mm以上;形式共通						
	角鋼SS400	t	刊行物単価				
	16 - 25(ベース)						
	角鋼SS400	t	刊行物単価				
	28 - 38(ベース)						
	角鋼SS400	t	刊行物単価				
	16 - 25;形式共通						
	角鋼SS400	t	刊行物単価				
	28 - 38;形式共通						
	編鋼板 S S 400	t	刊行物単価				
	厚3.2mm(ガーター)						
	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ	箇所					
KT	SM490YA		長野県は				

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材(その1)

【3 興情】 興物(ての1)

全地区統一	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07.10.01 刊行物単価		 		 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				
			E ET IE				

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	
半川コート	15 小 5 从 16	十 位	07.10.01		 		 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)						
	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)						
	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価				
	16 < T 25mm(ボックス)						
	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価				
	<u>25 < T 38mm(ガーター)</u>						
	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				
	<u>25 < T 38mm(ガーター)</u>						
	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価				
KT	25 <t 38mm(ボックス)<="" td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></t>						

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 —							
全地区統	一単価						引き渡し場所
	T		1	単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		平		1Щ	
上上川コート	10 70 70 76	 <u> </u> <u> </u>	07.10.01				割増対象賃金比
T4584	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価		 <u> </u>		 刮坦对豕貝並比
KT 14004	38 < T 50mm(ガーター)		131349-11				
T4585	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価				
KT	38 < T 50mm(ボックス)		1313127-114				
T4588	等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価				
KT	中型90~100;型式共通		1313127-114				
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		T.17=45-177.7T				
T4612	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価				
KT	大型300 - 380;型式共通		エルタニルカングノエ				
T4614	H形鋼SMA400AW	t	刊行物単価				
KT	t = 38mm以下;型式共通		T1/4=#m 24 /#		1	+	
T4616 KT	H形鋼SMA400BW	t	刊行物単価				
T4618	t = 25mm以下;型式共通 H形鋼SMA400BW	t	刊行物単価		1	+	
KT	H 形鋼SMA400BW t 25 - 38mm;型式共通	"					
IV1	[[20 - 30 ,空八六週						

21 橋梁上部工関係 147 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	
			07.10.01 刊行物単価		 		 割増対象賃金比
T4620 KT	I 形鋼SMA400AW 高200以下;型式共通	t					
T4622	I 形鋼SMA400AW 高250以上;型式共通	t	刊行物単価				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
		<u> </u>	長野県	++ 又々 立7			-1

長野県 林務部

148 頁

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材(その2)

土地区剂	一単価							引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価	•	
サミュート	竹· 枕 恰	早 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
T4631 KT	H T ボルト F 10 T M16;形式共通	t	刊行物単価		 			13-1713(9C III)
T4632 KT	H T ボルト F 10 T M 20; 形式共通	t	刊行物単価					
T4633 KT	T 10 T M 20 ; ル式共通 H T ボルト F 10 T M 22 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T1791	F 10 1 M22 , 形式共通 円形補強鋼板(プラケット無し) C-5系、上塗りまで	t	575,000					
T1792	0-555、工室りよく 円形補強鋼板 (プラケット有) C-5系、上塗りまで	t	596,000					
T1793	10-53%、工主りなく 矩形補強鋼板 (プラケット有) C-5系、上塗りまで	t	580,000					
T1794	矩形補強鋼板 (プラケット無し) C-5系、上塗りまで	t	559,000					
T1795	下端拘束用円形鋼板	t	584,000					
T1796	 下端拘束用形鋼 H形鋼(C-5系、上塗りまで)	t	494,000					
T4634 KT	スタッドジベル 径19×L150	本	刊行物単価					
T4635	スタッドジベル 径22× L 150	本	刊行物単価					
T4636	スタッドジベル 径19×L130	本	刊行物単価					
T4637	スタッドジベル	本	刊行物単価					
	径22×L130 スタッドジベル(設置費込み) 22×250	本	586					
T1798	スタッドジベル(設置費込み) 19*250	本	449					
T4638 KT	トルシア高力ボルト S 10 T M16	t	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係 149 頁

【3 鋼橋】鋼材(その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 1位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T4639 KT	トルシア高力ボルト S 10 T M20	t	07.10.01 刊行物単価				
T4640	S 10 1 M 20 トルシア高力ボルト	t	刊行物単価				
KT	S10 T M22						
			長野県	++ ₹ ₽ ⇒₽			

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係 150 頁

【3 鋼橋】制作費

è地区統·	一半川						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07.10.01 18,200		 		 割増対象賃金
T4642	副資材費(溶接材込み) (鋼橋用)	t	18,200				

【3 鋼橋】ゴム支承

ᄉᄱᅜᄼ

全地区統	一単価						-	引き渡し場所
₩ /#¬ !*	47 Ib +B +47	単位		単		価		
単価コード	名称・規格	単 12	07.10.01		 			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					
T4706 KT	無収縮材(支承モルタル) セメント系プレミックスタイプ	kg	刊行物単価					
T4651 KT	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					
	C TOP TO THE PERSON OF THE PER							
			 長野県	 林発部				

151 頁

152 頁

712 100

長野県 林務部

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 カップリングジョイント TY320 m CS-1 伸縮量40mm カップリングジョイント CS-2 伸縮量30mm 3 S ジョイント KT TY321 刊行物単価 m KT. TY353 刊行物単価 m KT TY355 3S-20V 伸縮量20mm 3 S ジョイント m 刊行物単価 3S-30V 伸縮量30mm TY358 S T ジョイント ST-40 伸縮量40mm S T ジョイント 刊行物単価 m KT TY359 刊行物単価 m KT ST-60 伸縮量60mm ガイドトップジョイント TY380 刊行物単価 m KT TY381 SGT-20 伸縮量20mm ガイドトップジョイント 刊行物単価 m KT TY382 SGT-50 伸縮量50mm ガイドトップジョイント 刊行物単価 m KT TY383 SGT-80 伸縮量80mm ガイドトップジョイント SGT-100 伸縮量100mm 刊行物単価 m TY422 KT KT ラバエースジョイント RTS-35 伸縮量35mm 刊行物単価 m TY423 ラバエースジョイント RTS-50 伸縮量50mm 刊行物単価 KT TY425 m RTS-50 中組里50IIIII ラバエースジョイント RTH-60 伸縮量60mm プロフジョイント N2-20 伸縮量20mm 刊行物単価 m TY431 m 刊行物単価 KT TY432 KT プロフジョイント N2-25 伸縮量25mm プロフジョイント m 刊行物単価 TY433 刊行物単価 m KT N2-35 伸縮量35mm

【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		
十四一 1	10 10 At 16	T 12	07.10.01			 	l	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							
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		-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11		-			
TY445	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	No60 伸縮量60mm		T1/=46-34/T					
TY446	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT TY447	No70 伸縮量70mm		T1/2=#m 24/#					
1 1 4 4 7 KT	トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
TY448	No80 伸縮量80mm トランスフレックスジョイント		T1/4=#m 24 /#		-			
		m	刊行物単価					
KT TY449	No100 伸縮量100mm トランスフレックスジョイント	m	刊行物単価					
KT	PO スクレックスショイント No160 伸縮量160mm	'''	丁川一門					
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	'''	1)11/10/ + IMI					
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	""	1313127-1					
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		. 3, 3, 1, 3, 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							
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							
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 M7 ID					

153 頁

154 頁

長野県 林務部

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 07.10.01 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 KT TY487 m 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

21 橋梁上部工関係 155 頁

【3 鋼橋】排水装置

	全地区統	一単価							Г	引き渡し場所
単価コード 名称・規格 単位 07.10.01 割増対象賃余		— IЩ			334			/717		
07.10.01 割增対象賃金	単価コード	名称・規格	単位		¥		122			
T4761 排水装置(F C25)				07.10.01						割増対象賃金比
	T4761	排水装置(FC25) 	t	1,250,000						
長野県 林務部										

長野県 林務部

156 頁

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】橋名板 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	
半川コート	10 1/10 · 2011 11	 <u> </u>	07.10.01				 割増対象賃金比
T4766	橋名板(プロンズ) 150×390×15mm	枚	45,000				
T4768	シート防水材のみ 歩車道共通	m					
T4769	塗膜防水材のみ 歩車道共通	m²					
TEA04 KT	正割材(杉) 4m×6cm×6cm特1等	m 3	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係 157 頁

【3 鋼橋】鋼床版現場溶接工機械の損料

全地区統	一単価						引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
			07.10.01 11,200		 		 割増対象賃金比
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200				
			長野県	H+ 3 ∕2 ☆∏		<u> </u>	

長野県 林務部

158 頁

21 橋梁上部工関係

【4 鋼橋】ドリフトピン、仮締ボルト損料

全地区統	一単価						引き渡し場所
₩ Ƭ I*	67 In +B +4	単位		単		価	
単価コード	名 称・規格	単 1型	07.10.01		 		 — 割増対象賃金比
T4786	ドリフトピン損料 径24.5×150	百本日	120				
T4787	ドリフトピン損料 径21.5×150	百本日	113				
T4788	仮締ボルト損料 22mm用	百本日	53				
KG060	仮締ボルト損料 径19用	供用日	0.29				

【5 橋梁】HBB、HBBC

全地区統	一単価						引き渡し場所
₩ /#= 1°	名 称 ・ 規 格)		単		価	
単価コード		単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T4796 KT	H形鋼橋梁(10~100 t 未満) 非合成桁SM490YA	t	刊行物単価				
T4797	H形鋼橋梁(10~100 t 未満)	t	刊行物単価				
TJ099 KT	合成析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				

159 頁

160 頁

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【5 橋梁】その他HBB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	
∓ ∭ → 1.	TO 170 - AR 10	+ W	07.10.01		 		 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)	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	H形鋼橋梁付属品(排水パイプ) 3型(受枠付)	個	刊行物単価				
T4828 KT	H形鋼橋梁付属品(排水パイプ)	個	刊行物単価				
T4836 KT	4型(受枠付) 側板(硬質塩化ビニ - ル) 100×200×0.3cm	m²	刊行物単価				
	100 112 20 110 110 110						
			上田 1				

21 橋梁上部工関係 161 頁

【6 塗装】

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	07.10.01				— 割増対象賃金比
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m²				 	 口。日、日、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八、八
TF048	原板プラスト ジンクリッジプライマー	m²	340				
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m 2	82				
TFA45 KT	ふっ素樹脂塗料用シンナー中塗り用	L	刊行物単価				
TFA47 KT	ふっ素樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価				
TF780 KT	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価				
TF750 KT	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価				
	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価				
TF760 KT	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩A	kg	刊行物単価				
TF765 KT	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩 B	kg	刊行物単価				
TF770 KT	ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価				
TF775 KT	ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価				
TF830 KT	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価				
TF800 KT	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価				
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価				
	中室リ用 奥・オレフシ系 ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩 A	kg	刊行物単価				
IVI	丁至り用 「下杉八			L± 70 ÷0	l		

長野県 林務部

162 頁

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 TF820 ふっ素樹脂塗料 kg 中塗り用 淡彩 ふっ素樹脂塗料 ΚT TF825 刊行物単価 kg ホッ素 中塗り用 白 ふっ素樹脂塗料 KT TF815 刊行物単価 kg ΚT T4842 m² T4843 m² 340 T4845 ----m² T4846 m² 340 T4848 m² 1,071 耐鋼性鋼材用プラスト エッチングプライマー 長ばく形2種JISK5633 T4849 kg 刊行物単価 KT 長はく形2種JISK5633 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) T4852 刊行物単価 kg KT T4853 刊行物単価 kg T4854 刊行物単価 kg KT T4855 刊行物単価 kg 長油性フタル酸樹脂中彩 A 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩 B T4856 kg 刊行物単価 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩 中塗合成樹脂調合ペイント(2種) T4857 kg 刊行物単価 KT. T4858 刊行物単価 kg KT 長油性フタル酸樹脂白

21 橋梁上部工関係 163 頁

【6 塗装】

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	
Т Щ — Т		T 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T4859 KT	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価				
T4860 KT	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価				
T4861 KT	長油性フタル酸樹脂青緑系 上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価				
T4862 KT	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価				
T4863 KT	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩 B	kg	刊行物単価				
T4864 KT	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価				
T4865 KT	長油性フタル酸樹脂淡彩 上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価				
T4867 KT	フェノール樹脂系(1種) 雲母状酸化鉄(MIO)	kg	刊行物単価				
T4869 KT	希釈剤塗装用シンナー JISK2201	L	刊行物単価				
	塩化ゴム系塗料(中塗) 淡彩系	kg	刊行物単価				
T4902 KT	塩化ゴム系塗料(中塗) 赤系	kg	刊行物単価				
T4903 KT	が示 塩化ゴム系塗料(中塗) 青・緑系	kg	刊行物単価				
T4904	□ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □ : □	kg	刊行物単価				
T4905	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価				
T4906	中彩A 塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩B	kg	刊行物単価				
T4907	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価				
KT	白系			+ 3 2 ÷0			

長野県 林務部

164 頁

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

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		
中川コート	竹・規格	早 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
T4911 KT	塩化ゴム系塗料(上塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4912 KT	塩化ゴム系塗料(上塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4913 KT	塩化ゴム系塗料(上塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
	塩化ゴム系塗料(上塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩 A	kg	刊行物単価					
	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩 B	kg	刊行物単価					
T4917 KT	塩化ゴム系塗料(上塗) 白系	kg	刊行物単価					
T4880 KT	ロボ ジンクリッチペイント 無機系	kg	刊行物単価					
T4881 KT	無機が エポキシ樹脂塗料 (下塗り)	kg	刊行物単価					
TF240 KT	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
T4882 KT	エポキシ樹脂MIO塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価					
T4883 KT	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	刊行物単価					
T4884 KT	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4885 KT	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4886 KT	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価					
T4871 KT	T 至り用 鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	k g	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係 165 頁

166 頁

【6 塗装】

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		
			07.10.01 刊行物単価			 		割増対象賃金比
T4873 KT	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L	刊行物単価					
			 長野県	 林発部	I.	l .		

長野県 林務部

22 運搬機械関係資材

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

◆₩区纮_	_ 出/無	

引き渡し場所 全地区統一単価 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 割増対象賃金比 (索道関係) ウインチ賃料 1 t 未満 ウインチ賃料 月 T5976 277,900 月 T5977 359,600 ウインチ賃料 1 t 以上2 t 未満 ウインチ賃料 2 t 以上3 t 未満 ウインチ賃料 3 t 以上4 t 未満 ウインチ賃料 4 t 以上5 t 未満 索道付属器具 月 T5978 411,400 月 T5979 471,200 月 T5980 549,500 T5981 式 140,700 T5983 ワイヤーローブ賃料 径16mm6×7C / L A種 ワイヤーローブ賃料 径18mm6×7C / L A種 ワイヤーローブ賃料 径20mm6×7C / L A種 ワイヤーローブ賃料 径22mm6×7C / L A種 ワイヤーローブ賃料 径24mm6×7C / L A種 ワイヤーローブ賃料 径26mm6×7C / L A種 ワイヤーローブ賃料 ワイヤーロープ賃料 42 m T5984 m 52 T5985 m 65 T5986 m 77 T5987 87 m T5988 103 m T5989 m 120 ワイヤーロープ賃料 径30mm6×7C/LA種 ワイヤーロープ賃料 T5990 m 136 T5991 158 m 径32mm6×7C/LA種

22 運搬機械関係資材

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

167 頁

168 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	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
T5992	ワイヤーロープ賃料 径34mm6×7C / L A 種	m	186					
T5993	ワイヤーロープ賃料 径36mm6×7C / L A種	m	214					
T5994	ワイヤーロープ賃料	m	32					
T5995	径8mm6 × 19 O / O A 種	m	36					
T5996	径9mm6×19O / O A 種	m	40					
T5997	<u>径10mm6×190 / O A 種</u> ワイヤーロープ賃料	m	47					
T5998	径12mm6×19O/OA種 ワイヤーロープ賃料	m	56					
T5999	径14mm6×19O/OA種 ワイヤーロープ賃料	m	66					
T6000	<u>径16mm6×190 / O A 種</u> ワイヤーロープ賃料	m	81					
	径18mm6×19O/OA種							
T6006 KT	ワイヤーロープ 径20mm6×7C / L A種	百m	刊行物単価					
T6007 KT	ワイヤーロープ 径22mm6×7C / L A種	百m	刊行物単価					
T6009 KT	ワイヤーロープ 径26mm6×7C / L A 種	百m	刊行物単価					
T6022 KT	ワイヤーロープ 径16mm6×19O / O A 種	百m	刊行物単価					
T6023	ワイヤーロープ	百m	刊行物単価					
T6024	径18mm6×190 / O A 種 ワイヤーロープ	百m	刊行物単価					
KT T6098	径20mm6×19O / O A 種	個	刊行物単価					
KT	12 × 2100mm		長野県	沐				

長野県 林務部

22 運搬機械関係資材

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする	

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
T6099	ワイヤーモッコ用シート 7尺 2150×2100	枚	8,930		 			これの
T6050	支柱賃料 柱型H = 4.0m (柱型)	基	58,900					
T6051	支柱賃料 柱型H = 6.0m (柱型)	基	71,000					
T6052	支柱賃料 柱型H = 8.0m (柱型)	基	84,200					
T6053	支柱賃料 柱型H = 10.0m(柱型)	基	97,500					
T6054	支柱賃料 柱型H = 12.0m(柱型)	基	109,900					
T6055	支柱賃料 柱型H = 14.0m(柱型)	基	122,900					
T6056	支柱賃料 柱型H = 16.0m (柱型)	基	135,800					
T6057	支柱賃料 柱型H=18.0m(柱型)	基	148,500					
T6058	支柱賃料 柱型H=20.0m(柱型)	基	161,200					
T0005	(モノレール関係)		007.000					
T6035	モノレール:バケット台車 0.3m3積	台	907,000					
T6038	モノレール:普通台車 0.5 t 積	台	381,000					
T6042	モノレール:レール一式 500kg/45°	百m	997,000					

169 頁 【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		
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01					— 割増対象賃金比
T5205	ボーリングロッド(3種)	本	刊行物単価		 			刮填刈豕貝並儿
KT	径40.5、L=3.0、リング付							
T5206	ボーリングロッド(3種)	本	刊行物単価					
KT	径40.5、L = 1.5、リング付 メタルクラウン							
		個	刊行物単価					
KT	径46		-11-11-11-11-1					
T5209 KT	メタルクラウン 径56	個	刊行物単価					
T5210	メタルクラウン	個	刊行物単価				-	
KT 15210	入タルグラウン 径66	101	丁川加里川					
T5211	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径76		13113404-11					
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							
T5213	メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	径116 		T-1/2				-	
T5216 KT	ケーシング 346mm 円 1 - 4 5 5 5	本	刊行物単価					
T5217	<u>径46mm用</u> L = 1.5m ケーシング		刊行物単価					
KT KT	7	4	1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/					
T5218	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	径66mm用 L = 1.5m		131313111					
T5219	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	径76mm用 L = 1.5m							
T5220	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	径86mm用 L = 1.5m							
T5215	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	径101mm用 L = 1.5m	<u> </u>	-14-44 334 5-				1	
T5222	コアーチューブ	本	刊行物単価					
KT	径46シングルL = 1.5m		■ 田文 1目	117540			1	

長野県 林務部

170 頁

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 価 単 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 コアーチューブ 径56シングルL = 1.5m コアーチューブ 径66シングルL = 1.5m コアーチューブ T5223 本 KT T5224 刊行物単価 本 KT T5225 本 刊行物単価 コアーチューブ 径76シングルL = 1.5m コアーチューブ 径84シングルL = 1.5m コアーチューブ 径99シングルL = 1.5m コアーチューブ 径116、シングル、L = 1.5m コアリフター ΚT T5226 本 刊行物単価 T5263 本 12,600 T5227 刊行物単価 本 KT T5232 個 刊行物単価 KT 径56 T5233 コアリフター 個 刊行物単価 KT T5234 ユアリフター 個 刊行物単価 KT <u>コ</u>アリフター T5235 個 刊行物単価 KT. 径86 コアリフター T5264 個 刊行物単価 ユアリフター KT. 個 刊行物単価 T5236 □ 17 リファ 径116 インブリグネイテッドダイヤ ダブル径66 インブリグネイテッドダイヤ シングル径66 ・ サ 25 / 32 / 46mm 用) KT. T5294 個 87,500 個 T5295 85,000 標本箱(径46mm用) T5079 箱 3,680 ふた付木製1m×5本入り

171 頁

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
¥/ = 1°	A 40 +0 +0	334 /2		単		価	L	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
T5160 KT	シャンクロッド ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5161 KT	クリーニングアダプタ ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5162 KT	エキステンションロッド ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5163 KT	ドリルパイプ; (1.5m標準) ; 呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5164 KT	インナ - ロッド; (1.5m標準) ; 呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5165 KT	リングビット : 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5166 KT	インナービット : 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5167 KT	ウォ - タ - スイベル ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5170	シャンクロッド	個	刊行物単価					
KT T5171 KT	95mm用 シャンクロッド 118mm用	個	刊行物単価					
T5172 KT	シャンクロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5173	クリーニングアダプタ	個	刊行物単価					
T5174	95mm用 クリーニングアダプタ	個	刊行物単価					
T5175	118mm用 クリーニングアダプタ	個	刊行物単価					
T5176	132mm用 エキステンションロッド	個	刊行物単価					
KT T5177	95mm用 エキステンションロッド	個	刊行物単価					
KT	118mm用		 長野県 木	+ 3 4 ÷0				

長野県 林務部

172 頁

23 地すべり対策工

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 T5178 エキステンションロッド 個 KT ___132mm用 ドリルパイプ T5179 刊行物単価 本 95mm用L =1.5m ドリルパイプ KT. T5180 本 刊行物単価 ΚT T5181 本 刊行物単価 132mm用L=1.5m T5182 刊行物単価 インナーロッド 本 KT T5183 95mm用 L = 1.5m インナーロッド 刊行物単価 本 118mm用 L = 1.5m インナーロッド KT T5184 本 刊行物単価 KT. 132mm用 L = 1.5m T5185 リングビット 個 刊行物単価 KT T5186 95mm用 リングビット 個 刊行物単価 KT T5187 118mm用 リングビット 個 刊行物単価 T5188 132mm用 インナービット 個 刊行物単価 95mm用 インナービット 個 刊行物単価 T5189 KT T5190 118mm用 インナービット 個 刊行物単価 インナーヒット 132mm用 ウォータスィーベル 95mm、二重管用 ウオータスィーベル 118mm、二重管用 ウォータスィーベル 個 刊行物単価 T5191 T5192 KT 個 刊行物単価 T5193 個 刊行物単価 KT 132mm、二重管用

173 頁

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統	一単価							引き渡し場所
¥/ = 1°	A 16 +B +B	224 /2-		単		価	_	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
T5110 KT	ドリルパイプ; (1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5111 KT	ドリルパイプ; (1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5112 KT	ドリルパイプ; (1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5113 KT	13511111月に = 1.0111 インナーロッド; (1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5114 KT	90mm用 L = 1.0m インナーロッド; (1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5115 KT	11511111月 L = 1.0111 インナーロッド; (1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5195 KT	打込アダプタ ; 呼び径90mm	個	刊行物単価					
T5196 KT	Ti込アダプタ : 呼び径115mm	個	刊行物単価					
T5197 KT	Ti	個	刊行物単価					
KI	(受圧板)							
T5199	軽量受圧板 スクエア1700 S - C1	枚						
	7(7=7.1003 C.							
	I .		長野県	林発部				-

長野県 林務部

174 頁

23 地すべり対策工

【2 保孔管】

KT

(ガス管)40 A

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 T6101 硬質塩化ビニールパイプ m KT VP25 T6102 研覧塩化ビニールパイプ で質塩化ビニールパイプ 刊行物単価 m KT T6103 **硬質塩化ビニールパイプ** 刊行物単価 m KT 硬質塩化ビニールパイプ T6104 m 刊行物単価 硬質塩化ビニールパイプ T6105 刊行物単価 m KT T6106 VP65 硬質塩化ビニールパイプ 刊行物単価 m KT VP75 T6107 硬質塩化ビニールパイプ 刊行物単価 m KT. T6111 塩ビソケット径25 個 刊行物単価 T6111 KT T6112 KT T6113 塩ビソケット径30 個 刊行物単価 T6114 塩ビソケット径40 個 刊行物単価 塩ビソケット径50 個 刊行物単価 塩ビソケット径65 個 刊行物単価 T6115 KT T6116 塩ビソケット径75 個 刊行物単価 KT 塩ビソケット径100 個 刊行物単価 T6117 T6121 配管用炭素鋼鋼管 m 刊行物単価 KT. (ガス管)32A 配管用炭素鋼鋼管 T6122 刊行物単価 m

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	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01					 — 割増対象賃金比
	配管用炭素鋼鋼管	m	刊行物単価					HJ H/J SOCIAL PO
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	m	刊行物単価					
KT 16125	旺官用灰系岬岬官 (ガス管)80A	III	TU1J初早III					
T6126	(ガス管)80 A 配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)90 A	m	2,760					
T6127 KT	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)100 A	m	刊行物単価					
NI .	(ガス官)100A							
			長野県	★ 黎郊				

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

全地区統·	一単価							引き渡し場所
						価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				<u> </u>	T	_
T=0=1	+2A4.106 BB	/D	07.10.01	 				割増対象賃金比
T5351 KT	試錐機器;ウイングビット	個	刊行物単価					
	; 径 = 250mm大口径用 試錐機器; ウイングビット	個	刊行物単価					
KT 15352	武雄機論 , グイングとの下 ; 径 = 350mm大口径用	1121	丁川加半川					
	試錐機器;ウイングビット	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 450mm大口径用	"-	131312					
T5354	試錐機器;ウイングビット	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 500mm大口径用							
	試錐機器;ウイングビット	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 550mm大口径用							
	試錐機器;トリコンビット	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 250mm大口径用	/(5)	T-1/46-34/T					
T5358 KT	試錐機器;トリコンビット	個	刊行物単価					
	; 径 = 350mm大口径用 試錐機器 ; トリコンビット	個	刊行物単価					
KT	: 径 = 450mm大口径用		I J 1/0/==					
	試錐機器;トリコンビット	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 500mm大口径用	"	13131311					
T5361	試錐機器;メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 250mm大口径用							
	試錐機器;メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 350mm大口径用							
	試錐機器;メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT	; 径 = 450mm大口径用	個	丁山公二 4加 兴 / 本					
T5364 KT	試錐機器;メタルクラウン : ? = 500mm大口?用	10	刊行物単価					
	<u>,程 = 5000000人口程用</u> 試錐機器;メタルクラウン	個	刊行物単価					
KT 13303	: 径 = 550mm大口径用		III + WI LIEI					
T5366	コアーチューブ;大口径用	本	刊行物単価		<u> </u>			
KT	L=1.0m径=250mm		131312-144					
T5367	コアーチューブ;大口径用	本	刊行物単価					
KT	L = 1.0m径 = 350mm		E # 7 1					

177 頁

【3 大口径ボーリング】ロッド、ビット等

全地区統	一单洲							引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価	,	
+IM - I	10 10 % 10	+ 12	07.10.01		 			割増対象賃金比
T5368 KT	コアーチューブ;大口径用 L = 1.0m;径=450mm	本	刊行物単価					
T5369 KT	コアーチューブ;大口径用 L=1.0m径=500mm	本	刊行物単価					
T5370 KT	コアーチューブ; 大口径用 L = 1.0m径 = 550mm	本	刊行物単価					
T5074	注 - カップリングヘッド含む		T1/=4/m >>/ /T					
T5371 KT	ドリルカラー ; 大口径用 L = 1.0m径 = 250mm	本	刊行物単価					
T5372 KT	ドリルカラー;大口径用 L=1.0m径=350mm	本	刊行物単価					
T5376 KT	ボーリングロッド;大口径用 径=73mmL=3.0m	本	刊行物単価					
T5377	ボーリングロッド;大口径用 径=85mmL=3.0m	本	刊行物単価					
	ボーリングロッド;大口径用	本	刊行物単価					
T5379 KT	<u>径 = 101mm L = 3.0m</u> ボーリングロッド;大口径用 径 = 150mm L = 3.0m	本	刊行物単価					
T5381 KT	サブソケット ; 大口径用 径 = 250mm ; トリコンビット用	個	刊行物単価					
T5382 KT	サプソケット;大口径用 径=350mm;トリコンビット用	個	刊行物単価					
T5383 KT	サプソケット;大口径用 径=450mm;トリコンビット用	個	刊行物単価					
T5384 KT	サプソケット;大口径用 径=500mm;トリコンピット用	個	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【4 集水井関係資材】

全地区統一単価 引き渡し場所

178 頁

¥/# I:	40 th +0 th	224 /2-		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	補強リングSS400	基	刊行物単価				H3 H735032 ME PO
KT	H - 125 × 125 × 6.5 × 9	,					
KT	暗渠底敷ビニール布 0.25mm以上	m²	刊行物単価				
T5305	暗渠フィルター材	m²	455				
KT T5349	<u>厚10mm</u> 補強リング径3000	基	刊行物単価				
KT	竹田田 リング 1至3000 H 125 × 125 × 6.5 × 9	基	丁川小砂里川				
IXI	11123 × 123 × 0.3 × 9						
	1						

【5 ライナープレート関係資材】

179 頁

180 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/T - 12				単			
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 	 	割増対象賃金比
T5331	ライナープレート S S 330 径3.5m t = 2.7亜鉛メッキ	m	刊行物単価				
	全3.5m t = 2.7亜新メッキ ライナープレートSS330	m	刊行物単価				
KT T5333	径3.5m t = 3.2亜鉛メッキ ライナープレートSS330		刊行物単価				
	フィノーノレート5 5 330 径3.5m t = 4.0亜鉛メッキ	m	刊行初年1個				
T5328 KT	ライナープレートSS330 径3000mmt = 2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価				
T5329	ライナ - プレ - トSS330	m	刊行物単価				
T5330	径3000mmt = 3.2mm(亜鉛メッキ) ライナープレートSS330	m	刊行物単価				
	径3000mmt = 4.0mm(亜鉛メッキ) 注 - ボルトナット付						
	亜鉛メッキ						
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) XG - 24径3600	基	485,000				
T5346	ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50mm以下、厚2.7mm~4.0mm	箇所	1,070				
T5347	ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50~100mm以下、厚2.7mm~4.0mm	箇所	2,150				
	注 - 亜鉛メッキ、2分割						
T5335	らせんタラップ H = 1000	基	33,600				
T5336	らせんタラップ H = 1500	基	50,400				
T5338	踊場	基	90,000				
	 突き出し手摺	基	33,500				
	H=1.000		長野県	★ 黎郊			

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【5 ライナープレート関係資材】

 全地区統一単価
 単価コード
 単価

 単価コード
 名称・規格
 単位

単価コード	名称 • 規格	# / :	単			価				
		か・ 	単位	07.10.01						割増対象賃金比
	 注 - 亜鉛メッキ。	付属金具含む								
T5340	バーチカルスチン H = 175 × 175 × 7	付属金具含む フナー;継手部材加工込み 7.5×11	m	22,100						
巨照目 计效应										

23 地すべり対策工 181 頁

【6 集水井仮設資材】

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			
			07.10.01						割増対象賃金比
T5342 KT	ビニール風管 リング式径300mm	m	刊行物単価						
T5343 KT	キャブタイヤケーブル 2CT8mm2芯	m	刊行物単価						
T5345 KT	ランプ 白熱灯500W	個	刊行物単価						
	'	'	長野県	林務部				•	-

長野県 林務部

182 頁

23 地すべり対策工

【7 グラウト工関係】

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 07.10.01 割増対象賃金比 ゲージプロテクター径46mm用 ;100リットル用 25mm コック径46mm用 鋳物製 パッカーラバー径46mm用 T5241 個 11,100 T5243 個 4,420 T5250 個 56,000 TSC02 個 ダイヤモンドビット 刊行物単価 KT TSC04 6 4 . 7 mm スタンダード ダイヤモンドビット 個 刊行物単価 KT TSC06 7 7 . 4mm スタンダード ダイヤモンドビット 個 刊行物単価 90.8mm スタンダード ダイヤモンドビット 110mm スタンダード ダイヤモンドビット KT TSC08 個 刊行物単価 KT TSC10 個 刊行物単価 TSC10 KT TSC12 KT TSC14 KT TSC16 KT 128.5mm スタンダード ダイヤモンドビット 個 刊行物単価 71 ヤモノトヒット 160mm スタンダード ダイヤモンドビット 180mm スタンダード ダイヤモンドビット 204mm スタンダード 個 刊行物単価 個 刊行物単価

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価								F	引き渡し場所
	ード 名称・規格	単位	単						
単価コード			07.10.01						— 割増対象賃金比
K5002	鋼矢板賃料;(1~90日)	t·日	刊行物単価						III-II/IA/ACAE DO
KT	本矢板;2型[48kg/m]		T-1/= 4/= 32/ /T						
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	本天板 ; 2望 [48kg / m] 鋼矢板賃料 ; (181~360日)	t·B	刊行物単価			<u> </u>			
KT KT	本矢板;2型[48kg/m]	' '	131310千1四						
K5005	鋼矢板賃料;(361~720日)	t · 🖯	刊行物単価						
KT	本矢板;2型[48kg/m]		131313111						
K5006	鋼矢板賃料;(721~1080日)	t·日	刊行物単価						
KT	本矢板;2型[48kg/m]								
K5012	鋼矢板賃料;(1~90日)	t・日	刊行物単価						
KT	本矢板;3型[60kg/m]		T-1/= 15) / /T						
K5013	鋼矢板賃料; (91~180日)	t·日	刊行物単価						
KT K5014	本矢板;3型[60kg/m] 鋼矢板賃料;(181~360日)	t· 🖯	刊行物単価						
KT K3014	本矢板	' '	丁川一切中川						
K5015	鋼矢板賃料; (361~720日)	t·目	刊行物単価						
KT	本矢板;3型[60kg/m]	'	131379十四						
K5016	鋼矢板賃料;(721~1080日)	t·日	刊行物単価						
KT	本矢板:3型「60kg/m]								
K5022	鋼矢板賃料;(1~90日)	t·日	刊行物単価						
KT	本矢板;4型[76.1kg/m]								
K5023	鋼矢板賃料; (91~180日)	t·日	刊行物単価						
KT	本矢板;4型[76.1kg/m]		Tu/- 4/m >>/ /#						
K5024 KT	鋼矢板賃料;(181~360日)	t・日	刊行物単価						
K5025	本矢板;4型[76.1kg/m] 鋼矢板賃料;(361~720日)	t·B	刊行物単価						
KT K3025	画天板貞44	'''	10111779年11四						
K5026	鋼矢板賃料;(721~1080日)	t · 🖯	刊行物単価			1			
KT	本矢板;4型[76.1kg/m]		13131341						
K5032	鋼矢板賃料;(1~90日)	t·日	刊行物単価						
KT	本矢板;5L型[105kg/m]								
			長野県	太 経部					

183 頁

184 頁

長野県 林務部

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 単 価 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 鋼矢板賃料; (91~180日) t·日 K5033 新大板資料,(31 100日) 本矢板;5 L型[105kg/m] 鋼矢板賃料;(181~360日) 本矢板;5 L型[105kg/m] 鋼矢板賃料;(361~720日) ΚT K5034 t·日 刊行物単価 KT K5035 t·日 刊行物単価 本矢板;5L型[105kg/m] 鋼矢板賃料;(721~1080日) ΚT K5036 t·日 刊行物単価 新入板資料・(721 1000日) 本矢板;5 L型[105kg/m] 鋼矢板賃料;(1~90日) 本矢板;軽量型[1・2・3型] 鋼矢板賃料;(91~180日) KT K5042 t·日 刊行物単価 KT K5043 t·日 刊行物単価 鋼大板負料,(91~160日) 本矢板;軽量型[1·2·3型] 鋼矢板賃料;(181~360日) 本矢板;軽量型[1·2·3型] 鋼矢板賃料;(361~720日) KT K5044 t·日 刊行物単価 KT K5045 t·日 刊行物単価 本矢板;軽量型[1·2·3型] 鋼矢板賃料;(721~1080日) KT K5046 t·日 刊行物単価 本矢板;軽量型[1・2・3型] H型鋼;(不足分弁償金・中古) ΚT K5051 刊行物単価 t H型鋼; (不足分弁價金・中; 杭用; 200型 [49.9kg/m] H型鋼賃料; (1~90日) 杭用; 200型 [49.9kg/m] H型鋼賃料; (91~180日) 杭用; 200型 [49.9kg/m] H型鋼賃料; (181~360日) 杭用; 200型 [49.9kg/m] H型鋼賃料; (361~720日) 杭用; 200型 [49.9kg/m] H型鋼賃料; (364~720日) KT t·日 刊行物単価 K5052 KT 刊行物単価 K5053 t·日 KT K5054 刊行物単価 t·日 ΚT K5055 t·日 刊行物単価 K5061 H型鋼;(不足分弁償金・中古) t 刊行物単価 杭用; 250型 [71.8kg / m] H型鋼賃料; (1~90日) KT K5062 t·日 刊行物単価 ΚT 杭用;250型[71.8kg/m]

24 仮設工

185 頁 【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

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	07.10.01				— 割増対象賃金比
	H型鋼賃料;(91~180日)	t·日	刊行物単価			 	 刮相对家具並比
	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				
	杭用;250型[71.8kg / m]						
	H型鋼;(不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価				
	杭用;300型[93.0kg/m]						
	H型鋼賃料;(1~90日)	t·日	刊行物単価				
KT	杭用;300型[93.0kg/m]						
	H型鋼賃料; (91~180日)	t·日	刊行物単価				
	杭用;300型[93.0kg/m]						
K5074	H型鋼賃料;(181~360日)	t·日	刊行物単価				
	杭用;300型[93.0kg/m]		-1/-4/ 3//				
	H型鋼賃料; (361~720日)	t·日	刊行物単価				
KT	杭用;300型[93.0kg/m]						
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.17=45-37 (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=45-17/7T				
	H型鋼賃料; (91~180日)	t·日	刊行物単価				
	杭用;350型[135kg/m]		T.17=45-177.7T				
	H型鋼賃料; (181~360日)	t·日	刊行物単価				
	杭用;350型[135kg/m]		T117=44=334 /TT				
	H型鋼賃料;(361~720日)	t·日	刊行物単価				
	杭用;350型[135kg/m]		T1/=46-34/T				
	H型鋼; (不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価				
	杭用;400型[172kg / m]		工山公二州加兴 /平		-	-	
	H型鋼賃料;(1~90日)	t·日	刊行物単価				
	杭用;400型[172kg / m]		T114=4/m 224 /3E				
	H型鋼賃料;(91~180日)	t·日	刊行物単価				
KT	杭用;400型[172kg/m]		<u> </u> 長野県 オ	+ 2 4 57			

長野県 林務部

186 頁

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統	一単価						E	引き渡し場所
単価コード	67 Ib +B +b	単位		単		価		
単川コート	名称•規格	早 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
K5094 KT	H型鋼賃料;(181~360日) 杭用;400型[172kg/m]	t·日	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	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	H型鋼賃料;(91~180日) 山留用;主部材250~400型	t·目	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)	t·日	刊行物単価					
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 KT	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					
K5133	鋼製(183kg / ㎡) 覆工板(従来型)賃料;(4~6箇月)	m・月	刊行物単価					
KT K5134	鋼製(183kg / m) 覆工板(従来型)賃料;(7~12箇月)	m・月	刊行物単価					
KT K5135	鋼製(183kg / ㎡) 覆工板(従来型)賃料;(13~24箇月)	m²·月	刊行物単価					
KT K5136	鋼製(183kg / ㎡) 覆工板(従来型)賃料;(24~36箇月)	m・月	刊行物単価					
KT K5142	鋼製(183kg / ㎡) 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)	m・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)	㎡・月	刊行物単価					
KT	鋼製・滑り止め(187kg / m²)							

24 仮設工

187 頁

【1 仮設材】仮設材損料 全地区统一甾师

#個コード 名称 ・規格 単位 07.10.01	全地区統	一単価						引き渡し場所
No. No					単		価	
K5145 置工版(従来型)資料: (13 ~ 24箇月) m' - 月 刊行物単価	単価コード	名称・規格	単位	07 10 01				割増対象賃全比
K5146 覆工板(従来型)賃料: (24~36箇月) Mi・月 刊行物単価 Mi Mi Mi Mi Mi Mi Mi M			m・月			 		 口門八分叉並に
KT 編製ペット; (不足分弁償金・中古) m' 刊行物単価		鋼製・滑り止め(187kg / m)	2	Tu/= 4/m >>/ /#				
K5161 調製マット; (不足分弁債金・中古) m' 日 刊行物単価		復上仮(促米型)員科; (24~36固月) 細製・滑り止め(187kg/m³)	m·Я	刊行物単個				
K5162 銅製マット[90日以内] m'·日 刊行物単価	K5161	鋼製マット;(不足分弁償金・中古)	m²	刊行物単価				
KT Somm(83kg / m')			, ,					
K5163 銅製マット[180日以内] m'·日 刊行物単価 1			mf⋅⊟	刊行物単価				
KT Somm(83kg / m) m'·日 刊行物単価 Thでのでは Thでのでは			2 -	T11/=4/m >>/ /T				
K5164 鋼製マット[3 6 0 日以内] m・日 刊行物単価			m·H	刊行物単価				
KT 50mm(83kg / m')			m² . □	工以二十一份 / 再				
K5165 鋼製マット[7 2 0 日以内]				丁川小初年川				
KT S0mm(83kg / m) K5166 鋼製マット [1 0 8 0 日以内] m・日 刊行物単価			m² · 日	刊行物单価				
K5166 鋼製マット[1080日以内] mi・日 刊行物単価 Thで物単価 Thでの単価 Thrの単価 Thrの単価				131313-1				
K5171 鋼製マット; (不足分弁償金・中古) m 刊行物単価 T T T T T T T T T	K5166		m³⋅⊟	刊行物単価				
KT 字100mm、107kg / ㎡、中古								
K5172 鋼製マット[90日以内] m・日 刊行物単価			m²	刊行物単価				
KT 100mm(107kg / ㎡)		;厚100mm、107kg/m²、中古						
K5173 鋼製マット[180日以内] m・日 刊行物単価 T17物単価 T100mm(107kg/m²) m・日 刊行物単価 T17物単価 T100mm(107kg/m²) m・日 刊行物単価 T17物単価 T100mm(107kg/m²) m・日 刊行物単価 T17物単価 T100mm(107kg/m²) T17物単価 T17物単価 T100mm(107kg/m²) T17物単価 T17物単価 T17物単価 T17のmm(107kg/m²) T17物単価 T17的単価 T17的用 T17的用		鋼製マット[90,日以内]	mf⋅⊟	刊行物単価				
KT			2 -	T1/=4/= 34 /T				
K5174 鋼製マット[360日以内] m・日 刊行物単価			m·H	刊行物単価				
KT 100mm(107kg / m²) K5175 鋼製マット[720日以内] m²・日 刊行物単価 KT 100mm(107kg / m²) m²・日 刊行物単価 K5176 鋼製マット[1080日以内] m²・日 刊行物単価 KT 100mm(107kg / m²) 枚・日 刊行物単価 K5179 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価 KT ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内] 枚・日 刊行物単価 K5180 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価		100mm(107kg / m) 	m² . □	工心学物学研				
K5175 鋼製マット[720日以内] m・日 刊行物単価 100mm(107kg / m²) m・日 刊行物単価 KT 100mm(107kg / m²) m・日 刊行物単価 KT 100mm(107kg / m²)			111111	丁川加州				
KT 100mm(107kg / ㎡) K5176 鋼製マット[1 0 8 0 日以内] ㎡・日 刊行物単価 KT 100mm(107kg / ㎡) 枚・日 刊行物単価 K5179 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価 KT ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内] 枚・日 刊行物単価 K5180 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価			m² ∙ ⊟	刊行物単価				
K5176 鋼製マット[1080日以内] ㎡・日 刊行物単価 KT 100mm(107kg/㎡) 枚・日 刊行物単価 K5179 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価 KT ; t-22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内] 枚・日 刊行物単価 K5180 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価			💾	1313187千四				
KT 100mm(107kg / m²) K5179 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価 KT ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内] K5180 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価			m²⋅⊟	刊行物単価				
K5179 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価 KT ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内] 枚・日 刊行物単価 K5180 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価								
K5180 敷き鉄板 枚・日 刊行物単価	K5179		枚・日	刊行物単価				
			枚・日	刊行物単価				
KI ; t=22mm 1524~3048(802kg/枚)[180日以内]	KT	; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[180日以内]						

長野県 林務部

188 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
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
	2 0 0 12		07.10.01		 		 割増対象賃金比
K5181 KT	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価				
K5182 KT	整備費 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)	枚	刊行物単価				
	<u></u> 敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価				
	<u> </u>	枚・日	刊行物単価				
K5185 KT	<u> 大=22mm 1524 8090 (1604kg/枚) [160日以内</u> 敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090 (1604kg/枚) [360日以内]	枚・日	刊行物単価				
	整備費 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)	枚	刊行物単価				
K5187	, t=22mm 1324 6090 1604Ag/4x/ 三次元大型鉄格子;不足分弁償金 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚)	枚・日	223,000				
K5188	, t=30mm 1500 4000 (450kg/枚)	枚・日	280				
K5189		枚・日	270				
K5190	三次元大型鉄格子 ; t=90mm1500*4000 (450kg/枚) [360日以内]	枚・日	240				
K5191	整備費 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚)	枚	2,200				
KA991 KT	消波根固めプロック型枠賃料 鋼製 10t未満	m²	刊行物単価				
KA986 KT	消波根固めプロック型枠賃料 FRP製 30t未満	m²					
KA988 KT	消波根固めプロック型枠賃料 直積用鋼製 30t未満	m²					
	=						

24 仮設工 189 頁

【2 足場材】

全地区統	一単価							引き渡し場所
₩/ Ӕ ¬ №	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
単価コード	台 が ・ 規 恰	早1世	07.10.01		 			割増対象賃金比
T5102 KT	ワイヤーロープ : 径6	m	刊行物単価					
T5101 KT	; 径6 ワイヤーロープ : 径10	m	刊行物単価					
T5104 KT	; 径10 ワイヤーロープ : 径12	m	刊行物単価					
T5103 KT	; 径12 ワイヤーロープ : 径20	m	刊行物単価					
T5105 KT	; 径20 ワイヤーロープ : 径24	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					
	7 (2.5)							
			 長野県 オ	林務部	 	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

【4 1及設	貸】洛仁寺阞護肔設						
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	
中間コート	10 机 · 从 倍		07.10.01				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				HI HATONICAL PO
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				

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

				 単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		- 早		1Щ	
	יני א אי	+ III	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	 (トラッククレーン)						
T5420	(フラファレーフ トラッククレーン [油圧伸縮ジプ型] 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 一ヶ月以上						
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 ; 1 6 0 t 吊 ーヶ月以上		T1/=46-34/T				
T5440	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;100t吊 ーヶ月以上		TUX=#m 24 /II				
T5448 KT	トラッククレーン賃料 ;油圧式200 t 吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ375	トラッククレーン[油圧伸縮ジプ型]賃料	В	刊行物単価				
KT	「フラググレーン」 油圧中間シン型」員科		丁川丁柳丰川				
101	3 0 0 CH3 (MMTHAILIGE O)						
	(クローラクレーン)						
T5465	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ]賃料	B	刊行物単価				
KT	ラチスジブ型;50t吊						
T5467	クローラクレーン賃料	日	刊行物単価				
KT	;油圧ロープ式80 t 吊						
T5468	クローラクレーン賃料	日	刊行物単価				
KT	;油圧ロープ式100 t 吊						
T5469	クローラクレーン賃料	日	刊行物単価				
KT	;油圧ロープ式150 t 吊						
KQ207	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス1次 4.9t吊 一ヶ月以上						
KQ209	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス2次;4.9t吊		T1/=46-14/T				
KQ211	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス3次; 4.9t吊		T11/-4/m 22/ /T				
KQ227	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	ラチスジブ型 55t吊 一ヶ月以上		長野県	±± ₹₽ ≎₽	 L	1	

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
W/T - 12	67 TL 40 16	334 42		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 		 — 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 65t吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ247 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 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 一ヶ月以上	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 ; 7t吊 ーヶ月以上	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				
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 12~13 t 吊 (燃料油脂費含む) ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5478 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・超低;16t吊 (油脂類除く)	日	刊行物単価				
T5479 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 20 t 吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5481 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 25 t 吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5486 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ] 賃料 ~排2011・低騒;35t吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5484 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒;45t吊 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5482 KT	ホイールクレーン賃料 ~排2011・低騒;油圧式35 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	ホイールクレーン賃料 ~排2014・低騒:油圧式50 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ455	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 4.9t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ462	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/T - 10	F 75 15 15	W 15		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01				割増対象賃金比
KQ465	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	В	刊行物単価		 		 即是以外更並比
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	В	刊行物単価				
KT	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				
KT	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				
KT	排ガス1次 35t吊 一ヶ月以上						
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 45t吊 一ヶ月以上						
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						
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	排ガス2次;4.9t吊		T-17-16-17 /T				
KQ494	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次;16t吊		T.17=14-177				
KQ496	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2次;20t吊		T117二4m 24 /五				
KQ498	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 KQ430A	排ガス2次;25t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				
KT KT	フノテレーノグレーノ [油圧中組シノ] 員科 低騒音型含む・~排ガス2次;25t吊	-	TU1J初平III				
KQ500	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジプ]賃料	B	刊行物単価				
KT	プラブレーラグレーラ [油圧中細ララ] 真称		丁川小物半川				
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 KT	排ガス2次;50t吊	"	1011101 HI				
KQ4A5	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	排ガス3次;25t吊(燃料油脂費含む)	"	131349-11				
KQ4B5	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2011;25t吊(燃料油脂費含む)	"	1313127				
KQ4B6	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2011;35t吊		13131377				
	1		上昭 目	±± Z Ø ☆0			 1

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

土地区剂	∓								
単価コード	名称 · 規格	単位		単			価		
中川コート	右 小 ・ 	平 1位	07.10.01						割増対象賃金比
KQ4C8	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ]賃料	В	刊行物単価						四月7月87月至10
KT	排ガス2014;50 t 吊								
	(バックホウ)		T.17=45-37/7T						
KQ005	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0.50m3	В	刊行物単価						
KQ055 KT	バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス1次 山積0.11m3ーヶ月以上	-	刊行初年1四						
KQ080	バックホウ[クローラ型]賃料	В	刊行物単価						
KT	排ガス3次; 山積0.45m3	"	1011110千1四						
KQ081	バックホウ「クローラ型] 賃料	В	刊行物単価						
KT	排ガス3次;山積0.5m3								
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								
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		T.17=45-37/7T						
KQ008	バックホウ(クローラ型)賃料	日	刊行物単価						
KT KQ010	排ガス1次 山積0.45m3 ーヶ月以上 バックホウ(クローラ型)賃料	В	刊行物単価					_	
KT		-	TJ1J初早1叫						
KQ012	バックホウ [クローラ型] 賃料	B	刊行物単価			1			
KT	~ 超低・排ガス2014 ; 山積0.8m3	"	131310-1						
KQ012A	バックホウ[クローラ型]賃料	В	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		T11/二+/m 24/ /平				-		
KQ016 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価						
KQ017	~ 超低・排ガス3次; 山積0.45m3 バックホウ [クローラ型] 賃料	В	刊行物単価						
KT	ハラフボフ[フローフ室] 員(**) ~超低・排ガス2014 ; 山積0.5m 3	"	107 TO = IM						
13.1		1	1		1				1

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

195 頁

196 頁

	T	1	_	224		/III		
 単価コード	47 1/2 tB 149	単位		単		価		
│ │ □ □ □	名称•規格	早1业	07.10.01					割増対象賃金比
KQ018	バックホウ [クローラ型] 賃料	В	刊行物単価		 			刮归刈豕貝並儿
KT	へったっしょう 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	131113130十二四					
KQ023	バックホウ「クローラ型・クレーン付 1 賃料	日	刊行物単価					
KT	山積 0 . 5 m3 一ヶ月以上	"	1313125-1					
KQ023A	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	В	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							
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							
KQ040	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2次;山積0.28m3							
KQ048	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~排2014・超低;山積0.28m3 一ヶ月以上							
KQ025	バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.28m3-ヶ月以上							
KQ026	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次 山積0.45m3 ーヶ月以上		T-1/16-17/ /T					
KQ027	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス1次;山積0.5m3 一ヶ月以上		T1/2=4/m 24/TE					
KQ028	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料	日	刊行物単価					
KT KQ054	排ガス1次 山積0.8m3 ーヶ月以上		工以二十四 兴 /本					
KQU54	小型バックホウ [クローラ型] 賃料	日	刊行物単価					
KQ029	排ガス2次 山積0.11m3 ーヶ月以上 バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料	В	刊行物単価					
KT KQU29		-	TU1J和宇山					
KQ030	バックホウ(クローラ型・クレーン付)賃料	В	刊行物単価					
KT			וניו 170年1四					
KQ090	バックホウ「クローラ型・クレーン付1賃料	В	刊行物単価		 			
KT	排ガス2次;山積0.5m3 一ヶ月以上	"	I I I I I I I I I I					
KQ031	バックホウ「クローラ型・クレーン付1賃料	В	刊行物単価		<u> </u>			
KT	排ガス2次;山積0.8m3	"	I I I I I I I I I I					
13.1	MIN MIN		上 昭目	I+ ZØ ☆D			1	

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

T-665100	- ш						3101120 2011
単価コード	名 称 · 規 格	単位		単		価	
半川コート	15 70 70 75 75 76	半世	07.10.01				割増対象賃金比
KQ091 KT	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 . 5 m 3	日	刊行物単価	•	<u> </u>		11°17'38'9€ 112'0
KQ092 KT	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 . 2 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ095 KT	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 . 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ0G5 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・~2014年規制; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ0H5 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・排ガス 3 次 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価				
KQ0L6 KT	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0.8m3	日	刊行物単価				
KQOM6 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 1 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価				
	(ブルドーザ)						
KQG05 KT	ブルドーザ [普通] 賃料 ~排3次・低騒 ; 3 t級	日	刊行物単価				
KQG15 KT	ブルドーザ [湿地] 賃料 ~排2011・低騒 ; 7 t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG18 KT	ブルドーザ [湿地] 賃料 ~排2011; 1 6 t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG25 KT	ブルドーザ[普通]賃料 排ガス1次;3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG35 KT	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス 1 次 ; 7 t級 ーヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG65 KT	ブルドーザ [湿地] 賃料 排ガス 2 次 ; 7 t 級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	(油圧プレーカー)						
KQH23 KT	油圧ブレーカ賃料 (ベースマシン含む) ; バケット容量 0 . 1 m 3 ーヶ月以上	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

197 頁

198 頁

						-	
W/T - 18	27 16 10 10	334 44		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位					
1/01100			07.10.01		 		 割増対象賃金比
KQH06	油圧ブレーカ賃料(アタッチメント)	日	刊行物単価				
KT	;バケット容量0.4m3 一ヶ月以上						
	(トラック)		T-1/16-37/TT				
	ダンプトラック賃料	日	刊行物単価				
KT	;4t車 一ヶ月以上						
	(= 6 6 5 - 8)						
TERROR	(トラクタショベル)		T1/-4/m >>/ /#				
	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価				
KT	- 排3次・超低 ; 0.34m3 ーヶ月以上		T1/=46-34/T				
	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価				
KT	- 排2014・超低; 0.6m3 ーヶ月以上		T1/-4/m >>/ /#				
	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価				
KT	~排2次・低騒; 0.8m3 一ヶ月以上 ホイールローダ賃料	В	TU/二4/m 24/ /本				
			刊行物単価				
KT	~排2014・低騒; 0.9~1.0m3 一ヶ月以上		T1/-4/m 24/T				
	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価				
KT	~排1次・低騒;1.2m3 一ヶ月以上	В	工以二十四 兴 /本				
	ホイールローダ賃料		刊行物単価				
KT T5606	~排2011・低騒;1.3~1.4m3 一ヶ月以上 ホイールローダ賃料	В	TU/二4/m 24/ /本				
KT			刊行物単価				
	~排2014・低騒;1.5~1.7m3 一ヶ月以上		TU/二4/m 24 /本				
	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価				
KT T5608	- 排2014・低騒; 2.1m3 ーヶ月以上		工以二十四 兴 /本				
	ホイールローダ賃料	日	刊行物単価				
KT	- 低騒 ; 2.3m3 ーヶ月以上		丁以二十四兴 /王				
T5609	トラクタショベル賃料	日	刊行物単価				
KT T5610	; ホイール式2.4~2.6m3 一ヶ月以上 トラクタショベル賃料	В	刊行物単価				
			刊行物単個				
KT	; ホイール式2.7~2.9m3 一ヶ月以上						
	(h = 1.5 11.)						
	(クラムシェル)			+ 75 ≎0	1		

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

						-	
W/T - 10	67 TL 10 10	334 43-		単		価	
単価コード	名 称・規格	単位	07.40.04				
KQ192	油圧クラムシェル [テレスコピック式] 賃料	В	07.10.01 刊行物単価	· ·	 		 割増対象賃金比
KT		"	III + 101 101				
KI	<u> </u>						
	(ロードローラ)						
T5620	ロードローラ「マカダム] 賃料	В	刊行物単価				
KT	; 質量 8 ~ 1 0 t 一ヶ月以上						
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10~12t 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						
T5626	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11~15t ーヶ月以上						
T5630	ロードローラ [タンデム] 賃料	日	刊行物単価				
KT	; 質量 6 ~ 8 t		T1/-4m 24 /#				
T5631	ロードローラ [タンデム]賃料	日	刊行物単価				
KT	~排2014・低騒;質量8~10 t 一ヶ月以上						
	(タイヤローラ)						
T5635	タイヤローラ賃料	B	刊行物単価				
кт	~ 排3次・超低;3~4t	"	1313127-114				
T5636	タイヤローラ賃料	В	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				
KT	~排3次・超低;8~20t 一ヶ月以上						
KQ626	タイヤローラ賃料	日	刊行物単価				
KT	排ガス~3次 質量8~20t						
	/ IEST >						
T5040	(振動ローラ)		T11/- 4/m 22/ /3E		-		
T5640 KT	振動ローラ賃料	日	刊行物単価				
T5642	; ハンドガイド式0.5~0.6 t ーヶ月以上 振動ローラ「ハンドガイド式] 賃料	日	刊行物単価			-	
KT	振動ローフ[ハントガイト式] 貝科 ~低騒;質量0.6~0.7t		丁川小物里川				
IN I	『『心理,見里ひ.ひ~ひ./し		<u> </u> 長野県 オ	- ナ マ ク ウロ			

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

₩/ # ¬ 1°	67 1h +B +6	74 / 2		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.40.04				DUMLIA (F.A.II)
T5641	 振動ローラ賃料		07.10.01 刊行物単価		 		 割増対象賃金比
KT	振動ロープ員科 ; ハンドガイド式0.8~1.1t 一ヶ月以上	日	刊行物単1				
			工以二种加兴 /亚				
T5645	振動ローラ賃料	日	刊行物単価				
KT T5646	; 搭乗式タンデム型1.2~1.4 t	В	刊行物単価				
KT	振動ローフ員科 ; 搭乗式タンデム型2.5~2.8t 一ヶ月以上	-	TJ1J初平1叫				
T5647		В	刊行物単価				
KT	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型3~5t 一ヶ月以上	🖪	刊行物単1				
	, 指来式タンテム型3~5 L ーゲ月以上 振動ローラ賃料	В	刊行物単価				
KT	振動ローフ員科 ; 搭乗式タンデム型6~7t 一ヶ月以上	-	TJ1J初年1四				
	, 指来式タクテム型0~7 C	В	刊行物単価				_
KT	振動ローフ員科 ; 搭乗式タンデム型8~10t 一ヶ月以上	-	TJ1J初年1四				
	「一方子」 「一方子以上	В	刊行物単価				
KT 15650	旅勤ローフ員内 ; 搭乗式タンデム型11~12t 一ヶ月以上	-	丁リ1 」 170年 1四				
	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料	В	刊行物単価				
	排ガス2次;質量3~5t	"	III + 09+ [[[[[[
	振動ローラ賃料	В	刊行物単価				
KT		"	1011110千1四				
	振動ローラ賃料	В	刊行物単価				
KT	旅勤日 フ負行 ; 搭乗式コンバインド型2.4~2.5 t	"	131110111011111111111111111111111111111				
	振動ローラ賃料	В	刊行物単価				
KT	; 搭乗式コンバインド型3~4 t	"	1313127-1				
	振動ローラ賃料	В	刊行物単価		1		
KT	; 搭乗式コンバインド型5~6 t	"	131318-1				
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料	В	刊行物単価				
KT	3~4t 一ヶ月以上						
KQ870A	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	В	刊行物単価				
KT	超低騒音型含む・~排ガス3次;質量3~4t	-					
	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	В	刊行物単価				
	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	В	刊行物単価				
KT	排出ガス対策型 1.2~1.4t 一ヶ月以上						
			長野県	★ 3久 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

200 頁

199 頁

全地区統	一単価							引き渡し場所
¥/#- 18	67 16 +0 +0	224 /2-		単		価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料	日	刊行物単価					
	排出ガス対策型 2.5~2.8 t 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 3~5t 一ヶ月以上							
	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 排出ガス対策型 6~7.5t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ850	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料	日	刊行物単価					
	排出ガス対策型 8~10 t 一ヶ月以上		T-1/15-37/TT					
KQ860 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 1.2~1.5 t ーヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ865	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料	日	刊行物単価					
KT	2.4~2.5t 一ヶ月以上							
KQ870 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3~4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ875	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料	日	刊行物単価					
KT	5~6t 一ヶ月以上		T1/=46-34/T					
KQ885 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 排出ガス対策型 3~4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ890 KT	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 ; 質量 1 1 ~ 1 2 t ーヶ月以上	日	刊行物単価					
	 (タンパ賃料)							
KQ632 KT	タンパ賃料 質量60~80kg 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
I NI	貝里00~80kg 一ヶ月以上							
	(アスファルトフィニッシャ)							
KQ683 KT	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ~排2014・超低;舗装幅1.4~3mーヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ687	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	日	刊行物単価					
KT	~排2014・超低;舗装幅2.3~6m一ヶ月以上						-	
	 (高所作業車)							
			E 87 18	11 =			•	

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

201 頁

202 頁

34/T — 15	6 1 10 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
T5670 KT	高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 垂直型;作業床高3m ーヶ月以上	日	刊行物単価					
T5671 KT	高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 垂直型;作業床高4m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5672 KT	当直主, 作業休高・111 ・ クス以上 高所作業車[自走式リフト・クローラ]賃料 垂直型;作業床高6m ーヶ月以上	日	刊行物単価					
T5673 KT	当旦室, に集体局の リカススエ 高所作業車[自走式リフト・ホイール]賃料 プーム型;作業床高8~9m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5674 KT	高所作業車[自走式リフト・ホイール]賃料 プーム型;作業床高12~13m ーヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ955 KT	高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 プーム型 作業床高12m 標準デッキ	日	刊行物単価					
KQ970 KT	高所作業車[トラック架装リフト]賃料 垂直型:床高10~12m未満 幅広デッキ	日	刊行物単価					
	(特装運搬車)							
T5780 KT	不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) :クロ - ラ型油圧ダンプ1 t	日	刊行物単価					
KQF15	不整地運搬車 [クローラ型クレーン付] 賃料	日	刊行物単価					
T5781 KT	不整地運搬車賃料 (一ヶ月以上) ~排2次;クロ-ラ型油圧ダンプ2 t	日	刊行物単価					
KQF20 KT	不整地運搬車[クローラ型クレーン付]賃料 2.0t積 1t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQF12 KT	不整地運搬車賃料 ; クロ - ラ型油圧ダンプ2.5t	日	刊行物単価					
KQF25 KT		日	刊行物単価					
T5783 KT	2 : 3 : 恒 2 : 日	日	刊行物単価					
T5784	本語	日	13,000					
	1474017,ノロ・ノ至畑圧ノノフ0し		長野県	★ 又久立 (7	l	1	1	

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

丰 III								引色版の物別
47 An . 18 19	## / 2.		単			価		
		07.10.01						割増対象賃金比
不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料排ガス2次;6.0~7.0t積 全旋回式	日	刊行物単価						
不整地運搬車賃料 (ーヶ月以上) ; クロ - ラ型油圧ダンプ8 t		17,000						
不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) ~2014年規制:クロ-ラ型油圧ダンプ10 t		19,500						
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次;10~11t積 全旋回式	日	刊行物単価						
	名 称 ・ 規 格 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 排ガス2次;6.0~7.0 t積 全旋回式 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) ;クロ・ラ型油圧ダンプ8 t 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) ~2014年規制;クロ・ラ型油圧ダンプ10 t 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料	名称・規格 単位 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ] 賃料 日排ガス2次;6.0~7.0 t積 全旋回式 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上);クロ・ラ型油圧ダンプ8 t	名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ]賃料 日 刊行物単価 排ガス2次;6.0~7.0 t積 全旋回式 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上);クロ・ラ型油圧ダンプ8 t 日 19,500~2014年規制;クロ・ラ型油圧ダンプ10 t 不整地運搬車賃料(フローラ型油圧ダンプ]賃料 日 刊行物単価	名 称 ・ 規 格 単 位	第 名 称 ・ 規 格 単 位	名称・規格 単位	名称・規格 単位 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次; 6.0~7.0 t積 全旋回式 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) ; クロ・ラ型油圧ダンプ8 t 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) 日 17,000 5 19,500 不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) ~2014年規制; クロ・ラ型油圧ダンプ10 t 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ] 賃料 日 19,500 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ] 賃料 日 刊行物単価	名称・規格 単位

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

203 頁

204 頁

	— іщ							51 = 1111 = 15111
₩ / # ¬ 1°	名称・規格	単位		単		価	<u>'</u>	
単価コード	台 が・ 焼 恰	甲 111	07.10.01					— 割増対象賃金比
T5700	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価		 	<u> </u>	<u> </u>	13.13(3KTX19.
KT	~ 超低・排3次; 2m3/分 一ヶ月以上		131313111					
T5701	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~ 超低・排3次; 2.5m3/分 一ヶ月以上		131313111					
T5702	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;3.5~3.7m3 一ヶ月以上	_	10.000					
T5703	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~ 超低・排3次;5m3/分 一ヶ月以上	_	10.000					
T5704	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;7.5~7.6m3 一ヶ月以上	_	10.000					
T5705	空気圧縮機賃料:可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~超低・排3次;10.5~11m3/分 一ヶ月以上	_	10.000					
T5706	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~低騒・排2次;14.3m3/分 一ヶ月以上							
T5707	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	日	刊行物単価					
KT	~ 低騒・排3次;17m3/分 一ヶ月以上							
T5708	空気圧縮機賃料;可搬式エンジン	В	刊行物単価					
KT	~低騒・排3次;18~19m3 一ヶ月以上							
T5720	空気圧縮機賃料;可搬式モータ	日	刊行物単価					
KT	; 2.2m3/分 一ヶ月以上							
T5721	空気圧縮機賃料;可搬式モータ	日	刊行物単価					
KT	;3.7m3/分 一ヶ月以上							
T5722	空気圧縮機賃料;可搬式モータ	日	刊行物単価					
KT	;5.2m3/分 一ヶ月以上							
T5723	空気圧縮機賃料;可搬式モータ	日	刊行物単価					
KT	;6m3/分 一ヶ月以上							
T5724	空気圧縮機賃料;可搬式モータ	日	刊行物単価					
KT	;9m3/分 一ヶ月以上							
KQA50	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 2m3/分 一ヶ月以上							
KQA51	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス2次 2.0m3/分 一ヶ月以上							
			長野県	林務部				

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	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
KQA55 KT	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料 排出ガス対策型 2.5m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA56	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 2.5m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA60	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料	日	刊行物単価					
KT KQA61	排ガス対策型 3.5~3.7m3/分一ヶ月以上 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価					
KT KQA65	排ガス 2 次 3 . 5 ~ 3 . 7 m 3 / 分 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 5m3/分 一ヶ月以上							
KQA66 KT	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料 排ガス2次 5.0m3/分	日	刊行物単価					
KQA70 KT	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス1次 7.5~7.8m3/分	日	刊行物単価					
KQA71	空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価					
KT KQA75	排ガス2次 7 . 5 ~ 7 . 8 m 3 / 分 空気圧縮機 [可搬式・エンジン掛] 賃料	В	刊行物単価					
KT	排ガス対策型 10.5~11m3/分一ヶ月以上		1010101111					
KQA76 KT	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス 2 次 1 0 . 5 ~ 1 1 m 3 / 分	B	刊行物単価					
KQA80 KT	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料 排出ガス対策型 14.3m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA81 KT	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 14.2m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA85	空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料	日	刊行物単価					
KT KQA86	排出ガス対策型 17m3 / 分 一ヶ月以上 空気圧縮機[可搬式・エンジン]賃料	日	刊行物単価					
KT KQA90	排ガス2次 17m3/分 一ヶ月以上 空気圧縮機[可搬式・エンジン掛]賃料	В	刊行物単価					
KT	排出ガス対策型 18~19m3/分一ヶ月以上		1010101111					
KQA91 KT	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	日	刊行物単価					
	100 - 100 -		E #7 E			-	-	

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						H	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名称•規格	単位	07.10.01		 			— 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 KT	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン ~ 超低・排3次;8kVA、9.0kW ーヶ月以上	日	刊行物単価					
T5742	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	В	刊行物単価					
KT	~ 超低・排3次; 10kVA、12.7kW 一ヶ月以上	"	1313107-11					
T5743	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	В	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 - 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 - 一ヶ月以上							
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 一ヶ月以上							
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		-14-44 334 (***					
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		-14-44 334 5-					
T5751	発動発電機賃料;ディーゼルエンジン	日	刊行物単価				1	
KT	<u>~ 超低・排3次;125kVA、116.6kWーヶ月以上</u>		T1/2 4/2 3/7			1	1	
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-ヶ月以上		T1/=4/= 34 /T				1	
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			L± ₹20 ☆0		1	1	
			長野県	外 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

KQD60

KT KQD65

ΚT

単 価 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 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 日 T5754 発動発電機貞科; ティーゼルエンジン ~ 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[ディーゼル駆動]賃料 ##か2年間間によります。 ΚT 刊行物単価 T5755 日 ΚT T5756 日 刊行物単価 ΚT KQD05 日 刊行物単価 発動発電機 [ディーゼル駆動] 資料 ~排3次・超低 10k V A 一ヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 15k V A 一ヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 20k V A 一ヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 25k V A 一ヶ月以上 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ~排3次・超低 25k V A 一ヶ月以上 ΚT 日 KQD10 刊行物単価 ΚT KQD15 日 刊行物単価 ΚT KQD20 日 刊行物単価 KT. KQD25 日 刊行物単価 発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 35k V A 一ヶ月以上
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 45k V A 一ヶ月以上
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 60k V A 一ヶ月以上
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 75k V A 一ヶ月以上
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 100k V A 一ヶ月以上
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 100k V A 一ヶ月以上
発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料
~排3次・超低 105k V A 一ヶ月以上 KT KQD30 日 刊行物単価 KT KQD35 日 刊行物単価 KT KQD40 日 刊行物単価 KT KQD45 日 刊行物単価 KT KQD50 日 刊行物単価 ΚT 日 KQD55 刊行物単価 ・排3次・超低 150k V A ーケ月以上 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 ・排3次・超低 200k V A ーケ月以上 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 ・排3次・超低 250k V A ーケ月以上 KT

長野県 林務部

刊行物単価

刊行物単価

日

В

- 119 -

205 頁

コキ海口担に

206 頁

引き渡し場所

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
				単			価	
単価コード	名 称・規格	単 位	07.10.01					— 割増対象賃金比
KQD70	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料	日	刊行物単価					 刮相刈豕貝並比
KT	~排3次・超低 300kVA 一ヶ月以上							
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
	排ガス2次;10kVA		-1/-1/ 33/ (***					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
	排ガス2次;15kVA		T.1/=46-34/T					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス 2 次 ; 2 0 k V A	日	刊行物単価					
		B	刊行物単価					
	排ガス2次;25kVA	н	101 170千					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	В	刊行物単価					
	排ガス 2 次 ; 3 5 k V A	-	131312					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
	排ガス 2 次 ; 4 5 k V A							
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
	排ガス2次;60kVA							
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス2次;75kVA		T.1/=46-34/T					
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価					
	排ガス 2 次 ; 1 0 0 k V A 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	В	刊行物単価					
	排ガス2次;125kVA	н	101 140年					
	発動発電機「ディーゼルエンジン駆動 賃料	В	刊行物単価					
	排ガス2次;150kVA	Н	1313127—12					
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
	排ガス2次;200kVA							
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料	日	刊行物単価					
	排ガス 2 次 ; 2 5 0 k V A							
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]賃料	日	刊行物単価					
KT	排ガス 2 次 ; 3 0 0 k V A							
			 長野県 オ	沐 務部	l	l .	1	

長野県 林務部

25 賃料【4 モノレール】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

208 頁

引き渡し場所

207 頁

				単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		-			тщ		
- -	H 13: 7% 1H	T 12	07.10.01		l			l	割増対象賃金比
T5790	モノレール賃料;本体(1ケ月未満)	走	352,000						13° 17' 17' 17' 17' 17' 17' 17' 17' 17' 17'
	単軌条最大積載重量700kg / 30°	- ,	,,,,,,						
T5792	モノレール賃料;本体(3ケ月未満)	式	772,000						
	単軌条最大積載重量700kg / 30°								
T5795	モノレール賃料;本体(6ケ月未満)	式	1,140,000						
	単軌条最大積載重量700kg / 30°								
T5797	モノレール賃料;本体(12ケ月未満)	式	1,760,000						
	単軌条最大積載重量700kg / 30°								
T5798	モノレール賃料;BK台車(1ケ月未満)	式	125,000						
	0.3m3積								
T5800	モノレール賃料; B K 台車(3ケ月未満)	式	273,000						
	0.3m3積								
T5803	モノレール賃料; BK台車(6ケ月未満)	式	408,000						
	0.3m3積 T. / L. II 係料 · D. / 公吉 / (2.5 日 土港)	式	000,000						
	モノレール賃料; B K 台車(12ケ月未満)	IL.	628,000						
T5806	0.3m3積 モノレール賃料 ; レール(1ケ月未満)	式	233,000						
13606	700kg/30。用(百m当り)支柱打込方式	10	233,000						
T5808	モノレール賃料 ; レール(3ケ月未満)	式	511,000						
13000	700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式	10	311,000						
T5811	モノレール賃料;レール(6ケ月未満)	式	762,000						
10011	700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式		702,000						
T5813	モノレール賃料;レール(125月未満)	式	1,170,000						
	700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
T5832	モノレール賃料; レール分岐ポイント(1ケ月未満)	式	24,500						
	700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式		'						
T5834	モノレール賃料; レール分岐ポイント(3ケ月未満)	式	53,900						
	700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式								
T5836	モノレール賃料;レール分岐ポイント(6ケ月未満)	式	80,500						
	700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式								
T5838	モノレール賃料;レール分岐ポイント(12ケ月未満)	式	124,000						
	700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式								

25 賃料【4 モノレール】

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		平		1Щ	
ユート言	竹 · 风 恰	単 位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T5814	モノレール賃料;普通台車(1ケ未満) 0.5 t 積	式	93,200		 		
T5816	モノレール賃料;普通台車(3ケ未満) 0.5 t 積	式	203,000				
T5819	モノレール賃料;普通台車(6ケ未満) 0.5 t 積	式	303,000				
T5821	モノレール賃料;普通台車(12ケ未満) 0.5 t 積	式	468,000				
T5824	モノレール賃料;乗用台車(1ケ月未満) 台車用停止プレーキ付4人乗り	式	261,000				
T5826	モノレール賃料;乗用台車(3ケ月未満) 台車用停止プレーキ付4人乗り	式	574,000				
T5828	モノレール賃料;乗用台車(6ケ月未満) 台車用停止プレーキ付4人乗り	式	853,000				
T5830	モノレール賃料;乗用台車(12ケ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	1,300,000				

長野県 林務部

25 賃料【5 工事用水中ポンプ】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

210 頁

209 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		価	
中間コート		 	07.10.01				割増対象賃金比
T5843 KT	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径100mm揚程10m ーヶ月以上	日	刊行物単価				13 173 33 32 112 95
T5844 KT	丁事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ)	日	刊行物単価				
T5845 KT	; 口径100mm揚程15m ーヶ月以上 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) : 口径150mm揚程10m ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5846 KT	; 口径150mm揚程10m ーヶ月以上 工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ; 口径150mm揚程15m ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T5847 KT	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ; 口径200mm揚程10m 一ヶ月以上	B	刊行物単価				
T5848 KT	T事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ; 口径200mm揚程15m 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 □径50mm揚程10m0.75 kW ーヶ月以上	日	刊行物単価				
KQE10 KT	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm揚程15m1.5kW ーヶ月以上	日	刊行物単価				

25 賃料【6 その他】 211 頁

【6 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	
			07.10.01		 		 割増対象賃金比
KQJ02 KT	ジェットヒータ賃料 126MJ ーヶ月以上	日	刊行物単価				
T9010R	126MJ ーヶ月以上 コンテナハウス賃料 4坪クラス 5,450×2,300×2,600程度 鋼製	棟・日	800				
			長野県	林務部	ı	1	

長野県 林務部

26 共通仮設費関係 212 頁

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 07.10.01 割増対象賃金比 (運搬費) 仮設材等積込み費 基地積込み 仮設材等積込み費 KAY10 750 t KAY11 t 750 現場積込み 仮設材等取卸し費 KAY12 t 750 基地取卸し 仮設材等取卸し費 KAY13 t 750 現場取卸し (営繕費) 火薬庫損料 T5583 式 620,000 | 大架庫頂村 | ;鋼製移動式、2級、2 t 庫、5.0㎡ | 火工品庫損料 式 T5584 523,000 ; 鋼製移動式、1 t 庫、3.2m² T5585 式 459,000 式 T5586 54,000 掲示板製作 T0010 式 10,600 T0011 諸雑費 (掲示板製作) 式 3,000

28 市場単価 213 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

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	
+	日 柳 - 然 旧	+ 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
REK04	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr - A - 4E 土中建込						
REK06	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr-B-4E 土中建込		T1/=46-34/T				
REK08	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT REK10	Gr - C - 4E 土中建込		T1/4二#加24/基				
KEKTU	ガードレール設置工 (塗装) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK14	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	G r - B m - 4E 土中建込	- ""	10111010十1回				
REK34	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr - A - 4E 土中建込	- "	1313127-11				
REK36	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr - B - 4E 土中建込						
REK38	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr - Am - 4E 土中建込						
REK42	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr - Bm - 4E 土中建込						
REL54	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr-A-2B Co建込		T.17 = 4 (- 1) / TT				
REL56	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr-B-2B Co建込		T1/4二#加24/基				
REL58 KT	ガードレール設置工 (塗装) Gr-C-2B Co建込	m	刊行物単価				
REL60	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr - Am - 2B Co建込	""	1011 170千				
REL64	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr - Bm - 2B Co建込	- "	1313101				
REM04	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr - A - 2B Co建込						
REM06	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr-B-2B Co建込						
		-	長野県	t	 		

長野県 林務部

214 頁

28 市場単価

【1 ガードレール設置・撤去工】

A 111 44	. W. /#					_	
全地区統	一单価						引き渡し場所
			T		価		1
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位			1Щ		
丰岡コー1・		+ 14	07.10.01				割増対象賃金比
REM08	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価	 	 <u> </u>	· ·	11年71冬貝亚比
KT.	Gr - Am - 2B Co建込		1313127-124				
REM12	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	Gr-Bm-2B Co建込						
REP10	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
KT	G r - A 2 - 4 E 土中建込 耐雪						
REP12	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	G r - A 3 - 3 E		T-1/= 45-37/7T				
REP14	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	G r - A 4 - 2 E 土中建込 耐雪		TU/二4/m 24 /本				
REP16 KT	ガードレール設置工(塗装) Gr-A5-2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP18	G r - A 5 - 2 E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
KT	カートレール設員工 ('''	丁川加州				
REP20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT Z	G r - B 3 - 3 E	""	131310-11				
REP22	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr-B4-2E 土中建込 耐雪						
REP32	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価				
KT	G r - C 2 - 3 E 土中建込 耐雪						
REP34	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価				
KT	Gr-C3-2E 土中建込 耐雪						
REP44	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT	G r - A 2 - 4 E		T1/=46-34/T				
REP46	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				
KT REP48	Gr - A3 - 3E	m	刊行物単価		-		
KEP46	カートレール設員工 ("					
REP72	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価		+		
KT KT	G r - A 5 - 2 E 土中建込 耐雪	'''	131110十二四				
REP74	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価		<u> </u>		1
KT	Gr - B 2 - 4 E 土中建込 耐雪	'''	131313-1				

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統	— — IЩ							引き渡し場所
単価コード	名称・規格	単位		単		価		
	L 10 70 70 10	1 + 12	07.10.01		 			割増対象賃金と
REP76	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
KT	Gr-B3-3E 土中建込 耐雪							
REP78	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
(T	G r - B 4 - 2 E 土中建込 耐雪							
RER12	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
(T	Gr-A2-2B Co建込 耐雪							
RER14	ガードレール設置工 (塗装)	m	刊行物単価					
(T	Gr-A3-2B Co建込 耐雪							
RER16	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
<u>(T</u>	Gr - A 4 - 2 B C o 建込 耐雪							
RER18	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
(T	Gr-A5-2B Co建込 耐雪							
RER20	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
(T	Gr-B2-2B Co建込 耐雪		T.17=14-37/7T					
RER22	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
(T	Gr-B3-2B Co建込 耐雪		T-1/ = 4/m >>/ /TT					
RER24	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
(T	Gr-B4-2B Co建込 耐雪		T1/4-4/m 24 /#					
RER26	ガードレール設置工(塗装)	m	刊行物単価					
KT RER28	Gr - C2 - 2B		刊行物単価					
KEKZO (T	カートレール設員工(空表) G r - C 3 - 2 B	m	TJ1J初早III					
RER60	G		刊行物単価					
KEKOU (T		m	TJ1J初早1叫					
RER62	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
(T	Gr - A3 - 2B Co建込 耐雪	'''	III + W+ L L G I					
RER64	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価				+	
T T	Gr - A 4 - 2 B C o 建込 耐雪	'''	III + W+ L L G I					
RER66	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
T	Gr-A5-2B Co建込 耐雪	'''	131113797一1四					
RER68	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
(T		'''						
·			長野県	太子を立て	 1			

215 頁

216 頁

長野県 林務部

28 市場単価

【1 ガードレール設置・撤去工】

^ 11k 	W/T						_	71
全地区統	一里価						<u> </u>	引き渡し場所
				単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位			 	1144		_
	7,70	' '-	07.10.01		 1			割増対象賃金比
RER70	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
KT	Gr-B3-2B Co建込 耐雪							
	ガードレール設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
KT	Gr - B 4 - 2 B C o 建込 耐雪		-14-44 334 600					
	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
KT	旧G r - S - 2 E 土中建込用		TU/ #/m >> /		-			+
	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
KT RES06	G r - A , B , C - 4 E 土中建込用 ガードレール撤去工		刊行物単価					+
KESUG	カートレール飯去工 Gr-Am,Bm-4E土中建込用	m	丁川 1 7初年 1					
RES08	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					+
KT	旧Gr-Ap,Bp,Cp-2E土中建込用	'''	1011110十二四					
RES10	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
KT	旧Gr-S-1BCo建込用		1313197-11					
RES12	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
KT	Gr-A,B,C-2BCo建込用							
RES14	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
KT	Gr-Am,Bm-2BCo建込用							
RES16	ガードレール撤去工	m	刊行物単価					
KT	旧G r - A p , B p , C p - 2 B C o 建込用							
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
KT	旧(S2・S3・S4・S5)2 E土中建込		T-1/=45-37/7T					
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					
KT	(A4・A5・B4・C3)2E 土中建込		工以二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二		-			
RES56 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2) 3E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES58	(A 3 ・B 3 ・C 2) 3 E 工中建込用 ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価			+	+	+
KT	ハードレール版会工	'''	איד שיד שיד ווייו					
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価					+
KT	旧(S2·S3·S4·S5) Co建込	'''	1313187-11					
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型	m	刊行物単価				1	1
KT	(A2~5·B2~4·C2~3)Co建込							

全地区統一単価

【1 ガードレール設置・撤去工】

T-667100	T-1M							
単価コード	名称・規格	単位		単		価	<u> </u>	
中川コート	台 小 ・ 况 恰	単 位	07.10.01					— 割増対象賃金比
RET18	ガードレール設置工レール設置	m	刊行物単価		 ļ · ·			印有对象更加的
	路側用 A・B・C種(耐雪型含む)		1313125-1					
	ガードレール設置エレール設置	m	刊行物単価					
	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)							
	ガードレール設置工加算額	m	刊行物単価					
KT	標準支柱より長い(B,C)支柱間隔 = 4 m							
RET84	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
KT	標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m							
	ガードレール設置工加算額	m	刊行物単価					
	標準支柱より長い(B,C)支柱間隔 = 2m							
	ガードレール設置工加算額	m	刊行物単価					
	曲げ支柱(B,C)支柱間隔=4m							
	ガードレール設置工 加算額	m	刊行物単価					
	曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m							
	ガードレール設置工加算額	m	刊行物単価					
	曲げ支柱(B,C)支柱間隔 = 2 m		-14-44 334 (
	ガードレール撤去工レール撤去	m	刊行物単価					
	路側用 旧S種(耐雪型含む)		T.17=14-377					
	ガードレール撤去エレール撤去	m	刊行物単価					
	路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)		T117-4/m 224 /3E					
	ガードレール撤去エレール撤去	m	刊行物単価					
KT	分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)							
			上 野旧	L				

長野県 林務部

28 市場単価

【2標識設置工】

218 頁

217 頁

引き渡し場所

E - 1318-418	以且工』								
全地区統-	—単価								引き渡し場所
工心区心心	+ ш								JIC IIX O-MIN
				単			価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		•	I	1		1	-
' ' ' '			07.10.01						割増対象賃金比
RGA02	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式メッキ径60.5	_							
RGA04	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式メッキ径76.3								
RGA06	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式メッキ径89.1								
RGA08	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式メッキ径101.6								
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5								
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3								
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1								
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
KT	単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5								
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
	単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3								
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
	単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1								
	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
	複柱式メッキ径60.5		-14-14 334 (***						
	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
	複柱式メッキ径76.3		T.17=45-377						
RGA26	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
	複柱式メッキ径89.1	++	T1/=46-34/T						
RGA28	道路標識設置工標識柱・基礎路側式	基	刊行物単価						
	複柱式メッキ径101.6	+	TUX=4m 24 /3E					-	
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
	複柱式 メッキ + 静電粉体(白)径60.5	#	工以二十二十二						
	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式	基	刊行物単価						
KT	複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3		上田31日	L+ ₹ ₽ ☆₽					

【2 標識設置工】

219 頁

220 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	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
RGA34 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ・静電粉体(白)径89.1	基	刊行物単価					
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	刊行物単価					
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	刊行物単価					
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	刊行物単価					
RGA52 KT	道路標識設置工標識柱片持式設置手間 400kg未満	基	刊行物単価					
RGA54 KT	道路標識設置工標識柱片持式設置手間 4 0 0 kg ~ 1 1 0 0 kg	基	刊行物単価					
RGB22 KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 広角プリズムレンズ 2㎡未満	m²	刊行物単価					
RGB24 KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 広角プリズムレンズ 2 ㎡以上	m²	刊行物単価					
RGB72 KT	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価					
RGB74 KT	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価					
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価					
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価					
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価					
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価					
RGD14	4 0 0 kg 木	基	刊行物単価					
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式	基	刊行物単価					
KT	1 0 m未満		長野県	林務部				

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統	一単価						引き渡し場所
	5 4 15 15			単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07 40 04				
RGD24		基	07.10.01 刊行物単価		 		 割増対象賃金比
KT KGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	- 基	刊行物单1				
RGD26	1011以上 2011末周	基	刊行物単価			-	
KT		至	III + 101 L L L L L L				
RGD42	道路標識撤去工 標識板	基	刊行物単価				
KT	警戒 規制 指示 路線番号標識	_	1313125-1				
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識	m²	刊行物単価				
KT	2.0㎡未満						
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識	m²	刊行物単価				
KT	2 . 0 ~ 5 . 0 m²						
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	基	刊行物単価				
KT	信号アーム部						
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	基	刊行物単価				
KT	照明柱 既設標識柱	-	T1/2=46-34/T				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含	基	刊行物単価				
KT RGD72	歩道橋 道路標識徹去丁 標識 C o 基礎	m 3	刊行物単価			-	
KT KGD72	連絡標準的な工 標準に 0 基礎	111.5	TJ1J初早1叫				
RGD96	 道路標識設置工 加算額	段	刊行物単価				
KT	取付金具材料	+X	1911110千1四				
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価				
KT	両面反射 径100以下 支柱径34		1313125-1				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価				
KT	両面反射 径100以下 支柱径60.5						
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価				
KT	両面反射 径100以下 支柱径89						
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価				
KT	両面反射 径300 支柱径60.5						
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価				
KT	片面反射 径100以下 支柱径34		TU/-4/m 24 /T			-	
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込	本	刊行物単価				
KT	片面反射 径100以下 支柱径60.5						

【2標識設置工】

221 頁

222 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	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
RGG14 KT	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG15 KT	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG32 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG34 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG36 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG37	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG40 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG42 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG44 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG45 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG52	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG54	視線誘導標設置工	本	刊行物単価					
RGG56	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG57	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG60 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	本	刊行物単価					
RGG62	片面反射 径100以下 支柱径34 視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径100以下 支柱径60.5		 長野県 ジ	林務部	 			

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

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	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RGG64 KT	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG65	視線誘導標設置工 Co建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価				
KT RGH04	両面反射 径100以下 バンド式 視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価				
KT RGH06	両面反射 径100以下 ボルト式 視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価				
KT RGH07	両面反射 径100以下 かぶせ式 視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価				
KT RGH10	両面反射 径300 バンド式 視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価				
KT	片面反射 径100以下 バンド式		131313131				
RGH12 KT	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH14 KT	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH15 KT	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 パンド式	本	刊行物単価				
RGH22 KT	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価				
KT RGH25	両面反射 径100以下 ベースプレート式 視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価				
KT RGH28	両面反射 径300 ベースプレート式 視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価				
KT RGH30	片面反射 径100以下 側壁用 視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価				
KT	片面反射 径100以下 ベースプレート式	·					
RGH31 KT	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				

28 市場単価 223 頁

【2 標識設置工】

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	
一手叫 — 1.	日 柳 · 从 伯	_ + 111	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	本	刊行物単価				
KT	両面反射 径100以下 反射体1個		T-1/15-37/TT				
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	本	刊行物単価				
KT RGH46	片面反射 径100以下 反射体2個 視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中	本	刊行物単価				
KT	片面反射 径100以下 反射体1個	_ ~	1313491111				
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	本	刊行物単価				
KT	穿孔有 両面 径100以下 反射体1個						
RGH54	視線誘導標設置工スノーポール併用Co	本	刊行物単価				
KT RGH56	穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個 視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	本	刊行物単価				
KGHOO	保練誘導標設直工 スノーホール併用 CO 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	4	刊打物卑				
RGH58	根線誘導標設置工 スノーポール併用 Со	本	刊行物単価				
KT	穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個						
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co	本	刊行物単価				
KT	穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個		TU/二4/m 24 /五				
RGH62 KT	視線誘導標設置工 スノーポール併用 Co 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH82	技九無 万国 12 00以下 及羽体数「個 視線誘導標設置工 加算額	面	刊行物単価				
KT	防塵型(プロペラ型) 径100以下		1313127711111				
RGH83	視線誘導標設置工 加算額	面	刊行物単価				
KT	防塵型(プロペラ型) 径300						
RGH86	視線誘導標設置工 加算額	本	刊行物単価				
KT	一 						
			長野県	t	 		

長野県 林務部

224 頁

28 市場単価

【3 道路付属物設置工】

全地区統	一単価						_	引き渡し場所
	I		1			価		
単価コード	名称・規格	単位				- іш		
TIM = 1	H 10 70 1H	T 12	07.10.01	1				割増対象賃金比
RGA72	道路標識設置工標識柱門型式設置手間	基	刊行物単価					H3 HX3505Carpo
KT	10 m未満							
RGA74	道路標識設置工標識柱門型式設置手間	基	刊行物単価					
KT	10~20m							
RGA76	道路標識設置工標識柱門型式設置手間	基	刊行物単価					
KT	20m以上	,	T.17=45-177 (TT					
RGB02	道路標識設置工標識板案内標識金具含	m²	刊行物単価					
KT	カプセルレンズ 2㎡未満	2	T.1/=45-34/T					
RGB04	道路標識設置工標識板案内標識金具含	m²	刊行物単価					
KT RGB12	カプセルレンズ 2㎡以上5㎡未満	m²	刊行物単価	1				
KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 封入レンズ 2 ㎡未満	""	TU1J初早1四					
RGB14	道路標識設置工標識板案内標識金具含	m²	刊行物単価	+	+			
KT KT	封入レンズ 2 ㎡以上~5 ㎡未満	'''	WI + WE LEET					
RGB52	道路標識設置工標識板設置手間	基	刊行物単価					
KT	警戒規制指示路線番号標識	_	1313127-114					
RGC02	道路標識設置工標識Co基礎	m3	刊行物単価					
KT	4.0 m3未満							
RGC04	道路標識設置工標識Co基礎	m3	刊行物単価					
KT	4.0m3以上6.0m3未満							
RGC06	道路標識設置工標識Co基礎	m3	刊行物単価					
KT	6 . 0 m3以上 8 . 0 m3未満							
RGD84	道路標識設置工加算額	m²	刊行物単価					
KT	標識板の裏面塗装		-14-44 334 (
RGD86	道路標識設置工加算額	kg	刊行物単価					
KT	アンカーボルト材料		1				-	
	HT 125. HT							
RG802	グルービング グルービング工縦方向	m 2	刊行物単価	+	+		+	
KG802	グルーピング工縦万円 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	l m z	TU1J初早1川					
RG804		m 2	刊行物単価	1	1		+	
KT KOOO4	「	""2	101110千Щ					
13.1								

28 市場単価 225 頁

【3 道路付属物設置工】

全地区統	一単価						引き渡し場所
	T		1	単		価	1
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位				1Щ	
-	10 10 At 16	+ 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RG806	グルービング工横方向	m 2	刊行物単価		 		 口河外
KT	幅9mm 深さ6mm 間隔60mm		131313111				
RG808	幅 9 mm 深さ 6 mm 間隔 6 0 mm グルービング工横方向	m	刊行物単価				
KT	幅36mm 深さ10mm(路面排水用)						
			1				
			+				
			長野県	林務部			

長野県 林務部

28 市場単価

226 頁

【4 法面保護工】

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	
半川コー *	15 机 7 % 16	4 12	07.10.01				割増対象賃金比
RF002 KT	法面エコンクリート吹付工 厚10cm	m²	刊行物単価				H3 H2350542200
RF004 KT	法面エコンクリート吹付工 厚15cm	m²	刊行物単価				
RF006 KT	法面エコンクリート吹付工 厚20cm	m²	刊行物単価				
RF042 KT	法面エモルタル吹付工 厚5cm	m²	刊行物単価				
RF044 KT	法面工モルタル吹付工 厚6cm	m²	刊行物単価				
RF046 KT	法面工モルタル吹付工 厚7cm	m²	刊行物単価				
RF048 KT	法面エモルタル吹付工 厚8cm	m²	刊行物単価				
RF050 KT	法面エモルタル吹付工 厚9cm	m²	刊行物単価				
RF052 KT	法面エモルタル吹付工 厚10cm	m²	刊行物単価				
RF102 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚3cm	m²	刊行物単価				
RF104 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚4cm	m²	刊行物単価				
RF106 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚5cm	m²	刊行物単価				
RF108 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚6cm	m²	刊行物単価				
RF110 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚7cm	m²	刊行物単価				
RF112 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚8cm	m²	刊行物単価				
RF114 KT	法面工機械播種施工による植生工 植生基材吹付工厚10cm	m²	刊行物単価				

【4 法面保護工】

227 頁

全地区統	一単価						引き渡し場所
兴 /本	名 称 ・ 規 格	単位		単		価	
単価コード 		' -	07.10.01		 		 — 割増対象賃金比
RF122 KT	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 1 cm	m²	刊行物単価				
RF124 KT	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 2 cm	m²	刊行物単価				
RF126 KT	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚3cm	m²	刊行物単価				
RF128 KT	法面工機械播種施工による植生工種子散布工	m²	刊行物単価				
RF152 KT	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m²	刊行物単価				
RF156 KT	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	m²	刊行物単価				
RF157 KT	法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 環境品	m²	刊行物単価				
RF160 KT	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m²	刊行物単価				
RF164 KT	法面工 人力施工による植生工 植生マットエ 肥料袋付き	m²	刊行物単価				
RF302 KT	法面工 人力施工による植生工 植生筋工 人工筋芝(種子帯)	m²	刊行物単価				
RF304 KT		m²	刊行物単価				
RF306	放え工 野之 同麗之 法面工 人力施工による植生工 張芝工 野芝・高麗芝(全面張り)	m²	刊行物単価				
RF532 KT	吹付枠エモルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	刊行物単価				
RF534 KT	吹付枠エモルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	刊行物単価				
RF536	吹付枠エモルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
RF538	梁断面300×300 吹付枠エモルタル・コンクリート	m	刊行物単価				
KT	梁断面400×400		長野県	 林務部		<u> </u>	

長野県 林務部

28 市場単価

【4 法面保護工】

228 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		価	
半川コー1*		¥ 111	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RF540 KT	吹付枠エモルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	刊行物単価				
RF542 KT	吹付枠エモルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	刊行物単価				
RF562 KT	吹付枠工 ラス張工	m²	刊行物単価				
RF582 KT	吹付枠工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	m3	刊行物単価				
RF584 KT	吹付枠工(加算額) 表面コテ仕上げ	m²	刊行物単価				
	CM - 2 FEET						
			E #7 IB				

【6 落石防護工】

229 頁

230 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T - 10	5 76 15 15	W 45		単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
	(落石防護柵工)							
RJ501 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価					
RJ503 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価					
RJ505 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価					
RJ507 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価					
RJ509 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価					
RJ511 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価					
RJ513 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価					
RJ515 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価					
RJ517 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価					
RJ519 KT	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価					
RJ542 KT	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価					
RJ544 KT	古黒田ブラガー 足が 落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価					
RJ546 KT	面文柱 111周3 . 3 11以下 落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4 m	本	刊行物単価					
RJ551 KT	西文性	本	刊行物単価					
RJ553 KT	落石防護柵設置工 中間支柱設置工	本	刊行物単価					
NI	<u> 柵高 2 m メッキ</u>			★ 黎郊				

長野県 林務部

28 市場単価

【6 落石防護工】

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	07.10.01		 		割増対象賃金比
RJ555 KT	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m メッキ	本	刊行物単価				H3 H73005CIEDO
RJ557 KT	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m メッキ	本	刊行物単価				
RJ559 KT	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ561 KT	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m メッキ	本	刊行物単価				
RJ563 KT	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ565 KT	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m メッキ	本	刊行物単価				
RJ567 KT	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ569 KT	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m メッキ	本	刊行物単価				
RJ571 KT	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ573 KT	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m メッキ	本	刊行物単価				
	 (落石防止網)						
RJ702 KT	落石防止網設置工金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m²	刊行物単価				
RJ704 KT	落石防止網設置工金網・ローブ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m²	刊行物単価				
RJ706 KT	落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m²	刊行物単価				
RJ708 KT	落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m²	刊行物単価				
RJ712 KT	落石防止網設置エアンカー設置岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価				
IXI	H L L A K O O O IIIII		- 長野旦	H 3夕 立7	l		

【6 落石防護工】

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	07.10.01					— 割増対象賃金比
RJ714 KT	落石防止網設置エアンカー設置岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価		 			13-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-
RJ716	落石防止網設置エアンカー設置岩盤用	箇所	刊行物単価					
	径29×長1000mm 落石防止網設置エアンカー設置岩盤用	箇所	刊行物単価					
KT RJ722	径32×長1000mm 落石防止網設置エアンカー設置土中用	箇所	刊行物単価					
KT RJ724	羽根付 径25×長1500mm 落石防止網設置エアンカー設置土中用	箇所	刊行物単価					
KT	プレート羽根付 1500mm							
RJ726 KT	落石防止網設置エアンカー設置土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ728 KT	落石防止網設置エアンカー設置土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ730	落石防止網設置エアンカー設置土中用	箇所	刊行物単価					
KT RJ752	溝形鋼羽根付 2000mm 落石防止網設置エポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
KT RJ754	アンカー固定式 支柱高 2 . 0 m 落石防止網設置エポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
KT RJ756	アンカー固定式 支柱高2.5m 落石防止網設置エポケット式支柱	箇所	刊行物単価					
KT	アンカー固定式 支柱高3.0m							
RJ758 KT	落石防止網設置エポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価					
RJ760 KT	落石防止網設置エポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	刊行物単価					
			長野県	林務部				

長野県 林務部

28 市場単価

【7 鉄筋挿入工】

232 頁

231 頁

全地区統一単価	¥ 1 ± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1中八二 』						
単価コード 名称 規格 単位	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	
RF802 鉄筋挿入工(ロックボルト工) m 刊行物単価 競筋挿入工(ロックボルト工) m 刊行物単価 競筋挿入工(ロックボルト工) m 刊行物単価 財場条件 3 m 刊行物単価 KT 現場条件 3 m 刊行物単価 KT 財現条件 3 m 刊行物単価 KT 解F810 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 空m 3 刊行物単価 KT 仮設足場の設置・撤去	単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07 10 01				割増せ免賃会は
RF806 鉄筋挿入工(ロックボルト工) m 刊行物単価 現場条件3	RF802	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件 1	m			 		 割填刈家貝並比
RF806 鉄筋挿入工(ロックボルト工) m 刊行物単価 現場条件3	RF804 KT	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件2	m					
NT NT NT NT NT NT NT NT	RF806 KT	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件3						
RF810 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 空m3 刊行物単価	KT	鉄筋挿入工(ロックボルト工) 削孔機械の上下移動						
		鉄筋挿入工(ロックボルト工)	空m 3	刊行物単価				

全地区統一単価

【8 その他】

233 頁

引き渡し場所

234 頁

T-0E-100	Т ІЩ							
単価コード	名称・規格	単位		単		価	•	
単加コート	台 が・ 規 恰	里 1位	07.10.01		 			割増対象賃金比
	 (鉄筋工)							
RE014 KT	鉄筋工・加工・組立共	t	刊行物単価					
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋 (無溶接工法)	t	刊行物単価					
RE314 KT	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価					
RE316 KT	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動 D 2 2 × D 2 2	箇所	刊行物単価					
RE318 KT	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動 D 2 5 × D 2 5	箇所	刊行物単価					
RE320 KT	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動 D 2 9 × D 2 9	箇所	刊行物単価					
RE322 KT	ガス圧接工 手動 (半自動)・自動 D 3 2 × D 3 2	箇所	刊行物単価					
RE324	ガス圧接工 手動(半自動)・自動	箇所	刊行物単価					
RE326	D35×D35 ガス圧接工 手動(半自動)・自動	箇所	刊行物単価					
RE328 KT	D38×D38 ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価					
RE330 KT	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D 5 1 × D 5 1	箇所	刊行物単価					
KI	(軟弱地盤処理)							
REW02 KT	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長10m未満	m	刊行物単価					
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工	m	刊行物単価					
REW10	打設長10m以上20m未満 軟弱地盤処理工 サンドドレーンエ	m	刊行物単価					
KT	打設長20m以上35m未満		E HIZ IEI	117540				

長野県 林務部

28 市場単価

【8 その他】

全地区統	一里1個						-	引き渡し場所
単価コード	名称 · 規格	単位		単		価		
+ →	11 10 At 11	T III	07.10.01		 			割増対象賃金比
REW22 KT	軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル 打設長 1 0 m未満	m	刊行物単価					
REW24 KT	軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル 打設長10m以上20m未満	m	刊行物単価					
REW30 KT	軟弱地盤処理エサンドコンパクションパイル 打設長20m以上35m未満	m	刊行物単価					
	(構造物とりこわし)							
	(横断・転落防止柵)							
RJ008 KT	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ048 KT	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ050 KT	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ068 KT	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ070 KT	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ088 KT	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ108 KT	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置(手間のみ)	m	刊行物単価					
RJ142 KT	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	箇所	刊行物単価					
RJ208 KT	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価					
RJ228 KT	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価					
RJ230 KT	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価					

【8 その他】

235 頁

236 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
×/=- 1°	名称・規格	単位		単		価		
単価コード		早1以	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
RJ248 KT	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価					
RJ250 KT	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価					
RJ268 KT	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価					
RJ308 KT	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価					
	(ガードパイプ)							
RJ402 KT	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価					
RJ404 KT	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価					
RJ406 KT	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込	m	刊行物単価					
RJ408 KT	ボードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込	m	刊行物単価					
RJ410 KT	エー	m	刊行物単価					
RJ422 KT	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 Ap-2B	m	刊行物単価					
RJ424 KT	ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価					
RJ426	コンクリート建込 Bp-2B ガードパイプ設置工(塗装)	m	刊行物単価					
RJ428	コンクリート建込 Cp-2B ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
RJ430	コンクリート建込 Ap-2B ガードパイプ設置工(メッキ)	m	刊行物単価					
RJ452	コンクリート建込 Bp-2B ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品)	m	刊行物単価					
KT	土中建込 Ap-2E		長野県 1	± ₹ 夂 立[7				

長野県 林務部

28 市場単価

【8 その他】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) RJ454 m ガードパイプ撤去工(塗装) KT RJ456 刊行物単価 m KT RJ462 刊行物単価 m コンクリート建込 AP-2B ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) ΚT RJ464 m 刊行物単価 コンクリート建込 BP-2B ガードパイプ撤去工(塗装) KT RJ466 刊行物単価 m KT RJ472 コンクリート建込 Cp-2B ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 刊行物単価 m ΚT RJ474 刊行物単価 m KT RJ476 刊行物単価 m 標準支柱より長い(B・C)支柱間隔2m ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱(B・C)支柱間隔2m KT RJ478 KT m 刊行物単価 (その他) 塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径150) 塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200) 塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径300) 塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径350) 鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 市場単価 (その他) 刊行物単価 TT114DBK 箇所 ΚT TT115DBK 箇所 刊行物単価 ΚT TT116DBK 箇所 刊行物単価 箇所 TT117DBK 刊行物単価 TT122DBK 箇所 刊行物単価 市場単価 ΚT

29 土木工事標準単価 237 頁

【1区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR001 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 豪雪無 実線15cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR002 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR003 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 実線15cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) 昼間 RR007 刊行物単価 m KT 実線20cm 制約無 昼間 区画線設置(溶融式・手動) RR008 刊行物単価 m 豪雪無 実線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR009 刊行物単価 m 実線20cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) RR013 m 刊行物単価 豪雪無 実線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR014 刊行物単価 m 豪雪無 実線30cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR015 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 実線30cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) . RR019 刊行物単価 m 豪雪無 実線45cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 昼間 RR020 m 刊行物単価 豪雪無 実線45cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約受 RR021 刊行物単価 m 豪雪無 実線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) RR025 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) KT 昼間 RR026 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 破線15cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) 昼間 RR027 刊行物単価 m 破線15cm 制約著 ΚT 豪雪無 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 RR031 m

長野県 林務部

238 頁

29 土木工事標準単価

豪雪無 破線20cm 制約無

【1 区画線工】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RR032 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪無 破線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 ΚT RR033 刊行物単価 m ΚT RR037 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪無 破線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR038 刊行物単価 m ΚT 破線30cm 制約受 RR039 区画線設置(溶融式・手動) m 刊行物単価 豪雪無 破線30cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR043 刊行物単価 m 豪雪無 破線45cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 刊行物単価 RR044 m 豪雪無 破線45cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約受 RR045 刊行物単価 m 豪雪無 破線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 昼間 RR049 m 刊行物単価 豪雪無 ゼプラ15cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR050 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR051 刊行物単価 m KT 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間 RR055 刊行物単価 m KT RR056 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ 2 0 c m 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR057 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) RR061 刊行物単価 m KT 昼間 RR062 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間

29 土木工事標準単価 239 頁

【1区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR063 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR067 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ45cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR068 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 ゼブラ 4 5 cm 制約受 昼間 区画線設置 (溶融式・手動) RR069 刊行物単価 m KT ゼブラ45cm 制約著 昼間 区画線設置(溶融式・手動) RR073 刊行物単価 m 家雪無 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 昼間 RR074 刊行物単価 m 矢印等 1 5 c m換算 制約受 昼間 RR075 区画線設置(溶融式・手動) m 刊行物単価 ΚT 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間 RR079 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR080 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 実線15cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) . RR081 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR085 m 刊行物単価 豪雪無 実線20cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR086 刊行物単価 m 豪雪無 実線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) RR087 刊行物単価 m 豪雪無 実線20cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) KT 夜間 RR091 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 実線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) 夜間 RR092 刊行物単価 m 豪雪無 実線30cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT

長野県 林務部

240 頁

刊行物単価

m

29 土木工事標準単価

豪雪無 実線30cm 制約著

【1 区画線工】

RR093

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RR097 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR098 刊行物単価 m ΚT RR099 刊行物単価 m 豪雪無 実線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR103 刊行物単価 m ΚT 破線15cm 制約無 RR104 区画線設置(溶融式・手動) m 刊行物単価 豪雪無 破線15cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR105 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 破線15cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 RR109 m ΚT 破線20cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動) RR110 刊行物単価 m 豪雪無 破線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR111 m 刊行物単価 豪雪無 破線20cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR115 刊行物単価 m 豪雪無 破線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR116 刊行物単価 m KT 豪雪無 破線30cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 RR117 刊行物単価 m KT 夜間 RR121 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪無 破線45cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 RR122 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 破線45cm 制約受 RR123 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m KT 豪雪無 破線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) 夜間 RR127 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間 ΚT

29 土木工事標準単価 241 頁

【1区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR128 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR129 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ15cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 夜間 RR133 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ 2 0 cm 制約無 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ 2 0 cm 制約受 夜間 ΚT RR134 刊行物単価 m KT 家当無 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間 区画線設置(溶融式・手動) RR135 刊行物単価 m ΚT RR139 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) RR140 m 刊行物単価 ΚT RR141 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) ΚT RR145 刊行物単価 m ΚT 豪雪無 ゼブラ45cm 制 区画線設置(溶融式・手動) 制約無 夜間 . RR146 刊行物単価 m 豪雪無 ゼブラ45cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約受 夜間 RR147 m 刊行物単価 ΚT ゼブラ45cm 制約著 夜間 区画線設置(溶融式・手動) RR151 刊行物単価 m 豪雪無 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 夜間 RR152 刊行物単価 m 豪雪無 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) KT 制約受 夜間 刊行物単価 RR153 m 豪雪無 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 夜間 RR191 刊行物単価 m 豪雪有 実線15cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 刊行物単価 RR192 m KT 豪雪有 実線15cm 制約受

長野県 林務部

242 頁

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RR193 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪有 実線15cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR197 刊行物単価 m KT RR198 刊行物単価 m 豪雪有 実線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR199 刊行物単価 m ΚT 実線20cm 制約著 RR203 区画線設置(溶融式・手動) m 刊行物単価 豪雪有 実線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) . RR204 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 実線30cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) 制約受 RR205 刊行物単価 m 豪雪有 実線30cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 RR209 刊行物単価 m 豪雪有 実線45cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR210 m 刊行物単価 豪雪有 実線45cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR211 刊行物単価 m 豪雪有 実線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 昼間 RR215 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約無 区画線設置(溶融式·手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 KT RR216 刊行物単価 m KT RR217 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 RR221 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 破線20cm 制約無 RR222 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪有 破線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) KT RR223 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間

29 土木工事標準単価 243 頁

【1区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR227 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 豪雪有 破線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR228 刊行物単価 m 豪雪有 破線30cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR229 刊行物単価 m 豪雪有 破線30cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 昼間 刊行物単価 RR233 m KT 破線45cm 制約無 昼間 RR234 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m ΚT RR235 刊行物単価 m 豪雪有 破線45cm 制約著 医画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間 区画線設置(溶融式・手動) RR239 m 刊行物単価 ΚT RR240 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR241 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 ゼブラ15cm 制 区画線設置(溶融式・手動) 制約著 昼間 . RR245 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ 2 0 c m 制約無 昼間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR246 m 刊行物単価 ΚT ゼブラ20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) RR247 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ20cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 刊行物単価 RR251 m 豪雪有 ゼブラ30cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 昼間 RR252 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR253 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ30cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 昼間 刊行物単価 RR257 m KT 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無

長野県 林務部

244 頁

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RR258 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR259 刊行物単価 m ΚT RR263 刊行物単価 m 豪雪有 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 昼間 RR264 刊行物単価 m ΚT 矢印等15cm換算 制約受 昼間 RR265 区画線設置(溶融式・手動) m 刊行物単価 豪雪有 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約著 昼間 RR269 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 実線15cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) 制約無 夜間 RR270 刊行物単価 m | 京雪有 実線15cm 制約 || 京雪有 実線15cm 制約 || 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約受 RR271 刊行物単価 m 豪雪有 実線15cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR275 m 刊行物単価 豪雪有 実線20cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) KT RR276 刊行物単価 m 豪雪有 実線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR277 刊行物単価 m 豪雪有 実線20cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) KT RR281 刊行物単価 m KT 実線30cm 制約無 夜間 RR282 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m 豪雪有 実線30cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約受 RR283 刊行物単価 m 豪雪有 実線30cm 制約著 RR287 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m KT 豪雪有 実線45cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) 夜間 RR288 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間

29 土木工事標準単価 245 頁

【1 区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR289 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 豪雪有 実線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR293 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR294 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR295 刊行物単価 m KT 夜間 破線15cm 制約著 RR299 区画線設置(溶融式・手動) 刊行物単価 m | 家雪有 破線20cm 制約無 | 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR300 刊行物単価 m 豪雪有 破線20cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) RR301 m 刊行物単価 豪雪有 破線20cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR305 刊行物单価 m 豪雪有 破線30cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR306 刊行物単価 m 豪雪有 破線30cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR307 刊行物単価 m 豪雪有 破線30cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR311 m 刊行物単価 豪雪有 破線45cm 制約無 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR312 刊行物単価 m 豪雪有 破線45cm 制約受 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR313 刊行物単価 m 豪雪有 破線45cm 制約著 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 夜間 RR317 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ 1 5 cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR318 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 刊行物単価 RR319 m KT 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間

長野県 林務部

246 頁

29 土木工事標準単価

豪雪無 破線15cm 制約無 昼間

【1 区画線工】

ΚT

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RR323 区画線設置(溶融式・手動) m 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR324 刊行物単価 m ΚT RR325 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR329 刊行物単価 m ΚT ゼブラ30cm 制約無 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) RR330 m 刊行物単価 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間 区画線設置(溶融式・手動) ΚT RR331 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 ゼブラ30cm 制区画線設置(溶融式・手動) 制約著 夜間 刊行物単価 RR335 m 豪雪有 ゼブラ45cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 夜間 RR336 刊行物単価 m 豪雪有 ゼブラ45cm 制 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約受 夜間 RR337 m 刊行物単価 豪雪有 ゼブラ 4 5 cm 制約著 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) ΚT RR341 刊行物単価 m 豪雪有 矢印等15cm換算 区画線設置(溶融式・手動) ΚT 制約無 夜間 RR342 刊行物単価 m KT 豪雪有 矢印等 1 5 c m換算 制約受 夜間 区画線設置 (溶融式・手動) RR343 刊行物単価 m 豪雪有 矢印等 1 5 c m換算 制約 区画線設置 (ペイント式・車載式) KT 制約著 夜間 RR381 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約無 昼 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR382 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約受 RR383 区画線設置(ペイント式・車載式) 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約著 昼 区画線設置(ペイント式・車載式) KT RR387 刊行物単価 m

29 土木工事標準単価 247 頁

【1区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR388 区画線設置(ペイント式・車載式) 刊行物単価 豪雪無 破線15cm 制約受 昼 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR389 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約著 昼 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR393 刊行物単価 m | 区回線設置 (ペイント式・単載式) | 寮雪無 破線30cm 制約無 昼区回線設置 (ペイント式・車載式) | 豪雪無 破線30cm 制約受 昼区画線設置 (ペイント式・車載式) ΚT RR394 刊行物単価 m KT RR395 刊行物単価 m ΚT RR399 刊行物単価 m 豪雪無 実線15cm 制約無 夜 区画線設置(ペイント式・車載式) RR400 m 刊行物単価 豪雪無 実線15cm 制約受 夜 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT · 夜間 RR401 刊行物単価 m 実線15cm 制約著 ΚT 豪雪無 夜間 | 図画線設置(ペイント式・車載式) RR405 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR406 刊行物単価 m 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR407 m 刊行物単価 ΚT 破線15cm 制約著 RR411 区画線設置(ペイント式・車載式) 刊行物単価 m 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間 区画線設置 (ペイント式・車載式) ΚT RR412 刊行物単価 m 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間 区画線設置(ペイント式・車載式) KT RR413 刊行物単価 m | 豪雪無 破線30cm 制約著 夜| 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT 夜間 RR451 刊行物単価 m 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR452 刊行物単価 m KT 豪雪有 実線 1 5 c m 制約受 昼間

長野県 林務部

248 頁

引き渡し場所

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】 全地区統一単価

ΚT

豪雪有 破線30cm 制約著 夜間

価 畄 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 区画線設置(ペイント式・車載式) RR453 m | 区回線設置 (ペイント式・単載式) | 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間 | 区画線設置 (ペイント式・車載式) | 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間 | 区画線設置 (ペイント式・車載式) | ΚT RR457 刊行物単価 m ΚT RR458 刊行物単価 m 豪雪有 破線15cm 制約受 昼 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR459 刊行物単価 m ΚT 破線15cm 制約著 RR463 区画線設置(ペイント式・車載式) m 刊行物単価 豪雪有 破線30cm 制約無 昼 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT . RR464 刊行物単価 m | 区回線設置 (ペイント式・単載式) | 景雪有 破線30cm 制約受 昼間 | 区画線設置 (ペイント式・車載式) | 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間 | 区画線設置 (ペイント式・車載式) ΚT 刊行物単価 RR465 m ΚT RR469 刊行物単価 m 豪雪有 実線15cm 制約無 夜 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR470 m 刊行物単価 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT RR471 刊行物単価 m | 区回線設置(ペイント式・単載式)|
| 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間|
| 医回線設置(ペイント式・車載式)|
| 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間|
| 区画線設置(ペイント式・車載式)|
| 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間|
| 区画線設置(ペイント式・車載式)| ΚT RR475 刊行物単価 m KT RR476 刊行物単価 m KT 刊行物単価 RR477 m 豪雪有 破線15cm 制約著 夜 区画線設置(ペイント式・車載式) ΚT 夜間 RR481 刊行物単価 m ΚT 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間 RR482 区画線設置(ペイント式・車載式) 刊行物単価 m 豪雪有 破線30cm 制約受 夜 区画線設置(ペイント式・車載式) __夜間 KT RR483 刊行物単価 m

29 土木工事標準単価 249 頁

【1 区画線工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RR521 区画線消去(削取り式) 刊行物単価 1 5 c m換算 , 制約無 昼間 RR522 刊行物単価 m 豪雪無 15cm換算 区画線消去(削取り式) KT 制約受 昼間 刊行物単価 RR523 m 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間 区画線消去(削取り式) ΚT 刊行物単価 RR527 m KT 15 c m換算 制約無 夜間 RR528 区画線消去(削取り式) 刊行物単価 m ΚT RR529 刊行物単価 m | 区画線/月云 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間 | 区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間 | 区画線消去 (削取り式) RR551 m 刊行物単価 ΚT RR552 刊行物単価 m 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間 区画線消去(削取り式) ΚT RR553 刊行物単価 m 豪雪有 15cm換算 区画線消去(削取り式) ΚT 制約著 昼間 RR557 刊行物単価 m 豪雪有 15cm換算 区画線消去(削取り式) 制約無 夜間 ΚT RR558 m 刊行物単価 ΚT 豪雪有 1 5 c m換算 ^{*} 制約受 夜間 区画線消去(削取り式) RR559 刊行物単価 m |区画線月ム(削取リ式)|
豪雪有 15cm換算 制約著 夜間
| 区画線消去(ウォータージェット式)|
豪雪無 15cm換算 溶融式 制約無 昼間
| 区画線消去(ウォータージェット式)|
豪雪無 15cm換算 溶融式 制約受 昼間
| 区画線消去(ウォータージェット式)|
東雪畑(スマーサ発)| 深配せ (地) 英 日間 RR581 刊行物単価 m KT RR582 刊行物単価 m ΚT RR583 刊行物単価 m 医国線 15cm換算 溶融式 制約著 昼間 区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間 ΚT 刊行物単価 RR587 m KT

長野県 林務部

250 頁

引き渡し場所

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】 全地区統一単価

価 畄 単価コード 名 称 ・ 規 格 単 位 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RR588 区画線消去(ウォータージェット式) m | 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間 | 区画線消去 (ウォータージェット式) ΚT RR589 刊行物単価 m | 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間 | 区画線消去 (ウォータージェット式) KT RR593 刊行物単価 m 区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15㎝換算 溶融式 制約無 夜間 区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15㎝換算 溶融式 制約受 夜間 区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15㎝換算 溶融式 制約著 夜間 区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15㎝換算 ベイント式 制約無 夜間 区画線消去(ウォータージェット式) ΚT RR594 刊行物単価 m ΚT RR595 m 刊行物単価 RR599 刊行物単価 m ΚT 刊行物単価 RR600 m | 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約受 夜間 | 区画線消去 (ウォータージェット式) ΚT RR601 刊行物単価 m 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約著 夜間 ΚT

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

251 頁

252 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	07.10.01						— 割増対象賃金比
RRC01	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価						137E/13(E/W)
RRC02	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RRC03	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RRC07	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RRC08	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RRC09	排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
RRC13	60超300kg以下 制約著 昼間 排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
RRC14	60kg以下 制約無 夜間 排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
RRC15	60kg以下 制約受 夜間 排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
RRC19	60kg以下 制約著 夜間 排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
KT RRC20	60超300kg以下 制約無 夜間 排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
KT RRC21	60超300kg以下 制約受 夜間 排水構造物工 U型側溝(L600)	m	刊行物単価						
KT RRC41	60超300kg以下 制約著 夜間 排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT RRC42	1000kg以下 制約無 昼間 排水構造物工 U型側溝(L2000)		刊行物単価						
KT	1000kg以下 制約受 昼間	m							
RRC43 KT	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RRC47 KT	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価						
		•	長野県	太 発部	•	•		•	

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統·	一単価						引き渡し場所
単価コード 名称・規格							
 		単位	07.10.01	 	 		割増対象賃金比
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000超2000kg以下 制約受 昼間		-14-14 334 4-				
RRC49 KT	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価				
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	2000超2900kg以下 制約無 昼間	1111	101110十二四				
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	2000超2900kg以下 制約受 昼間						
RRC55	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	2000超2900kg以下 制約著 昼間						
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000kg以下 制約無 夜間		T.17=15-37 /T				
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT RRC61	1 0 0 0 k g以下 制約受 夜間 排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	11 0 0 0 k g以下 制約著 夜間	1111	丁川小初半川				
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000超2000kg以下 制約無 夜間		1313187-184				
RRC65	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000超2000kg以下 制約受 夜間						
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000超2000kg以下 制約著 夜間		-14-44 334 (
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	2000超2900kg以下 制約無 夜間		工以二种加兴 /亚				
RRC70 KT	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価				
	排水構造物工 U型側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT KT	2000超2900kg以下 制約著 夜間		13113130十1四				
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000kg以下 制約無 昼間						
RRC92	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価				
KT	1000kg以下 制約受 昼間		E m7 18				

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

253 頁

254 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			価		_
2222			07.10.01						割増対象賃金比
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000kg以下 制約著 昼間		T117=##=247						
RRC97	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT RRC98	1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 排水構造物工 自由勾配側溝(L 2 0 0 0)	m	刊行物単価						
KT	1000超2000kg以下 制約受 昼間	111	丁川一十四十二						
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000超2000kg以下 制約著 昼間	111	101 170千						
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	2000超2900kg以下 制約無 昼間	•••	131312						
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	2000超2900kg以下 制約受 昼間		131313111						
RRD05	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	2000超2900kg以下 制約著 昼間								
RRD09	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000kg以下 制約無 夜間								
RRD10	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000kg以下 制約受 夜間								
RRD11	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000kg以下 制約著 夜間								
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000超2000kg以下 制約無 夜間		T.17=46-37/7T						
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000超2000kg以下 制約受 夜間		T117=##= 24 /3E						
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT	1000超2000kg以下 制約著 夜間		T112=4/m 224 /3E						
	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT RRD22	<u>2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 夜間 </u> 排水構造物工 自由勾配側溝(L 2 0 0 0)	m	刊行物単価					-	
KT KKU22	12000超2900kg以下 制約受 夜間	m	TJ11 初早1						
	2000 超 2900 K 8 以下 - 制約安 - 後間 排水構造物工 - 自由勾配側溝(L2000)	m	刊行物単価						
KT KRD23	12000超2900kg以下 制約著 夜間	111	丁川 1779年1111						
IXI	としていたとうしてたなり、 別別者 牧国		- 長野県 オ	士 孚久 立[7			1		

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統	一単価						引き渡し場所
	47 Ib +B +b	単位		単		価	
単価コード	名称・規格	日 柳 5 焼 相 単 位 07.10.01	 	 割増対象賃金比			
RRD51 KT	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
RRD52	4 0 k g以下 制約無 昼間 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
KT RRD53	40 k g 以下 制約受 昼間 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				-
KT	40kg以下 制約著 昼間						
RRD57 KT	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価				
RRD58	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
KT RRD59	4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約受 昼間 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				+
KT	40超170kg以下 制約著 昼間						
RRD63 KT	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価				
RRD64 KT	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
RRD65	40kg以下 制約受 夜間 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
	4 0 k g以下 制約著 夜間 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				
KT RRD70	40超170kg以下 制約無 夜間 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製)	枚	刊行物単価				-
KT	40超170kg以下 制約受 夜間						
RRD71 KT	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価				
	0						

29 土木工事標準単価 255 頁

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRE01 橋梁塗装工 新橋 素地調整 m 2 刊行物単価 動力工具処理 制約無 昼間橋梁塗装工 新橋 素地調整 ΚT RRE02 m 2 刊行物単価 ΚT RRE03 刊行物単価 m 2 ΚT 刊行物単価 RRE07 m 2 KT RRE08 m 2 刊行物単価 ΚT RRE09 m 2 刊行物単価 橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 橋梁塗装工 新橋 素地調整 RRE13 m 2 刊行物単価 ΚT 制約無 昼 RRE14 刊行物単価 m 2 研削材・ケレンかす回収積込工 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ΚT 制約受 昼 RRE15 刊行物単価 m 2 研削材・ケレンかす回収積込工 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ΚT 制約著 昼 RRE19 m 2 刊行物単価 動力工具処理 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ΚT 夜間 RRE20 m 2 刊行物単価 動力工具処理 制約受 夜間橋梁塗装工 新橋 素地調整 ΚT RRE21 m 2 刊行物単価 橋梁塗装工 新橋 索地調整動力工具処理 制約著 夜間 動力工具処理 制約著 夜間 ブラスト処理 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ブラスト処理 制約受 夜間 橋梁塗装工 新橋 素地調整 ΚT 刊行物単価 RRE25 m 2 KT RRE26 刊行物単価 m 2 ΚT RRE27 m 2 刊行物単価 プラスト処理 制約著 夜間 橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 ΚT 刊行物単価 RRE31 m 2

長野県 林務部

256 頁

制約無 夜

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRE32 橋梁塗装工 新橋 素地調整 刊行物単価 m 2 橋楽学表工 新橋 系地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 橋梁塗装工 新橋 準備・補修 ΚT 制約受 夜 RRE33 刊行物単価 m 2 KT 制約著 夜 RRE71 刊行物単価 m 2 制約無 昼間 橋梁塗装工 ΚT RRE72 新橋 準備・補修 m 2 刊行物単価 制約受 昼間 橋梁塗装工 ΚT -新橋 準備・補修 RRE73 m 2 刊行物単価 制約著 昼間 橋梁塗装工 ΚT _ 新橋 準備・補修 RRE77 刊行物単価 m 2 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 準備・補修 ΚT 刊行物単価 RRE78 m 2 |制約受 夜間 |橋梁塗装工 新橋 準備・補修 ΚT RRE79 刊行物単価 m 2 制約著 夜間 橋梁塗装工 新橋 ΚT RRF01 ミストコート m 2 刊行物単価 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 橋梁塗装工 新橋 ミストコート ΚT RRF02 刊行物単価 m 2 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 橋梁塗装工 新橋 ミストコート ΚT 昼間 RRF03 刊行物単価 m 2 KT RRF07 刊行物単価 m 2 KT RRF08 橋梁塗装工 新橋 刊行物単価 下塗り m 2 超厚膜形工ポキシ 橋梁塗装工 新橋 2回/層 ΚT 制約受 昼間 RRF09 新橋 m 2 刊行物単価 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間 橋梁塗装工 新橋 有機ジンクリッチ 橋梁塗装工 新橋 RRF13 下塗り m 2 刊行物単価 - 至了 2層 制約無 下塗り ΚT 昼間 RRF14 刊行物単価 m 2 有機ジンクリッチ ΚT 2層 制約受 昼間

全地区統一単価

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

257 頁

引き渡し場所

258 頁

	T T		1			/#	
出価コ じ	名 称 ・ 規 格	出 /六		単		価	
単価コード	竹・焼 恰	単 位	07.10.01				_ 割増対象賃金比
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価		 		 刮坦对豕貝並比
KT	有機ジンクリッチ 2 層 制約著 昼間	111 2	131349-1111				
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
-	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間		1313127-124				
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
KT	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間						
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
KT	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間						
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
KT	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間						
	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間						
	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間		T.1/=15.1/ /T				
	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	2	T1/4-14m 24/TE				
	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	偏米至表工 胡偏 下至り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	111 2	丁川加州				
	類・ソロムノリーとび止っる ・ 同談者 登 橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	111 2	I I I I I I I I I I				
	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
KT SG	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間		1313187千四				
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価				
KT	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間						
RRF43	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
KT	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間						
RRF44	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
KT	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間						
RRF45	橋梁塗装工 新橋 ミストコート	m 2	刊行物単価				
KT	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間						
			長野県 木	★ 子久立[7			

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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		
+щ- і	רו אלי איני די	+ 1 <u>11</u>	07.10.01		 			割増対象賃金比
RRF49 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF50 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF51 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF55 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF57 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF61 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF62 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF69 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価					
RRF74 KT	横梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRF75	横梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRF79 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価					
IV.I	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間		E 07:10					

全地区統一単価

【3 橋梁塗装工】

259 頁

引き渡し場所

260 頁

T-0E-100	— III							
	- 4 - 1- 1-			単		価	•	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位						⊣
20500	医现象性子 数据 子经10		07.10.01		 			割増対象賃金比
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価					
KT	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間		T1/=46-34/T					
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り	m 2	刊行物単価					
KT	変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間		T1/2-4/m 24 /五		-			
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間		T1/=46-34/T					
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間		T1/=46-34/T					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	_	T.17=45-37 /T					
RRG27	橋梁塗装工新橋中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間							
RRG28	橋梁塗装工新橋中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間		T.17=45-37 /T					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間				-			
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間							
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間		=1/=4/ 3//					
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間							
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間							
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間							
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間							
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間							
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間							
			長野県	沐務 部	 			

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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	
手 コー ・		+	07.10.01		 		割増対象賃金比
RRG47 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				A. A
RRG51 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG52 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG58 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG59 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG64 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG65 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG70 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
	100 C 30 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		上野 目 お	L マカ ☆ロ	 		 -

【3 橋梁塗装工】

261 頁

262 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
W/T- 10	67 16 48 46	334 /4		単		価		
単価コード	名称 · 規格	単位	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
RRG81 KT	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT RRG87	ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT RRG88	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT RRG89	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 新橋 中塗り	m 2	刊行物単価					
KT RRH21	ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間							
RRH22 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH23 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
RRH29	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT RRH33	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT RRH34	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間		1010101					
RRH35 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH39 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
-			長野県	★ 3久 立[7			·	<u>'</u>

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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		
+ -	L 10	T 132	07.10.01		 1			割増対象賃金比
RRH40 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH41 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH45 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH46 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH47 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH51 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH52 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH53 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH57 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH58 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH59 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH63 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH64 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH65 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH69 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH70 KT	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRH71 橋梁塗装工 新橋 上塗り m 2 刊行物単価 長油性フタル酸樹脂 濃彩 橋梁塗装工 新橋 上塗り ΚT 制約著 夜間 RRH75 m 2 刊行物単価 橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間
橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間
橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間
橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間
橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間
橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約 夜間
橋梁塗装工 新橋 上塗り
ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約 夜間 ΚT RRH76 刊行物単価 m 2 ΚT 刊行物単価 RRH77 m 2 KT RRH81 刊行物単価 m 2 ΚT RRH82 m 2 刊行物単価 RRH83 m 2 刊行物単価 ΚT RRH87 刊行物单価 m 2 高米室表工 新橋 工室り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 橋梁塗装工 新橋 上塗り ΚT RRH88 刊行物単価 m 2 情条坐表エー 利雨 エエン ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 新橋 上塗り ΚT RRH89 m 2 刊行物単価 福宗堂表工 新福 工堂り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い ΚT 夜間 RRJ21 m 2 刊行物単価 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い ΚT RRJ22 m 2 刊行物単価 情報学校式 空間 月間・小洗い 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 RRJ23 刊行物単価 m 2 KT

263 頁

264 頁

長野県 林務部

刊行物単価

刊行物単価

刊行物単価

m 2

m 2

m 2

29 土木工事標準単価

1種ケレン 橋梁塗装工

1種ケレン 橋梁塗装工

 本目
 宗心明显

 制約無
 昼間

 塗替
 素地調整

1種ケレン 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間

【3 橋梁塗装工】

RRJ27

RRJ29

ΚT RRJ28

ΚT

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 07.10.01 割増対象賃金比 橋梁塗装工 塗替 素地調整 RRJ33 刊行物単価 m 2 福楽学文工 空音 素・心調整 2種ケレン 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT RRJ34 刊行物単価 m 2 ΚT RRJ35 刊行物単価 m 2
 本日
 宗心嗣並

 制約著
 昼間

 塗替
 素地調整
 2種ケレン 橋梁塗装工 ΚT RRJ39 m 2 刊行物単価 3種ケレンA 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT RRJ40 m 2 刊行物単価 3種ケレンA 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 RRJ41 刊行物単価 m 2 10月末空なよ 空目 紫七崎県 3種ケレンA 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT 刊行物単価 RRJ45 m 2 ΚT RRJ46 刊行物単価 m 2 高 3種ケレンB 制約受 橋梁塗装工 塗替 素 ΚT RRJ47 m 2 刊行物単価 ΚT RRJ51 刊行物単価 m 2 ΚT RRJ52 刊行物単価 m 2 KT RRJ53 刊行物単価 m 2 KT RRJ57 刊行物単価 m 2 4種ケレン 橋梁塗装工 制約無 昼間 塗替 素地調整 ΚT RRJ58 m 2 刊行物単価 制約受昼間 4種ケレン
 塗替
 素地調整

 制約著
 昼間

 塗替
 素地調整
 RRJ59 橋梁塗装工 m 2 刊行物単価 ΚT 4種ケレン 橋梁塗装工 RRJ63 刊行物単価 m 2 ΚT 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼

29 土木工事標準単価 265 頁

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRJ64 橋梁塗装工 塗替 素地調整 m 2 刊行物単価 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 RRJ65 橋梁塗装工 塗替 素地調整 m 2 刊行物単価 情報学校式 空音 系元的電子 研削材・ケレンかす回収積込工 信 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い ΚT 制約著 RRJ69 刊行物単価 m 2 ΚT 刊行物単価 RRJ70 m 2 情栄坐表工 坐督 肩押・小流い 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い KT RRJ71 m 2 刊行物単価 橋梁空表上 空管 / 清/m・小 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT RRJ75 m 2 刊行物単価 空質 素地調整制約無 夜間 塗替 素地調整制約受 夜間 塗替 素地調整 RRJ76 m 2 刊行物単価 ΚT 1種ケレン RRJ77 橋梁塗装工 刊行物单価 m 2 制約著 夜間 塗替 素地調整 1種ケレン 橋梁塗装工 ΚT RRJ81 刊行物単価 m 2 ΚT 2種ケレン 橋梁塗装工 RRJ82 m 2 刊行物単価 1回ネース 2種ケレン 橋梁塗装工 型目 系地調整 制約受 夜間 塗替 素地調整 ΚT RRJ83 m 2 刊行物単価 2種ケレン 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT RRJ87 m 2 刊行物単価 橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 橋梁塗装工 塗替 素地調整 6種ケレンA 制約著 夜間整 3種ケレンA 制約著 夜間整 6種梁塗装工 塗替 素地調整 6種梁塗装工 塗替 素地調覧間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 6種梁塗装工 塗替 素地調整 6種梁塗装工 塗替 素地調整 6種梁塗装工 塗替 素地調整 RRJ88 刊行物単価 m 2 KT RRJ89 刊行物単価 m 2 ΚT RRJ93 m 2 刊行物単価 ΚT 刊行物単価 RRJ94 m 2

長野県 林務部

266 頁

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 橋梁塗装工 塗替 素地調整 RRJ95 刊行物単価 m 2 福楽学表上 学賞 系 地調整 3種ケレン B 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレン C 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレン C 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT RRJ99 刊行物単価 m 2 ΚT RRK00 刊行物単価 m 2 ΚT RRK01 m 2 刊行物単価 3種ケレンC 制約著 夜間 ΚT RRK05 橋梁塗装工 塗替 素地調整 m 2 刊行物単価 基日 宗心間正 制約無 夜間塗替 素地調整 4種ケレン 橋梁塗装工 RRK06 刊行物単価 m 2 4種ケレン制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 素地調整 制約受 夜間 塗替 素地調整 ΚT RRK07 刊行物単価 m 2 ΚT RRK11 刊行物単価 m 2 研削材・ケレンかす回収積込工 橋梁塗装工 塗替 素地調整 ΚT 制約無 夜 RRK12 m 2 刊行物単価 ΚT 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜 橋梁塗装工 塗替 素地調整 RRK13 刊行物単価 m 2 福楽室衣工 室目 またい回り 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間 福梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) ΚT RRK51 刊行物単価 m 2 KT RRK52 刊行物単価 m 2 橋梁塗装上 塗督 ト変(はけ・ローフー 月 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) KT RRK53 刊行物単価 m 2 ΚT RRK57 m 2 刊行物単価 情殊学会人 空目 「空(は)」 ローノー 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間 精深塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) RRK58 m 2 刊行物単価 ΚT RRK59 m 2 刊行物単価 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間 ΚT

全地区統一単価

【3 橋梁塗装工】

267 頁

引き渡し場所

268 頁

	Т I щ							
				単		価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位						
DDIVOO			07.10.01		 			割増対象賃金比
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間		T1/=46-34/T					
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間		T117-4/m 24 /3E					
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT	弱溶剤形変性エポキシ 2 層 制約著 昼間	7	T114=#m 24 /#					
RRK69 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRK70	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約無 昼 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	倫朱坐表工 坐骨 下坐(はけ・ローブー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	III Z	丁川 1 7初年 1四					
	断・グロムノリーさび正 2 層 ・制約支 昼 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価			_	+	
	倫朱坐表工 坐骨 下坐(はけ・ローブー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	III Z	丁川 1 7初年 1四					
RRK75	西・グロムノリーとび正 2 層 前点者 登 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価			-	+	
KT KKK75	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	111 2	III + W + IIII					
RRK76	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	111 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 I I I I I I I I I I					
RRK77	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価					
KT.	有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	111 2	1313491111					
RRK81	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間		131312					
RRK82	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価					
кт	有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間							
RRK83	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間							
RRK87	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間							
RRK88	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間							
RRK89	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間							
RRK93	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間							
			長野県	林務部				

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
₩/ Æ ¬ I°	57 In +B +b	単位		単		価		
単価コード	名 称・規格	平 1以	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
RRK94	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
KT RRK95	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	情楽学表工 挙音 下塗(は) ・ローブー 無溶剤形変性エポキシ 2 層 制約著 昼間	111 2	丁川小初年川					
RRK99	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜間		T-1/ 4/m 24/T					
RRL00 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL01	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜間							
RRL05	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
RRL06	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	T11/2=#m 24/3#					
KT	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	111 2	刊行物単価					
RRL07	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間		T.17=15-37/7					
RRL11 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL12	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価		1			
KT	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間							
RRL13	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価					
KT RRL17	弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	1112	1011101 - IMI					
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価					
	鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜		T1/2 46 24 /T					
RRL19 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRL23	「「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間							
RRL24	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価					
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間		E m7.10					

全地区統一単価

【3 橋梁塗装工】

269 頁

270 頁

引き渡し場所

	1					(TF	
×/=- '*	A7 14 +B +A	٠, ٧		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.40.04				DUM 12 (F A II
RRL25		m 2	07.10.01 刊行物単価			 	 割増対象賃金比
KKL25	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2					
RRL29		m 2	刊行物単価				
KT KKL29		111 2	TJ1J初年1四				
RRL30	情機シングリッテ 2 四/ 層 耐約無 仮间 情深塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価				
KT		111 2	丁リ1 」 170年 1四				
RRL31	情機グングリッテ 2回/ 層 刷約支 校间 情深塗装工 塗替 下塗(はけローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	111 2	III + 09+ [[[[[[
RRL35	情機プンプラップ 左回7 個別	m 2	刊行物単価				
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	111 2	131110111011111111111111111111111111111				
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価				
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間		1313187-11				
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー)	m 2	刊行物単価				
KT	有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間						
RRL41	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間						
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間						
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間						
RRL81	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間		T.17=45-377				
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間		T1/=45 W /T				
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間		T-1/= 4/m >>/ /T				
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間		TU/ 4/m 24 /#				
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	2	丁山公二州加兴 /平				
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間		 長野県 2	-+ マ ク ☆ロ	l .		

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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	
上本川コート	竹· 枕 竹 	平 111	07.10.01		 		割増対象賃金比
RRL93 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				13 17/3/2/11/20
RRL94 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL95 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL99 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM00 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM01 KT	精梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM05	弱溶剤があり素	m 2	刊行物単価				
RRM06	弱溶剤形がの素質は かぶ 砂点点 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM07	羽沼用形が 京都川 小京 町間文 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM11	弱溶剤があり素 加京	m 2	刊行物単価				
RRM12 KT	弱溶剤形がの素質	m 2	刊行物単価				
RRM13	弱溶剤形がの素質	m 2	刊行物単価				
RRM17	弱溶剤形がの素質	m 2	刊行物単価				
RRM18 KT	羽沼用形が 7条 明 10 10 10 10 10 10 10	m 2	刊行物単価				
RRM19 KT	羽沼用形が フ索樹脂	m 2	刊行物単価				
RRM23	橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー)	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間		E m7:10				

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRM24 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) ΚT RRM25 m 2 刊行物単価 橋梁塗装工 塗督 中空(は)・ローノ 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) ΚT RRM29 刊行物単価 m 2 ΚT RRM30 刊行物単価 m 2 KT RRM31 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 <u>昼間</u> 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー ΚT RRM35 m 2 刊行物単価 慢来望る工 長油性フタル酸樹脂 精深塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー RRM36 m 2 刊行物単価 原本主な工 空管 「 長油性フタル酸樹脂 橋梁塗装工 塗替 「 レ酸樹脂 赤系 制約受 夜間 塗替 中塗(はけ・ローラー) ΚT RRM37 刊行物单価 m 2 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 橋梁塗装工 塗替 中途(はけ・ロー <u>夜間</u> ーラー) ΚT RRM41 塗替 中塗(はけ・ロ・ 刊行物単価 m 2 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ロ・ _<u>夜間</u> ーラー) ΚT RRM42 m 2 刊行物単価 | 長油性フタル酸樹脂 | 淡彩 | 制約受 橋梁塗装工 | 塗替 | 中塗(はけ・ロ ΚT RRM43 m 2 刊行物単価 ΚT 長油性フタル酸樹脂 淡彩 夜間 RRM47 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ロ m 2 刊行物単価 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) RRM48 刊行物単価 m 2 情楽学文工 空目 丁字(1817 ロ クラ) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) KT RRM49 刊行物単価 m 2

271 頁

272 頁

長野県 林務部

刊行物単価

刊行物単価

m 2

m 2

<u>夜間</u> -ラー)

29 土木工事標準単価

弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ロー 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受

【3 橋梁塗装工】

ΚT RRM53

KT

KT

RRM54

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRM55 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) ΚT RRM59 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) ΚT RRM60 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) ΚT RRM61 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 ΚT 赤系 制約著 夜間 RRM65 塗替 中塗(はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 橋米空表上 空目 T至(は) 日 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ロ ΚT RRM66 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) ΚT RRM67 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) ΚT RRM71 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 橋梁塗装工 塗替 ΚT RRM72 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間 ΚT RRM73 刊行物単価 m 2 脂 淡彩 制約著 夜間 中塗(はけ・ローラー) ΚT RRM77 橋梁塗装工 刊行物単価 涂麸 m 2 橋梁塗装工 塗督 中堡(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗(はけ・ローラー) KT RRM78 刊行物単価 m 2 KT RRM79 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) ΚT RRM83 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間 RRM84 中塗り(スプレー m 2 刊行物単価 橋条座装工 空管 中坐り (ヘンレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) ΚT RRM85 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間 ΚT

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRN21 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 刊行物単価 m 2 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) ΚT RRN22 m 2 刊行物単価 長油性フタル酸樹脂 赤系 橋梁塗装工 塗替 上塗(ΚT 昼間 RRN23 刊行物単価 m 2 ΚT RRN27 刊行物単価 m 2 KT | Ray | Ra RRN28 m 2 刊行物単価 ΚT RRN29 m 2 刊行物単価 福梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラ 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼 橋梁塗装工 塗替 ト添くけい RRN33 m 2 刊行物単価 レ酸樹脂 濃彩 制約無 <u>昼間</u> 塗替 上塗(はけ・ローラー) ΚT RRN34 刊行物単価 m 2 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ロ 1 濃彩 制約受 昼間 上塗(はけ・ローラー) ΚT RRN35 刊行物単価 m 2 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ロ・ ΚT RRN39 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー ΚT RRN40 m 2 刊行物単価 ΚT 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 RRN41 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ロ m 2 刊行物単価 | 弱溶剤形ぶっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ぶっ素樹脂 赤系 制約無 昼間 RRN45 刊行物単価 m 2 KT RRN46 刊行物単価 m 2 ΚT RRN47 m 2 刊行物単価

273 頁

274 頁

長野県 林務部

刊行物単価

m 2

29 土木工事標準単価

関係主義士 主旨 エック・ファック 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間

【3 橋梁塗装工】

ΚT

KT

RRN51

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRN52 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 刊行物単価 m 2 橋梁笙突人 空音 「空(は)・ローノー」 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) ΚT RRN53 刊行物単価 m 2 ΚT RRN57 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 橋梁塗装工 塗替 エ<u>キリ(ハッレ))</u> <u>旨 淡彩 制約無 昼間</u> 上塗り(スプレー) ΚT RRN58 m 2 刊行物単価 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間 ΚT 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラ RRN59 m 2 刊行物単価 RRN63 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) ΚT RRN64 刊行物単価 m 2 | 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 | | 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) ΚT RRN65 刊行物単価 m 2 弱溶剤形ふっ素樹脂 橋梁塗装工 塗替 ΚT 昼間 RRN69 m 2 刊行物単価 橋梁空袋工 空管 エ空リ(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 標準塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) ΚT RRN70 刊行物単価 m 2 ΚT RRN71 刊行物単価 m 2 KT RRN75 刊行物単価 m 2 橋梁塗装上 塗督 上塗(はけ・ローフー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) KT RRN76 刊行物単価 m 2 ΚT RRN77 m 2 刊行物単価 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) RRN81 m 2 刊行物単価 ΚT 橋梁塗装丁 RRN82 m 2 刊行物単価 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間 ΚT

29 土木工事標準単価 275 頁

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 割増対象賃金比 RRN83 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) RRN87 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約 で 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約 夜間 m 2 刊行物単価 KT RRN88 刊行物単価 m 2 ΚT 刊行物単価 RRN89 m 2 KT RRN93 刊行物単価 m 2 ΚT RRN94 m 2 刊行物単価 RRN95 m 2 刊行物単価 ΚT RRN99 刊行物単価 m 2 ΚT RRP00 刊行物単価 m 2 情栄等表エー 筆目 エキッ (ハンレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) ΚT RRP01 m 2 刊行物単価 病末至表エー 至自 エ至り (ヘフレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー ΚT RRP05 m 2 刊行物単価 ΚT 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 RRP06 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) m 2 刊行物単価 | 弱溶剤形ふっ素樹脂 | 淡彩 | 制約受 | 夜間 | |橋梁塗装工 | 塗替 | 上塗(はけ・ローラー) |弱溶剤形ふっ素樹脂 | 淡彩 | 制約著 | 夜間 RRP07 刊行物単価 m 2 KT 程度がある。 精深塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) RRP11 刊行物単価 m 2 ΚT RRP12 m 2 刊行物単価 調査 ままします。 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間 ΚT RRP13 刊行物単価 m 2 KT

長野県 林務部

276 頁

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

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 07.10.01 刊行物単価 割増対象賃金比 RRP17 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) m 2 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間 矮梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) ΚT RRP18 刊行物単価 m 2 KT RRP19 刊行物単価 m 2 ΚT RRP23 m 2 刊行物単価 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間 橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) RRP24 m 2 刊行物単価 RRP25 刊行物単価 m 2 ΚT 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間

【4 構造物とりこわし工】

277 頁

278 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	07.10.01						— 割増対象賃金比
RRQ01 KT	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価	<u> </u>					11/1/13/英亚比
RRQ02 KT	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ03	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ07	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ08 KT	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ09 KT	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ13 KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ14 KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ15 KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ19 KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ20 KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ21	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価						
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価						
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価						
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価						
RRQ31 KT	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価						
1.51	WIND THE TOURS IN NOTICE IN COLUMN X IN		長野県 木	林務部	1	1	1	1	

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【4 構造物とりこわし工】

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	
RRQ32	構造物とりこわし工	m 3	07.10.01 刊行物単価		 		 割増対象賃金比
RRQ33 KT	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ37	横造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価				
KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価				
KT	構造物とりこわし工 <u>鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間</u>	m 3	刊行物単価				
KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ45 KT	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価				
			上田川	LL フカ →ロ	 		

【5 コンクリートブロック積工】

全地区統	一単価						引き渡し場所
W/T - 12	67.16.48.46	N4 44		単		価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	07.10.01		 		 割増対象賃金比
RRR01	プロック積工	m 2	刊行物単価				H3 H333(3CILL)
KT RRR02	制約無 昼間 ブロック積下	m 2	刊行物単価				
KT	制約受量間						
RRR03 KT	プロック積工 制約受 昼間 プロック積工 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRR07	フロック槓上	m 2	刊行物単価				
KT RRR08	制約無で間である。	m 2	刊行物単価				
KT	制約受 夜間						
RRR09 KT	プロック積工 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				

279 頁

280 頁

長野県 林務部

29 損耗費、補修費

タイヤ損耗費及び補修費

全地区統-	一単価						引き渡し場所
¥/ = 10	47 14 +B +B	224 /2-		単		価	
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01				 割増対象賃金比
KP005	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t不良	時間	151				
	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t不良	時間	210				
	タイヤ損耗費 ダンプトラック:10t 不良	時間	587				
KP025	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t普通	時間	65				
	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t普通	時間	91				
KP035	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10 t 普通	時間	259				
KP045	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t良好	時間	39				
	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 4 t 良好	時間	57				
KP055	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10 t 良好	時間	162				
KP065	タイヤ損耗費 ダンプトラック;2t不良	供用日	694				
KP070	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 4 t 不良	供用日	969				
KP075	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10 t 不良	供用日	2,710				
KP085	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 2 t 普通	供用日	298				
KP090	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t普通	供用日	421				
KP095	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10 t 普通	供用日	1,190				
KP105	タイヤ損耗費 ダンプトラック ; 2 t 良好	供用日	182				

29 損耗費、補修費 281 頁

タイヤ損耗費及び補修費

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	
			07.10.01		 		 割増対象賃金比
KP110	タイヤ損耗費 ダンプトラック;4t良好 タイヤ損耗費	供用日	261				
KP115	タイヤ損耗費 ダンプトラック;10 t 良好	供用日	747				
			長野県大	± 7 <i>b</i> ÷0			

計画調査編

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

索	3 I	頁

1 頁

2 測量業務関連

【1 測量機材関係】

一単価							F	引き渡し場所
夕 称 。 坦 梭	出位		単			価		
10	1 T	07.10.01						割増対象賃金比
飛行機損料 単発	時間	155,710						H3 H735052 MEV
航空ガソリン	L	388						
航空オイル	リットル	2,110						
 レベル 二級(標尺を含む)	日	8,380						
レベル	日	3,180						
脚線	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						
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	147						
	名称・規格 飛行機損料 単発 航空ガソリン 航空オイル レベル 二級(標尺を含む) レベル ; 三級(標尺含む) 脚線 銅線(0.41~0.42mm) 電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列 軽油	名称・規格 単 位 飛行機損料 時間 単発 航空ガソリン L 航空オイル リットル レベル ニ級 (標尺を含む) レベル : 三級 (標尺含む) 即線	名称・規格 単位 飛行機損料 単発 航空ガソリン 時間 155,710 航空オイル リットル 2,110 レベル 二級(標尺を含む) 日 3,180 レベル ; 三級(標尺含む) 日 3,180 脚線 銅線(0.41~0.42mm) m 可線(0.41~0.65mm) 刊行物単価 刊行物単価 刊行物単価 配置話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列 軽油 L 147	名称・規格 単位 07.10.01 飛行機損料 時間 155,710 単発 航空ガソリン L 388 航空オイル リットル 2,110 レベル 日 8,380 二級(標尺を含む) 日 3,180 ド三級(標尺含む) 田 刊行物単価 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 軽油 L 147	名称・規格 単位 飛行機損料 単発 航空ガソリン L 388 航空オイル リットル 2,110 レベル 二級(標尺を含む) 日 8,380 上ベル : 三級(標尺含む) 日 3,180 調線(0.41~0.42mm) m 刊行物単価 銅線(0.41~0.42mm) 電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列 L 軽油 上 単独	名称・規格 単位 飛行機損料 単発 航空ガソリン L 388 航空オイル リットル 2,110 レベル 二級 (標尺を含む) 日 8,380 上ベル : 三級 (標尺を含む) 日 3,180 財線 銅線(0.41~0.42mm) m 刊行物単価 調線(0.41~0.42mm) m 刊行物単価 TIVF 0.65mm 2芯 並列 L 軽油 上 単元 155,710 サブラッシ 単元 157,710 リットル 2,110 157,710 日 3,180 171 日 175 日 171 175	名称・規格 単位 R行機損料 時間 155,710 単発 155,710 航空ガソリン L 388 航空オイル リットル 2,110 レベル 日 8,380 二級(標尺を含む) 日 3,180 レベル; 三級(標尺含む) 田 17(物単価 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 軽油 L 147	名称・規格 単位 07.10.01

2 測量業務関連 2 頁

【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		
			07.10.01		 			割増対象賃金比
T9220	木杭 4.5×4.5×45cm	本	75					
T9190	4.5×4.5×45cm 杉丸太 径6cm×3.6m	本	305					
	•	1	長野県	林務部			1	

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】

A 111 (-)	/ 							_	
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					ТЩ	T	
		' '-	07.10.01		1	l			割増対象賃金比
T9400	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	46mm								
T9401	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	56mm								
T9402	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	66mm		T.1/=45.3/ /T						
T9403	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	76mm	//	T1/4-14m 24/TE						
T9404	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT T9405	86mm メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT 19405	101mm	1121	丁川加州						
T9406	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT 13400	116mm		I I I I I I I I I I						
T9440	コアチューブ	本	刊行物単価						
KT	径46 シングル L = 1.5m		1313127-124						
T9441	コアチューブ	本	刊行物単価						
KT	径56 シングル L = 1.5m								
T9442	コアチューブ	本	刊行物単価						
KT	径66 シングル L = 1.5m								
T9443	コアチューブ	本	刊行物単価						
KT	径76 シングル L = 1.5m								
T9444	コアチューブ	本	刊行物単価						
KT	径86 シングル L = 1.5m		T.1/=45.3/ /T						
T9446	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT T9455	径116 シングル L = 1.5m ケーシング	本	刊行物単価			-			
19455 KT	クーシンク 46mm L = 1.5m	4							
T9456	ケーシング	本	刊行物単価		+	1	+		
KT 19436	56mm L = 1.5m	4	1011177年1四						
T9457	ケーシング	本	刊行物単価		+	+	 		
KT KT	66mm L = 1.5m	~	1311120十二四						
	100				1	1	1		-1

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

				224		/ T		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
丰岡コー1	口 你 - 从 1日	+ 12	07.10.01					割増対象賃金比
T9458	ケーシング	本	刊行物単価			 	<u> </u>	口。日入13公民业门
	76mm L = 1.5m	,						
T9459	ケーシング	本	刊行物単価					
KT	86mm $L = 1.5m$							
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	12,100					
	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	8,590					
	径40.5 L = 1.5 リング付	(1)	T-17-16-17 /T					
T9478	ベントナイト	袋	刊行物単価					
KT TO 470	; 25kg入 セメント(袋)	t	工以二州加兴 /亚					
T9479 KT	ゼメノト(袋) 普通ポルトランド	Ι τ	刊行物単価					
N1	百旭小ルトフノト							
		+						
			長野県	林 黎 邹	-		1	<u> </u>

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						F	引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
— IIII — I	H 19. 7% 1H	T 12	07.10.01		 			割増対象賃金比
T9214 KT	脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価					
T9216	電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列	m	刊行物単価					
	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	147					
T9490 KT	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					
	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T9495 KT	塩化ビニール管 VU100	m	刊行物単価					
	素材(松) ~14×420~500cm	m 3	刊行物単価					
T9504 KT	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					

3 地質・土質調査関連

【3 土質試験機械等損料】

全地区統一単価 引き渡し場所

6 頁

7 頁

			Т						
₩/ # ¬ \	67 1h +B +6	34 / 3.		単			価		
単価コード	名称・規格	単位	07.10.01						割増計免債会に
T9277	 ボーリングマシン損料(油圧)	日	3,120						割増対象賃金比
19211	ホーリングマシン損料(油圧) ;2.2Kw級 損料10%増し		3,120						
T9278	ボーリングマシン損料(油圧)	В	4,270		 		 	 	+
10270	; 3.7 K w 級 損料10%増し	"	7,270						
T9279	ボーリングマシン損料(油圧)	В	7,210						
	; 5.5 K w 級 損料10%増し		',			Į .			
T9280	ボーリングマシン損料(油圧)	日	11,400						
	;11Kw級 損料10%増し								
T9292	グラウトポンプ横型単筒	日	1,820						
	横型単胴、吐出量 15~30L/分								
	グラウトポンプ横型単筒	日	2,870						
	横型单胴、吐出量 30~70L/分								
T9296	水中ポンプ(可搬・自吸・エンジン駆動型)	日	306						
	口径50mm、全揚程30m		0.500						
	小型特装車損料	日	3,530						
	クロ - ラ型油圧1.0 t ボーリングマシン損料	В	6,560					-	+
	ホーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)		6,560			Į .			
T9701	がラウトポンプ損料	В	2,870		 		 	 	+
		"	2,070						
	発動発電機賃料	В	刊行物単価						
KT	ディーゼル・8KVA								
T9703	送風機損料	日	140						
	ファン軸流式0.8Kw								
			 				-	-	+
1									
L	<u> </u>		 長野県 木	★黎邨					

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【4 地すべり調査関係】

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	07.10.01		 			— 割増対象賃金比
T9301	パイプ歪計 (48mm t=3.6mm ソケットレス仕様)	m	3,870					
T9302	リ - ド線	m	63					
T9303	パイプ歪計 1方向2ゲージ 径1.5インチ	m	4,720					
T9305	中継ソケット 硬質塩化ビニール径1.5インチ用	個	432					
T9307	リード線(3芯平行リボン線) 1方向2ゲージ用	m	126					
T9309	食塩 25 k g 入	k g	70					
T9316	採水ビン 1.0リットル、着色ビン	本	190					
	採水ビン (0.1リットル、無色ビン	本	95					
T9318	自記水位計用紙 ; C - 102等	枚	130					
T9319	自記水位計ワイヤー 径1mm、ステンレス製	m	750					
T9320	インバー線	m	180					
T9322	格納箱 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	箱	40,500					
T9324	アルミケーシング ; 径47mm 3m/本	本	9,600					
T9325	アルミカップリング	個	2,400					
T9326	ケ - シングキャップ類 - 孔内傾斜計用	組	3,400					
T9328 KT	ポリエチレンパイプ(孔内傾斜計用) : 20mm	m	刊行物単価					
	1		上取:目	LL マカ ☆ロ	 		-	

3 地質・土質調査関連

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

8 頁

引き渡し場所

T-6621100	т ш							51 - mrs - 15111
¥/ = 1	67 Ib +0 +b	324 /2-		単		価	L	
単価コード	名 称・規格	単位	07.10.01					— 割増対象賃金比
T9340	螢光光度計損料	日	13,090					日7日713(吳亚比
	; UM - 2S等	,						
T9530	着色亜鉛鉄板	m²	刊行物単価					
KT	; 0.35×914×1829mm	個	工以二十四 兴 / 五					
T9545 KT	丁番(ちょうつがい) ;普通ステンレス・厚口76mm(リング入)	1101	刊行物単価					
T9342	水位センサー(L=20m) 水圧式水位検出器(L=20m、0~10m観測)	台	115,000					
T9343	水位センサー(L=30m) 水圧式水位検出器(L=30m、0~20m観測)	台	140,000					
T9344	水位センサー(L=60m) 水圧式水位検出器(L=60m、0~50m観測)	台	215,000					
T9345	水位データ集録装置 地すべり半自動観測器(水位計)	台	150,000					
T9346	地すべり半自動観測器	台	315,000					
T9348	歪・水位データ集録装置 半自動観測器(歪・水位計併用(歪30チャネル))	台	360,000					
T9349	地表伸縮データ収録装置 地すべり半自動観測器(伸縮計)	台	150,000					
	I .	1	上野目 2	++ マ ク ☆ロ	 1	1	1	

長野県 林務部

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】

9 頁

全地区統	一単価						F	引き渡し場所
当体コ じ	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
単価コード		単 位	07.10.01		 			割増対象賃金比
T9329	孔内傾斜計	台・日	1,590					
T9332	地下水検層器損料 ;坂田式ME48型等	日						
T9333	ピックアップ損料 リード線含む	日						
T9334	伸縮計 7日巻	基・日	215					
T9336	傾斜計	基・日	99					
T9337	静歪み指示計	台・日	215					
T9338	携帯用触針式水位計損料 ;SKT-2B等	日	32					
T9339	自記水位計	日	178					

3 地質・土質調査関連 10 頁

【6 土質試験費】

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	07.10.01		 		 割増対象賃金比
	 《室内土質試験》						
T9350 KT	土粒子の密度試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
T9351 KT	土の含水比試験 ;1試料につき3個	試験	刊行物単価				
T9352 KT	大阪からに	試験	刊行物単価				
T9353 KT	土の粒度試験(2);砂・砂質土	試験	刊行物単価				
T9354 KT	;試料0.5kg以下、1試料につき1個 土の液性限界試験;粘土・粘性土 ;1試料につき6個	試験	刊行物単価				
T9355 KT	, 1試料につき6個 土の塑性限界試験;粘土・粘性土 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価				
T9356	土の保湿試験(PF試験)	試験	刊行物単価				
T9357	; 1試料につき3個(遠心法) 土の収縮定数試験	試験	刊行物単価				
T9358	; 1試料につき1個 土の湿潤密度試験	試験	刊行物単価				
KT T9359	; 1試料につき3個(A法寸法測定法) 土の透水試験;砂質土	試験	刊行物単価				
KT T9360	; ; 1試料につき1個(定水位法) 土の突固め試験(乾燥法)	試験	刊行物単価				
KT T9361	; M径10cm、ランマー2.5kg 土の突固め試験(非乾燥法)	試験	刊行物単価				
KT	; M径10cm、ランマー2.5kg						
KT	現場 CBR試験 JISA 1211;1箇所につき3点	試験	刊行物単価				
T9365 KT	現状土CBR試験 ; (水浸法)水浸4日、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価				
T9366 KT	土の一軸圧縮試験 ; 粘性土、1試料につき2供試体	試験	刊行物単価				

長野県 林務部

11 頁

3 地質・土質調査関連

【6 土質試験費】

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 Mt 10	+ 12	07.10.01		 		 割増対象賃金比
T9367 KT	土の圧密試験 ; 粘性土、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価				
T9368 KT	一面せん断試験(1) ; 粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9369 KT	- 市世上 じ复生(00試験)(1試料3次試体 一面せん断試験(2) ; 粘性土(CU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9371	三軸圧縮試験(1)	試験	刊行物単価				
T9372 KT	; 粘性土·砂質土(UU試験)、1試料3供試体 三軸圧縮試験(2) ; 砂(CD試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価				
T9373 KT		試験	刊行物単価				
T9706 KT	<u>, 相性工(CU試験)、試験が設成は本 35000</u> 三軸圧縮試験(4) ; 粘性土(CU試験・間隙水圧測定を含む)	試験	刊行物単価				
KI	, 柏田工(との起源・間際小圧測定を占む)						
KT	変状土CBR(2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験、2モール・	ケ所	刊行物単価				
T9608 KT	変状土 C B R (1) (含水試験含む) 路盤材の修正CBR試験、9モル	ケ所	刊行物単価				
T1784KTS KT	室内CBR試験用試料採取 乱さない士 4モールド/箇所 舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価				
	室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg 舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価				

4 市場単価 12 頁

【1 地質調査】

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			
≠∭⊐ - I.	日 475 - 255 1日	+ <u> </u>	07.10.01					l	割増対象賃金比	
RP002 KT	土質ボーリング(ノンコア) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価						H3 H33003C2E20	
RP004 KT	土質ボーリング (ノンコア) 径 6 6 mm 砂・砂質土	m	刊行物単価							
RP006 KT	上質ボーリング (ノンコア) 径 6 6 mm	m	刊行物単価							
RP008 KT	士質ボーリング (ノンコア) 全 6 6 mm	m	刊行物単価							
RP010 KT	土質ボーリング(ノンコア) 全66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価							
RP012 KT		m	刊行物単価							
RP014 KT	土質ボーリング (オールコア) 径 6 6 mm	m	刊行物単価							
RP016 KT	土質ボーリング (オールコア) 径 6 6 mm	m	刊行物単価							
RP018 KT	士質ボーリング (オールコア) 全6 6 mm	m	刊行物単価							
RP020 KT	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価							
RP032 KT	径66mm 固結シルト・固結粘土 土質ボーリング (ノンコア) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価							
RP034	土質ボーリング(ノンコア)	m	刊行物単価							
RP036	径86mm 砂・砂質土 土質ボーリング(ノンコア)	m	刊行物単価							
RP038	往8 6 mm	m	刊行物単価							
RP040	往8 6 mm	m	刊行物単価							
KT RP042	<u>径86mm 固結シルト・固結粘土 </u> 土質ボーリング (オールコア)	m	刊行物単価							
KT	径86mm 粘性土・シルト		 長野県 木	± ₹20 000						

長野県 林務部

4 市場単価

【1 地質調査】

13 頁

A 111 — 12								
全地区統	一単価						_	引き渡し場所
	T					価		
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		- 早	ІЩ			
+	1 10 × × 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	+	07.10.01					割増対象賃金比
RP044	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価		 			刮相对家具並比
	径86mm 砂・砂質土	""	1313127-124					
RP046	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価					+
KT	径86mm レキ混じり土砂		131313111					
RP048	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価					
KT	径86mm 玉石まじり土砂							
RP050	土質ボーリング (オールコア)	m	刊行物単価					
KT	径86mm 固結シルト・固結粘土							
RP062	土質ボーリング (ノンコア)	m	刊行物単価					
KT	<u>径116mm 粘性土・シルト</u>							
RP064	土質ボーリング(ノンコア)	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 砂・砂質土		T-1/15-37/7T					
RP066	土質ボーリング(ノンコア)	m	刊行物単価					
KT	径116mm レキ混じり土砂		T1/2-4/m 24/3E					+
RP068	土質ボーリング(ノンコア)	m	刊行物単価					
KT RP070	<u>径116mm 玉石まじり土砂</u> 土質ボーリング(ノンコア)	m	刊行物単価					+
KT KF070	工員が一切ファ(ブブコァ) 径116mm 固結シルト・固結粘土	'''	丁川一十四十二四					
RP072	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価					+
KT W Z		'''	1)11/10/ + IMI					
RP074	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価					+
KT.	径116mm 砂·砂質土		1313127-1					
RP076	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価					
KT	径116mm レキ混じり土砂							
RP078	土質ボーリング(オールコア)	m	刊行物単価					
	径116mm 玉石まじり土砂							1
RP080	土質ボーリング (オールコア)	m	刊行物単価	•				
	径116mm 固結シルト・固結粘土							
RP102	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
	径 6 6 mm 軟岩		T.17=45-37		 		1	
RP104	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
KT	径66mm 中硬岩							

4 市場単価 14 頁

【1 地質調査】

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		
千四一 1	10 10 At 10	+ 12	07.10.01		 			割増対象賃金比
RP106	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					H3 HX3505Carpo
	径 6 6 mm 硬岩							
RP108	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
KT	径66mm 極硬岩							
	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
KT	<u>径66mm 破砕帯</u>							
	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
KT	径 7 6 mm 軟岩							
	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
	径7.6 mm 中硬岩					-		
	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
	径 7 6 mm		T1/=46-34/T					
	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
	径76mm 極硬岩 岩盤ボーリング		刊行物単価			-		
	石盤が一りング 径76mm 破砕帯	m	TJ1J初早1叫					
RP162	怪/り -	m	刊行物単価					
	石盆が一切プラー 径86mm 軟岩	m	丁川小砂牛川					
	<u>1年 </u>	m	刊行物単価					
	4 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	'''	III + 101 I I I					
RP202	シンウォールサンプリング	本	刊行物単価					
KT	料性土		1313107-184					
RP204	デニソンサンプリング	本	刊行物単価					
KT	お牲士		131310-1					
RP206	トリプルサンプリング	本	刊行物単価					
	砂質土	'						
RP302	標準貫入試験	回	刊行物単価					
	粘性土・シルト	''						
RP304	標準貫入試験	回	刊行物単価					
KT	砂・砂質土							
RP306	標準貫入試験	回	刊行物単価					
KT	レキ混じり土砂							

長野県 林務部

15 頁

4 市場単価

【1 地質調査】

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	07.10.01					割増対象賃金比
RP308 KT	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価					A
RP310 KT	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価					
RP312 KT	標準貫入試験 軟岩		刊行物単価					
RP322 KT	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5 MN/㎡以下)		刊行物単価					
RP324 KT	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/㎡)	回	刊行物単価					
RP326 KT	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m²)	回	刊行物単価					
RP332 KT	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価					
RP334 KT	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m	刊行物単価					
RP336 KT	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m	刊行物単価					
RP338 KT	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価					
RP340 KT	ポータブルコーン貫入試験	m	刊行物単価					
RP352 KT	現場透水試験 オーガー法		刊行物単価					
RP354 KT	現場透水試験ケーシング法		刊行物単価					
RP356 KT	現場透水試験	回	刊行物単価					
RP358 KT	現場透水試験	回	刊行物単価					
RP360 KT	現場透水試験 揚水法		刊行物単価					
LIVI	180174			117545	 1	1		

4 市場単価 16 頁

【1 地質調査】

—										
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		+			- іщ			
TIM = 1	H 10 70 11	T 12	07.10.01						割増対象賃金比	
RP402	人肩運搬	t	刊行物単価	-					H3 H73505CAL F0	
KT	総運搬距離50m以下									
RP404	人肩運搬	t	刊行物単価							
KT	総運搬距離 5 0 m超 ~ 1 0 0 m以下									
RP412	特装車運搬 (クローラ)	t	刊行物単価							
KT	総運搬距離100m以下									
RP413	特装車運搬(クローラ)	t	刊行物単価							
KT	総運搬距離 1 0 0 m超 ~ 3 0 0 m以下		T.17=46-37/7T							
RP415	特装車運搬(クローラ)	t	刊行物単価							
KT	総運搬距離 3 0 0 m超 ~ 5 0 0 m以下		T114=4/m 224 /3E							
RP416	特装車運搬(クローラ)	t	刊行物単価							
KT RP418	総運搬距離 5 0 0 m超 ~ 1 0 0 0 m以下 モノレール運搬	t	40.500							
KP410	ペラレール連版	L L	19,500							
RP427	モノレール運搬	t	20.200							
111 421	総運搬距離50m超~100m以下		30,300							
RP428	モノレール運搬	t	39,200							
111 120	総運搬距離100m超~200m以下		33,200							
RP429	モノレール運搬	t	50.900							
	総運搬距離200m超~300m以下		00,000							
RP430	モノレール運搬	t	66,500							
	総運搬距離300m超~500m以下									
RP431	モノレール運搬	t	90,400							
	総運搬距離 5 0 0 m超 ~ 1 0 0 0 m以下									
RP439	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価							
KT	50m以下									
RP440	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価							
KT	5 0 m超~ 1 0 0 m以下	*****	T1/2=46-32/7=					1		
RP441	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価							
KT	100m超~200m以下	****	TU/ #/m 224 / TE					-		
RP443	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価							
KT	200m超~300m以下		E #718 +							

長野県 林務部

17 頁

4 市場単価

【1 地質調査】

全地区統一単価

				単			価	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		*		іш		
тш- 1	10 10 790 11	- 12	07.10.01					 割増対象賃金比
RP445	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価					
KT	300m超~500m以下							
RP446	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価					
KT	500m超~1000m以下							
RP502	平坦地足場	箇所	刊行物単価					
KT	高さ0.3m以下							
RP503	平坦地足場	箇所	刊行物単価					
KT	高さ0.3m超							
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価					
KT								
RP522	傾斜地足場	箇所	刊行物単価					
KT	地形傾斜15~30度							
RP524	傾斜地足場	箇所	刊行物単価					
KT	地形傾斜30~45度							
RP526	傾斜地足場	箇所	刊行物単価					
KT	地形傾斜45~60度							
RP532	水上足場	箇所	刊行物単価					
KT	水深 1 m以下							
RP534	水上足場	箇所	刊行物単価					
KT	水深 3 m以下							
RP536	水上足場	箇所	刊行物単価					
KT	水深 5 m以下							
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価					
KT								
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価					
KT								
RP606	環境保全	箇所	刊行物単価					
KT	仮囲い							
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価	-				
KT								
RP610	給水費(ポンプ運転)	箇所	刊行物単価					
KT	20m以上150m以下							

4 市場単価 18 頁

【1 地質調査】

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位		単		価		
тш-	13. 7% 111	- 12	07.10.01		 			割増対象賃金比
KM019	モノレール機械器具損料	日	2,000					
	50m以下							
KM020	モノレール機械器具損料	日	2,400					
	50m超~100m以下							
KM021	モノレール機械器具損料	日	2,600					
	100m超~200m以下							
KM023	モノレール機械器具損料	日	2,900					
	200m超~300m以下							
KM025	モノレール機械器具損料	日	3,200					
	300m超~500m以下							
KM026	モノレール機械器具損料	日	4,600					
	500m超~1000m以下							
K1477KTS	索道機械器具損料	日	4,240					
	100m以下							
K1478KTS	索道機械器具損料	日	5,720					
	100m超~500m以下							
K1479KTS	索道機械器具損料	日	6,710					
	500m超~1000m以下							
RQ002	既存資料の収集・現地調査	業務	113,000					
	直接人件費(解析等調査業務費分)							
RQ004	資料整理とりまとめ	業務	90,000					
	直接人件費(解析等調査業務費分)							
RQ006	資料整理とりまとめ	業務	106,000					
	直接人件費(直接調査費分)							
RQ012	断面図等の作成	業務	87,900					
	直接人件費(解析等調査業務費分)							
RQ014	断面図等の作成	業務	106,000					
	直接人件費(直接調査費分)							
RQ022	総合解析とりまとめ	業務	486,000					
	直接人件費(解析等調査業務費分)							