

令和 7 年度

森林土木事業設計単価表

令和 8 年 1 月 1 日適用
(工 事 ・ 委 託)

長野県林務部

材料単価表

(1)はじめに

長野県林務部実施設計単価の材料単価（建築工事材料単価を除く）は、長野県が令和6年度に実施した建設資材価格調査等の結果を基に県林務部が決定したものです。

なお、記載の価格は税抜き価格です。

(2)材料単価

1) 長野県材料単価は、

物価資料掲載単価：表 - 1 に掲載される材料単価

特別調査単価：表 - 1 に掲載されていない、市場取引の実態調査の結果を基に設定した材料単価

を用いて決定しています。

表 - 1

物価調査機関	物価資料名	
	材料単価	市場単価・土木工事標準単価
(一財)建設物価調査会	Web建設物価	季号土木コスト情報
(一財)経済調査会	積算資料電子版	季号土木施工単価

2) なお、1) 単価は、物価資料に掲載されている単価を用いることから、「公表用」実施設計単価表の物価資料掲載単価に該当する欄は、「刊行物単価」と明示し、単価値は掲載していません。

(3)「物価資料掲載単価」決定方法

2つの物価調査機関から発行される物価資料に掲載されている単価を用いて決定している単価は、以下により決定しています。

なお、単価決定方法は応札者、受注者、製造会社、または、販売代理店等の単価決定を拘束するものではありません。

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

1) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に 等の記号を付します。

2) 取引数量は原則大口を採用します。

3) 2物価資料に単価が掲載されている材料は2物価資料単価の平均値、いずれか一方に掲載されている材料はその掲載単価を採用します。

4) 2物価資料に掲載されている材料の単価地区の取扱は表 - 2 によります。

5) 当実施設計単価表(令和8年1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8年12月号・令和8年10月秋号となっています。

表 - 2 物価資料採用単価地区の取扱

	甲調査会	乙調査会	採用単価（有効数字3桁）
掲 載 単 価	長野	長野	$(甲 + 乙) \div 2$
	長野	関東若しくは全国	$(甲 + 乙) \div 2$
	全国	関東	$(甲 + 乙) \div 2$
	長野	東京と名古屋	甲
	関東若しくは全国	東京と名古屋	甲
	東京と名古屋	東京と名古屋	$[甲(東京 + 名古屋) \div 2 + 乙(東京 + 名古屋) \div 2] \div 2$
	東京と名古屋	東京若しくは名古屋の一方	甲(東京 + 名古屋) $\div 2$

6) いずれか一方に掲載されている材料の採用単価地区順位は、

長野県 長野市 関東 全国 (東京 + 名古屋) $\div 2$ としています。

- 7) 平均単価の有効桁は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁とします。
ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁とします。

- 例 1 有効桁数の大きい方を有効桁とする場合。
A資料：34,000円(有効桁2桁) B資料：33,500円(有効桁3桁)
平均額：33,750円 決定額：33,700円(4桁以下切捨て、有効桁3桁)
- 例 2 有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合
A資料：570円(有効桁2桁) B資料：560(有効桁2桁)
平均額：565円 決定額：565円(最少有効桁3桁)
- 例 3 掲載価格が整数の場合
A資料：96円(有効桁2桁) B資料：95円(有効桁2桁)
平均額：95.5円 決定額：95円(整数止め、小数点以下切り捨て)
- 例 4 マイナス単価(控除する単価)の場合
A資料：16,500円(有効桁3桁) B資料：18,200円(有効桁3桁)
平均額：17,350円
決定額：17,400(-17,400)円(有効桁3桁、4桁以降切り上げ)
- 例 5 換算値の算出方法について
A資料：12,150円/本(長さ5.5m)(有効桁4桁)
換算値：2,209.09円/m(小数第3位以下切捨て)・・・
B資料：12,200円/本(長さ5.5m)(有効桁3桁)
換算値：2,218.18円/m(小数第3位以下切捨て)・・・
平均額：2,213.635円($\{ \quad + \quad \} \div 2$)
決定額：2,213円(有効桁4桁、5桁以降切り捨て)

設計労務単価等

目 次

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

索 引	頁

1 設計労務単価等

1 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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RA005	特殊作業員	人	27,300					0.769
RA010	普通作業員	人	24,100					0.828
RA015	軽作業員	人	18,500					0.851
RA020	造園工	人	25,700					0.773
RA025	法面工	人	30,900					0.826
RA030	とび工	人	28,600					0.86
RA035	石工	人	29,700					0.858
RA040	ブロック工	人	28,000					0.835
RA050	鉄筋工	人	27,700					0.872
RA055	鉄骨工	人	27,700					0.831
RA060	塗装工	人	28,900					0.824
RA065	溶接工	人	31,800					0.842
RA070	運転手（特殊）	人	26,900					0.778
RA075	運転手（一般）	人	23,500					0.793
RA080	潜かん工	人	36,700					0.861
RA085	潜かん世話役	人	43,600					0.718

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.01.01		
RA090	さく岩工	人	39,000						0.683
RA095	トンネル特殊工	人	39,900						0.931
RA100	トンネル作業員	人	30,900						0.888
RA105	トンネル世話役	人	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						0.855
RA120	橋りょう世話役	人	38,000						0.818
RA125	土木一般世話役	人	29,900						0.775
RA130	高級船員	人	37,900						0.72
RA135	普通船員	人	30,300						0.737
RA140	潜水士	人	46,700						0.807
RA145	潜水連絡員	人	32,500						0.887
RA150	潜水送気員	人	33,700						0.876
RA155	山林砂防工	人	31,700						0.775
RA160	軌道工	人	48,200						0.823
RA165	型わく工	人	27,500						0.898

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.01.01		
RA170	大工	人	29,400						0.896
RA175	左官	人	27,000						0.835
RA180	配管工	人	26,100						0.764
RA185	はつり工	人	29,900						0.83
RA190	防水工	人	30,000						0.782
RA195	板金工	人	30,600						0.799
RA200	タイル工	人	25,700						0.963
RA205	サッシ工	人	30,400						0.785
RA210	屋根ふき工	人	33,500						0.782
RA215	内装工	人	31,900						0.861
RA220	ガラス工	人	31,300						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						0.908
RA235	建具工	人	27,100						0.851
RA240	ダクト工	人	27,600						0.72
RA245	保温工	人	27,300						0.74

長野県 林務部

1 設計労務単価等

4 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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RA250	建築ブロック工	人	28,600						
RA270	製作工（橋梁）	人	31,200						
RA405	電工	人	27,200						0.706
RA410	電気通信技術者	人	38,800						0.64
RA415	電気通信技術員	人	26,100						0.64
RA420	点検技術者（電気）	人	38,600						0.61
RA425	点検技術員（電気）	人	29,700						0.61
R9850	運転監視技術員	人	29,700						0.61
KT RA505	設備機械工	人	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

2 設計技術者単価

5 頁

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	人	77,500						0.55
RA617	設計業務技師長 ；内業	人	77,500						0.55
RA620	設計業務主任技師 ；外業	人	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	人	59,600						0.55
RA627	設計業務技師（A） ；内業	人	59,600						0.55
RA630	設計業務技師（B） ；外業	人	48,500						0.55
RA632	設計業務技師（B） ；内業	人	48,500						0.55
RA635	設計業務技師（C） ；外業	人	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	人	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

長野県 林務部

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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	人	52,300						0.55
RA732	測量技師 ；内業	人	52,300						0.55
RA735	測量技師補 ；外業	人	41,100						0.55
RA737	測量技師補 ；内業	人	41,100						0.55
RA740	測量助手 ；外業	人	34,900						0.55
RA742	測量助手 ；内業	人	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

4 設計技術単価

7 頁

航空・船舶関係

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
RA750	測量業務操縦士	人	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						0.55
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
RA773	測量船操縦士；内業	人	38,300						0.55

長野県 林務部

8 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

工 事 編

(地区別単価)

目次

[illegible][illegible]

1 生コンクリート

1 頁

適用年月日：080101

1世代

引き渡し場所

単価コード	名 称 ・ 規 格 製品重量 (t)	単 位	地 区 単 価						機 材 集 計 コード
T1030	生コン18 - 12 - 40 - B B (W / C = 65%以下)	m3	25,700	26,200	26,650	25,300	25,050	-----	147
			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 (W / C = 60%以下)	m3	26,000	26,500	27,050	25,650	25,500	-----	147
			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					
								-1	
			-2	-3					

工 事 編

(全地区単価)

目 次

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

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 全地区単価	53
8 鋼製品 【11 鋼製枠】 全地区単価	54
8 鋼製品 【12 なだれ予防柵】 全地区単価	55
8 鋼製品 【13 鋼製落石防止壁】 全地区単価	56
8 鋼製品 【14 その他】 全地区単価	57
9 コンクリート二次製品 【1 暗渠排水管類】 全地区単価	60
9 コンクリート二次製品 【2 側溝関係】 全地区単価	64
9 コンクリート二次製品 【3 側溝甲蓋】 全地区単価	70
9 コンクリート二次製品 【4 横断溝類】 全地区単価	72
9 コンクリート二次製品 【5 L型側溝】 全地区単価	75

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

目 次

索 引	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

索 引	頁
18 道路関係材料 【4 道路反射鏡】 全地区単価	113
18 道路関係材料 【5 区画線】 全地区単価	114
18 道路関係材料 【6 道路標識】警戒・規制標識 全地区単価	116
18 道路関係材料 【6 道路標識】案内標識、路線番号 全地区単価	117
18 道路関係材料 【6 道路標識】支柱 全地区単価	118
18 道路関係材料 【7 道路照明】ポール 全地区単価	119
18 道路関係材料 【7 道路照明】その他 全地区単価	120
18 道路関係材料 【8 その他】 全地区単価	121
19 舗装関係材料 全地区単価	122
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ター 全地区単価	123

目 次

索 引	頁
20 法面保護関係材料 【2 落石防止網】金網 全地区単価	124
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	125
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	127
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	129
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	131
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	132
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	133
21 橋梁上部工関係 【2 ＰＣ桁の架設】軌条設備損料 全地区単価	134
21 橋梁上部工関係 【3 鋼橋】鋼材（その1） 全地区単価	135
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	145

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

目 次

索 引	頁
21 橋梁上部工関係 【6 塗装】 全地区単価	161
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 全地区単価	166
23 地すべり対策工 【1 ボーリング機材】その1 全地区単価	169
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) 全地区単価	171
23 地すべり対策工 【2 保孔管】 全地区単価	174
23 地すべり対策工 【3 大口径ボーリング】ロッド、ビット等 全地区単価	176
23 地すべり対策工 【4 集水井関係資材】 全地区単価	178
23 地すべり対策工 【5 ライナープレート関係資材】 全地区単価	179
23 地すべり対策工 【6 集水井仮設資材】 全地区単価	181
23 地すべり対策工 【7 グラウト工関係】 全地区単価	182

索 引	頁
24 仮設工 【1 仮設材】仮設材損料 全地区単価	183
24 仮設工 【2 足場材】 全地区単価	189
24 仮設工 【4 仮設費】落石等防護施設 全地区単価	190
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 全地区単価	191
25 賃料【2 空気圧縮機】 賃料は長期賃貸期間を標準とする 全地区単価	204
25 賃料【3 発動発電機】 賃料は長期賃貸期間を標準とする 全地区単価	207
25 賃料【4 モノレール】 賃料は長期賃貸期間を標準とする 全地区単価	211
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 全地区単価	213
25 賃料【6 その他】 【6 その他】 全地区単価	214
26 共通仮設費関係 全地区単価	215

目 次

索 引	頁
28 市場単価 【1 ガードレール設置・撤去工】 全地区単価	216
28 市場単価 【2 標識設置工】 全地区単価	221
28 市場単価 【3 道路付属物設置工】 全地区単価	227
28 市場単価 【4 法面保護工】 全地区単価	229
28 市場単価 【6 落石防護工】 全地区単価	232
28 市場単価 【7 鉄筋挿入工】 全地区単価	235
28 市場単価 【8 その他】 全地区単価	236
29 土木工事標準単価 【1 区画線工】 全地区単価	241
29 土木工事標準単価 【2 排水構造物工】 全地区単価	255
29 土木工事標準単価 【3 橋梁塗装工】 全地区単価	259

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	281
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	283
29 損耗費、補修費 タイヤ損耗費及び補修費 全地区単価	284

5 セメント類

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(バラ物)								
T1501	セメント(バラ)	t	刊行物単価						
KT	普通ポルトランド								
T1502	セメント(バラ)	t	刊行物単価						
KT	早強セメント								
T1503	セメント(バラ)	t	刊行物単価						
KT	高炉セメント(B型)								
	(袋物)								
T1504	セメント(袋)	t	刊行物単価						
KT	普通ポルトランド								
T1508	セメント(袋)	t	刊行物単価						
KT	早強セメント								
	(添加剤)								
T1531	減水剤	kg	刊行物単価						
KT	標準型;ボソリス 70等								
T1532	減水剤	kg	刊行物単価						
KT	遅延型;ボソリス 8等								
T4134	ボソリス(混和剤)	kg	刊行物単価						
KT	N O 8								
T4135	アルミ粉	kg	刊行物単価						
KT	アルミペースト								

長野県 林務部

6 油脂、電力料

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(油脂類)								
T1551	ガソリン	L	155						
	レギュラー								
T1552	軽油	L	139						
	(小型ローリー、パトロール給油)								
T1553	重油A	L	刊行物単価						
KT	(ロ - リ -)								
T1554	混合油	L	165						
	混合比1 : 25								
T1555	灯油	L	99						
	(ミニローリー 4 kl)								
T1558	チェーンオイル	リットル	580						
	(生分解性)								
T1559	チェーンオイル	リットル	370						
	(鉱物性)								
	(電力料金)								
T1561	電力料金	kW月	1,286						
	基本料金;臨時低圧電力								
T1556	電力料金	kW月	1,072						
	基本料金;常時低圧電力								
T1564	電力料金	kW月	1,475.14						
	基本料金;臨時高圧電力A								
T1562	電力料金	kWh	16.96						
	使用料金;臨時低圧電力								
T1563	電力料金	kWh	14.13						
	使用料金;常時低圧電力								
T1565	電力料金	kW月	1,229.77						
	基本料金;常時高圧電力A								
T1566	電力料金	kWh	20.92						
	使用料金;臨時高圧電力A								

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T1567	電力料金 使用料金；常時高圧電力 A	kWh	18.62						

長野県 林務部

【1 素材】

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(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						

長野県 林務部

7 木材

5 頁

【1 素材】

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						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(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						

長野県 林務部

7 木材

6 頁

【2 板材】

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						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(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	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 ヒノキ 県産材指定 長4m厚4.5cm幅9cm	m3	108,000						

長野県 林務部

7 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

8 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【4 丸太】

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7938	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14～16cm 長さ4.0m	本	3,640					
T7940	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14～16cm 長さ5.0m	本	5,160					
T7942	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径16～22cm 長さ1.5m	本	1,910					
T7943	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径16～22cm 長さ4.0m	本	5,840					
T7945	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径16～22cm 長さ6.0m	本	11,300					
T7946	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径24cm長さ3.0m	本	6,150					
T7947	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径24cm長さ4.6m	本	11,200					
	(剥皮材：カラマツ)							
T7850	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝6cm L＝0.6m	本	120					
T7851	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝6cm L＝2.0m	本	360					
T7852	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝6cm L＝2.1m	本	410					
T7855	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝6～8cm L＝1.3m	本	360					
T7856	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝ 8～12cm L＝0.5m	本	250					
T7862	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝ 8～12cm L＝2.0m	本	910					
T7863	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝ 8～12cm L＝2.4m	本	1,070					
T7864	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝ 8～12cm L＝4.0m	本	1,780					

長野県 林務部

【4 丸太】

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7866	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝0.5m	本	330					
T7867	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝0.6m	本	410					
T7869	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝1.0m	本	630					
T7870	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝1.2m	本	800					
T7871	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝1.5m	本	1,000					
T7872	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝1.7m	本	1,080					
T7873	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝1.8m	本	1,160					
T7876	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝2.7m	本	1,750					
T7877	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝3.0m	本	2,020					
T7878	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝3.4m	本	2,280					
T7880	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝4.5m	本	3,020					
T7881	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝10～14cm L＝5.0m	本	3,410					
T7882	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝14～16cm L＝0.3m	本	330					
T7883	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝14～16cm L＝1.0m	本	920					
T7884	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径＝14～16cm L＝2.0m	本	2,070					
T7886	カラマツ丸太材(剥皮) 径＝14～16cm L＝2.0m	本	刊行物単価					
KT								

長野県 林務部

【4 丸太】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
T7887	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 14 ~ 16cm L = 2.7m	本	2,590						
T7889	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 14 ~ 16cm L = 4.5m	本	4,650						
T7890	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	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.8m	本	368						
T7980	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.0m	本	460						
T7982	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.5m	本	680						
T7984	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10 ~ 14cm L = 2.0m	本	1,300						
T7985	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 2.0m	本	900						

長野県 林務部

【4 丸太】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(剥皮材：ヒノキ)								
T7758	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.6m	本	370						
T7759	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.8m	本	490						
T7760	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.0m	本	600						
T7761	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.2m	本	720						
T7762	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.5m	本	880						
T7763	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10 ~ 14cm L = 0.8m	本	690						
T7764	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10 ~ 14cm L = 2.0m	本	1,690						
T7765	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 2.0m	本	1,170						
T9000R	高耐久丸太 径 = 9cm L = 1.0m	本	1,630						
T9001R	高耐久丸太 径 = 9cm L = 2.0m	本	3,260						
T9002R	高耐久丸太 (背面用) 径 = 9cm L = 1.2m	本	1,960						
T9003R	高耐久丸太 径 = 9cm L = 0.7m	本	1,140						
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						

長野県 林務部

13 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

14 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

15 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

16 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

7 木材

【6 木製品その他】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(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						

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
TA102	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価						
KT	S R 2 3 5 径 9								
TA104	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価						
KT	S R 2 3 5 径 1 3								
TA106	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価						
KT	S R 2 3 5 径 1 6								
TA108	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価						
KT	S R 2 3 5 径 1 9								
TA110	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価						
KT	S R 2 3 5 径 2 2								
TA112	鉄筋用小型丸鋼	t	刊行物単価						
KT	S R 2 3 5 径 2 5								
TA152	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 0								
TA154	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3								
TA156	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 6								
TA204	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 1 3								
TA206	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 1 6								
TA208	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 1 9								
TA210	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 2 2								
TA212	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 2 5								
TA214	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 2 9								
TA216	異形棒鋼	t	刊行物単価						
KT	S D 3 4 5 D 3 2								

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

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

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

全地区統一単価

							引き渡し場所	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
TA274 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 5	t	刊行物単価					
TA275 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 2 9	t	刊行物単価					
TA276 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 3 2	t	刊行物単価					
TA277 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 3 5	t	刊行物単価					
TA278 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 3 8	t	刊行物単価					
TA279 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 4 1	t	刊行物単価					
TA280 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 4 5 D 5 1	t	刊行物単価					
TA285 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 2 5	t	刊行物単価					
TA286 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 2 9	t	刊行物単価					
TA287 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 3 2	t	刊行物単価					
TA288 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 3 5	t	刊行物単価					
TA289 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 3 8	t	刊行物単価					
TA290 KT	ねじ節鉄筋 S D 3 9 0 D 4 1	t	刊行物単価					
TA295 KT	ねじ節鉄筋 S D 4 9 0 D 3 5	t	刊行物単価					
TA296 KT	ねじ節鉄筋 S D 4 9 0 D 3 8	t	刊行物単価					
TA297 KT	ねじ節鉄筋 S D 4 9 0 D 4 1	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【2 鋼板、型鋼等】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
T1705 KT	厚鋼板 ; 9 × 914 × 1829	t	刊行物単価						
T1706 KT	等辺山形鋼 ; 12 × 130 × 130	t	刊行物単価						
T1707 KT	不等辺山形鋼 ; 10 × 125 × 75	t	刊行物単価						
T1708 KT	溝形鋼 ; 8 × 200 × 90	t	刊行物単価						
T1709 KT	I 型鋼 ; 7.5 × 250 × 125	t	刊行物単価						
T1710 KT	H 型鋼 一般構造用 (200 × 100)	t	刊行物単価						
T1713 KT	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価						
T1714 KT	簡易鋼矢板	t	刊行物単価						
T1715 KT	縞鋼板 ; 9 × 1524 × 3038	t	刊行物単価						

長野県 林務部

8 鋼製品

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(鋼管杭)								
T1712 KT	構造用鋼管STK490 径165.2ー318.5	t	刊行物単価						
T1751 KT	鋼管杭 (一般基礎用) SKK400(ベ - ス)	t	刊行物単価						
	(杭エキストラ)								
T1752 KT	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価						
T1753 KT	規格エキストラ (SM490YA) SKK490	t	刊行物単価						
T1779 KT	規格エキストラ (SM490A) SKK490	t	刊行物単価						
T1781 KT	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価						
T1782 KT	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価						
T1783 KT	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価						
T1784 KT	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価						
T1785 KT	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価						
T1786 KT	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価						
T1787 KT	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価						
T1788 KT	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価						
T1789 KT	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価						

長野県 林務部

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T1790	肉厚エキストラ	t	刊行物単価						
KT	25mm								
T1758	長さエキストラ	t	刊行物単価						
KT	長さ12～18m								
T1759	長さエキストラ	t	刊行物単価						
KT	長さ18～22m								
T1760	長さエキストラ	t	刊行物単価						
KT	長さ22～30m								
T1761	長さエキストラ	t	刊行物単価						
KT	長さ30～35m								
T1763	不等厚工場溶接エキストラ	箇所	刊行物単価						
KT	508mm								
T1764	不等厚工場溶接エキストラ	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								
T1766	不等厚工場溶接エキストラ	箇所	刊行物単価						
KT	812.8mm								
T1767	不等厚工場溶接エキストラ	箇所	刊行物単価						
KT	914.4mm								
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	1524～2032mm								
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)	t	刊行物単価						
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

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T9009R	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(長野/北信/北ア)								
	(鋼管杭付属品)								
T1772	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価						
KT	丸蓋八角蓋								
T1773	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価						
KT	十字補強								
T1774	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価						
KT	井桁補強								
T1775	鋼管杭附属品	m	刊行物単価						
KT	溶接費								
T1776	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価						
KT	吊金具								
T1777	鋼管杭附属品	kg	刊行物単価						
KT	端部補強バンド								

長野県 林務部

25 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

26 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【6 金網等】

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

【7 鉄線かご】じゃかご

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

8 鋼製品

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(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 KT	パネル式ふとんかご 高50幅120 #8網目13cm	m	刊行物単価						
T1963 KT	パネル式ふとんかご 高60幅120 #8網目13cm	m	刊行物単価						
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 KT	パネル式ふとんかご 高60幅120 #8網目15cm	m	刊行物単価						
	(その他ふとんかご)								
T6846	二重角形かご(オ - プン端部) #813×50×120×2	本	-----						
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 KT	二重角形かご(クロスネット中) #813×50×120×2	本	刊行物単価						
	(大型ふとんかご)								
T6862 KT	大型ふとんかご網目13cm主筋 13mm 網線 8mmユニット式 ; エットロック等	m ²	刊行物単価						
T6863 KT	大型ふとんかご網目13cm主筋 16mm 網線 8mmユニット式 ; エットロック等	m ²	刊行物単価						

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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T1901 KT	コルゲートパイプ 径400厚1.6mm	m	刊行物単価						
T1902 KT	コルゲートパイプ 径400厚2.0mm	m	刊行物単価						
T1903 KT	コルゲートパイプ 径400厚2.7mm	m	刊行物単価						
T1904 KT	コルゲートパイプ 径600厚1.6mm	m	刊行物単価						
T1905 KT	コルゲートパイプ 径600厚2.0mm	m	刊行物単価						
T1906 KT	コルゲートパイプ 径600厚2.7mm	m	刊行物単価						
T1907 KT	コルゲートパイプ 径800厚2.0mm	m	刊行物単価						
T1908 KT	コルゲートパイプ 径800厚2.7mm	m	刊行物単価						
T1909 KT	コルゲートパイプ 径800厚3.2mm	m	刊行物単価						
T1910 KT	コルゲートパイプ 径1000厚2.0mm	m	刊行物単価						
T1911 KT	コルゲートパイプ 径1000厚2.7mm	m	刊行物単価						
T1912 KT	コルゲートパイプ 径1000厚3.2mm	m	刊行物単価						
T1913 KT	コルゲートパイプ 径1000厚4.0mm	m	刊行物単価						
T1914 KT	コルゲートパイプ 径1200厚2.7mm	m	刊行物単価						
T1915 KT	コルゲートパイプ 径1200厚3.2mm	m	刊行物単価						
T1916 KT	コルゲートパイプ 径1200厚4.0mm	m	刊行物単価						

長野県 林務部

31 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

32 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T7001	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
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	径1500mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
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					
KT	径1750mm/厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
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	径1750mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
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	径2000mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
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)							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T7017	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2000mm/厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7018	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2000mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
T7019	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2500mm/厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7020	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2500mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
T7021	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2500mm/厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7022	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2500mm/厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7023	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2500mm/厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7024	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径2500mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
T7025	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3000mm/厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7026	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3000mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
T7027	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3000mm/厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7028	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3000mm/厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7029	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3000mm/厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7030	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3000mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
T7031	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3500mm/厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7032	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3500mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7033	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3500mm/厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7034	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3500mm/厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7035	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3500mm/厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7036	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径3500mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
T7037	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4000mm/厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7038	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4000mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
T7039	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4000mm/厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7040	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4000mm/厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7041	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4000mm/厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7042	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4000mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							
T7043	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4500mm/厚2.7mm(亜鉛メッキ)							
T7044	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4500mm/厚3.2mm(亜鉛メッキ)							
T7045	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4500mm/厚4.0mm(亜鉛メッキ)							
T7046	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4500mm/厚4.5mm(亜鉛メッキ)							
T7047	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4500mm/厚5.3mm(亜鉛メッキ)							
T7048	コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
KT	径4500mm/厚6.0mm(亜鉛メッキ)							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
	(パッキング)							
T7159	パッキング1500	m	刊行物単価					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							
T7160	パッキング1750	m	刊行物単価					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							
T7161	パッキング2000	m	刊行物単価					
KT	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					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							
T7163	パッキング3000	m	刊行物単価					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							
T7164	パッキング3500	m	刊行物単価					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							
T7165	パッキング4000	m	刊行物単価					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							
T7166	パッキング4500	m	刊行物単価					
KT	コルゲートパイプ(円形2形)							

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(A 型)								
T7087	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価						
KT	A350×350厚1.6mm(亜鉛メッキ)								
T7088	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A350×350厚2.0mm(亜鉛メッキ)								
T7089	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A350×350厚2.7mm(亜鉛メッキ)								
T7091	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価						
KT	A400×400厚1.6mm(亜鉛メッキ)								
T7092	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A400×400厚2.0mm(亜鉛メッキ)								
T7093	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A400×400厚2.7mm(亜鉛メッキ)								
T7095	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価						
KT	A450×450厚1.6mm(亜鉛メッキ)								
T7096	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A450×450厚2.0mm(亜鉛メッキ)								
T7097	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A450×450厚2.7mm(亜鉛メッキ)								
T7099	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価						
KT	A500×500厚1.6mm(亜鉛メッキ)								
T7100	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A500×500厚2.0mm(亜鉛メッキ)								
T7101	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A500×500厚2.7mm(亜鉛メッキ)								
T7103	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価						
KT	A550×550厚1.6mm(亜鉛メッキ)								
T7104	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A550×550厚2.0mm(亜鉛メッキ)								
T7105	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

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(B 型)								
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)								
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)								
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)								
T7119	コルゲートU字フリューム	m	刊行物単価						
KT	A750×750厚1.6mm(亜鉛メッキ)								
T7120	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A750×750厚2.0mm(亜鉛メッキ)								
T7121	コルゲートU字フリューム(A形)	m	刊行物単価						
KT	A750×750厚2.7mm(亜鉛メッキ)								
	(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)								

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
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 KT	コルゲートU字フリューム(B形) B900×800mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7129 KT	コルゲートU字フリューム(B形) B1000×600mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7130 KT	コルゲートU字フリューム(B形) B1000×600mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
	(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 A450×450厚1.6mm	か所	45,300					
T7134	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A500×500厚1.6mm	か所	50,300					
T7135	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A550×550厚1.6mm	か所	55,200					
T7136	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A600×600厚1.6mm	か所	60,200					
T7137	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A650×650厚1.6mm	か所	65,100					
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)							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T7140 KT	ストラット350 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7141 KT	ストラット400 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7142 KT	ストラット450 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7143 KT	ストラット500 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7144 KT	ストラット550 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7145 KT	ストラット600 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7146 KT	ストラット650 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7147 KT	ストラット700 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
T7148 KT	ストラット750 コルゲートフリューム(A形)用	本	刊行物単価					
	(パッキング)							
T7167 KT	パッキングA350×350 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7168 KT	パッキングA400×400 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
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 KT	パッキングA500×500 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7171 KT	パッキングA550×550 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7172 KT	パッキングA600×600 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					

長野県 林務部

全地区統一単価

長野県 林務部

全地区統一單價

長野県 林務部

【10 甲蓋】溝蓋

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T2016	グレーチング(V S側溝)0.5m 軽荷重用250型 T - 6	枚	8,560					0.011
T2017	グレーチング(V S側溝)0.5m 軽荷重用300型 T - 6	枚	9,000					0.013
T2018	グレーチング(V S側溝)0.5m 軽荷重用400型 T - 6	枚	12,600					0.017
T2019	グレーチング(V S側溝)0.5m 軽荷重用500型 T - 6	枚	16,600					0.025
T2020	グレーチング(V S側溝)0.5m 軽荷重用600型 T - 6	枚	19,500					0.031
T2022	グレーチングます蓋 T - 2 5 マス穴 5 0 0 × 5 0 0 受枠込	組	刊行物単価					0.0465
T2023	グレーチングます蓋 T - 2 5 マス穴 6 0 0 × 6 0 0 受枠込	組	刊行物単価					0.0686
T2024	グレーチングます蓋 T - 2 0 マス穴 3 0 0 × 3 0 0 受枠込	組	刊行物単価					0.0163
T2028	グレーチングます蓋 T - 2 0 マス穴 6 0 0 × 6 0 0 受枠込	組	刊行物単価					0.0607
T2029	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 マス穴 3 0 0 × 3 0 0 受枠込	組	刊行物単価					0.0148
T2030	グレーチングます蓋 T - 2 5 700 × 700 (落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.0863
T2031	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	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	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

【10 甲蓋】溝蓋

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T2038	グレーチングます蓋 T - 2 0 900 × 900 (落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.1289
T2039	グレーチングます蓋 T - 2 0 1000 × 1000 (落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	刊行物単価					0.1752
T2040	グレーチングます蓋 T - 2 0 1100 × 1100 (落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	117,000					0.201
T2041	グレーチングます蓋 T - 2 0 1200 × 1200 (落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	139,000					0.2092
T2042	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 700 × 700 (落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.0725
T2043	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 800 × 800 (落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.0887
T2044	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 900 × 900 (落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.1068
T2045	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 1000 × 1000 (落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	刊行物単価					0.1491
T2046	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 1100 × 1100 (落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	106,000					0.1733
T2047	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 1200 × 1200 (落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	118,000					0.2079
T2048	グレーチングます蓋 T - 2 5 700 × 700 (落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.1107
T2049	グレーチングます蓋 T - 2 5 800 × 800 (落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.1414
T2050	グレーチングます蓋 T - 2 5 900 × 900 (落込み式細目)受枠込 2 枚割	組	142,000					0.193
T2051	グレーチングます蓋 T - 2 5 1000 × 1000 (落込み式細目)受枠込 2 枚割	組	168,000					0.2292
T2052	グレーチングます蓋 T - 2 5 1100 × 1100 (落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	202,000					0.2887
T2053	グレーチングます蓋 T - 2 5 1200 × 1200 (落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	282,000					0.3877

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T2054 KT	グレーチングます蓋 T - 2 0 700×700（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.1107
T2055 KT	グレーチングます蓋 T - 2 0 800×800（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.1307
T2056 KT	グレーチングます蓋 T - 2 0 900×900（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.1725
T2057	グレーチングます蓋 T - 2 0 1000×1000（落込み式細目）受枠込 3 枚割	組	168,000					0.2292
T2058	グレーチングます蓋 T - 2 0 1100×1100（落込み式細目）受枠込 3 枚割	組	197,000					0.2717
T2059	グレーチングます蓋 T - 2 0 1200×1200（落込み式細目）受枠込 3 枚割	組	227,000					0.3367
T2060 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 700×700（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.078
T2061 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 800×800（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.1307
T2062 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 900×900（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.1594
T2063	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 1000×1000（落込み式細目）受枠込 2 枚割	組	140,000					0.1918
T2064	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 1100×1100（落込み式細目）受枠込 2 枚割	組	167,000					0.2451
T2065	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 1200×1200（落込み式細目）受枠込 3 枚割	組	205,000					0.3169
T2066 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 400×400（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.0297
T2067 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 450×450（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.0332
T2068 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 500×500（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.0414
T2069 KT	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6 600×600（落込み式細目）受枠込	組	刊行物単価					0.0595

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T2071	グレーチングます蓋 T - 2 5	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 - 2 5	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 - 2 0	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							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							0.0864
T2081	グレーチングます蓋 T - 1 4 ・ 6	組	刊行物単価					
KT	マス穴 6 0 0 × 6 0 0 受枠込							0.0536
T2527	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	刊行物単価					
KT	マス穴 3 0 0 × 3 0 0 受枠込							0.0196
T2528	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	刊行物単価					
KT	マス穴 4 0 0 × 4 0 0 受枠込							0.0302
T2529	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	刊行物単価					
KT	マス穴 4 5 0 × 4 5 0 受枠込							0.0371
T2530	グレーチングます蓋 T - 2 5	組	163,000					
	1100×1100（落込み式普通目）受枠込 2 枚割							0.2526
T2531	グレーチングます蓋 T - 2 0	組	刊行物単価					
KT	800×800（落込み式普通目）受枠込							0.1003
TGS82	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用	組	刊行物単価					
KT	T 2 0 4 0 0 × 4 0 0 用 受枠込							0.0284
TGS84	鋼製グレーチング圧接柵蓋 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柵蓋 落込用	組	刊行物単価					
KT	T 2 0 5 0 0 × 5 0 0 用 受枠込							0.0415
TGS92	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用	組	刊行物単価					
KT	T 1 4 ・ 6 4 0 0 × 4 0 0 用 受枠込							0.0244

長野県 林務部

8 鋼製品

47 頁

【10 甲蓋】溝蓋

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					割増対象賃金比
			08.01.01 刊行物単価					
TGS94 KT	鋼製グレーチング圧接樹蓋 落込用 T 1 4 ・ 6 4 5 0 × 4 5 0 用 受枠込	組	刊行物単価					0.0322
TGS96 KT	鋼製グレーチング圧接樹蓋 落込用 T 1 4 ・ 6 5 0 0 × 5 0 0 用 受枠込	組	刊行物単価					0.0389
TV501DBK KT	グレーチング（U字溝） 歩道用 1 5 0 型	枚	刊行物単価					0.0052
TV502DBK KT	グレーチング（U字溝） 歩道用 1 8 0 型	枚	刊行物単価					0.0059
TV503DBK KT	グレーチング（U字溝） 歩道用 2 4 0 型	枚	刊行物単価					0.007
TV504DBK KT	グレーチング（U字溝） 歩道用 3 0 0 型	枚	刊行物単価					0.0081
TV506DBK KT	グレーチング（U字溝） 車道用 1 5 0 型 [T・14・6・2]	枚	刊行物単価					0.0104
TV507DBK KT	グレーチング（U字溝） 車道用 1 8 0 型 [T・14・6・2]	枚	刊行物単価					0.0113
TV508DBK KT	グレーチング（U字溝） 車道用 2 4 0 型 [T・14・6]	枚	刊行物単価					0.0137
TV509DBK KT	グレーチング（U字溝） 車道用 3 0 0 型 [T - 1 4]	枚	刊行物単価					0.0217
TV510DBK KT	グレーチング（U字溝） 車道用 3 0 0 型 [T - 6]	枚	刊行物単価					0.0174
TV511DBK KT	グレーチング（車嵩上）3 0 0 型 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 - T 2 0	枚	刊行物単価					0.0363
TV512DBK KT	グレーチング（車嵩上）3 0 0 型 6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0 - T 2 0	枚	刊行物単価					0.0224
TV513DBK KT	グレーチング（車嵩上）3 0 0 型 9 9 5 × 3 9 0 × 1 0 0 - T 1 4	枚	刊行物単価					0.0299
TV514DBK KT	グレーチング（車嵩上）3 0 0 型 6 0 7 × 3 9 0 × 1 0 0 - T 1 4	枚	刊行物単価					0.018
TV515DBK KT	グレーチング（車嵩上）4 0 0 型 9 9 5 × 4 9 0 × 1 0 0 - T 2 0	枚	刊行物単価					0.044

長野県 林務部

8 鋼製品

48 頁

【10 甲蓋】溝蓋

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
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 KT	グレーチング（車嵩上）４００型 ９９５×４９０×１００－Ｔ１４	枚	刊行物単価					0.0426
TV518DBK KT	グレーチング（車嵩上）４００型 ６０７×４９０×１００－Ｔ１４	枚	刊行物単価					0.0263
TV519DBK KT	グレーチング（車嵩上）５００型 ９９５×５９０×１００－Ｔ２０	枚	刊行物単価					0.0635
TV520DBK KT	グレーチング（車嵩上）５００型 ６０７×５９０×１００－Ｔ２０	枚	刊行物単価					0.0393
TV521DBK KT	グレーチング（車嵩上）５００型 ９９５×５９０×１００－Ｔ１４	枚	刊行物単価					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ＶＳ側溝）１．０ｍ 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ＶＳ側溝）１．０ｍ 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ＶＳ側溝）１．０ｍ 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ＶＳ側溝）１．０ｍ 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ＶＳ側溝）１．０ｍ 横断用 ３００型〔Ｔ－２０〕ボルト付	枚	19,900					0.031
TV561DBK	グレーチング（横断ＶＳ側溝）１．０ｍ 横断用 ４００型〔Ｔ－２０〕ボルト付	枚	25,600					0.044
TV562DBK	グレーチング（横断ＶＳ側溝）１．０ｍ 横断用 ５００型〔Ｔ－２０〕ボルト付	枚	31,300					0.055
TV563DBK	グレーチング（横断ＶＳ側溝）１．０ｍ 横断用 ６００型〔Ｔ－２０〕ボルト付	枚	40,100					0.072
TV570DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）１．０ｍ ３００用（Ｔ－２５）	枚	18,700					0.0238

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

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				
			08.01.01	.	.	.	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 4 0 0 用（T - 2 5）	枚	26,700				0.035
TV572DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）1.0 m 5 0 0 用（T - 2 5）	枚	36,100				0.0585
TV573DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）1.0 m 6 0 0 用（T - 2 5）	枚	47,500				0.0953
TV574DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 3 0 0 用（T - 2 5）	枚	11,500				0.0119
TV575DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 4 0 0 用（T - 2 5）	枚	16,700				0.018
TV576DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 5 0 0 用（T - 2 5）	枚	22,100				0.0293
TV577DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）0.5m 6 0 0 用（T - 2 5）	枚	28,500				0.0477
TV578DBK	グレーチング（防音型自由勾配側溝）1.0 m 3 0 0 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 4 0 0 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 5 0 0 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 6 0 0 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 3 0 0 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 4 0 0 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 5 0 0 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 6 0 0 用（T - 2）	枚	18,700				0.018
TV600DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 車道用 2 5 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	15,400				0.0302

長野県 林務部

8 鋼製品

【10 甲蓋】溝蓋

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				
			08.01.01	.	.	.	割増対象賃金比
TV601DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 車道用 3 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	26,500				0.0389
TV602DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 車道用 4 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	29,600				0.0559
TV603DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 車道用 5 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	39,300				0.0945
TV604DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 車道用 6 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	75,400				0.1185
TV605DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 車道用 2 5 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	8,190				0.015
TV606DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 車道用 3 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	14,100				0.0194
TV607DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 車道用 4 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	15,100				0.028
TV608DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 車道用 5 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	19,700				0.0473
TV609DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 車道用 6 0 0 型 [T 2 0 ・ 1 4]	枚	39,900				0.0593
TV610DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 軽荷重用 2 5 0 型 T - 6	枚	15,400				0.0261
TV611DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 軽荷重用 3 0 0 型 T - 6	枚	20,400				0.0353
TV612DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 軽荷重用 4 0 0 型 T - 6	枚	28,500				0.0481
TV613DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 軽荷重用 5 0 0 型 T - 6	枚	34,700				0.0595
TV614DBK	グレーチング（細目・V S側溝）1.0 m 軽荷重用 6 0 0 型 T - 6	枚	47,800				0.0792
TV615DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 軽荷重用 2 5 0 型 T - 6	枚	8,190				0.0128
TV616DBK	グレーチング（細目・V S側溝）0.5 m 軽荷重用 3 0 0 型 T - 6	枚	10,700				0.0174

長野県 林務部

51 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

52 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

53 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

54 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

55 頁

全地区統一单価

長野県 林務部

56 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

8 鋼製品

57 頁

【14 その他】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6282	グリーンステップ等；塗装 E X S - 61 緑化資材無	m	4,170						
T6874	鉄線枠：H50cm×L2.0m×W80cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	m	15,400						
T6875	鉄線枠：H50cm×L2.0m×W120cm (側面板,上面吸出防止材・植生シート無)	m	17,600						
T6876	鉄線枠側面板 H50cm×W80cm	枚	2,070						
T6877	鉄線枠側面板 H50cm×W120cm	枚	2,900						
	(鋼製L型よう壁)								
T7590	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						
KT									
T7591	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						
KT									
T7592	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						
KT									
T7593	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						
KT									
T7594	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						
KT									
T7595	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						
KT									
T7596	鋼製L型よう壁 H4000めっき仕上げ 植生マット付き	m	101,000						
T7597	鋼製L型よう壁 H4500めっき仕上げ 植生マット付き	m	119,000						
T7598	鋼製L型よう壁 H5000めっき仕上げ 植生マット付き	m	137,000						
	(ロッド、ビット)								

長野県 林務部

8 鋼製品

58 頁

【14 その他】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T2083	ロッド 径22長1400	本	刊行物単価						
KT									
T2090	ロッド 径22長1100	本	刊行物単価						
KT									
T2084	ロッド 径22長500	本	刊行物単価						
KT									
T2092	ビット 径32(径22用)	個	刊行物単価						
KT									
T2085	ビット 径34(径22用)	個	刊行物単価						
KT									
T2086	ビット 径38(径22用)	個	刊行物単価						
KT									
T2087	ビット(クロス) 径50(径22用)	個	刊行物単価						
KT									
	(刃等)								
T3816	コンクリートカッタ(ブレード) 径45cm	枚	刊行物単価						
KT									
T3817	コンクリートカッタ(ブレード) 径30cm	枚	刊行物単価						
KT									
TSD03	ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	枚	刊行物単価						
KT									
T3818	コンクリートカッタ(ブレード) 径40cm	枚	刊行物単価						
KT									
T3819	コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	枚	刊行物単価						
KT									
T3820	コンクリートカッタ(ブレード) 径65cm	枚	刊行物単価						
KT									
T3821	コンクリートカッタ(ブレード) 径75cm	枚	刊行物単価						
KT									
TSD14	ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm	枚	刊行物単価						
KT									

長野県 林務部

59 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

60 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

61 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

全地区統一単価							引き渡し場所	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01 刊行物単価					
T2116 KT	ヒューム管 (B 形管)1種 径1350mm長2.43m	本						
	(普通 A 形、 B 形管) 外圧管2種							
T2121 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径150mm長2.0m	本	刊行物単価					0.078
T2122 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径200mm長2.0m	本	刊行物単価					0.105
T2123 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径250mm長2.0m	本	刊行物単価					0.132
T2124 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径300mm長2.0m	本	刊行物単価					0.167
T2125 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径350mm長2.0m	本	刊行物単価					0.207
T2126 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径400mm長2.43m	本	刊行物単価					0.307
T2127 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径450mm長2.43m	本	刊行物単価					0.386
T2128 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径500mm長2.43m	本	刊行物単価					0.477
T2129 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径600mm長2.43m	本	刊行物単価					0.667
T2130 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径700mm長2.43m	本	刊行物単価					0.902
T2131 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価					1.17
T2132 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価					1.5
T2133 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径1000mm長2.43m	本	刊行物単価					1.86
T2134 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径1100mm長2.43m	本	刊行物単価					2.2

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

62 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

全地区統一単価							引き渡し場所	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01 刊行物単価					
T2135 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価					2.59
T2136 KT	ヒューム管 (B 形管)2種 径1350mm長2.43m	本	刊行物単価					3.15
	(バイコン管)							
T2207 KT	バイコン管(台付管) 径400mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2208 KT	バイコン管(台付管) 径500mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2192 KT	バイコン管(台付管) 径600mm長2.50m	本	刊行物単価					1.3
T2193 KT	バイコン管(台付管) 径700mm長2.50m	本	刊行物単価					1.7
T2194 KT	バイコン管(台付管) 径800mm長2.50m	本	刊行物単価					2
T2195 KT	バイコン管(台付管) 径900mm長2.50m	本	刊行物単価					2.55
T2196 KT	バイコン管(台付管) 径1000mm長2.50m	本	刊行物単価					2.87
T2197 KT	バイコン管(台付管) 径1100mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2198 KT	バイコン管(台付管) 径1200mm長2.50m	本	刊行物単価					
	(ボックスカルバート)							
T2317	ボックスカルバート [R C 型] T - 25 300 × 300長2.0m	本	32,500					0.93
T2318	ボックスカルバート [R C 型] T - 25 400 × 400長2.0m	本	40,200					1.15
T2319	ボックスカルバート [R C 型] T - 25 500 × 500長2.0m	本	57,600					1.44

長野県 林務部

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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T2320	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					1.45
KT	600×600長2.0m							
T2321	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2
KT	700×700長2.0m							
T2322	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.308
KT	800×800長2.0m							
T2323	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.409
KT	900×900長2.0m							
T2324	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.72
KT	1000×1000長2.0m							
T2325	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.98
KT	1100×1100長2.0m							
T2326	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					3.3
KT	1200×1200長2.0m							
T2327	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.448
KT	1000×800長2.0m							
T2328	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.744
KT	1200×800長2.0m							
T2329	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					2.98
KT	1200×1000長2.0m							
T2330	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					4.336
KT	1400×1400長2.0m							
T2331	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					4.199
KT	1500×1200長2.0m							
T2332	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					4.61
KT	1500×1500長2.0m							
T2333	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					5.97
KT	1800×1800長2.0m							
T2336	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					5.232
KT	2000×1500長2.0m							
T2316	ボックスカルバート〔 R C 型 〕 T - 25	本	刊行物単価					5.832
KT	2000×2000長2.0m							

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

64 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					割増対象賃金比
			08.01.01	
	(鉄筋コンクリートU型側溝)							
T2209	鉄筋コンクリートU型450	本	刊行物単価					0.136
KT	長600U B 450× H 450							
T2210	鉄筋コンクリートU型600	本	刊行物単価					0.212
KT	長600U B 600× H 600							
T2221	鉄筋コンクリートU型150	本	刊行物単価					0.04
KT	長1000U B 150× H 150							
T2222	鉄筋コンクリートU型180	本	刊行物単価					0.057
KT	長1000U B 180× H 180							
T2223	鉄筋コンクリートU型240	本	刊行物単価					0.092
KT	長1000U B 240× H 240							
T2224	鉄筋コンクリートU型300 A	本	刊行物単価					0.117
KT	長1000U B 300× H 240							
T2225	鉄筋コンクリートU型300 B	本	刊行物単価					0.132
KT	長1000U B 300× H 300							
T2226	鉄筋コンクリートU型300 C	本	刊行物単価					0.153
KT	長1000U B 300× H 360							
T2227	鉄筋コンクリートU型360 A	本	刊行物単価					0.15
KT	長1000U B 360× H 300							
T2228	鉄筋コンクリートU型360 B	本	刊行物単価					0.167
KT	長1000U B 360× H 360							
	(車道用U型側溝)							
T2241	車道用U型側溝	本	刊行物単価					0.103
KT	24型長100cm							
T2242	車道用U型側溝	本	3,750					0.136
	30 A 型長100cm							
T2243	車道用U型側溝	本	刊行物単価					0.17
KT	30 B 型長100cm							
T2244	車道用U型側溝	本	4,550					0.165
	36 A 型長100cm							

長野県 林務部

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

全地区統一単価							引き渡し場所	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T2245	車道用 U 型側溝 36 B 型長100cm	本	5,620					0.204
T2246	車道用 U 型側溝 45型長60cm	本	4,640					0.168
T2247	車道用 U 型側溝 60型長60cm	本	7,490					0.271
	(特車 U 型側溝)							
T2251	特車 U 型側溝 24型長100cm	本	4,310					0.14
T2252	特車 U 型側溝 30型長100cm	本	6,630					0.212
T2253	特車 U 型側溝 36型長60cm	本	5,620					0.17
T2254	特車 U 型側溝 45型長60cm	本	6,960					0.22
	(歩道 U 型側溝)							
T2271	歩道 U 型側溝 24型長100cm	本	4,190					0.138
T2272	歩道 U 型側溝 30型長100cm	本	5,380					0.177
	(U 型側溝長尺)							
T2282	U 型側溝 (軽荷重用) : 長尺 300 L 30 × 30 × 200cm	本	7,090					0.222
T2283	U 型側溝 (軽荷重用) : 長尺 450 L 45 × 45 × 200cm	本	11,400					0.348
T2284	U 型側溝 (軽荷重用) : 長尺 600 L 60 × 60 × 200cm	本	16,100					0.507
T2292	U 型側溝 (車道用) : 長尺 300 H 30 × 30 × 200cm	本	9,240					0.266

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

66 頁

【2 側溝関係】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
T2293	U型側溝(車道用)：長尺 450 H 45 × 45 × 200cm	本	15,100					0.444
T2294	U型側溝(車道用)：長尺 600 H 60 × 60 × 200cm	本	23,400					0.701
T2298	U L 側溝 350型(450 × 170 × 600)	個	3,360					0.066
T2299	U L 側溝 400型(500 × 170 × 600)	個	3,520					0.069
	(管暗型側溝)							
T2371	管渠型側溝(クリーン側溝等) 300 A × 2000	本	-----					
T2372	管渠型側溝(クリーン側溝等) 300 A G × 2000	本	47,000					
T2375	管渠型側溝(クリーン側溝等) 400 A × 2000	本	-----					
T2376	管渠型側溝(クリーン側溝等) 400 A G × 2000	本	-----					
	(自由勾配側溝)							
T2140 KT	自由勾配側溝 300 × 300長2.0m	本	刊行物単価					0.315
T2141 KT	自由勾配側溝 300 × 400長2.0m	本	刊行物単価					0.371
T2142 KT	自由勾配側溝 300 × 500長2.0m	本	刊行物単価					0.428
T2143 KT	自由勾配側溝 300 × 600長2.0m	本	刊行物単価					0.514
T2144 KT	自由勾配側溝 300 × 700長2.0m	本	刊行物単価					0.575
T2145 KT	自由勾配側溝 300 × 800長2.0m	本	刊行物単価					0.714

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

67 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価

							引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			08.01.01				割増対象賃金比
T2146	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	300×900長2.0m						0.784
T2147	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×400長2.0m						0.447
T2148	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×500長2.0m						0.508
T2149	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×600長2.0m						0.569
T2150	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×700長2.0m						0.665
T2151	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×800長2.0m						0.73
T2152	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×900長2.0m						0.884
T2153	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	400×1000長2.0m						0.959
T2154	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×500長2.0m						0.619
T2155	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×600長2.0m						0.69
T2156	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×700長2.0m						0.76
T2157	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×800長2.0m						0.831
T2158	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×900長2.0m						0.991
T2159	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×1000長2.0m						1.071
T2160	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	500×1100長2.0m						1.146
T2161	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×700長2.0m						0.854

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

68 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				
			08.01.01				割増対象賃金比
T2162	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×800長2.0m						0.929
T2163	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×900長2.0m						1.004
T2164	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	600×1000長2.0m						1.187
T2165	自由勾配側溝	本	刊行物単価				
KT	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)						
T2185	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
KT	幅700用 L=0.5m						0.14
T2186	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
KT	幅800用 L=0.5m						0.168
T2187	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
KT	幅900用 L=0.5m						0.2
T2188	自由勾配側溝用コンクリート蓋	枚	刊行物単価				
KT	幅1000用 L=0.5m						0.232
T2189	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m	枚	-----				
KT	幅300用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ						0.031
T2520	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m	枚	-----				
KT	幅400用(歩道用) 一般蓋2枚タイプ						0.044
T2521	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m	枚	-----				
KT	幅500用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ						0.057
T2522	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m	枚	-----				
KT	幅600用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ						0.074
T2523	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用)	枚	-----				
KT	幅700用 L=0.5m						0.092
T2524	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用)	枚	-----				
KT	幅800用 L=0.5m						0.109

長野県 林務部

69 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

70 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【3 側溝甲蓋】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(歩道U型蓋)								
T2276 KT	歩道U型蓋 24型長100cm	枚	刊行物単価						0.033
T2277 KT	歩道U型蓋 30型長100cm	枚	刊行物単価						0.053
	(自由勾配側溝蓋)								
T2167 KT	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 300	枚	刊行物単価						0.041
T2168 KT	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 400	枚	刊行物単価						0.06
T2169 KT	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 500	枚	刊行物単価						0.083
T2170 KT	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 600	枚	刊行物単価						0.109

長野県 林務部

【4 横断溝類】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(横断用自由勾配側溝)								
T2400 KT	横断用自由勾配側溝 300×300長2.0m	本	刊行物単価						0.475
T2401 KT	横断用自由勾配側溝 300×400長2.0m	本	刊行物単価						0.55
T2402 KT	横断用自由勾配側溝 300×500長2.0m	本	刊行物単価						0.624
T2403 KT	横断用自由勾配側溝 300×600長2.0m	本	刊行物単価						0.78
T2404 KT	横断用自由勾配側溝 300×700長2.0m	本	刊行物単価						0.868
T2405 KT	横断用自由勾配側溝 300×800長2.0m	本	刊行物単価						0.957
T2406 KT	横断用自由勾配側溝 300×900長2.0m	本	刊行物単価						1.155
T2407 KT	横断用自由勾配側溝 300×1000長2.0m	本	刊行物単価						1.257
T2408 KT	横断用自由勾配側溝 300×1100長2.0m	本	72,000						1.359
T2409 KT	横断用自由勾配側溝 400×400長2.0m	本	刊行物単価						0.642
T2410 KT	横断用自由勾配側溝 400×500長2.0m	本	刊行物単価						0.721
T2411 KT	横断用自由勾配側溝 400×600長2.0m	本	刊行物単価						0.8
T2412 KT	横断用自由勾配側溝 400×700長2.0m	本	刊行物単価						0.971
T2413 KT	横断用自由勾配側溝 400×800長2.0m	本	刊行物単価						1.064
T2414 KT	横断用自由勾配側溝 400×900長2.0m	本	刊行物単価						1.157

長野県 林務部

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

全地区統一単価								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01 刊行物単価					
T2415 KT	横断用自由勾配側溝 400×1000長2.0m	本						1.37
T2416	横断用自由勾配側溝 400×1100長2.0m	本	79,700					1.477
T2417	横断用自由勾配側溝 400×1200長2.0m	本	85,600					1.584
T2418 KT	横断用自由勾配側溝 500×400長2.0m	本	刊行物単価					0.773
T2419 KT	横断用自由勾配側溝 500×500長2.0m	本	刊行物単価					0.861
T2420 KT	横断用自由勾配側溝 500×600長2.0m	本	刊行物単価					0.949
T2421 KT	横断用自由勾配側溝 500×700長2.0m	本	刊行物単価					1.038
T2422 KT	横断用自由勾配側溝 500×800長2.0m	本	刊行物単価					1.126
T2423 KT	横断用自由勾配側溝 500×900長2.0m	本	刊行物単価					1.331
T2424 KT	横断用自由勾配側溝 500×1000長2.0m	本	刊行物単価					1.433
T2425	横断用自由勾配側溝 500×1100長2.0m	本	80,200					1.536
T2426	横断用自由勾配側溝 500×1200長2.0m	本	94,200					1.783
T2427	横断用自由勾配側溝 500×1300長2.0m	本	100,000					1.899
T2428	横断用自由勾配側溝 500×1400長2.0m	本	106,000					2.015
T2429 KT	横断用自由勾配側溝 600×400長2.0m	本	刊行物単価					0.884
T2430 KT	横断用自由勾配側溝 600×500長2.0m	本	刊行物単価					0.977

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

74 頁

【4 横断溝類】

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T2431 KT	横断用自由勾配側溝 600×600長2.0m	本	刊行物単価					1.07
T2432 KT	横断用自由勾配側溝 600×700長2.0m	本	刊行物単価					1.163
T2433 KT	横断用自由勾配側溝 600×800長2.0m	本	刊行物単価					1.256
T2434 KT	横断用自由勾配側溝 600×900長2.0m	本	刊行物単価					1.349
T2435 KT	横断用自由勾配側溝 600×1000長2.0m	本	刊行物単価					1.569
T2436	横断用自由勾配側溝 600×1100長2.0m	本	88,400					1.676
T2437	横断用自由勾配側溝 600×1200長2.0m	本	94,400					1.783
T2438	横断用自由勾配側溝 600×1300長2.0m	本	109,000					2.045
T2439	横断用自由勾配側溝 600×1400長2.0m	本	115,000					2.166
T2440	横断用自由勾配側溝 600×1500長2.0m	本	122,000					2.287
T2450	横断用自由勾配側溝用グレーチング 300用	枚	19,900					0.031
T2451	横断用自由勾配側溝用グレーチング 400用	枚	25,600					0.0458
T2452	横断用自由勾配側溝用グレーチング 500用	枚	31,300					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

長野県 林務部

75 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

76 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

77 頁

【7 集水桝】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.01.01		
	(林道集水桝)								
T2200	林道集水桝 900×900×900	個	73,800					0.821	
	(分水口)								
T6930	分水口 A 型、400×400×400mm	個	7,670					0.085	
T6931	分水口 B 型、600×600×600mm	個	20,200					0.223	
T6932	分水口 C 型、800×800×800mm	個	48,800					0.54	
T6933	分水口 D 型、1000×1000mm	個	74,900					0.829	
T2204	コンクリート分水口(桝) 700型	個	30,600					0.338	
T2205	コンクリート分水口(桝) 900型	個	67,100					0.743	
	(落差桝)								
T2300	落差桝(1型 - A) 600×800×H600	個	48,800					0.518	
T2301	落差桝(1型 - B) 600×800×H800	個	77,700					0.806	
T2302	落差桝(1型 - C1) 600×800×H200	個	16,300					0.173	
T2303	落差桝(1型 - C2) 600×800×H300	個	24,900					0.259	
T2304	落差桝(1型 - C3) 600×800×H600	個	47,000					0.518	
T2305	落差桝(2型 - A) 800×950×H700	個	70,000					0.74	

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

78 頁

【7 集水桝】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.01.01		
T2306	落差桝(2型 - B) 800×950×H1000	個	120,000					1.238	
T2307	落差桝(2型 - C1) 800×950×H200	個	19,000					0.211	
T2308	落差桝(2型 - C2) 800×950×H300	個	28,800					0.318	
T2309	落差桝(2型 - C3) 800×950×H600	個	57,400					0.634	
T2310	落差桝(3型 - A) 1200×1200×H1000	個	-----					1.416	
T2311	落差桝(3型 - B) 1200×1200×H1400	個	-----					2.328	
T2312	落差桝(3型 - C1) 1200×1200×H200	個	-----					0.283	
T2313	落差桝(3型 - C2) 1200×1200×H300	個	-----					0.425	
T2314	落差桝3型 - C3 1200×1200×H600	個	-----					0.85	

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

79 頁

【8 L型よう壁】

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(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

80 頁

【8 L型よう壁】

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
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

長野県 林務部

全地区統一單價

[illegible]

長野県 林務部

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7236	A A C 加工 ; JISK1570	m3	-----					
T7241 KT	アルミ粉 アルベースト	kg	刊行物単価					
T7242 KT	ベントナイト ; 25kg入	袋	刊行物単価					
T5530	反射テープ 視線誘導柱用100mm×300mm	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					

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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 135mm 高4号径135mm	個	刊行物単価						
T7276 KT	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	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)								

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	刊行物単価						
T7294 KT	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 ギャイトロン等 5kg×3	kg	1,350						
T7654	燻蒸剤 NCS等	L	2,330						
T7655	燻蒸剤 キルバー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	スミバイン等	L	7,780						
T7670 KT	メネデール等	L	刊行物単価						

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T7671	グリーンガ - ド等 220ml /本	本	2,120						
T7659	コニファ - 水和剤等	L	3,420						
T7661	植栽木保護材 ヘキサチューブ等 H - 3W(乳白色)	本	540						
T7662	植栽木保護材 ヘキサチューブ等 H - 3R(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NE0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フロアブル液剤等 5L、チアクリプリド3.0%	缶	31,500						
T7700	スミバインMC剤等 12L、フェニトロチオン23.5%	缶	36,000						
	(法面保護材)								

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	m ²	刊行物単価						
T5316 KT	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚20mm	m ²	刊行物単価						
T5318 KT	吸出防止材 合繊維不織布、厚10mm	m ²	刊行物単価						

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T5319 KT	吸出防止材 合繊不織布、厚20mm	m ²	刊行物単価						
T5321 KT	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚1.4～1.5mm	m ²	刊行物単価						
T5322 KT	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚2.0～2.1mm	m ²	刊行物単価						
T5323 KT	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚3.0mm	m ²	刊行物単価						
	(目地板)								
T5312 KT	目地板 瀝青質板、厚10mm	m ²	刊行物単価						
T5313 KT	目地板 瀝青質板、厚20mm	m ²	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						

長野県 林務部

12 型枠材料

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(一般型枠)								
T2901 KT	剥離剤 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価						
T2902 KT	型枠用合板 12×900×1800	枚	刊行物単価						
	(内部支持材)								
T4887	内部支持材(木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 4.38kg/m ²	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/m ²	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						

長野県 林務部

89 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

90 頁

全地区統一単価

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					
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7339 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径250mm	m	刊行物単価					
T7340 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径300mm	m	刊行物単価					
T7341 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径400mm	m	刊行物単価					
T7342 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径500mm	m	刊行物単価					
T7343 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径600mm	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(シグナル構造)、径700mm	m	刊行物単価					
T7344 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径800mm	m	刊行物単価					
T7345 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径900mm	m	刊行物単価					
T7346 KT	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径1000mm	m	刊行物単価					
	(波状；排水管継手)							
T7351	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	10,200					
T7352	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	14,100					
T7353	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	19,300					
T7354	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	20,400					
T7356	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径700mm	ヶ	26,700					
T7355	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	34,300					

長野県 林務部

13 集排水材

【1 ポリエチレン管】

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7357	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径900mm	ヶ	40,700					
T7358	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径1000mm	ヶ	45,700					
T7361	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	8,150					
T7362	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	11,400					
T7363	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	14,100					
T7364	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	16,500					
T7365	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	27,800					
	(押え鉄筋)							
T7366	押え鉄筋杭 16 L = 850mm ポリエチレン半円管用	本	1,000					

長野県 林務部

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(無孔管)								
T7371 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU40	m	刊行物単価						
T7372 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU50	m	刊行物単価						
T7373 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU65	m	刊行物単価						
T7374 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU75	m	刊行物単価						
T7375 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU100	m	刊行物単価						
T7376 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU125	m	刊行物単価						
T7377 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU150	m	刊行物単価						
T7378 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU200	m	刊行物単価						
T7379 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU250	m	刊行物単価						
T7380 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU300	m	刊行物単価						
T7381 KT	塩化ビニール管 無孔管、VU350	m	刊行物単価						
T7382 KT	塩化ビニ - ル管 無孔管、VP40	m	刊行物単価						
T7383 KT	塩化ビニ - ル管 無孔管、VP50	m	刊行物単価						
T7387 KT	塩化ビニ - ル管 無孔管、VP150	m	刊行物単価						
T7388 KT	塩化ビニール管 無孔管、VP200	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
T7389 KT	塩化ビニール管 無孔管、VP250	m	刊行物単価						
T7390 KT	塩化ビニール管 無孔管、VP300	m	刊行物単価						
	(有孔管)								
T7392 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU50	m	刊行物単価						
T7393 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU65	m	刊行物単価						
T7394 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU75	m	刊行物単価						
T7395 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU100	m	刊行物単価						
T7396 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU125	m	刊行物単価						
T7397 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU150	m	刊行物単価						
T7398 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU200	m	刊行物単価						
T7399 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU250	m	刊行物単価						
T7400 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU300	m	刊行物単価						
T7401 KT	塩化ビニール管 有孔管、VU350	m	刊行物単価						

長野県 林務部

13 集排水材

【3 その他】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(ポリエチレン管)								
T7441	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 240mm	本	27,100						
T7442	ポリエチレン角型U字溝自在エルボ 300mm	本	30,000						
	(集水管V U有孔管)								
T3711	集水管50型	m	刊行物単価						
KT	径56×60								
T3712	集水管75型	m	刊行物単価						
KT	径83×89								
T3713	集水管100型	m	刊行物単価						
KT	径107×114								
T3714	集水管125型	m	刊行物単価						
KT	径131×140								
T3715	集水管150型	m	刊行物単価						
KT	径154×165								
T3716	集水管200型	m	刊行物単価						
KT	径202×216								
T3717	集水管250型	m	刊行物単価						
KT	径250×267								
T3718	集水管300型	m	刊行物単価						
KT	径298×318								
T3719	集水管350型	m	刊行物単価						
KT	径347×370								
T3720	集水管400型	m	刊行物単価						
KT	径394×420								

長野県 林務部

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	野芝・山芝	m ²	刊行物単価						
KT									
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	5,061						
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価						
KT									
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	68						
T6320	植生土のう巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価						
KT									
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m ³	59,180						
	(むしろ、種子付むしろ)								
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m ²	225						
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m ²	刊行物単価						
KT									
	(植生ネット等)								
T6730	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目8×12mm	m ²	170						
T6731	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目12×12mm	m ²	170						
T6732	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目20×25mm	m ²	270						

長野県 林務部

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m ²	390						
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付)	m ²	1,270						
T6736	肥料袋間隔40cm 繊維ネット2重(肥料袋有、種子無)	m ²	995						
T6743	肥料袋間隔40cm 植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m ²	429						
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m ²	1,400						
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m ²	448						
T6754	釘 #8 L = 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)	m ²	1,460						
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m ²	3,510						
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m ²	5,220						
T6758	釘	本	刊行物単価						
KT	#6 L = 150mm								
T6729	植生ネット(肥料袋有、種子付)	m ²	刊行物単価						
KT	間伐材繊維使用								

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6813	養生剤(法面緑化材)	kg	刊行物単価						
KT	植生用粘着剤；アスカロンA等								
T6814	養生材	kg	200						
	；アスカロンB等								
T6815	養生土	kg	-----						
	；改良土壌フェリック								
T7278	養生材(ファイバー類)	kg	210						
T7841	亀甲金網亜鉛引	m ²	刊行物単価						
KT	径1.2mm×40mm								
T7845	アンカー釘	本	236						
	径13mm×600mm								
T7847	アンカー釘	本	159						
	径13mm×400mm								
T7629	亀甲金網亜鉛引	m ²	刊行物単価						
KT	径1.2mm×26mm								

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6331 KT	肥料 マル山固形1号等 N : P : K = 6 : 4 : 3	kg	刊行物単価						
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 KT	肥料 ちから粒状1号等 N : P : K = 6 : 4 : 3	kg	刊行物単価						
T6334 KT	肥料 ちから粒状3号等 N : P : K = 3 : 6 : 4	kg	刊行物単価						
T6335 KT	肥料 新マル山特号等 N : P : K = 12 : 8 : 6	kg	刊行物単価						
T6345 KT	肥料(化学) 高度化成15 : 15 : 15	kg	刊行物単価						
T6346 KT	肥料 ハイコントロ - ル085等 N : P : K = 10 : 18 : 15	kg	刊行物単価						
T6348	肥料 苦土石灰	kg	31						
T6349 KT	肥料 パーク堆肥	kg	刊行物単価						

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6351 KT	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 KT	種子 クリ - ピングレッドフェスク	kg	刊行物単価						
T6355 KT	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	刊行物単価						
T6356 KT	種子 レッドトップ	kg	刊行物単価						
T6360 KT	種子 ヨモギ	kg	刊行物単価						
T6362 KT	種子 イタドリ	kg	刊行物単価						
T6363 KT	種子 メドハギ	kg	刊行物単価						
T6365 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						

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(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	ブナ 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 一般産3年以上大、地上長 45cm、地上径 7mm	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	モミ 一般産4年以上大、地上長 25cm、地上径 8mm	百本	28,000						
T6394	ケヤキ 一般産大、地上長 60cm、地上径 5mm	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 一般産3年大、地上長 30cm、地上径 7mm	百本	15,500						
T6403	ヤマハシノキ・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						

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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 15cm、地上長制限25cm	百本	21,000						
T6427	アカマツ(コンテナ) 中、地上長 18cm、地上長制限30cm	百本	21,500						
T6428	アカマツ(コンテナ) 大、地上長 20cm、地上長制限40cm	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	イタヤカエデ 樹高2.5m	本	刊行物単価						
T6557	イタヤカエデ 樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m	本	15,700						
T6558	イタヤカエデ 樹高4.0m - 幹周0.15m - 枝張1.0m	本	21,600						

長野県 林務部

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	． ．	． ．	． ．	． ．	
T6562	イロハモミジ	本	刊行物単価					
KT	樹高0.8m							
T6563	イロハモミジ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.0m - - 枝張0.4m							
T6564	イロハモミジ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.5m - 幹周0.12m - 枝張1.0m							
T6570	ウラジロモミ	本	1,350					
	樹高0.3m							
T6571	ウラジロモミ	本	5,940					
	樹高1.0m							
T6572	ウラジロモミ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.0m - - 枝張0.6m							
T6573	ウラジロモミ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.5m - - 枝張0.8m							
T6575	ウリハダカエデ	本	5,940					
	樹高2.0m							
T6576	ウリハダカエデ	本	16,000					
	樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m							
T6584	オオヤマザクラ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.5m - - 枝張0.5m							
T6587	オオヤマレンゲ	本	10,800					
	樹高1.5m							
T6591	カツラ	本	刊行物単価					
KT	樹高1.5m							
T6592	カツラ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.0m - - 枝張0.4m							
T6596	キハダ	本	3,150					
	樹高1.5m							
T6601	クリ	本	2,800					
	樹高1.5m							
T6602	クリ	本	5,940					
	樹高2.0m							

長野県 林務部

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	． ．	． ．	． ．	． ．	
T6604	ケヤキ	本	刊行物単価					
KT	樹高1.5m							
T6605	ケヤキ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.0m - - 枝張0.5m							
T6617	コナラ	本	刊行物単価					
KT	樹高1.5m							
T6618	コナラ	本	刊行物単価					
KT	樹高2.0m - - 枝張0.4m							
T6621	サラサドウダン	本	1,360					
	樹高0.5m - - 枝張0.2m							
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							
T6625	シナノキ	本	4,880					
	樹高1.5m ~ 2.0m							
T6630	シラカバ	本	1,120					
	樹高1.0m							
T6631	シラカバ	本	3,300					
	樹高2.0m							
T6635	ズミ	本	5,940					
	樹高1.5m ~ 2.0m							
T6640	ドウダンツツジ	本	刊行物単価					
KT	樹高0.5m - - 枝張0.25m							
T6642	トチノキ	本	6,480					
	樹高2.0m							
T6651	ノリウツギ	本	1,170					
	樹高0.5m - 枝張0.3m							
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							

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6664	ホウノキ 樹高1.5m～2.0m	本	5,040						
T6665	ホウノキ 樹高2.0m～3.0m	本	11,600						
T6672	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	ムラサキシキブ 樹高0.5m - - 枝張0.3m	本	900						
T6677	ヤシャブシ 樹高2.0m～3.0m	本	5,940						

長野県 林務部

18 道路関係材料

【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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(ガードレール1m当り単価)								
T3001 KT	ガードレール(路側用) Gr-A-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価						
T3002 KT	ガードレール(路側用) Gr-B-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価						
T3003 KT	ガードレール(路側用) Gr-C-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価						
T3005 KT	ガードレール(路側用) Gr-A-2B(構造物用)塗装	m	刊行物単価						
T3006 KT	ガードレール(路側用) Gr-B-2B(構造物用)塗装	m	刊行物単価						
T3007 KT	ガードレール(路側用) Gr-C-2B(構造物用)塗装	m	刊行物単価						
T3031 KT	ガードレール(橋梁用)(塗装) Gr-C-2B-2、(旧)Gr-Ck-2B	m	刊行物単価						

長野県 林務部

107 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

108 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

109 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

110 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(部材単価)								
T3402	ガードケーブル	m	刊行物単価						
KT	GC-A-5E用(土中建込)塗装								
T3405	ガードケーブル	m	刊行物単価						
KT	GC-B-5E用(土中建込)塗装								
T3408	ガードケーブル	m	刊行物単価						
KT	GC-C-5E用(土中建込)塗装								
T3415	ガードケーブル中間支柱	本	刊行物単価						
KT	GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装								
T3416	ガードケーブル中間支柱	本	刊行物単価						
KT	GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装								
T3417	ガードケーブル中間支柱	本	刊行物単価						
KT	GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装								
T3419	ガードケーブル中間支柱	本	刊行物単価						
KT	GC-A-4B(コンクリート建込)塗装								
T3420	ガードケーブル中間支柱	本	刊行物単価						
KT	GC-B-4B(コンクリート建込)塗装								
T3421	ガードケーブル中間支柱	本	刊行物単価						
KT	GC-C-4B(コンクリート建込)塗装								
T3423	ガードケーブル端末支柱	本	刊行物単価						
KT	固定GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装								
T3424	ガードケーブル端末支柱	本	刊行物単価						
KT	固定GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装								
T3425	ガードケーブル端末支柱	本	刊行物単価						
KT	固定GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装								
T3427	ガードケーブル端末支柱	本	刊行物単価						
KT	固定GC-A-4B(コンクリート建込)塗装								
T3428	ガードケーブル端末支柱	本	刊行物単価						
KT	固定GC-B-4B(コンクリート建込)塗装								
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								

長野県 林務部

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T3431	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価						
KT	A - E 用5.0×165.2径塗装								
T3432	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価						
KT	B - E 用4.5×114.3径塗装								
T3433	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価						
KT	C - E 用4.5×114.3径塗装								
T3435	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価						
KT	A - B 用5.0×165.2径塗装								
T3436	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価						
KT	B - B 用4.5×114.3径塗装								
T3437	端末支柱(アンカーボルト式)	本	刊行物単価						
KT	C - B 用4.5×114.3径塗装								
	(曲柱加算)								
T3461	曲柱加算(G C)	本	刊行物単価						
KT	径139.8mm								
T3462	曲柱加算(G C)	本	刊行物単価						
KT	径114.3mm								
	(中間支柱着脱式部材)								
T3471	中間支柱(着脱式) B - E 用	本	刊行物単価						
KT	4.5×114.3径×1270								
T3472	中間支柱(着脱式) C - E 用	本	刊行物単価						
KT	4.5×114.3径×1140								
T3473	中間支柱(着脱式) B - B 用	本	刊行物単価						
KT	4.5×114.3径×1270								
T3474	中間支柱(着脱式) C - B 用	本	刊行物単価						
KT	4.5×114.3径×1140								

長野県 林務部

113 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

114 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

115 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

116 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(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	m	刊行物単価						
T3574 KT	案内標識 アルミ板高輝度	m	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

【6 道路標識】支柱

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01		
	(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) 径60.5×3.2	m	刊行物単価						
T3593 KT	直柱(路側柱) 径76.3×2.8	m	刊行物単価						
T3594 KT	直柱(路側柱) 径76.3×3.2	m	刊行物単価						
T3595 KT	直柱(路側柱) 径89.1×3.2	m	刊行物単価						
	(オーバーハング式)								
T3602	テーパーボール埋込式 先端径75mm	本	152,000						
T3603	テーパーボール埋込式 先端径85mm	本	192,000						
T3604	テーパーボール埋込式 先端径90mm	本	246,000						
T3605	テーパーボール埋込式 先端径95mm	本	276,000						
T3606	テーパーボール埋込式 先端径105mm	本	327,000						
	(オーバーハング式)								
T3611 KT	大型直柱(埋込式) アーム径139.8×4.5	t	刊行物単価						

長野県 林務部

119 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

120 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

【8 その他】

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T4710 KT	ドライモルタル (ロックボルト用)	m3	刊行物単価					
T4720 KT	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t = 3mm)含む	m ²	刊行物単価					
T4740 KT	金網 150 × 150 × 5	m ²	刊行物単価					
T4741 KT	H型鋼 [支保工] S S 400 [150 ~ 200]	t	刊行物単価					
T4743 KT	R 止りエキストラ H - 250 × 250	t	刊行物単価					
T4745 KT	継手板 SS400	t	刊行物単価					
T4746 KT	底板 SS400	t	刊行物単価					
T5927 KT	スリップバー 25 × 700mm	個	刊行物単価					
T5928 KT	スリップバー 28 × 700mm	個	刊行物単価					
T5929 KT	ネジ付タイバー D22 × 1000mm	個	刊行物単価					
T5940 KT	ロックボルト(L = 2.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5941 KT	ロックボルト(L = 3.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5942 KT	ロックボルト(L = 3.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					
T5943 KT	ロックボルト(L = 4.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					

長野県 林務部

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
	(アスファルト材料)							
T3801 KT	カチオン系乳剤 P K 1 - 2	1 0 L	刊行物単価					
T3803 KT	カチオン系乳剤 MK1 - 3	1 0 L	刊行物単価					
TG402 KT	アスファルト乳剤 P K - 3プライムコート用	L	刊行物単価					
TG404 KT	アスファルト乳剤 P K - 4タックコート用	L	刊行物単価					
T3804 KT	石粉	t	刊行物単価					
T3805 KT	消石灰バラ	t	刊行物単価					
	(コンクリート舗装)							
T3806 KT	注入目地材 セロシール：加熱施工	kg	刊行物単価					
T3808 KT	目地板材 厚10mm	m ²	刊行物単価					
T3809 KT	路盤紙 クラフト紙系	m ²	刊行物単価					
	(修繕維持)							
T3826 KT	プロパンガス ；工業用・業務用	kg	刊行物単価					
T3828 KT	プロパンガス ；家庭用	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

123 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

124 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【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	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
	(ロープ)							
T3967	ロープ径8 落石防止網	m	刊行物単価					
KT	普通メッキ(亜鉛メッキ)							
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					
KT	普通メッキ(亜鉛メッキ)							
T3970	ロープ径16 落石防止網	m	刊行物単価					
KT	普通メッキ(亜鉛メッキ)							
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)							
	(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					
KT	径12							
T3974	巻付グリップ径16 落石防止網	本	刊行物単価					
KT								
T3975	巻付グリップ径12 落石防止網	本	刊行物単価					
KT								
T3976	結束コイル 落石防止網	個	刊行物単価					
KT	4×70×300							
T3977	結束コイル 落石防止網	個	刊行物単価					
KT	3.2×50×300							
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								
T3990	巻付グリップ径18 落石防止網	本	刊行物単価					
KT								

長野県 林務部

【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	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T3991	巻付グリップ径14 落石防止網	本	刊行物単価					
KT								
T3992	巻付グリップ径8 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					
KT								
T3996	ターンバックル径22 落石防止網	個	刊行物単価					
KT								
	(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	径32×1000							
T7501	ルーフボルト(岩用) 落石防止網	本	刊行物単価					
KT	径29×1000							
T7507	羽根付アンカー(落石防止網部材)	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)	組	刊行物単価					
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	式	-----					
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)							
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	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					
KT	H=3m(ヒンジ式・塗装仕)							

長野県 林務部

127 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

128 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【1 ポストテンション P C 桁】（１）

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	製作（直接材料）								
T4104 KT	P C 鋼より線 1 S 1 9 . 3 （ S W P R 1 9 ）	kg	刊行物単価						
TJA04 KT	P C 鋼より線 S W P R 7 A 径 1 2 . 4	kg	刊行物単価						
TJA06 KT	P C 鋼より線 S W P R 7 A 径 1 5 . 2	kg	刊行物単価						
TJA10 KT	P C 鋼より線 1 S 1 7 . 8 （ S W P R 1 9 ）	kg	刊行物単価						
T4125 KT	P C 鋼より線 1 S 2 1 . 8 （ S W P R 1 9 ）	kg	刊行物単価						
T4147 KT	P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 2 . 7	kg	刊行物単価						
T4149 KT	P C 鋼より線 S W P R 7 B 径 1 5 . 2	kg	刊行物単価						
T4170 KT	P C 定着装置(マルチストランド) 緊張側用130 t 型(7S12.7B)用	組	刊行物単価						
T4171 KT	P C 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	P C 定着装置(マルチストランド) 緊張側用320 t 型(12S15.2B)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 - T 17.8mm用40 T 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 - T 21.8mm用60 T 型	組	刊行物単価						

長野県 林務部

【1 ポストテンション P C 桁】（１）

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T4114 KT	P C 鋼棒(径23mm) B - 1号	kg	刊行物単価						
T4100 KT	P C 鋼棒(径26mm) B 種1号	kg	刊行物単価						
T4116 KT	アンカ - ブレ - ト (径23mm用)	枚	刊行物単価						
T4117 KT	アンカ - ブレ - ト (径26mm用)	枚	刊行物単価						
T4118 KT	ナット・ワッシャー (径23mm用)	組	刊行物単価						
T4119 KT	ナット・ワッシャー (径26mm用)	組	刊行物単価						
T4120 KT	カップラー・カップラーシース (径23mm用)	組	刊行物単価						
T4121 KT	カップラー・カップラーシース (径26mm用)	組	刊行物単価						
T4143 KT	ワイヤ 4号品 16 [A 種]	m	刊行物単価						

長野県 林務部

131 頁

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

132 頁

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

133 頁

全地区統一单価

長野県 林務部

134 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

135 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

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					割増対象賃金比	
			08.01.01
T4371 KT	P L (ベース) 中・厚鋼板	t	-----						
T4372 KT	P L SS400(ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価						
T4373 KT	P L SS400(ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価						
T4374 KT	P L SS400(トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価						
T4384 KT	P L SM400A(ガータ) 8 t 32	t	刊行物単価						
T4385 KT	P L SM400A(ボックス) 8 t 32	t	刊行物単価						
T4386 KT	P L SM400A(トラス) 8 t 32	t	刊行物単価						
T4392 KT	P L SM400B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価						
T4393 KT	P L SM400B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価						
T4394 KT	P L SM400B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価						
T4396 KT	P L SM400B(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価						
T4397 KT	P L SM400B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価						
T4398 KT	P L SM400B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価						
T4400 KT	P L SM400C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価						
T4401 KT	P L SM400C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価						
T4402 KT	P L SM400C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価						

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

136 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
T4404 KT	P L SM400C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4405 KT	P L SM400C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4406 KT	P L SM400C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4408 KT	P L SM490A(ガータ) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4409 KT	P L SM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4410 KT	P L SM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4412 KT	P L SM490B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4413 KT	P L SM490B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4414 KT	P L SM490B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4416 KT	P L SM490B(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4417 KT	P L SM490B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4418 KT	P L SM490B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4424 KT	P L SM490C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4425 KT	P L SM490C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4426 KT	P L SM490C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4428 KT	P L SM490C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
T4429 KT	P L SM490C(ボックス) 38< t 50	t	刊行物単価					
T4430 KT	P L SM490C(トラス) 38< t 50	t	刊行物単価					
T4432 KT	P L SM490C(ガータ) 50< t 100	t	刊行物単価					
T4433 KT	P L SM490C(ボックス) 50< t 100	t	刊行物単価					
T4434 KT	P L SM490C(トラス) 50< t 100	t	刊行物単価					
T4436 KT	P L SM490YA(ガータ) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4437 KT	P L SM490YA(ボックス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4438 KT	P L SM490YA(トラス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4440 KT	P L SM490YB(ガータ) 16< t 25	t	刊行物単価					
T4441 KT	P L SM490YB(ボックス) 16< t 25	t	刊行物単価					
T4442 KT	P L SM490YB(トラス) 16< t 25	t	刊行物単価					
T4444 KT	P L SM490YB(ガータ) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4445 KT	P L SM490YB(ボックス) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4446 KT	P L SM490YB(トラス) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4448 KT	P L SM520B(ガータ) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4449 KT	P L SM520B(ボックス) 25< t 38	t	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
T4450 KT	P L SM520B(トラス) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4452 KT	P L SM490YB(ガータ) 38< t 40	t	刊行物単価					
T4453 KT	P L SM490YB(ボックス) 38< t 40	t	刊行物単価					
T4454 KT	P L SM490YB(トラス) 38< t 40	t	刊行物単価					
T4456 KT	P L SM520C(ガータ) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4457 KT	P L SM520C(ボックス) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4458 KT	P L SM520C(トラス) 25< t 38	t	刊行物単価					
T4460 KT	P L SM520C(ガータ) 38< t 50	t	刊行物単価					
T4461 KT	P L SM520C(ボックス) 38< t 50	t	刊行物単価					
T4462 KT	P L SM520C(トラス) 38< t 50	t	刊行物単価					
T4464 KT	P L SM520C(ガータ) 50< t 100	t	刊行物単価					
T4465 KT	P L SM520C(ボックス) 50< t 100	t	刊行物単価					
T4466 KT	P L SM520C(トラス) 50< t 100	t	刊行物単価					
T4467 KT	等辺山形鋼(中形)SS400 1 2 × 7 5 × 7 5	t	刊行物単価					
T7801 KT	等辺山形鋼 S S 400 中型75mm以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4468 KT	等辺山形鋼(中形)SS400 1 3 × 1 0 0 × 1 0 0	t	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T7802 KT	等辺山形鋼 S S 400 中型90～100mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4469 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 1 5 × 1 3 0 × 1 3 0	t	刊行物単価					
T4470 KT	等辺山形鋼SS400 大型130×130；形式共通	t	刊行物単価					
T4471 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 1 5 × 1 5 0 × 1 5 0	t	刊行物単価					
T4472 KT	等辺山形鋼SS400 大型150×150；形式共通	t	刊行物単価					
T4475 KT	山形鋼SS400不等辺 7 × 1 2 5 × 7 5	t	刊行物単価					
T4476 KT	不等辺山形鋼SS400 中型125×75以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4477 KT	山形鋼SS400不等辺 9 × 1 5 0 × 9 0	t	刊行物単価					
T4478 KT	不等辺山形鋼SS400 大型150×90；形式共通	t	刊行物単価					
T4479 KT	C T 形鋼SS400 高75以下(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4480 KT	C T 形鋼SS400 高75以下；形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4481 KT	C T 形鋼SS400 高125 - 75(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4482 KT	C T 形鋼SS400 高125 - 75；形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4483 KT	C T 形鋼SS400 高150以上(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4484 KT	C T 形鋼SS400 高150以上；形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4485 KT	溝形鋼SS400 5 × 1 0 0 × 5 0	t	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T4486 KT	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4487 KT	溝形鋼SS400 9 × 1 5 0 × 7 5	t	刊行物単価					
T4488 KT	溝形鋼SS400 大型125－150mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4489 KT	溝形鋼SS400 8 × 2 0 0 × 9 0	t	刊行物単価					
T4490 KT	溝形鋼SS400 大型180 - 200mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4491 KT	溝形鋼SS400 9 × 2 5 0 × 9 0	t	刊行物単価					
T4492 KT	溝形鋼SS400 1 3 × 3 8 0 × 1 0 0	t	刊行物単価					
T7803 KT	溝形鋼 S S 400 大型250mm；形式共通	t	刊行物単価					
T7804 KT	溝形鋼 S S 400 大型300 - 380mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4493 KT	H 形鋼SS400 (ベース)	t	刊行物単価					
T4494 KT	H 形鋼SS400 (200×100)；形式共通	t	刊行物単価					
T4495 KT	H 形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4496 KT	H 形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)；形式共通	t	刊行物単価					
T4497 KT	H 形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4498 KT	H 形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)；形式共通	t	刊行物単価					
T4499 KT	I 形鋼SS400 無規格 2 0 0	t	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
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 2 5 0 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)							
T4505	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT	中型50 - 75(ベース)							
T4506	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT	中型80 - 100(ベース)							
T4507	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT	大型110 - 150(ベース)							
T4508	構造用棒鋼SS400	t	刊行物単価					
KT	大型160 - 200(ベース)							
T4509	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価					
KT	軽溝形鋼(ベース)							
T4510	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価					
KT	軽溝形鋼；形式共通							
T4511	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価					
KT	リップ溝形鋼(ベース)							
T4512	軽量形鋼SSC400	t	刊行物単価					
KT	リップ溝形鋼；形式共通							
T4513	デッキプレート	t	刊行物単価					
KT	SDP1 t = 1.2mm(ベース)							
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(ベース)							

長野県 林務部

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T4516	デッキプレート	t	刊行物単価					
KT	SDP1 t = 1.6mm；形式共通							
T4517	キーストンプレート	t	刊行物単価					
KT	SDP t = 1.2mm(ベース)							
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 S G P	t	刊行物単価					
KT	径125以下(ベース)							
T4520	ガス管 S G P	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)							
T7811	構造用鋼管 S T K 400	t	刊行物単価					
KT	径42.7 - 89.1；形式共通							
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							
T7813	構造用鋼管 S T K 400	t	刊行物単価					
KT	径165.2；形式共通							
T7814	構造用鋼管 S T K 400	t	刊行物単価					
KT	径190.7 - 318.5；形式共通							
T7815	角形鋼管 S T K R 400	t	刊行物単価					
KT	100 × 100以下；形式共通							
T7816	角形鋼管 S T K R 400	t	刊行物単価					
KT	125 × 125；形式共通							

長野県 林務部

143 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

144 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【3 鋼橋】その1（耐候性鋼無塗装使用）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
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					
KT	8 T 25mm(ガーター形式)							
T4557	厚鋼板SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	8 T 25mm(ボックス形式)							
T4560	厚鋼板SMA400BW	t	刊行物単価					
KT	25< T 38mm(ガーター形式)							
T4561	厚鋼板SMA400BW	t	刊行物単価					
KT	25< T 38mm(ボックス形式)							
T4564	厚鋼板SMA400CW	t	刊行物単価					
KT	38< T 50mm(ガーター形式)							
T4565	厚鋼板SMA400CW	t	刊行物単価					
KT	38< T 50mm(ボックス形式)							
T4568	厚鋼板SMA490AW	t	刊行物単価					
KT	8 T 16mm(ガーター形式)							
T4569	厚鋼板SMA490AW	t	刊行物単価					
KT	8 T 16mm(ボックス形式)							
T4572	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価					
KT	16< T 25mm(ガーター)							
T4573	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価					
KT	16< T 25mm(ボックス)							
T4576	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価					
KT	25< T 38mm(ガーター)							
T4577	厚鋼板SMA490BW	t	刊行物単価					
KT	25< T 38mm(ボックス)							
T4580	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価					
KT	25< T 38mm(ガーター)							
T4581	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価					
KT	25< T 38mm(ボックス)							

長野県 林務部

【3 鋼橋】その1（耐候性鋼無塗装使用）

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T4584	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価					
KT	38< T 50mm(ガーター)							
T4585	厚鋼板SMA490CW	t	刊行物単価					
KT	38< T 50mm(ボックス)							
T4588	等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	中型90～100；型式共通							
T4589	等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型130×130；型式共通							
T4596	不等辺山形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	中型125×75；型式共通							
T4600	C T形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	高75以下；型式共通 175 W 250							
T4602	C T形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	高75 - 125；型式共通 175 W 250							
T4604	C T形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	高150以上；型式共通 175 W 250							
T4606	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	中型100mm；型式共通							
T4608	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型125－150；型式共通							
T4610	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型180 - 200；型式共通							
T4611	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型250mm；型式共通							
T4612	溝形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	大型300 - 380；型式共通							
T4614	H形鋼SMA400AW	t	刊行物単価					
KT	t = 38mm以下；型式共通							
T4616	H形鋼SMA400BW	t	刊行物単価					
KT	t = 25mm以下；型式共通							
T4618	H形鋼SMA400BW	t	刊行物単価					
KT	t 25 - 38mm；型式共通							

長野県 林務部

147 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

148 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

149 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

150 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

151 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

152 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
TY434 KT	プロフジョイント N2-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY441 KT	トランスフレックスジョイント TFS(35) 伸縮量35mm	m	刊行物単価					
TY442 KT	トランスフレックスジョイント No35 伸縮量35mm	m	刊行物単価					
TY443 KT	トランスフレックスジョイント No45 伸縮量45mm	m	刊行物単価					
TY444 KT	トランスフレックスジョイント No50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY445 KT	トランスフレックスジョイント No60 伸縮量60mm	m	刊行物単価					
TY446 KT	トランスフレックスジョイント No70 伸縮量70mm	m	刊行物単価					
TY447 KT	トランスフレックスジョイント No80 伸縮量80mm	m	刊行物単価					
TY448 KT	トランスフレックスジョイント No100 伸縮量100mm	m	刊行物単価					
TY449 KT	トランスフレックスジョイント No160 伸縮量160mm	m	刊行物単価					
TY471 KT	ダイヤフリージョイント K-50 伸縮量50mm、高ナットを含む	m	刊行物単価					
TY472 KT	ダイヤフリージョイント K-80 伸縮量70mm、高ナットを含む	m	刊行物単価					
TY473 KT	ダイヤフリージョイント K-240 伸縮量140mm、高ナットを含む	m	刊行物単価					
TY482 KT	マウラースイベルジョイント ES-160鋼橋用 伸縮量160mm	m	刊行物単価					
TY483 KT	マウラースイベルジョイント ES-240鋼橋用 伸縮量240mm	m	刊行物単価					
TY484 KT	マウラースイベルジョイント ES-320鋼橋用 伸縮量320mm	m	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
TY485 KT	マウラースイベルジョイント ES-400鋼橋用 伸縮量400mm	m	刊行物単価					
TY486 KT	マウラースイベルジョイント ES-480鋼橋用 伸縮量480mm	m	刊行物単価					
TY487 KT	マウラースイベルジョイント ES-560鋼橋用 伸縮量560mm	m	刊行物単価					
TY488 KT	マウラースイベルジョイント ES-800鋼橋用 伸縮量800mm	m	刊行物単価					
TY495 KT	ハマハイウェイジョイント YM-1 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY532 KT	マウラースイベルジョイント ES-160コンクリート橋用 伸縮量160mm	m	刊行物単価					
TY533 KT	マウラースイベルジョイント ES-240コンクリート橋用 伸縮量240mm	m	刊行物単価					
TY534 KT	マウラースイベルジョイント ES-320コンクリート橋用 伸縮量320mm	m	刊行物単価					
TY535 KT	マウラースイベルジョイント ES-400コンクリート橋用 伸縮量400mm	m	刊行物単価					
T4878	非排水型伸縮装置 バックアップ材	L	747					
T4879 KT	非排水型伸縮装置 止水ゴム又はゴムシート	m3	刊行物単価					

長野県 林務部

155 頁

全地区統一单価

長野県 林務部

156 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

157 頁

全地区統一单価

長野県 林務部

158 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

159 頁

【5 橋梁】H B B、H B B C

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T4796 KT	H形鋼橋梁(10～100 t 未満) 非合成桁SM490YA	t	刊行物単価						
T4797 KT	H形鋼橋梁(10～100 t 未満) 合成桁SM490YA	t	刊行物単価						
TJ099 KT	H形鋼橋梁 (C - 5 塗装系加算額) 高降伏点鋼塗装加算額	m 2	刊行物単価						
T4798 KT	H形鋼橋梁(10～100 t 未満) 非合成桁SMA490AW	t	刊行物単価						
T4799 KT	H形鋼橋梁(10～100 t 未満) 合成桁SMA490AW	t	刊行物単価						
	(エキストラ) (斜橋加算、合成、非合成共)								
TD4818 KT	H形鋼橋梁各種加算額 荷重分配横桁加算	t	刊行物単価						
	(エキストラ) (斜橋加算、主桁継手重量控除)								
T4813 KT	縦断勾配加算 3%以上	t	刊行物単価						
	(仮組検査加算)								
T4816 KT	仮組検査加算	t	刊行物単価						

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

160 頁

【5 橋梁】その他H B B 橋アクセサリ

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(据付含む一式)								
TJ114 KT	H形鋼橋梁付属品(排水パイプ) 1型(受枠付き)	個	刊行物単価						
T4826 KT	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) 4型(受枠付)	個	刊行物単価						
T4836 KT	側板(硬質塩化ビニ - ル) 100×200×0.3cm	m ²	刊行物単価						

長野県 林務部

【6 塗装】

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m ²	-----						
TF048	原板プラスト ジンクリッジプライマー	m ²	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 上塗り用	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						
TF755 KT	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 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価						
TF775 KT	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	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 KT	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価						
TF810 KT	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩 A	kg	刊行物単価						

長野県 林務部

【6 塗装】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
TF820	ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価					
KT	中塗り用 淡彩							
TF825	ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価					
KT	中塗り用 白							
TF815	ふっ素樹脂塗料	kg	刊行物単価					
KT	中塗り用 中彩 B							
T4842	塗装前処理(原板プラスト)	m ²	-----					
	エッチングプライマー(二次素地調整無)							
T4843	塗装前処理(原板プラスト)	m ²	340					
	ジンクリッチプライマー(二次素地調整無)							
T4845	塗装前処理(原板プラスト)	m ²	-----					
	エッチングプライマー(動力工具処理)							
T4846	塗装前処理(原板プラスト)	m ²	340					
	ジンクリッチプライマー(動力工具処理)							
T4848	塗装前処理(製品プラスト)	m ²	1,071					
	耐鋼性鋼材用プラスト							
T4849	エッチングプライマー	kg	刊行物単価					
KT	長ばく形2種JISK5633							
T4852	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂赤系							
T4853	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂青緑系							
T4854	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系							
T4855	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂中彩 A							
T4856	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂中彩 B							
T4857	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂淡彩							
T4858	中塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂白							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂赤系							
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂青緑系							
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系							
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂中彩 A							
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂中彩 B							
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂淡彩							
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント(2種)	kg	刊行物単価					
KT	長油性フタル酸樹脂白							
T4867	フェノール樹脂系(1種)	kg	刊行物単価					
KT	雲母状酸化鉄(M I O)							
T4869	希釈剤塗装用シンナー	L	刊行物単価					
KT	JISK2201							
T4901	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	淡彩系							
T4902	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	赤系							
T4903	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	青・緑系							
T4904	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	黄・オレンジ系							
T4905	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	中彩 A							
T4906	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	中彩 B							
T4907	塩化ゴム系塗料(中塗)	kg	刊行物単価					
KT	白系							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
T4911	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	淡彩系							
T4912	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	赤系							
T4913	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	青・緑系							
T4914	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	黄・オレンジ系							
T4915	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	中彩 A							
T4916	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	中彩 B							
T4917	塩化ゴム系塗料(上塗)	kg	刊行物単価					
KT	白系							
T4880	ジンクリッチペイント	kg	刊行物単価					
KT	無機系							
T4881	エポキシ樹脂塗料	kg	刊行物単価					
KT	(下塗り)							
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg	刊行物単価					
KT	下塗り							
T4882	エポキシ樹脂 M I O 塗料	kg	刊行物単価					
KT	中・上塗り							
T4883	ジンクリッチプライマー用シンナー	L	刊行物単価					
KT	有機							
T4884	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
KT								
T4885	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価					
KT								
T4886	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
KT	中塗り用							
T4871	鉛・クロムフリーさび止めペイント	k g	刊行物単価					
KT	下塗り							

長野県 林務部

165 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

166 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

22 運搬機械関係資材

167 頁

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

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
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 径8mm6×19O / O A種	m	32					
T5995	ワイヤーロープ賃料 径9mm6×19O / O A種	m	36					
T5996	ワイヤーロープ賃料 径10mm6×19O / O A種	m	40					
T5997	ワイヤーロープ賃料 径12mm6×19O / O A種	m	47					
T5998	ワイヤーロープ賃料 径14mm6×19O / O A種	m	56					
T5999	ワイヤーロープ賃料 径16mm6×19O / O A種	m	66					
T6000	ワイヤーロープ賃料 径18mm6×19O / O A種	m	81					
T6006	ワイヤーロープ 径20mm6×7C / L A種	百米	刊行物単価					
KT T6007	ワイヤーロープ 径22mm6×7C / L A種	百米	刊行物単価					
KT T6009	ワイヤーロープ 径26mm6×7C / L A種	百米	刊行物単価					
KT T6022	ワイヤーロープ 径16mm6×19O / O A種	百米	刊行物単価					
KT T6023	ワイヤーロープ 径18mm6×19O / O A種	百米	刊行物単価					
KT T6024	ワイヤーロープ 径20mm6×19O / O A種	百米	刊行物単価					
KT T6098	ワイヤーモック 12×2100mm	個	刊行物単価					

長野県 林務部

22 運搬機械関係資材

168 頁

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

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T6099	ワイヤーモック用シート 7尺 2150×2100	枚	8,930					
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					
	(モノレール関係)							
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 0.5t積	台	381,000					
T6042	モノレール：レール式 500kg/45°	百米	997,000					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T5205	ボーリングロッド(3種)	本	刊行物単価						
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								
T5208	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径46								
T5209	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径56								
T5210	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径66								
T5211	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径76								
T5212	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径86								
T5261	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径101								
T5213	メタルクラウン	個	刊行物単価						
KT	径116								
T5216	ケーシング	本	刊行物単価						
KT	径46mm用 L = 1.5m								
T5217	ケーシング	本	刊行物単価						
KT	径56mm用 L = 1.5m								
T5218	ケーシング	本	刊行物単価						
KT	径66mm用 L = 1.5m								
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								
T5222	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT	径46シングルL = 1.5m								

長野県 林務部

23 地すべり対策工

170 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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T5223	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT	径56シングルL = 1.5m								
T5224	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT	径66シングルL = 1.5m								
T5225	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT	径76シングルL = 1.5m								
T5226	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT	径84シングルL = 1.5m								
T5263	コアーチューブ	本	12,600						
	径99シングルL = 1.5m								
T5227	コアーチューブ	本	刊行物単価						
KT	径116、シングル、L = 1.5m								
T5232	コアリフター	個	刊行物単価						
KT	径56								
T5233	コアリフター	個	刊行物単価						
KT	径66								
T5234	コアリフター	個	刊行物単価						
KT	径76								
T5235	コアリフター	個	刊行物単価						
KT	径86								
T5264	コアリフター	個	刊行物単価						
KT	径100								
T5236	コアリフター	個	刊行物単価						
KT	径116								
T5294	インブリグネイテッドダイヤ	個	87,500						
	ダブル径66								
T5295	インブリグネイテッドダイヤ	個	85,000						
	シングル径66								
T5079	標本箱(径46mm用)	箱	3,680						
	ふた付木製1m×5本入り								

長野県 林務部

23 地すべり対策工

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

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
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	ウォータ - スイベル ；呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5170 KT	シャンクロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5171 KT	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 KT	クリーニングアダプタ 95mm用	個	刊行物単価					
T5174 KT	クリーニングアダプタ 118mm用	個	刊行物単価					
T5175 KT	クリーニングアダプタ 132mm用	個	刊行物単価					
T5176 KT	エキステンションロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5177 KT	エキステンションロッド 118mm用	個	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

172 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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T5178 KT	エキステンションロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5179 KT	ドリルパイプ 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5180 KT	ドリルパイプ 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5181 KT	ドリルパイプ 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5182 KT	インナーロッド 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5183 KT	インナーロッド 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5184 KT	インナーロッド 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5185 KT	リングビット 95mm用	個	刊行物単価					
T5186 KT	リングビット 118mm用	個	刊行物単価					
T5187 KT	リングビット 132mm用	個	刊行物単価					
T5188 KT	インナービット 95mm用	個	刊行物単価					
T5189 KT	インナービット 118mm用	個	刊行物単価					
T5190 KT	インナービット 132mm用	個	刊行物単価					
T5191 KT	ウォータスィーベル 95mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5192 KT	ウォータスィーベル 118mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5193 KT	ウォータスィーベル 132mm、二重管用	個	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

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
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	インナーロッド；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価						
T5114 KT	インナーロッド；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価						
T5115 KT	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	打込アダプタ ；呼び径115mm	個	刊行物単価						
T5197 KT	打込アダプタ ；呼び径135mm	個	刊行物単価						
T5199	(受圧板) 軽量受圧板 スクエア1700 S - C 1	枚	-----						

長野県 林務部

23 地すべり対策工

174 頁

【2 保孔管】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T6101 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP25	m	刊行物単価						
T6102 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP30	m	刊行物単価						
T6103 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価						
T6104 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価						
T6105 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価						
T6106 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価						
T6107 KT	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価						
T6111 KT	塩ビソケット径25	個	刊行物単価						
T6112 KT	塩ビソケット径30	個	刊行物単価						
T6113 KT	塩ビソケット径40	個	刊行物単価						
T6114 KT	塩ビソケット径50	個	刊行物単価						
T6115 KT	塩ビソケット径65	個	刊行物単価						
T6116 KT	塩ビソケット径75	個	刊行物単価						
T6117 KT	塩ビソケット径100	個	刊行物単価						
T6121 KT	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)32 A	m	刊行物単価						
T6122 KT	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)40 A	m	刊行物単価						

長野県 林務部

175 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

176 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

177 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

178 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

179 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

180 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

181 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

182 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
K5002	鋼矢板賃料；(1～90日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；2型〔48kg／m〕							
K5003	鋼矢板賃料；(91～180日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；2型〔48kg／m〕							
K5004	鋼矢板賃料；(181～360日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；2型〔48kg／m〕							
K5005	鋼矢板賃料；(361～720日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；2型〔48kg／m〕							
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〕							
K5013	鋼矢板賃料；(91～180日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；3型〔60kg／m〕							
K5014	鋼矢板賃料；(181～360日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；3型〔60kg／m〕							
K5015	鋼矢板賃料；(361～720日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；3型〔60kg／m〕							
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〕							
K5024	鋼矢板賃料；(181～360日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；4型〔76.1kg／m〕							
K5025	鋼矢板賃料；(361～720日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；4型〔76.1kg／m〕							
K5026	鋼矢板賃料；(721～1080日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；4型〔76.1kg／m〕							
K5032	鋼矢板賃料；(1～90日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；5 L 型〔105kg／m〕							

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
K5033	鋼矢板賃料；(91～180日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；5 L 型〔105kg／m〕							
K5034	鋼矢板賃料；(181～360日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；5 L 型〔105kg／m〕							
K5035	鋼矢板賃料；(361～720日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；5 L 型〔105kg／m〕							
K5036	鋼矢板賃料；(721～1080日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；5 L 型〔105kg／m〕							
K5042	鋼矢板賃料；(1～90日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；軽量型〔1・2・3型〕							
K5043	鋼矢板賃料；(91～180日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；軽量型〔1・2・3型〕							
K5044	鋼矢板賃料；(181～360日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；軽量型〔1・2・3型〕							
K5045	鋼矢板賃料；(361～720日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；軽量型〔1・2・3型〕							
K5046	鋼矢板賃料；(721～1080日)	t・日	刊行物単価					
KT	本矢板；軽量型〔1・2・3型〕							
K5051	H型鋼；(不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価					
KT	杭用；200型〔49.9kg／m〕							
K5052	H型鋼賃料；(1～90日)	t・日	刊行物単価					
KT	杭用；200型〔49.9kg／m〕							
K5053	H型鋼賃料；(91～180日)	t・日	刊行物単価					
KT	杭用；200型〔49.9kg／m〕							
K5054	H型鋼賃料；(181～360日)	t・日	刊行物単価					
KT	杭用；200型〔49.9kg／m〕							
K5055	H型鋼賃料；(361～720日)	t・日	刊行物単価					
KT	杭用；200型〔49.9kg／m〕							
K5061	H型鋼；(不足分弁償金・中古)	t	刊行物単価					
KT	杭用；250型〔71.8kg／m〕							
K5062	H型鋼賃料；(1～90日)	t・日	刊行物単価					
KT	杭用；250型〔71.8kg／m〕							

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
K5063 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；250型〔71.8kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5064 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；250型〔71.8kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5065 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；250型〔71.8kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5071 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；300型〔93.0kg／m〕	t	刊行物単価					
K5072 KT	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；300型〔93.0kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5073 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；300型〔93.0kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5074 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；300型〔93.0kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5075 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；300型〔93.0kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5081 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；350型〔135kg／m〕	t	刊行物単価					
K5082 KT	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；350型〔135kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5083 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；350型〔135kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5084 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；350型〔135kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5085 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；350型〔135kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5091 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；400型〔172kg／m〕	t	刊行物単価					
K5092 KT	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；400型〔172kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5093 KT	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；400型〔172kg／m〕	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
K5094 KT	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；400型〔172kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5095 KT	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；400型〔172kg／m〕	t・日	刊行物単価					
K5101 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 山留用；主部材250～400型	t	刊行物単価					
K5102 KT	H型鋼質料；(1～90日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5103 KT	H型鋼質料；(91～180日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5104 KT	H型鋼質料；(181～360日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5105 KT	H型鋼質料；(361～720日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5106 KT	H型鋼質料；(721～1080日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5132 KT	覆工板(従来型)質料；(1～3箇月) 鋼製(183kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5133 KT	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製(183kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5134 KT	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製(183kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5135 KT	覆工板(従来型)質料；(13～24箇月) 鋼製(183kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5136 KT	覆工板(従来型)質料；(24～36箇月) 鋼製(183kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5142 KT	覆工板(従来型)質料；(1～3箇月) 鋼製・滑り止め(187kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5143 KT	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製・滑り止め(187kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					
K5144 KT	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製・滑り止め(187kg／㎡)	㎡・月	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
K5145 KT	覆工板(従来型)賃料;(13～24箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5146 KT	覆工板(従来型)賃料;(24～36箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価					
K5161 KT	鋼製マット;(不足分弁償金・中古) ;厚50mm、83kg / m ²	m ²	刊行物単価					
K5162 KT	鋼製マット[9 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5163 KT	鋼製マット[1 8 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5164 KT	鋼製マット[3 6 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5165 KT	鋼製マット[7 2 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5166 KT	鋼製マット[1 0 8 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5171 KT	鋼製マット;(不足分弁償金・中古) ;厚100mm、107kg / m ² 、中古	m ²	刊行物単価					
K5172 KT	鋼製マット[9 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5173 KT	鋼製マット[1 8 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5174 KT	鋼製マット[3 6 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5175 KT	鋼製マット[7 2 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5176 KT	鋼製マット[1 0 8 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価					
K5179 KT	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5180 KT	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[180日以内]	枚・日	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
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					
K5183 KT	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5184 KT	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[180日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5185 KT	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5186 KT	整備費 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)	枚	刊行物単価					
K5187	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	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000 (450kg/枚) [90日以内]	枚・日	280					
K5189	三次元大型鉄格子 ; t=90mm1500*4000 (450kg/枚) [180日以内]	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	消波根固めブロック型砕賃料 鋼製 10t未満	m ²	刊行物単価					
KA986 KT	消波根固めブロック型砕賃料 FRP製 30t未満	m ²	-----					
KA988 KT	消波根固めブロック型砕賃料 直積用鋼製 3 0 t 未満	m ²	-----					

長野県 林務部

【2 足場材】

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

【4 仮設費】落石等防護施設

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

191 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.01.01		
	(トラッククレーン)								
T5420 KT	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 ； 4 . 9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5438 KT	トラッククレーン賃料 ～低騒；油圧式120 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5439 KT	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 ～低騒； 1 6 0 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5440 KT	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 ～低騒； 1 0 0 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5448 KT	トラッククレーン賃料 ；油圧式200 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ375 KT	トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 3 6 0 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価						
	(クローラクレーン)								
T5465 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； 5 0 t 吊	日	刊行物単価						
T5467 KT	クローラクレーン賃料 ；油圧ロープ式80 t 吊	日	刊行物単価						
T5468 KT	クローラクレーン賃料 ；油圧ロープ式100 t 吊	日	刊行物単価						
T5469 KT	クローラクレーン賃料 ；油圧ロープ式150 t 吊	日	刊行物単価						
KQ207 KT	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 排ガス 1 次 4 . 9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ209 KT	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 排ガス 2 次； 4 . 9 t 吊	日	刊行物単価						
KQ211 KT	クローラクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 排ガス 3 次； 4 . 9 t 吊	日	刊行物単価						
KQ227 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 5 5 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

192 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.01.01		
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 6 5 t 吊 一ヶ月以上	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 2 0 0 t 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 一ヶ月以上	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						
KQ414 KT	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) 一ヶ月以上	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；16 t 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 一ヶ月以上	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 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5486 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ～排2011・低騒；35t吊 一ヶ月以上	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 一ヶ月以上	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						
T5485 KT	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 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス 1 次 4 . 9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ462 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス 1 次 1 0 t 吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価						

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

193 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
KQ465 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 16t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ470 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 20t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ475 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 25t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ480 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 35t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ485 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 45t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ490 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 50t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ492 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；4.9t吊	日	刊行物単価					
KQ494 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；16t吊	日	刊行物単価					
KQ496 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；20t吊	日	刊行物単価					
KQ498 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；25t吊	日	刊行物単価					
KQ430A KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 低騒音型含む・～排ガス2次；25t吊	日	刊行物単価					
KQ500 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；35t吊	日	刊行物単価					
KQ504 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；50t吊	日	刊行物単価					
KQ4A2 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次；70t吊	日	刊行物単価					
KQ4A5 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス3次；25t吊（燃料油脂費含む）	日	刊行物単価					
KQ4A9	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス3次；60t吊	日	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

194 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
KQ4B2	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；12～13t吊	日	刊行物単価					
KQ4B3 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；16t吊	日	刊行物単価					
KQ4B4 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；20t吊	日	刊行物単価					
KQ4B5 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；25t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価					
KQ4B6 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；35t吊	日	刊行物単価					
KQ4B8 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；50t吊	日	刊行物単価					
KQ4C1 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014；4.9t吊	日	刊行物単価					
KQ4C3 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014；16t吊	日	刊行物単価					
KQ4C4 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014；20t吊	日	刊行物単価					
KQ4C8 KT	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014；50t吊	日	刊行物単価					
KQ4C9	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014；60t吊	日	刊行物単価					
KQ4D1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014；70t吊	日	刊行物単価					
	(バックホウ)							
KQ005 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低・排ガス2014；山積0.50m3	日	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0.11m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ080 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次；山積0.45m3	日	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

195 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
KQ081 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス 3 次；山積 0 . 5 m 3	日	刊行物単価					
KQ082 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス 3 次；山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価					
KQ007 KT	バックホウ(クローラ型)賃料 排ガス1次 山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ008 KT	バックホウ(クローラ型)賃料 排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ010 KT	バックホウ(クローラ型)賃料 排ガス1次 山積0.50m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ012 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低・排ガス2014；山積0.8m3	日	刊行物単価					
KQ012A KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・～2011年規制；山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価					
KQ014 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ015 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低・排ガス3次；山積0.28m 3	日	刊行物単価					
KQ016 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低・排ガス3次；山積0.45m 3	日	刊行物単価					
KQ017 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低・排ガス2014；山積0.5m 3	日	刊行物単価					
KQ018 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～超低・排ガス2014；山積0.8m 3	日	刊行物単価					
KQ023 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積 0 . 5 m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ023A KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音型含む・～2014年規制；山積0.5m3	日	刊行物単価					
KQ034 KT	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス1次 山積0.22m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ038 KT	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス 1 次 山積 0 . 2 8 m3	日	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

196 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
KQ040 KT	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス 2 次；山積 0 . 2 8 m 3	日	刊行物単価					
KQ048 KT	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 ～排2014・超低；山積0.28m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ070 KT	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 超低騒音・排ガス 2 0 1 4；山積 0 . 5 m 3	日	刊行物単価					
KQ075 KT	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 超低・C 付・排 2 0 1 4；山積 0 . 4 5 m 3	日	刊行物単価					
KQ025 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次 山積0.28m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ026 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ027 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 1 次；山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ028 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ054 KT	小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次 山積0.11m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ029 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.28m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ030 KT	バックホウ(クローラ型・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ090 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 2 次；山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ031 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス 2 次；山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価					
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					
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					

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

197 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
KQ0G5 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・～2014年規制；山積0.8m 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0.8m 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0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0M6 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2011；山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0N6 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2014；山積0.8m 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；3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG15 KT	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～排2011・低騒；7t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；16t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；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG65 KT	ブルドーザ〔湿地〕賃料 排ガス2次；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(油圧ブレーカー)							
KQH23 KT	油圧ブレーカ賃料（ベースマシン含む） ；バケット容量0.1m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQH06 KT	油圧ブレーカ賃料（アタッチメント） ；バケット容量0.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(トラック)							

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

198 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
KQK15 KT	ダンプトラック賃料 ；4t車 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(トラクタショベル)							
T5600 KT	ホイールローダ賃料 ～排3次・超低；0.34m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5601 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・超低；0.6m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5602 KT	ホイールローダ賃料 ～排2次・低騒；0.8m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5603 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；0.9～1.0m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5604 KT	ホイールローダ賃料 ～排1次・低騒；1.2m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5605 KT	ホイールローダ賃料 ～排2011・低騒；1.3～1.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5606 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；1.5～1.7m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5607 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；2.1m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5608 KT	ホイールローダ賃料 ～低騒；2.3m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5609 KT	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.4～2.6m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5610 KT	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.7～2.9m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(クラムシェル)							
KQ192 KT	油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕賃料 クローラ型・排ガス1次 0.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(ロードローラ)							

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

199 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

							引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			08.01.01				割増対象賃金比
T5620 KT	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ；質量8～10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5621 KT	ロードローラ〔マカダム〕賃料 ～排2014・超低；質量10～12t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5625 KT	ロードローラ〔マカダム両輪〕賃料 ～排2次；質量10～12t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5626 KT	ロードローラ〔マカダム両輪〕賃料 ～排2次；質量11～15t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5630 KT	ロードローラ〔タンデム〕賃料 ；質量6～8t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5631 KT	ロードローラ〔タンデム〕賃料 ～排2014・低騒；質量8～10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
	（タイヤローラ）						
T5635 KT	タイヤローラ賃料 ～排3次・超低；3～4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5636 KT	タイヤローラ賃料 ；6～8t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5637 KT	タイヤローラ賃料 ～排3次・超低；8～20t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ617 KT	タイヤローラ賃料 ；質量13～14t	日	刊行物単価				
KQ626 KT	タイヤローラ賃料 排ガス～3次 質量8～20t	日	刊行物単価				
	（振動ローラ）						
T5640 KT	振動ローラ賃料 ；ハンドガイド式0.5～0.6t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5642 KT	振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 ～低騒；質量0.6～0.7t	日	刊行物単価				
T5641 KT	振動ローラ賃料 ；ハンドガイド式0.8～1.1t 一ヶ月以上	日	刊行物単価				

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

200 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

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

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

201 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
KQ844 KT	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 排出ガス対策型 3～5t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ845 KT	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 KT	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 排出ガス対策型 8～10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ860 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 1.2～1.5t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ865 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 2.4～2.5t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ870 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3～4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ875 KT	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 5～6t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
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11～12t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(タンバ賃料)							
KQ632 KT	タンバ賃料 質量60～80kg 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(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一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ687 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2.3～6m一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(高所作業車)							
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 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

202 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
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	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 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5673 KT	高所作業車〔自走式リフト・ホイール〕賃料 ブーム型；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 ブーム型；作業床高12～13m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ955 KT	高所作業車〔トラック架装リフト〕賃料 ﾌﾞｰﾑ型 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1t	日	刊行物単価					
KQF15 KT	不整地運搬車〔クローラ型クレーン付〕賃料 1.7t積 1t吊 一ヶ月以上	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2t	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 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQF25 KT	不整地運搬車〔クローラ型クレーン付〕賃料 2.5t積 2t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5783 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4t	日	刊行物単価					
T5784 KT	不整地運搬車賃料(一ヶ月以上) ～排2014；クロ-ラ型油圧ダンプ6t	日	13,000					
KQF55 KT	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					

長野県 林務部

203 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

204 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

205 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

206 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

25 賃料【3 発動発電機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

全地区統一単価							引き渡し場所	
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
T5730	発動発電機賃料；ガソリンエンジン	日	刊行物単価					
KT	～低騒；2kVA、2.7kW 一ヶ月以上							
T5731	発動発電機賃料；ガソリンエンジン	日	刊行物単価					
KT	～低騒；3kVA、4.0kW 一ヶ月以上							
T5740	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低；5kVA、6.8kW 一ヶ月以上							
T5741	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；8kVA、9.0kW 一ヶ月以上							
T5742	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；10kVA、12.7kW 一ヶ月以上							
T5743	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；15kVA、17.3kW 一ヶ月以上							
T5744	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；20kVA、19.2kW 一ヶ月以上							
T5745	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；25kVA、23.2kW 一ヶ月以上							
T5746	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；35kVA、33.1kW 一ヶ月以上							
T5747	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；45kVA、41.9kW 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							
T5750	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；100kVA、92.0kW 一ヶ月以上							
T5751	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；125kVA、116.6kW一ヶ月以上							
T5752	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；150kVA、134.0kW一ヶ月以上							
T5753	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン	日	刊行物単価					
KT	～超低・排3次；200kVA、194.9kW一ヶ月以上							

長野県 林務部

25 賃料【3 発動発電機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
T5754	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；250kVA、234.6kW一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
T5755	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；300kVA、247.6kW一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
T5756	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；350kVA、331.0kW一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
KQC53	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次；4 5 k V A	日	刊行物単価					
KT								
KQC58	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次；6 0 k V A	日	刊行物単価					
KQC63	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次；7 5 k V A	日	刊行物単価					
KQC71	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 1ヶ月 排ガス3次；1 2 5 k V A	日	刊行物単価					
KT								
KQC73	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次；1 2 5 k V A	日	刊行物単価					
KQC83	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次；2 0 0 k V A	日	刊行物単価					
KQC88	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次；2 5 0 k V A	日	刊行物単価					
KQD05	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 ～排3次・超低 10 k V A 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
KQD10	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 ～排3次・超低 15 k V A 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
KQD15	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 ～排3次・超低 20 k V A 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
KQD20	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 ～排3次・超低 25 k V A 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
KQD25	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 ～排3次・超低 35 k V A 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								
KQD30	発動発電機〔ディーゼル駆動〕賃料 ～排3次・超低 45 k V A 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KT								

長野県 林務部

209 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

210 頁

全地区統一單價

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

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T5790	モノレール賃料；本体(1ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg / 30°	式	352,000					
T5792	モノレール賃料；本体(3ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg / 30°	式	772,000					
T5795	モノレール賃料；本体(6ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg / 30°	式	1,140,000					
T5797	モノレール賃料；本体(12ヶ月未満) 単軌条最大積載重量700kg / 30°	式	1,760,000					
T5798	モノレール賃料；B K 台車(1ヶ月未満) 0.3m3積	式	125,000					
T5800	モノレール賃料；B K 台車(3ヶ月未満) 0.3m3積	式	273,000					
T5803	モノレール賃料；B K 台車(6ヶ月未満) 0.3m3積	式	408,000					
T5805	モノレール賃料；B K 台車(12ヶ月未満) 0.3m3積	式	628,000					
T5806	モノレール賃料；レール(1ヶ月未満) 700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式	式	233,000					
T5808	モノレール賃料；レール(3ヶ月未満) 700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式	式	511,000					
T5811	モノレール賃料；レール(6ヶ月未満) 700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式	式	762,000					
T5813	モノレール賃料；レール(12ヶ月未満) 700kg/30°用(百m当り)支柱打込方式	式	1,170,000					
T5832	モノレール賃料；レール分岐ノット(1ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	24,500					
T5834	モノレール賃料；レール分岐ノット(3ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	53,900					
T5836	モノレール賃料；レール分岐ノット(6ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	80,500					
T5838	モノレール賃料；レール分岐ノット(12ヶ月未満) 700kg/30°用(1基当り)支柱打込方式	式	124,000					

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

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
T5814	モノレール賃料；普通台車(1ヶ月未満) 0.5 t 積	式	93,200					
T5816	モノレール賃料；普通台車(3ヶ月未満) 0.5 t 積	式	203,000					
T5819	モノレール賃料；普通台車(6ヶ月未満) 0.5 t 積	式	303,000					
T5821	モノレール賃料；普通台車(12ヶ月未満) 0.5 t 積	式	468,000					
T5824	モノレール賃料；乗用台車(1ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	261,000					
T5826	モノレール賃料；乗用台車(3ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	574,000					
T5828	モノレール賃料；乗用台車(6ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	853,000					
T5830	モノレール賃料；乗用台車(12ヶ月未満) 台車用停止ブレーキ付4人乗り	式	1,300,000					

長野県 林務部

213 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

214 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
	(運搬費)								
KAY10	仮設材等積込み費 基地積込み	t	750						
KAY11	仮設材等積込み費 現場積込み	t	750						
KAY12	仮設材等取卸し費 基地取卸し	t	750						
KAY13	仮設材等取卸し費 現場取卸し	t	750						
	(管轄費)								
T5583	火薬庫損料 ；鋼製移動式、2級、2 t 庫、5.0㎡	式	620,000						
T5584	火工品庫損料 ；鋼製移動式、1 t 庫、3.2㎡	式	523,000						
T5585	取扱所 ；鋼製移動式、3.2㎡	式	459,000						
T5586	火工所 ；組立テント式、1.9㎡ (週休二日掲示板)	式	54,000						
T0010	掲示板製作	式	10,600						
T0011	諸雑費（掲示板製作）	式	3,000						

長野県 林務部

28 市場単価

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
REK04 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK06 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK08 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK10 KT	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 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - Bm - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK34 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK36 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK38 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - Am - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REK42 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - Bm - 4E 土中建込	m	刊行物単価						
REL54 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A - 2B Co建込	m	刊行物単価						
REL56 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B - 2B Co建込	m	刊行物単価						
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 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - Am - 2B Co建込	m	刊行物単価						
REL64 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - Bm - 2B Co建込	m	刊行物単価						
REM04 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A - 2B Co建込	m	刊行物単価						
REM06 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B - 2B Co建込	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
REM08 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - Am - 2B Co建込	m	刊行物単価						
REM12 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - Bm - 2B Co建込	m	刊行物単価						
REP10 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP12 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP14 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
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 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP20 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP22 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP32 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - C2 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP34 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - C3 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP44 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP46 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP48 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP72 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A5 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP74 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
REP76 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
REP78 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER12 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER14 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER16 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A4 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER18 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - A5 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER20 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER22 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER24 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - B4 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER26 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - C2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER28 KT	ガードレール設置工（塗装） Gr - C3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER60 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER62 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A3 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER64 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A4 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER66 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - A5 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER68 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B2 - 2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RER70 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B 3 - 2 B C o 建込 耐雪	m	刊行物単価						
RER72 KT	ガードレール設置工（メッキ） Gr - B 4 - 2 B C o 建込 耐雪	m	刊行物単価						
RES02 KT	ガードレール撤去工 旧 Gr - S - 2 E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES04 KT	ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 4 E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES06 KT	ガードレール撤去工 Gr - Am , Bm - 4 E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES08 KT	ガードレール撤去工 旧 Gr - Ap , Bp , Cp - 2 E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES10 KT	ガードレール撤去工 旧 Gr - S - 1 B C o 建込用	m	刊行物単価						
RES12 KT	ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 2 B C o 建込用	m	刊行物単価						
RES14 KT	ガードレール撤去工 Gr - Am , Bm - 2 B C o 建込用	m	刊行物単価						
RES16 KT	ガードレール撤去工 旧 Gr - Ap , Bp , Cp - 2 B C o 建込用	m	刊行物単価						
RES52 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 旧（ S 2 ・ S 3 ・ S 4 ・ S 5 ） 2 E 土中建込	m	刊行物単価						
RES54 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 （ A 4 ・ A 5 ・ B 4 ・ C 3 ） 2 E 土中建込	m	刊行物単価						
RES56 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 （ A 3 ・ B 3 ・ C 2 ） 3 E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES58 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 （ A 2 ・ B 2 ） 4 E 土中建込用	m	刊行物単価						
RES60 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 旧（ S 2 ・ S 3 ・ S 4 ・ S 5 ） C o 建込	m	刊行物単価						
RES62 KT	ガードレール撤去工 耐雪型 （ A 2 ～ 5 ・ B 2 ～ 4 ・ C 2 ～ 3 ） C o 建込	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RET18 KT	ガードレール設置工レール設置 路側用 A ・ B ・ C 種（耐雪型含む）	m	刊行物単価						
RET20 KT	ガードレール設置工レール設置 分離帯用 Am ・ B m 種（耐雪型含む）	m	刊行物単価						
RET82 KT	ガードレール設置工加算額 標準支柱より長い（ B , C ）支柱間隔 = 4 m	m	刊行物単価						
RET84 KT	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い（ B ・ C 種 ）支柱間隔 3 m	m	刊行物単価						
RET86 KT	ガードレール設置工加算額 標準支柱より長い（ B , C ）支柱間隔 = 2 m	m	刊行物単価						
RET88 KT	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱（ B , C ）支柱間隔 = 4 m	m	刊行物単価						
RET90 KT	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱（ B ・ C 種 ）支柱間隔 3 m	m	刊行物単価						
RET92 KT	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱（ B , C ）支柱間隔 = 2 m	m	刊行物単価						
REU42 KT	ガードレール撤去工レール撤去 路側用 旧 S 種（耐雪型含む）	m	刊行物単価						
REU44 KT	ガードレール撤去工レール撤去 路側用 A ～ C 種・旧 Ap ～ Cp 種（耐雪含）	m	刊行物単価						
REU46 KT	ガードレール撤去工レール撤去 分離帯用 Am ・ B m 種（耐雪型含む）	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RG A02 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径60．5	基	刊行物単価					
RG A04 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径76．3	基	刊行物単価					
RG A06 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径89．1	基	刊行物単価					
RG A08 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径101．6	基	刊行物単価					
RG A10 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体（白）径60．5	基	刊行物単価					
RG A12 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体（白）径76．3	基	刊行物単価					
RG A14 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体（白）径89．1	基	刊行物単価					
RG A16 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装（白）径60．5	基	刊行物単価					
RG A18 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装（白）径76．3	基	刊行物単価					
RG A20 KT	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装（白）径89．1	基	刊行物単価					
RG A22 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径60．5	基	刊行物単価					
RG A24 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径76．3	基	刊行物単価					
RG A26 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径89．1	基	刊行物単価					
RG A28 KT	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径101．6	基	刊行物単価					
RG A30 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60．5	基	刊行物単価					
RG A32 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76．3	基	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RG A34 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					
RG A36 KT	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					
RG A38 KT	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					
RG A40 KT	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					
RG A52 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					
RG A54 KT	道路標識設置工標識柱片持式設置手間 400kg～1100kg	基	刊行物単価					
RG B22 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	㎡	刊行物単価					
RG B24 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	㎡	刊行物単価					
RG B30 KT	道路標識設置工 標識板 案内標識（移設） 2㎡未満	㎡	刊行物単価					
RG B32 KT	道路標識設置工 標識板 案内標識（移設） 2㎡以上	㎡	刊行物単価					
RG B72 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					
RG B74 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					
RG B76 KT	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					
RG D02 KT	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					
RG D04 KT	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					
RG D12 KT	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
					08.01.01					
RGD14 KT	道路標識撤去工	標識柱のみ	片持式	基	刊行物単価					
RGD22 KT	道路標識撤去工	標識柱のみ	門型式	基	刊行物単価					
RGD24 KT	道路標識撤去工	標識柱のみ	門型式	基	刊行物単価					
RGD26 KT	道路標識撤去工	標識柱のみ	門型式	基	刊行物単価					
RGD42 KT	道路標識撤去工	標識板		基	刊行物単価					
RGD44 KT	道路標識撤去工	標識板	案内標識	m ²	刊行物単価					
RGD46 KT	道路標識撤去工	標識板	案内標識	m ²	刊行物単価					
RGD62 KT	道路標識撤去工	標識板	添架式 金具含	基	刊行物単価					
RGD64 KT	道路標識撤去工	標識板	添架式 金具含	基	刊行物単価					
RGD66 KT	道路標識撤去工	標識板	添架式 金具含	基	刊行物単価					
RGD72 KT	道路標識撤去工	標識 C o	基礎	m 3	刊行物単価					
RGD96 KT	道路標識設置工	加算額		段	刊行物単価					
RGG02 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG04 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG06 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG07 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
					08.01.01					
RGG10 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG12 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG14 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG15 KT	視線誘導標設置工	土中建込		本	刊行物単価					
RGG32 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG34 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG36 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG37 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG40 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG42 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG44 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG45 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔有	本	刊行物単価					
RGG52 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔無	本	刊行物単価					
RGG54 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔無	本	刊行物単価					
RGG56 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔無	本	刊行物単価					
RGG57 KT	視線誘導標設置工	C o 建込	穿孔無	本	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RG60	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 3 4							
RG62	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5							
RG64	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 8 9							
RG65	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径 3 0 0 支柱径 6 0 . 5							
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 1 0 0 以下 バンド式							
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 1 0 0 以下 ボルト式							
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 1 0 0 以下 かぶせ式							
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 3 0 0 バンド式							
RGH10	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 1 0 0 以下 バンド式							
RGH12	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 1 0 0 以下 ボルト式							
RGH14	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 1 0 0 以下 かぶせ式							
RGH15	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 3 0 0 バンド式							
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 1 0 0 以下 側壁用							
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 1 0 0 以下 ベースプレート式							
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 3 0 0 ベースプレート式							
RGH28	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 1 0 0 以下 側壁用							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RGH30	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 1 0 0 以下 ベースプレート式							
RGH31	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 3 0 0 ベースプレート式							
RGH42	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中	本	刊行物単価					
KT	両面反射 径 1 0 0 以下 反射体 1 個							
RGH44	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径 1 0 0 以下 反射体 2 個							
RGH46	視線誘導標設置工 スノーボール併用 土中	本	刊行物単価					
KT	片面反射 径 1 0 0 以下 反射体 1 個							
RGH52	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o	本	刊行物単価					
KT	穿孔有 両面 径 1 0 0 以下 反射体 1 個							
RGH54	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o	本	刊行物単価					
KT	穿孔有 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 2 個							
RGH56	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o	本	刊行物単価					
KT	穿孔有 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 1 個							
RGH58	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o	本	刊行物単価					
KT	穿孔無 両面 径 1 0 0 以下 反射体数 1 個							
RGH60	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o	本	刊行物単価					
KT	穿孔無 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 2 個							
RGH62	視線誘導標設置工 スノーボール併用 C o	本	刊行物単価					
KT	穿孔無 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 1 個							
RGH82	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 1 0 0 以下							
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 3 0 0							
RGH86	視線誘導標設置工 加算額	本	刊行物単価					
KT	さや管							

長野県 林務部

【3 道路付属物設置工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RG472 KT	道路標識設置工標識柱門型式設置手間 1 0 m未満	基	刊行物単価					
RG474 KT	道路標識設置工標識柱門型式設置手間 1 0 ～ 2 0 m	基	刊行物単価					
RG476 KT	道路標識設置工標識柱門型式設置手間 2 0 m以上	基	刊行物単価					
RGB02 KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 カプセルレンズ 2 m未満	m ²	刊行物単価					
RGB04 KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 カプセルレンズ 2 m以上5 m未満	m ²	刊行物単価					
RGB12 KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 封入レンズ 2 m未満	m ²	刊行物単価					
RGB14 KT	道路標識設置工標識板案内標識金具含 封入レンズ 2 m以上～5 m未満	m ²	刊行物単価					
RGB52 KT	道路標識設置工標識板設置手間 警戒規制指示路線番号標識	基	刊行物単価					
RGC02 KT	道路標識設置工標識C o基礎 4 . 0 m3未満	m3	刊行物単価					
RGC04 KT	道路標識設置工標識C o基礎 4 . 0 m3以上6 . 0 m3未満	m3	刊行物単価					
RGC06 KT	道路標識設置工標識C o基礎 6 . 0 m3以上8 . 0 m3未満	m3	刊行物単価					
RGD84 KT	道路標識設置工加算額 標識板の裏面塗装	m ²	刊行物単価					
RGD86 KT	道路標識設置工加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価					
RG802 KT	グルーピング グルーピング工縦方向 幅9 mm 深さ6 mm 間隔6 0 mm	m 2	刊行物単価					
RG804 KT	グルーピング工縦方向 幅9 mm 深さ4 mm 間隔6 0 mm	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 道路付属物設置工】

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RF002 KT	法面工 コンクリート吹付工 厚10cm	m ²	刊行物単価						
RF004 KT	法面工 コンクリート吹付工 厚15cm	m ²	刊行物単価						
RF006 KT	法面工 コンクリート吹付工 厚20cm	m ²	刊行物単価						
RF042 KT	法面工 モルタル吹付工 厚5cm	m ²	刊行物単価						
RF044 KT	法面工 モルタル吹付工 厚6cm	m ²	刊行物単価						
RF046 KT	法面工 モルタル吹付工 厚7cm	m ²	刊行物単価						
RF048 KT	法面工 モルタル吹付工 厚8cm	m ²	刊行物単価						
RF050 KT	法面工 モルタル吹付工 厚9cm	m ²	刊行物単価						
RF052 KT	法面工 モルタル吹付工 厚10cm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	刊行物単価						

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
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	m ²	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	m ²	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 3 cm	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	刊行物単価						
RF164 KT	法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	m ²	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）	m ²	刊行物単価						
RF304 KT	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	刊行物単価						
RF306 KT	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）	m ²	刊行物単価						
RF532 KT	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	刊行物単価						
RF534 KT	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	刊行物単価						
RF536 KT	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	刊行物単価						
RF538 KT	吹付枠工モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	刊行物単価						

長野県 林務部

231 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

232 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

【6 落石防護工】

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
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						
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・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m ²	刊行物単価						
RJ704 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3.2mm	m ²	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	m ²	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	m ²	刊行物単価						
RJ712 KT	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径22×長1000mm	箇所	刊行物単価						

長野県 林務部

【6 落石防護工】

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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RJ714 KT	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価						
RJ716 KT	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径29×長1000mm	箇所	刊行物単価						
RJ718 KT	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径32×長1000mm	箇所	刊行物単価						
RJ722 KT	落石防止網設置工アンカー設置土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価						
RJ724 KT	落石防止網設置工アンカー設置土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価						
RJ726 KT	落石防止網設置工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	落石防止網設置工アンカー設置土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価						
RJ730 KT	落石防止網設置工アンカー設置土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価						
RJ752 KT	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	刊行物単価						
RJ754 KT	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	刊行物単価						
RJ756 KT	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価						
RJ758 KT	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価						
RJ760 KT	落石防止網設置工ポケット式支柱 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

全地区統一單價

[illegible]

長野県 林務部

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					割増対象賃金比	
			08.01.01
	(鉄筋工)								
RE014 KT	鉄筋工 加工・組立共	t	刊行物単価						
RE018 KT	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 D 1 9 × D 1 9	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 KT	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D 3 5 × D 3 5	箇所	刊行物単価						
RE326 KT	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D 3 8 × D 3 8	箇所	刊行物単価						
RE328 KT	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D 4 1 × D 4 1	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						
	(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 1 0 m未満	m	刊行物単価						
REW04 KT	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	刊行物単価						
REW10 KT	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【8 その他】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01						
REW22 KT	軟弱地盤処理工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	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	刊行物単価						
REW30 KT	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長 2 0 m以上 3 5 m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						

長野県 林務部

【8 その他】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01						
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 A p - 2 E	m	刊行物単価						
RJ404 KT	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価						
RJ406 KT	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価						
RJ408 KT	ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価						
RJ410 KT	ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 B p - 2 E	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 A p - 2 B	m	刊行物単価						
RJ424 KT	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 B p - 2 B	m	刊行物単価						
RJ426 KT	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価						
RJ428 KT	ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 A p - 2 B	m	刊行物単価						
RJ430 KT	ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 B p - 2 B	m	刊行物単価						
RJ452 KT	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【8 その他】

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
RJ454 KT	ガードパイプ撤去工（塗装・メッキ品） 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価					
RJ456 KT	ガードパイプ撤去工（塗装） 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価					
RJ462 KT	ガードパイプ撤去工（塗装・メッキ品） コンクリート建込 A P - 2 B	m	刊行物単価					
RJ464 KT	ガードパイプ撤去工（塗装・メッキ品） コンクリート建込 B P - 2 B	m	刊行物単価					
RJ466 KT	ガードパイプ撤去工（塗装） コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価					
RJ472 KT	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価					
RJ474 KT	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価					
RJ476 KT	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い（B ・ C ）支柱間隔 2 m	m	刊行物単価					
RJ478 KT	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱（B ・ C ）支柱間隔 2 m	m	刊行物単価					
	(橋梁用伸縮継手設置工)							
RFQ11	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m	刊行物単価					
RFQ15	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	m	刊行物単価					
RFQ42	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1 車線相当	m	刊行物単価					
RFQ44	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 2 車線相当	m	刊行物単価					
RFQ46	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1 車線相当	m	刊行物単価					
RFQ48	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 2 車線相当	m	刊行物単価					

長野県 林務部

【8 その他】

全地区統一単価

								引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01	
RFS02	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 舗装厚内型 後付工法	m	刊行物単価					
RFS04	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 先付工法	m	刊行物単価					
RFS06	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設 床版箱拔型 後付工法	m	刊行物単価					
RFS22	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 1 車線相当	m	刊行物単価					
RFS24	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 舗装厚内型 2 車線相当	m	刊行物単価					
RFS26	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 1 車線相当	m	刊行物単価					
RFS28	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 補修 床版箱拔型 2 車線相当	m	刊行物単価					
RFU44	埋設型伸縮継手工 加算額 舗装厚内型用 本体材料費	m 3	刊行物単価					
RFU46	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱拔型 本体材料費 特殊合材費	m 3	刊行物単価					
RFU48	埋設型伸縮継手工 加算額 床版箱拔型 本体材料費 伸縮金物費	m	刊行物単価					
	(その他)							
TT114DBK KT	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 1 5 0)	箇所	刊行物単価					
TT115DBK KT	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 2 0 0)	箇所	刊行物単価					
TT116DBK KT	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 3 0 0)	箇所	刊行物単価					
TT117DBK KT	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます (径 3 5 0)	箇所	刊行物単価					
TT122DBK KT	鋳鉄製防護蓋設置工 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価					

長野県 林務部

【1 区画線工】

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						割増対象賃金比
			08.01.01		
RR001	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線15cm 制約無 昼間								
RR002	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線15cm 制約受 昼間								
RR003	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線15cm 制約著 昼間								
RR007	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線20cm 制約無 昼間								
RR008	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線20cm 制約受 昼間								
RR009	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線20cm 制約著 昼間								
RR013	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線30cm 制約無 昼間								
RR014	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線30cm 制約受 昼間								
RR015	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線30cm 制約著 昼間								
RR019	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線45cm 制約無 昼間								
RR020	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線45cm 制約受 昼間								
RR021	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線45cm 制約著 昼間								
RR025	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線15cm 制約無 昼間								
RR026	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間								
RR027	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間								
RR031	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線20cm 制約無 昼間								

長野県 林務部

【1 区画線工】

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						割増対象賃金比
			08.01.01		
RR032	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線20cm 制約受 昼間								
RR033	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線20cm 制約著 昼間								
RR037	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間								
RR038	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間								
RR039	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間								
RR043	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線45cm 制約無 昼間								
RR044	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線45cm 制約受 昼間								
RR045	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線45cm 制約著 昼間								
RR049	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間								
RR050	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間								
RR051	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間								
RR055	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間								
RR056	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間								
RR057	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間								
RR061	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間								
RR062	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間								

長野県 林務部

【1 区画線工】

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						割増対象賃金比
			08.01.01						
RR063	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間								
RR067	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間								
RR068	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間								
RR069	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間								
RR073	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間								
RR074	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間								
RR075	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	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）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間								
RR080	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間								
RR081	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間								
RR085	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線20cm 制約無 夜間								
RR086	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線20cm 制約受 夜間								
RR087	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線20cm 制約著 夜間								
RR091	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線30cm 制約無 夜間								
RR092	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線30cm 制約受 夜間								
RR093	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線30cm 制約著 夜間								

長野県 林務部

【1 区画線工】

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						割増対象賃金比
			08.01.01						
RR097	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線45cm 制約無 夜間								
RR098	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線45cm 制約受 夜間								
RR099	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 実線45cm 制約著 夜間								
RR103	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線15cm 制約無 夜間								
RR104	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間								
RR105	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間								
RR109	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線20cm 制約無 夜間								
RR110	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線20cm 制約受 夜間								
RR111	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線20cm 制約著 夜間								
RR115	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間								
RR116	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間								
RR117	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間								
RR121	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線45cm 制約無 夜間								
RR122	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線45cm 制約受 夜間								
RR123	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 破線45cm 制約著 夜間								
RR127	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価						
KT	豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間								

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RR128	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間							
RR129	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間							
RR133	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間							
RR134	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間							
RR135	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間							
RR139	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間							
RR140	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間							
RR141	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間							
RR145	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間							
RR146	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間							
RR147	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間							
RR151	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間							
RR152	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間							
RR153	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間							
RR191	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約無 昼間							
RR192	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RR193	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約著 昼間							
RR197	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線20cm 制約無 昼間							
RR198	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線20cm 制約受 昼間							
RR199	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線20cm 制約著 昼間							
RR203	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線30cm 制約無 昼間							
RR204	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線30cm 制約受 昼間							
RR205	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線30cm 制約著 昼間							
RR209	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線45cm 制約無 昼間							
RR210	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線45cm 制約受 昼間							
RR211	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線45cm 制約著 昼間							
RR215	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約無 昼間							
RR216	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約受 昼間							
RR217	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約著 昼間							
RR221	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線20cm 制約無 昼間							
RR222	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線20cm 制約受 昼間							
RR223	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線20cm 制約著 昼間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RR227	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線3 0 c m 制約無 昼間							
RR228	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線3 0 c m 制約受 昼間							
RR229	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線3 0 c m 制約著 昼間							
RR233	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線4 5 c m 制約無 昼間							
RR234	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線4 5 c m 制約受 昼間							
RR235	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線4 5 c m 制約著 昼間							
RR239	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ1 5 c m 制約無 昼間							
RR240	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ1 5 c m 制約受 昼間							
RR241	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ1 5 c m 制約著 昼間							
RR245	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ2 0 c m 制約無 昼間							
RR246	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ2 0 c m 制約受 昼間							
RR247	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ2 0 c m 制約著 昼間							
RR251	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ3 0 c m 制約無 昼間							
RR252	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ3 0 c m 制約受 昼間							
RR253	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ3 0 c m 制約著 昼間							
RR257	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ4 5 c m 制約無 昼間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RR258	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ4 5 c m 制約受 昼間							
RR259	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ4 5 c m 制約著 昼間							
RR263	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 矢印等1 5 c m換算 制約無 昼間							
RR264	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 矢印等1 5 c m換算 制約受 昼間							
RR265	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 矢印等1 5 c m換算 制約著 昼間							
RR269	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線1 5 c m 制約無 夜間							
RR270	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線1 5 c m 制約受 夜間							
RR271	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線1 5 c m 制約著 夜間							
RR275	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線2 0 c m 制約無 夜間							
RR276	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線2 0 c m 制約受 夜間							
RR277	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線2 0 c m 制約著 夜間							
RR281	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線3 0 c m 制約無 夜間							
RR282	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線3 0 c m 制約受 夜間							
RR283	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線3 0 c m 制約著 夜間							
RR287	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線4 5 c m 制約無 夜間							
RR288	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線4 5 c m 制約受 夜間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RR289	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線4 5 c m 制約著 夜間							
RR293	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線1 5 c m 制約無 夜間							
RR294	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線1 5 c m 制約受 夜間							
RR295	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線1 5 c m 制約著 夜間							
RR299	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線2 0 c m 制約無 夜間							
RR300	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線2 0 c m 制約受 夜間							
RR301	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線2 0 c m 制約著 夜間							
RR305	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線3 0 c m 制約無 夜間							
RR306	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線3 0 c m 制約受 夜間							
RR307	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線3 0 c m 制約著 夜間							
RR311	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線4 5 c m 制約無 夜間							
RR312	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線4 5 c m 制約受 夜間							
RR313	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線4 5 c m 制約著 夜間							
RR317	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ1 5 c m 制約無 夜間							
RR318	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ1 5 c m 制約受 夜間							
RR319	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ1 5 c m 制約著 夜間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RR323	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ2 0 c m 制約無 夜間							
RR324	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ2 0 c m 制約受 夜間							
RR325	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ2 0 c m 制約著 夜間							
RR329	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ3 0 c m 制約無 夜間							
RR330	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ3 0 c m 制約受 夜間							
RR331	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ3 0 c m 制約著 夜間							
RR335	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ4 5 c m 制約無 夜間							
RR336	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ4 5 c m 制約受 夜間							
RR337	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 ゼブラ4 5 c m 制約著 夜間							
RR341	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 矢印等1 5 c m換算 制約無 夜間							
RR342	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 矢印等1 5 c m換算 制約受 夜間							
RR343	区画線設置（溶融式・手動）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 矢印等1 5 c m換算 制約著 夜間							
RR381	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 実線1 5 c m 制約無 昼間							
RR382	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 実線1 5 c m 制約受 昼間							
RR383	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 実線1 5 c m 制約著 昼間							
RR387	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線1 5 c m 制約無 昼間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RR388	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線15cm 制約受 昼間							
RR389	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線15cm 制約著 昼間							
RR393	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線30cm 制約無 昼間							
RR394	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線30cm 制約受 昼間							
RR395	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線30cm 制約著 昼間							
RR399	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 実線15cm 制約無 夜間							
RR400	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 実線15cm 制約受 夜間							
RR401	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 実線15cm 制約著 夜間							
RR405	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線15cm 制約無 夜間							
RR406	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線15cm 制約受 夜間							
RR407	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線15cm 制約著 夜間							
RR411	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線30cm 制約無 夜間							
RR412	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線30cm 制約受 夜間							
RR413	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪無 破線30cm 制約著 夜間							
RR451	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約無 昼間							
RR452	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約受 昼間							

長野県 林務部

【1 区画線工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RR453	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約著 昼間							
RR457	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約無 昼間							
RR458	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約受 昼間							
RR459	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約著 昼間							
RR463	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線30cm 制約無 昼間							
RR464	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線30cm 制約受 昼間							
RR465	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線30cm 制約著 昼間							
RR469	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約無 夜間							
RR470	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約受 夜間							
RR471	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 実線15cm 制約著 夜間							
RR475	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約無 夜間							
RR476	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約受 夜間							
RR477	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線15cm 制約著 夜間							
RR481	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	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）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線30cm 制約受 夜間							
RR483	区画線設置（ペイント式・車載式）	m	刊行物単価					
KT	豪雪有 破線30cm 制約著 夜間							

長野県 林務部

253 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

254 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

【2 排水構造物工】

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					割増対象賃金比	
				08.01.01						
RRC01 KT	排水構造物工 6 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RRC02 KT	排水構造物工 6 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RRC03 KT	排水構造物工 6 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RRC07 KT	排水構造物工 6 0 超 3 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RRC08 KT	排水構造物工 6 0 超 3 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RRC09 KT	排水構造物工 6 0 超 3 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RRC13 KT	排水構造物工 6 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RRC14 KT	排水構造物工 6 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RRC15 KT	排水構造物工 6 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RRC19 KT	排水構造物工 6 0 超 3 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RRC20 KT	排水構造物工 6 0 超 3 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RRC21 KT	排水構造物工 6 0 超 3 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 6 0 0) 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RRC41 KT	排水構造物工 1 0 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 2 0 0 0) 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RRC42 KT	排水構造物工 1 0 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 2 0 0 0) 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RRC43 KT	排水構造物工 1 0 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 2 0 0 0) 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RRC47 KT	排水構造物工 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下	U型側溝 (L 2 0 0 0) 制約無 昼間	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【2 排水構造物工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RRC48 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC49 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC53 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC54 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC55 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC58 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC59 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC61 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC64 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC65 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC66 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC69 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC70 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC71 KT	排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC91 KT	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC92 KT	排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

【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	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
RRC93 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC97 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC98 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC99 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRD03 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRD04 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRD05 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRD09 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD10 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD11 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD15 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD16 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD17 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD21 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD22 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD23 KT	排水構造物工 自由勾配側溝（L 2 0 0 0 ） 2 0 0 0 超 2 9 0 0 k g 以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

【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	単 価					割増対象賃金比
			08.01.01					
RRD51 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価					
RRD52 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価					
RRD53 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価					
RRD57 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価					
RRD58 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価					
RRD59 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価					
RRD63 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 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） 4 0 k g 以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD65 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					
RRD69 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD70 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD71 KT	排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 超 1 7 0 k g 以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

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

長野県 林務部

【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					
			08.01.01	割増対象賃金比
RRE32 KT	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRE33 KT	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRE71 KT	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE72 KT	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE73 KT	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE77 KT	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE78 KT	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE79 KT	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF01 KT	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF02 KT	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF03 KT	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF07 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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF08 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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF09 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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF13 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF14 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RRF15 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF19 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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF20 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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF21 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF25 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF26 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF27 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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF31 KT	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 昼	m 2	刊行物単価					
RRF32 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価					
RRF33 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m 2	刊行物単価					
RRF37 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF38 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF39 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRF43 KT	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF44 KT	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF45 KT	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01					
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 KT	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 KT	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 KT	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF68 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 KT	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	橋梁塗装工 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 KT	橋梁塗装工 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 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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							
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 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RRG47	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 制約著 昼間							
RRG51	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 濃彩 制約無 昼間							
RRG52	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 濃彩 制約受 昼間							
RRG53	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 濃彩 制約著 昼間							
RRG57	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 夜間							
RRG58	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 夜間							
RRG59	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 夜間							
RRG63	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 夜間							
RRG64	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 夜間							
RRG65	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 夜間							
RRG69	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 夜間							
RRG70	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 夜間							
RRG71	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 夜間							
RRG75	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 夜間							
RRG76	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 夜間							
RRG77	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 夜間							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
					08.01.01	
RRG81	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 夜間							
RRG82	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 夜間							
RRG83	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	制約著 夜間							
RRG87	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	濃彩	制約無 夜間							
RRG88	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	濃彩	制約受 夜間							
RRG89	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	濃彩	制約著 夜間							
RRH21	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	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	制約受 昼間							
RRH23	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	制約著 昼間							
RRH27	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	淡彩	制約無 昼間							
RRH28	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	淡彩	制約受 昼間							
RRH29	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	淡彩	制約著 昼間							
RRH33	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	制約無 昼間							
RRH34	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							
RRH35	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	制約著 昼間							
RRH39	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	赤系	制約無 昼間							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
					08.01.01	
RRH40	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	赤系	制約受 昼間							
RRH41	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	赤系	制約著 昼間							
RRH45	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	淡彩	制約無 昼間							
RRH46	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	淡彩	制約受 昼間							
RRH47	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	淡彩	制約著 昼間							
RRH51	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	濃彩	制約無 昼間							
RRH52	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	濃彩	制約受 昼間							
RRH53	橋梁塗装工	新橋	上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料	濃彩	制約著 昼間							
RRH57	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 夜間							
RRH58	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	制約受 夜間							
RRH59	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	制約著 夜間							
RRH63	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	淡彩	制約無 夜間							
RRH64	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	淡彩	制約受 夜間							
RRH65	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	淡彩	制約著 夜間							
RRH69	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	制約無 夜間							
RRH70	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 夜間							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RRH71	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 制約著 夜間							
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間							
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間							
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間							
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間							
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間							
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間							
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間							
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間							
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り	m 2	刊行物単価					
KT	ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間							
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価					
KT	制約無 昼間							
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価					
KT	制約受 昼間							
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価					
KT	制約著 昼間							
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	1種ケレン 制約無 昼間							
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	1種ケレン 制約受 昼間							
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	1種ケレン 制約著 昼間							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	2種ケレン 制約無 昼間							
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	2種ケレン 制約受 昼間							
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	2種ケレン 制約著 昼間							
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンA 制約無 昼間							
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンA 制約受 昼間							
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンA 制約著 昼間							
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンB 制約無 昼間							
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンB 制約受 昼間							
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンB 制約著 昼間							
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンC 制約無 昼間							
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンC 制約受 昼間							
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	3種ケレンC 制約著 昼間							
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	4種ケレン 制約無 昼間							
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	4種ケレン 制約受 昼間							
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	4種ケレン 制約著 昼間							
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価					
KT	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼							

長野県 林務部

【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				
			08.01.01	.	.	.	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				
KT	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼						
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼						
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価				
KT	制約無 夜間						
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価				
KT	制約受 夜間						
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い	m 2	刊行物単価				
KT	制約著 夜間						
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	1種ケレン 制約無 夜間						
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	1種ケレン 制約受 夜間						
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	1種ケレン 制約著 夜間						
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	2種ケレン 制約無 夜間						
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	2種ケレン 制約受 夜間						
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	2種ケレン 制約著 夜間						
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンA 制約無 夜間						
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンA 制約受 夜間						
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンA 制約著 夜間						
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンB 制約無 夜間						
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンB 制約受 夜間						

長野県 林務部

【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				
			08.01.01	.	.	.	割増対象賃金比
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンB 制約著 夜間						
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンC 制約無 夜間						
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンC 制約受 夜間						
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	3種ケレンC 制約著 夜間						
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	4種ケレン 制約無 夜間						
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	4種ケレン 制約受 夜間						
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	4種ケレン 制約著 夜間						
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜						
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜						
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整	m 2	刊行物単価				
KT	研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜						
RRK51	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 昼間						
RRK52	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 制約受 昼間						
RRK53	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 昼間						
RRK57	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 制約無 昼間						
RRK58	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 制約受 昼間						
RRK59	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 昼間						

長野県 林務部

【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				
			08.01.01				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						
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						
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						
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約無 昼						
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約受 昼						
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約著 昼						
RRK75	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 制約無 昼間						
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						
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						
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 回ノ層 制約無 昼間						
RRK82	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 回ノ層 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 回ノ層 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

【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				
			08.01.01				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	無溶剤形変性エポキシ 2 層 制約受 昼間						
RRK95	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 昼間						
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						
RRL00	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 制約受 夜間						
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				
KT	弱溶剤形変性エポキシ 2 層 制約無 夜間						
RRL06	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 制約受 夜間						
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						
RRL11	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 夜間						
RRL12	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 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	弱溶剤形変性エポキシ 2 層 制約著 夜間						
RRL17	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約無 夜						
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約受 夜						
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	鉛・クロムフリーさび止 2 層 制約著 夜						
RRL23	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						

長野県 林務部

【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				
			08.01.01				割増対象賃金比
RRL25 KT	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	刊行物単価				
RRL29 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけローラー） 有機ジンクリッチ 2回／層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL30 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけローラー） 有機ジンクリッチ 2回／層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL31 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけローラー） 有機ジンクリッチ 2回／層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL35 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗り（スプレー） 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL36 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗り（スプレー） 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL37 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗り（スプレー） 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL41 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー） 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL42 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー） 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL43 KT	橋梁塗装工 塗替 下塗（はけ・ローラー） 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRL81 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 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL82 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 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL83 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 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL87 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 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL88 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 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRL89 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 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				

長野県 林務部

【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				
			08.01.01				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				
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	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 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM05 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM06 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM07 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM11 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 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM12 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 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM13 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 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM17 KT	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 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM18 KT	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 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM19 KT	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 昼間	m 2	刊行物単価				
RRM23 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 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				

長野県 林務部

【3 橋梁塗装工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01					
RRM24 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 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRM25 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 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRM29 KT	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	m 2	刊行物単価					
RRM30 KT	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	m 2	刊行物単価					
RRM31 KT	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 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRM35 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 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM36 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 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM37 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 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM41 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 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM42 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 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM43 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 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM47 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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM48 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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM49 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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM53 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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM54 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 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

【3 橋梁塗装工】

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					割増対象賃金比
			08.01.01 刊行物単価					
RRM55 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 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM59 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM60 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM61 KT	橋梁塗装工 塗替 中塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM65 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 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM66 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 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM67 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 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM71 KT	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 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM72 KT	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 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM73 KT	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	m 2	刊行物単価					
RRM77 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 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM78 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 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM79 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 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM83 KT	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM84 KT	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRM85 KT	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 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

【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				
			08.01.01				割増対象賃金比
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間						
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間						
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間						
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間						
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間						
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間						
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間						
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間						
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間						
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間						

長野県 林務部

【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				
			08.01.01				割増対象賃金比
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間						
RRN53	橋梁塗装工 塗替 上塗（はけ・ローラー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間						
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間						
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間						
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間						
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗（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						
RRN64	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 制約受 昼間						
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 制約著 昼間						
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間						
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間						
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー）	m 2	刊行物単価				
KT	弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間						
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 夜間						
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 夜間						
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 夜間						
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 夜間						
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗（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 夜間						

長野県 林務部

279 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

280 頁

全地区統一單價

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RRQ01	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間							
RRQ02	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 機械施工 制約受 昼間							
RRQ03	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 機械施工 制約著 昼間							
RRQ07	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 人力施工 制約無 昼間							
RRQ08	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 人力施工 制約受 昼間							
RRQ09	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 人力施工 制約著 昼間							
RRQ13	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間							
RRQ14	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間							
RRQ15	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間							
RRQ19	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間							
RRQ20	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間							
RRQ21	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間							
RRQ25	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 機械施工 制約無 夜間							
RRQ26	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 機械施工 制約受 夜間							
RRQ27	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 機械施工 制約著 夜間							
RRQ31	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 人力施工 制約無 夜間							

長野県 林務部

【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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RRQ32	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 人力施工 制約受 夜間							
RRQ33	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	無筋構造物 人力施工 制約著 夜間							
RRQ37	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間							
RRQ38	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間							
RRQ39	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間							
RRQ43	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間							
RRQ44	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間							
RRQ45	構造物とりこわし工	m 3	刊行物単価					
KT	鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間							

長野県 林務部

【5 コンクリートブロック積工】

全地区統一単価

[illegible]

長野県 林務部

タイヤ損耗費及び補修費

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					割増対象賃金比
			08.01.01	・ ・	・ ・	・ ・	・ ・	
KP005	タイヤ損耗費 ダンブトラック；2t 不良	時間	151					
KP010	タイヤ損耗費 ダンブトラック；4t 不良	時間	210					
KP015	タイヤ損耗費 ダンブトラック；10t 不良	時間	587					
KP025	タイヤ損耗費 ダンブトラック；2t 普通	時間	65					
KP030	タイヤ損耗費 ダンブトラック；4t 普通	時間	91					
KP035	タイヤ損耗費 ダンブトラック；10t 普通	時間	259					
KP045	タイヤ損耗費 ダンブトラック；2t 良好	時間	39					
KP050	タイヤ損耗費 ダンブトラック；4t 良好	時間	57					
KP055	タイヤ損耗費 ダンブトラック；10t 良好	時間	162					
KP065	タイヤ損耗費 ダンブトラック；2t 不良	供用日	694					
KP070	タイヤ損耗費 ダンブトラック；4t 不良	供用日	969					
KP075	タイヤ損耗費 ダンブトラック；10t 不良	供用日	2,710					
KP085	タイヤ損耗費 ダンブトラック；2t 普通	供用日	298					
KP090	タイヤ損耗費 ダンブトラック；4t 普通	供用日	421					
KP095	タイヤ損耗費 ダンブトラック；10t 普通	供用日	1,190					
KP105	タイヤ損耗費 ダンブトラック；2t 良好	供用日	182					

長野県 林務部

全地区統一単価

[illegible]

計画調査編

目次

[illegible]

1 頁

【1 測量機材関係】

全地区統一単価

[illegible]

2 頁

全地区統一单価

長野県 林務部

3 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

4 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

5 頁

全地区統一単価

長野県 林務部

【3 土質試験機械等損料】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ； 2.2 K w 級 損料10%増し	日	3,120						
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ； 3.7 K w 級 損料10%増し	日	4,270						
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ； 5.5 K w 級 損料10%増し	日	7,210						
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ； 11 K w 級 損料10%増し	日	11,400						
T9292	グラウトポンプ横型単筒 横型単胴、吐出量 15～30L / 分	日	1,820						
T9293	グラウトポンプ横型単筒 横型単胴、吐出量 30～70L / 分	日	2,870						
T9296	水中ポンプ（可搬・自吸・エンジン駆動型） 口径50mm、全揚程30m	日	306						
T9295	小型特装車損料 クロ - ラ型油圧1.0 t	日	3,530						
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5 K w 級)	日	6,560						
T9701	グラウトポンプ損料 横型単筒30～70リットル / 分	日	2,870						
T9702	発動発電機賃料 ディーゼル・8 K V A	日	刊行物単価						
KT T9703	送風機損料 ファン軸流式0.8 K w	日	140						

長野県 林務部

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
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						
T9317	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 ； 歪計用	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						
KT T9328	ポリエチレンパイプ(孔内傾斜計用) ； 20mm	m	刊行物単価						

長野県 林務部

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T9340	螢光光度計損料 ；UM - 2S等	日	13,090						
T9530	着色亜鉛鉄板 ；0.35×914×1829mm	m	刊行物単価						
KT T9545	丁番(ちょうつがい) ；普通ステンレス・厚口76mm(リング入)	個	刊行物単価						
T9342	水位センサー(L=20m) 水圧式水位検出器(L=20m、0～10m観測)	台	115,000						
T9343	水位センサー(L=30m) 水圧式水位検出器(L=30m、0～20m観測)	台	140,000						
T9344	水位センサー(L=60m) 水圧式水位検出器(L=60m、0～50m観測)	台	215,000						
T9345	水位データ集録装置 地すべり半自動観測器(水位計)	台	150,000						
T9346	地すべり半自動観測器	台	315,000						
T9348	歪・水位データ集録装置 半自動観測器(歪・水位計併用(歪30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						

長野県 林務部

【5 地すべり調査用各種測定器具損料】

全地区統一単価

									引き渡し場所
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価						割増対象賃金比
			08.01.01	
T9329	孔内傾斜計	台・日	1,590						
T9332	地下水検層器損料 ；坂田式ME48型等	日	-----						
T9333	ピックアップ損料 リード線含む	日	-----						
T9334	伸縮計 7日巻	基・日	215						
T9336	傾斜計	基・日	99						
T9337	静歪み指示計	台・日	215						
T9338	携帯用触針式水位計損料 ；SKT - 2B等	日	32						
T9339	自記水位計	日	178						

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
	《室内土質試験》								
T9350	土粒子の密度試験	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき3個								
T9351	土の含水比試験	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき3個								
T9352	土の粒度試験(1)；粘土・粘性土	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき1個								
T9353	土の粒度試験(2)；砂・砂質土	試験	刊行物単価						
KT	；試験0.5kg以下、1試料につき1個								
T9354	土の液性限界試験；粘土・粘性土	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき6個								
T9355	土の塑性限界試験；粘土・粘性土	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき3個								
T9356	土の保湿試験（PF試験）	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき3個（遠心法）								
T9357	土の収縮定数試験	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき1個								
T9358	土の湿潤密度試験	試験	刊行物単価						
KT	；1試料につき3個(A法寸法測定法)								
T9359	土の透水試験；砂質土	試験	刊行物単価						
KT	；；1試料につき1個(定水位法)								
T9360	土の突固め試験(乾燥法)	試験	刊行物単価						
KT	；M径10cm、ランマー2.5kg								
T9361	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								
T9362	現場 C B R 試験	試験	刊行物単価						
KT	JIS A 1211；1箇所につき3点								
T9365	現状土 C B R 試験	試験	刊行物単価						
KT	；(水浸法)水浸4日、1試料につき1供試体								
T9366	土の一軸圧縮試験	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土、1試料につき2供試体								

長野県 林務部

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
T9367	土の圧密試験	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土、1試料につき1供試体								
T9368	一面せん断試験(1)	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体								
T9369	一面せん断試験(2)	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土(CU試験)、1試料3供試体								
T9371	三軸圧縮試験(1)	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体								
T9372	三軸圧縮試験(2)	試験	刊行物単価						
KT	；砂(CD試験)、1試料3供試体								
T9373	三軸圧縮試験(3)	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土(CU試験)、1試料3供試体 35mm								
T9706	三軸圧縮試験(4)	試験	刊行物単価						
KT	；粘性土(C U 試験・間隙水圧測定を含む)								
T9607	変状土 C B R (2)(含水試験含む)	ヶ所	刊行物単価						
KT	自然含水比による設計CBR試験、2E-Ⅱ'								
T9608	変状土 C B R (1)(含水試験含む)	ヶ所	刊行物単価						
KT	路盤材の修正CBR試験、9E-Ⅱ'								
T1784KTS	室内CBR試験用試料採取 乱さない土	箇所	刊行物単価						
KT	4モールド/箇所 舗装復旧費は別途計上								
T1785KTS	室内CBR試験用試料採取 締め固める土	箇所	刊行物単価						
KT	70kg 舗装復旧費は別途計上								

長野県 林務部

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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RP002	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 粘性土・シルト							
RP004	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 砂・砂質土							
RP006	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm レキ混じり土砂							
RP008	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 玉石まじり土砂							
RP010	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 固結シルト・固結粘土							
RP012	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 粘性土・シルト							
RP014	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 砂・砂質土							
RP016	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm レキ混じり土砂							
RP018	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 玉石まじり土砂							
RP020	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 固結シルト・固結粘土							
RP032	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 粘性土・シルト							
RP034	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 砂・砂質土							
RP036	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm レキ混じり土砂							
RP038	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 玉石まじり土砂							
RP040	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 固結シルト・固結粘土							
RP042	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 粘性土・シルト							

長野県 林務部

4 市場単価

13 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					割増対象賃金比
			08.01.01	
RP044	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 砂・砂質土							
RP046	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm レキ混じり土砂							
RP048	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 8 6 mm 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 8 6 mm 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	径 1 1 6 mm 粘性土・シルト							
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							
RP066	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm レキ混じり土砂							
RP068	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 玉石まじり土砂							
RP070	土質ボーリング（ノンコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 固結シルト・固結粘土							
RP072	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 粘性土・シルト							
RP074	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 砂・砂質土							
RP076	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 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					
KT	径 1 1 6 mm 玉石まじり土砂							
RP080	土質ボーリング（オールコア）	m	刊行物単価					
KT	径 1 1 6 mm 固結シルト・固結粘土							
RP102	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 軟岩							
RP104	岩盤ボーリング	m	刊行物単価					
KT	径 6 6 mm 中硬岩							

長野県 林務部

4 市場単価

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	． ．	． ．	． ．	． ．	． ．	
RP106	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 6 6 mm 硬岩								
RP108	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 6 6 mm 極硬岩								
RP110	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 6 6 mm 破碎帯								
RP132	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 7 6 mm 軟岩								
RP134	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 7 6 mm 中硬岩								
RP136	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 7 6 mm 硬岩								
RP138	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 7 6 mm 極硬岩								
RP140	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 7 6 mm 破碎帯								
RP162	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 8 6 mm 軟岩								
RP164	岩盤ボーリング	m	刊行物単価						
KT	径 8 6 mm 中硬岩								
RP202	シンウォールサンプリング	本	刊行物単価						
KT	粘性土								
RP204	デニソンサンプリング	本	刊行物単価						
KT	粘性土								
RP206	トリプルサンプリング	本	刊行物単価						
KT	砂質土								
RP302	標準貫入試験	回	刊行物単価						
KT	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

4 市場単価

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	． ．	． ．	． ．	． ．	． ．	
RP308	標準貫入試験	回	刊行物単価						
KT	玉石混じり土砂								
RP310	標準貫入試験	回	刊行物単価						
KT	固結シルト・固結粘土								
RP312	標準貫入試験	回	刊行物単価						
KT	軟岩								
RP322	孔内水平載荷試験	回	刊行物単価						
KT	普通載荷（ 2 . 5 MN / m ² 以下）								
RP324	孔内水平載荷試験	回	刊行物単価						
KT	中圧載荷（ 2 . 5 ～ 1 0 MN / m ² ）								
RP326	孔内水平載荷試験	回	刊行物単価						
KT	高圧載荷（ 1 0 ～ 2 0 MN / m ² ）								
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価						
KT									
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	刊行物単価						
KT	2 0 k N								
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験	m	刊行物単価						
KT	1 0 0 k N								
RP338	ポータブルコーン貫入試験	m	刊行物単価						
KT	単管式								
RP340	ポータブルコーン貫入試験	m	刊行物単価						
KT	二重管式								
RP352	現場透水試験	回	刊行物単価						
KT	オーガー法								
RP354	現場透水試験	回	刊行物単価						
KT	ケーシング法								
RP356	現場透水試験	回	刊行物単価						
KT	一重管式								
RP358	現場透水試験	回	刊行物単価						
KT	二重管式								
RP360	現場透水試験	回	刊行物単価						
KT	揚水法								

長野県 林務部

4 市場単価

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RP402	人肩運搬	t	刊行物単価						
KT	総運搬距離 5 0 m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 1 0 0 m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								
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								
RP416	特装車運搬（クローラ）	t	刊行物単価						
KT	総運搬距離 5 0 0 m超 ~ 1 0 0 0 m以下								
RP418	モノレール運搬	t	19,500						
	総運搬距離 5 0 m以下								
RP427	モノレール運搬	t	30,300						
	総運搬距離 5 0 m超 ~ 1 0 0 m以下								
RP428	モノレール運搬	t	39,200						
	総運搬距離 1 0 0 m超 ~ 2 0 0 m以下								
RP429	モノレール運搬	t	50,900						
	総運搬距離 2 0 0 m超 ~ 3 0 0 m以下								
RP430	モノレール運搬	t	66,500						
	総運搬距離 3 0 0 m超 ~ 5 0 0 m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	5 0 m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								
RP441	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価						
KT	1 0 0 m超 ~ 2 0 0 m以下								
RP443	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価						
KT	2 0 0 m超 ~ 3 0 0 m以下								

長野県 林務部

4 市場単価

【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						割増対象賃金比
			08.01.01	
RP445	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価						
KT	3 0 0 m超 ~ 5 0 0 m以下								
RP446	モノレール架設・撤去	箇所	刊行物単価						
KT	5 0 0 m超 ~ 1 0 0 0 m以下								
RP502	平坦地足場	箇所	刊行物単価						
KT	高さ 0 . 3 m以下								
RP503	平坦地足場	箇所	刊行物単価						
KT	高さ 0 . 3 m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 1 5 ~ 3 0 度								
RP524	傾斜地足場	箇所	刊行物単価						
KT	地形傾斜 3 0 ~ 4 5 度								
RP526	傾斜地足場	箇所	刊行物単価						
KT	地形傾斜 4 5 ~ 6 0 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	2 0 m以上 1 5 0 m以下								

長野県 林務部

4 市場単価

18 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						割増対象賃金比
			08.01.01	
KM019	モノレール機械器具損料 5 0 m以下	日	2,000						
KM020	モノレール機械器具損料 5 0 m超～1 0 0 m以下	日	2,400						
KM021	モノレール機械器具損料 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	日	2,600						
KM023	モノレール機械器具損料 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	日	2,900						
KM025	モノレール機械器具損料 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	日	3,200						
KM026	モノレール機械器具損料 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	日	4,600						
KI477KTS	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240						
KI478KTS	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	5,720						
KI479KTS	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	6,710						
RQ002	既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	113,000						
RQ004	資料整理とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	90,000						
RQ006	資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）	業務	106,000						
RQ012	断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	87,900						
RQ014	断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	業務	106,000						
RQ022	総合解析とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	486,000						

長野県 林務部