

令和 8 年度

# 森林土木事業設計単価表

令和 8 年 4 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7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4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3月号・令和8年1月冬号となっています。

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)

# 設計勞務単価等

# 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
			08.04.01					
RA005	特殊作業員	人	28,400					0.78
RA010	普通作業員	人	24,600					0.842
RA015	軽作業員	人	18,900					0.87
RA020	造園工	人	26,700					0.788
RA025	法面工	人	31,500					0.842
RA030	とび工	人	29,100					0.864
RA035	石工	人	30,400					0.826
RA040	ブロック工	人	30,000					0.849
RA050	鉄筋工	人	29,100					0.888
RA055	鉄骨工	人	28,300					0.838
RA060	塗装工	人	30,900					0.807
RA065	溶接工	人	33,200					0.835
RA070	運転手(特殊)	人	27,700					0.788
RA075	運転手(一般)	人	24,000					0.813
RA080	潜かん工	人	37,400					0.931
RA085	潜かん世話役	人	44,500					0.81

1 設計労務単価等

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
			08.04.01					
RA090	さく岩工	人	41,700					0.704
RA095	トンネル特殊工	人	42,700					0.963
RA100	トンネル作業員	人	32,400					0.92
RA105	トンネル世話役	人	42,800					0.929
RA110	橋りょう特殊工	人	36,900					0.852
RA115	橋りょう塗装工	人	36,600					0.836
RA120	橋りょう世話役	人	39,900					0.783
RA125	土木一般世話役	人	32,100					0.753
RA130	高級船員	人	39,800					0.723
RA135	普通船員	人	32,600					0.698
RA140	潜水士	人	50,000					0.824
RA145	潜水連絡員	人	34,500					0.894
RA150	潜水送気員	人	34,600					0.87
RA155	山林砂防工	人	32,500					0.749
RA160	軌道工	人	49,900					0.8
RA165	型わく工	人	29,000					0.882

長野県 林務部

1 設計労務単価等

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
			08.04.01					
RA170	大工	人	30,000					0.89
RA175	左官	人	28,000					0.861
RA180	配管工	人	27,700					0.745
RA185	はつり工	人	31,400					0.852
RA190	防水工	人	32,100					0.788
RA195	板金工	人	32,400					0.774
RA200	タイル工	人	26,700					0.926
RA205	サッシ工	人	32,000					0.774
RA210	屋根ふき工	人	-----					0.777
RA215	内装工	人	33,600					0.82
RA220	ガラス工	人	33,500					0.717
RA226	交通誘導警備員A	人	17,100					0.86
RA227	交通誘導警備員B	人	15,300					0.907
RA235	建具工	人	29,000					0.751
RA240	ダクト工	人	28,500					0.743
RA245	保温工	人	28,500					0.731

長野県 林務部

1 設計労務単価等

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
RA250	建築ブロック工	人	28,600					
RA270	製作工（橋梁）	人	32,700					
RA405	電工	人	28,900					0.692
RA410	電気通信技術者	人	40,500					0.64
RA415	電気通信技術員	人	27,200					0.64
RA420	点検技術者（電気）	人	40,300					0.62
RA425	点検技術員（電気）	人	31,100					0.62
R9850	運転監視技術員	人	31,100					0.62
RA505	設備機械工	人	27,900					0.699
RA510	機械設備製作工	日	32,700					
RA515	機械設備据付工	日	31,600					0.622

長野県 林務部

2 設計技術者単価

設計業務

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
RA605	設計業務主任技術者	人	90,300					0.55
RA615	設計業務技師長 ；外業	人	82,800					0.55
RA617	設計業務技師長 ；内業	人	82,800					0.55
RA620	設計業務主任技師 ；外業	人	70,900					0.55
RA622	設計業務主任技師 ；内業	人	70,900					0.55
RA625	設計業務技師（A） ；外業	人	62,600					0.55
RA627	設計業務技師（A） ；内業	人	62,600					0.55
RA630	設計業務技師（B） ；外業	人	49,300					0.55
RA632	設計業務技師（B） ；内業	人	49,300					0.55
RA635	設計業務技師（C） ；外業	人	42,500					0.55
RA637	設計業務技師（C） ；内業	人	42,500					0.55
RA640	設計業務技術員 ；外業	人	36,700					0.55
RA642	設計業務技術員 ；内業	人	36,700					0.55
RA645	製図工（図工）	人	37,700					0.55

長野県 林務部

3 設計技術者単価

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
			08.04.01					
RA725	測量主任技師 ;外業	人	61,000					0.6
RA727	測量主任技師 ;内業	人	61,000					0.6
RA730	測量技師 ;外業	人	52,700					0.55
RA732	測量技師 ;内業	人	52,700					0.55
RA735	測量技師補 ;外業	人	41,300					0.6
RA737	測量技師補 ;内業	人	41,300					0.6
RA740	測量助手 ;外業	人	37,700					0.55
RA742	測量助手 ;内業	人	37,700					0.55
RA744	測量補助員;外業	人	29,600					0.55
RA746	測量補助員;内業	人	29,600					0.55

長野県 林務部

4 設計技術単価

航空・船舶関係

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RA750	測量業務操縦士	人	62,000					0.65
RA755	測量業務整備士	人	44,200					0.6
RA760	測量業務撮影士	人	51,600					0.6
RA765	測量業務撮影助手	人	38,100					0.55
RA771	測量船操縦士;外業	人	42,000					0.55
RA773	測量船操縦士;内業	人	42,000					0.55

長野県 林務部

5 設計技術者単価

地質業務

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
			08.04.01					
RA705	地質調査技師 ;外業	人	58,300					0.65
RA707	地質調査技師 ;内業	人	58,300					0.65
RA710	主任地質調査員 ;外業	人	45,500					0.65
RA712	主任地質調査員 ;内業	人	45,500					0.65
RA715	地質調査員 ;外業	人	35,200					0.65
RA717	地質調査員 ;内業	人	35,200					0.65

長野県 林務部

# 工 事 編

(地区別単価)

# 目 次

索 引	頁
1 生コンクリート	1

索 引	頁

## 1 生コンクリート

1 頁

適用年月日：080401

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 器 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	24,700	26,900	-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	24,700	26,900	-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 暗渠排水管路類】 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、HBB 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 工事中水中ポンプ】 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
			08.04.01					
	(バラ物)							
T1501	セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1502	セメント(バラ) 早強セメント	t	刊行物単価					
T1503	セメント(バラ) 高炉セメント(B型)	t	刊行物単価					
	(袋物)							
T1504	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1508	セメント(袋) 早強セメント	t	刊行物単価					
	(添加剤)							
T1531	減水剤 標準型;ボゾリス 70等	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型;ボゾリス 8等	kg	刊行物単価					
T4134	ボゾリス(混和剤) N08	kg	刊行物単価					
T4135	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

6 油脂、電力料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	153					
T1552	軽油 (小型ローリー、バトロール給油)	L	142					
T1553	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	163					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	104					
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	580					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	370					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金;臨時低圧電力	kW月	1,286					
T1566	電力料金 基本料金;常時低圧電力	kW月	1,072					
T1564	電力料金 基本料金;臨時高圧電力A	kW月	1,475.14					
T1562	電力料金 使用料金;臨時低圧電力	kWh	16.96					
T1563	電力料金 使用料金;常時低圧電力	kWh	14.13					
T1565	電力料金 基本料金;常時高圧電力A	kW月	1,229.77					
T1566	電力料金 使用料金;臨時高圧電力A	kWh	20.52					

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
			08.04.01	.	.	.	.	
T1567	電力料金 使用料金；常時高圧電力A	kWh	18.22					

長野県 林務部

7 木材

【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
			08.04.01	.	.	.	.	
	(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

【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
			08.04.01					
	(マツ)							
T1617	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	40,000					
T1619	マツ素材長~3m 径24~28cm	m3	43,000					
T1620	マツ素材長3.2~4m 径~14cm	m3	刊行物単価					
T1621	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	43,000					
T1623	マツ素材長4.2~5m 径~14cm	m3	刊行物単価					
T1624	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	60,000					
T1626	マツ素材長4.2~5m 径30~42cm	m3	65,000					
T1627	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	63,000					
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	100,000					

長野県 林務部

7 木材

【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
			08.04.01					
	(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 木材

【3 角材】

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
			08.04.01					
	(マツ)							
T1672	マツ角長~2.9m 一辺長14~18cm	m3	-----					
T1681	マツ角長4~4.5m 一辺長20~27cm	m3	-----					

長野県 林務部

7 木材

【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
			08.04.01					
	(皮付材:カラマツ)							
T7906	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ0.5m	本	220					
T7908	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ0.8m	本	340					
T7909	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ1.0m	本	410					
T7911	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ1.5m	本	600					
T7912	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ2.0m	本	800					
T7914	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径8~12cm 長さ4.0m	本	1,560					
T7918	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ0.8m	本	480					
T7919	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ1.0m	本	560					
T7921	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ1.5m	本	880					
T7924	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ2.0m	本	1,160					
T7927	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ3.0m	本	1,780					
T7929	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径10~14cm 長さ4.0m	本	2,390					
T7933	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14~16cm 長さ1.0m	本	800					
T7936	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14~16cm 長さ2.0m	本	1,820					
T7937	カラマツ丸太材(皮付) 県産材 径14~16cm 長さ3.0m	本	2,730					

長野県 林務部

7 木材

【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
			08.04.01					
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

7 木材

【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
			08.04.01					
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					

長野県 林務部

7 木材

【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
			08.04.01					
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

7 木材

【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
			08.04.01					
	(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	1,710					
T9001R	高耐久丸太 径=9cm L=2.0m	本	3,420					
T9002R	高耐久丸太(背面用) 径=9cm L=1.2m	本	2,050					
T9003R	高耐久丸太 径=9cm L=0.7m	本	1,200					
T9004R	高耐久丸太 径=9cm L=1.2m	本	2,050					
T9005R	高耐久丸太 径=9cm L=1.5m	本	2,570					
T9024R	高耐久丸太 径=9cm	m3	268,000					

長野県 林務部

7 木材

【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					引増対象賃金比
			08.04.01					
T9025R	高耐久丸太 径=12cm	m3	258,000					

長野県 林務部

7 木材

【5 太鼓材、半割材】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引増対象賃金比
			08.04.01					
	(太鼓材、半割材：カラマツ)							
T7950	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 0.8m 径 = 14 ~ 16cm	本	1,230					
T7951	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 2.0m 径 = 14 ~ 16cm	本	3,430					
T7952	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 0.8m 径 = 16 ~ 18cm	本	1,560					
T7953	カラマツ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 2.0m 径 = 16 ~ 18cm	本	4,360					
T7958	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.6m	本	290					
T7959	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 0.8m	本	380					
T7960	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.0m	本	470					
T7961	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.2m	本	560					
T7962	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8 ~ 12cm L = 1.5m	本	690					
T7963	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10 ~ 14cm L = 0.8m	本	540					
T7964	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10 ~ 14cm L = 2.0m	本	1,320					
T7954	カラマツ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16 ~ 20cm L = 0.8m	本	830					
T7955	カラマツ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16 ~ 20cm L = 1.0m	本	1,160					
T7956	カラマツ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16 ~ 20cm L = 1.2m	本	1,290					
T7957	カラマツ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16 ~ 20cm L = 2.0m	本	2,400					

長野県 林務部

7 木材

【5 太鼓材、半割材】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(太鼓材、半割材：スギ)							
T7970	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 0.8m 径 = 14~16cm	本	1,150					
T7971	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 2.0m 径 = 14~16cm	本	3,240					
T7972	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 0.8m 径 = 16~18cm	本	1,470					
T7973	スギ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 2.0m 径 = 16~18cm	本	4,120					
T7974	スギ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 0.8m	本	780					
T7975	スギ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 1.0m	本	1,100					
T7976	スギ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 1.2m	本	1,210					
T7977	スギ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 2.0m	本	2,270					
	(太鼓材、半割材：ヒノキ)							
T7750	ヒノキ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 0.8m 径 = 14~16cm	本	1,230					
T7751	ヒノキ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 12cm L = 2.0m 径 = 14~16cm	本	3,430					
T7752	ヒノキ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 0.8m 径 = 16~18cm	本	1,560					
T7753	ヒノキ太鼓材(剥皮) 県産材 D = 14cm L = 2.0m 径 = 16~18cm	本	4,360					
T7754	ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 0.8m	本	830					
T7755	ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 1.0m	本	1,160					

長野県 林務部

7 木材

【5 太鼓材、半割材】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T7756	ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 1.2m	本	1,290					
T7757	ヒノキ半割材(剥皮) 県産材 径 = 16~20cm L = 2.0m	本	2,400					

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
			08.04.01					
	(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					
	(木製柱)							
T9020R	木製柱(ユニット式) 45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=1500mm	基	16,800					
T9021R	木製柱(ユニット式) 45mm×45・H=495mm・W=750mm・L=750mm	基	12,800					
T9022R	木製柱(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=1500mm	基	2,300					
T9023R	木製柱(ユニット式)天端材 H=45mm・W=105mm・L=750mm	基	1,400					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TA102	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径9	t	刊行物単価					
TA104	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径13	t	刊行物単価					
TA106	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径16	t	刊行物単価					
TA108	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径19	t	刊行物単価					
TA110	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径22	t	刊行物単価					
TA112	鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径25	t	刊行物単価					
TA152	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 0	t	刊行物単価					
TA154	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 3	t	刊行物単価					
TA156	異形棒鋼 S D 2 9 5 A / S D 2 9 5 D 1 6	t	刊行物単価					
TA204	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	t	刊行物単価					
TA206	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 6	t	刊行物単価					
TA208	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 9	t	刊行物単価					
TA210	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 2	t	刊行物単価					
TA212	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 5	t	刊行物単価					
TA214	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 2 9	t	刊行物単価					
TA216	異形棒鋼 S D 3 4 5 D 3 2	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TA218	異形棒鋼 SD345 D35	t	刊行物単価					
TA220	異形棒鋼 SD345 D38	t	刊行物単価					
TA224	異形棒鋼 SD345 D51	t	刊行物単価					
TA230	異形棒鋼 SD390 D25	t	刊行物単価					
TA232	異形棒鋼 SD390 D29	t	刊行物単価					
TA234	異形棒鋼 SD390 D32	t	刊行物単価					
TA236	異形棒鋼 SD390 D35	t	刊行物単価					
TA238	異形棒鋼 SD390 D38	t	刊行物単価					
TA240	異形棒鋼 SD390 D41	t	刊行物単価					
TA260	異形棒鋼 SD490 D35	t	刊行物単価					
TA262	異形棒鋼 SD490 D38	t	刊行物単価					
TA264	異形棒鋼 SD490 D41	t	刊行物単価					
TA270	ねじ鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価					
TA271	ねじ鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価					
TA272	ねじ鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価					
TA273	ねじ鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TA274	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	刊行物単価					
TA275	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	刊行物単価					
TA276	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	刊行物単価					
TA277	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	刊行物単価					
TA278	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	刊行物単価					
TA279	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	刊行物単価					
TA280	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	刊行物単価					
TA285	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	刊行物単価					
TA286	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	刊行物単価					
TA287	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	刊行物単価					
TA288	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	刊行物単価					
TA289	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	刊行物単価					
TA290	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	刊行物単価					
TA295	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	刊行物単価					
TA296	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	刊行物単価					
TA297	ねじ鉄筋 SD490 D41	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
			08.04.01					
T1705	厚鋼板 ; 9 × 914 × 1829	t	刊行物単価					
T1706	等辺山形鋼 ; 12 × 130 × 130	t	刊行物単価					
T1707	不等辺山形鋼 ; 10 × 125 × 75	t	刊行物単価					
T1708	溝形鋼 ; 8 × 200 × 90	t	刊行物単価					
T1709	I型鋼 ; 7.5 × 250 × 125	t	刊行物単価					
T1710	H型鋼 一般構造用(200 × 100)	t	刊行物単価					
T1713	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価					
T1714	簡易鋼矢板	t	刊行物単価					
T1715	縞鋼板 ; 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
			08.04.01					
	(鋼管杭)							
T1712	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価					
T1751	鋼管杭(一般基礎用) SKK400(ベ-ス)	t	刊行物単価					
	(杭エキストラ)							
T1752	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価					
T1753	規格エキストラ(SM490YA) SKK490	t	刊行物単価					
T1779	規格エキストラ(SM490A) SKK490	t	刊行物単価					
T1781	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価					
T1782	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1783	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価					
T1784	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価					
T1785	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価					
T1786	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価					
T1787	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1788	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価					
T1789	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
T1790	肉厚エキストラ 25mm	t	刊行物単価					
T1758	長さエキストラ 長12～18m	t	刊行物単価					
T1759	長さエキストラ 長18～22m	t	刊行物単価					
T1760	長さエキストラ 長22～30m	t	刊行物単価					
T1761	長さエキストラ 長30～35m	t	刊行物単価					
T1763	不等厚工場溶接エキストラ 508mm	箇所	刊行物単価					
T1764	不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm	箇所	刊行物単価					
T1765	不等厚工場溶接エキストラ 711.2mm	箇所	刊行物単価					
T1766	不等厚工場溶接エキストラ 812.8mm	箇所	刊行物単価					
T1767	不等厚工場溶接エキストラ 914.4mm	箇所	刊行物単価					
T1768	不等厚工場溶接エキストラ 1016mm	箇所	刊行物単価					
T1770	外径エキストラ 1524～2032mm	t	刊行物単価					
T1780	地域エキストラ 北陸(長野、新潟、富山、石川、福井)	t	-----					
T9006R	地域エキストラ:陸上渡し(12m以下) 長野(北部以外)	t	刊行物単価					
T9007R	地域エキストラ:陸上渡し(12m以下) 長野北部(長野/北信/北ア)	t	刊行物単価					
T9008R	地域エキストラ:陸上渡し(12m超18m以下) 長野(北部以外)	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
			08.04.01					
T9009R	地域エキストラ:陸上渡し(12m超18m以下) 長野北部(長野/北信/北ア)	t	刊行物単価					
	(鋼管杭付属品)							
T1772	鋼管杭付属品 丸蓋八角蓋	kg	刊行物単価					
T1773	鋼管杭付属品 十字補強	kg	刊行物単価					
T1774	鋼管杭付属品 井桁補強	kg	刊行物単価					
T1775	鋼管杭付属品 溶接費	m	刊行物単価					
T1776	鋼管杭付属品 吊金具	kg	刊行物単価					
T1777	鋼管杭付属品 端部補強バンド	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【4 鉄線、釘、アンカーボルト等】

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T1731	亜鉛引鉄線 #12 #10 #8	kg	刊行物単価					
T1732	なまし鉄線 #21	kg	刊行物単価					
T1733	鉄丸釘 N-75(#10×75)	kg	刊行物単価					
T1738	なまし鉄線 #8	kg	刊行物単価					
T1741	アンカーピン 長400mm径16mm	本	刊行物単価					
T1742	補助アンカーピン 長200mm径9mm	本	刊行物単価					
T1743	アンカーピン D16 L=750mm	本	340					
T1744	アンカーピン D10 L=400mm	本	82					
T1734	ボルト(座金・ナットあり) 16mm×150mm	本	刊行物単価					
T1735	かすがい 9mm×180mm	本	刊行物単価					
T1736	かすがい 9mm×150mm	本	刊行物単価					
T1745	なまし鉄線 #10	kg	刊行物単価					
T1746	なまし鉄線 #12	kg	刊行物単価					
T1747	なまし鉄線 #14	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【5 溶接、圧接】

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T1971	酸素ガス	m3	刊行物単価					
T1972	アセチレンガス	kg	刊行物単価					
T1973	溶接棒(4301)	kg	刊行物単価					
T1975	溶接ワイヤー 複合ワイヤー径2.4~3.2	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【6 金網等】

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
			08.04.01					
T1881	金網 径2網目50×50	m	刊行物単価					
T4704	溶接金網 2.6×50×50	m	刊行物単価					
T7281	溶接金網 6mm網目100×100mm	m	刊行物単価					
T7282	溶接金網 6mm網目150×150mm	m	刊行物単価					

8 鋼製品

【7 鉄線かご】じゃかご

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(鉄線じゃかご J I S 亜鉛メッキ鉄線)							
T1803	鉄線じゃかご 径45、網目13、#6、GS-3	m	刊行物単価					
T1810	鉄線じゃかご 径45網目15#10、GS-3	m	刊行物単価					
T1811	鉄線じゃかご 径45網目15#8、GS-3	m	刊行物単価					
T1812	鉄線じゃかご 径45、網目15、#6、GS-3	m	刊行物単価					
T1814	鉄線じゃかご 径60網目15#8	m	刊行物単価					
TJN42	じゃかご GS-3 3.2×15×径60	m	刊行物単価					
TJN44	じゃかご GS-3 4.0×10×径60	m	刊行物単価					
TJN58	じゃかご AlSi合金・GS-7 4.0×15×径60	m	1,720					
TJQ02	かごマット(スロープ型) 長期性能型 蓋網65×4.0×5.0 高30cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
TJQ04	かごマット(スロープ型) 長期性能型 蓋網65×5.0×6.0 高50cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

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
			08.04.01					
	(パネル式)							
T1961	パネル式ふとんかご 高40幅120#8網目13cm	m	刊行物単価					
T1962	パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目13cm	m	刊行物単価					
T1963	パネル式ふとんかご 高60幅120#8網目13cm	m	刊行物単価					
T1964	パネル式ふとんかご 高40幅120#8網目15cm	m	刊行物単価					
T1965	パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目15cm	m	刊行物単価					
T1966	パネル式ふとんかご 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-ブン端部) #813×50×120×2	本	-----					
T6847	二重角形かご(オ-ブン中間) #813×50×120×2	本	-----					
T6848	二重角形かご(クロスネット端) #813×50×120×2	本	-----					
T6849	二重角形かご(クロスネット中) #813×50×120×2	本	刊行物単価					
	(大型ふとんかご)							
T6862	大型ふとんかご網目13cm主筋 13mm 網線 8mmユニット式;エイトロック等	m	刊行物単価					
T6863	大型ふとんかご網目13cm主筋 16mm 網線 8mmユニット式;エイトロック等	m	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
			08.04.01					
T1901	コルゲートパイプ 径400厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1902	コルゲートパイプ 径400厚2.0mm	m	刊行物単価					
T1903	コルゲートパイプ 径400厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1904	コルゲートパイプ 径600厚1.6mm	m	刊行物単価					
T1905	コルゲートパイプ 径600厚2.0mm	m	刊行物単価					
T1906	コルゲートパイプ 径600厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1907	コルゲートパイプ 径800厚2.0mm	m	刊行物単価					
T1908	コルゲートパイプ 径800厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1909	コルゲートパイプ 径800厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1910	コルゲートパイプ 径1000厚2.0mm	m	刊行物単価					
T1911	コルゲートパイプ 径1000厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1912	コルゲートパイプ 径1000厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1913	コルゲートパイプ 径1000厚4.0mm	m	刊行物単価					
T1914	コルゲートパイプ 径1200厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1915	コルゲートパイプ 径1200厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1916	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

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
			08.04.01					
T1917	コルゲートパイプ 径1350厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1918	コルゲートパイプ 径1350厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1919	コルゲートパイプ 径1350厚4.0mm	m	刊行物単価					
T1920	コルゲートパイプ 径1500厚2.7mm	m	刊行物単価					
T1921	コルゲートパイプ 径1500厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1922	コルゲートパイプ 径1500厚4.0mm	m	刊行物単価					
T1923	コルゲートパイプ 径1650厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1924	コルゲートパイプ 径1650厚4.0mm	m	刊行物単価					
T1925	コルゲートパイプ 径1800厚3.2mm	m	刊行物単価					
T1926	コルゲートパイプ 径1800厚4.0mm	m	刊行物単価					
T7150	(パッキング) パッキング400 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7151	パッキング600 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7152	パッキング800 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7153	パッキング1000 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7154	パッキング1200 コルゲートパイプ(円形1形)	m	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
			08.04.01					
T7155	パッキング1350 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7156	パッキング1500 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7157	パッキング1650 コルゲートパイプ(円形1形)	m	刊行物単価					
T7158	パッキング1800 コルゲートパイプ(円形1形)	m	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
			08.04.01					
T7001	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7002	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7003	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7004	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7005	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7006	コルゲートパイプ(円形2形) 径1500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7007	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7008	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7009	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7010	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7011	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7012	コルゲートパイプ(円形2形) 径1750mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7013	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7014	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7015	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7016	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	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
			08.04.01					
T7017	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7018	コルゲートパイプ(円形2形) 径2000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7019	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7020	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7021	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7022	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7023	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7024	コルゲートパイプ(円形2形) 径2500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7025	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7026	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7027	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7028	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7029	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7030	コルゲートパイプ(円形2形) 径3000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7031	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7032	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	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
			08.04.01					
T7033	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7034	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7035	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7036	コルゲートパイプ(円形2形) 径3500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7037	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7038	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7039	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7040	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7041	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7042	コルゲートパイプ(円形2形) 径4000mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7043	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7044	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚3.2mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7045	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚4.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7046	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚4.5mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7047	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚5.3mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7048	コルゲートパイプ(円形2形) 径4500mm厚6.0mm(亜鉛メッキ)	m	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
			08.04.01					
	(パッキング)							
T7159	パッキング1500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7160	パッキング1750 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7161	パッキング2000 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7162	パッキング2500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7163	パッキング3000 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7164	パッキング3500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7165	パッキング4000 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					
T7166	パッキング4500 コルゲートパイプ(円形2形)	m	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
	(A型)							
T7087	コルゲートU字フリューム A350×350厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7088	コルゲートU字フリューム(A形) A350×350厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7089	コルゲートU字フリューム(A形) A350×350厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7091	コルゲートU字フリューム A400×400厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7092	コルゲートU字フリューム(A形) A400×400厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7093	コルゲートU字フリューム(A形) A400×400厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7095	コルゲートU字フリューム A450×450厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7096	コルゲートU字フリューム(A形) A450×450厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7097	コルゲートU字フリューム(A形) A450×450厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7099	コルゲートU字フリューム A500×500厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7100	コルゲートU字フリューム(A形) A500×500厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7101	コルゲートU字フリューム(A形) A500×500厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7103	コルゲートU字フリューム A550×550厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7104	コルゲートU字フリューム(A形) A550×550厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7105	コルゲートU字フリューム(A形) A550×550厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
T7107	コルゲートU字フリューム A600×600厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7108	コルゲートU字フリューム(A形) A600×600厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7109	コルゲートU字フリューム(A形) A600×600厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7111	コルゲートU字フリューム A650×650厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7112	コルゲートU字フリューム(A形) A650×650厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7113	コルゲートU字フリューム(A形) A650×650厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7115	コルゲートU字フリューム A700×700厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7116	コルゲートU字フリューム(A形) A700×700厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7117	コルゲートU字フリューム(A形) A700×700厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7119	コルゲートU字フリューム A750×750厚1.6mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7120	コルゲートU字フリューム(A形) A750×750厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7121	コルゲートU字フリューム(A形) A750×750厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
	(B型)							
T7123	コルゲートU字フリューム(B形) B800×450mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7124	コルゲートU字フリューム(B形) B800×450mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7125	コルゲートU字フリューム(B形) B800×750mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
T7126	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	コルゲートU字フリューム(B形) B900×800mm厚2.0mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7128	コルゲートU字フリューム(B形) B900×800mm厚2.7mm(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T7129	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	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

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
T7140	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
T7173	パッキングA650×650 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7174	パッキングA700×700 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					
T7175	パッキングA750×750 コルゲートフリューム(A形)用	m	刊行物単価					

長野県 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					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(鉄製格子蓋)							
T2001	グレーチング(V S側溝)1.0m 車道用250型 [ T20~14 ]	枚	16,100					0.0246
T2002	グレーチング(V S側溝)1.0m 車道用300型 [ T20~14 ]	枚	18,500					0.035
T2003	グレーチング(V S側溝)1.0m 車道用400型 [ T20~14 ]	枚	23,800					0.0486
T2004	グレーチング(V S側溝)1.0m 車道用500型 [ T20~14 ]	枚	31,600					0.0669
T2005	グレーチング(V S側溝)1.0m 車道用600型 [ T20~14 ]	枚	50,000					0.0881
T2006	グレーチング(V S側溝)0.5m 車道用250型 [ T20~14 ]	枚	9,950					0.0127
T2007	グレーチング(V S側溝)0.5m 車道用300型 [ T20~14 ]	枚	11,300					0.0177
T2008	グレーチング(V S側溝)0.5m 車道用400型 [ T20~14 ]	枚	14,800					0.0248
T2009	グレーチング(V S側溝)0.5m 車道用500型 [ T20~14 ]	枚	19,100					0.0341
T2010	グレーチング(V S側溝)0.5m 車道用600型 [ T20~14 ]	枚	30,200					0.0451
T2011	グレーチング(V S側溝)1.0m 軽荷重用250型 T - 6	枚	13,200					0.0219
T2012	グレーチング(V S側溝)1.0m 軽荷重用300型 T - 6	枚	14,900					0.027
T2013	グレーチング(V S側溝)1.0m 軽荷重用400型 T - 6	枚	21,100					0.035
T2014	グレーチング(V S側溝)1.0m 軽荷重用500型 T - 6	枚	25,700					0.051
T2015	グレーチング(V S側溝)1.0m 軽荷重用600型 T - 6	枚	30,500					0.062

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					割増対象賃金比
			08.04.01					
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

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					割増対象賃金比
			08.04.01					
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

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
			08.04.01					
T2054	グレーチングます蓋 T-20 700×700(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.1107
T2055	グレーチングます蓋 T-20 800×800(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.1307
T2056	グレーチングます蓋 T-20 900×900(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-20 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-20 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-20 1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割	組	227,000					0.3367
T2060	グレーチングます蓋 T-14・6 700×700(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.078
T2061	グレーチングます蓋 T-14・6 800×800(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.1307
T2062	グレーチングます蓋 T-14・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-14・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-14・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-14・6 1200×1200(落込み式細目)受枠込3枚割	組	205,000					0.3169
T2066	グレーチングます蓋 T-14・6 400×400(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0297
T2067	グレーチングます蓋 T-14・6 450×450(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0332
T2068	グレーチングます蓋 T-14・6 500×500(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0414
T2069	グレーチングます蓋 T-14・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

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
			08.04.01					
T2071	グレーチングます蓋 T-25 450×450(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0391
T2073	グレーチングます蓋 T-25 600×600(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0864
T2074	グレーチングます蓋 T-20 400×400(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0314
T2075	グレーチングます蓋 T-20 450×450(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0391
T2076	グレーチングます蓋 T-20 500×500(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0465
T2077	グレーチングます蓋 T-20 600×600(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価					0.0864
T2081	グレーチングます蓋 T-14・6 マス穴600×600 受枠込	組	刊行物単価					0.0536
T2527	グレーチングます蓋 T-25 マス穴300×300 受枠込	組	刊行物単価					0.0196
T2528	グレーチングます蓋 T-25 マス穴400×400 受枠込	組	刊行物単価					0.0302
T2529	グレーチングます蓋 T-25 マス穴450×450 受枠込	組	刊行物単価					0.0371
T2530	グレーチングます蓋 T-25 1100×1100(落込み式普通目)受枠込2枚割	組	163,000					0.2526
T2531	グレーチングます蓋 T-20 800×800(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価					0.1003
TGS82	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 T20 400×400用 受枠込	組	刊行物単価					0.0284
TGS84	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 T20 450×450用 受枠込	組	刊行物単価					0.0344
TGS86	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 T20 500×500用 受枠込	組	刊行物単価					0.0415
TGS92	鋼製グレーチング圧接柵蓋 落込用 T14・6 400×400用 受枠込	組	刊行物単価					0.0244

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					引当対象賃金比
			08.04.01					
TGS94	鋼製グレーチング圧接樹蓋 落込用 T14・6 450×450用 受枠込	組	刊行物単価					0.0322
TGS96	鋼製グレーチング圧接樹蓋 落込用 T14・6 500×500用 受枠込	組	刊行物単価					0.0389
TV501DBK	グレーチング( U字溝) 歩道用 150型	枚	刊行物単価					0.0052
TV502DBK	グレーチング( U字溝) 歩道用 180型	枚	刊行物単価					0.0059
TV503DBK	グレーチング( U字溝) 歩道用 240型	枚	刊行物単価					0.007
TV504DBK	グレーチング( U字溝) 歩道用 300型	枚	刊行物単価					0.0081
TV506DBK	グレーチング( U字溝) 車道用 150型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価					0.0104
TV507DBK	グレーチング( U字溝) 車道用 180型 [T-14・6・2]	枚	刊行物単価					0.0113
TV508DBK	グレーチング( U字溝) 車道用 240型 [T-14・6]	枚	刊行物単価					0.0137
TV509DBK	グレーチング( U字溝) 車道用 300型 [T - 14]	枚	刊行物単価					0.0217
TV510DBK	グレーチング( U字溝) 車道用 300型 [T - 6]	枚	刊行物単価					0.0174
TV511DBK	グレーチング(車道上)300型 995×390×100 - T20	枚	刊行物単価					0.0363
TV512DBK	グレーチング(車道上)300型 607×390×100 - T20	枚	刊行物単価					0.0224
TV513DBK	グレーチング(車道上)300型 995×390×100 - T14	枚	刊行物単価					0.0299
TV514DBK	グレーチング(車道上)300型 607×390×100 - T14	枚	刊行物単価					0.018
TV515DBK	グレーチング(車道上)400型 995×490×100 - T20	枚	刊行物単価					0.044

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					引当対象賃金比
			08.04.01					
TV516DBK	グレーチング(車道上)400型 607×490×100 - T20	枚	刊行物単価					0.0272
TV517DBK	グレーチング(車道上)400型 995×490×100 - T14	枚	刊行物単価					0.0426
TV518DBK	グレーチング(車道上)400型 607×490×100 - T14	枚	刊行物単価					0.0263
TV519DBK	グレーチング(車道上)500型 995×590×100 - T20	枚	刊行物単価					0.0635
TV520DBK	グレーチング(車道上)500型 607×590×100 - T20	枚	刊行物単価					0.0393
TV521DBK	グレーチング(車道上)500型 995×590×100 - T14	枚	刊行物単価					0.0546
TV522DBK	グレーチング(車道上)500型 607×590×100 - T14	枚	刊行物単価					0.0337
TV556DBK	グレーチング(横断V S側溝)1.0m 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V S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V S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V S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V S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V S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V S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V S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

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
TV571DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 400用(T-25)	枚	26,700					0.035
TV572DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 500用(T-25)	枚	36,100					0.0585
TV573DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 600用(T-25)	枚	47,500					0.0953
TV574DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-25)	枚	11,500					0.0119
TV575DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 400用(T-25)	枚	16,700					0.018
TV576DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 500用(T-25)	枚	22,100					0.0293
TV577DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 600用(T-25)	枚	28,500					0.0477
TV578DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 300用(T-2)	枚	16,000					0.0182
TV579DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 400用(T-2)	枚	21,100					0.021
TV580DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 500用(T-2)	枚	27,500					0.0306
TV581DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 600用(T-2)	枚	31,700					0.036
TV582DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-2)	枚	9,880					0.0091
TV583DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 400用(T-2)	枚	12,500					0.011
TV584DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 500用(T-2)	枚	16,400					0.0153
TV585DBK	グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 600用(T-2)	枚	18,700					0.018
TV600DBK	グレーチング(細目・VS側溝)1.0m 車道用 250型[T20・14]	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

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

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					割増対象賃金比
			08.04.01					
TV617DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 4 0 0 型 T - 6	枚	14,900					0.0238
TV618DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 5 0 0 型 T - 6	枚	19,500					0.0286
TV619DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 6 0 0 型 T - 6	枚	24,200					0.0379
TV620DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 軽荷重用 2 5 0 型 [ T 2 ]	枚	13,800					0.0227
TV621DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 軽荷重用 3 0 0 型 [ T 2 ]	枚	18,000					0.0261
TV622DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 軽荷重用 4 0 0 型 [ T 2 ]	枚	21,100					0.0366
TV623DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 軽荷重用 5 0 0 型 [ T 2 ]	枚	27,200					0.0458
TV624DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 軽荷重用 6 0 0 型 [ T 2 ]	枚	35,200					0.0611
TV625DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 2 5 0 型 [ T 2 ]	枚	7,180					0.0112
TV626DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 3 0 0 型 [ T 2 ]	枚	9,380					0.0129
TV627DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 4 0 0 型 [ T 2 ]	枚	11,000					0.0181
TV628DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 5 0 0 型 [ T 2 ]	枚	14,400					0.0227
TV629DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 軽荷重用 6 0 0 型 [ T 2 ]	枚	18,600					0.0301
TV630DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 車道用 2 5 0 型 [ T 2 5 ]	枚	22,600					0.0335
TV631DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 車道用 3 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	26,500					0.0389
TV632DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 車道用 4 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	48,100					0.079

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					割増対象賃金比
			08.04.01					
TV633DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 車道用 5 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	61,700					0.1018
TV634DBK	グレーチング(細目・V S側溝)1.0 m 車道用 6 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	77,100					0.0992
TV635DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 車道用 2 5 0 型 [ T 2 5 ]	枚	12,000					0.0164
TV636DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 車道用 3 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	14,100					0.0194
TV637DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 車道用 4 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	25,600					0.0395
TV638DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 車道用 5 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	32,800					0.0508
TV639DBK	グレーチング(細目・V S側溝)0.5 m 車道用 6 0 0 型 [ T 2 5 ]	枚	40,800					0.0537

長野県 林務部



8 鋼製品

【12 なたれ予防柵】

全地区統一単価

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
			08.04.01	.	.	.	.	
T6257	なたれ防止柵 NB型(塗装)	t	刊行物単価					
T6239	なたれ防止柵 NB型(亜鉛メッキ)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【13 鋼製落石防止壁】

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01	.	.	.	.	
T7210	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-1(塗装)	m	-----					
T7211	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-2(塗装)	m	-----					
T7212	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-1(メッキ)	m	-----					
T7213	鋼製落石防止壁 ラムダ型 25-2(メッキ)	m	-----					
T7214	鋼製落石防止壁 型・山腹 型用間伐材架台(メッキ)	m	-----					

長野県 林務部

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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

【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
			08.04.01					
T2083	ロッド 径22長1400	本	刊行物単価					
T2090	ロッド 径22長1100	本	刊行物単価					
T2084	ロッド 径22長500	本	刊行物単価					
T2092	ビット 径32(径22用)	個	刊行物単価					
T2085	ビット 径34(径22用)	個	刊行物単価					
T2086	ビット 径38(径22用)	個	刊行物単価					
T2087	ビット(クロス) 径50(径22用)	個	刊行物単価					
	(刃等)							
T3816	コンクリートカッタ(ブレード) 径45cm	枚	刊行物単価					
T3817	コンクリートカッタ(ブレード) 径30cm	枚	刊行物単価					
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					
T3818	コンクリートカッタ(ブレード) 径40cm	枚	刊行物単価					
T3819	コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	枚	刊行物単価					
T3820	コンクリートカッタ(ブレード) 径65cm	枚	刊行物単価					
T3821	コンクリートカッタ(ブレード) 径75cm	枚	刊行物単価					
TSD14	ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

8 鋼製品

【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
			08.04.01					
T3822	コンクリートカッタ(ブレード) 径106cm	枚	刊行物単価					
T2088	チゼル損耗費 大型ブレーカ用、1300kg級	本	刊行物単価					
T2093	チゼル損耗費 600~800kg級	本	刊行物単価					

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T2101	(普通A形、B形管)外圧管1種 ヒューム管(B形管)1種 径150mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2102	ヒューム管(B形管)1種 径200mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2103	ヒューム管(B形管)1種 径250mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2104	ヒューム管(B形管)1種 径300mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2105	ヒューム管(B形管)1種 径350mm長2.0m	本	刊行物単価					
T2106	ヒューム管(B形管)1種 径400mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2107	ヒューム管(B形管)1種 径450mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2108	ヒューム管(B形管)1種 径500mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2109	ヒューム管(B形管)1種 径600mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2110	ヒューム管(B形管)1種 径700mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2111	ヒューム管(B形管)1種 径800mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2112	ヒューム管(B形管)1種 径900mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2113	ヒューム管(B形管)1種 径1000mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2114	ヒューム管(B形管)1種 径1100mm長2.43m	本	刊行物単価					
T2115	ヒューム管(B形管)1種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価					

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

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

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2135	ヒューム管(B形管)2種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価					2.59
T2136	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	バイコン管(台付管) 径400mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2208	バイコン管(台付管) 径500mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2192	バイコン管(台付管) 径600mm長2.50m	本	刊行物単価					1.3
T2193	バイコン管(台付管) 径700mm長2.50m	本	刊行物単価					1.7
T2194	バイコン管(台付管) 径800mm長2.50m	本	刊行物単価					2
T2195	バイコン管(台付管) 径900mm長2.50m	本	刊行物単価					2.55
T2196	バイコン管(台付管) 径1000mm長2.50m	本	刊行物単価					2.87
T2197	バイコン管(台付管) 径1100mm長2.50m	本	刊行物単価					
T2198	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	36,200					0.93
T2318	ボックスカルバート[R C型] T - 25 400×400長2.0m	本	44,800					1.15
T2319	ボックスカルバート[R C型] T - 25 500×500長2.0m	本	63,300					1.44

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2320	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 600×600長2.0m	本	刊行物単価					1.45
T2321	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 700×700長2.0m	本	刊行物単価					2
T2322	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 800×800長2.0m	本	刊行物単価					2.308
T2323	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 900×900長2.0m	本	刊行物単価					2.409
T2324	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1000×1000長2.0m	本	刊行物単価					2.72
T2325	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1100×1100長2.0m	本	刊行物単価					2.98
T2326	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1200×1200長2.0m	本	刊行物単価					3.3
T2327	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1000×800長2.0m	本	刊行物単価					2.448
T2328	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1200×800長2.0m	本	刊行物単価					2.744
T2329	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1200×1000長2.0m	本	刊行物単価					2.98
T2330	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1400×1400長2.0m	本	刊行物単価					4.336
T2331	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1500×1200長2.0m	本	刊行物単価					4.199
T2332	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1500×1500長2.0m	本	刊行物単価					4.61
T2333	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 1800×1800長2.0m	本	刊行物単価					5.97
T2336	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 2000×1500長2.0m	本	刊行物単価					5.232
T2316	ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 25 2000×2000長2.0m	本	刊行物単価					5.832

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【2 側溝関係】

全地区統一単価

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

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【2 側溝関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2245	車道用U型側溝 36B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 300L 30×30×200cm	本	7,090					0.222
T2283	U型側溝(軽荷重用):長尺 450L 45×45×200cm	本	11,400					0.348
T2284	U型側溝(軽荷重用):長尺 600L 60×60×200cm	本	16,100					0.507
T2292	U型側溝(車道用):長尺 300H 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

【2 側溝関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2293	U型側溝(車道用):長尺 450H 45×45×200cm	本	15,100					0.444
T2294	U型側溝(車道用):長尺 600H 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) 300A × 2000	本	-----					
T2372	管渠型側溝(クリーン側溝等) 300A G × 2000	本	47,000					
T2375	管渠型側溝(クリーン側溝等) 400A × 2000	本	-----					
T2376	管渠型側溝(クリーン側溝等) 400A G × 2000	本	-----					
	(自由勾配側溝)							
T2140	自由勾配側溝 300×300長2.0m	本	刊行物単価					0.315
T2141	自由勾配側溝 300×400長2.0m	本	刊行物単価					0.371
T2142	自由勾配側溝 300×500長2.0m	本	刊行物単価					0.428
T2143	自由勾配側溝 300×600長2.0m	本	刊行物単価					0.514
T2144	自由勾配側溝 300×700長2.0m	本	刊行物単価					0.575
T2145	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

【2 側溝関係】

全地区統一単価

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

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【2 側溝関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2162	自由勾配側溝 600×800長2.0m	本	刊行物単価					0.929
T2163	自由勾配側溝 600×900長2.0m	本	刊行物単価					1.004
T2164	自由勾配側溝 600×1000長2.0m	本	刊行物単価					1.187
T2165	自由勾配側溝 600×1100長2.0m	本	刊行物単価					1.264
T2166	自由勾配側溝 600×1200長2.0m	本	刊行物単価					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 幅700用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.14
T2186	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅800用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.168
T2187	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅900用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.2
T2188	自由勾配側溝用コンクリート蓋 幅1000用 L=0.5m	枚	刊行物単価					0.232
T2189	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅300用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	-----					0.031
T2520	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅400用(歩道用) 一般蓋2枚タイプ	枚	-----					0.044
T2521	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅500用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	-----					0.057
T2522	自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅600用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	枚	-----					0.074
T2523	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 幅700用 L=0.5m	枚	-----					0.092
T2524	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 幅800用 L=0.5m	枚	-----					0.109

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

69 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価

			引き渡し場所						
単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比	
			08.04.01						
T2525	自由勾配側溝用コンクリート蓋（歩道用） 幅 9 0 0 用 L=0.5m	枚	-----						0.129
T2526	自由勾配側溝用コンクリート蓋（歩道用） 幅 1 0 0 0 用 L=0.5m	枚	-----						0.15
TGL08	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 1 0 0 0 長2.0m（縦断用）	個	刊行物単価						0.948
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 6 0 0 × 6 0 0 長2.0m（縦断用）	個	刊行物単価						0.778
	（特殊円型水路）								
T6935	円形水路 境界ブロックH - 250	m	刊行物単価						
T6936	円形水路 200mm縦断用	m	刊行物単価						

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

70 頁

【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	
			08.04.01						
T2231	鉄筋コンクリートU型甲蓋 240型(1種)長1.0m	枚	刊行物単価						0.033
T2232	鉄筋コンクリートU型甲蓋 300型(1種)長1.0m	枚	刊行物単価						0.053
T2233	鉄筋コンクリートU型甲蓋 360型(1種)長1.0m	枚	刊行物単価						0.068
T2234	鉄筋コンクリートU型甲蓋 450型(1種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.055
T2235	鉄筋コンクリートU型甲蓋 600型(1種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.078
T2236	鉄筋コンクリートU型甲蓋 240型(2種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.045
T2237	鉄筋コンクリートU型甲蓋 300型(2種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.055
T2238	鉄筋コンクリートU型甲蓋 360型(2種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.064
T2239	鉄筋コンクリートU型甲蓋 450型(2種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.093
T2240	鉄筋コンクリートU型甲蓋 600型(2種)長0.6m	枚	刊行物単価						0.156
	（特車U型側溝甲蓋）								
T2261	特車U型蓋 24型(31×9×50)	枚	1,520						0.033
T2262	特車U型蓋 30型(39×10×50)	枚	2,120						0.046
T2263	特車U型蓋 36型(47×11×60)	枚	3,450						0.075
T2264	特車U型蓋 45型(58×12×60)	枚	4,280						0.093

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【3 側溝甲蓋】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(歩道U型蓋)							
T2276	歩道U型蓋 24型長100cm	枚	刊行物単価					0.033
T2277	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	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 300	枚	刊行物単価					0.041
T2168	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 400	枚	刊行物単価					0.06
T2169	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 500	枚	刊行物単価					0.083
T2170	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

9 コンクリート二次製品

【4 横断溝類】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(横断用自由勾配側溝)							
T2400	横断用自由勾配側溝 300×300長2.0m	本	刊行物単価					0.475
T2401	横断用自由勾配側溝 300×400長2.0m	本	刊行物単価					0.55
T2402	横断用自由勾配側溝 300×500長2.0m	本	刊行物単価					0.624
T2403	横断用自由勾配側溝 300×600長2.0m	本	刊行物単価					0.78
T2404	横断用自由勾配側溝 300×700長2.0m	本	刊行物単価					0.868
T2405	横断用自由勾配側溝 300×800長2.0m	本	刊行物単価					0.957
T2406	横断用自由勾配側溝 300×900長2.0m	本	刊行物単価					1.155
T2407	横断用自由勾配側溝 300×1000長2.0m	本	刊行物単価					1.257
T2408	横断用自由勾配側溝 300×1100長2.0m	本	72,000					1.359
T2409	横断用自由勾配側溝 400×400長2.0m	本	刊行物単価					0.642
T2410	横断用自由勾配側溝 400×500長2.0m	本	刊行物単価					0.721
T2411	横断用自由勾配側溝 400×600長2.0m	本	刊行物単価					0.8
T2412	横断用自由勾配側溝 400×700長2.0m	本	刊行物単価					0.971
T2413	横断用自由勾配側溝 400×800長2.0m	本	刊行物単価					1.064
T2414	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

【4 横断溝類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2415	横断用自由勾配側溝 400×1000長2.0m	本	刊行物単価					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	横断用自由勾配側溝 500×400長2.0m	本	刊行物単価					0.773
T2419	横断用自由勾配側溝 500×500長2.0m	本	刊行物単価					0.861
T2420	横断用自由勾配側溝 500×600長2.0m	本	刊行物単価					0.949
T2421	横断用自由勾配側溝 500×700長2.0m	本	刊行物単価					1.038
T2422	横断用自由勾配側溝 500×800長2.0m	本	刊行物単価					1.126
T2423	横断用自由勾配側溝 500×900長2.0m	本	刊行物単価					1.331
T2424	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	横断用自由勾配側溝 600×400長2.0m	本	刊行物単価					0.884
T2430	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

【4 横断溝類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T2431	横断用自由勾配側溝 600×600長2.0m	本	刊行物単価					1.07
T2432	横断用自由勾配側溝 600×700長2.0m	本	刊行物単価					1.163
T2433	横断用自由勾配側溝 600×800長2.0m	本	刊行物単価					1.256
T2434	横断用自由勾配側溝 600×900長2.0m	本	刊行物単価					1.349
T2435	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

9 コンクリート二次製品

75 頁

【5 L型側溝】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T2502	鉄筋コンクリートL型 250B型	本	刊行物単価					0.058
T2503	鉄筋コンクリートL型 300型	本	刊行物単価					0.065
T2504	鉄筋コンクリートL型 350型	本	刊行物単価					0.072

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

76 頁

【6 フリューム管】

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
			08.04.01					
	(ベンチフリューム 型)							
T2511	ベンチフリューム200型 巾200高150長2000	本	刊行物単価					0.099
T2512	ベンチフリューム250型 巾250高175長2000	本	刊行物単価					0.115
T2513	ベンチフリューム300型 巾300高200長2000	本	刊行物単価					0.146
T2514	ベンチフリューム350型 巾350高235長2000	本	刊行物単価					0.193
T2515	ベンチフリューム400型 巾400高260長2000	本	刊行物単価					0.244
T2516	ベンチフリューム500型 巾500高320長2000	本	刊行物単価					0.325
T2517	ベンチフリューム600型 巾600高380長1000	本	刊行物単価					0.207

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【7 集水桝】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(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

【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
			08.04.01					
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

【8 L型よう壁】

全地区統一単価

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

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【8 L型よう壁】

全地区統一単価

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

長野県 林務部

10 火薬類

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
			08.04.01					
T2709	含水爆薬(ゲル状) スラリー200g ; (小口)	kg	刊行物単価					
T2710	含水爆薬(ゲル状) スラリー200g ; (中口)	kg	2,170					
T2711	含水爆薬(ゲル状) スラリー200g ; (大口)	kg	1,740					
T2716	含水爆薬 (坑内用)(100g/個)	kg	刊行物単価					
T2726	電気雷管6号瞬発1段 (脚線3.0m付) ; (中口)	個	刊行物単価					

長野県 林務部

11 雑品

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T7236	A A C 加工 ; JISK1570	m3	-----					
T7241	アルミ粉	kg	刊行物単価					
T7242	アルベースト	袋	刊行物単価					
T5530	ベントナイト ; 25kg入	枚	550					
	反射テープ 視線誘導柱用100mm×300mm							
	(堤名板等)							
T7244	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	82,800					
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m ; 設置込み	本	15,300					
	(緑化関連)							
T7257	真竹 径4cm6.0mもの	束	刊行物単価					
T7258	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	1,230					

長野県 林務部

11 雑品

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T7269	土のう(PE) 48×62cm	枚	刊行物単価					
T7270	土のう(PE) 48×70cm	枚	刊行物単価					
T7271	練炭高4号 135mm 高4号径135mm	個	刊行物単価					
T7276	シート(工用)ポリエチレン 3.6×5.4m×0.5mm	枚	刊行物単価					
T7277	シート(工用) 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	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	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	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

11 雑品

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T7293	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	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	1,280					
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	2,500					
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	スミチオン等	L	刊行物単価					
T7669	スミバイン等	L	8,070					
T7670	メネデール等	L	刊行物単価					

長野県 林務部

11 雑品

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T7671	グリーンガ - ド等 220ml/本	本	2,120					
T7659	コニファ - 水和剤等	L	3,930					
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

11 雑品

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T6920	法枠用型枠150×150	m	刊行物単価					
T6921	法枠用型枠200×200	m	刊行物単価					
T6922	法枠用型枠300×300	m	刊行物単価					
T6923	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	380					
T6884	クリップアンカー L - 60013×600	本	490					
T6885	クリップアンカー L - 80013×800	本	620					
T6886	クリップアンカー L - 100013×1000	本	770					
	(吸出防止材)							
T5315	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5316	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5318	吸出防止材 合繊維不織布、厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

11 雑品

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T5319	吸出防止材 合織不織布、厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5321	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚1.4～1.5mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5322	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚2.0～2.1mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5323	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚3.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
	(目地板)							
T5312	目地板 瀝青質板、厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5313	目地板 瀝青質板、厚20mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
	(その他)							
T7266	大型土のう(角・丸共通) 110×108cm	枚	刊行物単価					
T7267	大型土のう(角・丸共通)耐候性短期1年 110×108cm	枚	刊行物単価					
T7268	大型土のう(角・丸共通)耐候性仮設3年 110×108cm	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

12 型枠材料

全地区統一単価

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
			08.04.01					
	(一般型枠)							
T2901	剥離剤 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価					
T2902	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	13,900					
T2029R	内部支保用資材(丸太残存型枠用) 漏れ防止材あり	m <sup>2</sup>	380,000					
T2030R	内部支保用資材(丸太残存型枠用) 漏れ防止材なし	m <sup>2</sup>	340,000					
	(治山ダム鋼製型枠)							
T2913	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	鋼製型枠賃料(日当り) 300×1500mm	枚	刊行物単価					
T2932	鋼製型枠整備費等(基本料) 300×1500mm	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

12 型枠損料

中空床板コンクリート橋用円筒型枠

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T2941	円形空洞型枠(鋼製) 径600×1000×0.6	m	刊行物単価					
T2943	円形空洞型枠(鋼製) 径700×1000×0.6	m	刊行物単価					
T2944	円形空洞型枠(鋼製) 径800×1000×0.8	m	刊行物単価					
T2945	円形空洞型枠(鋼製) 径850×1000×0.8	m	刊行物単価					
T2946	円形空洞型枠(鋼製) 径900×1000×1.0	m	刊行物単価					
T2947	円形空洞型枠(鋼製) 径1000×1000×1.0	m	刊行物単価					

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
			08.04.01					
	(肉薄管)							
T7301	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径50mm×4m(有効長)	本	刊行物単価					
T7302	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径60mm×4m(有効長)	本	刊行物単価					
T7304	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径75mm×4m(有効長)	本	刊行物単価					
T7305	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径100mm×4m(有効長)	本	刊行物単価					
T7306	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径125mm×3.875m(有効長)	本	刊行物単価					
T7307	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径150mm×3.850m(有効長)	本	刊行物単価					
T7308	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径200mm×3.800m(有効長)	本	刊行物単価					
T7310	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径300mm×3.700m(有効長)	本	刊行物単価					
T7312	ポリエチレン排水管(ストレト有孔・無孔) 肉薄管径400mm×3.600m(有効長)	本	刊行物単価					
T7313	ポリエチレン排水管(ストレト有孔・無孔) 肉薄管径500mm×3.500m(有効長)	本	刊行物単価					
T7314	ポリエチレン排水管(ストレト有孔・無孔) 肉薄管径600mm×4.0m(有効長)	本	83,900					
	(波状;排水管)							
T7336	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグマ構造)、径100mm	m	刊行物単価					
T7337	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグマ構造)、径150mm	m	刊行物単価					
T7338	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグマ構造)、径200mm	m	刊行物単価					

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
			08.04.01					
T7339	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径250mm	m	刊行物単価					
T7340	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径300mm	m	刊行物単価					
T7341	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径400mm	m	刊行物単価					
T7342	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径500mm	m	刊行物単価					
T7343	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径600mm	m	刊行物単価					
T7347	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径700mm	m	刊行物単価					
T7344	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径800mm	m	刊行物単価					
T7345	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、径900mm	m	刊行物単価					
T7346	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔)波状管(シグマ構造)、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	11,300					
T7352	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径450mm	ヶ	14,500					
T7353	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径500mm	ヶ	21,400					
T7354	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径600mm	ヶ	22,100					
T7356	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径700mm	ヶ	30,500					
T7355	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径800mm	ヶ	38,300					

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
			08.04.01					
T7357	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径900mm	ヶ	44,000					
T7358	ポリエチレン排水管用継手(プレスト波管)径1000mm	ヶ	50,700					
T7361	ポリエチレン有孔用継手(プレスト波管)径400mm	ヶ	9,030					
T7362	ポリエチレン有孔用継手(プレスト波管)径450mm	ヶ	11,600					
T7363	ポリエチレン有孔用継手(プレスト波管)径500mm	ヶ	15,600					
T7364	ポリエチレン有孔用継手(プレスト波管)径600mm	ヶ	17,500					
T7365	ポリエチレン有孔用継手(プレスト波管)径800mm	ヶ	31,200					
	(押え鉄筋)							
T7366	押え鉄筋杭 16 L = 850mm ポリエチレン半円管用	本	1,200					

長野県 林務部

13 集排水材

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(無孔管)							
T7371	塩化ビニール管 無孔管、VU40	m	刊行物単価					
T7372	塩化ビニール管 無孔管、VU50	m	刊行物単価					
T7373	塩化ビニール管 無孔管、VU65	m	刊行物単価					
T7374	塩化ビニール管 無孔管、VU75	m	刊行物単価					
T7375	塩化ビニール管 無孔管、VU100	m	刊行物単価					
T7376	塩化ビニール管 無孔管、VU125	m	刊行物単価					
T7377	塩化ビニール管 無孔管、VU150	m	刊行物単価					
T7378	塩化ビニール管 無孔管、VU200	m	刊行物単価					
T7379	塩化ビニール管 無孔管、VU250	m	刊行物単価					
T7380	塩化ビニール管 無孔管、VU300	m	刊行物単価					
T7381	塩化ビニール管 無孔管、VU350	m	刊行物単価					
T7382	塩化ビニール管 無孔管、VP40	m	刊行物単価					
T7383	塩化ビニール管 無孔管、VP50	m	刊行物単価					
T7387	塩化ビニール管 無孔管、VP150	m	刊行物単価					
T7388	塩化ビニール管 無孔管、VP200	m	刊行物単価					

長野県 林務部

13 集排水材

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T7389	塩化ビニール管 無孔管、VP250	m	刊行物単価					
T7390	塩化ビニール管 無孔管、VP300	m	刊行物単価					
	(有孔管)							
T7392	塩化ビニール管 有孔管、VU50	m	刊行物単価					
T7393	塩化ビニール管 有孔管、VU65	m	刊行物単価					
T7394	塩化ビニール管 有孔管、VU75	m	刊行物単価					
T7395	塩化ビニール管 有孔管、VU100	m	刊行物単価					
T7396	塩化ビニール管 有孔管、VU125	m	刊行物単価					
T7397	塩化ビニール管 有孔管、VU150	m	刊行物単価					
T7398	塩化ビニール管 有孔管、VU200	m	刊行物単価					
T7399	塩化ビニール管 有孔管、VU250	m	刊行物単価					
T7400	塩化ビニール管 有孔管、VU300	m	刊行物単価					
T7401	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
			08.04.01					
	(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VU有孔管)							
T3711	集水管50型 径56×60	m	刊行物単価					
T3712	集水管75型 径83×89	m	刊行物単価					
T3713	集水管100型 径107×114	m	刊行物単価					
T3714	集水管125型 径131×140	m	刊行物単価					
T3715	集水管150型 径154×165	m	刊行物単価					
T3716	集水管200型 径202×216	m	刊行物単価					
T3717	集水管250型 径250×267	m	刊行物単価					
T3718	集水管300型 径298×318	m	刊行物単価					
T3719	集水管350型 径347×370	m	刊行物単価					
T3720	集水管400型 径394×420	m	刊行物単価					

長野県 林務部

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,460					
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	886					
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,230					
T7252	野芝・山芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	5,166					
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価					
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	68					
T6320	植生土のう巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価					
T6330	厚層基材 生育基盤材、接合材	m <sup>3</sup>	63,570					
	(むしろ、種子付むしろ)							
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m <sup>2</sup>	225					
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
	(植生ネット等)							
T6730	植生シート1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目8×12mm	m <sup>2</sup>	170					
T6731	植生シート1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目12×12mm	m <sup>2</sup>	170					
T6732	植生シート1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目20×25mm	m <sup>2</sup>	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

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m <sup>2</sup>	390					
T6735	植生マット2重(肥料袋有;種子付)	m <sup>2</sup>	1,270					
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m <sup>2</sup>	995					
T6743	植生シート1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m <sup>2</sup>	429					
T6745	植生マット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m <sup>2</sup>	1,400					
T6753	植生シート1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m <sup>2</sup>	448					
T6754	釘 #8 L = 150mm	本	5.3					
T6755	植生マット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子配合)	m <sup>2</sup>	1,460					
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	3,510					
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m <sup>2</sup>	5,220					
T6758	釘 #6 L = 150mm	本	刊行物単価					
T6729	植生マット(肥料袋有、種子付) 間伐材繊維使用	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

14 緑化資材

【2 吹付緑化関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T6813	養生剤(法面緑化材) 植生用粘着剤;アスカロンA等	kg	刊行物単価					
T6814	養生材 ;アスカロンB等	kg	200					
T6815	養生土 ;改良土壌フェリック	kg	-----					
T7278	養生材(ファイバー類)	kg	210					
T7841	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm x 40mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T7845	アンカー釘 径13mm x 600mm	本	236					
T7847	アンカー釘 径13mm x 400mm	本	159					
T7629	亀甲金網亜鉛引 径1.2mm x 26mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

15 肥料

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
			08.04.01					
T6331	肥料 マル山固形1号等 N : P : K = 6 : 4 : 3	kg	刊行物単価					
T6332	肥料 マル山固形3号等 N : P : K = 3 : 6 : 4	kg	刊行物単価					
T6333	肥料 ちから粒状1号等 N : P : K = 6 : 4 : 3	kg	刊行物単価					
T6334	肥料 ちから粒状3号等 N : P : K = 3 : 6 : 4	kg	刊行物単価					
T6335	肥料 新マル山特号等 N : P : K = 12 : 8 : 6	kg	刊行物単価					
T6345	肥料(化学) 高度化成15 : 15 : 15	kg	刊行物単価					
T6346	肥料 ハイコントロ - JL085等 N : P : K = 10 : 18 : 15	kg	刊行物単価					
T6348	肥料 苦土石灰	kg	34					
T6349	肥料 パーク堆肥	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

16 種子

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T6351	種子 ホワイトクロ - バ -	kg	刊行物単価					
T6352	種子 トールフェスク	kg	刊行物単価					
T6353	種子 クリ - ピングレッドフェスク	kg	刊行物単価					
T6355	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	刊行物単価					
T6356	種子 レッドトップ	kg	刊行物単価					
T6360	種子 ヨモギ	kg	刊行物単価					
T6362	種子 イタドリ	kg	刊行物単価					
T6363	種子 メドハギ	kg	刊行物単価					
T6365	種子 ヤマハギ	kg	刊行物単価					
T6369	種子 コマツナギ	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

17 苗木

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
	(種苗)〔生産者庭先渡し価格〕							
T6374	スギ 一般産3年大、地上長 45cm、地上径 9mm	百本	19,000					
T6375	トチノキ 一般産、地上長 35cm	百本	26,500					
T6376	ブナ 一般産3年以上、地上長 45cm	百本	25,000					
T6377	ミスナラ 一般産1年以上中、地上長 30cm	百本	11,500					
T6378	ミスナラ 一般産1年以上大、地上長 45cm	百本	13,000					
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	18,500					
T6383	アカマツ 一般産2年以上大、地上長 23cm、地上径 6mm	百本	16,000					
T6386	カラマツ 一般産2年以上中、地上長 35cm、地上径 6mm	百本	16,500					
T6392	モミ 一般産4年以上大、地上長 25cm、地上径 8mm	百本	39,500					
T6394	ケヤキ 一般産大、地上長 60cm、地上径 5mm	百本	12,500					
T6397	エンジュ 一般産小、地上長 45cm、地上径 6mm	百本	14,500					
T6398	エンジュ 一般産中、地上長 60cm、地上径 8mm	百本	16,000					
T6400	トウヒ 一般産3年大、地上長 30cm、地上径 7mm	百本	22,000					
T6403	ヤマハンノキ・コバハンノキ 一般産1年、地上長 30cm	百本	7,000					
T6406	シラカバ 一般産1年、地上長 30cm	百本	9,000					

長野県 林務部

17 苗木

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T6408	クヌギ・コナラ 一般産1年大、地上長 60cm	百本	12,000					
T6420	スギ(コンテナ) 小、地上長 25cm、地上長制限35cm	百本	20,500					
T6421	スギ(コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,500					
T6422	スギ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,500					
T6424	ヒノキ(コンテナ) 中、地上長 30cm、地上長制限50cm	百本	21,500					
T6425	ヒノキ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,500					
T6426	アカマツ(コンテナ) 小、地上長 15cm、地上長制限25cm	百本	21,500					
T6427	アカマツ(コンテナ) 中、地上長 18cm、地上長制限30cm	百本	22,000					
T6428	アカマツ(コンテナ) 大、地上長 20cm、地上長制限40cm	百本	23,500					
T6429	カラマツ(コンテナ) 中、地上長 25cm、地上長制限55cm	百本	21,500					
T6430	カラマツ(コンテナ) 大、地上長 50cm	百本	23,500					
	(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

17 苗木

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T6562	イロハモミジ 樹高0.8m	本	刊行物単価					
T6563	イロハモミジ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価					
T6564	イロハモミジ 樹高2.5m - 幹周0.12m - 枝張1.0m	本	刊行物単価					
T6570	ウラジロモミ 樹高0.3m	本	1,350					
T6571	ウラジロモミ 樹高1.0m	本	5,940					
T6572	ウラジロモミ 樹高2.0m - - 枝張0.6m	本	刊行物単価					
T6573	ウラジロモミ 樹高2.5m - - 枝張0.8m	本	刊行物単価					
T6575	ウリハダカエデ 樹高2.0m	本	5,940					
T6576	ウリハダカエデ 樹高3.0m - 幹周0.12m - 枝張0.8m	本	16,000					
T6584	オオヤマザクラ 樹高2.5m - - 枝張0.5m	本	刊行物単価					
T6587	オオヤマレンゲ 樹高1.5m	本	10,800					
T6591	カツラ 樹高1.5m	本	刊行物単価					
T6592	カツラ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価					
T6596	キハダ 樹高1.5m	本	3,150					
T6601	クリ 樹高1.5m	本	2,800					
T6602	クリ 樹高2.0m	本	5,940					

長野県 林務部

17 苗木

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T6604	ケヤキ 樹高1.5m	本	刊行物単価					
T6605	ケヤキ 樹高2.0m - - 枝張0.5m	本	刊行物単価					
T6617	コナラ 樹高1.5m	本	刊行物単価					
T6618	コナラ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価					
T6621	サラサドウダン 樹高0.5m - - 枝張0.2m	本	1,360					
T6622	サラサドウダン 樹高0.8m - - 枝張0.5m	本	2,700					
T6623	サワラ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価					
T6625	シナノキ 樹高1.5m ~ 2.0m	本	4,880					
T6630	シラカバ 樹高1.0m	本	1,120					
T6631	シラカバ 樹高2.0m	本	3,300					
T6635	ズミ 樹高1.5m ~ 2.0m	本	5,940					
T6640	ドウダンツツジ 樹高0.5m - - 枝張0.25m	本	刊行物単価					
T6642	トチノキ 樹高2.0m	本	6,480					
T6651	ノリウツギ 樹高0.5m - 枝張0.3m	本	1,170					
T6659	ヒノキ 樹高1.0m - - 枝張0.2m	本	刊行物単価					
T6660	ヒノキ 樹高2.0m - - 枝張0.4m	本	刊行物単価					

長野県 林務部

17 苗木

全地区統一単価

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
			08.04.01	.	.	.	.	
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
			08.04.01	.	.	.	.	
	(ガードレール1m当り単価)							
T3001	ガードレール(路側用) Gr-A-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価					
T3002	ガードレール(路側用) Gr-B-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価					
T3003	ガードレール(路側用) Gr-C-4E(土中用)塗装	m	刊行物単価					
T3005	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	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	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	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

18 道路関係材料

【1 ガードレール】（部材単価）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(ガードレール部材)							
T3041	レール(GR-A-4E用) 4.0×350×4330	枚	刊行物単価					
T3042	ポスト(GR-A-4E用) 4.5×139.8×2350	本	刊行物単価					
T3043	袖レール(GR-A-4E用) 3.2×397×660	枚	刊行物単価					
T3044	レール(GR-B-4E用) 3.2×350×4330	枚	刊行物単価					
T3045	ポスト(GR-B-4E用) 4.5×114.3×2200	本	刊行物単価					
T3046	袖レール(GR-B-4E用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3047	レール(GR-C-4E用) 2.3×350×4330	枚	刊行物単価					
T3048	ポスト(GR-C-4E用) 4.5×114.3×2100	本	刊行物単価					
T3049	袖レール(GR-C-4E用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					
T3053	レール(GR-A-2B用) 4.0×350×4330	枚	刊行物単価					
T3054	ポスト(GR-A-2B用) 4.5×139.8×1100	本	刊行物単価					
T3055	袖レール(GR-A-2B用) 3.2×397×660	枚	刊行物単価					
T3056	レール(GR-B-2B用) 3.2×350×4330	枚	刊行物単価					
T3057	ポスト(GR-B-2B用) 4.5×114.3×1100	本	刊行物単価					
T3058	袖レール(GR-B-2B用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【1 ガードレール】（部材単価）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T3059	レール(GR-C-2B用) 2.3×350×4330	枚	刊行物単価					
T3060	ポスト(GR-C-2B用) 4.5×114.3×1100	本	刊行物単価					
T3061	袖レール(GR-C-2B用) 2.3×382×660	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【1 ガードレール】(曲柱加算)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(曲柱を使用する場合の加算)							
T3161	曲柱加算 径139.8	本	刊行物単価					
T3162	曲柱加算 径114.3	本	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【2 ガードパイプ】(1m当り単価)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(ガードパイプ1m当り単価)							
T3301	ガードパイプ(歩道用) GP-AP-2E(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3302	ガードパイプ(歩道用) GP-BP-2E(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3303	ガードパイプ(歩道用) GP-CP-2E(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3304	ガードパイプ(歩道用) GP-AP-2B(コンクリート建込)塗装	m	刊行物単価					
T3305	ガードパイプ(歩道用) GP-BP-2B(コンクリート建込)塗装	m	刊行物単価					
T3306	ガードパイプ(歩道用) GP-CP-2B(コンクリート建込)塗装	m	刊行物単価					
TGE08	ガードパイプ Gp - Ap - 2 B メッキ	m	刊行物単価					
TGE10	ガードパイプ Gp - Bp - 2 B メッキ	m	刊行物単価					
TGE18	ガードパイプ Gp - Ap - 2 E メッキ	m	刊行物単価					
TGE20	ガードパイプ Gp - Bp - 2 E メッキ	m	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
	(部材単価)							
T3402	ガードケーブル GC-A-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3405	ガードケーブル GC-B-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3408	ガードケーブル GC-C-5E用(土中建込)塗装	m	刊行物単価					
T3415	ガードケーブル中間支柱 GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価					
T3416	ガードケーブル中間支柱 GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価					
T3417	ガードケーブル中間支柱 GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価					
T3419	ガードケーブル中間支柱 GC-A-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価					
T3420	ガードケーブル中間支柱 GC-B-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価					
T3421	ガードケーブル中間支柱 GC-C-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価					
T3423	ガードケーブル端末支柱 固定GC-A-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価					
T3424	ガードケーブル端末支柱 固定GC-B-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価					
T3425	ガードケーブル端末支柱 固定GC-C-6・5・4E(土中建込)塗装	本	刊行物単価					
T3427	ガードケーブル端末支柱 固定GC-A-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価					
T3428	ガードケーブル端末支柱 固定GC-B-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価					
T3429	ガードケーブル端末支柱 固定GC-C-4B(コンクリート建込)塗装	本	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【3 ガードケーブル】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T3431	端末支柱(アンカーボルト式) A - E用5.0×165.2径塗装	本	刊行物単価					
T3432	端末支柱(アンカーボルト式) B - E用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
T3433	端末支柱(アンカーボルト式) C - E用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
T3435	端末支柱(アンカーボルト式) A - B用5.0×165.2径塗装	本	刊行物単価					
T3436	端末支柱(アンカーボルト式) B - B用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
T3437	端末支柱(アンカーボルト式) C - B用4.5×114.3径塗装	本	刊行物単価					
	(曲柱加算)							
T3461	曲柱加算(G C) 径139.8mm	本	刊行物単価					
T3462	曲柱加算(G C) 径114.3mm	本	刊行物単価					
	(中間支柱着脱式部材)							
T3471	中間支柱(着脱式) B - E用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3472	中間支柱(着脱式) C - E用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					
T3473	中間支柱(着脱式) B - B用 4.5×114.3径×1270	本	刊行物単価					
T3474	中間支柱(着脱式) C - B用 4.5×114.3径×1140	本	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【4 道路反射鏡】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T3521	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径100cmステンレス	本	刊行物単価					
T3522	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径80cmステンレス	本	刊行物単価					
T3523	道路反射鏡一面鏡(支柱含む) 径60cmステンレス	本	刊行物単価					
T3524	道路反射鏡二面鏡(支柱・補助金具含む) 径100cmステンレス	本	刊行物単価					
T3525	道路反射鏡二面鏡(支柱・補助金具含む) 径80cmステンレス	本	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【5 区画線】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
	(材料)							
T3829	路面表示用塗料(溶融) J1SK56653種1号白	kg	刊行物単価					
T3830	路面表示用塗料(常温) J1SK56651種白	L	刊行物単価					
T3831	ガラスビーズ J I S R3301	kg	刊行物単価					
T3832	プライマー 区画線用	kg	刊行物単価					
T3833	路面表示用塗料(加熱) J1SK56652種白	L	刊行物単価					
TF921	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF923	トラフィックペイント(常温型) 1種A 水性型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF927	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF929	トラフィックペイント(常温型) 1種B 溶剤型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF935	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 白	L	刊行物単価					
TF937	トラフィックペイント(加熱型) 2種A 水性型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF941	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	L	刊行物単価					
TF943	トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 黄鉛・クロムフリー	L	刊行物単価					
TF949	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	刊行物単価					
TF951	トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 15~18% 黄鉛・フリー	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【5 区画線】

全地区統一単価

			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
			08.04.01					
TF955	トラフィックペイント(溶融型) 3種2号 ビーズ含有量20~23% 白	kg	刊行物単価					
TF971	接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	kg	刊行物単価					
TF972	接着用プライマー 区画線用(コンクリート舗装用)	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【6 道路標識】警戒・規制標識

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(反射シート)							
T3541	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450高輝度	枚	刊行物単価					
T3542	警戒標識(201 - 205) アルミ板1.3倍585高輝度	枚	刊行物単価					
T3543	警戒標識(201 - 205) アルミ板1.6倍720高輝度	枚	刊行物単価					
T3544	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450全面反射	枚	刊行物単価					
T3545	警戒標識(201 - 205) アルミ板1.3倍585全面反射	枚	刊行物単価					
T3546	警戒標識(201 - 205) アルミ板1.6倍720全面反射	枚	刊行物単価					
T3553	規制標識(301 - 325)全面反射 アルミ板1倍径600×1.2	枚	刊行物単価					
T3554	規制標識(301 - 325)全面反射 アルミ板1.5倍径900	枚	刊行物単価					
T3555	規制標識(329)全面反射 アルミ板1倍径600×1.2	枚	刊行物単価					
T3556	規制標識(329)全面反射 アルミ板1.5倍径900	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【6 道路標識】案内標識、路線番号

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
	(案内標識、路線番号以外)							
T3572	案内標識 アルミ板反射シート	m	刊行物単価					
T3574	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	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価					
T3582	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価					
T3583	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価					
T3584	案内標識(路線番号) 118アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価					
T3585	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価					
T3586	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価					
T3587	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価					
T3588	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

18 道路関係材料

【6 道路標識】支柱

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
	(直柱、路側柱)							
T3591	直柱(路側柱) 径60.5×2.3	m	刊行物単価					
T3592	直柱(路側柱) 径60.5×3.2	m	刊行物単価					
T3593	直柱(路側柱) 径76.3×2.8	m	刊行物単価					
T3594	直柱(路側柱) 径76.3×3.2	m	刊行物単価					
T3595	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	テーパーポール埋込式 先端径75mm	本	152,000					
T3603	テーパーポール埋込式 先端径85mm	本	192,000					
T3604	テーパーポール埋込式 先端径90mm	本	246,000					
T3605	テーパーポール埋込式 先端径95mm	本	276,000					
T3606	テーパーポール埋込式 先端径105mm	本	327,000					
	(オーバーハング式)							
T3611	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

18 道路関係材料

119 頁

【7 道路照明】ポール

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
			08.04.01					
	(段付ポール)							
T3666	テーパーポール(埋込式) (8-18)	本	269,000					
T3667	テーパーポール(ベース式) (8-18)	本	291,000					
T3668	テーパーポール(埋込式) (10-21)	本	347,000					
T3669	テーパーポール(ベース式) (10-21)	本	368,000					

長野県 林務部

18 道路関係材料

120 頁

【7 道路照明】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
			08.04.01					
	(自動点滅器300W以上)							
T3689	自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価					
	(200~250W)							
T3690	自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価					
	(灯具用電線)							
T3691	電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価					
	(自動点滅器用電線)							
T3692	電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価					
	(アース用電線)							
T3693	電線(アース用) GV2.0x1	m	-----					
	(トンネル関係)							
TW624GSD	電線 VV-R 14-3C	m	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【8 その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4710	ドライモルタル (ロックボルト用)	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
T4720	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T4740	金網 150×150×5	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T4741	H型鋼[支保工] S S 400 [150~200]	t	刊行物単価					
T4743	R止りエキストラ H-250×250	t	刊行物単価					
T4745	継手板 SS400	t	刊行物単価					
T4746	底板 SS400	t	刊行物単価					
T5927	スリッパ 25×700mm	個	刊行物単価					
T5928	スリッパ 28×700mm	個	刊行物単価					
T5929	ネジ付タイバー D22×1000mm	個	刊行物単価					
T5940	ロックボルト(L=2.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5941	ロックボルト(L=3.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5942	ロックボルト(L=3.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					
T5943	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

19 舗装関係材料

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
			08.04.01					
	(アスファルト材料)							
T3801	カチオン系乳剤 P K 1 - 2	10L	刊行物単価					
T3803	カチオン系乳剤 MK1-3	10L	刊行物単価					
TG402	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	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	石粉	t	刊行物単価					
T3805	消石灰バラ	t	刊行物単価					
	(コンクリート舗装)							
T3806	注入目地材 セロシール:加熱施工	kg	刊行物単価					
T3808	目地板材 厚10mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T3809	路盤紙 クラフト紙系	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
	(修繕維持)							
T3826	プロパンガス ;工業用・業務用	kg	刊行物単価					
T3828	プロパンガス ;家庭用	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【1 落石防止柵】大型フェンス用ハッkste-

全地区統一単価

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
			08.04.01 刊行物単価					
T3945	ステーアンカーボルト 岩用径25×1000	式/本						

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【2 落石防止網】金網

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01 刊行物単価					
	( 第3種亜鉛メッキ )							
T3961	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ ; A	㎡	刊行物単価					
T3962	金網(径5×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ ; A	㎡	刊行物単価					
T3963	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ ; B	㎡	刊行物単価					
T3964	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ ; B	㎡	刊行物単価					
T3965	金網(径2.6×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ ; C	㎡	刊行物単価					
T3966	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ ; C	㎡	刊行物単価					
	( 第3種カラーメッキ )							
T3951	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛メッキカラー) ; A	㎡	刊行物単価					
T3953	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛メッキカラー) ; B	㎡	刊行物単価					
T3954	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式カラーメッキ ; B	㎡	刊行物単価					
T3956	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式カラーメッキ ; C	㎡	刊行物単価					

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【2 落石防止網】ロックネット

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
	(ロープ)							
T3967	ロープ径8 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T3968	ロープ径12 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T3969	ロープ径14 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T3970	ロープ径16 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T3971	ロープ径18 落石防止網 普通メッキ(亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
	(ロックネット部材)							
T3972	クロスクリップ 落石防止網 径16	個	刊行物単価					
T3973	クロスクリップ 落石防止網 径12	個	刊行物単価					
T3974	巻付グリッ径16 落石防止網	本	刊行物単価					
T3975	巻付グリッ径12 落石防止網	本	刊行物単価					
T3976	結束コイル 落石防止網 4×70×300	個	刊行物単価					
T3977	結束コイル 落石防止網 3.2×50×300	個	刊行物単価					
T3988	三方クリップ径16~18 落石防止網	個	刊行物単価					
T3989	三方クリップ径8~14 落石防止網	個	刊行物単価					
T3990	巻付グリッ径18 落石防止網	本	刊行物単価					

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【2 落石防止網】ロックネット

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T3991	巻付グリッ径14 落石防止網	本	刊行物単価					
T3992	巻付グリッ径8 落石防止網	本	刊行物単価					
T3995	ターンバックル径25 落石防止網	個	刊行物単価					
T3996	ターンバックル径22 落石防止網	個	刊行物単価					
	(アンカーボルト)							
T7500	ルーフボルト(岩用) 落石防止網 径32×1000	本	刊行物単価					
T7501	ルーフボルト(岩用) 落石防止網 径29×1000	本	刊行物単価					
T7507	羽根付アンカー(落石防止網部材) 25×1500mm土中用	本	刊行物単価					
T7508	組立アンカー(落石防止網部材) 25×1500mm土中用	組	刊行物単価					
	(ロックネット支柱)							
T3982	ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 H=2m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含)	式	-----					
T3983	ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 H=2.5m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含)	式	刊行物単価					
T3984	ロックネット支柱(岩用) 落石防止網 H=3m(ヒンジ式・塗装仕・アンカー含)	式	-----					
T3985	ロックネット支柱(土砂用) H=2m(ヒンジ式・塗装仕)	式	刊行物単価					
T3987	ロックネット支柱(土砂用) H=3m(ヒンジ式・塗装仕)	式	刊行物単価					

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(ロープネット部材)							
T3861	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価					
T3862	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価					
T3863	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価					
T3864	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価					
T3865	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	9,960					
T3866	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	9,520					
T3867	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	13,400					
T3868	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	13,100					
T3869	土中用アンカーA 114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	31,100					
T3871	土中用アンカーB 114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	32,150					
T3873	十字クリップ 50×95mm	個	刊行物単価					
T3874	十字アンカークリップ 50×95mm	個	刊行物単価					
T3875	交差アンカークリップ 65×130mm	個	刊行物単価					
T3876	Vクリップ 3.2t×92 小	個	刊行物単価					
T3877	Vクリップ 4.0t×109 大	個	刊行物単価					

長野県 林務部

20 法面保護関係材料

【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T3878	Jクリップ 3.2t×92 小	個	-----					
T3879	Jクリップ 4.0t×109 大	個	-----					
T3880	クロスクリップ 12用	個	刊行物単価					
T3881	クロスクリップ 14用	個	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(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
			08.04.01					
	製作(直接材料)							
T4104	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
TJA04	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	刊行物単価					
TJA06	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	刊行物単価					
TJA10	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4125	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4147	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	刊行物単価					
T4149	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価					
T4170	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用130t型(7S12.7B)用	組	刊行物単価					
T4171	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用225t型(12S12.7B)用	組	刊行物単価					
T4172	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用320t型(12S15.2B)用	組	刊行物単価					
T4128	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1-T17.8mm用40T型	組	刊行物単価					
T4108	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1S19.3用、50t型、後付用	組	刊行物単価					
T4129	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1-T21.8mm用60T型	組	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(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
			08.04.01					
T4114	PC鋼棒(径23mm) B-1号	kg	刊行物単価					
T4100	PC鋼棒(径26mm) B種1号	kg	刊行物単価					
T4116	アンカ-プレート (径23mm用)	枚	刊行物単価					
T4117	アンカ-プレート (径26mm用)	枚	刊行物単価					
T4118	ナット・ワッシャー (径23mm用)	組	刊行物単価					
T4119	ナット・ワッシャー (径26mm用)	組	刊行物単価					
T4120	カップラー・カップラーシース (径23mm用)	組	刊行物単価					
T4121	カップラー・カップラーシース (径26mm用)	組	刊行物単価					
T4143	ワイヤ 4号品 16[A種]	m	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンション P C 桁】 ( 2 )

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	製作 ( その他 )							
T4131	ビニールテープ 0.2mm x 19mm x 20m	巻	刊行物単価					
T4137	枕木 2.1m x 14 x 20cm	本	-----					
T4213	インサート ; M12セラミックインサ - ト	個	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンション P C 桁】 ( 3 )

全地区統一単価

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
			08.04.01					
	製作 ( 鋼製、主桁型枠制作費 )							
T4151	鋼板 P L 4.5mm	t	刊行物単価					
T4152	鋼板 P L 6.0mm	t	刊行物単価					
T4153	鋼板 P L 9.0mm	t	刊行物単価					
T4154	鋼板 P L 12.0mm	t	刊行物単価					
T4156	形鋼 L 6 x 50 x 50	t	刊行物単価					
T4157	形鋼 L 6 x 65 x 65	t	刊行物単価					
T2095	スクラップ ヘビーH1 (旧鉄くず 特級 A)	t	刊行物単価					
T2096	スクラップ ヘビーH2 (旧特級 B、H2)	t	刊行物単価					
T2097	スクラップ ヘビーH3 (旧 1 級 H 3)	t	刊行物単価					
T2099	スクラップ 配合可鍛コロ (旧 配合くず A)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】(4)

全地区統一単価

			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
			08.04.01					
T4978	門型クレーン(電動ホイス付)損料 A・B活荷ポステン桁重製作工機械器具損料	供用日	11,100					
T4167	門型クレーン損料電動ホイス含 3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【2 PC桁の架設】軌条設備損料

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4206	1軌道設備損料 30kg/m級	百米	2,040					
T4207	1軌道設備損料 37kg/m級	百米	2,480					
T4208	1軌条設備損料 30kg/m級	百米	1,020					
T4209	1軌条設備損料 37kg/m級	百米	1,240					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4371	P L (ベース) 中・厚鋼板	t	-----					
T4372	P L SS400(ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4373	P L SS400(ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4374	P L SS400(トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価					
T4384	P L SM400A(ガータ) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4385	P L SM400A(ボックス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4386	P L SM400A(トラス) 8 t 32	t	刊行物単価					
T4392	P L SM400B(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4393	P L SM400B(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4394	P L SM400B(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4396	P L SM400B(ガータ) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4397	P L SM400B(ボックス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4398	P L SM400B(トラス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4400	P L SM400C(ガータ) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4401	P L SM400C(ボックス) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4402	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

【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
			08.04.01					
T4404	P L SM400C(ガータ) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4405	P L SM400C(ボックス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4406	P L SM400C(トラス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4408	P L SM490A(ガータ) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4409	P L SM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4410	P L SM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4412	P L SM490B(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4413	P L SM490B(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4414	P L SM490B(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4416	P L SM490B(ガータ) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4417	P L SM490B(ボックス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4418	P L SM490B(トラス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4424	P L SM490C(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4425	P L SM490C(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4426	P L SM490C(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4428	P L SM490C(ガータ) 38<t 50	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T4429	P L SM490C(ボックス) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4430	P L SM490C(トラス) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4432	P L SM490C(ガータ) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4433	P L SM490C(ボックス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4434	P L SM490C(トラス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4436	P L SM490YA(ガータ) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4437	P L SM490YA(ボックス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4438	P L SM490YA(トラス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4440	P L SM490YB(ガータ) 16<t 25	t	刊行物単価					
T4441	P L SM490YB(ボックス) 16<t 25	t	刊行物単価					
T4442	P L SM490YB(トラス) 16<t 25	t	刊行物単価					
T4444	P L SM490YB(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4445	P L SM490YB(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4446	P L SM490YB(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4448	P L SM520B(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4449	P L SM520B(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4450	P L SM520B(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4452	P L SM490YB(ガータ) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4453	P L SM490YB(ボックス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4454	P L SM490YB(トラス) 38<t 40	t	刊行物単価					
T4456	P L SM520C(ガータ) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4457	P L SM520C(ボックス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4458	P L SM520C(トラス) 25<t 38	t	刊行物単価					
T4460	P L SM520C(ガータ) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4461	P L SM520C(ボックス) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4462	P L SM520C(トラス) 38<t 50	t	刊行物単価					
T4464	P L SM520C(ガータ) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4465	P L SM520C(ボックス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4466	P L SM520C(トラス) 50<t 100	t	刊行物単価					
T4467	等辺山形鋼(中形)SS400 12×75×75	t	刊行物単価					
T7801	等辺山形鋼 S S 400 中型75mm以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4468	等辺山形鋼(中形)SS400 13×100×100	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

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

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

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

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T4500	I形鋼SS400 高200以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4501	I形鋼SS400 無規格 2 5 0 以上	t	刊行物単価					
T4502	I形鋼SS400 高250以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4503	構造用棒鋼SS400 小型16 - 25(ベース)	t	刊行物単価					
T4504	構造用棒鋼SS400 小型28 - 48(ベース)	t	刊行物単価					
T4505	構造用棒鋼SS400 中型50 - 75(ベース)	t	刊行物単価					
T4506	構造用棒鋼SS400 中型80 - 100(ベース)	t	刊行物単価					
T4507	構造用棒鋼SS400 大型110 - 150(ベース)	t	刊行物単価					
T4508	構造用棒鋼SS400 大型160 - 200(ベース)	t	刊行物単価					
T4509	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4510	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価					
T4511	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4512	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価					
T4513	デッキプレート SDP1 t = 1.2mm(ベース)	t	刊行物単価					
T4514	デッキプレート SDP1 t = 1.2mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4515	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm(ベース)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T4516	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4517	キーストンプレート SDP t = 1.2mm(ベース)	t	刊行物単価					
T4518	キーストンプレート t = 1.2mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4519	ガス管 S G P 径125以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4520	ガス管 S G P 径125以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4523	構造用鋼管STK400 径42.7 - 89.1(ベース)	t	刊行物単価					
T4524	構造用鋼管STK400 径101.6 - 139.8(ベース)	t	刊行物単価					
T4525	構造用鋼管STK400 径165.2(ベース)	t	刊行物単価					
T4526	構造用鋼管STK400 径190.7 - 318.5(ベース)	t	刊行物単価					
T4527	構造用鋼管STK490 径165.2 - 318.5(ベース)	t	刊行物単価					
T7811	構造用鋼管 S T K 400 径42.7 - 89.1；形式共通	t	刊行物単価					
T7812	構造用鋼管 S T K 400 径101.6 - 139.8；形式共通	t	刊行物単価					
T7813	構造用鋼管 S T K 400 径165.2；形式共通	t	刊行物単価					
T7814	構造用鋼管 S T K 400 径190.7 - 318.5；形式共通	t	刊行物単価					
T7815	角形鋼管 S T K R 400 100 × 100以下；形式共通	t	刊行物単価					
T7816	角形鋼管 S T K R 400 125 × 125；形式共通	t	刊行物単価					

長野県 林務部



21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T4552	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	-----					
T4553	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ボックス形式)	t	-----					
T4556	厚鋼板SMA400AW 8 T 25mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4557	厚鋼板SMA400AW 8 T 25mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4560	厚鋼板SMA400BW 25< T 38mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4561	厚鋼板SMA400BW 25< T 38mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4564	厚鋼板SMA400CW 38< T 50mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4565	厚鋼板SMA400CW 38< T 50mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4568	厚鋼板SMA490AW 8 T 16mm(ガーター形式)	t	刊行物単価					
T4569	厚鋼板SMA490AW 8 T 16mm(ボックス形式)	t	刊行物単価					
T4572	厚鋼板SMA490BW 16< T 25mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4573	厚鋼板SMA490BW 16< T 25mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4576	厚鋼板SMA490BW 25< T 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4577	厚鋼板SMA490BW 25< T 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4580	厚鋼板SMA490CW 25< T 38mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4581	厚鋼板SMA490CW 25< T 38mm(ボックス)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

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

長野県 林務部





21 橋梁上部工関係

151 頁

【3 鋼橋】ゴム支承

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4685	(ゴム製支承) ネオプラス板 厚10mm硬質材ゴム支承	m	刊行物単価					
T4705	(ゴム製支承付属品) 敷モルタル (1:2)	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
T4706	無収縮材(支承モルタル) セメント系プレミックスタイプ	kg	刊行物単価					
T4651	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム C R厚10mm軟質材ゴム支承	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

152 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TY320	カップリングジョイント CS-1 伸縮量40mm	m	刊行物単価					
TY321	カップリングジョイント CS-2 伸縮量30mm	m	刊行物単価					
TY353	3 S ジョイント 3S-20V 伸縮量20mm	m	刊行物単価					
TY355	3 S ジョイント 3S-30V 伸縮量30mm	m	刊行物単価					
TY358	S T ジョイント ST-40 伸縮量40mm	m	刊行物単価					
TY359	S T ジョイント ST-60 伸縮量60mm	m	刊行物単価					
TY380	ガイドトップジョイント SGT-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価					
TY381	ガイドトップジョイント SGT-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY382	ガイドトップジョイント SGT-80 伸縮量80mm	m	刊行物単価					
TY383	ガイドトップジョイント SGT-100 伸縮量100mm	m	刊行物単価					
TY422	ラバエースジョイント RTS-35 伸縮量35mm	m	刊行物単価					
TY423	ラバエースジョイント RTS-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY425	ラバエースジョイント RTH-60 伸縮量60mm	m	刊行物単価					
TY431	プロフジョイント N2-20 伸縮量20mm	m	刊行物単価					
TY432	プロフジョイント N2-25 伸縮量25mm	m	刊行物単価					
TY433	プロフジョイント N2-35 伸縮量35mm	m	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TY434	プロフジョイント N2-50 伸縮量50mm	m	刊行物単価					
TY441	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	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	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	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	トランスフレックスジョイント No60 伸縮量60mm	m	刊行物単価					
TY446	トランスフレックスジョイント No70 伸縮量70mm	m	刊行物単価					
TY447	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	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	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	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	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	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	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	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	マウラースイベルジョイント ES-320鋼橋用 伸縮量320mm	m	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【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
			08.04.01					
TY485	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】排水装置

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単					引渡し場所
			08.04.01					
T4761	排水装置(F C 25)	t	1,250,000					割増対象賃金比

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【3 鋼橋】橋名板 その他

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単					引渡し場所
			08.04.01					
T4766	橋名板(ブロンズ) 150×390×15mm	枚	45,000					割増対象賃金比
T4768	シート防水材のみ 歩車道共通	m <sup>2</sup>	-----					
T4769	塗膜防水材のみ 歩車道共通	m <sup>2</sup>	-----					
TEA04	正割材(杉) 4m×6cm×6cm特1等	m <sup>3</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部



21 橋梁上部工関係

【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
			08.04.01					
T4796	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁SM490YA	t	刊行物単価					
T4797	H形鋼橋梁(10~100t未満) 合成桁SM490YA	t	刊行物単価					
TJ099	H形鋼橋梁 (C-5塗装系加算額) 高降伏点鋼塗装加算額	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T4798	H形鋼橋梁(10~100t未満) 非合成桁SMA490AW	t	刊行物単価					
T4799	H形鋼橋梁(10~100t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	H形鋼橋梁各種加算額 荷重分配横桁加算 (エキストラ) (斜橋加算、主桁継手重量控除)	t	刊行物単価					
T4813	縦断勾配加算 3%以上	t	刊行物単価					
	(仮組検査加算)							
T4816	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

【5 橋梁】その他H B B橋架け物

全地区統一単価

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
			08.04.01					
	(据付含む一式)							
TJ114	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	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	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	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	側板(硬質塩化ビニール) 100×200×0.3cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TF028	原板プラスト エッチングプライマー	m	-----					
TF048	原板プラスト ジंकリッチプライマー	m	340					
TF053	原板プラスト (原板プラストのみ)	m 2	82					
TFA45	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価					
TFA47	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	刊行物単価					
TF780	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF750	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF755	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF760	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩 A	kg	刊行物単価					
TF765	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 中彩 B	kg	刊行物単価					
TF770	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF775	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF830	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 赤系	kg	刊行物単価					
TF800	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	kg	刊行物単価					
TF805	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
TF810	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

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
TF820	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩	kg	刊行物単価					
TF825	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	kg	刊行物単価					
TF815	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 中彩 B	kg	刊行物単価					
T4842	塗装前処理(原板プラスト) エッチングプライマー(二次素地調整無)	m	-----					
T4843	塗装前処理(原板プラスト) ジंकリッチプライマー(二次素地調整無)	m	340					
T4845	塗装前処理(原板プラスト) エッチングプライマー(動力工具処理)	m	-----					
T4846	塗装前処理(原板プラスト) ジंकリッチプライマー(動力工具処理)	m	340					
T4848	塗装前処理(製品プラスト) 耐鋼性鋼材用プラスト	m	1,071					
T4849	エッチングプライマー 長ばく形2種JISK5633	kg	刊行物単価					
T4852	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4853	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4854	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4855	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩 A	kg	刊行物単価					
T4856	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩 B	kg	刊行物単価					
T4857	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4858	中塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4859	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂赤系	kg	刊行物単価					
T4860	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂青緑系	kg	刊行物単価					
T4861	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂黄オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4862	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩A	kg	刊行物単価					
T4863	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂中彩B	kg	刊行物単価					
T4864	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂淡彩	kg	刊行物単価					
T4865	上塗合成樹脂調合ペイント(2種) 長油性フタル酸樹脂白	kg	刊行物単価					
T4867	フェノール樹脂系(1種) 雲母状酸化鉄(M I O)	kg	刊行物単価					
T4869	希釈剤塗装用シンナー JISK2201	L	刊行物単価					
T4901	塩化ゴム系塗料(中塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4902	塩化ゴム系塗料(中塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4903	塩化ゴム系塗料(中塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
T4904	塩化ゴム系塗料(中塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4905	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩A	kg	刊行物単価					
T4906	塩化ゴム系塗料(中塗) 中彩B	kg	刊行物単価					
T4907	塩化ゴム系塗料(中塗) 白系	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T4911	塩化ゴム系塗料(上塗) 淡彩系	kg	刊行物単価					
T4912	塩化ゴム系塗料(上塗) 赤系	kg	刊行物単価					
T4913	塩化ゴム系塗料(上塗) 青・緑系	kg	刊行物単価					
T4914	塩化ゴム系塗料(上塗) 黄・オレンジ系	kg	刊行物単価					
T4915	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩A	kg	刊行物単価					
T4916	塩化ゴム系塗料(上塗) 中彩B	kg	刊行物単価					
T4917	塩化ゴム系塗料(上塗) 白系	kg	刊行物単価					
T4880	ジンクリッチペイント 無機系	kg	刊行物単価					
T4881	エポキシ樹脂塗料 (下塗り)	kg	刊行物単価					
TF240	エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	kg	刊行物単価					
T4882	エポキシ樹脂M I O塗料 中・上塗り	kg	刊行物単価					
T4883	ジンクリッチプライマー用シンナー 有機	L	刊行物単価					
T4884	エポキシ樹脂塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4885	塩化ゴム系塗料用シンナー	L	刊行物単価					
T4886	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	刊行物単価					
T4871	鉛・クロムフリーさび止めペイント 下塗り	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

21 橋梁上部工関係

【6 塗装】

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01 刊行物単価					
T4873	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L						

長野県 林務部

22 運搬機械関係資材

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

全地区統一単価

			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
			08.04.01					
	(索道関係)							
T5976	ウインチ賃料 1 t未満	月	277,900					
T5977	ウインチ賃料 1 t以上2 t未満	月	359,600					
T5978	ウインチ賃料 2 t以上3 t未満	月	411,400					
T5979	ウインチ賃料 3 t以上4 t未満	月	471,200					
T5980	ウインチ賃料 4 t以上5 t未満	月	549,500					
T5981	索道付属器具	式	140,700					
T5983	ワイヤーロープ賃料 径16mm6×7C/L A種	m	42					
T5984	ワイヤーロープ賃料 径18mm6×7C/L A種	m	52					
T5985	ワイヤーロープ賃料 径20mm6×7C/L A種	m	65					
T5986	ワイヤーロープ賃料 径22mm6×7C/L A種	m	77					
T5987	ワイヤーロープ賃料 径24mm6×7C/L A種	m	87					
T5988	ワイヤーロープ賃料 径26mm6×7C/L A種	m	103					
T5989	ワイヤーロープ賃料 径28mm6×7C/L A種	m	120					
T5990	ワイヤーロープ賃料 径30mm6×7C/L A種	m	136					
T5991	ワイヤーロープ賃料 径32mm6×7C/L A種	m	158					

長野県 林務部

22 運搬機械関係資材

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

全地区統一単価

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
			08.04.01					
T5992	ワイヤーロープ賃料 径34mmG×7C/LA種	m	186					
T5993	ワイヤーロープ賃料 径36mmG×7C/LA種	m	214					
T5994	ワイヤーロープ賃料 径8mm6×19O/OA種	m	32					
T5995	ワイヤーロープ賃料 径9mm6×19O/OA種	m	36					
T5996	ワイヤーロープ賃料 径10mm6×19O/OA種	m	40					
T5997	ワイヤーロープ賃料 径12mm6×19O/OA種	m	47					
T5998	ワイヤーロープ賃料 径14mm6×19O/OA種	m	56					
T5999	ワイヤーロープ賃料 径16mm6×19O/OA種	m	66					
T6000	ワイヤーロープ賃料 径18mm6×19O/OA種	m	81					
T6006	ワイヤーロープ 径20mm6×7C/LA種	百米	刊行物単価					
T6007	ワイヤーロープ 径22mm6×7C/LA種	百米	刊行物単価					
T6009	ワイヤーロープ 径26mm6×7C/LA種	百米	刊行物単価					
T6022	ワイヤーロープ 径16mm6×19O/OA種	百米	刊行物単価					
T6023	ワイヤーロープ 径18mm6×19O/OA種	百米	刊行物単価					
T6024	ワイヤーロープ 径20mm6×19O/OA種	百米	刊行物単価					
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

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
			08.04.01					
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

【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
			08.04.01					
T5205	ボーリングロッド(3種) 径40.5、L=3.0、リング付	本	刊行物単価					
T5206	ボーリングロッド(3種) 径40.5、L=1.5、リング付	本	刊行物単価					
T5208	メタルクラウン 径46	個	刊行物単価					
T5209	メタルクラウン 径56	個	刊行物単価					
T5210	メタルクラウン 径66	個	刊行物単価					
T5211	メタルクラウン 径76	個	刊行物単価					
T5212	メタルクラウン 径86	個	刊行物単価					
T5261	メタルクラウン 径101	個	刊行物単価					
T5213	メタルクラウン 径116	個	刊行物単価					
T5216	ケーシング 径46mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5217	ケーシング 径56mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5218	ケーシング 径66mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5219	ケーシング 径76mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5220	ケーシング 径86mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5215	ケーシング 径101mm用 L=1.5m	本	刊行物単価					
T5222	コアチューブ 径46シングルL=1.5m	本	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【1 ボーリング機材】その1

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5223	コアチューブ 径56シングルL=1.5m	本	刊行物単価					
T5224	コアチューブ 径66シングルL=1.5m	本	刊行物単価					
T5225	コアチューブ 径76シングルL=1.5m	本	刊行物単価					
T5226	コアチューブ 径84シングルL=1.5m	本	刊行物単価					
T5263	コアチューブ 径99シングルL=1.5m	本	12,600					
T5227	コアチューブ 径116、シングル、L=1.5m	本	刊行物単価					
T5232	コアリフター 径56	個	刊行物単価					
T5233	コアリフター 径66	個	刊行物単価					
T5234	コアリフター 径76	個	刊行物単価					
T5235	コアリフター 径86	個	刊行物単価					
T5264	コアリフター 径100	個	刊行物単価					
T5236	コアリフター 径116	個	刊行物単価					
T5294	インブリグネイテッドダイヤ ダブル径66	個	87,500					
T5295	インブリグネイテッドダイヤ シングル径66	個	85,000					
T5079	標本箱(径46mm用) ふた付木製1m×5本入り	箱	3,910					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【1 ボーリング機材】その2(アンカー関連)

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5160	シャンクロッド ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5161	クリーニングアダプタ ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5162	エキステンションロッド ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5163	ドリルパイプ;(1.5m標準) ;呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5164	インナーロッド;(1.5m標準) ;呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5165	リングビット ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5166	インナービット ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5167	ウォータースィベル ;呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5170	シャンクロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5171	シャンクロッド 118mm用	個	刊行物単価					
T5172	シャンクロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5173	クリーニングアダプタ 95mm用	個	刊行物単価					
T5174	クリーニングアダプタ 118mm用	個	刊行物単価					
T5175	クリーニングアダプタ 132mm用	個	刊行物単価					
T5176	エキステンションロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5177	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

【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
			08.04.01					
T5178	エキステンションロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5179	ドリルパイプ 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5180	ドリルパイプ 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5181	ドリルパイプ 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5182	インナーロッド 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5183	インナーロッド 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5184	インナーロッド 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5185	リングビット 95mm用	個	刊行物単価					
T5186	リングビット 118mm用	個	刊行物単価					
T5187	リングビット 132mm用	個	刊行物単価					
T5188	インナービット 95mm用	個	刊行物単価					
T5189	インナービット 118mm用	個	刊行物単価					
T5190	インナービット 132mm用	個	刊行物単価					
T5191	ウォータースィベル 95mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5192	ウォータースィベル 118mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5193	ウォータースィベル 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

【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
			08.04.01					
T5110	ドリルパイプ；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5111	ドリルパイプ；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5112	ドリルパイプ；(1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5113	インナーロッド；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5114	インナーロッド；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5115	インナーロッド；(1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5195	打込アダプタ ；呼び径90mm	個	刊行物単価					
T5196	打込アダプタ ；呼び径115mm	個	刊行物単価					
T5197	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1700S - C1	枚	-----					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【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
			08.04.01					
T6101	硬質塩化ビニールパイプ VP25	m	刊行物単価					
T6102	硬質塩化ビニールパイプ VP30	m	刊行物単価					
T6103	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T6104	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T6105	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T6106	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T6107	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T6111	塩ピソケット径25	個	刊行物単価					
T6112	塩ピソケット径30	個	刊行物単価					
T6113	塩ピソケット径40	個	刊行物単価					
T6114	塩ピソケット径50	個	刊行物単価					
T6115	塩ピソケット径65	個	刊行物単価					
T6116	塩ピソケット径75	個	刊行物単価					
T6117	塩ピソケット径100	個	刊行物単価					
T6121	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)32A	m	刊行物単価					
T6122	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)40A	m	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【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
			08.04.01					
T6123	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)50 A	m	刊行物単価					
T6124	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)65 A	m	刊行物単価					
T6125	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)80 A	m	刊行物単価					
T6126	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)90 A	m	2,760					
T6127	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管)100 A	m	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【3 大口径ボーリング】ロッド、ビット等

全地区統一単価

引き渡し場所
--------

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5351	試錐機器；ウイングビット ；径 = 250mm大口径用	個	刊行物単価					
T5352	試錐機器；ウイングビット ；径 = 350mm大口径用	個	刊行物単価					
T5353	試錐機器；ウイングビット ；径 = 450mm大口径用	個	刊行物単価					
T5354	試錐機器；ウイングビット ；径 = 500mm大口径用	個	刊行物単価					
T5355	試錐機器；ウイングビット ；径 = 550mm大口径用	個	刊行物単価					
T5356	試錐機器；トリコンビット ；径 = 250mm大口径用	個	刊行物単価					
T5358	試錐機器；トリコンビット ；径 = 350mm大口径用	個	刊行物単価					
T5359	試錐機器；トリコンビット ；径 = 450mm大口径用	個	刊行物単価					
T5360	試錐機器；トリコンビット ；径 = 500mm大口径用	個	刊行物単価					
T5361	試錐機器；メタルクラウン ；径 = 250mm大口径用	個	刊行物単価					
T5362	試錐機器；メタルクラウン ；径 = 350mm大口径用	個	刊行物単価					
T5363	試錐機器；メタルクラウン ；径 = 450mm大口径用	個	刊行物単価					
T5364	試錐機器；メタルクラウン ；径 = 500mm大口径用	個	刊行物単価					
T5365	試錐機器；メタルクラウン ；径 = 550mm大口径用	個	刊行物単価					
T5366	コアチューブ；大口径用 L = 1.0m 径 = 250mm	本	刊行物単価					
T5367	コアチューブ；大口径用 L = 1.0m 径 = 350mm	本	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【3 大口径ボーリング】ロッド、ビット等

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5368	コアチューブ；大口径用 L = 1.0m；径 = 450mm	本	刊行物単価					
T5369	コアチューブ；大口径用 L = 1.0m 径 = 500mm	本	刊行物単価					
T5370	コアチューブ；大口径用 L = 1.0m 径 = 550mm	本	刊行物単価					
	注 - カップリングヘッド含む							
T5371	ドリルカラー；大口径用 L = 1.0m 径 = 250mm	本	刊行物単価					
T5372	ドリルカラー；大口径用 L = 1.0m 径 = 350mm	本	刊行物単価					
T5376	ボーリングロッド；大口径用 径 = 73mm L = 3.0m	本	刊行物単価					
T5377	ボーリングロッド；大口径用 径 = 85mm L = 3.0m	本	刊行物単価					
T5378	ボーリングロッド；大口径用 径 = 101mm L = 3.0m	本	刊行物単価					
T5379	ボーリングロッド；大口径用 径 = 150mm L = 3.0m	本	刊行物単価					
T5381	サブソケット；大口径用 径 = 250mm；トリコンビット用	個	刊行物単価					
T5382	サブソケット；大口径用 径 = 350mm；トリコンビット用	個	刊行物単価					
T5383	サブソケット；大口径用 径 = 450mm；トリコンビット用	個	刊行物単価					
T5384	サブソケット；大口径用 径 = 500mm；トリコンビット用	個	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【4 集水井関係資材】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5303	補強リングSS400 H - 125 × 125 × 6.5 × 9	基	刊行物単価					
T5304	暗渠底敷ビニール布 0.25mm以上	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5305	暗渠フィルター材 厚10mm	m <sup>2</sup>	455					
T5349	補強リング径3000 H125 × 125 × 6.5 × 9	基	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【5 ライナープレート関係資材】

全地区統一単価

			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
			08.04.01					
T5331	ライナープレート S S330 径3.5m t = 2.7亜鉛メッキ	m	刊行物単価					
T5332	ライナープレート S S330 径3.5m t = 3.2亜鉛メッキ	m	刊行物単価					
T5333	ライナープレート S S330 径3.5m t = 4.0亜鉛メッキ	m	刊行物単価					
T5328	ライナープレート S S330 径3000mm t = 2.7mm (亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T5329	ライナープレート S S330 径3000mm t = 3.2mm (亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
T5330	ライナープレート S S330 径3000mm t = 4.0mm (亜鉛メッキ)	m	刊行物単価					
	注 - ボルトナット付 亜鉛メッキ							
T5334	天蓋(エキスパンドメタル) X G - 24径3600	基	485,000					
T5346	ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50mm以下、厚2.7mm - 4.0mm	箇所	1,070					
T5347	ライナープレート穴あけ代(工場加工) 50 - 100mm以下、厚2.7mm - 4.0mm	箇所	2,150					
	注 - 亜鉛メッキ、2分割							
T5335	らせんタラップ H = 1000	基	33,600					
T5336	らせんタラップ H = 1500	基	50,400					
T5338	踊場	基	90,000					
T5339	突き出し手摺 H=1.000	基	33,500					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【5 ライナープレート関係資材】

全地区統一単価

			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
			08.04.01					
T5340	注 - 亜鉛メッキ、付属金具含む パーチカルスチフナー ; 継手部材加工込み H = 175 x 175 x 7.5 x 11	m	22,100					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【6 集水井仮設資材】

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5342	ビニール風管 リング式径300mm	m	刊行物単価					
T5343	キャブタイヤケーブル 2C T8mm2芯	m	刊行物単価					
T5345	ランプ 白熱灯500W	個	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【7 グラウト工関係】

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5241	ゲージプロテクター径46mm用 ; 100リットル用 25mm	個	11,100					
T5243	コック径46mm用 鋳物製	個	4,420					
T5250	パッカーラバー径46mm用	個	56,000					
TSC02	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC04	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC06	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC08	ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC10	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC12	ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC14	ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	個	刊行物単価					
TSC16	ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個	刊行物単価					

長野県 林務部

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
K5002	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；2型 [ 48kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5003	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；2型 [ 48kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5004	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；2型 [ 48kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5005	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；2型 [ 48kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5006	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；2型 [ 48kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5012	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；3型 [ 60kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5013	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；3型 [ 60kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5014	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；3型 [ 60kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5015	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；3型 [ 60kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5016	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；3型 [ 60kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5022	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；4型 [ 76.1kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5023	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；4型 [ 76.1kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5024	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；4型 [ 76.1kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5025	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；4型 [ 76.1kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5026	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；4型 [ 76.1kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5032	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；5 L 型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
K5033	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；5 L 型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5034	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；5 L 型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5035	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；5 L 型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5036	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；5 L 型 [ 105kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5042	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [ 1・2・3型 ]	t・日	刊行物単価					
K5043	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [ 1・2・3型 ]	t・日	刊行物単価					
K5044	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [ 1・2・3型 ]	t・日	刊行物単価					
K5045	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [ 1・2・3型 ]	t・日	刊行物単価					
K5046	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；軽量型 [ 1・2・3型 ]	t・日	刊行物単価					
K5051	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；200型 [ 49.9kg / m ]	t	刊行物単価					
K5052	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；200型 [ 49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5053	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；200型 [ 49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5054	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；200型 [ 49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5055	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；200型 [ 49.9kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5061	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；250型 [ 71.8kg / m ]	t	刊行物単価					
K5062	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；250型 [ 71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
K5063	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；250型 [ 71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5064	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；250型 [ 71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5065	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；250型 [ 71.8kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5071	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	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5073	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5074	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5075	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；300型 [ 93.0kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5081	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；350型 [ 135kg / m ]	t	刊行物単価					
K5082	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5083	H型鋼質料；(91～180日) 杭用；350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5084	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5085	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；350型 [ 135kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5091	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；400型 [ 172kg / m ]	t	刊行物単価					
K5092	H型鋼質料；(1～90日) 杭用；400型 [ 172kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5093	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

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
K5094	H型鋼質料；(181～360日) 杭用；400型 [ 172kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5095	H型鋼質料；(361～720日) 杭用；400型 [ 172kg / m ]	t・日	刊行物単価					
K5101	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 山留用；主部材250～400型	t	刊行物単価					
K5102	H型鋼質料；(1～90日) 山留用；主部材250～400型	t・日	刊行物単価					
K5103	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	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	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	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	覆工板(従来型)質料；(1～3箇月) 鋼製(183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5133	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製(183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5134	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製(183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5135	覆工板(従来型)質料；(13～24箇月) 鋼製(183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5136	覆工板(従来型)質料；(24～36箇月) 鋼製(183kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5142	覆工板(従来型)質料；(1～3箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5143	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					
K5144	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価					

長野県 林務部

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
K5145	覆工板(従来型)質料;(13~24箇月) 鋼製・滑り止め(187kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価						
K5146	覆工板(従来型)質料;(24~36箇月) 鋼製・滑り止め(187kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・月	刊行物単価						
K5161	鋼製マット;(不足分弁償金・中古) ;厚50mm、83kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	刊行物単価						
K5162	鋼製マット[90日以内] 50mm(83kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5163	鋼製マット[180日以内] 50mm(83kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5164	鋼製マット[360日以内] 50mm(83kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5165	鋼製マット[720日以内] 50mm(83kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5166	鋼製マット[1080日以内] 50mm(83kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5171	鋼製マット;(不足分弁償金・中古) ;厚100mm、107kg/m <sup>2</sup> 、中古	m <sup>2</sup>	刊行物単価						
K5172	鋼製マット[90日以内] 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5173	鋼製マット[180日以内] 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5174	鋼製マット[360日以内] 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5175	鋼製マット[720日以内] 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5176	鋼製マット[1080日以内] 100mm(107kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> ・日	刊行物単価						
K5179	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価						
K5180	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

24 仮設工

【1 仮設材】仮設材損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
K5181	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価						
K5182	整備費 ;t=22mm 1524*3048(802kg/枚)	枚	刊行物単価						
K5183	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価						
K5184	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[180日以内]	枚・日	刊行物単価						
K5185	敷き鉄板 ;t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価						
K5186	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=90mm 1500*4000(450kg/枚)[180日以内]	枚・日	270						
K5190	三次元大型鉄格子 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[360日以内]	枚・日	240						
K5191	整備費 ;t=90mm 1500*4000(450kg/枚)	枚	2,200						
KA991	消波根固めブロック型砕質料 鋼製 10t未満	m <sup>2</sup>	刊行物単価						
KA986	消波根固めブロック型砕質料 FRP製 30t未満	m <sup>2</sup>	-----						
KA988	消波根固めブロック型砕質料 直積用鋼製 30t未満	m <sup>2</sup>	-----						

長野県 林務部

24 仮設工

【2 足場材】

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
			08.04.01					
T5102	ワイヤーロープ ; 径6	m	刊行物単価					
T5101	ワイヤーロープ ; 径10	m	刊行物単価					
T5104	ワイヤーロープ ; 径12	m	刊行物単価					
T5103	ワイヤーロープ ; 径20	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤーロープ ; 径24	m	刊行物単価					
T5121	ロープ(ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価					

長野県 林務部

24 仮設工

【4 仮設費】落石等防護施設

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T5401	金網(落石防護用) ; 8# 網目50	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5402	金網(落石防護用) ; 10# 網目50	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5403	ロープ(落石防護用) ; 3×7G / O径12	m	刊行物単価					
T5414	マニラロープ ; 下級径10mm	kg	刊行物単価					
T5415	金網(仮設防護柵) ; 10# 網目40mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
T5416	H型鋼(仮設防護柵) ; 200×200×8×12	t	刊行物単価					
T5417	山形鋼(仮設防護柵) ; 75×75×6	t	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【1 トラッククレーン等】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
	(トラッククレーン)							
T5420	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 ; 4.9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5438	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	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 ~低騒; 160 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5440	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 ~低騒; 100 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5448	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	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 360 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	日	刊行物単価					
	(クローラクレーン)							
T5465	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ ] 賃料 ラチスジブ型; 50 t 吊	日	刊行物単価					
T5467	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	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	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	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	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	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	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ ] 賃料 ラチスジブ型 55 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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
KQ231	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ ] 賃料 ラチスジブ型 65 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ247	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ ] 賃料 ラチスジブ型 200 t 吊	日	刊行物単価					
	(ホイールクレーン)							
T5475	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ホイールクレーン賃料 ~排2014・低騒; 油圧式50 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ455	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次 4.9 t 吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ462	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次 10 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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
KQ465	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
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	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	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	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	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	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	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	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	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014; 20t吊	日	刊行物単価						
KQ4C8	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014; 50t吊	日	刊行物単価						
KQ4C9	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014; 60t吊	日	刊行物単価						
KQ4D1	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2014; 70t吊	日	刊行物単価						
	(バックホウ)								
KQ005	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	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	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】

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
			08.04.01					
KQ081	バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次;山積0.5m3	日	刊行物単価					
KQ082	バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス3次;山積0.8m3	日	刊行物単価					
KQ007	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	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	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	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	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・~2011年規制;山積0.8m3	日	刊行物単価					
KQ014	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	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ~超低・排ガス3次;山積0.28m3	日	刊行物単価					
KQ016	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ~超低・排ガス3次;山積0.45m3	日	刊行物単価					
KQ017	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ~超低・排ガス2014;山積0.5m3	日	刊行物単価					
KQ018	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					
KQ023	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0.5m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ023A	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	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	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス1次 山積0.28m3	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】

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
			08.04.01					
KQ040	バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 排ガス2次;山積0.28m3	日	刊行物単価					
KQ048	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 ~排2014・超低;山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ070	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 超低騒音・排ガス2014;山積0.5m3	日	刊行物単価					
KQ075	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 超低・C付・排2014;山積0.45m3	日	刊行物単価					
KQ025	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	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	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次;山積0.5m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ028	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	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	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	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	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次;山積0.5m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ031	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次;山積0.8m3	日	刊行物単価					
KQ091	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次;山積0.5m3	日	刊行物単価					
KQ092	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次;山積0.28m3	日	刊行物単価					
KQ095	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次;山積0.8m3	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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
KQ0G5	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・～2014年規制；山積0.8m3	日	刊行物単価						
KQ0H5	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m3	日	刊行物単価						
KQ0L6	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m3	日	刊行物単価						
KQ0M6	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0.8m3	日	刊行物単価						
KQ0N6	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0.8m3	日	刊行物単価						
	(ブルドーザ)								
KQG05	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	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	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	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	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	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	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ；バケット容量0.1m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQH06	油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ；バケット容量0.4m3 一ヶ月以上	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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
KQK15	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	ホイールローダ賃料 ～排3次・超低；0.34m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5601	ホイールローダ賃料 ～排2014・超低；0.6m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5602	ホイールローダ賃料 ～排2次・低騒；0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5603	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；0.9～1.0m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5604	ホイールローダ賃料 ～排1次・低騒；1.2m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5605	ホイールローダ賃料 ～排2011・低騒；1.3～1.4m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5606	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；1.5～1.7m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5607	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；2.1m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5608	ホイールローダ賃料 ～低騒；2.3m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5609	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.4～2.6m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5610	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.7～2.9m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
	(クラムシェル)								
KQ192	油圧クラムシェル〔テレスコピック式〕賃料 クローラ型・排ガス1次 0.4m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
	(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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					
T5620	ロードローラ [マカダム] 賃料 ; 質量 8 ~ 10 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					割増対象賃金比
T5621	ロードローラ [マカダム] 賃料 ~排2014・超低; 質量10~12 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5625	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料 ~排2次; 質量1.0~1.2 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5626	ロードローラ [マカダム両輪] 賃料 ~排2次; 質量1.1~1.5 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5630	ロードローラ [タンデム] 賃料 ; 質量 6 ~ 8 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5631	ロードローラ [タンデム] 賃料 ~排2014・低騒; 質量8~10 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(タイヤローラ)							
T5635	タイヤローラ賃料 ~排3次・超低; 3~4 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5636	タイヤローラ賃料 ; 6~8 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5637	タイヤローラ賃料 ~排3次・超低; 8~20 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ617	タイヤローラ賃料 ; 質量 1.3 ~ 1.4 t	日	刊行物単価					
KQ626	タイヤローラ賃料 排ガス~3次 質量8~20 t	日	刊行物単価					
	(振動ローラ)							
T5640	振動ローラ賃料 ; ハンドガイド式0.5~0.6 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5642	振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 ~低騒; 質量 0.6 ~ 0.7 t	日	刊行物単価					
T5641	振動ローラ賃料 ; ハンドガイド式0.8~1.1 t 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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					
T5645	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型1.2~1.4 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					割増対象賃金比
T5646	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型2.5~2.8 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5647	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型3~5 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5648	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型6~7 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5649	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型8~10 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5650	振動ローラ賃料 ; 搭乗式タンデム型11~12 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ858	振動ローラ [搭乗式・タンデム型] 賃料 排ガス2次; 質量 3 ~ 5 t	日	刊行物単価					
T5655	振動ローラ賃料 ; 搭乗式コンバインド型1.2~1.5 t	日	刊行物単価					
T5656	振動ローラ賃料 ; 搭乗式コンバインド型2.4~2.5 t	日	刊行物単価					
T5657	振動ローラ賃料 ; 搭乗式コンバインド型3~4 t	日	刊行物単価					
T5658	振動ローラ賃料 ; 搭乗式コンバインド型5~6 t	日	刊行物単価					
KQ870	振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 賃料 3~4 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ870A	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3~4 t	日	刊行物単価					
KQ886	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 ~ 4 t	日	刊行物単価					
KQ842	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 排出ガス対策型 1.2~1.4 t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ843	振動ローラ (搭乗式タンデム型) 賃料 排出ガス対策型 2.5~2.8 t 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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					
KQ844	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					割増対象賃金比
KQ845	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 排出ガス対策型 6~7.5t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ850	振動ローラ(搭乗式タンデム型)賃料 排出ガス対策型 8~10t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ860	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	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	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3~4t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ875	振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 5~6t 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ885	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	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	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	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	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	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】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					
T5671	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					割増対象賃金比
T5672	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	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	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	高所作業車【トラック架装リフト】賃料 J-4型 作業床高12m 標準デッキ	日	刊行物単価					
KQ970	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

25 賃料【1 トラッククレーン等】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
T5785	不整地運搬車賃料（一ヶ月以上） ；クロ-ラ型油圧ダンプ8t	日	17,000						
T5786	不整地運搬車賃料（一ヶ月以上） ～2014年規制；クロ-ラ型油圧ダンプ10t	日	19,500						
KQF60	不整地運搬車〔クロ-ラ型油圧ダンプ〕賃料 排ガス2次；10～11t積 全旋回式	日	刊行物単価						

長野県 林務部

25 賃料【2 空気圧縮機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
T5700	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～超低・排3次；2m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5701	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～超低・排3次；2.5m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5702	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～超低・排3次；3.5～3.7m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5703	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～超低・排3次；5m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5704	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～超低・排3次；7.5～7.6m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5705	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～超低・排3次；10.5～11m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5706	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～低騒・排2次；14.3m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5707	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～低騒・排3次；17m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5708	空気圧縮機賃料；可搬式エンジン ～低騒・排3次；18～19m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5720	空気圧縮機賃料；可搬式モータ ；2.2m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5721	空気圧縮機賃料；可搬式モータ ；3.7m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5722	空気圧縮機賃料；可搬式モータ ；5.2m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5723	空気圧縮機賃料；可搬式モータ ；6m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5724	空気圧縮機賃料；可搬式モータ ；9m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQA50	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排出ガス対策型 2m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQA51	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 2.0m3/分 一ヶ月以上	日	刊行物単価						

長野県 林務部

25 賃料【2 空気圧縮機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
KQA55	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排出ガス対策型 2.5m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA56	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 2.5m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA60	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排ガス対策型 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA61	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価					
KQA65	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排出ガス対策型 5m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA66	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 5.0m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価					
KQA67	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス3次; 5.0m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価					
KQA70	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス1次 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価					
KQA71	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 7.5~7.8m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価					
KQA75	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排ガス対策型 10.5~11m <sup>3</sup> /分一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA76	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 10.5~11m <sup>3</sup> /分	日	刊行物単価					
KQA80	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排出ガス対策型 14.3m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA81	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 14.2m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA85	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排出ガス対策型 17m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA86	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 17m <sup>3</sup> /分 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQA90	空気圧縮機〔可搬式・エンジン掛〕賃料 排出ガス対策型 18~19m <sup>3</sup> /分一ヶ月以上	日	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【2 空気圧縮機】

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
KQA91	空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス2次 18~19m <sup>3</sup> /分一ヶ月以上	日	刊行物単価					

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

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
			08.04.01					
T5730	発動発電機賃料；ガソリンエンジン ～低騒；2kVA、2.7kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5731	発動発電機賃料；ガソリンエンジン ～低騒；3kVA、4.0kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5740	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低；5kVA、6.8kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5741	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；8kVA、9.0kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5742	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；10kVA、12.7kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5743	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；15kVA、17.3kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5744	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；20kVA、19.2kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5745	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；25kVA、23.2kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5746	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；35kVA、33.1kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5747	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；45kVA、41.9kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5748	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；60kVA、57.4kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5749	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；75kVA、68.8kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5750	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；100kVA、92.0kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5751	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；125kVA、116.6kW一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5752	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；150kVA、134.0kW一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5753	発動発電機賃料；ディーゼルエンジン ～超低・排3次；200kVA、194.9kW一ヶ月以上	日	刊行物単価					

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

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
			08.04.01					
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					
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					
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					
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；45kVA	日	刊行物単価					
KQC58	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 1ヶ月 超低騒音・排ガス3次；60kVA	日	刊行物単価					
KQC63	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 1ヶ月 超低騒音・排ガス3次；75kVA	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；125kVA	日	刊行物単価					
KQC73	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 1ヶ月 超低騒音・排ガス3次；125kVA	日	刊行物単価					
KQC83	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 1ヶ月 超低騒音・排ガス3次；200kVA	日	刊行物単価					
KQC88	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 1ヶ月 超低騒音・排ガス3次；250kVA	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 10kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD10	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 ～排3次・超低 15kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD15	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 ～排3次・超低 20kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD20	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 ～排3次・超低 25kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD25	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 ～排3次・超低 35kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD30	発動発電機【ディーゼル駆動】賃料 ～排3次・超低 45kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

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

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
			08.04.01					
KQD35	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 60 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD40	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 75 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD45	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 100 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD50	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 125 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD55	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 150 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD60	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 200 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD65	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 250 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD70	発動発電機 [ディーゼル駆動] 賃料 ～排3次・超低 300 kVA 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQD72	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 10 kVA	日	刊行物単価					
KQD74	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 15 kVA	日	刊行物単価					
KQD76	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 20 kVA	日	刊行物単価					
KQD78	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 25 kVA	日	刊行物単価					
KQD80	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 35 kVA	日	刊行物単価					
KQD82	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 45 kVA	日	刊行物単価					
KQD84	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 60 kVA	日	刊行物単価					
KQD86	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 75 kVA	日	刊行物単価					

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

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
			08.04.01					
KQD88	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 100 kVA	日	刊行物単価					
KQD90	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 125 kVA	日	刊行物単価					
KQD92	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 150 kVA	日	刊行物単価					
KQD94	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 200 kVA	日	刊行物単価					
KQD96	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 250 kVA	日	刊行物単価					
KQD98	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次; 300 kVA	日	刊行物単価					

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
			08.04.01					
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；レール分岐ボルト(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；レール分岐ボルト(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；レール分岐ボルト(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；レール分岐ボルト(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
			08.04.01					
T5814	モノレール賃料；普通台車(1ヶ月未満) 0.5t積	式	93,200					
T5816	モノレール賃料；普通台車(3ヶ月未満) 0.5t積	式	203,000					
T5819	モノレール賃料；普通台車(6ヶ月未満) 0.5t積	式	303,000					
T5821	モノレール賃料；普通台車(12ヶ月未満) 0.5t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

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
			08.04.01					
T5843	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径100mm揚程10m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5844	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径100mm揚程15m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5845	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径150mm揚程10m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5846	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径150mm揚程15m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5847	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径200mm揚程10m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5848	工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) ;口径200mm揚程15m 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQE05	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm揚程10m0.75kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQE10	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径50mm揚程15m1.5kW 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

長野県 林務部

25 賃料【6 その他】

【6 その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
KQJ02	ジェットヒータ賃料 126MJ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T9010R	コンテナハウス賃料 4坪クラス 5,450×2,300×2,600程度 鋼製	棟・日	800					
T2031R	コンクリートバケツ賃料 0.5m3	供用日	刊行物単価					

長野県 林務部

26 共通仮設費関係

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
			08.04.01					
	(運搬費)							
KAY10	仮設材等積み込み費 基地積み込み	t	750					
KAY11	仮設材等積み込み費 現場積み込み	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 (管轄費)	t	750					
T5583	火薬庫損料 ；鋼製移動式、2級、2t庫、5.0㎡	式	620,000					
T5584	火工品庫損料 ；鋼製移動式、1t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	10,800					
T0011	諸雑費(掲示板製作)	式	3,400					

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
			08.04.01					
REK04	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	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	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	ガードレール設置工(塗装) Gr-Am-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK14	ガードレール設置工(塗装) Gr-Bm-4E 土中建込	m	刊行物単価					
REK34	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	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	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	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	ガードレール設置工(塗装) Gr-A-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL56	ガードレール設置工(塗装) Gr-B-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL58	ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL60	ガードレール設置工(塗装) Gr-Am-2B Co建込	m	刊行物単価					
REL64	ガードレール設置工(塗装) Gr-Bm-2B Co建込	m	刊行物単価					
REM04	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	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

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
			08.04.01					
REM08	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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
			08.04.01					
REP76	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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
			08.04.01					
RER70	ガードレール設置工(メッキ) Gr-B3-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RER72	ガードレール設置工(メッキ) Gr-B4-2B Co建込 耐雪	m	刊行物単価					
RES02	ガードレール撤去工 旧Gr-S-2E土中建込用	m	刊行物単価					
RES04	ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-4E土中建込用	m	刊行物単価					
RES06	ガードレール撤去工 Gr-Am, Bm-4E土中建込用	m	刊行物単価					
RES08	ガードレール撤去工 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2E土中建込用	m	刊行物単価					
RES10	ガードレール撤去工 旧Gr-S-1BCo建込用	m	刊行物単価					
RES12	ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-2BCo建込用	m	刊行物単価					
RES14	ガードレール撤去工 Gr-Am, Bm-2BCo建込用	m	刊行物単価					
RES16	ガードレール撤去工 旧Gr-Ap, Bp, Cp-2BCo建込用	m	刊行物単価					
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5)2E土中建込	m	刊行物単価					
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3)2E 土中建込	m	刊行物単価					
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2)3E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2)4E 土中建込用	m	刊行物単価					
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5) Co建込	m	刊行物単価					
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3) Co建込	m	刊行物単価					

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
			08.04.01					
RET18	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	ガードレール設置工レール設置 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	刊行物単価					
RET82	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=4m	m	刊行物単価					
RET84	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3m	m	刊行物単価					
RET86	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=2m	m	刊行物単価					
RET88	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=4m	m	刊行物単価					
RET90	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	刊行物単価					
RET92	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱(B, C)支柱間隔=2m	m	刊行物単価					
REU42	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	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	ガードレール撤去工レール撤去 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RGA02	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					
RGA04	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					
RGA06	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					
RGA08	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					
RGA10	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					
RGA12	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					
RGA14	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					
RGA16	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					
RGA18	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					
RGA20	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					
RGA22	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					
RGA24	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					
RGA26	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					
RGA28	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					
RGA30	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					
RGA32	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

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	刊行物単価					
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	刊行物単価					
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	刊行物単価					
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	刊行物単価					
RGA52	道路標識設置工標識柱片持式設置手間 400kg未満	基	刊行物単価					
RGA54	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					
RGB22	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 2m未満	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB24	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 2m以上	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB30	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) 2m2未満	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB32	道路標識設置工 標識板 案内標識(移設) 2m2以上	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価					
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価					
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価					
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価					
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価					
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所 割増対象賃金比
			08.04.01					
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上1100kg未満	基	刊行物単価					
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1.0m未満	基	刊行物単価					
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 1.0m以上2.0m未満	基	刊行物単価					
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 2.0m以上	基	刊行物単価					
RGD42	道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価					
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m未満	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0~5.0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価					
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価					
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価					
RGD72	道路標識撤去工 標識C o基礎	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価					
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所 割増対象賃金比
			08.04.01					
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG32	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG34	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG36	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG37	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG40	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG42	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG44	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG45	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG52	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価					
RGG54	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価					
RGG56	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価					
RGG57	視線誘導標設置工 C o建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RG60	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 3 4	本	刊行物単価						
RG62	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 6 0 . 5	本	刊行物単価						
RG64	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径 1 0 0 以下 支柱径 8 9	本	刊行物単価						
RG65	視線誘導標設置工 C o 建込 穿孔無 片面反射 径 3 0 0 支柱径 6 0 . 5	本	刊行物単価						
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 1 0 0 以下 バンド式	本	刊行物単価						
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 1 0 0 以下 ボルト式	本	刊行物単価						
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 1 0 0 以下 かぶせ式	本	刊行物単価						
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 3 0 0 バンド式	本	刊行物単価						
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径 1 0 0 以下 バンド式	本	刊行物単価						
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径 1 0 0 以下 ボルト式	本	刊行物単価						
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径 1 0 0 以下 かぶせ式	本	刊行物単価						
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径 3 0 0 バンド式	本	刊行物単価						
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径 1 0 0 以下 側壁用	本	刊行物単価						
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径 1 0 0 以下 ベースプレート式	本	刊行物単価						
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径 3 0 0 ベースプレート式	本	刊行物単価						
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径 1 0 0 以下 側壁用	本	刊行物単価						

長野県 林務部

28 市場単価

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径 1 0 0 以下 ベースプレート式	本	刊行物単価						
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径 3 0 0 ベースプレート式	本	刊行物単価						
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径 1 0 0 以下 反射体 1 個	本	刊行物単価						
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径 1 0 0 以下 反射体 2 個	本	刊行物単価						
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径 1 0 0 以下 反射体 1 個	本	刊行物単価						
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 両面 径 1 0 0 以下 反射体 1 個	本	刊行物単価						
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 2 個	本	刊行物単価						
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 1 個	本	刊行物単価						
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 両面 径 1 0 0 以下 反射体数 1 個	本	刊行物単価						
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 2 個	本	刊行物単価						
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径 1 0 0 以下 反射体数 1 個	本	刊行物単価						
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) 径 1 0 0 以下	面	刊行物単価						
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (プロペラ型) 径 3 0 0	面	刊行物単価						
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価						

長野県 林務部

28 市場単価

【3 道路付属物設置工】

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RGA72	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					
RGA74	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					
RGA76	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	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB04	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB12	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB14	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGB52	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	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	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	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	道路標識設置工加算額 標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RGD86	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					
	グルーピング							
RG802	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	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

28 市場単価

【3 道路付属物設置工】

全地区統一単価

			引き渡し場所					
単価コード	名称・規格	単 位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RG806	グルーピング工横方向 幅 9 mm 深さ 6 mm 間隔 6 0 mm	m 2	刊行物単価					
RG808	グルーピング工横方向 幅 3 6 mm 深さ 1 0 mm ( 路面排水用 )	m	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【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
			08.04.01					
RF002	法面工コンクリート吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF004	法面工コンクリート吹付工 厚15cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF006	法面工コンクリート吹付工 厚20cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF042	法面工モルタル吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF044	法面工モルタル吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF046	法面工モルタル吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF048	法面工モルタル吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF050	法面工モルタル吹付工 厚9cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF052	法面工モルタル吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF102	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF104	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF106	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF108	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF110	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF112	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF114	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【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
			08.04.01					
RF122	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 1 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF124	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 2 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF126	法面工機械播種施工による植生工 客土吹付工 厚 3 cm	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF128	法面工機械播種施工による植生工 種子散布工	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF152	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋無し	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF156	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF157	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF160	法面工 ネット張工 繊維ネット工 肥料袋付き	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF164	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF302	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF304	法面工 人力施工による植生工 筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF306	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF532	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面150×150	m	刊行物単価					
RF534	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面200×200	m	刊行物単価					
RF536	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面300×300	m	刊行物単価					
RF538	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面400×400	m	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【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
			08.04.01					
RF540	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面500×500	m	刊行物単価					
RF542	吹付砕工モルタル・コンクリート 梁断面600×600	m	刊行物単価					
RF562	吹付砕工 ラス張工	m <sup>2</sup>	刊行物単価					
RF582	吹付砕工(加算額) 水切モルタル・コンクリート	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
RF584	吹付砕工(加算額) 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【6 落石防護工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(落石防護柵工)							
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価					
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価					
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価					
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価					
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価					
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価					
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価					
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価					
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価					
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価					
RJ542	落石防護柵設置工 ステールロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価					
RJ544	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価					
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	刊行物単価					
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m メッキ	本	刊行物単価					
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m メッキ	本	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【6 落石防護工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RJ555	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RJ704	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RJ706	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RJ708	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 <sup>2</sup>	刊行物単価					
RJ712	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

28 市場単価

【6 落石防護工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RJ714	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

28 市場単価

【7 鉄筋挿入工】

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
			08.04.01					
RF802	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件1	m	刊行物単価					
RF804	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件2	m	刊行物単価					
RF806	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件3	m	刊行物単価					
RF808	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価					
RF810	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 仮設足場の設置・撤去	空m <sup>3</sup>	刊行物単価					

長野県 林務部

28 市場単価

【8 その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
	(鉄筋工)							
RE014	鉄筋工 加工・組立共	t	刊行物単価					
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	t	刊行物単価					
RE314	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	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	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	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	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3 2 × D 3 2	箇所	刊行物単価					
RE324	ガス圧接工 手動（半自動）・自動 D 3 5 × D 3 5	箇所	刊行物単価					
RE326	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	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	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	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	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	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

28 市場単価

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
REW22	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

28 市場単価

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RJ248	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

28 市場単価

【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
			08.04.01					
RJ454	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	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	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	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	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	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	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	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	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

28 市場単価

【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
			08.04.01					
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	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径150)	箇所	刊行物単価					
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径200)	箇所	刊行物単価					
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径300)	箇所	刊行物単価					
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工 [材工共] 市場単価 ます(径350)	箇所	刊行物単価					
TT122DBK	鑄鉄製防護蓋設置工 [手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR001	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR002	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR003	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR007	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR008	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR009	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR013	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR014	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR015	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR019	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR020	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR021	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR025	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR026	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR027	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR031	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR032	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR033	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR037	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR038	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR039	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR043	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR044	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR045	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR049	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR050	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR051	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR055	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR056	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR057	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR061	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR062	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR063	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR067	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR068	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR069	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR073	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR074	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR075	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR079	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR080	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR081	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR085	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR086	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR087	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR091	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR092	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR093	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR097	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR098	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR099	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR103	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR104	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR105	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR109	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR110	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR111	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR115	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR116	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR117	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR121	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR122	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR123	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR127	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RR128	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR129	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR133	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR134	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR135	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR139	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR140	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR141	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR145	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR146	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR147	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR151	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR152	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR153	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR191	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR192	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RR193	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RR197	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR198	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RR199	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RR203	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR204	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RR205	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RR209	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR210	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RR211	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RR215	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR216	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RR217	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RR221	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR222	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RR223	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR227	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR228	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR229	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR233	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR234	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR235	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR239	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR240	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR241	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR245	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR246	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR247	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR251	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR252	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR253	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR257	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR258	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR259	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR263	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR264	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR265	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR269	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR270	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR271	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR275	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR276	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR277	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR281	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR282	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR283	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR287	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR288	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RR289	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR293	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR294	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR295	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR299	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR300	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR301	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR305	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR306	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR307	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR311	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR312	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR313	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR317	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR318	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR319	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
RR323	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR324	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR325	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR329	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR330	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR331	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR335	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR336	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR337	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR341	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価						
RR342	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価						
RR343	区画線設置(溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価						
RR381	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						
RR382	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価						
RR383	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価						
RR387	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価						

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR388	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR389	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR393	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR394	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR395	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR399	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR400	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR401	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR405	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR406	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR407	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR411	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR412	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR413	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR451	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR452	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR453	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR457	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR458	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR459	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR463	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR464	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR465	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR469	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR470	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR471	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR475	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR476	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR477	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR481	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR482	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR483	区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR521	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR522	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR523	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR527	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR528	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR529	区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR551	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR552	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR553	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR557	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR558	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR559	区画線消去(削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR581	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 溶融式 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RR582	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 溶融式 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR583	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 溶融式 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR587	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RR588	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RR589	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RR593	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 溶融式 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR594	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 溶融式 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR595	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 溶融式 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RR599	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RR600	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RR601	区画線消去(ウォータージェット式) 豪雪無 15cm換算 ペイント式 制約著 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRC01	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC02	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC03	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC07	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC08	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC09	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC13	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC14	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC15	排水構造物工 U型側溝(L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC19	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC20	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC21	排水構造物工 U型側溝(L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC41	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC42	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC43	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC47	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRC48	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC49	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC53	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC54	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC55	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC58	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC59	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC61	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC64	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC65	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC66	排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC69	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRC70	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRC71	排水構造物工 U型側溝(L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRC91	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC92	排水構造物工 自由勾配側溝(L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRC93	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRC97	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRC98	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRC99	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRD03	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価					
RRD04	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価					
RRD05	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価					
RRD09	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD10	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD11	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD15	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD16	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD17	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					
RRD21	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価					
RRD22	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価					
RRD23	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRD51	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価					
RRD52	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価					
RRD53	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価					
RRD57	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価					
RRD58	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価					
RRD59	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価					
RRD63	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD64	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD65	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					
RRD69	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価					
RRD70	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価					
RRD71	排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRE01	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	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	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	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE13	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	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	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	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	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	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	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE31	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

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRE32	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	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	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF01	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	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	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	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	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	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	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	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

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRF15	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRF49	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	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	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	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF57	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	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	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価					
RRF74	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	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	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

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRF80	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRF81	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 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRG81	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRG89	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH69	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収機込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 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					
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 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					
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRK11	橋梁塗装工 塗替 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					
RRK12	橋梁塗装工 塗替 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					
RRK13	橋梁塗装工 塗替 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					
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK58	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m 2	刊行物単価					
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m 2	刊行物単価					
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m 2	刊行物単価					
RRK75	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK76	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK77	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK81	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK82	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK83	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK87	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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK88	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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK89	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 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK93	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRK94	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK95	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRK99	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL00	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL01	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL05	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL06	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL07	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL11	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL12	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL13	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL17	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	m 2	刊行物単価					
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜	m 2	刊行物単価					
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜	m 2	刊行物単価					
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL24	橋梁塗装工 塗替 下塗り(はけローラー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRL25	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー) 有機ゾンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL29	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー) 有機ゾンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL30	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー) 有機ゾンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL31	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけローラー) 有機ゾンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ゾンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ゾンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ゾンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRL41	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	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	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	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	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	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	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	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	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

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRL93	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

29 土木工事標準単価

275 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRM24	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

29 土木工事標準単価

276 頁

【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
			08.04.01					
RRM55	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN53	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN64	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価					
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRN83	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN87	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN88	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN89	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN93	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN94	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN95	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRN99	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP00	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP01	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP05	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP06	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP07	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP11	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP12	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP13	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRP17	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP18	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP19	橋梁塗装工 塗替 上塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP23	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP24	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価					
RRP25	橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【4 構造物とりこわし工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRQ01	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ02	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ03	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ07	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ08	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ09	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ13	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ14	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ19	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ20	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ21	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価					
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					

長野県 林務部

29 土木工事標準単価

【4 構造物とりこわし工】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
RRQ32	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ37	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ39	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ43	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ44	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価					
RRQ45	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価					

長野県 林務部





## 計 画 調 査 編





3 地質・土質調査関連

【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T9458	ケーシング 76mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9459	ケーシング 86mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9470	コアリフター 径100	個	刊行物単価					
T9475	ボーリングロッド(3種) 径40.5 L=3.0 リング付	本	13,400					
T9476	ボーリングロッド(3種) 径40.5 L=1.5 リング付	本	9,520					
T9478	ペントナイト ;25kg入	袋	刊行物単価					
T9479	セメント(袋) 普通ボルトランド	t	刊行物単価					

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【2 その他】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			08.04.01					
T9214	脚線 銅線(0.41~0.42mm)	m	刊行物単価					
T9216	電話線(弾性波探査用) TIVF 0.65mm 2芯 並列	m	刊行物単価					
T9217	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	142					
T9490	硬質塩化ビニールパイプ VP40	m	刊行物単価					
T9491	硬質塩化ビニールパイプ VP50	m	刊行物単価					
T9492	硬質塩化ビニールパイプ VP65	m	刊行物単価					
T9493	硬質塩化ビニールパイプ VP75	m	刊行物単価					
T9494	硬質塩化ビニールパイプ VP100	m	刊行物単価					
T9495	塩化ビニール管 VU100	m	刊行物単価					
T9503	素材(松) ~14×420~500cm	m 3	刊行物単価					
T9504	素材(松) ~14×~300cm	m 3	刊行物単価					
T9484	標本箱(岩盤用) ふた付木製1m×5本入り	箱	3,910					

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【3 土質試験機械等損料】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	3,120						
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,270						
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	7,210						
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	11,400						
T9292	グラウトポンプ横型単筒 横型単筒、吐出量 15~30L/分	日	1,820						
T9293	グラウトポンプ横型単筒 横型単筒、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1.0t	日	3,530						
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw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・8KVA	日	刊行物単価						
T9703	送風機損料 ファン軸流式0.8Kw	日	140						

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所	割増対象賃金比
			08.04.01						
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 25kg入	kg	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	45,000						
T9324	アルミケーシング ; 径47mm 3m/本	本	9,600						
T9325	アルミカップリング	個	2,400						
T9326	ケ - シングキャップ類 孔内傾斜計用	組	3,400						
T9328	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

3 地質・土質調査関連

【4 地すべり調査関係】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
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					
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ヶ所))	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

3 地質・土質調査関連

【5 地すべり調査用各種測定器具損料】

全地区統一単価

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
			08.04.01					
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	33					
T9339	自記水位計	日	178					

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【6 土質試験費】

全地区統一単価

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

長野県 林務部

3 地質・土質調査関連

【6 土質試験費】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
T9367	土の圧密試験 ; 粘性土、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価					
T9368	一面せん断試験(1) ; 粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9369	一面せん断試験(2) ; 粘性土(CU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9371	三軸圧縮試験(1) ; 粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9372	三軸圧縮試験(2) ; 砂(CD試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9373	三軸圧縮試験(3) ; 粘性土(CU試験)、1試料3供試体 35mm	試験	刊行物単価					
T9706	三軸圧縮試験(4) ; 粘性土(CU試験・間隙水圧測定を含む)	試験	刊行物単価					
T9607	変状土 C B R (2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験、2E-11'	ヶ所	刊行物単価					
T9608	変状土 C B R (1)(含水試験含む) 路盤材の修正CBR試験、9E-11'	ヶ所	刊行物単価					
TI784KTS	室内CBR試験用試料採取 乱さない土 4モールド/箇所 舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					
TI785KTS	室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg 舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			08.04.01					
RP002	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP004	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP006	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP008	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP010	土質ボーリング(ノンコア) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP012	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP014	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP016	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP018	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP020	土質ボーリング(オールコア) 径6.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP032	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP034	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP036	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP038	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP040	土質ボーリング(ノンコア) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP042	土質ボーリング(オールコア) 径8.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					

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
			08.04.01					
RP044	土質ボーリング(オールコア) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP046	土質ボーリング(オールコア) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP048	土質ボーリング(オールコア) 径8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP050	土質ボーリング(オールコア) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP062	土質ボーリング(ノンコア) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP064	土質ボーリング(ノンコア) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP066	土質ボーリング(ノンコア) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP068	土質ボーリング(ノンコア) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP070	土質ボーリング(ノンコア) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP072	土質ボーリング(オールコア) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価					
RP074	土質ボーリング(オールコア) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価					
RP076	土質ボーリング(オールコア) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価					
RP078	土質ボーリング(オールコア) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価					
RP080	土質ボーリング(オールコア) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価					
RP102	岩盤ボーリング 径6.6mm 軟岩	m	刊行物単価					
RP104	岩盤ボーリング 径6.6mm 中硬岩	m	刊行物単価					

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
			08.04.01					
RP106	岩盤ボーリング 径 6 6 mm 硬岩	m	刊行物単価					
RP108	岩盤ボーリング 径 6 6 mm 極硬岩	m	刊行物単価					
RP110	岩盤ボーリング 径 6 6 mm 破碎帯	m	刊行物単価					
RP132	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 軟岩	m	刊行物単価					
RP134	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 中硬岩	m	刊行物単価					
RP136	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 硬岩	m	刊行物単価					
RP138	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 極硬岩	m	刊行物単価					
RP140	岩盤ボーリング 径 7 6 mm 破碎帯	m	刊行物単価					
RP162	岩盤ボーリング 径 8 6 mm 軟岩	m	刊行物単価					
RP164	岩盤ボーリング 径 8 6 mm 中硬岩	m	刊行物単価					
RP202	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価					
RP204	デニソンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価					
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価					
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価					
RP304	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価					
RP306	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価					

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
			08.04.01					
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価					
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価					
RP312	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価					
RP322	孔内水平載荷試験 普通載荷 ( 2 . 5 MN / m <sup>2</sup> 以下)	回	刊行物単価					
RP324	孔内水平載荷試験 中圧載荷 ( 2 . 5 ~ 1 0 MN / m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価					
RP326	孔内水平載荷試験 高圧載荷 ( 1 0 ~ 2 0 MN / m <sup>2</sup> )	回	刊行物単価					
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価					
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 2 0 k N	m	刊行物単価					
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 1 0 0 k N	m	刊行物単価					
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価					
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価					
RP352	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価					
RP354	現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価					
RP356	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価					
RP358	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価					
RP360	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価					

長野県 林務部

4 市場単価

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
RP402	人肩運搬 総運搬距離 5 0 m以下	t	刊行物単価					
RP404	人肩運搬 総運搬距離 5 0 m超～1 0 0 m以下	t	刊行物単価					
RP412	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 1 0 0 m以下	t	刊行物単価					
RP413	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 1 0 0 m超～3 0 0 m以下	t	刊行物単価					
RP415	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	t	刊行物単価					
RP416	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	t	刊行物単価					
RP418	モノレール運搬 総運搬距離 5 0 m以下	t	19,500					
RP427	モノレール運搬 総運搬距離 5 0 m超～1 0 0 m以下	t	30,300					
RP428	モノレール運搬 総運搬距離 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	t	39,200					
RP429	モノレール運搬 総運搬距離 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	t	50,900					
RP430	モノレール運搬 総運搬距離 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	t	66,500					
RP431	モノレール運搬 総運搬距離 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	t	90,400					
RP439	モノレール架設・撤去 5 0 m以下	箇所	刊行物単価					
RP440	モノレール架設・撤去 5 0 m超～1 0 0 m以下	箇所	刊行物単価					
RP441	モノレール架設・撤去 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	箇所	刊行物単価					
RP443	モノレール架設・撤去 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	箇所	刊行物単価					

長野県 林務部

4 市場単価

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引き渡し場所
			08.04.01					割増対象賃金比
RP445	モノレール架設・撤去 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	箇所	刊行物単価					
RP446	モノレール架設・撤去 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	箇所	刊行物単価					
RP502	平坦地足場 高さ 0 . 3 m以下	箇所	刊行物単価					
RP503	平坦地足場 高さ 0 . 3 m超	箇所	刊行物単価					
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価					
RP522	傾斜地足場 地形傾斜 1 5 ～ 3 0 度	箇所	刊行物単価					
RP524	傾斜地足場 地形傾斜 3 0 ～ 4 5 度	箇所	刊行物単価					
RP526	傾斜地足場 地形傾斜 4 5 ～ 6 0 度	箇所	刊行物単価					
RP532	水上足場 水深 1 m以下	箇所	刊行物単価					
RP534	水上足場 水深 3 m以下	箇所	刊行物単価					
RP536	水上足場 水深 5 m以下	箇所	刊行物単価					
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価					
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価					
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価					
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価					
RP610	給水費(ポンプ運転) 2 0 m以上1 5 0 m以下	箇所	刊行物単価					

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
			08.04.01					
KM019	モノレール機械器具損料 50m以下	日	2,000					
KM020	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	2,400					
KM021	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,600					
KM023	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,900					
KM025	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	3,200					
KM026	モノレール機械器具損料 500m超～1000m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