

令和7年度

森林土木事業設計単価表

令和7年5月1日適用
(工事・委託)

長野県林務部

材料単価表

(1)はじめに

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

なお、記載の価格は税抜き価格です。

(2)材料単価

1) 長野県材料単価は、

物価資料掲載単価：表 - 1 に掲載される材料単価

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

を用いて決定しています。

表 - 1

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

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

(3)「物価資料掲載単価」決定方法

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

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

《物価資料掲載単価の単価決定方法》

1) 年度途中で改定があった場合は、改定単価該当欄に 等の記号を付します。

2) 取引数量は原則大口を採用します。

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

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

5) 当実施設計単価表(5月1日適用版)に採用する物価資料の月号・季号は、それぞれ令和7年4月号・令和7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)

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：070501

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	22,700	24,200	24,150	21,800	22,050	-----	147	
			22,450	26,800	28,300	23,200	23,200	24,100		
			26,900	23,250	24,600	23,400	25,600	-1 24,000		
			-2 22,650	-3 24,050						
T1031	生コン18 - 12 - 40 - B B (W / C = 60%以下)	m3	23,000	24,500	24,550	22,150	22,500	-----	147	
			22,900	27,200	28,700	23,600	23,600	24,500		
			27,200	23,450	24,800	23,400	25,600	-1 24,450		
			-2 23,100	-3 24,500						
								-1		
			-2	-3						
							-1			
			-2	-3						

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
			07.05.01					
	(バラ物)							
T1501 KT	セメント(バラ) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1502 KT	セメント(バラ) 早強セメント	t	刊行物単価					
T1503 KT	セメント(バラ) 高炉セメント(B型)	t	刊行物単価					
	(袋物)							
T1504 KT	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	刊行物単価					
T1508 KT	セメント(袋) 早強セメント	t	刊行物単価					
	(添加剤)							
T1531 KT	減水剤 標準型;ボゾリス 70等	kg	刊行物単価					
T1532 KT	減水剤 遅延型;ボゾリス 8等	kg	刊行物単価					
T4134 KT	ボゾリス(混和剤) NO8	kg	刊行物単価					
T4135 KT	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価					

長野県 林務部

6 油脂、電力料

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			07.05.01					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	175					
T1552	軽油 (小型ローリー、バトロール給油)	L	158					
T1553 KT	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	184					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	106					
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	575					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	454					
	(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	20.92					

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
			07.05.01					
TA274 KT	ねじ鉄筋 SD345 D25	t	刊行物単価					
TA275 KT	ねじ鉄筋 SD345 D29	t	刊行物単価					
TA276 KT	ねじ鉄筋 SD345 D32	t	刊行物単価					
TA277 KT	ねじ鉄筋 SD345 D35	t	刊行物単価					
TA278 KT	ねじ鉄筋 SD345 D38	t	刊行物単価					
TA279 KT	ねじ鉄筋 SD345 D41	t	刊行物単価					
TA280 KT	ねじ鉄筋 SD345 D51	t	刊行物単価					
TA285 KT	ねじ鉄筋 SD390 D25	t	刊行物単価					
TA286 KT	ねじ鉄筋 SD390 D29	t	刊行物単価					
TA287 KT	ねじ鉄筋 SD390 D32	t	刊行物単価					
TA288 KT	ねじ鉄筋 SD390 D35	t	刊行物単価					
TA289 KT	ねじ鉄筋 SD390 D38	t	刊行物単価					
TA290 KT	ねじ鉄筋 SD390 D41	t	刊行物単価					
TA295 KT	ねじ鉄筋 SD490 D35	t	刊行物単価					
TA296 KT	ねじ鉄筋 SD490 D38	t	刊行物単価					
TA297 KT	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
			07.05.01					
T1705 KT	厚鋼板 ; 9 x 914 x 1829	t	刊行物単価					
T1706 KT	等辺山形鋼 ; 12 x 130 x 130	t	刊行物単価					
T1707 KT	不等辺山形鋼 ; 10 x 125 x 75	t	刊行物単価					
T1708 KT	溝形鋼 ; 8 x 200 x 90	t	刊行物単価					
T1709 KT	I型鋼 ; 7.5 x 250 x 125	t	刊行物単価					
T1710 KT	H型鋼 一般構造用(200 x 100)	t	刊行物単価					
T1713 KT	鋼矢板 巾400mm	t	刊行物単価					
T1714 KT	簡易鋼矢板	t	刊行物単価					
T1715 KT	縞鋼板 ; 9 x 1524 x 3038	t	刊行物単価					

長野県 林務部

9 コンクリート二次製品

【6 フリューム管】

全地区統一単価

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			07.05.01					
	(ベンチフリューム 型)							
T2511 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	ベンチフリューム400型 巾400高260長2000	本	刊行物単価					0.244
T2516 KT	ベンチフリューム500型 巾500高320長2000	本	刊行物単価					0.325
T2517 KT	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
			07.05.01					
	(林道集水柵)							
T2200	林道集水柵 900×900×900	個	74,700					0.821
	(分水口)							
T6930	分水口 A型、400×400×400mm	個	8,450					0.085
T6931	分水口 B型、600×600×600mm	個	22,200					0.223
T6932	分水口 C型、800×800×800mm	個	53,700					0.54
T6933	分水口 D型、1000×1000mm	個	82,500					0.829
T2204	コンクリート分水口(柵) 700型	個	35,600					0.338
T2205	コンクリート分水口(柵) 900型	個	78,200					0.743
	(落差柵)							
T2300	落差柵(1型 - A) 600×800×H600	個	53,700					0.518
T2301	落差柵(1型 - B) 600×800×H800	個	94,800					0.806
T2302	落差柵(1型 - C1) 600×800×H200	個	19,600					0.173
T2303	落差柵(1型 - C2) 600×800×H300	個	29,200					0.259
T2304	落差柵(1型 - C3) 600×800×H600	個	63,600					0.518
T2305	落差柵(2型 - A) 800×950×H700	個	84,900					0.74

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
			07.05.01					
T7236	A A C 加工 ; JISK1570	m3	30,000					
T7241	アルミ粉	kg	刊行物単価					
KT	アルベースト							
T7242	ペントナイト	袋	刊行物単価					
KT	; 25kg入							
T5530	反射テープ 視線誘導柱用100mm×300mm	枚	550					
	(堤名板等)							
T7244	止水板塩ビ製	m	刊行物単価					
KT	巾30cm厚さ7mm CC							
T7245	堰名板 40×60cm厚1mmアルミ製	枚	91,200					
T7246	堰名板 30×40cm厚1mmアルミ製	枚	44,800					
T7640	堰名板 60×36.5cm 厚1.5mm 銅製	枚	105,000					
T7641	堰名板 90×60cm 厚2mm銅製	枚	312,000					
T7645	地すべり防止地区標識 90cm×70cm厚2mm支柱2本; 設置込み	式	75,000					
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m; 設置込み	本	13,000					
	(緑化関連)							
T7257	真竹	束	刊行物単価					
KT	径4cm6.0mもの							
T7258	真竹	本	刊行物単価					
KT	径5cm7.0mもの							
T7264	目串; 採取・結束 竹製巾1.5cm長0.15~0.3m	百本	1,205					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
T7269	土のう(P E)	枚	刊行物単価					
KT	48×62cm							
T7270	土のう(P E)	枚	刊行物単価					
KT	48×70cm							
T7271	練炭高4号 135mm	個	刊行物単価					
KT	高4号径135mm							
T7276	シート(工事用)ポリエチレン	枚	刊行物単価					
KT	3.6×5.4m×0.5mm							
T7277	シート(工事用)	枚	刊行物単価					
KT	1.8×5.1m×0.5mm							
T7272	シート(簡易法枠用)	枚	190					
	H=100用							
T7273	シート(簡易法枠用)	枚	190					
	H=150用							
T7274	シート(簡易法枠用)	枚	190					
	H=200用							
	(特殊暗渠排水管等)							
T7685	特殊暗渠排水管 100mm	m	1,450					
T7686	特殊暗渠排水管 150mm	m	3,420					
T7687	特殊暗渠排水管 200mm	m	5,280					
T7286	合成樹脂排水材(網状管)	m	刊行物単価					
KT	ポリエチレン製、円形、径50mm							
T7288	合成樹脂排水材(網状管)	m	刊行物単価					
KT	ポリエチレン製、円形、径100mm							
T7289	合成樹脂排水材(網状管)	m	刊行物単価					
KT	ポリエチレン製、円形、径150mm							
	(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
			07.05.01					
T7293 KT	土木用遮水シート 軟質塩化ビニールシート、t=0.5mm	m2	刊行物単価					
T7294 KT	土木用遮水シート 軟質塩化ビニールシート、t=1.0mm	m2	刊行物単価					
T7300	ビニールシート(松くい虫用)(非分解) 0.15mm×3.6m×4.0m	枚	3,540					
T7303	松くい虫用生分解性シート 0.10mm×4.0m×4.0m	枚	4,320					
	(森林整備関連資材)							
T7651	野ソ駆除剤 ZP等 1%	kg	980					
T7653	くず枯殺剤 ザイトロン等 5kg×3	kg	1,420					
T7654	燻蒸剤 NCS等	L	2,330					
T7655	燻蒸剤 キルバー40等 750ml/本	本	2,330					
T7692	松枯れ防止樹幹注入材 マツガードクイック等 40ml/1本	本	2,370					
T7657	サンリン麻縄等 K722 1ケース8巻	巻	2,640					
T7658	サンリン麻縄等 K322 1ケース 16巻	巻	1,530					
T7668 KT	スミチオン等	L	刊行物単価					
T7669	スミバイン等	L	7,780					
T7670 KT	メネデ-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
			07.05.01					
T7671	グリーンガード等 220ml/本	本	2,370					
T7659	コニファ-水和剤等	L	3,420					
T7661	植栽木保護材 ヘキサチューブ等 H-3W(乳白色)	本	560					
T7662	植栽木保護材 ヘキサチューブ等 H-3R(淡黄褐色)	本	560					
T7664	杭普通 径16 長さ170cm	本	230					
T7666	杭積雪地用 径26 長さ180cm	本	670					
T7675	チューブタイ(支柱2本用)等 12×815mm 標準;2組/本体1本	組	130					
T7693	グリーンガードNE0等 90ml	本	2,370					
T7694	マツガード等 60ml	本	2,370					
T7695	ショットワン・ツー等 60ml	本	2,370					
T7696	マツグリーン液剤2等 10L、アセタミプリド2.0%	缶	28,900					
T7697	マツグリーン液剤2等 1L、アセタミプリド2.0%	本	3,180					
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	66,500					
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	33,200					
T7700	スミバインMC剤等 12L、フェニトロチオン23.5%	缶	38,000					
	(法面保護材)							

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
			07.05.01					
	(一般型枠)							
T2901 KT	剥離剤 木製・鋼製型枠用	L	刊行物単価					
T2902 KT	型枠用合板 12×900×1800	枚	刊行物単価					
	(内部支持材)							
T4887	内部支持材(木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 4.38kg/m ²	m ²	4,820					
T4888	内部支持材(木製残存型枠工) エポキシ樹脂二重電着塗装 13.7kg/m ²	m ²	13,500					
	(治山ダム鋼製型枠)							
T2913 KT	プラスチックコーン D型	個	刊行物単価					
	(鋼製型枠賃料等)							
T2931 KT	鋼製型枠賃料(日当り) 300×1500mm	枚	刊行物単価					
T2932 KT	鋼製型枠整備費等(基本料) 300×1500mm	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
T2941 KT	円形空洞型枠(鋼製) 径600×1000×0.6	m	刊行物単価					
T2943 KT	円形空洞型枠(鋼製) 径700×1000×0.6	m	刊行物単価					
T2944 KT	円形空洞型枠(鋼製) 径800×1000×0.8	m	刊行物単価					
T2945 KT	円形空洞型枠(鋼製) 径850×1000×0.8	m	刊行物単価					
T2946 KT	円形空洞型枠(鋼製) 径900×1000×1.0	m	刊行物単価					
T2947 KT	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

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					引渡し場所	割増対象賃金比
			07.05.01						
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,410						
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	868						
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,160						
T7252	野芝・山芝	m ²	刊行物単価						
KT									
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	5,061						
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価						
KT									
T6318	植生袋 袋体33×15×4cm	枚	63						
T6320	植生土のう巾40×長60 種子肥料付	袋	刊行物単価						
KT									
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m ³	58,490						
	(むしろ、種子付むしろ)								
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m ²	200						
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m	m ²	刊行物単価						
KT									
	(植生ネット等)								
T6730	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目8×12mm	m ²	155						
T6731	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目12×12mm	m ²	150						
T6732	植生ネット1重(肥料袋無；種子無) (客土吹付け用)網目20×25mm	m ²	270						

長野県 林務部

14 緑化資材

【1 一般緑化資材、植生ネット等】

全地区統一単価

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
			07.05.01						
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m ²	350						
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付) 肥料袋間隔40cm	m ²	1,170						
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m ²	910						
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m ²	385						
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m ²	1,280						
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m ²	402						
T6754	釘 #8 L = 150mm	本	6						
T6755	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子配合)	m ²	1,340						
T6756	植生マット t = 3cm(間伐材入り)	m ²	3,080						
T6757	植生マット t = 5cm(間伐材入り)	m ²	4,570						
T6758	釘	本	刊行物単価						
KT									
T6729	植生ネット(肥料袋有、種子付) 間伐材繊維使用	m ²	刊行物単価						
KT									

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
			07.05.01					
	(反射シート)							
T3541 KT	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450高輝度	枚	刊行物単価					
T3542 KT	警戒標識(201 - 205) アルミ板1.3倍585高輝度	枚	刊行物単価					
T3543 KT	警戒標識(201 - 205) アルミ板1.6倍720高輝度	枚	刊行物単価					
T3544 KT	警戒標識(201 - 215) アルミ板1倍450全面反射	枚	刊行物単価					
T3545 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			07.05.01					
	(案内標識、路線番号以外)							
T3572 KT	案内標識 アルミ板反射シート	m ²	刊行物単価					
T3574 KT	案内標識 アルミ板高輝度	m ²	刊行物単価					
	(案内標識、路線番号)							
T3581 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価					
T3582 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価					
T3583 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価					
T3584 KT	案内標識(路線番号) 118アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価					
T3585 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.0倍	枚	刊行物単価					
T3586 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.3倍	枚	刊行物単価					
T3587 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板1.6倍	枚	刊行物単価					
T3588 KT	案内標識(路線番号) 118 - 2アルミ板2.0倍	枚	刊行物単価					

長野県 林務部

18 道路関係材料

【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
			07.05.01					
T3689 KT	(自動点滅器300W以上) 自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価					
T3690 KT	(200~250W) 自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価					
T3691 KT	(灯具用電線) 電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価					
T3692 KT	(自動点滅器用電線) 電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価					
T3693	(アース用電線) 電線(アース用) GV2.0×1	m	109					
TW624GSD KT	(トンネル関係) 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
			07.05.01					
T4710 KT	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	刊行物単価					
T4720 KT	防水シート(0.8mm) 透水性緩衝材(t=3mm)含む	m ²	刊行物単価					
T4740 KT	金網 150×150×5	m ²	刊行物単価					
T4741 KT	H型鋼[支保工] SS400[150~200]	t	刊行物単価					
T4743 KT	R止りエキストラ H-250×250	t	刊行物単価					
T4745 KT	継手板 SS400	t	刊行物単価					
T4746 KT	底板 SS400	t	刊行物単価					
T5927 KT	スリッパ 25×700mm	個	刊行物単価					
T5928 KT	スリッパ 28×700mm	個	刊行物単価					
T5929 KT	ネジ付タイバー D22×1000mm	個	刊行物単価					
T5940 KT	ロックボルト(L=2.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5941 KT	ロックボルト(L=3.0m) 耐力117.7KN以上	組	刊行物単価					
T5942 KT	ロックボルト(L=3.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					
T5943 KT	ロックボルト(L=4.0m) 耐力176.5KN以上	組	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
	(第3種亜鉛メッキ)							
T3961 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ; A	m	刊行物単価					
T3962 KT	金網(径5×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ; A	m	刊行物単価					
T3963 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ; B	m	刊行物単価					
T3964 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ; B	m	刊行物単価					
T3965 KT	金網(径2.6×50×50) 落石防止網 覆式第3種亜鉛メッキ; C	m	刊行物単価					
T3966 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式亜鉛メッキ; C	m	刊行物単価					
	(第3種カラーメッキ)							
T3951 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛メッキカラー); A	m	刊行物単価					
T3953 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 覆式(亜鉛メッキカラー); B	m	刊行物単価					
T3954 KT	金網(径4×50×50) 落石防止網 ポケット式カラーメッキ; B	m	刊行物単価					
T3956 KT	金網(径3.2×50×50) 落石防止網 ポケット式カラーメッキ; C	m	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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			07.05.01					
	(ロープ)							
T3967 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	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 KT	クロスクリップ 落石防止網 径16	個	刊行物単価					
T3973 KT	クロスクリップ 落石防止網 径12	個	刊行物単価					
T3974 KT	巻付グリップ径16 落石防止網	本	刊行物単価					
T3975 KT	巻付グリップ径12 落石防止網	本	刊行物単価					
T3976 KT	結束コイル 落石防止網 4×70×300	個	刊行物単価					
T3977 KT	結束コイル 落石防止網 3.2×50×300	個	刊行物単価					
T3988 KT	三方クリップ径16~18 落石防止網	個	刊行物単価					
T3989 KT	三方クリップ径8~14 落石防止網	個	刊行物単価					
T3990 KT	巻付グリップ径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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			07.05.01					
T3991 KT	巻付グリップ径14 落石防止網	本	刊行物単価					
T3992 KT	巻付グリップ径8 落石防止網	本	刊行物単価					
T3995 KT	ターンバックル径25 落石防止網	個	刊行物単価					
T3996 KT	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 KT	ルーフボルト(岩用) 落石防止網 径32×1000	本	刊行物単価					
T7501 KT	ルーフボルト(岩用) 落石防止網 径29×1000	本	刊行物単価					
T7507 KT	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 KT	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 KT	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	刊行物単価					
T3983 KT	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 KT	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	刊行物単価					
T3985 KT	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 KT	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
			07.05.01					
	(ロープネット部材)							
T3861 KT	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価					
T3862 KT	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価					
T3863 KT	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価					
T3864 KT	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	9,850					
T3866	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	9,410					
T3867	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	13,200					
T3868	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	13,000					
T3869	土中用アンカーA 114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	30,700					
T3871	土中用アンカーB 114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	32,150					
T3873 KT	十字クリップ 50×95mm	個	刊行物単価					
T3874 KT	十字アンカークリップ 50×95mm	個	刊行物単価					
T3875 KT	交差アンカークリップ 65×130mm	個	刊行物単価					
T3876 KT	Vクリップ 3.2t×92 小	個	刊行物単価					
T3877 KT	Vクリップ 4.0t×109 大	個	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
T4404 KT	P L SM400C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4405 KT	P L SM400C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4406 KT	P L SM400C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4408 KT	P L SM490A(ガータ) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4409 KT	P L SM490A(ボックス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4410 KT	P L SM490A(トラス) 8 t 25	t	刊行物単価					
T4412 KT	P L SM490B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4413 KT	P L SM490B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4414 KT	P L SM490B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4416 KT	P L SM490B(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4417 KT	P L SM490B(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4418 KT	P L SM490B(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4424 KT	P L SM490C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4425 KT	P L SM490C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4426 KT	P L SM490C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4428 KT	P L SM490C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
T4429 KT	P L SM490C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4430 KT	P L SM490C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4432 KT	P L SM490C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4433 KT	P L SM490C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4434 KT	P L SM490C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4436 KT	P L SM490YA(ガータ) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4437 KT	P L SM490YA(ボックス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4438 KT	P L SM490YA(トラス) 8 t 16	t	刊行物単価					
T4440 KT	P L SM490YB(ガータ) 16 < t 25	t	刊行物単価					
T4441 KT	P L SM490YB(ボックス) 16 < t 25	t	刊行物単価					
T4442 KT	P L SM490YB(トラス) 16 < t 25	t	刊行物単価					
T4444 KT	P L SM490YB(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4445 KT	P L SM490YB(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4446 KT	P L SM490YB(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4448 KT	P L SM520B(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4449 KT	P L SM520B(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					

長野県 林務部

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					引渡し場所
			07.05.01					
T4450 KT	P L SM520B(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					割増対象賃金比
T4452 KT	P L SM490YB(ガータ) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4453 KT	P L SM490YB(ボックス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4454 KT	P L SM490YB(トラス) 38 < t 40	t	刊行物単価					
T4456 KT	P L SM520C(ガータ) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4457 KT	P L SM520C(ボックス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4458 KT	P L SM520C(トラス) 25 < t 38	t	刊行物単価					
T4460 KT	P L SM520C(ガータ) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4461 KT	P L SM520C(ボックス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4462 KT	P L SM520C(トラス) 38 < t 50	t	刊行物単価					
T4464 KT	P L SM520C(ガータ) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4465 KT	P L SM520C(ボックス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4466 KT	P L SM520C(トラス) 50 < t 100	t	刊行物単価					
T4467 KT	等辺山形鋼(中形)SS400 12 x 75 x 75	t	刊行物単価					
T7801 KT	等辺山形鋼 S 400 中型75mm以下;形式共通	t	刊行物単価					
T4468 KT	等辺山形鋼(中形)SS400 13 x 100 x 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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					引渡し場所
			07.05.01					
T7802 KT	等辺山形鋼 S 400 中型90~100mm;形式共通	t	刊行物単価					割増対象賃金比
T4469 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 15 x 130 x 130	t	刊行物単価					
T4470 KT	等辺山形鋼SS400 大型130 x 130;形式共通	t	刊行物単価					
T4471 KT	等辺山形鋼(大形)SS400 15 x 150 x 150	t	刊行物単価					
T4472 KT	等辺山形鋼SS400 大型150 x 150;形式共通	t	刊行物単価					
T4475 KT	山形鋼SS400不等辺 7 x 125 x 75	t	刊行物単価					
T4476 KT	不等辺山形鋼SS400 中型125 x 75以下;形式共通	t	刊行物単価					
T4477 KT	山形鋼SS400不等辺 9 x 150 x 90	t	刊行物単価					
T4478 KT	不等辺山形鋼SS400 大型150 x 90;形式共通	t	刊行物単価					
T4479 KT	C T形鋼SS400 高75以下(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4480 KT	C T形鋼SS400 高75以下;形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4481 KT	C T形鋼SS400 高125 - 75(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4482 KT	C T形鋼SS400 高125 - 75;形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4483 KT	C T形鋼SS400 高150以上(ベース)175 W 250	t	刊行物単価					
T4484 KT	C T形鋼SS400 高150以上;形式共通 175 W 250	t	刊行物単価					
T4485 KT	溝形鋼SS400 5 x 100 x 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					引渡し場所
			07.05.01					
T4486 KT	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価					割増対象賃金比
T4487 KT	溝形鋼SS400 9×150×75	t	刊行物単価					
T4488 KT	溝形鋼SS400 大型125-150mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4489 KT	溝形鋼SS400 8×200×90	t	刊行物単価					
T4490 KT	溝形鋼SS400 大型180-200mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4491 KT	溝形鋼SS400 9×250×90	t	刊行物単価					
T4492 KT	溝形鋼SS400 13×380×100	t	刊行物単価					
T7803 KT	溝形鋼SS400 大型250mm；形式共通	t	刊行物単価					
T7804 KT	溝形鋼SS400 大型300-380mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4493 KT	H形鋼SS400 (ベース)	t	刊行物単価					
T4494 KT	H形鋼SS400 (200×100)；形式共通	t	刊行物単価					
T4495 KT	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4496 KT	H形鋼SM490YA フランジ厚25以下(ベース)；形式共通	t	刊行物単価					
T4497 KT	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4498 KT	H形鋼SM490YB フランジ厚25以下(ベース)；形式共通	t	刊行物単価					
T4499 KT	I形鋼SS400 無規格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					引渡し場所
			07.05.01					
T4500 KT	I形鋼SS400 高200以下；形式共通	t	刊行物単価					割増対象賃金比
T4501 KT	I形鋼SS400 無規格250以上	t	刊行物単価					
T4502 KT	I形鋼SS400 高250以下；形式共通	t	刊行物単価					
T4503 KT	構造用棒鋼SS400 小型16-25(ベース)	t	刊行物単価					
T4504 KT	構造用棒鋼SS400 小型28-48(ベース)	t	刊行物単価					
T4505 KT	構造用棒鋼SS400 中型50-75(ベース)	t	刊行物単価					
T4506 KT	構造用棒鋼SS400 中型80-100(ベース)	t	刊行物単価					
T4507 KT	構造用棒鋼SS400 大型110-150(ベース)	t	刊行物単価					
T4508 KT	構造用棒鋼SS400 大型160-200(ベース)	t	刊行物単価					
T4509 KT	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4510 KT	軽量形鋼SSC400 軽溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価					
T4511 KT	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価					
T4512 KT	軽量形鋼SSC400 リップ溝形鋼；形式共通	t	刊行物単価					
T4513 KT	デッキプレート SDP1 t=1.2mm(ベース)	t	刊行物単価					
T4514 KT	デッキプレート SDP1 t=1.2mm；形式共通	t	刊行物単価					
T4515 KT	デッキプレート SDP1 t=1.6mm(ベース)	t	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
T4516 KT	デッキプレート SDP1 t = 1.6mm ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4517 KT	キーストンプレート SDP t = 1.2mm(ベース)	t	刊行物単価					
T4518 KT	キーストンプレート t = 1.2mm ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4519 KT	ガス管 S G P 径125以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4520 KT	ガス管 S G P 径125以下 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4523 KT	構造用鋼管STK400 径42.7 - 89.1(ベース)	t	刊行物単価					
T4524 KT	構造用鋼管STK400 径101.6 - 139.8(ベース)	t	刊行物単価					
T4525 KT	構造用鋼管STK400 径165.2(ベース)	t	刊行物単価					
T4526 KT	構造用鋼管STK400 径190.7 - 318.5(ベース)	t	刊行物単価					
T4527 KT	構造用鋼管STK490 径165.2 - 318.5(ベース)	t	刊行物単価					
T7811 KT	構造用鋼管 S T K 400 径42.7 - 89.1 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7812 KT	構造用鋼管 S T K 400 径101.6 - 139.8 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7813 KT	構造用鋼管 S T K 400 径165.2 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7814 KT	構造用鋼管 S T K 400 径190.7 - 318.5 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7815 KT	角形鋼管 S T K R 400 100 x 100以下 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7816 KT	角形鋼管 S T K R 400 125 x 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】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
			07.05.01					
T7817 KT	角形鋼管 S T K R 400 150 x 150 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7818 KT	角形鋼管 S T K R 400 200 x 200 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4533 KT	縞鋼板無規格 厚9.0mm(ベース)	t	刊行物単価					
T7824 KT	縞鋼板無規格 S S 400 厚4.5 - 6.0mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T7827 KT	縞鋼板無規格 S S 400 厚9.0mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T7831 KT	ステンレス鋼 S U S 304	t	刊行物単価					
T4537 KT	平鋼SS400 FB厚4.5mm以下(ベース)	t	刊行物単価					
T4538 KT	平鋼SS400 FB厚4.5mm以下 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4539 KT	平鋼SS400 FB厚6.0mm以上(ベース)	t	刊行物単価					
T4540 KT	平鋼SS400 FB厚6.0mm以上 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T4541 KT	角鋼SS400 16 - 25(ベース)	t	刊行物単価					
T4542 KT	角鋼SS400 28 - 38(ベース)	t	刊行物単価					
T7819 KT	角鋼 S S 400 16 - 25 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7820 KT	角鋼 S S 400 28 - 38 ; 形式共通	t	刊行物単価					
T7822 KT	縞鋼板 S S 400 厚3.2mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4810 KT	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ S M 4 9 0 Y A	箇所	-----					

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
			07.05.01					
	(索道関係)							
T5976	ウインチ賃料 1t未満	月	277,900					
T5977	ウインチ賃料 1t以上2t未満	月	359,600					
T5978	ウインチ賃料 2t以上3t未満	月	411,400					
T5979	ウインチ賃料 3t以上4t未満	月	471,200					
T5980	ウインチ賃料 4t以上5t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16mmG×7C/LA種	m	42					
T5984	ワイヤーロープ賃料 径18mmG×7C/LA種	m	52					
T5985	ワイヤーロープ賃料 径20mmG×7C/LA種	m	65					
T5986	ワイヤーロープ賃料 径22mmG×7C/LA種	m	77					
T5987	ワイヤーロープ賃料 径24mmG×7C/LA種	m	87					
T5988	ワイヤーロープ賃料 径26mmG×7C/LA種	m	103					
T5989	ワイヤーロープ賃料 径28mmG×7C/LA種	m	120					
T5990	ワイヤーロープ賃料 径30mmG×7C/LA種	m	136					
T5991	ワイヤーロープ賃料 径32mmG×7C/LA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
			07.05.01					
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8mmG×19O/OA種	m	32					
T5995	ワイヤーロープ賃料 径9mmG×19O/OA種	m	36					
T5996	ワイヤーロープ賃料 径10mmG×19O/OA種	m	40					
T5997	ワイヤーロープ賃料 径12mmG×19O/OA種	m	47					
T5998	ワイヤーロープ賃料 径14mmG×19O/OA種	m	56					
T5999	ワイヤーロープ賃料 径16mmG×19O/OA種	m	66					
T6000	ワイヤーロープ賃料 径18mmG×19O/OA種	m	81					
T6006	ワイヤーロープ 径20mmG×7C/LA種	百米	刊行物単価					
T6007	ワイヤーロープ 径22mmG×7C/LA種	百米	刊行物単価					
T6009	ワイヤーロープ 径26mmG×7C/LA種	百米	刊行物単価					
T6022	ワイヤーロープ 径16mmG×19O/OA種	百米	刊行物単価					
T6023	ワイヤーロープ 径18mmG×19O/OA種	百米	刊行物単価					
T6024	ワイヤーロープ 径20mmG×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

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
			07.05.01					
T5223 KT	コアチューブ 径56シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5224 KT	コアチューブ 径66シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5225 KT	コアチューブ 径76シングルL = 1.5m	本	刊行物単価					
T5226 KT	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 KT	コアチューブ 径116、シングル、L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5232 KT	コアリフター 径56	個	刊行物単価					
T5233 KT	コアリフター 径66	個	刊行物単価					
T5234 KT	コアリフター 径76	個	刊行物単価					
T5235 KT	コアリフター 径86	個	刊行物単価					
T5264 KT	コアリフター 径100	個	刊行物単価					
T5236 KT	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	3,680					

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
			07.05.01					
T5160 KT	シャンクロッド ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5161 KT	クリーニングアダプタ ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5162 KT	エクステンションロッド ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5163 KT	ドリルパイプ; (1.5m標準) ; 呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5164 KT	インナーロッド; (1.5m標準) ; 呼び径146mm	本	刊行物単価					
T5165 KT	リングビット ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5166 KT	インナービット ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5167 KT	ウォータースイベル ; 呼び径146mm	個	刊行物単価					
T5170 KT	シャンクロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5171 KT	シャンクロッド 118mm用	個	刊行物単価					
T5172 KT	シャンクロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5173 KT	クリーニングアダプタ 95mm用	個	刊行物単価					
T5174 KT	クリーニングアダプタ 118mm用	個	刊行物単価					
T5175 KT	クリーニングアダプタ 132mm用	個	刊行物単価					
T5176 KT	エクステンションロッド 95mm用	個	刊行物単価					
T5177 KT	エク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
			07.05.01					
T5178 KT	エキステンションロッド 132mm用	個	刊行物単価					
T5179 KT	ドリルパイプ 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5180 KT	ドリルパイプ 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5181 KT	ドリルパイプ 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5182 KT	インナーロッド 95mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5183 KT	インナーロッド 118mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5184 KT	インナーロッド 132mm用 L = 1.5m	本	刊行物単価					
T5185 KT	リングビット 95mm用	個	刊行物単価					
T5186 KT	リングビット 118mm用	個	刊行物単価					
T5187 KT	リングビット 132mm用	個	刊行物単価					
T5188 KT	インナービット 95mm用	個	刊行物単価					
T5189 KT	インナービット 118mm用	個	刊行物単価					
T5190 KT	インナービット 132mm用	個	刊行物単価					
T5191 KT	ウォータスィーベル 95mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5192 KT	ウォータスィーベル 118mm、二重管用	個	刊行物単価					
T5193 KT	ウォータスィーベル 132mm、二重管用	個	刊行物単価					

長野県 林務部

23 地すべり対策工

【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
			07.05.01					
T5110 KT	ドリルパイプ；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5111 KT	ドリルパイプ；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5112 KT	ドリルパイプ；(1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5113 KT	インナーロッド；(1.0m標準) 90mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5114 KT	インナーロッド；(1.0m標準) 115mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5115 KT	インナーロッド；(1.0m標準) 135mm用 L = 1.0m	本	刊行物単価					
T5195 KT	打込アダプタ ；呼び径90mm	個	刊行物単価					
T5196 KT	打込アダプタ ；呼び径115mm	個	刊行物単価					
T5197 KT	打込アダプタ ；呼び径135mm	個	刊行物単価					
T5199	(受圧板) 軽量受圧板 スクエア1700S - C1	枚	-----					

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
			07.05.01					
K5033 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					割増対象賃金比
K5034 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5035 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5036 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5042 KT	鋼矢板賃料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5043 KT	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5044 KT	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5045 KT	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5046 KT	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価					
K5051 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t	刊行物単価					
K5052 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5053 KT	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5054 KT	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5055 KT	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5061 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t	刊行物単価					
K5062 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

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
			07.05.01					
K5063 KT	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					割増対象賃金比
K5064 KT	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5065 KT	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5071 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t	刊行物単価					
K5072 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5073 KT	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5074 KT	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5075 KT	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5081 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；350型 [135kg / m]	t	刊行物単価					
K5082 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5083 KT	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5084 KT	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5085 KT	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5091 KT	H型鋼；(不足分弁償金・中古) 杭用；400型 [172kg / m]	t	刊行物単価					
K5092 KT	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価					
K5093 KT	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価					

長野県 林務部

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	割増対象賃金比
			07.05.01						
KQ231 KT	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 6.5 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ247 KT	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ] 賃料 ラチスジブ型 20.0 t吊	日	刊行物単価						
	(ホイールクレーン)								
T5475 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 4.9t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5476 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 7t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5487 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 10t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価						
KQ414 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 12~13 t吊 (燃料油脂費含む) 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5478 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・超低; 16 t吊 (油脂類除く)	日	刊行物単価						
T5479 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 20 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5481 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2014・低騒; 25 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5486 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排2011・低騒; 35t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5484 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~排1次・低騒; 45t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5482 KT	ホイールクレーン賃料 ~排2011・低騒; 油圧式35 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
T5485 KT	ホイールクレーン賃料 ~排2014・低騒; 油圧式50 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ455 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 4.9 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ462 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 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					引き渡し場所	割増対象賃金比
			07.05.01						
KQ465 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 16 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ470 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 20 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ475 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 25 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ480 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 35 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ485 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 45 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ490 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 1次 50 t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価						
KQ492 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 4.9 t吊	日	刊行物単価						
KQ494 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 16 t吊	日	刊行物単価						
KQ496 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 20 t吊	日	刊行物単価						
KQ498 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 25 t吊	日	刊行物単価						
KQ430A KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・~排ガス 2次; 25 t吊	日	刊行物単価						
KQ500 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 35 t吊	日	刊行物単価						
KQ504 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2次; 50 t吊	日	刊行物単価						
KQ4A5 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3次; 25 t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価						
KQ4B5 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2011; 25 t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価						
KQ4B6 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2011; 35 t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

引き渡し場所

単価コード	名称・規格	単位	単 価					割増対象賃金比
			07.05.01					
KQ4C8 KT	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2014 ; 50t吊	日	刊行物単価					
	(バックホウ)							
KQ005 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・排ガス2014 ; 山積0.50m3	日	刊行物単価					
KQ055 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次 山積0.11m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ080 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 ; 山積 0 . 4 5 m 3	日	刊行物単価					
KQ081 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 ; 山積 0 . 5 m 3	日	刊行物単価					
KQ082 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価					
KQ007 KT	バックホウ(クローラ型)賃料 排ガス1次 山積0.28m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ008 KT	バックホウ(クローラ型)賃料 排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ010 KT	バックホウ(クローラ型)賃料 排ガス1次 山積0.50m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ012 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・排ガス2014 ; 山積0.8m3	日	刊行物単価					
KQ012A KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 超低騒音・~2011年規制 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価					
KQ014 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ015 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・排ガス3次 ; 山積0.28m 3	日	刊行物単価					
KQ016 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・排ガス3次 ; 山積0.45m 3	日	刊行物単価					
KQ017 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・排ガス2014 ; 山積0.5m 3	日	刊行物単価					

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
			07.05.01					
KQ018 KT	バックホウ [クローラ型] 賃料 ~超低・排ガス2014 ; 山積0.8m 3	日	刊行物単価					
KQ023 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積 0 . 5 m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ023A KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音型含む・~2014年規制 ; 山積0.5m3	日	刊行物単価					
KQ034 KT	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス1次 山積0.22m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ038 KT	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス 1 次 山積 0 . 2 8 m3	日	刊行物単価					
KQ040 KT	バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 2 8 m 3	日	刊行物単価					
KQ048 KT	バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ~排2014・超低 ; 山積0.28m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ025 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次 山積0.28m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ026 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次 山積0.45m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ027 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 1 次 ; 山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ028 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス1次 山積0.8m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ054 KT	小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.11m3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ029 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.28m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ030 KT	バックホウ(クローラ型・クレーン付)賃料 排ガス2次 山積0.45m3一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ090 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 5 m 3 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQ031 KT	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 2 次 ; 山積 0 . 8 m 3	日	刊行物単価					

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
			07.05.01					割増対象賃金比
KQ091 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次；山積0.5m ³	日	刊行物単価					
KQ092 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次；山積0.28m ³	日	刊行物単価					
KQ095 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次；山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0G5 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・～2014年規制；山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0H5 KT	バックホウ〔クローラ型〕賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0L6 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次；山積0.8m ³	日	刊行物単価					
KQ0M6 KT	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス2011；山積0.8m ³	日	刊行物単価					
	(ブルドーザ)							
KQG05 KT	ブルドーザ〔普通〕賃料 ～排3次・低騒；3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG15 KT	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～排2011・低騒；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG18 KT	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ～排2011；16t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG25 KT	ブルドーザ〔普通〕賃料 排ガス1次；3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG35 KT	ブルドーザ〔湿地〕賃料 排ガス1次；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
KQG65 KT	ブルドーザ〔湿地〕賃料 排ガス2次；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(油圧ブレーカー)							
KQH23 KT	油圧ブレーカ賃料(ベースマシン含む) ；バケット容量0.1m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					

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
			07.05.01					割増対象賃金比
KQH06 KT	油圧ブレーカ賃料(アタッチメント) ；バケット容量0.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(トラック)							
KQK15 KT	ダンプトラック賃料 ；4t車 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(トラクタショベル)							
T5600 KT	ホイールローダ賃料 ～排3次・超低；0.34m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5601 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・超低；0.6m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5602 KT	ホイールローダ賃料 ～排2次・低騒；0.8m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5603 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；0.9～1.0m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5604 KT	ホイールローダ賃料 ～排1次・低騒；1.2m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5605 KT	ホイールローダ賃料 ～排2011・低騒；1.3～1.4m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5606 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；1.5～1.7m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5607 KT	ホイールローダ賃料 ～排2014・低騒；2.1m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5608 KT	ホイールローダ賃料 ～低騒；2.3m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5609 KT	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.4～2.6m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
T5610 KT	トラクタショベル賃料 ；ホイール式2.7～2.9m ³ 一ヶ月以上	日	刊行物単価					
	(クラムシェル)							

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
			07.05.01					
T9340	螢光光度計損料 ; UM-2S等	日	9,730					
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	122,000					
T9343	水位センサー(L=30m) 水圧式水位検出器(L=30m、0~20m観測)	台	132,000					
T9344	水位センサー(L=60m) 水圧式水位検出器(L=60m、0~50m観測)	台	163,000					
T9345	水位データ集録装置 地すべり半自動観測器(水位計)	台	255,000					
T9346	地すべり半自動観測器	台	110,000					
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	775,000					
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	110,000					

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
			07.05.01					
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	320					
T9333	ピックアップ損料 リード線含む	日	320					
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	55					
T9339	自記水位計	日	178					

長野県 林務部