

令和6年度

森林土木事業設計単価表

令和6年6月1日適用
(工事・委託)

長野県林務部

単価表内の が改定単価

5 セメント類

1 頁

【セメント、添加剤】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
	(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) NO8	kg	刊行物単価					
T4135	アルミ粉 アルミペースト	kg	刊行物単価					

6 油脂、電力料

2 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	167					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	151					
T1553	重油A (ロ-リ-)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	176					
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	98					
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	420					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金;臨時低圧電力	kW月	1,286					
T1556	電力料金 基本料金;常時低圧電力	kW月	1,072					
T1564	電力料金 基本料金;臨時高圧電力A	kW月	1,475.14					
T1562	電力料金 使用料金;臨時低圧電力	kWh	16.96					
T1563	電力料金 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					

単価表内の が改定単価

7 木材

11 頁

【4 丸太】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
T7887	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=14~16cm L=2.7m	本	2,800				
T7889	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=14~16cm L=4.5m	本	5,180				
T7890	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.0m	本	1,640				
T7891	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.4m	本	2,160				
T7892	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.6m	本	2,470				
T7893	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=1.8m	本	2,780				
T7894	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=2.0m	本	3,090				
T7895	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=3.0m	本	4,640				
T7896	カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径=16~20cm L=3.5m	本	5,420				
	(剥皮材:スギ)						
T7979	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=0.8m	本	400				
T7980	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=1.0m	本	500				
T7982	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=1.5m	本	720				
T7984	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=10~14cm L=2.0m	本	1,330				
T7985	スギ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=2.0m	本	970				

7 木材

12 頁

【4 丸太】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
	(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	460				
T7759	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=0.8m	本	590				
T7760	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=1.0m	本	720				
T7761	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=1.2m	本	840				
T7762	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=1.5m	本	1,050				
T7763	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=10~14cm L=0.8m	本	820				
T7764	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=10~14cm L=2.0m	本	1,950				
T7765	ヒノキ丸太材(剥皮) 県産材 径=8~12cm L=2.0m	本	1,410				
T9000R	高耐久丸太 径=9cm L=1.0m	本	1,520				
T9001R	高耐久丸太 径=9cm L=2.0m	本	3,050				
T9002R	高耐久丸太(背面用) 径=9cm L=1.2m	本	1,830				
T9003R	高耐久丸太 径=9cm L=0.7m	本	1,060				
T9004R	高耐久丸太 径=9cm L=1.2m	本	1,830				
T9005R	高耐久丸太 径=9cm L=1.5m	本	2,290				

単価表内の が改定単価

9 コンクリート二次製品

67 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
T2162	自由勾配側溝 600×800長2.0m	本	刊行物単価				
T2163	自由勾配側溝 600×900長2.0m	本	刊行物単価				
T2164	自由勾配側溝 600×1000長2.0m	本	刊行物単価				
T2165	自由勾配側溝 600×1100長2.0m	本	刊行物単価				
T2166	自由勾配側溝 600×1200長2.0m	本	刊行物単価				
	(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				
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				
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				
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				
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	-----				
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	-----				
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	-----				
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	-----				
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	-----				
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	-----				

9 コンクリート二次製品

68 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
T2525	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 幅900用 L=0.5m	枚	-----				
T2526	自由勾配側溝用コンクリート蓋(歩道用) 幅1000用 L=0.5m	枚	-----				
TGL08	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×1000 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価				
TGL31	自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×600 長2.0m(縦断用)	個	刊行物単価				
	(特殊円型水路)						
T6935	円形水路 境界ブロックH-25	m	刊行物単価				
T6936	円形水路 200mm縦断用	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

9 コンクリート二次製品

75 頁

【6 フリューム管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
	(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				
T2512	ベンチフリューム250型 巾250高175長2000	本	刊行物単価				
T2513	ベンチフリューム300型 巾300高200長2000	本	刊行物単価				
T2514	ベンチフリューム350型 巾350高235長2000	本	刊行物単価				
T2515	ベンチフリューム400型 巾400高260長2000	本	刊行物単価				
T2516	ベンチフリューム500型 巾500高320長2000	本	刊行物単価				
T2517	ベンチフリューム600型 巾600高380長1000	本	刊行物単価				

9 コンクリート二次製品

76 頁

【7 集水柵】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
	(林道集水柵)						
T2200	林道集水柵 900×900×900	個	67,900				
	(分水口)						
T6930	分水口 A型、400×400×400mm	個	6,950				
T6931	分水口 B型、600×600×600mm	個	19,300				
T6932	分水口 C型、800×800×800mm	個	52,500				
T6933	分水口 D型、1000×1000mm	個	76,200				
T2204	コンクリート分水口(柵) 700型	個	32,400				
T2205	コンクリート分水口(柵) 900型	個	71,100				
	(落差柵)						
T2300	落差柵(1型 - A) 600×800×H600	個	50,700				
T2301	落差柵(1型 - B) 600×800×H800	個	80,600				
T2302	落差柵(1型 - C1) 600×800×H200	個	17,000				
T2303	落差柵(1型 - C2) 600×800×H300	個	25,800				
T2304	落差柵(1型 - C3) 600×800×H600	個	48,800				
T2305	落差柵(2型 - A) 800×950×H700	個	72,600				

単価表内の が改定単価

11 雑品

81 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
T7236	A A C 加工 ; JISK1570	m3	30,000				
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	ペントナイト ; 25kg入	枚	500				
	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	68,800				
T7246	堰名板 30×40cm厚1mmアルミ製	枚	34,400				
T7640	堰名板 60×36.5cm 厚1.5mm 銅製	枚	86,400				
T7641	堰名板 90×60cm 厚2mm銅製	枚	304,000				
T7645	地すべり防止地区標識 90cm×70cm厚2mm支柱2本;設置込み	式	73,000				
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m;設置込み	本	12,800				
	(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	1,160				

11 雑品

82 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
T7269	土のう(P E) 48×62cm	枚	刊行物単価				
T7270	土のう(P E) 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(工事用)ポリエチレン 3.6×5.4m×0.5mm	枚	刊行物単価				
T7277	シート(工事用) 1.8×5.1m×0.5mm	枚	刊行物単価				
T7272	シート(簡易法枠用) H=100用	枚	190				
T7273	シート(簡易法枠用) H=150用	枚	190				
T7274	シート(簡易法枠用) H=200用	枚	190				
	(特殊暗渠排水管等)						
T7685	特殊暗渠排水管 100mm	m	1,170				
T7686	特殊暗渠排水管 150mm	m	2,800				
T7687	特殊暗渠排水管 200mm	m	4,750				
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)						

単価表内の が改定単価

12 型枠材料

87 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
	(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 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	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					

12 型枠損料

88 頁

中空床板コンクリート橋用円筒型枠

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
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					

単価表内の が改定単価

13 集排水材

89 頁

【1 ポリエチレン管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
	(肉薄管)						
T7301	ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直径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(ストリート有孔・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(ストリート有孔・無孔) 肉薄管径500mm×3.500m(有効長)	本	刊行物単価				
T7314	ポリエチレン排水管(ストリート有孔・無孔) 肉薄管径600mm×4.0m(有効長)	本	71,500				
	(波状;排水管)						
T7336	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、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(シグナル構造)、径150mm	m	刊行物単価				
T7338	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径200mm	m	刊行物単価				

13 集排水材

90 頁

【1 ポリエチレン管】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
T7339	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径250mm	m	刊行物単価				
T7340	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径300mm	m	刊行物単価				
T7341	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径400mm	m	刊行物単価				
T7342	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径500mm	m	刊行物単価				
T7343	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径600mm	m	刊行物単価				
T7347	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径700mm	m	刊行物単価				
T7344	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径800mm	m	刊行物単価				
T7345	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径900mm	m	刊行物単価				
T7346	高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シグナル構造)、径1000mm	m	刊行物単価				
	(波状;排水管継手)						
T7351	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	7,870				
T7352	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	10,900				
T7353	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	14,800				
T7354	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	15,700				
T7356	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径700mm	ヶ	20,500				
T7355	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	26,400				

単価表内の が改定単価

14 緑化資材

95 頁

【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				
			06.06.01				
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,320				
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	835				
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				
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	4,870				
T6313	人工芝(筋芝) 巾15cm	m	刊行物単価				
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				
T6330	厚層基材 成育基盤材、接合材	m ³	55,590				
	(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				
	(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	230				

14 緑化資材

96 頁

【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				
			06.06.01				
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 #6 L = 150mm	本	刊行物単価				
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				

単価表内の が改定単価

18 道路関係材料

119 頁

【7 道路照明】その他

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
T3689	(自動点滅器300W以上) 自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価					
T3690	(200~250W) 自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価					
T3691	(灯具用電線) 電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価					
T3692	(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) GV-F5.5×1	m	89.9					
TW624GSD	(トンネル関係) 電線 VV-R 14 - 3C	m	刊行物単価					

18 道路関係材料

120 頁

【8 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
T4710	ドライモルタル (ロックボルト用)	m ³	刊行物単価					
T4720	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	金網 150×150×5	m ²	刊行物単価					
T4741	H型鋼[支保工] SS400[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					

単価表内の が改定単価

20 法面保護関係材料

125 頁

【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				
			06.06.01				
T3991	巻付グリップ径14 落石防止網	本	刊行物単価				
T3992	巻付グリップ径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28×1000	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	刊行物単価				
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	刊行物単価				
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				

20 法面保護関係材料

126 頁

【3 落石固定工】ロープネット

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
	(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	8,880				
T3866	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	8,530				
T3867	岩用アンカーA 垂鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	12,000				
T3868	岩用アンカーB 垂鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	11,700				
T3869	土中用アンカーA 114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	29,100				
T3871	土中用アンカーB 114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	30,500				
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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

135 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
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				

21 橋梁上部工関係

136 頁

【3 鋼橋】鋼材（その1）

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

137 頁

【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				
			06.06.01				
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 1 2 x 7 5 x 7 5	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 1 3 x 1 0 0 x 1 0 0	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

138 頁

【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				
			06.06.01				
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 1 5 x 1 3 0 x 1 3 0	t	刊行物単価				
T4470	等辺山形鋼SS400 大型130x130;形式共通	t	刊行物単価				
T4471	等辺山形鋼(大形)SS400 1 5 x 1 5 0 x 1 5 0	t	刊行物単価				
T4472	等辺山形鋼SS400 大型150x150;形式共通	t	刊行物単価				
T4475	山形鋼SS400不等辺 7 x 1 2 5 x 7 5	t	刊行物単価				
T4476	不等辺山形鋼SS400 中型125x75以下;形式共通	t	刊行物単価				
T4477	山形鋼SS400不等辺 9 x 1 5 0 x 9 0	t	刊行物単価				
T4478	不等辺山形鋼SS400 大型150x90;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 x 1 0 0 x 5 0	t	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

139 頁

【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				
			06.06.01				
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4487	溝形鋼SS400 9 x 150 x 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 x 200 x 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 x 250 x 90	t	刊行物単価				
T4492	溝形鋼SS400 13 x 380 x 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 x 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				

21 橋梁上部工関係

140 頁

【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				
			06.06.01				
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250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				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

141 頁

【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				
			06.06.01				
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 x 100以下; 形式共通	t	刊行物単価				
T7816	角形鋼管 S T K R 400 125 x 125; 形式共通	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

142 頁

【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				
			06.06.01				
T7817	角形鋼管 S T K R 400 150 x 150; 形式共通	t	刊行物単価				
T7818	角形鋼管 S T K R 400 200 x 200; 形式共通	t	刊行物単価				
T4533	縞鋼板無規格 厚9.0mm(ベース)	t	刊行物単価				
T7824	縞鋼板 S S 400 厚4.5 - 6.0mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T7827	縞鋼板 S S 400 厚9.0mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T7831	ステンレス鋼 S U S 304	t	刊行物単価				
T4537	平鋼SS400 FB厚4.5mm以下(ベース)	t	刊行物単価				
T4538	平鋼SS400 FB厚4.5mm以下; 形式共通	t	刊行物単価				
T4539	平鋼SS400 FB厚6.0mm以上(ベース)	t	刊行物単価				
T4540	平鋼SS400 FB厚6.0mm以上; 形式共通	t	刊行物単価				
T4541	角鋼SS400 16 - 25(ベース)	t	刊行物単価				
T4542	角鋼SS400 28 - 38(ベース)	t	刊行物単価				
T7819	角鋼 S S 400 16 - 25; 形式共通	t	刊行物単価				
T7820	角鋼 S S 400 28 - 38; 形式共通	t	刊行物単価				
T7822	縞鋼板 S S 400 厚3.2mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T4810	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ S M 4 9 0 Y A	箇所	-----				

単価表内の が改定単価

22 運搬機械関係資材

165 頁

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
	(索道関係)						
T5976	ウインチ賃料 1t未満	月	263,900				
T5977	ウインチ賃料 1t以上2t未満	月	341,500				
T5978	ウインチ賃料 2t以上3t未満	月	390,700				
T5979	ウインチ賃料 3t以上4t未満	月	447,500				
T5980	ウインチ賃料 4t以上5t未満	月	521,900				
T5981	索道付属器具	式	133,490				
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				

22 運搬機械関係資材

166 頁

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			06.06.01				
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				

単価表内の が改定単価

22 運搬機械関係資材

167 頁

索道関係の賃料は1ヶ月あたりを標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
T6099	ワイヤーモック用シート 7尺 2150×2100	枚	11,700					
T6050	支柱賃料 柱型H=4.0m (柱型)	基	55,900					
T6051	支柱賃料 柱型H=6.0m (柱型)	基	67,440					
T6052	支柱賃料 柱型H=8.0m (柱型)	基	80,000					
T6053	支柱賃料 柱型H=10.0m (柱型)	基	92,570					
T6054	支柱賃料 柱型H=12.0m (柱型)	基	104,410					
T6055	支柱賃料 柱型H=14.0m (柱型)	基	116,760					
T6056	支柱賃料 柱型H=16.0m (柱型)	基	128,950					
T6057	支柱賃料 柱型H=18.0m (柱型)	基	141,040					
T6058	支柱賃料 柱型H=20.0m (柱型)	基	153,140					
	(モノレール関係)							
T6035	モノレール：バケット台車 0.3m3積	台	784,000					
T6038	モノレール：普通台車 0.5t積	台	343,000					
T6042	モノレール：レール式 700kg/30°	百米	939,000					

23 地すべり対策工

168 頁

【1 ボーリング機材】その1

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
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					

単価表内の が改定単価

24 仮設工

185 頁

【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				
			06.06.01				
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；(基礎価格・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 ²)	m ² ・月	刊行物単価				
K5133	覆工板(従来型)質料；(4～6箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価				
K5134	覆工板(従来型)質料；(7～12箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価				
K5135	覆工板(従来型)質料；(13～24箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・月	刊行物単価				
K5136	覆工板(従来型)質料；(24～36箇月) 鋼製(183kg / m ²)	m ² ・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 ²)	m ² ・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 ²)	m ² ・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 ²)	m ² ・月	刊行物単価				

24 仮設工

186 頁

【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				
			06.06.01				
K5145	覆工板(従来型)質料；(13～24箇月) 鋼製・滑り止め(187kg / m ²)	m ² ・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 ²)	m ² ・月	刊行物単価				
K5161	鋼製マット；基礎価格 ；厚50mm、83kg / m ²	m ²	刊行物単価				
K5162	鋼製マット[9 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5163	鋼製マット[1 8 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5164	鋼製マット[3 6 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5165	鋼製マット[7 2 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5166	鋼製マット[1 0 8 0 日以内] 50mm(83kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5171	鋼製マット；基礎価格 ；厚100mm、105kg / m ²	m ²	刊行物単価				
K5172	鋼製マット[9 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5173	鋼製マット[1 8 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5174	鋼製マット[3 6 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5175	鋼製マット[7 2 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5176	鋼製マット[1 0 8 0 日以内] 100mm(107kg / m ²)	m ² ・日	刊行物単価				
K5179	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				

単価表内の が改定単価

3 地質・土質調査関連

6 頁

【2 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			06.06.01					
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	151					
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 x 420 ~ 500cm	m 3	刊行物単価					
T9504	素材(松) ~ 14 x ~ 300cm	m 3	刊行物単価					
T9484	標本箱(岩盤用) ふた付木製1m x 5本入り	箱	2,530					

3 地質・土質調査関連

7 頁

【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					
			06.06.01					
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	3,090					
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,240					
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	7,150					
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	11,300					
T9292	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 15~30L/分	日	1,800					
T9293	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 30~70L/分	日	2,850					
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	280					
T9295	小型特装車損料 クロ-ラ型油圧1.0t	日	3,070					
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	6,500					
T9701	グラウトポンプ損料 横型単筒30~70リットル/分	日	2,850					
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					