

令和3年度

# 林業土木事業設計単価表

令和3年12月1日適用  
(工事・委託)

長野県林務部

# 工 事 編

(全地区単価)

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					
			03.12.01					
	(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; ポゾリスNo.70等	kg	刊行物単価					
T1532	減水剤 遅延型; ポゾリスNo.8等	kg	刊行物単価					
T4134	ポゾリス(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					
			03.12.01					
	(油脂類)							
T1551	ガソリン レギュラー	L	159					
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	141					
T1553	重油A (ローリー)	L	刊行物単価					
T1554	混合油 混合比1:25	L	165					
T1555	灯油 (ミニローリー4k1)	L	94					
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	430					
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	260					
	(電力料金)							
T1561	電力料金 基本料金; 臨時低圧電力	kW月	1,248					
T1556	電力料金 基本料金; 常時低圧電力	kW月	1,040					
T1564	電力料金 基本料金; 臨時高圧電力A	kW月	1,397.14					
T1562	電力料金 使用料金; 臨時低圧電力	kWh	16.87					
T1563	電力料金 使用料金; 常時低圧電力	kWh	14.06					
T1565	電力料金 基本料金; 常時高圧電力A	kW月	1,164.77					
T1566	電力料金 使用料金; 臨時高圧電力A	kWh	17.71					

単価表内の□が改定単価

7 木材

5 頁

【1 素材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01	.	.	.	.
	(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	31,000				
T1619	マツ素材長~3m 径24~28cm	m3	31,000				
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	33,000				
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	38,000				
T1626	マツ素材長4.2~5m 径30~42cm	m3	42,000				
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	39,000				
T1629	マツ素材長5.2~6m 径30~42cm	m3	43,000				
T1631	マツ素材長6.2~7m 径24~28cm	m3	45,000				
T1632	マツ素材長6.2~7m 径30~42cm	m3	49,000				

7 木材

6 頁

【2 板材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01	.	.	.	.
	(マツ)						
T1646	マツ板長4m厚1.2~1.8cm 巾12~21cm	m3	49,000				
T1651	マツ板長4m厚3.0cm 巾18~21cm	m3	56,000				
	(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	99,000				
	(スギ)						
T1691	平割材 スギ 県産材指定 長4m厚4.5cm幅9cm	m3	79,000				
	(ヒノキ)						
T1692	平割材 ヒノキ 県産材指定 長4m厚4.5cm幅9cm	m3	126,000				

単価表内の□が改定単価

7 木材

【4 丸太】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
T7889	カラマツ丸太材(剥皮) 径=14~16cm L=4.5m	本	3,990				
T7890	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=1.0m	本	1,180				
T7891	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=1.4m	本	1,770				
T7892	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=1.6m	本	2,050				
T7893	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=1.8m	本	2,300				
T7894	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=2.0m	本	2,640				
T7895	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=3.0m	本	3,890				
T7896	カラマツ丸太材(剥皮) 径=16~20cm L=3.5m	本	4,590				
T7958	カラマツ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=0.6m	本	270				
T7959	カラマツ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=0.8m	本	360				
T7960	カラマツ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=1.0m	本	440				
T7961	カラマツ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=1.2m	本	520				
T7962	カラマツ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=1.5m	本	640				
T7963	カラマツ丸太材(剥皮) 径=10~14cm L=0.8m	本	510				
T7964	カラマツ丸太材(剥皮) 径=10~14cm L=2.0m	本	1,230				

7 木材

【4 丸太】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
	(剥皮材：スギ)						
T7979	スギ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=0.8m	本	308				
T7980	スギ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=1.0m	本	385				
T7982	スギ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=1.5m	本	560				
T7984	スギ丸太材(剥皮) 径=10~14cm L=2.0m	本	1,200				
T7985	スギ丸太材(剥皮) 径=8~12cm L=2.0m	本	750				
	(剥皮材：ヒノキ)						
T7758	ヒノキ丸太材(剥皮) 径= 8~12cm L=0.6m	本	385				
T7759	ヒノキ丸太材(剥皮) 径= 8~12cm L=0.8m	本	505				
T7760	ヒノキ丸太材(剥皮) 径= 8~12cm L=1.0m	本	615				
T7761	ヒノキ丸太材(剥皮) 径= 8~12cm L=1.2m	本	735				
T7762	ヒノキ丸太材(剥皮) 径= 8~12cm L=1.5m	本	900				
T7763	ヒノキ丸太材(剥皮) 径=10~14cm L=0.8m	本	795				
T7764	ヒノキ丸太材(剥皮) 径=10~14cm L=2.0m	本	1,930				
T7765	ヒノキ丸太材(剥皮) 径= 8~12cm L=2.0m	本	1,200				

単価表内の□が改定単価

8 鋼製品

【8 コルゲートパイプ】円形Ⅱ型

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
	(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				

8 鋼製品

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
	(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				

単価表内の□が改定単価

8 鋼製品

37 頁

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
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				

8 鋼製品

38 頁

【9 コルゲートU字フリューム】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
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	28,300				
T7132	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A400×400厚1.6mm	か所	32,300				
T7133	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A450×450厚1.6mm	か所	36,200				
T7134	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A500×500厚1.6mm	か所	40,200				
T7135	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A550×550厚1.6mm	か所	44,200				
T7136	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A600×600厚1.6mm	か所	48,200				
T7137	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A650×650厚1.6mm	か所	52,200				
T7138	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A700×700厚1.6mm	か所	56,200				
T7139	コルゲートフリューム縦曲加工A型 A750×750厚1.6mm	か所	60,200				
	(ストラット)						

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				
			03.12.01				
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4487	溝形鋼SS400 9×150×75	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				

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				
			03.12.01				
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 リツプ溝形鋼(ベース)	t	刊行物単価				
T4512	軽量形鋼SSC400 リツプ溝形鋼；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

143 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				
			03.12.01				
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SGP 径125以下(ベース)	t	刊行物単価				
T4520	ガス管SGP 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STK400 径42.7-89.1;形式共通	t	刊行物単価				
T7812	構造用鋼管STK400 径101.6-139.8;形式共通	t	刊行物単価				
T7813	構造用鋼管STK400 径165.2;形式共通	t	刊行物単価				
T7814	構造用鋼管STK400 径190.7-318.5;形式共通	t	刊行物単価				
T7815	角形鋼管STKR400 100×100以下;形式共通	t	刊行物単価				
T7816	角形鋼管STKR400 125×125;形式共通	t	刊行物単価				

21 橋梁上部工関係

144 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				
			03.12.01				
T7817	角形鋼管STKR400 150×150;形式共通	t	刊行物単価				
T7818	角形鋼管STKR400 200×200;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SS400 厚4.5-6.0mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T7827	縞鋼板SS400 厚9.0mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T7831	ステンレス鋼 SUS 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SS400 16-25;形式共通	t	刊行物単価				
T7820	角鋼SS400 28-38;形式共通	t	刊行物単価				
T7822	縞鋼板SS400 厚3.2mm(ガーター)	t	刊行物単価				

単価表内の□が改定単価

25 賃料【1 トラッククレーン等】

195 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
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				
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 ；山積0.28m3 一ヶ月以上	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				
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				

25 賃料【1 トラッククレーン等】

196 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			03.12.01				
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				
	(ブルドーザ)						
KQG05	ブルドーザ〔普通〕賃料 ；3t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG15	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQG18	ブルドーザ〔湿地〕賃料 ；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				
KQGX1	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；7t級	日	刊行物単価				
KQGX3	ICTブルドーザ〔湿地〕賃料 ；16t級	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				
	(モータグレーダ)						
KQ652	モータグレーダ賃料 ；ブレード幅3.1m	日	刊行物単価				
	(トラック)						

# 編 查 調 画 計

単価表内の□が改定単価

2 測量業務関連

【1 測量機材関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			03.12.01					
T9165	飛行機損料 単発	時間	112,640					
T9166	航空ガソリン	L	260					
T9167	航空オイル	リットル	1,580					
T9186	レベル 二級 (標尺を含む)	日	5,340					
T9202	レベル ; 三級 (標尺含む)	日	2,100					
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	141					

2 測量業務関連

【2 測量杭単価】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			03.12.01					
T9220	木杭 4.5×4.5×45 c m	本	60					
T9190	杉丸太 径6 c m×3.6m	本	315					

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				
			03.12.01				
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	141				
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	2,590				

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				
			03.12.01				
T9277	ボーリングマシン損料(油圧) ; 2.2Kw級 損料10%増し	日	2,980				
T9278	ボーリングマシン損料(油圧) ; 3.7Kw級 損料10%増し	日	4,080				
T9279	ボーリングマシン損料(油圧) ; 5.5Kw級 損料10%増し	日	6,880				
T9280	ボーリングマシン損料(油圧) ; 11Kw級 損料10%増し	日	10,800				
T9292	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 15~30L/分	日	1,780				
T9293	グラウトポンプ横型単胴 横型単胴、吐出量 30~70L/分	日	2,820				
T9294	真空ポンプ 口径50mm	日	2,140				
T9295	小型特装车損料 クローラ型油圧1.0t	日	3,070				
T9700	ボーリングマシン損料 油圧式(5.5Kw級)	日	6,260				
T9701	グラウトポンプ損料 横型単胴30~70リットル/分	日	2,820				
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				