

令和5年度

森林土木事業設計単価表

令和5年10月30日適用（工事・委託）

長野県林務部

単価表内の○が改定単価

一般単価目次

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：051030

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	地 区 単 価											
			①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
T1030	生コン18-12-40-B B (W/C=65%以下)	m3	①	22,700	②	22,700	③	22,150	④	21,800	⑤	22,050	⑥	-----
			⑦	22,450	⑧	23,200	⑨	24,700	⑩	21,700	⑪	21,900	⑫	22,600
			⑬	23,900	⑭	21,750	⑮	24,600	⑯	21,400	⑰	23,600	⑱	○ 24,000
			⑲-2	22,650	⑲-3	24,050								
			⑲-1											
T1031	生コン18-12-40-B B (W/C=60%以下)	m3	①	23,000	②	23,000	③	22,550	④	22,150	⑤	22,500	⑥	-----
			⑦	22,900	⑧	23,600	⑨	25,100	⑩	22,100	⑪	22,300	⑫	○ 23,000
			⑬	24,200	⑭	21,950	⑮	24,800	⑯	21,400	⑰	23,600	⑱	○ 24,450
			⑲-2	23,100	⑲-3	24,500								
			⑲-1											
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱-1	
			⑲-2		⑲-3									
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱-1	
			⑲-2		⑲-3									

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				
			05.10.30
	(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				
			05.10.30
	(油脂類)						
T1551	ガソリン レギュラー	L	○ 164				
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	○ 147				
T1553	重油A (ローリー)	L	刊行物単価 ○				
T1554	混合油 混合比1:25	L	168				
T1555	灯油 (ミニローリー4kl)	L	○ 100				
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

8 鋼製品

17 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
TA102	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径9	t	刊行物単価					
TA104	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径13	t	刊行物単価					
TA106	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径16	t	刊行物単価					
TA108	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径19	t	刊行物単価					
TA110	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径22	t	刊行物単価					
TA112	鉄筋用小型丸鋼 SR235 径25	t	刊行物単価					
TA152	異形棒鋼 SD295A/SD295 D10	t	刊行物単価 ○					
TA154	異形棒鋼 SD295A/SD295 D13	t	刊行物単価 ○					
TA156	異形棒鋼 SD295A/SD295 D16	t	刊行物単価 ○					
TA204	異形棒鋼 SD345 D13	t	刊行物単価 ○					
TA206	異形棒鋼 SD345 D16	t	刊行物単価 ○					
TA208	異形棒鋼 SD345 D19	t	刊行物単価 ○					
TA210	異形棒鋼 SD345 D22	t	刊行物単価 ○					
TA212	異形棒鋼 SD345 D25	t	刊行物単価 ○					
TA214	異形棒鋼 SD345 D29	t	刊行物単価 ○					
TA216	異形棒鋼 SD345 D32	t	刊行物単価 ○					

8 鋼製品

18 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
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	ねじ筋鉄筋 SD345 D13	t	刊行物単価 ○					
TA271	ねじ筋鉄筋 SD345 D16	t	刊行物単価 ○					
TA272	ねじ筋鉄筋 SD345 D19	t	刊行物単価 ○					
TA273	ねじ筋鉄筋 SD345 D22	t	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
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 ○					

8 鋼製品

【2 鋼板、型鋼等】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
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 ○					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

27 頁

【7 鉄線かご】じゃかご

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30				
	(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 7%合金・GS-7 4.0×15×径60	m	1,620				
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 ²	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 ²	刊行物単価 ○				

8 鋼製品

28 頁

【7 鉄線かご】ふとんかご、角型じゃかご等

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30				
	(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(オープン端部) #813×50×120×2	本	17,100				
T6847	二重角形かご(オープン中間) #813×50×120×2	本	15,700				
T6848	二重角形かご(クロスネット端) #813×50×120×2	本	21,300				
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φ13mm 網線φ8mmユニット式;エネットロック等	m ²	刊行物単価				
T6863	大型ふとんかご網目13cm主筋φ16mm 網線φ8mmユニット式;エネットロック等	m ²	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

65 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				
			05.10.30				
T2293	U型側溝(車道用):長尺 450H45×45×200cm	本	16,600				
T2294	U型側溝(車道用):長尺 600H60×60×200cm	本	26,100				
T2298	UL側溝 350型(450×170×600)	個	3,050				
T2299	UL側溝 400型(500×170×600)	個	3,200				
	(管暗型側溝)						
T2371	管渠型側溝(クリーン側溝等) 300A×2000	本	17,700				
T2372	管渠型側溝(クリーン側溝等) 300AG×2000	本	35,000				
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) 400AG×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 ○				
T2141	自由勾配側溝 300×400長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2142	自由勾配側溝 300×500長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2143	自由勾配側溝 300×600長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2144	自由勾配側溝 300×700長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2145	自由勾配側溝 300×800長2.0m	本	刊行物単価 ○				

9 コンクリート二次製品

66 頁

【2 側溝関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30				
T2146	自由勾配側溝 300×900長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2147	自由勾配側溝 400×400長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2148	自由勾配側溝 400×500長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2149	自由勾配側溝 400×600長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2150	自由勾配側溝 400×700長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2151	自由勾配側溝 400×800長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2152	自由勾配側溝 400×900長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2153	自由勾配側溝 400×1000長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2154	自由勾配側溝 500×500長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2155	自由勾配側溝 500×600長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2156	自由勾配側溝 500×700長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2157	自由勾配側溝 500×800長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2158	自由勾配側溝 500×900長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2159	自由勾配側溝 500×1000長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2160	自由勾配側溝 500×1100長2.0m	本	刊行物単価 ○				
T2161	自由勾配側溝 600×700長2.0m	本	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

69 頁

【3 側溝甲蓋】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
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					
	(特車U型側溝甲蓋)							
T2261	特車U型蓋 24型(31×9×50)	枚	1,650					
T2262	特車U型蓋 30型(39×10×50)	枚	2,300					
T2263	特車U型蓋 36型(47×11×60)	枚	3,760					
T2264	特車U型蓋 45型(58×12×60)	枚	4,650					

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

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
	(歩道U型蓋)							
T2276	歩道U型蓋 24型長100cm	枚	刊行物単価					
T2277	歩道U型蓋 30型長100cm	枚	刊行物単価					
	(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 ○					
T2168	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 400	枚	刊行物単価 ○					
T2169	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 500	枚	刊行物単価 ○					
T2170	自由勾配側溝甲蓋(車道用) 600	枚	刊行物単価 ○					

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					
			05.10.30					
T7236	AAC加工 ;JISK1570	m3	30,000					
T7241	アルミ粉 アルペースト	kg	刊行物単価					
T7242	ペントナイト ;25kg入	袋	刊行物単価					
T5530	反射テープ 視線誘導柱用100mm×300mm	枚	500					
	(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	71,800					
T7646	地すべり防止区域標柱 10cm×10cm×1.5m;設置込み	本	12,300					
	(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	1,090					

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					
			05.10.30					
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φ135mm 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φ100mm	m	1,050					
T7686	特殊暗渠排水管φ150mm	m	2,520					
T7687	特殊暗渠排水管φ200mm	m	4,330					
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

11 雑品

85 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30				
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	350				
T6884	クリップアンカー L-60013×600	本	450				
T6885	クリップアンカー L-80013×800	本	560				
T6886	クリップアンカー L-100013×1000	本	700				
	(吸出防止材)						
T5315	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚10mm	m ²	刊行物単価 ○				
T5316	吸出防止材 ヤシ繊維不織布、厚20mm	m ²	刊行物単価 ○				
T5318	吸出防止材 合繊不織布、厚10mm	m ²	刊行物単価 ○				

11 雑品

86 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30				
T5319	吸出防止材 合繊不織布、厚20mm	m ²	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 ²	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 ²	刊行物単価 ○				
T5323	吸出防止材 長繊維化繊系不織布、厚3.0mm	m ²	刊行物単価 ○				
	(目地板)						
T5312	目地板 瀝青質板、厚10mm	m ²	刊行物単価 ○				
T5313	目地板 瀝青質板、厚20mm	m ²	刊行物単価 ○				
	(その他)						
T7266	大型土のう (角・丸共通) 110×108 c m	枚	刊行物単価				
T7267	大型土のう (角・丸共通) 耐候性短期1年 110×108 c m	枚	刊行物単価 ○				
T7268	大型土のう (角・丸共通) 耐候性仮設3年 110×108 c m	枚	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

13 集排水材

91 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				
			05.10.30
T7357	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径900mm	ヶ	31,300				
T7358	ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径1000mm	ヶ	35,200				
T7361	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径400mm	ヶ	6,270				
T7362	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径450mm	ヶ	8,800				
T7363	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径500mm	ヶ	10,900				
T7364	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径600mm	ヶ	12,700				
T7365	ポリエチレン有孔用継手 (プレスト波管)径800mm	ヶ	21,400				
	(押え鉄筋)						
T7366	押え鉄筋杭 φ16 L=850mm ポリエチレン半円管用	本	880				

13 集排水材

92 頁

【2 塩ビ管】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価				
			05.10.30
	(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				

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				
			05.10.30				
T7249	帯梢；採取・結束 22本詰(長さ3.5m以上元口径3cm以上)	束	2,190				
T7250	粗朶束；採取・結束 長0.4m束径10cm	束	788				
T7251	柳さし穂 長0.3m径2cm内外	百本	1,090				
T7252	野芝・山芝	m ²	刊行物単価				
T7290	萱株；採取 1m縄メ	束	4,590				
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 (むしろ、種子付むしろ)	m ³	47,350				
T6316	人工芝(張芝) 巾50～100cm	m ²	180				
T6317	人工張芝 ワラ付巾1.0m (植生ネット等)	m ²	刊行物単価 ○				
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				
			05.10.30				
T6733	植生シート1重(肥料袋無、種子付)	m ²	330				
T6735	植生ネット2重(肥料袋有；種子付) 肥料袋間隔40cm	m ²	1,130				
T6736	繊維ネット2重(肥料袋有、種子無) 肥料袋間隔40cm	m ²	875				
T6743	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子無し)	m ²	363				
T6745	植生ネット2重(肥料袋有)種子指定 (高木種子無し)	m ²	1,240				
T6753	植生ネット1重(肥料袋無)種子指定 (高木種子配合)	m ²	379				
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	1,290				
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

115 頁

【6 道路標識】警戒・規制標識

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30
	(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(201-215) アルミ板1.3倍585高輝度	枚	刊行物単価 ○				
T3543	警戒標識(201-215) 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(201-215) アルミ板1.3倍585全面反射	枚	刊行物単価 ○				
T3546	警戒標識(201-215) 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 ○				

18 道路関係材料

116 頁

【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				
			05.10.30
	(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 ²	刊行物単価 ○				
T3574	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	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 ○				

単価表内の○が改定単価

20 法面保護関係材料

123 頁

【2 落石防止網】金網

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.10.30				
	(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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	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	m ²	刊行物単価 ○				

20 法面保護関係材料

124 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				
			05.10.30				
	(ロープ)						
T3967	ロープ径8 落石防止網 亜鉛メッキ	m	刊行物単価 ○				
T3968	ロープ径12 落石防止網 亜鉛メッキ	m	刊行物単価 ○				
T3969	ロープ径14 落石防止網 亜鉛メッキ	m	刊行物単価 ○				
T3970	ロープ径16 落石防止網 亜鉛メッキ	m	刊行物単価 ○				
T3971	ロープ径18 落石防止網 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	巻付グリッブ径16 落石防止網	本	刊行物単価 ○				
T3975	巻付グリッブ径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	巻付グリッブ径18 落石防止網	本	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				
			05.10.30				
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) φ25×1500mm土中用	本	刊行物単価 ○				
T7508	組立アンカー(落石防止網部材) φ25×1500mm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				
			05.10.30				
	(ロープネット部材)						
T3861	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価				
T3862	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D22(M20) 1000mm	本	刊行物単価 ○				
T3863	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価				
T3864	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D22(M20) 1500mm	本	刊行物単価				
T3865	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	8,000				
T3866	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D25(M24) 1000mm	本	7,740				
T3867	岩用アンカーA 亜鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	10,900				
T3868	岩用アンカーB 亜鉛メッキ D25(M24) 1500mm	本	10,600				
T3869	土中用アンカーA φ114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	31,000 ○				
T3871	土中用アンカーB φ114.3×4.5; ×1,350mm/1,630mm	本	30,300				
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

131 頁

【1 ポストテンションPC桁】 (3)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30	
	製作(鋼製、主桁型枠制作費)							
T4151	鋼板 P L4.5mm	t	刊行物単価 ○					
T4152	鋼板 P L6.0mm	t	刊行物単価 ○					
T4153	鋼板 P L9.0mm	t	刊行物単価 ○					
T4154	鋼板 P L12.0mm	t	刊行物単価 ○					
T4156	形鋼 L6×50×50	t	刊行物単価 ○					
T4157	形鋼 L6×65×65	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 H3)	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					

21 橋梁上部工関係

132 頁

【1 ポストテンションPC桁】 (4)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30	
T4978	門型クレーン(電動ホイスト付)損料 A・B活荷ポスト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ト含 3t吊(新活荷重用)	供用日	11,100					

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					
			05.10.30					
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 × 7 5 × 7 5	t	刊行物単価 ○					
T7801	等辺山形鋼 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 × 1 0 0 × 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					
			05.10.30					
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 × 1 3 0 × 1 3 0	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 1 5 × 1 5 0 × 1 5 0	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 × 1 2 5 × 7 5	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 × 1 5 0 × 9 0	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 × 1 0 0 × 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					
			05.10.30					
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

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					
			05.10.30					
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

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					
			05.10.30					
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

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					
			05.10.30					
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 ○					
T4810	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SM490YA	箇所	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

151 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
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					

21 橋梁上部工関係

152 頁

【3 鋼橋】伸縮継手

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.10.30					
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					

単価表内の○が改定単価

24 仮設工

183 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					
			05.10.30					
K5033	鋼矢板賃料；(91～180日) 本矢板；5L型 [105kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5034	鋼矢板賃料；(181～360日) 本矢板；5L型 [105kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5035	鋼矢板賃料；(361～720日) 本矢板；5L型 [105kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5036	鋼矢板賃料；(721～1080日) 本矢板；5L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；(基礎価格) 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；(基礎価格) 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					

24 仮設工

184 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					
			05.10.30					
K5063	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5064	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5065	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；250型 [71.8kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5071	H型鋼；(基礎価格) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t	刊行物単価					
K5072	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5073	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5074	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5075	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；300型 [93.0kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5081	H型鋼；(基礎価格) 杭用；350型 [135kg/m]	t	刊行物単価					
K5082	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5083	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5084	H型鋼賃料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5085	H型鋼賃料；(361～720日) 杭用；350型 [135kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5091	H型鋼；(基礎価格) 杭用；400型 [172kg/m]	t	刊行物単価					
K5092	H型鋼賃料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg/m]	t・日	刊行物単価					
K5093	H型鋼賃料；(91～180日) 杭用；400型 [172kg/m]	t・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				
			05.10.30				
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	○ 147				
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	2,530				

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				
			05.10.30				
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	6,500				
T9701	グラウトポンプ損料 横型単胴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				

単価表内の○が改定単価

3 地質・土質調査関連

8 頁

【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					
			05.10.30					
T9301	パイプ歪計 (φ48mm t=3.6mm ソケットレス仕様)	m	3,870					
T9302	リード線	m	63					
T9303	パイプ歪計 1方向2ゲージ 径1.5インチ	m	3,570					
T9305	中継ソケット 硬質塩化ビニール径1.5インチ用	個	408					
T9307	リード線(3芯平行リボン線) 1方向2ゲージ用	m	119					
T9309	食塩 25kg入	kg	63					
T9316	採水ビン 1.0リットル、着色ビン	本	151					
T9317	採水ビン 0.1リットル、無色ビン	本	63					
T9318	自記水位計用紙 ; C-102等	枚	123					
T9319	自記水位計ワイヤー 径1mm、ステンレス製	m	714					
T9320	インバー線	m	170					
T9322	格納箱 ; 歪計用	箱	44,200					
T9324	アルミケーシング ; 径47mm 3m/本	本	8,920					
T9325	アルミカップリング	個	2,120					
T9326	ケーシングキャップ類 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) ; φ20mm	m	刊行物単価					

3 地質・土質調査関連

9 頁

【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					
			05.10.30					
T9340	蛍光光度計損料 ; UM-2S等	日	7,880					
T9530	着色亜鉛鉄板 ; 0.35×914×1829mm	m ²	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					