

令和5年度

森林土木事業設計単価表

令和5年7月31日適用（工事・計画調査）

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：050731

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	20,200	②	20,100	③	19,650	④	19,300	⑤	22,050	⑥	-----
			⑦	22,450	⑧	23,200	⑨	24,700	⑩	21,700	⑪	21,900	⑫	20,100
			⑬	23,900	⑭	19,750	⑮	21,300	⑯	21,400	⑰	23,600	⑱	24,000
			⑲	23,900	⑳	19,750	㉑	21,300	㉒	21,400	㉓	23,600	㉔	24,000
			㉕	23,900	㉖	19,750	㉗	21,300	㉘	21,400	㉙	23,600	㉚	24,000
T1031	生コン18-12-40-B B (W/C=60%以下)	m3	①	20,500	②	20,400	③	20,050	④	19,650	⑤	22,500	⑥	-----
			⑦	22,900	⑧	23,600	⑨	25,100	⑩	22,100	⑪	22,300	⑫	20,500
			⑬	24,200	⑭	19,950	⑮	21,500	⑯	21,400	⑰	23,600	⑱	24,450
			⑲	24,200	⑳	19,950	㉑	21,500	㉒	21,400	㉓	23,600	㉔	24,450
			㉕	24,200	㉖	19,950	㉗	21,500	㉘	21,400	㉙	23,600	㉚	24,450
			㉛	24,200	㉜	19,950	㉝	21,500	㉞	21,400	㉟	23,600	㊱	24,450
			㊲	24,200	㊳	19,950	㊴	21,500	㊵	21,400	㊶	23,600	㊷	24,450
			㊸	24,200	㊹	19,950	㊺	21,500	㊻	21,400	㊼	23,600	㊽	24,450
			㊾	24,200	㊿	19,950	㉀	21,500	㉁	21,400	㉂	23,600	㉃	24,450
			㉄	24,200	㉅	19,950	㉆	21,500	㉇	21,400	㉈	23,600	㉉	24,450
			①		②		③		④		⑤		⑥	
			⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	
			⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		⑱	
			㉒		㉓		㉔		㉕		㉖		㉗	
			㉙		㉚		㉛		㉜		㉝		㉞	
			㉟		㊱		㊲		㊳		㊴		㊵	
			㊷		㊸		㊹		㊺		㊻		㊼	
			㊾		㊿		㉀		㉁		㉂		㉃	
			㉄		㉅		㉆		㉇		㉈		㉉	
			㉊		㉋		㉌		㉍		㉎		㉏	
			㉐		㉑		㉒		㉓		㉔		㉕	

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				
			05.07.31
	(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				
			05.07.31
	(油脂類)						
T1551	ガソリン レギュラー	L	○ 165				
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	○ 148				
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4k1)	L	○ 101				
T1558	チェーンオイル (生分解性)	リットル	550				
T1559	チェーンオイル (鉱物性)	リットル	340				
	(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

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
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					
			05.07.31					
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

21 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.07.31					
	(鋼管杭)							
T1712	構造用鋼管STK490 径165.2-318.5	t	刊行物単価 ○					
T1751	鋼管杭(一般基礎用) SKK400(ベース)	t	刊行物単価					
	(杭エキストラ)							
T1752	規格エキストラ SKK490	t	刊行物単価					
T1753	規格エキストラ(SM490YA) SKK490	t	刊行物単価					
T1779	規格エキストラ(SM490A) SKK490	t	刊行物単価					
T1781	肉厚エキストラ 6mm以上7mm以下	t	刊行物単価					
T1782	肉厚エキストラ 8mm	t	刊行物単価					
T1783	肉厚エキストラ 13mm	t	刊行物単価					
T1784	肉厚エキストラ 15mm	t	刊行物単価					
T1785	肉厚エキストラ 16mm	t	刊行物単価					
T1786	肉厚エキストラ 17mm以上18mm以下	t	刊行物単価					
T1787	肉厚エキストラ 19mm	t	刊行物単価					
T1788	肉厚エキストラ 20mm以上22mm以下	t	刊行物単価					
T1789	肉厚エキストラ 23mm以上24mm以下	t	刊行物単価					

8 鋼製品

22 頁

【3 一般基礎用鋼管杭】

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.07.31					
T1790	肉厚エキストラ 25mm	t	刊行物単価					
T1758	長さエキストラ 長12~18m	t	刊行物単価					
T1759	長さエキストラ 長18~22m	t	刊行物単価					
T1760	長さエキストラ 長22~30m	t	刊行物単価					
T1761	長さエキストラ 長30~35m	t	刊行物単価					
T1763	不等厚工場溶接エキストラ 508mm	箇所	刊行物単価					
T1764	不等厚工場溶接エキストラ 609.6mm	箇所	刊行物単価					
T1765	不等厚工場溶接エキストラ 711.2mm	箇所	刊行物単価					
T1766	不等厚工場溶接エキストラ 812.8mm	箇所	刊行物単価					
T1767	不等厚工場溶接エキストラ 914.4mm	箇所	刊行物単価					
T1768	不等厚工場溶接エキストラ 1016mm	箇所	刊行物単価					
T1770	外径エキストラ 1524-2032mm	t	刊行物単価					
T1780	地域エキストラ 北陸(長野、新潟、富山、石川、福井)	t	刊行物単価					
	(鋼管杭付属品)							
T1772	鋼管杭付属品 丸蓋八角蓋	kg	刊行物単価					
T1773	鋼管杭付属品 十字補強	kg	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

8 鋼製品

57 頁

【14 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
T2083	ロッド 径22長1400	本	刊行物単価					
T2090	ロッド 径22長1100	本	刊行物単価					
T2084	ロッド 径22長500	本	刊行物単価					
T2092	ビット 径32(径22用)	個	刊行物単価					
T2085	ビット 径34(径22用)	個	刊行物単価					
T2086	ビット 径38(径22用)	個	刊行物単価					
T2087	ビット(クロス) 径50(径22用)	個	刊行物単価					
	(刃等)							
T3817	コンクリートカッタ(ブレード) 径30cm	枚	刊行物単価					
TSD03	ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	枚	刊行物単価					
T3818	コンクリートカッタ(ブレード) 径40cm	枚	刊行物単価					
T3819	コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm	枚	刊行物単価					
T3820	コンクリートカッタ(ブレード) 径65cm	枚	刊行物単価					
T3821	コンクリートカッタ(ブレード) 径75cm	枚	刊行物単価					
TSD14	ブレード(コンクリートカッタ) 径96cm	枚	刊行物単価					
T3822	コンクリートカッタ(ブレード) 径106cm	枚	刊行物単価					

8 鋼製品

58 頁

【14 その他】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
T2088	チゼル損耗費 大型ブレーカ用、1300kg級	本	刊行物単価 ○					
T2093	チゼル損耗費 600~800kg級	本	刊行物単価 ○					

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					
			05.07.31					
	(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	4,360					
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	12,800					
	(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					
			05.07.31					
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

18 道路関係材料

117 頁

【6 道路標識】支柱

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31
	(直柱、路側柱)						
T3591	直柱(路側柱) 径60.5×2.3	m	刊行物単価 ○				
T3592	直柱(路側柱) 径60.5×3.2	m	刊行物単価 ○				
T3593	直柱(路側柱) 径76.3×2.8	m	刊行物単価 ○				
T3594	直柱(路側柱) 径76.3×3.2	m	刊行物単価 ○				
T3595	直柱(路側柱) 径89.1×3.2	m	刊行物単価				
	(オーバーハング式)						
T3602	テーパーポール埋込式 先端径75mm	本	152,000				
T3603	テーパーポール埋込式 先端径85mm	本	192,000				
T3604	テーパーポール埋込式 先端径90mm	本	246,000				
T3605	テーパーポール埋込式 先端径95mm	本	276,000				
T3606	テーパーポール埋込式 先端径105mm	本	327,000				
	(オーバーハング式)						
T3611	大型直柱(埋込式) アーム径139.8×4.5	t	刊行物単価 ○				

18 道路関係材料

118 頁

【7 道路照明】ポール

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31
	(段付ポール)						
T3666	テーパーポール(埋込式) (8-18)	本	224,000				
T3667	テーパーポール(ベース式) (8-18)	本	246,000				
T3668	テーパーポール(埋込式) (10-21)	本	286,000				
T3669	テーパーポール(ベース式) (10-21)	本	303,000				

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				
			05.07.31				
	(自動点滅器300W以上)						
T3689	自動点滅器(光電式) 200V10A	個	刊行物単価				
	(200~250W)						
T3690	自動点滅器(光電式) 200V6A	個	刊行物単価				
	(灯具用電線)						
T3691	電線(灯具用) VV-F 2.0mm 2心	m	刊行物単価 ○				
	(自動点滅器用電線)						
T3692	電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心	m	刊行物単価 ○				
	(アース用電線)						
T3693	電線(アース用) GV-F5.5×1	m	73.3				
	(トンネル関係)						
TW624GSD	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				
			05.07.31				
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×φ5	m ²	刊行物単価				
T4741	H型鋼 [支保工] S S 400 [150~200]	t	刊行物単価				
T4743	R止りエキストラ H-250×250	t	刊行物単価				
T4745	継手板 SS400	t	刊行物単価				
T4746	底板 SS400	t	刊行物単価				
T5927	スリッパ φ25×700mm	個	刊行物単価				
T5928	スリッパ φ28×700mm	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

【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					
			05.07.31					
T3878	Jクリップ 3.2t×92 小	個	610					
T3879	Jクリップ 4.0t×109 大	個	670					
T3880	クロスクリップ φ12用	個	刊行物単価					
T3881	クロスクリップ φ14用	個	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

【1 ポストテンションPC桁】 (1)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
	製作 (直接材料)							
T4104	PC鋼より線 1S19.3 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4124	PC鋼より線1-T17.8 40t型SWPR19	kg	刊行物単価					
TJA04	PC鋼より線 SWPR7A 径12.4	kg	刊行物単価					
TJA06	PC鋼より線 SWPR7A 径15.2	kg	刊行物単価					
TJA10	PC鋼より線 1S17.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4125	PC鋼より線 1S21.8 (SWPR19)	kg	刊行物単価					
T4147	PC鋼より線 SWPR7B 径12.7	kg	刊行物単価					
T4148	PC鋼より線径12.7 225t型SWPR7B	kg	刊行物単価					
T4149	PC鋼より線 SWPR7B 径15.2	kg	刊行物単価					
T4170	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用130t型(7S12.7B)用	組	刊行物単価 ○					
T4171	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用225t型(12S12.7B)用	組	刊行物単価 ○					
T4172	PC定着装置(マルチストランド) 緊張側用320t型(12S15.2B)用	組	刊行物単価 ○					
T4128	グリップ 1-T17.8mm用40T型	組	刊行物単価					
T4108	PC定着装置(シングルストランド)グリップ 1S19.3用、50t型、後付用	組	刊行物単価					

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					
			05.07.31					
	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					
			05.07.31					
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

133 頁

【2 PC桁の架設】軌条設備損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
T4206	1軌道設備損料 30kg/m級	百米	2,040					
T4207	1軌道設備損料 37kg/m級	百米	2,480					
T4208	1軌条設備損料 30kg/m級	百米	1,020					
T4209	1軌条設備損料 37kg/m級	百米	1,240					

21 橋梁上部工関係

134 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				
			05.07.31				
T4371	PL (ベース) 中・厚鋼板	t	刊行物単価				
T4372	PLSS400 (ガータ) 中・厚鋼板	t	刊行物単価				
T4373	PLSS400 (ボックス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価				
T4374	PLSS400 (トラス) 中・厚鋼板	t	刊行物単価 ○				
T4384	PLSM400A (ガータ) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価 ○				
T4385	PLSM400A (ボックス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価				
T4386	PLSM400A (トラス) 8 ≤ t ≤ 32	t	刊行物単価				
T4392	PLSM400B (ガータ) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価				
T4393	PLSM400B (ボックス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価				
T4394	PLSM400B (トラス) 25 < t ≤ 38	t	刊行物単価				
T4396	PLSM400B (ガータ) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価				
T4397	PLSM400B (ボックス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価				
T4398	PLSM400B (トラス) 38 < t ≤ 40	t	刊行物単価 ○				
T4400	PLSM400C (ガータ) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価				
T4401	PLSM400C (ボックス) 38 < t ≤ 50	t	刊行物単価				
T4402	PLSM400C (トラス) 38 < t ≤ 50	t	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					
			05.07.31					
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					
			05.07.31					
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

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					
			05.07.31					
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					
			05.07.31					
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

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					
			05.07.31 刊行物単価					
T4811	H形鋼橋梁 主桁継手エキストラ SMA490AW	箇所						

21 橋梁上部工関係

144 頁

【3 鋼橋】その1 (耐候性鋼無塗装使用)

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.07.31 刊行物単価				
T4552	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ガーター形式)	t	刊行物単価				
T4553	中鋼板SMA400AW 7mm未満(ボックス形式)	t	刊行物単価				
T4556	厚鋼板SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm(ガーター形式)	t	刊行物単価				
T4557	厚鋼板SMA400AW 8 ≤ T ≤ 25mm(ボックス形式)	t	刊行物単価 ○				
T4560	厚鋼板SMA400BW 25 < T ≤ 38mm(ガーター形式)	t	刊行物単価				
T4561	厚鋼板SMA400BW 25 < T ≤ 38mm(ボックス形式)	t	刊行物単価				
T4564	厚鋼板SMA400CW 38 < T ≤ 50mm(ガーター形式)	t	刊行物単価				
T4565	厚鋼板SMA400CW 38 < T ≤ 50mm(ボックス形式)	t	刊行物単価				
T4568	厚鋼板SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm(ガーター形式)	t	刊行物単価				
T4569	厚鋼板SMA490AW 8 ≤ T ≤ 16mm(ボックス形式)	t	刊行物単価				
T4572	厚鋼板SMA490BW 16 < T ≤ 25mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T4573	厚鋼板SMA490BW 16 < T ≤ 25mm(ボックス)	t	刊行物単価				
T4576	厚鋼板SMA490BW 25 < T ≤ 38mm(ガーター)	t	刊行物単価				
T4577	厚鋼板SMA490BW 25 < T ≤ 38mm(ボックス)	t	刊行物単価				
T4580	厚鋼板SMA490CW 25 < T ≤ 38mm(ガーター)	t	刊行物単価 ○				
T4581	厚鋼板SMA490CW 25 < T ≤ 38mm(ボックス)	t	刊行物単価				

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

145 頁

【3 鋼橋】その1（耐候性鋼無塗装使用）

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.07.31					
T4584	厚鋼板SMA490CW 38< T ≦50mm(ガーター)	t	刊行物単価					
T4585	厚鋼板SMA490CW 38< T ≦50mm(ボックス)	t	刊行物単価					
T4588	等辺山形鋼SMA400AW 中型90～100；型式共通	t	刊行物単価					
T4589	等辺山形鋼SMA400AW 大型130×130；型式共通	t	刊行物単価					
T4596	不等辺山形鋼SMA400AW 中型125×75；型式共通	t	刊行物単価					
T4600	C T形鋼SMA400AW 高75以下；型式共通 175≦W≦250	t	刊行物単価 ○					
T4602	C T形鋼SMA400AW 高75～125；型式共通 175≦W≦250	t	刊行物単価 ○					
T4604	C T形鋼SMA400AW 高150以上；型式共通 175≦W≦250	t	刊行物単価 ○					
T4606	溝形鋼SMA400AW 中型100mm；型式共通	t	刊行物単価					
T4608	溝形鋼SMA400AW 大型125～150；型式共通	t	刊行物単価					
T4610	溝形鋼SMA400AW 大型180～200；型式共通	t	刊行物単価					
T4611	溝形鋼SMA400AW 大型250mm；型式共通	t	刊行物単価					
T4612	溝形鋼SMA400AW 大型300～380；型式共通	t	刊行物単価					
T4614	H形鋼SMA400AW t = 38mm以下；型式共通	t	刊行物単価					
T4616	H形鋼SMA400BW t = 25mm以下；型式共通	t	刊行物単価					
T4618	H形鋼SMA400BW t 25～38mm；型式共通	t	刊行物単価					

21 橋梁上部工関係

146 頁

【3 鋼橋】その1（耐候性鋼無塗装使用）

全地区統一単価

単価コード	名 称 ・ 規 格	単 位	単 価					
			05.07.31					
T4620	I形鋼SMA400AW 高200以下；型式共通	t	刊行物単価 ○					
T4622	I形鋼SMA400AW 高250以上；型式共通	t	刊行物単価 ○					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

149 頁

【3 鋼橋】制作費

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31	．．	．．	．．	．．	
T4642	副資材費(溶接材込み) (鋼橋用)	t	16,400					

21 橋梁上部工関係

150 頁

【3 鋼橋】ゴム支承

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31	．．	．．	．．	．．	
T4685	(ゴム製支承) ネオプラス板 厚10mm硬質材ゴム支承	m ²	刊行物単価					
T4703	(ゴム製支承付属品) ゼロシール	kg	刊行物単価					
T4705	敷モルタル (1:2)	m ³	刊行物単価					
T4706	無収縮材(支承モルタル) セメント系プレミックスタイプ	kg	刊行物単価					
T4651	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム CR厚10mm軟質材ゴム支承	m ²	刊行物単価					

単価表内の○が改定単価

21 橋梁上部工関係

155 頁

【3 鋼橋】橋名板 その他

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
T4766	橋名板(ブロンズ) 150×390×15mm	枚	39,100					
T4768	シート防水材のみ 歩車道共通	m ²	1,220					
T4769	塗膜防水材のみ 歩車道共通	m ²	1,010					
TEA04	正割材(杉) 4m×6cm×6cm特1等	m ³	刊行物単価 ○					

21 橋梁上部工関係

156 頁

【3 鋼橋】鋼床版現場溶接工機械の損料

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
KG604	鋼床版現場溶接・機械器具損料	供用日	11,200					

単価表内の○が改定単価

23 地すべり対策工

179 頁

【5 ライナープレート関係資材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31	
T5340	注一亜鉛メッキ、付属金具含む パーチカルスチフナー；継手部材加工込み H=175×175×7.5×11	m	21,200					

23 地すべり対策工

180 頁

【6 集水井仮設資材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31	
T5342	ビニール風管 リング式径300mm	m	刊行物単価					
T5343	キャブタイヤケーブル 2C T8mm2芯	m	刊行物単価 ○					
T5345	ランプ 白熱灯500W	個	刊行物単価					

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					
			05.07.31					
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					
			05.07.31					
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

2 測量業務関連

2 頁

【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					
			05.07.31	
T9165	飛行機損料 単発	時間	90,110					
T9166	航空ガソリン	L	287					
T9167	航空オイル	リットル	1,580					
T9186	レベル 二級 (標尺を含む)	日	6,410					
T9202	レベル ; 三級 (標尺含む)	日	2,520					
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	○ 148					

2 測量業務関連

3 頁

【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					
			05.07.31	
T9220	木杭 4.5×4.5×45 c m	本	75					
T9190	杉丸太 径6 c m×3.6m	本	294					

単価表内の○が改定単価

3 地質・土質調査関連

4 頁

【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
T9400	メタルクラウン 46mm	個	刊行物単価					
T9401	メタルクラウン 56mm	個	刊行物単価					
T9402	メタルクラウン 66mm	個	刊行物単価					
T9403	メタルクラウン 76mm	個	刊行物単価					
T9404	メタルクラウン 86mm	個	刊行物単価					
T9405	メタルクラウン 101mm	個	刊行物単価					
T9406	メタルクラウン 116mm	個	刊行物単価					
T9440	コアチューブ 径46 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9441	コアチューブ 径56 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9442	コアチューブ 径66 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9443	コアチューブ 径76 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9444	コアチューブ 径86 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9446	コアチューブ 径116 シングル L=1.5m	本	刊行物単価					
T9455	ケーシング 46mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9456	ケーシング 56mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9457	ケーシング 66mm L=1.5m	本	刊行物単価					

3 地質・土質調査関連

5 頁

【1 機械：ボーリング関係】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.07.31					
T9458	ケーシング 76mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9459	ケーシング 86mm L=1.5m	本	刊行物単価					
T9470	コアーフタリング 径100	個	刊行物単価					
T9475	ボーリングロッド(3種) 径40.5 L=3.0 リング付	本	○ 11,800					
T9476	ボーリングロッド(3種) 径40.5 L=1.5 リング付	本	○ 8,540					
T9478	ペントナイト ; 25kg入	袋	刊行物単価					
T9479	セメント(袋) 普通ポルトランド	t	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					
			05.07.31					
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) T1VF 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	○ 148					
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					
			05.07.31					
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					