

令和5年度

森林土木事業設計単価表

令和5年12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					
			05.12.01					
	(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;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					
			05.12.01					
	(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-リ-)	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	95					
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					
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					

単価表内の が改定単価

8 鋼製品

19 頁

【1 鋼棒】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.01				
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

20 頁

【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				
			05.12.01				
T1705	厚鋼板 ; 9 x 914 x 1829	t	刊行物単価				
T1706	等辺山形鋼 ; 12 x 130 x 130	t	刊行物単価				
T1707	不等辺山形鋼 ; 10 x 125 x 75	t	刊行物単価				
T1708	溝形鋼 ; 8 x 200 x 90	t	刊行物単価				
T1709	I型鋼 ; 7.5 x 250 x 125	t	刊行物単価				
T1710	H型鋼 一般構造用(200 x 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 x 1524 x 3038	t	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				
			05.12.01				
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				
T7242	ペントナイト ; 25kg入						
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				
			05.12.01				
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	1,050				
T7686	特殊暗渠排水管 150mm	m	2,520				
T7687	特殊暗渠排水管 200mm	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 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					
			05.12.01					
	(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	4,360					
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					
			05.12.01					
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

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					
			05.12.01					
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	86.4					
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					
			05.12.01					
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

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				
			05.12.01				
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				
			05.12.01				
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				
			05.12.01				
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 12×75×75	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 13×100×100	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				
			05.12.01				
T7802	等辺山形鋼 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 15×130×130	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 15×150×150	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 7×125×75	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 9×150×90	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 5×100×50	t	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

21 橋梁上部工関係

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				
			05.12.01				
T4486	溝形鋼SS400 中型100mm；形式共通	t	刊行物単価				
T4487	溝形鋼SS400 9 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				
			05.12.01				
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				
			05.12.01				
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 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				
			05.12.01				
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 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				
			05.12.01				
K5033	鋼矢板資料；(91～180日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5034	鋼矢板資料；(181～360日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5035	鋼矢板資料；(361～720日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5036	鋼矢板資料；(721～1080日) 本矢板；5L型 [105kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5042	鋼矢板資料；(1～90日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5043	鋼矢板資料；(91～180日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5044	鋼矢板資料；(181～360日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5045	鋼矢板資料；(361～720日) 本矢板；軽量型 [1・2・3型]	t・日	刊行物単価				
K5046	鋼矢板資料；(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型鋼資料；(1～90日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5053	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5054	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；200型 [49.9kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5055	H型鋼資料；(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型鋼資料；(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				
			05.12.01				
K5063	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5064	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；250型 [71.8kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5065	H型鋼資料；(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型鋼資料；(1～90日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5073	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5074	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；300型 [93.0kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5075	H型鋼資料；(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型鋼資料；(1～90日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5083	H型鋼資料；(91～180日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5084	H型鋼資料；(181～360日) 杭用；350型 [135kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5085	H型鋼資料；(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型鋼資料；(1～90日) 杭用；400型 [172kg / m]	t・日	刊行物単価				
K5093	H型鋼資料；(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

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				
			05.12.01				
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				
			05.12.01				
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

10 頁

【5 地すべり調査用各種測定器具損料】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.01					
T9329	孔内傾斜計	台・日	1,460					
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	48					
T9339	自記水位計	日	178					

3 地質・土質調査関連

11 頁

【6 土質試験費】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.01					
T9350	《室内土質試験》 土粒子の密度試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9351	土の含水比試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9352	土の粒度試験(1); 粘土・粘性土 ; 1試料につき1個	試験	刊行物単価					
T9353	土の粒度試験(2); 砂・砂質土 ; 試料0.5kg以下、1試料につき1個	試験	刊行物単価					
T9354	土の液性限界試験; 粘土・粘性土 ; 1試料につき6個	試験	刊行物単価					
T9355	土の塑性限界試験; 粘土・粘性土 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9356	土の遠心含水当量試験 ; 1試料につき3個	試験	刊行物単価					
T9357	土の収縮定数試験 ; 1試料につき1個	試験	刊行物単価					
T9358	土の湿潤密度試験 ; 1試料につき3個(A法寸法測定法)	試験	刊行物単価					
T9359	土の透水試験; 砂質土 ; ; 1試料につき1個(定水位法)	試験	刊行物単価					
T9360	土の突固め試験(乾燥法) ; M径10cm、ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
T9361	土の突固め試験(非乾燥法) ; M径10cm、ランマー2.5kg	試験	刊行物単価					
T9362	現場C B R 試験 JIS A 1211; 1箇所につき3点	試験	刊行物単価					
T9365	現状土C B R 試験 ; (水浸法)水浸4日、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価					
T9366	土の一軸圧縮試験 ; 粘性土、1試料につき2供試体	試験	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

4 市場単価

18 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.01					
RP445	モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	刊行物単価					
RP446	モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	刊行物単価					
RP502	平坦地足場 高さ0.3m以下	箇所	刊行物単価					
RP503	平坦地足場 高さ0.3m超	箇所	刊行物単価					
RP512	湿地足場	箇所	刊行物単価					
RP522	傾斜地足場 地形傾斜15～30度	箇所	刊行物単価					
RP524	傾斜地足場 地形傾斜30～45度	箇所	刊行物単価					
RP526	傾斜地足場 地形傾斜45～60度	箇所	刊行物単価					
RP532	水上足場 水深1m以下	箇所	刊行物単価					
RP534	水上足場 水深3m以下	箇所	刊行物単価					
RP536	水上足場 水深5m以下	箇所	刊行物単価					
RP602	準備及び跡片付け	業務	刊行物単価					
RP604	搬入路伐採等	m	刊行物単価					
RP606	環境保全 仮囲い	箇所	刊行物単価					
RP608	調査孔閉塞	箇所	刊行物単価					
RP610	給水費（ポンプ運転） 20m以上150m以下	箇所	刊行物単価					

4 市場単価

19 頁

【1 地質調査】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.01					
KM019	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,800					
KM020	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	2,000					
KM021	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,400					
KM023	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,600					
KM025	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	2,900					
KM026	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	4,200					
KI477KTS	索道機械器具損料 100m以下	日	4,240					
KI478KTS	索道機械器具損料 100m超～500m以下	日	5,720					
KI479KTS	索道機械器具損料 500m超～1000m以下	日	6,710					
RQ002	既存資料の収集・現地調査 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	97,500					
RQ004	資料整理とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	77,400					
RQ006	資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）	業務	89,700					
RQ012	断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	74,100					
RQ014	断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	業務	89,700					
RQ022	総合解析とりまとめ 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	410,000					