

令和5年度

# 森林土木事業設計単価表

令和5年12月27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					
			05.12.27					
	(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					
			05.12.27					
	(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	152					
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	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

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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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

8 鋼製品

43 頁

【10 甲蓋】溝蓋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
T2038	グレーチングます蓋 T - 2 0 900×900(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価				
T2039	グレーチングます蓋 T - 2 0 1000×1000(落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	刊行物単価				
T2040	グレーチングます蓋 T - 2 0 1100×1100(落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	117,000				
T2041	グレーチングます蓋 T - 2 0 1200×1200(落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	139,000				
T2042	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 700×700(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価				
T2043	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 800×800(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価				
T2044	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 900×900(落込み式普通目)受枠込	組	刊行物単価				
T2045	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 1000×1000(落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	刊行物単価				
T2046	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 1100×1100(落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	106,000				
T2047	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 1200×1200(落込み式普通目)受枠込 2 枚割	組	118,000				
T2048	グレーチングます蓋 T - 2 5 700×700(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2049	グレーチングます蓋 T - 2 5 800×800(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2050	グレーチングます蓋 T - 2 5 900×900(落込み式細目)受枠込 2 枚割	組	146,000				
T2051	グレーチングます蓋 T - 2 5 1000×1000(落込み式細目)受枠込 2 枚割	組	174,000				
T2052	グレーチングます蓋 T - 2 5 1100×1100(落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	208,000				
T2053	グレーチングます蓋 T - 2 5 1200×1200(落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	291,000				

8 鋼製品

44 頁

【10 甲蓋】溝蓋

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
T2054	グレーチングます蓋 T - 2 0 700×700(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2055	グレーチングます蓋 T - 2 0 800×800(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2056	グレーチングます蓋 T - 2 0 900×900(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2057	グレーチングます蓋 T - 2 0 1000×1000(落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	174,000				
T2058	グレーチングます蓋 T - 2 0 1100×1100(落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	203,000				
T2059	グレーチングます蓋 T - 2 0 1200×1200(落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	234,000				
T2060	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 700×700(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2061	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 800×800(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2062	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 900×900(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2063	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 1000×1000(落込み式細目)受枠込 2 枚割	組	144,000				
T2064	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 1100×1100(落込み式細目)受枠込 2 枚割	組	172,000				
T2065	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 1200×1200(落込み式細目)受枠込 3 枚割	組	239,000				
T2066	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 400×400(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2067	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 450×450(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2068	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 500×500(落込み式細目)受枠込	組	刊行物単価				
T2069	グレーチングます蓋 T - 1 4・6 600×600(落込み式細目)受枠込	組	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

61 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27 刊行物単価				
T2135	ヒューム管(B形管)2種 径1200mm長2.43m	本	刊行物単価				
T2136	ヒューム管(B形管)2種 径1350mm長2.43m	本	刊行物単価				
	(バイコン管)						
T2207	バイコン管(台付管) 径400mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2208	バイコン管(台付管) 径500mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2192	バイコン管(台付管) 径600mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2193	バイコン管(台付管) 径700mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2194	バイコン管(台付管) 径800mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2195	バイコン管(台付管) 径900mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2196	バイコン管(台付管) 径1000mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2197	バイコン管(台付管) 径1100mm長2.50m	本	刊行物単価				
T2198	バイコン管(台付管) 径1200mm長2.50m	本	刊行物単価				
	(ボックスカルバート)						
T2317	ボックスカルバート[R C型] T - 25 300×300長2.0m	本	30,200				
T2318	ボックスカルバート[R C型] T - 25 400×400長2.0m	本	44,300				
T2319	ボックスカルバート[R C型] T - 25 500×500長2.0m	本	58,300				

9 コンクリート二次製品

62 頁

【1 暗渠排水管類】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27 刊行物単価				
T2320	ボックスカルバート[R C型] T - 25 600×600長2.0m	本	刊行物単価				
T2321	ボックスカルバート[R C型] T - 25 700×700長2.0m	本	刊行物単価				
T2322	ボックスカルバート[R C型] T - 25 800×800長2.0m	本	刊行物単価				
T2323	ボックスカルバート[R C型] T - 25 900×900長2.0m	本	刊行物単価				
T2324	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1000×1000長2.0m	本	刊行物単価				
T2325	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1100×1100長2.0m	本	刊行物単価				
T2326	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1200×1200長2.0m	本	刊行物単価				
T2327	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1000×800長2.0m	本	刊行物単価				
T2328	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1200×800長2.0m	本	刊行物単価				
T2329	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1200×1000長2.0m	本	刊行物単価				
T2330	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1400×1400長2.0m	本	刊行物単価				
T2331	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1500×1200長2.0m	本	刊行物単価				
T2332	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1500×1500長2.0m	本	刊行物単価				
T2333	ボックスカルバート[R C型] T - 25 1800×1800長2.0m	本	刊行物単価				
T2336	ボックスカルバート[R C型] T - 25 2000×1500長2.0m	本	刊行物単価				
T2316	ボックスカルバート[R C型] T - 25 2000×2000長2.0m	本	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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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					
			05.12.27					
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					
			05.12.27					
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	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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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				
			05.12.27				
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

187 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					
			05.12.27					
K5181	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5182	整備費 ; t=22mm 1524*3048(802kg/枚)	枚	刊行物単価					
K5183	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[90日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5184	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[180日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5185	敷き鉄板 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)[360日以内]	枚・日	刊行物単価					
K5186	整備費 ; t=22mm 1524*6090(1604kg/枚)	枚	刊行物単価					
K5187	三次元大型鉄格子;基礎価格 ; t=90mm 1500*4000(450kg/枚)	枚・日	248,000					
K5188	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[90日以内]	枚・日	200					
K5189	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[180日以内]	枚・日	190					
K5190	三次元大型鉄格子 ; t=90mm 1500*4000(450kg/枚)[360日以内]	枚・日	180					
K5191	整備費 ; t=90mm 1500*4000(450kg/枚)	枚	5,500					
KA991	消波根固めブロック型砕質料 鋼製 10t未満	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
KA986	消波根固めブロック型砕質料 FRP製 30t未満	m <sup>3</sup>	刊行物単価					
KA988	消波根固めブロック型砕質料 直積用鋼製 30t未満	m <sup>3</sup>	刊行物単価					

24 仮設工

188 頁

【2 足場材】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.27					
T5102	ワイヤーロープ ; 径6	m	刊行物単価					
T5101	ワイヤーロープ ; 径10	m	刊行物単価					
T5104	ワイヤーロープ ; 径12	m	刊行物単価					
T5103	ワイヤーロープ ; 径20	m	刊行物単価					
T5105	ワイヤーロープ ; 径24	m	刊行物単価					
T5121	ロープ(ナイロン) ; 径10mm以上	m	刊行物単価					



単価表内の が改定単価

28 市場単価

211 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
REK04	ガードレール設置工(塗装) Gr - A - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK06	ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK08	ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK10	ガードレール設置工(塗装) Gr - Am - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK14	ガードレール設置工(塗装) Gr - Bm - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK34	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK36	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK38	ガードレール設置工(メッキ) Gr - Am - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REK42	ガードレール設置工(メッキ) Gr - Bm - 4E 土中建込	m	刊行物単価				
REL54	ガードレール設置工(塗装) Gr - A - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REL56	ガードレール設置工(塗装) Gr - B - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REL58	ガードレール設置工(塗装) Gr - C - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REL60	ガードレール設置工(塗装) Gr - Am - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REL64	ガードレール設置工(塗装) Gr - Bm - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REM04	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REM06	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B - 2B Co建込	m	刊行物単価				

28 市場単価

212 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
REM08	ガードレール設置工(メッキ) Gr - Am - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REM12	ガードレール設置工(メッキ) Gr - Bm - 2B Co建込	m	刊行物単価				
REP10	ガードレール設置工(塗装) Gr - A2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP12	ガードレール設置工(塗装) Gr - A3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP14	ガードレール設置工(塗装) Gr - A4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP16	ガードレール設置工(塗装) Gr - A5 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP18	ガードレール設置工(塗装) Gr - B2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP20	ガードレール設置工(塗装) Gr - B3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP22	ガードレール設置工(塗装) Gr - B4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP32	ガードレール設置工(塗装) Gr - C2 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP34	ガードレール設置工(塗装) Gr - C3 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP44	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP46	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A3 - 3E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP48	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A4 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP72	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A5 - 2E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP74	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B2 - 4E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

213 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
REP76	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B3 - 3 E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
REP78	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B4 - 2 E 土中建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER12	ガードレール設置工(塗装) Gr - A2 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER14	ガードレール設置工(塗装) Gr - A3 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER16	ガードレール設置工(塗装) Gr - A4 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER18	ガードレール設置工(塗装) Gr - A5 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER20	ガードレール設置工(塗装) Gr - B2 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER22	ガードレール設置工(塗装) Gr - B3 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER24	ガードレール設置工(塗装) Gr - B4 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER26	ガードレール設置工(塗装) Gr - C2 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER28	ガードレール設置工(塗装) Gr - C3 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER60	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A2 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER62	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A3 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER64	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A4 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER66	ガードレール設置工(メッキ) Gr - A5 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER68	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B2 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				

28 市場単価

214 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RER70	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B3 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RER72	ガードレール設置工(メッキ) Gr - B4 - 2 B Co建込 耐雪	m	刊行物単価				
RES02	ガードレール撤去工 旧Gr - S - 2 E 土中建込用	m	刊行物単価				
RES04	ガードレール撤去工 Gr - A, B, C - 4 E 土中建込用	m	刊行物単価				
RES06	ガードレール撤去工 Gr - Am, Bm - 4 E 土中建込用	m	刊行物単価				
RES08	ガードレール撤去工 旧Gr - Ap, Bp, Cp - 2 E 土中建込用	m	刊行物単価				
RES10	ガードレール撤去工 旧Gr - S - 1 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES12	ガードレール撤去工 Gr - A, B, C - 2 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES14	ガードレール撤去工 Gr - Am, Bm - 2 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES16	ガードレール撤去工 旧Gr - Ap, Bp, Cp - 2 B Co建込用	m	刊行物単価				
RES52	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5)2E土中建込	m	刊行物単価				
RES54	ガードレール撤去工 耐雪型 (A4・A5・B4・C3)2E土中建込	m	刊行物単価				
RES56	ガードレール撤去工 耐雪型 (A3・B3・C2)3E土中建込用	m	刊行物単価				
RES58	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2・B2)4E土中建込用	m	刊行物単価				
RES60	ガードレール撤去工 耐雪型 旧(S2・S3・S4・S5)Co建込	m	刊行物単価				
RES62	ガードレール撤去工 耐雪型 (A2~5・B2~4・C2~3)Co建込	m	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

215 頁

【1 ガードレール設置・撤去工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.27					
RET18	ガードレール設置工レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	m	刊行物単価					
RET20	ガードレール設置工レール設置 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	刊行物単価					
RET82	ガードレール設置工加算額 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔=4m	m	刊行物単価					
RET84	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C種)支柱間隔3m	m	刊行物単価					
RET86	ガードレール設置工加算額 標準支柱より長い(B,C)支柱間隔=2m	m	刊行物単価					
RET88	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱(B,C)支柱間隔=4m	m	刊行物単価					
RET90	ガードレール設置工 加算額 曲げ支柱(B・C種)支柱間隔3m	m	刊行物単価					
RET92	ガードレール設置工加算額 曲げ支柱(B,C)支柱間隔=2m	m	刊行物単価					
REU42	ガードレール撤去工レール撤去 路側用 旧S種(耐雪型含む)	m	刊行物単価					
REU44	ガードレール撤去工レール撤去 路側用A~C種・旧Ap~Cp種(耐雪含)	m	刊行物単価					
REU46	ガードレール撤去工レール撤去 分離帯用 Am・Bm種(耐雪型含む)	m	刊行物単価					

28 市場単価

216 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.27					
RGA02	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径60.5	基	刊行物単価					
RGA04	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径76.3	基	刊行物単価					
RGA06	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径89.1	基	刊行物単価					
RGA08	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 単柱式メッキ径101.6	基	刊行物単価					
RGA10	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	刊行物単価					
RGA12	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	刊行物単価					
RGA14	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	刊行物単価					
RGA16	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	刊行物単価					
RGA18	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	刊行物単価					
RGA20	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	刊行物単価					
RGA22	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径60.5	基	刊行物単価					
RGA24	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径76.3	基	刊行物単価					
RGA26	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径89.1	基	刊行物単価					
RGA28	道路標識設置工標識柱・基礎路側式 複柱式メッキ径101.6	基	刊行物単価					
RGA30	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	基	刊行物単価					
RGA32	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径76.3	基	刊行物単価					



単価表内の が改定単価

28 市場単価

217 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RGA34	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 メッキ+静電粉体(白)径89.1	基	刊行物単価				
RGA36	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径60.5	基	刊行物単価				
RGA38	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径76.3	基	刊行物単価				
RGA40	道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 複柱式 静電粉体塗装(白)径89.1	基	刊行物単価				
RGA52	道路標識設置工 標識柱片持式設置手間 400kg未満	基	刊行物単価				
RGA54	道路標識設置工 標識柱片持式設置手間 400kg以上	基	刊行物単価				
RGB22	道路標識設置工 標識板案内標識金具含 広角プリズムレンズ 2m未満	m	刊行物単価				
RGB24	道路標識設置工 標識板案内標識金具含 広角プリズムレンズ 2m以上	m	刊行物単価				
RGB72	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 信号アーム部	基	刊行物単価				
RGB74	道路標識設置工 添加式 金具含 材工共 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価				
RGB76	道路標識設置工 添加式 取付金具設置手間 歩道橋	基	刊行物単価				
RGD02	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価				
RGD04	道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 複柱式 径60.5~径101.6	基	刊行物単価				
RGD12	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg未満	基	刊行物単価				
RGD14	道路標識撤去工 標識柱のみ 片持式 400kg以上	基	刊行物単価				
RGD22	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m未満	基	刊行物単価				

28 市場単価

218 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RGD24	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 10m以上 20m未満	基	刊行物単価				
RGD26	道路標識撤去工 標識柱のみ 門型式 20m以上	基	刊行物単価				
RGD42	道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	基	刊行物単価				
RGD44	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m未満	m	刊行物単価				
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0m以上	m	刊行物単価				
RGD62	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 信号アーム部	基	刊行物単価				
RGD64	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 照明柱 既設標識柱	基	刊行物単価				
RGD66	道路標識撤去工 標識板 添架式 金具含 歩道橋	基	刊行物単価				
RGD72	道路標識撤去工 標識C o基礎	m <sup>3</sup>	刊行物単価				
RGD96	道路標識設置工 加算額 取付金具材料	段	刊行物単価				
RGG02	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG04	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG06	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径89	本	刊行物単価				
RGG07	視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG10	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径34	本	刊行物単価				
RGG12	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

219 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RGG14	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径100以下 支柱径8.9	本	刊行物単価				
RGG15	視線誘導標設置工 土中建込 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG32	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径3.4	本	刊行物単価				
RGG34	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG36	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径100以下 支柱径8.9	本	刊行物単価				
RGG37	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG40	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径3.4	本	刊行物単価				
RGG42	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG44	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径100以下 支柱径8.9	本	刊行物単価				
RGG45	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔有 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG52	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径3.4	本	刊行物単価				
RGG54	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG56	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径100以下 支柱径8.9	本	刊行物単価				
RGG57	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 両面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGG60	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径3.4	本	刊行物単価				
RGG62	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径60.5	本	刊行物単価				

28 市場単価

220 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RGG64	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径100以下 支柱径8.9	本	刊行物単価				
RGG65	視線誘導標設置工 C○建込 穿孔無 片面反射 径300 支柱径60.5	本	刊行物単価				
RGH02	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
RGH04	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH06	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH07	視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH10	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 バンド式	本	刊行物単価				
RGH12	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 ボルト式	本	刊行物単価				
RGH14	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径100以下 かぶせ式	本	刊行物単価				
RGH15	視線誘導標設置工 防護柵取付 片面反射 径300 バンド式	本	刊行物単価				
RGH22	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH24	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH25	視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH28	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 側壁用	本	刊行物単価				
RGH30	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径100以下 ベースプレート式	本	刊行物単価				
RGH31	視線誘導標設置工 構造物取付 片面反射 径300 ベースプレート式	本	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

221 頁

【2 標識設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RGH42	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 両面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH44	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体2個	本	刊行物単価				
RGH46	視線誘導標設置工 スノーポール併用 土中 片面反射 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH52	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 両面 径100以下 反射体1個	本	刊行物単価				
RGH54	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH56	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔有 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH58	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 両面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH60	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数2個	本	刊行物単価				
RGH62	視線誘導標設置工 スノーポール併用 C o 穿孔無 片面 径100以下 反射体数1個	本	刊行物単価				
RGH82	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径100以下	面	刊行物単価				
RGH83	視線誘導標設置工 加算額 防塵型(プロペラ型) 径300	面	刊行物単価				
RGH86	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本	刊行物単価				

28 市場単価

222 頁

【3 道路付属物設置工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RGA72	道路標識設置工標識柱門型式設置手間 10m未満	基	刊行物単価				
RGA74	道路標識設置工標識柱門型式設置手間 10~20m	基	刊行物単価				
RGA76	道路標識設置工標識柱門型式設置手間 20m以上	基	刊行物単価				
RGB02	道路標識設置工標識板案内標識金具含 カプセルレンズ 2m未満	m	刊行物単価				
RGB04	道路標識設置工標識板案内標識金具含 カプセルレンズ 2m以上	m	刊行物単価				
RGB12	道路標識設置工標識板案内標識金具含 封入レンズ 2m未満	m	刊行物単価				
RGB14	道路標識設置工標識板案内標識金具含 封入レンズ 2m以上	m	刊行物単価				
RGB52	道路標識設置工標識板設置手間 警戒規制指示路線番号標識	基	刊行物単価				
RGC02	道路標識設置工標識C o基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価				
RGC04	道路標識設置工標識C o基礎 4.0m3以上6.0m3未満	m3	刊行物単価				
RGC06	道路標識設置工標識C o基礎 6.0m3以上	m3	刊行物単価				
RGD84	道路標識設置工加算額 標識板の裏面塗装	m	刊行物単価				
RGD86	道路標識設置工加算額 アンカーボルト材料	kg	刊行物単価				
	グルーピング						
RG802	グルーピング工縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	刊行物単価				
RG804	グルーピング工縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	刊行物単価				





単価表内の が改定単価

28 市場単価

227 頁

【6 落石防護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
	(落石防護柵工)						
RJ501	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ503	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ505	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ507	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ509	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高3.5m ロープ12本	m	刊行物単価				
RJ511	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高4m ロープ13本	m	刊行物単価				
RJ513	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高1.5m ロープ5本	m	刊行物単価				
RJ515	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2m ロープ7本	m	刊行物単価				
RJ517	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高2.5m ロープ8本	m	刊行物単価				
RJ519	落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 上弦材付 柵高3m ロープ10本	m	刊行物単価				
RJ542	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用アンカー込み	本	刊行物単価				
RJ544	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高3.5m以下	本	刊行物単価				
RJ546	落石防護柵設置工 加算額 曲支柱 柵高4m	本	刊行物単価				
RJ551	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高1.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ553	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m メッキ	本	刊行物単価				

28 市場単価

228 頁

【6 落石防護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RJ555	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ557	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3m メッキ	本	刊行物単価				
RJ559	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高3.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ561	落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高4m メッキ	本	刊行物単価				
RJ563	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高1.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ565	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m メッキ	本	刊行物単価				
RJ567	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ569	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3m メッキ	本	刊行物単価				
RJ571	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高3.5m メッキ	本	刊行物単価				
RJ573	落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高4m メッキ	本	刊行物単価				
	(落石防止網)						
RJ702	落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径2.6mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ704	落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径3.2mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ706	落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径4.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ708	落石防止網設置工金網・ロープ設置 亜鉛メッキ3、4種 径5.0mm	m <sup>2</sup>	刊行物単価				
RJ712	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径22x長1000mm	箇所	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

28 市場単価

229 頁

【6 落石防護工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.27					
RJ714	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径25×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ716	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径29×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ718	落石防止網設置工アンカー設置岩盤用 径32×長1000mm	箇所	刊行物単価					
RJ722	落石防止網設置工アンカー設置土中用 羽根付 径25×長1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ724	落石防止網設置工アンカー設置土中用 プレート羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ726	落石防止網設置工アンカー設置土中用 プレート羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ728	落石防止網設置工アンカー設置土中用 溝形鋼羽根付 1500mm	箇所	刊行物単価					
RJ730	落石防止網設置工アンカー設置土中用 溝形鋼羽根付 2000mm	箇所	刊行物単価					
RJ752	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	刊行物単価					
RJ754	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	刊行物単価					
RJ756	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	刊行物単価					
RJ758	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	刊行物単価					
RJ760	落石防止網設置工ポケット式支柱 アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	刊行物単価					

28 市場単価

230 頁

【7 鉄筋挿入工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.12.27					
RF802	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件1	m	刊行物単価					
RF804	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件2	m	刊行物単価					
RF806	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件3	m	刊行物単価					
RF808	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 削孔機械の上下移動	回	刊行物単価					
RF810	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 仮設足場の設置・撤去	空m3	刊行物単価					

単価表内の が改定単価

28 市場単価

231 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				
			05.12.27				
	(鉄筋工)						
RE014	鉄筋工 加工・組立共	t	刊行物単価				
RE018	鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	刊行物単価				
RE314	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D19×D19	箇所	刊行物単価				
RE316	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D22×D22	箇所	刊行物単価				
RE318	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D25×D25	箇所	刊行物単価				
RE320	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29×D29	箇所	刊行物単価				
RE322	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D32×D32	箇所	刊行物単価				
RE324	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D35×D35	箇所	刊行物単価				
RE326	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D38×D38	箇所	刊行物単価				
RE328	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D41×D41	箇所	刊行物単価				
RE330	ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D51×D51	箇所	刊行物単価				
	(軟弱地盤処理)						
REW02	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長1.0m未満	m	刊行物単価				
REW04	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長1.0m以上2.0m未満	m	刊行物単価				
REW10	軟弱地盤処理工 サンドドレーン工 打設長2.0m以上3.5m未満	m	刊行物単価				

28 市場単価

232 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				
			05.12.27				
REW22	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長1.0m未満	m	刊行物単価				
REW24	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長1.0m以上2.0m未満	m	刊行物単価				
REW30	軟弱地盤処理工サンドコンパクションパイル 打設長2.0m以上3.5m未満	m	刊行物単価				
	(構造物とりこわし)						
	(横断・転落防止柵)						
RJ008	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ048	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ050	横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ068	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ070	横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ088	横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ108	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・パネル 部材設置(手間のみ)	m	刊行物単価				
RJ142	横断・転落防止柵設置 根巻きコンクリート (材工共)	箇所	刊行物単価				
RJ208	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	m	刊行物単価				
RJ228	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				
RJ230	横断・転落防止柵撤去 門型 プレキャスト建込用	m	刊行物単価				



単価表内の が改定単価

28 市場単価

233 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				
			05.12.27				
RJ248	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ250	横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	m	刊行物単価				
RJ268	横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用	m	刊行物単価				
RJ308	横断・転落防止柵部材撤去 ビーム・パネル 部材撤去	m	刊行物単価				
	(ガードパイプ)						
RJ402	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ404	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ406	ガードパイプ設置工(塗装) 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ408	ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ410	ガードパイプ設置工(メッキ) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ422	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 A p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ424	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 B p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ426	ガードパイプ設置工(塗装) コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ428	ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 A p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ430	ガードパイプ設置工(メッキ) コンクリート建込 B p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ452	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) 土中建込 A p - 2 E	m	刊行物単価				

28 市場単価

234 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				
			05.12.27				
RJ454	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) 土中建込 B p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ456	ガードパイプ撤去工(塗装) 土中建込 C p - 2 E	m	刊行物単価				
RJ462	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) コンクリート建込 A P - 2 B	m	刊行物単価				
RJ464	ガードパイプ撤去工(塗装・メッキ品) コンクリート建込 B P - 2 B	m	刊行物単価				
RJ466	ガードパイプ撤去工(塗装) コンクリート建込 C p - 2 B	m	刊行物単価				
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 A p ・ B p ・ C p 支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
RJ476	ガードパイプ設置工 加算額 標準支柱より長い(B・C)支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
RJ478	ガードパイプ設置工 加算額 曲げ支柱(B・C)支柱間隔 2 m	m	刊行物単価				
	(その他)						
TT114DBK	塩化ビニル製ます設置工[材工共] 市場単価 ます(径150)	箇所	刊行物単価				
TT115DBK	塩化ビニル製ます設置工[材工共] 市場単価 ます(径200)	箇所	刊行物単価				
TT116DBK	塩化ビニル製ます設置工[材工共] 市場単価 ます(径300)	箇所	刊行物単価				
TT117DBK	塩化ビニル製ます設置工[材工共] 市場単価 ます(径350)	箇所	刊行物単価				
TT122DBK	鑄鉄製防護蓋設置費[手間のみ] 市場単価	箇所	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

29 土木工事標準単価

253 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRE01	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE02	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE03	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE07	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE08	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE09	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE13	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価				
RRE14	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価				
RRE15	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価				
RRE19	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE20	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE21	橋梁塗装工 新橋 素地調整 動力工具処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE25	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE26	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE27	橋梁塗装工 新橋 素地調整 プラスト処理 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE31	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

254 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRE32	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価				
RRE33	橋梁塗装工 新橋 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価				
RRE71	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE72	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE73	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRE77	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE78	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRE79	橋梁塗装工 新橋 準備・補修 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRF01	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF02	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF03	橋梁塗装工 新橋 ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF07	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF08	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF09	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF13	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRF14	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

29 土木工事標準単価

261 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRH71	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH75	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH76	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH77	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH81	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH82	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH83	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH87	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH88	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRH89	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ21	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ22	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ23	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ27	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ28	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ29	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

262 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRJ33	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ34	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ35	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ39	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ40	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ41	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ45	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ46	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ47	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ51	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ52	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ53	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ57	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ58	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ59	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRJ63	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収機込工 制約無 昼	m 2	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

29 土木工事標準単価

263 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRJ64	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ65	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 昼	m 2	刊行物単価				
RRJ69	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ70	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ71	橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ75	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ76	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ77	橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ81	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ82	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ83	橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ87	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ88	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ89	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンA 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ93	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ94	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

264 頁

【3 橋梁塗装工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRJ95	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンB 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRJ99	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK00	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK01	橋梁塗装工 塗替 素地調整 3種ケレンC 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK05	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約無 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK06	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約受 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK07	橋梁塗装工 塗替 素地調整 4種ケレン 制約著 夜間	m 2	刊行物単価				
RRK11	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 夜	m 2	刊行物単価				
RRK12	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約受 夜	m 2	刊行物単価				
RRK13	橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約著 夜	m 2	刊行物単価				
RRK51	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK52	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK53	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK57	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK58	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価				
RRK59	橋梁塗装工 塗替 下塗(はけ・ローラー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価				

単価表内の が改定単価

29 土木工事標準単価

275 頁

【4 構造物とりこわし工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRQ01	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ02	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ03	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ07	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ08	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ09	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ13	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ14	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ15	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ19	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ20	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ21	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 昼間	m 3	刊行物単価				
RRQ25	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ26	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ27	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ31	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価				

29 土木工事標準単価

276 頁

【4 構造物とりこわし工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.12.27				
RRQ32	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ33	構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ37	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ38	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ39	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約著 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ43	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ44	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約受 夜間	m 3	刊行物単価				
RRQ45	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約著 夜間	m 3	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				
			05.12.27				
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	152				
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 <sup>3</sup>	刊行物単価				
T9504	素材(松) ~14×~300cm	m <sup>3</sup>	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				
			05.12.27				
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				