

令和5年度

森林土木事業設計単価表

令和5年6月28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

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				
			05.06.28
	(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				
			05.06.28
	(油脂類)						
T1551	ガソリン レギュラー	L	○ 162				
T1552	軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	L	○ 145				
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	97				
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

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				
			05.06.28				
	(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	1,720				
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				
			05.06.28				
	(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	18,100				
T6847	二重角形かご(オープン中間) #813×50×120×2	本	16,700				
T6848	二重角形かご(クロスネット端) #813×50×120×2	本	22,600				
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

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				
			05.06.28
	(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				
			05.06.28
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

16 種子

99 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
T6351	種子 ホワイトクローバー	kg	刊行物単価 ○					
T6352	種子 トールフェスク	kg	刊行物単価 ○					
T6353	種子 クリーピングレッドフェスク	kg	刊行物単価 ○					
T6355	種子 ケンタッキーブルーグラス	kg	刊行物単価 ○					
T6356	種子 レッドトップ	kg	刊行物単価 ○					
T6360	種子 ヨモギ	kg	刊行物単価 ○					
T6362	種子 イタドリ	kg	刊行物単価 ○					
T6363	種子 メドハギ	kg	刊行物単価 ○					
T6365	種子 ヤマハギ	kg	刊行物単価 ○					
T6369	種子 コマツナギ	kg	刊行物単価 ○					

17 苗木

100 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
	(種苗) [生産者庭先渡し価格]							
T6374	スギ 一般産3年大、地上長≥45cm、地上径≥9mm	百本	13,800					
T6375	トチノキ 一般産、地上長≥35cm	百本	20,500					
T6376	ブナ 一般産3年以上、地上長≥45cm	百本	19,200					
T6377	ミズナラ 一般産1年以上中、地上長≥30cm	百本	7,800					
T6378	ミズナラ 一般産1年以上大、地上長≥45cm	百本	9,500					
T6379	ヒノキ・サワラ 一般産3年以上大、地上長≥45cm、地上径≥7mm	百本	13,500					
T6383	アカマツ 一般産2年以上大、地上長≥23cm、地上径≥6mm	百本	10,900					
T6386	カラマツ 一般産2年以上中、地上長≥35cm、地上径≥6mm	百本	10,500					
T6392	モミ 一般産4年以上大、地上長≥25cm、地上径≥8mm	百本	22,900					
T6394	ケヤキ 一般産大、地上長≥60cm、地上径≥5mm	百本	9,100					
T6397	エンジュ 一般産小、地上長≥45cm、地上径≥6mm	百本	10,700					
T6398	エンジュ 一般産中、地上長≥60cm、地上径≥8mm	百本	12,000					
T6400	トウヒ 一般産3年大、地上長≥30cm、地上径≥7mm	百本	12,400					
T6403	ヤマハンノキ・コバハンノキ 一般産1年、地上長≥30cm	百本	4,500					
T6406	シラカバ 一般産1年、地上長≥30cm	百本	6,000					

単価表内の○が改定単価

17 苗木

101 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
T6408	クスギ・コナラ 一般産1年大、地上長≥60cm	百本	8,300					
T6420	スギ(コンテナ) 小、地上長≥25cm、地上長制限35cm	百本	18,600					
T6421	スギ(コンテナ) 中、地上長≥30cm、地上長制限50cm	百本	19,800					
T6422	スギ(コンテナ) 大、地上長≥50cm	百本	21,500					
T6424	ヒノキ(コンテナ) 中、地上長≥30cm、地上長制限50cm	百本	19,800					
T6425	ヒノキ(コンテナ) 大、地上長≥50cm	百本	21,500					
T6426	アカマツ(コンテナ) 小、地上長≥15cm、地上長制限25cm	百本	19,800					
T6427	アカマツ(コンテナ) 中、地上長≥18cm、地上長制限30cm	百本	20,300					
T6428	アカマツ(コンテナ) 大、地上長≥20cm、地上長制限40cm	百本	21,500					
T6429	カラマツ(コンテナ) 中、地上長≥25cm、地上長制限55cm	百本	19,800					
T6430	カラマツ(コンテナ) 大、地上長≥50cm	百本	21,500					
	(造園苗木)							
T6555	イタヤカエデ 樹高2.0m	本	3,800					
T6556	イタヤカエデ 樹高2.5m	本	刊行物単価 ○					
T6557	イタヤカエデ 樹高3.0mー幹周0.12mー枝張0.8m	本	10,400					
T6558	イタヤカエデ 樹高4.0mー幹周0.15mー枝張1.0m	本	15,200					

17 苗木

102 頁

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価					
			05.06.28					
T6562	イロハモミジ 樹高0.8m	本	刊行物単価					
T6563	イロハモミジ 樹高2.0mー枝張0.4m	本	刊行物単価 ○					
T6564	イロハモミジ 樹高2.5mー幹周0.12mー枝張1.0m	本	刊行物単価 ○					
T6570	ウラジロモミ 樹高0.3m	本	1,020					
T6571	ウラジロモミ 樹高1.0m	本	4,670					
T6572	ウラジロモミ 樹高2.0mー枝張0.6m	本	刊行物単価 ○					
T6573	ウラジロモミ 樹高2.5mー枝張0.8m	本	刊行物単価 ○					
T6575	ウリハダカエデ 樹高2.0m	本	5,100					
T6576	ウリハダカエデ 樹高3.0mー幹周0.12mー枝張0.8m	本	10,200					
T6584	オオヤマザクラ 樹高2.5mー枝張0.5m	本	刊行物単価 ○					
T6587	オオヤマレンゲ 樹高1.5m	本	8,070					
T6591	カツラ 樹高1.5m	本	刊行物単価 ○					
T6592	カツラ 樹高2.0mー枝張0.4m	本	刊行物単価 ○					
T6596	キハダ 樹高1.5m	本	2,250					
T6601	クリ 樹高1.5m	本	2,250					
T6602	クリ 樹高2.0m	本	5,400					

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					
			05.06.28	
	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					
			05.06.28	
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

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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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 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				
			05.06.28				
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 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					
			05.06.28					
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					
			05.06.28					
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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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

25 賃料【1 トラッククレーン等】

191 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
KQ231	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕賃料 ラチスジブ型：.65t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
KQ247	クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ〕賃料 ラチスジブ型：.200t吊	日	刊行物単価				
	(ホイールクレーン)						
T5475	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：4.9t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
T5476	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：7t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価				
T5487	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：.10t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価 ○				
T5478	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：16t吊	日	刊行物単価 ○				
T5479	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：20t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
T5481	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：25t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
T5486	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：35t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
T5484	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 ：45t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
T5482	ホイールクレーン賃料 ：油圧式35t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
T5485	ホイールクレーン賃料 ：油圧式50t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ455	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 4.9t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ462	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次：.10t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価 ○				
KQ465	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 16t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				

25 賃料【1 トラッククレーン等】

192 頁

賃料は長期賃貸期間を標準とする

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
KQ470	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 20t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ475	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 25t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ480	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 35t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ485	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 45t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ490	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次 50t吊 一ヶ月以上	日	刊行物単価 ○				
KQ492	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次：4.9t吊	日	刊行物単価 ○				
KQ494	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次：16t吊	日	刊行物単価 ○				
KQ496	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次：20t吊	日	刊行物単価 ○				
KQ498	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次：25t吊	日	刊行物単価 ○				
KQ430A	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 低騒音型含む・～排ガス2次：25t吊	日	刊行物単価				
KQ500	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次：35t吊	日	刊行物単価 ○				
KQ504	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2次：50t吊	日	刊行物単価 ○				
KQ4A5	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス3次：25t吊 (燃料油脂費含む)	日	刊行物単価 ○				
KQ4B5	ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス2011；25t吊(燃料油脂費含む)	日	刊行物単価 ○				
	(バックホウ)						
KQ005	バックホウ〔クローラ型〕賃料 ：山積0.5m3	日	刊行物単価				

単価表内の○が改定単価

28 市場単価

【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					
			05.06.28					
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 = 4 m	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 3 m	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 = 2 m	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 = 4 m	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 3 m	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 = 2 m	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

【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					
			05.06.28					
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				
			05.06.28				
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 2㎡未満	㎡	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 2㎡以上	㎡	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				
			05.06.28				
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 2.0㎡未満	㎡	刊行物単価 ○				
RGD46	道路標識撤去工 標識板 案内標識 2.0㎡以上	㎡	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○基礎	m ³	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

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					
			05.06.28					
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○ 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○ 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○ 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○ 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○ 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○ 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					
			05.06.28					
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 2㎡未満	㎡	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 2㎡以上	㎡	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 2㎡未満	㎡	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 2㎡以上	㎡	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○基礎 4.0m3未満	m3	刊行物単価					
RGC04	道路標識設置工標識C○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○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	㎡	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					
	グレーピング							
RG802	グレーピング工縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	刊行物単価 ○					
RG804	グレーピング工縦方向 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

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					
			05.06.28					
	(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					
			05.06.28					
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				
			05.06.28				
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 Ap-2E	m	刊行物単価				
RJ404	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価				
RJ406	ガードパイプ設置工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	m	刊行物単価				
RJ408	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 Ap-2E	m	刊行物単価				
RJ410	ガードパイプ設置工 (メッキ) 土中建込 Bp-2E	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 Ap-2B	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 Bp-2B	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 Cp-2B	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 Ap-2B	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 Bp-2B	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 Ap-2E	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				
			05.06.28				
RJ454	ガードパイプ撤去工 (塗装・メッキ品) 土中建込 Bp-2E	m	刊行物単価				
RJ456	ガードパイプ撤去工 (塗装) 土中建込 Cp-2E	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 AP-2B	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 BP-2B	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 Cp-2B	m	刊行物単価				
RJ472	ガードパイプ部材設置工 パイプ設置 Ap・Bp・Cp 支柱間隔 2m	m	刊行物単価				
RJ474	ガードパイプ部材撤去工 パイプ撤去 Ap・Bp・Cp 支柱間隔 2m	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 2m	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 2m	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	鋳鉄製防護蓋設置費 [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

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR001	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR002	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR003	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR007	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR008	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR009	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR013	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR014	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR015	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR019	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR020	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR021	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR025	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR026	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR027	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR031	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR032	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR033	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR037	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR038	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR039	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR043	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR044	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR045	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR049	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR050	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR051	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR055	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR056	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR057	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR061	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR062	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

237 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR063	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR067	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR068	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR069	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR073	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR074	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR075	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR079	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR080	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR081	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR085	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR086	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR087	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR091	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR092	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR093	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

238 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR097	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR098	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR099	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR103	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR104	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR105	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR109	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR110	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR111	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR115	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR116	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR117	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR121	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR122	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR123	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR127	区画線設置 (熔融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

239 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR128	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR129	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR133	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR134	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR135	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR139	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR140	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR141	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR145	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR146	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR147	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR151	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR152	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR153	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR191	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR192	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

240 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR193	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR197	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR198	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR199	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR203	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR204	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR205	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR209	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR210	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR211	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR215	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR216	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR217	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR221	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR222	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR223	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

241 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR227	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR228	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR229	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR233	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR234	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR235	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR239	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR240	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR241	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR245	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR246	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR247	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR251	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR252	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR253	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR257	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

242 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR258	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR259	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR263	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR264	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR265	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR269	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR270	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR271	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR275	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR276	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR277	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR281	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR282	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR283	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR287	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR288	区画線設置(熔融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR289	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 実線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR293	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR294	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR295	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR299	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR300	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR301	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR305	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR306	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR307	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR311	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR312	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR313	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 破線45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR317	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR318	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR319	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR323	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR324	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR325	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ20cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR329	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR330	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR331	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR335	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR336	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR337	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 ゼブラ45cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR341	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR342	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR343	区画線設置 (溶融式・手動) 豪雪有 矢印等15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR381	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR382	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR383	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR387	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR388	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR389	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR393	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR394	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR395	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR399	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR400	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR401	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR405	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR406	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR407	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR411	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR412	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR413	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪無 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR451	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR452	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR453	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR457	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR458	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR459	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR463	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR464	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR465	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR469	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR470	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR471	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 実線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR475	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR476	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR477	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線15cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR481	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR482	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR483	区画線設置 (ペイント式・車載式) 豪雪有 破線30cm 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

247 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR521	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR522	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR523	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR527	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR528	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR529	区画線消去 (削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR551	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR552	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR553	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR557	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR558	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR559	区画線消去 (削取り式) 豪雪有 15cm換算 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR581	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR582	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR583	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR587	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

248 頁

【1 区画線工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RR588	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR589	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RR593	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR594	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR595	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 溶融式 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR599	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR600	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RR601	区画線消去 (ウォータージェット式) 15cm換算 ペイント式 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

249 頁

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RRC01	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC02	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC03	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC07	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC08	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC09	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC13	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC14	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC15	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC19	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC20	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC21	排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC41	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC42	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC43	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC47	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

250 頁

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RRC48	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC49	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC53	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC54	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC55	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC58	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC59	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC61	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC64	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC65	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC66	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC69	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC70	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC71	排水構造物工 U型側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRC91	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC92	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

251 頁

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RRC93	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC97	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC98	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRC99	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD03	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD04	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD05	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 昼間	m	刊行物単価 ○				
RRD09	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD10	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD11	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD15	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD16	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD17	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000超2000kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD21	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約無 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD22	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約受 夜間	m	刊行物単価 ○				
RRD23	排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 2000超2900kg以下 制約著 夜間	m	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

252 頁

【2 排水構造物工】

全地区統一単価

単価コード	名称・規格	単位	単 価				
			05.06.28				
RRD51	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○				
RRD52	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価 ○				
RRD53	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○				
RRD57	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	枚	刊行物単価 ○				
RRD58	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 昼間	枚	刊行物単価 ○				
RRD59	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 昼間	枚	刊行物単価 ○				
RRD63	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○				
RRD64	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○				
RRD65	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○				
RRD69	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 夜間	枚	刊行物単価 ○				
RRD70	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約受 夜間	枚	刊行物単価 ○				
RRD71	排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約著 夜間	枚	刊行物単価 ○				

単価表内の○が改定単価

29 土木工事標準単価

【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				
			05.06.28				
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

【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				
			05.06.28				
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

255 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				
			05.06.28				
RRF15	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF19	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF20	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF21	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF25	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF26	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF27	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF31	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRF32	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRF33	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRF37	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF38	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF39	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF43	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF44	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF45	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

256 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				
			05.06.28				
RRF49	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF50	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF51	橋梁塗装工 新橋 下塗り 超厚膜形エポキシ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF55	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF56	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF57	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF61	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF62	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF63	橋梁塗装工 新橋 下塗り 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF67	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF68	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF69	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF73	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRF74	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRF75	橋梁塗装工 新橋 下塗り 鉛・クロムフリーさび止 3層 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRF79	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約無 夜間	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

257 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				
			05.06.28				
RRF80	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRF81	橋梁塗装工 新橋 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG21	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG22	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG23	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG27	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG28	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG29	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG33	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG34	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG35	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG39	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG40	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG41	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG45	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG46	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

258 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				
			05.06.28				
RRG47	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG51	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG52	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG53	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG57	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG58	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG59	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG63	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG64	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG65	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG69	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG70	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG71	橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG75	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG76	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG77	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 赤系 制約著 夜間	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

【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				
			05.06.28				
RRG81	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG82	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG83	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG87	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG88	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRG89	橋梁塗装工 新橋 中塗り ふっ素樹脂塗料用 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH21	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH22	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH23	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH27	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH28	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH29	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH33	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH34	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH35	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH39	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【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				
			05.06.28				
RRH40	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH41	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH45	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH46	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH47	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH51	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH52	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH53	橋梁塗装工 新橋 上塗り ふっ素樹脂塗料 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH57	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH58	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH59	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH63	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH64	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH65	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH69	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRH70	橋梁塗装工 新橋 上塗り 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	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				
			05.06.28				
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				
			05.06.28				
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・ケレンかす回収積込工 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

【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				
			05.06.28				
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

【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				
			05.06.28				
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

【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				
			05.06.28				
RRK63	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK64	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK65	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK69	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRK70	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRK71	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 昼	m 2	刊行物単価 ○				
RRK75	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK76	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK77	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK81	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK82	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK83	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK87	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK88	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK89	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK93	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

【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				
			05.06.28				
RRK94	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK95	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRK99	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL00	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL01	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL05	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL06	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL07	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 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL11	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL12	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL13	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL17	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約無 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL18	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約受 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL19	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 鉛・クロムフリーさび止 2層 制約著 夜	m 2	刊行物単価 ○				
RRL23	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL24	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	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

267 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				
			05.06.28				
RRL25	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅠ) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL29	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL30	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL31	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけローラーⅡ) 有機ジンクリッチ 2回/層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL35	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL36	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL37	橋梁塗装工 塗替 下塗り (スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL41	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL42	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL43	橋梁塗装工 塗替 下塗 (はけ・ローラー) 無溶剤形変性エポキシ 2層 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL81	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL82	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL83	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL87	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL88	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL89	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

268 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				
			05.06.28				
RRL93	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL94	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL95	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRL99	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM00	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM01	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM05	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM06	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM07	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM11	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM12	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM13	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM17	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM18	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM19	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM23	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 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

269 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				
			05.06.28				
RRM24	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM25	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM29	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM30	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM31	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM35	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM36	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM37	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM41	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM42	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM43	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM47	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM48	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM49	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM53	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM54	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

270 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				
			05.06.28				
RRM55	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM59	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM60	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM61	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM65	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM66	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM67	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM71	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM72	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM73	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM77	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM78	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM79	橋梁塗装工 塗替 中塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM83	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM84	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRM85	橋梁塗装工 塗替 中塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 夜間	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

271 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				
			05.06.28				
RRN21	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN22	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN23	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN27	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN28	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN29	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN33	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN34	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN35	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN39	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN40	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN41	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN45	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN46	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN47	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN51	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				

29 土木工事標準単価

272 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				
			05.06.28				
RRN52	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN53	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN57	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN58	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN59	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN63	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN64	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN65	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN69	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約無 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN70	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約受 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN71	橋梁塗装工 塗替 上塗り (スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 濃彩 制約著 昼間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN75	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN76	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約受 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN77	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 赤系 制約著 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN81	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約無 夜間	m 2	刊行物単価 ○				
RRN82	橋梁塗装工 塗替 上塗 (はけ・ローラー) 長油性フタル酸樹脂 淡彩 制約受 夜間	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					
			05.06.28					
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					
			05.06.28					
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				
			05.06.28				
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	○ 145				
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				
			05.06.28				
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

【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					
			05.06.28					
T9367	土の圧密試験 ；粘性土、1試料につき1供試体	試験	刊行物単価					
T9368	一面せん断試験(1) ；粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9369	一面せん断試験(2) ；粘性土(CU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9371	三軸圧縮試験(1) ；粘性土・砂質土(UU試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9372	三軸圧縮試験(2) ；砂(CD試験)、1試料3供試体	試験	刊行物単価					
T9373	三軸圧縮試験(3) ；粘性土(CU試験)、1試料3供試体φ35mm	試験	刊行物単価					
T9706	三軸圧縮試験(4) ；粘性土(CU試験)	試験	刊行物単価					
T9607	変状土CBR(2)(含水試験含む) 自然含水比による設計CBR試験、2モールド	ヶ所	刊行物単価					
T9608	変状土CBR(1)(含水試験含む) 路盤材の修正CBR試験、9モールド	ヶ所	刊行物単価					
TI784KTS	室内CBR試験用試料採取 乱さない土 4モールド/箇所 ※舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					
TI785KTS	室内CBR試験用試料採取 締め固める土 70kg ※舗装復旧費は別途計上	箇所	刊行物単価					

4 市場単価

【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					
			05.06.28					
RP002	土質ボーリング(ノンコア) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP004	土質ボーリング(ノンコア) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP006	土質ボーリング(ノンコア) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP008	土質ボーリング(ノンコア) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP010	土質ボーリング(ノンコア) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP012	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP014	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP016	土質ボーリング(オールコア) 径66mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP018	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP020	土質ボーリング(オールコア) 径66mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP032	土質ボーリング(ノンコア) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					
RP034	土質ボーリング(ノンコア) 径86mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○					
RP036	土質ボーリング(ノンコア) 径86mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP038	土質ボーリング(ノンコア) 径86mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○					
RP040	土質ボーリング(ノンコア) 径86mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○					
RP042	土質ボーリング(オールコア) 径86mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○					

4 市場単価

14 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				
			05.06.28				
RP044	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP046	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP048	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP050	土質ボーリング (オールコア) 径8.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP062	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP064	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP066	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP068	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP070	土質ボーリング (ノンコア) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP072	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 粘性土・シルト	m	刊行物単価 ○				
RP074	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 砂・砂質土	m	刊行物単価 ○				
RP076	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm レキ混じり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP078	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 玉石まじり土砂	m	刊行物単価 ○				
RP080	土質ボーリング (オールコア) 径11.6mm 固結シルト・固結粘土	m	刊行物単価 ○				
RP102	岩盤ボーリング 径6.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP104	岩盤ボーリング 径6.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				

4 市場単価

15 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				
			05.06.28				
RP106	岩盤ボーリング 径6.6mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP108	岩盤ボーリング 径6.6mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP110	岩盤ボーリング 径6.6mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP132	岩盤ボーリング 径7.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP134	岩盤ボーリング 径7.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP136	岩盤ボーリング 径7.6mm 硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP138	岩盤ボーリング 径7.6mm 極硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP140	岩盤ボーリング 径7.6mm 破砕帯	m	刊行物単価 ○				
RP162	岩盤ボーリング 径8.6mm 軟岩	m	刊行物単価 ○				
RP164	岩盤ボーリング 径8.6mm 中硬岩	m	刊行物単価 ○				
RP202	シンウォールサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP204	デニソンサンプリング 粘性土	本	刊行物単価 ○				
RP206	トリプルサンプリング 砂質土	本	刊行物単価 ○				
RP302	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	刊行物単価 ○				
RP304	標準貫入試験 砂・砂質土	回	刊行物単価 ○				
RP306	標準貫入試験 レキ混じり土砂	回	刊行物単価 ○				

4 市場単価

【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				
			05.06.28				
RP308	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	刊行物単価 ○				
RP310	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	刊行物単価 ○				
RP312	標準貫入試験 軟岩	回	刊行物単価 ○				
RP322	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5 MN/m ² 以下)	回	刊行物単価 ○				
RP324	孔内水平載荷試験 中圧載荷 (2.5 ~ 10 MN/m ²)	回	刊行物単価 ○				
RP326	孔内水平載荷試験 高圧載荷 (10 ~ 20 MN/m ²)	回	刊行物単価 ○				
RP332	スウェーデン式サウンディング	m	刊行物単価 ○				
RP334	オランダ式二重管コーン貫入試験 20 kN	m	刊行物単価 ○				
RP336	オランダ式二重管コーン貫入試験 100 kN	m	刊行物単価 ○				
RP338	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m	刊行物単価 ○				
RP340	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m	刊行物単価 ○				
RP352	現場透水試験 オーガー法	回	刊行物単価 ○				
RP354	現場透水試験 ケーシング法	回	刊行物単価 ○				
RP356	現場透水試験 一重管式	回	刊行物単価 ○				
RP358	現場透水試験 二重管式	回	刊行物単価 ○				
RP360	現場透水試験 揚水法	回	刊行物単価 ○				

4 市場単価

【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				
			05.06.28				
RP402	人肩運搬 総運搬距離 50m以下	t	刊行物単価 ○				
RP404	人肩運搬 総運搬距離 50m超~100m以下	t	刊行物単価 ○				
RP412	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離 100m以下	t	刊行物単価 ○				
RP413	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離 100m超~300m以下	t	刊行物単価 ○				
RP415	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離 300m超~500m以下	t	刊行物単価 ○				
RP416	特装車運搬 (クローラ) 総運搬距離 500m超~1000m以下	t	刊行物単価 ○				
RP418	モノレール運搬 総運搬距離 50m以下	t	○ 14,700				
RP427	モノレール運搬 総運搬距離 50m超~100m以下	t	○ 22,700				
RP428	モノレール運搬 総運搬距離 100m超~200m以下	t	○ 29,800				
RP429	モノレール運搬 総運搬距離 200m超~300m以下	t	○ 37,500				
RP430	モノレール運搬 総運搬距離 300m超~500m以下	t	○ 50,000				
RP431	モノレール運搬 総運搬距離 500m超~1000m以下	t	○ 67,300				
RP439	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP440	モノレール架設・撤去 50m超~100m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP441	モノレール架設・撤去 100m超~200m以下	箇所	刊行物単価 ○				
RP443	モノレール架設・撤去 200m超~300m以下	箇所	刊行物単価 ○				

4 市場単価

【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					
			05.06.28					
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

【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					
			05.06.28					
KM019	モノレール機械器具損料 50m以下	日	1,600					
KM020	モノレール機械器具損料 50m超～100m以下	日	1,800					
KM021	モノレール機械器具損料 100m超～200m以下	日	2,200					
KM023	モノレール機械器具損料 200m超～300m以下	日	2,400					
KM025	モノレール機械器具損料 300m超～500m以下	日	2,600					
KM026	モノレール機械器具損料 500m超～1000m以下	日	3,800					
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	89,400					
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	71,300					
RQ006	資料整理とりまとめ 直接人件費（直接調査費分）	業務	82,000					
RQ012	断面図等の作成 直接人件費（解析等調査業務費分）	業務	67,700					
RQ014	断面図等の作成 直接人件費（直接調査費分）	業務	82,000					
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	377,000					