

1. 林道池の平線改良工事（金石橋） 数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
橋梁補修工						
	橋梁塗装塗替工					
		素地調整	1種ケレン（循環式ブラスト工法）	m2	74.0	
		防食下地	有機ジンクリッチペイント	m2	74.0	
		下塗	弱溶剤形変形エポキシ樹脂塗料下塗	m2	74.0	
		下塗	弱溶剤形変形エポキシ樹脂塗料下塗	m2	74.0	
		中塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗	m2	74.0	
		上塗	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗	m2	74.0	
	処分	塗膜カス		kg	37.0	
		研削材		kg	74.0	
	塗装記録表設置	塗装記録表設置		式	1	
	断面修復工					
		断面修復	ホ [○] リマーセメントモルタル, t=6.6cm	m3	0.012	
		はつり	t=5cm	m2	0.175	
	ひび割れ補修工					
		ひび割れ注入		m	3.0	
		注入材設計量	クラックボンド(1.14g/cm3)	g	34.2	
		注入材使用量	ロス率15%	kg	0.04	
		シール材設計量	ボンドトップクイック(625cm3/kg)	kg	0.05	
		シール材使用量	ロス率37%	kg	0.07	
		注入器具本数	DDインジェクター	本	16	
	胸壁補修工					
		はつり		m3	0.006	
		下地処理	サンダーケレン相当	m2	0.819	
		プライマー工	1成分型ウレタン樹脂プライマー	m2	0.819	
			1成分型ウレタン樹脂プライマー使用量	kg	0.123	
		主材工	1成分型ウレタン保護塗膜材	m2	0.819	
			1成分型ウレタン保護塗膜材使用量	kg	0.983	

1. 林道池の平線改良工事（金石橋） 数量総括表

工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	伸縮装置取替工					
		目地止水工	ユニコールド同等品以上	m	8.74	
		注入使用量		kg	2.27	
	橋面防水工					
		表面保護工	スーパーロメンパッチ同等品以上	m2	52.13	
	アプローチ部舗装工					
		表層工	再生密粒度アスコン (13) t=4cm	m2	15.2	
		不陸整正		m2	15.2	
		舗装取壊し		m2	15.2	
		殻運搬処理		式	1.00	
	沓座モルタル再構築工					
		無収縮モルタル		m3	0.0184	
		型枠	小構造物	m2	0.254	
		チップング	10～20mm	m2	0.307	
	排水管補修工					
		高気密ステンレス排水管	Φ127 t=0.5mm	箇所	4	L=1350mm
		取付金具	PL-100×6(SS400)	t	0.028	
		ボルトナット	M12×45(SS400)	組	16	
		ボルトナット	M12×50(SS400)	組	8	
		ゴム緩衝材	EPDM100×3 ×200	箇所	8	
		鉄筋探査	上向き	m2	1.2	
	排水管撤去工					
		既設排水管撤去重量	Φ114.3 L=630mm	kg	30.76	
		既設排水管切断長	Φ114.3 周長=359mm	m	1.44	

1. 林道池の平線改良工事（金石橋） 数量総括表

[illegible]