

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
道路土工						
	掘削工	掘削	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし	m3	310	
	作業土工	床掘り	土砂 1m≦W<2m 土留めなし 障害なし	m3	250	
		基面整正		m2	118	
		埋戻し	W<1	m3	90	
	残土処理工	土砂等運搬	標準 土砂 DID有 5.5km≦L<7.0km	m3	460	
排水構造物工						
	側溝工	自由勾配側溝	B400 H400	m	46	
			B400 H500	m	32	
			B400 H600	m	12	
		蓋版	Con蓋 B400	枚	72	
			鋼製グレーチング	枚	9	
		現場打ち床版	埋設型枠8×440×1,000 床版厚120mm	m	24	
	集水枡工	道路用溜枡	400B	個	1	
			500B	個	1	
	管渠工	塩化ビニルパイプ	VU φ 300	m	3	
			VU φ 150	m	1	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	排水工	コンクリート	導水路+防草 18-8-20BB	m3	8	
カルバート工						
	プレキャストボックス	ボックスカルバート 1000×700×2000	標準品	個	13	No.4~9,12~17,20
			横穴加工□400	個	1	No.2
			横穴加工□400	個	1	No.10
			横穴加工φ200	個	1	No.11
		1000×700×605/636	片斜切	個	1	No.1
		1000×700×1340/1164	片斜切	個	1	No.18
		1000×700×1857/1681	片斜切	個	1	No.19
		1000×700×1503	短尺品	個	1	No.3
		ジョイントバー	4×19箇所	本	76	
		高弾性接着剤	3.96m×19か所 / 20m	缶	4	
		高弾性接着剤注入口		個	19	
構造物撤去工						
	標識撤去			基	3	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	標識復旧			基	2	
	防護柵撤去工	転落防止柵撤去	Con建込 ビーム式 支柱間隔2m	m	6	
	道路附属物撤去工	視線誘導標		本	2	
		カーブミラー	二面鏡 曲がり支柱	基	1	
	構造物取壊し工	構造物取壊し工(無筋)	機械施工	m3	30	
	集水枘撤去	プレキャスト集水枘	50kg ≦ W < 80kg	基	2	
	蓋版撤去		Con製	枚	3	
			鋼製	枚	26	
	Con殻運搬処分		DID有 14.4km ≦ L < 18.5km	m3	31	
	舗装版切断		t=5cm	m	170	
	舗装版破碎		障害なし t=5cm	m2	363	
	As殻運搬処分		DID有 1.5km ≦ L < 3.5km	m3	18	
安全施設						
	横断防止柵	横断防止 土中建込	ビーム式 50m ≦ L < 100m 標準品 3段 白色	m	54	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工						
	車道舗装	下層路盤	t=200mm C-40	m2	389	
		上層路盤	t=150mm M-40	m2	389	
		下層路盤	t=150mm C-40	m2	101	
		上層路盤	t=100mm M-30	m2	101	
		不陸整正	補足材5cm M-30	m2	311	
		表層	平均幅員3.0m超 t=50mm 再生密粒度As(13)	m2	801	
			オーバーレイ t=30mm 再生密粒度As(13)	m2	419	
	歩道舗装	下層路盤	t=100mm RC-30	m2	515	
		表層	平均幅員1.4m以上 t=30mm 再生細粒度As(13)	m2	515	
区画線工						
	区画線消去		削り取り式	m	473	
	区画線設置	W=15cm実線	熔融式 白色 t=1.5mm	m	740	
			熔融式 黄色 t=1.5mm	m	3	
		W=15cm破線	熔融式 白色 t=1.5mm	m	6	
		ゼブラW=45cm実線	熔融式 白色 t=1.5mm	m	81	
		矢印・記号・文字	熔融式 白色 t=1.5mm	m	150	
			熔融式 黄色 t=1.5mm	m	100	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
仮設工						
	防護施設工	支給品運搬	クレーン装置付BT2t積2.9t吊 L ≤ 1.5km	t	14	支柱0.1m3*53個*2.35t/m3 レール 0.045t*104/4
		支給品積み込み・荷卸し	クレーン装置付BT2t積2.9t吊	t	14	
		防護柵設置工(Gr)	レール設置	m	104	
	交通管理工	交通誘導警備員	B	人・日	126	
技術管理						
	CBR試験	試料採取	変状土 70kg採取	箇所	1	
		設計CBR試験	変状土 2モールド	試料	1	