

数量総括表

レベル1 工事区分	レベル2 工種	レベル3 種別	レベル4 細別	レベル5 規格	総括 表用	積算数量	数量計算	摘要
路線延長					m		64.10	
管渠延長					m		60.80	
	管きよ工							
管路	(管径200mm)	管路土工	管路掘削		式	1	1	参考 101 m ³
			管路埋戻	発生土	式	1	1	参考 56 m ³
			発生土処理	UCR、片道11.8km 4t	式	1	1	参考 39 m ³
			埋戻土運搬	片道0.5km 4t	式	1	1	参考 62 m ³
		管布設工	リブ付硬質塩化ビニル管	PRP φ200	m	60.8	60.80	
			伸縮可とう継手(管)	PRP φ200用	箇所	6	6	
		管基礎工	管基礎	再生砕石、W=0.85	m	18.9	18.9	
			管基礎	再生砕石、W=0.95	m	41.9	41.9	
		管路土留工	たて込み簡易土留	1.5<H≦2.0	式	1	1	参考 38.6 m
				2.0<H≦2.5	式	1	1	参考 6.0 m
		開削水替工	開削水替		式	1	1	参考 6 日
	マンホール工	組立マンホール工	組立1号マンホール	組立マンホール設置工 1号、H=3.0m以下	箇所	3	3	
				人孔蓋及び口環 T-14φ600、圧力開放型、継付き、蝶番付き、耐スリップ防止機能	組	1	1	
				人孔蓋及び口環 T-25φ600、圧力開放型、継付き、蝶番付き、耐スリップ防止機能	組	2	2	
				底部工	箇所	3	3	新設
				底部工	箇所	2	2	既設
			副管	内副管取付工 段差1.0m未満	式	1	1	
				内副管取付工 段差1.5m以上～2.0m未満	式	1	1	
		小型マンホール工	小型マンホール(塩化ビニル製)	小型マンホール設置工 本管φ200、H=2.0m以下	箇所	2	2	
				鑄鉄製防護蓋 T-14φ300、耐スリップ防止機能	組	2	2	
	取付管およびます工	管路土工	管路掘削		式	1	1	参考 8 m ³
			管路埋戻	管基礎、再生砂	式	1	1	参考 3 m ³
			管路埋戻	発生土	式	1	1	参考 2 m ³
			発生土処理	UCR、片道11.8km 2t	式	1	1	参考 6 m ³
			埋戻土運搬	片道0.5km 2t	式	1	1	参考 2 m ³
		取付管布設工	取付管(塩化ビニル管)	VUφ150	箇所	4	4	
	付帯工	舗装撤去工	舗装版切断	15cm以下	m	200	200.4	

			舗装切断濁水処分	10kmまで	m3	0.27	0.27	
			舗装版破砕	15cm以下	m2	268	268.1	
			殻運搬処理	5.5km以下、DIDあり	m3	12	12.3	
		道路復旧工	下層路盤	RC-40、20cm	m2	66	66.3	
			上層路盤	RM-40、17cm	m2	37	37.2	
			上層路盤	RM-40、15cm	m2	29	29.1	
			表層	再生密粒As、3cm	m2	66	66.3	
			不陸整正	RM-40、3cm	m2	205	205.4	
			表層	再生密粒As、5cm、PK-3	m2	205	205.4	
			V形溝撤去復旧	V-700、再利用	m	1	1.0	
交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	昼間	式	1	1	参考 36人
間接工事費積上げ分	共通仮設費(積分)	運搬費	仮設材運搬費		式	1	1	参考 2.4 t
		準備費	UCR基本料金		式	1	1	
		技術管理費	土質試験費	27項目+9項目	式	1	1	