

工事数量総括表

[illegible]

工事数量総括表

工 事 名		マンホールトイレ設置工事(特環甲府R7-1)			事 業 区 分		下水道総合地震対策事業																
					工 事 区 分		下 水 道 (2) 工 事																
工事区分(1)	工 種(2)	種 別(3)	細 別(4)	規 格(5)	単位	実施数量	計上数量	変更数量	計上数量	摘 要													
	マンホール工																						
		組立マンホール工																					
			貯留弁付マンホール	FRPM製 φ900mm 変換継手含む	箇所	1.00	1.0			【縦断面図、構造図参照】													
			1号マンホール	H=1.538	箇所	1.00	1.0			【縦断面図、構造図参照】													
	小型マンホール工																						
			小型マンホール	VU φ300mm	箇所	1.00	1.0			【縦断面図、構造図参照】													
			マンホールトイレ点検口	VU φ200mm	箇所	6.00	6.0			【縦断面図、構造図参照】													
	取付管工																						
		取付管布設工																					
			取付管	取付管布設および支管取付	式	1.00	1.0																
	さく井工																						
		さく井工																					
			掘削		式	1.00	1.0																
			ケーシング材料		式	1.00	1.0																
			仕上げ工（孔内洗浄）		式	1.00	1.0																
			揚水試験		式	1.00	1.0																
			機械損料		式	1.00	1.0																
	水中ポンプ設置工																						
			ポンプ据付	設置位置GL=-40m	台	1.00	1.0																
			深井戸用水中ポンプ	φ25、600W、揚水量40ℓ/min、揚程45m	台	1.00	1.0																
	井戸ビット工																						
			管路掘削	機械掘削、BH0.28	m3	0.59	0.5			【井戸ビット詳細図参照】		0.59											
			基礎砕石	RC40-0 t=100mm	m2	1.00	1.0			【井戸ビット詳細図参照】		1.00											
			管路埋戻(2)	RC40-0	m3	0.21	0.2			【井戸ビット詳細図参照】		0.21											
			発生土処理	現場発生土	m3	0.59	0.5			【井戸ビット詳細図参照】		0.59											
			ビット設置工		式	1.00	1.0																
	電気工																						
			管路掘削	機械掘削、BH0.13	m3	1.86	1.8			【電気工事詳細図参照】		1.86											
			管路埋戻(1)	機械投入、クッション用砂	m3	1.06	1.0			【電気工事詳細図参照】		1.06											
			発生土処理	現場発生土	m3	1.86	1.8			【電気工事詳細図参照】		1.86											
			電気工事一式	端子箱固定用支柱設置含む	式	1.00	1.0																
	付帯工																						
		舗装版破砕工(As施工時)																					
			舗装版切断	アスファルト舗装版 濁水収集運搬処理含む	m	129.10	129.0			【標準施工図、舗装・付帯図参照】		27.55	+	5.25	+	73.60	+	3.55	+	14.25	+	4.90	
			舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=10cm以下	m2	50.60	50.0			【標準施工図、舗装・付帯図参照】		13.80	+	2.10	+	29.10	+	0.80	+	3.20	+	1.60	
			殻運搬処理	アスファルト殻	m3	2.54	2.5			t=0.05m		0.69	+	0.11	+	1.46	+	0.04	+	0.16	+	0.08	
	舗装復旧工(As本復旧)																						
			下層路盤	RC40-0、t=150mm、As部	m2	49.00	49.0			【標準施工図、舗装・付帯図参照】		13.80	+	2.10	+	29.10	+	0.80	+	3.20			
				RC・C-40、t=350mm、市道路部	m2	1.60	1.0			【標準施工図、舗装・付帯図参照】		1.60											
			上層路盤	M-30、t=150mm、市道路部	m2	1.60	1.0			【標準施工図、舗装・付帯図参照】		1.60											
			表層	再生密粒度As、t=50mm	m2	50.60	50.0			【標準施工図、舗装・付帯図参照】		13.80	+	2.10	+	29.10	+	0.80	+	3.20	+	1.60	
	仮設工																						
		交通整備誘導員	交通誘導警備員B		式	1.00	1.0			【各日数計算書参照】													

工事数量総括表

[illegible]

環境センター加重平均土工数量(トイレ用管路)

[illegible]

環境センター加重平均土工数量(排水用管路PRP φ 200)

[illegible]

環境センター加重平均土工数量(排水用管路PRP φ 150)

[illegible]