

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(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													
管路【補助対象】																							
	管きょ工(PRPφ450mm)																						
	管路土工																						
			管路掘削	機械掘削, BH0.28	m3	19.31	19.3					【標準施工図参照】	19.31										
			管路埋戻(2)	RC40-0(管回り)	m3	8.83	8.8					【標準施工図参照】	8.83										
			管路埋戻(2)	RC40-0	m3	4.68	4.6					【標準施工図参照】	4.68										
			発生土処理	現場発生土	m3	19.31	19.3					【標準施工図参照】	19.31										
	管布設工																						
			リブ付硬質塩化ビニル管	PRPφ450mm	m	12.75	12.7					【標準施工図参照】 L2	12.75										
			リブ止水キャップ	φ450mm	個	1.00	1.0																
			埋設標識テープ		m	12.75	12.7					【標準施工図参照】 L2	12.75										
			トイレシステム部材料	材料一式	式	1.00	1.0					【構造図参照】											
	管基礎工																						
			砕石基礎	RC40-0, 幅1.10m, 厚0.10m (1.3m3)	m	12.75	12.7					【標準施工図参照】 L2	12.75										
	開削水替工																						
			開削水替	水中ポンプ賃料	式	1.00	1.0					【各日数計算書参照】											
	管きょ工(PRPφ200mm)																						
	管路土工																						
			管路掘削	機械掘削, BH0.28	m3	4.12	4.1					【標準施工図参照】	4.12										
			管路埋戻(2)	RC40-0(管回り)	m3	1.24	1.2					【標準施工図参照】	1.24										
			管路埋戻(2)	RC40-0	m3	2.14	2.1					【標準施工図参照】	2.14										
			発生土処理	現場発生土	m3	4.12	4.1					【標準施工図参照】	4.12										
	管布設工																						
			リブ付硬質塩化ビニル管	PRPφ200mm	m	1.60	1.6					【標準施工図参照】 L2	1.60										
			埋設標識テープ	下水道用標識シート	m	1.60	1.6					【標準施工図参照】 L2	1.60										
	管基礎工																						
			砕石基礎	RC40-0, 幅1.05m, 厚0.10m (0.1m3)	m	1.60	1.6					【標準施工図参照】 L2	1.60										
	管路土留工																						
			建込み簡易土留	建込・引抜・賃料 掘削深:2.0m以下	m	2.50	2.5					【縦断面図参照】	2.50										
	開削水替工																						
			開削水替	水中ポンプ 据付・撤去・賃料	式	1.00	1.0					【各日数計算書参照】											
	管きょ工(PRPφ150mm)																						
	管路土工																						
			管路掘削	機械掘削, BH0.28	m3	20.83	20.8					【標準施工図参照】	3.33	+	5.65	+	11.85						
			管路埋戻(2)	RC40-0(管回り)	m3	5.49	5.4					【標準施工図参照】	0.92	+	1.41	+	3.16						
			管路埋戻(2)	RC40-0	m3	9.94	9.9					【標準施工図参照】	1.85	+	3.87	+	4.22						
			発生土処理	現場発生土	m3	20.83	20.8					【標準施工図参照】	3.33	+	5.65	+	11.85						
	管布設工																						
			リブ付硬質塩化ビニル管	PRPφ150mm	m	11.50	11.5					【標準施工図参照】 L2	1.56	+	3.06	+	6.88						
			埋設標識テープ	下水道用標識シート	m	11.50	11.5					【標準施工図参照】 L2	1.56	+	3.06	+	6.88						
	管基礎工																						
			砕石基礎	RC40-0, 幅1.05m, 厚0.10m (1.2m3)	m	11.50	11.5					【標準施工図参照】 L2	1.56	+	3.06	+	6.88						
	管路土留工																						
			建込み簡易土留	建込・引抜・賃料 掘削深:2.0m以下	m	11.95	11.9					【縦断面図参照】	11.95										
	開削水替工																						
			開削水替	水中ポンプ 据付・撤去・賃料	式	1.00	1.0					【各日数計算書参照】											

工事数量総括表

工 事 名		マンホールトイレ設置工事(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																				
			マンホールトイレ点検口	VUφ200mm	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		式	1.00	1.0															
			仕上げ工		式	1.00	1.0															
			残泥土処理		式	1.00	1.0															
			揚水試験		式	1.00	1.0															
			仮設費		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-25m	台	1.00	1.0															
			深井戸用水中ポンプ	φ25,600W, 揚水量50ℓ/min, 揚程30m	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 (0.1m3)	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	1.42	1.4				【電気工事詳細図参照】	1.33	+	0.09								
			管路埋戻(1)	機械投入, クッション用砂	m3	0.81	0.8				【電気工事詳細図参照】	0.76	+	0.05								
			管路埋戻(2)	RC40-0	m3	0.03	0.0				【電気工事詳細図参照】	0.00	+	0.03								
			コンクリート基礎工	18-8-25BB	m3	0.03	0.0				【電気工事詳細図参照】	0.03										
			型枠工		m3	0.48	0.4				【電気工事詳細図参照】	0.48										
			発生土処理	現場発生土	m3	1.42	1.4				【電気工事詳細図参照】	1.33	+	0.09								
			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	7スファルト舗装版 濁水収集運搬処理含む	m	64.73	64.0				【標準施工図, 舗装・付帯図参照】	27.55	+	5.00	+	4.02	+	3.55	+	9.80	+	14.81
			舗装版破砕	7スファルト舗装版 t=10cm以下	m2	28.00	28.0				【標準施工図, 舗装・付帯図参照】	13.80	+	2.10	+	1.80	+	0.80	+	2.30	+	7.20
			殻運搬処理	7スファルト殻	m3	1.41	1.4				t=0.05m	0.69	+	0.11	+	0.09	+	0.04	+	0.12	+	0.36
		舗装復旧工(As施工時)																				
			下層路盤	RC40-0, t=150mm, As部	m2	20.80	20.0				【標準施工図, 舗装・付帯図参照】	13.80	+	2.10	+	1.80	+	0.80	+	2.30		
				RC・C-40, t=350mm, 市道部	m2	7.20	7.0				【標準施工図, 舗装・付帯図参照】	7.20										
			上層路盤	W-30, t=150mm, 市道部	m2	7.20	7.0				【標準施工図, 舗装・付帯図参照】	7.20										
		舗装復旧工(As本復旧)																				
			表層	再生密粒度As, t=50mm	m2	28.00	28.0				【標準施工図, 舗装・付帯図参照】	13.80	+	2.10	+	1.80	+	0.80	+	2.30	+	7.20
	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】											

マンホールトイレ設置工事(R7-1)加重平均土工数量(トイレ用管路)

[illegible]

マンホールトイレ設置工事(R7-1)加重平均土工数量(排水用管路PRP φ 200)

[illegible]

## マンホールトイレ設置工事(R7-1)加重平均土工数量(排水用管路PRP φ 150)

[illegible]