

薄磯3号公園 数量集計表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
	雨水排水設備工						
		構造物土工	床掘り	0.45m ³ バックホウ	m ³	34.75	構造物土工
			床掘り	0.45m ³ バックホウ	m ³	7.81	排水管土工
			埋戻し	内径600mm以下	m ³	0.72	排水管土工
			作業残土処理		m ³	34.75	構造物土工
			作業残土処理		m ³	7.01	排水管土工
		集水柵工	集水柵	□500×H600	箇所	6	
				□500×H700	箇所	2	
			集水柵蓋	グレーチング蓋 □500 T-2 細目	枚	5	
				グレーチング蓋 □500 T-14 細目	枚	3	
		管基礎工	砂基礎	VUφ200-360° 砂	m	1.55	
				VUφ150-360° 砂	m	24.52	
				VUφ100-360° 砂	m	5.75	
		管渠工	硬質塩化ビニール管	VUφ200	m	1.75	
				VUφ150	m	26.02	
				VUφ100	m	5.90	
		地下排水工	地下排水-1	高密度ポリエチレン製有孔管 φ150	m	181.00	
			地下排水接続	φ150用 Yクロス	箇所	4	
				φ150用 エンドキャップ	箇所	9	
	汚水排水整備工	構造物土工	床掘り	軟岩 I	m ³	37.00	構造物土工
			床掘り	0.45m ³ バックホウ	m ³	1.53	排水管土工
			埋戻し	C 軟岩	m ³	18.80	構造物土工
			埋戻し	内径600mm以下流用土	m ³	0.43	排水管土工
			埋戻し	購入土 砂質土	m ³	7.10	浄化槽
			作業残土処理		m ³	18.20	構造物土工
			作業残土処理		m ³	1.05	排水管土工
		管基礎工	砂基礎	VPφ30-360° 砂	m	1.20	
				VUφ100-360° 砂	m	4.71	
		管渠工	硬質塩化ビニール管	VPφ30	m	1.35	
				VUφ100	m	5.91	
		汚水柵・マンホール工	汚水柵	塩ビ柵 S1 φ200,H=0.430m	箇所	1	
				塩ビ柵 S2 φ200,H=0.450m	箇所	1	
				塩ビ柵 S3 φ200,H=0.480m	箇所	1	
				塩ビ柵 S4 φ200,H=0.530m	箇所	1	
		浄化槽工	浄化槽-1	W2,990×D1,160×H2,090	箇所	1	10人槽

薄磯6号公園 数量集計表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
	汚水排水整備工	構造物土工	床掘り	0.8m ³ バックホウ	m ³	211.4	構造物土工
			床掘り	0.45m ³ バックホウ	m ³	3.32	排水管土工
			埋戻し	C 土砂	m ³	112.9	構造物土工
			埋戻し	内径600mm以下	m ³	1.11	排水管土工
			埋戻し	購入土 砂質土	m ³	54.70	構造物土工
			作業残土処理		m ³	85.96	構造物土工
			作業残土処理		m ³	2.09	排水管土工
		管基礎工	砂基礎	VP φ 40-360° 砂	m	7.70	
				VU φ 100-360° 砂	m	8.24	
				VU φ 125-360° 砂	m	0.18	
		管渠工	硬質塩化ビニール管	VP φ 40	m	8.20	
				VU φ 100	m	9.11	
				VU φ 125	m	0.30	
		汚水樹・マンホール工	汚水樹	塩ビ樹 S1 φ 200,H=0.430m	箇所	1.00	
				塩ビ樹 S2 φ 200,H=0.480m	箇所	1.00	
				塩ビ樹 S3 φ 200,H=0.430m	箇所	1.00	
				塩ビ樹 S4 φ 200,H=0.580m	箇所	1.00	
		浄化槽工	浄化槽-2	W6,695 × D2,050 × H2,560	箇所	1.00	50人槽
	電気整備工						
		構造物土工	床掘り	0.45m ³ バックホウ	m ³	216.67	
			埋戻し		m ³	210.99	
			作業残土処理		m ³	-17.76	(不足土:現地発生土)
		照明設備工	ハンドホール	H1-6型	箇所	7	
			引込柱	H5500	基	1	
		浄化槽工	浄化槽-2	W6,695 × D2,050 × H2,560	箇所	1	50人槽
			分電盤	屋外自立型	面	1	
			照明灯	H=4.5m LED	基	6	