

作業量、日数算出

施設規格	形状寸法	埋塞深 (m)	閉塞率 (%)	面積 (㎡)	平均 (㎡)	距離 (m)	体積 (㎡)	作業日数 (日)		日進量 (m)
①マンホール	□1.8*1.0	0.60	60%	1.08						
					1.08	8.47	9.1	0.8		11.1
②マンホール	□1.8*1.0	0.60	60%	1.08						
					1.08	32.75	35.4	2.9		11.1
③マンホール	□1.8*1.0	0.60	60%	1.08						
					1.08	28.53	30.8	2.6		11.1
④マンホール	□1.8*1.0	0.60	60%	1.08						
					1.08	2.42	2.6	0.2		11.1
⑤マンホール	□1.8*1.0	0.60	60%	1.08						
								標準作業量 12 ㎡/日		
								(下水道施設維持管 理積算要領P37)		
合計						72.2	77.9	6.5		

□水替工 1日 (①～⑤) +3日 (②～③) +3日 (③～④) +1日 (④～⑤) = 8日

□水替えによる土のう設置 20 (袋/1スパン) × 4スパン = 80袋

□土砂受入地整備 処分量 (77.9m3) 分の掘削・盛土
下層路盤工 (整地：厚さ10 c m) 幅3m × 奥行10m = 30m2