

分類	位置 ポイント	種別 定量	番号 006	名称	間欠地下水位測定
適用	地下水位の変動状況を確認する				

作業図	作業写真	作業内容
		・人孔に横穴を掘り 観測井を仮設する。
		・週に1回程度スケールで 測定する。
		・横穴を埋めて原状回復

作業構成/標準進捗量	検査項目	検査結果出力	
(1)現場検査員数/法 設置3・順点3・撤去3	(1)水位データ(高さ変動)	(1)集計表	現場票・リスト
(2)現場進捗量/日 設置5・巡点20・撤去8	(2)地下水位-常時浸入水相関OP	(2)解析評価OP	
使用機材/消耗品		(3)データベースOP	
(1)観測井パイプ VP20・ホース・T-コック	(4)地下水位等高線OP		
・ホース吸出井			
(2)仮設材 急結セメント			

出力サンプル

測定日	No.T1(人 孔No.178)	No.T2(人 孔No.179)	No.T3(人 孔No.180)
8月2日	0.1	1.2	2.2
8月20日	1.2	1.3	2.3
9月2日	0.6	1.4	2.4
9月22日	0.2	1.5	2.5
10月4日	0.1	1.6	2.6
10月25日	0.2	1.7	2.7
10月29日	0.1	1.8	2.8
11月5日	1.1	1.9	2.9
11月12日	1.2	2.0	3.0
11月15日	0.2	2.1	3.1
11月24日	0.0	2.2	3.2

使用機材写真



標準単価(概算直工費:千円/箇所)	積算条件(検査及び結果出力範囲)
(1)地下水位間欠測定 1ヶ所 71.8	最小単位 5箇所以上で計算 OP別