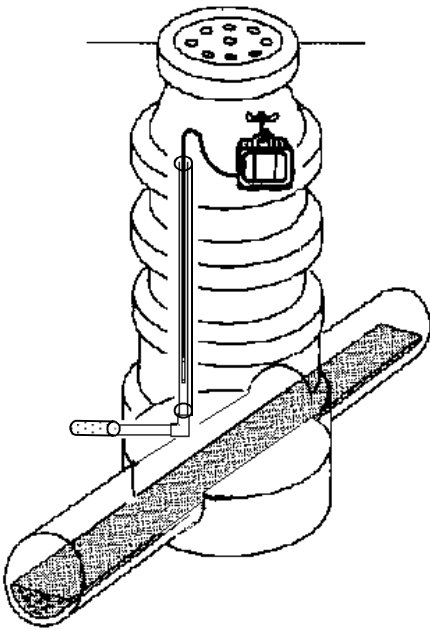



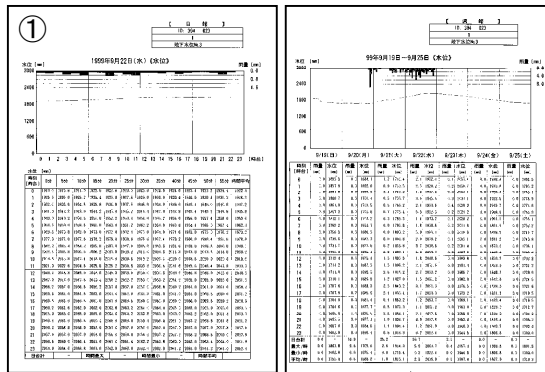


分類	位置 ポイント	種別 定量	番号 005	名称	連続地下水位調査
適用	地下水位の変動を連続で計測する。				

作業図	作業写真	作業内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・人孔に横穴を掘り観測井を仮設する。 ・圧力式水位センサを観測井にセットする。
		<ul style="list-style-type: none"> ・管底水位をオフセットし計測開始 ・ロガは人孔内に仮設
		<ul style="list-style-type: none"> ・ロガおよび計測井撤去 ・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/班	設置3・順点3・撤去3	(1) 水位データを1分毎に収録	(1) 集計表	現場票・リスト
(2) 現場進捗量/日	設置5・巡点10・撤去8	(2) 日報・週報・月報・リスト出力	(2) 解析評価OP	① 日報・週報
使用機材/消耗品		(3) 地下水位-常時浸入水相関分析OP	(3) データベースOP	
(1) 圧力式水位センサ	0~5m	(4) 補修前後地下水変化OP		
(2) データロガ	タレベル相当	(5) 地下水位等高線OP		
(3) 観測井パイプ・ホ	VP20・ホース・T-コック			
(4) 仮設材	急結セメント			

出力サンプル



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) 地下水位測定2週間	184	最小単位 5箇所以上で計算 OP別
(2) 地下水位測定1ヶ月間	349	最小単位 5箇所以上で計算 OP別
(3) 地下水位測定2ヶ月間	661	最小単位 5箇所以上で計算 OP別