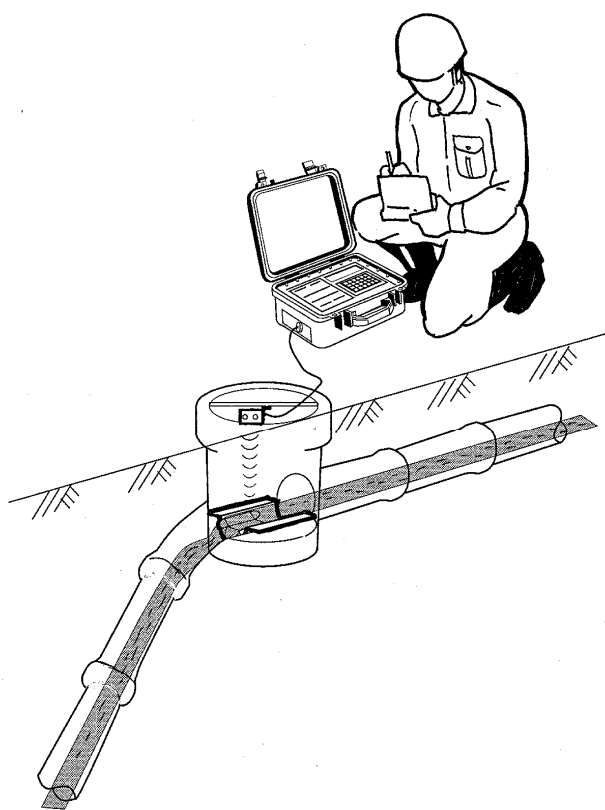





分類	位置 排水設備	種別 定量	番号 001	名称	宅内流量調査
適用	宅内からの浸入水量を定量する。				

作業図	作業写真	作業内容
		<ul style="list-style-type: none"> ・インバート部分を利用 ・フリームを水平に仮設 ・汚水がフリーム内をすべて通過するようにフリームの口を仕上げる
		<ul style="list-style-type: none"> ・超音波センサを計測点に設置し、計器セッティング
		<ul style="list-style-type: none"> ・計測開始

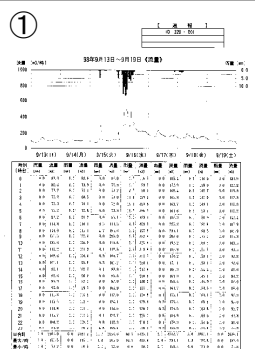
作業構成/標準進捗量	検査項目	検査結果出力	
(1) 現場検査員数/班 設置3・巡点3・撤去3	(1) 水位データを流量演算し1分毎に収録	(1) 集計表	チャート・リスト
(2) 現場進捗量/箇所 設置5・巡点10・撤去8	(2) 日報・週報・月報・リスト出力	(2) 1次加工資料OP	① 日報・週報
	(3) 浸入水の定量判定評価OP	(3) 解析評価OP	② 各種計算書
		(4) 関連資料OP	不明水評価ほか
		(5) データベースOP	
		(6) マッピングデータ他OP	維持管理DB
		(7) 管理システムOP	同上
			不明水自動計算

使用機材/消耗品	
(1) PBフリーム	φ75
(2) 流量計	タケル相当
(3) フリーム仮設材	急結セメント

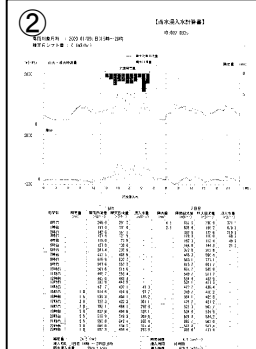


出力サンプル

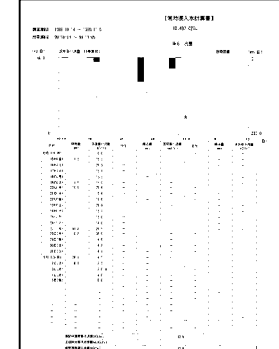
①



②



③



標準単価(直工費:千円/箇所)	積算条件(検査及び結果出力範囲)
(1) 小口径75-42週間	191 最小単位φ300 5箇所以上で計算 OP別