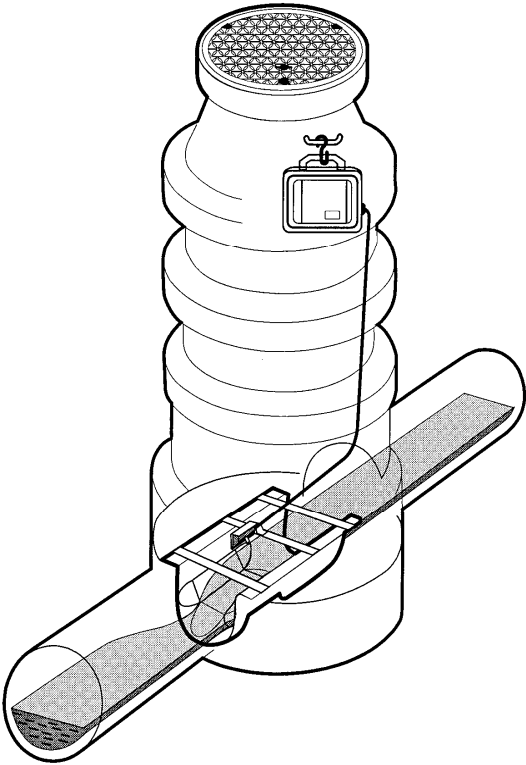





分類	位置 エリア	種別 定量	番号 023	名称	流量測定 (PBフリューム式)
適用	フリューム仮設が必要だが流速を測る必要がなく小口径管を精度良く計測できる。Φ75~800				

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

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		(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
小口径	設置5・巡点10・撤去8	(3) 補修効果判定OP	(3) 解析評価OP	② 各種計算書
中口径	設置3・巡点10・撤去6	(4) 浸入水の定量判定評価OP	(4) 関連資料OP	不明水評価ほか
大口径	設置2・巡点10・撤去4		(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フリューム	φ75~800
(2) 流量計	タフベル相当
(3) フリューム仮設材	急結セメント



出力サンプル		
