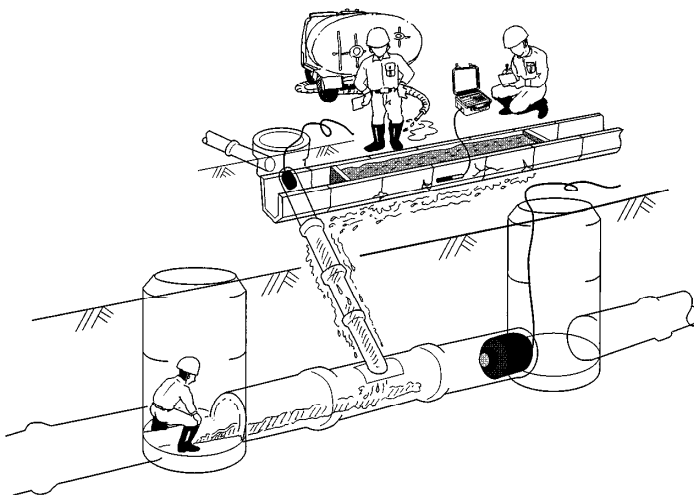





分類	位置 側溝	種別 定量	番号 018	名称	側溝注水試験
適用					

作業図	作業写真	作業内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・検査スパンの上下流を止水板で締切り側溝内にを張る</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・投げ込み式の水位計で水位の低下状態を確認する</li> <li>・計測時間は3分</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・記録表を出力する</li> <li>・漏水量を計算</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	4人	(1) 初期水位・低下水位	(1) 調査票	①データリスト
(2) 現場進捗量/日	400m	(2) 漏水量	(2) 集計表	②一覧集計表
		(3) 改善基準に基づき改善判定	(3) 1次加工資料OP	
			(4) 解析評価OP	
			(5) 関連資料OP	
			(6) データベースOP	維持管理DB
			(7) マッピングデータ他OP	同上
			(8) 管理システムOP	不明水自動計算

使用機材/消耗品	
(1) ライトバン	76ps 1500cc
(2) 給水車	4t 165ps
(3) 止水板	1式
(4) 測定装置	水位計+テ-カ

使用機材写真



出力サンプル

