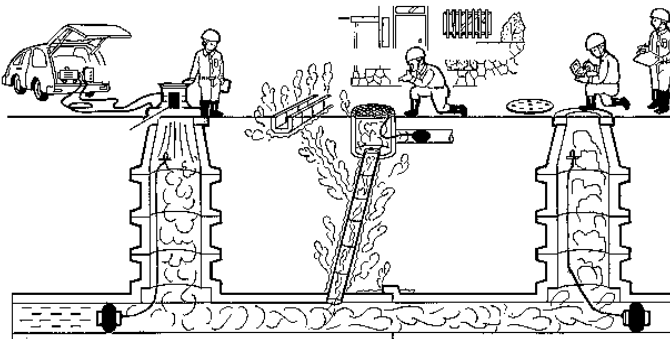




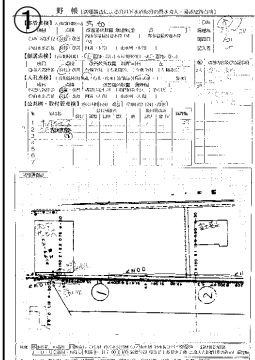
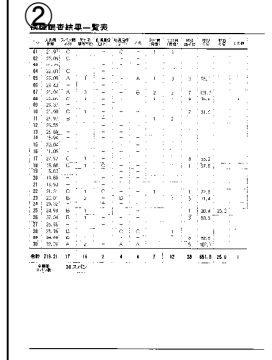
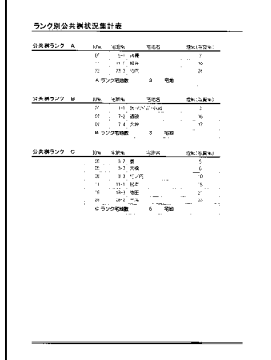


分類	位置	種別 定性	番号 007	名称	本管送煙調査
	人孔・本管・取付管・公共樹・側溝				
適用	雨水浸透経路を確認し、水密性不良個所を推定的に特定する				

作業図	作業写真	作業内容
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・本管部最上流と最下流および公共樹下流側にパッカーを設置</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・下流側人孔に送煙装置を設置し、送風。</li> <li>・発煙筒を燻べて本管に送煙開始</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・漏煙箇所を目視確認</li> <li>・誤接の特定、雨水浸透経路の推定</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	6人	(1) 本管・取付管誤接	(1) 調査票	① 現場票・リスト
(2) 現場進捗量/日	500m	(2) 人孔蓋部付近の水密性不良	(2) 集計表	② 改善箇所集計
使用機材/消耗品		(3) 取付管付近の水密性不良	(3) 改善箇所位置図	施設区分別改善箇所位置
(1) 送煙装置	専用機器	(4) 公共樹付近の水密性不良	(4) データベースOP	維持管理DB
(2) 発電機	2kva	(5) 側溝の水密性不良		
(3) 止水プラグ	取付管用、本管用			
(4) 発煙筒	白色・無害 1.5分			

出力サンプル

<p>使用機材写真</p> 																			
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																		