

番号	3-2-3	表題	下水道管内に発生する侵入石の実態調査と基礎分析	
内容	<p>東京の荒川以東に位置する足立区、葛飾区、江戸川区において、侵入石と呼ばれる下水道管の継目から垂れ下がる鍾乳石のようなものが数多く発生している。この侵入石により下水道のつまりを誘発している。</p> <p>侵入石については、詳細な発生要因が把握できていない状況である。この対策を検討していく上で侵入石の発生メカニズム等を解明することが重要となる。そこで、大学との共同研究を通じて、侵入石及び土壌の成分分析や管きよの布設状況等、侵入石に関する研究結果を報告するものである。</p>			
キーワード	侵入石 つまり カルシウム 鉄 共同研究			
処理区名	中川 小菅 葛西	位置区分	管きよ	
職種区分	土木	施策区分	維持管理向上	
状態区分	調査 研究	新規性		
実施年度	令和元年度	全体期間		
担当部署	東京都下水道サービス株式会社 管路部 管路第三課			
発表履歴	局内			
	局外			
調査方法	直営調査			
関連情報				