

環境にやさしい

非開削技術

No-Dig Today —— 道路を掘らない技がここにある

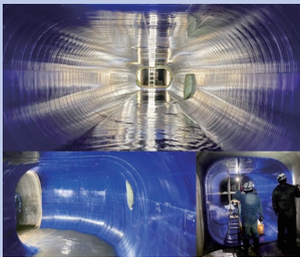
季刊
2025
Jan.
No. 130

JAPAN SOCIETY FOR
TRENCHLESS TECHNOLOGY

表紙の写真

3SICP技術協会には5つの管路更生工法があります。スパンおよび取付管対応の現場硬化型にSGICP工法とSGICP-G工法、GROW工法、マンホールの現場硬化型にSGICP-M工法、大口径管路対応の製管工法に3Sセグメント工法です。

同協会は老朽化した管きよを管路の場所や状況に応じ高い強度とスピーディな施工、さらには経済性を追求し社会の重要なインフラを支えています。



3SICP技術協会

目次

3	● 令和7年 年頭のご挨拶	(一社)日本非開削技術協会会長 森田 弘昭
4	● 写真速報 第15回ICPTTを開催／大谷石採取場跡地観測所等3施設を見学／2024神戸水道展 深田研 一般公開2024／第1回No-Digアジア太平洋国際会議・展示会開催 2024No-Digアワード受賞／「管路更生大学」公開デモ施工を開催 第35回非開削技術研究発表会(2024年)	
8	● 特集／小口径管路の非開削修繕・更生技術	
9	● 特集のねらい	芦森工業㈱機能製品事業本部バルテム統括部バルテム営業部長(機関誌編集委員) 岸部 伸康
13	・小口径管路更生工法の種類と施工	(一社)日本管路更生工法品質確保協会技術委員長 渡辺 充彦
17	・圧送方式下水道の管更生工法(ホースライニング工法)	芦森工業㈱バルテム営業部 但馬 翔太
22	・2種類の更生材料で様々な水種に対応するインシチュフォーム工法	日本インシチュフォーム協会技術委員 原部 晴海
27	・(公社)日本下水道協会規格 JSWAS K-19 I 類認定資器材登録品 小口径対応「EX工法」(熱形成タイプ)	EX・ダンビー協会 鈴木 晃介
32	・下水道管きよを更生するオールライナー工法	オールライナー協会技術副委員長 寺嶋 陽一
36	・下水道管きよを更生するSGICP-G工法	3SICP技術協会技術委員 小柏 晃
40	● 談話室 第2の故郷	積水化学工業㈱環境・ライフラインカンパニー管路更生事業部課長 西坂 浩章
42	● 海外イベント報告 第1回No-Digアジア太平洋国際会議・展示会の参加報告	(一社)日本非開削技術協会国際部長 平野 美礼
48	● 学生記者シリーズ 第1回 ボックス推進工法工事現場見学会	日本大学大学院生産工学研究科土木工学専攻森田研究室 土井 和希 逸見 壮吾
50	● 国内イベント報告 公益財団法人深田地質研究所一般公開 参加報告	(一社)日本非開削技術協会事務局長 榎 克実
52	・下水道管路管理技術施工展2024岩手開催	(公社)日本下水道管路管理業協会常務理事 井坂 昌博
55	・2024神戸水道展 取材メモから	機関誌編集室／事務局
61	・「管路更生大学」公開デモ施工見学報告	機関誌編集室
62	● 知って得するシリーズ バスのあれこれ 第13編 さよならトロリーバス ～立山黒部アルペンルートの旅～	川崎地質㈱大谷石採取場跡地観測所 大村 猛
70	● UP DATE	
72	● Back Number	
75	● 委員会	
76	● 編集後記	(公財)水道技術研究センター管路技術部長(機関誌編集委員) 熊谷 岳志

※ 特集および投稿記事は、著者の責任において執筆された記事であり、必ずしも日本非開削技術協会の見解ではありません。