

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
2021
Apr.
No. 115

JAPAN SOCIETY FOR
TRENCHLESS TECHNOLOGY

表紙の写真

オメガライナー工法

オメガライナー工法は、あらかじめ工場でω状に折りたたんだ形状記憶性能をもつ硬質塩化ビニル管を既設管内に引き込み、蒸気で加熱することで円形に復元し、圧縮空気により既設管と密着させ強固な自立管を構築する工法です。



SEKISUI

積水化学工業株式会社
環境・ライフラインカンパニー

目次

3	●写真速報 2020年度 非開削技術講習会を開催		
5	●特集/小口径管路の非開削修繕・更生技術		
6	●特集のねらい	(株)協和エクシオ(本誌編集委員)	河西 一嘉
12	・下水道管路施設の老朽化対策から更生工法まで、日本下水道協会の取組み	(公社)日本下水道協会技術研究部規格検査課長	岡本 直久
16	・小口径管路のニーズ発掘・技術の普及等に貢献する管路診断コンサルタント協会の役割	(一社)管路診断コンサルタント協会技術委員会改築・修繕技術評価研究分科会	立石 太郎 縄田 圭司 榎下 光治
20	・下水道管路更生管理技士 ―資格試験制度― について	(一社)日本管路更生工法品質確保協会事務局長	友部 秀久
24	・SPR工法(元押し式)のさらなる施工性向上について	積水化学工業(株) 東京都下水道サービス(株) 足立建設工業(株)	津田 順 田中 健一 柴田 弘至
29	・(公社)日本下水道協会規格JSWAS K-19 (I類規格)に登録 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
34	●談話室 御朱印と御城印	オールライナー協会技術副委員長	増田 智也
36	●知って得するシリーズ 空の旅 第5編 空から陸へ～現代の旅模様～	川崎地質(株)(本誌編集委員)	鈴木 敬一
41	●事務局報告 2020年度 非開削技術講習会を開催しました	東京電力ホールディングス(株)福島本部除染推進室浜通地域担当	松永 浩
43	●UP DATE	(一社)日本非開削技術協会事務局長	角川 順洋
46	●Back Number		
48	●新入会員の紹介 N.JETエンジニアリング(株)		
49	●委員会		
50	●編集後記	中川ヒューム管工業(株)(本誌編集委員)	人見 隆

※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。
※技術記事などにはキーワードを付与しています。これによりJSTTホームページでの検索ができます。