

- TOP
- MAP (地図)
- JSTTの概要
- 入会のご案内
- 工法ナビ
- 機関誌 (No-Dig Today)
- 出版物購入
- 非開削技術研究発表会
- 非開削技術講演会
- 非開削技術見学会
- 国際事業
- お問い合わせ Contact us

道路を掘らない技がここにある!

Why dig trenches when there are better solutions?



No-Dig Today 87号 2014 Apr. ——— 特集・技術記事お問合せ先

P.6 維持管理を支える東京都の下水道管路内調査について
井坂昌博
東京都下水道局施設管理部管路管理課長
〒163-8001
東京都新宿区西新宿 2-8-1
都庁第二本庁舎 6階
Tel.03-5320-6615 Fax.03-5388-1706

P.14 最近の管路施設の調査・診断
成戸 仁
(一社)管路診断コンサルタント協会 (管診協) 技術委員
〒111-0041
東京都台東区元浅草 1-6-13 元浅草MNビル
Tel.03-5246-5311 Fax.03-5246-5312
http://www.kanshinkyou.jp
E-mail: info@kanshinkyou.jp

P.20 ケーブル收容管路の維持管理技術
田邊克洋
NTT アクセスサービスシステム研究所
シビルシステムプロジェクト管路系グループ
〒305-0805
茨城県つくば市花畑 1-7-1
Tel.029-868-6236 Fax.029-868-6260

P.26 不断水での水道管路内調査を可能とした管内調査カメラ工法
津崎将人
大成機工(株)技術部技術サービスグループ主任
〒530-0001
大阪市北区梅田 1-1-3-2700
(大阪駅前第3ビル)
Tel.06-6344-7771 Fax.06-6344-7941

P.30 下水道管路調査における衝撃弾性波検査法と画像展開カメラシステム
熊本宏次
積水化学工業(株)管路更生事業部
〒105-8450
東京都港区虎ノ門 2-3-17
(虎ノ門2丁目タワー)
Tel.03-5521-0553 Fax.03-5521-0558

P.37 最新の洗浄技術と調査技術について
田熊 章
東亜グラウト工業(株)技術開発室
比嘉 徹
東亜グラウト工業(株)アイスビグ事業室
荒木良二
東亜グラウト工業(株)事業推進室
〒160-0004
東京都新宿区四谷 2-10-3
Tel.03-3355-1531 Fax.03-3355-3107

P.41 更生管の硬化確認を可能にした超音波非破壊検査法
北川英二
芦森工業(株)バルテム技術部
〒566-0001
大阪府摂津市千里丘 7-11-61
Tel.06-6368-8263

P.45 エレクトロ・スキャン 電気探査を応用した新しい管路調査技術
重光勝利
(株)カンツール
〒101-0054
東京都千代田区神田錦町 2-11-7
小川ビル 3F
Tel.03-5282-5231 Fax.03-3292-5528

P.50 長距離管路 TV カメラ調査の新技术
品田大蔵
長距離管路調査研究会技術委員
〒110-0016
東京都台東区台東 4-29-13 904
Tel.03-6240-1823 Fax.03-6912-1286