

- 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 84号 2013 Jul. ———— 特集・技術記事お問合せ先

P.6 狭隘な作業空間での極小口径管推進工法の施工実績  
赤津由伊子、戸矢貴幸 (東京電力(株))  
植木茂男 (機関電工)  
東京電力(株)  
東京支店東京工事センター管路調査G  
〒116-8550  
東京都荒川区東尾久 5-31-11  
Tel.03-6375-1302 Fax.03-3894-7203

P.12 省スペース化と施工時間短縮を可能にした塩ビ管スプリッター工法の開発  
服部弘典  
(株)キャプティ  
パイプライン事業部テクノセンター技術開発チーム  
〒230-0045  
横浜市鶴見区末広町 1-7-7  
Tel.045-521-1452 Fax.045-504-5191

P.17 ガス分野での「たけのこモール」の適用状況と最新の施工事例  
壁内輝夫  
(株)トーメック シールド・HDD 部  
〒306-0314  
茨城県猿島郡五霞町大字川妻川岸前 1362  
Tel.0280-84-3860 Fax.0280-84-3864

P.21 事前地中障害物探査が可能なスピーダー工法  
土屋朋貴  
株松永建設  
セールス・エンジニアリング事業部環境グループ  
〒339-0043  
埼玉県さいたま市岩槻区城南 5-6-6  
Tel.048-798-1253 (直通)  
Fax.048-798-1262  
<http://www.matsunaga.gr.jp>

P.24 極小口径管推進工法 (スピーダー工法) のタイロッド工事への転用について  
大石真樹  
地建興業(株)工務課  
〒448-0806  
愛知県刈谷市松栄町 1-8-16  
Tel.0566-21-0691 Fax.0566-24-3840

P.28 極小スペース、最悪条件、強硬地盤での極小口径管の削進  
重盛知勇  
ベビーモール協会  
(東京油機工業(株)代表取締役)  
〒252-0159  
相模原市緑区三ヶ木 1610-1  
東京油機工業(株)内  
Tel.042-780-0184 Fax.042-780-0185

P.31 もっとも手軽な超小口径管推進工法  
グランドマート工法  
小谷野信幸  
ライフライン工業(株)代表取締役  
〒028-3172  
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林 2-211-1  
Tel.0198-46-1555 Fax.0198-46-1556

P.37 バルーングラウト工法 一曲り削筋システム—  
大野康年  
東亜建設工業(株)  
土木事業本部エンジニアリング事業部防災事業室長  
〒163-1031  
東京都新宿区西新宿 3-7-1  
Tel.03-6757-3861 Fax.03-6757-3847  
E-mail: y\_oono@toa-const.co.jp

P.41 既設構造物直下の地盤改良を可能としたMAGAR (マガル) 工法  
山内崇寛  
前田建設工業(株)  
土木事業本部土木設計・技術部リーダー  
〒101-0064  
東京都千代田区猿楽町 2-8-8  
Tel.03-5217-9563 Fax.03-5217-9653

P.45 バイプロHDD工法による地中熱利用ヒートポンプへの応用  
川村雅昭  
(株)ワイビーエム東京支社第一営業部次長  
大久保博晃  
(株)ワイビーエム企画開発部主事 (工学博士)  
〒104-0032  
東京都中央区八丁堀 3-22-11  
Tel.03-6280-4789 Fax.03-6280-4744  
<http://www.ybim.jp/>