

○機関誌編集委員会

□特別顧問

▶松井 大悟
日本非開削技術協会会長

□委員長

▶石川 和秀
㈱日本下水道管渠推進技術協会専務理事

□委員

▶秋山 浩志
コマツ地下建機㈱エンジニアリング企画グループGM

▶伊藤 和彦
日本ゼニスパイプ㈱代表取締役社長

▶岩田 洋
芦森工業㈱バルテム・ジオカンパニー付参与

▶塩冶 幸男
東京電力㈱工務部地中送電グループ課長

▶安藤 茂
㈱水道技術研究センター常務理事

▶大谷 英之
㈱イセキ開発工機取締役営業本部長

▶小幡 弘喜
㈱協和エクシオ顧問

▶木下 浩次
㈱奥村組技術本部土木部長

▶黒岩 正信
アイレック技建㈱営業開発本部探査開発部長

▶葛ヶ谷 哲
東京ガス㈱パイプライン技術センター主幹

▶土山 和夫
㈱道路管理センター常務理事

▶堀地 紀行
国土館大学工学部教授

▶松村 正男
関西電力㈱電力システム技術センター送電G課長

▶森岡 真一
積水化学工業㈱環境土木システム事業部長

▶山崎 義広
㈱三水コンサルタント東京支社技術部長

○機関誌編集企画小委員会

□特別顧問

▶松井 大悟
日本非開削技術協会会長

▶石川 和秀
㈱日本下水道管渠推進技術協会専務理事

□編集企画小委員長

▶和田 洋
㈱奥村組営業本部土木営業部長代理

□委員

▶秋山 浩志
コマツ地下建機㈱エンジニアリング企画グループGM

▶今川 明
積水化学工業㈱環境土木システム事業部課長

▶岩田 洋
芦森工業㈱バルテム・ジオカンパニー付参与

▶塩冶 幸男
東京電力㈱工務部地中送電グループ課長

▶川合 孝
㈱協和エクシオ都市土木設計積算G課長

▶黒岩 正信
アイレック技建㈱営業開発本部探査開発部長

▶塩見 昌紀
日本ゼニスパイプ㈱常務取締役企画本部長

▶葛ヶ谷 哲
東京ガス㈱パイプライン技術センター主幹

○編集スタッフ

事務局長：森田 芳樹
編集：赤坂 誠

○提携媒体

- 1. Trenchless Technology International (TTI)
- 2. Tunnelling and Trenchless Construction (TTC)

道路を掘らない技がここにある
環境にやさしい非開削技術

季刊
NO-DIG
TODAY



No.57
2006 Oct.

目次

2 ●No-Dig2006ブリスベン開催せまる

5 ●写真速報 2006非開削技術講演会(第13回) 下水道展'06大阪

7 ●特集/超小口径管路の建設(エンドユーザへの接続)
特集のねらい「エンドユーザへの非開削接続管構築技術」
本誌編集企画小委員会委員 川合 孝

8 技術解説/短距離施工に有効な「テニーモール工法」の概要と施工
テニーモールシステム研究会代表 関根 康正

13 “ /大阪ガスの供給管非開削工法の取り組みについて
大阪ガス(株)導管事業部建設技術チーム副課長 中内 啓雅

17 “ /戸建て団地の経年ガス管取替え工事を施工した「たけのこモール」
㈱トーメック非開削工法チーム 壁内 輝夫

21 “ /機械設置が困難な急勾配や階段などでも施工可能にした「フレックスドリル工法」について
不二公業(株)第二工事課課長 山口 一史

27 “ /道路横断などに適用されるもっとも簡便な貫孔工法のグルンドマート工法
ライフライン工業(株)代表取締役 小谷野信幸

33 “ /止水性の高い圧着支管で取付管推進施工が可能なグッドモール工法
グッドモール工法研究会事務局長 加藤 寿徳

38 “ /可とう性、止水性、離脱防止性に優れた特殊支管を接続する取付管推進ストライク工法について
PIT&DRM協会技術員 太田 裕之

45 “ /施工条件の適用範囲が広い取付管推進工法ベビーモール工法
ベビーモール協会技術委員 小川 輝夫

50 ●国内展示会報告/下水道展'06大阪取材メモから

53 “ /「下水道管更生技術施工展'06北海道」を訪ねて
㈱日本下水道協会技術部技術第二課主査 高井 洋澄

57 ●意見交換会/「アジア非開削事業の現状と課題」2006非開削技術講演会(第13回)

64 ●洋行通信/其の式 ケム川に架かる橋にて 国土館大学工学部教授 堀地 紀行

66 ●編集委員リレー執筆コーナー 日本ゼニスパイプ(株)代表取締役社長 伊藤 和彦

67 ●知って得する身近なScience 「ガリレオ爺さんの宇宙談義」 西尾 宣明

71 ●UP DATE

75 ●The HDD News

76 ●工法ナビToday

77 ●新入会員紹介

79 ●JSTT委員会

80 ●編集後記 本紙編集委員長 石川 和秀

表紙の写真

家のまへの道路までは非開削で工事しているに、「どうして家に接続するときは、うちの庭やガレージを掘り返すの?最後まで非開削で施工してよ。」「はい。ちょっと庭先をお借りしますが・・・」という会話が聞こえてきそうな。環境にやさしい・・・いいえ、環境を保全する技術です。
(テニーモール施工風景)