

# Back Number

## 2010 (平成22年)

- 71号 Apr. ●特集 最新の非開削管改築技術
- 72号 Jul. ●特集 社会を支える地下管路設備のいま
- 73号 Oct. ●特集 材料からみた地下管路設備の耐震化・長寿命化
- 74号 Jan. ●特集 極小口径管路の建設技術

## 2011 (平成23年)

- 75号 Apr. ●特集 小口径管路の非開削建設技術
- 76号 Jul. ●特集 大口径管路の非開削技術
- 77号 Oct. ●特集 管内からの調査・探査・診断技術
- 78号 Jan. ●特集 地上からの調査・探査・診断技術

## 2012 (平成24年)

- 79号 Apr. ●特集 大口径管路の管理・修繕・更生技術
- 80号 Jul. ●特集 小口径管路の修繕・更生技術
- 81号 Oct. ●特集 管路の非開削改築技術
- 82号 Jan. ●特集 震災復旧に貢献する非開削技術

## 2013 (平成25年)

- 83号 Apr. ●特集 ライフライン用途以外で活躍する非開削技術
- 84号 Jul. ●特集 極小口径管路の非開削建設技術
- 85号 Oct. ●特集 小口径管路の非開削建設技術
- 86号 Jan. ●特集 大口径管路の非開削建設技術

## 2014 (平成26年)

- 87号 Apr. ●特集 管内からの調査・探査・診断技術
- 88号 Jul. ●特集 地上からの調査・探査・診断技術
- 89号 Oct. ●特集 大口径管路の修繕・更生技術
- 90号 Jan. ●特集 小口径管路の非開削修繕・更生技術

## 2015 (平成27年)

- 91号 Apr. ●特集 管路の非開削改築技術
- 92号 Jul. ●特集 極小口径管路の非開削建設技術
- 93号 Oct. ●特集 小口径管路の非開削建設技術
- 94号 Jan. ●特集 大口径管路の非開削建設技術

## 2016 (平成28年)

- 95号 Apr. ●特集 管内からの調査・探査・診断技術
- 96号 Jul. ●特集 地上からの調査・探査・診断技術
- 97号 Oct. ●特集 大口径管路の修繕・更生技術
- 98号 Jan. ●特集 小口径管路の修繕・更生技術

## 2017 (平成29年)

- 99号 Apr. ●特集 管路の非開削改築技術
- 100号 Jul. ●特集 過去・現在・未来へ「つなぐ」
- 101号 Oct. ●特集 極小口径・小口径管路の非開削技術
- 102号 Jan. ●特集 大口径管路の非開削建設技術

## 2018 (平成30年)

- 103号 Apr. ●特集 特殊条件下での発進と到達技術
- 104号 Jul. ●特集 管内からの調査・探査・診断技術
- 105号 Oct. ●特集 地上からの調査・探査・診断技術
- 106号 Jan. ●特集 大口径管路の非開削修繕・更生技術

## 2019 (平成31年・令和元年)

- 107号 Apr. ●特集 小口径管路の非開削修繕・更生技術
- 108号 Jul. ●特集 管路の非開削改築技術
- 109号 Oct. ●特集 極小口径・小口径管路の非開削建設技術
- 110号 Jan. ●特集 大口径管路の非開削建設技術

## 2020 (令和2年)

- 111号 Apr. ●特集 特殊条件下での発進と到達技術
- 112号 Jul. ●特集 管内からの調査・探査・診断技術
- 113号 Oct. ●特集 地上からの調査・探査・診断技術

## 非開削技術のご購読について

非開削技術は年4回(4月・7月・10月・1月)の1日発行です。  
この機関誌は、①非開削技術に関する企画特集記事、②非開削技術に関する投稿記事、③非開削技術の社会的貢献に関する記事、④非開削技術を取り巻く関連周辺記事、⑤各委員会の活動報告、時々の社会的トピックス等で構成されております。

【購読料】 1冊：1,650円(税込)、送料400円  
年間購読：6,600円(税込)/4回、送料1,600円/4回

ご購入をご希望の方は、当協会Webサイトから、またはJSTT事務局まで直接お申し込み下さい。