

平成 28 年 1 月 25 日

関係各位

一般社団法人日本トンネル技術協会  
会長 佐藤 信彦

公印略

## 広告掲載の募集について

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。また、日頃から当協会の委員会活動にはご支援ご協力有り難うございます。

当協会国際委員会 対外広報ワーキングでは、日本の技術を世界に発信することを目的としてトンネル工事の現況 2016 年版 “Tunnelling Activities in Japan 2016” の今春発刊に向けて現在編集作業を進めております。

本冊子は 1975 年に ITA(国際トンネル協会) 第一回総会ならびに J T A 発足を記念して刊行されて、1990 年の第 5 版からは隔年ごとに刊行しており ITA 年次総会ならびに世界トンネル会議とその展示会にて配布しております。この総会及び会議は世界各国から、毎年 3,500 人以上のトンネル事業関係者が参加しています。また、このほかにも海外工事現場・事業案件における日本の技術のアピールや海外からの来賓へのプレゼンテーション資料や海外講演では参加者への配布資料として活用頂いております。

この度、本冊子をトンネル事業に携わる会員各社の皆様の海外広報に有効活用して頂くことを目的とし、有料による英文広告としての掲載募集をすることと致しました。

つきましては、下記事項及び事情ご了承のうえ有料広告掲載(図書購入)にご協力くださいますようお願い申し上げます。 敬具

### 記

- 1、掲載希望の有無：平成 28 年 2 月 19 (金) 迄に下記メールアドレスまでご連絡下さい。  
掲載原稿；掲載原稿は英文にて作成、別紙の希望既定サイズにて社名、問い合わせ先を記載条件とし内容は自由にして頂きます。  
掲載希望の場合は、版下状態でデジタルデータとして 3 月 11 日 (金) までにメールにてご送信願います。掲載希望を確認後にご提出して頂きます。
- 2、掲載料：会 員 15,000 円(A)、40,000 円(B)、70,000 円(C)  
非会員 20,000 円 A)、50,000 円(B)、80,000 円(C)  
なお、掲載会社には送料協会負担で成果品 3 部送付させていただきます。
- 3、掲載場所と位置：報告書の巻末に会社名の業者別、五十音順に掲載する予定です。
- 4、印刷部数：A4 サイズカラーで 1,500 部を予定しています。
- 5、問合せ先：一般社団法人日本トンネル技術協会

〒104-0045 東京都中央区築地 2-11-26 築地 MK ビル 6 階 担当：関

Tel: 03-3524-1755、Fax: 03-5148-3655、E-mail [noriko.seki@japan-tunnel.org](mailto:noriko.seki@japan-tunnel.org)

トンネル工事の現況 2016 年度版 予定目次

No.	種別	題名	執筆者
1	鉄道	新幹線橋脚フーチング横を離隔 40cm で JES 函体施工	東日本旅客鉄道(株)
2	鉄道	都市部山岳トンネルにおける大断面掘削 -福岡市営地下鉄七隈線博多駅工事-	東日本旅客鉄道(株)
3	鉄道	都市部の小土かぶり区間における SENS の掘削管理と計測結果-相鉄・JR 直通線、西谷トンネル-	(独)鉄道・運輸機構
4	鉄道	大断面トンネル交点部の設計と施工-北陸新幹線、新北陸トンネル(奥野々)-	(独)鉄道・運輸機構
5	鉄道	中央新幹線(東京都・名古屋市間)におけるトンネル計画の概要	東海旅客鉄道(株)
6	道路	東京外かく環状道路の建設	東京都
7	道路	周辺地下水環境に配慮したトンネル施工 新名神高速道路 箕面トンネル	西日本高速道路(株)
8	道路	4本の大口径急曲線シールドトンネルの設計施工-首都高速横浜環状北線馬場出入口工事-	首都高速道路(株)
9	道路	供用中のトンネル拡幅工事	熊本県
10	道路	大規模地震動に対応した阪神高速大和川線シールドトンネルの損傷制御技術	阪神高速道路(株)
11	道路	東京港トンネルの施工実績(地上発進、地上到達、ボックスランプ工法)-国道357号東京港トンネル 国土交通省関東地整-	国土交通省
12	道路	大橋連絡結路接続工事の実績	首都高速道路(株)
13	道路	「ツインアーチフォーム(TAF)工法」による長時間覆工養生(長時間覆工養生による品質の向上)-新東名高速道路 徳定トンネル	中日本高速道路(株)
14	上下水道	老朽化した下水道管を自由断面SPR工法で長寿命化	東京都下水道局
15	上下水道	大量湧水や高温岩体を伴う花崗岩大土かぶり部 35 km を TBM で突破 -マレーシア パハシ・セラコール導水トンネル-	清水建設(株)
16	上下水道	虎の門駅直下の大深度・高水圧地盤で凍結工法により地中接合	東京都下水道局
17	電水力	302号鳴海Ⅲ共同溝工事の施工実績	国土交通省
18	地下開発	高レベル放射性廃棄物の地層処分技術に関する研究開発	幌延深地層研究センター
19	地下開発	15m <sup>2</sup> の小断面を長孔発破で月進 359m 達成-東京大学(宇宙線)大型低温重力波望遠鏡施設-	東京大学
20	新技術	インバート変位計	(株)大林組
21	新技術	高速ノコア削孔システム	(株)大林組
22	新技術	山岳トンネルの変位を面的に計測できる「3D マッチ」(計測範囲の拡張と精度向上)	鹿島建設(株)
23	新技術	SB継手	メトロ開発(株)
24	その他	通行止めを回避した新たなトンネル路面隆起対策技術の適用 -長野自動車道 一本松トンネル-	東日本高速道路(株)

# List of Members

W9.0mmxH2.5mm

## Authorities and Owner Companies

**Central Nippon Expressway Co., Ltd.**      **A 15,000 円**  
2-18-19, Nishiki, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi 460-0003      **20,000 円**  
TEL: 52-222-3440      FAX: 52-232-3736  
E-mail: Engineering@c-nexco.jp      <http://www.c-nexco.co.jp/english/>

---

**East Japan Railway Company**  
2-2-2, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo 151-8578  
TEL: 3-5334-1288      FAX: 3-5334-1289  
<http://www.jreast.co.jp>

---

**East Nippon Expressway Co., Ltd.**  
3-3-2, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8979  
TEL: 3-3506-0111  
<http://www.e-nexco.co.jp>

---

**Hanshin Expressway Company Limited**  
4-1-3, Kyutaro-machi, Chou-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0056  
TEL: 6-6252-8121      FAX: 6-6252-4583  
E-mail: gjjyutsu@hanshin-exp.co.jp      <http://www.hanshin-exp.co.jp>

---

**Japan Railway Construction, Transport and Technology Agency**  
Yokohama 1-land Tower, 6-50-1, Honcho, Naka-ku, Yokohama-shi,  
Kanagawa 231-8315  
TEL: 45-222-9101      FAX: 45-222-9089      <http://www.jrnt.go.jp/>

---

**Metropolitan Expressway Co., Ltd.**  
1-4-1, Kasumigaseki, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8930  
TEL: 3-3539-9442      FAX: 3-3503-1806  
<http://www.shutoko.jp/>

---

**Nippon Expressway Research Institute Co., Ltd.**  
1-4-1, Tadao, Machida-shi, Tokyo 194-8508  
TEL: 42-791-1968      FAX: 42-791-3717  
E-mail: ri-info@ri-nexco.co.jp      <http://www.ri-nexco.co.jp/>

---

**Tokyo Metro Co., Ltd.**  
3-19-6, Higashi-Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-8614  
TEL: 3-3837-7132      FAX: 3-3837-7122  
<http://www.tokyometro.jp/index.html>

## General Contractors

**Asunaro Aoki Construction Co., Ltd.**  
2-14-5, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-0014  
TEL: 3-5419-1011      FAX: 3-5419-1016  
E-mail: koho@aaconst.co.jp      <http://www.aaconst.co.jp>

---

**Hazama Corporation**  
2-2-5, Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-8479  
TEL: 3-3588-5700      FAX: 3-3588-5755  
E-mail: terauchi@hazama.co.jp      <http://www.hazama.co.jp>

---

**IWATA CHIZAKI INC.**  
17-2, Higashi, Kita 2-jo, Chuo-ku, Sapporo-shi, Hokkaido 060-8630  
TEL: 11-221-2221      FAX: 11-222-7682  
<http://www.iwata-gr.co.jp/>

---

**JDC Corporation**  
4-9-9, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8466  
TEL: 3-3403-3311      FAX: 3-5410-5808  
<http://www.n-kokudo.co.jp>

---

**Kajima Corporation**  
6-5-11, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-8348  
TEL: 3-5544-0666      FAX: 3-5544-1725  
<http://www.kajima.co.jp>

---

**Kumagai Gumi Co., Ltd.**  
2-1, Tsukudo-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-8557  
TEL: 3-3260-2111      FAX: 3-5261-5576  
<http://www.kumagaigumi.co.jp/>

---

**Maeda Corporation**  
2-10-26, Fujimi, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8151  
TEL: 3-5276-9471      FAX: 3-5276-9452  
<http://www.maeda.co.jp/>

---

**Obayashi Corporation**  
Shinagawa Intercity Tower B, 2-15-2, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-8502  
TEL: 3-5769-1303      FAX: 3-5769-1970  
<http://www.obayashi.co.jp>

Authorities and Owner Companies

General Contractors

40,000 円  $\beta$

50,000 円

W195×H135  $\equiv$   $\gamma$

General Contractors

$\beta$

W195×H135  $\equiv$   $\gamma$

70,000 円

80,000 円

$\gamma$

W195×H280  $\equiv$   $\gamma$