

日ト発第 116584 号
平成 26 年 3 月 3 日

団体会員各位

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

「日本におけるトンネル工事の現況」2016 年版
巻末への団体会員リスト掲載およびご購入のお願いについて

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃本会の事業運営には種々ご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当協会では 2 年ごとに对外広報の一環として「日本におけるトンネル工事の現況」(英語版)(TUNNELLING ACTIVITIES IN JAPAN)を刊行しております。上記刊行は我が国におけるトンネル工事の現況と動向を紹介し、海外にむけて日本の現状を正しく認識してもらうことを目的としており、ITA(国際トンネル協会)年次総会ならびに世界トンネル会議での配布を中心として海外での講演のおいても配布実績があり大変好評を得ております。

この度、2016 年度版を作成することとなり、巻末に当協会法人会員リスト掲載を予定していますが、前回(2014 年度版)に引き続き、掲載ご希望の会員には 5 部購入(@3,000 円x5 部=15,000 円)のご依頼を申し上げます。本誌発刊・発送に関しましては 4 月以降を予定しております。

つきましては、掲載希望の場合は貴社の日本名、英文名、住所(英語表記)、Tel・Fax 番号および E-mail、ホームページアドレスなどのデータを e メールもしくは添付の回答書にご記入の上、3 月 18 日(金)までにお知らせくださいますようお願い申し上げます。

敬 具

1. 添付資料 : ①2016 年版掲載原稿のテーマ
②回答書

2. 連絡先 : (一社)日本トンネル技術協会 担当 関
〒104-0045 東京都中央区築地 2-11-26 築地MKビル 6 階
Tel: 03-3524-1755 Fax: 03-5148-3655
e-mail : noriko.seki@japan-tunnel.org

一般社団法人 日本トンネル技術協会 関 宛 FAX:03-5148-3655

「日本におけるトンネル工事の現況 2016 年版」

団体会員巻末掲載 回答書

掲載を 希望する ・ 希望しない

<掲載項目>

会社名 (日本語)	
会社名 (英語)	
会社住所 (ふりがな)	〒
会社の種別	<input type="checkbox"/> 発注機関、 <input type="checkbox"/> コンサル、 <input type="checkbox"/> 総合建設業、 <input type="checkbox"/> メーカー・商社、 <input type="checkbox"/> 公益法人、 <input type="checkbox"/> 専門工事業
TEL.	
FAX	
E-mail	
Website	
備考	*

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、ボックスダンプ工法)-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・セラゴール導水トンネル-	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 ² 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	高速ノコヤ削孔システム	(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」	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)

