

日ト発第 116835 号  
平成 30 年 3 月 9 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 谷 口 博 昭

公印略

「日本におけるトンネル工事の現況」2018 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、I T A (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でも配布実績があり大変好評を得ております。

この度、2018 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 (2016 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 x 5 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 26 日 (月) 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

記

1. 添付資料 : ①2018 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

回答書

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 2018 年版」

団体会員巻末掲載を希望します。

<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 2018 年度版 予定目次

	種別	題名 (仮題)	執筆者
1	鉄道	低土かぶりの線路下横断工事における鋼板防護工を併用した小断面ボックスカルバートの施工	東日本旅客鉄道(株)
2	鉄道	膨張性地山における盤ぶくれ対策 九州新幹線、俵坂トンネル	(独) 鉄道・運輸機構
3	鉄道	新技術によりシールド工法と SENS の併用を実現 相鉄・東急直通線、羽沢トンネル	(独) 鉄道・運輸機構
4	鉄道	東西線木場駅改良工事	東京地下鉄(株)
5	鉄道	小田急複々線化工事	小田急電鉄(株)
6	道路	世界最大級断面の R & C 工法で鉄道営業線直下に道路トンネルを構築	東日本高速道路(株)
7	道路	曲面切羽全断面掘削早期閉合工法による脆弱地山への挑戦 (中部横断自動車道・八之尻トンネル)	中日本高速道路 (株)
8	道路	国内最大のシールド機による既設杭切削を伴う長距離施工/東京外かく環状道路本線トンネル (北行) 大泉南工事	国土交通省
9	道路	東京港臨港道路南北線工事	国土交通省
10	道路	熊本高森線 俵山トンネル外復旧工事	熊本県
11	道路	世界初 大断面シールドトンネルの拡幅	首都高速道路(株)
12	道路	中部横断道 一色トンネル	国土交通省
13	その他	ダム湖内に立坑と大断面ウオータータイト圧力トンネルを構築 一鹿野川ダムトンネル洪水吐 (国土交通省 四国地整)	国土交通省
14	上下水道	東京都心部を横断する大深度・長距離シールドの設計 千代田幹線	東京都下水道局
15	上下水道	大口径シールド機による発進立坑 RC 躯体および地中連続壁の直接切削と急曲線を含む長距離施工/環状七号線地下広域調節池 (石神井川区間) 工事	東京都
16	その他	小断面水路トンネルからの超大断面空洞地中拡幅	(株)大林組
17	電力	既存水力発電所をリニューアルし、新たに地下発電所を構築 四国電力分水第一発電所改良土木工事	四国電力(株)
18	電力	高水圧下の小断面岩盤シールドによるガスパイプライン施工 - 富山ライン建設工事の内土木工事 (A-1 工区) 名引シールド	(株)大林組

	種別	題名（仮題）	執筆者
19	新技術	上向きシールド工法新今里～寺田町幹線下水管渠築造工事	大成建設（株）
20	新技術	TM-100（硬岩掘削用自由断面掘削機）	大成建設（株）
21	新技術	超長尺コントロールボーリング FSC-100	国際航業(株)
22	新技術	山岳トンネルの切羽前方の湧水データを高精度に計測する「スイリモ」の開発	鹿島建設(株)
23	新技術	高充填コンクリート	(株) 大林組
24	新技術	極超微粒子セメント注入技術	(株)熊谷組
25	新技術	活性シリカコロイド注入技術	清水建設（株）
26	新技術	大断面シールドの消費電力低減と拘束施工を可能とする新カタ構造（省エネシールド）	(株)大林組
27	新技術	外ボルト締結型コンクリート中詰鋼製セグメント	大成建設（株）
28	新技術	シャフト式遠隔操縦水中作業機（T-iROBOUW）	大成建設（株）