

第31回非開削技術研究発表会(2020年)

11月11日(水)、東京・千代田区の「エッサム神田2号館」において、非開削技術研究発表会が3つのセッション10編の論文発表で、会場参加者46名、Web参加者48名を集めて開催した(関連記事62・72頁)



▲ 開会の挨拶をする石川和秀副会長



▲ 会場参加者の様子



▲ 第1セッション質疑応答: 右から大阪ガス(株)／網崎勝氏、管清工業(株)／長谷川淳氏、(株)ジェイアール総研情報システム／田村晋治郎氏(座長 応用地質(株)／斎藤秀樹氏)



▲ 第2セッション質疑応答: 右から九州大学大学院／池松祥吾氏、(株)アルファシビルエンジニアリング／森田智氏、九州大学大学院／高橋良太氏(座長 東京電力パワーグリッド(株)／吉本正浩氏)



▲ 第3セッション質疑応答: 右から(株)アルファシビルエンジニアリング／池田裕治氏、(株)三水コンサルタント／鈴木瑞明氏、東京電力パワーグリッド(株)／戸矢貴幸氏、佐藤工業(株)／坂口太郎氏(座長 日本水工設計(株)／越石博行氏)



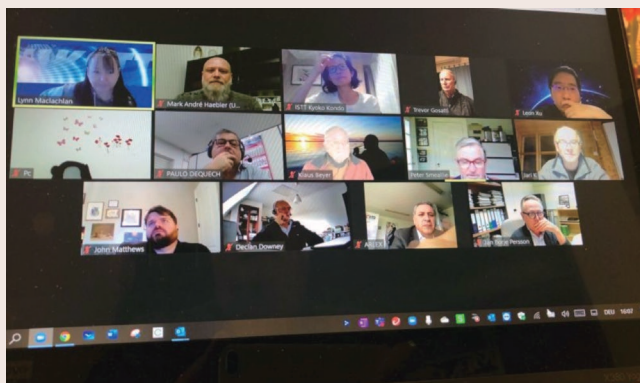
▲ 閉会の挨拶をする宮武昌志技術委員会委員長



▲ パネル展示コーナーを併設

国際非開削技術協会(ISTT)総会

11月16日(月)、国際非開削技術協会(ISTT)総会を会員26か国のうち20か国の参加でZoom Meetingを使ったオンライン総会を開催した。(関連記事79頁)



▲ Zoom Meetingを使った総会の様子



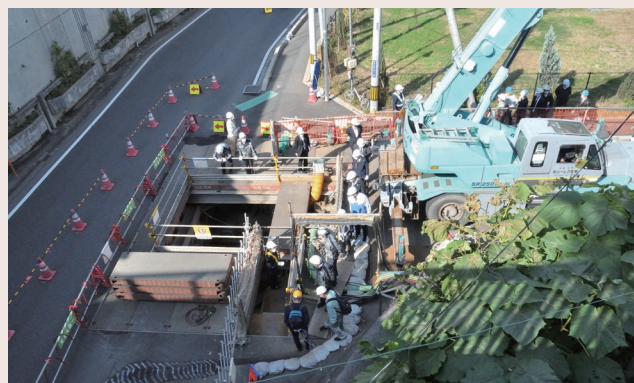
▲ ISTTが会員向けウェビナーを開催

ボックス推進工法による長距離・曲線施工現場見学会

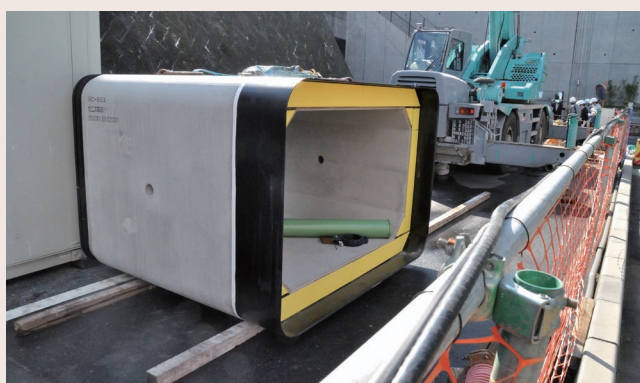
11月17日(火)、埼玉・和光市において、(株)アルファシビルエンジニアリング様、和光建設(株)様のご協力によりボックス推進工法による長距離曲線施工の施工現場見学会を参加者29名を集めて開催した(関連記事63頁)



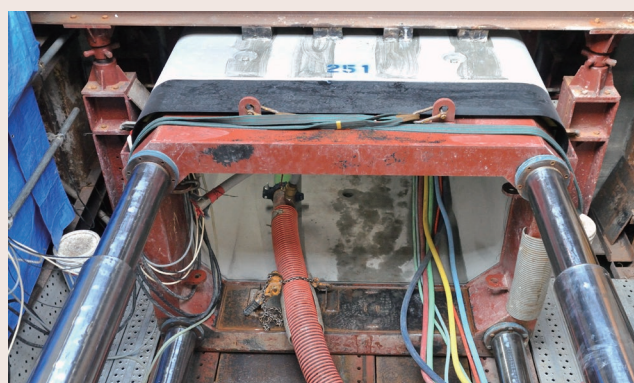
▲ 送迎バスにて移動



▲ 発進立坑の外観



▲ RCボックスカルバート



▲ ボックス推進の状況