

令和3年11月26日
大臣官房技術調査課
大臣官房公共事業調査室

「第4回 シールドトンネル施工技術検討会を開催します」

～シールド工法の更なる安全性向上を目指します～

様々な事業分野のシールドトンネル工事において実際に発生した事故から得られた技術的な教訓を次に活かし、今後も幅広く活用される見込みのシールド工法の更なる安全性向上や周辺地域の安全・安心の向上を図るため、新たに検討会を開催し、事業者や建設会社からのヒアリング等を通じて、技術的に有用な知見を抽出し、それらを反映させたガイドラインの策定を目指します。

第4回検討会では、これまでの検討会における議論を踏まえて作成したガイドライン（素案）について、各委員から意見を伺う予定としています。

なお、本検討会は「非公開」で開催しますが、議事要旨や資料は、後日、国土交通省ホームページに公表する予定です。（https://www.mlit.go.jp/tec/tec_fr_000096.html）

【日 時】 令和3年11月30日（火） 17:00～19:00 （WEB方式）

【委員名簿】 別紙のとおり

【議 事】 ガイドライン（素案）

<問い合わせ先>

大臣官房技術調査課 柴田、吉田（公）

代表電話：03(5253)8111（内線 22352） 夜間直通：03(5253)8220 FAX 03(5253)1536

シールドトンネル施工技術検討会

委員

くほ かずゆき
久保 和幸

国研)土木研究所 つくば中央研究所

道路技術研究グループ グループ長

こうだ まさゆき
神田 政幸

公財)鉄道総合技術研究所 構造物技術研究部 部長

さとう けんいち
佐藤 研一

福岡大学工学部 教授

たつおか ふみお
◎龍岡 文夫

東京大学 名誉教授、東京理科大学 名誉教授

たてやま かずよし
建山 和由

立命館大学理工学部 教授

みむら まもる
三村 衛

京都大学大学院工学研究科 教授

もりかわ よしゆき
森川 嘉之

国研)港湾空港技術研究所 地盤研究領域 領域長

(◎:委員長、五十音順、敬称略)