写直谏報

地下探査技術講習会を開催

5月19日(木),「非開削地下探査技術摘要の手引き」の発行にあたり,Web(Zoomウェビナー)によるオンライン地下探査技術講習会を開催した。(参加人員60名、関連記事58頁)



▲ オンラインによる講習会の様子

(非開削地下探査技術適用の手引き) (国 次) 第1章地下探査技術 第1章地下探査技術 1.1 地下探査技術 1.2 地下探査技術総論 1.2 地下探査技術の概要 1.2.3 その他の探査技術 第2章 地下探査技術の概要 1.2.3 その他の探査技術 第2章 地下探査技術適用の手引き 2.1 地中理設助探査技術適用の手引き 2.2 路面下空洞探査技術適用の手引き 2.2 路面下空洞探査技術適用の手引き (参考文献) (付属資料1) 「本手引き」の参考地下探査機器類 (付属資料2) 路面下空洞探査業務の積算体系(例) (付属資料3) 地下探査業務価格見積書(例) (付属資料3) 地下探査業務の程度体系(例) (付属資料3) 地下探査業務の程度対条系(例) (付属資料3) 地下探査業務の程度対条系(例) (付属資料3) 地下探査業務の程度対係系(例) (付属資料5) 漏水調査業務規準仕様書(例)

▲「非開削地下探査技術摘要の手引き」の表紙と目次



▲ 地下埋設物探査技術について講義する綱崎勝副委員長



▲ 電磁誘導法について講義する久保田兼士委員



▲ 改訂内容について講義する地下探査技術委員会の斎藤秀樹委員長



▲ 路面下空洞探査技術について講義する鈴木敬一委員

非開削技術 No.120 (2022.7)