

電気式コーン貫入試験による斜め方向地盤調査 研究会 議題

平成 29 年 11 月 14 日

1. 各ワーキンググループの活動報告

2. ジオ関東発表論文

- 電気式コーン貫入試験の斜め下方貫入への試み（その 1：実証実験概要）：地盤試験所 北條豊ほか
- 電気式コーン貫入試験の斜め下方貫入への試み（その 2：貫入方法や所要時間等について）：ソイルアンドロックエンジニアリング（株） 石井正紀ほか
- 電気式コーン貫入試験の斜め下方貫入への試み（その 3：電気式コーン貫入試験結果の評価）：地盤試験所 山本伊作ほか
- 電気式コーン貫入試験の斜め下方貫入への試み（その 4：ラジオアイソトープコーン貫入試験結果）：ソイルアンドロックエンジニアリング（株） 後藤政昭ほか

3. 最終報告書のアウトライン

- ・構成及び概要
- ・ワーキンググループの成果の取込

4. ジオ関東 2018 への投稿論文

- ・趣旨：8 編程度を投稿し、1 セッションを設けたい。
 - 電気式コーン貫入試験の斜め方向地盤調査データを用いた一考察：(株) プラテック 日下部祐基
 - 一面せん断試験ほか各種土質試験との CPT アウトプットの比較検討
 - 今回の 4 論文のまとめで述べている事項のさらなる考察

5. 会計の中間報告

6. 次回全体会議の進め方について

7. その他

- ・懇親会参加予定者のキャンセル料金の処理

#

#