

社団法人 地盤工学会 関東支部

## 各種サウンディング技術の液状化調査手法としての適用性に関する研究委員会WG2

## 平成26年度 第2回ワーキング議事録 (案)

日 時	平成26年 9月16日 (火) 14:00~16:00			場 所	地盤工学会 3F会長室			
WG2リーダー	末政 直晃	○	WG2幹事	田中 剛	○	WG2委員	尾上 篤生	○
WG2委員	金 哲鎬	○	WG2委員	久世 直哉	○	WG2委員	菅野 安男	○
WG2委員	西岡 佑介	○	WG2委員	水谷 羊介	×			

○：出席 ◎：代理出席 ×：欠席

## 【議事内容】

## 1. 報告書の取りまとめについて

田中 WG 幹事より、報告書の取りまとめについておよび研究委員会報告会について説明がなされた。

## 2. 一斉試験の液状化判定について

田中 WG 幹事より、各種静的貫入試験結果を用いた液状化判定結果に関して議論が行われた。

・ SWS 試験を始めとした静的回転貫入試験は、宅地における液状化判定が主になるため、現行の FL を用いた液状化判定のほか、宅地の液状化被害可能性判定に係る技術指針等の宅地における液状化判定方法の動向についても調査し、宅地に則した液状化判定結果についても報告書に取り入れることとした。

## 3. その他

・ 次回のワーキング開催日は、以下の通りとする。

平成 26 年 11 月 26 日 (水) 14 時~16 時

場所：地盤工学会小会議室