

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  
WG3：静的貫入試験 打合せ

平成26年度第1回 議事録

日 時	平成26年7月16日（水）14:00～15:00			場 所	北九州学会フロア			
リーダー	菊池 喜昭	○	幹事	平林 弘	×	委員	國生 剛治	×
委員	後藤 政昭	○	委員	須々田 幸治	×	委員	高田 徹	×
委員	谷本 俊輔	×	委員	西村 真二	○	委員	宮坂 亨明	×
委員	室山 拓生	×	委員	利藤 房男	○	委員	岡 信太郎	○
委員	神宮司 元治	○						

○：出席 ◎：代理出席 ×：欠席

配付資料

- 資料1 平成25年度 第3回委員会議事録
- 資料2 千葉県香取市佐原におけるRI-CPTによる土質判定と液状化判定（ソイルアンドロック）
- 資料3 CPT試験結果（地盤試験所）
- 資料4 CPT試験結果（千代田工営）

議事

1. CPT試験結果（佐原香取河川敷：3社の結果）の比較検討
  - ・3社のCPT試験結果を比較検討した。その結果、ロバートソン等の試験結果の取りまとめ方法の検討の前に、基本的な情報（ $q_c$ 、 $q_t$ 、 $u$ 、 $f_s$ ）を横並びに比較検討すべきとの結論を得た。
  - ・3社のデータの取りまとめは、地盤試験所の岡様が行うこととし、他の2社は結果の生データを地盤試験所に送付する。取りまとめたデータは、委員会の前にワーキング委員にお送りし、意見を聞いたうえで次回の委員会（8/4）の資料とする。