

平成 24 年 1 月 31 日

各 位

軟弱地盤研究会（第 85 回）のご案内

会長 三浦哲彦

日 時：平成 24 年 2 月 23 日（木）14 時～16 時

場 所：建設業協会佐賀、2 階会議室

佐賀市兵庫南 2-13-15 電話 0952-24-2711

話 題：フローティング基礎工法による振動・騒音の低減とトータルコストの縮減

講演者：フローティング基礎研究会 技術委員

吉田 直紹 氏（㈱ダイヤコンサルタント九州支社）

喜連川聰容 氏（㈱軟弱地盤研究所）

講演者から下記の概要をいただきました。

フローティング基礎研究会では、軟弱地盤上の道路工法としてコラムアプローチ工法、コラムスラブ工法およびコラムシステム工法を開発してきた。3 工法のうちコラムアプローチ工法は先端支持された道路横断構造物と道路接合部における段差緩和に効果があり、コラムスラブ工法は沈下抑制に有効であることが多くの施工実績で実証されてきた。

また、これらの工法は走行車両による振動・騒音の発生を低減し、さらに初期建設費と維持補修費を含めたトータルコストの試算では、従来工法よりも有利になる場合があることも明らかになってきた。このような背景から、これらの工法は佐賀県のみならず県外でも採用されつつある。

講演ではコラムアプローチ工法とコラムスラブ工法を対象にして、振動・騒音の低減効果ならびにトータルコストについて報告する。

※参加希望の方は必ず事前にメールまたは FAX でご連絡ください。当日の申込みはできるだけご遠慮下さい。

※参加費：当研究会の個人会員および特別会員は参加費無料。それ以外の方は資料代（¥1,000）が必要です。

※参加証明書について：参加証明書は研究会終了後に受付にて必要な方に配布します。

=====

研究会担当：喜連川 聰容（Kirekawa Toshihiro）

E-mail: jimukyoku@sunny.ocn.ne.jp

Tel:0952-41-8840/Fax:0952-41-8373

Address:〒840-0811 佐賀市大財 4 丁目 1 番 52 号

軟弱地盤研究会事務局

=====