2005 年度 小委員会活動成果報告

(2006年 1月 23日作成)

| | | | (2000 173 | 20 11 17% |
|------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------|-----------|
| 小委員会名 | 地盤と基礎構造物の | 相互作用小委員会 | 主 査 名:田村 就任年月:2005 | |
| 所属本委員会 | 構造委員会 | | 委員長名:和田 | 章 |
| (所属運営委員会) | 基礎構造運営委員会 | • | 主 査 名: 時松 | 孝次 |
| 設 置 期 間 | 2005 年 4月 ~ 2009 年 3月 | | | |
| 設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き) | 本小委員会では、地盤と基礎構造物の相互作用に関する最新の研究成果を整理し、その妥当性を検討するととともに、合理的かつ信頼性の高い地盤と基礎構造物の相互作用評価法の提案を行う。 初年度:国内外の文献調査に基づく既往の研究データの収集と分析を行う。 2年度:収集された知見の分析を行うとともに、従来の設計法との比較を行う。 3年度:地盤と基礎構造物の相互作用評価法の提案を行う。 4年度:大会PDまたはシンポジウムを開催する。 | | | |
| | 委員公募の有無: 無 | | | |
| 委員構成 (委員名(所属)) | 田村修次(京都大学) 鈴木康嗣(鹿島技術研究所) 安達俊夫(日本大学) 小林勝巳(フジタ) 船原英樹(大成建設技術センター) 小林恒一(ジャパンパイル) 内田明彦(竹中工務店) 神田亮(日本大学) 大島快仁(地震工学研究所) 藤森健史(大林組技術研究所) 真野英之(清水建設技術研究所) 小西厚夫(日建設計) | | | |
| 設置 WG (WG 名:目的) | なし | | | |
| 2005 年度予算 | ¥180,000 | ホームページ公開の有無: 無 委員会 HP アドレス: | | |

| 項目 | 自己評価 | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| 委員会開催数 | 7 回(年度内計画を含む) | | |
| 刊行物 (シンポジウム資料等は 除く) | | | |
| 講習会 | | | |
| 催し物 (シンポジウム・セミナ ー・研究会・見学会等) | | | |
| 大会研究集会 | | | |
| 対外的意見表明・パ ブリックコメント等 | | | |
| 目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係) | 杭の水平抵抗について、国内外の文献調査に基づく既往の研究データの収集と分析を行った。目標の達成度は 90%程度と考えている。 | | |
| 委員会活動の問題点 ・課題 | 近年、杭の水平載荷試験の実施例が極めて少ないのが現状である。いかにして、 杭の水平抵抗に関する信頼性の高いデータを集めるかが課題である。 | | |