

【会告】

『ジオテキスタイル試験方法に関するシンポジウム』のご案内

主催：社団法人 土質工学会
ジオテキスタイル試験方法標準化委員会
後援：国際ジオテキスタイル学会(IGS) 日本支部

日時：平成6年6月15日(水) 9:00~16:30
会場：飯田橋レイナービル・7階ホール(旧家の光ビル)(最寄り駅：JR飯田橋駅)
参加料：1,000円(当日会場で納入)
論文集：発表論文集は6月上旬に発売予定(当日に会場でも販売)。

プログラム：(変更されることがあります)

開会の挨拶

巻内勝彦委員長

- 【セッション I】 座長：三木博史(建設省) 副座長：川崎廣貴(清水建設)
- ・ジオテキスタイルの広幅引張り試験の適用性について： 秋沢・岡野(通産検査所) / 岩崎(三井石化)
 - ・せん断試験におけるジオグリッドの摩擦特性： 峯岸・巻内(日大)
 - ・砂とジオグリッドの摩擦抵抗機構とその試験方法について： 中村・三田地・松永(北大)
 - ・Laboratory testing on soil-geosynthetic reinforcement interaction: M.C.Alfaro, Y.Inaba and N.Miura(Saga Univ.)
 - ・軟弱地盤上のジオテキスタイル補強盛土への引抜き試験結果の適用について： 三木・小橋・古田(建設省) / 伊藤(若築建設)
 - ・帯状補強材の伸び剛性が壁面変位に与える影響について： 小浪・丸山(岡三興業) / 井上・村田・兵動・山本(山口大)

〈討論〉 〈休憩〉

【セッション II】 司会：岡村康弘(帝人)

委員会報告(1)

摩擦特性ワーキンググループ(林重徳主査)

委員会報告(2)

水理特性ワーキンググループ(西形達明主査)

〈討論〉 〈休憩・昼食〉

【セッション III】 座長：阿部裕(鹿島) 副座長：御船直人(JR総研)

- ・ジオテキスタイル排水試験方法の開発とその応用： 山下(農水省)
- ・ジオテキスタイルの促進目詰り試験方法： 佐藤・三木・林(建設省) / 宇賀・関根(国土開発技術センター) / 浜口・佐々木(パシフィックコンサルタンツ)
- ・ジオテキスタイルの毛管遮断性を使用した土の凍上抑制効果： 土谷(帯広畜産大) / 三嶋・横田(日本道路公団)
- ・ジオテキスタイルの長期性能に関する一考察： 二木(建設省) / 佐藤・辰井(テカール)
- ・RRR工法用ジオテキスタイルの材料試験について： 御船・村田・矢口(JR総合技術研究所)

〈討論〉 〈休憩〉

【セッション IV】 座長：嘉門雅史(京大) 副座長：新井克彦(東レ)

- ・プラスチックボードドレーンの通水容量の評価試験について： 嘉門(京大) / 廣田・テヅ(横浜国大) / 諏訪・本郷・赤井(大阪土質試験所)
- ・模型土槽によるプラスチックドレーン排水性能の検討： 田中(神戸大) / 谷本(建設工学研究所)
- ・プラスチックドレーンの材料特性と現場条件を考慮した排水特性の評価： 朴(韓国農漁村振興公社) / 三浦・満(佐賀大)
- ・材料特性評価に基づくジオテキスタイル水平排水材の開発とその適用： 赤井・松本(大阪府立産業技術総合研究所) / 嘉門(京大)
- ・プラスチックボードドレーンのフィルター機能評価試験について： 嘉門(京大) / 本郷・諏訪・池田・和田栗(大阪土質試験所)
- ・佐賀空港建設に伴う地盤改良のためのプラスチックドレーンの適用： 三浦(佐賀大) / 朴(韓国農漁村振興公社) / 空閑・吉田(佐賀県)

〈討論〉

閉会の挨拶

岩崎高明幹事