



(社)地盤工学会 関西支部



「地盤構造物の再生技術に関する研究委員会」

報告会

日 時： 平成 22 年 7 月 23 日 (金) 13:00~17:00

会 場： 大阪市 建設交流館 7 階 702 号室

(社)地盤工学会 関西支部

「地盤構造物の再生技術に関する研究委員会」報告会

日 時: 平成 22 年 7 月 23 日(金) 13:00~17:00

会 場: 建設交流館 7 階 702 号室

地盤構造物の再生技術と委員会活動の概要

建山 和由(委員長・立命館大学 理工学部)

地盤構造物再生の必要性 1 ー盛土, 法面の維持管理からー

山本 剛(国土交通省 近畿地方整備局 企画部)

地盤構造物再生の必要性 2 ー埋設管路の維持管理からー

山本 善久(大阪市 建設局 下水道河川部)

劣化状況の調査技術の事例 1 ー新型サウンディング試験ー

大北 耕三(大北耕商事)

劣化状況の調査技術の事例 2 ー斜面災害のモニタリング技術ー

丸木 義文((株)アーステック東洋)

補修・補強技術の事例 1 ー災害で損壊した道路の復旧技術ー

竜田 尚希(前田工織(株)福井本社 技術部)

補修・補強技術の事例 2 ー注入による傾斜構造物の補正技術ー

有馬 重治・堀内 泰徳(平成テクノス(株))

再生に関わる技術の利用推進 ーNETIS 利用の提案ー

山元 弘(国土交通省 近畿地方整備局 近畿技術事務所)