

講演会発表プログラム

1. 日時 平成21年5月28日(木) 13:00~17:00

2. 場所 熊本市国際交流会館(7Fホール)

3. 講演会

九州支部学術講演会

- (1) 三波川変成帯地すべりにおける RC セグメント集水井の施工 (13:00 ~ 13:20)
東邦地下工機株式会社工事部 ○塚本 一也
東邦地下工機株式会社工事部 紫牟田 博
- (2) 福岡県西部に位置する最終処分場の工事用道路法面に発生した (13:20 ~ 13:40)
崩壊の対策事例
新日本グラウト工業株式会社 碓井 敏彦
- (3) 小型ポンプを利用した地すべり地帯におけるドレーンパイプの (13:40 ~ 14:00)
維持・管理(資材運搬困難地形における横ボーリングの機能回復)
NPO 熊本技術士の会 兼子 健男
- (4) すべり面に働く間隙水圧に関する考察 (14:00 ~ 14:20)
国土防災技術株式会社 ○眞弓 孝之
国土防災技術株式会社 柴崎 達也
長崎県対馬振興局 渡邊 利一
- (5) 切土法面の施工中に生じた崩壊調査の事例 (14:20 ~ 14:40)
千代田工業株式会社 ○木村 寿志
千代田工業株式会社 古澤 二
千代田工業株式会社 大塚 泰孝
千代田工業株式会社 東 麻里子

休憩 14:40~15:00

- (6) 層すべりを助長する崩積土すべりの調査事例 (15:00 ~ 15:20)
千代田工業株式会社 ○松迫 暁子
千代田工業株式会社 大塚 泰孝
- (7) 岩手・宮城内陸地震と箱型擁壁 (15:20 ~ 15:40)
箱型擁壁協会 昭和コンクリート工業㈱ ○東原 健一
箱型擁壁協会 昭和コンクリート工業㈱ 小関 淳也
- (8) 島尻層群泥岩地すべりの発生と降雨の関係 (15:40 ~ 16:00)
琉球大学農学部 ○中村 真也
琉球大学農学部 宜保 清一
鹿児島大学大学院連合農学研究科 木村 匠
鹿児島大学大学院連合農学研究科 ヴィタナ ブッディ シワンタ
- (9) 安里地すべりの再滑動に関与する強度について (16:00 ~ 16:20)
鹿児島大学大学院連合農学研究科 ○木村 匠
琉球大学農学部 宜保 清一
琉球大学農学部 中村 真也
鹿児島大学大学院連合農学研究科 ヴィタナ ブッディ シワンタ
- (10) Ring shear behaviour of landslide soils under different overconsolidation ratios (16:20 ~ 16:40)
鹿児島大学大学院連合農学研究科 ○ Shriwantha Buddhi Vithana
琉球大学農学部 Seiichi Gibo
琉球大学農学部 Shinya Nakamura
鹿児島大学大学院連合農学研究科 Sho Kimura
- (11) 三の川地すべりの概要説明 (16:40 ~ 17:00)
藤田建設株式会社 田辺 龍平