

目 次

(頁)

技術発表・特別討論の内容の概要

技 術 発 表

印：発表者

A 会 場 (淀・信濃会議室)

A - 1 地すべり調査

座 長： 片田 良之 サンコーコンサルタント(株) 副座長： 原 弘 応用地質(株)

1 - 1	13:10 ~ 13:30	大規模地すべり地で2つのボーリング機種を使って実施した深堀り調査の事例～地すべり移動によるケーシング事故(リスク)の低減ないし回避対策～ (株)ホクコク地水	向出 修輔
1 - 2	13:30 ~ 13:50	大規模破碎帯地すべりについてー平谷の事例ー 国土防災技術(株)	平井 恒輔 青木 穂高 武田 英治 橋本 英俊
1 - 3	13:50 ~ 14:10	時間差測量による早期すべり面推定法とその解析例 (株)日さく	宇野 智博 竹内 均
1 - 4	14:10 ~ 14:30	降雨 - 地下水位 - 地すべり変動の相関と地すべり発生予測 (株)エイトコンサルタント	鳥海 貴裕 藤原 康正

14:30 ~ 14:40 休 憩 (1 0 分)

A - 2 地すべり対策

座 長： 細根 清治 (株)東建ジオテック 副座長： 竹内 領 利根コンサルタント(株)

1 - 5	14:40 ~ 15:00	砂質地盤における拡孔支圧型アンカーの有効性 サンスイエンジニアリング(株)	長木 大剛 脇坂 明則
1 - 6	15:00 ~ 15:20	施工中に発生した深いすべり面滑動に対処したアンカー工事事例 日本地研(株)	因 俊治 江島 洋和 入江 邦彦
1 - 7	15:20 ~ 15:40	地下水環境に配慮したグラウンドアンカー施工の一事例 奥山ボーリング(株)	小田嶋良幸 藤田 孝 藤原 聖一
1 - 8	15:40 ~ 16:00	地すべり抑止杭(大口径ボーリング工)施工時における排泥処理と、改良土の再利用等に関する事例報告 (株)日本海技術コンサルタンツ	藤田 拓司

B 会 場 (木曾会議室)

B - 1 防災一般

座 長： 榎田 充哉 国土防災技術(株)

副座長： 遠藤 理 (株)ダイヤコンサルタント

2 - 1	13:10 ~ 13:30	地すべり防止施設の維持管理について (株)新東京ジオ・システム 東北森林管理局岩手南部森林管理署	佐藤 拓二 堀江 四郎 瀬野 孝浩 古城 正明 本城谷貴広
2 - 2	13:30 ~ 13:50	斜面災害発生後の対応と地すべり調査事例 ダイチ(株)	松元 啓輔 野村 彩香
2 - 3	13:50 ~ 14:10	高解像度衛星データと高精度航空レーザーデータによる地形解析について 東名開発(株)	伊藤与志雄
2 - 4	14:10 ~ 14:30	G I Sを用いた岩手宮城内陸地震と新潟県中越地震の 地すべり・崩壊の発生場の比較 日本工営(株)	笠原 亮一 新屋 浩明 中村二三雄

14:30 ~ 14:40 休 憩 (1 0 分)

B - 2 雪崩・がけ崩れ他

座 長： 鈴木 滋 日本工営(株)

副座長： 堀内 秀和 ライト工業(株)

2 - 5	14:40 ~ 15:00	電撃破砕剤を用いた雪庇処理 (株)アルゴス (有)D B D	新開龍三郎 下村 忠一 元村 幸時
2 - 6	15:00 ~ 15:20	寒冷地トンネルにおける坑口部の雪庇・吹溜り解析の精度について 岩田地崎建設(株)	須藤 敦史
2 - 7	15:20 ~ 15:40	地すべり地に分布する極強酸性土壌に対応した緑化手法の研究 国土防災技術(株)	瀬織 裕美 朝日 伸彦 杉本 弘道
2 - 8	15:40 ~ 16:00	砂丘分布域で実施した復旧対策工の施工事例 (株)興和	高橋 晋

16:00 ~ 16:10 休 憩 (1 0 分)

特 別 討 論

淀・信濃会議室 (1 F)

座 長： 滝澤 俊康 アイエステー(株)

副座長： 西野 嘉一 明治コンサルタント(株)

地すべり防止工事士の役割

16:10 ~ 17:25	関東地区における地すべり防止工事士の実態 - 地すべり防止工事士のさらなる活用のために 関東支部長 上野 雄一
	豪雨により流動化した地すべり地内での現場指導 日本工営(株) 杉崎 友是
	平成19年台風9号の豪雨により活動した地すべりの対策 日本サーベイ(株) 江口 喜彦

資 料

「斜面防災対策技術フォーラム」発表要領

- 1 . 技術発表要領
- 2 . 講演集の原稿について
 - ・ 講演集の原稿作成例
 - ・ 読みやすい原稿の書き方
 - ・ 原稿内容チェック表
- 3 . 口頭技術発表について

