(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	
1 - 3	2 13:30 ~ 13:50	大規模破砕帯地すべりについて-平谷の事例- 国土防災技術㈱ 平井 青木 武田 橋本	恒輔 穂高 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 竹内	智博 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 ㈱エイトコンサルタント 鳥海 藤原	貴裕 康正

14:30 ~ 14:40 休憩 (10分)

A - 2 地すべり対策

座 長: 細根 清治 (㈱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 日本地研㈱	工事事例 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㈱	 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 改良土の再利用等に関する事例報告 (㈱日本海技術コンサルタンツ	排泥処理と、 藤田 拓司

B 会 場 (木曽会議室)

B - 1 防災一般

座 長: 榎田 充哉 国土防災技術㈱ 副座長: 遠藤 理 ㈱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 佐藤 拓二 堀江 四郎 瀬野 孝浩
		古城正明東北森林管理局岩手南部森林管理署本城谷貴広
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㈱ 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データによる地形解析について 東名開発㈱ 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㈱ 笠原 亮一新屋 浩明中村二三雄

14:30 ~ 14:40 休憩 (10分)

B - 2 雪崩・がけ崩れ他

座 長: 鈴木 滋 日本工営㈱ 副座長: 堀内 秀和 ライト工業㈱

2 - 5	14:40 ~ 15:00	電撃破砕剤を用いた雪庇処理
		(株)アルゴス 新開龍三郎 下村 忠一
		(有) D B D 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㈱ 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㈱ 纐纈 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 ㈱興和 高橋 晋

16:00 ~ 16:10 休憩 (10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㈱ 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