

目 次

(頁)

・ 技術発表・活動紹介の内容の概要

・ 技 術 発 表

印：発表者

A 会 場 (B 1 階 フルール)

A - 1 地すべり調査

座 長：藤原 民章 日本工営(株) 副座長：西川 寧 東建ジオテック

1 - 1	10:55 ~ 11:15	挿入式孔内傾斜計のガイド管のねじれ補正について 応用地質(株) (独)土木研究所 日本工営(株) 坂田電気(株)	伊藤 義行 杉田 理 藤澤 和範 菅沼 健 佐藤 成将
1 - 2	11:15 ~ 11:35	調査初期段階での地すべり形状の推定と調査計画 ～地すべりの非対称性の把握～ (株)日さく	小田 裕紀 竹内 均
1 - 3	11:35 ~ 11:55	地すべり調査における物理探査の活用 (株)村尾地研	村尾 英彦
1 - 4	11:55 ~ 12:15	地すべり調査における高分解能温度検層事例 国土防災技術(株)	長谷川陽一 柴崎 達也 高島 誠

12:15 ~ 13:20 昼 食 (6 5 分)

A - 2 地すべり対策

座 長：北村 健一郎 サンコーコンサルタント(株) 副座長：原 弘 応用地質(株)

1 - 5	13:20 ~ 13:40	トンネル施工に伴って不安定化する地すべりの対策工検討 大日本コンサルタント(株)	山本 強 吉原 久夫
1 - 6	13:40 ~ 14:00	地すべり抑止工(鋼管杭工)詳細設計の事例 日本工営(株)	中島美千代
1 - 7	14:00 ~ 14:20	シラス層を含む軟弱地盤の集水井工における坑壁崩壊対策の施工事例 奥山ボーリング(株)	芦沢 保則 齋藤 薫 藤原 聖一
1 - 8	14:20 ~ 14:40	豪雪地域の地すべりにおける融雪期の水収支と地下水排除工の効果 に関する検討事例 明治コンサルタント(株) 中部森林管理局	滝口 潤 中澤 浩一 村田 則幸

14:40 ~ 14:55 休 憩 (1 5 分)

A - 3 アンカー工

座 長：宇次原 雅之 日特建設（株） 副座長：長田 俊明 国際航業（株）

1 - 9	14:55 ~ 15:15	拡孔支圧型アンカーの現場引抜試験事例 サンスイエンジニアリング(株)	長木 大剛 藤川 秀人
1 - 10	15:15 ~ 15:35	グラウンドアンカー極限周面摩擦抵抗 値の推定 (株)ホクコク地水	向出 修輔
1 - 11	15:35 ~ 15:55	小型軽量アンカーメンテナンスジャッキを用いたグラウンドアンカー 緊張力の調査および管理方法について (株)相愛	常川 善弘 小野 誠 山崎 尚明 三重大学大学院 酒井 俊典
1 - 12	15:55 ~ 16:15	グラウンドアンカーの荷重管理について (株)エスイー	竹家 宏治

B 会 場 (6 階 ソレイユ)

B - 1 防災一般

座 長：井上 宏 明治コンサルタント（株） 副座長：西元 研二 (株)日さく

2 - 1	10:55 ~ 11:15	旧タイプアンカーに対する調査事例紹介 国土防災技術(株)	出口 寛 八代 祐治 野口 忠宏
2 - 2	11:15 ~ 11:35	地すべり抑止グラウンドアンカー工施工時の地盤判定手法および リアルタイム計測技術の応用 日特建設(株)	伏屋 行雄 十河 良弘 田上 茂 宇次原雅之 藤井 真希
2 - 3	11:35 ~ 11:55	築館栗駒公園線における災害の状況と発生メカニズム 日本工営(株)	小林 結 中山 正明 市川 岳志
2 - 4	11:55 ~ 12:15	地すべり対策事業実施計画立案に関する事例紹介 (株)エイト日本技術開発	佐藤 丈晴 木村 隆行 佐田 真

12:15 ~ 13:20 昼 食 (6 5 分)

B - 2 急傾斜調査・設計

座 長： 福田 睦寿 国土防災技術(株) 副座長： 崔 紅斌 明治コンサルタント(株)

2 - 5	13:20 ~ 13:40	プレテンション鋼管式雪崩防護柵の活用効果と技術的課題について (株)興和 (株)プロテックエンジニアリング	金田 大祐 高橋 幸雄 岡本 修
2 - 6	13:40 ~ 14:00	熱赤外線解析での老朽化法面の健全性調査手法 ライト工業(株)	別府 正顕 鶴木 道幸
2 - 7	14:00 ~ 14:20	改良型簡易動的コーン貫入試験を用いた新潟県中越沖地震災害復旧 工事での設計確認 (株)日さく	内山 賢二 小林 茂雄 佐藤 壽則
2 - 8	14:20 ~ 14:40	豪雨により発生した斜面崩壊の調査・対策工設計の事例 日本サーベイ(株) 群馬県県土整備部	関 晴夫 小林 豊 福島 剛

14:40 ~ 14:55 休 憩 (1 5 分)

B - 3 急傾斜対策

座 長： 茂木 俊 (株)日さく 副座長： 西山 卓 (株)ダイヤコンサルタント

2 - 9	14:55 ~ 15:15	工事完了間近に地山変位が発生した法面における緊急対策工事事例 日本地研(株)	長尾 昭典 江島 洋和 佐藤 秀文
2 - 10	15:15 ~ 15:35	北海道の道南地域における岩盤斜面の調査・対策工の事例 明治コンサルタント(株)	田中 佑
2 - 11	15:35 ~ 15:55	台湾(中華民国)の山岳斜面における防災工事について ~高標高地での長繊維補強土緑化工法の施工事例~ ライト工業(株)	池田 桂 高橋 徳
2 - 12	15:55 ~ 16:15	急傾斜地崩壊対策事業における柔構造待受け型斜面对策工の適用事例 (株)東亜グラウト工業	松本 隆治 井田源太郎

16:15 ~ 16:30 休 憩 (1 5 分)

フルール (B 1 階)

座 長：西野 嘉一 明治コンサルタント(株) 副座長：村山 篤 国土防災技術(株)

NPO法人 地すべり防止工事士の活動紹介

16:30 ~ 17:30	NPO法人 長野県地すべり防止工事士会	理事長	内藤	哲
	NPO法人 富山県地すべり防止工事士会	代表	松井	守
	NPO法人 群馬県地すべり防止工事士会	理事長	小林 青柳	豊 剛

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

