

技術発表目次

○印：発表者

A 会場 (2FダイヤモンドルームC)

A-1 地すべり調査

□座長：音 勇一<(株)カナイワ>

□副座長：向出 修輔<(株)ホクコク地水>

- 1-1 11:30 ~ 11:50 既対策地すべりブロックにおける特徴的な水位変動状況の考察
(株)日本海技術コンサルタンツ ○ 幸村 哲也
片山 直樹
- 1-2 11:50 ~ 12:10 宅地造成盛土の分布把握と安定性評価事例
(株)エイト日本技術開発 ○ 斎藤 正朗
中川 遼也
- 1-3 12:10 ~ 12:30 砺波市井栗谷で発生した岩盤すべりの概要
(株)村尾地研 ○ 田縁 陽一
浅井 智広
山田 洋正
野坂 徹

12:30 ~ 13:40 < 昼 食 > (70分)

A-2 地すべり機構

□座長：米林 謙祐<中部地質(株)>

□副座長：蔵腰 晃一<アルスコンサルタンツ(株)>

- 1-4 13:40 ~ 14:00 小海町芦平地区で発生した地すべりの発生機構
日本工営(株) ○ 草谷 恭行
田中 靖政
横山 隆
- 1-5 14:00 ~ 14:20 平成23年台風12号により和歌山県田辺市鮎川愛賀合で発生した大規模崩壊のメカニズム
(株)タニガキ建工 ○ 谷垣 勝久
田和 照大
(株)森林テクニクス 小阪 等
(株)世紀工業 木村 好延
和歌山大学 後 誠介
- 1-6 14:20 ~ 14:40 降雨に起因しない地すべりの変動特性事例
(株)エイト日本技術開発 ○ 塩飽 悠馬
神原 規也

14:40 ~ 14:50 < 休 憩 > (10分)

A-3 地すべり解析他

□座長：鬼頭 雄也<中部地下開発(株)>

□副座長：平井 佐利<北海技建(株)>

- 1-7 14:50 ~ 15:10 背後地山からの水圧による地すべり滑動事例
日本工営(株) ○ 金光 玄樹
法水 哲
木下 慎逸
香村 官永
- 1-8 15:10 ~ 15:30 石川県能登半島北部の斜面災害に係る特徴的な地質性状について
中部地質(株) ○ 米田 直人
- 1-9 15:30 ~ 15:50 火砕流堆積物分布域における斜面形態と湧水の関係
応用地質(株) ○ 岡村 明日香
群馬県吾妻振興局中之条土木事務所 新井 凌
応用地質(株) 一色 弘充
古川 舞

B 会場 (4FエメラルドルームA)

B-1 集水井

□座長: 中村 光利<(株)エオネックス>

□副座長: 近藤 健二<中部地質(株)>

- | | | | |
|-----|---------------|---|----------------------|
| 2-1 | 11:30 ~ 11:50 | 味噌川ダム原石山集水井その他工事における施工事例
青葉工業(株) | ○ 滝 藤 泰 臣 |
| 2-2 | 11:50 ~ 12:10 | 多量の湧水を伴う大深度集水井の施工事例
中部地下開発(株) | ○ 荻 野 貴 弘
老 月 重 敬 |
| 2-3 | 12:10 ~ 12:30 | 大深度集水井施工にあたっての品質・安全管理のリスクと対応について
日特建設(株) | ○ 藤 村 剛 |

12:30 ~ 13:40 < 昼 食 > (70分)

B-2 対策工

□座長: 北村 正昭<興信工業(株)>

□副座長: 大田 武志<中部地下開発(株)>

- | | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------|--|
| 2-4 | 13:40 ~ 14:00 | 市販機材を用いた集水井内部点検方法
(株)日さく | ○ 池 田 知 也
西 元 研 二
竹 田 知 史
神 庭 崇 彰 |
| 2-5 | 14:00 ~ 14:20 | 地すべり活動中における横ボーリング工の施工事例
日本建設技術(株) | ○ 古 河 祐 一
原 裕 |
| 2-6 | 14:20 ~ 14:40 | 大規模斜面崩壊地における災害復旧工事の施工事例
ライト工業(株) | ○ 川 崎 洋 右
滝 澤 俊 康 |

14:40 ~ 14:50 < 休 憩 > (10分)

B-3 アンカー工

□座長: 北野 辰也<能登建設(株)>

□副座長: 宮永 幸男<(株)カナイワ>

- | | | | |
|-----|---------------|--|---------------------------------|
| 2-7 | 14:50 ~ 15:10 | 超高強度繊維補強コンクリートを用いたグラウンドアンカー受圧板の開発
(株)エスイー | ○ 相 原 正 哉
野 澤 忠 明
濱 祥 輝 |
| 2-8 | 15:10 ~ 15:30 | 維持管理・定着特性に優れた「高耐食・高耐力型グラウンドアンカー」の開発について
サンスイ・ナビコ(株) | ○ 田 村 允
小 町 理
長 木 大 剛 |
| 2-9 | 15:30 ~ 15:50 | アンカーのり面の補修工事施工事例
(株)相愛 | ○ 弘 田 朋 志
谷 崎 優 也
市 橋 義 治 |

C 会場 (4FエメラルドルームB)

C-1 斜面崩壊

□座長: 田中 誠司<(株)ホクコク地水>

□副座長: 鈴木 直人<(株)エオネックス>

- 3-1 11:30 ~ 11:50 強酸性土壌地帯における緑化工法の検討
国土防災技術(株) ○ 伴 博 史
長野地方事務所 丸 山 基 久
井 出 歩 美
- 3-2 11:50 ~ 12:10 急傾斜地崩壊防止施設における維持管理手法の高度化・効率化に関する検討
国際航業(株) ○ 安 部 謙 悟
飯 島 功 一 郎
馬 場 俊 行
東京都建設局第三建設事務所 岩 田 英 二
東京都建設局河川部 宇 田 川 和 俊
- 3-3 12:10 ~ 12:30 凍上による切土のり面変状と対応事例
明治コンサルタント(株) ○ 大 橋 泰 知
清 水 順 二
瓜 田 聡 司
北海道帯建設管理部 宮 本 晃 督
相 澤 秀 彰

12:30 ~ 13:40 < 昼 食 > (70分)

C-2 斜面防災

□座長: 玉村 清文<アルスコンサルタンツ(株)> □副座長: 芝山 修<(株)日研技術>

- 3-4 13:40 ~ 14:00 国指定天然記念物発生地内の法面崩壊について
(株)日本地下技術 ○ 岩 下 浩 之
緒 方 康 浩
- 3-5 14:00 ~ 14:20 道路に近接した急崖斜面における落石対策工の設計事例
(株)興和 ○ 皆 川 広 太
- 3-6 14:20 ~ 14:40 静岡県小山町における行政と住民一体となった斜面防災への取り組み
国土防災技術(株) ○ 森 千 夏
田 中 賢 治
小山町役場 前 田 修

14:40 ~ 14:50 < 休 憩 > (10分)

C-3 のり面工

□座長: 中村 英之<北海技建(株)>

□副座長: 辻 雅和<能登建設(株)>

- 3-7 14:50 ~ 15:10 老朽化した既設モルタル吹付法面の補修工事について
(株)興和 ○ 保 科 順 一
- 3-8 15:10 ~ 15:30 崩壊を繰り返す斜面における現場吹付法砕工施工時の対応について
奥山ポーリング(株) ○ 岩 谷 健
藤 原 聖 一
戸 沢 匡
- 3-9 15:30 ~ 15:50 既設吹付モルタル法面の変状事例
(株)ホクコク地水 ○ 白 井 涼 大
宮 崎 吉 成