# ◇技術発表目次(休憩14:00~14:20)

## A会場

#### のり面対策 A-1

1 - 1 13:00 ~ 13:20 グラウンドアンカーのリフトオフ試験と調査ボーリング事例

株式会社興和 〇 沼 田 修 平

株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟 櫻井

〇印:発表者

1 - 2 13:20 ~ 13:40 島根県西部に分布する都野津層切土法面における変状及び対策について

株式会社エイト日本技術開発 〇 近 藤

牧岡健一

1 - 3 13:40 ~ 14:00 奈良県南部の国道法面における落石対策施設の設計事例

日本工営株式会社 ○ 新 庄 研 斗

難波昭男 久 保 圭 槻

奈良県吉野土木事務所 上田大輔

#### A-2 斜面対策

1 - 4 14:20 ~ 14:40 六甲山系グリーンベルトにおける斜面対策工事

ライト工業株式会社 ○ 芳 野 弘 和

近畿地方整備局六甲砂防事務所 足立則秋

1 - 5 14:40 ~ 15:00 主要地方道小名浜平線沿いの尾根部で発生した岩盤崩落の誘因考察と調査事例

国土防災技術株式会社 〇 羽根田宗将

三瓶和法

1 - 6 15:00 ~ 15:20 孔内傾斜計アルミニウム製ガイド管内で発生した閉塞の原因について

株式会社日さく 〇 池 田 知 也

肥后明彦

宮澤健児

### B会場

#### 維持管理 B-1

2 - 1 13:00 ~ 13:20 SfM解析による偏心した集水井工の計測技術

国土防災技術株式会社 〇 高 須 賀 健

2 - 2 13:20 ~ 13:40 地すべり施設点検と対策の一例

明治コンサルタント株式会社 ○ 大井 瞭太朗

2 - 3 13:40 ~ 14:00 老朽化モルタル法面補修工の紹介

株式会社興和 ○ 渡 邉 健

#### B-2 地すべり対策

2 - 4 14:20 ~ 14:40 平成30年7月豪雨で発生した地すべり災害における調査対策事例

株式会社エイト日本技術開発 〇 塩 飽 悠 馬 入川史義

2 - 5 14:40 ~ 15:00 御荷鉾緑色岩類分布域で発生した地すべりの調査解析・対策の事例

株式会社タニガキ建工 〇 北 谷 誠 悟

森山将斗

2 - 6 15:00 ~ 15:20 大規模地すべりにおける調査事例

国土防災技術株式会社 〇 中 嶋

稲葉英昭

古谷綱崇

2 - 7 15:20 ~ 15:40 蛇抜谷(岐阜県本巣市根尾)源頭部の地すべりにおける斜面および渓流の監視体制

日本工営株式会社 〇 宮 崎 綾 西 陽 太郎

国土交通省中部地方整備局越美山系砂防事務所

丹羽俊一土屋郁夫

浅 野 里 奈