

目次

特集：地すべりのコア診断
地すべり等防止法50周年記念座談会

口絵写真

- 西南日本外帯の地すべりに関するコア診断事例とコア診断のポイント
- 月山火山北方斜面の大規模地すべり地形
- 2008年5月に四川省汶川で発生した大地震（第三報）

巻頭言

- 1 ■地すべり防止技術の伝承
—地すべり等防止法50周年記念座談会—
／丸井英明

論文

- 20 ■間隙比および応力経路が不飽和砂質土の土壌水分特性曲線に及ぼす影響
／笹原克夫・小山内信智・田村圭司
- 28 ■北陸地方における地震時の地すべり・土砂災害と広域水文指標との関係
／中谷洋明・丸井英明・向井啓司・片山弘憲

報告

- 36 ■デジタル画像処理による流れ山の地形解析
—福井県北部塚原野台地の例—
／川村喜一郎・大八木規夫・藤田勝代

- 40 ■新JFB工法を用いた地すべり地におけるコアサンプリング技術の向上
—高知県長者地すべりの事例—
／鈴木幸彦・塚田基治・桧垣大助

特集：地すべりのコア診断

- 45 ■西南日本外帯の地すべりに関するコア診断事例とコア診断のポイント
／小野征一・矢野一人・田中良昌・吉峰慎一

- 53 ■新第三系硬質泥岩層地すべりのボーリングコアおよび露頭観察による移動地塊の破砕に関する考察
／森屋 洋・阿部真郎・桧垣大助

- 61 ■コアの色彩・鉱物・化学的特徴を利用した地すべり評価
—四国御荷銚帯 田浪地すべりの例—
／磯野陽子・木村隆行・丹生谷太・玉井克明・酒井俊典

ニュース

- 68 ■2008年5月に四川省汶川で発生した大地震（第三報）
／蔡 飛・鶴飼恵三

講座

- 71 ■「安全率を考える」第9回（周辺分野の安全率の考え方と地すべりに関する今後の課題）
／安全率に関する講座委員会メンバー

シリーズ

- 74 ■空から見る日本の地すべり地形シリーズ10—
月山火山北方斜面の大規模地すべり地形
／近岡信一

フォーラム

- 75 ■日本工営株式会社中央研究所総合技術開発部
／倉岡千郎・太田敬一・杉山 実・牧野孝久・河戸則和・中島祐一（岩盤解析グループ）

学会活動報告

- 76 ■平成20年度日本地すべり学会賞受賞者紹介
- 78 ■(社)日本地すべり学会第47回研究発表会の報告
- 85 ■新潟県中越沖地震と地すべり—「米山町地すべり」—開催報告
- 85 ■各種委員会の動向

会告