

目次

口絵写真

- 四川汶川大地震による土砂災害に関する調査報告
- 第12回ICFL出席報告
- 岩手・宮城内陸地震で発生した荒砥沢地すべり

論説

- 1 ■地すべり地における地下水の挙動
／川上 浩

論文

- 8 ■空中写真判読とAHP法を用いた地すべり地形再活動危険度評価手法の開発と阿賀野川中流域への適用
／八木浩司・檜垣大助・(株)日本地すべり学会平成14年度第三系分布域の地すべり危険箇所調査手法に関する検討委員会
- 17 ■平成16年新潟県中越地震における地すべり地形斜面の再滑動の実態と移動・堆積特性
／森脇 寛・佐々木良宜

研究ノート

- 26 ■アンカー体摩擦応力に対するグラウト加圧注入の効果
／片山直樹

報告

- 33 ■実効雨量に基づいた地すべり内の地下水位解析
—富山県長坂地区の事例から—
／増山孝行
- 42 ■岩手・宮城内陸地震で発生した荒砥沢地すべり
／山科真一・山崎 勉・橋本 純・笠井史宏・我妻智浩・渋谷研一

フォーラム

- 48 ■第12回ICFL出席報告
／日浦啓全
- 53 ■独立行政法人農業・食品技術総合研究機構農村工学研究所の地すべり関連研究
／古谷 保

学会活動報告

- 54 ■四川汶川大地震による斜面災害に関する調査報告
／(株)日本地すべり学会汶川地震災害調査団・蔡 飛・山田正雄・鶴飼恵三
- 61 ■2007年度 日本地すべり学会若手ワークショップ
「研究集会 地形・地質学的手法を用いた斜面変動発生予測」実施報告
- 61 ■各種委員会の動向

会告