

目次

口 絵 写 真

- 2007年9月台風9号により群馬県南牧村で発生した土砂災害
／なんもく
- 古第三紀幌内層泥岩のすべり面 (北海道夕張市)
- 八幡平火山の巨大地すべり地形

論 文

- 1 ■谷地地すべりにおける新第三系珪質泥岩層地すべりのすべり面構造
／森屋 洋・羽沢大樹・阿部真郎・米田哲朗・檜垣大助・佐々木卓郎
- 12 ■鹿児島県菱刈町における地すべり発生機構とその特性
／玉田文吾・横矢直道・福田順二・鈴木素之・山本哲朗
- 22 ■北陸地方における地すべり発生に関する広域水文指標の検討
／中谷洋明・丸井英明・向井啓司・片山弘憲

報 告

- 33 ■標識方位をもちいた高速地すべり岩盤ブロックの回転解析
—1989年福井県越前海岸崩壊を例に—
／永田秀尚
- 38 ■日本の地すべり指定地分布と地質的特徴について
—全国地すべり指定地調査結果報告—
／新井場公德・野崎 保・鄭 炳表・福本安正

ニ ュ ー ス

- 44 ■2007年9月台風9号により群馬県南牧村で発生した土砂災害
／鶴飼恵三・若井明彦・樋口邦弘・大島 明・山田正雄・熊本教仁

講 座

- 46 ■「安全率を考える」第4回 (4. 機械分野における安全係数)
／小林英男

シ リ ー ズ

- 50 ■目で見るとすべり面シリーズ-36-
古第三紀幌内層泥岩のすべり面 (北海道夕張市)
／鈴木俊司・木崎健治・高橋秀彰・山田結城
- 53 ■空から見る日本の地すべり地形シリーズ-5-
八幡平火山の巨大地すべり地形
／井口 隆・八木浩司

フ ォ ー ラ ム

- 56 ■東京農工大学農学部地域生態システム学科森林保全学教室
／鈴木 弥・白木克繁

学 会 活 動 報 告

- 57 ■各種委員会の動向

会 告