

目次

本号より巻号が年度単位から年単位に変わりました。
旧年度単位ですとVol.46, No.5に相当します。
通巻番号は変更なく連続しております。

口 絵 写 真

- 山体重力変形地形および地震性地すべりとしての山伏・大谷崩
- 2004年台風21号による三重県宮川村の土砂災害
- 地震で発生した「崩壊性地すべり」の地形・地質的特徴に関する考察

論 文

- 1 ■ 第三紀層地帯におけるDEM地形解析による地すべり地形斜面の最頻傾斜角
／長嶺元二・大坂伊作・鈴木素之・山本哲朗
- 8 ■ 地すべり解析のための簡易三次元安定解析法の一提案
／西山 卓・伊藤孝男・千葉則行
- 17 ■ 軟岩一中硬岩境界領域におけるスメクタイトを
含む細粒凝灰岩の円柱（縦）点載荷強さと一軸圧縮強さとの関係
—北海道生田原南地すべり移動体の上部中新統生田原層の例—
／河野勝宣・前田寛之
- 26 ■ 2004年台風21号による三重県宮川村の土砂災害
／相澤泰造・酒井俊典・林 拙郎

報 告

- 34 ■ 地震で発生した「崩壊性地すべり」の地形・地質的特徴に関する考察
／木下篤彦・山口真司・平野吉彦・藤ノ木幸夫・村田宏治・吉松弘行
- 42 ■ 2005年福岡県西方沖地震による玄界島頂部のノンテクトニック断層
／加藤靖郎・横山俊治
- 51 ■ 山瀬地すべり変動の発生機構と対策工
／林 信雄・西園幸久・後田弘孝・山本征男・竹本俊夫・山本知治
- 60 ■ 挿入式孔内傾斜計測の標準化に関わる各種実験成果の報告
／千葉伸一・藤澤和範・笠井美青・杉田 理・佐藤成将・菅沼 健

シ リ ー ズ

- 66 ■ 空から見る日本の地すべり地形シリーズ-12-
山体重力変形地形および地震性地すべりとしての山伏・大谷崩
／八木浩司・井口 隆
- 69 ■ 地すべり観測機器の歴史と現状-7-
7. 地下水検層器の歴史と現状
／榎田充哉・伴 要

書 評

- 74 ■ 四川大地震と山地災害
今世紀中国四川省で発生した世界最大級の直下型地震
／山田正雄・蔡 飛・王 功輝

学会活動報告

- 75 ■ 各種委員会の動向

会 告