

目次

口 絵 写 真

- 2010年7月16日広島県庄原市で発生した土石流災害
- 七面山の山体重力変形地形とくさび状陥没

論 文

- 1 ■経験的サイト増幅・位相特性を考慮した強震動評価手法に基づく
2008年岩手・宮城内陸地震における荒砥沢地すべり地での地震動の推定
／秦 吉弥・大角恒雄・野津 厚・釜井俊孝
- 9 ■土の残留強度特性に及ぼす温度の影響
／柴崎達也・山崎孝成
- 19 ■徳島県白石地すべり地における蛇紋岩の残留強度特性および移動土塊の変動メカニズム
について
／王 功輝・末峯 章・陳 光斉

研 究 ノ ー ト

- 28 ■新潟県出雲崎地域の1961年8月豪雨および2004年7月豪雨による崩壊地の空間分布の再検討
—高解像度オルソ画像と2mDEMによるGIS解析—
／岩橋純子・山岸宏光

報 告

- 37 ■2004年台風21号による豪雨で発生した宮川上流大杉峡谷での岩盤斜面崩壊
／永田秀尚・沼本晋也・柏木健司・飯沼達夫

ニ ュ ー ス

- 43 ■2010年7月16日広島県庄原市で発生した土石流災害
／海堀正博

シ リ ー ズ

- 46 ■空から見る日本の地すべり地形シリーズ—14—
七面山の山体重力変形地形とくさび状陥没
／八木浩司・井口 隆
- 48 ■川越え地すべり—3—
3. 城師地区地すべり末端部の対岸隆起変動
／新屋浩明・浦 元啓

書 評

- 50 ■山が動く土が襲う—長野県の土砂災害—
／岩崎公俊・中司龍明
- 51 ■地すべり地における挿入式孔内傾斜計計測マニュアル
／山本宏幸

学 会 活 動 報 告

- 52 ■平成22年度日本地すべり学会シンポジウム「地すべり災害発生時の迅速な対応」報告
- 54 ■平成22年度日本地すべり学会賞受賞者紹介
- 55 ■(社)日本地すべり学会第49回研究発表会の報告
- 59 ■現地見学会報告
- 61 ■各種委員会の動向

会 告