

目次

目 録

- 2007年7月15日に宮城県白石市で発生した追久保地すべりの特徴と機構
—既往危険度判定結果との対比—
■山形県肘折カルデラ周辺のシラス台地とケスタおよび地すべり地形
■2008年5月に四川省汶川で発生した大地震 (第二報)
- 論 文**
- 1 ■A GIS-based landslide hazard assessment by multivariate analysis
/ Xiaoduo PAN・Hiroyuki NAKAMURA・Tamotsu NOZAKI・Xiaozhong HUANG
10 ■地盤内線亀裂を考慮した3次元FEM浸透流解析—塩の山地すべり地区を例として—
/ 山田正雄・鶴飼恵三・橋本 純・河原裕徳
21 ■中山間地の地震時斜面崩壊リスクを評価するための有限要素法に基づく広域被害予測システム
/ 若井明彦・田中頼博・阿部真郎・吉松弘行・山邊康晴・渡邊泰介
- 研究ノート**
- 33 ■破碎帯地すべり地区における地下水位計測と実効雨量に基づく地下水位の降雨応答特性
/ 海野寿康・中里裕臣・井上敬資・高木圭介
- 報 告**
- 41 ■2007年7月15日に宮城県白石市で発生した追久保地すべりの特徴と機構
—既往危険度判定結果との対比—
/ 檜垣大助・千葉則行・梅村 順・(注)日本地すべり学会東北支部
48 ■オーストリアアルプスの地すべり
/ 竹下秀敏・山崎孝成・阿部真郎・丸井英明・日本地すべり学会オーストリア巡検グループ
54 ■大分県別府市明礬地すべり地のDブロックにおける地下水の性状に関する一考察
/ 佐野博昭・川場浩二・一宮一夫・矢島寿一・山田幹雄・田辺和康
- ニ ュ ー ス**
- 62 ■2008年5月に四川省汶川で発生した大地震 (第二報)
/ 鶴飼恵三・蔡 飛・山田正雄
66 ■インドネシア・フローレス島のマンガライ地すべりについて
/ Edi P. UTOMO・Gatot M. SOEDRADJAT・伊藤 駿
- 講 座**
- 70 ■「安全率を考える」第8回 (自然斜面と安全率)
/ 鶴飼恵三
- シ リ ー ス**
- 75 ■空から見る日本の地すべり地形シリーズ—9—
山形県肘折カルデラ周辺のシラス台地とケスタおよび地すべり地形
/ 近岡信一
- フ ォ ー ラ ム**
- 76 ■大阪市立大学大学院理学研究科生物地球系専攻環境地球学講座都市地盤構造学研究室
/ 原口 強
- 学 会 活 動 報 告**
- 77 ■各種委員会の動向
- 会 告**