

目次

特集：地すべり地・山地斜面における地下水の挙動と実態

口 絵 写 真

- 平成18年12月30日に秋田県由利本荘市で発生した地すべり
- 新第三系堆積岩地すべりの末端部で確認されたすべり面
- 磐梯山で発生した山体崩壊・岩屑なだれ

論 文

- 1 ■平成16年新潟県中越地震により発生した再活動地すべり地における高速地すべり発生・運動機構
／佐々恭二・福岡 浩・汪 發武・王 功輝
- 9 ■Depth-wise variation of physical and mechanical properties of mudstone in relation to weathering—Cases in several landslides in Niigata Prefecture—
／P. BHATTARAI, H. MARUI, B. TIWARI, N. WATANABE and G. R. TULADHAR

報 告

- 20 ■2005年台風14号による宮崎県内に発生した巨大崩壊
／高谷精二・鈴木恵三

特集：地すべり地・山地斜面における地下水の挙動と実態

報 告

- 27 ■狼沢すべりにおける地下水挙動と地下水排除工
／高野邦夫・進藤陽介・小野由紀光・須田大祐・永井和馬
- 33 ■岩盤斜面における浅層地下水と深層地下水の挙動
／田村栄治・金山清一・長谷川修一・鶴田聖子
- 41 ■1m深地温の再現性と実施時期の再検討について
—「水ミチ」探査結果の精度向上を目指して—
／竹内篤雄・渡辺知恵子・大谷沙織・山田 晃

ニ ュ ー ス

- 46 ■平成18年12月30日に秋田県由利本荘市で発生した地すべり
／木村善和

講 座

- 47 ■現場で役に立つ地すべり工学 第13回（5. 応急調査・応急対策工の計画）
／鈴木 信・伊藤俊方
- 52 ■現場で役に立つ地すべり工学 第14回（6. 講座を終えるにあたって）
／山田正雄

シ リ ー ス

- 53 ■目で見えるすべり面シリーズ-33-
新第三系堆積岩地すべりの末端部で確認されたすべり面
／橋本 純・柴崎達也・篠田和典・庄司勝政
- 55 ■空から見る日本の地すべり地形シリーズ-2-
磐梯山で発生した山体崩壊・岩屑なだれ
／井口 隆・八木浩司

学会活動報告

- 57 ■社団法人日本地すべり学会 平成19年度通常総会 議事録
- 69 ■平成19年度 日本地すべり学会シンポジウム「活動中の地すべりの変位計測における諸問題」報告
- 70 ■平成18年度助成金対象研究委員会活動報告
- 72 ■日本地すべり学会新潟支部 支部総会・シンポジウム
「新潟県中越地震と地すべり—その5 順調に進む被災地の地すべり対策—」開催報告
- 72 ■日本地すべり学会関東支部活動報告
- 73 ■各種委員会の動向

会 告