

目次

特集：地すべり対策としての
アンカー工

口絵写真

- 箱根早雲山の火山性地すべり
- 中国甘肅省への学術交流・災害調査団報告

巻頭言

- 1 ■日本地すべり学会の発展に向けて／鶴飼恵三

論文

- 3 ■アンカー自由長部周面摩擦が締付け力に及ぼす影響／片山直樹

研究ノート

- 17 ■アンカー工の地すべり抑止機能を確保するために必要な不動層内埋設深の検討
／榎田充哉・遊佐直樹
- 23 ■限界塑性変位量を用いた既設グラウンドアンカー工の評価基準の提案
／瀬崎 茂・小滝辰人・池田靖彦・浜野浩幹

報告

- 31 ■断層に近接する地すべりアンカー工の施工事例
／藤原聖一・小松順一
- 36 ■現場引抜き試験による拡孔支圧型アンカーの支持機構に関する考察
／長木大剛・榎田充哉・山田正雄

ニュース

- 42 ■2010年4月25日の台湾北部基隆市・第二高速公路の高速地すべり災害
／井上公夫・王 功輝

シリーズ

- 46 ■空から見る日本の地すべり地形シリーズ-13-
箱根早雲山の火山性地すべり
／井口 隆・八木浩司
- 48 ■川越え地すべり-2-
2. 平谷地すべりによる対岸構造物の隆起変動
／平井恒輔・森 正一・青木穂高

学会活動報告

- 50 ■中国甘肅省への学術交流・災害調査団報告
- 57 ■社団法人日本地すべり学会 平成22年度通常総会 議事録
- 70 ■(社)日本地すべり学会新潟支部 支部総会・シンポジウム
- 70 ■各種委員会の動向
- 71 ■新潟支部顧問 福本安正博士のご逝去を悼む

会告