

目次

特集：最近の大規模地震と
地すべり

口 絵 写 真	
	■2004年新潟県中越地震により大滑動した地すべりのすべり面の土質特性に関する研究 ■1994年北海道東方沖地震による色丹島の地すべり ■善光寺地震（1847年）による地すべりで生じた2つの地すべりダム
論 説	
1	■大規模地震と地すべり ／古谷尊彦
論 文	
6	■2004年新潟県中越地震により大滑動した地すべりのすべり面の土質特性に関する研究 ／木下篤彦・山口真司・山崎孝成・柴崎達也・小島 健・吉松弘行
研 究 ノ ー ト	
16	■新潟県中越地震による地すべりの発生条件の検討 ／ハスパートル・村中亮太・丸山清輝・花岡正明
報 告	
23	■2004年新潟県中越地震に起因する地すべりと土砂移動 ／下河敏彦・稲垣秀輝
29	■1994年北海道東方沖地震による色丹島の地すべり ／田近 淳
講 座	
33	■「安全率を考える」第10回（地すべり分野における安全率に関する座談会） ／安全率に関する講座委員会
44	■「安全率を考える」第11回（講座を終えるにあたって） ／山田正雄
シ リ ー ズ	
45	■空から見る日本の地すべり地形シリーズ-11- 善光寺地震（1847年）による地すべりで生じた2つの地すべりダム ／井口 隆・八木浩司
48	■地すべり観測機器の歴史と現状-1- 1. シリーズを始めるにあたって ／山邊康晴・加藤誠章
49	■地すべり観測機器の歴史と現状-2- 2. 地盤伸縮計の歴史と現状 ／樋口佳意
書 評	
53	■地形変化の科学-風化と侵食-松倉公憲著 ／藤田 崇
フ ォ ー ラ ム	
54	■京都大学防災研究所地盤災害研究部門山地災害環境分野 ／山崎新太郎
学 会 活 動 報 告	
55	■国際会議「アジア太平洋地域におけるランドスライドハザードとその管理」開催報告
57	■第一回斜面防災世界フォーラム開催報告
59	■関東支部総会・シンポジウム・意見交換会報告
60	■関東支部平成20年度現地検討会報告「群馬県甘楽町の内久保地すべり」
61	■投稿を計画している皆様へ
61	■平成20年（2008年）査読者の紹介
61	■各種委員会の動向
会 告	