

1983年 らんどすらいど No.1

発刊のごあいさつ	玉城逸夫（大阪工業大学）	1
“関西地すべり研究会”のこと	中川 鮮（京都大学）	2
関西支部設立後の活動状況	中川 鮮（京都大学）	7

1984年 らんどすらいど No.2

融雪時に発生した大規模地すべり	池田 碩（奈良大学）	1
地温測定調査におけるいくつかの注意すべき点	竹内篤雄（京都大学）	11
島根県下の地すべり - 特に泥岩と岩質との関係	三浦 清（島根大学）	20

1986年 らんどすらいど No.3

地すべり面における c 、 ϕ などの問題点	玉田文吾（西日本工業大学）	1
安定計算は信頼されているか	玉城逸夫（大阪工業大学）	9
地中内部ひずみ計（パイプひずみ計）の情報は正しいか？	竹内篤雄（京都大学）	20
長野県地附山地すべり災害を考える	中川 鮮（京都大学）	30

1987年 らんどすらいど No.4

温度検層による地下水流動層の検出	竹内篤雄（京都大学）	1
昭和61年7月南山城豪雨災報告	池田 碩（奈良大学）	12
	中川 鮮（京都大学）	
Wenner 法は地すべり調査には役に立たない	玉城逸夫（大阪工業大学）	27

1989年 らんどすらいど No.5

横穴試錐排水孔は十分に機能しているか？ （新しい温度検層器の試作を含めて）	竹内篤雄（京都大学）	1
1m深地温探査で推定した地下水流脈の信頼性について	内藤光雄（川崎地質）	21
北畑地すべり「立ち会い記」	谷岡健則（近畿農政局）	26

1990年 らんどすらいど No.6

地すべり地での放探はなにを表しているか	玉城逸夫（大阪工業大学）	1
アンカー荷重変動からみた抑止効果について	萬徳昌昭（建設省吉野川砂防工事事務所）	9
伊良原地すべり地における長期観測に基づく地すべり対策工の効果判定	末峯 章（京都大学防災研究所）	17
地下水排除工の効果判定に関する問題点	竹内篤雄（京都大学防災研究所）	28

内藤光雄（川崎地質）

1991年 らんどすらいど No.7

移動観測データを用いた崩壊発生時期の予測	林 拙郎（三重大学）	11
降雨による斜面崩壊発生時期の予測研究 - これまでとこれから -	鈴木雅一（京都大学）	20
GPS とは？	平原和朗（京都大学）	32
谷の内地すべりの概要	鍋島哲彦（高知県砂防課）	43
	藤原一司（ " ）	
	水落克則（日本基礎技術）	
	上野郁夫（相愛）	
	吉村典宏（四国公業ポーリング）	

1992年 らんどすらいど No.8

カナダのコルディレラ山脈における地すべりとその二次的現象	Stephen G. Evans	9
火山活動にともなう地すべり・崩壊	井口 隆（防災科学技術研究所）	13
	古谷尊彦（千葉大学）	
前地区地すべりの概要	西川 貢（兵庫県土木部砂防課）	27
	寺谷 殼（ " ）	

1993年 らんどすらいど No.9

地すべり研究の Exploration と Investigation	奥西一夫（京都大学防災研究所）	5
地すべり調査と防止工事の狭間	竹内篤雄（京都大学防災研究所）	6
田口地すべりの概要	村上周右（岡山県土木部）	15
	酒本浩文（岡山県農林部）	
	大倉 昇（土質工学）	
	永守克好（ " ）	

1994年 らんどすらいど No.10

都市近郊における地震時の地すべり災害の特徴と対策	井口 隆（防災科学技術研究所）	8
孔内水位の不思議	田中 茂（建設工学研究所）	23
	片山那康（ " ）	
	内藤光雄（川崎地質）	
	中山健二（ " ）	
善徳地すべりの概要	川西浩二（吉野川砂防工事事務所）	40
	守随治雄（日本工営）	

1995年 らんどすらいど No.11

兵庫県南部地震による「地すべり災害」について	藤原常二（兵庫県土木部砂防課）	3
六甲山地の斜面崩壊災害	奥西一夫（京都大学防災研究所）	19
インターネットによる災害・防災情報の入手	福岡 浩（京都大学防災研究所）	33
北松地区大規模地すべりの発生機構について	玉田文吾（西日本工業大学）	45
	福田順二（ " ）	

1996年 らんどすらいど No.12

地すべり地の有効利用と今後の展望	森田伸二（兵庫県土木部砂防課）	8
農業農村地域における地すべり対策 - 北神戸地域における地すべり対策事業について -	二平 聡（近畿農政局北神戸農地保全事業所）	20
沼田地すべりの概要	岡 真治（和歌山県土木部砂防課）	34
	大橋和也（ " ）	
	中島 久（中島興業）	

1997年 らんどすらいど No.13

連続波地中レーダ探査法の地すべり地への適用性	笠井弘幸（川崎地質）	8
自然地下水調査法への誘い	竹内篤雄（京都大学防災研究所）	26
長者地すべり概要	横山和幸（高知県土木部防災砂防課）	34
	鈴木聡樹（日本工営）	

1998 らんどすらいど No.14

兵庫県の山地の地形・地質特性と地すべり	藤田 崇（大阪工業大学）	5
地すべり対策工施工跡地における維持・管理のための自動監視システム	松浦純生（森林総合研究所）	12
犬来地すべり	村上芳喜（鳥取県土木部砂防課）	26
	野津 達（島根県西郷土木事務所）	
	大浜祥治（ " ）	
	杉谷博之（ " ）	
	村上 久（コスモ建設コンサルタント）	
	杉原充純（ " ）	

1999 らんどすらいど No.15

第三紀層の切土斜面に発生した地すべりについて	守随治雄（日本工営）	4
------------------------	------------	---

沢渡地すべりについて	松本敏雄（愛媛県土木部河川港湾局）	17
	河野 仁（愛媛県松山地方局久万土木事務所）	
	谷 正昭（東健ジオテック）	
2000 らんどすらいど No.16		
明辺地すべりについて	藤井 優（鳥取県農林水産部森林保全課）	1
	林 親生（鳥取県八頭地方農林振興局）	
	脇田浩央（国土防災技術）	
鳥取県の林野災害について	藤井 優（鳥取県農林水産部森林保全課）	20
四国の地形・地質と斜面災害	長谷川修一（香川大学）	27
自然地名から地形、地質、その癖を解明解決し、土木工事の分野に利用しよう		
	前川幸志（滋賀県庁）	41
2001 らんどすらいど No.17		
2002 らんどすらいど No.18		
巻頭言 斜面崩壊の素因となる不連続面のせん断強度の評価	山本哲朗（山口大学）	1
仲野地区地すべり	香川県土木部砂防課	5
	中澤広行（応用地質）	
土砂災害新法制定の経緯、概要と運用の現状について		
	高梨和行（砂防フロンティア整備推進機構）	21
中国地方の地形・地質と斜面災害	横田修一郎（島根大学）	43