

災害史シリーズ (142) 気象災害史 (130) フェーン現象  
下、新潟市に大火—1955(昭和30)年十月一日の台風22号—  
宮沢清治 近代消防

40-10

2002 88-91

事務所の避難安全設計火源に関する研究

佐藤博臣・栗岡 均・矢代嘉郎(他) 鹿島技術研究所  
年報

50

2003 125-130

南極昭和基地第10居住棟の実大火災実験とマイクロフォ  
グ消火設備の適用(南極昭和基地建物の耐久性試験結果)

鈴木弘昭・佐藤 寛・三橋博巳 南極資料

46-2A

2003 533-541

宝暦火災以前の金沢城絵図—竹下家文書所収「金沢城絵  
図」の分析—

濱岡伸也 石川県立歴史博物館紀要

15

2003 123-141

現場情報コーナー 大火から蘇った森林—江田島町にお  
ける22年間の取り組み—

寺田一之・水谷嘉孝 新砂防

56-1

2004 37-44

柴田徳衛版 東京物語 (11) 三題咄：迷信・お七・ロン  
ドン大火—市民の値打ち—

柴田徳衛 住民と自治

481

2004 76-79

伊豆半島沖地震による地盤災害

小林芳正・島 通保 1974年伊豆半島沖地震災害調査  
報告

1975 97-101

土砂災害発生の危険雨量

武居有恒・小橋澄治・鈴木雅一 災害科学総合シンポ  
ジウム論文集

13

1976 25-26

台風5号、6号による高知・徳島の土砂災害

大久保駿(他) 土木技術資料

18-1

1976 38-47

昭和51年7月の伊豆災害における被害調査速報

安江朝光・桑原啓三・元田良孝・反町雄二 土木技術  
資料

18-10

1976 45-49

土砂流解析への16mm撮影機の利用

中根和郎 国立防災科学技術センター研究報告

16

1976 83-96

土壌侵食による環境破壊と土壌保全III

米田茂男 農業および園芸

52

1977 1108-1110

鹿児島市竜か水の土砂災害

安江朝光・青木義光・桜井 孝 地すべり

14-3

1977 22-25

## 気象災害・土砂

最近の土砂災害の状況とその問題点特に土石流災害を  
中心として

池谷 浩 土木技術

30-4

1975 24-29

近年の斜面崩壊にともなう土砂災害の調査結果

青木義光 土木技術資料

19

1977 359-364

青森県の流出土砂災害について昭和50年発生災害岩木山  
南斜面（蔵助沢・平沢など）の土石流

道淵梯之助 防災  
53  
1977 57-65

土石流発生危険溪流判定への多変量解析の適用と問題点  
山内 修 昭和52年度砂防学会研究発表会概要集

1977 58-59

昭和51年小豆島土石流災害に関する考察免疫性を中心  
にして

守田 優・高橋 裕 災害科学総合シンポジウム論文集  
14  
1977 59-60

桜島の砂防事業

歳田正夫 土木技術  
32  
1977 67-78

土砂災害と森林の伐採

杉尾捨三郎・端野道夫 災害科学総合シンポジウム論  
文集  
14  
1977 83-86

土石流危険区域調査および警戒避難基準雨量の想定方法  
に関する一考察

泉 岩男・池谷 浩 新砂防  
31-1  
1978 19-27

高知県中央部の地形、地質条件と土砂災害との関係(1)

岡林直英(他) 地すべり  
15-2  
1978 3-10

高知県中央部の地形、地質条件と土砂災害との関係(2)

岡林直英(他) 地すべり  
15-3  
1978 30-37

土石流危険度の評価法に関する研究

芦田和男・高橋 保・澤井健二 京大防災研年報  
21B-2  
1978 423-439

1977年有珠山噴火に伴う火山噴出物の分布とその影響

池谷 浩・米沢谷誠悦  
20-10  
1978 534-539

土砂災害の警戒避難基準雨量と防災体制(案)について

渡辺義正・二宮寿男・大八木俊治・藤目信行 建設省  
技術研究会報告  
31  
1978 772-780

新潟県妙高高原町における土砂災害

恒松道信 土木技術  
33-10  
1978 86-89

土砂災害発生の危険雨量

鈴木雅一(他) 新砂防  
31-3  
1979 37993

土地利用形態の変化と土砂災害 昭和53年10月有珠山  
泥流災害を例として

池谷 浩 新砂防  
31-4  
1979 31-35

土砂災害に関する地質学的・土質工学的研究Ⅲ 土砂災  
害発生の素因

斎藤 実(他) 香川大学農学部学術報告  
31-1  
1979 59-66

谷底平野における土砂災害危険区域の想定方法 彦間  
川支川寺沢川を事例として

池谷 浩 土木技術資料  
21-2  
1979 66-71

**後退守備方式の提唱**

かき徳市 砂防と治水  
30

1980 38085

**不動川環境整備事業について**

山田雄績・寺尾忠勝 砂防と治水  
15-1

1982 59-62

**土砂崩れの恐怖と対策：流砂・土石流・ダム堆砂・河床変動**

芦田和男（他）共著  
森北出版

1983 260

**六甲山系の直轄砂防事業**

橋本 明 新都市開発  
21-3

1983 81-85

**大規模崩壊のメカニズム**

奥西一夫 地形  
5

1984 179-193

**六甲山系メッシュ・データ・バンクの構築について**

後藤宏二 建設省技術研究会報告  
38

1984 (1985) 1105-1109

**扇状地の土砂災害：発生機構と防止軽減**

芦田和男編  
古今書院

1985 224

**大和における土砂災害と砂防の歴史**

松浦茂樹 土木技術資料  
28-3

1985 115-120

**大規模火砕流堆積物の地形—その特性と問題点—**

横山勝三 地形  
6

1985 131-152

**火砕流の発生と流動の機構**

高橋 保 京都大学防災研究所年報  
28B-2

1985 183-296

**六甲山系の総合土石流対策モデル事業**

浦 正之 砂防と治水  
17-4

1985 26-27

**復権の春、近畿 都市を災害から守るモデル事業 六甲山系の総合土石流対策について**

橋本 明 季刊河川レビュー  
14-51

1985 60-65

**斜面災害の予知と防災**

高橋 博・大八木規夫・大滝俊夫・安江朝光（編）  
白亜書房

1986 526

**阪南丘陵開発計画に係る土砂採取事業に関する環境影響評価報告書**

大阪府

1986 660

**六甲山地における土砂災害について I**

低引洋隆・羽原俊行・小橋澄治 応用地質  
27-2

1986 71-79

**六甲山地における土砂災害について II**

低引洋隆・羽原俊行・小橋澄治 応用地質  
27-3

1986 119-127

**急傾斜地崩壊防止工事の施工 急傾斜指定地アチロ地区工事報告**

兵庫県土木事務所・丸正建設 河川  
478

1986 72-78

**住吉川土石流氾濫シミュレーションおよび水理模型実験報告書Ⅱ**

矢沢昭夫・水山高久・阿部宗平・下東久巳 土木研究所資料

2441

1987 81

**防災地形 第2版**

水谷武司  
古今書院  
1987 180

**昭和61年7月21日京都府南部に発生した土石流**

水山高久・原 義文・安養寺信夫 砂防学会誌  
39-6

1987 32-36

**笠置町土砂災害とその地質**

高林茂夫 中央復建技報  
23

1987 44-50

**昭和61年7月21日京都府南部土石流災害調査報告（建設省土木研究所）**

水山高久・福本晃久・原 義文 土木研究所資料  
2543

1988 83

**災害地形学最前線**

奥田節夫教授退官記念事業会（編）  
奥田節夫教授退官記念事業会—日本地形学連合

1988 160

**土砂災害の予知と対策**

土質工学会  
土質工学会  
1988 357

**土石流先端への大岩塊の集中機構**

諏訪 浩 京都大学防災研究所年報  
31B-1

1988 139-151

**地盤災害 土砂災害**

福田 譲・西田一彦 土と基礎  
36-11

1988 21-26

**空から見た土砂災害 XVI 昭和61年7月集中豪雨による和束町木屋の土石流災害とその再現性 昭和28年との比較**

中嶋 精 砂防と治水  
21-3

1988 49-52

**六甲山系の崩壊発生状況について データベース情報の解析**

小橋澄治 砂防学会誌  
41-2

1988 5-12

**土石流の発生と谷地形の変化**

諏訪 浩 奥田節夫教授退官記念シンポジウム「災害地形学最前線」

1988 83-104

**六甲山系砂防事業の概要 災害のない安全都市をめざして**

西田一孝 建設月報  
41-6

1988 92-100

**土砂災害調査マニュアル**

松村和樹（他）編  
鹿島出版会  
1988 253

- 特集 新たな展開を進める砂防関係事業'89 非難関連急傾斜地崩壊対策事業（三谷地区）**  
 兵庫県土木部 砂防と治水  
 22-5  
 1989 34-36
- 土砂災害対策 国際化へ向けて 花博に砂防の国をつくる**  
 中野陽子 河川  
 513  
 1989 39-44
- 川と人間VI 近畿 あたらしい都市砂防をみざして**  
 西田一孝 季刊河川レビュー  
 18-68  
 1989 74-76
- 防災気象要覧・続編（気象庁大阪管区气象台）**  
 気象庁大阪管区气象台 防災気象要覧・続編その2  
 1990 376
- 斜面崩壊シミュレーション手法とその問題**  
 小橋澄治 科学研究費重点領域研究「豪雨による土砂崩壊の予測に関する研究」報告書  
 1990 106-112
- 特集国際花と緑の博覧会 SABO LAND について**  
 中野陽子 道路セミナー  
 23-3  
 1990 15-57
- 1989年越前海岸落石災害における岩盤崩落過程の考察**  
 平野昌繁・諏訪 浩・藤田 崇・奥西一夫・石井孝行  
 京都大学防災研究所年報  
 33B-1  
 1990 219-236
- 昭和61年南山城災害の復旧について**  
 京都府庁 治山  
 36-1  
 1991 16-21
- 近畿圏…河川事業の現況 風化した災害文化の行末を惟う**  
 矢沢昭夫 季刊河川レビュー  
 20-76  
 1991 76-81
- 森林と土災害 土砂災害防止対策講演会記録（滋賀県土木部）**  
 滋賀県土木部 森林と土災害 土砂災害防止対策講演記録  
 1992 42
- 特集赤目カントリークラブ（仮称）開発に関する環境影響調査報告書**  
 国土問題研究会 国土問題  
 43  
 1992 119
- 溪流の土砂移動現象**  
 砂防学会  
 山海堂  
 1992 316
- 斜面の土砂移動現象**  
 砂防学会  
 山海堂  
 1992 357
- 京都府の土砂災害の基礎調査 その2**  
 吉野昌史・大谷修一・草川和康 気象庁研究時報  
 43 別冊  
 1992 128-129
- 滋賀県道大津信楽線の土石落石事故（1988年）の原因分析と防止策の考察**  
 奥西一夫・諏訪 浩 自然災害科学  
 11-1  
 1992 27-37
- 特集・土砂災害対策・特殊土壌対策古代人もビックリ平成のジャンボ壁画千早地区急傾斜工事（下ノ坦内地区）**  
 板尾義晴 河川  
 550  
 1992 46-51

**土砂災害対策：崩壊・地すべり・落石・飛砂対策**

砂防学会  
山海堂  
1992

**特集・土砂災害対策 昭和42年災害と急傾斜地法**

笹山幸俊 河川  
573  
1994 33-40

**自然災害調査の基礎**

水谷武司  
古今書院  
1993 124

**崩壊土砂の流動及び到達距離に関する研究**

水原邦夫・大手桂二 京都府立大学農学部演習林報告  
38  
1994 59-76

**山地保全学**

小橋澄治（編）  
文永堂出版  
1993 280

**技術者のための地形学入門**

熊木洋太・鈴木美和子・小原 昇（編著）  
山海堂  
1995 212

**神戸市住吉川を対象とした豪雨時被災ポテンシャルの一  
評価手法**

沖村 孝・杉本剛康 建設工学研究所報告  
35  
1993 223-250

**小規模採土問題とその対策 森林環境問題の解明（1）**

有木純善 日本林学会関西支部論文集  
4  
1995 1-4

**特集・土砂災害対策「ふるさと砂防モデル事業」と、自  
然と調和した高原都市づくり**

和田幹夫 河川  
562  
1993 24-33

**阪神大震災に係る二次的な土砂災害対策 二次災害で  
一人の死者も出さないために**

建設省河川局 河川  
587  
1995 102-105

**特集土砂災害防止 亀の瀬地すべり対策 長大深礎工の  
施工**

古賀省三・小山下英文・大久 土木施工  
34-6  
1993 33-39

**近畿地方における第三紀層の分布と地質・崩壊特性**

岡本成夫・南部光広・福田 雅・矢部哲太郎・吉水  
吾 日本地すべり学会研究発表会講演集  
34  
1995 105-108

**滋賀県地域防災計画 風水害対策編（滋賀県防災会議）  
滋賀県防災会議**

1994 270

**阪神・淡路大震災の復旧状況 兵庫県南部地震後の六甲  
山系緊急砂防事業**

中野泰雄 季刊防災  
106  
1995 11-13

**特集・土砂災害対策 総合的な土砂災害対策の推進**

原のぼる 河川  
573  
1994 22-32

**地震と土砂災害 兵庫県南部地震における斜面崩壊の実態**

中筋章人・郡 典宏 砂防と治水  
28-2  
1995 21-26

**阪神・淡路大震災における土砂災害対策 土砂災害による二次災害防止に万全を期すために**

渡辺行雄 建設月報  
48-8

1995 34-37

**大震災からの復興の動き 阪神・淡路大震災と地すべりがけ崩れ対策について**

大野宏之 積算技術  
210

1995 35-39

**GISによる神戸層群の地すべり特性の解析**

藤田 崇・RAGHAVAN V・升本真二・塩野清治・弘原海清・ Prop Symp Geo-Environ Geo-Tech  
5

1995 361-366

**平成7年兵庫県南部地震による山地崩壊**

落合博貴・北原 曜・三森利昭 砂防学会誌  
48-1

1995 41-45

**特集 土砂災害対策技術 深礎内施工機械の開発 深礎ドリモグ**

軽尾助夫・横江重行 土木施工  
36-7

1995 55-58

**兵庫県南部地震後の六甲山系における土砂災害ソフト対策**

仲野公章・冨田陽子・桜井 亘 砂防学会誌  
48-4

1995 58-62

**日本の地盤連載(17) 滋賀県の地盤**

松尾長一郎 地質と調査  
3

1995 65-71

**六甲山系の土砂災害についてII 注意報・警報基準値の検討**

仁木伸一・家木猪一郎・佐藤康行・大野 剛 気象庁  
研究時報

48

1996 136-137

**兵庫県南部地震による地盤被害(崩壊・造成地変形)と地形情報**

沖村 孝 第1回都市直下地震災害総合シンポジウム  
論文集

1996 137-140

**奈良県の大雨災害分布**

新井 真・岡本英敏・南条正弘・黒磯章夫 気象庁研  
究時報

47

1996 138-139

**大阪市の液状化予測**

山本浩司・柴田 徹・辻江賢治 第1回都市直下地震  
災害総合シンポジウム論文集

1996 141-144

**地震に起因した沖積粘土層**

松田 博・財満英布 第1回都市直下地震災害総合シ  
ンポジウム論文集

1996 145-148

**動的な効果を考慮した落とし戸土圧について**

田村 武・足立紀尚・木村亮 第1回都市直下地震災  
害総合シンポジウム論文集

1996 149-150

**微動観測から推定した神戸住吉地区の地震動特性**

新井 洋・時松孝次・浅香美治 第1回都市直下地震  
災害総合シンポジウム論文集

1996 151-152

**神戸市東灘区東部・芦屋市・西宮市西部の常時微動観測  
—水平 / 上下のスペクトル比による地盤の卓越周期分布  
と増幅倍率の分布—**

あべ木紀男(他) 第1回都市直下地震災害総合シンポ  
ジウム論文集

1996 153-156

**砂礫を含む斜面の地震時滑動を支配する要因と簡便な予  
測手法への発展**

小長井一男・松島亘志 第1回都市直下地震災害総合  
シンポジウム論文集

1996 157-160

**森林で地震災害を防げるか 地震による山地災害と森林  
兵庫県南部地震による山地災害発生と森林の影響の事例  
的考察**

真島征夫 森林科学  
17

1996 19-24

**土砂災害の防止と地形学**

奥西一夫 地形学から工学への提言(日本地形学連合  
編)

古今書院

1996 41-67 (160)

**その後の土砂災害シリーズ 12 昭和 51 年兵庫県穴栗郡  
一宮町災害福知の地すべり**

兵庫県土木部 砂防学会誌  
49-1

1996 54-56

**新宮市域の総合土砂対策について**

岸 順三 砂防と治水  
29-4

1996 69-72

**兵庫県南部地震と六甲の土石流**

高浜信行(他) 大震災—そのとき地質家は何をしたか  
(柴崎達雄・植村 武・吉村尚久編)

東海大学出版会

1996 83-95

**六甲山系の土砂災害について**

仁木伸一・家木猪一郎・佐藤康行・大野 剛 神戸海  
洋気象台彙報

216

1997 1-25

**六甲山系総合土砂災害情報システム概要について 二次  
災害を防止するためのソフト対策**

坂井一豊 建設電気技術集

1997

1997 103-110

**南後谷地区急傾斜地崩壊対策事業について**

壁田徳光 地すべり研究

41

1997 143-160

**六甲山系における地形災害と兵庫県南部地震 六甲山系  
の豪雨に起因する土砂災害と対策**

沖村 孝・鳥居宣之 地形

18-3

1997 187-202

**六甲山系における地形災害と兵庫県南部地震 六甲山系  
における兵庫県南部地震の土砂災害対策**

中野泰雄・富田陽子・桜井 亘 地形

18-3

1997 277-295

**砂防シリーズ「都市砂防六甲」**

桜井 亘 TESLA 建設電気技術

117

1997 5-16

**水辺環境の保全と地形学**

日本地形学連合(編)

古今書院

1998 186



**滋賀県の土砂災害発生状況**

小笹幸和 気象庁研究時報  
50

1998 142-143

**北丹後地震による斜面崩壊面積率**

石川芳治・水原邦夫・小野 彩 砂防学会誌  
51-4

1998 27-32

**「砂防遺産」田上山の歴史と砂防遺産**

井口正一 砂防学会誌  
51-2

1998 45-52

**新たな土砂災害対策 田上山における自然の復元 山腹工を施工して100年を過ぎて**

建設省近畿地方建設局 建設月報  
587

1998 48-49

**その後の土砂災害シリーズ 21 昭和57年8月三重県中  
南勢（嬉野町、美杉村）災害**

田中義紘・内山敦史 砂防学会誌  
50-5

1998 89-91

**大阪府における砂防ボランティア活動**

高橋俊介 地すべり研究  
42

1998 99-120

**地滑り現象の規模**

藤田 崇 日本地すべり学会研究発表会講演集  
38

1999 1-4

**GISを用いた防災図の作成 災害危険箇所のデータベース化とその運用について**

中村元紀・福山 薫 農業土木学会講演会講演要旨集  
1999

1999 102-103

斜面防災〔地すべり対策〕地すべり法制定の契機となっ  
た災害事例とその後 金剛寺天然ダム災害とその後  
部矢敏三 河川

632

1999 16-25

**GISを用いた防災図の作成 土砂データベースを用いた一考察**

中村元紀・福山 薫 地理情報システム学会講演論文集  
8

1999 185-188

**局地的地形解析による斜面災害発生の予測**

平岩武士・福山 薫 地理情報システム学会講演論文集  
8

1999 193-196

**生駒山系グリーンベルト整備構想について**

宇野剛正・川口恵司・松田賢治・赤松巧一・下沢徹也・  
恩藤 真 砂防学会研究発表会概要集

1999

1999 204-205

**土砂災害 緊急土石流災害対策工の効果藤原町大貝戸  
地区について**

伊藤正俊 河川

640

1999 23-27

**斜面防災・地すべり対策 最近の大きな地すべり災害事  
例とその後 阪神淡路大震災・仁川地すべり災害**

馬場順三 河川

632

1999 26-31

**六甲山系グリーンベルト整備事業まちを守る緑を育てる**

戸田克稔 ランドスケープ研究

62-3

1999 270-271

**和歌山県北部変成岩地域の地すべりについて一考察 特  
に巨大地すべり地形について**

柳原一宏・木村隆俊・中島 久 日本地すべり学会研  
究発表会講演集

38

1999 33-36

**砂防の観点から見た山地の管理のための手法について**

富田陽子・小山内信智・南 哲行・溝口昌晴 砂防学  
会研究発表会概要集

1999

1999 336-337

**緑の防災対策 2 六甲山系グリーンベルト整備事業 まち  
を守る緑を育てる**

戸田克稔 砂防学会誌

52-2

1999 39-43

**その後の土砂災害シリーズ 27 昭和 61 年京都府南部地  
域災害**

八田直哉 砂防学会誌

51-6

1999 51-55

**兵庫県南部地震により損傷した宝塚市付近の急傾斜地崩  
壊危険箇所の産状と危険度判定の試み**

田結庄良昭・高橋 優 Prop Symp Geo-Environ Geo-Tech

9

1999 69-74

**防災行政と予知・予測**

古沢 裕 京都大学防災研究所年報

42A

1999 82-112

**1999 年 8 月 19 日三重県員弁郡藤原町で発生した土石流**

牛山素行・林 拙郎・川辺 洋・粟飯原篤史 砂防学  
会誌

53-3

2000 30-36

**平成 11 年度災害の概要**

日本鉄道施設協会誌

38-6

2000 348-354

**山と森の 1000 年防災と保全の視点で見る**

太田猛彦 河川

642

2000 38-45

**急傾斜都市における土砂・氾濫解析に関する研究**

中井 勉・川池健司・井上和也・戸田圭一 土木学会

年次学術講演会講演概要集第 2 部

55

2000 398-399

**グリーンベルト設定区域における土石流対応**

本田尚正 大阪府立工業高等専門学校研究紀要

34

2000 55-66

**紀伊四万十帯で発生した十津川災害における大規模崩壊  
の地質特性**

村田明広・千木良雅弘 構造地質

44

2000 59-62

**土石流から「花の山」を守れ 自然を守るための砂防  
ダム建設について**

工藤繁夫 建設月報

611

2000 68-69

**水上地区地すべりとその対策**

竹下洋一・中根啓雄・吉田真理子 日本地すべり学会

研究発表会講演集

39

2000 71-74

**地震による六甲山地の斜面崩壊地の化学的特徴と開発**

田結庄良昭・鈴木淳一・高橋 優 日本環境学会研究  
発表会予講稿集

26

2000 97-100

**流砂系における流域土砂管理：GIS・リモートセンシングとシミュレーション技術の活用**

松村和樹・石橋晃睦

山海堂

2001 146

**都市土砂災害の軽減に向けて**

沖村 孝 砂防学会誌

54-4

2001 1-3

**21世紀砂防がめざすもの 六甲山系グリーンベルト整備事業の現在 バイオオーガニック工法による斜面对策工**

柳沢秋介 土木施工

42-7

2001 11-16

**土砂災害情報の住民との相互通報システムモデルについて**

堀内成郎・岸岡正哲・吉田桂治・矢野和彦・菊地智明

砂防学会研究発表会概要集

2001

2001 170-171

**藤原町岳周辺における土石流の発生要因**

林 拙郎・粟飯原篤史・川辺 洋・牛山素行・近藤

観慈 中部森林研究

49

2001 179-182

**降雨予測情報を用いた土砂災害発生予測システムの開発事例**

友村光秀・堀内成郎・岸岡正哲・水山高久 砂防学会

研究発表会概要集

2001

2001 198-199

**GISを適用した土砂災害危険箇所の抽出手法に関する考察**

堀内成郎・松本 司・岸岡正哲・大橋和也・石橋晃睦・

石井秀樹 砂防学会研究発表会概要集

2001

2001 208-209

**大規模崩壊地の地質構造と崩壊発生機構 六甲山系芋川谷地区**

山下 勝・真鍋忠義・山口直樹・坂口和之 砂防学会

研究発表会概要集

2001

2001 242-243

**平成10年台風7号被害の治山事業による復旧状況について**

大阪府庁 治山

45-12

2001 258-261

**GISを活用した「神戸市土砂災害危険予想箇所」窓口情報提供システムの整備**

重野 彰 砂防と治水

34-3

2001 27-31

**土石流への対応からみたグリーンベルトの設定**

本田尚正・水山高久 砂防学会誌

53-6

2001 27-36

**泥質千枚岩からなる山地域でのゴルフ場開発にともなう土砂災害の評価と河川管理の問題点—奈良県吉野地域での例—**

佐藤隆春・紺屋吉弘・志岐常正 Prop Symp Geo-Environ

Geo-Tech

11

2001 333-338

**神戸市における土石流危険溪流の危険状況—土石流災害対策のデータベース作成を目指して—**

末延武司・田結庄良昭 Prop Symp Geo-Environ Geo-Tech

11

2001 345-350

**六甲山山麓の急傾斜地崩壊危険区域の産状とその特徴—特に神戸市東部と芦屋付近における地震とその降雨による被害—**

小田哲士・田結庄良昭 Prop Symp Geo-Environ Geo-Tech

11

2001 373-378

**兵庫県南部地震で損傷し、のちの降雨で崩壊した花崗岩斜面における細脈・断層粘土の重要性**

田結庄良昭・小田哲士・末延武司 PropSympGeo-Environ  
Geo-Tech

11

2001 379-384

**縄文時代前期以降の地震と土石流・洪水堆積物—六甲山地南麓での扇状地堆積物の堆積時期・堆積場の変遷と地震発生時期との関係—**

佐藤隆春・岡本朋子・上武治巳・木村一成・諏訪 斎・田崎正和・築地 宏・南場敏郎・三上映子 PropSymp  
Geo-Environ Geo-Tech

11

2001 385-388

**構造線が分かつ近畿の内帯と外帯—対照する緩勾配の盆地河川と急峻な河岸段丘の集落形成—**

江頭進治 季刊河川レビュー

30-3

2001 4-10

**三重県藤原町における土砂災害防災訓練の状況と今後の課題**

牛山素行 砂防学会誌

54-2

2001 54-59

**GIS を活用した「神戸市土砂災害危険予想箇所」窓口情報提供システムの整備**

重野 彰 月間建設

45-9

2001 59-61

**田上山における砂防山腹工の効果**

友松靖夫・池谷 浩・安田勇次・山中久幸・蒲原潤一  
砂防学会研究発表会概要集

2001

2001 62-63

**流出土砂が急傾斜都市氾濫解析に及ぼす影響**

川池健司・井上和也・戸田圭一・中井 勉 水工学論  
文集

45

2001 883-888

**滋賀県地域防災計画 風水害対策編**

滋賀県防災会議

2002 294

**六甲山系石屋川流域における土石流災害の危険性**

末延武司・田結庄良昭 神戸大学発達科学部研究紀要

10-1

2002 119-126

**平成13年度地すべり現地討論会 武木地すべりについて**

奈良県土木部 地すべり研究

46

2002 125-241

**比叡山音羽谷における治山事業**

堀 貴彦・正田憲一 治山

46-11

2002 262-265

**兵庫県における降雨による道路災害予測**

松本博和・北川新也・飯田智之・山本浩司・浜田晃之  
砂防学会研究発表会概要集

2002

2002 306-307

**琵琶湖西岸地震(1662)と町居崩れによる天然ダムの形成と決壊**

井上公夫・今村隆正・西山昭仁 砂防学会研究発表  
会概要集

2002

2002 324-325

**ハザードマップ12 土砂災害(急傾斜地)**

沖村 孝 測量

52

2002 39-42

花崗岩斜面における細脈や断層ガウジに沿う斜面崩壊  
兵庫県南部地震で損傷した六甲山地を例として

田結庄良昭・小田哲士・末延武司 神戸大学発達科学  
部研究紀要

9-2

2002 427-435

紀勢本線における豪雨災害と復旧

小幡安英・渡瀬 久 日本鉄道施設協会誌  
40-6

2002 429-431

関西本線加太一中在家（信）築堤崩壊と復旧

岡田良久・山口善彰 日本鉄道施設協会誌  
40-6

2002 432-434

あの日、あの時土砂災害の記録(2)南山城水害(昭和28年)

全国治水砂防協会、京都府土木建築部 砂防と治水  
36-4

2003 18-24

砂防新時代 ソフトによる砂防 減災をめざした自主防  
災への取り組み—和歌山県の災害情報の共有化—

東 紀光・松本 司 土木施工  
44-6

2003 21-26

相次ぐ土砂災害・水害

伊藤和明 近代消防  
41-10

2003 25-27

2002年7月藤原町で発生した土石流の再発生要因の考察

近藤観慈・林 拙郎・沼本晋也・西田和道 中部森林  
研究

51

2003 253-256

砂防新時代 緑を活かす 六甲山系における林相転換—  
グリーンベルト整備事業における樹林整備—

星野和彦・青木幹雄 土木施工

44-6

2003 27-31

2002年7月17日三重県藤原町で発生した土石流

近藤観慈・沼本晋也・林 拙郎 砂防学会誌

55-5

2003 31-39

「防災」最新の防災調査・計測手法岩盤崩壊のモニタリン  
グ技術

小野田敏・今村遼平 測量

54-1

2004 37-39

## 気象災害・渇水

津軽藩における凶作飢饉—天明の飢饉を中心として—

松尾捷一 弘前大学国史研究

26

1961 14-41

天明の飢饉のときの天候—天明3年秋は大冷害、天明4  
年秋は熟作—

荒川秀俊 日本歴史

343

1976 51-53

日本飢饉小史

—柳豊勝 同朋社会福祉

7

1979 17-63

津軽藩政の展開と飢饉—特に元禄八年飢饉をめぐる—

浪川健治 歴史

52

1979 23-41