

気象災害・土砂

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

第 8 回砂防学会シンポジウム報告一テーマ 破碎帯における土砂災害について

栃木省二 新砂防
29-2

1976 35-42

最近の流出土砂災害について

季刊防災
53

1977 24-69

小豆島の土石流災害について—昭和 51 年災害の概要（最近の流出土砂災害について）

泉山 智 季刊防災
53

1977 24-36

徳島県の最近の流出土砂害について（最近の流出土砂災害について）

徳島県土木部河川課 季刊防災
53

1977 37-43

愛媛県の土石流について（最近の流出土砂災害について）

愛媛県土木部河川課 季刊防災
53

1977 44-56

青森県の流出土砂災害について—昭和 50 年発生災害（最近の流出土砂災害について）

季刊防災
53

1977 57-69

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

道淵梯之助 季刊防災
53

1977 57-65

浅瀬石川（沖浦ダム貯水池）の異常堆砂（最近の流出土砂災害について—青森県の流出土砂災害について—昭和 50 年発生災害）

木村行夫 季刊防災
53

1977 65-69

台風 17 号による土砂災害

建設省土木研究所砂防部 土木技術資料
19-1

1977 38-46

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
19-7

1977 359-364

土砂災害に関する地質学的、土質工学的研究—1-7617 号台風による土砂災害の特色（故上原勝樹先生追悼号）

斎藤 実（他） 香川大学農学部学術報告
29-1

1977 167-175

一九七七年有珠山噴火に伴う土砂害の発生と予防（有珠山噴火＜特集＞）

東 三郎 地理
23-4

1978 33-47

妙高土砂災害を発生させた構造（増幅される自然災害＜特集＞）

宮村 忠 技術と人間
7-9

1978 6-13

- 新潟県妙高高原町における土砂災害(河川事業<特集>)
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 1-7
- 谷底平野における土砂災害危険区域の想定方法—彦間川
支寺沢川を例として
池谷 浩 土木技術資料
21-2
1979 66-71
- 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
- 小豆島の地形・地質と土砂災害(第11回砂防学会シンポ
ジウム概要)
斎藤 実 新砂防
31-4
1979 57-65
- 土砂災害の防止(防災<特集>)
矢野勝太郎 建設月報
32-8・9
1979 45-47
- 土砂災害に関する地質学的, 土質工学的研究 -3- 土砂
災害発生の素因について
斎藤 実(他) 香川大学農学部学術報告
31-1
1979 59-66
- 活火山と土砂災害
池谷 浩 土木技術資料
21-11
1979 598-603
- 山地における土砂生産に関する研究 -2- 土砂災害発生に
関する降雨の特性について ([京都府立大学] 創立30周年
記念号)
日浦啓全・村上公久・大手桂二 京都府立大学学術報告
農学
31
1979 93-107
- Saint Helens 火山の爆発に伴う洪水・土砂災害
高橋 保 新砂防
33-3
1981 24-34
- 融雪に伴う土砂災害(第14回砂防学会シンポジウム概要)
新砂防
34-4
1982 56-58
- 姫川支川浦川の土石流災害を中心として(話題提供
-4(1)-)(第14回砂防学会シンポジウム概要—融雪に
伴う土砂災害)
土井 功 新砂防
34-4
1982 56-57
- 最近の地すべり災害事例を中心として(話題提供-4(2)-)
(第14回砂防学会シンポジウム概要—融雪に伴う土砂災害)
江口正紀 新砂防
34-4
1982 57-58
- アメリカ西海岸の土砂災害防止事業現地視察報告
小野寺弘道 新砂防
35-2
1982 44-49
- 品覚寺土砂災害と考察
栃木省二(他) 新砂防
35-2
1982 31-35

- 扇状地における土砂災害の実態に関する研究—主として、土石流による土砂の流出と堆積の特性について
水原邦夫・武居有恒 京都府立大学学術報告 農学
34
1982 83-92
- 土砂災害対策の課題と展望
武居有恒 河川
437
1982 5-7
- 土砂災害の予知と対策-1- はじめに (講座)
福岡正巳 土と基礎
31-3
1983 65-66
- 土砂災害の予知と対策-2-土砂災害の現状と問題点(講座)
大八木規夫・福岡正巳 土と基礎
31-3
1983 66-74
- 土砂災害の予知と対策-3- 地すべり地の判定 (講座)
青木 滋・中村三郎 土と基礎
31-4
1983 71-78
- 昭和 57 年 7 月豪雨による土砂災害について
江頭進治 京都大学防災研究所年報
26A
1983 1-17
- 土砂災害の予知と対策-3- 地すべり (講座)
中山 康・島 通保 土と基礎
31-5
1983 75-82
- 今後の土砂災害対策に望む(提言)(土砂害対策<特集>)
武居有恒 建設月報
36-6
1983 2-3
- 豪雨の予知と土砂災害予測システム(土砂害対策<特集>)
松本誠一・山口勝輔 建設月報
36-6
1983 30-32
- 土砂災害対策の調査・計画 (土砂害対策<特集>)
戸田福三郎 建設月報
36-6
1983 34-36
- 土砂災害に関する国際協力の推進(土砂害対策<特集>)
山崎敏夫 建設月報
36-6
1983 38-41
- 道路の土砂災害対策 (土砂害対策<特集>)
建設省道路局道路防災対策室 建設月報
36-6
1983 54-55
- 住宅・宅地の土砂災害対策 (土砂害対策<特集>)
建設月報
36-6
1983 56-58
- 土砂災害の予知と対策-3- 地すべり (講座)
中村浩之・板垣 治 土と基礎
31-6
1983 65-71
- 安全なくらしのために—土砂災害対策の現状と課題
(座談会)(特集・土砂害対策)
坪井良一(他) 建設月報
36-6
1983 8-25
- 豪雨の予知と土砂災害予測システム(特集・土砂害対策)
松本誠一・山口勝輔 建設月報
36-6
1983 30-32

土砂災害対策の調査・計画 (特集・土砂害対策)

戸田福三郎 建設月報
36-6

1983 34-36

島根県における土砂災害とその対策 (58年発生災害特集)

池谷 浩 河川

449

1983 31-35

土砂災害による住宅の防災対策について (住宅局建築指導課建築物防災対策室) (特集・土砂害対策)

建設月報
36-6

1983 56-57

土砂災害の予知と対策IV 崩壊-3- (講座)

安江朝光・仲野公章 土と基礎
32-1

1984 63-69

土砂災害の予知と対策III 地すべり-4- (講座)

申 潤植・板垣 治 土と基礎
31-7

1983 89-97

土砂災害の予知と対策IV 崩壊-4- (講座)

安江朝光 土と基礎
32-2

1984 65-72

土砂災害の予知と対策III 地すべり-5- (講座)

藤田寿雄・申 潤植 土と基礎
31-8

1983 65-73

土砂災害の予知と対策V 土石流-1- (講座)

高橋 保・水山高久 土と基礎
32-3

1984 59-66

土砂災害の予知と対策III 地すべり-6- (講座)

松山宣行 (他) 土と基礎
31-9

1983 69-77

土砂災害の予知と対策V 土石流-2- (講座)

渡辺正幸・中山政一 土と基礎
32-4

1984 61-68

土砂災害の予知と対策IV 崩壊-1- (講座)

奥園誠之 (他) 土と基礎
31-11

1983 89-96

土砂災害の予知と対策V 土石流-3- (講座)

池谷 浩・杉山俊宏・田畑茂清 土と基礎
32-5

1984 43-49

土砂災害の予知と対策IV 崩壊-2- (講座)

安江朝光・瀬尾克美 土と基礎
31-12

1983 81-89

土砂災害の予知と対策V 土石流-4- ケースヒストリー (講座)

池谷 浩・森野亮宏・水越三郎 土と基礎
32-6

1984 57-65

グアテマラ共和国・サンタマリア火山の噴火にともなう土砂災害について (概報)

今村遼平・田畑茂清 新砂防
36-3

1983 33-39

土砂災害の予知と対策VI 地すべり、崩壊、土石流の研究に対する将来の展望 (講座)

渡 正亮・田中 茂・近森藤夫 土と基礎
32-7

1984 61-66

土砂災害の予知と対策Ⅶ おわりに（講座）

福岡正巳・青山清道 土と基礎
32-7

1984 67-68

都市化現象と河川の土砂災害(都市の変容と自然災害-1-)

芦田和男 学術月報
38-10

1985 664-669

長野県西部地震に伴う土砂災害（速報）

瀬尾克美（他） 新砂防
37-4

1984 19-22

土砂災害防止と鋼製構造物（特集・災害防止と鉄鋼）

鈴木 宏 鉄鋼界
35-12

1985 20-25

最近の土砂災害より見た今後の砂防調査・研究の提案
（＜土砂災害特集＞）

安江朝光 河川
467

1985 6-10

昭和60年発生土砂災害の概況(昭和60年発生災害特集)

建設省河川局砂防部砂防課・傾斜地保全課 河川
473

1985 29-34

玉ノ木土砂災害の概況（＜土砂災害特集＞）

小林一三 河川
467

1985 11-18

1985年7月の集中豪雨による上越市と三条市における
土砂災害

高浜信行・藤田至則 新潟大学積雪地域災害研究セン
ター研究年報
7

1986 105-113

桜島における土石流とその対策（＜土砂災害特集＞）

古賀省三・花岡正明 河川
467

1985 19-25

最近の土砂災害について

青木 滋 安全工学
25-1

1986 27-33

長崎大水害その後—長崎防災都市構想と斜面の危険度
判定（＜土砂災害特集＞）

瓜生宜憲 河川
467

1985 26-28

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

1986 115-120

環境を考慮した急傾斜地(がけ)対策(＜土砂災害特集＞)

岡本正男 河川
467

1985 29-31

土砂災害対策の研究・技術開発の現状(土砂災害対策特集)

矢沢昭夫・中村浩之・浅井涌太郎 河川
478

1986 5-14

中空中詰重力式砂防ダム（＜土砂災害特集＞）

徳島県土木部砂防課 河川
467

1985 32-34

高速道路と土砂災害対策（土砂災害対策特集）

石川芳治 河川

478

1986 15-20

六甲山地における土砂災害について -2-

低引洋隆・小橋澄治・羽原俊行 応用地質

27-3

1986 119-127

手取川の砂防（土砂災害対策特集）

建設省北陸地方建設局金沢工事事務所 河川

478

1986 21-25

昭和 61 年発生土砂災害の概要(昭和 61 年発生災害特集)

建設省河川局砂防部砂防課・傾斜地保全課 河川

485

1986 26-29

コロンビア国に発生した泥流災害に学ぶ（土砂災害対策特集）

池谷 浩 河川

478

1986 26-30

衛星情報で知る土砂崩れの危険

後藤恵之輔 科学朝日

47-1

1987 24-29

総合土石流対策モデル事業（土砂災害対策特集）

糸魚川享 河川

478

1986 31-37

砂防関係事業の現状と課題（特集・土砂災害対策）

成田久夫 河川

489

1987 5-8

新潟県能生町柵口の雪崩災害（土砂災害対策特集）

小林一三・長谷川一成・藤原 明 河川

478

1986 38-44

砂防関係の災害とその対応の流れ—緊急砂防から激特まで（特集・土砂災害対策）

矢野勝太郎 河川

489

1987 9-13

昭和 61 年度の土砂災害防止月間（土砂災害対策特集）

近藤浩一 河川

478

1986 45-47

阪神大水害から 50 年（特集・土砂災害対策）

松浦武司 河川

489

1987 14-20

六甲山地における土砂災害について -1-

低引洋隆・小橋澄治・羽原俊行 応用地質

27-2

1986 71-79

わが村と砂防—砂防指定が112か所(特集・土砂災害対策)

竹田保二 河川

489

1987 21-25

「建設省の地震対策」-13- 地震と土砂災害

小川祐示 建設月報

39-7

1986 80-85

有珠山噴火から 10 年（特集・土砂災害対策）

荻部浩也・内田重巳 河川

489

1987 26-37

三原山の噴火と大島 (特集・土砂災害対策)

植村秀正 河川
489
1987 38-40

土砂災害と地名 (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

小川 豊 建設月報
40-6
1987 26-31

アメリカにおける地すべり危険地の Zoning (特集・土砂災害対策)

野口尚彦 河川
489
1987 41-46

土砂災害と自然放射能 (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

栃木省二 建設月報
40-6
1987 32-34

インドネシアの砂防と日本の協力 (特集・土砂災害対策)

プラモド、ハルトノ 河川
489
1987 47-50

火山と土砂災害 (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

鈴木 宏 建設月報
40-6
1987 36-41

シラス地帯における長大斜面のがけ崩れ災害と対策の課題 (特集・土砂災害対策)

岸田 弘 河川
489
1987 51-58

砂防事業と治山事業の近代における変遷 (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

建設省河川局砂防部砂防課 建設月報
40-6
1987 42-45

昭和 62 年度土砂災害防止月間 (特集・土砂災害対策)

小川祐示 河川
489
1987 59-61

地方から見た建設行政—山口県の土砂災害対策 (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

五十嵐武 建設月報
40-6
1987 48, 53-55

土砂災害を起こす豪雨の予報について

塩月善晴・大原資生・山本哲朗 土木学会論文集
381
1987 83-90

行政最前線—土砂災害と闘う—最上川水系の砂防 (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

保科幸二 建設月報
40-6
1987 56-61

これからの土砂災害対策に望む (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

清水美晴 (他) 建設月報
40-6
1987 8-19

地附山地すべり災害の対策—法枠アンカー工の工事報告 (工事紹介)

長野県土木部砂防課・長野建設事務所・間組北陸支店
河川
491
1987 92-102

デレーケのふるさと (土砂災害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策<特集>)

島崎武雄 建設月報
40-6
1987 20-24

- これからの土砂災害対策に望む（座談会）（特集・土砂害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策）
山口伊佐夫（他） 建設月報
40-6
1987 8-19
- 土砂災害危険箇所の現況（資料）（特集・土砂害対策—砂防、地すべり、急傾斜地対策）
建設省河川局砂防部 建設月報
40-6
1987 62-63
- 防災対策に関する行政監察結果—土砂災害を中心として
吉田俊一 月刊そうむちょう
40
1987 22-25
- 土砂災害防止のための情報収集伝達システムの検討
矢沢昭夫・原 義文・藤田 昇 土木技術資料
30-1
1988 8-13
- コロンビアの土砂災害
徳弘日出男 新砂防
40-6
1988 24-30
- 「土砂災害に係る法的責任の考え方について（報告）」について（資料）
建設省河川局水政課 建設月報
41-4
1988 76-78
- 砂防事業—土砂災害防止対策の推進を（日本の公共事業—6—）
測量
38-6
1988 34-40
- 昭和 62 年台風 19 号による鳥取県下の土砂災害
吉松弘行（他） 新砂防
41-1
1988 65-71
- 昭和 63 年 5 月熊本県に発生した土砂災害
石川芳治（他） 土木技術資料
30-7
1988 395-399
- 河床礫の粒径配分と土砂災害
斉藤享治 開発論集
42
1988 95-103
- 洪水・土砂災害の予測技術
気象庁予報部予報課 測候時報
55-4
1988 201-217
- 長崎豪雨時の全壊住宅居住者について -2- 土砂災害からの避難行動と被害
花井徳宝 長崎総合科学大学紀要
29-2
1988 179-188
- 土砂災害（関西の土質と基礎〈特集〉—地盤災害）
福田 護・西田一彦 土と基礎
36-11
1988 21-26
- 砂防ダムの土砂災害防止効果の解析例
大久保駿（他） 新砂防
41-1
1988 21-25
- 気象と土砂災害 -1- 概論
内田英治 新砂防
42-1
1989 45-51
- 昭和 63 年 8 月鹿児島市高免（こうめん）町において避難時に発生した土砂災害
増田暁範・井原邦明・福田信行 新砂防
42-1
1989 52-55

土砂災害を考える（土砂害対策特集）

土井 功 土木技術資料
31-6

1989 303-304

世界の土砂災害と技術協力(世界の防災を考える<特集>)

水山高久 土木技術資料
32-4

1990 32-35

気象と土砂災害-2- 豪雨のメカニズム

矢花和一 新砂防
42-2

1989 32-39

災害の多様化、日常化の現実—災害防止運動の新たな展開を考える

大屋鍾吾 前衛
589

1990 140-153

北海道における土砂災害（北海道の土質と基礎<特集>
—北海道における自然災害と土質工学）

新谷 融・中村太士 土と基礎
37-9

1989 53-58

気象と土砂災害-7- レーダによる降雨予測

長野勝博 新砂防
43-1

1990 42-48

気象と土砂災害-3- 豪雪のメカニズム

宮沢清治 新砂防
42-3

1989 30-37

気象と土砂災害-8- 降雨量を用いた土石流の警戒・避難基準

石川芳治 新砂防
43-2

1990 40-47

気象と土砂災害-4- 地形と降雨—地形性上昇気流と雲と降雨

山下 洋 新砂防
42-4

1989 39-48

土砂災害に関する訴訟と砂防の尺度について

笠置哲造 新砂防
43-2

1990 48-51

気象と土砂災害-5- 大雨の長期予測と気候温暖化

朝倉 正 新砂防
42-5

1990 33-41

土砂災害の視点から（気象災害）

大八木規夫 気象研究ノート
170

1990 17-27

サンフランシスコ地震による土砂災害

石川芳治・安養寺信夫 新砂防
42-5

1990 42-47

平成2年版「防災白書」のあらまし

国土庁防災局防災調整課 人と国土
16-2

1990 107-111

気象と土砂災害-6- 雨量観測システム

谷 誠・杉浦信男 新砂防
42-6

1990 47-56

土砂災害

武田 勉 安全工学
29-4

1990 289-294

土砂災害データベースの現状と課題

福嶋義宏 新砂防

43-3

1990 32-40

土砂災害に対する警戒・避難基準雨量の設定について

岩元 賢・原田民司郎・平野宗夫 新砂防

43-3

1990 3-8

土砂災害自動観測システム

五代 均(他) 日本無線技報

29

1991 39-44

土砂災害防止に関する砂防施設の効果に関する研究

海堀正博・栃木省二 新砂防

43-6

1991 26-32

気象と土砂災害 -9- 講座「気象と土砂災害」執筆者座談会

太田猛彦(他) 新砂防

44-1

1991 40-42

土砂災害(四国地方の土質と基礎<特集>—四国における自然災害)

山上拓男 土と基礎

39-9

1991 50-55

ヘリコプターによる土砂災害情報の把握に関する調査

石川芳治・良沢道也・小泉 豊 土木技術資料

33-12

1991 51-59

土砂災害と粘土(地球環境と粘土<特集>)

田中耕平 粘土科学

32-1

1992 16-22

ネパールの土砂災害

桧垣大助・岡本 敦・菊池正敏 新砂防

44-6

1992 35-40

ヘリコプターによる土砂災害情報調査

井良沢道也・石川芳治・小泉 豊 新砂防

44-6

1992 3-11

平成3年9月に伊豆半島南部で発生した土砂災害について

中村良光(他) 新砂防

44-6

1992 63-67

天明の浅間山噴火による鎌原火砕流と吾妻泥流の発生・流下の実態 -1- (土砂災害対策<特集>)

石川芳治・山田 孝・矢島重美 土木技術資料

34-6

1992 32-39

熊本県一の宮町における泥流・流木の氾濫・堆積特性と家屋の被害(土砂災害対策<特集>)

石川芳治・草野慎一・福沢 誠 土木技術資料

34-6

1992 40-45

火砕流の堆積特性に関する実験(土砂災害対策<特集>)

山田 孝(他) 土木技術資料

34-6

1992 46-51

火山・土砂災害防災システム(防災<特集>)

藤田 昇(他) 日本無線技報

32

1993 50-54

雲仙岳で発生した火砕流の本体部と熱風部の運動特性(土砂災害<特集>)

石川芳治・山田 孝・矢島重美 土木技術資料

35-6

1993 20-26

<p>雲仙岳で発生した火砕流の堆積実態とシミュレーション計算との比較（土砂災害＜特集＞） 石川芳治・山田 孝・矢島重美 土木技術資料 35-6 1993 27-33</p>	<p>台風 9119 号を境にした大分県における土砂災害の変化 中辻 剛・重信有三・花宮広務 気象庁研究時報 46-6 1994 165-176</p>
<p>GPS 測量の地すべり観測への適応性（土砂災害＜特集＞） 吉松弘行・近藤観慈・植野利康 土木技術資料 35-6 1993 34-39</p>	<p>その後の土砂災害地シリーズ -1- 足和田災害のその後 山梨県砂防課 新砂防 46-6 1994 40-45</p>
<p>地すべり地におけるすべり面の判定（土砂災害＜特集＞） 吉松弘行・桧垣大助・吉田克美 土木技術資料 35-6 1993 40-47</p>	<p>レーダによる降雨予測の土砂災害への適用 井良沢道也（他） 新砂防 46-6 1994 10-17</p>
<p>ビデオ画像を利用した岩盤崩壊の運動解析（土砂災害＜特集＞） 笹原克夫・中村良光 土木技術資料 35-6 1993 48-53</p>	<p>1994 年 2 月 3 日インドネシア・スメル火山噴火にともなう土砂災害 酒谷幸彦 新砂防 47-1 1994 56-58</p>
<p>タイ王国チェンマイ県メタン川流域における熱帯林の減少と洪水、土砂流出特性 -1-（土砂災害＜特集＞） 石川芳治・山田 孝 土木技術資料 35-6 1993 54-59</p>	<p>火砕流熱風部の運動機構と数値シミュレーション（土砂災害＜特集＞） 石川芳治・山田 孝 土木技術資料 36-6 1994 22-27</p>
<p>開発途上国の火山地域における土砂災害危険区域予測システム 三輪賢志・小橋澄治・水山高久 新砂防 46-2 1993 22-29</p>	<p>山地河川の合流点土砂堆積特性（土砂災害＜特集＞） 石川芳治・草野慎一・前田昭浩 土木技術資料 36-6 1994 28-33</p>
<p>ネパールの 1993 年 7 月集中豪雨による土砂災害 吉松弘行・山田 孝・大井英臣 新砂防 46-4 1993 58-62</p>	<p>大規模地すべり地における地下水排除効果—静岡県口坂本地すべりの例（土砂災害＜特集＞） 桧垣大助・丸山清輝・吉松弘行 土木技術資料 36-6 1994 34-39</p>
<p>平成 5 年豪雨による鹿児島県下の土砂災害について 塚本良則（他） 新砂防 46-4 1993 23-35</p>	<p>可能性線形回帰分析による崩土の到達範囲予測の検討（土砂災害＜特集＞） 綱木亮介・寺田秀樹・武士俊也 土木技術資料 36-6 1994 40-45</p>

岩盤斜面内亀裂調査への地下レーダの適用に関する検討
(土砂災害<特集>)

笹原克夫(他) 土木技術資料
36-6

1994 46-51

赤崎地すべりにおける地下水排除施設の効果(土砂災害
<特集>)

丸山清輝・秦 耕二 土木技術資料
36-6

1994 52-57

鹿児島 8 月 6 日災害における土砂災害調査報告

北原一平・河村和夫・佐口 治 地すべり
31-1

1994 56-63

その後の土砂災害地シリーズ -2- 赤城山周辺の災害
—昭和 22 年 9 月 15 日カスリーン台風

群馬県土木部砂防課 新砂防
47-2

1994 61-64

その後の土砂災害地シリーズ -3- 昭和 47 年 7 月豪雨によ
る山口県下の土砂災害

山口県砂防課 新砂防
47-3

1994 52-56

平成 5 年度の災害を振り返って—平成 5 年 8 月豪雨災害
の概況と土砂災害対策の推進(特集・防災)

国土庁防災局防災調整課 人と国土
20-3

1994 60-62

江戸時代における土砂災害の文献学的研究

高尾和宏 新砂防
47-4

1994 36-38

その後の土砂災害地シリーズ -4- 昭和 28 年 7 月有田川
災害のその後

和歌山県砂防課 新砂防
47-4

1994 49-54

その後の土砂災害地シリーズ -5- 昭和 57 年 7 月 23 日
長崎大水害—芒塚川砂防激甚災害対策特別緊急事業

長崎県土木部砂防課 新砂防
47-5

1995 46-49

第 26 回砂防学会シンポジウムの概要の報告—土砂災害の
地域特性と砂防計画—砂防計画の時・空間スケールを
考える

小川 滋・戎 信宏 新砂防
47-5

1995 54-57

活動火山地域における土砂災害防止への環境地形学的
研究アプローチ—有珠山・十勝岳・雲仙普賢岳・桜島を例に

門村 浩・知念民雄 流通経済大学論集
29-4

1995 21-61

1993 年鹿児島豪雨での土砂災害について

梅村 順 日本大学工学部紀要 A
36

1995 9-25

土砂災害に関する防災システムの開発

星野 実(他) 国土地理院時報
82

1995 32-35

森林と土砂災害(森林災害<特集>)

竹田泰雄 地理
40-3

1995 40-47

鹿児島島の豪雨災害—1993 年の土砂災害を中心に(森林
災害<特集>)

地頭蘭隆 地理
40-3

1995 58-64

ヴェネズエラにおける土砂災害（海外防災情報）

吉田 勇 季刊防災
105

1995 64-66

その後の土砂災害地シリーズ-8- 関東大震災による丹沢
荒廃地

神奈川県土木部砂防課 新砂防
48-3

1995 48-51

その後の土砂災害地シリーズ-6- 有珠山と共に生きる

北海道土木部砂防災害課 新砂防
48-1

1995 50-54

平成7年7月11日～12日長野県・新潟県豪雨による
土砂災害（速報）

建設省土木研究所砂防部砂防研究室・建設省土木研究
所砂防部地すべり研究室・建設省土木研究所砂防部急
傾斜地崩壊研究室 土木技術資料
37-10

1995 18-23

1993年ネパールの洪水・土砂災害の復旧状況（世界の
自然災害と復旧）

大井英臣 海外建設防災
5

1995 4-11

スリランカにおける土砂災害

中島 皇・低引洋隆 新砂防
48-4

1995 43-48

スリランカの土砂災害とその対策

低引洋隆・中島 皇 海外建設防災
5

1995 64-81

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・富田陽子・桜井 亘 新砂防
48-4

1995 58-62

火山における土砂災害対策（自然災害＜特集＞）

安養寺信夫 土と基礎
43-6

1995 25-28

その後の土砂災害地シリーズ-9- 長野県西部地震

長野県土木部砂防課 新砂防
48-4

1995 66-68

その後の土砂災害地シリーズ-7- 小豆島災害

香川県土木部砂防課 新砂防
48-2

1995 46-49

雲仙普賢岳火山噴火災害—雲仙普賢岳直轄火山砂防事業
（その後の土砂災害地シリーズ-10-）

建設省九州地方建設局雲仙復興工事事務所 新砂防
48-5

1996 39-44

阪神・淡路大震災における土砂災害対策（河川の新しい
役割＜特集＞）

渡辺行雄 建設月報
48-8

1995 34-37

その後の土砂災害地シリーズ-11- 島根県昭和58年豪雨
災害

島根県土木部砂防課 新砂防
48-6

1996 32-36

平成7年7月11日～12日長野県・新潟県豪雨による
土砂災害（速報）

建設省土木研究所砂防部 新砂防
48-3

1995 42-47

- 土砂災害予測技術（特集・安全と情報—安全情報技術の動向）
富岡誠司 河川
597
1996 8-12
- 土砂災害用データベースを活用した兵庫県南部地震による山腹崩壊分布の解析
西田顕郎・小橋澄治・水山高久 新砂防
49-1
1996 19-24
- その後の土砂災害地シリーズ-12- 昭和51年兵庫県東粟郡一宮町災害—福知の地すべり
兵庫県土木部砂防課 新砂防
49-1
1996 54-56
- ニューラルネットワークによる地すべり地におけるすべり面形状の推定（土砂災害防止対策特集）
丸山清輝・秦 耕二 土木技術資料
38-6
1996 20-25
- 地すべりの発生危険度評価手法（土砂災害防止対策特集）
田井中治・吉松弘行・綱木亮介 土木技術資料
38-6
1996 26-31
- 山岳道路の土石流発生危険度判定手法（土砂災害防止対策特集）
石川芳治・前田昭浩 土木技術資料
38-6
1996 32-37
- 崩土の到達範囲予測モデル（土砂災害防止対策特集）
武士俊也・門間敬一 土木技術資料
38-6
1996 38-43
- 落石防護擁壁の安定計算法に関する実験的検討（土砂災害防止対策特集）
松尾 修・堤 達也・近藤浩市 土木技術資料
38-6
1996 44-49
- 火砕流堆積土砂を用いたソイルセメントの性質及び施工法に関する現地試験（土砂災害防止対策特集）
石川芳治・矢沢昭夫・矢島重美（他） 土木技術資料
38-6
1996 50-55
- 米国内務省地質調査所—カスケード火山観測所の研究活動（土砂災害防止対策特集）
山田 孝 土木技術資料
38-6
1996 56-61
- アメリカの国立公園における土砂災害と対策
山田 孝 砂防と治水
29-2
1996 55-60
- アジアの風化残積土地域における土砂災害—スリランカ
日下部治・底引洋隆・北川隆司（他） 土と基礎
44-7
1996 31-33
- 平成7年7月梅雨前線豪雨時の姫川流域における土砂災害と警戒避難の実態
菅沼昭彦・太田文夫・石川芳治（他） 新砂防
49-2
1996 35-44
- 1707年富士山噴火にともなう土砂災害の実態
高尾和宏 新砂防
49-2
1996 45-47
- フィリピンの土砂災害と最近の被害
長井義樹 新砂防
49-2
1996 58-61
- その後の土砂災害地シリーズ-13- 市房山崩壊地群
丸谷知己・井倉洋二・笠井美青 新砂防
49-2
1996 69-72

土砂災害防止月間を終えて

建設省河川局砂防部 砂防と治水
29-3

1996 35-37

緑と土砂災害（特集 森は都市を守る）

塚本良則 森林文化研究
17

1996 9-15

その後の土砂災害地シリーズ -14- 昭和 47 年熊本県「天草災害」

山田 隆・田中茂樹 新砂防
49-3

1996 46-48

1993 年鹿児島豪雨による土砂災害発生と降雨

地頭菌隆・下川悦郎・三浦郁人（他） 鹿児島大学農学部演習林研究報告
24

1996 69-87

新宮市域の総合土砂災害対策について

岸 順三 砂防と治水
29-4

1996 69-72

その後の土砂災害地シリーズ -16- 昭和 59 年長野県西部地震災害—よみがえる御岳

佐々木克芳 新砂防
49-5

1997 57-59

世界各地で頻発する水害・土砂災害

建設省河川局 河川
603

1996 99-107

平成 8 年土砂災害の実態

太田秀明 砂防と治水
29-6

1997 47-51

平成 5 年土砂災害警戒避難体制実態調査とその分析

瀬尾克美・森 俊勇・丸山泰正（他） 新砂防
49-4

1996 28-33

その後の土砂災害地シリーズ -17- 福井県「40.9 三大風水害」

広部雄一 新砂防
49-6

1997 53-57

ベネズエラ共和国における近年の土砂災害および日本の技術協力について

鶴木拓也 新砂防
49-4

1996 42-46

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（他） 神戸海洋気象台彙報
216

1997 1-25

マサ土分布地域における植生の変遷と土砂災害の変遷に関する研究—砂防学会ワークショップ成果概要報告

海堀正博 新砂防
49-4

1996 49-51

その後の土砂災害地シリーズ -18- 昭和 50 年 8 月高知県「仁淀川災害」

西川 修・松井伸一 新砂防
50-1

1997 89-91

その後の土砂災害地シリーズ -15- 平成 5 年北海道南西沖地震災害

武沢捷雄 新砂防
49-4

1996 54-56

歴史記録に見られる土砂災害の変化（テーマ 自然災害）

古谷尊彦 統計
48-6

1997 22-28

- 自然を活かした土砂災害対策（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
南 哲行 土木施工
38-6
1997 4-8
- 自然を活かした斜面安定工法の試み（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
安江朝光 土木施工
38-6
1997 17-23
- 擬岩ブロックを用いたのり面対策工—自然景観に配慮した災害復旧工事（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
板鼻昭夫・島津藤夫 土木施工
38-6
1997 24-29
- NATM工法を適用した地すべり対策（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
高木信之・堀越伸一・勝島知己（他） 土木施工
38-6
1997 34-39
- 緑地保全のための土留め柵工（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
男沢泰郎 土木施工
38-6
1997 40-45
- 急傾斜地対策における斜面の有効利用—堀切山（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
遠藤定昌 土木施工
38-6
1997 50-52
- 間伐材を利用した砂防設備—ウッドブロック（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
小川恒一 土木施工
38-6
1997 53-57
- 土砂を流すスーパー暗渠砂防堰堤（特集 自然を活かした土砂災害対策工）
阿部宗平・阿部彦七・高浜淳一郎 土木施工
38-6
1997 58-62
- 「洪水・土砂災害からの防災救命テクノ」について—防災、水緑環境技術次世代産業化試験研究プロジェクト
建設省近畿地方建設局河川部 河川
611
1997 60-63
- 九州支部 土砂災害の発生要因について（特集・支部活動および中央研修会）
農業土木学会誌
657
1997 721-724
- 平成9年5月秋田県鹿角市八幡平で発生した土砂災害調査報告（速報）
南 哲行・綱木亮介・小山内信智（他） 新砂防
50-2
1997 68-73
- その後の土砂災害地シリーズ-19-えりも岬国有林の治山緑化
野口浩司 新砂防
50-2
1997 87-89
- 六甲山系の豪雨に起因する土砂災害と対策（特集：六甲山系における地形災害と兵庫県南部地震）
沖村 孝・鳥居宣之 地形
18-3
1997 187-202
- 六甲山系における兵庫県南部地震後の土砂災害対策（特集：六甲山系における地形災害と兵庫県南部地震）
中野泰雄・富田陽子・桜井 亘 地形
1997 277-295
- 秋田県澄川温泉における地すべりと水蒸気爆発に伴う土砂災害の発生プロセス（特集：澄川温泉地すべり災害緊急調査報告）
塚本 齊 地質ニュース
515
1997 53-67

温泉場を襲った地すべり・土石流—八幡平土砂災害

伊藤和明 近代消防
35-9

1997 42-44

土砂災害防止月間を終えて

建設省河川局砂防部 砂防と治水
30-3

1997 42-46

土砂災害予知警報システム（地球環境観測システム特集—陸域での観測システム）

中山政明・大瀬良光博 NEC 技報
50-9

1997 60-63

短時間降雨確率予測値の土砂災害への適用

井良沢道也・竹森史郎・兪 朝夫（他） 新砂防
50-3

1997 4-11

平成7年姫川土砂災害と平成8年12月6日蒲原沢土石流災害（総特集 崩壊誘起土石流—蒲原沢土石流災害）

丸井英明・渡部直喜 月刊地球
19-10

1997 606-611

論説 環境砂防のすすめ—土砂災害の第二次多発・続発期を迎えて

河田恵昭 砂防と治水
30-4

1997 6-8

融雪末期に発生した秋田県八幡平（はちまんたい）澄川・赤川地区の土砂災害

伊藤 駿 ゆき
29

1997 86-89

平成9年の土砂災害を振り返って（特集・第4次急傾斜地崩壊対策事業五箇年計画の策定—地域における斜面行政の取り組みについて）

吉井正澄 河川
615

1997 30-32

澄川温泉における地すべりと水蒸気爆発、土砂災害の発生プロセス

地質調査所 火山噴火予知連絡会会報
68

1997 15-18

砂防構造物を考える—土砂災害対策と環境対策（砂防学会50周年企画—砂防学の夢を語る -1-）

嶋 丈示 新砂防
50-4

1997 47-50

その後の土砂災害地シリーズ -20- 昭和28年6月福岡県「門司災害」

北野 靖 新砂防
50-4

1997 64-67

秋田県澄川・赤川温泉地区の土砂災害

伊藤 駿 地すべり技術
24-2

1997 59-61

土砂災害に関する警戒避難体制の強化に向けた取り組み

渡 正昭 砂防と治水
30-5

1997 41-45

土砂災害に遭遇して

杉江宗祐 河川
617

1997 3-5

**土砂災害に関する警戒避難体制の強化に向けた取り組み
(特集 防災施策)**

建設省河川局砂防部砂防課 河川
617

1997 76-81

二重偏波レーダ雨量計の研究の現況

中尾忠彦・末吉 滋・水野智洋(他) 河川情報研究
6

1998 67-80

土砂災害・土砂管理・危機管理(平成9年度全国大会報告—研究討論会)

江頭進治・辻本哲朗・宮本邦明(他) 土木学会誌
83-1

1998 183-185

**その後の土砂災害地シリーズ-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 新砂防
50-5

1998 89-91

土砂災害の救出訓練を実施

鹿児島市消防局 月刊消防
20-2

1998 60-63

**その後の土砂災害地シリーズ-22- S42・8・28 羽越水害
(山形県・新潟県)—水害から30年**

市ノ瀬栄彦 新砂防
50-6

1998 77-81

**土砂災害と危機管理について(特集 危機管理—体験者
からの助言)**

秋田県鹿角市役所総務課 Year's 防災
109

1998 25-27

土砂災害の実態とその軽減に向けて

松井宗広 人と国土
24-1

1998 66-73

最近の土砂災害とその対応

松井宗広 土木技術
53-5

1998 66-74

砂防の新たな展開(特集 新たな土砂災害対策)

水山高久 建設月報
51-5

1998 24-25

**身近な「土砂災害」体験を大切に(特集 新たな土砂災害
対策)**

今井通子 建設月報
51-5

1998 26-27

北の生活館の一年(特集 新たな土砂災害対策)

秋田谷英次 建設月報
51-5

1998 28-29

**急傾斜地崩壊対策事業の新たな展開～第4次急傾斜地崩壊
対策事業五箇年計画の策定(特集 新たな土砂災害対策)**

建設省河川局砂防部傾斜地保全課 建設月報
51-5

1998 30-33

工事現場の安全対策(特集 新たな土砂災害対策)

建設省河川局砂防部砂防課・建設省河川局砂防部傾斜
地保全課 建設月報
51-5

1998 34-35

**砂防ボランティアやってみませんか「つたえたいボラン
ティアのハート みんなちがってみんないい」(特集 新
たな土砂災害対策)**

山口県防災・砂防ボランティア協会 建設月報
51-5

1998 36-37

砂防を通じた地域おこし—羽根谷を核として（特集 新たな土砂災害対策）

菱田 昭 建設月報
51-5
1998 38-40

ネパール治水砂防技術センター（DPTC）の新しい展開（特集 新たな土砂災害対策）

岡本正男 建設月報
51-5
1998 41

小さな村の大きな挑戦—SOBAとSABOの国際交流 ネパール王国ツクチェ村との交流（富山県利賀村）（特集 新たな土砂災害対策）

宮崎道正 建設月報
51-5
1998 42

危険箇所周知の新たな手法—ダイレクトメールによる周知を契機に（特集 新たな土砂災害対策）

滋賀県土木部砂防課 建設月報
51-5
1998 43

新しい無人化施工システムへのチャレンジ—一般建設機械を活用した技術開発（特集 新たな土砂災害対策）

井良沢道也 建設月報
51-5
1998 45-47

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（特集 新たな土砂災害対策）

近畿地方建設局河川部河川計画課 建設月報
51-5
1998 48-49

土砂災害とその教訓（特集 自然災害と防災研究）

諏訪 浩 オペレーションズ・リサーチ
43-6
1998 324-328

AEを用いたしらす斜面の崩壊予知（土砂災害対策特集）

門間敬一・海老原和重・吉松弘行 土木技術資料
40-6
1998 20-25

地震による斜面崩壊の地形的特徴（土砂災害対策特集）

小嶋伸一・門間敬一 土木技術資料
40-6
1998 26-31

不飽和砂質土の強度特性に関する検討—土質特性を考慮した斜面安定評価の研究（土砂災害対策特集）

海老原和重・笹原克夫・門間敬一 土木技術資料
40-6
1998 32-37

地すべりや深層崩壊に起因した土石流の実態（土砂災害対策特集）

山田 孝・南 哲行・水野秀明（他） 土木技術資料
40-6
1998 38-43

土石流に対する警戒避難の認識（土砂災害対策特集）

南 哲行・千田容嗣 土木技術資料
40-6
1998 44-49

座談会 砂防工事の安全対策（特集 土砂災害における安全対策）

松井宗広・佐藤一幸・今井一之（他） 土木施工
39-6
1998 9-15

浦川下流新型砂防堰堤の施工—浦川スーパー暗渠砂防堰堤（特集 土砂災害における安全対策）

佐藤一幸・古川正幸・高橋 明 土木施工
39-6
1998 18-24

リングネット落石吸収柵工法による対策施工—鹿児島県堂之平地区（特集 土砂災害における安全対策）

高畦 博・大岡侑三・下条和史 土木施工
39-6
1998 25-31

連続繊維複合補強土工法で安全、環境保護、コスト減を図る—横浜・獅子ヶ谷光明寺地区（特集 土砂災害における安全対策）

稲沢孝俊 土木施工
39-6
1998 34-38

無人化施工技術の新しい試み—汎用機械の活用を取り入れたシステムの開発（特集 土砂災害における安全対策）

本間勝一 土木施工
39-6
1998 39-43

怒田、八畝地すべり対策事業と地元協同組合による共同施工方式（特集 土砂災害における安全対策）

高石清賢 土木施工
39-6
1998 44-48

無人化施工により実施された緊急砂防事業—秋田県・鹿兒島県・長野県（特集 土砂災害における安全対策）

矢沢昭夫 土木施工
39-6
1998 49-53

ネパール文化を取り入れた護岸工事—庄川水系利賀川砂防改良遊砂地工事（特集 土砂災害における安全対策）

是沢一樹・南保仁士・浦島誠司（他） 土木施工
39-6
1998 58-63

土砂災害対策の歴史（特集 河川行政 50 年の歩み）

建設省河川局砂防部砂防課 河川
623

1998 84-94

災害対策への地理学的アプローチ—土砂災害と活断層災害を中心に（シンポジウム「地理学は生活をいかにとらえるのか」—1997 年度〔地理科学学会〕秋季学術大会シンポジウム）

中田 高 地理科学
53-3
1998 181-190

その後の土砂災害地シリーズ-23- 昭和 54 年 8 月奥飛騨・洞谷土石流災害について

河合成司 新砂防
51-2
1998 70-73

降雨モデルを用いた土砂災害予測の試み

三隅良平 自然災害科学
17-2
1998 177-188

その後の土砂災害地シリーズ-24- 平成 3 年 9 月伊豆半島南部災害

棚田博人・高井利和・本橋和志 新砂防
51-3
1998 73-76

水災害・土砂災害の危機管理

河川審議会総合政策委員会危機管理小委員会 河川
626
1998 38-48

水災害・土砂災害の危機管理—河川審議会危機管理小委員会報告

建設省河川局治水課 建設月報
51-10
1998 10-12

東日本での集中豪雨による洪水・土砂災害

真野 明・今村文彦 土木学会誌
83-12

1998 44-46

平成 10 年 8 月末豪雨による福島県南部・栃木県北部土砂災害緊急調査報告

反町雄二・南 哲行・綱木亮介（他） 土木技術資料
40-11
1998 48-53

福島・栃木土砂災害緊急調査報告（速報）—福島県西白河郡西郷村「太陽の国からまつ荘」の災害に関して

鈴木勇二・南 哲行・土屋 智（他） 新砂防
51-4

1998 40-42

その後の土砂災害地シリーズ -25- 昭和 53 年 5 月妙高高原土石流災害

吉住安夫 新砂防
51-4
1998 51-55

頻発する土砂災害

伊藤和明 近代消防
36-14
1998 28-30

災害弱者関連施設に係る土砂災害緊急点検結果について

建設省河川局砂防部 砂防と治水
31-5
1998 57-60

1998 年度土砂災害に関する国際セミナー等について

反町雄二 砂防と治水
31-5
1998 83-85

1998 年 9 月高知県集中豪雨による土砂災害の実態(速報)

平松晋也・石川芳治・三好岩生(他) 新砂防
51-5
1999 43-47

土砂災害と社会 -1- 土砂災害と避難行動

広井 脩 新砂防
51-5
1999 64-71

その後の土砂災害地シリーズ -26- 足尾荒廃山地の緑化

原沢正夫 新砂防
51-5
1999 72-77

速報 1998 年 8 月北関東・南東北豪雨災害調査報告一土砂災害の概要

地盤工学会北関東・南東北豪雨災害緊急調査団 土と基礎
47-1
1999 39-42

土砂災害対策を中心とした災害弱者に対する防災対策について一避難方法を中心として(特集 災害弱者対策)

野村 歆 砂防と治水
31-6
1999 14-16

平成 10 年の土砂災害を振り返って(特集・平成 10 年の水害)

建設省河川局砂防部砂防課・傾斜地保全課 河川
631
1999 46-49

南九州における最近の土砂災害(特集記事 西部地区(九州・沖縄・山口)における自然災害)

地頭菌隆 自然災害科学
17-4

1999 309-313

日本における最近50年間の土砂災害被害者数の減少傾向

沼本晋也・鈴木雅一・太田猛彦 新砂防
51-6
1999 3-12

1998 年 10 月台風 10 号により愛媛県・岡山県で発生した土砂災害(速報)

平松晋也・久保田哲也・松村和樹(他) 新砂防
51-6
1999 40-45

その後の土砂災害地シリーズ -27- 昭和 61 年京都府南部地域災害

八田直哉 新砂防
51-6
1999 51-55

- 土砂災害に備えたまちづくり (特集 まちづくり (9))
 沖村 孝 消防科学と情報
 56
 1999 7-10
- 「雨量に基づく土砂災害危険予測システム」について
 日野宗門 消防科学と情報
 56
 1999 48-51
- 平成 10 年の土砂災害を振り返って
 今井一之 砂防と治水
 32-1
 1999 41-44
- 語り継がれる土砂災害 (6) 亀の瀬地すべりの記憶
 亀井孝雄 砂防と治水
 32-1
 1999 90-92
- 安全で安心できる福祉社会の実現に向けて—災害弱者
 関連緊急土砂災害対策の推進
 建設省河川局砂防部 国土情報
 575
 1999 1-3
- 1998 年 8 月北関東・南東北豪雨災害調査報告—土砂災害
 の実態調査
 地盤工学会北関東・南東北豪雨災害緊急調査団 土と
 基礎
 47-5
 1999 59-63
- 平成 10 年 8 月 4 日 新潟県佐渡地方の土砂災害における
 地元住民の対応と教訓
 瀬尾克美・原口勝則・高橋幸彦 新砂防
 52-1
 1999 35-40
- 土砂災害と社会 (2) 災害時、情報はどうかあるべきか
 —土砂災害を中心に考える
 吉村秀実 新砂防
 52-1
 1999 42-49
- その後の土砂災害地シリーズ -28- 昭和 36 年 6 月 伊那
 谷災害
 田村秀夫・筒井康二・下井田実 (他)
 52-1
 1999 50-55
- 特集 21 世紀を見据えた土砂災害対策
 土木施工
 40-6
 1999 2-45
- からまつ荘の土石流災害と災害弱者対策 (特集 21 世紀
 を見据えた土砂災害対策)
 建設省砂防部砂防課 土木施工
 40-6
 1999 5-8
- ISM (現位置攪拌混合固化) 工法による砂防ダムの施工
 —床堀省力化によるコスト縮減 (特集 21 世紀を見据え
 た土砂災害対策)
 渡部文人・福本健治・堀口哲夫 土木施工
 40-6
 1999 9-15
- 岩手山の総合火山災害対策—火山との共生を踏まえて
 (特集 21 世紀を見据えた土砂災害対策)
 棚橋通雄 土木施工
 40-6
 1999 16-20
- 緑の斜面工法により景観保全を図る—長野県・四賀村新
 町地区 (特集 21 世紀を見据えた土砂災害対策)
 豊森重幸・堀 秀雄 土木施工
 40-6
 1999 21-26

<p>砂防における海外との技術・研究交流（特集 21世紀を見据えた土砂災害対策） 南 哲行 土木施工 40-6 1999 27-32</p>	<p>樹木を残したのり砕工の樹木引張り現地試験（特集 土砂災害を防ぐ） 浜田 誠・金子正則・門間敬一 土木技術資料 41-6 1999 54-59</p>
<p>土砂災害に対する警戒避難体制の整備（特集 21世紀を見据えた土砂災害対策） 建設省砂防部 土木施工 40-6 1999 33-41</p>	<p>傾斜計と伸縮計を用いた岩盤斜面挙動計測（特集 土砂災害を防ぐ） 小林 豊・小嶋伸一・門間敬一 土木技術資料 41-6 1999 60-65</p>
<p>現場発生土を定置する INSEM 工法の活用（特集 21世紀を見据えた土砂災害対策） 大野宏之 土木施工 40-6 1999 42-45</p>	<p>「土壌雨量指数」の開発 土砂災害軽減に向けた取り組み 岡田憲治 気象 506 1999 16080-16082</p>
<p>溪畔林を保全するための流路整備手法に関する実験（特集 土砂災害を防ぐ） 小山内信智・南 哲行・竹崎伸司 土木技術資料 41-6 1999 24-29</p>	<p>土砂災害と社会（3）雲仙・普賢岳噴火災害の復興—安中三角地帯嵩上事業の記録 木村拓郎 新砂防 52-2 1999 44-53</p>
<p>平成4年から平成9年にかけて発生した土石流災害の特徴（特集 土砂災害を防ぐ） 水野秀明・南 哲行 土木技術資料 41-6 1999 30-35</p>	<p>その後の土砂災害地シリーズ -29- 昭和63年広島県北西部土石流災害 姫城賢一 新砂防 52-2 1999 54-58</p>
<p>融雪に起因する土石流発生場の特性に関する検討（特集 土砂災害を防ぐ） 石田孝司・南 哲行・山田 孝（他） 土木技術資料 41-6 1999 36-41</p>	<p>災害弱者施設の土砂災害対策の新たな方向 消防庁防災課 消防科学と情報 57 1999 42-45</p>
<p>伝統的砂防工法を用いる場合の適地の選定（特集 土砂災害を防ぐ） 富田陽子・小山内信智・南 哲行 土木技術資料 41-6 1999 42-47</p>	<p>最近の土砂災害から（概要）（特集：近年の自然災害とその背景） 水山高久 地形 20-4 1999 427-430</p>
<p>溶存酸素をトレーサーとした地下水流動調査（特集 土砂災害を防ぐ） 柳原幸希・綱木亮介・吉田克美 土木技術資料 41-6 1999 48-53</p>	<p>ピナツボ火山噴火後の地形変化と土砂災害（特集：近年の自然災害とその背景） 広瀬典昭・井上公夫 地形 20-4 1999 431-448</p>

- 速報 広島・呉土砂災害**
土木技術資料
41-8
1999 2-4
- 土砂災害現象の人格など**
松井宗広 砂防と治水
32-3
1999 4-6
- 速報 梅雨前線豪雨による「新祖谷温泉ホテルかずら橋」の土砂災害について**
中岡幸敬 砂防と治水
32-3
1999 58-60
- 近年の土砂災害とその対策(特集 自然災害と防災の科学)**
高橋 保
28-9
1999 19-23
- 1999年6月29日広島土砂災害に関する緊急調査報告(速報)**
海堀正博・石川芳治・牛山素行(他) 新砂防
52-3
1999 34-43
- 1999年6月29日徳島県西祖谷山村で発生した土砂災害(速報)**
平松晋也・石川芳治・小山内信智(他) 新砂防
52-3
1999 44-49
- 1999年6~7月に全国で発生した土砂災害について(速報)**
反町雄二・南 哲行・山田 孝(他)
1999 50-54
- 平成11年6月29日広島・呉市周辺で発生した土砂災害の報告**
建設省砂防部傾斜地保全課 河川
638
1999 72-77
- 1998年8月末豪雨に伴う土砂災害—福島県南部で発生した斜面崩壊**
梅村 順・吉岡大地・森 芳信 日本大学工学部紀要
41-1
1999 13-23
- 報告書概要 災害弱者施設の土砂災害対策の新たな方向**
自治省消防庁防災課 月刊フェスク
216
1999 28-30
- 災害報告(1999年)6月29日集中豪雨による広島県土砂災害**
福岡捷二・渡辺明英 土木学会誌
84-10
1999 54-58
- 速報 8/15熱低豪雨による野栗沢土砂災害について**
建設省関東地方建設局利根川水系砂防工事事務所 砂防と治水
32-4
1999 48-51
- 語り継がれる土砂災害(9)土石流に対する防災対策について—私の体験・記憶を思い出して**
平岡生馬 砂防と治水
1999 61-63
- 1999年6月29日広島市における土砂災害発生時の住民の行動実態(速報)**
金子正則・南 哲行・緒統英章 新砂防
52-4
1999 33-38
- 平成11年6月末の広島県における豪雨災害—(社)砂防学会広島土砂災害緊急調査団報告(特集 土砂災害)**
海堀正博 河川
640
1999 4-11
- 総合的傾斜地保全対策の充実(特集 土砂災害)**
宇賀克也 河川
640
1999 12-15

<p>ハザード・ゾーニングと土地利用規則—オーストリアの事例 (特集 土砂災害) 丸井英明 河川 640 1999 16-22</p>	<p>火山砂防フォーラム及び土砂災害防災セミナーの開催 (特集: 火山砂防フォーラム) 酒谷幸彦 砂防と治水 32-5 1999 9-11</p>
<p>緊急土石流災害対策工事の効果—藤原町大貝戸地区について (特集 土砂災害) 伊藤正俊 河川 640 1999 23-27</p>	<p>台湾 921 集集大地震による土砂災害 山田 孝 砂防と治水 1999 45-49</p>
<p>集中豪雨のメカニズム (特集 土砂災害) 入田 央 河川 640 1999 28-35</p>	<p>「総合的な土砂災害対策」に関する検討状況における「検討内容」を報告 建設省河川局水政課・建設省河川局砂防部傾斜地保全課 河川 631 1999 79-84</p>
<p>災害弱者と土砂災害対策—総合社会福祉施設「太陽の国」の土砂災害と防災体制の見直し (特集 土砂災害) 国分昭栄 河川 640 1999 36-39</p>	<p>土砂災害を根絶するために 小橋澄治 PREC study report 5 1999 18-27</p>
<p>中山間地域と土石流対策 (特集 土砂災害) 黒沢丈夫 河川 640 1999 40-45</p>	<p>1938年10月鹿児島県大隅半島南部で発生した土砂災害 地頭蘭隆・下川悦郎・下山和久 鹿児島大学農学部演習林研究報告 27 1999 1-9</p>
<p>1999.6.29 広島・呉土砂災害速報—花崗岩地域における土砂災害 日本応用地質学会中国四国支部災害調査チーム 応用地質 40-5 1999 316-321</p>	<p>ネパールにおける土砂災害の特徴とその対策 (特別寄稿) 桧垣大助 弘大地理 35 1999 34-43 B5</p>
<p>総合的な土砂災害対策に関する検討 (報告) (平成 11 年 11 月 5 日) 総合的な土砂災害対策に関するプロジェクトチーム 防災 606 1999 3-4</p>	<p>1999 年 12 月に発生したベネズエラ共和国の大規模土砂災害 (世界の自然災害—1999 年世界の大规模自然災害の状況) 伊藤英之・吉松弘行 国際建設防災 10 2000 70-77</p>

地盤防災では(特集記事 この10数年で何が得られたか
—自然災害科学の世紀の節目と新世紀)

沖村 孝 自然災害科学
18-4

2000 406-409

災害報告 1999年12月にベネズエラで発生した洪水・
土砂災害

高橋 保 京都大学防災研究所年報
44A

2000 59-69

1999年ベネズエラのカムリグランデ流域で発生した土砂
災害について—数値シミュレーションによる再現計算と
砂防施設配置効果の評価

中川 一・高橋 保・里深好文(他) 京都大学防災研
究所年報

44B-2

2000 207-228

澄川・赤川温泉土砂災害復旧事業の概要

川口大二 治山

44-10

2000 226-230

時の視点 台湾大地震・土砂災害調査から

伊藤和明 近代消防

38-2

2000 27-29

林業動静年報 森林保全・環境編 最近の土砂災害の特徴

阿部和時 山林

1389

2000 52-58

総合的な土砂災害対策に関する取り組み(特集 安心で
きる国土基盤の形成)

建設省河川局水政課砂防部 道路

708

2000 27-29

平成11年に発生した土砂災害の報告

建設省砂防部 砂防と治水
32-6

2000 25-28

フィリピンにおける土砂災害危険区域の開発について
〔含英語原文〕(火山砂防フォーラムを終えて)

Rebecca T. Garsuta 砂防と治水

2000 70-73

広島市近郊を急襲したH11.6広島土砂災害の水文地形学
的考察

藤原健蔵 広島経済大学研究論集

22-4

2000 3-37

土砂災害のしくみ(特集 土砂災害に備えて)

岩松 暉 消防科学と情報

60

2000 8-11

砂防行政の現状(特集 土砂災害に備えて)

建設省砂防部砂防課 消防科学と情報

60

2000 12-17

山地災害対策の現状と今後の課題(特集 土砂災害に備
えて)

林野庁指導部治山課 消防科学と情報

60

2000 18-21

土砂災害の軽減に向けた「土壌雨量指数」の開発(特集
土砂災害に備えて)

気象庁予報部予報課 消防科学と情報

60

2000 22-28

土砂災害情報システム(特集 土砂災害に備えて)

河川情報センター 消防科学と情報

60

2000 29-33

土砂災害対策危機管理システム(特集 土砂災害に備えて)

消防科学総合センター 消防科学と情報
60

2000 34-38

安全確保と工期短縮を目指した新工法—桜島砂防工事の新たな試み(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策—工法)

渡部文人・田村 毅・平松英樹
41-8

2000 8-11

平成9年土石流災害とその後の対策について(特集 土砂災害に備えて)

鹿児島県出水市総務課 消防科学と情報
60

2000 39-42

景観を維持し災害を防ぐ岩盤補強—白岩砂防堰堤右岸部岩盤補強対策工事(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策—工法)

吉川知弘 土木施工
41-8

2000 12-17

平成11年土砂災害の実態と今後の課題について(特集 土砂災害に備えて)

広島県呉市総務課 消防科学と情報
60

2000 43-46

集落雪崩対策としてのスノーネット工法—北海道・稚内市大岬2地区(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策—工法)

神山勝博 土木施工
41-8

2000 22-27

速報 有珠山噴火速報

有珠山土砂災害対策専門家チーム 砂防と治水
33-1

2000 27-32

提言 雲仙普賢岳火山災害に学ぶ—噴火10年にあたって(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策)

池谷 浩 土木施工
41-8

2000 28-32

海外コーナー ベネズエラにおける土砂災害

反町雄二 砂防と治水
33-1

2000 86-89

土砂災害発生検知・監視システムの現状と見通し—情報通信技術との有機的結合(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策—各論)

砂防情報通信技術研究会 土木施工
41-8

2000 33-38

座談会 土砂災害防止に向けた今後の展開(特集 総合的な土砂災害対策—自らの命を守る警戒避難)

広井 脩・小嶋善吉・池谷 浩 建設月報
53-5

2000 46-51

郵便局と連携した土砂災害防止情報の受・発信—土砂災害防止に関する郵便局との協定締結(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策—各論)

高橋 透 土木施工
41-8

2000 39-41

総論 総合的な土砂災害対策の取組み—安全で活力ある21世紀の地域づくりのために(特集 21世紀へ向けた土砂災害対策)

建設省砂防部 土木施工
41-8

2000 4-7

溶存酸素を用いた地下水流動層把握に関する実験的検討
(土砂災害特集)

柳原幸希・綱木亮介 土木技術資料
42-6

2000 20-25

斜面画像監視システムの精度とその改善(土砂災害特集)

松井宗広・門間敬一 土木技術資料
42-6

2000 26-31

土石流による鉄骨造、コンクリートブロック造の家屋破
壊(土砂災害特集)

山田 孝・南 哲行 土木技術資料
42-6

2000 32-37

不透過型砂防ダムの流木捕捉機能(土砂災害特集)

南 哲行・山田 孝・土井康弘 土木技術資料
42-6

2000 38-43

複合型土石流を発生させた深層崩壊地の地盤構造(土砂
災害特集)

山田 孝・南 哲行 土木技術資料
42-6

2000 44-49

6. 29広島県土砂災害における山腹崩壊発生に関する土質
力学的検討(土砂災害特集)

笹原克夫・南 哲行 土木技術資料
42-6

2000 50-55

地すべり地における地下水排除施設集水管の目詰まりに
関する調査(土砂災害特集)

丸山清輝・安藤達弥・高橋正樹(他) 土木技術資料
42-6

2000 56-61

主要災害と復旧 土石流による高山線の土砂災害と復旧
(防災特集)

平田 貢 日本鉄道施設協会誌
38-6

2000 361-363

土砂災害防止のためのソフト対策の推進—土砂災害警戒
区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律
(土砂災害防止法)の解説(特集 土砂災害防止法)

藤原健朗 砂防と治水
33-2

2000 12-34

土砂災害防止法の制定に寄せて(特集 総合的な土砂災
害対策)

小嶋善吉 河川
648

2000 3-5

日本の国土と土砂災害(特集 総合的な土砂災害対策)

今井通子 河川
648

2000 8-11

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に
関する法律(土砂災害防止法)の解説(特集 総合的な
土砂災害対策)

建設省河川局水政課 河川
648

2000 12-32

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に
関する法律(土砂災害防止法)制定の経緯について
(特集 総合的な土砂災害対策)

牧野裕至 河川
648

2000 33-40

環境変化と土砂災害

伊藤和明 河川
648

2000 41-45

警戒避難と情報伝達

広井 脩 河川
648

2000 46-51

土砂災害防止のためのソフト対策について

池谷 浩 河川

648

2000 52-55

技術ノート イタリア共和国における土砂災害対策に関する法律と行政組織

水野秀明 新砂防

53-4

2000 58-61

急傾斜地法からみた土砂災害防止法

安田武臣 河川

648

2000 56-59

土砂災害と社会（4・最終回）「土砂災害と社会」座談会

広井 脩・吉村秀実・木村拓郎（他） 新砂防

53-4

2000 65-75

土砂災害の軽減に向けて—「土砂災害防止法」が成立

伊藤和明 近代消防

38-10

2000 32-34

平成12年9月10日からの秋雨前線豪雨による洪水・土砂災害報告

土木技術資料

42-12

2000 2-5

鳥越村土砂災害避難訓練—訓練は本番の如く本番は訓練の如く

川崎 肇 砂防と治水

33-3

2000 28-30

1999年6月29日広島市における土砂災害発生時の住民の行動実態

柳原幸希 土木研究所研究発表会論文集

39回

2000 25-28

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の概要

建設省河川局水政課 防災

614

2000 4-6

2001年台風0108号「桃芝」による台湾での土砂災害

中川 一・戸田圭一・牛山素行 自然災害科学

20-3

2001 353-360

土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の概要について

綱川浩章 宅地とまちづくり

183

2000 23-26

土砂災害監視技術の動向と今後の課題

仲野公章 土木研究所講演会講演集

2001年度

2001 61-86

2000年7月新島・神津島近海の地震及び台風3号による神津島における土砂災害（速報）

寺田秀樹・仲野公章・浅井健一（他） 新砂防

53-3

2000 52-57

2001年7月台湾で発生した土砂災害

中川 一・戸田圭一・牛山素行（他） 京都大学防災研究所年報

45B

2001 407-422

平成12年秋雨前線と台風14号に伴う大雨による中部地方の土砂災害

植野利康 砂防と治水

33-4

2000 32-37

土砂災害発生予測と情報伝達のためのシステムの構築

反町雄二 土木技術資料

43-1

2001 32-37

関東地震（1923）と土砂災害井上公夫 月刊地球
23-2

2001 147-154

噴火に伴う有珠山土砂災害緊急対応について仲野公章・杉浦信男・葛西勝栄（他） 土木技術資料
43-2

2001 34-39

海外コーナー 台湾土砂災害研究発表会上野 勉 砂防と治水
33-6

2001 74-76

法令解説 土砂災害防止のためのソフト対策—危険区域の情報提供、警戒避難体制の整備、宅地造成の制限、建築物の安全性確保のための基準設定等 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律藤原健朗 時の法令
1635

2001 38-63

水害・土砂災害に対する防災図上訓練について（特集 防災訓練 2）松尾裕治 消防科学と情報
64

2001 12-18

土砂災害警戒避難基準雨量の課題と改良について瀬尾克美・原口勝則・菊井稔宏（他） 新砂防
53-6

2001 37-44

農地の持続的利用による土砂災害の防止—農用地の土砂崩壊防止機能（特集 農林業と自然災害防止）石田憲治 農林統計調査
51-3

2001 12-18

土砂災害対策用局地レーダ雨量計の整備

武田晴夫 河川

57-3

2001 91-93

海外コーナー ヴェネズエラ共和国における土砂災害からの復興状況と課題吉田 勇 砂防と治水
34-1

2001 68-70

土砂災害の危険性を予測する「土壌雨量指数」岡田憲治 月刊フェスク
234

2001 4-9

土砂災害防止法の施行にあたって国土交通省河川局砂防部 河川
57-4

2001 65-68

安全で活力ある地域社会を支える砂防—複雑化、多様化する土砂災害（特集 21世紀砂防がめざすもの）南 哲行 土木施工
42-7

2001 3-6

情報技術 長野県における土砂災害情報システムの現状と課題（特集 21世紀砂防がめざすもの）細川容宏 土木施工
42-7

2001 57-61

都市計画運用指針について（特集・都市計画法の施行および土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の施行について）

国土交通省都市地域整備局都市計画課 宅地とまちづくり

187

2001 2-7

土砂災害防止法の施行について（特集・都市計画法の施行および土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律の施行について）

三上幸三 宅地とまちづくり
187

2001 29-33

地すべり対策における二次元、三次元斜面安定解析の比較（報文（土砂災害特集））

杉本宏之・綱木亮介 土木技術資料
43-6

2001 42-47

東海豪雨における愛知県内のがけ崩れ被災地の避難の実態（報文（土砂災害特集））

柳原幸希・浅井健一 土木技術資料
43-6

2001 48-53

衛星リモートセンシングによる斜面崩壊等の監視手法の検討（報文（土砂災害特集））

福嶋 彩・仲野公章・清水孝一（他） 土木技術資料
43-6

2001 54-59

提言 火山噴火と防災—2000年有珠山噴火の予知と減災への挑戦から学ぶ（特集 水防・土砂災害）

岡田 弘 建設月報
54-6

2001 32-35

鳥取県西部地震災害復興へのとりくみ（特集 水防・土砂災害）

生田秀正 建設月報
54-6

2001 40-43

鳥海山火山噴火防災計画—ハザードマップ作成と公表にあたり（特集 土砂災害防止月間）

小松 武 砂防と治水
34-2

2001 23-25

避難勧告の発令、基準ありは2割—洪水・土砂災害への対応に遅れ・内閣府が自治体アンケート

厚生福祉
4935

2001 4-6

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 新砂防
54-2

2001 54-59

IKONOS 画像の土砂災害調査への適用性の検討（国土管理特集）

清水孝一・青山浩志・山越隆雄（他） 土木技術資料
43-8

2001 38-43

土砂災害の危機管理技術研究（特集 危機管理）

中野泰雄 砂防と治水
34-3

2001 13-15

土砂災害情報の現状と課題—危機管理における情報基盤の考え方（特集 危機管理）

板屋英治 砂防と治水
34-3

2001 16-19

静岡県の土砂災害に対する危機管理への取り組み（特集 危機管理）

武田晴夫 砂防と治水
34-3

2001 20-22

土砂災害情報IT化の試み—広島県防災情報システムの構築と運用について（特集 危機管理）

秦 耕二 砂防と治水
34-3

2001 23-26

GISを活用した「神戸市土砂災害危険予想箇所」窓口情報システムの整備（特集 危機管理）

重野 彰 砂防と治水
34-3

2001 27-31

土砂災害防止対策基本指針について

伊沢 透 砂防と治水
34-3

2001 70-74

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 月刊建設
45-9

2001 59-61

地すべり調査技術の現状と展望（特集／土砂災害対策と地すべり観測技術）

加藤邦雄・榎田充哉 建設関連業月報
21-242

2001 24-34

土砂災害警戒避難基準雨量の設定手法

寺田秀樹・中谷洋明 国土技術政策総合研究所資料
5

2001 1-58

流域、斜面、土砂の管理（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

水山高久 河川
57-10

2001 14-16

新たな取り組みへの期待（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

藤吉洋一郎 河川
57-10

2001 17-20

富士山ハザードマップの作成等今後の火山危機管理施策の展開（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

布村明彦 河川
57-10

2001 21-25

土砂災害発生予測に関する気象庁の取り組みの現状（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

岡田憲治 河川
57-10

2001 26-29

土砂災害防止法施行の第2段階に向けて（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

伊沢 透 河川
57-10

2001 30-34

土砂災害防止法と連携運用される建築行政上の施策（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

青木 浩 河川
57-10

2001 35-38

土砂災害の減災にむけて（特集 土砂災害防止への新たな取り組み）

中野泰雄 河川
57-10

2001 39-41

土砂災害防止法に関する新潟県の取り組み状況について

南木 均・植野利康 砂防と治水
34-4

2001 42-44

現場から 余笹川上流域の土砂災害対策

小野和憲 砂防と治水

2001 59-61

10分間更新短時間降雨予測の土砂災害警戒避難への適用（防災特集）

山越隆雄・山田 孝・仲野公章（他） 土木技術資料
43-11

2001 26-31

都市土砂災害の軽減に向けて

沖村 孝 新砂防
54-4

2001 1-3

講演 土砂災害について（自然災害科学 自然災害学会 20周年記念特別号 2002）

高橋 保 自然災害科学特別号

2002 31-40

高分解能衛星画像を用いた陰影部を含む土砂災害域の検出
河邑 真・辻野和彦・辻子裕二 写真測量とリモート
センシング

41-5

2002 20-28

速報 2002年8月31日～9月1日の台風15号による韓
国の豪雨災害

牛山素行・宝 馨・立川康人（他） 自然災害科学
21-3

2002 299-309

2001年エル・サルヴァドル地震と土砂災害（世界の自然
災害—2001年世界の大規模自然災害の状況）

長井義樹 国際建設防災
12

2002 48-61

富士山宝永噴火（1707）後の土砂災害

角谷ひとみ・井上公夫・小山真人（他） 歴史地震
18

2002 133-147

特別講演 水の流れ、土砂の流れ、そして災害

高橋 保 京都大学防災研究所年報
46A

2002 39-63

2002年台風RUSAによる韓国の豪雨洪水土砂災害

寶 馨 京都大学防災研究所年報
46A

2002 73-80

新世紀の砂防シリーズ（15）静岡県土砂災害雨量情報
システム

武田晴夫・本橋和志・加納 章（他） 新砂防
54-5

2002 81-85

土砂災害に対する警戒避難のためのソフト対策について
（特集 水情報国土の構築に向けて—IT化に係る各地域
での取り組み（地方公共団体関係））

鹿児島県土木部砂防課 河川

58-1

2002 52-57

土砂災害警戒避難を支える先端技術（特集 水情報国土
の構築に向けて—水情報を支える先端技術について）

渡 正昭 河川

58-1

2002 108-111

芸予地震による土砂災害（特集・平成13年の災害）

田村圭司 河川

58-2

2002 12-16

海外コーナー イランの土砂災害

長井隆幸 砂防と治水
34-6

2002 68-70

秋田県の土砂災害に関するPCAによる評価

伊藤 驍・秋山勘久呂 東北地域災害科学研究
38

2002 53-58

土砂災害と対策の時代変化—ハゲ山モデルによる小起伏
山地の災害分析

塚本良則 新砂防

54-6

2002 43-50

山地流域の流出土砂量に関する検討—三重県君ヶ野ダム
流域と長野県松川ダム・小渋ダム流域との比較

林 拙郎・川辺 洋 研究報告

8

2002 1-17

韓国の土砂災害と砂防（特集・日韓河川協力—韓国の河川事情）

李 天竜・周藤利一 訳 河川
58-5

2002 26-34

総観規模—メソスケール気象条件を用いた土砂災害の広域的予測—梅雨と台風の場合

久保田哲也 新砂防
55-1

2002 4-14

土砂災害防止対策の現状と課題—土砂災害防止法に基づく広島県の取組み（特集 安全と良好な環境をもたらす砂防）

出来谷規人 土木施工
43-6

2002 24-30

CATV 網で住民と行政が災害情報をやりとり—土砂災害情報相互通報システム（特集 安全と良好な環境をもたらす砂防）

大串 豊 土木施工
43-6

2002 31-34

衛星画像から見た2001年桃芝台風による台湾中部山岳地帯の土砂移動現象発生状況（土砂災害特集）

山越隆雄・渡 正昭 土木技術資料
44-6

2002 18-23

3D レーザースキャナの地すべり計測への適用性（土砂災害特集）

浅野広樹・石井靖雄・綱木亮介（他） 土木技術資料
44-6

2002 24-29

透水係数が浸透流解析による残留間隙水圧推定に及ぼす影響（土砂災害特集）

石井靖雄・綱木亮介・小山内信智 土木技術資料
44-6

2002 30-35

連続するスリット砂防堰堤の土砂調節効果に与える降雨波形の影響（土砂災害特集）

水野秀明・寺田秀樹 土木技術資料
44-6

2002 36-41

多様化する土砂災害

大久保駿 砂防と治水
35-2

2002 4-6

高知県吾川郡池川町における土砂災害情報相互通報システム事業の状況報告—いけがわ放送（オフトーク通信）開局

小原裕一 砂防と治水
35-2

2002 43-45

長野県における土砂災害防止支援情報システム

堀内成郎 砂防と治水
35-2

2002 48-53

平成 11 年 9 月 15 日重信川流域土砂災害における砂防施設効果

赤沼隼一・小山内信智・安田勇次（他） 新砂防
55-2

2002 43-51

海外の砂防・治山シリーズ (1) イランにおける土砂災害の現状と対策

長井隆幸 新砂防
55-2

2002 62-66

土砂災害から身を守るために（特集 ハザードマップ（風水害編））

広島市消防局防災部 消防科学と情報
69

2002 26-30

特別寄稿 土砂災害と危機管理について

石田芳弘 砂防と治水
35-3

2002 85-88

山間線区における土砂災害発生予測手法の開発（特集 防災）

梅田博志 JREA
45-9

2002 28638-28641

土砂災害防止法について—ソフト対策の推進（特集 自然災害等への対応—防災・安全対策による被害の回避・最小化）

白石雅寛 月刊建設
46-9

2002 15-17

土砂災害防止法における土砂災害警戒区域等の設定と基盤地形図について

細川和弘・下村博之・内田吉昭 測量調査技術
82

2002 51-53

土砂災害防止法における砂防基盤図の重要性と精度について

吉川知弘・川下茂樹・田中比月（他） 測量調査技術
82

2002 54-62

土砂災害対策における無人化施工の現状と今後の課題（特集 河川技術の今—事例—施工）

国友 優 河川
58-10

2002 37-41

ハザードマップ（12）土砂災害（急傾斜地）

沖村 孝
52-12

2002 39-42

地すべり地農地の土砂災害抑制機能（小特集 地すべり地の自然環境）

榎並信行 地すべり
39-3

2002 356-359

土砂災害とリスクマネジメント

小橋澄治 PREC study report
8

2002 12-21

1999年集集台湾地震後の土砂災害の推移と地形変化—清水溪上流を例にして

地頭蘭隆・下川悦郎・車 張堅（他） 鹿児島大学農学部演習林研究報告

30

2002 9-18

社寺の配置と土砂災害に関する—考察—保護すべき自然環境に勧請される神仏

深田伊佐夫・三阪和弘 中央学術研究所紀要
32

2003 132-145

土砂災害と対策—ハード面とソフト対策（特集記事 長崎大水害から20年—その教訓と現況）

吉川知弘 自然災害科学
22-2

2003 134-138

速報 2003年7月九州豪雨災害について

橋本晴行・北園芳人・守田 治 自然災害科学
22-2

2003 159-165

1999年6月広島土砂災害時における豪雨の特性とレーダー雨量情報の意義

渡邊明英・福岡捷二 自然災害科学
22-2

2003 167-185

- 1999年台湾集集地震およびその後の豪雨による土砂災害
近藤観慈・林 拙郎・王 文能（他） 自然災害科学
22-2
2003 255-270
- 2002年韓国の豪雨洪水土砂災害について（世界の自然災害—2002年世界の大規模自然災害の状況）
寶 馨 国際建設防災
13
2003 48-58
- ハザードマップ（13）土砂災害（岩盤崩壊）
上野将司 測量
53-1
2003 41-44
- 土砂災害に関する住民アンケート
静岡県土木部砂防室 砂防と治水
35-6
2003 34-37
- 2002年台風15号（Rusa）による韓国東部の土砂災害について（速報）
鈴木雅一・権田 豊・桜井 亘（他） 新砂防
55-6
2003 59-67
- 海外の砂防・治山シリーズ（4）ネパールにおける土砂災害と対策の現状
綱木亮介 新砂防
55-6
2003 86-91
- 海外の砂防・治山シリーズ（5）韓国における土砂災害と対策の現状
全 權雨 新砂防
56-1
2003 45-55
- 台風6号による盛岡支社管内における降雨災害と復旧（防災特集—主要災害と復旧）
山村啓一・遠藤理明 日本鉄道施設協会誌
41-6
2003 427-429
- 2003年5月宮城県沖を震源とする地震による土砂災害（速報）
井良沢道也・松村和樹・川邊 洋（他） 新砂防
56-2
2003 23-31
- 土砂災害防止法に基づく警戒区域等の指定について（特集 21世紀の砂防—土砂災害対策の具体的な取り組み）
後藤訓之 河川
59-8
2003 60-64
- 気象庁における土砂災害に対する情報提供の取り組み（特集 21世紀の砂防—土砂災害対策の具体的な取り組み）
永澤義嗣 河川
59-8
2003 65-70
- 安全で安心できる地域を支える道路防災対策の取り組みについて（特集 21世紀の砂防—土砂災害対策の具体的な取り組み）
柿崎恒美 河川
59-8
2003 71-74
- 過去の土砂災害を教訓にして（特集：語り継ぐ土砂災害）
国土交通省砂防部 砂防と治水
36-3
2003 13-20
- 平成15年7月梅雨前線豪雨による土砂災害の実況
国土交通省砂防部保全課 砂防と治水
36-3
2003 32-34
- あの日、あの時土砂災害の記録（1）昭和28年門司災害
全国治水砂防協会・福岡県土木部砂防課・北九州市建設局下水道河川部
2003 68-73

速報 平成15年7月18日から20日にかけて福岡県太宰府市と熊本県水俣市で発生した梅雨前線豪雨による土砂災害(速報)

土木技術資料
45-9

2003 4-7

2003年7月九州地域豪雨災害調査報告(速報)―水俣土砂災害

谷口義信 新砂防
56-3

2003 31-35

2003年7月宮城県北部を震源とする地震による土砂災害(速報)

井良沢道也・牛山素行・松村和樹(他) 新砂防
56-3

2003 44-54

速報 航空レーザ計測による土砂災害地の詳細地形計測

沼田洋一・清宮大輔・千葉達朗 日本リモートセンシング学会誌
23-3

2003 254-256

2003年5月26日宮城県沖の地震による土砂災害調査の速報

新井場公德・鄭炳表 消防研究所報告
96

2003 58-62

土砂災害防止法に基づく警戒区域等の指定について(特集 自然災害等への対応―ハード・ソフト両面からの災害に強い国土づくり)

後藤訓之 月刊建設
47-9

2003 12-14

平成15年7月梅雨前線豪雨による九州各地の土砂災害調査速報

地盤工学会土木学会九州地方豪雨災害合同調査団 土と基礎
51-10

2003 40-44

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課 砂防と治水

36-4

2003 18-24

樹園地における土砂災害

古谷保 果実日本
58-12

2003 48-50

ベネズエラ・バルガス州土砂災害復興状況(特集 国際砂防技術協力)

八尾信彦 砂防と治水
36-5

2003 35-37

あの日、あの時土砂災害の記録(3)有田川災害(昭和28年)

全国治水砂防協会・和歌山県県土整備部砂防課・花園村 砂防と治水

36-5

2003 41-47

2003年7月19日～21日の九州における豪雨災害の特徴

牛山素行 自然災害科学
22-4

2004 373-385

住民参加による土砂災害避難システムの構築

小葉竹重機・片田敏孝・吉澤拓実(他) 自然災害科学
22-4

2004 417-428

土砂災害防止(小特集 三次元GIS―応用事例編―三次元GISの応用事例)

島田徹・石橋弘光・須江次郎 写真測量とリモートセンシング

43-2

2004 29-31

警戒避難体制に関する新施策—平成15年度の主な災害と
3つの緊急プロジェクト（復活の「社会資本整備」重点
計画と砂防—土砂災害防止に向けたソフト対策）

小林幹男 季刊河川レビュー

33-2

2004 10-17

施行四年目を迎えた土砂災害防止法—区域指定の手法と
現状

草野慎一 季刊河川レビュー

33-2

2004 18-25

危険箇所認知プロジェクト H14 年台風 6 号の被害を教訓
に—釜石市内土砂災害対策アクションプログラム策定

佐藤喜弘 季刊河川レビュー

33-2

2004 26-29

情報伝達プロジェクト 住民と行政が相互に情報共有
—長野県飯島町における土砂災害情報相互通報システム
の構築

堀内成郎 季刊河川レビュー

33-2

2004 30-33

情報伝達プロジェクト 災害への関心と理解を住民に
—峡南地域の土砂災害情報相互通報システム整備事業

加藤鉄夫 季刊河川レビュー

33-2

2004 34-37

警戒避難プロジェクト 実効性を考慮したソフト対策を
—佐渡市住民参加によるハザードマップ作成と防災意識
の啓発

小池正司 季刊河川レビュー

33-2

2004 38-41

土砂災害防止法と行政展開 危険箇所数全国一の県土で
—土砂法による警戒区域等の指定に対する取り組み

後藤訓之 季刊河川レビュー

33-2

2004 42-47

土砂災害警戒情報の提供 被害の軽減に人間の知恵と努
力—砂防部と気象庁、消防庁の連携による警戒情報伝達
施行

森山敏幸 季刊河川レビュー

33-2

2004 48-51

行政展開 新長期計画と砂防行政の展開—社会資本整備
重点計画に基づく土砂災害対策

大野宏之 季刊河川レビュー

33-2

2004 64-69

降雨に伴う土砂災害に対する防災技術の現状と将来展望

北村良介 土と基礎

52-1

2004 22-25

土砂災害の減災で地盤工学が目指すべきもの

沖村 孝 土と基礎

52-1

2004 29-31

土砂災害

上野将司 測量

54-1

2004 27-29

土砂災害情報相互通報システムの開発

胡木伸予・手嶋正和・杉森直樹(他) 中央復建 C. 技報

34

2004 51-54

都市域における新しい土砂災害軽減の長期ビジョン
(特集 都市域の土砂災害)

沖村 孝 日本地すべり学会誌

40-5

2004 361-365

がけ崩れによる土砂到達範囲の DEM シミュレーション
と簡易予測法の提案 (特集 都市域の土砂災害)

若井明彦・鶴飼恵三・清水義彦 (他) 日本地すべり学
会誌

40-5

2004 366-376

Risk investigation on sediment-related disasters in Punta
Arenas, Magellan Region, Chile (特集 都市域の土砂災害)

SumioMatsuura・ShingiKoto・MarcoCorderoValenzuela (他)

日本地すべり学会誌

40-5

2004 424-433

粒子破碎を考慮した地すべりの流動化メカニズムと運動
範囲予測 (特集 都市域の土砂災害)

汪 発武・佐々恭二・松本樹典 (他) 日本地すべり学会誌

40-5

2004 377-388

呉市街地の斜面崩壊と訴訟対応 (特集 都市域の土砂災害)

稲垣秀輝・大久保拓郎 日本地すべり学会誌

40-5

2004 434-437

地震時における大規模宅地盛土斜面の不安定化予測
(特集 都市域の土砂災害)

釜井俊孝・守随治雄・笠原亮一 (他) 日本地すべり
学会誌

40-5

2004 389-399

2001年芸予地震による呉市都市域の斜面災害 (特集 都
市域の土砂災害)

釜井俊孝・守随治雄 日本地すべり学会誌

40-5

2004 438-443

大型振動台模型実験による谷埋め盛土斜面の変形挙動の
検討 (特集 都市域の土砂災害)

郷 隆之・笠原亮一・釜井俊孝 日本地すべり学会誌

40-5

2004 400-407

兵庫県南部地震で実証された造成地盤の危険性 (特集
都市域の土砂災害)

太田英将 日本地すべり学会誌

40-5

2004 444-447

衛星リモートセンシングを適用した広島豪雨災害の予測
と評価 (特集 都市域の土砂災害)

島 重章・後藤恵之輔 日本地すべり学会誌

40-5

2004 408-418

海外の砂防・治山シリーズ (8) フィリピン国の土砂災害
とその課題

田中秀基 新砂防

56-5

2004 79-86

長野市下石川地区で発生した地すべりの監視と広報
(特集 都市域の土砂災害)

藤本 済・土屋好幸・小熊友和 (他) 日本地すべり学
会誌

40-5

2004 419-423

噴火から2年が経過した三宅島における降雨流出・土砂
流出の実態 (特集 土砂災害)

山越隆雄・土井康弘・小山内信智 土木技術資料

46-2

2004 16-21

沖縄島における赤土砂生産のメカニズムの解明と生産モ
デルの開発 (特集 土砂災害)

桜井 亘・小山内信智・南 哲行 (他) 土木技術資料

46-2

2004 22-27

地すべり地における現場透水試験結果の浸透流解析への
適用性 (特集 土砂災害)

檀上裕司・石井靖雄・藤澤和範 (他) 土木技術資料
46-2

2004 28-33

3D レーザースキャナーによる地すべり移動計測におけ
る誤差に関する検討 (特集 土砂災害)

浅井健一・浅野広樹・藤澤和範 (他) 土木技術資料
46-2

2004 34-39

光ファイバセンサの地すべり挙動調査への応用 (特集
土砂災害)

丸山清輝・吉田克美・武土俊也 土木技術資料
46-2

2004 40-45

雪崩発生斜面における冬期の雪崩発生状況 (特集 土砂
災害)

秋山一弥・武土俊也 土木技術資料
46-2

2004 46-49

流砂系を一貫して扱う地形変化推定モデルの開発と安倍
川流砂系への適用 (特集 土砂災害)

福嶋 彩・水野秀明・寺田秀樹 土木技術資料
46-2

2004 50-53

土砂災害防止法に基づく警戒区域に関する地球科学的考
察—風化花こう岩地帯の一例

大塚直樹・竹野節夫 広島工業大学紀要 研究編
38

2004 295-301

水俣市の土砂災害について (特集 平成 15 年の災害)

野田久一 河川
60-2

2004 15-24

あの日、あの時土砂災害の記録 (4) 枕崎台風災害 (昭和
20 年)

全国治水砂防協会・広島県土木建築部砂防室・広島県宮
島町 (他) 砂防と治水
36-6

2004 18-24

あの日、あの時土砂災害の記録 (5) 足和田土石流災害
(昭和 41 年)

全国治水砂防協会・山梨県土木部砂防課・富士河口湖町
砂防と治水
37-1

2004 26-32

土砂災害防止機能 (特集 森林の多様な役割と機能)

竹内美次 農林水産技術研究ジャーナル
27-5

2004 23-27

大分県鶴見町における季節はずれの豪雨と土砂災害の特徴

海堀正博・大村 寛・久保田哲也 (他) 新砂防
57-1

2004 20-26

海外の砂防・治山シリーズ (10) アメリカ西海岸におけ
る土砂災害と対策の現状

野口尚彦 新砂防
57-1

2004 51-61

「火山災害対策と砂防事業」火山対策を主にした土砂災害
対策の取組み (特集・火山災害対策と砂防事業)

小林幹男 河川
60-5

2004 39-44

土砂災害対策の現状と課題

大野宏之 会計検査資料
465

2004 13-21

**あの日、あの時土砂災害の記録(6) 松之山地すべり災害
(昭和 37 年～)**

全国治水砂防協会・新潟県土木部砂防課・松之山町 砂防と治水

37-2

2004 24-30

気象災害・渇水

邑久町の井戸の渇水

逸見吉之助・光野千春 岡山史学

2

1956 16-21

渇水時における雨の統計解析

元田雄四郎・林 静夫・坂上 務 自然災害科学資料
解析研究

9

1982 15-19

現代日本の水資源問題

森滝健一郎

汐文社

1982 379

渇水期における水争いと水利貫行

飯島康夫 群馬県立歴史博物館紀要

7

1986 75-100

渇水の原因となる少雨の特性について

林 静夫・元田雄四郎・脇水健次 九州大学農学部学
芸雑誌

42-1・2

1987 97-102

FTA による渇水の構造特性

池淵周一・白村 暁・宮川裕史 京都大学防災研究所
年報

31B-2

1988 297-315

干ばつの現象、定義と災害に関する経緯

林 静夫 農業土木学会論文集

144

1989 101-108

異常渇水対策に関する一考察

石原安雄・友杉邦雄・下島栄一 水資源研究センター
研究報告

9

1989 101-107

渇水に脅える都市

開発問題研究所編

開発問題研究所

1990 217

渇水時の水消費行動のモデル分析

岡田憲夫・多々納裕一・小林潔司・並河光夫 京都大
学防災研究所年報

34B-3

1991 127-144

被害の評価法に関する考察 渇水を中心として

岡田憲夫・多々納裕一 京都大学防災研究所年報

35B-2

1992 447-463

リスクマネジメントとしてみた水資源問題 課題と展望

岡田憲夫 水資源研究センター研究報告

12

1992 23-32

**渇水リスクの経済的評価法に関する研究—渇水対策プロ
ジェクトに着目して**

多々納裕一 土木学会論文集

464

1993 73-82

大井川上流域における渇水量と降水特性との関係

真板秀二 ハイドロロジ

24-1

1994 47-54