

## 地震災害の軽減に役立つ「ハザードマップ」とは

中林一樹 地理

49-9

2004 54-62

## 地震時に建築物の倒壊等によって生じる街路閉塞の危険度評価法

家田 仁・望月拓郎・上西周子 国際交通安全学会誌  
23-3

1998 138-145

## 日本被害地震総覧

宇佐美龍夫 東京大学出版会  
東京大学出版会

2003 605

## 明石市の災害と復興への記録

明石市役所編

明石市

1996 128

## 火 災

## 火災を考慮した避難施設整備計画の評価

橋本昭洋・林 亜夫・渡辺伸明 都市計画（別冊）  
18

1983 175-180

## 火災時における避難行動の分析—酒田大火と関東地震火災・東京を例にして—

熊谷良雄・岸 栄吉 都市計画（別冊）  
18

1983 169-174

## GIS を利用した火砕流の被害予測と避難・救援計画—浅間山南斜面を事例として—

高阪宏行 地理学評論  
73-6

2000 483-497

## 地域災害と医療計画に関する一考察—1977年有珠山噴火災害の事例に基づいて—

小田利勝・山村悦夫 都市計画（別冊）  
18

1983 181-186

## 火 山

## 気象災害・土砂

## 千葉県、大原地区における斜面崩壊の分布と植生との関係

大塚文夫・山口雅功 地域研究  
15-1

1974 8-21

## 林木の根系と山地崩壊

北村嘉一 林野時報  
21-9

1974 16-22

## 集中豪雨による山崩れ・崩壊数（n）の平面分布に関する研究—1-n の度数分布関数について

森田 浩 気象庁研究時報  
26-9

1974 383-390

## 雪崩と山地の侵食・崩壊について

小野寺弘道 北方林業  
27-2

1975 31-34

**霧島火山南西部に見られる崩壊地形**

米谷静二 文学科論集  
10

1975 53-74

**山地崩壊の地形学的研究-1-四国東部における大規模崩壊**

寺戸恒夫 阿南工業高等専門学校研究紀要  
11

1975 91-100

**空中写真判読シリーズ-4-山腹微地形と崩壊**

大石道夫 新砂防  
27-4

1975 巻頭 2p

**切土シラス斜面の有限要素解析と実際の崩壊におけるその意義**

山内豊聡・後藤恵之輔・村田秀一 九州大学工学集報  
48-3

1975 207-212

**集中豪雨による山崩れ・崩壊数(n)の平面分布に関する研究-2-愛知県小原・藤岡地区における崩壊地の平面分布**

森田 浩 気象庁研究時報  
27-5

1975 189-194

**足尾荒廃地における崖錐の形成プロセス**

町田 貞・松本栄次・石井孝行 地理学評論  
48-11

1975 768-783

**空中写真判読シリーズ-7-火山の爆裂・地震による崩壊**

大石道夫 新砂防  
28-3

1976 巻頭 2p

**山腹崩壊と地形特性に関して一昭和50年5号台風による高知県下の山腹崩壊を対象として**

柏谷健二(他) 京都大学防災研究所年報  
19B-1

1976 371-383

**崩壊と植生との関係について一木曾山地の与川流域の場合**

石川裕子・大森博雄・大矢雅彦 水利科学  
20-2

1976 75-106

**山腹崩壊の予測式について**

吉松弘行 新砂防  
29-3

1977 1-9

**山地災害における崩壊と植生との関係一台風7506号による徳島県剣山周辺のばあい**

寺戸恒夫 阿南工業高等専門学校研究紀要  
13

1977 29-38

**山腹崩壊の予測と対応措置一主要地方道甲府青梅線**

東京都西多摩建設事務所 道路  
438

1977 49-53

**大規模崩壊による山地地形の変化**

寺戸恒夫 地理科学  
28

1977 17-27

**斜面崩壊時期の予測式の補正係数について**

山口真一 成蹊大学一般研究報告  
13

1977 95-100

**斜面崩壊と火山性堆積物の土質工学的性質**

下川悦郎・春山元寿 鹿児島大学農学部学術報告  
28

1977 209-227

地質モデルによる斜面崩壊の解析—茨木市北部竜王山斜面における

中川要之助・中世古幸次郎 同志社大学理工学研究報告  
19-1  
1977 31-46

地すべり性山腹崩壊の機構について（斜面安定問題の現状と展望〈特集〉）

田中 茂 土と基礎  
26-6  
1978 9-15

北海道北部の山火事跡地にみられる崩壊裸地の時間的推移

鈴木啓助 環境科学  
2  
1979 1-21

集中豪雨による改良山成畑の崩壊について

福岡喜弘・宮崎 毅・井上久義 農業土木学会論文集  
81  
1979 9-16

火砕流の構成粒子形態と崩壊性 -2- 南九州の“シラス”の石質粒子について

種子田定勝 九州大学理学部島原火山観測所研究報告  
12  
1979 1-8

山地崩壊の要因分析—羽越水害時の荒川・胎内川流域の場合

押谷 正・丸山岩三 日本林学会誌  
61-7  
1979 257-259

火山地域にみられる地盤災害とその評価 -1- 霧島火山群地域にみられる崩壊型について

露木利貞・金田良則・小林哲夫 鹿児島大学理学部紀要  
地学・生物学  
13  
1980 91-103

山腹崩壊発生の確率的評価について〔英文〕

小川 滋 愛媛大学農学部演習林報告  
19  
1982 33-38

雨水浸透による斜面崩壊

八木則男・矢田部竜一・山本浩司 土木学会論文報告集  
330  
1983 107-114

山地崩壊裸地斜面における土砂の生産と流出 -1- 主として、地盤変動の年間推移特性について

水原邦夫（他） 京都府立大学農学部演習林報告  
27  
1983 18-24

豪雨による山地崩壊面積の推定に関する基礎的研究

大村 寛 静岡大学農学部演習林報告  
7  
1983 1-38

集中豪雨による道路斜面崩壊の要因分析

山内豊聡（他） 九州大学工学集報  
56-1  
1983 23-29

地形要因を利用した豪雨による山腹崩壊発生位置の予知システムについて

沖村 孝 土木学会論文報告集  
338  
1983 131-138

1980年8月豪雨による胆振地方の斜面崩壊

山岸宏光・松井公平・遠藤祐司 地下資源調査所報告  
55  
1984 57-67

1981年8月豪雨による日高地方の斜面崩壊

遠藤祐司・山岸宏光・岡村俊邦 地下資源調査所報告  
55  
1984 69-81

六甲山系南西部における崩壊と地形特性および雨量特性  
の変遷

柏谷健二（他） 京都大学防災研究所年報  
27B-1  
1984 397-408

足尾山地崩壊地の緑化（私の技術ノート -7-）

中田 博 林業技術  
545  
1987 24-26

地すべり、急傾斜地崩壊，雪崩対策の新規施策等（特集・  
昭和 63 年度河川事業の重点施策）

建設省河川局傾斜地保全課 河川  
494  
1987 41-43

六甲山地における崩壊の年次変化と崩壊無効雨量にもと  
づく土砂生産量の推定

平野昌繁 京都大学防災研究所年報  
31B-1  
1988 127-138

砂防ダム、床固の山腹崩壊防止効果について

水山高久・松村和樹 新砂防  
41-3  
1988 23-25

山腹崩壊土砂の運動中の摩擦係数に関する研究

海堀正博・佐々恭二・栃木省二 新砂防  
41-3  
1988 3-10

山腹斜面崩壊の予測

道上正規・藤田正治・細谷守生 鳥取大学工学部研究  
報告  
19-1  
1988 71-82

日本における火山体の山体崩壊と岩屑流 -2- 八ヶ岳火山  
における山体崩壊と岩屑流

井口 隆 国立防災科学技術センター研究報告  
43  
1989 169-221

西丹沢山地における崩壊型に与える地形特性について

柴原俊昭 日本大学理工学部一般教育教室彙報  
50  
1991 9-18

降雨波形の山腹表層崩壊現象に及ぼす影響

平松晋也（他） 新砂防  
44-5  
1992 3-13

土石流発生源の崩壊地の土質特性

山下祐一・石川芳治・草野慎一 新砂防  
44-5  
1992 19-25

山腹の崩壊危険度判定のための実用的な指標の類型化

佐々木浩・橋本 茂 徳島県林業総合技術センター研  
究報告  
30  
1993 25-56

磐梯火山 1888 年崩壊堆積物の地形計測

関口辰夫・岩橋純子・大谷知生 国土地理院時報  
77  
1993 67-73

阿武隈山地における 2、3 の土の力学性質と崩壊に対する  
斜面の不安定性について

寺田憲一・広瀬 孝・松倉公憲 筑波大学水理実験セ  
ンター報告  
19  
1994 19-31

雪食崩壊地の緑化に関する研究（第 1 報）稚樹の活着に  
関する問題点

長谷川幹夫・相浦英春・嘉戸昭夫（他） 富山県林業技  
術センター研究報告  
8  
1994 1-5

兵庫県南部地震による山腹崩壊一統一

水山高久・西田顕郎 新砂防  
48-1

1995 38-40

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 新砂防  
48-1

1995 41-45

地形要因が山腹崩壊発生に及ぼす影響に関する検討（土砂と水特集）

笹原克夫・綱木亮介・門間敬一 土木技術資料  
37-12

1995 22-27

巨大地震と花崗岩山地の地形—1995年1月の阪神大地震による六甲山地での例

池田 碩 奈良大学紀要  
24

1996 105-116

## 気象災害・渇水

ダム導水ネットワークによる都市型渇水対策の検証

岩元 賢 西日本工業大学紀要  
34

2004 53-58

森林の渇水緩和機能についての研究（Ⅲ）米代川水系小又川の夏期の流況について

石井正典 水利科学  
43-3

1999 18-36

フィリピンの経済と水事情 その1

小椋健二 地下水技術  
41-8

1999 11-20

資源としての水問題 渇水と水の安定供給について

中元弘利 河川

637

1999 22-27

資源としての水問題 新しい全国総合水資源計画（ウォータープラン21）と今後の水資源施策の方向性について

笹田俊治 河川

637

1999 28-36

資源としての水問題 太宰府市における水源の確保とまちづくり

佐藤善郎 河川

637

1999 48-53

日本における異常渇水時河川利水管理の実態

岡本雅美 水資源研究センター研究報告

19

1999 41-46

伊豆小笠原諸島における水利開発史と渇水調整に関する研究

石川大輔・岩屋隆夫・角田定孝・志多充吉 土木史研究  
19

1999 73-82

異常渇水時における農業用水管理とくに水配分の実態 1994（平成6）年西日本の大渇水の事例

中桐貴生・安藤大一・平山周作・石川重雄・丸山利輔  
水文・水資源学会誌

12-3

1999 242-249

環境保全と農林業（2）農林地の持つ洪水および渇水緩和機能

早瀬吉雄 農業および園芸

74-1

1999 20-25