

流出解析手法 -8- 洪水到達時間と合理式 (講座)

角屋 睦 農業土木学会誌
48

1980 587-592

2000年東海豪雨災害に伴う災害情報の伝達と住民の対応

廣井 脩(他) 東京大学社会情報研究所調査研究紀要
19

2003 1-299

流出成分分離法による洪水予測について

日野幹雄・金治 弘 東京工業大学土木工学科研究報告
31

1983 143-156

A contextual model of natural hazard

James K. Mitchell, Neal Devine, Kathleen Jagger Geographical Review
79-4

1989 391-409

涸沼川における洪水流と河床変動の研究

福岡捷二(他) 土木研究所報告
180

1990 35-128

American Hazardscapes: The Regionalization of Hazards and Disasters

Susan L. Cutter
Joseph Henry Press

2002 213

颱風—洪水は防げるか

藤原節夫 ファイナンス・ダイジェスト
4-9

1950 95-110

Disaster Response: GIS for Public Safety

Gary Amdahl
ESRI Press

2001 108

津 波

Modelling community evacuation vulnerability using GIS

Thomas J. Cova, Richard L. Church International Journal of Geographic Information Science
11-8

1997 763-784

津波警報と放送—「平成5年北海道南西沖地震」からの検証—

中森広道 社会学論叢
120

1994 43-64

Region of Risk: a geographical introduction to disaster

Kenneth Hewitt
LONGMAN

1997 389

災害一般

Revealing the Vulnerability of People and Places: A case Study of Georgetown County

Susan L. Cutter, Jerry T. Mitchell, Michael S. Scott Annals of the Association of American Geographers
90-4

2000 713-737

1999年福岡水害と災害情報の伝達

廣井 脩(他) 災害の研究
31

2000 109-126