

## 参考文献

- 明石市 (1996): 兵庫県南部地震 明石市の災害と復興への記録
- 尼崎市 (1998): 阪神・淡路大震災 尼崎市の記録
- 芦屋市 (1997): 阪神・淡路大震災 芦屋市の記録 '95-'96
- 藤本一雄, 翠川三郎 (1996): 被害分布から推定した兵庫県南部地震の震度分布とその解釈, 第 2 回都市直下地震災害総合シンポジウム論文集, pp.97-100
- 後藤寛子, 山崎文雄, 片山恒雄 (1995): 地震被害想定調査の現状および今後の課題, 地域安全学会論文報告集, No.5, pp.361-368
- 後藤寛子, 山崎文雄, 佐藤修 (1996): 兵庫県南部地震における芦屋市の建築物被害, 地域安全学会論文報告集, No.6, pp.155-160
- 後藤寛子, 山崎文雄, 若松加寿江, 浅野進一郎 (1997): 兵庫県南部地震における尼崎市の建物被害分析, 第 24 回地震工学研究発表会講演論文集, pp.1233-1236
- 濱田政則, 磯山龍二, 若松加寿江 (1995): 1995 年兵庫県南部地震液状化, 地盤変位及び地盤条件, (財)地震予知総合研究振興会
- 長谷川浩一, 翠川三郎, 松岡昌志 (1998): 地域メッシュ統計を利用した広域での木造建築物群の震害予測 その 2 建築年代別木造建築物の被害関数の作成と震害予測例, 日本建築学会構造系論文報告集, 第 505 号, pp.53-59
- 林康裕, 宮腰淳一, 田村和夫 (1997a): 1995 年兵庫県南部地震の地震動強さと建物被害の検討, IRI 研究報告 97-01, 清水建設 (株)
- 林康裕, 宮腰淳一, 田村和夫 (1997b): 1995 年兵庫県南部地震の建物被害に基づく最大地動速度分布に関する考察, 日本建築学会構造系論文集, 第 502 号, pp.61-68
- 林康裕, 宮腰淳一, 田村和夫, 川瀬博 (1997): 1995 年兵庫県南部地震の低層建物被害率に基づく最大地動速度の推定, 日本建築学会構造系論文集, 第 494 号, pp.59-66
- 林康裕, 宮腰淳一, 田村和夫, 渡辺宏一 (1996): 兵庫県南部地震の建物被害に基づく地震動強さの評価, 第 1 回都市直下地震災害総合シンポジウム論文集, pp.89-92
- 北海道 (1987): 北海道における地震災害の地域特性に関する調査研究
- 北淡町 (1997): 阪神・淡路大震災 北淡町の記録
- 星谷勝 (1973): 確率論手法による構造解析, 鹿島出版会
- 池上嘉彦 (1984): 記号論への招待, 岩波新書 258
- 石田頼房 (1987): 日本近代都市計画の百年, 自治体研究社
- 伊丹市 (1997): 災害と対応の記録-阪神・淡路大震災-
- 岩井哲, 亀田弘行, 碓井照子 (1997): 阪神・淡路大震災における西宮市の都市施設の被害と復興の総合分析のための GIS 利用, 第 24 回地震工学研究発表会講演論文集, pp.1265-1268
- 自治省固定資産税課 (1997): 評価ハンドブック 平成 9 年度固定資産評価基準
- 鏡味洋史 (1998): 地震動特性と建物被害の関係, 地震動の特性と建築物の被害 経験と予測, 日本建築学会災害委員会, pp.3-8
- 建設省建築研究所 (1996): 平成 7 年兵庫県南部地震被害調査最終報告書
- 建築知識 (1997): 構造別コスト・シミュレーション, No.491, pp.49-143

## 参考文献

- 気象庁 (1997): 平成 7 年 (1995 年) 兵庫県南部地震調査報告 災害時自然現象報告書 , 気象庁技術報告, 第 119 号
- 国土地理院 (1966): 1/25,000 土地条件図
- 国土地理院 (1996): 1/10,000 地震防災土地条件図
- 国土庁 (1998): 平成 10 年版防災白書
- 神戸市 (1991): 神戸市町別世帯数・年齢別人口 -平成 2 年国勢調査結果-
- 神戸市 (1996a): 阪神・淡路大震災-神戸市の記録 1995 年-
- 神戸市 (1996b): 神戸市統計要覧 1996
- 神戸市企画局 (1980): 神戸の地盤
- Lynch, Kevin (1968): 都市のイメージ, 丹下健三, 富田玲子訳, 岩波書店
- 松永直美 (1998): サイバースペースの超建築, 日経 BP 社
- 緑川光正, 長谷川隆, 向井昭義, 西山功, 福田俊文, 山内泰之 (1997): 1995 年兵庫県南部地震における特定地域の鉄骨造建物被害調査, 日本建築学会構造系論文報告集, 第 493 号, pp.115-120
- 翠川三郎, 藤本一雄 (1996): 墓石の転倒調査から推定した兵庫県南部地震の際の神戸市およびその周辺での震度分布, 日本建築学会構造系論文報告集, 第 490 号, pp.111-118
- 三重県 (1997a): 三重県地域防災計画被害想定調査報告書
- 三重県 (1997b): 三重県地域防災計画被害想定調査報告書 手法編
- Miyakoshi, J., Hayashi, Y., Tamura, K., and Fukuwa, N. (1997): Damage Ratio Functions of Building using Damage Data of the 1995 Hyogo-Ken Nanbu Earthquake, Proceedings of the 7th International Conference on the Structural Safety and Reliability (ICOSSAR), pp.349-354
- Molas, G., L., and Yamazaki, F. (1995): Attenuation of Earthquake Ground Motion in Japan, Including Deep Focus Events, Bulletin of the Seismological Society of America, 85, 5, pp.1343-1358
- 物部長穂 (1926): 土木工事震害報告, 震災予防調査会報告, 第 100 号 (丁), pp. 1-65
- 村上雅英, 田原賢, 藤田宜紀, 三澤文子 (1996): 阪神・淡路大震災にみる在来木造都市型住宅の問題点, 日本建築学会構造系論文報告集, 第 481 号, pp.71-80
- 村上處直 (1986): 都市防災計画論, 同文書院
- 村尾修, 山崎文雄 (1997a): 兵庫県南部地震における灘区の建物被害分析, 第 24 回地震工学研究発表会論文集, pp.1261-1264
- 村尾修, 山崎文雄 (1997b): 兵庫県南部地震における北淡町の建物被害分析, 第 2 回都市直下地震災害総合シンポジウム論文集, pp.367 - 370
- 名古屋市 (1997): 名古屋市地震被害想定調査報告書
- 中埜良昭 (1996): 阪神大震災被害レポート 被災建築物の応急危険度判定, 建設物価, No.840, pp.2-5, 建設物価調査会
- 中埜良昭, 岡田恒男 (1989): 信頼性理論による鉄筋コンクリート造建築物の耐震安全性に関する研究, 日本建築学会構造系論文報告集, 第 406, pp.37-43
- Newton (1992): Newton 別冊 人体の不思議, ニュートンプレス
- 日本建築防災協会 (1991): 震災建築物等の被災度判定基準および復旧技術指針
- 日本建築学会近畿支部耐震構造研究部会 (1996): 1995 年兵庫県南部地震強震記録資料集

## 参考文献

- 日本損害保険協会 (1980): 地震保険のすべて, 保険毎日新聞社
- 西宮市 (1996): 1995・1・17 阪神・淡路大震災-西宮の記録-
- 小川直樹, 山崎文雄 (1998): 兵庫県南部地震における明石市の建物被害分析, 地域安全学会論文報告集, No. 8, pp. 62-67
- 太田裕, 小山真紀, 中川康一 (1998): アンケート震度算定法の改訂 高震度領域, 自然災害科学, Vol. 16, No. 4, pp. 307-323
- 大西淳一, 山崎文雄, 若松加寿江 (1998): 気象庁地震記録に基づく地盤増幅度と地形分類との関係, 第 10 回日本地震工学シンポジウム論文集, pp.909-914
- 尾島俊雄 (1996): 安心できる都市, 早稲田大学理工総研シリーズ 7
- 尾島俊雄 (1998): 環境革命時代の建築 巨大都市東京の限界と蘇生, 彰国社
- 岡田成幸, 鏡味洋史 (1991): 震度による地震被害系統評価のためのバルナビリティ関数群の構成, 地震, 第 2 輯, 第 44 巻, 第 2 号, pp.99-108
- 大阪市消防局 (1996): 阪神・淡路大震災大阪市消防活動記録
- 大阪府 (1997): 平成 7 年 1 月 17 日阪神・淡路大震災の記録
- 滋賀県 (1996): 滋賀県域における直下型地震の被害想定報告書
- 新建築社 (1991): 建築 20 世紀
- 震災復興都市づくり特別委員会 (1995): 阪神・淡路大震災被害実態緊急調査 被災度別建物分布状況図集
- Smithson, Alison & Peter (1971): 都市の構造, 藤井博己訳, 美術出版社
- 損害保険料率算定会 (1997): 阪神・淡路大震災資料集, 地震保険調査報告 26
- 損害保険料率算定会 (1998a): 地震被害想定資料集, 地震保険調査報告 28
- 損害保険料率算定会 (1998b): 地震の被害を受けた建築物の被災度の評価方法の概要 (応急危険度判定制度の概要), RISK, 48
- 杉浦正美, 山崎文雄 (1996): 兵庫県南部地震における宝塚市の被害分析, 地域安全学会論文報告集, No.6, pp.147-154
- 杉浦正美, 山崎文雄 (1997): 兵庫県南部地震における伊丹市の建物被害分析, 第 24 回地震工学研究発表会講演論文集, pp.1257-1260
- 杉山英男 (1996): 地震と木造住宅, 丸善
- 鈴木祥之, 藤原悌三 (1995): 神戸市中央区における木造建物の被害, 1995 年兵庫県南部地震 木造建物の被害, 日本建築学会近畿支部, pp.41-48
- 宝塚市 (1997): 阪神・淡路大震災-宝塚市の記録 1995-
- 丹下健三研究室 (1961): 東京計画 1960 その構造改革の提案
- 丹治初彦, 増成牧 (1995): 被災不動産の法と鑑定, 三省堂
- 栃木県 (1995): 栃木県直下の地震被害想定調査報告書
- 東京都 (1997a): 東京における直下地震の被害想定に関する調査報告書
- 東京都 (1997b): 東京における直下地震の被害想定に関する調査報告書 (被害想定手法編)
- 東京都 (1998): あなたのまちの地域危険度
- 東京都防災会議 (1980): 地震の震度解説表
- 東京都都市計画局 (1993): 地震に関する地域危険度測定調査報告書 (第 3 回)

## 参考文献

- 東京都都市計画局 (1998a): 地震に関する地域危険度測定調査報告書 (第4回)
- 東京都都市計画局 (1998b): 第4回地震に関する地域危険度測定調査 調査結果活用の手引
- 槻橋修, 石崎順一, 奈尾信英 (1995): 世界の都市プロジェクト 1960-1995, 建築文化, Vol.50, No. 588, 彰国社
- Vitruvius, Pollio (1979): ウィトルウィウス建築書, 森田慶一訳, 東海大学出版会
- 山口直也, 山崎文雄 (1999): 1995年兵庫県南部地震の建物被害率による地震動分布の推定, 土木学会論文集, No.612/I-46, pp.325-336
- 山口直也, 山崎文雄, 若松加寿江 (1997): 兵庫県南部地震における西宮市の建物被害分析, 第24回地震工学研究発表会講演論文集, pp.1237-1240
- 山梨県 (1996): 山梨県地震被害想定調査報告書, 三菱総合研究所
- 吉岡敏和, 宮地良典, 寒川旭, 下川浩一, 奥村晃史, 水野清秀, 松村紀香 (1995): 兵庫県南部地震に伴う阪神地区の被害分布と微地形, 地質ニュース 491号, pp.24-28
- ゼンリン (1994): ゼンリン住宅地図'94 神戸市灘区