

<<参考文献>>

- 1) 建設省都市局公園緑地課・社団法人日本公園緑地協会（1978）：避難公園整備計画調査報告書
- 2) 社団法人日本公園緑地協会（1999）：公園緑地マニュアル 改訂平成10年度版
- 3) 消防庁（2006）：阪神・淡路大震災について（確定報），消防庁HP<<http://www.fdma.go.jp/data/010604191452374961.pdf>>
- 4) 社団法人日本造園学会（1995）：公園緑地等に関する阪神大震災緊急調査報告書
- 5) 建設省建築研究所・建設省土木研究所・大都市都市公園機能実態共同調査実行委員会（1996）：阪神・淡路大震災時の避難行動と公園利用状況に関するアンケート調査報告書
- 6) 大都市都市公園機能実態共同調査研究会（1995）：阪神大震災に係る都市公園の緊急利用実態調査結果
- 7) 消防庁（2009）：平成16年新潟県中越地震（確定報），消防庁HP<<http://www.fdma.go.jp/data/010909231403014084.pdf>>
- 8) 新潟県中越大震災記録誌編集委員会（2006）：中越大震災
- 9) 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課（2006）：防災公園の計画・設計に関するガイドライン検討調査報告書
- 10) 緊急災害対策本部（2015）：平成23年東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）について（平成27年3月9日17:00），内閣府HP<<http://www.bousai.go.jp/2011daishinsai/pdf/torimatome20150309.pdf>>
- 11) 国土交通省都市局公園緑地・景観課（2012）：東日本大震災からの復興にかかる公園緑地整備に関する技術的指針
- 12) 国土交通省都市局公園緑地・景観課（2012）：津波災害に強いまちづくりにおける公園緑地の整備に関する技術資料
- 13) 復興庁・内閣府（防災担当）・消防庁：東日本大震災における震災関連死の死者数（平成26年9月30日現在調査結果），復興庁HP<http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat2/sub-cat2-1/20141226_kanrenshi.pdf>
- 14) 一般社団法人日本公園緑地協会（2012）：東日本大震災における公園緑地等の利用実態等の調査報告書
- 15) 社団法人日本造園学会（2011）：東日本大震災復興支援緊急調査概要および全体報告（平成23年5月21日）
- 16) 国土地理院：被災地域の斜め写真 福島県相馬市（平成23年5月），国土地理院HP<http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h23_tohoku.html>
- 17) 遠野市（2013）：3.11東日本大震災遠野市後方支援活動検証記録誌
- 18) 小島久子・山本忠順・山口浩平・一條良賢・手代木純（2011）：東日本大震災における都心部都市公園の役割の把握 - 日比谷公園を事例として - ，日本造園学会関東支部大会研究・事例報告集29
- 19) 公益財団法人都市美化協会（2013）：東日本大震災時の都心部での帰宅困難者の避難及び帰宅行動に関する調査・研究～公園等オープンスペースの利用検証～
- 20) 消防庁：地方公共団体における総合的な危機管理体制の整備に関する検討会資料（資料2）

- ー 2 平成 16 年福井豪雨に際しての福井県の対応), 消防庁HP<http://www.fdma.go.jp/html/intro/form/pdf/kokuminhogo_unyou/chihou_kentoukai/haihuSiryou02.pdf>
- 21) 国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所 (2014) : 鶴見川多目的遊水地で過去最大の洪水調節! ~流域一丸となって洪水を貯めて浸水防止~, 京浜河川事務所HP<http://www.ktr.mlit.go.jp/ktr_content/content/000111094.pdf>
 - 22) 公益社団法人土木学会中国支部: 広島豪雨災害調査報告, 土木学会中国支部HP<<http://www.jsce.or.jp/branch/chugoku/disaster2014/disaster1.html>>
 - 23) 公益社団法人土木学会・公益社団法人地盤工学会 (2014) : 平成 26 年広島豪雨災害合同緊急調査団調査報告書
 - 24) 国土交通省 (2015) : 新たなステージに対応した防災・減災のあり方
 - 25) 中央防災会議首都直下地震対策専門調査会 (2005) : 首都直下地震対策専門調査会報告
 - 26) 明石市 (2011) : 明石市緑の基本計画 (平成 23 年 3 月改定版)
 - 27) 地震防災対策研究会 (1997) : 地震防災対策ハンドブック-地域における震災対策の実務-
 - 28) 消防庁 (1986) : 震災対策計画策定マニュアルに関する報告書
 - 29) 国土交通省: 防災都市づくり計画策定指針, 国土交通省HP<<http://www.mlit.go.jp/commom/001042803.pdf>>
 - 30) 建設省近畿地方建設局・社団法人日本公園緑地協会 (1995) : 大規模公園の地震等防災対策調査報告書
 - 31) 財団法人都市緑化機構防災公園とまちづくり共同研究会 (2012) : 防災公園とまちづくり共同研究会活動報告書
 - 32) 建設省都市局公園緑地課 (2008) : 防災公園 (広域避難地となる防災公園) の整備効果評価基準 (案) 解説
 - 33) 建設省都市局・防災都市計画研究所 (1975) : 防災対策緊急事業計画基礎調査
 - 34) 建設省都市局都市交通調査室 (1996) : 都市内道路の防災機能について, 新都市 50 (4)
 - 35) 岩河信文 (1984) : 都市における樹木の防火機能に関する研究, 建築研究報告 105
 - 36) 消防庁国民保護・防災部防災課 (2013) : 市町村における津波避難計画策定指針
 - 37) 内閣府 (2008) : 新潟県中越地震復旧・復興フォローアップ調査報告書
 - 38) 内閣府: インフラ等の被害・復旧状況 (岩手県、宮城県、福島県中心) 平成 23 年 7 月 14 日現在, 内閣府HP<<http://www.cao.go.jp/shien/2-shien/1-infra.html>>
 - 39) 大阪府公園協会: 大阪府営公園デジタルアーカイブス (深北緑地), 大阪府公園協会HP<<http://www.osaka-park.or.jp/archives/archives.php?p=5&g=0>>
 - 40) 深北緑地パートナーズ: 公園施設案内, 大阪府営深北緑地公式サイト<<http://www.fukakitarayokuchi.jp/park/amenity.html>>
 - 41) 福岡市道路下水道局: 山王雨水調整池パンフレット, 福岡市HP<http://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/29121/1/Sannou_StormwaterReservoir.pdf>
 - 42) 建設省都市局 (1978) : 「防災緩衝緑地計画基準調査」の計画基準 (案)
 - 43) 市川市: 大洲防災公園パンフレット, 市川市HP<<http://www.city.ichikawa.lg.jp/commom/000012212.pdf>>
 - 44) 都市防災実務編集委員会 (1997) : 都市防災実務ハンドブック 地震防災編
 - 45) 戸川喜久二 (1955) : 群集流の観測に基づく避難施設の研究, 建築研究報告 14

- 46) 都市防災実務編集委員会 (2007) 改訂 都市防災実務ハンドブック 震災に強い都市づくり・地区まちづくりの手引
- 47) 日本建築学会編 (1972) : 建築設計資料集成 5
- 48) ジョン・J. フルーイン (1974) : 歩行者の空間-理論とデザイン-
- 49) 東京都首都整備局 (1971) : 拠点の安全性の検討に関する調査研究 I・避難システムの検討報告書
- 50) 公益社団法人日本道路協会 (2015) : 道路構造令の解説と運用
- 51) 公益社団法人日本道路協会 (2010) : 自転車道の設計基準解説
- 52) 社団法人日本公園緑地協会 (2008) : みんなのための公園づくり
- 53) 社団法人日本公園緑地協会公園緑地研究委員会・造園施工管理委員会 (2002) : 改訂 24 版 造園施工管理 技術編
- 54) 社団法人日本造園学会編 (1978) : 造園ハンドブック
- 55) 一般社団法人プレハブ建築協会: 災害への取り組み, 一般社団法人プレハブ建築協会<<http://www.purekyo.or.jp/measures/index.html>>
- 56) 国土庁防災局 (1999) : 南関東地域直下の地震に対する復興準備計画の策定に関する調査報告書
- 57) 手代木純・山村尚志・稲川貢 (2005) : 災害時における大規模公園の実際～国営越後丘陵公園の新潟県中越地震での取り組み, 都市緑化技術 58
- 58) 東京都防災会議 (2014) : 東京都地域防災計画 震災編 (平成 26 年修正) 別冊資料
- 59) 岩河信文 (1977) : 樹木の防火効果について, 公園緑地 38(2)
- 60) 建設省 (1982) : 都市防火対策手法の開発報告書
- 61) 日本水景協会 (2010) : 水景技術標準 (案) 解説 (第 4 版)
- 62) 国土交通省都市地域整備局下水道部・国土技術政策総合研究所 (2005) : 下水処理水の再利用水質基準等マニュアル
- 63) 日本消防設備安全センター編 (1984) : 「防火水槽等技術指針等の作成」に関する報告書
- 64) 東京都防災会議 (2014) : 東京都地域防災計画 震災編 (平成 26 年修正) 本冊
- 65) 中央防災会議 (2012) : 防災基本計画
- 66) 日本水道協会 (1995) : 水道施設設計指針・解説
- 67) 厚生労働省健康局水道課 (2015) : 水道の耐震化計画等策定指針
- 68) 財団法人日本建築センター事業情報部編 (1996) : 尿尿浄化槽の構造基準・同解説
- 69) 松並壯 (1996) : 阪神大震災におけるトイレの実態と今後の課題, 近代消防 34 (3)
- 70) 日本観光協会 (1976) : 観光計画の手法
- 71) 神戸市防災会議・神戸市 (2008) : 神戸市地域防災計画共通編 (平成 26 年 12 月)
- 72) 鈴木了司 (1990) : トイレ学入門
- 73) 中井多喜雄 (1992) : イラストでわかる給排水・衛生設備の技術 (3.5 排水槽のあらまし)
- 74) 南山堂 (1998) : 医学大辞典 (排便、排尿回数)
- 75) 社団法人全国都市清掃会議編 (1988) : し尿処理施設構造指針解説
- 76) アメニス東部地区グループ: 無線 LAN サービスを開始します: 東京都東部 9 公園HP<http://tokyo-eastpark.com/modules/news_Sarueonshi/index.php?page=article&storyid=13>

- 77) 雨水貯留浸透技術協会（1998）：雨水利用ハンドブック
- 78) 遠野市（2012）：沿岸被災地後方支援－遠野市の取り組み－，公園緑地 73(1)
- 79) 公益財団法人福島県都市公園・緑化協会（2011）：東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所事故により開設運営したあづま総合体育館避難所の記録
- 80) 赤塚行雄（2013）：都市公園指定管理者の東日本大震災への対応と検証について，都市公園 201
- 81) 独立行政法人中小企業基盤整備機構：仮設商店街・店舗 No. 11 地域住民の集いの場所として賑わいを～青葉公園商店街～：独立行政法人中小企業基盤整備機構HP<http://www.smrj.go.jp/kikou/earthquake2011/dbps_data/_material_/earthquake2011/pdf/kasetu/case/001-11.pdf>
- 82) 国営越後丘陵公園事務所（2006）：新潟県中越地震における国営越後丘陵公園の役割，公園緑地 67（1）
- 83) 新潟県土木部都市局都市整備課（2005）：新潟県中越大震災と公園緑地～震災時に都市公園が果たした役割と今後の課題～，公園緑地 66（4）
- 84) 公益財団法人都市緑化機構・防災公園とまちづくり協同研究会編（2015）：防災公園技術ハンドブック防災公園・施設資料集 2015
- 85) 神栖市：神栖中央公園（土研跡防災公園）：神栖市HP<<http://www.city.kamisu.ibaraki.jp/9916.htm>>