<<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 (19 96): 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H P<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/p df/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) 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〉
- 16) 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
- 17) 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
- 18) 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~
- 19) 非常災害対策本部: 平成 28 年 (2016 年) 熊本県熊本地方を震源とする地震に係る被害状況等について (平成 29 年 4 月 13 日 18:00 現在), 内閣府H P < http://www.bousai.go.jp/updates/h280414jishin/pdf/h280414jishin_39.pdf>

- 20) 国土地理院: UAV を用いた熊本城復旧支援のための撮影について, 国土地理院HP<http://www.gsi.go.jp/common/000140800.pdf>
- 21) 加藤壮一郎・中野敬史(2016):熊本地震(2016)における集会所を有する都市公園における避難行動の一考察,日本造園学会九州支部大会研究・事例報告集 24
- 22) 熊本市都市建設局土木部公園課 (2017): 平成 28 年 (2016 年) 熊本地震熊本市からの報告, 公園緑地 77 (5)
- 23) 熊本地震都市公園利用実態共同調査:平成28年(2016年)熊本地震都市公園利用実態共同調査報告書(平成28年12月),一般社団法人日本公園緑地協会HP<https://www.posa.or.jp/wp/wp-content/uploads/2017/03/summary01_kumamoto.pdf>
- 24) 平松玲治・青木明代 (2017): 熊本地震における避難場所としての都市公園の役割と課題, 公園管理研究 10
- 25) 厚生労働省:被災地での健康を守るために,厚生労働省HP<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/hoken-sidou/dl/disaster-110722.pdf>
- 26) 手代木純(2017):熊本地震で都市公園の果たした役割-ヒアリング調査による発災直後 段階での避難利用-,都市公園(216)
- 27) 熊本県土木部道路都市局都市計画課(2017): 平成 28 年(2016 年)熊本地震熊本県からの報告,公園緑地 77 (5)
- 28) 国土交通省国土技術政策総合研究所・国立研究開発法人土木研究所(2017): 平成 28 年 (2016 年) 熊本地震土木施設被害調査報告
- 29) 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>
- 30) 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>
- 31) 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
- 32) 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
- 33) 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2-2 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>
- 34) 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
- 35) 明石市(2011):明石市緑の基本計画(平成23年3月改定版)
- 36) 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-
- 37) 消防庁(1986):震災対策計画策定マニュアルに関する報告書
- 38) 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/common/001042803.pdf>
- 39) 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
- 40) 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

- 41) 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
- 42) 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
- 43) 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)
- 44) 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
- 45) 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
- 46) 国土交通省都市・地域整備局公園緑地課「平成 17 年度末防災公園における災害応急対策施設等現況調書」
- 47) 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
- 48) 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>
- 49) 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>
- 50) 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.fukakitaryokuchi.jp/park/amenity.html
- 51) 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>
- 52) 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)
- 53) 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/common/000012212.pdf>
- 54) 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
- 55) 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
- 56) 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
- 57) 日本建築学会編(1972):建築設計資料集成5
- 58) ジョン・ J. フルーイン (1974) : 歩行者の空間-理論とデザイン-
- 59) 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
- 60) 公益社団法人日本道路協会(2015):道路構造令の解説と運用
- 61) 公益社団法人日本道路協会(2010):自転車道の設計基準解説
- 62) 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
- 63) 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
- 64) 社団法人日本造園学会編(1978):造園ハンドブック
- 65) 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
- 66) 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
- 67) 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

- 68) 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
- 69) 岩河信文(1977):樹木の防火効果について,公園緑地38(2)
- 70) 建設省(1982):都市防火対策手法の開発報告書
- 71) 日本水景協会(2010):水景技術標準(案)解説(第4版)
- 72) 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
- 73) 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
- 74) 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
- 75) 中央防災会議(2012):防災基本計画
- 76) 日本水道協会(1995):水道施設設計指針・解説
- 77) 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
- 78) 財団法人日本建築センター事業情報部編(1996): 屎尿浄化槽の構造基準・同解説
- 79) 松並壮(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)
- 80) 日本観光協会(1976):観光計画の手法
- 81) 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)
- 82) 鈴木了司 (1990) : トイレ学入門
- 83) 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)
- 84) 南山堂(1998):医学大辞典(排便、排尿回数)
- 85) 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
- 86) 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<htt p://tokyo-eastpark.com/modules/news_Sarueonshi/index.php?page=article&storyid=1 3>
- 87) 内閣府・総務省消防庁: 災害種別図記号による避難場所表示の標準化の取組について(平成28年3月23日付),内閣府HPhttp://www.bousai.go.jp/kyoiku/zukigo/pdf/symbo103.pdf
- 88) 一般社団法人日本標識工業会「防災標識 ガイドブック」, 一般社団法人日本標識工業会 H P < http://www.signs-nsa.jp/Z%209098%20guid.pdf >
- 89) 雨水貯留浸透技術協会(1998):雨水利用ハンドブック
- 90) 社団法人日本造園学会関東支部公共造園部会(1996): 公園・緑地の防災面からの検討と 課題-阪神・淡路大震災からの検証-
- 91) 赤松勉 (2005) : 震災と公園の管理と課題, 公園緑地 65(6)
- 92) 国土交通省:公園施設の安全点検に係る指針(案), 国土交通省HP<http://www.mlit.go.jp/common/001086962.pdf>
- 93) 熊本県:「熊本地震を踏まえた応急対策・生活支援策検討ワーキンググループ」(第2回) (平成28年8月30日)資料1熊本地震の対応に関する総評(熊本県),内閣府HP〈ht tp://www.bousai.go.jp/updates/h280414jishin/h28kumamoto/pdf/shiryo01.pdf〉
- 94) 消防庁救急企画室:避難生活を過ごされる方々の深部静脈血栓症/肺塞栓症(いわゆるエコノミークラス症候群)の予防について、消防庁HP<http://www.soumu.go.jp/main_content/000415105.pdf>
- 95) 消防庁:防災マニュアル、消防庁HP⟨http://www.fdma.go.jp/bousai_manual/lat/later

- 33. html>
- 96) 内閣府:避難勧告等に関するガイドライン,内閣府HP<http://www.bousai.go.jp/oukyu/hinankankoku/h28_hinankankoku_guideline/pdf/hinankankokugaidorain_01.pdf>
- 97) 中央防災会議:防災対策推進検討会議津波避難対策検討ワーキンググループ第5回会合資料3「自動車で安全かつ確実に避難できる方策」,内閣府HP〈http://www.bousai.go.jp/jishin/tsunami/hinan/5/pdf/3.pdf〉
- 98) 衆議院議員井坂信彦君提出「車中泊」を前提とした防災計画に関する質問に対する答弁書, 衆議院HP<http://www.shugiin.go.jp/internet/itdb_shitsumon_pdf_t.nsf/html/shit sumon/pdfT/b190309.pdf/\$File/b190309.pdf>
- 99) 国土交通省都市局公園緑地・景観課:平成 29 年度全国都市公園・緑化・緑地保全主管課長会議資料
- 100) 国土交通省都市局公園緑地・景観課:官民連携による都市公園魅力向上ガイドライン (H 26.4), 国土交通省HP〈http://www.mlit.go.jp/common/001136186.pdf〉
- 101) 神奈川県: 神奈川県立都市公園指定管理者募集要項(境川遊水地公園),神奈川県HPৎhttp://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f6594/p742564.html#sakaigawa>
- 102) 国土交通省都市局公園緑地・景観課:都市公園の質の向上に向けた Park-PFI 活用ガイドライン, 国土交通省HP http://www.mlit.go.jp/common/001197545.pdf
- 103) 国土交通省都市局公園緑地・景観課:都市公園のストック効果事例集,国土交通省HP < http://www.mlit.go.jp/common/001134960.pdf >
- 104) 葛飾区:防災活動拠点一覧,葛飾区HP、http://www.city.katsushika.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/004/761/kyotenichiran.pdf
- 105) 葛飾区:防災設備一覧,葛飾区HP, http://www.city.katsushika.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/004/761/kyotensetsubiitiran.pdf
- 106) 国土交通省水災害に関する防災・減災対策本部防災行動計画ワーキング・グループ:タイムライン(防災行動計画)策定・活用指針(初版)(平成28年8月),国土交通省HP<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/timeline/pdf/timeline_shishin.pdf>
- 107) 内閣府(防災担当) 「地区防災計画ガイドライン」, 内閣府HP<http://www.bousai.go.jp/kyoiku/pdf/guidline.pdf>
- 108) 仙台市「仙台市業務継続計画(BCP)【震災対策編】(平成29年3月), http://www.city.sendai.jp/kikikanri/kurashi/anzen/saigaitaisaku/torikumi/kekaku/documents/bcp2903.pdf
- 109) 神奈川県: 神奈川県立都市公園指定管理者募集要項(湘南海岸公園),神奈川県HPհttp://www.pref.kanagawa.jp/cnt/f6594/p742564.html#syounan>
- 110) 横浜市:新横浜公園水防避難マニュアル、横浜市HP<http://www.city.yokohama.lg.jp/kankyo/kouji/shitei/koubo/2204/shinyoko/suibou.pdf>
- 111) 建設省土木研究所環境部緑化生態研究所(2000): 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,土木研究所資料3706
- 112) 兵庫県避難所等におけるトイレ対策検討会:避難所等におけるトイレ対策の手引き,兵庫県HP<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk42/documents/emergency_toilet.pdf>
- 113) 内閣府 (防災担当) 「避難所におけるトイレの確保・管理ガイドライン (平成 28 年 4 月),

- 内閣府HP<http://www.bousai.go.jp/taisaku/hinanjo/pdf/1604hinanjo_toilet_guide line.pdf>
- 114) 国土交通省水管理・国土保全局下水道部「マンホールトイレ整備・運用のためガイドライン (平成 28 年 3 月) , 国土交通省 H P 〈http://www.mlit.go.jp/common/001121937.pdf〉
- 115) 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)
- 116) 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
- 117) 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
- 118) 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/kasetsu/case/001-11.pdf>
- 119) 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)
- 120) 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)
- 121) 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
- 122) 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>