

脚注

- ¹ 当図を作成するにあたっては、東京都都市整備局及び株式会社ミッドマップ東京の承認を得て、東京都縮尺1:2500地形図（平成23年度版）を背景図として使用しています。（利用許可番号：MMT利許第23019号-57、27都市基交測第19号）また、データの複製を禁じます。
- ² 品川区地域防災計画（平成24年度修正）※平成26年度一部修正 第1部 第3編 被害想定 P13
- ³ 品川区地域防災計画（平成24年度修正）※平成26年度一部修正 第1部 第3編 被害想定 P14
- ⁴ 品川区地域防災計画（平成24年度修正）※平成26年度一部修正 第1部 第3編 被害想定 P16
- ⁵ 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）P1-109図表 停電率区市町村別一覧（冬・18時 風速8 m/sのケース）より抜粋
- ⁶ 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）P1-124図表より
- ⁷ 東京ガス供給区域内の約49,800kmの低圧ガス導管（平成28年3月末時点）は、約260のブロックに分割（平成29年6月時点）されており、被害が大きい地域だけを分離してガスの供給を停止することが出来る。
- ⁸ 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）P1-126図表 低圧ガス供給支障率 区市町村別一覧（ブロック内全域でS I値が60kine超のケース）より抜粋
- ⁹ 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）P1-128図表 上水道 区市町村別断水率一覧より抜粋
- ¹⁰ 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）P1-129図表 下水道 区市町村別管きょ被害率一覧より抜粋
- ¹¹ 統計局ホームページ／平成24年国勢調査推計値
- ¹² 品川区ホームページ／住民基本台帳（平成26年10月1日時点）
- ¹³ 統計局ホームページ／平成24年経済センサス活動調査
- ¹⁴ 平成27年4月21日より供用が開始された、ビックデータを活用した地域経済の視覚化システム。
- ¹⁵ パーソントリップ調査（P T調査）における東京都市圏の範囲は東京都・神奈川県・埼玉県・千葉県・茨城県南部
- ¹⁶ 地域経済分析システム（RESAS）ホームページ：観光マップ
（<https://resas.go.jp/tourism-stay/#/graph/13/13109/2014/2/1/5.333900736553437/41.42090017812787/142.29371418128918>）
- ¹⁷ 東京都／東京都都市計画地理情報システムGISデータ、平成23年度土地利用現況より作成
- ¹⁸ 市街地の「燃えにくさ」を表す指標。建築物の不燃化や道路、公園等の空地の状況から算出し、不燃領域率が70%を超えると市街地の消失率はほぼ0となる。
- ¹⁹ 品川区まちづくりマスタープラン（平成25年2月）P48図（東京都「東京都の土地利用」（平成3年）、（平成18年）より作成）
- ²⁰ 品川区地域防災計画（平成24年度修正）※平成26年度一部修正 第2部 第3編安全なまちづくりの実現 P75
- ²¹ 東京都ホームページ・地震に関する地域危険度測定調査（第7回）（平成25年9月公表）／地域危険度一覧（品川区）より抜粋
- ²² 品川区防災地図（平成26年4月）、東京都ホームページ・地震に関する地域危険度測定調査（第7回）（平成25年9月公表）／地域危険度一覧（品川区）
- ²³ 品川区まちづくりマスタープラン（平成25年2月）P52（「東京の土地利用（平成18年（2006

- 年))」より作成) を元に作成。
- 24 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第2部 第4編 安全な交通ネットワークおよびライフライン等の確保 P111
- 25 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 資料編 資料2区管理の橋りょう(平成19年4月現在)より
- 26 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 資料編 資料3東京国道事務所品川出張所管理橋りょう(平成19年4月1日現在)より
- 27 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 資料編 資料4東京都第二建設事務所管理橋りょう(平成24年4月1日現在)より
- 28 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第2部 第3編 安全なまちづくりの実現 P71
- 29 東京都建設局ホームページ/土砂災害危険箇所マップ
- 30 品川区地域防災計画(平成25年2月) 第1部 第2編 区の概況 P10(ただしJR線については乗客数をベースとした推定値を使用)
- 31 大崎エリアマネジメントホームページの図に、文字を追記
- 32 「駅探」ホームページ、東急バスホームページ、大崎エリアマネジメントホームページを参考に作成
- 33 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第2部 第8編 情報通信の確保 P168
- 34 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第3部 第5編 物流・備蓄・輸送対策の推進 P290
- 35 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第3部 第5編 物流・備蓄・輸送対策の推進 P291
- 36 警視庁ホームページ/大震災時の交通規制(大震災(震度6弱以上の地震が発生した場合))より
- 37 東京都/耐震ポータルサイト緊急輸送道路図より
- 38 「震災時火災における避難場所及び避難道路等のあらし(区部)」(東京都 都市整備局、平成25年度)
- 39 「震災時火災における避難場所及び避難道路等の指定」(東京都 都市整備局、平成25年5月) P41
- 40 「震災時火災における避難場所及び避難道路等の指定」(東京都 都市整備局、平成25年5月) P43
- 41 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第2部 第3編 安全なまちづくりの実現P67
- 42 品川区ホームページ「統合型地図情報提供サービス」公園案内図
- 43 各施設ホームページ、都市計画図書等より。駅前広場の面積の図測は「品川区統合型地図情報提供サービス」ホームページを参考。
- 44 高輪三丁目・四丁目・御殿山地区広域避難場所の面積については、御殿山庭園の有効面積を概算し3,000㎡と想定した(庭園延べ面積は約6,800㎡)。
- 45 品川区地域防災計画(平成24年度修正) ※平成26年度一部修正 第3部 第10編 避難者対策P374
- 46 品川区地域防災計画(平成25年2月) 資料編 P122 資料52 避難所配置計画
- 47 品川区地域防災計画(平成25年2月) 資料編 P146 資料54 二次避難所一覧

- 48 品川区地域防災計画（平成24年度修正）※平成26年度一部修正 第3部 第6編 医療救護等対策P302
- 49 東京都総務局ホームページ／東京都防災マップより
- 50 品川区地域防災計画（平成24年度修正）※平成26年度一部修正 第2部 第6編 医療救護等対策P151
- 51 品川区ホームページ／津波避難施設について
- 52 品川区ホームページ／津波避難施設について、品川区まちづくりマスタープラン（平成25年2月）／地区別整備方針参照
- 53 東京都防災ホームページ／都立一時滞在施設一覧
- 54 東京都帰宅困難者対策実施計画（平成24年11月）P26
- 55 東京都ホームページ／東京都防災マップより
- 56 東京都総務局ホームページ／東京都防災マップより。駅からの距離500m未満の施設をプロット。
- 57 平成29年度大崎駅周辺地域都市再生緊急整備協議会 第四回 都市再生安全確保計画部会 配付資料 資料2
- 58 防災管理対象物は、消防法施行令（昭和36年政令第36年。以下「政令」という。）第4条の2の4に定める防火対象物である。具体的には、政令別表第一 1項から4項まで、5項イ、6項から12項まで、13項イ、15項から16の2項までおよび17項に掲げる防火対象物で、次のいずれかに該当するものである。①11階以上で延面積が10,000㎡以上、②5階以上10階以下で延面積が20,000㎡以上、③4階以下で延面積が50,000㎡以上、④1,000㎡以上の地下街
- 59 東京消防庁予防技術検討委員会（事業所における帰宅困難者対策検討部会）／事業所における帰宅困難者対策に係る報告書（抜粋版）（平成24年2月）参照
- 60 品川区災害対策基本条例ホームページ／【条例概要版リーフレット】4. 責務と努め（左頁）
- 61 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）第3部 被害想定手法 P3-74
- 62 首都直下地震等による東京の被害想定（平成24年4月18日公表）第1部 被害想定結果 P1-158
- 63 中野区地域防災計画の第39次修正について／市区町村別都内滞留者数の目的別内訳（首都直下型地震等による東京の被害想定報告書）より抜粋、編集
- 64 国土交通省／平成22年大都市交通センサス首都圏報告書（平成24年3月）P116路線別駅間断面交通量
- 65 国土交通省／平成24年度大都市交通センサス分析調査報告書（平成25年3月）P420 第VII章1 鉄道利用者による駅滞留者数および鉄道乗車中人数の推計方法 図VII-1-1 に追記
- 66 国土交通省／平成22年大都市交通センサス首都圏報告書（平成24年3月）P169 図III-68 乗車時刻、降車時刻分布（その3（全目的））より、18時台乗車ピーク率9.6%・降車ピーク率9.3%から、9.5%と設定
- 67 国土交通省／第11回大都市交通センサス平成23年度調査（集計）結果報告 報告書資料編（集計表）「4 ターミナル別乗換人員表」（鉄道定期券利用者（通勤・通学目的）における、全利用客数と初乗り・最終降車客数から、初乗り・最終降車客の割合を算出
- 68 東京都広域避難場所設置基準（1.0㎡/人）
- 69 品川区避難所設置基準（3.3㎡/2人）