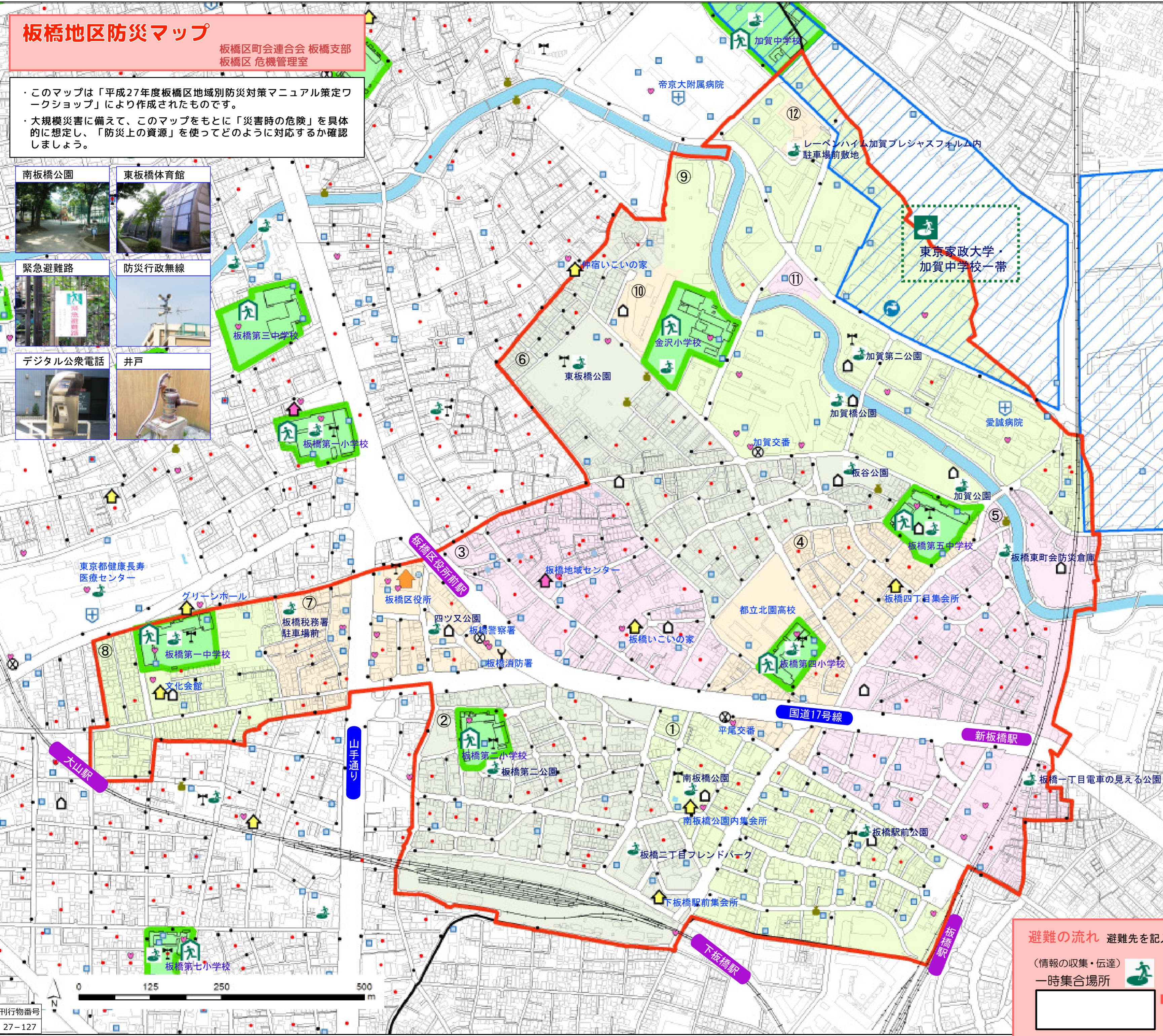


板橋地区防災マップ

板橋区町会連合会 板橋支部
板橋区 危機管理室

・このマップは「平成27年度板橋区地域別防災対策マニュアル策定ワークショップ」により作成されたものです。
・大規模災害に備えて、このマップをもとに「災害時の危険」を具体的に想定し、「防災上の資源」を使ってどのように対応するか確認しましょう。



・板橋区が所有するデータを用いていますが、データの精度の都合上、実際の位置と地図上の位置にずれがある可能性があります。
・この防災マップの作成にあたっては、株式会社ミッドマップ東京の承認を得て、背景図を使用しています。また、地図の無断複写を禁じます。(利用許諾番号MMT利許第27028号-42)

防災上の資源

	一時集合場所		防災行政無線放送塔
	避難場所		住防・消防隊格納庫
	避難所		AED設置場所
	消火栓		土のうステーション
	街頭消火器		消防署
	防火水槽		警察署
	防災協力井戸		救急病院
	防災用深井戸		区役所・支所・区民事務所
	災害時給水ステーション		地域センター
			区民集会所・ホール ふれあい館・いこいの家

その他防災上の資源 (写真一部掲載)

都立北園高校、公園、児童遊園、広場、寺、緊急避難路、東板橋体育館(温水プール)、消防隊専用採水口、井戸、児童館、子育て支援センター、老人ホーム、病院、医院、銭湯、水飲み場、公衆便所、コンビニ、飲食店、郵便局、自動車工場(ジャッキ等)、ガソリンスタンド、掲示板、公衆電話(アナログ・デジタル)

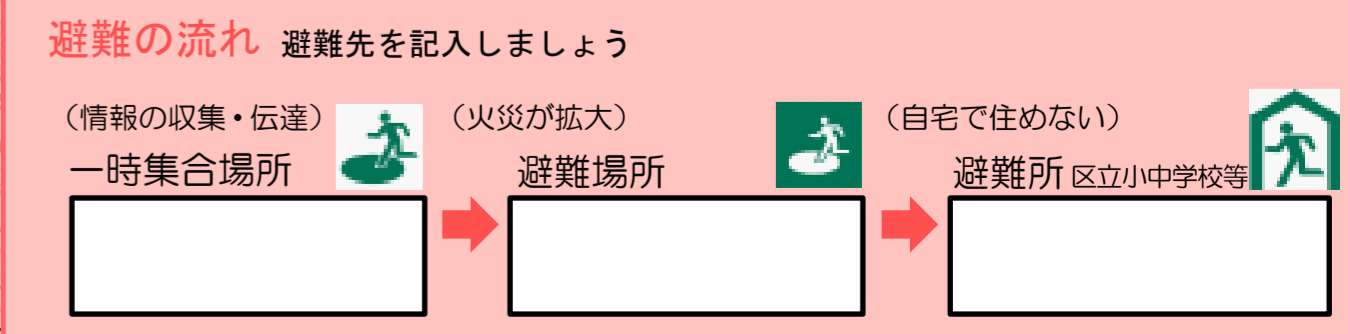
災害時の危険

地盤(崩壊) 石神井川沿い(液状化等) 高い擁壁 地盤が低い所での内水氾濫	建物(火災・崩壊) 木造住宅密集地、老朽建物 空き家、ブロック塀、重量塀 ビルのガラスの落下 危険物施設(ボイラー施設、 ガソリンスタンド) マンションでの生活支障
道路(閉塞・通行支障) 狭い道路、袋小路 坂、階段 街灯の落下、看板の落下 電柱(道路中央にある、 傾いている) 多い駅や区の施設(帰宅 困難者)	その他 銭湯の煙突 管理不備の消火器・消火栓 (ボックスに消火器が入って いない、蓋が外せない等) 首都高速(運転手の避難) 不法投棄されたゴミ

町会・自治会(住民防災組織)

町会名	一時集合場所名
①板橋一丁目町会	板橋駅前公園・南板橋公園
②板橋二丁目町会	板橋第二公園・板橋二丁目フレンドパーク
③板橋三丁目町会	東板橋公園
④板橋仲町会	板橋第四小学校・板橋第五中学校
⑤板橋東町会	板橋一丁目電車の見える公園・板橋東町会防災倉庫
⑥金沢自治会	板谷公園・東板橋公園
⑦板橋四ツ又町会	四ツ又公園・板橋税務署駐車場前
⑧大山町会	板橋第一中学校
⑨加賀五四自治会	加賀公園・加賀第二公園・加賀橋公園
⑩加賀ガーデンハイム自治会	東板橋公園・金沢小学校
⑪テラス加賀管理組合	加賀第二公園
⑫レーベンハイム加賀自治会	レーベンハイム加賀プレジヤスフォルム内駐車場前敷地

支部域 ——— 板橋区域 ———
町会、自治会区域 ———



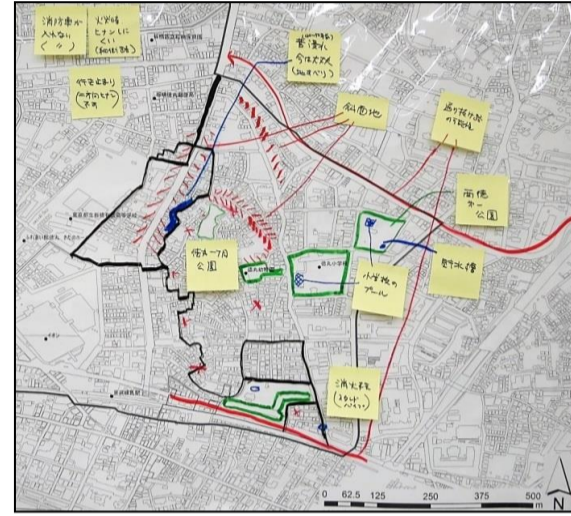
板橋地区の地域特性

出典一覧: ①ミッドマップ東京1/2500地形図、②③首都大地震ゆれやすさマップ2013年旬報社、④板橋区都市計画マスタープラン、⑤H27板橋区用途地域図、⑥～⑧H23東京都土地利用現況調査、⑨H27.1板橋区住民基本台帳、⑩H22板橋区国勢調査

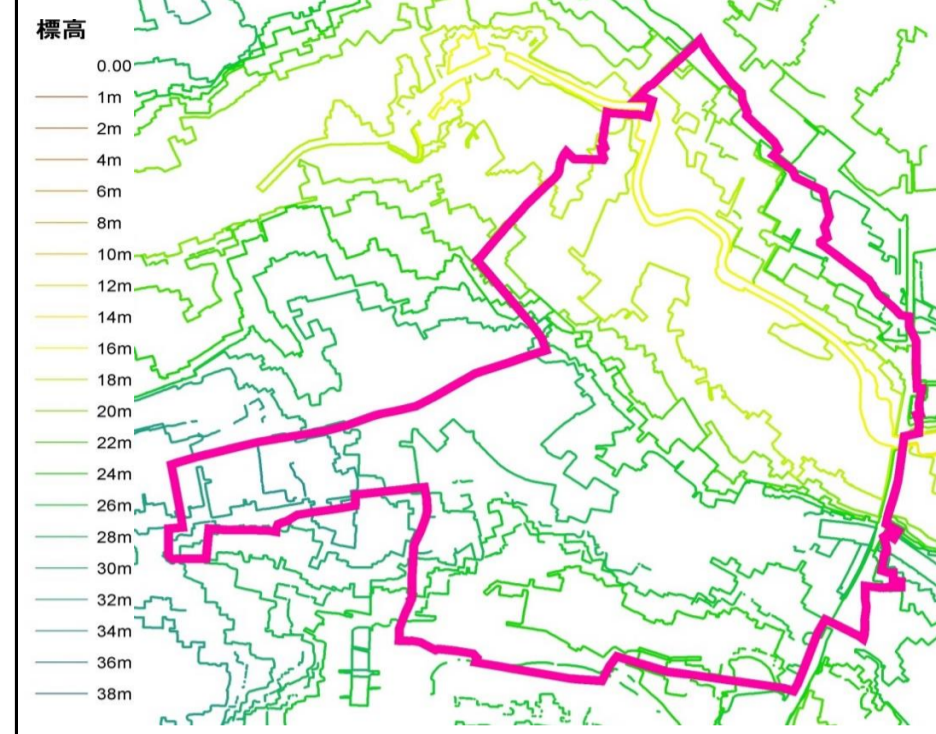
はじめに

板橋地区の地域特性について、地盤、建物、人口属性の分布を地図にあらわしました。これらの特徴を表面の地図で確認して、被害イメージを考える参考にしてください。

(地域の被害想定図の作成例)

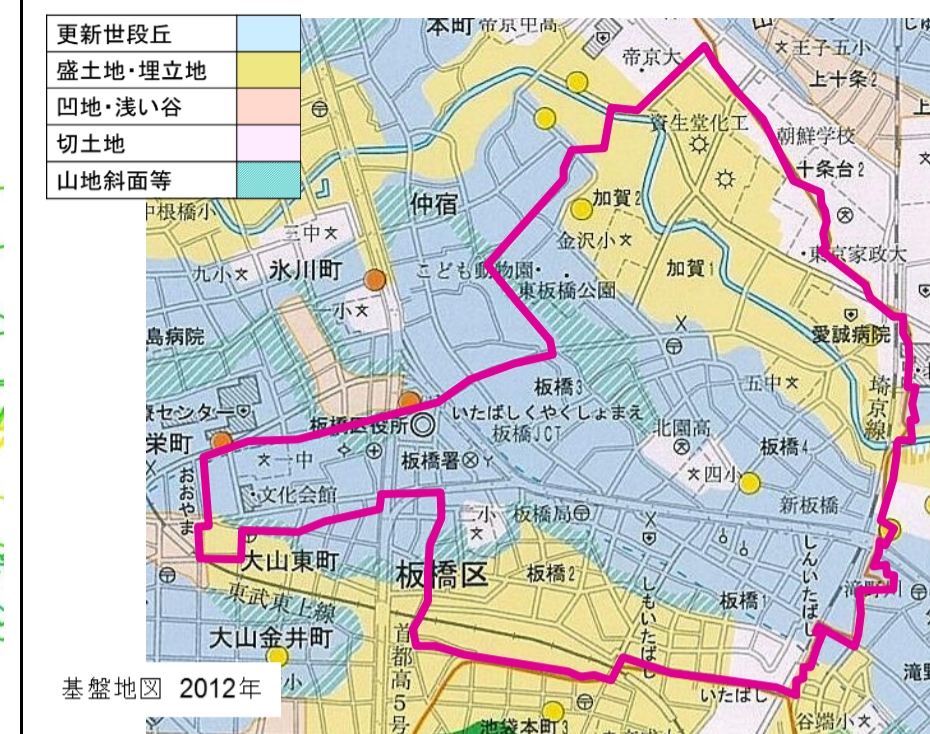


①地形



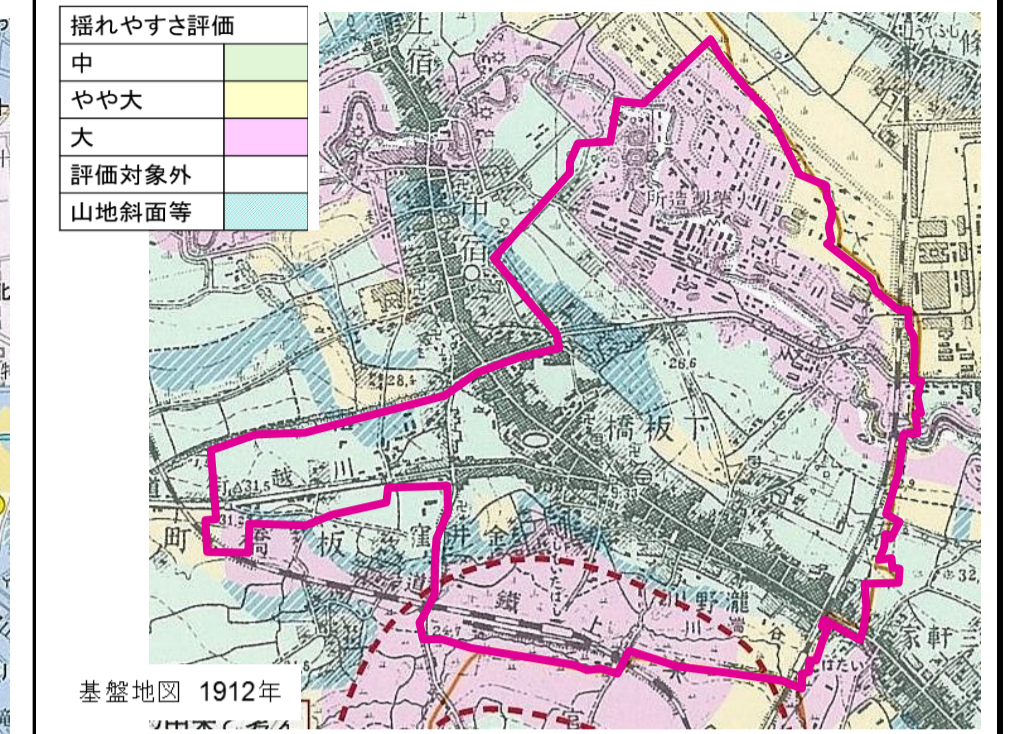
• 板橋地区の標高は、石神井川周辺16mから、中央部（区役所周辺）の32mに及ぶ。

②土地条件図



• 石神井川周辺や谷端川周辺は、盛土・埋立てられている。

③旧版地図・地盤の揺れやすさ評価



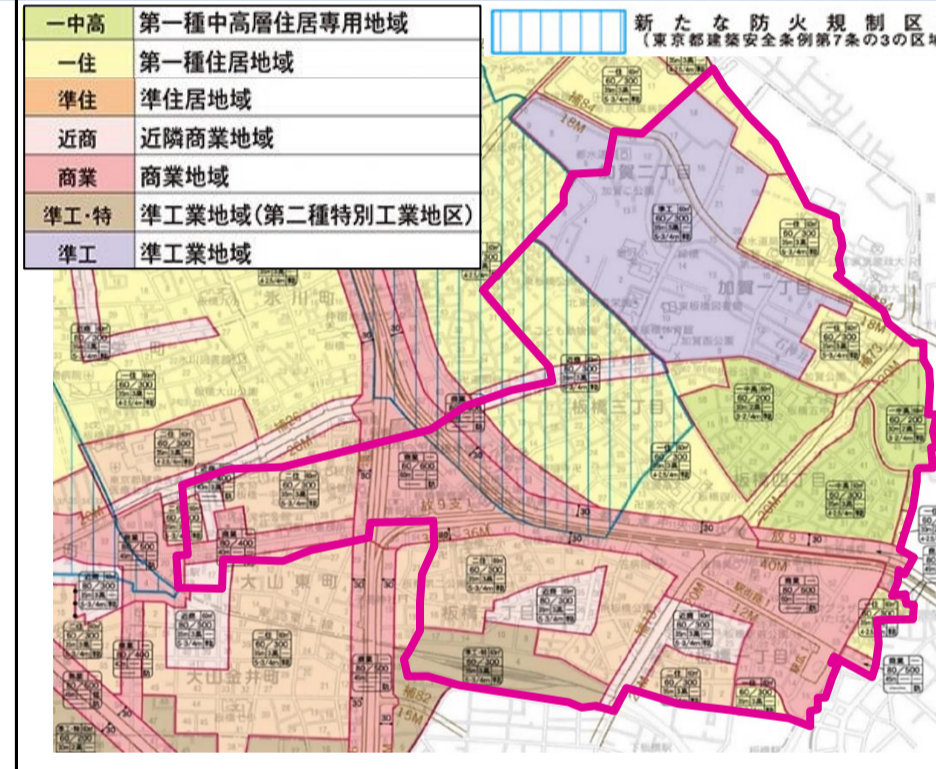
• 盛土地及び埋立地の揺れやすさは「大」。

④土地利用-都市基盤



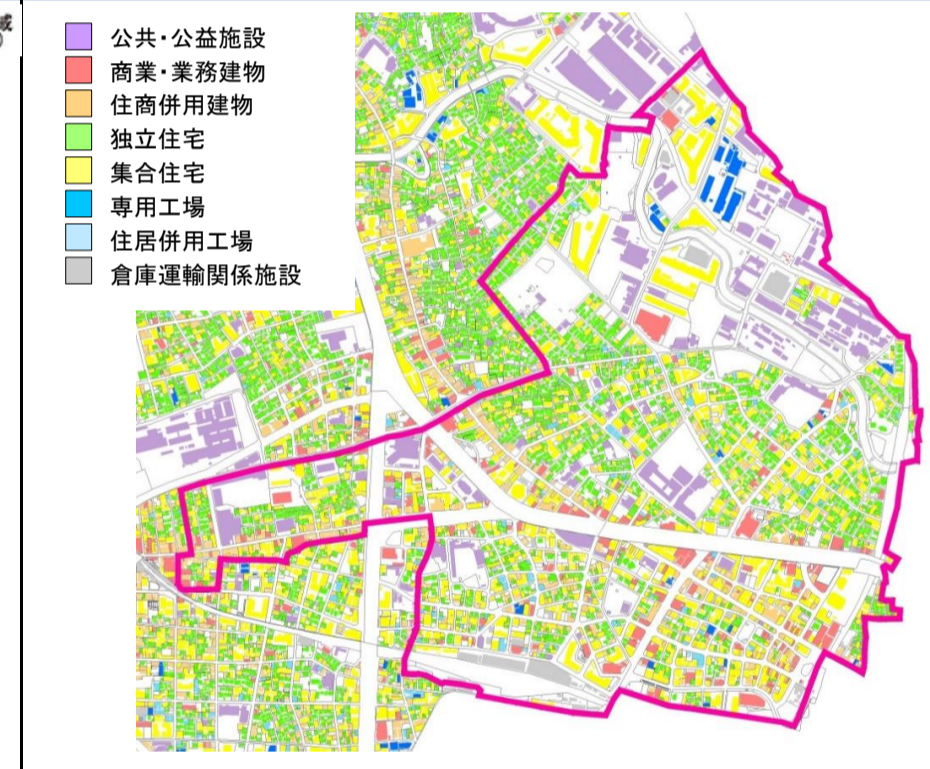
• 幹線道路や鉄道の利便性が高い。
• 区の機能が集積するエリア。

⑤土地利用-用途地域



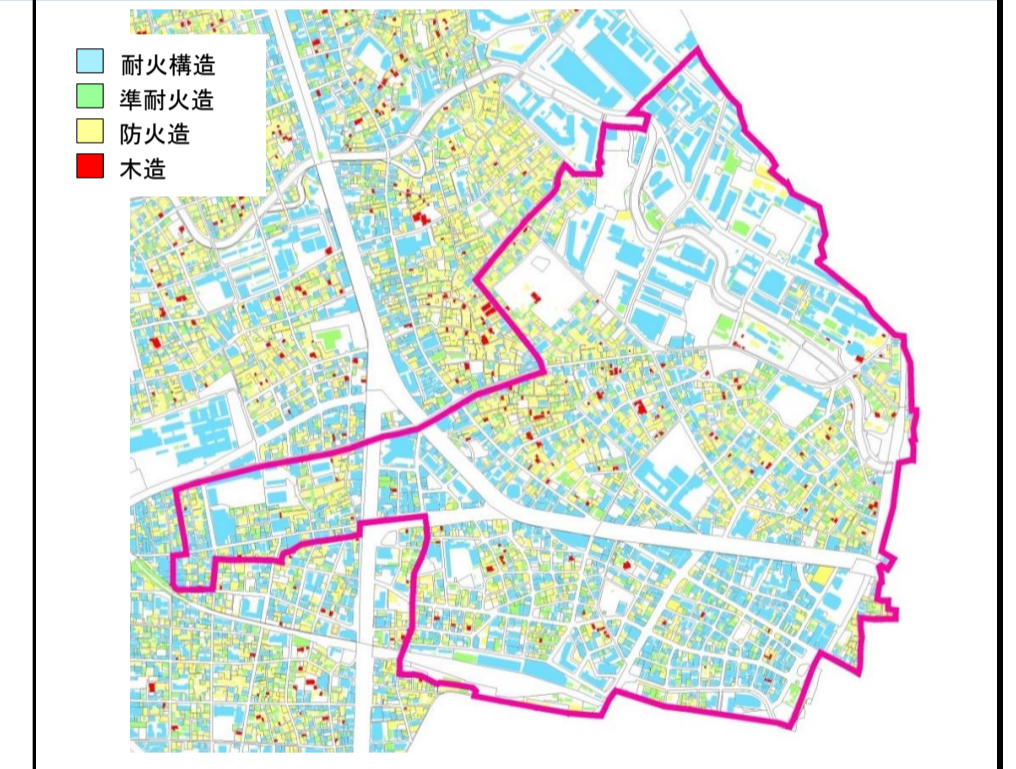
• 北側は工業系、その周囲に住居系。
• 南側は、商業系の用途地域。

⑥建物属性-建物用途



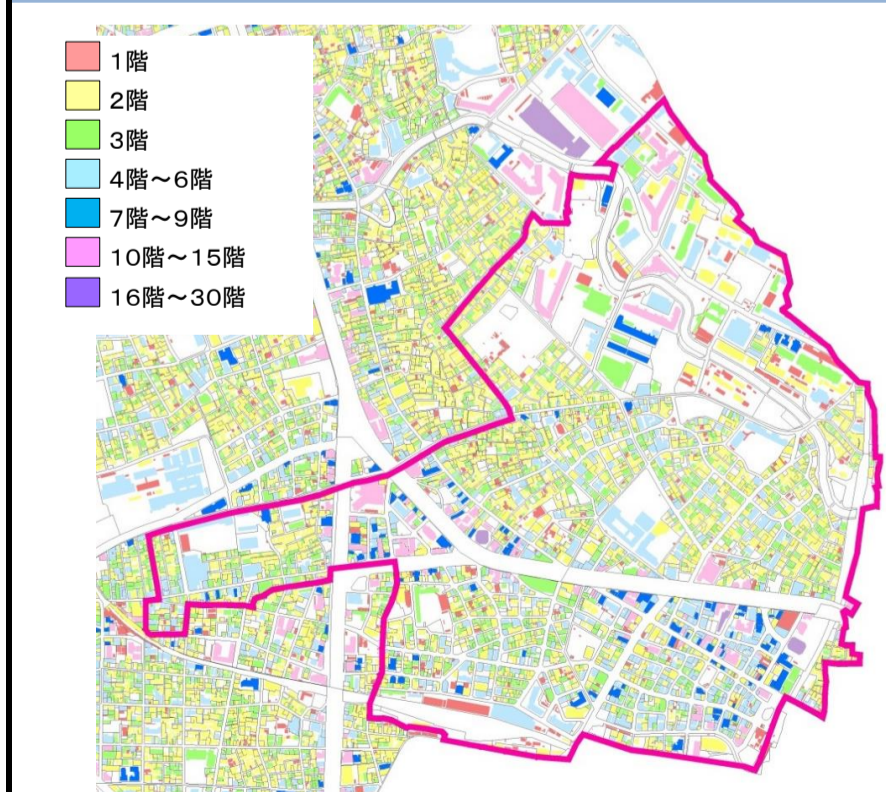
• 棟数割合では独立住宅が最も多く、建築面積では集合住宅が最も多い。
• 地区の北側にマンションや学校等が多い。

⑦建物属性-建物構造



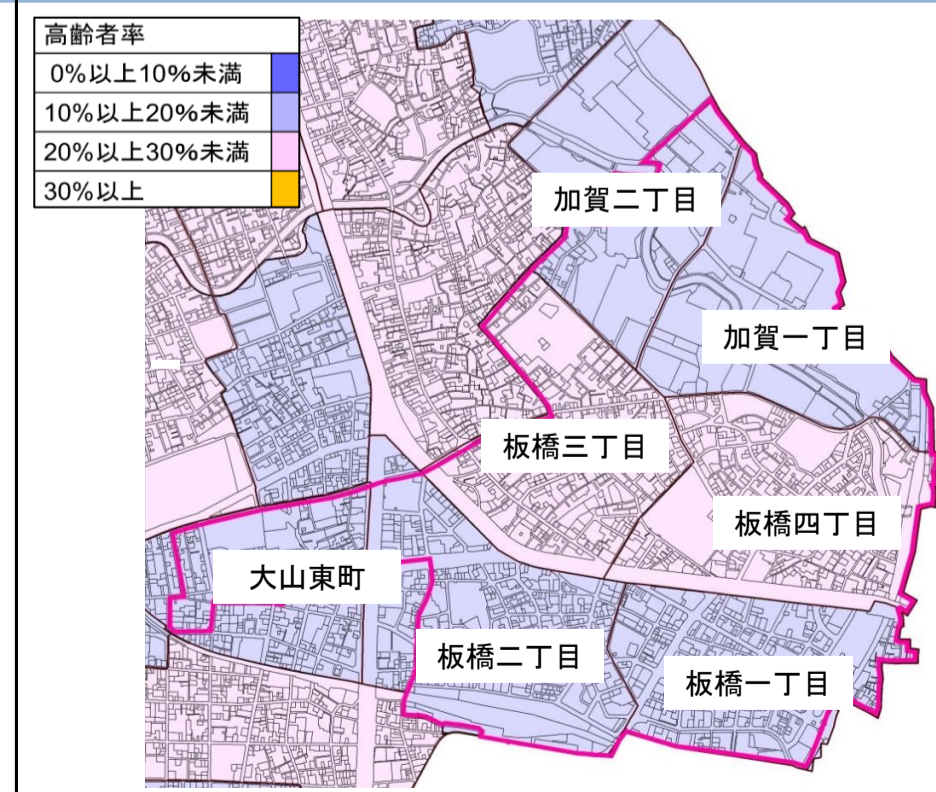
• 棟数割合では防火造が過半数を占める。
• 幹線道路沿いや石神井川周辺を中心に、耐火造が多く見られる。

⑧建物属性-建物階数



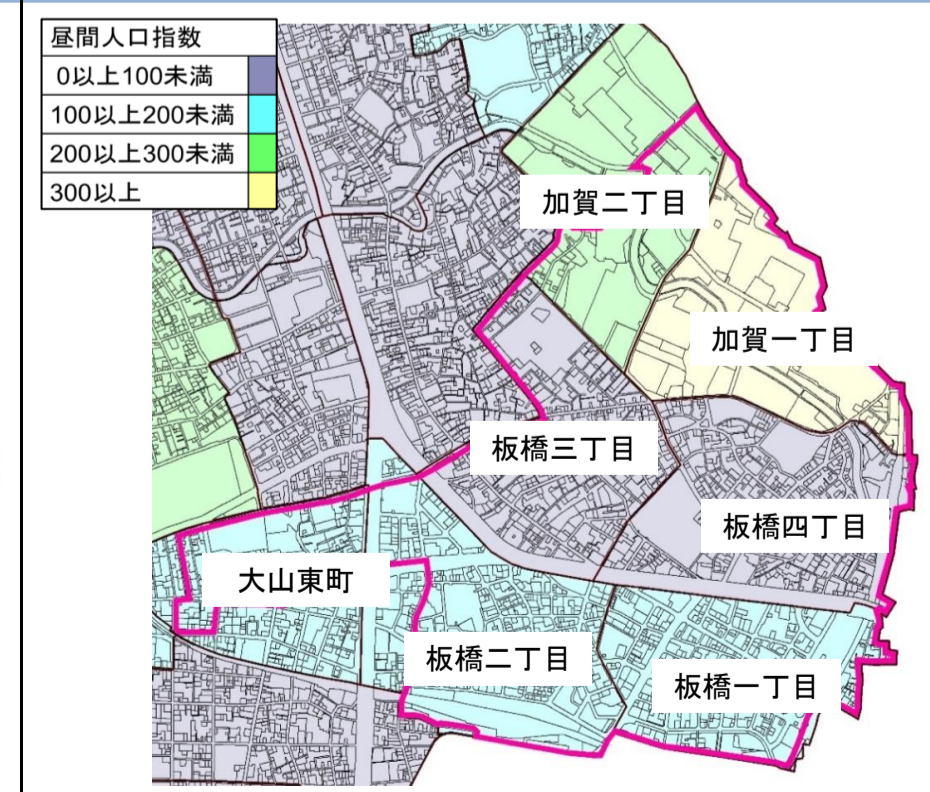
• 1～3階建てで約82%を占める。
• 幹線道路沿いや石神井川周辺に10階以上の高層建物が見られる。

⑨人口属性-65歳以上の高齢者率（町丁目別）



• 高齢者（65歳以上）率は、区平均（23%）とほぼ同じかそれより低い。

⑩人口属性-昼間人口指数（町丁目別）



• 昼間人口指数（夜間人口を100とした場合の昼間人口）は、加賀一丁目が高くて、次いで加賀二丁目もかなり高い（区の平均値92）。

まち歩きをしましょう

地区の地域特性を「鳥の目」で見た後は、まち歩きをして、「虫の目」でまちの様子を確認しましょう。自宅周辺の「災害時の危険」と「防災上の資源」を見つけて「まち歩きマップ」を作り、災害時の応急対応を検討しましょう。