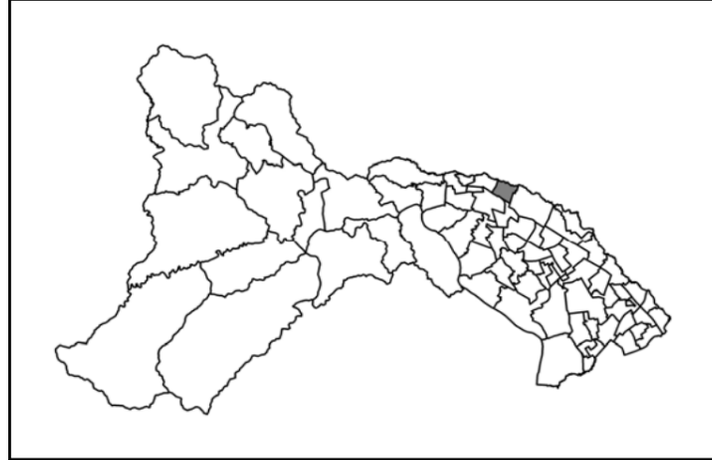


○地区を構成する町丁

【緑区】橋本3丁目・4丁目、東橋本

○位置図



○地区自治会連合会名(自治会名)

橋本(橋本三丁目新町, 橋本四丁目, 小山寿町, 小山高砂町, 小山久保町, 東橋本第一, 東橋本第二, 東橋本南, 小山本町, 宮上本町, 橋本四丁目団地)

○地区概況

台地(上段)にあり、北端を境川が流れる。地区の南端はJR横浜線に接するほか、東西をやや斜めに京王相模原線が通り、西端に橋本駅がある。主要な道路として県道505号橋本停車場線に通ずる幹線道路がほぼ中央を縦断しており、この付近を境にこれより北側は境川に向かって土地が低くなる。全体に住宅地が多いが、橋本駅付近では商業施設、業務施設等が多い。

○建物数・人口

建物	区分		建物(棟数)
	区分	棟数	
建物	木造(昭和55年以前)	605 棟	
	木造(昭和56年以降)	1,214 棟	
	非木造(昭和55年以前)	118 棟	
	非木造(昭和56年以降)	595 棟	
合計		2,532 棟	
人口	区分		人口(人)
	区分	人口	
人口	0~4歳	655 人	
	5~64歳	11,160 人	
	65歳以上	2,357 人	
	合計	14,172 人	

○所見

- 橋本駅およびその周辺施設では、通勤時等に不特定多数の人が多い。
- 富士山の大規模噴火時には2cm未満の降灰が予測されており、道路や鉄道の通行支障、停電などのおそれがある(風向きによってはより重大な被害のおそれもある)。

○防災関連施設

市役所、まちづくりセンター、出張所等の主な公共施設	杜のホールはしもと, 橋本図書館
警察署	橋本駅前交番
消防署	北消防署
消防団詰所	橋本
病院等	しなだ呼吸器循環器クリニック, 岡部クリニック, 橋本クリニック, 中濱クリニック, 中川内科胃腸科クリニック, あさひクリニック, 小沼整形外科医院
主な災害時要援護者施設	小規模多機能 東橋本, セントラルケアホーム プレシヤス橋本, デイサービス東橋本, 東橋本ひまわりホーム, 発達相談センター ワンダートンネル, こども相談支援リボン, ほのぼのグループVI, レストヴィラ橋本
幼稚園、保育園	高見保育園, 相模原みどり幼稚園, 東橋本ひまわり保育園, みんなのとっぽ保育園, レイモンド橋本保育園, ひまわり第2保育園
学校、大学	宮上小学校
避難所	※宮上小学校
※洪水時避難所兼用	
洪水時避難所	
広域避難場所	
防災備蓄倉庫	宮上小学校
※広域避難場所対応	
臨時ヘリポート	

○地震被害予測結果

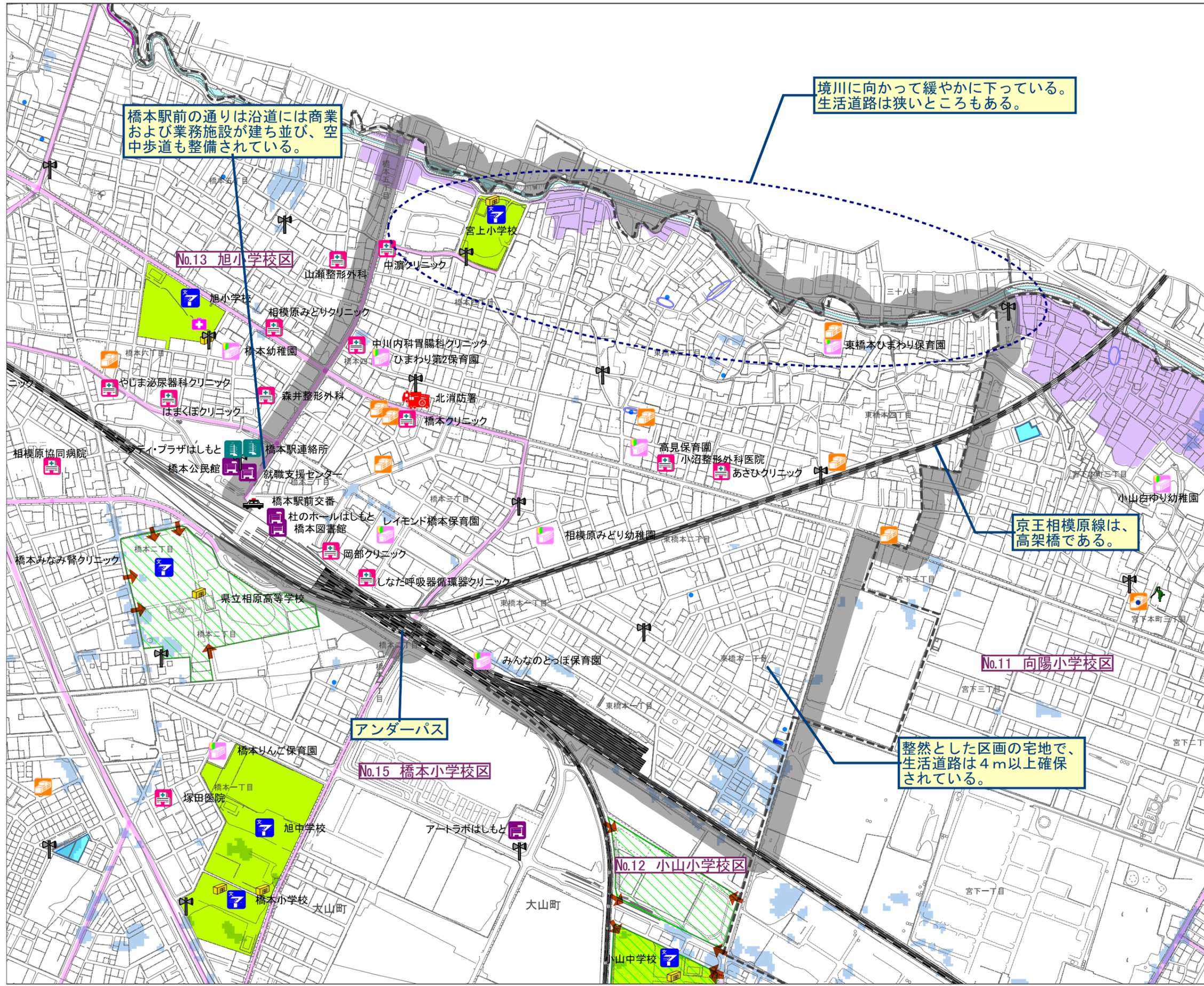
	東部直下地震		西部直下地震		大正関東タイプ地震	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	126 棟	5.0 %	74 棟	2.9 %	4 棟	0.2 %
建物焼失	12 棟	0.5 %	4 棟	0.2 %	0 棟	0.0 %
死者	8 人	0.1 %	5 人	0.0 %	0 人	0.0 %
閉込者	57 人	0.4 %	34 人	0.2 %	3 人	0.0 %
重傷者	12 人	0.1 %	7 人	0.1 %	1 人	0.0 %
軽傷者	71 人	0.5 %	56 人	0.4 %	12 人	0.1 %
避難所避難者(当日)	432 人	3.0 %	276 人	1.9 %	37 人	0.3 %
避難所避難者(1週間後)	1,236 人	8.7 %	1,030 人	7.3 %	337 人	2.4 %

○災害危険度評価

危険度評価項目	→危険度が高い
水害	
土砂災害	
地震による地盤災害	
地震による建物被害、火災	

○近年の主な災害履歴

平成 2年 8月 8日 床下浸水1戸、床上浸水4戸
 平成14年10月 1日 床下浸水2戸
 平成19年 9月 6日 床下浸水1戸
 平成20年 8月28日 床下浸水2戸



凡 例

防災関連施設等

	市役所、まちづくりセンター等
	公民館、主な公共施設等
	警察署、交番、駐在所
	消防署
	消防団詰所
	病院等
	主な災害時要援護者施設
	幼稚園、保育園
	学校、大学
	避難所・洪水時避難所
	広域避難場所
	広域避難場所への車両進入可能箇所
	救護所
	防災備蓄倉庫
	ひばり放送塔
	雨水調整池
	臨時ヘリポート
	災害時協力井戸
	緊急輸送路
	小学校区境界
	地区自治会連合会境界

地形分類

	山地・丘陵地
	低地
	台地
	台地上の浅い谷
	段丘崖
	山麓堆積地形・扇状地
	人工地形

災害履歴

	浸水があったところ
	土砂災害があったところ

災害危険箇所等

	重要水防区域
	浸水想定区域(河川氾濫)
	浸水想定区域(内水)
	浸水被害警戒地域
	土石流危険渓流
	土石流危険区域
	急傾斜地崩壊危険箇所
	地すべり危険箇所

書き込み欄

みなさんが知っている防災の情報を記入しましょう(例: 浸水しやすいところ、防火水槽の位置など)

