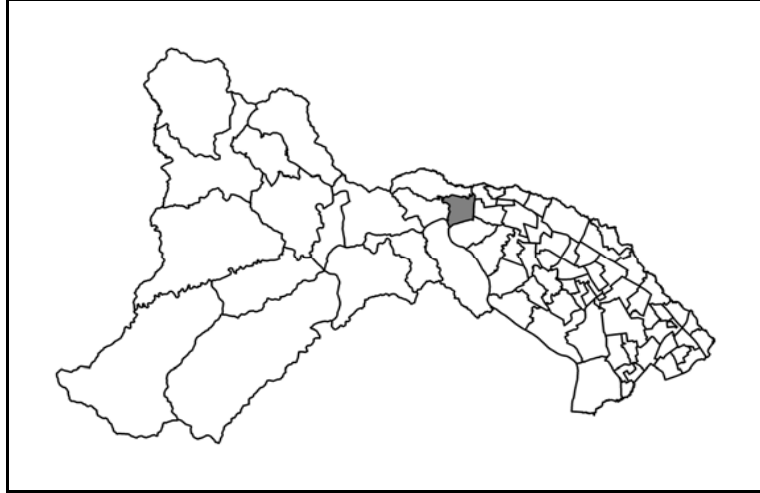


○地区を構成する町丁

【緑区】川尻、久保沢、原宿、原宿南、町屋1丁目、向原

○位置図



○地区自治会連合会名(自治会名)

城山(自治会法人久保沢, 向原, 原宿)

○地区概況

旧城山町の中心部を占める地区で、大部分は平坦である。旧相模原市域から延びる国道413号が地区を横断し、国道沿いは比較的規模の大きい商業施設が立地している。北部は宅地化が進んでおり、北西部に公共施設が集積する。南部は主に農地だが、北側から宅地化が進んでいる。地区の南西端の川沿いは急傾斜地崩壊危険箇所である。

○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)	834 棟		
	木造(昭和56年以降)	1,989 棟		
	非木造(昭和55年以前)	107 棟		
	非木造(昭和56年以降)	485 棟		
	合計	3,415 棟		
人口	区分		人口(人)	
	区分	人口		
	0~4歳	541 人		
	5~64歳	8,264 人		
	65歳以上	2,506 人		
合計	11,311 人			

○所見

・地区内の避難所は北西側に位置しており、地区の南東側からは1.5km以上離れているが、隣接地区の避難所・内出小学校が近くにある。また、やや北には避難所・二本松小学校がある。
・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	城山総合事務所, 城山まちづくりセンター, 城山公民館, 城山保健福祉センター, もみじホール城山(城山文化ホール), 城山学校給食センター
警察署	城山交番
消防署	城山分署
消防団詰所	原宿, 久保沢, 向原
病院等	広瀬病院, 矢吹整形外科, 原宿南クリニック
主な災害時要援護者施設	スマイルデイサービス城山, プライミーしろあん, 緑療育相談児童発達支援事業所, リハビリパーク城山, 社会福祉法人かわせみ会 かわせみの家, かわせみ生活サポートセンター, 相模原市立城山障害者デイサービスセンターつくしの家, ケアホーム 城山薫風, アミーレジデンス城山, かわせみ荘, 木下の介護 グループホーム城山, かわせみ生活サポートセンター
幼稚園、保育園	太陽の子幼稚園, 城山中央保育園
学校、大学	川尻小学校, 相模丘中学校
避難所	相模丘中学校, 川尻小学校
※洪水時避難所兼用	
洪水時避難所	
広域避難場所	川尻小学校・相模丘中学校
防災備蓄倉庫	相模丘中学校, 川尻小学校, 城山保健福祉センター, 城山こどもセンター
※広域避難場所対応	
臨時ヘリポート	相模丘中学校

○地震被害予測結果

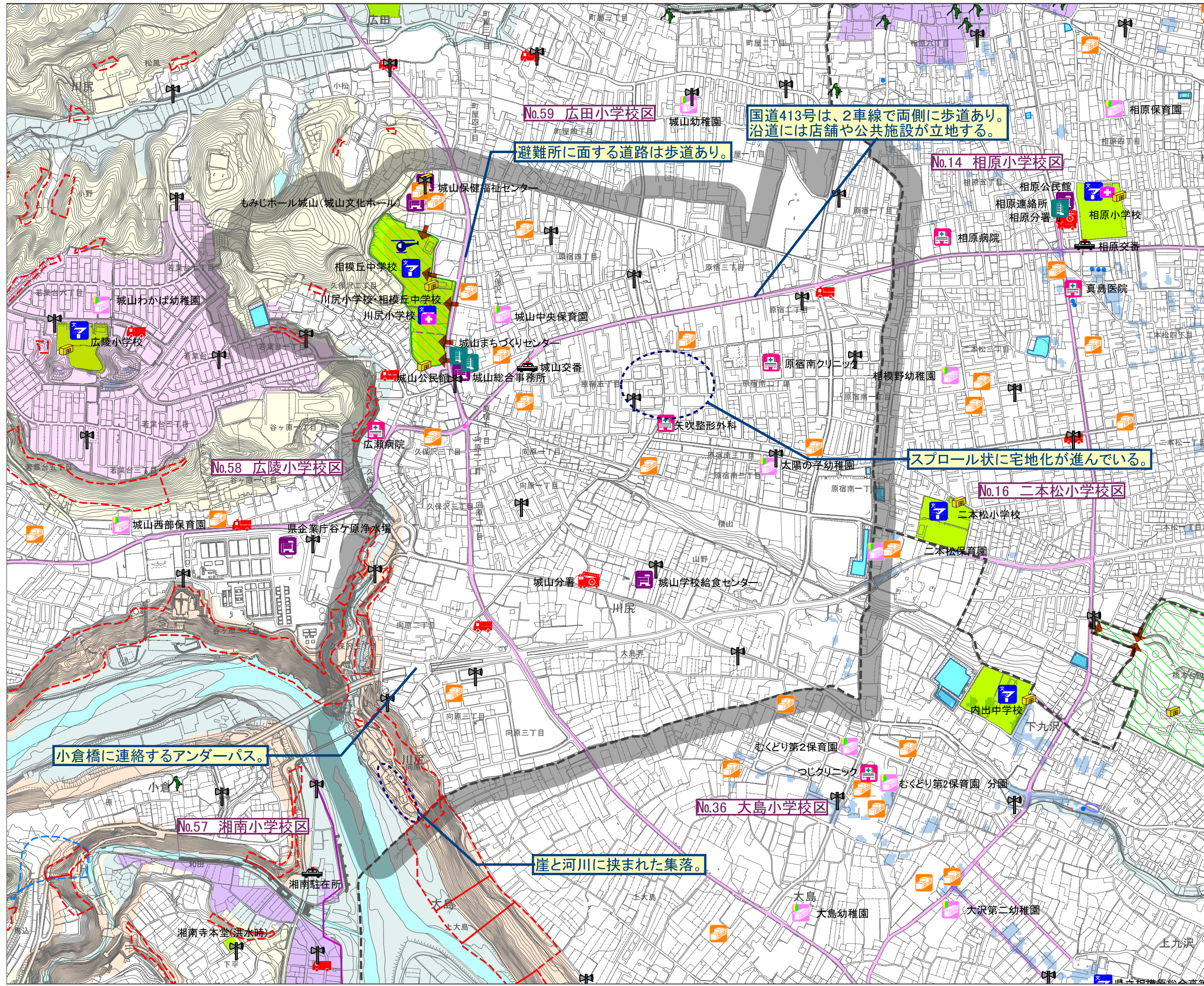
	東部直下地震		西部直下地震		大正関東タイプ地震	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	155 棟	4.5 %	147 棟	4.3 %	3 棟	0.1 %
建物焼失	27 棟	0.8 %	10 棟	0.3 %	0 棟	0.0 %
死者	10 人	0.1 %	9 人	0.1 %	0 人	0.0 %
閉込者	53 人	0.5 %	50 人	0.4 %	1 人	0.0 %
重傷者	13 人	0.1 %	13 人	0.1 %	0 人	0.0 %
軽傷者	85 人	0.8 %	83 人	0.7 %	10 人	0.1 %
避難所避難者(当日)	432 人	3.8 %	385 人	3.4 %	20 人	0.2 %
避難所避難者(1週間後)	966 人	8.5 %	925 人	8.2 %	177 人	1.6 %

○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

なし



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)



1:10000

