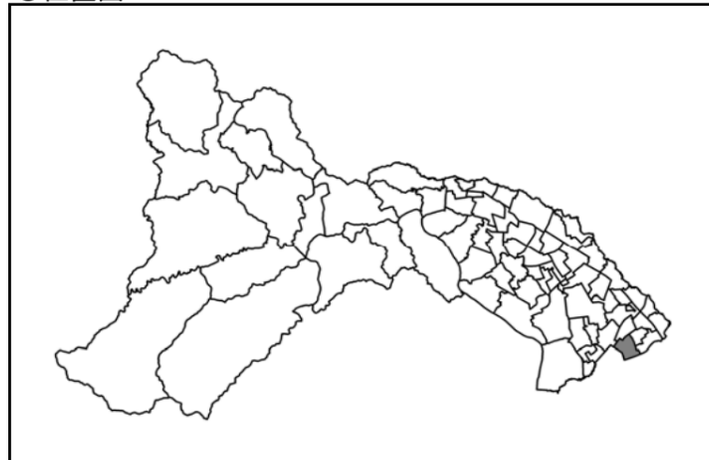


○地区を構成する町丁

【南区】相南、東林間3丁目・4丁目、松が枝町

○位置図



○地区自治会連合会名(自治会名)

東林(自治会法人松南, さがみ南, 上鶴, ハイム相南, 自治会法人翠ヶ丘, 東林間コーポラス, 藤和相模原コープ, 自治会法人東林間)

○地区概況

台地(上段)にあり、大部分は平坦な地形である。地区西端に小田急相模原駅があり、その周辺を除けば大部分は住宅地である。南部には東海大学附属相模中学校・高等学校および大和市・座間市と共同の広域避難場所である相模カンツリークラブがある。

○建物数・人口

区分	建物(棟数)		人口(人)	
	棟数	比率	人口	比率
木造(昭和55年以前)	1,077	31.2%	557	4.4%
木造(昭和56年以降)	1,603	46.8%	12,089	95.6%
非木造(昭和55年以前)	181	5.1%	3,721	29.6%
非木造(昭和56年以降)	614	17.6%	16,367	130.0%
合計	3,476	100.0%	16,367	100.0%

○所見

- ・地区内はほぼ平坦であるが、小田急相模原駅周辺や地区中央に、周囲よりやや低い土地がある。このため、大雨時には、内水浸水のおそれがある。
- ・小田急相模原駅付近では、通勤時等に人が多い。
- ・富士山の大規模噴火時には2~30cmの降灰が予測されており、その場合、道路・鉄道の通行不能をはじめ、停電や取水停止など重大な被害を受ける。

○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	東林まちづくりセンター, 東林公民館
警察署	
消防署	
消防団詰所	東林間
病院等	さがみ松が枝クリニック, 大塚医院, さがみ循環器クリニック, 井村クリニック, 田辺整形外科, 西川整形外科
主な災害時要援護者施設	デイサービス ゆかり, ホームステーション らいふ小田急相模原, 松ヶ枝
幼稚園、保育園	東林保育園, 相模翠ヶ丘幼稚園, 松が枝保育園
学校、大学	東海大学附属相模高等学校中等部, 東海大学附属相模高等学校, 東林小学校
避難所	東林小学校
※洪水時避難所兼用	
洪水時避難所	
広域避難場所	相模カンツリークラブ
防災備蓄倉庫	東林小学校
※広域避難場所対応	
臨時ヘリポート	

○地震被害予測結果

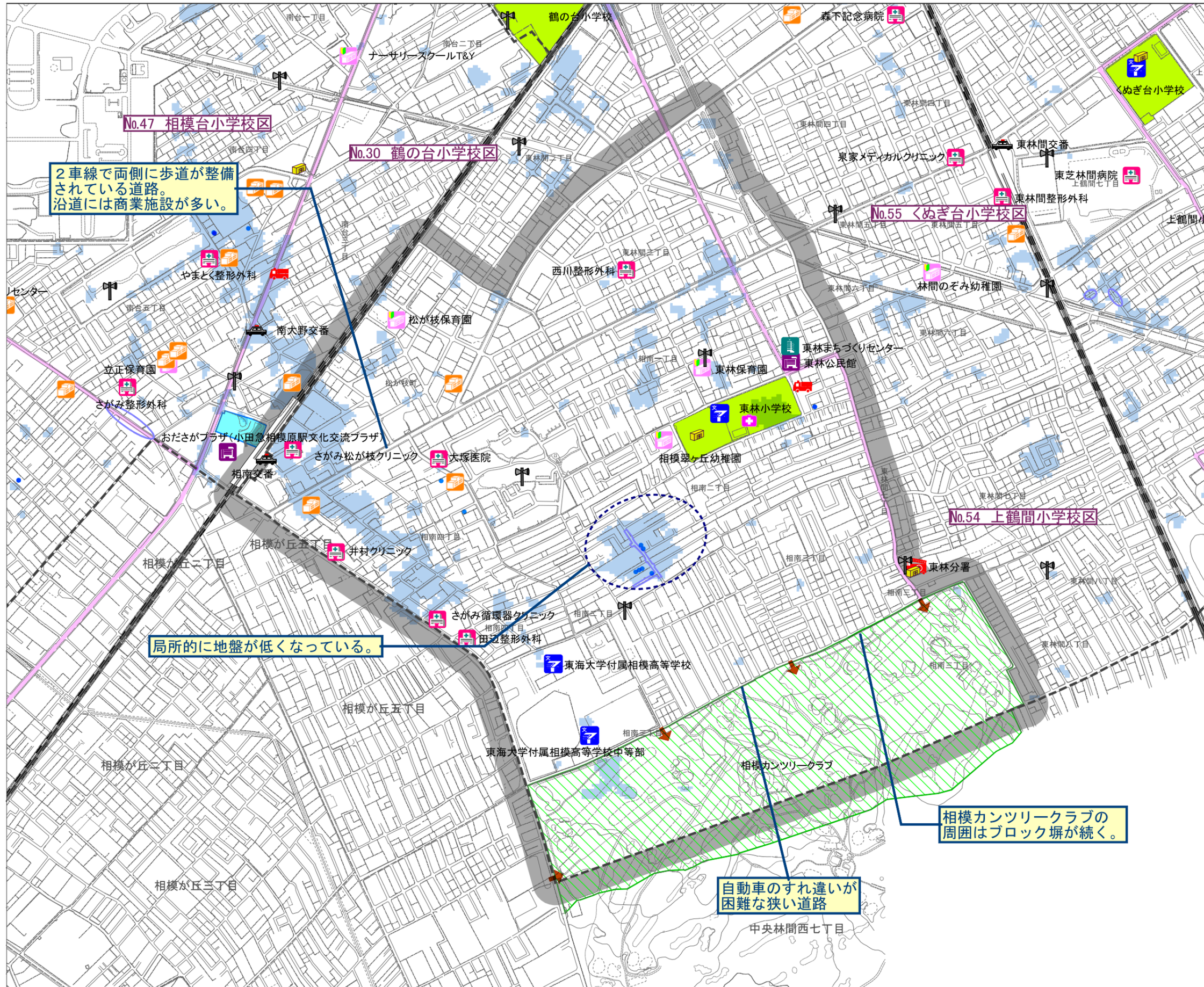
	東部直下地震		西部直下地震		大正関東タイプ地震	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	224 棟	6.5 %	7 棟	0.2 %	71 棟	2.1 %
建物焼失	57 棟	1.6 %	3 棟	0.1 %	0 棟	0.0 %
死者	14 人	0.1 %	0 人	0.0 %	4 人	0.0 %
閉込者	83 人	0.5 %	4 人	0.0 %	28 人	0.2 %
重傷者	16 人	0.1 %	1 人	0.0 %	5 人	0.0 %
軽傷者	92 人	0.6 %	16 人	0.1 %	54 人	0.3 %
避難所避難者(当日)	679 人	4.1 %	55 人	0.3 %	242 人	1.5 %
避難所避難者(1週間後)	1,556 人	9.5 %	387 人	2.4 %	979 人	6.0 %

○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 1年 8月19日 床下浸水1戸
 平成 3年 9月19日 床下浸水4戸
 平成15年10月13日 床下浸水2戸
 平成19年 7月29日 床上浸水1戸
 平成20年 8月28日 床上浸水1戸
 平成26年 7月20日 床下浸水1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)



1:7500

