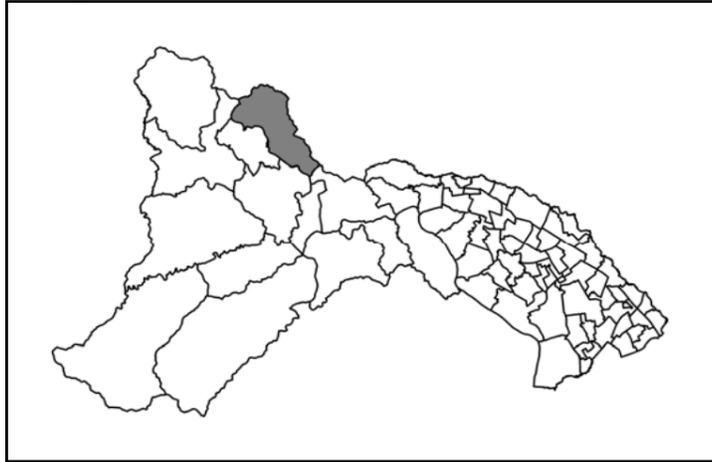


○地区を構成する町丁

【緑区】小原、千木良、与瀬

○位置図



○地区自治会連合会名(自治会名)

相模湖町(奥畑, 底沢, 赤馬東部, 赤馬中通り, 柳馬場, 中央, 原, 岡本, 西ノ台)

○地区概況

山地が大部分を占め、地区の南を流れる相模川沿いの千木良の集落が分布する台地と、底沢川に沿う狭い谷底に分布する集落がある。
地区を東西に国道20号、中央自動車道が走り、国道20号は大雨時には通行が規制される。

○建物数・人口

建物		区分		建物 (棟数)	
建物	木造(昭和55年以前)	432	棟		
	木造(昭和56年以降)	476	棟		
	非木造(昭和55年以前)	39	棟		
	非木造(昭和56年以降)	59	棟		
	合計	1,006	棟		
人口		区分		人口 (人)	
人口	0~4歳	56	人		
	5~64歳	1,355	人		
	65歳以上	568	人		
	合計	1,979	人		

○所見

- ・底沢川沿いを走る道路は、沢をわたるところで土砂災害の影響を受けやすい。
- ・三井へ通じる県道三井・相模湖線は地区東部で落石のため通行止めになっている。
- ・地区北部では避難所の千木良小学校まで2km程度離れた集落がある。
- ・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	千木良公民館
警察署	千木良駐在所
消防署	
消防団詰所	千木良
病院等	千木良診療所
主な災害時要援護者施設	津久井やまゆり園 ケアホーム ほほえみ・えがお, 社会福祉法人かながわ共同会津久井やまゆり園
幼稚園、保育園	千木良保育園
学校、大学	千木良小学校
避難所 ※洪水時避難所兼用	千木良小学校
洪水時避難所	
広域避難場所	
防災備蓄倉庫 ※広域避難場所対応	千木良小学校
臨時ヘリポート	

○地震被害予測結果

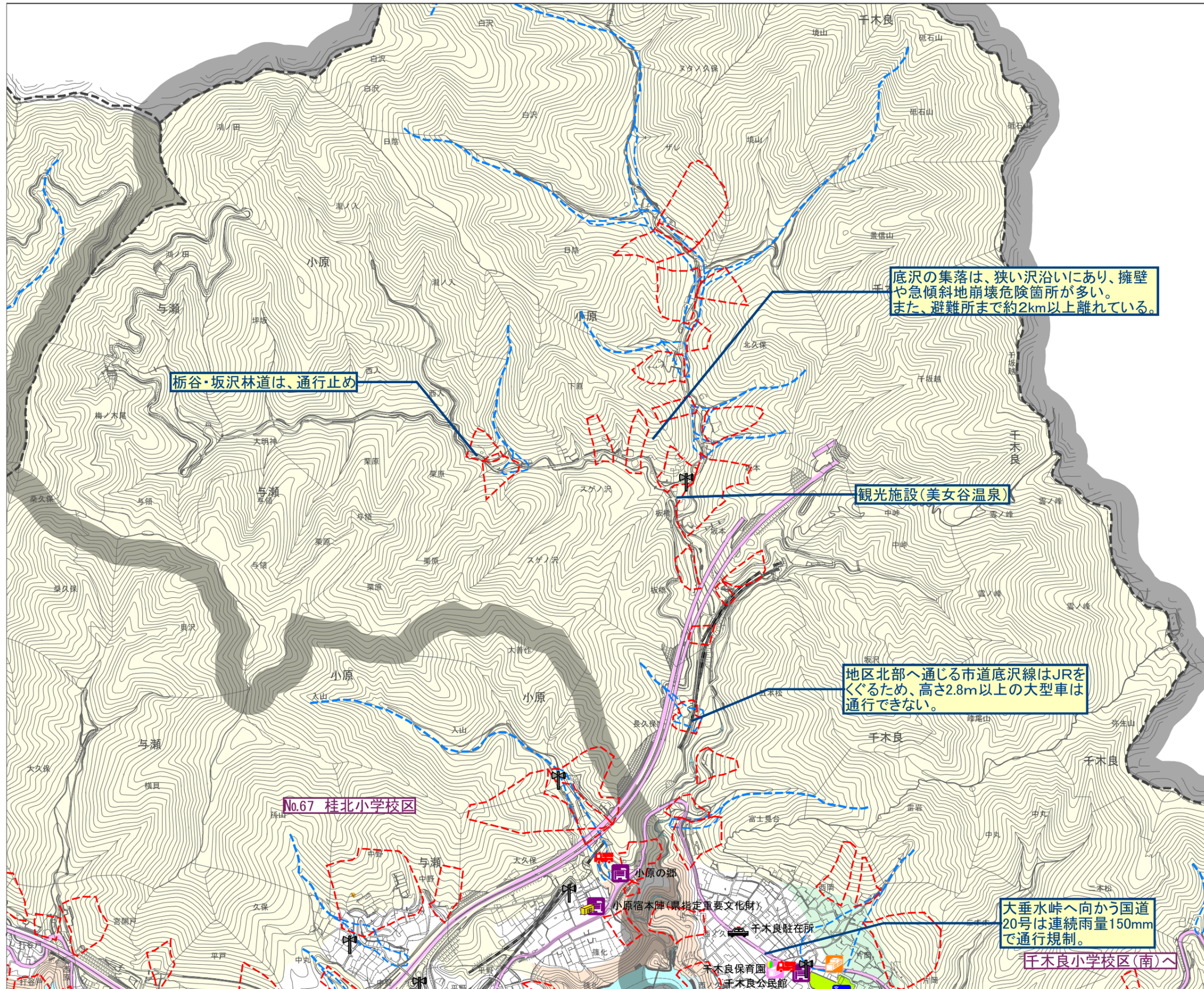
	東部直下地震		西部直下地震		大正関東タイプ地震	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	13 棟	1.3 %	33 棟	3.3 %	0 棟	0.0 %
建物焼失	0 棟	0.0 %	0 棟	0.0 %	0 棟	0.0 %
死者	1 人	0.0 %	2 人	0.1 %	0 人	0.0 %
閉込者	4 人	0.2 %	11 人	0.5 %	0 人	0.0 %
重傷者	1 人	0.1 %	2 人	0.1 %	0 人	0.0 %
軽傷者	15 人	0.8 %	23 人	1.2 %	0 人	0.0 %
避難所避難者(当日)	47 人	2.4 %	91 人	4.6 %	0 人	0.0 %
避難所避難者(1週間後)	132 人	6.6 %	194 人	9.8 %	7 人	0.3 %

○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

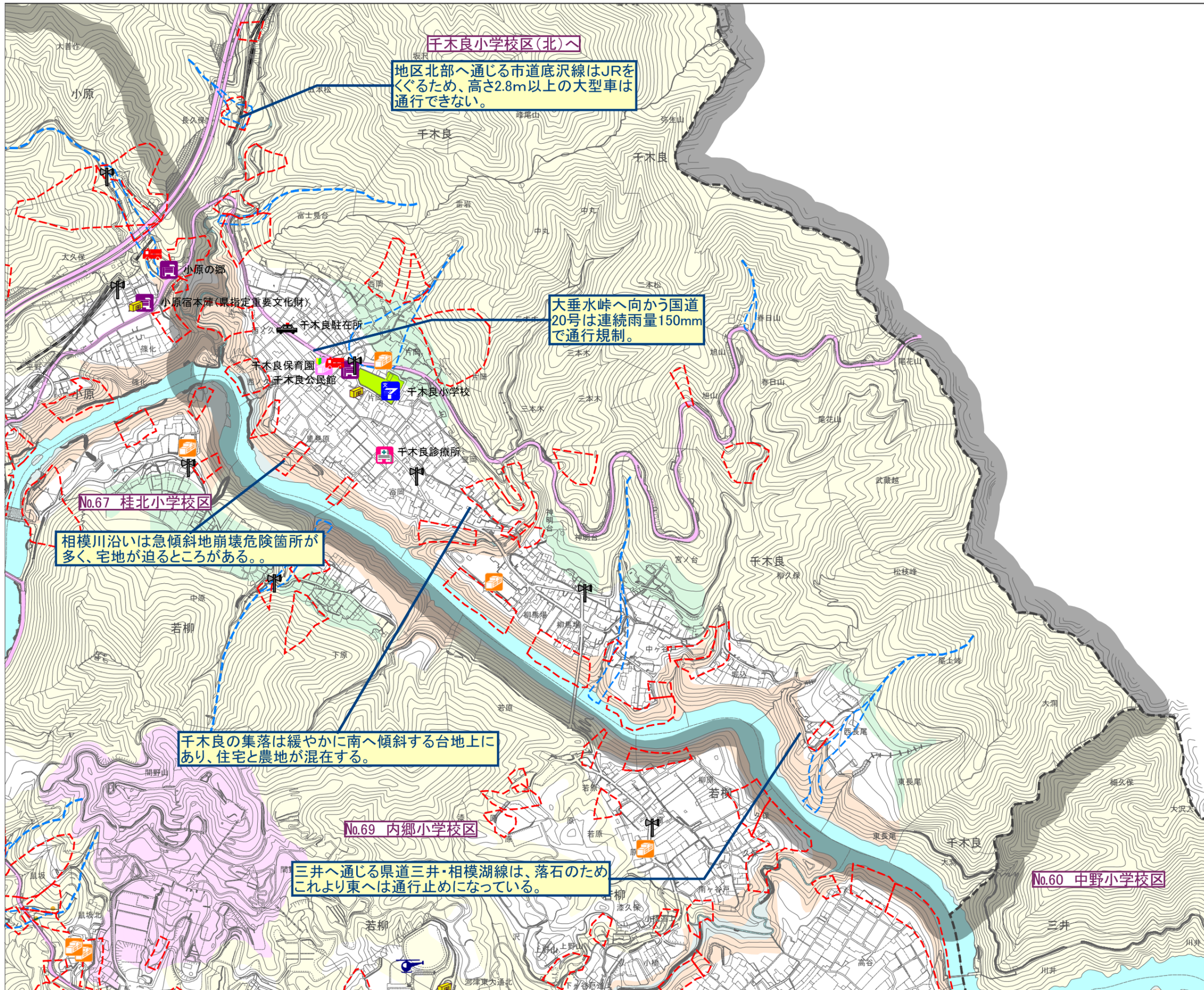
災害危険箇所等

	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)





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)

