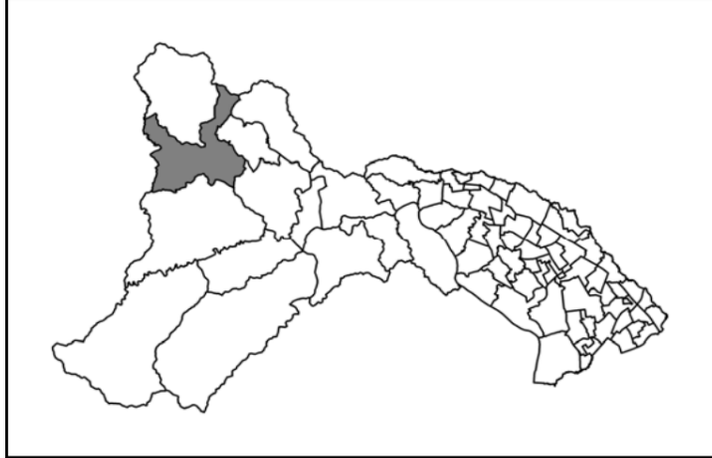


○地区を構成する町丁

【緑区】小淵、名倉、日連、吉野

○位置図



○地区自治会連合会名(自治会名)

藤野町(上宿, 中宿, 下宿, 桐戸, 桜野, 中原, 奈良本, 藤野, 関野, 下小淵, 上小淵, 藤野台, 日連, 杉, 大刀, 名倉, 葛原, 日向, 芝田, 篠原・牧馬, 栢谷)

○地区概況

相模湖に沿う狭い台地に住宅が分布する地区である。
中央自動車道相模湖インターがある。
地区を東西に走る国道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)
	区分	棟数	
建物	木造(昭和55年以前)	1,069 棟	
	木造(昭和56年以降)	1,348 棟	
	非木造(昭和55年以前)	163 棟	
	非木造(昭和56年以降)	244 棟	
合計		2,823 棟	
人口	区分		人口(人)
	区分	人口	
人口	0~4歳	160 人	
	5~64歳	4,230 人	
	65歳以上	1,608 人	
	合計	5,998 人	

○所見

- 大雨時には、地区内各所で土砂災害のおそれがある。
- 名倉、日連の山裾では、扇状地性の地形が発達しているが、ここでは、土石流危険溪流だけでなく、周辺一帯で、大雨時の注意が必要である。
- 中央自動車道が地区を南北に分断する。
- 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	藤野総合事務所, 藤野まちづくりセンター, 藤野中央公民館, 吉野宿ふじや
警察署	小淵駐在所, 日連駐在所, 吉野駐在所
消防署	藤野分署
消防団詰所	葛原, 上宿, 奈良本, 藤野, 上小淵, 下小淵, 杉, 日連, 名倉
病院等	山下医院, 藤野診療所, 日連診療所
主な災害時要援護者施設	ライムライト・さつき相談センター, さつき地域活動工房, 諸角ビル, グループホームふじの, 医療法人社団 山下医院, 野崎歯科医院, さつき地域生活ホーム, サポートスペースたんぽぽ, ふじのたんぽぽ小淵館, くりのみ生活ホーム
幼稚園、保育園	ふじの幼稚園, 日連保育園
学校、大学	藤野中学校, 藤野小学校, シュタイナー学園高等部, シュタイナー学園中部, シュタイナー学園初等部
避難所	藤野小学校, 藤野中学校
※洪水時避難所兼用	
洪水時避難所	
広域避難場所	藤野中学校, 名倉グラウンド
防災備蓄倉庫	旧吉野小学校, 藤野中学校, 旧小淵小学校, 藤野小学校, 藤野中央公民館, 藤野総合事務所
※広域避難場所対応	所, シュタイナー学園(旧名倉小学校), 名倉グラウンド
臨時ヘリポート	名倉グラウンド

○地震被害予測結果

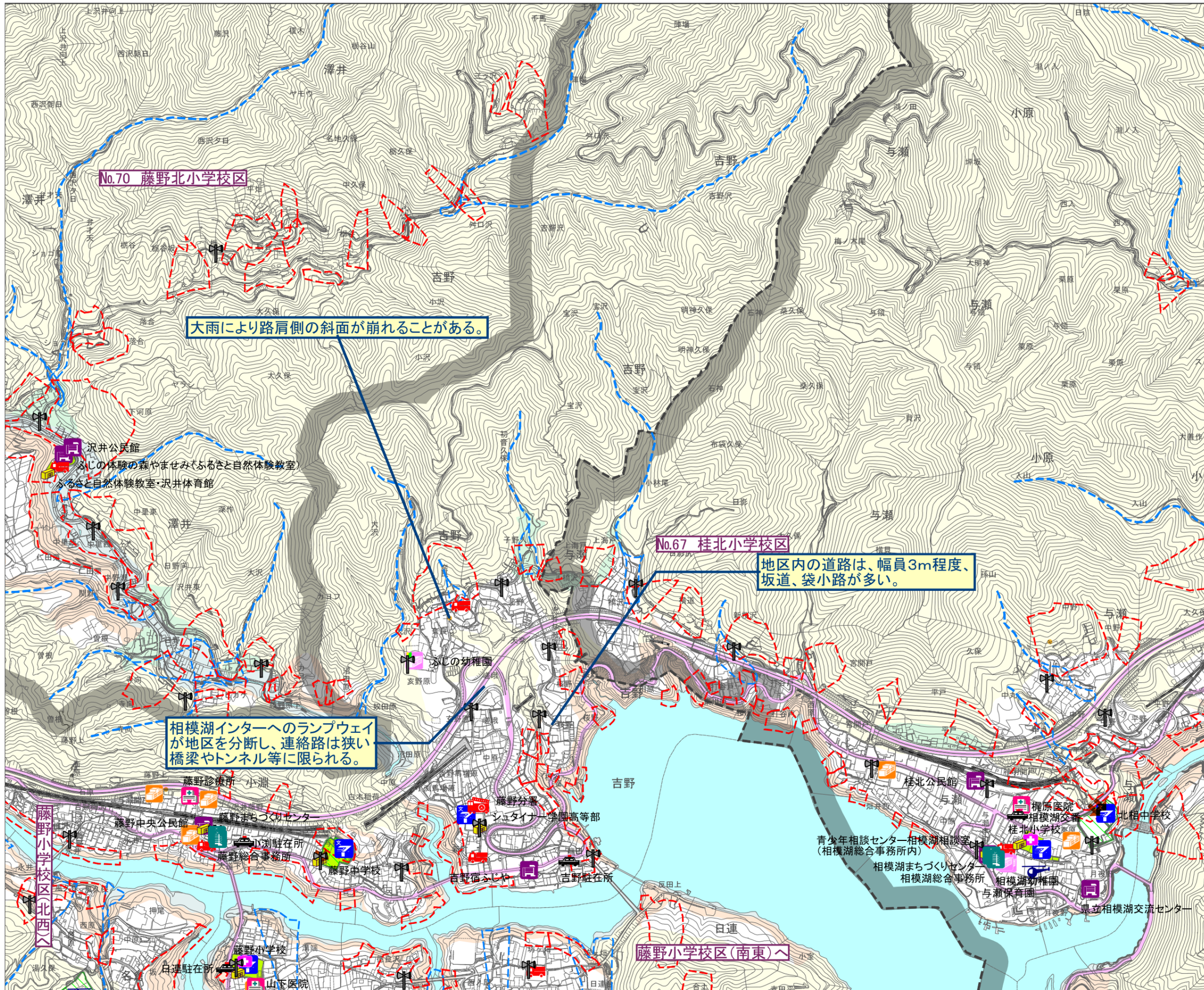
	東部直下地震		西部直下地震		大正関東タイプ地震	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	3 棟	0.1 %	92 棟	3.3 %	0 棟	0.0 %
建物焼失	0 棟	0.0 %	0 棟	0.0 %	0 棟	0.0 %
死者	0 人	0.0 %	6 人	0.1 %	0 人	0.0 %
閉込者	1 人	0.0 %	28 人	0.5 %	0 人	0.0 %
重傷者	0 人	0.0 %	7 人	0.1 %	0 人	0.0 %
軽傷者	13 人	0.2 %	66 人	1.1 %	1 人	0.0 %
避難所避難者(当日)	24 人	0.4 %	234 人	3.9 %	1 人	0.0 %
避難所避難者(1週間後)	114 人	1.9 %	516 人	8.6 %	17 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

平成14年10月 1日 土砂災害1箇所
平成18年10月 6日 土砂災害1箇所
平成18年12月27日 土砂災害1箇所
平成19年 9月 6日 土砂災害1箇所



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

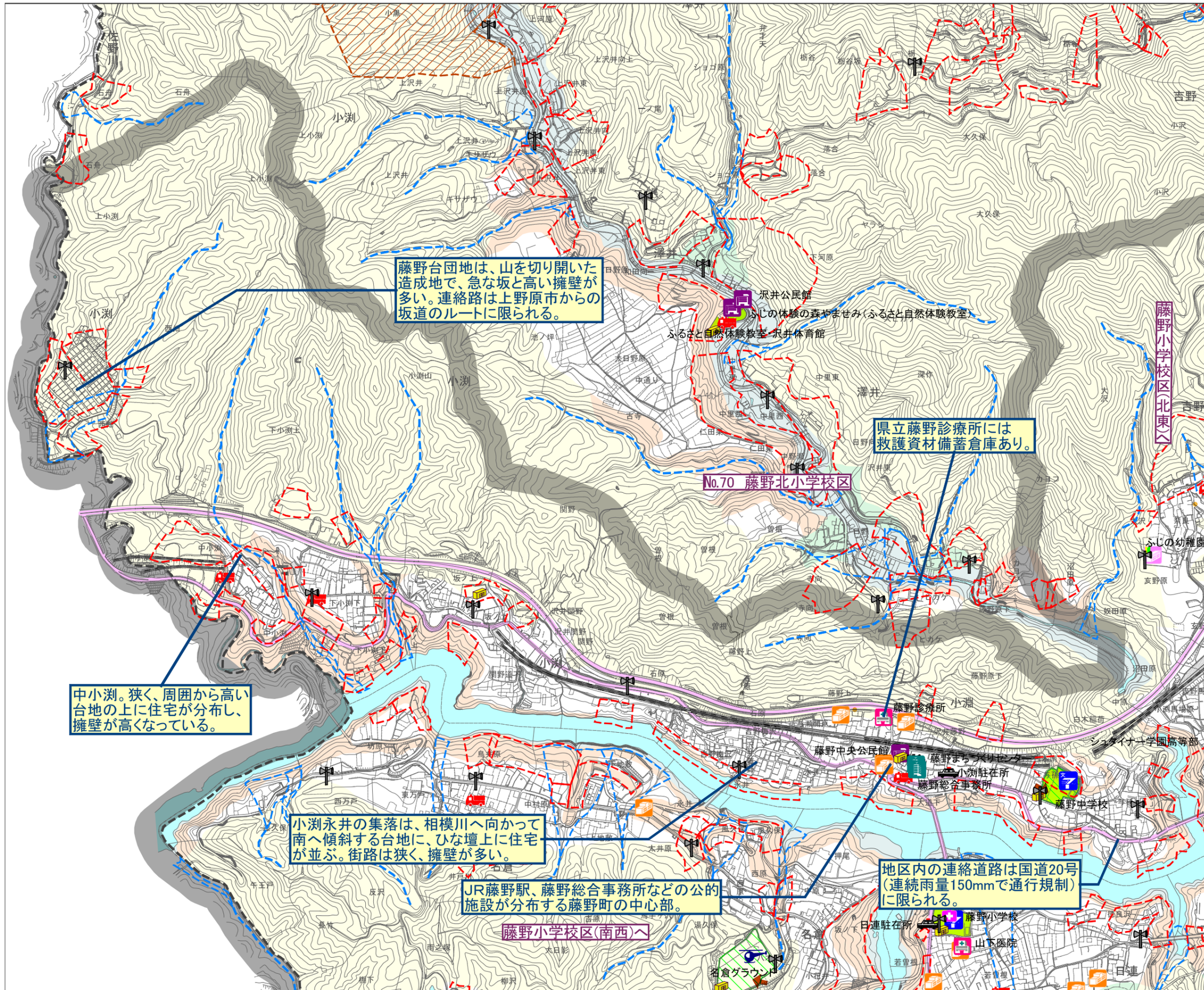
災害履歴	
	浸水があったところ
	土砂災害があったところ

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

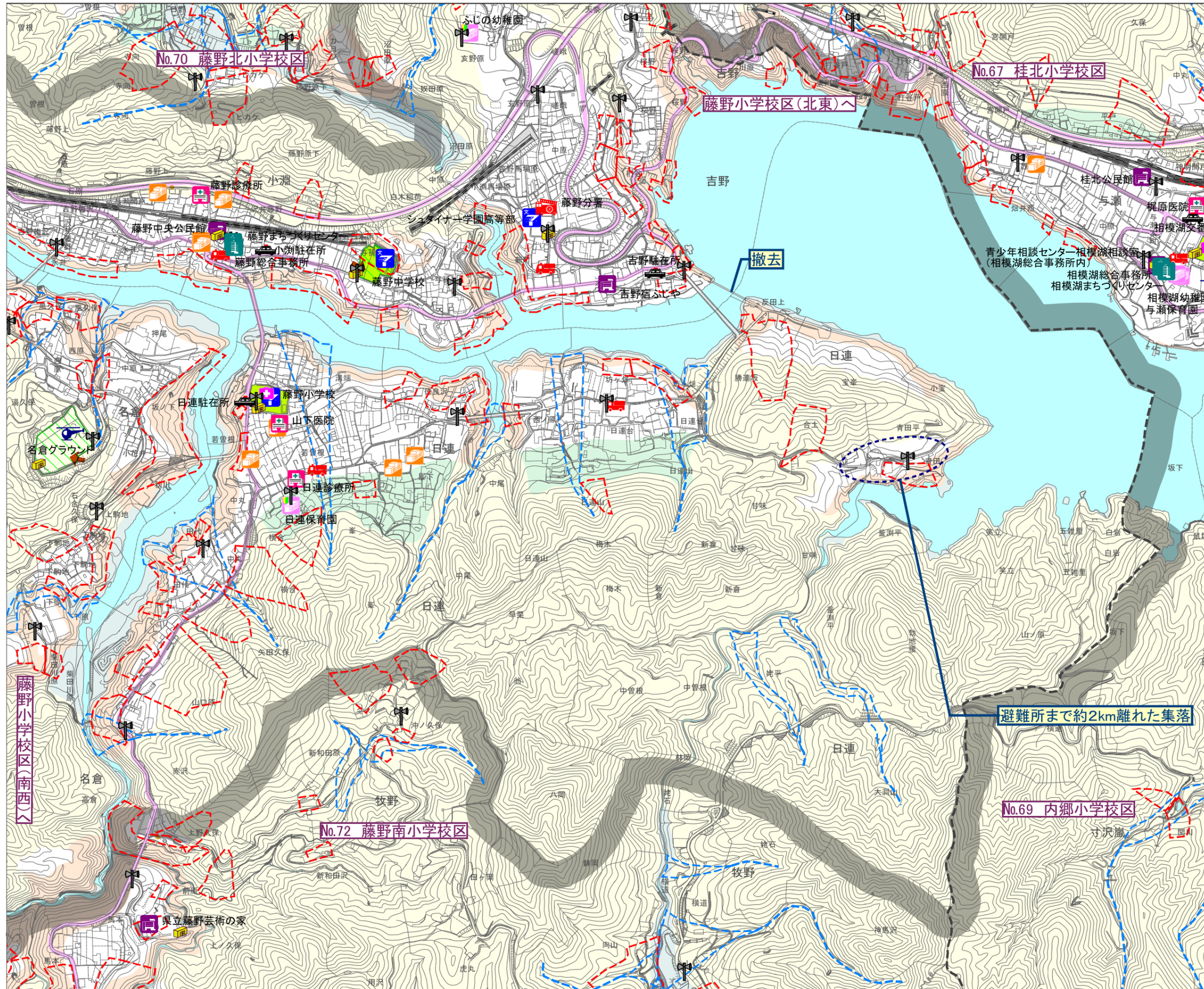
書き込み欄

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)



1:12500





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)



