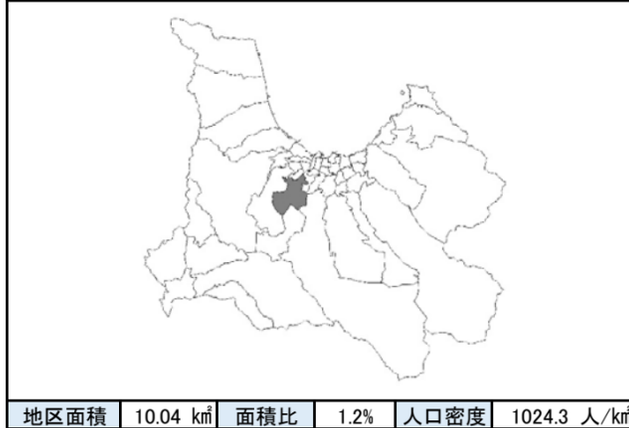


地区別防災カルテ

様式1 防災データベース

No. 3
泉川小学校

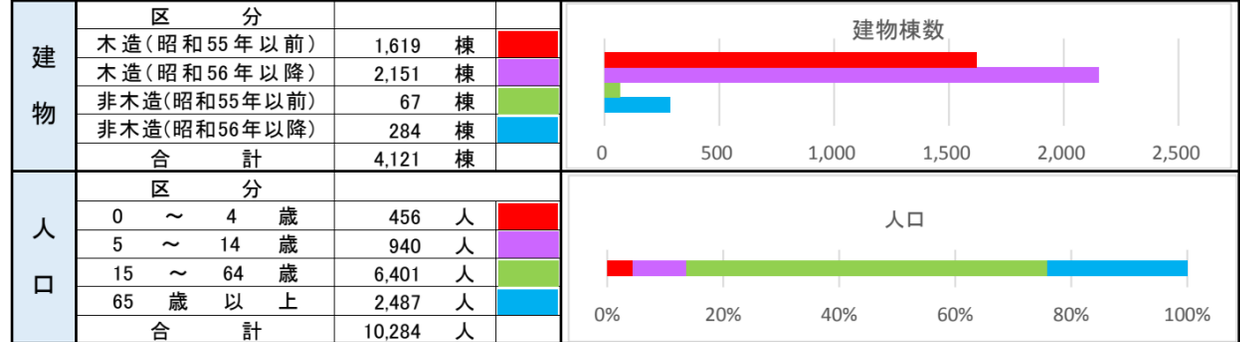
●位置図



●地区を構成する町丁

千富町二丁目の一部、浪館(字志田、字泉川、字前田、字平岡の一部)、細越、安田(字稲森、字若松、字近野の一部)、大野(字笹崎、字今井、字鳴滝の一部)、浪館前田四丁目、金沢五丁目、西大野一丁目、西大野二丁目、西大野三丁目、西大野四丁目、西大野五丁目

●建物数・人口



●防災関連施設分布

市役所、支所、その他主な公共施設	4 箇所	浪館福祉館、安田児童館、中央市民センター安田分館、中央市民センター細越分館
警察署	0 箇所	
消防署	1 箇所	浪館分署
消防団詰所等	3 箇所	大野分団4・6・7班、大野分団5班、大野分団8班
病院等	11 箇所	(社)慈恵会青森慈恵会病院、アラヤ医院、三戸眼科、三戸歯科クリニック、三戸内科胃腸科、寺沢外科、社団法人慈恵会疾病予防施設慈恵クリニック、秋元歯科医院、神田歯科医院、青森整形外科クリニック、大空歯科クリニック
幼稚園・保育園	4 箇所	安田保育園、細越保育園、若芽保育園、泉川保育園
その他、主要な配慮者利用施設	8 箇所	[在宅介護]きさらぎ、オアシスの家、デイサービスセンターきさらぎ、デイサービスセンターほたる、小規模多機能型居宅介護事業所オアシス、桃花、宝園、鳴滝
	5 箇所	安田児童館、細越児童遊園、事業所内託児施設クローバー、泉川放課後児童会(泉川小学校内)、浪館児童遊園
	0 箇所	障がい児施設等
学校等	3 箇所	西中学校、青森聾学校、泉川小学校
避難所	7 箇所	旧栄山小学校、西中学校、青森県総合運動公園、泉川小学校、中央市民センター安田分館、中央市民センター細越分館、浪館福祉館
広域・一時避難場所	2 箇所	青森県総合運動公園、鳴滝公園
臨時ヘリポート	0 箇所	

●地区概況・所見

・青森市中央部に位置し、校区の東側は田園が広がり、西側は丘陵地となっている。また、校区内を西滝川が縦断する。
 ・隣接小学校区は浪館、金沢、荒川、高田、三内西、大野、浜田。
 ・校区西側の丘陵地下端の道路沿いおよび北部の市街地には青森市総合運動公園が存在し、住宅が密集する。
 ・木造建築のうち、昭和55年以前のもものが4割近くを占め、北部地区は棟間隔が狭いため延焼する可能性がある。

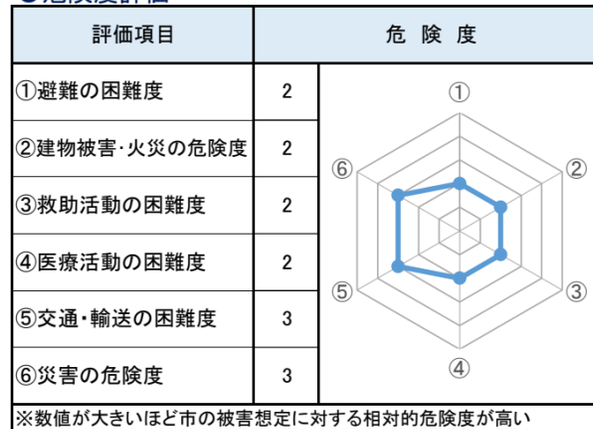
●地震被害予測結果

	入内断層地震						太平洋沖地震	
	冬18時(風速3m/s)		冬早朝深夜(風速3m/s)		夏12時(風速3m/s)		冬18時(風速3m/s)	
	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率	被害量	比率
建物全壊	664	16.11%	191	4.63%	170	4.13%	60	1.46%
建物焼失	499	12.11%	26	0.63%	15	0.36%	57	1.38%
死者	27	0.26%	12	0.12%	4	0.04%	2	0.02%
重傷者	18	0.18%	17	0.17%	13	0.13%	1	0.01%
自力脱出困難者	29	0.28%	47	0.46%	21	0.20%	0	0.00%

●近年の主な災害履歴

地震	2011年3月11日	東北地方太平洋沖地震	市内全域で約1日の停電
台風	2013年9月15日	台風18号	市内全域で(床上浸水24件/床下浸水128件/一部破損2件)
集中豪雨	2012年7月16日	大雨被害	青森地区全域で(床上浸水1件/床下浸水16件)

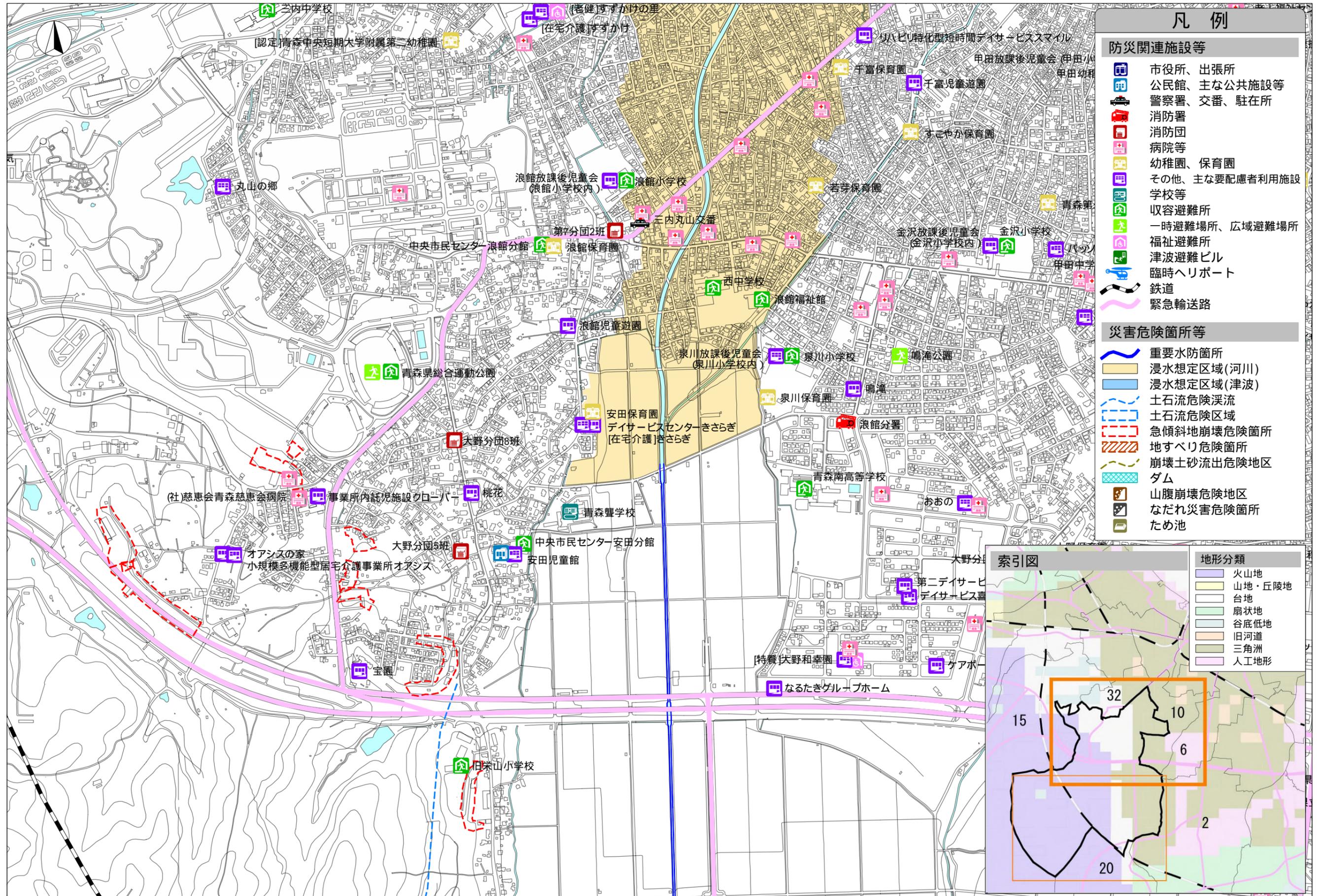
●危険度評価



●防災上の課題

・重要水防箇所Aランクの西滝川が校区中央を縦断しているほか、丘陵地縁部には急傾斜地の警戒区域がいくつか存在し、北部の市街地は浸水想定区域に指定されているため注意が必要である。
 ・輸送困難度と水害危険度が相対的に若干高い以外は概ね危険度は低い。

●メモ欄



凡例

防災関連施設等

- 市役所、出張所
- 公民館、主な公共施設等
- 警察署、交番、駐在所
- 消防署
- 消防団
- 病院等
- 幼稚園、保育園
- その他、主な要配慮者利用施設
学校等
- 収容避難所
- 一時避難場所、広域避難場所
- 福祉避難所
- 津波避難ビル
- 臨時ヘリポート
- 鉄道
- 緊急輸送路

災害危険箇所等

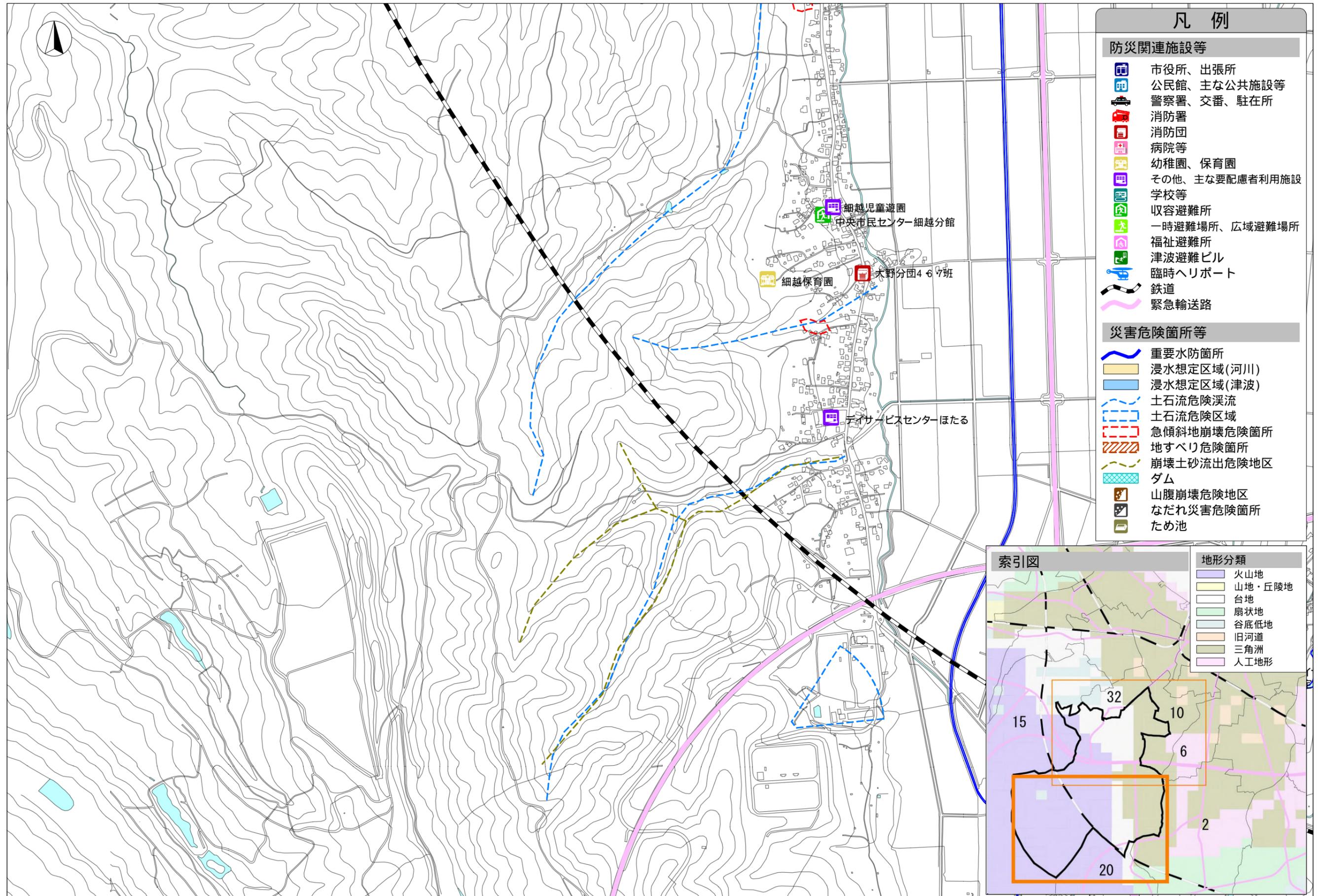
- 重要水防箇所
- 浸水想定区域(河川)
- 浸水想定区域(津波)
- 土石流危険渓流
- 土石流危険区域
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 地すべり危険箇所
- 崩壊土砂流出危険地区
- ダム
- 山腹崩壊危険地区
- なだれ災害危険箇所
- ため池

索引図

地形分類

- 火山地
- 山地・丘陵地
- 台地
- 扇状地
- 谷底低地
- 旧河道
- 三角洲
- 人工地形

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。
(承認番号 平-情使、第-号)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平...情使、第...号)

