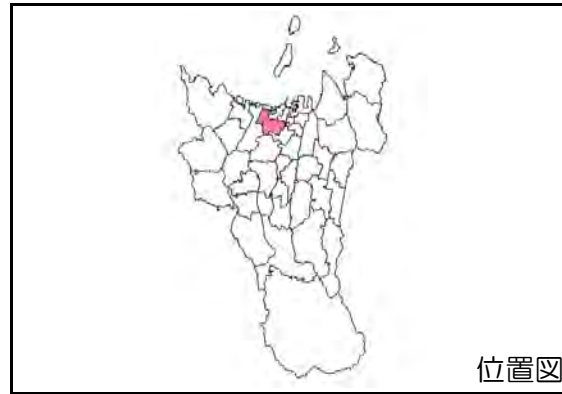


様式1 地区の概要

亀阜

1.地区の概要

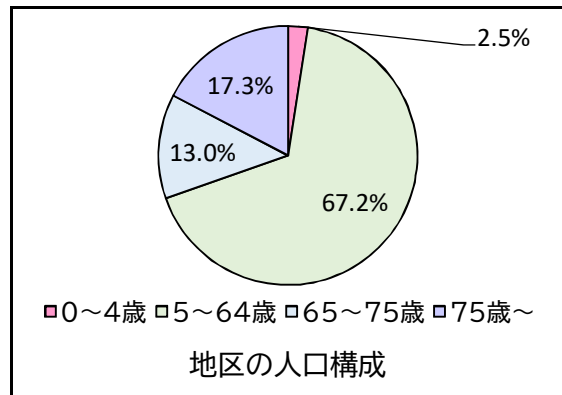
・市の北部に位置する中心市街地。
 ・北部は標高4m未満の氾濫平野、南部は台地・段丘、山地(峰山)である。
 ・地区の西には香東川が流れる。
 ・国道11号など道路があり、鉄道ではJRが通る。
 ・65歳以上の高齢者が全体の30.3%を占める。



位置図

2.人口

総人口 13,503 人		地区の割合	市の割合
0~4歳	335 人	2.5 %	3.4 %
5~64歳	9,070 人	67.2 %	67.8 %
65~75歳	1,759 人	13.0 %	12.2 %
75歳~	2,339 人	17.3 %	16.7 %
65歳以上の人口	4,098 人	30.3 %	28.8 %
世帯数	7,663 世帯		
世帯人員	1.8 人/世帯 2.0 人/世帯		
人口密度	3235.4 人/km ² 1111.8 人/km ²		



3.防災関連施設等

市役所、総合センター支所・出張所等	-		
消防署・消防分署・出張所	高松市北消防署		
警察署・交番・駐在所	宮脇駐在所	広域救護病院・市立病院	三宅医学研究所附属三宅リハビリテーション病院、国家公務員共済組合連合会高松病院
ヘリコプター臨時離着陸場	峰山公園芝生広場	水位観測所等	宮脇二丁目水路(R-4)

4.要配慮者利用施設

洪水発生時	サービス付き高齢者向け住宅 Belle Vie、デイサービス La mer、保育所 Mon petit モン・プチ、あかね、特別養護老人ホームあかね、デイサービスセンターあかね、SCC 西宝町、亀阜小学校みねやま分校、斯道学園、高松聖ヤコブ幼稚園、紫雲中学校みねやま分校、あおぞら、紫雲中学校
高潮発生時	サービス付き高齢者向け住宅 Belle Vie、デイサービス La mer、保育所 Mon Petit、あかね、デイサービスセンターあかね、特別養護老人ホームあかね、高松聖ヤコブ幼稚園、亀阜小学校みねやま分校、斯道学園、紫雲中学校みねやま分校、あおぞら、保育園アルベジオ高松宮脇町園、認定こども園亀阜幼稚園、ピアーズ宮脇、ケアサポート長谷川(中央西)、放課後児童クラブるぼ、亀阜小学校、グループホーム La pause 宮脇、亀阜放課後児童クラブ 第1 クラブ、亀阜放課後児童クラブ 第2 クラブ、亀阜放課後児童クラブ 第3 クラブ、紫雲中学校、香川大学教育学部附属高松小学校、一般財団法人三宅医学研究所附属三宅リハビリテーション病院、保育所てふてふ
土砂災害発生時	紫雲中学校みねやま分校、亀阜小学校みねやま分校、斯道学園、高松聖ヤコブ幼稚園、ケアハウスさぬき、あおぞら、短期入所生活介護 特別養護老人ホームさぬき、養護老人ホームさぬき、デイサービスセンターさぬき、特別養護老人ホームさぬき

5.自主防災組織

亀阜校区自主防災会連絡協議会

6.指定緊急避難場所・指定避難所

名称	住所	電話 市外局番 087	指定 避難所	災害対応の可否*						
				洪	内	土	高	地	津	火
亀阜小学校	亀岡町10-1	861-2013	○	○	○	△	○	○	○	○
紫雲中学校	紫雲町8-25	861-7144	○	△	△	○	△	○	△	○
亀阜コミュニティセンター	宮脇町1-6-18	834-0797	○	△	△	○	△	○	○	×
香川大学(経済学部構内体育館)	幸町1-1	832-1000	○	△	○	○	△	○	○	×
峰山公園	峰山町1838-37	834-7297	×	○	○	○	○	○	○	×

*災害対応の可否:「○」の現象に対応、「△」条件付き対応、「×」未対応 洪:洪水 内:内水氾濫 土:土砂災害 高:高潮 地:地震 津:津波 火:大規模な火災

7.津波避難ビル

名称	住所	名称	住所
亀阜小学校	亀岡町10-1		
亀阜コミュニティセンター	宮脇町1-6-18		
香川県教育会館(ミューズホール)	西宝町2-6-40		
喜代美山荘 花樹海	西宝町3-5-10		
紫雲中学校	紫雲町8-25		
アナザースタイル	西宝町3-670		

8.土砂災害警戒区域箇所数

急傾斜地	特別警戒区域	14 箇所
	警戒区域	27 箇所
土石流	特別警戒区域	1 箇所
	警戒区域	1 箇所
地すべり	警戒区域	- 箇所

9.各災害による浸水面積

	浸水深別面積(m ²)				
	~50cm	~3m	~5m	~10m	10m以上
河川の氾濫	323,660	767,160	1,380	-	-
津波	246,530	176,400	200	-	-
高潮	174,960	941,730	5,780	200	-

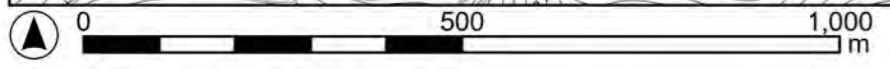
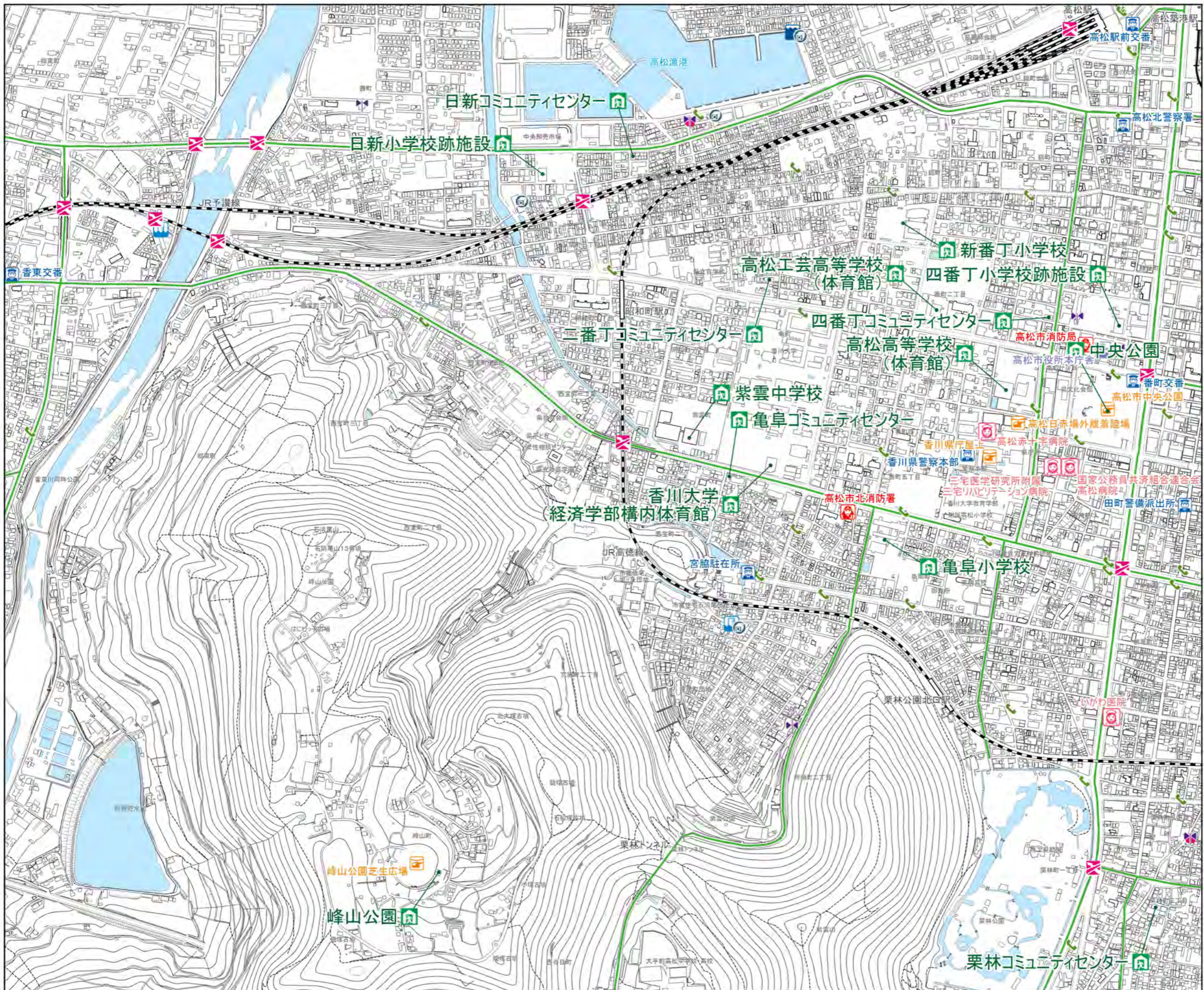
10.防災対策の課題

地震:低地の一部で津波の危険性があるため、直ちに高所への避難が必要である。また、低地全域で液状化の危険が予想されているため、避難方法の検討が必要である。山沿いでは、余震に備えて土砂災害の危険がある地域からの避難が必要である。風水害:低地の一部で洪水及び高潮による浸水が予想されている。また、山沿いでは土砂災害の危険がある。大雨や台風等が予想される場合は、危険な場所から安全な場所への早めの避難が必要である。

様式2 防災マップ 【亀阜】 凡例

-  指定緊急避難場所・指定避難所*
-  広域救護病院・市立病院
-  市役所・総合センター・支所・出張所等
-  消防署・消防分署・出張所
-  消防団屯所
-  警察署・交番・駐在所
-  ヘリコプター臨時離着陸場
-  公衆電話
-  屋外拡声子局
-  河川監視カメラ等
-  水位観測所
-  潮位観測所
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (こてん)

*津波避難ビルは様式6を確認してください。

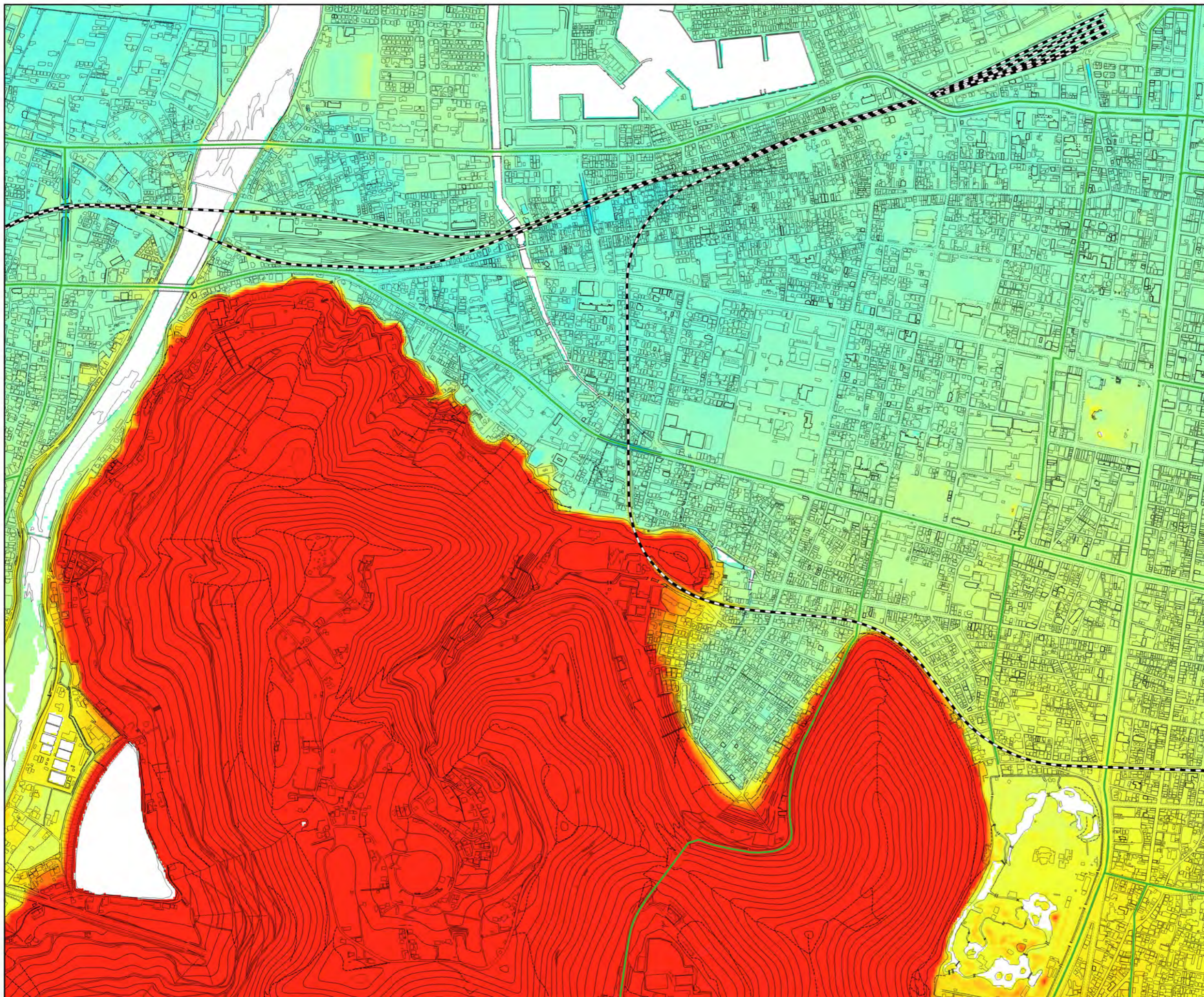
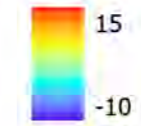


様式3 標高マップ 【亀阜】

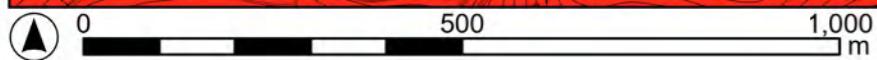
凡例

- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路
- 鉄道 (JR)
- 鉄道 (こつでん)

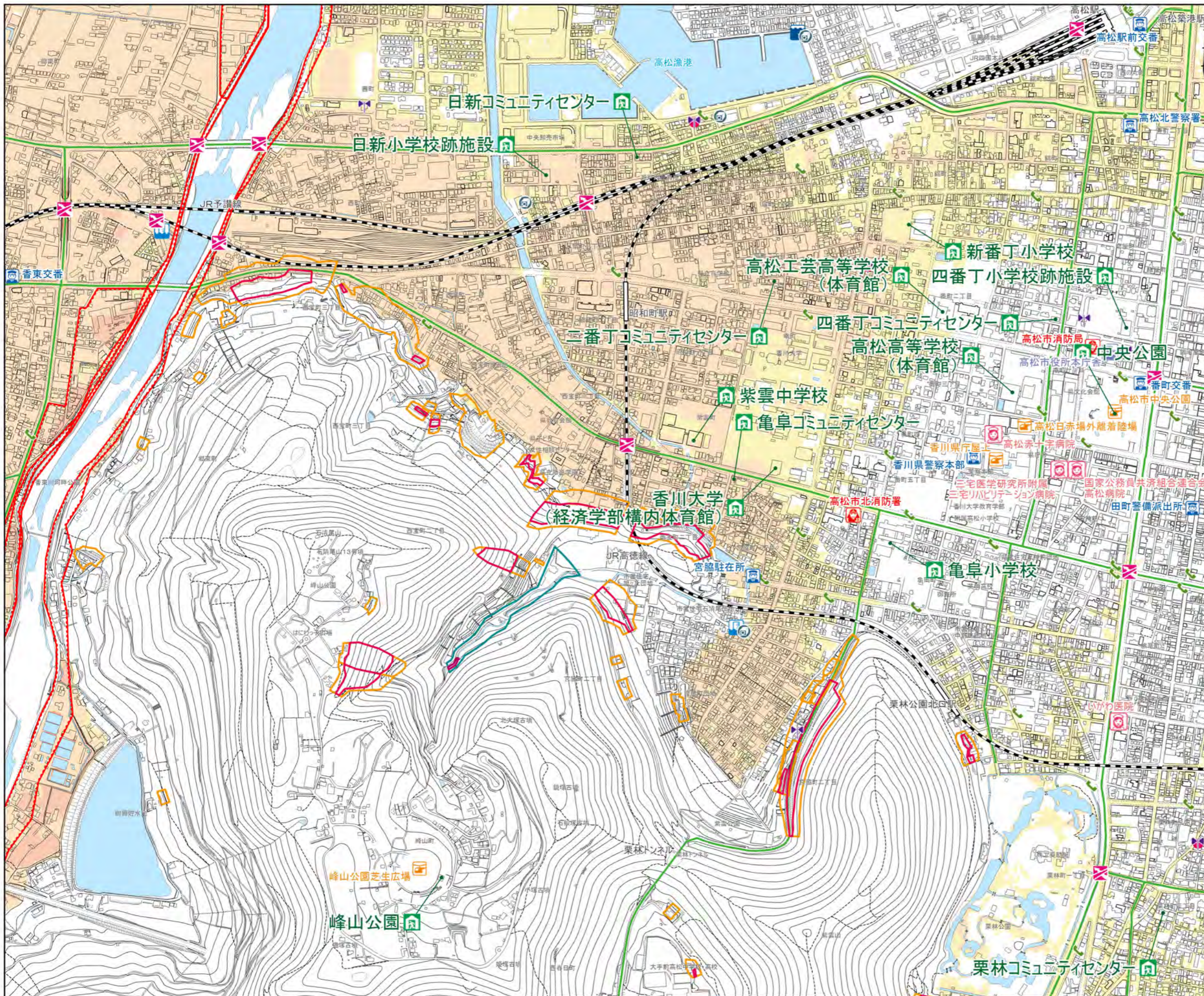
標高値



測量法に基づく国土地理院長承認 (使用)
R 6JHs 636



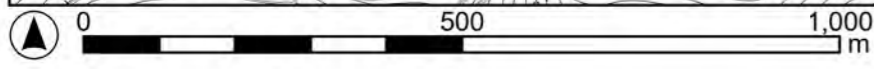
様式4 洪水・土砂災害 ハザードマップ 【亀阜】 凡例










- 指定緊急避難場所・指定避難所
- 広域救護病院・市立病院
- 市役所・総合センター・支所・出張所等
- 消防署・消防分署・出張所
- 消防団屯所
- 警察署・交番・駐在所
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 公衆電話
- 屋外拡声子局
- 河川監視カメラ等
- 水位観測所
- 潮位観測所
- 地下道・アンダーパス
- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路
- 鉄道 (JR)
- 鉄道 (ことでん)

- ### 土砂災害 (特別) 警戒区域
- 警戒区域 (地すべり)
 - 特別警戒区域 (土石流)
 - 警戒区域 (土石流)
 - 特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
 - 警戒区域 (急傾斜地の崩壊)






- ### 洪水浸水想定区域
- 浸水深
- 5.0m以上
 - 3.0m～5.0m未満
 - 0.5m～3.0m未満
 - 0.5m未満
 - 家屋倒壊等はん濫想定区域



様式6 津波・土砂災害 ハザードマップ 【亀阜】 凡例




-  指定緊急避難場所・指定避難所
-  津波避難ビル
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (こつでん)

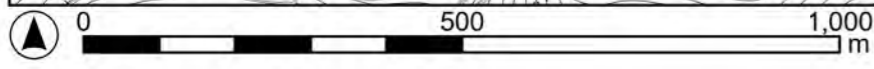
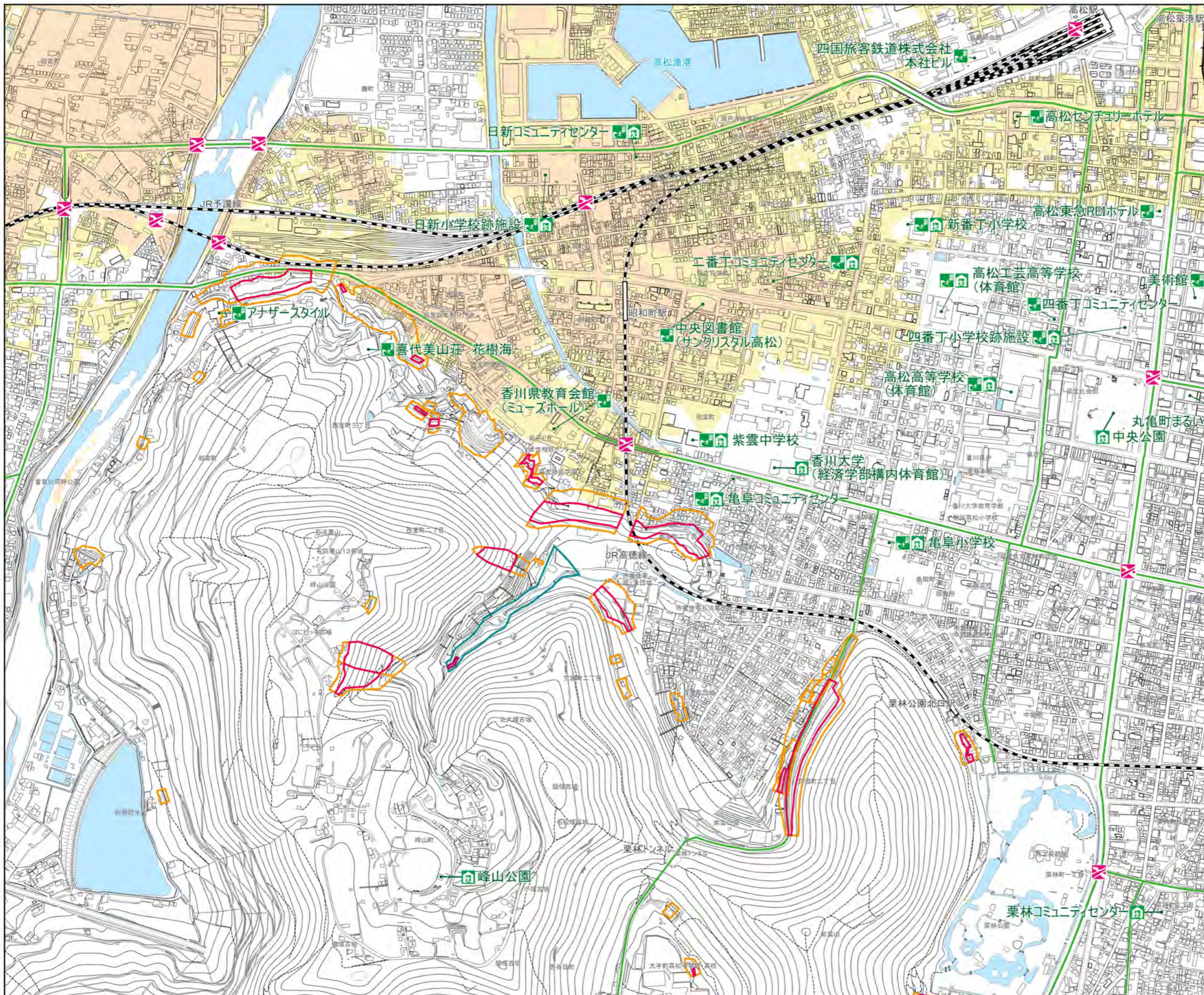
土砂災害（特別）警戒区域

-  警戒区域 (地すべり)
-  特別警戒区域 (土石流)
-  警戒区域 (土石流)
-  特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
-  警戒区域 (急傾斜地の崩壊)





津波浸水想定区域

浸水深

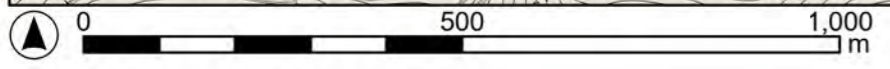
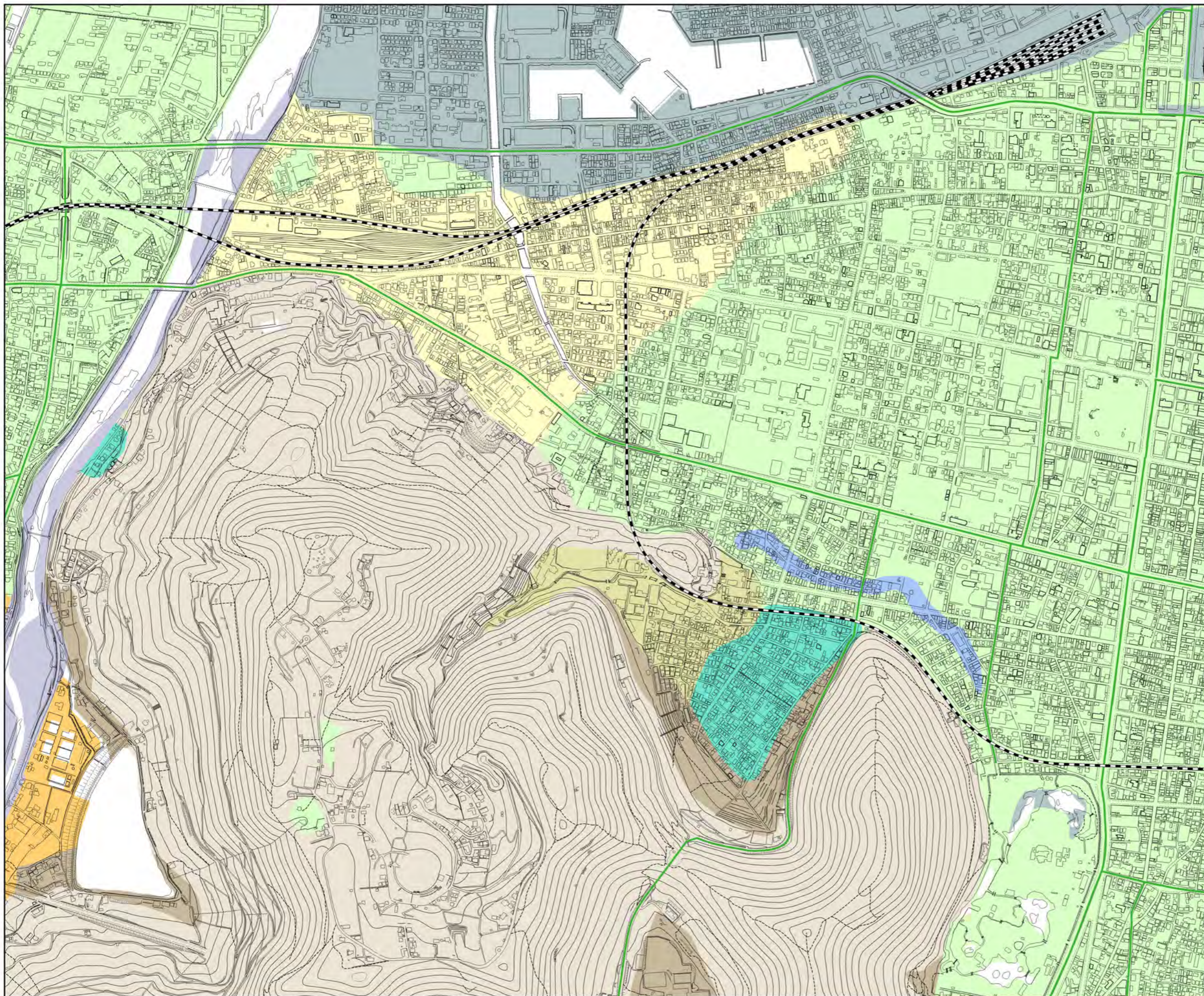
-  5.0m以上
-  3.0m～5.0m未満
-  0.5m～3.0m未満
-  0.5m未満



様式8 地形分類マップ 【亀阜】 凡例

-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (こてでん)

- 地形分類図
-  山地
 -  台地・段丘
 -  山麓堆積地形
 -  扇状地
 -  自然堤防
 -  砂州・砂丘
 -  氾濫平野
 -  後背湿地・湿地
 -  旧河道・旧水部
 -  河川敷・浜
 -  埋立地
(明治43年修正地図以降)



地形分類図は、国土地理院ベクトルタイル地形分類（自然地形）を使用しています。なお、五色台、讃岐塩江の図郭は、ベクトルタイル地形図の広域版、地形図、標高図、旧版地形図をもとに作成しました。