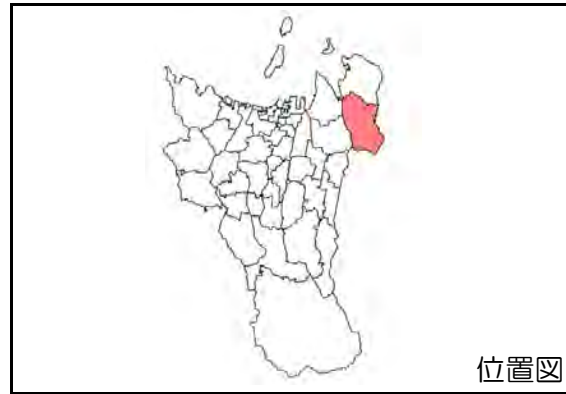


様式1 地区の概要

牟礼

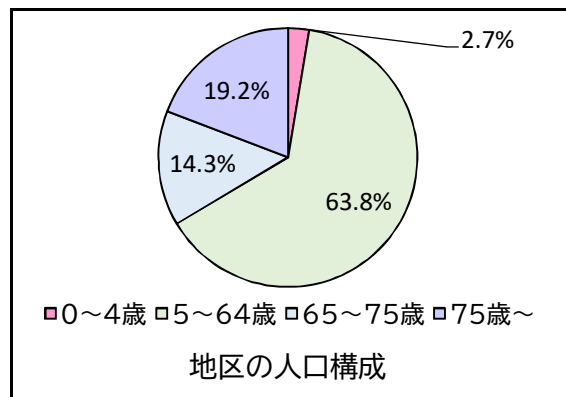
1.地区の概要

・市の北東部に位置し、海に面している。
 ・南北に山地、中央に氾濫平野、沿岸部に埋立地が分布する。地区の西には相引川が流れている。
 ・国道11号など主要な道路があり、鉄道ではJR、ことでんが通る。
 ・65歳以上の高齢者が全体の33.5%を占める。



2.人口

		総人口 16,605 人	地区の割合	市の割合
人口	0～4歳	443 人	2.7 %	3.4 %
	5～64歳	10,593 人	63.8 %	67.8 %
	65～75歳	2,378 人	14.3 %	12.2 %
	75歳～	3,191 人	19.2 %	16.7 %
65歳以上の人口		5,569 人	33.5 %	28.8 %
世帯数		7,810 世帯		
世帯人員		2.1 人/世帯 2.0 人/世帯		
人口密度		1005.6 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	牟礼総合センター		
消防署・消防分署・出張所	高松市東消防署牟礼分署		
警察署・交番・駐在所	原駐在所、牟礼交番	広域救護病院・市立病院	渋谷整形外科医院
ヘリコプター臨時離着陸場	御山公園多目的広場	水位観測所等	牟礼町牟礼水路(R-8)、牟礼大町、牟礼

4.要配慮者利用施設

洪水発生時	香川県高齢者生活協同組合 牟礼ひだまり
高潮発生時	放課後等デイサービスぶらんこ、デイサービス こもれび、デイサービスセンターわかば、香川県高齢者生活協同組合 牟礼ひだまり、しんじ保育園、香川ヤクルト販売(株)牟礼保育所、屋島ガーデンクラブ、リハサービスかえる
土砂災害発生時	牟礼中学校、高松北中学校・高等学校、住宅型有料老人ホーム奏里、デイサービス輪、屋島ガーデンクラブ

5.自主防災組織

牟礼地区自主防災組織連合会

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
高松北高等(中)学校(体育館)	牟礼町牟礼1583-1	845-2155	○	○	○	△	○	○	○	×
牟礼中学校	牟礼町牟礼46-2	845-9604	○	○	○	△	○	○	○	○
牟礼コミュニティセンター	牟礼町牟礼302-1	845-4111	○	○	○	○	○	○	○	×
牟礼総合体育館	牟礼町牟礼152-10	845-7060	○	○	○	×	○	○	○	×
牟礼小学校	牟礼町大町1560	845-9239	○	○	○	○	○	○	○	○
牟礼中央公園運動センター	牟礼町原1019-8	845-1563	○	○	○	○	○	○	○	○
牟礼北小学校	牟礼町牟礼2900-1	845-5742	○	○	○	○	○	○	○	○
はらこども園	牟礼町原570-1	845-0234	×	○	○	○	○	○	○	×
牟礼南小学校	牟礼町大町1115-1	845-9324	○	○	○	○	○	○	○	○
大町コミュニティセンター	牟礼町大町1463-2	870-1306	○	△	○	○	○	○	○	×
香川県立保健医療大学(体育館)	牟礼町原281-1	870-1212	○	○	○	○	○	○	○	×
房前公園・源平の里むれ(道の駅)	牟礼町原631-7	845-6080	×	○	○	○	○	○	○	×
牟礼中央公園	牟礼町原1019-8	-	×	○	○	○	○	○	○	○
御山公園	牟礼町牟礼1355-1	845-5585	×	○	○	○	○	○	○	○

*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
道の駅源平の里むれ	牟礼町原631-7		
牟礼南小学校	牟礼町大町1115-1		

8.土砂災害警戒区域箇所数

急傾斜地	特別警戒区域	66 箇所
	警戒区域	81 箇所
土石流	特別警戒区域	19 箇所
	警戒区域	23 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	595,940	399,700	2,210	-	-
津波	258,700	872,960	2,480	-	-
高潮	288,680	1,242,330	3,850	-	-

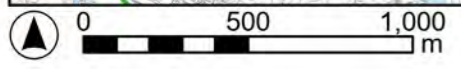
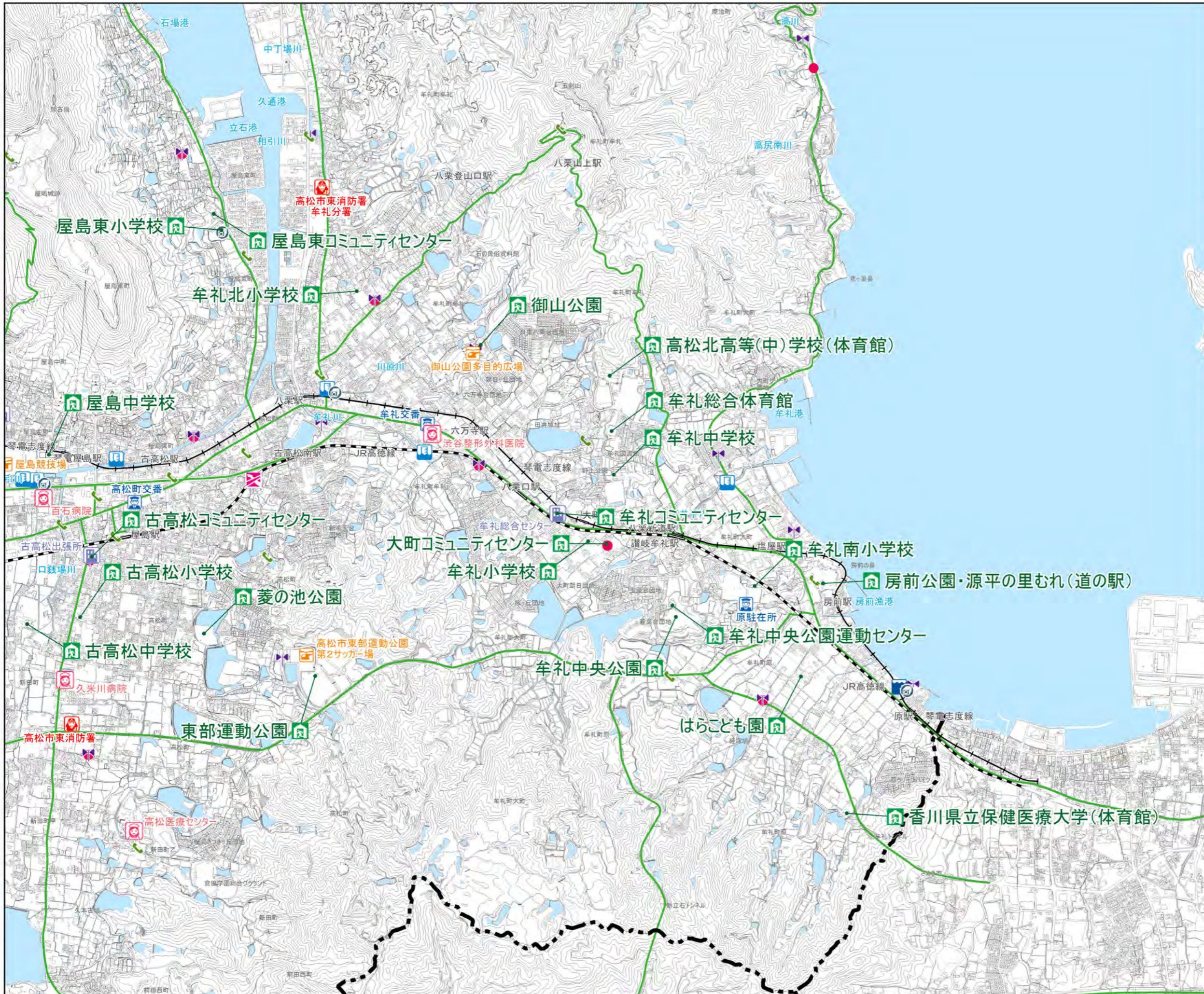
10.防災対策の課題

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 【牟礼】 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)

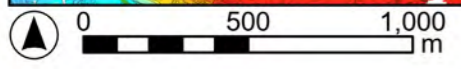
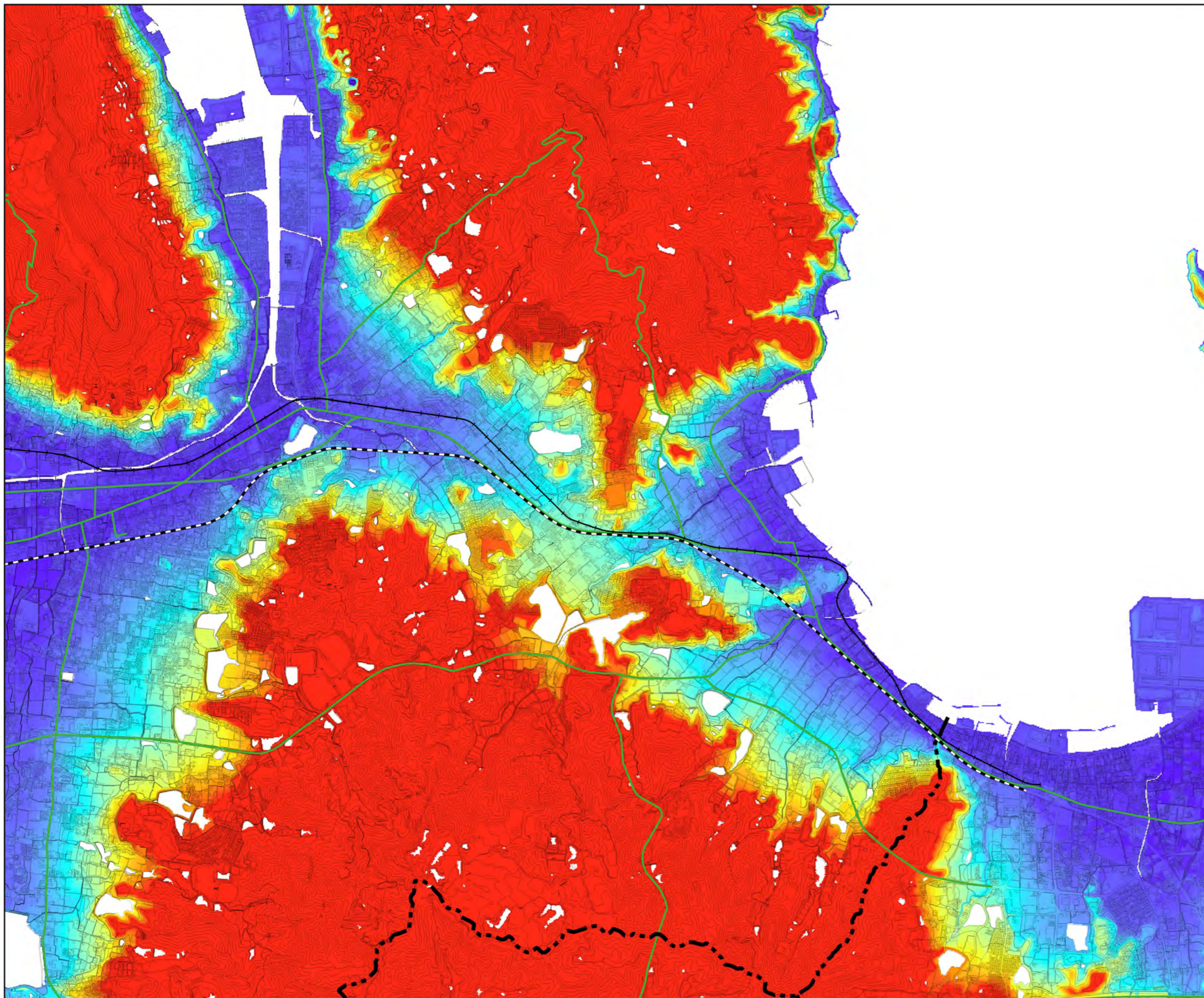
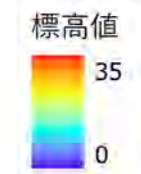
※津波避難ビルは様式6を確認してください。



様式3
標高マップ
【牟礼】

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)



様式4 洪水・土砂災害 ハザードマップ 【牟礼】 凡例

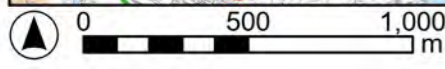
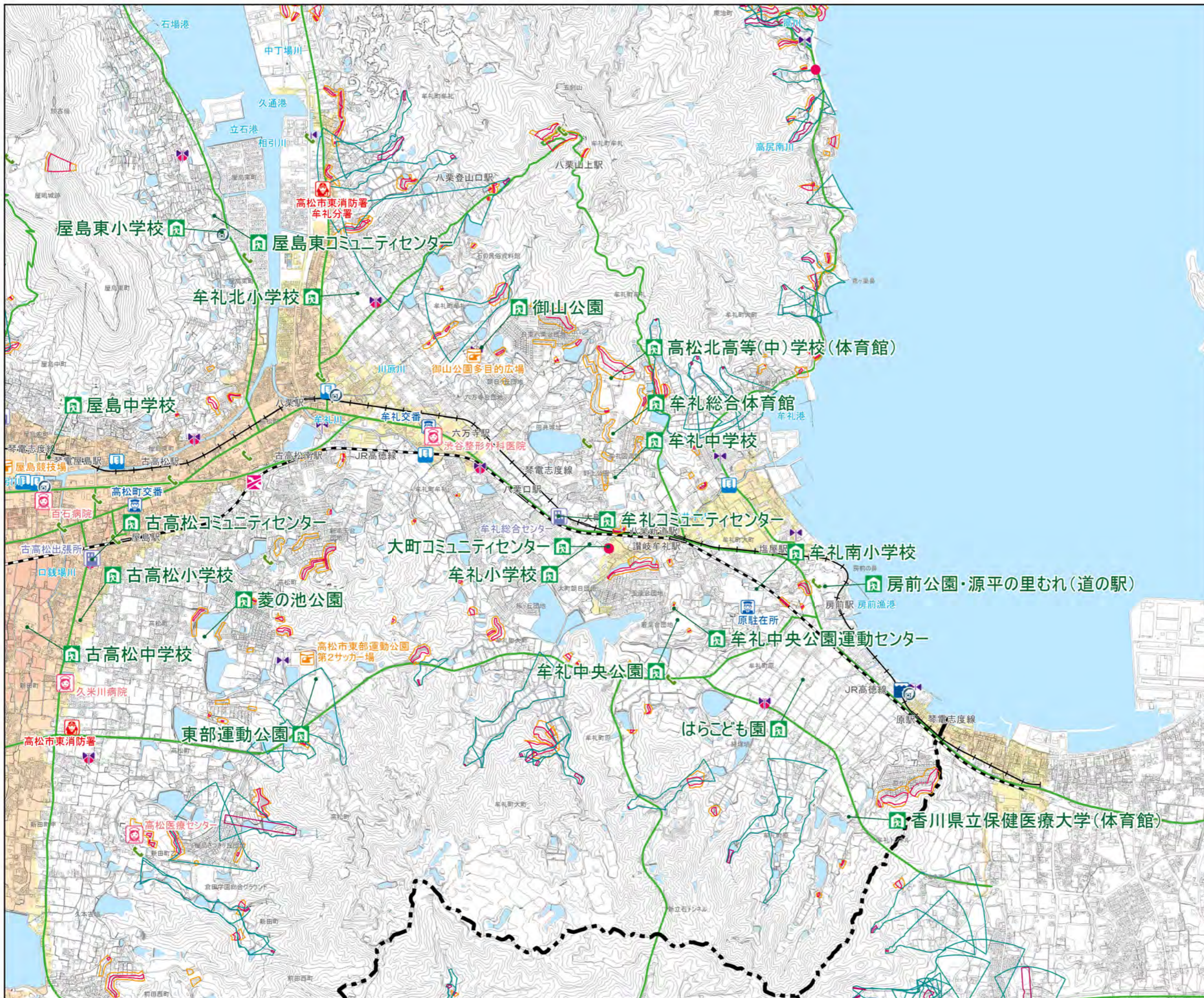
- 指定緊急避難場所・指定避難所
- 広域救護病院・市立病院
- 市役所・総合センター・支所・出張所等
- 消防署・消防分署・出張所
- 消防団屯所
- 警察署・交番・駐在所
- ヘリコプター臨時離着陸場
- 公衆電話
- 屋外拡声子局
- 河川監視カメラ等
- 水位観測所
- 潮位観測所
- 地下道・アンダーパス
- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路
- 鉄道 (JR)
- 鉄道 (こつでん)

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）

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 【牟礼】 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)

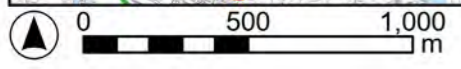
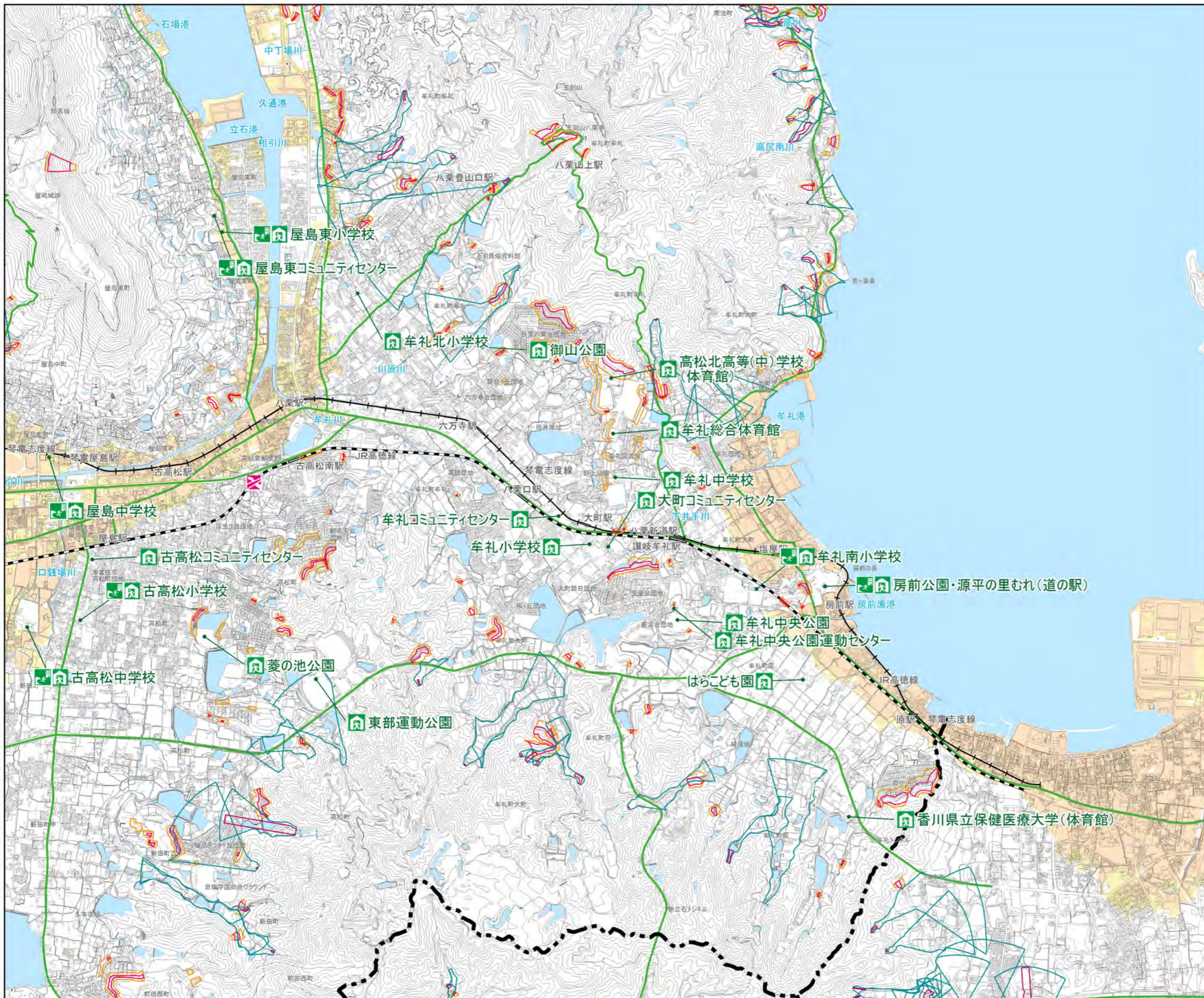
土砂災害（特別）警戒区域

-  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

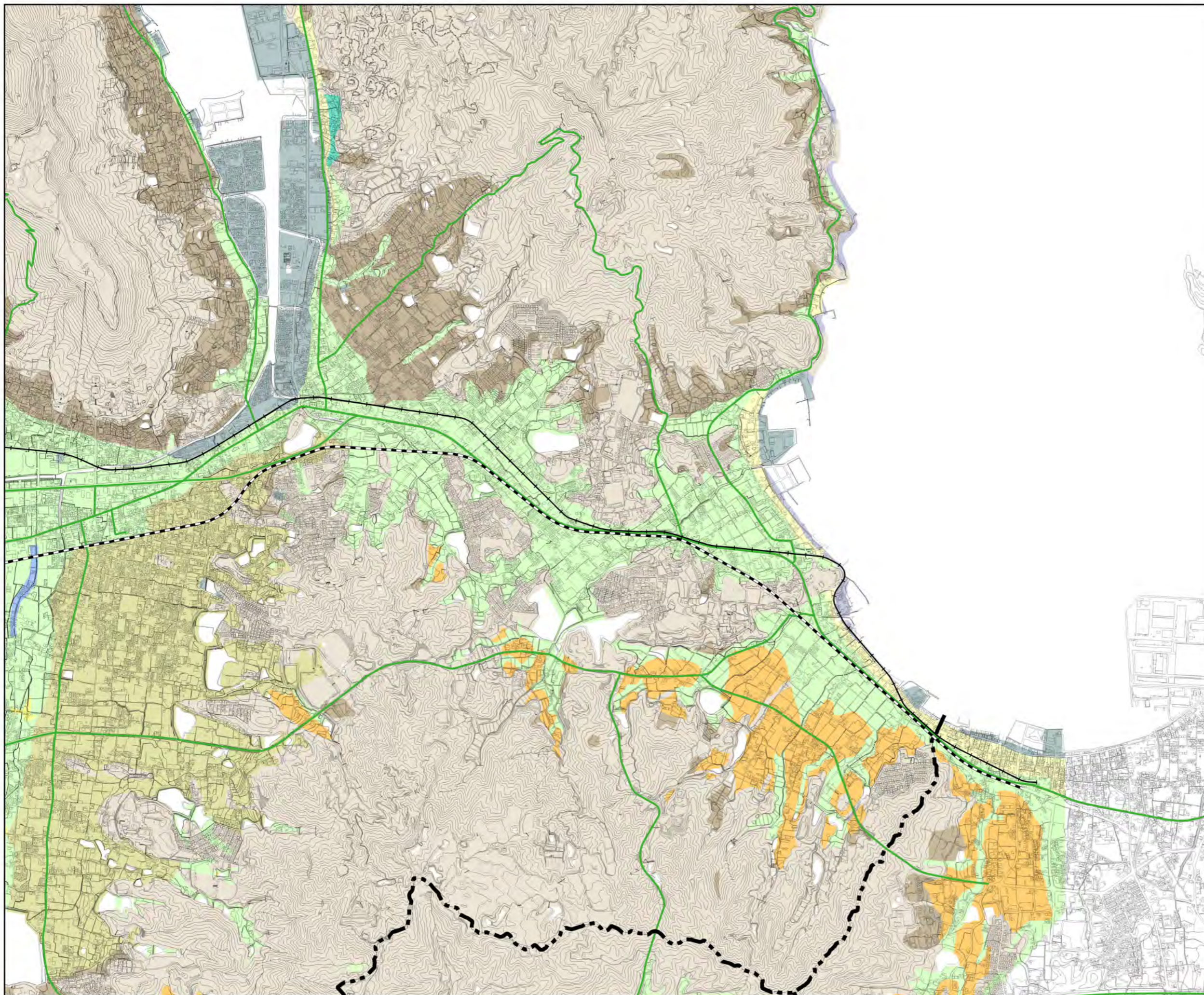


様式8 地形分類マップ 【牟礼】 凡例

- 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)

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。

0 500 1,000 m