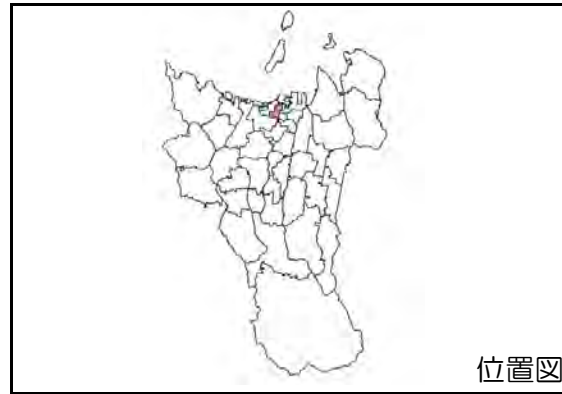


# 様式1 地区の概要

四番丁

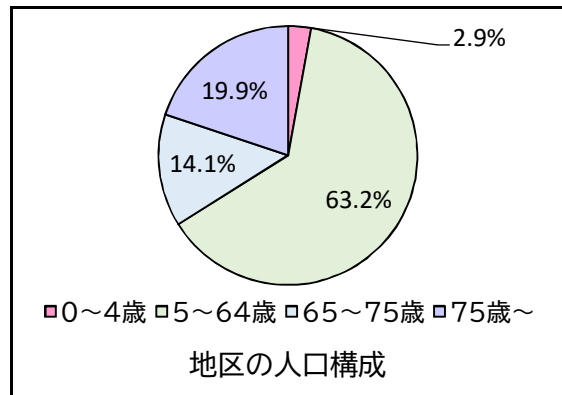
## 1.地区の概要

- ・市の北部に位置する中心市街地。
- ・大部分が標高3m未満の氾濫平野が分布する。
- ・国道11号、30号など主要な道路が通る。
- ・65歳以上の高齢者が全体の33.9%を占める。



## 2.人口

総人口 5,221 人		地区の割合	市の割合
人口	0～4歳	151 人	2.9 %
	5～64歳	3,299 人	63.2 %
	65～75歳	734 人	14.1 %
	75歳～	1,037 人	19.9 %
65歳以上の人口		1,771 人	33.9 %
世帯数		3,000 世帯	
世帯人員		1.7 人/世帯	2.0 人/世帯
人口密度		4658.1 人/km <sup>2</sup>	1111.8 人/km <sup>2</sup>



## 3.防災関連施設等

市役所・総合センター支所・出張所等	高松市役所本庁舎	広域救護病院・市立病院	高松赤十字病院
消防署・消防分署・出張所	高松市消防局	水辺観測所等	-
警察署・交番・駐在所	高松北警察署、番町交番、香川県警察本部、田町警備派出所		
ヘリコプター臨時離着陸場	高松日赤場外離着陸場、香川県庁屋上、高松市中央公園		

## 4.要配慮者利用施設

洪水発生時	高松工芸高等学校、グループホーム新番丁、デイサービスにぎわい
高潮発生時	五番丁医院、多田羅内科クリニック、一般財団法人三宅医学研究所附属セントラルパーククリニック、放課後児童クラブまる、香川県視覚障害者福祉センター、医療法人社団康生会高松大林病院、整形外科吉峰病院、グループホーム新番丁、ケアテラス五番丁、高松インターナショナルスクール、高松聖母幼稚園、高松工芸高等学校、明けの星、高松高等学校、デイサービスセンター寿、高松赤十字病院、高松赤十字病院院内保育所、シルバステイツ さざなみ、デイサービスにぎわい、アルファリビング高松駅前、あなかれほいこえん高松、パーソルネクステージ高松、アルファデイサービスセンター紺屋町、ウェルビー高松センター、アルファリビング高松紺屋町プレミアム、アルファリビング高松紺屋町レジデンス、番町街ドーム保育園、デイサービスセンターTRAIN、シルバステイツ丸の内ゆうなみ、ナーシングホームせせらぎ、リハビリデイサービスYuu高松店、百十四ももっころんど
土砂災害発生時	-

## 5.自主防災組織

四番丁コミュニティ協議会自主防災会

## 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
四番丁小学校跡施設	番町1-5-1	823-2714	○	○	○	△	○	○	○	○
四番丁コミュニティセンター	番町2-3-5	851-8479	○	○	○	△	○	○	○	×
高松工芸高等学校(体育館)	番町2-9-30	851-4144	○	○	○	△	○	○	○	×
高松高等学校(体育館)	番町3-1-1	831-7251	○	○	○	△	○	○	○	×
玉藻公園	玉藻町2-1	851-1521	×	×	○	○	×	○	×	×
中央公園	番町1-11-1	-	×	○	○	○	×	○	×	×

\*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
レクザムホール(香川県民ホール)	玉藻町9-10	丸亀町まるい亀さん	亀井町1-2
高松東急REIホテル	兵庫町9-9	四番丁小学校跡施設南北棟	番町1-5-1
G-ONE	丸の内12-3	高松工芸高等学校	番町2-9-30
高松丸亀町番街駐車場	内町2-1	四番丁コミュニティセンター	番町2-3-5
美術館	紺屋町10-4	高松高等学校	番町3-1-1
高松丸亀町レッツホール、カルチャールーム	丸亀町1-1		

## 8.土砂災害警戒区域箇所数

急傾斜地	特別警戒区域	- 箇所
	警戒区域	- 箇所
土石流	特別警戒区域	- 箇所
	警戒区域	- 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 <sup>2</sup> )				
	～50cm	～3m	～5m	～10m	10m以上
河川の氾濫	252,510	35,930	40	20	-
津波	276,880	76,520	-	-	-
高潮	88,190	865,140	1,250	-	-

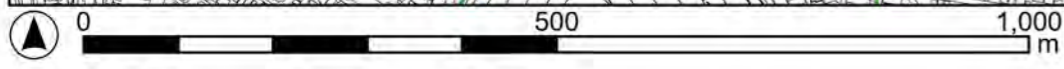
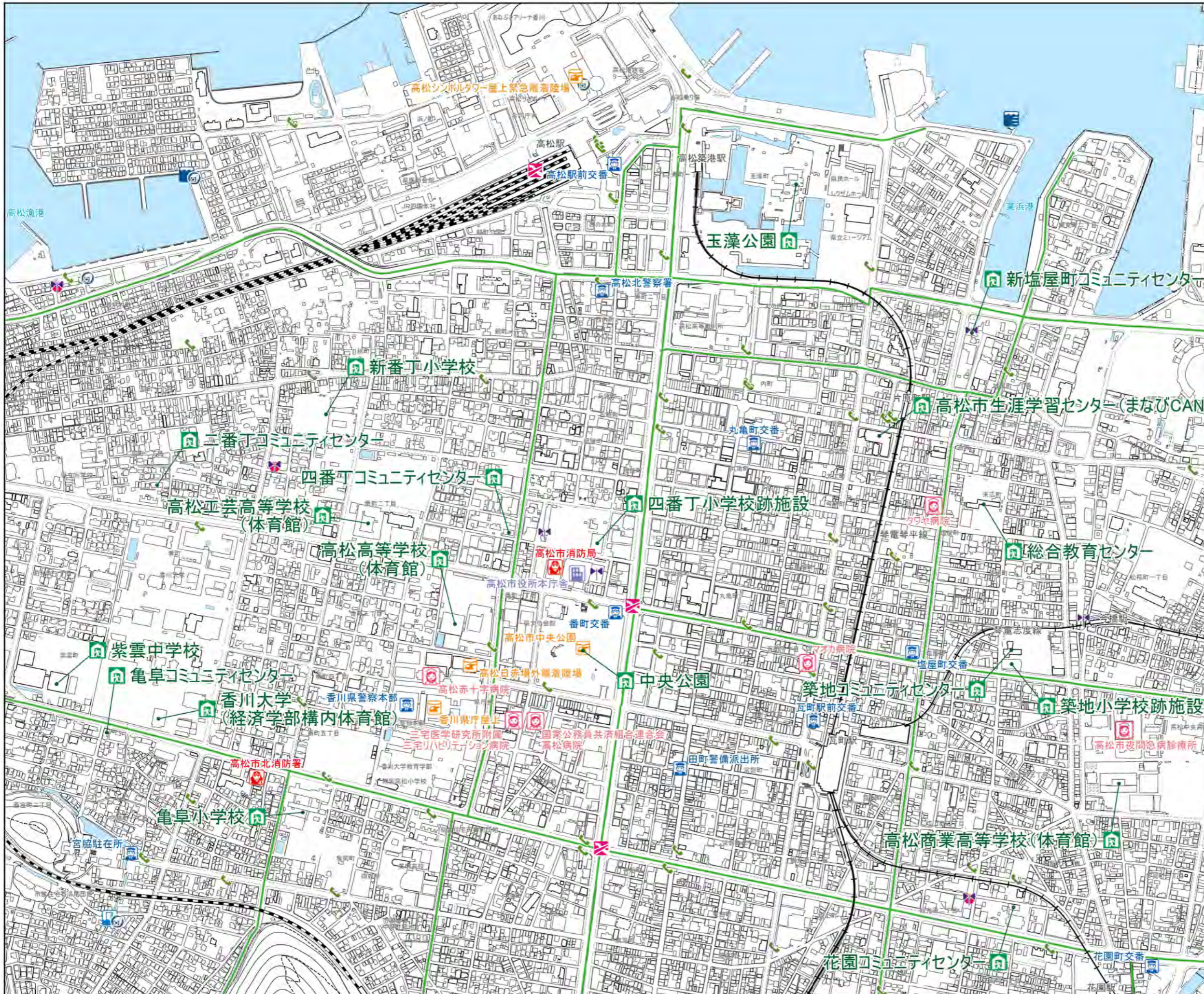
## 10.防災対策の課題

地震: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、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。  
風水害:一部で洪水、全域で高潮による浸水が予想されている。大雨や台風等が予想される場合は、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 【四番丁】 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)

\*津波避難ビルは様式6を確認してください。

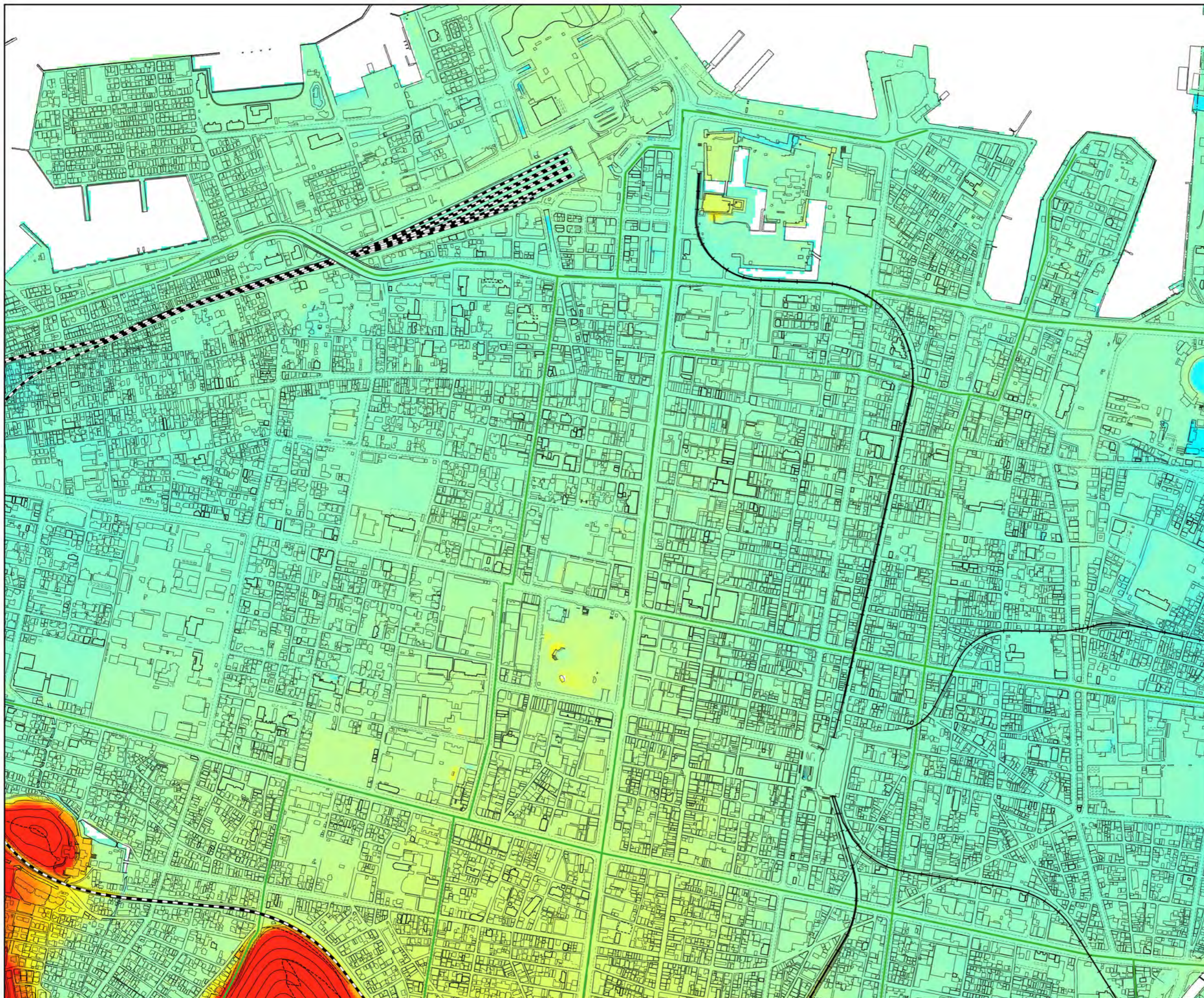
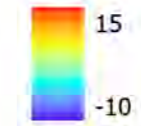


様式3  
標高マップ  
【四番丁】

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








# 様式4 洪水・土砂災害 ハザードマップ 【四番丁】

## 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5 高潮・土砂災害 ハザードマップ 【四番丁】 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)

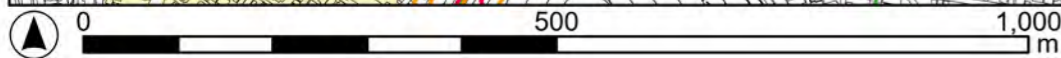
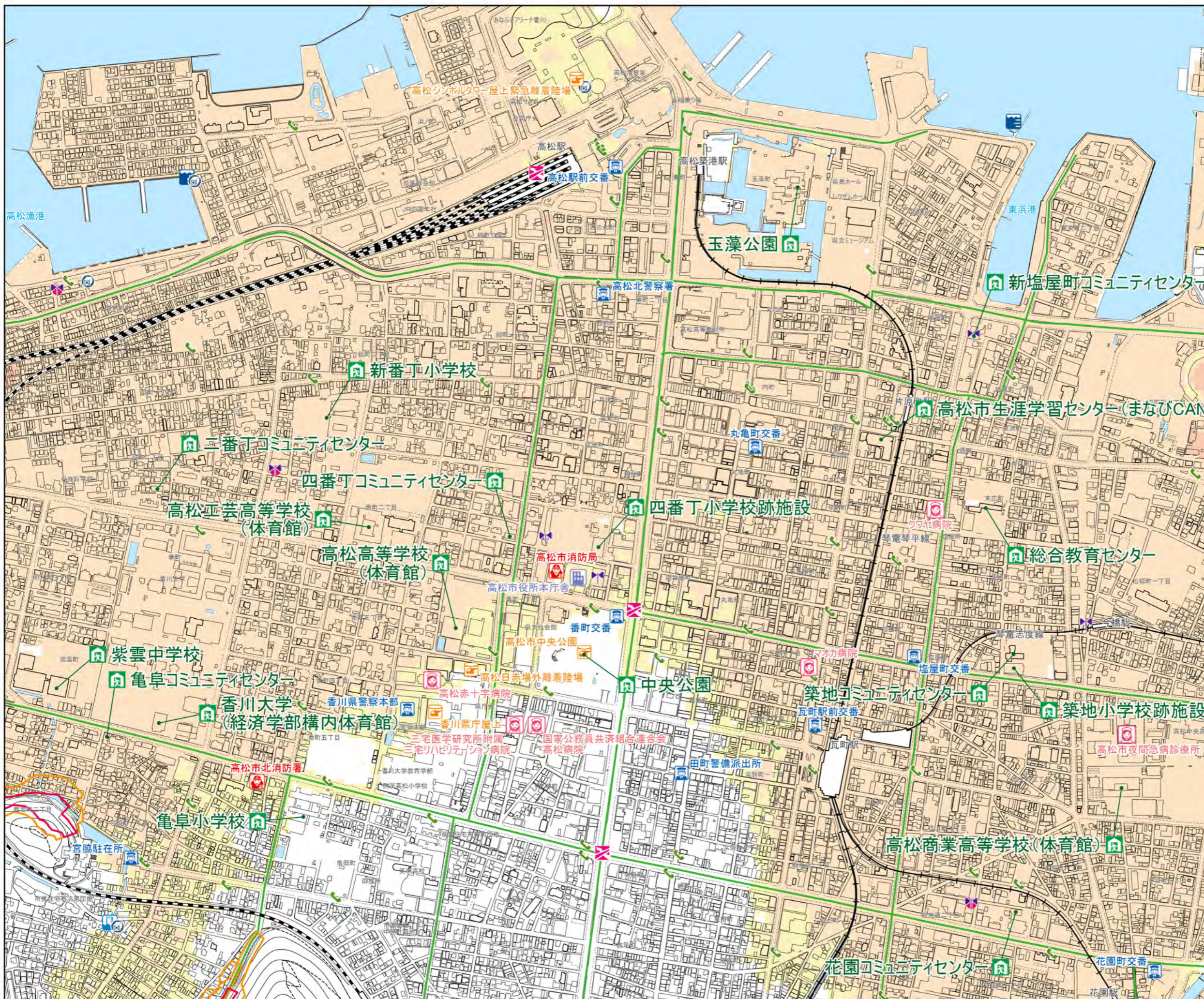
## 土砂災害（特別）警戒区域

- 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)

## 高潮浸水想定区域








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6  
津波・土砂災害  
ハザードマップ  
【四番丁】

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)

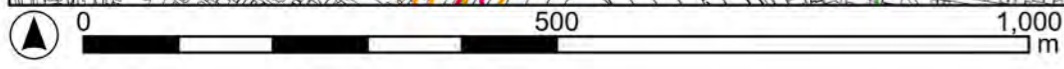
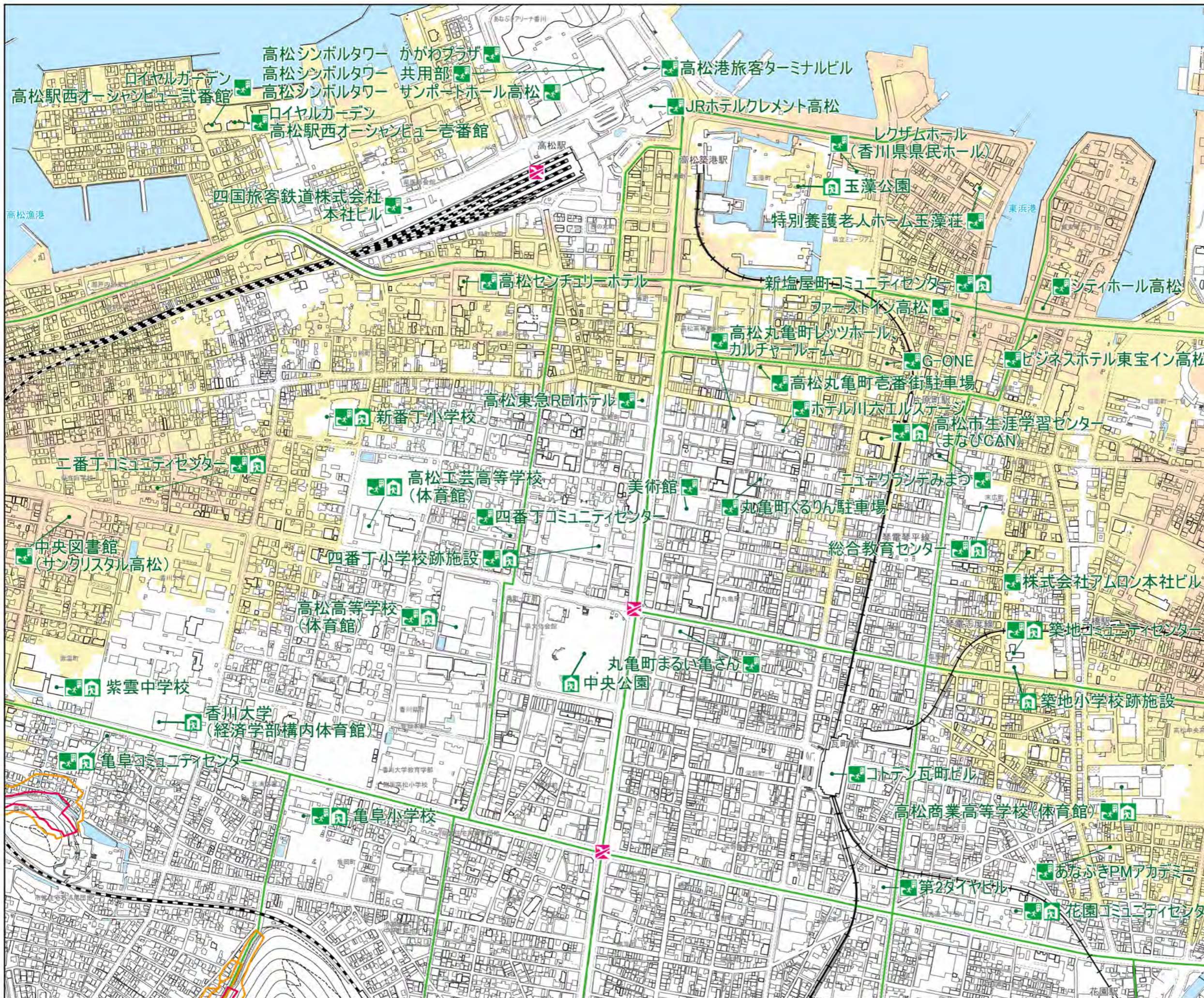
土砂災害（特別）警戒区域

-  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

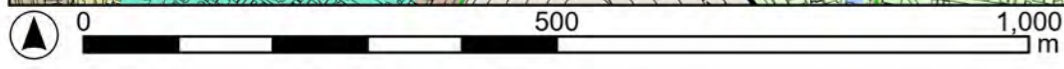
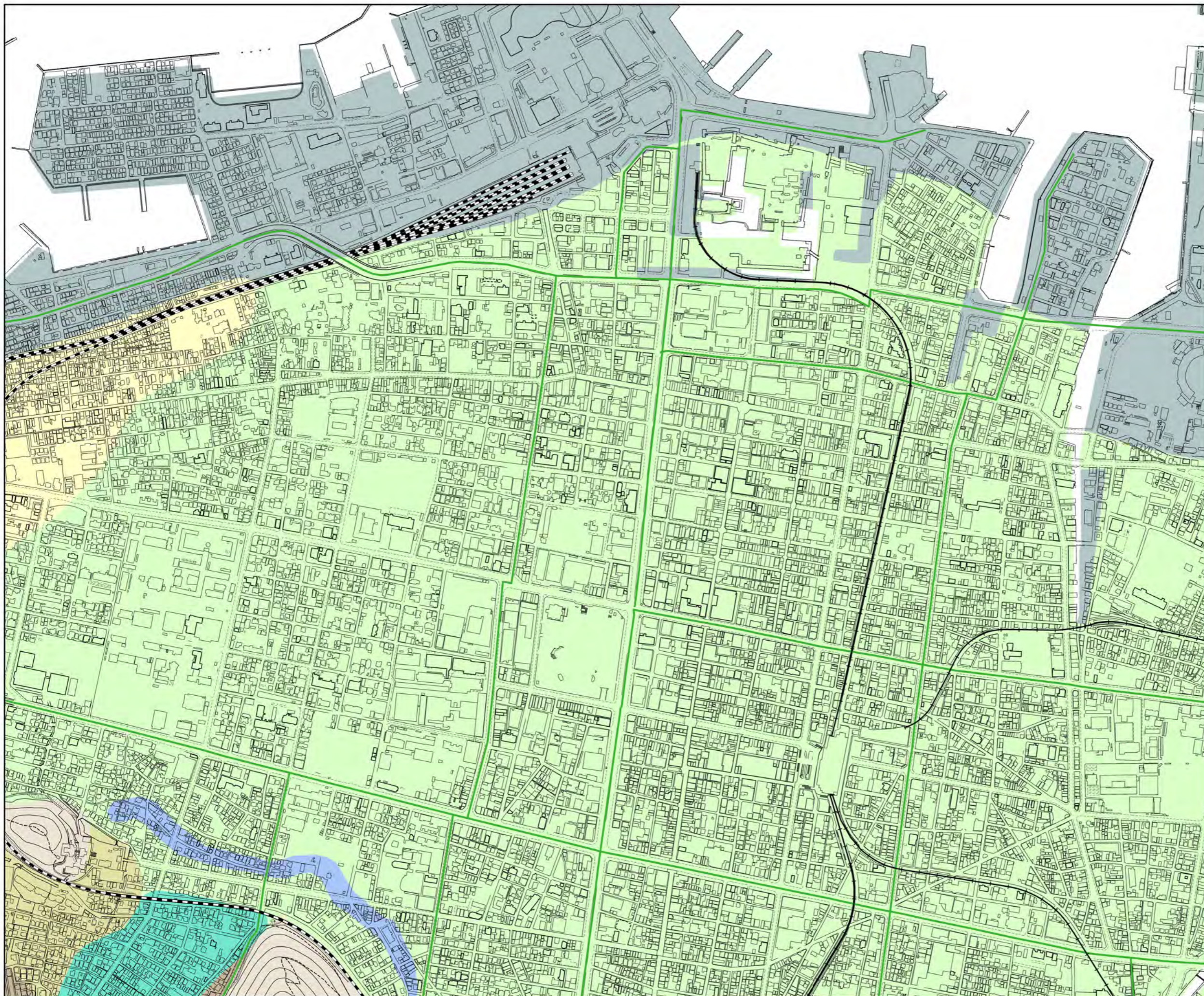
-  5.0m以上
-  3.0m～5.0m未満
-  0.5m～3.0m未満
-  0.5m未満



# 様式8 地形分類マップ 【四番丁】 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。