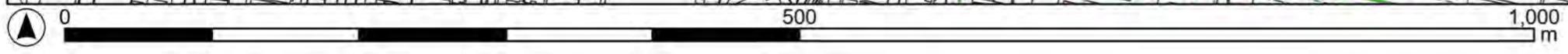




# 様式2 防災マップ 【築地】 凡例

-  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。

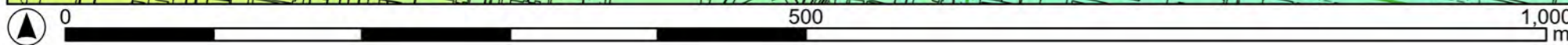
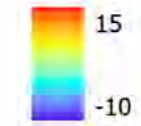


様式3  
標高マップ  
【築地】

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 【築地】 凡例

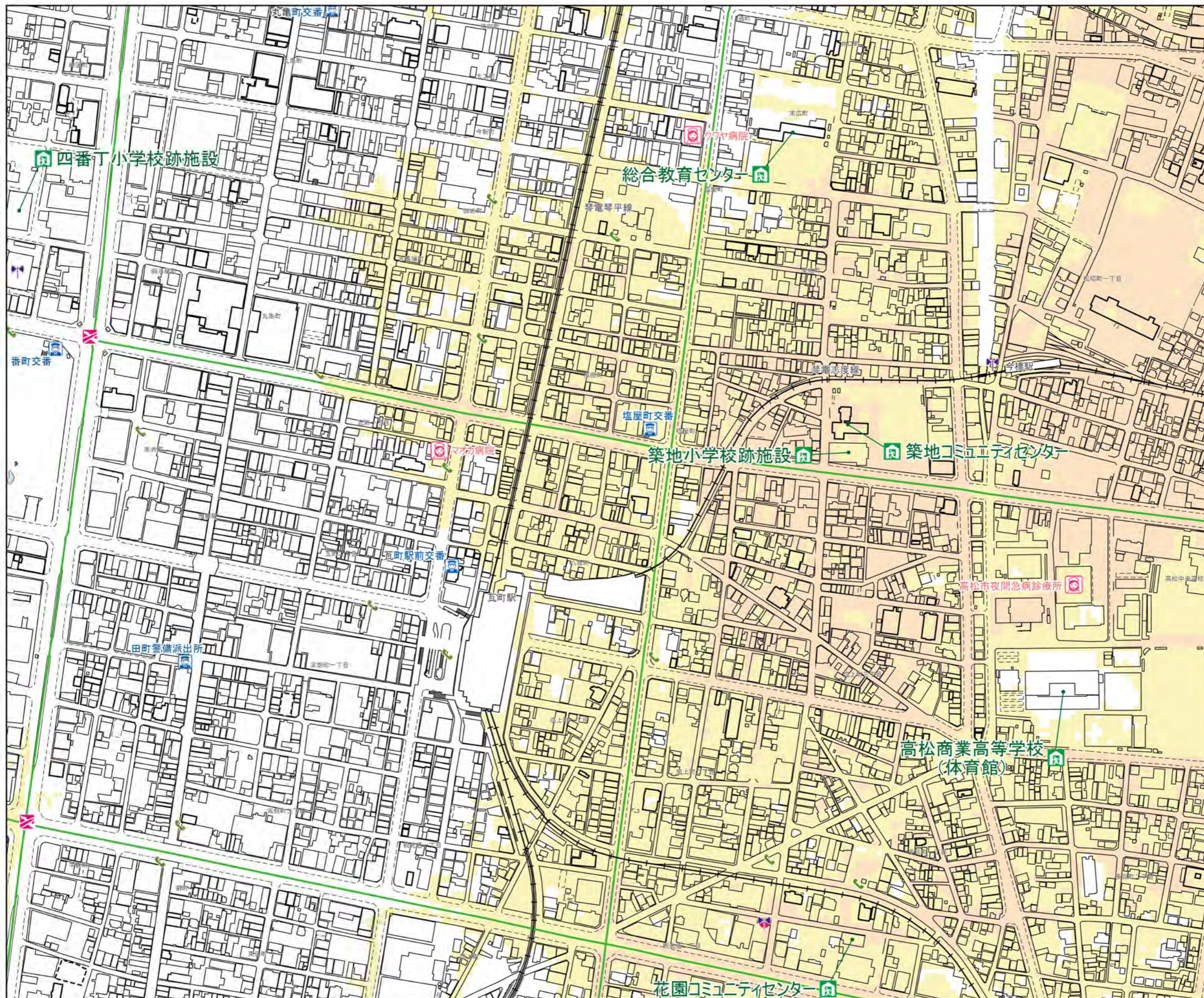
-  指定緊急避難場所・指定避難所
-  広域救護病院・市立病院
-  市役所・総合センター・支所・出張所等
-  消防署・消防分署・出張所
-  消防団屯所
-  警察署・交番・駐在所
-  ヘリコプター臨時離着陸場
-  公衆電話
-  屋外拡声子局
-  河川監視カメラ等
-  水位観測所
-  潮位観測所
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (ことでん)

## 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5 高潮・土砂災害 ハザードマップ 【築地】 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)

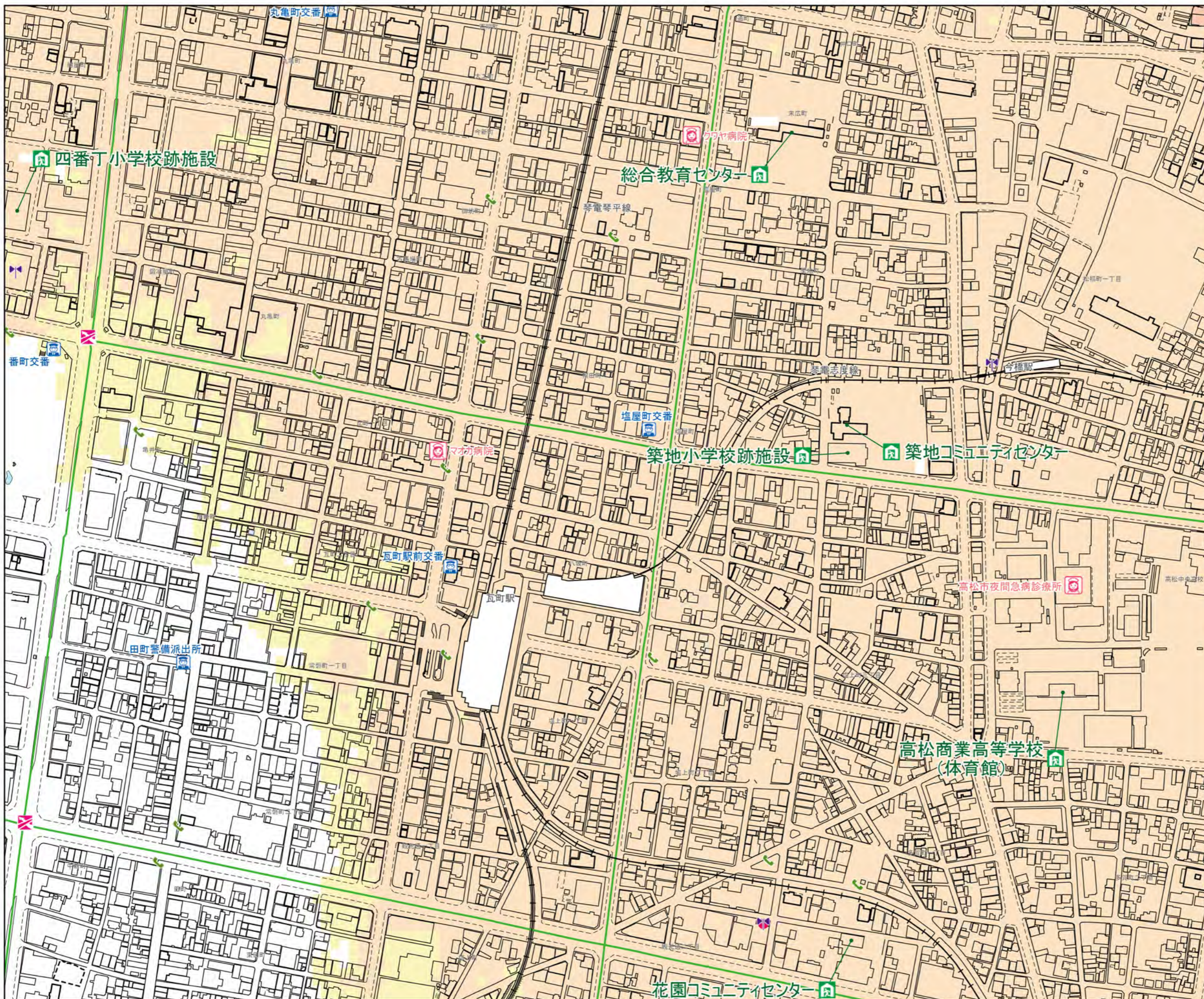
## 土砂災害（特別）警戒区域

-  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）

## 高潮浸水想定区域

浸水深

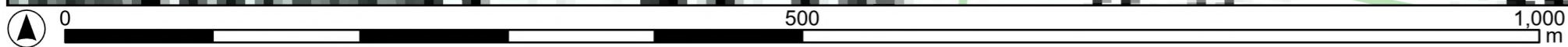
-  5.0m以上
-  3.0m～5.0m未満
-  0.5m～3.0m未満
-  0.5m未満









様式7  
旧版地図  
【築地】  
凡例

- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路

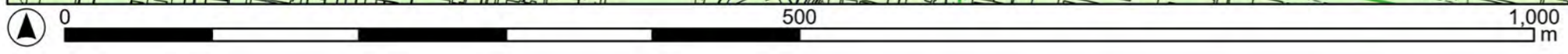
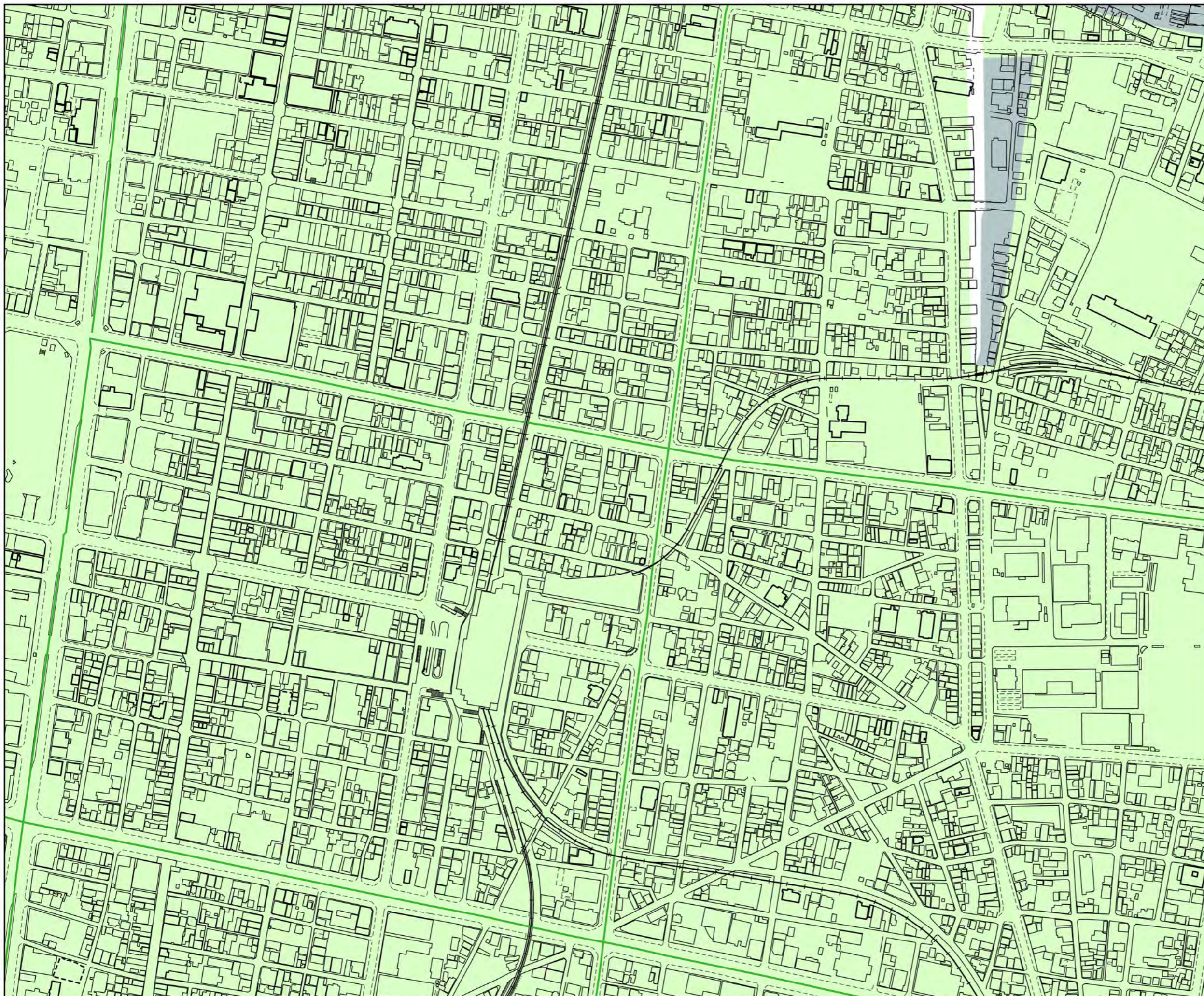


※昭和6年～12年に発行された5万分の1地形図  
測量法に基づく国土地理院長承認（複製）  
R 6JHf 422  
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認  
を得なければならない。

# 様式8 地形分類マップ 【築地】 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。