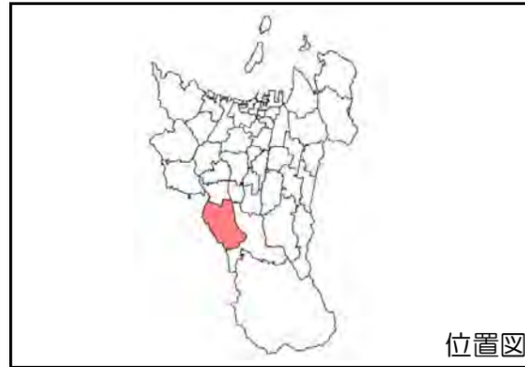


# 様式1 地区の概要

香南

## 1.地区の概要

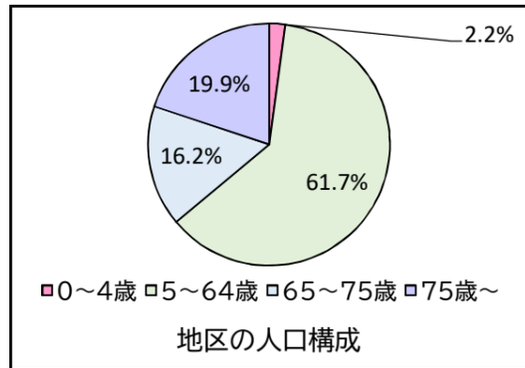
・市の南西部に位置し、高松空港がある。  
 ・大部分が山地・台地からなり、東部には香東川、西部には本津川、中央部には古川が形成した平野が分布している。  
 ・国道193号など主要な道路が通る。  
 ・65歳以上の高齢者が全体の36.1%を占める。



位置図

## 2.人口

		総人口 6,805 人	地区の割合	市の割合
人口	0~4歳	149 人	2.2 %	3.4 %
	5~64歳	4,202 人	61.7 %	67.8 %
	65~75歳	1,100 人	16.2 %	12.2 %
	75歳~	1,354 人	19.9 %	16.7 %
65歳以上の人口		2,454 人	36.1 %	28.8 %
世帯数		3,149 世帯		
世帯人員		2.2 人/世帯 2.0 人/世帯		
人口密度		463.5 人/km <sup>2</sup> 1111.8 人/km <sup>2</sup>		



## 3.要配慮者利用施設

洪水発生時	-
高潮発生時	-
土砂災害発生時	グループホーム 悠悠香南

## 4.自主防災組織

香南地区自主防災連合会

## 5.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	
香南小学校	香南町横井1008	879-2269	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香南中学校	香南町横井801	879-2064	○	○	○	○	○	○	○	○	○
香南コミュニティセンター	香南町由佐1172	879-8993	○	○	○	○	○	○	○	○	×
池西農村環境改善センター	香南町池内522-1	879-3788	○	○	○	○	○	○	○	○	×
由佐農村環境改善センター	香南町由佐357-2	879-0115	○	○	○	○	○	○	○	○	×
月見ヶ原公園	香南町横井796-1	-	×	○	○	○	○	○	○	○	○

\*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

## 6.防災関連施設等

市役所、総合センター・支所・出張所等	香南支所
消防署・消防分署・出張所	-
警察署・交番・駐在所	香南駐在所、高松空港警備派出所
広域救護病院・市立病院	-
ヘリコプター臨時離着陸場	-
水位観測所等	城渡橋

## 7.土砂災害警戒区域箇所数

急傾斜地	特別警戒区域	39 箇所
	警戒区域	41 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

## 8.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	1,059,670	416,680	7,650	770	-
津波	-	-	-	-	-
高潮	-	-	-	-	-

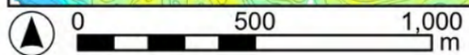
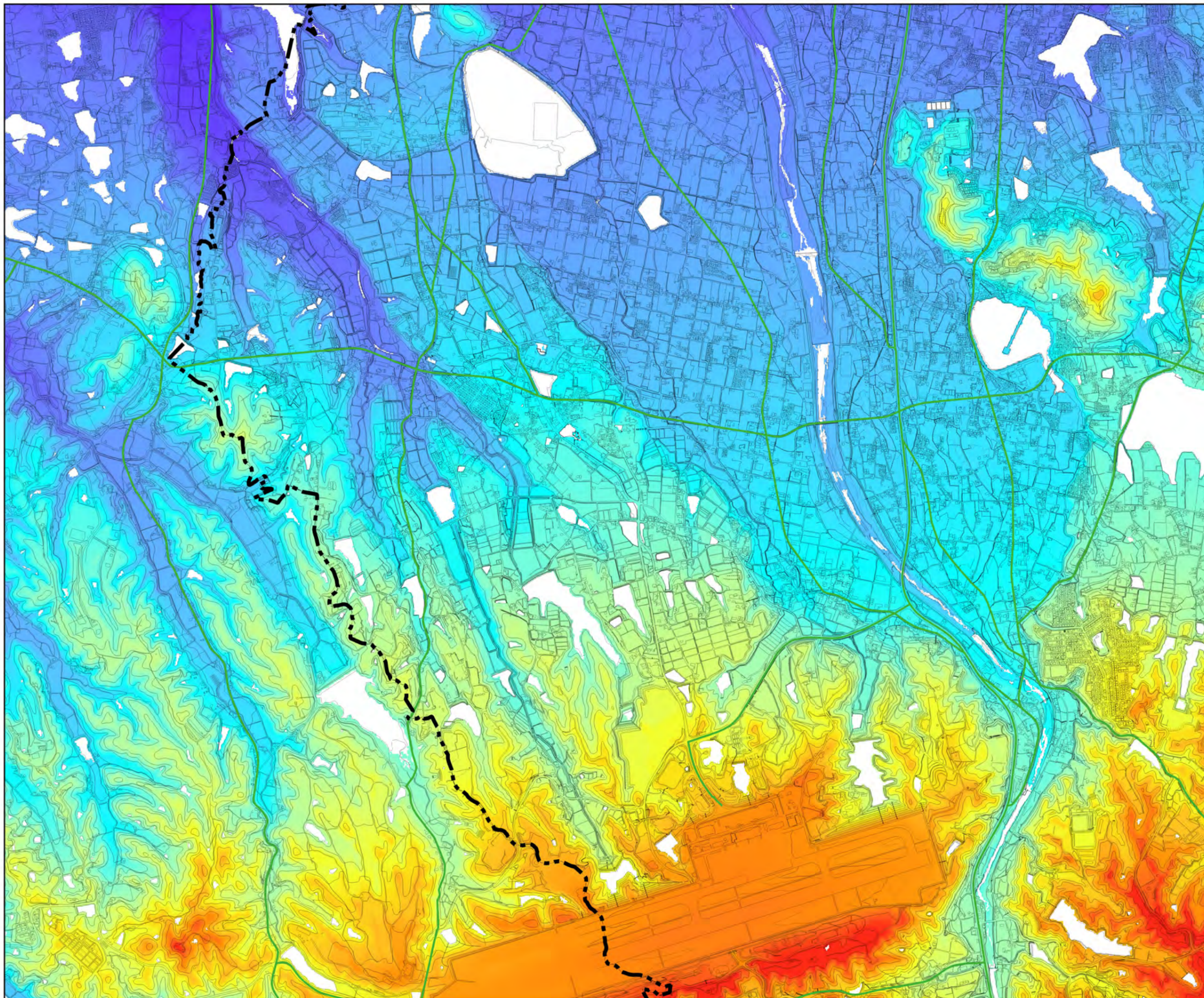
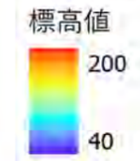
## 9.防災対策の課題

地震: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:川沿いで洪水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3  
標高マップ  
【香南】  
凡例

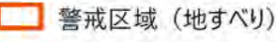
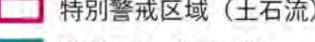
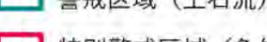
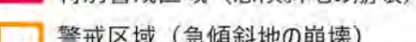
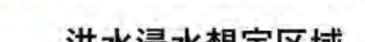
- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路
- 鉄道 (JR)
- 鉄道 (こつでん)



# 様式4 洪水・土砂災害 ハザードマップ 【香南】 凡例

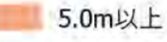
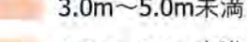
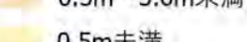
-  指定緊急避難場所・指定避難所
-  広域救護病院・市立病院
-  市役所・総合センター・支所・出張所等
-  消防署・消防分署・出張所
-  消防団屯所
-  警察署・交番・駐在所
-  ヘリコプター臨時離着陸場
-  公衆電話
-  屋外拡声子局
-  河川監視カメラ等
-  水位観測所
-  潮位観測所
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (ことうん)

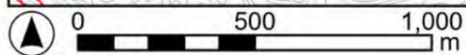
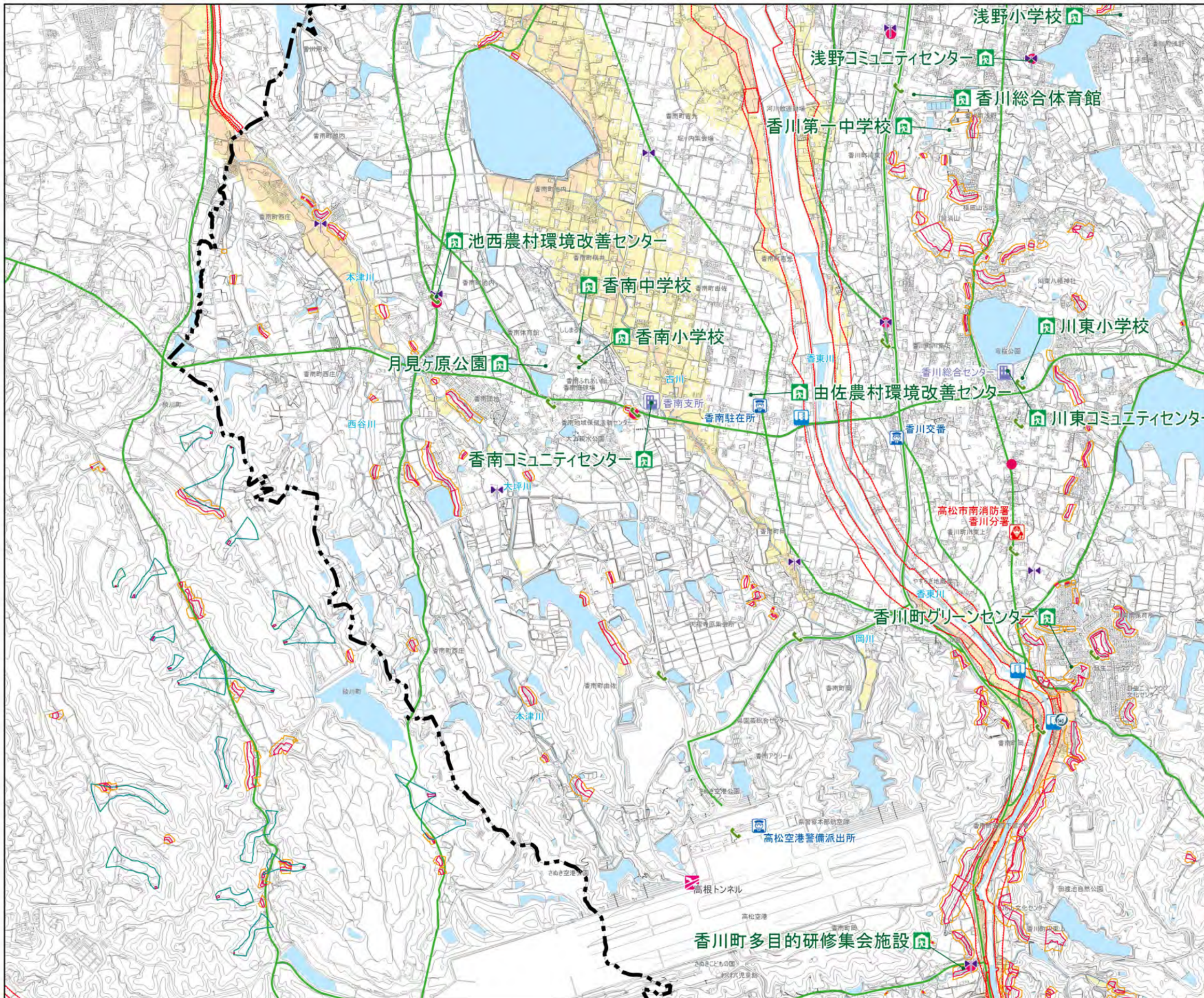
## 土砂災害（特別）警戒区域

-  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

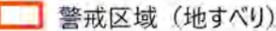
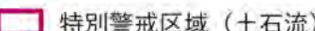
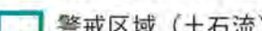
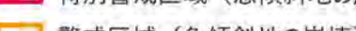
-  5.0m以上
-  3.0m～5.0m未満
-  0.5m～3.0m未満
-  0.5m未満
-  家屋倒壊等はん濫想定区域



# 様式5 高潮・土砂災害 ハザードマップ 【香南】 凡例

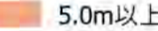
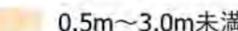
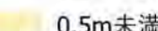
-  指定緊急避難場所・指定避難所
-  広域救護病院・市立病院
-  市役所・総合センター・支所・出張所等
-  消防署・消防分署・出張所
-  消防団屯所
-  警察署・交番・駐在所
-  ヘリコプター臨時離着陸場
-  公衆電話
-  屋外拡声子局
-  河川監視カメラ等
-  水位観測所
-  潮位観測所
-  地下道・アンダーパス
-  高松自動車道
-  国道・県道など主要道路
-  鉄道 (JR)
-  鉄道 (こてん)

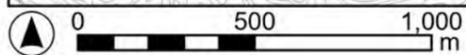
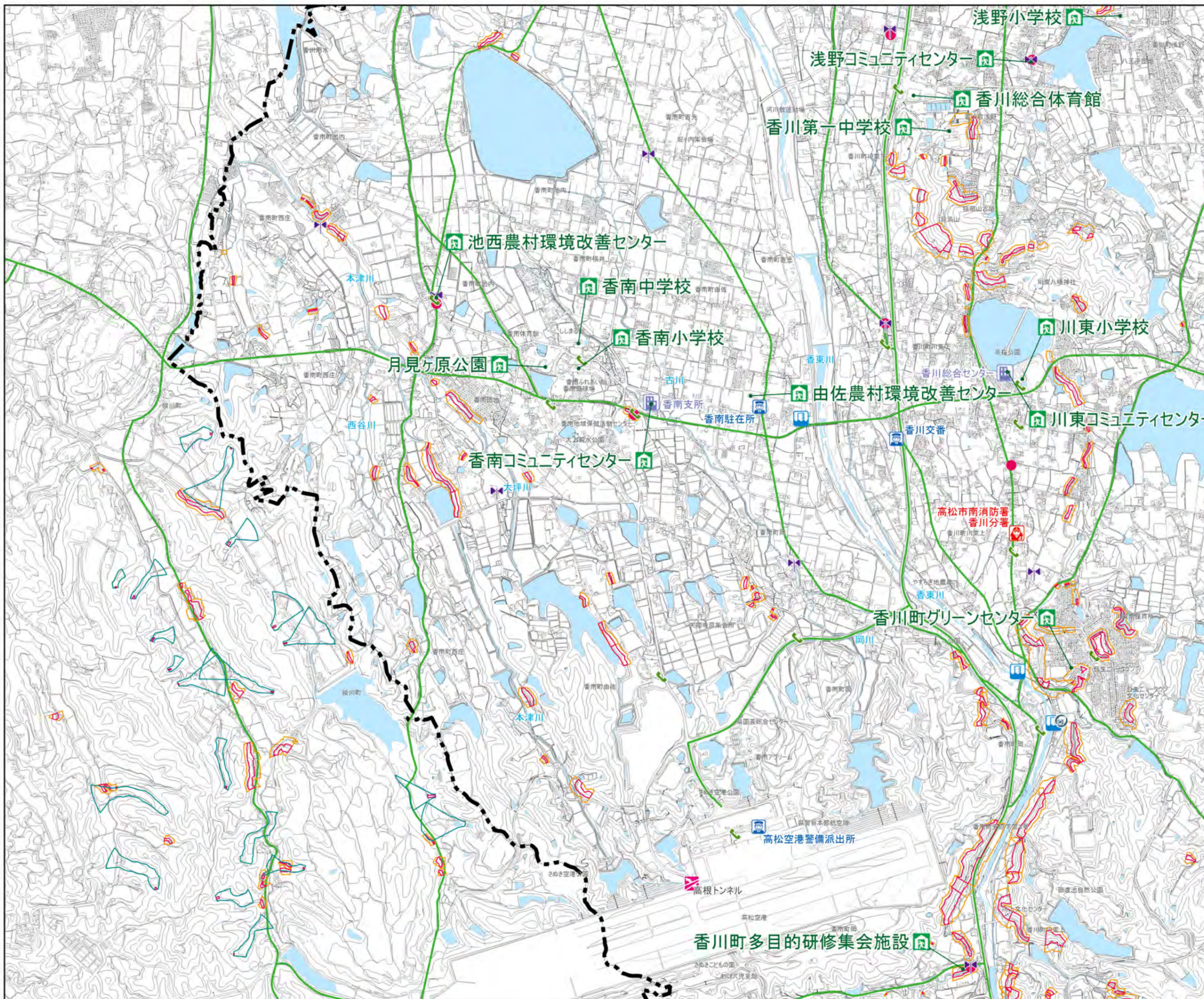
## 土砂災害（特別）警戒区域

-  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 【香南】 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)

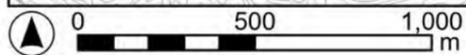
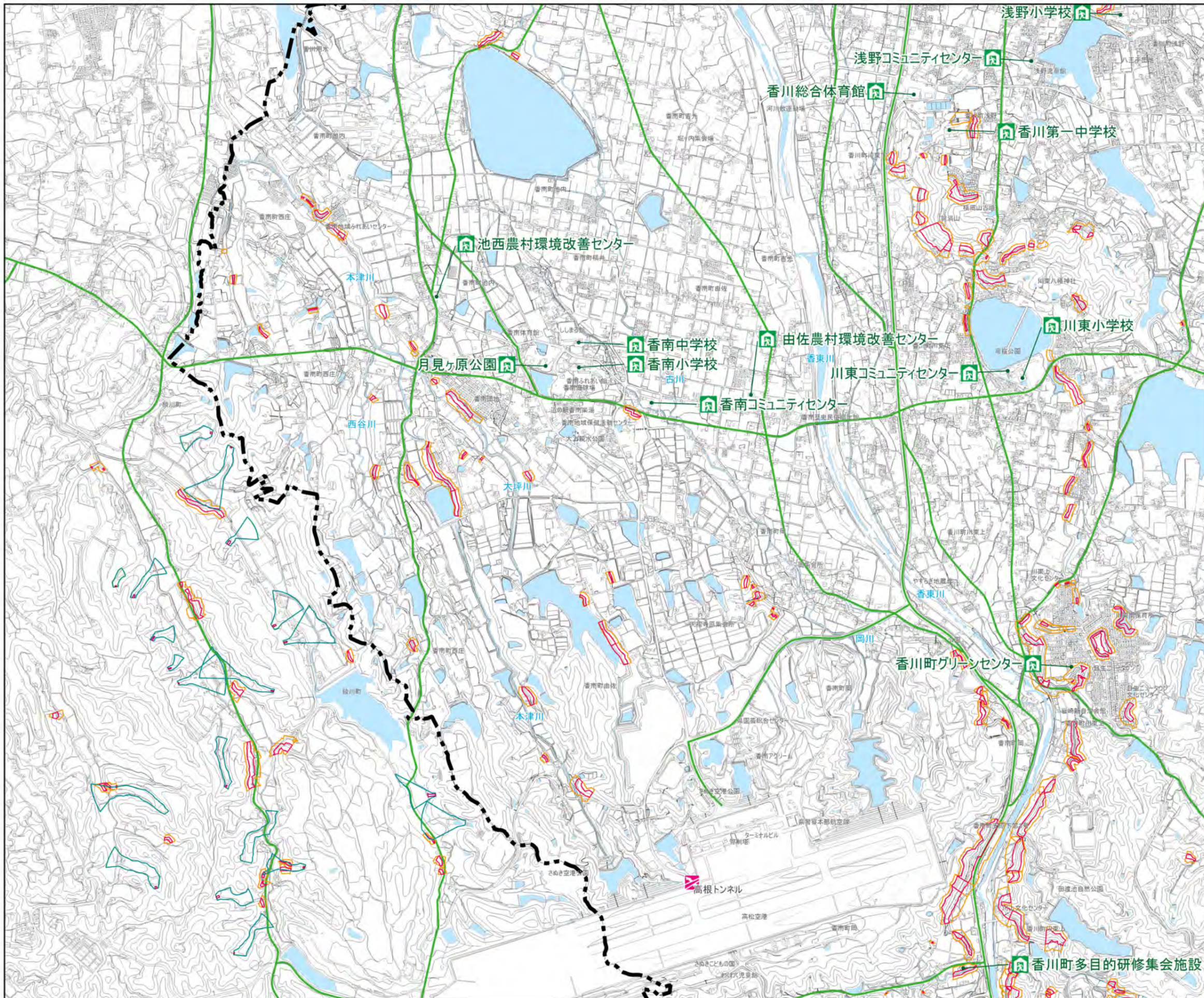
## 土砂災害（特別）警戒区域

-  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）

## 津波浸水想定区域

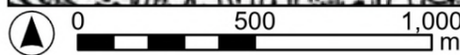
浸水深

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



様式7  
旧版地図  
【香南】  
凡例

- 高松自動車道
- 国道・県道など主要道路



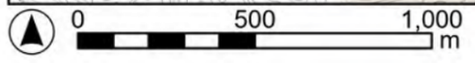
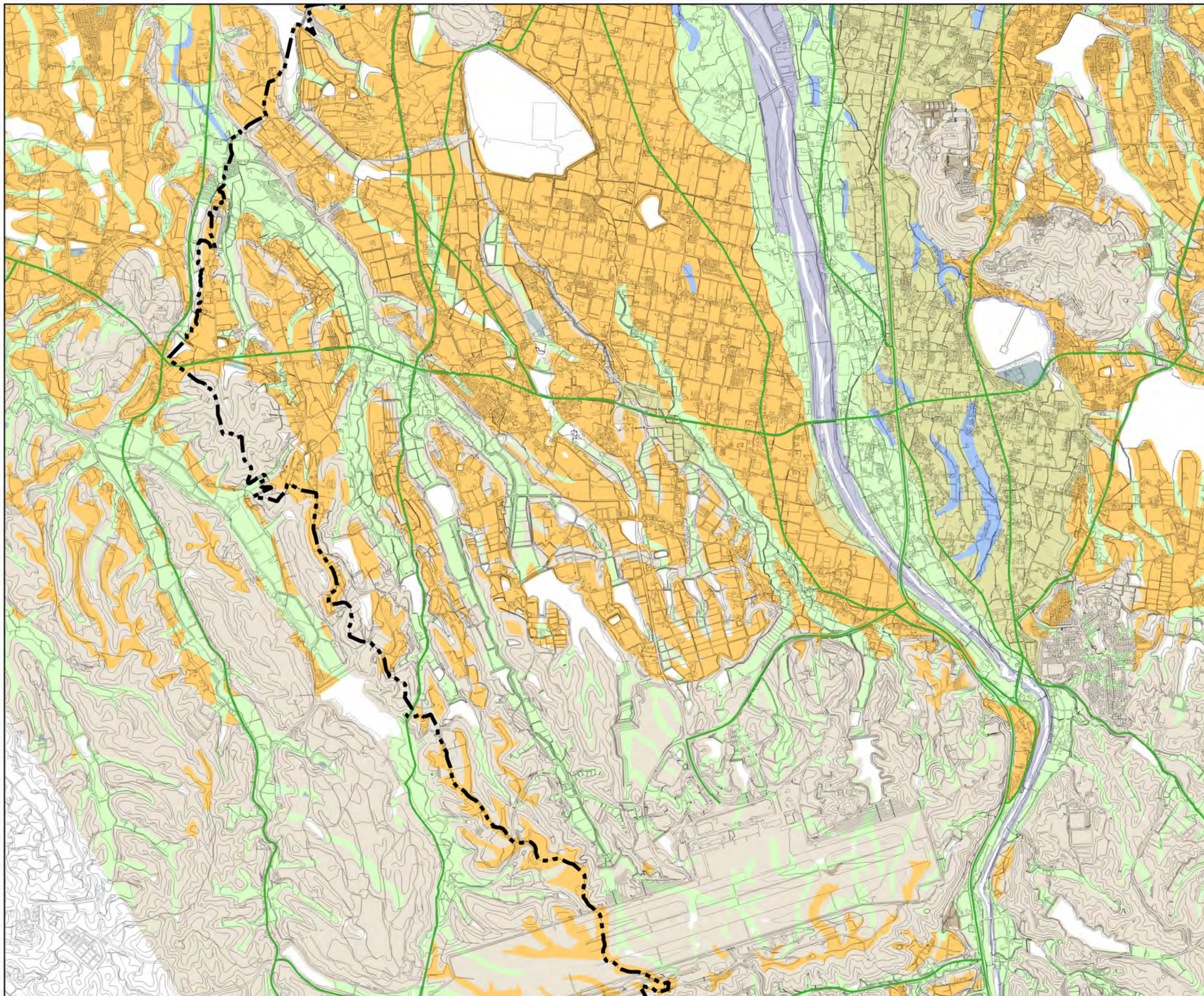
※昭和6年～12年に発行された5万分の1地形図  
測量法に基づく国土地理院長承認（複製）  
R 6JHf 422  
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認  
を得なければならない。

# 様式8 地形分類マップ 【香南】 凡例

- 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)

## 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。