



- No. 避难场所
- 市政府、办事处
- 消防相关
- 警察相关
- 医院
- H 直升机停机坪
- 消防队驻地
- AED (自动体外除颤器) 设置位置
- 防灾行政無線

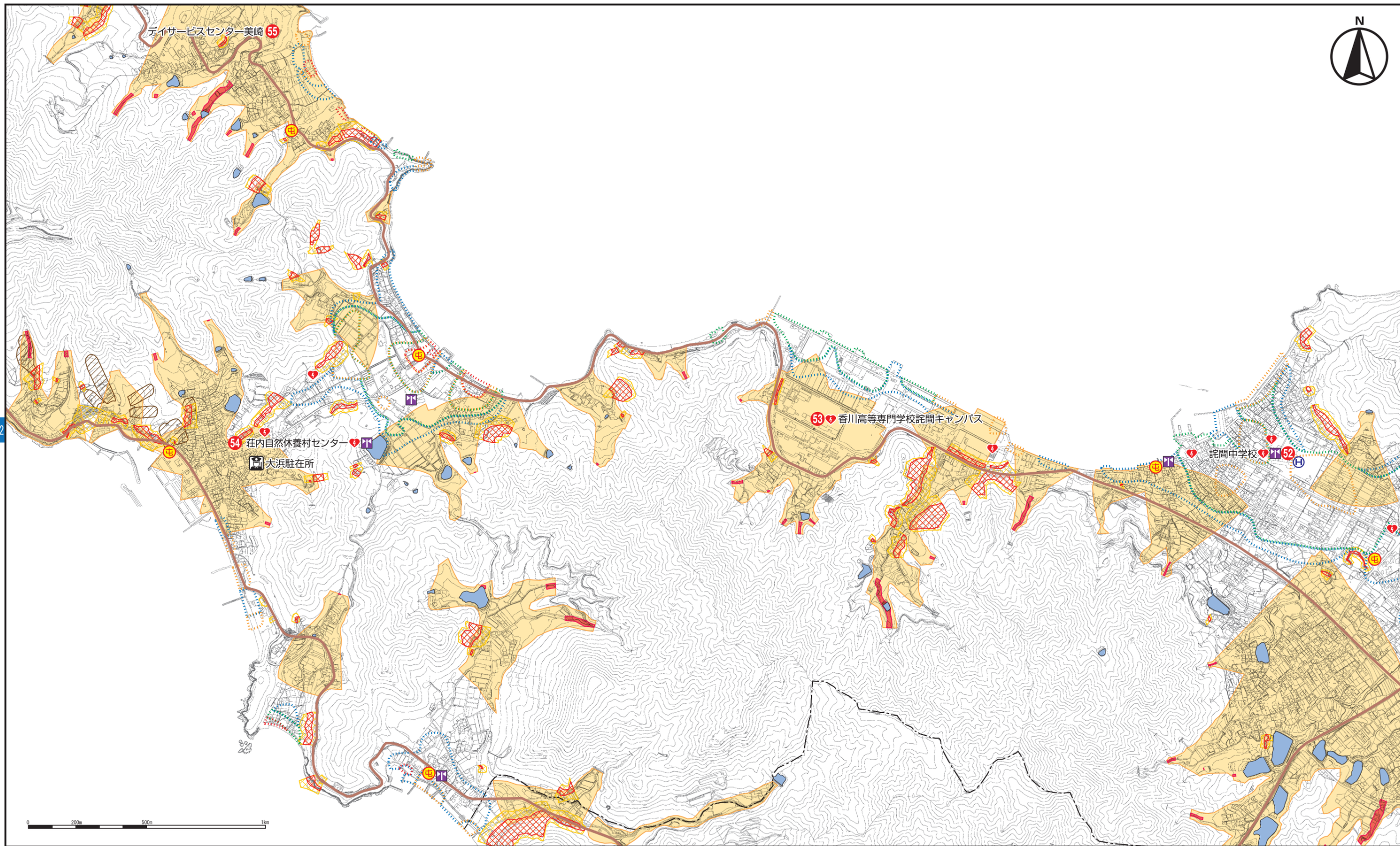
- 行政边界
- 铁路 (JR)
- 车站
- 高速公路
- 国道
- 主要地方公路、县道

- 洪水造成的预计浸水区域
- 河流预计浸水深度 (预计最大)
- 5.0m以上
  - 3.0m以上~小于5.0m
  - 0.5m以上~小于3.0m
  - 小于0.5m

- 河流预计浸水深度 (计划规模)
- 0.5m以上~小于5.0m
  - 房屋倒塌等预计泛滥区域 (河水泛滥、河岸侵蚀)
  - 蓄水池泛滥
  - 蓄水池泛滥预计浸水区域
- 浸水深度等详情请通过各蓄水池灾害预测图进行确认。

- 大潮造成的预计浸水区域
- 预计浸水深度
- 3.2m以上
  - 2.2m以上~小于3.2m
  - 1.2m以上~小于2.2m
  - 小于1.2m
- \*仁尾町的浸水深度为0.2m。  
根据香川县大潮对策基础信息图数据

- 基于泥石流灾害防止法的警戒区域
- 泥石流灾害特别警戒区域 (陡坡)
  - 泥石流灾害警戒区域 (陡坡)
  - 泥石流灾害特别警戒区域 (泥石流)
  - 泥石流灾害警戒区域 (泥石流)
  - 泥石流灾害警戒区域 (滑坡)



P52

P55

53

P61

54

