

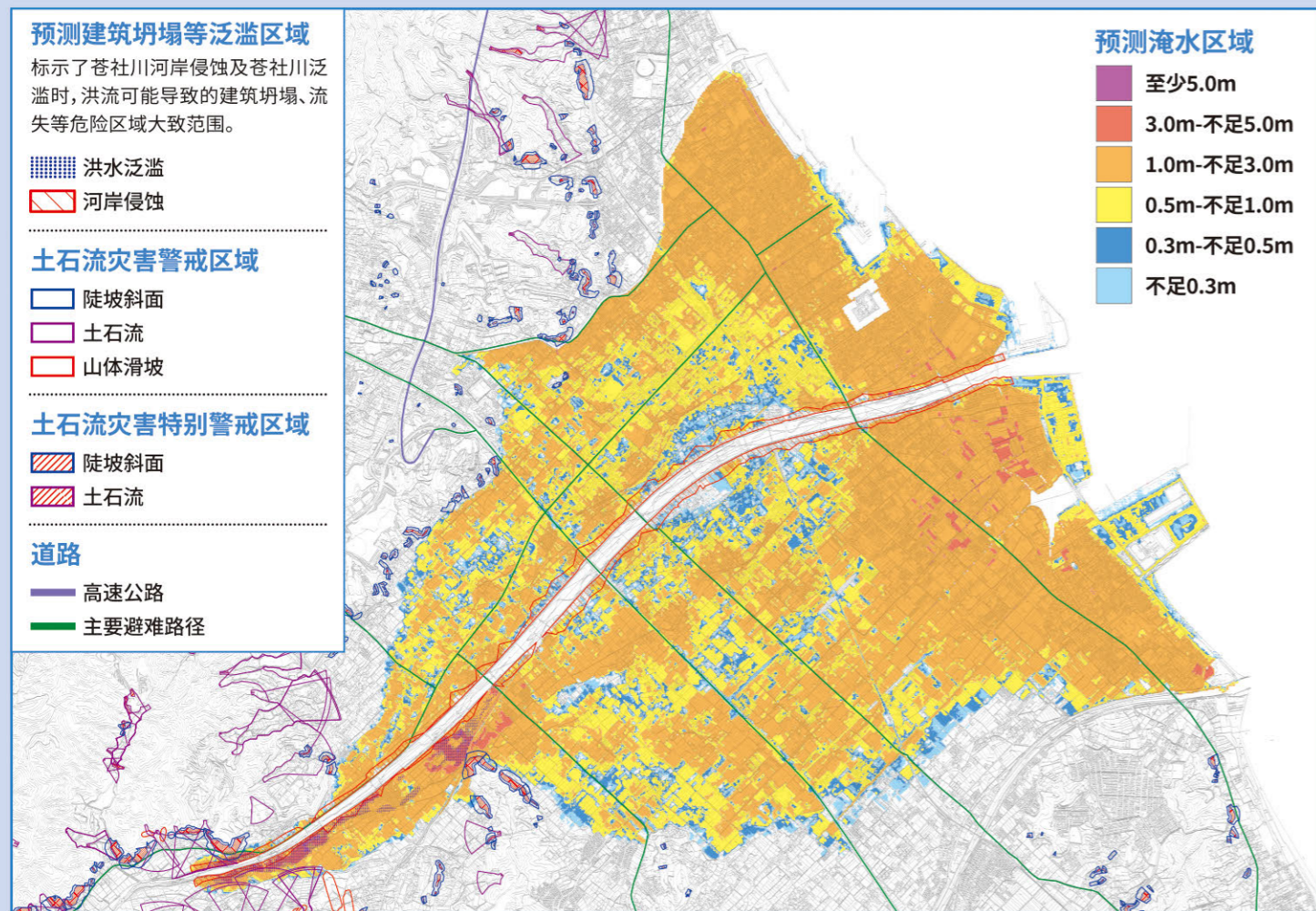
制定的条件

- 海啸防灾地图标示了发生以南海海沟为震源的最大等级地震时可预测的海啸淹水区域。地震发生后，最快**161分钟**，至少1米高的海啸即会到达今治市。此外，海啸水位最高可达标高(T.P.)3.3m，**海啸侵袭时间将持续至少8小时**，需要充分加以注意。
- 暴潮防灾地图标示了发生历史最大规模台风时的预测暴潮淹水区域。中心气压相当于“室户台风”(900hpa)，半径及移动速度相当于“伊势湾台风”(最大旋衡风速半径75km，移动速度73km/h)，预测在超过设计条件后，堤坝等设施将发生决堤。
- 洪水·土石流灾害防灾地图标示了苍社川发生泛滥时的预测洪水淹水区域及存在土石流灾害风险的地点、避难所等防灾设施。关于预测洪水淹水区域，预测时模拟了出现**大约50年1次的大雨(1天的总降雨量：227.5mm)**后苍社川泛滥时可预测的淹水状况。
- 该地图中标示的预测淹水区域以外的地区也有可能发生水灾，土石流灾害警戒区域以外的地区也有可能发生土石流灾害，请加以注意。

最大预测规模降雨导致产生的预测洪水淹水区域

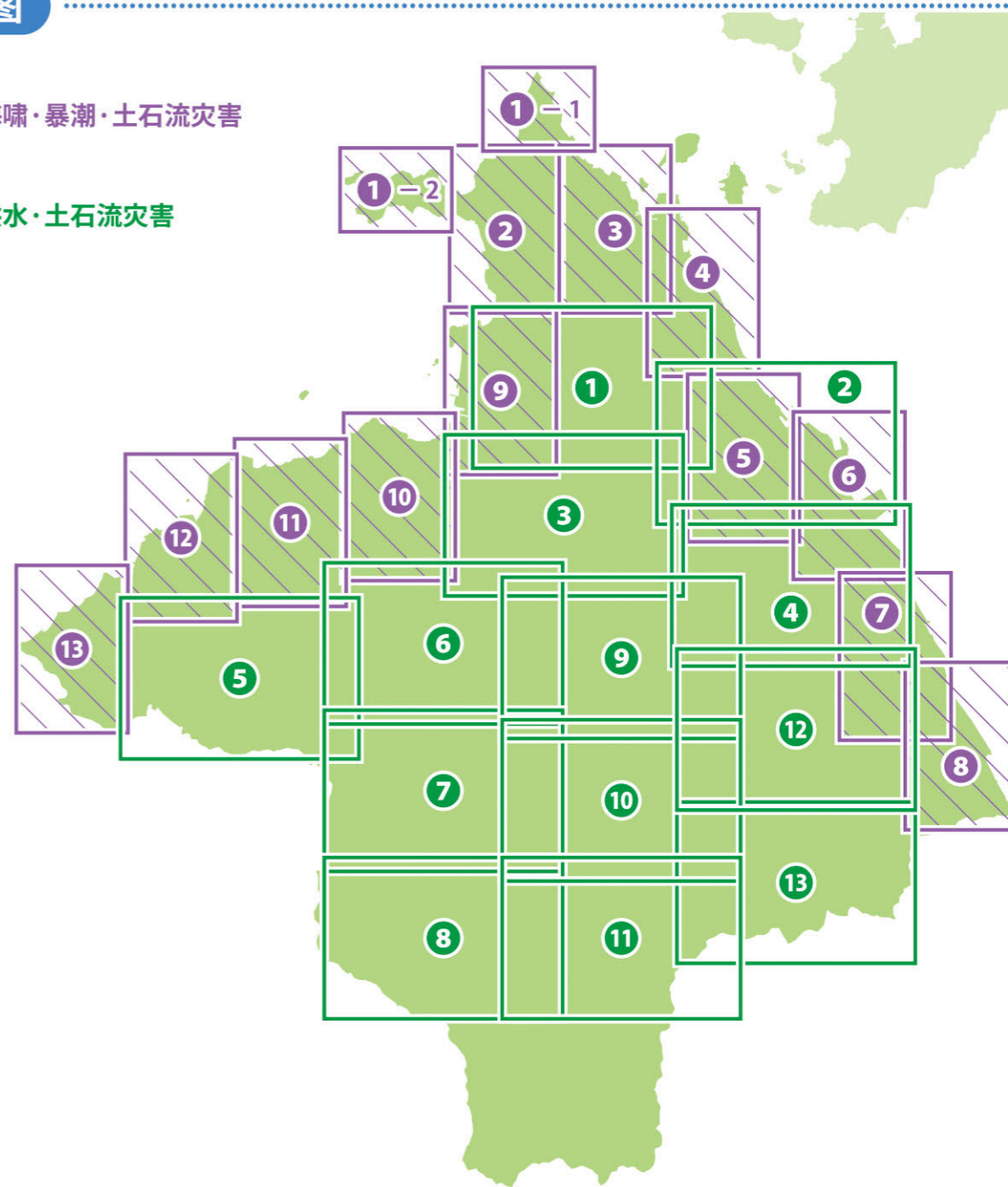
关于下图中标示的预测洪水淹水区域，模拟了苍社川流域出现发生概率较低，但**可预测的最大规模大雨(1天的总降雨量：706mm)**后，洪水导致苍社川泛滥时的淹水状况。

关于预测建筑坍塌泛滥区域，标示了苍社川河岸侵蚀及苍社川泛滥时，洪流可能导致的建筑坍塌、流失等危险区域大致范围。



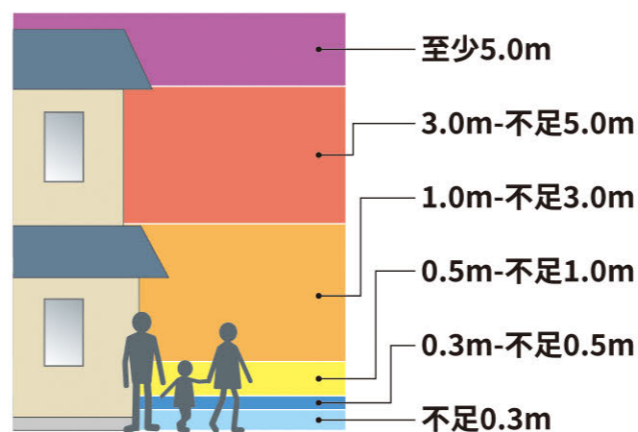
索引图

- 海啸·暴潮·土石流灾害
- 洪水·土石流灾害



凡例

淹水深度的大致标准



设施等

- 指定一般避难所
- 指定紧急避难场所
- 指定福祉避难所
- 市政府·支所
- 警察署·交番
- 消防署
- 地下通道
- 高速公路
- 主要避难路径

土石流灾害警戒区域

- 陡坡斜面
- 土石流
- 山体滑坡

土石流灾害特别警戒区域

- 陡坡斜面
- 土石流