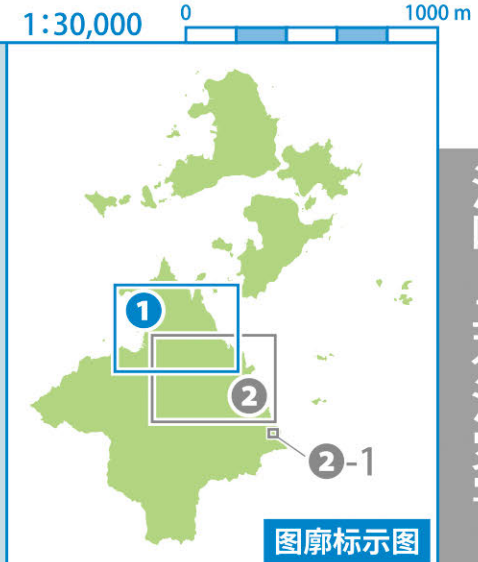


**关于预测淹水区域的计算**  
 关于本防灾地图中标示的预测淹水区域,假设出现了与“以往最大降雨”同等程度的雨情,对此时的下水道、水渠、道路侧沟等处的漫水状况进行模拟后绘制。

**※什么是“以往最大降雨”?**  
 是指今治市及周边地区迄今为止的降雨记录中最大的降雨(1小时)。  
 发生地点:爱媛县 新居滨市  
 发生日期:2017年9月17日 (第18号台风)  
 降雨量:86毫米/1小时

◆关于预测淹水区域,根据降雨特征及土地使用状况等因素的不同,预测淹水范围及深度可能与实际情况存在差异。

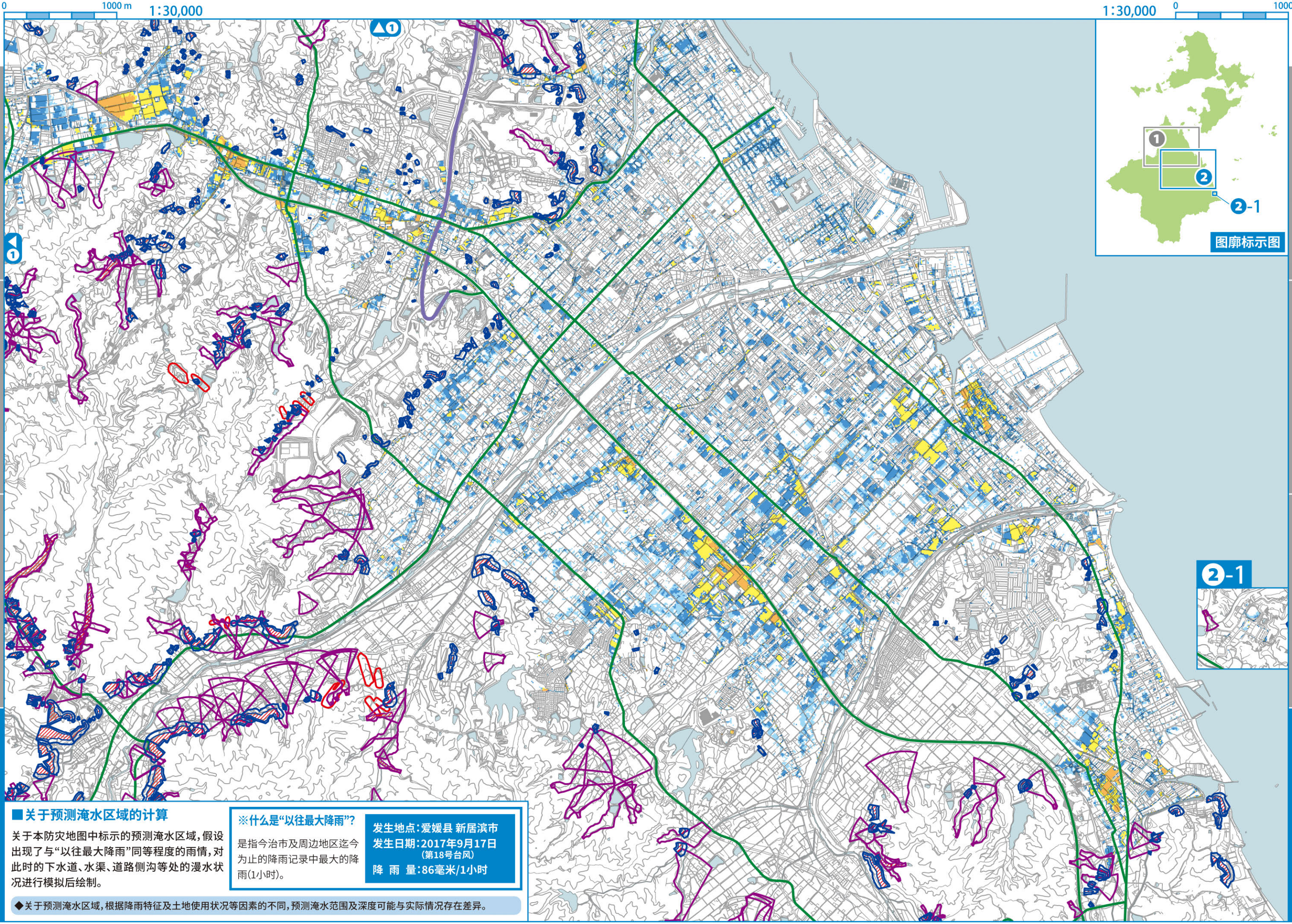


— 高速公路 — 主要避难路径

淹水深度  
 不足0.3m 0.3m-不足0.5m 0.5m-不足1.0m  
 1.0m-不足3.0m 3.0m-不足5.0m 至少5.0m

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





**关于预测淹水区域的计算**  
 关于本防灾地图中标示的预测淹水区域,假设出现了与“以往最大降雨”同等程度的雨情,对此时的下水道、水渠、道路侧沟等处的漫水状况进行模拟后绘制。

**※什么是“以往最大降雨”?**  
 是指今治市及周边地区迄今为止的降雨记录中最大的降雨(1小时)。

发生地点:爱媛县 新居滨市  
 发生日期:2017年9月17日 (第18号台风)  
 降雨量:86毫米/1小时

◆关于预测淹水区域,根据降雨特征及土地使用状况等因素的不同,预测淹水范围及深度可能与实际情况存在差异。

— 高速公路	— 主要避难路径	淹水深度	不足0.3m	0.3m-不足0.5m	0.5m-不足1.0m	土石流灾害警戒区域	陡坡斜面	土石流	山体滑坡
			1.0m-不足3.0m	3.0m-不足5.0m	至少5.0m	土石流灾害特别警戒区域	陡坡斜面	土石流	