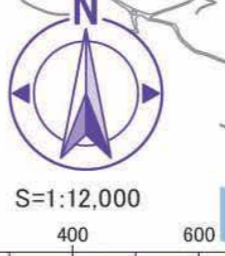


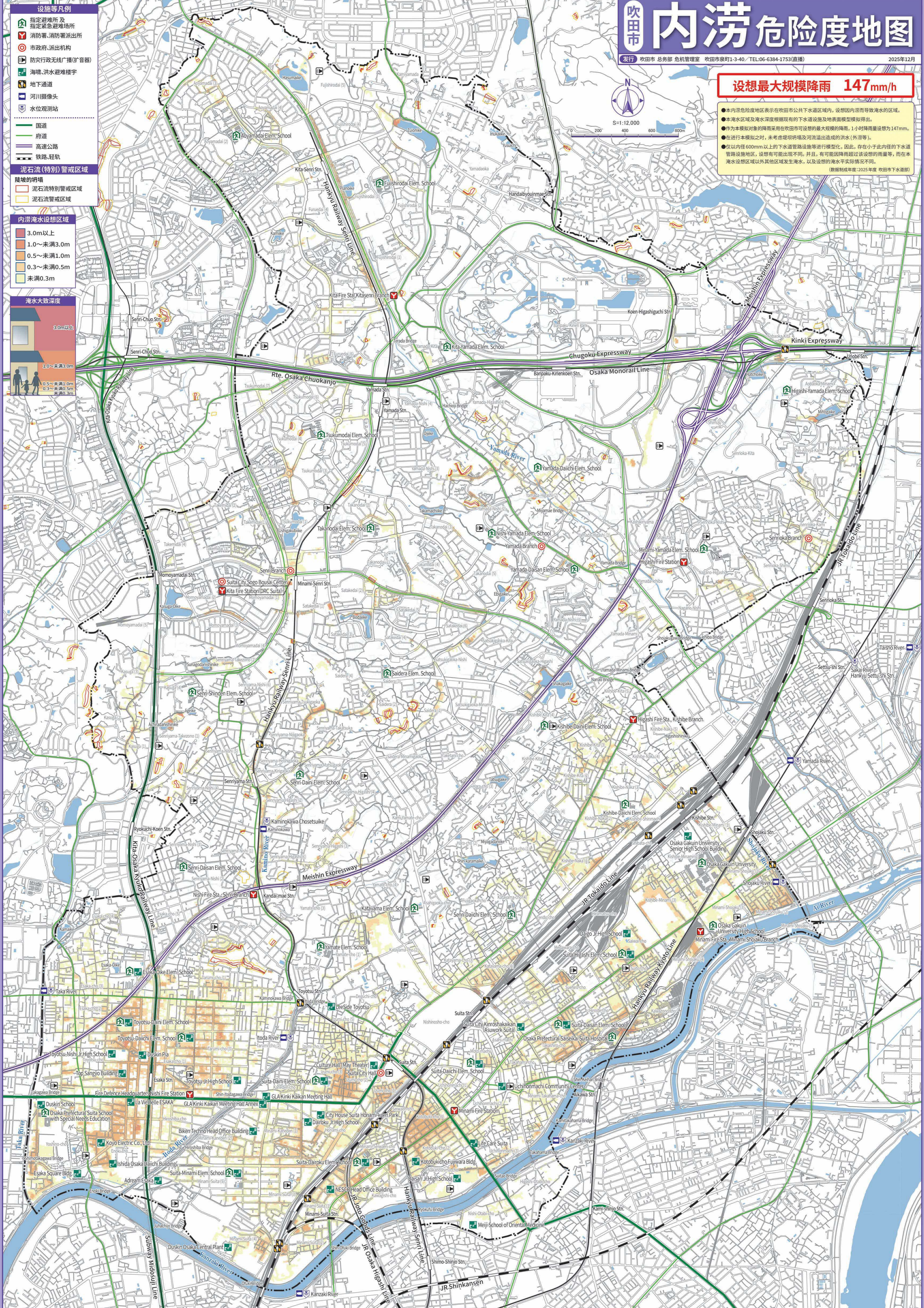
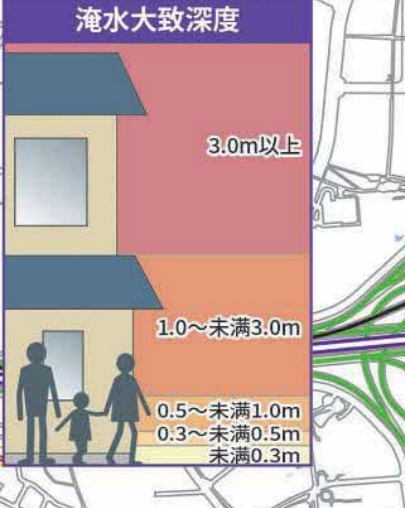
设想最大规模降雨 **147mm/h**

●本内涝危险度地区表示在吹田市公共下水道区域内，设想因内涝而导致淹水的区域。
 ●本淹水区域及淹水深度根据现有的下水道设施及地表模型模拟得出。
 ●作为本模拟对象的降雨采用在吹田市可设想的最大规模的降雨，1小时降雨量设想为147mm。
 ●在进行本模拟之时，未考虑堤坝坍塌及河流溢出造成的洪水（外涝等）。
 ●仅以内径600mm以上的下水道管径设施等进行模拟化，因此，存在小于该内径的下水道管径设施地区，设想有可能出现不同。并且，有可能因降雨超过该设想的雨量等，而在本淹水设想区域以外其他区域发生淹水，以及设想的淹水实际情况不同。
 (数据制作年度:2025年度 吹田市下水道部)



- 设施等凡例**
- 指定避难所及指定紧急避难场所
 - 消防署、消防署派出所
 - 市政府、派出机构
 - 防灾行政无线广播(扩音器)
 - 海啸、洪水避难楼宇
 - 地下通道
 - 河川摄像头
 - 水位观测站
- 泥石流(特别)警戒区域**
- 陡坡的坍塌
 - 泥石流特别警戒区域
 - 泥石流警戒区域

- 内涝淹水设想区域**
- 3.0m以上
 - 1.0~未滿3.0m
 - 0.5~未滿1.0m
 - 0.3~未滿0.5m
 - 未滿0.3m



在制作这张地图时，我们使用了日本地理空间信息局发布的基本地图信息，并获得了地理调查研究所的批准。(经地理调查所所长根据调查方法(使用R7.4H:349批准))