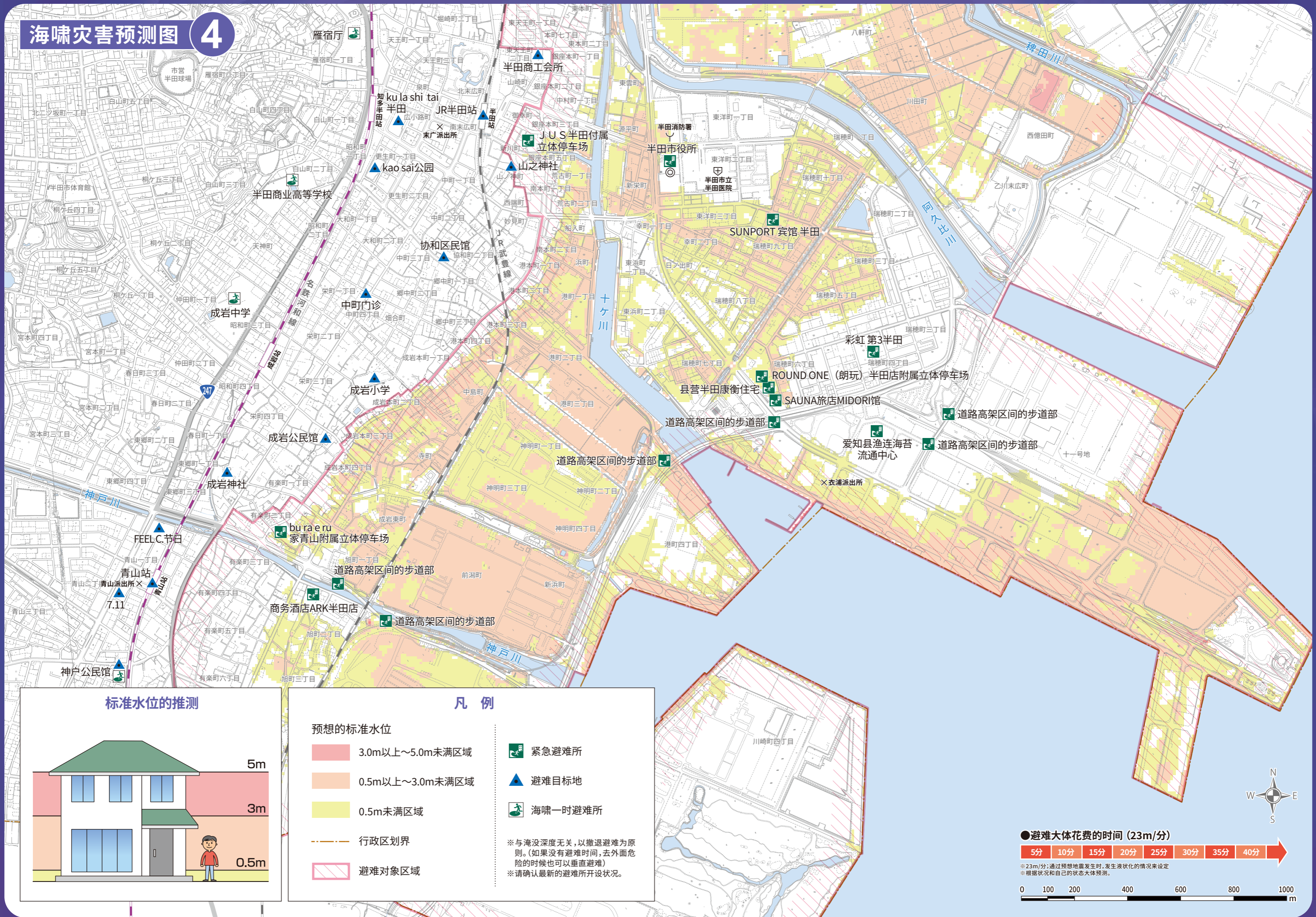
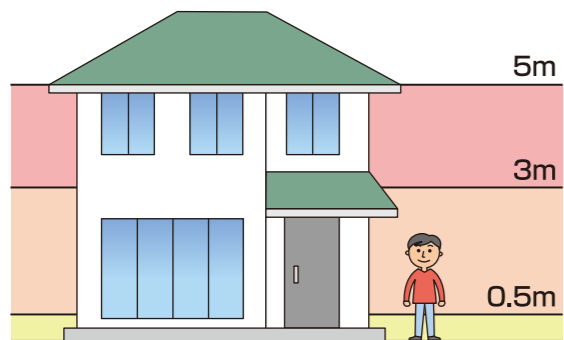


# 海啸灾害预测图 4



## 标准水位的推测



## 凡例

- 预想的标准水位
- 3.0m以上~5.0m未滿区域
- 0.5m以上~3.0m未滿区域
- 0.5m未滿区域
- 行政区划界
- 避难对象区域
- 紧急避难所
- 避难目标地
- 海啸一时避难所

※与淹没深度无关,以撤退避难为原则。(如果没有避难时间,去外面危险的时候也可以垂直避难)  
 ※请确认最新的避难所开设状况。

## ●避难大体花费的时间 (23m/分)



※23m/分;通过预想地震发生时,发生液化化的情况来设定  
 ※根据状况和自己的状态大体预测。

