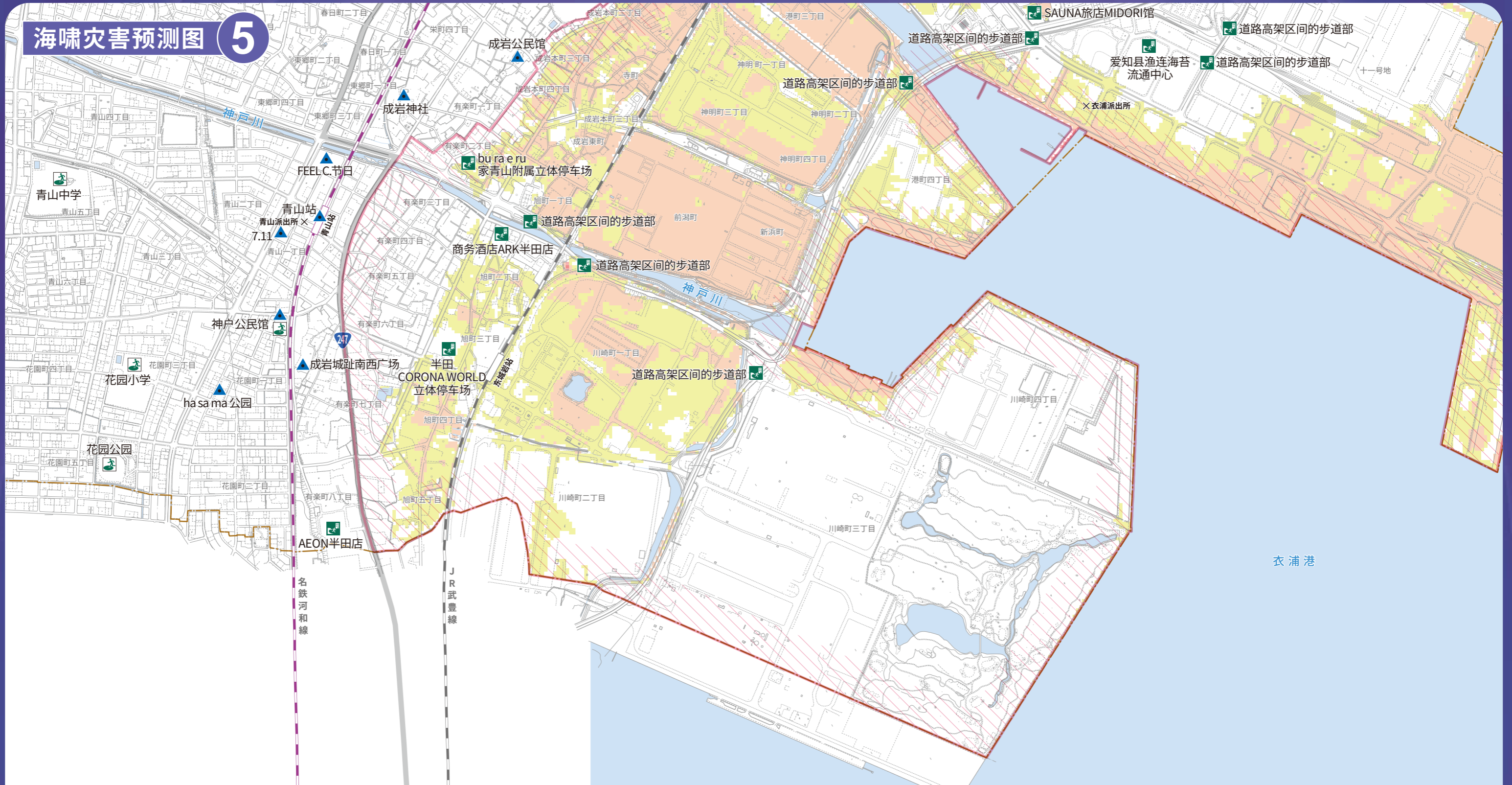
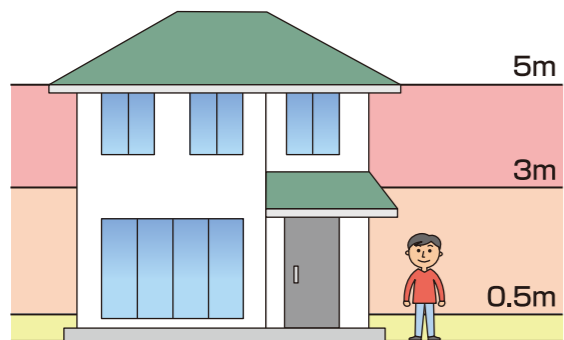


# 海啸灾害预测图 5



## 标准水位的推测



## 凡例

预想的标准水位

3.0m以上~5.0m未满区域

0.5m以上~3.0m未满区域

0.5m未满区域

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,发生液状化的情况来设定  
※根据状况和自己的状态大体预测。

