



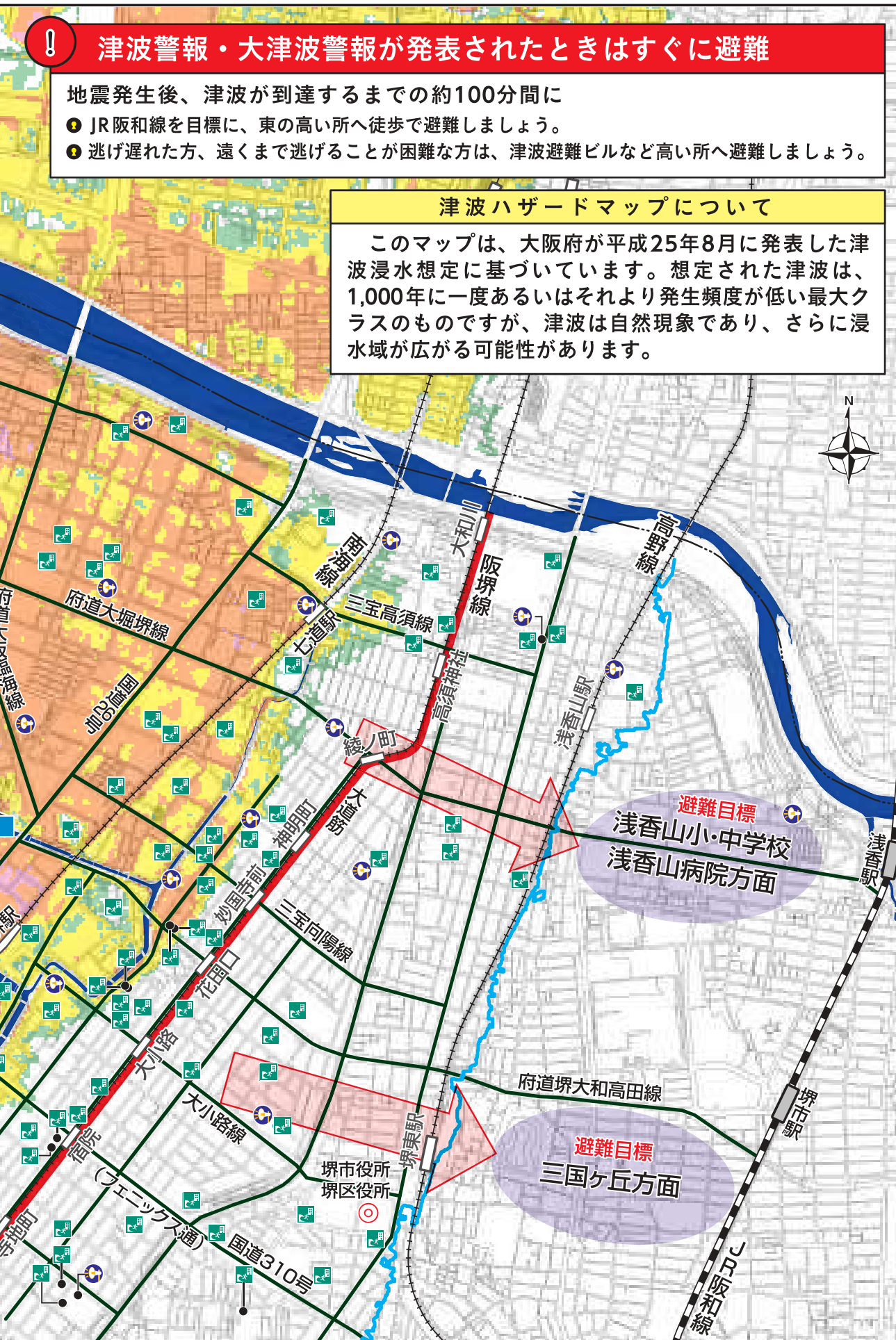
津波警報・大津波警報が発表されたときはすぐに避難

地震発生後、津波が到達するまでの約100分間に

- JR 阪和線を目標に、東の高い所へ徒歩で避難しましょう。
- 逃げ遅れた方、遠くまで逃げるのが困難な方は、津波避難ビルなど高い所へ避難しましょう。

津波ハザードマップについて

このマップは、大阪府が平成25年8月に発表した津波浸水想定に基づいています。想定された津波は、1,000年に一度あるいはそれより発生頻度が低い最大クラスのものですが、津波は自然現象であり、さらに浸水域が広がる可能性があります。





想定される浸水の深さと被害イメージ

※0.3mの浸水でも死亡する可能性があります。

2.0m～ 3.0m 未満	津波に巻き込まれた場合、ほとんどの人が亡くなる。
1.0m～ 2.0m 未満	避難行動がとれなくなる（人命に影響が及ぶおそれがある）
0.3m～ 1.0m 未満	大人が膝まで浸かる深さ（思うように歩くことができない）

参考：津波避難対策推進マニュアル検討会 報告書（消防庁）平成 25 年 3 月

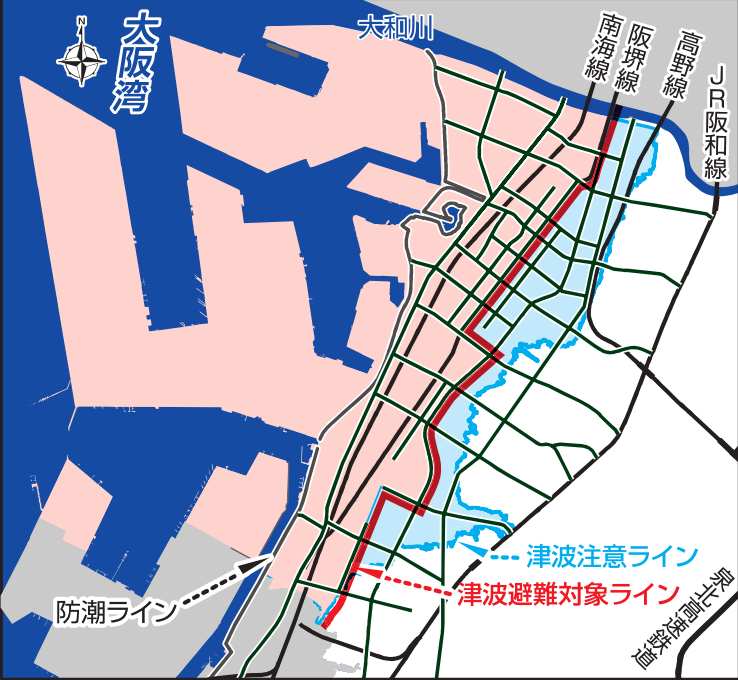
🏠 ハザードマップ（堺区）

5-1. 津波ハザードマップ

津波避難対象地域・津波注意地域

津波避難対象地域 津波警報・大津波警報が発表されたときは、直ちに避難を開始してください。

津波注意地域 大津波警報が発表されたときは、直ちに避難ができる準備をしてください。

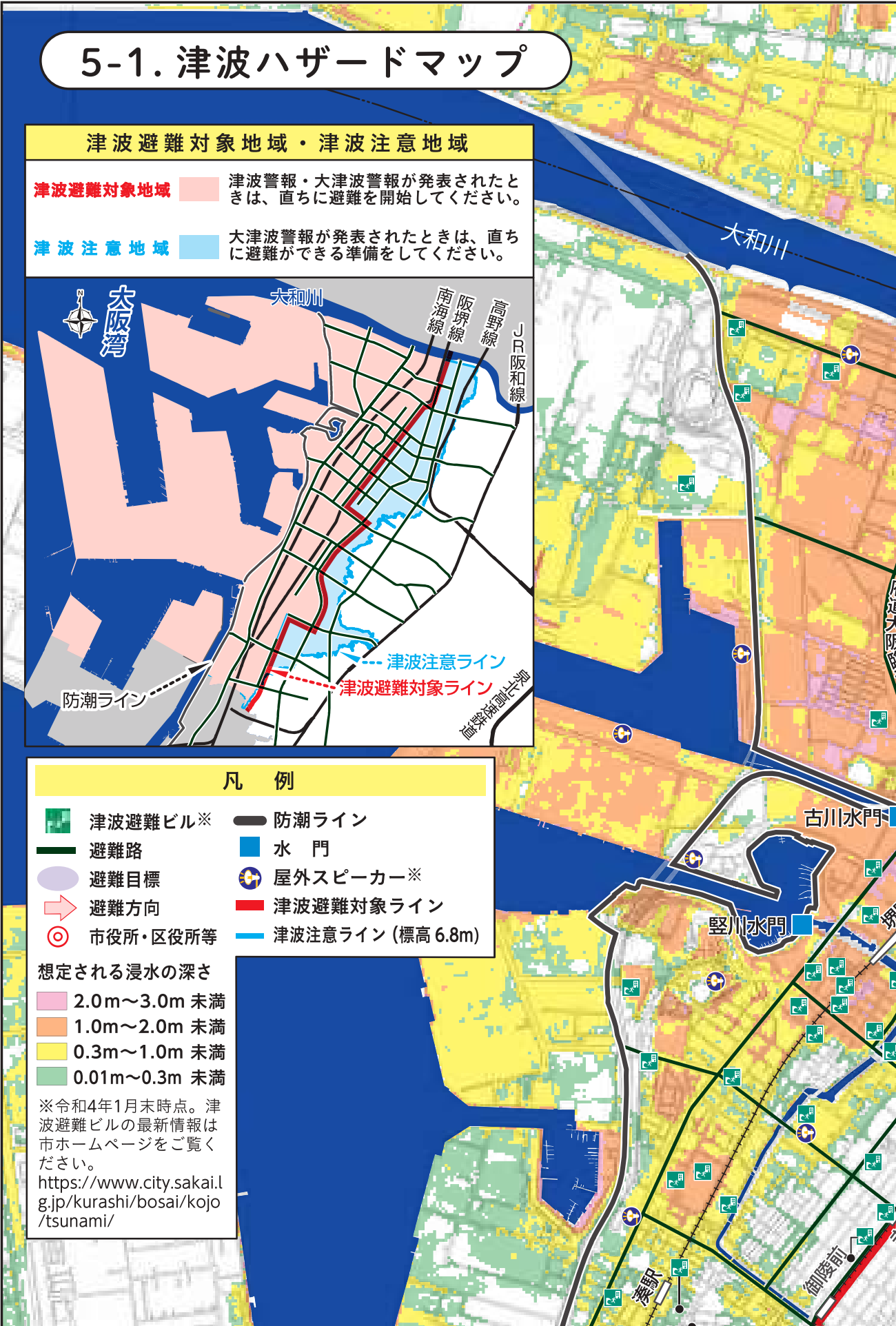


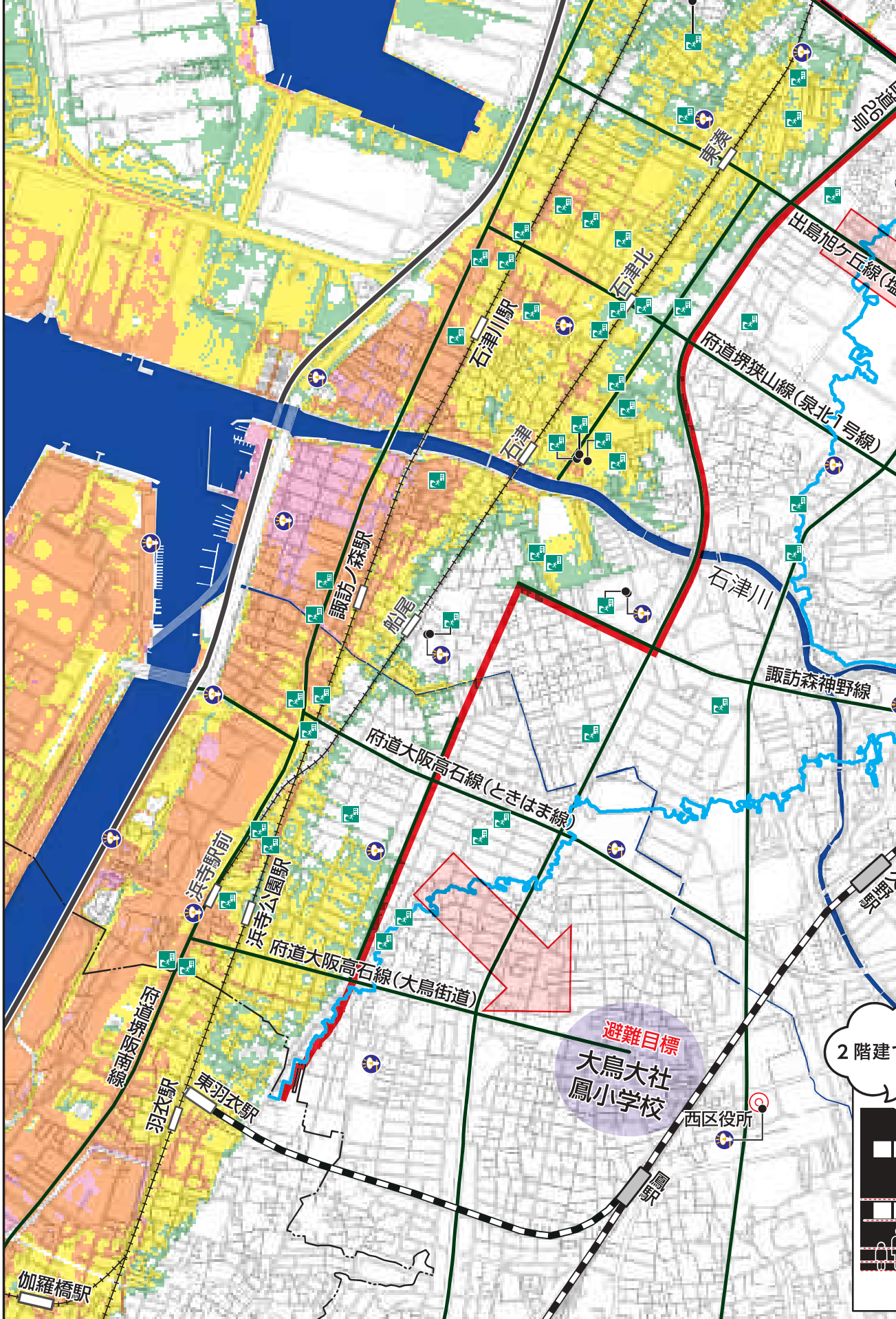
- 凡 例**
- 津波避難ビル※
 - 避難路
 - 避難目標
 - 避難方向
 - 市役所・区役所等
 - 防潮ライン
 - 水門
 - 屋外スピーカー※
 - 津波避難対象ライン
 - 津波注意ライン (標高 6.8m)

想定される浸水の深さ

- 2.0m～3.0m 未満
- 1.0m～2.0m 未満
- 0.3m～1.0m 未満
- 0.01m～0.3m 未満

※令和4年1月末時点。津波避難ビルの最新情報は市ホームページをご覧ください。
<https://www.city.sakai.lg.jp/kurashi/bosai/kojo/tsunami/>





測量法に基づく国土地理院長承認（使用）R 3JHs 615