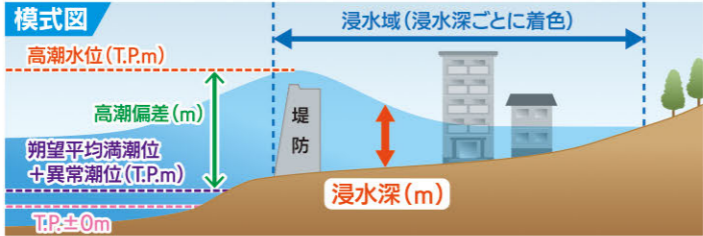


# 高潮浸水想定区域

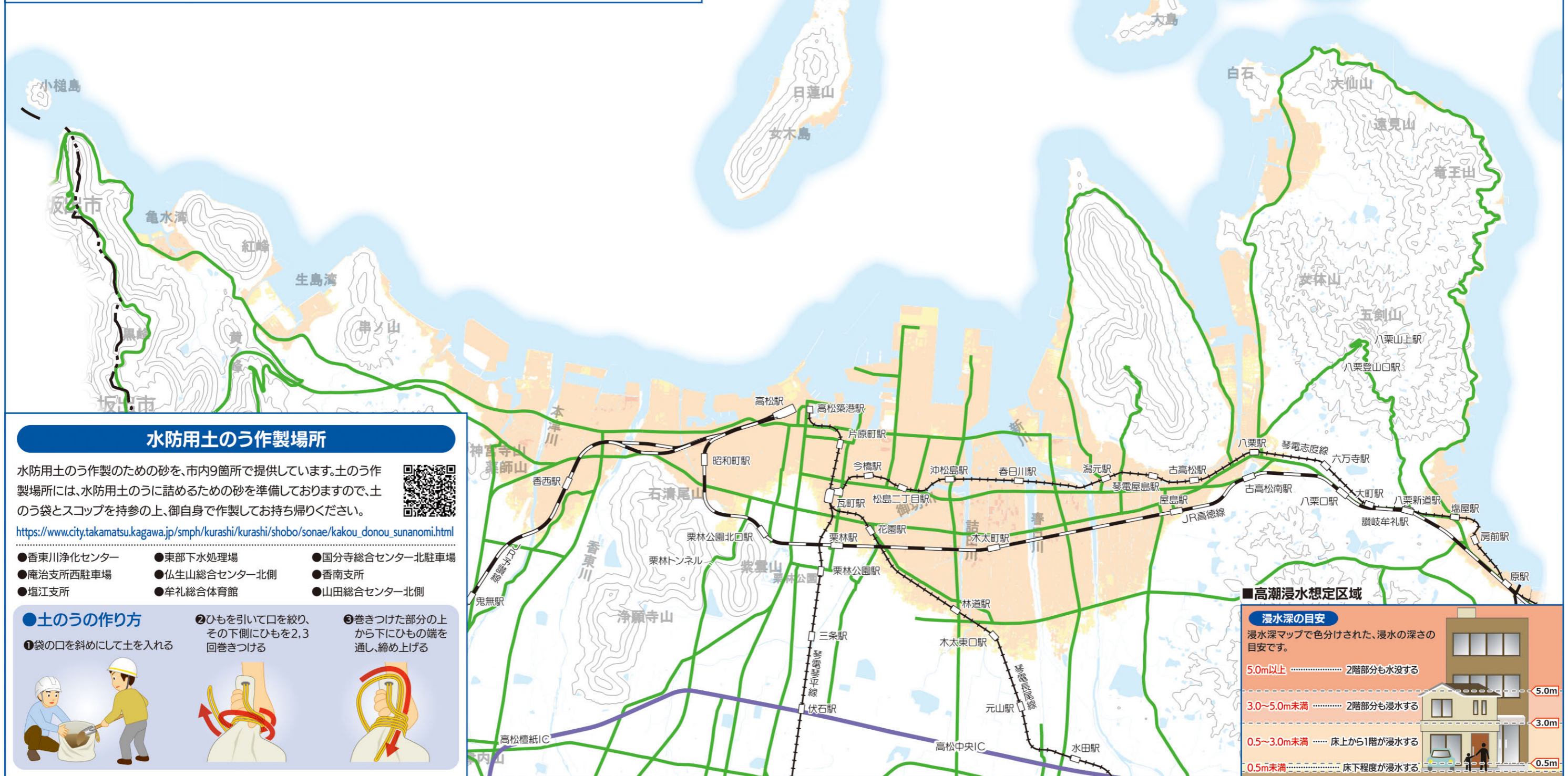
Flood Prone Areas by Storm Surges

## 高潮浸水想定的前提条件

- 香川県が令和3年に公表した、想定しうる最大規模の高潮による氾濫が発生した場合に、浸水が想定される区域と浸水の深さを示しています。
- 最悪の事態を想定し、中心気圧は日本に上陸した既往最大台風である「室戸台風(昭和9年):910hPa」、移動速度は「伊勢湾台風(昭和34年):時速73km」により、県内各地区に大きな影響を与える複数の経路を設定し、堤防・水門等は設計条件に達した段階で決壊するものとしています。
- 複数の高潮浸水シミュレーションの結果から、最大となる浸水区域、浸水深を抽出し、示しています。
- 現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した台風から設定したものであり、これよりも大きな高潮が発生しないというものではありません。



1:60,000 0 1000 2000m



## 水防用土のう作製場所

水防用土のう作製のための砂を、市内9箇所を提供しています。土のう作製場所には、水防用土のうに詰めるための砂を準備しておりますので、土のう袋とスコップを持参の上、御自身で作製してお持ち帰りください。



[https://www.city.takamatsu.kagawa.jp/smph/kurashi/kurashi/shobo/sonae/kakou\\_donou\\_sunanomi.html](https://www.city.takamatsu.kagawa.jp/smph/kurashi/kurashi/shobo/sonae/kakou_donou_sunanomi.html)

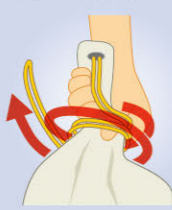
- 香東川浄化センター
- 東部下水処理場
- 国分寺総合センター北駐車場
- 庵治支所西駐車場
- 仏生山総合センター北側
- 香南支所
- 塩江支所
- 牟礼総合体育館
- 山田総合センター北側

## 土のうの作り方

①袋の口を斜めに土を入れる

②ひもを引いて口を絞り、その下側にひもを2,3回巻きつける

③巻きつけた部分の上から下にひもの端を通し、締め上げる



## 高潮浸水想定区域

### 浸水深の目安

浸水深マップで色分けされた、浸水の深さの目安です。

5.0m以上 ..... 2階部分も水没する

3.0~5.0m未満 ..... 2階部分も浸水する

0.5~3.0m未満 ..... 床上から1階が浸水する

0.5m未満 ..... 床下程度が浸水する

