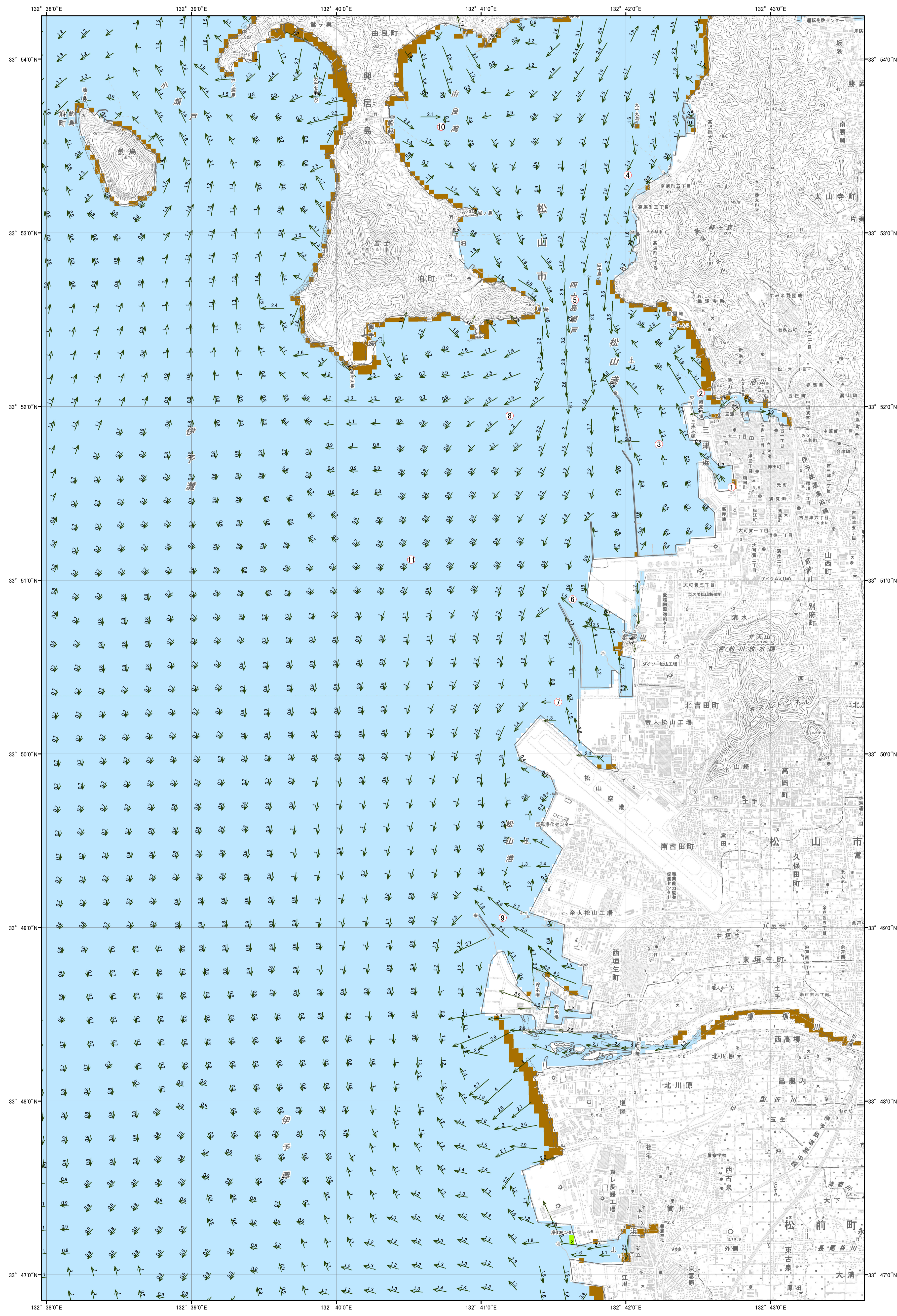


松山港 津波防災情報図 (引潮図)

N
W E S
1:20,000

計算条件：最低水面（零位）
隆起量：平均 -0.67m (-0.87m ~ -0.51m)
Zo : 1.90m
備考：本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、細かな地形などの影響により、実際のものと異なることがある。

座標系：メルカトル図法
測地系：世界測地系 (WGS84)



○ 本図の作成にあたっては、"津波解析支援GISシステム (ArcGIS 10 対応)" を使用した。
○ 本図の作成にあたっては、以下の資料を使用した。
・海上保安庁が保有する水深データ
・基盤地図情報5mメッシュ（標高）、10mメッシュ（標高）、及び数値地図25000（地図画像）
(国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平24情使、第911号 平成25年3月29日)

0 500 1,000 2,000 3,000 4,000 m