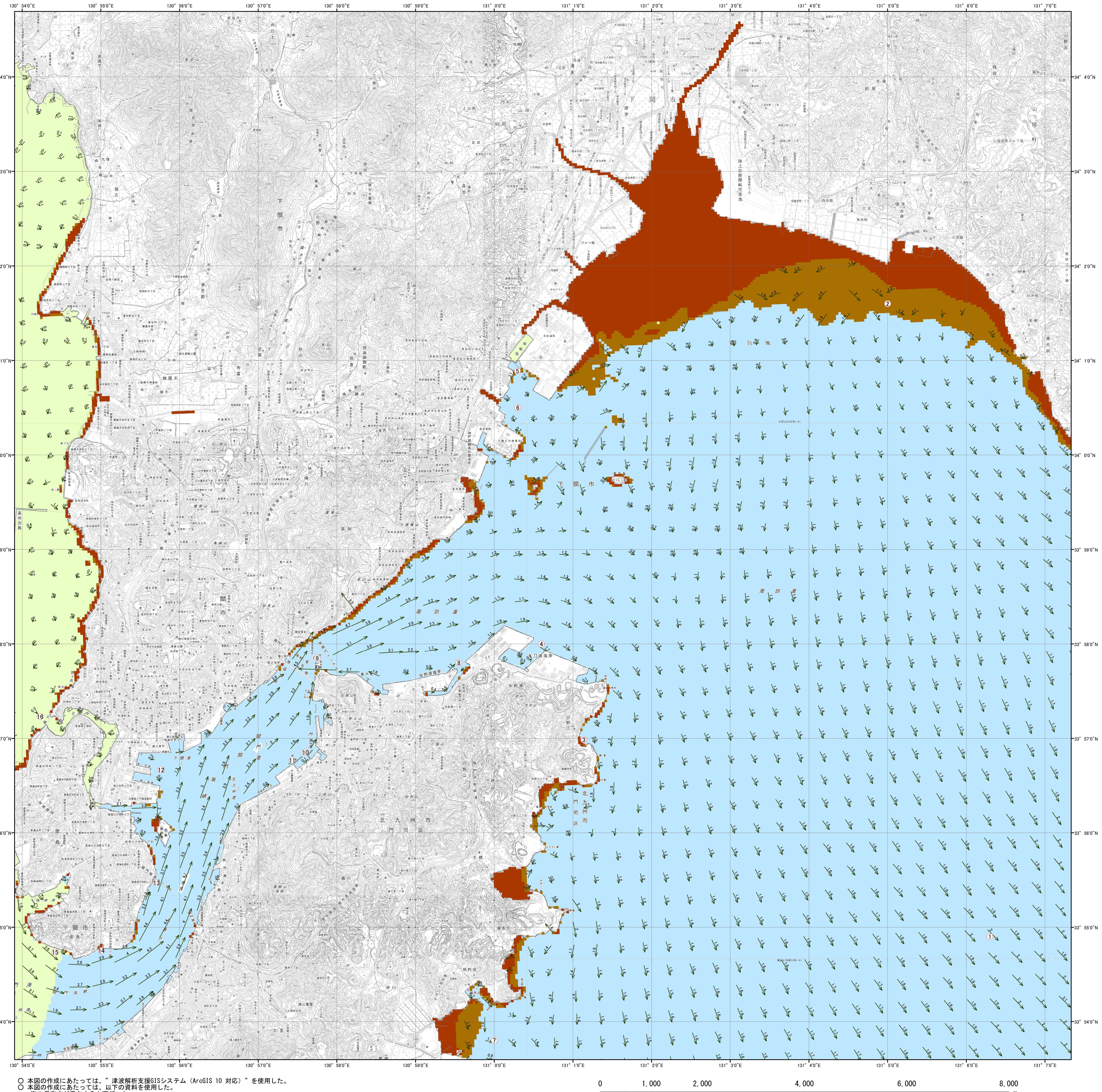


関門港東部 津波防災情報図(引潮図)

N
W E S
1:30,000

計算条件：最低水面（零位）
隆起量：平均 0.00m～-0.01m～0.02m
Zo：0.80m～2.10m
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）



凡例

最大水位低下

0.5~最大1.8m

0.5未満

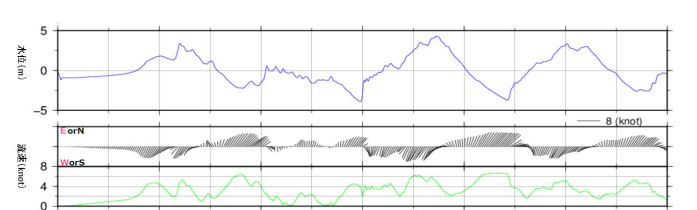
干出域

露出域

No. 経時変化図出力点

(図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

例 水位、流向、流速経時変化図



引潮時最大流 (knot)

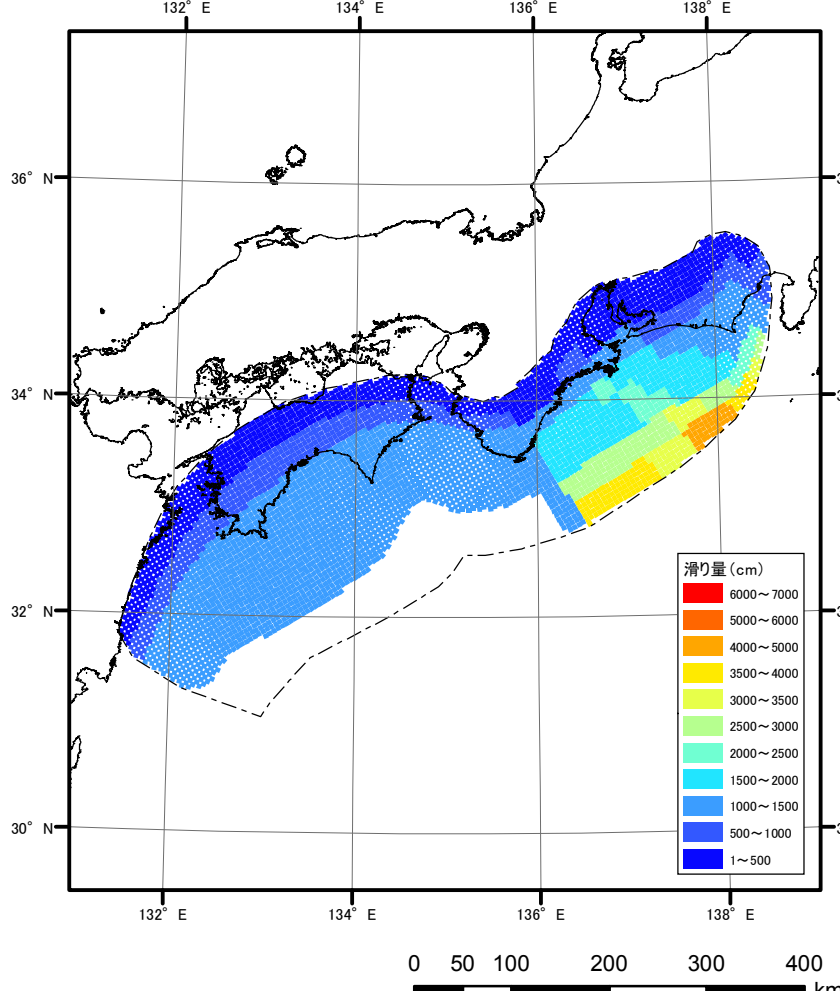
→ 3 knot

→ 2 knot

→ 1 knot

○ 防護施設は、津波の越流と一緒に破壊されるものとして計算している。

断層モデル



ケース①「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+超大すべり』」

断層面積 S (km ²)	140,000
地震モーメント Mo (N·m)	6.1×10^{32}
平均すべり量 D (m)	10.3
モーメントマグニチュード Mw	9.1

本断層モデルは、内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会（第二次報告）（平成24年8月29日発表）」により公表されたものである。
使用した断層モデルは、内閣府より公表された11ヶ所の中から、本図の区域において、浸水面積が最大となるモデルを選定した。

○ 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）