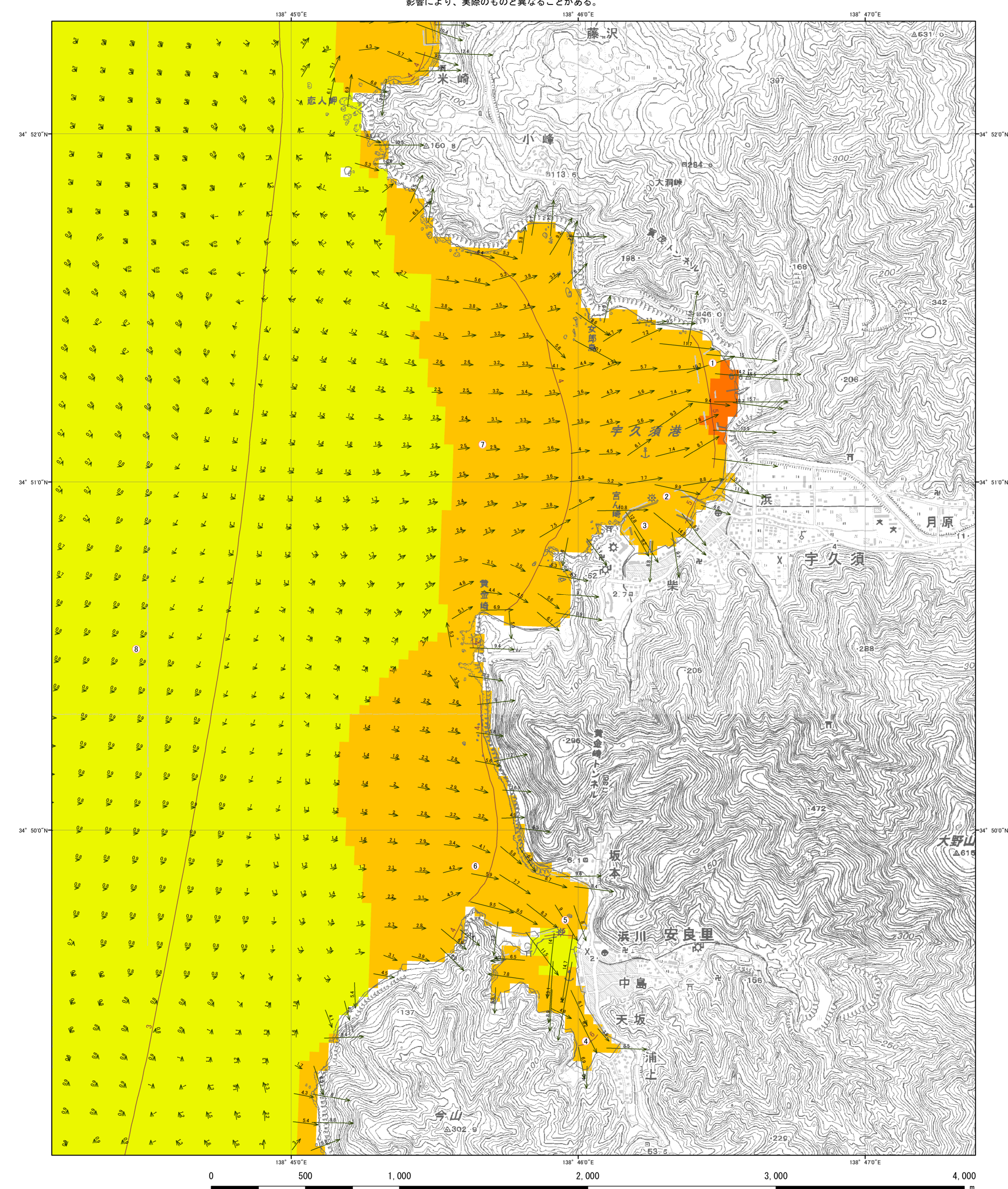
宇久須港 津波防災情報図 (進入図)

計算条件: 最高水面(零位)

隆起量 : 平均 -4cm(-9cm ~ 11cm)

 $70 \cdot 0.94$ m

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。

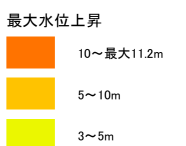


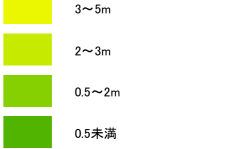


座標系:メルカトル図法 測地系:世界測地系 (WGS84)

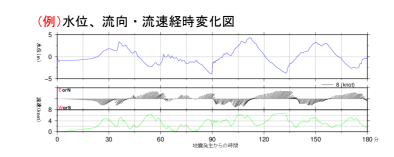
凡例

一一 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

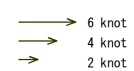




No 経時変化図出力点 (図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

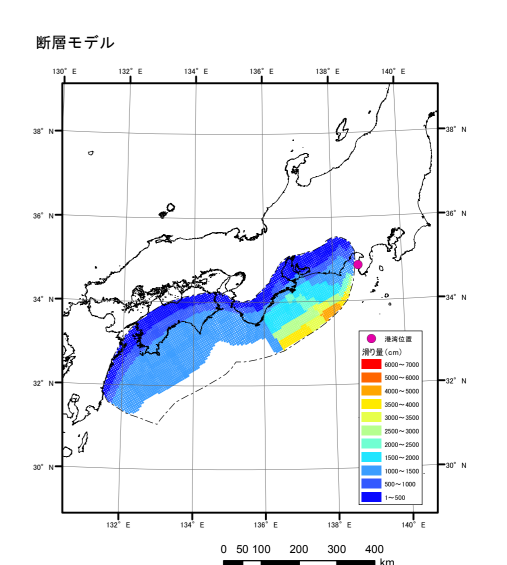


進入時最大流〔knot〕



〇 津波の到達時間は、水位が最高水面から10cm変動した時点を 算出している。

○ 防護施設は、震度6弱以上の地域であるため、地震発生から 3分後に破壊するとして計算している。



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(km²)	140, 000
地震モーメント Mo (N·m)	6. 1 X 10 ²²
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ケースの中から、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)