衣浦港 津波防災情報図 (引潮図)

計算条件:最低水面(零位)

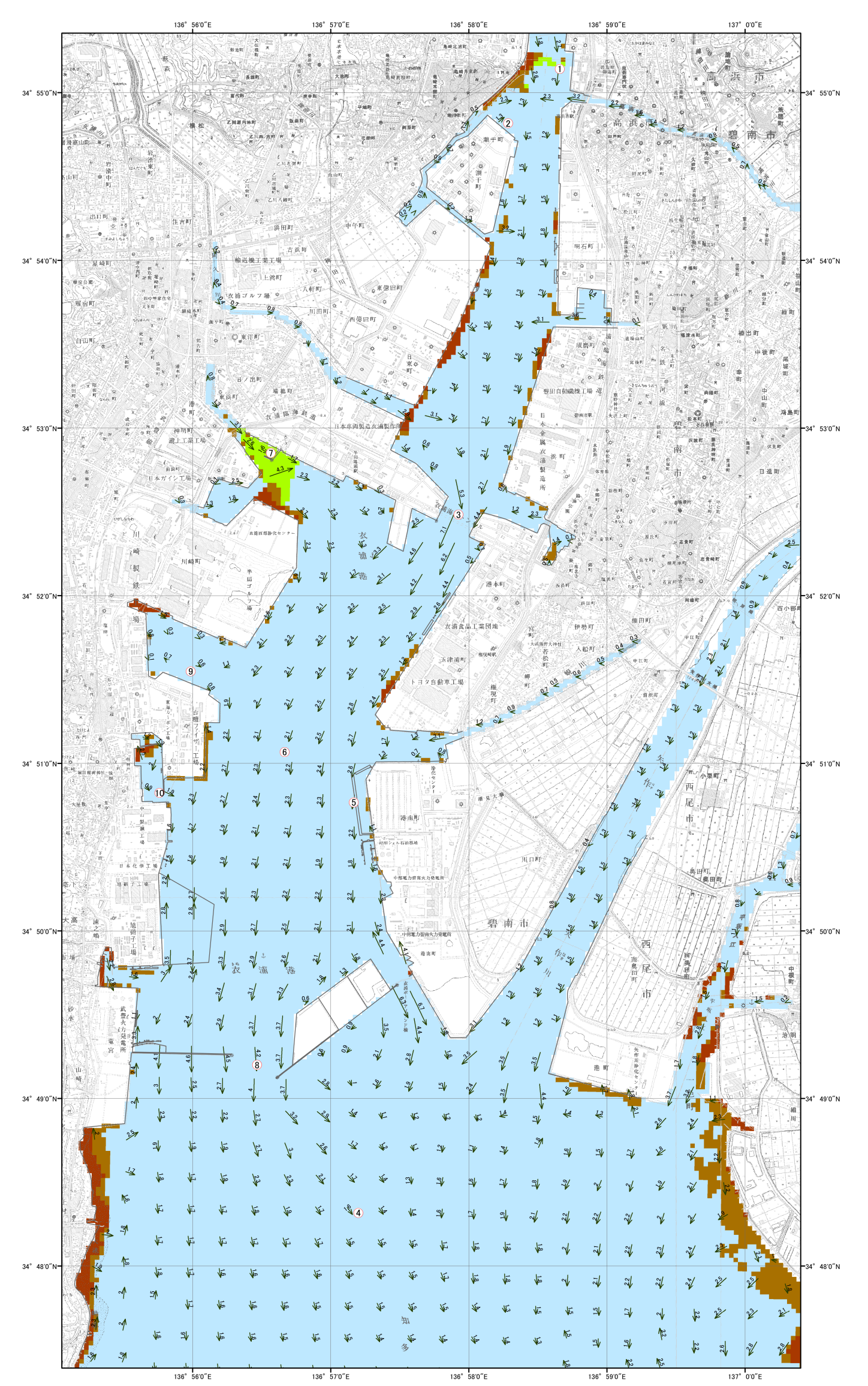
: 平均 -82cm(-92cm ~ -69cm)

: 1.32m

: 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)



500

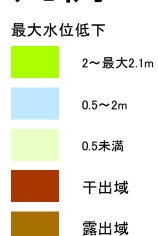
1, 000

2,000

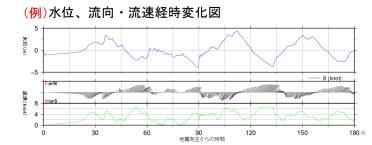
3, 000

4,000

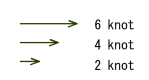
凡例



経時変化図出力点

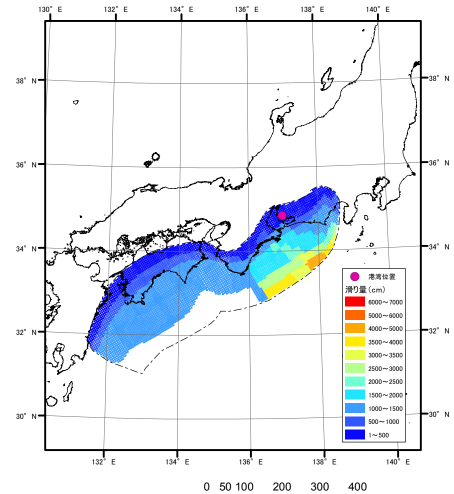


引潮時最大流〔knot〕



O 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。

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(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。

・海上保安庁が保有する水深データ

[○] 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。

[・]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)