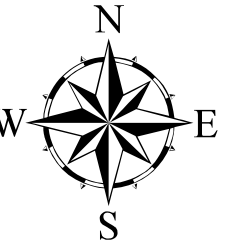


蒲郡 津波防災情報図（引潮図）

計算条件：最低水面

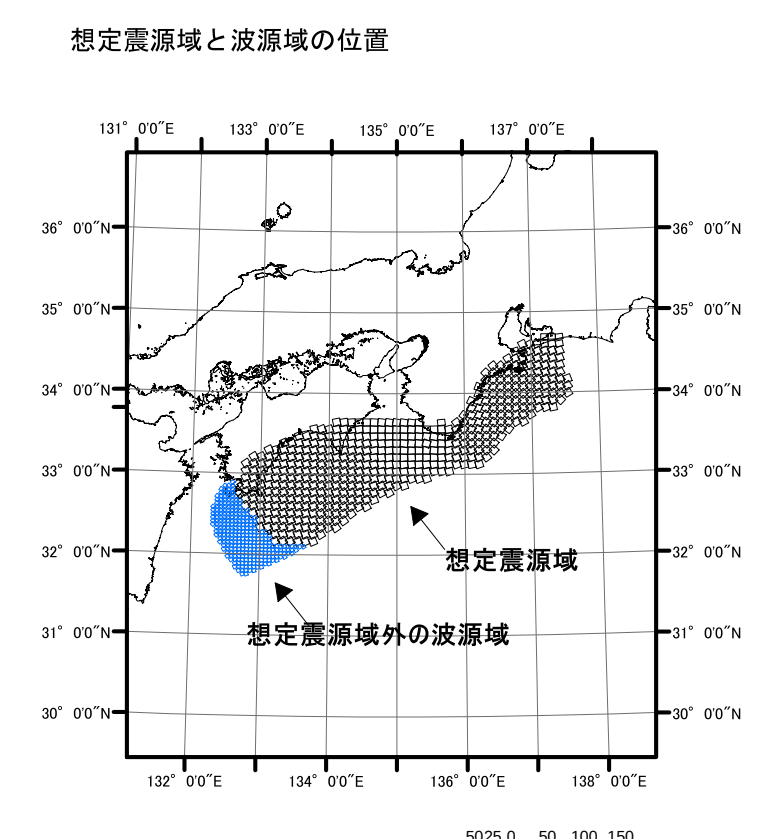
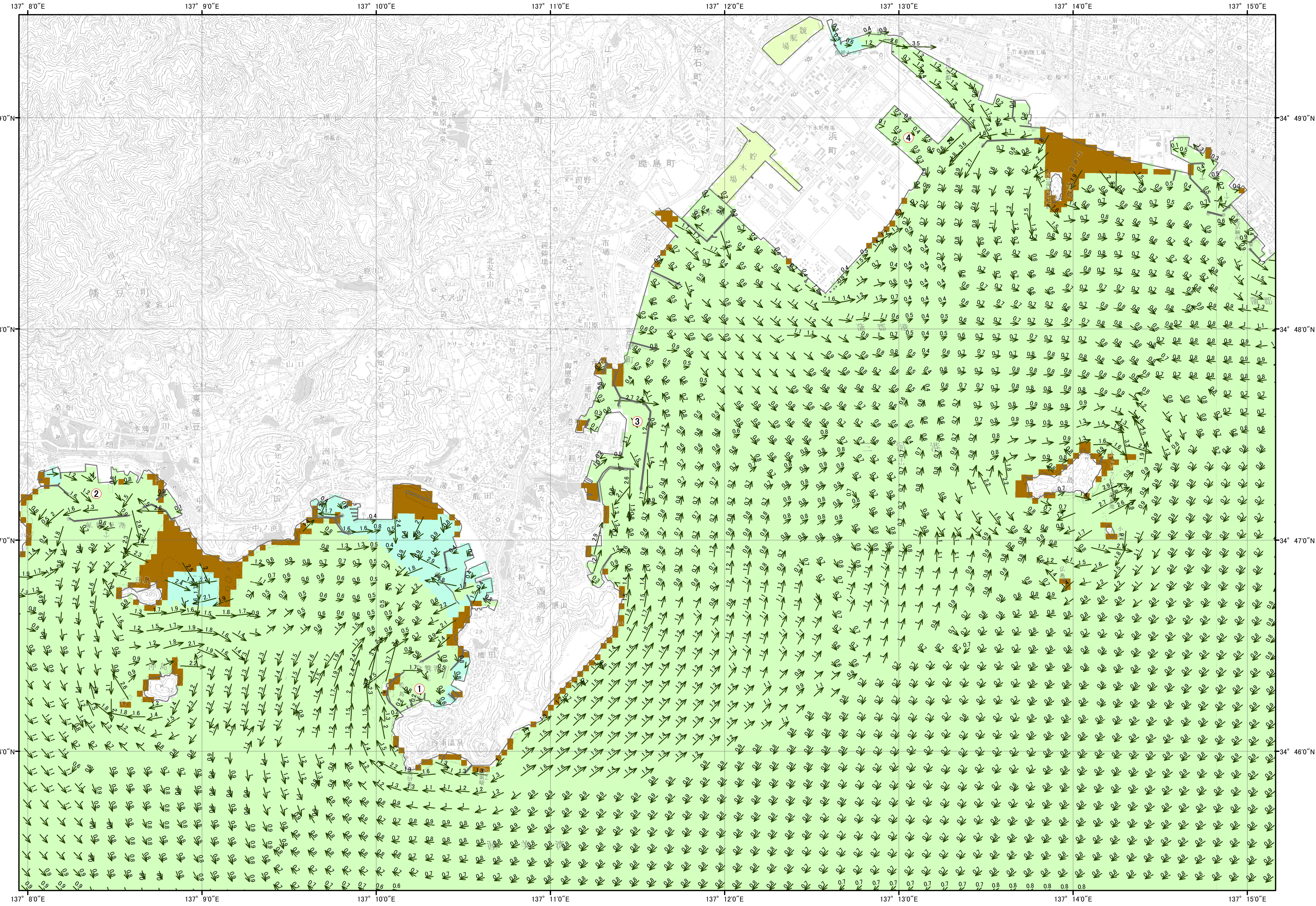
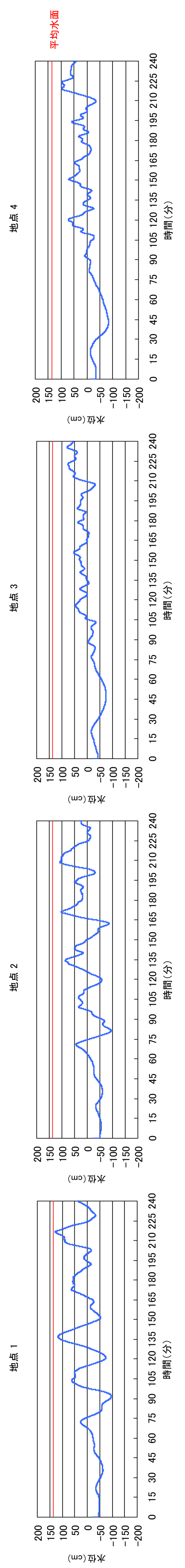
隆起量：平均 -40cm(-53cm ~ -23cm)

・津波は、震源の位置、規模、細かな地形の影響などにより、試算した津波と異なることがあり、過去には、今回の津波の試算より大きな津波が来たことがある。



1:20,000

座標系 メルカトル図法
測地系 世界測地系(WGS84)



マクロ的に見たパラメータ	南海地震	東南海地震
断層面積 S (km^2)	約 36,500	約 14,500
地震モーメント M_0 ($\text{N}\cdot\text{m}$)	8.34×10^{21}	2.15×10^{21}
平均すべり量 D (m)	5.70	3.63
モーメントマグニチュード M_w	8.55	8.15

・本図は、中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」で公表された断層モデル及び断層ハラメータを使用した。

- ・計算に使用したデータは、海上保安庁海洋情報部のJ-EGG500、J-BIRD、沿岸の海の基本図地形データ、及び海図を作成する際の基礎データを使用した。
- ・この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。
(承認番号 平15総復第673号)
- ・この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を使用したものである。
(承認番号 平15総使第672号)

0 250 500 1,000 1,500 2,000 m

作成機関：海上保安庁
作成年月：平成16年 3月(初版)