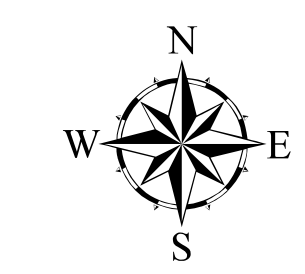
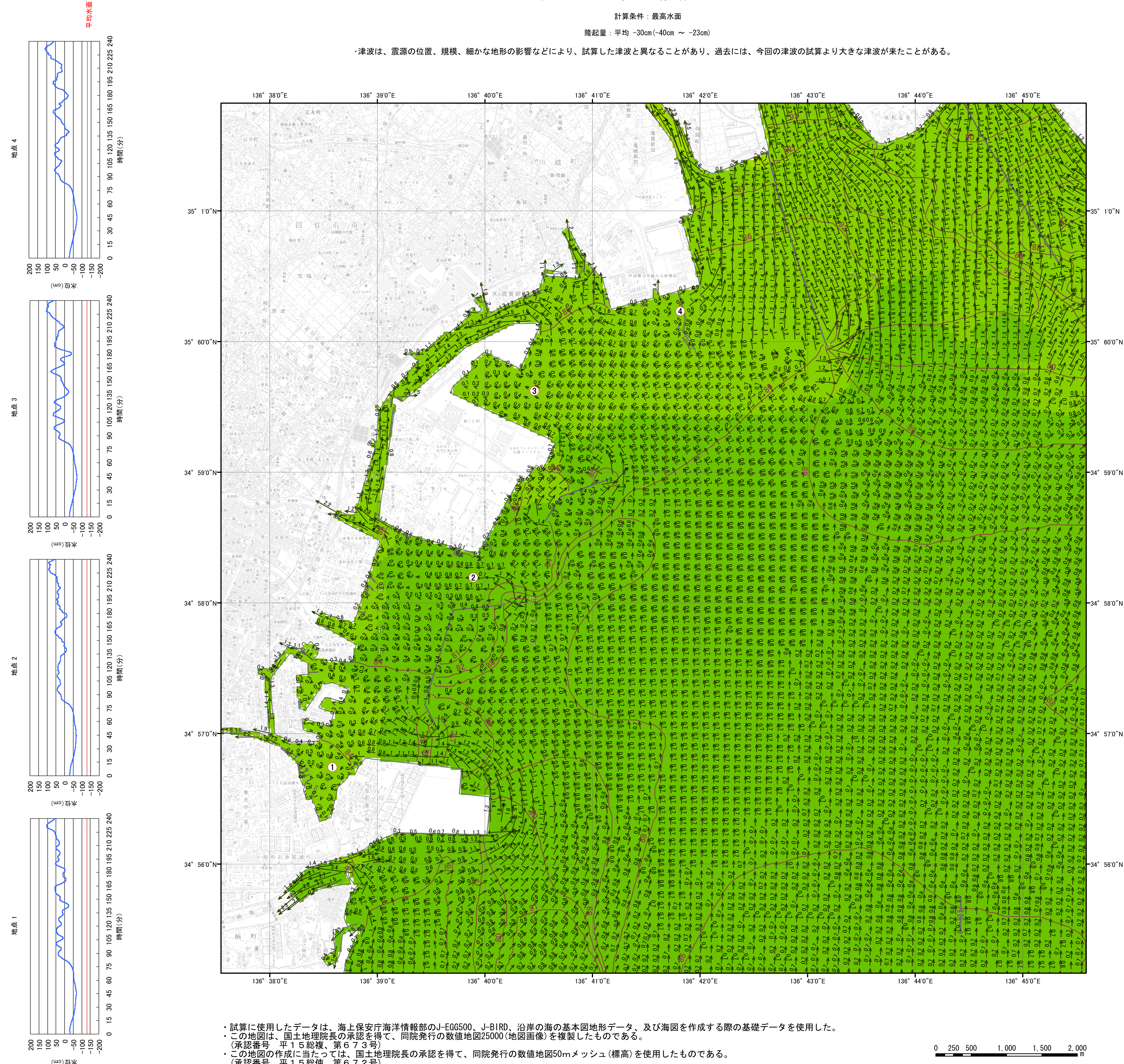


四日市港 津波防災情報図(進入図)



1:30,000

座標系：メルカトル図法
測地系：世界測地系(WGS84)

凡例

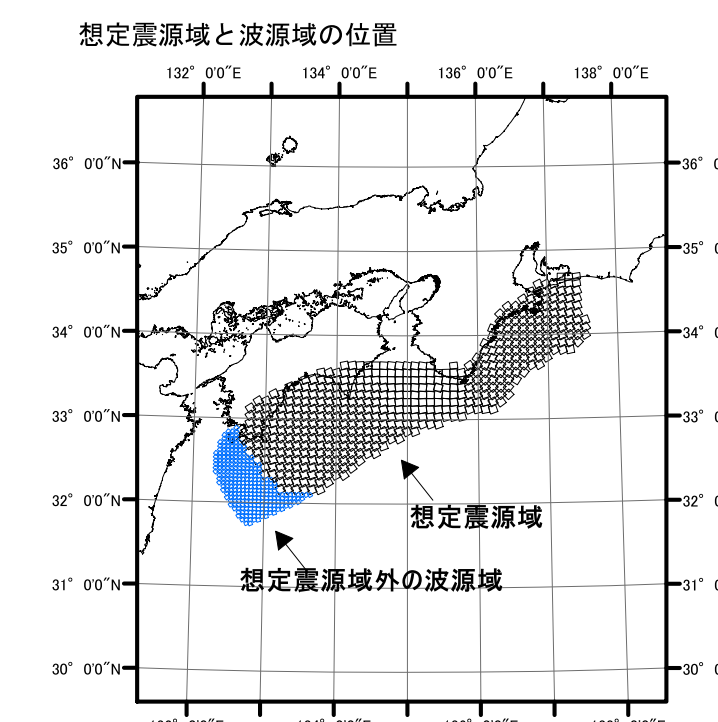
- 経時変化図出力点
- 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]
- 最大水位上昇**

 - 150～最大190cm
 - 100～150cm
 - 50～100cm

- 進入時最大流 [knot]

 - 3 knot
 - 2 knot
 - 1 knot

- ・津波の到達時間は、水位が10cm変動した時点を算出している。
- ・海岸構造物は、地震・津波の影響を受けないものとして計算している。



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 Mo (N·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 Mw	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パラメータを使用した。

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

- ・試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総獲、第673号)
- ・この地図の作成に当たっては、国土地理院の承認を得て、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)

作成機関：海上保安庁
作成年月：平成16年 3月(初版)