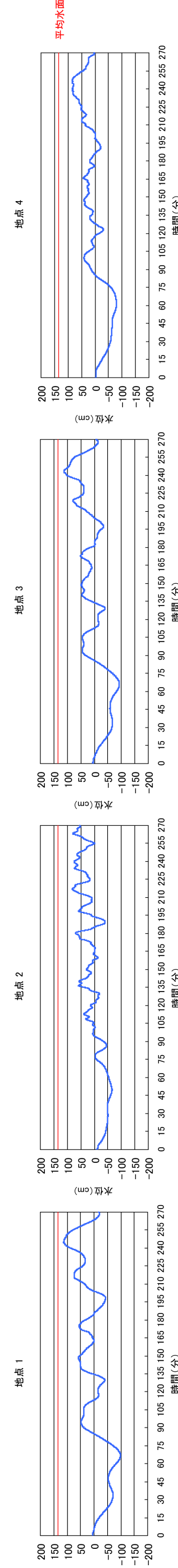
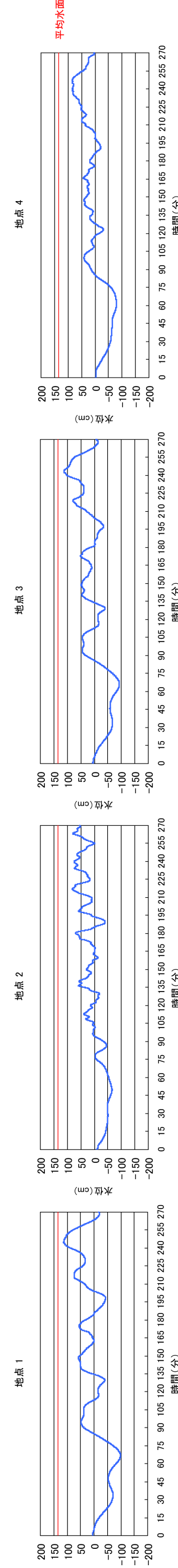
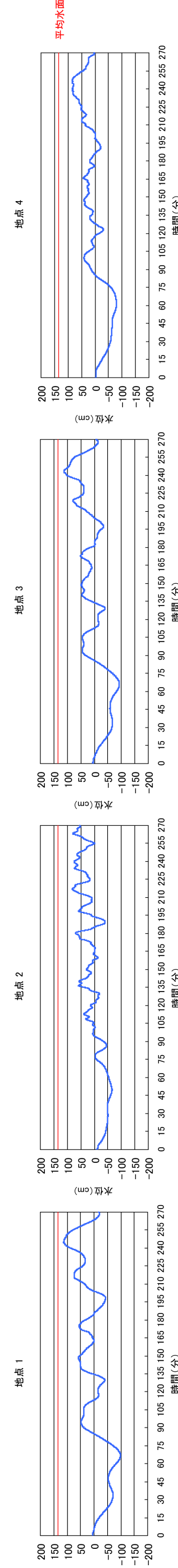
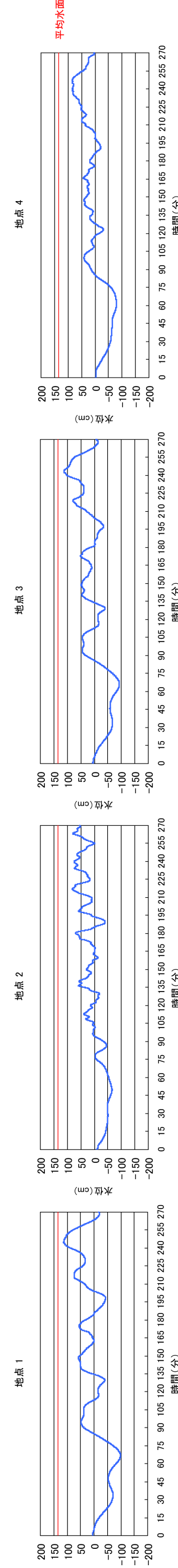


経時変化図：図上の位置における津波の挙動を時系列で示す。

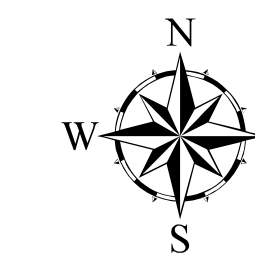


豊橋 津波防災情報図(引潮図)

計算条件: 最低水面

隆起量: 平均 -3cm(-30cm ~ 26cm)

・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。



1:30,000

座標系: メルカトル図法
測地系: 世界測地系(WGS84)

凡例

■ 露出域

○ 経時変化図出力点

最大水位低下

100~最大110cm

50~100cm

50cm未満

引潮時最大流 [knot]

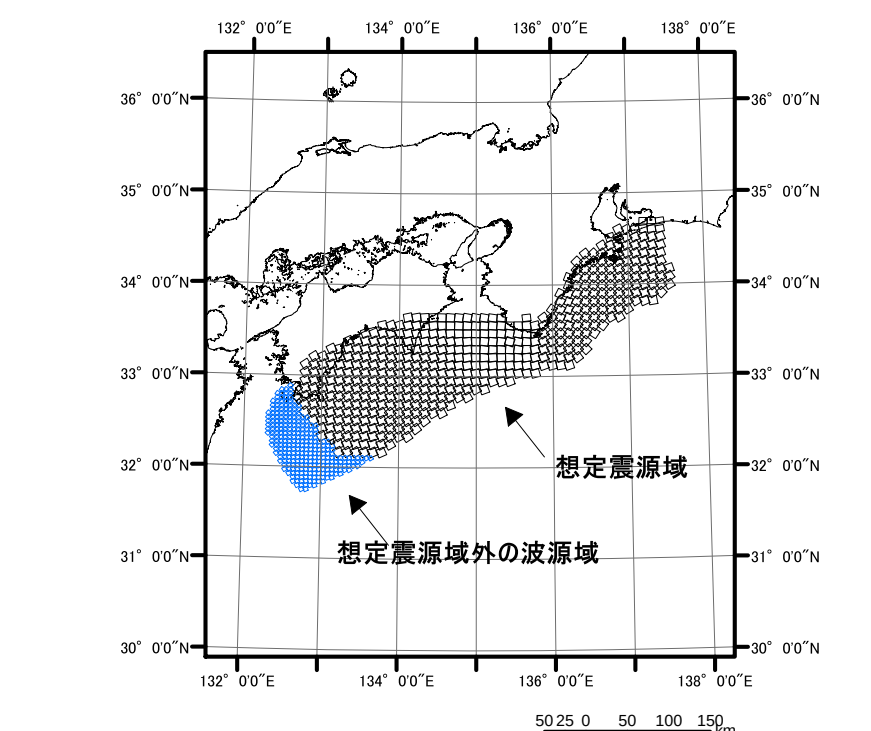
3 knot

2 knot

1 knot

・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。

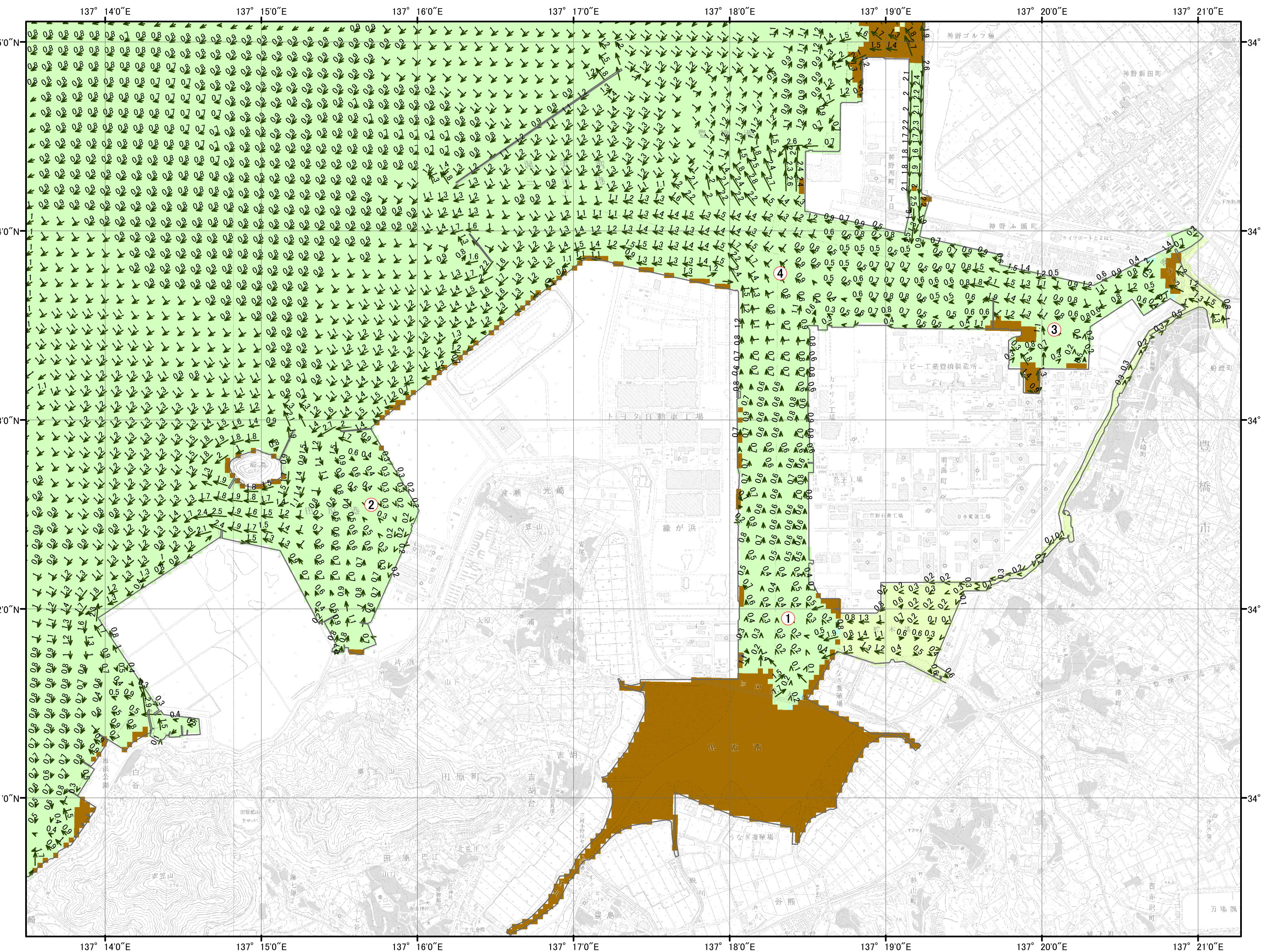
想定震源域と波源域の位置



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。

作成機関 : 海上保安庁
作成年月 : 平成16年 3月 (初版)



・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総復、第672号)