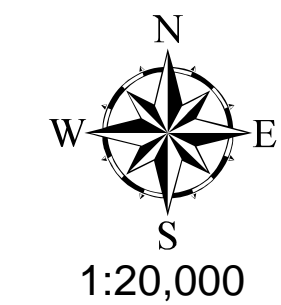


清水港 津波防災情報図(引潮図)

計算条件: 最低水面
隆起量: 平均167cm(145cm~180cm)

- 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る。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。
- この地域は震源域である。震源域では、地震発生直後に津波が発生する可能性があるため、津波の到達時間は記載していない。

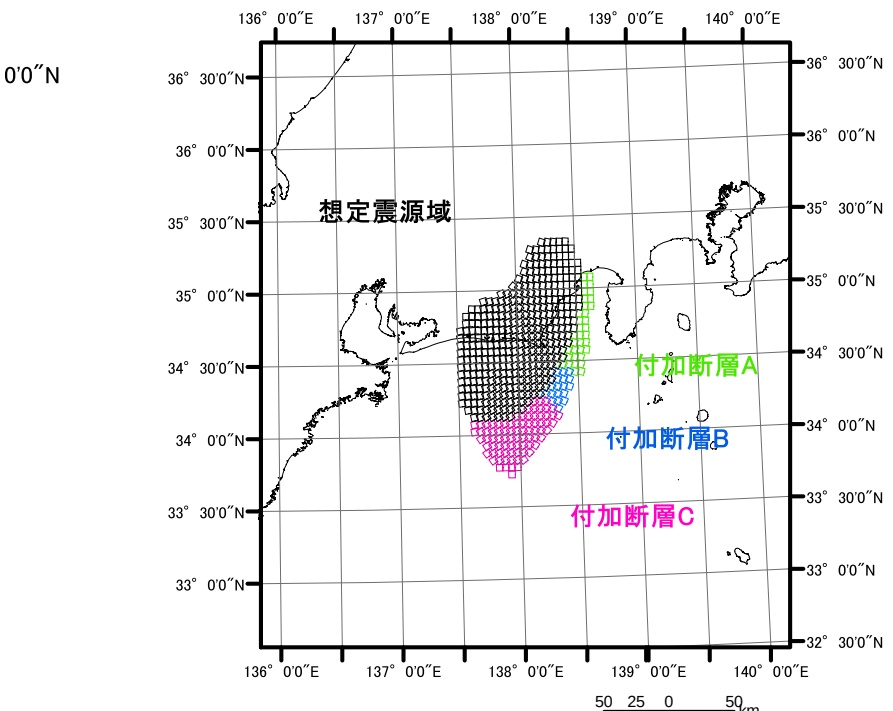


座標系: ハルカルト図法
測地系: 世界測地系(WGS84)

凡例	
■	露出域
○	経時変化出力点
最大水位低下	
■ 450~最大500cm	
■ 400~450cm	
■ 350~400cm	
■ 300~350cm	
■ 250~300cm	
■ 200~250cm	
■ 150~200cm	
■ 100~150cm	
■ 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。

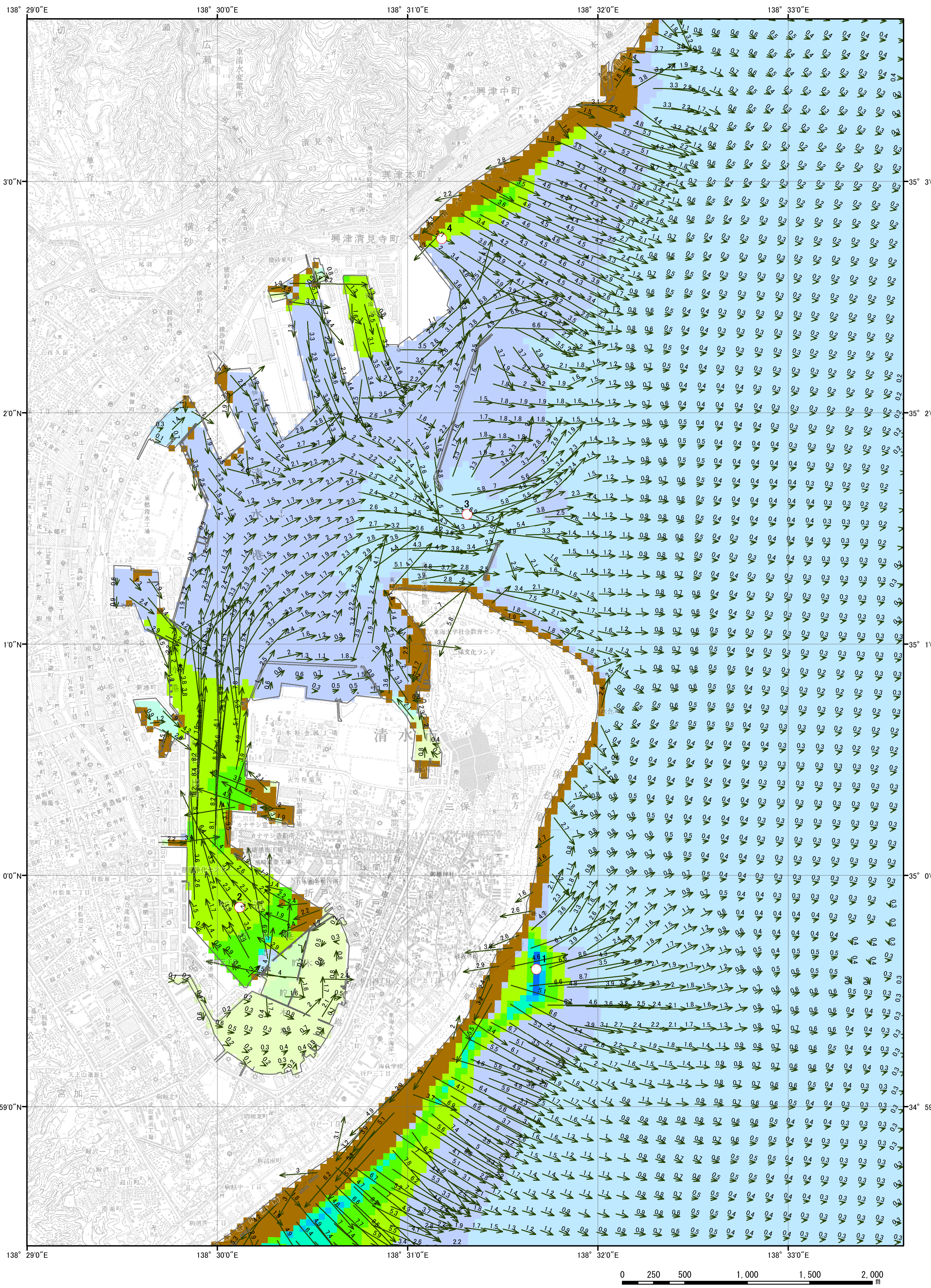
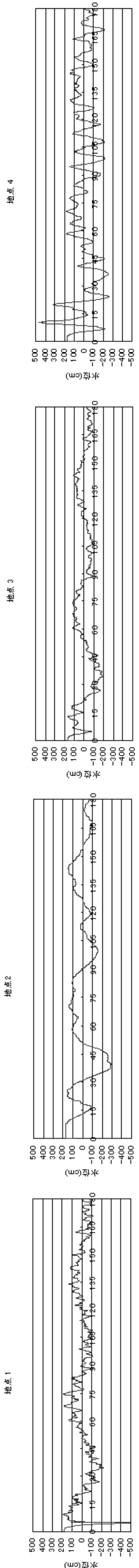
想定震源域と付加断層の位置



	中央の概位	中央の深さ
想定震源域	34° 45' N, 138° 02' E	19km
付加断層A	34° 45' N, 138° 30' E	4km
付加断層B	34° 15' N, 138° 20' E	6km
付加断層C	34° 00' N, 138° 00' E	7km

・本図は、中央防災会議「東海地震に関する専門調査会(平成13年12月11日)」で公表された断層モデルを使用した。

経時変化図：図上に位置における津波の挙動を時系列で示す。



・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等を使用した。

・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)

作成機関：海上保安庁
作成年月：平成15年3月(初版)
第2回改訂：平成16年3月(ver.12)