

下田港 津波防災情報図（引潮図）

計算条件：最低水面

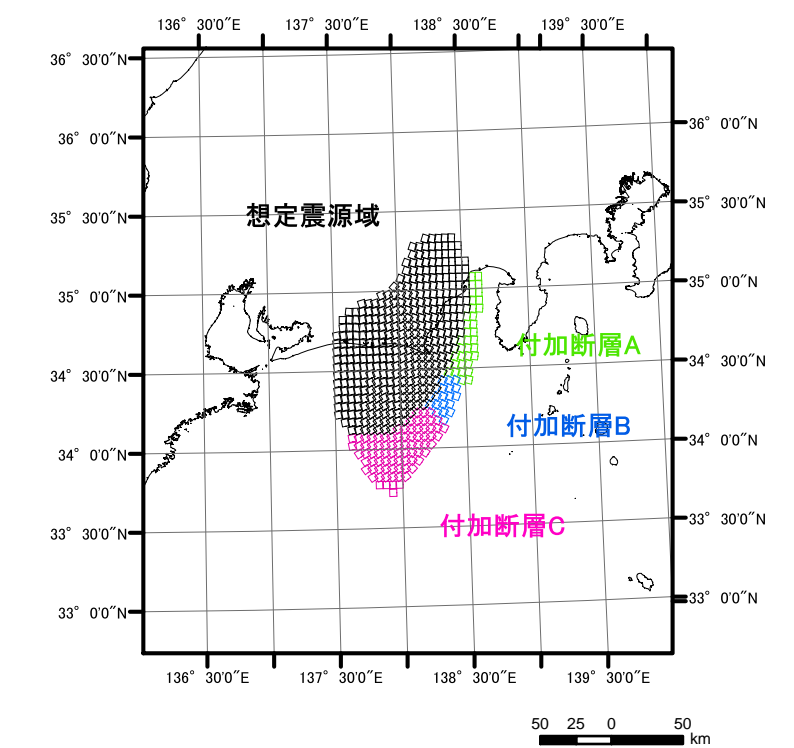
・津波は、震源の位置、規模、細かな地形の影響などにより、試算した津波と異なることがあり、過去には、今回の津波の試算より大きな津波が来たことがある。



- 凡例**
- 露出域
 - 経時変化図出力点
 - 最大水位低下
 - 500～最大520cm
 - 450～500cm
 - 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。

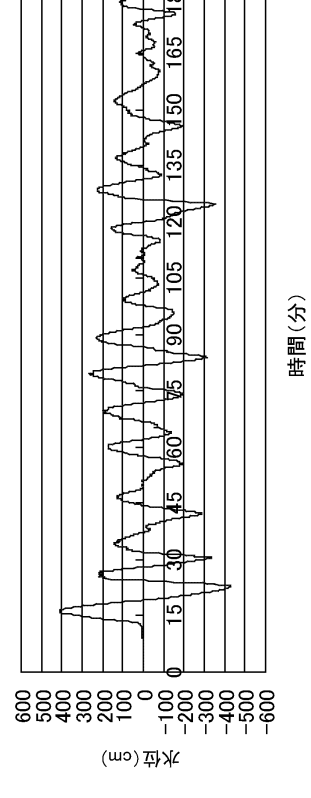
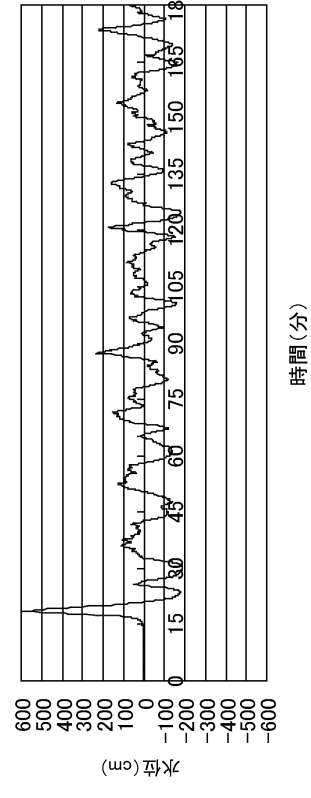
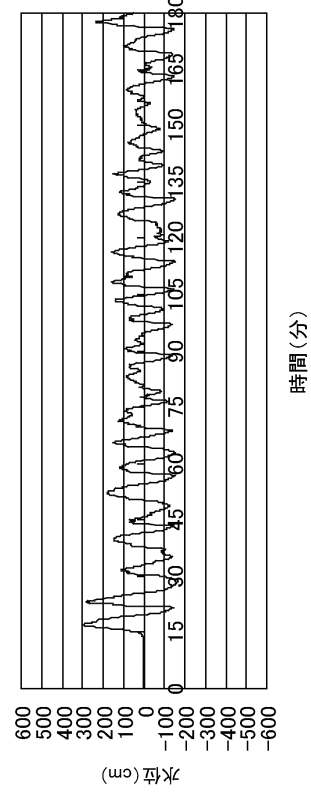
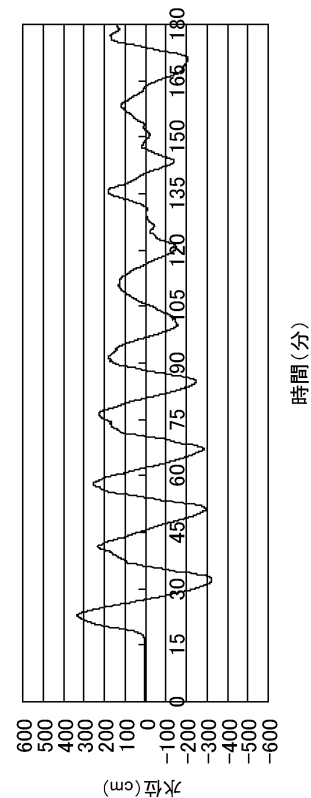
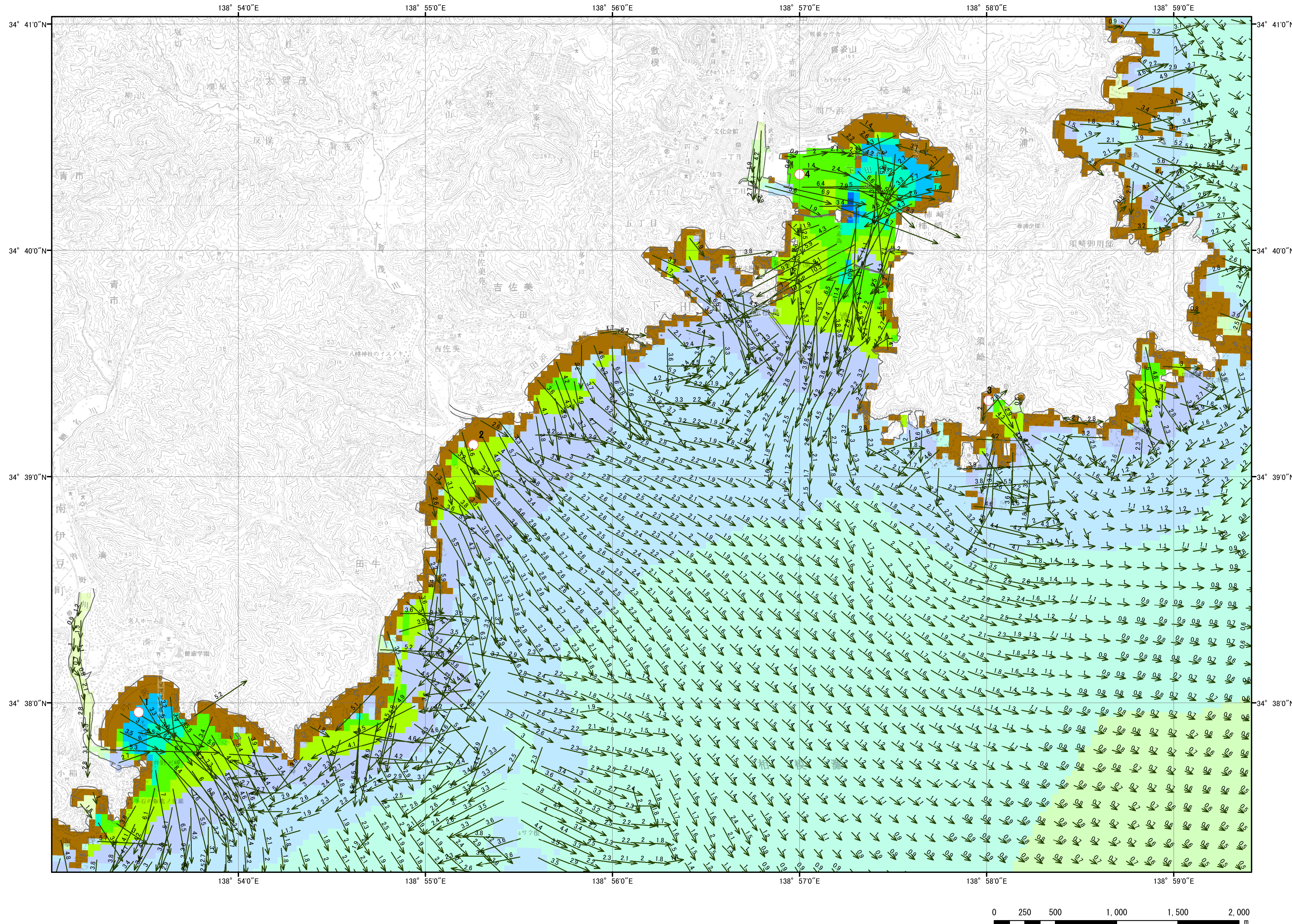
想定震源域と付加断層の位置



	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。

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.1.2）



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。

・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)