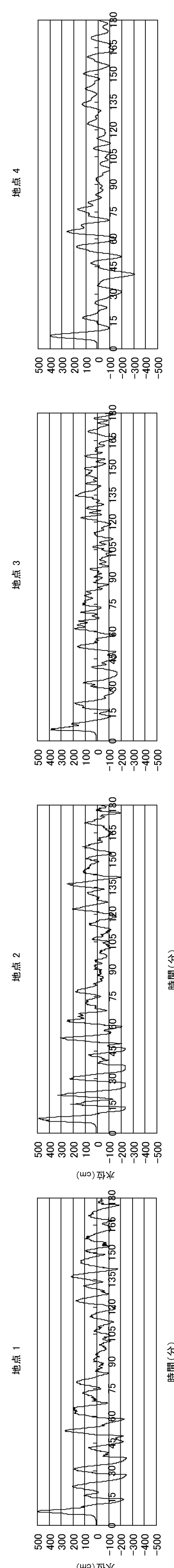


経時変化図：図上の位置における津波の挙動を時系列で示す。



地点 4

地点 3

地点 2

地点 1

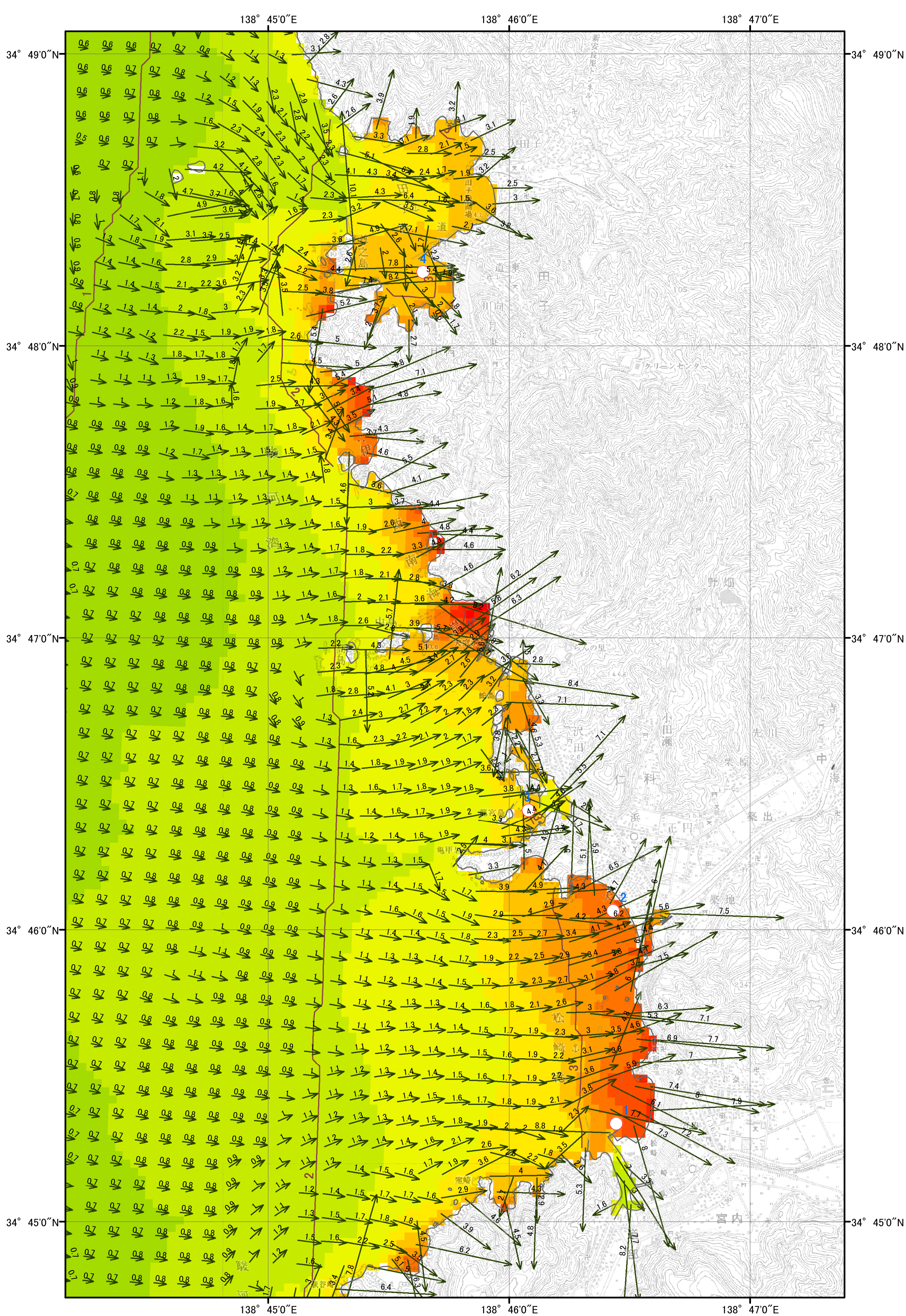
松崎港 津波防災情報図(進入図)

計算条件：最高水面

N
W E
S

1:20,000

座標系：メルカトル図法
測地系：世界測地系(WGS84)



凡例

水位上昇(+10cm)となる等線[分]

経時変化図出点

最大水位上昇

600～最大640cm
550～600cm
500～550cm
450～500cm
400～450cm
350～400cm
300～350cm
250～300cm
200～250cm
150～200cm

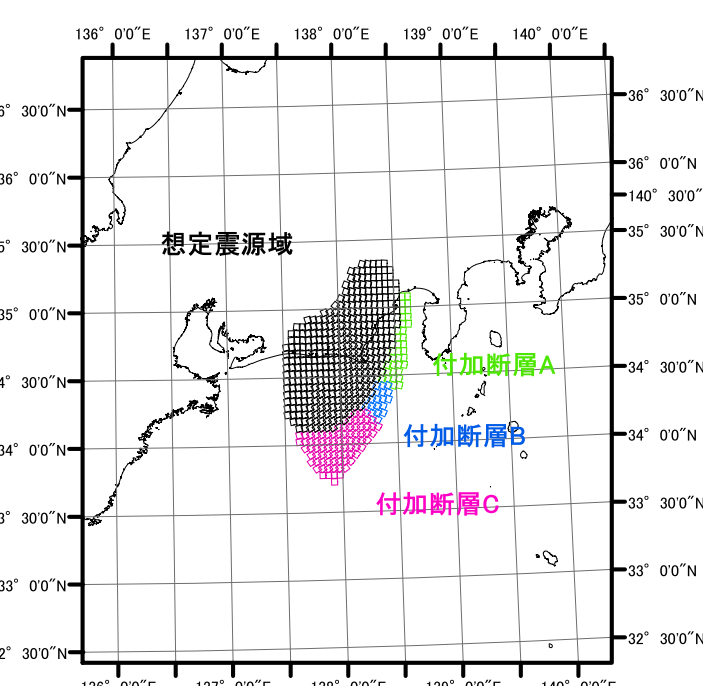
進入時最大流 [knot]

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。

想定断層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。

・試算に使用したデータは、海上保安庁海洋情報部の数値地図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15年3月(初版)
第2回改訂：平成16年3月(ver.1.2)