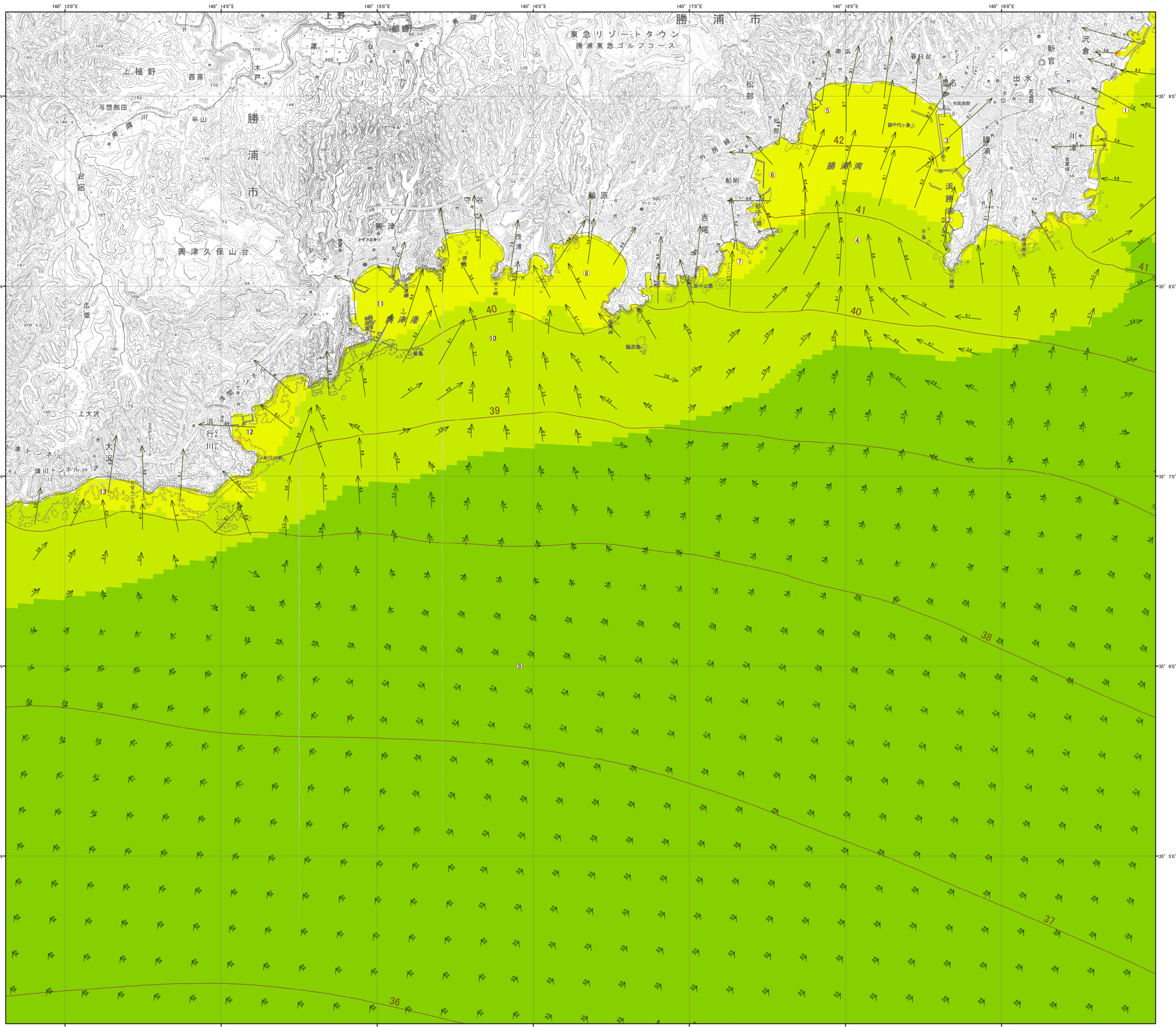


勝浦港 津波防災情報図（進入図）

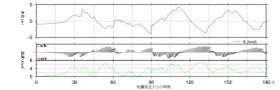
計算条件：最高水面（零位）
 隆起量：-4cm
 Zo：0.90m
 備考：本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、細かな地形などの影響により、実際のものとは異なることがある。



座標系：メルカトル図法
 測地系：世界測地系 (WGS84)

凡例

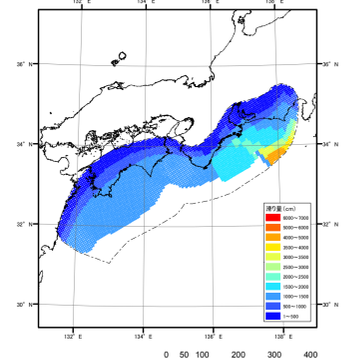
- 水位上昇(+20cm)となる等時線[分]
- 最大水位上昇
 - 5~最大5.2m
 - 3~5m
 - 2~3m
 - 0.5~2m
 - 0.5未満
- No. 経時変化図出力点
 (図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)
- (例) 水位、流向・流速経時変化図



- 進入時最大流 [knot]
 - 6 knot
 - 4 knot
 - 2 knot

- 津波の到達時間は、水位が最高水面から20cm変動した時点を出している。
- 防護施設は、津波の越流と同時に破壊されるものとして計算している。

断面モデル



ケース⑥「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+（超すべり域、分岐断面）』」

断面面積 S (km ²)	140,000
地震モーメント Mo (N・m)	6.1 X 10 ²²
平均すべり量 D (m)	10.3
モーメントマグニチュード Mw	9.1

本断面モデルは、内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会（第二次報告）」（平成24年8月29日発表）」により公表されたものである。使用した断面モデルは、内閣府より公表された11ケースの中から、本図の区域において、浸水面積が最大となるモデルを選定した。

○ 本図の作成にあたっては、「津波解析支援GISシステム (ArcGIS 10 対応)」を使用した。
 ○ 本図の作成にあたっては、以下の資料を使用した。
 ・海上保安庁が保有する水深データ
 ・基礎地図情報5mメッシュ（標高）・10mメッシュ（標高）、及び数値地図25000（地図画像）（国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 平24情使、第911号 平成25年3月29日）
 ・海岸における3D電子地図（国土地理院発行 国土地理院長承認 承認番号 国地応地第98号 平成24年3月21日）

