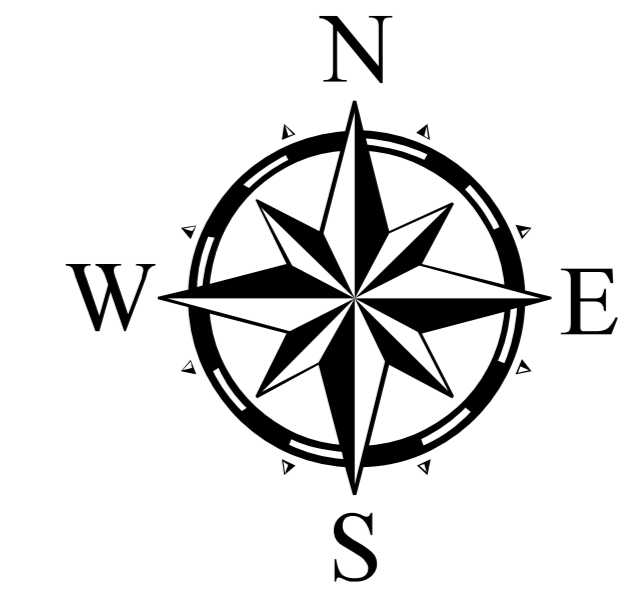
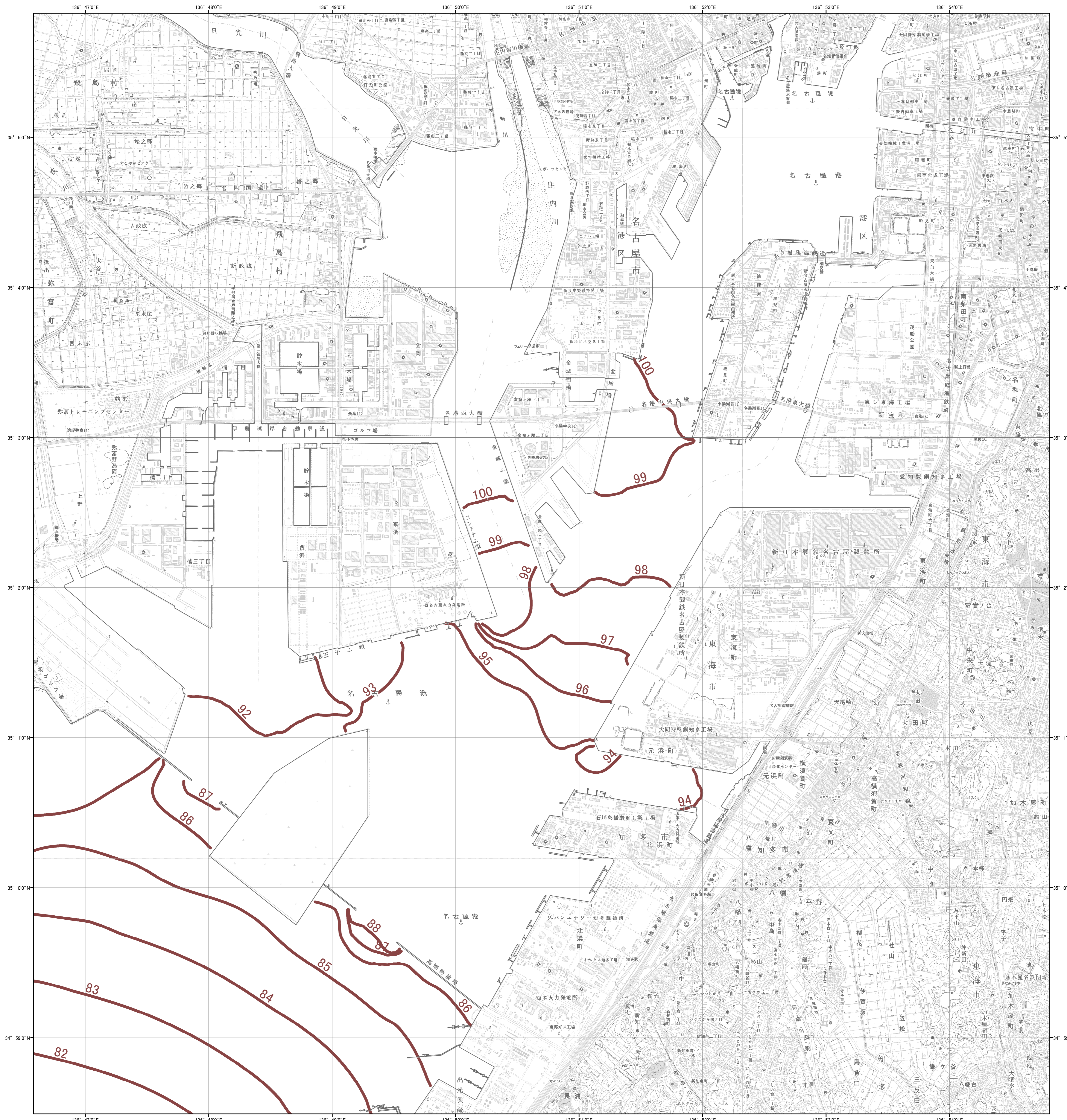


名古屋港北部 津波到達時間マップ

計算条件：最高水面（零位）
 隆起量：平均 -0.55m (-0.62m ~ -0.45m)
 Zo：1.40m
 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。

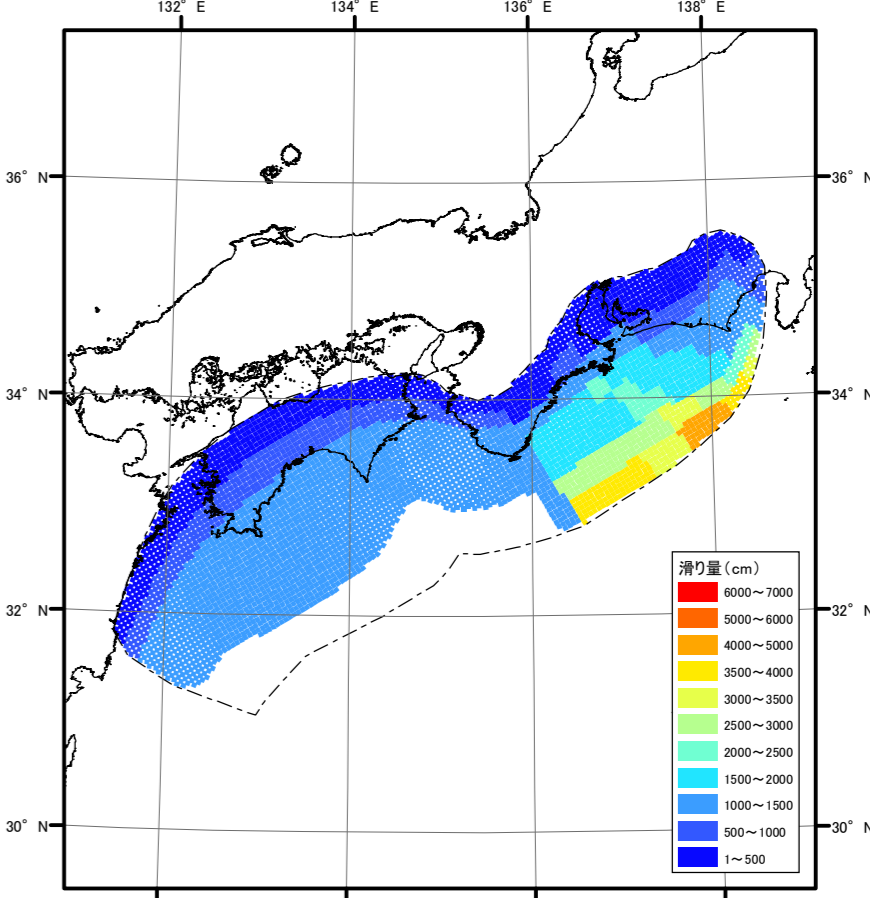


座標系：メルカトル図法
 測地系：世界測地系 (WGS84)

凡例

— 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

断面モデル



ケース①「駿河湾～紀伊半島沖に『大すべり域+超大すべり』」

断層面積 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。
 ・海上保安庁が作成する津波防災情報地図に使用したデータ
 ・背景図は、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28情復、第1474号）

