

凡例 Legend

- 津波による浸水域
- 明治7(1498)年明応地震津波浸水域
 - 3~4 明治7(1498)年明応地震津波の高さ
単位: m
 - 宝永4(1707)年宝永地震津波浸水域
 - 3~4 宝永4(1707)年宝永地震津波の高さ
単位: m
 - 嘉永7(1854)年安政東海地震津波浸水域
 - 3~4 嘉永7(1854)年安政東海地震津波の高さ
単位: m
- その他
- 市町村界

【資料】
飯田浪事(1985)東海地方地震・津波災害誌

資料調査位置図

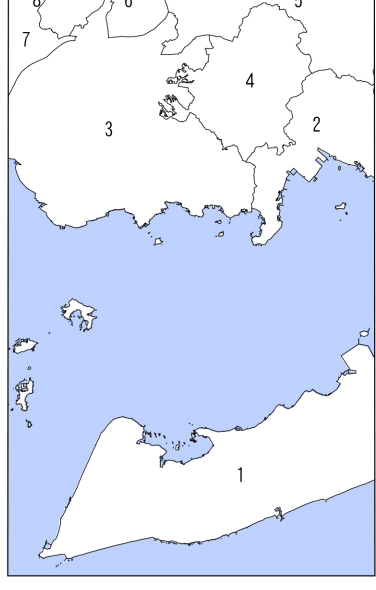


【資料】
飯田浪事(1985)東海地方地震・津波災害誌

摘要

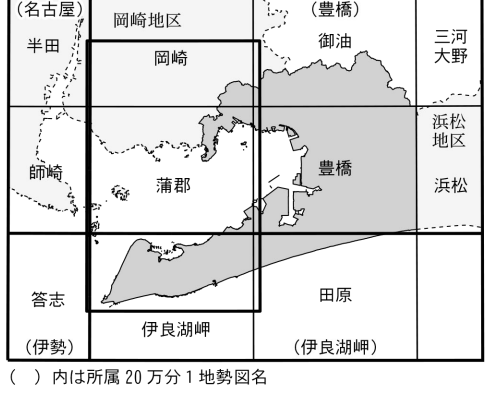
- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユニバーサルメルカトル図法、
座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
- 作業機関 昇寿チャート株式会社
- 背景地図 電子地形図25000(令和2年6月調製)
- 対応する二次メッシュコード
513677, 513760, 513770, 513771, 513772,
523607, 523617, 523627, 523637, 523700,
523701, 523702, 523710, 523711, 523712,
523720, 523721, 523722, 523730, 523731,
523732

行政区画



愛知県
1. 田原市 2. 津島市 3. 西尾市 4. 豊田幸田町
5. 岡崎市 6. 安城市 7. 碧南市 8. 高浜市

索引図



1:50,000 蒲郡・伊良湖岬

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (C) 2021



「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2016 1097」
「この地図で使用している背景地図画像は、電子地形図25000を使用しています。」