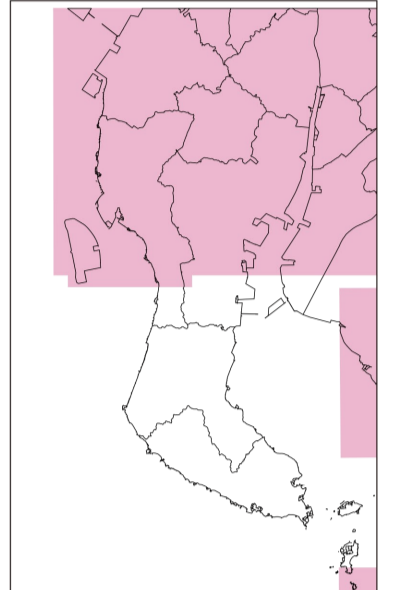


凡例 Legend

- 津波による浸水域
- 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
 - 高永7(1854)年安政地震津波浸水域
 - 3~4 高永7(1854)年安政地震津波の高さ
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



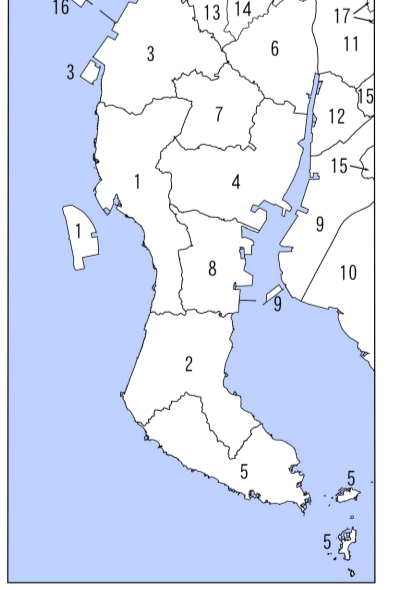
【資料】
飯田浪事(1985)東海地方地震・津波災害誌



摘要

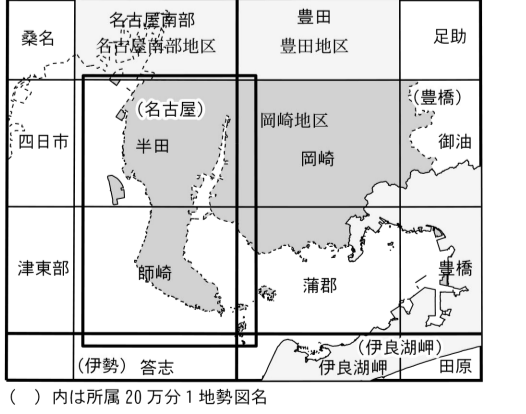
- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユニバーサル横メルカトル図法、
座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
- 作業機関 昇寿チャート株式会社
- 背景地図 電子地形図25000(令和2年6月調製)
- 対応する二次メッシュコード
513677, 513770, 523606, 523607, 523616,
523617, 523626, 523627, 523636, 523637,
523646, 523647, 523700, 523710, 523720,
523730, 523740

行政区画



愛知県
1 常滑市 2 知多郡美浜町 3 知多市 4 半田市
5 知多郡南知多町 6 知多郡東浦町 7 知多郡阿久比町
8 知多郡豊田町 9 碧南市 10 高尾市 11 刈谷市
12 高浜市 13 東海市 14 大府市 15 安城市 16 海部郡島村
17 知立市

索引図



1:50,000 半田・師崎

「測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R-2116-1097」
「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。」