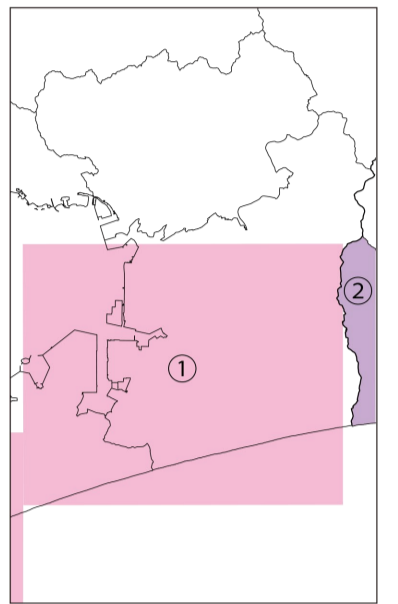


凡例 Legend

- 津波による浸水域
- 明治7(1896)年明治地震津波浸水域(資料①)
 - 3~4 明治7(1896)年明治地震津波の高さ(資料①)
単位:m
 - 宝永4(1707)年宝永地震津波浸水域(資料①)
 - 3~4 宝永4(1707)年宝永地震津波の高さ(資料①)
単位:m
 - 嘉永7(1854)年安政東海地震津波浸水域(資料②)
 - 嘉永7(1854)年安政東海地震津波の高さ(資料②)
単位:m
- その他
- 市町村界
- 【資料】
- ① 飯田浪事(1985)東海地方地震・津波災害誌
 - ② 静岡県地震防災センター(2001)第3次地震被害想定報告書

資料調査位置図

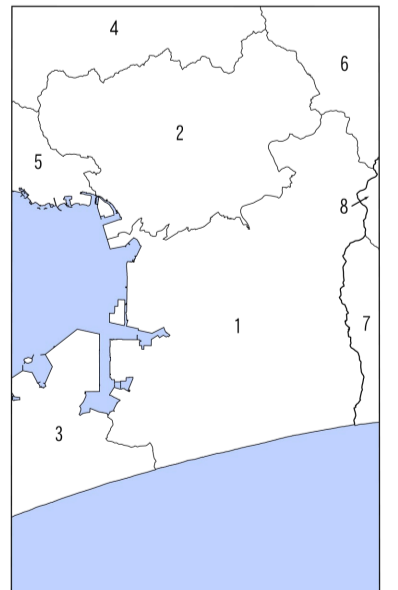


- 【資料】
- ① 飯田浪事(1985)東海地方地震・津波災害誌
 - ② 静岡県地震防災センター(2001)第3次地震被害想定報告書

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
513771, 513772, 513773, 523701, 523702,
523703, 523704, 523711, 523712, 523713,
523714, 523721, 523722, 523723, 523724,
523731, 523732, 523733, 523734

行政区画



- 愛知県
- 1. 豊橋市 2. 豊川市 3. 田原市 4. 岡崎市
 - 5. 蒲郡市 6. 新城市
- 静岡県
- 7. 湖西市 8. 浜松市

索引図



() 内は所属 20万分1地形図名