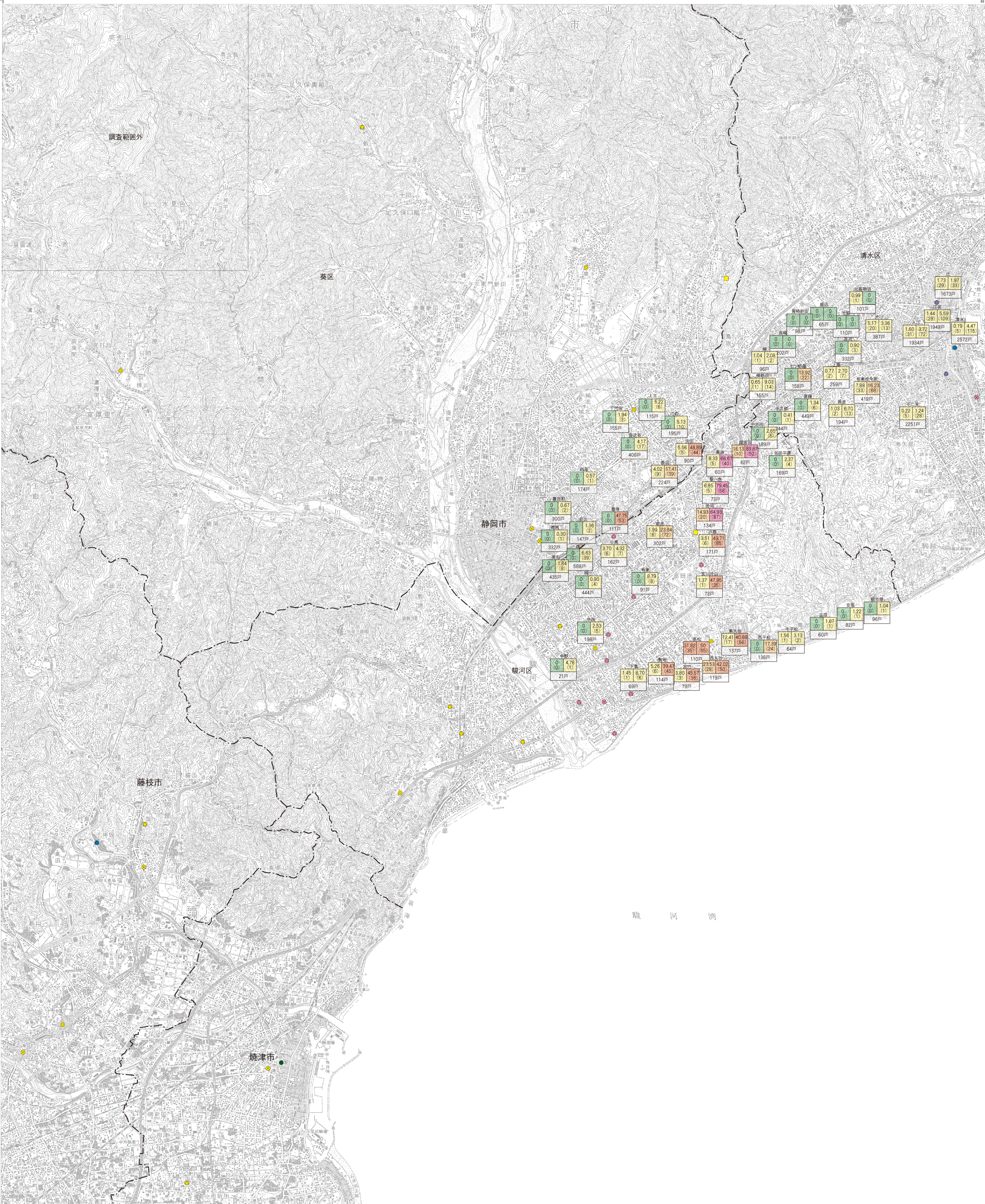


平成二十四年度調査

平成二十五年三月発行 国土交通省 国土政策局



1. 昭和10(1935)年静岡地震における建物被害 (資料①)

①全壊率 (全壊戸数) 清水 0.19% 4.47%
 ※全壊率=全壊数/全戸数 (5戸) (115戸)
 ②半壊率 (半壊戸数) ※半壊率=半壊数/半壊戸数
 2572戸 ③全戸数

	①全壊率	②半壊率
 	50.0%以上	
 	25.0 - 50.0%未満	
 	12.5 - 25.0%未満	
 	0 - 12.5%未満	
 	0%	

【注】
 本図には、災害発生当時の大字名を表示している。図中で、記載がない大字については、資料中に被害報告の記載はないものの、実際には被害が生じていた可能性がある。

2. 液状化地点 (資料②)

I. 天保12(1841)年地震
 ● 集落名や町丁目など、地区名で特定される地点

II. 嘉永7(1854)年安政東海地震、安政南海地震
 ● 町村名や大字など、複数の集落で構成される地域名で特定される地点
 ● 集落名や町丁目など、地区名で特定される地点
 ● 番地や集落内の小字名など、地点に近い情報で特定される地点

III. 安政2(1855)年地震(3月)
 ● 集落名や町丁目など、地区名で特定される地点

IV. 明治24(1891)年濃尾地震
 ● 集落名や町丁目など、地区名で特定される地点

V. 昭和10(1935)年静岡地震
 ● 集落名や町丁目など、地区名で特定される地点
 ● 番地や集落内の小字名など、地点に近い情報で特定される地点

(参考)
 地震によるひび割れ(地割れ)地点 (資料③)
 ● 嘉永7(1854)年安政東海地震

(その他)
 - - - 平成22(2010)年の市区町村界 (資料④)

【資料】

① 岡田時太郎 昭和10年7月11日静岡地震に就て 東京帝国大学 地震研究所要報 第13冊第4号 1935 p.999-992
 ② 若松加寿江 日本の液状化履歴マップ 745-2008 東京大学出版会 2011 製品シリアル番号 JLM0973
 ③ 静岡県地震対策課 静岡県地震対策基礎調査報告書 1978 p.56,57
 ④ 国土交通省 国土数値情報 行政区域データ (平成22年) 2010

摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 撮影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
- 作業機関 昇寿チャート株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像) 清水 平成18年修正 静岡 平成18年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 523822, 523832, 523833, 523842, 523843

行政区画

索引図

井川	南部	富士宮
千頭	清水	吉原
茶山	静岡	駒越
掛川	住吉	

静岡県
 1. 藤枝市 2. 静岡市 3. 焼津市

()内は所属20万分1地勢図名

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、数値地図50000(地図画像)を使用した。(承認番号平24情使、第534号)