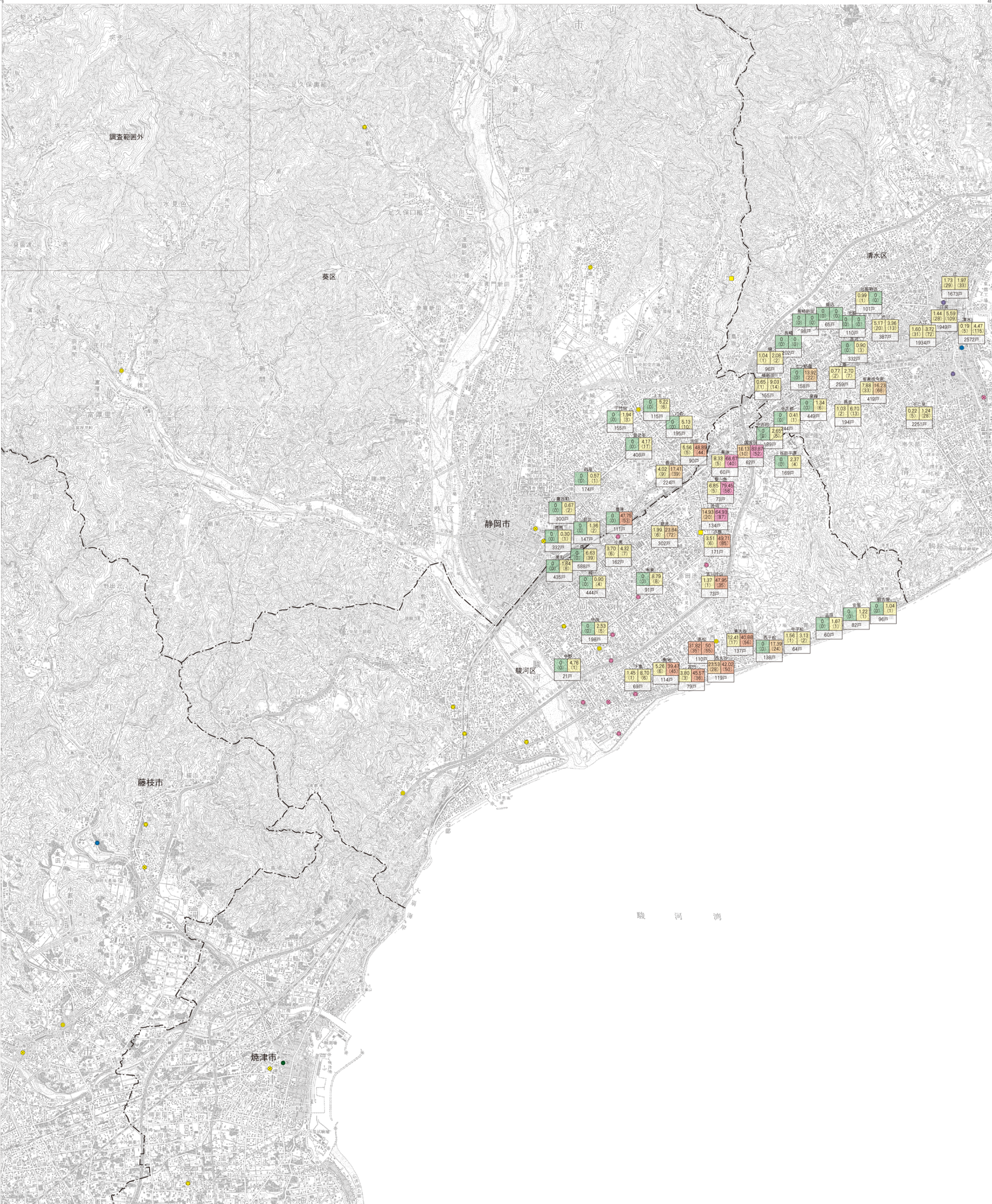


平成二十四年度調査

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% (5戸) ②半壊率 (半壊戸数) 4.47% (115戸)
 ※全壊率=全壊数/全戸数 ※半壊率=半壊数/半壊戸数

	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 JL090973
 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

1. 経緯度の基準は世界測地系
2. 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°
3. 作業機関 昇寿チャート株式会社
4. 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
5. 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