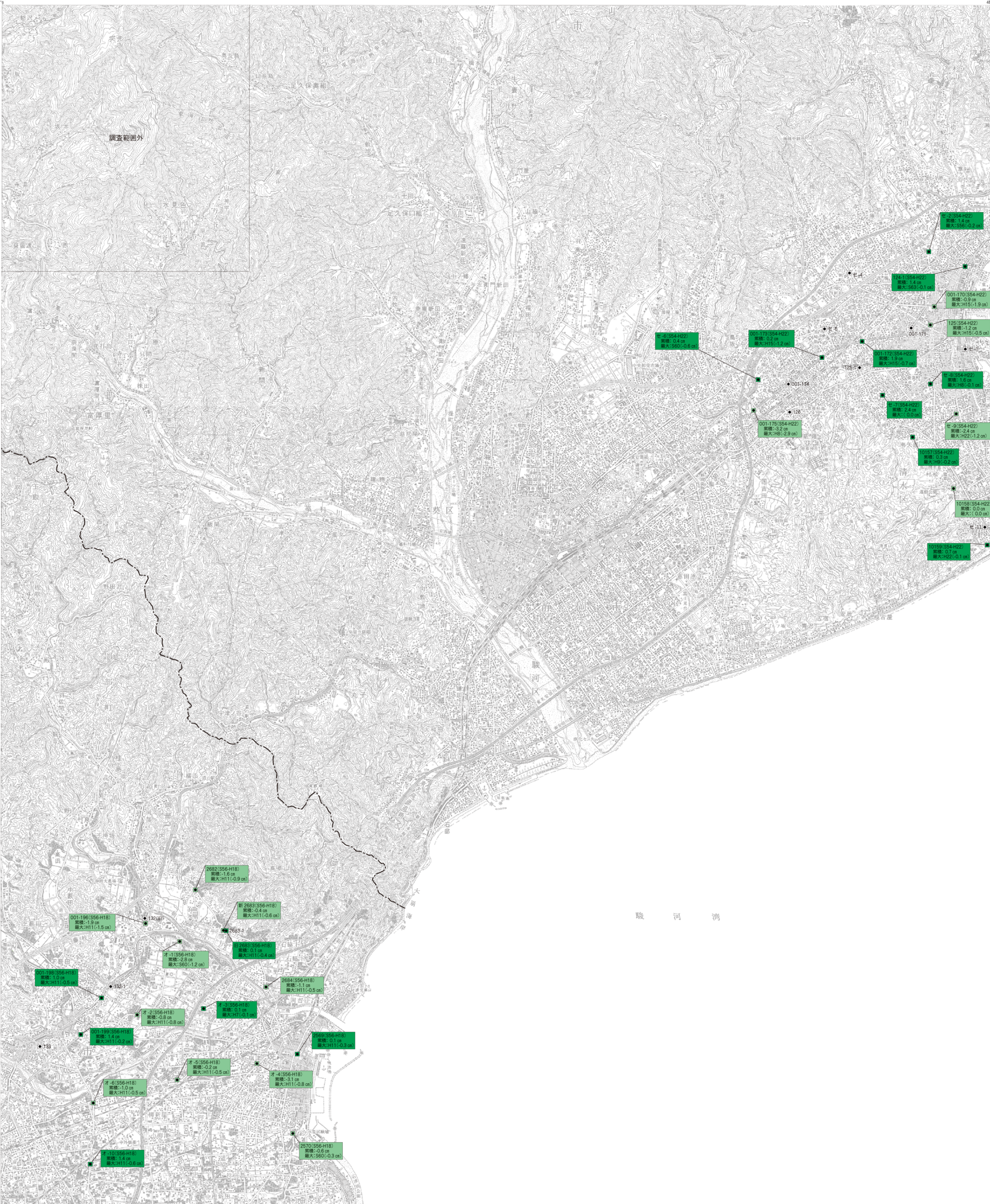


平成二十四年度調査

平成二十五年三月発行 国土交通省 国土政策局



1. 地盤沈下

①(2) 累積: ③cm 最大: ④(⑤cm)

①水準点・水準基準番号
②集計期間
③集計期間の累積沈下量(単位: cm)
④集計期間の最大沈下量
⑤集計期間の最大沈下量(単位: cm)

■ 集計対象外とした水準点・水準基準
--- 地盤沈下集計単位地域界(静清地域、大井川地域)

累積沈下量 (cm)	
■	-100cm以上
■	-50~-100cm未満
■	-25~-50cm未満
■	-10~-25cm未満
■	-5~-10cm未満
■	0~-5cm未満
■	0cm未満

※数値はマイナス値が沈降、プラス値が隆起を表す。

【資料】

①静岡県くらし・環境部環境局水利用課
静岡県地盤沈下調査結果静岡地域 2010

②静岡県くらし・環境部環境局水利用課
平成22年度静岡県地盤沈下調査変動量図 2010

③静岡県くらし・環境部環境局水利用課
静岡県地盤沈下調査結果大井川地域 2006

④静岡県くらし・環境部環境局水利用課
平成18年度大井川地域地盤沈下調査変動量図 2006

【注】

集計期間中に移転・改埋があった水準点・水準基準は集計対象外とした。
調査期間詳細は以下のとおり。

<静清地域>
昭和54年、昭和56年、昭和58年、昭和60年、昭和63年、平成4年、平成8年、平成15年、平成22年

<大井川地域>
昭和56年、昭和58年、昭和60年、昭和63年、平成3年、平成7年、平成11年、平成18年

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
千原	清水	吉原
家山	静岡	駒越
掛川	住吉	

()内は所属 20万分1地形図名

静岡県 1. 藤枝市 2. 静岡市 3. 焼津市

「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)」