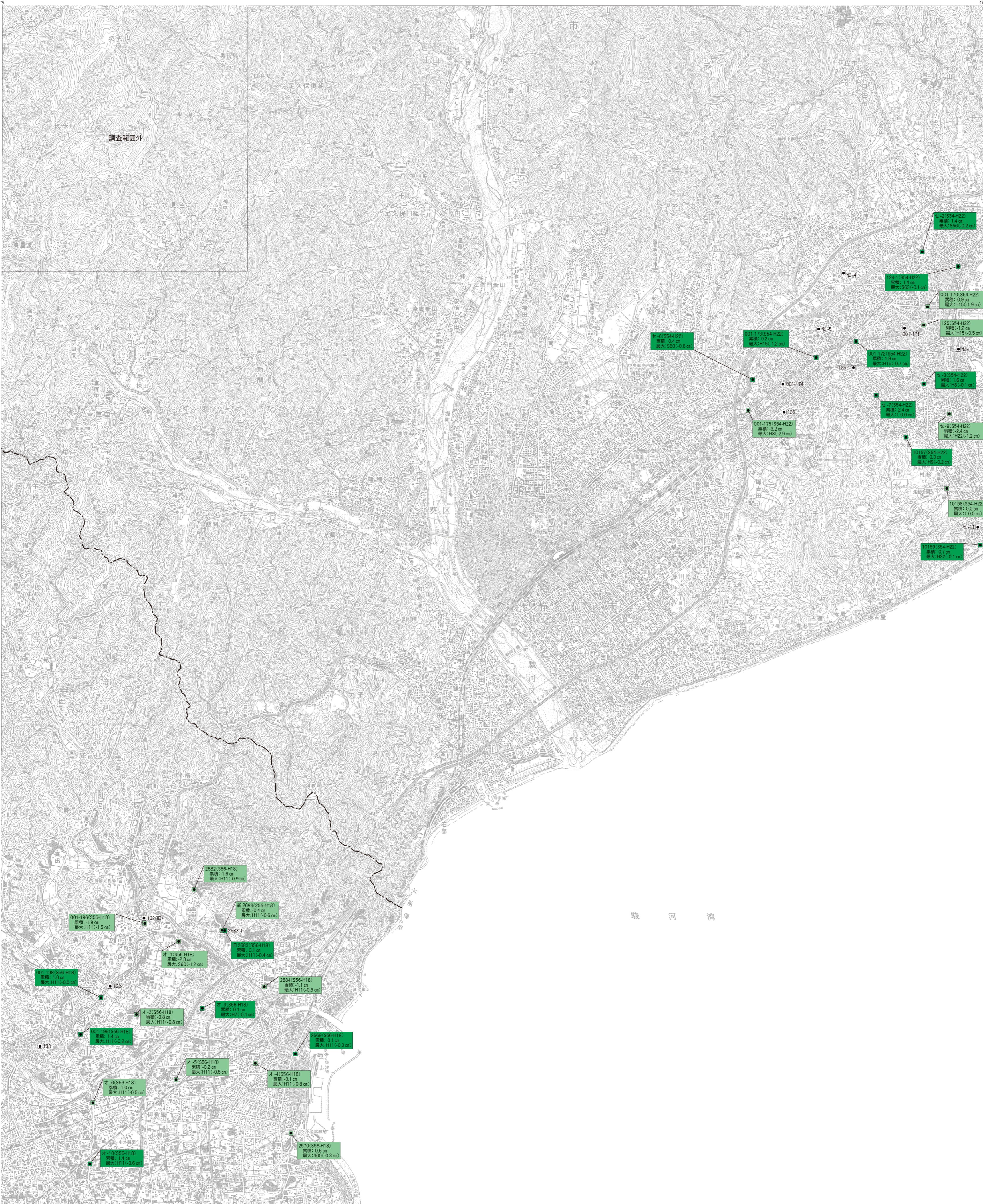


平成二十四年度調査

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**

1. 藤枝市 2. 静岡市 3. 焼津市

**索引図**

井川	南部	富士宮
千頭	清水	吉原
家山	静岡	駒越
掛川	住吉	

( )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)」