

YOKKAICHI 四日市

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

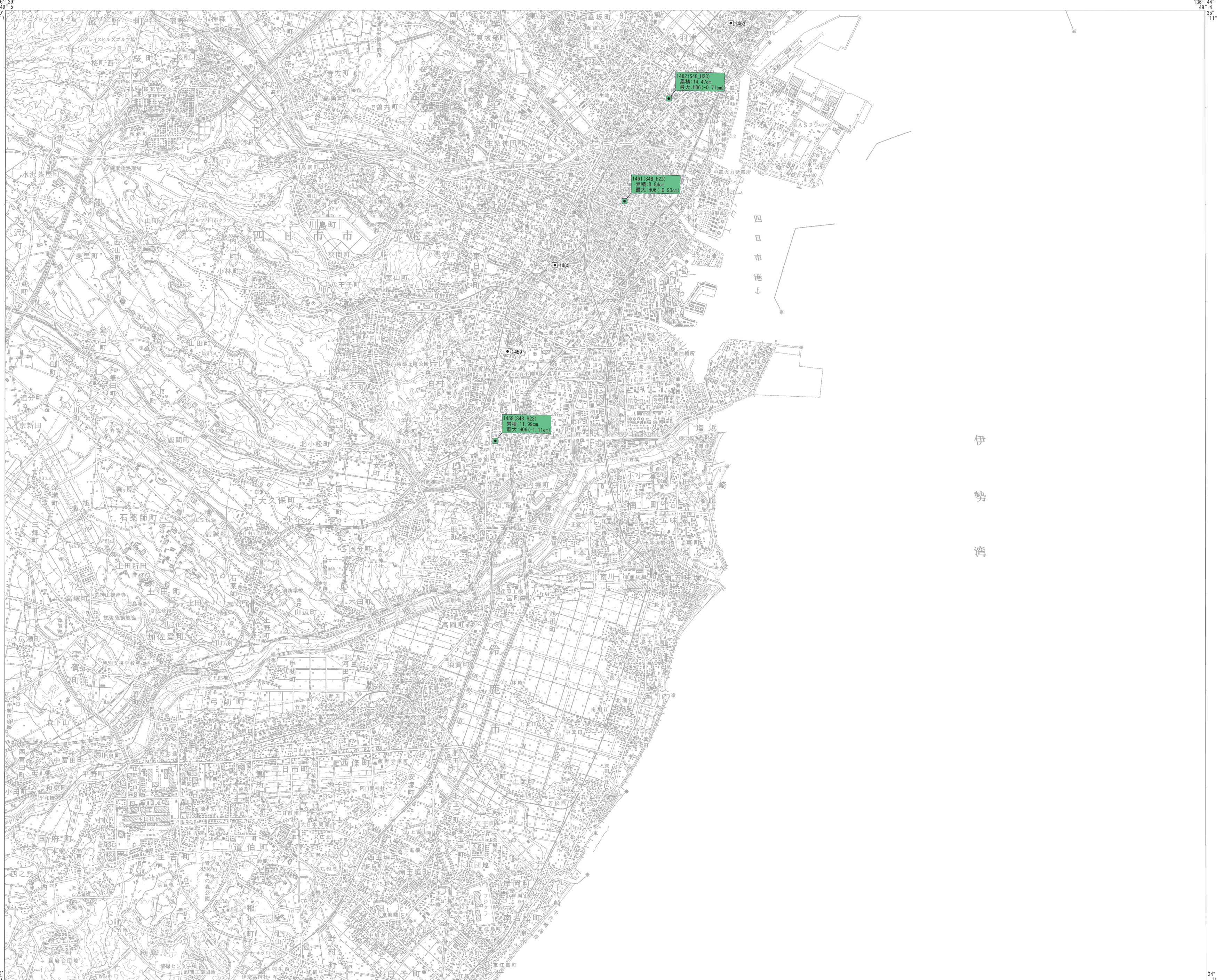
災害履歴図[地盤沈下]

1:50,000 地形図
よっかいち

土地分類基本調査図(土地履歴調査図)

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



凡例

1. 地盤沈下

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

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年
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

【資料】
1961-2011地盤沈下調査精密水準測量データ一覧表 (三重県)

【注】
集計期間中に移転・改理があった水準点・水準基準は集計対象外とした。

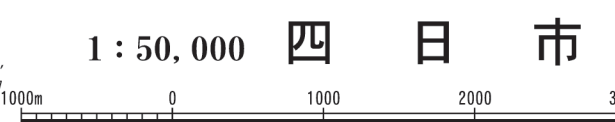
- ### 摘要
- 経緯度の基準は世界測地系
 - 投影はユニバーサル横メルカトル図法、
座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
 - 作業機関 北海道地図株式会社
 - 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成21年修正
 - 対応する二次メッシュコード 523624, 523625, 523634, 523635

行政区画 索引図

御在所山	桑名	名古屋南部
亀山	半田 (名古屋)	
津西部	津東部	師崎

()内は所属20万分1地勢図名

三重県
1. 四日市市 2. 鈴鹿市 3. 三重郡



「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、空中写真、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第534号)」