

KUWANA 桑 名

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

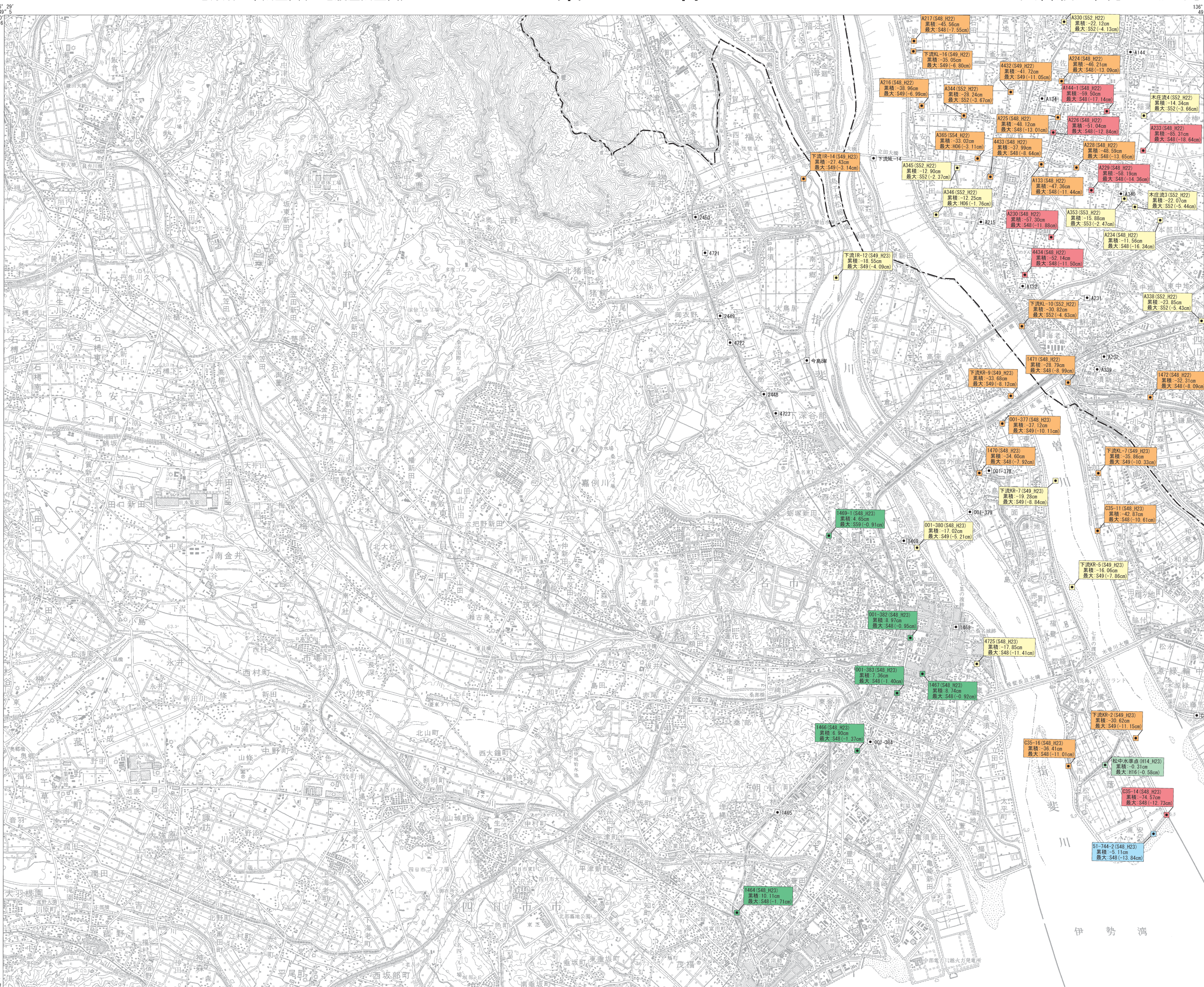
災害履歴図[地盤沈下]

1 : 50,000 地形図
くわな

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

凡例	累積沈下量 (cm)
①(2) 累積 ③(4)	-100cm以上
⑤(6)	-50~-100cm
⑦(8)	-25~-50cm
⑨(10)	-10~-25cm
⑪(12)	-5~-10cm
⑬(14)	0~-5cm
⑮(16)	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
--- 水準点・水準基準
管理番号

【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)
東海三県地盤沈下調査会 地盤沈下データ(中部地方整備局)

【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7年修正
 - 対応する二次メッシュコード 523644, 523645, 523654, 523655



- 三重県
1. 四日市市 2. 桑名市 3. いなべ市 4. 桑名郡
5. 員弁郡 6. 三重郡
- 愛知県
7. 津島市 8. 愛西市 9. 弥富市
- 岐阜県
10. 海津市

1 : 50,000 桑 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、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)」