

SAKURA 佐倉

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

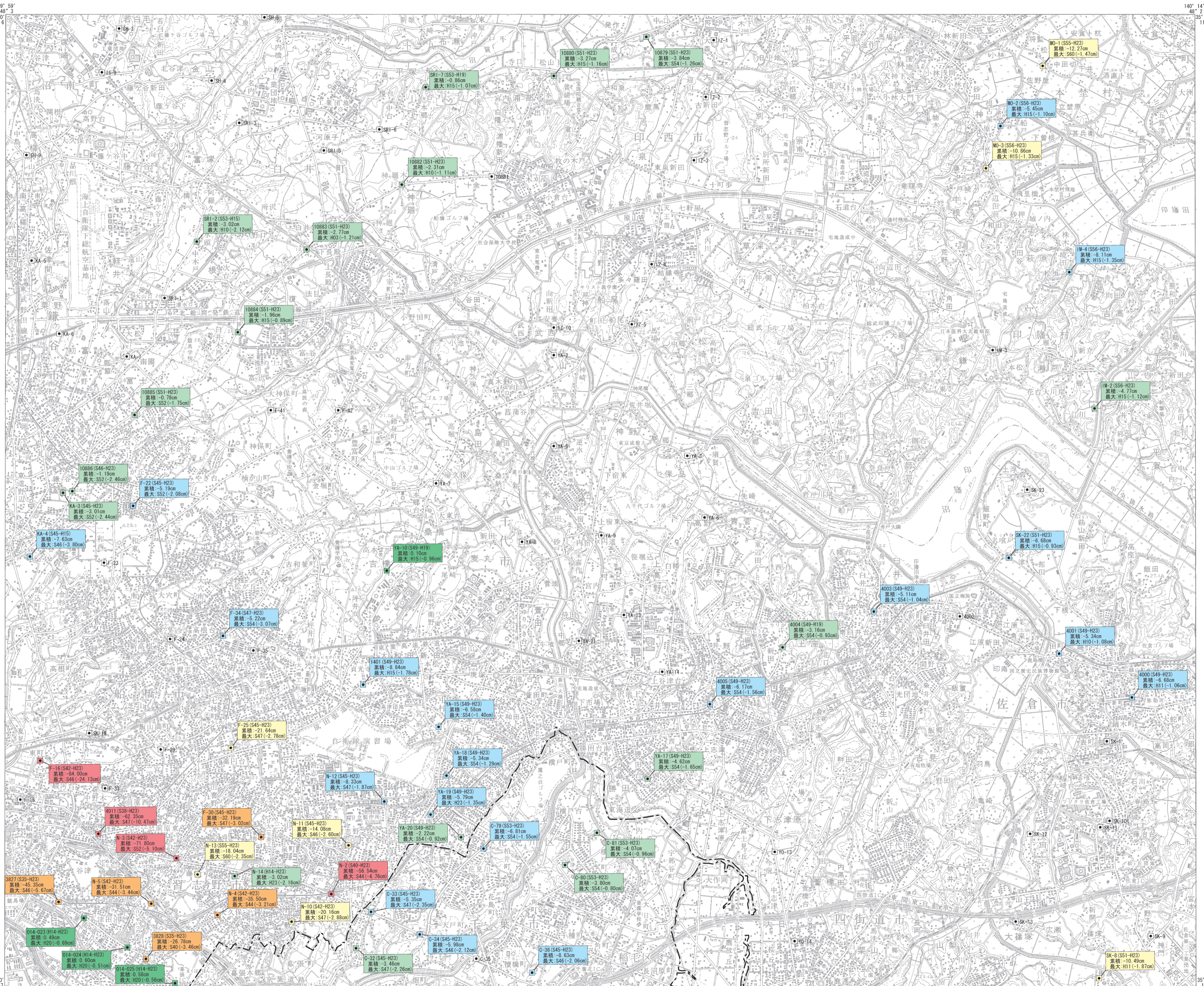
災害履歴図[地盤沈下]

1 : 50,000 地形図
さくら

土地分類基本図査図(土地履歴調査図)

平成二十三年 度 調 査

平成二十四年三月発行 国土交通省国土政策局



凡例

1. 地盤沈下

① 水準点・水準基標番号	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・水準基標
--- 水準点・水準基標
--- 管理者界

【資料】 千葉県環境生活部水質保全課提供データ (千葉県)
【注】 集計期間中に移転・改埋があった水準点・水準基標は集計対象外とした。

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

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54帯、中央子午線は東経141°
- 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9年修正
- 対応する二次メッシュコード 534040, 534041, 534050, 534051

行政区画

索引図

野田	龍ヶ崎	佐原
東京東北部(東京)		成田
東京東南部	千葉	東金

() 内は所属20万1地形図名

- 千葉県
- 千葉市
 - 船橋市
 - 松戸市
 - 佐倉市
 - 習志野市
 - 柏市
 - 八千代市
 - 鎌ヶ谷市
 - 四街道市
 - 印西市
 - 白井市
 - 印旛郡

1 : 50,000 佐倉

この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、数値地図50000(地図画像)、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23情使、第192号)