

OSAKA - TOUHOKUBU

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

大阪東北部

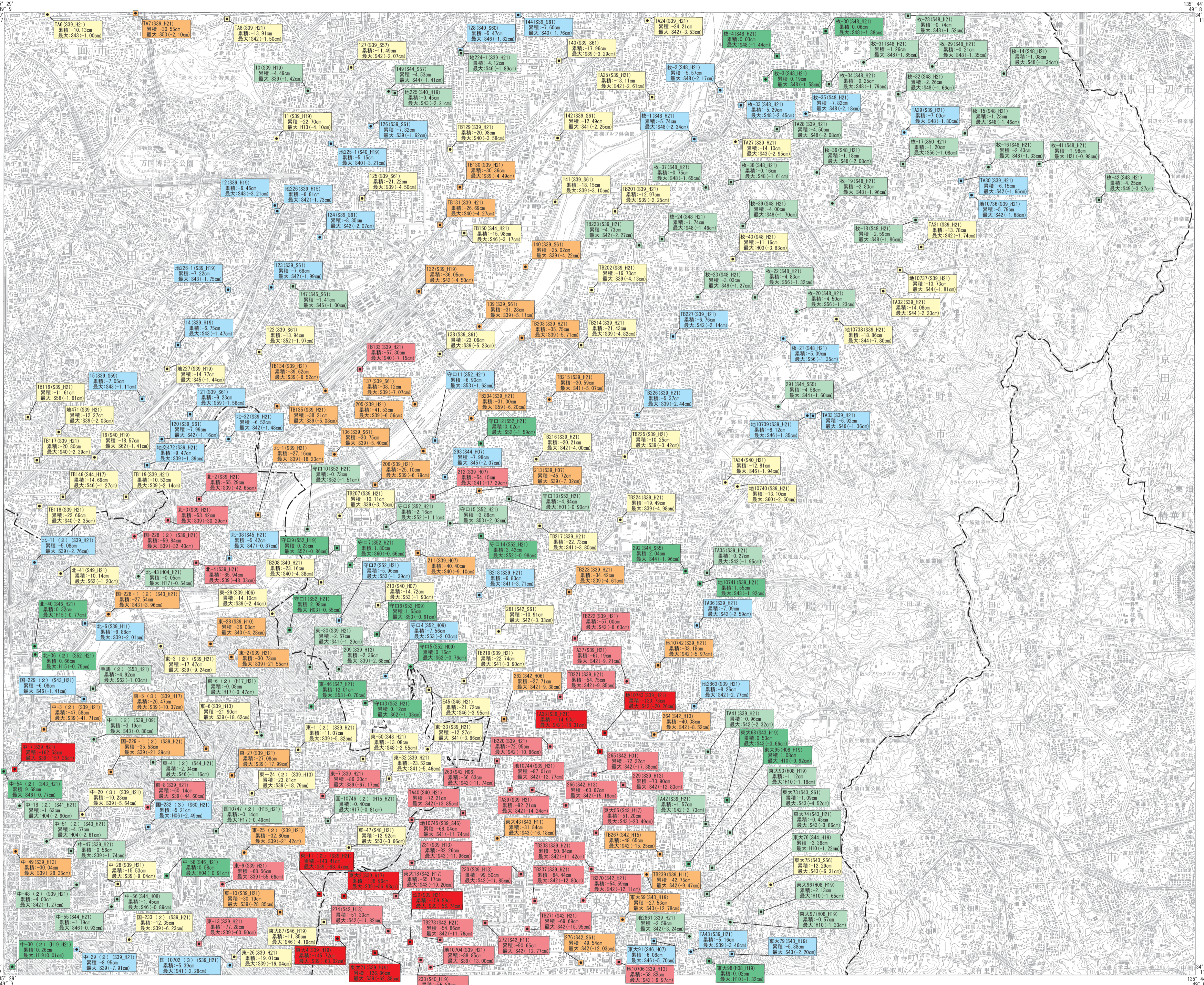
災害履歴図[地盤沈下]

1 : 50,000 地形図
おおさかとうほくぶ

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

平均値	最大値	累積沈下量 (cm)
■ (赤)	■ (赤)	-100cm以上
■ (橙)	■ (橙)	-50~-100cm
■ (黄)	■ (黄)	-25~-50cm
■ (黄緑)	■ (黄緑)	-10~-25cm
■ (緑)	■ (緑)	-5~-10cm
■ (青)	■ (青)	0~-5cm
■ (白)	■ (白)	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量(単位:cm)
 ⑤ 集計期間の最大沈下率(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】
 阪神地区地盤沈下調査広域水準測量の成果(昭和39年~平成21年)
 (阪神地区地盤沈下連絡協議会)

【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。

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20年修正
- 対応する二次メッシュコード 523504, 523505, 523514, 523515

行政区画 索引図

広根	京都西南部 (京都府)	京都東南部 (京都府)
大阪西北部	奈良	
大阪西南部		
	大阪東南部 (和歌山)	桜井

() 内は所属20万分1地勢図名

- 大阪府
- 1 大坂市
 - 2 豊中市
 - 3 吹田市
 - 4 高槻市
 - 5 守口市
 - 6 枚方市
 - 7 茨木市
 - 8 寝屋川市
 - 9 東大阪市
 - 10 貝塚市
 - 11 門真市
 - 12 摂津市
 - 13 東淀川区
 - 14 西淀川区
 - 15 交野市
- 京都府
- 16 八幡市
 - 17 京田辺市
 - 18 相楽郡
- 奈良県
- 19 奈良市
 - 20 生駒市

1 : 50,000 大阪東北部



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、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)