

OSAKA-SEINANBU 大阪西南部

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

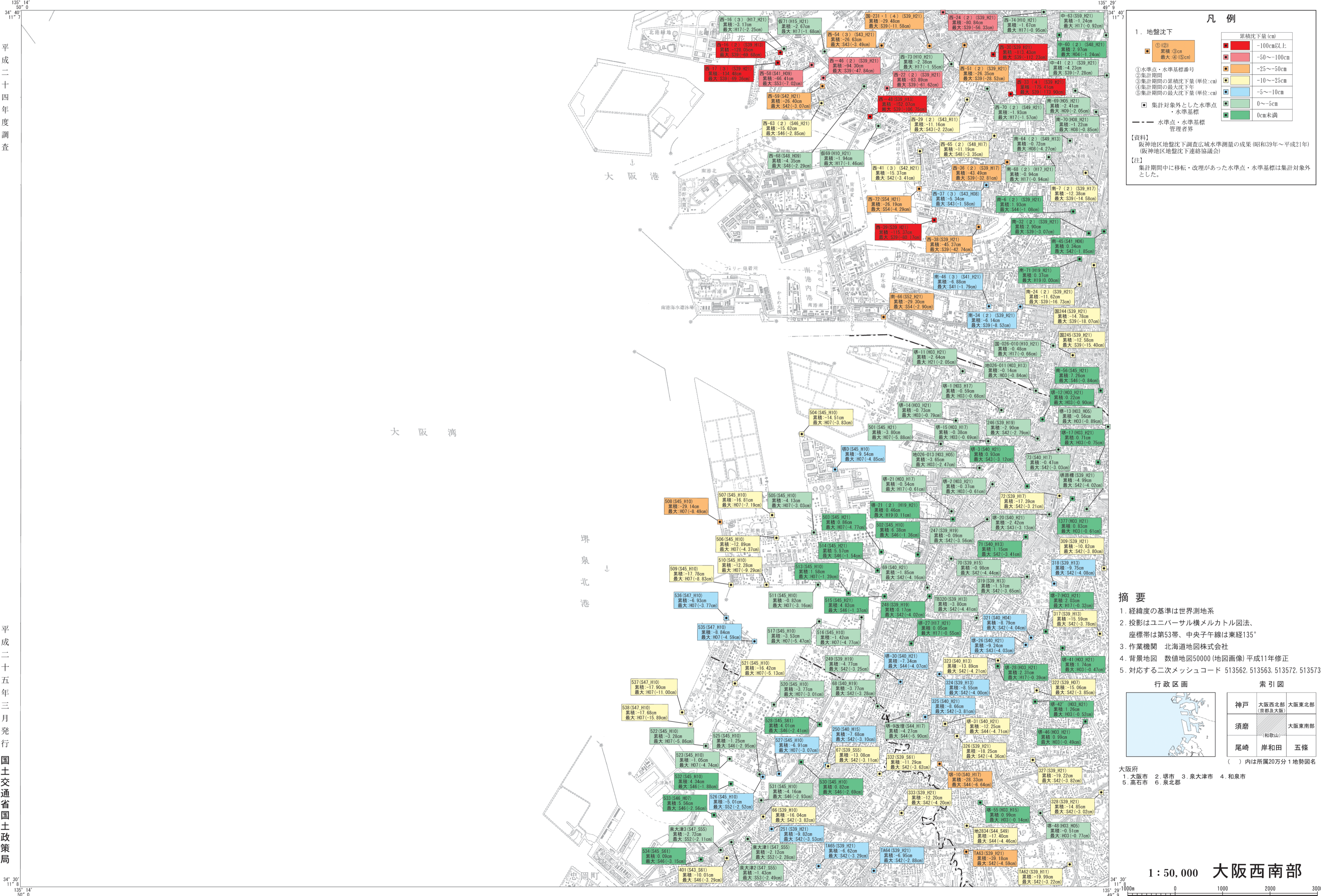
災害履歴図[地盤沈下]

1 : 50,000 地形図
おおさかせいなんぶ

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

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

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年(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
--- 管理者界

【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 北海道図工株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成11年修正
- 対応する二次メッシュコード 513562, 513563, 513572, 513573

行政区画 索引図

神戸	大阪西北部 (京都市)	大阪東北部
須磨	大阪東南部 (和歌山)	
尾崎	岸和田	五條

() 内は所属20万分1地形図名

- 大阪府
1. 大阪市 2. 堺市 3. 泉大津市 4. 和泉市
5. 高石市 6. 泉北郡

1 : 50,000 大阪西南部

「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)」