

OSAKA - SEI HOKUBU 大阪西北部

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

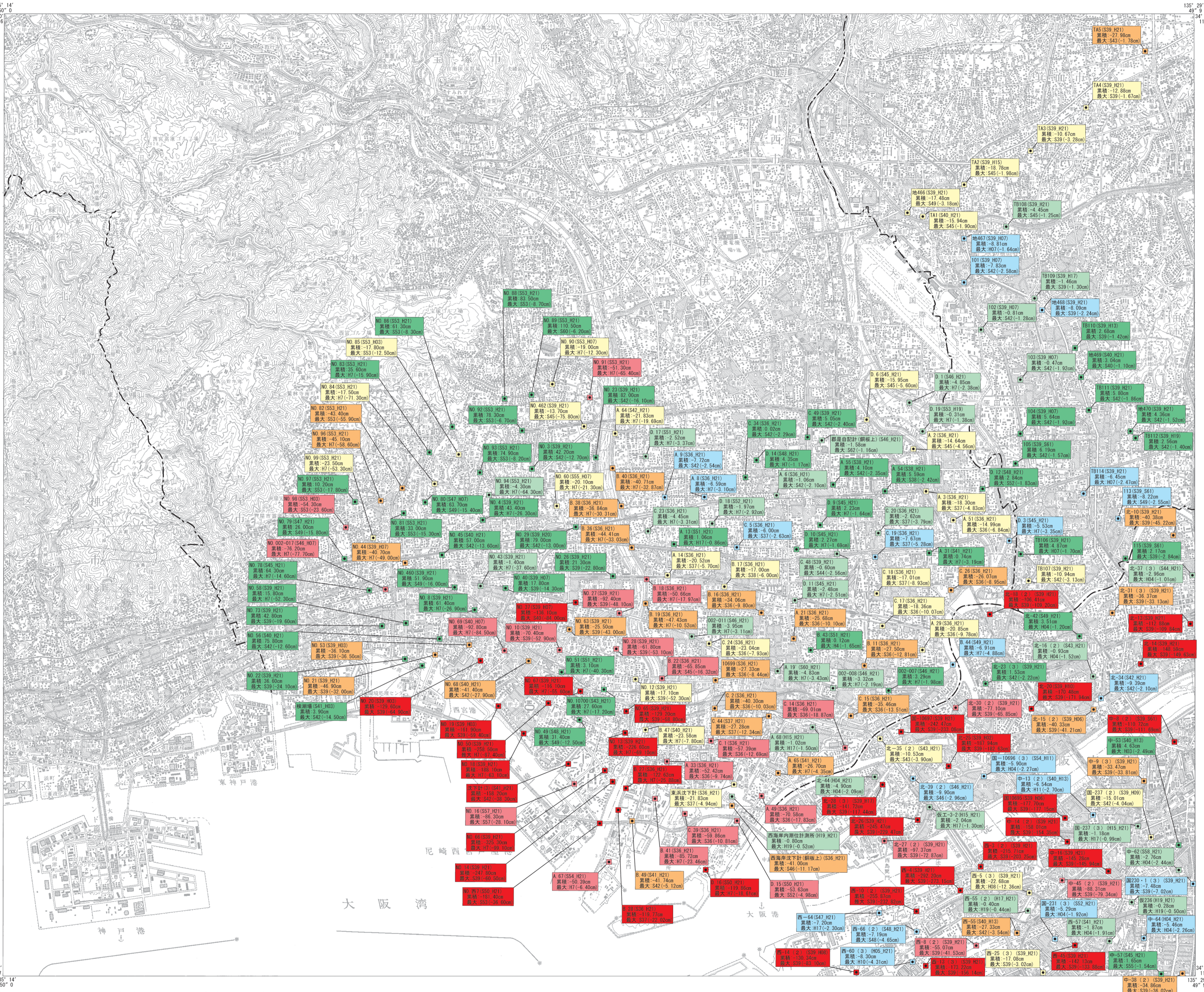
災害履歴図[地盤沈下]

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

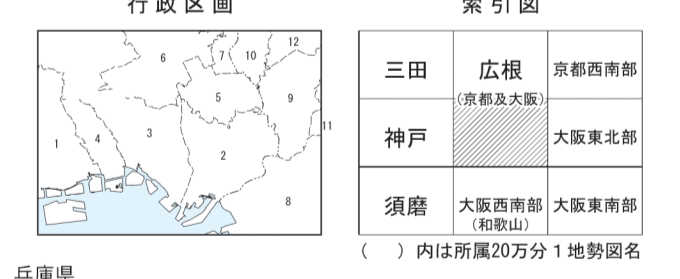
1. 地盤沈下
- | 累積沈下量(cm) | |
|-------------|------------|
| ①(2) 累積 ③cm | -100cm以上 |
| ② 累積 ④cm | -50~-100cm |
| ③ 累積 ⑤cm | -25~-50cm |
| ④ 累積 ⑥cm | -10~-25cm |
| ⑤ 累積 ⑦cm | -5~-10cm |
| ⑥ 累積 ⑧cm | 0~-5cm |
| ⑦ 累積 ⑨cm | 0cm未満 |
- ①水準点・水準基準番号
②集計期間
③集計期間の累積沈下量(単位:cm)
④集計期間の最大沈下量(単位:cm)
⑤集計期間の最大沈下量(単位:cm)
⑥集計対象外とした水準点・水準基準
⑦水準点・水準基準
⑧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)
尼崎市平成21年度精密水準測量成果簿(尼崎市, 2009)
西宮市水準測量成果(平成7年6月)(西宮市, 1995)
西宮市水準測量成果(平成22年3月)(西宮市, 2010)

【注】
集計期間中に移転・改訂があった水準点・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 北海道図式株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成11年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 523502, 523503, 523512, 523513



- 兵庫県
1. 神戸市 2. 尼崎市 3. 西宮市 4. 芦屋市
5. 伊丹市 6. 宝塚市 7. 川西市
大阪府
8. 大阪市 9. 豊中市 10. 池田市 11. 吹田市
12. 箕面市

1 : 50,000 大阪西北部

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)