

OOMIYA 大宮

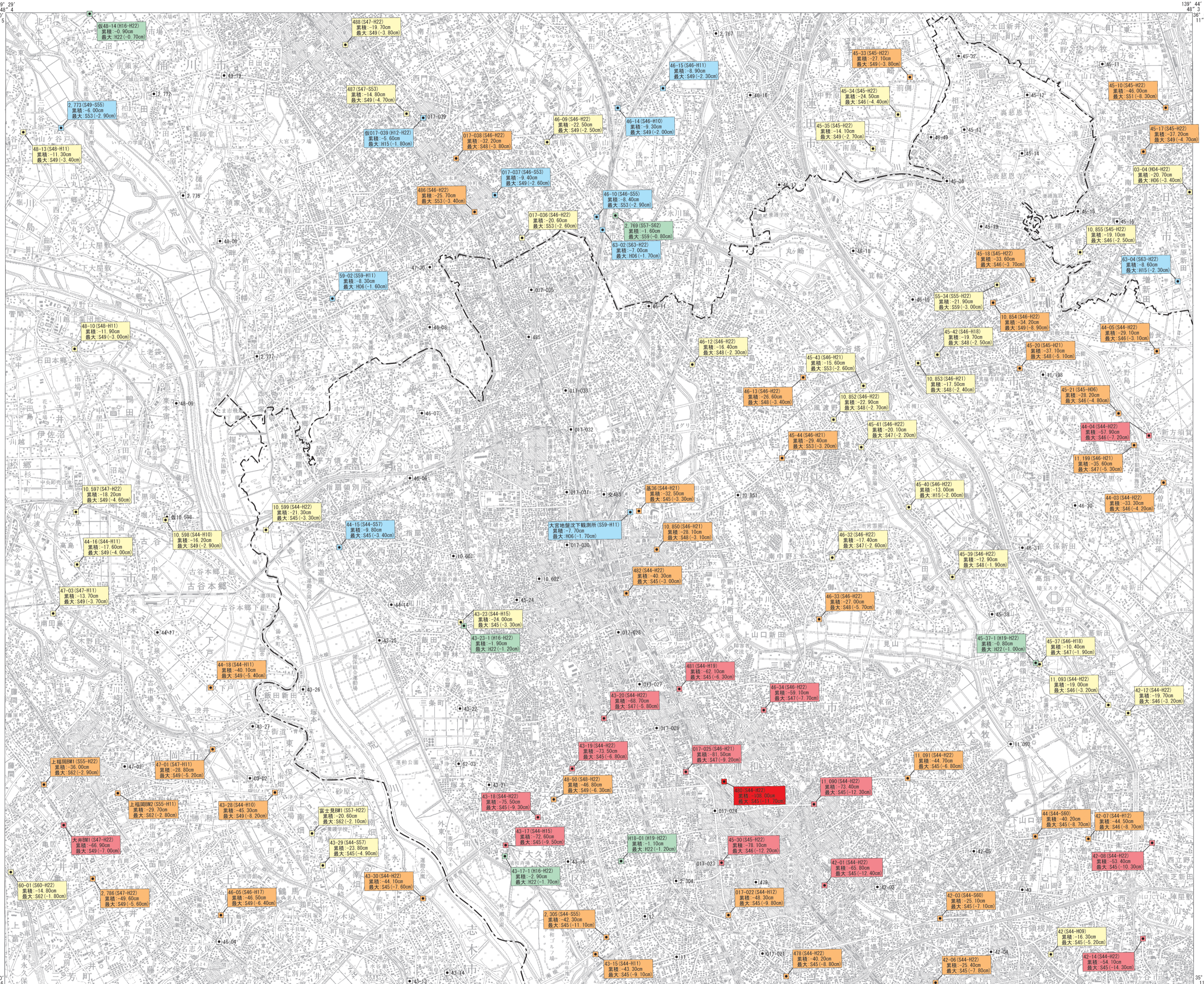
Map of Natural Disaster(Ground Failure) 災害履歴図[地盤沈下]

1 : 50,000 地形図
おおみや

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)

| 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 |

集計対象外とした水準点・水準基準
 管理境界
 水準点・水準基準
 管理境界

【資料】
 埼玉県地盤沈下調査報告書
 [昭和44年~平成22年各年版] (埼玉県環境部, 1975~2011)

【注】
 集計期間中に移転・改定があった水準点・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15年修正
- 対応する二次メッシュコード 533964, 533965, 533974, 533975

行政区画 索引図

| | | |
|----|---------|-------------|
| 熊谷 | 鴻巣 | 北海道 |
| 川越 | 鴻巣(宇都宮) | 野田 |
| 青梅 | (東京) | 東京西北部 東京東北部 |

() 内は所属20万分1地形図名

埼玉県
 1. さいたま市 2. 川越市 3. 川口市 4. 春日部市
 5. 上尾市 6. 越谷市 7. 志木市 8. 桶川市
 9. 北本市 10. 富士見市 11. 蓮田市 12. ふじみ野市
 13. 北足立郡 14. 入間郡 15. 比企郡 16. 南埼玉郡
 17. 北葛飾郡

1 : 50,000 大宮

0 1000 2000 3000

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (C) 2012

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)