

# N O D A 野 田

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

1 : 50,000 地形図  
のだ

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 ② ③ ④ ⑤ 集計期間中の移転・改訂があった水準点・水準基準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

--- 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)  
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17年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 533966, 533967, 533976, 533977

### 行政区画 索引図

鴻巣	水海道	土浦
大宮	龍ヶ崎	佐倉

( )内は所属20万分1地勢図名

- 埼玉県  
1. さいたま市 2. 川口市 3. 春日部市 4. 草加市  
5. 越谷市 6. 八潮市 7. 三郷市 8. 吉川市  
9. 北葛飾郡
- 千葉県  
10. 松戸市 11. 野田市 12. 柏市 13. 流山市  
14. 我孫子市
- 茨城県  
15. 常総市 16. 取手市 17. 守谷市 18. 坂東市  
19. つくばみらい市



「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)」