

# TOYOTA 豊田

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

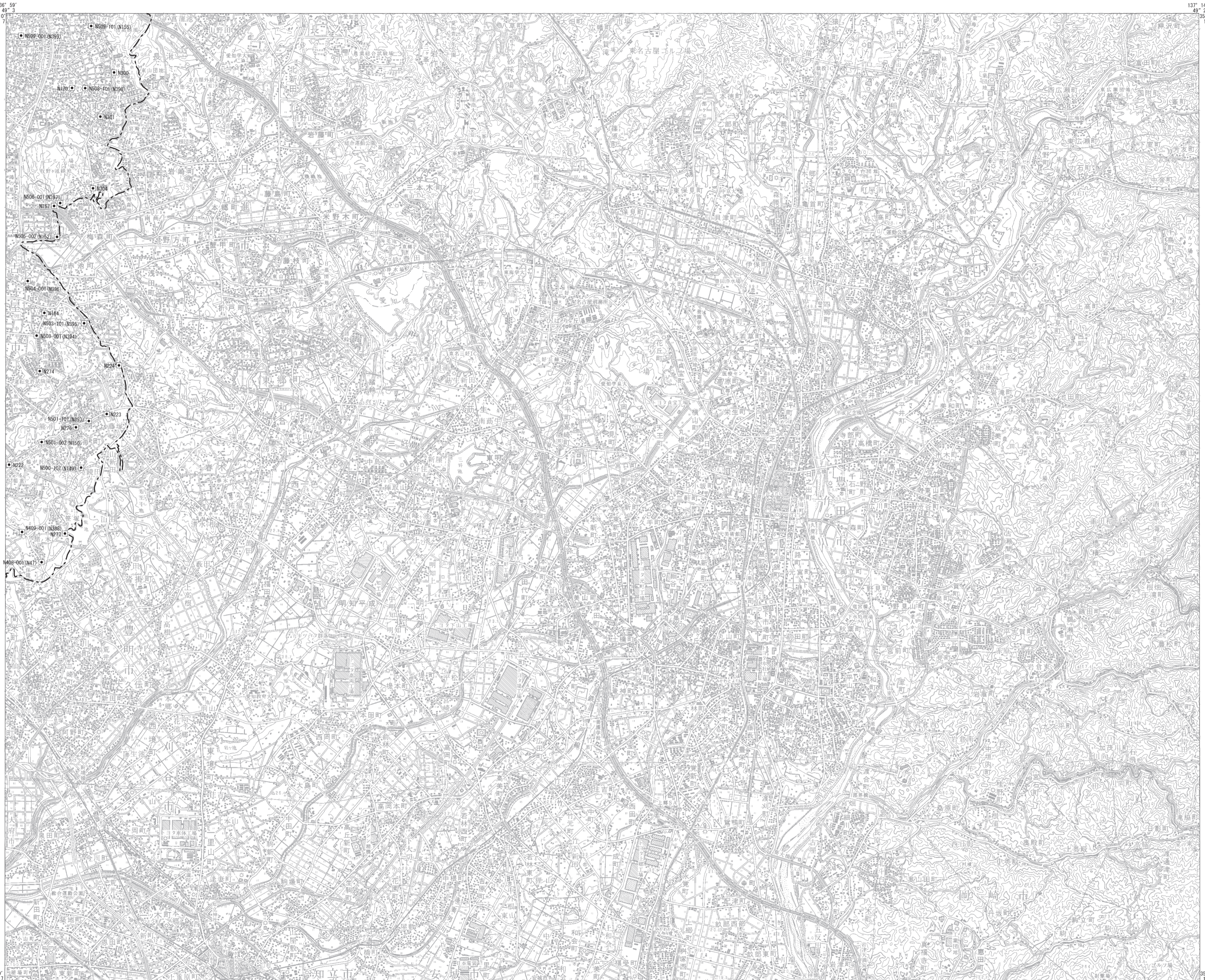
災害履歴図[地盤沈下]

1:50,000 地形図  
とよた

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

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

① 水準点・水準基標番号  
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年  
⑤ 集計期間の最大沈下量(単位:cm)

□ 集計対象外とした水準点・水準基標

--- 水準点・水準基標管理境界

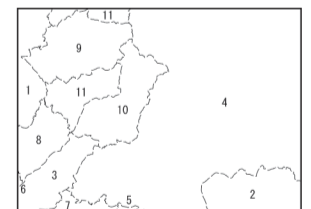
【資料】東海三県地盤沈下調査会 地盤沈下データ (中部地方整備局)

【注】集計期間中に移転・改理があった水準点・水準基標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11年修正
- 対応する二次メッシュコード 523740, 523741, 523750, 523751

行政区画



索引図

名古屋北部	瀬戸	明智
名古屋南部(名古屋)	豊田(豊橋)	足助
半田	岡崎	御油

( )内は所属20万分1地勢図名

愛知県

1. 名古屋市 2. 岡崎市 3. 刈谷市 4. 豊田市  
5. 安城市 6. 大府市 7. 知立市 8. 豊明市  
9. 日進市 10. みよし市 11. 愛知郡

1:50,000 豊田



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

「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、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492号)」