

NAGOYA-NANBU 名古屋南部

Map of Natural Disaster(Ground Failure)

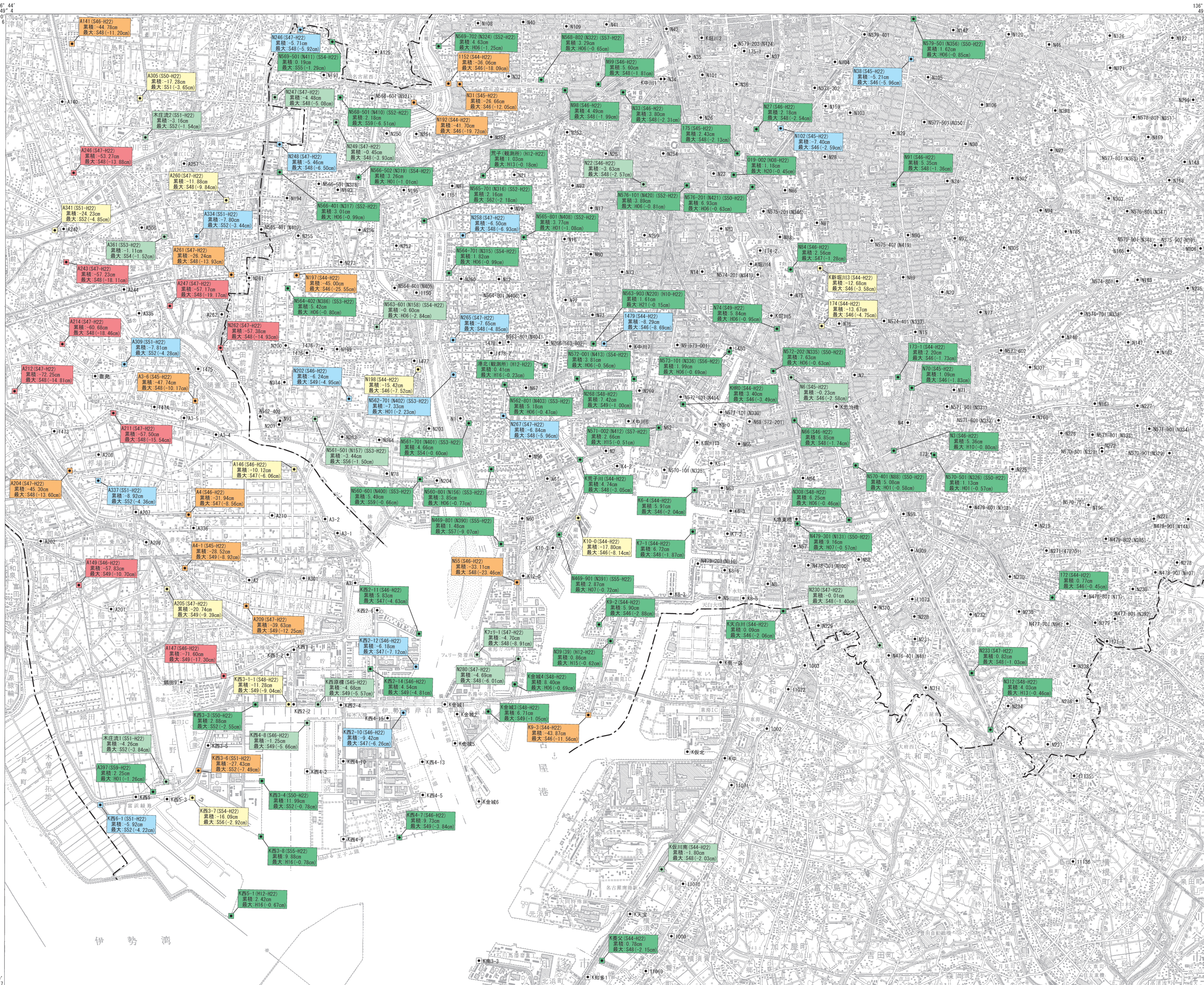
災害履歴図[地盤沈下]

1:50,000 地形図
なごやなんぶ

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	累積沈下量 (cm)
①	-100cm以上
②	-50~-100cm
③	-25~-50cm
④	-10~-25cm
⑤	-5~-10cm
⑥	0~-5cm
⑦	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・水準基準
--- 水準点・水準基準
--- 管理者界

【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 北海道図式株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成12年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 523646, 523647, 523656, 523657

行政区画 索引図

津島	名古屋北部	瀬戸
桑名 (名古屋)	豊田 (豊橋)	
四日市	半田	岡崎

() 内は所属20万分1地勢図名

- 愛知県
- 名古屋市
 - 津島市
 - 刈谷市
 - 東海市
 - 犬伏市
 - 知多市
 - 豊明市
 - 愛西市
 - 弥富市
 - あま市
 - 海部郡
 - 知多郡
- 三重県
- 桑名市
 - 桑名郡

1:50,000 名古屋南部



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)