



**凡例 Legend**

1. 地盤沈下

①(②)	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 株式会社地域開発コンサルタント
  - 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成9年修正
  - 対応する二次メッシュコード 533606, 533607, 533616, 533617

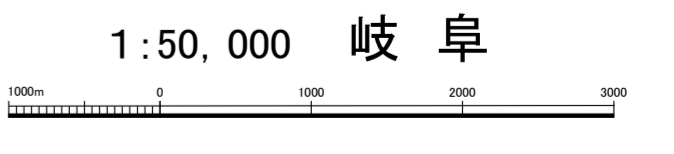
**行政区画**

**索引図**

谷汲	美濃	金山
(岐阜)	(岐阜)	(岐阜)
大垣		美濃加茂
津島	名古屋北部	瀬戸
(名古屋)	(名古屋)	(愛知)

( )内は所属20万分1地勢図名

- 岐阜県**
- 岐阜市
  - 山県市
  - 関市
  - 富加町
  - 美濃加茂市
  - 坂祝町
  - 可児市
  - 各務原市
  - 岐南町
  - 笠松町
  - 羽島市
- 愛知県**
- 犬山市
  - 扶桑町
  - 大口町
  - 江南市
  - 一宮市



「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、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)」