## 平成27年における濃尾平野の地盤沈下の状況

## 1. 概 要:

平成28年8月23日に東海三県地盤沈下調査会 評議会を開催し、平成27年における濃尾平野の地盤 沈下および地下水位の状況等についてとりまとめました。

主な点は以下のとおりです。

- ・ 平成27年に水準測量を実施した水準点の総数は910点であり、年間1cm以上沈下した水準点は4点あったが各々単独であり、平成19年度以降、9ヵ年連続で沈下域は形成されなかった。
- ・ 地下水位の経年的な傾向については、昭和50年代前半より回復(上昇)傾向に転じ低下・上 昇を繰り返しながら、近年は横ばい傾向にある。
- ・ 最近5ヶ年(平成23年~平成27年)では、沈下しやすい軟弱な粘土層が厚く堆積している濃尾 平野中西部に累積沈下量が大きい地域が分布しているものの、これらの地域でも沈下量は年 間1cm程度と緩やかである。
- ・ 当地域の地盤沈下は沈静化してきているが、自然災害の潜在的危険性が高い地域であるので、 地盤沈下状況の観測・監視ならびに地盤沈下対策を継続して行う必要がある。

## 2. 資 料

- ・ 平成27年における濃尾平野の地盤沈下の状況
- 地盤沈下等量線図
- 3. 配 布 先:

中部地方整備局記者クラブ

4. 解禁:

指定なし

5. 問合せ先 :

東海三県地盤沈下調査会 事務局

·国土地理院 中部地方測量部 測量課 課長 伊東 欣英

TEL:052-961-5646

• 中部地方整備局 河川部 河川計画課 課長補佐 堀 謙一郎

TEL: 052-953-8148