

OME

青梅

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

1 : 50,000 地形図
おうめ

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

平成二十二年
度調整

平成二十三年
三月発行
国土交通省
土地・水資源局



凡例

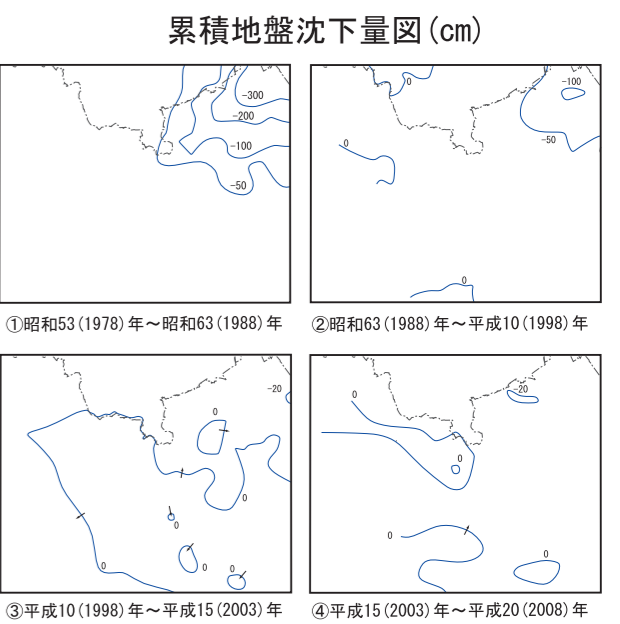
1. 地盤沈下

- 水準基準
- 累積(3cm) 最大(5cm)

累積沈下量(cm)	色
-100cm以上	赤
-50~-100cm	赤
-25~-50cm	黄
-10~-25cm	黄
-5~-10cm	青

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
④集計期間の最大沈下年
⑤集計期間の最大沈下量

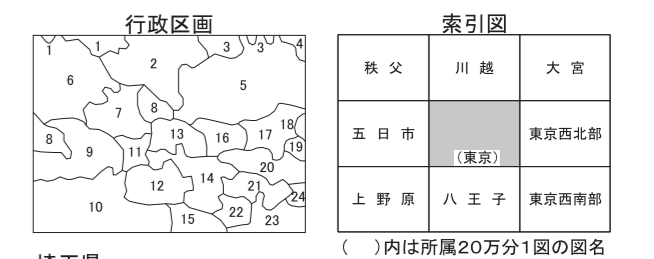
【資料】
本図は以下の資料を基に作成した。
地盤沈下報告書 昭和51年度観測成果(埼玉県, 1977)
東京都水準基準測量成果表(東京都土木研究所, 1971~1973)



【資料】
関東地区地盤沈下調査測量協議会(1996) 累積地盤沈下量図, 自昭和53年1月1日至昭和63年1月1日, 同協議会(2000) 累積地盤沈下量図, 自昭和63年1月1日至平成10年1月1日, 同協議会(2003) 累積地盤沈下量図, 自平成10年1月1日至平成15年1月1日, 日本地図センター, 同協議会(2008) 累積地盤沈下量図, 自平成15年1月1日至平成20年1月1日, 日本地図センター。

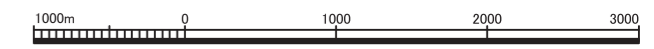
摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユークリッドメルカトル図法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
- 作業機関 株式会社八州
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成9年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 533942,533943,533952,533953



- 埼玉県
1. 飯能市 2. 入間市 3. 狭山市 4. 入間郡
5. 所沢市
- 東京都
6. 青梅市 7. 羽村市 8. 西多摩郡 9. あきる野市
10. 八王子市 11. 福生市 12. 昭島市 13. 武蔵村山市
14. 立川市 15. 日野市 16. 東大和市 17. 東村山市
18. 清瀬市 19. 東久留米市 20. 小平市 21. 国分寺市
22. 国立市 23. 府中市 24. 小金井市

1 : 50,000 青梅



Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (C) 2011

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 平成22策使、第703号)