

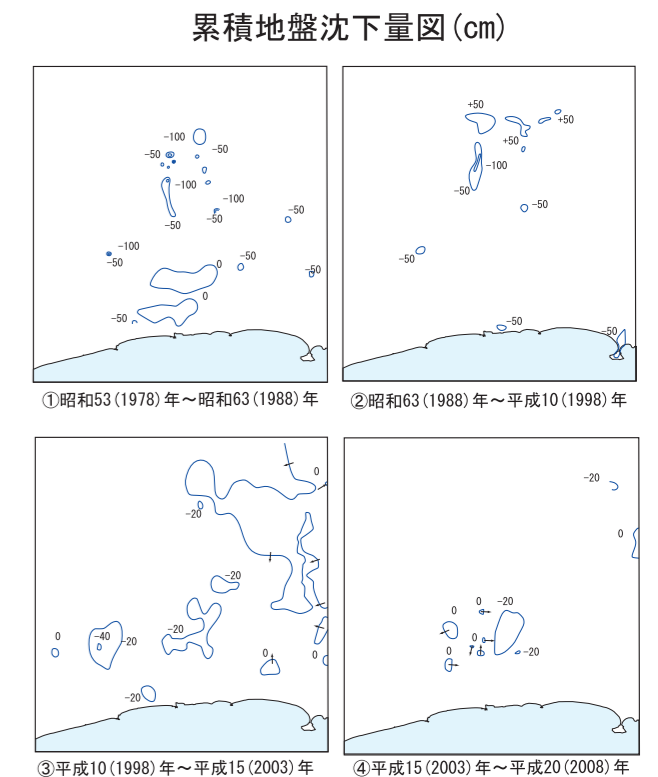
凡 例

1. 地盤沈下

- 水準基準
- ①(2) 高線: 3cm, 低線: 4(5)cm (単位: cm)
- ① 水準点・水準基準番号
- ② 観測期間
- ③ 観測期間の累積沈下量
- ④ 観測期間の最大沈下量
- ⑤ 観測期間の最大沈下量

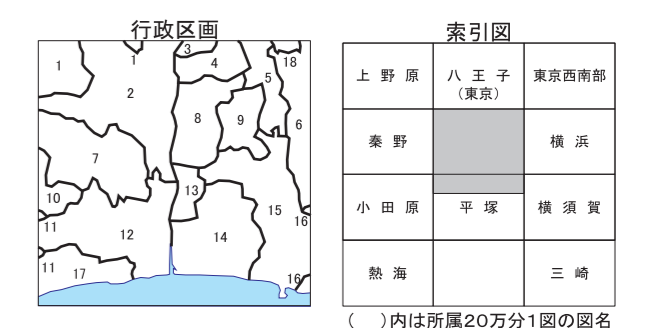
累積沈下量 (cm)	色
-100cm以上	赤
-50~-100cm	赤
-25~-50cm	黄
-10~-25cm	黄
-5~-10cm	青

【資料】
本図は以下の資料を基に作成した。
藤沢市水準測量成果および点の記(藤沢市環境保全課, S46~H22)
茅ヶ崎市水準測量成果および点の記(茅ヶ崎市環境保全課, S46~H22)
相模原市水準測量成果および点の記(相模原市環境保全課, S46~H23)
平塚市水準測量成果および点の記(平塚市環境保全課, S51~H23)
厚木市水準測量成果および点の記(厚木市生活環境課, S51~H21)
海老名市水準測量成果および点の記(海老名市経済環境部環境政策課, S59~H21)



【資料】
関東地区地盤沈下調査協議会(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**
1. 経緯度の基準は世界測地系
 2. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
 3. 作業機関 株式会社八州
 4. 背景地図 数値地図5000(地図画像)平成9年修正
 5. 対応する二次メッシュコード 533902.533903.533912.533913.523972.523973



- 神奈川県**
1. 奥平郡
 2. 厚木市
 3. 相模原市
 4. 座間市
 5. 大和市
 6. 鎌倉市
 7. 伊勢原市
 8. 海老名市
 9. 綾瀬市
 10. 秦野市
 11. 足柄上郡
 12. 平塚市
 13. 高座郡
 14. 茅ヶ崎市
 15. 藤沢市
 16. 鎌倉市
 17. 中郡
- 東京都**
18. 町田市