

HACHIOJI 八王子

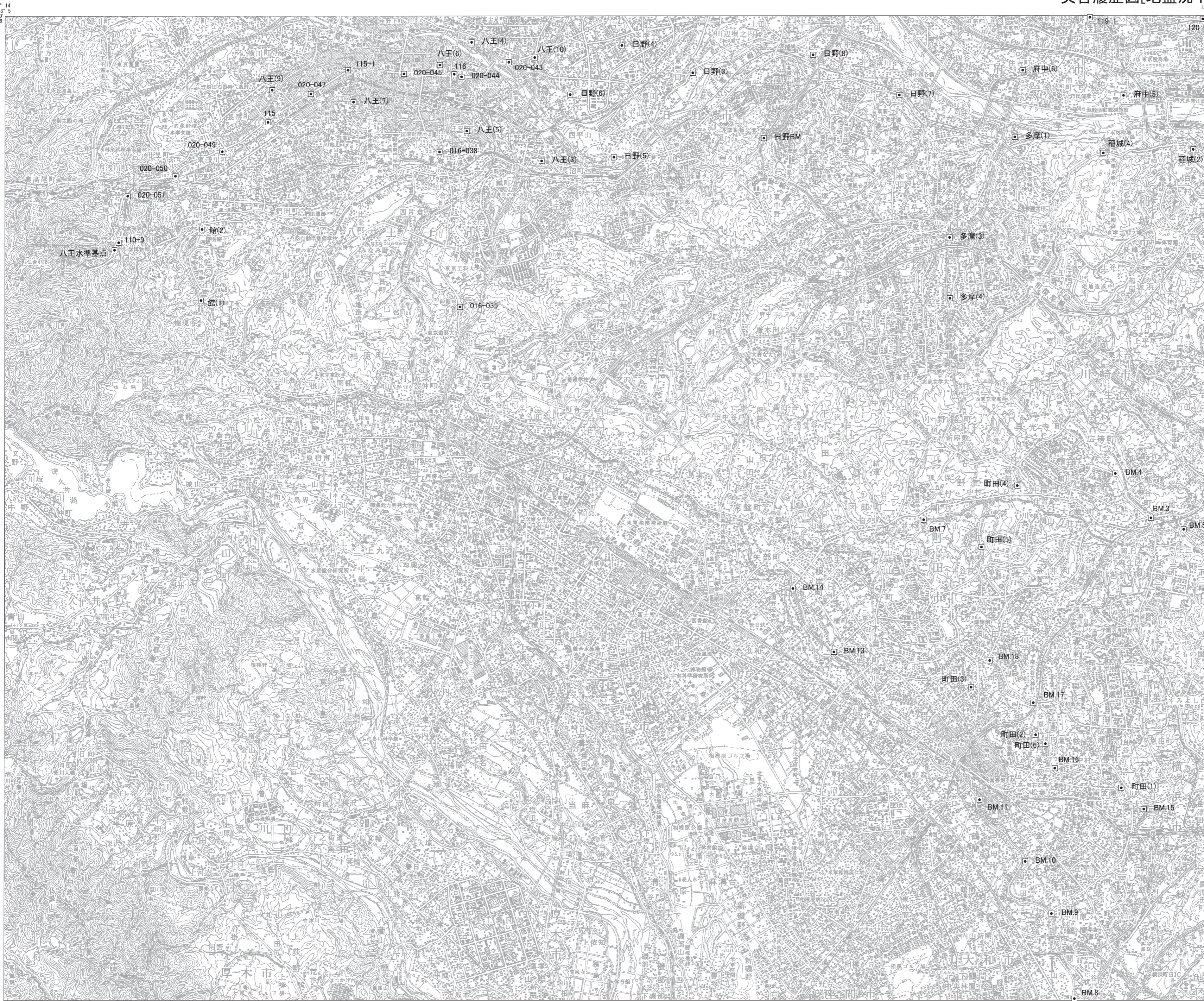
1:50,000 地形図
はちおうじ

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

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

平成二十二年
度調査

平成二十三年
三月発行
国土交通省
土地・水資源局



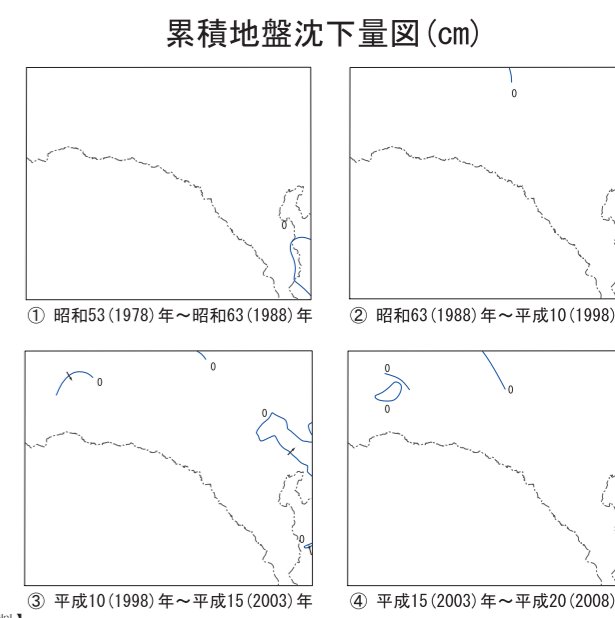
凡例

1. 地盤沈下

累積沈下量(cm)	
①(2)	-100cm以上
③(4)	-50~100cm
④	-25~50cm
⑤	-10~25cm
⑥	-5~10cm

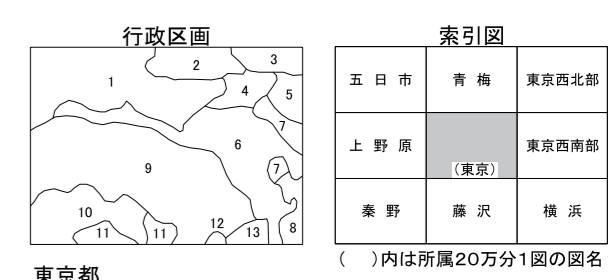
①水準点・水準基準番号
②集計期間
③集計期間の累積沈下量
④集計期間の最大沈下年
⑤集計期間の最大沈下量

【資料】
本図は以下の資料を基に作成した。
東京都水準基準測量成果表(東京都土木技術研究所, 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°
 - 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12年修正
 - 対応する二次メッシュコード 533922.533923.533932.533933



「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案使、第703号)」