

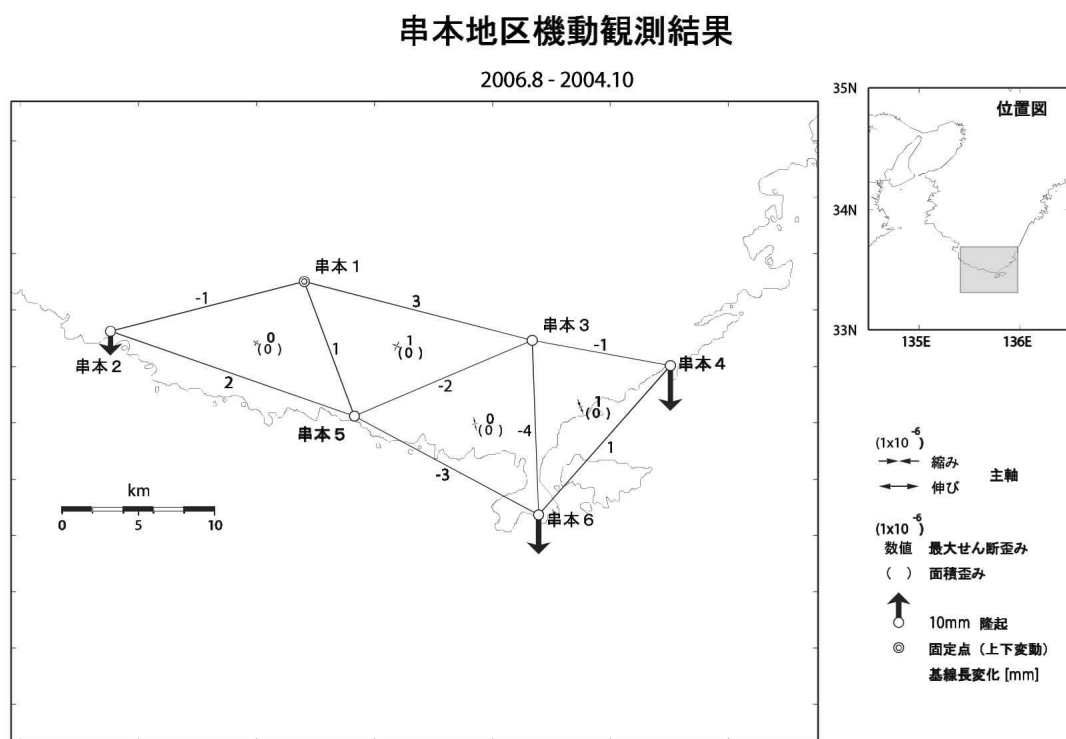
8-3 近畿地方の地殻変動 Crustal Movements in the Kinki District

国土地理院
Geographical Survey Institute

第1図は紀伊半島南端の串本地区で実施されたGPS機動観測の結果であるが、目立った変動は見られない。

参 考 文 献

- 1) 国土地理院, 2004, 中部・近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 72, 510-514.
- 2) 国土地理院, 2005, 中部・近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 73, 426-463.
- 3) 国土地理院, 2005, 中部・近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 74, 365-380.
- 4) 国土地理院, 2006, 近畿地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 75, 472-476.
- 5) 国土地理院, 2006, 近畿・四国地方の地殻変動, 地震予知連絡会会報, 76, 496-509.



第1図 串本地区地殻変動観測点におけるGPS観測結果
Fig. 1 Results of campaign GPS observation on the crustal deformation monitoring points in Kushimoto region.