

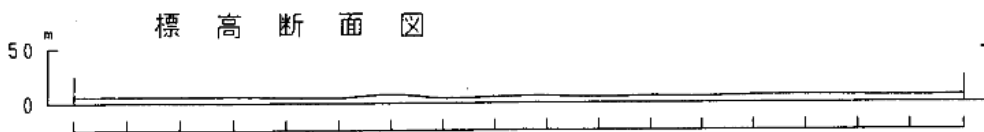
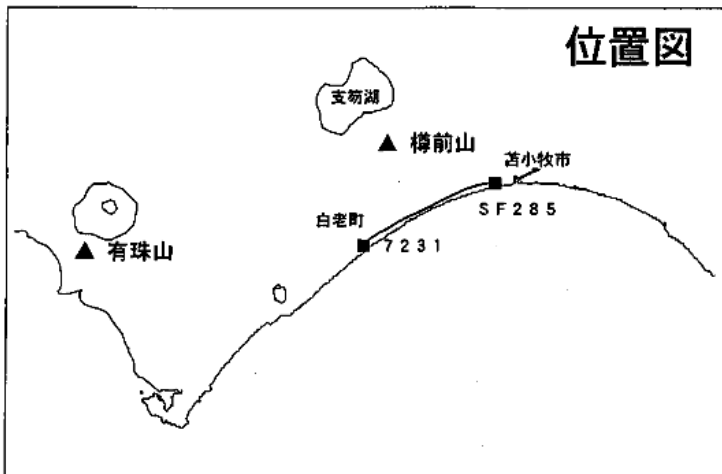
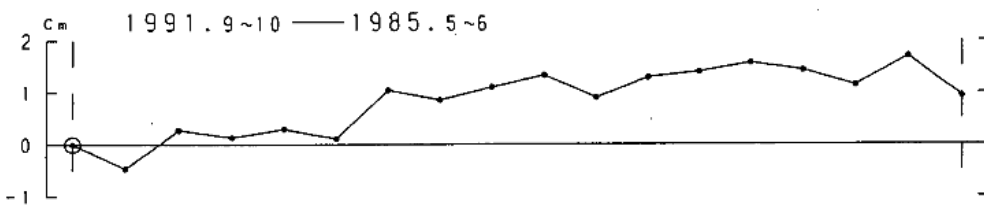
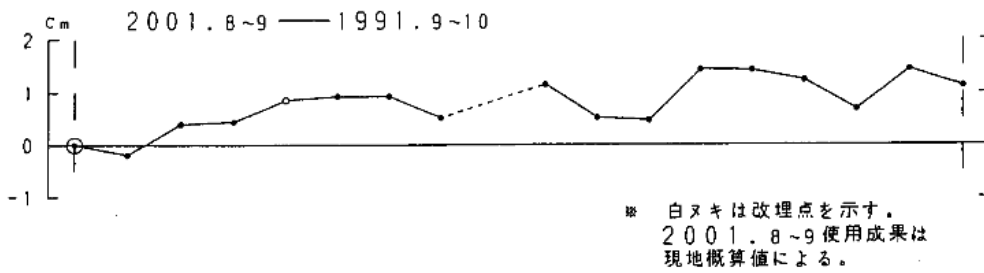
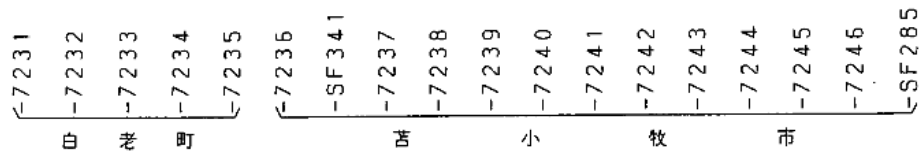
1 - 4 北海道地方の地殻変動 Crustal Deformations in the Hokkaido District

国土地理院
Geographical Survey Institute

第1図は、樽前山の南東部を通り白老町から苫小牧市に至る路線の水準測量結果である。この10年間に目立った変動はない。

第2図-(1)～(2)は、支笏湖周辺のGPS連続観測結果である。2000年4月の有珠山の噴火に伴う変動が見られるほかは特に目立った変動はない。

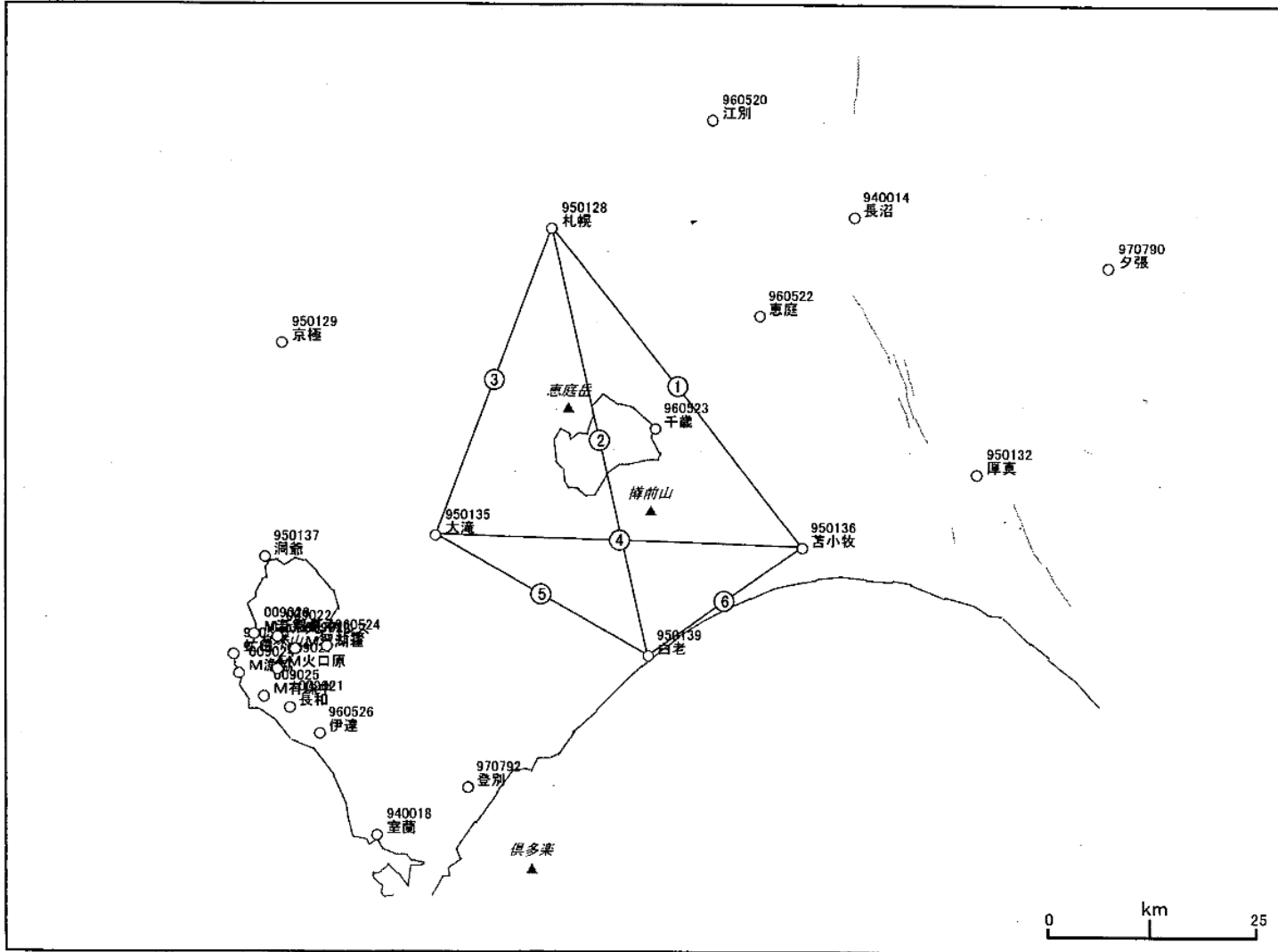
白老町～苫小牧市間の上下変動



第1図 白老町～苫小牧市間の水準測量結果

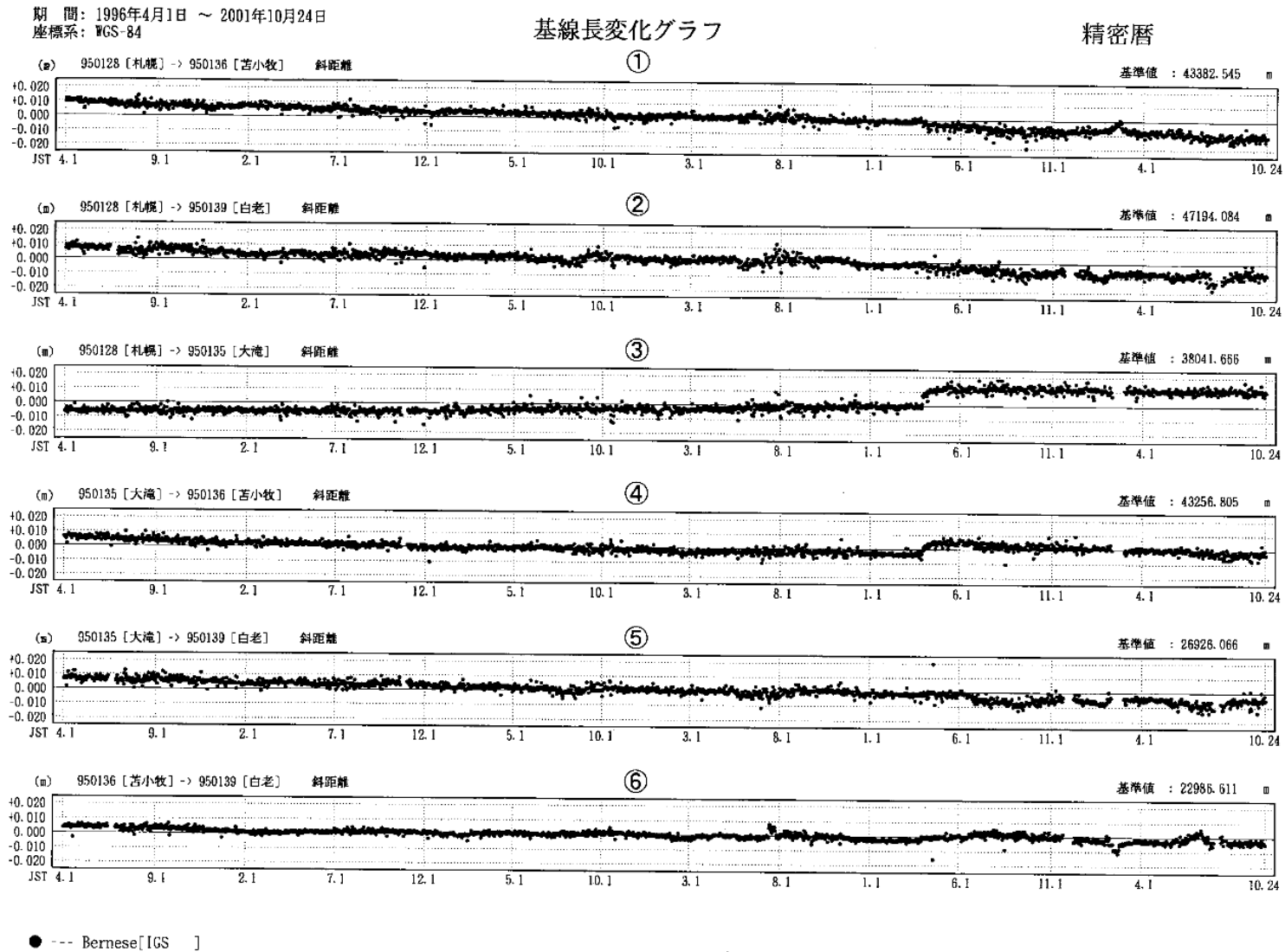
Fig.1 Results of Precise Leveling along the route between Shiraoi and Tomakomai.

樽前地区 GPS連続観測基線図



第2図-(1) 支笏湖周辺のGPS連続観測結果(1)

Fig.2-(1) Results of GPS Continuous Measurements around the Shikotsu Caldera during the Period from 1996/04/01 to 2001/10/24 (1 of 2).



第2図-(2) 支笏湖周辺のGPS連続観測結果(2)

Fig.2-(2) Results of GPS Continuous Measurements around the Shikotsu Caldera during the Period from 1996/04/01 to 2001/10/24 (2 of 2).