

## 2 - 2 青森地方 GDP 高精度トラバース測量結果

### GDP Traverse Survey of High Precision in Aomori District

国土地理院測地部  
Geodetic Department, Geographical Survey Institute

国際地球内部ダイナミクス計画（GDP）にもとづく青森地方の高精度トラバース測量を1977年5～6月に実施したのでその結果を報告する。

1900年頃の値は、三角測量による結果であり、今回はジオジメーター8型による値である。

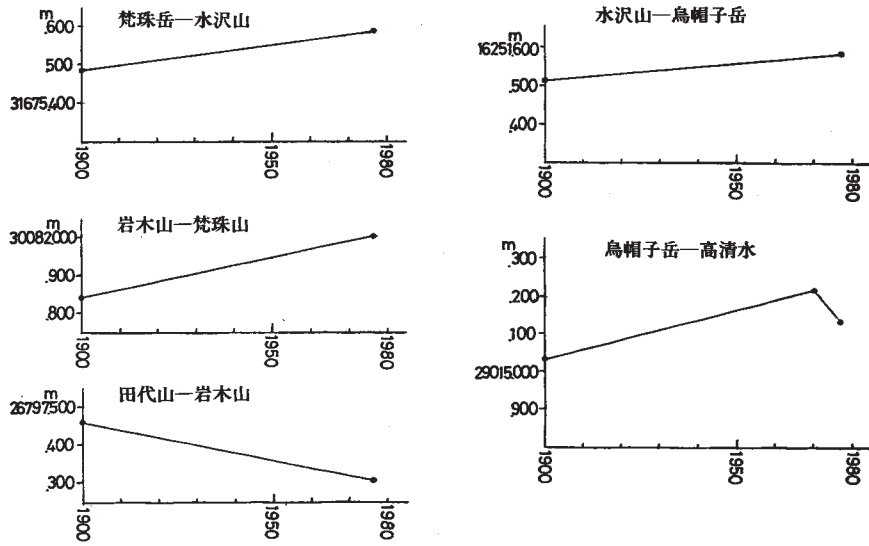
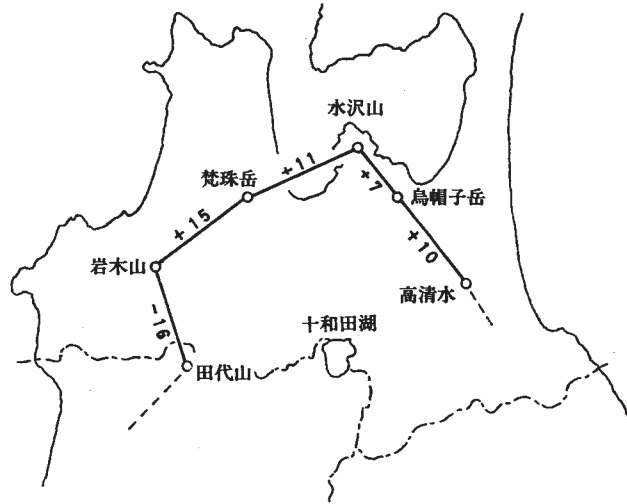
1900年頃の値と、今回の値を比較してみても特に異常は見られない。鳥帽子岳、高清水の間については、1970年7月ジオジメーター8型で実施された弧長測量との比較も示してある。

#### 参 考 文 献

- 1) 国土地理院 測地部：北海道東部および関東北陸地方の GDP 高精度トラバース測量，連絡会報 **9** (1973)，127 - 131.
- 2) 国土地理院 測地部：東北地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **11** (1974)，60 - 61.
- 3) 国土地理院 測地部：中部・東海地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **11** (1974)，107 - 108.
- 4) 国土地理院 測地部：九州地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **11** (1974)，123 - 124.
- 5) 国土地理院 測地部：九州地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **13** (1975)，101 - 102.
- 6) 国土地理院 測地部：四国・中国 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **15** (1976)，151 - 152.
- 7) 国土地理院 測地部：山陰・北陸地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **17** (1977)，157 - 160.
- 8) 国土地理院 測地部：新潟地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **18** (1977)，86 - 87.
- 9) 国土地理院 測地部：秋田・山形地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報 **19** (1978)，14 - 15.

1977 - 1896 - 1901

単位 cm



第1図 青森地方 GDP 高精度トラバース測量結果

Fig. 1 GDP traverse survey of high precision in Aomori.