

6 - 1 九州西北地方高精度トラバース測量結果

Traverse Survey of High Precision in the Northwestern Kyushu District

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

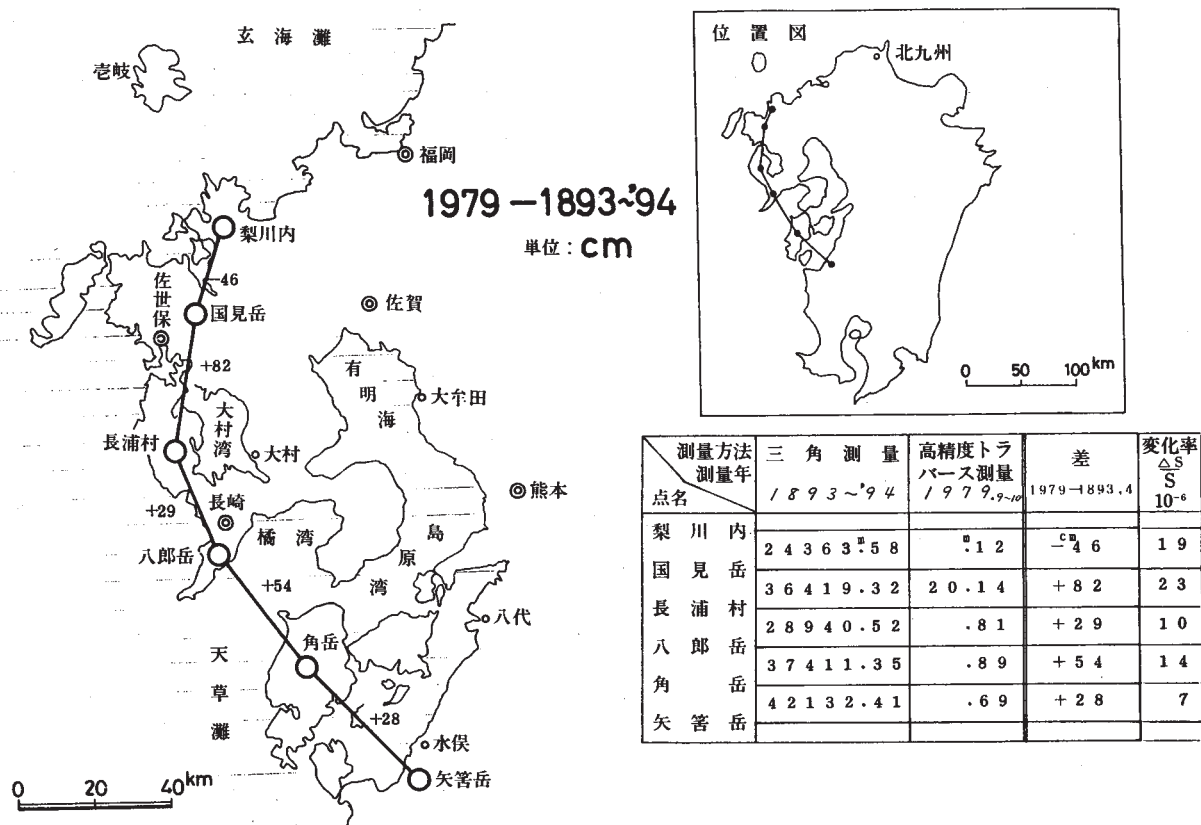
昭和 54 年度に九州西北地方で実施した高精度トラバース測量の結果について報告する。

伸縮の様相は既に報告されている一等三角測量の結果¹⁾と同じ傾向であり、九州中部地方の南北方向の伸長を示している。

参 考 文 献

- 1) 国土地理院：一等三角測量による西日本の地殻の水平変動，連絡会報，**19**（1978），155 - 161.
- 2) 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.
- 3) 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.
- 4) 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.
- 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，**11**（1974），123 - 124.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) 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.
- 9) 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.
- 10) 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.
- 11) 国土地理院 測地部：青森地方 GDP 高精度トラバース測量結果，連絡会報，**21**（1979），8 - 9.

12) 国土地理院 測地部：山口・福岡地方高精度トラバース測量結果，連絡会報，22（1979），
194 - 195.



第1図 九州西北地方高精度トラバース測量結果

Fig. 1 Traverse survey of high precision in the Northwestern Kyushu district.