

6 - 4 九州南部地方高精度トラバース測量結果

Traverse Survey of High Precision in the Southern Part of Kyushu

国土地理院測地部

Geodetic Department, Geographical Survey Institute

昭和 55 年度に九州南部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と同じ傾向であり、全体に伸びが卓越するが、量的には 10^{-5} にみたないものであり、90 年間の歪としては特に注目すべきものではない。

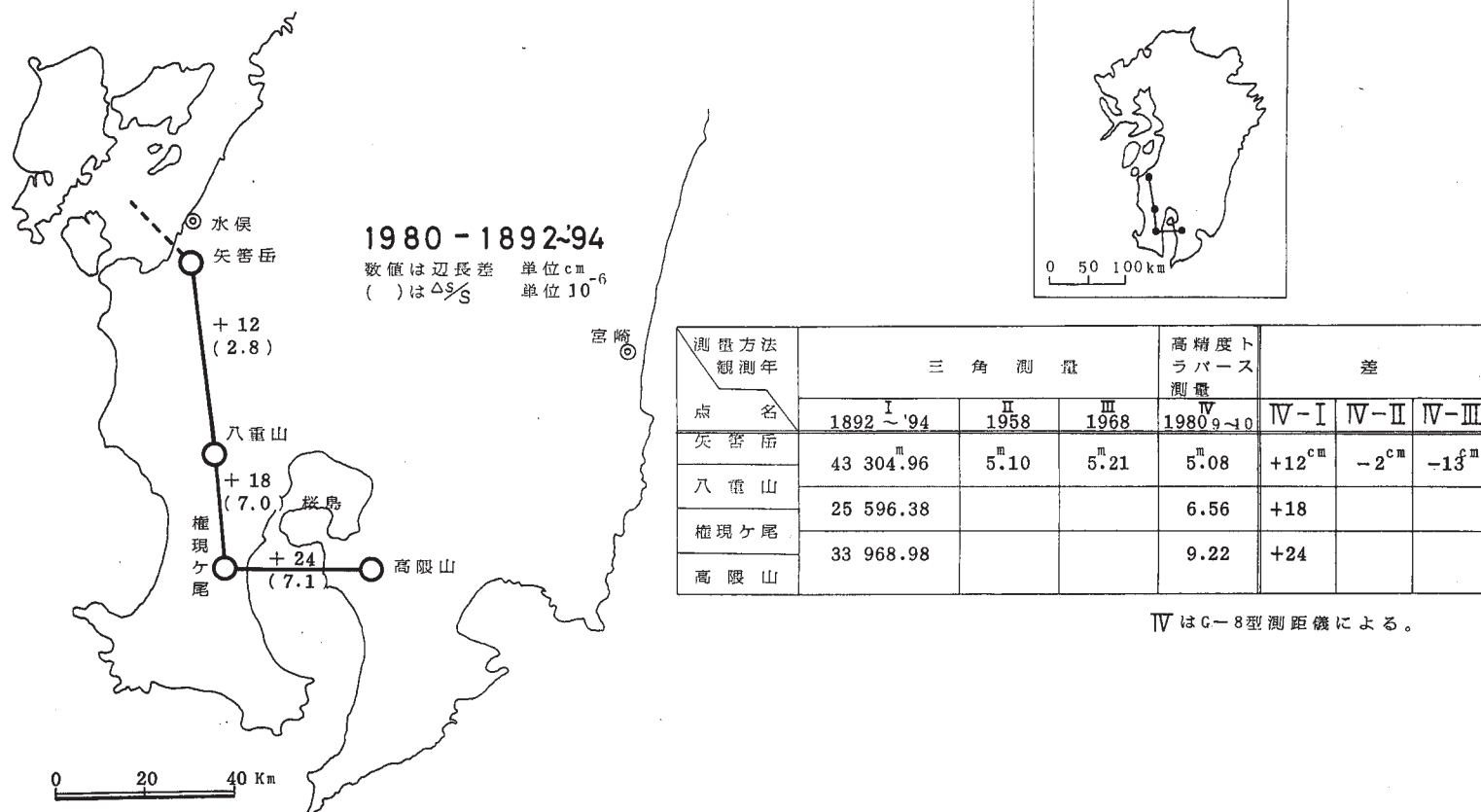
参考文献

- 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: 九州西北地方高精度トラバース測量結果, 連絡会報, **24** (1980),
232 - 233.



第1図 九州南部地区高精度トラバース測量結果

Fig. 1 Traverse survey of high precision in the southern part of Kyushu.