

6 - 11 池田菱形基線測量結果

Results of Strain Measurements of the Ikeda Rhombus Base-Line Net

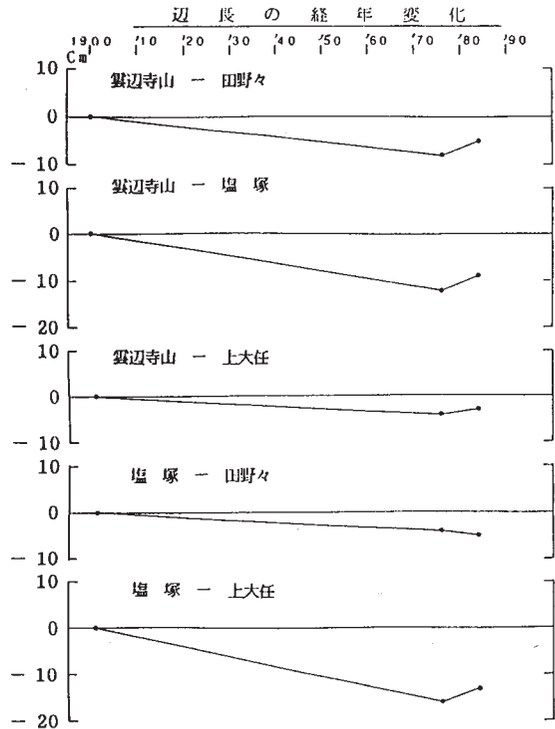
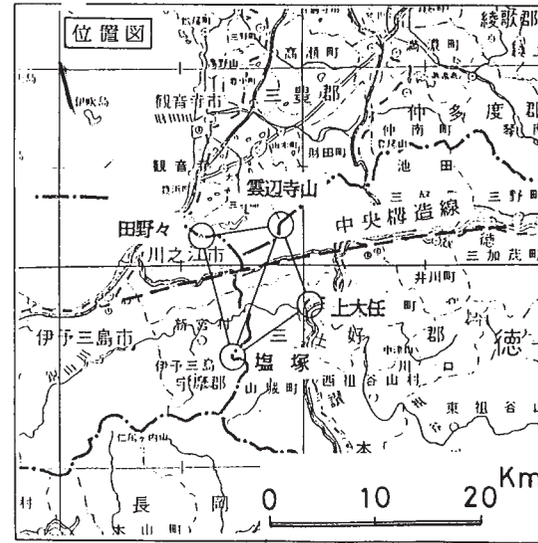
国土地理院
Geographical Survey Institute

四国中北部の中央構造線をまたぐ池田菱形基線の測量結果を第1図に示す。東西伸長の傾向がみられる。

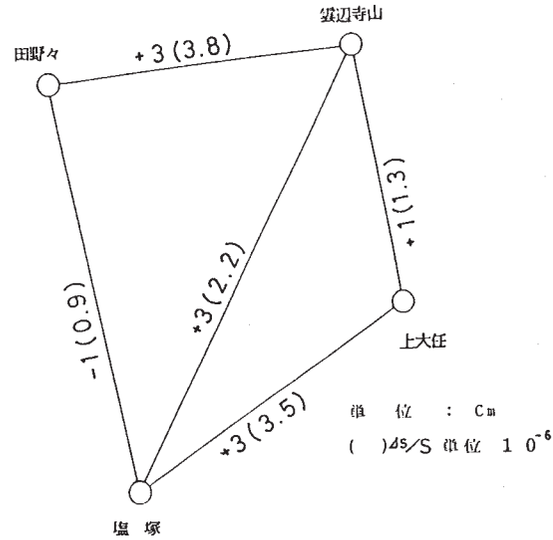
参 考 文 献

- 1) 国土地理院地殻調査部：四国地方の精密変歪測量，連絡会報，**19** (1978)，142 - 143.
- 2) 国土地理院：四国地方の水平歪，連絡会報，**29** (1983)，309 - 324.

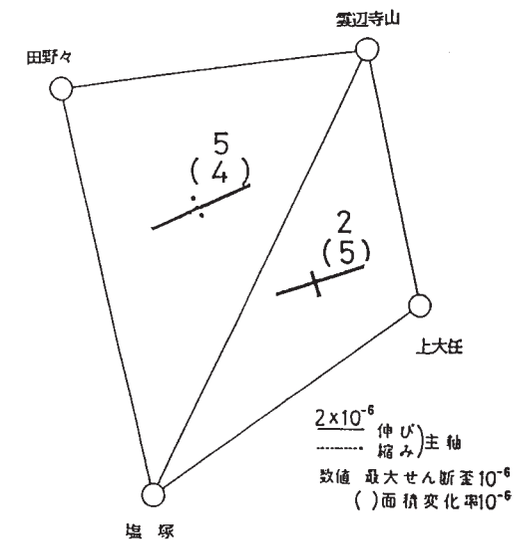
測定年 区 間	1 1901	2 76.09	3 84.10	3-1	3-2
雲辺寺山 — 田野々	7795.05 ^m	.97 ^m	.00 ^m	-5 ^{cm}	3 ^{cm}
雲辺寺山 — 塩塚	13548.94	.77	.80	-14	3
雲辺寺山 — 上大任	7982.88	.84	.85	-3	1
塩塚 — 田野々	11620.22	.18	.17	-5	-1
塩塚 — 上大任	8577.76	.60	.63	-13	3



辺 長 変 化
1984.10 — 1976.8 ~ 9



水 平 歪
1984.10 — 1976.8 ~ 9



第 1 図 池田菱形基線測量結果

Fig. 1 Results of strain measurements of the Ikeda rhombus base-line net.