

6 - 7 北陸地方の水平歪

Horizontal Strain in the Hokuriku District

国土地理院
Geographical Survey Institute

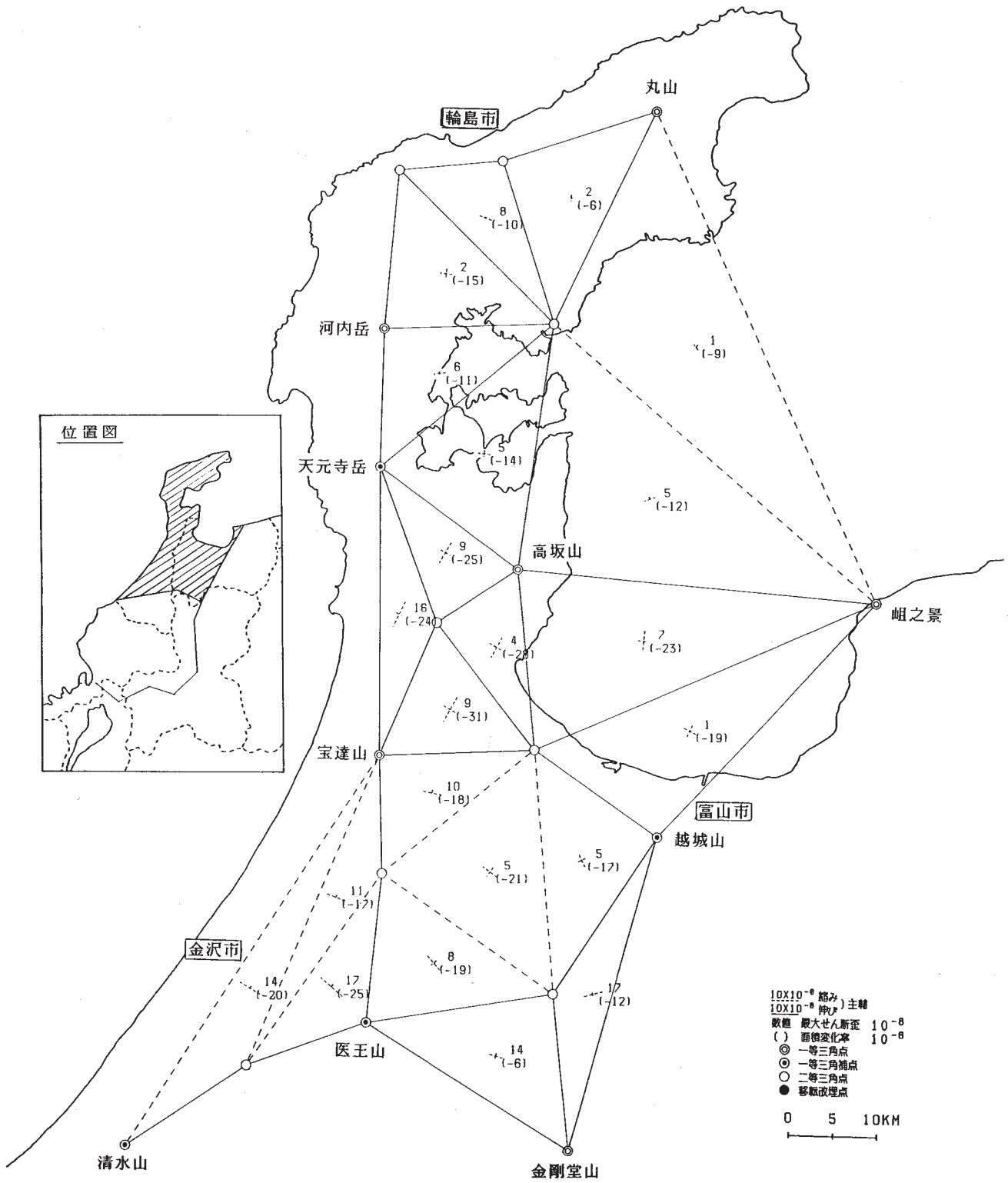
第1図、第2図は能登半島地方の一次網測量の結果である。全体的に歪みは小さいが、第2図の富山湾のやや大きな歪みは岨之景に原因が有るとされる。

第3図、第4図は福井地方の一次網測量結果で、第3図の福井市付近の大きな歪みは福井地震によるものである。第5図は福井震災復旧測量と一次網測量との比較である。いずれも大きな歪みは見あたらない。

参 考 文 献

国土地理院測地部：北陸地方の水平変動，連絡会報，**23** (1980)，103 - 105.

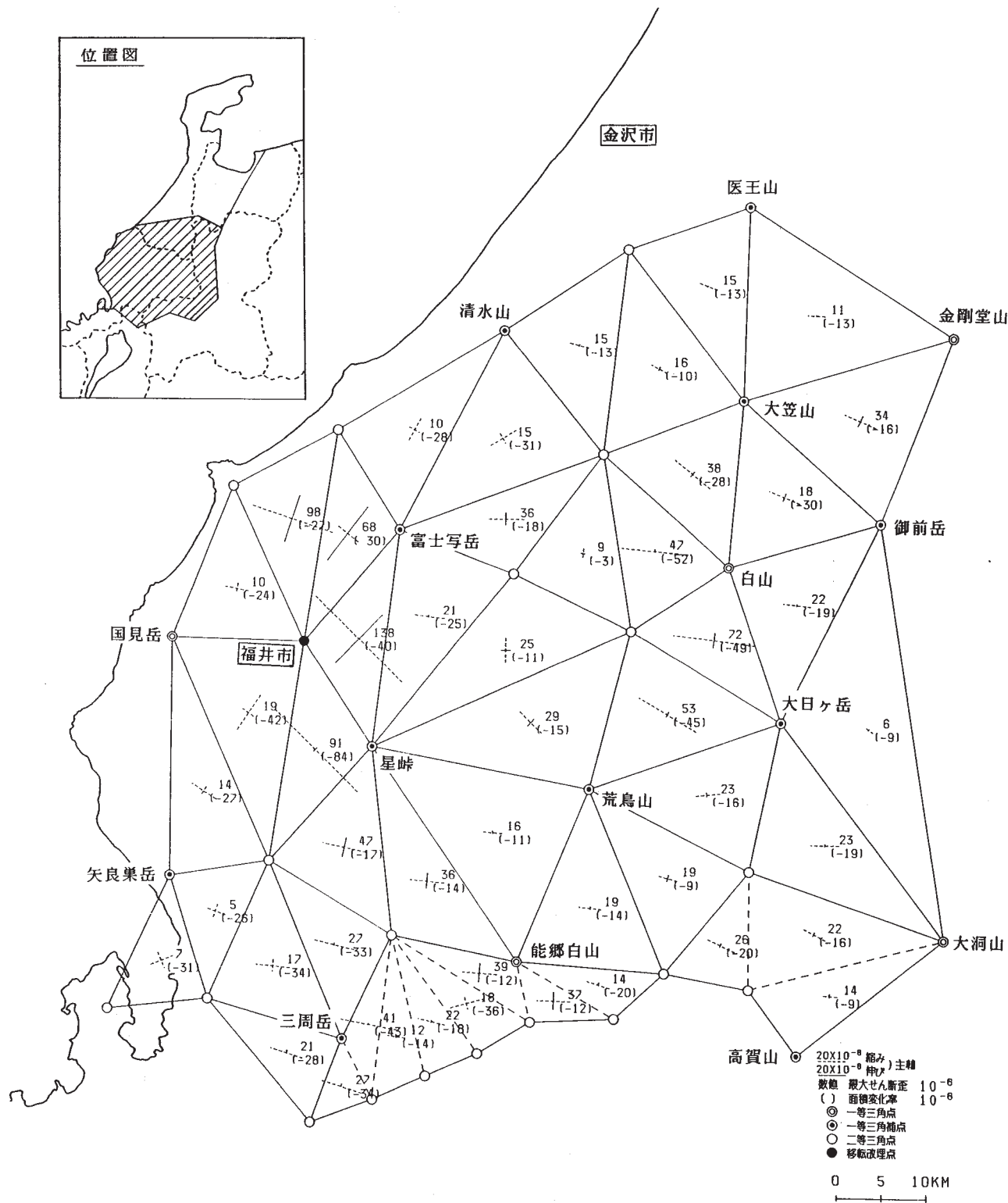
1985 — 1902~'04
 (一次網2回目) (明治)



第1図 能登半島地方の水平歪 (1)
 1985 - 1902 ~ 1904

Fig. 1 Horizontal strains in the Noto Peninsula (1). 1985 - 1902 ~ 1904.

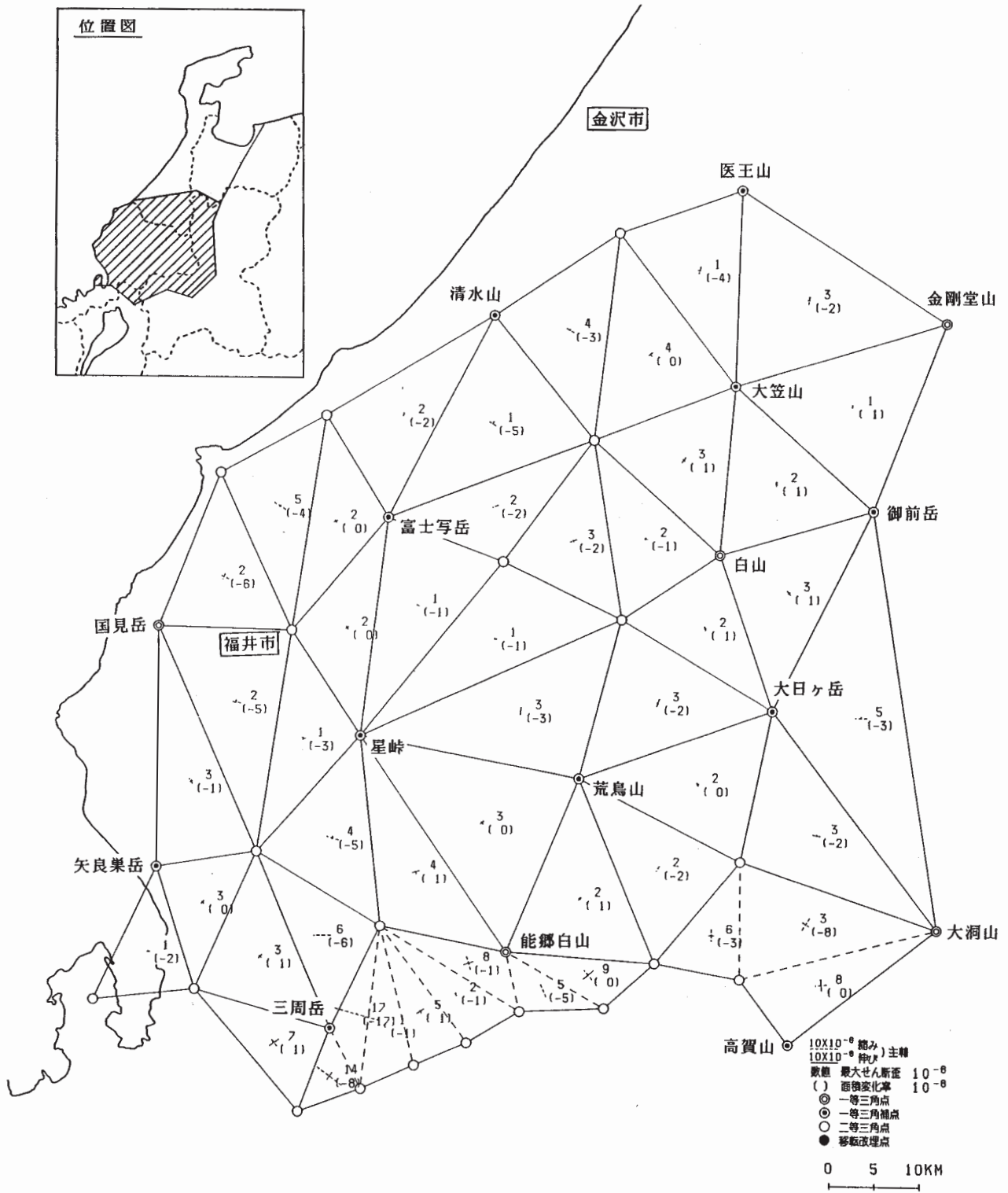
1985 — 1902~'04
 (一次網2回目) (明治)



第3図 福井地方の水平歪 (1)
 1985 - 1902 ~ 1904

Fig. 3 Horizontal strains in the Fukui region (1). 1985 - 1902 ~ 1904.

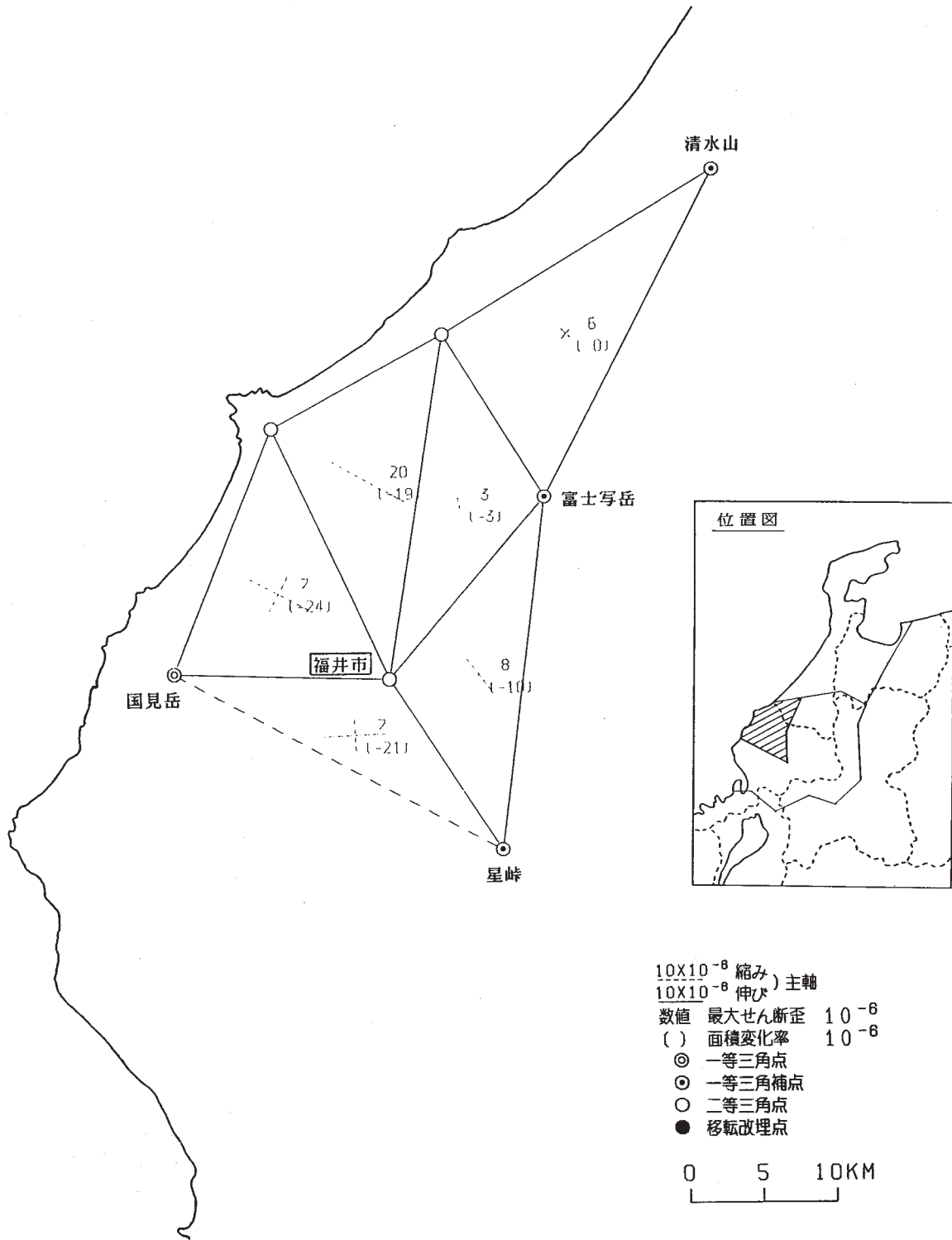
1985 ——— 1978
 (一次網2回目) (一次網1回目)



第4図 福井地方の水平歪 (2)
 1985 - 1978

Fig. 4 Horizontal strains in the Fukui region (2). 1985 - 1978.

1985 ——— 1950~'54
 (一次網2回目) (福井震災)



第5図 福井地方の水平歪 (3)
 1985 - 1950 ~ 1954

Fig. 5 Horizontal strains in the Fukui region (3). 1985 - 1950 ~ 1954.