

1 - 4 北海道北部の水平歪

Horizontal Strain in the Northern Hokkaido District

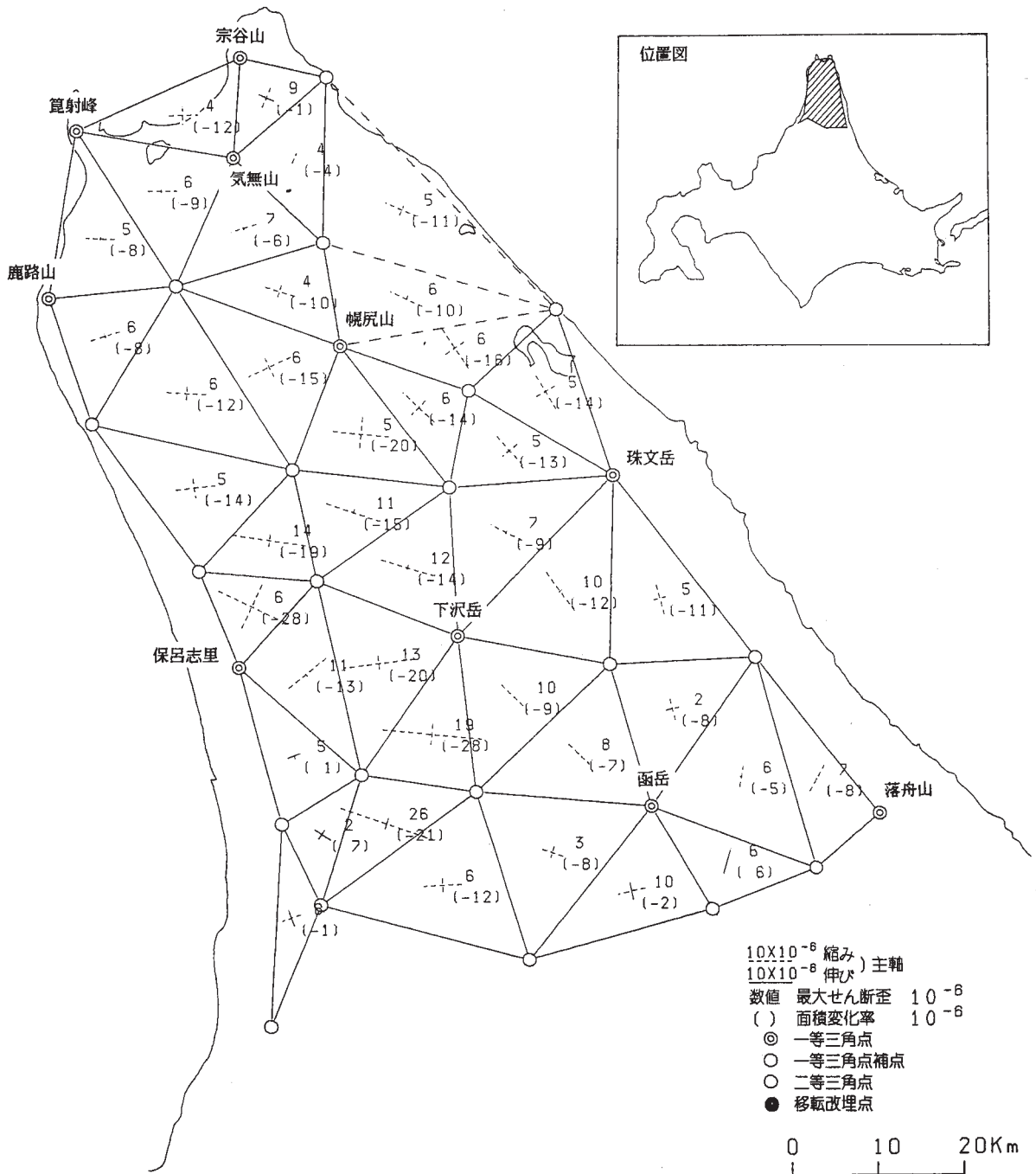
国土地理院
Geographical Survey Institute

北海道北部の一次網測量が終了し、これで北海道全域の測量が完了した。第1図は宗谷地方、第2図は留萌地方、第3図は網走地方の水平歪である。全体として東-西ないしは東南東-西北西方向の圧縮が卓越している。

参 考 文 献

- 1) 国土地理院：北海道地方における一等三角改測結果，連絡会報，**2** (1970)，3 - 5.
- 2) 国土地理院：北海道東部及び東北地方北部の水平歪，連絡会報，**30** (1983)，14 - 18.
- 3) 国土地理院：北海道地方の水平歪，連絡会報，**32** (1984)，16 - 21.

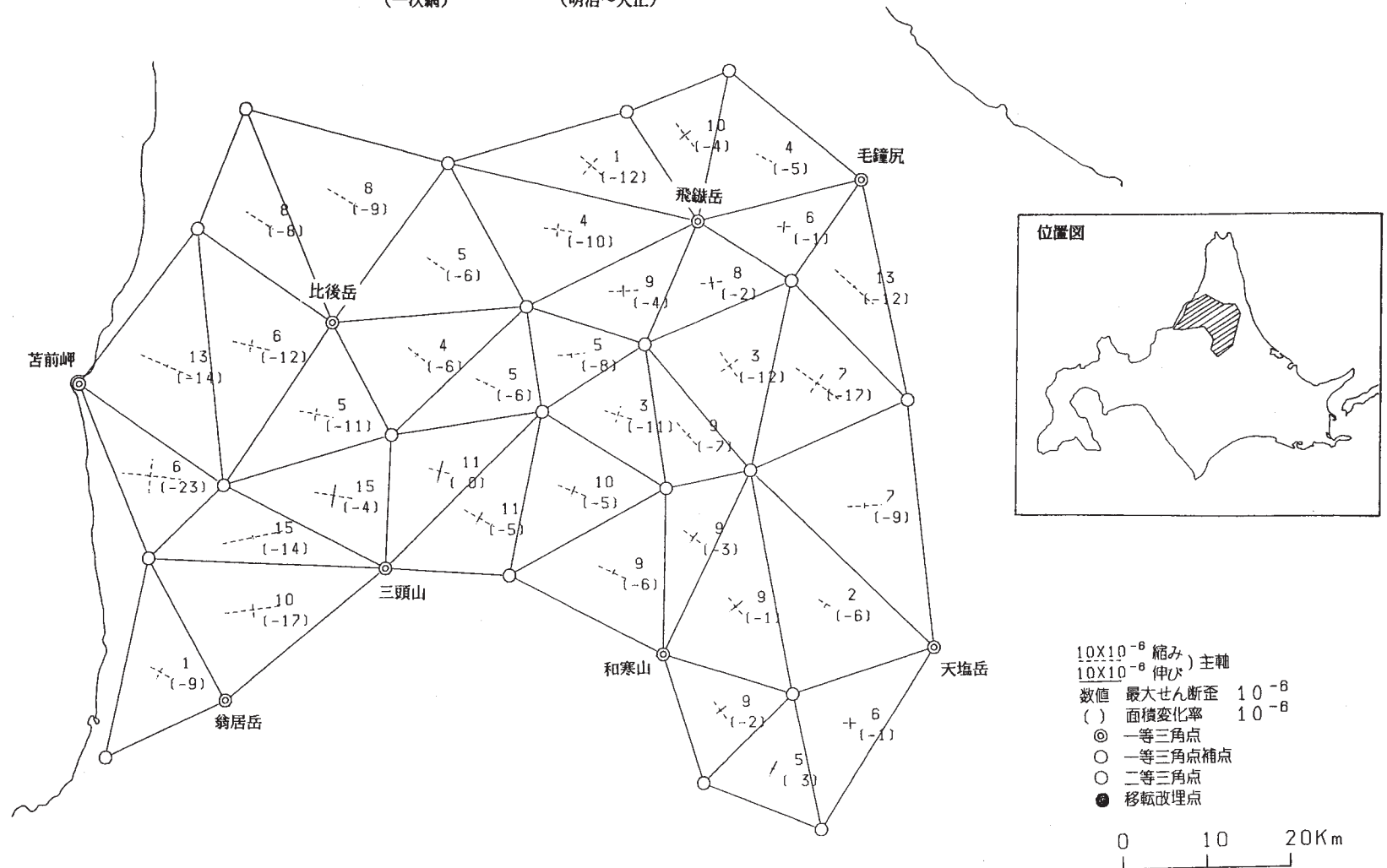
1984 ——— 1912
 (一次網) (明治)



第1図 宗谷地方の水平歪

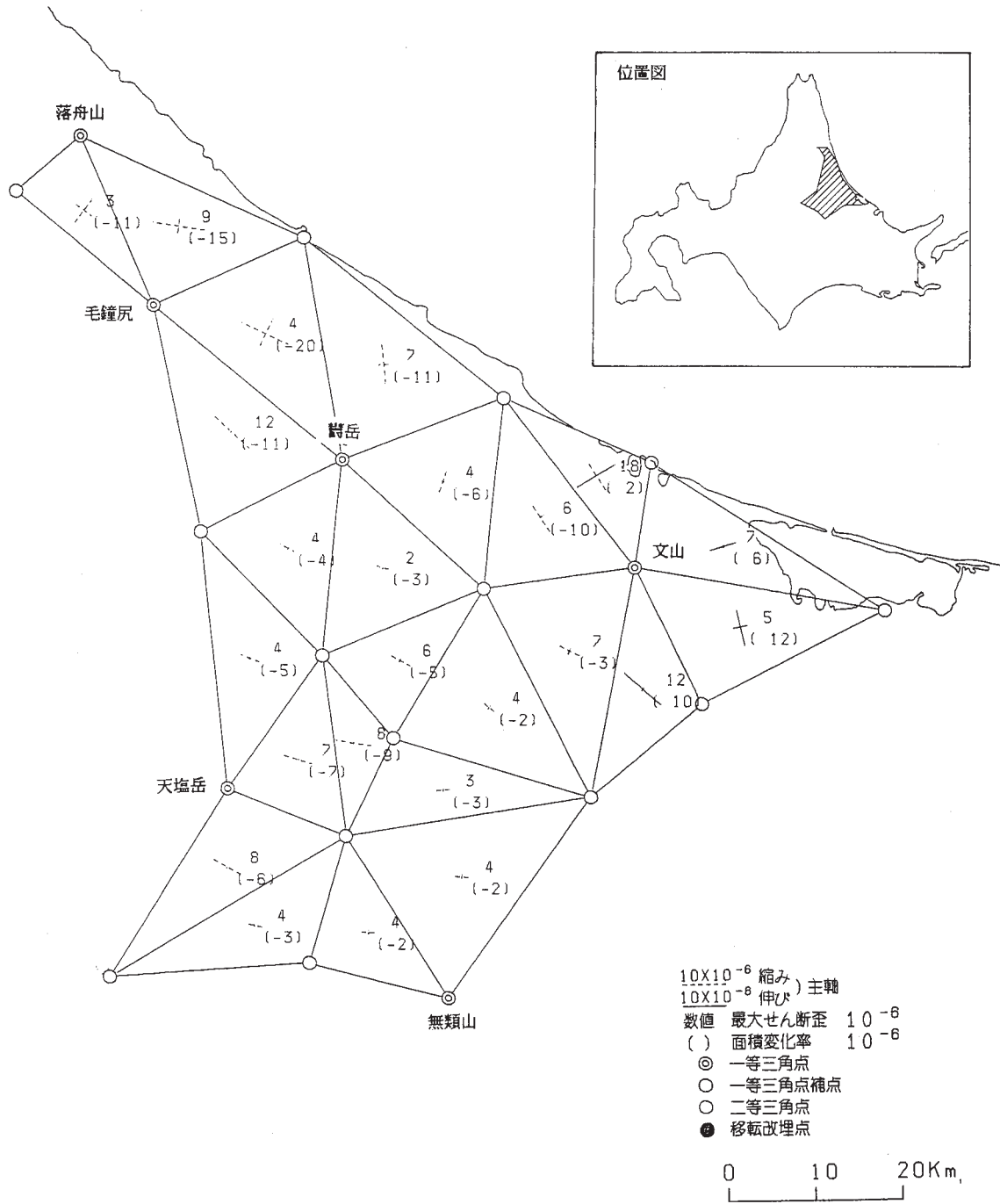
Fig. 1 Horizontal strains in the Sōya region.

1984 — 1911~1916
 (一次網) (明治~大正)



第2図 留萌地方の水平歪
 Fig. 2 Horizontal strains in the Rumoi region.

1984 — 1911~1916
 (一次網) (明治~大正)



第3図 網走地方の水平歪

Fig. 3 Horizontal strains in the Abashiri region.