

第 2 図 地 質 図

Fig. 2. Geological map.

Paleozoic formations and their metamorphosed equivalents.

- P₁: Inekoki (稲核) formation. P₂: Kurokawa (黒川) f. P₃: Hata (波多) f.
 P₄: Nomata (野俣) f. P₅: Hario (針尾) f. P₆: Misogawa (味噌川) f.
 P₇: Yabuhara (藪原) f. P₈: Narai (奈良井) f. P₉: Yokokawa (横川) f.
 P₁₀: Kuwazawa (桑沢) f.

Granites of the Ryōke metamorphic belt.

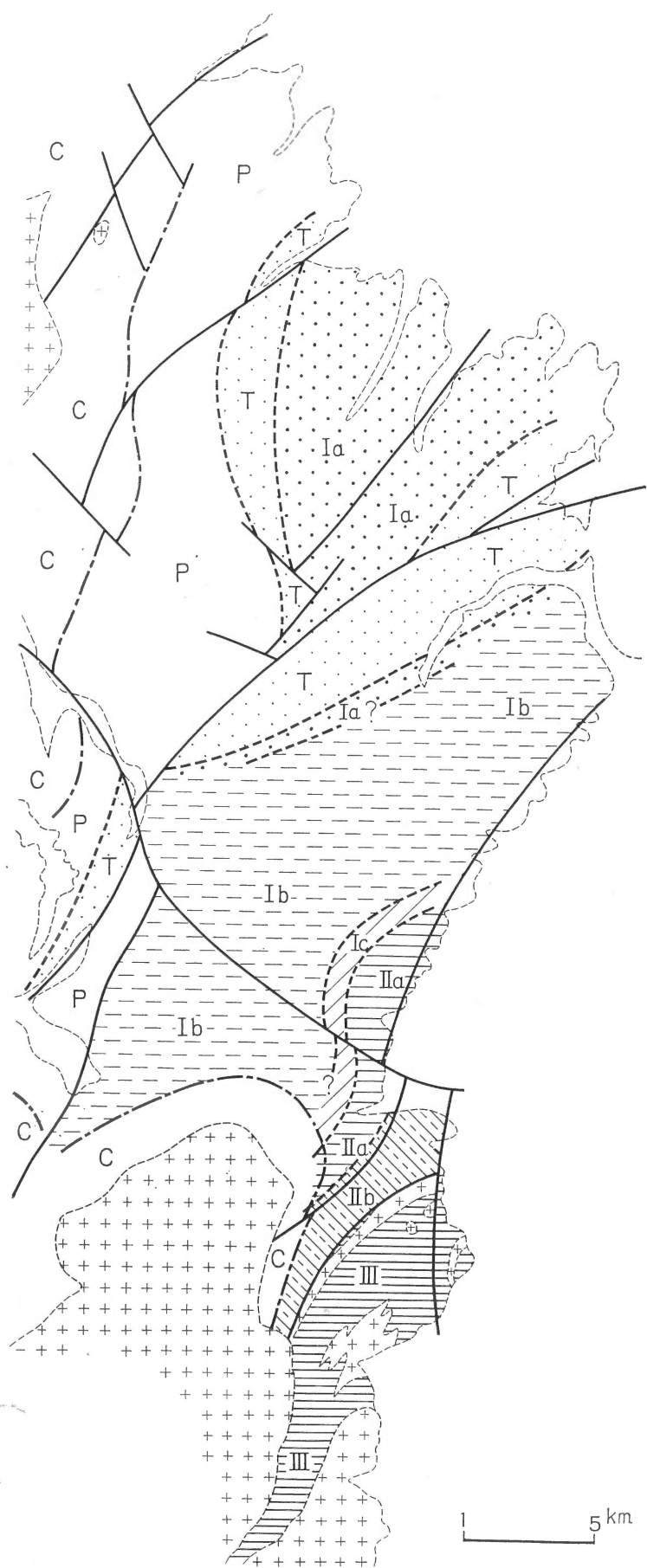
- G₁: Otagiri (太田切) granite. G₂: Ichida (市田) g. G₃: Inagawa (伊奈川) g.
 G₄: Kisokoma (木曾駒ヶ岳) g.

Granites of the latest Cretaceous.

- G₅: Nagawa (奈川) granite.

Azusa-gawa..... 梓 川
 Ina..... 伊 那
 Kisokoma-gatake..... 木曾駒ヶ岳
 Komagane..... 駒ヶ根
 Kusari-gawa..... 鎖 川
 Narai-gawa..... 奈良井川
 Otagiri-gawa..... 太田切川
 Tatsuno..... 辰 野
 Yabuhara..... 藪 原

Gombe-toge..... 権兵衛峠
 Kiso-gawa..... 木曾川
 Kitazawa..... 北 沢
 Kuro-kawa..... 黒 川
 Nakagoshō-zawa..... 中御所沢
 Niekawa..... 鶯 川
 Shiojiri..... 塩 尻
 Tenryū-gawa..... 天童川
 Yokokawa-gawa..... 横 川



第3图 变成分带图

Fig. 3. Metamorphic zones.

P: Non-metamorphosed Paleozoic rocks. T: Transitional zones.
Ia—III: Zone Ia— Zone III. C: Contact metamorphic aureoles.