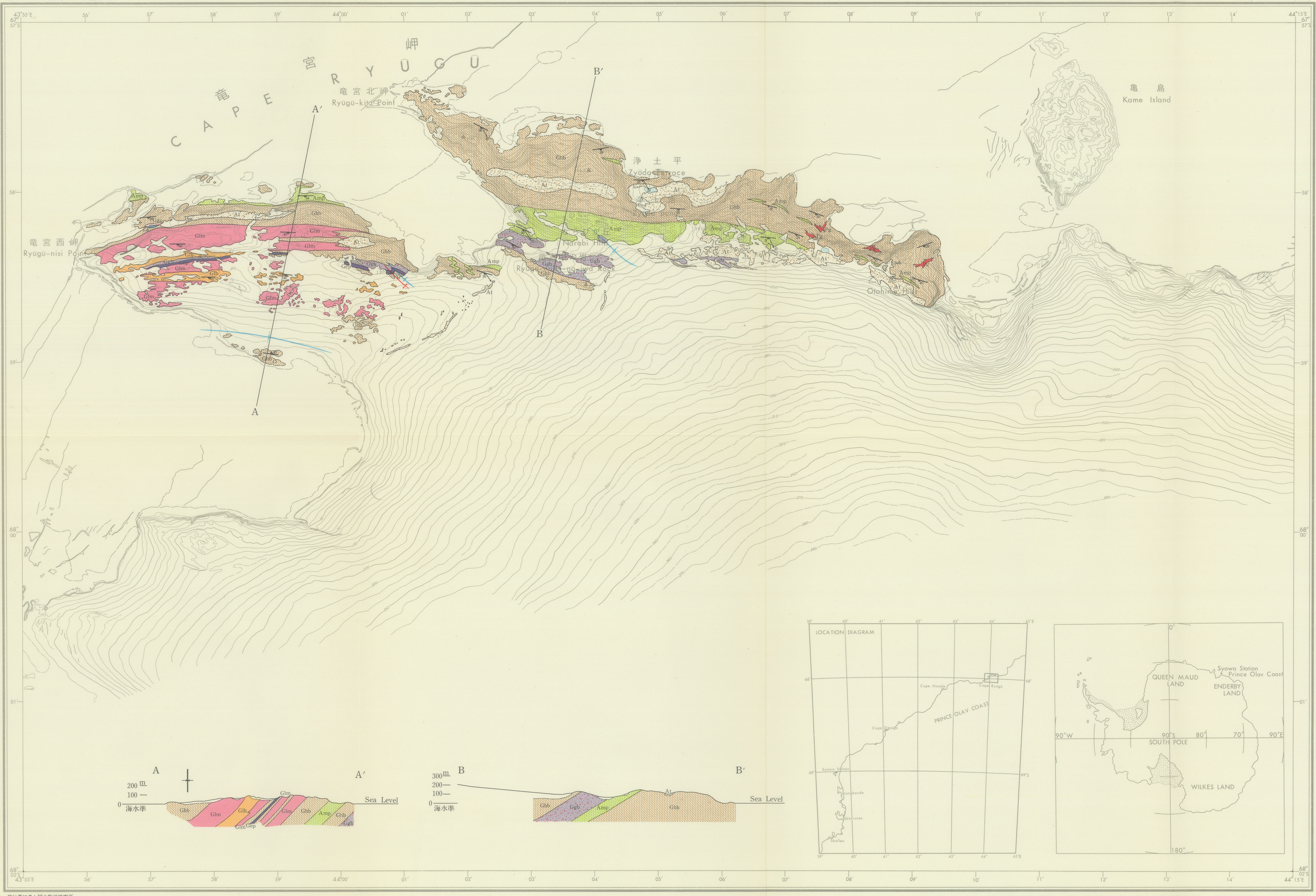


GEOLOGICAL MAP OF CAPE RYŪGU

竜宮岬地質図

地形は国土地理院刊行25,000分の1地形図による

ANTARCTIC GEOLOGICAL MAP SERIES, SHEET 15 (1980)



発行責任者：国立極地研究所
地質調査：仲井 豊一
加納 隆一
吉倉 祐一
編集者：仲井 豊一
吉倉 祐一

1 : 25,000
500 0 500 1000 1500 2000 Meters

NATIONAL INSTITUTE OF POLAR RESEARCH, TOKYO, JAPAN

Geological survey by Yutaka NAKAI, Takeshi KANO and
Shin-ichi YOSHIKURA in 1978
Compiled by
Y. NAKAI, T. KANO and
S. YOSHIKURA

1980
CAPE RYŪGU
竜宮岬
1 : 25,000

昭和五十五年五月二十日印刷

著作権所有者発行者
國立極地研究所
内・外・海・陸・空・天・候・研・究・所

Astro control point
天測基準点
△ 67.5
Triangulation point
三角点
Lake or pond
湖沼

At
Terrestrial deposits (mainly, moraine)
陸性堆積物（主にモレーン）
Gbh
Garnet-biotite gneiss
サクロ石黒雲母片麻岩
Gln
Leucocratic muscovite-bearing biotite gneiss
優白貴母白雲母片麻岩
Gnb
Hornblende-bearing biotite gneiss
含角閃石黑雲母片麻岩
Gpb
Leucocratic hornblende-biotite gneiss
優白貴角閃石黑雲母片麻岩
Amp
Amphibolite and fine-grained biotite-hornblende gneiss
角閃岩及び細粒黑雲母角閃石片麻岩
Gep
Epidote-clinopyroxene-hornblende gneiss
緑簾石斜紋輝角閃石片麻岩
Gau
Augen gneiss
眼斑片麻岩
Ls
Crystalline limestone
結晶質石灰岩
Pegmatite, aplite and granite
ペグマタイト、アPLITAITE及び花崗岩
Strike and dip of foliation and lineation
片麻状構造と線構造の走向・傾斜
Anticlinal axis
背斜軸
Synclinal axis
向斜軸
Astro control point
天測基準点
△ 67.5
Triangulation point
三角点
Lake or pond
湖沼