

地形分類・傾斜区分図 Geomorphological Land Classification and Slope Classification Map
 沖縄本島中北部(金武・沖縄市北部) Northern and Central District of Okinawa Main Island
 (KIN-NORTHERN DISTRICT OF OKINAWA CITY)

凡 例 LEGEND

地形分類
 Geomorphological Land Classification

傾斜区分
 Slope Classification

山地 MOUNTAINS

山頂緩斜面(15°未満)
 Summit gentle slope

山麓・山麓緩斜面(15°未満)
 Mountainside or piedmont gentle slope

一般斜面(15°~30°)
 Moderate slope

急斜面(30°以上)
 Steep slope

丘陵地 HILL LAND

山頂緩斜面(15°未満)
 Summit gentle slope

山麓・山麓緩斜面(15°未満)
 Hillside or piedmont gentle slope

一般斜面(15°~30°)
 Moderate slope

急斜面(30°以上)
 Steep slope

台地・段丘 UPLAND AND TERRACE

高位段丘I面
 High terrace I

高位段丘II面
 High terrace II

中位段丘I面
 Middle terrace I

中位段丘II面
 Middle terrace II

低位段丘I面
 Low terrace I

低位段丘II面
 Low terrace II

段丘を刻む谷
 Valleys dissecting terrace

溶食凹地
 Solution basin

石灰岩丘
 Limestone hill

低地 LOWLAND

谷底低地
 Valley bottom lowland

海岸低地
 Coastal lowland

マングロープ沼地
 Mangrove marsh

海岸 COAST

海浜
 Beach

堤州
 Barrier

ビーチロック
 Beach rock

サンゴ礁原(干瀬)
 Coral reef flat

サンゴ礁原(イノー礁池)
 Moot

礁斜面
 Reef slope

露岩様
 Stripped bottom

ノッチ
 Notch

その他 MISCELLANEOUS

人工平場地
 Man-made surface

埋立地
 Reclaimed land

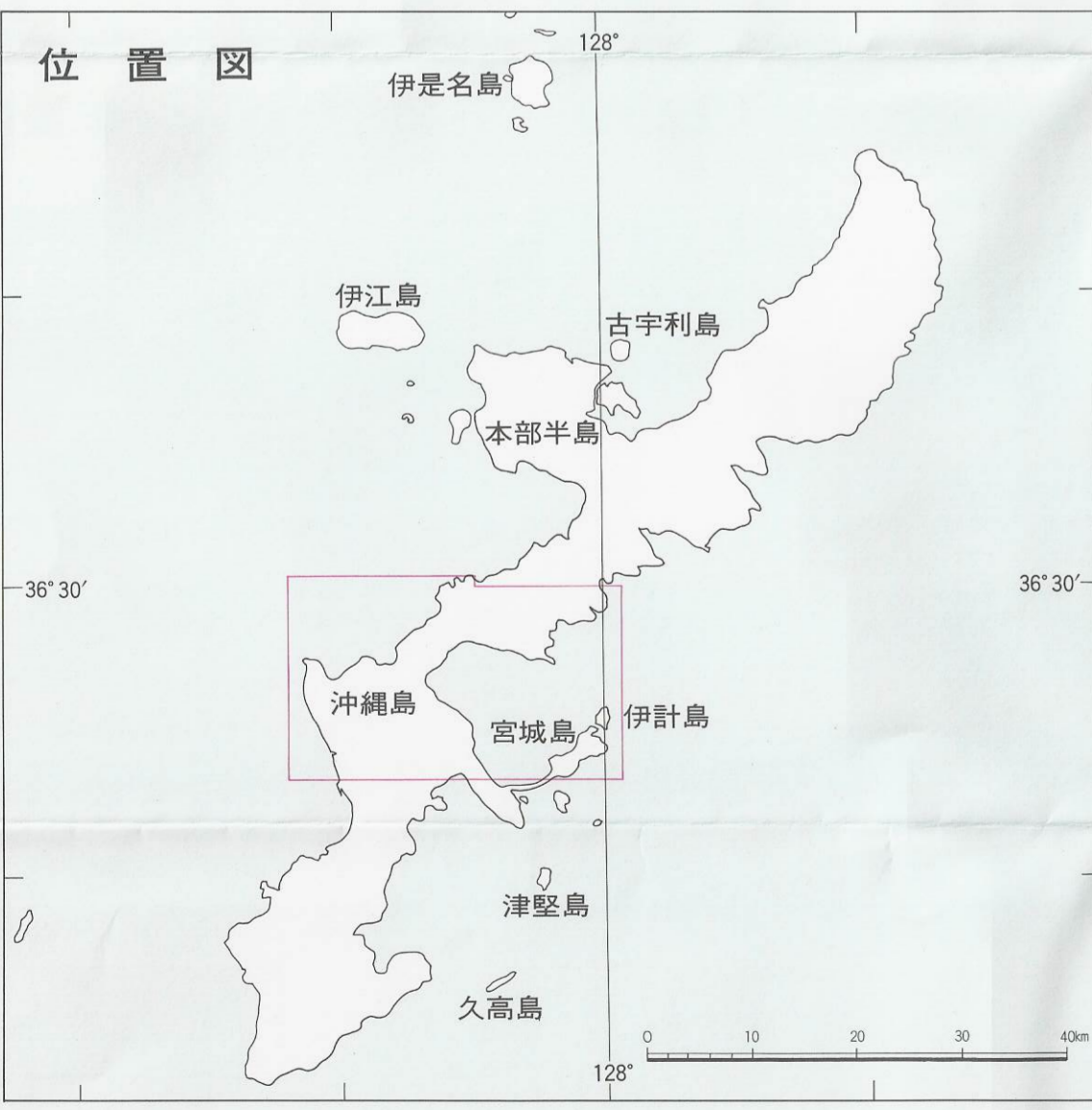
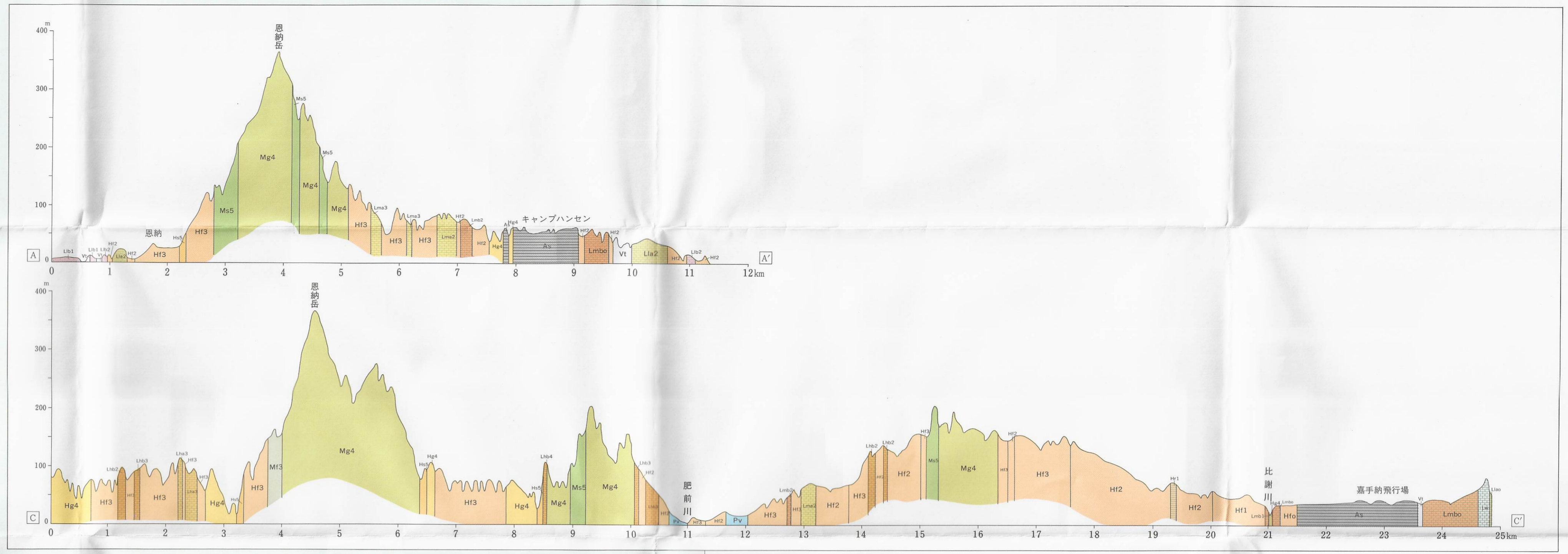
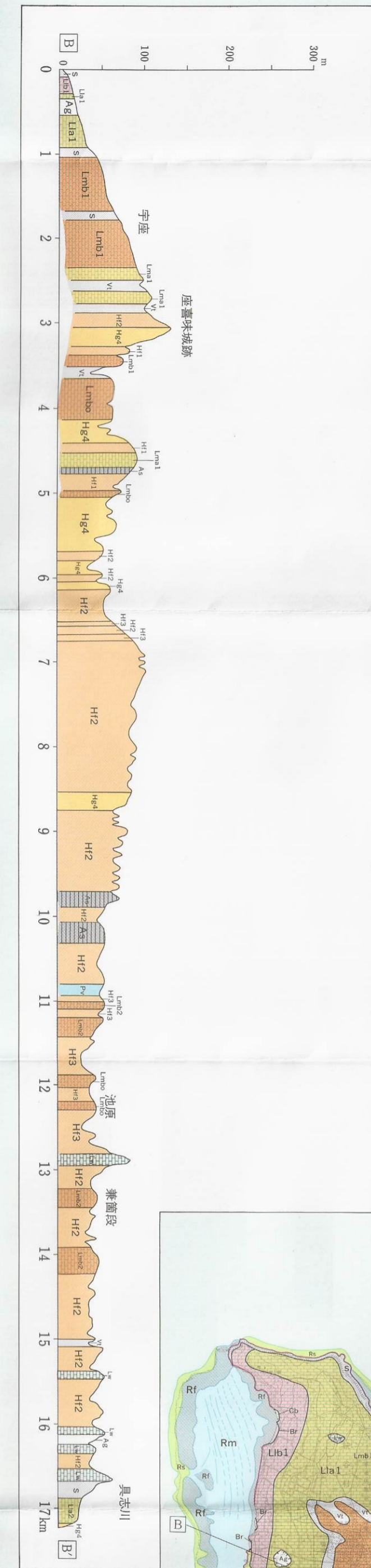
採石地
 Quarry

崩壊地
 Slope failure

段丘崖・海食崖・断崖
 Terrace scarp, sea cliff and fault scarp

分水界
 Divide

活断層
 Active fault



調査：国土庁
 実施機関：沖縄県
 調査者：前門 晃 (琉球大学教養部)
 河名 俊男 (琉球大学教育学部)
 木村 光明 (琉球大学)
 渡久 良雄 (沖縄協会)

Correlator: National Land Agency
 Working Organization: Okinawa Prefecture
 Researchers: AKIRA MAREKADO (University of the Ryukyus)
 TOSHIO KAWANA (University of the Ryukyus)
 MOTOHARU KOBAYASHI (Kansai University)
 REN TOGUCHI (Okinawa Association)