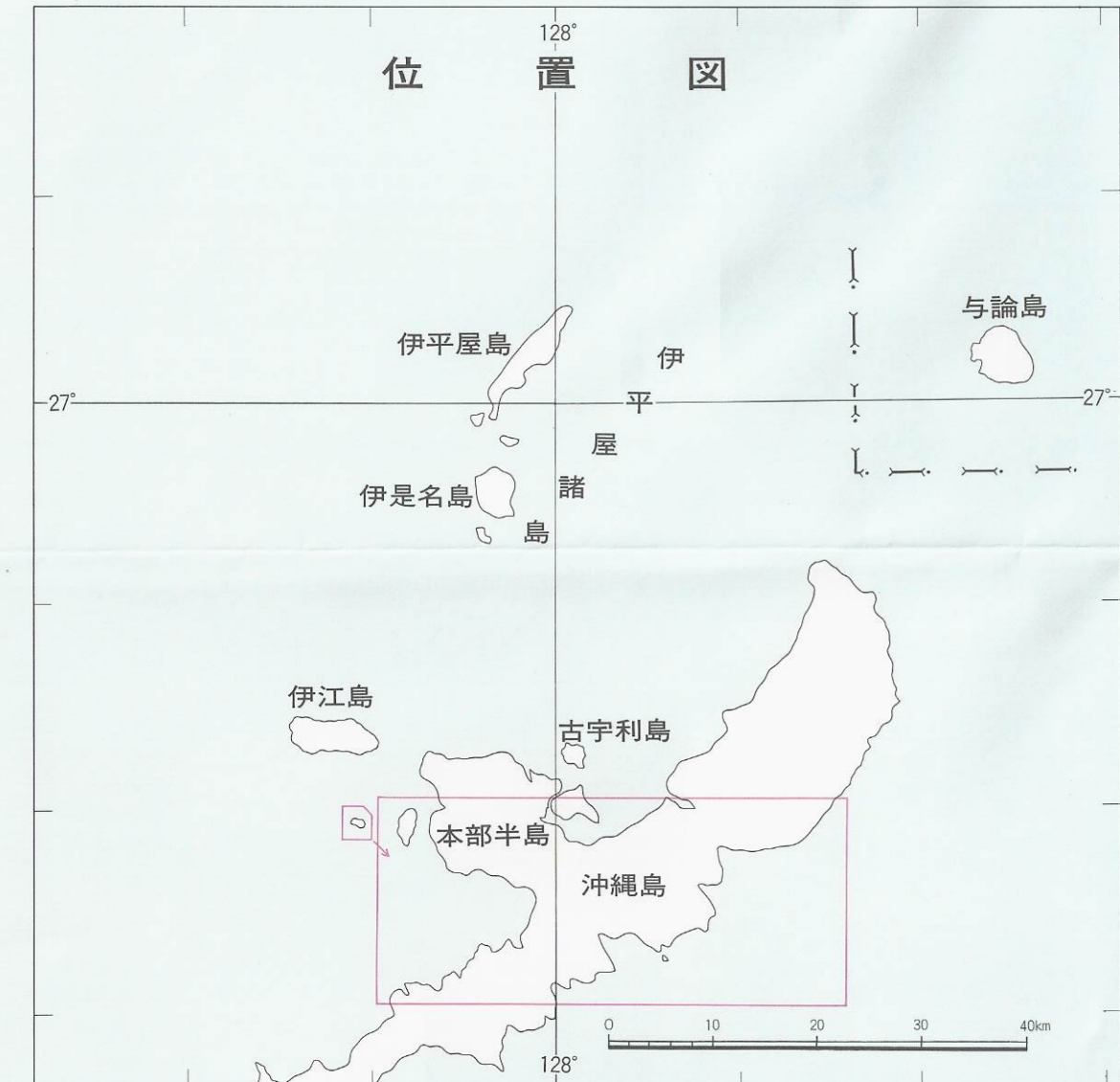


地形分類・傾斜区分図 Geomorphological Land Classification and Slope Classification Map

沖縄本島北部(国頭平良・名護) Northern Part of Okinawajima
 (KUNIGAMI TAIRA-NAGO DISTRICT)



凡例 LEGEND

地形分類 Geomorphological Land Classification

傾斜区分 Slope Classification

山頂緩斜面 (15°未満) Summit gentle slope	Mr 2	Mr 3
山麓・山麓緩斜面 (15°未満) Mountainside or piedmont gentle slope	Mt 2	Mt 3
一般斜面 (15°~30°) Moderate slope	Mg 4	
急斜面 (30°以上) Steep slope	M5 5	M5 6

丘陵緩斜面 (15°未満) Summit gentle slope	Hr 1	Hr 2	Hr 3
丘陵・丘陵緩斜面 (15°未満) Hillside or piedmont gentle slope	Hf 1	Hf 2	Hf 3
一般斜面 (15°~30°) Moderate slope	Hg 4		
急斜面 (30°以上) Steep slope	Hs 5	Hs 6	

台地・段丘 UPLAND AND TERRACE

高位段丘 I 面 High terrace I	Lha 2	Lha 3	Lha 4
高位段丘 II 面 High terrace II	Lhb 2	Lhb 3	Lhb 4
中段段丘 I 面 Middle terrace I	Lma 1	Lma 2	Lma 3
中段段丘 II 面 Middle terrace II	Lmb 1	Lmb 2	Lmb 3
低位段丘 I 面 Low terrace I	Lla 1	Lla 2	Lla 3

低地 LOWLAND

Pv 谷底低地 Valley bottom lowland	Pc 海岸低地 Coastal lowland	Pm マングローブ湿地 Mangrove marsh
----------------------------------	----------------------------	-------------------------------

海岸 COAST

海浜 Beach	砂丘 Sand dune	砂嘴 Spit	堤州 Barrier	浜堤 Beach ridge	ビーチロック Beach rock	サンゴ礁原(干潮) Coral reef flat	サンゴ礁原(イノー礁池) Moat	礫斜面 Reef slope	縞模様 Stripped bottom	ノッチ Notch
-------------	-----------------	------------	---------------	-------------------	----------------------	------------------------------	----------------------	-------------------	------------------------	--------------

その他 MISCELLANEOUS

人工平地 Man-made surface	埋立地 Reclaimed land	採石地 Quarry	崩壊地 Slope failure	段丘崖・海食崖・断層崖 Terrace scarp, sea cliff and fault scarp	分水界 Divide
--------------------------	-----------------------	---------------	----------------------	---	---------------

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 慎男 (琉球大学教育学部)
 北原 尚 (関西大学)
 美久 尚健 (沖縄協会)

Compiler: National Land Agency
 Working Organization: Okinawa Prefecture
 Researchers: AKIRA MAERADO (University of the Ryukyus)
 TOSHIO KAWANA (University of the Ryukyus)
 MOTOHARU KOBA (Kansai University)
 KEN TOGUCHI (Okinawa Association)

