

14. 5-996

5



1200501219793

7-16

添附物
地圖
2枚

臺灣總督府外事部
查第百一三
大東亞共榮圈南方廣域圈要圖

臺灣總督府外事部編



始



14.5
998

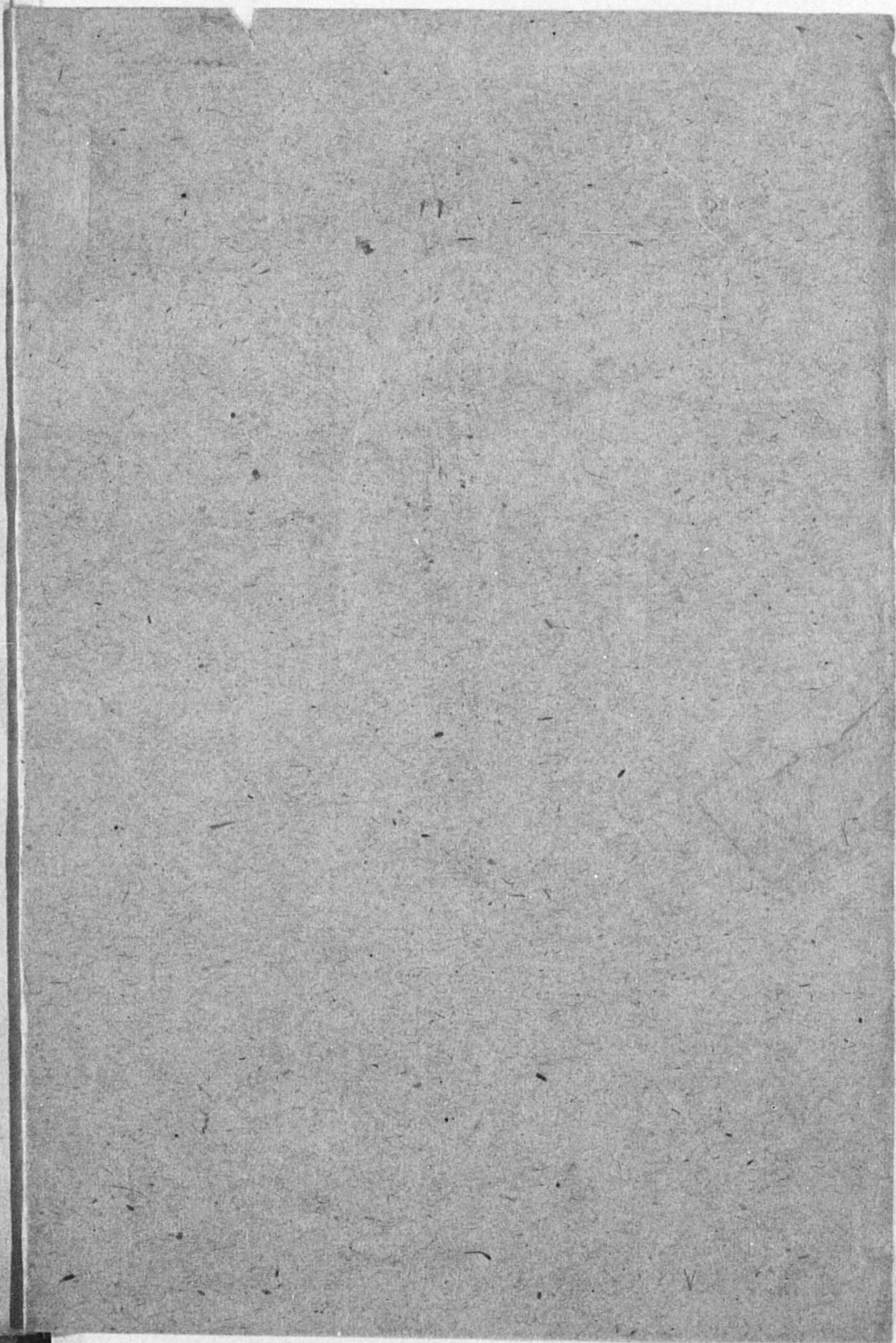
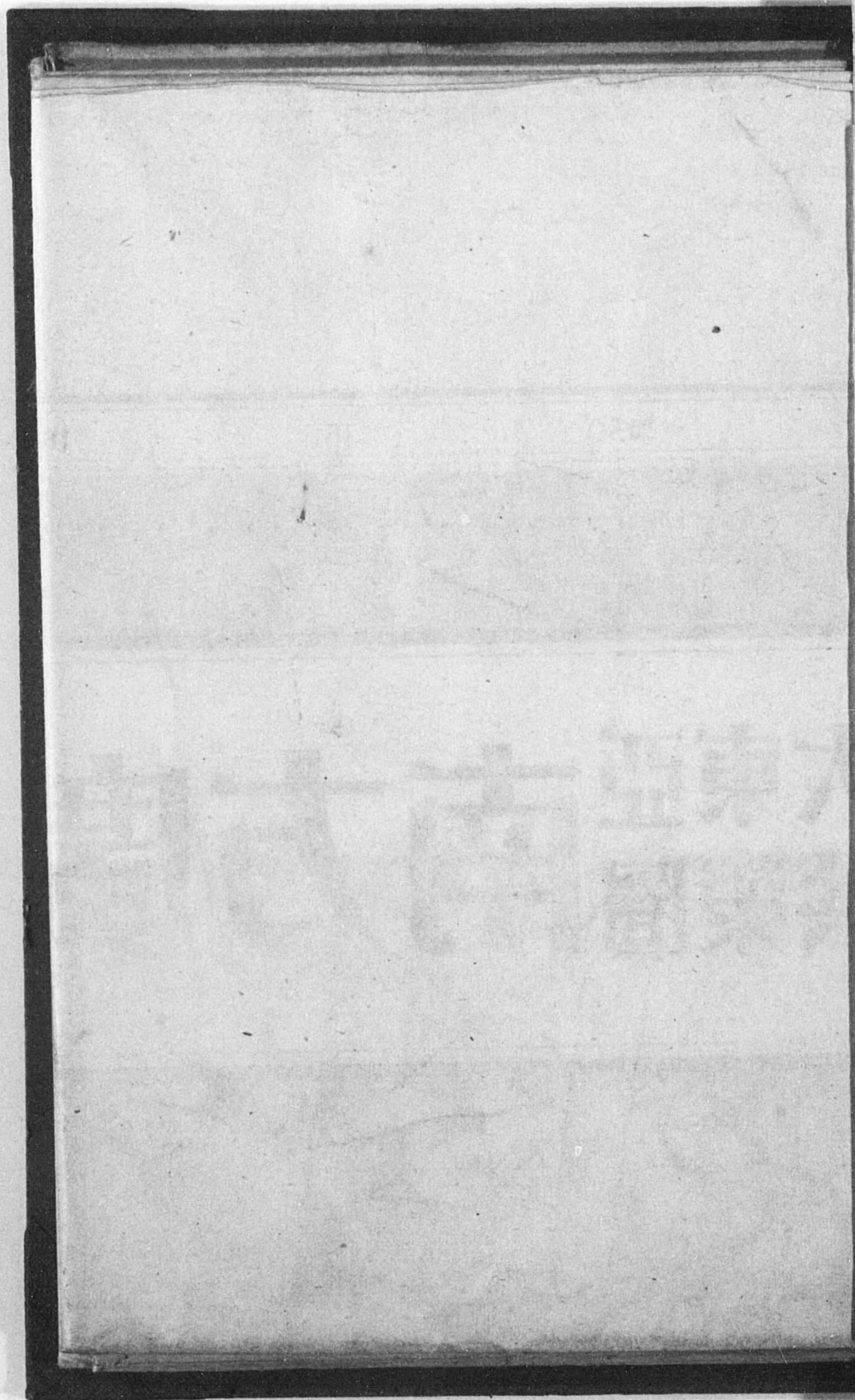
臺灣總督府外事部調查第一百十三(南方地門第十四)

「南洋年鑑」附錄

大東亞
共榮圈
南方廣域圈要圖

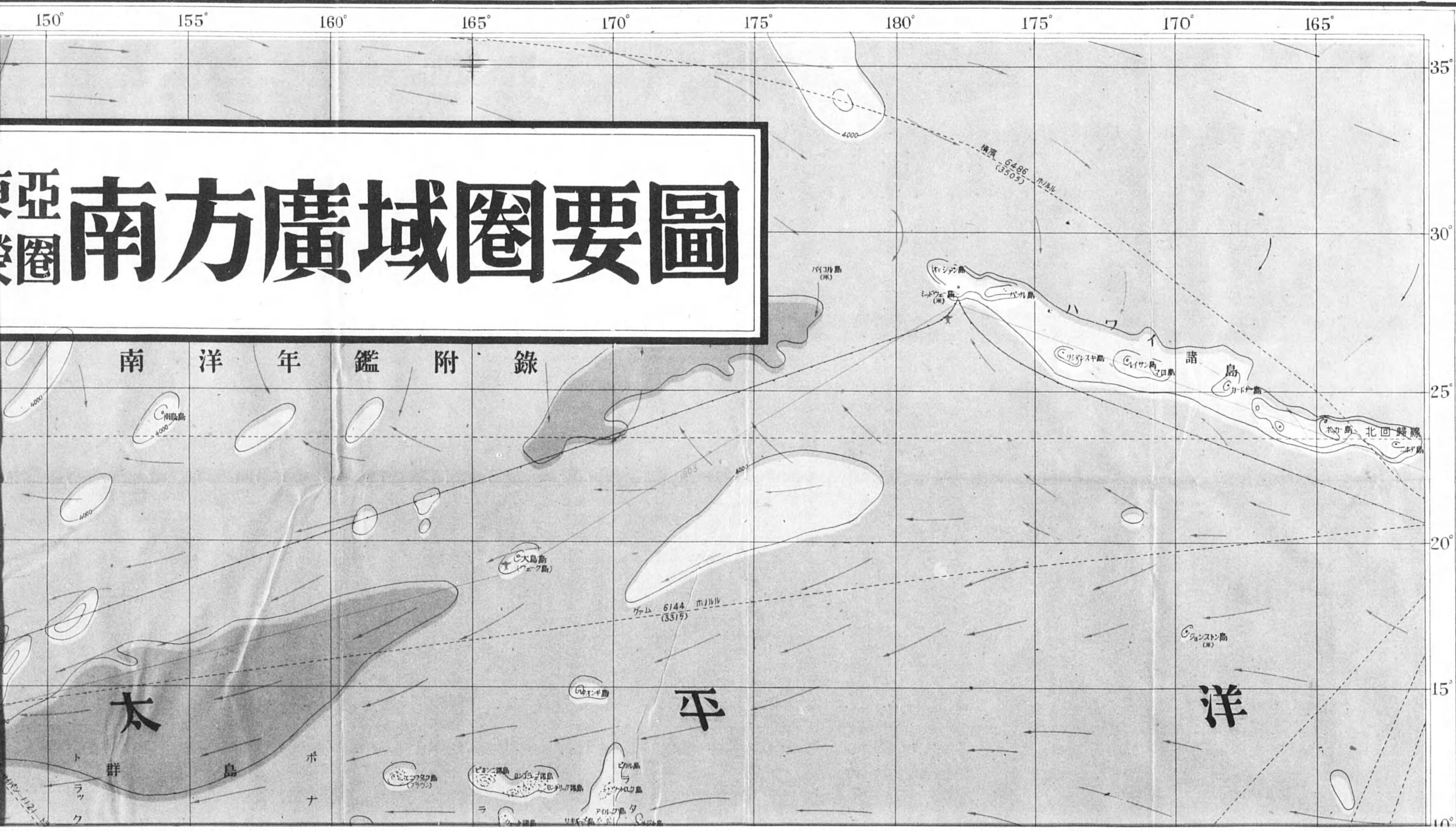
昭和十八年九月

臺灣總督府外事部



14,5
996

14,5
996



南方廣域圈要圖

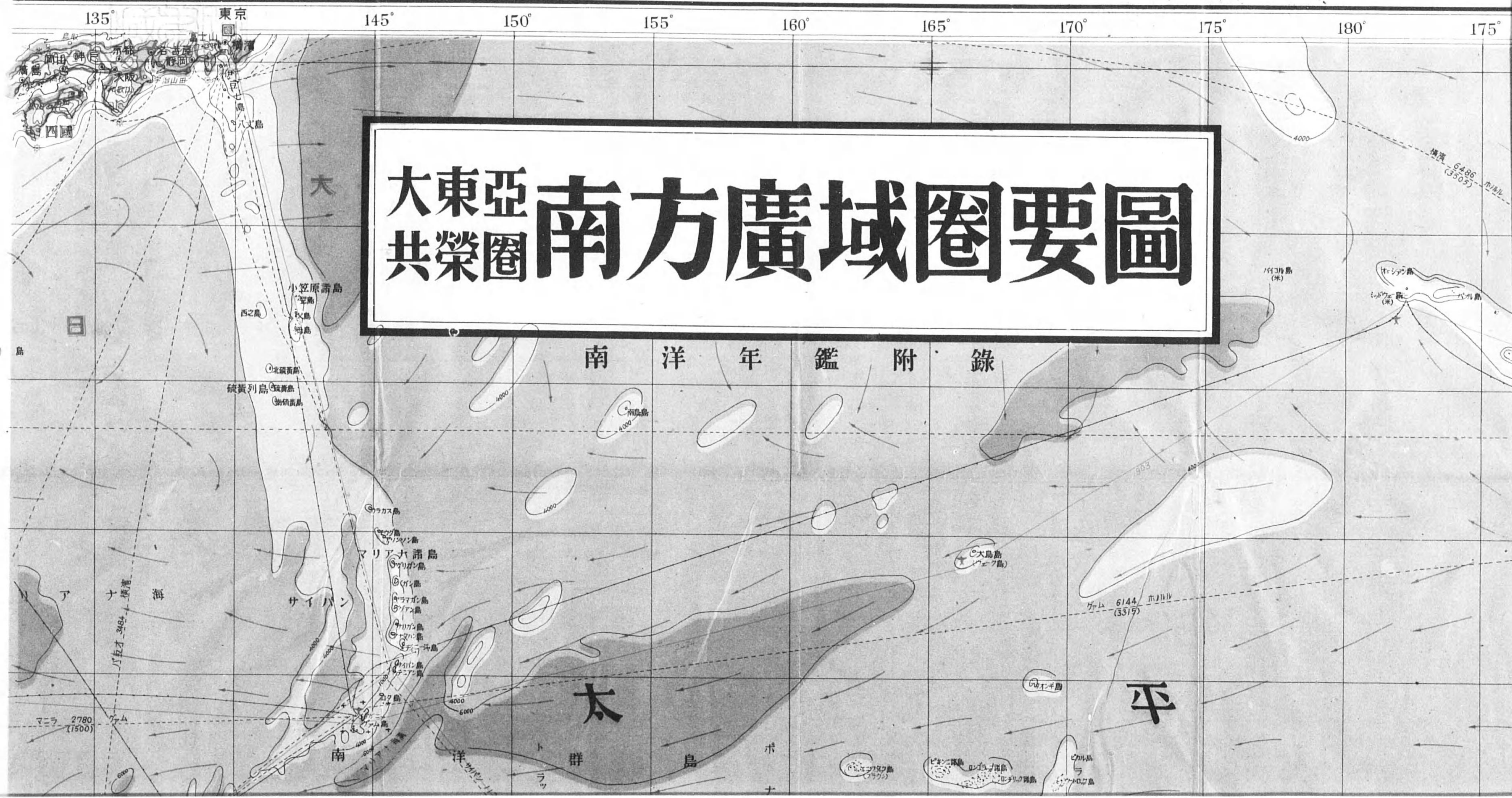
南洋年鑑附錄

太

平

洋

臺灣總督府外事部調査第百十三(南方地圖第十四)



大東亞南方廣域圈要圖

共榮圈

南洋年鑑附錄

太平洋

東京

135°

145°

150°

155°

160°

165°

170°

175°

180°

175°

小笠原諸島

西之島

北嶺諸島

硫黃列島

ラカス島

マリアナ諸島

サイパン

マニラ

セブ

宿務

ボネ

タラサ

マニラ

セブ

宿務

ボネ

大島

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

東京
神戶
大阪
名古屋
京都
福岡
札幌
仙台
青森
岩手
秋田
山形
福島
茨城
栃木
群馬
埼玉
千葉
東京都
神奈川県
静岡県
愛知県
岐阜県
富山県
石川県
福井県
山梨県
長野県
新潟県
富山県
石川県
福井県
山梨県
長野県
新潟県

島

ア

マニラ

セブ

宿務

ボネ

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

バタビア島

横深 6486
(3505)

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

カム

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

オホシマ

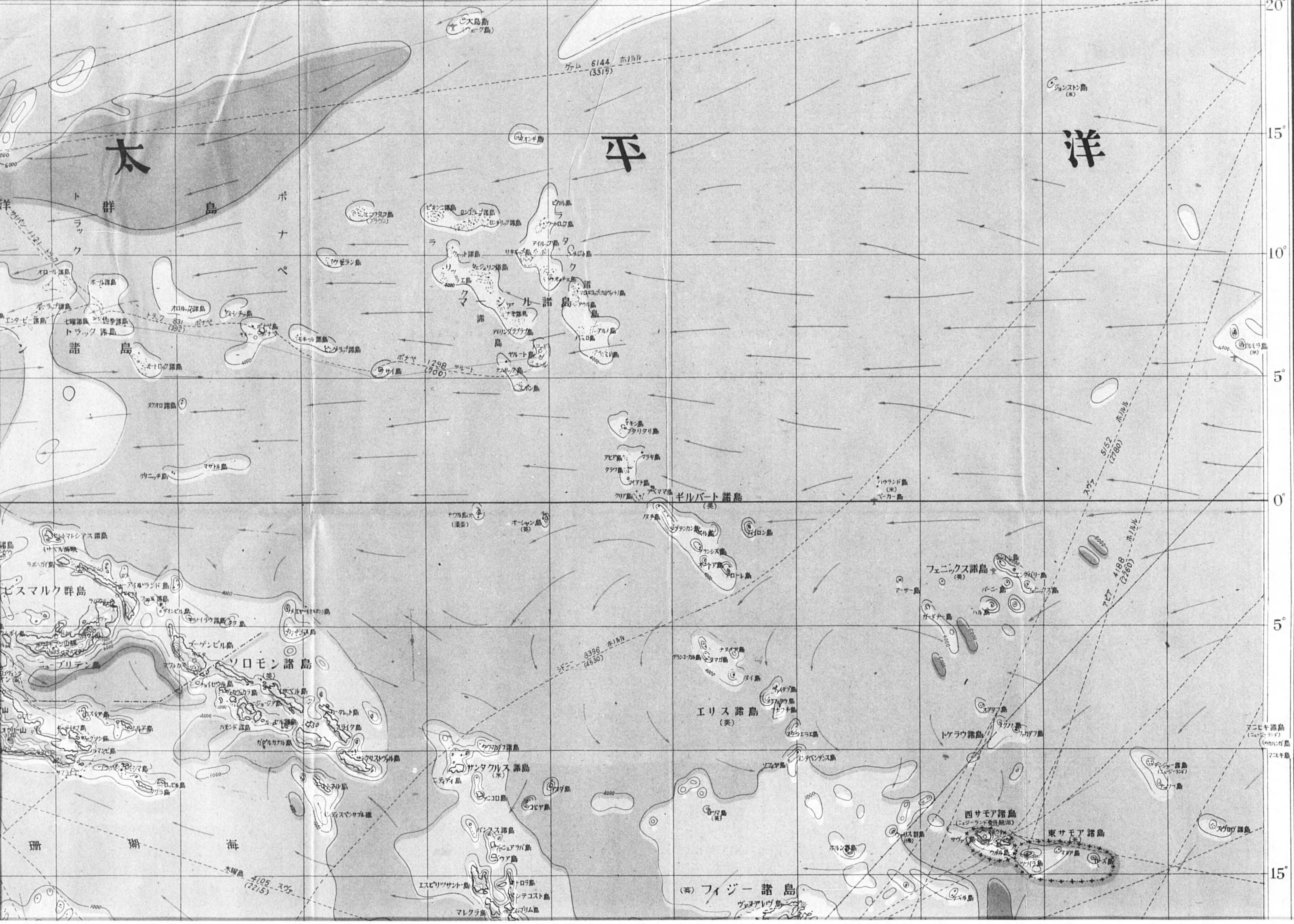
オホシマ

オホシマ

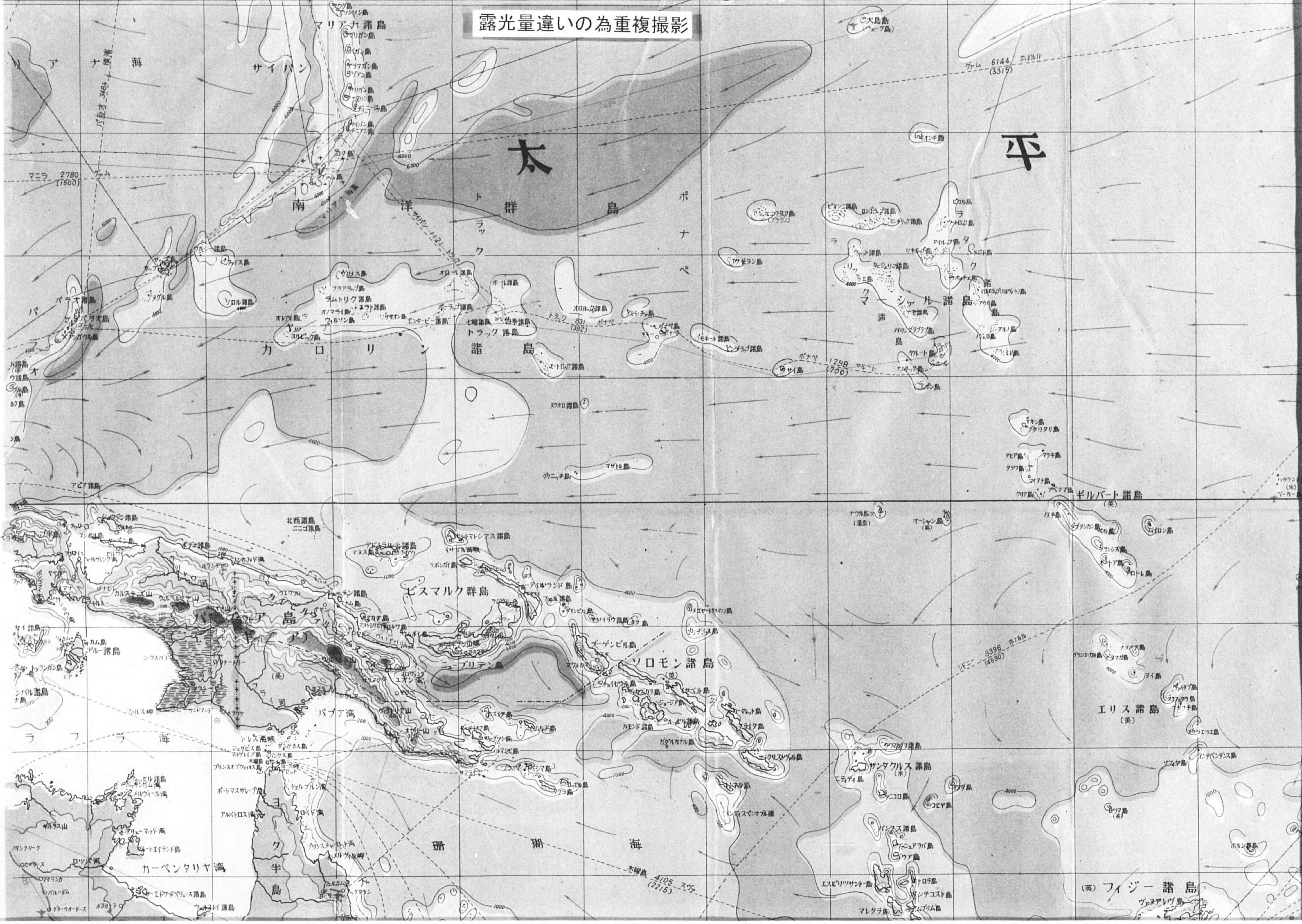
オホシマ

オホシマ

（南方地圖第十四）



露光量違いの為重複撮影



ア
ナ
海

サイパン

太

平

南

洋

群

島

カロリン

諸島

シヤル

諸島

ビスマルク群島

ソロモン諸島

エリス諸島

(英) フィジー諸島

ラフ

海

珊

海

カーペンタリヤ湾

ク

半島

パ

ラ

オ

ウ

ノ

島

島

島

島

島

島

島

島

島

島

島

島

島

マニラ 2780 (1500)

カム 6144 (3317)

ボナペ 1298 (700)

本島 4105 (2215)

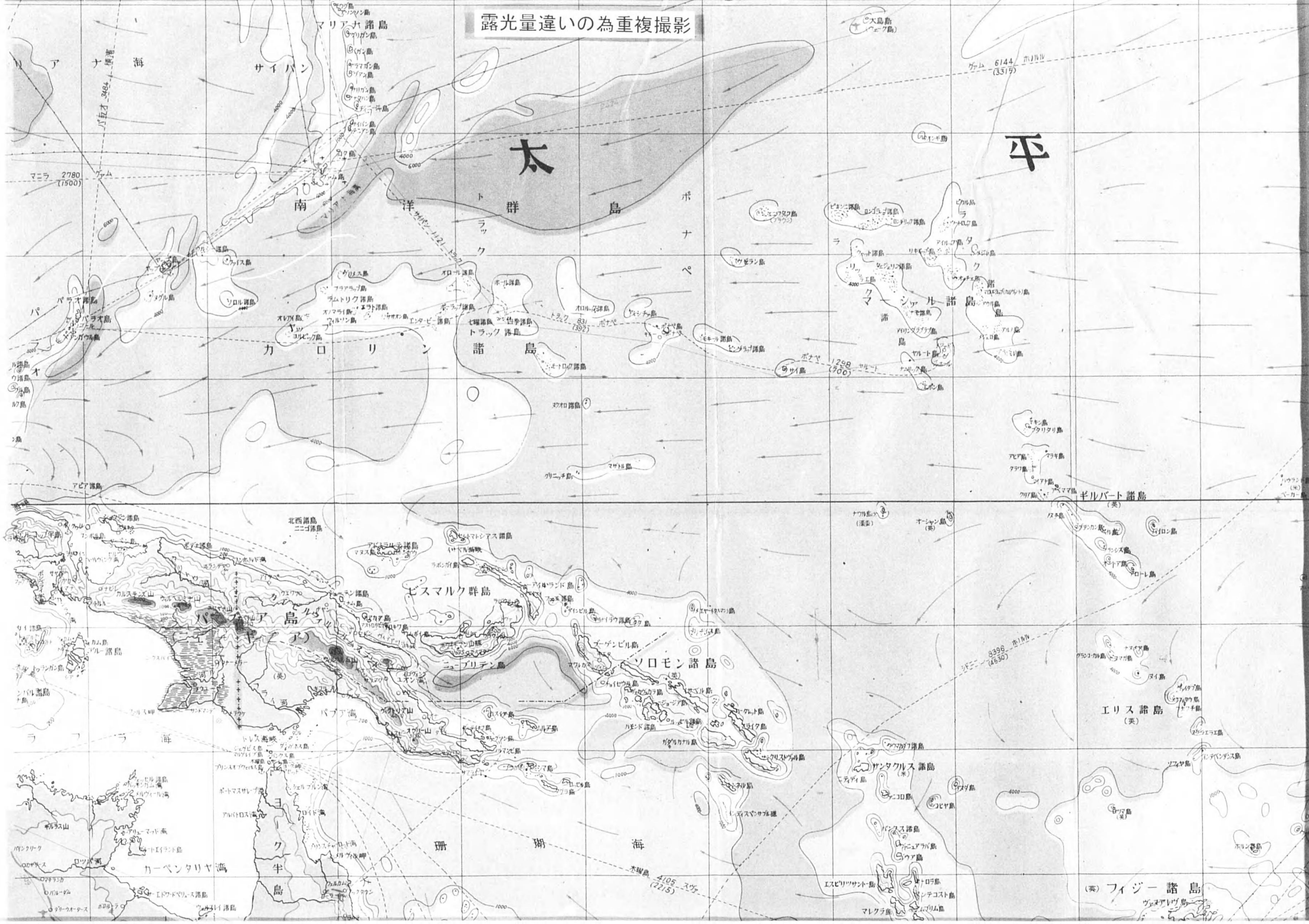
カム 8396 (4630)

カム 6144 (3317)

カム 8396 (4630)

カム 8396 (4630)

露光量違いの為重複撮影



太平洋

平

南洋群島

南

カロリン

諸島

シヤル

諸島

ギルバート諸島

ビスマルク群島

ソロモン諸島

エリス諸島

フィジー諸島

マニラ 2780 (1500)

カム 6144 (3315)

ボナペ 1298 (700)

カム 8396 (4630)

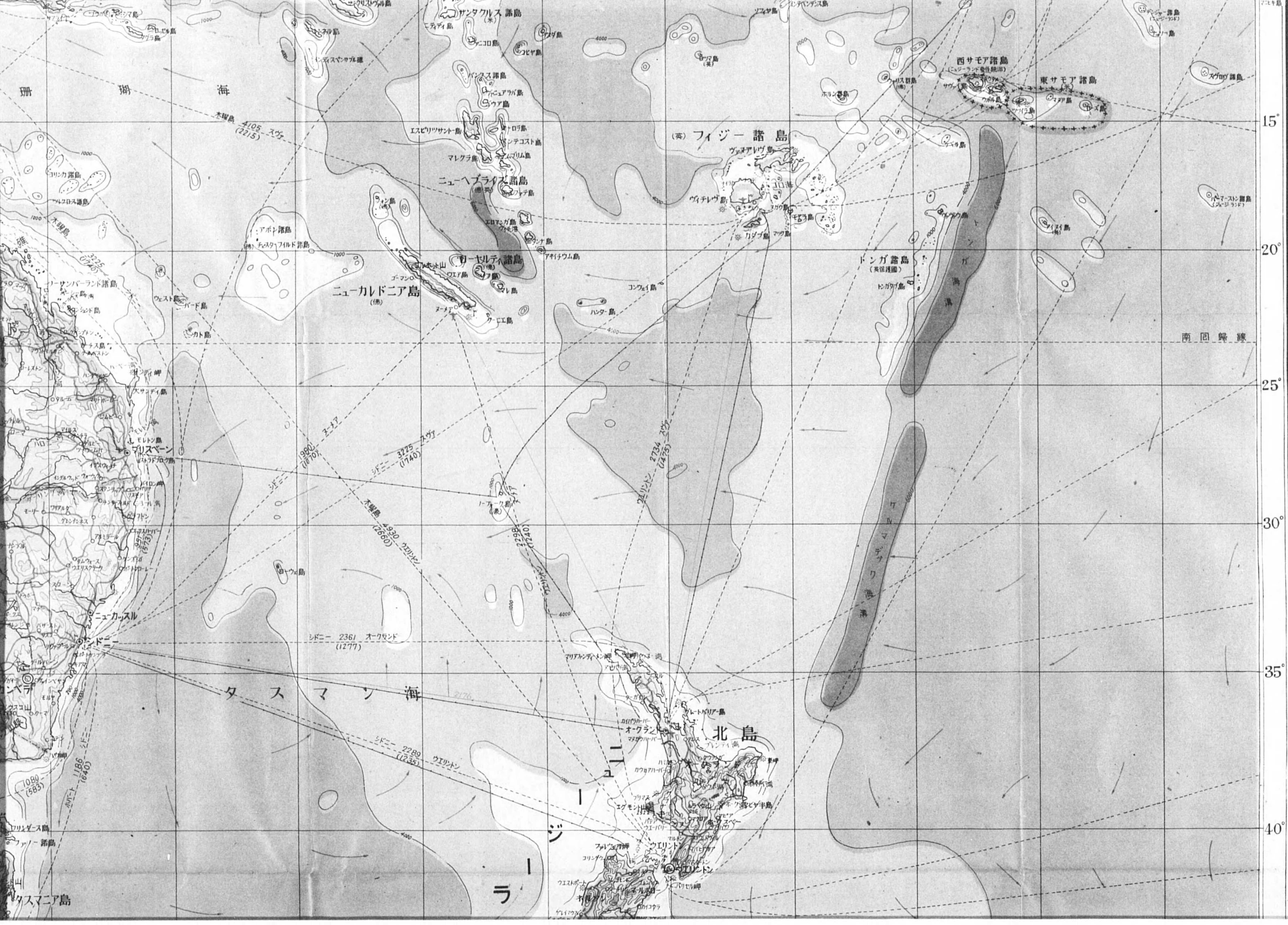
本島 4105 (2215)

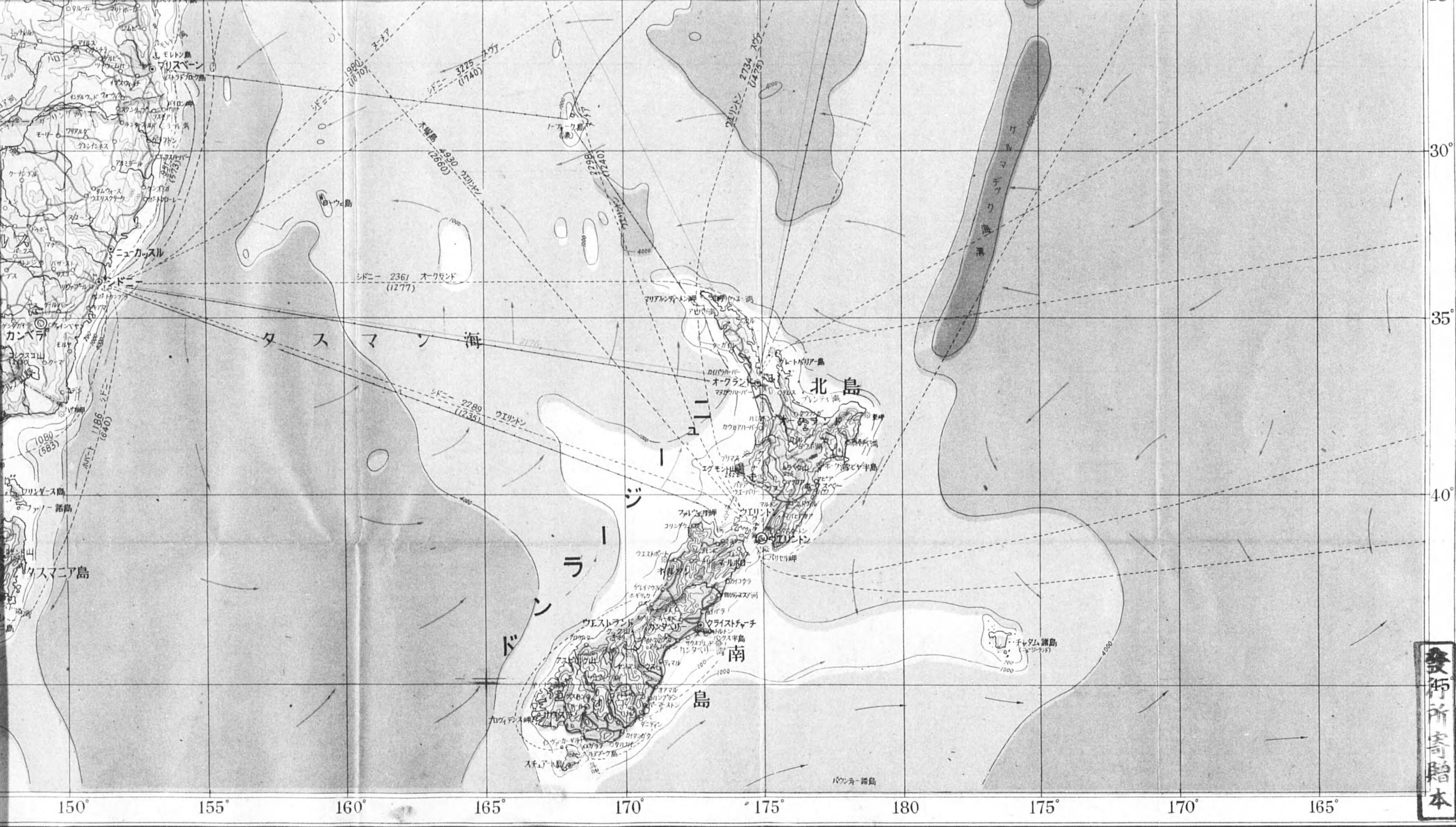
カーペンタリヤ湾

ヨク

半島

珊瑚海

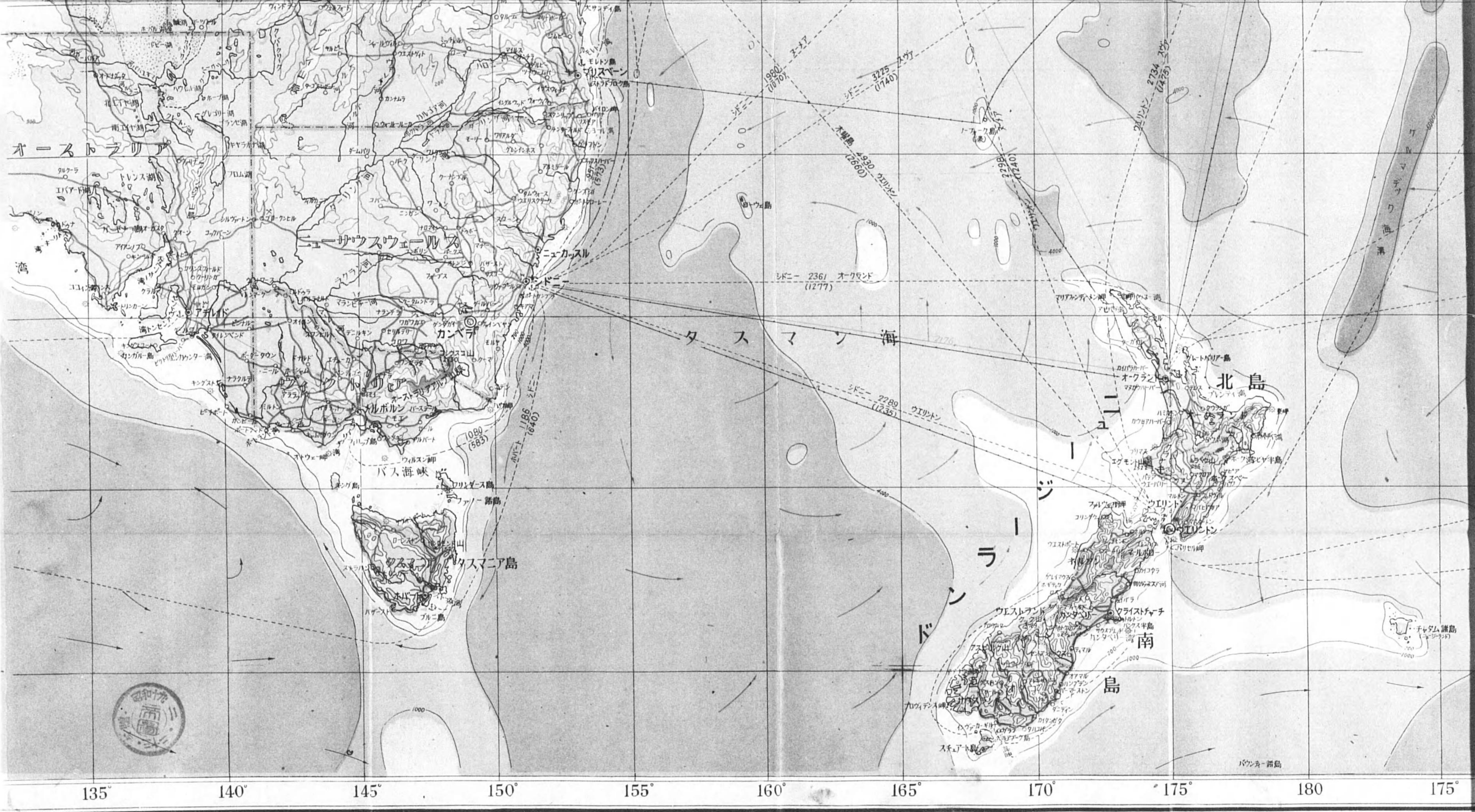




昭和十八年九月

海軍所寄贈本

日本出版印刷株式会社印刷



135°

140°

145°

150°

155°

160°

165°

170°

175°

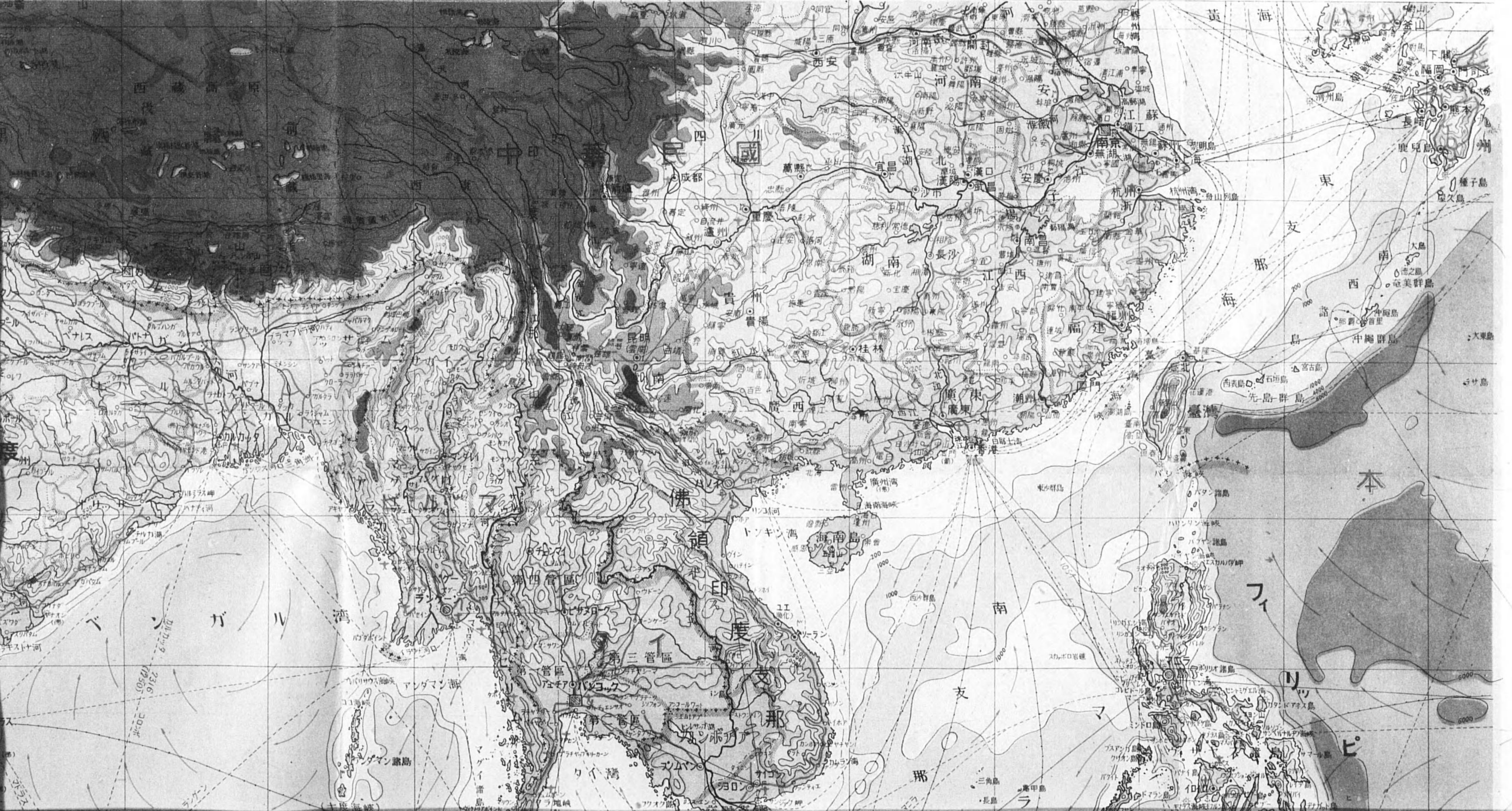
180°

175°

145
998

14.5
996

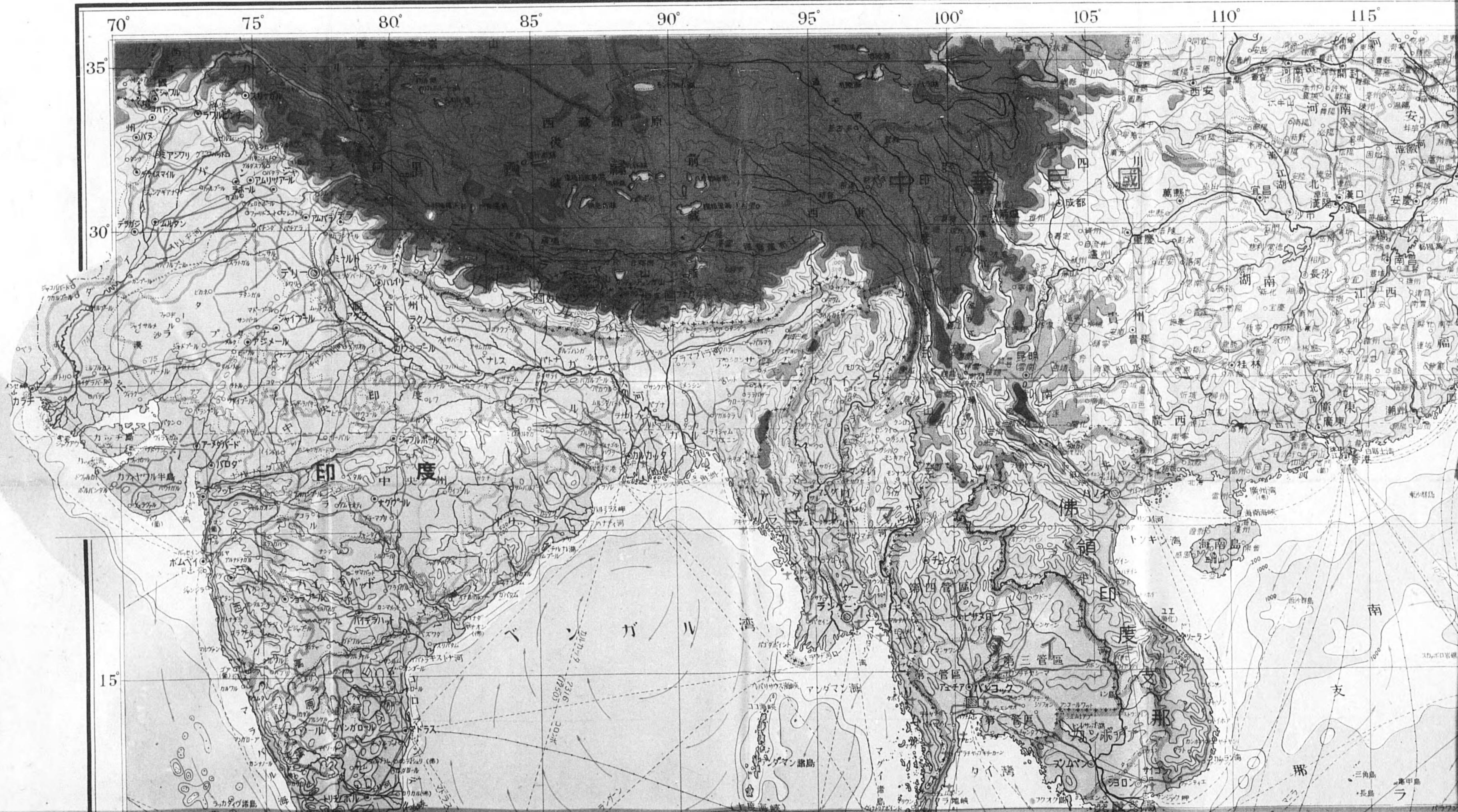
85° 90° 95° 100° 105° 110° 115° 120° 125° 130°



露光量違いの為重複撮影

14.5

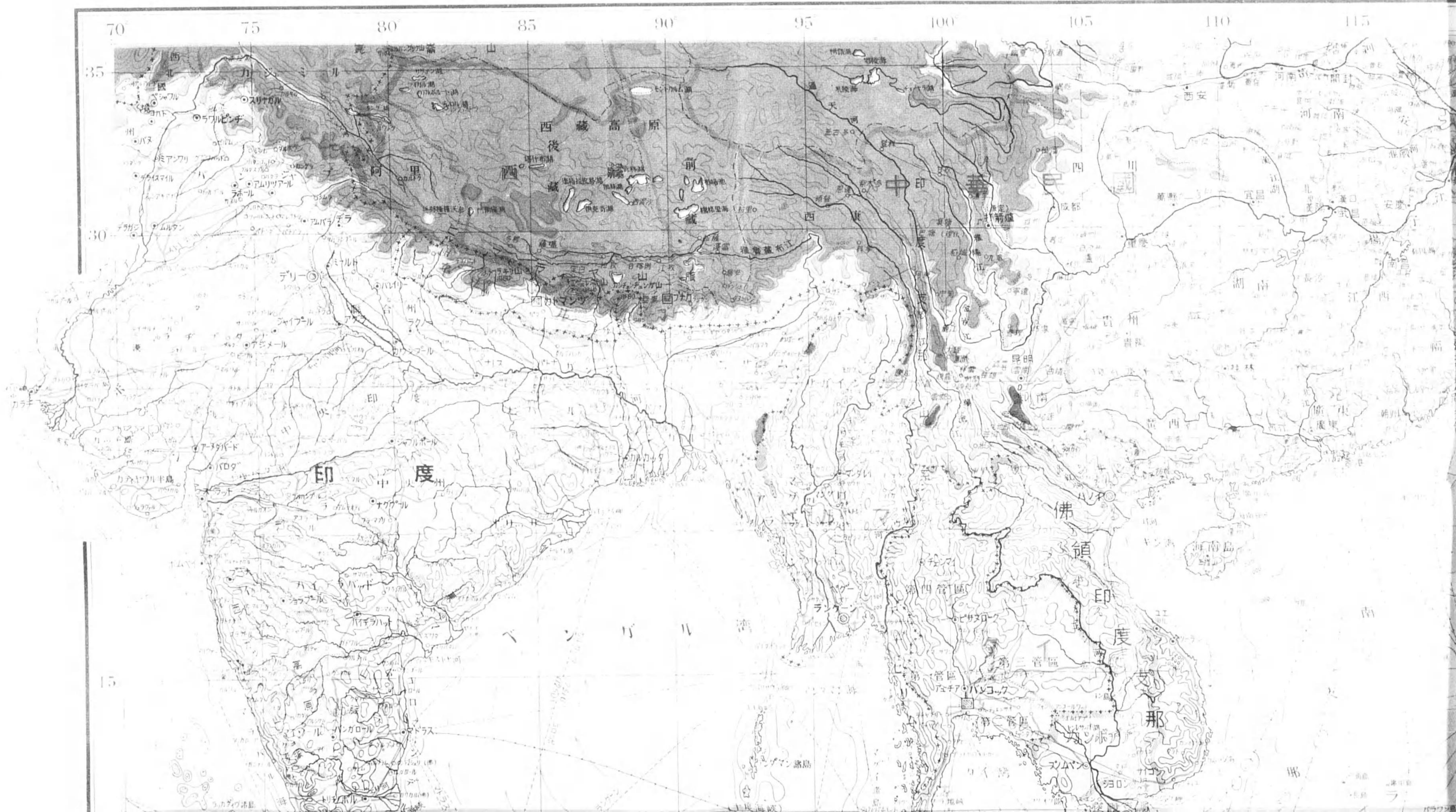
996

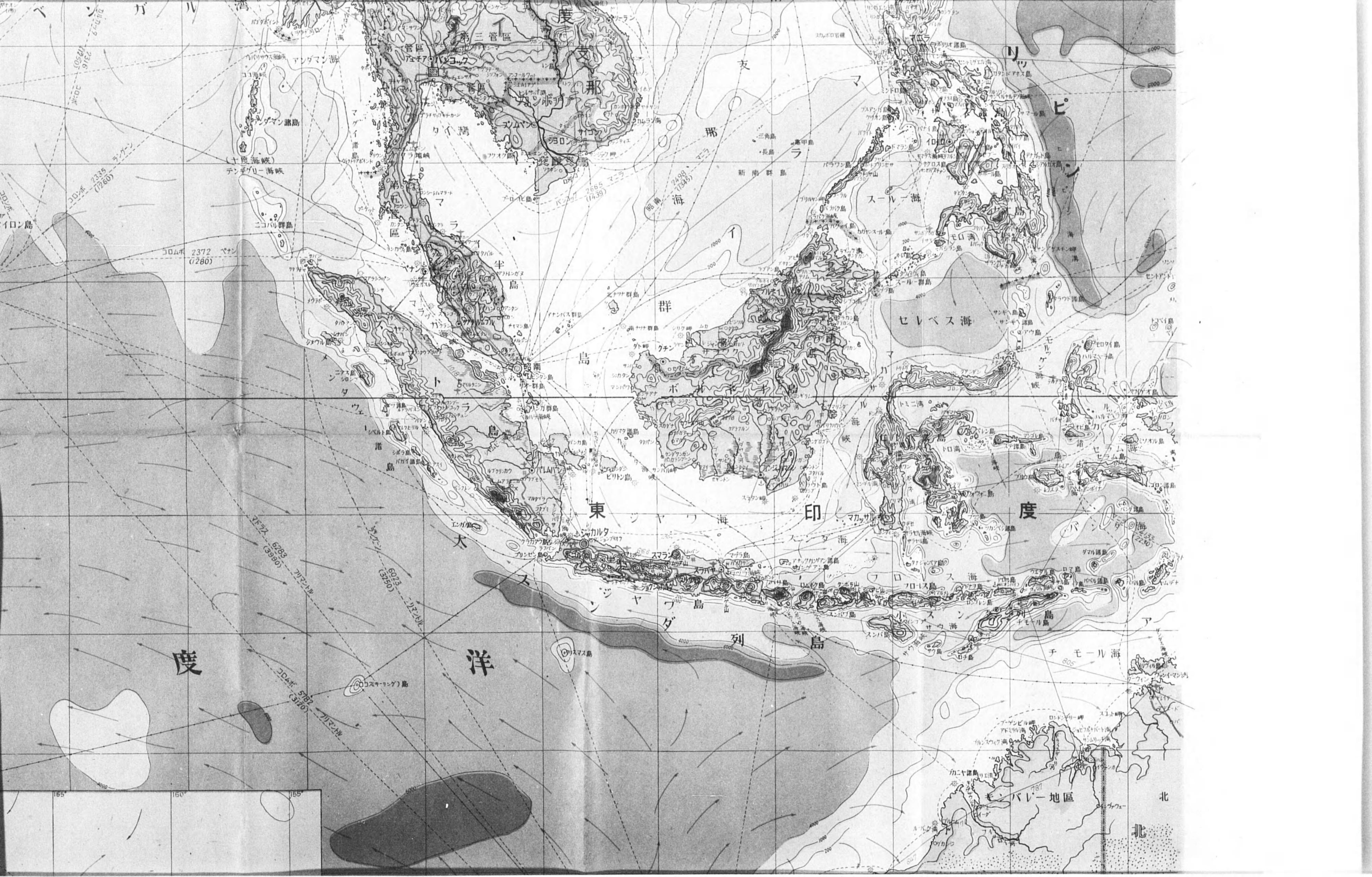


露光量違いの為重複撮影

245

973





度

洋

東

印

度

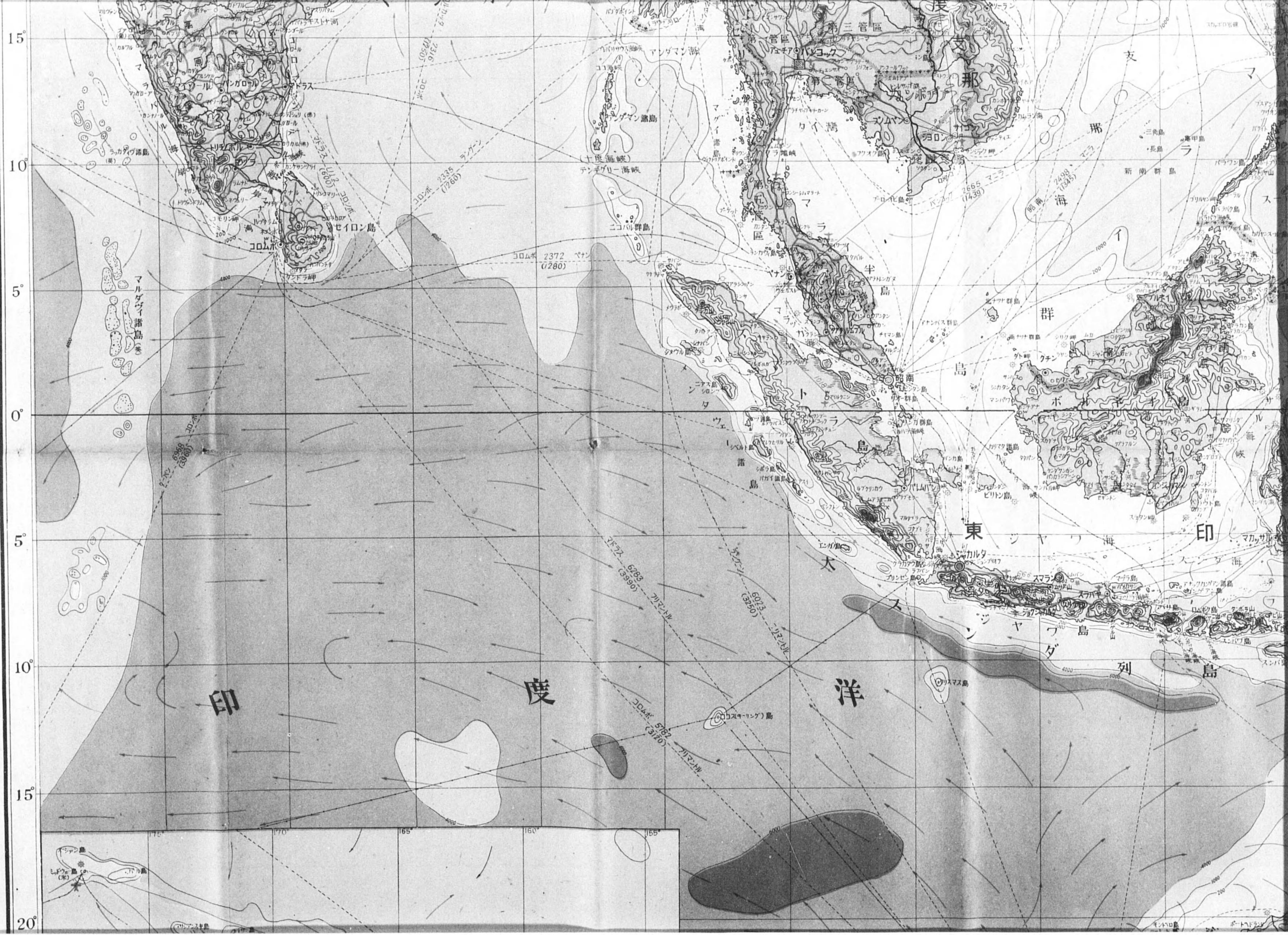
ジャバ

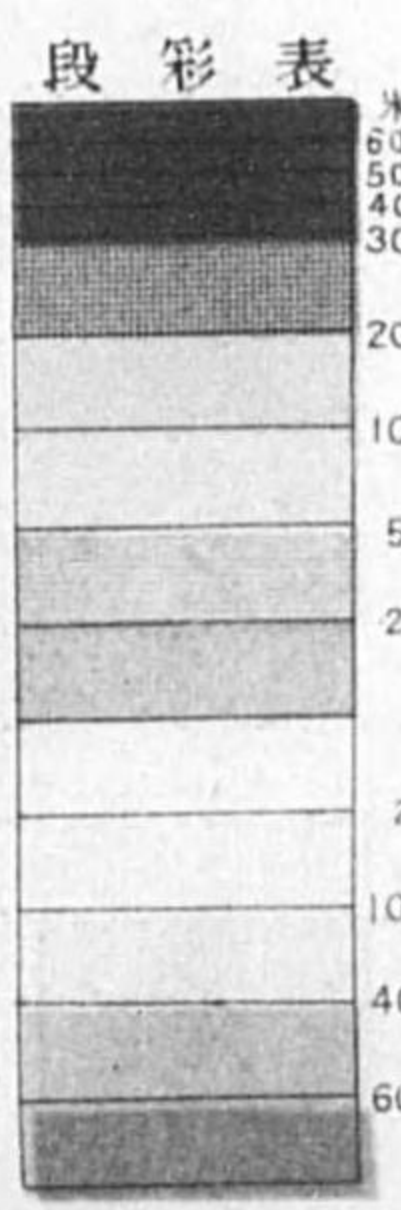
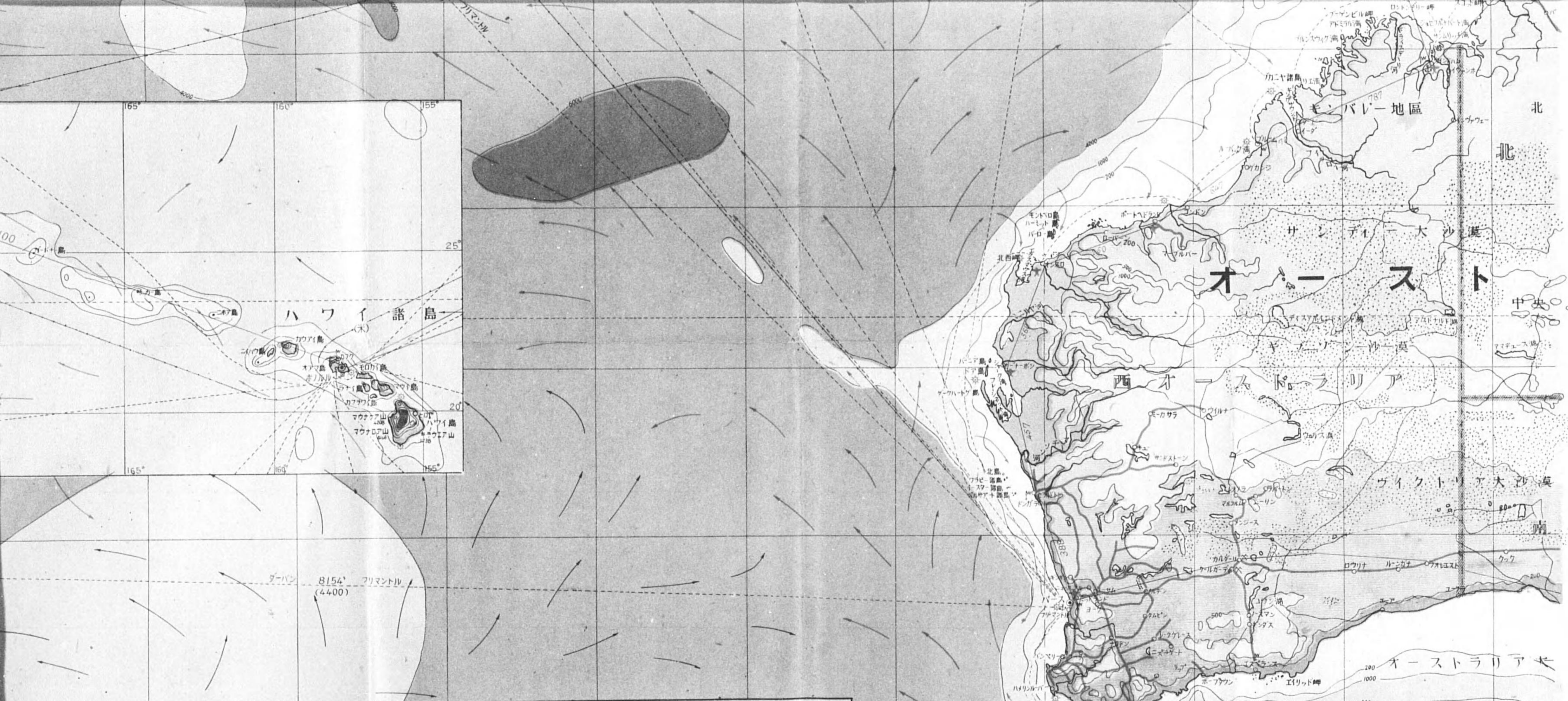
列島

チモール海

モンバレー地区

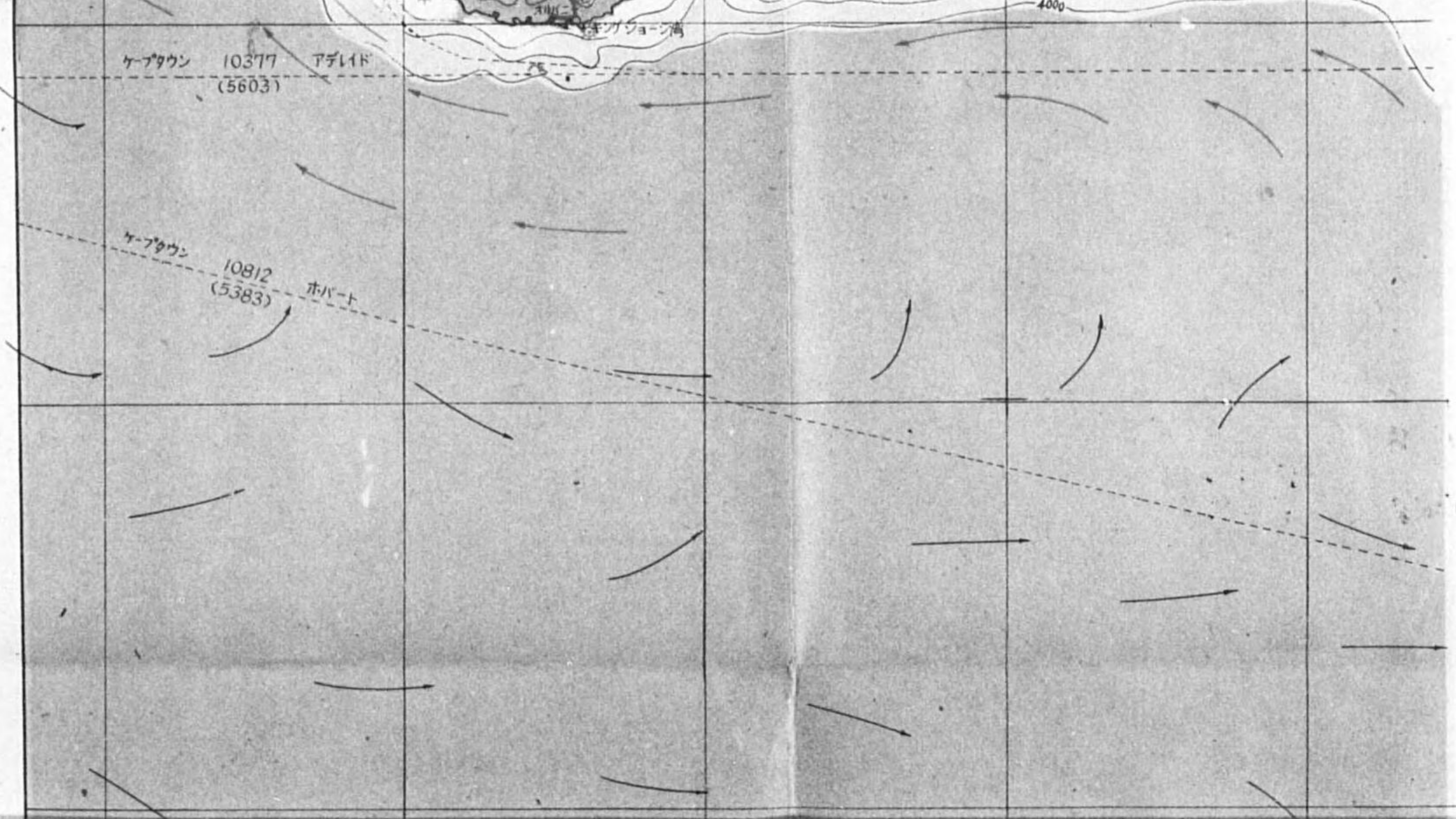
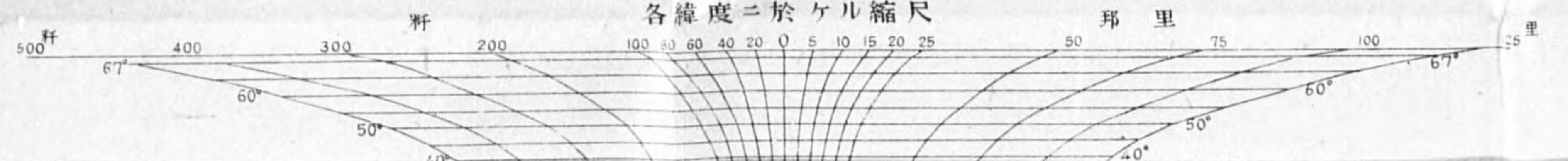
北
北

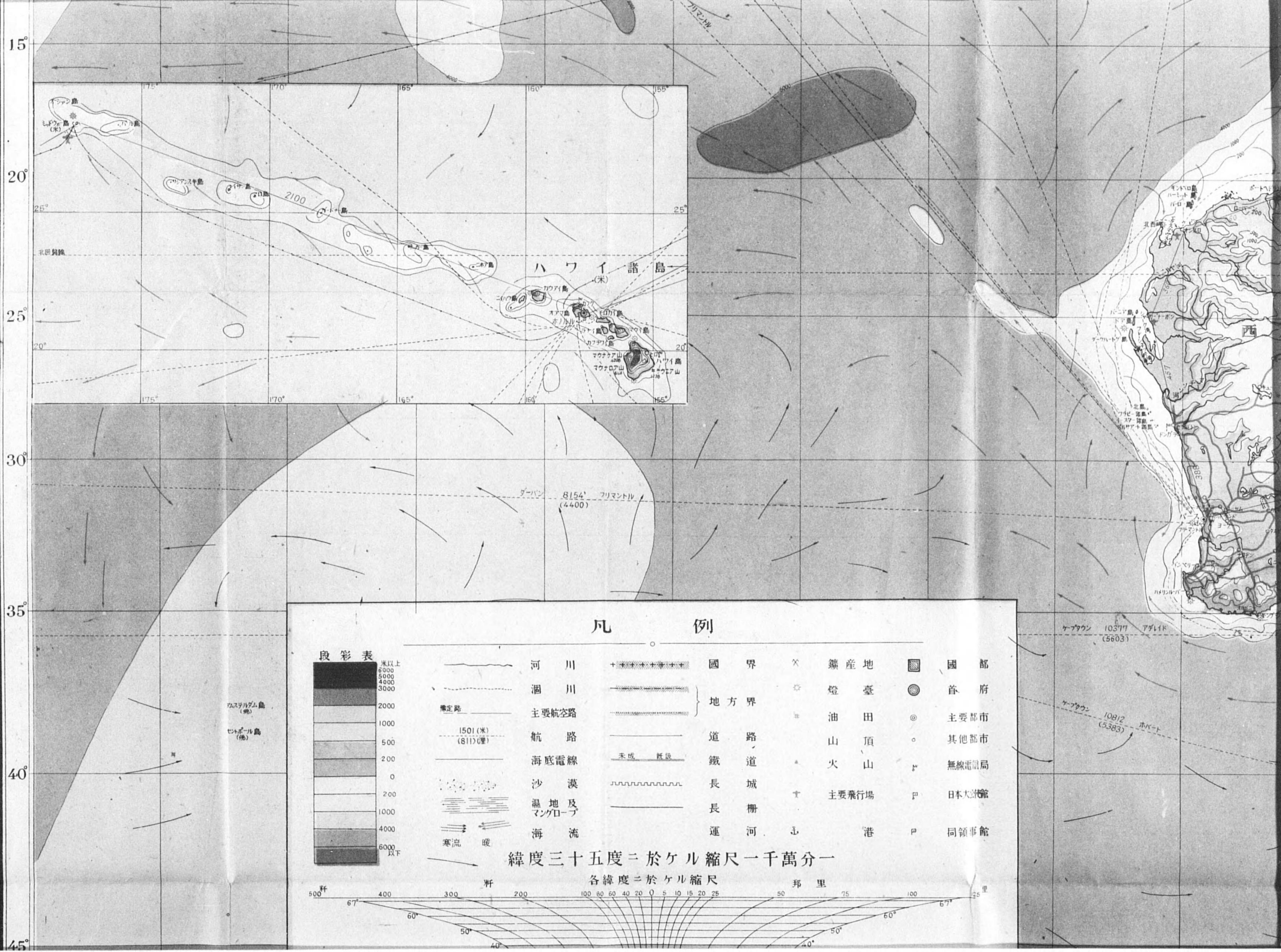




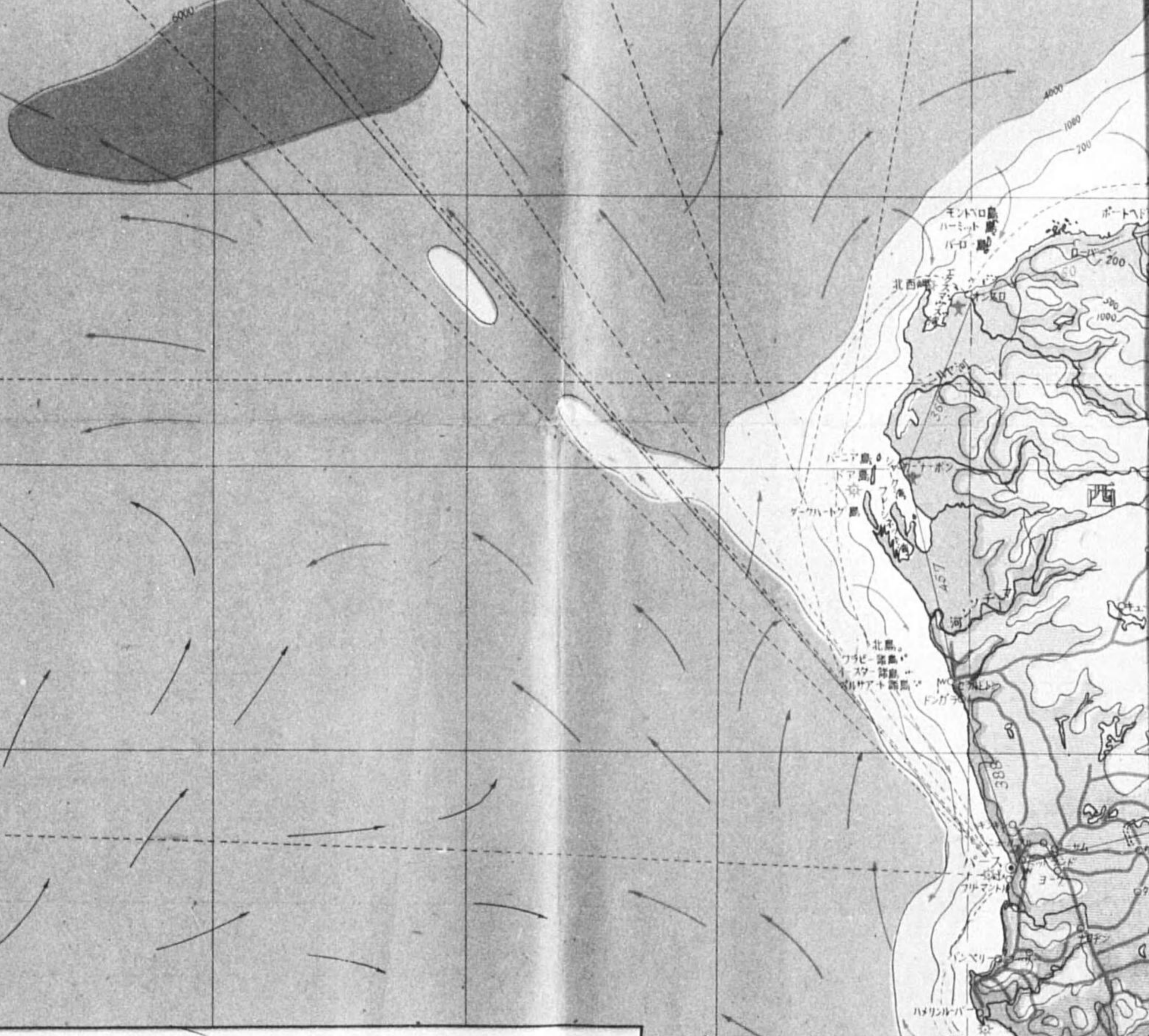
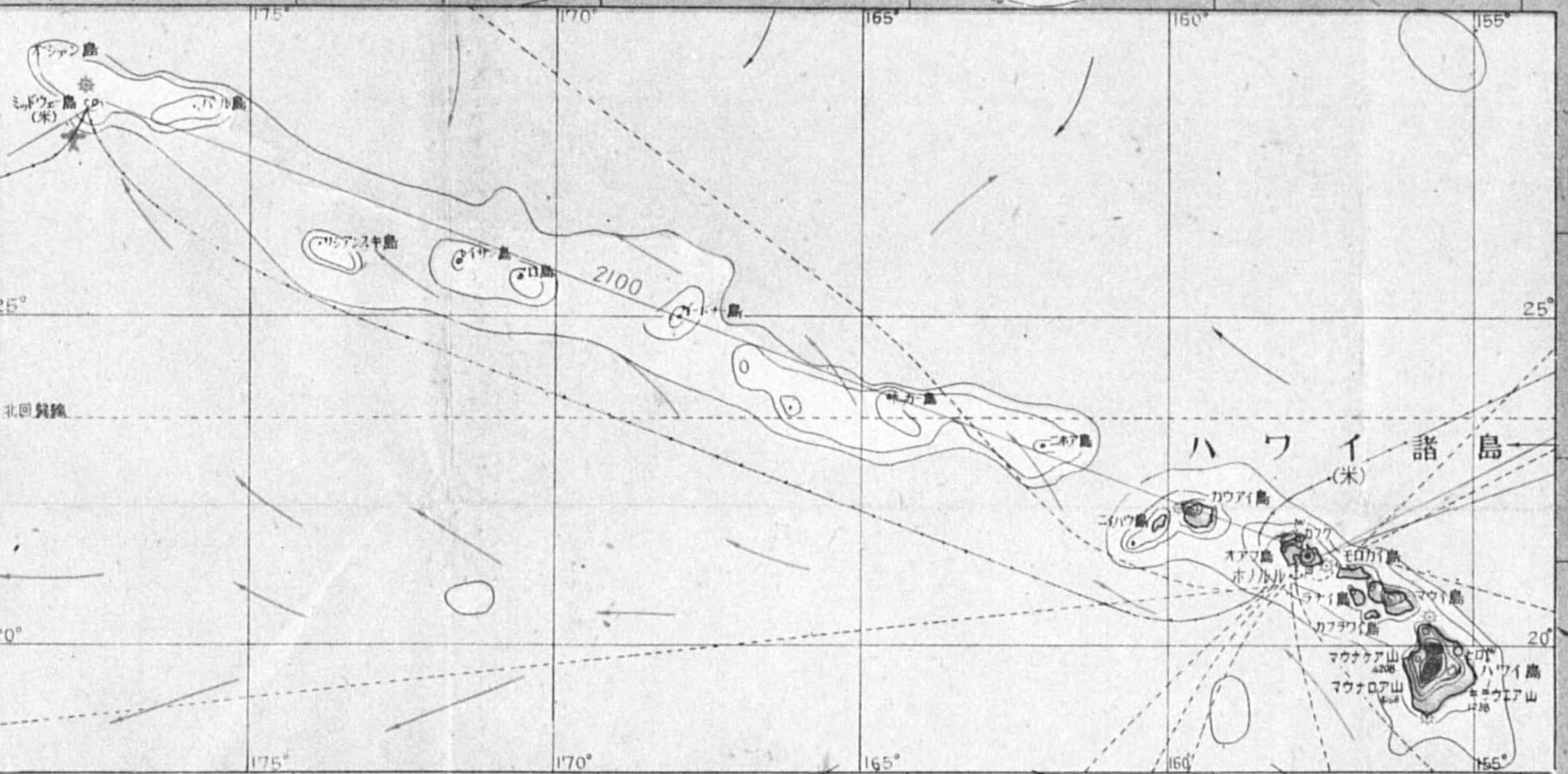
段彩表		凡例					
米以上	河川	+ + + + +	國界	×	鑛產地	■	國都
5000	湫川	-----	地方界	☆	燈臺	●	首府
4000	主要航空路	-----		油田	◎	主要都市	
3000	航路	-----	道路	○	其他都市		
2000	海底電線	-----	鐵道	○	無線電信局		
1000	1501(米)	-----	長城	+	主要飛行場		
500	(811)哩	-----	長柵	+	港		
200	沙漠	-----	運河	+			
0	濕地及	-----					
200	マンロープ	-----					
1000	海流	-----					
4000	寒流	-----					
6000以下	暖流	-----					

緯度三十五度ニ於ケル縮尺一千萬分一
各緯度ニ於ケル縮尺 邦里





15°
20°
25°
30°
35°
40°
45°



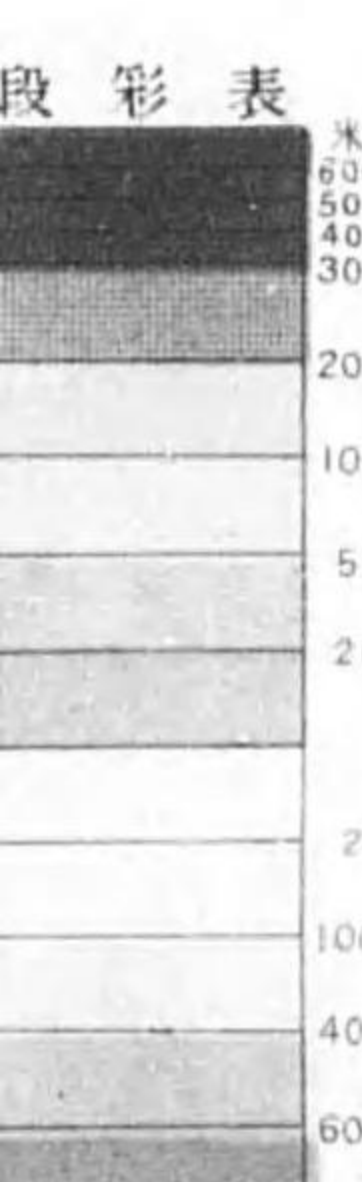
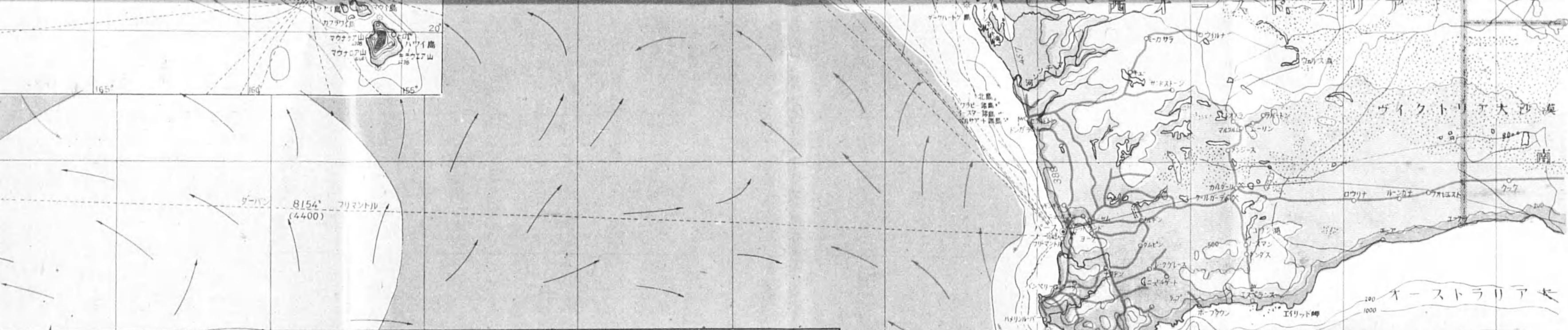
凡 例

	米以上 6000 5000 4000 3000 2000 1000 500 200 0 200 1000 4000 6000 以下		河 川		國 界		鑛 産 地		國 都
	濶 川		主 要 航 空 路		地 方 界		燈 臺		首 府
	1501 (米) (811) (哩)		航 路		道 路		油 田		主 要 部 市
	海 底 電 線		未 成 既 設 鐵 道		長 城		山 頂		其 他 部 市
	沙 漠		長 柵		運 河		火 山		無 線 電 信 局
	濕 地 及 マ ン グ ロ ー プ		寒 流		暖 流		主 要 飛 行 場		日 本 大 使 館
	港		同 領 事 館						

緯度三十五度ニ於ケル縮尺一千万分一

各緯度ニ於ケル縮尺



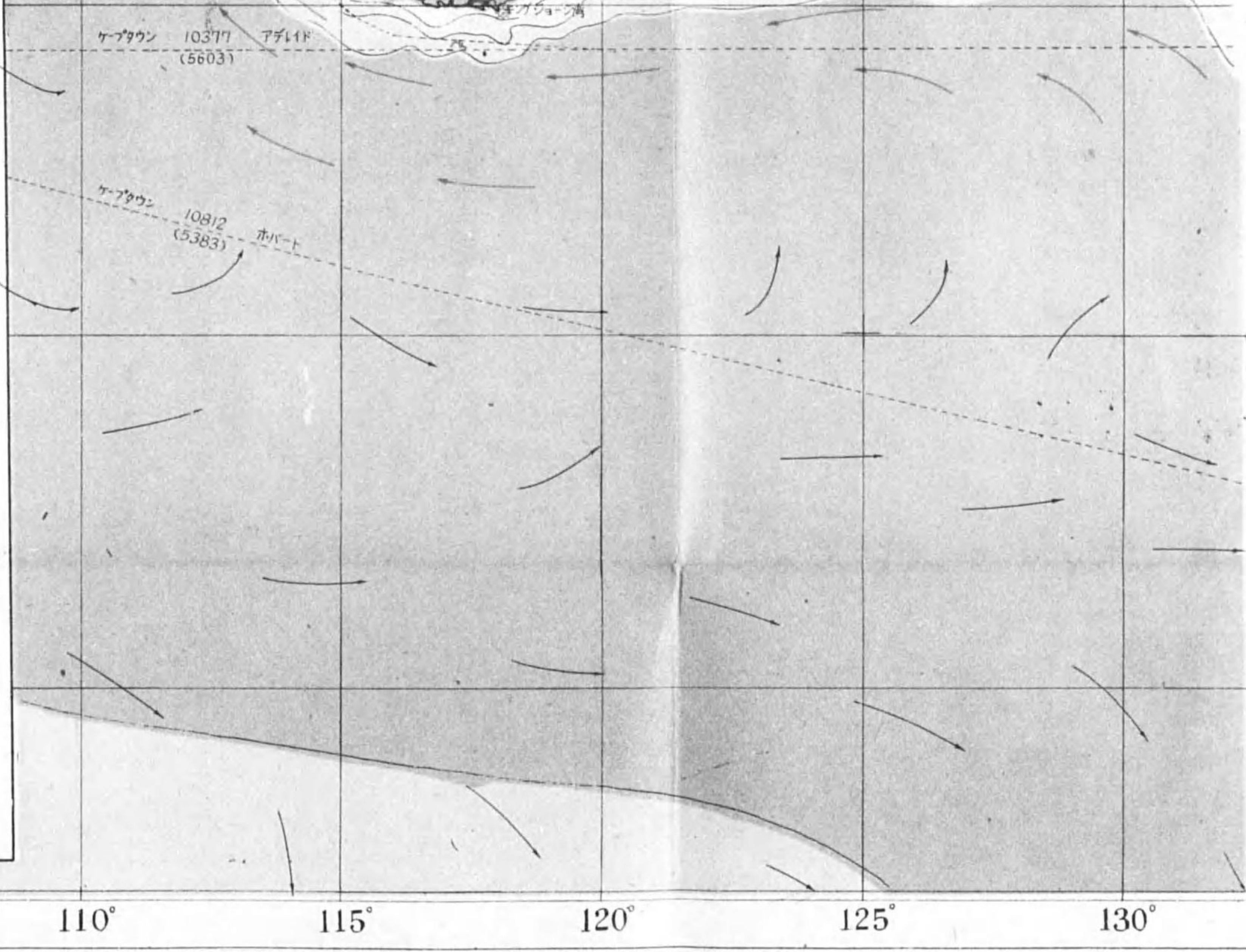
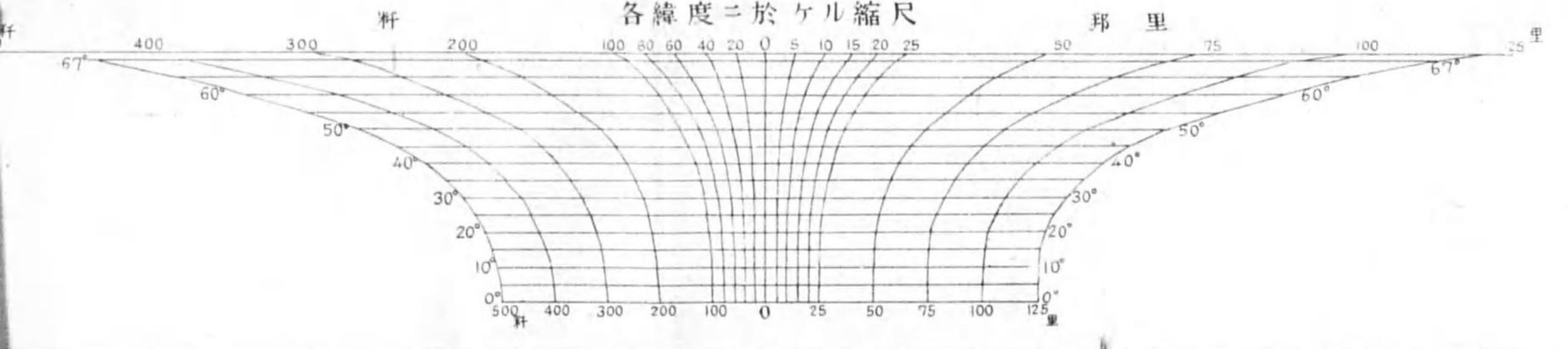


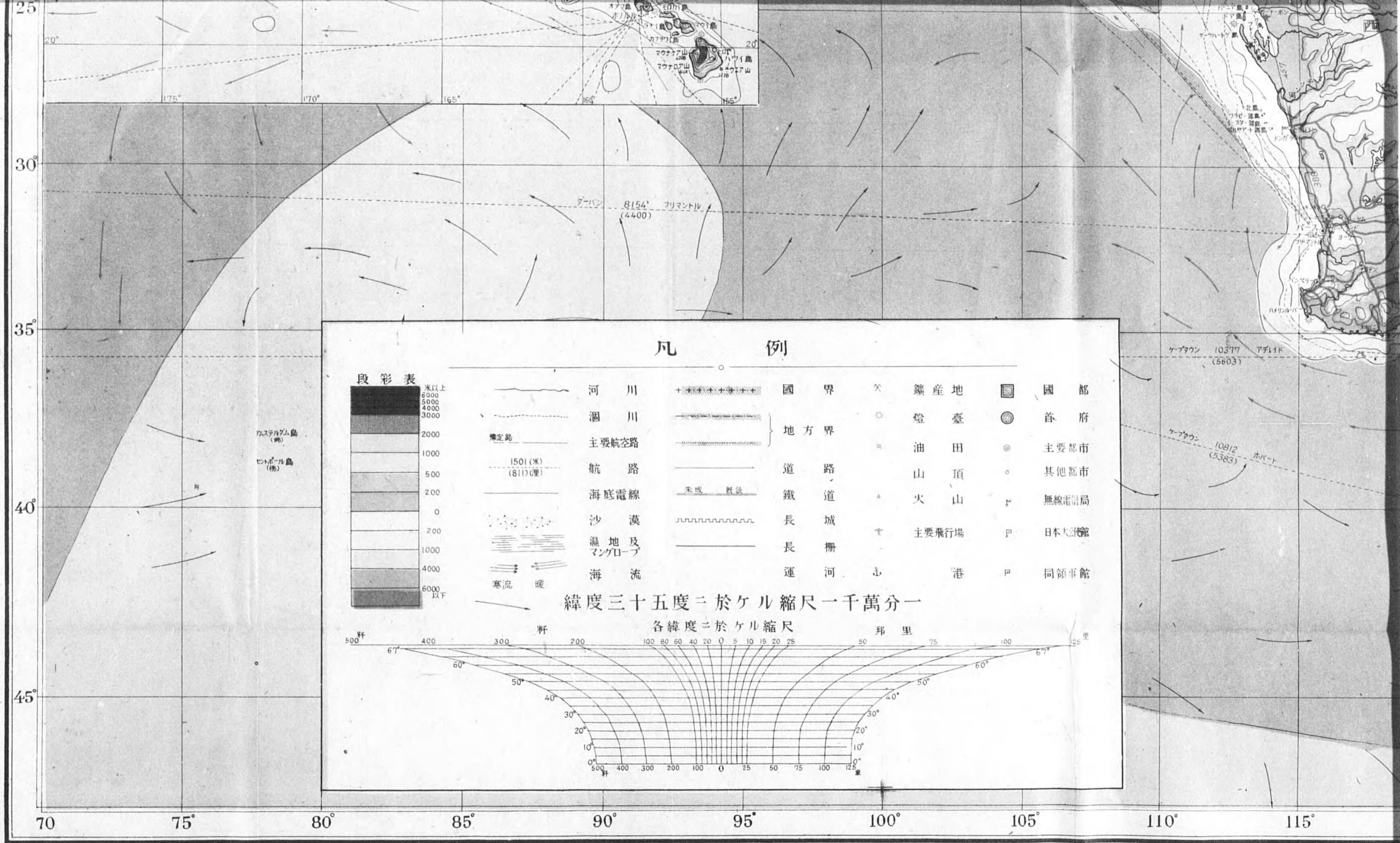
凡 例

	河 川		國 界		鑛 産 地		國 都
	濶 川		地 方 界		燈 臺		首 府
	兼定路		主 要 航 空 路		油 田		主 要 都 市
	航 路		道 路		山 頂		其 他 都 市
	海 底 電 線		鐵 道		火 山		無 線 電 信 局
	沙 漠		長 城		主 要 飛 行 場		日 本 大 領 事 館
	濕 地 及 マングローブ		長 柵		港		同 領 事 館
	寒 流		運 河				
	暖 流						

緯度三十五度ニ於ケル縮尺一千万分一

各緯度ニ於ケル縮尺



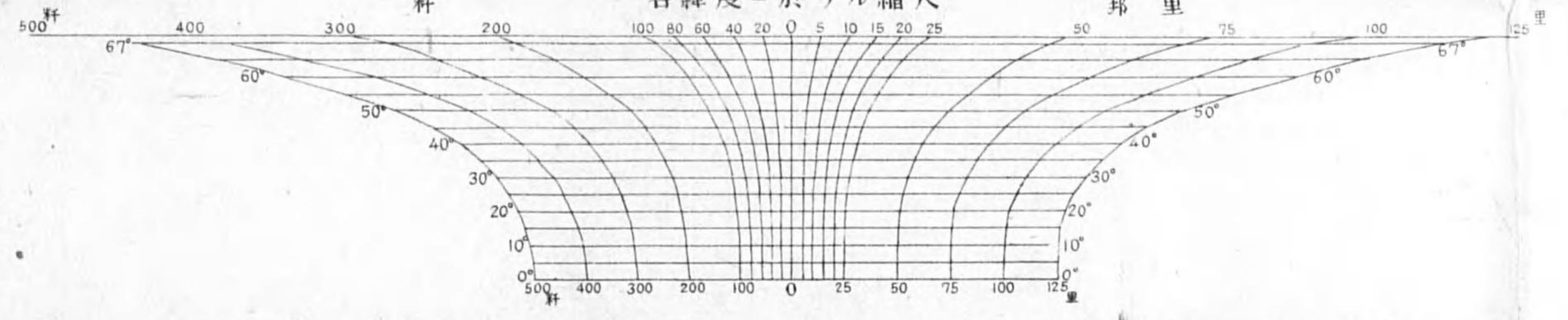


凡例

段彩表	米以上	河川	+ + + + +	國界	×	鑛產地	■	國都
6000	5000	瀨川	— — — — —	地方界	☆	燈臺	●	首府
4000	3000	標定路	— — — — —		◎	油田	◎	主要都市
2000	1000	主要航空路	— — — — —	— — — — —	▲	山頂	○	其他都市
500	200	航路	— — — — —	天或 既設	▲	火山	⋈	無線電信局
0	200	海底電線	— — — — —	— — — — —	+	主要飛行場	Ⓜ	日本大使館
200	1000	沙漠	— — — — —	— — — — —	⚓	港	Ⓜ	同領事館
4000	6000以下	濕地及 マングローブ	— — — — —	— — — — —				
		寒流 暖流	← →	— — — — —				
		海流	← →	— — — — —				

緯度三十五度ニ於ケル縮尺一千万分一

各緯度ニ於ケル縮尺



145
996

[Blank page with faint smudges]

終