

軍務局

水陸密第一〇一四號ノ二

第二課 昭和八年十二月六日

第一課



軍省軍務局御中



水

路



測量實施ニ關スル件送付

左記送付ス

一 駒橋艦長宛昭和八年第三次追加測量實施ニ關スル細項依命通知

(終)



海軍

空機第三九號

昭和八年十一月二十八日

水路部第二課長

駒橋艦長殿



昭和八年第三次追加測量實施ニ關スル細項依命通知

海洋觀測

採水及水溫測定ハ左記各層ニツキ之ヲ行フ(附圖參照)

- 0
 - 10
 - 25
 - 50
 - 100
 - 150
 - 200
 - 300
 - 400
 - 500
 - 600
 - 800
 - 1000
 - 1200
 - 1500
- 海底上二〇米ノ各層

但シ附圖ノ

○測點……………六〇〇米層迄

◎測點……………海底上二〇米層迄

採水ニハ顛倒式採水器ヲ使用シ三個以内ノ連結採水ヲ行フ

海軍

美濃市立歴史館 五〇〇〇〇一八三六 石川精

<p>顛倒式寒暖計ノ水曝時間ヲ五分トシ成ルベク「リヒター」社製ヲ</p>	<p>使用ス</p>	<p>海底上二〇米採水ニハ被壓寒暖計ヲ併用ス</p>	<p>鋼線ノ傾斜ハ毎回之ヲ測定記註ス</p>	<p>採收セル海水ニツキテハ左記分析ヲ行フ</p>	<p>水素イオン濃度 各測點</p>	<p>酸素溶存量 同 右</p>	<p>以上艦内ニテ行フ</p>	<p>鹽 分 各測點</p>	<p>硫 酸 同 右</p>	<p>磷 酸 同 右</p>	<p>以上水路部ニテ行フ</p>	<p>ニ驗流浮標ニヨル表面流ノ測定</p>
--------------------------------------	------------	----------------------------	------------------------	---------------------------	--------------------	------------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	------------------	-----------------------

美濃半葉質紙 五〇〇〇一八三ノ石川精

海 軍

美濃半葉録紙五〇〇〇一八三、(石川精)

附圖ニ示スル附近ニ於テ略二湍間隔ニ驗流浮標ヲ投入シ約一晝夜之ヲ移動追跡シテ時時浮標ノ位置ヲ定メ表面流ヲ測定ス、夜間ハ浮標線ノ中央附近ニ掲燈浮標ヲ投入シ之ヲ監視追跡ス

三 驗流儀ニヨル海流測定

Kト傍記セル測點ニ於テハ左記各層ノ驗流ヲ行フ

10 25 50 100 150 200 300 400 500 600 各層

本作業中ハ十分毎ニ艦位ヲ測定シ艦ノ移動速度ヲ測定ス

四 測 深

Sト傍記セル測點ハ指示位置ヲ成ルベク嚴守スルコトニ於テ鐘測及音響測深ヲ同時ニ行フ

各測點ニ於テ音響測深ヲ行フ

航行中成ルベク多數音響測深ヲ行フ

五 氣象觀測

海 軍

海軍

六 測量期間

十二月上旬至中旬トス

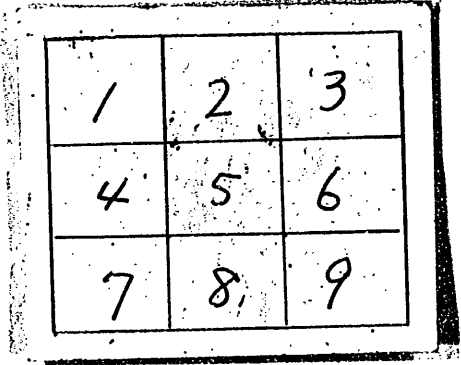
毎時風向、風速、氣壓、氣温、湿度ヲ精測ス
航行中 0h 6h 12h 18h (四回) 表面水温ノ測定及採水ヲ行フ

(附圖壹葉添)

(終)

美濃半葉紙 五〇〇〇一八三、(右用箱)

分割撮影ターゲット

分割した 部分の撮 影順序	
分割撮影 した理由	A 3判以上のため
上記のとおり分割撮影したことを証明する。 13 年 9 月 17 日	



日本
本洲南岸
野島崎至御前崎

200000 (Lat. 35°)

大正11年至同15年我海軍ノ測量
利島至神津島附近ハ大正元年、同沖合水深ハ大正9年ノ測量
昭和4年迄ノ資料ヲ加テ

水深---米---基本水準面下
(海軍低潮面)
高程---米---平均水面上

地名	平均高潮間隙 M. H. W. I.	大潮升 Sp. rise	小潮升 N. rise	平均水面 (基本水準面上) M. S. L.
飯山湾(船形) Tateyama Wan	V. 5m	1.5m	1.2m	1.0m
浦賀港 Uraga Kō	V. 12.	1.6	1.2	1.0
猿ヶ島 Zyōga Sima	V. 2.	1.5	1.2	1.0
小多和湾 Kotō Wan	V. 2.	1.5	1.1	0.9
網代港 Aziro Kō	V. 3.	1.4	1.1	0.9
下田港 Simoda Kō	V. 26.	1.6	1.2	1.0
江之浦 Eno Ura	V. 54.	1.5	1.1	0.9
清水港 Simizu Kō	V. 52.	1.5	1.2	1.0
御前崎 Omai Saki	V. 38.	1.5	1.2	0.9
野島崎(乙瀬) Nozima Saki	IV. 56.	1.4	1.1	0.9
鴨川(狭木) Kamogawa	IV. 56.	1.5	1.1	0.9
波浮港(大島) Habu Kō	IV. 56.	1.5	1.2	0.9

NIPPON
HONSHŪ-SOUTH COAST
NOZIMA SAKI TO OMAI SAKI

Surveys of the Imperial Japanese Navy to 1926.
with additions from other sources to 1929.

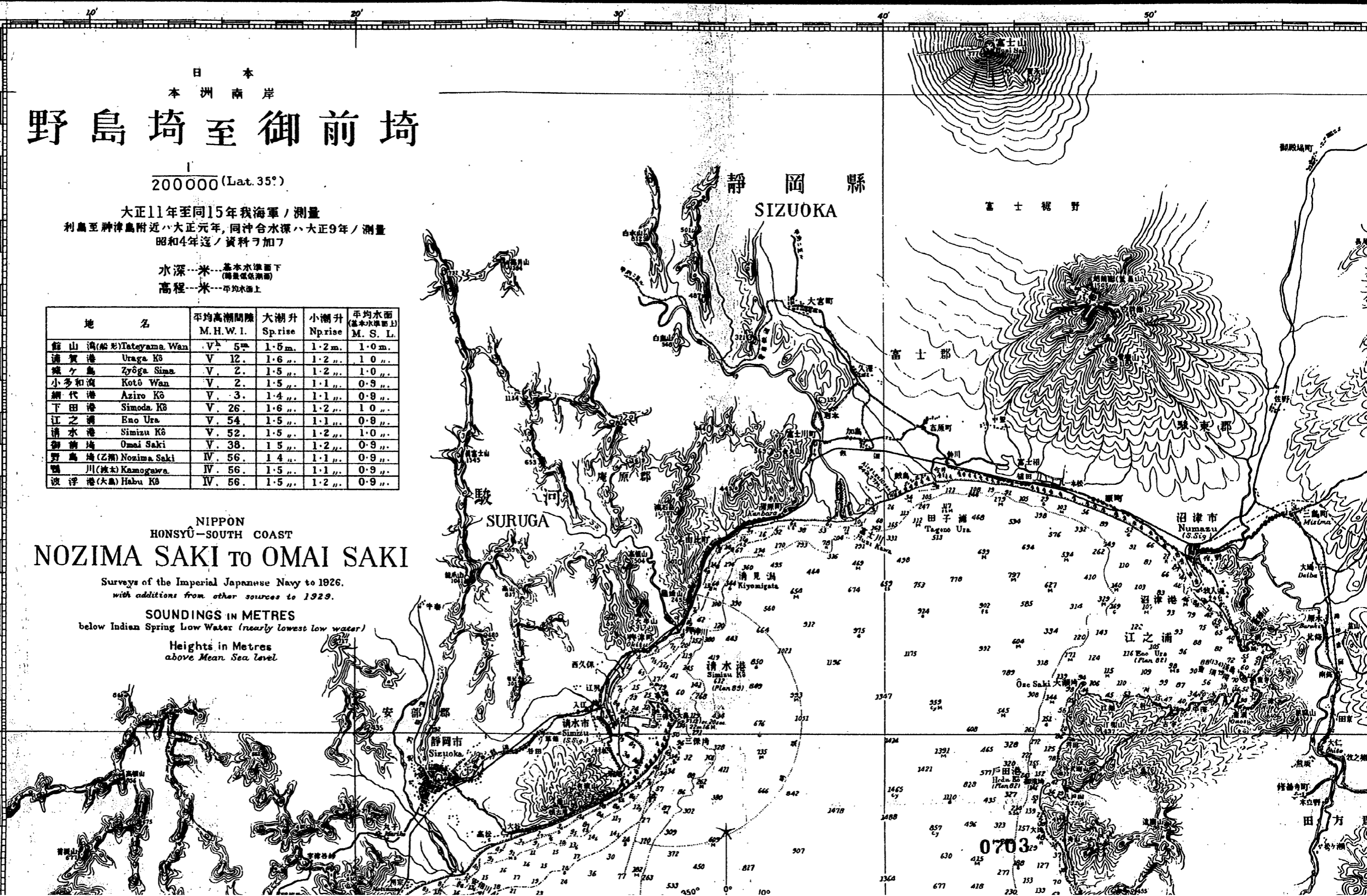
SOUNDINGS IN METRES
below Indian Spring Low Water (nearly lowest low water)

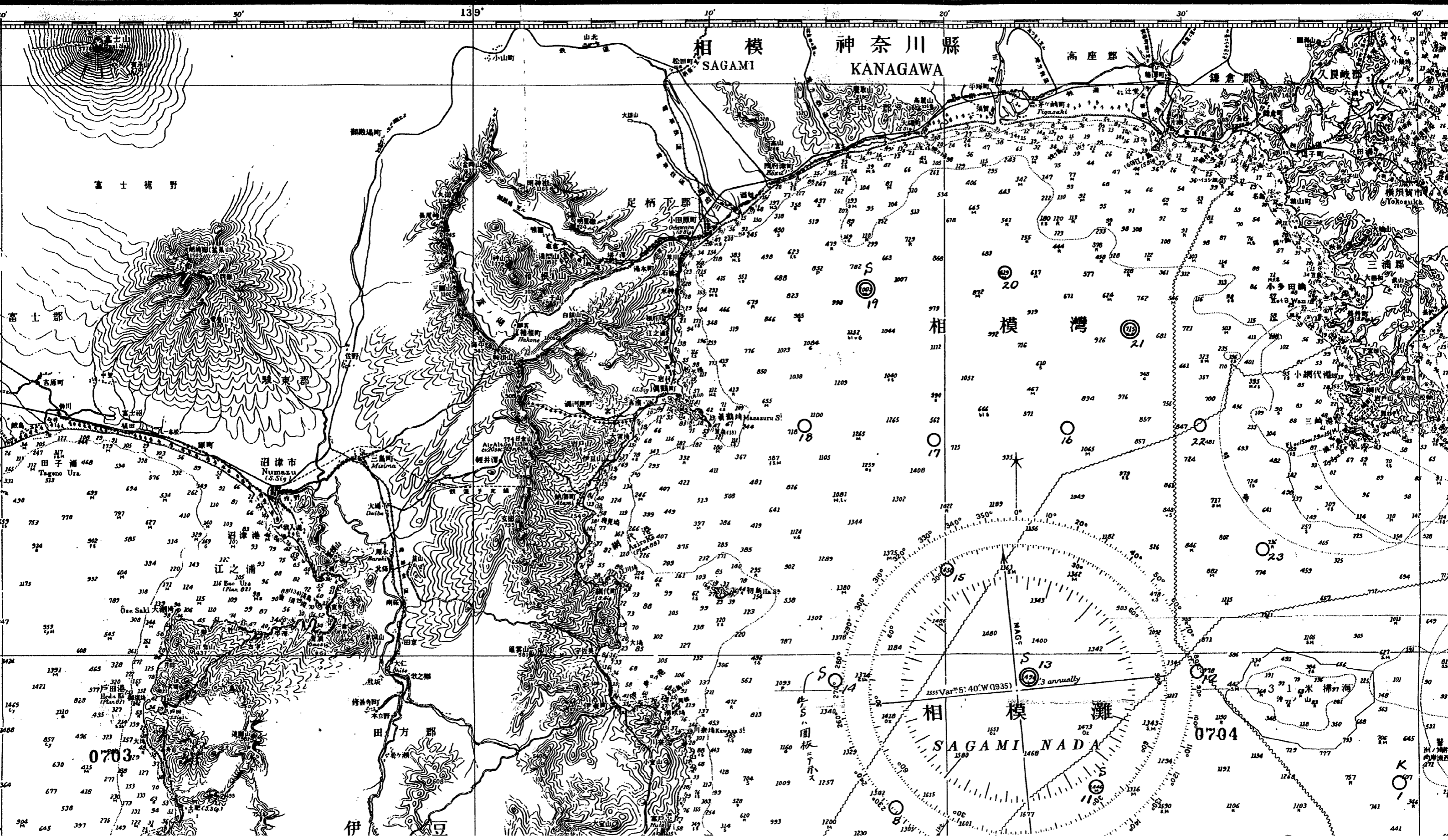
Heights in Metres
above Mean Sea Level

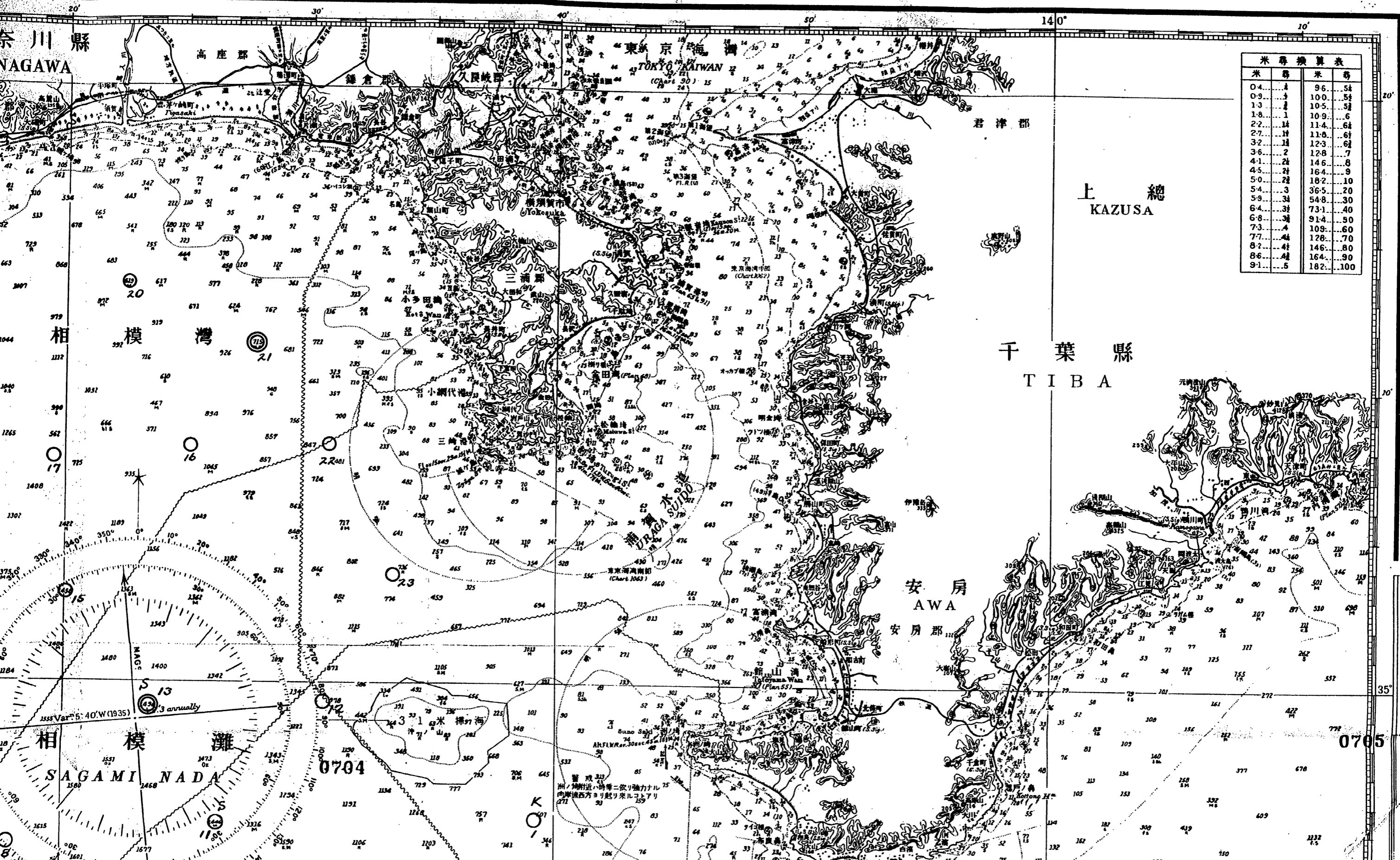
1:50

35°

40



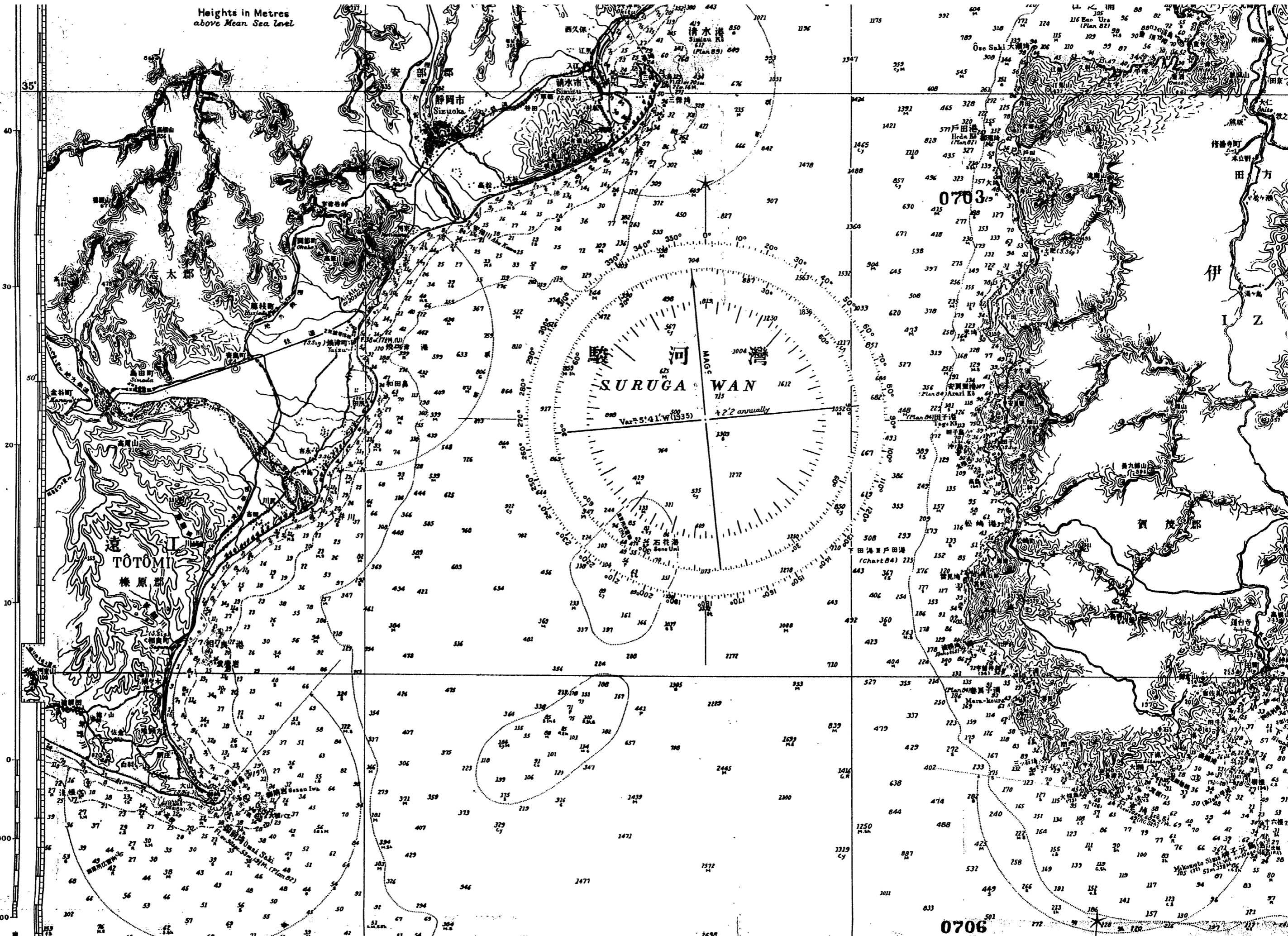




米尋換算表

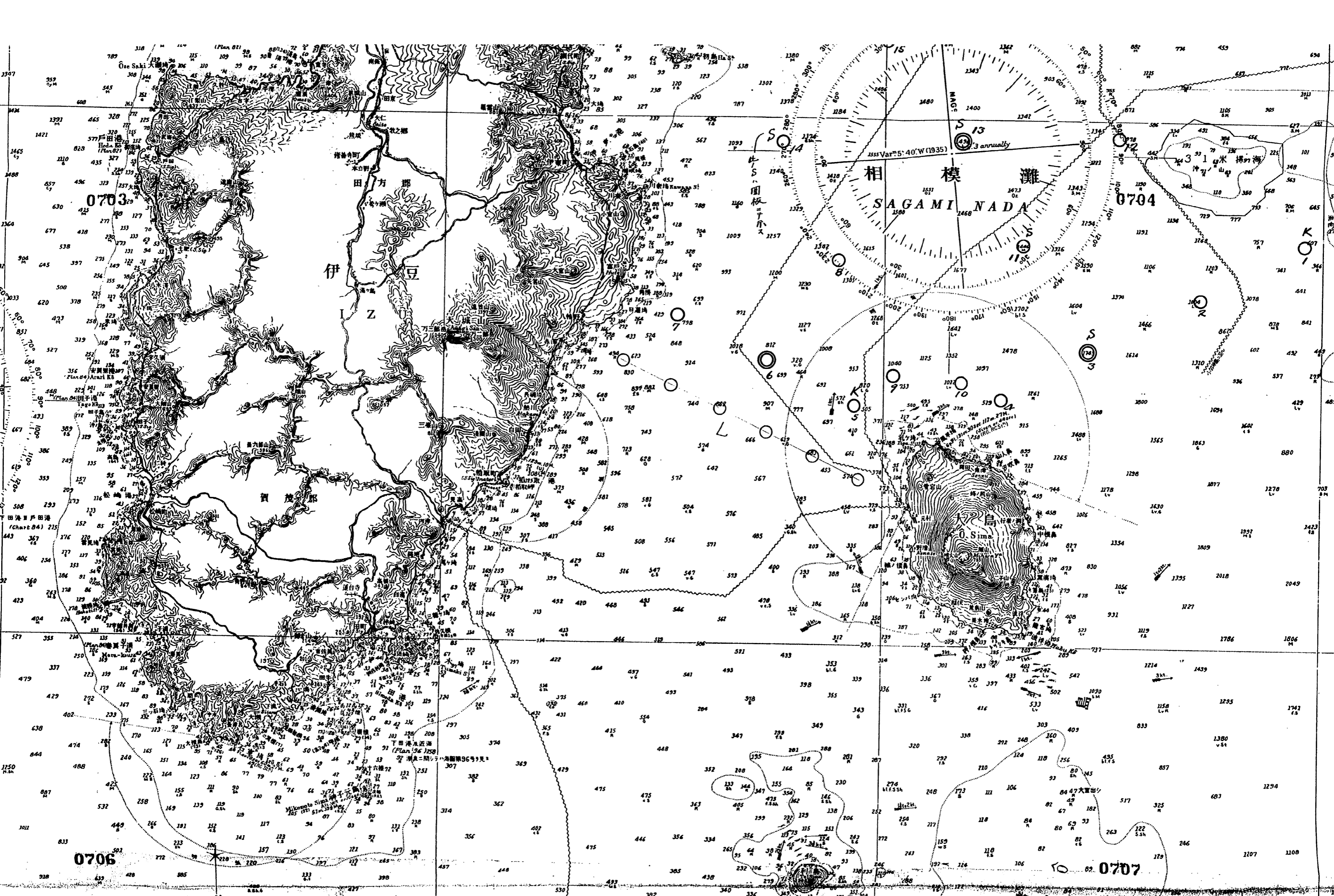
米	尋	米	尋
0.4	1	9.6	54
0.9	5	10.0	57
1.3	8	10.5	61
1.8	11	10.9	65
2.2	14	11.4	69
2.7	17	11.8	72
3.2	20	12.3	75
3.6	23	12.8	78
4.1	26	14.6	88
4.5	29	16.4	98
5.0	32	18.2	108
5.4	35	36.5	220
5.9	38	54.8	330
6.4	41	73.1	440
6.8	44	91.4	550
7.3	47	109.7	660
7.7	50	128.0	770
8.2	53	146.3	880
8.6	56	164.6	990
9.1	59	182.9	1100

Heights in Metres
above Mean Sea Level



米 10000

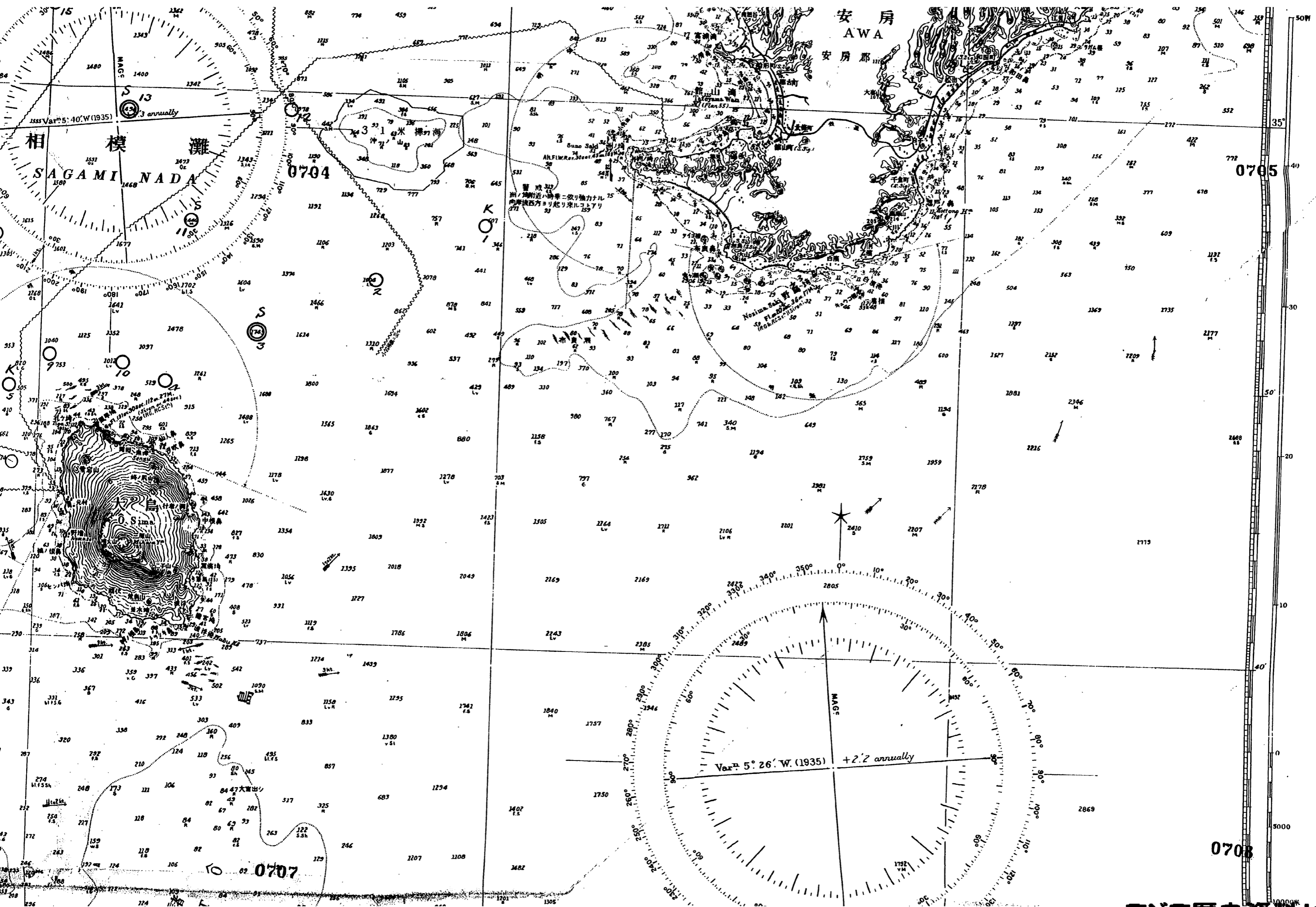
0706

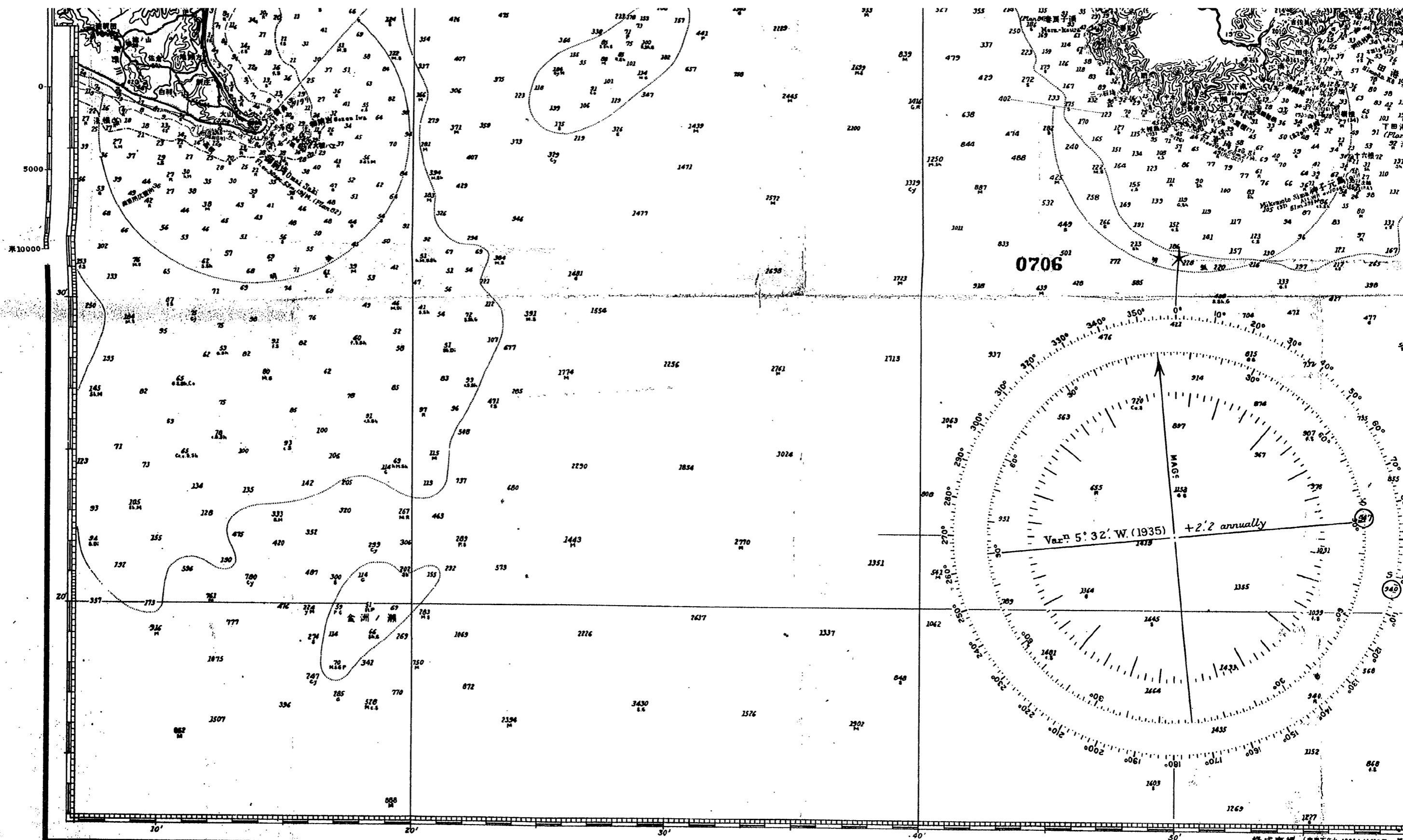


相模灘
SAGAMI NADA

伊豆
IZU

1885 Var 5.40° W (1935) 3 annually





0706

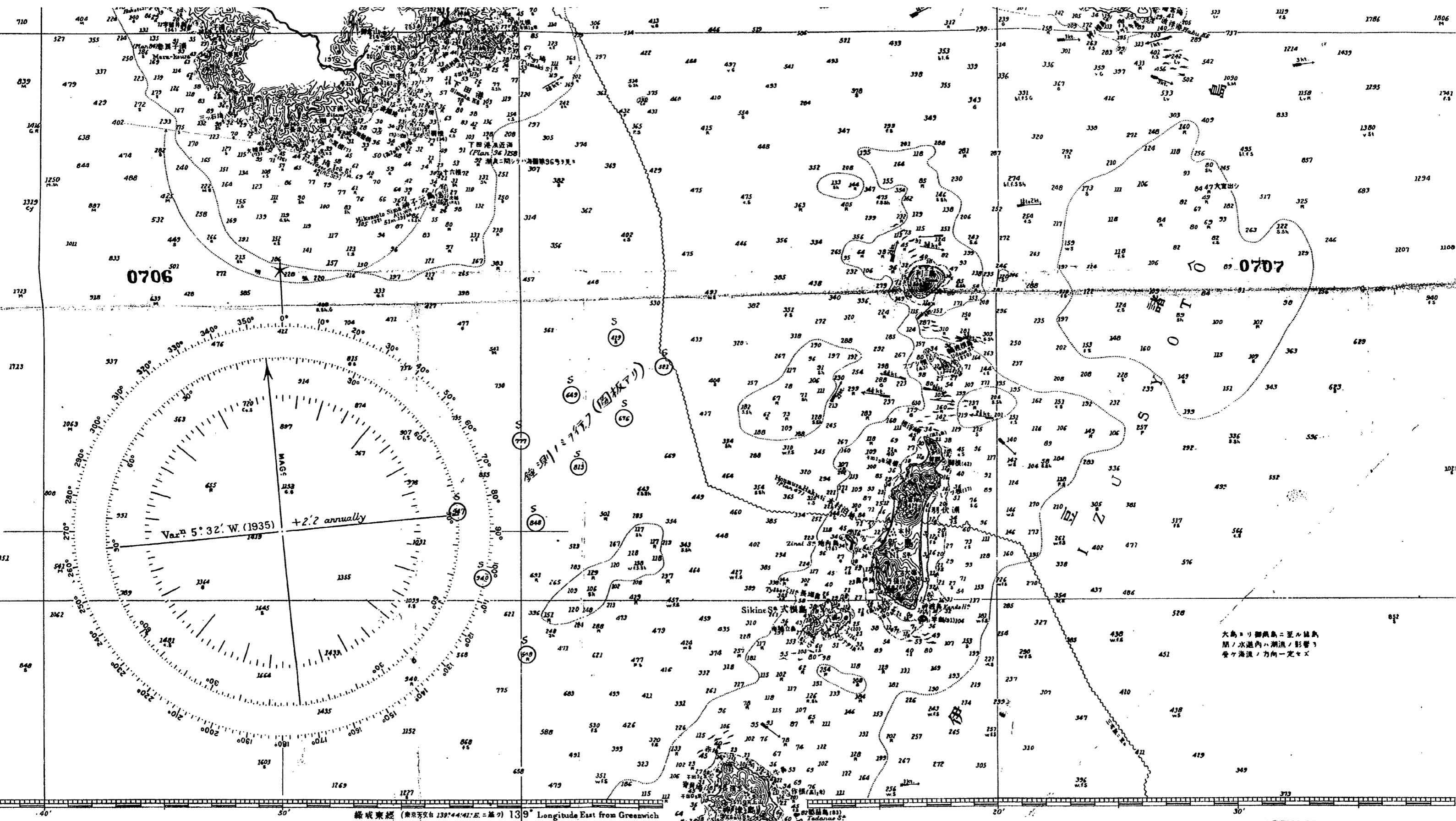
0709

第80號

小改正 (昭和5年) - 1278 - 1279 - 1714 - 1791 - (6年) - 206 - 224 - 555 - 726 - 1287 - 1481 - 1510 - (7年) - 253 - 688 - 875 - 1043 - (8年) - 398 - 586 - 708 - 710 - 809 - 936 - 939 - 1101

緯度東經 (真) 139° 44' 41" E = 基

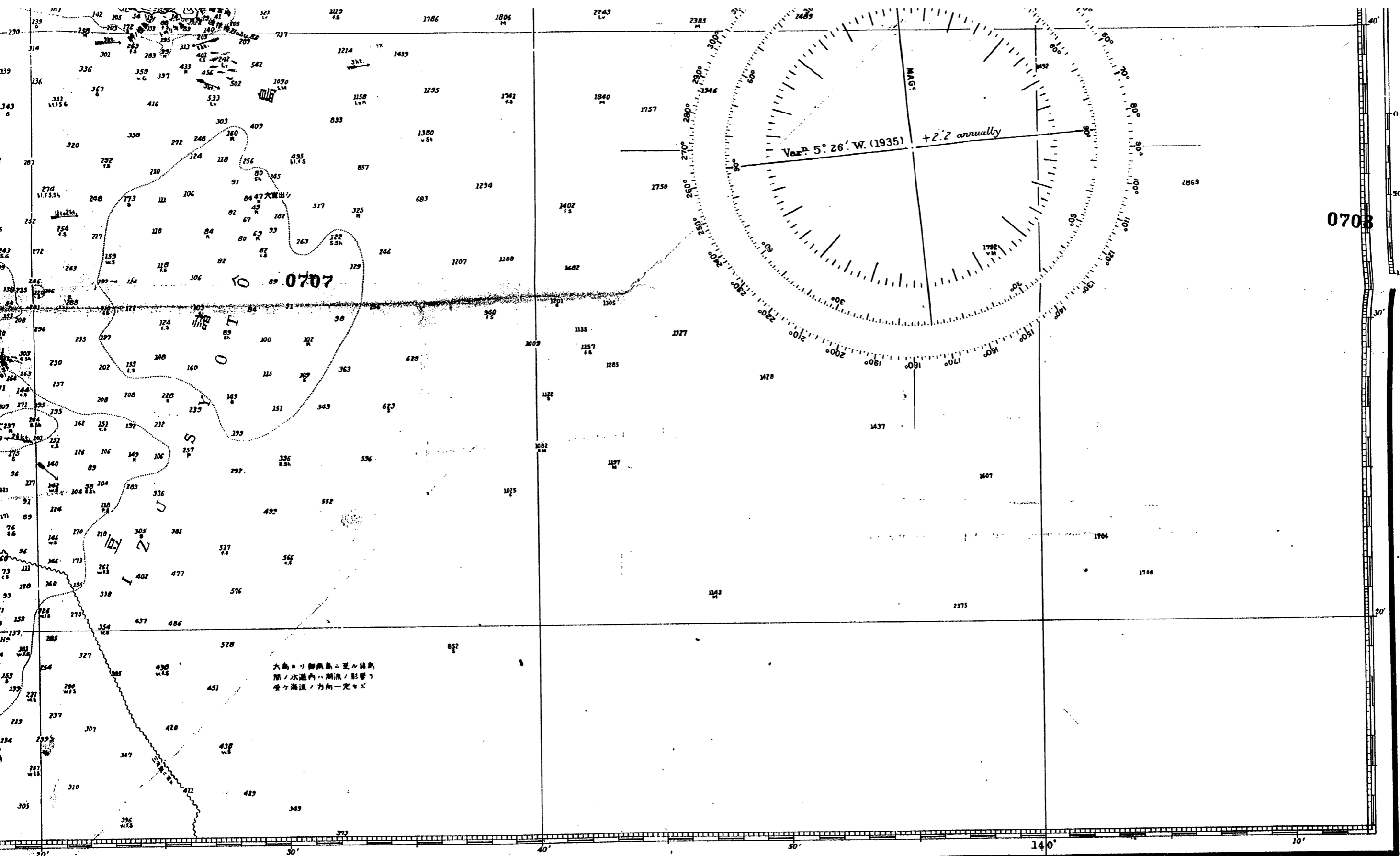
昭和五年七月三



昭和五年七月三日刊行 水路部長 米村末喜

0709

0710



0707

0708

0710

0711

大島ヨリ御嶽島ニ至ル橋島
間ノ水道内ハ潮流ノ影響ヲ
受ケ潮流ノ方向一定セズ

昭和五年八月二十日印刷發行 印刷者 水路部 發行者

Nº 80
(95-86 X 63-63)