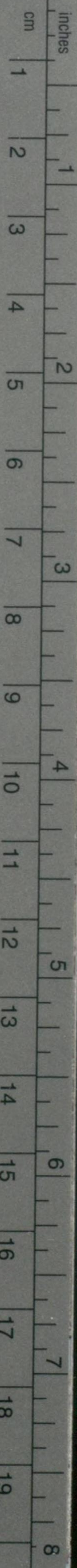


Kodak Gray Scale

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



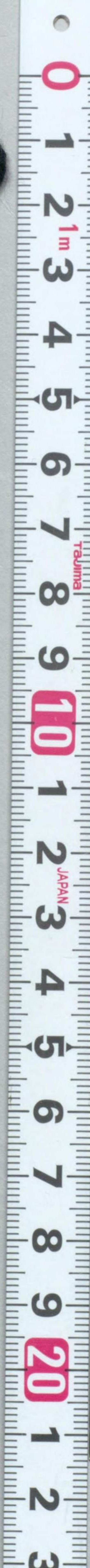
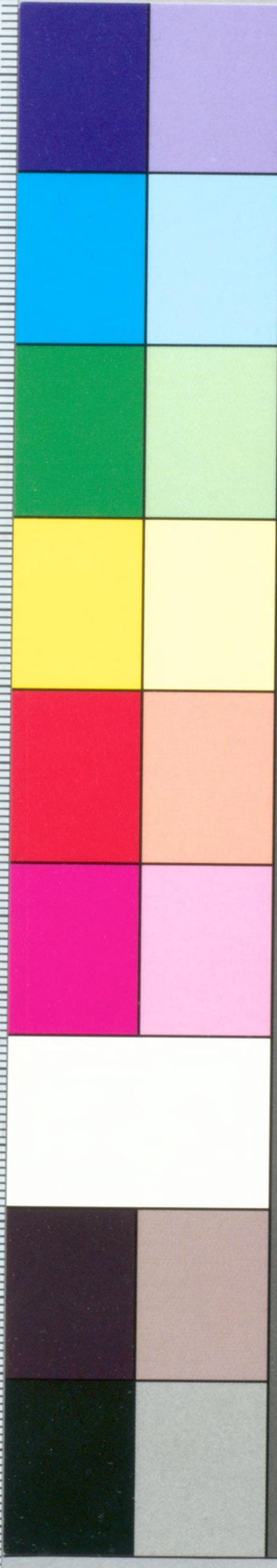
© Kodak, 2007 TM: Kodak



Kodak Color Control Patches

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black

© Kodak, 2007 TM: Kodak



水-1八



1200501301699

大正八年七月刊行

日本水路誌

第六卷

南西諸島臺灣及澎湖列島

海軍省令第九號(大正七年九月二十二日官報)

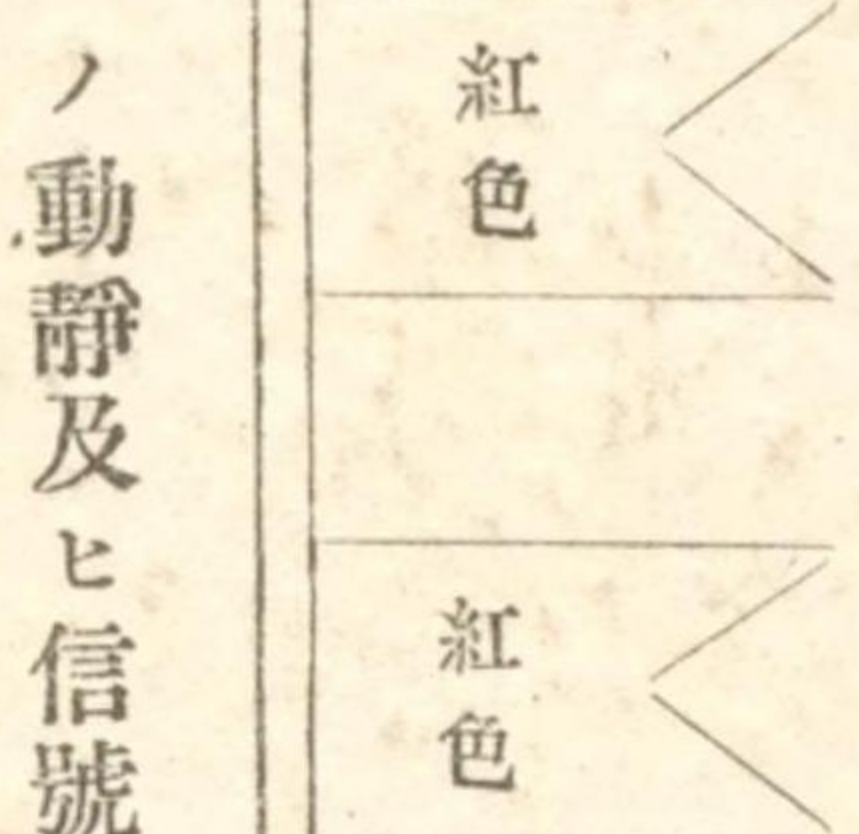
帝國領海内及ヒ其ノ附近ニ於テ潜水艇作業中認識困難ヨリ生スル衝突等ノ危害ヲ豫防スル爲メ潜水艇所在ノ海面ヲ通航シ若ハ同海面附近ニ作業スル船舶ハ左ノ諸號ニ注意スヘシ

一、潜水艇作業中ハ之ヲ隨伴スル艦船ニ於テB旗(赤旗)二流ヲ連綴檣頭又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近

五哩以内ニ潜水艇作業中ナルヲ示シ又要スレハ萬國船舶信號ニ依リ

自船ヲ基點トシ潜水艇ノ行動シアル方位ヲ示ス

二、一般船舶前號ノ信號ヲ掲揚シタル艦船ヲ認メタルトキハ該艦船



ノ動靜及ヒ信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシツ、行動スヘシ

三、潜水艇ハ已ムヲ得サル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶亦可成常用航路以外ニ逸セサル様努ムヘシ

水 - 1/8

大正八年七月刊行



日本

水路誌

第六卷

8.7.15

内交

水路部



日本水路誌第六卷序

本書ハ前稱日本水路誌第二卷下ノ改稱後ニ於ケル初刊ニシテ第一編ニハ大隅海峽及南西諸島ヲ、第二編ニハ臺灣島及澎湖列島ヲ收メ大正三年以降ノ新資料ニ據リ前版記事ヲ改訂増補シタルモノナリ
第一編ハ前版第一編ヨリ、第二編亦前版第二編ヨリ採リ其内第一編ノ大東島及那覇港ハ大正六年、尖頭諸嶼ハ大正四年又第二編ノ基隆港及打狗港ハ大正七年ニ於ケル當部測量班ノ實測記事ニ據リシモノニシテ尙全卷各部ニ互リ日本水路誌第六卷追補第一及諸官廳其他專門諸家ヨリ得タル最新材料並ニ當部調査ノ最新事項ニ基キ増訂ヲ施シ編纂シタリ
本書中誤謬ヲ發見スルカ又ハ改補ニ必要ナル實驗ヲ爲シタルモノハ速ニ水路部ニ報告アラシコトヲ希望ス

大正八年七月

水路部長 布 目 滿 造

用語例

- 一 方位ハ主トシテ眞方位ヲ用ヒ北ヲ零度トシ右廻リニ三百六十度ニ至ル、又磁針方位ヲ用フル場合ニハ點ヲ以テ示ス但シ必要ナル偏差ハ頁ノ上部欄外ニ示ス
- 一 風ノ方向ハ其吹來ル所ノ方位ヲ指シ海流及潮流ハ其向フ所ノ方位ヲ指ス
- 一 方位ニ偏ノ字ヲ冠スルモノハ其方位ノ左右各ニ點内外ニ當ルモノヲ汎稱ス
- 一 磁針方位中微ト書スヘキチイト書シ何方位ヨリ何方位ニ至ルチ何方位至何方位ト書スルハ繁文ヲ省クカ爲ナリ
- 一 燈光ノ方位ハ海方ヨリ燈光ニ向ヒテ取ル
- 一 河川ノ岸ノ左右ハ河源ヨリ河口ニ向ヒテ稱ス
- 一 尺度ハ海圖ノ構成ニ英法ヲ用フルカ故ニ對照ノ便チ計リ本書モ亦英法ニ從フ其主ナル者左ノ如シ
- 一 呎 「フット」即我カ一尺〇〇五八四
- 一 吋 「インチ」即「フット」ノ十二分一
- 一 碼 「ヤード」即三呎
- 一 尋 「フズム」即六呎
- 一 鏈 「ケーブル」即一哩ノ十分一ニシテ約二百碼
- 一 哩 「海里」(ノーチカル、マイル)即緯度一度ノ六十分一ニ當リ緯度ニ由リ其長チ異ニスルモ我國ハ英國ト同シク緯度四十八度ニ於ケル長六千〇八十呎ヲ採用シ艦船速力試驗距離標及其他普通海里ノ基準長トシテ之ヲ用フ
- 一 節 「ノット」即前記海里ノ基準長ニ同シク艦船及海潮流ノ毎時ニ於ケル速力ノ單位トシテ用フ
- 一 哩 「スタチユート、マイル」即五千二百八十呎
- 一 水深ハ各其海圖ニ記註セル基本水準面下ノモノヲ尋又ハ呎ニテ示ス

一 高ハ普通大高潮平均水面上ノモノヲ呎ニテ示ス
 一 氣壓ハ耗、溫度ハ攝氏ノ度ニテ示ス
 一 風力ハ從來ノ一ヨリ十二ニ至ル「ビユーフォート」式ニ據リ風速ハ毎秒米即每一秒ノ速度ヲ米ニテ示ス
 一 經緯度、方位、溫度、氣壓、番號ノ如キ數字ハ繁文ヲ省ク爲メ左記ノ如キ略記法ヲ用ヒ高、距離、面積ノ如キ數量ハ二位マテハ普通ノ記法三位以上ハ略記法ヲ用フ其例左ノ如シ

北緯三十三度五分五十六秒 眞方位三百二度四十五分
 眞方位三百二度四十五分 磁針方位北五十二度四十五分西
 磁針方位北五十二度四十五分西 溫度二十八度
 溫度二十八度 晴雨計七百四十二粒九
 晴雨計七百四十二粒九 番號二千一號
 番號二千一號 高二十五呎
 高二十五呎 高一萬二千三百四十五呎
 高一萬二千三百四十五呎 距離百十二哩
 距離百十二哩 數量中ノ分數ハ略記法ヲ用フ其例左ノ如シ

距離二十三哩零鍵四分一 東經百三十五度二十三分四分三
 東經百三十五度二十三分四分三 距離二十三哩零鍵
 距離二十三哩零鍵 東經一三五度二三分

一 地名ニ()ヲ附セルハ總テ舊稱、()ハ現行ノ英稱、()ハ英人ノ發音ニ係レル漢字地名ナリ
 一 地貌、暗礁、目標等ニ關シ從來東洋ニ於テ用フル語ハ其區別判然セス從ツテ近時航海上ノ術語ナル暗岩、破浪岩、沙堆、門洲、淺灘、點灘、礁脈等ノ名稱ノ如ク其名ニ依リテ直ニ其形ヲ知ルニ由ナシ故ニ本書ハ特別ノ慣稱ヲ除クノ外多クハ此術語ヲ用ヒテ之ヲ説明セ

リ因リテ便宜ノ爲其概定ノ術語ニ關スル和英對譯ヲ左ニ掲ク

| | | | |
|-------------|--------------------------------|---------|------------------|
| 偏北 | Northerly | 供給品 | Supply |
| 北方 | Northward | 汲水所 | Watering-place |
| 以北 | North of | 上陸所、上陸場 | Landing-place |
| 他ノ方位モ之ニ準ス | | 埠頭 | Wharf |
| 洋 | Ocean, Sea | 防波堤 | Breakwater, Mole |
| 海 | Sea | 棧橋 | Pier |
| 沖合 | Offing | 突堤 | Jetty |
| 海灣 | Gulf | 繫船岸 | Quay |
| 港 | Harbour, Port, Haven | 船渠 | Dock |
| 灣或浦 | Bay, Cove, Sound, Creek, Inlet | 乾船渠 | Dry dock |
| 小河 | Creek | 不乾船渠 | Wet dock |
| 灣岸、開灣 | Bight | 船架 | Slip |
| 內灣 | Basin | | |
| 直路 | Reach | | |
| 錨地、錨場 | Anchorage, Berth | 海峽 | Strait, Sound |
| 泊地 | Road, Roadstead | 水道 | Channel |
| 避泊地、避泊所 | Shelter | 運河 | Canal |
| 振廻區 | Swinging room | 船路、航路 | Route |
| 錨碇、善シ 惡シ | Holding-ground (good or bad) | 航門、航路 | Passage |

| | |
|---------|-------------------------|
| 航路。湫 | Fair-way |
| 捷路 | Out-off, Cut |
| 湫。湫筋 | Crossing |
| 曲路 | Bend |
| 狹路 | Narrows |
| 峽江 | Fjord |
| 岸。海岸。沿岸 | Coast |
| 濱。海濱。磯 | Shore, Beach |
| 風下濱 | Lee-shore |
| 風上濱 | Weather-shore |
| 礁。瀨。礁脈 | Reef |
| 岩 | Rock |
| 洗岩 | Rock awash |
| 沈岩。暗岩 | Sunken rock |
| 險礁。暗險岩 | Dangers, Dangerous rock |
| 高潮岩 | High water rock |
| 半潮岩 | Half tide rock |
| 水上岩。露岩 | Rock above water |
| 簇岩 | Cluster of rocks |

| | |
|--|-------------------|
| 孤立岩 | Isolated rock |
| 分立岩 | Detached rock |
| 破浪岩 | Breakers |
| 破浪 | Breaker |
| 石陂 | Ledge |
| 點灘 | Patch |
| 堆 | Bank |
| 隆堆 | Hump |
| 門洲 <small>(沙礫等堆積シ河或ハ港ノ口ヲ横切り僅ニ船ヲ進メ又ハ全ク之ヲ阻碍スルモノ)</small> | Bar |
| 灘。淺灘。淺瀨 | Shoal |
| 平灘 | Flat |
| 險惡地 | Foul ground |
| 鹹湖 | Lagoon |
| 裾礁 | Fringing reef |
| 堡礁 | Barrier reef |
| 環礁 | Atoll |
| 陡界。急深 | Steep-to, Bold-to |
| 陂界。遠淺 | Shelving bottom |
| 底ニ達ヤス | No bottom |

| | |
|-------|----------------------|
| 干出ス | To dry |
| 隠ル。没ス | To cover |
| 露ル | To uncover |
| 島 | Island |
| 半島 | Peninsula |
| 嶼 | Islet |
| 離島 | Offlying island |
| 孤立島 | Isolated island |
| 分立島 | Detached island |
| 頸地 | Neck, Isthmus |
| 群島 | Group |
| 叢島 | Archipelago |
| 列島。諸島 | Islands |
| 簇島 | Cluster of islands |
| 三角洲 | Delta |
| 岬 | Cape |
| 角 | Point |
| 高角或山嘴 | Promontory, Headland |
| 沙嘴 | Spit |

圓崖(海中ニ斗出セル斷崖ノ高地ニシテ險崖ヨリモ其前面ノ圓狀ヲ帯ビタルモノ)

| | |
|-------|----------------|
| 崖。險崖 | Cliff |
| 陸舌 | Tongue |
| 頂 | Head |
| 導標 | Leading marks |
| 避險標 | Clearing mark |
| 初認ノ陸 | Land-fall |
| 山崩 | Land-slip |
| 陸標 | Land mark |
| 海標 | Sea mark |
| 本陸 | Mainland |
| 山嶽 | Mountain |
| 峯 | Peak |
| 山脊 | Mountain ridge |
| 山脈 | Mountain range |
| 小山 | Hill |
| 圓頂山。巒 | Hummock |

| | | | |
|-------|-----------------------------------|--|-----------------|
| 山肩 | Shoulder | 強風 <small>(強風ノ強弱ハ風力 記號ヲ以テ示ス)</small> | Gale |
| 谿谷。谿野 | Valley | 急風。陣風 | Squall, Gust |
| 天氣 | Weather | 向岸風 | Inshore wind |
| 晴天。好天 | Fine weather | 向海風 | Offshore wind |
| 曇天 | Cloudy weather | 流行風 | Prevailing wind |
| 荒天 | Ugly weather, Threatening weather | 無風 | Calm |
| 密濛天 | Thick weather | 時限風 | Periodical wind |
| 霧 | Fog | 變風 | Variable wind |
| 靄霧 | Haze | 回風 | Eddy wind |
| 風 | Wind, Breeze | 海流 | Current |
| 海風 | Sea breeze | 自流 | Stream current |
| 陸風 | Land breeze | 皮流 | Drift |
| 恒風 | Trade wind | 潮流 | Tidal stream |
| 信風 | Monsoon | 向岸流 | Intraight |
| 颶風 | Typhoon | 渦卷 <small>(渦流ノ強烈ナルモノニシテ旋入流ト旋出流トアリ前者ハ鳴門後者ハ來島海峡ニ起ルモノ是ナリ)</small> | Whirlpool |
| 颶風 | Cyclone, Hurricane | 渦流 <small>(渦卷ノ如ク旋入旋出ノ状ヲ見サル通常ノ旋流ヲ謂フ)</small> | Eddy |
| 颶風 | Continental cyclone | | Chow-chow water |
| 低氣壓 | Cyclone | | Whirl tide |

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 湍潮 <small>(海底ノ特異ナルヨリ起ル激流ニシテ風潮ニ方向ニ向フ時ハ其勢甚大ナリ汐首岬ト大間岬トノ間ノ如シ)</small> | Overfall | 大潮差 | Springs range |
| 激湍 <small>(一種ノ湍潮ニシテ平穩時ト雖船欄上ニ浪ヲ投上ケル激勢アルモノ松輪海峡及大間岬近傍ニ於ケルカ如シ)</small> | Tide rip, Rippling | 小潮差 | Neaps range |
| 波紋 <small>(狹隘ナル水道側若クハ水道中ノ本流ニ押サレテ反對ニ轉流シ或ハ本流ト共ニ他ノ流ニ支ヘラレ流ルル能ハスニシテ壓迫セラレタル水面ヲ謂フ邦俗所謂「ワ」是ナリ)</small> | Ripple | 大潮 | Spring tide |
| 競潮 <small>(潮流ノ衝突又ハ海底ノ不平ヨリ生スル強流ニシテ小船ニモ危險ナルモノ潮岬ニ於ケルカ如シ)</small> | Tide race | 小潮 | Neap tide |
| 暴漲湍 <small>(某港灣ニ於テ高壁ノ如ク潮頭ノ俄然猛進シ來ルモノニシテ其勢船ヲ覆スニ足ル支那ノ錢塘江ニ於ケルカ如シ)</small> | Bore | 高潮 | High water |
| 濤 | Swell | 低潮 | Low water |
| 浪 | Wave, Sea | 漲潮 | Flood |
| 磯浪。寄浪 | Surf | 落潮 | Ebb, Ebbing |
| 三角浪 | Chopping sea | 潮流ノ轉換(潮流ノ換々目) | Change of tide, Turn of tide |
| 潮 | Tide | 潮升 | Rise of tide |
| 朔望高潮 | High water, full and change | 潮降 | Fall of tide |
| 潮候時(朔望高潮ニ同シ) | Establishment | 望潮 | Full tide |
| 大潮升 | Springs rise | 朔潮 | Change tide |
| 小潮升 | Neaps rise | 基本潮 | Standard tide |
| | | 一日潮 | Single day tide |
| | | 停潮 <small>(潮ノ升降ノ停止ヲ謂フ)</small> | Stand of tide |
| | | 憩流 <small>(漲落各潮流ノ憩息ヲ謂フ)</small> | Slack water |
| | | 潮ノ升降差 | Range of tide |
| | | 半潮 | Half tide |
| | | 小半潮 | Quarter tide |

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|
| 半續潮 (高潮後漲潮流ノ三時間續クヲ謂フ) | Tide and half tide | 回轉燈 | Revolving light |
| 小牛續潮 (高潮後漲潮流ノ一時三十分間續クヲ謂フ) | Tide and quarter tide | 互光燈 | Alternating light |
| 潮齡 (朔望ヨリ最大高潮期ニ至ル時間ヲ謂フ) | Age of tide | 聯成不動閃光燈 | Fixed and flashing light |
| 高潮界 | High water mark | 聯成不動回轉燈 | Fixed and revolving light |
| 低潮界 | Low water mark | 聯成不動群閃光燈 | Fixed and group flashing light |
| 日潮不等 (每日午前ト午後トノ潮ノ高低ニ不等ヲ生スルヲ謂フ) | Diurnal inequality | 明弧 | Illuminating arc, arc of visibility |
| 週潮不等 (二週間中日々潮ノ高低ニ不等ヲ生スルヲ謂フ) | Semimensural inequality | 暗弧 | Blanc arc |
| 燈臺 | Lighthouse | 明暗限界 | Cut off |
| 燈船 | Light ship, Light vessel | 光達距離 | Visible distance, Range of light |
| 掛燈立標。燈竿 | Beacon light, Light staff | 浮標 | Buoy |
| 導燈 | Leading lights | 圓錐形浮標 | Conical buoy, Nun buoy |
| 不動燈 | Fixed light | 圓臺形浮標 | Can buoy |
| 閃光燈 | Flashing light | 圓筒形浮標 | Cylindrical buoy |
| 群閃光燈 | Group flashing light | 球形浮標 | Spherical buoy |
| 明暗燈 | Occluding light | 圓柱浮標 | Spar buoy |
| 群明暗燈 | Group occluding light | 鼓胴形浮標 | Cask (Drum) buoy |
| | | 繫船浮標 | Mooring buoy |
| | | 沈船浮標 | Wreck buoy |
| | | 打鐘浮標 | Bell-buoy |

| | | | |
|-------|---------------------------------------|----------|------------------------|
| 鳴笛浮標 | Whistle-buoy, Whistling buoy | 霧中信號。霧警號 | Fog signal |
| 掛燈浮標 | Light-buoy | 霧鐘 | Fog bell |
| 立標 | Beacon | 霧笛 | Fog siren, Fog whistle |
| 縱線 | Vertical stripe | 霧角 | Fog horn |
| 橫線 | Horizontal stripe | 霧砲 | Fog gun |
| 方格形 | Checkers, Chequers | 爆音信號 | Explosive signal |
| 頭標 | Top mark | 水中鐘 | Submarine bell |
| 三角形 | Triangular | 水中霧鐘 | Submarine fog bell |
| 菱形 | Diamond | | |
| 圓筒形 | Cylindrical | | |
| 球形 | Spherical | | |
| 立五形 | Two triangles, tops (points) together | | |
| 圓錐形 | Conical | | |
| 截頭圓錐形 | Truncated conical | | |
| 下向箒形 | Downward broom | | |
| 上向箒形 | Upward broom | | |
| 雙箒反向 | Two brooms, bottoms (bases) together | | |
| 雙箒對向 | Two brooms, heads together | | |
| 十字形 | Cross piece | | |
| 樹枝狀 | Perch | | |

日本水路誌第六卷

總目錄

第一編 大隅海峽及南西諸島

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----|------|----|----|----|----|------------|------|-----|-----------|------|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|----|---------|------|-----|----|----|-------|-------|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|
| 大隅海峽 | 針路法 | 海流 | 南西諸島 | 總記 | 颱風 | 海流 | 潮流 | 那霸港潮候曲線ノ説明 | 大隅群島 | 種子島 | 嘉志鹿崎一名浦田岬 | 西之表灣 | 供給品 | 住吉岬 | 島間埼 | 島間泊地 | 大竹崎 | 源三郎及横枕 | 濱田鼻 | 大浦 | 灣口諸岬及礁脈 | 灣内危險 | 針路法 | 折瀬 | 湊浦 | 種子島海峽 | 海流及潮流 | 馬毛島 | 竹島 | 碓黃島 | 淺瀬 | 黒島 | 草垣島 | 屋久島 | 宮之浦 | |
| 一 | 二 | 五 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | 二 | 二 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 六 | 一七 | 一八 | 一九 | 二〇 | 二一 | 二二 | 二三 | 二四 | 二五 | 二六 | 二七 | 二七 | 二七 | 二七 | 二八 | 二九 | 三〇 | 三一 | 三一 | 三二 | 三三 |

總目錄

| | | | |
|---------|----|-----------|----|
| 楠川 | 三四 | 供給品 | 四八 |
| 矢筈崎 | 三五 | 土噶喇海峡 | 四九 |
| 元浦 | 三六 | 平瀬(沖磯) | 五〇 |
| 一湊 | 三六 | 口之島 | 五〇 |
| 針路法 | 三七 | 前之濱 | 五一 |
| 御崎(永田崎) | 三八 | 西之濱 | 五二 |
| カマゼノ鼻 | 三九 | 芽瀬 | 五二 |
| 安房川 | 四〇 | 口之島水道 | 五三 |
| 早崎 | 四〇 | 中ノ島 | 五三 |
| 屋久島海峡 | 四一 | 鯉崎 | 五四 |
| 口永良部島 | 四一 | セリ岬一名シモツ岬 | 五五 |
| 城ノ鼻及メダ崎 | 四二 | ヒシヤゴノ鼻 | 五六 |
| 折崎 | 四二 | 前ノ濱及里村 | 五六 |
| 西浦 | 四二 | 臥蛇島 | 五七 |
| 淡水 | 四三 | 小臥蛇島 | 五八 |
| 野崎 | 四三 | 平島 | 五八 |
| 口永良部灣 | 四四 | 南風ノ濱 | 五九 |
| 氣象 | 四五 | 中ノ島水道 | 五九 |
| 土噶喇群島 | 四六 | 訪瀧瀨島 | 六〇 |
| 海流及潮流 | 四七 | 切石泊地 | 六一 |

| | | | |
|--------------|----|-------------|-----|
| 訪瀧瀨水道 | 六二 | 燒内灣 | 八一 |
| 惡石島 | 六二 | 宇檢灣 | 八二 |
| 小寶島一名島子島 | 六三 | 阿室灣 | 八三 |
| 小島 | 六四 | 大島海峡 | 八四 |
| 寶島(吐噶喇島) | 六五 | 久慈灣 | 八五 |
| 寶島泊地 | 六五 | 加計呂麻島 | 八七 |
| 橫當島(横島) | 六七 | 伊古茂灣 | 八七 |
| 奄美群島 | 六八 | 請島水道 | 八八 |
| 奄美大島 | 六八 | 請島 | 八八 |
| トムバラ岩(テイモチ岩) | 七〇 | 與路島水道 | 八九 |
| 笠利灣 | 七一 | 與路島 | 八九 |
| 赤木名港 | 七一 | 伊須灣 | 九〇 |
| 赤尾木港 | 七二 | 住用灣 | 九一 |
| 浦村港 | 七三 | 喜界島 | 九三 |
| 名瀨港 | 七五 | 早町泊地 | 九三 |
| 針路法及錨地 | 七六 | 德之島 | 九四 |
| 名瀨測候所觀測氣象表 | 七八 | 山村灣 | 九五 |
| 大和濱灣 | 七九 | 龜津泊地 | 九七 |
| 阿山崎 | 八〇 | 犬田布岬 | 九九 |
| 枝手久島 | 八一 | 德之島附近ノ潮流及海流 | 一〇〇 |

| | |
|------------|-----|
| 鳥島 | 一〇一 |
| 沖永良部島 | 一〇二 |
| ヤクニヤ埼 | 一〇三 |
| 與論島 | 一〇四 |
| 沖繩群島 | 一〇五 |
| 伊平屋列島 | 一〇五 |
| 伊平屋島 | 一〇五 |
| 野甫島 | 一〇六 |
| 具志川島 | 一〇七 |
| 伊是名島 | 一〇八 |
| 屋那覇島 | 一〇八 |
| 沖繩島 | 一〇八 |
| 運天港 | 一一一 |
| 伊江島 | 一一三 |
| 面那島 | 一一三 |
| 濱元灣 | 一一四 |
| 瀨底錨地 | 一一四 |
| 名護灣 | 一一五 |
| 慶伊三嶼 | 一一六 |
| 那覇港 | 一一六 |
| 先原埼燈臺 | 一一八 |
| 内港 | 一二〇 |
| 針路法及錨地 | 一二二 |
| 那覇測候所觀測氣象表 | 一二四 |
| 瀨長島 | 一二七 |
| 喜屋武埼 | 一二八 |
| 沖繩島東岸 | 一二九 |
| 安田小島 | 一三〇 |
| 川田灣及有銘灣 | 一三一 |
| 阿倍王留島 | 一三二 |
| 大浦灣 | 一三二 |
| 諸點灘 | 一三三 |
| 長島 | 一三四 |
| 金武灣 | 一三五 |
| 中城灣 | 一三六 |
| 勝連灣 | 一三八 |
| 與那原灣 | 一三九 |
| 大東島 | 一三九 |
| 南大東島 | 一三九 |
| 北大東島 | 一四三 |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 沖大東島一名ラサ島 [Rasa Island] | 一四四 |
| Abrejos island 一名 Langkale island | 一四六 |
| 慶良間列島 | 一四八 |
| 前島 | 一四九 |
| 黒島 | 一四九 |
| 渡嘉敷島 | 一五〇 |
| 座間味島 | 一五一 |
| 阿護浦 | 一五二 |
| 阿室島 | 一五二 |
| 阿嘉島 (赤島) | 一五三 |
| 慶留間島及外地島 | 一五三 |
| 屋加比島 | 一五五 |
| 久場島 | 一五六 |
| 渡名喜島 | 一五六 |
| 出沙島 | 一五六 |
| 粟國島 | 一五七 |
| 久米島 | 一五八 |
| 儀間港 | 一五九 |
| 鳥島 | 一六〇 |
| 先島群島 | 一六〇 |
| 石垣島測候所觀測氣象表 | 一六一 |
| 宮古列島 | 一六二 |
| 宮古島 | 一六二 |
| 大神島 | 一六三 |
| 池間島 | 一六三 |
| 八重千瀬 | 一六四 |
| 狩俣錨地 | 一六五 |
| 針路法 | 一六六 |
| 伊真部島及下地島 | 一六七 |
| 來間島 | 一六八 |
| 多良間島及水納島 | 一六八 |
| 八重山列島 | 一六九 |
| 八重山列島ニ於ケル風土病 | 一七〇 |
| 石垣島 | 一七一 |
| 名倉灣 | 一七三 |
| 石垣泊地 | 一七四 |
| 嘉彌真島 | 一七五 |
| 小濱島 | 一七五 |
| 黒島 | 一七六 |
| 新城島 | 一七六 |

| | | | |
|---------|-----|-------|-----|
| 西表島 | 一七六 | 理蕃 | 一九二 |
| 鹿川灣 | 一七七 | 移民 | 一九三 |
| ウルチ崎 | 一七八 | 農業 | 一九三 |
| 船浮港 | 一七九 | 物産 | 一九三 |
| 船浮北灣 | 一八〇 | 植物 | 一九五 |
| 鳩間島 | 一八一 | 動物 | 一九六 |
| 仲ノ神島 | 一八二 | 氣象 | 一九六 |
| 波照間島 | 一八二 | 天候及氣温 | 一九七 |
| 與那國島 | 一八三 | 氣壓 | 一九七 |
| 尖頭諸嶼 | 一八四 | 風 | 一九八 |
| 黃尾嶼 | 一八五 | 雨量 | 一九八 |
| 魚釣島 | 一八六 | 臺北氣象談 | 一九九 |
| 上陸地 | 一八七 | 颶風 | 二〇一 |
| 南小島及北小島 | 一八八 | 海流 | 二〇六 |
| | | 潮汐 | 二〇六 |
| | | 東岸 | 二〇六 |
| | | 北岸 | 二〇七 |
| | | 西岸 | 二〇八 |
| | | 潮流 | 二一〇 |
| | | 戸口 | 二一一 |

第二編 臺灣島及澎湖列島

臺灣島總記

| | |
|----|-----|
| 地勢 | 一八九 |
| 歷史 | 一九一 |
| 行政 | 一九二 |

| | | | |
|----------------------------|-----|-------------------------|-----|
| 生蕃 | 二一一 | 火燒島 | 二三一 |
| 種族 | 二一一 | 中麓灣 | 二三一 |
| 分布 | 二一三 | 南麓灣 | 二三二 |
| 交通及通信 | 二一三 | 蘇荖瀨泊地 | 二三三 |
| 海上ノ交通 | 二一三 | 成廣瀨泊地 [Black rock bay] | 二三四 |
| 陸上ノ交通 | 二一四 | 花蓮港 | 二三六 |
| 通信 | 二一五 | 錨地及潮 | 二三七 |
| 港灣 | 二一五 | 供給品 | 二三八 |
| 開港場及特別輸出入港 | 二一六 | 米崙山 | 二三八 |
| 臺灣島東岸總記 | 二一六 | 南山脚鼻 | 二三九 |
| 鷺鑾鼻燈臺 | 二一八 | 卑南蘇瀨間ノ海流及潮流 | 二四〇 |
| 七星石 [Vale Rete rocks] | 二一九 | 蘇瀨灣 | 二四〇 |
| 紅頭嶼 [Botel Tobago island] | 二二〇 | 三仙臺一名蘇瀨列岩 [Arlyi rocks] | 二四一 |
| 矢代灣 | 二二二 | 東港口 | 二四六 |
| 東清灣 | 二二三 | 龜山島 | 二四六 |
| 小紅頭嶼 [Little Botel Tobago] | 二二四 | 三貂角 | 二四七 |
| 港口灣 | 二二五 | 臺灣島北岸 | 二四八 |
| 八瑤灣 | 二二六 | 彭佳嶼 [Agincourt island] | 二四八 |
| 卑南泊地 | 二二七 | 棉花嶼 [Orag island] | 二五〇 |
| 臺東測候所觀測氣象表 | 二三〇 | 花瓶嶼 [Pinnacle island] | 二五〇 |

| | | | |
|------------------|-----|-------|-----|
| 鼻頭角 | 二五〇 | 潮流 | 二八五 |
| 深澳灣 | 二五一 | 白沙岬 | 二八五 |
| 八斗港 | 二五二 | 舊港泊地 | 二八六 |
| 基隆島一名大乞 | 二五二 | 鹽水港 | 二八七 |
| 基隆港 | 二五三 | 中港泊地 | 二八八 |
| 社寮島(Palm Island) | 二五五 | 後龍泊地 | 二八九 |
| 仙洞燈臺 | 二五七 | 大安港 | 二九一 |
| 針路法 | 二六二 | 梧栖港 | 二九三 |
| 基隆燈臺觀測氣象表 | 二六三 | 塗葛窟港 | 二九三 |
| 各月氣象 | 二六四 | 鹿港泊地 | 二九五 |
| 供給品 | 二六九 | 蕃墾泊地 | 二九六 |
| 野柳半島(馬鎖半島) | 二七一 | 海口泊地 | 二九七 |
| 富基角 | 二七一 | 澎湖水道 | 三〇〇 |
| 淡水港 | 二七三 | 海流及潮流 | 三〇〇 |
| 導燈 | 二七五 | 塹港淺灘 | 三〇三 |
| 針路法 | 二七七 | 塹港 | 三〇四 |
| 警戒 | 二七九 | 東石港 | 三〇五 |
| 臺北 | 二八〇 | 布袋嘴泊地 | 三〇六 |
| 臺北測候所觀測氣象表 | 二八三 | 針路法 | 三〇八 |
| 臺灣島西岸 | 二八五 | 王爺港 | 三〇九 |

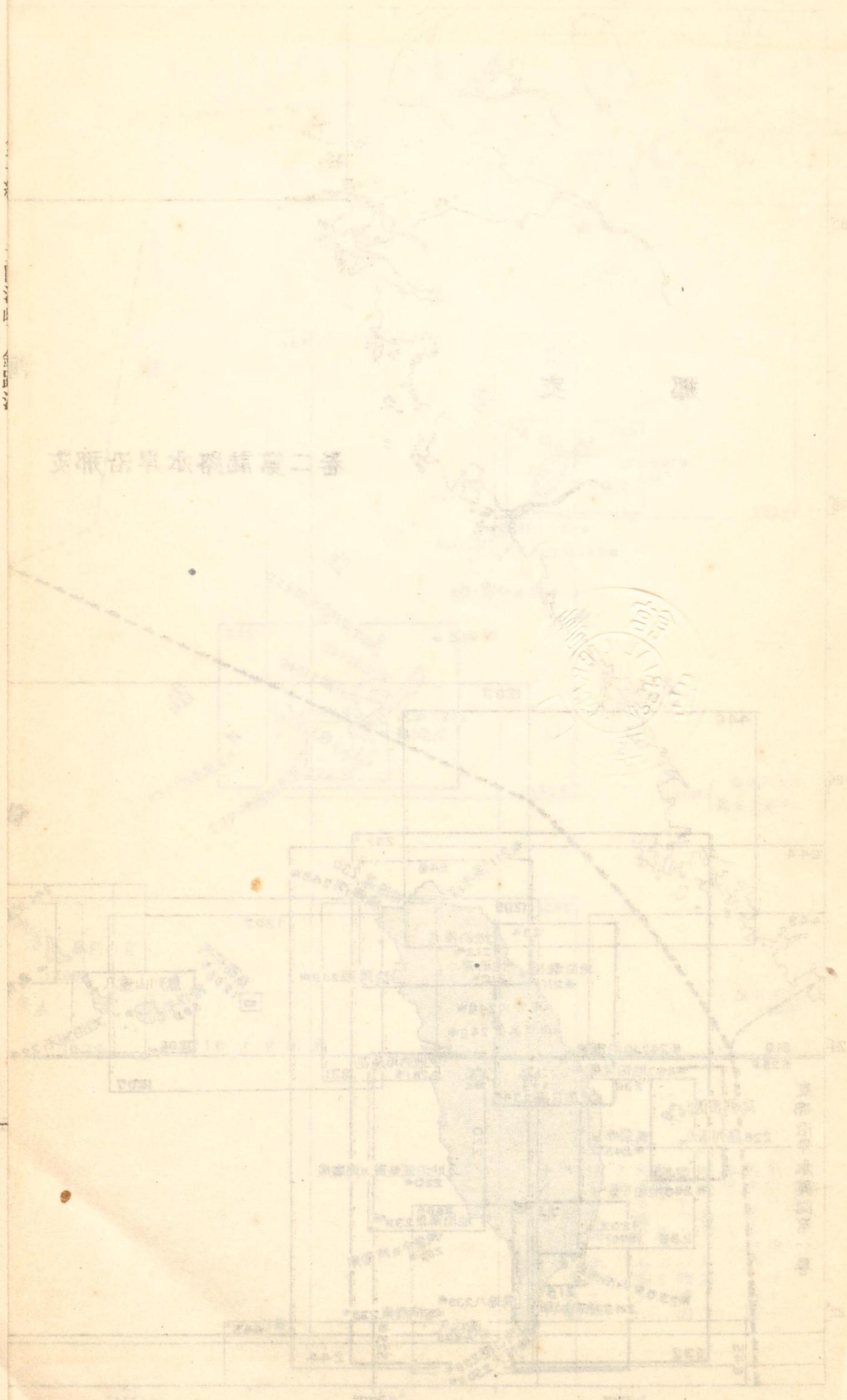
| | | | |
|---------------------|-----|---------------------------|-----|
| 國聖港 | 三一〇 | 車城泊地(琅璫灣)(Expedition bay) | 三四一 |
| 安平泊地 | 三一三 | 後灣仔 | 三四二 |
| 錨地 | 三一四 | 大平頂角 | 三四三 |
| 水道 | 三一四 | 貓鼻頭(牛鼻角) | 三四四 |
| 臺南測候所觀測氣象表 | 三一〇 | 南灣(支南灣) | 三四四 |
| 臺南市 | 三一〇 | 恒春測候所觀測氣象表 | 三四七 |
| 打狗山(Ape Hill) | 三一一 | 澎湖列島(Pescadore islands)總記 | 三四八 |
| 打狗港 | 三一一 | 海流 | 三四八 |
| 旗後島(Saracen head) | 三二二 | 潮及潮流 | 三五〇 |
| 針路法 | 三二五 | 澎湖列島北部ノ諸嶼及諸險 | 三五〇 |
| 打狗燈臺觀測氣象表 | 三二七 | 目斗嶼(North island) | 三五一 |
| 供給品 | 三二九 | 北列岩(North rocks) | 三五一 |
| 東港 | 三三一 | 吉貝嶼(Bird island) | 三五二 |
| 東港泊地 | 三三一 | 王公礁(North West Outlier) | 三五二 |
| 淡水溪 | 三三二 | 姑婆嶼(Sand island) | 三五三 |
| 小琉球島(Lambay island) | 三三四 | 白沙嶼(Sable islet) | 三五三 |
| 新打港 | 三三七 | 澎湖列島東部ノ諸嶼及諸險 | 三五五 |
| 枋寮錨地 | 三三八 | 錠釣嶼(Organ island) | 三五五 |
| 楓港 | 三三九 | 鷓鴣嶼(Ragged islet) | 三五五 |
| 海口灣 | 三四〇 | 查母嶼(Three island) | 三五七 |

| | |
|------------------------|-----|
| 澎湖島 | 三五八 |
| 澎湖港 | 三五八 |
| 鷓籠島 [Dome Island] | 三五九 |
| 馬公港 | 三六〇 |
| 針路法 | 三六一 |
| 警戒 | 三六二 |
| 澎湖島測候所觀測氣象表 | 三六四 |
| 漁翁島 [Fisher island] | 三六四 |
| 橫礁馬角 [Fish point] | 三六六 |
| 桶盤嶼 [Tablet island] | 三六六 |
| 虎井嶼 [Table island] | 三六七 |
| 八罩水道 [Rover channel] | 三六七 |
| 澎湖列島ノ南部諸島 | 三六七 |
| 潮及潮流 | 三六八 |
| 八罩列島 [Rover group] | 三六八 |
| 八罩島 | 三六九 |
| 倉島 | 三七〇 |
| 船帆嶼 [Rover knob] | 三七〇 |
| 將軍水道 | 三七〇 |
| 頭軍水道 [Sleeple channel] | 三七二 |

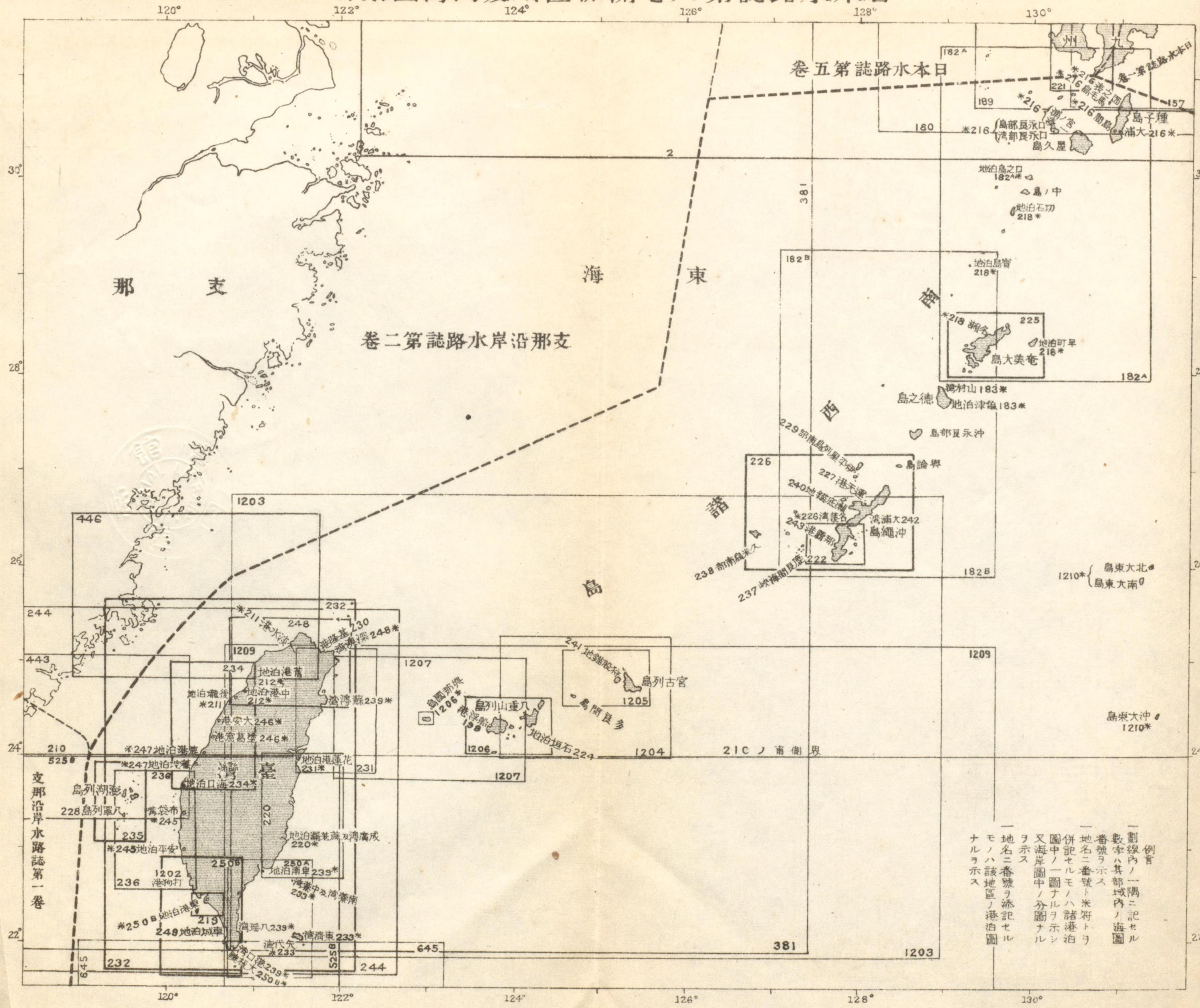
| | |
|--------------------|-----|
| 礁列島 [Reef islands] | 三七二 |
| 東吉嶼及西吉嶼 | 三七四 |
| 大嶼島 | 三七六 |
| 大猫嶼及草嶼 | 三七七 |
| 花嶼 | 三七七 |
| Fornosa banks | 三七八 |

澎湖列島の概観

澎湖列島の概観



引索圖海同及域區係關卷六第誌路水本日



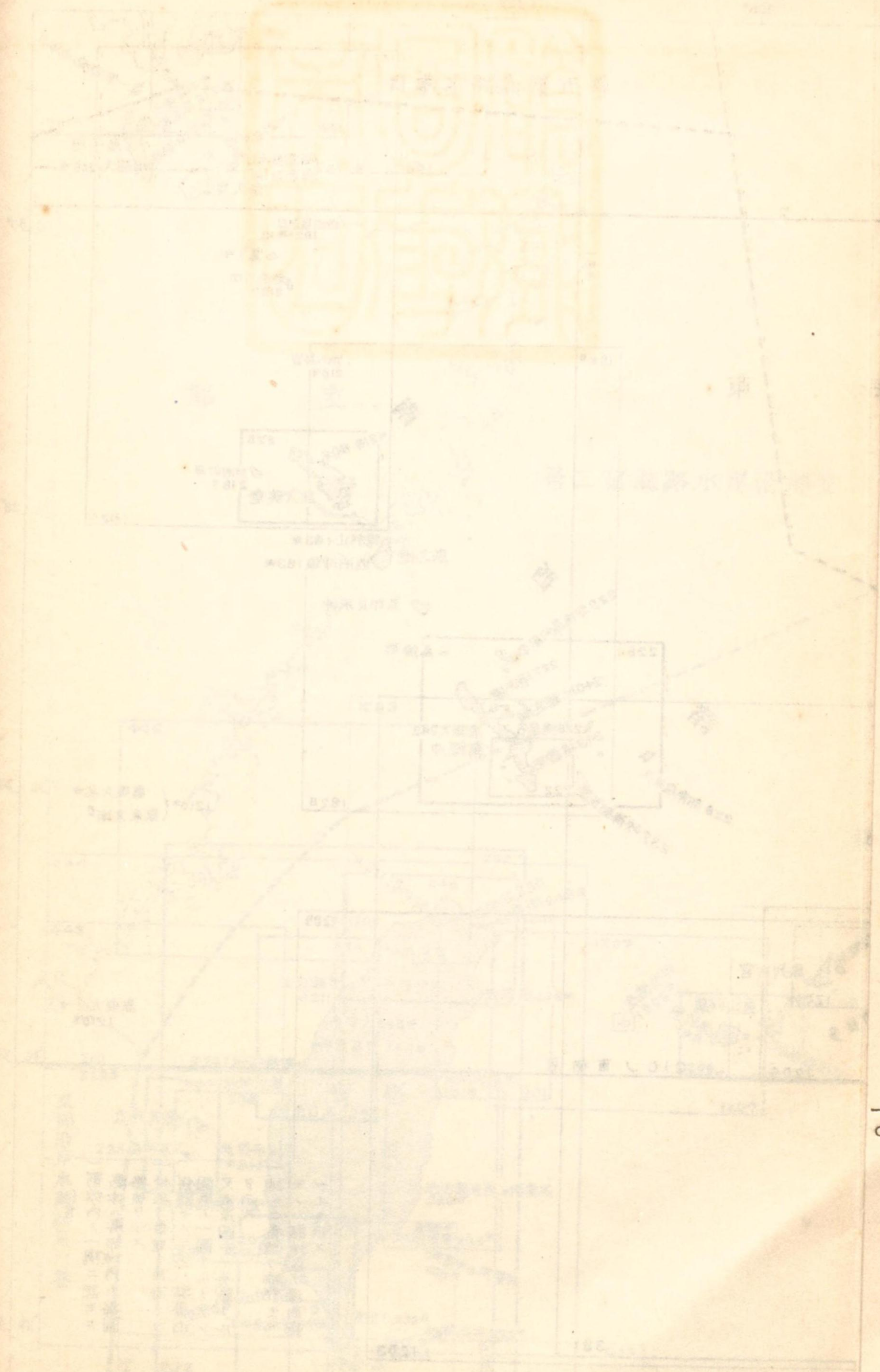
卷五第誌路水本日

支那沿岸水路誌第二卷

支那沿岸水路誌第一卷

例言
 一 劃線内ノ一隅ニ記セル
 數字ハ其部内ノ海圖
 番號ヲ示ス
 一 地名ニ卷號ト米符トヲ
 併記セルモノハ諸港治
 圖中ノ一圖ナルヲ示シ
 又海岸圖中ノ分圖ナル
 ヲ示ス
 一 地名ニ卷號ヲ添記セル
 モノハ該地區ノ港治圖
 ナルヲ示ス

- 三六六 リツモツバカク
- 三六六 横濱馬角 (Fish point)
- 三六六 タムボアンス
- 三六六 桶盤嶼 (Tablet island)
- 三六七 虎井嶼 (Table island)
- 三六七 八單水道 (Rover channel)
- 三六七 澎湖列島ノ南部諸島
- 三六八 潮及潮流
- 三六八 八單列島 (Rover group)
- 三六九 ハツタツ
- 三六九 八單島
- 三七〇 サツタウ
- 三七〇 倉島
- 三七〇 船帆嶼 (Rover knob)
- 三七〇 ナンケン
- 三七〇 將軍水道
- 三七二 トツケン
- 三七二 頭軍水道 (Steeple channel)



日本水路誌第六卷

本卷ニハ大隅海峡ヨリ南西諸島ヲ經テ臺灣及澎湖列島ニ至ルマテヲ記載ス

第一編 大隅海峡及南西諸島

大隅海峡

北ハ九州南岸及西岸 各一部ト南ハ大隅群島北部トニ依テ限レル海峡ニシテ水深ク危険ナシ
南方若クハ西方ヨリ此海峡ニ接近スル時黒島(高二、〇三四呎)及活火山タル硫黄島(高二、三四八呎)ハ
南側ニ於ケル好目標ニシテ鹿兒島海灣口ニアル圓錐形峯開岳(高三、〇二七呎)ハ北側ニ於ケル顯著
ノ陸標ナリ○此海峡航行ノ唯一障得ハ海峡狹部ニ於テ通例遭遇スル所ノ濛氣ニシテ常ニ海峡内ヲ強流
ナル速度區々ノ黒潮ト相俟テ船位ヲ稍々不定ナラシム

針路法

此海峡ヲ航スル船舶、硫黄島ノ南側ヲ通過セサルヲ可トス何トナレハ該南側ニハ數箇ノ孤立岩灘アリ
テ海底甚凹凸不平ナレハナリ○硫黄島ノ北東方ナル竹島ノ鵜瀬附近ハ海流強ク且不规则ニ流ル、カ故
ニ該瀬ニ對シテハ充分ナル間隔ヲ取ルヲ要ス○馬毛島及種子島ノ兩北端ハ共ニ卑低且附近陡界ナルヲ
以テ餘リ接近スヘカラス
海峡ノ北側ハ無碍深水ニシテ距岸一哩以内迄接近シ得ヘシ○此海峡ヲ經テ西航スル船舶ハ北濱ニ接航

スルヲ利アリトス何トナレハ斯クスルトキハ雷ニ黒潮ヲ避クルノミナラス北濱ニ沿ヒテ時々反對海流アルヘキヲ以テナリ

海流

大隅海峽内ニ於ケル黒潮ハ東北東ノ方向ニ流レ其速度大小同シカラス最大速度ハ佐多岬及種子島北角至近ニ於テ驗セラレ約二節乃至五節ナリ

大隅海峽附近ニ於ケル海流ノ變調ニ二アリ即

(一) 偏東流ノ流速激増

(二) 九州南東岸沖合種子島沖合ノ南向流、大隅海峽ノ偏西流

(一) ハ夏季黒潮ノ優勢季又ハ南方ニ於ケル南西流行風ノ長吹ニヨリ生スルト天候ノ將ニ變化セントスル前兆トシテ來ル所ノモノニシテ海圖記載ノ速力ニ數倍スル流勢トナリ數次ノ變災ハ之ニ起因スルモノ多シ

(二) ハ全ク黒潮ニアラス四國南岸ニ於ケル鹽分少キ温度比重小ナル白濁色ノ偏流ナリ北東信風季ニ起ル事多ク殊ニ春秋季氣壓配置ノ變更時ニ屢起ル所ノモノナリ而シテ此偏流ハ大低暴風雨ニ伴ハルルカ若クハ天候變化ノ前兆ナリトス
以下大隅海峽附近ニ於ケル黒潮分布ノ狀態及變調流ノ一般ヲ項ヲ分チテ述フ

一、黒潮分布ノ狀態(附圖第一)

南西信風季中ハ南ハ大島ヨリ北ハ甌列島及坊岬沿岸ヨリ鹿兒島海灣ハ知林島北端マテニ擴大シ大隅海峽ニ於ケル黒潮ノ優勢季ナリトス

北東信風季ニ於テハ臥蛇、口ノ島一線ヨリ以南ニ優勢ニシテ同線以北黒島、硫黃島ノ線以南之ニ次キ大隅海峽ハ最劣勢ナリ

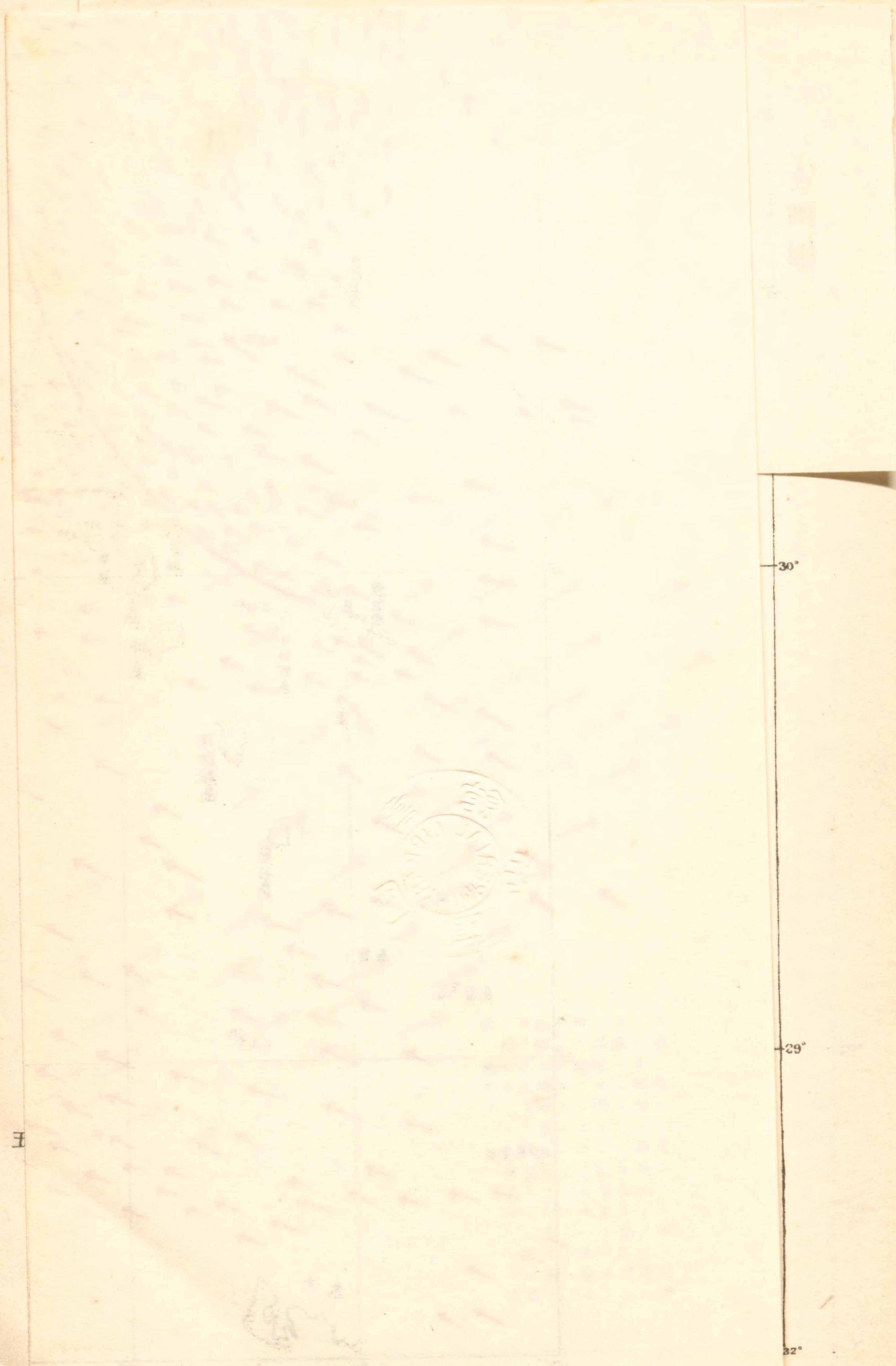
冬季ニ於テハ大島、寶島間ニ於テモ天候風向ニヨリ流速ヲ感セサルコトアリ

二、黒潮ノ流向一般(附圖第一)

黒潮本流ハ臺灣東岸ニ沿ヒ毎時一¹/₂乃至二節ノ速度ヲ以テ東海ニ入り先島群島、沖繩群島ノ北西岸ヲ北上シ(此間ハ流向、流速一定セリト云フ)奄美大島ト寶島ノ間ヨリ北太平洋ニ出テ屋久、種子島ノ南方ヨリ漸次北上シテ種子島東岸ヲ北―北々東―北東ノ方向ヲ採リ足摺、室戸、紀州大島方面ニ散流ス此流速毎時二節内外トス

一派ハ土噶喇群島ノ西岸ヲ走リ土噶喇海峽ヨリ東流シテ種子島南方ニテ本流ニ合ス此流速最強毎時三乃至四節トス

一派ハ屋久島海峽ヨリ北東ニ進ミ屋久島北岸ニ沿ヒ南下スルモノト馬毛島ノ南西五湮附近ノ點ヨリ種子島西岸ヲ南下シテ種子島海峽ヨリ前記ノ支流ト合シテ東流シ種子島南方ニテ本流ニ合ス



五

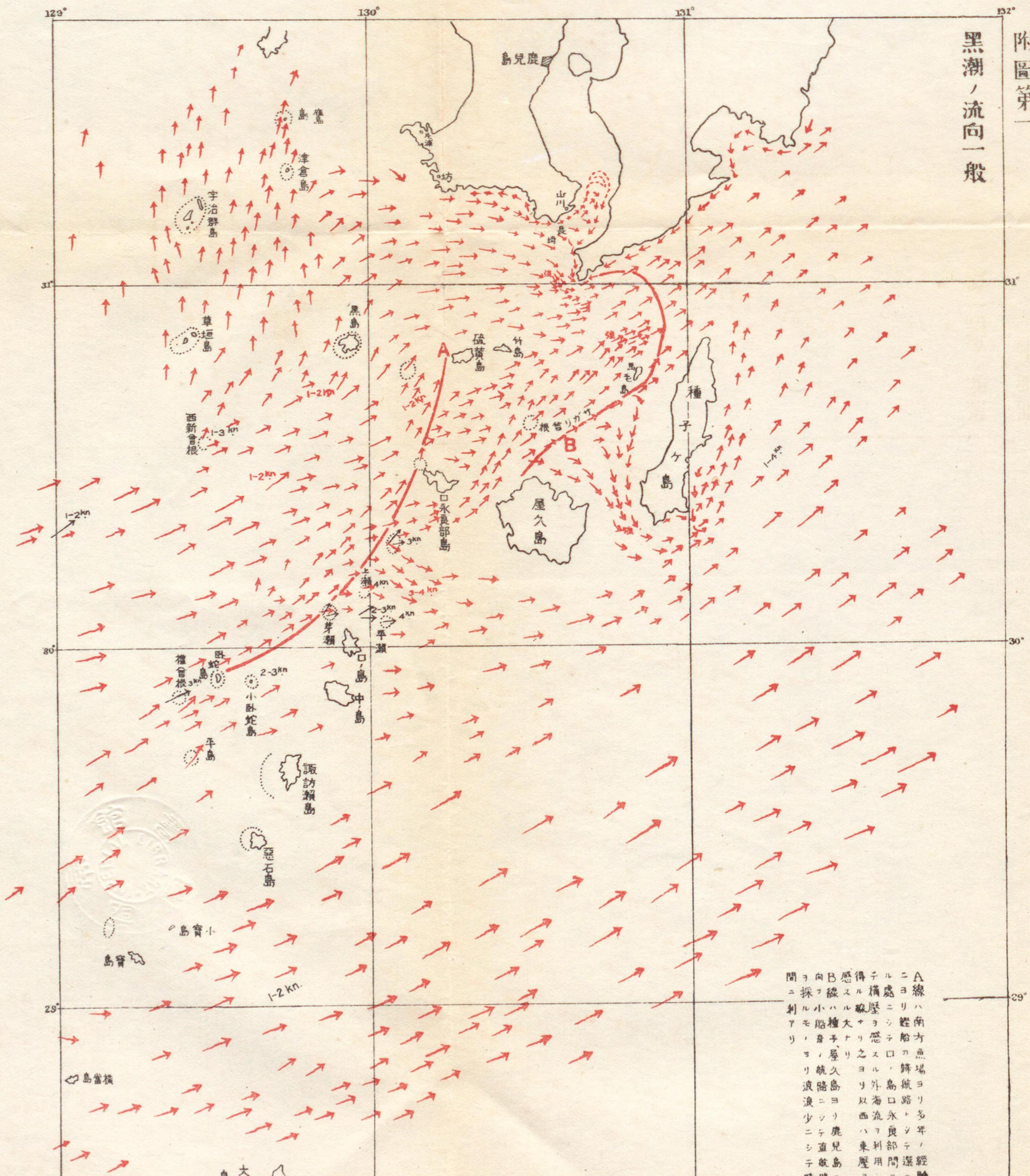
三、南向變調流ノ一般(附圖第二)

土佐沖豊後水道南方海上ニ生セル南向流ハ半節乃至四節ノ速度ヲ以テ九州東岸ヲ南下シ一ハ種子島東岸ヲ洗ヒ南端ヨリ西方ニ向ヒ一節内外ノ速度ヲ以テ屋久島南沖ヲ經テ土噶喇海峡ヨリ北流シテ東海ニ入り西新曾根ニ及フト云フ此場合ニ於テモ權曾根以西ハ尙黑潮流域ニ屬ス而シテ土噶喇海峡ニ於テハ北—北々西—北イ東ノ方向ヲ探ル、土民ノ漁業上最忌ム所ノ三方潮(約一五〇度至二

馬毛島南方ニテ分岐セルモノハ種子島西岸ヲ北上シ大隅海峡流ニ合ス
一派ハ尙北流シテ黑島西岸ヨリ北流スルモノト、大隅海峡ニ入り漸次偏東ノ流向ヲ採リ種子島北端沖合ニテ本流ト合スルモノトニシテ平穩ナル海上ニ於テハ種子島北西沖合ニハ一大淀アルヲ見ルヘシ是二流ノ會合點以內ニ生スル淀ナリ
坊ノ岬沿岸ヨリ東流スルモノハ開聞岬ニテ反流ヲ生シ又長崎ヨリ分岐シテ派流鹿兒島海灣ニ入り知林島沖合ヨリ南下シ佐多岬ニテ本流ト合ス
黑島以西ニ於テハ北向流ニシテ多少ノ偏東流ヲ感スルモ津倉、宇治、草垣ニ於テハ稍、偏西ノ傾向アリ殊ニ其以西ニ於テハ對島海流タル北向流優勢ナリ臥蛇及硫黃島ヲ連ヌル一線以西ノ海面ニ於テハ偏東流優勢ナレトモ黑島、草垣島ノ一線以北ニテハ全ク北向流ニテ偏西ノ傾向アルハ前述ノ如シ

四

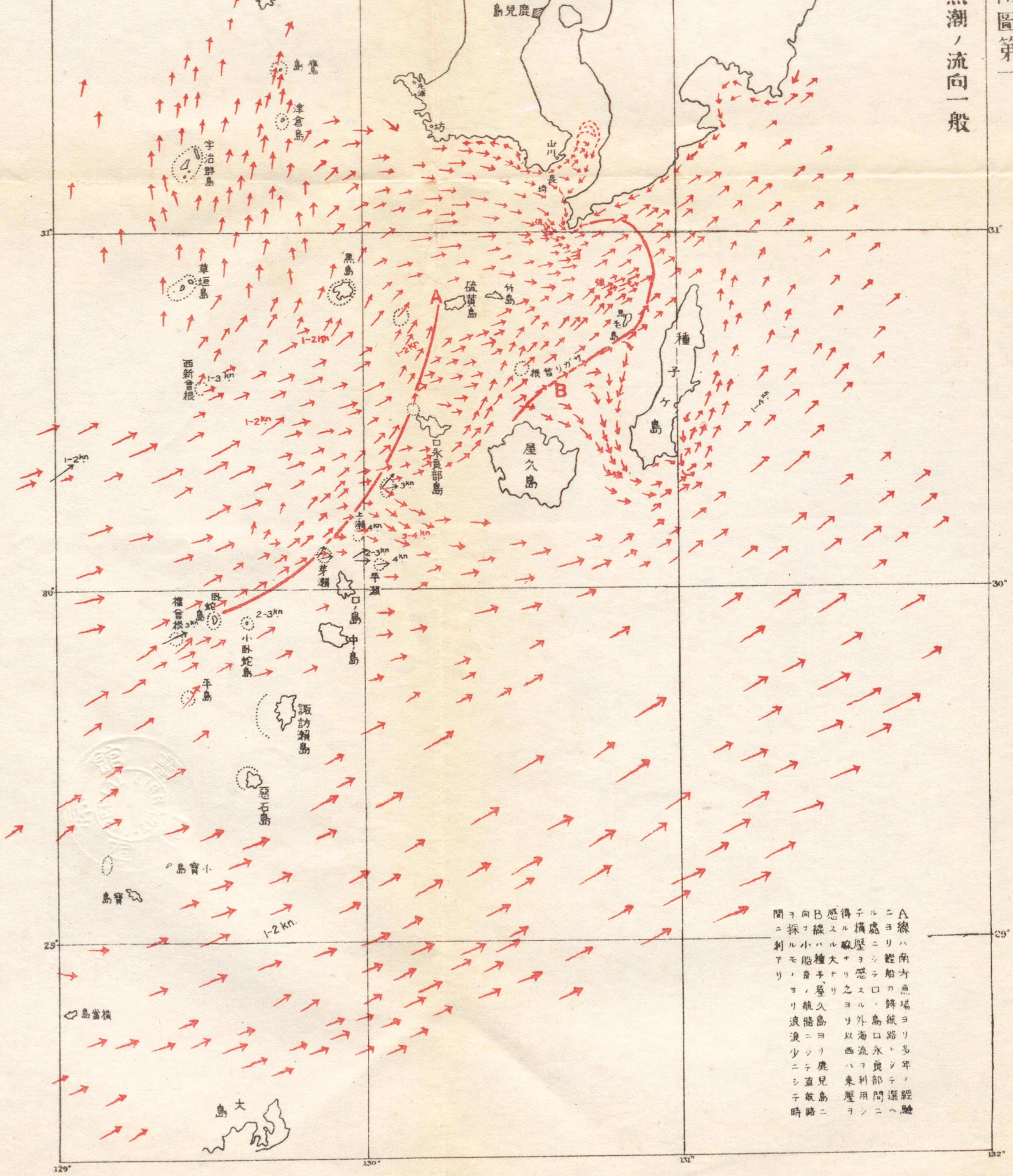
附圖第一
黑潮ノ流向一般



三、南向變調流ノ一般(附圖第二)

知林島沖合ヨリ南下シ佐多岬ニテ本流ト合ス
 黒島以西ニ於テハ北向流ニシテ多少ノ偏東流ヲ感スルモ津倉、宇治、草垣ニ於テハ稍、偏西ノ傾向
 アリ殊ニ其以西ニ於テハ對島海流タル北向流優勢ナリ臥蛇及硫黃島ヲ連スル一線以西ノ海面ニ
 テハ偏東流優勢ナレトモ黒島、草垣島ノ一線以北ニテハ全ク北向流ニテ偏西ノ傾向アルハ前述
 如シ
 土佐沖豊後水道南方海上ニ生セル南向流ハ半節乃至四節ノ速度ヲ以テ九州東岸ヲ南下シ一ハ種
 島東岸ヲ洗ヒ南端ヨリ西方ニ向ヒ一節内外ノ速度ヲ以テ屋久島南沖ヲ經テ土噶喇海峡ヨリ北流
 テ東海ニ入り西新曾根ニ及フト云フ此場合ニ於テモ權曾根以西ハ尙黒潮流域ニ屬ス而シテ土噶
 海峡ニ於テハ北―北々西―北々東ノ方向ヲ探ル、土民ノ漁業上最忌ム所ノ三方潮(約一五〇度至

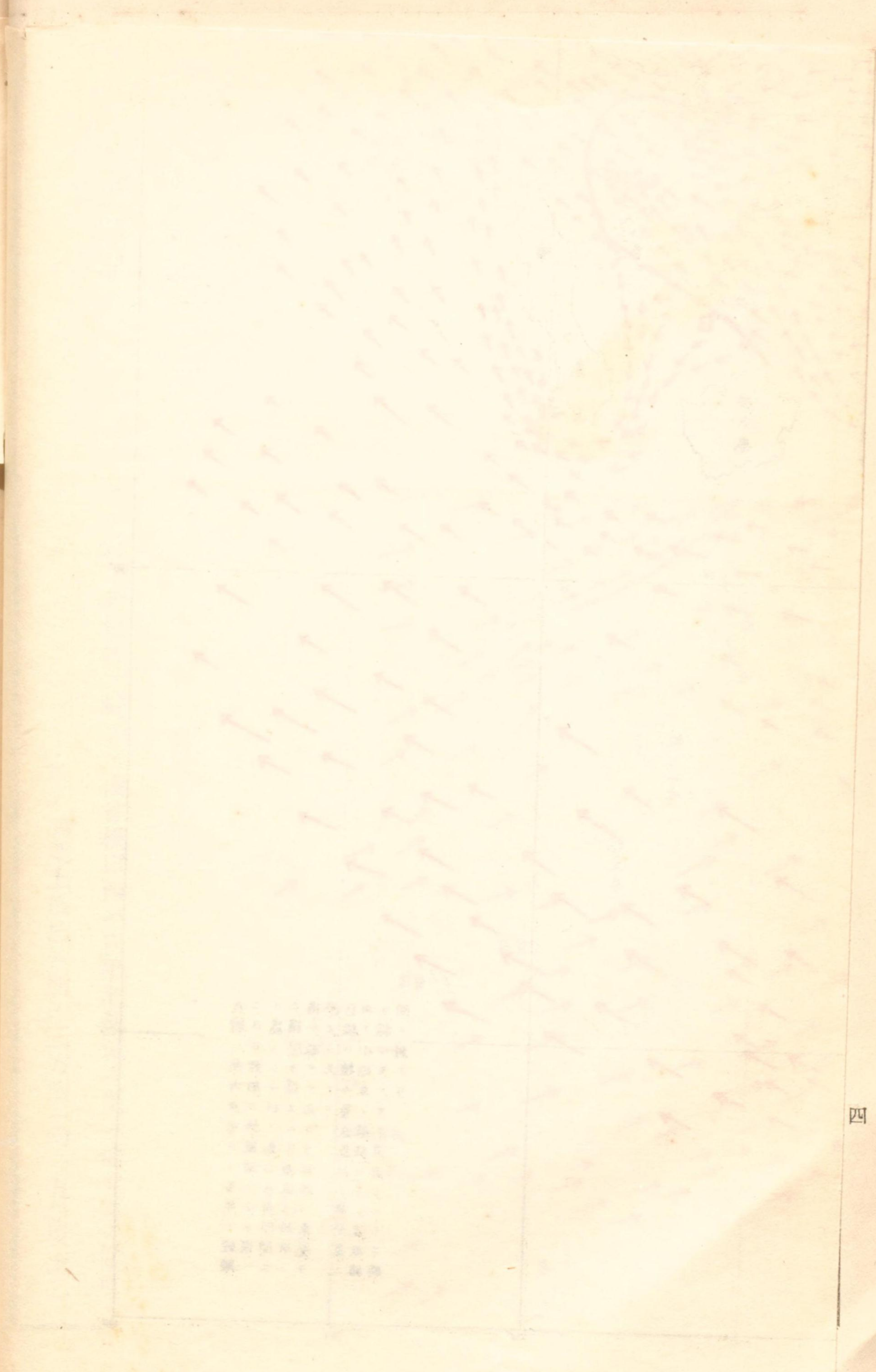
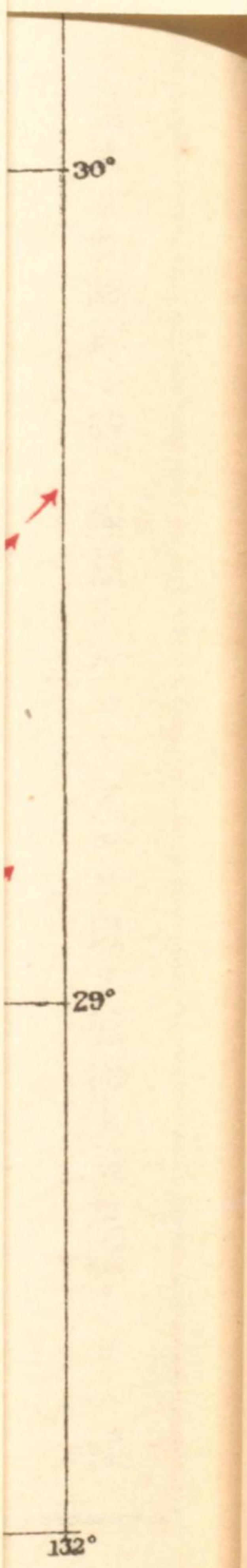
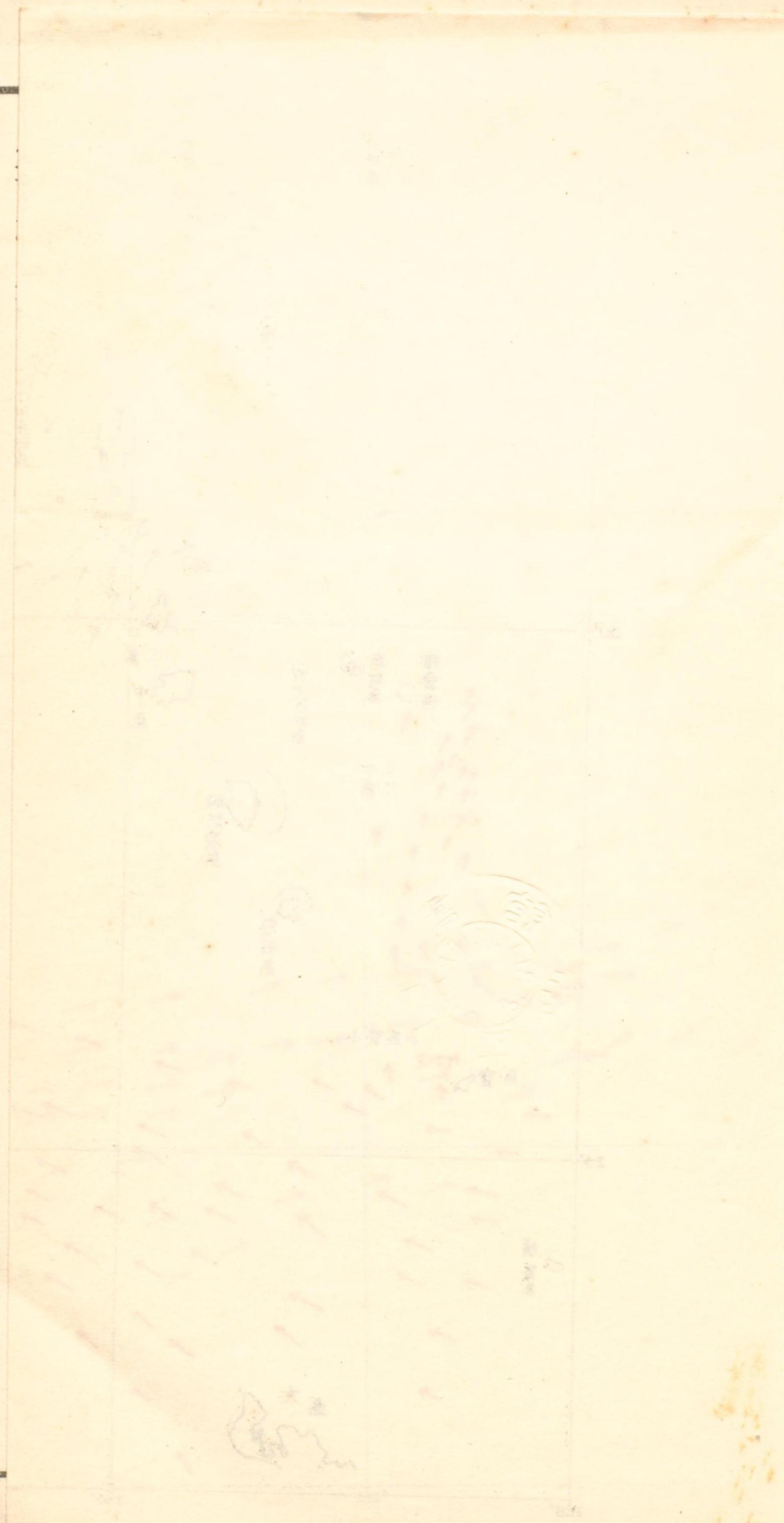
△線ハ南方魚場ヨリ多年ノ經驗
 ニヨリ經船ノ跡線ヲシテ選
 ル處ニシテ口、島口、永良部間
 子、横屋ヨリ感スル外海流ヲ利用
 得ル線ナリ之ヨリ以西ハ東壓
 感スル大ナリ
 向テ小、屋久島ヨリ鹿兒島
 探ルモ、航路ニシテ直航
 間ニ利アリ



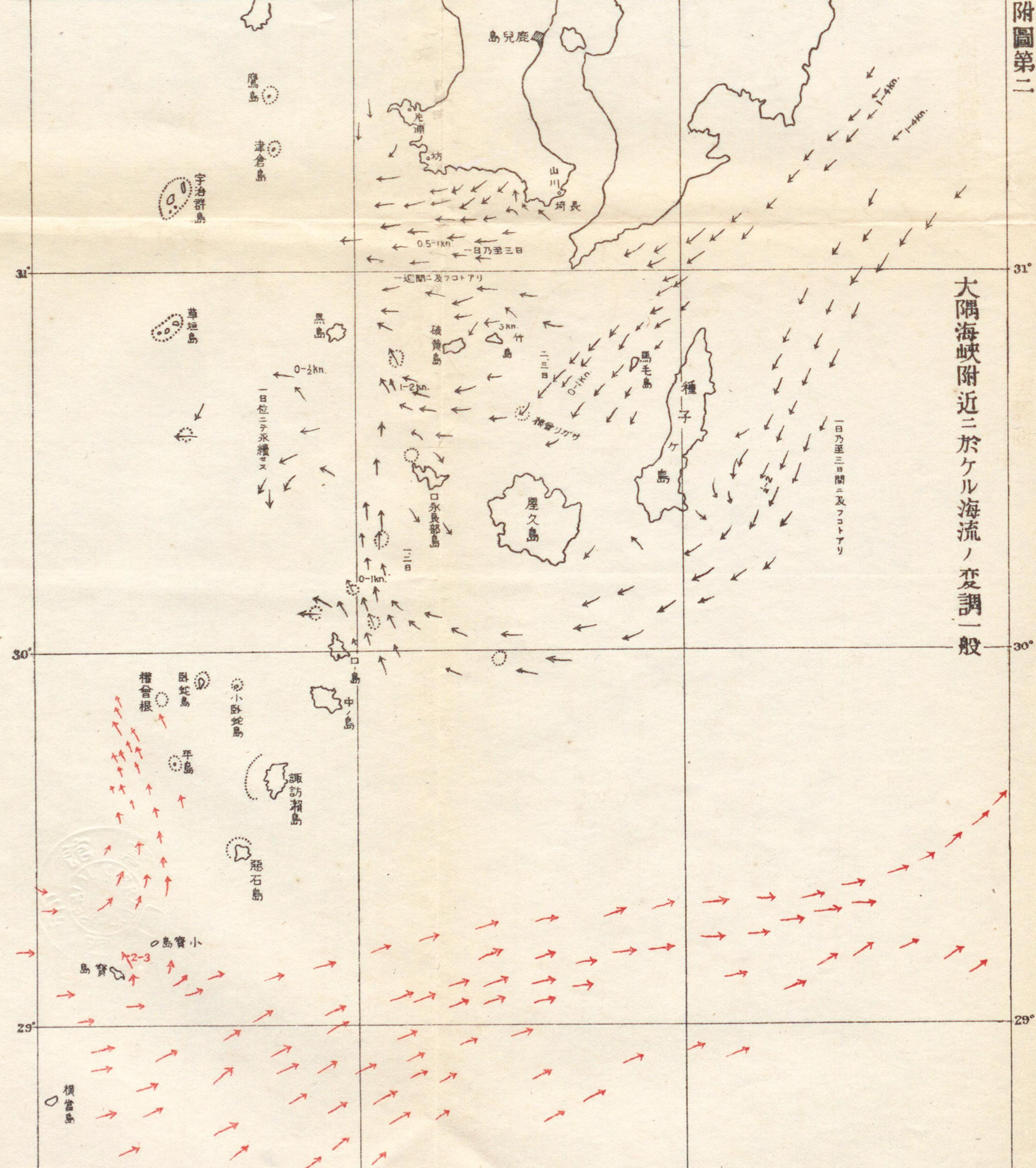
A線ハ南方魚場ヨリ多年ノ經驗
 ニヨリ船カ録録路ヲシテ選
 ル處ニシテ口島口永良部間ニ
 子構屋ヲ感スル外海流ヲ利用シ
 得ル線ナリ之ヨリ以テ西ハ東壓
 感スル大ナリ
 B線ハ種子屋久島ヨリ鹿兒島ニ
 向テ小島群ノ航路ニシテ直航路
 ヲ採ルモ、ヨリ波浪少ニシテ時
 間ニ利アリ

知林島沖合ヨリ南下シ佐多岬ニテ本流ト合ス
 黒島以西ニ於テハ北向流ニシテ多少ノ偏東流ヲ感スルモ津倉、宇治、草垣ニ於テハ稍、偏西ノ傾向
 アリ殊ニ其以西ニ於テハ對島海流タル北向流優勢ナリ臥蛇及硫黄島ヲ連ヌル一線以西ノ海面ニ於
 テハ偏東流優勢ナレトモ黒島、草垣島ノ一線以北ニテハ全ク北向流ニテ偏西ノ傾向アルハ前述ノ
 如シ

三、南向變調流ノ一般(附圖第二)
 土佐沖豊後水道南方海上ニ生セル南向流ハ半節乃至四節ノ速度ヲ以テ九州東岸ヲ南下シ一ハ種子
 島東岸ヲ洗ヒ南端ヨリ西方ニ向ヒ一節内外ノ速度ヲ以テ屋久島南沖ヲ經テ土噶喇海峡ヨリ北流シ
 テ東海ニ入り西新曾根ニ及フト云フ此場合ニ於テモ權曾根以西ハ尙黒潮流域ニ屬ス而シテ土噶喇
 海峡ニ於テハ北一北々西一北々東ノ方向ヲ探ル、土民ノ漁業上最忌ム所ノ三方潮(約一五〇度至二



129° 130° 131° 132°

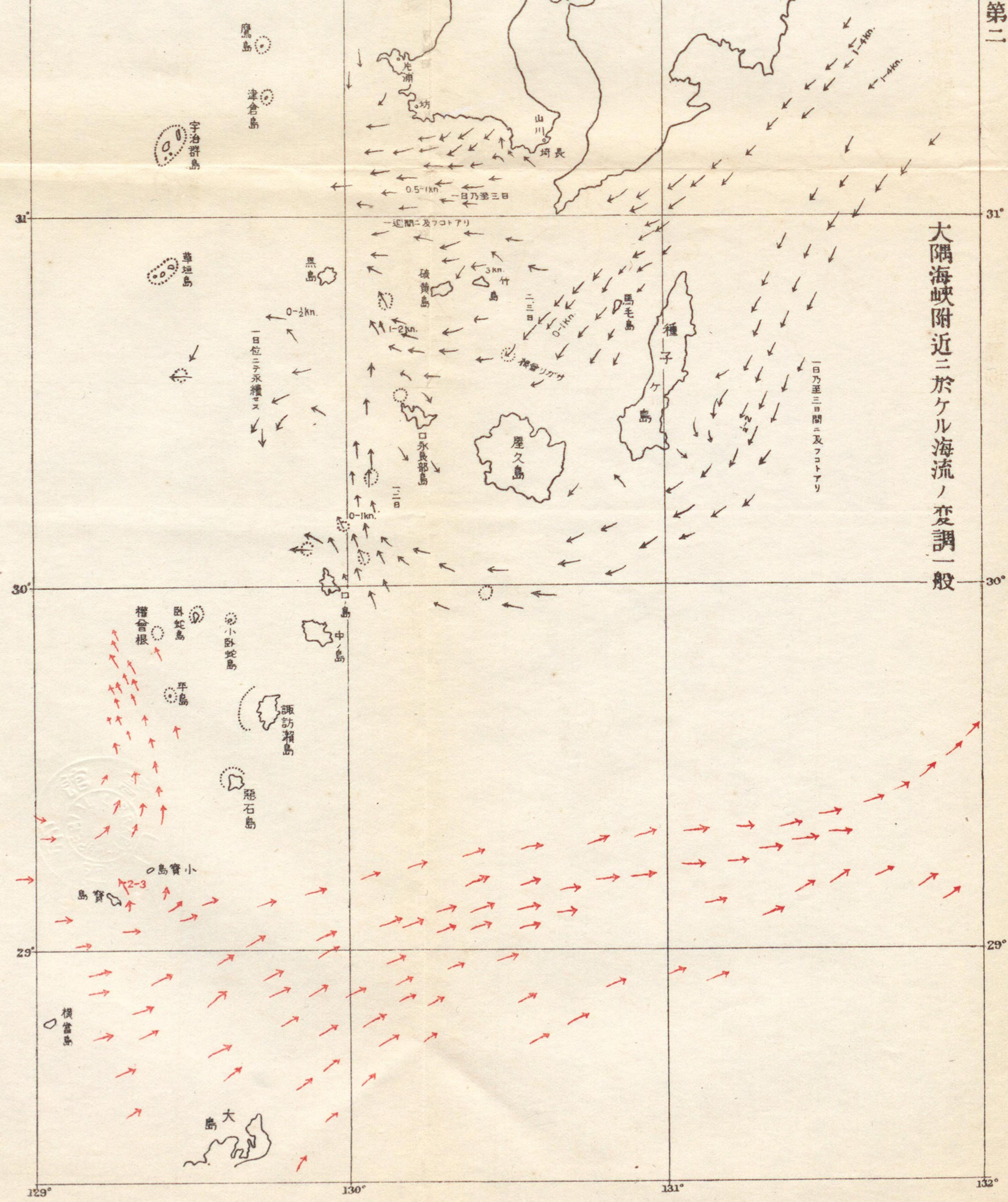


附圖第二

大隅海峡附近ニ於ケル海流ノ変調一般

29° 30° 31°

大隅海峡附近ニ於ケル海流ノ変調一般





一〇度間ヨリ來ルナルモノ是ナリ此流速モ時ニ強烈ナルコトアルヲ以テ航海上最危險ナレハ注意ヲ要ス

大隅海峡ニ入レルモノハ一ハ竹島、馬毛島、種子島間ヲ南西ニ走リサガリ曾根、湯瀬ニ及ヒ附近海面一帯ニ白濁色ヲ呈セシム又佐多岬ヨリ西行セルモノハ漸次其流速ヲ増シ硫黃島、黒島沖附近最強シ西向流ノ初期ニ於テハ開閉岬、坊ノ岬間沿岸ハ黒潮ト變調流ト亂闘シ南向流ヲ生ス南方漁場ヨリ枕崎、坊、片浦等ニ歸港ノ漁船時ニ此西向流ニ因リ野間埼方面ニ壓流サル、コトアリト雖大隅海峡ニ於ケル流速ハ一般ニ大ナラス
冬季低氣壓大隅海峡以東ニ在リテ高氣壓上海附近ニ現ハル、時ハ南向流生シ山東方面ニ高氣壓現ハル、時ハ南東流ヲ生ス四季ヲ通シ變調流ヲ生スル際ノ氣壓配置ハ比較的高氣壓東海ヲ壓シ比較的低氣壓大隅海峡以東海面ニ存在ス

南西諸島

總記

九州ノ南端ヨリ遠ク臺灣ニ至ル迄即北緯三一度至二四度間ニ於テ初ハ偏南西ニ次ニ偏西ノ方向ニ延伸セル諸群島ノ一列ヲ南西諸島ト總稱シ分チテ五群島トス即大隅群島、土噶喇群島、奄美群島、沖繩群島及先島群島是ナリ

颱風

五、六月ノ交ニ於ケル南西諸島ノ天候ハ所謂南西信風季ニ屬シ常ニ南西風連吹シ平穩ニシテ降雨少ク特ニ六月ハ最平穩ニシテ十數日ニ亙リ海上白波ヲ見サルカ如キコトアリト雖時ニ悞ルヘキ颱風ノ襲來スルコトアリ

○大正三年夏季測量艦關東丸ノ實驗スル處ニ依レハ其來ラントスルヤ南西風連吹中若クハ無風ノ日ニ於テ先ツ多少ノ濤ウネヲ感シ次テ風向北ニ偏シ主トシテ北々東ヨリ東北東ノ風トナリ大ニ濕氣ヲ帶ヒ卷雲次第ニ重疊シ溫度ノ下降ト共ニ晴雨計ノ降下ヲ見ル、即此附近海面ニ於テハ濤ハ必颱風ノ前驅ナリトス而シテ颱風ノ進行方向ハ高氣壓部位ノ位置如何ニ關係ス○中央氣象臺ヨリ低氣壓出現ノ通知ノ當方面ニ達スルハ此濤ヲ感シタル後早クモ二十四時間普通ハ四十八時間ヲ要スルヲ以テ航海者ハ豫メ之ニ注意スレハ安全ニ颱風ヲ避クルコトヲ得ヘシト雖八重山列島ヲ中心トスル海面ニ於テハ高氣壓部位ノ不明ナル場合ニ限リ南方ヨリ進ミ來ル低氣壓ノ果シテ何レノ點ニ於テ轉向スルヤ豫想シ難キヲ以テ其襲來ヲ豫知シタルトキハ先ツ北方ノ針路ヲ採リテ進航シ風位ノ推移ニ依リ判斷スルヲ宜シトス其風向ノ變位ハ多ク急激ニシテ例ヘハ東風七乃至八時間連吹ノ後急ニ北々東乃至北ニ變スルカ如シ但シ颱風ノ進路正北ニシテ船尾ヨリ追跡シ來ル場合アリト雖此等ハ風向、晴雨計其他ノ狀況ニ依リ想像スルヲ得ヘシ

海流

黒潮ハ臺灣ノ鼻頭角ヨリ與那國島ニ至ル間ニ於テ方向東北東ニシテ平均速度二節ナリ(第二頁大隅海峽附近ニ於ケル黒潮及變調流ノ項參照)

奄美大島名瀬港ト鹿兒島海灣間ニ於ケル海流ノ航海上ニ及ホス影響

經驗ニ據レハ佐多岬ヨリ口永良部島ノ北東十哩沖マテハ東壓流毎時平均一節ナルト稍、北壓流ヲ感スルト云ヘハ北東—東北東ノ方向ニ一節以內ノ海流アルヘク屋久島海峽ハ北々東流二節強ヲ感シ之ヨリ中ノ島マテハ東北東—東流三乃至四節、中ノ島ヨリ惡石島南東方マテハ餘リ強流ヲ感セス惡石島、奄美大島間ハ季節ト天候風候ニヨリテ流速一定セサルモ東壓一乃至一節半ノ間ニアルモノ、如ク名瀬出港後惡石島頂ニ向ヘハ同島ノ東七哩乃至八哩ノ地點ニ壓流サル、ヲ普通トスルモ冬季ハ偏東二哩乃至三哩ニ及ハサルコトアリト云フ

又中ノ島東方適宜ノ地點ヨリ平瀬ニ向針スレハ平瀬ノ東方五乃至六哩ニ導カルト云ヘハ土噶喇水道ノ海流ハ東壓流四節以上タルヘシ

通常此海面ノ初航者カ陷イル失敗ハ屋久島水道ヨリ奄美大島ニ向フニ當リ常ニ東壓サレテ喜界島端ヲ大島笠利埼ト誤認シ又南方ヨリ屋久島水道ニ入ルニ當リ同シク東壓セラレテ夜間ナレハ屋久島燈臺ノ光ヲ認ムルコト能ハス霧カ、リタル日ナレハ種子島ヲ屋久島ト誤認スルニアリ

潮汐

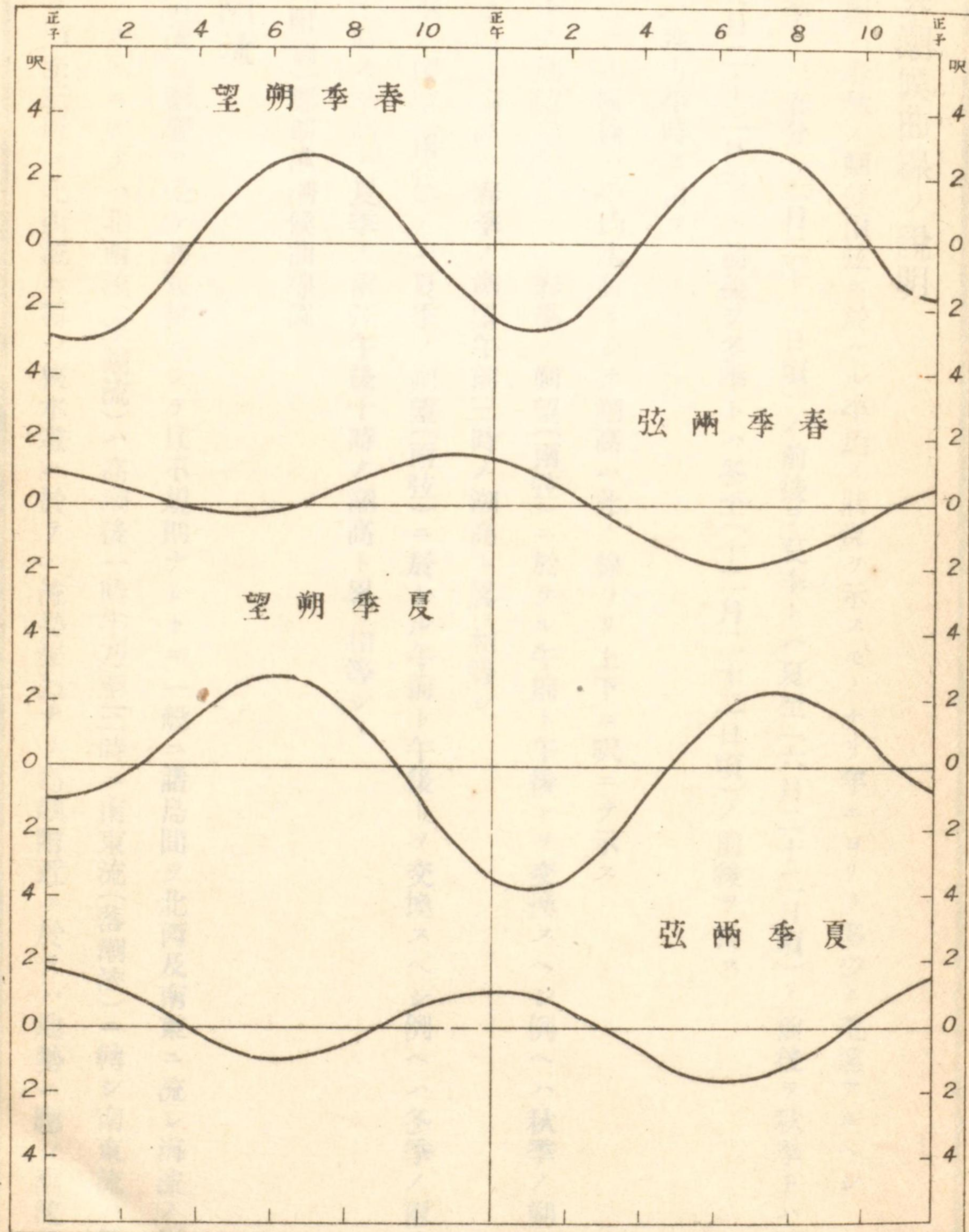
南西諸島ニ於テハ全區域ニ互リ潮汐畧同一ナリ朔望高潮時ハ六時半乃至七時半ニシテ大潮升ハ北部ニ於テハ約八呎半ニシテ南スルニ從ヒテ少シク減シ南部ニ於テハ約六¹/₄呎ナリ日潮不等アレトモ左程顯ナラス一日ニ一回ノ高低潮ヲ見ルコト稀ナリ

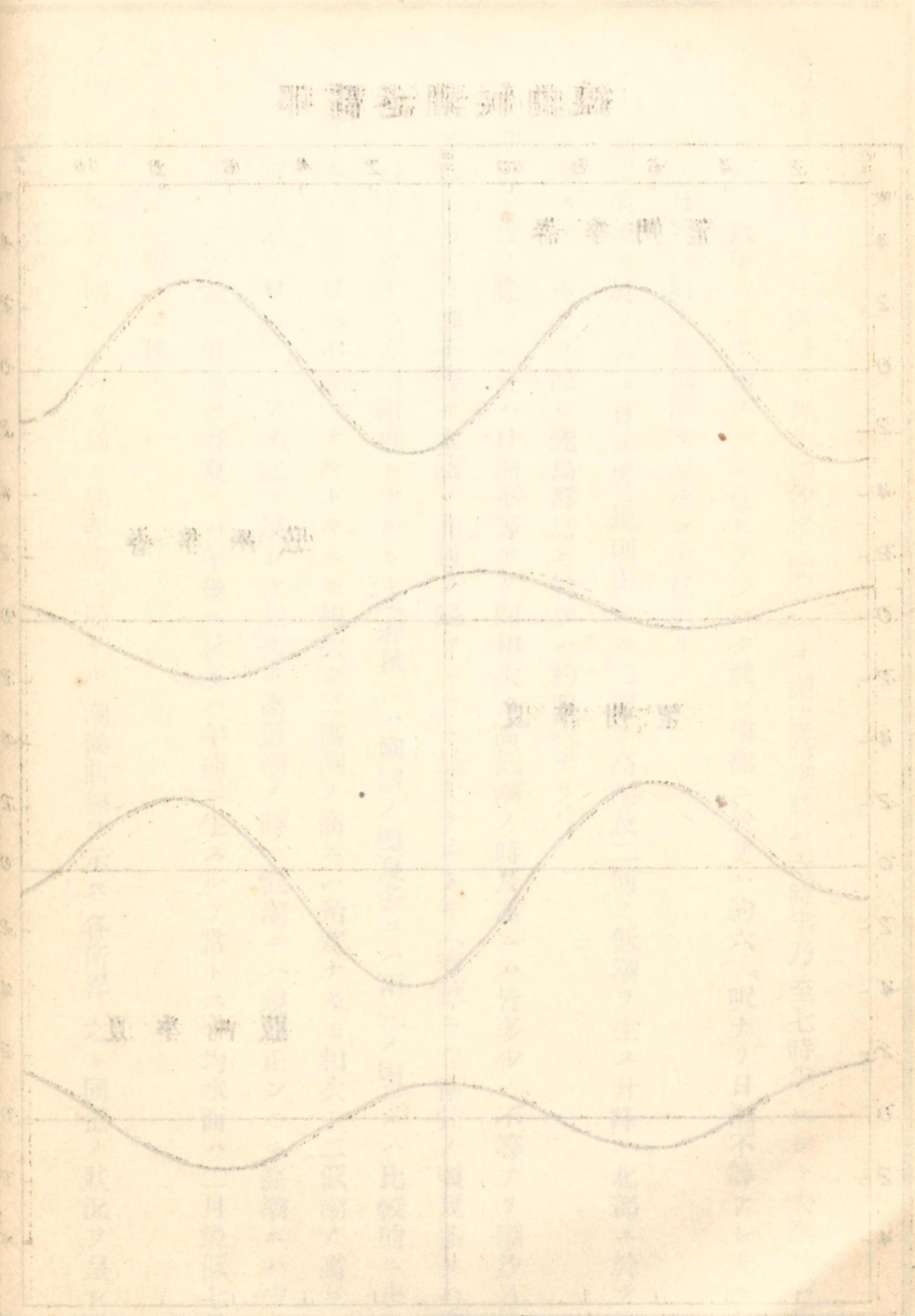
春秋ノ朔望前後ニ於テハ一日ニ畧規則正シク二回ノ高潮及二回ノ低潮ヲ生ス升降ハ北部ニ於テ約六呎ニシテ南スルニ從ヒテ減シ先島群島ニ於テハ約四呎ナリ

春秋ノ朔望前後ヲ除クノ外ハ日潮不等アリ即相次ク高低潮ノ時及高ニハ皆多少ノ不等アリ潮汐ノ性質トシテ各地一般ニ日潮不等ハ太陰ノ赤道ヲ隔ツルコト最大ナルトキ(春秋ニハ兩弦ノ頃夏冬ニハ朔望ノ頃)ニ最著シク太陰赤道附近ニアルトキ(春秋ニハ朔望ノ頃夏冬ニハ兩弦ノ頃)ニハ比較的ニ小ナリ南西諸島ニ於テハ日潮不等大ナルトキニモ相次ク二高潮ノ高ニハ殆差ナキモ相次ク二低潮ノ高ニハ二呎乃至三呎ノ差ヲ見ルコトアリ之ニ反シテ相次ク高低潮ノ時ハ低潮ニハ規則正シキモ高潮ニハ少シク不等アリ而シテ此低キ低潮ハ春夏ニハ午後ニ秋冬ハ午前ニ生スルヲ常トス平均水面ハ二月最低七月最高ニシテ其差一呎三ニ達ス

各所ノ潮ノ性質ヲ明ニセンカ爲ニ那覇港ニ於ケル潮候曲線ヲ示ス各所畧之ト同様ノ狀況ヲ呈シ唯潮時及潮差ニ小差アルノミ

那覇港潮候曲線





那霸港潮候曲線ノ説明

曲線ハ春秋ノ朔望兩弦ニ於ケル平均ノ狀況ヲ示スモノナリ年ニヨリテ多少ノ差違アルヘシ
 春季トハ春分(三月二十一日頃)ノ前後ヲ夏季トハ夏至(六月二十二日頃)ノ前後ヲ秋季トハ秋分
 (九月二十三日頃)ノ前後ヲ冬季トハ冬至(十二月二十二日頃)ノ前後ヲ指ス
 時ハ地方平時ヲ用フ

零呎ナル横線ハ平均水面ニシテ潮高ハ此ノ線ヨリ上下ニ呎ニテ示ス
 秋季ノ朔望(兩弦)ニハ春季ノ朔望(兩弦)ニ於ケル午前ト午後トヲ交換スヘシ例ヘハ秋季ノ朔望午
 後三時ノ潮高ハ春季ノ朔望午前三時ノ潮高ト畧々相等シ
 冬季ノ朔望(兩弦)ニハ夏季ノ朔望(兩弦)ニ於ケル午前ト午後トヲ交換スヘシ例ヘハ冬季ノ兩弦午
 前十時ノ潮高ハ夏季ノ兩弦午後十時ノ潮高ト畧々相等シ

(附圖)那霸港潮候曲線圖

潮流

潮流ハ海流ノ影響ヲ受ケ甚複雑ニシテ且不規則ナレトモ一般ニ諸島間ヲ北西及南東ニ流レ海流ノ影響
 ヲ受ケサル所ニ於テハ北西流(漲潮流)ハ高潮後一時半乃至三時ニ南東流(落潮流)ニ轉シ南東流ハ低潮
 後一時半乃至三時ニ北西流ニ轉シ狹水道ニ於テハ流勢強烈ナリ島嶼附近ニ於テハ地勢ニ應シ潮流甚復

雜ニシテ且不規則ナリ臺灣ト先島群島間ニ於テハ北向海流ノ影響ヲ受ケ又本區域ノ北部特ニ大島以北ニ於テハ北東乃至東ニ流ル、強海流ノ影響ヲ受ケルコト著シク潮流ハ沿岸ニ於テノミ感セラレ且海流ノ變化ニ伴ヒテ變化シ甚不規則ナリ又大島海峡及伊平屋島、伊是名島間ノ狹水道ニ於テハ潮流ハ高低潮時乃至高低潮後一時ニテ轉流スルヲ驗ヤリ

交通

| 縣 | 沖 | 繩 | 縣 |
|--|--|--|----------------------------------|
| 十島線 | 先島線 | 各離島線 | 鹿兒島 |
| 鹿兒島 | 那霸 | 那霸本部港 | 那霸 |
| 第一航路 寶島、惡石島、諏訪ノ 瀬島、平島、臥蛇島、 中ノ島、口ノ島、黒 島、硫黃島、竹島 第二航路 中ノ島 | 宮古島、石垣島、 （毎月二回以上）一年 （一年期間六回以上） （一年期間四回以上） （一年期間一回以上） 名護、久米島、慶良間 島、粟國島、渡名喜島 伊江島、伊平屋島 （毎月二回以上）一年 （一年期間二十四回以上） | 第一航路 赤木名港、喜界島、 灣港、早町港 第二航路 田檢港、芝港、西古見 港、久慈港、占仁屋港 （以上奄美大島）龜津 港、山港、平土野港、 鹿浦港（以上徳ノ島）、 和泊港、伊延港ノ内 一港、小米港（以上沖 永、佐部島、伊利港、 赤、上ノ内一港（以 上與論島）ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 | 第一航路 （毎月六回以上）一年 （期間七十二回以上） |
| 備 | 備 | 備 | 備 |
| 考 | 考 | 考 | 考 |
| 受命者 | 受命者 | 受命者 | 受命者 |

普通航路表

| 縣 | 沖 | 繩 | 縣 |
|--|--|--|----------------------------------|
| 十島線 | 先島線 | 各離島線 | 鹿兒島 |
| 鹿兒島 | 那霸 | 那霸本部港 | 那霸 |
| 第一航路 寶島、惡石島、諏訪ノ 瀬島、平島、臥蛇島、 中ノ島、口ノ島、黒 島、硫黃島、竹島 第二航路 中ノ島 | 宮古島、石垣島、 （毎月二回以上）一年 （一年期間六回以上） （一年期間四回以上） （一年期間一回以上） 名護、久米島、慶良間 島、粟國島、渡名喜島 伊江島、伊平屋島 （毎月二回以上）一年 （一年期間二十四回以上） | 第一航路 赤木名港、喜界島、 灣港、早町港 第二航路 田檢港、芝港、西古見 港、久慈港、占仁屋港 （以上奄美大島）龜津 港、山港、平土野港、 鹿浦港（以上徳ノ島）、 和泊港、伊延港ノ内 一港、小米港（以上沖 永、佐部島、伊利港、 赤、上ノ内一港（以 上與論島）ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 瀬航路ノ上ノ各港及名 | 第一航路 （毎月六回以上）一年 （期間七十二回以上） |
| 備 | 備 | 備 | 備 |
| 考 | 考 | 考 | 考 |
| 受命者 | 受命者 | 受命者 | 受命者 |

| 航路 | 使用船隻數 | 起點地 | 終點地 | 寄港地(航海回) | 備考 | 汽船所屬會社 |
|--------|-------|-----|-----|---------------------|---|----------|
| 大阪、沖繩線 | 三 | 大阪 | 那霸 | 神戸、油津、名瀬 (毎月六回) | 毎月一回宮古、八重山 ニ延航スルコトアルヘ シ又荷物其他ノ都合ニ 依リ鹿兒島及福島ニ寄 港スルコトアリ | 大阪商船株式會社 |
| 横濱、沖繩線 | 一 | 横濱 | 那霸 | 名古屋、大阪、神戸 (毎月一回) | 荷物ノ都合ニ依リ復 航スルコトアリ | 大阪商船株式會社 |

| | | | | |
|---------|---|-----|----|----------------------------|
| 鹿兒島、基隆線 | 一 | 鹿兒島 | 基隆 | 名瀬、那覇、宮古、八重山往航西之表ニ寄港(毎月二回) |
|---------|---|-----|----|----------------------------|

大隅群島

此群島ハ草垣島、黒島、硫黄島、竹島、馬毛島、種子島、屋久島及口永良部島ノ八島ヨリ成リ北ハ大隅海峡ヲ隔テ、九州南岸ト相對シ南ハ土噶喇海峡ヲ挾ミテ土噶喇群島ニ連ナル○此群島中種子島、屋久島較大ニシテ船舶ノ避泊ニ適スル處ハ屋久島ノ一湊、宮之浦、口永良部島ノ口永良部灣等ノミ○種子島ハ平低ナレトモ屋久島ハ險峻ニシテ其最高峯ハ高六、三四六呎ニ達スルカ故ニ識別シ易シ

種子島

大隅群島中ノ最東ニ位スル狹長島ニシテ南北ノ長約二十二哩、其北角喜志鹿崎ハ佐多岬ヨリ一〇九度二十二哩半ニ當ル、島上概平坦ニシテ目標ニ乏シ而シテ該島南端近傍ノ長谷野ト稱スル原野ノ外到ル處樹木叢生ス○島中ノ最高峯ハ西岸ノ約中央住吉岬ノ南東方ニアル高峯尾山ニシテ高九八八呎、夫ヨリ南方約三哩ノ間殆同高ヲ維持スルモ次イテ漸次平低トナリ再隆起シテ島間ノ南東方ニ於テ前記長谷野ノ高原(高六九〇呎)ヲ成シ夫ヨリ二、三ノ臺形山脈ニ分岐シテ海ニ達ス而シテ高峯尾山ヨリ北方ハ地勢漸次ニ低下ス

全島良好ノ港灣ニ乏シク吃水淺キ船舶ノ假泊シ得ヘキハ西岸ノ西之表灣及島間泊地ト東岸ノ大浦トア

ルノミ

全島ヲ北種子、中種子、南種子ノ三村ニ別チ全島戸數六、八五六人口三七、一一一ナリ大正四年末現在

氣象

第七八頁氣象表ヲ參照セヨ

水底電線

種子島西岸西之表ト鹿兒島海灣東側ノ大濱並ニ屋久島宮之浦間ニ水底電線各一條アリ

喜志鹿崎一名浦田岬

種子島ノ北端ヲ成セル卑低ノ尖角ニシテ遠望顯著ナラス崎端ヨリ北方ヘ礁脈擴延ス○該礁脈ノ最外端ハ瀨ノ鼻ト稱シ水深四尋ノ點灘ニシテ該崎ヨリ約一三度、一四度ニ位ス其北西側ハ陡界ニシテ直ニ二十尋餘ノ水深ナレトモ南東側ハ約五鏈ノ間水深十尋ヨリ淺キ岩盤ヲ成ス而シテ瀨ノ鼻附近ニハ常ニ激湍アルヲ以テ認識シ得ヘシ○該崎ヨリ二五八度約三鏈ニノオ瀨ト稱スル高潮岩アリ殆常ニ其頭部ヲ現ス

浦田灣

喜志鹿崎ト其南西方一哩餘ニアル狹長角大原鼻トノ間ニ成レル小灣ニシテ北方ニ暴露ス小船ハ灣内水深四或ハ五尋沙殻底ノ處ニ偏南風ヲ避ケ得ヘシ○灣首ニ近ク東方ニ一鏈半彎入セル一小浦アレトモ狹

隘且淺水ニシテ僅ニ百石積内外ノ帆船一隻ヲ容ル、ニ足ルノミ
浦田浦ハ一小漁村ニシテ少量ノ魚類芋及薪ヲ得ヘシ飲料水ハ甚乏シ

海岸

大原鼻ヨリ南方ニ走リ三湮ニシテ多樹角ノ大埼ニ至ル此沿岸ハ陡界ナリ大埼ヨリ淺ク彎入シテ西之表
灣口大野埼ニ至ル

西之表灣（海圖第二一六號）

種子島西岸ニ於テ喜志鹿埼ヨリ南方約七湮ニ位スル小灣ニシテ灣首北部ハ西之表市街沿布シ南部ハ一
帶ノ沙濱ヲ成ス○此灣ハ偏西風ニ暴露スルモ其餘ノ諸風ヲ屏障シ灣ノ中央水深三尋乃至五尋沙底ノ處
ヲ好錨地トス然レトモ二條ノ水底電線ノ縱走スルアリ又百石積以下ノ帆船ハ市街ノ前面ニ在ル防波堤
内水深一乃至二尋粗沙ノ處ニ碇泊スルヲ可トス此ニ好上陸所アリ

目標

灣首ノ南部ニアル赭色ノ沙崖ハ遠望顯著ニシテ十湮外ヨリ認メ得ヘシ○市街ノ約中央ニアル學校モ稍
顯著ニシテ數湮外ヨリ望ミ得ヘシ○市街ノ中央北部ニ一基ノ煙突アリ

私設燈臺

市街ノ北端ニ在リテ私設ナリ○燈質、不動白光（電燈）

地方暴風標

前記燈臺ノ南側至近ニ在リ

市街

西之表ハ全島中最繁盛ノ地ニシテ戸數八百餘大正四年四月現在熊毛郡役所、三等郵便局（電信取扱）、北種子村役
場等アリ

供給品

日用品ハ大概辨シ得ヘキモ野菜及魚類ハ甚乏シ○飲料水ハ市街所々ニ設ケタル掘抜井ヨリ得ラルヘキ
モ汲取不便ニシテ水質佳良ナラス雜用水ハ鴈川等ヨリ多量ニ汲取スルコトヲ得

交通（總記「交通」ノ條參照）

鹿兒島基隆間ヲ往復スル大阪商船會社郵便定期船往航（毎月一回）本港ニ寄港ス

鹿兒島ト西之表、濱津脇、島間、屋久島ノ宮之浦、一湮トノ間ヲ殆隔日ニ往復スル定期汽船ノ便アリ

潮

此灣ニ於テハ朔望高潮六時五十六分○大潮升八呎半、小潮升五呎半、小潮差二四呎

海岸

西之表灣西口ノ箱埼ヨリ南々西方四湮ニ住吉岬アリ此沿岸約中央ニ於テ距岸三鏈半ニ三ツ磯ト稱スル

高二十四呎ノ露岩アリ此ノ附近二鏈以内ハ岩盤ニテ淺水ナリ

住吉岬

西之表灣ノ南角箱崎ヨリ南方約四哩半ニ位セル平低ナル多樹角アリ角上ニ單松秀立シ南北ヨリ望メハ稍、顯著ナリ○該岬ノ南西側ニ高四呎ノ露岩アリ夫ヨリ海方一鏈半ノ處迄干出岩陂擴延ス

此岬ノ東側ニ小灣アリ小和船ノ假泊地ニシテ能ク北西風ヲ保障ス灣首ニ住吉村アリ村民ハ漁業ヲ業トス

海岸

住吉岬ヨリ南方約四哩荒崎ニ至ル海岸ハ岸ニ接シテ岩礁多ケレトモ距濱三鏈以外ハ水深四尋ヨリ深シ

○荒崎ヨリ南方約七哩巒崎ニ至ル間ハ一帯ノ白沙濱ニシテ危險ナク濱上ニ突起セル白沙崖ハ遠望顯著

ナリ又阿高磯ノ南方海岸ニ近キ沙丘及其北東方ナル高五〇九呎山ノ松園ハ稍顯著ニシテ海岸航行ノ目

標トナスニ足ル此白沙濱ノ中央内方ニ在ル野間ハ西之表ニ次ク大村ニシテ三等郵便局(電信取扱)中種

子村役場等アリ○巒崎ハ險崖角ニシテ崎端ヨリ北西一鏈半ノ間干出礁脈擴延ス

島間崎

巒崎ノ南西方約二哩ニ位シ種子島西岸中最顯著ナル一角ナリ○此崎ノ南東方ハ平坦ナル耕地ニシテ老松多シ就中高二五六呎ノ最高樹頂ハ南北ヨリ望メハ稍、顯著ナリ○崎周約二鏈ノ處迄露岩暗礁纏附スルヲ以テ接近スヘカラス

島間島岸西部南島子種

630 山森
137° (S. 39° E. Mag.)

島間島
151° (S. 25° E. Mag.), 5 m.

島間崎ノ南方城ヶ崎ニ至ル約七哩ノ海岸ハ概礫岸ニシテ其沿岸字沙坂ノ南西方距岸二鏈ニアル一干出岩及字西目ノ西方距岸約五鏈ニ水深十呎ノ一暗岩アリ城ヶ崎ノ南方約三鏈マテ延出シ水深二尋ヨリ淺シ

高二十四呎ノ露岩アリ此ノ附近二鏈以内ハ岩盤ニテ淺水ナリ

住吉岬

西之表灣ノ南角箱崎ヨリ南方約四哩半ニ位セル平低ナル多樹角アリ角上ニ單松秀立シ南北ヨリ望メハ稍、顯著ナリ○該岬ノ南西側ニ高四呎ノ露岩アリ夫ヨリ海方一鏈半ノ處迄干出岩陂擴張ス

此岬ノ東側ニ小灣アリ小和船ノ假泊地ニシテ能ク北西風ヲ保障ス灣首ニ住吉村アリ村民ハ漁農ヲ業トス

海岸

住吉岬ヨリ南方約四哩荒崎ニ至ル海岸ハ岸ニ接シテ岩礁多ケレトモ距濱三鏈以外ハ水深四尋ヨリ深シ

○荒崎ヨリ南方約七哩巒崎ニ至ル間ハ一帯ノ白沙濱ニシテ危險ナク濱上ニ突起セル白沙崖ハ遠望顯著ナリ又阿高磯ノ南方海岸ニ近キ沙丘及其北東方ナル高五〇九呎山ノ松圍ハ稍顯著ニシテ海岸航行ノ目標トナスニ足ル此白沙濱ノ中央内方ニ在ル野間ハ西之表ニ次ク大村ニシテ三等郵便局(電信取扱)中種子村役場等アリ○巒崎ハ險崖角ニシテ崎端ヨリ北西一鏈半ノ間干出礁脈擴張ス

島間崎

巒崎ノ南西方約二哩ニ位シ種子島西岸中最顯著ナル一角ナリ○此崎ノ南東方ハ平坦ナル耕地ニシテ老松多シ就中高二五六呎ノ最高樹頂ハ南北ヨリ望メハ稍、顯著ナリ○崎周約二鏈ノ處迄露岩暗礁纏附スルヲ以テ接近スヘカラス

100° (S. 76° E. Mag.) 山足崎

近附磯高阿至近附崎間島岸西部南島子種

630 山森 137° (S. 39° E. Mag.)

151° (S. 26° E. Mag.), 5 m. 嶺間島

高二十四呎ノ露岩アリ此ノ附近二鏈以内ハ岩盤ニテ淺水ナリ

住吉岬

西之表灣ノ南角箱崎ヨリ南方約四哩半ニ位セル平低ナル多樹角アリ角上ニ單松秀立シ南北ヨリ望メハ



該崎ノ西方附近ハ常ニ競潮アリテ大潮期ノ荒天ニハ破浪ヲ起ス

島間泊地

海圖第二二六號

島間崎ノ東側ナル淺灣内ニ於テ灣首ニ近キ池島(高三呎岩)ノ北方約三鏈水深五^四尋内外沙底ノ處ニ於テ錨地ヲ得ヘシ此處西風及北風ノ外ハ稍々風浪ヲ遮障ス○池島ハ干出礫堆ニ依リテ其南方ノ濱岸ト連續ス

灣首ニ中之町^{ナカノチヤウ}アリ住民漁農ヲ業トス

中之町ノ西端ニ近ク波止場アリ上陸ニ可ナリ

供給品

米、砂糖、甘藷、薪炭、材木及少量ノ野菜、鶏卵、牛肉等ヲ得ヘシ○淡水ハ少量ノ外得難シ

潮

朔望高潮六時二十七分○大潮升八呎、小潮升五呎、小潮差二^四呎^{大浦潮}信適用

海岸

島間崎ノ南方城ヶ崎^{シヤウ}ニ至ル約七哩ノ海岸ハ概礫岸ニシテ其沿岸字沙坂^{ササカ}ノ南西方距岸二鏈ニアル一干出岩及字西目^{ニシメ}ノ西方距岸約五鏈ニ水深十呎ノ一暗岩アリ城ヶ崎ノ南方約三鏈マテ延出シ水深二尋ヨリ淺シ

門倉埼

種子島ノ最南角ニシテ埼頂ハ高二〇七呎矮樹叢生ス○埼端ヨリ南方約四鏈半ノ間礁脈擴延シ其外端ハ東西ニ廣ク水深二^二/_三尋少シク距レハ陡界ナリ

海岸

門倉埼ヨリ東折シ約五哩ヲ進メハ大竹埼ニ達ス其間ハ概シテ白沙濱ニシテ遠望稍著シキニ、三ノ崖角アリ○字下中之ノ東方海岸ノ白沙丘及大竹埼頸部南方ニアル突角ノ赭崖ハ遠望シ得ヘシ又莖長ノ三三四度、二哩ノ聖山(高六四八呎)ノ團樹頂ハ東方ヨリ望ム時ハ最著明ナリ

淺礁

門倉埼ヨリ九六度半距離約一哩六鏈ニ釣リ出シト稱スル水深六^一/_二尋ノ一淺礁アリ又下中之ノ東南方ニ於テ距岸約九鏈ニ水深二^一/_二尋ノ横バエト稱スル一淺灘アリ北西方ニ約二鏈擴延セリ

大竹埼

種子島ノ南東角ニシテ門倉埼ヨリ七五度半約五哩ニ位ス○埼端ニ接シテ數多ノ岩嶼アリ其最高キモノハ高一五五呎、陡險ニシテ頂ニ矮樹アリ

一ツ瀨

大竹埼ノ南東方約一哩ニ位セル黑色圓筒形ノ孤立岩ニシテ高五十六呎、南北ヨリ望メハ頗顯著ナリ○

該岩ノ北方約四鏈ニ高三呎岩アリ極メテ靜穩ノ日ニアラサレハ常ニ破浪ス

礁脈

横瀨

一ツ瀨ノ南東方約五鏈ニアル一點礁ナリ水深三尋、周圍ハ陡界ニシテ水深十九尋乃至二十九尋アリ

中元ノ瀨

一ツ瀨ノ南々西方約一哩ニアル廣約二鏈ノ礁坐上ニ數頭ヲ有スル淺礁ニシテ其最少水深二尋周圍陡界ニシテ十五尋乃至二十一尋ナリ

折瀨

中元ノ瀨ノ南東方約四鏈半ニアル點礁ナリ其頂ノ水深一尋、周圍ハ陡界ニシテ水深十五尋乃至二十尋ナリ極メテ靜穩ノ日ニ非サレハ常ニ破浪スルヲ見ル

源三郎及横枕

源三郎ハ一ツ瀨ノ南々西方約三哩二鏈ニアリテ南北ノ長約三鏈幅約二鏈其最淺部ノ水深二^一/_二尋ナリ○横枕ハ源三郎ノ北東方約五鏈ニアリテ東西ニ擴延スルコト約二鏈其最淺部ノ水深四^一/_二尋ナリ○該二礁坐間ノ水深十七尋ナリ

釣リ出シ

一ツ瀬ノ南々西方約四湮ニアル點礁ニシテ其頂ノ水深四尋、周圍ハ陡界ニシテ水深十五尋乃至二十尋ナリ

鍋割ナベワリ

一ツ瀬ノ一一九度約五湮ニアリテ最淺部水深二^二尋ヲ有スル水深十尋以下ノ廣濶ナル岩灘ナリ其南北ノ長約一湮四鏈東西ノ廣二鏈乃至七鏈ナリ○該最淺部ハ南方四鏈ノ處迄擴延シ水深三^三/_四尋ナリ前記ノ諸礁ハ憩潮時ヲ除クノ外ハ靜穩ノ日ト雖常ニ波紋ヲ生シ荒天ニアリテハ大ナル破浪アルヲ見ル

七尋礁

鍋割ノ南々西方約三湮ニアル水深七尋ノ岩礁ナリ此礁脈南東ニ擴延スルコト約五鏈周圍陡界ニシテ水深十八尋乃至二十三尋ナリ

大埼オホサキ

大竹埼ノ北方殆二湮ニ位シ少シク東方へ突出スル陡崖角(高一六呎)ニシテ其北東側ニ數個ノ露岩アリ最外岩ハ高四十四呎ニシテ赭色ヲ呈シ稍、顯著ナリ○此埼ト大竹埼トノ約中間ニアル赭色崖ハ高三〇六呎ニシテ海岸ヨリ突起シ遠望稍、顯著ナリ

濱田鼻ハマダ

大埼ノ北方二湮ニアル高二〇二呎ノ崖角ニシテ角上樹木アリ○此鼻ノ東側ニ南北ニ長キ露岩アリ大横瀬ト謂ヒ高四十四呎

此鼻ト大埼トノ間ハ海岸卑低ニシテ淺灣ヲ成シ距濱三鏈乃至五鏈半ノ處迄干出岩及三尋ヨリ淺キ石破擴延ス○此鼻ノ西方約一湮ナル字平山ヒラヤマハ此附近ノ主村(下種子村役場ハ莖永ニアリ)ニシテ住民専ラ農ヲ業トス

濱田鼻ヨリ大浦ノ南東角(高一八六呎)ニ至ル間ノ海岸ハ岩礁羅列シテ小舟モ容易ニ近ツキ難シ

大浦オホウラ 海圖第二一六號

濱田鼻ノ北方約一湮半ニアル東向淺灣ニシテ數多ノ小嶋岩礁南北ニ連互シ灣口ヲ擁スルヲ以テ稍、風浪ヲ遮障スレトモ北東風連吹スル時ハ大浪滾入ス○灣ノ南部ハ淺水ニシテ灣口ノ嶋礁ヨリ南西濱迄淺灘擴延シ北部ハ其中央ニ於テ水深四尋乃至五尋沙底ナリ

航門ハ灣ノ北角ト釜蓋瀬カマゴサセ(高五呎)トノ間ニ開キ兩側ニ暗岩アルヲ以テ可航區ノ幅ハ約一鏈半水深五尋乃至十一尋○此灣ハ灣濱遠淺ニシテ錨地狹隘ナレハ唯小船ヲ利スルニ過キス然レトモ種子島東岸ニ於テハ他ニ避泊地ナシ

灣口諸嶋及礁脈

灣ノ南東崖角(高一八六呎)ニ接シ數岩嶋アリ其内方岩ハ障子瀬シヤウジセト曰ヒ高七十六呎ニシテ尖頂ヲ有ス○

障子瀬ノ東方約二鏈及北方約一鏈半ノ間ハ礁脈擴延シ露岩點在スルヲ以テ接近スヘカラス
障子瀬ノ北方約二鏈半ノ處ヨリ北方約七鏈ノ間擴延セル礁脈上ニ高島、濱島、大橫瀬、釜蓋瀬等ノ岩嶼
羅列ス

高島ハ最南ニ位シ干出岩陂ニヨリテ相連ナレル三嶼ヨリ成ル○該三嶼中ノ東嶼ハ無樹尖頂ニシテ高一
五三呎最顯著ナリ○該東嶼ノ東方約三鏈ニ大瀬ト稱スル南北ノ長約一鏈ノ岩灘アリ灘上水深六^四/_四尋乃
至七尋周圍陡界ナリ○該灘ト高島トノ間ハ水深甚不規則ナリ
高島ノ西嶼(高一二五呎)ヨリ北方約二鏈ニ濱島アリ高九十八呎ニシテ圓筒形ヲ呈シ頂ニ矮樹アリ○濱
島ノ北東側ニ淺水ニテ連接スル露岩(高一〇〇呎)ハ大橫瀬ト呼ヒ褐色ヲ呈シ遠望顯著ナリ○濱島ノ四
七度半約二鏈半ニ四^三/_四尋岩アリ之ト南西方大橫瀬トノ間ニ水深一^三/_四尋乃至二尋ノ礁脈アリテ北北西、
南南東ノ方向ニ約一鏈間擴延ス又該四^三/_四尋岩ノ東方一鏈弱ニ水深八尋乃至九尋ノ礁及此礁ノ北方約一
鏈ニ水深九尋ノ一暗岩アリ○濱島ノ北方約四鏈半ニアル高五呎及其南々西一鏈半ノ干出七呎岩ト釜
蓋瀬ト稱シ五呎岩ハ灣口岩嶼中ノ最北ニ位シ礁坐ハ少シク東方ニ擴延セリ此岩ノ八七度約一鏈ニ四^三/_四
尋ノ孤立岩又西方約半鏈ニ二^三/_四尋岩アリ○釜蓋瀬ノ干出七呎岩ヨリ礁脈擴延シテ南方四十三呎岩トノ
間ヲ殆梗塞セリ

上記高島以下ノ島嶼ハ灣ノ西南濱大浦濱ヨリ斗出スル三尋以下ノ淺水ニテ相連ナリ一坐トナリ其内方

至崎竹大岸東部南島子種

四六)里上
W. Mag.)

頂南山野熊
269° (N. 87° W. Mag.), 5 m.

灣口ノ諸岩嶼及礁脈ト南西濱トノ間ニ擴延セル淺灘ノ北端ニ近キ處即濱島頂ヲ一一六度距離約三鏈ニ
望ム處ニ折瀬ト稱スル礁脈アリテ其最淺部水深八分一尋ナリ
又灣ノ北西隅沙濱ノ約中央附近ニアル二露岩ノ外岩(ニクミガ瀬ト稱シ高二十二呎)ヨリ東方約二鏈半
ノ處迄擴延セル三尋界線ノ直ニ内側ニ水深一尋並ニ之ヨリ淺キ數點灘アリノ、瀬ト曰フ○大浦ニ投錨

障子瀬ノ東方約二鏈及北方約一鏈半ノ間ハ礁脈擴延シ露岩點在スルヲ以テ接近スヘカラス
障子瀬ノ北方約二鏈半ノ處ヨリ北方約七鏈ノ間擴延セル礁脈上ニ高島、濱島、大横瀬、釜蓋瀬等ノ岩嶼
羅列ス

高島ハ最南ニ位シ干出岩陂ニヨリテ相連ナレル三嶼ヨリ成ル○該三嶼中ノ東嶼ハ無樹尖頂ニシテ高一
五三呎最顯著ナリ○該東嶼ノ東方約三鏈ニ大瀬ト稱スル南北ノ長約一鏈ノ岩灘アリ灘上水深六^四/_四尋乃
至七尋周圍陡界ナリ○該灘ト高島トノ間ハ水深甚不規則ナリ
高島ノ西嶼(高一二五呎)ヨリ北方約二鏈ニ濱島アリ高九十八呎ニシテ圓筒形ヲ呈シ頂ニ矮樹アリ○濱
島ノ北東側ニ淺水ニテ連接スル露岩(高一〇〇呎)ハ大横瀬ト呼ヒ褐色ヲ呈シ遠望顯著ナリ○濱島ノ四
七度半約二鏈半ニ四^三/_四尋岩アリ之ト南西方大横瀬トノ間ニ水深一^三/_四尋乃至二尋ノ礁脈アリテ北北西、
南南東ノ方向ニ約一鏈間擴延ス又該四^三/_四尋岩ノ東方一鏈弱ニ水深八尋乃至九尋ノ礁及此礁ノ北方約一
鏈ニ水深九尋ノ一暗岩アリ○濱島ノ北方約四鏈半ニアル高五呎及其南々西一鏈半ノ干出七呎岩トヲ釜
蓋瀬ト稱シ五呎岩ハ灣口岩嶼中ノ最北ニ位シ礁坐ハ少シク東方ニ擴延セリ此岩ノ八七度約一鏈ニ四^三/_四
尋ノ孤立岩又西方約半鏈ニ二^三/_四尋岩アリ○釜蓋瀬ノ干出七呎岩ヨリ礁脈擴延シテ南方四十三呎岩トノ
間ヲ殆梗塞セリ
上記高島以下ノ島嶼ハ灣ノ西南濱大浦濱ヨリ斗出スル三尋以下ノ淺水ニテ相連ナリ一坐トナリ其内方

近附浦大至埼竹大岸東部南島子種

埼竹大
218° (S. 42° W. Mag.)

頂森(限八四六)里上
240° (S. 70° W. Mag.)

埼大
227° (S. 51° W. Mag.)

頂南山野熊
209° (N. 87° W. Mag.), 5 m.

障子瀬ノ東方約二鏈及北方約一鏈半ノ間ハ礁脈擴延シ露岩點在スルヲ以テ接近スヘカラス
障子瀬ノ北方約二鏈半ノ處ヨリ北方約七鏈ノ間擴延セル礁脈上ニ高島、濱島、大橫瀬、釜蓋瀬等ノ岩嶼
羅列ス

高島ハ最南ニ立シ干出岩波ニヨリテ相連ナレルニ與ヨリ成レ○亥ニ與中ノ東與ハ照討ヒ頁ニシテ奇一



ハ一尋淺水地擴延ス

釜蓋瀬(高五呎岩)ヨリ三〇度二鏈ニザコハエト稱スル孤立岩アリ岩上水深三^三/_四尋周圍七尋乃至十尋ニ
シテ大浦ニ入港スルトキ最危險ナリ○ザコハエノ東方約一鏈ニ六尋岩アリ中落ト曰フ又其東方二^一/_四鏈
ニ水深十尋ノ一暗岩アリ

灣口北角及危險

灣口ノ北角ハ滿山巨樹ヲ以テ蔽ハレタル熊野山(高、北頂ハ三三二呎、南頂ハ二九〇呎)ヨリ低下セル陸
嘴ニシテ其外端ハ西方へ彎曲シ樹木鬱茂セル半圓形ノ礫堆ヲ成ス○該角ノ南東端ハ干出岩坡圍繞シ岩
坡ノ外側即距岸約一^一/_四鏈ノ處ニ干出五呎岩及四分一尋點灘アリ又礫堆ノ北東方ニテ釜蓋瀬ヨリ八度四
鏈半ニ水深五^三/_四尋岩アリ大浦ニ入港スル船舶ハ是等ノ險岩ニ對シテ最警戒ヲ要ス
熊野山ハ遠望最顯著ニシテ十哩以外ヨリ認め得ルヲ以テ大浦ヲ識認スル好目標ナリ

灣内危險

灣口ノ諸岩嶼及礁脈ト南西濱トノ間ニ擴延セル淺灘ノ北端ニ近キ處即濱島頂ヲ一一六度距離約三鏈ニ
望ム處ニ折瀬ト稱スル礁脈アリテ其最淺部水深八分一尋ナリ
又灣ノ北西隅沙濱ノ約中央附近ニアル二露岩ノ外岩(ニクミガ瀬ト稱シ高二十二呎)ヨリ東方約二鏈半
ノ處迄擴延セル三尋界線ノ直ニ内側ニ水深一尋並ニ之ヨリ淺キ數點灘アリノ、瀬ト曰フ○大浦ニ投錨

スル船ハ折瀨及ノ、瀨ヲ避クルノ注意ヲ要ス

上陸所

灣岸ハ殆一帶ノ沙濱ニシテ着舟ニ便ナラス唯灣ノ北隅熊野川口ノ北角鹽屋ノ沙嘴ハ稍、上陸スルニ便ナリ○該河口ノ内方ハ熊野浦ト稱シ泥沙ノ干瀉ニシテ高潮ノ外ハ舟楫ヲ通セス

供給品

魚類、野菜、鶏及鶏卵ハ季節ニヨリ少量ヲ得ヘク淡水ハ高潮ノ時熊野浦ニ沿ヘル諸村落ヨリ少量ヲ汲取シ得ヘシ○木材及木炭ハ稍、多量ナリ

潮

大浦ニ於テハ朔望高潮六時二十七分○大潮升八呎、小潮升五呎、小潮差二^四/_四呎

針路法

熊野山ノ南頂(高二九〇呎)ヲ二六七度ニ保視シテ航門ニ近ツキ高島東嶼ノ尖頂(高一五三呎)ヲ一八二度ニ望ムニ到ラハ南西ニ變針シ釜蓋瀨(高五呎)ト灣口北角危險トノ間ヲ稍、前者ニ偏シテ通過シ入進スヘシ

海岸

大浦ヨリ三〇度半七湮弱ニアル一五八呎角ニ至ル間ノ海岸ハ平低ナル沙濱ト陡岸ト相雜レリ○一五八

呎角ヨリ八度ニ走ルコト約三湮ニシテ休^ヤノ鼻ニ至リ次テ北方ニ走ルコト約二湮ニシテアブソコ鼻ニ至リ更ニ北走三湮半ニシテ田^タ脇鼻ニ至ル此約八湮半ノ海岸一帶ハ小凸凹ヲ成セル險崖ヨリ成リ崖上ニハ樹木叢生ス而シテ數多ノ島嶼岩礁アレトモ遠ク延出スルモノナク距濱三鏈以上ノ地ニ於テハ水深概五尋ヨリ深シ○又田^タ脇鼻ヨリ北方喜志鹿埼ニ至ル海岸ハ概礫濱ニシテ屈曲少ナク距岸三鏈以內ニハ干出岩及暗岩アルヲ以テ近ツクヘカラス

折瀨

前記一五八呎角ヨリ二二一度半約二湮二鏈、中山ノ海岸ヨリ約四鏈擴延セル礁脈アリ折瀨ハ即其最外方礁ニシテ礁上水深二分一尋、少シク風アル時ハ破浪ス○折瀨ノ二七度半約四鏈半ニ三尋礁アリ○是等暗礁ノ外側ハ六尋ヨリ深シ

馬毛瀨

折瀨ヨリ六一度約一湮半ニアル廣袤約四鏈ノ淺灘ナリ灘上最淺部ノ水深一尋ニシテ波浪高キ時ハ破浪ス東側ハ陡界ニシテ水深七尋乃至十三尋

山瀨及黑瀨

山瀨ハ前記一五八呎角ヨリ七五度半約四鏈ノ處ニ位スル赭色ノ尖形岩(高九十三呎)ニシテ南方ヨリ望ム時ハ顯著ナリ此瀨ト一五八呎角トノ間ニハ數多ノ岩礁基布ス○黑瀨ハ山瀨ノ東方約二鏈ニアル高四

十九呎ノ平頂岩ニシテ夫レヨリ北東方一鏈半ノ處迄險惡地擴延シ其外端ニ一洗岩アリテ外側ハ陡界ナリ山瀨ト馬毛瀨北端トノ中間ニ干出二呎岩アリ其周圍陡界ニシテ五尋半乃至十七尋ナリ

中瀨

山瀨ヨリ二九度約一哩、距岸約五鏈半ニアリ礁上水深二分一尋ニシテ少シク風浪アレハ破浪ス

休ノ鼻

山瀨ノ北方約三哩ノ海岸ニ屹立セル峻崖角(高二三八呎)ニシテ角上ニ孤松アリ南北約十哩ノ地ヨリ望

見シ得ヘシ

大黒瀨

休ノ鼻ノ北方約六鏈ニアル小岩角ノ前面ニ接シテ位置スル高四十四呎稍顯著ナル露岩ナリ○該瀨ヨリ南東方ニ約一鏈半ノ處迄干出岩陂伸出ス

アブソコ鼻

休ノ鼻ヨリ八度約二哩ニアル險崖角ニシテ南東側ニ接シテ高四呎ノ一岩アリ該岩ノ外側附近水深シ

湊浦

種子島ノ北角喜志鹿崎ノ南方約一¹/₂哩ニアル小浦ニシテ偏東風ノ時ハ小舟ヲ着ケ得ヘシ浦口ノ北東方

湊浦

約五鏈ニ白落ト稱スル暗岩アリ岩上水深三¹/₄尋○此地ニテ少量ノ穀類、芋及薪ヲ得ヘシ雜用水ハ浦首

ニ注ク小溪ヨリ汲取スルヲ得

種子島海峽

種子島ト屋久島トノ間ニアル海峽ニシテ最狹部ノ幅約十哩○船舶ノ此海峽ニ近ツクモノハ種子島ノ南東角ナル大竹崎附近ヨリ南南西方約九哩半ノ間擴延セル礁脈ヲ避クル爲該角ヨリ少クトモ十哩以内ニ入ラサル様注意スヘシ

海流及潮流

此海峽ノ兩岸ニ於テハ潮流ハ南北ニ流レ北流(漲潮流)ハ高潮後三十分乃至二時ニ南流ニ轉シ南流(落潮流)ハ低潮後三十分乃至二時ニ北流ニ轉ス而シテ最強流速ハ二節乃至三節ニ達ス○夏季ノ實測ニ依レハ海峽ノ中央部ハ海流區域ニシテ終日南ニ流ルレトモ潮流ノ影響ヲ受ケ潮流南ニ流ル、際ニハ流速ヲ増シ流速三節乃至四節半ニ達ス之ニ反シテ潮流北ニ流ル、際ニハ海流ノ流速微弱トナル是夏季勢力ヲ加ヘテ種子島西岸ヲ衝ク黒潮ノ一派カ住吉岬附近ニ於テ南北ニ分レ其南支ハ此海峽ヲ南流スルニ依ルモノ、如シ

馬毛島

海圖第二一六號

種子島北部ノ西方五哩ニアリ島頂ハ高二二五呎ニシテ島形漸次北方ニ狹マリ其北端ヨリ四鏈ノ間岩礁斗出ス○全濱多岩ニシテ距岸三鏈以内ニハ所々ニ岩礁擴延ス島上ハ樹木少キモ雜草繁茂シ牧場トシテ

使用セリ○南岸及東岸ニ二、三ノ小流アリ○此島ニハ常住者ナク夏季ニ至レハ種子島ヨリ數多ノ漁夫出稼ス○島内四箇所ニ各數個ノ小舎アリ

錨地

此島ノ東側ニ於テ其南端ヲ一九四度ニ、島頂ヲ二二〇度ニ、スチヤマツラ棄山浦村ヲ約二五三度ニ望ム水深七尋ノ處即佐多岬ヲ此島ノ北端ヨリ僅ニ開視スル處ニ偏西風ヲ避クル錨地アリ然レトモ岩底ニシテ好マシカラス此錨地ニ到ラント欲セハ島頂ヲ南西イ西方ニ望ム迄ハ充分陸岸ヨリ遠サカリ且島頂ヲ該方位線ヨリ南方ニ望マサル様注意シ以テ島ノ北東端ヨリ二鏈半乃至三鏈間擴延セル岩礁ヲ避クヘシ

淺曾根

馬毛島南西角ノ二〇〇度約四^七/_七。湮ニ在リテ水深十二尋、其南南西方約一^七/_七。湮ノ間水深十四尋乃至十八尋、此ノ礁脈ノ周圍ハ陡界ナリ

暗礁

馬毛島ノ南東側距岸約三鏈ニアリテ礁上水淺二^四/_四尋

竹島

馬毛島ノ西方約二十一湮ニ在リ島頂ハ北東側ニ位シ高七四四呎○島ノ西角ハオンボ埼ト稱シ高二三九呎ノ圓錐形峯ヲ成ス○全島竹林ニ蔽ハレ一小部分ノ外殆足ヲ容レ難シ

此島ノ諸角附近ニハ概暗岩アリ然レトモ皆距岸一鏈半ヲ出テス獨リ島ノ東角ハ更ニ擴延シ距岸三鏈ノ處ニハ水深三^三/_四尋ノ大瀬ト曰フ裾礁アリ○島ノ約中央北岸ニ一小村アリ、夏季中ハ上陸ニ便ナリ又良質ノ飲料水アレトモ汲取ニ便ナラス偏北風時ニハ島ノ南岸ヨリ上陸シ得ヘシ

錨地

此島ノ北岸ノ小灣岸ニ於テ水深十三尋乃至十四尋底質沙、殻、石花及岩ノ處ニ錨地ヲ得ヘシ偏南風ヲ屏障スルモ好マシキ錨地ニアラス○硫黃島附近ノ竹島ノ鵜瀬ウヰノセ（高六十二呎ノ黑色尖岩）ヲ竹島ノ北西角ヨリ僅ニ開視スル處ニ投錨スヘシ

硫黃島

竹島ノ西方約五湮ニアリ其東端ニ近ク硫黃嶽ト稱スル噴火山アリ高二、三四八呎ニシテ其噴烟ハ諸方ヨリ望ミ得ヘシ又北岸ノ約中央ニ矢筈嶽ヤハツダケト稱スル尖峯アリ高一、一一一呎ニシテ顯著ナリ

島ノ南側ニ小灣アリ御子洗ミチアラヒト曰フ水深キニ過キテ錨泊ニ便ナラス灣首ノ黒沙濱上ニ小村アリ此地ニ無集配三等郵便局アリ○此灣ノ西角播磨埼ハツマサキ一名サクバ壘ハ斷崖ニシテ夫レヨリ南東方ニ向ヒ殆二鏈ノ間暗礁擴延ス

島ノ西角黒島崎クロシマザキノ附近ニハ數個ノ露岩アリ而シテ距岸約一鏈ニ立神岩ト稱スル高一〇〇呎ノ尖岩アリ夫レヨリ南西方一鏈ニ一ノ破浪岩アリ

此島ハ多量ノ硫黄ヲ産シ島民ハ概之ヲ採ルヲ業トス〇島ノ近傍ニハ魚類多シ

竹島ノ鵜瀨

硫黄島北角枕崎ヨリ七五度半約五鏈ノ處ヨリ同方向ヘ約九鏈ノ間險惡地擴延ス其外端ニ近ク高六十二呎ノ黑色尖岩アリ即竹島ノ鵜瀨ニシテ其南西方少距離ニ一低岩アリ

淺瀨

硫黄島南東端ノ南方約一湮ニ位セル一群ノ簇岩ノ總稱ニシテ其中ノ最高岩ハ高四十八呎アリ數暗岩之ヲ圍繞シ其廣約四鏈此瀨ニ面セル硫黄島ノ沿岸ニハ距岸二鏈迄海水ノ變色スル處アリト云フ

ヤクロ瀨

淺瀨ノ南方ニ當リ北北西ヨリ南南東ヘ擴延セル長約三鏈ノ礁脈ニシテ其過半ハ水面ニ露出ス而シテ中央岩ハ淺瀨ヨリ一七九度二湮半ニ位シ高十九呎〇此礁脈ノ西側六鏈ノ處ハ水深十三尋ナレトモ北側及東側ハ極メテ深シ

シタキ曾根

ヤクロ瀨ヨリ五三度、二湮ニアリ岩及礫ヨリ成レル淺堆ニシテ最淺部水深十四尋乃至十五尋

湯瀨

硫黄島頂ヨリ二五八度十一湮ニアリ殆同高ノ三小嶼(中央嶼ノ高一八〇呎)及高六呎ノ一露岩ヨリ成リ

廣約二鏈北西或ハ南東ヨリ望メハ三嶼一岩相合シテ恰モ塔ノ如キ觀アリ〇周圍水深急加シテ一〇〇尋ヨリ深ケレトモ獨リ南側ハ距離三湮餘ニシテ一〇〇尋ニ達セス

黒島

硫黄島ノ西方約十九湮ニアリ島頂ハ高二、〇三四呎〇島岸險峻多岩ナリ唯其西角ノミ稍、傾斜ス〇此島ノ諸角附近ニハ離岩アレトモ一モ距岸二鏈以外ニ達スルモノナシ〇東角カブリ鼻ノ東方二鏈ニ高一五五呎ノ一尖岩アリ長瀨ト曰フ

此島ニハ錨地ナシ唯其東角ノ直ニ北西ニ在ル小灣内ニ於テ村落ノ前面水深十二尋沙殻底ノ處ハ南西若クハ偏南風ヲ避ケ得ヘシ〇該村落ノ濱邊ハ上陸シ得ヘシ〇島ノ西側ニモ亦小村落アリ〇島ノ南側ニ上陸所アリ

全島竹叢荆棘ニ蔽ハレ耕地ハ實ニ僅少ニシテ唯住民ノ需用ヲ充タスニ過キス〇此島地震多シ

草垣島

黒島ノ西方約二十三湮ニアリ約二鏈ノ幅ヲ以テ北東、南西ノ方向ヘ三湮餘ノ間擴延セル列嶼ニシテ大小約十七箇ヨリ成リ何レモ絶壁削ルカ如シ

最大嶼ハ列嶼ノ南角ヨリ北方約一湮ニ位シ高五七〇呎又北東端ノ一嶼ハ高四七八呎ニシテ其東側ニ數個ノ小舎アリ某季節ニ當リ此ニ出稼スル漁夫ノ用フルモノナリト云フ

前記四七八呎嶼ト其南西ニ在ル一嶼トノ間ニ幅約半哩ノ水道アリ然レトモ萬止ムヲ得サル場合ノ外通航スヘカラス

此列嶼ノ周圍ハ陡界ナルカ如シ然レトモ通過ノ際一哩以内ニ近ツクヘカラス

西新曾根

草垣島四七八呎嶼ノ南方十七哩半ニ在リテ東西ノ長約一¹/₅哩幅約四分三哩、水深十八哩乃至五十尋

屋久島

種子島ノ南端ヨリ西方約十哩ニ位スル殆圓形ナル多山多樹島ニシテ直徑約十五哩○最高峯ハ宮之浦嶽ト稱シ島ノ中央ニ聳ユ高六、三四六呎、鈍頂ノ禿山ニシテ北西、南東ニ並列セル雙頂ヲ有ス

宮之浦嶽ノ北西側ニ南北ニ連亘シテ鋸齒狀ヲ成セル數峯アリ其最高峯ハ永田岳ト曰ヒ高六、一九五呎

宮之浦岳ノ西方七鏈ニアリ又宮之浦岳ノ南方ニ栗生岳(高六、〇九七呎)黒味岳(高六、〇二六呎)等ノ岩

頂聳立シ其他尙數高峯アレトモ多クハ殆常ニ雲ニ蔽ハル○海岸ニ近ツクトキハ沿岸諸峯ノ爲中央ノ高

峯ヲ認ムルヲ得ス

村落ハ島岸ニ散在シ上屋久及下屋久ノ二村ニ分タル、全島戸數二、一〇四、人口一四、〇五九

大正四年末現在

氣象

本島ハ天候ノ變化甚急ニシテ一日中晴雨常ナク其最甚シキハ梅雨期及冬季トナス○本島ニ於テハ夏季

好天氣ノ時、日没頃ヨリ清涼ナル陸風吹き起リ日出後一乃至二時間繼續シ次テ穩和ナル偏南風トナルヲ常トス故ニ多少炎熱ニ苦シムコトアレトモ概日中ノ數時間ニ止マリ陸風吹き出ツレハ直ニ爽涼ヲ覺ユ

宮之浦 海圖第二一六號

宮之浦ハ屋久島ノ北東側ニアリ島中ノ首村ニシテ上屋久村役場、三等郵便局(電信取扱)、警察分署、區裁判所出張所、小林區署等アリ○住民ハ概農漁ヲ業トス

宮之浦川ハ村ノ東側ヲ流レテ海ニ入ル大低潮時ノ外河口ヨリ上流約七鏈ノ處迄短舟ヲ入レ得ヘシ又五月或ハ六月ヨリ八月中旬迄ノ増水期ニハ河口概閉塞スト云フ

錨地

宮之浦川口ノ前面、塚崎ノ南東方水深四尋乃至八尋沙底ノ處ハ南至南西ノ諸風ヲ避ケ得ヘシ然レトモ河口附近ハ距岸約二鏈半ノ處迄淺水擴延スルヲ以テ之ニ接近セサルノ注意ヲ要ス

大低潮時若クハ風波ノ爲短艇ヲ河口ニ入レ難キ場合ニハ塚崎ノ南方水底電線ノ陸揚點タル白塗小舎ノ前岸近傍ニ着舟シ得ヘシ

目標

宮之浦川口ノ南方約七鏈半ニ五藤山^{ゴトウ}アリ高八三二呎、山頂近傍ノミ樹木密生スルヲ以テ甚顯著ナリ

又該河口ヨリ西方約七鏈半ニ城ヶ平^{シヤウヘラ}ト稱スル山肩ノ平坦地ニ一大孤松アリ高六五一呎ニシテ五藤山ト共ニ宮之浦ヲ認識スヘキ好目標ナリ又宮之浦川口附近ノ白沙濱ハ晴天ノ時四至五湮沖ヨリ認め得ヘシ

交通

此地ト鹿兒島及種子島ノ西之表間ハ殆隔日ニ定期汽船ノ往復アリ

供給品

鶏、豚肉、鶏卵及日用品ハ多少辨シ得ヘキモ野菜ハ至テ乏シ○薪ハ甚多量ナリ宮之浦川ノ水ハ良質ニシテ飲料ニ供シ得ヘシ然レトモ漲潮ノ際ハ河口ヨリ約七鏈ノ處迄海水侵入ス

潮

朔望高潮七時十二分○大潮升八呎半、小潮升五呎半、小潮差二呎半^{一湊潮 信適用}

針路法

宮之浦ニ入ル船ハ何レノ方向ヨリ來ルモ先ツ五藤山ヲ認め之ヲ一九一度ニ望ミテ航進シ適宜錨地ヲ定ムヘシ

水底電線

塚崎ノ南側ト種子島西之表灣トノ間ニ水底電線一條アリ

楠川^{シスガハ}海圖第二一六號

宮之浦ノ東方一湮半ニアル村落ナリ其前面ハシンナシノ鼻ニ依テ稍、灣形ヲ成シ南至西ノ諸風ヲ避ケ得ヘキヲ以テ冬季北西風強吹シ高浪ノ爲宮之浦ニ入ルコト能ハサル定期汽船ハ此地ニ來リ楠川ノ北端ナル礫濱ヨリ荷客ヲ上下スト云フ

諸岩礁

シンナシノ鼻ノ北東方約一鏈半ニ西瀨ト稱シ三岩ヨリ成レル礁脈アリ其外方岩ハ干出四呎、其南東ニ位スルモノハ高三^四/_五呎而シテ内方岩ハ大高潮ニ洗フ
西瀨ノ南東方ニ二淺礁アリ一ハ前記ノ高三^四/_五呎岩ヨリ一四三度一鏈餘ニ位シ礁上水深三^四/_五尋他ハ同岩ヨリ一二三度二^四/_五鏈ニアリ礁上水深四尋ニシテトングダ落ト曰フ

塚崎

宮之浦泊地ノ北西角ヲ成ス高カラサル圓頂ノ岩角ニテ矮樹ヲ生ス崎ノ前面及東側ハ礁脈ヲ以テ圍繞ス

海岸

塚崎ヨリ矢筈崎ニ至ル海岸ハ小凹凸ヲナセル岩岸ナリ概陡界ニシテ距岸二鏈ナレハ水深十尋ヨリ深シ

矢筈崎

海圖第二一六號

屋久島ノ北端ヲ成セル小半島ノ盡端ナリ崎頂ハ矢筈山ト稱シ雙頂ヲ有ス北頂ハ高四四〇呎、南頂ハ四六

一呎共ニ矮樹茂生シ黒色ニシテ顯著ナリ○該半島ノ兩岸ハ險崖ヲ成シ數多ノ岩礁沿布スルヲ以テ距岸一鏈以內ニ接近スヘカラス

此崎ノ南東方約一鏈ニ米瀨ト稱スル礁脈アリ礁上最淺部水深四分一尋ニシテ周圍至近ハ水淺シ

元浦 モトウラ 海圖第二一六號

矢筈崎半島ノ東側ニアル開灣ニシテ水深ハ灣口ノ八至九尋ヨリ漸減シ灣首ヲ距ル一¹/₂鏈以內ハ三尋ヨリ淺ク底質概沙ナリ○灣内南至西ノ諸風ヲ擁護スレトモ北至東ノ諸風ニハ波浪滾入ス○灣岸ハ一體ニ亂岩石陂沿布スルヲ以テ平波ノ時ニアラサレハ上陸シ難シ

玉貝ノ瀨 タマガイノゼ

元浦ノ東角至近ニ位セル高二十九呎岩ヨリ一六度約一鏈ニアル干出一呎岩ニシテ夫レヨリ北東方へ約半鏈ノ間二¹/₄尋ヨリ淺キ淺灘擴延ス

一湊 イツツ 海圖第二一六號

矢筈半島ノ西側ニ在ル幅約三鏈半、彎入約三鏈ノ小灣ニシテ北西方ニ露開ス水深ハ灣口附近ノ十六至十七尋ヨリ灣首ノ白沙濱ニ向ヒテ漸減シ沙底ナリ○灣内西至北ノ外各方向ノ風浪ヲ保障ス但シ西風強吹ノ際ハ元浦ニ避泊スルヲ可トス

灣首白沙濱ノ西端ニ一湊川口アリ河口水淺クシテ漲潮ノ約四分三以上ニ至ラサレハ短舟ヲ入レ難シ○

號〇八一第號〇一二第甲號二八一第圖海

一湊ハ此川ノ西側ニアリテ三等郵便局(電信取扱)アリ住民概漁業ニ從事ス○低潮時ニハ灣ノ西側河口ニ近キ所ヨリ上陸シ得ヘシ

メイ瀨

灣ノ西角湊鼻ノ西方約四鏈ニアル黒色岩ノ一團ニシテ最高岩ハ高二十九呎○此瀨ハ東側ノ外ハ周圍礁脈沿布ス殊ニ最高岩ヨリ二七度約一鏈ニ水深八分一尋ノ淺所アリ夫レヨリ尙同方向少距離ノ間淺水擴延ス

供給品

魚類、鶏卵、甘藷、豚及材木等アリ野菜類ハ甚乏シ○一湊村ノ西隅ニアル小河ノ水源ヨリ良水ヲ得ヘシ

潮

此灣ニ於テハ朔望高潮七時十二分○大潮升八呎半、小潮升五呎半、小潮差二呎半

針路法

此灣ニ入ラントスル船ハ何レノ方向ヨリ來ルモ先ツ矢筈崎ニ向ツテ進ミ既ニ灣口附近ニ達セハ矢筈山ト湊鼻上ノ平松山(高五三五呎)トノ間ニ矮樹叢鬱タル灣口西角ノ開クヲ見シ即其中央ニ向ヒ航進シ吃水ニ應シテ投錨スヘシ○灣首ノ白沙濱ハ松樹疎生シ入灣ノ好目標トナル其他一湊ノ一小白屋及平松山

號〇八一第號〇一二第甲號二八一第圖海

南頂側ノ一枯木等モ亦稍顯著ナリ

海岸

矢筈崎ノ西方約二湮ニセンゾクノ鼻ト稱スル岩角アリ角上高六三五呎ノ尖頂草山アリテ稍顯著ナリ
○此鼻ヨリ南西方御崎ニ至ル約六湮ノ海岸ハ淺灣狀ヲ成シ二至三ノ沙濱アル外概内方ノ山脈ヨリ急降セル多樹ノ岩岸ナリ

此海岸ノ中間御崎ノ東方約二湮半ニ一河口アリ其前面ハ南至東ノ諸風ヲ遮ルヲ以テ船舶ノ假泊ニ可ナリ
○該河口ハ漲潮ノ約四分三ニ至ラハ小舟ヲ入レ得ヘシ然レトモ十一月至三月間ハ北西ノ風浪ニ因リテ往々河口閉塞スト云フ
○該河口ノ内方ニ一小村落アリ永田ト曰フ無集配三等郵便局アリ

御崎(永田崎)

屋久島ノ西角ニシテ險岩ヨリ成リ高一七九呎頗顯著ナリ
○崎端附近ハ陡界ニシテ危險ナキモ夏季南風ノ強吹スル時ハ崎端ノ西方約一湮ノ處ニ屢約二節ノ速度ヲ有スル南流アリテ激浪ヲ起スヲ檢セシコトアリ
○崎ノ内方ハ急起シテ河原岳(高四、三三三呎)ニ達シ鬱黒タル森林ニ蔽ハル

屋久島燈臺

御崎上ニ設ク○煉瓦造、圓形、白塗○回轉白光ニシテ每一分ニ一光輝ヲ發ス○明弧、二度半ヨリ二四四度半ニ至ル間○燈高、高潮面上二二九呎、光達二十二湮

カマゼノ鼻

御崎ノ南方約七^三/_四湮ニ位シ南方へ約三鏈斗出セル低岩角ニシテ夫レヨリ石陂南方へ三鏈間擴延ス其外端ニ近ク小平瀨ナル干出岩アリ
○御崎ヨリ此鼻ニ至ル海岸ハ亂岩ニシテ石陂沿布セルモ少シク距レハ陡界ニシテ隱險ナシ
○御崎ノ南方約四^五/_五湮ニアリ納瀨鼻ノ南東方二鏈半、海岸ニ接セル一岩ハ高一四三呎ニシテ黑色鈍頂ヲ有シ北西方ヨリ望メハ稍顯著ナリ

鳴瀨

カマゼノ鼻ノ南方約一湮、距岸約七鏈ニアル列岩ニシテ最高八呎
○此列岩ヨリ南方へ約二鏈、北方へ約五鏈ノ間二^四/_四尋ヨリ淺キ淺灘擴延シ其周圍ハ陡界ナリ
○此列岩ト陸岸トノ間ニ水深十尋ヨリ深キ水道アリ然レトモ狹隘ニシテ且隱險ヲ以テ界スレハ航過スヘカラス

泊地

カマゼノ鼻ノ東側栗生川口東方ノ沙濱ト鳴瀨トノ間ハ北至東ノ諸風ヲ避クル小船ノ泊地ニ適ス然レトモ鳴瀨附近ハ潮流極メテ強ク且天候不穩ノ時ハ鳴瀨ヨリ外方三至四湮ノ間激湍アルヲ以テ此泊地ニ入ラントスルモノハ努メテ鳴瀨ニ接近セサル様注意スヘシ
栗生川口ノ上流約五鏈ノ東岸ニ一小村落アリ栗生トイフ無集配三等郵便局アリテ住民ハ漁農ヲ業トス
○淡水及少量ノ日用品ヲ辨シ得ヘシ

海岸

屋久島ノ南西端ナル黒埼(栗生埼)ヨリ岸線東イ南方ニ走リ約六湮ニシテ谷埼^{ダニサキ}アリ夫レヨリ三〇度半ニ折レ約六湮半ニシテ小森鼻ニ至ル○此海岸ハ一體ニ膨出セル岩岸ニシテ距岸二鏈以外ハ陡界ニシテ水深シ但シ湯泊^{ユド}ノ西方ニハ距岸三鏈半迄延出セル小石破アリ

小森鼻ヨリ岸線北イ東方ニ走リ約四湮半ニシテ早埼ニ達シ夫レヨリ西方約四湮半ニ楠川^{クヌ}アリ○小森鼻、早埼間ハ岩岸ニシテ二至三ノ礫濱ヲ交ユルモ概シテ距岸二至三鏈ノ處迄石破淺灘擴延シ安房川^{アンバウ}ノ外小船ト雖接近シ難シ○早埼楠川間ノ海岸ハ卑低ノ岩岸ト礫濱トヨリ成リ石破沿布ス此海岸ノ殆中

央距岸小距離ニ七瀬ト稱スル高五呎岩アリ

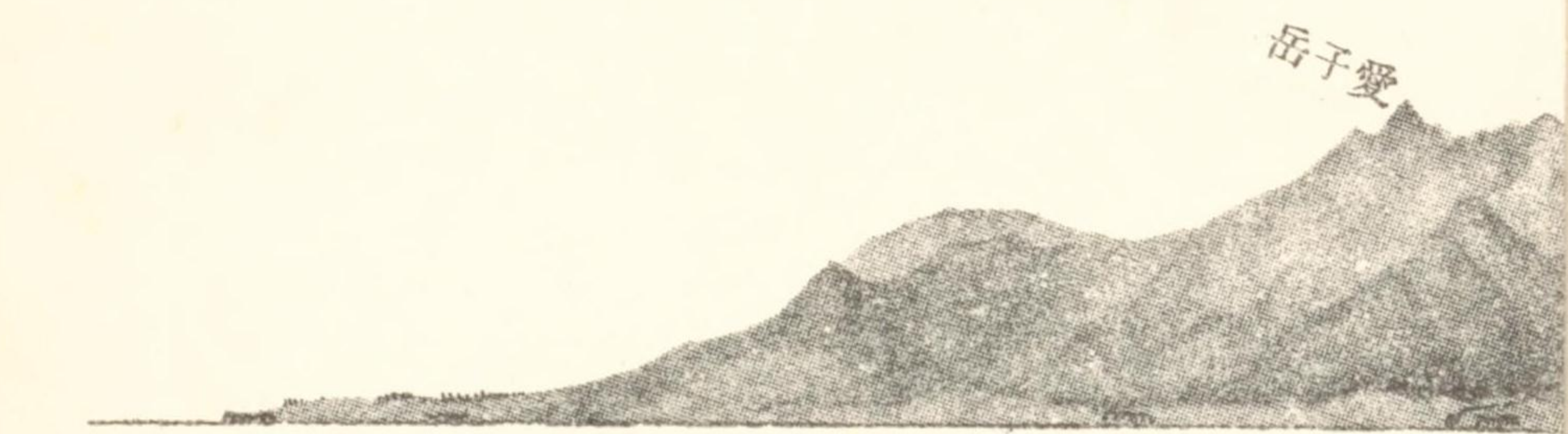
安房川

小森鼻ノ北方約八鏈ニアリ河口狹隘ナレトモ低潮ニ三呎内外ノ水深アリ且河口兩岸ヨリ石破擴延シ波浪ヲ遮ルヲ以テ大概ノ悪天ニハ小船ヲ入レ得ヘク實ニ屋久島中唯一ノ小船避泊地トス

河口ノ北岸ニ一小村落アリ安房トイフ豚、鶏、鶏卵ノ外ハ辨シ難シ○淡水ハ良質多量ニシテ汲取容易ナリ

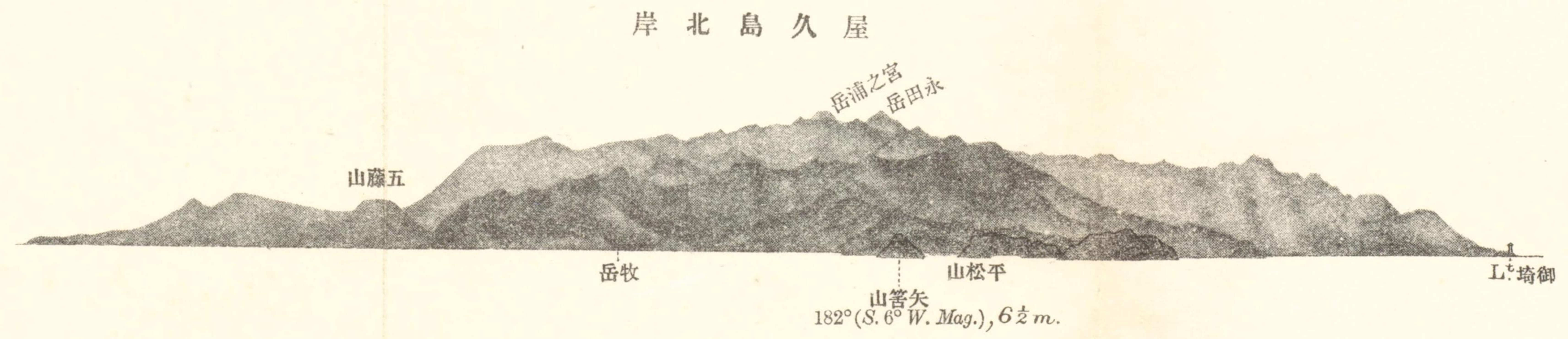
早埼

屋久島ノ最東端ニシテ安房川口ノ北方約三³/₁₀湮ニアリ○此埼ハ高一六呎ノ岩崖角ニシテ埼上矮樹アリ



早埼
154° (S. 23° E. Mag.)





河ノ北岸ニ一小村落アリ安房トイハズ肥後ノタノヲ辨スルニ
 早崎
 屋久島ノ最東端ニシテ安房川口ノ北方約三ノ五ノ湮ニアリ○此崎ハ高一六呎ノ岩崖角ニシテ崎上矮樹ア

リ其内方ハ臺形草野ヲ成シテ山麓ニ連ナリ南北ヨリ望メハ頗顯著ナリ○此崎ノ東側ハ陡界ニシテ危険ナシ

屋久島海峽

屋久島ト口永良部島トノ間ナル海峽ニシテ幅約六湮半無碍深水ナリ潮流モ亦弱ク其中央ニ於ケル速度半節乃至一^四/_四節

口永良部島

クツンエラフ 海圖第二二六號

屋久島海峽ヲ隔テ、屋久島ノ西方ニ位シ南東、北西ノ長約七湮、其約中央部ノ南側ニ口永良部灣、北側ニ西浦アリテ兩灣首ノ間幅僅ニ半湮ノ低頸地ヲ成シ以テ此島ヲ東西二部ニ分ツ

此島ハ全島殆竹藪ニシテ唯人家附近ニ數頃ノ耕地アルノミ而シテ樹林ハ甚稀ナリ

此島ノ周圍ハ深水ニシテ口永良部灣口西角附近ノ海老ケ根鼻ノ附近及同島北西角北龜鼻ノ西側ニアル鰐瀬ノ外殆隱險ナシ

島ノ東部ノ中央ニ數峯アリ最高頂ハ高二、一七二呎ノ褐色尖峯ニシテ其北西側ニ新岳、南西側ニ向岳(高二、一二八呎)アリ共ニ熄火山ナリ○上記最高頂ノ北方約三鏈半ニ高二、〇六八呎ノ一尖峯アリ頂上ハ無樹草生シ遠望顯著ナリ

城ノ鼻及メガ崎

口永良部島ノ東端北角ヲ城ノ鼻南角ヲメガ崎ト曰フ城ノ鼻ハ險崖角ニシテ其頂ハ高六三二五呎、草頂ノ尖峯ヲ成シ島ノ東端ヲ認ムル好目標ナリ

城ノ鼻ノ東ニ接シテ立神ト稱スル三高岩アリ其外方ニアルモノ最高ク高一二七呎○該最高岩ノ南東方約三分一鏈ニ高八呎岩アリ其南西方ハ小舟ノ西風ヲ避クルニ可ナリ○城ノ鼻ヨリ西イ南方距離約七鏈ニ三尖峯(高八四一呎)アリ遠望稍著シ

折埼

城ノ鼻ヨリ北西方ニ走ルコト約四哩ニテ折埼ニ達ス此海岸ハ岩岸ナレトモ距岸小許ニシテ危險ナシ又一體ニ險岸ナルヲ以テ著明ナル目標ナシ但約中央ノ高二〇九呎ノ褐色ノ險崖ハ遠望稍著シキノミ○折埼ハ西浦ノ東角ヲナス黑崖角ニシテ角上ハ無樹ノ臺形地ヲ成シ高八十七呎○此埼ノ北側ニ接シテ高四十呎岩アリ四周ハ低キ石陂ヲ以テ圍繞シ埼端ニ連ナル

西浦

折埼ノ西側ニ在ル小灣ナリ其西角ハ黑埼ト云フ灣口幅約八鏈、灣入約六鏈、灣内ノ外半部ニ於ケル水深ハ概二十尋ヨリ深ク内半部ハ八至九尋ヨリ灣首ニ向ヒ漸減シ偏南風ヲ避クルモ背後ノ地頸ヲ超エテ吹下ロスコトアルヘシ又底質ハ沙又ハ貝殻ナルヲ以テ安全ナル泊地トハ云ヒ難シ○灣首沙濱ノ處ニ上陸所アリ夫レヨリ口永良部灣ノ本村ニ至ル道路アリ里程一哩ニ充タス

淡水

灣首沙濱ノ西端ニ近キ小流ヨリ淡水ヲ汲取シ得ヘシ

岩屋泊

西浦ノ西隣ニアル小灣ニシテ北東ニ暴露ス灣内中央ノ水深五尋乃至八尋沙殼底ニシテ南風時ノ小船避泊地トス○灣ノ東岸ニ一村落實アリ岩屋泊トイフ住民ハ近時奄美大島ヨリ移住セシモノニシテ漁農ヲ兼業ス○供給品ナク且井水モ不良ナリ

北龜鼻

岩屋泊ノ西角ニシテ險崖削立ス鼻頂ハ屋ノ峯ト稱シ高四八二呎、竹藪ニ蔽ハレ南方ニ緩斜シ遠望顯著ナリ○此鼻ヨリ二六一度半約三鏈、距岸一^四鏈ノ處ニ鰐瀬ト稱スル干出四呎岩アリ

野埼

口永良部ノ西端ヲ成セル黑色險崖角ニシテ高二四一呎、竹藪茂生シ形北龜鼻ニ似テ較、低ク遠望顯著ナリ○此埼ノ最西端ニ高九十四呎ノ屹立岩アリ南北ヨリ見タルトキハ孤立岩ノ如シ○該最西端ヨリ北東方約一鏈ニ立神ト稱スル高一〇四呎ノ孤立岩アリ形錐ノ如クニシテ顯著ナリ

海老根鼻

野埼ノ南東方約二^四哩ニアル草頂ノ險崖角ナリ高二七八呎○此鼻ハ石陂圍繞シ約二鏈半ノ處迄險惡地

擴延ス其外端ニ屋久出シ及ヒ海老ヶ根瀬ノ二險アリ
屋久出シ

海老ヶ根鼻ヨリ南西方へ擴延セル險惡地ノ外端ニシテ該鼻ヨリ二三九度約二鏈ニ位ス礁上水深一^三/_四尋
其外側ハ直ニ陡界ニシテ二十尋ヨリ深シ

海老ヶ根瀬

海老ヶ根鼻ヨリ一七一度約二鏈ニ位シ三頂ヲ有ス其中央頂ハ干出七呎、北頂ハ高二呎、南頂ハ大低潮ニ
洗フ是ヨリ外方少距離ノ間淺水擴延スレトモ約半鏈ヲ距レハ水深二十尋○此礁脈ト海岸トノ間ハ淺灘
梗塞シ小舟ノ外通セス

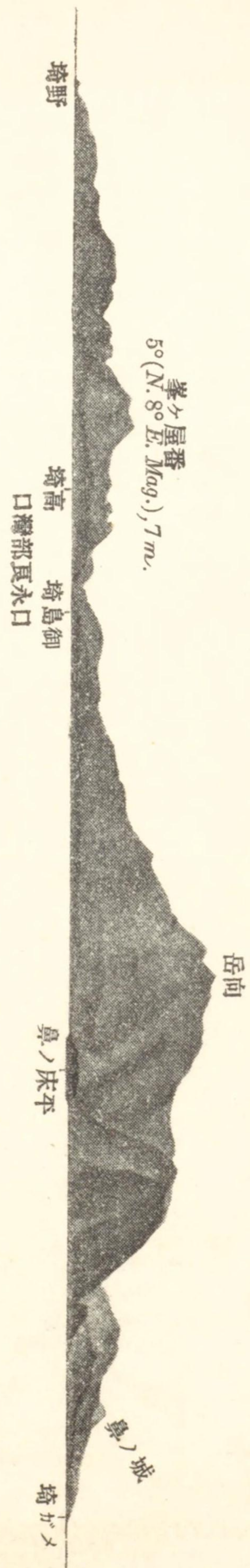
高埼 タカサキ

口永良部灣口ノ西角ニシテ黑色ノ險崖(高四五二呎)ナリ頂上ニ松樹茂生シテ遠望著シ、灣口ヲ示ス好
目標ナリ

口永良部灣 海圖第二一六號

口永良部島南西岸ノ約中央ニアル一灣ニシテ海老ヶ根鼻東方約五鏈半ナル高埼ヨリ北東方ニ約八鏈彎
入シ灣口幅約四鏈、灣ノ中央部ハ水深五尋乃至十尋細沙底ナリ○此灣ハ南至南西ノ諸風ノ外平穩ニシ
テ船舶ノ碇泊ニ宜シ然レトモ偏北風ハ灣首ノ地峽ヲ越エテ來リ風力強シ

岸南島部良永口



暗岩擴延ス

氣象

種子島、屋久島及口永良部島ニ於テハ春夏ニ降雨多ク秋季ニ快晴多シ○四、五月ハ晴天ノ時霽霧多ク遠
望明カナラス六月初旬ヨリ霖雨期ニ入り三十日乃至六十日間降雨連續ス○霖雨期ノ終ニハ強南西風

擴延ス其外端ニ屋久出シ及ヒ海老ヶ根瀬ノ二險アリ

屋久出シ

海老ヶ根鼻ヨリ南西方へ擴延セル險惡地ノ外端ニシテ該鼻ヨリ二三九度約二鏈ニ位ス礁上水深一^三/_四尋
其外側ハ直ニ陡界ニシテ二十尋ヨリ深シ

海老ヶ根瀬

海老ヶ根鼻ヨリ一七一度約二鏈ニ位シ三頂ヲ有ス其中央頂ハ干出七呎、北頂ハ高二呎、南頂ハ大低潮ニ
洗フ是ヨリ外方少距離ノ間淺水擴延スレトモ約半鏈ヲ距レハ水深二十尋○此礁脈ト海岸トノ間ハ淺灘
梗塞シ小舟ノ外通セス

高埼タカサキ

口永良部灣口ノ西角ニシテ黑色ノ險崖(高四五二呎)ナリ頂上ニ松樹茂生シテ遠望著シ、灣口ヲ示ス好
目標ナリ

口永良部灣

海圖第二一六號

口永良部島南西岸ノ約中央ニアル一灣ニシテ海老ヶ根鼻東方約五鏈半ナル高埼ヨリ北東方ニ約八鏈彎
入シ灣口幅約四鏈、灣ノ中央部ハ水深五尋乃至十尋細沙底ナリ○此灣ハ南至南西ノ諸風ノ外平穩ニシ
テ船舶ノ碇泊ニ宜シ然レトモ偏北風ハ灣首ノ地峽ヲ越エテ來リ風力強シ

岸南島部良永口

岳向

峯ヶ屋標
5° (N. 8° E. Mag.), 7 m.

埼野 埼高 崎島御 口灣部良永口 鼻ノ床平 崎カメ

擴延ス其外端ニ屋久出シ及ヒ海老根瀬ノ二險アリ
屋久出シ

海老根鼻ヨリ南西方へ擴延セル險惡地ノ外端ニシテ該鼻ヨリ二三九度約二鏈ニ位ス礁上水深一^三/_四尋
其外側ハ直ニ陡界ニシテ二十尋ヨリ深シ

九州ト奄美大島トノ間ニ於ケル避泊地ハ唯此灣ト屋久島ノ一湊トアルノミ此灣ハ能ク北西風ヲ避ケ一
湊ハ南東風ヲ避ク

灣首ノ村落本村ト屋久島ノ一湊トノ間ニ毎月三回郵便船ノ往復アル外一定ノ交通ナシ○此地ニ無集配
三等郵便局アリ○灣ノ東岸約中央ニ一小波止場アリ其内方ハ干出ス

潮

此灣ニ於テハ朔望高潮七時十四分○大潮升八^三/_四呎、小潮升五呎半、小潮差二^一/_四呎

海水變色

口永良部灣ノ東角御島埼ヨリ一五四度約五鏈ニアル谿谷ヨリ常ニ淡黄色ノ濁水流出シ距岸二至三鏈ノ
處迄海水變色ス時トシテハ遠ク該灣口ノ中央迄擴延スルコトアリ

長瀬

御島埼ヨリ南南東方約一^三/_四哩、距岸一鏈ニ高十九呎岩アリ長瀬ト曰フ外方約四分三鏈ノ處迄干出岩及
暗岩擴延ス

氣象

種子島、屋久島及口永良部島ニ於テハ春夏ニ降雨多ク秋季ニ快晴多シ○四、五月ハ晴天ノ時靄霧多ク遠
望明カナラス六月初旬ヨリ霖雨期ニ入り三十日乃至六十日間降雨連續ス○霖雨期ノ終ニハ強南西風

黒^ク「バイ」^ア「アラバイ」^ト稱シ前者ハ雨ナキモ黒雲ヲ起シ後者ハ晴天ヲ伴フ 十日餘ノ間連吹スルノ後風力衰へ輕南西風(シラバイ)ノ好天氣トナルヲ常トスト云フ春季ハ東風、夏季ハ南風、秋冬ハ北西風流行シ冬季ハ風力强シ○暴風ハ八月初旬ヨリ九月末迄ニ二或ハ三回襲來ス

低氣壓ノ屋久島以南ヲ通過スル場合ハ風力雨量共ニ甚大ナラサルモ鹿兒島以北ヲ通過スル場合ニハ鹿兒島海灣及其附近ハ災害常ニ大ナリトス故ニ該地方人民ハ風向ノ右旋スルモノヲ恐レ左轉スルモノヲ意ニ介セスト云フ

土噶喇群島

屋久島ノ南西方ヨリ奄美大島ノ北西方ニ互リ一帯ノ島相連ナリ^ク之島、^ナ中ノ島、^グ臥蛇島、^ス平島、^ハ諏訪島、^ア惡石島及寶島ハ其主ナルモノニシテ其他數顆ノ島嶼アリ之ヲ土噶喇群島ト總稱ス又土噶喇七島或ハ沖ノ島若クハ單ニ七島ト通稱ス其附近海面ハ俗ニ七島灘ノ名アリ古來此等島嶼ニ黒島、^イ硫黃島及竹島ヲ加ヘ川邊十島ト稱セシモ現今大島郡ノ一村トシ十島村ト稱シ總戶數五五九、人口三、五一九^{大正四年末現在}

地貌

此群島ハ火山系ニ屬シ平島及寶島ヲ除クノ外噴烟シ温泉若クハ舊火坑アリ山嶽急峻ニ地勢傾斜多ク大明竹、篠竹及雜樹密生シ耕地尠シ○島岸ハ著シキ彎曲ナク多クハ高崖若クハ岩壁ニシテ島周ハ石花礁ヲ繞ラシ其外端ハ水深頓ニ増加シ且潮流及海流共ニ強ク艦船ノ碇泊ニ適當ナル錨地ナシ○七島灘ニハ

號〇一二第甲號二八一第圖海

深水ノ石花礁脈處々ニ散在スト雖口之島北西方ノ芽瀬^メ及其北東方ノ上ノ瀬^セヲ除クノ外航行ニ危險ナル離礁ナキモノ、如シ

海流及潮流

日本海流ニシテ土噶喇群島間ニ流入スルモノハ各島嶼ノ西面ヲ衝キテ南北ニ分岐シ島嶼ノ南北兩端ニ於テ湍潮ヲ起シ更ニ島嶼ノ南東側附近ニ於テ岐流相合シ南端附近ニ強烈ナル競潮ヲ惹起スルヲ常トスルモノ、如シ若シ風向潮流ニ反スルトキハ波浪愈々高ク小舟ノ航行ヲ危險ナラシム土俗之ヲ汐枕ト稱ス明治四十三年七月一石油發働漁船(速力約五節)ハ臥蛇島ノ南北兩端ニ於ケル湍潮ヲ逆航スルコト能ハサリキ○漲落兩流ハ一般ニ島岸ニ沿ヒ漲潮ハ北方若クハ北西方ニ落潮ハ南方若クハ南東方ニ走ルカ如シト雖海流ノタメニ混亂セラル、コト多シ又此海流ハ七島灘以外ニ於テ影響ヲ受ケ其進來方向及速度等常ニ一定セサルモノ、如シ○前記海流及潮流ノ爲海岸ニ接シ反流ヲ生スル所多シ○夏季ハ土用浪ノ襲來スルコトアリト云フ

氣象

明治四十三年六月二十一日ヨリ同年八月二十日マテノ間中ノ島ニ於ケル氣象觀測ノ結果左表ノ如シ

號〇一二第甲號二八一第圖海

| 月次 | 平均氣壓(耗) | 風 | | | 氣 | | | 溫(攝氏) | | 降雨日數百分比 |
|----|---------|----|---|------|------|------|------|-------|--|---------|
| | | 方位 | 力 | 平均 | 平均最高 | 平均最低 | 溫度 | | | |
| 六月 | 七四七・〇 | 南 | 三 | 二七・六 | 二八・四 | 二六・八 | 二六・三 | 七〇 | | |
| 七月 | 七四五・〇 | 南 | 四 | 二七・八 | 二九・四 | 二六・二 | 二七・〇 | 四三 | | |
| 八月 | 七四四・五 | 北東 | 一 | 二七・三 | 二九・七 | 二五・三 | 二五・九 | 五〇 | | |

夏季南西信風期中ハ概シテ海上平穩ニシテ六月ノ梅雨期ヲ過クレハ天氣漸ク快晴トナリ驟雨屢々襲來ス八月中旬頃ヨリ漸次偏北ノ風起リ九月頃ヨリ其力増加シ波浪高マルヲ常トス而シテ各山嶽ハ雲霧ニ隱蔽セラル、コト多キモ偏北風ハ亦能ク之ヲ飛散セシム

交通(總記「交通」ノ條參照)

名瀬ヲ基點トシテ土噶喇群島間ヲ廻航スル汽船アリ約一箇月一回以上往復スト雖天候ノ阻害ヲ受クルコト多ク又時ニ大形和船ヲ以テ鹿兒島及大島等ト交通シ或ハ小舟ニヨリ各島嶼間ヲ往復スルノミニシテ電信ハ勿論其他ノ交通機關ナシ

供給品

惡石島以北ハ主ニ鯉漁及鯉節ノ製造ヲ以テ生業トシ寶島方面ニアリテハ甘蔗ノ耕作及砂糖ノ製造ニ從事ス但シ其他ノ海陸產物ニ至リテハ僅ニ自用ヲ充スニ過キササルヲ以テ生糧品ノ供給ハ得テ望ムヘカラス○飲料水ハ各島共ニ概豐富ナラス獨リ中ノ島ニ多少ノ水流アリト雖給水ノ設備ナク且汲取モ亦使ナ

ラス

衛生

衛生機關ノ設備ナキヲ以テ其詳細ヲ悉スコト能ハスト雖特種ノ風土病ナキモノ、如シ

風俗

土噶喇群島ノ住民ハ大島ヨリ移住セシモノ、外所謂平家ノ末裔ナルモノ多ク言語風俗共ニ鹿兒島若クハ大島ト趣ヲ異ニシ内地トノ交通比較的多キ一、二島ヲ除クノ外風習禮儀ニ厚ク民情一般ニ篤實ナリ

土噶喇海峽

大隅群島ト土噶喇群島トノ間ニシテ水深三〇〇尋内外ナリ海峽中ニ水深八十七尋礁及上瀨アリ西風及西南西風ノ際海流ハ速度四至五節ニシテ海峽内ヲ東流スト云フ○支那海ヨリ東部日本ニ赴ク船舶ハ宜シク此海峽ヲ擇フヘシ大隅海峽ニ比シ概シテ好天氣ニ會スルコト多シ○屋久島ハ高峻陡界ニシテ好目標ト成ル然レトモ山嶺ハ雲霧ニ蔽ハル、コト多シ

八十七尋礁

屋久島ノ西方約十四哩ニアリ無名ノ石花礁脈ニシテ其廣袤ハ南北約二哩東西約三哩最淺部ハ八十七尋ニシテ屋久島燈臺ノ二四三度半十四³/₁₀哩ニ位シ礁上破浪ヲ視ルコト稀ナリ此礁脈ハ明治四十三年八月軍艦葛城ノ發見ニ係ル

上ノ瀨

屋久島ノ南西方約二十哩ニアル石花礁脈ニシテ其廣袤ハ南北約二哩半東西一哩半最淺部ハ十尋ニシテ約中央ニ在リ屋久島燈臺ノ二三六度約二十哩ニ位シ天氣平穩ノ日ト雖上ノ瀨附近ニハ微波アルコト多シ

平瀨(沖磯)

土噶喇群島最北ノ簇岩ニシテ北東、南西ノ方向ニ延ヒ長約一哩半其間大小高低十數箇ノ水上岩簇在ス
○最高且最大岩ハ口之島ノ南端ナル著岩ヨリ四七度約八哩ニ在リ高八十八呎ニシテ其西側ニ白色岩アリ又此最高岩ノ北東方約一哩ニ高四十五呎ノ一岩アリ○簇岩間ハ水淺クシテ海流強シ
平瀨礁脈ハ百尋以内ノ水深ヲ以テ北方へ約四哩間擴延シ其最淺部ハ水深四十二尋ニシテ平瀨最高岩ノ二度三^三/_五哩ニ當ル

口之島

屋久島ノ二二一度半三十八哩ニ位シ北部ハ地勢傾斜緩ナリト雖南部ハ山嶽高峻ニシテ海岸ニ險崖多シ
○最高峯ハ南部中央ニ位シ前嶽ト稱ス高二、〇六三呎ノ圓錐形山ニシテ雜樹密生シ黑色ヲ呈ス又島ノ北端ニヒリイ嶽アリ高七六九呎篠竹密生シ北脚ハ直ニ島ノ北角セリイ岬トナル○前嶽ノ南東方約九鏈ニヒキスイ嶽アリ高一、四六八呎岩頂ヲ成ス而シテ鎌倉嶽ハ其東方約四鏈半ニ位シ南側ハ崩壞シテ峻

號〇一二第甲號二八一第圖海

壁ヲ成シ嶽頂ニ柱狀ノ一著岩アリ高九〇八呎○島周ハ石花礁破ヲ繞ラシ數顆ノ離岩アリ北方一部ヲ除クノ外艇舟ヲ達著シ得ヘキ地ナシ○村落ハ島ノ北部東側山腹ニアリ人口二二二、鯉節及少量ノ鳥類ヲ産ス而シテ村落附近ニ耕地アリ○島ニハ蛎虫棲息シ又「マラリア」熱毒潜伏スト云フ

赤瀨

口之島北角セリイ岬端ニアリ帶赤色ノ岩嶼ニシテ其北西側ニ尙二箇ノ離岩アリ

前之濱

口之島北東側ニ於テ村落前面ニ假泊地アリ前之濱ト稱ス此地ハ西ヨリ南方ノ風ヲ遮蔽シ適度ノ水深アレトモ波浪多シ軍艦葛城ハ嘗テヒリイ嶽ノ一三七度約八^三/_四鏈水深十一尋沙泥ノ地ニ假泊セリ

立神

口之島最高峯前嶽ノ東方約一哩海岸ニ接シテ大小二箇ノ柱狀岩アリ大立神及小立神ト稱シ其南方ニ水上岩アリ

高十八呎岩

口之島ヒキスイ嶽ノ南西方約半哩ニ高十八呎ノ水上岩アリ此岩ト立神トノ間ノ沖合ニハ湍潮及競潮アリ

號〇一二第甲號二八一第圖海

セラマ濱

前嶽ノ南方約八鏈ニ岸線少シク彎入スル所アリ礫濱ニシテ石花礁破擴延シセラマ濱ト稱ス○濱首ニ
温泉湧出シ又濱ノ北東方高一、四二四呎山ニ噴烟スル所アリト云フ

マタ越一名グノメ岬海圖第一八二號甲分圖

前嶽ノ二八九度約一^五哩ニアル高三〇四呎ノ高尖岸角ニシテ犀角形ヲ成シ其南側ニ高二十一呎ノ水上
岩アリアネゴ岩ト稱ス

西之濱海圖第一八二號甲分圖

口之島北西岸ニ於テ前之濱ノ西方反對側ニ一小灣アリ西之濱ト稱ス此灣ハ大部分石花礁破ノ擴延スル
所トナルモ其間一條ノ水路ヲ通シ小漁船ハ濱汀ニ繫泊陸揚スルコトヲ得○灣首ハ沙濱ニシテ假小舎數
棟アリ附近海濱ノ岩間ヨリ温泉湧出スレトモ高潮ニ沒ス又海岸ニ清水流出スレトモ飲料ニ適セスト云
フ○灣ノ北西岬端ニ高二十三呎ノ岩嶼アリ平瀨ト稱シ其南方ニ高十八呎ノ水上岩アリ丸瀨ト稱ス共
ニ灣ノ北界ヲ成ス○平瀨ノ北西方約一^三鏈ニ水深^三尋ノ暗礁アリ○灣内礁破ノ外側ハ水深四^三尋乃至
二十尋ニシテ風向ニヨリ艦船ノ碇泊ニ適ス蓋シ土喇噶群島中ノ最好泊地ナラン○軍艦葛城ハ嘗テヒリ
イ嶽ノ一二二度六鏈水深十三尋沙殼ノ處ニ數次假泊セリト云フ

芽瀨

口之島北角ノ北西方約四哩半ニアリ礁頂ハヒリイ嶽ノ北西方約四^三哩ニ位シ水深一^三尋アリ礁上ハ水
深不齊ナレトモ口之島ニ近寄ルニ從ヒ水深漸ク増加ス○芽瀨ノ近傍ハ海流強ク且湍潮アリ又之ニ接近
セハ海水ノ變色ヲ認メ得ヘシ

水垂瀨

口之島ヒリイ嶽ノ二三〇度二哩ニアル水深六尋ノ石花礁ナリ

口之島水道

口之島ト其南方中ノ島トノ間ニシテ強海流アリ東方ニ走り水道ノ處々ニ湍潮ヲ惹起スルコト多シ○水
道内ハ破浪岩アリトノ説アリタレトモ實測ノ結果其形跡ナク且兩島ノ漁夫モ其存在ヲ否定セリ惟フニ
水道内ノ強湍潮ヲ誤認セルモノナラン

中ノ島

土喇噶群島中ノ最大島ニシテ口之島南方約六哩ニアリ火山島ニシテ其最高峯ハ島ノ西部ニ位シ高二、
二一〇呎御嶽ト稱ス其容富嶽ノ如ク亦群島中ノ最高峯タリ而シテ山嶺及北東側山肩ヨリ硫烟噴出ス○
島ノ南東部ハ一帶ノ高丘ヲ成シテ島ノ南端ニ近ク隆起シ稍著シキ高一、七三五呎ノ高峯ト成ル而シテ
之ヨリ山脈東方ニ走り漸ク高ヲ減シテ島ノ南東角ニ達シ丘上ニ池アリ○海岸ハ多ク岩壁若クハ高崖ニ
シテ艇舟ノ達著ニ適スル所尠シ○島ノ西岸ニ里村サトウラアリ十島村役場ノ所在地ニシテ人口二二二、鯉節、硫

黄及少量ノ木材、木耳、椎茸ヲ産ス飲料水ハ稍、多量ナリ○島ニハハ蚋虫多ク棲息シ其整毒甚シ

潮

中ノ島前ノ濱ニ於テハ朔望高潮七時四分○大潮升七^三/_四呎、小潮升五呎、小潮差二呎

鯉崎

中ノ島北西端ノ岩角ニシテ角端ニ畸形ノ巨巖蟠坐ス高約七十呎ニシテ東西ヨリ視ルトキハ宛モ鷺鳥ノ

北方ニ向ヒテ游泳セルカ如シ○崎ノ東側ニ岩礁障壁ヲ成シ小舟ノ避泊ニ便ナル處アリ土俗之ヲ白木ノ

籠ト稱ス

草瀨ノ鼻

鯉崎ノ東方約一^三/_四哩ニアリ較、平低ナル高二○四呎ノ岬角ニシテ鼻端ニ巨巖アリ石門ヲ有ス○鼻ノ北

東方約八鏈ニ水深六十二尋ノ暗礁アリ

高元崎

中ノ島ノ北東角(高一五六呎)ニシテ較、平低ナリ崎端ハ巨巖ヲ有シ又其前面ニ水上岩アリ

大木

高元崎南側ニ一小灣アリ灣首ハ大木ト稱シ假小舎アリ木材搬出地ニシテ時ニ小汽船ノ出入ヲ見ルコト

アリ○飲料水アレトモ其量少シ

七ツ山

大木灣南角ト其南東方セリ岬トノ間ハ岸線彎入シテ一廣灣ヲ成シ灣首ヲ七ツ山ト稱ス海岸ハ礁破擴延

シ小舟ノ達著ニ便ナラス岸上ニ二、三ノ假小舎アリ○七ツ山ノ北西方ニ高一、三二一呎ノ孤立峯アリ其

頂ハ御嶽(高二、二一〇呎)ノ南方高丘(高一、三七五呎)ノ凹部ヲ越エテ平島(高八〇四呎)方面ヨリ望見

スルコトヲ得○假小舎附近ニ飲料水アリ其前面ニ簇岩アリ最大最高岩ハ高九呎

セリ岬一名シモツ岬

中ノ島ノ南東端ニシテ高約一二〇呎臺狀ノ岬角ヲ成シ岬端ニ殆同高ノ柱狀岩アリ○セリ岬ヨリ北方約

七鏈間ノ海岸ハ多ク峻嶮ナル岩壁ニシテ海面ニ岩礁簇在シ其北部最東岩ハ岬ノ北方二鏈半ニアリ高十

四呎、小瀨ト稱ス又小瀨ノ南方四鏈ニ當リ岬ノ前面ニ高三十五呎ノ岩嶼アリ大瀨ト稱ス

シンニヨム嶽

セリ岬ノ北西方約四鏈ニアリ高五五九呎ノ小丘ニシテ圓錐形ヲ成シ全面竹ニ蔽ハレ其南脚ハ平低ノ臺

地トナリセリ岬ニ達ス遠望著シ

小山島

セリ岬ノ西方約三鏈半ニアル高一〇一呎ノ岩嶼ニシテ其頂ハ雜草疎生ス○中ノ島ト小山島トノ間ハ二、

三ノ岩石アリ且礁破擴延スト雖東西兩側ニ小舟ノ假泊シ得ヘキ所アリ

平瀨

セリ岬ノ南西方約八鏈ニアル高八十七呎ノ岩嶼ニシテ其北部ハ高ク且矮樹及雜草ヲ生シ南部ハ裸岩ニシテ漸ク低シ○中ノ島ト平瀨トノ中央ニ一小岩アリウノウ岩ト稱シ尖柱岩ヲ有ス

ヒシヤゴノ鼻

中ノ島ノ南端ニシテ高六〇〇呎内外ノ高崖角ヲ成シ而シテ其前面島岸ニ近ク二小岩アリ相接近シ高十二呎ニツ瀨ト曰フ○角ノ東方及北西方各約一湮間ハ高五〇〇呎至六〇〇呎ノ高崖ニシテ雜樹叢生シ小瀧アリ○鼻ノ北西方約二鏈ニ島岸ニ接近シテ柱狀岩屹立ス之ヲ大立神ト稱ス其頂ハ鋸齒狀ヲ成シ北西方ヨリ望見セハ顯著ナリ此柱狀岩ノ北西方ニ小立神アリ

寄木

ヒシヤゴノ鼻ノ北西方ハ地勢稍平坦ニシテ耕地及人家數棟アリ寄木ト稱ス奄美大島人ノ移住スル所ニシテ海濱平低ナレトモ岩石累積シ小舟ヲ寄セ難シ

前ノ濱及里村

寄木ノ北西方約八鏈ニ當レル里村前面ノ小灣ヲ前ノ濱ト稱ス其大部ハ礁陂ノ占ムル所ニシテ低潮ニ干出ス○礁陂ノ外端ハ水深五尋乃至二十尋ニシテ海岸ハ岩石累積シ小舟ノ達著ニ便ナラス○海岸ニ三箇所ノ温泉アリ

里村ハ灣首ノ高丘ニアリチ雜樹鬱茂シ其間人家ノ散在スルヲ見ル○里村北西部ニ小學校アリ高約一八六呎白堊ニシテ南西方ヨリ前ノ濱ニ近寄ルトキノ目標トナル○里村ノ南部ニ溪流アリ水量稍多シ又上陸所側ニ一條ノ小流アリ
軍艦葛城ハ嘗テ小學校ノ二一九度七鏈半ノ地附近ニ數次假泊セシカ潮流ノタメ豫定錨地ヲ得ルニ稍不便ヲ感シタリト云フ

臥蛇島

中ノ島ノ西方約十七湮ニアリ島頂ハ高一、六七一呎島ノ中央ニ位シ岩石重疊シテ遠望顯著ナリ而シテ島周ハ概シテ斷崖ヨリ成ル○島ノ南端ニ高崖角アリ灰色ヲ呈シ荒岬ト稱ス其西方ナル島ノ南西角ヲ平尾岬ト曰フ

村落

村落ハ島ノ北側高約二〇〇呎ノ崖上ニアリ人口二〇三漁業ヲ主トシ鯉節ヲ産ス○村落前面險崖ノ間僅ニ礫濱アリ低潮ノ外ハ小舟ヲ寄スルコトヲ得○飲料水ハ村落前面海岸ノ岩石間ヨリ滲出スルモノアルノミニシテ其量極メテ少シ

前立神及木葉立神

臥蛇島村落ノ北海岸ニ高三三七呎ノ直立柱狀岩屹立シ遠望甚顯著ナリ之ヲ前立神ト稱ス又島ノ北西

側ニ高四〇一呎ノ柱狀岩屹立シ其狀前立神ニ酷似シ遠望亦顯著ナリ之ヲ木葉立神ト稱ス

湍潮

臥蛇島南西角平尾岬附近及木葉立神附近ニハ常ニ湍潮アリ

小臥蛇島

臥蛇島ノ東方約四哩ニアリ無人島ニシテ島岸ハ海面ヨリ直立セル險崖ヨリ成リ島頂ハ高九八七呎雜樹疎生シ島ノ北部ニ近寄ルトキハ硫氣ヲ感ス〇島ノ南方ニ高十一呎ノ離岩アリ其附近ニハ常ニ湍潮ヲ見ル

雄神瀨

小臥蛇島ノ八度一哩半ニアル水深二尋半ノ孤立礁ニシテ其周圍ハ海上平穩ノ時ト雖常ニ湍潮アリ

臥蛇島附近ノ海流

島民ノ言ニ據レハ臥蛇島ヲ洗フ所ノ海流ハ北東方或ハ東方ニ流レ日ニヨリテ一定セス又臥蛇及小臥蛇兩島間ニハ西流ヲ見ルコト多シト云フ

平島

臥蛇島ノ南方十三哩ニアリ比較的平低ニシテ最高頂ハ高八〇四呎北部ニ偏シ中山ト稱ス又島ノ南端丘頂ハ高三七二呎アリ〇島ノ西側丘上ニ村落アリ中山ノ南西方ニシテ人口一二四鯉節ヲ産シ村落附近ハ

米田其他ノ耕地アリ

ツマ岬及宇ノ岬

平島ノ北東角ヲツマ岬ト曰フ岬端ニ礁破擴延シ其南側ニ沙濱アリ東濱ト稱スル海岸ハ礁破延伸シ東濱前面ニ水深三尋礁アリ

平島ノ北西角ヲ宇ノ岬ト稱ス

ダイ瀨

平島ノ南角ニ接シテ一簇岩アリ其最高岩嶼(高約二二一呎)ト平島トノ間ハ小舟僅ニ相通ス

南風ノ濱

平島南西岸ノ沙濱ニシテ礁破擴延シ低潮ニ干出ス礁上ヲ開鑿シ一條ノ舟路ヲ通シ漁舟ノ避難用ニ供ス濱首ニ假小舎及少量ノ飲料水アリ〇濱ノ北西角附近ニ水深四分三尋ノ一暗礁アリ大瀨ト稱ス〇濱ノ北方約八鏈ニ漁舟揚場アリ前ノ濱ト稱シ島民ハ常ニ此地ヨリ出漁ス

權曾根

平島ノ北西方八哩半ニアリ石花礁脈ニシテ北西、南東方ニ延ヒ其長約三¹/₂。哩東西幅約二¹/₂。哩最淺部水

深四十四尋

中ノ島水道

中ノ島ト其南西方諏訪瀨島トノ間ニシテ口之島水道ト同シク東向ノ海流強ク所々ニ湍潮アリト雖隱險ナキモノ、如シ

訪諏瀨島

中ノ島ノ南西方十五湮ニアリ火山島ニシテ其頂ハ御嶽ト稱シ殆島ノ中央ニ位シ高二、六一六呎燒石及溶岩ヨリ成リ中腹以上ハ草木生セス○山嶺尖銳ナラスシテ其北西部ニ著巖アリ北東側ハ峻崖ノ窶谿ニシテ噴煙夥シク窶底ヨリ騰上シ山嶺ヲ隱蔽スルヲ常トス又著巖ノ南西方約三鏈ノ山間ニ舊火坑アリ○山脈ハ北東方ヨリ南西方ニ連亘シ島ノ東端ニ屹立シテ高一、七七一呎ニ達スルモノアリ富立嶽ト稱シ遠望顯著ナリ又南西端ノモノハ高一、一六一呎ニシテ根上嶽ト稱ス此兩嶽ト御嶽トノ間ニハ尙數峯アリト雖雲霧噴烟ニヨリ隱蔽セラル、コト多シ○島ノ北部沿岸ニハ雜樹密生シ南部一帶ハ高丘ヲ成シ竹類多シ○島ノ南部丘上ニ村落アリ其附近ハ地勢稍平坦ニシテ耕地アリ人口二三六漁業ヲ主トシ鯉節及少量ノ烏鰯ヲ産ス○島内ハ飲料水ニ乏シ
諏訪瀨島ハ約百年前噴火破裂ノタメ島民ハ悉ク避難シ爾後永ク住民ヲ見サリシカ明治十六年ニ至リ奄美大島人始メテ移住シ現今戶數四十一ヲ算ス
本島ハ明治十七年ニ大噴火シ其前後ニ於テモ亦時々強キ噴火アリシモ目下ハ地震、噴火ニ就キ恐慌ヲ來タスニ及ハス從テ危險ナルヘキ狀況アリトハ認メラレスト云フ

富立嶽

諏訪瀨島ノ北東角ニシテ角端ニ尖岩及高二十六呎ノ離岩アリ又其沖合ニ湍潮アリ○鼻ノ頂點ナル富立嶽(高一、七七一呎)ノ東側ハ海岸險崖ニシテ其間ニ小瀧アリ水量多カラスト雖飲料ニ適ス而シテ此險崖附近ニ二箇ノ離岩アリ○鼻ノ南方約一ノ湮ニ黑色ノ鑛滓火坑ヨリ海中ニ流入セシ處アリ其附近ニ水流アリテ量多ケレトモ酸味強シ

作地鼻

諏訪瀨島東側中央部ノ岬角ニシテ鼻端ニ離岩アリ又其北側ニ礫濱アリ

切石泊地

諏訪瀨島南端東側ノ小灣ニシテ其北角ヲ岩屋埼南角ヲ潮見埼灣首ヲ切石ト稱シ南西信風期ノ避泊地ナリ○海岸ハ岩石多ク礁破擴延スト雖其外側ハ沙底ニシテ水深適度ナリ又潮見埼ヨリハ礁破擴延シ岩石多シ○好錨地ハ作地鼻ト中ノ島ジンニヨム嶽(高五五九呎)トノ一線上ニ於テ根上嶽(高一、一六一呎)ヲ二九六度ニ望ムノ地附近トス○軍艦葛城ハ嘗テ潮見埼ノ四十九度三ノ鏈ノ處ニ假泊セリ

長崎

諏訪瀨島南端ニシテ高崖角ヲ成シ其沖合ニ湍潮アリ

元浦

諏訪瀨島南端西側ノ小灣ニシテ島民ノ漁舟揚場ナリ○海岸ハ岩石多ク礁破アリ沙底ナレトモ水深シ○
海岸ニ清水ノ湧出スル所アリ然レトモ其量少シ○元浦ノ二七一度一〇。湮ニ水深四十七尋ノ岩礁アリ
須崎

諏訪瀨島ノ最西角ニシテ其南側ニ舊火坑口ヨリ流出セル溶岩及燒土ノ海ニ注ケル處アリ水涯暗紅色ヲ
呈シ土俗赤墨崎ト稱ス又崎ノ北東方約七鏈ニ一岬角アリ古里崎ト稱ス其東側脇山濱ハ沙濱ニシテ漁舟
ノ避泊ニ適シ少量ノ飲料水アリ○古里崎ト其北東方富立鼻トノ間ハ降雨ニ際シ數條ノ小瀑ヲ見ルヘ
シ

諏訪瀨水道

諏訪瀨島ト其南西方惡石島トノ間ハ諏訪瀨水道ト稱シ湍潮及東向ノ強海流アルコト中ノ島水道ト同シ
ク又隱險ナキモノ、如シ

惡石島

諏訪瀨島ノ南西方十二湮ニアリ島頂ハ御嶽ト稱シ高一、九二二呎ニシテ島ノ西部ニ偏位ス雜樹及竹類
密生シ之ヨリ山脈南東方ニ走リテ漸次低ク竹類叢生ス○島周ハ概シテ高崖ニシテ殆舟ヲ寄スルノ地ナ
シ○村落ハ島ノ南西部丘上ニ位シ人口一六八、鯉節ヲ産ス而シテ附近ニ耕地アリ
ハヨウムネ岩及オネガミ岩

島ノ北端ニ高一九三呎ノ柱狀岩海中ヨリ直立ス之ヲハヨウムネ岩ト稱ス其頂部ハ雜草疎生シ沖合ハ湍
潮アリ○オネガミ岩ハ島ノ北東端ニ於テ海中ニ直立セル高一五一呎ノ柱狀岩ニシテ其北側及南方島岸
ニ接シ離岩アリ

野瀨崎

オネガミ岩ノ南東方約一湮半ニアリ而シテ崎ノ南東方約四鏈ノ海岸ニ接シ離岩アリ

荷積岬

島ノ南西端ニシテ岩崖角ヲ成シ其沖合ニハ湍潮アリ

大浦泊

島ノ南部西側ナル小灣ニシテ島民ノ漁舟揚場ナリ飲料水少量ハ上陸所近傍ニアリ又其北側海岸ニ温泉
及硫煙ノ噴洩スル處アリ

德野崎

惡石島ノ北西角ニシテ大浦泊ノ北角ヲ成シ其附近ニ離岩アリ

小寶島一名島子島

惡石島ノ南西方約二十湮ニアリ平低ノ干出礁盤ヲ環ラシ中部ニ高三三五呎ノ小丘アリ全ク篠竹ニ蔽ハ
レ南側ハ急峻ニシテ丘麓ニ人家アリ人口五十砂糖ヲ産ス○此礁盤上ニ數箇ノ尖岩孤立シ遠望離岩ノ如

シ○島ノ南側ニ二岩アリ其北ナルヲ大女神ト稱ス高一九〇呎較、大ニシテ雜樹叢生シ下部ニ洞孔アリ南ナルヲ赤立神ト稱シ褐色ノ柱狀岩ヲ成ス又島ノ西側ニ尖丘アリ大岩屋ト稱シ雜樹叢生ス尙島ノ北側ニ數基ノ尖岩并立ス○島ノ南東岸ナル礁盤上ニ蒸氣ノ噴洩セル處及温泉アリ○飲料水ハ僅少ニシテ島民ハ噴洩蒸氣ノ凝結セルモノヲ用フ

上陸所ハ島ノ南西岸礁盤ノ缺陷セル所ニシテ作り泊ト稱シ小舟三隻ヲ容ル、ニ過キス○島ニハ飯匙蛇夥シク棲息ス

小島

小寶島ノ東方約一哩ニアリ高一九〇呎圓頂ノ雜樹島ニシテ住民ナク淺水ノ礁脈ニヨリ小寶島ニ連接ス○島ノ北東岸ニ柱狀岩又北西岸ニ近ク干出岩アリ高潮ニ破浪ス○小島ニハ飯匙蛇棲息セスト云フ

中ノ瀨及沖ノ瀨

小島ノ東方約六鏈半ニ高八十九呎ノ離岩アリ中ノ瀨ト稱シ其東方約三鏈ニ沖ノ瀨アリ高八十呎此兩岩間及四周ハ礁破擴延シ磯浪アリ概シテ小島東側ハ海面險惡ナリ○兩岩ハ遠望顯著ナリ

彌勒次瀨

中ノ瀨ノ北東方約三鏈半ニアリ三呎干出シ高潮ニ破浪ス○彌勒次瀨ノ北西方約二鏈ニ水深二^四/_五尋ノ一暗礁、南西方二^三/_四鏈ニ干出三呎ノ一岩アリ

道中潮

沖ノ瀨ノ南東方約二鏈ニアル干出三呎岩ヲ道中瀨ト稱シ高潮ニ破浪ス其東西兩側ニ水深一尋半及一^三/_四尋ノ暗礁アリ

沖曾根

小寶島ノ三三度四^三/_五鏈ニアリ最淺部水深十二尋ノ岩礁ニシテ荒天ノトキハ海面異狀ヲ呈シ四周水深六十尋乃至一〇〇尋○沖曾根ノ北西方六^三/_四鏈及寶島ノ三三七度六^三/_四尋ニ各岩礁アレトモ水深四十五尋ヨリ淺キ處ナシ

寶島(吐噶喇島)

小寶島ノ南西方約八^三/_四哩ニアリ島頂ハ高九五二呎ニシテ島ノ中央ニ位シ篠竹ニ蔽ハレ山勢ハ急峻ナリト雖山麓ト岸線トノ間ハ傾斜緩クシテ米田及耕地多シ○村落ハ島ノ北側山麓ニアリ人口四五三、農業ヲ主トシ砂糖ヲ産ス○飲料水ハ豊富ナラスト雖村落近傍ニ二、三ノ水源地アリ
寶島ニハ飯匙蛇夥シク棲息シ人畜ヲ害スト雖奄美大島ニ於ケルカ如ク其毒甚シカラス重キモ三週日内外ニシテ治療スト云フ

寶島泊地

寶島北側ノ村落前面ニ於テ海岸少シク彎入シ其礁破外端ニ小船ノ假泊地アリ水深十六尋乃至十七尋ナ

レトモ水深急加シ且潮流強ク南風ノ外碇泊ニ便ナラス○上陸所ハ灣首礁盤ノ缺陷セル處ニシテ前籠ト稱シ漁舟ヲ收揚繫留シ得ヘシト雖狹隘ニシテ灣口ニ礁脈アリ低潮ニハ出入困難ナリ

潮

泊地ニ於テハ朔望高潮七時二十一分○大潮升八呎、小潮升五呎、小潮差二呎

赤木埼

島ノ北東端ニシテ礁盤ヨリナレル平低ノ陸嘴ナリ其後面ニ沙濱沙堤アリ○埼ノ沖合ニ湍潮アリ○埼ノ南方約六^四鏈ニ高一八二呎ノ小圓丘アリ小嶽ト稱ス又埼ノ西方約一鏈半海岸ニ大籠アリ漁舟揚場ニシテ前籠ニ比シ稍廣シト雖低潮時ニ全ク干出ス

荒木埼及黒山ノ瀨一名七ツ立礁

島ノ南東角ヲ荒木埼ト稱ス高二〇九呎ノ岩崖角ニシテ角端ニ岩礁アリ

黒山ノ瀨一名七ツ立礁ハ荒木埼ノ東方約一哩ニアル水深三^四尋ノ石花礁ニシテ孤立シ其四周ハ水深十尋乃至二十一尋ナリ

前立神及二股岩

荒木埼ノ北西方約一^一〇哩ニアル高九十呎ノ黒色岩ヲ前立神ト稱ス海中ニ孤立シ島濱トノ間ハ礁波連ナリ小舟ノ外通航シ難シ

二股岩ハ前立神ノ東方約二鏈半ニアル黒色雙頂岩ニシテ海岸ニ屹立ス又其東方島岸ニ隣リテ屹立岩アリ

サキガ岬

島ノ西角ニシテ角端北側ニ高八十一呎ノ岩嶼アリ大瀨ト稱ス島岸トハ礁波ニヨリ連接ス此岩嶼ハ雙頂ニシテ遠望顯著ナリ○岬ト荒木岬トノ間ハ砂濱若クハ礫濱ニシテ又岬ト赤木埼トノ間ハ平低ナル礁盤ノ海岸ニシテ共ニ礁波擴延ス

女神山

サキガ岬ノ東方約五鏈半ニアル圓錐形ノ多樹峯ニシテ其高四二七呎アリ○女神山ノ北方岸礁盤上ニ高三十三呎ノ小岩丘アリ雜草ヲ生シ草瀨ト稱ス

横當島(横島)

寶島ノ南西方二十三哩半即北緯二八度四八分東經一二九度零分ノ地ニアリ小熄火山島ニシテ俗ニ雄神トモ稱ス○島ノ東頂ハ高一、六八七呎西頂ハ高九〇一呎ニシテ東頂ニ大ナル舊火坑アリ○島周斷崖ニシテ上陸點ナク東西兩部ハ幅約一鏈ノ頸地ニヨリ連續ス○四周一鏈以外危險物ナシ

上ノ根嶼
横當島ノ北方二哩ニアリ高九四二呎ニシテ西側附近ニ一嶼アリ下ノ根ト稱ス○上ノ根嶼ト横當島トノ

間ノ水道ハ水深ク強潮流ノタメ強激湍ヲ生ス○上ノ根嶼ノ北方一湮半及北西方二湮半ニ各石花礁アレト共ニ水深シ

奄美群島

土噶喇群島ト沖繩島トノ間ニ連亘シ奄美大島、喜界島、徳之島、沖ノ江良部島及與論島等ヨリ成ル○全面積七十五方里七ニシテ住民ハ概農業ヲ營ミ其他ハ漁業及紬織等ヲ生業トス○物産ハ砂糖ヲ主トシ紬、鯉節、甘藷等之ニ亞ク而シテ銅ハ笠利灣内、浦村港ニ於テ現今採掘中ノモノ良質ナリト云フ○大島及徳之島ニハ飯匙蛇棲息シテ毎年四月頃ヨリ十一月頃マテ徑路樹林及草叢中ニ出沒シ危害ヲ蒙ルモノ甚多ク其毒猛烈ニシテ死セサルモノ罕ナリシモ近來ハ血精療法ヲ發見シ之カタメ生命ヲ失フモノナキニ至レリ同種ノモノニシテ海中ニ棲ムモノアリ海飯匙蛇ト稱ス又「ヒヤン」ト呼フモノアリ紙卷煙草大ニシテ長尺餘、狀括リタル釣床ノ如ク黒條ヲ有シ尾ニテ人ヲ螫ス其毒極メテ猛烈ナリ
群島中雨量最多キハ南西部ニシテ北東部ニ進ムニ從ヒテ其量ヲ減ス喜界島ハ雨量最少ク比較的快晴ノ日ヲ見ルコト多シ

奄美大島

霧ハ一般ニ少ク明治三十二年ヨリ同四十二年ニ至ルマテ十箇年間ニ於テ曾テ濃霧ヲ見タルコトナシ
奄美群島中ノ最北且最大島ニシテ北東ヨリ南西ニ延ヒ長約三十湮最大幅約十六湮ニ達ス而シテ其南西

方ニ加計呂麻島、請島及與路島等ノ數屬島アリ加計呂麻島ハ大島ノ南西岸ニ沿ヒテ横タハリ其間ノ屈曲水道ヲ大島海峽ト稱ス○全島平地ニ乏シク樹木ニ覆ハレタル山脈連亘シ南西部ハ高二千呎内外ニシテ稍峻秀ノ狀ヲ呈スルモ北東部ニ向ヒ漸次千呎以下ニ低下シ山勢モ亦從ヒテ平低トナリ中央部名瀬近傍ニ於テハ著頂ヲ認ムル能ハス最高峯ハ燒内灣首ノ湯灣嶽(高二、二九二呎)ナレトモ遠望顯著ナラス之ニ亞クヲ住用灣首ノ南ニアルケイラ嶽(高一、七三二呎)トス
岸線ハ屈曲シテ數灣ヲナシ其主ナルモノハ笠利灣、名瀬港、燒内灣及大島海峽等ナリ○海岸ハ概高險崖ニシテ陡界ナレトモ中部以北ニハ距岸一鏈乃至五鏈間石花破擴延シテ半潮或ハ低潮ニ出沒スル處アリ○島ノ北東端ニ近キ赤木名ハ笠利灣ノ東側ニシテ赤尾木ニ於テ一低地頸ニヨリ本島ト相連ナリ地勢高キカ故ニ南北ノ海方ヨリ遠ク望ムトキハ恰モ島ノ如シ
全島ヲ名瀬、龍郷、笠利、大和、燒内、鎮西、東方及住用ノ八箇村ニ別テ總戸數一六、二六二人口九九、九八五
大正四年末現在トス

サンドン岩

奄美大島ノ北角笠利崎ヨリ二〇度十四湮ニアリ最高岩ハ高三十呎黑色圓錐形ニシテ其南方ニ卑低ノ二孤立岩アリ相密接ス此等二岩ト最高岩トノ中間ニ一礁脈アリ○此等諸岩附近ハ水深十尋乃至二十尋岩底ナリ

淺灘

サンドン岩ノ約一二四度六湮半ニ水深十九尋乃至二十尋ノ孤立淺水アリ周圍水深シ

笠利埼

奄美大島ノ北角ニシテ其頂ヲ三崎山ト稱ス高四八三呎ニ達シ埼端ヨリ露岩及石花陂擴延スレトモ二鏈以外ハ水深八尋乃至十五尋ナリ○埼端ヨリ二〇度一^三/_四湮ニ七尋礁アリ南北約五鏈間延長シ礁周水深十二尋乃至二十三尋ナリ

トムバラ岩(テイモケ岩)

笠利埼ヨリ東北東方約二湮ニアリ高七十八呎ノ黑色岩ニシテ其北側ニ小水上岩アリ此等兩岩ハ四周陡界ニシテ水深四十尋内外ナリ○トムバラ岩ノ南々西方九鏈ニ高六呎岩アリ平瀬ト稱シ其南東側一鏈以内ニ一洗岩アリ此等兩岩ハ四周陡界ナリ○平瀬ト陸岸トノ間ニ水深半尋ノ一淺灘アリ○トムバラ岩附近ヨリ平瀬マテノ海面ニハ常ニ強烈ナル激湍アリ

海流及潮流

夏季ノ實測ニ依レハ笠利埼附近ニ於テハ北東ニ流ル、強海流アリ其東側ニ於テ南流スル反流ヲ生ス○潮流ハ微弱ニシテ海流ニ支配セラレ一定セス

蒲生埼

笠利埼ノ西南西方二^三/_四湮ニアリテ笠利灣口ノ東角ヲナシ高四五一呎埼頂ハ矮樹密生ス
笠利埼ヨリ蒲生埼マテノ海岸ハ一帶ニ石花礁伸出シテ距岸一鏈乃至二鏈ニ達シ概低潮ニ干出ス而シテ其間屋仁ヲ除クノ外ハ小舟モ著岸困難ナリ

笠利灣

奄美大島北東端ノ一大灣ニシテ蒲生埼ト今井埼トヲ以テ灣口ノ東西兩角トナス○灣入五湮灣岸屈曲シテ灣内ハ三港ヲ成シ其東側ノモノヲ赤木名港、中央ノモノヲ赤尾木港、西側ノモノヲ浦村港ト稱ス又浦村港ノ北方ニ龍郷泊地アリ

今井埼

笠利灣ノ西角ニシテ其西方ニ高六二七呎山アリ樹木鬱蒼遠望顯著ニシテ灣口ヲ認識スルニ良好ノ目標ナリ

赤木名港

笠利灣ノ東方ニ在リテ西ニ立神岩ヲ擁シ南々東ニ入ルコト二湮幅四鏈乃至八鏈ナリ立神岩ハ高九十呎ノ黑色圓錐形岩ニシテ此ト南方陸岸トノ間ハ石花礁擴延スルヲ以テ小艇モ通過セサルヲ可トス○港内沿岸ハ陂界ニシテ中央ニ名會根及柳名會根ノ兩暗礁アリ名會根ハ水深三^三/_四尋ニシテ立神岩ヨリ九八度約五鏈半ニ位シ柳名會根ハ水深三尋ニシテ名會根ヨリ一四三度約三鏈ニ位ス○港口ハ北西ニ開クヲ以

テ風濤ノ保障ヲ缺キ波濤奔騰スルノミナラス港内中部ハ淺灘點在スルカタメ大吃水ノ船舶ハ入港セサルヲ可トス

村落

港内南岸ニ手花部、西岸ニ前平田ノ兩部落アリ其背後ノ溪流ヨリ飲料水ヲ汲取ルヲ得ヘシ○赤木名村ハ港首沙濱ニアリテ灣内ノ首村トス明治四十一年ノ調査ニヨレハ戸數二八八、人口一、五九七、三等郵便局(電信取扱)村役場等アリ此濱ハ干出堆アリテ著舟不便ナリ

潮

赤木名港内前平田ニ於テハ夏季檢測ノ結果朔望高潮七時十一分○大潮升七³/₄呎、小潮升五呎、小潮差二⁷/₄呎

山峯

高嶽ハ赤木名港東測ニ聳エ頂上稍平坦ニシテ松樹アリ高五八六呎此附近ノ高峯ナリ○大加嶺ハ赤木名港ノ一四三度ニ位シ高五八一呎山頂楔形ヲ成ス

赤尾木港

赤木名港ノ西鄰ニシテ彎入三涅幅七鏈乃至一¹/₂涅アリ此港奥ハ東西ノ兩部ニ分レ東部ノ極隅ニ喜瀬村アリ此港ハ水深六尋乃至十五尋沙底ナントモ沿岸一帶ニ石花礁擴布シテ距岸二鏈乃至五鏈ニ達ス○中

部ハ水深廣表俱ニ中形以下ノ船舶ノ避泊ニ適スト雖北方ハ露開シ南方ハ低地頸ナルヲ以テ北風若クハ

南風ノトキハ安全ナラス沿岸ニ赤尾木、蘆徳ノ二村落アリ

龍郷泊地

今井崎ヨリ南方六鏈ノ一低角ヨリ南西方ヲ龍郷泊地ト稱ス○泊地ハ其北東部ノ開闊ナルト沿岸礁アルカタメ大ニ錨地區域ヲ減縮ス然レトモ三方山嶽圍繞スルヲ以テ能ク偏南偏西風ヲ避ケ得ヘク且潮流ナシ

龍郷村

龍郷泊地ノ西岸ニアリ三等郵便局ヲ有シ淡水ハ村落背後ノ溪流ヨリ汲取ルヲ得ヘシ

山峯

龍郷泊地ノ南西方ニ屹立シテ高八一八呎ノ一峯アリ全山樹木ニ覆ハレ其近傍ヨリ望ムトキハ特ニ顯著ナリ

浦村港

龍郷泊地ノ内灣ヲ浦村港ト稱シ狹水道ニヨリ連續シ彎入約一涅半ニ達ス○浦村港西岸ハ一帶ニ沙堆延出スレトモ東岸ハ稍、陡界ナリ水深六尋乃至十五尋泥底ニシテ小形船舶ノ泊地ニ適ス○港内沿岸ニ屋入、浦村、瀬花留部、久場ノ四部落アリ瀬花留部ニハ龍郷村役場アリ

供給品

龍郷附近ニ於テハ少量ノ薪炭及甘藷ヲ得ヘク又到處多少ノ牛豚及山羊等ヲ得ヘシ

海岸

今井崎ヨリ西方ノ海岸ハ高山ノ山脚ニシテ岩崖沙濱相交ハリ石花陂沿布シ波浪アリテ著岸困難ナリ唯僅ニ武運崎ノ東鄰ノミハ彎入比較的深ク北風ヲ除クノ外ハ小舟ノ著岸ニ適ス○後方ノ諸山ハ高概一樣ニシテ連瓦馬背ノ如ク一ノ著シキモノヲ認メス

武運崎

今井崎ノ西イ南方四湮ニアリテ險崖角ヲ成シ其附近ニ高九十呎ノ立神岩アリ而シテ此岩ノ外方ニ數個ノ小水上岩アリ

梵論瀨崎

武運崎ノ南西方約一湮半ニアリテ高三四七呎ノ草生角ヲ成ス○此崎附近ニ數顆ノ水上岩散布シ外方ヨリ梵論瀨一名ニ瀨ト稱シ三岩ヨリ成ル而シテ其北東約五鏈距岸三鏈餘ニアルヲレシト稱ス又此崎ノ南方距岸二鏈以內ニ簇岩アリ其最大ナルヲ大瀨、平低ナルヲ平瀨、圓柱形ナルヲ立瀨ト稱シ土俗之ヲカエナ崎ト總稱ス

梵論瀨崎燈竿

名瀨港外梵論瀨崎ニ建設ス○灰色塗鐵造柱○不動白光燈○燈高ハ高潮面上三四三呎○光達十三湮○明弧六四度ヨリ二二六度マテノ間

名瀨港

梵論瀨崎西側ニアリ彎入約二湮港内ハ東、南二支ニ分レ南支ハ北方ニ、東支ハ西方ニ開口ス○港口西側距岸約三鏈間擴延セル礁脈ノ外端ニ近ク高一〇九呎ノ岩嶼アリ立神ト稱シ北方ヨリ望ムトキハ圓錐形ヲ呈ス又東支ノ南角ニ密接シテ礁脈上ニ山羊島アリ高一四七呎茅草ヲ生ス○港口東側即東支ノ北角附近ハ距岸少許ニシテ概陡界ナリ水深六尋乃至十八尋ニ達ス○港口西角ハ端崎ト稱シ其外端ヨリ立神岩(高一〇九呎)マテノ間ハ一帶ニ石花礁擴延スルモ此岩ノ東側ハ陡界ナリ○東支ハ大熊港ト稱シ其北岸ニ大熊ノ部落アリ南岸及支首ハ一帶ニ石花礁及沙堆擴布シ中央以北狹小ナル部分ニ僅ニ深水ノ處アルモ唯漁舟及帆船ノ碇泊ニ適スルニ過キス○南支ハ即名瀨錨地ニシテ沿濱一帶距岸一鏈乃至二鏈マテ礁脈擴延シ大ニ錨地ヲ減縮ス而シテ礁脈外側ハ直ニ陡界ニシテ其限界ハ海水ノ變色ニヨリ知ルヲ得ヘキモ船舶ハ宜シク注意セサルヘカラス○此港ハ偏北風時ニハ波濤滾入シ好錨地ニアラス且著舟困難ニシテ波濤アルトキハ危險ナリ然レトモ港内水深適度ニシテ水底泥土ナレハ偏北風時ノ外ハ安全ニ錨泊シ得ヘシ

港首測候所ノ高塔ハ港外數湮ノ處ヨリ識別シ得ヘク又煉瓦造教會堂及大阪商船會社代理店旗竿等ハ入

港ノ好目標ナリ○測候所構内ニ地方暴風標アリ○佐太熊鼻ニ孤立老松アリ認識容易ナリ

針路法及錨地

立神岩(高一〇九呎)ト其岸トノ約中央ヲ過クルノ後測候所高塔ヲ船首(一九五度)ニ保視シテ進航スレハ港首マテ深水ノ處ヲ行キ得ヘシ○軍艦葛城ハ曾テ立神岩ヲ零度ニ佐太熊鼻ヲ七七度ニ望ミテ水深十
四尋泥底ノ地ニ投錨セリ

市街

港首ニ名瀬村アリ奄美大島ノ主邑ニシテ沙濱上ニ在リテ金久及伊津部ノ兩街ヨリ成ル戸數四、一九一
人口二一、七三六大正四年末現在○此地ハ比較的殷賑ニシテ奄美群島物貨ノ集散地ヲ成シ島廳、測候所、二等郵
便局、警察署、病院、農學校、小學校等アリ

交通(總記「交通」ノ條參照)

大阪、鹿兒島、那覇、石垣間ヲ往復スル定期汽船數隻アリ毎月十數回發著ス又鹿兒島ヨリ基隆ニ到ル汽
船モ毎月約二回寄港ス○汽船ノ此地ヲ基點トシ毎月數回群島各地ヲ經テ鹿兒島ニ到ルモノト毎月一回
以上土噶喇十島及鹿兒島間ヲ往復スルモノ各一、二隻アリ

供給品

野菜、魚肉、獸肉ハ少量ヲ得ヘシ○淡水ハ一回ニ飲料用ニ乃至三噸、雜用十噸内外ヲ得ラル、ニ過キス

且運搬具不完全ニシテ價額不廉ナリ○山羊島南方ノ溪流ハ四時斷水スルコトナク其質飲料ニ適ス

氣象

四季降雨頗多量ナルモ冬季ハ温暖ニシテ夏季ハ酷熱ナラス一般ニ健康地ニシテ赤痢、窒扶斯等ノ流行
病ヲ見ルコト極メテ稀ナリト云フ
名瀬測候所ニ於テ明治三十九年ヨリ大正四年ニ至ル觀測ノ結果左表ノ如シ

| 月次 | 氣壓(托) | | 氣温(攝氏) | | 平均湿度 | 降水量(托) | | 天氣日數 | | | 風 | | 霜雪季節 | | 備考 | | | | |
|-----|-------|-------|--------|------|------|--------|-------|------|-----|-----|----|---|------|------|----|------|-----|-----|-----|
| | 平均 | 均 | 平均 | 最低 | | 最高 | 總量 | 最大量 | 快晴 | 曇天 | 降水 | 霧 | 最方向 | 平均風速 | | 暴風日數 | 年初霜 | 年終霜 | 年初雪 |
| 一月 | 765.5 | 764.1 | 14.5 | 11.3 | 17.8 | 220.5 | 62.6 | 1 | 19 | 22 | 0 | N | 5.9 | 15 | | | | | |
| 二月 | 763.3 | 761.2 | 14.4 | 11.6 | 17.5 | 230.7 | 92.0 | 0 | 22 | 23 | 0 | N | 5.9 | 14 | | | | | |
| 三月 | 763.3 | 761.2 | 16.3 | 13.1 | 19.5 | 198.6 | 81.2 | 0 | 21 | 22 | 0 | N | 5.7 | 15 | | | | | |
| 四月 | 761.2 | 758.7 | 19.5 | 16.3 | 22.9 | 229.3 | 81.7 | 1 | 19 | 18 | 0 | S | 4.6 | 8 | | | | | |
| 五月 | 758.7 | 757.4 | 21.7 | 18.3 | 25.3 | 293.1 | 104.6 | 1 | 20 | 20 | 0 | S | 3.8 | 4 | | | | | |
| 六月 | 757.4 | 756.0 | 25.7 | 22.7 | 29.3 | 412.8 | 159.0 | 1 | 20 | 19 | 0 | S | 3.6 | 2 | | | | | |
| 七月 | 756.0 | 754.5 | 27.6 | 24.6 | 31.3 | 240.0 | 118.4 | 2 | 14 | 18 | 0 | S | 3.7 | 3 | | | | | |
| 八月 | 754.5 | 751.2 | 27.5 | 24.4 | 31.2 | 346.9 | 161.9 | 2 | 12 | 20 | 0 | S | 3.9 | 4 | | | | | |
| 九月 | 751.2 | 751.2 | 26.3 | 23.3 | 30.1 | 261.4 | 100.5 | 2 | 12 | 21 | 0 | S | 4.1 | 5 | | | | | |
| 十月 | 751.2 | 751.2 | 22.9 | 19.6 | 26.7 | 206.9 | 128.4 | 1 | 14 | 17 | 0 | N | 4.8 | 9 | | | | | |
| 十一月 | 764.1 | 764.1 | 19.5 | 16.4 | 22.8 | 241.4 | 237.0 | 0 | 18 | 18 | 0 | N | 5.4 | 11 | | | | | |
| 十二月 | 765.7 | 765.7 | 16.1 | 12.9 | 19.2 | 182.6 | 102.0 | 1 | 19 | 19 | 0 | N | 5.8 | 15 | | | | | |
| 全年 | 760.7 | 760.7 | 21.0 | 17.9 | 24.5 | 3064.0 | 315.9 | 10 | 208 | 233 | 0 | S | 4.8 | 101 | | | | | |

四 本表ノ暴風ハ風速十米秒以上ヲ云フ
 日ヲ云フ
 二及ヒツ日、快晴ハ雲量十分ニ未満ノ日、曇ハ雲量十分八以上ノ天候日數ノ降水ハ一耗即一坪ニ合八三以上ノ本表ノ氣壓ハ中ノ降水量ハ一耗即一坪ニ合八三以上ノ本表ノ氣壓ハ中ノ降水量ハ一耗即一坪ニ合八三以上ノ

海圖第五二二號第一號乙號二八一第甲號一二號

潮

笠利灣内(第七二頁)ノモノニ同シ

摺子埼

名瀬港口西角端埼ノ西方約一¹/₄哩ニアリテ雜草繁生ス○埼端ヨリ約三鐘間ハ礁脈擴延シ其盡端ニ近ク二乃至三ノ水上岩アリ

大和濱灣

名瀬港ノ西方約六哩ニアリテ一小灣ヲナシ南東方ニ彎入ス○灣内ハ濱岸ニ沿ヒテ石花陂擴延シ大船ヲ入ルヘカラス和船ハ津名久村前面ニ泊地ヲ得ヘシ然レトモ四周山高ケレハ風強シ○灣内二至三ノ小河流アリ村落ノ間ヨリ海ニ注ク其内大和濱村ノ側ヲ流ル、小河ハ高潮時約一鐘餘短舟ヲ行リ得ヘシ○大和濱ハ灣奥ノ小村ニシテ戸數百餘○淡水ハ稍、良好ナレトモ少量ナリ○大和濱ノ南方恩勝ニ村役場及郵便局アリ此附近村落ニハ芭蕉ノ實ヲ産ス

宮戸埼

大和濱灣口ノ東角ニシテ高一七八呎アリ頂上ノ小竹密生シ綠色ヲ呈ス○埼周ハ礁脈沿布ス

大山埼

宮戸埼ノ西南西方約三哩ニアリ埼端附近約三鐘間許多ノ水上岩及暗礁擴延シ其外側ハ陡界深水ナリ埼

海圖第五二二號第一號乙號二八一第甲號一二號

頂ハ高九四六呎ニシテ地勢此ヨリ漸起シ湯灣嶽(高二、二九三呎)ニ達ス〇此埼ト大和濱灣口西角トノ間ハ彎岸ヲナシ岩崖沙濱相交ハル而シテ距岸二鏈乃至三鏈間石花陂擴延シ低潮時ニハ小艇モ著岸シ難シ

阿山埼

大山埼ノ南西方殆二哩ニ於テ北西ニ斗出セル小半島ニシテ其頂點ハ高一七五呎稍尖銳ニシテ雜草繁茂ス〇此埼北側ニ一離岩アリ其外側ハ陡界深水ニシテ半島兩側ハ石花陂擴延ス

阿山埼ノ南方約一哩河口ニ名音村^{ナカ}アリ戸數約九十、夏季鯉漁盛ナリ此河ハ入口狹隘ナレトモ河内ニ入ルトキハ小舟ノ避難ニ適ス〇名音村ノ北方高九七七呎山ハ圓錐形ニシテ著シ

大曾根

阿山埼ノ南西方一^六。哩ニ高三二七呎ノソソクアリ大曾根ハ其四二度約五鏈ニアル暗礁ニシテ水深一尋外方ハ陡界深水ニシテ陸岸トノ間ハ水深五尋ヨリ淺シ

立神岩

ソソクノ西方約七鏈距岸三鏈餘ニ一高岩アリ立神ト稱ス高二〇五呎ニシテ岩頂樹木アリ東西ヨリ望ムトキハ顯著ナレトモ海方ヨリハ其附近險崖ト同色ナルヲ以テ識認シ難シ〇此岩ノ外側ハ陡界ナレトモ陸岸トノ間ハ水上岩及石花礁散布シ小舟モ通航シ易カラス

立神岩附近ノ陸岸ニ高一、三二八呎ノ乙山アリ山頂平坦ニシテ著シカラサレトモ海岸ニ近キニ至三ノ山頂ハ尖銳ニシテ稍著シ

枝手久島

燒内灣口ノ北側島ニシテ東西約二哩半南北約一哩アリ其中央ニ高一、〇五八呎ノ一尖峯アリアロ山ト稱ス山頂ノ西側ハ樹木叢生シ稍顯著ナリ〇島ノ北西岸ハ石花陂沿布シ距岸約五鏈間ハ水上岩及暗礁斗出ス〇島ノ西角ヨリ南方四鏈ニ船瀬アリ高一呎ノ水上岩ニシテ其外部ハ陡界深水ナリ〇島ノ東南東端ハ赤埼ト稱シ赤褐色ヲ呈シ其頂ニ松樹數株アリ〇島ノ北角戸倉埼ニハ高一、〇呎ノ小嶼アリ干出礁陂ニヨリテ島ト相連ナル

大瀨

大瀨ハ戸倉埼ノ西方約五鏈半ニアル水深三^三。尋ノ暗岩ニシテ其ヨリ南東方三分一鏈間ハ同水深ノ岩礁擴延ス

燒内灣

奄美大島ノ西端ニ於テ枝手久島ノ南西角カンマ埼ト屋鈍埼トノ間ヨリ東方へ約六哩彎入セル灣ニシテ其幅五鏈乃至七鏈一、〇〇〇呎乃至二、〇〇〇呎ノ高山脈アリテ此灣ヲ圍繞ス〇灣首ハ水深十二尋乃至二十尋泥底ニシテ好錨地アリ

燒内灣ノ海岸ハ多ク水際ヨリ急起シテ嶮崖ヲナシ其間數多ノ村落及幾多ノ支灣アリ然レトモ灣首ノ田檢錨地ヲ除クノ外ハ小船ノ泊地ニシテ狹隘且水深過深ナリ

宇檢灣

枝手久島ノ南東角赤崎ヨリ北々東方約六鏈ニアル一小灣ナリ灣内狹隘且甚シキ深水ニシテ小船ヲ除クノ外錨泊スルヲ得ス

枝手久島ノ北東側ハ淺水道ニシテ其最狹部ハ幅約一鏈ニ過キス○此水道北口ハ大低潮ニ干出シ倉木崎ト枝手久島トハ石花陂ニヨリ殆相連絡ス漁船ハ高潮時ニ通航シ得ヘキモ風浪アルトキハ危險ナリ

蘆檢灣

燒内灣内ニ於テ同灣内ヨリ東方約四湮ノ北岸ニネヅミ崎アリ蘆檢灣ハ此崎ノ北方約七鏈ノ小灣ニシテ水深二十尋内外ナリ

田檢錨地

蘆檢灣ノ東方ニ位シ水深十七尋若クハ十八尋泥底ノ處ヲ灣内最好ノ避泊地トス○湯灣及田檢ノ二村落ハ何レモ湯灣嶽(高二、二九三呎)ノ南西麓ニアリテ溪流ニ富ミ其水質良好ナレハ飲料水ヲ汲取スルニ便ナリ湯灣ハ灣内ノ首邑ニシテ三等郵便局(電信取扱)アリ鹿兒島ト一ヶ月一回或ハ二回ノ汽船ノ便アリ

湯灣嶽

田檢錨地ノ五三度約二湮ニ聳立シテ大島第一ノ高嶺ナレトモ顯著ナラス而シテ東西二頂ヲ有シ東頂ハ高二、二九三呎ニシテ稍、尖銳ニ西頂ハ高二、二五五呎ニシテ滿山巨樹茂生ス

部連灣

蘆檢灣ノ對岸ニアリテ北向灣ヲ成シ蘆檢灣ニ比スレハ狹小ニシテ水深ハ略、同シ

名柄灣

燒内灣口ヨリ東方約三湮半ノ南岸ニアリ長約八鏈幅約二鏈乃至三鏈南方ニ彎入シテ小曲灣ヲナシ灣首ニ同名ノ村落アリ人口約八十、村役場ヲ置キ近傍ノ諸村ヲ管轄ス○灣口ハ東西兩角ノ水深三尋界線ニヨリ其可航幅約一鏈以内ニ狹窄ス○灣内狹隘ニシテ小船ヲ除クノ外安全ニ錨泊シ難ク水深十尋乃至二十尋アリ○村落ヨリ久慈ニ通スル道路アリ其距離約三十町、大島海峽ト燒内灣間トノ捷路ナリ

阿室灣

燒内灣口北角カンマ崎ノ南々東方殆二湮ニアル長約一湮幅約七鏈ノ北向灣ニシテ西ヨリ北以外ノ風浪ヲ遮蔽ス且外海ニ近キ便利アルカタメ避泊地トナスニ足ル○此灣西側ニカンマ礁アリ同礁ハ灣口西角ヨリ北東方へ約四鏈間伸出セル淺水礁脈ノ外端ニシテ水深二、四尋アリ又此西角ヨリ海岸ニ沿ヒテ南東方ニ擴延セル淺灘ノ外端距岸殆三鏈ニ水深半尋ノ一淺灘アリ海圖ニハ其名ヲ記載シアラサルモ中曾根

ノ稱アリ○錨地ハ中曾根ノ東方ニシテ水深十七尋至十八尋沙底ノ地ヲ可トス○灣ノ南西側ニ平田及阿室ノ二村落アリ其人口合計約二百餘、夏秋ノ季鯉漁船ノ最輻輳スル地トス

屋鈍埼

燒内灣口ノ南角ニシテ其附近ニ一小嶼アリ其間干出礁破ニヨリ相連接ス

潮

燒内灣ニ於テハ朔望高潮七時九分○大潮升七^三/_四呎、小潮升五呎、小潮差二^一/_四呎

曾津高埼

奄美大島ノ最西角ニシテ屋鈍埼ノ約二五五度二湮八鏈ニ位シ其頂點高九五九呎アリ

曾津高埼外側ニ水上岩數顆アリ其最大岩ハ高一〇呎ノ尖頭ヲナシ南北ノ海方ヨリ望ムトキハ顯著ナリ

曾津高埼燈臺

曾津高埼ニ設置ス○白塗、八角形、鐵造塔○每十二秒ノ連閃白光燈三四光八秒 暗黒四秒○燈高ハ高潮面上四三六呎

○光達二十八湮半○明弧ハ二三三度ヨリ二三三度マテノ間

大島海峽

奄美大島ノ南西側ト加計呂麻島ノ北東側トノ間ニシテ長約十二湮幅半湮乃至一湮半ノ深水道ヲ成シ大

島側ニハ西古見、管屯、花天、久慈、篠川、阿鐵、油井、久根津、手安、古仁屋、清水、嘉鐵、蘇刈等、加計呂麻島側ニハ實久、芝浦、薩川、千之浦、三浦、瀨相、押角、勝能、生間、渡連等ノ小灣アリ○此等諸灣ハ久慈及古仁屋ヲ除クノ外何レモ過深狹隘ニシテ完全ノ避泊地ト認メ難シ

大島海峽東口ハ神ノ鼻トカネンテ埼トノ間幅約七鏈ニシテ神ノ鼻ハ險崖角ヲ成シ其南西方殆二鏈半ニ水深五尋ノタカオ礁アリ航路ノ東側ニ位ス○大島海峽西口ハ幅約一湮半其南側ニ赤瀨、クツ瀨、江仁屋離、北側ニウキタテガミ及立瀨アリ江仁屋離ハ高一六三呎ノ平頂島ニシテ松樹疎生ス○江仁屋離ノ北方約一鏈半ニ高一五〇呎ノ草瀨アリ又南西側約三鏈ニ一簇岩アリワレ瀨ト稱ス其最外岩ハ高一七三呎ニシテ稍著シ

潮流

大島海峽ニ於テハ漲潮流ハ西流シ落潮流ハ東流ス夏期大潮期ノ驗測ニヨレハ其速度ハ海峽西部ニ於テハ一節内外ナルモ中部以東ニ於テハ時トシテ五節ニ達スルコトアリ○大潮期ニ於テ漲潮流ハ低潮後約五十分ニ落潮流ハ高潮後約三十分ニ起ル而シテ潮流ノ最迅速ナル時期ハ高低潮時後約四時間ノ後ニアリ

久慈灣

大島海峽ノ北側ニアリテ灣内ニ久慈港及篠川灣アリ其周圍ハ多樹ノ高山ニ包マル
久慈港ハ水深十尋乃至十二尋ノ處ニ於テ船舶錨泊スルヲ得ヘシ水底ハ泥、破碎石花及礫ノ混合ニシテ

稍、錨搔キ善シ○灣首ニ久慈村アリ主ニ農業及漁業ヲ營ム產物ハ砂糖、芭蕉、材木等ニシテ二等郵便局アリ

篠川灣ハ灣入約二哩ノ狹長灣ニシテ能ク諸風ヲ避クレトモ水深概過深ナリ

潮

久慈灣ニ於テハ朔望高潮七時六分○大潮升七呎半、小潮升四³/₄呎、小潮差二呎

供給品

魚類及獸肉ハ少量ヲ、薪水ハ多量ヲ得ヘシ

古仁屋

奄美大島南部ノ首村ニシテ大島海峽東部ニ位シ三等郵便局(電信取扱)、村役場、小學校、警察分署、裁判所、稅務出張所及私設醫院等アリ人口約一千百其繁盛名瀬ニ次ク○海岸ハ一般ニ遠淺ニシテ村落ノ東端ニ近ク汲水處アレトモ少量ニシテ汲取ニ不便ナリ○此地ト鹿兒島トノ間ニ一箇月數回汽船ノ便アリ○主ナル產物ハ黑砂糖、鯉節等ニシテ供給品ハ家禽、鶏卵、牛豚、山羊、野菜ナリ○上陸所ハ村ノ西端ニシテ黑砂糖格納庫附近ヲ良トス

村落ノ前面ニテ水深十六尋乃至十七尋ノ處ハ東至北風ヲ遮蔽シ安全ニ避泊スルヲ得ヘシ然レトモ水道ノ中央部ハ潮流強烈ナルヲ以テ注意ヲ要ス

加計呂麻島

亂形島ニシテ大島海峽ノ南西側ヲ成シ北西、南東ノ長約十一哩アリ而シテ島内ハ山脈連亘シ其最高峯ハ島ノ南西角カダキ埼(高一、〇四八呎)ノ内方ニ位シ高一、〇八三呎アリ而シテ諸山概樹木茂生ス○島ノ南岸ニ伊古茂灣及諸鈍灣アリ

加計呂麻島西方ニ夕離^{ユラバナレス}及須古茂離^{コモバナレ}ノ二嶼アリ夕離ハ高二九八呎ノ尖頂ヲ有シ四周多岩ナリ○須古茂離ハ夕離ノ南東方ニアリテ其北西頂ハ高四七六呎ノ尖峯ヲ成シ全周殆斷崖ニシテ島ノ西部ニハ樹木鬱生ス而シテ南角ヨリハ礁脈伸出ス○此二嶼ノ外一ッ瀬(高二二三呎)カムイデ岩(高九呎)ニ夕離(高九呎)ノ三孤立岩及水深八尋ノ淺曾根アリ何レモ其周圍ハ陡界深水ナリ

伊古茂灣

加計呂麻島南岸二灣中ノ西灣ニシテ其前面ニ請島ヲ控エ稍、風浪ヲ保障スレトモ過深ニシテ大船ニアリテハ水深三十尋ヨリ淺キ錨地ヲ得難シ○灣奥ハ少シク西方ニ折レテ一小内灣ヲナシ此ニ入泊シ得ル小船ハ能ク各方向ノ風浪ヲ避ケ得ヘシ○内灣ニ伊古茂^{イコモ}於齋^{イサイ}ノ二村落アリ人口約二百及四百、伊古茂ニハ小學校、於齋ニハ村役場アリ○淡水ハ少量ナリ

伊古茂灣口ノ西角カダキ埼ハ加計呂麻島ノ南西角ニシテ顯著ノ崖角ヲナシ埼頂ハ高一、〇四八呎圓形ヲ呈シ稍、著シ

諸鈍灣

伊古茂灣ノ東鄰ニシテ其灣口東角ヲト鼻、西角ヲサキニ鼻ト稱ス○灣口ハ幅一哩半灣内ハ水深十二尋乃至二十尋較、便利ノ錨地ヲ得ヘキモ偏南風及偏東風時ニハ波濤滾入ス○灣奥ニ村落アリ諸鈍ト稱ス人口約九百、小學校アリ少量ノ淡水及供給品ヲ得ヘシ

サキニ鼻附近ヲ航行スルモノハ偏南、偏東風時ニ潮流ノタメ海岸ニ寄セラレ、傾アレハ注意ヲ要ス

請島水道

加計呂麻島ト請島トノ間ニシテ請島北岸ノ中部ヨリ礁脈斗出シ礁上タンデ島(高一七〇呎)及小タンデ島(高三十二呎)アリテ可航區ノ幅ヲ約一哩ニ減縮ス○此水道ハ深水ニシテ船艇ノ航行ニ適スレトモ潮流甚強ク其流速西流ハ四節、東流ハ三節ニ達スルコトアリ而シテ西流(漲潮流)ハ高潮後一時半、東流(落潮流)ハ低潮後一時半ニ憩流ス

タンデ島ハ二島ヨリ成リ其周圍ニ數多ノ大小水上岩及干出岩散在ス○小タンデ島ハタンデ島ノ北方ニアリテ黑色ヲ呈ス、此附近競潮甚強シ

請島

請島ハ東西ノ長三哩半最大幅二哩島頂ハ島ノ西部ニ位シ高一、三一一呎○島ノ南岸ハ概斷崖ニシテ其約中央部距岸半哩以内ニ高二三四呎ノ一岩アリタンマ瀨ト稱シ岩頂矮樹アリ而シテ此岩ノ外方一鏈

餘ノ間ニ水上岩數顆アリ○島ノ南西角ヤンマ埼ハ高六一三呎ニシテ水上岩沿布ス○島ノ南端ニ接シテジャナレ島アリ高二一六呎ノ嶼ニシテ其外側ニ三高岩アリ沖ノクワト稱シ高七十四呎尖頂ニシテ顯著ナリ○請島ノ東方二鏈ニ木山島アリ其北東方ニ高九十四呎岩アリ木山ノ子ト稱シ岩頂少シク草ヲ生シ顯著ナリ該岩ノ北方ニ礁脈延出シ水上岩點在シ常ニ破浪ス尙其北方約六鏈ニ永瀨アリ水深一^三/_四尋ノ礁ニシテ此附近競潮甚烈シク遠方ヨリ危險界ナルヲ知ルコトヲ得

請島北岸ニ池路及請阿室ノ二小灣アリ加計呂麻島南岸ニ比スレハ稍、風浪ヲ避ケ得ヘシ

與路島水道

請島ト與路島トノ間ニシテ其中央ニ四列岩アリハマミ島ト稱ス其最高岩ハ高二四〇呎ニシテ岩頂矮樹密生ス○ハマミ島ノ東方約四鏈ノ間ハ數多ノ水上岩及暗岩アリ此等諸岩ノ東側トハマミ島ノ西側トニ各、狹水道ヲ通スレトモ大船ノ航路ニ適セス水道内ハ競潮アリ潮流ノ速度時ニ三^三/_四節ニ及フコトアリ

與路島

請島ノ西方一哩半ニアリ南北ノ長三哩半最大幅一哩半島周大部ハ險崖ヲ成シ唯與路村附近及北東岸ハ所々沙濱ヲナシ小舟著岸スルヲ得○島ノ北角ヲアブデリ埼ト稱ス高五二一呎赤褐色斷崖ニシテ著シ○島頂ハ南部ニアリ大勝山ト稱シ高九七〇呎ニシテ好目標ナリ○島ノ南端ニ密接シテ高一六三呎岩アリ其外側ニ一群ノ水上岩アリ距岸三鏈半ノ間斗出ス

皆通埼 カイツツ

大島海峽東口ノ北角ニシテ奄美大島ノ最南端ヲ成シ其至近ニ三高岩アリ○皆通埼内方ニムタデ山(高八八三呎)アリ其容圓錐形ヲナシ東方ヨリ望ムトキハ山頂マテ殆斷崖ニシテ遠望殊ニ顯著ナリ
皆通埼北側ニ黑色尖岩アリ各方ヨリ視ルモ著明ナリ

伊須灣 イヌ

皆通埼ノ北側ニ於テ北西ニ向ヒ約三哩半彎入シ灣岸上ハ高山脈連瓦スレトモ南至東ノ風浪ヲ遮障セス且灣濱ニハ岸礁處々ニ延出スルカタメ灣奥ニハ大形船舶ノ入泊困難ナリ○灣首ニ見ユル高一、五二一呎山及嶽(高一、六五九呎)ハ樹木鬱生シテ灣外ヨリ見ルトキハ殊ニ著シ

海岸

伊須灣口ノ北角眞埼ハ高三六七呎ノ黑色崖ニシテ其北東方約五哩市埼(高五七〇呎)トノ間ノ海岸ハ險峻ニシテ一、二ノ淺灣アレトモ各風浪ニ暴露ス○此海岸ノ殆中央ニ「ニッ離レ」岩アリ(高九十九呎)低キ二岩ヨリ成リ其北方ノ陸岸ニ瀑布アリ高約三十呎水量甚多ク海方ヨリ目撃スルヲ得

市埼 イチザキ

高五七〇呎ノ壞崖角ニシテ埼周岩石沿布シ其外側ハ陡界ナリ○此埼ノ内方約一哩ニ大平山(高九三三呎)アリ

御瀨 ミ

市埼ノ東南東方約八鏈ニ三箇ノ水上岩アリ御瀨ト稱シ南北ニ列ナル、北岩ハ最高ク高三呎アリ○北岩ノ北方約一鏈ニ水深八分一尋及南方約一鏈半ニ水深一尋ノ二暗岩アリ此等岩石ハ四周陡界ナリ○御瀨ト市埼トノ間ハ深水ニシテ大阪商船會社汽船ノ通航セシコトアリ

住用灣 スミヨウ

市埼ト其北方仲干瀬(ナカヒセ)トノ間ニアル大開灣ニシテ住用及スタルノ二浦アリ孰レモ偏東風ニハ長濤滾入ス○住用浦ハ南西ニ位シ彎入約一哩半幅四鏈乃至六鏈水深一尋乃至五尋ニシテ僅ニ小船ヲ容ルヘシ○大船錨地ハ浦口外ニシテグスク鼻トトビラ島(高一七八呎)トノ間水深十二尋乃至十六尋沙底ノ處トス舊軍艦比叡ハ嘗テ此ニ投錨シタルコトアリ

潮

住用灣ニ於テハ朔望高潮六時三十六分○大潮升七¹/₄呎、小潮升五呎、小潮差二¹/₄呎

仲干瀬埼 ナカヒセ

住用灣口ノ北東角ニシテ高七一八呎アリ而シテ埼端ヨリ約五鏈間水上岩及暗岩伸出スルヲ以テ接近スヘカラス

方瀨

仲干瀨崎ノ七六度約二湮半ニアル二箇ノ水上岩ヨリ成リ兩岩ハ約一鏈ヲ隔テ、相對シ其東側近距離ニ一低潮洗岩アリ○此等岩周ハ陡界深水ナリ

ミヨウガン崎

仲干瀨崎ノ北東方八湮半ニアリ高四一三呎ニシテ赤木名半島ノ南端ヲ成ス○崎周石花礁沿布シ崎ノ南方四鏈ニ水深半尋ノ暗岩アリカメドロト稱ス

アヤマル崎

笠利崎ノ南々東方三湮半ニアル高一二九呎ノ草生角ニシテ其外方ハ低頸地ニヨリ更ニ小突起ヲナシ其外端ニ水上岩數顆アリ

セダン岩

アヤマル崎ノ東方一湮ニアル破浪岩ニシテ低潮ニ出沒シ附近ハ陡界ナレトモ其東方四鏈ニ石花灘アリ水深五尋乃至九尋直徑約半湮アリテ附近陡界ナリ

仲干瀨崎ヨリ奄美大島北端笠利崎マテノ間海岸ハ概平低ノ白沙濱ニシテ數村アリ沿岸全部石花礁破壁延シ距岸約五鏈ニ達スル處アリ且アヤマル崎ノ東方約一湮ニセダン岩等ノ危険アルヲ以テ此海岸ヲ航行スルニハ注意ヲ要ス

喜界島

奄美大島北端笠利崎ノ南東方約十九湮半ニアリ北東、南西ノ長約七湮半幅二湮乃至三湮半其中央部ハ百ノ臺ト稱シ高六五〇呎乃至六〇九呎ノ高臺地ヲ成ス此臺地ノ南東方ハ急傾斜ノ險崖ニシテ之ヨリ北東方及西方ニ漸下シ西方ニ於テハ高一〇〇呎乃至二〇〇呎ノ沙丘ヲ成シ北東方ニ於テハ少シク隆起シテ高二四一呎乃至二六一呎ノ臺地ヲ成ス此等高地ハ無樹ノ原野ニシテ航海ノ目標トナルモノナク概牛馬ノ牧場タリ其他ハ耕地ニシテ主ニ甘蔗及甘藷ヲ栽培ス○島岸ハ一帶ニ平低ノ石花盤ニシテ處々ニ小灣ヲナスモ低潮時ニハ殆干出ス

島内數多ノ小村アレトモ淡水ニ乏シク且其質不良ナリ物産ハ筵及砂糖ニシテ其品位ハ諸群島ニ冠タリト云フ戸數三、二七八、人口二〇、四〇五大正四年末現在ニシテ甘蔗、甘蔗ノ栽培及製糖ニ從事ス○内地トノ交通ハ不便ニシテ一箇月約二回ノ定期汽船アリ灣サツマ及早町サツマニ寄港シ製糖期ニハ臨時汽船ノ寄航スルコトアリ

早町泊地

海圖第二二八號

喜界島北東端ヨリ約三湮ニアル東岸ノ狭小灣ニシテ水深四尋乃至十二尋南東風ヲ除クノ外稍諸風ヲ防クモ僅ニ小船ヲ入レ得ルニ過キス○灣首早町ニ三等郵便局(電信取扱)アリ

灣港ハ喜界島北西岸ニアリテ同島西端ヨリ約二湮ニ位シ低潮時ニハ港内殆干出シ高潮ノ際小舟ヲ入ル、ニ過キス○港首ニ灣村アリ島内ノ主村ニシテ明治四十一年調査ニヨレハ人口一、三八五ヲ有シ村役

場、三等郵便局(電信取扱)及警察分署等アリ

オガメ礁、モリ礁及嘉鈍岩

オガメ礁ハ喜界島ノ南西方約三哩半ニアリ長約五鏈幅約二鏈最淺部水深半尋ニシテ高波ノ際ニハ破浪シ平波ノ際ニハ海水變色ス○此礁ヨリ北西方約一^四/_三哩ニ水深九尋ノ暗礁アリ兩礁ハ水深十一尋乃至二十三尋ノ礁脈ニヨリ連續ス

オガメ礁ノ九九度約五哩半ニモリ礁アリ又モリ礁ノ七〇度約三哩半ニ嘉鈍岩アリ共ニ礁上水深十六尋ヨリ深シ

水底電線

奄美大島赤尾木ト喜界島赤連村トノ間ニ水底電線一條ヲ通ス

潮及潮流

早町泊地ニ於テハ朔望高潮七時二十分○大潮升六呎半、小潮升三^四/_三呎、小潮差一呎

喜界島西方距岸約二哩ニ於テハ漲潮流ハ南西方ニ、落潮流ハ北東方ニ走リ其速度各一節半内外ナリ然レトモ時トシテハ速度二節ニ達スルコトアリ

徳之島

與路島ノ南西方約十二哩ニ位シ樹木繁茂セル多山島ニシテ南北ノ長約十四哩幅八哩餘、島岸屈曲少ク

唯山村灣及龜津泊地ノ二小灣アルノミ○島ノ北端ニ近ク雨霧岳アリ高一、七四二呎夫レヨリ山脈南方ニ蜿蜒連亘シ島ノ中央ニ於テ高二、一〇七呎ノ井ノ川岳ヲナス此ヨリ山脈二派ニ分レ一派ハ犬田布岳(高一、三三五呎)ニ至リテ盡キ他ハ南下スルコト約七哩其間高六百乃至七百呎ノ山脊ヲ成シ伊仙崎附近ニ至リ平低トナリテ海ニ達ス

島岸ハ南角ノ伊仙崎、西角ノ犬田布岬附近ノ外干出石花礁ニ圍繞セラレ距岸一鏈乃至五鏈ニ達ス○沿岸到處部落アリ山野ハ能ク開墾セラル殊ニ南西岸ノ内方ハ平低ニシテ四時甘藷ノ栽培ニ適スト云フ○島内飯匙蛇多ク人畜ノ其害ヲ蒙ルモノ絶エス

全島ヲ龜津、島尻及天城ノ三村ニ別テ總テ戸數八、六〇六、人口五三、三六一大正四年末現在トス

金見崎

徳之島ノ北東角ヲ成セル山嘴(高一〇六呎)ニシテ其東方約一鏈ニ高潮ニ没スル一礁脈アリ○此崎ノ南西方ニ聳ユル高八二四呎山ハ遠望稍、顯著ナリ

トシバラ岩(ウトセ)

金見崎ノ三一度約二哩ニ在ル四岩嶼ニシテ周圍陡界深水ナリ最高嶼ハ高一五九呎尖頂ニシテ赭色ヲ呈シ稍、顯著ナリ○此等岩嶼ト金見崎トノ間ハ憩流時ノ外常ニ競潮アリ大潮期ハ殊ニ甚シ

山村灣 海圖第一八三號

德之島ノ東岸ニ於テ金見埼ノ南方約一^三/_五哩ニアル潮飛屋埼ト其南方殆一哩ノ金間埼トノ間ヨリ約七鏈彎入セル小灣ニシテ灣岸ヨリ擴延セル干出石花礁ノタメニ幅約三鏈ニ縮マル水深ハ三尋乃至九尋沙底ナリ○南北西ノ三方ハ山脈ニ圍繞セラレ能ク該方向ノ風浪ヲ遮屏スレトモ東至北東ノ風向ニハ長濤滾入シ安全ナラス

此灣ノ北側ヲ成セル石花礁ハ陸岸ヨリ東方ニ斗出スルコト殆六鏈ニシテ半潮後ニ干出シ其東端ヨリ南東方ヘ約一^三/_五鏈間擴延セル淺灘ハ荒天ノ時破浪シ盡端ノ水深二尋半ニシテ外側陡界ナリ○此淺灘ハ灣口ノ北側ヲ成スヲ以テ出入ノ船舶ハ充分ノ警戒ヲ要ス

灣首ノ海岸ハ概沙濱ニシテ二條ノ川流此ニ注ク水量多ク雜用水ニ適スレトモ汲取シ難シ○灣首北西濱上ニ山村ト稱スル村落アリ、三等郵便局(電信取扱)村役場等アリ村民ハ甘藷及甘蔗ノ栽培ニ從事シ製糖ヲ專業トス○内地トノ交通ハ不便ニシテ一箇月約二回ノ定期汽船アリ

供給品

少量ノ牛、豚肉、鶏、鶏卵及野菜ヲ辨シ得ヘシ○井水ハ少量ニシテ良質ナラサルカカ如シ

潮

山村灣ニ於テハ朔望高潮六時四十三分○大潮升七^四/_四呎、少潮升四呎半、小潮差二呎

針路法

北方ヨリ來リ山村灣ニ入ラントスル船ハ德之島ノ北峯雨霧岳(高一、七四二呎尖頂ニシテ好目標ナレトモ雲霧ニ蔽ハル、コト多シ)ニ向ツテ進ミ既ニ金見埼附近ノトシバラ岩(高一五九呎)ヲ認メナハ針路ヲ其東方二哩ニ轉シ該岩ヲ二六七度ニ望ム處ヨリ二一六度半ニ向進シ潮飛屋埼ノ北方約三鏈半ニアル一岩角ト金見埼トヲ一線ニ、山村灣南側ノ大平山(高八九三呎)ヲ二三九度ニ望ム處ニ達セハ二六八度ニ轉シテ徐々灣内ニ入進シ適宜ノ處ニ投錨スヘシ○灣口兩側ノ三尋界灘ハ之ヲ避クルノ示導標ナキモ晴天ノ時ハ認識シ易キヲ以テ見張ニ注意スヘシ又南西風強吹スルトキハ嵐甚猛烈ナルヲ以テ錨鎖ニ注意スルヲ要ス

クロハズ埼

山村灣口ノ南方殆二哩ニアル平低角ニシテ埼端至近ニ高二十八呎ノ岩嶼アリ○此埼ノ南側水深三^三/_四尋乃至六^三/_四尋ノ處ニ西至偏南風時ノ稍、安全ナル假泊地ヲ得ヘシ

西濱上ニ花徳村アリ此地惡疾患者多キヲ以テ假泊セル船ハ南東方ノ母間ニテ糧食品ヲ辨スルヲ可トス

神嶺埼

德之島ノ最東端タル平低角ニシテ内方ハ能ク開墾セリ○此埼ハ距岸約二鏈ノ處迄干出石花礁ニ圍繞セラレ其外側ハ陡界ナリ

龜津泊地 海圖第一八三號

神嶺崎ノ南南西方約二哩半ニ在ル村落龜德前面ノ假泊地ニシテ德之島ニ依リ稍、偏西風ヲ遮ルノ外更ニ風浪ノ保障ナク唯天候最靜穩ナル時碇泊シ得ルニ過キス○此泊地ハ海岸ヨリ擴延セル石花礁脈ノ絶間ニアリテ灣首ノ龜德マテ幅約一鏈水深四尋乃至十三尋ノ可航路ヲ通ス（龜德南端ノ水底電線線路ヲ示ス北方立標ヲ二八四度ニ望ミテ進メハ此可航路ノ中央ヲ導ク）然レトモ此地ヨリ沖永良部島ニ通スル水底電線ハ該可航路ノ殆中央ヲ走り内方ニ於テハ電線ノ左右各四十碼ヲ以テ線路トナスカ故ニ殆投錨ノ餘地ナシ

龜德ノ南方約六鏈ニ在ル龜津ハ德之島ノ主村ニシテ戸數八百餘大正五年四月現在三等郵便局（電信取扱）及村役場アリ○大潮期ノ高潮前後ニハ龜德前面ノ泊地ヨリ石花礁上ヲ横切リ龜津迄短舟ヲ行リ得ヘシ○龜津ヲ貫流セル大瀬川口ヨリ擴延セル干出礫堆ノ外方ニ於テ石花礁間ニ水深五尋乃至九尋ノ濶アレトモ甚狹隘ニシテ小帆船ノ外ハ出入安全ナラス

龜德、龜津間ノ海岸ニ沿布セル干出石花礁ハ距岸約五鏈ノ處迄擴延シ其外方約一鏈ノ間ハ二至三ノ點灘アリ○龜德ノ北側海岸ヨリモ石花礁距濱約二鏈半ノ間擴延シ其外側小距離ノ間ハ淺水ナリ

淡水及供給品

龜津ニテハ甘藷及少量ノ豚肉、鶏、鶏卵、魚類ヲ辨シ得ヘク野菜ハ乏シ○村内數箇所ニ井アレトモ石灰質ヲ含ミ良質ナラス村民ハ大瀬川ノ上流ヨリ汲水シ飲料ニ供スト云フ

海岸

龜津村落ノ南東方ナルフナミシ舟見崎ヨリ南南西方三哩半ニアル喜念崎キセンニ至ル海岸ハ概白沙濱ニシテ二至三ノ陡岸ト干出石花礁ニ依リ陸岸ト連續スルニ至三ノ岩嶼トアリ○喜念崎ハ德之島南岸ノ東角ニシテ平低ナリ其南側至近ニ一露岩アリ稍、顯著ナレハ此崎ヲ識別シ得ヘシ

喜念崎ヨリ岸線西ニ折レテ伊仙崎ニ至ル間ニオモナハ面繩トイフ村落アリ其前面ノ石花礁ハ距濱約三鏈ノ處迄大低潮ニ干出シ半潮ニハ小舟ヲ通スヘキ狹隘ナル濶ヲ生ス○該石花礁端ヨリ約四鏈以内ハ水深二十尋ヨリ淺ク岩底ニシテ所々礫ヲ交エ偏北風時小船ノ避泊ニ適ス

伊仙崎

德之島ノ最南端ナル平低角ナリ崎端陡界ニシテ距岸一鏈以上ノ處水深二十尋ヨリ深シ

犬田布岬

德之島西岸ノ稍、南部ニ在ル斗出角ニシテ高一八九呎、其南東側ハ漸降スレトモ北西側ハ水際ヨリ屹立セル險崖ヲ成シ遠望顯著ナリ○岬端附近ハ陡界ニシテ水深十六尋ヨリ深ケレトモ南西方約一哩ノ處ハ常ニ競潮アリテ大高潮ニハ殊ニ猛烈ナリ
此岬ノ内方ニアル犬田布岳ハ高一、二七五呎樹木繁茂セル尖峯ニシテ遠望スレハ孤立山ノ如ク顯著ニシテ好目標ナリ

平土野^{ホドノ}

犬田布岬ヨリ北方約五湮ニアル部落ニシテ其前面ハ能ク東方ノ風浪ヲ遮ルモ距岸三鏈以上ハ水深二十尋ヨリ深クシテ錨地ニ適セス○此地ニ寄航スル小汽船ハ干出石花礁ノ外側三至四鏈ノ處ニ假泊ス

與名間埼^{ヨナマ}

德之島北端ノ西角ニシテ其北西方約一鏈ニ干出六呎礁アリ其外側ハ陡界ニシテ水深三尋ヨリ深シ○此埼ノ北東方殆一湮ノ海岸ニ接シテ黒瀬ト稱スル二露岩アリ高十二呎ニシテ陸ニ蔽ハレサル海方ヨリ望ムトキハ稍顯著ナリ

德之島附近ノ潮流及海流

德之島沿岸ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ落潮流ハ南方ニ向ヒ概岸線ニ竝流ス而シテ漲落兩流共ニ高低潮後約三時間流續ス○漲潮流ハ島ノ東角神嶺^{カネ}埼以北トンバラ岩ニ近ツクニ從ヒ速度ヲ増シ此岩附近ニ於テ最強四節ニ達ス然ルニ神嶺埼以南喜念埼ニ至ル距岸四湮以内ニ於テハ春夏南西信風期中漲落兩流トモ常ニ南方ニ偏流スルヲ實驗セリ而シテ其速度ハ漲潮ニハ二節ニ達スルモ落潮ニハ一節ニ達セス○德之島北端附近ノ落潮流ハ速度約三節ヲ以テ距岸約二湮乃至三湮ノ處ヲ東流シ東岸ノ落潮流ニ合シ海岸ニ沿フテ南下ス又此島南端伊仙埼附近ニ於テハ漲潮流ハ一節半乃至二節ノ速度ヲ以テ北西ニ流レ落潮流ハ其速度一節半乃至二節半ナリ

號〇一二第乙號二八一第圖海

德之島周圍距岸約五湮以外ハ海流即黒潮ニシテ一定ノ方向ニ流ル、モ其面流ハ天候ニ左右セラレ此レカタメ海岸附近ノ漲落兩流ヲ不規則ナラシムルコト多シ且黒潮ノ面流ハ春夏南西風ノ連吹スル時ハ風向ニ反對シ南流ヲ起スコト多シト云フ

淺堆

德之島北西端與名間埼ヨリ西方約十五湮ノ處ニ位置疑ハシキ一淺堆アリ最小水深三十九尋ヲ約中心トシテ闊約三湮乃至五湮間(南北ニ長シ)ハ水深百尋以内ナリ

鳥島

德之島北西角與名間埼ノ西方約三十五湮ニアル活火山島ニシテ北北西、南南東ノ長約一湮半幅三分二湮、四周險崖ヲ成シ其東側及南側ニ沿布セル干出石花礁ハ距岸約一鏈ノ處迄擴延ス

島上南北ノ二峯アリ北峯ハ高六九二呎其近傍ハ草木枯死シ黃褐色ノ禿土ナルヲ以テ顯著ナリ○該峯ノ南西側ヨリハ斷エス多量ニ噴烟シ遠距離ヨリ望ムトキハ汽船ト誤認スルコトアリ○南峯ハ高六四六呎ノ尖峯ニシテ其南側ニ深紅色ノ崩壞アリ東西ヨリ望ムトキハ頗顯著ナリ

島ノ東側、南端ニ近キ所ニ解舟ヲ曳上ケ得ヘキ濱アレトモ極メテ靜穩ノ日ニアラサレハ着岸危險ナリ明治三十六年大噴火ノ際島民ハ久米島ニ避難セシカ爾來硫黃採取ノタメ移住スルモノ漸ク多ク明治三十九年中約百八十人ヲ算セリ○島ノ東側中央ノ險崖上ニ硫黃精煉所、又南峯ノ北方平地ニ人家約二十

號〇一二第乙號二八一第圖海

七戸アリ○硫黄運搬ノタメ神戸ヨリ不定期ニ來ル汽船アリ
湧泉ハ絶無ニシテ島民ハ雨水ヲ貯ヘテ飲料トス

沖永良部島

徳之島ノ南西方約十八哩ニアル多樹島ニシテ北東、南西ノ長約十一哩、北東部ハ狹隘且平低ニシテ松樹多ク南西部ニ向ヒ漸次廣濶トナリ最大幅約五哩ニ達ス地勢モ亦南西部ニ向ヒ次第ニ隆起シ島ノ南西端ノ内方ニ至リテ大山オホヤマ(高七九七呎)ノ島頂ヲ成ス○島ノ南東側及南西側ハ概平低ナル石花崖ナレトモ北西側ハ險崖ヲ成シ北西角タルヤクニヤ埼近傍ノ外ハ島岸距離約二哩ノ處迄干出石花礁ニ圍繞セララル島上ハ耕地ニ富ミ甘藷及甘蔗ヲ栽培ス○全島戸數二、一〇四、人口一四、〇五九大正四年末現在ニシテ和泊、知名ノ二村ニ分タル○此島ニハ飯匙蛇棲息セスト云フ

國頭岬

沖永良部島ノ北東端ニシテ極メテ平低ナリ其東側ニ接シテ一露岩アリ干出石花礁ニ依テ岬端ニ連ナル○此岬ノ内方ニアル高一九九呎ノ松樹丘ハ陸地ニ掩ハレサル海方ヨリ望メハ顯著ニシテ目標ニ適ス此岬ヨリ島ノ南角シヤン埼ニ至ル約十哩ノ海岸ハ直條卑低ニシテ其間ニ和泊及知名ノ二村落アリ○竿津山ハ該海岸ノ約中央ニ位シ高四四二呎、満山巨松鬱蒼タルヲ以テ稍、顯著ナリ

和泊

國頭岬ノ南西方殆四哩ニアル本島ノ首村ニシテ三等郵便局(電信取扱)村役場等アリ○村落前面ノ干出石花礁ハ距岸約四哩ノ處迄擴延シ其間一條ノ狹水路ヲ通スレトモ淺礁多クシテ小舟ノ外出入シ難シ此地ニ寄港スル汽船ハ該石花礁ノ東側水深五至六尋ノ處ニ假泊ス内地ヨリ徳之島ヲ經テ與論島ニ至ル定期汽船ハ毎月約二回此地ニ寄港ス少量ノ牛、豚肉、鶏、鶏卵及期節相當ノ野菜ヲ得ヘシ○村落ノ南東隅海岸ニ於テ干出石花礁ノ間ニ湧泉アリ村民ハ之ヲ飲用スレトモ良質ナラサルカ如ク且半漲潮後ニハ汲水スルヲ得ス

潮

和泊ニ於テハ朔望高潮六時四十分○大潮升七四呎、小潮升四呎半、小潮差一三呎

ヤクニヤ埼

沖永良部島ノ北西端ナル險崖角ニシテ高一九二呎、其北側ニ接シテ一露岩アリ東岩ハ高十呎此埼ヨリ東方國頭岬ニ至ル海岸ハ輕微ナル弧線ヲ成シ西部ノ約四哩間ハ概險崖ニシテ沿岸ノ石花礁脈モ遠ク擴延セス而シテ東部ノ約五哩半間ハ平低濱ニシテ距岸約二哩ノ處迄干出石花礁ノ擴延スル所アリ○此海岸中國頭岬ヨリ西方約三哩ノ白沙濱上ニ伊延トイフ村落アリ南東風ノ時和泊ニ假泊スルコト能ハサル汽船ハ此村落ノ前面石花礁ノ外側ニ假泊シ貨物ノ積卸ヲナス舩ハ半潮以上ニ石花礁上ヲ越エテ着岸スルヲ得

潮流

夏季ノ實驗ニ依レハ沖永良部島南端沖合ノ潮流ハ略、定率アリテ漲潮流ハ毎時四分三節乃至二節ノ速度ヲ以テ北流シ落潮流ハ四分三節至一節半ヲ以テ南東方ヘ流レ約一時半ノ續流アルモノ、如シ〇島ノ南東側ニ於ケル潮流ハ風候海流ニ左右セラレ甚不規則ニシテ毎時四分三節至二節ノ速度ヲ以テ終日東若クハ南西ヘ流ル、コトアリ漲落ノ區別判明セスト雖東流ハ漲潮流ニシテ南西流ハ落潮流ナルカ如シ

〇島ノ北側附近ハ漲潮流ハ西流シ落潮流ハ東流ス然レトモ少シク遠サカレハ混亂シテ一定セス

與論島

沖永良部島ノ二〇〇度約十七哩ニアル平頭低島ニシテ高二七呎、島上樹木少ク海岸ハ概石花質ノ陡岸ト白沙濱トヨリ成リ南岸ノ約中央ニ顯著ナル險崖アリ〇島周干出石花礁ニ圍繞セラレ殊ニ東岸ヨリハ距岸約四分三哩ノ處迄擴延ス

島内所々ニ小部落アリ合シテ與論村トイフ三等郵便局(電信ヲ取扱ハス)アリ戸數一、五八八人口八、四二六大正四年末現在甘藷及甘蔗ノ栽培ニ從事ス

茶花一名赤佐港

與論島ノ西角ハネブ埼ノ東側ニアル淺水浦ニシテ浦首ニ茶花村アリ此島ノ首村ニシテ此地ニ村役場アリ〇浦内人家ノ西方ハ北西風ノ外諸風ヲ遮屏スルヲ以テ小帆船ノ碇泊スルモノ多シ〇此地ニ寄港スル

汽船ハハネブ埼北側小嶼ノ北約五鏈水深四至五尋ノ處ニ假泊ス

沖繩群島

奄美群島ノ南西方ニアリ其首島ヲ沖繩島トス群島中ノ最大島ニシテ其北西側ニ伊平屋列島、久米島、粟國島、渡名喜島、慶良間列島、伊江島等ノ數島嶼散在シ又沖繩島南端ヨリ東方約二百哩ニ南北大東島ト此二島ノ南方約八十哩ニ沖大東島(ラサ島)トアリ

伊平屋列島

與論島ノ西方二十哩、沖繩群島ノ最北ニ位シ伊平屋、伊是名、野甫、具志川、屋那覇ノ五島ヨリ成リ沖繩島北角邊戸崎ト相對シテ其間ニ幅約十六哩半ノ水道ヲ成ス〇全列島内ニ八小村落アリ合シテ伊平屋村トイフ總戸數一、一三五人口七、七三八大正四年末現在

伊平屋島 海圖第二二九號

伊平屋列島中ノ最大島ニシテ北東、南西ノ長殆八哩、幅二哩ヲ越エス島周ハ峻岸ニシテ石花礁ニ圍繞セラレ南東岸ノ我喜屋、島尻ノ二灣ノミ、僅ニ小舟ヲ容ルヘシ〇島上數峯アリ各峯ノ間極メテ低キカ故ニ東西遠距離ヨリ望メハ數島ノ散在スルカ如ク見ユ最南ニアルハ阿波岳ト稱シ高六八八呎ノ尖峯ニシテ遠望顯著ナリ〇阿波岳ノ北東約一哩ニ孤立スル賀陽岳ハ島中ノ最高峯ニシテ高九六〇呎其東側ニ數松樹アリテ顯著ナリ

島内ノ諸村落何レモ寒村ニシテ日用品スラ辨セス戸數四六五人口二、八九二大正四年末現在

御埼岩

伊平屋島北東端ノ御埼ヨリ擴延セル石花礁上ニ在ル露石ニシテ其狀釜ヲ伏セタルカ如ク高三十七呎○此岩ノ外方ニ二露岩アリ南ニ在ルハ潮被岩ト曰ヒ高四呎他ハ距岸約七鏈ニ位シ高一呎、北潮被瀨ト稱ス此等二岩ノ外側ハ更ニ危險ナシ然レトモ夫レヨリ距岸約二湮半迄ノ間ハ屢々激湍ヲ起スコトアリ

野甫島海圖第二二九號

伊平屋南端米埼ノ西方ニ位シ礁脈ヲ以テ伊平屋島ニ連ナレル廣約八鏈ノ平頂島ニシテ最高點ハ殆中央ニアリ高一四七呎樹木ヲ生ス○島周礁脈圍繞シ西端及南端ヨリハ距岸殆四鏈ノ處迄擴延ス而シテ西端附近ニハ數岩嶼アリ

中根

野甫島西端附近ノ最外岩ナル曲石(高十八呎)ヨリ二六二度距離六鏈半ニ在ル干出四呎岩ニシテ此ヨリ南南東方へ礁脈擴延シ距離二鏈ノ間ハ水深一尋ヨリ淺ク尙同方向六鏈ノ處迄ハ五尋ヨリ淺シ而シテ此礁脈上ハ常ニ激湍アルヲ以テ認識シ得ヘシ○該礁脈ト野甫島西端礁脈トノ間ハ幅約四鏈水深十尋乃至十七尋ノ無礙水道ヲ通ス

小手岩及淺灘

野甫島西端島埼ヨリ西南西方殆一湮八鏈ニ在ル干出六呎岩ニシテ周圍水深四尋乃至七尋、岩上常ニ破浪アリ○此岩ノ南方約一湮ニ廣約二鏈ノ一淺灘アリ最小水深四尋半石花底ニシテ灘上常ニ激湍アリ○沖繩島名護灣南側ノ恩納岳(高一、二二九呎)ヲ該島北西端ナル備瀨崎ノ右方ニ開視スルカ若クハ伊平屋島北端附近ノ彌兵衛岩(高一五二呎)ヲ伊平屋島西端ヨリ開視スレハ前記四尋半淺灘ヲ避ケ得ヘシ

具志川島

伊平屋島ト伊是名島トノ中間ニ在ル狹長卑低ノ小島ニシテ其東端最高ク高八十七呎○島岸石花礁ニ圍繞セラレ島ノ東端ヨリ北西方八鏈半ノ間擴延セリ石花礁上ニハ數個ノ岩嶼アリ其最外岩嶼(高三十六呎)ノ六度二鏈ニ水深一、四尋ノ孤立岩アリ大岩ト曰フ周圍陡界ナリ又同岩嶼ノ東側約半湮以內ハ海底險惡ナリ此島ノ南北兩側ニ水道ヲ通ス何レモ兩側ヨリ擴延セル石花礁ニ狹メラレ北水道ハ幅三鏈半最淺部水深六尋、南水道ハ幅八鏈水深十二至十三尋ナリ○此等二水道ニ於テハ潮流甚強ク往々二節半乃至三節ニ達シ激湍ヲ起ス冬期ハ屢々小船ノ航行ヲ絶ツコトアリト云フ而シテ漲潮流ハ西ニ落潮流ハ東ニ向ヒ高潮時及低潮時ニ憩流スルヲ驗シタルコトアリ南水道兩側ノ石花礁端ハ殆常ニ破浪スルヲ以テ認知スルニ難カラス○此水道西口ノ南側ニ大岩ト稱スル水深一尋ノ孤立石花點灘アリ伊是名島北端附近ノ高二十一呎岩ヨリ二七六度約一、七湮ニ位シ島岸ヨリ擴延セル石花礁端ト殆連續スルヲ以テ其間ハ小舟ノ外通セス

島内戸數一八人口一〇七大正四年末現在

伊是名島海圖第二二九號

具志川島ノ南方ニアリ廣約二哩半、島頂ハ大山ト曰ヒ高四一八呎、島ノ北西部ニ位シ樹木繁茂シ顯著ナリ○島周ハ石花礁沿布シ概陂岸ナレトモ獨リ南東角城崎ハ險崖ヨリ成リ崎頂高三二四呎ニ達シ尖銳ニシテ遠望顯著ナリ○城崎ノ北東ニ愚龜島アリ高六十八呎、海岸ヨリ擴延セル石花礁ノ盡端ニ位ス島内諸見、仲田、勢理客、伊是名ノ四村アリ合計戸數六〇二人口四、四四三大正四年末現在伊是名村ハ島ノ南岸ニ位シ此處ニ村役場アリ

伊是名島ト南方屋那霸島トノ間ハ石花礁及淺水ヲ以テ相連ナリ僅ニ小舟ヲ通スルニ過キス其東西兩側ハ風向ニ應シテ假泊シ得ヘシ○東側ハ即伊是名港ニシテ愚龜岩頂ヲ城崎端ノ一岩(高十四呎)ト一線ニ望ミ後岩ヨリ約八鏈水深十三尋乃至十八尋細沙底ノ處ニ投錨シ得ヘシ

屋那霸島

伊是名島ノ南方ニアル高三十二呎乃至五十呎ノ平低島ナリ全面殆耕地ニシテ二至三ノ農家散在ス島岸ハ石花礁ニ圍繞セラレ南東側ハ距濱三鏈半ノ處迄干出ス○島ノ北西側ヨリ擴延セル石花礁上ニハ數個ノ露岩アリ

沖繩島

輿論島ノ南西方約十二哩半ノ邊戸崎ヨリ起リ南西方へ走ル狹長島ニシテ長約六十哩幅二哩乃至十七哩○島ノ北東部ナル國頭地方ハ全島面積ノ約三分二ヲ占メ地勢險峻ニシテ樹木繁茂シ耕地少ク住民モ亦甚稀少ナリ○南西部即中頭及島尻地方ハ小丘、臺地起伏シ樹木疎生スル外臺地ハ殆耕地ナラサルハナク國頭地方トハ大ニ趣ヲ異ニセリ而シテ島民ノ大多數ハ此地方ニ住居ス

國頭地方ノ北西海岸ハ備瀬崎ニ終ル半島ノ斗出スル外北東、南西ニ向ツテ一直線ニ走り大ナル出入ナシ從ヒテ該半島ノ兩側ニアル名護灣、運天港ノ外大船ヲ泊スル處ナシ○ザンバ岬沖繩縣統計書ハ、ヨリ以南ノ海岸ハ南方ニ轉向シ彎岸ヲ成セトモ那霸港ノ外碇泊地ナシ○島ノ南東岸ハ岸線屈曲出入シテ中城、金武、大浦、有銘、川田等ノ數灣ヲ成ス最初ノ二灣ハ南部ニアリ灣口數島嶼散在シテ風波ヲ防キ且水深クシテ大船ヲ泊スルニ足レトモ暗岩ノ危險アルヲ免レス

此島ノ海岸ハ到處石花礁ヲ見サル處ナシ而シテ備瀬崎半島以南、南東岸ノ知念崎ニ至ル間ハ海流ノ衝ニ當リ波高ク流急ニシテ最石花礁ノ發達ニ適スレトモ其餘ノ海岸ハ前者ノ如ク盛ナラス○石花礁ノ發達ハ此島ノ港灣ニ大影響ヲ及ホシ那霸港ノ如キハ之カ爲メ港内狹隘ニシテ且港口ノ出入極メテ危險ナリ此島ハ低緯度ニ位シ且暖流ニ洗ハル、ヲ以テ全年ヲ通シ氣温高ク那霸ニ於ケル夏季最高氣温ノ平均ハ三三度一ニシテ東京ノ三三度四ヨリ較、低キモ濕氣多クシテ皮膚ノ蒸發ヲ妨クルカ爲非常ニ暑威ヲ感ス而シテ日差極メテ少キカ故ニ盛暑中涼ヲ覺ユルハ僅ニ拂曉前一至三時間ノミトス、年差モ亦少クシ

テ内地嚴冬ノ候ト雖綿衣ヲ着クルモノナシ○夏秋ノ交ニハ時トシテ颱風襲來シ又近海ニハ屢龍卷ヲ起シ疾風海水ヲ運ンテ野ニ青色ナキニ至ラシムルコトアリ○大正四年末現在戸數八六、二八二人口四七一、七〇六(但シ戸口共ニ島尻郡内各離島村ノモノヲ除ク)ニシテ概甘蔗及甘藷ノ耕作ニ從事シ製糖及牧畜業盛ニ行ハル○物産ハ黑砂糖、織物、泡盛酒等トス
飯匙蛇ハ此島ニモ産シ國頭地方ニ於テハ其害ヲ被ルモノ殊ニ多ク年々百四五十名ニ上リ三十至四十名ノ死者ヲ出スト云フ○又蜚蠊多ク其害殊ニ甚シ

邊戸埼一名國頭埼

沖繩島ノ最北端ニシテ高殆百呎ニ達スル石花質ノ懸崖ヲ成シ陡界深水ナリ埼上ハ廣キ臺形地ニシテ顯著ナル松林アリ海面上高二二三呎
該松林ヨリ急起スル岩山ハ邊戸御岳ト稱シ高八〇五呎險峻ニシテ孤立セルヲ以テ好目標トナル○此山ノ東側ニ邊戸村アリ又其北麓ノ海岸ニ顯著ナル墳墓アリ白堊ノ大屋ヲ見ルカ如シ

海岸

邊戸埼ヨリ岸線南西方ニ走り約十五哩ニシテ謝名灣ニ至ル○該埼ヨリ邊野喜ニ至ル迄ハ殆濱岸ニ至ル迄深水ナレトモ邊野喜ヨリ謝名灣口北角ニ至ル沿岸ハ殆距岸三鏈半乃至八鏈半迄淺水礁脈擴延ス○赤丸埼ノ北方約一哩ノ處ニ水深二分一尋乃至四分一尋ノ淺灘アリ

シッピシシ礁

赤丸埼ノ二三二度半約一哩七鏈ノ處ニアリテ南北約七鏈東西約五鏈水深一尋乃至四分一尋ノ淺灘ナリ

謝名灣

此灣ハ全ク陸地ニ圍繞セラル然レトモ灣口全面ニ礁脈アルヲ以テ和船ヨリ大ナル船ヲ入ル、能ハス○灣口附近ハ距岸半哩ノ處迄淺水ナリ

淺灘

謝名灣口宮城島ノ二五三度半一¹/₂。哩ノ處ニ東北東、西南西ノ方向ニ長約一¹/₂。哩幅約半哩、水深二尋半乃至四尋半ノ淺灘アリ○又該島ノ北西方ニ北イ西、南イ東ノ方向ニ長約一哩半幅約七鏈ノ淺灘アリ水深一尋乃至三尋ニテ其中ニ二顆ノ干出岩アリ此淺灘ノ南側ニ伸出セル部ハ水深四³/₄尋ナリ
灣ノ南濱ニ鐵鑛、石炭及硫黃存在ス○石炭ハ質惡シキカ如ク且土ヲ混セルヲ驗セリ但シ發掘セハ良炭ヲ發見スルコトアルヘシ

運天港 海圖第二二七號

謝名灣口ノ西方約五哩、古宇利島ト陸岸前面ノ礁脈トノ間並ニ内方ニ於テ屋我地島ト陸岸トノ間ニアリ内方ノ部分ハ海峽ノ狹所ニシテ小船ハ運天村ノ前面ニ安泊地ヲ得ヘシ○該村ノ前面ハ水深八至九尋泥底ナリ然レトモ航路及錨地内ニ二¹/₄尋及三尋ノ點灘アリ且ハアシル、ハアル岬ニ並ヒテ煙筒岩(高七

十二呎ノ北方ニ伸出セル門洲上ノ水深ハ十五呎至十八呎ヨリ淺シ○外方錨地ハ深水ナレトモ北風ニ暴露ス

運天村ハ此近傍ノ主村ニシテ多量ノ良水ヲ得ヘク且運搬便ナリ些少ノ家畜アレトモ得難シ

針路法

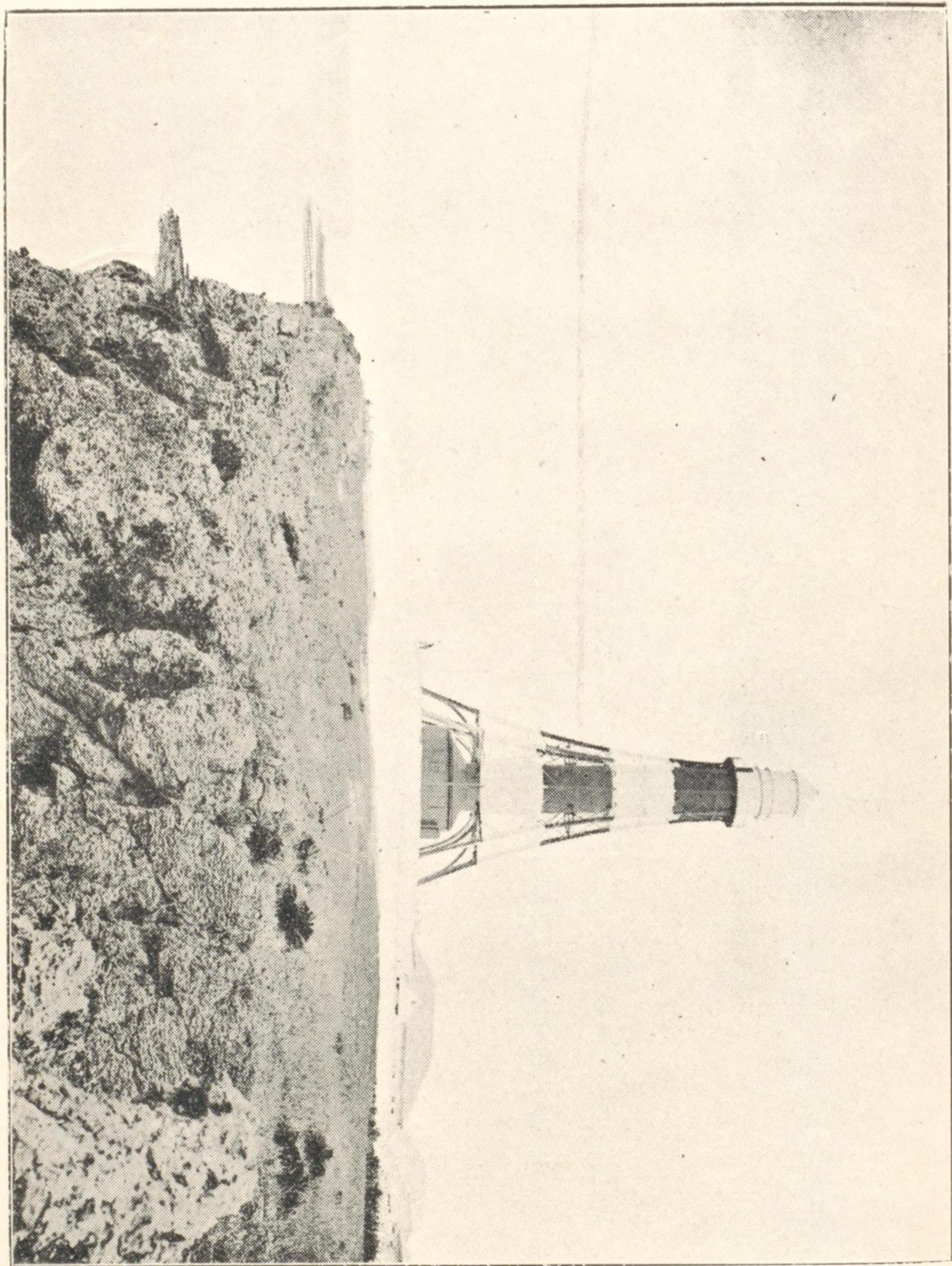
アカ島ヲ船首一四四度ニ望ミテ航進スレハ古宇利村ノ南西方ニ當レル外方錨地内水深約十三尋ノ處ニ導ク○此針路ヲ以テ進ム時ハ古宇利島ヲ距ル二鏈以内ヲ通過スルコトトナルヘシ而シテ其水道ノ幅ハ僅々一鏈半ニ過キササルノミナラス其兩側ヲ界スル礁脈ハ常ニ水面下ニ没スルカ故ニ船舶ハ好時機ヲ擇ヒテ入港スルヲ要ス

内方錨地ニ赴クニハ煙筒岩ヲ一七五度ニ望ミテ向進シランキン角ヲ二三七度ニ望ム處ヨリ之ニ向ヒテ進ミ該角ノ東隣角ヨリ北方へ擴延セル礁脈ヲ避ケテ船體ヲ廻轉スルニ充分ノ餘地アル處ニ投錨スヘシ○然レトモハアシル、ハアル岬ニ並フ門洲上ハ水深十五呎乃至十八呎ヨリ淺ク且運天ノ東側海岸ヨリ擴延スル礁脈ハ距岸約一^五/_五鏈ニ達シ外端ノ水深三^四/_四尋ナルヲ以テ注意ヲ要ス

クイ礁

古宇利島ノ北方三^九/_九哩ニアル水深八尋乃至十七尋ノ淺堆ナリ周圍ハ陡界ニシテ三十尋ヨリ深シ

潮



古宇利島

運天港ニ於テハ朔望高潮七時三分〇大潮升七^四呎、小潮升四呎半、小潮差二呎

備瀨埼^{ビセ}

沖繩島ノ北西角ニシテ運天港口ヨリ西方約七哩ニアリ埼頂ハ鋸齒狀ヲ成シテ甚低ク埼周礁脈擴延ス〇該埼東方ノ海岸ハ襍礁ニ鏈至一哩迄擴延沿布シ其外側ハ概直ニ陡界深水ナリ

伊江島

備瀨埼ノ西方ニ位シ東西ノ長殆五哩、其東部ニ創立セル奇岩峯アリイコスコ山ト曰ヒ高五五五呎ニシテ東北東方ヨリ望メハ烏帽子狀ヲ呈ス〇島ノ北岸ヲ除ク外ハ礁脈沿布シ其外側ハ陡界ナリ〇島内戸數一、三二九人口六、七五五^{大正四年末現在}無集配郵便局アリ

伊江島燈臺ノ三〇二度約三哩七鏈ニ水深八尋乃至九尋ノ石花堆アリ

伊江島燈臺

島ノ西端ニ設ク〇鐵造、八角形、黑白横線塗〇回轉白光ニシテ三十秒毎ニ一光輝ヲ發ス〇燈高ハ高潮面上^{メシナ}一六七呎〇光達十九哩〇明弧、三一二度ヨリ一四二度ニ至ル間

面那島^{メシナ}

伊江島ノ南方殆三哩半ニアル平低嶼ニシテ高三十九呎、礁脈ニ圍繞セラル〇面那島ト伊江島トノ中間ニ中ノ瀬ト稱スル干出ニ呎礁アリ

該島西端ノ西北西方約一哩八鏈ニ石花淺堆アリ水深九尋周圍陡界ニシテ二十八尋ヨリ深シ

伊江水道

伊江島ト備瀬崎トノ間ナル水道ニシテ幅二哩半アレトモ可航區ハ兩側ヨリ擴延スル礁脈ノ爲ニ一哩半ニ狹マル水深三十尋ヨリ深シ

濱元灣

海圖第二四〇號

備瀬崎ノ南方約二哩半ニアリ西方ニ露開スレトモ一列ノ礁脈ニ依テ稍、此方面ノ風浪ヲ屏障ス此礁脈ハ處々斷絶セル處アリテ稍、深キ狹水道ヲ通ス且礁脈上ハ常ニ烈シク破浪ス〇灣ノ北部ハ廣約半哩平方、水深七尋至十尋ニシテ低潮ニ洗ヒ若クハ殆洗フ處ノ數點灘散在スレトモ安全ニシテ風浪ノ保障アル錨地アリ吃水適度ノ船ハ太陽好位置ニアル時檣上見張ヲ以テ注意航進スレハ入ルヲ得ヘシ〇灣ノ南部ハ殆淺灘ナク狹隘ナル淺水道ニ依テ南方瀨底錨地ニ通ス

瀨底錨地

海圖第二四〇號

濱元灣ノ南側、瀨底島ト陸岸トノ間ナル水道ノ南部ニ於テ水深五尋乃至十尋ノ處ニ諸風ヲ保障スル錨地アリ〇此錨地ノ南方附近ハ瀨底島ヨリ南方四鏈ノ間擴延セル礁脈ノ外危險ナキヲ以テ接近シ易ケレトモ該水道ノ狹所ハ水深四尋ニシテ瀨底島北東端ヨリ約二鏈ノ處マテ三尋ヨリ淺キ尖嘴礁斗出シ殆航路ヲ梗塞ス

某船ハ嘗テ濱崎ヲ九度ニ、瀨底島ノ高二四三呎頂ヲ三一八度ニ望ム水深十尋沙殼底ノ處ニ投錨セリ

〇此錨地ハ潮流アレトモ特ニ北東ノ風浪ヲ避クルニ宜シト云フ

東岸ニ濱崎トイフ村落アリ薪水及些少ノ生糧品ヲ得ヘシ

名護灣

海圖第二二六號分圖

此灣ノ灣首ハ瀨底錨地ヨリ東南東方約六哩半ニアリ西及南西ニ暴露スレトモ大兼久村ノ前面距岸約半

哩ノ處ニ錨地アリ夫レヨリ外方ハ深水ニシテ錨泊ニ適セス〇此地飲料ニ適スル井水多量ナリ

ザンバ岬

備瀬崎ト沖繩島南端トノ約中間ニ於テ著ク西方ヘ斗出シ好目標トナル岬上平坦ニシテ草生シ處々岩石兀立セル所アリテ蘇鐵其間ニ叢生ス〇岬端ヨリ南西方約半哩ニ高十三呎ノザンバ岩アリ

此岬ノ南東方約二哩半ニ座喜味ノ古城アリ中山王ノ功臣護佐丸ノ城址ナリト云フ、高四七四呎、城壁今尙存シ頂上ニ松團アリテ遠望顯著ナリ

海岸

ザンバ岬ヨリ岸線約九哩ノ間南イ東方ヘ走リ次テ南西方ヘ折レテ大淺灣ヲ形成ス灣濱石花礁沿布シ距岸一哩乃至一哩半ノ間擴延ス〇ザンバ岬ノ南方約六十六哩半ノ海岸ニ砂邊村アリ其内方ハ岩石峙立シ

宛然鋸齒ノ如ク海上ヨリ望ムニ甚顯著ナリ

砂邊村ヨリ南南西方約四哩ニ牧港^{マヰナト}アリ石花礁ニ梗塞セラレ僅ニ小舟ヲ入ル、ニ過キサレヘク港首ニ一川アリテ海ニ注ク○此港ノ西方牧港ノ鼻ハ卑低ニシテ灌木茂生シ角端ニ高三十呎ノ一岩嶼アリ

慶伊三嶼

那霸港ノ北西方約六哩ニ位シ全部石花質ノ沙礫ヨリ成レル三嶼ナリ○最東ニ位スル慶伊嶼ハ平坦ニシテ阿旦樹^{アダン}繁茂シ高三十七呎高潮ニハ分レテ二嶼トナリ石花礁ニ圍繞セラル○最西ニアル龜洲^{カメズ}嶼ハ高二十呎ニシテ阿旦樹叢生シ東西ノ長約二哩幅一哩半ナル石花礁ノ東部ニ位ス此石花礁ノ北部及西部ハ低潮ニ干出スルコト四至五呎○最南嶼ハ古伊奈^{コイナ}ト曰ヒ高僅ニ七呎前記二礁脈ノ南端間ニアル狭石花礁上ニアリ

此三嶼ハ共ニ人家ナク唯漁期中那霸及糸満^{イトマン}近傍ノ漁民カ此處ニ茅舎ヲ設クルノミ

龜洲ノ南西方約二哩七鏈ニ廣約七鏈水深六^三/_四尋乃至九尋ノ淺堆アリ周圍ハ陡界ナリ

那霸港 海圖第二四三號

那霸港ハ南西諸島中唯一ノ開港場ニシテ沖繩島ノ南西側ニ位置ス○港界ハ先原崎^{サキハラサキ}ヨリ干ノ瀨^{カンセ}ノ北端迄及同端ヨリ安里川^{アサリガハ}口迄引キタル各一線以内トス

外港ハ北至西風ニ暴露スト雖數多ノ石花礁ニ依リテ浪勢ヲ殺キ且錨搔キ善キヲ以テ大小船舶ニ利用シ

得ヘシ然レトモ北至西ノ強風時ニアリテハ波浪大ナルヲ以テ充分ナル警戒ヲ要ス

干ノ瀨

先原崎燈臺ノ北方一哩ナル石花礁ニシテ幅約十分八鏈長約三鏈半アリテ低潮ニ干出ス、此礁ノ中央東側ニ狹淺水ヲ隔テ、廣約一鏈ノ石花礁アリ低潮ニ洗フ而シテ二礁周圍ハ淺水ノ石花礁脈ヲ以テ圍繞セラル

干ノ瀨ノ東方及南東方各約三鏈ニ石花點灘アリ共ニ礁上水深三尋以内トス又干ノ瀨ノ南方約二鏈半ニモンナン瀨ト稱スル石花點灘アリ礁上最小水深二尋ナリ

航路

外港外石花礁ノ間ヨリ那霸港ニ赴ク三條ノ航路アリ倭口^{ヤマトクシナカラネ}、唐船口^{ミヤコ}及宮古口ト曰フ就中唐船口ハ直條ニシテ最良シ

唐船口

三航路中ノ中央ナル直條水道ニシテ干ノ瀨^{アサセ}ト淺瀨^{アサセ}トノ間ニ於ケル幅約半哩ヲ有ス此航路ニ於ケル水深十二尋乃至十六尋ニシテ汽船及順風ニ駕スル帆船ノ最好水道トス○モンナン瀨ハ此水道ノ示導線ノ北方約二鏈ニ位ス

宮古口

淺瀬ト淺瀬ノ南西方約八鏈ニアル中淺瀬トノ間ニシテ幅七鏈水深七尋至十二尋ヲ有スル水道ナリ○帆船ハ偏南風時漲潮流ニ乗スレハ此航路ヲ採リ得ヘシ

倭口
干ノ瀬ノ北方約八鏈ナル自謝加瀬ト干ノ瀬ノ北東方約一湮三鏈ナル伊那武瀬トノ間ノ水道ニシテ此等礁脈三尋界間ノ幅約三鏈水深九尋乃至十尋ナルモ航路内及其近傍ニ數多ノ淺灘アルヲ以テ地理ニ熟セルモノ、外ハ通航スヘカラス

先原埼

港ノ南角ニシテ其外形ノ凹凸ナルト南方約一湮半ニ在ル大嶺山トニ依リテ識別シ得ヘシ此山ハ高一二一呎ニシテ樹木アリ

先原埼燈臺

埼上ニ設ク○白塗圓形煉瓦造○回轉白、紅、綠光ヲ顯シ每十五秒ニ一回轉ス○燈高、高潮面上九十二呎○光達十四湮○明弧、三二度ヨリ一五一度ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ南西ニ當ル淺瀬ヲ示シ一五一度ヨリ一六八度迄ハ白光ヲ以テ唐船口ノ航路ヲ示シ一六八度ヨリ二〇七度ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ唐船口北側ノ危險ヲ照シ二〇七度ヨリ二二六度ニ至ル間ハ白光ヲ以テ外港錨地ヲ照シ二二六度ヨリ二七八度ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ該錨地南方陸地接近ノ諸礁ヲ照ス

三重城

砲臺ノ舊址ニシテ屋良座ト相對シ内港口ヲ成ス○屋良座モ亦舊石壘ニシテ高數十呎今尙舊形ヲ存ス

三重城燈臺

三重城上ニ設ク○白塗四角形煉瓦造○不動白紅光○燈高、高潮面上三十呎○光達八湮○明弧八八度ヨリ一一二一度ニ至ル迄並ニ一一二六度ヨリ一九一度ニ至ル迄ハ紅光ヲ顯シ一一二二度ヨリ一二六度迄ハ白光ヲ以テ唐船口ノ航路ヲ示ス○無守人燈

浮標

三重城北方暗礁ノ西端ニ於テ三重城燈臺ヨリ三〇八度約一^三/_四鏈水深約三尋ノ處ニ圓筒形目標附黒塗圓錐形浮標アリ

三重城燈臺ノ六八度約三鏈ニアル煙突ハ遠望顯著ナリ

潮埼

三重城ノ北東方約二鏈半ニ在リ博奕山ノ盡端ニシテ近傍墳墓多シ(總テ琉球人ノ墳墓ノ結構ハ頗宏壯ニシテ遠ク産ノ主要部ヲ占ムルハ人ノ知ル所ナリ)

波之上埼

潮埼ノ北方ニアル斗出角ニシテ三面絶壁ヲ成シ崖脚深ク凹入ス角頂高五十呎ニシテ此ニ官幣小社波上

宮アリ遠望顯著ナリ

雪埼

波之上埼ノ北東方ナル高崖角ニシテ顯著ナリ○此埼ノ北東方ニ安里川口アリ水淺クシテ泊船ニ適セス然レトモ首里ニ通スル陸路ノ便アルヲ以テ國頭地方ヨリ薪炭ヲ運フ琉球船ハ常ニ此ニ碇泊ス

諸山

港ノ東側ニ在ル諸山中辨ヶ岳最高ク尖形ニシテ松樹之ヲ覆ヒ高五九八呎○其直西ニ在ル山ハ首里城ニシテ高四九六呎城壁樹間ニ隱見シ頗顯著ナリ○安里川口ノ北方ニアル相順山ハ高一五一呎頂上松樹アリテ遠望顯著ナリ

内港

内港ハ地勢上之ヲ二部ニ分ツヲ得一ハ水道形ノ部ニシテ三重城突端ヨリ南北明治橋附近ニ至ル迄ニシテ面積約四萬坪ヲ有ス一ハ南北明治橋ヨリ南東ニ那覇公園ヲ以テ名高キ奥武山ヲ圍繞シ深ク眞玉橋迄彎入セル湖形ノ部ニシテ一ニ之ヲ漫湖ト名ケ(高潮時ノ外ハ干出ス)底質ハ概沖積泥土ナリ而シテ沿岸概耕地ニシテ岸上ノ山岳ハ急峻ナラサレトモ樹木少キカ上耕地高ク山頂ニ及ヘルヲ以テ周圍ノ各分水嶺以內ノ雨水ハ悉ク灣内ニ注キ殊ニ急雨ニ際シテハ土沙ノ流入夥シク潮流強キ水道部ニ於テモ尙地點ニヨリテ一箇年一尺四、五寸ノ沖積ヲ免レスト云フ從ツテ港内ノ水深ヲ維持センニハ潮流ノ自然的浚

渫作用ニ待ツノ外尙年々浚渫工事ヲ續行セサルヲ得ス

内港水道形部ハ明治四十年度ヨリ大正四年度ニ至ル九ヶ年間ニ互ル第一期築港ニ於テ海底ノ浚渫、陸岸ノ埋立、棧橋、護岸石垣、荷揚場ノ築造等ノ諸工事ヲ施シタル結果千五百噸内外ノ汽船ノ出入ヲ自由ニシ且波浪ノ襲來ヲ避ケ得ルヲ以テ暴風時ト雖碇泊安全ナルヲ得ルニ至レリ

港口ハ東西陸岸ヨリ擴延セル干出石花礁脈ノ間ニアリテ可航水道ノ水深二十二呎幅約四十間ヲ有ス○港口二十二呎ノ水深ハ屋良座ノ東南方約一¹/₁₀鍾ナル内港曲リ角ニ至リテ盡キ其レヨリ内方御物城附近ニ至ル迄長約三百間幅最大八十間最小四十五間ノ區域ハ水深二十呎トス

前記ノ内港曲リ角ヨリ東方ニ向ヒ一直線ニ築造セル護岸石垣一六七間ノ外側ニハ片側棧橋及石造階段アリテ其内方埋立地ニハ荷揚場、倉庫敷地及國道等アリ又該曲リ角ヨリ北西ノ陸岸ニ沿ヒタル八十間半ノ間ニハ十一間半ノ護岸工ヲ施シ五十七間半ノ昇降階段ヲ設ケ残り十一間半ハ低潮面上十三呎ニ築造シ其上部ニ胸壁ヲ築キテ激浪ノ飛沫ヲ防ケリ而シテ内方埋立地ニハ荷揚場、道路等ヲ設ケタリ

片側棧橋

長一二五間ノ木鐵橫棧橋ニシテ渡橋二箇ヲ設ケ一、二〇〇噸ノ汽船四隻ヲ同時ニ横付スルヲ得

琉球形船碇留所

三重城燈臺ト内港曲リ角トノ略、中間ニ入口ヲ有シ東方ニ長一九六間、幅二十二間護岸工ヲ施セル繫船

池ニシテ南北兩岸ニ幅二間長十五間ノ一段各一箇所及南岸ニ三箇所ノ階段ヲ設ケ且兩岸上ニハ荷揚場ヲ設置シテ荷役ノ便ニ供セリ碇留所内水深四分一尋至四分三尋トス〇入口南角附近ニ港務所及水上巡查派出所アリ

浮棧橋

内港首北岸、那霸驛附近ナル舊渡止場ニアリテ長十八呎幅九呎高四呎ノ堅牢ナル箱形棧橋ニシテ吃水淺キ小汽船ノ荷役及船客出入ノ便ニ供ス

繫船柱

内港内兩岸及琉球形船碇留所ノ兩岸適宜ノ位置ニ設ケ鐵筋「コンクリート」製及鑄鐵製ノモノニシテ其數大小合セテ四十五箇アリ船舶ノ繫留、回轉等ノ用ニ供ス

潮

那霸港ニ於テハ朔望大潮七時四分〇大潮升七^{3/4}呎、小潮升五呎、小潮差二呎

針路法及錨地

西方ヨリ那霸港ニ赴ク最障碍ナキ航路ハ該港ノ北西方約三十哩ニ位スル粟國島ノ北方ヲ經由スルニアリ該島ハ高三〇四呎、楔形ノ觀ヲ呈スルヲ以テ認識シ得ヘシ夫レヨリ慶伊三嶼ノ北方ヲ適當ノ距離ニテ航過シ港ニ向フヘシ

港口ノ最好航路ハ唐船口ニシテ大小諸船皆探ルヲ得ヘシ而シテ之ニ入ルニハ那霸市街ノ南東方約二哩ニ在ル長嶺山^{ナガシマ}ヲ三重城^{ヤラシヤ}ト屋良座^{ヤラシヤ}トノ中間即一二七度ニ望ミテ航進シ海圖第二四三號 對景圖ヲ見ヨ先原埼燈臺ヲ一八九度ニ見ルニ及ンテ漸次北東ニ轉針シ逐ニ該燈臺ヲ船尾ニ一一一度ニ望ミテ進ミ礁脈ノ擁護下ニ於テ同方位上水深十五尋乃至十二尋ノ處ニ投錨スヘシ

此錨地ハ稍、偏西強風ニ暴露ス斯クノ如キ場合ニ於テハ安里川口ノ前面海岸ニ近ク水深約七尋ノ處ニ於テ較、風浪ヲ避ケ得ヘシ又此錨地ニ碇泊セル汽船ノ暴風ニ遭フトキハ慶良間列島ノ庇蔭ニ避難スルヲ常トスト云フ

夜間ハ三重城燈臺ノ白光分弧(一一一度至一二六度)内ヲ航シテ先原埼燈臺ノ内方白光分弧内ニ入ル迄進ミ然ル後ニ後燈臺ヲ船尾ニ〇七度ト一二六度トノ間ニ保視シ晝間ト同シク必要ニ應シ投錨スヘシ〇漲潮流ハ唐船口ヲ横切リテ北方ニ流レ落潮流ハ之ニ反ス

宮古口ハ偏南風時ニ唐船口ヲ探ル能ハサル帆船ニ必要ナリ然レトモ判然タル目標ナキ故ニ初航ノモノニハ保薦スルヲ得ス〇先原埼ノ南方ニアル大嶺山^{ウツリミ}ヲ一五五度ニ望メハ宮古口ニ導カル

暴風雨標及地方暴風標

琉球形船碇留所入口南側ノ水上巡查派出所構内ニ暴風雨標アリ又三重城燈臺ノ東方約半哩ノ丘上ニ地方暴風標アリ

氣象

左表ハ明治三十九年至大正四年那覇測候所觀測ノ結果ニ係ル

| 月次 | 氣壓(粁) | | 氣溫(攝氏) | | 平均濕度 | 降水量(粁) | | 天氣 | | | 風 | | 霜 | 雪 | 季 | 節 | 日 | 備考 |
|-----|--------|-------|--------|-------|------|--------|-------|----|-----|-----|---|------|------|-----|---|---|---|----------------------------|
| | 平均 | 最低 | 平均 | 最高 | | 總量 | 最日大量 | 快晴 | 曇天 | 降水 | 霧 | 最方多向 | | | | | | |
| 一月 | 765.12 | 16.32 | 13.23 | 19.71 | 76.6 | 139.6 | 44.2 | 1 | 17 | 20 | 0 | NE | 6.12 | 14 | | | | 四 本表ノ暴風ハ風速十米秒以上ヲ云フ |
| 二月 | 763.81 | 16.43 | 13.49 | 19.67 | 79.3 | 149.3 | 61.3 | 0 | 19 | 19 | 0 | NE | 6.05 | 13 | | | | 十分八以上ノ日ヲ云フ |
| 三月 | 763.09 | 17.97 | 15.01 | 21.25 | 78.6 | 151.1 | 46.4 | 1 | 20 | 18 | 0 | N | 5.69 | 12 | | | | 三以上ニ及ビシノ日候晴ハ雲量十分ニ未滿ノ日、曇ハ雲量 |
| 四月 | 760.96 | 20.97 | 17.98 | 24.40 | 82.2 | 152.0 | 47.5 | 1 | 17 | 16 | 1 | E | 4.50 | 7 | | | | 天氣日數ノ降水ハ一日中ノ降水量〇一粁即一坪三合入 |
| 五月 | 758.39 | 22.93 | 19.97 | 26.35 | 83.9 | 262.8 | 91.5 | 2 | 17 | 18 | 1 | E | 4.11 | 5 | | | | 本表中ノ氣壓ハ溫度、電力、海面上ノ高ノ更正ヲ施セリ |
| 六月 | 756.89 | 26.73 | 24.12 | 30.15 | 85.6 | 238.0 | 109.1 | 1 | 15 | 14 | 0 | SSW | 3.74 | 2 | | | | |
| 七月 | 755.55 | 28.21 | 25.33 | 31.81 | 82.5 | 189.5 | 129.2 | 2 | 8 | 16 | 0 | SE | 4.12 | 4 | | | | |
| 八月 | 754.26 | 27.91 | 25.10 | 31.40 | 84.3 | 260.9 | 150.0 | 3 | 9 | 18 | 0 | E | 4.43 | 5 | | | | |
| 九月 | 756.79 | 26.94 | 24.07 | 30.70 | 83.4 | 155.9 | 75.6 | 3 | 7 | 17 | 0 | SE | 4.59 | 6 | | | | |
| 十月 | 760.62 | 24.11 | 20.85 | 27.91 | 79.3 | 150.1 | 141.5 | 4 | 9 | 14 | 0 | NE | 5.48 | 11 | | | | |
| 十一月 | 763.29 | 21.92 | 17.96 | 24.31 | 78.4 | 177.9 | 254.7 | 2 | 15 | 17 | 0 | NE | 6.12 | 13 | | | | |
| 十二月 | 765.13 | 17.85 | 14.80 | 21.50 | 76.8 | 102.9 | 41.8 | 2 | 16 | 16 | 0 | NE | 6.19 | 14 | | | | |
| 全年 | 760.33 | 22.57 | 19.33 | 25.74 | 80.9 | 2129.8 | 276.5 | 19 | 166 | 199 | 1 | NE | 5.09 | 101 | | | | |

市街

那覇市街ハ港ノ東岸ニアリテ戸數一二、五五七、人口五六、四二二大正四年現在在縣廳、裁判所、測候所、一等郵便局、警察署、會社、銀行等皆此地ニアリ

首里ハ那覇ノ東方約二里ニアリ永享四年(西曆一四三二年)以來琉球王尙氏ノ居城ニシテ現今ノ城廓ハ寶永年中(西曆十八世紀ノ初)ノ改築ニ係リ久シク沖繩島中第一ノ都會ナリシカ明治十二年藩制ヲ廢シテ縣制ヲ布キ縣廳ヲ那覇ニ置キシヨリ其繁昌ヲ那覇ニ奪ハレ漸次衰頽シツ、アリ今ハ戸數五、六一五、人口二六、二三五大正四年末現在ニ過キス三等郵便局(電信取扱)アリ

那覇首里間ニハ電車ノ便アリ

供給品

那覇港市街ニ於テハ豚、鶏、鶏卵、砂糖、甘藷等ヲ得ヘク米穀及野菜類ハ少量ニシテ價廉ナラス物産ハ黑砂糖、琉球紬、芭蕉布、漆器及泡盛酒等ナリ

水

此地ノ井水ハ甚鹹味ヲ帶ビ飲料水ヲ得ルコト大ニ困難ナリ市民ハ概雨水ヲ蓄ヘテ飲料ニ供セリ○漫湖ノ南西岸奥武山ニ對スル字落田オランダニ清泉口ニアリ樋ニ依ツテ清水直ニ漫湖上ニ落ツ多數ノ汲水船ハ樋下ニ來リ水槽ヲ充タシ之ヲ市ニ販ク、一日十石餘ヲ汲取スト云フ

交通

本港ハ大阪、沖繩間及横濱、沖繩間ヲ航行スル大阪商船會社汽船ノ終點地ニシテ又鹿兒島、基隆間ヲ航行スル同會社汽船ノ寄港地ナリ尙本港ヲ起點地トシテ沖繩縣下各島間ヲ廻航スル汽船三隻アリ
詳細ハ總記「交通」ノ條ヲ參看セヨ

貿易

大正四年度ニ於ケル内地及海外貿易左表ノ如シ

輸出入

| 輸出入 | 輸 出 | | 主 要 品 種 |
|-----|-------------|---------------|------------------------------|
| | 外 國 | 内 國 | |
| 輸 入 | 外 國 一四〇、六八一 | 内 國 六、八〇八、七八六 | 米、豆類、肥料、絹綿布、煙草、茶、金物、素麵、石油、麥粉 |
| 輸 出 | 外 國 六一、三六〇 | 内 國 八、二二六、三四八 | 石炭、砂糖、阿且葉帽子、鯉節、反物 |

出 入 船 舶

| 出 港 | 外國貿易從事 | | 内國貿易從事 | | 合 計 噸 數 |
|-----|---------|-------|---------|-----|----------|
| | 汽 船 隻 數 | 噸 數 | 汽 船 隻 數 | 噸 數 | |
| 入 船 | 六 | 四、六九四 | 四 | 五五 | 一、九二、四九五 |
| 出 港 | 一〇 | 八、四九九 | 四 | 六〇 | 一、一三、四〇三 |

大嶺山

先原崎ノ南方約一^四哩、海岸ニ近ク位シ高一二一呎、其北西側ニ大嶺村アリ○此村ノ中央稍、高キ處ニ松林アリ大嶺山ト共ニ顯著ノ目標ナリ

濱礁

大嶺山近傍ヨリ喜屋武^{チヤム}至ル海岸ハ概沙濱ニシテ稀ニ岩石濱アリ距岸一哩乃至二哩ノ間干出石花礁擴延シ礁上ニ至三ノ小嶼アリ又石花礁ノ外端附近ニ數險礁アリ○船舶ハ水深二十尋ノ外側ヲ保チ航スルヲ要ス

瀨長島

大嶺山ノ南方約一哩ニ位シ前記濱礁上ニアリ高一四二呎、島頂岩石ヲ戴キ四周概斷崖ニシテ沙濱之ヲ繞ル北方ヨリ望ムトキハ梯形ヲ成シ顯著ノ目標トナル○島ノ東端ニ一松樹アリ又東濱ニ人家數十戸アリ○此島ノ東方陸岸上ニ小山アリ裸山ニシテ三角形ヲ成シ遠望顯著ナリ○島内ニ戸數二十九人口一六八末現在ヲ有ス

イーフ島及オカハ島

イーフ島ハ瀨長島ノ南方ニ當リ距岸約一哩ニアリ沙島ニシテ阿且樹^{アダン}此葉ハ夏帽子原料トナル繁茂シ高四呎○オカハ島ハイーフ島ノ西方約一哩ニアル岩嶼ニシテ高十呎、阿且樹疎生ス○此等二嶼ハ前記干出濱礁上ニア

リテオカハ島ハ其殆外端ニ位ス

ナカノ一イレ及ノ一ケタカ會根

前記濱礁端ノ外側ニアル二險礁ニシテ約四分三哩ヲ隔テ、南北相對ス○ナカノ一イレハ最小水深一尋半周圍陡界ニシテ破浪稀ナリ之ヨリ喜屋武埼ハ一五五度ニ、大嶺鼻端ハ二〇度ニ當ル○ノ一ケタカ會根ハ南北ノ長三鏈幅一鏈礁上水深一尋ヨリ淺ク喜屋武埼ヲ一五二度半ニ大嶺鼻端ヲ一四度半ニ望ム處ニ位シ常ニ破浪アリ

糸滿村

イーフ島ノ南東海岸ニ在ル漁村ニシテ戸數一千以上大正五年四月現在三等郵便局(電報取扱)アリテ沖繩島中漁業ノ最盛ナル地ナリ○此村ノ東方約二哩ニ與座岳アリ臺形ニシテ高五五七呎遠望顯著ナリ

喜屋武埼

沖繩島南端ノ西角ニシテ埼端至近ニ一大岩アリ其東方小距離ニ古城址アリ喜屋武城ト曰フ○此城址ヨリ東方四分三哩、沖繩島ノ最南端ナル沖南角ニ至ル間ハ石花崖ニシテ距岸小距離ノ間石花礁沿布シ其外側ハ深水ナリ

トコマサリ礁

喜屋武埼ノ三〇四度一哩半ニアル洗岩ニシテ南北ノ長四鏈幅一鏈半周圍小距離ノ處陡界ナリ

喜屋武埼ノ北方約四分三鏈ニ當リ喜屋武村落ノ濱ニ泉水アリ水質良好ニシテ汲取ニ便ナリ

此村落ノ前面ハ濱礁ノ切間ニ短舟水道ヲ通ス○此水道口ニ於テ喜屋武村北方海岸ニ接セル高六十五呎岩ヲ三五度一ノ五哩ニ望ム處ニ孤立礁アリ低潮ニ破浪シ二頂ヲ露ス

ルカン礁

喜屋武埼ヲ九九度及一〇四度半間ニ望ミ距離約七哩ニアル圓形ノ石花點灘ニシテ直徑約一哩、灘上數露頭アリ○此礁至近ニ數箇ノ孤立點灘アリ、四周陡界ナリ

沖繩島東岸

沖繩島ノ北端邊戸埼ヨリ南方川田灣ニ至ル約二十一哩ノ海岸ハ概陡岸ニシテ灣入極メテ少ク南スルニ從ヒ次第ニ高ク高四百至五百呎ニ達シ再西方ヘ低下ス○此海岸モ亦石花礁沿布スルヲ以テ五鏈以內ニ接近スヘカラス然レトモ其外側ハ陡界ニシテ一ノ危險ナシ

川田灣ヨリ金武灣ノ北角金武埼ニ至ル約十六哩ノ間ハ岸線南西方ニ走り數多ノ屈曲アリテ數灣ヲ成セトモ石花礁其口ヲ擁シ大浦灣ノ外大船ヲ容レ難シ○此海岸ハ概陡岸ニシテ石花礁ハ距岸二鏈乃至九鏈ノ間ニ斷續連互シ之ト陸岸トノ間ハ極メテ淺水ナリ

金武埼ヨリ沖繩島ノ南端沖南角ニ至ル間ハ灣入シテ金武、中城ノ二大灣ヲ成シ該二灣ノ中間及後灣ノ南角附近ハ距岸遠距離ノ處迄石花礁擴延ス

潮流

此海岸ノ北部ヲ距ル三湮以内ニ在ツテ漲潮流ハ南方若クハ南西方ヘ流レ落潮流ハ之ニ反ス速度ハ安田小島附近ノ外一節ヲ超ユル處ナシ○距岸三湮以外ノ沖合ニ於テハ漲潮流ハ概北流スルモノ、如シ

瀬戸崎

邊戸崎ノ南東方約三湮ニアル草生角ニシテ高二四七呎○此崎ノ西側ニ奥港アリ彎入三鏈ニシテ石花礁港口ヲ擁シ西方ヘ偏シテ僅ニ小船ヲ入レ得ヘキ水道ヲ存ス

此崎ヨリ南方一湮半ニアル赤崎ハ高一〇呎、赭色ヲ呈シ遠望顯著ナリ○崎端ヲ距ル一鏈ニ高二十五呎ノ著岩アリ干出岩陂ヲ以テ陸岸ニ連ナル

安田小島

赤崎ノ南方約四湮半ニ當リ距岸小距離ニ位セル南東、北西ニ長キ小嶼ニシテ高九十七呎、其西端ニ阿旦樹林アリ○此嶼ハ海岸ヨリ南東方ヘ一湮餘ノ間斗出セル石花礁上ニ在リ該礁端ハ陡界深水ニシテ其外方約一湮ノ間ハ常ニ激湍アリ

安波港

此島ノ南西側村落安田ノ前面ハ水深七尋乃至十尋ニシテ西至北東ノ諸風ニハ假泊シ得ヘシ
安田小島ノ南西方約二湮半ニ在リ東方ニ露開シ幅六鏈彎入四鏈半ニシテ南側ヨリ擴延スル石花礁港内

ノ一半ヲ蔽ヒ甚狹隘ナレトモ該石花礁ノ爲南東ヨリ來ル波浪ヲ防クカ故ニ大浦灣ノ北方ニ於ケル琉球形船ノ最好泊地トス○港首ニ安波大川ノ河口アリ高潮ニハ小舟ヲ入ル、ヲ得河口ヨリ上流四鏈ニ村落ノ安波アリ

港口南角ニ近ク高一〇二呎ノ著岩アリ是ヨリ南西方六湮危難崎ニ至ル間ハ山脚ノ急下セル亂岩ノ陡岸ニシテ石花礁縁附シ辛ウシテ小舟ヲ著ケ得ルハ高井、荒川、大泊ノ三箇所ノミ

危難崎

高四四六呎ノ高崖角ニシテ崎頂ニ松林アリ又崎端ニ小岩アリ○此崎ヨリ岸線西ニ折レ宮城村ニ至ル約三湮ノ間ハ地勢漸々低下シ其殆中央ニアル飛瀨崎ノ外概陡界ニシテ石花礁モ亦漸次岸ヲ離レテ遠伸ス

川田灣及有銘灣

危難崎ト其南西方約六湮ニアル天仁屋崎トノ間ニ北西方ヘ彎入セル二灣アリ其北灣ヲ川田灣、南灣ヲ有銘灣ト曰フ共ニ幅一ハノ湮、彎入前者ハ一ノ湮後後者ハ二湮ナレトモ灣濱ヨリ石花礁遠ク擴延シ航泊ニ適スル區域ハ極メテ狹隘ナルノミナラス向岸風ニハ波浪滾入シ更ニ航泊上ノ價値ヲ有セス
天仁屋崎ハ高一五六呎ニシテ崎端ヨリ東南東方ニ向ヒ數箇ノ尖岩斗出シ極メテ顯著ナリ

番ノ埼

海圖第二四二號

天仁屋崎ノ南西方一哩餘ニアリ崎頂ハ狹間山ト稱シ高四五九呎、往時此處ニ番所ヲ設ケ往來ノ船ヲ檢
セシニヨリ此名アリト云フ○崎頂ヨリ内方ノ一岳(高九七八呎)ニ至ル迄殆四哩ノ間連互セル山脊ハ
恰屏風ヲ立テタルカ如シ○崎端ハ險峻ニシテ約三鏈半ノ間石花礁擴延シ接近スヘカラス礁上ニ二岩ア
リ共ニ尖頂ニシテ高一五三呎及二十八呎ナリ此二十八呎岩ハ洞穴ヲ有シ東北東方及西南西方ヨリ洞見
シ得ヘシ

阿倍王留島 海圖第二四二號

番ノ崎ノ西南西方約二哩半ニアル險崖嶼ニシテ北西、南東ノ長約二鏈、東端最高ク(高一〇一呎)北西ニ
向ヒ漸ク低ク周圍石花礁ニ圍繞セラル○此嶼ノ北西端ト相對スル陸角ハ安倍崎ト曰フ其内方ニ松林ア
リ高一五三呎、其附近樹木ナキヲ以テ顯著ナリ

大浦灣 海圖第二四二號

阿倍王留島ト其西南西方二哩餘ニアル長島トノ間ヨリ北西方へ彎入スルコト二哩半ニシテ幅一哩半乃
至二哩アレトモ灣岸殊ニ北濱ヨリハ三鏈乃至六鏈ノ間礁脈擴延シ且灣口ノ殆中央ニ中干瀨アリ此礁脈
ハ北東、南西ノ長約一哩ニシテ灣口ヨリ北西ニ向ヒ灣内ニ擴延シ其他數多ノ孤立點灘アリテ著シク航
區ヲ狹メ僅ニ灣ノ西部ニ深水ノ處ヲ存スルノミ○灣口ハ中干瀨ノ兩側ニ通ス然レトモ其西側ニアル大
浦口ヲ取ルヲ可トス大浦口ハ中干瀨南西端ト長島トノ間ハ幅約二鏈水深二十一尋乃至三十六尋ニシテ

號〇一二第號三〇二一第乙號二八一第號六二二第圖海

夫レヨリ灣内ノ西岸ニ沿ヒ漸次ニ淺ク錨地近傍ニ至リテ十五尋トナル
灣内汀間、瀨嵩、大浦、楚久ノ四村落アリ琉球形船ハ各村落ノ河内ニ入り若クハ前面ノ干出泥堆上ニ膠
著シテ荒天ヲ凌クヲ常トス○沖繩島東岸ニ於テハ與那原港ト此灣トノ外ニ避泊地ナキヲ以テ天候不良
ノ徵アル時琉球形船ノ多クハ此灣内ニ避難スト云フ

諸點灘

灣内西部ノ深水區ニ三箇ノ石花點灘アリ南中瀨ハ航路ノ西側ニ於テ長島ノ最西端ヨリ三度三鏈ノ處ニ
起リ北西へ一鏈ノ間擴延シ礁上最小水深二尋周圍陡界深水ナリ

中瀨ハ航路ノ東側ニ於テ長島東端ヨリ三四六度半約七鏈ニ位シ水深一尋半周圍陡界ニシテ八尋乃至二
十尋ナリ

北中瀨ハ中瀨ノ三四二度四^六鏈ニ位シ水深一尋周圍九尋乃至十九尋ニシテ航路ノ東側ニアリ

避險標

名護岳ノ北東頂(高一、一三六呎)ヲ灣奥ノ松崎ト一線ニ三二三度ニ望ミ進メハ上記ノ諸險ヲ避ケ得ヘ
シ(海圖第二四二號對景圖ヲ見ヨ)

錨地

灣首中央濱ニ近キ五若森(松樹ヲ有スル四小嶼及數多ノ露岩ヨリ成リテ著シ)ノ最大嶼ト汀間村背後ノ

號〇一二第號三〇二一第乙號二八一第號六二二第圖海

松林(高三一〇呎)ノ東頂ヲ一線ニ、伊儀良山(高四二七呎)ノ孤松ヲ萬倉崎ノ北西角ト重ネ望ミ水深十
五尋細沙及泥底ノ處ニ大船錨地アリ

小船ハ尙内方ニ於テ萬倉崎ヲ九〇度ニ、松崎ヲ零度ニ望ム水深三至四尋細沙及泥底ノ處ニ錨地ヲ得ヘ
シ但シ荒天ニハ碇泊困難ナリ

潮

大浦灣ニ於テハ朔望高潮六時二十九分〇大潮升七^三/_四呎、小潮升五呎、小潮差二呎

長島

大浦灣ノ西口角ヲ成セル三箇ノ黒色岩嶼ニシテ何レモ雜草ニ蔽ハル南東嶼ハ最大ニシテ高五十一呎、
中央嶼ハ同高ニシテ岩陂ヲ以テ僅ニ前者ニ連ナル北西嶼ハ高四十四呎ニシテ北西端ニ接シテ二岩アリ
〇長島ノ北東側ハ距離殆一鏈ノ間險惡地擴延シ且其南東端ヨリ干出石花礁南東方ヘ四鏈斗出シ夫レヨ
リ西南西方ヘ向ヒ漢那港口ニ至ル迄約六湮ノ間距岸一湮内外ノ處ニ斷續連互ス其外側小距離ノ間ハ點
灘散布スルヲ以テ接近スヘカラス〇該石花礁ト陸岸トノ間ハ淺水平波ナリ

長島ト金武埼トノ間ニ久志灣及漢那港アレトモ共ニ狹隘且險岩散布スルヲ以テ船ヲ容レ難シ

金武埼

金武灣ノ北角ニシテ埼端ヨリ南東方約三分二湮ノ間礁脈斗出シ礁上赤色ノ二尖岩アリ高各十一呎ニシ

テ顯著ナリ〇埼ノ東方半湮餘ニ黒瀾ト稱スル高五十六呎岩アリ

此埼ノ北方ニ南里川アリ石花礁其前面ニ擴延シ風浪ヲ遮ルヲ以テ小舟ノ泊地トナル

金武灣

金武埼ト其南東方約三湮半ニアル伊計離北端トノ間ヨリ灣入セル廣灣ニシテ北側ハ恩納岳ノ高山脈ヲ
負ヒ南東側ハ伊計離高離及平安座等ノ諸嶼ヲ控エ稍、風浪ヲ屏障スレトモ灣内南部ハ險礁散在シ航泊
ニ適スルハ北岸ニ沿ヘル一小部ニ過キス

伊計離

灣口南東側ニアリテ東岸ハ平夷ニシテ南端ニ同名ノ一村落アリ戸數一三〇人口九四九^{大正四年}末現在〇北西岸
ノ崖下ニ淡水アリ飲料ニ適ス

高離

伊計離ノ南側幅一鏈ノ水道ヲ隔テ、位置ス島頂臺形地ヲ成シ南端最高ク北東及東側ハ斷崖絶壁ニシテ
石花礁圍繞ス〇島内ニ二村落アリ合計戸數四八四人口三、二九一ヲ有シ北東岸ナルヲ宮城ト曰ヒ南西
岸ナルヲ上原ト曰フ

平安座離

高離ノ南西方約半湮ニアリテ高離ト沙濱ニ依リテ連接ス高三九二呎南側ニ同名ノ部落アリ戸數四九三