

燈臺 朝鮮西岸

940	939	938	937	936
川 仁 號二第	川 仁 號一第	川 仁 燈後	川 仁 燈前	川 仁
標浮燈挂	標浮燈挂	燈 導	燈 導	標 燈
ノ 小 仁 南 月 川 方 尾 川 島 島 港	ノ 小 仁 南 月 尾 川 方 島 港	花 仁 房 川 町 港	海 稅 仁 岸 關 川 棧 橋 港	波 小 仁 堤 月 尾 突 尾 島 端 防 港
		37° 29' 126° 37'	37° 28' 126° 37'	37° 27' 126° 36'
月四年三十正大	月三年一十四治明	月四年三十正大	月四年三十正大	月四年三十正大
樽形鐵造	鐵 上 圓 紅 造 部 樽 形 色	樽形鐵造	樽形鐵造	樽形鐵造
瓦 ア 二 テ 每 連 ア 閃 一 閃 閃 セ 光 閃 閃 閃 チ ナ 秒 秒 秒 リ ナ 半 半 半 ス 發 間 間 間 ス ニ	瓦 ア 一 每 閃 ア 閃 閃 閃 セ ナ 秒 秒 秒 チ ナ 半 半 半 リ ナ 發 間 間 ス ニ	電 不 動 紅 燈 光	電 不 動 紅 燈 光	瓦 ア 二 テ 每 連 ア 閃 一 閃 閃 セ 光 閃 閃 閃 チ ナ 秒 秒 秒 リ ナ 半 半 半 ス 發 間 間 間 ス ニ
度 全	度 全	東) 迄 (北七五度 ヨリ七〇度 一九度東)	東) 迄 (北七五度 ヨリ七〇度 一九度東)	度 全
		23	12.4	7.5
3.9	3.3	50.6	17.6	13
1/2	1/2	1/2	1/2	1/5弱
8.5	8.5	13	13	8.5
月尾島燈臺ハ二五度(北三〇度四三分東)距離一、 一六五米 水深四米九	小月尾島燈臺ハ二六度三〇分(北三二度東) 猿島(二三米五)ハ八三度(北八九度東) 水深一〇米九	前後兩燈ヲ一直線ニ望メハ仁川内港航路ノ最深所 ヲ通航スルコトヲ得 昭和四年十二月(燭光數、光達距離)變更		月尾島ニ暴風警報標及晴雨時計信號標アリ 看守員ヲ置カス

◎935	934	933	932
島尾月小	港外川仁	島尾八	嶼子長北
臺 燈	標浮燈挂	臺 燈	標 燈
仁 川 港	仁 川 港外	仁 川 港口	仁 川 港口
37° 28' 126° 36'		37° 22' 126° 31'	37° 20' 126° 29'
月六年六十三治明	月十年四和昭	月六年六十三治明	月六年六十三治明
石 圓 白 造 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 樽 形 形 色	混 圓 白 凝 土 造 形 色	石 圓 紅 造 形 色
瓦 ア 二 テ 每 連 ア 閃 一 閃 閃 セ 光 閃 閃 閃 チ ナ 秒 秒 秒 リ ナ 半 半 半 ス 發 間 間 間 ス ニ	瓦 ア 一 每 閃 ア 閃 閃 閃 セ ナ 秒 秒 秒 チ ナ 半 半 半 リ ナ 發 間 間 ス ニ	三 每 連 第 閃 閃 閃 六 光 光 光 等 ス ニ	瓦 ア 一 每 閃 ア 閃 閃 閃 セ ナ 秒 秒 秒 チ ナ 半 半 半 リ ナ 發 間 間 ス ニ
度 全	度 全	度 全	度 全
9.4		7.9	
33	3.9	70.9	18.2
1/2	1/2	1/10	1/2
15.5	8.5	20	12
看守員ヲ置カス	納島△ 六四度 月尾島導標三三度 薪佛島△二九六度三〇分 水深約二米三		看守員ヲ置カス

燈臺

朝鮮西岸

◎印ハ無線電信併置箇所

燈臺

朝鮮西岸

○印ハ無線電信併置箇所  
□印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所

949	948	947	946	□◎945
島妹姉	江同大 洲下	江同大 方北洲中	島西	島青小
臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂	號信霧臺燈	號信霧臺燈
北 席 大 方 島 同 ノ 江 江 口	北 下 大 東 東 同 端 洲 江	南 德 大 西 方 江	西 椒 大 方 島 江	大 青 黃 青 群 海 島 島 道
38° 41' 124° 59'			38° 33' 124° 46'	37° 46' 124° 44'
月二十年十四治明	月九年四正大	月一十年二和昭	月二十年十四治明	月一年一十四治明
混 圓 白 凝 形 色 土 形 色 造 形 色	鐵 上 圓 紅 部 部 白 造 造 形 線	鐵 上 圓 黑 部 部 形 色 造 造 形 色	混 圓 白 凝 形 色 土 形 色	混 圓 白 凝 形 色 土 形 色
(紅光分弧) 不 第 動 四 白 等 光 等	瓦 ア 一 閃 閃 ア セ チ リ 閃 光 ナ 發 ス ス	瓦 ア 二 閃 閃 連 閃 ア セ チ リ 閃 光 ナ 發 ス ス	一 閃 閃 連 閃 閃 光 ナ 發 ス	四 閃 閃 連 閃 閃 光 ナ 發 ス
度(北七五 度西)迄	度	度	度(北八六 度西)迄	度(北八度 西)ヨリ一 三六度(南 九度東)迄
7.6			6.7	10
41.8	3.3	3.9	94.2	83.3
3	1	1	15	61
15	8.5	8.5	24.5	23.5
一 度(北一七度東)ヨリ一六度(北二二度東)迄、 五三度(北五九度東)ヨリ六〇度(北六六度東)迄及 二五度(南八〇度西)ヨリ二六六度(北八九度西) 迄ハ白光ヲ以テ可航々路ヲ示シ其ノ他ハ紅光ヲ以 テ不可航々路ヲ示ス	姉妹島燈臺ハ五三度(北五九度東) 琵琶串四七米△ハ一二三度(南五一度東) 毎年結氷中撤去	姉妹島燈臺ハ一一三度(南六一度東) 德島(二八四△)ハ五三度(北五九度東) 水深五米 毎年氷結中撤去	霧籠 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ 大砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ五分時ヲ隔テ 之ヲ反復ス	霧籠 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 無線電信併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ取扱ハス

944	943	942	941
嶼夜水	州海	川仁 號四第	川仁 號三第
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
水 巡 黃 夜 威 海 嶼 威 道	西 大 海 黃 方 睡 州 海 道	東 月 仁 南 尾 川 東 島 港	ノ 月 仁 南 尾 川 東 島 港
月二十年三十正大	月三年四正大	月四年三十正大	月四年三十正大
鐵 上 圓 紅 部 部 形 線 造 造 形 色	鐵 上 圓 黑 部 部 形 色 造 造 形 色	鐵 上 圓 黑 部 部 形 色 造 造 形 色	鐵 上 圓 黑 部 部 形 色 造 造 形 色
瓦 ア 一 閃 閃 ア セ チ リ 閃 光 ナ 發 ス ス	瓦 ア 一 閃 閃 ア セ チ リ 閃 光 ナ 發 ス ス	瓦 ア 一 閃 閃 ア セ チ リ 閃 光 ナ 發 ス ス	瓦 ア 一 閃 閃 ア セ チ リ 閃 光 ナ 發 ス ス
度	度	度	度
3.9	3.5	3.9	3.9
1	1	1	1
8.5	8.5	8.5	8.5
望臺山(二二四米三)ハ六〇度(北六五度一三分東) 荒池尖端ハ一二二度(南五二度四七分東) 水深約八米二	鷓島ハ二七二度一七分(北八二度西) 小睡鴨島北西端ハ三〇度四七分(北三六度三〇分 東)水深一〇米 毎年結氷中撤去	月尾島燈臺ハ二三四度(南五九度四三分西)距離 一、〇〇〇米 水深三米四	月尾島燈臺ハ二四九度(南七四度四三分西)距離七 五〇米 水深三米

燈臺

朝鮮西岸

燈臺 朝鮮西岸

958	957	956	955	954
道水西江綠鴨 號二第	島運水	道水東江綠鴨 號一第	島和大	島潑飛
標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈	臺燈
界口西鴨 線外水水綠 內米道江	鰲城東鴨 列水道綠 島道江	北十東鴨 米米道水 端界界口綠 線線線江	宜川平安 灣沖北道	鎮南浦港
	39° 41' 124° 24'		39° 26' 124° 35'	38° 43' 125° 25'
月六年一十四治明	月二年二十四治明	月六年十四治明	月六年七十三治明	月四年二十四治明
鐵上部圓紅 造部構形色	混圓白 凝土造形色	鐵上部圓黑 造部構形形	鐵構六角白 造形形形	混六角白 凝土造形形
瓦ア一每閃 セ光三白 チ發秒光 リニスニ	瓦ア一每閃 セ光十五白 チ發秒光 リニスニ	瓦ア明明 セ五秒暗紅 チ秒暗五光 リニスニ	三三連 閃閃閃 光光光 チ秒秒秒 間間間 ニスニス	電明明 燈五秒暗紅 光五秒光
度全	度三四五 度(北九度西) 度(南一八九 度西)迄	度全	度三四度(北 ヨリ一八八 度(南一四 度西)迄	度全
	6.4		21.2	10.3
3.3	53.9	3	101.5	20.3
1/5	1/10	1/10弱	53	1/5
8.5	19	7	25.5	12
窟窿山子西方(三一米)ハ一〇度五分(北一六度東) 小寺山頂(四八米)ハ二五度(北三一一度東) 每年結水中撤去	每年結水中點燈停止	水運島燈臺ハ九度(北一五度東)普島三角(六〇米) ハ三三〇度(北二四度西) 每年結水中撤去	每年結水中點燈停止	

燈臺 朝鮮西岸

953	952	951	950
島鐵	浦里五	島避	島纂
標浮燈挂	臺燈	臺燈	臺燈
七西鐵大 ル二島同 洲擴島ノ江 端延南	ス地魚大 ル二突隱同 岬出洞江 角	ノ避大 北島同 側水道江	ノ避大 西島同 方水道江
	38° 39' 125° 14'	38° 41' 125° 11'	38° 41' 125° 7'
月七年二十四治明	月二年十四治明	月九年一十四治明	月九年一十四治明
鐵上部圓紅 造部構形形	混四角白 凝土造形色	混圓白 凝土造形色	混圓白 凝土造形色
瓦ア明明 セ五秒暗紅 チ秒暗五光 リニスニ	瓦ア一每閃 セ光三秒白 チ發秒光 リニスニ	瓦ア一每閃 セ光三秒綠 チ發秒光 リニスニ	瓦ア二每連 セ閃四秒半白 チ光秒半光 リ發間ニ スニス
度全	度一〇二度 (南七二度 東)ヨリ二 三九度(南 五度西)迄	度全	度四〇度(北 ヨリ三〇八 度(北四六 度西)迄
	6.1	3.6	3.6
3	34.5	63.3	40
1/10弱	1/5	1/10弱	1/5
7	12	9	14
離岬△ハ三一四度七分(北四〇度一〇分西) 鐵島△(四〇米)ハ三九度四三分(北四五度三〇 分東) 每年結水中撤去	看守員ヲ置カス		

燈臺 關東半島

1004	1003	1002	1001
礁 險	島 山 三 南	島 圓	島 洋 海
標 燈	號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	竿 燈
險 ノ 北 大 連 灣 口 ノ 東 三 山 島 礁 方 島	ノ 南 端 南 三 山 島	圓 島 大 連 灣 外	入 口 南 岸 象 登 港 海 洋 島
38° 58' 121° 59'	38° 52' 121° 49'	38° 41' 122° 10'	39° 4' 123° 10'
月 六 年 三 和 昭	年 六 十 三 治 明	月 二 十 年 四 十 正 大	月 十 年 二 十 四 治 明
戴 圓 上 部 紅 黑 橫 線 筒 形 ナ	石 圓 白 造 形 色	混 凝 土 四 角 白 造 形 色	木 白 造 色
瓦 ア 一 每 閃 第 セ 閃 五 三 チ 光 秒 等 リ 發 ナ 秒 ン ス ニ 光	一 每 閃 第 閃 十 五 三 光 ナ 秒 等 發 ス ニ 光	三 每 連 第 閃 十 八 三 光 ナ 秒 ナ 隔 閃 白 光 等 ス ニ 間	不 動 白 光
度 全	(南 七 三 度 西) ヨリ 一 六 三 度 (南 二 度 東) 迄	度 全	度 全
9.8	10	12	7.9
11.8	79.7	68.4	59.7
1/10	4	75	1/10 弱
9	23	22	約 5
● 看守員ヲ置カス ● 關東廳所管	霧笛 每三十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス	霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 無線羅針局併置 同頁參照	● 看守員ヲ置カス ● 關東廳所管

關東半島

959

ウ 島	ス 馬	稱 名 臺 燈	類 種
西 水 道	鴨 綠 江	地 在 所	位 置
39° 124°	48° 11'	緯 經	北 東
月 一 十 年 一 十 正 大	月 一 十 年 一 十 正 大	月 年 點 初	月 年 點 初
煉 瓦 造	圓 形	白 色	白 色
瓦 ア 一 每 閃 第 セ 閃 五 三 チ 光 秒 等 リ 發 ナ 秒 ン ス ニ 光	明 二 秒 暗 二 秒 明 暗 白 光	第 四 等	第 四 等
七 度 西) 迄	(北 七 二 度 西) ヨリ 二 四 二 度 (南 六 度 西) 迄	弧 明	弧 明
6.1	77.6	上 礎 基	燈 高 (米)
2	22.5	上 面 水 平 均	燭 光 數
每年結氷中點燈停止	(注) 離 距 達 光	事	事

燈臺 朝鮮西岸

燈臺 關東半島

1013			1012			1011			1010			1009		
連大 南口港西			連大 北口港西			連大 西口港北			連大 東口港北			連大 北口港東		
臺	燈	燈	臺	燈	燈	臺	燈	燈	臺	燈	燈	臺	燈	燈
ノ南側	西港口	大連港	ノ北側	西港口	大連港	北端	西防波堤	大連港	西端	北防波堤	大連港	東端	北防波堤	大連港
38° 121°	56' 38"		38° 121°	56' 38"		38° 121°	7' 39"		38° 121°	57' 39"		38° 121°	56' 40"	
月五年四正大			月五年四正大			月五年七正大			月五年七正大			月一年二正大		
混泥土造	圓柱	頂部白色	混泥土造	圓柱	頂部紅色	鐵造	四角形	頂部紅色	鐵造	四角形	頂部紅色	石造	圓形	頂部紅色
電燈	不動白光		電燈	不動紅光		電燈	不動紅光		電燈	不動紅光		電燈	明暗三秒	明暗三秒
度全			度全			度全			度全			度全		
6.7			6.7			17			16.7			8.8		
9.7			9.7			20.3			20.6			12.1		
2½			½			1½			1½			1½		
10.5			10.5			13.5			13.5			11		
看守員ヲ置カス ●南滿洲鐵道株式會社立														

燈臺 關東半島

1003			1007			1006			1005			
連大 南口港東			港連大 燈後			港連大 燈前			港連大 橋棧溝兒寺			
號信霧	臺	燈	燈	導	導	燈	導	導	竿	燈	稱名臺燈	
北端	東防波堤	大連港	構檢疫所	寺兒溝	大連港	船溜入口	檢疫所	寺兒溝	大連港	棧橋北端	寺兒溝	大連港
38° 121°	56' 40"		38° 121°	55' 40"		38° 121°	55' 40"		38° 121°	55' 41"		
月二年五十四治明			月四年三十四治明			月四年三十四治明			月六年三正大			
石造	圓形	頂部白色	赤煉瓦屋	燈ヲ揚グ	信號柱ニ	白	混泥土造	白色	白	混泥土造	白色	
電燈	明三秒暗三秒	明暗白光	電燈	不動紅光	不動紅光	電燈	不動紅光		電燈	不動綠光		
度全			度全			度全			度全			
8.8			18.2			7			12.1			
12.1			20			8.8			18.1			
3½			弱			弱			½			
11			4			4			11			
看守員ヲ置カス ●南滿洲鐵道株式會社立												
霧笛 每十八秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 霧笛ハ南方三〇米三ニ在ル第二信號所ヨリ吹鳴ス ●南滿洲鐵道株式會社立												
夜間假泊セントスル船舶ハ兩燈ヲ一直線ニ ○二度(南二七度一九分西)ニ見ル附近ニ於 テ好锚地ヲ得ヘシ 兩燈間距離四三四米												
管所廳東關 ●												

燈 臺 關東半島

1019

1018

山 鐵 老		山 玉 白	
號信霧	臺 燈	燈	導
西	老 鐵 山	南	白 玉 山
角		麓	旅 順 港
38° 44'	121° 8'	38° 48'	121° 15'
年六十二治明		年九十三治明	
鐵 圓 白	造 形 色	石 方 截 白	造 形 頭 色
二隔每 閃光六三秒	連 閃 白 光	電	不 動 紅 光
八度東)迄	西)ヨリ一 度	九度東)迄	西)ヨリ一 度
11.2		4.5	
96.0		46	
180		1½	
25		18.	
霧 砲 船 船ノ霧中信號ヲ開クトキハ大砲ヲ一發 ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ七分毎ニ一發ス		兩燈ヲ一直線三五六度二〇分(北一度三〇分東)ニ 望ミ進航スレハ黃金山ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避 ケ出入スルコトヲ得 看守員ヲ置カス	

1017

1016

1015

1014

山 玉 白	尾 虎 老	岩 遇	嘴 白 黃	稱 名 臺 燈
燈 低	臺 燈	號 信 霧 標 燈	號 信 霧 臺 燈	類 種
南	嶮 崖 角 上	遇 岩	(西 口 角)	地 在 所
麓	西 側 ノ		大 連 灣 外	位 置
38° 48'	38° 48'	38° 34'	38° 54'	緯 北 東
121° 15'	121° 15'	121° 33'	121° 43'	經 北 東
年九十三治明	年一十二治明	月二十年四十四正大	月二十年四十四正大	月 年 點 初
石 方 截 白	鐵 長 方 白	混 凝 土 圓 形	混 凝 土 四 角 形	構 造 及 塗 色
電	不 動 紅 光	瓦 ア 一 每 閃 光 四 秒	電 紅 白 光 各 五 秒	燈 等 級
度 東)迄	三〇 一 度	度	度 東)迄	弧 明
9.1	2.7	15.1	7.6	上 礎 基
35.1	26.7	19.8	84.5	上 面 水 平 均
1½	弱	2	白 光 18	數 光 燭
17	白 光 7	13.5	紅 光 7	(注)離 距 達 光
看守員ヲ置カス	兩燈ヲ一直線三五六度二〇分(北一度三〇分東)ニ 望ミ進航スレハ黃金山ト老虎尾東岸トノ淺洲 ヲ避ケ出入スルコトヲ得 看守員ヲ置カス	霧 鐘 每 一 分 隔 テ 一 回 打 鳴 ス 每 年 八 月 九 月 及 十 月 ハ 霧 鐘 ヲ 休 止 ス 看守員ヲ置カス	霧 鐘 每 廿 秒 隔 テ 廿 秒 吹 鳴 ス	記 事

燈 臺 關東半島



燈臺 臺灣東岸

1064 1063

東臺	臺仙三
臺燈	臺燈
臺灣東岸	臺灣東岸
22° 45' 131° 9'	23° 8' 121° 25'
月六年三十四治明	月四年四正大
混八角白 凝土形色	混八角白 凝土形色
瓦ア一每閃 セ光三秒 チチ秒發 リニスニ ス	瓦ア二每連第 セ光五秒閃 チチ秒間白 リニスニ光 ス
七度(北 六度(北 西)ヨリ 四度 二二二 度	一三七 度(南 四二 度(東 ヨリ三 九度(北 四度(東 迄
8.2	2.4
17.9	59.1
1/10	1
13	19
	看守員ヲ置カス

1062 1061 1060 1059

港蓮花	湧蘇	湧蘇	角頭鼻
竿燈	標浮燈挂	臺燈	臺燈
花連港	ノ二蘇臺 北尋湧灣 側礁岸	北方蘇臺灣 湧庄東岸	鼻頭臺灣 角北岸
23° 59' 121° 37'		24° 36' 121° 53'	25° 8' 121° 55'
月十年三十四治明	月九年二正大	月四年二和昭	月二年十三治明
鐵白 造色	形上部圓黑 鐵鐵三筒筒 造造脚形色	混四白 凝土角形 造形色	鐵六角白 造形色
瓦ア一每閃 セ光二秒 チチ秒發 リニスニ ス	瓦ア一每閃 セ光二秒 チチ秒發 リニスニ ス	瓦ア二每連第 セ光五秒閃 チチ秒間白 リニスニ光 ス	一每閃第 閃三十白四 光十秒等 發秒スニ光
九度(北 西)ヨリ 二度	全 度	一六四 度(南 一五 度)ヨリ 七 三度(北 七 四度東)迄	九〇度(南 八九度東) ヨリ三二五 度(北三四 度西)迄
10	3	5.4	12.4
28.5		56.9	67
1/10		1	4
15	6	20	22
	北方湧後山△ハ七七度三八分(北七九度東)距離九鐘七水深一八米	二六八度(南八九度西)ヨリ三〇三度(北六度西)迄ハ紅光ヲ現ハス看守員ヲ置カス	

燈臺 臺灣東岸





澎湖列島燈臺

1134	1133	1132	1131
温 浮	嶼 吉 東	嶼 母 查	島 北
標 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
浮温嶼上	媽宮港口	東吉嶼上	查母嶼上
23° 32' 119° 31'	23° 16' 119° 40'	23° 32' 119° 43'	23° 47' 119° 36'
月七年二十四治明	月八年四十四治明	月七年二正大	月六年五十三治明
ナニ鐵紅 設燈柱上 ク籠色	鐵上部圓白 造機筒筒形 造形形色	煉八角黑 瓦角形紅 造形線	鐵圓黑白 造形橫 造形線
瓦ア一每閃 セ光三秒 チ發スニ リス	瓦ア發二每閃 セ秒四秒 チノ閃光 リ隔ステ ス光等	瓦ア(紅光分 セチリ)弧 ス	一每連第 閃光二秒 チ發スニ ス
度(南三一 度西)迄	度	度	度(北三〇 度西)迄
7.4	7	10.4	36.4
11.4	55.4	25.1	50
16弱	1	1	500
6	19	15	19
	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	紅光ヲ以テ三二七度(北三二二度西)ヨリ三三三度(北二六度西)迄ハ六尺燈ヲ、又二八度(北二九度東)ヨリ一九八度(南一九度西)迄ハ南礁及 Kentai (Cau) 等西方ノ諸礁ヲ示ス 看守員ヲ置カス

澎湖列島

(臺灣總督府所管)

燈臺

臺灣南岸及西岸

1111	1110	1109
水 淡	水 淡	岬 沙 白
燈 高	燈 低	臺 燈
燈 導	燈 導	臺 燈
淡 水 港	淡 水 港	白 沙 岬
25° 11' 121° 26'	25° 11' 121° 25'	25° 3' 121° 4'
年一十二治明	年一十二治明	月一年四十三治明
燈 白	鐵 四 白	煉 圓 白
竿 色	造 角 形 色	瓦 造 形 色
瓦ア一每閃 セ光二秒 チ發スニ リス	電 不 動 白 (紅綠光分 弧) 光	一每十 閃光秒 チ發スニ ス
度(南五二 度東)迄	度(南五九 度東)迄	度(南五六 度西)迄
10.4	11.5	22.4
44.5	6	38.5
16	9	69
15	9	17.5
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス
好通以線ノハ平ル位門出洲淡 水過テニ白高日コ置水標上水港 道ス洲望光低ニヲ示ノ水口 トル上ムチ二於ア變々爲ス ス最ヲチ一燈テリス其メ	六一度(北六二度東)ヨリ八三度(北八四度東)迄ハ紅光又九四度(南八四度東)ヨリ一二〇度(南五九度東)迄ハ綠光ヲ發ス	五五度(北五五度東)ヨリ二三五度(南五六度西)迄
		記
		事

燈臺 西カロリン諸島

1151

オ ラ バ		
臺	燈	
東端山頂	島ウルク	バラオ諸
7° 134°	15' 27'	
月三年三十正大		
粗石積	圓筒形	白色
瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	第三等
ス	毎三秒ニ	白
五度迄	七度北	東ヨリ六度
		(南六八度)
	7.6	
	189.4	
	$\frac{3}{10}$	
	13	
看守員ヲ置カス		

西カロリン諸島

(南洋廳所管)

1135

島翁漁		稱名臺燈	種類
ノ南西端	霧信	臺	燈
23° 119°	34' 28'	緯經	北東
年八治明	鐵圓	月年點初	塗色
造形	白色	構造及	等級
瓦アセチリ	明三秒暗二秒	燈質	及級
度	全	弧	明
10	上	礎基	燈高(米)
63.6	上面	水	平均
1 $\frac{3}{10}$	數	光	燭
21	(深)	離距	達光
霧砲 船ノ霧中信號ヲ開ク時ハ五分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス爾後該信號ヲ開カサルニ至ルマテ十分毎ニ前ノ如ク發砲ス		澎湖列島ニ遮ラルル所ヲ除ケハ餘ハ皆見ルヲ得ヘシ	
記		事	

燈臺 澎湖列島

1207	1206	1205	1204
大 師 鼻	大 阪 港 (3)	大 阪 港 (2)	大 阪 港 (1)
竿 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
室 周 內 積 防 海 浦 灘	六 端 繫 第 大 〇 米 ヲ 船 七 阪 沖 ヲ 岸 號 港	六 端 繫 第 大 〇 米 ヲ 船 六 阪 沖 ヲ 岸 號 港	約 突 繫 第 大 〇 米 ヲ 端 ヲ 船 二 阪 沖 ヲ 岸 號 港
33° 55' 131° 59'			
月 二 年 四 和 昭	月 二 十 年 四 和 昭	月 二 十 年 四 和 昭	月 二 十 年 四 和 昭
混 凝 土 造 四 角 形 塗 裝 セ ヲ 電 不 動 燈 白 光	鐵 圓 錐 形 造 淡 紅 色 不 動 淡 紅 光	鐵 圓 錐 形 造 淡 紅 色 不 動 淡 紅 光	鐵 圓 錐 形 造 淡 紅 色 不 動 淡 紅 光
13.6			
1/10弱			
8.5			
● 設置者 山日縣能毛郡室積町普賢寺 看守員ヲ置カス	● 大阪市立		

1203	1202	1201	燈 臺 名 稱	位 置
大 阪 港 南 堤 除 波 溜 船	大 阪 港 北 堤 除 波 溜 船	見 鶴 堤 波 防	鶴 橫 濱 港	北 東
竿 燈	竿 燈	標 燈	地 在 所	緯 經
南 全 端 上	北 波 通 港 大 端 堤 地 區 阪 市 ノ 先 鶴 濱	西 防 鶴 橫 南 堤 波 見 濱 港	緯 經	緯 經
		35° 29' 139° 42'	緯 經	緯 經
月 五 年 五 和 昭	月 五 年 五 和 昭	月 五 年 四 和 昭	月 年 點 初	月 年 點 初
混 凝 土 造 六 角 形	混 凝 土 造 六 角 形	鐵 櫛 四 角 形 造 形 形 色	構 造 及 塗 色	構 造 及 塗 色
不 動 青 光	不 動 紅 光	不 動 紅 光	燈 等 及 質 級	燈 等 及 質 級
度 全	度 全	度 全	弧 明	弧 明
			上 礎 基 燈 光 (米)	上 礎 基 燈 光 (米)
		6.0	上 面 水 平 均	上 面 水 平 均
		1/10弱	數 光 燭	數 光 燭
5.5	6.5	3	(理) 離 距 達 光	(理) 離 距 達 光
● 設置者 鶴町北西角立標ヨリ眞方位一八一度 約六一五米 看守員ヲ置カス	● 設置者 鶴町北西角立標ヨリ眞方位二〇八度 約一七〇米 看守員ヲ置カス	● 設置者 東京灣埋立株式會社 看守員ヲ置カス	記	記
			事	事
立 府 阪 大 ●				

1258	1257	1256	1255	1254
野島	安房	野島	野島	野島
野島	安房	野島	野島	野島
34° 53' 54"		36° 59' 30"	38° 16' 27"	
139° 53' 30"		140° 59' 0"	141° 35' 16"	
JLA		JLB	JLC	
可聽持續 375 (800)		可聽持續 375 (800)	可聽持續 375 (800)	
可聽 500 (600)		可聽 500 (600)	可聽 500 (600)	
試驗中 無線方位測定通信規則(凡例二二頁) ニ準シ毎日出時ヨリ午後十時迄一般 艦船ト方位測定試験ヲ行フ	建設中	試驗中	試驗中 無線方位測定通信規則(凡例二二頁) ニ準シ毎日出時ヨリ午後十時迄一般 艦船ト方位測定試験ヲ行フ	建設中

1253	1252	1251	無線羅針局
尻尾	大間	惠山	無線羅針局
尻尾	大間	惠山	無線羅針局
41° 25' 44"			緯度
141° 27' 58"			經度
JLD			北東
可聽持續 375 (800)			開始年月
可聽 500 (600)			呼出符號
試驗中 無線方位測定通信規則(凡例二二頁) ニ準シ毎日出時ヨリ午後十時迄一般 艦船ト方位測定試験ヲ行フ	建設中	建設中	發射電波 發射性質及 波長 k/c (米)
			聽守 周波數 k/c (波長) (米)
			通常方位 測定區域 k/m (哩)
			記
			事

無線羅針局 (無電方位信號)

1302			1301			船船通航信號	
島	根	高	埼	濱	大	所名稱	航信號
ノ北端	高根島	三原瀬戸	ノ北端	因島	布刈瀬戸	地在所	位
34° 133'	20' 4'		34° 133'	21' 10'		緯經	北東
月四年三十四治明			月四年三十四治明			月年始開	
木塔造	塔併列	四角形	木塔造	塔併列	四角形	構造及塗色	
第三	第二	第一	第三	第二	第一	種類號信	
帆船群走ス			帆船群走ス			對シテハ	西行船ニ
高根島大久野島間ニ			小佐木島以東ニ帆船			對シテハ	東行船ニ
方ニ航行スル船アリ			テ東方ニ航行スル船アリ			外堀埼以東ニ在テ西	
能地堆以東ニ在テ東			テ西方ニ航行スル船アリ			方ニ航行スル船アリ	
大久野島以東ニ在テ			細島小佐木島間ニ在			方ニ航行スル船アリ	
方ニ航行スル船アリ			布刈瀬戸ニ帆船群走			外堀埼以東ニ在テ西	
細島高根島間ニ帆船			方ニ航行スル船アリ			方ニ航行スル船アリ	
群走ス			方ニ航行スル船アリ			方ニ航行スル船アリ	
6.4			6.4			上礎基	
45.8			26			上面水	
夜間中央塔ニ對シ約一〇三度(南七二度東)ヨリ約一九三度(南一八度西)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス			夜間中央塔ニ對シ約一七一一度(南四度東)ヨリ約二六〇度(南八五度西)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス			記	
西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船船			東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船船			事	

注意 大濱埼及高根島信號所附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス

頭埠連大	島	圓	島	大	無線羅針局
屋事務所	燈臺	圓島	大連灣外	風北早埼	伊豆國ノ大北端
38° 5' 4.4"	38° 40' 27"				
121° 39' 18"	122° 9' 41"				
月二十年二和昭		月二十年二和昭		月年始開	
JDT	JDS			符呼	
可聽持續	可聽持續			數發ノ發射電波	
375 (800)	375 (800)			K/C(波長) (米)	
可聽	可聽			周波數	
500 (600)	500 (600)			K/C(波長) (米)	
280 (150) (晝間)	280 (150) (晝間)			通常方位	
				測定區域	
				K/m (哩)	
無線羅針局業務ヲ取扱フ				建設中	
無線方位測定通信規則(凡例二二頁)參照				記	
				事	

方位測定ヲ受ケタル船舶ハ其ノ船名、日時、無線羅針局ノ測定方位、無線方位測定以外ノ方法ニヨル算定船位、算定船位ノ精度、天候其他ノ參考事項ヲ燈臺局ヘ通報セラレン事ヲ望ム。

1206

臺			場			鼻		
下關海峡			西口			竹ノ子島		
33° 57'			130° 52'			33° 130°		
月八年二十四治明								
黒色			四角形			塔併列		
第一	第二	第三	第一	第二	第三	第一	第二	第三
六連島燈臺以西ニ在テ	六連島燈臺以東ニ在テ	六連島ノ内側ニ碇泊	六連島燈臺以西ニ在テ	六連島燈臺以東ニ在テ	六連島ノ内側ニ碇泊	六連島燈臺以西ニ在テ	六連島燈臺以東ニ在テ	六連島ノ内側ニ碇泊
金ノ弦岬以西ニ在テ	大碓根掛燈浮標以西ニ在テ	金ノ弦岬以西ニ在テ	金ノ弦岬以西ニ在テ	大碓根掛燈浮標以西ニ在テ	金ノ弦岬以西ニ在テ	金ノ弦岬以西ニ在テ	大碓根掛燈浮標以西ニ在テ	金ノ弦岬以西ニ在テ
9.1			23.9					
夜間中央塔ニ對シ約二一度(北二六度東)ヨリ約一二度(南六三度東)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對シテ變換區域ヲ示ス								
西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ向フ船東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船								

注意 下關門司間ノミテ航行スル汽船、下關海峡及其ノ附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通信號ヲ爲サス

1305

1304

1303

部			火ノ山			赤			坂		
下關海峡			早瀬戸			下關海峡			西海關		
33° 51'			33° 130°			33° 130°			33° 130°		
月八年二十四治明											
黒色			四角形			塔併列			木造		
第一	第二	第三	第一	第二	第三	第一	第二	第三	第一	第二	第三
北水道ヲ東方ニ航行スル船アリ	中央水道又ハ南水道ヘ入航スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航行スル船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ	早瀬戸以東ニ在テ西行船アリ
6.4			6			6.4			33.3		
夜間中央塔ニ對シ約一六二度(南一三度東)ヨリ約二四九度(南七四度西)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對シテ變換區域ヲ示ス											
西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ向フ船東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船											

記事

潮流信號

大濱塔及高根島信號所ハ布刈瀬戸ノ潮流  
中渡島信號所ハ中渡島西側(八幡瀬戸)ノ潮流  
部塔及臺場外信號所ハ早瀬瀬戸ノ潮流

ヲ表示ス

1322		1321		名 稱	信 號 所	潮 流 位 置	地 在 所	緯 經	北 東	開 始 年 月	塗 色	及 構 造	信 號 區 分	火 燈 回 轉 軸	火 燈 回 轉 軸	記 事
島	根	高	埼													
北 端	高 根 島	三 原 瀬 戸	北 端	因 島	布 刈 瀬 戸			34° 133°	21° 10'	月四年三十四治明	夜間 白色圓形	石 造	第一 東流ノ初期又ハ末期	6.4	17.6	明弧 一二〇度(南五五度東)ヨリ三一二度(北四二度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流、西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ一二五度(南五〇度東)ヨリ一三〇度(南四五度東)迄ハ不動紅光ヲ以テ約三〇七度(北四八度西)距離一湊八鏈水深九米一ノ暗礁懸リ瀬ヲ示ス
										月四年三十三治月	夜間 白色圓形	石 造	第一 東流ノ初期又ハ末期	3.6	43.9	明弧 五三度(北五八度東)ヨリ二七九度(北七六度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流、西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ七〇度(北七四度東)ヨリ八〇度(北八四度東)迄ハ不動紅光ヲ以テ龍地推ヲ示ス

1325		1324		1323	
鼻	場	臺	埼	部	島
竹ノ子島	西 口	下 關 海 峽	東 口	下 關 海 峽	中 渡 島
33° 130°	57° 52'		33° 131°	58° 1'	34° 133°
月八年二十四治明		月八年二十四治明		月八年二十四治明	
腕ヲ戴ク	上部回轉 鐵造支柱	煉瓦造 晝間	腕ヲ戴ク	上部回轉 鐵造支柱	腕ヲ戴ク
晝間 白色圓形	晝間 白色圓形	晝間 白色圓形	晝間 白色圓形	晝間 白色圓形	晝間 白色圓形
第一	第二	第三	第一	第二	第三
東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	北流ノ初期又ハ末期
9.1	5.4	23.9	3.6	5.4	47
20.3			51.5		
明弧 三三二度(北二二度西)ヨリ二六一度(南八七度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流、西流トハ周防灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流		明弧 三三二度(北二二度西)ヨリ二六一度(南八七度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流、西流トハ周防灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流		明弧 三三二度(北二二度西)ヨリ二六一度(南八七度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流、西流トハ周防灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流	



立標内地

1363	1362	1361	1360	1359	1358	1357
港田半 號二十第 標浮	港田半 號十第 標浮	港田半 號八第 標浮	港田半 號六第 標浮	港田半 號四第 標浮	港田半 號二第 標浮	口港井大
知多灣 半田港浮筋ノ右端	知多灣 半田港浮筋ノ右端	知多灣 半田港浮筋ノ右端	知多灣 半田港浮筋ノ右端	知多灣 半田港浮筋ノ右端	知多灣 半田港浮筋ノ右端	尾張國師崎町大井港口 北方千出一呎礁上
34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 43' 136° 59'
紅	紅	紅	紅	紅	紅	色 紅
四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	圓柱土管覆混泥土造 圓錐形目標ヲ戴キ 高四米二
第十號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一 〇分 距離六二間	第八號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一 〇分 距離五六間	第六號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一 〇分 距離五三間	第四號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一 〇分 距離五七、五間	第二號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一 〇分 距離五九間	半田港口先端ニ位ス	●愛知縣知多郡師崎町立
立 町 田 半 郡 多 知 縣 知 愛 ●						

立標内地

1353	1355	1354	1353	1352	1351	丸山 (標陸)	立標(内地)	名立稱標
標導礁ミカヅコ							後列右標(A) 二七五度一分(北)ヨリ 九米四〇分(西) 距離九八	小笠原群島父島二見港 内丸山ノ山側
一五三 〇米六	三四四 〇分一七	神島燈臺 米九三〇分(西) 距離九七	前列左標(C) 〇一五〇分(西) 距離一	二〇〇 〇分一七	後列左標(B) 〇一五〇分(西) 距離一	前列右標(E) 三四四度一分(西) 距離一一	立標(内地)	所 在 地 置
34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'	27° 5' 142° 12'	緯北 經東	色塗
白	白	白	白	白	白	紅白 横線	構造及平均 水上ノ高	大低 高潮時
高九三米三 木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ	高一一七米六 木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ	高一一五米七 木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ	高一一〇米 木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ	高一一〇米 木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ	高一一〇米 木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ	鐵柱、菱標ヲ戴キ 高一一九米四	圓柱木造、鐵造三 角標ヲ冠ス	記
							燈臺 B O Lighthouse	事
<p>伊良湖水道ヲ經テ伊勢海 ニ入ラントスル船ハ見 通線A、B及C、Dノ 又點ニ接近シテ六度(北 緯東)ニ向ツテ航行シ 島燈臺ヲ二四〇度(西南 西)ニ看視スル位ニ置 ミタルトキハ「コヅカミ 礁」ヲ見ルコト五鐘餘、又 伊勢海ヲ出テセントスル船 ノ交又點ニ接近シテ一 四度(南東微東)ニ向ツ テ航行シ神島燈臺ヲ二四〇 度(西南西)ニ看視スル位 ニ置ミタルトキハ「コ ヅカミ」礁ヲ見ルコト六 鐘餘ナリ</p>							陸標ノ高サ七米三 該陸標ト要岩トノ見送シ 線ハ二見港口南淺灘ト ホルトニス、淺灘トノ中 間航路ナリ	

立標内地

1376	1375	1374	1373	1372	1371	1370	
籠燈龜	礁ノ眺	礁出屋本山	洲	黒	磯羅々多	鞆	岩掛帆
廣島灣大野瀬戸龜燈籠	沖合	内海柳瀬戸山本屋出シ	内海大崎上島南方接近ノ黒洲礁上	内海大崎上島南方接近	伊豫國白方瀬戸西口大三島東方多々羅磯	備後國鞆町大字後地字室濱地先油礁上	備讃瀬戸帆掛岩上
34° 18' 132° 18'	34° 10' 132° 52'	34° 10' 132° 53'	34° 11' 132° 52'	34° 15' 133° 03'	34° 22' 133° 21'	34° 27' 133° 58'	
白 灰	白	線横黒紅	黒	スセ装塗	線横黒紅	線横黒紅	
上部方柱石造下部築石	高四米八	高四米八	高四米八	高四米八	高四米八	高四米八	四角形石造、長方形風向板ヲ戴キ高六米七
築石干出三米六	干出〇米六		洗 岩		干出一米八	干出三米三	
●廣島縣佐伯郡嚴島町立	●廣島縣豊田郡御手洗町立	●廣島縣豊田郡中野村立	●廣島縣豊田郡大崎南村立	●愛媛縣越智郡盛口村立	●廣島縣沼隈郡鞆町立	●香川縣香川郡直島村立	

立標内地

1369	1368	1367	1366	1365	1364	
石 俎	根曾高	瀬 人	口川斐揖	口川曾木	港屋古名	名 立
備讃瀬戸俎石上	阿波國小松島港外キギス礁南方礁上	紀伊國尾鷲灣口人瀬上	伊勢國掛斐川河口導水堤	伊勢國木曾川河口導水堤端	名古屋港東防波堤頭部	稱 標
34° 27' 133° 58'	34° 1' 134° 36'	34° 4' 136° 13'	35° 0' 136° 43'	35° 1' 136° 46'	3° 3' 136° 52'	所 在 地
緯北東	緯北東	緯北東	緯北東	緯北東	緯北東	置
線横黒紅	紅	線横黒紅	紅	紅	線横白紅	色 塗
高四米八	高四米	高四米	高七米三	高七米三	高四米六	構造及平均
高四米八	高四米	高四米	高七米三	高七米三	高四米六	水面ノ高
干出一米五		干出一米五				大低潮時
●香川縣香川郡直島村立	●德島縣立 昭和四年十一月倒壊	●三重縣北牟婁郡尾鷲町立	●基礎上ノ高六米四	●基礎上ノ高四米五	●基礎上ノ高八米一 ●愛知縣立	記 事

管内務省

1389	1388	1387	1386	1385	1384	1383
シ出イネゴ 方西	シ出イネゴ 方東	懸	揖 島 方東	鼠	割打人唐	ト 戸 懸
長崎港口香燒瀬戸北口 ゴシネイ出シ西方一米 二岩上	長崎港口香燒瀬戸北口 ゴシネイ出シ東方○米 三岩上	(干出○米九岩)	長崎港高鉾島西方掛懸	長崎港鼠島東方干出○ 米三岩上	長崎港口香燒瀬戸唐人 打刺礁上	長崎港口香燒瀬戸戸藏 礁上
32° 42' 129° 50'	32° 42' 129° 50'	32° 43' 129° 49'	32° 43' 129° 50'	32° 41' 129° 49'	32° 42' 129° 49'	32° 42' 129° 50'
線横黒紅	線横黒紅	線横黒紅	黒	黒	黒	紅
球標ヲ戴キ高三米九 八角形混泥土造、	球標ヲ戴キ高三米 八角形混泥土造、	球標ヲ戴キ高三米六 八角形混泥土造、	角標ヲ戴キ高三米 八角形混泥土造、八	圓形石造、高四米八	圓形石造、高四米五	圓形石造、高四米五
干出一米二	干出○米三	干出○米九	干出○米三	干出一米五	干出一米二	干出○米三
●長崎縣立			●長崎縣西彼杵郡深堀村立			

1382	1381	1380	1379	1378	1377
瀬平	口川江ノ住 號五第	口川江ノ住 號三第	口川江ノ住 號二第	口川江ノ住 號一第	瀬リト油
長崎港口伊王島燈臺ノ 東方平瀬礁上	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	内海怒和島水道南西口 西方油トリ瀬上
32° 43' 129° 47'	33° 11' 130° 14'	33° 10' 130° 13'	33° 11' 130° 14'	33° 9' 130° 13'	33° 58' 132° 31'
紅	黒	黒	紅	黒	黒
圓形石造、球標ヲ戴 キ高六米七	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混泥 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混泥 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混泥 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混泥 土造、高一三米	圓錐形石造 高五米九
干出二米一	干出一○米二	干出一○米二	干出一○米二	干出一○米二	礁ノ干出三米三
●佐賀縣杵島郡福富村立					●愛媛縣温泉郡神和村立

立標朝鮮

1406	1405	1404	1403	1402	1401
江 山 榮 號 三 第 標 浮	江 山 榮 號 二 第 標 浮	江 山 榮 號 一 第 標 浮	津 灘 夢	梁 乃 見	灣 海 鎮
全羅南道木浦府一老面 南東方ニ在ル一島ノ東 方洲端	全羅南道木浦府一老面 南東方ニ在ル一島ノ南 方洲端	全羅南道木浦府一老面 南東方ニ在ル一島ノ南 方洲端	全羅南道木浦府一老面 南東方ニ在ル干出礁	慶尙南道見之梁海峡西 側ノ暗礁	鎮海灣口白岩
34° 49' 126° 32'	34° 47' 126° 31'	34° 47' 126° 30'	34° 50' 126° 33'		35° 3' 128° 38'
黑	黑	黑	線橫黑紅	黑	線橫黑紅
圓柱木造、三角標ヲ 戴ク	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク	球形、下部楕圓形混 凝土造、高七米六	圓形混凝土造、高七 米三	圓柱鐵造、球標ヲ戴 キ高六米五
			干出一米五	不干出三米	干出三米
				留防東角著樹ハ八度五分(北一三度五分東) 高嶽島高地ハ四〇度三〇分(北四五度三〇分東)	

立標(朝鮮)

(朝鮮總督府所管)

1392 1391 1390

1392	1391	1390	立標	位置	塗色	構造及平均	大低潮時	記事
泊 小	道水島寺	島 鼠 方 北	名稱	所在	緯北 經東	水面上ノ高	礁ノ高低	
口小泊沖干出四呎岩上	肥後國中村柳ノ瀬戸西 ミヨギ瀬	佐世保港外寺島水道内 米六岩		長崎港鼠島北方干出〇	32° 43' 129° 50'	圓形混凝土造、圓筒 標ヲ戴キ高三米	干出〇米六	●長崎縣西彼杵郡小柳村立
32° 33' 130° 24'	33° 3' 129° 39'		紅	線橫黑紅	紅	圓筒形鐵造、頭部ニ 球形目標ヲ戴ク		池崎著松ハ九三度〇分、寺島△71ハ二一五度 〇分、島岳ハ二八四度〇分 ●海軍省所管 昭和五年四月位置構造等變更
紅						圓形混凝土造、圓錐 形目標ヲ戴キ高七米六		●熊本縣天草郡中村立

立標內地

立標朝鮮

立標	位置	緯經	塗色	構造及平均水面上ノ高	大低潮時礁ノ高低	記事
榮山第4號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ北方洲端	34° 52' 126° 33'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク		
榮山第5號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ北方洲端	34° 52' 126° 33'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク		
榮山第6號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ北方洲端	34° 53' 126° 33'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク		
江津東	全羅北道扶安郡桂花島北方ノ干出岩		紅	上部圓柱鐵造、目標球形、下部四角形混泥土造、高九米七	干出四米二	桂花島頂ハ一九五度四分(南二〇度四分西)下加沙高地ハ二四二度四分(南六七度四分西)花山(五〇米六)ハ二九〇度四分(北六四度二分西)龍安(九六米)ハ一八五度二分(南一〇度二分西)林川(二六一米二)ハ三一二度一分(北四二度五〇分西)
萬頃	全羅北道萬頃郡一造面深浦沖徐山ノ北東半徑干出岩		黒	上部圓柱鐵造、目標球形、下部四角形混泥土造、高一〇米	干出三米三	
錦里近多	忠清南道林川郡草新面多近里ノ南西干出岩		黒	上部圓柱木造、目標三角形、下部四角形混泥土造、高八米八	干出一米八	

立標朝鮮

立標	位置	緯經	塗色	構造及平均水面上ノ高	大低潮時礁ノ高低	記事
群山乙	群山港口長山島ノ北方干出岩		紅	圓錐形石造、高八米八	干出四米二	開也島西端ハ三一五度三分(北五度三分西)前梁山頂ハ六〇度三分(北六五度三分東)
漢山	漢津角ノ南方干出礁上	36° 17' 126° 48'	黒	八角形混泥土造、頂上ニ球標ヲ戴キ高六米七	干出三米九	
月尾島	仁川港月尾島ノ西端		白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク		八尾島燈臺ハ二一〇度四分(南五度二分西)洞島(三ハ米四)ハ三四五度七分(北九度一分西)本標ト要島ノ叢樹トナ一直線ニ望メハ外港航路ノ最深所ヲ通航スルコトヲ得基礎上ノ高六米一
漢江草芝洞	漢江草芝洞沖頂山島ノ上流干出七米礁ノ東方一五米二		黒	上部圓柱鐵造、目標球形、下部四角形混泥土造、高一〇米三	干出三米三	文珠山頂七二度三分
漢江華島	漢江華島ノ東方廣城洞沖サントルモツク礁		黒	上部圓柱鐵造、目標球形、下部四角形混泥土造、高一〇米三	干出一米八	文珠山頂七二度三分
漢江華島	漢江華島ノ南東廣城洞山腹		白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク		文珠山頂七二度三分
漢江華島	漢江華島ノ南東對岸新德浦沖浮懸島ノ中央		白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク		文珠山頂七二度三分

立標朝鮮

1425	1424	1423	1422	1421	1420	立標	名稱	所在地	位置	塗色	構造及平均	大低潮時	記	事
江同大 里非古 標導導	江同大 島老豆 標導導	江同大 浦涯頭 標導導	江寧載 支石 標導導	江寧載 里興新 標導導	江寧載 里興新 標導導	北	載寧江新換浦川口ノ右岸ニ突出スル陸地ノ北端	緯北東 38° 35' 125° 39'	白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			潮航ノ船舶ハ本標ヲ目標トシテ新換浦川口下流一ツ家ノ前面ニ至リ針路ヲ變スルヲ便トス基礎上高五米七	
			載寧江萬和里	載寧江更新興里			載寧江更新興里	緯北東 38° 33' 125° 40'	白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			本標ヨリ石支洞導標ニ引キタル一線ヲ以テ浮筋ヲ示ス	
			載寧江萬和里				平安南道江西郡務次面下四里渡場頭涯浦前馬海石	緯北東 38° 56' 125° 36'	黒	上部鐵柱、目標球形下部四角形、混凝土造、高八米二	干出〇米三		前後二導標ヲ一線ニ保チ航行スヘシ基礎上高五米七	
							大同江古井里	緯北東 39° 0' 125° 42'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ浮筋ヲ示ス	
							大同江豆老島	緯北東 39° 0' 125° 41'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ浮筋ヲ示ス	
							大同江狸岩里	緯北東 38° 0' 125° 44'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ逢萊島前面淺洲ノ浮筋ヲ示ス	
							大同江羊角島下流七里	緯北東 39° 0' 125° 44'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ羊角島下流淺洲ヲ避ケ浮筋ヲ示ス	
							岩前	緯北東 39° 0' 125° 44'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ上萬景臺上流ノ淺洲ヲ避ケ浮筋ヲ示ス	
							平安南道廣梁灣内盤岳里ノ東方淺洲	緯北東 38° 47' 125° 11'	線横白黒	圓柱木造、三角標ヲ戴キ高六米七	干出〇米三			
							鴨綠江西水道新島鋪地ノ礁上	緯北東 39° 49' 124° 12'	紅	圓柱木造、三角標ヲ戴ク、高八米				
							鴨綠江西水道趙氏溝北東方ノ礁上	緯北東 39° 54' 124° 13'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク、高八米三				
							鴨綠江西水道趙氏溝北東方ノ礁上	緯北東 39° 55' 124° 14'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク、高八米三				

立標朝鮮

1432	1431	1430	1429	1428	1427	1426	立標	名稱	所在地	位置	塗色	構造及平均	大低潮時	記	事
江同大 道溝號	江同大 道溝號	江同大 道溝號	江同大 道溝號	江同大 道溝號	江同大 道溝號	江同大 道溝號	大艾	大同江古順和八里	緯北東 39° 0' 125° 42'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ上萬景臺上流ノ淺洲ヲ避ケ浮筋ヲ示ス	
							大羊	大同江羊角島下流七里	緯北東 39° 0' 125° 44'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ逢萊島前面淺洲ノ浮筋ヲ示ス	
							同角	大同江羊角島下流七里	緯北東 39° 0' 125° 44'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			前後二導標ヲ一線ニ保チ羊角島下流淺洲ヲ避ケ浮筋ヲ示ス	
							廣梁	平安南道廣梁灣内盤岳里ノ東方淺洲	緯北東 38° 47' 125° 11'	線横白黒	圓柱木造、三角標ヲ戴キ高六米七	干出〇米三			
							鴨西	鴨綠江西水道新島鋪地ノ礁上	緯北東 39° 49' 124° 12'	紅	圓柱木造、三角標ヲ戴ク、高八米				
							鴨西	鴨綠江西水道趙氏溝北東方ノ礁上	緯北東 39° 54' 124° 13'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク、高八米三				
							鴨西	鴨綠江西水道趙氏溝北東方ノ礁上	緯北東 39° 55' 124° 14'	黒	圓柱木造、三角標ヲ戴ク、高八米三				



立標臺灣

立標(臺灣)

(臺灣總督府所管)

立標	位置	塗色	構造及平均大低潮時	記事
海導 (A) 標	臺灣西岸海口灣東方 山腹	白	四角形鐵筋混凝土造 上部菱形目標ヲ戴ク 高三米三五	海口燈臺ト(A)ナ一直線ニ見右方直角ニ(B) ヲ望ム位置ヲ良好ナル錨地トス
海導 (B) 標	臺灣西岸海口灣南岸 丘上	紅	四角形鐵筋混凝土造 上部三角形目標ヲ戴ク 高九米八	
緯經	北東			
緯	22° 5' 120°			
經	120° 42'			

1472 1471

立標

(南洋群島、東及西カロリン諸島、  
マリシャル諸島及マリアナ諸島)

(南洋廳所管)

番	三	番	四	番	五	番	六	番	七	番	八	番
ヤツア港	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒
木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三
大低潮時水深(米) 〇、七	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、六	〇、九

1506 1505 1504 1503 1502 1501

立標

(南洋群島、東及西カロリン諸島、  
マリシャル諸島及マリアナ諸島)



立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マロシヤル諸島及マリアナ諸島

1519	1518	1517	1516	1515	1514	1513
番二	番一	番九一	番八一	番七一	番六一	番五一
〃	パラオ港 マラカル水道	〃	〃	〃	〃	〃
7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	9° 31' 138° 9'	9° 31' 138° 9'	9° 31' 138° 8'	9° 32' 138° 9'	9° 31' 138° 8'
紅	黒	黒	紅	黒	紅	黒
目標添加、高二米八	混凝土柱、三角形頭標ノ上部ニ紅塗球形	高三米二七	木柱、圓筒形頭標付	高三米三三	木柱、三角形頭標付	高三米二七
一、五	〇、二	一、一	〇、六	〇、七	〇、九	一、四

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マロシヤル諸島及マリアナ諸島

1512	1511	1510	1509	1508	1507
番四一	番三一	番二一	番一一	番〇一	番九
〃	〃	〃	〃	〃	ヤップ港
9° 31' 138° 9'	9° 31' 138° 8'	9° 31' 138° 9'	9° 30' 138° 8'	9° 30' 138° 8'	9° 31' 188° 8'
紅	黒	紅	黒	紅	黒
高ニ米七二	木柱、圓筒形頭標付	高三米六〇	木柱、三角形頭標付	高三米三三	木柱、圓筒形頭標付
〇、九	一、四	〇、四	〇、七	〇、四	〇、七 大低潮時水深(米)

立標  
名稱  
所在地  
緯北  
經東  
塗色  
構造及平均  
大低潮時  
記  
事

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マリシャル諸島及マリアナ諸島

1532	1531	1530	1529	1528	1527	1526
番五	番四	番三	番二	番一	番〇	番九
"	"	"	"	"	"	"
7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒
圓筒形頭標付 高三米二五	混凝土柱 三角形頭標付 高三米〇	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	木柱、三角形頭標付 高三米二五	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	混凝土柱 三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米
一、五	〇、七	一、五	二、〇	〇、二	一、七	〇、二

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マリシャル諸島及マリアナ諸島

1525	1524	1523	1522	1521	1520
番八	番七	番六	番五	番四	番三
"	"	"	"	"	パラオ港 マラカル水道
7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'
紅	黒	紅	黒	紅	黒
木柱、三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	混凝土柱、三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	木柱、三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米二
一、〇	二、〇	〇、七	一、〇	二、〇	大低潮時水深(米) 一、五

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島、マーシャル諸島及マリアナ諸島

1545	1544	1543	1542	1541	1540	1539
番一三	番〇三	番九二	番八二	番七二	番六二	番四二
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	紅
高二米七五 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米四 混凝土柱、三角形頭	高二米五 木柱、圓筒形頭標付	高二米五 木柱、三角形頭標付	高二米七五 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米五 混凝土柱、三角形頭	標付、高三米二五 混凝土柱、三角形頭
二、五 大低潮時水深(米)	二、六 大低潮時水深(米)	一、二	一、五	一、二	一、〇	一、二

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島、マーシャル諸島及マリアナ諸島

1538	1537	1536	1535	1534	1533
番三二	番二二	番一二	番九一	番八一	番六一
〃	〃	〃	〃	〃	マラカ パオ港 カル水道
7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 27'	7° 19' 134° 27'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'
黒	紅	黒	黒	紅	紅
高三米五 木柱、圓筒形頭標付	高二米七五 木柱、三角形頭標付	高三米〇 木柱、圓筒形頭標付	高二米二五 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米二五 混凝土柱、三角形頭	高三米〇 木柱、三角形頭標付
〇、五	一、〇	〇、七	三、〇	三、七	一、五 大低潮時水深(米)

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

1558	1557	1556	1555	1554	1553	1552
番六一	番四一	番二一	番八	番七	番六	番五
干出〇、六米礁上	干出〇、六米礁上	干出〇、三米礁上	〃	〃	〃	〃
7° 0' / 158° 14'	7° 0' / 158° 14'	7° 0' / 158° 14'	7° 0' / 158° 13'	7° 0' / 158° 13'	7° 0' / 158° 13'	7° 0' / 158° 13'
紅	紅	紅	紅	黒	紅	黒
高四米〇 木柱、三角形頭標付	高四米〇 木柱、三角形頭標付	高四米〇 木柱、三角形頭標付	高四米七 木柱、三角形頭標付	高五米〇 木柱、圓筒形頭標付	高四米六 木柱、三角形頭標付	高四米八 木柱、圓筒形頭標付
干出〇米六	干出〇米六	干出〇米三				
〇、六	〇、六	一、九	〇、七	二、四	〇、八	四、七

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

1551	1550	1549	1548	1547	1546
番三	番六	番四	番三	番一	番無
ボナヘ港	トラツク港	二米礁端 トラツク港	トラツク港	トラツク港 北東水道入口 リーフ礁上	トラツク港外小米礁上
7° 1' / 158° 13'	7° 22' / 151° 54'	7° 23' / 151° 54'	7° 22' / 151° 54'	7° 22' / 151° 56'	7° 27' / 151° 56'
黒	紅	紅	黒	黒	紅
高五米〇 木柱、圓筒形頭標付	高三米六 木柱、三角形頭標付	高五米〇 木柱、三角形頭標付	高三米〇 木柱、圓筒形頭標付	高二米四 木柱、圓筒形頭標付	高四米〇 木柱、球形頭標付
二、九	二、一	〇、七	一、五		大低潮時水深(米) 〇、五

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

1567 1566 1565

番 八	番 六	番 五
"	"	"
5° 55' 169° 38'	5° 55' 169° 39'	5° 55' 169° 39'
紅	紅	黒
高三米五 木柱、三角形頭標付	高三米五 木柱、三角形頭標付	木柱、圓筒形頭標付
〇、三	〇、三	四、〇

1564 1563 1562 1561 1560 1559

番 二	番 五	番 四	番 三	番 二	番 一	立標 名稱	位置 所在地	塗色	構造及平均 水面上ノ高	大低潮時 礁ノ高低	記 事
ヤル1ト港	"	"	"	"	クサイ港						
5° 56' 169° 39'	5° 20' 163° 1'	5° 20' 163° 2'	5° 20' 163° 1'	5° 20' 163° 2'	5° 20' 163° 2'	北東 緯經					
紅	黒	紅	黒	紅	黒						
筒縦掲付 木柱、三角形頭標二	高四米七五 木柱、圓筒形頭標付	高四米四 木柱、三角形頭標付	高四米七五 木柱、圓筒形頭標付	高四米 木柱、三角形頭標付	高三米五 木柱、圓筒形頭標付						
	〇、五	〇、五	〇、五	〇、七	〇、七						
					大低潮時水深(米)						

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

浮標(内地)

1605	1604	1603	1602	1601	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記	事
港岸厚 號四第	港岸厚 號二第	港 蒨 留 號三第 (設假)	港 蒨 留 號二第 (設假)	港 蒨 留 號一第 (設假)	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	紅	截頭方錐形木造、 球標ヲ戴ク 高二米七	6.3	留蒨埠防波堤基點ハ二六三度(西)距離二鏈	部要重上行航内港岸厚 八一長延所淺中路水ル 潮干深水ヲ四米深淺ニ ● 立 離 道 海 北
航路ノ右舷	航路ノ右舷	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	紅	截頭方錐形木造、 球標ヲ戴ク 高二米七	6.3	留蒨埠防波堤基點ハ二五五度(南八二度西) 距離一鏈四分三			
鋼路國厚岸港	鋼路國厚岸港	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	紅	截頭方錐形木造、 球標ヲ戴ク 高二米七	6.3	留蒨埠防波堤基點ハ二六七度(北八六度西) 距離一鏈三分二			
航路ノ右舷	航路ノ右舷	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	紅	圓錐形鐵造、 頭部ニ三角形目標ヲ 戴ク、高一米九	6	厚岸港天測點ハ九一度三〇分(南八一度二 七分東) 距離八鏈三分一			
航路ノ右舷	航路ノ右舷	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	天鹽國留蒨港	紅	圓錐形鐵造、 頭部ニ三角形目標ヲ 戴ク、高一米九	6	厚岸港天測點ハ一六六度〇分(南六度五七 分東) 距離七鏈三分一			

1612 1611 1610 1609 1608 1607 1606

1612	1611	1610	1609	1608	1607	1606
沖川品 號六第	沖川品 號四第	沖川品 號一十第	沖川品 號九第	沖川品 號七第	沖川品 號三第	港岸厚 號六第
品川燈臺ヨリ眞方位 一五九度五〇分距離五二米	品川燈臺ヨリ眞方位 一五五度距離三五二〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 三三〇度二五分 距離四六米	品川燈臺ヨリ眞方位 二五六度一〇分 距離三〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 一七二度五〇分距離一、一 六二米	品川燈臺ヨリ眞方位 一五七度距離三五八〇米	鋼路國厚岸港 航路ノ右舷
紅	紅	黒	黒	黒	黒	紅
圓錐形鐵造、 紅色圓錐形目標ヲ冠 ス、高二米三	圓錐形鐵造、 紅色圓錐形目標ヲ冠 ス、高二米三	圓錐形鐵造、 黒色圓筒形目標ヲ冠 ス、高二米三	圓錐形鐵造、 黒色圓筒形目標ヲ冠 ス、高二米三	圓錐形鐵造、 黒色圓筒形目標ヲ冠 ス、高二米三	圓錐形鐵造、 黒色圓筒形目標ヲ冠 ス、高二米三	圓錐形鐵造、 頭部ニ三角形目標ヲ 戴ク、高一米九
5.5	5.5	6.7	5.5	5.5	5.5	6
●東京市立 東京港ニ於ケル航路ヲ示ス爲設置 厚岸港天測點ハ一九二度三〇分(南一九度 三三分西) 距離九鏈三分一						
分九面海 二七下 屬米約 六立						

1625	1624	1623	1622	1621	1620	1619
根久佐	根ガコ	根中岡富	根イガイ	川奈神	安子	沖浦芝
横須賀港外佐久根	横濱港南方富岡鋪地コガ根ノ南側	南東側 横濱港南方富岡鋪地中根ノ	根ノ北西側 横濱港南方富岡鋪地イガイ	横濱港内ノ北方洲ノ南端	横濱港子安沖洲端	品川燈臺ヨリ眞方位 一七度二五分距離三八〇米
黒	紅	紅	黒	紅	紅	黒
圓錐形鐵造、黒色球標ヲ戴ク 高三米四	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米六	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高三米六	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、黒色圓筒形目標ヲ冠ス、高三米三
9.1	6.5	12.7	9.5	3.6		3.7
●東京港ニ於ケル航路ヲ示ス爲設置 東京港ニ於ケル航路ヲ示ス爲設置 ●東京市立 横濱北水堤燈臺ハ二二〇度五五分(南四六度三分西)横濱鐵工場燈臺ハ二九一度三五分(北一七度二分西)淺野銅像ハ三三六度五五分(北一七度二分西)水深約四米五 横濱北水堤燈臺ハ二二八度二分(南四七度一分東)十二天鼻ハ一五九度二分(南一六度一分東) 夏島ノ東端ハ二〇一度二八分(南二七度二分西)小柴崎鼻ハ二三四度三分(南五九度三分西)八幡鼻ハ二七五度五分(北七九度二分西) 夏島ノ東端ハ一九五度四分(南二〇度一分西)小柴崎ハ二二四度四分(南四九度一分西)八幡鼻ハ二七一度五八分(北八三度三分西) 夏島ノ東端ハ一七九度五三分(南四度二分西)小柴崎ハ一九七度五八分(南二二度二分西)八幡鼻ハ二八〇度一分三分(北七五度一分西) 猿島ノ東端ハ一五〇度二分(南二五度三分東)勝力崎高點ハ二三五度三分(南六〇度西)吾妻山暴風標竿ハ二六〇度三分(南八五度西) ●海軍省所管						

1618	1617	1616	1615	1614	1613
沖浦芝	沖浦芝	沖浦芝	沖川品	沖川品	沖川品
號五十第	號四十第	號三十第	號二十第	號十第	號八第
品川燈臺ヨリ眞方位 九度二〇分距離三二四〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 一度五五分距離三一〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 三度一〇分距離二七八〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 三三九度五〇分距離一〇〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 一六五度五〇分距離二五〇米	品川燈臺ヨリ眞方位 一六四度五分距離二二八〇米
黒	紅	黒	紅	紅	紅
圓錐形鐵造、黒色圓筒形目標ヲ冠ス、高三米三	圓錐形鐵造、紅色圓錐形目標ヲ冠ス、高三米三	圓錐形鐵造、黒色圓筒形目標ヲ冠ス、高三米三	圓錐形鐵造、紅色圓錐形目標ヲ冠ス、高三米三	圓錐形鐵造、紅色圓錐形目標ヲ冠ス、高三米三	圓錐形鐵造、紅色圓錐形目標ヲ冠ス、高三米三
6.1	6.1	6.1	5.5	5.5	5.5
●東京市立 東京港ニ於ケル航路ヲ示ス爲設置					

1638	1637	1636	1635	1634	1633	1632
港屋古名 方南堤砂防	港屋古名 號六十第	港屋古名 號四十第	港屋古名 號二十第	港屋古名 號三十第	港屋古名 號一十第	港屋古名 號七第
名古屋港防砂堤上	右舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	右舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	右舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	左舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	左舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	名古屋港突堤内航路ノ左舷
線横白黒	紅	紅	紅	黒	黒	黒
圓錐形鐵造、菱標ヲ 戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米七
3.6	7	7	7	7.6	7.6	7.6
名古屋港東突堤頭部燈臺及同港防砂堤頭部浮標 間ノ一直線上該浮標ヨリ三分一ノ距離ニアリ	渡渡區域ヲ示ス			名古屋港第一號、同第三號、同第五號、及同第七號ノ四浮標ハ防砂堤及西突堤内航路ノ左舷ニ碇置シ第二號浮標ハ入口ニ近ク順序ニ各約六鏈ノ距離ヲ有シ名古屋港第三號、同第四號、同第六號、同第八號ノ各挂燈浮標ハ相對ス。第七號浮標ハ第九號挂燈浮標ヲ距ル約六鏈		
立 縣 知 愛						

1631	1630	1629	1628	1627	1626
港屋古名 號五第	港屋古名 號三第	港屋古名 號一第	港屋古名 部頭堤砂防	洲現權	根 中
名古屋港突堤内航路ノ左舷	名古屋港突堤内航路ノ左舷	名古屋港突堤内航路ノ左舷	名古屋港防砂堤頭端ノ海面	知多灣權現鼻ノ西方	横須賀港口ノ東方中根
黒	黒	黒	線横白黒	紅	黒
圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、菱標ヲ 戴ク 高五米二	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、黑色球 標ヲ戴ク 高二米四
7.6	7.6	7.6	5.4	9.1	8.2
名古屋港第一號、同第三號、同第五號、及同第七號ノ四浮標ハ防砂堤及西突堤内航路ノ左舷ニ碇置シ第一號浮標ハ入口ニ近ク順序ニ各約六鏈ノ距離ヲ有シ名古屋港第二號、同第四號、同第六號及同第八號ノ各挂燈浮標ト相對ス第七號浮標ハ第九號挂燈浮標ヲ距ル約六鏈			横須賀地先ハ一五四度五二分(南二〇度三〇分東)名和地先ハ一五〇度二六分(北五五度五分東)、永徳地先ハ三五六度一六分(北〇度五五分東) ●愛知縣立	權現鼻七五度(北七九度三六分東)距離約一浬	勝力崎高點ハ一五〇度三二分(南一五度東)吾妻山暴風標竿ハ二五二度三二分(南七七度西)夏島ノ東端ハ三一六度三二分(北三九度西) ●海軍省所管
立 縣 知 愛					



1651	1650	1649	1648	1647	1646	1645
若松港 第四航路 航路ノ右舷	若松港 第三航路 航路ノ左舷	若松港 第二航路 航路ノ右舷	若松港 第一航路 航路ノ左舷	若松港 若松港口ノ瀬	若松港 第六航路 同	若松港 第四航路 筑前國若松港口 前
紅	黒	紅	黒	線横黒紅	紅	紅
圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	上部筒形圓臺形鐵造 球形目標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓錐標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、圓錐標 ヲ戴ク 高三米二
7.3	7.3	7.3	7.3		5.4	5.4
防波堤基點信號竿ハ二一四度三八分(南三九度四八分西)距離〇、六鐘	若松燈臺ハ三一七度三〇分(北三七度三〇分西)距離〇、九五鐘	若松燈臺ハ二三度九分(北二八度一九分東)距離一、九鐘	若松燈臺ハ二三度九分(北二八度一九分東)距離一、九鐘	若松燈臺ハ三五九度(北四度一九分東)距離二鐘八五、水深約四米	若松燈臺ハ二四二度三三分(南七度四四分西)、白洲燈臺ハ三二八度三六分(北三度五分西)、片島燈臺ハ一九度三六分(北二度四分東)	若松燈臺ハ二四二度三三分(南七度四分西)、白洲燈臺ハ三二八度三六分(北三度五分西)、片島燈臺ハ一九度三六分(北二度四分東)
若松港濠中工事假設						
● 福岡縣 岡 縣 若 松 市 立						

1644	1643	1642	1641	1640	1639
若松港 第三航路 航路ノ右舷	周土假 防砂場 長門國本山崎ノ南微東二分 一、東約八厘半	内川ノ鹿	島殿神	戸瀬方伯	瀬ヶ藏地
黒	紅	線横黒紅	紅	紅	線横黒紅
圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、高三米 六黒字「内」ヲ記ス	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高四米五	圓錐形鐵造、球標ヲ 戴ク 高〇米九
5.4	21.3	3.7	8.2	10.3	2.7
若松燈臺ハ一八度三三分(北二二度四分西)、若松港口濠深工事中假設 ● 福岡縣若松市立	關門海峡改良工事中土砂捨場ノ位置ヲ示ス 本山挂燈浮標ハ零度一分(北五度東)本山崎ハ三三八度一分(北一七度西)、部崎燈臺ハ三一一度一分(北四度西) ● 内務省所管	大屋鼻南端ハ二五四度三〇分(南七九度一五分西)距離六鐘〇七 ● 海軍省所管	唐島ノ中央(一樹アリ)ハ三八度四分(北三度四分西)松島ノ東端ハ三七度四分(北四度二分東)神島東端ハ一七八度四分(南三度二分西)	伯方島首頭崎東端ハ一八三度四分(南八度二分西)津波島南端ハ一五八度三分(南一六度五分東)津波島北端ハ九一度五分(南八三度三分東)	久須美鼻東端ハ一八〇度(南四度四分西)、龍王山ハ二七三度七分(北八二度一分西)、堅場島頂ハ一一九度五分(南五度二分東) ● 岡山縣兒島郡味野町立
● 福岡縣 若 松 市 立					

浮標内地

1657	1656	1655	1654	1653	1652
シダマノ 租出濱出 七尾灣租出礁ノ北方	港松若 號一第航 標浮路航 筑前國若松港 航路ノ左舷	港松若 號九第航 標浮路航 筑前國若松港 航路ノ左舷	港松若 號七第航 標浮路航 筑前國若松港 航路ノ左舷	港松若 號六第航 標浮路航 筑前國若松港 航路ノ右舷	港松若 號五第航 標浮路航 筑前國若松港 航路ノ左舷
黑	黑	黑	黑	紅	黑
圓錐形鐵造、圓筒標 ナ戴ク 高三米	圓柱木造 高一米八	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	圓柱木造 高一米八	圓筒形鐵造 高〇米四
10	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
七尾灣口燈臺ハ一五三度九分(南二二度二分(北七二度二分西)距離〇、七五鐘	水上巡查派出所信號竿ハ二八二度二分(北七二度二分西)距離〇、七五鐘	水上巡查派出所信號竿ハ二二四度三分(南三九度四分西)距離一、九〇鐘	防波堤基點信號竿ハ二五一度八分(北七六度一八分西)距離一、一五鐘	水上巡查派出所信號竿ハ二九三度三分(北六一度二〇分西)距離〇、二鐘	若松燈臺ハ零度(北五度一〇分東)距離一、八五鐘
● 福 岡 縣 若 松 市 立					

浮標内地

1664	1663	1662	1661	1660	1659	1658
泊西江ノ住港津若島兒鹿港賀敦礁 鰐 礁甲七						
南側 長崎港内西泊入口暗礁ノ	肥前國住ノ江港川口	島原海灣若津港口大川浮尻	鹿兒島港甲突川口ノ淺洲ノ 外端	敦賀港	七尾灣鰐礁ノ南方	七尾灣七甲礁ノ南側
黑	黑	線橫白黑	黑	紅	紅	紅
圓錐形鐵造、圓筒標 ナ戴ク 高二米四	長方形上部檜形、鐵 造、圓筒標ナ戴ク 高二米七	截頭圓錐形鐵造、菱 標ナ戴ク 高二米一	圓錐形鐵造、圓筒標 ナ戴ク 高三米三	三角錐形木造、頂部 ニ同形ノ目標ナ戴 ク、高三米四	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米
7.3	2.3	3.3	5.9		7.3	7.3
女神鼻ハ一八三度二七分(南七度三〇分西) 遠見鼻ハ四三度二七分(北四七度三〇分東) 小管船渠入口ノ北端ハ一〇七度二七分(南六度三分東)	●佐賀縣杵島郡福富村立 沖神瀬ハ一九二度四〇分(南一七度四分西) 經ヶ岳ハ二二五度四分(南五〇度四分西) 唐泉山(唐仙山)ハ二六四度四分(南九度四分西)	三池港燈臺ハ一三〇度三五分(南四九度一六分東) 竹崎島東端ハ二〇八度二〇分(南三二度二九分西) ●福岡縣三浦郡大川町立	●鹿兒島縣立 砂腰△ハ八五度二〇分(北八九度三三分東) 城山ハ二九八度七分(北五七度三三分西) 淨光明寺島居中央(西郷隆盛墓)ハ三三九度五五分(北一五度四分西)	敦賀港突堤燈臺ハ一四度四分(北二〇度一分東) 測候所ハ一六度一分(南四二度一〇分西) 蛭子崎ハ三二九度一分(北二四度一分西)	七尾灣低燈ハ三七度四分(北四三度一分東) 福浦崎ハ八五度九分(南八九度二分東) 唐島ノ頂上ハ二七六度三分(北七八度西)	觀音島頂上ハ一二五度九分(南四九度二分東) 福浦崎ハ二三一度四分(南五七度西) 七尾灣低燈ハ二五四度二分(南七九度五分西)

浮標内地

1669	1668	1667	1666	1665	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
那覇港	崎戸港 第四號	崎戸港 第三號	崎戸港 第二號	崎戸港 第一號	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	4.5	下崎ハ七七度四分(北八二度二七分東)、 嶺浦島(九△)ハ二五度三分(南二二度三分東) 平崎ハ二〇九度四分(南三四度三分西)
琉球那覇港三重城北 方暗礁ノ西端	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	黑	紅	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	4	平崎ハ二三九度五分(南六三度五分西) 歌島南端ハ三二四度五分(北三一八度八分西) 下崎ハ二九度(北三三度七分東)	
黑	紅	黑	紅	黑	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	3.5	4	下崎ハ九二度五分(南八二度一八分東) 嶺浦島(一〇九△)ハ一七〇度四分(南四度六分東) 平崎ハ二一四度五分(南三九度四分西)	
黑	紅	黑	紅	黑	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	8	5.4	平崎ハ二二七度二分(南五二度〇七分西) 歌島南端ハ二七〇度二分(北八四度五三分西) 嶺浦南端ハ三二〇度二分(北三四度五三分西)	
黑	紅	黑	紅	黑	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	5.4	8	三重城燈臺ハ一二六度二分(南五一度二分東)波之 上崎ハ五五度五分(北五七度七分東) ●沖繩縣立	

●長崎縣西彼那郡崎戸村立

浮標(朝鮮)

(朝鮮總督府所管)

1708	1705	1704	1703	1702	1701	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
浦木島	文島	巨島	釜島	加德島 北方	山元 第四號	山元 第二號	元山港防波堤ノ北方 松亭里沖	線横黑紅	圓錐形鐵造、球標ヲ 戴ク 高三米三	12.8	茅島(七二米九)ハ六〇度三分(北六六度二分東) 長德島燈臺ハ一六〇度一分(南一三度一八分東)
木浦港内三鶴島ノ西方干潟 地ノ突端	全羅南道「ハミルトン」港 内就尾ヨリ延伸セル淺瀬ノ 南端	釜島ノ南方	慶尙南道鎮海灣	慶尙南道加德島北方 水道浮筋ノ北側	元山港長德島南東ニ擴張セ ル洲ノ尖端	元山港長德島南東ニ擴張セ ル洲ノ尖端	紅	紅	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	3.6	長德島燈臺ハ三一八度三分(北三五度西) 葛麻角燈臺ハ四二度三分(北四九度東) 本浮標位置ハ長德島南東方淺瀬ノ淺深ニ伴ヒ隨時移動 スルコトアルヘシ
紅	紅	線横黑紅	紅	紅	紅	紅	線横黑紅	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米三	2.7	2.7	戰馬島(一八五呎△)二九三度距離九鐘六 昭和五年三月設置
紅	紅	線横黑紅	紅	紅	紅	紅	線横黑紅	圓錐形鐵造、圓錐標 ヲ戴ク 高一米二	9.5	9.5	釜島(三一八呎△)一六四度、距離一哩 ●鎮海要港部所管 昭和四年十一月設置
紅	紅	線横黑紅	紅	紅	紅	紅	線横黑紅	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米三	9.1	9.1	古島回陽峰(一〇二米一)ハ一三七度三八分(南六度東) 東白石指導標ハ二五六度八分(南八〇度三〇分西)
紅	紅	線横黑紅	紅	紅	紅	紅	線横黑紅	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米三	13.7	13.7	嶺達山頂ハ三〇四度二三分(北五〇度四分西) 木浦燈臺ハ二〇八度二三分(北三三度一分西) 本浮標位置ハ同港三鶴島側干潟地淺深工事ノ進捗ニ伴 ヒ隨時移動スルコトアルヘシ

浮標朝鮮

浮標朝鮮

1712	1711	1710	1709	1708	1707	浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
江里陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	莫養島△、一八二度四分(南七度西)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	5	莫養島△、二〇五度三分(南三〇度西)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	6.3	群山甲號燈標△、二三九度一九分(南六四度一五分西)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	5	有父島頂△、二九九度三分(北五五度三〇分西)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	加來島頂△、二〇二度三分(南二七度三〇分西)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	烽火山△、一四五度三分(南三〇度東)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	後望山(八六米三)△、三五〇度四三分(北四度二〇分西)	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	文珠山間、四六度二七分	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	萬壽山間、一〇二度一五分	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	穴口山間、一〇二度一五分	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	白雲臺間、六九度四二分	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	深岳山間、四八度一三分	
漢陽雲第 陽三號	漢洞堂信	山號七第	山號四第	山號三第	山號二第	群山港口莫養島北方洲ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 ナ戴ク 高三米三	3.6	風城山間、四八度一三分	

去撤中米結年毎

浮標朝鮮

1719	1718	1717	1716	1715	1714	1713	浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	雲陽里高地間、八八度一三分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	深岳山間、三九度〇二分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	鳳城山間、三九度〇二分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	桂陽山△間、六八度二二分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	德陽山△間、八二度四二分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	白雲臺△間、三六度二六分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	德陽山△間、四一度〇四分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	冠岳山間、七七度〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	冠岳山間、七七度〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	南漢山間、五七度四二分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	北漢山間、五七度四二分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	冠岳山間、二二度三〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	清溪山間、二二度三〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	冠岳山間、二二度三〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	清溪山間、六六度五〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	南漢山間、六六度五〇分
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	柳村(七米)△、三三四度二六分(北三度三分西)
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	斗山里(三元米)△、三三〇度二六分(北三度三分東)
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	龍媒島(一〇〇米五)△、三二二度五六分(北三度西)
島點銀	島檢西	江浦	江漢	江漢	江漢	江漢	漢陽雲第 陽四號	金浦郡石開面雲陽里西方	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	小延平島(二一六米四)△、二五八度五六分(南八三度二〇分西)

去撤中米結年毎

浮標朝鮮

1732	1731	1730	1729	1728	1727	1726
廣梁灣 號四第	廣梁灣 號一第	廣梁灣 號二第	大同江 號六第	大同江 號四第	大同江 號二第	大同江 村
平安南道廣梁灣口載寧里ノ 西方岬角ノ尖端	平安南道廣梁灣口結石島ノ 東方淺洲ノ尖端	平安南道廣梁灣口蝦蟇島ノ 西方淺洲ノ尖端	大同江平壤航路ノ東側	大同江平壤航路ノ東側	大同江平壤航路ノ東側	大同江頭涯浦下流 「チユンドウ」礁
紅	黑	紅	紅	紅	紅	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
0.6	0.9	0.9	1.8	1.8	1.8	3
梧里浦東方(三元米)△△一六一度(南一三度東)	避島燈臺△二一七度(南四三度四〇分西) 梧里浦東方(三元米)△△一五五度(南一九度東)	避島燈臺△二二八度(南五四度西) 梧里浦東方(三元米)△△一四八度(南二六度東)	文補峰三角標 兄弟山間一四度三七分 兄弟山間一四度三七分	文補峰三角標 兄弟山間五三度三三分 兄弟山間一四度一三分	文補峰三角標 兄弟山間五二度一四分 兄弟山間一四度一三分	達磨山間九二度一〇分 樓鶴山間四六度二〇分 海鴨山間四六度二〇分
去	撤	中	米	結	年	每

浮標朝鮮

1725	1724	1723	1722	1721	1720	
大同江 洞根小	大同江 東浦南鎮	大同江 西浦南鎮	大同江 方北島席	大同江 洲中	銀點島 方西	
大同江鐵島兼二浦間小根洞 附近淺洲	鎮南浦鎮地ノ東方	鎮南浦鎮地ノ西方	大同江席島北方洲ノ南端	大同江口椒島ノ北方中洲ノ 南西端	京畿道江華郡銀點島ノ西方	
紅	線橫黑紅	線橫黑紅	黑	線橫白黑	紅	
圓錐形鐵造、 高三米三	圓錐形鐵造、 高二米一	圓錐形鐵造、 高一米五	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、 菱標ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、 高三米三	
6.4	4.1	2.7	9.1	15.5	7.3	
小根洞南方(七〇米)角間一〇七度二〇分	月峰山著樹間一〇五度五分 小根洞南方(七〇米)角間一〇七度二〇分	煙臺山九五米四△△二八七度(北六七度西) 煙臺山九五米四△△二九〇度(北六四度西)	煙臺山九五米四△△二二〇度(南四六度西) 煙臺山九五米四△△二二〇度(南四六度西)	姊妹島燈臺△二三五度(南六一度西) 席島島山河北西方△△一五六度(南一八度東)	喜峰岬△一六四度(南一〇度東) 西島燈臺△二二四度(南五〇度西)	
去	撤	中	米	結	年	每

1745	1744	1743	1742	1741	1740	1739
鴨綠江東 水道第二十八號	鴨綠江東 水道第二十六號	鴨綠江東 水道第二十二號	鴨綠江東 水道第十八號	鴨綠江東 水道第三十號	鴨綠江東 水道第二十號	鴨綠江東 水道第八號
鴨綠江每路里島南西方 干出礁ノ西側	鴨綠江昌岩ヨリ西方ニ擴延 セル洲ノ西側	鴨綠江昌岩ヨリ南西方ニ擴 延セル洲ノ西側	鴨綠江東中洲ノ北西側	鴨綠江門白東方ニ擴延セル 淺洲ノ北東側	鴨綠江東中洲ヨリ南方ニ擴 延セル洲ノ南側	鴨綠江大多沙島鋪地ノ北方 ヨリ中央ニ在ルニ米暗礁ノ 西側
紅	紅	紅	紅	黑	紅	紅
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
3.2	3.5	2.5	2.0	2.5	2.3	6.0
每路里△八一度 安子山八度	煙臺山八一度 安子山一〇度	煙臺山五四度 每路里△一三度	煙臺山一二度	ソグニ岩頂二七六度 煙臺山一二度	ソグニ岩頂二七七度 煙臺山三四二度	大多沙島東高地一〇七度 煙臺山三三五度
去年撤中米結年毎						

1738	1737	1736	1735	1734	1733
鴨綠江東 水道第十一號	鴨綠江東 水道第九號	鴨綠江東 水道第六號	鴨綠江東 水道第三號	鴨綠江東 水道第四號	廣安南道廣梁灣內金叙島ノ 北東淺洲ノ尖端
鴨綠江大多沙島鋪地西側 淺洲ノ北側	鴨綠江大多沙島鋪地 西側	鴨綠江大多沙島鋪地ニ導ク ヘキ水道ノ東側	鴨綠江大多沙島鋪地ニ導ク ヘキ水道ノ西側ニ擴延セル 淺洲ノ先端	鴨綠江水運島ノ北方 クルミ瀨ノ西側	
黑	黑	紅	黑	紅	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高二米三	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
3.5	4.5	4.0	4.0	6.0	0.5
大多沙島東高地九〇度 煙臺山三三七度	大多沙島東高地六六度 煙臺山三三八度	大多沙島東高地三五五度 細島二八四度	大多沙島東高地三六〇度 細島高地二九一度	水運島燈臺一八八度 クルミ島頂三〇八度	廣梁里四二米四△八二二六度(南五二度西) 板橋山八八米四△八三三〇度(北二四度西)
去年撤中米結年毎					

1758	1757	1756	1755	1754	1753	1752
江綠鴨 流本 號九十二第	江綠鴨 流本 號八十三第	江綠鴨 流本 號六十三第	江綠鴨 流本 號四十三第	江綠鴨 流本 號一第	江綠鴨 流本 號二第	江綠鴨 流本 號二十三第
鴨綠江二道浪頭ヨリ南東ニ 擴延セル淺洲ノ東側	鴨綠江柳草島南端ニ擴延セ ル洲ノ西側	鴨綠江本流東大坪ヨリ北東 ニ擴延セル淺洲ノ西側	鴨綠江東大坪北方ニ擴延セ ル淺洲ノ西側	鴨綠江黃草坪北東端 東礁ノ東側	鴨綠江黃草坪北東端 西礁ノ西側	鴨綠江東大坪ヨリ南西ニ擴 延セル淺洲ノ西側
黑	紅	紅	紅	線横黑紅	線横黑紅	紅
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
2.5	2.8	2.3	2.1	5.0	3.0	2.2
安子山二二五度 龍化山△一四五度	石出山六〇度 龍化山△一三八度	石出山五五度 龍化山△一三一度	安子山二七九度 斗流浦△一九七度	安子山三〇三度 斗流浦△一九〇度	安子山三一七度 斗流浦△一八六度	斗流浦△一九二度 安子山三一七度
去 撤 中 水 結 年 毎						

1751	1750	1749	1748	1747	1746
江綠鴨 流本 號七十二第	江綠鴨 流本 號五十二第	江綠鴨 流本 號三十二第	江綠鴨 流本 號十三第	江綠鴨 流本 號一十二第	江綠鴨 流本 號五十五第
鴨綠江黃草坪ノ東南ニ擴延 セル淺洲ノ東側	鴨綠江黃草坪ノ南東ニ擴延 セル淺洲ノ東側	鴨綠江黃草坪ノ南東ニ擴延 セル淺洲ノ南側	鴨綠江信偶坪ヨリ北東ニ擴 延セル淺洲ノ北端	鴨綠江黃草坪ノ南方ニ擴延 セル淺洲ノ南西側	鴨綠江西中洲ヨリ擴延セル 淺洲ノ東側
黑	黑	黑	紅	黑	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
2.0	2.0	2.2	2.4	2.4	2.5
安子山三二六度 斗流浦△二〇二度	安子山三三五度 龍化山△六一度	龍化山△五八度 安子山三四九度	安子山七度 斗流浦△一一五度	斗流浦△一二一度 安子山九度	煙臺山一二六度 安子山九度
去 撤 中 水 結 年 毎					

浮標朝鮮

1771	1770	1769	1768	1767	1766	1765
江道水西第 綠水八第 鴨道號十第	江道水西第 綠水九第 鴨道號九第	江道水西第 綠水四第 鴨道號十第	江道水西第 綠水七第 鴨道號七第	江道水西第 綠水五第 鴨道號五第	江道水西第 綠水二第 鴨道號二第	江道水西第 綠水三第 鴨道號三第
鴨綠江信備坪ヨリ北方ニ擴 延セル淺洲ノ西側	鴨綠江黃草坪ノ南西端ヨリ 擴延セル淺洲ノ南端	鴨綠江迎門崗ヨリ南西方ニ 擴延セル淺洲ノ西側	鴨綠江新島嶺地ノ西方 中洲ノ北東側	鴨綠江新島嶺地ノ西方 中洲ノ南東側	鴨綠江西水道馬島西方 中洲ノ西側	鴨綠江西水道小寺山東方ニ 擴延セル洲ノ東側
紅	黑	紅	黑	黑	紅	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
2.0	2.1	3.2	2.0	2.0	3.0	2.0
斗流浦△一〇五度 安子山△二二度	斗流浦△九四度 安子山△二八度	每路里△七二度 新島三角峯一七三度	ソグニ岩頂一一六度 馬島燈臺二〇七度	ソグニ岩頂八三度 馬島燈臺一六三度	ソグニ岩頂七九度 馬島燈臺一四〇度	鄧柘山三三六度 馬島燈臺八六度
去	撤	中	水	結	年	每

浮標朝鮮

1764	1763	1762	1761	1760	1759	
江道水西第 綠水八第 鴨道號八第	江道水西第 綠水一第 鴨道號一第	江道水西第 綠水六第 鴨道號六第	江道水西第 綠水四第 鴨道號四第	江道水本第 綠水一第 鴨道號一第	江道水本第 綠水四第 鴨道號四第	
鴨綠江西水道中洲ノ西側	鴨綠江西水道窟隆山東方ニ 擴延セル洲ノ東側	鴨綠江西水道中央 淺洲ノ西端	鴨綠江西水道中央 淺洲ノ西端	鴨綠江五道溝ヨリ南東ニ擴 延セル洲ノ東側	鴨綠江柳草島ノ西方ヨリ擴 延セル洲ノ西側	
紅	黑	紅	紅	黑	紅	
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高二米三	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	
3.1	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	
馬島燈臺六九度 小寺山頂三四四度	馬島燈臺六五度 小寺山頂三五八度	窟隆山△三四〇度 馬島燈臺六四度	窟隆山△三五七度 馬島燈臺六六度	元寶山二三度 石山一一二度	安子山二〇四度 龍化山△一四三度	
去	撤	中	水	結	年	每



浮標 關東半島

浮標 (關東半島)

1802	1801	浮標 名稱	位置	塗 色	構造及水面 上ノ高	大低潮 水深(米)	記 事
紅娘子江 石ノ南側	大連灣和尙島ノ南西紅娘子江	大連灣濱町波止場沖	紅	圓錐形鐵造、 高一米八 白字Bヲ記ス	4.9	濱町埠頭東端ノ紅燈竿ハ一八八度(南一三度一四分西) 距離約七〇〇米本浮標ト其ノ南方一〇〇米間ハ通航ス ヘカラス ●關東廳所管	
紅娘子江 石ノ南側	大連灣和尙島ノ南西紅娘子江	大連灣和尙島ノ南西紅娘子江	紅	圓錐形鐵造、 三角標ヲ戴ク 高三米六	7.7	黃娘子角ハ三四〇度一四分(北一五度西)距離五鏈	

浮標 (臺灣)

(臺灣總督府所管)

1824	1823	1822	1821	浮標 名稱	位置	塗 色	構造及水面 上ノ高	大低潮 水深(米)	記 事						
淡水港口ノ南測沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	高第 港一	高第 港二	北 門洲	淡水 港口								
紅	黑	紅	黑	圓筒形鐵造、高〇米 六、白色ニテ ノ記號ヲ描ク	圓筒形鐵造、高〇米 六、白色ニテ ノ記號ヲ描ク	圓筒形鐵造、高〇米 六、白色ニテ ノ記號ヲ描ク	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米六	9.1	9.1	10.4	5	高雄燈臺ハ一三二度(南四六度四分東) 警報信號標ハ一〇三度三分(南七五度一六分東)	高雄燈臺ハ一二三度(南五五度三分東) 警報信號標ハ九四度三分(南八四度一六分東)	淡水低燈ハ九七度四分(南八一度東)距離一哩七鏈	淡水低燈ハ七八度四分(北八〇度東)距離三鏈半

浮標 臺灣

浮標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

1862	1861	1860	1859	1858	1857	1856
外港クッラト 番 無	港オラバ ルカマ 道五水二	港オラバ ルカマ 道〇水二	港オラバ ルカマ 道七水一	外港オラバ 礁ノ中	港ブツヤ 番 二	港ブツヤ 番 一
トラツク港外	バラオ港マラカル水道	バラオ港マラカル水道	バラオ港マラカル水道	バラオ港外中ノ礁	ヤツブ港	ヤツブ港
線横黒紅	黒	紅	黒	線横黒紅	紅	黒
球形鐵造、紅塗球形 頭標付、高一米〇	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米三	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高三米〇
1.0	2.0	6.0	1.0	9.0	4.0	13.0
桃島南方無名礁上						沈船標示兼用

浮標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

1855	1854	1853	1852	1851	名浮 稱標
港シアニテ 番 二	港シアニテ 番 一	港シバイサ 礁名無	港シバイサ 礁子ノ龜	港シバイサ 礁ノ沖	位 置
テニアン港	テニアン港	サイバン港無名礁	サイバン港龜ノ子礁	サイバン港沖ノ礁	塗 色
紅	黒	線横黒紅	線横黒紅	線横黒紅	上 ノ 高
圓錐形鐵造、無頭標 高二米〇	圓錐形鐵造、無頭標 高二米〇	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付 高二米	構造及水面 大低潮
0.4	1.3	0.9	0.9	0.9	水深 (米)
標體ニ 2 ト黒書ス	標體ニ 1 ト白書ス				記 事

浮標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

(南洋廳所管)

浮標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

1870 1869

港トールナ 番 無	港トールナ 番 三
ヤリート港	ヤリート港
線横黒紅	黒
球形鐵造、紅塗球形 頭標付、高二米〇	皿形鐵造、圓筒形頭 標付、高二米五
5.0	4.0

浮標

南洋群島、東及西カロリン諸島  
マーシャル諸島及マリアナ諸島

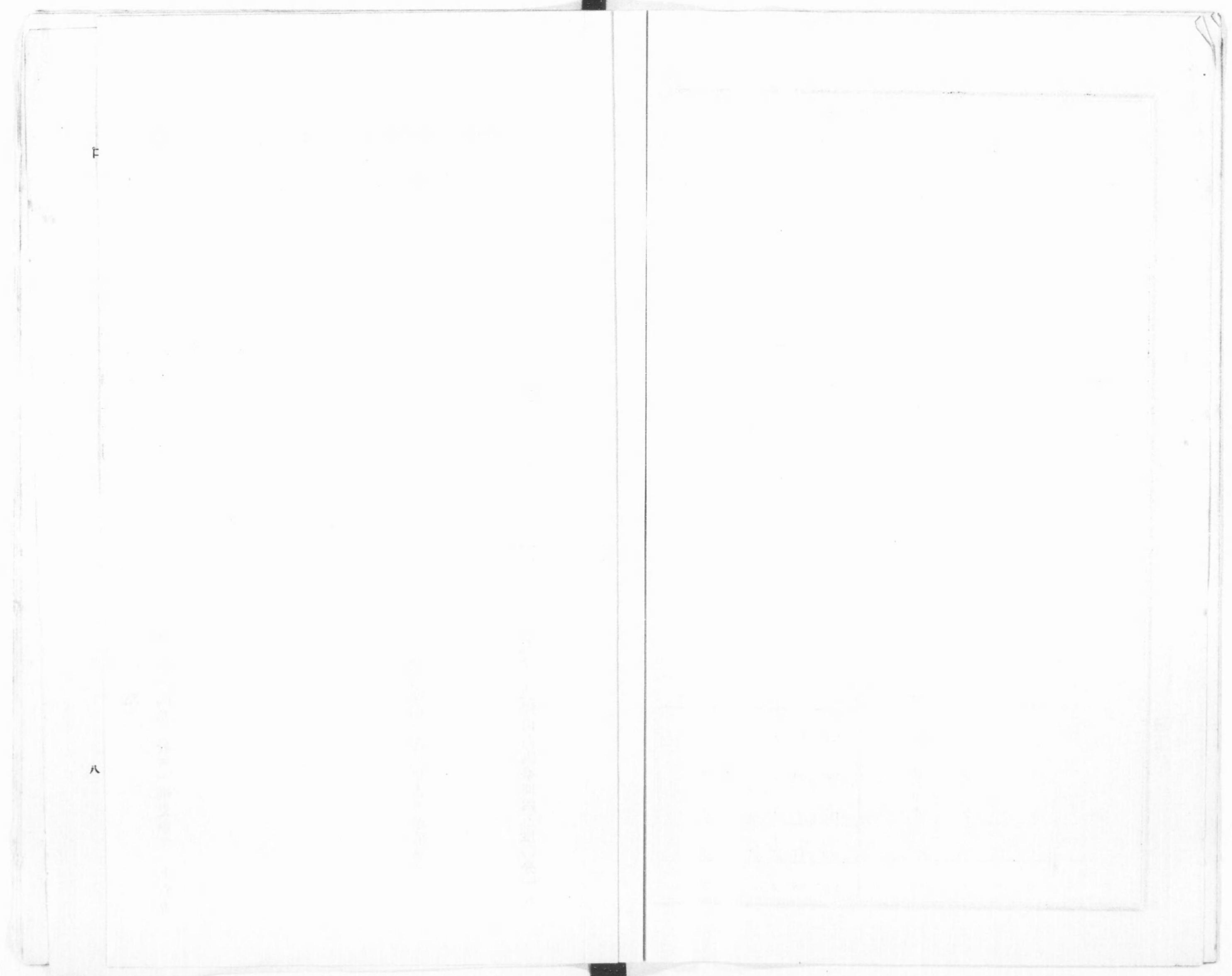
1868 1867 1866 1865 1864 1863

港トールナ 番 一	港バナボ 番 〇一	港バナボ 番 四	港バナボ 番 二	港バナボ 番 一	港クツ水北 道入口 港 道北入二	浮標 名稱	位 置	塗 色	構造及水面 上ノ高	大低潮 水深(米)	記 事
ヤリート港	ボナハ港	ボナハ港	ボナハ港	ボナハ港	トラツク港北東水道入口			紅	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	8.0	
黒	紅	紅	紅	黒				黒	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米〇	3.6	
圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米〇	球形鐵造、三角形 頭標付、高一米〇	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米〇				紅	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	2.9	
9.5	5.0	3.3	2.9	3.6				紅	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米〇	8.0	

昭和五年五月末日現在航路標識數調

沿岸種別	夜										信號所			霧			信號			表			合計		
	燈臺	燈竿	導燈	燈標	浮標	掛標	航通	流潮	計	霧笛	霧鐘	霧砲	爆發	計	立標	浮標	浮標	計							
樺太	6	2	1	1	1	1																			
北海道及北岸	27																								
北海道及南岸	18	2																							
北海道上岸	15	7	1																						
北海道上岸	18	2																							
本洲北岸及東岸	47	13	2	3	5	2																			
本洲南岸	60	9	1	2	24	3																			
內海	30	12	3	1	2	3	6																		
本洲北西岸	8	6																							
四國東岸	27	3	2																						
九州東岸及南岸	9	3	2																						
九州西岸及北岸	6	3	2																						
南洋諸島	1	4	1	1	1	2																			
朝鮮東岸	16	4	1	3	3	6																			
朝鮮南岸	18	4	1	3	3	6																			
總計	352	67	20	70	119	628	6	5	11	52	7	10	0	69	131	166	12	309	1017	88	6	12	21	28	167

備考 一時撤去又ハ流失ノモノヲ含ム  
陸標導標ハ立標ニ、水中音信號ハ霧鐘ニ含ム、導燈及導標ハ二基ヲ一個ト計算ス  
外ニ無線羅針局二(關東半島)及試驗中ノ無線羅針局四(内地)並簡易標識燈竿三、燈標一、挂燈浮標三計七アリ



F

八

◎ 一時休鳴等

- 函館港第一號 燈浮標 (四八) 九月二十二日燈火消滅全月二十六日復舊
- 石狩川口導燈 (八三、八四) 移築工事ノ爲九月九日點燈休止全月十三日復舊
- 稚内港外打鐘 吹鳴掛燈浮標 (九三) 四年十月ヨリ撤去中ノ處八月二十九日復舊
- 稚内港假設 掛燈浮標 (九四) 四年十月以來撤去中ノ處六月一日復舊
- 金華山燈臺 (一二七) 霧信號ハ機械修繕ノ爲八月四日吹鳴休止九月三十日復舊
- 品川沖第五 號掛燈浮標 (一七七) 燈器破損ノ爲八月一日點燈休止全月五日復舊
- 川崎掛燈浮標 (一七九) 六月十日流失全十八日位置變更復舊
- 瓦洲掛燈浮標 (三三九) 六月二十八日流失七月八日復舊
- 龍飛崎燈竿 (五五八) 三年十一月以來點燈休止中ノ處八月七日復舊
- 三池港第二 號掛燈浮標 (七一〇) 七月十八日破損點燈休止九月十日復舊
- 三池港第四 號掛燈浮標 (七一一) 全 上
- 紅石礁立標 (一四五) 七月倒壞

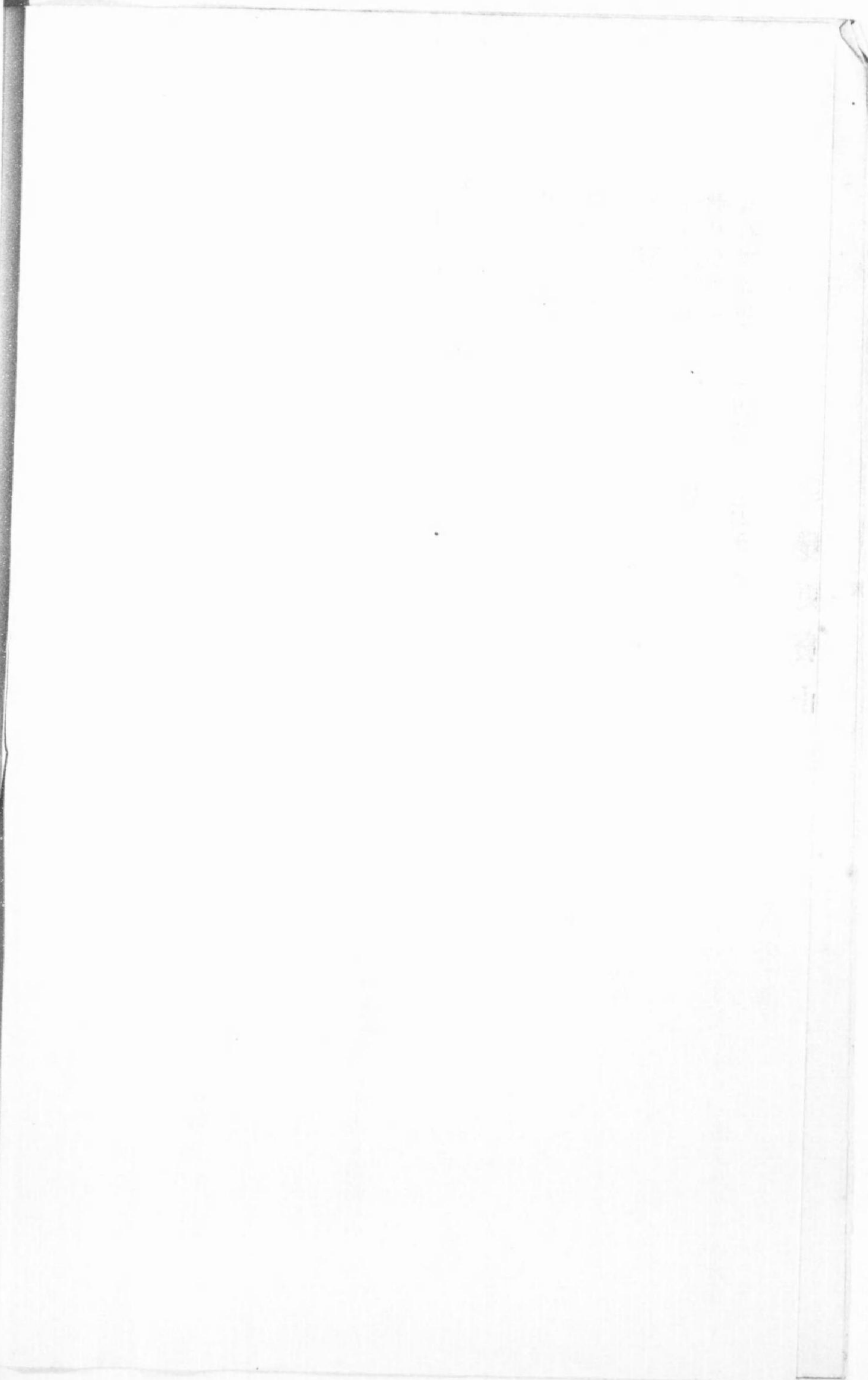
◎ 變更廢止

- 納沙布崎燈臺 (二八) 改築工事ノ爲六月二十二日ヨリ別項ノ如キ假燈ヲ點ス
- 第三海堡燈臺 (一九二) 八月十五日燈質ヲ「閃紅光每五秒間ニ一秒半ノ一閃光ヲ發ス」燭光數ヲ「七百五十」ニ變更ス

- 宇部港南防波 堤東假設燈標 (三九一) 七月十八日倒壞八月二十日同位置へ綠色假燈ヲ點ス
- 白木崎假設 掛燈浮標 (四一二) 六月一日廢止
- 金ノ弦岬沖A 伏木港導燈 (四二〇) 全B (四二二) 掛燈浮標 六月八日位置變更
- 伏木港導燈 (五三九、五四〇) 七月十八日塗色「白色」ニ變更
- 船川港假設 掛燈浮標 (五五三) 六月一日廢止
- 部崎潮 流信號 (一三四) 明弧一〇五度(南六九度東)ヨリ三四八度(北七度西)迄(但書ヲ削除ス)
- 紅石礁立標 (一四五) 七月倒壞
- 漢江紅島坪 第二號浮標 (一七五) 位置「紅島坪北方淺洲ノ西端」

記事 「桂陽山△德陽山△間七六度一七分、德陽山白雲臺間四三度〇分」ニ

變更



# INDEX 索引

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| □ Signal station         | 船舶通報事務取扱箇所    |
| ◎ Radiotelegraph station | 無線電信併置箇所      |
| ○ Warning signal station | 通航信號所         |
| ● Tide signal station    | 潮流信號所         |
| ▲ Radiocompass station   | 無線羅針局事務ヲ取扱ノ箇所 |

Name.	No.(番號) (標識名)	
<b>A</b>		
Abasiri Kô	.....23	網走港
Aburatori Se	.....1377	油下ノ瀬
Aburatu Kô	.....658,659	油津港
○ Akasaka	.....1305	赤坂
Aki Zaki	.....384	安岐崎
Akkesi	.....31	厚岸
Akkesi Kô	.....1604-1606	厚岸港
Amagasaki Kô	.....307	尼ヶ崎港
Amping	.....1106	安平
Anori Mura	.....247	安乗村
Anori Zaki	.....246	安乗崎
An Tô	.....929	鞍島
Aomori Kô	.....112-116	青森港
Arasu	.....187	荒洲
Asaguri	.....537	淺礁
Asika Zima	.....194	海獺島
Asizuri Zaki	.....616	足摺崎
Atoiya Misaki	.....24	安波移矢岬
<b>B</b>		
Bakuti Misaki	.....516	博奕岬
Bankei Kô	.....1411	萬頃江
Batô	.....959	馬島
Bayô Tô	.....813	馬養島
Bazan Po	.....865	馬山浦
Benkei Misaki	.....77	辨慶岬
Benten Zima	.....26	辨天島
Biroo Kô	.....35	廣尾港
Bô-no Misaki	.....670	坊ノ岬
Busuitan	.....809	舞水端
<b>D</b>		
● Daiba Hama	.....1306,1325	台場鼻
○ Daidô Kô	.....947,948	大同江
" ( Beacon )	.....1423-1428	{全上立標
" ( Buoy )	.....1721-1729	{全導標
Daini Kaiho	.....191	第二海堡
Daiô Zaki	.....248	大王崎
Dairen Kô	.....1005-1013	大連港
" ( Buoy )	.....1801	" 浮標
▲ Dairen Hutô	.....1261	" 埠頭
Dairôroku Tô	.....916	大老鹿島
Dairi-oki	.....416	大里沖
Daisan Kaiho	.....192	第三海堡
Daisi Bana	.....1207	大師鼻
Daityôsan Tô	.....1451	大長山島
Daiwa Tô	.....955	大和島
Dannoura	.....402	壇ノ浦
Doro Nisizyô	.....251	土路西條
<b>E</b>		
Ebosi Zima	.....734	烏帽子島
Eisan Kô	.....1404-1409	榮山江
▲ Entô	.....1002,1260	円島
Erino Zaki	.....36	襟裳岬
Esan Zaki	.....45,1251	恵山岬
Esasi Kô	.....74	江差港
Ezaki	.....319	江崎



G

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Ganryū Zima, Gantai Tō, Genkai Ōsima, Genzan, Getubi Tō, Ginten Tō, Gourampii, Gongensu, Gonneidasi, Goriho, Gotō Sirose, Gotū Syō, Gūgan, Gunge Kō, Gunzan, Gyō-ō-tō, Gyorōtan, Gyoryū Tō, Gyū Tō.

H

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Habusi Iwa, Haiyung Tau, Hakata Seto, Hakodate Kō, Hakugan, Hakugyoku Zan, Hakusya Kō, Hakuya Tō, Hanasaki, Handa Kō, Handōse, Hameda, Hasidate Kō, Hassyakumon, Hatibi Tō, Hatinoe Kō, Hayatomo-no-seto, Haziki Zaki.

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Hekura Zima, Hesaki, Hihatu Tō, Hime Saki, Hime Sima, Himo-Misaki, Hino-Misaki, Hinoyama Sita, Hiraiso, Hirase, Hitō, Hito Se, Hiyori Yama, Hōgyosin, Hōrenkan, Hōkake Iwa, Hōka Syō, Hōkō, Hōmoku, Hondo Kō, Honto Kō, Horie Kō, Horikawa, Horozumi, Hoso Sima, Hōziro, Huhōmatu, Hukaura Kō, Hūki Kaku, Hukura, Hukuse, Hukuyama, Humakawa, Humaze, Huon, Husan, Husiki Kō, Hutagami Zima, Hutani Kō, Hutaōi Zima.

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Hutō, Hyakkan Zima.

I

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Ibigawa Gutī, Ie Zima, Igai Ne, Ikadaiso, Ikaha Se, Imabari Kō, Inaho Zaki, Inatori, Inubō Zaki, Iō Zima, Irako Zaki, Irō Zaki, Isikari, Issiki, Isi-no-naki, Itie Zaki, Iwai Zaki, Iwanai Kō, Iwa Sima, Izuhara Kō.

K

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Kadoisi, Kage-no-o Sima, Kagosima, Kaiba Tō, Kaikō, Kai-syū, Kakezuka, Kakureppi Tō, Kamata Saki, Kameisi, Kametōrō, Kamimate Sima, Kami-no-kae Kō, Kamisima, Kamize, Kanoi Misaki.

Table with 2 columns: Name and Description. Includes entries like Kanome Zima, Kanagawa, Kanaiwa, Kanai Zaki, Kanawa Iwa, Kane-no-turu Misaki, Kan Kō, Kannon Zaki, Kannonzi Kō, Kan-no-tura, Kanpo, Kansin, Kantori Zaki, Karo, Karumo Zima, Kasuze, Kasino Zaki, Kasi Tō, Kata Sime, Katoku Tō, Kattosi Zaki, Katuma Kaku, Katumra, Katyō Tō, Kawarazu, Kawasaki, Kawasiri Misaki, Kazikake, Keiti Tō, Kenyaran, Kensyō, Kenusi Misaki, Keranoi Zaki, Kiirun, Kinkazan, Kinkō Takinri, Kisogawaguti, Kita Satsyū.

二

三

Kita Tyōsaiyo .....932 北長子嶼  
 Kizu Kawa .....304 木津川  
 Kōbe Kō .....309-315 神戸港  
 Kōdono Sima .....1641 神殿島  
 Kogan .....853 鼓岩  
 Kogane .....1624 コガ根  
 Kōgo Zaki .....726 向後埼  
 Kōhakusi .....1014 黄白嘴  
 Kōkō .....827 江口  
 Kokuzan Tō .....903 黒山島  
 Komatusima Kō .....604-608 小松島港  
 Kominsai Zima .....375 小水無瀬島  
 □ Kōmon Tō .....884 港門島  
 ○ Konasami Zima .....369 小那沙美島  
 ● Kōne Sima .....1302,1322 高根島  
 Konose .....357 コノ瀬  
 Kōryō Wan (Beacon) .....1429 廣梁灣立標  
 " (Buoy) .....1730-1733 " 浮標  
 Kosagi Zima .....348 小佐木島  
 Kōseki Syō .....1452 紅石礁  
 Kosiki Zima .....731 古志岐島  
 Kosikise .....412 コシキ瀬  
 Kosima .....250 小島  
 Kōtan Kō .....834 功端岬  
 Kō-tō .....861 鴻島  
 Kotomari .....1392 小泊  
 Kōtoi .....502 特牛  
 Koyasu .....1620 子安  
 □ Kō Zaki .....737 神埼  
 Kozukami-Syō .....1352-1356 コヅカミ礁  
 Kōzyōsikōseki .....1802 紅娘子江石  
 Kudako Sima .....363 クダコ島  
 Kura Saki .....660 鞍埼  
 Kuro Saki .....128 黒埼  
 Kurosu .....1373 黒洲  
 Kurusima-Siraisi .....356 來島白石  
 Kusagaki Zima .....671 草垣島  
 Kusai Kō (Beacon) 1559-1563 (クサイ) 港標  
 Kusiro .....32-34 鋼路  
 Kutu-no-tu .....714 口ノ津  
 Kutu-no-ura .....434 口ノ浦  
 Kutukata Kō .....90 香形港  
 Kyōbun Tō .....877 巨文島

Kyobun Tō (Buoy) .....1705 巨文島浮標  
 Kyōga Misaki .....514 經ヶ岬  
 Kyōsaiyō .....854 鋸齒礁  
 Kyūryū Ho .....830 九龍浦

M

Maō Syō .....864 磨堂岬  
 Maeda-oki .....401 前田沖  
 Maesiba .....211 前芝  
 Makura Zaki .....669 枕埼  
 Manaita Isi .....333 俎石  
 " (Beacon) .....1369 " 立標  
 Manzyu Sima .....397 滿珠島  
 Maoka Kō .....10,11 眞岡港  
 Mara Tō .....880 摩羅島  
 Maruyama .....1351 丸山  
 Maruyama-dai .....614 丸山台  
 Masaki .....173 正木  
 Masike .....86,87 埜毛  
 Matumae Kozima .....73 松前小島  
 Matsushima .....719-721 松島  
 Matu Tō .....917 末島  
 Mebaru Zaki .....359 鰯埼  
 Meiyōto .....906 鳴洋渡  
 Mesima .....729 女島  
 Miegusiku .....776 三重城  
 Miike Kō .....709,711 三池港  
 Mikomoto Zima .....203 神子元島  
 Miki Zaki .....252 三木埼  
 Mikuni Kō .....23 三國港  
 Minami-sanzan Tō .....1003 南三山島  
 Misaki Kō .....196 三崎港  
 Misima Kō .....345 三島港  
 Misumi .....708 三角  
 Mitonone .....131 ミトノ根  
 Mitogahama Kō .....361 三津濱港  
 Mituisi .....365 三ツ石  
 Mituko Zima .....336 三ツ子島  
 Mitsu Sima .....741 三島  
 Miyake Zima .....199 三宅島  
 Mizumoko Sima .....651 水ノ子島  
 Mokutoku Tō .....928 木徳島  
 Moppo .....910-912 木浦  
 " (Buoy) .....1706 " 浮標

Morie Kō .....383 守江港  
 Moritaguri .....536 森田ヶ  
 Modyugan .....1453 模珠岩  
 Mororan .....41,43,44 室蘭  
 Motoyama .....392 本山  
 Mozi Zaki .....403 門司埼  
 Muroto Zaki .....612 室戸埼  
 Musima .....342 六島  
 Mutansin .....1403 夢灘津  
 Muture-dasi .....423 六連出シ  
 □ Muture Zima .....428 六連島  
 Myōga Zima .....256 苗我島

N

Nabe Sima .....335 鍋島  
 Nagahama Kō .....376 長濱港  
 Nagame-no Syō .....1375 眺ノ礁  
 Nagasaki Bana .....702 長崎鼻  
 Nagoya Kō .....221-231,233-236 名古屋港  
 " (Beacon) .....1304 " 立標  
 " (Buoy) .....1628-1638 " 浮標  
 Naha Kō .....1669 那覇港  
 Nakane .....1626 中根  
 Nakano Hana .....351 中野鼻  
 Naka-no-se (Lighted Buoy) 330 中ノ瀬浮標  
 " (Beacon Light) .....370 " 燈標  
 Naka-no-su .....395,396,398,400 中ノ洲  
 Nakato Sima .....1323 中渡島  
 Nakiri Kō .....249 波切港  
 Nanao Wan .....533-535 七尾灣  
 Naze Kō .....772 名瀬港  
 Nemoro Kō .....27 根室港  
 Nenasi Syō .....364 根ナシ礁  
 Nezugaseki .....549 鼠ヶ關  
 Nezumī Sima .....1286,1390 鼠島  
 Niigata .....547,548 新潟  
 Niihama .....324 新濱  
 Niihama .....346 新居濱  
 Nie Zaki .....241 饗埼  
 Nisidomari .....1664 西泊  
 Nisi-no-goban .....366 西ノゴバン  
 Nisi-no-miya Kō .....308 西宮港  
 □ Nisi-notoro Misaki .....5 西能登呂岬  
 Nisiura Kō .....388 西浦港

Nizyōgan .....4 二丈岩  
 Nokutuna Zima .....359 野忽那島  
 Noma Kaki .....219 野間埼  
 Nosirō Kō .....555 能代港  
 Noto Misaki .....22 能取岬  
 Nossyapu Kaki .....28 納沙布埼  
 Nozima Zaki .....171,1258 野島埼  
 Nyūdo Zaki .....554 入道埼

O

Ogami Zima .....724 御神島  
 Ōge Sima .....352 大下島  
 Ogi-no-hama .....129 萩ノ濱  
 Ogi Sima .....327 男木島  
 Ōhama .....355 大濱  
 ● Ōhama Zaki .....1301,1321 大濱埼  
 Ōi-kō-kō .....1357 大井港口  
 Ōita Kō .....381,382 大分港  
 □ Ōkado Bana .....325 大角鼻  
 Okamese .....603 於龜瀬  
 Ōki Kō .....201 沖港  
 Ōki-no Sima .....742 沖ノ島  
 Ōki-no-su .....337 沖ノ洲  
 Ōkamo Zima .....349 大久野島  
 Ōma Zaki .....117,1252 大間埼  
 Ōmae Zaki .....208 御前埼  
 Ōmozi Iwa .....430 大文字岩  
 Ōnaha Kō .....138,139 小名濱港  
 Ōne .....42 大根  
 Onkantai .....1108 温港堆  
 Onoda Kō .....393 小野田港  
 Ōryōku Kō .....956,958 鴨綠江  
 " (Beacon) .....1430-1435 " 立標  
 " (Buoy) .....1734-1771 " 浮標  
 Ōsaka .....305,306 大阪  
 Ōsaka Kō .....1202,1206 大阪港  
 Ōse Zaki .....728 大瀬埼  
 Ōsei Tō .....925 於青島  
 Ōsidomari .....91 鷺泊  
 Ōsima (Lighthouse) 198,1259 大島燈臺  
 " (Staff Light) .....124 " 燈竿  
 Ōtaru Kō .....81,82 小樽港  
 Ōtate Zima .....723 大立島  
 Ottisi Zaki .....39 落石埼

Ôtô .....926 登 島  
Ôtomari .....1-3 大 泊  
Ôyama-no-hana .....422 大 山ノ鼻  
Ôze .....538 大 瀬  
Ôzone .....424 大 會 根  
Ozono-se .....331 オノノ瀬

P

Parao .....1151 バ ラ オ  
" (Buoy) .....1858-1861 " 浮 標  
" (Beacon) .....1518-1545 " 立 標  
Peitô Kaku .....1059 鼻 頭 角  
Ponape Kô (Buoy) 1864-1867 ボ ナ ス 港 標  
" (Beacon) .....1551-1558 " 立 標

R

Rampo Wan .....866 藍 浦 灣  
Ran Tô .....801 藍 卵 島  
Reisui .....874 麗 水 港  
Rei Tô .....821 麗 島  
Risîn .....804 梨 津 島  
Ritu Tô .....908 栗 島  
Rôkobi .....1016 老 虎 尾  
Rokugô Zaki .....532 祿 剛 崎  
Rôtetu Zan .....1019 老 鐵 山  
Rumô Kô .....1601-1603 留 萌 港  
Ryûkyû Syo .....1104 琉 球 嶼  
Ryûzîn Zima .....354 龍 神 島  
Ryûzîn Zaki .....613 龍 頭 崎

S

Sabo Syo .....1132 查 母 嶼  
□ Sada Misaki .....379 佐 田 岬  
Saigo Misaki .....509 西 郷 岬  
Sainei Kô .....1420-1422 載 寧 港  
Saipan Kô (Buoy) ...1851-1853 サイパン 港  
Sakai .....303 堺 埠  
Sakai Kô .....510 堺 港  
Sekata .....550 酒 田  
Sakito Kô .....1665-1668 崎 戸 港  
Sakune .....1625 佐 久 根  
Sanbon Bana .....515 三 本 鼻  
Sansen-dai .....1063 三 仙 台  
Santi .....881,882 山 地  
Santô .....950 桑 島

六

Sanzenpo .....872 三 千 浦  
Saruyama Zaki .....529 猿 山 岬  
□ Sata Misaki .....662 佐 多 岬  
Satibaru Zati .....775 先 原 崎  
Sawa Zaki .....544 深 津 崎  
Sazima .....618 佐 島  
Seiken Tô .....1718 西 檢 島  
Seikosin .....814 西 湖 津  
Seisin .....805,807 清 津 島  
Seitô .....946 西 石 根  
Sekikon .....815 石 關 崎  
Seki Zaki .....380 關 崎  
Sengai Se .....374 センガイ 瀬  
Sentô .....1054,1055 仙 洞 島  
Settô .....878 攝 島  
Sibaura-oki .....1616-1619 芝 浦 沖  
Sibayama Kô .....513 柴 山 港  
Sikama .....322 飾 磨 港  
Sika-no-kawa-uti .....1642 鹿 之 川 内  
Sika-no-se .....323 鹿 ノ 瀬  
Simabara .....712 島 原  
Simai Tô .....949 姉 妹 島  
Simizu .....205,206 清 水 港  
Simonoseki .....405,411 下 關 港  
Sinagawa .....174-176 品 川 沖  
Sinagawa-oki ...177,1607-1619 品 川 沖  
Sinkai Hama .....373 新 開 鼻  
Simmti-oki .....417 新 町 沖  
Siogama Kô .....132-134 鹽 釜 港  
Siokubi Zaki .....46 汐 首 岬  
□ Sio-no-misaki .....257 潮 屋 岬  
Siya Zaki .....136,1256 塩 屋 崎  
Siraisi .....371 白 石 岬  
Sirakami Zaki .....71 白 神 岬  
Siraki Zaki .....414 白 木 崎  
Sirase .....725 白 瀬 洲  
Sirasu .....431 白 洲  
□ Sîriya Zaki .....118,1253 尻 矢 崎  
Siro-o .....526 白 尾 岬  
Sisô Kô .....1107 四 草 湖  
Sitihatu Tô .....914 七 發 島  
Sitikô Syô .....1658 七 甲 磯  
Sizimigawa .....215 蜆 川

Sohamadasi .....1657 租 濱 出 磯  
Sôni Misaki .....6 宗 仁 岬  
So-ô .....1060,1061 蘇 涉  
Sotukô Zaki .....773 曾 津 高 崎  
Sôya Misaki .....21 宗 谷 岬  
Suga Sima .....245 菅 島  
Suigentan .....822 水 源 端  
Suim Tô .....957 水 運 島  
Suiya Syo .....944 水 夜 嶼  
Suminoe (Beacon) 1378-1381 住ノ江立標  
" (Buoy) .....1663 " 浮 標  
Sumoto .....302 洲 本  
Sunosaki .....172 洲 ノ 崎  
Suônala .....1643 周 防 灘  
Suzuki Syô .....1659 土 砂 捨 磯  
Syôhō Tô .....883 小 茅 島  
◎ Syôgetubi Tô .....935 小 月 尾 島  
Syônaikotu Tô .....832 小 每 勿 島  
◎ Syori Tô .....873 所 里 島  
□ Syôsei Tô .....945 小 青 島  
Syûsi Tô .....885 楸 子 島

T

Taitô .....1064 臺 東  
Tairadate .....111 平 館  
Taizinnatu .....858 待 迅 末  
Takahama Siroyama .....518 高 濱 城 山  
Takaikami Sima .....344 高 井 神 島  
Takamatu Kô .....328,329 高 松 港  
Takanokawa Kufi .....517 高 野 川 口  
Takao .....1105 高 雄  
" (Buoy) .....1821,1822 " 浮 標  
Takasago Kô .....321 高 砂 港  
Takase .....418 高 瀬  
Takasima .....733 鷹 島  
Takusanz .....1368 高 曾 根  
Tansui .....1110,1111 淡 水  
" (Buoy) .....1824 " 港ノ浮標  
Tappi Zaki (Staff Light) 558 龍 飛 崎 燈 竿  
" (Lighthouse) .....559 " 燈 臺  
Tatara Iso .....1372 多々羅 磯  
Tateisi Zaki .....519 立 石 崎  
Teian .....1854-1855 テニアン 港

Tera Zima .....706 寺 島  
Tera Zima Suidô .....1391 寺 島 水 道  
Tetsio Gawa Gutî .....89 天 鹽 川 口  
Tettô .....953 鐵 島  
Tikupen Wan .....826 竹 邊 灣  
Tiku Tô .....902 竹 島  
Tikyû Misaki .....40 チ キ ヲ 岬  
Tinkai Wan .....867 鎮 海 灣  
" (Beacon) .....1401 " 立 標  
Tintô .....907 珍 島  
Toapanraa .....1102 大 阪 崎  
Toda .....242,243 島 羽  
Tôban Syo .....1057 桶 盤 嶼  
Tobase Zima .....705 戸 馳 島  
Tobigasu .....400 飛 ヶ 洲  
Toda Zaki .....123,1254 鈍 崎  
Tôci .....870 統 管  
Tôgase .....220 トーガ 瀬  
Togi Kô .....528 富 來 港  
Toi Zaki .....361 都 井 岬  
Tôkitu Syo .....1133 東 吉 嶼  
Tôkonzyo Tô .....876 湯 根 汝 島  
Tokusima Kô .....601,602 德 島 港  
Tokuyama Kô .....387 德 山 港  
Tomie Kô .....727 富 江 港  
Tomioaka Nakane .....1623 富 岡 中 根  
Tomo .....1371 納 島  
Tomoga Sima .....301 友 ヶ 島  
Tomutari .....853 登 牟 多 里  
Tosaki Bana .....654 戸 崎 鼻  
Tosima .....703 戸 島  
Tôsîn Kô .....1410 東 津 江  
Totoro Kô .....652 土々呂 港  
Tôzinutiwari .....1385 唐 人 打 割  
Tozô .....1384 戸 藏  
Truck Kô (Buoy) ...1862,1863 ト ラ ッ ク  
" (Beacon) .....1546-1550 " 立 標  
Tuken Zima .....774 津 堅 島  
Tukizi .....232 築 地  
Tumatori Zaki .....137 綱 取 崎  
Tumo Sima .....503 角 島  
Turikake Zaki .....701 釣 掛 崎  
Turuga Kô .....520-522 敦 賀 港

七

Turuga kô (Buoy) .....1660 敦賀港浮標  
 □Turugi Zaki .....195 劍 埼  
 Turumi .....1201 鶴 見  
 Turu Sima.....362 釣 島  
 Turu Sima.....253 鶴 島  
 Tutizaki Kô .....551 土 埼 港  
 Tutu Saki .....736 豆 酸 埼  
 Tyôdayû .....347 長 太 夫  
 Tyôki Kô .....829 長 薯 岬  
 Tyôsi Kô .....140,141 銚 子 港  
 Tyô Tô .....871 鳥 島  
 Tyôtoku Tô .....816 長 德 島  
 Tyûmon-siu .....823-825 注 文 津  
 Tyûsinrai .....1056 中 心 岬

U

Ube Kô .....389-391 宇 部 港  
 Uma Sima .....506 馬 島  
 Uno Kô .....334 宇 野 港  
 Unoe .....855 鶴 瀬  
 Uotu .....543 魚 津  
 Urakawa.....38,39 浦 河  
 Uru Saki .....832 蔚 埼  
 Usinoko Syô .....332 牛 子 礁  
 Utatu Zaki .....126 歌 津 埼  
 Utinomi Kô.....655-657 内 海 港  
 Utu Kô .....505 宇 津 港  
 Utunigawa Gutî .....218 内 海 川 口

W

Wada Bana .....609 和 田 鼻  
 Wada Misaki .....316 和 田 岬  
 Waka Dasi .....539 和 歌 出  
 Wakamatu ...432,433,435,436 若 松  
 ♪ (Buoy).....1644-1656 ♪ 浮 標  
 Wakamiya .....735 若 宮  
 八 Wakatu Kô .....1662 若 津 港  
 □Wakkanai .....92-94 稚 内  
 Wazima Kô .....530 輪 島 港

Y

Yagi Kô .....121,122 八 木 港  
 Yaizu.....207 焼 津  
 Yakutaisi .....368 屋 形 石  
 Yaku Sima .....771 屋 久 島

Yamamotoyadasi Syô.....1374 山本屋出礁  
 Yamamigawa Gutî .....217 山 海 川 口  
 Yamazoko-no Hana .....415 山 底 ノ 鼻  
 Yangesiri Zima .....88 焼 尻 島  
 Yappu Kô .....1856,1857 ヲ ヅ フ 港  
 ♪ (Beacon) .....1501-1517 ♪ 立 標  
 Yara Zaki .....738 耶 良 埼  
 Yarût Kô .....1868-1870 ヤ ル ト 港  
 ♪ (Beacon) .....1564-1567 ♪ 立 標  
 Yasima .....377 屋 島  
 Yazakigawa Gutî.....212 矢 崎 川 口  
 Yokkaiti .....237-240 四 日 市  
 Yokohama .....180-185 横 濱  
 Yokosuka Gunkô .....188-190 横 須 賀 軍 港  
 Yûki Kô .....802,803 雄 基 港  
 Yusima .....713 湯 島  
 Yûtô Hoppô .....863 熊 島 北 方

Z

Zenbôsan .....924 前 望 山  
 □Zetuei Tô .....859 絶 影 島  
 Zika Tô.....909 時 下 島  
 Zinsen .....934,936-942 仁 川  
 Zizôga Se.....1639 地 藏 ヶ 瀬  
 Zizô Zima .....135 地 藏 島  
 Zizô Zaki .....508 地 藏 埼  
 Zyôga Sima .....197 城 ヶ 島  
 Zyôsîn .....810-812 城 津  
 Zyûsang-ta .....557 十 三 湯

昭和五年九月五日印刷  
昭和五年九月十五日發行

(定價金七拾錢)

# 燈臺局發行

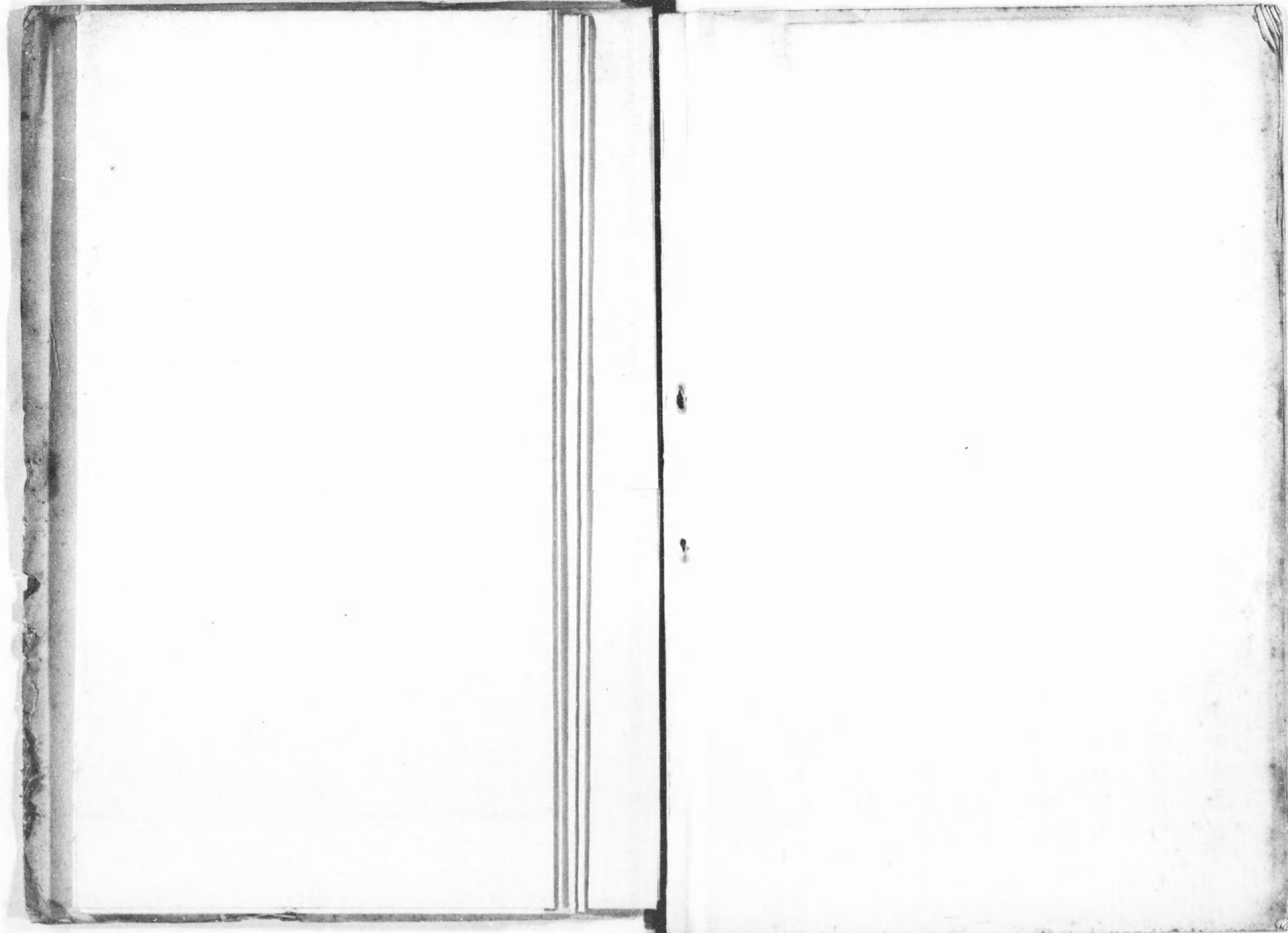
印刷者 豐田作治郎  
橫濱市中區笹下町字上廣地六一三

印刷所 橫濱刑務所  
橫濱市中區笹下町字松本七三一  
東京市麴町區永樂町一丁目一番地

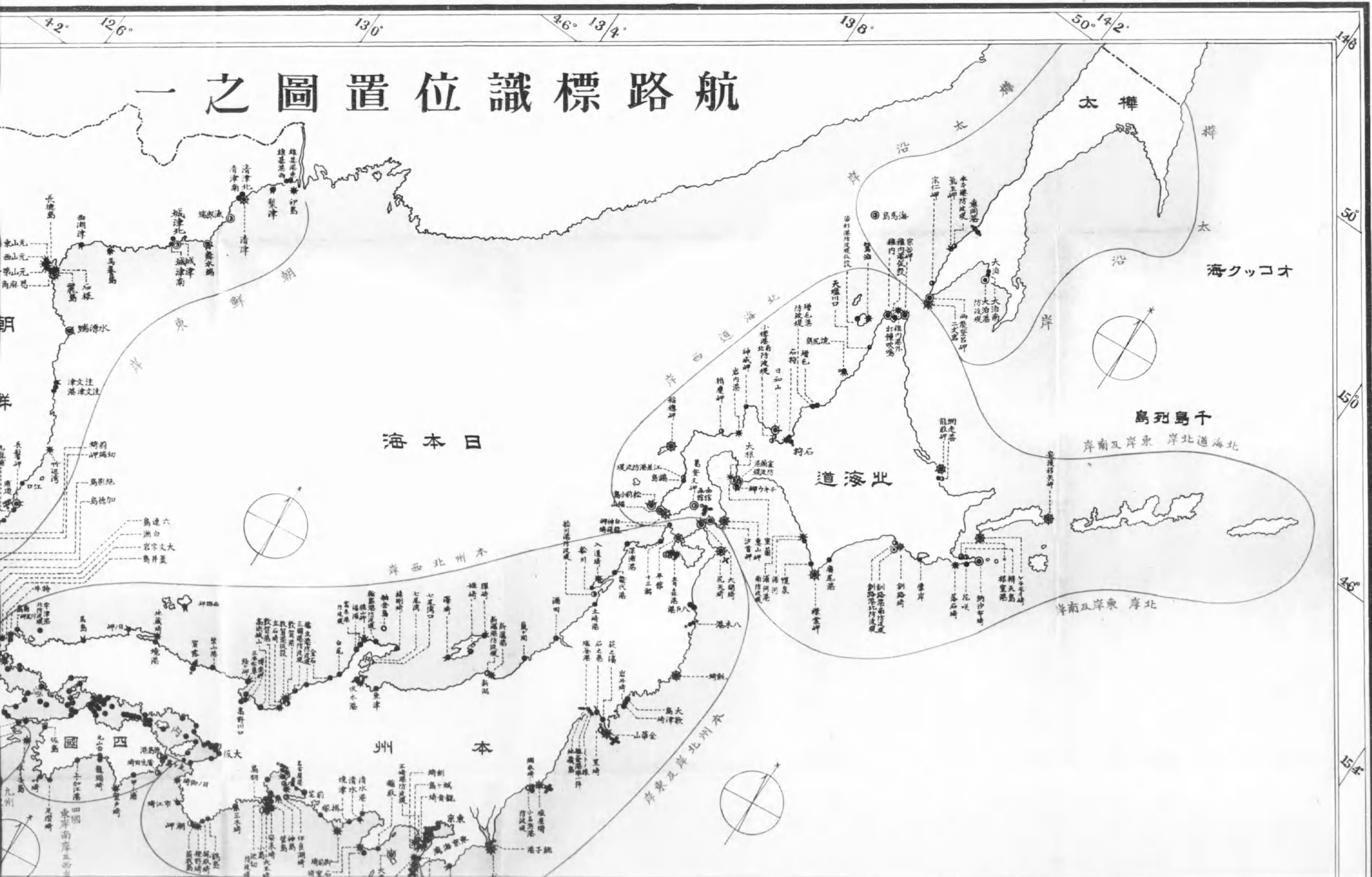
販賣所 日本郵船株式會社  
同 各地支店

## 販 賣 所

東京市麴町區永樂町一丁目一番地	日本郵船株式會社
橫濱市海岸通四丁目十八番地	同 橫濱支店
神戸市海岸通一丁目外一號及二號	同 神戸支店
大阪市西區川口町二四、二五、二六番地	同 大阪支店
門司市濱町六番地	同 門司支店
長崎市梅香崎町三番地	同 長崎支店
函館市船場町十九番地	近海郵船株式會社函館支店
臺灣基隆街基隆驛前	同 基隆支店



# 航路標識位置圖之一

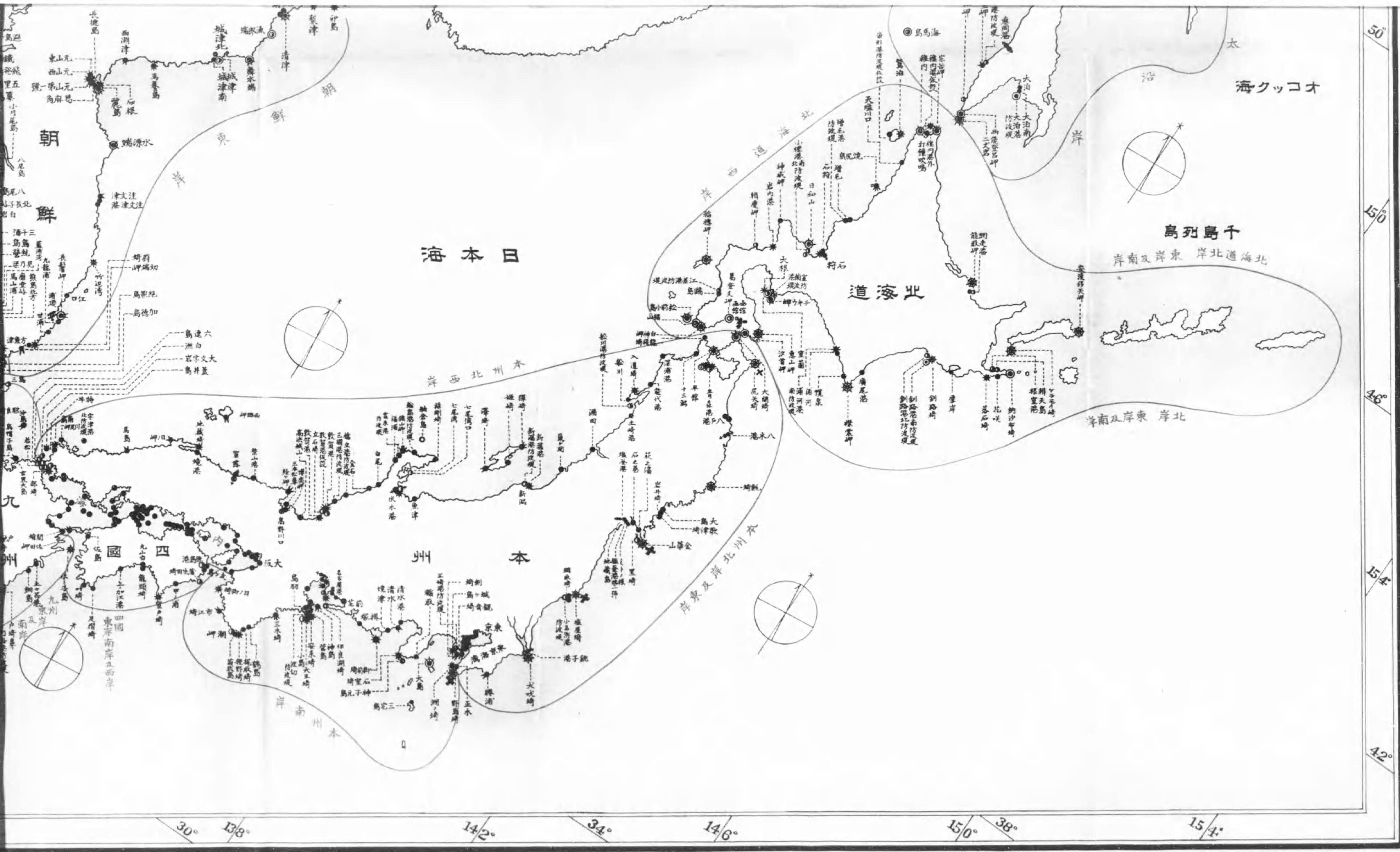




# 識位圖之一

- 例凡
- 燈動不
  - ★ 燈光閃
  - 燈光閃連二
  - 燈光閃連三
  - 燈光閃連四
  - 燈暗明
  - 鐘信霧及燈
  - ⚓ 船燈導柱
  - ⚓ 燈浮燈柱
  - ⚓ 標浮鐘打
  - ▲ 所號信
  - 鐘信中水
  - ⊗ 局針羅線無
  - 中築建





日本海

北海

オホクシウ海

千島列島

北海道北岸 東岸及南岸

北岸 東岸及南岸

本州北西岸

本州北西岸及東岸

本州南岸

30° 138°

142°

34°

146°

150° 38°

154°

50°

46°

42°

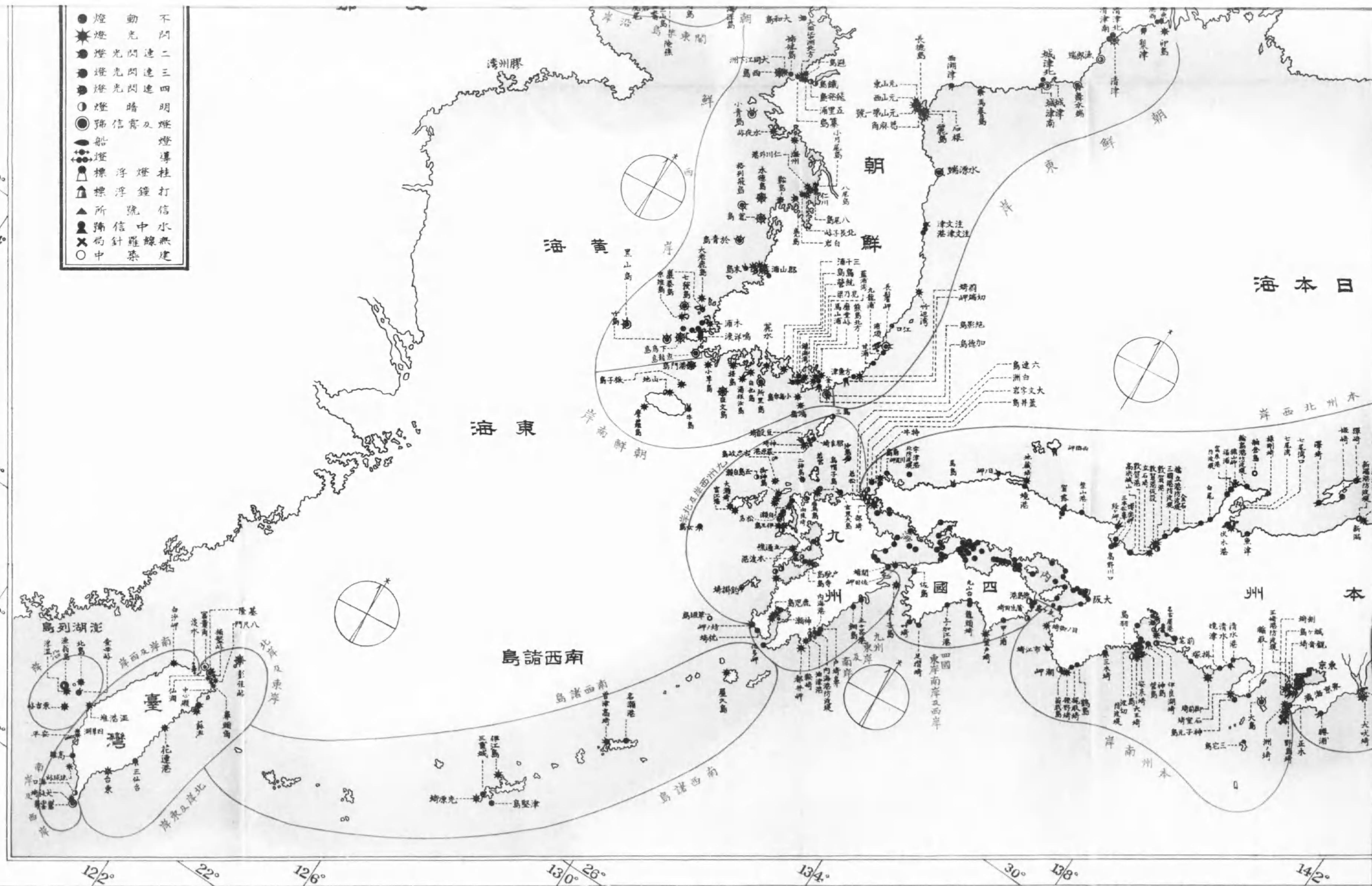
38°

34°

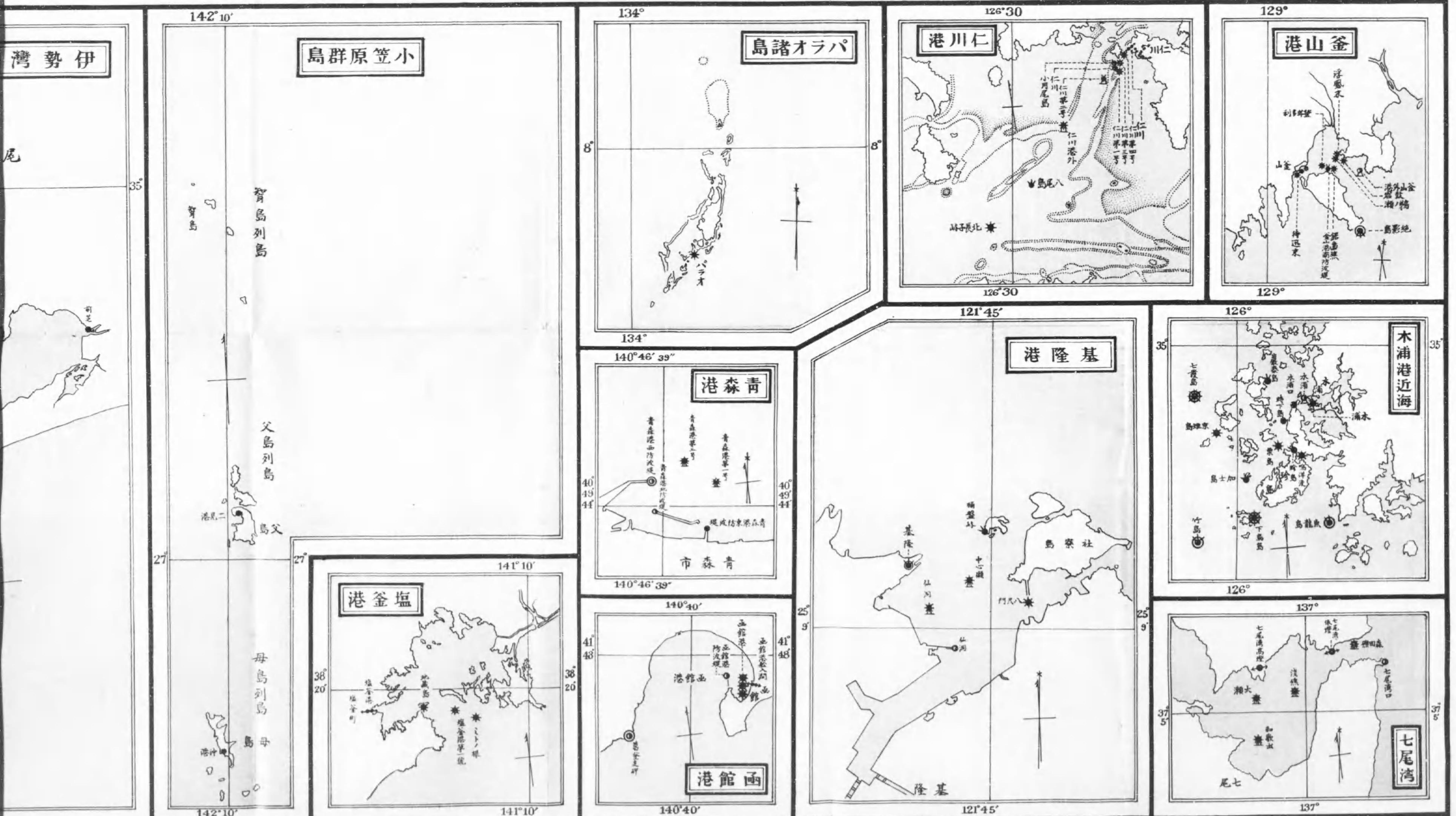
30°

- 燈動不
- 燈光閃二
- 燈光閃連三
- 燈光閃連四
- 燈暗明
- 霧信及燈
- 燈導
- 燈浮燈柱
- 燈浮鐘打
- ▲ 所號信
- 霧信中水
- × 局針羅線
- 中菜

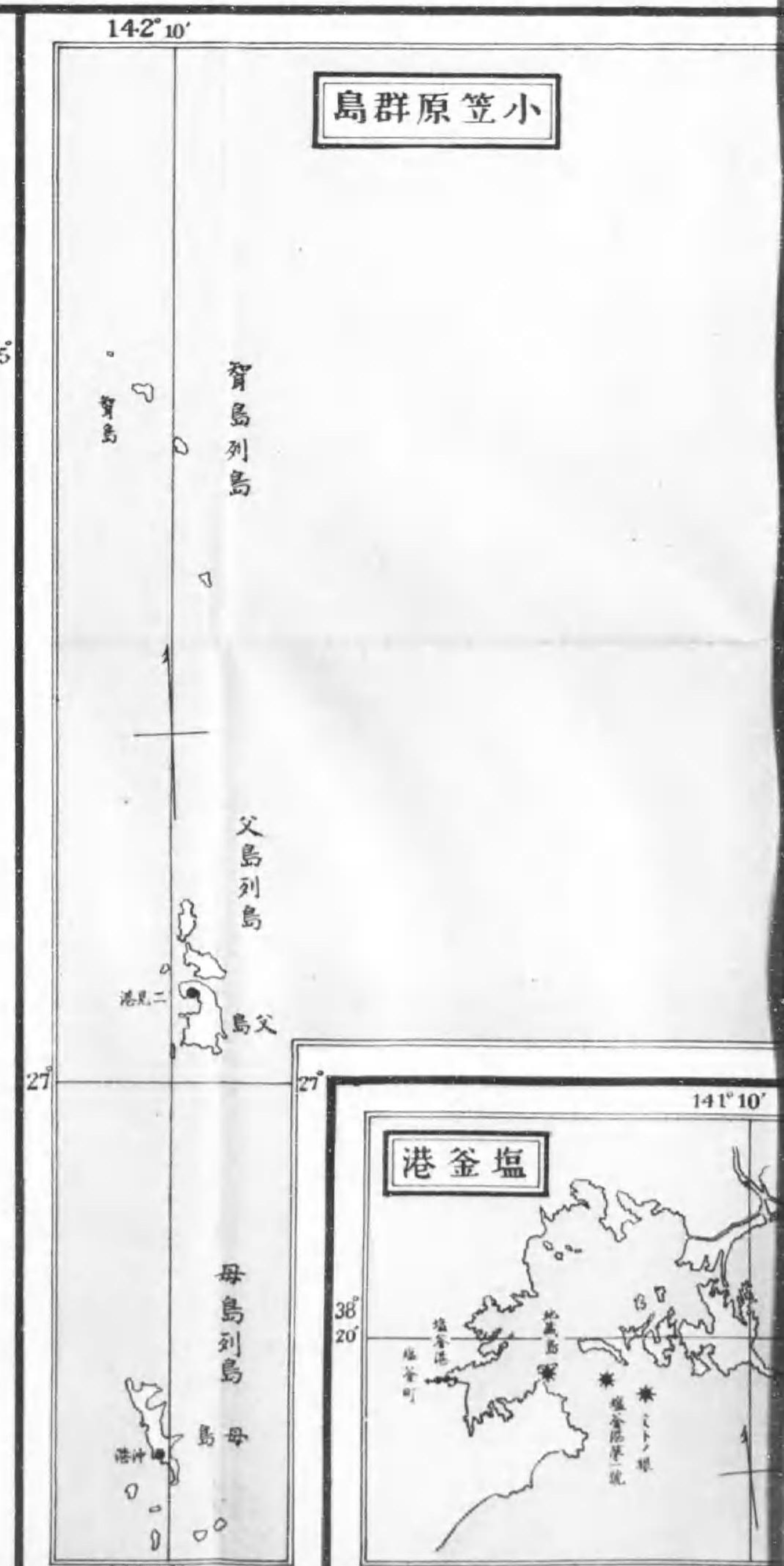
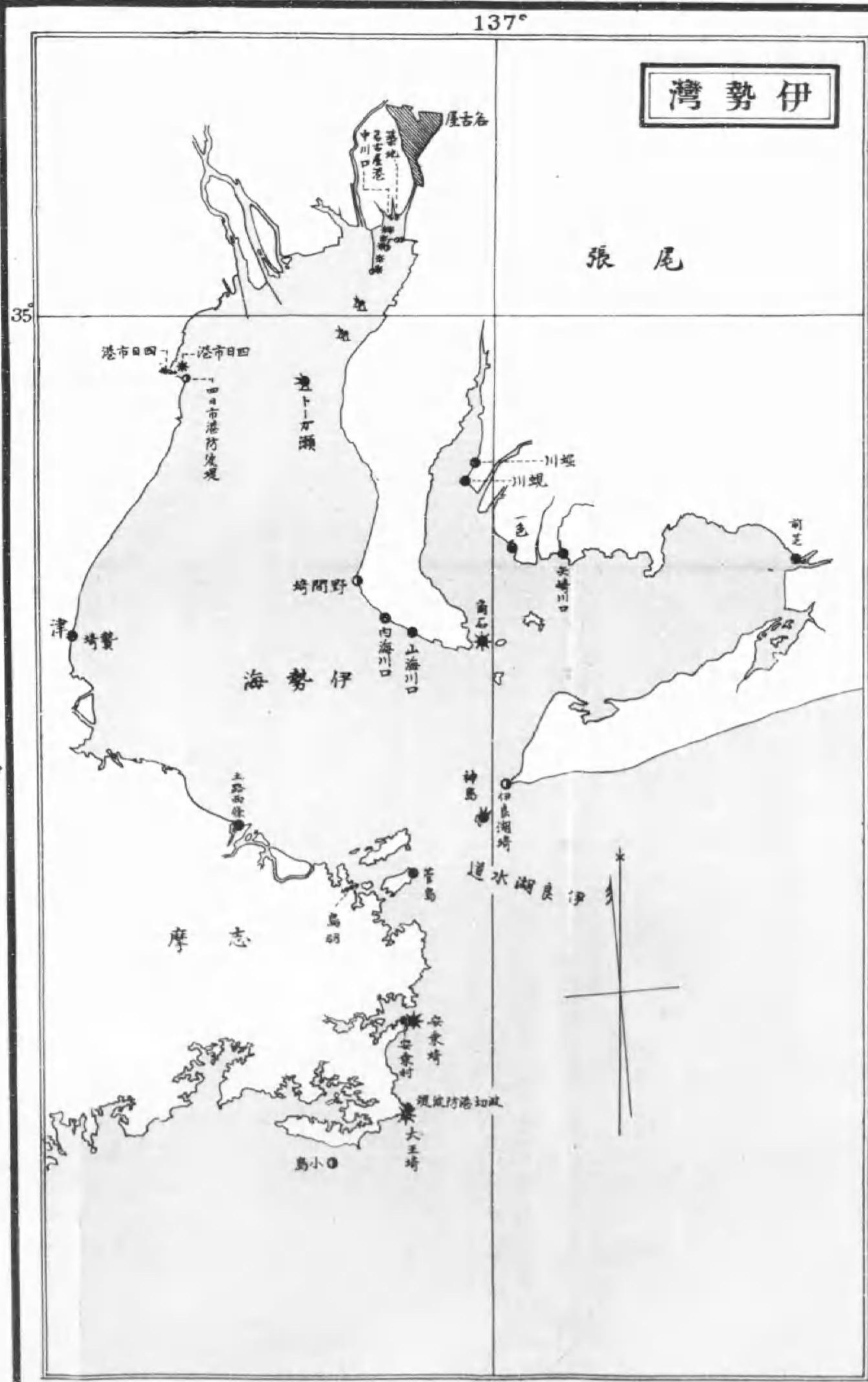
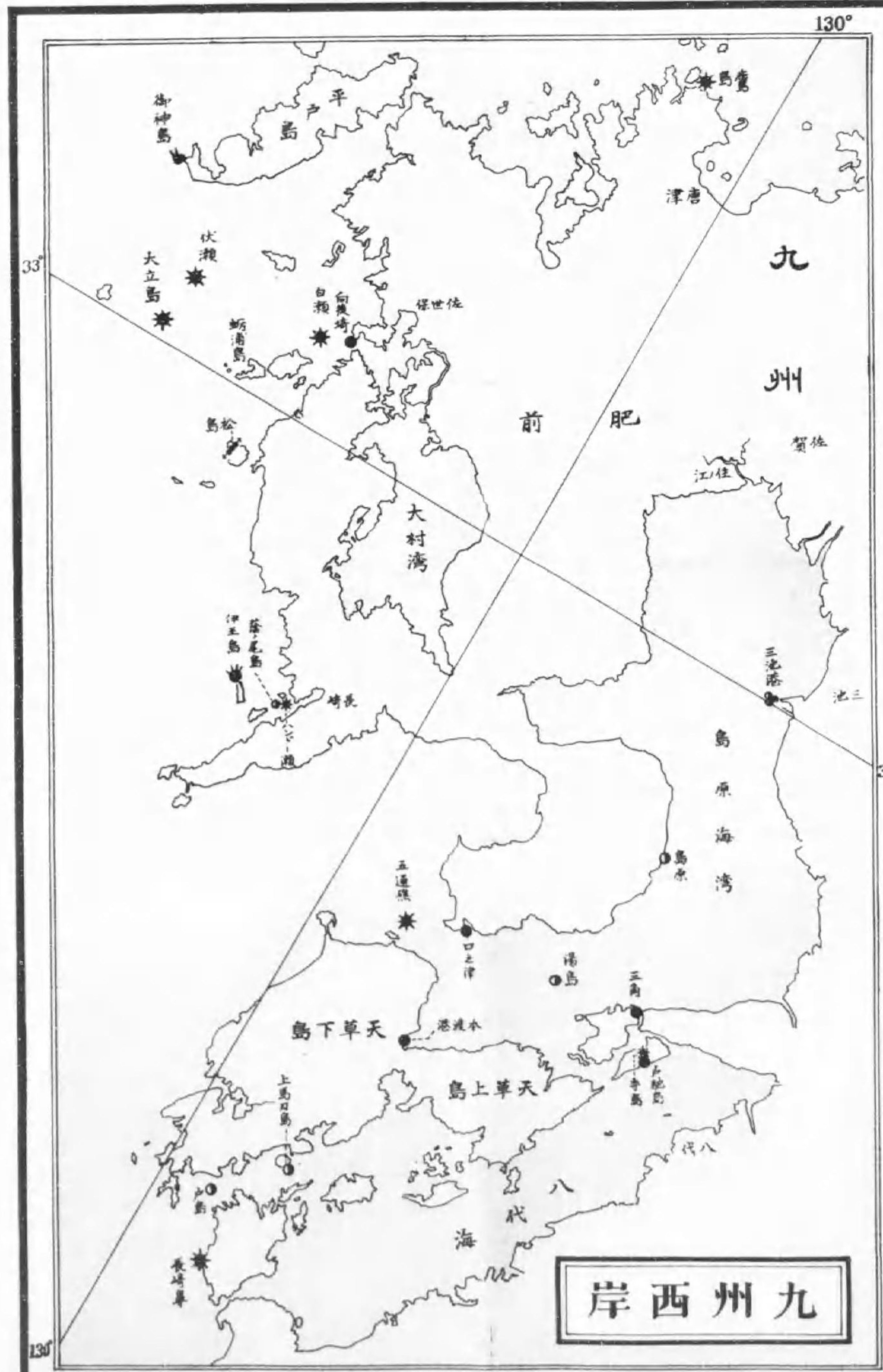
30°  
28°  
26°  
24°  
22°  
122° 126° 130° 134° 138° 142°



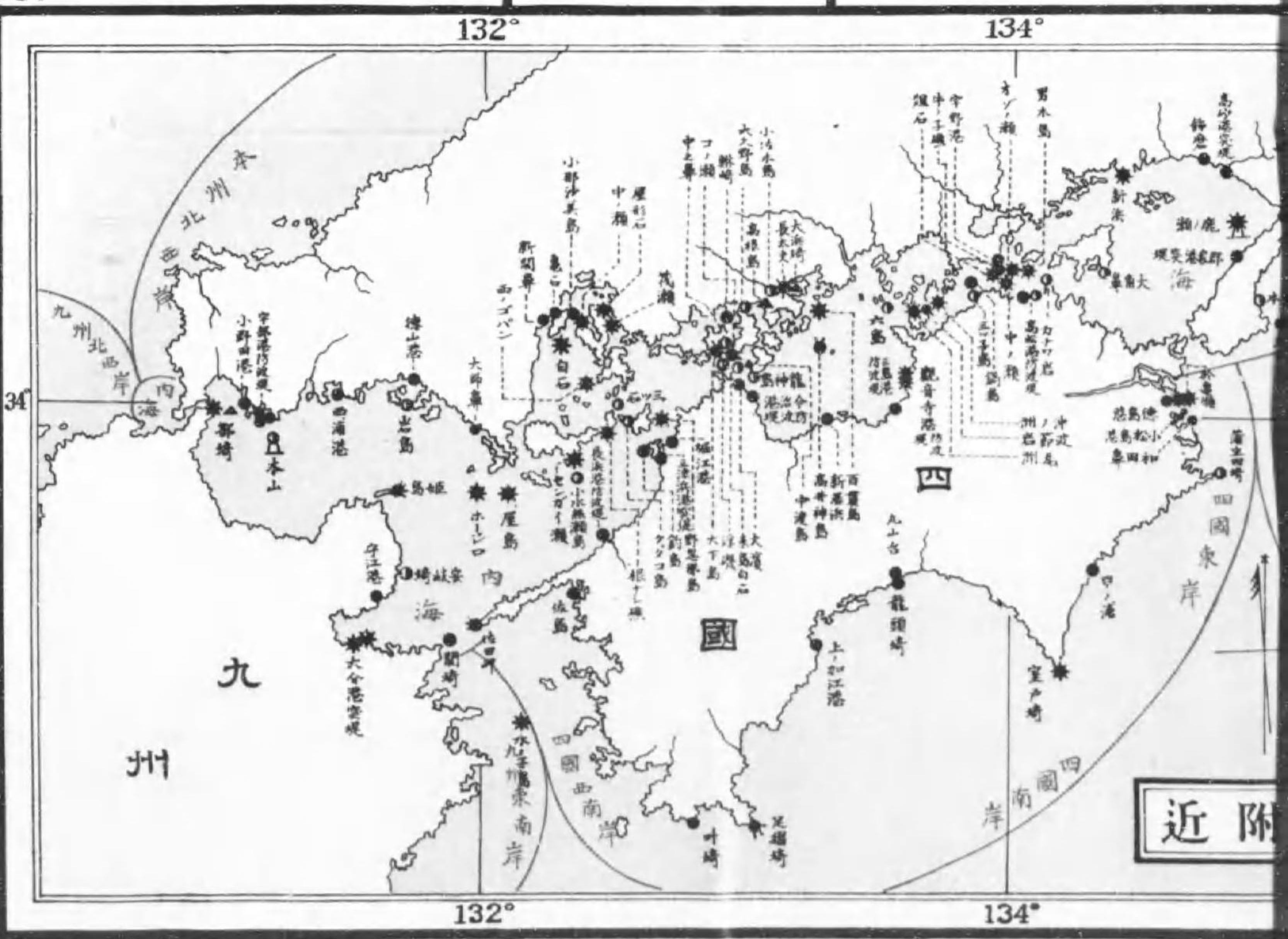
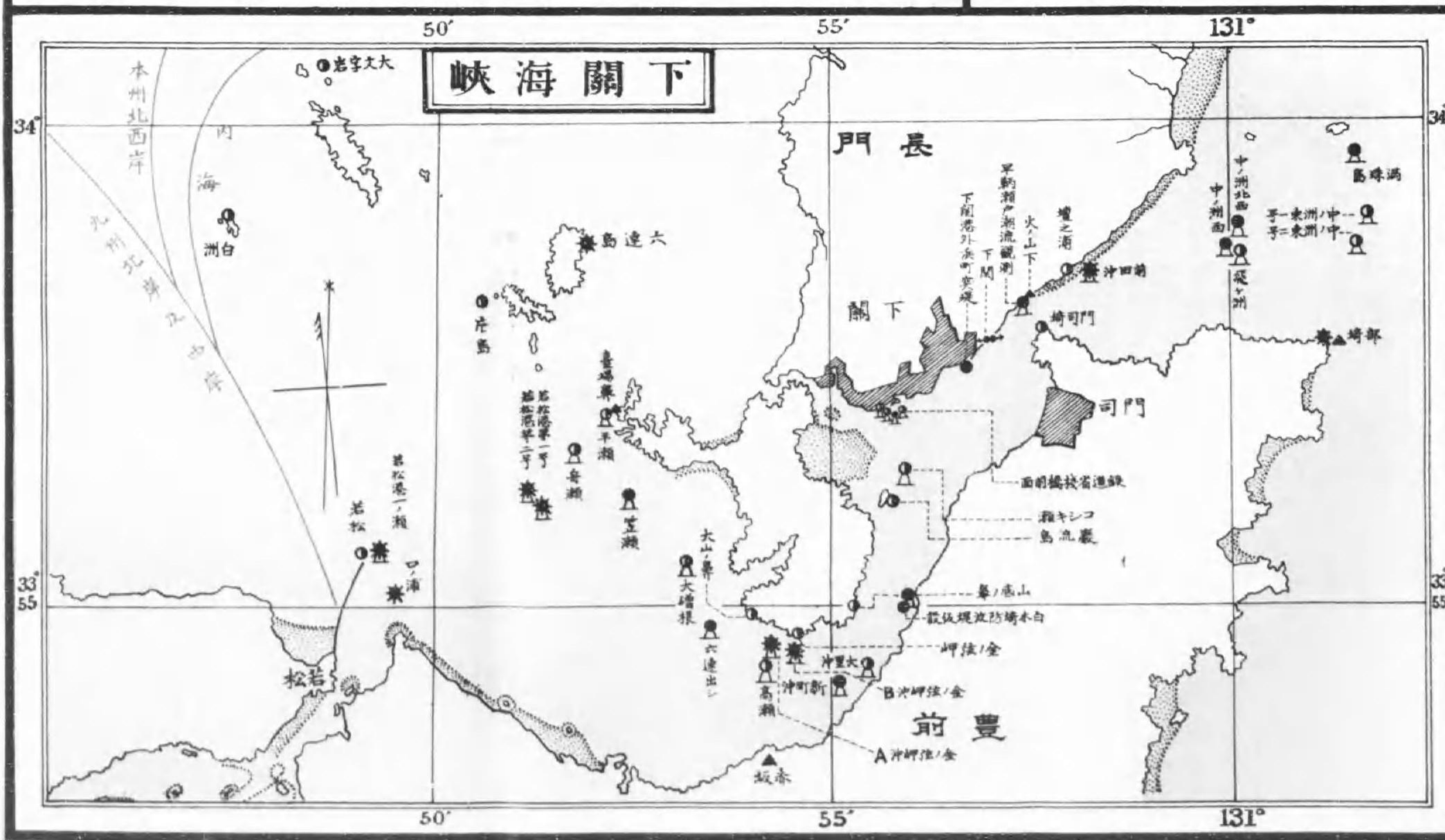
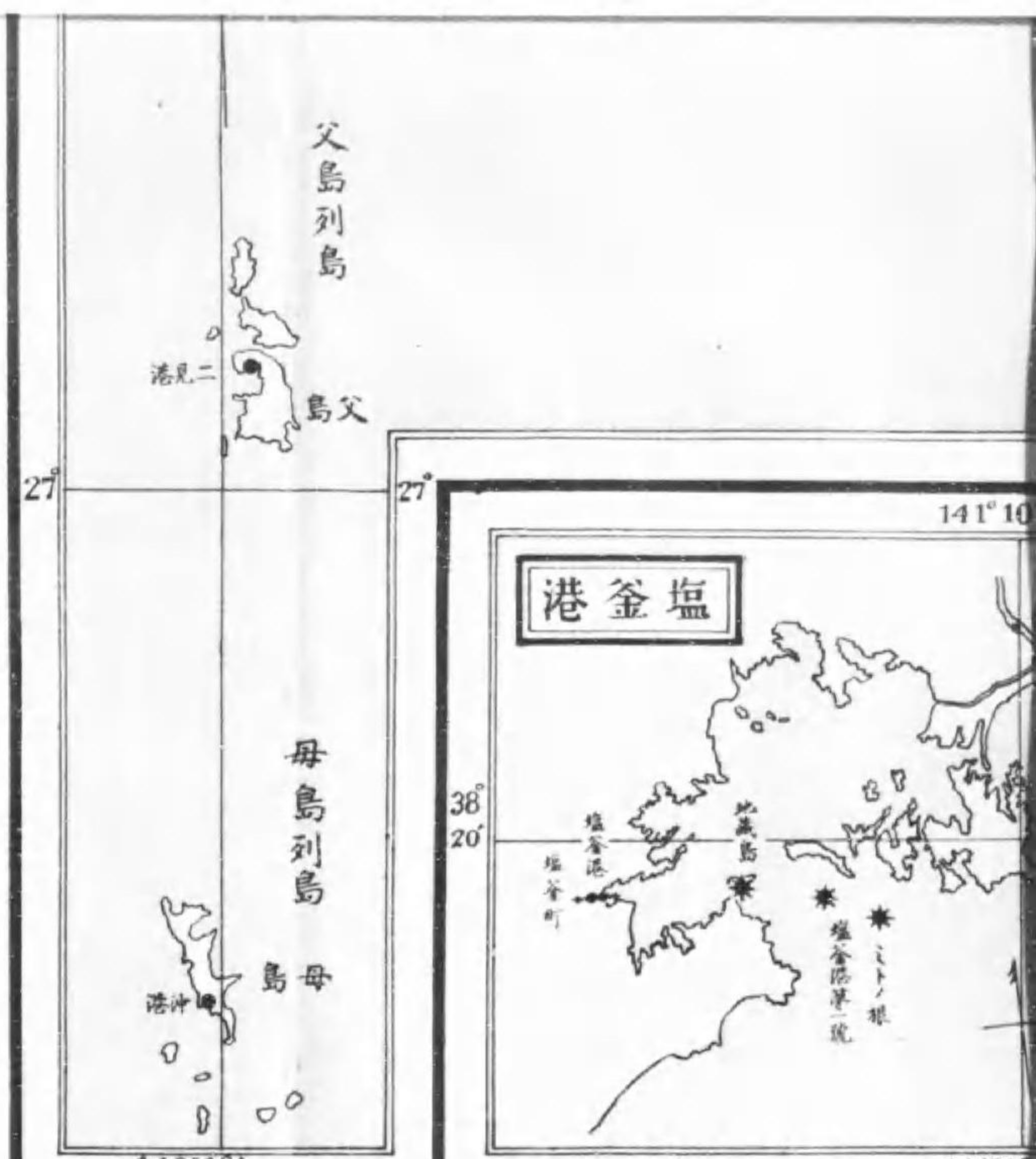
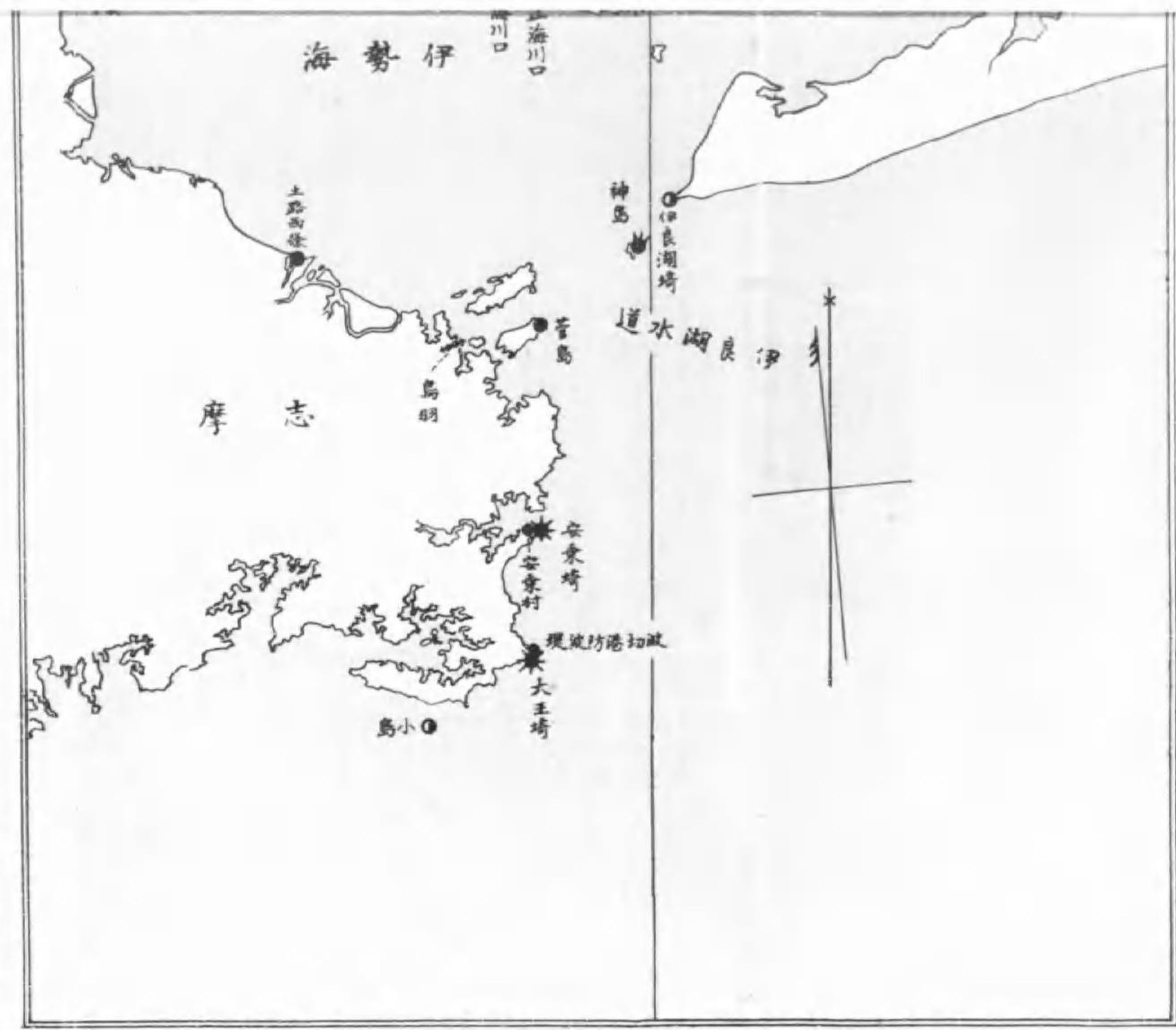
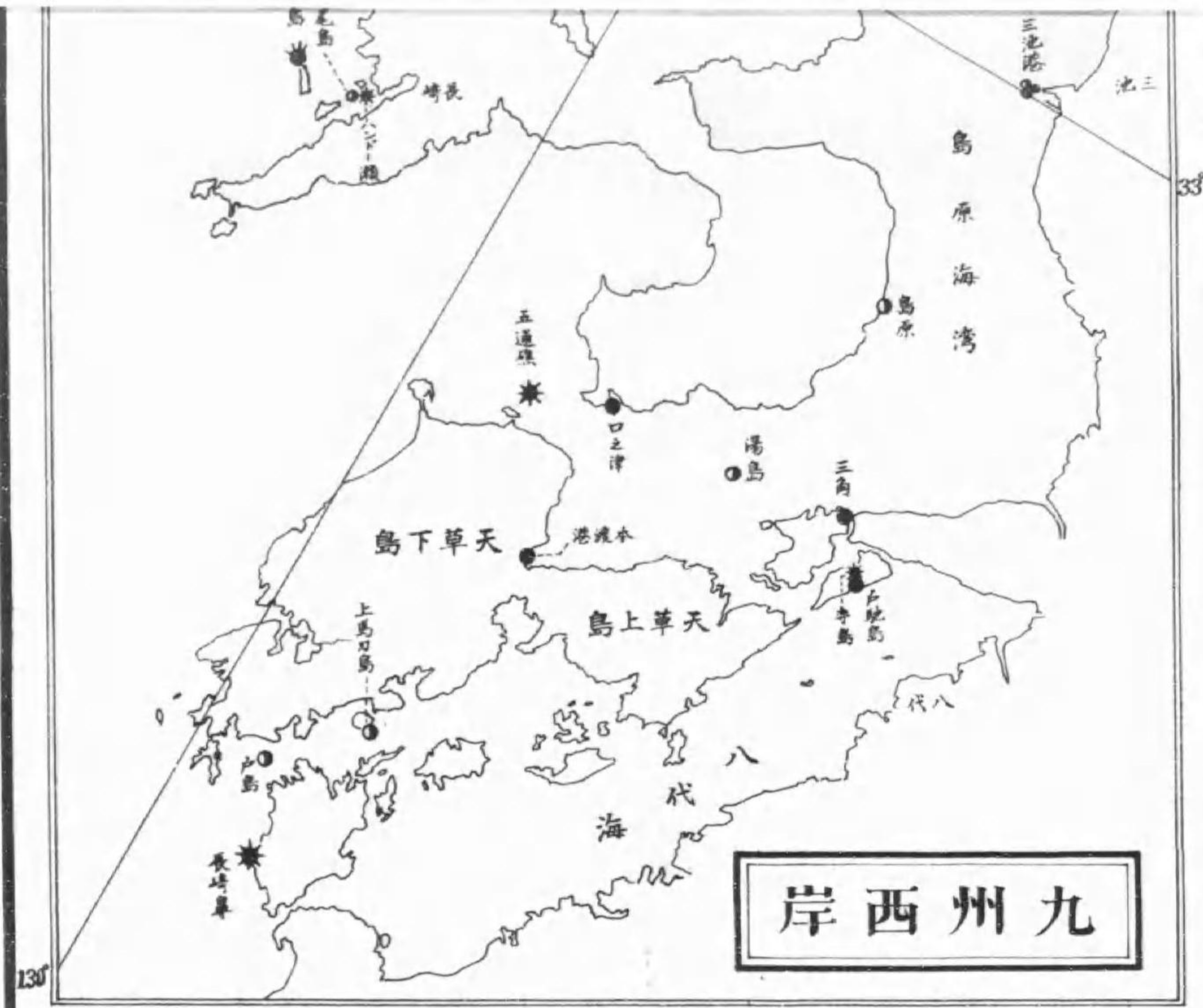
# 之圖置位識標路航



# 二之圖置位識標路







横濱刑務所印刷部製

終

