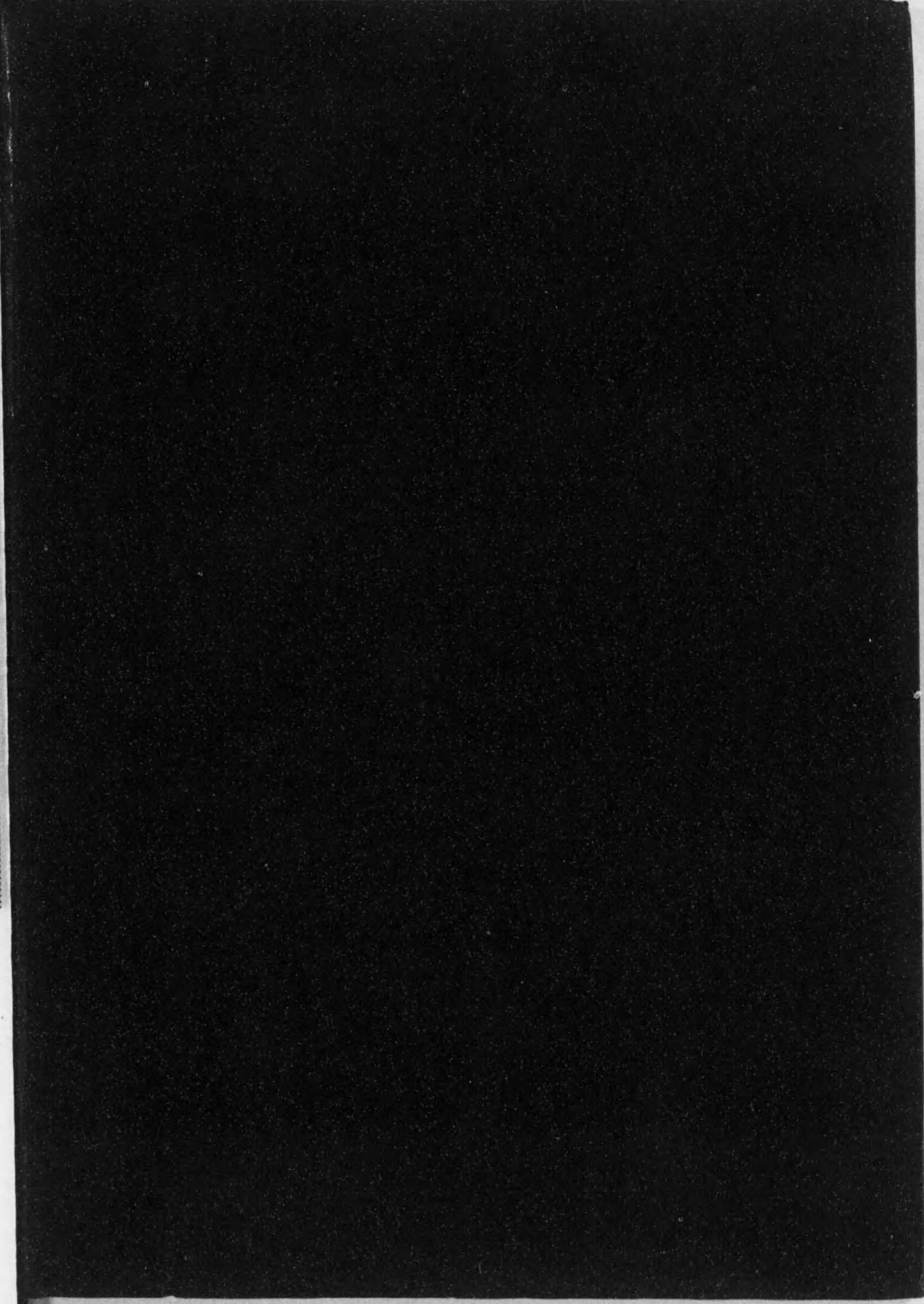




始



39
21

書誌第100號B

東洋燈臺表

下卷

航路標識 (海南海峽、佛領印度支那
暹羅、東叢島、「ニューギ
ネア」、「ソロモン」諸島、
馬來半島、「ビルマ」海、
「ハワイ」諸島)

標準時 報時信號

關係諸法規

昭和10年12月10日調査



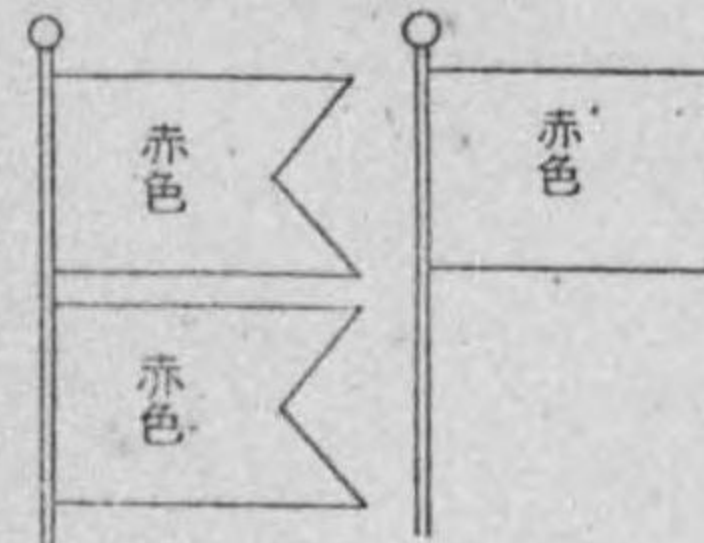
水路部

海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)

(昭和10年10月19日官報海軍省令第11號改正)

帝國領海内及其附近ニ於テ潜水艦作業中認識困難ヨリ生スル衝突等ノ危害ヲ豫防スル爲潜水艦所在ノ海面ヲ通航シ若ハ同海面附近ニ作業スル船舶ハ次ノ諸號ニ注意スヘシ

- 潜水艦潜航中ハ一般水上船舶ニ對シ自艦ノ所在ヲ表示スル爲潜望鏡頂又ハ假製艦頂ニ適宜帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク



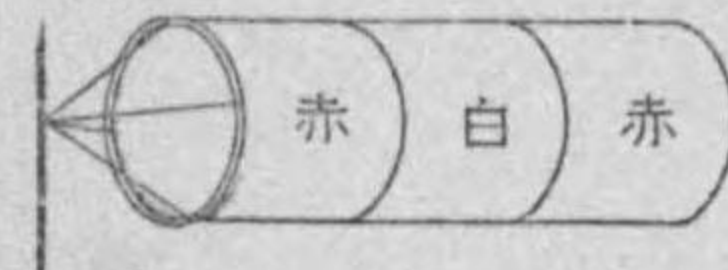
潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連續掲揚又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ國際通信書(信號篇)ニ依リ自艦ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

- 一般船舶前號ノ標識又ハ前號ノ信號ヲ掲揚スル艦船ヲ認メタルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ
- 潜水艦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ハ可成常用航路以外ニ逸セサル様努ムヘシ

海軍省令第20號 (大正15年12月7日官報)

帝國海軍艦船、航空機作業、掃海作業、曳船作業及測量作業ニ從事中ハ衝突等ノ危險ヲ豫防スル爲下記ノ信號ヲ爲シ該艦船ノ運動自由ナラサルカ針路ノ變換困難ナルカヲ表示スルヲ以テ其ノ附近海面ヲ通航シ又ハ同海面ニ於テ作業スル船舶ハ之ニ注意スヘシ

- 航空機發著作業ニ從事中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ下圖ノ如キ吹流1箇ヲ掲揚ス



前項ノ信號ヲ爲セル艦船航進中ナルトキハ航空機發著作業中ナルヲ以テ其ノ前路ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船停止セルトキハ航空機發著又ハ出入作業中ナルヲ以テ其ノ1,000米以内ニ接近スルハ危險ナリ

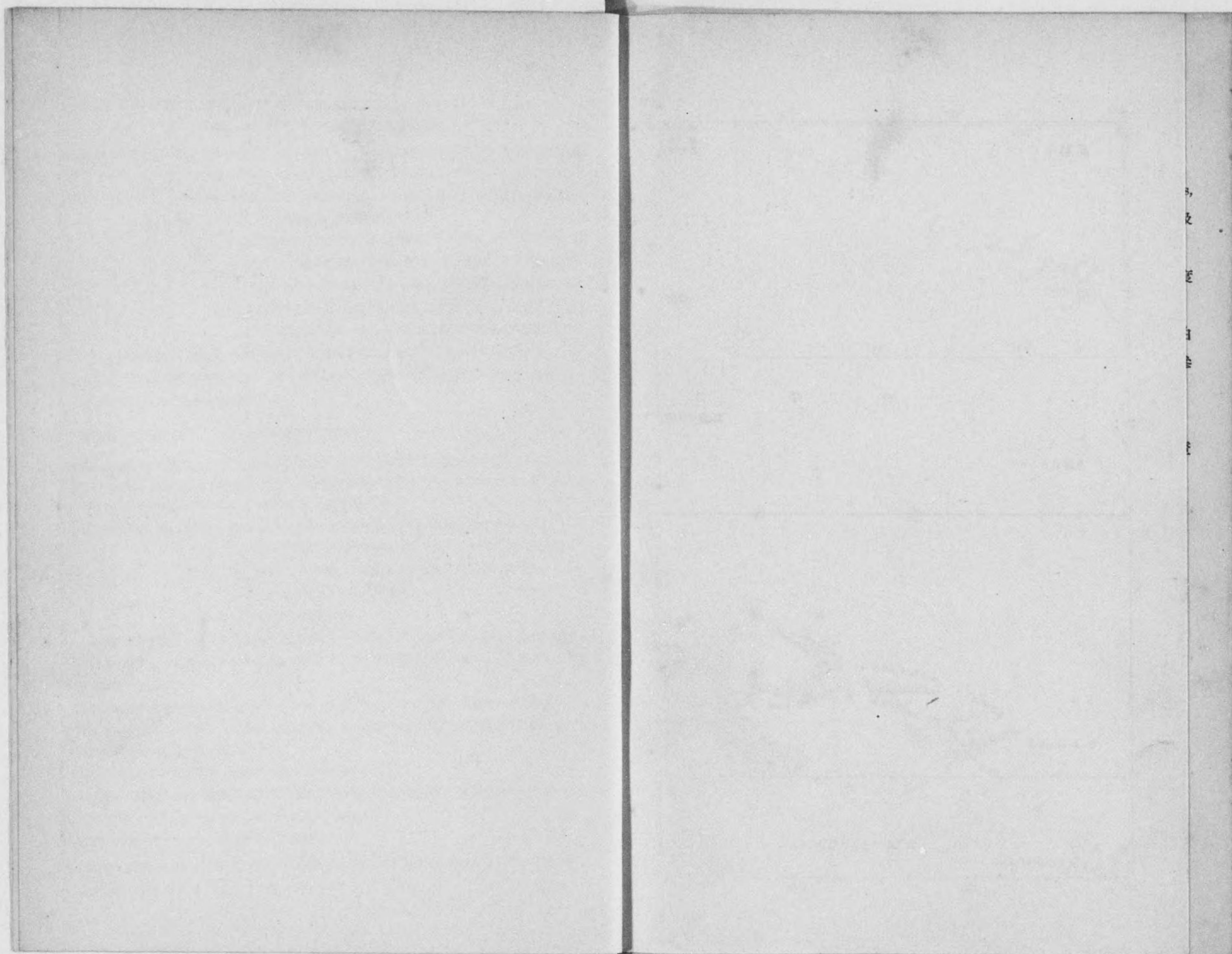
- 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直徑2尺ノ黑球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クトモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ③③③3箇ノ燈ヲ上下ニ少クトモ4尺宛ヲ隔テテ連掲ス

前項ノ信號ヲ爲セル艦船單艦(艇)ノ場合ニハ掃海索ヲ其ノ左右斜後ニ曳航スルヲ以テ其ノ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船對艦(艇)又ハ群艦(艇)ノ場合ニハ翼端及後尾ノモノヨリ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ

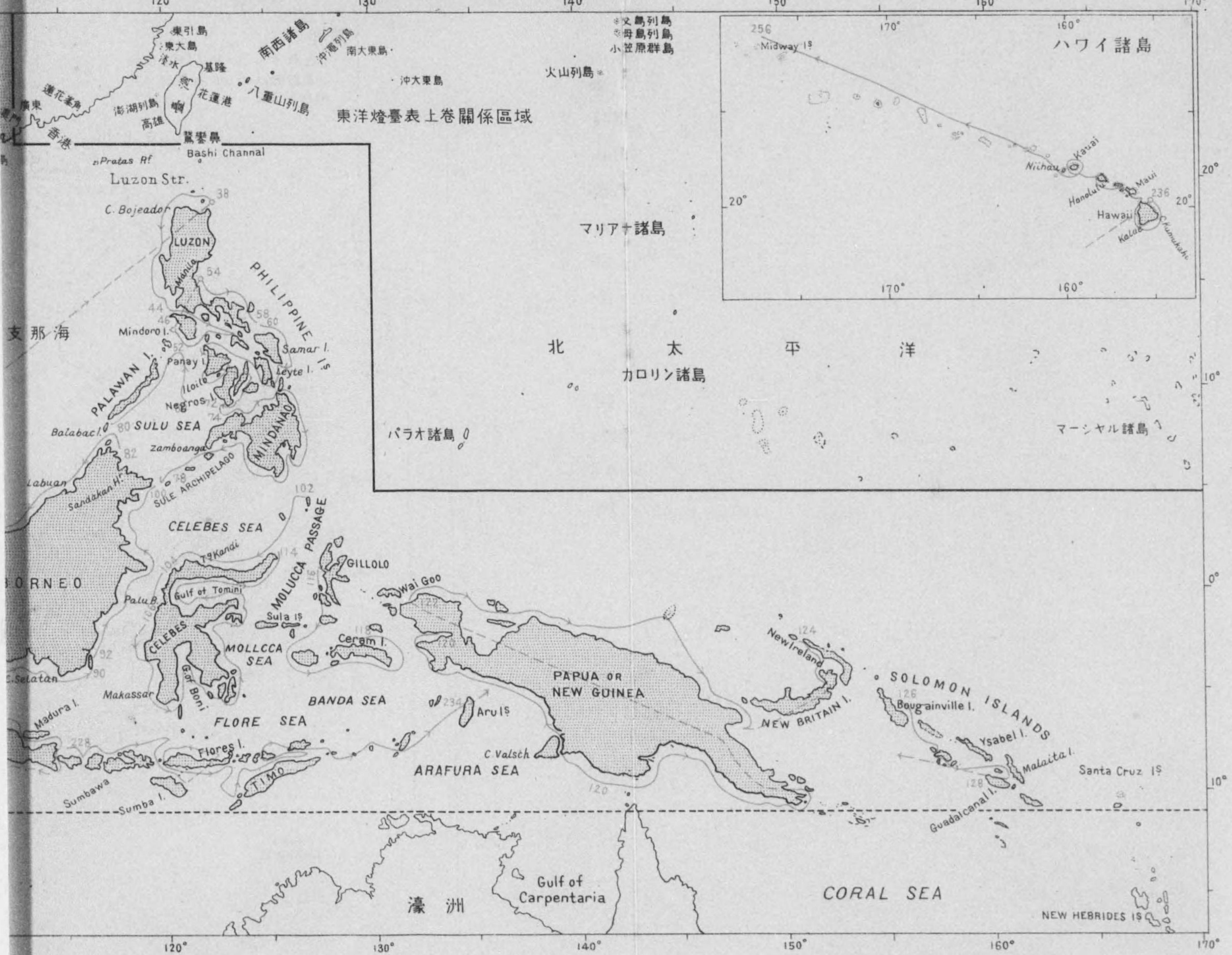
- 艦船他ノ艦船又ハ艦砲射撃用標的等ヲ曳航中又ハ其ノ曳索ヲ揚收中晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黑球3箇ヲ上下ニ少クトモ6尺宛ヲ隔テテ連掲ス

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

- 測量ノ爲停止中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黑球ノ下ニ少クトモ6尺ヲ隔テH旗(白赤)1流ヲ連掲ス



東洋燈臺表下卷關係區域索引圖



1. 本卷ハ海南海峡、New Guinea, Solomons, Hawaiian Islandsノ標準時報時信、洋沿岸ノモノヲ掲
2. 船舶出入港用トシ、ニ便ナラシムル爲メ、考ノ爲之ヲ掲記セリ。
3. 航空燈臺ハ参考ノ爲メ、
4. 卷首ニ附シタル本卷浮標等ノ掲載頁數及其
5. 本卷ハ隔年1回刊行
6. 本卷ニ關スル改補記

東洋燈臺表下卷關係區域索引圖



圖

小島

リア

ナ

A OR
GUINE

20

a



1. 本卷ハ海南海峽、佛領印度支那、Siam、Philippine Islands、Borneo、Celebes、New Guinea、Solomon Islands、馬來半島、Burma、Sumatra、Java 至 Timor 及 Hawaiian Islands ノ各燈臺、燈船、燈標及燈竿並ニ主要ナル挂燈浮標ヲ登録ス。標準時報時信號ニ就テハ上記區域ノ外濠洲沿岸、南北中央「アメリカ」西岸及印度洋沿岸ノモノヲモ掲記ス。
2. 船舶出入港用トシテ點火セル夜標即チ船舶出入港標識ノ如キ或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムル爲假设セルモノノ如キハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ナリト雖モ參考ノ爲之ヲ掲記セリ。
3. 航空燈臺ハ參考ノ爲別ニ之ヲ掲記セリ。
4. 卷首ニ附シタル本卷關係區域索引圖ニハ赤色數字及矢符ヲ以テ燈臺、燈標、挂燈浮標等ノ掲載頁數及其ノ順序ヲ示ス。
5. 本卷ハ隔年1回刊行ス。
6. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部ニ通報アラントヲ希望ス。

昭和10年12月10日

水路部長 太田垣富三郎



39-21



凡 例

1. 本表ニ掲グル地名ハ總テ英字名稱ヲ用フ、但シ廣ク世上ニ慣用セララルモノハ此ノ限ニ在ラズ。
2. 地名ニ附セル括弧〔 〕() { } ハ夫々別名稱、舊名稱、説明ニ用ヒタル地名ナルヲ示ス。
3. 本文(燈臺燈標等)ノ項目欄配列順序及光達距離15 哩以上ノ太數字ハ共ニ國際水路會議ノ決議ニ依ル。
4. 陸岸初認ノ燈臺又ハ主要ナル燈臺ノ名稱ハ太字トシ他ノモノト識別シ易クス。
5. 方位ハ眞方位ヲ用ヒ右廻リニ眞北0°ヨリ360°マデ算ス、燈光ニ關スル方位ハ總テ海方ヨリ取り明弧ハ度ヲ以テ示シ30分未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。或度ヲ基準トシ其ヨリ右廻リノ方ヲ表スニハ「以上」左廻リノ方ヲ表ハスニハ「以下」ヲ用フ。
6. 繁文ヲ省ク爲ニ何方位ヨリ何方位ニ至ルヲ其ノ方位ヲ表ス數字間ニ「一」ヲ記シ又何々ヨリ何々ニ至ルヲ何々至何々ト記シ其ノ連記スル數字ニシテ單位同一ナル場合ニハ前者ニ對スル單位名稱ハ之ヲ省略ス。
7. 距離ハ哩、鏈及米ヲ用フ。
8. 經緯度中、分或ハ分ノ小數1位ヲ以テ示セルモノハ燈臺等ノ概位ヲ示スモノトス。
9. 時刻、綠威平時及標準時ハ0時(正子)ヨリ24時(正子)ニ至ル24時ヲ以テ示ス。
10. 燈火ノ高サハ蘭領印度ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮面ヨリ測定シ共ニ米ヲ以テ示ス。
燈船及挂燈浮標ノ高サハ水面上ノ高サナリ。
11. 光達距離ハ晴天ノ暗夜略最高高潮面上5米ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ベキ距離トス。
12. 燈臺及燈船中ニハ國際信號ニ據リ信號ヲナス處アリ。
13. 英字名稱ノ地名ニ附屬スル普通名詞ノ頭字ハ大文字ヲ以テ記シ又適宜海圖式ニ依ル略語ヲ使用セリ。
使用略語概ネ次ノ如シ。



B. Bay	I ^s Islands	Sh. Shoal
B ^k Bank	P ^o Pulo	Shs. Shoals
C. Cape	P ^t Point	S ^t Street
Chan. ... Channel	R. River	St ^s Straits
H ^b ... Harbour	Rf. Reef	Tg. Tanjong
I. Island	R ^k Rock	

14. 本卷=掲載スル航路標識航空燈臺及報時信號ノ番號ハ次ノ如ク分類ス。

夜標 (燈臺、燈標、燈竿) 挂燈浮標、燈船	1—2,000
航空燈臺	2,001—3,000
報時信號	5,001—6,000

東洋燈臺表下巻目次

解説、圖表		頁
燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標及燈船		頁
海南海峽及附近	2	
佛領印度支那	8	
Siam 海灣	30	
Philippine Islands	38	
Luzon 北岸、西岸	38	
Luzon 南岸及附近島嶼	46	
Luzon 東岸	54	
Visayan Islands	60	
Borneo 全岸	82	
Celebes 全岸及北方並=東方諸島	102	
New Guinea	120	
Solomon Islands	126	
Malay 半島及 Singapore 海峽	130	
Malacca 海峽東濱	138	
Burma 海	150	
Malacca 海峽西濱	162	
Sumatra 全岸	176	
Java 全岸	204	
Java 東方諸島嶼	228	
Hawaiian Islands	236	
航空燈臺	260	
時刻帶圖	263	對面
標準時及報時信號	263	
關係諸法規及表	281	
海軍艦船使用時規則	281	
視達距離表	283	
2 方位=依リ物標ノ正横距離ヲ索 ムル表	284	
尋米、米尋、呎米換算表	285	
索引	1—15	

(終)



航路標識ニ就テ 航路標識ニハ夜標、晝標、霧信號及特種信號ノ外尙無線電信ニ依ルモノアリ以下此等ニ付概説ス。

1. 夜標 トハ燈火ニ依リテ其ノ位置ヲ標示シ主トシテ夜間船舶ノ目標タラシムルモノナレドモ晝間ノ目標トシテモ充分効力アル構造ヲ選ビ晝夜ヲ兼テ標識トナスヲ通例トス、之ヲ類別スレバ概ネ下記ノ如シ。

(イ) 燈臺 ハ各種航路標識中最モ重要ナルモノニシテ、遠距離ヨリノ目標トナルベキモノト、沿岸航路船ノ標識トナルベキモノトアリ、前者ハ堅牢高大ニシテ、光力強大、燈器優良精巧ノモノヲ用フルモ、後者ハ孰レモ前者ニ及バズ、唯附近標識ト識別シ易カラシメンガ爲、燈質ノ相違セルモノヲ採用ス。

(ロ) 燈竿 ハ鐵柱、木柱又ハ「コンクリート」柱ノ頂部ニ燈器ヲ掲グル夜標ニシテ大ナル光達距離ヲ必要トセザル場合ニ用ヒラル。

(ハ) 燈船 ハ多ク陸地ニ遠キ海洋中又ハ航路ノ樞要位置ニ於ケル門洲等ヲ標示スル爲ニ碇置セラル。

(ニ) 燈標及挂燈浮標 ハ礁堆、淺洲ノ上ニ碇置セラレ船舶ノ擱坐ヲ豫防シ且航路ヲ指導ス。

此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。

(イ) 導燈 ハ通航困難ナル水道又ハ狹隘ナル灣口等ニ於テ、航路ヲ指示スル爲多クハ航路ノ延長線上ニ高低2箇或ハ3箇ノ燈火ヨリ成リ又ハ方向燈ヲ以テ船舶ヲ指導ス。

(ロ) 副燈 燈臺ノ近傍ニ於テ一方面ニ於ケル危險區域ノミヲ照射スル燈臺ヲ設クルコトアリ、之ヲ副燈ト謂フ。

(ハ) 臨時燈 トハ出入頻繁ナラザル港灣、河口ニ在リテ船舶出入ノ際、若ハ季節ニ依リ臨時點火セラルルモノヲ謂フ。

(ニ) 假燈 トハ燈臺改築工事中ノ如キ場合ニ於テ假ニ設置セラルルモノヲ謂フ。

燈等級 折射器ノ内徑ヲ以テ分チ内徑大ナルモノハ大ナル火口ヲ備フ其ノ折射器ノ大小火口ノ光力次ノ如シ

等級		I 等	II 等	III 等	III 等小	IV 等	V 等	VI 等	等 外
名稱									
折射器ノ内徑(米)		1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300	0.300 未滿
折射器ノ高(米)		2.590	2.117	1.576	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270
火口ノ燭光數	石 油 燈	220	130	130	130	58	18	18	11
	石油蒸發燈	{1,000 1,500}	{1,000 1,300}	{600 1,000}	{600 700}	{400 600}	400	—	—
	ピンチ瓦斯燈 (マントル附)	—	—	—	—	—	45	32	8
	アセチリン瓦斯燈	—	—	—	—	—	36	18	18

但シ 1 燭光トハ 1 時間ニ 鯨蠟製(石蠟又ハ木蠟少許ヲ雜フ) 蠟燭ノ重量 120「グレイン」ヲ消費スル光力ヲ謂フ。

燈光力 折射器外ニ於テ量リシ燭數若ハ之ニ相當スル燭數ヲ示ス但シ折射器光力ノ強弱ハ直接其ノ等級ニノミ比準シ能ハザルモノナリ。

光力ハ 1,000 燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス。

例セバ 22 ハ 22,000 燭光、1¼ ハ 1,250 燭光ナルガ如シ。

2,000 燭光以上ノ光力ハ最モ近似セル半單位ヲ以テ算ス。

例セバ 2,000 燭光ヨリ 2,250 燭光迄ハ 2,000 燭光ニ近キヲ以テ 2 ヲ以テ示シ 2,251 燭光ヨリ 2,750 燭光迄ハ 2,500 燭光ニ近キヲ以テ 2½ ヲ以テ示シ 又 2,751 燭光ヨリ 3,250 燭光迄ハ 3,000 燭光ニ近キ 3 ヲ以テ示ス。

2,000 燭光未滿 1,000 燭光以上ハ最モ近似セル ½ 單位、1,000 燭光未滿ハ最モ近似セル ⅓ 單位ヲ以テ算ス但シ 100 燭光未滿ハ ⅓ 弱トス。

照光器 反射 (Catoptric) 金屬ノ反射器ニ因リ其ノ光ヲ反射スルモノヲ謂フ。
 折射 (Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ謂フ。
 反折合射 (Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ謂フ。

燈 質 不動 (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。
 閃光 (FL) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光存續ヨリモ長キモノヲ謂フ。
 群閃光 (Gp. FL) 2 箇若ハ 2 箇以上ノ閃光 (FL) ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノヲ謂フ。

明暗 (Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然 1 回ノ全暗ヲ現ハスモノ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若ハ長キヲ例トス。

群明暗 (Gp. Occ.) 2 箇若ハ 2 箇以上ノ明暗 (Occ.) ヲ連發スルモノヲ謂フ。

聯成不動閃光 (F. FL) 弱キ不動光中ニ 1 箇ノ閃光ヲ交ヘ發スルモノ。

聯成不動群閃 (F. Gp. FL) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。

聯成明暗閃光 (Occ. FL) 明暗光ト閃光ト聯成セルモノヲ謂フ。

互光 (Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ挾マザルモノヲ謂フ。

閃互光 (Alt. FL) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

群閃互光 (Alt. Gp. FL) 群閃光ニシテ異色ノ閃光ヲ交フルモノヲ謂フ。

明暗互光 (Alt. Occ.) 明暗光ニシテ異色ノ光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

群明暗互光 (Alt. Gp. Occ.) 群明暗光ニシテ異色ノ光ヲ交フルモノヲ謂フ。

聯成不動閃互光 (Alt. F. FL) 弱キ不動光中ニ異色ノ閃光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

聯成不動群閃互光 (Alt. F. Gp. FL) 弱キ不動光中ニ異色ノ群閃光ヲ交フルモノヲ謂フ。

光達距離ニ關スル注意

- (1) 光力微弱ナル燈光ノ光達距離ハ燈高ニ依リテ算出シタル光達距離ヨリモ小ナリ例ヘバ光力微弱ナル燈光ハ海面上 60 米ノ高サアルモ光達距離ハ 10 哩ニ達セザル場合アレドモ光力大ナルトキハ 20 哩以上視ユルニ至ルベシ(卷末視達距離表参照)。
- (2) 光力弱キ燈光ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニヨリ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得ザルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ。
- (3) 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セバ先ヅ燈光ノ強弱如何ヲ顧慮セザ

ルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ隠サレ易キコトアリ。但シ光力強大ナル燈光ト雖モ密濛時ニ際シ光達距離ヲ減ズル割合ハ之ヲ光力微弱ノモノニ比シ一層大ナルニ注意スルヲ要ス。

- (4) 大氣ノ状態ニ因リ、特ニ強力ナル燈光ニ於テハ光輝ハ掲記シアル光達距離ヨリモ著シク大ナルコトアリ。
- (5) 燈高大ナル燈光ハ屢雲等ニ依リ遮蔽サレ易キコトヲ記憶スベシ。
- (6) 冬季結氷ヲ見ル地方ニテハ無看守燈ノ窓ハ氷ニ蔽ハレ光達減少セララルコトアリ。

明弧ニ關スル注意

- (1) 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル限界アルモノニ非ズ近距離ヨリ望ムトキハ特ニ然リ故ニ暗區ノ限界線近傍ニハ多少餘光アルコトニ注意セザルベカラズ。
- (2) 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セララル燈臺ニ在リテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其ノ遮斷限界ヲ記入シアルモ此ノ限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變ズルコトアリ例ヘバ距離遠ケレバ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルガ如キ是ナリ。

無看守燈及燈光ノ色合ニ關スル注意

- (1) 無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之ガ復舊ニ多少ノ日時ヲ要スベシ。
- (2) 無看守燈ハ結氷ノ爲有色燈モ白色燈ニ見ユルコトアルベシ。
- (3) 大氣ノ狀況ニヨリテハ白光ニシテ紅色ヲ呈スルコトアリ又白光ト紅光トノ間或ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必ズ光色判然セザル部分存スルモノナリ故ニ2箇以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラズシテ必ズ其ノ燈光ノ方位ヲ取リテ以テ位置ヲ確メザルベカラズ。

2. 晝標 トハ主トシテ晝間有效ナル目標ニシテ點燈裝置ナキモノヲ謂フ、之ヲ下記ノ如ク類別ス。

- (イ) 立標及浮標 ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク、礁堆、淺洲上ニ碇置セラレタル警戒標ナリ。
- (ロ) 導標 ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。

(ハ) 霧標 ハ霧筋ヲ標示シ、船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。

〔備考〕 暗礁其ノ他ノ危險ヲ避クル爲使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。

3. 霧信號 トハ霧雪其ノ他溟濛ナル天候ニ於テ、陸影若ハ燈火ヲ視認シ能ハザル際、音響ヲ發シテ其ノ位置ヲ附近通航ノ船舶ニ警告スルモノヲ謂ヒ、其ノ音響傳達ノ徑路ニ依リ分類スルトキハ空中音信號、水中音信號ノ2種アリ。

(イ) 空中音信號 ニハ又下記ノ區別アリ。

(i) 霧笛 ハ「サイレン」、「ダイアホーン」、吹笛、辨笛ノ總稱ニシテ孰レモ壓搾空氣又ハ蒸氣ニ依リ、笛ヲ吹鳴シ音響ヲ發スルモノナリ。

(ii) 霧鐘 ハ人力又ハ器械仕掛ヲ以テスル打鐘ニ依リ、音響ヲ發スルモノヲ謂フ、浮標ノ頭部ニ打鐘裝置ヲ施セルモノヲ打鐘浮標ト稱シ、海波ノ爲浮標ノ動搖ニ依リ自働ニ打鳴スルモノト、瓦斯ノ壓力若ハ爆發ニ依リ打鐘スル如ク爲セルモノトアリ。

(iii) 霧砲及爆音信號 ハ發砲其ノ他火藥爆發ノ裝置ニ依リ、音響ヲ發スルモノニシテ、又高空ニ於テ爆聲ヲ發スル火箭ヲ使用スルコトアリ。

(ロ) 水中音信號 ハ燈船或ハ燈臺附近ノ海中ニ裝置セル發音信號ニ依リ受信器ヲ裝備セル附近通航ノ船舶ニ其ノ位置方向ヲ知ラシムルモノニシテ、壓搾空氣、電氣或ハ波動ノ作用ニ依リ、水中打鐘ヲ爲ス、其ノ機械的作用ニ依ルモノヲ普通水中霧鐘ト謂ヒ、其ノ波動ノ作用ニ依ルモノヲ水中鐘ト稱ス、又打鐘浮標ニ水中鐘ヲ併裝セルモノアリ。

霧信號ニ關スル注意

- (1) 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス。
- (2) 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ、霧信號ノ位置及距離ヲ判知シ得ザルノミナラズ其ノ所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其ノ2音ノ1ヲ聽取シ得ザルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ。
- (3) 海上ニ於テハ既ニ霧、發生セルモ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル場合アリ爲ニ信號ヲ開始セザルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其ノ作動ヲ始メシム

ル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルベシ。

4. 無線航路標識 ニハ船舶ヨリ發射スル電波ヲ陸上ニ裝置セラレタル方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ船舶ニ通報スル無線羅針局ト、陸上無線電信局ヨリ標識電波ヲ發射シ船舶ニ裝置セル方位測定機ニ依リ發信所ノ方位ヲ測知セシムル無線標識局トノ2種アリ、詳細ハ書誌第90號 E 水路誌附録第5卷ニ輯録シアリ。

雜 件

1. 燈船ノ方向標示ニ就テ

支那、印度、蘭領東印度ノ燈船ハ船首ノ方向ヲ示ス爲「フオーアステー」ヨリ1白光燈ヲ示ス。

2. 蘭領東印度ニ於ケル燈船正位置ニアラザル場合ノ信號

1932年7月1日以降蘭領東印度ニ於ケル燈船ハ正位置ニアラザル場合下記ノ信號ヲ掲揚ス。

晝間 船首尾ニ各1箇ノ黒球ヲ掲ゲ且國際信號“PC”(燈船正位置ニアラズ)ヲ掲揚ス。

夜間 船首尾ニ各1箇ノ紅燈ヲ掲ゲ且15分毎ニ1回紅白ノ火焰(或ハ紅白燈)ヲ示ス

3. 報時信號ニ大砲發射ノ場合ノ音響ノ速度ニ就テ

大砲ヲ發射セシ場合砲火ヲ視認シ得ザルトキハ音響ガ空間ヲ傳達スルニ必要ナル時間ヲ酌量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルコトヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約332.2米ニシテ零度以上1度ヲ加フ毎ニ毎秒約0.63米宛増加ス。

燈 質 圖 解

單 一 色 ノ モ ノ

燈 質	稱 呼	略 記 號	圖 解
不 動 FIXED	不動白光 不動紅光	F. F. R.	
閃 光 FLASHING	閃 白 光 同	Fl. ev. 3 sec. Fl. ev. 20 sec.	
群 閃 光 GROUP FLASHING	群閃白光 同	Gp. Fl. (2) ev. 30 sec. Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.	
明 暗 OCCULTING	明暗白光 同	Occ. ev. 5 sec. Occ. ev. 30 sec.	
群 明 暗 GROUP OCCULTING	群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 16 sec.	
聯 成 不 動 閃 光 FIXED & FLASHING	聯成不動 閃白光 同	F. Fl. ev. 30 sec. F. Fl. ev. 15 sec.	
聯 成 不 動 群 閃 FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動 群閃白光	F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.	
聯 成 明 暗 閃 光 OCCULTING & FLASHING	聯成明暗 閃白光	Occ. Fl. ev. 10 sec.	

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其ノ一二ヲ例示シタルモノニシテ周期燈色及位相等本圖ト異ルモノアリ。

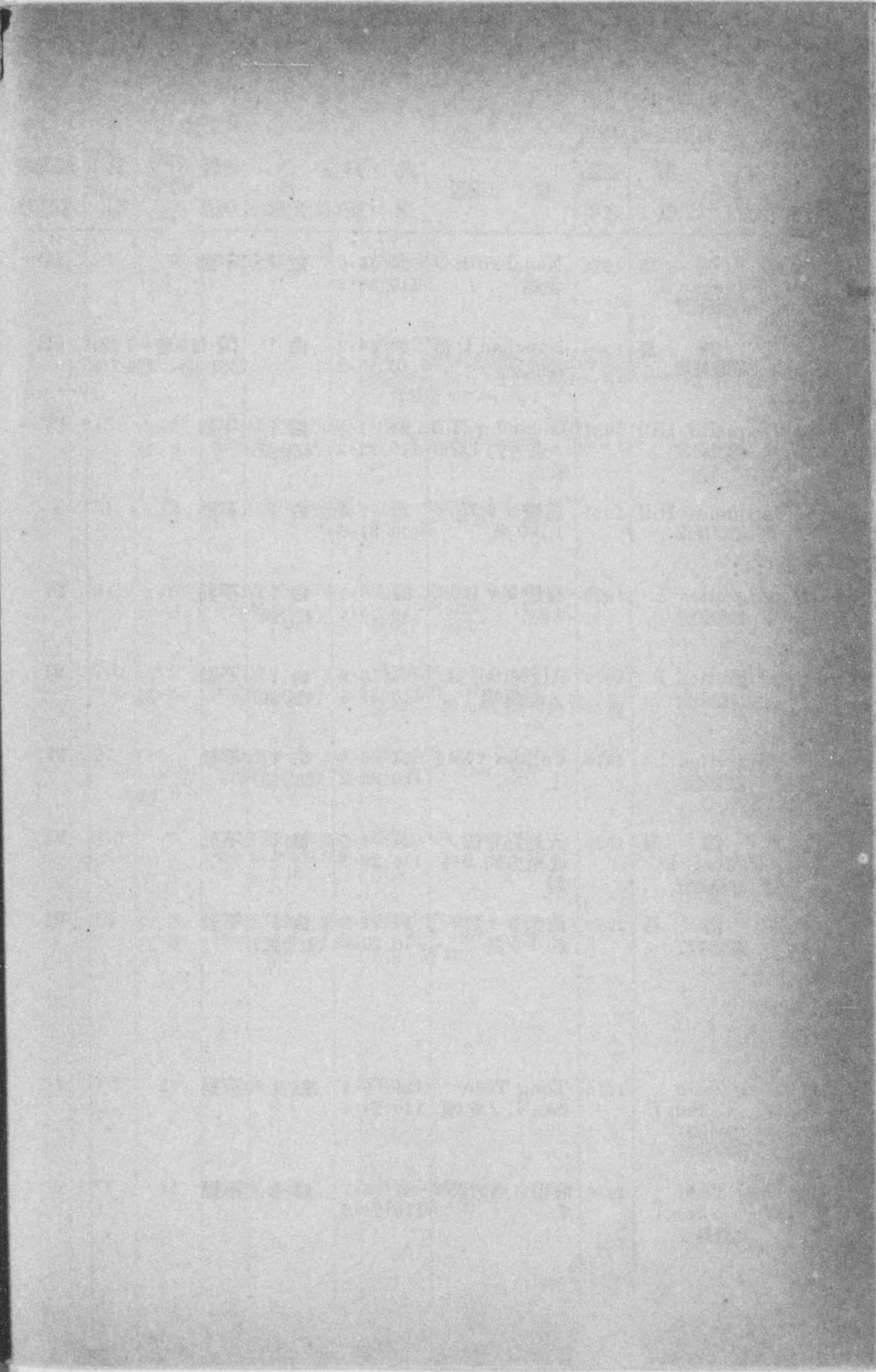
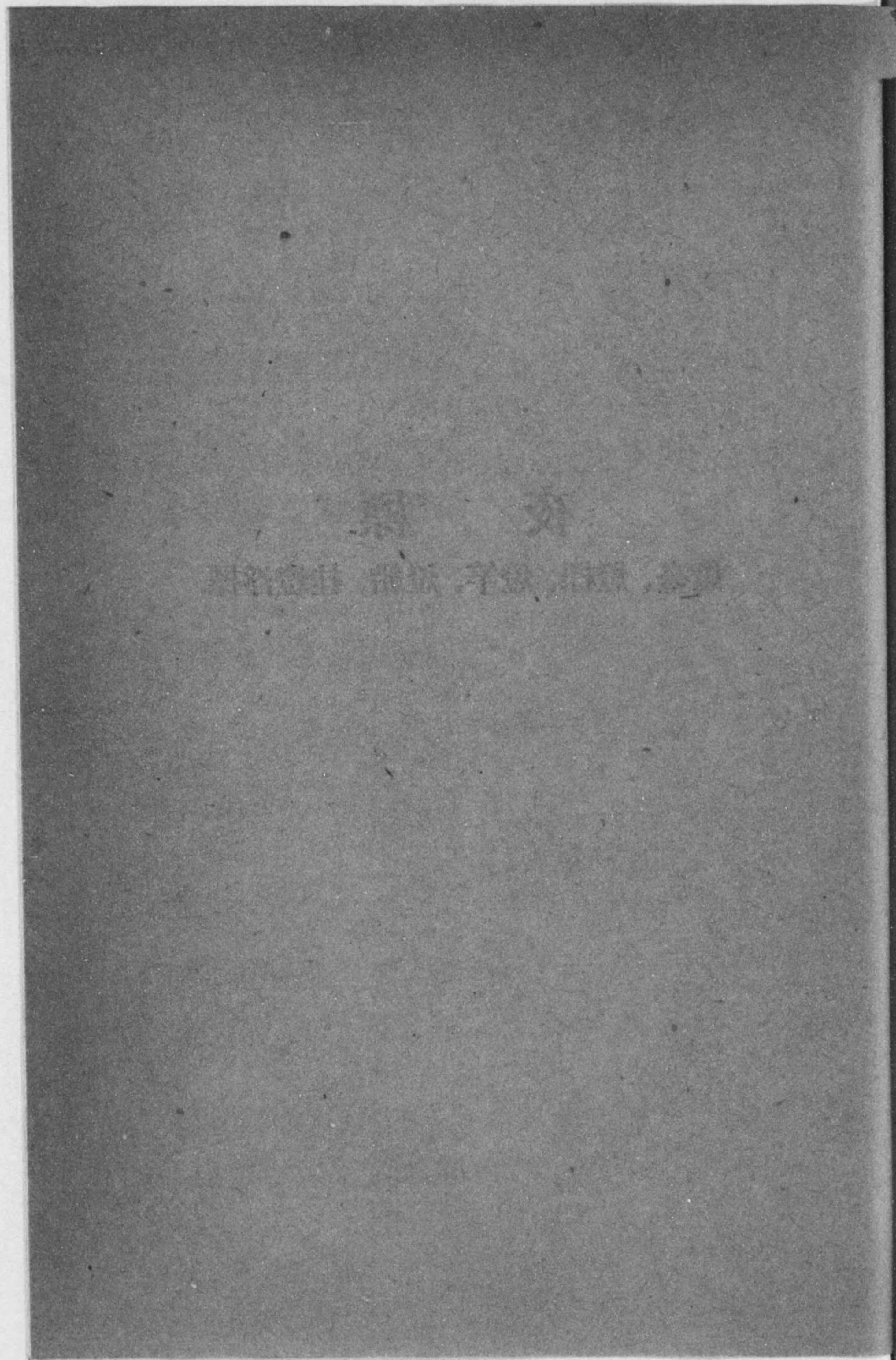
燈質圖解

異色ノ燈光ヲ互發スルモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
互光 ALTERNATING	紅白互光	Alt. W. R. ev. 20 sec.	
	紅綠互光	Alt. R. G. ev. 20 sec.	
閃互光 ALTERNATING FLASHING	閃紅白互光	Alt. Fl. W. R. ev. 20 sec.	
	同	Alt. Fl. W. R. ev. 40 sec.	
群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	群閃紅白互光	Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec.	
	同	Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 30 sec.	
明暗互光 ALTERNATING OCCULTING	明暗紅白互光	Alt. Occ. W. R. ev. 48 sec.	
	同	Alt. Occ. W. R. ev. 48 sec.	
群明暗互光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	群明暗紅白互光	Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.	
聯成不動閃互光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	聯成不動閃紅白互光	Alt. F. Fl. W. R. ev. 28 sec.	
	聯成不動閃紅綠白互光	Alt. F. Fl. W. R. G. ev. 40 sec.	
聯成不動群閃互光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群閃紅白互光	Alt. F. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 40 sec.	
	同	Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec.	

夜 標

燈臺、燈標、燈竿、燈船、挂燈浮標



海南海峽及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
1	嶺 洲 島 Nauchau I. 導燈前燈	1916	Nauchau I.ノ 北端	20 56.6 110 36.3	紅 1	不動		IV
2	嶺 洲 島 導燈後燈	1904	Nauchau I. 頂	20 54.2 110 36.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒		III
3	Jacquelin Hill 導燈前燈	1931	Jacquelin Hill ノ東方約1,580 米	21 1.5 110 32.3	白 1 (紅分弧)	不動		IV
4	Jacquelin Hill 導燈後燈	1931	前燈ヨリ275° 1,130米	21 1.5 110 31.6	白 1	不動		—
5	Aigrettes I. 導燈前燈	1929	後燈ヨリ149° 4鏈	21 6.1 110 33.4	白 1 (紅分弧)	不動		IV
6	Aigrettes I. 導燈前燈	1917	Aigrettes I. ノ南西端	21 5.9 110 31.8	白 1 (綠分弧)	不動		VI
7	Aigrettes I. 導燈後燈	1916	Colline Verte 上	21 6.4 110 33.2	白 1 (紅分弧)	不動		IV
8	東 海 島 Tanhai I. 導燈前燈	1929	天測點立標ノ 北東方約9.4 鏈	21 4.5 110 29.7	紅 1	不動		VI
9	東 海 島 導燈後燈	1929	前燈ヨリ119° 約3.5鏈	21 4.3 110 30.0	白 1 (紅分弧)	不動		VI
10								
11	Tong Teou San I. (廣州灣) 導燈前燈	1916	Tong Teou San I.ノ北端	21 6.9 110 24.6	紅 1	不動		—
12	Tong Teou San I. 導燈後燈	1916	前燈ノ南方250 米	21 6.7 110 24.6	白 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1	16	8	黑白塗塔 8.2	明弧 46°—316°
2	103	25	塔 19	明弧全度 2燈一線 181° 相距ル約2.4 浬 本燈ハ海面上ノ大氣清澄ナルトキ 50至110米ノ高サニ於テ露 ノ爲遮蔽セラルルコトアリ
3	15	白12 紅 8	黑白横線塗塔 錐形塔 8.5	明弧白光 195°—215° 265°—310° 紅光 215°—265° 310°—15°
4	51	12	黑白横線塗塔 錐形塔 5.8	明弧 265°—285° 2燈一線 275°
5	9.1	白10 紅 8	黑白塗コンクリ ト造塔 7.6	明弧紅光 210°—318° 白光 318°—74° 後燈ト一線 329°
6	7.9	白 8 綠 4	黑白塗コンクリ ト造塔 7.9	明弧綠光 295°—53° 79°—180° 白光 53°—79° 後燈ト一線 69° 相距ル約1.35 浬
7	27	白 12.5 紅 8	黑白塗コンクリ ト造塔 7.9	明弧白光 237°—74° 紅光 74°—152°
8	8.5	5	三角形頭標附黑白 塗コンクリート造 7.6	明弧 105°—180°
9	16	白 8 紅 5	三角形頭標附黑白 塗コンクリート造 11	明弧白光 108°—197° 紅光 197°—270° 2燈一線 119°
10				
11	7.9	10	白塗角錐形塔 6.1	明弧 168°—188°
12	11	11	白塗角錐形塔 7.9	明弧 168°—188° 2燈一線 178°

海南海峽及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
13	Portalis Point {廣州灣} 導燈前燈	1916	Portalis Point ヨリ延出セル 堆上	21 9.6 110 23.4	紅 1	不動		—
14	Portalis Point 導燈後燈	1916	前燈ノ北西方 520 米	21 9.7 110 23.2	白 1	不動		—
15	Nivet Point {廣州灣} 導燈前燈	1916	Nivet Point 附近 Matshé 南方	21 12.0 110 25.5	紅 1	不動		—
16	Nivet Point 導燈後燈	1917	Matshé ノ北 東方	21 12.1 110 25.5	白 1	不動		—
17	Nivet Point 導燈前燈	1931	後燈ノ北方130 米	21 12.1 110 25.5	紅 1	不動		VI
18	Caravan Point {廣州灣} 燈 臺	1931	Caravan Point ノ北	21 14.3 110 25.0	白 1 (紅分弧)	不動		VI
19	Tse Kam Creek {廣州灣} 導燈前燈	1931	Shawan Tower 上	21 16.6 110 22.4	紅 1	不動		VI
20	Tse Kam Creek 導燈後燈	1931	前燈ヨリ9 鏈	21 17.1 110 21.6	白 1 (紅分弧)	不動		VI
21								
22	Pésé {廣州灣} 導燈前燈	1931	Pésé ノ 險崖上	21 15.9 110 23.3	綠 1	不動		—
23	Pésé 導燈後燈	1931	前燈ヨリ100米	21 15.8 110 23.3	綠 1	不動		—
24								

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
13	9.1	5	三角錐形塔 11	明弧 164°—74°
14	17	15	守燈房附塔 11	明弧 310°—330° 2燈一線 320°
15	11	6	三角形鐵造立標 11	明弧 249°—159° 後燈ト一線 24°
16	14	7	三角形鐵造立標 11	明弧全度
17	8.5	6	頭標附三角形コン クリート造立標 7.9	明弧 30°—220° 後燈ト一線 182° 40'
18	11	白 8 紅 6	黑白横線塗コンク リート造塔 4.9	明弧紅光 135°—180° 240°—335° 白光 180°—240°
19	7.9	6	塔 7	明弧 130°—320°
20	15	白 8 紅 6	畫標附三角形立標 14	明弧紅光 170°—282° 白光 282°—312° 2燈一線 297°
21				
22	5.8	3	黑白横線塗コンク リート造圓錐形塔 3.4	明弧 140°—230°
23	12	3	黑白横線塗コンク リート造圓錐形塔 4.3	明弧 140°—230° 2燈一線 164°
24				

海南海峽及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
25	海 口 灣 Hoihow Bay 燈 臺	1916	海口ノ北西方 約5鏈A砲臺 上	20 3.2 110 19.6	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{16}$ VI
26	海 口 灣 燈 臺	1894	海口灣ノ南方 濱上	20 1.4 110 16.2	紅白 1	群閃互 每45秒=3 白閃、1紅閃 白閃1.5秒、暗6秒 白閃1.5秒、暗6秒 白閃1.5秒、暗13.5 秒、紅閃1.5秒、暗 13.5秒	紅 $\frac{1}{16}$ 白 $\frac{1}{16}$ VI
27	Cape Kami 燈 臺	1895	Cape Kami ノ 盡端附近	20 13.4 109 55.1	白 1	群閃每20秒=2閃 (連發)	55 IV
28	臨 高 角 Lamko Point 燈 臺	1894	Lamko Point 端	20 0.5 109 42.2	白 1	閃 每20秒=1閃	110 IV
29	Hausui Bay 燈 竿	1935	灣ノ東側 Hau- suiノ北方附近	19 54.1 109 30.9	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
25	15	10	白塗鐵造杆	
26	22	10	白塗圓形塔 6.7	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
27	20	13.8	1條ノ黒塗續線入 リ白塗螺旋杆 21	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ Cape Kami ノ周圍外線礁脈存在スルヲ以テ船舶ハ本燈臺ヨリ 2哩以内ヲ航過スベカラズ
28	19	13.5	2條ノ紅塗續線入 リ白塗螺旋杆 21	Lamko Point ヨリ北方及西方ニ向ツテ延出セル礁脈アリ、船 舶ハ本燈臺ヨリ2哩以内ヲ航過スベカラズ
29	—	—	白塗四角形	臨時點燈 私設

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
41	Tien Yen 燈 竿	1903	Pagoda Point 棧橋	21 17.0 107 26.8	紅 1	不動		1/10 弱
42	Tien Yen 燈 標	1903	前記ノ燈竿ヨ リ約9鐘ニ在 ル淺瀬上	21 16.6 107 27.6	白 1	不動		1/10 弱
43	Campha Port 外方導燈前燈	1927	Campha Channel	21 0.3 107 22.3	白 1	不動		—
44	Campha Port 外方導燈後燈	1927	前燈ノ北東方 約800米	21 0.7 107 22.5	白 1	不動		—
45	Campha Port 中央導燈前燈	—	Campha Channel	21 1.4 107 22.4	紅 1	不動		—
46	Campha Port 中央導燈後燈	—	前燈ノ北東方 約600米	21 1.5 107 22.5	紅 1	不動		—
47	Campha Port 内方導燈前燈	—	Jaune I.ノ南 端至近	21 2.0 107 22.1	綠 1	不動		—
48	Campha Port 内方導燈後燈	—	前燈ノ北方 50米	—	綠 1	不動		—
49	Index Island 燈 竿	1932	Index I.ノ東 岸	20 52.3 107 6.9	綠 1	閃		—
50	Clochette I. 燈 竿	1932	Clochette I. ノ西端	20 53.3 107 7.9	綠 1	閃		—
51	Porte Fanal 燈 竿	1932	Porte Fanal I. ノ西端	20 54.9 107 7.5	綠 1	閃		—
52	Repos Island 燈 竿	1932	Repos I.ノ 南端	20 55.7 107 5.7	綠 1	閃		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
41	7	6	紅白横線塗コンク リート造塔 6	明弧 240°—60°
42	3	5	紅白横線塗コンク リート造塔 5.5	
43	9.2	7	黑白横線塗四角形 立標 12	
44	13	7	黑白横線塗四角形 立標 16	明弧 25°—45°
45	9.5	3.5	黑白横線塗四角形 立標 15	
46	13	7	黑白横線塗四角形 立標 18	明弧 8°—28°
47	14	7	黑白横線塗四角形 立標 19	
48	18	7	白塗煉瓦造矩形壁 2.5	
49	—	—	標柱	—
50	—	—	標柱	—
51	—	—	標柱	—
52	—	—	標柱	—

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
53	Chenal Island 挂燈浮標	1932	Chenal I. 南 方航路南側	20 56.0 107 4.5	綠 1	閃		—
54	Lach Huyen 燈 臺	1900	Mangue I. 南 方	20 49.7 106 53.0	白 1	不動		1/10弱
55								
56	Cua Nam Trieu 挂燈浮標	1934	Cua Nam Trieu 入口附近	20 42.1 106 56.9	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒		—
57	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1900	Cua Nam Trieu 入口洲ノ西側	20 45.8 106 50.9	白 2 (縦揚)	不動		—
58	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1900	前燈ヨリ303° 約1.5哩	20 46.6 106 49.9	白 2 (縦揚)	群明暗 每12秒= 3光、明6秒、暗1秒、 明1.5秒、暗1秒、明 1.5秒、暗1秒		—
59	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1900	Han Nam Bank 北方 Cua Nam Trieu 左岸	20 50.0 106 48.9	白 1 (紅分弧)	群閃 每7.5秒= 3閃、閃1秒、暗1 秒、閃1秒、暗1秒 閃1秒、暗2.5秒		IV
60	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1900	前燈ヨリ331° 約1.7哩	20 51.4 106 48.1	白 1	不動		IV
61	Cua Nam Trieu 燈 標	1920	Cua Nam Trieu 入口右岸最初 ノ屈曲部沙洲 上	20 49.7 106 47.4	白 1 (紅分弧)	不動		—
62	Cua Nam Trieu 燈 竿	1901	Cua Cam = 通ズル運河ノ 北側	20 50.9 106 45.5	白 1 (紅分弧)	明暗 每2秒=1光、 明1秒、暗1秒		1/10弱
63	Cua Nam Trieu 燈 竿	1904	Cua Cam = 通ズル運河南 側入口	20 50.8 106 45.6	紅 1	不動		—
64	Cua Nam Trieu 燈 標	1899	Van Chau 東 口北角	20 52.8 106 44.7	紅 1	不動		1/10弱

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
53	—	—	黑塗	
54	9	11	紅塗代造 14	明弧 220°—130°
55				
56	—	12	紅塗圓筒形鐵造	
57	8.2 6.8	10	數箇ノ柱上ニ建テ ル黒塗家屋 16	明弧 138°—33°
58	22 21	14 10	數箇ノ柱上ニ建テ ル黒塗圓柱 27	明弧全度 2 燈一線 303°
59	8.2	10	數箇ノ柱上ニ建テ ル紅塗家屋 16	明弧白光 300°—30° 紅光 30°—120°
60	26	14	紅塗頭標附白塗角 錐形コンクリート 造 27	明弧 318°—343° 2 燈一線 331°
61	5.2	白11 紅 6	黒塗小舎 13	明弧白光 126°—276° 紅光 276°—286° Cua Nam Trieu 最初ノ屈曲部ヲ標示 ス
62	13	白11 紅 6	紅塗代造 20	明弧全度 紅光 150°—240° Cua Cam 燈臺 {Dinh Vu 西口北側} ト一線 295°
63	12	4	コンクリート造三 脚臺上ノ黒塗柱 13	明弧 92°—312°
64	9	6	紅塗四角錐形コン クリート造	明弧 180°—118°

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
65	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1930	前燈ヨリ 22° 585 米	20 55.7 106 46.5	紅 1	不動		—
66	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1930	—	20 55.3 106 46.3	白 1 (紅分弧)	不動		—
67	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1930	前燈ヨリ 157° 521 米	—	白 1	不動		—
68	Cua Nam Trieu 挂燈浮標	—	Cua Nam Trieu 導燈前燈ヨリ 333° 490 米	20 55.6 106 46.2	紅 1	不動		—
69	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1900	Cua Nam Trieu ト Song Chang ノ合流點附近	20 56.4 106 46.2	綠 1	不動		1/10 弱
70	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1926	前燈ヨリ 2° 600 米	20 56.6 106 46.2	白 1	不動		—
71	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1926	Port Redon	20 59.1 106 45.7	紅 1	群明暗 每 4 秒 = 3 光、明 0.5 秒、暗 0.5 秒、明 0.5 秒、暗 0.5 秒、明 1.5 秒、暗 0.5 秒		—
72	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1926	前燈ヨリ 355° 485 米	—	紅 1	不動		—
73	Cua Cam 燈 臺	1889	Cua Cam 口西 側 Hon Dau Is.	20 40.0 106 48.7	白 1	不動		—
74	Cua Cam (A) 燈 標	1893	Do Son Pt ヨ リ上流約 1 哩	20 44.5 106 47.4	白 1	不動		1/10 弱
75	Cua Cam (B) 燈 標	1895	Do Son Pt ヨ リ 3.3 哩	20 46.9 106 46.8	白 1	不動		1/10 弱
76	Cua Cam (C) 燈 標	1895	前記燈標ヨリ 約 3.2 哩	20 49.6 106 44.9	紅 1	不動		1/10 弱

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
65	14	7	三角形頭標附白黑 橫線塗コンクリー ト造立標 15	明弧 357°—79° 2 燈一線 22°
66	6	白 9 紅 7	梯形頭標附白黑 橫線塗方錐形立標 13	明弧紅光 315°—90° 白光 90°—180°
67	9.4	8	黒塗四角形柱白塗 コンクリート造家 屋 13	明弧 72°—162° 2 燈一線 157°
68	—	—	黒塗	
69	8.8	5	紅塗代造 14	明弧 276°—186°
70	12	9	白塗三角錐形 17	明弧 282°—102° 2 燈一線 2°
71	6.4	8	白黒横線塗三角形 頭標附白塗三角錐 形 10	明弧 345°—165°
72	10	10	白塗家屋 13	明弧 320°—140° 2 燈一線 355°
73	62	20	灰色塗八角圓錐形 塔 20	明弧 140°—50°
74	7.6	10	紅塗鐵造立標 15	明弧 160°—320° 溯江船舶ハ本燈標ヲ左舷側ニ視テ航過ス
75	9	10	紅塗鐵造 17	明弧 341°—194°
76	8.5	6	黒塗四脚架 18	明弧 121°—1°

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
77	Cua Cam 燈 臺	1901	Dinh Vu 西口 北側	20 51.3 106 44.5	白 1	群明暗 每4秒ニ 2光、明0.6秒、暗 0.7秒、明2秒、暗 0.7秒	1/10弱
78	Cua Cam 燈 臺	1904	Dinh Vu 西口 南側	20 51.0 106 44.9	紅 1	不動	—
79	Cua Cam 燈 臺	1931	運河ノ西方ニ テ Cua Cam 南岸	20 51.6 106 43.4	紅 1	不動	—
80	Cua Cam 導燈前燈	1913	浚渫水道	20 52.7 106 42.3	紅 1	不動	—
81	Cua Cam 導燈後燈	1913	前燈ノ北西方 約3鏈	20 52.9 106 42.1	紅 1	不動	—
82	Haiphong Van Chau 挂燈浮標	1933	Haiphong Van Chau 入 口	20 52.7 106 42.1	紅 1	不動	—
83	Haiphong Dinh Vui 西側 挂燈浮標	1933	Dinh Vui I.ノ 南側	20 52.7 106 42.4	綠 1 白 1 (縦揚)	不動	—
84	Cua Cam 導燈前燈	1895	Haiphong 天 文臺ヨリ1.5 浬 Vang Chau 西口	20 52.7 106 42.0	白 1	群明暗 每6秒ニ 3光、明0.7秒、暗 0.7秒、明0.7秒、 暗0.7秒、明2.4秒、 暗0.8秒	1/10弱
85	Cua Cam 導燈後燈	1913	前燈ノ北西方 2 鏈	20 52.8 106 41.8	綠 1	不動	—
86	Haiphong 挂燈浮標	—	Cua Cam 導 燈前燈南西方 1,750 米	20 52.3 106 41.1	白 1	不動	—
87	Haiphong 挂燈浮標	—	Cua Cam 導 燈前燈ノ南西 方2,160 米	20 52.2 106 40.9	白 1	不動	—
88							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
77	15	11	紅塗鐵造 19	明弧 277°—137° Cua Nam Trieu 燈竿 {Cua Cam = 通ズル運河ノ北側}ト 一線 295°
78	14	4	コンクリート造三 脚臺上ノ黒塗柱 14	明弧 92°—312°
79	9.7	4	黒塗四角形標附コ ンクリート造白塗 家屋 17	明弧 304°—124°
80	6.6	6	白塗立標基礎コン クリート造 7	
81	11	6	白塗立標基礎コン クリート造 12	2 燈一線 318°
82	—	—	黒塗圓柱形	
83	—	—	紅塗	
84	8.6	10	枕上ノ紅塗小舎 14	明弧 193°—73°
85	9	3	白塗三脚臺 8.8	2 燈一線 299°
86	—	—	紅塗圓筒形	
87	—	—	紅塗圓筒形	
88				

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
89	Haiphong 燈 標	1921	Ha Ly Canal 北口	20 52.1 106 39.0	紅 1	不動	—
90	Norway Is. 燈 臺	1896	Norway Is. 中最大島東側	20 37.4 107 9.2	白 1	閃 每5秒=1閃 閃0.3秒、暗4.7秒	84
91	Bien Shon I. 燈 臺	1904	Bien Shon I. ノ北端東側	19 20.2 105 49.3	紅 1	不動	—
92	Embonchure 上 陸 場 燈 竿	1933	Song Giang 河口南角	17 42.4 106 28.0	白 1	不動	—
93	Dong Hoi 燈 標	1916	Kua Dong Hoi 口ノ西側	17 29.5 106 37.0	白 1	不動	—
94	Tourane 燈 臺	1903	北砲臺	16 7.3 108 12.6	白 1	不動	—
95	Tourane 燈 臺	1913	Observatory I. 南端	16 7.0 108 12.8	紅 1	不動	—
96	Tourane 1 番燈標	1932	浚渫水道西側 防波堤北端ノ 東方至近	16 6.5 108 13.0	綠 1	不動	—
97	Tourane 2 番燈標	1932	浚渫水道ノ西 側	16 6.2 108 13.0	白 1	不動	—
98	Tourane 3 番燈標	1932	浚渫水道ノ西 側	16 5.8 108 13.1	白 1	不動	—
99	Tourane 4 番燈標	1932	浚渫水道ノ西 側	16 5.4 108 13.1	白 1	不動	—
100	Tien Sha 燈 臺	1903	Tien Sha Pe- ninsula 東側	16 8.3 108 17.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.2秒、暗2.4 秒、閃0.2秒、暗7.2 秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
89	9.6	3	黒塗三脚立標 17	
90	110	26	灰色塗圓筒形疊石 塔守燈房 30	明弧全度 他島嶼ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
91	25	9	白塗家屋 4.9	明弧 90°—360° Song Hoi River ニ入ル Kua Hoi 水道ヲ示スタメ 不動白光及 不動紅光ノ導燈アリ
92	9.5	5	コンクリート造柱 —	
93	14	—	立標 —	Kua Dong Hoi ヨリ Bin Tui ニ通ズル水道ニ不動白光及不動 紅光ノ導燈アリ
94	42	10	白塗疊石塔 5	明弧 300°—210°
95	6	2	白塗小塔 4	明弧 270°—90°
96	6.1	—	白塗三脚架 —	
97	6.1	—	白塗三脚架 —	
98	6.1	—	白塗三脚架 —	
99	6.1	—	白塗三脚架 —	
100	158	30	白塗圓形石造塔 6	明弧 127°—323°

佛領印度支那 Annam

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
101	Kulao Rai 燈 臺	1900	Kulao Rai I. ノ東側	15 23.5 109 5.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.2秒、暗4.8秒	III
102	Cape Batangan 燈 臺	1915	Cape Batan- gan 上	15 15.0 108 53.9	白 1	群明暗 每10秒= 2光、明2秒、暗1秒 明2秒、暗5秒	—
103							
104	Vung Moe B. 燈 臺	1913	Nuoc Nord 頂ノ北	14 15.0 109 10.4	白 1	閃 每7秒=1閃、 閃1秒、暗6秒	—
105	Qui-Nhon 燈 臺	1904	Qui-Nhon H ^F ノ南角	13 45.7 109 14.8	白 1	不動	—
106	Qui-Nhon H ^F 燈 標	1916	Qui-Nhon H ^F 口西側淺瀬ノ 東端	13 46.0 109 14.8	白 1	不動	—
107	Qui-Nhon H ^F 導燈前燈	1915	Qui-Nhon H ^F 口西角南方嘴 ノ外端	13 45.9 109 14.7	紅 1	不動	—
108	Qui-Nhon H ^F 導燈後燈	1915	Qui-Nhon H ^F 口西角ノ北北 東方對岸	13 46.6 109 14.9	紅 1	不動	—
109							
110	Pulo Gambir 燈 臺	1904	Pulo Gambir ノ東角	13 36.5 109 20.3	白 1	群閃 每15秒=4閃 閃0.3秒、暗2.2秒 閃0.3秒、暗2.2秒 閃0.3秒、暗2.2秒 閃0.3秒、暗7.2秒	—
111	Cape Varella 燈 臺	1904	Cape Varella ノ南方角	12 53.7 109 26.3	白 1	群閃 每12秒=2 閃、閃0.2秒、暗2.8 秒、閃0.2秒、暗8.8 秒	—
112	Hon Lon 燈 臺	1905	Hon Lon I. ノ南東角	12 11.8 109 19.8	白 1	群閃 每15秒=3閃 閃0.3秒、暗2.7秒 閃0.3秒、暗2.7秒 閃0.3秒、暗8.7秒	—

番 號	燈高 高潮 面上 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
101	53	19	白色及灰色塗3線 入り方錐形塔 50	明弧 107°—57°
102	26	15	白塗圓筒形塔 6.4	明弧 152°—344°
103				
104	51	16	白塗家屋 4.3	明弧 162°—338°
105	54	10	鐵造架柱 9	明弧 304°—233°
106	7.5	3	木造建物上ノ白塗 角錐形立標 12	
107	7.8	3.5	白塗コンクリート 造立標 10	
108	19	3.5	白塗小塔 6.4	2 燈—線 16° 相距ル約 6.5 鏈
109				
110	118	26	白塗圓錐形塔 16	明弧全度 104°—138° 間ハ陸地ニ遮蔽セラル
111	103	25	白塗壘石塔 14	明弧 171°—356° 國際信號ヲ爲ス 暴風信號アリ
112	102	25	灰色塗圓錐形塔 12	明弧 171°—28°

佛領印度支那 Annam, Cochin China

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
113	Mui Chut 燈 臺	1924	Hon Lon I. ノ西方	12 12.6 109 12.7	白 1	不動		—
114	Cam-Ranh Bay 燈 臺	1907	Hon Chut I. 北東端	11 46.9 109 13.0	白 1	不動		—
115	Cam-Ranh Bay 燈 臺	1907	Mui Hon Lan 上	11 52.8 109 11.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
116	Cam-Ranh Bay 燈 竿	1918	Bangai 丁字 形棧橋先端ノ 南東端	11 53.6 109 8.6	紅 1	不動		—
117	Phan Thiet (Fanthit) 燈 臺	1905	Phan Thiet River 口東側 ノ税關附近	10 55.2 108 6.2	白 1	不動		—
118	Fan Rang Bay 燈 臺	1909	Fan Rang Bay ノ北濱 Khan Hoi 北方丘上	11 35.9 109 3.2	紅 1 (白分弧)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
119	Cape Padaran (Mui Dinh) 燈 臺	1889	Cape Padaran 上	11 21.7 109 0.6	紅白 1	群閃互 每12秒 = 2 白閃、2 紅閃 白閃0.8秒、暗2.2 秒、白閃0.8秒、暗 2.2秒、紅閃0.8秒 暗2.2秒、紅閃0.8 秒、暗2.2秒		—
120	Ké Ga Point 燈 臺	1900	Ké Ga Islet 上	10 41.6 107 59.1	白 1	聯成不動閃 每 2 分 = 1 閃		—
121	Cape St. Jacques 燈 臺	1862	Saigon R. 河口 左岸 Nui Vung Tan 上	10 20.0 107 4.4	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、閃0.2秒、暗2.5 秒、閃0.2秒、暗7.1 秒		—
122	Cocotiers Bay 燈 竿	1911	Cocotiers Bay 棧橋端	10 20.4 107 3.8	綠 1	不動		—
123	Ganh Rai 導燈前燈	1911	Cocotiers Bay 北角 Pt Grand Eperon 上	10 21.4 107 3.4	紅 1	不動		—
124	Ganh Rai 導燈後燈	1911	Pt Vung 上	10 22.6 107 3.2	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備	考
113	43	9.9	白塗家屋上ノ塔	明弧 118°—28°	
114	59	12	灰色塗疊石塔 5.8	明弧 128°—38° 218°—308° 間ハ光力强シ	
115	77	8	灰色塗疊石建物 5.5	明弧 323°—233° 佛國植民地ノ棧橋端ニ燈アリ時トシテ1 箇ノ紅光ヲ顯ハス	
116	6.5	—	柱		
117	12	5	紅塗鐵造格子形建 物 10		
118	74	6	守燈房 5.3	明弧 267°—87° 紅光 267°—348° 6°—87° 白光 348°—6°	
119	186	32	白塗基礎石造方形 10	49° 以上ニ望ムトキハ遮蔽セラル 國際信號ニ依ル暴風警報ヲ接受セリトノ報告アリ (昭和10年 10月)	
120	65	閃 21 不動 17	八角形花崗石造塔 35		
121	197	30	白塗塔 15	Saigon ト電信ノ連絡アリ 「ロイド」會社ノ信號所アリ	
122	8.5	2	白塗鐵柱 8		
123	20	13	白塗樞式塔 7	明弧 338°—8°	
124	130	13	白塗塔黑白黑橫線 塗燈籠、守燈房附 屬 8.6	明弧 343°—3° 2 燈一線 353° 相距ル 1.2 哩	

佛領印度支那 Cochin China Saigon R.

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
125	Rach Dua 導燈前燈	1927	Rach Duaノ 南西方	10 23.3 107 5.4	紅 1	不動	—	—
126	Rach Dua 導燈後燈	1927	前燈ノ南東方 1 鏈	10 23.3 107 5.5	白 1	不動	—	—
127	Pt Ganh Rai 燈 標	1920	Pt Ganh Rai 附近裾礁上	10 23.1 107 3.1	紅 1	不動	—	—
128								
129	Cangio 下流燈臺	1865	Cangio Bank 北東端	10 24.0 107 0.6	白 1	不動	—	—
130	Cangio 上流燈臺	1884	Song Dong Dinh 河口北 側堆ノ外縁	10 26.9 106 56.5	紅 1	不動	—	—
131	Bayen 導燈前燈	1920	Ca Gau 河口 北側	10 28.5 106 56.0	綠 1	不動	—	—
132	Bayen 導燈後燈	1932	前燈ノ北西方	10 28.8 106 56.0	綠 1	不動	—	—
133	Coral Bank 東導燈前燈	1925	Coral Bank 東 側	10 37.1 106 51.5	綠 1	不動	—	—
134	Coral Bank 東導燈後燈	1925	前燈ヨリ 119° 150 米	10 37.1 106 51.6	綠 1	不動	—	—
135	Coral Bank 北導燈前燈	1925	Coral Bank 北 側	10 37.5 106 51.2	紅 1	不動	—	—
136	Coral Bank 北導燈後燈	1925	前燈ヨリ 340° 150 米	10 37.5 106 51.2	紅 1	不動	—	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
125	10	2	白塗鐵柱 9	
126	14	3	白塗鐵柱 13	
127	18	9	白塗鐵造格子製柱 17	明弧 83°—155°
128				
129	17	7	鐵柱上ノ守燈房附 灰色塗塔	明弧 122°—332° Phare Bank ノ漁柵=依リ遮蔽セラルル處 アリ
130	17	7	鐵柱上ノ守燈房附 灰色塗塔	150° 間海方ヲ照ス
131	8.4	3	白塗鐵柱 10	
132	11	3	白塗鐵柱 13	明弧 295°—15° 2 燈—線 335° ハ水道ノ中央ヲ導ク
133	16	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 15	
134	23	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 22	2 燈—線 119°
135	16	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 15	
136	23	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 22	2 燈—線 340°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
137	Pt Phuoc Khanh 燈 標	1930	Pt. Lazaretノ 東北東方約 8 鏈	10 40.5 106 46.4	綠 1	不動		—
138	Ville de Paris Bank 挂燈浮標	1930	Ville de Paris 洲ノ西端	10 42.4 106 44.8	綠 1	不動		—
139	Pt Lazaret 燈 竿	1932	Pt. Lazaret 信 號竿	10 40.4 106 45.7	白 1	不動		—
140	Rach Ong Mai 挂燈沈船浮標	1930	Rach Ong Mai 河口沈船ノ西側	10 41.1 106 45.7	綠 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒		—
141	Rach Gioi 燈 標	1898	Rach Gioi 河 口	10 42.2 106 44.5	紅 1	不動		—
142	Rach Doi 燈 標	1933	Rach Doi 河 口南方ノ洲上	10 41.9 106 44.7	紅 2	不動		—
143	Rach Doi 燈 竿	1933	Rach Doi 河 口北側	10 42.2 106 44.5	紅 1	不動		—
144	Donnai 燈 竿	1891	Saigon, Donnai 2河ノ會合點	10 44.4 106 45.3	紅 1	不動		—
145	L' Avalanche 挂燈沈船浮標 (2箇)	1931	L' Avalanche Creek 河口	10 47.0 106 42.6	紅 2	不動		—
146	Rach Cat 燈 竿	—	Rach Cat 口 左岸	10 30.9 106 43.2	白 1	不動		—
147								
148								

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備	考
137	10	2	白塗鐵柱 10		
138	3	3	綠塗		
139	—	3	信號竿上 = 燈器ヲ 掲グ		
140	3	3	綠塗		
141	8	3	白塗鐵柱 9		
142	2	1	圓筒形頭標附黑塗 圓柱		
143	—	1	圓柱		
144	14	3	白塗鐵柱 13		
145	—	0.2	圓筒形頭標附綠塗 圓錐形(2箇)	2 挂燈浮標間距離約 100 米	
146	9	3	紅塗鐵柱 8.5	明弧 313°—319°	
147					
148					

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
149	Song Soirap 導燈前燈	—	後燈ヨリ258° 0.5 哩	10 29.5 106 45.2	綠 1	不動	—	—
150	Song Soirap 導燈後燈	—	Soirap ノ左岸	10 29.6 106 45.7	白 1	不動	—	—
151	Song Soirap 導燈前燈	—	後燈ヨリ290° 0.6 哩	10 29.8 106 45.2	紅 1	不動	—	—
152	Cua Dong Tranh 燈 臺	1897	Cua Dong Tranh 河口東 角	10 22.7 106 52.4	白 1 (明暗白 分弧)	不動 明暗 每5秒=1 光、明2.6秒、暗 2.4秒	—	—
153	Cua Tieu 河口 燈 臺	1897	Cua Tieu 河口 Norodom Bank	10 14.8 106 47.4	白 1 (紅分弧)	不動	—	—
154	Cua Tieu 河口 燈 標	1918	Cua Tieu 河口 Mirador Point	10 16.2 106 44.5	紅 1	不動	—	—
155	Poulo Condore 導燈前燈	1924	Poulo Condore 棧橋ノ西南西 方約5 哩	8 40.8 106 35.7	紅 1	不動	—	—
156	Poulo Condore 導燈後燈	1924	前燈ヨリ339° 約5 哩	8 41.2 106 35.6	白 1	不動	—	—
157	Hon Bai Canh 燈 臺	1887	Poulo Condore Group 中 Hon Bai Canh I. 東 端	8 40.0 106 42.1	白 1	不動	—	—
158	Pulo Obi 燈 臺	1904	Pulo Obi ノ 南端東頂	8 25.8 104 49.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.1秒、暗4.9秒	—	—
159	Rach Gia 燈 竿	—	運河入口	10 0.7 105 4.6	白 1	不動	—	—
160								

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
149	9	2	紅塗鐵柱 8.5	明弧 54°—101°
150	11	3	紅塗球頭標附紅塗 鐵柱 11	明弧 0—180° 2 燈一線 78°
151	9	2	紅塗鐵柱 8.5	明弧 85°—132° 後燈ト一線 110°
152	22	14	白塗框式燈 24	不動白光 308°—331° 349°—10° 38°—128° (光達約5 哩) 明暗白光 331°—349° 10°—38°
153	27	15	家屋上ノ灰色塗塔 —	明弧全度 紅光 218°—239° 272°—308°
154	10	3	紅塗鐵柱 8.5	
155	7	3	白塗三角錐形石造 塔 4	
156	9	5	白塗三角錐形石造 塔 5	2 燈一線 339°
157	212	30	紅塗屋根上白塗框 式塔 16	明弧 150°—70° 230°—240° 間ハ Hon Kao Islet ノ爲ニ遮蔽 セラル
158	300	40	方形花崗石造塔 15	明弧 55°—41° 41°—55° 間ハ本島ヲ距ル 9 哩以内ニ 於テ高地ノ爲ニ 遮蔽セラ レ尙此ノ遮蔽部ハ島ニ近ヅクニ從ツテ増大ス
159	19	5	黑塗鐵柱 18	明弧 88°—358° 運河ニハ尙不動白光燈及不動紅光燈アリ
160				

佛領印度支那 Cochin China

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
161	Hatien River 導燈前燈	—	Hatien R. 河口	10 22.5 104 29.0	紅 1	不動	—	—
162	Hatien R. 導燈後燈	—	前燈ヨリ 44° 750 米	—	白 1	不動	—	—
163	Nui Nai 燈 臺	1900	Nui Nai Pt. 上	10 22.0 104 26.5	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—	—
164	An Thoi 燈 臺	1911	An Thoi Bay 西角	10 1.1 104 0.5	白 1	不動	—	—
165	Cua Giang 河 口 燈 標	1933	河口ノ大離岩 上	10 13.1 103 56.3	白 1	不動	—	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
161	6	2	紅塗球頭標附紅塗 鐵柱 5	
162	8	3	白塗球頭標附白塗 鐵柱 6	2 燈一線 44°
163	62	20	守燈房上ノ塔 9	明弧 330°—107°
164	40	4	鐵柱 —	
165	15	3	紅塗鐵柱 6	

Siam 海灣

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 等 級
181	Riem Bay 導燈前燈	1931	稅關ノ東南東 方5.8鏈對岸	10 30.0 103 35.6	紅 1	不動		—
182	Riem Bay 導燈後燈	1931	前燈ノ北北西 方1.2鏈	—	白 1	不動		—
183	Riem Bay 燈 竿	1931	棧橋外端	10 30.8 103 36.7	綠 1	不動		—
184	Cone Island 燈 臺	1925	Cone Island ノ西端	11 26.2 103 0.3	白 1	不動		—
185	Lem Ngob 燈 臺	1907	Lem Ngob 上	12 10.1 102 23.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{1}{10}$ VI
186	Hin Kee Chang (La Fourmi) 燈 標 無看守	1908	Hin Kee Chang ノ北西角	12 9.7 102 18.6	白 1	群閃 每12秒=3閃 閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗7.5秒		$\frac{1}{10}$ VI
187	Goh 燈 臺 無看守	1920	Goh Chik Nok ノ北西端	12 17.8 102 14.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{1}{10}$ 弱 VI
188								
189	Lem Sing 燈 臺	1906	Lem Sing 頂	12 28.1 102 3.7	白 1	群閃 每12秒=2閃 閃0.5秒、暗4.5秒、 閃2.5秒、暗4.5秒、		$\frac{7}{10}$
190	Prasa 燈 臺 無看守	1927	Prasa River 河口西側	12 41.7 101 42.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		$\frac{3}{10}$ VI
191	Goh Samet 燈 臺	1930	Goh Sametノ 北西端	12 34.6 101 27.1	白 1 (紅、綠分 弧)	群閃 每10秒=2閃 閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗7.5秒		$\frac{2}{10}$
192	Rayong 燈 臺 無看守	1919	Rayong River 河口岸上	12 39.6 101 16.4	白 1	群閃 每15秒=3閃 閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗10.5秒		$\frac{1}{10}$ VI

番 號	燈高 高潮 面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
181	10	2	黑白橫線塗鐵柱 9	明弧 334°—2°
182	13	3	黑白橫線塗鐵柱 —	明弧 334°—2° 2 燈—線 348°
183	—	—	紅塗柱 —	棧橋外端=綠光燈2基アリ
184	19	5	紅塗鐵柱 7	
185	12	6	白塗木造塔 11	
186	10	7	白塗框式鐵造 8	
187	19	8	白塗コンクリート 造 7	
188				
189	88	17	柱上ノ紅塗格子形 建物 6.1	
190	17	12	白塗框式鐵造 16	
191	79	白14 紅 7 綠 4	白塗鐵造 15	明弧 8°—292° 白光 8°—78° 83°—86° 90°—99° 102°—292° 綠光 78°—83° Hin Sun Tonヲ照ス 紅光 86°—90° Bush Rockヲ照ス 紅光 99°—102° Redang Rockヲ照ス
192	19	11	白塗方形木造塔 16	

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
193	Hin Chular 燈 標 無 守	1927	Chong Same- san 東方ノ岩上	12 35.7 100 58.2	紅 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
194	Goh Rad 燈 標 無 守	1927	Goh Rad ノ 北端	12 35.4 100 58.0	白 1 (紅分弧)	閃 每2秒=1閃、 閃0.2秒、暗1.8秒	$\frac{1}{10}$ 弱
195	Goh Chuang 燈 臺	1897	Goh Chuang 頂	12 30.9 100 57.6	白 1 紅 1 (縱掃)	群閃 每20秒=2 閃、閃1.5秒、暗2.8 秒、閃1.5秒、暗14.2 秒 不動	61 $\frac{1}{2}$ II
196							
197	Goh Tau Maw 燈 竿 無 守	1908	Goh Tau Maw ノ北西角	12 38.4 100 52.1	白 1	群閃 每6秒=2閃、 閃0.3秒、暗1秒、閃 0.3秒、暗1.4秒	$\frac{2}{10}$ VI
198	Syam Devi 燈 標 無 守	1925	Goh Eara 北 東方ノ岩上	12 40.8 100 49.9	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$ VI
199	Goh Chune 燈 標 無 守	1925	Lem Pataya 北西方ノ小嶼 上	12 56.8 100 51.7	白 1 (紅分弧)	群閃 每10秒=3 閃、閃0.5秒、暗1.5 秒、閃0.5秒、暗1.5 秒、閃0.5秒、暗5.5 秒	$\frac{1}{10}$ VI
200	Goh Pai 燈 臺	1927	Goh Pai 上	12 55.9 100 40.4	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	22 V
201	Hin Gong Nai 燈 標 無 守	1930	Goh Kham Yai ノ北西方 ノ岩上	13 10.6 100 49.3	紅 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.2秒、暗1.8秒	$\frac{1}{10}$
202							
203	Sampayeu 燈 臺	1891	Goh Sichang ノ北 Hin Sam- payeu	13 11.3 100 48.1	白 1	群閃 每13.5秒=3 閃、閃0.5秒、暗1秒 閃0.5秒、暗1秒、 閃0.5秒、暗10秒	$\frac{2}{10}$ VI
204	Hin Gong Nok 挂燈浮標	1928	Sampayeu 燈 臺ヨリ65°約 930米	13 11.4 100 48.6	白 1	閃白 每6秒=1閃、 閃0.5秒、暗5.5秒	$\frac{3}{10}$ VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
193	7	3	黑白横線塗コンク リート造塔	
194	6.1	白7 紅3	白塗框式鐵造 5	紅光 252°—339°
195	白143 紅138	白29 紅 8	白塗石造塔 15	不動紅光燈ハ閃白光燈ノ下方ニアリテ 345°線上 Hin Chalan ヲ照射ス
196				
197	17	10	白塗鐵柱 4	
198	7	8	黑白横線塗コンク リート造	
199	11	白9 紅4	白塗コンクリート 造塔 4	明弧全度 紅光 334°—24° 44°—94°
200	156	31	白塗コンクリート 造塔 12	明弧全度
201	6.5	3	白塗塔コンクリー ト造塔	
202				
203	7.6	12	白塗石造塔 4.3	
204	—	8	紅塗圓臺形	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
205	Bangkok River White Light Vessel	1907	Bangkok Bar 沈船 Kwang On ノ西側	13 26.6 100 36.1	白 1	群明暗 每8秒=3 光、明1.3秒、暗1 秒、明1.3秒、暗1 秒、明2.4秒、暗1 秒	$\frac{2}{10}$
206	Bangkok River Red Light Vessel	1907	Bangkok Bar 内方	13 30.6 100 37.5	紅 1	聯成明暗閃 每4 秒=2光、明1秒、 暗0.4秒、閃1秒、 暗1.6秒	$\frac{2}{10}$ VI
207	Bangkok River Green Light Vessel	1893	Bangkok R. West Pt.ノ對 面ニテ中央	13 32.5 100 35.7	綠 1	明暗 每2秒=1 光、明1秒、暗1秒	$\frac{2}{10}$ VI
208							
209	Vajira Rungrochana 燈 臺 無看守	1925	Goh Rad 上	11 47.6 99 49.6	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{7}{10}$ IV
210	Goh Rang 燈 竿 無看守	1926	Goh Rang 上	10 49.2 99 29.8	白 1	閃 每9秒=1閃、 閃1秒、暗8秒	$\frac{1}{10}$ VI
211	Chumporn R. 燈 臺 無看守	1908	Mattaphon Islet	10 26.9 99 15.3	白 1 (紅分弧)	群閃 每12秒=2閃、 閃0.5秒、暗4.5秒 閃2.5秒、暗4.5秒	$\frac{2}{10}$ VII
212	Goh Rang Bantad 〔Ranpattat〕 燈 竿 無看守	1926	Goh Ranpah- tatノ南頂	10 7.3 99 11.5	白 1	群閃 每10秒=3閃、 閃0.5秒、暗1秒、 閃0.5秒、暗1秒、 閃0.5秒、暗6.5秒	$\frac{1}{10}$ VI
213	Langsuan 燈 臺	1910	Langsuan 河 口南側	9 56.1 99 8.0	白 1 (紅分弧)	聯成明暗閃 每4 秒=2光、明1秒、 暗0.4秒、閃1秒、 暗1.6秒	$\frac{7}{10}$ IV
214	Goh Prap 燈 臺	1907	Goh Prap 頂	9 13.3 99 25.3	白 1	群閃 每7秒=2閃、 閃0.5秒、暗1秒、 閃0.5秒、暗5秒	$\frac{7}{10}$ IV
215	West Island 〔Goh Wang Nai〕 燈 竿 無看守	1926	West Island 頂	9 16.7 99 54.3	白 1	群閃 每9秒=3閃、 閃0.3秒、暗1.2秒、 閃0.3秒、暗1.2秒、 閃0.3秒、暗5.7秒	$\frac{1}{10}$ VI
216	Nakorn 〔Lakon〕 燈 臺 無看守	1925	Pakpoon River 河口南側	8 28.0 100 1.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{7}{10}$ IV

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
205	17	10	船體白塗、木造籠 白塗球形頭標附白 塗單樁	明弧全度 故障或ハ點燈不能ノ時ハ White Light Vessel ハ桁端水平ニ 明弧全度ノ不動紅白2燈ヲ Red Light Vessel ハ桁端ニ明弧 全度ノ1不動紅光燈ヲ點シ Green Light Vessel ハ桁端ニ明 弧全度ノ1不動綠光燈ヲ點ス White Light Vessel ニ信號所附設シアリ
206	17	5	船體紅塗、木造籠 紅塗球形頭標附白 塗單樁	夜間ハ「モールス」信號ヲ行フ 各燈船夫々正位置ニアザル時ハ下記標識ヲ掲揚ス (1) 晝間一大ナル黒球ヲ船首尾線ニ沿ヒ前後ニ各1箇宛掲揚 シ尚桁端ニ國際信號「PC」ヲ掲ゲ (2) 夜間一不動紅光燈ヲ船首尾線ニ沿ヒ各1箇宛掲揚シ且少 クモ15分毎ニ1回不動白光燈及不動紅光燈各1箇 ヲ同時ニ表示ス 前記各燈船ハ修繕ノタメ他燈船ニヨリ代置セラルルコトアリ
207	9.1	4	船體綠塗、木造籠 綠塗球形頭標附白 塗單樁	
208				
209	127	17	白塗コンクリート 造塔 4	
210	100	14	白塗框式鐵造 6	
211	47	白 11 紅 4	白塗框式鐵造 6	明弧紅光 268°—298° 309°—339° 白光 298°—309° 339°—268°
212	34	11	白塗鐵造建物 9	
213	14	白 12 紅 5	白塗鐵造螺旋杵 13	明弧白光 180°—223° 308°—0° 紅光 223°—308°
214	84	12	紅塗鐵造螺旋杵上 ノ白塗構造物 6	
215	81	14	白塗框式鐵造 9	
216	27	15	白塗框式鐵造 27	



Siam 海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
217	Lem Kolam Pook 燈 臺 無看守	1930	Lem Kolam Pook 中央部	8 26.3 100 11.8	白 1	群閃 每7秒=2閃、 閃0.5秒、暗1.5秒、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{3}{10}$ VI
218	Songkhlar 〔Singora〕 燈 臺 無看守	1909	Kau Tang Kuan 上	7 12.5 100 36.5	白 1	群閃 每11秒=2閃、 閃0.5秒、暗1.5秒 閃0.5秒、暗8.5秒	$\frac{2}{10}$ VI
219	Tanjong Patani 燈 臺 無看守	1920	Tanjong Patani 上	6 57.0 101 17.6	白 1	群閃 每3秒=2閃、 閃0.3秒、暗0.4秒 閃0.3秒、暗 2秒	$\frac{2}{10}$ VI
220	Saiburi 〔Telupin〕 燈 臺 無看守	1925	Telupin 河口	6 42.4 101 39.9	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{3}{10}$ VI
221	Narativas 燈 臺 無看守	1925	Narativas 河 口ノ北側	6 26.1 101 52.4	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
222	Tumpat 燈 竿	1928	Kelantan 河 口西側。	6 12.1 102 10.1	白 1	不動	—

番 號	燈高 湖 面 上 (米)	光達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
217	30	12	白塗框式鐵造 29	
218	103	15	白塗石造塔 14	
219	31	12	白塗框式鐵造 29	
220	28	12	白塗框式鐵造 28	
221	29	14	白塗框式鐵造 26	經緯度ハ「シヤム」海圖ニ依ル
222	12	8	白塗框式木造塔 28	

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
231	Cape Engaño 燈 臺	1893	Cape Engaño 上丘頂	18 34.9 122 8.2	白 1	群閃每20秒=3閃 短閃、暗8.5秒、短 閃、暗8.5秒、短閃、 暗3秒	IV
232	Port San Vicente 燈 標	1907	San Vicente I. 北東方淺瀬端	18 30.7 122 8.5	紅 1	不動	—
233	Linao 燈 臺	1896	Aparri ノ北西 Point Linao	18 22.7 121 35.6	白 1	閃 每1秒=1閃	VI
234	Pata Point 燈 臺	1908	Pata Point ノ 最高部	18 37.5 121 9.2	白 1	閃 每5秒=1閃	VI
235	C. Bojeador 燈 臺	1892	Cape Bojea- dor 端ノ東方 9 鏈ノ丘頂	18 30.8 120 35.8	白 1	閃 每1分=1閃、 閃15秒、暗45秒	I
236	Port Currimao 燈 臺	1906	Currimao Village ノ南 方5 鏈ニ在ル 舊砲臺	18 0.8 120 29.2	紅 1	不動	—
237	Salomague Harbour 燈 臺	1906	Salomague Hr. ノ東側	17 46.5 120 25.5	白 1	明暗每10秒=1光、 明7秒、暗3秒	VI
238	Pandan 燈 臺	1906	Pandan Village	17 32.1 120 22.1	白 1	群明暗每32秒=2 光、明7秒、暗4秒、 明17秒、暗4秒	VI
239	Candon Point 燈 臺	1906	Candon Pt 上	17 12.3 120 24.7	紅 1	不動	—
240	Tagudin 燈 標	1908	Amburayar R. ノ北口ヨリ北 北東約2.5 鏈	16 57.4 120 26.0	紅 1	不動	—
241							
242							

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
231	96	24	灰色花崗石造塔白 塗燈籠紅塗屋根 14	明弧 61°—311°
232	9.4	8	白塗コンクリート 造塔 9.4	明弧全度
233	11	11	白塗圓筒形鐵造塔 白塗守燈房 9.1	明弧 104°—322°
234	62	18	白塗コンクリート 造小守燈房上燈籠 6.4	明弧 98°—299°
235	118	26	白塗八角形塔白塗 八角形守燈房 20	明弧 14°—236°
236	8.2	7	白塗古塔 5.8	明弧 24°—131°
237	12	11	白塗樞式塔 10	明弧 58°—114° 船舶ハ本燈ヲ90°ニ保持シテ入港スベシ
238	13	9	白塗コンクリート 造塔 7.6	明弧 325°—120°
239	15	9	白塗樞式塔 10	明弧 350°—123°
240	7.9	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	本燈ニ向ヒ135°ノ針路ニテ進ムトキハ14.6米(8尋)底質沙 泥ノ鋪地ニ導ク
241				
242				

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭光數 等 級
243	San Fernando 導燈前燈	1902	棧橋ノ南方約 5米ノ濱上	16 37.1 120 18.5	紅 1	不動		—
244	San Fernando 導燈後燈	1902	前燈ヨリ144° 3.5鏈ノ小丘 上	16 36.9 120 18.7	紅 1	不動		—
245	San Fernando Point 燈 臺	1885	San Fernando Pointノ北端 ヨリ南約6鏈	16 37.0 120 16.5	紅白 1	閃互 每10秒=2 閃、每5秒=交互= 紅白1閃		VI
246	Dagupan 燈 臺	1886	Guecet Point	16 4.5 120 20.3	紅 1	不動		—
247	Bolinao Hr. 燈 臺	1904	Bolinao Hr.	16 22.9 119 54.6	紅 1	不動		—
248	Cape Bolinao 燈 臺	1905	Piedra Point	16 18.5 119 46.9	白 1	群閃每10秒=2閃 短閃、暗2.5秒、短 閃、暗7.5秒		III
249	Hermana Mayor 燈 臺	1904	Hermana Mayor 島頂	15 47.6 119 47.5	白 1	明暗每20秒=1光 明15秒、暗5秒		VI
250	Palauig Point 燈 臺	1908	Palauig Pt頂	15 25.9 119 53.9	白 1	明暗每13秒=1光 明9秒、暗4秒		VI
251	Caponos 燈 臺	1890	Great Capo- nes I. 西角	14 55.0 120 0.4	白 1	群閃每20秒=4閃 短閃、暗2.5秒、短 閃、暗2.5秒、短 閃、暗2.5秒、短閃、 暗12.5秒		III
252	Subic Bay 燈 臺	1903	Sueste Point	14 45.2 120 11.2	白 1	閃 每1秒=1閃		VI
253								
254	Caiman Shoal 燈 標	1907	Caiman Sh.上	14 48.6 120 16.5	紅 1	不動		—

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
243	6.4	7	白塗菱形ヲ冠セル 柱 2.7	
244	34	7	白塗上向三角形ヲ 冠セル柱 3.4	2燈ヲ一線144°ニ望ムトキハ礁脈ヲ避ケテ入港スルヲ得ベシ
245	33	15	白塗守燈房側ノ白 塗圓筒形鐵造塔 8.2	明弧全度
246	14	9	白塗コンクリート 造家屋 5.5	
247	26	10	白塗方形頭標付白 塗コンクリート造 塔 13	本燈ヲ153°ニ見テ入進スルトキハ港口ノ礁脈ヲ避ケ得ベシ
248	92	24	白塗圓筒形コンク リート造塔、コン クリート造守燈房 31	明弧 約17°—約212° 週期信頼シ難シト謂フ(昭和6年)
249	48	15	白塗コンクリート 造塔、コンクリ ート造守燈房 8.8	明弧 240°—150°
250	27	12	コンクリート造守 燈房上ノ白塗樞式 鐵造塔 13	明弧 330°—180°
251	71	21	白塗守燈房北東隅 ノ白塗方形棟瓦造 塔 21	明弧 297°—243°
252	63	18	白塗圓筒形黒塗粹 附鐵造塔 9.1	明弧 216°—48° 塔ノ西約46米ノ處ニ紅塗家屋附コンクリート造守燈房アリ
253				
254	5.5	7	白塗圓筒形石 造塔 5.5	明弧全度

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
255	Mariveles 燈 臺	—	埠頭檢疫所	14 25.9 120 29.0	綠 1	不動	—
256	La Monja 燈 臺 無看守	1908	Manila Bay 北口附近岩上	14 22.6 120 31.2	紅 1	群閃 每5秒=2 短閃連發	—
257	Corregidor 燈 臺	1853	Corregidor I. 頂	14 22.9 120 34.5	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、每10秒=交互 =紅白1閃	II
258	San Jose 燈 竿	1905	陸軍埠頭	14 23.3 120 35.1	紅 1	不動	—
259	Caballo Island 燈 臺 無看守	1853	Caballo I. 頂	14 22.0 120 37.0	白 1	群閃 每5秒=2閃	—
260	San Nicolas Shoals 燈 標 無看守	1904	San Nicolas Shoalsノ北方 端	14 26.3 120 45.8	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
261	Sangley Point 燈 臺	1898	Cavite北方約 1哩、Sangley Point上	14 29.9 120 55.0	紅白 1	互 每20秒=2光、 紅10秒、白10秒	VI
262							
263	Pasig 燈 臺	1846	Pasig River 口北側	14 35.9 120 57.6	白 1	閃 每4秒=1閃	VI
264	Pasig {South} 燈 竿	1902	Pasig River 口南側	14 35.8 120 57.6	白 2 (横揚)	不動	(電燈)
265	Manila Break- water 燈 臺 無看守	1905	西防波堤南端	14 34.4 120 57.3	紅 1	群閃 每6秒=2 閃、閃0.3秒、暗0.9 秒、閃0.3秒、暗4.5 秒	—
266	Manila Addi- tional Break- water {North} 燈 臺 無看守	1904	南防波堤北端	14 34.3 120 57.3	綠 1	閃 每4.5秒=1閃	—

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
255	12	3	檢疫所上小露臺	
256	39	9	コンクリート造家 屋 4.9	明弧全度
257	192	33	白塗守燈房上ノ白 塗圓筒形塔 14	明弧全度 島ノ北岸附近ハ遮蔽セラル
258	5.5	7	船渠上倉庫ノ屋根 4	本燈ハ燈高低キヲ以テ埠頭繫留ノ船舶ニ依リ屢遮蔽セラルル コトアリ
259	97	15	コンクリート造建 物頂上ノ燈籠 4.9	明弧全度 Corregidor Islandニ依リ遮蔽セラルル處アリ
260	11	11	白塗圓筒形鐵造塔 基礎コンクリート 造 11	明弧全度
261	18	13	2條ノ螺旋形黒線 ヲ有スル白塗圓筒 形鐵造塔 17	明弧全度 燈光ノ一部ハ Caviteノ海軍無線電信柱及 Sangley Point所在ノ水槽ニヨリ遮蔽セラル
262				
263	16	12	白塗圓筒形塔、白 塗燈籠、塔側ニ白 塗守燈房アリ 15	
264	11	5	杆 8.8	2燈ヲ0.9米隔テテ横掲ス
265	12	9	白塗圓筒形鐵造塔 10	明弧全度 防波堤ノ外端ニハ積石アルヲ以テ船舶ハ本燈ヨリ50米以上ノ 距離ヲ保チ航過スベシ
266	12	3	白塗圓筒形鐵造塔 10	明弧全度

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
267	Manila Additional Breakwater {South} 燈臺 無看守	1906	南防波堤南端	14 34.0 120 57.6	紅 1	閃 每 4.5 秒 = 1 閃	—
268	Legaspi Landing 燈臺	1911	Legaspi 埠頭	14 35.1 120 58.3	紅 1	不動	—
269	Manila Canal Entrance 燈臺	1911	運河口西側	14 35.5 120 57.7	綠 1 白 (縱揚)	不動	(電燈)
270	Engineer I. 燈臺	1911	運河西側 Engineer I.	14 35.7 120 57.7	紅 1 白 (縱揚)	不動	—
271	Manila New Breakwater 挂燈浮標	1930	防波堤ノ外端ヨリ約 102 米ノ沖合	14 33.4 120 58.5	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	—
272	Napindan 燈標	—	Laguna de Bay ヨリ Pasig River へノ出口	14 31.3 121 6.9	紅 1	不動	—
273	Nasugbu 燈臺	1911	Wawa River 口	14 5.0 120 37.2	紅 1	不動	—
274	Fortune Island 燈臺 無看守	1916	Fortune I. ノ最高頂	14 3.5 120 29.4	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	—
275	Cabra Island 燈臺	1889	Cabra Island ノ西端附近	13 53.5 120 1.3	白 1	聯成明暗閃 每 1 分 = 2 光、明 8 秒、 暗 7 秒、閃 8 秒、暗 37 秒	I
276	Cape Calavite 燈臺	1934	Cape Calavite	13 26.9 120 18.0	紅 白 1	群閃互 每 20 秒 = 3 白閃、1 紅閃、(5 秒等間隔)	VI
277							
278							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 上 高 (米)	備 考
267	7.3	7	白塗コンクリート造塔 5.5	明弧全度
268	2.4	2	綠塗臺座鐵造 1.5	明弧全度
269	3.4	3	白塗鋼製塔 2.1	上緑、下白ノ2燈ヲ縦揚ス
270	3	1	鐵造承臺 2.1	上紅、下白ノ2燈ヲ縦揚ス 運河ノ各方向ヨリ運河ノ最狭部ヲ通ジテ視認シ得ベシ
271	—	6	紅塗	
272	12	6	鐵造三脚臺上ノ柱 12	
273	11	7	白塗コンクリート造塔 9.1	明弧 12°—93°
274	127	10	白塗コンクリート造塔 7.6	明弧全度
275	66	21	白塗矩形守燈房西角上ノ白塗方形塔燈籠白塗 20	明弧全度 Lubang, Ambil 2 島ニ遮蔽セラルル處アリ
276	42	17	白塗圓筒形鐵造塔 19	明弧 350°—204°
277				
278				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
279	C. Santiago 燈 臺	1890	C. Santiago ノ南端附近	13 46.4 120 39.1	白 1	群閃每36秒=3閃 閃4秒、暗2秒、閃 4秒、暗2秒、閃4 秒、暗20秒	IV
280	Balayan 燈 臺	1907	Balayan 濱	13 56.3 120 44.1	紅 1	不動	—
281	Lemery 燈 臺	1913	Lemery 濱	13 52.6 120 54.6	紅 1	不動	—
282	Batangas 燈 臺	1904	棧橋ノ内端	13 45.5 121 2.5	紅 1	不動	—
283	Malabrigo 燈 臺	1895	Malabrigo Pt 角端附近	13 36.1 121 15.7	紅白 1	群閃互 每20秒= 2白閃、1紅閃 白閃、暗3秒、白閃、 暗8.5秒、紅閃、暗 8.5秒	III
284							
285	Varadero Bay {Port Galera} 燈 臺	1903	Varadero Bay 西方	13 30.1 120 57.0	紅 1	不動	—
286	Port Galera 燈 竿	1914	Medio Island ノ南角ヨリ南 東方約2.5鏈 ニ在ル圓屋	13 30.9 120 57.4	紅 1	不動	—
287	Escarceo Point {Mindoro 北岸} 燈 臺 無看守	1903	Escarceo Pt. 上	13 31.4 120 59.5	白 1	閃 每5秒=1閃	—
288	Calapan {Mindoro 北岸} 燈 臺	1902	Calapan ノ官 設埠頭端	13 25.9 121 11.7	紅 1	不動	—
289	Pinamalayan {Mindoro 東岸} 燈 臺	1925	Wawa ノ濱上	13 2.3 121 29.6	紅 1	不動	—
290							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
279	27	15	白塗圓形塔白塗守 燈房 16	明弧 271°—143°
280	11	7	白塗框式建物 10	明弧 331°—176°
281	8.8	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	
282	9.1	7	白塗框式建物 7.3	明弧 海方180° 間
283	56	20	紅塗屋根ヲ有スル 白塗守燈房上ノ白 塗圓筒形塔 17	明弧 274°—134°
284				
285	26	7	白塗コンクリート 造塔 7.6	本燈ヲ 310° = 見テ進ムトキハ Varadero Bay 内16米(9尋) ノ錨地ニ導ク
286	18	7	黒色縦線ヲ有スル 白塗三角形標柱 3	北水道及北西水道ヲ照ス 船舶ハ北西水道ヲ航行スルヲ可トス 本燈ヲ 124° = 見テ入進スルトキハ總テノ危険ヲ避ケテ港内ニ 導ク
287	42	15	白塗コンクリート 造建物頂 14	明弧 102°—12°
288	8.5	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	明弧 71°—197°
289	10	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 231°—357°
290				

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
291	Dumali Pt 燈 臺	1934	Dumali Pt	13 7.2 121 33.2	白 1	閃 每12秒=1閃 閃3.5秒、暗8.5秒	IV
292	Baltasar I. 燈 臺	1934	Baltasar I. 頂	13 13.5 121 48.6	白 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	IV
293	Bongabon {Mindoro 東岸} 燈 臺	1928	Bongabon 海岸	12 44.9 121 29.3	紅 1	不動	—
294							
295	Pitogo 燈 竿	1926	Tayabas Bay	13 47.0 122 5.3	紅 1	不動	—
296	Macalelon 燈 臺	1931	Macalelon 河 口ノ北側	13 44.9 122 7.9	紅 1	不動	—
297	Catanauan 燈 臺	1927	Catanauanノ 海岸	13 35.5 122 19.3	紅 1	不動	—
298	Boac {Marinduque I.} 燈 臺 無看守	1906	Laylay R. 口	13 26.3 121 48.9	紅 1	不動	—
299	Port Balanacan {Marinduque I.} 燈 竿 無看守	1917	Yellow bluff ノ北方	13 32.0 121 51.7	白 1	閃 每5秒=1閃	—
300	Santa Cruz Hr. {Marinduque I.} 燈 標 無看守	1911	Santa Cruz Hr. ノ西側礁	13 30.1 122 3.0	白 1	閃 每5秒=1閃	—
301							
302	Donsol 燈 臺	1907	Donsol River ノ東岸	12 54.4 123 35.4	紅 1	不動	—

番 號	燈高 高潮 面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
291	53	20	白塗圓筒形鐵造塔 19	明弧 133°—358°
292	127	27	白塗圓筒形鐵造塔 19	
293	9.8	7	コンクリート造塔 9.1	明弧 182°—309°
294				
295	24	7	教會堂塔上 10	明弧 328°—73°
296	15	8	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方約93°30'間
297	11	7	コンクリート造塔 10	明弧 346°—71°
298	8.5	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	
299	14	12	白塗コンクリート 造塔 8.5	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
300	7.4	7	白塗コンクリート 造塔 7.4	海方ヨリ兩水道ヲ通ジテ視認シ得ベシ
301				
302	11	7	白塗木造櫃式建物 9.8	明弧 296°—119°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
303	Castilla 燈 竿	1927	Dulangang River 口北側	12 56.9 123 52.8	紅 1	不動		—
304	Casiguran 燈 竿	1925	Casiguran 教 會堂ノ前面	12 52.5 124 0.5	紅 1	不動		—
305	Bagatao 燈 臺	1904	Bagatao I. ノ 西端南角	12 50.0 123 47.4	白 1	閃 每1秒=1閃		VI
306	Sorsogon Bay 燈 臺	1904	Bagatao I. ノ 西端	12 50.3 123 47.4	紅 1	不動		—
307	Bulan 燈 臺	1907	Bulan 市街ノ 海濱	12 40.0 123 52.3	紅 1	不動		—
308	Allen 燈 臺	1933	Allen 市街西 方海岸 Sabag R. 北側	12 30.3 124 17.0	紅 1	不動		—
309	Calantas Rock 燈 臺 無看守	1917	Calantas R. 上	12 30.8 124 4.6	白 1	閃 每5秒=1閃		—
310	Capul Island 燈 臺	1896	Totoog Point	12 29.0 124 8.4	白 1	群閃 每30秒=3閃 短閃、暗4.5秒、短 閃、暗4.5秒、短閃 暗21秒		III
311	San Miguel I. 燈 臺	1907	San Miguel I. ノ北西端	12 43.1 123 35.3	白 1	明暗 每14秒=1 光、明10秒、暗4秒		VI
312	San Jacinto {Ticao Island} 燈 臺	1908	San Jose Pt	12 34.3 123 44.1	紅 1	不動		—
313	Matabao 燈 臺	1907	Argos Pt	12 18.6 123 48.5	紅 1	不動		—
314	Masbate Hr. {Masbate 北岸} 燈 臺	1904	Masbate Hr. 港口西側	12 22.8 123 36.5	紅 1	不動		VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
303	15	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 203°—358°
304	20	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 97°—248°
305	41	17	灰色塗竿附白塗圓 筒形鐵造塔、白塗 守燈房 8.8	明弧 海方 130° 間
306	13	6	白塗コンクリート 造塔 7	
307	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 8.5	明弧 345°—149°
308	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 44°—151°
309	10	10	白塗コンクリート 造塔 8.5	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
310	43	18	白塗圓形塔白塗守 燈房 15	明弧 30°—325°
311	68	15	コンクリート造塔 11	明弧 6°—288°
312	17	7	コンクリート造家 屋 4.3	明弧 177°—334°
313	32	7	白塗圓筒形鐵造 塔 10	明弧 175°—129°
314	16	9	コンクリート造家 屋上ノ白塗框式塔 13	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
315	Colorada Point {Masbate北岸} 燈 臺	1908	Port Barrera	12 32.6 123 22.7	紅 1	不動	—
316	Bugui Point {Masbate北岸} 燈 臺	1896	Bugui Pt. 角 端ヨリ約1鏈	12 36.1 123 14.2	紅白 1	群閃互每10秒=2 白閃、1紅閃、白 閃、暗1.5秒、白閃 暗4.25秒、紅閃、 暗4.25秒	III
317	Apunan Point 燈 臺		Apunan Pt.上	12 29 122 17	白 1	閃	—
318	Sabang Point 燈 臺	1904	Sabang Point 角端ヲ距ル約 274米	12 35.8 122 15.8	白 1	不動	—
319	Port Romblon 燈 標	1904	Binagon Point 附近ノ礁端	12 34.9 122 15.9	綠 1	不動	—
320	Port Romblon 燈 標	1904	Agbatan Point 附近ノ礁端	12 35.1 122 15.8	紅 1	不動	—
321	Cobraador 燈 臺	1908	Cobraador I.ノ 西端	12 39.9 122 13.8	白 1	明暗 每16秒=1 光、明12秒、暗4秒	VI
322							
323	Ambulong {Mindoro南岸} 燈 臺	1907	Ambulong I. ノ西部	12 12.7 121 0.5	白 1	群明暗每30秒=2 光、明17秒、暗3秒、 明7秒、暗3秒	VI
324	Apo Reef {Mindoro Strait} 燈 臺	1904	Apo Reef 上	12 39.8 120 24.8	紅白 1	閃互 每10秒=2 閃、每5秒=交互 =紅白1閃	III
325							
326							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
315	31	7	コンクリート造家 屋 4.9	
316	67	21	白塗圓筒形塔紅塗 屋根ヲ有スル石造 守燈房 15	明弧 354°—287°
317	—	—	框式鋼鐵造塔 19	建造中
318	35	12	白塗コンクリート 造小塔白塗コンク リート造守燈房 5.5	3 水道ノ何レヲ經テ Romblon ニ近ヅクモ視認シ得ベシ 本燈ハ北水道ノ東側 198°ニ於テ遮蔽セラル 白塗塔ハ綠色ノ背景ニ對比シテ顯著ナリ
319	4.6	5	立標 4.6	入港船舶ハ本燈ヲ右舷側ニ見ルベシ
320	2.4	5	方形コンクリート 造立標 2.4	入港船舶ハ本燈ヲ左舷側ニ見ルベシ
321	51	15	コンクリート造家 屋 5.8	明弧 353°—225°
322				
323	136	15	白塗框式鋼鐵造塔 16	明弧 292°—160° 光力強大ニシテ約28哩ヨリ視認シ得タリトノ報告アリ (昭和 10年9月)
324	41	17	黒塗鋼鐵造塔白塗 燈籠コンクリート 造守燈房 36	明弧全度
325				
326				

Philippine Islands Luzon 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
327	Baler 燈 臺	1934	Baler R. 河口 ノ西方約3鏈	15 40.1 121 34.5	紅 1	不動		—
328	Polillo Hr. 導燈前燈	1914	後燈ヨリ 316 米ノ濱上	14 43.1 121 56.1	紅 1	不動		—
329	Polillo Hr. 導燈後燈	1916	Polillo = 於ケ ル八角形ノ古 教會堂上	14 42.9 121 56.2	紅 1	不動		—
330	Baliscan I. 燈 臺 無看守	1918	Alabat I. 至近 Baliscan I.	14 14.8 121 54.0	白 1	閃 每5秒=1閃		—
331	Sangirin 〔Perez〕 燈 竿	1930	Alabat I. Perez 邑ノ南方部教 會堂ノ南東方 約1.5鏈	14 11.6 121 55.4	紅 1	不動		—
332	Alabat 燈 竿	1930	教會堂ノ北西 方約1.25鏈	14 6.3 122 0.4	紅 1	不動		—
333	Silangan Pass 燈 標 無看守	1917	Roma Point 北東方礁緣	13 59.9 122 10.9	白 1	閃 每5秒=1閃		—
334	Hondagua 燈 竿	—	Hondagua 埠 頭端	13 56.6 122 14.0	紅 1	不動		—
335	Capalonga 燈 臺	1934	Alayao R. 河 口東側海岸	14 19.9 122 31.0	紅 1	不動		—
336	Tailon Islet 燈 臺 無看守	1914	Tanao Pass	14 24.8 122 39.9	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃2秒、暗3秒		—
337	Paracale 燈 臺	1931	Paracale 村落 北方約1,000米	14 17.3 122 47.1	紅 1	不動		—
338	Canimo I. 燈 臺	1907	Canimo I. ノ 北西端	14 7.8 123 3.3	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒		VI

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 (米)	備 考
327	—	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	
328	9.1	9	白塗三角形標附柱 8.5	
329	17	9	教會堂ノ塔上ノ小 臺 17	明弧 110°—154° 入港船舶ハ2燈ヲ一線145°ニ見テ入進シ Polillo Point ヲ正 横ニ見ルニ至ラバ154°ニ變針シ約1.5浬此ノ針路ヲ保持シ前 燈ノ正横ニ至ラバ教會堂ノ西方ニ水深約16米(9尋)ノ錨地ヲ 得ベシ
330	17	12	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧全度
331	10	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方 86° 間
332	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方 93° 間
333	9.4	10	白塗コンクリート 造塔 —	明弧 205°—269° 38°—100°
334	—	—	—	私 設
335	9	7	白塗コンクリート 造塔 8.5	明弧 113°—152°
336	18	12	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧全度
337	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 205°—265°
338	42	15	コンクリート造家 屋頂 7.6	明弧 341°—264°

Philippine Islands Luzon 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
339	Cabusao 燈 臺	1934	Bicol R. 河口	13 44.1 123 6.8	紅 1	不動	—
340	Ocata Island 燈 臺 無看守	1907	Ocata I. 頂	13 59.2 123 49.6	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.2秒、暗4.8秒	—
341	Port Anajao 〔Panganiban〕 燈 臺	1930	Lolong Pt 頂 上	13 56.9 124 21.2	紅 1	不動	—
342	Pandan 燈 竿	1931	Pandanノ北方 海濱	14 3.1 124 10.1	紅 1	不動	—
343	Sialat Point 燈 臺	1907	Catanduanes Island 西端	13 39.9 124 1.5	白 1	群明暗 每30秒=2 光、明17秒、暗3秒、 明7秒、暗3秒	VI
344	Calolbon 燈 臺	1930	Calolbon 市 街前面ノ海岸	13 36.0 124 5.7	紅 1	不動	—
345	Virac 燈 臺	1911	Catanduanes I. ノCabugao Bay 北西岸	13 34.9 124 14.1	紅 1	不動	—
346	Baras 燈 竿	1931	Bandayanon Pt 北北西方約6 鏈ノ岬端	13 39.4 124 22.5	紅 1	不動	—
347	Sabang 燈 竿	1921	Sabang 海岸	13 43.4 123 34.8	紅 1	不動	—
348	Malinao 導燈前燈	1905	Malinao 海岸舊 砲臺ノ遺址上	13 24.3 123 43.0	紅 1	不動	—
349	Malinao 導燈後燈	1934	Malinao 教會 堂ノ鐘樓上	—	紅 1	不動	—
350	Liguan 挂燈浮標	1932	Cagraray Pt ノ北東方約4 鏈	13 14.6 123 55.1	白 1	閃 每5秒=1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
339	10	—	白塗框式鐵造 8.5	
340	38	12	白塔コンクリート 造塔 10	明弧 52°—296°
341	34	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 192°—321°
342	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 115°—196° Yog Point ヨリ入港スル船舶ハ Pandan Bay 東側中部岬上 2 個ノ山峯間ニ一時本燈光ヲ視認シ得ト謂フ
343	108	15	白塗框式鋼鐵造建 物 10	明弧 323°—224° 本燈臺ヨリ下方約46米ノ小丘側ニ白塗「コンクリート」造守燈 房アリ
344	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 318°—87°
345	12	10	白塗コンクリート 造塔 7.3	明弧 292°—18° 鎗地ニ向フ際本燈臺ヲ 345°ニ保視セバ總テノ危險ヲ避ケ得ベ シ
346	21	10	白塗コンクリート 造塔 9.1	本燈ヲ 17°ト 62°トノ間ニ望メバ Bandayanon Point 南方 ノ險ヲ避ケルコトヲ得、Jumbit Island ヨリ視レバ本燈ハ Bandayanon Point ト Pinobagan Island トノ間ニ一時視 認スルヲ得
347	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	
348	11	7	白塗コンクリート 造塔 7.4	明弧 155°—275°
349	—	8	—	2 燈一線 240° Tabaco Bay ニ入ル水道ヲ示ス
350	—	—	黒塗	

Philippine Islands Luzon 東岸

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
351	Port Sula 燈 竿	1909	Port Sula 港 口東側	13 13.6 123 52.4	紅 1	不動	—
352	Legaspi 燈 臺	1903	Legaspi Villageノ北	13 9.6 123 45.3	紅 1	不動	—
353	Ungay Point 燈 臺	1906	Rapurapu I. ノ南東端	13 10.7 124 12.8	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
354	Gubat 燈 臺	1911	Gubat 共同 墓地ノ東海岸	12 55.6 124 7.5	紅 1	不動	—

番 號	燈高 湖上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
351	16	7	白塗竿 1.5	314°以下ハ椰子樹ニ依リ遮蔽セラル
352	18	9	白塗框式鋼鐵造建 物 16	明弧 190°—345°
353	93	15	白塗鋼鐵造塔コン クリート造守燈房 16	明弧 175°—47°
354	11	7	白塗コンクリート 造塔 11	明弧 246°—323°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
361	San Bernardino 燈臺	1896	San Bernardino 嶼頂	12 45.3 124 17.0	紅白 1	閃互 每30秒=2閃 每15秒=交互=紅 白1閃	III
362	Catarman 燈竿	1927	Cawayan 堡砦	12 31.0 124 39.3	紅 1	不動	—
363	Batag 燈臺	1907	Batag I. 頂	12 39.5 125 3.5	白 1	群閃 每10秒=3閃 短閃、暗2秒、短閃 暗2秒、短閃、暗6 秒	III
364	Divinubo 燈臺	1908	Divinubo I. 頂	11 35.8 125 30.2	白 1	明暗 每16秒=1光 明12秒、暗4秒	VI
365	Borongan 燈臺	1907	Borongan R. 口ノ南西8鏈	11 36.9 125 26.2	紅 1	不動	—
366	Suluan 燈臺	1909	Suluan Island ノ南東頂	10 45.4 125 57.9	白 1	群閃 每10秒=2閃 短閃、暗2.5秒 短閃、暗7.5秒	IV
367	Calbiga 燈臺	1933	Uacuae Is ノ 北方島上ニテ Calbiga R. 河 口	11 40.0 124 58.3	紅 1	不動	—
368	Catbalogan 燈臺	1903	Catbalogan R. 河口北側	11 46.8 124 52.6	紅 1	不動	—
369	Gandara River 燈臺	1931	Gandara River 河口南側	11 58.9 124 41.4	紅 1	不動	—
370	Calbayog 燈臺	1902	Calbayog 市 街ノ西端ニテ ル河口南東角	12 4.1 124 35.5	紅 1	不動	—
371	Cabilison I. 燈臺	1934	Cabilison I. 上	11 53.4 124 16.6	紅白 1	群閃互 每22秒= 4閃、 紅閃1.5秒、暗4秒 白閃1.5秒、暗4秒 白閃1.5秒、暗4秒 白閃1.5秒、暗4秒	VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
361	66	21	白塗圓形塔白塗守 燈房 15	明弧全度
362	11	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧全度 Hirapsan Island = 依り燈光遮蔽セラルル部分アリ
363	95	25	白塗圓筒形コンク リート造塔紅白塗 燈籠コンクリート 造守燈房 31	明弧全度
364	42	15	コンクリート造家 屋上ノ白塗框式建 物 14	明弧 172°—335°
365	8.8	7	白塗コンクリート 造塔 7.4	明弧全度 Andis, Divinubo 2島ニ遮蔽セラルル處アリ
366	134	28	コンクリート造長 方形守燈房上ノ圓 筒形塔 11	明弧全度
367	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 9°—197°
368	31	12	白塗コンクリート 造塔 7.4	明弧 347°—104° Darajuay Island 及 Cagudullon Island ニ遮蔽セラル
369	10	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 103°—162° Napolis Island 南端及 Palamas Point 間ニ於テ一時本燈 光ヲ観認シ得ベシ
370	17	12	白塗框式建物 17	明弧 296°—73°
371	86	19	圓筒形鐵造塔 19	明弧全度 Alamagro, Maripipi 及 Tagapula ノ諸島ニ依り 遮蔽セラルル處アリ

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
372	Carigara 燈 臺	1904	Carigaraニ於 ケル河口沙洲 上	11 18.2 124 41.1	紅 1	不動		—
373	Canauay Islet 燈 臺	1886	Janabatas Channel南側	11 26.5 124 51.1	紅 1	不動		—
374	Tacloban 燈 臺	1901	Panirugan Pt ノ西方丘上	11 15.2 125 0.1	紅 1	不動		—
375	Jinamoc 燈 臺 無看守	1916	Tingib Point	11 15.8 125 4.3	白 1	閃每3.4秒=1閃		—
376	Mariquitda- quit 燈 臺 無看守	1916	Mariquitda- quit Island上	11 4.4 125 9.2	白 1	閃 每10秒=1閃		—
377								
378	Liloan 燈 臺	1915	Panaon I.北端	10 9.7 125 7.0	紅 1	不動		—
379	Malitbog 燈 竿	1911	Malitbog 棧 橋内端附近	10 9.5 125 0.2	紅 1	不動		—
380	Maasin 燈 臺	1912	Maasin Hr.舟 艇發着所	10 8.0 124 50.3	紅 1	不動		—
381	Canigao 燈 臺	1906	Canigao I.ノ 北東角	10 15.0 124 45.0	白 1	明暗每10秒=1光 明7秒、暗3秒		VI
382	Baybay 燈 臺	1931	Baybay 市街 私設埠頭内端	10 40.5 124 47.9	紅 1	不動		—
383	Ormoc 燈 臺	1904	Ormoc 市街中 央濱ノ後方	11 0.3 124 36.5	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
372	8.8	9	白塗コンクリート 造塔 7.6	明弧 75°—225°
373	9.8	9	白塗鐵製支柱白塗 守燈房 5.8	明弧 80°—265°
374	29	7	白塗框式建物 11	明弧 31°—322° 309°—311° 間ハ Dio Island = 遮蔽セラル
375	24	10	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧全度 陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
376	18	10	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧全度
377				
378	8.8	7	白塗框式木造 7.6	明弧 35°—300°
379	11	7	コンクリート造標 柱 9.1	
380	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 295°—75°
381	27	12	白塗框式鋼鐵造建 物 24	明弧全度
382	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方約109°間
383	9.2	7	白塗コンクリート 造塔 7.4	明弧 330°—90°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
384	Palompon 燈 臺 無看守	1915	教會堂ノ北方 約2鏈	11 3.1 124 22.8	白 1	閃 每5秒=1閃	—
385							
386	Malapascua 燈 臺	1908	Malapascua Island 頂	11 20.7 124 6.6	白 1	閃 每3秒=1閃	VI
387	Biliran Strait 燈 臺 無看守	1924	Biliran Strait ノ最狹部ノ南 側礁ノ縁端上	11 27.4 124 28.7	白 1	閃 每3秒=1閃	—
388	Tanguingui 燈 臺	1903	Tanguingui Island 上	11 29.3 123 43.5	白 1	群閃 每10秒=2閃 短閃、暗7.5秒、 短閃、暗2.5秒	IV
389	Gigantes 燈 臺	1895	North Gigan- tes I. ノ最北 端	11 38.4 123 21.4	紅白 1	群閃互 每15秒=4 閃、白閃、暗2.5秒 白閃、暗2.5秒、白 閃、暗5秒、紅閃、 暗5秒	IV
390	Manigonigo 燈 臺	1894	Manigonigo Island 上	11 36.3 123 10.6	白 1	閃 每5秒=1閃	IV
391	Jintotolo I. 燈 臺	1903	Jintotolo I. ノ南端最高頂	11 50.5 123 7.2	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、每10秒=交互 =紅白1閃	III
392	Libas Cove 南防波堤 燈 竿	1934	南防波堤西端	11 36.2 122 42.3	綠 1	不動	—
393	Libas Cove 北防波堤 燈 竿	1934	北防波堤南端	11 36.3 122 42.3	紅 1	不動	—
394	Capiz 燈 臺	1905	Capiz Bay 北 東濱 Colasi Point	11 36.7 122 42.3	白 1	不動	—
395	Odiongan 燈 臺	1929	Odiongan 北 西方海岸	12 24.3 121 58.8	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
384	11	8	白塗コンクリート 造塔 9.1	
385				
386	34	16	白塗框式鋼鐵造塔 11	明弧全度
387	11	11	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 270°—294° 78°—126°
388	39	17	黒塗鋼鐵造塔白塗 燈籠及屋根コンク リート造守燈房 35	明弧全度
389	24	14	白塗圓筒形鐵造塔 紅塗屋根白塗守燈 房 12	明弧 76°—343° 267°—275° 間ハ Uaidajon Island = 遮蔽セ ラル
390	21	14	白塗圓筒形鐵造塔 白塗守燈房 8.8	明弧全度
391	57	20	灰色方形石造塔灰 色守燈房 16	明弧全度
392	6.1	7	コンクリート造 4.6	
393	6.1	7	コンクリート造 4.6	
394	48	12	コンクリート造建 物屋根上 4.9	明弧 345°—255°
395	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 96°—194°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
396	Port Batan 燈 臺	1905	Floripon Pt	11 36.5 122 29.5	白 1	明暗 每16秒=1 光、明12秒、暗4秒	VI
397	Maniguin 燈 臺	1905	Maniguin I. ノ最高點	11 35.9 121 41.8	白 1	群閃 每10秒=2 閃、短閃、暗7.5秒 短閃、暗2.5秒	IV
398	Estancia 燈 臺	1929	Estanciaノ南 方約3鏈	11 27.4 123 9.3	紅 1	不動	—
399	Bantayan 燈 標	1927	Bantayan 市 街ノ海岸	11 11.0 123 42.8	紅 1	不動	—
400	Baliguian 燈 臺 無看守	1915	Baliguian I. ノ北西角	11 12.5 123 20.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—
401	Carmen Shoal 挂燈浮標	1927	Carmen Shs. 1.8米(1尋)淺 瀬ノ南側至近	11 1.7 123 20.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—
402	Calabazas 燈 臺	1894	Calabazas I. ノ南端	11 4.6 123 1.3	白 1 副燈紅 1	群閃 每15秒=3 閃、短閃、暗3秒、 短閃、暗3秒、短閃 暗9秒 (副燈不動)	IV
403	Tomonton Pt Shoal 挂燈浮標	—	Tomonton Sh. ノ北西端	10 55.6 122 54.6	白 1	閃 每4秒=1閃	—
404	Dumangas Pt 挂燈浮標	1930	Dumangas Pt 南東方堆ノ縁 邊	10 46.3 122 46.1	白 1	閃 每10秒=1閃	—
405	Siete Pecados 燈 臺	1884	Iloilo Strait 北部	10 46.1 122 40.6	白 1 (紅分弧)	閃 每1秒=1閃	VI
406	Siete Pecados 挂燈浮標	1933	Siete Pecados 燈臺ヨリ225° 650米	10 45.8 122 40.3	白 1	閃 每5秒=1閃	—
407							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
396	12	12	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 11	明弧 125°—298°
397	58	20	コンクリート造圓 筒形塔コンクリ ート造守燈房 30	明弧全度
398	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	諸嶼ニヨリ遮蔽セラルル處アリ
399	11	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 355°—150°
400	24	15	白塗鋼鐵造塔 22	明弧全度
401	—	—	紅塗	
402	30	白16 紅4.5	白塗圓筒形鐵造塔 紅塗屋根白塗守燈 房 12	明弧 186°—100° 28°—41° 間ノ紅光ハ Pepitas Rocks フ示ス
403	—	—	黒塗	
404	—	—	紅塗	
405	26	15	白塗守燈房中央ノ 燈籠 8.8	明弧全度 紅光 278°—309° 間ハ Iguana Bank フ示ス
406	—	—	紅塗	入港船舶ハ本挂燈浮標ヲ右舷側ニ視之ニ 接近シテ航過スベシ
407				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
408	Iloilo Jetty {South} 燈 臺 無看守	1884	Iloilo River 口南側突堤端	10 41.7 122 35.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	—
409	Iloilo Jetty {North} 燈 臺 無看守	1906	Iloilo River 口北側突堤端	10 41.8 122 35.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	—
410	Iloilo 挂燈浮標	—	海峽西口ニテ Marabuan Pt 附近	10 38.7 122 32.4	白 1	閃 每4秒=1閃	—
411	Lusaran 燈 臺	1894	Guimaras I. 西端 Lusaran Point	10 29.0 122 28.4	紅白 1	群閃互 每15秒=4 閃、白閃、暗2.5秒 白閃、暗2.5秒、白 閃、暗5秒、紅閃、暗 5秒	IV
412							
413	Iog-iog Bank 挂燈浮標	1924	Iog-iog Bank ノ南端附近	10 28.0 122 46.0	白 1	閃 每3秒=1閃	—
414	Nogas Island 燈 臺	1907	Nogas Island ノ中央	10 25.2 121 55.2	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
415	San Jose, Antique 燈 臺 無看守	1916	Tubigan Pt 端	10 44.3 121 56.1	白 1	閃 每5秒=1閃	—
416	Cuyo 燈 臺	1903	Cuyo 市街棧 橋端	10 51.2 121 0.3	紅 1	不動	—
417	Bogo Harbour 燈 標 無看守	1917	Bogo Hr. 口 北側礁上	11 5.2 124 1.7	白 1	閃 每5秒=1閃	—
418	Capitancillo 燈 臺	1905	Cebu 東岸北 部附近ノ小島 上	10 59.5 124 6.2	紅白 1	群閃互 每10秒= 4閃、白閃、暗1.7秒 白閃、暗1.7秒、白 閃、暗3.3秒、紅閃、 暗3.3秒	IV
419	Bagacay 燈 臺	1874	Bagacay Pt 上	10 23.0 124 1.0	白 1	閃 每1秒=1閃	VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
408	4.6	7	方形コンクリート 造塔 4	38°—47°間ハ砲臺ニ遮蔽セラル
409	4.6	7	方形コンクリート 造塔 4	明弧全度
410	—	—	紅塗	
411	34	16	白塗圓筒形塔白塗 守燈房 12	明弧 335°—190°
412				
413	—	—	黒塗	
414	26	15	白塗框式鋼鐵造建 物 22	明弧 271°—170° 280°—286°間ハ Jurao Jurao 島ニ遮蔽セラ ル
415	15	9	白塗コンクリート 造塔 12	明弧全度
416	9.8	7	古塔 8.2	
417	4	9	紅塗菱形頭標(三 面ヲ有ス)附白塗 コンクリート造立 標 7.3	總テノ附近ヲ通ジテ視認シ得 目標ハ水道及海方ニ面ス
418	30	16	黒塗鋼鐵造塔、白 塗燈籠紅塗屋根守 燈房 25	明弧全度
419	45	18	コンクリート造塔 白塗守燈房 22	明弧 179°—43°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
420	Bantolinao Pt 燈 標 無看守	1886	Bantolinao Pt 角端礁上	10 20.2 123 59.1	紅 1	閃 每2秒=1閃	—
421	Opon 燈 臺	1905	Opon 市街棧 橋上	10 18.9 123 56.8	綠 1	不動	—
422	San Pedro {Cebu Harbour} 燈 臺 無看守	1908	Fort San Pedro ノ南東 隅	10 17.6 123 54.3	綠 1	不動	—
423	San Nicholas {Cebu Harbour} 導燈前燈 無看守	1881	San Nicholas 教會堂ノ塔	10 17.7 123 53.4	紅 1	不動	—
424	Osmena Fountain {Cebu Harbour} 導燈後燈 無看守	1908	Osmena Fountain	10 19.5 123 53.6	白 1	不動	—
425	Lauis Ledge {Cebu Harbour} 燈 臺 無看守	1882	Lauis Ledge 南西端	10 14.2 123 53.4	白 1	閃 每1秒=1閃	—
426	Balicasag 燈 臺	1907	Balicasag I.ノ 中央	9 31.1 123 41.0	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
427	Baclayon 燈 臺	1927	Baclayon 石 造埠頭端	9 37.3 123 54.7	紅 1	不動	—
428	Loay 燈 標	1928	Loay River 口ノ東側	9 36.1 124 0.5	紅 1	不動	—
429	Jagna 燈 臺	1931	Jagna 市街棧 橋内端	9 39.1 124 21.9	紅 1	不動	—
430	Asuncion Pass 挂燈浮標	1933	Molocaboc I.南 西方9尋(16.4 米)礁ノ北西側	10 57.0 123 32.1	白 1	閃 每3秒=1閃	—
431	Danao River 燈 臺	1924	Danao R. 河口 北岸舊埠頭端	10 49.0 123 33.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
420	9.1	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 60°—294°
421	10	6	古塔	—
422	17	4	砲臺壘壁ノ框式 木造塔	—
423	21	6	教會堂南側ノ露臺	陸上燈火トノ識別困難ナリ
424	—	10	塔	陸上燈火トノ識別困難ナリ 2燈一線6° 相距ル2,140米 South Channel ノ中央ヲ導ク
425	17	13	コンクリート造家 屋上ノ鋼鐵造塔 17	明弧 304°—184°
426	21	12	四角形コンクリート 造塔 18	明弧全度
427	12	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 288°—98°
428	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.4	明弧 302°—67°
429	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方約83°30'間 海上(Cantagay Pt. ノ方向)ヨリ灣ノ西側ニ於テ本燈光ヲ視 認シ得ベシ
430	—	—	紅塗	—
431	11	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 250°—288°

Philippine Islands Visayan Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
432	San Carlos 燈 臺	1913	San Carlos市 街埠頭内端	10 28.8 123 25.3	紅 1	不動	—
433	Refugio I. 燈 臺	1913	Refugio I.北 東端	10 28.2 123 26.8	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
434	Gihulngan 燈 臺	1921	Gihulngan海 岸	10 7.3 123 16.3	紅 1	不動	—
435	Balamban 燈 臺	1919	Cebuノ西部 Balamban濱	10 30.4 123 42.8	紅 1	不動	—
436	Dumanjug 燈 臺	1919	Dumanjug北 方Tanguil Pt	10 4.3 123 26.8	紅 1	不動	—
437	Pescador I. 燈 臺 無看守	1917	Pescador I.ノ 中央至近	9 55.5 123 20.6	白 1	閃 每5秒=1閃	—
438	Amblan Point 燈 臺 無看守	1917	Amblan Pt.上	9 28.0 123 13.7	白 1	閃 每10秒=1閃	—
439	Dumaguete 燈 臺	1906	Dumaguete 濱近傍	9 18.6 123 18.7	紅 1	不動	—
440	Apo Island 燈 臺 無看守	1906	Negros Island 南東岸頂	9 5.1 123 16.1	白 1	閃 每5秒=1閃	—
441	Port Canoan 導燈前燈	1909	Port Canoan 港首ニ於ケル 橋ノ北側	9 15.2 123 35.7	紅 1	不動	—
442	Port Canoan 導燈後燈	1909	前燈ヨリ115° 30'約4鏈ノ 山側	9 14.8 123 36.0	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
432	8.2	10	白塗コンクリート 造塔 7.3	明弧 6°—35° 225°—268° 其ノ他ハ Refugio Islandニ依リ遮蔽セラル
433	31	15	白塗鋼鐵造塔コン クリート造守燈房 17	明弧全度
434	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	—
435	10	7	白塗コンクリート 造塔 8.5	本燈ヲ 83°ニ見レバ諸礁ヲ避ケテ水深約14.6米(8尋)ノ錨地 ニ導ク
436	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 8.8	本燈ヲ 95°ニ見レバ水深約14.6米(8尋)ノ錨地ニ導ク
437	18	13	白塗コンクリート 造塔 8.8	明弧全度
438	9.8	11	白塗コンクリート 造塔 8.8	明弧 140°—327°
439	8.5	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	明弧 207°—345°
440	130	16	白塗圓形コンクリ ート造小塔、白塗 燈籠、白塗守燈房 11	明弧全度
441	—	7	白塗上向三角形立 標中央ニ黒塗縦線 ヲ有ス	—
442	—	7	白塗下向三角形立 標中央ニ黒塗縦線 ヲ有ス	2燈ヲ一線 115° 30'ニ望ムトキハ水道中央ヲ導ク

Philippine Islands Mindanao 及 Sulu Archipelago

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
451	Tagolo Point 燈 臺	1907	Tagolo Point ノ最高部	8 43.7 123 22.7	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
452	Polo Point 燈 臺	1905	Polo Point 上	8 36.0 123 45.4	紅 1	不動	—
453	Jimenez 燈 臺	1928	Tabu Pt. 海岸	8 19.6 123 51.8	紅 1	不動	—
454	Kolambugan Bay 導燈前燈	1917	Migcaniguing Point	8 6.8 123 53.0	紅 1	不動	—
455	Kolambugan Bay 導燈後燈	1917	前燈ヨリ194° 297米	—	紅 1	不動	—
456	Iligan Bay 燈 臺		Iligan 海岸	8 14 124 14	紅 1	不動	—
457	Cagayan 燈 臺	1909	Macabalan Pt. Cagayan R. 口 ノ東方0.5哩	8 30.3 124 39.7	紅 1	不動	—
458	Mambajao 燈 臺	1909	Camiguin I.ノ Mambajao 石造 波止場端	9 15.3 124 42.8	紅 1	不動	—
459	Nasipit Hr. 燈 臺 無看守	1919	Nasipit Hr. 口 西側圓崖	8 59.1 125 19.8	白 1	閃 每5秒=1閃	—
460	Agusan River 燈 竿	1909	Agusan River 口北側	9 1.0 125 31.3	紅 1	不動	—
461	Cabadbaran 燈 臺	1935	Cabadbaran R. 河口	9 7.4 125 31.4	綠 1	不動	—
462							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
451	33	15	白塗コンクリート 造家屋 7.6	明弧 2°—265°
452	18	7	白塗鋼鐵造塔 16	明弧 120°—328°
453	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 172°—357°
454	20	7	白塗上向三角形立 標 6.1	
455	23	7	黒塗下向三角形立 標 8.5	2 燈ヲ一線 194°ニ望メバ Loculan Shoals 及 Panguilinan Shoal ノ間ヲ導ク
456	—	—	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 9	建造中
457	18	9	白塗鋼鐵造塔 16	明弧 119°—300° 錨地及埠頭ハ本燈ノ南ニ在リ
458	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 7.9	
459	29	15	白塗コンクリート 造塔 9.1	入港船舶ハ本燈ヲ 216°ニ見テ航進シ入口北西角ヲ 325°ニ望 ミ 180°ニ變針シ本燈ヲ正横ニ見レバ 該位置ハ中央水道ノ錨 地ナリ
460	12	7	コンクリート造塔 11	本燈竿ヲ 97°ニ望メバ門洲上ノ最深水部ヲ導ク
461	10	6	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 9.1	
462				

Philippine Islands **Mindanao** 及 **Sulu Archipelago**

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
463	Surigao 燈 標	1904	Surigao Harbour Bilan-Bilan Point 沖ノ礁上	9 47.1 125 30.0	紅 1	不動	—
464	Rasa Island 燈 標	1907	Rasa Island ノ南方礁端	9 47.6 125 35.0	紅 1	不動	—
465	Dahakit Point 燈 臺 無看守	1921	Dahakit Pt. 上	9 33.8 125 55.8	白 1	閃 每5秒=1閃	—
466	Cautit Point 燈 臺 無看守	1916	Cautit Pt. 上	9 18.4 126 12.4	白 1	閃 每3秒=1閃	—
467	Arangasa 燈 臺 無看守	1916	Arangasa I.ノ 東端角	8 52.8 126 20.4	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
468	Mati 燈 臺	1891	Mati 海濱	6 57.0 126 13.1	紅 1	不動	—
469	Cape San Agustin 燈 臺	1921	C. San Agustin 岬端ノ圓崖	6 16.3 126 11.5	白 1	明暗 每16秒=1 光、明12秒、暗4秒	VI
470	Davao 燈 臺	1904	Davaoノ海岸 波止場基部ノ 南方約40米	7 4.6 125 37.5	紅 1	不動	—
471	Tinaca Point 燈 臺 無看守	1916	Tinaca Pt. 上	5 33.4 125 19.8	白 1	閃 每3秒=1閃	—
472							
473	Cotabato 燈 臺 無看守	1904	Mindanao R.口 Cotabato 港 南側	7 15.3 124 11.7	白 1	閃 每2秒=1閃	—
474	Sibago I. 燈 臺	1915	Sibago I. 頂	6 44.6 122 24.0	白 1	閃 每4秒=1閃	VI

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
463	6.7	7	方形コンクリート 造塔 6.7	明弧 139°—29°
464	3	7	方形コンクリート 造塔 3	明弧 235°—146°
465	31	10	白塗コンクリート 造塔 9.1	
466	17	12	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 157°—1°
467	11	10	白塗コンクリート 造塔 11	明弧 127°—8°
468	11	7	白塗框式建物 10	明弧 海方約 180° 間
469	40	14	白塗框式鐵造 16	岬ヲ廻航スル船舶ヘ燈臺ヨリ少クトモ 1.5 哩ヲ隔テ礁脈ヲ避 航セザルベカラズ
470	16	7	白塗框式鐵造 15	
471	43	15	白塗コンクリート 造塔 11	明弧全度 東方ヨリハ 265°ノ線以下、西方ヨリハ 105°ノ線 以上ハ燈光遮蔽セラルト謂フ 光力微弱、點燈不規則
472				
473	10	7	白塗鐵造基礎コ ンクリート造 9.4	明弧 65°—204°
474	211	21	黒塗圓筒形鐵造塔 19	明弧全度

Philippine Islands Mindanao 及 Sulu Archipelago

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
475	Zamboanga 燈 臺	1866	Zamboanga 官設波止場外 端	6 54.2 122 4.4	紅 1	不動	—
476	Little Santa Cruz 燈 臺	1906	Little Santa Cruz I. 上	6 53.2 122 2.5	白 1	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	VI
477	Malamaui 燈 臺	1914	Malamaui I. ノ東端	6 44.7 121 59.4	紅 1	不動	—
478	Mataja I. 燈 臺	1907	Mataja Island ノ南東端	6 34.1 121 41.8	白 1	不動	—
479	Tatalan I. 燈 臺 無看守	1915	Tatalan Island ノ南端	6 13.0 121 50.1	白 1	閃 每5秒=1閃	—
480	Jolo 燈 臺	1879	Jolo 市街防波 堤北腕	6 3.5 120 59.9	紅 1	不動	—
481	North Ubian Island 燈 臺 無看守	1916	North Ubian I. ノ北角	6 10.4 120 27.5	白 1	閃 每2秒=1閃	—
482							
483	Pearl Bank 燈 臺	1917	Zau Island	5 49.9 119 44.2	白 1	閃 每10秒=1閃	VI
484	Bongao 燈 標	1923	Port Bongao ニテ水道内へ 延出セル礁端	5 2.2 119 46.5	紅 1	不動	—
485	Saluag Island 燈 臺	1917	Sibutu I. 南方 Saluag Island	4 35.3 119 28.3	紅白 1	閃互 每6秒=2 閃、每3秒=交互 =紅白1閃	VI
486							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
475	11	9	白塗鐵造支柱及鐵 造小舎 8.8	光力微弱ニシテ視認困難ナリトノ報告アリ (昭和6年)
476	20	13	白塗框式建物 16	明弧全度 299° 20'—331° 間ハ Great Santa Cruz I.ニ依リ 遮蔽セラル
477	11	7	白塗木造塔 10	明弧 190°—265° Isabela Channel 内ニ於テハ南方 Isabela Townニ至ル迄視認シ得ベシ
478	19	12	白塗框式建物 16	明弧全度 Balukbaluk Island 上ノ小丘ニ依リ遮蔽セラルル 處アリ
479	14	12	白塗コンクリート 造塔 8.8	明弧 255°—145°
480	18	7	白塗框式鐵造 17	明弧 68°—214°
481	11	10	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 86°—289°
482				
483	19	14	白塗圓筒形鐵造塔 17	明弧全度
484	9.1	7	コンクリート造塔 9.8	明弧 296°—341°
485	29	15	黒塗鐵造框式圓筒 形塔燈籠白塗 27	明弧 193°—137°
486				

Philippine Islands Sulu Sea 及 Palawan

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
487	Manucan {Cagayan Is.} 燈 臺 無看守	1915	Manucan Islet 上	9 38.5 121 20.8	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—
488	Tubbataha Reef 燈 臺	1915	South Islet	8 44.0 119 48.8	白 1	群閃 每 9 秒 = 2 閃、7 秒ヲ隔テテ 2 秒間 = 2 閃	III
489							
490	Port Culion 燈 竿	1905	Port Culion 港口北角ノ砲 臺	11 53.6 120 1.4	紅 1	不動	—
491	Langoy I. 燈 臺	1931	Langoy I. 頂	10 29.7 119 59.7	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	VI
492	Puerto Princesa 燈 臺	1901	Tidepole Pt	9 43.9 118 43.9	紅 1	不動	—
493	Sir James Brooke Pt 燈 臺	1910	Sir James Brooke Pt 端	8 46.2 117 50.0	紅 1	不動	—
494	Comiran 燈 臺 無看守	1915	Comiran I. / 中央	7 55.1 117 13.1	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃	—
495	Balabac 燈 臺	1865	Espina Pt. 上	7 59.6 117 4.3	白 1	明暗 每 16 秒 = 1 光、明 8 秒、暗 8 秒	VI
496	C. Melville 燈 臺	1892	Cape Melville ノ北西丘上	7 49.3 116 59.7	白 1	閃 每 20 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 15 秒	I

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
487	21	14	白塗框式鋼鐵造塔 17	明弧全度
488	40	17	黑塗鋼鐵框式圓筒 形塔燈籠白塗 38	明弧全度
489				
490	35	7	竿 3.4	明弧 126°—290°
491	111	24.5	白塗圓筒形塔白塗 守燈房 11	明弧全度
492	13	12	白塗屋前面ノ鐵造 框式 7.6	River Island 東用艇通路入口ニ不動紅光燈アリ
493	11	7	圓屋根木舍屋上 9.1	明弧 海方 180° 間
494	17	12	白塗框式鋼鐵造塔 16	明弧全度
495	41	15	白塗框式塔白塗コ ンクリート造守燈 房 10	明弧 63°—336°
496	90	24	黃塗八角形疊石塔 白塗燈籠 27	明弧 245°—150°

Borneo 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
501	Sandakan Hr. 燈 臺	1890	Sandakan Hr. 棧橋	5 50.3 118 7.0	紅 1 (綠分弧)	不動	$\frac{1}{10}$
502	Sandakan Hr. 挂燈浮標	—	Sandakan Hr. Atjeh Rock	5 50.1 118 7.2	白 1	閃 每3秒=1閃	—
503	Taganak 燈 臺 無看守	1923	Taganak I. 頂	6 5.0 118 19.1	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃4.5秒、暗25.5秒	$\frac{3}{10}$
504	Sandilands Rock 燈 臺 無看守	1891	Kudat Hr. Sandilands Rock 上	6 52.4 116 51.6	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
505	Kudat Hr. 燈 臺	1882	Kudat Hr. 棧 橋	6 52.8 116 50.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
506	Pulo Kalam- punian 燈 臺 無看守	1925	Pulo Kalam- punian 上	7 3.3 116 44.7	白 1	閃 每12秒=1閃	2
507	Grieve Reef 燈 標	1912	Jesselton 港口 Grieve Reef 上	6 0.2 116 4.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
508	Jesselton Hr. 燈 竿	1917	Jesselton Hr. 棧橋屈曲部ノ 内方	5 59.5 116 4.6	白 1	不動	$\frac{3}{10}$
509	Victoria Hr. Enoe 燈 臺 無看守	1920	Enoe I. ノ北 東方約6.5鏈	5 15.5 115 14.7	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2.5秒、暗0.5秒	—
510	Victoria Hr. Government Pier 燈 臺	1912	Victoria Hr. 官設棧橋端	5 16.7 115 14.3	紅 1	不動	—
511	Pulo Pappan 燈 臺	1897	Pulo Pappan ノ西角附近	5 15.3 115 16.0	白 1 (紅分弧)	明暗 每10秒=1 光、明7秒、暗3秒	$\frac{5}{IV}$
512	Pulo Kuraman 燈 臺	1913	Pulo Kuraman 頂	5 13.6 115 8.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	70

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
501	13	7	鋼鐵造塔基礎木造 12	紅光ハ Atjeh Rock ノ東方ヲ照シ綠光ハ西方ヲ照ス 20 浬ヨリ視認シタリトノ報告アリ
502	—	—	紅塗	
503	148	15	塔 12	
504	6.1	9	數箇ノ柱上ニ建テ ル紅塗塔 3	明弧全度 船舶入港ノトキハGeuritz Rock 立標ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハス
505	7	2	埠頭倉庫 4.6	港ノ西部ハ遮蔽セラル
506	26	15	—	明弧全度
507	7.6	3	白塗圓柱基礎コン クリート造 7.3	
508	7	9	鐵柱 —	
509	7	2	黒塗框式木造 —	
510	—	—	—	
511	24	14	白塗框式塔 —	紅光 58°—195° 205°—289° 白光 195°—205° 289°—58° 1912 年ノ報告ニ據レバ紅光分弧中 215°—272° 間ハ樹木ニ遮 蔽セラルト謂フ
512	66	21	紅塗圓頂蓋附白塗 框式塔 15	Labuan Island = 依リ遮蔽セラルル處アリ

Borneo 北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
513	Barat Banks 挂燈浮標	—	Kuraman I. 燈臺ノ南西方 約5哩	5 9.0 115 5.5	白1	閃 每5秒=1閃、 閃0.8秒、暗4.2秒	—
514	Sapo Point 燈 竿	1935	Muara I. Sapo Point 南東端	4 59.7 115 7.8	白1	不動	—
515	Brunei 燈 標 無看守	1929	Simpson Channel	4 56.0 115 2.0	白1 (紅分弧)	不動	—
516	Tg. Baram 燈 臺	1892	Tg. Baram	4 35.6 113 58.6	白1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.7秒、暗1.6 秒、閃0.7秒、暗7秒	1 $\frac{1}{2}$
517	Lutong 燈 竿	1935	Lutong	4 28.5 113 59.9	白1	閃 每1秒=1閃	—
518	Miri 燈 臺	1916	Tg. Lobang	4 21.8 113 57.5	白1	群閃 每15秒=3閃	—
519	Tg. Kidurong 燈 臺	1907	—	3 16.9 113 5.5	白1	不動	—
520	Sungi Muka 燈 臺	1907	—	2 54 112 5	白1	不動	—
521	Sungi Oya 燈 臺	—	Sungi Oya 河 口西堆	2 52 111 54	白2 (縱攝)	不動	—
522	Tanjong Sirik 燈 臺	1882	Tanjong Sirik ノ北端附近	2 45.4 111 21.5	白1	閃 每10秒=1閃	—
523	Jerri Point 燈 臺	1931	Rajang R. 口	2 9.5 111 11.5	白1	群閃 每15秒=3閃 3閃3秒、暗12秒	—
524	Tanjong Po 燈 臺	1873	Sarawak R. 口	1 43.2 110 31.5	白1	不動	7 $\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
513	—	—	白塗圓錐形頭標附 紅塗圓臺形	浮標 = "Barat Banks" ト書ス
514	7.6	3	白塗木柱	
515	—	—	白紅塗立標	信賴シ難シ
516	18	10	白塗框式塔	45° 以下ニ望ムトキハ遮蔽セラル
517	42	15	煙突上	
518	42	18	白塗框式塔	河ノ東岸ニ指導立標アリ不動白光ヲ顯ハス、水道ノ變化ニ應 ジテ其ノ位置變更セラル
519	—	12	—	
520	—	—	—	
521	—	—	—	光力微弱
522	18	10	—	識別困難ナリ
523	27	12	白塗鋼鐵造塔	
524	149	20	白塗方錐形塔 15	Cruizer Rock ノ方面ハ陸地ニ遮蔽セラル

Borneo 北岸、西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
525	Moratabas Entrance 導燈前燈	1932	Brooke Pt 南 東方約1哩	1 37.4 110 30.7	白 1	不動	—
526	Moratabas Entrance 導燈後燈	1932	前燈ヨリ209° 4.25 鐘	1 39.0 110 30.5	白 1	不動	—
527	Sarawak River 導燈前燈	1932	Mc. Dougall Point 對岸	1 37.0 110 26.7	白 1	不動	—
528	Sarawak River 導燈後燈	1932	前燈ヨリ247° 4.1 鐘	1 36.8 110 26.3	白 1	不動	—
529	Subi Kechil 燈 臺	1909	Subi Kechil ノ北端ニ在ル 山頂	3 3.0 108 50.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	35
530	Merundung (Marundum) 燈 臺	1930	Merundung I. 中央	2 4.3 109 6.1	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	—
531	St. Petrus (Pulo Muri) 燈 臺	1901	St. Petrus I. 頂	1 54.3 108 38.8	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
532	Singkawang 燈 竿 無看守	1928	S. Singkawang 河口左岸	0 55.5 108 58.2	紅 1	不動	—
533	Little Kapuas River 外方燈標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口南側	0 6.0 109 7.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
534	Little Kapuas River 燈 標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口南側	—	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
535	Little Kapuas River 燈 標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口北側	0 6.2 109 7.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
536	Little Kapuas Rivire 外方燈標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口北側	0 5.4 109 8.8	白 1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
525	*18	8	菱形頭標附白塗立 標	
526	*27	8	菱形頭標附黑白塗 立標	2 燈一線 209°
527	*18	8	菱形頭標附白塗立 標	
528	*27	8	菱形頭標附白塗立 標	2 燈一線 247°
529	83	22	白塗框式鐵造 22	337°—24° 間ハ Subi Besar = 40°—42° 間ハ Bakau Island ニ遮蔽セラル
530	37	16	白塗框式鐵造 30	
531	102	24	白塗框式鐵造 20	
532	12	—	竿木造	旗竿上ニ燈ヲ掲グ
533	13	11	白塗立標鐵造 8	
534	6	—	白塗立標鐵造 3	
535	6	—	黑塗立標鐵造 3	Junkat ノ檢潮所附近ニ燈アリ不動紅光ヲ顯ハス又 Batu Lajang ノ西方ニ於テ河内ノ2立標ニ燈アリ不動紅光ヲ顯ハス
536	6	—	黑塗立標鐵造 3	22°—202° 間ハ紅光ヲ顯ハス Passar ノ東端ノ投錨禁止區域ハ4箇ノ不動紅光燈ヲ以テ示ス 又4箇ノ不動紅光燈ハ Pontianak ノ Sungai Landak ノ入口ヲ 示ス

*
高潮面上

Borneo 西岸、南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
537	Little Kapuas River 導燈前燈	1930	Little Kapuas R. 水道ノ中央	—	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
538	Little Kapuas River 導燈後燈	1930	前燈ヨリ 114°	—	白 1	明暗 每 6 秒 = 1 光、明 4 秒、暗 2 秒	$\frac{2}{10}$
539	Padang Tikar 挂燈浮標	1921	Padang Tikar R. 河口	0 38.5 109 4.8	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$
540	Pulo Serutu 燈 臺	1902	Pulo Serutu ノ西角近傍ノ丘上	1 43.0 108 42.0	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、閃 0.3 秒、暗 4.7 秒	75
541							
542	Clemencia Bk 燈 標 無看守	1934	Clemencia Bk ノ南西側	3 23.4 110 7.5	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{4}{10}$
543	Tg. Sambar 燈 船 無看守	1909	Tg. Sambar ノ南方約 40 哩	3 40.2 110 19.7	白 1	明暗 每 25 秒 = 1 光、明 15 秒、暗 10 秒	$\frac{3}{10}$
544	Fox Banks 挂燈浮標	1928	Tg. Sambar 燈船ノ東方	3 39.8 110 35.4	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$
545	Kumai 燈 竿	1930	Kumai ノ棧橋端	2 44 111 43	紅 1	不動	—
546	Sampit Bay 挂燈浮標	1928	Sampit Bay 航路	3 5.0 113 3.5	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$
547	Barito River Entrance 挂燈浮標	1919	Tg. Burung ノ南方約 6 哩	3 38.7 114 29.0	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$
548	Barito River Entrance 挂燈浮標	1914	Tg. Burung ノ南西方約 4.5 哩	3 37.0 114 28.6	白 1	閃 每 12 秒 = 1 閃、閃 5 秒、暗 7 秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
537	5	8	鐵造竿柱	
538	12	10	鐵造竿柱 8	2 燈—線 114°
539	4	7	黑塗	
540	175	30	白塗框式鐵造 25	Kandang River 口 = 2 燈標アリ船舶ノ出入港時 = 限リ不動 白光及不動紅光ヲ顯ハス
541				
542	14	11	鐵柱 8	
543	12	10	船體紅塗兩側 = "Sambar" ト白書 ス	VI 頁雜件 1 及 2 參照
544	4	7	黑塗	
545	4	—	木造杆柱	
546	4	7	黑塗	
547	4	7	紅黑橫線塗	Barito River 水深ノ變化 = 應ジ浮標位置ヲ移轉ス
548	4	7	白塗圓錐形	

Borneo 南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
549	Barito River Entrance 挂燈浮標	1919	Tg. Burungノ 南西方約4哩	3 36.0 114 27.8	綠 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	10弱
550	Barito River Entrance 挂燈浮標	1914	Tg. Burungノ 南西方約2.7哩	3 34 114 28	白 1	閃 每7秒=1閃、 閃3秒、暗4秒	10
551	Tg. Pulantan 燈 竿 無看守	1904	Barito R.ノ東 側	3 28.5 114 30.8	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	10
552	Tanjong Telan 燈 竿 無看守	1904	Barito R.ノ西 側	3 27.3 114 30.0	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	10
553	Sungi Jinga Entrance 燈 竿 無看守	1904	Tg. Telanノ 北方約3哩	3 24.0 114 29.7	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	10
554	Selatan 燈 臺	1905	Tg.Selatan 上	4 10.3 114 39.0	白 1	群閃 每10秒=2閃、 閃0.5秒、暗2秒、 閃0.5秒、暗7秒	4½
555	Kunyit I. 燈 臺	1913	Pulo Laut 南 端沖	4 5.3 116 2.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	55
556	Dwaalder I. 燈 竿 無看守	1912	Dwaalder I. 頂	4 14.0 116 6.9	白 1	閃 每20秒=1閃、 閃5秒、暗15秒	10
557	Sambergelap Islands 燈 臺	1914	Sambergelap Islandsノ西端	3 39.3 116 35.6	白 1	群閃 每10秒=3閃 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗0.8秒 閃0.8秒、暗6秒	1½
558							
559							
560							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
549	4	7	白塗圓錐形	
550	4	7	黒塗圓錐形	
551	5	—	白塗標柱 5	
552	5	—	白塗標柱 5	
553	5	—	白塗標柱 5	
554	33	16	白塗框式鐵造塔 30	明弧 274°—106° 106°—137° 間ハ燈光遮蔽セラルルモ處々ニ於テ認メ得ベシ
555	135	27	白塗框式鐵造 13	明弧 237°—177° 燈光ハ沖合ノ島影ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
556	33	13	白塗標柱 8	
557	21	13	白塗框式鐵造 14	261°—266° 間及 286°—306° 間ハ附近ノ島嶼ニ依リ遮蔽セラル
558				
559				
560				

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
571	Petang Point 燈 臺	1901	Petang Point 附近	3 36.7 115 57.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5
572	Suwangi Is. 導燈前燈	1919	Suwangi I. 南角	3 27.4 116 1.2	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$
573	Suwangi Is. 導燈後燈	1900	Suwangi I.南 東部	3 27.1 116 1.3	白 1	不動	$1\frac{3}{4}$
574	Suwangi Is. 導燈前燈	1900	Anak Suwangi 南東角	3 26.5 116 1.7	白 1	不動	$1\frac{1}{4}$
575							
576	Pulo Laut Str. 燈 標 無看守	1927	Anak Suwangi ノ北東方	3 26.0 116 2.1	紅 1	不動	—
577	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1906	Pulo Laut Str. ノ南入口	3 37.4 115 57.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
578	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1898	Anak Suwangi ノ南東方	3 27.6 116 1.6	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
579	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1919	Anak Suwangi ノ南東	3 26.7 116 2.0	紅 1	不動	—
580	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1901	Anak Suwangi ノ東	3 26.3 116 2.2	紅 1	不動	—
581	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1901	Anak Suwangi ノ東	3 26.2 116 2.1	綠 1	不動	—
582	Gusong Payung 挂燈浮標	1901	Gusong Payung ノ東方洲端	3 19.5 116 5.5	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
571	19	13	白塗框式鐵造 19	219°—223°間ハ遮蔽セラルル處アリ
572	8	6	白塗框式鐵造 7	後燈ト一線10°相距ル427米
573	47	17	白塗框式鐵造北面 黑塗 7	明弧 5°—15° 207°—217°
574	11	10	白塗框式鐵造 11	明弧 207°—217° 後燈ト一線212°相距ル1,097米
575				
576	—	—	黑塗圓錐形頂標附 立標	
577	6	7	白塗	
578	4	7	白塗	
579	—	2	黑塗	
580	—	2	黑塗	
581	—	2	白塗	
582	4	7	黑塗	

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
583	Kota Baru 燈 竿	1906	Kota Baru 棧 橋端	3 14.2 116 12.8	紅 1	不動	—
584	Kota Baru 燈 臺	1901	Balingkar Hill	3 13.7 116 13.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5
585	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1908	Pulo Laut Str. ノ入口	3 12.0 116 15.2	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
586							
587	Pamukan 挂燈浮標	1920	Tg. Pamukan ノ南東方	2 37.2 116 32.3	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
588	Hercules Reef 燈 標 無看守	1925	Hercules Reef 上	2 22.5 116 43.3	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
589	Aru Bank 燈 臺	1901	Aru Bank 上	2 15.4 116 39.5	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	$\frac{4}{10}$
590	Sungi Pasir 挂燈浮標	1929	Pasir R. 口	1 51.0 116 26.6	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
591	Balik Papan 燈 船	1899	Balik Papan 港口	1 19.0 116 57.5	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{9}{10}$
592	Balik Papan No. 2 挂燈浮標	1901	Balik Papan Bay 航路ノ南 側	1 20.2 116 52.0	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
593	Balik Papan No. 4 挂燈浮標	1905	Tanjong To- kong ノ南方	1 17.4 116 48.3	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
594	Balik Papan 挂燈浮標	1904	Tanjong To- kong ノ北北 東方2米堆端	1 15.8 116 48.2	紅 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
583	12	6	木柱	
584	67	20	白塗框式鐵造 20	Tanjong Dewa 及 Tanjong Permainehingan = 依リ遮蔽セラ ル但シ 256°—268° 間ハ Tanjong Permainehingan 上ヲ越エ テ見ルヲ得
585	4	7	黒塗	
586				
587	4	7	白塗	
588	13	10	黒塗立標 9	
589	24	13	柱上ニ建テル白塗 鐵造塔	
590	4	7	黒塗	
591	18	12	黒塗1欄兩側ニ "Balik Papan"ト 書ス	1 不動紅光燈ノ下ニ1不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニ テ水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ 入航シ得」ナル信號ヲ示ス VI 頁雜件1及2參照
592	4	7	黒塗	
593	4	7	白塗	
594	—	2	紅黒方格形塗	

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
595	Balik Papan 挂燈浮標	1904	前浮標ノ北方 2 米洲ノ北端	1 15.5 116 48.3	紅 1	不動	—
596	Muara Jawa 挂燈浮標	1904	—	0 59.5 117 12.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
597	Muara Pegah 挂燈浮標	1933	Tg. Timban- gongot ヨリ 96° 6,550 米	0 54.6 117 18.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
598	Muara Pegah 燈 船	1920	Muara Pegah 河口	1 0.5 117 19.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{4}{10}$
599	Muara Bekapai 内方挂燈浮標	1904	Muara Bekapai 航路ノ西方	0 53.7 117 27.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
600	Muara Bekapai 外方挂燈浮標	1933	Semarang 南 東方立標ヨリ 129° 5.8 浬	0 56.7 117 30.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
601	Muara Bayor 燈 船	1901	Tg. Bayorノ北 東方約7.5 浬	0 38.6 117 41.3	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{10}{10}$
602	Muara Bayor 挂燈浮標	1899	Pulo Niobeノ 東方	0 41.0 117 33.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
603	Muara Bayor 挂燈浮標	1899	Pulo Niobeノ 西方	0 42.2 117 29.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
604							
605	Mahakan R. 挂燈浮標	1933	S. Sanga San- ga 河口 Tg. Dewa 北西方 約7 浬	0 36.3 117 17.3	紅 1	不動	—

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
595	—	2	白黒方格形塗	
596	4	7	球形頭標附紅黒横 線塗	位置ハ水深ノ變化ト共ニ移動ス
597	4	7	白塗	
598	21	12	黒塗2橋兩舷側ニ Muara Pegah ト 書ス	1 不動紅光燈ノ下ニ1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ 水先人無クシテ入 航シ得」ナル信號ヲ示ス VI 頁雜件1 及 2 參照
599	4	7	黒塗	
600	4	7	紅黒横線塗	
601	12	10	黒塗2橋、兩側ニ "Moeara Bajor" ト書ス	Trusan Klambu 入口ノ南東方 Muara Bayor ノ北岸ヨリ2燈 一線 105° ノ不動白光ヲ顯ハス Tanjung Muara Berau ノ南 東方ニテ Muara Bayor ノ北側ヨリ不動紅光及不動白光ヲ顯 ハス、1 不動紅光燈ノ下ニ1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈 船ニテ水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ 水先人無ク シテ入航シ得」ナル信號ヲ示ス VI 頁雜件1 及 2 參照
602	4	7	白塗	
603	4	7	白塗	
604				
605	—	2	白黒横線塗	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
606	Sangkulirang River 燈 船 無看守	1934	Miang Kechil ノ南東方約4.5 哩	0 44.7 118 6.4	白 1	閃 每14秒=1閃、 閃4秒、暗10秒	$\frac{1}{10}$
607	Sangkulirang Bay 燈 標	1931	Miang Kechil 東方約1.8哩	0 46.4 118 4.4	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
608	Tanjong Mangkalihat 燈 臺	1910	Tanjong Mangkalihat ノ東端	0 59.4 118 59.1	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	6
609	Sambit Islet 燈 臺	1911	Muaras Reef 端	1 46.3 119 1.7	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃3秒、暗7秒	$1\frac{1}{2}$
610	Malalungun 燈 標	1927	Karang Malalungun ノ北端	1 55.6 118 26.8	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃5秒、暗10秒	$\frac{1}{10}$
611	Sangalakki 燈 標	1930	Sangalakki 礁ノ東端	2 5.4 118 24.3	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒	—
612	Berau River 挂燈浮標	1924	Berau River 航路ノ北側	2 5.2 118 4.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
613	Berau River 挂燈浮標	1925	Berau River 航路ノ南側	2 5.8 118 0.4	紅 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
614	Berau River 挂燈浮標	1924	Berau River 航路ノ北側	2 6.3 117 57.5	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
615	Berau River 挂燈浮標	1929	Baru 島ノ北 方	2 11.6 117 43.4	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
616	Muara Makapan 挂燈浮標	1928	Muara Makapan 航路ノ北側	3 1.8 117 48.1	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
617	Tarakan 燈 船	1918	Muara Bata-gau 河口沖	3 14.7 117 52.3	白 1	閃 每15秒=1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
606	18	12	黒塗單橋、兩側= "Sangkoehrang river"ト白書ス	水先業務ヲ行フ
607	約13	11	黒塗 8	明弧ハ Miang Kechil Island 及 Miang Besar Island = 依リ 遮蔽セラル
608	41	17	白塗框式鐵造 32	明弧 180°—23° 0°—23° 間ハ近距離ニ於テハ處々遮蔽セラル
609	32	15	白塗框式鐵造 31	
610	12	10	白塗鐵造立標 8	明弧全度
611	—	10	鐵造 —	明弧 118°—99°
612	4	7	白塗	
613	4	7	黒塗	
614	4	7	白塗	Guntung ノ南角附近 (2° 5' 8" N., 117° 54' 7" E.) = 不動白光 ノ1白塗燈竿、Sodang Besar ノ南東角附近 (2° 7' 9" N., 117° 47' 8" E.) = 不動紅光ノ1白塗燈竿アリ
615	4	7	白塗	Baru ノ北方 (2° 11' 5" N., 117° 43' 6" E.) = 不動紅光ノ1黒塗 燈竿、Bonggong Kechil 西方 (2° 11' 9" N., 117° 38' 4" E.) = 不動紅光ノ1白塗燈竿、Hadyi Bank 附近 (2° 10' 6" N., 117° 31' 2" E.) = 不動紅光及不動白光ヲ示ス白塗燈竿アリ
616	4	7	白塗	
617	18	12	黒塗2橋兩側ニ "Tarakan"ト白書 ス	明弧全度 1 不動紅光燈ノ下ニ 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニ テ水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ 入航シ得」ナル信號ヲ示ス VI頁雜件1及2參照

Borneo 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
618	Menulun 導燈前燈 無看守	1918	Menulunノ西 端附近	3 14.0 117 37.2	紅 1	不動	1/10弱
619	Menulun 導燈後燈 無看守	1918	前燈ヨリ267° 914米	—	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	1/10
620	Tg. Mengachu 燈 標 無看守	1918	Tg. Mengachu 附近	3 14.8 117 37.4	綠 1	不動	1/10弱
621	Tarakan 挂燈浮標	1918	Linkas 第2棧 橋ノ南方	3 16.6 117 35.7	紅 1	不動	—
622	Tarakan 挂燈浮標	1918	Linkas 第2棧 橋ノ西方	3 16.9 117 35.6	綠 1	不動	—
623							
624	Batu Tinagat 燈 臺	1916	Batu Tinagat ノ西方1哩	4 13.5 117 59.1	紅 1 (白分弧)	閃 每7.5秒=1閃	白63 紅23
625	Tawao 燈 臺	1911	Sibuko Bay内 Tawao 棧橋外 端	4 14.5 117 53.1	白 1	不動	1/10
626	Armstrong Reef 挂燈浮標	1932	Armstrong Reef ノ南端 附近	4 56.1 118 26.1	白 1	閃 每3秒=1閃	—
627	Tg. Trang 燈 臺	1923	Tambisan 頂 南東方	5 25.3 119 12.8	白 1	群閃 每20秒=4閃 閃0.5秒、暗2.6秒 閃0.5秒、暗2.6秒 閃0.5秒、暗2.6秒 閃0.5秒、暗10.2秒	38

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
618	14	7	白塗鐵造立標 10	
619	19	12	白塗鐵造立標 15	2 燈—線 267°
620	12	6	白塗鐵造立標 8	
621	—	2	黑塗	
622	—	2	白塗	
623				
624	*99	25	扇形鐵造塔 9.1	297°—329° 間ハ白光其ノ他ハ紅光ヲ顯ハス
625	*12	6	鐵造框式塔 9.1	
626	—	—	紅塗圓錐形	
627	*26	14	白塗框式鐵造 23	明弧 121°—315°

*
高潮面上

Celebes 北岸附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
631	Beo 燈 臺	1921	Karakelang I. Beo Bay 棧 橋外端ノ内方 約30米	4 13.1 126 49.0	紅 1	不動		—
632	Peta 燈 臺	1909	Peta ノ棧橋端	3 39.1 125 32.3	紅 1	不動		—
633	Taruna 燈 竿	1909	Taruna ノ棧 橋内端至近	3 37.8 125 28.5	紅 1	不動		—
634	Ulu 燈 臺	1909	Siau Island 棧橋内端附近	2 46.0 125 25.0	紅 1	不動		—
635	Buhias 燈 竿	1909	Tagulandang I. 旗竿附近	2 20.3 125 24.0	紅 1	不動		—
636	Tg. Arus 燈 臺	1910	Talisei Island 北東角	1 53.5 125 5.8	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒		55
637	Talisei 燈 竿	1909	石造突堤外端 ヨリ内方21米 亞鉛葺倉庫屋 根上	1 50.0 125 4.5	紅 1	不動		—
638								
639	Menado 燈 臺	1898	Menado 防波 堤端南方濱	1 29.5 124 50.2	白 1	群明暗 每30秒= 3 光、明15秒、暗 3 秒、明 3 秒、暗 3 秒 明 3 秒、暗 3 秒		13
640	Menado River 燈 臺	1921	Menado River 南河口	1 29.9 124 50.3	紅 1	不動		—
641	Hulawa Islet 燈 臺	1911	Hulawa Islet 中央	0 58.3 122 53.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒		10
642	Sungi Kwandang 燈 臺	1904	Sungi Kwan- dang 河口ノ 西方約7鏈	0 51.5 122 54.0	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
631	4	2	—	57° 以下ハ陸地ニ依リ遮蔽セラル 信頼シ難シ
632	—	3	—	信頼シ難シ
633	8	3	褐色塗鐵造 —	明弧 36°—74° 信頼シ難シ
634	—	3	—	261° 以下ハ陸地ニ依リ遮蔽セラル 信頼シ難シ
635	—	3	白塗石造竿 —	信頼シ難シ
636	108	25	白塗框式鐵造 20	明弧 62°—70° 72°—360° Bangka Island 及 Celebes ノ高 地ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
637	6	3	木造杆 —	
638				
639	13	10	白塗框式鐵造 12	Menado River 河口北側築堤ノ海方端ニ不動綠光燈アリ
640	—	—	—	
641	15	12	白塗岩石造 15	明弧 103°—13°
642	5	5	—	信頼シ難シ

Celebes 北岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭光數 等 級
643	Paleleh Road 燈 臺	1914	Paleleh Road 棧橋内端近傍	1 3.5 121 58.5	紅 1	不動		—
644	Leok 燈 竿	1931	Leok 税關至近	1 11.8 121 25.8	紅 1	不動		—
645	Stroomen- kaap 燈 臺	1913	Salanro Island 北端	1 20.5 120 48.2	白 1	群閃 每 10 秒 = 3 閃、閃 0.8 秒、暗 0.8 秒、閃 0.8 秒、暗 0.8 秒、閃 0.8 秒、暗 6 秒		1 $\frac{3}{4}$
646	Pulo Tuguan 〔North Watcher I.〕 燈 臺	1902	Pulo Tuguan 島頂	0 35.0 119 48.0	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.4 秒、暗 4.6 秒		5

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高 (米)	備 考
643	—	2	—	信頼シ難シ
644	—	2	—	臨時燈 出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
645	46	18	白塗框式鐵造 14	明弧全度 Pulo Dalangan ノ高地、Pulo Kapas 及本島ニ依リ 遮蔽セラルル處アリ
646	92	23	白塗框式鐵造 20	

Celebes 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
651	Palu Bay 燈 臺	1907	Tanjong Karang 北西角	0 38.5 119 44.3	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.3秒、暗2.2 秒、閃0.3秒、暗7.2 秒	38
652	Dongala 燈 竿	1904	—	0 40 119 44	紅 1	不動	—
653	Dongala 燈 標	1907	Dongala泊地 北側ノ礁脈端	—	紅 1	不動	—
654	Dongala 燈 標	1913	Dongala泊地 南側ノ礁脈端	—	紅 1	不動	—
655	Ambo {Little Paternoster Is.} 燈 臺	1920	Ambo 島ノ北 側	2 32.7 117 57.0	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	17
656	Cape William {Tg. Rangas} 燈 臺	1908	Mamuju Bay ノ北西角西側	2 37.5 118 48.8	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	11
657							
658	Mamuju Bay 燈 臺	1923	Mamuju 棧橋 基部	2 40.2 118 53.0	紅 1	不動	—
659	Cape Mandar {Tg. Rangasa} 燈 臺	1907	C. Mandar 上	3 33.8 118 55.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.3秒、暗2.2 秒、閃0.3秒、暗7.2 秒	38
660	Majene 燈 臺	1921	Majeneノ棧橋 端	3 33.2 118 57.9	紅 1	不動	—
661	Balangnipa 燈 竿	—	Balangnipa R. 河口東側	3 31.3 119 1.3	紅 1	不動	—
662							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備	考
651	82	23	白塗框式鐵造 21		
652	13	2	旗竿		
653	—	2	立標		
654	4.2	2	黑塗頭標附立標		
655	44	17	白塗框式鐵造 40		
656	82	21	白塗框式鐵造 21	明弧 30°—240° 261°—272°	
657					
658	8	3	—		
659	94	24	白塗框式鐵造 21	明弧 258°—147°	
660	6	5	鐵造圓柱	明弧 335°—20° 信頼シ難シ	
661	22	2	木造竿	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス	
662					

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
663	Sungi Cham- palagiang 燈 竿	1926	Lapejo 入口 西側	3 30.0 119 8.0	紅 1	不動	—
664	Tg. Lero 燈 標 無看守	1927	Tg. Lero 南ノ 礁上	4 3.0 119 36.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{2}{10}$
665	Kapoposang 燈 臺	1907	Kapoposang 島ノ西端	4 41.8 118 56.8	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	5
666							
667	Hoofd Reef 挂燈浮標	1906	Hoofd Reef ノ南東端	5 7.7 119 23.8	紅 1	不動	—
668	Makassar Naval Pier Head 燈 竿	1906	Makassar 短 艇棧橋端	5 8.0 119 24.1	紅 1	不動	—
669	Makassar Great Lae Lae 燈 標	1907	Great Lae Lae Shoalノ 南端干出岩上	5 8.8 119 23.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{6}{10}$
670	Makassar Mariso 燈 臺	1870	Losari	5 9.5 119 24.4	白 1 (紅分弧)	閃 每12秒 = 1閃、 閃4秒、暗8秒	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{3}{10}$
671							
672	Dewakang Besar 燈 臺	1921	Dewakang Besarノ北端	5 24.2 118 25.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
673	Pulo Dajang Dajangan 燈 臺	1893	Pulo Dajang Dajanganノ 南東側	5 24.0 119 11.7	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃5秒、暗10秒	$\frac{2}{10}$
674	De Bril Bank (Taka Rewataja) 燈 臺	1887	De Bril Bank 南西縁	6 4.9 118 54.0	白 1	聯成明暗閃 每30 秒 = 2光、 明18秒、暗5.5秒 閃1秒、暗5.5秒	明 $\frac{1}{10}$ 閃 $\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
663	8	2	木造竿	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
664	12	10	白塗鐵造立標 8	明弧 194°—130°
665	33	15	白塗框式鐵造 33	
666				
667	—	—	黑塗	
668	10	10	—	
669	14	11	白塗框式立標 8	本燈標ト Mariso 燈臺一線ハ投錨禁止區域ノ北界ヲ示ス
670	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 白光 45°—77° 103°—165° 紅光 77°—103° 紅光分弧ノ北界ハ投錨禁止區域ノ南 界ヲ示ス
671				
672	33	15	白塗框式鐵造 30	Dewakang Kechil = 依リ遮蔽セラルル處アリ
673	32	15	白塗框式鐵造 30	Tana Keke Islandノ高地ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
674	21	14	白塗八角形鐵造塔 3箇ノ廻廊ヲ有ス 23	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
675	Bulukumba 燈 臺	1904	Tanjong Papanambeja	5 34.3 120 11.5	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 2 秒	$\frac{1}{10}$
676	Pasi Tanette 燈 臺	1898	Pamatata I. 北端	5 44.5 120 29.7	白 1	群閃 每 10 秒 = 2 閃、閃 0.5 秒、暗 2 秒、閃 0.5 秒、暗 7 秒	10
677	Benteng 燈 竿	1927	Benteng 旗竿 上	6 7.0 120 28.0	紅 1	不動	—
678	Tg. Jene 燈 標 無看守	1927	Tg. Jene 北方 角端至近	3 15.0 120 25.8	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{2}{10}$
679	Palopo 燈 標	—	Palopo ノ 棧橋 端中央ノ東北東 方約 3.5 鏈	2 59.1 120 13.0	紅 1	不動	—
680	Kolaka 燈 竿	1928	Kolaka 棧橋端	4 3.0 121 35.0	白 1	不動	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備	考
675	14	11	白塗框式鐵造 14	明弧 270°—51°	
676	45	18	白塗框式鐵造 20	明弧 15°—322°	
677	20	2	旗竿	信賴シ難シ	
678	11	10	白塗立標 9	Tanjong Olang 及 Tanjong Jene 南方角ノ後方ハ燈光遮蔽 セラル	
679	—	—	圓錐形頭標附鐵造 立標	豫定出入港船舶アル場合ニ點燈ス	
680	4	—	木造竿	船舶入港ヲ豫知シアルトキハ Kolaka Reef 上ノ黒塗圓錐形 立標ニ不動紅光燈ヲ點ス 信賴シ難シ	

Celebes 東岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
691	Buton 燈 竿	1912	Butonノ棧橋 東端	5 27.3 122 36.9	紅 1	不動		—
692	Raha Road 棧橋外端 燈 竿	1932	Rahaノ棧橋 外端	4 50.7 122 44.1	紅 1	不動		—
693	Raha Road 棧橋中央 燈 竿	1932	Rahaノ棧橋 中央	—	綠 1	不動		—
694	Wangi Wangi 燈 臺	1904	Wangi Wangi I. 北西角	5 15.8 123 32.2	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒		44
695	Kolonedale 燈 竿	1926	Kolonedale南 方棧橋端	1 59.3 121 20.3	紅 1	不動		—
696	Banggai Bay 燈 竿	1912	Banggai棧橋 ノ内端ノ北東 方至近	1 35 123 29	紅 1	不動		—
697	Luwuk Road 燈 臺	1911	Luwukノ北 東方約5鏈	0 56.6 122 47.9	紅 1	不動		—
698	Walea Strait 燈 標 無看守	1916	Walea Strait 東側礁	0 25.0 122 25.7	白 1	閃 每8秒=1閃、 閃2秒、暗6秒		10
699	Una Una Road 燈 標	1932	Una Una Road ノ北側岩礁上	0 8.0 121 38.7	紅 1	不動		—
700	Poso Road 燈 臺	1918	Poso Road載 炭用棧橋端	1 22.5 120 45.0	紅 1	不動		—
701								
702								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
691	—	—	柱 3	信頼シ難シ
692	—	—	—	
693	—	—	—	
694	150	29	白塗框式鐵造 21	明弧 12°—25° 12°—36° 間ノ陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
695	12	2	旗竿	信頼シ難シ
696	5	5	木造竿 8	信頼シ難シ
697	—	—	—	明弧 270°—349° 入港船舶アル場合ノミ點燈ス
698	19	13	黒塗鐵造立標	
699	3	2	球形頭標附白塗鐵 造立標	豫定入港船舶アル場合ニ點燈ス
700	—	2	木柱 4	
701				
702				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
703	Parigi 燈 臺	1927	Loji 海岸	0 48.6 120 10.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	1 ₁₀
704	Turibulu 燈 竿	1930	Turibulu 海岸	0 18.0 120 1.5	紅 1	不動	—
705	Gorontalo 燈 臺	1921	Gorontalo R. 右岸棧橋端	(北緯) 0 30.1 123 3.3	紅 1	不動	—
706	Gorontalo 燈 臺	1883	Gorontalo R. 河口東側	(北緯) 0 29.7 123 3.5	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	1 ₄
707	Pondang I. 燈 臺	1912	Pondang I. ノ南西方斜面上	(北緯) 0 26.0 124 28.5	白 1	閃 每30秒=1閃、 閃5秒、暗25秒	8
708	Kema 燈 臺	1916	Kema ノ砲臺 南東方	(北緯) 1 21.7 125 4.8	紅 1	不動	—
709							
710							
711							
712							
713							
714							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
703	7	8	白塗框式鐵造 6	178° 以下へ陸地=依リ、又 Tanjong Makatata =依リ遮蔽 セラル
704	8	—	最外方ノCaper樹 上ニ設ク	豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
705	2	3	—	入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
706	37	16	白塗框式鐵造石造 守燈房 14	明弧 320°—49°
707	74	22	白塗框式鐵造 22	明弧 232°—76°
708	8	3	架臺	信頼シ難シ
709				
710				
711				
712				
713				
714				

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭光數 等 級
715	Ternate 燈 臺	—	Ternate 南棧 橋端	(北緯) 0 47.0 127 23.0	綠 1	不動	—	—
716	Ternate 燈 臺	—	Ternate 北棧 橋端	(北緯) 0 47.2 127 23.0	紅 1	不動	—	—
717	Bachian 燈 竿	1911	Labuha Road 旗竿附近	0 38.5 127 28.0	紅 1	不動	—	—
718	Bachian 燈 臺	1913	Labuha Road 稅關倉庫	—	綠 1	不動	—	—
719	Leksula {Buru Island} 燈 臺	1918	Kabat Bay	3 46.8 126 30.9	紅 1	不動	—	—
720	Namlea Road 燈 竿	1929	Buru I. ノ北 東部	3 16.6 127 5.7	紅 1	不動	—	—
721	Suanggi 燈 臺	1904	Suanggi Islet 北東頂	3 18.0 127 28.3	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7秒	—	45
722	Ambon [Tg. Nusanive] 燈 臺	1904	Tg. Nusanive	3 47.4 128 5.8	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	—	35
723	Ambon 燈 竿	—	Ambon 棧橋 端	3 41.3 128 10.7	紅 1	不動	—	—
724	Saparua 燈 竿	1920	Saparua Bay ノ上陸棧橋端	3 34.4 128 39.4	紅 1	不動	—	—
725								
726								

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
715	—	—	—	信頼シ難シ
716	—	—	—	信頼シ難シ
717	9	2	木造竿 9	明弧 352°—75° 信頼シ難シ
718	3	2	—	在泊船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
719	6	7	白塗框式鐵造 4	
720	—	—	—	
721	94	24	白塗框式鐵造 21	明弧 310°—235°
722	139	27	白塗框式鐵造 21	明弧 254°—94°
723	7	2	旗竿 7	
724	6	6	木造竿 5	信頼シ難シ
725				
726				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
727	Amahai Bay 燈 臺	1908	Ceram I.ノ南 岸、Amahai短 艇棧橋端	3 20.1 128 55.4	紅 1	不動		—
728	Tehoru Road 燈 臺	1921	Ceram I.ノ南 岸、Tehoru短 艇棧橋	3 22.5 129 32.5	紅 1	不動		—
729	Banda Neira {Banda Is.} 燈 竿	1920	Banda Neira 棧橋端	4 31.9 129 53.7	紅 1	不動		—
730	Geser 燈 竿	1924	Geser 北東棧 橋端	3 52.6 130 53.9	紅 1	不動		—
731	Bula Bay 燈 竿	1918	Ceram I.ノ東 岸、Bula 棧橋 端	3 6.0 130 30.0	紅 1	不動		—
732	Wahai 燈 竿	1928	Ceram I.ノ北 岸、Wahai 棧 橋外端ヨリ10 米内方	2 47.5 129 29.7	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
727	4	2	—	豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
728	6	2	—	豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
729	3	5	木柱 —	豫定入港(又ハ在泊)船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
730	10	1	橋 —	明弧 334°—8° 136°—244° 信頼シ難シ
731	—	—	—	豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
732	7.5	—	木造竿 —	信頼シ難シ

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
741	Kokas Road {Sekar Bay} 燈 竿	1924	Kokas Road 棧橋外端旗竿 ○ヨリ 27° 約 278 米	2 42.5 132 25.2	紅 1	不動	—
742	Fak Fak 燈 竿	1914	Fak Fak 棧橋 外端	2 56.3 132 17.6	紅 1	不動	—
743	Panjang I. 燈 臺	1904	Panjang I.ノ 東端	3 0.0 132 18.1	白 1	群明暗 每30秒=3 光、明15秒、暗3 秒、明3秒、暗3秒、 明3秒、暗3秒	10
744	Merauke 燈 竿	1929	Merauke 棧橋 頭部	8 28.0 140 22.5	紅 1	不動	—
745	Merauke 燈 臺	1905	Merauke 南西 岸	8 29.5 140 22.0	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃1秒、暗2秒	13
746	Daru Roads 燈 標	1932	—	9 4 143 12	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	—
747	Ravao Roro {Yule I.} 燈 竿	1935	島ノ南東端	8 49.7 146 33.0	白 1	不動	—
748	Port Moresby 導燈前燈 無看守	1919	Tatana I.ノ東 方ニテ陸岸上	9 26.5 147 8.0	白 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	—
749	Port Moresby 導燈後燈 無看守	1919	前燈ヨリ 354° 約 217 米	—	白 1	明暗 每4秒=1光、 明2秒、暗2秒	—
750	Vabukori 導燈前燈 無看守	1919	Manubada I. 北東方陸岸	9 30.3 147 10.9	白 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.1秒、暗0.9秒	—
751	Vabukori 導燈後燈 無看守	1919	前燈ヨリ 54° 約 400 米	—	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃1秒、暗3秒	—
752							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
741	7	—	木造竿	
742	6	—	白塗框式鐵造	
743	34	15	白塗框式鐵造 13	明弧 139°—94°
744	5	—	—	
745	24	14	白塗框式鐵造 20	明弧 329°—131°
746	* 3	—	三角形頭標附立標 7	白光ハ北方、紅光ハ東方、綠光ハ西方ヲ照ラス
747	—	—	—	
748	*4.6	8	立標	2 燈一線 354° Logolu-motu-motu Reef ノ南北兩端=各 1 箇ノ不動紅光燈 アリ 信頼シ難シ (1930 年)
749	*26	12	立標	
750	*38	10	立標	
751	*73	17	立標	2 燈一線 54°
752				

*
高潮面上

New Guinea

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
753	Nateara Reef 燈 標 無看守	1924	Nateara Reef ノ北西端	9 32.5 147 8.0	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃1秒、暗9秒	10
754	Ballantyne Pt 燈 臺	—	—	10 33.4 150 41.5	白 1	不動	—
755	Shortland Reefs 燈 臺	—	Shortland Reefs 北端	10 30.5 151 8.5	白 1	閃	—
756	Kegawan I. 燈 臺 無看守	1927	Laseinie Is. 最 北島	10 20.5 151 23.5	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃1秒、暗9秒	—
757	Cape Vogel 燈 臺	1901	C. Vogel 北角	9 37.8 149 59.3	白 1	不動	—
758	Dum 燈 臺	1921	Sorong Road 棧橋端	0 53.4 131 13.8	紅 1	不動	—
759	Manokwari 燈 臺	1921	Manokwari 棧 橋端	0 52.5 134 4.0	紅 1	不動	—
760	Manokwari 燈 標 無看守	1922	Butsiuri Reef ノ北端	0 52.5 134 4.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	—
761	Yapen (Japen) 燈 臺	1928	Serui Road 西 棧橋内端	1 53.3 136 14.8	紅 1	不動	—
762	Hollandia Bay 導燈前燈	1927	Hollandia 旗 竿ヨリ154°75 米	2 32.2 140 44.5	紅 1	不動	—
763	Hollandia Bay 導燈後燈	1927	前燈ヨリ257° 150 米	—	綠 1	不動	—
764							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
753	*10	10	三角形頭標附立標 11	
754	*46	—	—	
755	—	—	—	建造中
756	*11	12	鋼鐵造塔 —	
757	*68	8	木造架臺 —	Goodenough Bay ノ Baniara Island = 白光燈及紅光燈アリ
758	3	6	—	明弧 143°—19°
759	9	5	—	明弧 322°—27°
760	15	10	白塗鐵造立標 14	明弧 150°—60° Manasbari Island ノ高地ニ遮蔽セラルル處アリ
761	8	—	—	
762	8	—	白塗木造竿 —	2燈一線 257° 出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
763	10	—	白塗木造竿 —	
764				

*
高潮面上

New Guinea

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
765	Hermit Island 導燈前燈	1912	Maron Island 北東端	1 32.0 145 1.8	白 1	不動		—
766	Hermit Island 導燈後燈	1912	Akib Island 南西側	1 32.5 145 2.6	白 1	不動		—
767	Madang H ^F 燈 臺 無看守	—	Beliao I. 南東 角	5 12.3 145 49.6	紅 1	不動		—
768	Madang H ^F (Friedrich Wil- helm Harbour) 燈 臺 無看守	1897	Schering Peninsula Dallmann Pass 南側	5 12.8 145 50.1	白 1	閃 每6秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗5.7秒		—
769	Cape Cretin 燈 臺 無看守	1935	Nussing I. 上	6 40.0 147 53.3	白 1	閃 每10秒 = 1閃 閃0.4秒、暗9.6秒		10
770	Bornung Pt (C. Parsee) 燈 臺 無看守	1929	Bornung Pt 至近丘上	7 1.8 147 7.3	白 1	閃 每6秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗5.7秒		—
771	Cape Lambert 燈 臺	1928	Cape Lambert 北方ノ礁端	4 4.5 151 31.5	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗9.5秒		—
772	Rabaul 燈 竿	1920	Rabaul 棧橋 端	4 12.0 152 12.0	紅 1	不動		—
773	Matupi I. 燈 臺	1926	Matupi I.ノ南 端	4 15.0 152 13.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒		—
774	Cape Gazelle 燈 臺	1927	—	4 19.5 152 24.2	白 1	群閃 每6秒 = 2閃		—
775	Kawieng H ^F (New Ireland) 燈 臺 無看守	1928	East Reefノ南 端	2 35.2 150 48.3	白 1	閃 每6秒 = 1閃		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
765	—	—	白塗角錐形立標 4.9	2燈一線123°相距ル1哩 依頼=依リ點燈ス
766	—	—	白塗四角形扁斗形 頭標附立標 7.6	
767	—	5	白塗槽形	
768	* 7	10	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 6.1	Alexis Harbour = 於テ船舶入港ノトキ白光燈及紅光燈ノ導 燈ヲ示ス
769	5.8	10	—	明弧 186°—326°, 338°—52°
770	*44	10	白塗圓筒形鋼鐵造 塔	
771	*13	11	—	
772	*5.2	2	白塗木造塔	船舶ノ夜間入港ノ爲官設棧橋ノ兩端ニ綠光燈ヲ出スコトアリ
773	—	7	框式鐵造塔 6.1	明弧 275°—121°
774	—	17	鋼鐵框式塔 18	明弧 114°—314°
775	* 3	6	—	

*
高潮面上

Solomon Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
781	Bougainville I. 燈 臺	1914	Kieta 上陸所 棧橋ノ前端	6 12.2 155 39.6	紅 1	不動		—
782	Rendova Hr. 燈 標	—	Renard Entrance, Pango Pango ノ西方礁上	8 24 157 20	白 1	不動		—
783	Malaita Island 燈 臺	—	Auki Hr., Magistrate's house ノ南東 隅	8 46.0 160 42.6	白 1	不動		—
784	Tulagi Hr. 導燈前燈 無看守	1912	—	9 6.1 160 10.8	紅 1	不動		—
785	Tulagi Hr. 導燈後燈 無看守	1912	—	9 5.5 160 10.8	白 1	不動		—
786	Gavutu Hr. 燈 標	1932	Gavutu I. 東 方、礁ノ南東 端	9 7.2 160 12.3	綠 1	不動		—
787	Gavutu Hr. 燈 標	1932	Gavutu I. 東 方沖合	9 6.9 160 12.2	紅 1	不動		—
788	Baranago Hr. 燈 竿	1913	Bungana I.	9 10.8 160 12.8	白 1	不動		—
789	Marovovo 燈 竿	—	Marovovo 布 教所上	9 17.2 159 38.7	白 1	不動		—
790	Kukum 燈 竿	—	Lunga Point ノ西方	9 25.0 160 1.0	白 1	不動		—
791	Lunga 燈 竿	1927	Lunga Point ノ東	9 24.4 160 3.2	白1紅1 (横 掲)	不動		—
792								

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
781	—	—	—	
782	—	—	立標	上陸所 = 1 箇ノ不動白光燈アリ本燈ト共ニ豫定入港船舶アル 場合ノミ點燈ス
783	—	—	—	隨時點燈ス
784	8.5	10	白塗立標 7.9	上陸棧橋 = 1 不動綠光燈アリ Makambo Island ノ埠頭ヨリ 1 不動紅光燈ヲ示ス
785	9.8	10	白塗立標 15	2 燈一線 9°
786	—	—	立標	
787	—	—	立標	
788	60	10	—	明弧 238°—123°
789	37	—	布教所	豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
790	—	—	旗竿	隨時點燈ス
791	6.1 6.1	5 5	旗竿	桁端 = 2 燈ヲ點シ紅光燈ハ東、白光燈ハ西ニアリ 臨時點燈ス
792				

Solomon Islands

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
793	Tenaru 導燈前燈	—	Lunga Ptノ東	9 25.0 160 5.0	紅 1	不動		—
794	Tenaru 導燈後燈	1927	—	—	紅 1	不動		—
795	Berando 燈 竿	—	—	9 25.0 160 17.0	白 1	不動		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
793	3	5	三角形頭標附白塗 立標	
794	3.7	5	三角形頭標附白塗 立標	2燈一線 192° = 保テバ礁脈ヲ避ク
795	—	—	旗竿	臨時燈

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
801	Trengganu 燈 臺	1909	Trengganu 山 上ノ砲臺内	5 21.3 103 7.9	白 1	不動	2
802	Pulo Tenggol 燈 臺 無看守	1933	Pulo Tenggol 北東端	4 49.9 103 41.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃,閃1秒,暗1秒, 閃1秒,暗7秒	—
803	Tg. Dungun 燈 竿 無看守	1931	Tanjong Dun- gunノ東端	4 47.6 103 26.8	白 1	不動	—
804	Sungi Kemaman 燈 臺	1923	Sungi Kema- man 河口北側	4 12.7 103 27.1	白 1	不動	10
805	Tanjong Api 燈 標	—	Tg. Api 角端	3 49.8 103 20.2	白 1	不動	—
806							
807	Kuantan R. 外 方 燈 標 無看守	1928	Tg. Apiノ南 方約1.45哩 河口外東側	3 48.4 103 20.7	白 1	閃 每6秒=1閃	—
808	Sungi Kuantan 導燈前燈	1890	Sungi Kuantan 河口北側	3 49.8 103 20.3	白 1	不動	—
809	Sungi Kuantan 導燈後燈	1890	Sungi Kuantan 河口北側	3 50.0 103 20.3	白 1	不動	VI
810	Sungi Kuantan 導燈前燈	1904	Sungi Kuantan 河口南側	3 48.5 103 19.7	白 1	不動	VI
811	Sungi Kuantan 導燈後燈	1904	Sungi Kuantan 河口南側	3 48.5 103 19.6	白 1	不動	—
812	Sungi Pahang 燈 臺	1890	Sungi Pahang 河口北側	3 32.6 103 27.1	白 1	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
801	35	15	白塗圓塔 10	本燈臺ノ西方約5鐘=不動綠光ノ導燈存在シ 2燈一線 247°ハ 門洲水道ヲ標示ス
802	69	15	白塗框式鑄造 6.1	明弧 154°—18°
803	31	4	—	
804	98	9	白塗塔 11	河口=不動白光燈ヲ示ス方形頭標附 2組ノ導燈アリ Ke- maman River 内外兩水道ヲ導ク
805	19	7	菱形頭標附白塗鐵 造框式塔	
806				
807	11	8	紅塗鐵柱	
808	6.4	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	水道ノ變化=伴ヒ移設ス
809	11	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	
810	5.2	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	
811	10	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	水道ノ變化=伴ヒ移設ス
812	25	5	螺旋柱造塔 24	

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
813	Pulo Manki 燈 臺	1910	Pulo Manki ノ西頂	3 5.3 105 36.0	白 1	閃 每7.5秒=1閃、 閃0.5秒、暗7秒	210
814	Terempa 燈 臺	1918	Terempa 近傍	3 12.7 106 13.0	紅 1	不動	—
815	Sedanau {Natuna Is.} 燈 臺	1926	Sedanau 棧橋 外端	3 47.8 108 2.4	紅 1	不動	—
816	Mersing 燈 臺 無看守	1921	Silantei Point 南方約1哩	2 26.0 103 50.5	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	15弱
817	Tingaroh Pt 燈 臺 無看守	1929	Tingaroh Pt頂	2 15.0 103 58.8	白 1 (紅分弧)	閃 每5秒=1閃、 閃1.5秒、暗3.5秒	—
818	Tg. Brakit {Berakit} 燈 臺	1922	Tg. Brakit 66 米山頂ノ北東 側	1 13.3 104 34.7	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃1秒、暗1 秒、閃1秒、暗7秒	13
819	Horsburgh 燈 臺	1851	Pedra Branca 上	1 19.8 104 24.4	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃1.5秒、暗8.5秒	154
820	Mungging {South Lima Islet} 燈 臺 無看守	1931	Mungging {South Lima Islet} 頂	1 21.8 104 17.9	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	—
821	Johore Shoal 挂燈浮標	—	Johore Shoal ノ東縁	1 18.8 104 5.0	白 1	群閃 每10秒=2 閃	—
822	Angler Bank 挂燈浮標	—	Angler Bank ノ東縁	1 21.0 104 3.0	紅 1	群閃 每10秒=2 閃	—
823	Outer Rock 挂燈浮標	—	Outer Rockノ 南方1.8鏈	1 23.2 104 1.5	白 1	閃 每5秒=1閃	—
824	Changi 挂燈浮標	—	Johore Strait 入口南側	1 23.7 103 59.6	紅 1	閃 每5秒=1閃	—

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
813	189	33	白塗框式鐵造 25	明弧 338°—239°
814	49	6	白塗石造建物 2	明弧 152°—192° 棧橋端ヨリ1紅光ヲ顯ハス
815	3	2	—	—
816	*12	白 8 紅 6	鐵造框式塔 13	紅光 北方陸岸—約238°間
817	*84	18	コンクリート造 4	明弧 白光160°—330° 紅光330°—陸岸間
818	68	21	白塗框式鐵造 30	明弧 85°—341° Bintang 東方ノ諸島ニ依リ遮蔽セラルル處 アリ
819	*31	16	黑白横線塗圓形塔 34	—
820	*20	10	—	—
821	—	—	黒塗	—
822	—	—	黒塗	—
823	—	—	紅塗	—
824	—	—	黒塗	—

*
高潮面上

Malay 半島及 Singapore 海峽

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
825	Squance 挂燈浮標	—	Squance Bank 南東方	1 23.5 103 58.0	白 1	群閃 每15秒=3閃	—
826	Serangoon 挂燈浮標	—	Sungi Seran- goon 河口沖	1 24.0 103 56.3	紅 1	閃 每5秒=1閃	—
827	Seletar 挂燈浮標	—	Alang Perimbi ノ北側	1 25.8 103 53.2	紅 1	閃 每5秒=1閃	—
828	Felkin Spit 挂燈浮標	—	Felkin Spit 北 側	1 27.3 103 52.0	紅 1	閃 每5秒=1閃	—
829	Tebrau Reach 挂燈浮標	—	Tebrau Reach 曲所北側	1 28.8 103 49.0	白 1	閃 每10秒=1閃	—
830	Denman Shs. 挂燈浮標	—	Denman Shoals 北西側	1 28.5 103 48.3	紅 1	閃 每5秒=1閃	—
831	Sultan Shoal 〔Trumbu Karimun〕 燈 臺	1896	Sultan Sh. 上	1 14.4 103 38.9	白 1	群閃 每15秒=2 閃、閃0.7秒、暗 1.8秒、閃0.7秒、 暗11.8秒	70 III
832	Ajax Shoal 挂燈浮標	—	Ajax Sh. 東側	1 13.8 103 39.8	白 1	閃 每3秒=1閃	—
833	Selat Sinki 1 番燈標 無看守	1926	Pulo Salukノ 北東方約1.3 哩ノ礁上	1 14.0 103 43.3	綠 1	閃 每10秒=1閃、 閃2秒、暗8秒	10 弱
834	Selat Sinki 6 番燈標 無看守	1926	Cyrene Reef 南東端	1 15.3 103 45.6	紅 1	閃 每10秒=1閃、 閃2秒、暗8秒	—
835	Tg. Blayer 燈 臺 無看守	1931	Tg. Blayer 旗 竿ノ南方	1 15.7 103 48.3	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	—
836	Tanjong Pagar 燈 臺 無看守	1891	東棧橋ノ南東方 Sunken Hulk 南端	1 15.7 103 50.8	紅 1	閃 每1秒=1閃、 閃0.3秒、暗0.7秒	—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
825	—	—	紅塗	
826	—	—	紅塗	
827	—	—	紅塗	
828	—	—	黑塗	
829	—	—	紅塗	
830	—	—	黑塗	
831	*18	13	2階建守燈房上ノ 塔	
832	—	—	紅塗	
833	*7.9	7	紅塗立標	
834	*8.2	7	白塗框式構造	
835	*9.1	10	白塗コンクリート 造立標	
836	*10	—	紅塗鋼鐵造	

*
高潮面上

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
837	Singapore Detached Mole 燈 臺 無 看守	1925	Singapore 防 波堤南西端	1 16.2 103 51.3	綠 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 4.5 秒	—
838	Singapore Detached Mole 燈 臺 無 看守	1925	Singapore 防 波堤北東端	1 17.0 103 51.7	紅 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 4.5 秒	—
839	Fort Canning 燈 臺	1855	Fort Canning	1 17.5 103 50.7	白 1 (紅分弧)	明暗 每 20 秒 = 1 光、明 17 秒、暗 3 秒	20
840	Tg. Katong 柱燈浮標	1931	White Obelisk ヨリ 141° 9.7 鐘	1 17.0 103 54.1	綠 1	群閃 每 5 秒 = 2 閃、閃 0.3 秒、暗 1 秒、 閃 0.3 秒、暗 3.4 秒	—
841	Outer Shoal 燈 標 無 看守	1931	Outer Shoal 西端	1 15.0 103 51.9	白 1	群閃 每 5 秒 = 2 閃、 閃 0.3 秒、暗 1 秒、 閃 0.3 秒、暗 3.4 秒	—
842	East St. John's Island [Pulo Sakijang Pelapah] 燈 臺 無 看守	1923	East St. John's I. ノ 53 米山頂	1 13.3 103 51.2	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 9 秒	320
843	Pulo Renget Besar 燈 標	1933	Pulo Renget Besar ノ 南西 角	1 13.6 103 50.8	紅 1	明暗	—
844	Pulo Renget Besar 燈 標	1933	Pulo Renget Besar ノ 北西 ノ 礁上	1 13.8 103 50.9	綠 1	明暗	—
845	Raffles 燈 臺	1855	Coney Islet	1 9.7 103 44.6	白 1	群閃 每 10 秒 = 3 閃 閃 0.2 秒、暗 1.4 秒、 閃 0.2 秒、暗 1.4 秒、 閃 0.2 秒、暗 6.4 秒	99 III
846	Round Island [Takong Kechil] 燈 標 無 看守	1911	—	1 6.0 103 43.2	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃、 閃 2 秒、暗 6 秒	$\frac{2}{10}$
847	Tree Island [Pulo Nipa] 燈 臺 無 看守	1912	Tree I. Reef ノ 北端	1 9.2 103 39.4	白 1	閃 每 15 秒 = 1 閃、 閃 5 秒、暗 10 秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
837	*10	10	綠塗塔 7.3	
838	*10	10	紅塗塔 7.3	
839	*62	18	白塗鋼鐵塔 —	明弧 白光 264°—336° 紅光 255°—264° 336°—349° 河口 = 1 箇ノ不動綠光燈、Master Attendant's Pier = 1 箇 ノ不動紅光燈アリ 「ロイド」信號所アリ
840	—	—	紅塗圓錐形 "Tan- jong Katong" ト 白書ス	
841	*12	10	紅白綫線塗コンク リート造立標 —	8 番立標ヨリ閃白光 (每 4 秒 = 1 閃) ヲ顯ハス
842	*60	12	鐵造框式塔 6.4	
843	—	—	紅塗立標	
844	—	—	白塗立標	
845	*32	16	白塗塔 28	明弧全度 陸地 = 遮蔽セラルル處アリ
846	11	10	白塗鐵造立標 8	154°—178° 間ハ遮蔽セラル
847	11	10	白塗框式鐵造 8	

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
851	Pulo Pisang 燈 臺	1886	Pulo Pisang 島頂	1 28.2 103 15.3	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.7秒、暗4.3秒	154 $\frac{1}{2}$
852	Sungi Pontian Besar 燈 標 無看守	1924	Sungi Pontian Besar 河口ノ北 西側	1 30.7 103 22.3	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
853	Sungi Benut Outer 燈 標 無看守	1924	Sungi Benut 河口水道	1 35.6 103 16.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
854	Sungi Benut Inner 燈 標 無看守	1924	Sungi Benut 河口東側淺瀬	1 35.9 103 16.4	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.3秒、暗4.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
855	Senggarang 燈 標	1927	Senggarang R. 河口	1 42.5 103 3.4	白 1	閃 每4秒=1閃	—
856	Pulo Sialu 燈 臺 無看守	1909	Pulo Sialu 中 央	1 47.3 102 53.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
857	Tanjong Tohor 燈 臺 無看守	1915	Tanjong Tohor 角上	1 51.7 102 41.3	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$
858	Kuala Muar 挂燈浮標	—	Kuala Muar 河口ニ至ル航 路ノ南側	2 3.4 102 30.2	白 1	閃 每5秒=1閃	—
859	Kuala Muar 挂燈浮標	1933	Kuala Muar 燈標西南西方 約4鏈	2 3.4 102 32.7	白 1	閃 每5秒=1閃	—
860	Kuala Muar 燈 標 無看守	1909	Kuala Muar 河口北側	2 3.4 102 33.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
861	Pulo Undan 燈 臺	1880	Pulo Undan 島頂	2 3.0 102 20.2	白 1	群閃 每30秒=2 閃、閃2.5秒、暗5 秒、閃2.5秒、暗20 秒	70
862	Pulo Panjang 燈 標 無看守	1931	Pulo Pan ang ノ西端至近	2 9.6 102 15.3	紅 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
851	152	30	紅塗圓形塔 16	Pulo Kukub ヲ越エテ視認シ得ベシ
852	7	4	框式鐵造	
853	6.4	4	框式鐵造	
854	6.4	4	框式鐵造	
855	6.1	5	鐵造柱	
856	17	8	白塗壘石塔 15	Sungi Benot 河口ヨリ1不動白光ヲ顯ハス
857	6.1	9	石造塔 9.1	
858	—	—	白塗圓錐形	
859	—	—	紅塗圓錐形	
860	13	11	白塗鐵造 12	11°以下ニ望ムトキハ樹木ニ遮蔽セラル 5哩以上ハ視認シ得ズトノ報告アリ(1932年)
861	53	18	紅塗八角形塔附方 形建物 31	
862	5.5	6	白塗立標	

Malacca 海峡 東濱

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
863	Malacca 燈 臺	1849	St. Pauls Hill	2 11.6 102 15.0	白 1	不動	3
864	Malacca Pier 燈 臺	1889	Malacca 棧橋 端	2 11.4 102 14.9	紅 1 (白分弧)	不動	—
865	Malacca North Breakwater 燈 臺	—	Malacca 北防 波堤端	—	紅 1	不動	—
866	Malacca South Breakwater 燈 臺	—	Malacca 南防 波堤端	—	綠 1	不動	—
867	C. Rachado 燈 臺	1863	Cape Rachado 岬端附近	2 24.5 101 51.2	白 1	群閃 每10秒=3閃 閃0.2秒、暗1.4秒 閃0.2秒、暗1.4秒 閃0.2秒、暗6.4秒	210
868	Port Dickson 燈 竿	1891	Port Dickson 棧橋中央天測 點	2 31.3 101 47.8	紅 1	不動	—
869	Port Dickson 燈 臺	1931	Pulo Arang Arangノ南西 側	2 30.9 101 47.7	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	—
870	One Fathom Bank 燈 標 (霧信號)	1908	One Fathom Bk ノ最淺部ノ東方約 0.5 哩 水深5.4 米 (3 尋)ノ處	2 53.3 101 0.0	白 1	群閃 每15秒=4閃 閃0.3秒、暗2秒 閃0.3秒、暗2秒 閃0.3秒、暗2秒 閃0.3秒、暗7.8秒	—
871	One Fathom Bank 南西方 挂燈浮標	1930	One Fathom Bank ノ南西 方約7.3 哩	2 48.4 100 54.4	白 1	閃 每12秒=1閃、 閃5秒、暗7秒	—
872	Pinto Gedong 燈 臺 無看守	1882	Pulo Pinto Gedong 南東 端	2 54.0 101 15.0	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	1/10
873	Pinto Gedong 挂燈浮標	1932	Pinto Gedong 燈臺ノ南方約 7 鐘	2 53.3 101 15.1	白 1	閃 每1秒=1閃	—
874							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
863	43	12	白塗方形塔 12	明弧 316°—136°
864	10	7	鐵製格子造柱 8.5	紅光ハ海方ヲ照シ白光ハ海岸ヲ照ス 「ロイド」信號所アリ
865	3.7	4	コンクリート造柱 4.3	
866	3.7	4	コンクリート造柱 4.3	
867	118	26	白塗圓形塔 24	
868	9.1	3	圓形頭標附標柱 4.6	
869	27	12	白塗圓形塔 12	明弧 331°—122°
870	28	15	數箇ノ柱上ニ建テ ル灰色塗八角形 コンクリート造塔 紅塗燈籠	霧鐘ヲ備フ
871	—	7	白塗	
872	18	13	數箇ノ柱上ニ建テ ル上部白塗下部黒 塗鋼鐵造建物	9°以上ニ於テハ遮蔽セラル
873	—	5	紅塗圓錐形	Pinto Gedong 燈臺南方ノ變針位置ヲ標示ス
874				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
875	Port Swettenham Passenger Pier 燈 臺	—	Port Swettenham 乘客用棧橋端附近	3 0.0 101 23.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
876	Port Swettenham 導燈前燈	—	Port Swettenham 乘客用棧橋東方至近	2 59.9 100 23.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
877	Port Swettenham 導燈後燈	—	前燈ヨリ 80° 73 米	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
878	Labuan Garap 導燈前燈 無看守	1931	Labuan Garap 入口東方約2.5 鏈	2 59.7 101 21.7	白 1	閃 每0.6秒 = 1閃		—
879	Labuan Garap 導燈後燈 無看守	1931	前燈ヨリ 162° 82 米	—	白 1	閃 每2.5秒 = 1閃		—
880	Tanjong Sarang Lang (Tanjong Sau) 燈 臺 無看守	1910	Pulo Klang 南東端近傍	3 0.0 101 20.4	白 1	群閃 每10秒 = 2閃		$\frac{1}{10}$
881	Pulo Angsa 燈 臺	1888	Pulo Angsa 上	3 11.2 101 13.2	白 1	閃 每5秒 = 1閃		—
882	Batu Penyu 燈 標 無看守	1931	Batu Penyu 岩上	3 13.8 101 12.8	白 1	閃 每10秒 = 1閃 閃3秒、暗7秒		—
883	Kuala Selangor 燈 臺	1908	Kuala Selangor 河口南側	3 20.5 101 14.8	白 1	明暗 每20秒 = 1 光、明17秒、暗3秒		45
884	Angsa Bank 燈 船 無看守	1922	Kuala Selangor 燈臺ノ西 方約15哩	3 20.0 101 0.0	白 1	閃 每15秒 = 1閃		$\frac{3}{10}$
885	Kuala Bernam 燈 臺 無看守	1930	Kuala Bernam 河口北角	3 50.4 100 47.5	白 1	閃 每3.5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗3秒		—
886	White Rock 燈 臺 無看守	1921	Sembilan Is. ノ White Rock	4 0.4 100 30.6	白 1	閃 每9秒 = 1閃、 閃2秒、暗7秒		—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備	考
875	5.5	—	褐色塗家屋 7.9		
876	9.1	—	白塗鐵柱 23		
877	12	—	紅塗圓形頭標附黑 白塗縱線立標 12	2燈—線 80°	
878	4.6	5	菱形頭標附コンク リート造杆	明弧 70°—250°	
879	11	5	圓形頭標附木造杆	明弧 70°—250° 2燈—線 162° = 見レバ水深7.9米ノ淺瀬水道ヲ導ク	
880	24	10	白塗樞式鐵造塔 25	信號所アリ	
881	36	15	白塗圓形塔 11		
882	6.1	9	四角形礎上鐵筋コ ンクリート造樞式		
883	73	22	白塗圓筒形鐵造塔 27		
884	11	5	船體黒塗兩側ニ “Angsa Bank”ト 白書ス	豫告スルコトナクシテ 同一位置 = 同一燈質ノ挂燈浮標ヲ代置 スルコトアリ	
885	7.6	5	白塗塔	明弧 332°—97°	
886	21	10	下部コンクリート 上部鐵造		

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
887	Kuala Perak 燈 臺	1888	Kuala Perak 河口南側 Bagan Datoh	3 59.5 100 46.0	白 1 (紅分弧)	不動	—
888	Kuala Perak Denison 燈 標 無看守	1891	Perak 河口北 側	4 4.6 100 44.7	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃1秒、暗4秒	—
889	Pulo Katak {Dinding Chan.} 燈 臺 無看守	1888	水道ノ南口 Pulo Katak	4 9.3 100 37.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
890	Port Pangkor 燈 標 無看守	1890	Port Pangkor, Hospital Rock	4 13.1 100 34.2	紅 1	閃 每6秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗5.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
891	River Passage {Dinding Chan.} 燈 標 無看守	1891	East Bank北 端	4 15.3 100 34.3	白 1	閃 每6秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗5.5秒	—
892	Tg. Hantu 燈 臺 無看守	1902	Tanjong Hantu 角端	4 18.8 100 33.1	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	5
893							
894	Kuala Larut 燈 標 無看守	1925	Kuala Larut 河口	4 47.2 100 33.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃、 閃2秒、暗8秒	—
895	Kuala Kurau 燈 臺 無看守	1931	Kuala Kurau 河口北側	5 0.5 100 25.5	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
896	Kra 燈 船 無看守	1931	Pulo Rimau 南南西方 9.3 哩	5 5.8 100 12.4	白 1	閃 每6秒 = 1閃	—
897	Pulo Rimau 燈 臺	1885	Penang South Channel 南口 西側	5 14.7 100 16.7	紅 1 (白分弧)	明暗 每20秒 = 1 光、明17.5秒、暗 2.5秒	9
898	Pulo Rimau 挂燈浮標	1933	Pulo Rimau 燈臺ノ南東方 約6 哩	5 14.3 100 17.2	白 1	閃 每4秒 = 1閃	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 (米)	備 考
887	17	白8 紅4	架臺附杆 18	明弧白光 160°—251° 340°—71° 紅光 71°—160° 本燈臺ノ東方 Bagan Datoh 燈標 = 不動紅光ノ導燈及東北東 方 Kota Stia = 無看守ノ1閃白光燈アリ
888	14	8	螺旋代造立標	
889	27	10	白塗煉瓦造塔 9.1	明弧 陸地—126° 雨天ノ暗夜約15 哩ヨリ視認シタリトノ報告アリ(昭和10年1 月)
890	4.6	5	白塗石造柱 2.4	
891	4.6	7	白塗球形頂標附螺 旋代造立標	Lumut 橋橋端ヨリ光達約2 哩ノ1不動紅光ヲ顯ハス Lumut 橋橋ノ西方約732 米 Dinding River ノ南岸ヨリ2不 動紅光(北方ノモノハ信賴シ難シ)ヲ顯ハシ水底電線ノ方向ヲ 示ス
892	55	10	灰色塗煉瓦造塔	雨天ノ暗夜約16 哩ヨリ視認シタリトノ報告アリ(昭和10年1 月)
893				
894	4.6	8	鋼造立標	
895	8.2	5	框式鐵造基礎コン クリート造	
896	4.9	9	紅塗兩舷側ニ “Kra”ト白書ス、 中央ニ燈器ヲ備フ ル塔アリ	
897	39	17	鐵造塔 17	明弧紅光 208°—215° 219°—22° 52°—59° 白光 215°—219° 22°—52°
898	—	—	—	

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
899	Penang South Channel 導燈前燈 無看守	1930	Penang 渡濶 水道ノ南方約 5 鏈	5 19.4 100 20.8	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 1 秒、暗 2 秒	—
900	Penang South Channel 導燈後燈 無看守	1930	前燈ヨリ 185° 2.4 鏈	—	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 0.7 秒	—
901	Penang No. 6 燈 標	1921	Kapala Pulo (Jerejak L.)ノ 東方約 1.5 湮	5 19.8 100 21.1	綠 1	閃 每 5 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 1.5 秒	$\frac{2}{10}$
902	Penang South Channel (南部) 導燈前燈	1934	Penang No. 5 燈標ヨリ 144° 約 7 鏈	5 20.3 100 21.2	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.8 秒、暗 2.2 秒	—
903	Penang South Channel (南部) 導燈後燈	1934	前燈ヨリ 44° 3.1 鏈	—	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 0.7 秒	—
904	Penang No. 5 燈 標 無看守	1921	South Chan.ノ 西側	5 20.9 100 20.8	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 2.5 秒	$\frac{2}{10}$
905	Penang No. 4 燈 標 無看守	1921	South Chan.ノ 東側	5 21.4 100 21.1	綠 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 2.5 秒	$\frac{2}{10}$
906	Penang South Channel No. 3 挂燈浮標	—	Penang South Chan. 北端西側	5 21.7 100 20.9	白 1	閃 每 6 秒 = 1 閃	—
907	Penang 市設下 水工事突堤 燈 竿 無看守	1933	Fort Pt 燈臺 ノ南西方 2 湮	5 23.6 100 19.7	綠 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.7 秒、暗 2.3 秒	—
908	Penang No. 3 燈 標 無看守	1921	Middle Bank ノ北端	5 24.3 100 20.8	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.5 秒、暗 2.5 秒	—
909							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
899	5.8	5	黑塗三角形頭標附 黑塗柱	明弧 90°—270°
900	7.6	5	黑塗圓形頭標附黑 塗柱	明弧 90°—270° 2 燈一線 185°
901	7.3	9	白塗球形頭標附白 黑橫線塗框式鋼鐵 製立標	
902	5.5	5	黑白塗三角形頭標 附黑塗柱	明弧 34°—64°
903	6.7	5	黑白塗圓形頭標附 黑塗柱	明弧 35°—65° 2 燈一線 44°
904	8.2	9	紅塗鋼鐵製立標	
905	8.2	9	白黑橫線塗框式鋼 鐵製立標	
906	—	—	紅塗圓臺形	
907	5.5	3	—	
908	7.9	5	白塗框式鋼鐵造立 標	投錨禁止區タル 水底電線ノ南北境界ハ各 2 箇ノ 不動紅光燈ヲ 以テ示ス
909				

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
910	Kuala Prai 燈 竿	1924	Kuala Prai築 堤ノ外端	5 23.0 100 22.3	白 2	不動	—
911	Kuala Prai 假設燈竿 無看守	1932	Groyne Head	5 23.0 100 22.1	紅 1	閃 每5秒 = 1閃	—
912	Fort Point 燈 臺	1882	Georgetownノ Fort Cornwallis 北東稜堡上	5 25.2 100 20.8	白 1 (紅分弧)	群明暗 每30秒 = 2光、明21秒、暗3 秒、明3秒、暗3秒	18
913	Pulo Tikus (Rat I.) 燈 臺	1922	—	5 28.6 100 18.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	30
914	Muka Head 燈 臺	1883	Penang I. 北 西角頂	5 28.4 100 11.0	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃1.5秒、暗18.5秒	309
915	North Channel 燈 船 無看守	1933	Muka Head 燈臺ノ北東方 約5.6哩	5 32.7 100 14.5	白 1	群閃 每10秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗1 秒、閃0.5秒、暗8 秒	—
916	Merbau River 燈 標	1931	Merbau River 河口北岸	5 40.7 100 22.2	白 1 (紅分弧)	不動	—

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
910	6.1	—	鐵柱 —	築堤ノ兩端 = 各1箇アリ Mitchell's Pierノ外端(各隅 = 1箇)ヨリ2箇ノ不動綠光ヲ 顯ハス
911	3.7	6	—	
912	27	15	白塗鐵造框式塔 21	明弧 白光 103°—139°(微器) 152°—13° 紅光 139°—152° Swettenham 棧橋ノ北端ヨリ1箇ノ綠光、同南端ヨリ1箇ノ紅光ヲ顯ハス Victoria 棧橋、Church Street 棧橋及 Railway 棧橋(各隅 = 1箇宛)ヨリ2 箇ノ不動綠光ヲ顯ハス
913	15	12	白塗石造柱 6.7	明弧 98°—319°
914	242	35	灰色花崗石造 14	
915	4.9	9	船體紅塗舷側 = “NORTH CHAN- NEL”ト白書ス中 央 = 燈器ヲ備フル 塔アリ	
916	6.7	10	—	明弧 白光 71°—80° 紅光 23°—71° 80°—121° 白光ヲ75° = 見ル方位線ハ最小水深2.1至2.4米ノ門洲ヲ導 クト謂フ

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
921	Sungi Kedah 燈 臺	1904	Sungi Kedah 河口ノ北岸	6 6.7 100 17.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
922	Pulo Enggang 燈 竿	1934	島頂	6 15.0 99 52.7	白 1	不動	—
923	Kuala Perlis 燈 臺 無看守	1913	Kuala Perlis 河口南側	6 24.2 100 7.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
924	Pulo Panjang 燈 臺 無看守	1913	Pulo Panjang 東側	6 28.3 100 4.3	白 1	群閃 每13.5秒=3 閃、閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗8秒	$\frac{1}{10}$ VII
925	Pulo Lela 燈 竿 無看守	1927	Pulo Lela 上	6 44.0 99 42.3	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
926	Goh Krachome Fai 燈 臺 無看守	1910	Goh Krachome Fai 上	7 4.8 99 23.8	白 1	群閃 每11秒=2閃、 閃0.5秒、暗1.5秒 閃0.5秒、暗8.5秒	$\frac{2}{10}$ VI
927	Jongstar 燈 標 無看守	1927	Jongstar R.口 堆上	7 7.3 99 39.1	白 1	閃 每5秒=1閃、 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
928	Pulo Lantar 燈 臺 無看守	1928	Pulo Lantar 南西角上	7 28.5 99 4.8	白 1	群閃 每22秒=3閃、 閃1秒、暗2秒、閃 1秒、暗2秒、閃1 秒、暗15秒	$\frac{1}{10}$ VI
929	Goh Noak 燈 竿 無看守	1928	Ghirbi R.入口 小嶼 Goh Noak 上	8 2.2 98 52.8	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
930	Goh Nom Sao Noi 燈 竿 無看守	1928	Klong Panga 入口	8 18.3 98 30.2	白 1	閃 每3秒=1閃、 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
931	Puket Hr. 燈 臺	1899	Goh Tapau Noi 頂上	7 50.6 98 25.6	白 1	群閃 每12秒=2閃、 閃0.5秒、暗4.5秒、 閃2.5秒、暗4.5秒	$\frac{6}{10}$ IV
932	Goh Keo Noi 燈 臺 無看守	1934	Goh Keo Noi 上	7 45 98 18	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃0.5秒、暗5.5秒	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
921	15	8	頂部藍色塗白塗塔	
922	60	—	白塗框式鐵造基礎 コンクリート造 11	
923	3	5	—	
924	81	12	白塗石造塔 7	
925	66	7	白塗框式鐵造 10	
926	41	12	白塗石造塔 12	
927	51	7	白塗框式鐵造 18	
928	31	11	白塗コンクリート 造塔 5	
929	20	7	白塗框式鐵造 20	
930	25	7	白塗コンクリート 造塔 2.1	
931	55	16	白塗石造塔 11	
932	51	14	白塗コンクリート 造柱 —	

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
933	Goh Rah 燈 臺 無看守	1928	Goh Rah 北端	9 15.3 98 19.2	白 1	群閃 每 9 秒 = 3 閃 閃 0.3 秒、暗 1.2 秒 閃 0.3 秒、暗 1.2 秒 閃 0.3 秒、暗 5.7 秒	$\frac{2}{10}$ VI
934	Goh Phi (Pakchan R.) 燈 臺 無看守	1928	Ranong Creek 口	9 57.6 98 35.3	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
935	Goh Can (Lan) (Spiteful) 燈 臺 無看守	1908	Spiteful Rock	9 52.5 98 26.8	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	$\frac{4}{10}$ VI
936	Mergui Hr. 燈 標 無看守	1907	Kalwin Pt. / 北西方	12 29.4 98 35.5	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃、 閃 0.6 秒、暗 2.4 秒	$\frac{6}{10}$
937							
938	Reef Island 燈 臺	1883	Tavoy R. 西側 = 在ル Reef I. 北頂	13 36.4 98 12.6	白 1	明暗 每 10 秒 = 1 光、明 7.5 秒、暗 2.5 秒	9 $\frac{1}{2}$
939	Double I. 燈 臺	1865	Double I. / 中 央頂上	15 52.4 97 35.3	白 1	聯成不動閃 每 5 秒 = 1 閃、不動 4.6 秒、閃 0.4 秒	不動 20 閃 200
940	Green Island 燈 臺	1903	Green I. 頂	16 3.8 97 33.3	白 1	閃 每 15 秒 = 1 閃、 閃 3 秒、暗 12 秒	72
941	Goodwin 燈 船 無看守	1934	Moulmein 河 口	16 6.6 97 31.9	白 1	閃 每 7.5 秒 = 1 閃、 閃 0.7 秒、暗 6.8 秒	$\frac{1}{10}$
942	Rangoon R. Fairway 燈 船 (霧信號) 無看守	1928	Rangoon 河 口南方附近	16 16.0 96 18.1	白 1	閃 每 7.5 秒 = 1 閃、 閃 1.5 秒、暗 6 秒	1
943	Rangoon R. Lower Eastern 挂燈浮標	1932	Survey Bn No. 2 A / 南 東方 3.3 哩	16 20.8 96 20.1	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	—
944	Rangoon R. Lower Spit 挂燈浮標	—	Eastern Grove 燈臺ヨリ 200° 4.97 哩	16 25.3 96 21.5	白 1	閃 每 1 秒 = 1 閃	—

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
933	35	12	白塗コンクリート 造塔 5	
934	18	7	白塗四角框式鐵造 10	
935	55	15	白塗石造塔 12	島ヲ覆フ樹木ノ間ヨリ塔頂ヲ顯ハス
936	7.9	10	紅白横線塗鋼製架 臺 —	暴風信號ヲ行フ但シ信頼シ難シ
937				
938	94	12	白塗方形疊石塔球 形燈籠 9.4	明弧 164°—7°
939	43	18	白塗疊石塔 20	明弧 353°—173°
940	41	17	紅白横線塗疊石塔 20	
941	5.1	12	船體紅塗、舷側 = “Goodwin”ト白 書ス	水道ノ變化ニ從ヒ告示セズシテ位置變更スルコトアリ 水先人ヲ乗船センメズシテ本燈船ヨリ 1.5 哩以内ニ近ヅクベカ ラズ
942	7.9	10	船體黒塗(白色横 線 1 條入り) 框式 塔 2 箇(白黒横線 塗) 舷側 = “Fair- way” ト白書ス	明弧全度 後塔ニ主燈、前塔ニ補助燈泊燈アリ閃白光毎 1 秒 = 1 閃ヲ示シ 船首方向ヲ示ス 霧鐘ハ船ノ動搖ニヨリ打鳴ス
943	—	—	紅塗圓錐形	
944	—	3	黒塗圓錐形	

番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
945	Rangoon R. Inter Spit 挂燈浮標	—	Eastern Grove 燈臺ヨリ198° 4.2L 湮	16 26.0 96 22.0	紅 1	閃 每1.5秒=1閃	—
946	Rangoon R. Spit 燈 船	1887	Elephant Pt 燈竿ノ南東方 約2.8湮	16 27.1 96 22.2	紅 1	閃 每2.75秒=1 閃、閃0.75秒、暗2秒	$\frac{6}{10}$
947	Rangoon R. Centre Spit 挂燈浮標	—	Survey Bn No. 3 A ノ北 東方約2湮	16 27.0 96 21.7	白 1	閃 每4秒=1閃	—
948	Rangoon R. Upper Spit 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道中央	16 28.1 96 20.9	白 1	閃 每6秒=1閃	—
949	Rangoon R. Elephant Pt 燈 竿	1890	—	16 28.2 96 19.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
950	Rangoon R. Eastern Grove 燈 臺 無看守	1869	Grove Pt 東 方約7湮	16 30.0 96 23.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$6\frac{1}{2}$
951	Rangoon R. Centre Middle Bank 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道ノ稍北側	16 29.0 96 18.7	白 1	閃 每4秒=1閃	—
952	Rangoon R. Deserter's Creek North 燈 竿 無看守	1912	Pivot 燈竿ヨ リ334 $\frac{1}{2}$ °約1.5 湮	16 29.5 96 17.3	白 1	閃 每1秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
953	Rangoon R. Pivot 燈 竿 無看守	1900	Elephant Pt 燈竿ノ北西方 約2.4湮	16 29.4 96 17.3	白 1	閃 每2秒=1閃、 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
954	Rangoon R. Deserter's Creek South 燈 竿 無看守	1912	Pivot 燈竿ヨ リ289°約1.3 湮	—	白 1	閃 每4秒=1閃、 閃1.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
955							
956							

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (湮)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
945	—	—	紅白塗圓臺形	
946	14	8	船體紅塗(長さ21米) 中央部=木燈、船首尾 =副燈ヲ揚グ 單橋、兩舷側="Spit" ト白書ス	前部副燈(閃白、每1.5秒=1閃)ハ船首方向ヲ示シ後部副燈 ハ視界不明瞭ノ場合ニノミ點ズ 水道ノ水深變化ニヨリ其ノ位置移動スルコトアリ
947	—	—	黒塗圓臺形	
948	—	—	黒塗圓臺形	
949	16	8	框式鐵造 16	
950	28	15	框式鐵造白塗燈箱 31	明弧 329°—37° 307°—329°間ハ薄光ヲ顯ハス
951	—	—	紅塗圓錐形	
952	4.3	5	木造橋	上流指導線ノ前燈
953	10	5	木造橋	上流指導線(154 $\frac{1}{2}$ °)ノ後燈 下流指導線(289°)ノ前燈
954	16	5	框式鐵造塔	下流指導線ノ後燈
955				
956				

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
957	Rangoon R. Hmawun Lumps 挂燈浮標	—	Rangoon R. 沙洲ノ西緣	16 34.3 96 15.2	白 1	閃 每7秒 = 1閃	—
958	Rangoon R. D'Silva Shoal 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道ノ稍西側	16 38.4 96 15.7	白 1	閃 每5秒 = 1閃	—
959	Rangoon R. Devil's Hole 南導燈前燈	1901	後燈ヨリ194° 254米	—	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
960	Rangoon R. Devil's Hole 南(西)導燈後燈	1901	Thilawa Vil- lage 南東方約 6鏈	16 39.1 96 16.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
961	Rangoon R. Devil's Hole 西導燈前燈	1901	後燈ヨリ290° 215米	16 39.1 96 15.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
962	Rangoon R. Western Chan. 導燈前燈 無看守	1901	Da Silva北角 ノ西方0.6浬	16 39.7 96 13.7	白 1	閃 每1秒 = 1閃、 閃0.1秒、暗0.9秒	$\frac{1}{10}$ 弱
963	Rangoon R. Western Chan. 導燈後燈	1901	前燈ノ南方約 1鏈	16 39.6 96 13.7	白 1	閃 每4秒 = 1閃、 閃1.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
964	Rangoon R. Lower 挂燈浮標	—	Rangoon R. 水道ノ略中央 北側	16 39.8 96 14.1	白 1	閃 約每3.5秒 = 1 閃	—
965	Rangoon R. Chokey Point 導燈前燈	1901	Chokey Point Shafraz House ヨリ約1.8浬	16 40.8 96 14.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
966	Rangoon R. Chokey Point 導燈後燈	1901	前燈ヨリ330° 約100米	—	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
967	Rangoon King's Bank Training Wall 燈 臺	1928	King's Bank Training Wall 南端	16 44.7 96 11.8	紅 1	群閃 每10秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗2 秒、閃0.5秒、暗7 秒	$\frac{1}{10}$
968							

番 號	燈 高 潮 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
957	—	—	紅塗圓錐形	
958	—	—	黑塗圓錐形	
959	7.6	5	鐵柱	後燈ト一線 14°
960	16	5	鐵柱	
961	7.9	5	菱形頭標附竿	後燈ト一線 110°
962	6.4	5	圓筒形鐵造塔	
963	13	5	鐵柱	2 燈一線 172°
964	—	—	紅塗圓錐形	
965	7.6	4	木柱	
966	12	4	木柱	2 燈一線 330°
967	4.6	6	鐵造塔	明弧全度
968				

Burma 海

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
969	Rangoon Lower Hastings 挂燈浮標	—	Rangoon 港 水道ノ西側	16 44.5 96 13.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃	—
970	Rangoon Hastings 挂燈浮標	—	Hastings Sand ノ東緣	16 45.2 96 12.7	白 1	閃 每1秒 = 1閃	—
971	Rangoon Lower Monkey 挂燈浮標	—	Rangoon 港 沙洲ノ北東緣	16 45.6 96 12.5	紅 1	閃 每1秒 = 1閃	—
972	Rangoon Upper Monkey 挂燈浮標	—	Monkey Pt 浚 渌水道ノ南緣	16 45.8 96 12.1	白 1	閃 每1秒 = 1閃	—
973	Rangoon Kokine 沈船標示 挂燈浮標	—	Monkey Pt ノ 東方約 3.5 鏈	16 46.0 96 12.4	綠 1	閃 每2秒 = 1閃、 閃0.1秒、暗1.9秒	—
974	Rangoon River Training Wall 燈 竿 無看守	—	Training Wall 東端	16 46.1 96 8.0	白 1	閃	—
975							
976							
977	China Bakir 燈 船 (霧信號) 無看守	1921	China Bakir 河口ノ南東方 約 22.5 哩	15 58.5 96 13.0	白 1 副燈(紅)	閃 每3秒 = 1閃、 閃0.75秒、暗2.25 秒、(副燈、閃共 = 每1秒 = 1閃)	13 IV
978	Krishna 燈 船 (霧信號)	1877	Krishna Shoal ノ南東方	15 32.0 95 36.0	白 1	群閃 每10秒 = 3 閃、閃0.2秒、暗1.8 秒、閃0.2秒、暗1.8 秒、閃0.2秒、暗5.8 秒	30
979	Baragua Flats 燈 船 (霧信號)	1896	Irawaddy 河 口ノ南方	15 22.6 95 10.0	白 1	群閃 每10秒 = 0.2 秒間ノ2閃光	43 IV
980	Diamond I. 燈 臺	1910	Diamond I. ノ無線電信柱 (南方ノモノ) 上	15 52.0 94 15.5	白 1	不動	—

番 號	燈高 潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
969	—	—	黑塗圓臺形	Dangerous Petroleum ヲ積載セル船舶ノ錨地北界ヲ示ス
970	—	—	黑塗圓臺形	
971	—	—	黑塗圓臺形	
972	—	—	黑塗圓臺形	
973	—	—	綠白橫線塗圓臺形	
974	—	—	—	
975				
976				
977	14	12	船體紅塗中央 = 燈 塔、前部及後部 = 副燈用桁アリ兩側 = "China Bakir" ト白書ス	霧鐘 每30秒 = 2回打鐘、打鐘 = 次デ5秒間休止、再ビ打鐘 シ25秒間休止ス、燈船ノ北方約2.5鏈 = 標示浮標アリ VI 頁雜件1 參照
978	14	12	船體紅塗球附單橋 船體 = "Krishna" ト書ス	霧笛 每1分 = 短間隙ヲ以テ3回吹鳴ス1回ノ吹鳴2秒間 VI 頁雜件1 參照
979	14	12	船體紅塗2紅球附 單橋、兩側 = "Bu- ngua" ト書ス	霧笛 每1分 = 吹鳴時3秒ノ2連吹ヲ連續吹鳴ス 燈船ノ北方約2.5鏈ノ所 = 紅塗標示浮標ヲ設置ス VI 頁雜件1 參照
980	50	10	無線電信柱	明弧 156°—114° 暴風信號ヲナス 信號所アリ 無線電信所アリ地方關係通信ノミヲ取扱フ 信頼シ難シ (1923 年)

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
981	Diamond I. 東 側 掛燈浮標	1935	Diamond I.ノ 東方	15 52.2 94 16.0	紅 1	閃 每5秒=1閃、 閃1秒、暗4秒	—
982	Diamond I. 北 方 掛燈浮標	1930	Diamond I. 北方 Baroni Rock 至近	15 53.0 94 15.8	白 1	閃 每6秒=1閃、 閃2秒、暗4秒	—
983	Alguada Rf. 燈 臺	1865	Alguada Reef 上	15 42.0 94 12.0	白 1	閃 每10秒=1閃、 閃0.5秒、暗9.5秒	450
984	Table Island 燈 臺	1867	Table I. 頂	14 11.1 93 22.4	白 1	群閃 每10秒=2 閃、閃0.2秒、暗1.6 秒、閃0.2秒、暗8秒	590
985	Port Blair 燈 臺	1887	Andaman Is. Ross I.ノ北端	11 40.5 92 46.5	白 1	不動	18
986	Port Blair Atalanta Point 導燈前燈	1905	Port Blair 内	—	紅 1	不動	1/10弱
987	Port Blair Atalanta Point 導燈後燈	1905	前燈ヨリ214° 1.5 鍾	—	紅 1	不動	1/10弱
988	Port Blair South Point 導燈前燈	1905	Port Blair 棧 橋端	—	綠 1	不動	1/10弱
989	Port Blair South Point 導燈後燈	1905	前燈ヨリ168° 約200米	—	綠 1	不動	1/10弱

番 號	燈高 高潮 面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
981	—	7	籠造頭標附紅塗	
982	—	—	黒塗	
983	44	18	黒白横線塗花崗石 造塔 49	
984	60	20	紅白横線塗圓形塔 28	348°—13°及31°—39°間遮蔽セラル
985	50	18	鋼鐵框式構造 17	明弧 45°—20° Ross Island = 於ケル木造棧橋端及之ニ近キ木造埠頭ヨリ各 1不動紅光ヲ顯ハシ又 Sesostris Bay ノ北方棧橋ヨリ1不動 紅光、南方棧橋ヨリ1不動綠光ヲ顯ハス、暴風信號ヲ行フ
986	21	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	
987	44	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	2 燈一線 214°
988	2.1	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 2.1	
989	15	3	白塗十字形頭標附 白塗塔 3.4	2 燈一線 168°

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
991	Pulo Breuëh 燈 臺	1875	Pulo Breuëh ノ北角	5 45.1 95 3.2	白 1 副燈紅 1	群閃 每15秒 = 2 閃、閃0.4秒、暗3.4 秒、閃0.4秒、暗 10.8秒 (副燈不動)	160 副16弱
992	Tapa Gadyah 燈 臺	1905	Pulo Weh 北 東角	5 53.9 95 19.8	白 1	閃 每20秒 = 1閃、 閃5秒、暗15秒	1½
993	Pulo Klah {Sabang Bay} 燈 臺	1896	Pulo Klah ノ 北西側	5 52.7 95 18.3	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	1½
994	Ujong Lho Mè {Sabang Bay} 燈 臺	1896	Sabang Bay ノ北西側	5 53.2 95 18.6	白 1	明暗 每1秒 = 1 光、明0.5秒、暗0.5 秒	⅓ 10
995	Sabang Bay 挂燈浮標	1907	Ujong Lho Mè 燈臺ノ南方	5 53.1 95 18.7	紅 1	不動	—
996	Uleë Lheuë 燈 臺	—	Uleë Lheuë東 棧橋端	5 33.8 95 17.0	紅 1	不動	—
997	Pulo Buro 燈 臺	1881	Pulo Buro ノ 中央	5 41.3 95 23.0	白 1	明暗 每20秒 = 1 光、明15秒、暗5秒	⅓ 10
998	Sigli 燈 臺	1917	Sigli 税關屋上	5 24.0 95 58.0	紅 1	不動	—
999							
1000	Lho Sömawe 燈 臺	1904	Agu Point 上	5 12.5 97 8.0	白 1	明暗 每3秒 = 1 光、明2.3秒、暗0.7 秒	1½
1001	Lho Sömawe 燈 臺	1917	Lho Sömawe 西側埠頭外端	5 11.0 97 9.0	紅 1	不動	—
1002	Diamant- punt {Jambo Aye} 燈 臺	1905	Diamant-punt ヨリ317° 2,160 米ノ堆上	5 16.5 97 29.0	白 1	閃 每5秒 = 1閃、 閃0.4秒、暗4.6秒	44

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
991	160 副132	30 副 8	紅塗白色横線圓筒 形石造塔 37	明弧 83°—311° 本燈臺下部ニ副燈ヲ設ケ不動紅光ヲ顯ハス其ノ明弧ハ 83°— 166° 間ニシテ其ノ中央部ハ North West Islet ヲ照ス
992	17	13	白塗框式鐵造 13	明弧 125°—303°
993	33	15	白塗框式鐵造 13	109°—192° 間沖合ヨリ見ルヲ得ベシ、其ノ他ハ陸地ニ遮蔽セ ラル Lho Prin Laot 内ニ於テハ 87° 迄視認シ得ベシ
994	17	11	白塗框式鐵造 15	132° 以上ニ望ムトキハ陸地ニ遮蔽セラル 「ロイド」信號所、暴風信號所アリ
995	—	—	黒塗	
996	12	—	上屋上	信頼シ難シ
997	19	12	白塗框式鐵造 14	
998	15	2	信號杆	信頼シ難シ
999				
1000	15	11	白塗框式鐵造 13	
1001	7	—	—	信頼シ難シ
1002	27	15	白塗八角形礎上黒 塗横線入褐色塗框 式造 24	

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1003	Sungi Idi 燈 臺	1901	Sungi Idi 河 口	4 57.8 97 46.3	白 1	群閃 每10秒 = 2 閃、閃0.5秒、暗2秒 閃0.5秒、暗7秒	4 $\frac{1}{2}$
1004	Langsar Bay 挂燈浮標	1911	Langsar Bay 水道口	4 36.9 98 4.4	白 1	閃 每9秒 = 1閃、 閃3秒、暗6秒	$\frac{3}{10}$
1005	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	Langsar Bay 航路ノ西側	4 35.1 98 2.4	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1006	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	Langsar Bay 航路ノ西側	4 34.1 98 2.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{3}{10}$
1007	Langsar Bay 挂燈浮標	1907	航路ノ東側 Pulo Telaga Tujuノ南角附 近	4 33.3 98 2.7	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1008							
1009	Taming River 挂燈浮標	1912	Taming River 水道口	4 25.5 98 17.3	白 1	閃 每7秒 = 1閃、 閃3秒、暗4秒	$\frac{3}{10}$
1010	Tanjong Batu 燈 標	1926	Tanjong Siata ノ南方	4 8.1 98 10.3	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{10}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1011	Tanjong Siata 燈 標	1927	Tanjong Siata 角附近	4 8.8 98 10.5	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{10}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
1012	Kumpai Sungi 燈 臺	1926	Kumpai 南西 角	4 11.4 98 14.6	白 1	不動	—
1013	Sembilang 燈 臺	1899	Pulo Sembilang 南東角	4 8.1 98 15.2	白 1	閃 每3秒 = 1閃、 閃1秒、暗2秒	$\frac{10}{10}$
1014	Sembilang Channel 燈 船	1899	Sembilang Chan. 水道口	4 11.4 98 23.1	白 1	閃 每8秒 = 1閃、 閃2秒、暗6秒	$\frac{10}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
1003	20	13	白塗框式鐵造 21	
1004	4	7	紅黑橫線塗	
1005	4	7	白塗	
1006	4	7	白塗	
1007	4	7	黑塗	
1008				
1009	4	7	黑塗	
1010	5.5	白 7 紅 6	立標 —	344° 以上ニ望ムトキハ紅光ヲ顯ハス
1011	5.5	白 7 紅 6	立標 —	240° 以上ニ望ムトキハ紅光ヲ顯ハス
1012	5	3	柱 —	明弧 219°—300° 豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
1013	25	14	白塗框式鐵造 27	明弧 240°—60° 港務部ノ木造棧橋柱ヨリ 1 不動紅光ヲ顯ハス
1014	18	12	船體黑塗、單橋兩 側ニ「Aroe Baai」 ト書ス	水先人屯所 1 不動紅光燈ノ下ニ 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船ニテ 水先ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ヲ得ルマデ水先人無クシテ入 航シ得」ナル信號ヲ示ス VJ頁雜件1及2參照

Malacca 海峡 西濱

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1015	Sembilang Channel 挂燈浮標	1906	Sembilang Chan. 外方西側	4 9.9 98 19.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1016	Sembilang Channel 挂燈浮標	1898	Sembilang Chan. 航路ノ東側	4 8.4 98 19.1	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1017	Sembilang Channel 挂燈浮標	1898	Sembilang Chan. 航路ノ南側	4 7.6 98 17.9	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1018	Sembilang Channel 挂燈浮標	1899	Sembilang Chan. 航路ノ南側	4 7.6 98 16.2	紅 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1019							
1020	Babalan Channel 挂燈浮標	1898	Babalan Chan. 航路ノ東側	4 7.5 98 20.6	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1021	Babalan Channel 挂燈浮標	1898	Babalan Chan. 航路ノ西側	4 5.4 98 19.1	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1022	Langkat River 挂燈浮標	1912	Langkat River 航路ノ西側	4 4.8 98 28.0	白 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
1023	Langkat River 挂燈浮標	1914	Langkat River 航路ノ西側	4 2.9 98 26.5	綠 1	閃 每12秒 = 1閃、 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1024							
1025	Deli River 燈 船 無看守	1889	Tg. Beting Chamar ノ東 方約 2.3 哩	3 54.6 98 43.2	白 1	閃 每15秒 = 1閃、 閃3秒、暗12秒	$\frac{2}{10}$
1026	Deli River 挂燈浮標	1924	Deli River 航 路ノ西側	3 52.4 98 43.6	白 1	明暗 每6秒 = 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1015	4	7	白塗	
1016	4	7	黑塗	
1017	4	7	黑塗	
1018	4	7	黑塗	
1019				
1020	4	7	黑塗	
1021	4	7	白塗	
1022	4	7	白塗	
1023	4	7	白塗	
1024				
1025	18	12	船體黑塗 2 橋兩側 = "Belawan Deli" ト白書ス	船舶ヨリノ水先人 要招信號ニ對シ 水先船ハ 不動白紅綠燈ニ依 リ次ノ如ク應答ス 紅、白燈 水先人ヲ利用シ得ズ船舶ハ水先人ナクシテ入航シ得 白、紅燈 水先人ヲ利用シ得ズ船舶ハ外側ニテ待ツベシ 綠、白燈 水先發動汽艇ヲ利用シ得ズ船舶嚮導ハ機艇ニヨルベ シ VI 頁雜件 1 及 2 參照
1026	4	7	白塗	