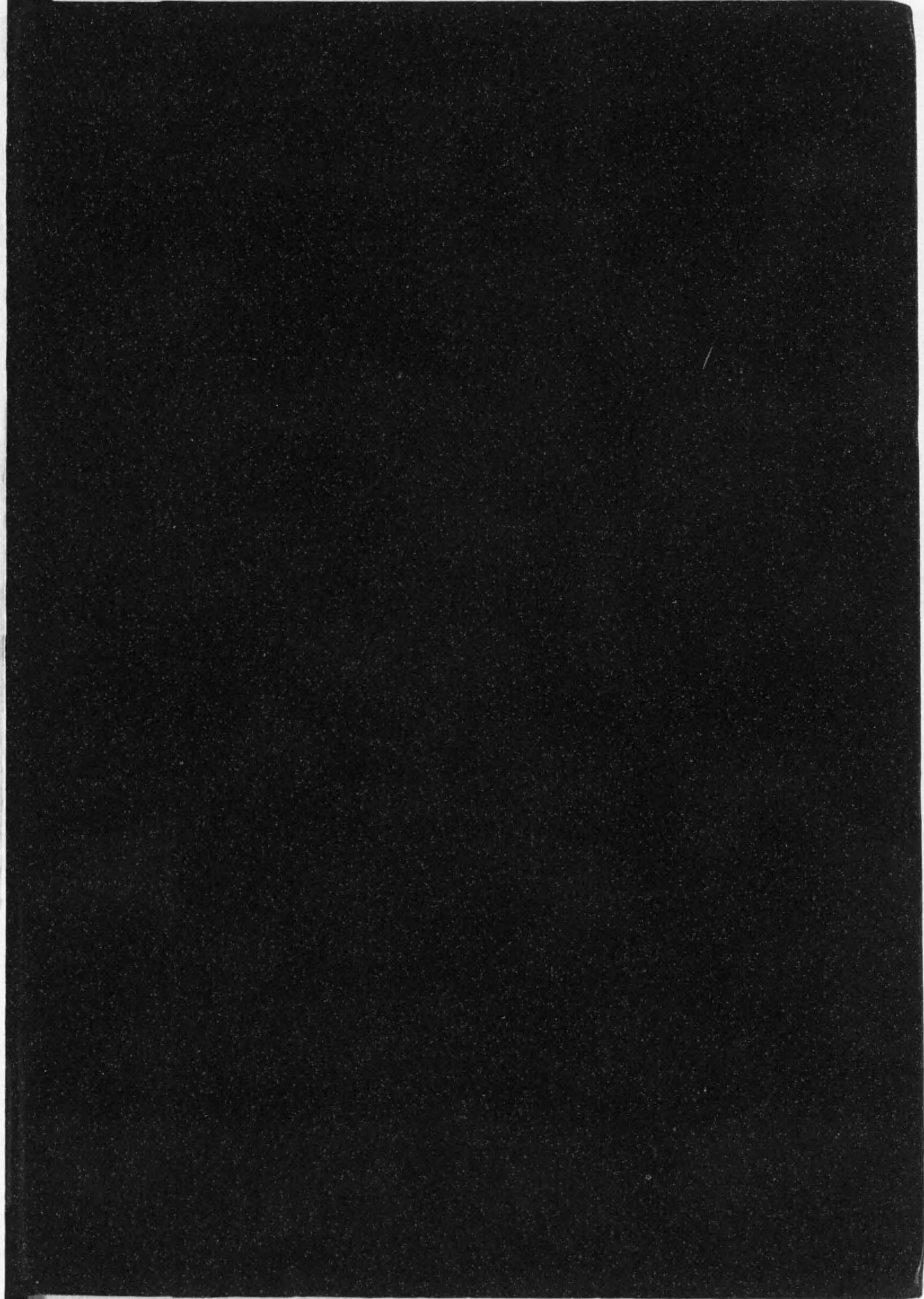




始



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12年11月13日調査



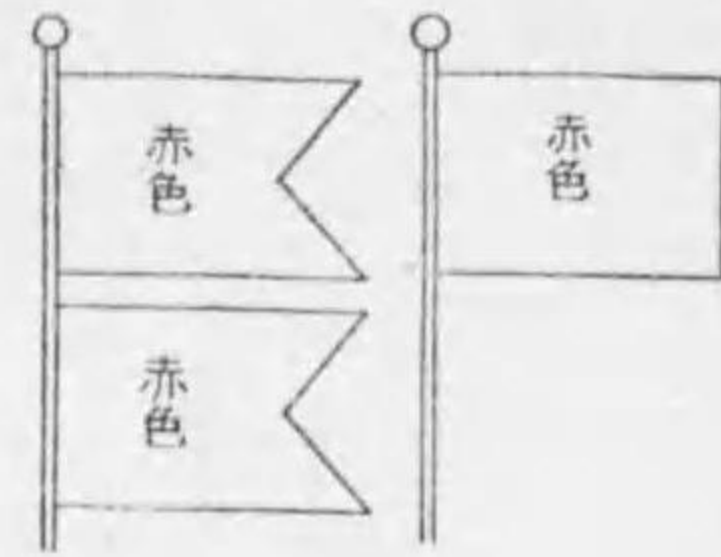
水路部

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左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橋頂ニ適宜帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク



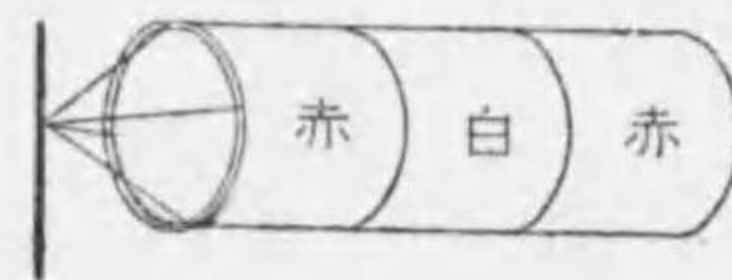
潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連續橋頂又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ國際通信書(信號篇)ニ依リ自艦ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

- 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左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ラ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左圖ノ如キ吹流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尺ノ黒球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◎◎◎3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

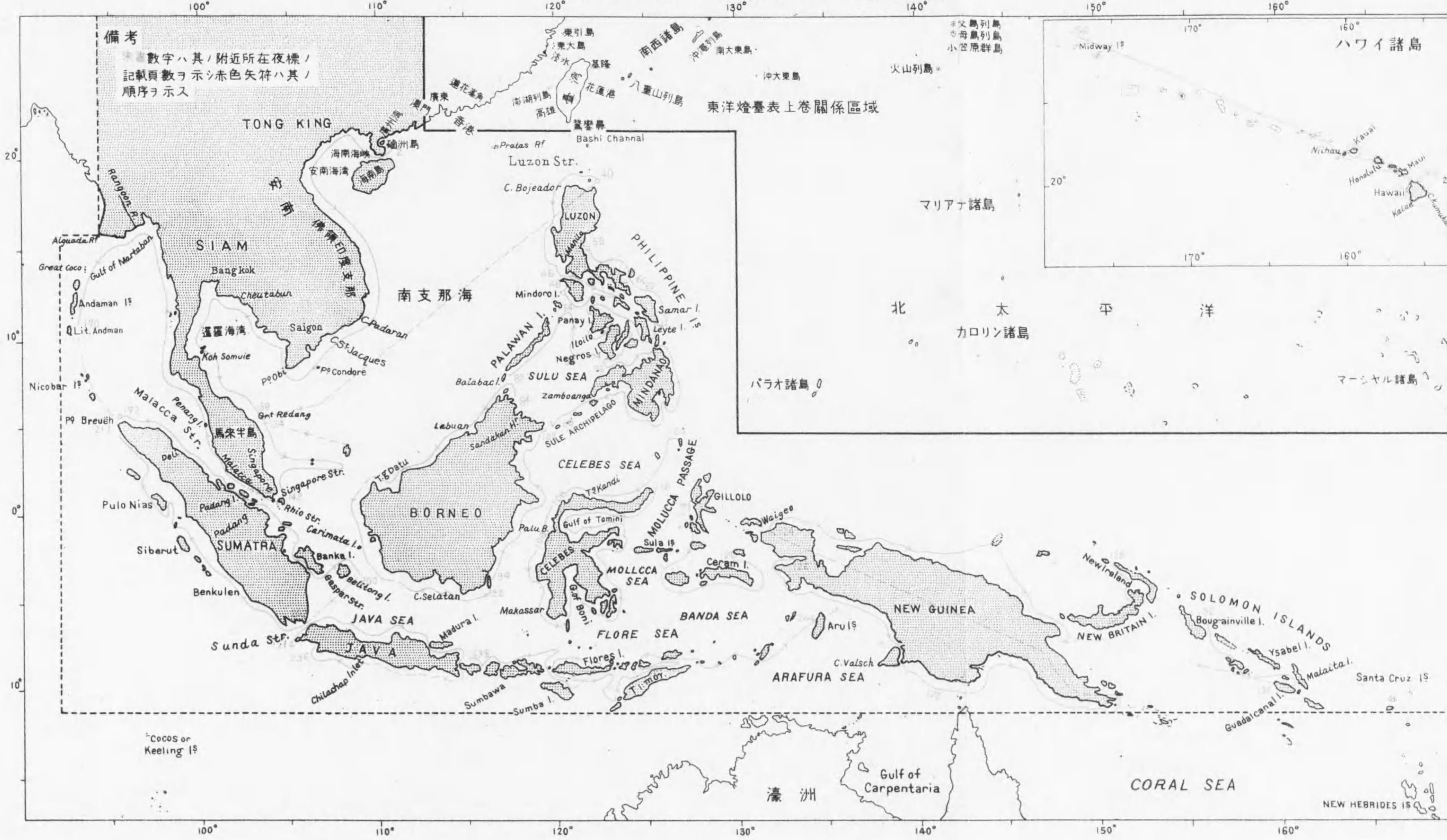
對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様特ニ注意スルヲ要ス

- 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ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黒球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尺ノ黒球ノ下ニ少クトモ6尺ヲ隔テ日旗(白赤)1流ヲ連掲ス

東洋燈臺表下卷關係區域索引圖



備考
 * 数字ハ其ノ附近所在夜標 /
 記載頁數ヲ示シ赤色矢符ハ其ノ
 順序ヲ示ス

東洋燈臺表上卷關係區域

ハワイ諸島

マーシャル諸島

マリアナ諸島

北太平洋
 カロリン諸島

パラオ諸島

Cocos or Keeling Is.

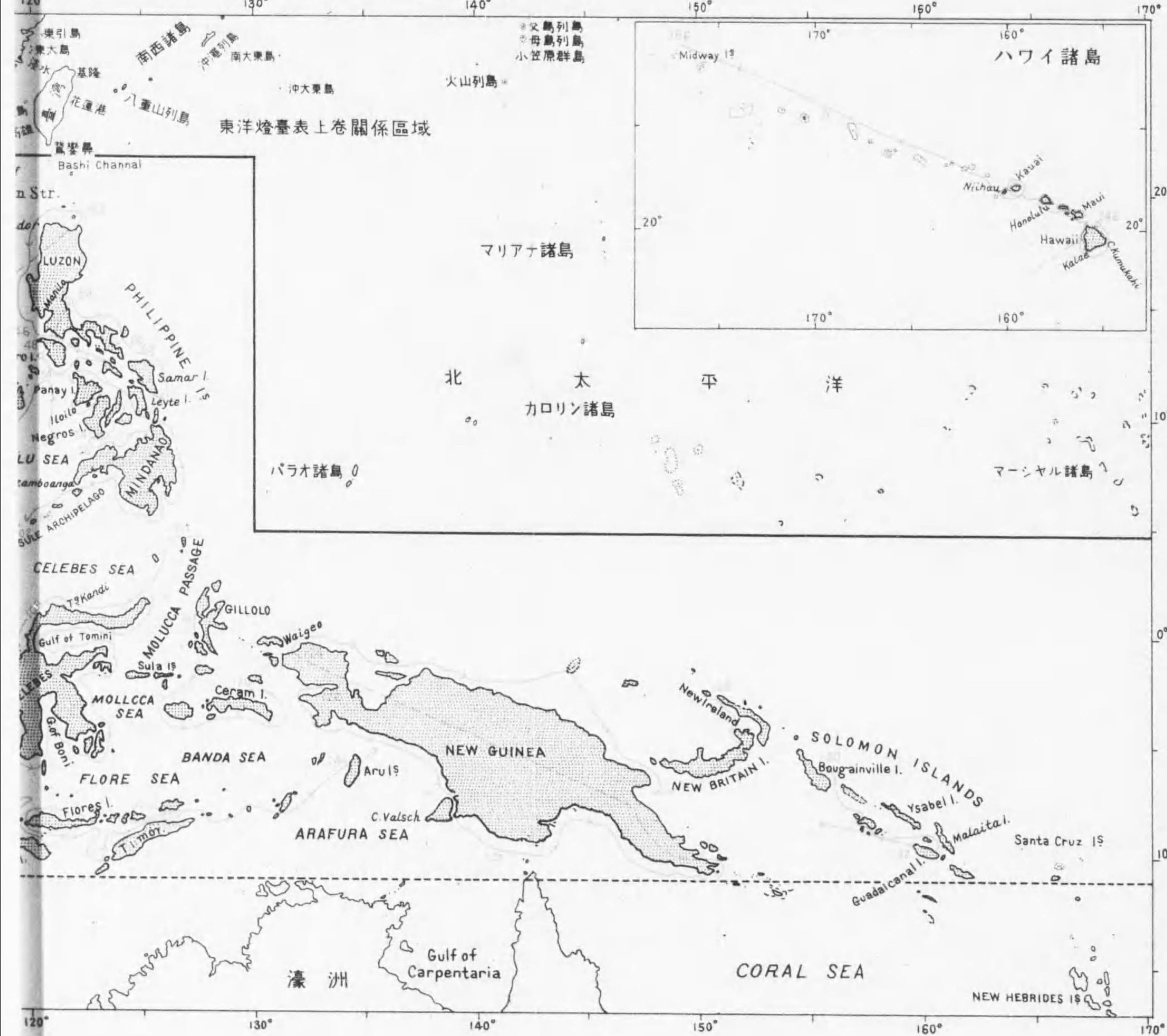
濠洲

Gulf of Carpentaria

CORAL SEA

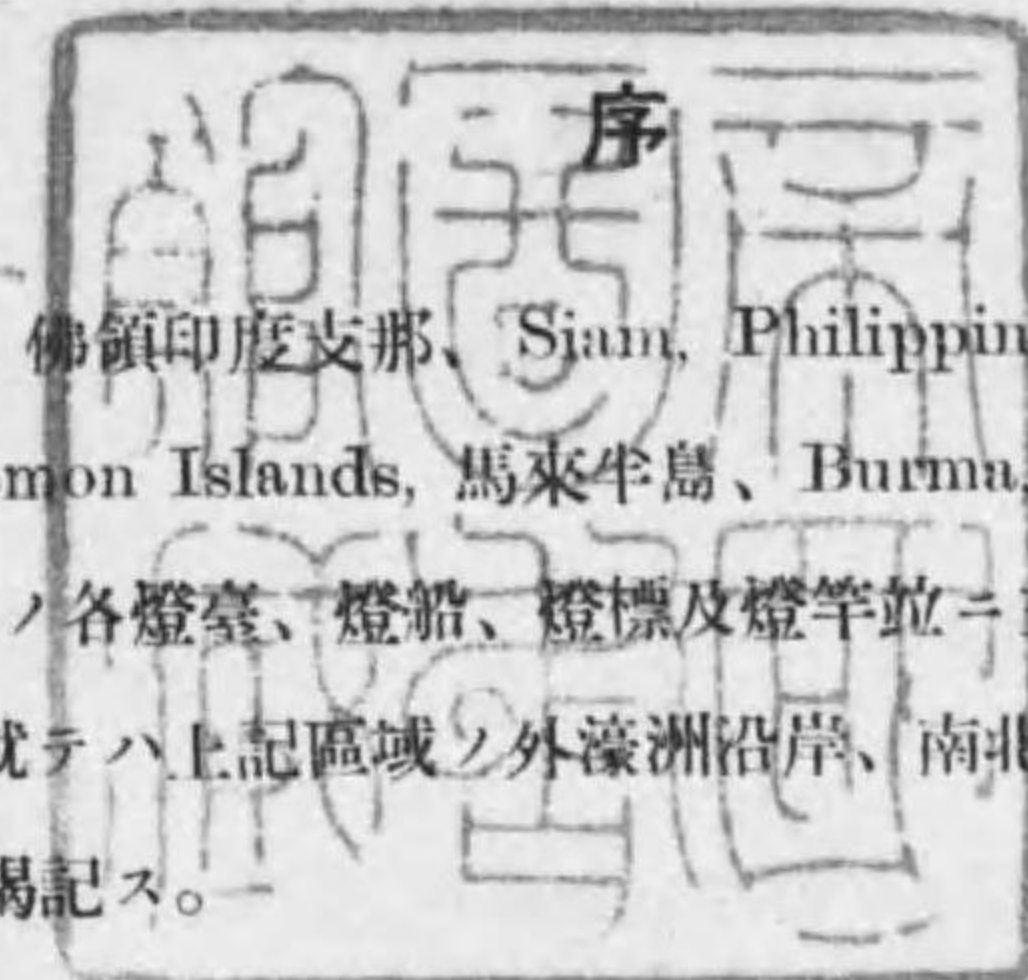
NEW HEBRIDES IS.

東洋燈臺表下卷關係區域索引圖



1. 本巻ハ海南海峽、New Guinea, Solomon Islands, Hawaiian Islandsノ標準時報時信號ニ就洋沿岸ノモノヲ掲
2. 船舶出入港用トシモノノ如キハ其ノ點
3. 航空燈臺ハ参考ノ
4. 巻首ニ附シタル本浮標等ノ掲載頁數及
5. 本巻ハ隔年1回刊
6. 本巻ニ關スル改補

昭和1



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掲記ス。
2. 船舶出入港用トシテ點火セル夜標或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムル爲假設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ノ大要ヲ示ス。
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ヘ通報アラシムコトヲ希望ス。

昭和12年11月13日

水路部長 太田垣富三郎



圖

小島

マリアナ

ナ

GUINE

22

a

凡 例

1. 本卷ニ掲ゲル地名ハ總テ英字名稱ヲ用フ、但シ廣ク世上ニ慣用セラル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. 陸岸初認ノ燈臺又ハ主要ナル燈臺ノ名稱ハ太字トシ、光達距離 15 哩以上ノモノハ太數字トス。
4. 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ハスニハ「以上」左廻リノ方ヲ表ハスニハ「以下」ヲ用フ。
5. 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ハス數字間ニ「—」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。
6. 距離ハ哩、鏈及米ヲ用フ。
7. 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。
8. 時刻、綠威平時及標準時ハ 24 時間式ヲ以テ示ス。
9. 燈火ノ高サハ蘭領印度ニ在ルモノハ平均水面上其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮面上ノモノヲ米ヲ以テ示ス。
燈船及挂燈浮標ノ高サハ水面上ノ高サナリ。
10. 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。
11. 燈臺及燈船中ニハ國際通信書ニ據リ信號ヲナス處アリ。
12. 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。

Bay B.	Islands I ^s	Shoal Sh.
Bank... .. B ^d	Pulo P ^o	Shoals... .. Shs.
Cape C.	Point P ^t	Street St.
Channel ... Chan.	River... .. R.	Strait Str.
Harbour H ^r	Reef Rf.	Tanjong Tg.
Island I.	Rock... .. R ^{ks}	

13. 本卷ニ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

東洋燈臺表下卷目次

解説、圖表	頁	Burma 海	158
夜標 燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標及燈船	頁	Malacca 海峡西濱	172
海南海峡及附近	2	Sumatra 全岸	186
佛領印度支那	8	Java 全岸	214
Siam 海灣	32	Java 東方諸島嶼	238
Philippine Islands	40	Hawaiian Islands	246
Luzon 北岸、西岸	40	航空燈臺	270
Luzon 南岸及附近島嶼	48	時刻帶圖	273
Luzon 東岸	56	標準時	273
Visayan Islands	62	報時信號	278
Borneo 全岸	84	關係諸法規及表	291
Celebes 全岸及北方並ニ東方諸島	104	海軍艦船使用時規則	291
New Guinea	122	視達距離表	293
Solomon Islands	130	2方位ニ依リ物標ノ正横距離ヲ索	
Malay 半島及 Singapore 海峡	134	ムル表	294
Malacca 海峡東濱	144	尋米、米尋、呎米換算表	295
		索引	1—16
		(終)	

解 説

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方位信號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ネ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カシメンガ爲、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遠距離ヲ必要トセザル場合ニ用ヒ主トシテ港口又ハ港内ニ設置セラル。

(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、淺洲ノ上ニ設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延長線上ニ高低2筒或ハ2筒以上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。

名稱	等級		III 等		IV 等	V 等	VI 等	等 外
	I 等	II 等	大	小				
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
折射器ノ高サ(米)	2.590	2.117	1.576	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270
光源ノ 燭光數	石 油 燈	—	—	—	—	—	—	18
	石 油 蒸 發 白 熱 燈	1,000 ^{モノ} 1,500 ^{モノ}	1,000 ^{モノ} 1,300 ^{モノ}	600 ^{モノ} 1,000 ^{モノ}	600	600	600	—
	ピンチ瓦斯燈	—	—	—	—	—	45	32
	アセチリン 瓦 斯 燈	—	—	—	—	—	36	18
ワツ ト 數	電 燈	1,000 ^{モノ} 2,000 ^{モノ}	1,000	1,000	750	500 ^{モノ} 750 ^{モノ}	300 ^{モノ} 500 ^{モノ}	300

1 燭光トハ1時間ニ鯨蠟製(石蠟又ハ木蠟少許ヲ混フ)蠟燭ノ重量120「グレイン」ヲ消費スル光力ニシテ之ト「ビオール」(Violle)光力單位トヲ比較スレバ次ノ如シ。

燭 光 數	ビオール單位	燭 光 數	ビオール單位
1	0.05	1,000	50
5	0.25	5,000	250
10	0.50	10,000	500
50	2.50	50,000	2,500
100	5.00	100,000	5,000
200	10.00	500,000	25,000
300	15.00	1,000,000	50,000
400	20.00	5,000,000	250,000
500	52.00		

燈光力 折射器外ニ於テ計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。

端數ハ最近10分ノ1ヲ以テ示ス但シ100燭光未滿ハ $\frac{1}{10}$ 弱トス。

照光器 反射 (Catoptric) 金屬ノ反射器ニ因リ其ノ光ヲ反照スルモノヲ謂フ。

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 類別次ノ如シ (燈質圖解參照)。

不動 (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。

閃光 (Fl.) (イ)單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光ノ存續ヨリモ長キモノヲ謂フ。

(ロ)不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ1回ノ全暗ヲ現ハスモノ但シ暗間ノ存續ハ常ニ明間ノ存續ヨリモ長キモノヲ謂フ。

群閃光 (Gp. Fl.) 2筒若ハ2筒以上ノ閃光ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノ但シ暗黒(暗間)ノ總和時ハ常ニ閃光(明間)ノ總和時ヨリ長キモノヲ謂フ。

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常ニ暗間ト同一ナルカ若ハ長キモノヲ謂フ。

群明暗 (Gp. Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然2回若ハ2回以上ノ全暗 (Eclipses) ヲ現ハスモノ但シ明間ノ總和時ハ常ニ暗間ノ總和時ト同一ナルカ若ハ長キモノヲ謂フ。

(註) 閃光(群閃光)ト明暗(群明暗)トハ單ニ明間暗間ノ長短ニ依リ區別シ照光器ノ型光力ニ無關係ナリ。

聯成不動閃光 (F. Fl.) 弱キ不動光中ニ1筒ノ閃光ヲ交ヘ發スルモノ。

聯成不動群閃光 (F. Gp. Fl.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。

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挟マザルモノヲ謂フ。

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。

燈光ノ週期 1位相ノ始ヨリ次ニ起ル同一位相ノ始ニ至ル迄ノ時間ヲ謂フ。即チ閃光燈ニテハ2閃光ノ期間、互光燈、明暗燈、群閃光燈等ニテハ同一位相ノ間ニ於ケル變化ノ全體ヲ現ハスベキ時間ヲ謂フ。

週期ニ關スル注意

- (1) 燈光ノ週期、閃光、明暗等ノ時間ハ一般ニ機構計畫上ノモノニシテ精密ナル調整ヲナスモノナリト雖モ實際ニハ照光器回轉速度ノ微細ノ變化ニ依リ多少ノ差異アルヲ免レズ。
- (2) 閃光ノ存續時間ハ遠距離ヨリ見ルトキハ短ク煙霧アルトキモ亦見カケ上同一ノ結果ヲ生ズルモノナリ。
- (3) 近距離且晴天ノ夜ニ於テハ閃光ハ淡キ連続光ヲ現ハスコトアルベシ。

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及基準眼高トニ依リ算出シタル視達距離ヨリモ小ナルモノ多シ。
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哩以上視ユベキモノナリ(卷末視達距離表ハ主トシテ光力大ナル燈光ノ視達距離算出用トス)。
- (2) 光力弱キ燈火ハ視認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ニ顧慮セザルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ視認ヲ妨ゲラルルコトアリ。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ノ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ルルコトアリ。

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ル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ず光色判然セザル部分存スルモノナリ故ニ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ず其ノ燈光ノ方位ヲ取り以テ位置ヲ確メザルベカラズ。

2. **畫標** トハ主トシテ畫間有効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、淺洲上ニ設置セラレタル警戒標ナリ。

(ロ) **陸標** ハ立標ト略同ジク陸上ニ特設セラレタル簡單ナル航路標識ナリ。

此等畫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) **導標** ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。

(ロ) **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** トハ霧雪其ノ他深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」、「ダイヤフォン」、鳴笛、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、浮標ノ頭部ニ打鐘装置ヲ施セルモノヲ打鐘浮標ト稱シ、波浪ノ爲浮標ノ動搖ニ依リ自働的ニ打鳴スルモノト、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^ニ爆音信號 ハ發砲其ノ他ノ火藥爆發ノ装置ニ依リ、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トキノミ施行ス。
- (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スル能ハ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其ノ2音ノ1ヲ聽受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ノ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) 以上ニ鑑ミ宜シク航海者ハ霧信號ニ全幅ノ信頼ヲ措クコトナク測深ノ勸行ヲ要ス。

4. 無線方位信號 ニハ船舶、航空機等ノ航行局ヨリ發射スル電波ヲ陸上ニ裝置セラレタル無線方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ航行局ニ通報スル無線羅針局ト陸上又ハ常ニ繫留スル船舶上等ニ設置シタル固定局ヨリ標識電波ヲ發射シ航行局ヲシテ該固定局ヨリノ方位若ハ方向又ハ場合ニ依リ固定局ヨリノ距離ヲ決定スルコトヲ得シムル無線標識局トノ2種アリ、詳細ハ水路誌附録第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「フオーアスター」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在ラザル場合ノ信號

1934年1月1日以降蘭領東印度ニ於ケル燈船正位置ニ在ラザル場合ハ下記ノ信號ヲ掲揚ス。

晝間 爲シ得レバ固有識別信號ヲ撤シ、船首尾ニ各1箇ノ黒球ヲ掲ゲ且國際信號旗「PC」ヲ掲揚ス。

夜間 燈船固有ノ燈火ヲ掲揚セズ船首尾ニ各1箇ノ紅燈ヲ掲ゲ且15分ヲ超エザル間隙ヲ以テ紅白ノ火焰ヲ同時ニ發ス、但シ火焰ヲ使用シ得ザルトキハ紅白燈ヲ以テ之ニ代フ。

3. 報時信號ニ大砲發射ノ場合ノ音響速度ニ就テ

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每秒約332.2米ニシテ零度以上1度ヲ加フル毎ニ每秒0.63米宛増加ス。

燈質圖解 (燈色ヲ變ゼザルモノ)

燈質	圖解	稱呼	略記號
不動 FIXED (F.)		不動白光	F.
		不動紅光	F. R.
閃光 FLASHING (Fl.)		閃白光	Fl. ev. 20 sec.
		閃白光	Fl. ev. 5 sec.
群閃光 GROUP FLASHING (Gp. Fl.)		群閃白光	Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.
		群閃白光	Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.
		群閃白光	Gp. Fl. (ab*5) ev. 7 sec.
明暗 OCCULTING (Occ.)		明暗白光	Occ. ev. 5 sec.
		明暗白光	Occ. ev. 30 sec.
群明暗 GROUP OCCULTING (Gp. Occ.)		群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 16 sec.
		群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 30 sec.
聯成不動 閃光 FIXED & FLASHING (F. Fl.)		聯成不動 閃白光	F. Fl. ev. 30 sec.
		聯成不動 閃白光	F. Fl. ev. 15 sec.
聯成不動 群閃光 FIXED & GROUP FLASHING (F. Gp. Fl.)		聯成不動 群閃白光	F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ其ノ一ニヲ例示シタルモノナリ。

燈質圖解 (燈色ヲ變ズルモノ)

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

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ其ノ一ニヲ例示シタルモノナリ。

夜 標

燈臺、燈標、燈竿、掛燈浮標、燈船

集 卷
論說，縣志，年譜，詩歌，雜著



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 (千 單 位) 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鐘	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	觀測塔ヨリ 43° 9.3鐘	21 4.5 110 29.7	白 1	群明暗 每3.5秒 =2光、明1.7秒、 暗0.6秒、明0.6 秒、暗0.6秒	Ⅱ ₀
9	東海島 導燈後燈	1929	前燈ヨリ119° 約3.5鐘	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 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1	16	8	黑白塗塔 8.2	明弧 46°—316°
2	103	25	白塗圓形塔 19	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 米ノ高サニ於テ霧 ノ爲遮蔽セラルルコトアリ
3	15	白 12 紅 8	黑白橫線塗圓 錐形塔 8.5	明弧 白光 195°—215° 265°—310° 紅光 215°—265° 310°— 15°
4	51	12	黑白橫線塗梯 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 リート造塔 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 リート造塔 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 リート造塔 7.9	明弧 白光 237°— 74° 紅光 74°—152°
8	8	8	三角形頭標附 黑白橫線塗方 錐形コン 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 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
13	Portalis Point {廣州灣} 導燈前燈	1916	Portalis P ^t ノ 南西方約 2.5 鏈	21 9.6 110 23.4	白 1	群明暗 每8秒ニ 4光、明2.4秒、暗 0.8秒、明0.8秒、 暗0.8秒、明0.8 秒、暗0.8秒、明 0.8秒、暗0.8秒	$\frac{1}{10}$
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 P ^t 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 P ^t 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	Malomoon 燈 竿	1936	Malu hau 海 關舊砲臺上	20 35.0 110 28.2	白 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
13	9.1	8	三角錐形塔 11	明弧 164°—74°
14	17	15	守燈房附圓形塔 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	頭標付三角形コン 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	畫標付三角形立標 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		10		私設

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 (千 單 位) 等 級
25	海 燈 竿 安	1936	海安砲臺附近	20 16.3 110 13.8	白 1	不動	
26	海 口 灣 燈 竿 Hoihow Bay	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
27	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 $\frac{2}{16}$ VI
28	Cape 燈 臺 Kami	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
29	臨 高 角 燈 臺 Lamko Point	1894	Lamko Pt 端	20 0.5 109 42.2	白 1	閃 每20秒=1閃	110 IV
30	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 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
25		10		私設
26	15	10	白塗鐵造杆	
27	22	10	白塗圓形塔 6.7	陸地=遮蔽セラルル處アリ
28	20	13.8	1條ノ黒塗横線入 リ白塗螺旋杭 21	陸地=遮蔽セラルル處アリ Cape Kamiノ周圍外縁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
29	19	13.5	2條ノ紅塗横線入 リ白塗螺旋杭 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
30			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	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
41	Tien Yen 燈 臺	1903	Pagoda Pt 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 Chan.	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 Chan.	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	白 1	不動		
50	Clochette I. 燈 竿	1932	Clochette I. ノ西端	20 53.3 107 7.9	白 1	不動		
51	Porte Fanal 燈 竿	1932	Porte Fanal 頂	20 54.9 107 7.5	紅 1	不動		
52	Repos Island 燈 竿	1932	Repos I.ノ 南端	20 55.7 107 5.7	白 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
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	14	4	白塗尖塔 1.6	
50	3.5	4	白塗尖塔 1.6	
51	26	3	白塗尖塔 1.6	
52	7.7	4	白塗尖塔 1.6	

佛領印度支那 Tongking

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 經 東 緯	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
53	Chenal Island 挂燈浮標	1932	Chenal I. ノ 南東方航路ノ 南側	20 56.0 107 4.5	紅 1	不動	
54	Lach Huyen 燈 臺	1900	Mangue I. 南 方	20 49.7 106 53.0	白 1	不動	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 No. 12 挂燈浮標	1937	Cua Nam Trieu 門洲導燈前燈 ヨリ 122 $\frac{1}{4}$ ° 2.25 哩	20 44.6 106 52.9	白 1	不動	10弱
58	Cua Nam Trieu No. 14 挂燈浮標	1937	No. 12 挂燈浮 標ノ北西方約 6 鐘	20 44.9 106 52.4	綠 1	不動	
59	Cua Nam Trieu No. 16 挂燈浮標	1937	No. 14 挂燈浮 標ノ北西方約 8 鐘	20 45.3 106 51.7	綠 1	不動	
60	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 (縦掲)	不動	
61	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 (縦掲)	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	
62	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1900	Han Nam B: 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
63	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
64	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	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
53			黒塗	必要=應ジ點燈セラル
54	9	11	紅塗杭造 14	明弧 220°—130°
55				
56		12	紅塗圓筒形鐵造	
57	2.4	6	截頭圓錐形頭標附 紅塗圓筒形	Cua Nam Trieu 門洲水道ノ右舷側ヲ示ス
58	2.4	3	截頭圓錐形頭標附 紅塗圓筒形	Cua Nam Trieu 門洲水道ノ右舷側ヲ示ス
59	2.4	3	截頭圓錐形頭標附 紅塗圓筒形	門洲水道第1導燈ヨリ第2導燈へノ變針點ヲ示ス
60	8.2 6.8	10	數箇ノ杭上ニ建テ ル黒塗家屋 16	明弧 138°—33°
61	22 21	14 10	數箇ノ杭上ニ建テ ル黒塗圓柱 27	2燈一線 303°
62	8.2	10	數箇ノ杭上ニ建テ ル紅塗家屋 16	明弧 白光 313°—98° 紅光 98°—133°
63	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°
64	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

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 (千 燭 位) 等 級
65	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
66	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	
67	Van Chau (Cua Nam Trieu) 燈 標	1899	Van Chau 東 口北角	20 52.8 106 44.7	白 1 (紅分弧)	群閃 每6秒=4 閃、1長閃光=次 デ3短閃光	
68	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	
69	Cua Nam Trieu 導燈前燈	1930		20 55.3 106 46.3	白 1 (紅分弧)	不動	
70	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1930	前燈ヨリ 157° 521 米		白 1	不動	
71	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	
72	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
73	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	
74	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0.5秒、暗0.5 秒	1/10
75	Cua Nam Trieu 導燈後燈	1926	前燈ヨリ 355° 485 米		紅 1	不動	
76							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
65	13	白11 紅 6	紅塗杭造 20	紅光 150°—240° Cua Cam 燈臺 {Dinh Vu 西口北側} ト一線 295°
66	12	4	コンクリート造三 脚臺上ノ黒塗柱 13	明弧 92°—312°
67	9	白10 紅 6	紅塗截頭角錐柱、 基礎數箇ノ杭上ニ 建テタル白塗小舎	明弧 白光 180°—255° 325°—118° 紅光 255°—325°
68	14	7	三角形頭標附白黒 横線塗コンクリー ト造立標 15	明弧 357°—79° 2燈一線 22°
69	6	白 9 紅 7	梯形頭標附白黒 横線塗方錐形立標 13	明弧 紅光 315°—90° 白光 90°—180°
70	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°
71			黒塗	
72	8.8	5	紅塗杭造 14	明弧 276°—186°
73	12	9	白塗三角錐形 17	明弧 282°—102° 2燈一線 2°
74	6.4	12	白黒横線塗三角形 頭標附白塗三角錐 形 10	明弧 345°—165°
75	10	10	白塗家屋 13	明弧 320°—140° 2燈一線 355°
76				

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 (千單位) 等 級
77	Cua Nam Trieu No. 11 挂燈浮標	1937	Port Redon 南西方約 400 米	20 59.2 106 45.4	紅 1	不動		
78	Cua Nam Trieu No. 13 挂燈浮標	1937	No. 11 挂燈浮 標南南東方約 500 米	20 59.0 106 45.5	紅 1	不動		
79	Cua Cam 燈 臺	1889	Cua Cam 口西 側 Hon Dau I:	20 40.0 106 48.7	白 1	不動		
80	Cua Cam (A)燈 標	1893	Do Son Pt ヲ リ上流約 1 哩	20 44.5 106 47.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
81	Cua Cam (B)燈 標	1895	Do Son Pt ヲ リ 3.3 哩	20 46.9 106 46.8	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
82	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		$\frac{1}{10}$ 弱
83								
84	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 = 2 光、明 0.6 秒、暗 0.7 秒、明 2 秒、暗 0.7 秒		$\frac{1}{10}$ 弱
85	Cua Cam 燈 臺	1904	Dinh Vu 西口 南側	20 51.0 106 44.9	紅 1	不動		
86	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		
87	Cua Cam 導燈前燈	1913	浚渫水道	20 52.7 106 42.3	紅 1	不動		
88	Cua Cam 導燈後燈	1913	前燈ノ北西方 約 3 哩	20 52.9 106 42.1	紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
77	2.4	3	圓筒形頭標附黑塗 圓筒形	
78	2.4	3	圓筒形頭標附黑塗 圓筒形	
79	62	20	灰色塗八角圓錐形 塔 20	明弧 140°—50°
80	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
81	9	10	紅塗鐵造 17	明弧 341°—194°
82	8.5	6	黑塗四脚架 18	明弧 121°—1°
83				
84	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°
85	14	4	コンクリート造三 脚臺上ノ黑塗柱 14	明弧 92°—312°
86	9.7	4	黑塗四角形標附コ ンクリート造白塗 家屋 17	明弧 304°—124°
87	6.6	6	白塗立標基礎コン クリート造 7	
88	11	6	白塗立標基礎コン クリート造 12	2 燈一線 318°

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 (千 單 位) 等 級
89	Haiphong Van Chau 挂燈浮標	1933	Haiphong Van Chau 入口	20 52.7 106 42.1	紅 1	不動	
90	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	
91	Cua Cam 導燈前燈	1895	Haiphong 天文臺ヨリ 1.5 哩 Vang Chau 西口	20 52.7 106 42.0	白 1	群明暗 每6秒 = 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	16弱
92	Cua Cam 導燈後燈	1913	前燈ノ北西方 2 鐘	20 52.8 106 41.8	綠 1	不動	
93	Haiphong 挂燈浮標	1936	Cua Cam 導燈後燈ヨリ 130° 550 米	20 52.6 106 42.0	紅 1 白 1 (縦揚)	不動	
94	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	
95	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	
96							
97	Haiphong 燈 標	1921	Haly Canal 北口	20 52.1 106 39.0	紅 1	不動	
98	Norway I: 燈 臺	1896	Norway I: 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
99	Bien Shon I. 燈 臺	1904	Bien Shon I. ノ北端東側	19 20.2 105 49.3	紅 1	不動	
100	Embonchure 上 陸 場 燈 竿	1933	Song Giang 河口南角	17 42.4 106 28.0	白 1	不動	

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
89			黑塗圓柱形	
90			紅塗	
91	8.6	10	杭上ノ紅塗小舎 14	明弧 193°—73°
92	9	3	白塗三脚臺 8.8	2 燈一線 299°
93			黑塗	
94			紅塗圓筒形	
95			紅塗圓筒形	
96				
97	9.6	3	黑塗三脚立標 17	
98	110	27	灰色塗圓筒形疊石 塔守燈房 30	他島嶼ノ爲ニ遮蔽セラルル處アリ
99	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
100	9.5	5	コンクリート造柱	

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	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
101	Dong Hoi 燈 標	1916	Kua Dong Hoi 口ノ西側	17 29.5 106 37.0	白 1	不動		
102	Tourane 燈 臺	1903	北砲臺	16 7.3 108 12.6	白 1	不動		
103	Tourane 燈 臺	1913	Observatory I. 南端	16 7.0 108 12.8	紅 1	不動		
104	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		
105	Tourane 2 番燈標	1932	浚渫水道ノ西 側	16 6.2 108 13.0	白 1	不動		
106	Tourane 3 番燈標	1932	浚渫水道ノ西 側	16 5.8 108 13.1	白 1	不動		
107	Tourane 4 番燈標	1932	浚渫水道ノ西 側	16 5.4 108 13.1	白 1	不動		
108	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 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
101	14		立標	Kua Dong Hoi ヲリ Bin Tui = 通ズル水道 = 不動白光及不動 紅光ノ導燈アリ
102	42	10	白塗石塔 5	明弧 300°—210°
103	6	2	白塗小塔 4	明弧 270°—90°
104	6.1		白塗三脚架	
105	6.1		白塗三脚架	
106	6.1		白塗三脚架	
107	6.1		白塗三脚架	
108	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 (千單位) 等 級
121	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
122	Cape Batangan 燈 臺	1915	C. Batangan 上	15 15.0 108 53.7	白 1	群閃 每10秒 = 2閃 閃2秒、暗1秒 閃2秒、暗5秒	
123							
124	Vung Moe B. 燈 臺	1913	Nuoc Nord 頂ノ北	14 15.0 109 10.4	白 1	明暗 每7秒 = 1光 明3.5秒、暗3.5秒	
125	Qui-Nhon 燈 臺	1904	Qui-Nhon H ^F ノ南角	13 45.7 109 14.8	白 1	群明暗 每12秒 = 3光、明4.5秒、暗 1.5秒、明1.5秒 暗1.5秒、明1.5秒 暗1.5秒	
126	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	
127	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	
128	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	
129	Qui-Nhon H ^F 防沙堤 燈 竿	1936	Qui-Nhon H ^F 防沙堤先端	13 46.7 109 14.5	綠 1	不動	
130	Pulo Gambir 燈 臺	1904	P ^o 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	
131	Cape Varella 燈 臺	1904	C. 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	
132	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 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
121	53	19	白色及灰色塗線 入り方錐形塔 50	明弧 107°—57°
122	34	16	白塗圓筒形塔 6.4	明弧 152°—344°
123				
124	51	16	白塗家屋 4.3	明弧 162°—338°
125	52	12.5	T字形鐵柱 9	明弧 304°—233°
126	7.5	3	杭造建物上ノ白塗 角錐形立標 12	
127	7.8	3.5	白塗コンクリート 造立標 10	
128	19	3.5	白塗小塔 6.4	2燈一線 16° 相距ル約 6.5 鏈
129	8		白塗柱	明弧 290°—40°
130	118	26	白塗圓錐形塔 16	104°—138° 間ハ陸地ニ遮蔽セラル
131	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
132	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 (千 單 位) 等 級
133	Mui Chut 燈 臺	1924	Hon Lon I. ノ西方	12 12.6 109 12.7	白 1	不動		
134	Cam-Ranh Bay 燈 臺	1907	Hon Chut I. 北東端	11 46.9 109 13.0	白 1	明暗每7秒=1光 明3.5秒、暗3.5秒		
135	Cam-Ranh Bay 燈 臺	1907	Mui Hon Lan 上	11 52.8 109 11.9	白 1	不動		1/10 弱
136	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		
137	Phan Thiet 〔Fanthit〕 燈 臺	1905	Phan Thiet R. 口東側ノ 税關附近	10 55.2 108 6.2	白 1	不動		
138	Fan Rang Bay 燈 臺	1909	Fan Rang B. ノ北濱 Khan Hoi 北方丘上	11 35.9 109 3.2	紅 1 (白分弧)	不動		1/10 弱
139								
140								
141	Cape Padaran (Mui Dinh) 燈 臺	1889	C. 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		
142	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		
143	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		
144	Cocotiers Bay 燈 竿	1911	Cocotiers B. 棧橋端	10 20.4 107 3.8	綠 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
133	43	9.9	白塗家屋上ノ塔	明弧 118°—28°
134	58	12	灰色塗石塔 5.8	明弧 128°—38° 218°—308° 間ハ光力强シ
135	77	8	灰色塗石建物 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
136	6.5		柱	
137	12	5	紅塗鐵造格子形建 物 10	
138	74	6	守燈房 5.3	明弧 267°—87° 紅光 267°—348° 6°—87° 白光 348°—6°
139				
140				
141	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)
142	65	閃 21 不動 17	八角形花崗石造塔 35	
143	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
144	8.5	2	白塗鐵柱 8	

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 (千 單 位) 等 級
145	Ganh Rai 導燈前燈	1911	Cocotiers B. 北角 Pt Grand Eperon 上	10 21.4 107 3.4	紅 1	不動		
146	Ganh Rai 導燈後燈	1911	Nui Vung Mai 西方斜面	10 22.6 107 3.2	紅 1	不動		
147	Rach Dua 導燈前燈	1927	Rach Dua ノ 南西方	10 23.3 107 5.4	紅 1	不動		
148	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		
149	Pt Ganh Rai 燈 標	1920	Pt Ganh Rai 附近裾礁上	10 23.1 107 3.1	紅 1	不動		
150								
151	Cangio 下流燈臺	1865	Cangio Bk 北 東端	10 24.0 107 0.6	白 1	不動		
152	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		
153	Bayen 導燈前燈	1920	Ca Gau 河口 北側	10 28.5 106 56.0	綠 1	不動		
154	Bayen 導燈後燈	1932	前燈ノ北西方	10 28.8 106 56.0	綠 1	不動		
155	Coral Bank 東導燈前燈	1925	Coral Bk 東側	10 37.1 106 51.5	綠 1	不動		
156	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		

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
145	20	13	白塗框式塔 7	明弧 338°—8°
146	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 浬
147	10	2	白塗鐵柱 9	
148	14	3	白塗鐵柱 13	
149	18	9	白塗鐵造格子製柱 17	明弧 83°—155°
150				
151	17	7	鐵柱上ノ守燈房附 灰色塗塔	明弧 122°—332° Phure Bank ノ漁柵ニ依リ遮蔽セラルル處 アリ
152	17	7	鐵柱上ノ守燈房附 灰色塗塔	150° 間海方ヲ照ス
153	8.4	3	白塗鐵柱 10	
154	11	3	白塗鐵柱 13	明弧 295°—15° 2燈一線 335° ハ水道ノ中央ヲ導ク
155	16	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 15	
156	23	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 22	2燈一線 119°

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 (千 燭 位) 等 級
157	Coral Bank 北導燈前燈	1925	Coral B ^北 北側	10 37.5 106 51.2	紅 1	不動		
158	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		
159	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		
160	Ville de Paris Bank 挂燈浮標	1930	Ville de Paris B ^北 ノ西端附近	10 42.3 106 44.8	綠 1	不動		
161	Pt Lazaret 燈 竿	1932	Pt Lazaret 信 號竿	10 40.4 106 45.7	白 1	不動		
162	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		
163	Rach Doi 燈 標	1898	Rach Doi 河 口北側	10 42.2 106 44.5	紅 1	不動		
164	Rach Doi 燈 標	1933	Rach Doi 河 口南方ノ洲上	10 41.9 106 44.7	紅 2	不動		
165	Rach Doi 燈 竿	1933	Rach Doi 河 口北側	10 42.2 106 44.5	紅 1	不動		
166	Donnai 燈 竿	1891	Saigon, Donnai 2河ノ會合點	10 44.4 106 45.3	紅 1	不動		
167	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		
168	Rach Cat 燈 竿		Rach Cat 口 左岸	10 30.9 106 43.2	白 1	不動		

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
157	16	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 15	
158	23	3	白塗球形頭標附白 塗鐵柱 22	2燈一線340°
159	10	2	白塗鐵柱 10	
160	3	3	綠塗	
161		3	信號竿上 = 燈器ヲ 掲グ	
162	3	3	綠塗	
163	8	3	白塗鐵柱 9	
164	2	1	圓筒形頭標附黑塗 圓柱	
165		1	圓柱	
166	14	3	白塗鐵柱 13	
167		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
168	9	3	紅塗鐵柱 8.5	明弧 313°—319°

佛領印度支那 Cochinchina

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 (千 燭 位) 等 級
169	Song Soirap 導燈前燈		後燈ヨリ258° 0.5 哩	10 29.5 106 45.2	綠 1	不動		
170	Song Soirap 導燈後燈		Soirapノ左岸	10 29.6 106 45.7	白 1	不動		
171	Song Soirap 導燈前燈		後燈ヨリ290° 0.6 哩	10 29.8 106 45.2	紅 1	不動		
172	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		
173	Cua Tieu 河口 燈 臺	1897	Cua Tieu 河口 Norodom B ^e	10 14.8 106 47.4	白 1 (紅分弧)	不動		
174	Cua Tieu 河口 燈 標	1918	Cua Tieu 河口 Mirador P ^e	10 16.2 106 44.5	紅 1	不動		
175	Poulo Condore 導燈前燈	1924	Poulo Condore 棧橋ノ西南西 方約5 鐘	8 40.8 106 35.7	紅 1	不動		
176	Poulo Condore 導燈後燈	1924	前燈ヨリ339° 約5 鐘	8 41.2 106 35.6	白 1	不動		
177	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		
178	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		
179	Rach Gia 燈 竿		運河入口	10 0.7 105 4.6	白 1	不動		
180								

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
169	9	2	紅塗鐵柱 8.5	明弧 54°—101°
170	11	3	紅塗球頭標附紅塗 鐵柱 11	明弧 0°—180° 2燈一線 78°
171	9	2	紅塗鐵柱 8.5	明弧 85°—132° 後燈ト一線 110°
172	22	14	白塗框式塔 24	不動白光 308°—331° 349°—10° 38°—128° (光達約5 哩) 明暗白光 331°—349° 10°—38°
173	27	15	家屋上ノ灰色塗塔	紅光 218°—239° 272°—308°
174	10	3	紅塗鐵柱 8.5	
175	7	3	白塗三角錐形石造 塔 4	
176	9	5	白塗三角錐形石造 塔 5	2燈一線 339°
177	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
178	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
179	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
180				

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 (千 非 位) 等 級
181	Hatien River 導燈前燈		Hatien R. 河口	10 22.5 104 29.0	紅 1	不動		
182	Hatien R. 導燈後燈		前燈ヨリ 44° 750 米		白 1	不動		
183	Nui Nai 燈 臺	1900	Nui Nai Pt 上	10 22.0 104 26.5	白 1	閃 每 2 秒 = 1 閃		
184	An Thoi 燈 竿	1911	An Thoi B. 西角	10 1.1 104 0.5	白 1	不動		
185	Cua Giang 河 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 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
181	6	2	紅塗球頭標附紅塗 鐵柱 5	
182	8	3	白塗球頭標附白塗 鐵柱 6	2燈一線 44°
183	62	18	守燈房上ノ疊石塔 9.1	明弧 330°—107°
184	40	4	鐵柱	
185	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 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
201	Riem Bay 導燈前燈	1931	稅關ノ東南東 方5.8 鐘對岸	10 30.0 103 35.6	紅 1	不動	
202	Riem Bay 導燈後燈	1931	前燈ノ北北西 方1.2 鐘		白 1	不動	
203	Riem Bay 燈 竿	1931	棧橋外端	10 30.8 103 36.7	綠 1	不動	
204	Cone Island 燈 臺	1925	Cone I.ノ西 端	11 26.2 103 0.3	白 1	不動	
205	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
206	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	VI
207	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
208							
209	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	$\frac{7}{10}$
210	Prasa 燈 臺 無看守	1927	Prasa R. 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	$\frac{2}{10}$ VI
211	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	$\frac{2}{10}$
212	Rayong 燈 臺 無看守	1919	Rayong R. 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 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
201	10	2	黑白橫線塗鐵柱 9	明弧 334°—2°
202	13	3	黑白橫線塗鐵柱 12	明弧 334°—2° 2燈一線 348°
203			紅塗柱	棧橋外端=綠光燈2基アリ
204	19	5	紅塗鐵柱 7	
205		6	白塗コンクリート 造塔	燈高平均水面上11米
206		7	白塗框式鐵造 8	燈高平均水面上9米
207	19	8	白塗コンクリート 造 7	
208				
209	88	17	柱上ノ紅塗格子形 建物 6.1	
210	17	12	白塗框式鐵造 16	
211	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
212	19	11	白塗方形木造塔 16	

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 (千 單 位) 等 級
213	Hin Chular 燈 標 無看守	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
214	Goh Rad 燈 標 無看守	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
215	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	61.5 II
216							
217	Goh Tau Maw 燈 竿 無看守	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 4.4 秒	$\frac{2}{10}$ VI
218	Syam Devi 燈 標 無看守	1925	Goh Earra 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
219	Goh Chune 燈 標 無看守	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
220	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
221	Hin Gong Nai 燈 標 無看守	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	$\frac{1}{10}$
222	Lem Wat 燈 臺 無看守	1936	Goh Sichang 東岸 Lem Wat 東端	13 8.8 100 47.9	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒、暗 2.7 秒	
223	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
224	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 每 6 秒 = 1 閃 閃 0.5 秒、暗 5.5 秒	$\frac{2}{10}$ VI

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
213	7	3	黑白横線塗コンク リート造塔	
214	6.1	白 7 紅 3	白塗瓦式鐵造 5	紅光 252°—339°
215	白 143 紅 138	白 29 紅 8	白塗石造塔 15	不動紅光燈、閃白光燈ノ下方ニアリテ 345° 線上 Hin Chalan ヲ照射ス
216				
217	17	10	白塗鐵柱 4	
218	7	8	黑白横線塗コンク リート造 6.7	
219	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°
220	156	31	白塗コンクリート 造塔 12	明弧全度
221	6.5	3	白塗コンクリート 造塔	
222	11	8	白塗煉瓦造塔	
223	7.6	12	白塗石造塔 4.3	
224		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 (千單位) 等 級
225	Bangkok River White Light Vessel	1907	Bangkok Bar 沈船 Kwang On ノ西側	13 26.6 100 36.3	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	$\frac{2}{10}$
226	Bangkok River Red Light Vessel	1907	Bangkok Bar 内方	13 30.6 100 37.5	紅 1	群明暗 每4秒=2 光、明1秒、暗0.4 秒、明1秒、暗1.6 秒	$\frac{2}{10}$ VI
227	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
228							
229	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
230	Goh Rang 燈 臺 無看守	1926	Goh Rang 上	10 49.8 99 29.8	白 1	閃 每9秒=1閃 閃1秒、暗8秒	$\frac{2}{10}$ VI
231	Chumporn R. 燈 臺 無看守	1908	Mattaphon Islet	10 27.6 99 15.5	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	$\frac{7}{10}$ VII
232	Goh Rang Bantad (Ranpahtat) 燈 臺 無看守	1926	Goh Ranpah- tat ノ南頂	10 7.3 99 13.2	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	$\frac{7}{10}$ VI
233	Langsuan 燈 臺	1910	Langsuan 河 口南側	9 56.5 99 9.7	白 1 (紅分弧)	群明暗 每4秒=2 光、明1秒、暗0.4 秒、明1秒、暗1.6 秒	$\frac{7}{10}$ IV
234	Goh Prap 燈 臺	1907	Goh Prap 頂	9 13.3 99 27.0	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
235	West Island (Goh Wang Nai) 燈 臺 無看守	1926	West I. 頂	9 16.6 99 56.0	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
236	Nakorn (Lakon) 燈 臺 無看守	1925	Pakpoon R. 河口南側	8 28.0 100 2.6	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 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
225	17	10	船體白塗、木造籠 白塗球形頭標附白 塗單橋	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 夜間ハ「モールス」信號ヲ行フ
226	17	5	船體紅塗、木造籠 紅塗球形頭標附白 塗單橋	各燈船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
227	9.1	4	船體綠塗、木造籠 綠塗球形頭標附白 塗單橋	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
228				
229	127	17	白塗コンクリート 造塔 4	
230	100	14	白塗框式鐵造 6	
231	47	白 11 紅 4	白塗框式鐵造 6	明弧 紅光 208°—216° 263°—298° 309°—339° 白光 216°—263° 298°—309° 339°—208° 208°—216° ノ紅光分弧ハ Hin Chumpornヲ標示 ス
232	34	11	白塗鐵造建物 9	
233	14	白 12 紅 5	白塗鐵造螺旋杭 13	明弧 白光 180°—223° 308°—0° 紅光 223°—308°
234	84	12	紅塗鐵造螺旋杭上 ノ白塗構造物 6	
235	81	14	白塗框式鐵造 9	
236	27	17	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 (千 燭 位) 等 級
237	Lem Kolam Pook 燈 臺 無看守	1930	Lem Kolam Pook 中央部	8 26.5 100 13.4	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
238	Songkhar 〔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
239	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
240	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
241	Narativas 燈 臺 無看守	1925	Narativas 河 口ノ北側	6 26.5 101 50.0	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$
242	Tumpat 燈 竿	1928	Kelantan 河 口西側	6 12.1 102 10.1	白 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
237	30	12	白塗 框式鐵造 29	
238	103	15	白塗 石造塔 14	
239	31	12	白塗 框式鐵造 29	
240	28	12	白塗 框式鐵造 26	
241	29	14	白塗 框式鐵造 28	
242	12	8	白塗 框式木造塔 28	

Philippine Islands Luzon 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 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
251	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
252	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	
253	Linao 燈 臺	1896	Aparri ノ北西 Pt Linao	18 22.7 121 35.6	白 1	閃 每1秒=1閃	VI
254	Pata Point 燈 臺	1908	Pata Pt ノ最 高部	18 37.5 121 9.2	白 1	閃 每5秒=1閃	VI
255	C. Bojeador 燈 臺	1892	Cape Bojea- dor 端ノ東方 9 鐘ノ丘頂	18 30.8 120 35.8	白 1	閃 每1分=1閃 閃15秒、暗45秒	I
256	Port Currimao 燈 臺	1906	Currimao Village ノ南 方5 鐘ニ在ル 舊砲臺	18 0.8 120 29.2	紅 1	不動	
257	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
258	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
259	Candon Point 燈 臺	1906	Candon Pt 上	17 12.3 120 24.7	紅 1	不動	
260	Tagudin 燈 標	1908	Amburayar R. ノ北口ヨリ北 北東約2.5 鐘	16 57.4 120 26.0	紅 1	不動	
261							
262							

番 號	燈 高 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
251	96	24	灰色花崗石造塔白 塗燈籠紅塗屋根 14	明弧 61°—311°
252	9.4	8	白塗コンクリート 造塔 9.4	
253	11	11	白塗圓筒形鐵造塔 白塗守燈房 9.1	明弧 104°—322°
254	62	18	白塗コンクリート 造小守燈房上燈籠 6.4	明弧 98°—299°
255	118	26	白塗八角形塔白塗 八角形守燈房 20	明弧 14°—236°
256	8.2	7	白塗古塔 5.8	明弧 24°—131°
257	12	11	白塗框式塔 10	明弧 58°—114° 船舶ハ本燈ヲ90°ニ保持シテ入港スベシ
258	13	9	白塗コンクリート 造塔 7.6	明弧 325°—120°
259	15	9	白塗框式塔 10	明弧 350°—123°
260	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
261				
262				

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 (千 單 位) 等 級
263	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	
264	San Fernando 導燈後燈	1902	前燈ヨリ144° 3.5 鍾ノ小丘 上	16 36.8 120 18.9	紅 1	不動	
265	San Fernando Point 燈 臺	1885	San Fernando Pt. ノ北端ヨ リ南約6 鍾	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
266	Dagupan 燈 臺	1886	Guecet Pt.	16 4.5 120 20.3	紅 1	不動	
267	Bolinao H ^F 燈 臺	1904	Bolinao H ^F	16 22.9 119 54.6	紅 1	不動	
268	Cape Bolinao 燈 臺	1905	Piedra Pt.	16 18.5 119 47.1	白 1	群閃 每10秒=2閃 短閃、暗2.5秒、短 閃、暗7.5秒	III
269	Hermana Mayor 燈 臺	1904	Hermana Mayor 島頂	15 47.6 119 47.8	白 1	明暗 每20秒=1光 明15秒、暗5秒	VI
270	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
271	Capones 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
272	Subic Bay 燈 臺	1903	Sueste Pt.	14 45.2 120 11.3	白 1	閃 每1秒=1閃	VI
273							
274	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 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
263	6.4	7	白塗菱形ヲ冠セル 柱 2.7	
264	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
265	33	15	白塗守燈房側ノ白 塗圓筒形鐵造塔 8.2	
266	14	9	白塗コンクリート 造家屋 5.5	
267	26	10	白塗方形頭標附白 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
268	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)
269	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°
270	27	12	コンクリート造守 燈房上ノ白塗柱式 鐵造塔 13	明弧 330°—180°
271	71	21	白塗守燈房北東隅 ノ白塗方形煉瓦造 塔 21	明弧 297°—243°
272	63	18	白塗圓筒形黒塗梓 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
273				
274	5.5	7	白塗圓筒形石 造塔 5.5	

Philippine Islands Luzon 西岸

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 (千 燭 位) 等 級
275	Mariveles 燈 臺		埠頭檢疫所	14 25.9 120 29.0	綠 1	不動	
276	La Monja 燈 臺 無看守	1908	Manila B. 北 口附近岩上	14 22.6 120 31.2	紅 1	群閃 每5秒=2 短閃連發	
277							
278	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
279	San Jose 燈 竿	1905	陸軍埠頭	14 23.3 120 35.1	紅 1	不動	
280	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	
281	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	
282	Sangley Point 燈 臺	1898	Cavite北方約 1哩、Sangley Pt 上	14 29.9 120 55.0	紅白 1	互 每20秒=2光 紅10秒、白10秒	VI
283							
284	Manila Har- bour 檢疫錨地 挂燈浮標	1936	南防波堤ノ西 方約1哩	14 34.0 120 56.6	白 1	閃 每1秒=1閃	
285	Pasig 燈 臺	1846	Pasig R. 口北 側	14 35.9 120 57.6	白 1	閃 每4秒=1閃	VI
286	Pasig {South} 燈 竿	1902	Pasig R. 口南 側	14 35.8 120 57.6	白 2 (橫揚)	不動	(電燈)
287	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	

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
275	12	3	檢疫所上小露臺	
276	39	9	コンクリート造家 屋 4.9	
277				
278	192	33	白塗守燈房上ノ白 塗圓筒形塔 14	島ノ北岸附近ハ遮蔽セラル
279	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
280	97	15	コンクリート造建 物頂上ノ燈籠 4.9	Corregidor Island ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
281	11	11	白塗圓筒形鐵造塔 基礎コンクリート 造 11	
282	18	13	2條ノ螺旋形黒線 ヲ有スル白塗圓筒 形鐵造塔 17	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
283				
284			紅塗	
285	16	12	白塗圓筒形塔、白 塗燈籠、塔側ニ白 塗守燈房アリ 15	
286	11	5	杆 8.8	2燈ヲ0.9米隔テテ横揚ス
287	12	9	白塗圓筒形鐵造塔 10	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

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 (千 燭 位) 等 級
288	Manila Additional Breakwater {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	
289	Manila Additional Breakwater {South} 燈 竿 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	
290	Legaspi Landing 燈 臺	1911	Legaspi 埠頭	14 35.1 120 58.3	紅 1	不動	
291	Manila Canal Entrance 燈 臺	1911	運河口西側	14 35.5 120 57.7	綠1白1 (縦揚)	不動	(電燈)
292	Engineer I. 燈 臺	1911	運河西側 Engineer I.	14 35.7 120 57.7	紅1白1 (縦揚)	不動	
293	Manila New Breakwater 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	
294	Napindan 燈 標		Laguna de B. ヨリ Pasig R. へノ出口	14 31.3 121 6.9	紅 1	不動	
295	Nasugbu 燈 臺	1911	Wawa R. 口	14 5.1 120 37.3	紅 1	不動	
296	Fortune Island 燈 臺 無看守	1916	Fortune I. ノ最高頂	14 3.4 120 29.4	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
297	Cabra Island 燈 臺	1889	Cabra Island ノ西端附近	13 53.4 120 1.3	白 1	群閃 每1分 = 2閃 閃8秒、暗7秒 閃8秒、暗37秒	I
298	Cape Calavite 燈 臺	1934	C. 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
299							
300							

番 號	燈 高 上 高 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
288	12	3	白塗圓筒形鋼造塔 10	
289	7.3	7	白塗コンクリート 柱 5.5	
290	2.4	2	綠塗臺座鐵造 1.5	
291	3.4	3	白塗鋼製塔 2.1	上緑、下白ノ2燈ヲ縦揚ス
292	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
293		6	紅塗	
294	12	6	鐵造三脚臺上ノ柱 12	
295	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 12°—93°
296	127	10	白塗コンクリート 造塔 7.6	
297	66	21	白塗矩形守燈房西 角上ノ白塗方形塔 燈籠白塗 20	Lubang, Ambil 2 島ニ遮蔽セラルル處アリ
298	42	17	白塗圓筒形鐵造塔 19	明弧 350°—204°
299				
300				

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 (千 燭 位) 等 級
301	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
302	Balayan 燈 臺	1907	Balayan 濱	13 56.3 120 44.1	紅 1	不動	
303	Lemery 燈 臺	1913	Lemery 濱	13 52.6 120 54.6	紅 1	不動	
304	Batangas 燈 臺	1904	棧橋ノ内端	13 45.5 121 2.5	紅 1	不動	
305	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
306							
307	Varadero Bay {Port Galera} {Mindoro北岸} 燈 臺	1903	Varadero B. 西方	13 30.1 120 57.2	紅 1	不動	
308	Port Galera 燈 臺	1914	Medio Island ノ南角ヨリ南 東方約2.5鏈 ニ在ル圓崖	13 30.8 120 57.6	紅 1	不動	
309	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	
310	Calapan {Mindoro北岸} 燈 臺	1902	Calapanノ官 設埠頭端	13 25.9 121 11.7	紅 1	不動	
311	Pinamalayan {Mindoro東岸} 燈 臺	1925	Wawaノ濱上	13 2.3 121 29.6	紅 1	不動	
312							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
301	27	15	白塗圓形塔白塗守 燈房 16	明弧 271°—143°
302	11	7	白塗框式建物 10	明弧 331°—176°
303	8.8	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	
304	9.1	7	白塗框式建物 7.3	明弧 海方180°間
305	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°
306				
307	26	7	白塗コンクリート 造塔 7.6	本燈ヲ310°ニ見テ進ムトキハ Varadero Bay 内16米(9尋) ノ錨地ニ導ク
308	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°ニ見テ入進スルトキハ總テノ危険ヲ避ケテ港内ニ 導ク
309	42	15	白塗コンクリート 造建物頂 14	明弧 102°—12°
310	8.5	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	明弧 71°—197°
311	10	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 231°—357°
312				

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 (千單位) 等 級
313	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
314	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
315	Bongabon {Mindoro 東岸} 燈 臺	1928	Bongabon 海岸	12 44.9 121 29.3	紅 1	不動	
316							
317	Pitogo 燈 竿	1926	Tayabas B.	13 47.0 122 5.3	紅 1	不動	
318	Macalelon 燈 臺	1931	Macalelon 河 口ノ北側	13 44.9 122 7.9	紅 1	不動	
319	Catanauan 燈 臺	1927	Catanauanノ 海岸	13 35.5 122 19.3	紅 1	不動	
320	Boac {Marinduque I.} 燈 臺 無看守	1906	Laylay R. 口	13 26.3 121 48.9	紅 1	不動	
321	Port Balanacan {Marinduque I.} 燈 臺 無看守	1917	Yellow Bluff ノ北方	13 32.0 121 51.7	白 1	閃 每5秒=1閃	
322	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	
323							
324	Donsol 燈 臺	1907	Donsol R.ノ 東岸	12 54.4 123 35.4	紅 1	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
313	53	20	白塗圓筒形鐵造塔 19	明弧 133°—358°
314	127	27	白塗圓筒形鐵造塔 19	
315	9.8	7	コンクリート造塔 9.1	明弧 182°—309°
316				
317	24	7	教會堂塔上 10	明弧 328°—73°
318	15	8	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方約93°30'間
319	11	7	コンクリート造塔 10	明弧 346°—71°
320	8.5	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	
321	14	12	白塗コンクリート 造塔 8.5	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
322	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
323				
324	11	7	白塗木造框式建物 9.8	明弧 296°—119°

Philippine Islands Luzon 南岸及附近島嶼

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 (千 燭 位) 等 級
325	Castilla 燈 臺	1927	Dulangang River 口北側	12 56.9 123 52.8	紅 1	不動	
326	Casiguran 燈 臺	1925	Casiguran 教 會堂ノ前面	12 52.5 124 0.5	紅 1	不動	
327	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
328	Sorsogon Bay 燈 臺	1904	Bagatao I. ノ 西端	12 50.3 123 47.4	紅 1	不動	
329	Bulan 燈 臺	1907	Bulan 市街ノ 海濱	12 40.1 123 52.3	紅 1	不動	
330							
331	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	
332	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	
333	Capul Island 燈 臺	1896	Totoog Pt.	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
334	San Miguel I. 燈 臺	1907	San Miguel I. ノ北西端	12 43.1 123 35.4	白 1	明暗 每14秒=1光 明10秒、暗4秒	VI
335	San Jacinto {Ticao Island} 燈 臺	1908	San Jose Pt.	12 34.3 123 44.1	紅 1	不動	
336	Matabao 燈 臺	1907	Argos Pt.	12 18.6 123 48.5	紅 1	不動	

番 號	燈 高 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
325	15	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 203°—358°
326	20	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 97°—248°
327	41	17	灰色塗附白塗圓 筒形鐵造塔、白塗 守燈房 8.8	明弧 海方130°間
328	13	6	白塗コンクリート 造塔 7	
329	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 8.5	明弧 345°—149°
330				
331	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 44°—151°
332	10	10	白塗コンクリート 造塔 8.5	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
333	43	18	白塗圓形塔白塗守 燈房 15	明弧 30°—325°
334	68	15	コンクリート造塔 11	明弧 6°—288°
335	17	7	コンクリート造家 屋 4.3	明弧 177°—334°
336	32	7	白塗圓筒形鐵造 塔 10	明弧 175°—129°

Philippine Islands Luzon 南岸及附近島嶼

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 (千單位) 等 級
337	Masbate H ^t {Masbate 北岸} 燈 臺	1904	Masbate H ^t 港口西側	12 22.8 123 36.5	紅 1	不動		VI
338	Colorada Point {Masbate 北岸} 燈 臺	1908	Port Barrera	12 32.6 123 22.7	紅 1	不動		
339	Bugui Point {Masbate 北岸} 燈 臺	1896	Bugui P ^t 角 端ヨリ約1 鍾	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
340	Apunan Point 燈 臺	1936	Apunan P ^t 上	12 28.8 122 17.0	白 1	閃 每3秒=1閃		VI
341	Sabang Point 燈 臺	1904	Sabang P ^t 角 端ヲ距ル約 274米	12 35.8 122 15.8	白 1	不動		
342	Port Romblon 燈 標	1904	Binagon P ^t 附近ノ礁端	12 34.9 122 15.9	綠 1	不動		
343	Port Romblon 燈 標	1904	Agbatan P ^t 附近ノ礁端	12 35.1 122 15.8	紅 1	不動		
344								
345	Gorda Point 燈 臺	1937	Gorda P ^t 北 端高角上	12 39.1 122 9.1	紅白 1	群閃互 每20秒=3 白閃、1 紅閃、白 閃、暗4秒、白閃、 暗4秒、白閃、暗4 秒、紅閃、暗4秒		VI
346	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
347	Apo Reef {Mindoro Strait} 燈 臺	1904	Apo Rf. 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
348								

番 號	燈 高 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
337	16	9	コンクリート造家 屋上ノ白塗框式塔 13	
338	31	7	コンクリート造家 屋 4.9	
339	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°
340	30	16	框式鐵造塔下部白 塗守燈房 19	明弧 264°—133°
341	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 = 近ヅクモ視認シ得ベシ 本燈ハ北水道ノ東側 198° = 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
342	4.6	5	立標 4.6	入港船舶ハ本燈ヲ右舷側ニ見ルベシ
343	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
344				
345	65	20	框式鐵造塔下部白 塗守燈房 5.8	明弧 110°—333° (Guindauan Island = 依リ遮蔽セラル ル部分アリ)
346	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)
347	41	17	黒塗鋼鐵造塔白塗 燈籠コンクリート 造守燈房 36	
348				

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	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
349	Baler 燈 臺	1934	Baler R. 河口 ノ西方約 3 鏈	15 40.1 121 34.5	紅 1	不動		
350	Polillo H ^r 導燈前燈	1914	後燈ヨリ 316 米ノ濱上	14 43.1 121 56.1	紅 1	不動		
351	Polillo H ^r 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		
352								
353	Baliscan I. 燈 竿 無看守	1918	Alabat I. 至近 Baliscan I.	14 14.8 121 54.0	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃		
354	Perez 〔Sangirin〕 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		
355	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		
356	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		
357	Hondagua 燈 竿		Hondagua 埠 頭端	13 56.6 122 14.0	紅 1	不動		
358	Capalonga 燈 臺	1934	Alayao R. 河 口東側海岸	14 19.9 122 31.0	紅 1	不動		
359	Tailon Islet 燈 竿 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		
360	Paracale 燈 臺	1931	Paracale 村落 北方約 700 米	14 17.3 122 47.1	紅 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
349		7	白塗コンクリート 造塔 9.1	
350	9.1	9	白塗三角形標附柱 8.5	
351	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° = 見テ 入進シ Polillo Point ヲ正 横ニ見ルニ至ラバ 154° = 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 = 水深約 16 米 (9 尋) ノ錨地ヲ 得ベシ
352				
353	17	12	白塗コンクリート 柱 9.1	
354	10	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方 86° 間
355	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方 93° 間
356	9.4	10	白塗コンクリート 造塔	明弧 205°—269° 38°—100°
357				私設
358	9	7	白塗コンクリート 造塔 8.5	明弧 113°—152°
359	18	12	白塗コンクリート 柱 9.1	
360	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 205°—265°

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 (千 單 位) 等 級
361	Canimo I. 燈 臺	1907	Canimo I. ノ 北西端	14 7.8 123 3.0	白 1	明暗每10秒=1光 明7秒、暗3秒	VI
362	Cabusao 燈 臺	1934	Bicol R. 河口	13 44.1 123 6.8	紅 1	不動	
363	Ocata Island 燈 竿 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	
364	Port Anajao 〔Panganiban〕 燈 臺	1930	Lolong Pt 頂 上	13 56.9 124 21.2	紅 1	不動	
365	Pandan 燈 竿	1931	Pandan ノ北方 海濱	14 3.1 124 10.1	紅 1	不動	
366	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
367	Calolbon 燈 臺	1930	Calolbon 市 街前面ノ海岸	13 36.0 124 5.7	紅 1	不動	
368	Virac 燈 竿	1911	Catanduanes I. ノCabugao Bay 北西岸	13 35.0 124 14.1	紅 1	不動	
369	Baras 燈 臺	1931	Bandayanon Pt 北北西方約6 鏈ノ岬端	13 39.4 124 22.5	紅 1	不動	
370							
371	Sabang 燈 臺	1921	Sabang 海岸	13 43.4 123 34.8	紅 1	不動	
372	Malinao 導燈前燈	1905	Malinao 海岸舊 砲臺ノ遺趾上	13 24.3 123 43.0	紅 1	不動	

番 號	燈 高 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
361	42	15	コンクリート造家 屋頂 7.6	明弧 341°—264°
362	10		白塗 框式鐵造 8.5	
363	38	12	白塗 コンクリート 柱 10	明弧 52°—296°
364	34	7	白塗 コンクリート 造塔 9.1	明弧 192°—321°
365	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
366	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
367	11	7	白塗 コンクリート 造塔 9.1	明弧 318°—87°
368	12	10	白塗 コンクリート 柱 7.3	明弧 292°—18° 錨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
369	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 ノ險ヲ避クルコトヲ得、Jumbit Island ヨリ視レバ本燈ハ Bandayanon Point ト Pinohagan Island トノ間ニ一時視 認スルヲ得
370				
371	11	7	白塗 コンクリート 造塔 9.1	
372	11	7	白塗 コンクリート 造塔 7.4	明弧 155°—275°

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 (千 燭 位) 等 級
373	Malinao 導燈後燈	1934	Malinao 教會 堂ノ鐘樓上		紅 1	不動		
374	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		
375	Port Sula 燈 竿	1909	Port Sula 港 口東側	13 13.6 123 52.4	紅 1	不動		
376	Legaspi 燈 臺	1903	Legaspi Villageノ北	13 9.6 123 45.3	紅 1	不動		
377	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
378	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 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
373		8		2燈一線 240° Tabaco Bay = 入ル水道ヲ示ス
374			黒塗	
375	16	7	白塗竿 1.5	314° 以下ハ椰子樹=依リ遮蔽セラル
376	18	9	白塗框式鋼鐵造建 物 16	明弧 190°—345° 燈臺ハ椰子樹繁茂ノ爲晝間海方ヨリ視認困難ナリト謂フ (昭和11年)
377	93	15	白塗鋼鐵造塔コン クリート造守燈房 16	明弧 175°—47°
378	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 (千 燭 位) 等 級
391	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
392	Catarman 燈竿	1927	Cawayan 堡砦	12 31.0 124 39.3	紅 1	不動	
393	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
394	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
395	Borongan 燈臺	1907	Borongan R. 口ノ南西8鏈	11 36.9 125 26.2	紅 1	不動	
396	Suluan 燈臺	1909	Suluan I. 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
397	Calbiga 燈臺	1933	Uacnac I. ノ 北方島上ニテ Calbiga R. 河 口	11 40.0 124 58.3	紅 1	不動	
398	Catbalogan 燈臺	1903	Catbalogan R. 河口北側	11 46.8 124 52.6	紅 1	不動	
399	Gandara River 燈臺	1931	Gandara R. 河口南側	11 58.9 124 41.4	紅 1	不動	
400	Calbayog 燈臺	1902	Calbayog 市 街ノ西端ニア ル河口南東角	12 4.1 124 35.5	紅 1	不動	
401	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 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
391	66	21	白塗圓形塔白塗守 燈房 15	
392	11	7	白塗コンクリート 造塔 10	Hirapsan Island = 依り燈光遮蔽セラルル部分アリ
393	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	
394	42	15	コンクリート造家 屋上ノ白塗框式建 物 14	明弧 172°—335°
395	8.8	7	白塗コンクリート 造塔 7.4	Andis, Divinubo 2 島 = 遮蔽セラルル處アリ
396	134	28	コンクリート造長 方形守燈房上ノ圓 筒形塔 11	
397	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 9°—197°
398	31	12	白塗コンクリート 造塔 7.4	明弧 347°—104° Darajuay Island 及 Cagudullion Island ニ遮蔽セラル
399	10	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 103°—162° Napalisan Island 南端及 Palanas Point 間ニ於テ一時本燈 光ヲ視認シ得ベシ
400	17	12	白塗框式建物 17	明弧 296°—73°
401	86	19	圓筒形鐵造塔 19	Alamagro, Maripipi 及 Tagapula ノ諸島 = 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 (千 燭 位) 等 級
402	Carigara 燈 臺	1904	Carigara = 於 ケル河口沙洲 上	11 18.2 124 41.1	紅 1	不動		
403	Canauay Islet 燈 竿	1886	Janabatas Chan. 南側	11 26.5 124 51.1	紅 1	不動		
404	Taloban 燈 臺	1901	Panirugan Pt ノ西方丘上	11 15.2 125 0.1	紅 1	不動		
405	Jinamoc 燈 臺 無看守	1916	Tingib Pt	11 15.8 125 4.3	白 1	閃 每3.4秒=1閃		
406	Mariquitda- quit 燈 臺 無看守	1916	Mariquitda- quit I. 上	11 4.4 125 9.2	白 1	閃 每10秒=1閃		
407								
408	Liloan 燈 臺	1915	Panaon I.北端	10 9.7 125 7.0	紅 1	不動		
409	Malitbog 燈 臺	1911	Malitbog 棧 橋内端附近	10 9.5 125 0.2	紅 1	不動		
410	Maasin 燈 臺	1912	Maasin H ³ 舟 艇發着所	10 8.0 124 50.3	紅 1	不動		
411	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
412	Baybay 燈 臺	1931	Baybay 市街 私設埠頭内端	10 40.5 124 47.9	紅 1	不動		
413	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 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
402	8.8	9	白塗コンクリート 造塔 7.6	明弧 75°—225°
403	9.8	9	白塗鐵製支柱白塗 守燈房 5.8	明弧 80°—265°
404	29	7	白塗框式建物 11	明弧 31°—322° 309°—311° 間ハ Dio Island = 遮蔽セラル
405	24	10	白塗コンクリート 造塔 9.1	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
406	18	10	白塗コンクリート 造塔 9.8	
407				
408	8.8	7	白塗框式木造 7.6	明弧 35°—300°
409	11	7	コンクリート造塔 9.1	
410	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 295°—75°
411	27	12	白塗框式鋼鐵造建 物 24	
412	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 海方約 109° 間
413	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 (千 燭 光 等 級)
414	Palompon 燈 臺 無看守	1915	教會堂ノ北方 約2鐘	11 3.1 124 22.8	白 1	閃 每5秒=1閃	
415							
416	Malapascua 燈 臺	1908	Malapascua I. 頂	11 20.7 124 6.6	白 1	閃 每3秒=1閃	VI
417	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	
418	Tanguingui 燈 臺	1903	Tanguingui I. 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
419	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
420	Manigonigo 燈 臺	1894	Manigonigo I. 上	11 36.3 123 10.6	白 1	閃 每5秒=1閃	IV
421	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
422	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	
423	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	
424	Capiz 燈 臺	1905	Capiz B. 北 東濱 Colasi Pt.	11 36.7 122 42.3	白 1	不動	
425	Odiongan 燈 臺	1929	Odiongan 北 西方海岸	12 24.3 121 58.8	紅 1	不動	

番 號	燈 高 高 度 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
414	11	8	白塗コンクリート 造塔 9.1	
415				
416	34	16	白塗框式鋼鐵造塔 11	
417	11	11	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 270°—294° 78°—126°
418	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	
419	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
420	21	14	白塗圓筒形鐵造塔 白塗守燈房 8.8	
421	57	20	灰色方形石造塔灰 色守燈房 16	
422	6.1	7	コンクリート造 4.6	
423	6.1	7	コンクリート造 4.6	
424	48	12	コンクリート造建 物屋根上 4.9	明弧 345°—255°
425	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 98°—194°

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 (千 燭 位) 等 級
426	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
427	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
428	Estancia 燈 臺	1929	Estanciaノ南 方約3鏈	11 27.0 123 9.1	紅 1	不動	
429	Bantayan 燈 標	1927	Bantayan 市 街ノ海岸	11 11.0 123 42.8	紅 1	不動	
430	Baliguian 燈 臺 無看守	1915	Baliguian I. ノ北西角	11 12.3 123 20.2	白 1	閃 每5秒=1閃	
431	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	
432	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
433	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	
434	Dumangas Pt 挂燈浮標	1930	Dumangas Pt 南東方堆ノ緣 邊	10 46.3 122 46.1	白 1	閃 每10秒=1閃	
435	Siete Pecados 燈 臺	1884	Iloilo Str. 北 部	10 46.1 122 40.6	白 1 (紅分弧)	閃 每1秒=1閃	VI
436	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	
437							

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
426	12	12	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 11	明弧 125°—298°
427	58	20	コンクリート造圓 筒形塔コンクリ ート造守燈房 30	
428	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
429	11	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 355°—150°
430	24	15	白塗鋼鐵造塔 22	
431			紅塗	
432	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 ヲ示ス
433			黒塗	
434			紅塗	
435	26	15	白塗守燈房中央ノ 燈籠 8.8	紅光 278°—309°間ハ Ignana Bank ヲ示ス
436			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
437				

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 (千 單 位) 等 級
438	Iloilo Jetty {South} 燈 臺 無看守	1884	Iloilo R. 口南 側突堤端	10 41.7 122 35.0	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	
439	Iloilo Jetty {North} 燈 臺 無看守	1906	Iloilo R. 口北 側突堤端	10 41.8 122 35.0	綠 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	
440	Iloilo 挂燈浮標		海峡西口ニテ Marabuan Pt 附近	10 38.7 122 32.4	白 1	閃 每 4 秒 = 1 閃	
441	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
442							
443	Iog-iog Bank 挂燈浮標	1924	Iog-iog Bk ノ 南端附近	10 28.0 122 46.0	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	
444	Nogas Island 燈 臺	1907	Nogas I. 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
445	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	
446	Cuyo 燈 臺	1903	Cuyo 市街棧 橋端	10 51.2 121 0.3	紅 1	不動	
447	Bogo Harbour 燈 標 無看守	1917	Bogo H ^g 口 北側礁上	11 5.2 124 1.7	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	
448	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
449	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 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
438	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
439	4.6	7	方形コンクリート 柱 4	
440			紅塗	
441	34	16	白塗圓筒形塔白塗 守燈房 12	明弧 335°—190°
442				
443			黒塗	
444	26	15	白塗 瓶式鋼鐵造建 物 22	明弧 271°—170° 280°—286° 間ハ Jurao Jurao 島ニ遮蔽セ ラル
445	15	9	白塗コンクリート 造塔 12	
446	9.8	7	古塔 8.2	
447	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	目標ハ水道及海方ニ面ス
448	30	16	黒塗鋼鐵造塔、白 塗燈籠紅塗屋根守 燈房 25	
449	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 質 週 期	燭 光 數 (千 燭 位) 等 級
450	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	
451	Opon 燈 臺	1905	Opon 市街棧 橋上	10 18.9 123 56.8	綠 1	不動	
452	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	
453	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	
454	Osmena Fountain {Cebu Harbour} 導燈後燈 無看守	1908	Osmena Fountain	10 18.6 123 53.6	白 1	不動	
455	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	
456	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
457	Baclayon 燈 臺	1927	Baclayon 石 造埠頭端	9 37.3 123 54.7	紅 1	不動	
458	Loay 燈 標	1928	Loay River 口ノ東側	9 36.1 124 0.5	紅 1	不動	
459	Jagna 燈 臺	1931	Jagna 市街棧 橋内端	9 39.1 124 21.9	紅 1	不動	
460	Asuncion Pass 挂燈浮標	1933	Molocaboe 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	
461	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 度 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
450	9.1	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 60°—294°
451	10	6	古塔	
452	17	4	砲臺壘壁上ノ框式 木造塔	
453	21	6	教會堂南側ノ露臺	陸上燈火トノ識別困難ナリ
454		10	塔	陸上燈火トノ識別困難ナリ 2燈—線6°相距ル1,860米 South Channel ノ中央ヲ導ク
455	17	13	コンクリート造家 屋上ノ鋼鐵造塔 17	明弧 304°—184°
456	21	12	四角形コンクリ ート造塔 18	
457	12	7	白塗コンクリート 造塔 10	明弧 288°—98°
458	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.4	明弧 302°—67°
459	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
460			紅塗	
461	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 (千 燭 位) 等 級
462	San Carlos 燈 臺	1913	San Carlos 市 街埠頭內端	10 28.8 123 25.3	紅 1	不動	
463	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
464	Gihulngan 燈 臺	1921	Gihulngan 海 岸	10 7.3 123 16.3	紅 1	不動	
465	Balamban 燈 臺	1919	Cebu ノ西部 Balamban 濱	10 30.4 123 42.8	紅 1	不動	
466	Dumanjug 燈 臺	1919	Dumanjug 北 方 Tangil Pt.	10 4.3 123 26.8	紅 1	不動	
467	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	
468	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	
469	Dumaguete 燈 臺	1906	Dumaguete 濱近傍	9 18.6 123 18.7	紅 1	不動	
470	Apo Island 燈 臺 無看守	1906	Negros I. 南 東岸頂	9 5.1 123 16.1	白 1	閃 每5秒=1閃	
471	Port Canaan 導燈前燈	1909	Port Canaan 港首ニ於ケル 橋ノ北側	9 15.2 123 35.7	紅 1	不動	
472	Port Canaan 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 高 サ (米)	記 事
462	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
463	31	15	白塗鋼鐵造塔コン クリート造守燈房 17	
464	11	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	
465	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
466	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
467	18	13	白塗コンクリート 造塔 8.8	
468	9.8	11	白塗コンクリート 造塔 8.8	明弧 140°—327°
469	8.5	7	白塗コンクリート 造塔 7.3	明弧 207°—345°
470	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	
471		7	白塗上向三角形立 標中央ニ黒塗縦線 ヲ有ス	
472		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 週 期	質 期	燭 光 數 (<small>千燭位</small>) 等 級
481	Tagolo Point 燈 臺	1907	Tagolo Pt. 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
482	Polo Point 燈 臺	1905	Polo Pt. 上	8 36.0 123 45.4	紅 1	不動		
483	Jimenez 燈 臺	1928	Tabu Pt. 海岸	8 19.6 123 51.8	紅 1	不動		
484	Kolambugan Bay 導燈前燈	1917	Miganiguing Pt.	8 6.8 123 53.0	紅 1	不動		
485	Kolambugan Bay 導燈後燈	1917	前燈ヨリ194° 297米		紅 1	不動		
486	Iligan Bay 燈 臺	1936	Iligan R. 河口 北側	8 14.1 124 13.7	紅 1	不動		
487	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		
488	Mambajao 燈 臺	1909	Camiguin I. ノ Mambajao 石造 波止場端	9 15.3 124 42.8	紅 1	不動		
489	Nasipit H. 燈 臺 無看守	1919	Nasipit H. 口 西側圓崖	8 59.1 125 19.8	白 1	閃 每5秒=1閃		
490	Agusan River 燈 竿	1909	Agusan R. 口 北側	9 1.0 125 31.3	紅 1	不動		
491	Cabadbaran 燈 臺	1935	Cabadbaran R. 河口	9 7.4 125 31.4	綠 1	不動		
492								

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
481	33	15	白塗コンクリート 造家屋 7.6	明弧 2°—265°
482	18	7	白塗鋼鐵造塔 16	明弧 120°—328°
483	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 9.1	明弧 172°—357°
484	20	7	白塗上向三角形立 標 6.1	
485	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
486	11	7	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 10.4	
487	18	9	白塗鋼鐵造塔 16	明弧 118°—300° 錨地及埠頭ハ本燈ノ南ニ在リ
488	9.8	7	白塗コンクリート 造塔 7.9	
489	29	15	白塗コンクリート 造塔 9.1	入港船舶ハ本燈ヲ 215°ニ見テ航進シ入口北西角ヲ 325°ニ望 ミ 180°ニ變針シ本燈ヲ正視ニ見レバ 該位置ハ中央水道ノ錨 地ナリ
490	12	7	コンクリート造塔 11	本燈竿ヲ 94°ニ望メバ門洲上ノ最良水深ヲ導ク
491	10	6	白塗圓筒形鋼鐵造 塔 9.1	
492				

Philippine Islands Mindanao & 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 (千 燭 光 等 級)
493	Surigao 燈 標	1904	Surigao H ^t Bilan-Bilan P ^t 沖ノ礁上	9 47.1 125 30.0	紅 1	不動	
494	Rasa Island 燈 標	1907	Rasa I. ノ南 方礁端	9 47.6 125 35.0	紅 1	不動	
495	Dahakit Point 燈 臺 無看守	1921	Dahakit P ^t 上	9 33.8 125 56.0	白 1	閃 每5秒=1閃	
496	Cauit Point 燈 臺 無看守	1916	Cauit P ^t 上	9 18.4 126 12.4	白 1	閃 每3秒=1閃	
497	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	
498	Mati 燈 臺	1891	Mati 海濱	6 57.0 126 13.1	紅 1	不動	
499	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
500	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	
501	Tinaca Point 燈 臺 無看守	1916	Tinaca P ^t 上	5 33.4 125 19.8	白 1	閃 每3秒=1閃	
502							
503	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	
504	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 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
493	6.7	7	方形コンクリート 造塔 6.7	明弧 139°—29°
494	3	7	方形コンクリート 造塔 3	明弧 235°—146°
495	31	10	白塗コンクリート 造塔 9.1	
496	17	12	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 157°—1°
497	11	10	白塗コンクリート 造塔 11	明弧 127°—8°
498	11	7	白塗框式建物 10	明弧 海方約 180° 間
499	40	14	白塗框式鐵造 16	岬ヲ廻航スル船舶ハ燈臺ヨリ少クトモ 1.5 浬ヲ隔テ礁脈ヲ避 航セザルベカラズ
500	16	7	白塗框式鐵造 15	
501	43	15	白塗コンクリート 造塔 11	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
502				
503	10	7	白塗鋼鐵造基礎コ ンクリート造 9.4	明弧 65°—204°
504	211	21	黒塗圓筒形鐵造塔 19	

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	質 期	燭 光 數 (<small>千單位</small>) 等 級
505	Zamboanga 燈 臺	1866	Zamboanga 官設波止場外 端	6 54.2 122 4.4	紅 1	不動		
506	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
507	Malamaui 燈 臺	1914	Malamaui I. ノ東端	6 44.7 121 59.4	紅 1	不動		
508	Mataja I. 燈 臺	1907	Mataja I. ノ南 東端	6 34.1 121 41.8	白 1	不動		
509	Port Holland 燈 竿			6 32.8 121 51.9	紅 1	不動		
510	Tatalan I. 燈 臺 無看守	1915	Tatalan I. ノ南 端	6 13.0 121 50.1	白 1	閃 每5秒=1閃		
511	Jolo 燈 臺	1879	Jolo 市街防波 堤北腕	6 3.5 120 59.9	紅 1	不動		
512	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		
513								
514	Pearl Bank 燈 臺	1917	Zau I.	5 49.9 119 44.2	白 1	閃 每10秒=1閃		VI
515	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		
516	Saluag Island 燈 臺	1917	Sibutu I. 南方 Saluag I.	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

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
505	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)
506	20	13	白塗框式建物 16	299° 20'—331° 間ハ Great Santa Cruz I. ニ依リ遮蔽セラル
507	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
508	19	12	白塗框式建物 16	Balukbaluk Island 上ノ小丘ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
509				私設
510	14	12	白塗コンクリート 造塔 8.8	明弧 255°—145°
511	18	7	白塗框式鐵造 17	明弧 68°—214°
512	11	10	白塗コンクリート 造塔 9.8	明弧 86°—289°
513				
514	19	14	白塗圓筒形鐵造塔 17	
515	9.1	7	コンクリート造塔 9.8	明弧 296°—341°
516	29	15	黒塗鋼鐵框式圓筒 形塔燈籠白塗 27	明弧 193°—137°

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 (千 單 位) 等 級
517	Manucan {Cagayan I ^s } 燈 臺 無看守	1915	Manucan Islet 上	9 38.5 121 20.8	白 1	閃 每5秒=1閃	
518	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
519							
520	Port Culion 燈 竿	1905	Port Culion 港口北角ノ砲 臺	11 53.6 120 1.4	紅 1	不動	
521	Langoy I. 燈 臺	1931	Langoy I. 頂	10 29.7 119 59.7	白 1	閃 每3秒=1閃	VI
522	Puerto Princesa 燈 臺	1901	Tidepole Pt	9 43.9 118 43.9	紅 1	不動	
523	Sir James Brooke Pt 燈 臺	1910	Sir James Brooke Pt 端	8 46.2 117 50.0	紅 1	不動	
524	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	
525	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
526	C. Melville 燈 臺	1892	C. Melville / 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 湖 上 高 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
517	21	14	白塗框式鋼鐵造塔 17	
518	40	17	黑塗鋼鐵框式圓筒 形塔燈籠白塗 38	
519				
520	35	7	竿 3.4	明弧 126°—290°
521	111	24.5	白塗圓筒形塔白塗 守燈房 11	
522	13	12	白塗屋前面ノ鐵造 框式 7.6	River Island 東舟艇通路入口=不動紅光燈アリ
523	11	7	圓屋根木舍屋上 9.1	明弧 海方 180° 間
524	17	12	白塗框式鋼鐵造塔 16	
525	41	15	白塗框式塔白塗コ ンクリート造守燈 房 10	明弧 63°—336°
526	90	24	黃塗八角形壘石塔 白塗燈籠 27	明弧 245°—150°

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 (千 單 位) 等 級
541	Sandakan H ^r 燈 臺	1890	Sandakan H ^r 棧橋	5 50.3 118 7.0	紅 1 (綠分弧)	不動	$\frac{1}{10}$
542	Sandakan H ^r 掛燈浮標		Sandakan H ^r Atjeh Rock	5 50.1 118 7.2	白 1	閃 每3秒=1閃	
543	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	$\frac{3}{10}$
544	Sandilands Rock 燈 臺 無看守	1891	Kudat H ^r Sandilands R ^h 上	6 52.4 116 51.6	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$
545	Kudat H ^r 燈 臺	1882	Kudat H ^r 棧 橋	6 52.8 116 50.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
546	Pulo Kalam- punian 燈 臺 無看守	1925	P ^o Kalam- punian 上	7 3.3 116 44.7	白 1	閃 每12秒=1閃 閃1.5秒、暗10.5秒	2
547	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
548	Jesselton H ^r 燈 竿	1917	Jesselton H ^r 棧橋屈曲部ノ 内方	5 59.5 116 4.6	白 1	不動	$\frac{3}{10}$
549	Victoria H ^r Enoe 燈 臺 無看守	1920	Enoe I. ノ北 東方約6.5鍾	5 15.5 115 14.7	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2.5秒、暗0.5秒	
550	Victoria H ^r Government Pier 燈 臺	1912	Victoria H ^r 官設棧橋端	5 16.7 115 14.3	紅 1	不動	
551	Pulo Pappan 燈 臺	1897	P ^o 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	5 IV
552	Pulo Kuraman 燈 臺	1913	P ^o 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 高 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
541	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
542			紅塗	
543	148	15	塔 12	
544	6.1	9	數箇ノ杭上ニ建テ ル紅塗塔 3	船舶入港ノトキハGeuritz Rock立標ヨリ1不動紅光ヲ顯ハス
545	7	2	埠頭倉庫 4.6	港ノ西部ハ遮蔽セラル
546	26	15		
547	7.6	3	白塗圓柱基礎コン クリート造 7.3	
548	7	9	鐵柱	
549	7	2	黑塗框式木造	
550				
551	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
552	66	21	紅塗圓頂蓋附白塗 框式塔 15	Labuan Islandニ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 (千 單 位) 等 級
553	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	
554	Sapo Point 燈 竿	1935	Muara I. Sapo P. 南東端	4 59.7 115 7.8	白 1	不動	
555	Brunei 燈 標 無看守	1929	Simpson Chan.	4 56.0 115 2.0	白 1 (紅分弧)	不動	
556	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 ₁₀
557	Lutong 燈 竿 無看守	1935	Lutong	4 28.5 113 59.9	白 1	閃 每14秒 = 1閃 閃6秒、暗8秒	
558	Miri 燈 臺	1916	Tg. Lobang	4 21.8 113 57.5	白 1	群閃 每15秒 = 3閃	
559	Tg. Kidurong 燈 臺	1907		3 16.1 113 3.2	白 1	不動	
560	Sungi Muka 燈 臺	1907		2 54 112 5	白 1	不動	
561	Sungi Oya 燈 臺		Sungi Oya 河 口西堆	2 52 111 54	白 2 (縱搦)	不動	
562	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	
563	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	
564	Tanjong Po 燈 臺	1873	Sarawak R. 口	1 43.2 110 31.5	白 1	不動	7 10

番 號	燈 高 潮 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
553			白塗圓錐形頭標附 紅塗圓臺形	浮標 = "Barat Banks" ト書ス
554	26	6	白塗鐵柱	
555			白紅塗立標	信頼シ難シ
556	18	10	白塗框式塔	45° 以下 = 望ムトキハ遮蔽セラル
557	42	15	煙突上	
558	42	18	白塗框式塔	河ノ東岸ニ指導立標アリ不動紅光ヲ顯ハス、水道ノ變化ニ應 ジテ其ノ位置變更セラル
559		12		
560				
561				光力微弱
562	18	10		識別困難ナリ
563	27	12	白塗鋼鐵造塔	
564	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	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
565	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		
566	Moratabas Entrance 導燈後燈	1932	前燈ヨリ209° 4.25 鏈	1 37.0 110 30.5	白 1	不動		
567	Sarawak River 導燈前燈	1932	Mc. Dougall Pt 對岸	1 37.0 110 26.7	白 1	不動		
568	Sarawak River 導燈後燈	1932	前燈ヨリ247° 4.1 鏈	1 36.8 110 26.3	白 1	不動		
569	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
570	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		
571	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0.3秒、暗4.7秒		44
572	Singkawang 燈 竿 無看守	1928	S. Singkawang 河口左岸	0 55.5 108 58.2	紅 1	不動		
573	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		$\frac{1}{10}$
574	Little Kapuas River 燈 標 無看守	1913	Little Kapuas R. 河口南側		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
575	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
576	Little Kapuas River 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 高 サ (米)	記 事
565	*18	8	菱形頭標附白塗立 標	
566	*27	8	菱形頭標附黑白塗 立標	2燈一線209°
567	*18	8	菱形頭標附白塗立 標	
568	*27	8	菱形頭標附白塗立 標	2燈一線247°
569	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
570	37	16	白塗框式鐵造 30	
571	102	24	白塗框式鐵造 20	
572	12		木造竿	旗竿上ニ燈ヲ掲グ
573	13	11	白塗鐵造立標 8	
574	6		白塗鐵造立標 3	
575	6		黑塗鐵造立標 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
576	6		黑塗鐵造立標 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 (千單位) 等 級
577	Little Kapuas River 導燈前燈	1930	Little Kapuas R. 水道ノ中央		白 1	不動	$\frac{2}{10}$
578	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	$\frac{2}{10}$
579	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	$\frac{2}{10}$
580	Pulo Serutu 燈 臺	1902	P. 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
581	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	$\frac{4}{10}$
582	Tg. Sambar 挂燈浮標	1937	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	
583	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	$\frac{2}{10}$
584	Fox Shoal 挂燈浮標	1937	Fox Shoal ノ 南南西方約3 哩	3 33.5 110 10.0	白 1	明暗 每6秒=1光明3秒、暗3秒	
585	Kumai 燈 竿	1930	Kumai ノ棧橋 端	2 44 111 43	紅 1	不動	
586	Sampit Bay 挂燈浮標	1928	Sampit B. 航 路	3 5.0 113 3.5	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
587	Barito River Entrance 挂燈浮標	1919	Tg. Burung ノ 南西方約7.3哩	3 39.7 114 27.6	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
588	Barito River Entrance 挂燈浮標	1914	Tg. Burung ノ 南西方約6.5哩	3 38.6 114 27.4	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 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
577	5	8	鐵造竿柱	
578	12	10	鐵造竿柱 8	2燈一線114°
579	4	7	黑塗	
580	175	30	白塗框式鐵造 25	Kandang River 口ニ2燈標アリ船舶ノ出入港時ニ限り不動 白光及不動紅光ヲ顯ハス
581	14	11	鐵柱 8	
582		7	白黑方格塗	
583	4	7	黑塗	
584		7	黑塗	
585	4		木造杆柱	
586	4	7	黑塗	
587	4	7	紅黑橫線塗	Barito River 水深ノ變化ニ應ジ浮標位置ヲ移轉ス
588	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 (千 單 位) 等 級
589	Barito River Entrance 挂燈浮標	1919	Tg. Burung / 南西方約4.7哩	3 36.4 114 27.2	綠 1	閃 每12秒 = 1閃 閃 5秒、暗 7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
590	Barito River Entrance 挂燈浮標	1914	Tg. Burung / 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	$\frac{2}{10}$
591	Tg. Pulantan 燈 竿 無看守	1904	Barito R. / 東 側	3 28.5 114 30.8	白 1	閃 每20秒 = 1閃 閃 5秒、暗 15秒	$\frac{2}{10}$
592	Tanjong Telan 燈 竿 無看守	1904	Barito R. / 西 側	3 27.3 114 30.0	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃 2秒、暗 6秒	$\frac{2}{10}$
593	Sungi Jinga Entrance 燈 竿 無看守	1904	Tg. Telan / 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	$\frac{2}{10}$
594	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	$4\frac{5}{10}$
595	Kunyit I. 燈 臺	1913	Po 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
596	Dwaalder I. 燈 臺 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	$\frac{4}{10}$
597	Sambergelap Islands 燈 臺	1914	Sambergelap Islands / 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	$1\frac{5}{10}$
598							
599							
600							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
589	4	7	白塗圓錐形	
590	4	7	黑塗圓錐形	
591	5		白塗標柱 5	
592	5		白塗標柱 5	
593	5		白塗標柱 5	
594	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
595	135	27	白塗框式鐵造 13	明弧 237°—177° 燈光ハ沖合ノ島嶼ニ依リ遮蔽セラルル處アリ
596	33	13	白塗標柱 8	
597	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
598				
599				
600				

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 (千 單 位) 等 級
611	Petang Point 燈 臺	1901	Petang Pt 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
612	Suwangi I: 導燈前燈	1919	Suwangi I. 南角	3 27.4 116 1.2	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$
613	Suwangi I: 導燈後燈	1900	Suwangi I. 南東部	3 27.1 116 1.3	白 1	不動	$1\frac{5}{10}$
614	Suwangi I: 導燈前燈	1900	Anak Suwangi 南東角	3 26.5 116 1.7	白 1	不動	$1\frac{2}{10}$
615							
616	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	
617	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	$\frac{2}{10}$
618	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	$\frac{2}{10}$
619	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1919	Anak Suwangi ノ南東	3 26.7 116 2.0	紅 1	不動	
620	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1901	Anak Suwangi ノ東	3 26.3 116 2.2	紅 1	不動	
621	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1901	Anak Suwangi ノ東	3 26.2 116 2.1	綠 1	不動	
622	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	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
611	19	13	白塗框式鐵造 19	219°—223°間ハ遮蔽セラルル處アリ
612	8	6	白塗框式鐵造 7	後燈ト一線 10°相距ル 427 米
613	47	17	白塗框式鐵造北面 黑塗 7	明弧 5°—15° 207°—217°
614	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
615				
616			黑塗圓錐形頭標附 立標	
617	6	7	白塗	
618	4	7	白塗	
619		2	黑塗	
620		2	黑塗	
621		2	白塗	
622	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 (千 單 位) 等 級
623	Kota Baru 燈 竿	1906	Kota Baru 棧 橋端	3 14.2 116 12.8	紅 1	不動	
624	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
625	Pulo Laut Str. 挂燈浮標	1908	P ^o 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	$\frac{1}{10}$
626							
627	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	$\frac{1}{10}$
628	Hercules Reef 燈 標 無看守	1925	Hercules Rf. 上	2 22.5 116 43.3	白 1	閃 每8秒=1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
629	Aru Bank 燈 臺	1901	Aru B ^k 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	4 $\frac{1}{10}$
630	Sungi Pasir 挂燈浮標	1929	Pasir R. 口	1 50.9 116 26.2	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
631	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	$\frac{1}{10}$
632	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	$\frac{1}{10}$
633	Balik Papan No. 4 挂燈浮標	1905	Tg. Tokongノ 南方	1 17.4 116 48.3	白 1	閃 每12秒=1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
634	Balik Papan 挂燈浮標	1904	Tg. Tokong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 造 及 高 サ (米)	記 事
623	12	6	木柱	
624	67	20	白塗框式鐵造 20	Tanjong Dewa 及 Tanjong Permauchingan = 依り遮蔽セラ ル但シ 256°—268° 間ハ Tanjong Permauchingan 上ヲ越エ テ見ルヲ得
625	4	7	黒塗	
626				
627	4	7	白塗	
628	13	10	黒塗立標 9	
629	24	13	杭上ニ建テル白塗 鐵造塔	
630	4	7	白塗	
631	18	12	黒塗1橋兩側ニ "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 VII 頁雜件1及2參照
632	4	7	黒塗	
633	4	7	白塗	
634		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 (千 燭 等 級)
635	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	
636							
637	Muara Pegah 挂燈浮標	1933	Tg. Timban- gongot ヨリ 96° 6,550 米	0 55.0 117 18.3	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
638	Muara Pegah 燈 船	1920	Muara Pegah 河口	1 0.5 117 19.4	白 1	閃 每8秒 = 1閃 閃2秒、暗6秒	$\frac{1}{10}$
639	Muara Bekapai 内方挂燈浮標	1904	Muara Bekapai 航路ノ西方	0 53.9 117 27.7	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
640	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 31.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
641	Muara Bayor 燈 船	1901	Tg. Bayorノ北 東方約7.6 浬	0 38.0 117 41.6	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	$\frac{1}{10}$
642	Muara Bayor 挂燈浮標	1899	P ^o Niobeノ東 方	0 40.9 117 34.2	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
643	Muara Bayor 挂燈浮標	1899	P ^o Niobeノ西 方	0 42.2 117 29.7	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{1}{10}$
644							
645	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 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
635		2	白黑方格形塗	
636				
637	4	7	白塗	
638	12	10	黒塗 2 橋兩舷側 = "Muara Pegah" ト書ス	1 不動紅光燈ノ下 = 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船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 VII 頁雜件 1 及 2 參照
639	4	7	黒塗	
640	4	7	紅黒横線塗	
641	18	12	黒塗圓筒形頭標附 單橋、兩側 = "Moera Bajor" ト書ス	Trusan Klambut 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 = 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船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 VII 頁雜件 1 及 2 參照
642	4	7	白塗	
643	4	7	白塗	
644				
645		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 (千 單 位) 等 級
646							
647	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	$\frac{2}{10}$
648	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
649	Sambit Islet 燈 臺	1911	Muaras Rf. 端	1 46.3 119 1.7	白 1	閃 每10秒 = 1閃 閃3秒、暗7秒	$1\frac{5}{10}$
650	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	$\frac{2}{10}$
651	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	
652	Berau River 挂燈浮標	1924	Berau R. 航 路ノ北側	2 5.2 118 4.1	白 1	閃 每12秒 = 1閃 閃5秒、暗7秒	$\frac{2}{10}$
653	Berau River 挂燈浮標	1925	Berau R. 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
654	Berau River 挂燈浮標	1924	Berau R. 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	$\frac{2}{10}$
655	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	$\frac{2}{10}$
656	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	$\frac{2}{10}$
657	Tarakan 燈 船	1918	Muara Bata-gau 河口沖	3 14.7 117 53.1	白 1	閃 每15秒 = 1閃 閃3秒、暗12秒	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
646				
647	約13	11	黒塗 8	明弧ハ Miang Kechil Island 及 Miang Besar Island = 依リ 遮蔽セラル
648	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
649	32	15	白塗 框式鐵造 31	
650	12	10	白塗 鐵造立標 8	
651		10	鐵造	明弧 118°—99°
652	4	7	白塗	
653	4	7	黒塗	
654	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
655	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導燈アリ
656	4	7	白塗	
657	19	11	黒塗 2 橋兩側 = "Tarakan" ト白書 ス	1 不動紅光燈ノ下 = 1 不動白光燈ヲ示ストキハ「水先燈船 = 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 VII 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 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
658	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	$\frac{1}{10}$ 弱
659	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	$\frac{1}{10}$
660	Tg. Mengachu 燈 標 無看守	1918	Tg. Mengachu 附近	3 14.8 117 37.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
661	Tarakan 挂燈浮標	1918	Linkas 第2棧 橋ノ南方	3 16.6 117 35.7	紅 1	不動	
662	Tarakan 挂燈浮標	1918	Linkas 第2棧 橋ノ西方	3 16.9 117 35.6	綠 1	不動	
663							
664	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
665	Tawao 燈 臺	1911	Sibuko Bay内 Tawao 棧橋外 端	4 14.5 117 53.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
666	Armstrong Reef 挂燈浮標	1932	Armstrong Rf. ノ南端附 近	4 56.1 118 26.1	白 1	閃 每3秒=1閃	
667	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 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
658	14	7	白塗鐵造立標 10	
659	19	12	白塗鐵造立標 15	2燈一線267°
660	12	6	白塗鐵造立標 8	
661		2	黑塗	
662		2	白塗	
663				
664	*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
665	*12	6	框式鐵造塔 9.1	
666			紅塗圓錐形	
667	*26	14	白塗框式鐵造 23	明弧 121°—315°

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 (千 燭 位) 等 級
681	Beo 燈 竿	1921	Karakelang I. Beo B. 棧橋 外端ノ内方約 30米	4 13.8 126 47.6	紅 1	不動		
682	Peta 燈 竿	1909	Peta ノ棧橋端	3 39.1 125 32.3	紅 1	不動		
683	Taruna 燈 竿	1909	Taruna ノ棧 橋内端至近	3 37.8 125 28.5	紅 1	不動		
684	Ulu 燈 臺	1909	Siau I. 棧橋 内端附近	2 46.0 125 25.0	紅 1	不動		
685	Buhias 燈 竿	1909	Tagulandang I. 旗竿附近	2 20.3 125 24.0	紅 1	不動		
686	Tg. Arus 燈 臺	1910	Talisei I. 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
687	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		
688								
689	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		1 ¹⁰ / ₁₀
690	Menado River 燈 臺	1921	Menado R. 南 河口	1 29.9 124 50.3	紅 1	不動		
691	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		1 ¹⁰ / ₁₀
692	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 高 サ (米)	記 事
681	4	2		57°以下ハ陸地ニ依リ遮蔽セラル 信頼シ難シ
682		3		信頼シ難シ
683	8	3	褐色塗鐵造	明弧 36°—74° 信頼シ難シ
684		3		261°以下ハ陸地ニ依リ遮蔽セラル 信頼シ難シ
685		3	白塗石造竿	信頼シ難シ
686	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
687	6	3	木造杆	
688				
689	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
690				
691	15	12	白塗岩石造 15	明弧 103°—13°
692	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 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
693	Paleleh Road 燈 竿	1914	Paleleh Road 棧橋内端近傍	1 3.5 121 58.5	紅 1	不動		
694	Leok 燈 竿	1931	Leok 税關至近	1 11.8 121 25.8	紅 1	不動		
695	Stroomen- kaap 燈 臺	1913	Salando I. 北 端	1 20.5 120 47.9	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		1.5
696	Pulo Tuguan 〔North Watcher I.〕 燈 臺	1902	P. 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 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
693		2		信頼シ難シ
694		2		臨時燈 出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
695	46	18	白塗 框式鐵造 11	Pulo Dalangan ノ高地、Pulo Kapas 及本島ニ依リ遮蔽セラル ル處アリ
696	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 (千單位) 等 級
701	Palu Bay 燈 臺	1907	Tg. 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
702	Dongala 燈 竿	1904		0 40 119 44	紅 1	不動	
703	Dongala 燈 標	1907	Dongala泊地 北側ノ礁脈端		紅 1	不動	
704	Dongala 燈 標	1913	Dongala泊地 南側ノ礁脈端		紅 1	不動	
705	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	1 ⁵ / ₁₀
706	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
707							
708	Mamuju Bay 燈 竿	1923	Mamuju 棧橋 基部	2 40.2 118 53.0	紅 1	不動	
709	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
710	Majene 燈 臺	1921	Majeneノ棧橋 端	3 33.2 118 57.9	紅 1	不動	
711	Balangnipa 燈 竿		Balangnipa R. 河口東側	3 31.3 119 1.3	紅 1	不動	
712							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
701	82	23	白塗框式鐵造 21	
702	13	2	旗竿	
703		2	立標	
704	4.2	2	黑塗頭標附立標	
705	44	17	白塗框式鐵造 40	
706	82	21	白塗框式鐵造 21	明弧 30°—240° 261°—272°
707				
708	8	3		
709	94	24	白塗框式鐵造 21	明弧 258°—147°
710	6	5	鐵造圓柱	明弧 335°—20° 信賴シ難シ
711	22	2	木造竿	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
712				

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 (千 單 位) 等 級
713	Sungi Cham- palagiang 燈 竿	1926	Lapejo 入口 西側	3 30.0 119 8.0	紅 1	不動	
714	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	$\frac{3}{10}$
715	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
716							
717	Hoofd Reef 挂燈浮標	1906	Hoofd Rf. ノ 南東端	5 7.7 119 23.8	紅 1	不動	
718	Makasser Naval Pier Head 燈 竿	1906	Makasser 短 艇棧橋端	5 8.0 119 24.1	紅 1	不動	
719	Makasser 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	$\frac{6}{10}$
720	Makasser 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 $1\frac{6}{10}$ 紅 $\frac{3}{10}$
721							
722	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	$1\frac{5}{10}$
723	Pulo Dajang Dajangan 燈 臺	1893	P. 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	$2\frac{5}{10}$
724	De Bril Bank (Taka Rewataja) 燈 臺	1887	De Bril B. 南 西縁	6 4.9 118 54.0	白 1	群明暗 每 30 秒 = 2 光 明 18 秒、暗 5.5 秒 明 1 秒、暗 5.5 秒	長明 $1\frac{3}{10}$ 短明 14

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 寸 (米)	記 事
713	8	2	木造竿	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
714	12	10	白塗鐵造立標 8	明弧 194°—130°
715	33	15	白塗框式鐵造 33	
716				
717			黑塗	
718	10	10		
719	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
720	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
721				
722	33	15	白塗框式鐵造 30	Dewakang Kechil = 依リ遮蔽セラルル處アリ
723	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
724	21	14	白塗八角形鐵造塔 3 箇ノ廻廊ヲ有ス 23	

Celebes 南岸及附近

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
725	Bulukumba 燈 臺	1904	Tg. Papanam- beja	5 34.3 120 11.5	白 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
726	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
727	Benteng 燈 竿	1927	Benteng 旗竿 上	6 7.0 120 28.0	紅 1	不動	
728	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	$\frac{2}{10}$
729	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	
730	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 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
725	14	11	白塗 匣式鐵造 14	明弧 270°—51°
726	45	18	白塗 匣式鐵造 20	明弧 21°—322°
727	20	2	旗竿	信賴シ難シ
728	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
729			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
730	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 點ズ 信賴シ難シ

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 (千 單 位) 等 級
741	Buton 燈 竿	1912	Buton ノ 棧橋 東端	5 27.3 122 36.9	紅 1	不動		
742	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		
743	Raha Road 棧橋中央 燈 竿	1932	Raha ノ 棧橋 中央		綠 1	不動		
744	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
745	Kolonedale 燈 竿	1926	Kolonedale 南 方棧橋端	1 59.3 121 20.3	紅 1	不動		
746	Banggai Bay 燈 竿	1912	Banggai 棧橋 ノ 內端ノ北東 方至近	1 35 123 29	紅 1	不動		
747	Luwuk Road 燈 臺	1911	Luwuk ノ 北 東方約 5 鏈	0 56.6 122 47.9	紅 1	不動		
748	Walea Strait 燈 標 無看守	1916	Walea Str. 東 側礁	0 25.0 122 25.7	白 1	閃 每 8 秒 = 1 閃 閃 2 秒、暗 6 秒		46
749	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		
750	Poso Road 燈 竿	1918	Poso Road 載 炭用棧橋端	1 22.5 120 45.0	紅 1	不動		
751								
752								

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
741			柱 3	信頼シ難シ
742				
743				
744	150	29	白塗 雁式鐵造 21	明弧 12°—259° 12°—36° 間へ陸地=遮蔽セラルル處アリ
745	12	2	旗竿	信頼シ難シ
746	5	5	木造竿 8	信頼シ難シ
747				明弧 270°—349° 入港船舶アル場合ノミ點燈ス
748	19	13	黒塗鐵造立標	
749	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
750		2	木柱 4	
751				
752				

Celebes 東岸附近

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 (千 單 位) 等 級
753	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
754	Turibulu 燈 竿	1930	Turibulu 海岸	0 18.0 120 1.5	紅 1	不動	
755	Gorontalo 燈 臺	1921	Gorontalo R. 右岸棧橋端	(北緯) 0 30.1 123 3.3	紅 1	不動	
756	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 ₁₀
757	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
758	Kema 燈 臺	1916	Kemaノ砲臺 南東方	(北緯) 1 21.7 125 4.8	紅 1	不動	
759							
760							
761							
762							
763							
764							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
753	7	8	白塗框式鐵造 6	178° 以下ハ陸地ニ依リ、又 Tanjong Makatata = 依リ遮蔽 セラル
754	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
755	2	3		入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
756	37	16	白塗框式鐵造石造 守燈房 14	明弧 320°—49°
757	74	22	白塗框式鐵造 22	明弧 232°—76°
758	8	3	架臺	信頼シ難シ
759				
760				
761				
762				
763				
764				

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 (千 燭 光 等 級)
765	Ternate 燈 臺		Ternate 南棧 橋端	(北緯) 0 47.0 127 23.0	綠 1	不動		
766	Ternate 燈 臺		Ternate 北棧 橋端	(北緯) 0 47.2 127 23.0	紅 1	不動		
767	Bachian 燈 竿	1911	Labuha Road 旗竿附近	0 38.5 127 28.0	紅 1	不動		
768	Bachian 燈 竿	1913	Labuha Road 税關倉庫		綠 1	不動		
769	Leksula {Buru Island} 燈 臺	1918	Kabat B.	3 46.8 126 30.9	紅 1	不動		
770	Namlea Road 燈 竿	1929	Buru I. ノ北 東部	3 16.6 127 5.7	紅 1	不動		
771	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
772	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
773	Ambon 燈 竿		Ambon 棧橋 端	3 41.3 128 10.7	紅 1	不動		
774	Saparua 燈 竿	1920	Saparua B. ノ 上陸棧橋端	3 34.4 128 39.4	紅 1	不動		
775								
776								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
765				信頼シ難シ
766				信頼シ難シ
767	9	2	木造竿 9	明弧 352°—75° 信頼シ難シ
768	3	2		在泊船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
769	6	7	白塗 框式鐵造 4	
770				
771	94	24	白塗 框式鐵造 21	明弧 310°—235°
772	139	27	白塗 框式鐵造 21	明弧 254°—94°
773	7	2	旗竿 7	
774	6	6	木造竿 5	信頼シ難シ
775				
776				

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 (千燭位) 等 級
777	Amahai Bay 燈 竿	1908	Ceram I.ノ南 岸、Amahai短 艇棧橋端	3 20.1 128 55.4	紅 1	不動		
778	Tehoru Road 燈 竿	1921	Ceram I.ノ南 岸、Tehoru短 艇棧橋	3 22.5 129 32.5	紅 1	不動		
779	Banda Neira {Banda I ^s } 燈 竿	1920	Banda Neira 棧橋端	4 31.9 129 53.7	紅 1	不動		
780	Geser 燈 竿	1924	Geser 北東棧 橋端	3 52.6 130 53.9	紅 1	不動		
781	Bula Bay 燈 竿	1918	Ceram I.ノ東 岸、Bula 棧橋 端	3 6.0 130 30.0	紅 1	不動		
782	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 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
777	4	2		豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
778	6	2		豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
779	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
780	10	1	橋	明弧 334°—8° 136°—244° 信頼シ難シ
781				豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス 信頼シ難シ
782	7.5		木造竿	信頼シ難シ

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	燭 光 數 (千 燭 光 等 級)
791	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	
792	Fak Fak 燈 臺	1914	Fak Fak 棧橋 外端	2 56.3 132 17.6	紅 1	不動	
793	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	$\frac{2}{10}$
794	Merauke 燈 竿	1929	Merauke 棧橋 頭部	8 28.0 140 22.5	紅 1	不動	
795	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	$1\frac{7}{10}$
796	Daru Roads 燈 標	1932		9 4 143 12	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動	
797	Yule I. 燈 竿	1935	島ノ南東端	8 49.7 146 33.0	白 1	不動	
798	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	
799	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	
800	Yupukuri 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	
801	Yupukuri 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	
802							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
791	7		木造竿	
792	6		白塗 框式鐵造	
793	34	15	白塗 框式鐵造 13	明弧 139°—94°
794	5			
795	24	14	白塗 框式鐵造 20	明弧 329°—131°
796	* 3		三角形頭標附立標 7	白光ハ北方、紅光ハ東方、綠光ハ西方ヲ照ス
797				
798	*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 信賴シ難シ (1930 年)
799	*26	12	立標	
800	*38	10	立標	
801	*73	17	立標	2 燈一線 54°
802				

*
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 (千 單 位) 等 級
803	Nateara Reef 燈 標 無 看守	1924	Nateara Rf. 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
804	Ballantyne Pt 燈 臺			10 33.4 150 41.5	白 1	不動	
805	Shortland Reefs 燈 臺 無 看守	1936	Shortland Reefs 東端	10 30.9 151 8.9	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
806	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	
807	Dog's Hill 燈 臺	1901	C. Vogel 北角	9 37.9 149 59.1	白 1	閃 每2秒 = 1閃	
808	Dum 燈 臺	1921	Sorong Road 棧橋端	0 53.4 131 13.8	紅 1	不動	
809	Manokwari 燈 臺	1921	Manokwari 棧 橋端	0 52.5 134 4.0	紅 1	不動	
810	Manokwari 燈 標 無 看守	1922	Butsiuri Rf. ノ北端	0 52.5 134 4.5	白 1	閃 每3秒 = 1閃 閃1秒、暗2秒	
811	Yapen (Japen) 燈 臺	1928	Serui Road 西 棧橋内端	1 53.3 136 14.8	紅 1	不動	
812	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	
813	Hollandia Bay 導燈後燈	1927	前燈ヨリ257° 150 米		綠 1	不動	
814							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 丈 (米)	記 事
803	*10	10	三角形頭標附立標 11	
804	*46			
805	*7.3	8	框式鐵造塔	
806	*11	12	鋼鐵造塔	
807	*68	10	木柱	Goodenough Bay ノ Baniara Island = 白光燈及紅光燈アリ
808	3	6		明弧 143°—19°
809	9	5		明弧 322°—27°
810	15	10	白塗鐵造立標 14	明弧 150°—60° Manasbari Island ノ高地 = 遮蔽セラルル處アリ
811	8			
812	8		白塗木造竿	出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
813	10		白塗木造竿	2燈一線 257° 出入港船舶アル場合ノミ點燈ス
814				

*
高潮面上

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	南 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 燭 位) 等 級
815	Hermit Island 導燈前燈	1912	Maron I. 北 東端	0 7 1 32.0 145 1.8	白 1	不動	
816	Hermit Island 導燈後燈	1912	Akib I. 南西 側	1 32.5 145 2.6	白 1	不動	
817	Madang Hf 燈 臺 無看守		Beliao I. 南東 角	5 12.3 145 49.6	紅 1	不動	
818	Madang Hf (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	
819	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	16
820							
821	Burnung Pt (C. Parsee) 燈 臺 無看守	1929	Burnung 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	
822	Salamoa Harbour 燈 臺	1936	港ノ東側	7 4.0 147 6.5	紅 1	不動	
823	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	
824	Rabaul 燈 竿	1920	Rabaul 棧橋 端	4 12.0 152 12.0	紅 1	不動	
825	Rabaul 港 導燈前燈	1936	Rabaul 港北 岸	4 12.0 152 11.5	紅 1	不動	(電燈)
826	Rabaul 港 導燈後燈	1936	前燈ヨリ351½° 約590米	4 11.7 152 11.5	紅 1	不動	(電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
815			白塗角錐形立標 4.9	
816			白塗四角形漏斗形 頭標附立標 7.6	2燈一線123°相距ル1哩 依頼=依リ點燈ス
817		5	白塗塔形	
818	* 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
819	5.8	10	鋼鐵造塔	明弧 191°—326° 338°—49°
820				
821	*44	10	白塗圓筒形鋼鐵造 塔	
822	3.4	3		
823	*13	11		
824	*5.2	2	白塗木造塔	船舶ノ夜間入港ノ爲官設棧橋ノ兩端=綠光燈ヲ出スコトアリ
825	* 7	4	白塗鐵造 6.4	2燈一線 351½°
826	*54	4	白塗鐵造 6.6	明弧 306°—36°

*
高潮面上

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 (千 單 位) 等 級
827	Matupi I. 燈 臺	1926	Matupi I. / 南端	4 15.0 152 13.0	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒		
828	Kokopo 燈 竿	1936	天測點ノ南東 方約0.5鏈海 岸	4 20.4 152 17.4	綠 1	不動		
829	Cape Gazelle 燈 臺 無看守	1927	Cape Gazelle 北東端	4 19.5 152 24.2	白 1	群閃 每6秒=2閃		
830	Kavieng H ^t {New Ireland} 燈 標 無看守	1928	East Rf. /南 端	2 35.2 150 48.3	白 1	閃 每6秒=1閃		
831	Kavieng Jetty 燈 竿	1936	Kavieng 村落 南方埠頭外端	2 34.9 150 48.5	綠 1	不動		
832	C. St George 燈 臺 無看守	1936	C. St George 南端	4 51.1 152 54.1	白 1	群閃 每30秒=3閃 閃0.3秒、暗1.2秒 閃0.3秒、暗1.2秒 閃0.3秒、暗26.7秒		2 ₁₀

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
827		7	框式鐵造塔 6.1	明弧 275°—121°
828	*11	1		
829	*20	13	框式鋼鐵塔 18	明弧 114°—336°
830	* 3	6		
831	*4.9	1		
832	*24	14	框式鋼造塔	明弧 224°—119°

*

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 (千 單 位) 等 級
841	Bougainville I. 燈 臺	1914	Kieta 上陸所 棧橋ノ前端	6 12.2 155 39.6	紅 1	不動		
842	Rendova H ^r 燈 標		Renard Entrance, Pango Pango ノ西方礁上	8 24 157 20	白 1	不動		
843	Malaita Island 燈 臺		Auki H ^r , Magistrate's house ノ南東 隅	8 46.0 160 42.6	白 1	不動		
844	Tulagi H ^r 導燈前燈 無看守	1912		9 6.1 160 10.8	紅 1	不動		
845	Tulagi H ^r 導燈後燈 無看守	1912		9 5.5 160 10.8	白 1	不動		
846	Gavutu H ^r 燈 標	1932	Gavutu I. 東 方、礁ノ南東 端	9 7.2 160 12.3	綠 1	不動		
847	Gavutu H ^r 燈 標	1932	Gavutu I. 東 方沖合	9 6.9 160 12.2	紅 1	不動		
848	Baranago H ^r 燈 竿	1913	Bungana I.	9 10.8 160 12.8	白 1	不動		
849	Marovovo 燈 竿		Marovovo 布 教所上	9 17.2 159 38.7	白 1	不動		
850	Kukum 燈 竿		Lunga P ^t ノ 西方	9 25.0 160 1.0	白 1	不動		
851	Lunga 燈 竿	1927	Lunga P ^t ノ 東	9 24.4 160 3.2	白1紅1 (横 掲)	不動		
852								

番 號	燈 高 初 上 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
841				
842			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
843				隨時點燈ス
844	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
845	9.8	10	白塗立標 15	2燈一線9°
846			立標	
847			立標	
848	60	10		明弧 238°—123°
849	37		布教所	豫定入港船舶アル場合ノミ點燈ス
850			旗竿	隨時點燈ス
851	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 隨時點燈ス
852				

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 (千 單 位) 等 級
853	Tenaru 導燈前燈		Lunga Ptノ東	9 25.0 160 5.0	紅 1	不動		
854	Tenaru 導燈後燈	1927			紅 1	不動		
855	Berando 燈 竿			9 25.0 160 17.0	白 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
853	3	5	三角形頭標附白塗 立標	
854	3.7	5	三角形頭標附白塗 立標	2燈一線 192°ニ保テバ礁脈ヲ避ク
855			旗竿	臨時燈

Malay 半島及 Singapore 海峡

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 (千 單 位 等 級)
861	Trengganu 燈 臺	1909	Trengganu 山 上ノ砲臺内	5 21.3 103 7.9	白 1	不動		2
862	Trengganu 導 燈 前 燈	1933	Trengganu 燈臺ヨリ296° 360米	5 21.3 103 7.7	綠 1	不動		
863	Trengganu 導 燈 後 燈	1933	前燈ヨリ240° 128米	5 21.3 103 7.7	綠 1	不動		
864	Pulo Tenggol 燈 臺 無看守	1933	P. 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		
865	Tanjong Dungun 燈 臺 無看守	1931	Tg. Dungunノ 東端	4 47.6 103 26.7	白 1	閃 每6秒=1閃 閃0.75秒、暗5.25 秒		
866	Sungei Kemaman 燈 臺 無看守	1923	Sungei Kema- man 河口北側	4 12.7 103 27.1	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒		
867								
868	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		
869	Sungi Kuantan 導燈前燈	1890	Sungi Kuantan 河口北側	3 49.8 103 20.3	白 1	不動		
870	Sungi Kuantan 導燈後燈	1890	Sungi Kuantan 河口北側	3 50.0 103 20.3	白 1	不動		VI
871	Sungi Kuantan 導燈前燈	1904	Sungi Kuantan 河口南側	3 48.5 103 19.7	白 1	不動		VI
872	Sungi Kuantan 導燈後燈	1904	Sungi Kuantan 河口南側	3 48.5 103 19.6	白 1	不動		

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 寸 (米)	記 事
861	35	15	白塗圓塔 10	本燈臺ノ北東方河口兩側沙堆上=各不動紅光ノ燈竿アリ
862	7.9	3	白塗四角形頭標附 白塗柱	
863	14	3	白塗四角形頭標附 白塗柱	2燈—線240°
864	69	15	白塗框式鐵造 6.1	明弧 154°—18°
865	76	10	框式鐵造塔	
866	102	12	白塗基礎石造	河口=不動白光燈ヲ示ス方形頭標附2組ノ導燈アリ Kemaman River 内外兩水道ヲ導ク
867				
868	11	8	紅塗鐵柱	
869	6.4	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	水道ノ變化=伴ヒ移設ス
870	11	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	
871	5.2	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	水道ノ變化=伴ヒ移設ス
872	10	5	白塗菱形頭標附白 塗立標	

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 (千 燭 光 等 級)
873	Sungi Pahang 燈 臺	1890	Sungi Pahang 河口北側	3 32.6 103 27.1	白 1	不動	
874	Pulo Manki 燈 臺	1910	Po 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	150
875	Terempa 燈 臺	1918	Terempa 近傍	3 12.7 106 13.0	紅 1	不動	
876	Sedanau {Natuna I} 燈 竿	1926	Sedanau 棧橋 外端	3 47.8 108 2.4	紅 1	不動	
877	Mersing 燈 臺 無看守	1921	Si. Mersing 河口南側	2 26.0 103 50.8	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{1}{10}$ 弱
878	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	
879							
880	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
881	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	$154\frac{5}{10}$
882	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	
883	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	
884							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
873	*25	5	螺旋杭造塔 24	
874	189	33	白塗 框式鐵造 25	明弧 338°—239°
875	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
876	3	2		
877	*12	白 4 紅 3	框式鐵造塔 13	明弧 白光277°—232° 紅光232°—277°
878	*84	18	コンクリート造 4	明弧 白光160°—330° 紅光330°—陸岸間
879				
880	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
881	*31	16	黑白横線塗圓形塔 34	
882	*20	10		
883			黒塗	
884				

*
高潮面上

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
885	Angler Bank 挂燈浮標		Angler B ^h / 東緣	1 21.0 104 3.0	紅 1	群閃每10秒 = 2閃	
886	Outer Rock 挂燈浮標		Outer R ^h / 南 方 1.8 鏈	1 23.2 104 1.5	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	
887	Outer Rock No. R ₃ 挂燈浮標	1937	Outer R ^h / 南 西方約 3.6 鏈	1 23.2 104 1.2	綠 1	群閃每16秒 = 3閃	
888	Outer Rock No. R ₁ 挂燈浮標	1937	Outer R ^h / 南 西方約 4.6 鏈	1 23.1 104 1.1	紅 1	閃 每 1.5 秒 = 1 閃	
889	Changi 挂燈浮標		Johore Str. 入 口南側	1 23.7 103 59.6	紅 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	
890	Squance 挂燈浮標		Squance B ^h 南 東方	1 23.5 103 58.0	白 1	群閃 每 15 秒 = 3 閃	
891	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	
892	Seletar 挂燈浮標		Alang Perimbi / 北側	1 25.8 103 53.2	紅 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	
893	Felkin Spit 挂燈浮標		Felkin Spit 北 側	1 27.3 103 52.0	紅 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	
894	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	
895	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	
896	Pulo Merambong 燈 臺	1936	P ^o Merambong / 東側	1 18.9 103 36.7	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒、暗 4.7 秒	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 度 (米)	記 事
885			黑塗	
886			紅塗	
887			綠塗	
888			紅白方格塗	
889			黑塗	
890			紅塗	
891			黑塗	
892			黑塗	
893			黑塗	
894			紅塗	
895			黑塗	
896	*7.6	5	黑塗格子造塔	

*
高潮面上

Malay 半島及 Singapore 海峡

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 (千 單 位) 等 級
897	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
898	Ajax Shoal 挂燈浮標		Ajax Sh. 東側	1 13.8 103 39.8	白 1	閃 每3秒 = 1閃	
899	Selat Sinki 1 番燈標 無看守	1926	Po 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	$\frac{1}{16}$ 弱
900	Selat Sinki 6 番燈標 無看守	1926	Cyrene Rf. 南 東端	1 15.3 103 45.6	紅 1	閃 每10秒 = 1閃 閃2秒、暗8秒	$\frac{1}{16}$ 弱
901							
902	Tg. Blayer 燈 標 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	
903	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	
904	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	
905	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	
906							
907	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1秒、暗3秒	20
908	Tg. Katong 挂燈浮標	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	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
897	*18	13	2階建守燈房上ノ 塔	
898			紅塗	
899	*7.9	7	紅塗立標	
900	*8.2	7	白塗框式構造	
901				
902	*9.1	10	白塗コンクリート 適立標	
903	*10		紅塗鋼鐵造	
904	*10	10	綠塗塔 7.3	
905	*10	10	紅塗塔 7.3	
906				
907	*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
908			紅塗圓錐形“Tan- jong Katong”ト 白書ス	

*
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 (千 單 位) 等 級
909	Outer Shoal 燈 標 無看守	1931	Outer Sh. 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	
910	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
911	Pulo Renget Besar 燈 標	1933	P ^o Renget Besar ノ南西 角	1 13.6 103 50.8	紅 1	明暗	
912	Pulo Renget Besar 燈 標	1933	P ^o Renget Besar ノ北西 ノ礁上	1 13.8 103 50.9	綠 1	明暗	
913	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
914	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	$\frac{3}{10}$
915	Tree Island [Pulo Nipa] 燈 臺 無看守	1912	Tree I. Rf. ノ 北端	1 9.2 103 39.4	白 1	閃 每15秒=1閃 閃5秒、暗10秒	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
909	*12	10	紅白横線塗コンク リート造立標	8 番立標ヨリ閃白光 (每4秒=1閃) ヲ顯ハス
910	*60	12	框式鐵造塔 6.4	
911			紅塗立標	
912			白塗立標	
913	*32	16	白塗塔 28	陸地ニ遮蔽セラルル處アリ
914	11	10	白塗鐵造立標 8	154°—178° 間ハ遮蔽セラル
915	11	10	白塗框式鐵造 8	

*
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 (千單位) 等 級
931	Pulo Pisang 燈 臺	1886	P. 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 ₁₀
932	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
933	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
934	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
935							
936	Senggarang 燈 標	1927	Senggarang R. 河口	1 42.5 103 3.4	白 1	閃 每4秒 = 1閃	
937	Pulo Sialu 燈 臺 無看守	1909	Pulo Sialu 中 央	1 47.3 102 53.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
938	Tanjong Tohor 燈 臺 無看守	1915	Tg. 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	$\frac{1}{10}$
939							
940	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	
941	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	
942	Kuala Muar 燈 標 無看守	1909	Kuala Muar 河口北側	2 3.4 102 33.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$

番 號	燈高 高潮上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
931	150	30	紅塗圓形塔 16	Pulo Kukub ヲ越エテ視認シ得ベシ
932	7	4	框式鐵造	
933	6.4	4	框式鐵造	
934	6.4	4	框式鐵造	
935				
936	6.1	5	鐵造柱	
937	17	8	白塗疊石塔 15	Sungi Benot 河口ヨリ1不動白光ヲ顯ハス
938	6.1	9	石造塔 9.1	
939				
940			白塗圓錐形	
941			紅塗圓錐形	
942	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哩以上ハ視認シ得ストノ報告アリ(1932年)

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 (千單位) 等 級
943	Pulo Undan 燈 臺	1880	Po 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
944	Pulo Panjang 燈 標 無看守	1931	Po Panjang 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	
945							
946	Malacca 燈 臺	1849	St Pauls Hill	2 11.6 102 15.0	白 1	不動	3
947	Malacca Pier 燈 臺	1889	Malacca 棧橋 端	2 11.4 102 14.9	紅 1 (白分弧)	不動	
948	Malacca North Breakwater 燈 臺		Malacca 北防 波堤端		紅 1	不動	
949	Malacca South Breakwater 燈 臺		Malacca 南防 波堤端		綠 1	不動	
950							
951	C. Rachado 燈 臺	1863	C. 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
952	Port Dickson 燈 竿	1891	Port Dickson 棧橋中央天測 點	2 31.3 101 47.8	紅 1	不動	
953	Port Dickson 燈 臺	1931	Po 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	
954	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	

番 號	燈 高 湖 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
943	53	18	紅塗八角形塔附方 形建物 31	
944	5.5	6	白塗立標	
945				
946	43	12	白塗方形塔 12	明弧 316°—136°
947	9.1	7	格子造鐵製柱 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
948	3.7	4	コンクリート造柱 4.3	
949	3.7	4	コンクリート造柱 4.3	
950				
951	118	26	白塗圓形塔 24	
952	9.1	3	圓形頭標附標柱 4.6	
953	27	9	白塗圓形塔 12	明弧 331°—122°
954	28	15	數箇ノ杭上ニ建テ ル灰色塗八角形 コンクリート造塔 紅塗燈籠	霧鐘

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 (千單位) 等 級
955	One Fathom Bank 南西方 挂燈浮標	1930	One Fathom B ¹ 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	
956	Pinto Gedong 燈 臺 無看守	1882	P ¹ Pinto Ge- dong 南東端	2 54.0 101 15.0	白 1	閃 每 5秒 = 1閃 閃 1秒、暗 4秒	$\frac{1}{10}$
957	Pinto Gedong 挂燈浮標		Pinto Gedong 燈 臺ノ南方 1.8哩	2 52.2 101 14.9	紅 1	閃 每15秒 = 1閃	
958	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	
959							
960	First P ¹ 燈 標 無看守	1936	P ¹ Che Mat Zin 東岸	2 55.1 101 16.7	紅 1	閃 每 3秒 = 1閃 閃 0.5秒、暗 2.5秒	
961	Second P ¹ 燈 標 無看守	1936	P ¹ Lúmut 西 岸	2 58.2 101 19.1	綠 1	閃 每 3秒 = 1閃 閃 0.5秒、暗 2.5秒	
962	Port Swettenham Passenger Pier 燈 臺		Port Swetten- ham 乘客用棧 橋端附近	3 0.0 101 23.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
963	Port Swettenham 導燈前燈		Port Swetten- ham 乘客用棧 橋東方至近	2 59.9 100 23.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
964	Port Swettenham 導燈後燈		前燈ヨリ 81° 73 米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
965	Labuan Garap 導燈前燈 無看守	1931	Labuan Garap 入口東方約2.5 鐘	2 59.7 101 21.7	白 1	閃 每0.6秒 = 1閃	
966	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	

番 號	燈高 湖上 高面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 丈 (米)	記 事
955		7	白塗	
956	18	13	數箇ノ杭上ニ建テ ル上部白塗下部黒 塗鋼鐵造建物	95° 以上ニ於テハ遮蔽セラル
957			白塗圓臺形	
958		5	紅塗圓錐形	Pinto Gedong 燈臺南方ノ變針位置ヲ標示ス
959				
960	4.6	5		
961	4.6	5		
962	5.5		褐色塗家屋 7.9	
963	9.1		白塗鐵柱 23	Nº 5 埠頭ニ指導線 136° ヲ示ス導燈(不動紅光)(臨時)アリ
964	12		紅塗圓形頭標附黒 白縦線塗立標 12	2 燈一線 81°
965	4.6	5	菱形頭標附コンク リート造杆	明弧 70°—250°
966	11	5	圓形頭標附木造杆	明弧 70°—250° 2 燈一線 162° = 見レバ水深 7.9 米ノ淺渚水道ヲ導ク

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 (千 單 位) 等 級
967	Tanjong Sarang Lang (Tanjong Sau) 燈 臺 無看守	1910	P ^o Klang 南 東端近傍	3 0.0 101 20.4	白 1	群閃 每10秒=2閃	$\frac{1}{10}$
968							
969	Pulo Angsa 燈 臺	1888	P ^o Angsa 上	3 11.2 101 13.2	白 1	閃 每5秒=1閃	
970	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	
971	Kuala Selangor 燈 臺	1908	Kuala Selan- gor 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
972	Angsa Bank 燈 船 無看守	1922	Kuala Selan- gor 燈臺ノ西 方約15哩	3 20.0 101 0.0	白 1	閃 每15秒=1閃	$\frac{3}{10}$
973	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	
974	White Rock 燈 臺 無看守	1921	Sembilan I ^s ノ White R ^s	4 0.4 100 30.5	白 1	閃 每9秒=1閃 閃2秒、暗7秒	
975	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	
976	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	
977							
978	Pulo Katak {Dinding Chan.} 燈 臺 無看守	1888	水道ノ南口 P ^o Katak	4 9.4 100 37.2	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
967	24	10	白塗框式鐵造塔 25	信號所アリ
968				
969	36	15	白塗圓形塔 11	
970	6.1	9	四角形礎上鐵筋コ ンクリート造框式	
971	73	22	白塗圓筒形鐵造塔 27	
972	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 同一位置ニ 同一燈質ノ 挂燈浮標ヲ 代置 スルコトアリ
973	7.6	5	白塗塔	明弧 332°-97°
974	21	10	下部コンクリート 上部鐵造	
975	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 棧橋ニ 不動紅光ノ 導燈及東北東 方 Kota Stia ニ 無看守ノ 1閃白光燈アリ
976	12	11	白塗框式鐵造	
977				
978	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)

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 (千 燭 位) 等 級
979	Port Pangkor 燈 標 無看守	1890	Port Pangkor, Hospital R ^h	4 12.9 100 34.7	紅 1	閃 每6秒 = 1閃 閃0.5秒、暗5.5秒	1/5弱
980	River Passage {Dinding Chan.} 燈 標 無看守	1891	East B ^h 北端	4 15.1 100 34.8	白 1	閃 每6秒 = 1閃 閃0.5秒、暗5.5秒	
981	Tg. Hantu 燈 臺 無看守	1902	Tg. Hantu 角 端	4 18.6 100 33.5	白 1	閃 每5秒 = 1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	5
982							
983	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	
984	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	
985	Kra 燈 船 無看守	1931	P ^o Rimau 南 南西方9.3哩	5 5.8 100 12.4	白 1	閃 每6秒 = 1閃	
986	Pulo Rimau 燈 臺	1885	Penang South Chan. 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
987	Pulo Rimau 挂燈浮標	1933	Pulo Rimau 燈臺ノ南東方 約6鏈	5 14.3 100 17.2	白 1	閃 每4秒 = 1閃	
988							
989	Penang South Channel 導燈前燈 無看守	1930	Penang 渡港 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	
990	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	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
979	4.6	5	白塗石造柱 2.4	
980	4.6	7	白塗球形頭標附螺 旋杭造立標	Lumut 棧橋端ヨリ光達約2哩ノ1不動紅光ヲ顯ハス Lumut 棧橋ノ西方約732米 Dinding River ノ南岸ヨリ2不 動紅光(北方ノモノハ信頼シ難シ)ヲ顯ハシ水底電線ノ方向ヲ 示ス
981	55	10	灰色塗棟瓦造塔	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)
982				
983	4.6	8	鋼造立標	
984	8.2	5	框式鐵造基礎コン クリート造	
985	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	
986	39	17	鐵造塔 17	明弧 紅光 208°—215° 219°—22° 52°—59° 白光 215°—219° 22°—52°
987				
988				
989	5.8	5	黑塗三角形頭標附 黑塗柱	明弧 90°—270°
990	7.6	5	黑塗圓形頭標附黑 塗柱	明弧 90°—270° 2燈一線 185°

Malacca 海峽 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 (千 單 位) 等 級
991	Penang No. 6 燈 標	1921	Kapala Pulo (Jerejak I.)ノ 東方約1.5哩	5 19.8 100 21.1	綠 1	閃 每5秒=1閃 閃0.5秒、暗4.5秒	$\frac{2}{10}$
992	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	
993	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	
994							
995	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	$\frac{2}{10}$
996	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	$\frac{2}{10}$
997	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	
998	Penang 市設下 水工事突堤 燈 竿 無看守	1933	Fort Pt 燈臺 ノ南西方2哩	5 23.6 100 19.7	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃0.7秒、暗2.3秒	
999	Jelutong 燈 竿	1936	Fort Pt 燈臺 ヨリ213° 1.8 哩	5 23.8 100 19.8	綠 1	不動	
1000	Glugor 燈 竿	1937	Coombe Hill 旗竿ヨリ117° 3.4鏈 海軍軍 需品庫棧橋外 端	5 22.5 100 19.1	綠 1	閃 每5秒=1閃	
1001	Penang No. 3 燈 標 無看守	1921	Middle Pt 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	
1002							

番 號	燈 高 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 寸 (米)	記 事
991	7.3	9	白塗球形頭標附白 黑橫線塗框式鋼鐵 製立標	
992	5.5	5	黑白塗三角形頭標 附黑塗柱	明弧 34°—64°
993	6.7	5	黑白塗圓形頭標附 黑塗柱	明弧 35°—65° 2燈一線 44°
994				
995	8.2	9	紅塗鋼鐵製立標	
996	8.2	9	白黑橫線塗框式鋼 鐵製立標	
997			紅塗圓臺形	
998	5.5	3		
999	4.9	2		Standard Oil Companyノ送油管端ヲ標示ス
1000	4.3	3		
1001	7.9	5	白塗框式鋼鐵造立 標	水底電線投錨禁止區域ノ南北境界ハ各2箇ノ不動紅光燈ヲ以 テ示ス
1002				

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 (千 燭 位) 等 級
1003	South Prai River Entrance 燈 竿	1936	河口南側送油 管外端	5 22.8 100 22.3	綠 1	不動	
1004	Kuala Prai 燈 竿	1924	Kuala Prai 築 堤ノ外端	5 23.0 100 22.3	白 2	不動	
1005	Kuala Prai 假設燈竿 無看守	1932	防波堤頭部	5 23.0 100 22.1	紅 1	閃 每5秒=1閃	
1006	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
1007	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	16
1008	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
1009	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	
1010	Merbau River 燈 標	1931	Merbau R. 河 口北岸	5 40.7 100 22.2	白 1 (紅分弧)	不動	

番 號	燈 高 潮 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 度 (米)	記 事
1003	5.5	2		Standard Vacuum Oil Company 送油管ノ位置ヲ示ス
1004	6.1		鐵柱	築堤ノ兩端ニ各1箇アリ Mitchell's Pier ノ外端ヨリ2箇(各隅=1箇)ノ不動綠光ヲ 顯ハス
1005	3.7	6		
1006	27	15	白塗 屈式鐵造塔 21	明弧 白光 103°—139°(微弱) 152°—43° 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 棧橋外端ヨリ各2箇宛(各 隅=1箇)ノ不動綠光ヲ顯ハス
1007	15	12	白塗石造柱 6.7	明弧 98°—319°
1008	242	35	灰色花崗石造 14	
1009	4.9	9	船體紅塗舷側ニ "NORTH CHAN- NEL"ト白書ス中 央ニ燈器ヲ備フル 塔アリ	
1010	6.7	10		明弧 白光 71°—80° 紅光 23°—71° 80°—121° 白光ヲ75°ニ見ル方位線ハ、最小水深2.1至2.4米ノ門洲ヲ導 クト謂フ

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 (千 單 位) 等 級
1021	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
1022	Pulo Enggang 燈 臺	1934	島頂	6 15.0 99 52.7	白 2 (縦掲)	不動	
1023	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
1024	Pulo Panjang 燈 臺 無看守	1913	P ^o 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
1025							
1026	Pulo Lela 燈 臺 無看守	1927	P ^o 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
1027	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
1028	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
1029							
1030	Goh Noak 燈 臺 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
1031	Goh Nom Sao Noi 燈 臺 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
1032	Puket H ^r 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

番 號	燈 高 上 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1021	15	8	頂部藍色塗白塗塔	
1022	60	5	白塗框式鐵造基礎 コンクリート造 11	
1023	3	5		
1024	81	12	白塗石造塔 7	
1025				
1026	66	7	白塗框式鐵造 10	
1027	41	12	白塗石造塔 12	
1028	51	7	白塗框式鐵造 18	
1029				
1030	20	7	白塗框式鐵造 20	
1031	25	7	白塗コンクリート 造塔 2.1	
1032	55	16	白塗石造塔 11	

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 (千 單 位) 等 級
1033	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	$\frac{2}{10}$
1034							
1035	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
1036	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
1037	Goh Can (Lan) (Spiteful) 燈 臺 無看守	1908	Spiteful R ^s	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
1038	Mergui H ^s 燈 標 無看守	1907	Kalwin Pt ^s ノ 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	$\frac{6}{10}$
1039	Main Wharf 燈 竿	1936	Main Wharf 屋上西側中央	12 26.2 98 35.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1040	Mergui H ^s 導燈前燈	1936	市場南方至近	12 26.3 98 35.9	紅 1	不動	
1041	Mergui H ^s 導燈後燈	1936	Deputy Comr's House 屋上	12 26.1 98 35.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1042	Mergui H ^s 導燈前燈	1936	Mergui H ^s 燈標ノ南南東 方約2.1哩ノ 海岸上	12 27.3 98 36.1	白 1	不動	
1043	Mergui H ^s 導燈後燈	1936	前燈ヨリ158° 約8鏈ナル高 サ31米丘上	12 26.6 98 36.4	白 1	不動	
1044	Crane Jetty 燈 竿	1937	Crane Jetty ノ内端附近岸 壁ノ西方頂上	12 25.9 98 35.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1033	51	14	白塗コンクリート 造柱	
1034				
1035	35	12	白塗コンクリート 造塔 5	
1036	18	7	白塗四角框式鐵造 10	
1037	55	15	白塗石造塔 12	島ヲ覆フ樹木ノ間ヨリ塔頂ヲ顯ハス
1038	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
1039	6.1	3		
1040				
1041				2燈一線173°
1042			柱	
1043			柱	2燈一線158°
1044				

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 (千 單 位) 等 級
1045	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	9.5
1046							
1047	Double I. 燈 臺	1865	Double I. ノ中 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
1048	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
1049	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	10
1050							
1051	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
1052	Rangoon R. Lower Eastern 挂燈浮標	1932	Survey B ⁿ No. 2 A ノ南 東方 3.3 哩	16 20.8 96 20.1	白 1	閃 每5秒=1閃	
1053	Rangoon R. Lower Spit 挂燈浮標		New Survey B ⁿ N ^o 3 ヨリ 86° 2.6 哩	16 25.7 96 21.7	白 1	閃 每1秒=1閃	
1054	Rangoon R. Centre Eastern 挂燈浮標		New Survey B ⁿ N ^o 3 ヨリ 110½° 2.8 哩	16 26.0 96 21.8	紅 1	閃 每1.5秒=1閃	
1055	Rangoon R. East Narrows 挂燈浮標	1937	Square Board Beacon ヨリ 139° 10.33 鐘	16 26.3 96 20.9	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	
1056	Rangoon R. West Narrows 挂燈浮標	1937	Square Board Beacon ヨリ 158° 7.83 鐘	16 26.4 96 20.5	白 1	閃 每1.5秒=1閃 閃0.5秒、暗1秒	

番 號	燈 高 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1045	94	12	白塗方形疊石塔球 形燈籠 9.4	明弧 164°—7°
1046				
1047	43	18	白塗疊石塔 20	明弧 353°—173°
1048	41	17	紅白橫線塗疊石塔 20	
1049	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 水先人ヲ乗船セシメズシテ本燈船ヨリ1.5哩以内ニ近ヅクベカ ラズ
1050				
1051	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	後塔=主燈、前塔=補助碇泊燈アリ閃白光毎1秒=1閃ヲ示シ 船首方向ヲ示ス 霧鐘 船ノ動搖ニヨリ打鳴ス
1052			紅塗圓錐形	
1053		3	黒塗圓錐形	
1054			紅白塗圓錐形	
1055			紅白橫線塗浮標	
1056			黒塗圓錐形	

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 (千單位) 等 級
1057	Rangoon R. Spit 燈 船	1887	Elephant Pt 燈竿ノ南東方 約2.8哩	16 27.1 96 22.2	紅 1	閃 每2.75秒=1閃 閃0.75秒、暗2秒	$\frac{6}{16}$
1058	Rangoon R. Centre Spit 挂燈浮標		Square Board Beacon ヲリ 118° 8.33 鏈	16 26.7 96 20.9	白 1	閃 每4秒=1閃	
1059	Rangoon R. Upper Spit 挂燈浮標		New Survey B ⁿ N ^o 3 ノ北 東方約3哩	16 27.9 96 21.1	白 1	閃 每6秒=1閃	
1060	Rangoon R. Elephant Pt 燈 竿	1890		16 28.2 96 19.5	白 1	不動	$\frac{7}{16}$
1061							
1062	Rangoon R. Eastern Grove 燈 臺 無看守	1869	Grove Pt 東 方約7 鏈	16 30.0 96 23.3	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	$6\frac{5}{16}$
1063	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	
1064	Rangoon R. Deserter's Creek North 燈 竿 無看守	1912	Pivot 燈竿ヨ リ334 $\frac{1}{2}$ °約1.5 鏈	16 29.5 96 17.3	白 1	閃 每1秒=1閃 閃0.4秒、暗0.6秒	$\frac{1}{16}$ 弱
1065	Rangoon R. Pivot 燈 竿 無看守	1900	Elephant Pt 燈竿ノ北西方 約2.4哩	16 29.4 96 17.3	白 1	閃 每2秒=1閃 閃0.5秒、暗1.5秒	$\frac{1}{16}$ 弱
1066	Rangoon R. Deserter's Creek South 燈 竿 無看守	1912	Pivot 燈竿ヨ リ289°約1.3 鏈		白 1	閃 每4秒=1閃 閃1.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{16}$ 弱
1067							
1068	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	

番 號	燈高 潮上 高面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1057	14	8	船體紅塗(長サ21米) 中央部=木燈、船首尾 =副燈ヲ揚グ 單燈、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
1058			黑塗圓臺形	
1059			黑塗圓臺形	
1060	16	8	框式鐵造 16	
1061				
1062	28	15	框式鐵造白塗燈籠 31	明弧 329°—37° 307°—329°間ハ薄光ヲ顯ハス
1063			紅塗圓錐形	
1064	4.3	5	木造橋	上流指導線ノ前燈
1065	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
1066	16	5	框式鐵造塔	下流指導線ノ後燈
1067				
1068			紅塗圓錐形	

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 (千燭位) 等 級
1069	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	
1070	Rangoon R. Devil's Hole 南導燈前燈 無看守	1901	後燈ヨリ194° 254 米		白 1	閃 每1秒 = 1閃 閃0.4秒、暗0.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1071	Rangoon R. Devil's Hole 南(西)導燈後燈 無看守	1901	Thilawa Vil- lage 南東方約 6 鏈	16 39.1 96 16.1	白 1	閃 每4秒 = 1閃 閃1.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1072	Rangoon R. Devil's Hole 西導燈前燈 無看守	1901	後燈ヨリ290° 215 米	16 39.1 96 15.9	白 1	閃 每1秒 = 1閃 閃0.4秒、暗0.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1073	Rangoon R. Western Chan. 導燈前燈 無看守	1901	DaSilva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
1074	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
1075	Rangoon R. Lower 挂燈浮標		Chokey Lumps ノ南西側	16 39.8 96 14.2	白 1	閃 每1秒 = 1閃	
1076	Rangoon R. Chokey Point 導燈前燈 無看守	1901	Chokey Pt 角 端附近	16 40.8 96 14.3	白 1	明暗每1秒 = 1光 明0.5秒、暗0.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1077	Rangoon R. Chokey Point 導燈後燈 無看守	1901	前燈ヨリ330° 約100 米		白 1	閃 每4秒 = 1閃 閃1.8秒、暗2.2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
1078	Rangoon King's Bank Training Wall 燈 臺	1928	King's Bk 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	$\frac{2}{10}$
1079							
1080	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	

番 號	燈高 高 潮 上 (米)	光達 距離 (浬)	構 及 造 高 及 サ (米)	記 事
1069			黒塗圓錐形	
1070	7.6	5	鐵柱	後燈ト一線14°
1071	16	5	鐵柱	
1072	7.9	5	菱形頭標附竿	後燈ト一線110°
1073	6.4	5	圓筒形鐵造塔	
1074	13	5	鐵柱	2燈一線172°
1075			紅塗圓錐形	
1076	7.6	5	木柱	
1077	12	5	木柱	2燈一線330° 明弧 320°—340°
1078	4.6	6	鐵造塔	
1079				
1080			黒塗圓臺形	Dangerous Petroleum ヲ積載セル船舶ノ鐵地北界ヲ示ス