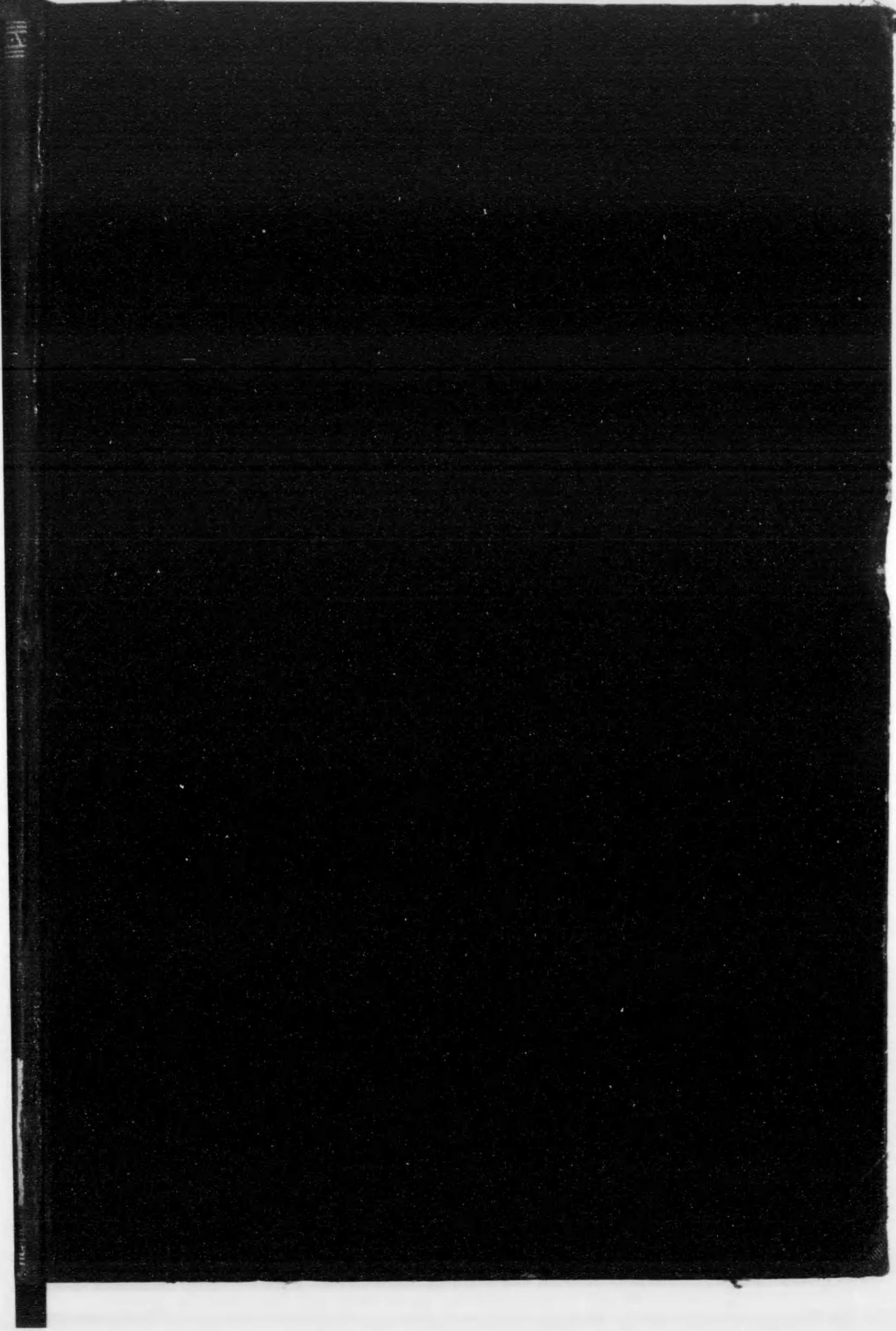




始



39
21

東洋燈臺表

上卷

航路標識（日本、露領沿海州、支那）
船舶通報規則
船舶通航、潮流信號規程
海軍艦船使用時規則
標準時、報時信號、無線電信報時信號
無線電信方向測知所、地名索引

大正13年11月1日調查

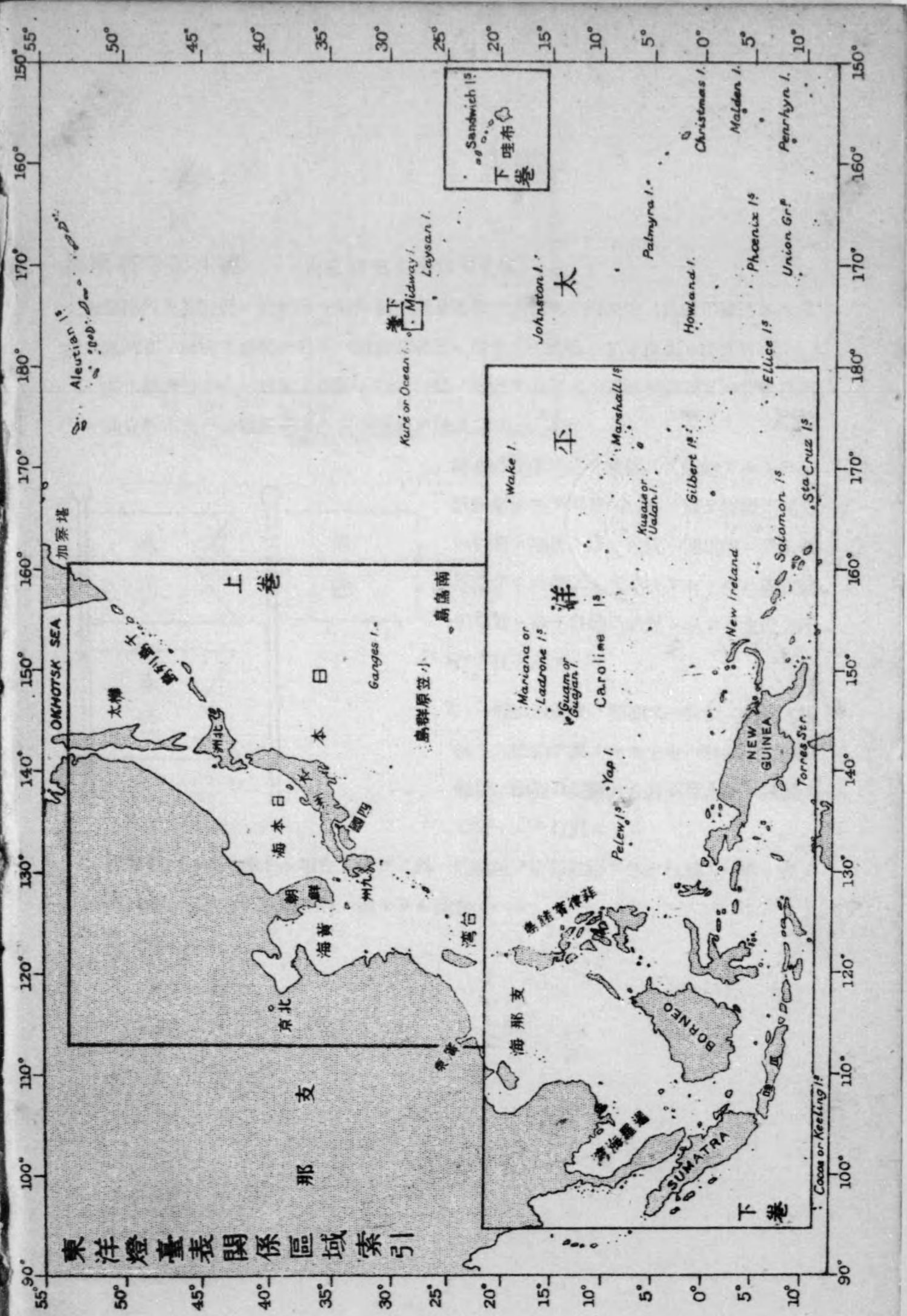
水路部

注意 本燈臺表ニハ海圖式甲ニ隨ヒ從來ノ回轉燈ヲ閃光トナセ
 リ依テ海圖ト對照スルトキ本燈臺表ニ閃光燈トアリ海圖ニハ
 回轉燈ト記セルモノアルヘシ
 又日本領土内ノモノニ就キテハ米式ニ據レルヲ以テ光達距離
 及燈高ニ關シテハ特ニ注意ヲ要ス

本表中誤謬脱漏等ヲ發見セハ速ニ當部ニ報道アランコトヲ希
 望ス

大正13年11月1日

水 路 部

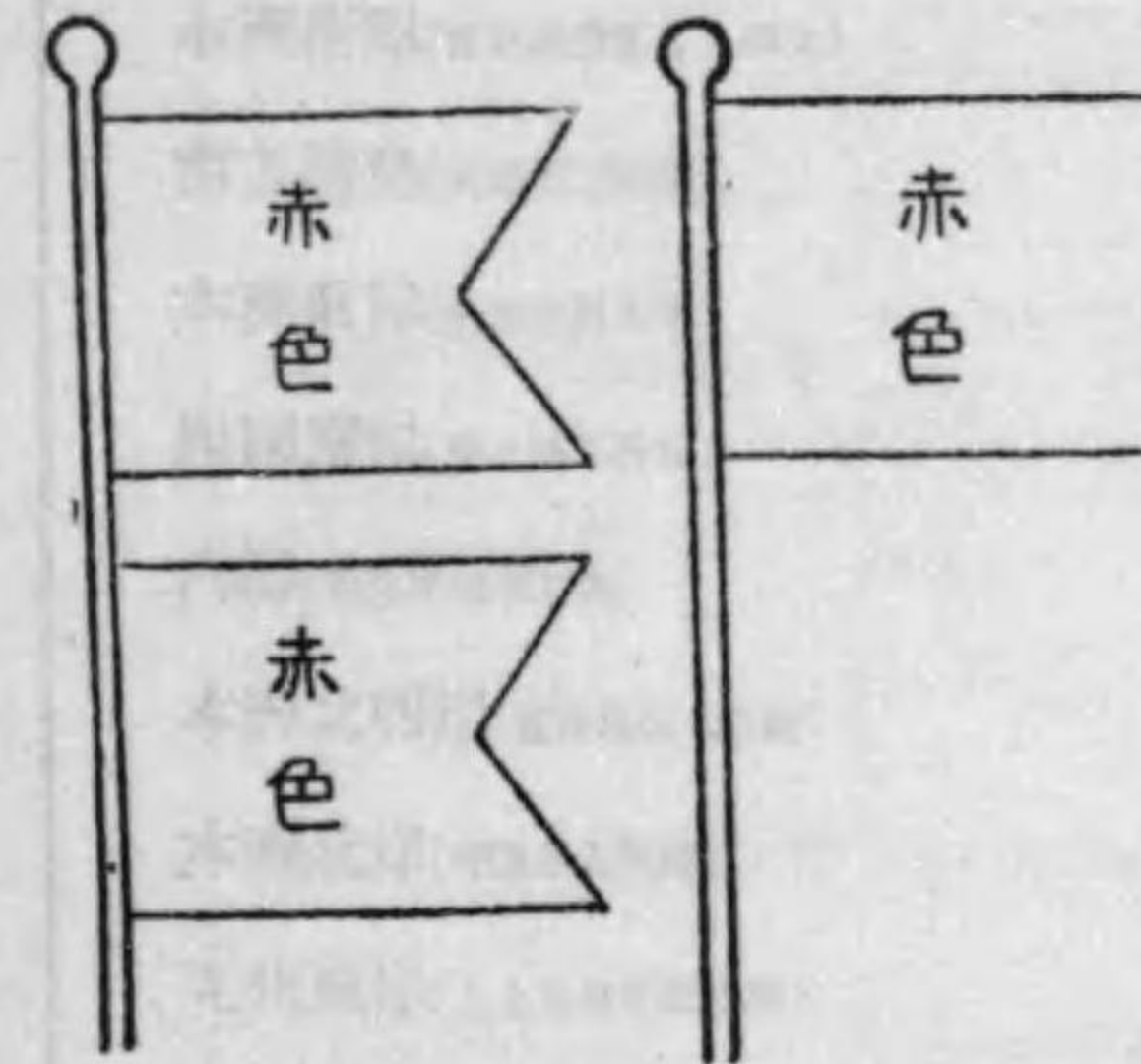


東洋燈臺表關係區域索引

海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)

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クハ同海面附近ニ作業スル船舶ハ左ノ諸號ニ注意スヘシ

1. 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潛望鏡頂又ハ假製檣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箇ヲ連綴檣頭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萬國船舶信號ニ依リ自船ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

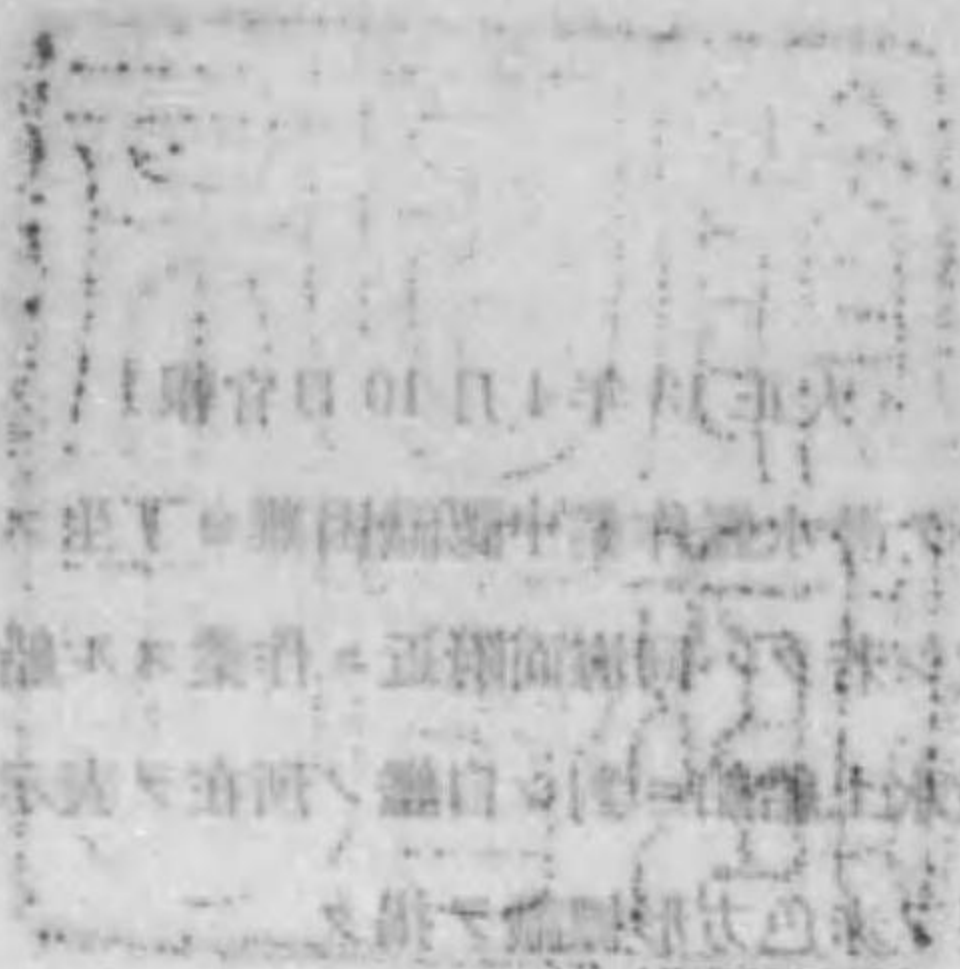
2. 一般船舶前號ノ標識又ハ前號ノ信號ヲ掲揚スル艦船ヲ認メタルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

3. 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

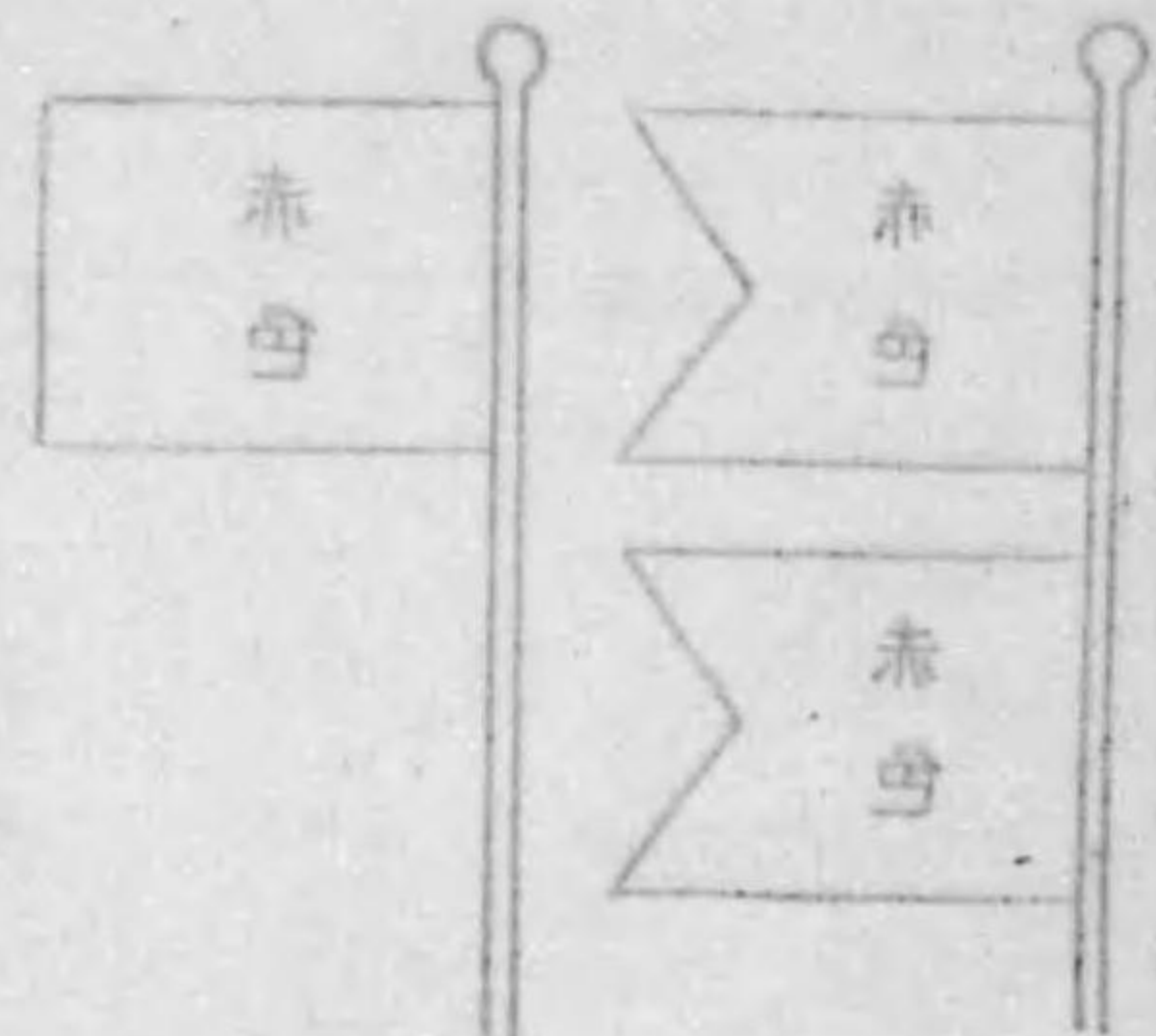
大正
13. 7. 15
丙文

東洋燈臺表上卷目錄

凡例	頁	94
圖表	頁	96
船舶通報規則	頁	98
燈臺、挂燈立標、挂燈浮標	頁	104
日本領域及關東半島	頁	126
本洲南岸(東京灣至日ノ御崎)	頁	2
南方諸島(大島至三宅島)	頁	16
本洲東岸(駒浦至長崎)	頁	18
四國南岸(甲ノ浦至叶崎)	頁	22
內海(蒲生田崎至若松)	頁	24
本洲北西岸(釜井島至入道崎)	頁	50
本洲北岸(平野至大門崎)	頁	58
九州東岸(土土呂港至佐多御)	頁	60
九州北岸(神島至原港)	頁	62
九州西岸(二神島至釣掛崎)	頁	64
九州南岸(坊ノ前至神瀨)	頁	70
南西諸島(屋久島至津堅島)	頁	72
臺灣北岸(彭佳嶼至淡水)	頁	74
臺灣西岸(白沙灣至北島)	頁	76
臺灣東岸(蘇澳至臺東)	頁	80
北洲南岸(葛亞支前至納沙布崎)	頁	82
北洲東岸(辨天島)	頁	86
北洲北岸(龍取岬)	頁	88
北洲西岸(白神前至宗谷岬)	頁	90
露領沿海州及支那(燈臺、挂燈立標、挂燈浮標)	頁	130
露領沿海州(浦鹽斯德江灣至港參加)	頁	138
揚子江以北(牛莊至青島港大港)	頁	144
揚子江(銅沙至喬口灘)	頁	174
揚子江以南(大旗山島至 Sinkau)	頁	195
立標	頁	205
浮標	頁	220
船舶出入港標識	頁	229
船舶通航信號規程	頁	232
潮流信號	頁	236
海軍艦船使用時規則	頁	241
標準時及報時信號	頁	277
無線電信方向測知所	頁	1-13
地名索引(燈臺、挂燈立標、挂燈浮標)	頁	



日本領海及關東半島
 露領沿海州及支那(燈臺、挂燈立標、挂燈浮標)
 露領沿海州(浦鹽斯德江灣至港參加)
 揚子江以北(牛莊至青島港大港)
 揚子江(銅沙至喬口灘)
 揚子江以南(大旗山島至 Sinkau)
 立標
 浮標
 船舶出入港標識
 船舶通航信號規程
 潮流信號
 海軍艦船使用時規則
 標準時及報時信號
 無線電信方向測知所
 地名索引(燈臺、挂燈立標、挂燈浮標)



燈質圖解

略記號	稱呼	圖解
F.	不動白光	[Diagram: Solid black bar]
F.R.	不動紅光	[Diagram: Solid black bar]
Fl.ev.3sec.	閃白光	[Diagram: Rapid vertical bars]
Fl.ev.20sec.	同	[Diagram: Slower vertical bars]
Gp.Fl.(2)ev.30sec.	群閃白光	[Diagram: Grouped vertical bars]
Gp.Fl.(3)ev.30sec.	同	[Diagram: Grouped vertical bars]
Occ.ev.5sec.	明暗白光	[Diagram: Alternating light/dark bars]
Occ.ev.30sec.	同	[Diagram: Slower alternating light/dark bars]
Gp.Occ.(2)ev.16sec.	群明暗白光	[Diagram: Grouped alternating light/dark bars]
FFl.ev.30sec.	聯成不動閃白光	[Diagram: Alternating light/dark bars]
FFl.ev.30sec.	同	[Diagram: Alternating light/dark bars]
FFl.ev.15sec.	同	[Diagram: Slower alternating light/dark bars]
FGpFl(2)ev.30sec.	聯成不動群閃白光	[Diagram: Grouped alternating light/dark bars]

燈質圖解

單一色ノモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
不動	不動白光	F.	[Diagram: Solid black bar]
FIXED	不動紅光	F.R.	[Diagram: Solid black bar]
閃光	閃白光	Fl.ev.3sec.	[Diagram: Rapid vertical bars]
FLASHING	同	Fl.ev.20sec.	[Diagram: Slower vertical bars]
群閃光	群閃白光	Gp.Fl.(2)ev.30sec.	[Diagram: Grouped vertical bars]
GROUP FLASHING	同	Gp.Fl.(3)ev.30sec.	[Diagram: Grouped vertical bars]
明暗	明暗白光	Occ.ev.5sec.	[Diagram: Alternating light/dark bars]
OCCULTING	同	Occ.ev.30sec.	[Diagram: Slower alternating light/dark bars]
群明暗	群明暗白光	Gp.Occ.(2)ev.16sec.	[Diagram: Grouped alternating light/dark bars]
聯成不動閃光	聯成不動閃白光	FFl.ev.30sec.	[Diagram: Alternating light/dark bars]
FIXED & FLASHING	同	FFl.ev.30sec.	[Diagram: Alternating light/dark bars]
	同	FFl.ev.15sec.	[Diagram: Slower alternating light/dark bars]
聯成不動群閃	聯成不動群閃白光	FGpFl(2)ev.30sec.	[Diagram: Grouped alternating light/dark bars]

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其一ニテ例示シタルモノニシテ周期燈色及位相等本圖ト異ナルモノアリ



報 國 頁 級

圖 號	稱 呼	略 記 號	圖 解
	常 照	Steady Light	常 照
	紅 綠 互 光	Alt. R.G.	紅 綠 互 光
	閃 光	Flashing Light	閃 光
	閃 光 互 光	Alt. Fl. Light	閃 光 互 光
	群 閃 互 光	Alt. Gp. Fl. Light	群 閃 互 光
	明 暗 互 光	Alt. Occ. Light	明 暗 互 光
	群 明 暗 互 光	Alt. Gp. Occ. Light	群 明 暗 互 光
	聯 成 不 動 閃 互 光	Alt. F. Fl. Light	聯 成 不 動 閃 互 光
	聯 成 不 動 群 閃 互 光	Alt. F. Gp. Fl. Light	聯 成 不 動 群 閃 互 光

本圖之各符號均係根據國際海燈規則之規定而設其詳請參閱該規則之全文

燈 質 圖 解

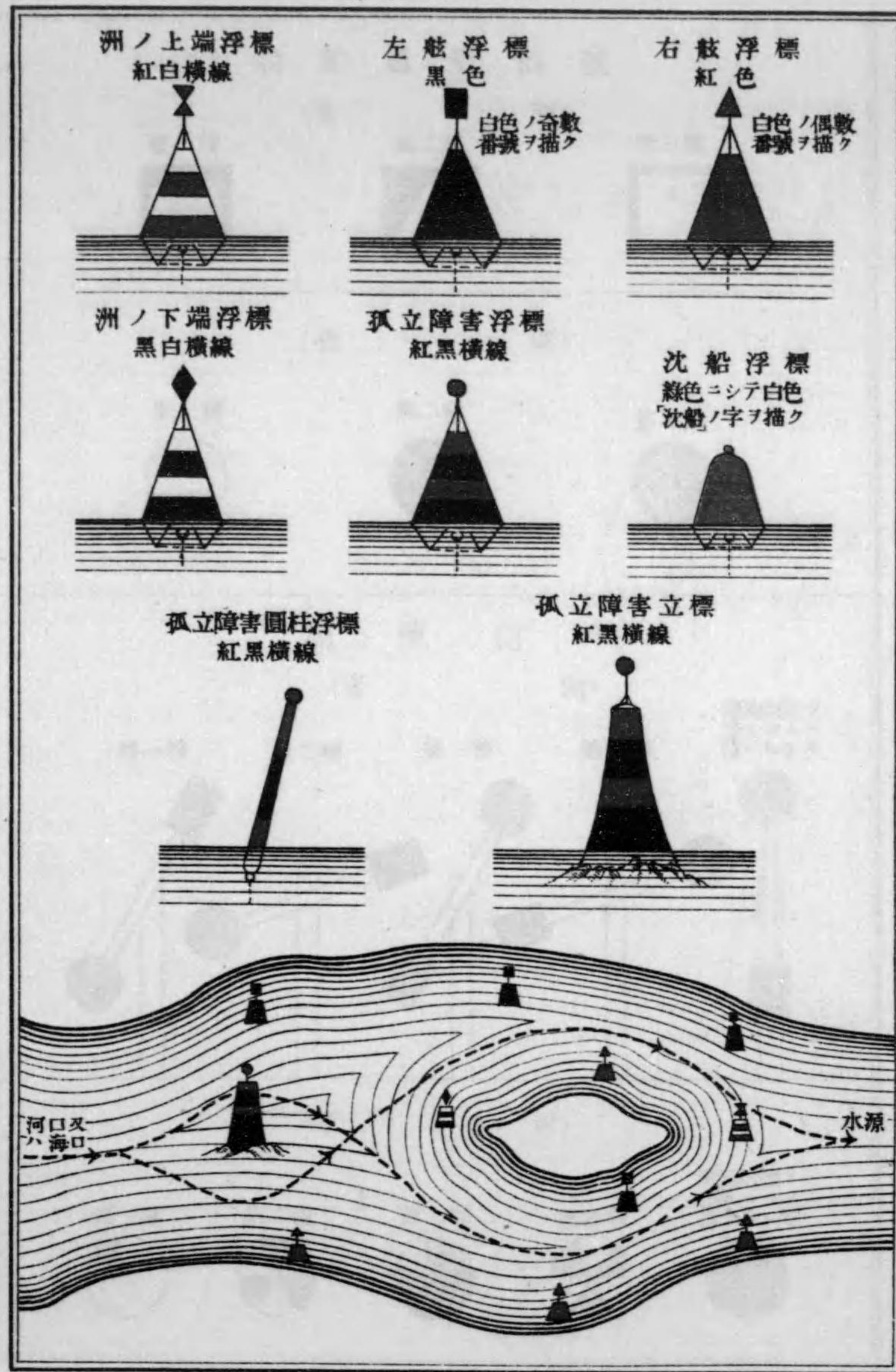
異色ノ燈光ヲ互發スルモノ

燈 質	稱 呼	略 記 號	圖 解
互 光 ALTERNATING	紅白互光 紅綠互光	Alt.W.R.ev. 20sec. Alt.R.G.ev. 20sec.	
閃 互 光 ALTERNATING FLASHING	閃紅白互光 同	Alt.FI.W.R.ev. 20sec. Alt.FI.W.R.ev. 40sec.	
群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	群閃紅白互光 同	Alt.Gp.FI(2) RW.ev.30sec. Alt.Gp.FI(3) W.R.ev.30sec.	
明暗互光 ALTERNATING OCCULTING	明暗紅白互光 同	Alt.Occ.W.R.ev.48sec. Alt.Occ.W.R.ev.48sec.	
群明暗互光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	群明暗紅白互光	Alt.Gp.Occ(3) W.R.ev.32sec.	
聯成不動閃互光 ALTERNATING FLXED & FLASHING	聯成不動閃紅白互光 聯成不動閃紅綠白互光	Alt.F.FIWR.ev.28sec. Alt.F.FI.W.R.G.ev.40sec.	
聯成不動群閃互光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群閃紅白互光 同	Alt.FGp.FI(2) WR.ev.40sec. Alt.FGp.FI(2) WR.ev.40sec.	

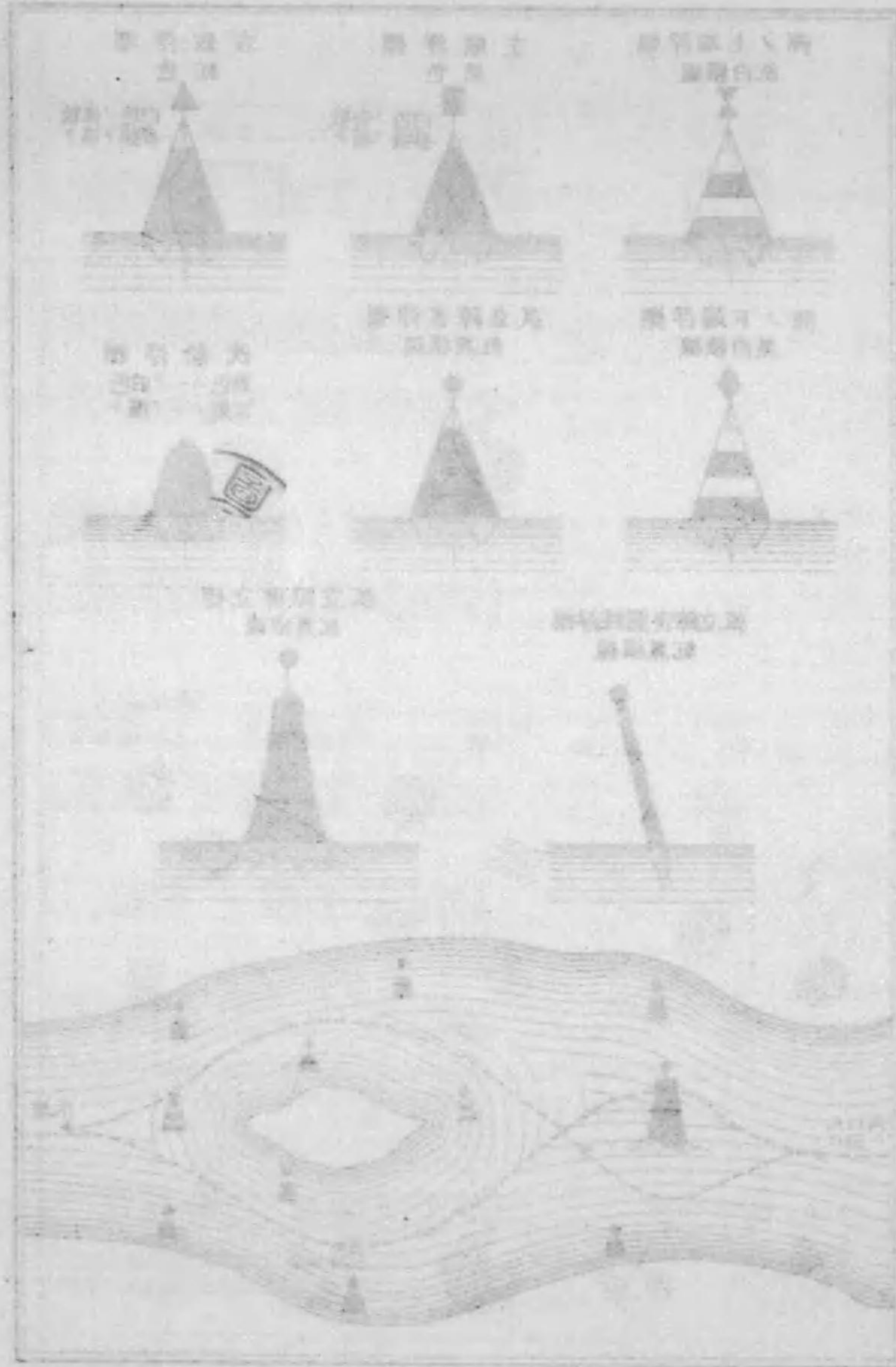
浮標及立標式圖

種類	浮標式圖	浮標式圖	浮標式圖
洲ノ上端浮標			
洲ノ下端浮標			
左舷浮標			
右舷浮標			
孤立障害浮標			
沈船浮標			
孤立障害圓柱浮標			
孤立障害立標			

浮標及立標式圖



第六節 立派な信号



船舶通航信号

(晝 間)

第一種



第二種

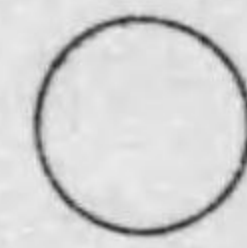


第三種



(夜 間)

第一種



第二種



第三種



潮流信号

(晝 間)

第一種



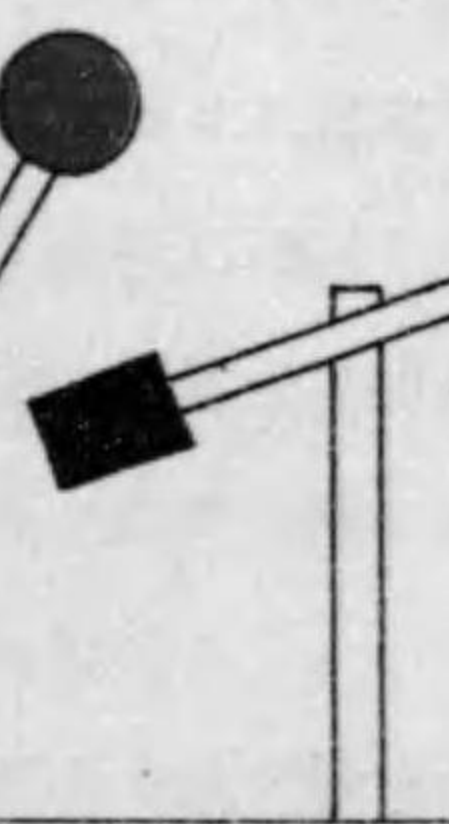
第二種



第三種



第四種



潮流信号ヲ
爲スコトヲ
得ザルトキ

(夜 間)

第一種



第二種



第三種



第四種



潮流信号ヲ
爲スコトヲ
得ザルトキ

凡 例

1. 本巻ハ日本領土及關東半島ノ燈臺、立標、浮標、船舶通航信號、潮流信號、支那及露領沿海州ノ燈臺ヲ登録ス
但挂燈立標、燈竿、燈船及挂燈浮標ハ燈臺ノ部ニ記載セルヲ以テ立標及浮標ノ部ニハ之ヲ再記セス（支那及露領沿海州ノ燈臺ノ部ニハ移動シ易キ及重要ナラサル挂燈浮標ハ之ヲ記載セス）
2. 本表掲クル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用キ支那其他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用フ
3. 船舶出入港用トシテ點火セル燈標即船舶出入港標識ノ如キ或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムルタメ假設セル夜燈ノ如キ遷信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セサル燈火ハ其點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラスト雖參考ノ爲メ浮標ノ次ニ之ヲ掲記ス
4. 方位ハ眞方位ヲ用キ燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取り明弧ハ5拾6入法ニ據リ度ヲ以テ示ス○浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其浮標ヨリ取ル
5. 燈火及立標ノ高ハ日本領土及關東半島内ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ米ヲ以テ示シ其他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮平均水面ヨリ測定シ呎ヲ以テ示ス
6. 光達距離ハ燈高ヲ米ニテ示スモノハ晴天ノ暗夜高潮面上5米ノ處ヨリ又燈高ヲ呎ニテ示スモノハ晴天ノ暗夜海面上15呎ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ヘキ距離トス
7. 無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之カ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スヘシ
8. 霧警號ハ霧雪若クハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス
9. 經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過キサルカ故ニ分位ニ止ム
10. 距離ハ哩、鏈ヲ用フ即1哩ハ1海里(緯度ノ $\frac{1}{60}$)ニシテ鏈ハ其 $\frac{1}{10}$ トス
11. 燈臺及燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ(5頁參照)

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

名稱	等級	1等	2等	3等	3等小	4等	5等	6等	等外
折射器ノ内徑(米)		1,840	1,400	1,000	0,750	0,500	0,375	0,300	0,300
折射器ノ高(米)		2,590	2,117	1,576	1,250	0,722	0,541	0,433	0,270
火口ノ燭光數	石 油	220	130	130	130	58	18	18	11
	石油蒸發燈	1,000 1,500	1,000 1,300	600 1,000	600 700	400 600	400	—	—
	ピンチ瓦斯 (マントル)附	—	—	—	—	—	46	32	8
	アセチリン 瓦 斯	—	—	—	—	—	36	18	18

但1燭光トハ1時間=鯨蠟製(石燭ハ本燭
少許ヲ雜ス)蠟燭ノ重量120「グレイン」ヲ消費スル
光力ヲ云フ

燈光力 折射器外=於テ量リシ燭數若クハ之=相當スル燭數ヲ示ス但折射器
光力ノ強弱ハ直接其等級=ノミ比準シ能ハサルモノナリ

光力ハ1,000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス

例セハ22ハ22,000燭光、 $\frac{1}{4}$ ハ250燭光ナルカ如シ

2,000燭光以上ノ光力ハ最近半單位ヲ以テ算ス

例セハ2,000燭光ヨリ2,250燭光マテハ2,000燭光=近キヲ以テ2ヲ以テ示シ2,251

燭光ヨリ2,750燭光マテハ2,500燭光=近キヲ以テ2 $\frac{1}{2}$ ヲ以テ示シ又2,751燭光ヨ

リ3,250燭光マテハ3,000燭光=近キヲ以テ3ヲ以テ示ス

2,000燭光以下1,000燭光以上ハ最近 $\frac{1}{2}$ 單位、1,000燭光以下ハ最近 $\frac{1}{4}$ 單位ヲ以テ算ス

照光器 反射(Catoptric) 金屬ノ反射器=因ツテ其光ヲ反射スルモノ

折射(Dioptric) 透鏡=因ツテ其光ヲ屈折スルモノ

反折合射(Catadioptric) 兩者連結ノ組織=成ルモノ

燈 質 不動(F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノ

閃光(FL) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃
光存續ヨリ長キモノ

閃互光(Alt. FL) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノ

群閃(Gp. FL) 2箇若クハ2箇以上ノ閃光(必スシモ同色ナラス)ヲ
幾許カノ暗黒ヲ隔テ、連發スルモノ

聯成不動閃光(F. & FL) 不動光中=1箇ノ閃光(必スシモ同色ナラス)
ヲ交ヘ發スルモノ但該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生スル
コトアリ

聯成不動群閃(F. & Gp. FL) 前者ト異ナラス唯閃光ヲ群發ス

明暗(Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然
1回ノ全暗ヲ現スルモノ但明間ハ暗間ト同一ナルカ

若クハ長キヲ例トス又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ

群明暗(Gp. Occ.) 前者ト異ナラス唯俄然2回以上ノ全暗ヲ呈ス

互光(Alt.) 異色(概紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其間ニ毫モ暗黒ヲ挾
マサルモノ

立標及浮標 1 河川又ハ海峽=於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ

水源=溯ル船ヨリ其左右ヲ稱ス但河川=於テ左岸右岸ト云フハ水源ヨリ河口ニ
向ヒ左右ヲ稱スルモノトス

2 海峽又ハ内海=於テ便宜上ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム

内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス

下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス

八代海灣ハ長島海峽ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス

島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス

3 洲堆ハ水源=近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス

立 標 式	
種 別	塗 色
左 舷 障 害 立 標	黒
右 舷 障 害 立 標	紅
孤 立 障 害 立 標	紅 黒 横 線

浮標式

種類	形状	目標	塗色	記事
左舷浮標	圓錐形	圓筒形	黒	奇數番號ヲ描ク
右舷浮標	圓錐形	三角形	紅	偶數番號ヲ描ク
洲ノ下端浮標	圓錐形	菱形	黒白横線	
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形区	紅白横線	
孤立障害浮標	圓錐形	球形	紅黒横線	
沈船浮標			緑	一面=白ク(沈船)ノ字ヲ描ク 同 (Wreck)

備考= 圓柱形浮標ニシテ目標ヲ蔽キタルモノヲ時宜ニヨリ設置スルコトアルヘシ
 其著色等ハ設置ニ應シテ示スモノトス

燈火及霧警號ニ關スル注意

- 1 光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即時ニ依リ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得サルコトアリ又光達距離外ニ數進ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ
- 2 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セハ先ツ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セサルヘカラス光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲メニ隱サレ易キコトアリ
- 3 空氣ノ模様ニ依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光色判然セサル部分存スルモノナリ故ニ2箇以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラスシテ必其燈光ノ方位ヲ取り以テ位置ヲ確メサルヘカラス
- 4 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル限界アルモノニアラス近距離ヨリ望ムトキハ殊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サルヘカラス
- 5 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラル、燈臺ニ依リテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其遮斷限界ヲ記入シアルモ此限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變スルコトアリ即距離遠ケレハ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ
- 6 霧警號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變スルコトアルヲ以テ必スシモ音響ノ方向及強弱ニ依リテ霧警號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハサルノミナラス其所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得サル區域アルコトアリ又高音低音

ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其2音ノ1ヲ聽受シ得サルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得サル音響モ檣上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ

- 7 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧警號所ヨリ之ヲ認識シ能ハサル場合アリ爲メニ警號ヲ開始セサルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其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ヘシ
- 8 下記燈臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺、犬吠崎燈臺、劍崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、日ノ御崎燈臺、大角鼻燈臺、六連島燈臺、神崎燈臺、大瀬崎燈臺、佐多岬燈臺、絶影島燈臺、港門島燈臺、小青島燈臺、鷲鼻燈臺

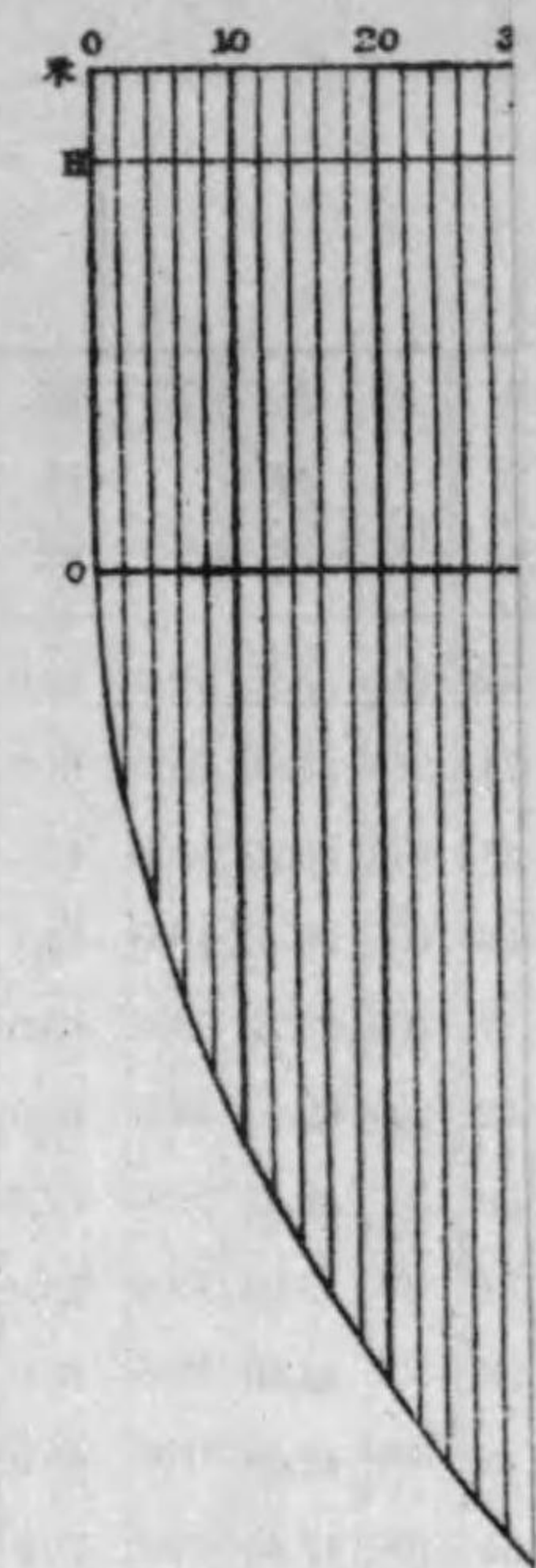
1. 測地ノ法ニテハ、地球ノ表面ニ於テ、任意ノ二點ヲ結ビテ、其ノ距離ヲ測ル。此ノ距離ヲ、地球ノ半径ニ對シテ、弧長ニ對シテ、中心角ヲ求メ、之ヲ度ニ換ス。此ノ法、地球ノ表面ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、直線ノ距離ニ對シテ、若干ノ誤差ヲ生ズ。然レ、地球ノ半径、約ニ六千三百六十キロメートルニシテ、故ニ、短距離ノ測地ニテハ、直線ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、極小ニシテ、之ヲ無視ス可キ。然レ、長距離ノ測地ニテハ、地球ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、弧長ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、若干ノ大ナル。此ノ誤差ヲ、地球ノ曲率ニ對シテ、若干ノ大ナル。此ノ誤差ヲ、地球ノ曲率ニ對シテ、若干ノ大ナル。

2. 測地ノ法ニテハ、地球ノ表面ニ於テ、任意ノ二點ヲ結ビテ、其ノ距離ヲ測ル。此ノ距離ヲ、地球ノ半径ニ對シテ、弧長ニ對シテ、中心角ヲ求メ、之ヲ度ニ換ス。此ノ法、地球ノ表面ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、直線ノ距離ニ對シテ、若干ノ誤差ヲ生ズ。然レ、地球ノ半径、約ニ六千三百六十キロメートルニシテ、故ニ、短距離ノ測地ニテハ、直線ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、極小ニシテ、之ヲ無視ス可キ。然レ、長距離ノ測地ニテハ、地球ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、弧長ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、若干ノ大ナル。此ノ誤差ヲ、地球ノ曲率ニ對シテ、若干ノ大ナル。

3. 測地ノ法ニテハ、地球ノ表面ニ於テ、任意ノ二點ヲ結ビテ、其ノ距離ヲ測ル。此ノ距離ヲ、地球ノ半径ニ對シテ、弧長ニ對シテ、中心角ヲ求メ、之ヲ度ニ換ス。此ノ法、地球ノ表面ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、直線ノ距離ニ對シテ、若干ノ誤差ヲ生ズ。然レ、地球ノ半径、約ニ六千三百六十キロメートルニシテ、故ニ、短距離ノ測地ニテハ、直線ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、極小ニシテ、之ヲ無視ス可キ。然レ、長距離ノ測地ニテハ、地球ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、弧長ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、若干ノ大ナル。此ノ誤差ヲ、地球ノ曲率ニ對シテ、若干ノ大ナル。

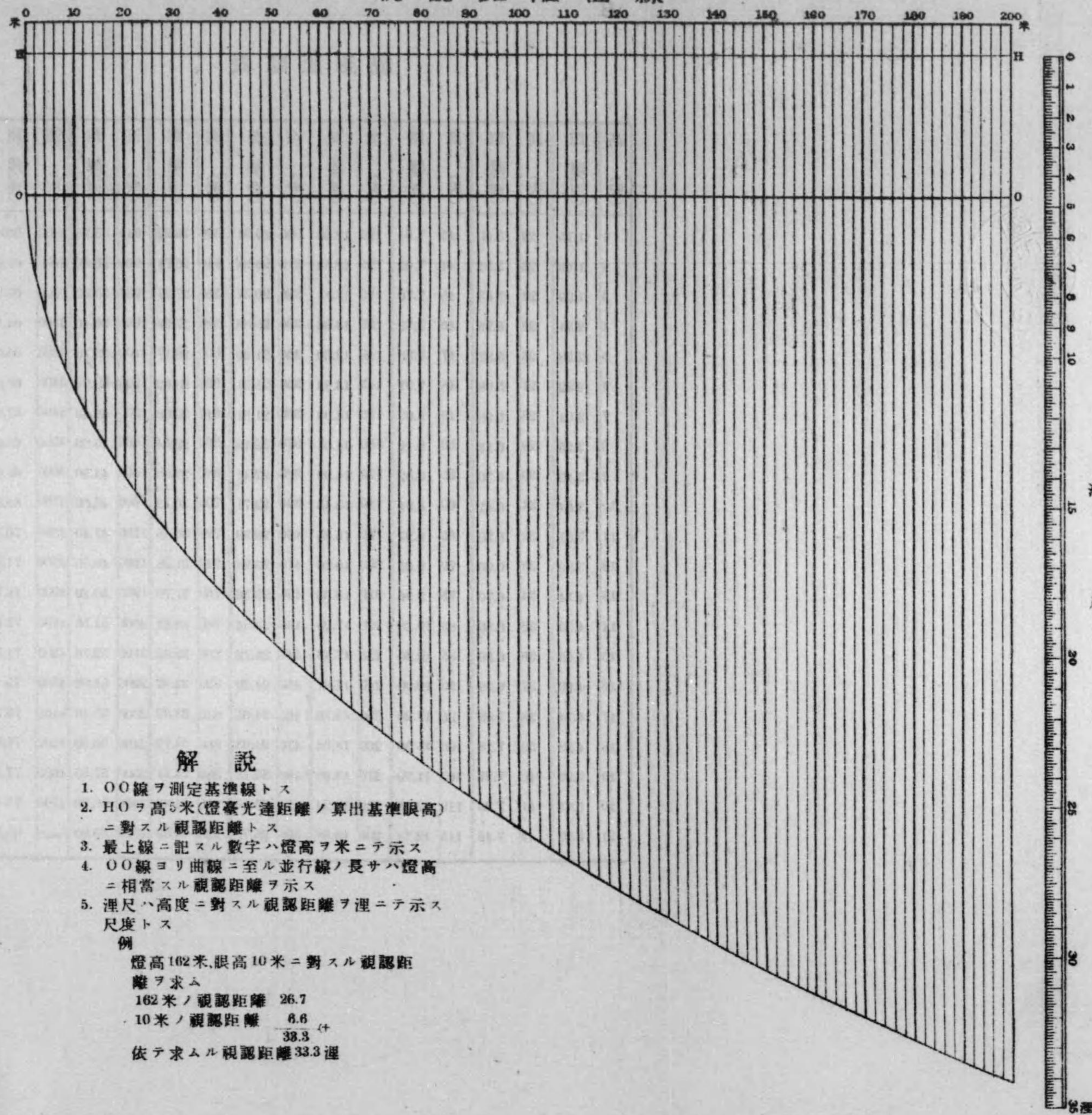
4. 測地ノ法ニテハ、地球ノ表面ニ於テ、任意ノ二點ヲ結ビテ、其ノ距離ヲ測ル。此ノ距離ヲ、地球ノ半径ニ對シテ、弧長ニ對シテ、中心角ヲ求メ、之ヲ度ニ換ス。此ノ法、地球ノ表面ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、直線ノ距離ニ對シテ、若干ノ誤差ヲ生ズ。然レ、地球ノ半径、約ニ六千三百六十キロメートルニシテ、故ニ、短距離ノ測地ニテハ、直線ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、極小ニシテ、之ヲ無視ス可キ。然レ、長距離ノ測地ニテハ、地球ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、弧長ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、若干ノ大ナル。此ノ誤差ヲ、地球ノ曲率ニ對シテ、若干ノ大ナル。

5. 測地ノ法ニテハ、地球ノ表面ニ於テ、任意ノ二點ヲ結ビテ、其ノ距離ヲ測ル。此ノ距離ヲ、地球ノ半径ニ對シテ、弧長ニ對シテ、中心角ヲ求メ、之ヲ度ニ換ス。此ノ法、地球ノ表面ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、直線ノ距離ニ對シテ、若干ノ誤差ヲ生ズ。然レ、地球ノ半径、約ニ六千三百六十キロメートルニシテ、故ニ、短距離ノ測地ニテハ、直線ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、極小ニシテ、之ヲ無視ス可キ。然レ、長距離ノ測地ニテハ、地球ノ曲率ヲ考慮シ、故ニ、弧長ノ距離ニ對シテ、誤差ハ、若干ノ大ナル。此ノ誤差ヲ、地球ノ曲率ニ對シテ、若干ノ大ナル。



- 1. 00線ヲ指
 - 2. HOヲ高
 - ニ對スル
 - 3. 最上線ニ
 - 4. 00線ヨ
 - ニ相當ス
 - 5. 湮尺ハ高
 - 尺度トス
- 例
- 標高10
 - 離ヲオ
 - 162米
 - 10米
- 依テオ

視認距離曲線



解説

1. 00線ヲ測定基準線トス
2. H0ヲ高5米(燈臺光達距離ノ算出基準眼高)ニ對スル視認距離トス
3. 最上線ニ記スル數字ハ燈高ヲ米ニテ示ス
4. 00線ヨリ曲線ニ至ル並行線ノ長サハ燈高ニ相當スル視認距離ヲ示ス
5. 渾尺ハ高度ニ對スル視認距離ヲ渾ニテ示ス尺度トス

例

燈高162米、眼高10米ニ對スル視認距離ヲ求ム
 162米ノ視認距離 26.7
 10米ノ視認距離 6.6
 $\frac{6.6}{38.3}$ 併
 依テ求ムル視認距離 33.3渾

視認距離表

高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)
1	1.15	22	5.40	43	7.54	120	12.60	300	19.91	520	26.22	940	35.25	2800	60.8
2	1.63	23	5.51	44	7.62	125	12.85	310	20.24	540	26.71	960	35.62	2900	61.9
3	1.99	24	5.63	45	7.70	130	13.11	320	20.57	560	27.21	980	35.99	3000	63.0
4	2.31	25	5.75	46	7.79	135	13.36	330	20.88	580	27.69	1000	36.40	3100	64.1
5	2.58	26	5.87	47	7.88	140	13.60	340	21.20	600	28.17	1100	38.10	3200	65.0
6	2.82	27	5.98	48	7.97	145	13.84	350	21.51	620	28.62	1200	39.90	3300	66.0
7	3.04	28	6.08	49	8.05	150	14.08	360	21.81	640	29.09	1300	41.40	3400	67.0
8	3.25	29	6.19	50	8.12	160	14.54	370	22.12	660	29.54	1400	43.00	3500	68.0
9	3.45	30	6.30	55	8.52	170	14.99	380	22.41	680	29.98	1500	44.50	3600	69.0
10	3.64	31	6.41	60	8.91	180	15.43	390	22.71	700	30.42	1600	46.00	3700	69.9
11	3.81	32	6.50	65	9.27	190	15.85	400	22.99	720	30.85	1700	47.40	3800	70.9
12	3.99	33	6.60	70	9.62	200	16.26	410	23.28	740	31.28	1800	48.80	3900	71.8
13	4.14	34	6.70	75	9.96	210	16.66	420	23.56	760	31.70	1900	50.20	4000	72.7
14	4.30	35	6.80	80	10.28	220	17.05	430	23.84	780	32.11	2000	51.50	4100	73.6
15	4.45	36	6.90	85	10.60	230	17.43	440	24.12	800	32.52	2100	52.70	4200	74.5
16	4.60	37	6.99	90	10.90	240	17.81	450	24.39	820	32.92	2200	54.00	4300	75.4
17	4.74	38	7.09	95	11.20	250	18.16	460	24.65	840	33.32	2300	55.10	4400	76.2
18	4.88	39	7.18	100	11.50	260	18.54	470	24.93	860	33.72	2400	56.30	4500	77.0
19	5.02	40	7.27	105	11.79	270	18.90	480	25.18	880	34.11	2500	57.50	4600	77.9
20	5.15	41	7.36	110	12.06	280	19.24	490	25.45	900	34.49	2600	58.70	4700	78.8
21	5.27	42	7.45	115	12.34	290	19.58	500	25.70	920	34.88	2700	59.80	1 mile	83.5

二方位ニヨリ物體ノ距離ヲ索ム

針路ト第一方位間ノ差(點)

針路ト第一方位間ノ差(點)	2	2½	3	3½	4	4½
3	1.96	1.09				
3½	1.32	0.84	2.42	1.53		
4	1.00	0.71	1.62	1.15	2.85	2.01
4½	0.81	0.63	1.23	0.95	1.91	1.43
5	0.69	0.57	1.00	0.83	1.45	1.21
5½	0.60	0.53	0.85	0.75	1.18	1.04
6	0.54	0.50	0.74	0.69	1.00	0.92
6½	0.50	0.47	0.67	0.64	0.88	0.84
7	0.46	0.45	0.61	0.60	0.79	0.77
7½	0.43	0.43	0.57	0.56	0.72	0.72
8	0.41	0.41	0.53	0.53	0.67	0.67
8½	0.40	0.40	0.51	0.51	0.63	0.63
9	0.39	0.38	0.49	0.48	0.60	0.59
9½	0.38	0.37	0.48	0.46	0.58	0.56
10	0.38	0.35	0.47	0.44	0.57	0.52
10½	0.38	0.34	0.47	0.42	0.56	0.49
11	0.39	0.32	0.47	0.39	0.56	0.46
11½	0.40	0.31	0.48	0.37	0.56	0.43
12	0.41	0.29	0.49	0.35	0.57	0.40
12½	0.43	0.28	0.51	0.32	0.58	0.37
13	0.46	0.26	0.53	0.30	0.60	0.33
13½	0.50	0.23	0.57	0.27	0.63	0.30
14	0.54	0.21	0.61	0.23	0.67	0.26
	5	5½	6	6½	7	7½
6	4.26	3.94				
6½	2.86	2.74	4.52	4.33		
7	2.17	2.13	3.04	2.98	4.74	4.64
7½	1.76	1.76	2.30	2.29	3.18	3.17
8	1.50	1.50	1.87	1.87	2.41	2.41
8½	1.31	1.30	1.59	1.58	1.96	1.95
9	1.18	1.15	1.39	1.36	1.66	1.63
9½	1.08	1.03	1.25	1.19	1.46	1.39
10	1.00	0.92	1.14	1.05	1.31	1.21
10½	0.94	0.83	1.06	0.94	1.20	1.05
11	0.90	0.75	1.00	0.83	1.11	0.92
11½	0.87	0.67	0.95	0.73	1.05	0.81
12	0.85	0.60	0.92	0.65	1.00	0.71
12½	0.84	0.53	0.90	0.57	0.97	0.61
13	0.83	0.46	0.89	0.49	0.94	0.52
13½	0.84	0.39	0.88	0.42	0.93	0.44
14	0.85	0.32	0.89	0.34	0.92	0.35
	8	8½	9	9½	10	10½
9	5.13	5.03				
9½	3.44	3.30	5.10	4.88		
10	2.61	2.41	3.43	3.17	5.03	4.64
10½	2.12	1.87	2.60	2.29	3.38	2.98
11	1.80	1.50	2.11	1.76	2.56	2.13
11½	1.58	1.22	1.79	1.38	2.08	1.61
12	1.41	1.00	1.57	1.11	1.77	1.25
12½	1.29	0.82	1.41	0.89	1.55	0.98
13	1.20	0.67	1.29	0.72	1.39	0.77
13½	1.13	0.53	1.20	0.56	1.27	0.60
14	1.08	0.41	1.13	0.43	1.18	0.45
	11	11½	12	12½	13	
12	4.26	3.01				
12½	2.86	1.82	3.96	2.51		
13	2.17	1.21	2.66	1.48	3.62	2.01
13½	1.76	0.83	2.02	0.95	2.44	1.15
14	1.50	0.57	1.64	0.63	1.85	0.71
					3.25	1.53
					2.19	0.84
					2.85	1.09

此表ハ航程ヲ1浬トシテ算シタルモノニシテ後測地ノ距離ト正横距離トヲ掲ク故ニ
 表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘スレハ即求ムル所ノ距離ナリ
 例 1 艦アリ最初某物標ヲ56°15'ニ望ミ正東ニ向ツテ航スルコト5浬ノ後同標ヲ
 11°15'ニ望ムト云フ後測ノ位置ヲ求ム亦同標ヲ正横ニ望ムトキ同標ヨリノ距離
 如何

79	5	} 後測位置ヨリ物標迄ノ距離
3.95		
77	5	} 物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離
3.85		

尋米 米尋 呎米換算表

注意 尋ヨリ米ニ換算スル表ニアリテハ表値以下ノ數字ハ凡テ切捨テトス
 其他ノ表ニアリテハ凡テ四捨五入トス

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3	61	18.6
1	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6	62	18.9
1	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9	63	19.2
1	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2	64	19.5
1	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5	65	19.8
1	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8	66	20.1
1	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1	67	20.4
1	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4	68	20.7
2	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7	69	21.0
2	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0	70	21.3
2	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4	71	21.6
2	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7	72	21.9
3	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0	73	22.3
3	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3	74	22.6
3	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6	75	22.9
3	6.8	55	100.	16	8.7	16	4.9	76	23.2
4	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2	77	23.5
4	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5	78	23.8
4	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8	79	24.1
4	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1	80	24.4
5	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4	81	24.7
5	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7	82	25.0
5	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0	83	25.3
5	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3	84	25.6
6	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6	85	25.9
6	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9	86	26.2
6	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2	87	26.5
6	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5	88	26.8
7	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8	89	27.1
7	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1	90	27.4
7	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4	91	27.7
7	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8	92	28.0
11	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1	93	28.3
12	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4	94	28.7
13	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7	95	29.0
14	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0	96	29.3
15	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3	97	29.6
16	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6	98	29.9
17	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9	99	30.2
18	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2	100	30.5
19	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5	200	61.0
20	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8	300	91.4
21	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1	400	121.9
22	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4	500	152.4
23	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7	600	182.9
24	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0	700	213.4
25	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3	800	243.8
26	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6	900	274.3
27	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9	1000	304.8
28	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2	2000	609.6
29	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5	3000	914.4
30	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8	4000	1219
31	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2	5000	1524
32	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5	6000	1829
33	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8	7000	2134
34	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1	8000	2438
35	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4	9000	2743
36	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7	10000	3048
37	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0		
38	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3		
39	71.3	100	182						
尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米

ヲ以テ通知ヲ要スルトキハ請求者ハ其電報ノ料金ヲ前納スヘシ

第8條 第4條ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場合ト雖該燈臺ニ於テ其船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ

第9條 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶所有者又ハ其代理人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 1 船名(必要ナルトキハ信號符字又ハ船名ヲ添記スヘシ)
- 2 國籍
- 3 船舶所有者名
- 4 燈臺名
- 5 請求者ノ住所氏名

第10條 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ1會計年度毎ニ金2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其前年度ノ末日15日前迄ニ納付スヘシ

但初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第11條 信號報ノ料金左ノ如シ

信號料 1通ニ付 金1圓 電報料又ハ郵便料 實費

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴收ス

第12條 船舶所有者又ハ其代理人信號報ヲ發セントスルトキハ和文電報書法ニ從ヒ相當事項ヲ頼信紙ニ記載シ之ヲ第9條ノ電信局所ニ差出スヘシ但之ニ關スル郵便切手ハ頼信紙ニ貼付スヘカラス

前項ノ場合ニ於テ郵便ニ依リ燈臺ニ送達ヲ望ムトキハ同時ニ其旨ヲ申出ツヘシ此場合ニ於テハ適宜ノ用紙ニ記載スルコトヲ得

第13條 電信局所ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ指定ノ方法ニ依リ之ヲ燈臺ニ傳送シ燈臺ニ於テ之ヲ船舶ニ通達ス

第14條 船舶ニ於テ信號報ヲ發セントスルトキハ其旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但信號報ノ受信者ハ第10條ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル

第15條 燈臺ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ和文電報ヲ以テ之ヲ第9條ノ電信局所ニ傳送シ電信局所ハ之ヲ受信者ニ配達ス

第16條 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其到達ノ日ヨリ30日以内ニ限ル

第17條 船舶ニ通達シ能ハサル信號報ノ料金中信號料ハ納付人ノ請求ニ依リ之ヲ還付ス

第18條 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但船舶所有者又ハ其代理人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ

第19條 船舶通報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲セントスルトキハ船舶所有者又ハ其代理人ハ特定信號ヲ定メ豫メ航路標識管理所ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第20條 本令中料金ノ徴收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治33年9月遞信省令第46號電報規定ヲ準用ス

第21條 船舶通報ノ受信者住所ニ異動ヲ生シタルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其旨ヲ届出ツヘシ

受信者住所ニ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ其船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタルモノト見做ス

第22條 船舶通報ハ内地小笠原島相互間小笠原島内地小笠原島臺灣樺太及朝鮮相互間ニ發受スルモノニ限ル

第23條 燈臺以外ノ場所ニ於テ船舶通報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス

第24條 本令ハ明治40年10月1日ヨリ之ヲ施行ス

附則
施行期ニ關スルニ付
明治三十八年十月一日

朝鮮船舶通報規則 (大正4年3月朝鮮總督府令第39號)

注意 本規則ハ大部分前掲船舶通報規則ニ同シトテ以テ其異レル部分ヲ示シテ列ス

第1條 朝鮮内並朝鮮ト内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太間ニ發受スル船舶通報ノ取扱ニ關シテハ本令ニ依ル

第7條 通過報ノ料金左ノ如シ

1 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ

1 通毎ニ

朝鮮内ニハ

朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間

2 登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ

1 通毎ニ

朝鮮内ニハ

朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間

夜間(日没後ヨリ日出前)通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ2倍トス

前2項ノ料金ハ通過報配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第19條 船舶通報ニ關シ燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限リ之ヲ行ヒ其方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其代理人ノ請求ニ依リ通過報ニ限リ燈臺ニ於テ夜間信號ヲ受クルコトアルハシテ即ハ本令ニ依リ通過報ノ夜間信號ハ船舶所有者又ハ其代理人ニ於テ特定信號ヲ定メ豫メ朝鮮總督府遞信局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

附 則

本令ハ大正4年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

注 意

1 露領沿海州ニ於ケル燈臺及燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セサレハ下記ノ如シ

(1) 燈臺 3分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ2點打鳴ス

(2) 燈船 2分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ3點打鳴ス

來航船舶ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ2點鐘或ハ3點鐘ヲ連續打鳴ス、船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至ラハ舊ニ復ス

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ、應砲ス

2 支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺表ニ掲記セサルモノアリ又航路標識ニ關シテハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

朝鮮船舶通報規則 (大正4年3月朝鮮總督府令第13號)

注意 本規則ハ大部分前掲船舶通報規則ニ同シトテ以テ其異レル部分ノミヲ抄録ス

第1條 朝鮮内並朝鮮ト内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太間ニ發受スル船舶通報ノ取扱ニ關シテハ本令ニ依ル

第7條 通過報ノ料金左ノ如シ

1 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ

1 通毎ニ

朝鮮内 20錢

朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間 25錢

2 登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ

1 通毎ニ

朝鮮内 30錢

朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間 40錢

夜間(日没ヨリ日出ニ至ル時)通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ2倍トス

前2項ノ料金ハ通過報配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第19條 船舶通報ニ關シ燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限リ之ヲ行ヒ其方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其代理人ノ請求ニ依リ通過報ニ限リ燈臺ニ於テ夜間信號ヲ受クルコトアルヘシ
通過報ノ夜間信號ハ船舶所有者又ハ其代理人ニ於テ特定信號ヲ定メ豫メ朝鮮總督府通信局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

附 則

本令ハ大正4年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

注 意

1 露領沿海州ニ於ケル燈臺及燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セサレハ下記ノ如シ

(1) 燈臺 3分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ2點打鳴ス

(2) 燈船 2分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ3點打鳴ス

來航船舶ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ2點鐘或ハ3點鐘ヲ連續打鳴ス、船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至ラハ舊ニ復ス

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ、應砲ス

2 支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺表ニ掲記セサルモノアリ又航路標識ニ關シテハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

高	製	製	製	製	製	製	製	製
平	紙	紙	紙	紙	紙	紙	紙	紙
水	工	工	工	工	工	工	工	工
面	業	業	業	業	業	業	業	業
上	者	者	者	者	者	者	者	者
位								
71	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
72	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
73	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
74	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
75	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
76	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
77	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
78	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
79	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業
80	8.3	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業	製紙工業

製紙工業, 製紙工業, 製紙工業

2 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
1	品 燈 臺	第二砲臺西端	35 38 139 46	不動 紅	13	292° 至 198°	5.8	17
2	川 挂 燈 浮 標	燈臺ノ南方約 1½哩	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	8½	全 度	—	3.7
3	羽 根 田 燈 臺	洲ノ外方	35 32 139 48	明暗 綠 明 4 秒 暗 3 秒	12	150° 至 60°	—	13
4	川 崎 挂 燈 浮 標	羽根田洲ノ南端	35 30 139 46	閃 白 毎 4 秒 = 1 閃	8	全 度	—	3.1
5	淺野造船所 燈 竿	船臺前面 防沙堤上端	—	不動 白 電 燈	2	—	—	11
6	横 濱 港 東 水 堤 燈 臺 北 水 堤 燈 臺 燈 竿	北 端	35 27 139 40	明暗 白 明 3 秒 暗 2 秒	12½	全 度	13.4	15.5
7		南 端	35 27½ 139 39½	明暗 紅 明 3 秒 暗 2 秒	12½	全 度	13.4	15.5
8		北水堤西端ノ 南方約2½鏈	—	—	不動 紅	2	全 度	—
9	本 牧 挂 燈 浮 標	十二天鼻北東方	35 27 139 41	群閃 白 5 秒ヲ隔テテ 4 秒間 = 2 閃	9	全 度	—	4.6
10	荒 洲 挂 燈 浮 標	南 東 端	35 24 139 40	閃 綠 毎 3 秒 = 1 閃	5	全 度	—	3.7

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

3 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 業 所	番 號
1/10	紅燈圓筒形鐵造 上部格子製	—	45	隅田川筋波濤區域兩端ヲ示ス	關 東 北	12
3/8	黑白圓筒燈六角 形鐵造	—	8	關 東 島 夏	關 東 北	13
1/10	黑燈圓筒形 上部格子製鐵造	—	大正 4	關 東 南	關 東 南	14
1/10	—	—	8	關 東 南	關 東 南	15
1/10	上部六角形 下部混凝土造	—	明治 29	無看守	關 東 南	16
1/10	上部六角形 下部混凝土造	—	29	—	關 東 南	17
1/10	木 造	—	大正 9	私設	關 東 南	18
2/10	黑燈圓筒形上部 格子製鐵造	—	明治 2	—	關 東 南	19
1/10	黑燈圓筒形上 部格子製鐵造	—	打鐘 水中 鐘	41	浮標ハ波動ニ依リ水中ニ打鐘シ其音響ハ受音器ヲ設備セル船舶 ニ傳ル	20

× 燈 臺 之 高 度 測 定 方 法 關 於 之 詳 情 見 本 港 燈 臺 規 程 第 二 章 第 一 節

4 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 米
11	東北防波堤 東燈臺	南東端	35 19 133 40	明暗白 明3秒 暗3秒	13	全度	15	18
12	横須賀軍港 同上 西燈臺	北西端	—	明暗綠 明2秒 暗2秒	—	全度	11	13
13	北防波堤 東燈臺	夏島東側 防波堤東端	—	明暗紅 明2秒 暗2秒	—	全度	11	13
14	第二海堡 燈臺	南側中央	35 19 133 45	暗閃白 明3秒 暗3秒	13	全度	8.8	18
15	第三海堡 燈臺(假燈)	南東端	35 17 133 44	明暗紅 明3秒 暗3秒	13½	全度	7.6	21
16	觀音埼 燈臺(假燈)	埼上	35 15 133 45	不動白	20	134° 至 16°	12.2	54.9
17	海獺島 挂燈立標	八呎岩上	35 13 133 45	閃白 每3秒ニ 1閃	11½	全度	12	16
18	劍埼 假設燈臺	埼上	35 9 133 41	閃白 每10秒ニ 1閃	16.5	207° 至 75°	7.6	34
19	正木 燈竿	館山町西方	34 59 133 51	不動白	7	全度	14	24
20	洲ノ埼 假設燈臺	庚申山頂	34 59 133 46	群閃紅 每22秒ヲ隔 テテ8秒間 ニ2閃光	18½	2° 至 253°	12	43.9

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ採ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

5

本洲南岸

東京海灣

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1½ V	白塗四角形 鐵造	白一	大正 9		11
1½ —	綠塗四角形 鐵造	白一	9	無看守 海軍省所管	12
1½ —	紅塗四角形 鐵造	白一	9	東北入村	13
1½ —	上部鐵造四角形 槽形 下部白塗混濁土 造	白一	明治 27	無看守	14
1½ V	白塗六角形 鐵造	白一	29	無看守	15
6½ —	白塗四角形混濁 土造	白一	2	新島出島大	16
1½ —	上部黑塗槽形 格子製 下部混濁土造	白一	大正 5	無看守	17
95 II	白塗圓形石造	白一	明治 4	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	18
1½ —	白塗圓柱木造	白一	大正 7	無看守 町立	19
1½ IV	白塗圓形混濁土造	白一	8	大正12年9月燈器破損ノ爲假燈設置	20

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ採ル

明弧ハ右旋ニ算ス

6 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標、

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)
21	野島埼 假設燈臺	埼 上	34 54 139 54	明暗白 明3秒 暗3秒	14	251° 至 96°	9.1	21.3
22	城ヶ島 燈臺(假燈)	島ノ西端	35 8 139 37	閃白 毎2秒ニ 1閃	15	305° 至 254°	6.1	25
23	稻取 燈臺	村ノ北東方	34 47 139 4	不動白	10	200° 至 35°	3.4	130
24	神子元島 燈臺	島 上	34 34 138 57	不動白 紅光分派 アリ	19½	全 度	18	51
25	石室埼 燈臺	埼 上	34 36 138 51	不動紅	11	258° 至 108°	6.1	57
26	清水港 燈臺	大鼻(出鼻)海岸	35 0 138 32	群閃白 1秒ヲ照 テ、5秒 間ニ2閃	14	152° 至 17°	16	22
27		舊築港南防波 堤内端	35 0 138 30	不動紅	6½	175° 至 233°	8.5	11
28	御前埼 燈臺	駿河灣ノ西角	34 36 138 14	閃白 毎10秒ニ 1閃	19½	221° 至 104°	17	54
29	掛塚 燈臺	天龍川口ノ 東岸	34 39 137 50	不動白	13	270° 至 100°	15	18
30	前芝 燈臺	渥美灣豊川口 北岸	34 47 137 29	不動白	8	全 度	9.1	12.2

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

7 燈臺、立標、浮標

7

本洲南岸

東京海灣

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1½	白塗四角形木造	白 電燈	明治 2	毎5分ニ1燭發 大正13年1月假設燈臺ニ變更	21
20 VI	白塗四角形 木 造	—	3		22
1½	白塗六角形石造	白 電燈	明治 42	無看守 町立	23
26 I	黑白横條塗圓形 石造	—	3	關東口田中 131°至186°間ハ紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間ノ岩礁ヲ示ス	24
1½ 弱 V	白塗八角形木造	—	4		25
45 VI	白塗八角形混凝 土造	—	45		26
1½ 弱	薄鼠色木造竿	—	45	眞島角端ノ淺堆ヲ示クルタメニ設ク又北防波堤内端附近ニ 電燈(10燭光)アリ 無看守 町立	27
630 I	白塗圓形煉瓦造	白 電燈	7		28
5½ VI	白塗圓形上部 鐵造 下部混凝土造	白 電燈	30		29
1½ 弱	白塗木造竿	白 電燈	40	無看守 縣立	30

×號ニ示シテハ燭光ノ等級ニ依リテ算ス

8 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高	
							礎 上 卷	平水面 均上 均上
31	角石礁 挂燈立標	礁上	34 42 137 0	閃白 每3秒=1閃	11½	全度	—	12
32	野間埼 燈臺	埼ノ西側	34 45 136 51	明暗白 明3秒 暗3秒	13½	326° 至 164°	17	20
33	ト一ガ瀬 挂燈浮標	瀬ノ北方3.5哩	34 56 136 47	群閃白 5秒ヲ隔テ 2秒ヲ間ニ 3閃	8½	全度	—	3.5
34	燈竿	中川口東側 防波堤端	35 5 136 53	不動綠 電燈	3	全度	7.6	10
35	棧橋端 燈竿	第2號築地 中央棧橋端	—	不動紅	2	全度	—	—
36	名 燈 導 屋	前燈	築地第4號地 南西角	紅綠互 各10秒	11	278° 至 18°	8.2	11
37		後燈	同上中央附近	不動紅 (2箇)	上16 下14½	9° 至 18°	上28 下18	32 22
38	港	第2號 挂燈浮標	突堤内航路 右舷	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1
39		第4號 同上	同上	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1
40		第6號 同上	同上	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋=算ス

本洲南岸

伊勢海

9 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

燭光數 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	記 事	番 號
1½ V	白塗圓形混濁土造	—	10	—	同上	32
1½ —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	白	閃2	—	同上	33
1½ —	紅塗格子製鐵造	白	3	縣立	中央突堤 東側混濁土	34
— —	白塗六角形鐵造	—	—	大正10年10月休燈	同上	35
紅3 綠1½ —	白塗四角形木造	—	明治43	—	船舶ハ等燈ヨリ約3哩ノ距離ヨリ後燈及前燈ノ3燈ヲ一線 上ニ望ミ該線上ヲ航過スヘシ 2燈一線13°29'相距ル230米	36
¾ —	紅塗四角形上部 格子製鐵造	白	40	縣立	船舶出入港信號及水架係號ヲ行フ	37
1½ —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	白	大正2	縣立	同上	38
1½ —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	白	閃2	縣立	同上	39
1½ —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立	同上	40

×電=掛立ハ電即 ×電=電氣コトハ掛立ハ電即

本洲南岸

伊勢海

10 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸 伊勢海	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高	
								礎 上 (米)	平水面 上 (米)
古 屋 港	41	第 8 號 挂燈浮標	突堤内航路 右 舷		閃 白 每 3 秒ニ 1 閃	7	全 度	-	3.1
	42	第 9 號 挂燈浮標	同 上 左 舷	35 5 136 53	閃 綠 每 3 秒 1 閃	5	全 度	-	3.1
	43	第 10 號 挂燈浮標	同 上 右 舷		閃 白 每 3 秒 1 閃	7	全 度	-	3.1
	44	東突堤中央 水路東側 燈臺	突堤中央部	35 4 136 53	明暗 白 明 2 秒 暗 2 秒	7	全 度	6.1	8.5
	45	同 上 西 側 燈臺	同 上		明暗 綠 明 2 秒 暗 2 秒	4	全 度	6.1	8.5
	46	東突堤 燈臺	突 堤 端	35 4 136 53	明暗 紅 明 2 秒 暗 2 秒	6	全 度	6.1	8.5
	47	西突堤 燈臺	同 上	35 2 136 52	明暗 白 明 3 秒 暗 2 秒	13	全 度	16	18
	48	外港航路 挂燈浮標 第 1 號	西突堤燈臺ヨ リ 210°25'1 哩 7 $\frac{1}{2}$ 鏈	35 1 136 51	群閃 白 4 秒ヲ隔テ 1 秒間ニ 2 閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	-	3.7
	49	同 上 第 2 號	西突堤燈臺ヨ リ 206°30'1 哩 7 $\frac{1}{2}$ 鏈		閃 白 每 3 秒ニ 1 閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	-	3.7
	50	同 上 第 3 號							

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

11 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸 伊勢海	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高		霧 警 號	初 點 之 年	特 記	備 考 事 項
								礎 上 (米)	平水面 上 (米)				
本洲南岸 伊勢海	41	第 8 號 挂燈浮標	突堤内航路 右 舷		閃 白 每 3 秒ニ 1 閃	7	全 度	-	3.1		大正 2	縣立	新設
	42	第 9 號 挂燈浮標	同 上 左 舷	35 5 136 53	閃 綠 每 3 秒 1 閃	5	全 度	-	3.1	白	7	縣立	新設
	43	第 10 號 挂燈浮標	同 上 右 舷		閃 白 每 3 秒 1 閃	7	全 度	-	3.1		7	縣立	新設
	44	東突堤中央 水路東側 燈臺	突堤中央部	35 4 136 53	明暗 白 明 2 秒 暗 2 秒	7	全 度	6.1	8.5		明治 35	縣立	新設
	45	同 上 西 側 燈臺	同 上		明暗 綠 明 2 秒 暗 2 秒	4	全 度	6.1	8.5		35	縣立	新設
	46	東突堤 燈臺	突 堤 端	35 4 136 53	明暗 紅 明 2 秒 暗 2 秒	6	全 度	6.1	8.5		37	縣立	新設
	47	西突堤 燈臺	同 上	35 2 136 52	明暗 白 明 3 秒 暗 2 秒	13	全 度	16	18		37	縣立	船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ
	48	外港航路 挂燈浮標 第 1 號	西突堤燈臺ヨ リ 210°25'1 哩 7 $\frac{1}{2}$ 鏈	35 1 136 51	群閃 白 4 秒ヲ隔テ 1 秒間ニ 2 閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	-	3.7		大正 4	縣立	航路ノ左舷側ヲ示ス
	49	同 上 第 2 號	西突堤燈臺ヨ リ 206°30'1 哩 7 $\frac{1}{2}$ 鏈		閃 白 每 3 秒ニ 1 閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	-	3.7	白	4	縣立	航路ノ右舷側ヲ示ス
	50	同 上 第 3 號								白	4	縣立	波濤工事ノクマー時撤去

スモトニ示ス

スモトニ示ス

12 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 均上 (米)
51	名古屋港外港 航路挂燈浮標 第4號	—	—	—	—	—	—	—
52	四 日 市 港	燈臺	端舟港防波堤 起點	閃白 每10秒=1閃 (電燈)	12	212° 至 3°	9.1	14
53		突堤 燈竿	突堤上	不動紅	2	—	6.1	9.8
54		挂燈浮標 (假設)	鳥須鼻防波堤 豫定先端	閃紅 每3秒=1閃	6	全度	—	3.4
55	贊 燈臺	津泊地岩田 川口	不動紅	12	全度	7.6	15	
56	比井灣 燈竿	—	33 55 135 4	不動紅 (電燈)	—	62° 至 208°	—	10.7
57	出島 假設燈竿	—	34 11 135 9	不動紅白	—	—	—	—
58	周參見 假設燈竿	—	33 33 135 29	不動紅白	—	—	4.6	11.6
59	神島 燈臺	島ノ北東端	34 33 137 0	閃白 每15秒=1閃 即燈不動白 (電燈)アリ	27	140° 至 341°	7.6	11.3
60	菅島 燈臺	島ノ北東角 白埼	34 30 136 55	不動白	20	156° 至 8°	8.5	5.5

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

13 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
45 VI	白塗四角形木造	—	明治 19	—	—	52
—	白塗圓柱鐵造	—	大正 4	—	—	53
1/10 —	黒塗鐵造圓筒形 上部ニ格子製格 ヲ組立テ頂上 燈器ヲ掲ク	白	—	11	—	54
1 1/4 —	白塗四角形鐵 土造	白	明治 18	—	—	55
2/10 —	白塗木造竿	白	—	—	電燈消滅ノ場合ハ下方4呎ノ處ニ同燈質ノ油燈ヲ點ス	56
—	—	白	—	—	302°至345°紅光 345°至40°白光 30°至77°紅光其他 ハ遮蔽サル 大坂商船株式會社設立	57
—	—	白	—	—	350°至32°紅光(但船橋島ニヨリテ遮蔽部ヲ生ス)32°至42°白光 42°至64°紅光 大坂商船株式會社設立	58
7 III	白塗上部圓形 下部四角形鐵造	白	明治 43	—	燈臺下部ノ脚燈ハコヅカミニ照最淺部上ヲ照ス 此間船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	59
2 IV	白塗圓形鐵造	白	—	6	—	60

本誌ニ掲テハ海印

本誌ニ掲テハ海印

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水面 上 (米)
61	鳥羽港 高燈	日和山東側	34 29 136 51	不動紅	20	242° 至 245°	3.1	55
62	鳥羽港 低燈	同上	—	不動紅 (電燈)	18	212° 至 252°	23	43
63	安乘埼 燈臺	的矢港口	34 22 136 55	閃紅 每30秒=1閃	16	93° 至 33°	11	32
64	小島 燈臺	島上	34 14 136 49	明暗白 明2秒 暗2秒 紅光分弧 アリ	13 紅9	全度	6.1	21
65	鶴島 燈臺	島頂	33 37 135 57	不動白 電燈	7	全度	7.0	60
66	梶取埼 燈臺	埼上	33 35 135 57	不動白	8	191° 至 44°	4.6	37
67	檜野埼 燈臺	埼上	33 28 135 52	閃白 每30秒=1閃	17½	109° 至 33°	4.6	41
68	潮岬 燈臺	岬上	33 26 135 45	不動白	19½	272° 至 130°	19	51
69	市江埼 燈臺	埼上	33 35 135 24	群閃白 22秒ヲ隔テ テ8秒間ニ 2閃	25	313° 至 145°	9.1	97
70	日ノ御埼 燈臺	埼上	33 53 135 3	閃白 每30秒=1閃	23½	291° 至 172°	11	81

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1½	白塗四角形鐵造	—	45		62
6 IV	白塗八角形木造	—	大正 6		63
白½ 紅1/10弱	白塗六角形鐵造	—	明治 44	10°至22°間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及其附近ノ危險處ヲ示ス 無看守	64
1/10弱	白塗木造	—	大正 3	無看守 町立	65
1/10弱	白塗四角形木造	—	明治 32	村立	66
4 II	白塗圓形石造	—	3		67
18 II	白塗圓形石造	—	6	272°至278°間ハ松林ニ遮蔽セラレ 夜間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	68
90 IV	白塗八角形混凝土造	—	大正 10		69
350 II	白塗圓形鐵造	—	明治 28	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	70

大正ニ改メテハ改メテ 大正ニ改メテハ改メテ

16 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

南方諸島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高 平水面 上(米)
71	大島 燈臺	島ノ北端 風早埼	34 48 130 23	群閃白 16秒ヲ隔 テ12秒 間ニ3閃	27	25° 至 291°	11 114
72	三宅島 燈臺	島ノ北西角 伊豆岬	34 6 130 29	不動白	8	353° 至 202°	7.6 23
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標 17

南方諸島

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	註 記	備 事	番 號
30 IV	白燈八角形 海標土造	白閃	大正 4	霧警 毎1秒ヲ隔テ1秒圓吹鳴		71
10 I	白燈四角形石造	白閃	明治 42	353°至21°間ハ霧内ヲ示ス 島立		72
11 II	白燈八角形	白閃				73
11 II	白燈八角形	白閃				74
100 08	白燈八角形	白閃				75
12 II	白燈八角形	球閃				76
—	—	白閃				77
10 II	白燈八角形	球閃				78
11 II	白燈八角形	球閃				79
11 II	白燈八角形	球閃				80
11 II	白燈八角形	球閃				81
11 II	白燈八角形	球閃				82
11 II	白燈八角形	球閃				83
11 II	白燈八角形	球閃				84
11 II	白燈八角形	球閃				85
11 II	白燈八角形	球閃				86
11 II	白燈八角形	球閃				87
11 II	白燈八角形	球閃				88
11 II	白燈八角形	球閃				89
11 II	白燈八角形	球閃				90

大霧ニ對シテハ霧即 大霧ニ對シテ霧ヲ用ヒ對シテ霧ハ對シ

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (m)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (m)	平 水 面 上 (m)
81	勝浦 燈臺	鮎ヶ臺上	35 8 140 19	群閃白 2秒明 2.8秒 暗=2閃	22	229° 至 73°	18	71
82	犬吠崎 燈臺	崎 端	35 42 140 53	閃白 毎3秒=1閃	19½	169° 至 65°	27	52
83	銚子港 燈臺	高 燈	35 44 140 52	不動白	2	79° 至 217°	4.6	14
84		低 燈	千人塚上	—	不動紅白 連揚 紅1½	白2 紅1½	67° 至 280°	3.1
85	鹽屋崎 燈臺	崎 上	37 0 140 0	閃白 毎20秒=1閃	23½	175° 至 34°	30	80
86	地藏島 燈臺	島 上	38 20 141 5	閃紅 毎3秒=1閃	8	全 度	11	21
87	代ヶ崎 挂燈立標	崎 上	—	不動白	—	—	—	—
88	鹽釜港 燈臺	高 燈	38 19 141 2	不動紅	10	242° 至 287°	12	46
89		低 燈	高燈ノ東方	—	不動紅	10	242° 至 287°	12
90	石之巻 燈臺	北上川口	38 25 141 20	不動白	8	283° 至 193°	12	17

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
36 IV	白塗八角形 混濁土造	—	大正 6	—	81
630 I	白塗圓形煉瓦造	白 霧笛	明治 7	霧笛 毎30秒=5秒間吹鳴ス 船東前ノ島 山 草 谷 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	82
—	白塗木造竿	—	大正 2	入港船舶ハ一ノ岩ニ近寄リタルトキ2燈一燈179°11'ニ 望ミテ通航セハ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ得ヘシ	83
—	白塗木造竿	—	—	低燈ハ河口平標ノトキ白光燈1箇、小波アルトキ紅光 燈1箇、波浪高キトキ紅白2燈ヲ連揚ス 2燈連揚ノ場合下部ノ燈火ハ基礎上高0.4米平水面上 高10.7米	84
1500 I	黑白横線圓形 煉瓦造	白 霧笛	明治 32	—	85
100 —	白塗八角形石造	—	大正 9	無看守 縣立	86
—	—	—	—	—	87
100 —	白塗木造竿	—	—	—	88
100 —	白塗木造竿	—	—	—	89
100 —	白塗木造	—	明治 7	縣立	90

—ニ對シテハ—ニ對シテハ—ニ對シテハ—ニ對シテハ—

20 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 鐘 燈 質 類	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 礎 上 高 度 米	高 平 水 面 上 均 高 度 米
91	荻之濱 燈 竿	港ノ北側狐穴崎	38 22 141 27	不動 紅	230° 至 140°	6	12	40
92	金華山 燈 臺	島ノ南東端	38 17 141 35	閃紅白互	189° 至 145°	20	8.2	55
93	大島 燈 竿	島ノ南端附近	38 50 141 38	不動 白	235° 至 145°	7	12	81
94	歌津崎 燈 竿	歌津崎南端ヨリ 北方約5鏈	38 22 141 34	不動 白	13° 全 度	13	13.1	31.4
95	米ヶ崎 燈 竿	崎 端	39 0 141 40	不動 白	10° 全 度	10	—	32
96	鉦崎 燈 臺	崎 上	39 33 142 5	閃 白	168° 至 18°	20	31	59
97	鯨港 假設柱燈浮標	北防波堤豫定線 東端ヨリ西方 3鏈5	—	不動 紅	2° 全 度	2	—	2.4
98	尻矢崎 燈 臺	崎、社東上	41 26 141 28	閃 白	52° 至 3°	1	28	46
99	江島	高嶺ノ東	41 50 141 50	不動 白	—	—	—	—
00	石之志	北上川口	—	不動 白	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

霧警燈、立標、霧警燈 21

本洲東岸

燭光數 水面上 等級	構 造 材 質	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	番 號
10	白 燈 木 造	白	明治 25	土 鼻 入 港	前 入 申		91
白180 紅180 II	白 燈 圓 形 石 造	白 閃	明治 9	土 鼻 入 港	霧 警 燈	霧 警 燈	92
10	白 燈 木 造	白	明治 42	土 鼻 入 港	霧 警 燈		93
10	白 燈 木 造	白	大正 13	土 鼻 入 港	霧 警 燈		94
10	白 燈 木 造	白	大正 13	土 鼻 入 港	霧 警 燈		95
100 II	白 燈 八 角 形 鐵 造	白	明治 35	土 鼻 入 港	霧 警 燈		96
10	紅 燈 方 形 鐵 造	—	大正 13	土 鼻 入 港	霧 警 燈		97
2,500	白 燈 圓 形 鐵 造	霧 警	明治 9	土 鼻 入 港	霧 警 燈		98

ス 霧 警 燈 之 高 度 米 霧 警 燈 之 高 度 米

四國南岸

22 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (燈)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
101	甲ノ浦 燈臺	唐人鼻上	31 32 134 18	不動白	8	211° 至 31°	5.5	48
102	室戸埼 燈臺	埼上	33 15 134 11	閃白 毎10秒=1閃	30½	216° 至 128°	10	153
103	龍頭埼 燈臺	埼ノ東端	33 30 133 34	不動白	12	166° 至 64°	6.1	41
104	上ノ加江港 燈臺	防波堤端	33 17 133 15	不動白	6	全度	7.6	10
105	足摺埼 燈臺	埼ノ南東端	32 43 133 1	群閃白 18秒ノ隔テ、12秒 間=3閃	20½	201° 至 84°	12	58
106	叶埼 燈臺	埼上	32 45 132 48	不動白	13	216° 至 98°	5.5	39

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

23 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

四國南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1,500 I	白燈圓形鐵造	白	32		102
10 V	白燈八角形 煉瓦造	白	16	燈立	103
10 I	圓筒形陶土造	白	大正 6	燈立	104
80 IV	白燈八角形 陶土造	白	3		105
10 V	白燈八角形 煉瓦造	白	明治 44	燈立	106

大正ニ改メテ新土田ニ移設ス

内海
東部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
111	蒲生田崎 燈臺	崎 上	35 50 134 45		明暗白 明 2 秒 暗 2 秒	14	150° 至 80°	6.4	4.4
112	小松島港 南突堤 燈臺	突堤端ヨリ37 米ノ處	34 3 134 36		明暗白 明 2 秒 暗 2 秒	9½	全 度	5.8	8.5
113	於龜瀬 挂燈立標	於龜瀬ノ中央 干出岩上	34 2 134 38		閃 白 毎 4 秒 = 1 閃	10½	全 度	—	8.8
114	和田鼻 燈竿	和田鼻西側	34 1 134 38		不動白	9	全 度	9.1	12.2
115	友ヶ島 燈臺	沖ノ島西端	34 17 135 0		不動白	20½	350° 至 232°	9.1	60
116	洲本 燈竿	港口南側 宮崎波止場	34 23 134 54		不動白	7	140° 至 358°	7.3	9.5
117	堺 燈臺	中波止場	34 35 135 27		不動綠	3½	14° 至 284°	9.8	17
118	木津川 燈臺	川 口	34 37 135 28		不動紅	9	338° 至 248°	8.8	13
119	大 阪 築港棧橋 燈臺	棧橋端	34 33 135 25		不動紅	7	294° 至 181°	7.0	8.5
120	港 南突堤 燈臺	突堤端	34 38 135 24		明暗紅 明 2 秒 暗 2 秒	11½	全 度	7.9	12

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

内海
東部

燭光數 水面 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	番 號
3 10 81 V	白塗六角形石造	白	大正 13				111
10 —	白塗梯形鐵造	白	10	無看守	無備註	無備註	112
20 —	紅塗鐵造 下部混濁土造 上部鐵造梯形	白	11	無看守	無備註	無備註	113
10 —	白塗木造竿柱	白	11	無看守	無備註	無備註	114
9 — III	白塗圓形石造	白	明治 5				115
10 — VI	白塗木造	白	14	無看守 町立			116
10 — V	白塗六角形木造	白	10	府立			117
10 — VI	白塗圓形煉瓦造	白	11	府立			118
10 —	紅塗六角形鐵造	白	39	船舶出入港標識			119
10 — V	紅塗六角形鐵造	白	39	無看守			120

ス某ニシテハ無印

ハ京ロトテ新ゴ田マシテ其ハ其也

26 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番号	名稱種類	位置	北緯 東經	燈質	光達距離(哩)	明弧	燈高	
							礎上(米)	平水面上(米)
121	大阪港北突堤燈臺	突堤端	—	明暗白 明3秒 暗2秒	11½	全度	7.9	12
122	東防波堤ノ2 南挂燈浮標	防波堤像定線南端附近	34 41 135 12	閃綠 毎3秒ニ 1閃	—	—	—	—
123		同上 北挂燈浮標	南挂燈浮標ノ北方防波堤像定線上	—	閃綠 毎3秒ニ 1閃	—	—	—
124	東防波堤南燈臺	防波堤南端	34 40 135 12	明暗紅 明3秒 暗3秒	11½	全度	11	12
125	東防波堤北燈臺	防波堤北端	—	明暗綠 明3秒 暗3秒	11½	全度	11	12
126	和田岬燈臺	岬上	34 30 135 11	明暗白 明3秒 暗2秒	13	167° 至 68°	14	17
127	平磯挂燈立標	礁上	34 37 135 4	閃紅 毎4秒ニ 1閃	8½	全度	—	13
128	江崎燈臺	明石瀬戸南側	34 36 135 0	不動白 紅光分弧 7°	19	61° 至 266°	4.6	49
129	鹿ノ瀬挂燈浮標	礁ノ南側	34 35 134 48	閃白 毎3秒ニ 1閃	8½	全度	—	3.7
130	高砂港突堤燈臺	高砂突堤端	34 44 134 47	不動白	8	全度	6.7	10.4

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

27 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

燭光數等級	構造	霧警號	初點之年	備考	記事	番号
—	—	白	大正10	東防波堤ノ2築造工事中船舶通航及投錨禁止區域ノ南線ヲ示ス	—	122
—	—	白	10	東防波堤ノ2築造工事中船舶通航及投錨禁止區域ノ北線ヲ示ス 工事ノ進捗ニ伴ヒ位置ヲ變ス	—	123
¾	紅塗格子製鐵造	—	7	無看守	—	124
½	白塗格子製鐵造	—	7	無看守	—	125
11 IV	紅塗六角形鐵造	—	明治5	—	—	126
⅓	黒塗圓形混凝土造	—	26	無看守	—	127
9 III	白塗圓形石造	—	4	78°至97°間ハ紅光ヲ以テ南ノ線ヲ示ス	—	128
⅓	黒塗板面圓錐形上部格子製鐵造	—	大正4	—	—	129
⅓	下部石造四角形上部鐵骨木造圓錐形紅塗	—	11	無看守 即立	—	130

ス英ニ式注ハ海防 凡テ式注ニ出テ式注ハ式注

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
131	飾磨 シカ 燈臺	西波止場	34 47 134 40	不動綠 電燈	11	200° 110°	7.0	11
132	新濱 挂燈立標	御崎南方約3 鐘ノ干出5呎 岩上	34 43 134 24	閃白 1閃ニ 3秒ニ 1閃	9	205° 115°	—	6.2
133	大角鼻 オホ カド 燈臺	角上	34 25 134 20	明暗白 1閃ニ 3秒ニ 1閃	20	209° 116°	7.0	61
134	男木島 燈臺	島ノ北端	34 26 134 4	閃白 1閃ニ 10秒ニ 1閃、紅 分弧アリ	12	52° 290°	12	16
135	中ノ瀬 挂燈浮標	瀬ノ西端	34 24 133 50	閃紅 1閃ニ 3秒ニ 1閃	7	全度	—	3.4
136	高松港 燈臺	東防波堤西端	34 24 134 21	不動紅	6	全度	3.4	5.2
137	オゾノ瀬 挂燈浮標	瀬ノ東端	34 26 133 50	閃綠 1閃ニ 3秒ニ 1閃	6	全度	—	3.1
138	宇野港 燈臺	辨天島東端	34 29 133 57	不動白	7	全度	5.8	20
139	鍋島 燈臺	島ノ頂	34 23 133 49	紅綠五 各8秒	15	191° 94°	6.7	28
140	三ツ子島 燈臺	島ノ頂上	34 23 133 40	明暗白 1閃ニ 3秒ニ 1閃、 暗3秒	12	全度	6.1	5.6

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 水 面 上 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
132	上部瓦葺高土 造圓柱形 下部石造圓頭 錐形	大正 10	無看守 村立	備註、備註	132	
2 IV	白塗六角形燈臺	白 2		明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ通脱セラル、 部分アリ、 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	133	
134	白塗圓形石造	白 28	明治	52°至73°間ハ綠光ヲ以テアツサ岬及中ノ瀬ヲ示シ81° 至88°間ハ紅光ヲ以テオゾノ瀬ヲ示ス	134	
135	黒塗圓頭錐形 錐造 上部格子製 頂上ニ燈器ヲ掲ク	白 19	大正	備註、備註	135	
136	白塗圓柱 錐造	白 13	明治	備註、備註	136	
137	黒塗圓頭錐形 錐造 上部格子製 頂上ニ燈器ヲ掲ク	白 9	明治	備註、備註	137	
138	白塗木造	明治 44	町立	備註、備註	138	
紅 1/2 IV	白塗圓形石造	白 5	明治	備註、備註	139	
139	白塗高土造四 角形	白 13	大正	無看守	備註、備註	140

大層ニ備註ハ設ケル 小層ニ備註ヲ用テ明弧ハ右旋ニ算ス

内海
東部

内海
東部

30 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 均 米
141	沖ノ洲 挂燈浮標	洲ノ北側	34 21 133 44	閃紅 毎3秒ニ 1閃	5	全度	—	3.1
142	西防波堤 燈臺	防波堤北端	—	不動紅	—	—	—	—
143	東防波堤 燈臺	防波堤北西端	—	不動白	—	—	—	—
144	波節岩 挂燈立標	岩上	34 21 133 43	群閃白 7秒ノ隔 テハ2秒 間ニ2閃	10	全度	—	12
145	瓦洲 挂燈浮標	洲ノ南側	34 20 133 41	閃白 毎3秒ニ 1閃	7	全度	—	3.1
146	六島 燈臺	島ノ南東部 丘上	34 18 133 31	明暗白 明3秒 暗2秒	21	203° 至 104°	7.6	63.7
147	百貫島 燈臺	島上	34 18 133 16	閃白 毎10秒ニ 1閃	22	全度	7.6	75
148	大濱埼 潮流計塔 副燈	埼上	34 21 133 10	不動紅	8	125° 至 130°	6.4	18
149	長太夫 挂燈立標	礁上	34 22 133 8	閃白 毎4秒ニ 1閃ニ紅光 分アル	白9 紅8	29° 至 289°	—	8.5
150	小佐木島 燈臺	島ノ北西端	34 22 133 6	明暗白 明3秒 暗2秒	11	20° 至 236°	4.9	24

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

31 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

内海 東部

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	紅塗圓錐形 上都格子裝鐵造	—	明治 42	—	141
—	—	白	—	—	142
—	—	白	—	—	143
1/10 —	紅塗圓錐形 石造	白	明治 28	—	144
1/10 —	黑塗圓錐形 上都格子裝鐵造	白	明治 42	—	145
1 1/2 V	白塗圓錐形 圓形	白	大正 11	—	146
10 V	白塗圓錐形石造	白	明治 27	—	147
1/10 —	白塗圓錐形石造	—	—	懸り籠ヲ示ス 船舶通航位置及潮流儀ノ部ヲ見ヨ	148
白 1/10 紅 1/10	紅塗圓錐形石造	—	—	—	149
1/10 —	白塗圓錐形石造	白	—	—	150

—

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上 米	高 平 水 面 均 上 米
151	高根島 初流燈塔 副燈	島ノ北端	34 20 133 5	不動紅	8	70° 至 80°	3.7	44
152	大久野島 燈臺	島ノ南端	34 18 132 50	不動白 紅光分弧 アリ	9	231° 至 100°	4.9	19
153	鯉崎 ノバル 燈臺	埼ノ北端上	34 17 132 56	不動白 紅光分弧 アリ	11	204° 至 13°	3.7	55
154	中野鼻 燈臺	鼻 上	34 13 132 55	明暗白 明3秒 暗2秒 紅光分弧 アリ	11	70° 至 51°	3.7	43
155	大下島 燈臺	島ノ北端	34 11 132 55	閃白 毎20秒ニ 1閃	17	56° 至 136°	7.6	36
156	高井神島 燈臺	島ノ北西側	34 12 133 16	群閃紅白五 8秒ノ間テ、 紅閃ニ8秒 白閃ニ4秒 間ニ2白閃	29	34° 至 279°	9.1	134
157	龍神島 燈臺	島 上	34 6 133 2	明暗白 明3秒 暗2秒	11	全 度	6.7	15
158	今治港 併設燈浮標	防波堤捨石先端	—	不動紅	2	全 度	—	2.7
159	大久濱 燈臺	來島海峡南口	34 5 132 50	紅綠五 各5秒 電燈	17	159° 至 317°	12	37
160	コノ瀬 挂燈立標	瀬ノ北端上	34 8 132 50	群閃白 4秒ノ間テ、 2秒間ニ2閃 紅光分弧 アリ	10	82° 至 29°	—	10

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海 東部

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	白塗圓形石造	—	明治 43	能地堆ヲ示ス 土 岩 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	151
1/10 —	白塗圓形石造	白閃	—	231°至242°間ハ紅光ヲ以テ能地堆ヲ示シ、35°至50°間ハ 土 岩 紅光ヲ以テ大三島北西角至神威島浮標間ノ危險ヲ示ス	152
1/10 —	白塗圓形石造	白閃	—	240°至270°間ハ紅光ヲ以テ神威島浮標至同島南端間ノ 土 岩 諸危險ヲ示ス 無看守 港口マキ	153
1/10 —	白塗圓形石造	白閃不 —	—	205°至215°間ハ紅光ヲ以テ大三島北西方ノ淺瀬ヲ示ス 土 岩 無看守	154
1 1/2 V	白塗八角形石造	白球	—	土 岩 土 岩	155
20 V	白塗八角形 混凝土造	白	大正 10	土 岩 土 岩	156
1/10 —	黒塗格子製球形 鐵造 下部混凝土造	白閃	—	土 岩 無看守	157
1 1/2 —	黒塗圓錐形 鐵造 頂上ニ燈器ヲ掲ク	白閃	—	土 岩 市立	158
紅 3 綠 2 IV	白塗六角形鐵造	—	明治 35	土 岩 土 岩	159
1/10 —	紅塗圓形石造	白閃	—	82°ヨリ124°ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ領事館及其近傍ニ 土 岩 擴延セル淺瀬ヲ示ス 無看守	160

大久 = 大久ノ瀬 大久 = 大久ノ瀬

34 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標、

内海 西部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離	明 弧	燈 礎 上 高	高 水 面 上 米
161	來島白石 挂燈立標	岩ノ北上	34 6 132 59	明暗紅 明2秒 暗2秒	9½	全度	—	12
162	桴磯 イカタ イソ 挂燈立標	岩ノ北上	34 9 132 56	明暗白 明2秒 暗2秒	11½	全度	10	14
163	野忽那島 ノグツナ 燈臺	島ノ南東端 牛ケ口崎	33 58 132 42	閃白 毎3秒ニ 1閃	10	178° 至 55°	5.2	12
164	三津濱港 突堤 燈臺	突堤北端	33 52 132 42	不動白 電燈	10	全度	6.7	11
165	釣島 ツル 燈臺	島ノ北角附近	33 54 132 39	紅白五 各10秒	20½	7° 至 250°	6.4	59
166	長濱港 假設挂燈浮標	防波堤捨石先端	33 37 132 21	閃白 毎3秒ニ 1閃	6.5	全度	—	1.5
167	クダコ島 燈臺	島上	33 58 132 34	明暗白 明3秒 暗3秒	20	全度	7.6	56
168	根ナシ礁 挂燈立標	礁上	33 37 132 30	閃紅 毎3秒ニ 1閃	10	全度	—	16
169	屋形石 挂燈立標	岩上	34 18 132 23	閃紅 毎4秒ニ 1閃	8½	全度	—	7.6
170	西ノ五番 挂燈立標	碕上	34 4 132 26	閃白 毎4秒ニ 1閃 (紅光分弧)	12½	全度	—	17

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

35 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標、

内海 西部

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	紅塗上部鐵造 格子製梯形 下部混泥土造	—	大正 9	無看守	161
1/10 —	上部紅塗格子製 梯形鐵造 下部混泥土造	—	—	無看守	162
1/10 —	白塗梯形格子製 鐵造	—	—	無看守	163
3/10 —	白塗竿柱鐵筋 混泥土造	—	—	可立 無看守	164
白9 紅3½ III	白塗圓形石造	—	明治 6	—	165
1/10 —	紅塗圓筒形 鐵造上部梯形	—	大正 13	可立	166
1¼ V	白塗圓形石造	—	明治 36	無看守	167
1/10 —	紅黑漆鐵造圓形石造 上部鐵造下部石造	—	—	無看守	168
1/10 —	紅塗圓形石造	—	—	無看守	169
3/10 V	紅塗圓形上部鐵造 下部石造	—	—	258°至311°間ハ紅丸ヲ以テ大ゴバン燈及エビガヒレ岩オ 示ス 無看守	170

ノグツナノ島ノ南ノ角ニ在リテ大ゴバン燈及エビガヒレ岩オ示ス

36 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

内海
西部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 礎 上 卷	高 平 水 面 上 均 上 卷
171	中ノ瀬 挂燈立標	瀬上	34 16 132 22	閃白 毎4秒=1閃	11	全度	—	12
172	白石 挂燈立標	岩上	34 11 132 21	閃紅 毎4秒=1閃	11	全度	17	19
173	小那沙美島 燈臺	島上	34 17 132 22	不動白	11	全度	4.9	40
174	嚴燈臺	鐵道棧橋端	34 18 132 19	不動紅	—	—	—	—
175	島燈臺	南方棧橋端	—	不動紅	—	—	—	—
176	龜石 燈臺	礁上	34 18 132 18	不動白	3	全度	—	7.6
177	センガイ瀬 挂燈立標	礁上	33 39 132 22	閃白 毎5秒=1閃	11	全度	—	12
178	屋島 燈臺	島ノ南端平根崎	33 43 132 8	閃紅白 毎15秒=1閃	20 至 115°	—	4.9	57
179	ホーヅロ 燈臺	祝島南東方	33 44 132 1	閃白 毎3秒=1閃	13	全度	6.1	36.9
180	本山 挂燈浮標	洲ノ南端	33 53 131 15	明暗白 明5秒 暗1秒	8	全度	—	3.1

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋=算ス

37 霧警燈、霧立標、霧燈

内海
西部

霧 警 燈 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10	黒蓋圓形 混濁土造	白	明治36	無看守	171
1/10	紅黒横線圓形 裏全石造	白	明治36	無看守	172
1/10	白蓋圓形 混濁土造	白	明治37	無看守	173
1/10	裏全	白	明治37	無看守	174
1/10	裏全	白	明治37	無看守	175
1/10	鐵製長方形白黒 横線蓋風向板 鐵造竿	白	明治35	無看守 可立	176
1/10	紅黒横線 下部圓形 上部格子製 鐵造	白	大正4	無看守	177
8	白蓋圓形 混濁土造	白	明治42	無看守	178
1/3	白蓋四角形 混濁土造	白	大正12	無看守	179
1/3	黒蓋圓形 裏全 上部格子製鐵造	白	明治36	無看守	180

大霧=霧警燈ハ減價 大霧=霧立標ハ減價

内海 西部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)
181	佐田岬 燈臺	岬上	33 29 132 2	群閃白 12秒ノ隔ニ 3閃	19	265° 至 214°	15	47
182	八幡濱港 佐島 燈臺	島ノ西頂	33 26 132 22	不動白 電燈	8	全度	1.8	40
183	水ノ子島 燈臺	島上	33 3 132 10	閃白 毎30秒ニ 1閃	20	全度	37	57
184	大分港 北突堤 燈臺	突堤端	33 15 131 35	閃白 毎4秒ニ 1閃	10	全度	9.8	13
185		西突堤 燈臺	突堤端	—	閃紅 毎4秒ニ 1閃	7	全度	9.8
186	關崎 燈臺	崎上	33 16 131 54	不動白	22	94° 至 0°	7.6	70
187	守江 柱燈立標	港口洲上	33 25 131 33	不動白	11	278° 至 88°	—	11
188	安岐崎 燈臺	崎端	33 28 131 44	明暗白 明3秒 暗2秒	13	187° 至 5°	5.5	17
189	姫島 燈臺	島ノ東端	33 44 131 42	群閃白 21秒ノ隔ニ 4閃	20	116° 至 64°	9.5	58
190	岩島 燈臺	岩島△北東方 0.75鏈	33 59 131 45	明暗白 明2秒 暗2秒	10½	全度	7.6	23.5

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海 西部

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	番 號
70 III	白塗八角形 混礙土造		大正 7	汽船船運部ニ關スル事務ヲ取扱フ 前非内務			181
1/10 II	白塗木造柱(3本) イ組立テタル竿		9	無看守 可立			182
688 I	黑白漆鐵道圓形 石造		明治 37		式東南ノ標		183
1/10 —	白塗圓形 混礙土造		大正 2	無看守	式西南ノ標	中	184
1/10 —	紅塗圓形混礙 土造		2	懸立	式西南ノ標	東	185
2 IV	白塗圓形鐵道		明治 34		式西南ノ標	西	186
1/10 V	紅塗圓形鐵道		33	無看守 懸立	式西北ノ標	東	187
3 —	白塗四角形鐵道		大正 3		式西南ノ標	東	188
18 IV	白塗圓形石造		明治 37		式西南ノ標	西	189
1/4 V	白塗圓形石造		大正 12	無看守	式西南ノ標	東	190

式西南ノ標 式西南ノ標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>海里</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上	水 面 上
191	德山港 燈臺	港内北側	34 3 131 48	不動綠	10½	312° 至 132°	6.1	9.4
192	部 燈臺	埠ノ西上	33 56 131 1	聯成不動 閃白 毎15分=1閃	17½	98° 至 0°	6.4	39
193	滿珠島 挂燈浮標	島ノ南東方	33 59 131 2	不動白	8	全度	—	3.1
194	中 ノ 東1號 挂燈浮標	東2號 挂燈浮標	滿珠島頂ヨリ 167°1 湊2.25鏈	明暗紅 明4秒 暗2秒	8	全度	—	3.1
195		東1號 挂燈浮標	滿珠島頂ヨリ 169° 7.4鏈	明暗白 明4秒 暗2秒	8	全度	—	3.1
196	洲 挂燈浮標	洲ノ南西方	—	不動白	8	全度	—	3.1
197	飛ヶ洲 挂燈浮標	洲ノ北西端	33 58 131 0	明暗白 明4秒 暗2秒	8	全度	—	3.1
198	金 ノ 東挂燈浮標	壇ノ浦燈臺ヨリ 東方約9鏈	33 53 130 50	明暗白 明4秒 暗2秒	8	全度	—	3
199		西挂燈浮標	壇ノ浦燈臺ヨリ 東方約5½鏈	—	明暗白 明4秒 暗2秒	8	全度	—
200	伏 挂燈浮標	東挂燈浮標ノ 北西方	—	不動紅	8	全度	—	3.1

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海
西部

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	番 號
不白6 閃白115 III	白塗圓形石造	白	明治 5	—	—	—	192
1°	黒塗圓形鐵形 上部格子製鐵造	珠 白	38	—	—	—	193
1°弱	紅塗圓形鐵形 上部格子製鐵造	珠 白	38	—	—	—	194
1°弱	紅塗圓形鐵形 上部格子製鐵造	珠 白	36	—	—	—	195
1°	黒塗圓形鐵形 上部格子製鐵造	珠 白	38	—	—	—	196
1°	紅塗圓形鐵形 上部格子製鐵造	珠 白	38	—	—	—	197
1°	紅黒横線鐵形 圓形上部格子 製鐵造	—	大正 12	—	—	—	198
1°	紅黒横線鐵形 圓形上部格子 製鐵造	—	12	—	—	—	199
1°弱	黒塗圓形鐵形 上部格子製鐵造	白	明治 8	—	—	—	200

ス業ニシテハ其即 4ノ取リニモ其新コトヲ其長ハ其

内海
西部

42 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水 面 上 (米)
201	金伏沈船 挂燈浮標	金伏礁北東方	—	明暗 綠 明 4 秒 暗 4 秒	4	全 度	—	3.0
202	壇之浦 燈臺	海峡東口北側	33 58 130 54	明暗 白 明 3 秒 暗 3 秒	13	234° 至 37° 至 41°	13	16
203	早瀬瀬戸 潮流観測 挂燈浮標	壇之浦	33 58 130 57	不動 半面紅 半面白	8	全 度	—	4.6
204	早瀬 沈船船尾 挂燈浮標	火ノ山下 通航信號所沖	—	明暗 綠 明 4 秒 暗 4 秒	6	全 度	—	3.0
205	瀬戸 沈船船首 挂燈浮標	同 上	—	明暗 綠 明 4 秒 暗 4 秒	6	全 度	—	3.0
206	門司埵 挂燈立標	門司埵北側	33 58 130 58	明暗 紅 明 4 秒 暗 2 秒	10½	29° 至 268°	5.8	9.1
207	下 低 燈	市ノ東端海岸	33 58 130 57	不動 紅	12	全 度	—	14
208	關 高 燈	丸山山腹	33 58 130 57	不動 紅	14	235° 至 245°	5.5	21.3
209	大 里 挂燈浮標	大瀬戸沖山底 鼻燈臺ヨリ南 西方54鏈	33 54 130 55	明暗 紅 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度	—	3.0
210	下 關 港 鐵道省棧橋前面 第1號 挂燈浮標	鐵道省棧橋前面	—	群閃 白 5秒ノ隔テ、 5回ニ2閃	4	全 度	—	3.4

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

43 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

内海 西部 下關海峡

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	註 記	備 註 事 項	番 號	
							10弱
4	紅白 橫 鐵 蓋 六角形木造	白	明治 26	明弧ハ下關海峡ノ東口並ニ下關及門司兩港間ノ航路 ヲ示ス但シ25°至37°間ハ遮蔽セラル	昔直瀬 面南針針 關	202	
白 10弱 紅 10弱	圓錐形半面 白半面紅蓋 鐵造 上部樽上ニ燈器 ヲ附テ	白	大正 10	同	昔直瀬 面南針針 關	203	
10弱	燈臺 圓錐形 上部 樽形鐵造	白	—	12	沈船神丸船尾ヲ示ス 古城山圓柱 184°40' 下關低燈 218°50' 壇之浦燈臺 355°40'	門 司 新	204
10弱	同 上	白	—	12	沈船神丸船首ヲ示ス 古城山圓柱 18° 下關低燈 253°50' 壇ノ浦燈臺 6°40'	門 司 新	205
10弱	紅蓋 圓錐形 圓形	白	—	13	式東北ノ路 無看守	門 司 新	206
14	白蓋 圓形上部鐵 造下部石造	白	明治 34	式東南ノ路 無看守	門 司 新	207	
1	白蓋 格子製樽形 菱形鐵蓋ヲ附テ 鐵造	白	—	34	式東南ノ路 無看守	門 司 新	208
10弱	紅蓋 圓錐形 上部 格子製樽形 鐵造	白	大正 13	式東北ノ路 無看守	門 司 新	209	
10弱	紅蓋 圓錐形 上部 格子製樽形 鐵造	白	—	4	漁業區域及運送出入船水道ヲ示ス 鐵道省棧橋 鐵道省棧橋	門 司 新	210

大東ニ對テハ同 大東ニ對テハ同

44 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
211	鐵道省 棧橋前面 第2號 挂燈浮標	鐵道省棧橋前面		明暗白 明 3秒 暗 2秒	4	全度		3.4
212	鐵道省 棧橋前面 第3號 挂燈浮標	同上		明暗綠 明 3秒 暗 2秒	8	全度		3.4
213	鐵道省 棧橋前面 第5號 挂燈浮標	同上		明暗綠 明 3秒 暗 2秒	8	全度		3.4
214	門 司 港							
215								
216	三ツ瀬 挂燈浮標	瀬ノ北東方	33 57 130 56	明暗白 明 1秒 暗 2秒	8	全度		3.1
217	巖流島 下燈臺	島ノ南東端	33 56 130 56	明暗紅 明 3秒 暗 3秒	10	205° 至 20°	7.6	9.8
218	山底ノ鼻 燈臺	鼻山山端	33 55 130 56	明暗白 明 4秒 暗 2秒	11½	189° 至 73°	11	12
219	高瀬 挂燈浮標	洲ノ北側	33 54 130 55	明暗白 明 4秒 暗 2秒	8	全度		3.4
220	金ノ弦岬 燈臺	岬端	33 55 130 55	明暗白 明 3秒 暗 3秒	10½	253° 至 117°	7.6	9.5

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海 西部 下關海峡

45 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	記 事	番 號
212	黑塗圓錐形 上部格子製鐵造	大正 4	大正 4	大正 4	大正 4	212
213	黑塗圓錐形 上部格子製鐵造	大正 4	大正 4	大正 4	大正 4	213
214	白塗圓錐形 上部格子製鐵造	大正 4	大正 4	大正 4	大正 4	214
215	白塗圓錐形 上部格子製鐵造	大正 4	大正 4	大正 4	大正 4	215
216	黑塗圓錐形 上部格子製鐵造	明治 38	明治 38	明治 38	明治 38	216
217	紅白橫線塗圓錐形 石造	大正 3	大正 3	大正 3	大正 3	217
218	下部圓錐形石造 中部圓錐形鐵造 上部格子製鐵造 燈臺	大正 7	大正 7	大正 7	大正 7	218
219	紅塗圓錐形 上部格子製鐵造	明治 34	明治 34	明治 34	明治 34	219
220	白塗圓錐形石造	大正 9	大正 9	大正 9	大正 9	220

ス真ニ測法ハ既詳ニ載ルニテ此處ニ記スルニハ要ス

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (里)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 米	平 水 面 上 米
221	大山ノ鼻 挂燈立標	彦島大山ノ鼻	33 55 130 54		明暗 綠 明 5 秒 暗 3 秒	8 1/2	295° 至 162°	12	1.3
222	岩ノ北西方 約2鏈 挂燈浮標	岩ノ北西方 約2鏈	33 55 130 54		不動 綠	6	全 度	—	3.1
223	大礮根 挂燈浮標	堆ノ南東側	33 55 130 53		明暗 紅 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度	—	3.1
224	笠 瀬 挂燈浮標	礁ノ北方	33 56 130 52		不動 白	8	全 度	—	3.1
225	舟 瀬 挂燈浮標	礁ノ北東側	33 57 130 52		明暗 白 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度	—	3.1
226	平 瀬 礁 挂燈浮標	礁ノ西側	33 57 130 52		明暗 綠 明 3 秒 暗 2 秒	6	全 度	—	3.1
227	六 連 島 燈 臺	島ノ北東端	33 59 130 52		閃 白 毎15秒 = 1閃	15 1/2	140° 至 12°	7.6	28
228	片 島 燈 臺	島 頂	33 58 130 51		明暗 綠 明 3 秒 暗 3 秒	9	10° 至 115° 至 15°	5.2	27
229	大 文 字 岩 挂燈立標	岩ノ北上	34 1 130 49		明暗 紅 明 3 秒 暗 2 秒	10	31° 至 330°	13	15
230	白 洲 燈 臺	堆 上	33 59 130 48		明暗 白 明 3 秒 暗 3 秒	12 1/2	全 度	15	16

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋=算ス

内海 西部 下關海峡

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
10 弱	黒塗鐵造圓錐形 上部格子製樽 上ニ燈器ヲ掲ク	—	9			222
10 弱	紅塗鐵造圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38			223
10	紅塗鐵造圓錐形 上部格子製鐵造	—	38			224
10	紅塗鐵造圓錐形 上部格子製鐵造	—	38			225
10 弱	黒塗鐵造圓錐形 上部格子製樽鐵造	—	大正 3			226
3 1/2 V	白塗圓形石造	—	明治 4	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		227
10 弱	上部格子製樽形 下部白塗鐵造圓錐形	—	大正 13	無看守 鐵道省所管		228
10	紅塗圓形石造	—	明治 23	無看守		229
2 1/2	黒白横線塗圓形 上部鐵造 下部石造	—	6	無看守		230

大正=明治ハ換算 大正ロロ式換算ヨリ明治ニ換算ス

内海 西部 下關海峡

内海 西部 下關海峡

48 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高 平 水 面 上 (米)
231	若山松 燈臺	突堤端	33 56 130 40	明暗紅 明3秒 暗3秒	10	全度	7.6 9.8
		針ノ北西方					
	大橋	橋ノ南東端					
		橋ノ北方					
		橋ノ北東端					
	平瀬	橋ノ西方					
	六連島	島ノ南東端					
	六文字						

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋=算ス

49 燈臺、挂燈立標、燈臺

燭光數	構造	霧警號	初點之年	備考	備考	備考	番 號
001 31	紅塗四角形燈臺	白	明治36	無看守 市立	火中ノ島	島北ノ燈	231
100 14		白			針ノ北西方	島北ノ燈	232
75 24		白			針ノ北東方	島北ノ燈	233
10 14		白			針ノ北東方	島北ノ燈	234
100 14		白			針ノ北東方	島北ノ燈	235
111 11		白			針ノ北東方	島北ノ燈	236
10 10		白			針ノ北東方	島北ノ燈	237
10 10		白			針ノ北東方	島北ノ燈	238
10 10		白			針ノ北東方	島北ノ燈	239
10 10		白			針ノ北東方	島北ノ燈	240

ス要=註ハ参照 本表ヨリ式ヲ用テ算ス

内海 西部 下關海峡

50 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水 面 上 (米)
241	蓋井島 燈臺	島ノ中央 鐘ヶ崎南端	34 6 130 47	群閃白 24秒ヲ隔テ、16秒 間ニ3閃	25½	296° 至 141° 246° 至 286°	13	100
242	角島 燈臺	島ノ北西端	34 21 130 51	閃白 毎10秒ニ 1閃	18½	352° 至 232°	26	44
243	特牛 コツトイ 燈臺	浦ノ入口北側	34 19 131 53	不動白 紅光分弧 アリ	白15 紅9	35° 至 170°	4.3	27
244	馬島 燈臺	島ノ西端	34 54 132 3	群閃白 11秒ヲ隔テ、 4秒間ニ2閃 紅光分弧アリ	16½	357° 至 229°	7.6	34
245	日ノ岬 燈臺	岬ノ北端	35 26 132 38	群閃紅白五 毎20秒ニ2 白閃ト1紅 閃交互	21½	24° 至 245°	39	64
246	西郷岬 燈臺	岬上	36 10 133 29	群閃白 22秒ヲ隔テ、 8秒間ニ 2閃	27	182° 至 82°	9.1	111
247	地藏崎 燈臺	崎上	35 34 133 19	閃白 毎30秒ニ 1閃	23½	115° 至 52°	10	83
248	境港 燈臺	港口御臺場鼻	35 33 133 15	不動白 電燈	12½	95° 至 340°	9.1	16
249	經ヶ岬 燈臺	岬上	35 47 135 13	群閃白 12秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ3閃	30	76° 至 314°	9.1	144
250	立石崎 燈臺	崎上	35 46 136 1	明暗白 明 3秒 暗 2秒	24	60° 至 319°	5.5	121

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

51 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲北西岸

燭光數 水面上 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	番 號
180 I	白塗圓形石造	球	9		吳新湖西	寶 善	242
白3½ 紅1½	白塗八角形 燈臺土造	白	45	35°至95°間ハ紅光ヲ以テ鼠島、岩岩及港口附近ノ危險地ヲ 示シ104°至176°間ハ紅光ヲ以テ二子島及港口附近ノ危險地 ヲ示ス			243
18 V	白塗圓形煉瓦造	白	31	19至22°間ハ紅光ヲ以テシヤツクリ島ヲ示ス			244
600 I	白塗圓形石造	白	36		北ノ岬	白	245
30 IV	白塗四角形 燈臺土造	白	大正 10		吳新湖西	寶 善	246
630 I	白塗圓形石造	球	明治 31		吳新湖東	寶 善	247
3½	白塗六角形木造	白	28		吳新湖西	寶 善	248
330 I	白塗圓形石造	白	31		吳新湖東	寶 善	249
2 IV	白塗圓形石造	白	14		吳新湖東	寶 善	250

大算ニ測計ハ照仰 大算ニ測計ハ照仰

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高 平 水 面 上 (米)
251	敦賀 挂燈浮標	金ヶ崎防波堤 南方約2鏈	35 40 136 3	閃白 毎3秒ニ 1閃	8	全度	2.7
252	賀 兒屋ノ川口 燈臺	川口西側埠頭 端	35 40 136 4	明暗紅 明2秒 暗1秒	7	全度	6.1 8.5
253	港 突堤 燈臺	金ヶ崎突堤端	35 40 136 4	明暗白 明2秒 暗1秒	10	全度	7.6 12
254	金石 燈臺	上金石町 日和山	36 36 136 36	不動白	9	33° 211°	5.2 18
255	白尾 燈臺	金石泊地ノ北 東方	36 44 136 41	不動白 (電燈)	13½	20° 212°	4.9 19
256	瀧 西防波堤 燈竿	瀧村北方△ノ 南西方1.000米	36 56 136 45	不動白 (電燈)	9½	全度	37 5.4
257	港 東防波堤 燈竿	同上	-	不動紅 (電燈)	9½	全度	3.7 5.4
258	福浦 燈臺	港口南角	37 5 136 43	不動白	13	23° 149°	4.9 20
259	猿山岬 燈臺	岬上	37 19 136 43	群閃白 37秒ヲ隔テ 23秒間ニ 4閃	35	14° 213°	9.1 21.4
260	祿剛崎 燈臺	崎上	37 32 137 20	不動白	19	95° 312°	7.9 47

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	特 記	備 註	番 號
10 I.8	紅塗圓錐形 上部筒子型構 鐵造	白	明治 43		式北ノ部	251
10 I.8	白塗四角形鐵造	白	大正 3		式西ノ部	252
10 I.8	白塗四角形鐵造	白	大正 3		式西南ノ部	253
10 I.8	白塗四角形木造	白	明治 30	無看守 可立	式北ノ部	254
2 I.0	白塗四角形木造	白	大正 3	無看守 可立	式南ノ部	255
10 I.8	白塗鐵造竿柱	白	明治 13	無看守	式西ノ部	256
10 I.8	紅塗鐵造竿柱	白	明治 13	無看守	式西ノ部	257
10 I.8	白塗四角形木造	白	明治 38	無看守 可立	式南ノ部	258
100 II	白塗四角形 混製土造	白	大正 9		式西ノ部	259
18 II	白塗圓形石造	白	明治 16		式北ノ部	260

ス真ニ遠方ハ海標 式南ノ部ニテハ式南ノ部ニテ

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 米
261	淺礁 (浮標) 挂燈浮標	礁ノ北方	37 6 137 0	閃白 毎3秒ニ 1閃	7	全度	—	3.1
262	大潮 挂燈浮標	礁ノ西方	37 5 136 58	閃紅 毎3秒ニ 1閃	6	全度	—	3.1
263	和歌出 挂燈浮標	礁ノ南西方	37 4 136 58	閃綠 毎3秒ニ 1閃	4	全度	—	3.1
264	導燈 高燈	松ヶ崎ノ北方	37 6 136 58	不動白	19	236° 至 81°	6.7	62
265		荒神鼻	37 7 137 1	不動白 紅光分弧 アリ	12½	222° 至 92°	9.1	16
266	灣口 燈臺	觀音埼	37 7 137 3	明暗白 明3秒 暗3秒 紅光分弧アリ	15½ 紅 11½	106° 至 5°	7.6	31
267	森田礁 挂燈浮標	七尾灣	37 7 137 2	閃綠 毎3秒ニ 1閃	6	全度	—	3.7
268	伏木港 導燈 低燈	突堤端	36 48 137 4	明暗白 明2秒 暗2秒	11½	全度	8.2	13
269		高燈	六渡寺	36 48 137 4	不動紅	8½	全度	18
270	魚津 燈臺	角川口北角	36 49 137 23	不動白	11½	49° 至 191°	10	12

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燭光數 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	番 號
1099 —	黒塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	明治 44		261
1099 —	黒塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	44		262
1099 —	黒塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	44		263
709 —	白塗圓柱形鐵造	—	44	七尾島灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈ト一線ニ望ミ進 航スレハ灣口租瀬出シ、七甲礁及森田礁ノ暗礁ヲ避ケルコ トヲ得ヘシ	264
209 V	白塗圓形 懸架土造	—	44	高燈ハ低燈ヨリ 259°24'ニ當ル 222°至 257°間ハ紅光ヲ以テ七甲礁、261°至 302°間ハ紅光 ヲ以テ租瀬出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス 低燈無看守	265
白 209 紅 109 V	白塗四角形 懸架土造	—	正大 3	106°至 199°間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多ク危險區域ヲ示ス	266
1099 —	黒塗圓筒形鐵造 上部格子製鐵 頂上ニ燈器ヲ掲ケ	—	12		267
1099 —	紅塗格子製 橋形鐵造	—	明治 10	高燈ト低燈ト一線 193°42'ニ見レハ本港漁業區域ヲ避ケ得 ヘシ	268
1099 —	紅塗格子製 橋形鐵造	—	大正 8	高燈無看守	269
6 V	白塗六角形木造	—	4	町立	270

本表ニ列示スル燈臺ノ構造ハ本表ニ示スルニ依リテ示スルコトヲ以テス

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 米	平 水 面 上 米
271	姫 燈 臺	埼 上	38 118	5 34	不動 白	18	79° 至 310°	12	42
272	彈 燈 臺	埼 上	38 138	20 31	群閃 白 18秒ノ暗テ、 12秒間ニ3閃	22½	91° 至 357°	17	74
273	新 鴻 港 燈 臺	信濃川口西側	37 139	57 2	明暗 白 明2秒 暗2秒	14	66° 至 247°	13	21
274	鼠ヶ 關港 辨天 島 燈 臺	島ノ南西端	38 139	33 32	不動 白 (電燈)	10	全 度	5.5	6.7
275	酒 田 燈 臺	最上川口北側	38 139	56 48	明暗 紅 明3秒 暗2秒	13	20° 至 289°	13.7	16.8
276	船 燈 臺	根ノ埼	39 139	52 50	不動 白 紅光分 弧アリ	9	197° 至 31°	4.1	43
277	川 假 設 挂 燈 浮 標	防波堤捨石極端			不動 紅 (電燈)	2	全 度		2.1
278	入 道 埼 燈 臺	埼 上	40 139	0 42	閃 白 毎10秒ニ 1閃	20	10° 至 293°	25	56
036									
072									

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燭 光 數 等 級	構 造	警 號	初 點 之 年	備 註	管 事 所	番 號
1½ V	白塗六角形鐵造	—	明治 28	301°至310°間ハ燈臺ノ南方島掛泉ニ透ケル、ヲ以テ燈臺ヲ 距ル1哩乃至1哩以外ニアリテハ燈光ヲ認ムル能ハス		271
30 IV	白塗八角形 懸架土造	—	大正 8	93°至96°間ハ二島由頂ニ透ケセラル	岩手県西 津	272
1½ V	白塗六角形木造	—	明治 10		岩手県西 津	273
1 I	白塗四角形木造	—	大正 13	漁業組合ニ屬ス	岩手県東 津	274
3 I	上部白塗六角形木造 下部懸架土造	—	明治 28		岩手県大 津	275
1 I	白塗四角形木造	—	—	278°至283°間ハ燈光ヲ以テ2½等(距離約8哩)及3等(距離 約8哩)ノ後ヲ示シ、350°至5°間ハ紅光ヲ以テ亦拒絶ヲ 示ス 無看守 懸立		276
—	紅塗球形懸架附 白塗圓筒方錐形 木造	—	大正 6	本柱燈浮標ハ工事ノ進捗ニ從ヒ移動ス		277
57 I	白塗六角形鐵造	—	明治 31			278

大津ニ屬スルハ大津 大津ニ屬スルハ大津

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
281	平館 燈臺	明神埼	41° 11'	140° 39'	閃白 毎5秒ニ1閃	14	166° 至 358°	19	21
282	青 西防波堤 燈臺	西防波堤東端	40° 50'	140° 44'	明暗白 明3秒 暗3秒	12	全度	8.2	12
		北防波堤			明暗綠 明3秒 暗3秒	7	全度	8.2	12
283	森 北防波堤 燈臺	北防波堤西端			明暗綠 明3秒 暗3秒	7	全度	8.2	12
284	港 東防波堤 燈臺	東防波堤北端			不動綠	10	全度	6.1	9.4
285	大間埼 燈臺	辨天島頂	41° 33'	140° 55'	群閃白 18秒ヲ隔テ、 1秒間ニ3閃	17	8° 至 317°	23	36
772									
773	川	防波堤傍石燈臺							
872	入道埼								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	北緯		記 事	番 號
				東	西		
23 IV	白塗六角形燈臺	霧警	明治 32			霧警 毎12秒ヲ隔テ、3秒間ヲ鳴ス	281
70	紅塗混泥土造四角形 上部鐵造格子製構形		大正 12			霧警 毎12秒ヲ隔テ、3秒間ヲ鳴ス	282
71	白塗混泥土造四角形 上部鐵造格子製構形		大正 12			霧警 毎12秒ヲ隔テ、3秒間ヲ鳴ス	283
81	白塗混泥土造四角形 上部鐵造格子製構形		大正 12			霧警 毎12秒ヲ隔テ、3秒間ヲ鳴ス	284
30 IV	黑白橫線塗八角 形混泥土造	霧警	明治 10			霧警 毎12秒ヲ隔テ、3秒間ヲ鳴ス	285
702							702
781							781
782							782

大正ニ算ス 北緯ヨリ西緯ニ算ス

60 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 米	水 面 上 米
291	土呂港 燈臺	港口西側	32° 31'	131° 41'	不動白 紅光分弧アリ	6	175° 至 270°	2.7	29
292	細島 燈臺	港口南側	32° 25'	131° 41'	不動白	7½	206° 至 31°	4.9	105
293	戸崎鼻 燈臺	鼻ノ北頂	31° 47'	131° 21'	不動白	7½	183° 至 3°	5.5	87
294	内海 燈臺	西島	31° 45'	131° 28'	不動白 紅光分弧アリ	6	236° 至 347°	9.1	12
295	油津港 低燈 高燈	港外西側飯崎止	31° 34'	131° 24'	不動白 紅光分弧アリ	白8 紅6	191° 至 6°	5.5	42
296		長崎鼻	—	—	明暗白 明2秒 暗2秒	7½	205° 至 25°	6.7	93
297	鞍崎 燈臺	大島南端	31° 31'	131° 25'	閃白 毎30秒=1閃	24	187° 至 142°	9.8	89
298	佐多岬 燈臺	大輪島頂	31° 0'	130° 39'	不動白	21	242° 至 150°	6.1	62

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

61 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

九州東岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 實	番 號
Yc II	白塗六角形 煉瓦造	白	明治 39	234°至270°間ハ紅光ヲ以テ觸ケ瀬及其以増ノ危險地ヲ示ス	無看守 懸立	291
Yc II	白塗六角形 煉瓦造	白	—	—	無看守 懸立	292
Yc II	白塗六角形 煉瓦造	白	大正 5	—	無看守 懸立	293
Yc II	白塗六角形 煉瓦造	白	明治 36	230°至320°間ハ紅光ヲ以テ港内ノ拿獲及船渠ヲ示ス	無看守 懸立	294
Yc II	白塗六角形 煉瓦造	白	大正 2	191°至257°間及275°至6°間ハ紅光ヲ以テ岩礁多ク危險區域ヲ示ス	無看守 懸立	295
Yc II	白塗六角形石造	白	—	2燈一線20'ニ望ミテ通航スレハ大島西方ノ險地ヲ示シヤベ 瀬ト瀬垂トノ中央ヲ通航シ得ヘシ	無看守 懸立	296
180 I	白塗十二角形 混泥土造	白	明治 17	—	無看守 懸立	297
26 I	白塗八角形鐵造	白	—	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	298
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—

— = 霧警ハ不明 〇 = 燈臺ハ不明

62 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 平	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高	
							礎 上 米	水面 均上 米
301	沖島燈臺	島頂	34 15 130 6	群閃紅白五 25秒ヲ隔テ、 紅閃、25秒ヲ 隔テ、10秒間 ニ2白閃	37½	全度	11	246
302	烏帽子島燈臺	島上	33 41 129 59	不動白	20	全度	13	57
303	若宮燈臺	島ノ北端	33 52 129 41	明暗白 明4秒 暗2秒	21	27° 至 289°	7.6	105
304	鷹島燈臺	島ノ北端	33 34 129 54	閃白 毎4秒ニ1閃 、紅光分弧 アリ	白11 紅8 緑7	40° 至 290°	4.6	49
305	三島燈臺	島上	34 44 149 27	閃白 毎3秒ニ1閃	13	51° 至 314°	5.5	17
306	耶良埼燈竿	埼上	34 12 129 18	不動白	18½	183° 至 119°	6.1	45.7
307	神埼燈臺	埼上	34 5 129 13	閃白 毎15秒ニ1閃	21	261° 至 114°	9.1	61.0
308	豆酸埼挂燈立標	埼ノ南方大瀬	34 6 129 10	群閃白 7秒ヲ隔テ、 2秒間ニ2閃	14	全度	—	21
309	嚴原港 前燈 後燈	志賀鼻ノ北西 方約1鏈2	34 12 129 17	不動紅	6	269° 至 359°	6.4	27.4
310		前燈ノ北西方 約½鏈	34 12 129 17	不動紅	6	269° 至 359°	5.5	32.7

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

九州北岸

燭 光 數 水 面 上 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	特 記	詳 事	番 號
17½ II	白塗八角形鐵造	白	—	1月至4月及9月至12月間ハ午後8時至同8時30分迄、5月 至8月間ハ午後9時至同9時30分迄呼子村燈臺吏員退息時ト 紅線燈光信號ヲ爲スコトアリ		302
1½ V	白塗八角形石造	白	—	38		303
白 紅 緑 1½ VI	白塗八角形 混泥土造	白	—	14	114°至144°間ハ綠光ヲ以テ白島ヲ示シ、176°至201°間ハ紅光 ヲ以テ平瀬支折瀬ヲ示ス 無看守	304
¼ VI	黒塗四角形木造	白	—	27		305
3 —	白塗木造竿	白	大正 13	無看守		306
39 IV	白塗八角形 混泥土造	白	明治 27	空同船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		307
½ IV	黒白縦線塗圓形 混泥土造	白	—	42	無看守	308
1½ —	白塗木造竿	白	大正 12	2燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレハ折瀬ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコ トヲ得ヘシ		309
1½ —	白塗木造竿	白	—	12	無看守 可立	310

本頁ニ掲グル燈臺

ノ詳シキ事ハ別冊ニ掲グル

64 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上(米)	水 面 上(米)
311	二神島 燈臺	島上	33 36 121 33	33 36 121 33	群閃白 22秒ノ隔 テ、8秒 間ニ2閃	25	全度	12	98
312	白瀬 燈臺	瀬上	33 6 121 38	33 6 121 38	閃白 毎4秒ニ1閃 紅光分弧アリ	白10 紅8	全度	3.7	16
313	伏瀬 挂燈立標	岩上	33 5 121 27	33 5 121 27	閃白 毎4秒ニ1閃	14	全度	—	22
314	大立島 燈臺	島頂	33 11 121 26	33 11 121 26	閃白 毎10秒ニ1閃 紅光分弧アリ	23½	全度	7.6	83
315	古志岐島 燈臺	島上	33 18 121 10	33 18 121 10	閃白 毎30秒ニ1閃	21½	全度	6.7	66
316	大瀬崎 燈臺	崎上	32 37 128 36	32 37 128 36	閃白 毎30秒ニ1閃	23½	301° 至 175°	11	82
317	五島白瀬 燈臺	瀬上	33 11 121 48	33 11 121 48	閃白 毎4秒ニ1閃 紅光分弧アリ	15	全度	4.6	37
318	伊王島 燈臺	島ノ北端	32 43 121 46	32 43 121 46	群閃白 15秒ノ隔テ、 15秒間ニ4閃	21	30° 至 275°	7.0	64
319	蔭ノ尾島 燈臺	島ノ北端	32 42 121 50	32 42 121 50	明暗紅 明3秒 暗2秒	14	87° 至 315°	11	21.3
320	ハンドー瀬 挂燈浮標	瀬ノ南端	32 43 121 50	32 43 121 50	閃白 毎3秒ニ1閃	8½	全度	—	3.7

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

65 燈臺、立標、浮標

九州西岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	備 註	備 註	番 號
36 IV	白塗八角形 燈臺土造	—	大正 7						311
白10 紅10 —	白塗圓形 燈臺土造	—	明治 27	200°至360°間ハ紅光ヲ以テ燈臺及中ノ瀬ヲ示ス 無看守					312
⅓ VI	紅黒線塗圓形 燈臺土造	—	— 37	無看守					313
3 VI	白塗圓形鐵造	—	— 27	133°至149°間ハ紅光ヲ以テ色瀬ヲ示シ、205°至320°間ハ紅光 ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ示ス					314
15 IV	白塗四角形木造	—	— 27	—					315
180 I	白塗圓形鐵造	—	— 12	燈台船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ					316
⅔ V	白塗四角形木造	—	— 38	41°至63°間ハ紅光ヲ以テ高麗會根ヲ示シ251°至264°間ハ紅光 ヲ以テ帆揚岩及杓子岩ヲ示ス 無看守					317
18 IV	白塗六角形鐵造	—	— 14						318
⅓ VI	白塗圓形石造	—	— 14	200°至230°間ノ連嶽部ハ高針島至神崎島間ノ淺瀬危險界トス					319
10 —	黒塗圓錐形上 部格子製鐵造	—	大正 12						320

ス燈ニ與テハ距離 燈ノ目ニテ新コトヲ示シテ其ノ位

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 類	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 米
321	津之口 燈臺	港ノ西角	32 36 130 12	不動白 電燈	17½	178° 至 66°	4.9	40
322	湯島 燈臺	島上	32 36 130 20	明暗白 明3秒 暗2秒	17½	336° 至 243°	9.8	41
323	島原 燈臺	錨地北口ノ島上	32 47 130 23	明暗白 明4秒 暗4秒	11½	151° 至 61°	11	18
324	第2號 挂燈浮標	港口	33 0 130 24	明暗白	7	全度	—	3.1
325	池第4號 挂燈浮標	突堤内	—	不動紅	5½	全度	—	3.1
326	燈臺	北突堤端	33 0 130 23	閃白 每3秒=1閃 紅光分弧アリ	白12 紅9	319° 至 229°	10	16
327	五通礁 挂燈立標	礁上	32 34 130 7	閃白 每6秒=1閃	11	13° 至 343°	—	12
328	三角 燈臺	港口西角	32 37 130 27	不動白	17½	99° 至 279°	4.3	41
329	戶馳島 燈臺	島ノ南端	32 35 130 29	不動白 紅光分弧アリ	10	297° 至 154°	6.7	33
330	寺島 挂燈立標	島ノ北東方礁上	32 36 130 28	閃白 每3秒=1閃 紅光分弧アリ	10½	106° 至 356°	—	10

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九州西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	番 號
5 VI	白塗八角形 燈瓦造	白	明治 13			321
1½ V	白塗圓形 混泥土造	白	大正 5			322
1½ —	紅塗圓形鐵造 基礎黒塗石造	白	明治 10	無看守		323
1½ —	紅塗圓錐形 上部格子製鐵造	白	41	縣立		324
1½ —	紅塗圓錐形 上部格子製鐵造	—	41	縣立		325
白½ —	白塗圓形鐵造	—	41	縣立	319°至359°間及14°至229°間ハ紅光ヲ以テ淺灘ヲ示ス	326
¼ VI	紅塗圓形 混泥土造	—	37	無看守		327
3½ —	白塗四角形木造	—	23	無看守		328
1½ VI	白塗圓形石造	—	31		115°至154°間ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス	329
1½ —	黒塗圓形石造	—	31		106°至139°間ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス	330

大號ニ對シテハ原則 小號ニ對シテハ原則

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光達距離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上(米)	水面 均上(米)
331	上的島 カミ (上馬刀島) 燈臺	島上	32 16 130 9	明暗白 明2秒 暗2秒 紅光分弧アリ	11	全度	4.9	20
332	戸島 燈臺	島ノ東端	32 12 130 5	不動白	10	162° 至 32°	4.6	48
333	長崎鼻 燈臺	鼻上	32 8 130 7	閃白 毎10秒=1閃	15	326° 至 162°	12	26
334	釣掛崎 燈臺	崎上	31 37 229 41	群閃白 毎1分=2閃	29	271° 至 115°	11	14.2
335								
336								
337								
338								
339								
340								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九州西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	備 註	備 註	備 註	番 號
10 I	白塗圓形石造		明治 30	236°至232°間ハ紅光ヲ以テ大筒燈ヲ示ス 無看守						331
10 VI	白塗圓形石造		30							332
10 IV	白塗六角形鐵造		30							333
92 I	白塗十角形 煉瓦造		29							334

大波ニ露出スルニ注意ス

70 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

九州南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)
341	坊ノ岬 燈臺	岬上	31 15 130 13	群閃白 毎18秒ヲ隔テ、12秒間ニ3閃光	23 $\frac{1}{2}$	274° 至 157°	9.1	85.1
342	新波止場 南燈竿	臺場ノ南端	31 36 130 34	不動紅	6	全度	10	15
343	鹿兒 辨天臺場 燈竿	臺場	—	不動紅	11	全度	5.2	11
344	島 港 新波止場 北燈竿	波止場ノ北端	—	不動綠	4	全度	5.8	11
345	挂燈浮標	辨天臺場燈臺 ヨリ141°7 $\frac{1}{2}$ 鏈	—	明暗白 明2秒 暗2秒	6	全度	2.1	—
346	神瀬 挂燈立標	瀬上	31 34 130 35	不動紅	9 $\frac{1}{2}$	全度	7.3	10

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

懸針燈臺、懸立燈臺、臺燈 71

九州南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	記 號	備 事	番 號
200 III	白塗混泥土造 八角形	白 一	大正 11		西ノ島 土	島ノ 事	341
100 I	白塗鐵造四角形	白 一	12	無看守 懸立	土	島ノ 事	342
11 I	白塗木造	白 一	明治 40	同上	土	島ノ 事	343
100 I	白塗木造	白 一	40	同上	西ノ島	島ノ 事	344
100 I	黒塗圓筒形鐵造 上部ニ平ノ段ヲ 設ケテ上ニ燈ヲ掲ク	白 二	閃 10	懸立	土	島ノ 事	345
100 I	下部八角形混泥土造 上部紅黒横線塗 格子型筒形鐵造	白 一	大正 元年	無看守 懸立	土	島ノ 事	346
100 I		白 一			南ノ島	島ノ 事	347

× 霧警號ハ白ニシテ 〇 霧警號ハ黒ニシテ 〇 霧警號ハ赤ニシテ

南西諸島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
351	屋久島 燈臺	島ノ北西端御 埼上	30 23 130 23	閃 白 毎1分ニ 1閃	22	2° 至 244°	15	71
352	名瀬港 燈竿	梵論瀬埼上	28 27 129 32	不動 白	13	64° 至 226°	4.0	106
353	曾津高埼 燈臺	埼 上	28 15 129 8	群閃 白 12秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ3閃	29	323° 至 233°	10	134
354	伊江島 燈臺	島ノ西端	26 44 127 45	閃 白 毎30秒ニ 1閃	19½	313° 至 242°	30	52
355	先原埼 燈臺	埼 上	26 13 127 30	閃 白 毎15秒ニ 1閃 紅線光分 弧アリ	15½	32° 至 278°	12	29
356	三重城 燈臺	港 口	26 13 127 40	不動 白 紅光分弧 アリ	11	88° 至 191°	3.7	10
357	津堅島 燈臺	島ノ南端	26 14 127 57	不動 白 紅光分弧 アリ	14½	230° 至 90°	12	24

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

南西諸島

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	番 號
½ —	鼠色圓柱形 鐵造竿	白	大正 元年	懸立			352
60 III	白塗八角形煉瓦 造	白	明治 29				353
180 I	黑白横線塗 八角形煉瓦 造	新	明治 30				354
ⅴ ₀ VI	白塗圓形煉瓦造	白	明治 29	32°至151°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南西ノ淺瀬ヲ示シ、168° 至207°間ハ紅光ヲ以テ唐船口北東ノモンナン瀬、千ノ瀬、 ダナカツネガ一瀬及イナンノソネガ一瀬ヲ示シ、226°至 278°間ハ紅光ヲ以テ港内南方陸地附近ノ淺瀬ヲ示ス			355
3 —	白塗四角形 煉瓦造	白	明治 33	88°至121°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南方ノ淺瀬ヲ示シ、126° 至191°間ハ紅光ヲ以テ唐船口北東方ノ千ノ瀬、白瀬加瀬 及伊那武瀬ヲ示ス 無看守			356
2 IV	白塗六角形煉瓦 造	白	明治 29	348°至58°間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス			357
				東南南ノ燈臺			358
							359
							360

本誌ニ掲示スル諸島ノ位置ハ概シテ右ノ如クニ示ス

74 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

臺灣北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 類	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
361	彭佳嶼 燈臺	島頂	25 38 122 5	閃白 每15秒ニ 1閃	30	全度	21	147
362	鼻頭角 燈臺	角上	25 8 121 55	閃白 每30秒ニ 1閃	22	90° 至 325°	12	68
363	桶盤嶼 挂燈立標	嶼ノ西端	25 10 121 45	群閃白 每5秒ニ 2閃	8	18° 至 211°	7.6	8.8
364	八尺門 燈臺	基隆港八尺門 防波堤突端	25 9 121 46	閃綠 每3秒ニ 1閃	5	全度	6.1	7.6
365	中心礁 挂燈浮標	礁ノ西端	25 9 121 45	閃白 每2秒ニ 1閃	7	全度	—	3.1
366	基隆 燈臺	萬人堆鼻上	25 9 121 45	群閃白 3秒ヲ隔 テ2秒 間ニ3閃 (紅九分弧)	18	151° 至 347°	8.5	41
367	仙 洞 挂燈浮標	防波堤端上	25 9 121 46	明暗白 明2秒 暗2秒	10	全度	16	19
368		燈臺ノ南南東 方約3 $\frac{1}{2}$ 鏈	—	閃紅 每3秒ニ 1閃	5 $\frac{1}{2}$	全度	—	3.4
369	富基角 燈臺	角上	25 18 121 32	不動白	19	69° 至 272°	30	51
370	淡水港 導燈 高燈	英國領事館ノ 東方2鏈	25 11 121 26	閃白 每2秒ニ 1閃	15	66° 至 127°	11	45

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣北岸 75

臺灣北岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	番 號
4 IV	白塗六角形鐵造	霧砲	明治 30	—	362
1 $\frac{1}{2}$ —	黒塗鐵柱上ニ燈 籠ヲ掲ケ	霧砲	明治 40	無看守	363
1 $\frac{1}{2}$ —	黒白橫線塗 圓形鐵瓦造	霧砲	大正 12	無看守	364
1 $\frac{1}{2}$ —	黒塗圓筒形 上部三角形鐵	霧砲	明治 43	—	365
1 $\frac{1}{2}$ V	白塗圓形鐵瓦造	霧砲	明治 33	181°至187°間ハ紅光ヲ以テ新湖ヲ示ス 燈臺ニ於テ船舶ノ霧中偵察ヲ圖ケトキハ3分ヲ隔テ、空 砲ヲ3發ス爾後偵察ヲ開カサルニ至ル迄6分毎ニ前ノ如 ク發砲ス	366
1 $\frac{1}{2}$ —	紅塗八角形 混製土造 上部四角柱	霧砲	大正 5	無看守	367
1 $\frac{1}{2}$ —	紅塗圓筒形鐵造 上部橋形	霧砲	元年	—	368
17 $\frac{1}{2}$ 11	黒白橫線塗八角 形鐵造	霧砲	明治 30	船舶ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ4分時ヲ隔テ、空砲ヲ2發 ス尙船舶ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ毎8分ニ前ノ如 ク發砲ス	369
3 $\frac{1}{2}$ —	白塗圓柱	霧砲	明治 21	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ示ス 出水ノ爲メ門洲屢々其位置ヲ變スルコトアリ平日ニ 於テハ高低2燈ノ白光ヲ一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ越 過スル最好水道トス	370

×號ニ到ルハ規則

76 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

臺灣北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 面 上 均 上 (米)
371	淡水港 燈臺	港口北側	25 11 121 25	不動白 紅。綠光 分弧アリ	9	61° 至 120°	—	12
372	白沙岬 燈臺	岬上	25 2 121 4	閃紅白互 每10秒ニ 1閃	17½	55° 至 235°	23	39
373	海口導 燈	海口灣 東方山腹	22 5 120 43	閃白 每2秒ニ 1閃	10½	全度	10.7	31.7
374		海口港防 波堤尖端	22 5 120 43	明暗白 明2秒 暗1秒 (紅九分弧)	8½	63° 至 170°	12.2	14.3
375		海口灣 南岸丘上	22 5 120 42	閃綠 每3秒ニ 1閃	4½	160° 至 220°	5.5	10.4
376	塹港堆 鼻尾洲ノ西緣	鼻尾洲ノ西緣	23 32 120 2	閃白 每2秒ニ 1閃	13½	全度	14	19
377	安平 燈臺	墓山ノ北方約 1½鏈	23 0 120 9	閃白 每1秒ニ 1閃	14½	351° 至 99°	5.2	24
378	高雄 燈臺	旗後島北端 附近	22 37 120 16	紅白互 各10秒 電燈	20½	320° 至 158°	11	59
379	鷺鼻 燈臺	臺灣南端	21 54 120 51	不動白 紅光分弧 アリ	20	234° 至 151°	18	55
380	查母嶼 燈臺	嶼上	23 32 119 43	群閃白 5秒ヲ隔テ、 1秒間ニ2閃 紅光分弧アリ	15	全度	11	25

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣西岸 77

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
Ⅰ 0.7 VI	白塗四角形鐵造	—	明治 21	低燈ハ61°至83°間紅光、91°至120°間ハ綠光ヲ顯ス 高燈無看守	東 吉	371
69 III	白塗圓形煉瓦造	—	34		西 吉	372
Ⅰ 0.1	白塗四角形 鐵筋混凝土造	—	大正 12		東 吉	373
Ⅰ 0.7 VI	同上	—	12	低燈明弧中紅光ヲ以テ63°至90°ハ中砂ヲ又133°至170°ハ 水坑砂ヲ示 高低兩燈ヲ一直接ニ望ミ通航スレハ中砂及水坑砂ノ暗礁 ヲ避ケ入港スルコトヲ得ヘシ其直線上側燈ヲ直角ニ望ム 位置ヲ良好ナル鐵地トス 無看守	東 吉	374
Ⅰ 0.7 VI	紅塗四角形 鐵筋混凝土造	—	12			375
Ⅳ V	黑塗圓形鐵造	—	大正 3			376
Ⅰ 0.7 VI	白塗圓形煉瓦造	—	明治 24			377
白94 紅37 III	白塗八角形煉瓦造	—	16			378
26 I	白塗圓形鐵造	霧警	16	94°至151°間ハ紅光ヲ顯ス 234°至266°間ハ地勢上15哩以外ニアラサレハ燈火ヲ認メ難 シ、99°至151°間ハ高處ニ遮ラル 波間船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 船舶ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ3分時ヲ隔テ、空砲ヲ2發ス 霧警號ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ8分毎ニ再前ノ如ク 發砲ス		379
1 IV	紅黑橫線塗八角形 煉瓦造	—	大正 2	紅光ヲ以テ327°至333°間ハ大岬礁ヲ又28°至198°間ハ南 礁及ケンテイ岩等西方ノ諸礁ヲ示ス 無看守		380

大正ニ於テハ時即 大正ニ於テハ時即

78 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標、

臺灣西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
381	東吉嶼 燈臺	嶼北	23 16 119 40	閃白 4秒ヲ隔 テノ1閃	19	全度	7.0	56
382	浮温 挂燈立標	礁上	23 32 119 31	閃白 每3秒ニ 1閃	6	306° 全 210°	7.9	12
383	漁翁島 燈臺	島ノ南西端	23 34 119 28	明暗白 明3秒 暗2秒	21	全度	10	64
384	北島 燈臺	嶼北	23 47 119 36	閃白 每30秒ニ 1閃	19	29° 垂 329°	37	50
385								
386								
387								
388								
389								
390								
391								
392								
393								
394								
395								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣西岸 79 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標、

臺灣西岸

燭 光 數 水 面 上 等 級	構 造	霧 替 號	初 點 之 年	轉 北 東	記 號	備 事 項	番 號
1 01	紅漆鐵柱 燈籠ヲ掲ク	白	明治 42	無看守	關東ノ燈臺	新舊燈	382
1 IV	白漆圓形鐵造	白	明治 8			澎湖列島ニ遷ラル、所ハ望見スルヲ得ス 船舶ヨリ霧量計ヲ爲ストキハ5分時ヲ隔テ、空砲ヲ2發ス 尙必要ト認ムルトキハ10分時ヲ隔ルノ後再前ノ如ク發砲ス	383
500 I	黑白横線塗 圓形鐵造	白	明治 35		關東燈臺	東	384

ス某ニ或クハ、或ニ、ス京リロモ、或コ出マシメ、或ナシ

80 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

臺灣東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水 面 上 (米)
391	蘇 澳 灣 挂燈浮標	二尊礁ノ北側	24 36 121 52	閃 白 每2秒=1閃	6	全 度	—	3.1
392	花 蓮 港 燈 竿	市街ノ東側	23 59 121 37	閃 白 每2秒=1閃	15	232° 至 19°	10	29
393	三 仙 臺 燈 臺	中央嶼ノ東頂	23 8 121 25	群閃 白 5秒ノ間テ、 3秒間=2閃	19	137° 至 39°	2.4	59
394	臺 東 燈 臺	臺東泊地	22 45 121 9	閃 白 每3秒=1閃	13	222° 至 46°	3.1	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣東岸 81

臺灣東岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	備 註	備 註	備 註	番 號
—	黑鐵圓筒形 上部三脚形鐵造	白	大正 2							391
30	白 漆 鐵 造	白	明治 43							392
4 0.7 V	白 漆 八 角 形 混 泥 土 造	白	大正 4							393
30	白 漆 八 角 形 混 泥 土 造	白	明治 43							394
300		白								395
30		白								396
30	變 全 燈	球 閃								700
70	變 全 燈	白 閃								800
20	變 全 燈	球 不								801
30		白 不								802

大波ニ露シハ海標 大波ニ露シハ海標

北洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 均 (米)
401	葛登支岬 燈臺	岬上	41 45 140 36	明暗白 明12秒 暗8秒	18	221° 至 52°	8.2	42
402	函館港 防波堤燈臺	防波堤北端	41 47 140 42	明暗白 明2秒 暗2秒	12	全度	11	13
403	汐首岬 燈臺	岬上	41 43 140 58	不動白	18½	279° 至 98°	7.0	47
404	惠山岬 燈臺	岬上	41 49 141 11	閃白 每15秒=1閃	18½	160° 至 335°	15	45
405	チキウ岬 燈臺	岬上	42 18 141 0	群閃白 2秒ヲ隔テ、8秒 ヲ隔テ、2秒	25½	232° 至 99°	12	99
406	燈臺	港口大黒島	42 21 140 55	明暗白 明2秒 暗2秒 (紅光分弧)	18	350° 至 294°	4.9	42
407	室蘭港 大根柱燈浮標	礁ノ南東側	42 21 140 55	閃紅 每3秒=1閃	9	全度	—	4.6
408	第1號 挂燈浮標 假設	北堤先端附近	—	閃白 每6秒=1閃	8½	全度	—	3.7
409	第2號 同上	南堤先端附近	—	不動紅 (2燭)	2	全度	—	2.3
410	浦河 燈臺	市街背後山上	42 10 142 47	不動白 電燈	17½	314° 至 107°	4.9	40

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 實	番 號
9 III	白塗八角形鐵木造	霧鐘	明治 18	霧鐘 毎1分ニ6回打鳴ス 霧警號ハ燈臺ヨリ西方約11米、白塗四角形木造ニシテ基礎 ヨリ頂上マテ高8.2米		401
1/10 —	紅塗下部混泥土造 上部格子製鐵形鐵 造	霧鐘	大正 8	霧鐘		402
29 III	白塗圓形鐵造	霧笛	明治 26	霧笛 1分ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス		403
4 II	白塗六角形鐵造	霧笛	大正 23	霧笛 毎50秒間ニ低調1聲高調1聲連吹ス 低調吹鳴3秒 低鳴4秒 高調吹鳴3秒 低鳴40秒		404
300 III	白塗八角形 混泥土造	霧笛	大正 19	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス		405
1/10 —	黑白横線塗 六角形木造	霧笛	明治 24	120°至144°ニハ紅光ヲ以テ大根柱ヲ示ス 霧笛 毎1分ニ1回打鳴ス		406
1/10 —	黒管圓筒形上部 格子製鐵形鐵 造	霧鐘	大正 8			407
1/10 —	黒管圓筒形上部 格子製鐵形鐵 造	霧鐘	大正 10			408
1/10 —	紅塗圓筒形木造上部球 形ニシテ燈ノ頂上	霧鐘	大正 10	突堤築設工事中折石ノ終端ヲ示ス	燈立	409
3½ —	黑白横線塗 四角形木造	霧鐘	明治 24			410

大根柱ニシテハ燈臺

大根柱ニシテハ燈臺

北洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高	
							礎 上 米	平水面 上 米
411	幌泉 燈臺	住吉崎	42 1 143 9	不動紅	7	344° 至 123°	4.9	23
412	襟裳岬 燈臺	岬上	41 55 143 15	閃白 每30秒ニ 1閃	22	191° 至 131°	8.2	72
413	釧路崎 燈臺	知人鼻	42 58 144 22	閃白 每15秒ニ 1閃 電燈	18.5	300° 至 160°	7.6	45
414	釧路港 假設挂燈浮標 第1號	釧路港北防波 堤豫定線先端	—	不動白	3	全度	—	2.4
415		釧路港南防波 堤豫定線先端	—	不動紅	2	全度	—	2.4
416	厚岸 燈臺	大黒島南端	42 56 144 52	不動白	10	249° 至 159°	5.5	112
417	落石崎 燈臺	崎ノ東方 約8鏈	43 10 145 31	閃白 每30秒ニ 1閃 紅光分弧アリ	18	207° 至 70°	15	52
418	花咲 燈臺	花咲鼻	43 16 145 36	不動白	6	258° 至 127°	3.7	27
419	納沙布崎 燈臺	崎ノ東端	43 23 145 49	不動白 紅七分弧アリ	10	105° 至 15°	9.5	23

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10	白塗四角形木造	—	明治 24		411
180 I	白塗圓形鐵造	霧笛	22	霧笛 毎1分ヲ隔テ、7秒間吹鳴ス	412
30 VI	黑白横線塗 八角形木造	—	24		313
—	黒塗圓頭方錐形上 部球標兩側ニ燈ヲ 掲ケ木造	—	大正 10	北海道廳立	414
—	紅塗圓頭方錐形上 部球標兩側ニ燈ヲ 掲ケ木造	—	10		415
1/10 V	白塗六角形木造	—	明治 23		416
4 II	黑白横線塗 圓形鐵造	—	23	紅光ヲ以テ234°至240°間ハ開ク、48°至70°間ハ是布漸 ヲ示ス	417
1/10	白塗四角形木造	—	23		418
1/10 V	白塗六角形木造	霧笛	5	335°至15°間ハ紅光ヲ以テ船頭燈ヲ示ス 霧笛 30秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	419

ス

ス

北洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
421	辨天島 燈臺	島ノ北端	43 20 145 35	明暗白 明3秒 暗2秒	13	全度	6.4	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋=算ス

北洲東岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	特 記	備 註	番 號
10	白塗圓柱燈臺		明治5	毎年2月中ハ點火セズ		421

ス=50計ハ同標 本庫リニ式新ク限マ封式獨ハ封式

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>哩</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (<small>米</small>)	平 水 面 上 (<small>米</small>)
431	能取岬燈臺	岬ノ北上	44° 7' 144 15	閃白 每15秒=1閃	20 1/2	97° 至 335°	19	58

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲北岸

燭光數 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	注 記	詳 事	番 號
39 IV	白漆八角形 混濁土造	白 霧 筒	大正 6	毎年1月、2月中點火並ニ霧警ヲ停止ス 霧筒 40秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス	能取岬 燈臺	431
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	432
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	433
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	434
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	435
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	436
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	437
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	438
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	439
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	440
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	441
		白 霧 筒			能取岬 燈臺	442

大正ニ始メテノ懸立標ハ白漆ニシテ、霧筒ニ吹鳴ス。此ノ外ニモ、霧筒ニ吹鳴スル者アリ。但シ、此ノ外ニモ、霧筒ニ吹鳴スル者アリ。但シ、此ノ外ニモ、霧筒ニ吹鳴スル者アリ。

北洲北岸

北洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經	東經			上 (米)	平 水 面 上 (米)
441	白神岬 燈臺	岬上	41 24 140 12	41 24 140 12	閃紅白 每40秒ニ 各1閃	17	255° 至 101°	15 37
442	福山 燈臺	辨天島	41 25 140 5	41 25 140 5	明暗白 明3秒 暗3秒	15	217° 至 119°	4.9 25.6
443	松前小島 燈臺	小島北東端	41 22 139 49	41 22 139 49	群閃白 18秒ヲ隔テ、 12秒間ニ3閃	18½	102° 至 355°	21.3 43
444	鷗島 燈臺	島上	41 52 140 7	41 52 140 7	不動白	9	7° 至 277°	4.0 32
445	稻穂岬 燈臺	岬上	42 15 139 33	42 15 139 33	閃白 每15秒ニ1閃	18½	70° 至 336°	18 46
446	辨慶岬 燈臺	岬上	42 50 140 11	42 50 140 11	不動白	9	57° 至 308°	4.9 25
447	岩内港 燈臺	防波堤端	43 0 140 31	43 0 140 31	閃白 每3秒ニ1閃	10	全度	11 14
448	神威岬 燈臺	岬ノ北西端	43 20 140 21	43 20 140 21	紅白 紅15秒 白15秒	23	8° 至 262°	5.8 76
449	日和山 燈臺	山上	43 15 141 1	43 15 141 1	群閃白 5秒ヲ隔テ、 3秒間ニ3閃	19	108° 至 347°	7.6 50
450	小樽港 東防波堤 燈臺	防波堤北端	43 12 141 1	43 12 141 1	明暗綠 明3秒 暗3秒	9	全度	12 15

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲西岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7 I	白塗四角形 混泥土造	霧笛	22	霧笛 每25秒ヲ隔テテ3秒間吹鳴ス	442
60 III	白塗混泥土造 八角形	大正 霧笛	12	霧笛 40秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	443
7 I	白塗四角形木造	明治	22		444
45 III	黑白横線塗 六角形鐵造	霧笛	24	霧笛 毎10分ニ1回響音ヲ發ス	445
7 I	白塗四角形木造	明治	23		446
7 I	下部分形上部圓 形混泥土造塗裝 セス	明治	44	無看守 岩南口岬	447
紅 10 白 26 I	紅塗圓形鐵造	明治	21	渡門船通船ニ關スル事務ヲ取扱フ	448
1 IV	白塗六角形木造	霧笛	16	霧笛 1分20秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	449
7 I	白塗圓形 混泥土造	大正 霧笛	9	無看守 岩南口岬	450

ス事ニ關シテハ燈臺長官ニ問フベシ

北洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 速 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
451	小樽港 北防波堤 燈臺	防波堤南端	—	明暗紅 明3秒 暗3秒	9	全度	12	15
452	石狩 燈臺	河口西岸	43 16 141 22	閃白 毎25秒=1閃	12½	43° 至 223°	12	15
453	石狩川 前燈	河口東側	43 16 141 22	不動紅	3	全度	10	12
454	石狩川 後燈	同上	—	不動白	2	全度	10	12
455	増毛 燈臺	泊地西側丘上	43 51 141 32	不動白	18	80° 至 287°	4.9	41
456	焼尻島 燈臺	島ノ南東端	44 26 141 26	群閃白 15秒ヲ隔テ、 15秒間ニ4閃	19½	182° 至 90°	11	50
457	天鹽川口 燈臺	川口南岸	44 53 141 44	不動白	12½	全度	7.0	14
458	鷺泊 燈臺	灣口北西角	45 15 141 14	閃白 毎15秒=1閃	22½	141° 至 20°	4.6	73
459	稚内 燈臺	野寒岬	45 27 141 39	群閃白 15秒ヲ隔テ、 5秒間ニ2閃	18	21° 至 310°	10	42
460	宗谷岬 燈臺	岬ノ北端	45 31 141 56	群閃白 15秒ヲ隔テ、 15秒間ニ4閃	18	77° 至 286°	16	41

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10弱 —	紅塗圓形 混濁土造	白	大正 9	無看守	451
3 VI	白塗圓形鐵造	白	明治 25		452
10弱 —	三角形頭標附白紅 横線塗木造竿	—	大正 5	2燈標距ル1燈、毎年4月1日午11月30日迄點火、等燈ノ位 置ハ川口深筋ノ變化ニ伴フ、點燈期間ハ結氷若ハ流水等ノ狀 況ニ依リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ 兩燈ヲ一直線ニ望ミ河口中央ニ至リ右折シテ進航スヘシ 燈立	453
10弱 —	三角形頭標附紅白 横線塗木造竿	—	5		454
2 —	白塗四角形木造	—	明治 23		455
18 IV	白塗八角形 混濁土造	—	大正 2	182°至192°間ハ高所ニ遮蔽セラルモ182°於ニテハ約7哩、 夫ヨリ漸減シテ192°ニテハ約1哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ 得ヘシ	456
10 —	木造竿塗裝セス	—	8	無看守 燈立	457
19 VI	白塗圓形石造	—	明治 25	204°至20°間ハ洞内ヲ示ス	458
150 III	紅塗圓形鐵造	霧笛	33	霧笛 毎2分ニ低調1聲、高調1聲ヲ連吹ス低調吹鳴2 秒、低鳴4秒、高調吹鳴2秒、低鳴1分52秒 表用船隻通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	459
45 III	黑白横線塗 八角形鐵造	霧笛	18	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	460

ス霧ニ點火ハ霧即 火燈ヨリニ示シテ川マシテ其ハ別ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 類	光 達 距 離 哩	明 弧	燈 高	
							燈 礎 上 米	平 水 面 上 米
461	計羅武威埼 燈臺	埼 上	43 40 145 33	閃 白 毎15秒=1閃	12½	227° 至 169°	12	15
462	安渡移矢岬 燈臺	岬 上	44 27 146 34	閃 白 毎15秒=1閃	21½	105° 至 13°	16	67
463	行舟燈	上						
464	行舟燈	上						
465	行舟燈	上						
466	行舟燈	上						
467	行舟燈	上						
468	行舟燈	上						
469	行舟燈	上						
470	行舟燈	上						
471	行舟燈	上						
472	行舟燈	上						
473	行舟燈	上						
474	行舟燈	上						
475	行舟燈	上						
476	行舟燈	上						
477	行舟燈	上						
478	行舟燈	上						
479	行舟燈	上						
480	行舟燈	上						

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋=算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
9 V	黑白横線塗 八角形木造	白 霧警	明治 25		霧警 毎1分=12回打鳴ス	461
100 II	白塗六角形鐵造	霧警	32		霧警 1分ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス 毎年2月至4月間點火並ニ霧警號ヲ停止ス	462
20 I				式西北ノ燈高		463
30 I				式東嶺ノ燈高		464
80 I				式西北ノ燈高		465
10 II				式西北ノ燈高		466
80 I				式西北ノ燈高		467
10 II				式西北ノ燈高		468
80 I				式西北ノ燈高		469
10 II				式西北ノ燈高		470
80 I				式西北ノ燈高		471
10 II				式西北ノ燈高		472
80 I				式西北ノ燈高		473
10 II				式西北ノ燈高		474
80 I				式西北ノ燈高		475
10 II				式西北ノ燈高		476
80 I				式西北ノ燈高		477
10 II				式西北ノ燈高		478
80 I				式西北ノ燈高		479
10 II				式西北ノ燈高		480

不現ノ燈塔ハ此ヨリ 式新ヨリ式舊ノ燈塔ハ此

樺 太	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
								礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
	471	西能登呂岬 燈臺	岬上	45 54 142 5	不動白 紅光分弧アリ	19	208° 至 139°	13	48
	472	眞 岡 港 燈臺	大神宮山ノ北方 約1鏈	47 3 142 3	不動白	14	82° 至 192°	7.6	81
	473		高燈ノ北西方 約1.5鏈	—	不動紅	11	82° 至 192°	7.6	63
	474	海馬島 燈臺	島ノ南東側	46 15 141 16	明暗白 明3秒 暗3秒	19	161° 至 49°	7.6	111.5
	475	宗仁岬 燈臺	岬上	46 3 141 55	明暗白 明3秒 暗3秒	19	330° 至 172°	6.1	80
	476	大泊 燈竿	大泊ノ北西方 高地	46 39 142 45	不動白 電燈	21	323° 至 127°	5.5	61
	477	氣主岬 燈臺	岬上	46 36 141 49	群閃白 22秒ノ隔テ、 5秒間ニ2閃	21½	2° 至 210°	15	66

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註 事 實	番 號	樺 太
18 II	紅塗八角形煉瓦造	霧笛	明治 16	305°至325°間ハ紅光ヲ以テ二丈岩ヲ示シ189°至208°間ハ白 光ヲ以テ知志谷岬以西ノ灣内ヲ示ス 霧笛 1分30秒ノ隔テ、5秒間吹鳴ス但霧笛ニ故障アルト キハ毎1分ニ10回霧笛ヲ打鳴ス 夜間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		471	
70 I	白塗木造柱	霧笛	大正 13				472
70 I	紅塗木造柱	霧笛	13				473
70 I	白塗四角形 混製土造	霧笛	3				474
70 I	白塗四角形 混製土造	霧笛	3				475
3	白塗木造	霧笛	明治 39				476
36 IV	白塗八角形 混製土造	霧笛	大正 7				477

ス草ニ海法ハ高標 ハ草リニモ草コ田マ草其真ハ別也

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (色)	明 弧	燈 高 平 水 面 上 均 上 米
481	功端岬 燈臺	岬端	35 22 129 22	群閃白 4秒ヲ隔テ、 1秒間ニ2閃	12	165° 至 45°	7.3 26
482	蔚埼 燈臺	埼上	35 30 129 27	閃白 毎10秒ニ 1閃	18½	190° 至 35°	6.1 44
483	冬外串 燈臺	長岑岬上	36 5 129 34	群閃白 22½秒ヲ 隔テ、7½ 秒間ニ2閃	16	106° 至 347°	27 31
384	竹邊灣 燈臺	龍湫岬上	37 4 129 26	閃白 毎20秒ニ 1閃	19	162° 至 352°	16 50
485	注文津 燈臺	注文山上	37 54 128 50	群閃紅白五 毎17秒間ニ2 白閃ト1紅閃 トヲ發ス	17½	25° 至 148°	9.1 41
486	注 文 津 東挂燈浮標 西挂燈浮標	築造中防波堤 端	37 53½ 128 50	不動紅	1	全度	— 1.2
487		—	—	不動綠	1	全度	— 1.2
488	水元端 燈臺	角上	38 41 128 22	群閃白 12秒ヲ隔テ、 3秒間ニ2閃	17½	138° 至 343°	15 41
489	麗島 燈臺	島ノ南東端	39 14 127 38	群閃白 10秒ヲ隔テ、 5秒間ニ3閃	21½	177° 至 87°	6.1 68
490	石根 挂燈立標	永興灣口北側	39 17 127 34	閃白 毎3秒ニ 1閃	12	全度	17 26

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
1/3	白塗圓形煉瓦造	—	大正 9	無看守	—	481
3 VI	白塗八角形 混製土造	—	明治 39	—	—	482
30 VI	白塗八角形煉瓦造	霧笛	41	霧笛 56秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	—	483
46 IV	白塗八角形 混製土造	—	43	—	—	484
4/5 VI	白塗圓筒形煉瓦造	—	大正 7	—	—	485
—	長方形、鐵造	—	13	防波堤築造中其先端標示ノ爲大正13年5月1日ヨリ同15年 3月31日迄設置 出入船舶ハ東西兩挂燈浮標ノ中間ニ航行ヘシ	—	486
—	長方形、鐵造	—	13	—	—	487
1½ VI	白塗八角形 混製土造	霧笛	明治 39	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	—	488
14 IV	白塗八角形 混製土造	—	39	—	—	489
1/3	紅黒横線塗圓形 混製土造	—	大正 5	無看守	—	490

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

100 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 高 度 (米)	高 水 面 上 均 高 (米)
491	葛麻角 燈臺	角上	39 12 127 29	群閃白 2秒ヲ隔テ、 1秒間ニ2閃	12	295° 至 63° 56° 至 18°	7.3	57
492	長徳島 燈臺	島上	39 11 127 26	不動白 紅光分弧 アリ	10	全度	2.4	15
493	元 山 港	東 挂燈立標 防波堤西端	39 11 127 26	閃白 毎3秒ニ 1閃	11	全度	7.3	9.8
494		西 挂燈立標 防波堤端	—	閃紅 毎3秒ニ 1閃	8	全度	7.6	9.8
495		第1號 挂燈浮標 長徳島南東方 ノ淺灘ノ北西 端	—	閃白 毎3秒ニ 1閃	8½	全度	—	3.4
496	西湖津 燈臺	外洋島端	39 48 127 40	群閃紅白五 毎20秒ニ2白 閃、1紅閃	18½	218° 至 143°	5.5	45
497	馬養島 燈臺	島ノ南東角岑 魚端上	40 0 128 13	群閃白 10秒ヲ隔テ、 10秒間ニ4閃	21½	196° 至 58°	6.4	67
498	城 津	燈臺 城津半島ノ 東側	40 40 129 12	群閃白 15秒ヲ隔テ、 5秒間ニ2閃	19½	161° 至 23°	6.1	52
499		挂燈立標 防波堤端	—	不動紅	6	25° 至 295°	4.6	6.4
500	舞水端 燈臺	角上	40 50 129 43	群閃白 12秒ヲ隔テ、 8秒間ニ3閃	23½	206° 至 74°	6.4	82

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸 101

朝鮮東岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
1/5 —	白塗圓形煉瓦造	—	大正 7	無看守	葛麻角燈臺	491
1/10弱 VI	白塗長方形鐵造	—	明治 40	305°至321°間ハ紅光ヲ以テ燈臺南東方ノ淺灘ヲ示ス		492
1/5 —	白塗四角形 橋形鐵造	—	大正 9	無看守	元山港東防波堤西端	493
1/10弱 —	紅塗四角形 橋形鐵造	—	明治 43	無看守	元山港西防波堤端	494
1/5 —	紅黒横線塗圓形 上蓋橋形鐵造	—	大正 8		元山港第1號燈浮標	495
4/5 VI	白塗圓形 混泥土造	—	明治 44		西湖津燈臺	496
14 IV	白塗八角形 混泥土造	—	大正 元年	230°至250°間ハ仙臺堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得ヘシ		497
13 VI	白塗八角形 混泥土造	霧笛	明治 41	霧笛 20秒ヲ隔テ、5秒間互ニ同吹鳴、尙必要ト認ムルト キハ5分時ノ後再前ノ如ク吹鳴ス		498
1/10弱 VI	白塗鐵柱 基礎混泥土造	—	44	無看守		499
18 IV	白塗圓形混泥土造	霧笛	43	霧笛 50秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス		500

ス等ニ認テハ海方ヨリ取ル

102 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水 面 上 (米)
501	漁郎端 燈臺	漁郎端山頂ヨ リ東方約7鐘	41 23 129 48	明暗白 明2秒 暗2秒	19	5° 至 125°	6.1	48
502	清 津	燈臺 高林山端	41 46 129 51	閃白 每6秒ニ 1閃	20	222° 至 91°	11	55
503		北挂燈立標 防波堤南端	41 47 129 50	不動白	9	全度	5.5	6.5
504		南挂燈立標 南防波堤端	41 47 129 50	不動紅	7	全度	4.6	6.0
505	梨津灣 挂燈立標	灣ノ東側花端 山ノ西方約1 $\frac{1}{2}$ 鐘	42 5 130 8	群閃白 4秒ヲ隔テ、 1秒間ニ2閃	12	全度	16	19
506	卵島 (造山標) 燈臺	島上	42 14 130 32	閃白 每3秒ニ 1閃	14	239° 至 193°	6.1	36
507								
508								
509								
510								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸 燈臺、立標、浮標 103

朝鮮東岸

燭光數 等級	構造	霧警號	初點之年	北緯 東經	記 事	番 號
1 $\frac{1}{2}$ V	白塗圓形煉瓦造	霧消	大正 12		霧消 30秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス	501
48 III	白塗六角形煉瓦造	霧消	明治 43		霧消 12秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス	502
1 $\frac{1}{10}$ VI	白塗鐵柱 基礎混凝土造		閃 44	無看守	南浦ノ岬	503
1 $\frac{1}{10}$ IV	紅塗鐵柱 基礎混凝土造		閃 44	無看守	南浦ノ岬	504
1 $\frac{1}{2}$ VI	黑塗圓形 混凝土造		大正 5	無看守	土浦ノ岬	505
1 $\frac{1}{10}$ VI	白塗圓形煉瓦造		閃 4	無看守	南浦ノ岬	506
8.5 VI	黄塗圓形		閃 4		安東岬	510
8.1 VI	黄塗圓形		閃 4		土浦ノ岬	512
8.1 VI	黄塗圓形		閃 4		南浦ノ岬	513
8.1 VI	黄塗圓形		閃 4		西浦ノ岬	515

大正ニ當テハ吹鳴 吹鳴ニモ式新ヨリ式舊ハ對テ

104 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮南岸 釜山港	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (電 燈)	明 弧	燈 高	
				東經					礎 上 (米)	水 面 上 (米)
	511	絶影島 燈臺	島ノ南東端	35 3 129 6	群閃白 13秒ヲ隔テ、 7秒間ニ3閃	19½	205° 至 45°	7.9	53	
	512	挂燈浮標 (外浮標)	港口北側	35 7 129 6	明暗白 明5秒 暗5秒	8	全度	—	3.0	
	513	鼓岩 挂燈浮標	岩ノ南側		閃紅 毎3秒ニ 1閃	8	全度	—	3.4	
	514	浮鳳末 挂燈浮標	浮鳳末礁脈南 西端		閃白 毎3秒ニ 1閃	8	全度	—	4.0	
	515	釜 鵜ノ瀬 挂燈立標	港口鵜ノ瀬上		群閃白 21秒ヲ隔テ、 11秒間ニ3閃	11	全度	8.8	11	
	516	鋸齒礁 挂燈浮標	礁ノ北東側		閃綠 毎3秒ニ 1閃	5	全度	—	4.0	
	517	山 南假設 挂燈立標	南防波堤豫定 線北端上	35 6 129 4	群閃綠 41秒ヲ隔テ、 11秒間ニ2閃	5	全度	4.9	5.8	
	518	港 燕岩 (登牟多利) 挂燈立標	岩上		閃白 毎3秒ニ 1閃	11½	全度	—	12	
	519	第1棧橋 燈竿	防波堤端		不動紅 紅光顯燈 アリ	2	全度	—	12	
	520	第2棧橋 挂燈立標 (假設)	第二棧橋北西 方附近		不動紅	1	全度	—	1.8	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

105 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮南岸 釜山港	燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
512	10 —	紅塗圓形上部 樽形鐵造	—	44	釜山港口 南西側	512
513	10 —	紅塗圓形上部 樽形鐵造	—	大正 5	釜山港口 南西側	513
514	10 —	紅塗圓形上部 樽形 頂上ニ燈器ヲ扱ク	—	10	釜山港口 南西側	514
515	10 —	紅塗圓形上部 石及混泥土造	—	明治 38	無看守	515
516	10 —	黑塗圓形上部 樽形鐵造	—	大正 8	釜山港口 南西側	516
517	10 —	白塗四角形 樽形鐵造	—	13	釜山港口 南西側	517
518	10 VI	黑塗圓形 混泥土造	—	明治 44	無看守	518
519	—	白塗圓柱	—	大正 元年	本燈竿ノ南東方24米ノ處ニ副燈ヲ設ケ不動紅光ヲ以テ防波 堤端捨石ノ境界ヲ示ス 前燈ハ雷分點火停止	519
520	—	白塗圓柱木造	—	12	釜山港口 南西側	520

大正ニ改メハ... 本燈竿ノ南東方24米ノ處ニ副燈ヲ設ケ不動紅光ヲ以テ防波堤端捨石ノ境界ヲ示ス前燈ハ雷分點火停止

朝鮮南岸

鎮海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 類	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 卷	高 平 水 面 上 卷
521	第2棧橋 挂燈立標 (觀設)	第2棧橋尖端 ノ北東方	—	不動紅	1	全度	—	2.4
522	釜山港 待迅末 挂燈浮標	西口南側	—	閃白 每3秒ニ 1閃	8 $\frac{1}{2}$	全度	—	3.4
523	加德島 燈臺	島ノ南角東頭 末	34 59 128 50	群閃白 7秒ヲ隔テ、 7秒間ニ4閃	22	223° 至 137°	9.1	73
524	馬山浦 挂燈立標	釜島水道干出 3呎岩上	35 5 128 41	群閃白 4秒ヲ隔テ、 1秒間ニ2閃	11	全度	—	12
525	磨堂嶼 挂燈立標	嶼上	35 6 128 41	閃白 每3秒ニ 1閃	11 $\frac{1}{2}$	全度	12	12
526	熊島北方 挂燈浮標	島ノ北東方淺 灘ノ北端	35 4 128 33	閃白 每3秒ニ 1閃	8 $\frac{1}{2}$	全度	—	3
527	見乃梁 挂燈浮標	海峽南部東側 暗礁至近	34 52 128 28	閃白 每3秒ニ 1閃	8 $\frac{1}{2}$	全度	—	3.4
528	統營 燈臺	港外放火島	34 50 128 28	閃白 每3秒ニ 1閃	12	全度	7.9	27
529	烏島 燈臺	島ノ北端	31 45 128 26	群閃白 4秒ヲ隔テ、 1秒間ニ2閃	12	90° 至 331° 77° 至 78°	7.3	47
530	三千浦 挂燈立標	大芳水道南側 干出岩上	34 56 128 3	閃白 每3秒ニ 1閃	9	全度	—	5.8

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右施ニ算ス

朝鮮南岸

鎮海灣

燭 光 數 等 級	構 造	警 號	初 點 之 年	科 別 東 洋	備 註 事 項	番 號
11	白塗圓柱木造	白	大正 11	東洋	釜山港	521
$\frac{1}{5}$	紅塗圓筒形上部 橋形鐵造	白	2	東洋	釜山港ノ南、 土島	522
1 $\frac{1}{2}$ V	白塗八角形煉瓦造	白	明治 42	東洋	釜山港ノ南、 土島	523
$\frac{1}{5}$	紅黒横線塗圓筒 橋形土造	白	閃 40	無看守	釜山港ノ南、 土島	524
$\frac{1}{5}$	紅黒横線塗圓筒 形橋形土造	白	大正 7	無看守	釜山港ノ南、 土島	525
$\frac{1}{5}$	黒塗圓筒形上部 橋形鐵造	白	閃 4	東洋	釜山港ノ南、 土島	526
$\frac{1}{5}$	紅塗圓筒形上部 橋形鐵造	白	明治 45	東洋	釜山港ノ南、 土島	527
$\frac{1}{5}$	白塗四角形橋形 鐵造	白	閃 44	無看守	釜山港ノ南、 土島	528
$\frac{1}{5}$	白塗圓筒形煉瓦造	白	大正 6	無看守	釜山港ノ南、 土島	529
$\frac{1}{5}$	紅塗圓筒形橋形土造	白	明治 45	無看守	釜山港ノ南、 土島	530

本表ニ掲ゲル燈臺

ノ位置ハ右ノ如ク示ス

108 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高 上 均 上	高 水 面 上
531	鴻島 燈臺	島頂	34 32 128 44	閃白 每3秒=1閃	16	全度	7.9	117
532	小每勿島 燈臺	岸ノ南方無名 島上	34 37 128 33	群閃白 6秒ノ隔テ、 2秒間=2閃	14	213°至215° 205°至202° 318°至314°	7.0	85
533	所里島 燈臺	島ノ南端	34 25 127 48	群閃白 6秒ノ隔テ、 3秒間=3閃	23	231° 110°	7.0	83
534	麗水港 燈臺	港ノ東方入口 ノ北角	34 44 127 46	閃白 每3秒=1閃	14	166° 49°	7.0	47
535	巨文島 (三島) 燈臺	西島南東角	34 0 127 19	閃紅白 每15秒=各1閃	21	205° 112°	6.1	69
436	攝島 燈臺	島ノ南東角	34 18 127 8	閃白 每3秒=1閃	14	198° 87°	4.6	55
437	小茅島 燈臺	島ノ北西部	34 14 126 46	閃白 每3秒=1閃	14	31° 276°	4.6	62
538	港門島 燈臺	島ノ南東端	34 6 126 36	閃白 每30秒=1閃 紅光副燈アリ	25	197° 107°	6.1	97
539	牛島 燈臺	島上	33 29 126 58	群閃白 每4秒ノ隔テ、 1秒間=2閃	12	42° 19°	7.0	123
540	山地 燈臺	濟州島ノ南東 端	33 31 136 33	閃白 每3秒=1閃	12	71° 252°	7.3	63

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸 燈臺、立標、浮標 109

朝鮮南岸

燭 光 數 等 級	機 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	番 號
1/2 IV	白塗六角形 機形鐵造	白	明治 39	無看守		531
1/6 VI	白塗圓形煉瓦造		大正 6	無看守		532
14 IV	白塗六角形 混泥土造	霧笛	明治 43	霧笛 50秒ノ隔テ、4秒間吹鳴ス 霧笛鳴ル時船ノ霧中信號ヲ聞キタルトキ1分時約 10回向必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス		533
1/6 VI	白塗圓形煉瓦造	—	大正 2	無看守		534
33 III	白塗圓形煉瓦造	霧笛	明治 38	霧笛 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ大砲ヲ2發(發砲 間隔3分)シ更ニ必要ト認ムルトキハ之ヲ反覆ス		535
1/6 VI	白塗圓形混泥土造	—	43	無看守		536
1/6 VI	白塗圓形混泥土造	—	43	無看守		537
38 IV	白塗圓形混泥土造	霧笛	42	霧笛 40秒ノ隔テ、4秒間吹鳴ス 霧笛ヲ誤キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約10回向必要ト 認ムルトキハ引續キ打鳴ス 本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ6.0°至7.0°間不動紅光ヲ以テ出雲燈ヲ 示ス其時朝鮮船舶通報ニ開スル事務ヲ取扱フ 無線電信併設		538
1/5 —	白塗圓形煉瓦造	—	39	無看守		539
1/5 —	白塗圓形煉瓦造	—	大正 5			540

×霧ニ對テハ副燈 霧中ニ在ル時ヨリノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ

110 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							燈 礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
541	摩羅島 燈臺	島上	33 7 126 15	閃白 每10秒=1閃	18	全度	6.1	44
542	小島	島上						IV
543	小島	島上						VI
544	小島	島上						IV
545	小島	島上						III
546	小島	島上						IV
547	小島	島上						IV
548	小島	島上						VI
549	小島	島上						IV
550	小島	島上						IV

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標 111

朝鮮南岸

燭光數 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	北緯 東經	記 事	番 號
2 VI	白塗圓形燈臺		大正4			541
1.0	白圓形					542
0.7	白圓形				西北島山黒小	543
0.1	白圓形				嶺東北ノ島	544
0.7	白圓形				嶺南ノ島	545
—	白圓形				干式東列岩脚 土塔出	546
0.7	白圓形				嶺南ノ岩脚	547
0.7	白圓形				嶺ノ式南島架	548
0.7	白圓形				土島	549
0.7	白圓形				嶺南口能木	550

本表ニ關シテハ前頁ノ註ニ依リテ讀ムベシ

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (卷)	平水面 均上 (卷)
551	魚龍島 燈臺	島上	34 17 125 29	群閃白 7/10秒ヲ隔テ、 2/1秒間ニ2閃	23½	全度	6.1	94
552	竹島 燈臺	島頂	34 13 125 51	群閃白 24秒ヲ隔テ、 16秒間ニ3閃	23½	350° 至 323°	6.1	86
553	黒山島 燈臺	小黒山島北西 角	34 6 125 6	群閃白 15秒ヲ隔テ、 15秒間ニ4閃	23½	32° 至 149° 153° 至 268°	7.6	87
554	下鳥島 燈臺	島ノ北東端	34 19 126 6	閃白 毎10秒ニ 1閃	18½	130° 至 336°	12	48
555	加士島 燈臺	島ノ南端	34 28 126 3	群閃白 4/10秒ヲ隔テ、 1½秒間ニ2閃	12	233° 至 161°	7.3	69
556	鳴洋渡 挂燈立標	鳴洋渡東方干 出岩上	34 33 126 21	閃白 毎3秒ニ 1閃	11½	全度	—	11
557	珍島 燈臺	鳴洋渡ノ南側	34 34 126 18	群閃白 4/10秒ヲ隔テ、 1½秒間ニ2閃	12	118° 至 322°	7.0	19
558	栗島 燈臺	栗島南方ノ無 名島	34 34 126 12	閃白 毎3秒ニ 1閃	12	全度	7.3	29
559	時下島 燈臺	島上	34 42 126 15	不動白	16½	350° 至 213°	7.6	39
560	木浦口 燈臺	木浦口南側	34 46 126 18	不動白 紅光分弧アリ	8	92° 至 296°	5.8	34

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燭光數 等級	構造	霧警號	初點之年	備註	附 事	番 號
95 III	白塗圓形 混凝土造	白霧筒	40	霧筒 30秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス 霧筒ヲ置キ霧筒ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認ム ルトキハ引續キ打鳴ス	552	
40 III	白塗圓形 煉瓦造	白霧筒	大正 10	霧筒 50秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	553	
1½ V	白塗圓形 混凝土造	白霧筒	明治 42	霧筒 50秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス霧筒ヲ置キ霧筒ニ故障アル トキハ1分時約10回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス	554	
½ —	白塗圓形 煉瓦造	白霧筒	大正 4	無看守	555	
½ —	紅塗圓形上部鐵造 混凝土造	白霧筒	2	無看守	556	
½ —	白塗圓形 煉瓦造	白霧筒	2	無看守	557	
½ —	白塗圓形 煉瓦造	白霧筒	5	無看守	558	
½ IV	白塗圓形 混凝土造	白霧筒	明治 40	霧筒 30秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス霧筒ヲ置キ霧筒ニ故障アル トキハ1分時約10回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス	559	
1½ —	白塗圓形 混凝土造	白霧筒	41	107°至129°間及135°至240°間ハ紅光ヲ以テ燈臺ノ北西方及北 方ノ淺瀬ヲ示ス又130°至139°間ハ白光ヲ以テ可航ノ路ヲ示ス	560	

大正ニ改メテ

大正ニ改メテ

114 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 米	高 水 面 上 米
561	木 浦	港ノ南側小島上	34 46 126 23	閃白 毎3秒=1閃	12	全度	6.1	22
562	港	港口高下島 北角ノ西方		明暗白 明4秒 暗2秒	8	全度		3.0
563	七發島 燈臺	島ノ東端前作里 島	34 47 125 47	閃白 毎15秒=1閃	25½	全度	6.7	104
564	巖泰島 燈臺	島ノ東端前作里 ノ北東方	34 52 126 10	群閃白 4秒ヲ隔テ、1秒 間ニ2閃	12	144° 至 339°	7.0	38
565	大老鹿島 燈臺	島ノ南東端	35 6 126 0	閃白 毎3秒=1閃	15	150° 至 35° 46° 至 77°	4.6	71
566	末島 燈臺	島ノ西端	35 52 126 19	群閃白 7秒ヲ隔テ、2秒 間ニ2閃	20	324° 至 276°	11	57
567	第1號 挂燈浮標	箕筭島西方 航路入口	35 58 126 29	閃白 毎3秒=1閃	8½	全度		3.4
568	群 山 第5號 挂燈浮標	箕筭島ノ北方ニ 於テ航路南側		閃白 毎3秒=1閃	8½	全度		3.4
569	第9號 挂燈浮標	前望山ノ南東方 洲ノ東端		閃白 毎3秒=1閃	8½	全度		3.4
570	甲 第 挂燈立標	箕筭島北西方 千出9呎岩上	35 58 126 33	群閃白 4秒ヲ隔テ、1秒 間ニ2閃	11½	全度		15

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸 115

朝鮮西岸

燭光 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	番 號
1/8	白塗八角形 混製土造	白	明治 45	木浦退息所ニ無線電信機直船通報ノ中樞事務ヲ取扱フ 無看守 土岩突出干	561
1/10	紅塗圓形 上部構形 造	白	40	土岩突出干	562
600 I	白塗圓形 煉瓦造	白	霧燈 38	霧燈 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聴クトキハ空砲ヲ2發(發砲 間隔3分時)シ尙必要ト認ムル時ニ之ヲ反覆ス	563
1/5	白塗圓形 煉瓦造	白	大正 2	無看守	564
3/5 V	白塗圓形 混製土造	白	明治 43	無看守	565
1 1/2 VI	白塗八角形 混製土造	白	42		566
1/8	黒塗圓形 上部構形 造	白	大正 元年		567
1/5	黒塗圓形 上部構形 造	白	4		568
1/5	黒塗圓形 上部構形 造	白	9		569
1/8	紅塗圓形 石造	白	明治 42	無看守	570

× 霧 = 霧燈ハ霧中

○ 霧 = 霧燈ニテハ霧中

116 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 均上 (米)
571	丙 號 挂燈立標	入耳島ノ北方 干出17呎岩上	35 59	不動白 紅光分弧 アリ	6	全 度	—	12
			126 33					
572	前望山 挂燈立標	前望山ノ南東方 干出8呎岩上	36 0 126 41	不動白	9	全 度	—	13
573	於 青 島 燈 臺	島ノ北西端	36 8 125 58	群閃白 10秒ヲ隔 テ、10秒 間ニ4閃	20½	341° 至 224°	12	62
574	格 列 飛 島 燈 臺	北格列飛島上	36 38 125 34	群閃白 18秒ヲ隔 テ、12秒 間ニ3閃	26	308° 至 299°	9.5	103
575	瓮 島 燈 臺	島 頂	36 39 126 1	閃 白 毎20秒ニ 1閃	22	全 度	15	76
576	木 德 島 燈 臺	島 上	36 56 125 48	閃紅白 毎5秒ニ 各1閃	20	全 度	5.8	67
577	鞍 島 燈 臺	島 上	36 57 126 10	閃 白 毎3秒ニ 1閃	14	全 度	7.9	41
578	鳧 島 燈 臺	島 上	37 9 126 21	群閃白 20秒ヲ隔テ、 20秒間ニ4閃、 紅光副燈アリ	17½	全 度	12	41
579	白 岩 挂燈立標	岩 上	37 14 126 25	群閃白 41秒ヲ隔 テ、11秒 間ニ2閃	12	全 度	—	18
580	北 長 子 嶼 挂燈立標	嶼 上	37 20 126 29	閃 白 毎3秒ニ 1閃	12	全 度	—	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸 117

朝鮮西岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	番 號
1 弱 —	紅塗圓形石造	白	明治 42	79°至85°間ハ紅丸ヲ以テ乙號立標ヲ示ス 無看守	571
1 弱 VI	黒塗圓形混製土造	白	42	無看守	572
40 III	白塗圓形混製土造	霧笛	45	霧笛 40秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	573
44 III	白塗六角形鐵造	霧笛	42	霧笛 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ空砲ヲ3分ヲ隔テ、 3發ス尙必要ト認ムルトキハ10分ヲ隔テ、之ヲ反復ス	574
44 IV	白塗八角形 混製土造	霧笛	40	霧笛 40秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス	575
1 VI	白塗圓形混製土造	霧笛	42	霧笛 毎1分ニ低調1聲、高調1聲ヲ吹鳴ス低調吹鳴3秒 停鳴3秒 高調吹鳴3秒 停鳴81秒	576
3 弱 VI	白塗四角形 鐵形鐵造	白	41	無看守	577
5 IV	白塗圓形石造	霧笛	37	燈臺内ニ副燈ヲ設ケ26°至30°間ハ不動紅丸ヲ以テ長安嶼ヲ 示ス 本燈火ヲ35°以東ニ又白岩挂燈立標ヲ本燈火左方ニ見テ進航 セハ長安嶼ヲ避クルヲ得	578
1 弱 —	黒塗六角形石造	正	36	無看守	579
1 弱 —	紅塗圓形石造	正	36	無看守	580

朝鮮西岸
仁川港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	水面 上 (米)
591	仁川 後燈	仁川港花房町	—	不動紅	11 $\frac{1}{2}$	14° 至 69°	23.2	50.7
592	假設第1號 挂燈立標	仁川停車場東方 高地旗竿附近	—	不動紅	3	全度	9.5	—
593	同第2號 挂燈立標	同上	—	不動白	3	全度	9.5	—
594	同第3號 挂燈立標	同上	—	不動紅	3	全度	9.5	—
595	同第4號 挂燈立標	同上	—	不動白	3	全度	9.5	—
596	同第5號 挂燈立標	仁川停車場北方 32米高地附近	—	不動紅	3	全度	9.5	—
597	假設第6號 挂燈立標	仁川停車場北方 32米高地附近	—	不動白	3	全度	9.5	—
598	同第9號 挂燈立標	仁川英國領事 館附近	—	不動紅	2	全度	5.8	—
599	同第10號 挂燈立標	同上	—	不動白	2	全度	5.8	—
600	小青島 燈臺	島ノ南西端	37 46 124 44	群閃白 20秒ヲ隔テ 20秒間ニ 4閃	23 $\frac{1}{2}$	254° 至 136°	10	84

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸
仁川港

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	紅白橫線塗球形 頭標附圓柱木造 燈器ヲ掲ク	白	2	—	592
—	紅白橫線塗球形 頭標附圓柱木造 燈器ヲ掲ク	白	2	—	593
—	紅白橫線塗球形 頭標附圓柱木造 燈器ヲ掲ク	白	2	—	594
—	紅白橫線塗球形 頭標附圓柱木造 燈器ヲ掲ク	白	2	—	595
—	紅白橫線塗球形 頭標附圓柱木造 燈器ヲ掲ク	白	2	渡津工事ノ進捗ニ伴ナイ臨時變更ス	596
—	紅白橫線塗球形 頭標附圓柱木造 燈器ヲ掲ク	白	2	—	597
—	紅白橫線塗三角 形頭標附圓柱木 造燈器ヲ掲ク	球	2	—	598
—	紅白橫線塗三角 形頭標附圓柱木 造燈器ヲ掲ク	球	2	—	599
33 III	白塗圓形燈臺土造	霧笛	明治 41	霧笛 30秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス 無線電信併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハス	600

ス等ニ對シテハ燈器ニ關シテハ式新コ用マシテ設クハ宜シ

122 燈臺、掛燈立標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 (米)	水 面 上 (米)
601	海州 挂燈浮標	海州灣 大睡鴨島西方	37 49 125 44		閃白 每3秒=1閃	8 $\frac{1}{2}$	全度	—	3.4
602	西島 燈臺	島頂	38 33 124 45		閃白 每20秒=1閃	24 $\frac{1}{2}$	346° 至 268°	6.7	95
603	下洲 挂燈浮標	大同江 下洲北東端	38 38 124 54		閃白 每3秒=1閃	8 $\frac{1}{2}$	全度	—	3.4
604	姊妹島 燈臺	島上	38 41 124 59		不動白 紅光分△アヲ	15	359° 至 279°	7.6	42
605	寡島 燈臺	島上	38 41 125 7		不動綠	3	40° 至 308°	3.7	40
606	避島 燈臺	島上	38 41 125 11		不動白	6	全度	3.7	64
607	五里浦 燈臺	五里浦突角上	38 30 125 14		閃白 每3秒=1閃	12	102° 至 239°	6.1	35
608	飛渡島 燈臺	島ノ南端露岩上	38 43 125 25		明暗紅 明5秒 暗5秒	11	全度	10	20
609	鐵島 挂燈浮標	鐵島ノ南西方=擴 延セル洲ノ外端	38 39 125 38		明暗紅 明5秒 暗5秒	7	全度	—	3.0
610	大和島 燈臺	島ノ西端	39 26 124 35		群閃白 18秒ヲ隔テテ 12秒間=3閃	25 $\frac{1}{2}$	324° 至 188°	21	102

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸 燈臺、掛燈立標、挂燈浮標 123

朝鮮西岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註		番 號
				記 事	事 實	
$\frac{1}{8}$ —	黒塗圓錐形上部機 形鐵造	—	大正 4	米川口港水東 結氷中撤去	並水東	601
15 IV	白塗圓形混濁土造	—	明治 40	此船ノ霧警號ヲ聞クトキハ空向ヲ1般シテ3分ヲ隔テテ 又1波ス尙必要ト認ムルトキハ5分ヲ隔テ、再前ノ如ク發信 ス	—	602
$\frac{1}{8}$ —	紅白横線塗圓形上 部機形鐵造	—	大正 4	米川口港水西 毎年結氷中撤去	並水西	603
$\frac{3}{4}$ IV	白塗圓形混濁土造	—	明治 40	11°至16°間、53°至64°間及255°至266°間ハ白光ヲ以テ可航路 ヲ示シ其他ハ紅光ヲ以テ不可航路ヲ示ス	—	604
$\frac{1}{10}$ VI	白塗圓形混濁土造	—	明治 41	冬季結氷中點燈停止 無看守	土南南ノ島	605
$\frac{1}{10}$ VI	白塗圓形混濁土造	—	—	冬季結氷中點燈停止 無看守	—	606
$\frac{1}{2}$ —	白塗四角形混濁土造	—	明治 44	無看守	—	607
$\frac{1}{10}$ VI	白塗六角形混濁土造 鐵造圓筒「タンク」ヲ 殼ク上部機形	—	—	—	—	608
$\frac{1}{10}$ —	紅塗圓形上部機形 鐵造	—	—	冬季結氷中撤去	—	609
53 III	白塗六角形機形鐵造	—	—	—	—	610

大正ニ改定ハ記シテ 東ニ改定ハ記シテ

124 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							燈 礎 上 米	平 水 面 上 米
611	東水道 第1號 挂燈浮標	東水道口10米 界線ノ北部	39 36 124 23	明暗紅 明5秒 暗5秒	7	全廉	—	3.0
612	鴨 水運島 燈臺	島頂	39 41 124 24	閃白 毎15秒=1閃	19	345° 至 189°	6.4	54
613	江 西水道 第2號 挂燈浮標	西水道口外5米 界線内	39 43 123 59	閃白 毎3秒=1閃	8½	全廉	—	3.4
614	大東溝 挂燈立標	西水道西側	39 50 124 8	閃白 閃1.5秒 暗2.5秒	10	—	—	—
615	馬島 (馬鞍島) 燈臺	島ノ南頂上	39 48 124 11	明暗白 明2秒 暗2秒	22½	282° 至 241°	6.1	78
700								
800								
800								
800								
813								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標 125

朝鮮西岸

燭光數 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	番 號
10 VI	白塗圓形燈臺	白 42	每年結水中燈燈停止	島山三南	612	
10 VI	紅塗圓形上部 球形構造	白 42	每年結水中撤去	江新島	613	
10 VI	白塗圓形燈臺	球 13	結水中燈燈停止	新島	614	
10 V	白塗圓形燈臺	球 11	每年結水中燈燈停止	土同	615	
10 IV	白塗圓形燈臺	球 11	每年結水中燈燈停止	同	616	
10 IV	白塗圓形燈臺	球 11	每年結水中燈燈停止	同	617	
10 IV	白塗圓形燈臺	球 11	每年結水中燈燈停止	同	618	
10 IV	白塗圓形燈臺	球 11	每年結水中燈燈停止	同	619	
10 IV	白塗圓形燈臺	球 11	每年結水中燈燈停止	同	620	

本表ニ掲示スル諸島ノ位置ハ概シク示シテ其ノ詳細ハ別圖ニ示ス

126 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

關東半島
大連港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							燈 礎 上 (米)	水 面 上 (米)
621	海 洋 島 燈 臺	Thornton haven (兼登臺) 入口南角	39 4 123 10	不動 白	5	全 度	7.9	60
622	南 三 山 島 燈 臺	島ノ南端	38 52 121 49	閃 白 毎15秒=1閃	23	248° 至 163°	10	80
623	大 連 港	寺兒溝石 油 棧 橋 燈 臺	棧 橋 北 端	38 55 121 41	不動 綠 電 燈	11	全 度	7.6 11
624		寺兒溝 燈 臺 (前燈)	寺 兒 溝 海 岸	38 55 121 40	不動 紅 電 燈	4	全 度	5.5 21
625		同 上 (後燈)	同 上		不動 紅 電 燈	4	全 度	14 31
626		東口北側 燈 臺	北防波堤東端	38 56 121 40	明暗 紅 明 3 秒 暗 3 秒	11	全 度	8.8 12
627	同 南 側 燈 臺	東防波堤北端	38 56 121 40	明暗 白 明 3 秒 暗 3 秒	11	全 度	8.8 12	
628	北口東側 燈 臺	北防波堤西端	38 57 121 38	不動 紅 電 燈	13½	全 度	17 21	
629	同 西 側 燈 臺	西防波堤北端	38 57 121 38	不動 紅 電 燈	13½	全 度	17 20	
630	西口北側 燈 臺	西防波堤端	38 56 121 38	不動 紅 電 燈	10½	全 度	6.7 9.8	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

關東半島、大連港、燈臺、挂燈立標、挂燈浮標 127

關東半島
大連港

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	備 註	備 註	備 註	備 註	番 號
4 7.0 0.2 III	白 漆 圓 形 石 造	白	明治 36	霧警 30秒ヲ隔テ、4秒間吹込ス	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	622
10 8.0 1.0	白 漆 木 造 柱	白	大正 3	大正13年竣工 南滿州鐵道株式會社立	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	623
10 8.0 3.0	白 漆 混 凝 土 造	白	明治 43	大連港ニ出入スル船舶ニシテ夜間停泊セントスルモノハ此 燈ノ一線ニ見ル附近ニ好適地ヲ得ヘシ 後燈ハ前燈ヨリ23°18' 101米	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	624
10 8.0 1.1	紅 漆 煉 瓦 屋 上ノ 白 漆 鐵 柱	白	明治 43	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	625
1½	頂 部 紅 漆 圓 形 石 造		大正 2	無看守 南滿州鐵道株式會社立	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	626
3½	頂 部 白 漆 圓 形 石 造		明治 45	霧角ハ木造臺ノ南方30.5米ノ第2倍號所ニ於テ吹込ス 霧角ハ電氣發動機式ニシテ20秒ヲ隔テ、2秒間吹込ス 但故障ノタメ吹込ヲ中止スルコトアルヘシ 無看守 南滿州鐵道株式會社立	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	527
1½	頂 部 紅 漆 四 角 形 鐵 造		大正 7	無看守 南滿州鐵道株式會社立	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	628
1½	頂 部 紅 漆 四 角 形 鐵 造		7	無看守 南滿州鐵道株式會社立	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	629
4 —	頂 部 紅 漆 圓 柱 混 凝 土 造		4	無看守 南滿州鐵道株式會社立	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	關東廳所管	630

ス程ニ對シテハ減即 大連港ニ對シテハ減即

關東半島

大連港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	時 燈 質 色	光 達 距 離 (色)	明 弧	燈 礎 上 米	高 平 水 面 均 上 米
631	大連港 西口南側 燈臺	西防波堤端	38 56 121 38	不動白 電燈	10	全度	6.7	9.8
632	老虎尾 燈臺	旅順港口西側 ノ險崖上	38 43 121 15	群明暗白 明10秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 紅九分弧アリ	白7 紅5	216° 至 36°	2.9	27
633	白玉 山燈	櫻臺ヨリ西方 約2鏈9	38 48 121 15	不動紅 電燈	17		9.1	35
634		低燈ヨリ北方 約1鏈		不動紅 電燈	18		4.6	46
635	老鐵山 燈臺	山ノ西角	38 44 121 8	群閃白 毎30Fニ 2閃	25	283° 至 168°	11	97
636								
637								
638								
639								
640								
641								
642								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

關東半島

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
2½	頂部白漆圓柱 覆瓦土造	—	大正 4	無看守 南滿州鐵道株式會社立	631
1½	白漆長方形鐵造	—	明治 21	270°至300°間及70°至36°間ハ紅光ヲ以テ港口左右沿岸ノ危 險界ヲ示ス	632
1½	白漆圓頭方錐形 石造	—	39	旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トナシテ356°ニ望 ミテ航進スレハ黄金山西岸ト老虎尾東岸トノ間ノ淺洲ヲ避 クルコトヲ得ヘシ(但此等線ハ西偏ニ過キ老虎尾山下ニ 延出セル淺灘ニ接近シ過クルノ難アリ入港ノ諸船舶ハ之ヲ 避ルニ置カサル可カラズ) 無看守	633
1½	白漆圓頭方錐形 石造	—	39		634
180 I	白漆圓形鐵造	霧砲	26	霧砲ノ發射ヲ聞ケトキハ空砲ヲ1發シ霧後該信號 ヲ聞カサルニ至ルマテ毎7分ニ1發ス	635
180 II					636
180 III					637
180 IV					638
180 V					639
180 VI					640
180 VII					641
180 VIII					642

ス等ニ關シハ海則 水軍ニモ式制ヲ用マシ其ハ並ニ

130 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

露領沿海州

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高		
							礎 上 (呎)	平 水 面 上 (呎)	
641	Cape Gamova 燈臺	岬端	42 33 131 14	群閃白 毎10秒ニ 2閃	21	全度	48	208	
642	Nazimof point 燈臺	岬ノ東側	42 38 130 48	不動白 紅光分弧アリ	13	全度	27	61	
643	Bruce point (Slavianski pt.) 燈臺	角ノ斜面上	42 53 131 28	明暗白 明7秒 暗7秒 紅、綠光分弧 アリ	18	99° 至 45°	29	224	
644	Tokarefski spit 燈臺	沙嘴端	43 4 131 50	閃白 毎6秒ニ 1閃 紅光分弧アリ	8½	228° 至 127°	33	34	
645	浦 蘆 斯 德 港 導 燈	浦蘆斯德 燈臺	Admiralty pier 端	43 7 131 53	不動紅綠 (合燈)	9	275° 至 95°	10	16
646		市街官邸庭園 西側	—	—	不動紅	15	340° 至 45°	21	93
647		同上	—	—	不動紅	14	300° 至 90°	42	76
648	Pospaloff point 導燈	高燈	角附近	43 4 131 53	不動白	10	89° 至 163°	25	28
649		低燈	同上	—	—	不動紅	10	全度	21
650	Skripleff island 高燈	島頂	43 3 131 57	群閃白 毎12秒ニ 1閃	15	全度	25	172	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

131 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

露領沿海州

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— V	白塗燈塔	霧鐘	1898	282°至312°間ハ紅光ヲ以テ Yedo rock ヲ示ス	642
—	白塗六角形塔守 燈房アリ	霧鐘	1913	96°至216°間ハ綠光、216°至234°間ハ白光、234°至 306°間ハ紅光、306°至342°間ハ白光、342°至46°間ハ 綠光、其他ハ遮蔽セラル	643
— IV	白塗燈石塔	霧鐘	1913	127°至180°間ハ紅光、其他ハ遮蔽セラル 消燈 (1924)	644
—	木造柱	—	1881	霧鐘中西方ノモノハ紅光、東方ノモノハ綠光、向後橋 ノ兩側ニ各3箇ノ不動白光燈アリ 不點火	645
—	紅塗燈造架	—	1891	2燈—線28°ニ望ミテ通航スヘシ 2燈相距ル108米	646
—	紅塗燈造架	—	1891	港口東角 Cape Galdbin 端ニ霧鐘アリ	647
—	白塗木造八角形塔	—	1885	2燈—線104°ニ望ミテ通航スヘシ 2燈相距ル約110米	648
—	白塗木造八角形塔	—	1885	角ノ東方 Cape Basargina ニ霧鐘アリ 消燈 (1924)	649
— III	白塗方形塔紅塗 燈重	霧角 霧鐘 霧砲	1891	霧角 1分乃至2分ヲ隔テ、7秒間吹鳴ス 霧角 故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 27°以上ハ Kozakevicha I. ニ遮蔽セラル所アリ 萬國船舶信號ヲナス	650

露領沿海州

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	平水面均上(呎)
651	Skripleff island 低 燈	島ノ北西側	緯 2 131 57	不動 紅	17	100° 至 173°	28	129
652	Askold island 燈 臺	C. Elagina 附近ノ最大離 島ノ頂上	—	閃 白 毎1分=1閃 閃 8秒 暗 12秒	21	263° 至 128°	42	202
653	Cape Povorotni 燈 臺	America bay 南東角	緯 42 41 131 3	不動 白	27	262° 至 128°	28	233
654	Niznenni point 燈 臺	角 上	緯 43 41 135 9	明暗 白 明 5秒 暗 5秒	21	全 度	47	208
655	St. Oliga bay 燈 臺	灣ノ北濱	緯 43 135 15	不動 白 (2箇)	—	—	前14 後14	前17 後27
656	Chikhacheva island 燈 臺	島ノ南東端	緯 43 41 135 18	明暗 白 明 2 ¹ / ₁₀ 秒 暗 1 ¹ / ₁₀ 秒	7	206° 至 159°	9	365
657	Byelkina point (Disappointment Cape) 燈 臺	角 上	緯 45 49 137 41	不動 白	20	204° 至 360°	42	318
958	St. Nikolaya point 燈 臺	角 上	緯 48 58 140 23	不動 白	22	138° 至 18°	45	248
659	Milyutina point 燈 臺	角 上	緯 49 3 140 21	不動 紅 白光分弧 アリ	12	190° 至 36°	25	78
660	Jonquière point 燈 臺	角 上	緯 50 53 142 8	閃 白 毎33秒=1閃 紅光分弧 アリ	22	—	39	237

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋=算ス

露領沿海州

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	番 號
— I	白塗塔	霧笛 霧鐘 霧鐘	1892	霧笛 船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ毎5分乃至10分ニ空砲ヲ發ス 毎95秒ニ5秒間吹鳴ス但故障アルトキハ打鐘ス	653
— II	白塗石造塔	霧角 霧鐘	1903	霧角 毎1分乃至2分ニ約4秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	654
— I	四角形木造塔式塔 (2箇)	—	1913	2燈一線340°ニ望メハ Petrova bank Chikhacheva island トノ間ヲ導ク 2燈相距ハ約1 ¹ / ₁₀ 哩	655
— I	白塗八角形 鐵造塔	霧鐘	1916	Chikhacheva island 南西側ニ霧鐘アリ	656
— I	白塗煉瓦造塔	霧鐘	1915	—	657
— II	白塗塔	霧笛	1897	霧笛 1分乃至2分間ヲテ、7秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 毎年4月14日至12月14日迄點燈	658
— I	白塗八角形塔	霧鐘	1915	190°至31°間ハ紅光、31°至36° 間ハ白光其使ハ遮蔽セラル	659
— II	白塗塔	霧鐘 霧砲	1866	霧中信號 海方ヨリノ霧中信號ニ對シ霧砲ス 燈質ハ現時毎33秒ニ1閃(霧鐘及霧砲ハ目下休止) 明弧中 Cape Khodzhi 至約20°間ハ紅光ヲ以テ延出器上ヲ示シ、20°至171°間ハ白光 信號所アリ	660

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 (呎)	平水面 上 (呎)
661	Kloster Kamp 燈 臺	角 上	51 26 140 53		群閃白 每20秒=3閃	23	105° 至 13°	39	245
662	Klikoff point 前 燈 後 燈	角 上	51 28 140 48		不動白	14	279° 至 297°	28	73
663		同 上	—		不動白	16	全 度	35	101
664	Little Dzhaore 挂燈(導)立標	Dzhaore point 北 端	52 40 141 18		不動白 (2箇)	—	—	27 35	114 132
665	Great Dzhaore 挂燈(導)立標	同 上 東 端	—		不動綠 (2箇)	—	—	25 38	123 127
666	Sabakh point 挂燈(導)立標	角 上	52 46 141 13		不動綠紅 (2箇)	—	—	30 36	122 140
667	Lallo point 挂燈(導)立標	同 上	52 48 141 12		不動白 (2箇)	—	—	30 36	133 142
668	South Uyuzyt 挂燈(導)立標	Uyuzyt I. 東端附近	52 49 141 13		不動綠 (2箇)	—	—	24 36	54 61
669	North Uyuzyt 挂燈(導)立標	同 西端	—		不動綠 (2箇)	—	—	24 42	46 62
670	Prongē point 挂燈(導)立標	角 上	52 52 141 15		不動白 (2箇)	—	—	36 36	44 44

方位ハ眞方位用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	北 緯	東 經	備 註	番 號
30 II	紅 塗 瓦 造 塔	霧 警 號	1860			霧 警 11分ヲ以テ、5秒間吹鳴ス。霧 警ニ故障アルトキハ打鐘ス。船舶ノ霧 警號ニ對シ、分乃至10分ヲ隔テ、空砲ヲ放ス。信號所 電信、電話アリ。結氷中點火停止。	661
—	白 塗 三 角 錐 形	—	1864			2燈一線287°ニ望ミテ航進スヘシ。	662
—	同 上	—	1864			結氷中點火停止。	663
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線172° 1.1 ₁₀ 鐘	664
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線320° 1.1 ₁₀ 鐘	665
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線191°	666
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線326°約 1.0 鐘	667
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線356° 1.0 鐘	668
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線216°約 2.0 鐘	669
—	黑 白 縱 線 方 錐 形 (2箇)	—	1916			2燈一線141° 1.0 鐘	670

方位ハ眞方位用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

露領沿海州

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 (呎)	平水面 上 (呎)
671	Lotingas 挂燈(導)立標	Prongé I.ノ西方 約1哩	52 52 141 12	不動白 (2箇)	—	—	—	30 45 42 93	
672	Nalé 挂燈(導)立標	Nalé cape 西方約1哩	52 54 141 3	不動白	—	—	—	30 44 42 66	
673	Chkhil 挂燈(導)立標	Little chkhil point	53 2 141 1	不動白 (2箇)	—	—	—	30 46 40 85	
674	Chnuirakh point 挂燈(導)立標	角 上	53 5 140 53	不動綠 (2箇)	—	—	—	— —	
675	Meo 挂燈(導)立標	Meo pointノ南方 約1哩	53 5 140 47	不動白 (2箇)	—	—	—	30 58 42 208	
676	Patkhi 挂燈(導)立標	Mal Patkhi河口 北側	53 7 140 52	不動綠 (2箇)	—	—	—	32 47 40 79	
677	Ogorodni 挂燈(導)立標	Patkhi 挂燈立標 ノ北西方約2哩	53 8 140 48	不動白 (2箇)	—	—	—	35 75 35 40	
678	Dalni point 燈 臺	Avatcha bay 口東側	52 53 158 42	不動白	16	240° 至 48°	—	40 333	
679	Petropau- lovsk har- bour	港口東側	53 0 158 39	不動紅	7	—	—	23 35	
680	Kladbichenski point		不動紅	—	—	—	—	18 21	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

露領沿海州

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	黑白縦線塗式 方錐形(2箇)	—	1916	2燈—線132° 1.0 鐘	671
—	黑白縦線塗式 方錐形(2箇)	—	1916	2燈—線283° 1.1 鐘	672
—	黑白縦線塗式 方錐形(2箇)	—	1916	2燈—線344° 1 鐘	673
—	—	—	1916	—	674
—	白塗方錐形(2箇)	—	1916	2燈—線298° 2.3 鐘	675
—	前立標 黑白縦線塗式 後立標 白塗方錐形	—	1916	2燈—線88° 0.8 鐘 Meo pointノ南方海岸ノ2箇(不動白)ヲ—線231°ニ見ルトキ及北岸ノ2燈ヲ—線51°ニ見ルトキハ 投擲禁止區域ノ西端ヲ示ス	676
—	黑白縦線塗式 方錐形(2箇)	—	1916	2燈—線325°約 1.0 鐘	677
III	白塗圓錐形塔	霧 警	1850	霧 警 船舶ノ霧警號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ、空砲ヲ發ス 毎年霧警月1日至翌年3月末日(邦警11月14日至4月15日) 間空砲ヲ休止ス Petropaulovskト電信連絡アリ	678
—	—	—	1887	—	679
—	白 塗	—	1910	—	680

×霧ニ對シハ霧警 霧警ニ對シハ霧警

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 (哩)	高 面 湖 上 (哩)
681	牛 莊 燈 船	遼河口 Tower hill ノ北々西方13 ₁ 0 ₂ 哩	40 30 121 50	群閃白 毎10秒ニ2閃	11	—	—	35
682	秦 皇 島 燈 臺	圓崖ノ南西端	30 54 119 37	不白動	10	260° 至 80°	38	87
683	沙 壘 田 島 燈 臺	島ノ南部	38 56 118 31	群閃白 毎20秒ニ2閃	12 ₁	全 度	57	51
684	燈 船	門洲外側大低潮 水深24呎ノ處	38 57 117 52	閃 白 毎10秒ニ1閃	11	—	—	35
685	大 入口(外方) 挂燈浮標	北砲臺ヨリ115° 6哩 ₁ 0 ₂ 鏈	—	明暗白 明4秒 暗4秒	—	—	—	—
686	北堆嘴外方 燈 船	北砲臺ヨリ121° 3哩9鏈	38 57 117 47	不動紅	4	—	—	25
687	同 上 燈 船	北砲臺ヨリ151° 1 ₁ 2哩	—	不動紅 (短掲燈)	1	全 度	—	上19 下25
688	South Dike 挂燈立標	白河口右岸南側 石堤ノ東端	—	不動綠	1	192° 至 304°	—	—
689	門 洲 低 燈	北砲臺ヨリ185° 1哩2 ₁ 0 ₂ 鏈	—	閃 白 7 ₁ 0 ₂ 秒ヲ隔テ 3 ₁ 0 ₂ 秒ニ1 閃	12	—	—	46
690	同 上 高 燈	低燈ヨリ283°26' 約8 ₁ 0 ₂ 鏈	—	明暗白 明2秒 暗2秒	15	269° 至 314°	—	80

方位ハ眞方位ヲ用イ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以北

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
18 IV	船體紅塗鐵造塔 塔上ニ燈籠ヲ懸ク	霧 砲	1867	霧砲塔天又ハ霧天ノトキハ自動「アセチリン」燈ヲ毎30秒ニ1發ス 修理ノ爲メ本燈ヲ下ス場合ニハ燈火ヲ替キ1小白燈ヲ掲ク 船舶險處ニ向テ示スルトキハ空砲ヲ發シ其ノ振ヘキ航路ヲ信ス 燈籠ノ位置ニテ示スルトキハ通常ノ燈火ヲ懸ク 燈籠ノ兩端ニ各1不動紅燈ヲ掲ク 燈籠ノ方向ヲ示ス爲メ「フォーアスター」ヨリ1白燈ヲ懸ク 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 毎年4月1日至11月15日迄設置ス、本燈ハ11月15日前後ヲ以テ燈火ヲ停止シ以後燈船ヲ撤去スルマテ燈船ノ「ヤードーム」ヨリ各1鐘ノ不動白燈(先達5哩)ヲ懸ク又燈船ノ兩側ニ Newchwang ト白書ス 信標シテシ	681 682
— —	白 塗 橋	—	1903		682
5 IV	黒塗八角形 白塗守燈房	—	1886		683
45 IV	船體紅塗燈塔附 鐵 造 圓 柱	霧 砲	1880	銅鐘 毎1分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 燈臺若シ他ニ移動スル場合ニハ燈臺ハ紅旗ヲ掲ケ夜間ハ通常ノ燈火ヲ掲ケス船ノ首尾ニ各1紅燈ヲ掲ク 本燈船ヲ撤去スルトキハ碎氷船ヲ代置シテ燈船ノ用ヲナサシム其範圍ハ各口巡工ヨリ告示ス、燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォーアスター」ヨリ1白燈ヲ懸ク 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 毎年開河期ヨリ11月30日迄設置ス 燈船ノ兩側ニ TAKU ト書ス	684
—	黒 塗	—	—		685
—	船體紅塗黒 球 附 軍 標	霧 砲	1906	銅鐘 船舶ヨリノ霧警號ヲ聞ク間引續キ毎1分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	686
—	同 上	同上	1906	銅鐘 船舶ノ霧警號ヲ聞ク間引續キ毎1分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 2燈ヲ6呎隔テ懸吊ス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	687
—	—	—	1921		688
—	球 形 頭 標 附 黒塗恒式鐵造	—	1918		689
—	同 上	—	1918	2燈ヲ一線ニ見レハ大沽門洲ヲ經テ水道ヲ導ク	690

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	面 上 (呎)
691	河口 大沽 挂燈(前立標)	北砲臺ヨリ	35 1	不動 紅	7	—	—	39
		317°16' 9 1/2 鏈	117 42					
692	同上 挂燈(後立標)	前燈ヨリ	—	不動 白	10	—	—	49
693	龍口 燈臺	起母島高角西 端	37 41 120 13	閃 白	20	全 度	37	198
694	猴磯島 燈臺	島 頂	38 4 120 38	閃 白	24	全 度	46.5	328
695	芝罘 燈臺	Tower hill	37 33 121 24	明暗 白 明 8秒 暗 2秒 紅光分弧アリ	19 1/2 紅 10	—	—	175
696	芝罘 防波堤北 挂燈立標	防波堤北端	—	閃 白	每3秒ニ 1閃	—	—	28
697	芝罘 東防波堤 南端 燈臺	東防波堤南端	—	閃 白	每3秒ニ 1閃	—	—	28
698	芝罘 防波石堤端 挂燈立標	防波石堤東端	—	閃 紅	每3秒ニ 1閃	—	—	18
699	崆峒島 燈臺	島 頂	37 34 121 32	群閃 白	22	全 度	45	242
700	竹島角 燈臺	威海衛港竹島 角附近ノ小嶼	37 30 122 8	群明暗 白 明 8秒暗 2秒 明 2秒暗 2秒 紅光分弧アリ	白 12 紅 8	全 度	24	53

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以北

燭光敷 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	黒塗角錐形	—	1913	此2立標ノ一線ハ北堆雲燈船ヨリ中央砲臺ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス 毎年冬季堆雲燈船撤去中ノミ點燈ス	691
— VI	同上	白	1913		692
—	白塗六角形 煉瓦造塔	白	1915		693
148 I	黒塗圓形	霧砲	1882	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發ヲ放チ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔3分)尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ毎5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	694
白 9 紅 3 1/2 III	支那燈	白	1905	210°至218°間ハ紅光、218°至235°間ハ白光、235°至270°間(崆峒島ニ遮蔽セラルル部分ヲ除ク)ハ紅光、270°至284°間ハ白光、284°至陸地間ハ紅光ヲ顯ス又港内ニ於テ151°至210°間ハ紅光ヲ顯ス	695
—	黒塗鐵造塔式	白	1920		696
—	構脚式鐵造	白	1918		697
—	紅塗架臺鐵造	白	1920		698
89 III	紅白橫線塗圓形	霧砲	1867	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發ヲ放チ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔3分)尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞キタルトキハ毎5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	699
白 10 紅 10 IV	白塗圓柱鐵造 白塗守燈房	白	1898	210°至227°間ハ白光ヲ以テ西口航路ヲ示シ227°至271°間ハ紅光、271°至284°間ハ白光ヲ以テ東口航路ヲ示シ280°至219°間ハ紅光ヲ顯ス	700

支那沿岸、揚子江以北、燈臺

142 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

支那沿岸

揚子江以北 膠州灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	面 潮上 (呎)
701	劉公島 燈臺	劉公島鐵造棧 橋端	37 30 122 10	不動 紅	5	—	—	20
702	趙北嘴 燈臺	威海衛港東口	37 28 122 15	閃 白 每30秒ニ 1閃	15	全 度	35.5	94
703	山東高角 燈臺	角ノ北東端	37 24 122 42	群閃 白 每15秒ニ 2閃	22	全 度	64	220
704	南東高角 燈臺	鎮邪島南東端 附近	36 54 122 32	閃 白 每30秒ニ 1閃	16	—	77.5	96.5
705	朝連島 燈臺	島 頂	35 54 120 52	閃 白 每10秒ニ 1閃	21	全 度	42	262
706	大公島 燈臺	島 頂	35 58 121 29	群閃 白 3秒ヲ隔テ、 2秒間ニ2閃	13	全 度	25	424
707	游内山 燈臺	游内山半島南 西端	33 3 120 17	不動 白 紅、綠光 分弧アリ	15	253° 至 213°	50	—
708	青 島 港	第6號 挂燈浮標	馬蹄礁挂燈立標 ノ北西方2½鏈	閃 白 每3秒ニ 1閃	7	全 度	—	12
709		浪滄島石 (馬蹄礁) 挂燈立標	礁ノ最高頂	明暗 白 明5秒 暗1秒 紅光分弧アリ	12	全 度	36	40
710		外 港 灰泉角 挂燈浮標	灰泉角(75)ノ 南西方1.250米	閃 白 每3秒ニ 1閃	7	全 度	4.6	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

143 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

支那沿岸

揚子江以北 膠州灣

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
2 IV	白金圓形鐵造塔 白金守燈房	—	1891	—	—	702
400 II	白金圓形	霧警	1874	霧笛 毎2分ニ2回吹鳴ス、1回ノ吹鳴時間ハ大約2秒ニシテ高低2聲ヲ續數ス若シ霧笛ニ故障アルトキハ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔1分)尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ毎5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	—	703
148 I	紅白橫線塗圓形	霧警	1883	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	—	704
190 III	白金八角形石造	霧警	大正 4	霧笛 30秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	—	705
1/2 V	黑塗圓形鐵造	霧警	4	霧警號 霧警其他加添ナル天候ニ50秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	—	706
白22 紅8 綠5 III	黑白橫線塗八角 形鐵瓦造	霧警	8	霧笛 30秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス 253°至283°間ハ紅光、184°至213°間ハ綠光	—	707
1/2 —	紅塗圓形鐵造 上部格子製鐵造	霧警	8	—	—	708
白 1/2 IV	黑白橫線塗圓形 石造	霧警	4	181°至159° ハ紅光ヲ以テ馬蹄礁北端ノ後欄ヲ示ス 無看守	—	709
1/2 —	紅塗鐵造圓錐形 上部格子製	霧警	11	大低潮ノ水深5呎ノ處ニアリ 波浪ノ動搖ニ因リテ不斷霧警ヲ發ス No.12ト書ス	—	710

大霧ニ對シハ霧警 霧警ニ對シハ霧警

144 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

支那沿岸

揚子江以北 膠州灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)
711	青島 燈臺	港ノ東側小嶼上	36 3 120 19	明暗紅 明3秒 暗3秒	15	全度	51	101
712	青島 小港	小港突堤端ノ 北東方4.5鏈	36 5 120 19	不動綠	2	全度	30	39
713		小港内水雷庫 棧橋北側	—	不動紅	3	全度	20	30
714	小港口 燈臺	小港口北突堤端	—	不動綠	2	全度	13	19
715	小港口 南突堤 燈臺	同 南突堤端	—	不動紅	3	全度	13	19
716	大港	第3埠頭北東方 約1鏈	36 6 120 20	不動橙	4	101° 至 281°	66	71
717		第2埠頭突堤端	—	不動橙	4	101° 至 281°	36	43
718	港口 北燈臺	第4埠頭端	36 5 120 19	不動綠	3	全度	14	21
719	港口 南燈臺	第1埠頭突堤端	—	不動紅	4	全度	14	21
720	銅沙 トン 燈船	東沙堆南西緣 附近	34 8 122 0	群閃白 每30秒=閃	11	—	—	34

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

145

支那沿岸

揚子江以北 膠州灣

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
$\frac{3}{5}$ V	下部八角形石造 上部白磁筒形 鐵造	—	大正 4	無看守	711
$\frac{1}{5}$ —	綠塗方形鐵造	—	4	小港口燈臺ト一線	712
$\frac{3}{10}$ —	紅塗方形鐵造	—	4	導燈 小港口南突堤端燈臺ト一線	713
$\frac{1}{5}$ —	綠塗方形鐵造	—	4		714
$\frac{3}{10}$ —	紅塗方形鐵造	—	4		715
$\frac{3}{10}$ VI	橙塗方形鐵造 (球形頂部附)	—	4	導燈	716
$\frac{3}{10}$ VI	橙塗方形鐵造 (球形頂部附)	—	4		717
$\frac{3}{10}$ VI	綠塗方形鐵造	—	4		718
$\frac{3}{10}$ VI	紅塗方形鐵造	—	4		719
21 IV	船體紅塗鐵柱上 ニ燈籠ヲ掲ク	霧笛	1855	霧笛 毎1分ニ高低2聲ヲ發ス、霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ1回鐘ヲ打鳴ス 修理ノ爲メ此燈ヲ下ス場合ハ1小燈ヲ掲ケ且閃火ヲ禁ク燈船移動ノ場合ハ通常ノ燈火ヲ掲ケス船ノ首尾ニ各1不動紅光燈ヲ掲ケ且球ヲ下ス、燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォースター」ヨリ1白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ、燈船ノ南側ニTUNGSHAト白書ス	720

明弧ハ右旋ニ算ス

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上 (呎)	面 上 (呎)
721	Flats 挂燈浮標	Nanhui Ben.ノ 北東方約7哩5鐘	31 9 121 58		明暗白 明4秒 暗4秒				
722	余山島 シヤン 燈臺	島頂	31 25 122 14		群閃白 毎15秒ニ 2閃	22	全度	55	229
723	東旺沙 (Drinkwater Point) 燈船	余山水道北側	31 25 123 49		明暗白 明5秒 暗5秒	11			35
724	九段 キュー トアン 燈船	Middle ground 南方水道北側	31 12 121 51		明暗白 明12秒 暗5秒	11			30
725	九段 小挂燈立標	江ノ南岸	31 19 121 39		群明暗白 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒	10			40
726	吳淞 燈臺	吳淞江左岸 吳淞近傍	31 23 121 30		不動白 紅、綠光 分弧アリ	白12 紅8 綠5	132° 至 27°	58	50
727	黃浦江口 燈	黃浦江ノ左岸 吳淞燈臺ニ近 キ海壁上			不動紅	4			26
728	Astrea channel Limit	(低) 燈 立標 Gough island 上端	31 20 121 33		不動紅	4			
729		(高) 燈 立標 前記低立標ヨリ 104°35' 約1鐘			不動紅	4			
730		(低) 燈 立標 前記高立標ヨリ 153°15' 約1鐘			不動紅	4			

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
400 11	黒塗圓形	霧角	1871	霧角 毎1分ニ3回吹鳴ス 吹鳴2秒、停鳴3秒吹鳴2秒、停鳴7秒、但シ前方ハ島ノ高所ニ阻碍セラルハ、以テ其音ヲ減セラル	722
8 VI	船體紅塗柱上 ニ燈籠ヲ掲ク	霧鐘	1906	霧鐘 毎15秒ニ1回打鐘ス 燈船ニ移動スル場合ハ船ノ兩端ニ波間ハ紅旗ヲ、夜間ハ紅光燈ヲ掲ク、燈船ノ方向ヲ示ス爲「フォアステア」ヨリ、白光燈ヲ顯ス、修理ノ爲燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 燈船ノ兩側ニ DRINK WATER POINT ト白書ス	723
8 VI	船體紅塗柱上 ニ燈籠ヲ掲ク	霧砲	1878	霧砲 毎1分ニ1回發砲ス 燈船ノ方向ヲ示ス爲「フォアステア」ヨリ1白光燈ヲ顯ス、修理ノ爲本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 燈船ノ兩側ニ KIUTOAN ト書ス	724
— VI	白塗木造杆		1868		725
白6 紅2 綠1 IV	黒塗方形塔		1865	江ノ右岸ハ132°至199°間白光、199°至242°間綠光、242°至27°間吳淞江左岸ハ紅光ヲ顯ス・Princes Wharfニ圓板附白塗杆ヲ懸テ之ヨリ不動紅光ヲ顯ス 此挂燈立標ト吳淞燈船ト一線ニ望メハ吳淞浮標ト門洲燈船トノ間ノ中央ヲ尋ク、即重開ハ形體ヲ以テ Astrea channel ト吳淞洲トノ水深差ヲ信號シ又要圖ハ球、夜間ハ白光燈ヲ掲ク Astrea channel ノ水深ヲ示ス	726
— VII	平圓板附白塗杆		1903	吳淞燈臺ト一線ニ見レハ黃浦江口ノ深水水道中ヲ尋ク	727
— VI	—		1909		728
— VI	—		1909	高低各2燈ヲ一線ニ望メハ上航船ニ對シ水道ノ左舷側端ヲ示ス	729
— VI	—		1909		730

大星ニ對シハ既詳

大星ニ對シハ既詳

支那沿岸
揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高 礎 上 (呎)	燈 高 面 上 (呎)
731	姚 港 嘴 (Vine Point) 挂燈立標	角 上	31 56 120 52	不動 白				57
732	Pitman beacon 挂燈立標	劉海沙(Pitman King I.)ノ北岸	31 59 120 41	不動 白 (2 箇燈掲)				
733	Channel beacon 挂燈立標	劉海沙(Pitman King I.)西端	32 1 120 32	不動 白				
734	South beacon 挂燈立標	Pitman King crossing 南岸	32 1 120 30	不動 白 (2 箇燈掲)				
735	Cooper bank crossing 燈 船	Cooper bank crossing 東口 南側	32 3 120 29	不動 白				20
736	Cooper bank 燈 船	Cooper bank 南東端附近	32 2 120 36	不動 白				30
737	Big Tree 燈 船	Pitman King crossing 西方 主水道ノ南側	32 3 120 27	不動 紅	4			48
738	江陰 淺 灘 キアンイン 燈 船	淺灘ノ西方	31 56 120 6	不動 紅				20
739	Bate point 挂燈立標	角 上	32 0 120 0	不動 白				49
730	鰻 魚 洲 (Pottinger L.) 挂燈立標	洲ノ上端附近	32 12 119 54	不動 白				60

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸
揚子江

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	—	—	—	劉海沙南端の大	731
—	—	—	1919	劉海沙ノ北岸ノ 懸立標	732
VII	黒塗球形標燈附杆	—	1919	段山嶺風立標ヨリ299.30(1)連3.5.5.5 懸立標	733
—	—	—	1920	山嶺嶺ノ北 懸立標	734
VII	船體紅塗球形 頭燈附單標	—	1920	揚子江ノ北 懸立標	735
VI	船體紅塗 球形附單標	—	1897	上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ示ス 懸立標	736
VI	船體紅塗 球形附單標	—	1913	揚子江ノ北 懸立標	737
VI	船體紅塗 球形附單標	—	1904	揚子江ノ北 懸立標	738
VI	球形附杆	—	1867	揚子江ノ北 懸立標	739
VI	球形附杆	—	1867	揚子江ノ北 懸立標	740

ス球ニ對シテハ

ス球ニ對シテハ

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	面 上 (呎)
741	長山洲 チャンサンチャウ 挂燈立標	大沙島南東端	32 20 119 35	不動白	—	—	—	—
742	丹徒 タン 挂燈立標	江ノ右岸丹徒 ノ下流約1½哩	32 11 119 35	不動白	—	—	—	87
743	大沙 シヤ 燈船	Chinchau cro- ssing 上端	32 15 119 32	不動紅	—	—	—	20
744	焦山島濤 (Silver I. crossing) 挂燈立標	江ノ左岸焦山 島ノ殆對面	32 15 119 29	不動白	—	—	—	52
745	鎮江 燈船	江ノ右岸沙洲 ノ東縁	32 13 119 27	不動紅	—	—	—	—
746	北新洲 ベンシンチャウ 挂燈立標	北新洲北側ニ 於テ其下端ヨリ 上方約¼哩	32 13 119 21	不動白	—	—	—	58
747	Bethune point 挂燈立標	北新洲ノ上端	32 13 119 14	不動白	—	—	—	43
748	河口鎮 (Morrison pt.) 挂燈立標	角上	—	不動白	—	—	—	—
749	Mud fort 挂燈立標	嚙子磯對面ノ 角上	32 11 118 54	不動白	—	—	—	50
750	Mud Fort Flood 挂燈立標	Mud Fort 挂燈立 標ヨリ 316° 江ノ左岸ヨリ 200呎ノ處	—	不動紅白	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	球形頭燈附杆	—	1919	長山洲山嶺 ノ東端ニ於テ 置カレタル	741
— VI	球附杆	—	1867	丹徒島南端 ノ東端ニ於テ 置カレタル	742
— VII	船體紅塗球附杆	—	1903	上航船ノタメニ水道ノ左舷側ヲ示ス	743
— VI	菱形頭燈附杆	—	1904	焦山島南端 ノ東端ニ於テ 置カレタル	744
— VII	船體紅塗 球附杆	—	1921	江ノ右岸ニ沿ヒ擴張セル沙洲ノ東縁ヲ示ス 江水ノ増減ニ應ジテ位置ヲ變更ス	745
— VI	球附杆	—	1871	北新洲北側 ノ東端ニ於テ 置カレタル	746
— VI	同上	—	1867	北新洲北側 ノ東端ニ於テ 置カレタル	747
— VI	同上	—	1919	河口鎮南端 ノ東端ニ於テ 置カレタル	748
— VI	同上	—	1877	嚙子磯南端 ノ東端ニ於テ 置カレタル	749
—	球形頭燈行	—	1922	高水期間ノミニ點燈ス 長山洲南端 ノ東端ニ於テ 置カレタル	750

大船ニ對シテハ此ノ燈ニ依リテ航行スルニ可キ

152 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	高 面	
							燈 礎 上 (呎)	湖 上 (呎)
751	象山圓崖角 挂燈立標	象山圓崖角上 岩角端ヨリ 200呎ノ處	—	不動紅	—	—	—	—
752	Rosina Flood 挂燈立標	復新島挂燈立標 ヨリ約2 ¹ / ₂ 距離 湍16江ノ左岸ノ 水制堤上	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—	40
753	復新島 (Pheasant I.) 挂燈立標	島ノ上端、距 岸約 ¹ / ₂ 鏈	—	不動紅	—	—	—	50
754	尙寶洲 (Wade island) 挂燈立標	島ノ西濱ニ於 テ其北角ヨリ 約7鏈	31 41 118 31	不動紅	—	—	—	58
755	尙寶滯 (Wade I. crossing) 燈船	滯ノ南西縁	—	不動紅	—	—	—	20
756	蕪湖 挂燈立標	江ノ右岸ニ於テ Morton point ノ上流 ² / ₂ 湍	—	不動紅	—	—	—	77
757	山西角 シヤンシ 挂燈立標	角上	31 16 118 17	不動白	—	—	—	50
758	九維角 (Haines point) 挂燈立標	角上	31 17 118 11	不動白	—	—	—	30
759	九維堆 (Haines bank) 挂燈立標	江ノ左岸ニ於テ Haines bankノ 對岸	—	不動白	—	—	—	25
760	黑沙洲滯 (Parker I. crossing) 燈船	黑沙洲ニ於ケ ル中洲ノ南方	—	不動紅	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

153 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	北緯 東經	記 事	備 註	香 號
VII	球附杆	—	1923	—	東 瀛 水 燈	—	752
VI	球附黒塗杆	—	1920	—	上航船ノタメニ水邊ノ右舷側ヲ示ス	—	753
VI	球附杆	—	1867	—	水高東、湖ノ北 ニ掛立燈柱 ニ掛立燈柱	—	754
VII	船體紅塗球形 頭標附甲楯	—	1901	—	—	—	755
VI	球附杆	—	1867	—	—	—	756
VI	同上	—	1901	—	—	—	757
VI	同上	—	1870	—	—	—	758
VII	球形頭標附杆ヲ 兼ク三脚架	—	1919	—	—	—	759
VII	船體紅塗 球附甲楯	—	1911	—	上航船ノ爲ニ水邊ノ右舷側ヲ示ス	—	760

ス等ニ算シテハ海側

ノ用ニテハ湖ノ北ニ掛立燈柱ハ對シ

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高 面 上 水 上
761	Osborn Reach 挂燈立標	江ノ右岸ヨリ 600 呎、東臨水道下端 挂燈立標ヲ 326° ニ望ム處	—	不動 白 (2面標掲)	—	—	—
762	東 臨 水 道 [Two fathom creek]	(下端) 水道ノ下端	—	不動 紅	—	—	30
763		(上端) 同上	—	不動 白	—	—	34
764	雪花洲曲路 [Horseshoe bend] 挂燈立標	江ノ左岸、東臨水 道上端挂燈立標ヲ 82° 距離 1 1/2 哩ニ 望ム處	—	不動 白	—	—	—
765	家 洲 チヤ チヤウ 挂燈立標	溪口下流家洲村	—	不動 白	—	—	54
766	信府洲沙嘴 [Buckminster spit] 燈 船	信府洲島ノ上 端沙嘴ノ縁端	—	不動 紅	—	—	20
767	長 洲 挂燈立標	江ノ左岸大通 直路上端	—	不動 白	—	—	32
768		上 長沙洲西方水 道上端	30 41 117 20	不動 紅	4	—	25
769		(Fitzroy I.) 下 長沙洲南端水 道上端	—	不動 紅白 (2燈標掲)	—	—	15
770	太 子 磯 タイ ツ チ 挂燈立標	太子磯北西側	—	不動 白	—	—	26

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	警 霧 號	初 點 之 年	記 註	備 註	番 號
—	球 附 杆	—	1922	蕪湖水準 22 呎以上ノ時設ク	—	761
VII	球 附 杆	—	1919	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス	—	762
VI	同 上	—	1893	船舶ノ雪花洲曲路 (Horseshoe bend) ノ岸ヲ去リ又ハ 之ニ向フ地點ヲ示ス	—	763
—	球 附 杆	—	1922	船舶ノ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス	—	764
VI	球 附 竿	—	1901	—	—	765
VII	船體紅塗球形 圓標附單標	—	1920	上航船ノ爲メ江ノ左舷側ヲ示ス	—	766
VI	球 附 杆	—	1870	—	—	769
VI	船體紅塗 球 附 單標	—	1920	上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス	—	768
—	同 上	—	1910	上航船ノ爲 Middle ground 及右舷側ヲ示ス 江水 35 呎以下ニ減水スルトキ設置ス 臨時燈船アリ	—	769
VI	球 附 杆	—	1870	—	—	770

—

—

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	面 上 (呎)
771	太子磯 燈 船	太子磯ノ西方 河口ノ沙嘴附近		不動 紅				25
772	江龍沈船 燈 船	江ノ左岸、Hen point 附近ニアル 沈船ノ對面		不動 紅				25
773	全江口 挂燈立標	新洲下端ノ對 面江ノ右岸		不動 紅				105
774	Eagle island 挂燈立標	江ノ右岸安慶 ノ殆對面角	30 31 117 6	群明暗白 明10秒・暗2秒 明2秒・暗2秒 明2秒・暗2秒 明2秒・暗2秒	4			35
775	姚家洲 下 燈 船	姚家洲下端ニ 於ケル中洲		不動紅白 (縹揚)				
776	姚家洲 下 挂燈立標	姚家洲ノ下端		不動 白				30
777	(Christmas I.) 上 挂燈立標	姚家洲ノ上端 ヨリ約1哩		不動 白				34
778	姚家洲 燈 船	姚家洲直水道 ノ上端		不動紅白 (縹揚)				
779	Sandy point 挂燈立標	Sandy point ノ 上流約1哩小新洲 (Rover point) 下端ノ對面、江 ノ左岸		不動紅白 (縹揚)				30
780	Left bank 挂燈立標	江ノ左岸、姚 家洲上端ノ對 面		不動 紅				35

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	同 上	—	1873	沈船ハ水道ノ東側ニ在リテ燈船ハ其西側ニ在リ 船船ハ沈船ヲ避クルタメ本燈船ニ接シテ通航ヘスシ	772
— VI	球 附 杆	—	1903		773
— VI	球 附 杆	—	1870		774
— —	船體紅塗球附單橋	—	1921	姚家洲江河水道ヲ上航スル船舶ノタメニ中洲及水道ノ左舷 側ヲ示ス	775
— VII	球 附 杆	—	1912	船舶ノ姚家洲西水道ヲ通航スル時姚家洲ヲ去リ又ハ之ニ 向フ地點ヲ示シ又上航船ノ爲ニ水道ノ左舷側ヲ示ス 江水九江水準標30呎以下ノ時即約11月ヨリ5月マテ點燈ス	776
— VI	同 上	—	1870	船舶ノ姚家洲水道ヲ通航スル時姚家洲ノ岸ヲ去リ又ハ之ニ 向フヘキ地點ヲ示ス	777
— —	船體紅塗球附單橋	—	1910	姚家洲直水道ヲ上航スル船舶ノ爲ニ江家洲西方沙堆ノ西端 及水道ノ左舷側ヲ示ス 江水九江水準標30呎以下ニ減スル時設置ス	778
— —	球 附 杆	—	1912	船舶ノ姚家洲下挂燈立標ヨリ江ニ通航スヘキ地點ヲ示シ又上 航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 江水九江水準標30呎以下ナル時即約11月ヨリ5月マテ點燈ス	779
— VII	球附杆ニシテ其 中央ニ白塗半圓 板ヲ有ス	—	1912	船舶ノ姚家洲西水道ノ上端ニ於テ江ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ 向フヘキ地點ヲ示ス 江水九江水準標30呎以下ノトキ即約11月ヨリ5月マテ點燈ス	780