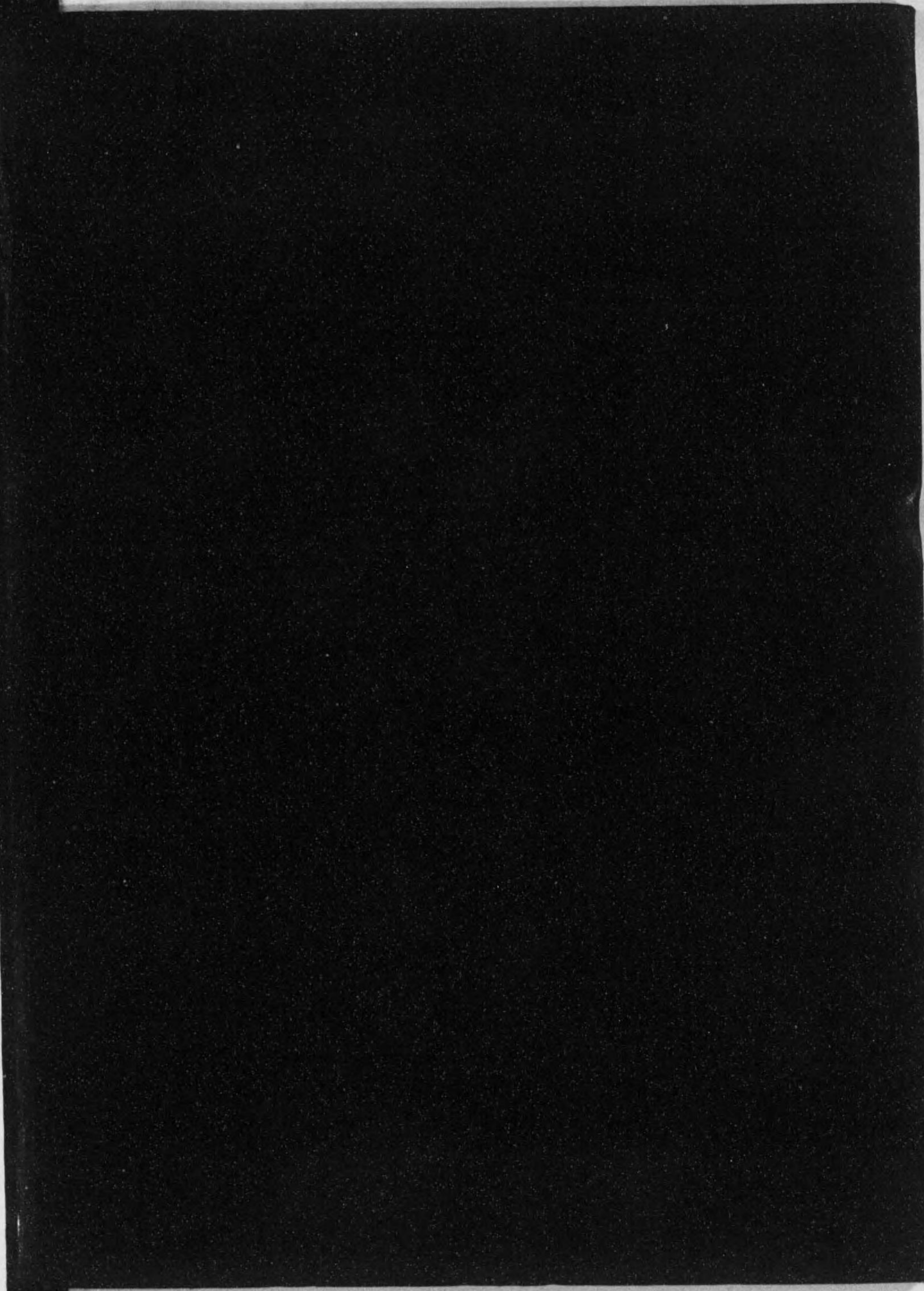




始



751

書誌第100號A

東洋燈臺表

上卷

航路標識 (日本、南洋群島)
(シベリア東岸、支那)

報時信號

關係諸法規

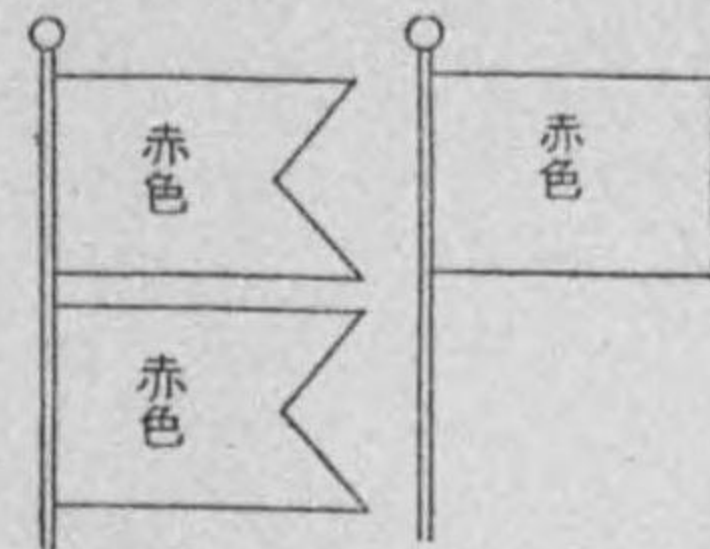
昭和9年12月10日調査

水路部

海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)

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潜望鏡頂又ハ假製艦頂ニ適宜帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク



潜水艦作業中ノヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連続艦頂又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ國際信號ニ依リ自艦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

海軍省令第20號 (大正15年12月7日官報)

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

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



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

2. 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直徑2尺ノ黒球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クトモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ◎◎◎3箇ノ燈ヲ上下ニ少クトモ4尺宛ヲ隔テテ連掲ス

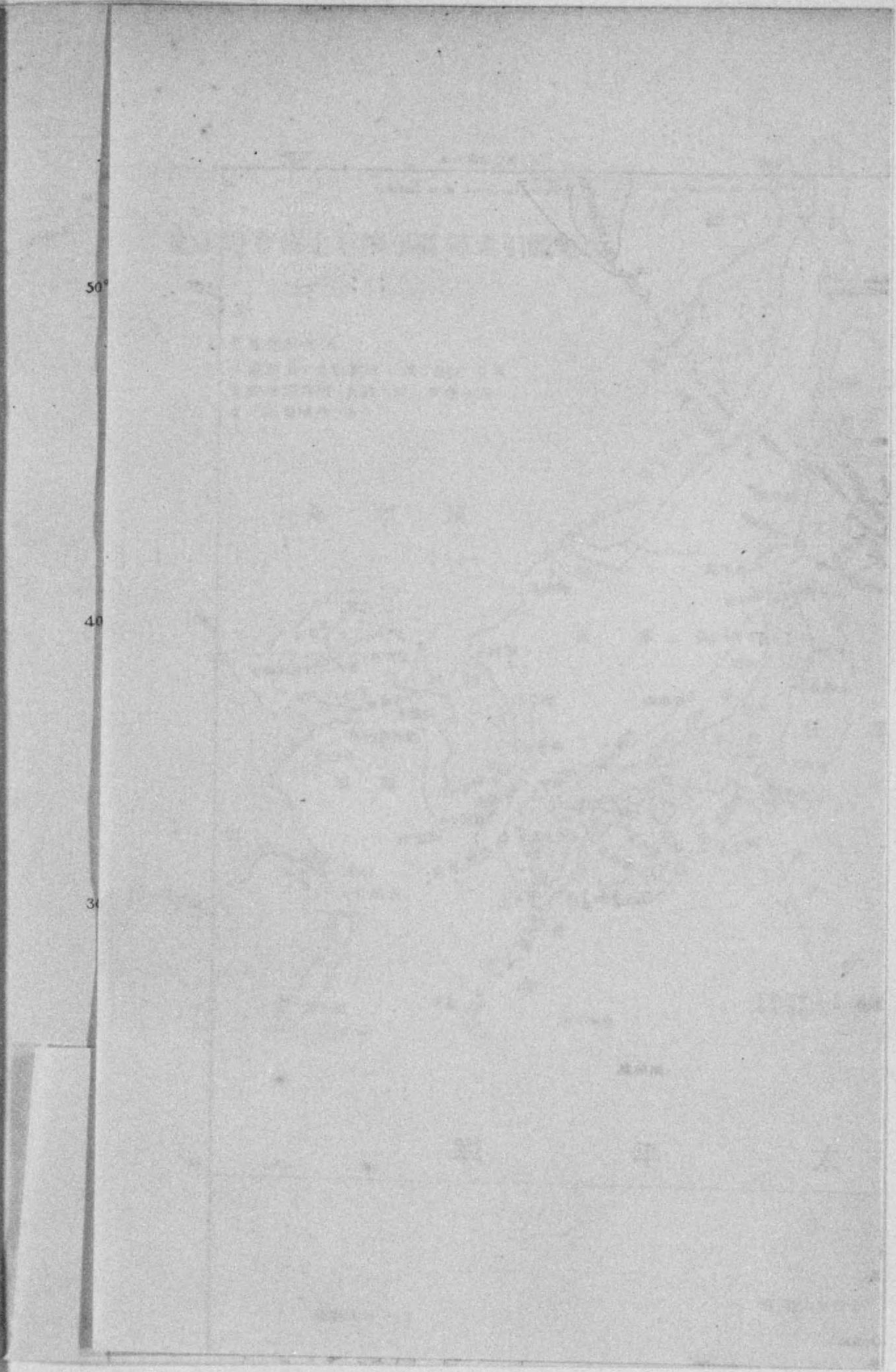
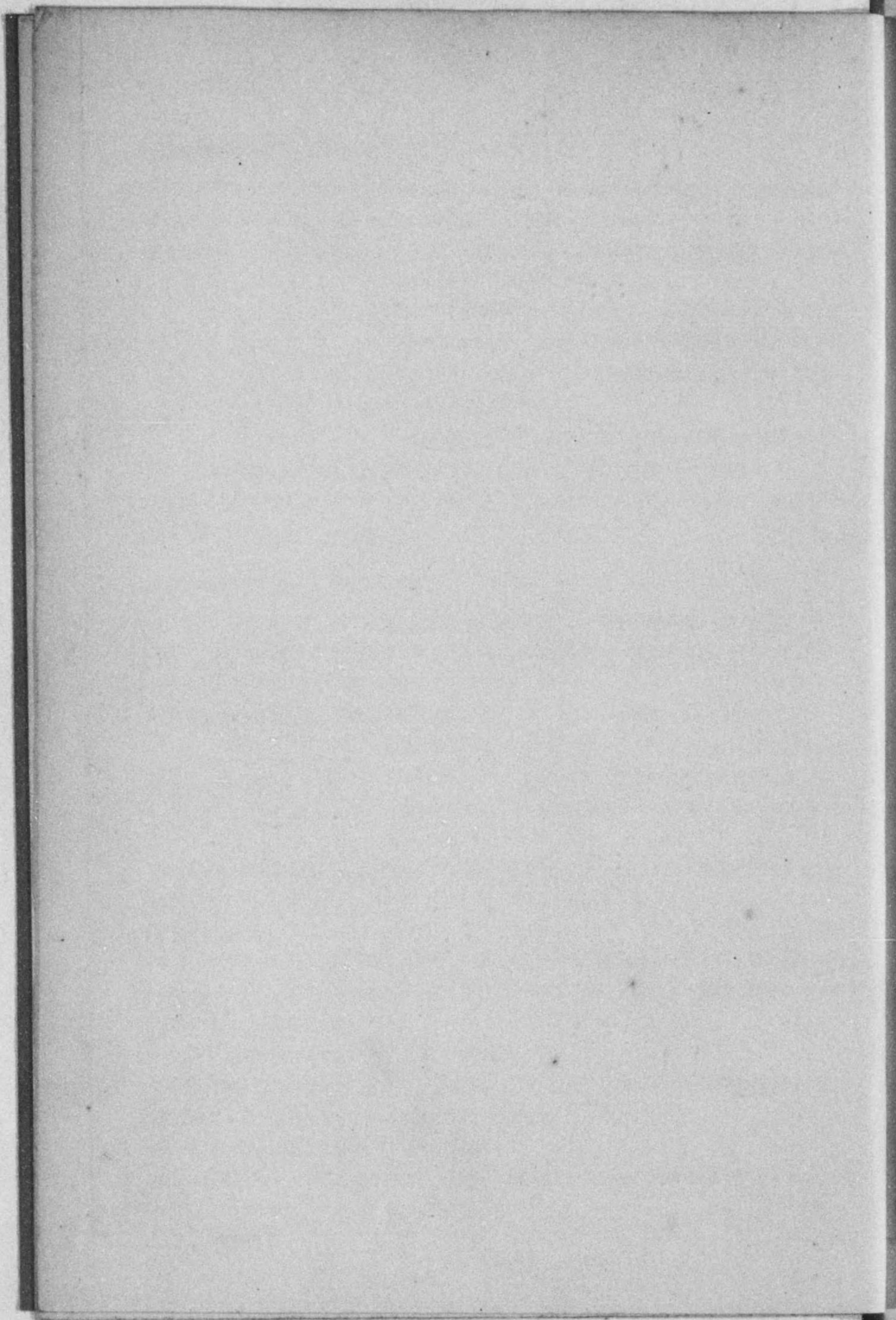
前項ノ信號ヲ爲セル艦船單艦(艇)ノ場合ニハ掃海索ヲ其ノ左右斜後ニ曳航スルヲ以テ其ノ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船對艦(艇)又ハ群艦(艇)ノ場合ニハ翼端及後尾ノモノヨリ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ

對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様特ニ注意スルヲ要ス

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

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

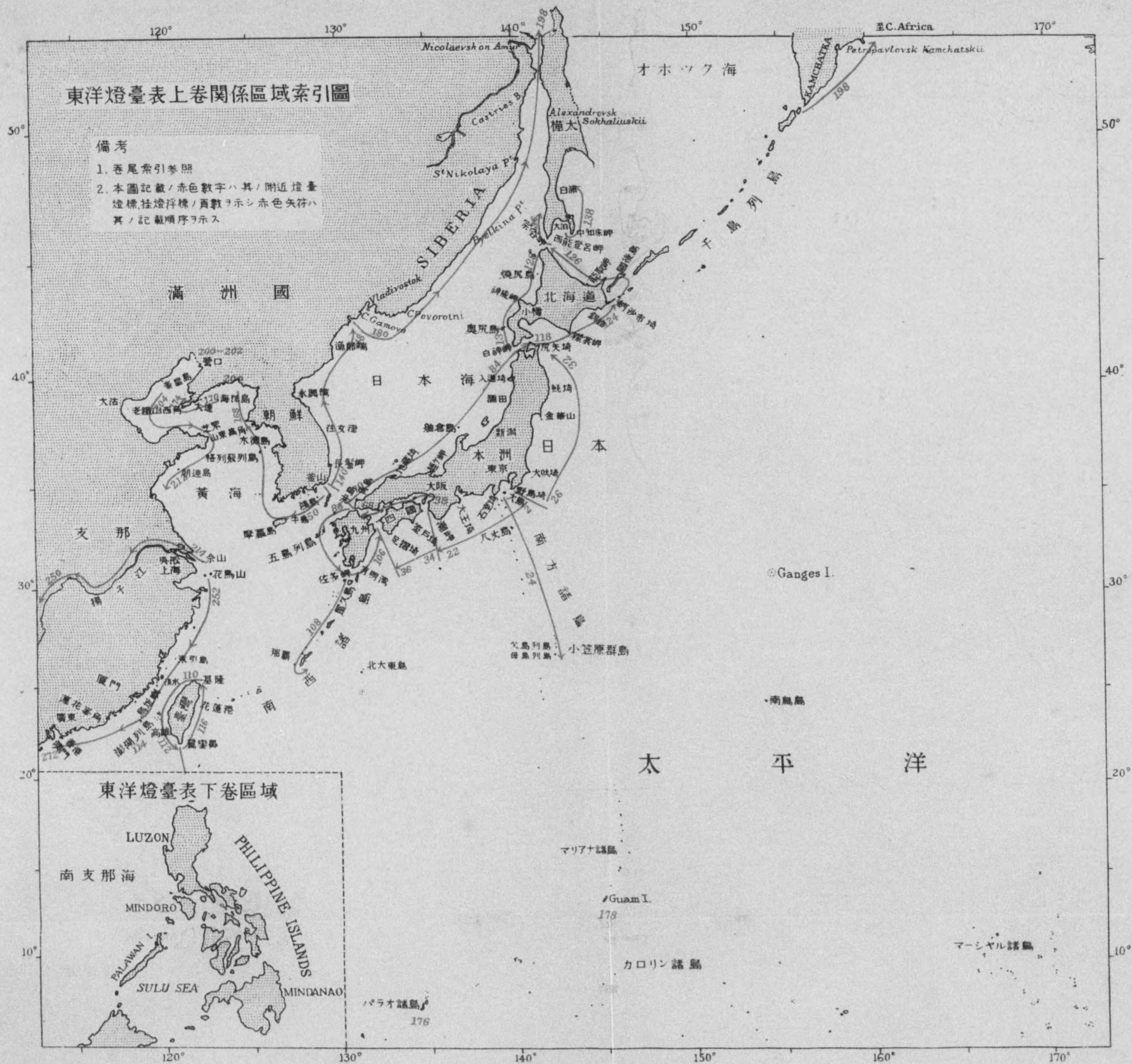
4. 測量ノ爲停止中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黒球ノ下ニ少クトモ6尺ヲ隔テH旗(白赤)1流ヲ連掲ス



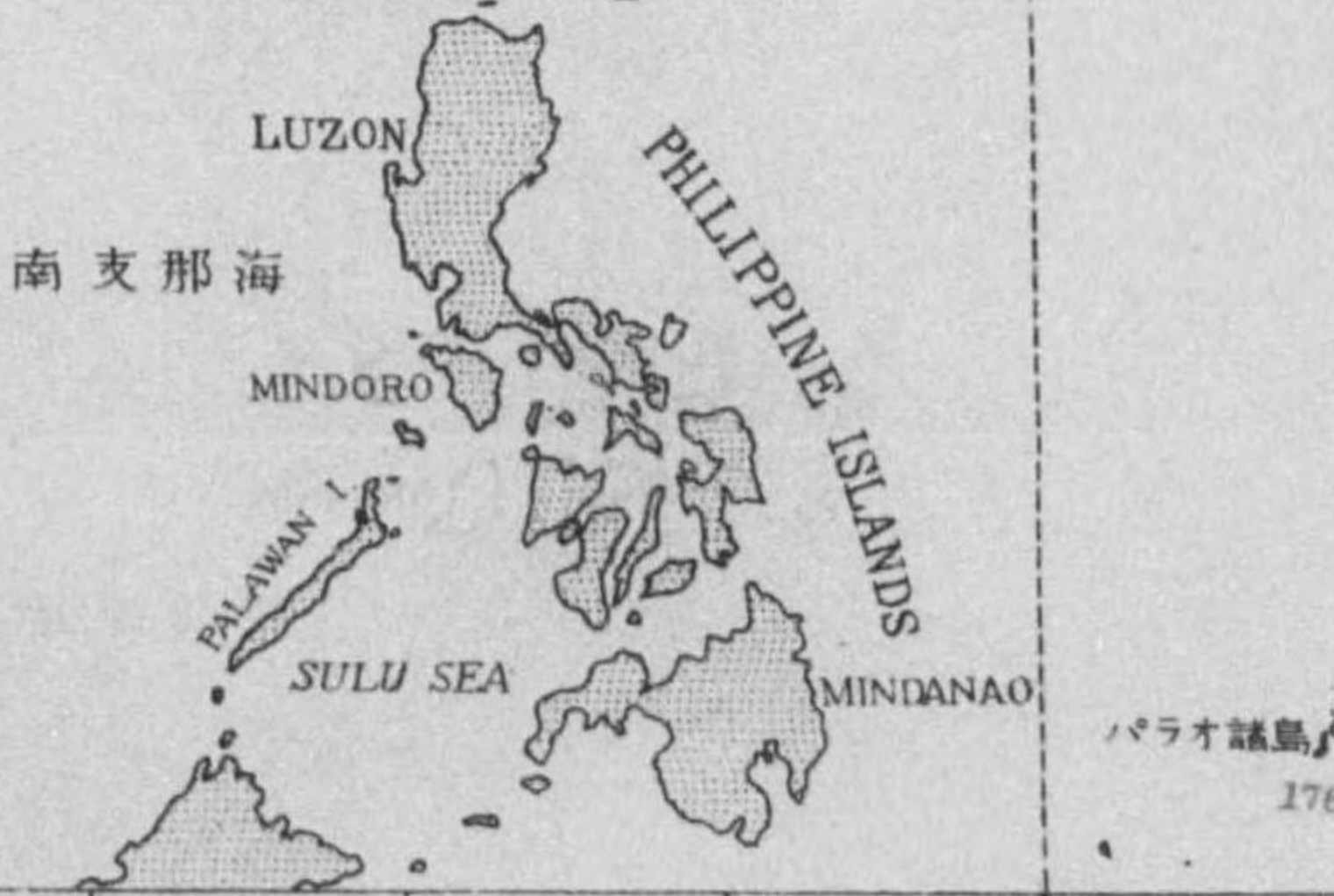
東洋燈臺表上巻関係区域索引圖

備考

1. 巻尾索引参照
2. 本圖記載ノ赤色数字ハ其ノ附近燈臺燈標挂燈浮標ノ頁數ヲ示シ赤色矢符ハ其ノ記載順序ヲ示ス



東洋燈臺表下巻区域





- 序
1. 本卷ニハ日本、「シベリア」東岸、遼東半島、支那沿岸（揚子江ノ一部ヲ含ム）並ニ米領 Guam Island ノ航路標識ヲ輯録ス。尙燈竿、燈標、挂燈浮標及燈船ハ燈臺ノ部ニ記載ス。但シ「シベリア」東岸、遼東半島及支那沿岸ノ航路標識中重要ナラザルモノハ之ヲ省略セリ。
 2. 遞信省ニ於テ航路標識トシテ公認セザル諸燈火ハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラズト雖モ參考ノ爲別ニ船舶出入港標識トシテ之ヲ掲記ス。
 3. 航空用燈臺ハ參考ノ爲別ニ航空標識燈トシテ之ヲ掲記ス。
 4. 卷首ニ附シタル本卷關係區域索引圖ニハ赤色數字及矢符ヲ以テ燈臺、燈標、挂燈浮標等ノ掲載頁數及其ノ順序ヲ示ス。
 5. 從來掲載ノ無線羅針局、無線標識局等ハ本卷ヨリ之ヲ除キ水路誌附録第5卷ニ輯録セリ。
 6. 本卷ハ隔年1回刊行ス。
 7. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部ニ通報アラシムコトヲ希望ス。

昭和9年12月10日

水路部長 小野 彌 一



凡 例

1. 本表ニ掲グル地名ハ漢字ト片假名トヲ用ヒ支那其ノ他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用フ。
2. 本文(燈臺燈標等)ノ項目欄配列順序及光達距離 15 哩以上ノ太數字ハ共ニ國際水路會議ノ決議ニ依ル。
3. 陸岸初認ノ燈臺又ハ主要ナル燈臺ノ名稱ハ太字トシ他ノモノト識別シ易クス。
4. 方位ハ真方位ヲ用ヒ右旋リニ真北 0° ヨリ 360° マデ算ス、燈光ニ關スル方位ハ總テ海方ヨリ取り明弧ハ度ヲ以テ示シ 30' 未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。
5. 距離ハ哩、鏈及米ヲ用フ。
6. 經緯度中、分或ハ分ノ小數 1 位ヲ以テ示セルモノハ概位ヲ示スモノトス。
7. 燈火及立標ノ高サハ日本領土、關東州及南洋群島内ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮面ヨリ測定シ共ニ米ヲ以テ示ス。
燈船及浮標ノ高サハ水面上ノ高サナリ。
8. 光達距離ハ晴天ノ暗夜略最高高潮面上 5 米ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ベキ距離トス。
本卷ニ掲載スル航路標識及報時信號ノ番號ハ次ノ如ク分類ス。

夜標	燈臺、燈標、燈竿、	1—2,000
	挂燈浮標、燈船	
	航空標識燈	2,001—2,500
晝標	船舶出入港標識	2,501—3,000
	立 標	3,001—3,500
信號所	浮 標	3,501—4,000
	船舶通航信號	4,001—4,500
報時信號	潮流信號	4,501—5,000
		5,001—6,000

東洋燈臺表上卷目次

解 說、圖 表		船舶出入港標識(日本領域及關東州)	286
		立 標	305
燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標及燈船		浮 標	323
日本領域、關東州及南洋群島		船舶通航信號	342
本洲南岸	頁 2	潮 流 信 號	346
南方諸島	24	報時信號及標準時	350
本洲東岸	26	時 刻 帶 圖	354 對面
四國東岸、南岸、西岸	34	關係諸法規及表	
內 海	38	航路標識條例	355
本洲北西岸、北岸	70	遞信省訓令	355
九州北岸、西岸、南岸、東岸	86	臺灣航路標識規則	356
南西諸島	108	朝鮮航路標識規則	356
臺灣北岸、西岸、澎湖列島、東岸	110	南洋群島航路標識規則	358
北海道南岸、東岸、千島列島、北岸、		公設航路標識業務規則	358
西岸	118	船舶通航信號規程	360
樺 太	136	船舶通報規則	362
朝鮮東岸、南岸、西岸	140	朝鮮船舶通報規則	365
關 東 州	170	海軍艦船使用時規則	369
西カロリン諸島	176	視達距離表	373
Guam Island	178	2方位ニ依リ物標ノ正橫距離ヲ索ムル表	374
シベリア東岸、遼東半島及支那		尋米、米尋、呎米換算表	375
シベリア東岸	180	索 引	1—20
遼東半島	200		
揚子江口以北	204	(終)	
揚 子 江	214		
揚子江口以南	252		
航空標識燈及同燈質圖解	276		

1	航路標識ノ種類	1
2	夜標	2
3	燈臺	3
4	燈竿	4
5	燈船	5
6	導燈	6
7	燈標及挂燈浮標	7
8	副燈	8
9	臨時燈	9
10	假燈	10
11	光達距離ニ關スル注意	11

39-2/

解 説

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

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

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

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

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

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

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

此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。

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

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

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

光達距離ニ關スル注意

II

- (1) 光力微弱ナル燈光ノ光達距離ハ燈高ニ依リテ算出シタル光達距離ヨリモ小ナリ例ヘバ光力微弱ナル燈光ハ海面上60米ノ高サアルモ光達距離ハ10哩ニ達セザル場合アレドモ光力大ナルトキハ20哩以上視ユルニ至ルベシ(卷末視達距離表参照)。
- (2) 光力弱キ燈光ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニヨリ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得ザルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ。
- (3) 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セバ先ヅ燈光ノ強弱如何ヲ顧慮セザルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ隠サレ易キコトアリ。但シ光力強大ナル燈光ト雖モ密濛時ニ際シ光達距離ヲ減ズル割合ハ之ヲ光力微弱ノモノニ比シ一層大ナルニ注意スルヲ要ス。
- (4) 大氣ノ状態ニ因リ、特ニ強力ナル燈光ニ於テハ光輝ハ掲記シアル光達距離ヨリモ著シク大ナルコトアリ。
- (5) 燈高大ナル燈光ハ屢雲等ニ依リ遮蔽サレ易キコトヲ記憶スベシ。
- (6) 冬季結氷ヲ見ル地方ニテハ無看守燈ノ窓ハ氷ニ蔽ハレ光達減少セラルルコトアリ。

明弧ニ關スル注意

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

無看守燈及燈光ノ色合ニ關スル注意

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

III

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

(イ) 立標及浮標 ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク、礁堆、淺洲上ニ設置セラレタル警戒標ナリ。

(ロ) 導標 ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。

(ハ) 霧標 ハ霧筋ヲ標示シ、船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。

[備考] 暗礁其ノ他ノ危険ヲ避クル爲、使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。

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

(イ) 空中音信號 ニハ又下記ノ區別アリ。

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

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

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

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

霧信號ニ關スル注意

(1) 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノトキノミ施行ス。

(2) 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧信號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハザルノミナラズ其ノ所

在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其ノ2音ノ1ヲ聽受シ得ザルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ。

(3) 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル場合アリ爲ニ信號ヲ開始セザルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其ノ作動ヲ始メシムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルベシ。

シベリア東岸ノ霧信號

シベリア東岸ニ於ケル燈臺及燈船ニテ行フ霧信號ハ特ニ規定ナキモノハ下記ノ如シ。

- (1) 燈臺 3分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ2點打鳴ス。
- (2) 燈船 2分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ3點打鳴ス。

來航船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽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レバ舊ニ復ス。

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧中信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テテ應砲ス。

支那沿岸ノ霧砲

支那沿岸ノ霧砲ハ船舶ノ霧中信號ニ對シ直ニ空砲1發ヲ放チ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(其ノ2發間ノ特定間隔ハ各箇ニ付キ差異アリ燈臺備考欄參照)尙船舶ノ航行中ナル霧中信號ヲ聽クトキハ毎5分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス。

4. 特種信號 ハ狹水道ニ於テ公定ノ信號規定ニ依リ通航船舶ニ潮流其ノ他ノ狀勢ヲ通報スルモノヲ謂フ、信號ノ種類下記ノ如シ。

- (イ) 船舶通航信號 ハ狹水道ニ於テ船舶通航ノ差支ノ有無ヲ通報シ、以テ相互ノ衝突危險ヲ豫防スル爲、該水道ノ入口又ハ附近ノ陸上ニ於テ行フ信號ヲ謂フ。
- (ロ) 潮流信號 ハ潮流ノ速度大ニシテ、航行困難ナル海峡ニ於ケル潮流ノ狀勢ヲ船舶ニ通報スル信號ヲ謂フ。

5. 無線航路標識 ニハ船舶ヨリ發射スル電波ヲ陸上ニ裝置セラレタル方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ船舶ニ通報スル無線羅針局ト、陸上無線電信局ヨリ標識電波ヲ發射シ船舶ニ裝置セル方位測定機ニ依リ發信所ノ方向ヲ測知セシムル無線標

識局トノ2種アリ、詳細ハ書誌第90號E水路誌附録第5卷ニ輯録シアリ。

船舶ノ通過報、信號報ヲ取扱フ燈臺

下記燈臺ニ於テハ船舶通報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、白神岬燈臺、尻矢埼燈臺、金華山燈臺、
- * 犬吠埼燈臺、* 劍埼燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、* 日ノ御埼燈臺、* 大角鼻燈臺、
- 佐田岬燈臺、* 六連島燈臺、神埼燈臺、大瀬埼燈臺、* 佐多岬燈臺、牧ノ島(絶影島)燈臺、者只島(港門島)燈臺、小青島燈臺、鶯鑿鼻燈臺

* 附シタル燈臺ニ於テハ夜間ニモ信號ヲ取扱フ。(船舶通報規則第18條及第19條參照)

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

名稱	等級	I 等	II 等	III 等	III等小	IV 等	V 等	VI 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以下
折射器ノ高(米)		2.590	2.117	1.571	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	—	—	—	—	—	45	32	8
	「アセチリン」 瓦斯	—	—	—	—	—	36	18	18

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

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

光力ハ1,000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス。

例ヘバ22ハ22,000燭光、1½ハ1,250燭光ナルガ如シ。

2,000燭光以上ノ光力ハ最モ近似セル半單位ヲ以テ算ス。

例ヘバ2,000燭光ヨリ2,250燭光迄ハ2,000燭光ニ近キヲ以テ2ヲ以テ示シ2,251

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

2,000 燭光未満 1,000 燭光以上ハ最モ近似セル ½單位、1,000 燭光未満ハ最モ近似セル ¼單位ヲ以テ算ス但シ 100 燭光未満ハ ¼弱トス。

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

折射 (Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ謂フ。

反折合射 (Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ謂フ。

燈質 不動 (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。

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

群閃光 (Gp. Fl.) 2 箇若ハ 2 箇以上ノ閃光 (Fl.) ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノヲ謂フ。

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

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

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

聯成不動群閃 (F. Gp. Fl.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。

聯成明暗閃光 (Occ. Fl.) 明暗光ト閃光ト聯成セルモノヲ謂フ。

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

閃互光 (Alt. Fl.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

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

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

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

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

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

立標式及浮標式 河川又ハ海峡ニ於テ左舷又ハ右舷ト謂フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ溯ル船ヨリ其ノ左右ヲ稱ス但シ河川ニ於テ左岸右岸ト謂フハ水源ヨリ河口ニ向ヒ左右ヲ稱スルモノトス。

海峡又ハ内海ニ於テハ便宜上次ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム。

- (1) 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス。
- (2) 下關海峡ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス。
- (3) 八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス。
- (4) 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス。
- (5) 鎮海灣、加德島水道、加德島北方水道、釜島水道及見乃梁海峡ニ付テハ馬山港ヲ水源トス。
- (6) 洲堆ハ水源ニ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 狀	頭 標	塗 色	記 事	
左 舷 浮 標	圓 錐 形	圓 筒 形	黑	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	黑白横線		
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	紅黑横線		
沈 船 浮 標			綠	一面=白ク(沈 船)ノ字ヲ描ク 他面=白ク(Wreck)	
備考 圓柱浮標ニシテ頭標ヲ戴キタルモノヲ時宜ニヨリ碇置スルコトアルベシ 其ノ著色等ハ碇置ニ應ジテ示スモノトス。					

支那沿岸及揚子江ノ航路標識ニ就テ

- (1) 中華民國燈臺中ニハ稀ニ等級VIIノモノアリ。
- (2) 燈船其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキノ信號ハ下記ニ據ル。
 - (イ) 走錨、錨鎖切斷、航行等ノ爲燈船其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキハ該燈船固有ノ燈火ヲ掲揚セズ又固有ノ霧信號ヲ行ハズ。
 - (ロ) 頭標ハ撤去可能ノトキハ之ヲ撤去ス。
 - (ハ) 燈船航行中ハ一般船舶ト同様ノ船燈ヲ掲ゲ同様ノ信號ヲ行フ尙自己ノ機關ニ依リ航行スルトキ晝間ハ條件ニ應ジ下記(ニ)ノ(i)又ハ(ii)ノ信號ヲ掲グ。
 - (ニ) 燈船走錨又ハ錨鎖切斷ノ爲其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキハ下記ノ特別信號ヲ掲グ。
 - (i) Vine Point ヨリ上流ニ於ケル揚子江ノ燈船
 - (a) 晝間 帆桁ノ一端ニ2 旂ノ紅旗ヲ、他端ニ國際信號旗 PC ヲ掲グ。
 - (b) 夜間 燈船固有ノ燈火白色ナルトキハ1 紅燈ヲ、又固有ノ燈火紅色或ハ紅色及白色ナルトキハ1 白燈ヲ船體ノ前後兩端ニ掲揚ス。
 - (ii) 支那沿岸ニ於ケル燈船

(a) 晝間 2 箇ノ大ナル黒球ヲ船體ノ前後兩端ニ1 箇宛掲揚ス。

(b) 夜間 2 箇ノ紅燈ヲ船體ノ前後ニ1 箇宛掲揚ス。

四圍ノ狀況ニ由リ上記信號ヲ行ヒ難キトキ又ハ上記信號ガ該燈船ノ固有標識ナルトキハ黒球ノ代リニ紅旗ヲ使用ス。

上記信號ノ他注意ノ補足手段トシテ

(c) 晝間 國際信號旗 PC ヲ掲揚ス。

(d) 夜間 15 分ヲ超エザル間隙ヲ以テ紅色及白色ノ火焰ヲ同時ニ發ス但シ火焰ヲ使用シ得ザルトキハ白燈及紅燈ヲ以テ之ニ代フ。

- (3) 揚子江地方ニ於テハ江水ノ高低甚シキトキハ氾濫セル江岸及水道ノ淺處ヲ標示スル爲必要ナル補助航路標識ヲ設置スルコトアリ又既設ノ航路標識ト雖モ隨時其ノ處在並ニ様式ヲ變更スルコトアルベキヲ以テ航海者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ニ注意スルヲ要ス。

報時信號ニ大砲發射ノ場合

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

燈質圖解

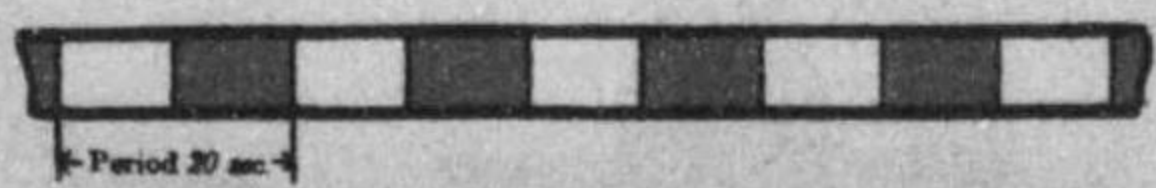

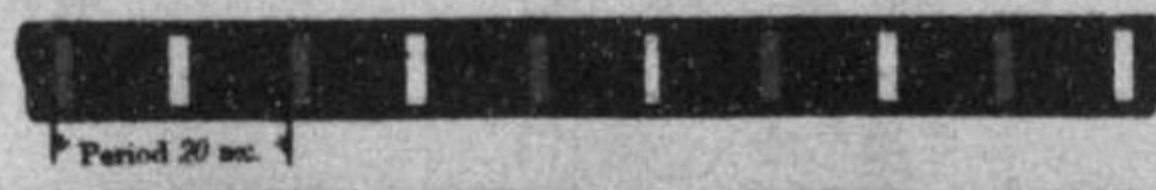

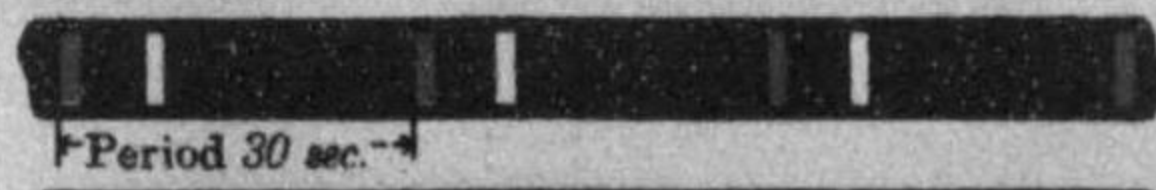
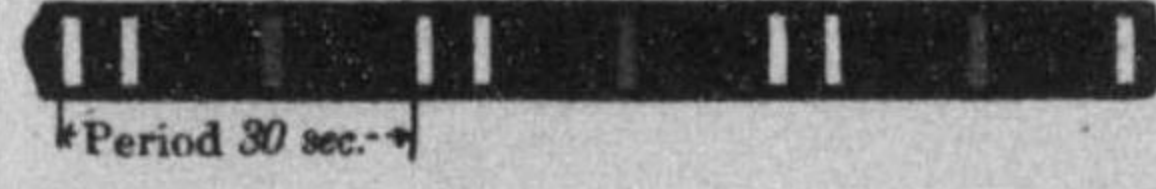

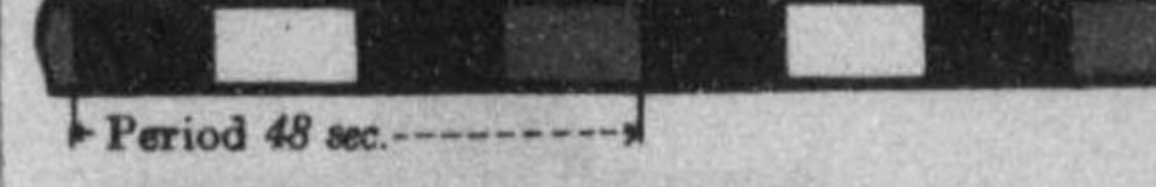


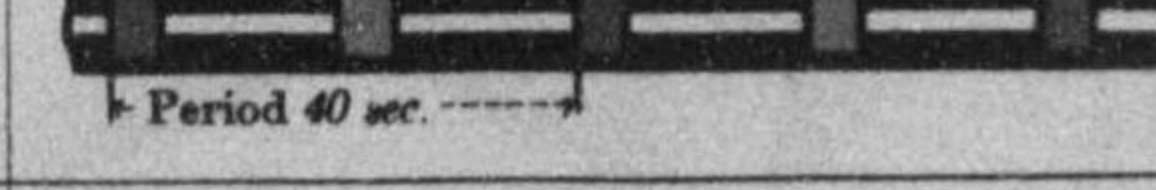
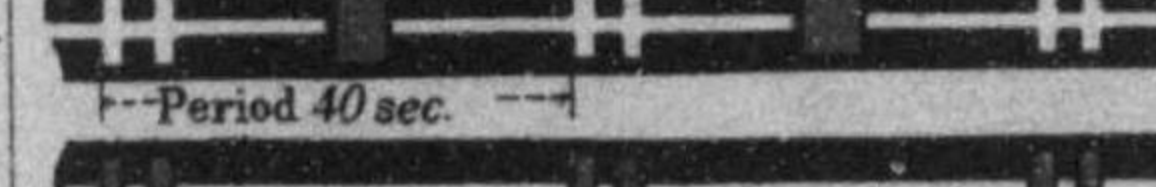

單一色ノモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
不動 FIXED	不動白光	F.	
	不動紅光	F. R.	
閃光 FLASHING	閃白光	Fl. ev. 3 sec.	
	同	Fl. ev. 20 sec.	
群閃光 GROUP FLASHING	群閃白光	Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.	
	同	Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.	
明暗 OCCULTING	明暗白光	Occ. ev. 5 sec.	
	同	Occ. ev. 30 sec.	
群明暗 GROUP OCCULTING	群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 16 sec.	
聯成不動閃光 FIXED & FLASHING	聯成不動閃白光	F. Fl. ev. 30 sec.	
	同	F. Fl. ev. 15 sec.	
聯成不動群閃 FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群閃白光	F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.	
聯成明暗閃光 OCCULTING & FLASHING	聯成明暗閃白光	Occ. Fl. ev. 10 sec.	

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其ノ一ニヲ例示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。

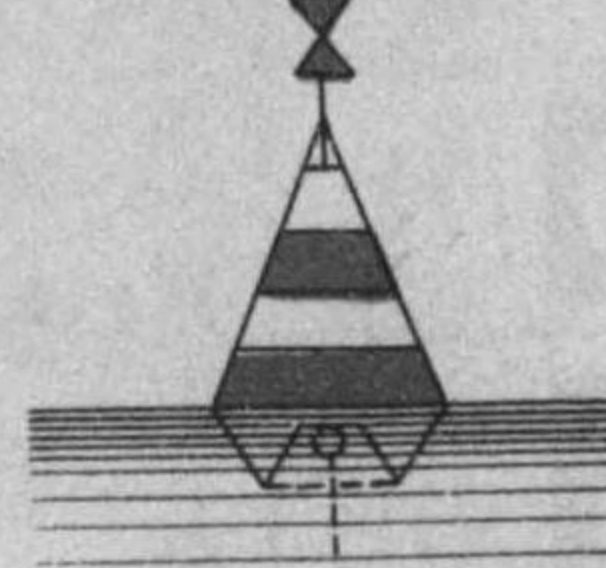
燈質圖解

異色ノ燈光ヲ互發スルモノ

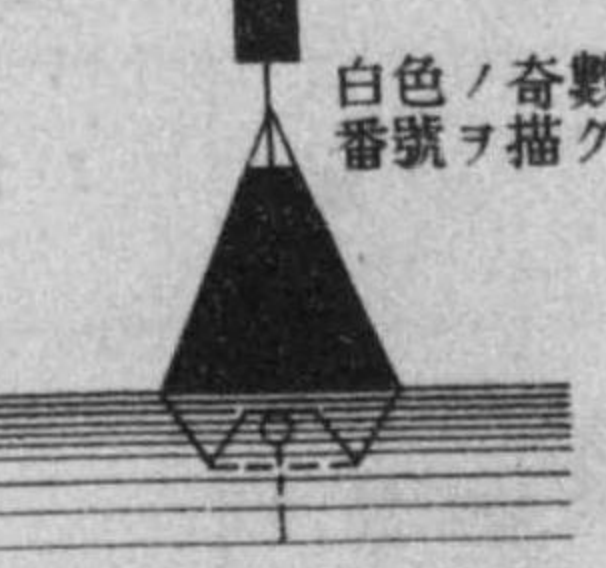
燈質	稱呼	略記號	圖解
互光 ALTERNATING	紅白互光	Alt. W. R. ev. 20 sec.	
	紅綠互光	Alt. R. G. ev. 20 sec.	
閃互光 ALTERNATING FLASHING	閃紅白互光	Alt. Fl. W. R. ev. 20 sec.	
	同	Alt. Fl. W. R. ev. 40 sec.	
群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	群閃紅白互光	Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec.	
	同	Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 30 sec.	
明暗互光 ALTERNATING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

浮標及立標式圖

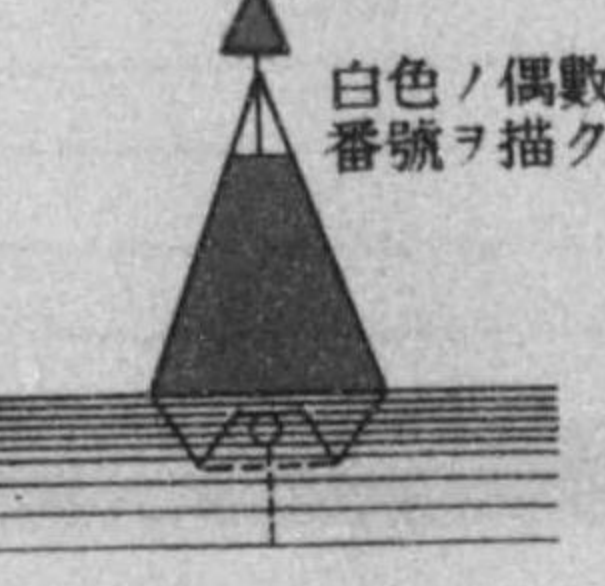
洲ノ上端浮標
紅白橫線



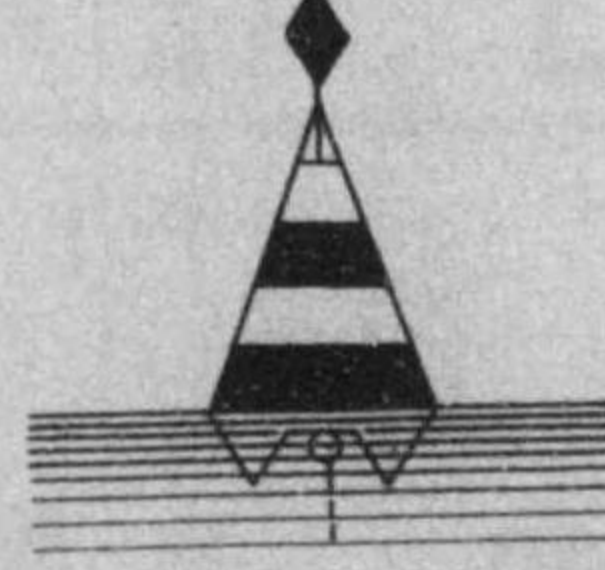
左舷浮標
黑色



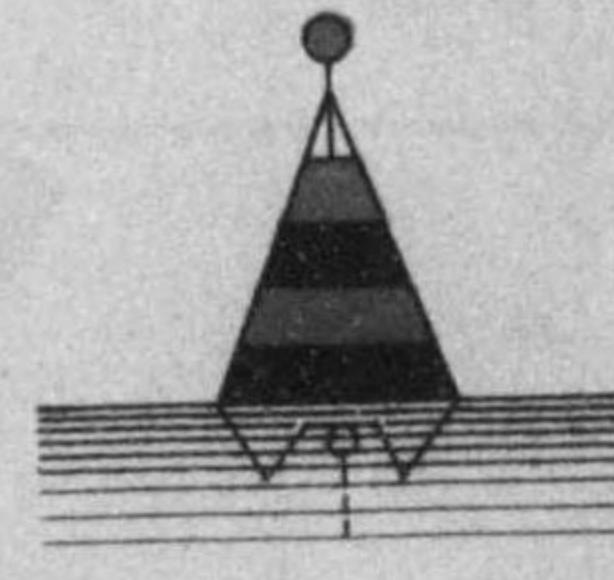
右舷浮標
紅色



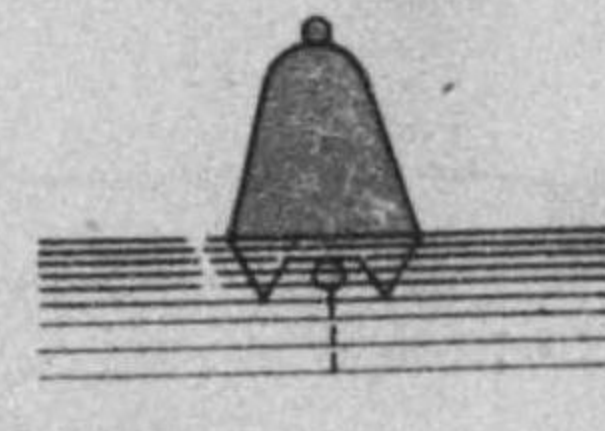
洲ノ下端浮標
黑白橫線



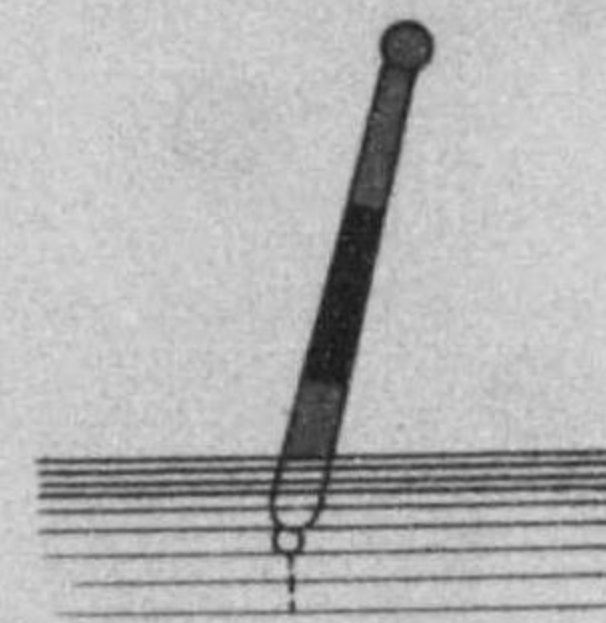
孤立障害浮標
紅黑橫線



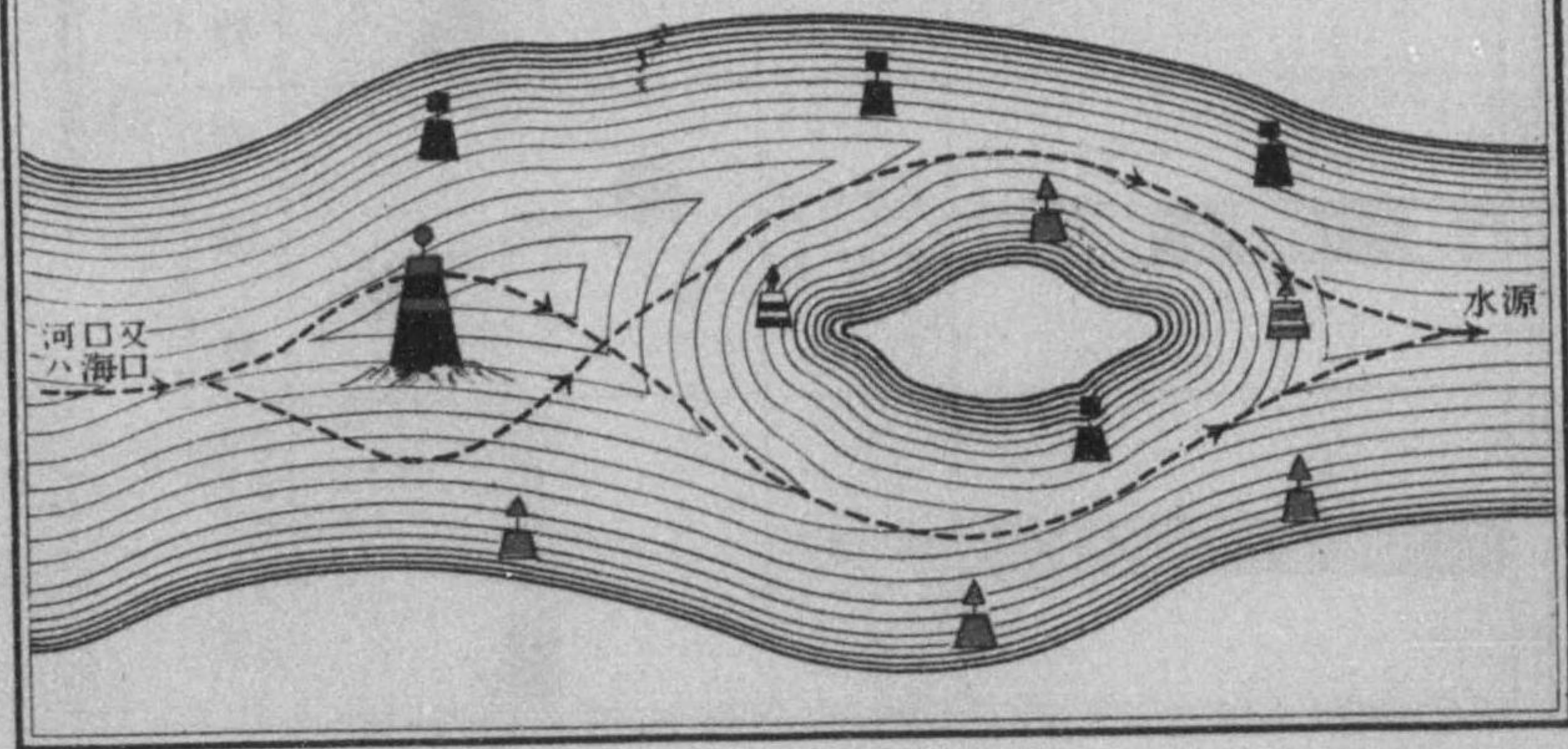
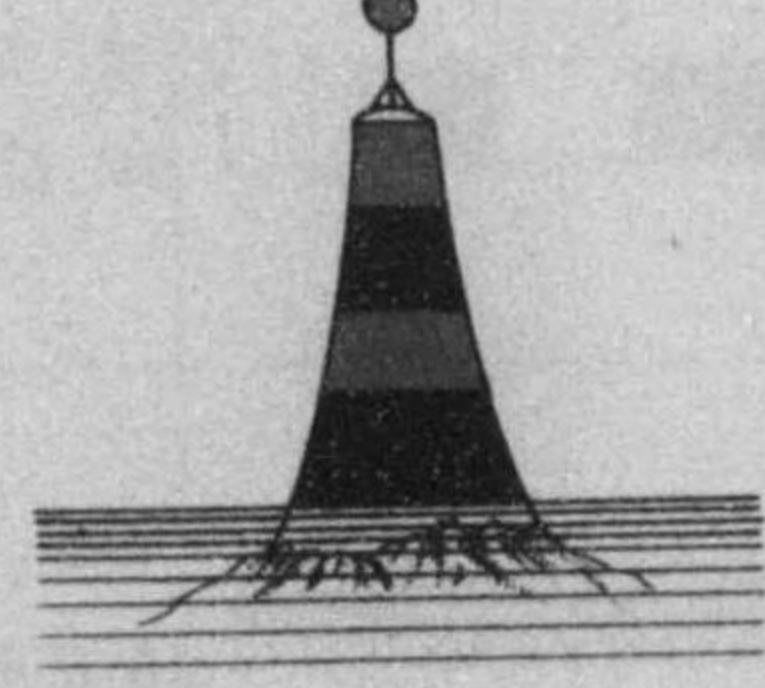
沈船浮標
綠色ニシテ白色「沈船」ノ字ヲ描ク

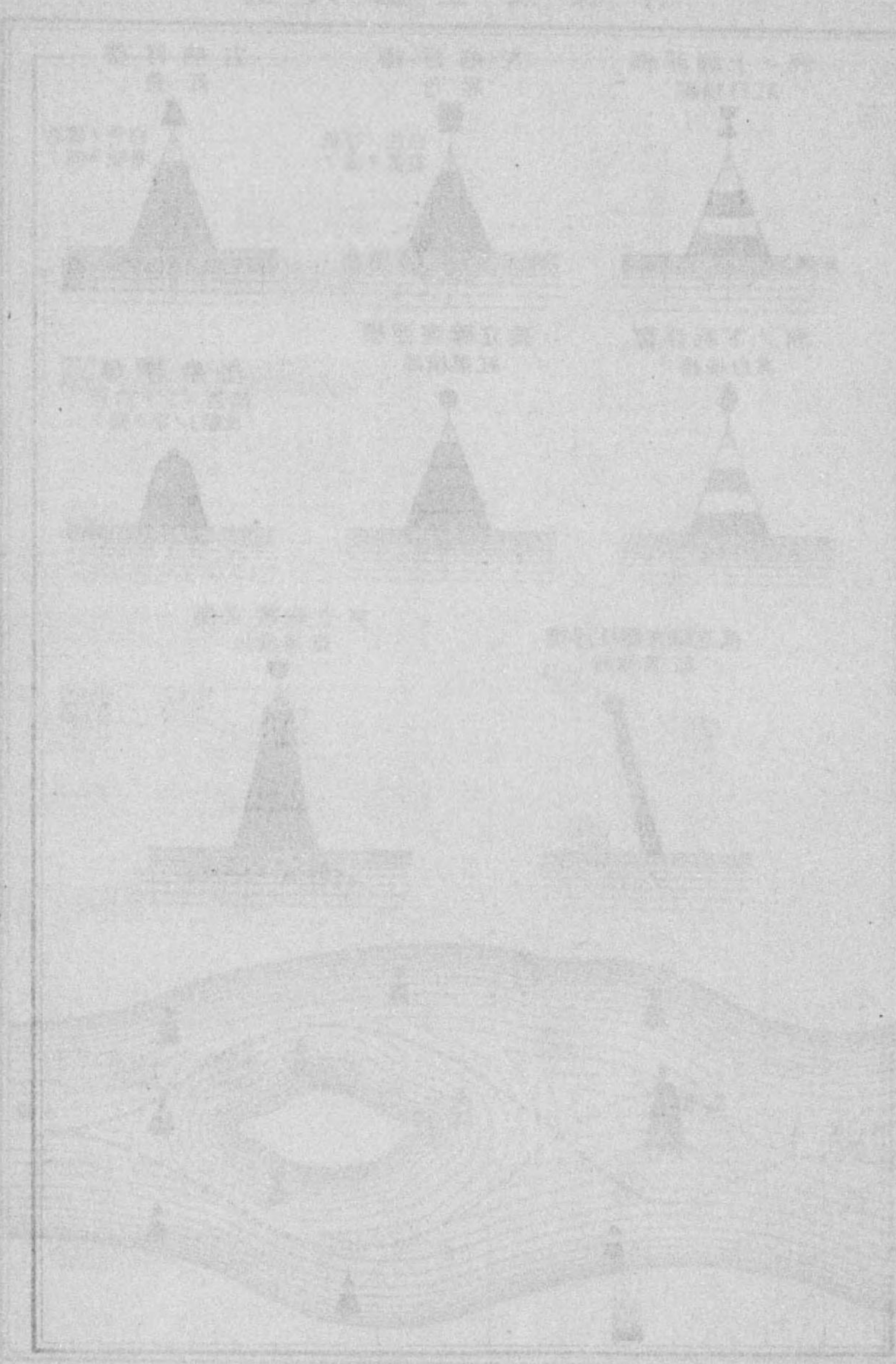


孤立障害圓柱浮標
紅黑橫線



孤立障害立標
紅黑橫線

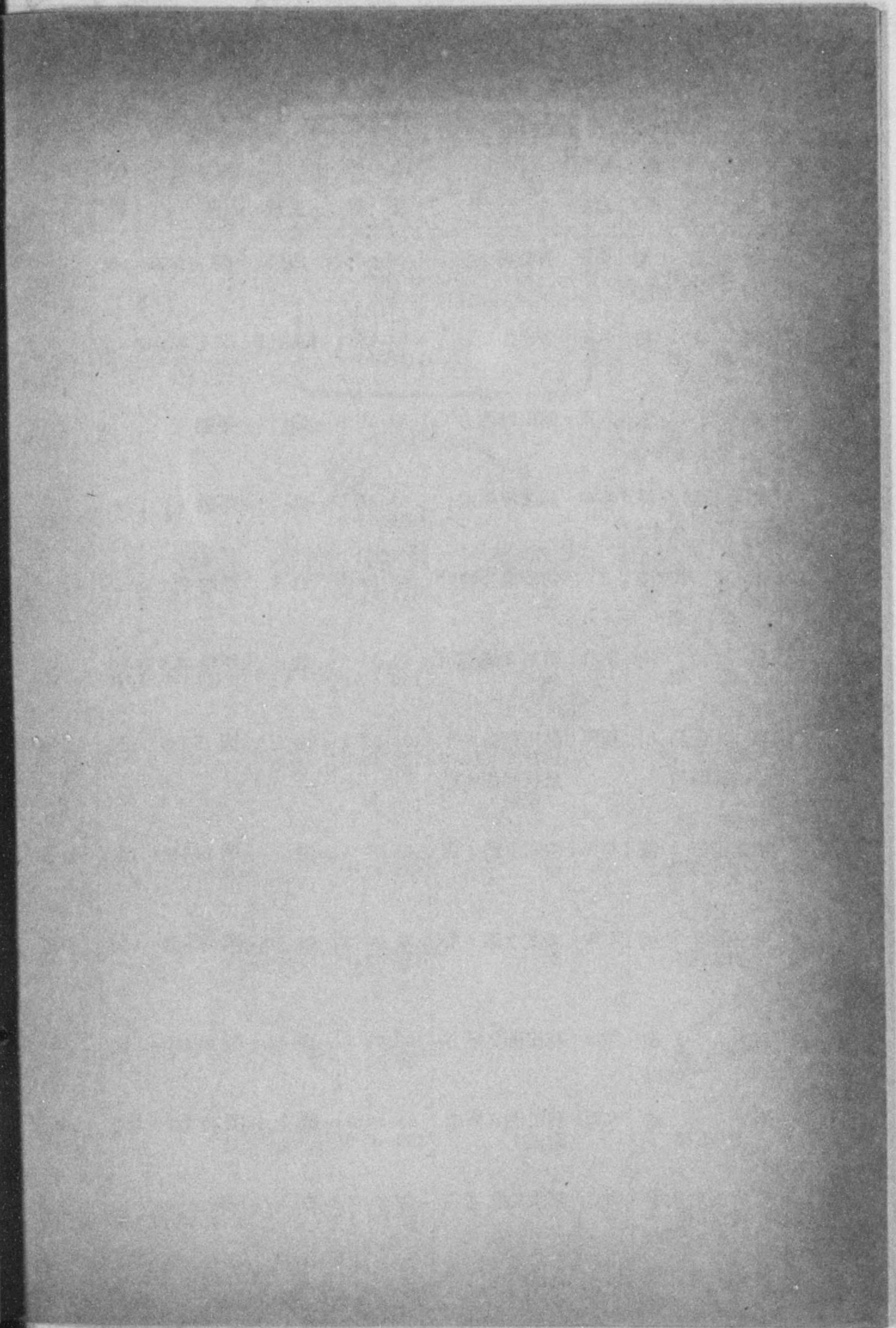
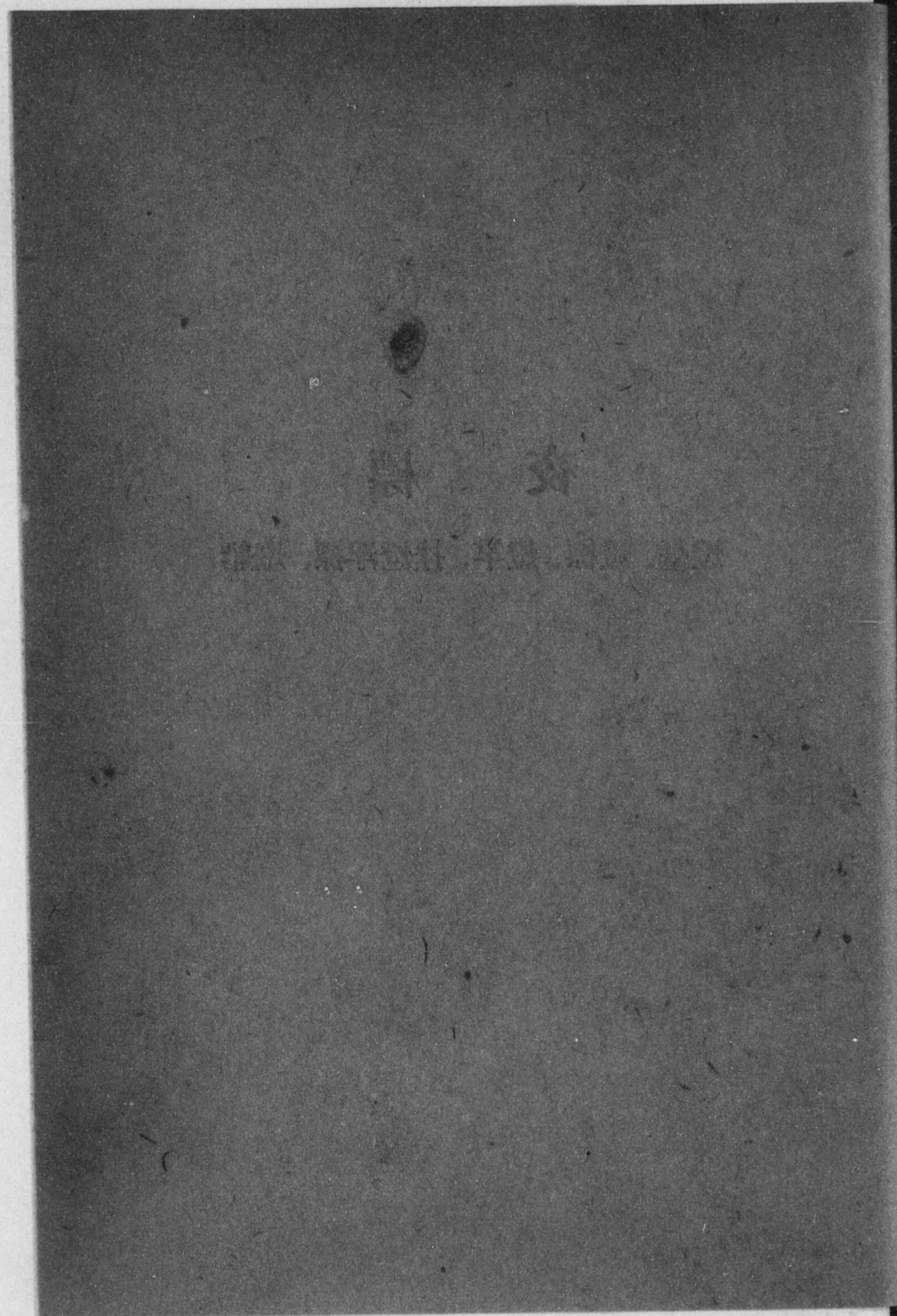




船種別	晝		夜	
	間	間	間	間
船舶通航信號	第一種		不動 白	
	第二種		明暗 紅 (等間隔)	
	第三種		不動 紅	
潮流信號	第一種		明暗 白 (間隔不等)	
	第二種		明暗 白 (等間隔)	
	第三種		紅白互光 (間隔不等)	
	第四種		紅白互光 (等間隔)	
號	コトヲ得ザルトキ 潮流信號ヲ爲ス		不動 綠	

夜 標

燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標、燈船



本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1	野島埼燈臺 (霧信號)	明治2	野島埼上	34 53.9 139 53.5	白1	閃 每20秒=1閃	1,200 (電燈) II
2	洲ノ埼燈臺	大正8	庚申山頂	34 58.3 139 45.6	紅白1	閃互 每30秒=2閃、15秒=交互=紅白1閃	60 (電燈) IV
3	正燈臺 無看守	大正7	館山町西方	34 59.0 139 51.4	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
4	船形港防波堤燈 無看守	昭和6	防波堤先端	35 1.2 139 50.9	綠1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
5	木更津港防沙堤燈		防沙堤先端附近	35 22.5 139 54.2	白1	明暗 每8秒=1光、明4秒、暗4秒	—
6	品川燈臺	明治3	舊第2砲臺西端	35 37.6 139 45.9	紅1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	$\frac{5}{V}$
7	東京港品川第7號 挂燈浮標	昭和7	品川燈臺ヨリ 167°30' 2,665 米航路屈曲點ノ西側	35 36.2 139 46.3	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
8	東京港第1號 挂燈浮標	昭和4	浚渫水路ノ西側	35 35.1 139 47.6	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
9	東京港第2號 挂燈浮標	昭和4	浚渫水路ノ東側	35 35.3 139 47.7	紅1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
10	羽田燈標 無看守	明治8	羽田洲ノ外方	35 31.9 139 47.8	白1	閃 每4秒=1閃	3 IV
11	川崎挂燈浮標	大正4	羽田洲ノ南端附近	35 29.6 139 46.6	綠1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
12	横濱港東水堤燈 無看守	明治29	東水堤北端	35 27.3 139 39.7	白1	明暗 每5秒=1光、明3秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$ V

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1	36	17	白塗八角形コンクリート造 (24)	明弧 254°-101° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 無線羅針局及無線標識局併置
2	45	18.5	白塗圓形コンクリート造 (12)	明弧 2°-252°
3	24	7	白塗格子製槽形鐵造 (15)	明弧全度 千葉縣館山町立
4	9.1	13	白塗圓形コンクリート造 (6.1)	明弧全度 千葉縣船形町立
5	—	—	—	建造中
6	17	13	白塗圓形煉瓦造 (5.7)	明弧 292°-198°
7	3.6	8.5	黒塗圓筒形鐵造上 部格子製槽	東京市立
8	3.6	8	黒塗圓筒形鐵造上 部四角槽形	東京市立
9	3.3	6.5	紅塗圓筒形鐵造上 部四角槽形	東京市立
10	15	12.5	黒白横線塗圓形コ ンクリート造 (13)	明弧全度
11	3	6	黒塗截頭圓錐形上 部格子製槽鐵造	
12	16	12.5	白塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ート造 (14)	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
13	橫濱港北水堤燈臺 無看守	明治29	北水堤南端	35 27.4 139 39.7	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{8}{10}$ IV
14	橫濱港鶴見川西岸燈竿	昭和9	第3地區南東隅	35 28.5 139 41.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
15	橫濱港貯木場北入口燈竿	昭和9	貯木場防波堤先端	35 26.7 139 39.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
16	橫濱港貯木場南東端燈竿	昭和9	貯木場南東隅	35 26.2 139 40.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
17	橫濱港外防波堤第1號 假設掛燈浮標	昭和5	新山下町埋立地東方端ノ北東方 3,686 米	35 27.8 139 41.1	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
18	橫濱港外防波堤第2號 假設掛燈浮標	昭和5	外防波堤(北方)豫定位置南端附近	35 27.2 139 40.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
19	橫濱港外防波堤第3號 假設掛燈浮標	昭和5	外防波堤(南方)豫定位置北端附近	35 27.0 139 40.7	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
20	橫濱港外防波堤第4號 假設掛燈浮標	昭和5	新山下町埋立地東方端ノ北東方 1,686 米	35 26.5 139 40.4	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
21	本牧掛燈浮標	明治2	十二天鼻北東方	35 26.5 139 41.4	白 1	群閃 每8秒=2 閃、5秒ヲ隔テ3 秒間=2閃	$\frac{1}{10}$
22	荒洲掛燈浮標	明治41	荒洲南東端	35 23.8 139 41.1	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
23							
24	橫須賀軍港東北防波燈臺 無看守	大正9	東北防波堤南東端	35 18.9 139 40.7	白 1	閃 每3.5秒=1 閃、閃1.5秒、暗2 秒	$\frac{8}{10}$ V

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
13	16	12.5	紅塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ト造 (14)	明弧全度
14	6	3	電柱	明弧全度
15	10	3	槽形鐵造	明弧全度
16	6	3	槽形鐵造	明弧全度
17	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 内務省所管
18	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 内務省所管
19	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 内務省所管
20	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス、工事ノ進捗ニ伴ヒ新山下 町埋立地東方端ニ向ヒ 650 米迄移動ス 内務省所管
21	4.5	9	黒塗圓錐形上部格 子製槽鐵造	船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通航スベシ
22	3.6	5	黒塗圓錐形上部格 子製槽鐵造	
23				
24	18	13	黒白横線塗四角形 槽形鐵造 (15)	明弧全度 海軍省所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
25	橫須賀軍港 東北防波堤 燈臺無看守	大正 9	東北防波堤北 西端	35 19.3 139 40.0	綠 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
26	橫須賀軍港 北防波堤 燈臺無看守	大正 9	夏島東側防波 堤東端	35 19.1 139 39.9	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
27	第2海堡 燈臺無看守	明治 27	第2海堡南側 中央	35 18.5 139 44.7	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
28	第3海堡 燈臺無看守	明治 29	第3海堡北西 側	35 17.1 139 44.4	紅 1	閃 每5秒=1閃 閃1.5秒、暗3.5秒	$\frac{8}{10}$ V
29	觀音埼 燈臺	明治 2	觀音埼上	35 15.2 139 44.9	白 1	群閃 每15秒=2 閃、13秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	90 (電燈) IV
30	海獺島 燈臺無看守	大正 5	海獺島内方岩 上	35 12.5 139 44.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
31	劍埼 燈臺	明治 4	劍埼上	35 8.3 139 40.8	白綠 1	群閃互 每40秒=2 3閃 (備考參照)	450 (電燈) II
32	城ヶ島 燈臺	明治 3	城ヶ島ノ西端	35 7.9 139 36.9	白 1	閃 每15秒=1閃	150 (電燈) IV
33	三崎港防波堤 燈臺無看守	昭和 2	防波堤頭部	35 8.2 139 37.0	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
34	真鶴港北防波堤 燈臺無看守	昭和 9	北防波堤先端	35 8.9 139 9.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
35	稻取 燈臺無看守	明治 42	稻取町ノ北東 方	34 47.0 139 3.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
36	神子元島 燈臺	明治 3	神子元島上	34 34.3 138 56.7	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5 秒	白 26 紅 $\frac{10}{1}$ I

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
25	13	7	綠塗四角形槽形鐵 造 (11)	明弧全度 海軍省所管
26	13	8	紅塗四角形槽形鐵 造 (11)	明弧全度 海軍省所管
27	18	13	上部白塗四角形槽 形鐵造下部白塗コ ンクリート造 (8.8)	明弧全度
28	21	13.5	白塗四角形鐵造 (11)	明弧全度
29	56	20	白塗八角形コンク リート造 (15)	明弧 152°-17°
30	15	11.5	上部黒塗槽形格子 製鐵造下部コンク リート造 (12)	明弧全度
31	41	17.5	白塗八角形コンク リート造 (12)	明弧 207°-75° 16.5秒ヲ隔テ7秒間=2閃白光ヲ發シ更ニ16.5秒ヲ隔テ1閃 綠光ヲ發ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
32	29	15.5	白塗圓形コンクリ ート造 (9.1)	明弧 297°-254°
33	9.2	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (7.3)	明弧全度 神奈川縣三崎町立
34	13	8	紅塗圓筒形コンク リート造 (11)	明弧全度 神奈川縣立
35	129	10	白塗六角形石造 (3.3)	明弧 200°-35° 靜岡縣稻取町立
36	51	19.5	黑白横線塗圓形石 造 (18)	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
37	石室埼 燈臺	明治 4	石室埼上	34 36.0 138 50.9	白 1	閃 每20秒=1閃	65 (電燈) VI
38	清水港 燈臺	明治 45	大鼻(出鼻)海 岸	35 0.4 138 32.0	白 1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃	45 (電燈) VI
39	清水港 燈竿 無看守	明治 45	舊築港南防波 堤内端	35 0.3 138 29.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
40	燒津 燈臺 無看守	大正 14	燒津町城之腰	34 51.5 138 19.6	白 1	不動	3 (電燈)
41	御前埼 燈臺	明治 7	駿河灣ノ西角	34 35.5 138 13.7	白 1	閃 每30秒=1閃	630 (電燈) I
42	掛塚 燈臺	明治 30	天龍川口ノ東 岸	34 38.8 137 49.0	白 1	不動	9 (電燈) V
43							
44	伊良湖 燈臺 無看守	昭和 4	伊良湖埼古山 ノ西方	34 34.6 137 1.1	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	3 IV
45	神島 燈臺	明治 43	神島ノ北東端	34 32.8 136 59.4	白 1 副燈白1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃 (副燈不動)	65 (電燈) IV
46	前芝 燈竿 無看守	明治 40	渥美灣豊川口 北岸	34 46.6 137 20.3	白 1	不動	3 (電燈)
47	三谷港 燈竿 無看守	昭和 7	三谷港内	34 48.7 137 15.0	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
48	三谷ノ 燈竿 無看守	昭和 7	三谷ノ鼻丘上	34 48.3 137 15.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
37	60	21	白塗圓形コンクリ ート造 (9)	明弧 241°-98° 明弧中 94°30' 至 98° 間ハ大根島ニ遮蔽セラルル部分アリ 無線羅針局及無線標識局併置
38	22	14	白塗八角形コンク リート造 (16)	明弧 152°-17°
39	11	6.5	薄鼠色木柱 (8.5)	明弧 175°-233° 清水市立
40	38	17.5	鼠色格子製樽形鐵 造 (31)	明弧 218°-8° 静岡縣燒津町立
41	53	19.5	白塗圓形煉瓦造 (17)	明弧 221°-104°
42	18	13	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 (15)	明弧 270°-100°
43				
44	16	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧 285°-147°
45	113	27	白塗上部圓形下部 四角形鐵造 (7.4)	明弧 140°-341° 燈臺下部ノ副燈ハ「ゴジカミ」礁最淺部上ヲ照ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
46	13	12	白塗木柱 (10)	明弧全度 愛知縣立
47	11	6.5	塗裝セザル四角形 石柱 (4.6)	明弧全度 愛知縣三谷町立
48	56	11	塗裝セザル木柱 (6)	明弧全度 愛知縣三谷町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
49	浦郡港 燈 竿 無看守	昭和 9	東澤地内	34 49.1 137 13.5	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
50	矢崎川口 燈 竿 無看守	昭和 4	矢崎川口東岸 端	34 46.9 137 4.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
51	千間 燈 竿 無看守	昭和 6	矢作古川口右 岸	34 46.7 137 3.0	白1紅1 (縦掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
52	真野 燈 竿 無看守	昭和 6	沖南方	34 46.7 137 2.2	白 2 (縦掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
53	西高 燈 竿 無看守	昭和 6	酒手島南西方 約4鏈海岸	34 47.1 137 1.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
54	一色 燈 臺 無看守	大正 14	知多灣東側生 田鼻北方	34 47.2 137 1.2	白 1	不動		$\frac{2}{10}$
55	榮生 燈 竿 無看守	昭和 6	一色町ノ北西 方1.5湊	34 49.2 137 0.1	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
56	權現洲 燈 掛燈浮標	昭和 8	武豊港内東側 權現洲西端	34 50.7 136 57.1	白 1	閃 毎2秒=1閃		$\frac{2}{10}$
57	蜆川 燈 竿 無看守	昭和 4	知多灣蜆川北 岸	34 51.1 136 58.3	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
58	堀川 燈 竿 無看守	昭和 4	知多灣堀川北 岸突堤	34 52.2 136 58.9	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
59	半田港 燈 竿 無看守	昭和 9	堀川(阿久比 川)河口左岸	34 52.9 136 56.5	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
60	角石 燈 標 無看守	大正 7	角石礁上	34 42.1 136 59.4	白 1	閃 毎3秒=1閃		$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (湊)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
49	9	8	塗裝セザル木柱 (6.6)	明弧全度 愛知縣蒲郡町立
50	11	11	塗裝セザル木柱 (9.1)	明弧全度 愛知縣吉田町立
51	17	白 8 紅 6	塗裝セザル木柱 (14)	明弧全度 本燈竿ニハ上部ヨリ5米45下方ニ紅燈1箇ヲ増掲ス 愛知縣一色町立
52	12	8 6	塗裝セザル木柱 (9.1)	明弧全度 本燈竿ニハ上部ヨリ5米45下方ニ同種ノ白燈1箇ヲ増掲ス 愛知縣一色町立
53	16	10	塗裝セザル三角形 槽鐵造 (13)	明弧全度 愛知縣一色町立
54	15	11	白塗格子製樽狀六 角形鐵造 (12)	明弧 289°-109° 愛知縣一色町立
55	24	12	白塗三角形槽鐵造 (21)	明弧全度 愛知縣一色町立
56	3.7	8.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	
57	13	12	塗裝セザル木柱 (9.8)	明弧全度 愛知縣大濱町立
58	7	10	塗裝セザル木柱 (4.1)	明弧全度 愛知縣大濱町立
59	14	10.5	白塗三角形樽形鐵 造 (12)	明弧全度 愛知縣半田町立
60	12	11.5	紅塗下部コンクリ ート造上部格子製 樽鐵造	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
61	豐濱港 燈竿 無看守	昭和 6	豐濱町附近	34 42.3 136 56.1	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
62	中洲 導燈前燈 無看守	昭和 6	中洲附近	34 42.4 136 55.7	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
63	中洲 導燈後燈 無看守	昭和 6	前燈ヨリ 21° 20' 約 175 米	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
64	山海川口 燈竿 無看守	昭和 4	知多半島西岸 内海町山海川 口	34 43.0 136 53.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
65	内海川口 燈竿 無看守	昭和 4	知多半島西岸 内海町内海川 口	34 43.9 136 52.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
66	野間埼 燈臺	大正 10	野間埼ノ西側	34 45.3 136 50.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{7}{10}$ (電燈) V
67	ト一ガ瀬 挂燈浮標	大正 2	ト一ガ瀬ノ北 方3.5哩	34 55.8 136 46.9	白 1	群閃 每7秒=3 閃、5秒ヲ隔テ2 秒間=3閃		$\frac{1}{10}$
68	名古屋港中川口 燈竿 無看守	大正 3	中川口西側防 波堤端	35 5.3 136 52.8	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
69	名古屋港築地 燈臺 無看守	明治 43	築地第4號地 南西角	35 5.2 136 52.5	紅綠 1	互 每20秒=2光 紅光10秒、綠光10 秒		紅 $\frac{3}{10}$ 綠 $\frac{3}{10}$ (電燈)
70	名古屋港中央 埠頭 燈竿	昭和 9	中央埠頭先端	35 5.2 136 53.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
71	名古屋港第1號 挂燈浮標	昭和 7	突堤内航路左 舷	35 2.3 136 51.6	綠 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
72	名古屋港第2號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 2.2 136 51.7	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
61	45	6.5	塗裝セザル木柱 (7.3)	明弧全度 愛知縣豐濱町立
62	22	6.5	塗裝セザル木柱 (7.3)	明弧全度 2燈ヲ一直線ニ望ミ航進スレバ附近ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得 愛知縣豐濱町立
63	46	6.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 (3.9)	明弧全度 愛知縣豐濱町立
64	7.7	6.5	塗裝セザル木柱 (3.4)	明弧全度 愛知縣内海町立
65	7.7	6.5	塗裝セザル木柱 (3.4)	明弧全度 愛知縣内海町立
66	20	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 (17)	明弧 326°-164°
67	5	9	紅塗圓筒形上部格 子製槽鐵造	愛知縣立
68	10	3	白塗槽形鐵造 (7.6)	明弧全度 愛知縣立
69	11	11	白塗四角形木造 (8.2)	明弧 278°-18° 水深信號ヲ行フ 愛知縣立
70	9.8	5	白塗六角槽形鐵造 (6.7)	明弧全度
71	3.6	6.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
72	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
73	名古屋港第4號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 2.7 136 51.8	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
74	名古屋港第6號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 3.2 136 52.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
75	名古屋港第7號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路左 舷	35 3.7 136 52.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
76	名古屋港第8號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 3.7 136 52.1	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
77	名古屋港第10號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 4.1 136 52.2	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
78	名古屋港第11號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路左 舷	35 4.4 136 52.2	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
79	名古屋港第12號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 4.4 136 52.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
80	名古屋港東突堤 中央水路東側 燈臺 無看守	明治 35	東突堤中央部	35 4.0 136 53.2	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
81	名古屋港東突堤 頭燈臺 無看守	明治 37	東突堤端	35 4.1 136 52.4	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
82	名古屋港西突堤 燈臺	明治 37	西突堤端	35 2.2 136 51.5	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{13}{V}$
83	名古屋港外港 第1號 挂燈浮標	大正 4	外港航路ノ西 側、西突堤燈 臺ヨリ5,408 米	34 59.6 136 49.7	白 1	群閃 每5秒=2 閃、4秒ヲ隔テ1 秒間=2閃	$\frac{1}{10}$
84	名古屋港外港 第2號 挂燈浮標	大正 4	外港航路ノ東 側、西突堤燈 臺ヨリ5,436 米	34 59.5 136 49.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
73	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
74	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
75	3.6	6.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
76	3.3	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
77	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
78	3	6	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
79	3	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
80	8.5	7	白塗圓筒形上部槽 形鐵造 (6.1)	明弧全度 愛知縣立
81	8.5	6	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造 (6.1)	明弧全度 愛知縣立
82	18	13	白塗四角形上部槽 形鐵造下部コンク リート造 (16)	明弧全度 船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 愛知縣立
83	3.6	8.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
84	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
85	名古屋港外港 第3號 挂燈浮標	大正 4	外港航路ノ西 側、西突堤燈 臺ヨリ2,685米	35 0.9 136 50.7	綠 1	群閃 每5秒=2 閃、4秒ヲ隔テ1 秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
86	名古屋港外港 第4號 挂燈浮標	大正 4	外港航路ノ東 側、西突堤燈 臺ヨリ2,713米	35 0.8 136 50.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
87	愛知横須賀港 燈 無看守	昭和 9	天寶新田堤防 南西角	35 0.8 136 52.9	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
88	愛知横須賀港 東防波堤北燈竿 無看守	昭和 9	東防波堤北端	35 0.7 136 52.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
89	四日市港防波堤 燈 無看守	大正 15	防波堤外端	34 56.5 136 39.7	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$1\frac{1}{4}$ V
90	四日市港 導燈前燈 無看守	大正 15	檢疫所附近	34 56.8 136 38.5	紅 1	不動	10 (電燈)
91	四日市港 導燈後燈 無看守	大正 15	稅關事務所南 方	34 56.8 136 38.2	紅 2 (縦掲)	不動	上 $1\frac{1}{4}$ 下 $1\frac{1}{4}$ (電燈)
92	四日市港第2號 挂燈浮標	大正 15	防波堤燈臺ノ 北西方約3.9 鏈	34 56.7 136 39.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
93							
94	費 埼 燈 臺	明治 18	津泊地岩田川 口	34 42.5 136 31.6	紅 1	不動	$1\frac{1}{4}$ (電燈)
95	松坂港東防波堤 燈 無看守	昭和 6	東防波堤ノ外 端	34 36.8 136 33.8	綠 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
96	土 路 西 條 燈 無看守	昭和 5	土路川口附近	34 32.4 136 43.1	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
85	3.6	6	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
86	3.6	7	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立
87	9.5	4	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 (7)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 愛知縣横須賀町立
88	9.5	5.5	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 (7)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 愛知縣横須賀町立
89	15	12.5	上部樽形鐵造下部 白塗六角形コンク リート造 (13)	明弧全度
90	15	12	紅塗四角形樽形鐵 造 (12)	明弧 274°-279°
91	25 22	15 14	黒塗四角形樽形鐵 造 (23) (20)	明弧 246°-306° 前後ノ3燈ヲ一線 276° 17'ニ視レバ深水ヲ導ク
92	3.3	6	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	港内浚渫區域ヲ標示ス 三重縣立
93				
94	15	12.5	白塗四角形コンク リート造 (7.6)	明弧全度 津市立
95	7.6	9.5	白塗圓柱鐵造 (5)	明弧全度 松坂市立
96	12	11.5	白塗木柱 (7.6)	明弧 114°-252° 三重縣豐濱村立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
97	伊勢大湊港 東燈竿 無看守	昭和 6	神社港北突堤 北東端	34 31.5 136 45.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
98	伊勢大湊港 中央燈竿 無看守	昭和 6	北突堤上(南 西方)東燈竿 ヨリ約500米	—	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
99	伊勢大湊港 西燈竿 無看守	昭和 6	北突堤上中央 燈竿ヨリ南西 方580米	—	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
100	答志港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	南防波堤外端	34 31.7 136 54.4	綠 1	不動		1
101	菅 燈 臺	明治 6	菅島ノ北東角 白埼	34 29.8 136 54.7	白 1	不動		18 (電燈) IV
102	鳥 羽 港 導燈高燈	明治 45	日和山東側	34 29.0 136 50.5	紅 1	不動		$\frac{1}{1}$ (電燈)
103	鳥 羽 港 導燈低燈	明治 45	日和山東側	34 29.0 136 50.7	紅 1	不動		$\frac{1}{1}$ (電燈)
104	安 乘 村 燈竿 無看守	昭和 5	防波堤端	34 21.6 136 54.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
105	安 乘 埼 燈竿 無看守	明治 6	的矢港口南側	34 21.7 136 54.7	白 1	閃 每25秒=1閃		45 (電燈) IV
106	大 王 埼 燈臺	昭和 2	大王埼ノ南端 附近	34 16.4 136 54.2	紅白 1	閃互 每30秒=2 閃、15秒=交互= 紅白1閃		60 (電燈) IV
107	波切港防波堤 燈臺 無看守	昭和 3	北防波堤頭部	34 16.7 136 54.2	白 1 (紅分弧)	不動		白 4 紅 $\frac{1}{1}$ (電燈)
108	小 燈 臺 無看守	明治 44	小島上	34 14.0 136 49.2	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
97	6.8	9	紅塗四角形コンク リート造	明弧全度 三重縣立
98	5.5	8	白塗四角形コンク リート造	明弧全度 三重縣立
99	5.5	8	白塗四角形コンク リート造	明弧全度 三重縣立
100	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 (8.9)	明弧全度 三重縣立
101	55	20	白塗圓形煉瓦造 (8.5)	明弧 156°-8°
102	59	20	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 (7)	明弧 243°-246° 鳥羽港ニ入港セントスル船舶ハ2燈一線244°30'ニ視テ航進 セバ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避ケ得ベシ
103	43	18	白塗四角形鐵造 (23)	明弧 212°-252°
104	5.5	9	鼠色塗圓柱鐵造 (3.5)	明弧全度 三重縣安乘村立
105	32	16	白塗八角形木造 (11)	明弧 93°-33°
106	45	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 (20)	明弧 199°-79°
107	13	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (7.6)	明弧全度 131°至221°間ハ老埼ノ北東方岩礁及「アシカド」瀬ヲ又263° 至297°間ハ大王岩ヲ執レモ紅光ヲ以テ示ス 三重縣波切村立
108	21	白13 紅 9	白塗六角形鐵造 (6.1)	明弧全度 10°至22°間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及其ノ附近ノ危險礁ヲ示ス

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
109	相賀浦港防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	防波堤頭部	34 17.4 136 39.5	紅 1	不動		7 10 (電燈)
110	尾鷲港防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	防波堤南端	34 4.2 136 12.6	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		13
111	尾鷲港北口 第1號 燈竿 無看守	昭和 6	防波堤北端	34 4.4 136 12.6	白 1	不動		10弱 (電燈)
112	尾鷲港北口 第2號 燈竿 無看守	昭和 6	突堤南端	34 4.4 136 12.6	紅 1	不動		10弱 (電燈)
113	三木埼 燈臺	昭和 3	三木埼上	33 58.2 136 16.4	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃		60 III
114	古泊港防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	防波堤頭部	33 53.4 136 7.7	紅 1	不動		7 10 (電燈)
115	鶴島 燈竿 無看守	大正 3	鶴島頂	33 36.7 135 57.4	白 1	不動		10弱 (電燈)
116	梶取埼 燈臺	明治 32	梶取埼上	33 34.7 135 57.6	白 1	不動		10弱
117	檜野埼 燈臺	明治 3	檜野埼上	33 28.1 135 51.9	白 1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃		650 (電燈) II
118	苗我島 燈臺 無看守	昭和 3	苗我島頂	33 27.5 135 47.9	紅 1	不動		10弱 (電燈)
119								
120	潮岬 燈臺	明治 6	潮岬上	33 26.0 135 45.4	白 1	明暗 每15秒=1 光、明10秒、暗5秒		55 (電燈) II

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
109	7.6	10	紅塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	明弧全度 三重縣南海村立
110	12	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (9.1)	明弧全度 三重縣立
111	7.3	8	白塗四角形コンク リート造 (4.7)	明弧全度 三重縣立
112	7.3	6	紅塗四角形コンク リート造 (4.7)	明弧全度 三重縣立
113	150	30	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧 185°-55°
114	8.8	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (5.2)	明弧全度 三重縣立
115	60	7	白塗木造 (7)	明弧全度 和歌山縣勝浦町立
116	38	8	白塗圓形コンクリ ート造 (5.5)	明弧 191°-44° 和歌山縣太地村立
117	41	17.5	白塗圓形石造 (4.5)	明弧 109°-33°
118	79	10.5	紅塗四角格子製槽 形鐵造 (51)	明弧全度 和歌山縣串本町立
119				
120	51	19.5	白塗圓形石造 (19)	明弧 278°-130° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ 無線標識局併置

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
121	市江埼 燈臺	大正 10	市江埼上	33 34.9 135 24.1	白 1	群閃 每30秒= 2 閃、22秒ヲ隔テ 8 秒間= 2閃	90 (電燈) IV
122	日ノ御埼 燈臺	明治 28	日ノ御埼上	33 52.6 135 3.7	白 1	群閃 每40秒= 4 閃、25秒ヲ隔テ 15 秒間= 4閃	500 II

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
121	96	25	白塗八角形コンク リート造 (9.1)	明弧 313°-145°
122	80	23.5	白塗圓形鐵造 (11)	明弧 291°-172° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ

括弧内ハ礎上ノ燈高

南方諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
141	大 燈 臺 (霧信號)	大正 4	大島ノ北端風 早埼	34 47.7 139 22.5	白 1	群閃 毎30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ 12 秒間=3閃	30 IV
142							
143	三 宅 島 燈 臺	明治 42	三宅島ノ北西 角伊豆岬	34 6.6 139 29.6	白 1	不動	1/10弱
144	神 導 燈 前 燈 無 看 守	昭和 8	八丈島神湊上 陸場附近	33 7.6 139 48.5	綠 1	不動	1/10弱
145	神 導 燈 後 燈 無 看 守	昭和 8	前燈ヨリ196° 56.7米	—	紅 1	不動	1/10弱
146	二 見 港 燈 竿 無 看 守	昭和 2	父島二見港防 波堤頭部	27 5.4 142 11.5	紅 1	不動	1/10弱
147							
148	沖 燈 竿 無 看 守	昭和 4	母島沖港	26 38.2 142 9.5	紅 1	不動	1/10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
141	112	27	白塗四角形コンク リート造 (14)	明弧 25°-291° 霧笛 毎44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒 無線羅針局及無線標識局併置
142				
143	23	8	白塗四角形石造 (7.6)	明弧 353°-202° 353°至21°間ハ灣内ヲ示ス 東京府三宅島立
144	6.5	2	圓筒形コンクリ ート造 (2.8)	明弧全度 2燈一線 196°ニ視テ航進セバ沖與左右門礁及アマカカリ礁 ヲ避クルヲ得ベシ 東京府八丈島三根村立
145	8.6	3	圓筒形コンクリ ート造 (2.8)	明弧全度 半藏鼻至近ニ白燈アリ 毎年3月ヨリ5月ニ至ル期間ニ點燈ス 東京府八丈島三根村立
146	8.2	6.5	白塗木柱 (6.1)	明弧 228°-56° 東京府小笠原父島大村立
147				
148	7.6	3.5	白塗木柱 (6.1)	明弧 0°-50° 東京府小笠原母島沖村立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
151	勝浦燈臺	大正6	鉾ヶ臺上	35 8.1 140 19.3	白1	群閃 每30秒=2閃、22秒ヲ隔テ8秒間=2閃	36 IV
152	白里港燈臺 無看守	昭和8	濱芝附近	35 28.9 140 25.4	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
153	犬吠埼燈臺 (霧信號)	明治7	犬吠埼端	35 42.3 140 52.3	白1	閃 每15秒=1閃	900 (電燈) I
154	銚子港導燈高燈	大正2	暴風標ノ南南西方	35 44.2 140 51.6	白1	不動	—
155	銚子港導燈低燈	大正2	千人塚上	—	白又ハ 紅1或ハ 紅1白1	不動	—
156	銚子一ノ島燈臺 無看守	昭和9	港口一ノ島上	35 44.7 140 51.6	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{4}{10}$
157	小名濱港防波堤燈 無看守	大正13	防波堤東端	36 56.1 140 55.0	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
158	小名濱港防波堤燈 無看守	大正14	防波堤西端	36 56.2 140 54.8	白1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	$\frac{5}{10}$ V
159	綱取埼燈竿 無看守	昭和3	館岡山ノ西南西方450米	36 56.1 140 55.1	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
160	中之作泊地防波堤燈竿		東防波堤端	36 57.1 140 57.1	—	—	—
161	鹽屋埼燈臺 (霧信號)	明治32	鹽屋埼上	36 59.5 140 59.6	白1	閃 每20秒=1閃	1,500 (電燈) I
162	地藏島燈臺 無看守	大正9	地藏島上	38 19.2 141 4.6	紅1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
151	71	22	白塗八角形コンクリート造 (18)	明弧 229°-73°
152	14	12	白塗四角檜形木造 (12)	明弧 投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位約116°ヲ照輝ス擴散角度約15° 千葉縣白里村立
153	52	19.5	白塗圓形煉瓦造 (27)	明弧 169°-65° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線羅針局及無線標識局併置
154	14	2	白塗木柱 (4.5)	明弧 79°-217° 入港船舶ハ一ノ島ニ近ヅキタルトキ2燈一線180.5°ニ望ミテ 航進セバ鹿島根、横根等ヲ避クルヲ得ベシ 千葉縣本銚子町立
155	12	白2 紅1.5	白塗木柱 (2.9)	明弧 67°-280° 河口平穩ノ時白燈1箇小波アル時紅燈1箇ヲ掲ゲ波浪高キ時 紅白2燈ヲ連掲ス、2燈連掲ノ場合下部ノ燈火ノ高サハ礎上 1米平均水面上10.6米 千葉縣本銚子町立
156	17	13	白色圓形コンクリート造 (13)	明弧全度 千葉縣立
157	11	11.5	白塗木柱 (7.7)	明弧全度 福島縣立
158	15	12.5	上部紅塗圓形コンクリート造 (9.5)	明弧全度 福島縣立
159	31	7	塗裝セザル木柱 (5.5)	明弧全度 福島縣小名濱町立
160	—	—	—	建造中
161	80	23.5	黑白横線塗圓形煉瓦造 (30)	明弧 175°-34° 霧笛 毎分1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒、但シ毎月1日及 16日ハ日出時至日没時間吹鳴ヲ休止ス 霧笛ハ福島縣鹽屋町立 無線羅針局及無線標識局併置
162	21	8	白塗八角形石造 (11)	明弧全度 宮城縣立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
163	鹽竈港第3號 挂燈浮標	昭和 7	地藏島燈臺ヨ リ263°486米	38 19.1 141 4.2	綠 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1/10弱
164	鹽竈港 導燈高燈 無看守	大正 9	鹽竈神社東方 約600米	38 19.0 141 1.4	紅 1	不動	1 1/2 (電燈)
165	鹽竈港 導燈低燈 無看守	大正 9	高燈ノ東方約 320米	38 19.0 141 1.6	紅 1	不動	1 1/2 (電燈)
166	鹽竈港第1號 挂燈浮標	昭和 4	地藏島燈臺ヨ リ100°30' 2,440米	38 18.9 141 6.1	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
167	ミトノ根 挂燈浮標	昭和 4	大平戸山(37) △ヨリ208 1/4° 1,630米	38 18.6 141 7.3	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
168	石卷 燈竿	明治 7	北上川口	38 24.9 141 19.0	白 1	不動	1/10弱
169	石卷西突堤 燈竿	昭和 8	西突堤突端	38 24.4 141 18.9	白 1	不動	—
170	荻ノ濱 燈竿	明治 25	港ノ北側狐穴 埼	38 22.2 141 26.4	紅 1	不動	1/10弱
171	黑燈臺 無看守	昭和 4	黑埼端附近	38 16.2 141 31.6	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1/10
172	金華山 燈臺 (霧信號)	明治 9	金華山ノ南東 端	38 16.4 141 35.3	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、10秒=交互= 紅白1閃	白180 紅180 II
173	飯根 燈標 無看守	昭和 7	飯根上	38 26.1 141 28.1	紅 1	不動	1/10弱
174	歌津埼 燈竿 無看守	大正 13	歌津埼南端ヨ リ北方約5鏈	38 41.8 141 33.8	白 1	不動	1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
163	1.6	5	黒塗圓筒形上部格 子製四角樽形鐵造	宮城縣立
164	54	20	白塗四角樽形鐵造 (20)	明弧 242°-287° 2燈一線265°ニ望メバ代ケ埼以西ノ浚渫水道ノ正中ヲ導ク 宮城縣立
165	19	13.5	白塗四角樽形鐵造 (18)	明弧 242°-287° 宮城縣立
166	3.3	6	黒塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	宮城縣立
167	3.6	8	格子製四角形樽附 紅塗圓筒形鐵造	宮城縣立
168	16	8	白塗木柱 (12)	明弧 283°-193° 宮城縣立
169	11	7	白塗コンクリート 造柱 (9.2)	石巻市立
170	40	6	白塗木柱 (12)	明弧 230°-140° 宮城縣立
171	77	9.5	白塗四角樽形鐵造 (20)	明弧 200°-95° 宮城縣立
172	55	20	白塗圓形石造 (8.2)	明弧 180°-45° 霧笛 每40秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴45秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ 無線羅針局及無線標識局併置
173	10	7	紅黒縞線塗圓形コ ンクリート造 (8.9)	明弧全度 宮城縣立
174	31	13	白塗木柱 (13)	明弧全度 宮城縣歌津村立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
175	岩井埼 燈竿 無看守	昭和 4	岩井埼上	38 49.5 141 36.3	紅1白1 (橫揚)	不動		白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{3}{10}$ (電燈)
176	大島 燈竿	明治 42	大島ノ南端附近	38 50.0 141 37.7	白1	不動		4 (電燈)
177	氣仙沼港 南燈竿 無看守	昭和 7	水堤南端	38 53.3 141 35.8	白1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		3 (電燈)
178	氣仙沼港第3號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方136.5 米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
179	氣仙沼港第5號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方273 米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
180	氣仙沼港第7號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方409.5 米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
181	氣仙沼港第9號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方546 米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
182	氣仙沼港第11號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方682.5 米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
183	氣仙沼港第13號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方819 米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
184	氣仙沼港第15號 燈竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ 水堤上内方 955.5米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
185	長部港北防波堤 燈臺		北防波堤先端	38 59.5 141 37.8	紅1	不動		—
186	長部港南防波堤 燈臺		南防波堤先端	38 59.3 141 37.9	白1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
175	28	白 13.5 紅13	鼠色塗三角形鐵柱 (19)	明弧全度 白光燈ハ北方=紅光燈ハ南方ニアリテ灣口足根ハ2燈一線 339°50'上ニ當リ紅光ヲ以テ示ス 氣仙沼港ニ入ル船舶ハ紅白2燈ヲ左舷ニ認メテ航進スベシ 宮城縣階上村立
176	82	22.5	白塗木柱 (13)	明弧 235°-145° 宮城縣立
177	11	11	白塗四角樽形鐵造	明弧全度 宮城縣立
178	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 第3號至第15號燈竿ハ本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位 置ニ豫備燈ヲ點ス 宮城縣立
179	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 宮城縣立
180	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 宮城縣立
181	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 宮城縣立
182	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 宮城縣立
183	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 宮城縣立
184	10	6.5	白塗鐵柱	明弧全度 宮城縣立
185	—	—	—	建造中
186	—	—	—	建造中

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
187	中 燈 根 標 無 看 守	昭和 5	釜石港南中根 上	39 15.8 141 54.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
188	鯨 燈 臺 (霧信號)	明治 35	鯨埼上	39 32.6 142 4.5	白 1 副燈 紅 1	閃 每30秒=1閃 (副燈不動)	100 副燈 $\frac{5}{10}$ II
189	八 導 燈 木 港 低 燈 無 看 守	大正 13	—	40 20.7 141 46.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
190	八 導 燈 木 港 高 燈 無 看 守	大正 13	—	40 20.6 141 45.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
191	八 假 設 挂 燈 浮 標	昭和 8	北防波堤西方	40 32.2 141 33.1	白 2 (橫揚)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
192	八 燈 港 北 防 波 堤 臺 無 看 守	昭和 5	蕪島基本水準 標○ヨリ275° 30' 478米	40 32.2 141 33.2	綠 1	不動	$\frac{0}{10}$ (電燈)
193	八 防 燈 港 船 入 場 波 堤 臺 無 看 守	昭和 2	船入場防波堤 豫定線北端	40 31.9 141 33.3	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)
194	白 燈 糠 港 標 無 看 守	昭和 6	白糠港沖合礁 上	41 7.9 141 23.9	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
195	尻 燈 矢 埼 臺 (霧信號)	明治 9	尻矢埼上	41 25.6 141 27.8	白 1	閃 每5秒=1閃	2,500 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
187	11	6	紅黑橫線塗四角形 槽鐵造 (8.8)	明弧全度 岩手縣釜石町立
188	59	20.5	白塗八角形鐵造 (31)	明弧 168°-18° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒 燈塔下部副燈ヨリ 342°至353° 間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 無線羅針局及無線標識局併置
189	9.1	4	白塗木柱 (9.1)	明弧 113°-358° 高燈ト一線 237° = 望メバ港内ニ導ク 岩手縣種市村立
190	18	4	白塗木柱 (9.1)	明弧 113°-358° 岩手縣種市村立
191	2.5	4.5	黒塗格子製頂上ニ 圓筒形目標ヲ載キ 其ノ下部兩端ニ各 1箇ノ燈器ヲ吊下 ス、木造	本挂燈浮標ト北防波堤燈臺トノ間ハ船舶ノ航行危險ナリ 設置期間 昭和8年6月1日至昭和10年11月30日 青森縣立
192	16	12.5	白塗圓錐形コンク リート造 (13)	明弧全度 青森縣立
193	13	12	紅塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 青森縣立
194	14	12	白塗上部四角形鐵 造下部コンクリ ート造 (12)	明弧全度 305°至101° 間紅光ヲ顯ハス 青森縣立
195	46	18.5	白塗圓形煉瓦造 (28)	明弧 52°-3° 霧笛 每34秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴30秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ 無線羅針局及無線標識局併置

括弧内ハ礎上ノ燈高

四國東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
201	德島港 燈標 無看守	大正 15	津田口	34 2.9 134 35.8	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
202	德島港 燈竿 無看守	大正 15	新町川口南側	34 3.0 134 35.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
203	德島港第1號 假設燈竿 無看守	昭和 8	工事中防波堤 上	34 2.8 134 35.5	綠 1	不動	$\frac{5}{10}$
204	德島港第3號 假設燈竿 無看守	昭和 8	第1號燈竿ヨ リ280°400米	34 2.9 134 35.3	綠 1	不動	$\frac{5}{10}$
205	德島港第2號 假設燈竿 無看守	昭和 8	工事中防波堤 上	34 3.0 134 35.6	紅 1	不動	$\frac{5}{10}$
206	德島港第4號 假設燈竿 無看守	昭和 8	第2號燈竿ヨ リ291°260米	34 3.2 134 35.3	紅 1	不動	$\frac{5}{10}$
207	於龜瀨 燈標 無看守	大正 11	於龜瀨ノ中央 干出岩上	34 2.1 134 38.1	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
208	小松島港 防波堤 北燈臺 無看守	昭和 9	東防波堤北端	34 0.6 134 36.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ V
209	小松島港 防波堤 南燈臺 無看守	昭和 9	東防波堤南端	34 0.3 134 36.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
210	小松島港 防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	北防波堤先端	34 0.8 134 36.1	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$ V
211	小松島港高曾根 燈標 無看守	昭和 9	高曾根礁上	34 0.9 134 36.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
212							

番 號	燈 高 平 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
201	7.5	7.5	黒塗四角形鐵造	明弧全度 德島縣立
202	8.4	8	黒塗木柱 (6.4)	明弧全度 德島縣立
203	2	1	黒塗木柱	明弧全度 第1號至第4號燈竿ハ晝間ハ頂上ニ紅白旗ヲ掲ゲ夜間ハ其ノ 下部兩側ニ各1箇ノ燈器ヲ吊下ス 工事ノ進捗ニ伴ヒ移動ス 德島縣立
204	2	1	黒塗木柱	明弧全度 第3號及第1號兩燈竿ヲ結付クル直線ノ兩側幅各40米ハ船舶 ノ航行危險ナリ 德島縣立
205	2	1.5	紅塗木柱	明弧全度 第2號及第4號兩燈竿ヲ結付クル曲線(中心點南半徑25.450 米)ノ兩側幅各30米ハ船舶ノ航行危險ナリ 工事ノ進捗ニ伴ヒ移動ス 德島縣立
206	2	1.5	紅塗木柱	明弧全度 德島縣立
207	8.8	10.5	紅黒横線塗下部コ ンクリート造上部 櫓形鐵造	明弧全度 德島縣立
208	13	12	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 内務省所管
209	10	8.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (7.7)	明弧全度 内務省所管
210	13	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 内務省所管
211	10	6.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.3)	明弧全度 内務省所管
212				

括弧内ハ礎上ノ燈高

四國東、南、西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
213	和田ノ鼻 燈 竿 無看守	大正 11	和田ノ鼻北端	34 0.3 134 38.2	白 1	不動	$\frac{3}{10}$
214	蒲生田崎 燈 臺 無看守	大正 13	蒲生田崎上	33 49.8 134 45.1	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1\frac{1}{2}}{V}$
215	甲ノ浦 燈 臺	明治 17	唐人ヶ鼻上	33 32.3 134 18.3	白 1	不動	4 (電燈)
216	室戸崎 燈 臺	明治 32	室戸崎上	33 14.6 134 10.6	白 1	閃 每10秒=1閃	1,500 (電燈) I
217	龍頭崎 燈 臺	明治 16	龍頭崎ノ東端	33 29.6 133 34.5	白 1	不動	$\frac{7\frac{1}{2}}{V}$ (電燈)
218	丸山臺 燈 竿 無看守	昭和 3	鏡川口丸山臺 南方	33 32.7 133 33.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
219							
220	足摺崎 燈 臺	大正 3	足摺崎ノ南東 端	32 43.3 133 1.4	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	80 (電燈) IV
221	叶崎 燈 臺	明治 44	叶崎上	32 44.7 132 48.3	白 1	不動	$\frac{7\frac{1}{2}}{V}$ (電燈)
222	土佐沖ノ島 燈 臺	昭和 8	沖ノ島楯ヶ鼻 上	32 42.1 132 32.7	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	52 IV
223	佐島 燈 竿 無看守	大正 9	八幡濱港佐島 ノ西頂	33 26.2 132 21.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
213	12	10	白塗四角形コンク リート造 (9.3)	明弧全度 徳島縣立
214	44	18.5	白塗六角形石造 (6.7)	明弧 150°-60° 徳島縣立
215	48	19	白塗八角形煉瓦造 (5.3)	明弧 211°-31° 高知縣立
216	152	30.5	白塗圓形鐵造 (10)	明弧 216°-128°
217	41	18	白塗六角形煉瓦造 (6.1)	明弧 166°-64° 高知縣立
218	11	6	コンクリート造上 部塗装セザル圓柱 木造	明弧全度 高知縣立
219				
220	58	20.5	白塗八角形コンク リート造 (12)	明弧 201°-84°
221	39	17.5	白塗八角形煉瓦造 (5.4)	明弧 216°-98° 高知縣立
222	172	32	白塗四角形コンク リート造 (12)	明弧 240°-171°
223	39	6	白塗木柱(3本)ヲ 組立ツ (1.8)	明弧全度 愛媛縣八幡濱町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
231	友ヶ島燈臺	明治5	沖ノ島西端	34 16.8 135 0.2	紅白1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	白9 紅3½ III
232	洲本港燈臺 無看守	昭和6	南突堤頭部	34 20.6 134 54.0	白1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	2 (電燈)
233	鹽田港北突堤燈臺 無看守	昭和9	北突堤外端	34 24.6 134 54.0	紅1	不動	1/10弱 (電燈)
234	堺燈臺	明治10	中央波止場	34 34.8 135 27.7	綠1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	2 (電燈)
235	木津川尻防波堤燈臺 無看守	昭和8	木津川口南防波堤ノ北端	34 37.4 135 26.6	紅1	不動	1/10
236	大阪港南突堤燈臺 無看守	明治39	南防波堤外端	34 38.2 135 24.0	紅1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1/10 V
237	大阪港北突堤燈臺 無看守	明治39	北防波堤外端	34 38.3 135 24.0	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	3 IV
238	大阪港第1號掛燈浮標	昭和4	第2號繫船岸西端ノ南西方約0.3鏈	34 38.7 135 26.3	淡紅1	不動	1/10弱 (電燈)
239	大阪港第2號掛燈浮標	昭和4	第6號繫船岸西端ノ南西方約0.3鏈	34 38.5 135 26.7	淡紅1	不動	1/10弱 (電燈)
240	大阪港第3號掛燈浮標	昭和4	第7號繫船岸西端ノ西方約0.35鏈	34 38.5 135 26.8	淡紅1	不動	1/10弱 (電燈)
241	大阪港大棧橋燈臺 無看守	昭和6	大棧橋外端	34 38.8 135 25.6	紅1	不動	1/10 (電燈)
242	大阪港防波堤北端燈臺 無看守	昭和5	防波堤北端	34 38.4 135 27.2	紅1	不動	1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
231	60	20.5	白塗圓形石造 (9.2)	明弧 350°-232°
232	12	11.5	白塗六角形鐵及コ ンクリート造 (9.9)	明弧全度 兵庫縣洲本町立
233	6.9	6	塗裝セザル木柱 (4.5)	明弧全度 兵庫縣鹽田村立
234	17	13	白塗六角形木造 (9.7)	明弧 14°-284° 大阪府立
235	7.3	約3	圓柱コンクリート 造 (5.7)	明弧全度 大阪市立
236	21	14	紅塗圓形コンクリ ート造 (17)	明弧全度
237	21	14	白塗圓形コンクリ ート造 (17)	明弧全度
238	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
239	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
240	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
241	8.6	10	紅塗六角形鐵造 (6.1)	明弧 260°-234° 大阪市立
242	4.9	6.5	塗裝セザル六角形 コンクリート造 (3.8)	明弧全度 大阪府立

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
243	大阪港防波堤 大船溜南燈竿 無看守	昭和5	防波堤南端	—	綠 1	不動		1/10
244	尼ヶ崎港突堤 燈臺無看守	大正14	庄下川口	34 41.6 135 24.0	紅 1	不動		1/10 (電燈)
245	西宮港 假設燈竿無看守	昭和8	東川口	34 43.1 135 20.8	紅 1	不動		1/10 (電燈)
246								
247								
248	神戸港東防波堤 南燈臺無看守	大正7	東防波堤南端	34 40.1 135 12.4	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		1/10
249	神戸港東防波堤ノ2 北燈臺無看守	昭和6	東防波堤ノ2 北端	34 40.0 135 12.4	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		1/10
250	神戸港東防波堤ノ2 南燈臺無看守	昭和6	東防波堤ノ2 南端	34 39.2 135 12.4	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2秒 間=2閃		3 IV
251	神戸港南防波堤 東燈臺無看守	昭和6	南防波堤ノ東 端	34 39.0 135 12.3	白 1	閃 每4秒=1閃		3 IV
252	神戸港南防波堤 西燈臺無看守	昭和9	南防波堤西端	34 38.9 135 11.5	紅 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
253	神戸港第5號 假設掛燈浮標	昭和3	東防波堤ノ1 東端	34 40.7 135 13.6	綠 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
254								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
243	4.9	5.5	塗裝セザル六角形 コンクリート造 (3.8)	明弧全度 大阪府立
244	11	11	白塗槽形鐵造 (7.6)	明弧全度 尼ヶ崎市立
245	16	11	塗裝セザル木柱 (15)	明弧全度 兵庫縣立
246				
247				
248	13	11.5	紅塗槽形鐵造 (11)	明弧全度
249	13	11.5	白塗四角形槽形鐵 造 (10)	明弧全度 内務省所管
250	19	13.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (17)	明弧全度 内務省所管
251	19	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 (17)	明弧全度 内務省所管
252	12	8	紅塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧全度 内務省所管
253	3.3	4	黒塗圓筒形上部三 角槽形鐵造	本浮標ハ東防波堤ノ1ノ工事ノ進捗ニ從ヒ其ノ豫定線上東方 ニ向ヒ隨時移動シ漸次其ノ終端ニ至ラシム 内務省所管
254				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
255	神戸港第8號 假設挂燈浮標	昭和 5	假防波堤豫定 位置ノ南端	34 40.8 135 13.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	1/10弱
256	神戸港第9號 假設挂燈浮標	昭和 5	假防波堤豫定 位置ノ北端	34 41.4 135 13.6	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	1/10弱
257	神戸港第11號 假設挂燈浮標	昭和 6	和田岬地先	34 39.0 135 11.4	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
258	神戸港濱邊通 貯木場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號 所ヨリ21° 1,370米	34 41.3 135 12.6	紅 1	不動	—
259	神戸港濱邊通 貯木場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號 所ヨリ29° 1,717米	—	紅 1	不動	—
260	神戸港濱邊通 貯木場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號 所ヨリ35° 1,740米	—	綠 1	閃 每4秒=1閃	—
261	神戸港濱邊通 貯木場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號 所ヨリ40° 1,717米	—	紅 1	閃 每4秒=1閃	—
262	神戸港濱邊通 貯木場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號 所ヨリ33° 1,250米	—	紅 1	閃 每4秒=1閃	—
263	和田岬 燈 臺	明治 5	和田岬上	34 38.9 135 11.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	18 (電燈) IV
264	苅藻島 東燈 竿 無看守	昭和 6	苅藻島運河西 口東側	34 38.7 135 9.5	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
265	苅藻島 西燈 竿 無看守	昭和 6	苅藻島運河西 口西側	—	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
266							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
255	3.3	8	紅塗圓筒形上部三 角槽形鐵造	本挂燈浮標ハ假設防波堤築造工事ノ進捗ニ伴ヒ 174°34'ノ方 向ニ隨時移動ス 内務省所管
256	3.3	4	黒塗圓筒形上部三 角槽形鐵造	内務省所管
257	3.3	4	黒塗圓筒形上部三 角槽形鐵造	第11號挂燈浮標ハ海圖上豫定位置ヲ記載セル防波堤築造工事 ノ進捗ニ伴ヒ 81°45'ノ方向ニ漸次移動シ原位置ヨリ136米ニ 至ラシム、本挂燈浮標ト和田岬間ハ航行危険ナリ 内務省所管
258	—	5	圓筒形上部鐵造下 部コンクリート造	消燈 (9年告示1082項)
259	—	5	圓筒形上部鐵造下 部コンクリート造	消燈 (9年告示1082項)
260	—	4.5	四角槽形鐵造	消燈 (9年告示1082項)
261	—	5.5	四角槽形鐵造	
262	—	5.5	四角槽形鐵造	
263	17	13	紅塗六角形鐵造 (14)	明弧 167°-68°
264	8.5	5	紅塗圓柱形鐵造 (2.4)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 神戸市立
265	8.5	4	白塗圓柱形鐵造 (5.7)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ不動白光ノ豫備 燈ヲ點ズ 神戸市立
266				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
267	平磯 燈標 無看守	明治 26	平磯礁上	34 37.1 135 4.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{8}{10}$ V
268	岩屋港東突堤 燈竿 無看守	昭和 6	突堤ノ外端	34 35.2 135 1.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
269	明石港突堤 燈臺 無看守	昭和 7	明石港突堤外 端	34 38.4 134 59.6	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
270	鹿ノ瀬 挂燈浮標	大正 4	鹿ノ瀬ノ南側	34 34.5 134 48.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
271	江崎 燈臺	明治 4	明石瀬戸南側	34 36.2 134 59.8	紅白 1 (紅分弧)	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	紅 8 白 20 (電燈) III
272	江井港 燈竿 無看守	昭和 5	西突堤先端	34 28.0 134 49.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
273	郡家港突堤 燈竿 無看守	昭和 4	突堤端	34 28.3 134 50.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
274	湊東港 燈竿 無看守	昭和 5	三原川口東側	34 19.8 134 43.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
275	湊西港 燈竿 無看守	昭和 5	三原川口西側	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
276	高砂港突堤 燈臺 無看守	昭和 4	高砂港突堤端	34 43.7 134 48.1	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
277	伊保港 燈臺 無看守	昭和 5	伊保港西突堤 外端	34 45.2 134 46.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
278	飾磨 燈臺 無看守	明治 32	西波止場	34 46.8 134 39.9	綠 1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
267	13	12	黒塗圓形コンクリ ート造	明弧全度
268	10	6	塗裝セザル木柱 (7.3)	明弧全度 兵庫縣岩屋町立
269	10	6.5	下部石造上部コン クリート四角形燈 籠 (7.1)	明弧全度 明石市立
270	3.6	8.5	黒塗截頭圓錐形上 部櫓形鐵造	
271	49	19	白塗圓形石造 (4.5)	明弧 61°-266° 78°至97°間ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス
272	8.3	6	白塗木柱 (6.7)	明弧全度 兵庫縣江井町立
273	9.6	6	塗裝セザル木柱 (4.8)	明弧全度 兵庫縣郡家町立
274	7.3	8	塗裝セザル木柱 (6.4)	明弧全度 兵庫縣湊町立
275	7.3	5.5	塗裝セザル木柱 (6.4)	明弧全度 兵庫縣湊町立
276	11	11.5	白塗六角櫓形鐵造 (6.1)	明弧全度 兵庫縣立
277	10	8	白塗六角形格子製 櫓形鐵造 (8.9)	明弧全度 兵庫縣伊保村立
278	11	11	白塗四角形木造 (7)	明弧 200°-110° 兵庫縣飾磨町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
279	網干港 燈臺 無看守	昭和 5	太田川尻西突 堤頭部	34 46.3 134 36.2	紅 1 (白分弧)	不動	紅 $\frac{1}{10}$ 弱 白 $\frac{2}{10}$ (電燈)
280	新濱 燈標 無看守	大正 10	御埼南方約 3 鏈ノ干出 1.5 米岩上	34 43.3 134 24.3	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$
281							
282	大角鼻 燈臺	大正 2	小豆島南東端 角上	34 25.8 134 20.4	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	2 IV
283	カナワ岩 燈標 無看守	昭和 2	カナワノイシ 北西方干出岩 上	34 25.1 134 8.0	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
284	男木島 燈臺	明治 28	男木島ノ北端	34 25.8 134 3.8	白 1 (綠、紅 分弧)	閃 每3.5秒=1閃	10 VI
285	中ノ瀬 挂燈浮標	大正 12	中ノ瀬ノ西端	34 24.1 133 59.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
286	高松港北防波堤 西燈臺 無看守	昭和 4	北防波堤ノ西 端	34 21.1 134 3.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
287	高松港西防波堤 燈臺 無看守	昭和 4	西防波堤ノ東 端	34 21.1 134 3.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
288	オゾノ瀬 挂燈浮標	大正 9	オゾノ瀬ノ東 端	34 25.5 133 59.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
289	組石 挂燈浮標	昭和 5	組石立標ノ東 方95米	34 26.7 133 58.4	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
290	牛ノ子礁 燈標 無看守	昭和 2	牛ノ子礁上	34 27.1 133 58.4	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
279	10	紅 7.5 白 10.5	白塗六角格子製槽 形鐵造 (8.9)	明弧全度 90°至270°ハ白光 兵庫縣網干町立
280	5.9	9	上部黒塗圓柱形コ ンクリート造下部 截頭圓錐形石造	明弧 205°-115° 兵庫縣新濱村立
281				
282	60	20.5	白塗六角形鐵造 (7)	明弧 209°-116° 明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮蔽セラルル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
283	14	10	紅塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 (11)	明弧全度
284	16	12.5	塗裝セザル圓形石 造 (12)	明弧 52°-280° 52°至73°間ハ綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀬ヲ示シ81°至92° 間ハ紅光ヲ以テ「オゾノ」瀬ヲ示ス
285	3.3	7.5	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	鐵道省所管
286	12	11.5	白塗圓筒形上部柱 狀コンクリート造 (9.5)	明弧全度 香川縣立
287	12	11.5	紅塗圓筒形上部柱 狀コンクリート造 (9.5)	明弧全度 香川縣立
288	3	6	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
289	3.3	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	鐵道省所管
290	12	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧全度 鐵道省所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
291	宇野港 燈竿 無看守	明治 44	辨天島東端	34 29.1 133 57.2	白 1	不動	4 (電燈)
292	鍋島 燈臺	明治 5	鍋島頂	34 22.8 133 49.6	紅綠 1	互 每16秒=2光 紅8秒、綠8秒	紅 $\frac{5}{10}$ 綠 $\frac{5}{10}$ IV
293	三ッ子島 燈臺 無看守	大正 13	三ッ子島上	34 22.3 133 49.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
294	坂出港 東燈臺	昭和 7	坂出港埋立區 城北西端	34 19.6 133 51.6	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$1\frac{1}{4}$
295	坂出港西防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	西防波堤頭部	34 19.6 133 51.2	白 1 (紅分弧)	不動	白 4 紅 $1\frac{1}{2}$ (電燈)
296	坂出港 燈標 無看守	昭和 6	港口東側	—	白 1	閃 每1秒=1閃	$\frac{5}{10}$
297	牛島 燈標 無看守	昭和 9	防波堤外端	34 21.8 133 46.9	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
298	沖ノ洲 挂燈浮標	明治 42	沖ノ洲ノ北側	34 20.5 133 44.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
299	波節岩 燈標 無看守	明治 28	波節岩上	34 20.5 133 43.0	白 1	群閃 每9秒=2 閃、7秒ヲ隔テ2秒 間=2閃	$\frac{1}{10}$
300	瓦洲 挂燈浮標	明治 42	瓦洲ノ南側	34 20.3 133 41.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
301	六島 燈臺	大正 11	六島ノ南部丘 上	34 17.7 133 32.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$1\frac{1}{2}$ V
302							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
291	20	14	白塗木柱 (5.7)	明弧全度 岡山縣立
292	28	15	白塗圓形石造 (6.7)	明弧 191°-91°
293	25	12	白塗四角形コンク リート造 (6.1)	明弧全度
294	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 (8.3)	明弧 350°-260° 香川縣坂出町立
295	11	11	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.2)	明弧全度 221°至84°間及91°至206°間ハ不動紅光ヲ以テ附近岩礁及淺洲 ノ危險ヲ示ス 香川縣坂出町立
296	3.4	8	紅塗槽形鐵造	明弧全度 香川縣坂出町立
297	14	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧 48°-301°
298	3	5	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
299	12	10	紅黑橫線塗圓形石 造	明弧全度
300	3	7	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
301	64	21	白塗圓形コンクリ ート造 (7.6)	明弧 203°-104°
302				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
303	觀音寺港 北防波堤 燈臺無看守	昭和4	北防波堤頭部	34 7.2 133 38.0	白 1	閃 每4秒=1閃	10
304	觀音寺港 南防波堤 燈臺無看守	昭和4	南防波堤頭部	34 7.2 133 38.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	10弱
305	觀音寺港突堤 西燈臺無看守	昭和6	觀音寺港突堤 西端	34 7.4 133 38.2	白 1	不動	10弱
306	川之江港 西防波堤 燈臺無看守	昭和7	西防波堤端	34 1.0 133 34.4	紅 1	不動	10 (電燈)
307	川之江港 東防波堤 燈臺無看守	昭和7	川之江港東防 波堤外端	34 1.0 133 34.4	白 2 (縦揚)	不動	10 (電燈)
308	三島港防波堤 燈臺無看守	昭和4	防波堤頭部	33 59.0 133 32.7	紅 1	不動	10 (電燈)
309	高井神島 燈臺	大正10	高井神島ノ北 西側	34 11.5 133 16.2	紅白 1	群閃互 每20秒 =3閃、8秒ヲ隔 テ1紅閃、更ニ8 秒ヲ隔テ4秒間ニ 2白閃	20 V
310	龍神島 燈臺無看守	大正6	龍神島上	34 6.1 133 1.8	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	10
311	今治港防波堤 燈臺無看守	昭和8	東防波堤外端	34 4.2 133 0.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	4
312	大燈臺	明治35	來島海峽南口	34 5.2 132 59.6	紅綠 1	互 每10秒=2光 紅5秒、綠5秒	紅 4 綠 2 (電燈) IV
313	百貫島 燈臺	明治27	百貫島上	34 17.9 133 16.7	白 1	閃 每10秒=1閃	10 V
314							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
303	11	9	白塗四角樽形鐵造 (7.6)	明弧全度 香川縣觀音寺町立
304	11	5.5	紅塗四角樽形鐵造 (7.6)	明弧全度 香川縣觀音寺町立
305	5.5	4	下部四角形煉瓦造 上部黒塗柱形鐵造 (2.6)	明弧全度 香川縣觀音寺町立
306	14	11.5	紅塗下部四角形上 部圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 愛媛縣川之江町立
307	12	10.5	白塗四角形柱コン クリート造 (9.1)	明弧全度 上下2燈間1.1米 愛媛縣川之江町立
308	13	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (9.6)	明弧全度 愛媛縣三島町立
309	135	29	白塗八角形コンク リート造 (9.1)	明弧 34°-279°
310	15	11.5	黒塗上部樽形鐵造 下部コンクリート 造 (6.8)	明弧全度
311	12	11	白塗圓形コンクリ ート造 (8)	明弧全度
312	37	17	白塗六角形鐵造 (12)	明弧 159°-317°
313	75	22.5	白塗圓形石造 (7.6)	明弧全度
314				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 東部

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
315	小歌島 燈臺 無看守	昭和 9	島頂ノ南西方 附近	34 23.9 133 11.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	4
316	大濱埼 潮流信號塔 副燈	明治 43	大濱埼上	34 21.3 133 10.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
317	長太夫 燈標 無看守	明治 27	長太夫礁上	34 22.2 133 8.5	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
318	小佐木島 燈臺 無看守	明治 27	小佐木島ノ北 西端	34 21.7 133 6.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃約2秒	$\frac{1}{10}$
319	高根島 潮流信號塔 副燈	明治 43	高根島ノ北端	34 19.8 133 4.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
320	大久野島 燈臺	明治 27	大久野島ノ南 端	34 17.0 132 59.1	白 1 (紅分弧)	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{7}{10}$
321	蘇崎 燈臺 無看守	明治 27	蘇崎上	34 16.4 132 56.6	白 1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$
322	中ノ鼻 燈臺 無看守	明治 27	中ノ鼻上	34 12.7 132 55.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
323	大下島 燈臺	明治 27	大下島ノ西端	34 11.1 132 55.2	白 1	閃 每5秒=1閃	15 V
324	岡村港東防波堤 燈竿 無看守		東防波堤端	34 10.9 132 53.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
325	岡村港西防波堤 燈竿 無看守		西防波堤端	34 10.8 132 53.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
326							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
315	33	16.5	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度
316	18	8	白塗圓形石造 (6.4)	明弧 125°-130° 懸り瀬ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ
317	8.5	白9.5 紅 8	紅塗圓形石造	明弧 29°-289° 紅光ヲ以テ29°至87°迄ハ細島ノ北西端ト小佐木島ノ北東端ト ノ間ノ淺瀬ヲ、又219°至239°迄ハ約49°距離3鏈ノ暗礁懸 り瀬ヲ示ス
318	24	11	白塗圓形石造 (4.8)	明弧 20°-236°
319	44	8	白塗圓形石造 (3.7)	明弧 70°-80° 能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ
320	19	13	白塗圓形石造 (4.8)	明弧 231°-100° 231°至242°間ハ紅光ヲ以テ能地堆ヲ示シ35°至56°間ハ紅光ヲ 以テ大三島北西角至神殿島浮標間ノ危險ヲ示ス
321	55	11	白塗圓形石造 (3.6)	明弧 204°-13° 246°至275°間ハ紅光ヲ以テ神殿島浮標至同島南端間ノ諸危險 ヲ示ス
322	45	11	白塗圓形石造 (3.6)	明弧 170°-51° 205°至215°間ハ紅光ヲ以テ大横島北西方ノ淺瀬ヲ示ス
323	36	17	白塗八角形石造 (7.7)	明弧 356°-186°
324	9.8	7.5	紅塗下部コンクリ ート上部圓柱鐵造 (6.6)	明弧全度 愛媛縣彌前村立 建造中
325	9.8	6.5	白塗下部コンクリ ート上部圓柱鐵造 (6.6)	明弧全度 愛媛縣彌前村立 建造中
326				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
327	コノ瀬 燈標 無看守	明治 35	コノ瀬上	34 7.6 132 59.3	白1 (紅分弧)	群閃 每6秒=2 閃、4秒ヲ隔テ2秒 間=2閃	$\frac{1}{16}$
328	來島白 燈標 無看守	大正 9	白石上	34 6.2 132 59.2	紅1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{16}$ 弱
329	桴磯 燈標 無看守	大正 4	桴磯上	34 8.5 132 56.2	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{16}$
330	菊間港防波 燈標 無看守	昭和 5	菊間港防波堤 外端	34 2.0 132 50.4	紅1	不動	$\frac{1}{4}$ (電燈)
331	北條港 燈標 無看守	昭和 9	北突堤外端	33 58.4 132 46.4	白2 (縦掲)	不動	各 $\frac{5}{16}$ (電燈)
332	野忽那島 燈標 無看守	大正 3	野忽那島ノ南 東端牛ヶ口埼	33 57.8 132 42.0	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{16}$
333	堀江港 燈標 無看守	昭和 5	堀江港海岸	33 54.3 132 45.1	白1	不動	$\frac{1}{16}$ 弱 (電燈)
334	三津濱港突 燈標 無看守	大正 10	突堤北端	33 51.9 132 42.6	白1	不動	$\frac{3}{16}$ (電燈)
335	釣島 燈標 無看守	明治 6	釣島ノ北角附 近	33 53.4 132 38.5	紅白1	互 每20秒=2光 紅10秒、白10秒	白9 紅3 $\frac{1}{2}$ III
336	長濱港防波 燈標 無看守	大正 13	防波堤端	33 36.9 132 29.3	紅1	不動	$\frac{1}{4}$ (電燈)
337	佐田岬 燈標 無看守	大正 7	佐田岬上	33 20.4 132 1.0	白1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ8秒 間=3閃	70 III
338							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
327	10	10.5	紅塗圓形石造	明弧 82°-29° 82°至124°間ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及其ノ近傍ニ擴延セル淺灘 ヲ示ス
328	12	9.5	紅塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造	明弧全度
329	14	11.5	上部紅塗槽形鐵造 下部コンクリート 造 (10)	明弧全度
330	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 (7.6)	明弧全度 愛媛縣菊間町立
331	12 11	11.5	白塗四角形コンク リート造 (9)	明弧全度 愛媛縣北條町立
332	12	10	白塗槽形鐵造 (5)	明弧 178°-55°
333	13	8	白塗木柱 (11)	明弧 91°-201° 警報ノ爲木柱中央部ニ紅光電燈3箇ヲ縦掲スルコトアルベシ 愛媛縣堀江村立
334	11	10	白塗コンクリート 造柱 (6.7)	明弧全度 愛媛縣三津濱町立
335	58	20.5	白塗圓形石造 (6.4)	明弧 7°-250°
336	11	11.2	紅塗四角槽形鐵造 (8.4)	明弧全度 愛媛縣長濱町立
337	47	19	白塗八角形コンク リート造 (15)	明弧 265°-214° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
338				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
339	關 燈 臺	明治 34	關崎上	33 15.8 131 54.3	白 1	不動	18 (電燈) IV
340	大分港北突堤 燈 臺 無看守	大正 2	北突堤端	33 14.9 131 35.4	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
341	大分港西突堤 燈 臺 無看守	大正 2	西突堤端	33 14.9 131 35.3	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
342	守 江 港 燈 標 無看守	明治 33	港口洲上	33 24.3 131 39.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ V
343	安 岐 崎 燈 臺	大正 3	安岐崎端	33 28.2 131 44.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	4 (電燈)
344	姫 燈 臺	明治 37	姫島ノ東端	33 43.6 131 42.2	白 1	群閃 每42秒=4 閃、21秒ヲ隔テ21 秒間=4閃	18 IV
345	三 ツ 石 燈 標 無看守	昭和 2	白石(三ツ石) ノ最高岩中央	34 1.6 132 33.4	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$ VI
346	西 ノ 五 番 燈 標 無看守	明治 37	西ノ五番砦上	34 3.7 132 26.6	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{10}$ V
347	白 燈 標 無看守	明治 36	白石上	34 10.5 132 21.0	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ V
348	新港港防波堤 燈 臺 無看守		防波堤先端	34 11.3 132 14.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
349	中 ノ 瀬 燈 標 無看守	明治 36	中ノ瀬上	34 16.0 132 22.6	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
350	屋 形 石 燈 標 無看守	明治 37	屋形石上	34 17.7 132 28.9	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
339	69	22	白塗圓形鐵造 (7.6)	明弧 94°-0°
340	13	10	白塗圓形コンクリ ート造 (9.7)	明弧全度 大分縣立
341	13	7	紅塗圓形コンクリ ート造 (9.7)	明弧全度 大分縣立
342	11	11	紅塗圓形煉瓦造	明弧 278°-88° 大分縣立
343	17	13	白塗四角形鐵造 (5.6)	明弧 187°-5°
344	57	20	白塗圓形石造 (9.4)	明弧 116°-64°
345	17	12.5	紅黒横線塗四角形 コンクリート造 (7.6)	明弧全度
346	17	12.5	紅塗圓形上部鐵造 下部石造	明弧全度 258°至311°間ハ紅光ヲ以テ大「ゴバン」礁及「エビガヒレ」岩ヲ 示ス
347	19	11	紅黒横線塗圓形石 造 (17)	明弧全度
348	12	5	紅塗三角形槽形鐵 造 (8.9)	明弧全度 建造中
349	12	11	黒塗圓形コンクリ ート造	明弧全度
350	7.6	8.5	紅塗圓形石造	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
351	宇品港 燈竿	昭和 9	暴風雨標南方 至近	34 21.0 132 28.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
352	宇品港 掛燈浮標	昭和 9	宇品島南端ノ 南東方約760 米	34 20.0 132 28.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
353	廣島港第1號 假設掛燈浮標	昭和 9	宇品海岸火ノ 見ヨリ 227° 1,335 米	34 20.5 132 27.2	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
354	廣島港第3號 假設掛燈浮標	昭和 9	宇品海岸火ノ 見ヨリ 256½° 1,380 米	34 20.9 132 27.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
355	筏 掛燈浮標	昭和 2	筏瀬ノ北端	34 14.5 132 30.0	白 1	閃 每5秒=1閃	—
356	小那沙美島 燈臺 無看守	明治 37	小那沙美島上	34 17.3 132 22.0	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
357	龜石 燈竿 無看守	明治 35	龜石礁上	34 17.5 132 17.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
358	新開鼻 燈竿 無看守	明治 32	大國新開ノ東 端	34 17.0 132 17.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
359	クダコ島 燈臺 無看守	明治 36	クダコ島上	33 58.0 132 34.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{1}$ V
360	根ナシ 燈標 無看守	明治 35	根ナシ礁上	33 56.6 132 30.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ VI
361	小水無瀬島 燈臺 無看守	昭和 2	小水無瀬島ノ 南東端	33 46.5 132 23.6	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
362	センガイ瀬 燈標 無看守	大正 4	センガイ瀬上	33 49.2 132 22.1	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
351	9.3	10	白塗圓柱鐵造 (6)	明弧全度 宇品港燈竿ト同掛燈浮標トヲ結ブ線以西ノ水域ハ船舩ノ航行 碇泊ニ就キ許可ヲ要セス 陸軍省所管
352	1.5	4	白塗截頭圓錐形上 部格子製構	
353	3.4	4.5	黒塗圓筒形上部構 形鐵造	内務省大阪土木出張所管理 昭和9年6月6日至同10年3月31日間兩浮標連結線上第1 號浮標ノ南東方50米ノ點ト第3號浮標ノ北西方25米ノ點トヲ 結ブ線ノ兩側各50米ノ區域ハ修築工事ノ爲船舩ノ航行禁止區 域ナリ
354	3.4	7.5	黒塗圓筒形上部構 形鐵造	
355	3	5	紅塗圓筒形上部構 形鐵造	海軍省所管
356	39	7.5	白塗圓柱形鐵造 (4.8)	明弧全度
357	7.6	3	白塗鐵柱	明弧全度 廣島縣嚴島町立
358	8.8	4	塗裝セザル木柱 (6.1)	明弧全度 廣島縣嚴島町立
359	56	20	白塗圓形石造 (7.6)	明弧全度
360	16	10	紅黒横線塗圓形上 部鐵造下部石造	明弧全度
361	18	13	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 (13)	明弧 209°-99°
362	12	11	紅黒横線塗圓形上 部鐵造下部コ ンクリート造	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
363	屋 燈 臺	明治 42	八島(屋島)ノ 南端平根崎	33 42.6 132 8.2	紅白 1	閃互 每30秒=2 閃、15秒=交互= 紅白1閃	8 V
364	ホ 一 燈 臺 無 守 守	大正 12	祝島南東方	33 43.8 132 1.0	白 1	閃 每3秒=1閃	10
365	岩 燈 臺 無 守 守	大正 12	岩島△北東方 0.75 鏈	33 58.8 131 45.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	14 V
366	德 山 港 燈 臺 無 守 守	大正 13	徳山港内北側	34 2.7 131 48.2	緑 1	不動	10 (電燈)
367	中 ノ 燈 竿 無 守 守	昭和 7	西泊山頂附近	33 59.8 131 32.7	白 1	不動	10弱 (電燈)
368	西 浦 港 燈 竿 無 守 守	昭和 4	突堤頭部	34 0.4 131 30.6	白 1	不動	10弱 (電燈)
369	秋 穂 港 燈 竿 無 守 守	昭和 9	秋穂灣口東側 102米頂	33 59.3 131 25.7	白 1	不動	10 (電燈)
370	本 掛 燈 浮 標	明治 36	本山ノ洲南端	33 52.2 131 14.7	白 1	明暗 每9秒=1 光、明5秒、暗4秒	10
371	宇部港西防波堤 燈 臺	昭和 8	宇部港西防波 堤南端	33 56.0 131 14.0	緑 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1 (電燈)
372	宇部港南防波堤 西燈臺	昭和 8	宇部港南防波 堤西端	33 55.9 131 14.1	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1 (電燈)
373	小野田港防波堤 燈 臺 無 守 守	昭和 3	北防波堤端	33 58.2 131 10.0	白 1	不動	4 (電燈)
374							

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
363	56	20	白塗圓形コンクリ ート造 (4.8)	明弧 251°-115°
364	37	13	白塗四角形コンク リート造 (6.1)	明弧全度
365	23	14.5	白塗圓形石造 (7.6)	明弧全度
366	9.4	10.5	塗装セザル四角形 石造 (6.1)	明弧 312°-132° 山口縣徳山町立
367	62	8	塗装セザル木柱 (11)	明弧全度 山口縣中ノ關町立
368	8.5	6.5	塗装セザル木柱 (6.1)	明弧全度 山口縣西浦村立
369	108	10	塗装セザル木柱 (6)	明弧 310°-60° 山口縣秋穂村立
370	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
371	15	8	圓筒形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 宇部市立
372	15	8	圓筒形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 宇部市立
373	9.6	10	白塗四角形樽形鐵 造 (6)	明弧全度 山口縣小野田町立
374				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
375	部 燈 臺	明治 5	部 埼 上	33 57.4 131 1.5	白 1	聯成不動閃 每 15秒=1閃	不動白 6 閃白 115 (電燈) III
376	滿 珠 島 燈 臺 無 守 守	昭和 9	滿 珠 島 南 端	33 59.5 131 1.7	白 1	群閃 每7秒=約 5閃、4.5秒ヲ隔テ 2.5秒間=約5閃	2 V
377	滿 珠 島 挂 燈 浮 標	明治 38	滿 珠 島 ノ 南 東 方	33 59.2 131 2.0	白 1	不動	1 ₀
378	中ノ洲東2號 挂 燈 浮 標	明治 38	滿 珠 島 頂 ヨリ 167° 1.225 哩	33 58.3 131 2.1	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₀ 弱
379	中ノ洲東1號 挂 燈 浮 標	明治 36	滿 珠 島 頂 ヨリ 169° 7.4 鐘	33 58.8 131 1.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₀
380	中ノ洲北西 挂 燈 浮 標	昭和 2	中ノ洲北西端 附近	33 58.5 131 0.3	紅 1	不動	1 ₀ 弱
381	中ノ洲西 挂 燈 浮 標	明治 38	中ノ洲ノ南西 方	33 58.2 131 0.3	白 1	不動	1 ₀
382	飛 ヶ 洲 挂 燈 浮 標	明治 38	飛 ヶ 洲 ノ 北 西 端	33 58.1 131 0.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₀
383	前 田 沖 挂 燈 浮 標	昭和 5	前 田 沖	33 58.1 130 58.5	白 1	閃 每4秒=1閃	1 ₀
384	早 瀬 戸 潮 流 観 測 挂 燈 浮 標	大正 10	壇 之 浦	33 57.7 130 57.6	半面白 半面紅	不動	白 1 ₀ 紅 1 ₀ 弱
385	門 司 埼 燈 標 無 守 守	大正 13	門 司 埼 北 側	33 57.5 130 57.9	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₀ (電燈)
386							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
375	39	17.5	白塗圓形石造 (6.4)	明弧 98°-0°
376	17	13	白塗圓形コンクリ ート造 (14)	明弧 245°-92°
377	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
378	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
379	3.3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
380	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
381	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
382	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
383	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部格子製槽形鐵造	
384	3	8	半面白塗半面紅塗 截頭圓錐形鐵造上 部槽形鐵造	潮流ノ方向ニ從ヒ自動的ニ旋轉シ火ノ山下通航信號所ヨリ望 見シテ白塗(不動白光)ノ時ハ東流ヲ、紅塗(不動紅光)ノ時ハ 西流ヲ示ス
385	9.1	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (5.8)	明弧 29°-268°
386				

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
387	下 關 導燈低燈 無看守	明治 34	早瀬瀬戸北岸	33 57.5 130 57.4	紅 1	不動	1 $\frac{1}{4}$ (電燈)
388	下 關 導燈高燈 無看守	明治 34	低燈ヨリ240° 163 米	33 57.5 130 57.3	紅 1	不動	10 (電燈)
389	下 關 港 外 濱 町 突 堤 燈 臺 無看守	大正 2	内務省土木出 張所防波堤端	33 57.2 130 56.9	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
390							
391							
392	下 關 港 鐵 道 省 棧 橋 前 面 第 1 號 挂 燈 浮 標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.4 130 56.1	白 1	群閃 每10秒= 2 閃、5秒ヲ隔テ 5 秒間= 2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
393	下 關 港 鐵 道 省 棧 橋 前 面 第 2 號 挂 燈 浮 標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.6 130 56.3	白 1	明暗 每5秒= 1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
394	下 關 港 鐵 道 省 棧 橋 前 面 第 3 號 挂 燈 浮 標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.5 130 55.9	綠 1	明暗 每5秒= 1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
395	下 關 港 鐵 道 省 棧 橋 前 面 第 5 號 挂 燈 浮 標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.6 130 55.7	綠 1	明暗 每5秒= 1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
396	コ シ キ 瀬 挂 燈 浮 標	明治 38	コシキ瀬ノ東 方	33 56.1 130 56.2	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
397	巖 流 島 燈 臺 無看守	大正 3	巖流島ノ東端	33 55.8 130 56.1	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	1 $\frac{1}{2}$ VI
398	山 底 ノ 鼻 燈 臺 無看守	大正 7	山底ノ鼻端	33 54.7 130 55.5	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
387	14	12	白塗圓形上部鐵造 下部石造	明弧全度 下關海峡東口北水道ヲ通航スル 船舶ハ低燈ト高燈トヲ一線 240°4'ニ望メバ「スキアガリ」瀬ノ北西約1浬ノ處ヲ通航ス ルヲ得ベシ
388	21	14	白塗櫓形菱形頭標 ヲ戴ク、鐵造 (5.4)	明弧 235°-299°
389	5.1	9	紅塗四角櫓形鐵造 (3.3)	明弧全度 内務省所管
390				
391				
392	3.3	4	黒塗截頭圓錐形上 部格子製櫓形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省所管
393	3.3	4	紅塗截頭圓錐形上 部櫓形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省所管
394	3.3	8	黒塗截頭圓錐形上 部格子製櫓形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省所管
395	3.3	8	黒塗截頭圓錐形上 部格子製櫓形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省所管
396	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部櫓形鐵造	
397	17	10	紅白横線塗圓形石 造 (7.6)	明弧 205°-20°
398	14	11.5	黒塗下部圓形石造 中部圓筒形鐵造上 部櫓形鐵造 (13)	明弧 189°-73°

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
399	金ノ岬 燈臺 無看守	大正 9	金ノ岬端	33 54.5 130 54.8	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
400	大山ノ鼻 燈標 無看守	大正 10	彦島大山ノ鼻	33 54.7 130 54.3	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
401							
402	白木埼防波堤 燈臺 無看守	昭和 7	防波堤南西端	33 55.3 130 56.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
403	大里沖 挂燈浮標	大正 13	大瀬戸沖山底 ノ鼻燈臺ヨリ 南東方4.15鏈	33 54.4 130 56.0	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
404	新町沖 潮流観測 挂燈浮標	昭和 2	新町沖	33 54.0 130 55.2	半面紅 半面白 1	不動	紅 $\frac{1}{10}$ 弱 白 $\frac{1}{10}$
405	高瀬 挂燈浮標	明治 34	高瀬洲ノ北側	33 53.9 130 54.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
406	六連出シ 挂燈浮標	昭和 3	六連出シ最淺 部附近	33 54.6 130 53.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$
407	大礮根 挂燈浮標	明治 38	大礮根堆ノ南 東側	33 55.2 130 53.4	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
408	笠瀬 挂燈浮標	明治 38	笠瀬ノ北方	33 55.8 130 52.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
409	舟瀬 挂燈浮標	明治 38	舟瀬ノ北東側	33 56.3 130 52.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
410	平瀬 挂燈浮標	大正 3	平瀬礁ノ西側	33 56.8 130 52.4	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
399	9.4	10.5	白塗圓形石造 (7.6)	明弧 253°-117°
400	13	8.5	上部黒塗槽形鐵造 下部コンクリート 造 (12)	明弧 295°-162°
401				
402	5.5	7.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造 (3.5)	明弧全度 門司市立
403	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
404	3	紅 7 白 8	半面紅塗、半面白 塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	潮流ニ從ヒ旋轉ス、赤坂船舶通航信號所ヨリ望ミ白塗(不動白 光)ノ時ハ西流ヲ示シ、紅塗(不動紅光)ノ時ハ東流ヲ示ス
405	3.3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	瀬洲浚渫工事中ハ隨時位置異動アルベシ
406	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
407	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
408	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
409	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
410	3	6	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	

括弧内ハ礎上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
411	六連島 燈臺	明治 4	六連島ノ北東 端	33 58.5 130 52.2	白 1	閃 每15秒=1閃	40 V
412	片島 燈臺 無看守	大正 13	片島頂	33 57.9 130 50.9	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
413	大藻路岩 (大文字岩) 燈臺 無看守	明治 28	大藻路岩上	34 0.4 130 48.9	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
414	白洲 燈臺 無看守	明治 6	白洲堆上	33 58.8 130 47.6	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{4}{10}$
415							
416	若松港第1號 掛燈浮標	昭和 2	若松燈臺ノ東 方約 3,310 米	33 55.7 130 51.5	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$
417	若松港第2號 掛燈浮標	昭和 2	若松燈臺ノ東 方約 3,030 米	33 55.8 130 51.3	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
418	若松港第6號 掛燈浮標	昭和 7	若松燈臺ノ北 東方約 440 米	33 55.5 130 49.6	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
419	若松港第7號 掛燈浮標	昭和 7	若松燈臺ノ南 東方約 195 米	33 55.3 130 49.5	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
420	若松港一ノ瀬 掛燈浮標	大正 15	若松燈臺ノ東 方約 620 米	33 55.5 130 49.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
421	若松 燈臺 無看守	明治 36	突堤端	33 55.4 130 49.4	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{3}{10}$
422	口ノ浦 燈標 無看守	昭和 3	口ノ浦礁上	33 55.0 130 49.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
411	28	15.5	白塗圓形石造 (7.6)	明弧 140°-12° 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ
412	27	9	白塗上部槽形下部 圓筒形鐵造 (5.1)	明弧 162°-202°, 315°-45° 鐵道省所管
413	15	10	紅塗圓形石造 (13)	明弧 31°-330°
414	16	12.5	黑白橫線塗圓形上 部鐵造下部石造 (15)	明弧全度
415				
416	3.3	8	黑塗圓筒形槽形鐵 造	港口ノ左舷ヲ標示ス 若松市立
417	3.3	7	紅塗圓筒形槽形鐵 造	港口ノ右舷ヲ標示ス 若松市立
418	3.4	6.5	紅塗圓筒形上部格 子製槽形鐵造	若松市立
419	3.4	5.5	黑塗圓筒形上部格 子製槽形鐵造	若松市立
420	3.3	8.5	黑塗圓筒形槽形鐵 造	若松市立
421	9.7	10.5	紅塗四角形鐵造 (7.6)	明弧全度 若松市立
422	6.3	6	下部圓形コンクリ ート造上部紅黑橫 線塗四角槽形鐵造	明弧全度 若松市立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
431	蓋井島 燈臺	明治 45	蓋井島ノ中央 鐘ヶ崎南端	34 5.7 130 47.1	白 1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ 16秒間=3閃	30 IV
432	特牛 燈臺	明治 45	浦ノ入口北側	34 18.9 130 53.6	白 1 (紅分弧)	不動	白 4 紅 1 ² (電燈)
433	角島 燈臺	明治 9	角島ノ北西端	34 21.0 130 50.6	白 1	閃 每5秒=1閃	180 I
434	川尻岬 燈竿 無看守	昭和 4	川尻岬頂(62) ノ南方約 350 米	34 26.1 130 58.7	白 1	不動	6 10 (電燈)
435	見島 燈臺 無看守	昭和 9	島ノ東方頂	34 46.2 131 9.0	白 1	不動	4 10 (電燈)
436	宇津港北防波堤 燈臺 無看守	大正 15	北防波堤頭部	34 47 131 9	紅 1	不動	10 弱 (電燈)
437	馬島 燈臺	明治 31	馬島ノ西端	34 54.0 132 2.9	白 1 (紅分弧)	群閃 每15秒=2 閃、11秒ヲ隔テ 4秒間=2閃	18 V
438	濱田港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	濱田港南防波 堤北端	34 53.3 132 4.1	紅 1	不動	1 ² (電燈)
439	日御碕 燈臺	明治 36	日御碕上	35 25.8 132 38.0	紅白 1	群閃互 每20秒=2 白閃ト1紅閃交 互 (備考参照)	600 (電燈) I
440	惠曇港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	北防波堤南端	35 31.3 132 58.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	4 (電燈)
441	西郷 燈臺	大正 10	白埼上	36 10.1 133 20.5	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ 8秒間=2閃	30 IV
442							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
431	100	25.5	白塗八角形コンク リート造 (13)	明弧 296°-140°, 246°-286°
432	26	白15 紅 9	白塗八角形コンク リート造 (4.2)	明弧 35°-170° 35°至95°間ハ紅光ヲ以テ鼠島、壁岩及港口附近ノ危険礁ヲ示 シ104°至170°間ハ紅光ヲ以テ二子島及港口附近ノ危険礁ヲ示 ス
433	43	18.5	塗裝セザル圓形石 造 (26)	明弧 352°-232°
434	58	15	塗裝セザル三角形 柱鐵造 (10)	明弧 49°-133°, 172°-287° 山口縣立
435	166	13.5	白塗四角檣形鐵造 (15)	明弧全度 山口縣見島村立
436	6.8	4	塗裝セザル十二角 形コンクリート造 (5)	明弧全度 山口縣立
437	33	16.5	白塗圓形棟瓦造 (7.6)	明弧 357°-229° 19°至22°間ハ紅光ヲ以テ「シヤツクリ」礁ヲ示ス
438	13	12	紅塗圓筒形コンク リート造 (10)	明弧全度 島根縣濱田町立
439	63	21.5	白塗圓形石造 (39)	明弧 24°-245° 2 白閃4秒、暗8秒、1 紅閃、暗8秒
440	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 (13)	明弧全度 96°至144°間ハ紅光ヲ以テ燈臺北西方約0.6 鏈ニアル沖ノ中島 其ノ他ノ岩礁ヲ示ス 島根縣立
441	110	27	白塗四角形コンク リート造 (9.1)	明弧 182°-82°
442				

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
443	地 藏 埼 燈 臺	明治 31	地藏埼上	35 33.8 133 19.7	白 1	閃 每30秒=1閃	630 (電燈) I
444	境 港 防 波 堤 燈 臺 無 守 護	昭和 6	防波堤外端	35 33.0 133 16.5	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 $\frac{1}{2}$ V
445	境 港 掛 燈 浮 標	昭和 6	港口湊渚水道 南側	35 33.0 133 16.2	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	1 $\frac{1}{10}$ 弱
446	境 導 燈 前 燈 無 守 護	昭和 6	御臺場鼻暴風 雨標ヨリ西北 西方約400米	35 32.7 133 14.5	綠 1	不動	1 (電燈)
447	境 導 燈 後 燈 無 守 護	昭和 6	前燈ヨリ254° 40'589米	—	綠 1	不動	1 (電燈)
448	賀 露 港 防 波 堤 燈 竿 無 守 護	大正 15	千代川口西岸	35 32.1 134 11.3	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
449	賀 露 港 防 波 堤 燈 竿 無 守 護	昭和 5	防波堤外端	35 32.2 134 11.3	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
450	香 住 港 防 波 堤 燈 臺		第1防波堤北 端	35 38.6 134 37.8	—	—	—
451	柴 山 港 燈 臺 無 守 護	昭和 8	大山山腹	35 39.7 134 40.0	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
452	津 居 山 港 燈 竿 無 守 護	昭和 9	津居山島猿ヶ 城	35 39.1 134 50.4	白 1	不動	51 (電燈)
453	津 居 山 港 防 沙 堤 燈 竿 無 守 護	昭和 9	防沙堤頭部	35 38.7 134 50.3	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
454	間 人 港 燈 竿 無 守 護	昭和 5	港口岸上	35 44.3 135 5.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
443	83	23.5	白塗圓形石造 (10)	明弧 115°-52°
444	14	12	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 鳥取縣立
445	3.1	5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	鳥取縣立
446	13	12	白塗四角形樽形鐵 造 (12)	明弧全度 鳥取縣立
447	24	15	白塗四角形樽形鐵 造 (22)	明弧全度 鳥取縣立
448	11	11.5	白塗木柱 (8.2)	明弧 169°-214° 防波堤燈竿ト一線 192°30' = 航進セバ千代川口 = 導ク 鳥取縣賀露村立
449	11	11.5	白塗四角形樽形鐵 造 (9.1)	明弧全度 賀露燈竿ト一線 192°30' = 航進セバ千代川口 = 導ク 本燈故障ノ際ハ平均水面上 5.6米ノ位置 = 豫備燈ヲ點ス 鳥取縣賀露村立
450	—	—	—	建造中
451	108	14	白塗六角樽形鐵造 (6)	明弧全度 兵庫縣立
452	108	26.5	塗裝セザル木柱 (7.3)	投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位 4°ヲ照輝ス、擴散角度約 11°乃 至 15° 兵庫縣港村立
453	5.5	9.5	塗裝セザル木柱 (4.5)	明弧全度 兵庫縣港村立
454	21	10	塗裝セザル四角柱 コンクリート造 (6.1)	明弧全度 京都府間人町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
455	經ヶ岬 燈臺	明治 31	經ヶ岬上	35 46.4 135 13.6	白 1	群閃 毎20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ 8秒間=3閃	330 I
456	高野川口 燈竿 無看守	昭和 3	海舞鶴驛埠頭 北東端	35 27.2 135 19.6	白 1	不動	$\frac{6}{10}$ (電燈)
457	高野川口南側 燈竿	明治 40	高野川口南側	35 27.1 135 19.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
458	三本松鼻 燈竿 無看守	大正 14	舞鶴港口附近	35 30.0 135 20.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
459	博奕岬 燈竿 無看守	大正 14	博奕岬上	35 32.7 135 20.6	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
460	松ヶ埼 掛燈浮標	昭和 8	舞鶴要港松ヶ 埼北西方約350 米	35 29.0 135 23.7	白 1	閃 毎3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
461	高濱城山 燈竿 無看守	大正 15	城山上	35 29.6 135 33.2	白 1	不動	$\frac{4}{10}$ (電燈)
462	小濱内港 防波堤 燈臺		防波堤先端	35 30.0 135 44.7	白 1	不動	—
463	立石埼 燈臺	明治 14	立石埼上	35 45.5 136 1.3	白 1	明暗 毎5秒=1 光、明3秒、暗2秒	2 IV
464	敦賀港突堤 燈臺 無看守	昭和 7	突堤西端	35 39.6 136 4.0	白 1	明暗 毎3.5秒=1 光、明2秒、暗1.5 秒	$\frac{1}{10}$
465	敦賀港南防沙堤 燈臺 無看守	昭和 7	南防沙堤北端	35 39.5 136 4.0	紅 1	明暗 毎3.5秒=1 光、明2秒、暗1.5 秒	$\frac{1}{10}$ 弱
466	三國港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	防波堤外端ヨ リ内方20米	36 13.0 136 8.0	白 1	不動	$\frac{8}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
455	144	30	白塗圓形石造 (9)	明弧 76°-314°
456	8.4	10.5	塗裝セザル木柱 (7.6)	明弧全度 京都府舞鶴町立
457	9.5	2	白塗木柱	京都府舞鶴町立
458	15	6	錆色鐵柱 (5.4)	明弧全度 海軍省所管
459	130	12	紅白横線塗木柱 (6.5)	明弧全度 海軍省所管
460	3	4	紅塗圓筒形上部四 角形櫓形鐵造	本掛燈浮標ハ舞鶴要港細則第11條ニ依ル部外船舶航路角點ヲ 示ス 海軍省所管
461	31	14	塗裝セザル木柱 (9.1)	明弧全度 京都府高濱町立
462	—	—	—	建造中
463	121	24	白塗圓形石造 (6.2)	明弧 60°-319°
464	14	10	白塗圓筒形コンク リート造 (10)	明弧全度
465	14	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧全度
466	15	12.5	白塗格子製三角形 櫓鐵造 (13)	明弧全度 福井縣雄島村立

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
467	橋立港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 4	防波堤ノ頭部	36 21.2 136 19.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
468	金 石 燈 臺 無看守	明治 30	上金石町日和 山	36 36.4 136 35.1	白 1	不動		$\frac{9}{10}$ (電燈)
469	大 野 燈 竿 無看守	昭和 9	大野川河口北 側海岸	36 37.0 136 36.5	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
470	白 尾 燈 臺 無看守	大正 3	金石泊地ノ北 東方	36 43.7 136 40.8	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
471	千 里 濱 燈 竿 無看守	昭和 9	羽咋町西方海 岸	36 53.7 136 46.1	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
472	瀧港東防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	東防波堤頭部	36 55.5 136 45.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
473	瀧港第2防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤南端	36 55.4 136 44.7	白 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
474	高 濱 港 燈 竿 無看守	昭和 9	高濱町大念寺	37 0.0 136 46.3	白 1	不動		51 (電燈)
475	福 浦 燈 竿 無看守	昭和 4	港口南角	37 4.8 136 43.0	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
476	富來港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 4	防波堤ノ頭部	37 8.8 136 41.8	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
477	風無船溜防波堤 燈 臺 無看守	昭和 6	風無船溜防波 堤外端	37 8.3 136 40.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
478	猿 山 岬 燈 臺	大正 9	猿山岬上	37 19.3 136 43.2	白 1	群閃 毎1分=4 閃、37秒ヲ隔テ 23 秒間=4閃		100 II

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
467	8.4	6	紅塗四角槽形鐵造 (5.8)	明弧全度 石川縣立
468	19	13.5	白塗四角形木造 (5.1)	明弧 33°-211° 石川縣金石町立
469	11	11	塗裝セザル木柱 (9.1)	明弧全度 石川縣大野町立
470	19	13.5	白塗四角形木造 (4.8)	明弧 20°-212° 石川縣七塚村立
471	25	10.5	塗裝セザル木柱 (9)	明弧全度 石川縣千里濱町立
472	5.8	6	紅塗圓筒形鐵造下 部コンクリート造 (3.6)	明弧全度 石川縣立
473	8.8	10.5	白塗四角形上部槽 形鐵造下部コンク リート造 (7.5)	明弧全度 石川縣立
474	16	13	白塗木柱 (11)	投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位約264°ヲ照輝ス、擴散角度 11° 乃至15° 石川縣高濱町立
475	28	13	塗裝セザル木柱 (10)	明弧 23°-149° 石川縣福浦村立
476	7.6	8.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 (5.9)	明弧全度 石川縣立
477	12	8	白塗三角槽形鐵造 (9.9)	明弧全度 石川縣西海村立
478	212	35	白塗四角形コンク リート造 (9.1)	明弧 14°-213°

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
479	輪島港防波堤燈臺 無看守	昭和2	防波堤南端	37 24.0 136 54.4	白1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
480	舩倉島燈臺	昭和6	舩倉島ノ中央部	37 51.2 136 55.0	白1	群閃 每28秒=2閃、21秒ヲ隔テ7秒間=2閃	110 III
481	祿剛埼燈臺	明治16	祿剛埼上	37 31.7 137 19.3	白1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	18 II
482	小木港犬山燈臺 無看守	昭和9	地方暴風標ノ南方約0.5鏈	37 17.7 137 14.1	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
483	七尾灣導燈低燈 無看守	明治44	荒神鼻	37 6.5 137 1.5	白1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ V
484	七尾灣導燈高燈	明治44	松ヶ埼ノ北方約780米	37 6.0 136 58.6	白1	不動	$\frac{7}{10}$
485	七尾港假設掛燈浮標	昭和7	矢田新延長埠頭豫定先端位置	37 3.1 136 58.7	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
486	七尾灣和歌出掛燈浮標	明治44	若出シ(和歌出シ)礁ノ南西方	37 3.7 136 58.5	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
487	七尾灣大瀬掛燈浮標	明治44	大瀬礁ノ西北西方約500米	37 5.0 136 58.5	紅1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
488	七尾灣淺礁掛燈浮標	明治44	淺礁ノ北西方約200米	37 5.2 137 0.1	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
489	七尾灣森田礁掛燈浮標	大正12	森田礁北東方約185米	37 6.6 137 2.5	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
490	七尾灣口燈臺	大正3	觀音埼上	37 6.2 137 3.7	白1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	白7 紅3 (電燈) V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
479	7.5	10	白塗四角櫓形鐵造 (5.7)	明弧全度 石川縣立
480	43	18	白塗圓形コンクリート造 (30)	明弧全度
481	46	19	白塗圓形石造 (7.9)	明弧 95°-312°
482	32	8.5	塗裝セザル木柱 (9)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ其ノ下方ニ豫備燈ヲ點ズ 石川縣小木町立
483	15	12.5	白塗圓形コンクリート造 (9.1)	明弧 222°-92° 2燈一線 258° 40' 明弧中222°至257°間ハ紅光ヲ以テ七甲礁、261°至302°間ハ紅光ヲ以テ祖濱出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス
484	62	19	白塗圓柱形鐵造 (6.7)	明弧 236°-321° 導燈指導線ヲ航スレバ灣口祖濱出シ、七甲礁及森田礁ヲ避クルコトヲ得
485	3.7	8	黒塗圓筒形上部櫓形鐵造	埠頭延長工事中沈石先端ヲ表示ス 内務省所管
486	3	4	黒塗圓筒形上部櫓形鐵造	
487	3	6	黒塗圓筒形上部櫓形鐵造	船舶ハ本浮標ノ西方ヲ通航スベシ
488	3	6	黒塗圓筒形上部櫓形鐵造	
489	3.6	6	黒塗圓筒形上部櫓形鐵造	
490	31	16	白塗四角形コンクリート造 (7.6)	明弧 106°-5° 106°至199°間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
491	伏木港 導燈低燈 無看守	明治 10	突堤端	36 47.5 137 4.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 ₁₀
492	伏木港 導燈高燈 無看守	大正 8	六渡寺	36 47.4 137 4.2	紅 1	不動	1 ₁₀ (電燈)
493							
494	魚燈臺	大正 4	角川口北角	36 48.5 137 23.8	白 1	不動	6 (電燈) V
495	小木港 燈竿 無看守	昭和 6	防波堤端	37 48.2 138 17.1	紅 1	不動	1 ₁₀ 弱 (電燈)
496	澤燈臺	昭和 3	澤崎端附近	37 49.0 138 12.4	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ 8秒間=2閃	52 IV
497	姫燈臺	明治 28	姫崎上	38 5.0 138 34.0	白 1	不動	9 (電燈) V
498	彈燈臺 ヘジキ	大正 8	彈崎上	38 19.8 138 31.1	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ 12 秒間=3閃	30 IV
499	新潟港防波堤 燈臺 無看守	大正 14	信濃川口左岸 突堤外端上	37 57.4 139 4.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 ₁₀ V
500	新潟港 挂燈浮標	昭和 3	防波堤燈臺ヨ リ165°327米	37 57.2 139 4.4	綠 1	閃 每4秒=1閃	1 ₁₀ 弱
501	鼠ヶ關 燈臺 無看守	大正 14	辨天島ノ南西 端	38 33.3 139 32.5	白 1	不動	2 ₁₀ (電燈)
502	酒田 燈臺	明治 28	最上川口北側	38 55.5 139 48.9	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 ₁₀ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
491	13	11.5	白塗槽形鐵造 (8.2)	明弧全度 2燈一線 193°45' =見レバ本港漁業區域ヲ避ケ入港スルコト ヲ得ベシ
492	19	13.5	白塗槽形鐵造 (18)	明弧全度
493				
494	12	11.5	白塗六角形木造 (10)	明弧 49°-191° 富山縣魚津町立
495	5.6	8.5	白塗三角形槽形 (3.8)	明弧全度 新潟縣小木町立
496	41	18	白塗八角形コンク リート造 (22)	明弧 314°-201°
497	42	18	白塗六角形鐵造 (12)	明弧 79°-310° 301°至310°間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラルルヲ以テ燈臺ヲ距 ル1乃至1.5哩以外ニ非ザレバ燈光ヲ認ムル能ハズ
498	74	22.5	白塗八角形コンク リート造 (17)	明弧 91°-357° 93°至97°間ハ二ツ龜山頂ニ遮蔽セラル
499	14	12	紅塗圓形コンクリ ート造 (9.1)	明弧全度
500	3.6	4	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	新潟縣立
501	6.8	10	白塗六角形木造 (5.4)	明弧全度 山形縣念珠町立
502	17	13	上部白塗六角形木 造下部コンクリ ート造 (14)	明弧 289°-198°

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
503	象 燈 竿 無 看 守	昭和 8	船溜防波堤外 端	39 12.6 139 53.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
504	土 燈 臺 無 看 守	昭和 2	雄物川口北側	39 45.5 140 3.3	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
505	船 燈 臺 無 看 守	明治 27	根ノ埼	39 52.1 139 50.8	白 1 (綠、紅 分 弧)	不動	4 (電燈)
506	船川港防波堤 燈 臺 無 看 守	昭和 5	防波堤ノ頭	39 52.3 139 52.2	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{4}$ V
507							
508	入 燈 臺	明治 31	入道埼上	40 0.3 139 41.6	白 1	閃 每10秒=1閃	57 I
509	能 燈 竿 無 看 守	昭和 4	米代川口南岸	40 12.9 140 0.4	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
510	深浦港防波堤 燈 臺 無 看 守	大正 15	平島 (0.3米) 上	40 38.5 139 55.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
511	十 燈 竿	昭和 3	十三瀨入口南 側	41 1.4 140 19.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
512	小 燈 竿 無 看 守	昭和 6	小泊△ノ北東 方約160米	41 7.8 140 18.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
513	下 燈 竿 無 看 守	昭和 8	小泊村落ノ南 西方約8鏈	41 7.3 140 18.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
514	龍 燈 臺 (霧信號)	昭和 7	龍飛埼南西方 (115)山頂附近	41 15.4 140 20.8	白 1	群閃 每28秒=2 閃、21秒ヲ隔テ7 秒間=2閃	330 III (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
503	6.3	8	白塗樽形鐵造 (3.7)	明弧全度 秋田縣象瀨町立
504	13	12	塗裝セザル三角樽 形鐵造 (11)	明弧 63°-113° 秋田縣土崎町立
505	43	18.5	白塗四角形木造 (3.9)	明弧 197°-33° 278°至289°間ハ綠光ヲ以テ燈臺ヨリ約7.4鏈ニ在ル4.1米淺 灘及同約8.4鏈ニ在ル4米ノ淺灘ヲ示シ、350°至5°間ハ紅光 ヲ以テ赤根礁ヲ示ス 秋田縣立
506	15	12.5	白塗六角樽形鐵造 下部コンクリート 造 (13)	明弧全度 秋田縣立
507				
508	56	20	白塗六角形鐵造 (24)	明弧 10°-293°
509	14	12	塗裝セザル木柱 (10)	明弧全度 毎年4月至10月間點燈 秋田縣能代町立
510	8.9	10.5	紅塗上部樽形鐵造 下部四角形コンク リート造 (5.1)	明弧全度 青森縣立
511	15	8	紅白横線塗木柱 (14)	明弧全度 本木柱ニヨリ暴風警報及天氣豫報ヲ行フ 青森縣十三瀨村立
512	17	8	紅白横線塗木柱 (16)	明弧全度 警報ノ爲木柱ノ上部ニ不動紅光燈(電燈)3箇ヲ縦掲スルコト アリ 青森縣小泊村立
513	24	8	塗裝セザル木柱 (12)	明弧全度 白色電燈ノ下方1.8米ヲ隔テ紅色電燈1箇ヲ點ジ暴風警報信 號ノ用ニ供ス 青森縣小泊村立
514	119	27.5	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 20°-280° 霧笛 每58秒=2回吹鳴 吹鳴2.5秒、停鳴3秒、吹鳴2.5秒、停鳴50秒 無線羅針局及無線標識局併置

括弧内ハ礎上ノ燈高

本洲北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
521	三 厩 地 燈 竿		防波堤端	41 11.8 140 26.1	白 1	不動		—
522	平 館 燈 臺 (霧信號)	明治 32	明神埼	41 10.3 140 38.8	白 1	閃 每5秒=1閃		70 (電燈) IV
523	平館港北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	防波堤頭部	41 9.6 140 38.7	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
524	青森港西防波堤 燈 臺 (霧信號) 無看守	大正 12	西防波堤東端	40 49.8 140 44.6	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{7}{10}$
525	青森港北防波堤 燈 臺 無看守	大正 12	北防波堤西端	40 49.7 140 44.6	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{1}{10}$ 弱
526	青森港東防波堤 燈 臺 無看守	大正 12	東防波堤北端	40 49.6 140 44.9	綠 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
527	青森港第1號 挂燈浮標	大正 15	東防波堤燈臺 ヨリ18°320米	40 49.8 140 45.0	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
528	青森港第2號 挂燈浮標	大正 15	東防波堤燈臺 ヨリ44°580米	40 49.8 140 45.2	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
529	大 間 埼 燈 臺 (霧信號)	大正 10	辨天島頂	41 33.2 140 54.8	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ 12秒間=3閃		30 IV
530	大畑港南防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	大畑川河口南 側	41 24.5 141 10.3	白 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
521	—	—	白塗コンクリート 造	建造中
522	21	14	白塗六角形鐵造 (19)	明弧 166°-358° 霧笛 每40秒=1回吹鳴、吹鳴2.5秒、停鳴37.5秒
523	7.5	10	紅塗四角形コンク リート造 (5)	明弧全度 青森縣立
524	12	12	紅塗上部櫓形鐵造 下部四角形コンク リート造 (8.2)	明弧全度 霧笛 (燈臺ノ西方184米=在リ鐵道省立) 毎分1回吹鳴ス、吹 鳴30秒、停鳴30秒 電力受給不足ノ爲毎月1日及15日=於ケル晝間ノ吹鳴休止
525	12	7	白塗上部櫓形鐵造 下部四角形コンク リート造 (8.2)	明弧全度
526	9.4	10.5	白塗上部櫓形鐵造 下部四角形コンク リート造 (6.1)	明弧全度
527	3.3	8.5	黒塗圓筒形上部櫓 形鐵造	鐵道省所管
528	3.3	8.5	黒塗圓筒形上部櫓 形鐵造	鐵道省所管
529	36	17	黒白横線塗八角形 コンクリート造 (23)	明弧 8°-317° 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒 無線羅針局及無線標識局併置
530	8.5	10.5	白塗四角形コンク リート造 (6.5)	明弧全度 青森縣立

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
541	沖島燈臺	明治38	沖島頂	34 14.5 130 6.5	紅白1	群閃互 毎1分 = 3閃(備考参照)	250 I
542	玄界大島燈臺	大正15	大島北西角	33 54.4 130 24.7	白1	群閃 毎20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃	40 V
543	玄界島燈臺	昭和9	玄界島頂ノ東 北東方約2鏈	33 41.3 130 14.3	白1	閃 毎15秒=1閃	35 V*
544	博多港防波堤 假設燈臺 無看守	昭和9	工事中防波堤	33 36.7 130 23.0	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
545	博多港 假設燈臺 無看守	昭和9	博多内港入口 東側埋立豫定 地西角	33 36.3 130 24.0	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
546	烏帽子島燈臺	明治8	烏帽子島上	33 41.2 129 59.1	白1	明暗 毎10秒=1 光、明5秒、暗5秒	17 $\frac{1}{2}$ II
547	鷹島燈臺 無看守	明治14	鷹島ノ北端	33 33.4 129 54.4	白1 (綠、紅分)	閃 毎4秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ VI
548	若宮燈臺	明治38	島ノ北端	33 52.0 129 41.3	白1	明暗 毎6秒=1 光、明4秒、暗2秒	2 IV
549	豆酸崎燈臺 無看守	明治42	豆酸崎ノ南方 大瀬	34 5.4 129 10.0	白1	群閃 毎9秒=2 閃、7秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$\frac{5}{10}$ IV
550	神埼燈臺	明治27	神埼上	34 4.9 129 12.9	白1	閃 毎15秒=1閃	39 IV
551	嚴原港 導燈前燈 無看守	大正12	志賀鼻ノ北西 方約1.2鏈	34 11.7 129 17.4	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
552	嚴原港 導燈後燈 無看守	大正12	前燈ノ北西方 約0.7鏈	34 11.7 129 17.4	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
541	246	37.5	白塗四角形柱コン クリート造 (11)	明弧全度 25秒ヲ隔テ10秒間=2白閃光ヲ發シ更ニ25秒ヲ隔テ1紅閃 光ヲ發ス
542	51	19.5	白塗四角形コンク リート造 (9.1)	明弧 33°-249°
543	80	22	白塗圓形コンクリ ート造 (9.6)	明弧 118°-321°
544	4.7	4	紅塗四角形鐵造 (3.3)	明弧全度 本假設燈臺ハ昭和10年1月頃ヨリ防波堤工事ノ進捗ニ伴ヒ漸 次豫定線上北東方ニ移動シ同年末頃防波堤先端ニ至ル 内務省下關土木出張所管理
545	5.2	4.5	白塗四角形鐵造	明弧全度 内務省下關土木出張所管理
546	56	20	白塗八角形鐵造 (13)	明弧全度 26°至29°間ハ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 吏員退息所ト紅、綠光燈信號ヲ爲スコトアリ
547	49	白11 紅8 綠7	白塗八角形コンク リート造 (4.5)	明弧 40°-290° 114°至144°間ハ綠光ヲ以テ白島ヲ示シ、176°至201°間ハ紅光 ヲ以テ平瀬及折瀬ヲ示ス
548	105	24	白塗八角形石造 (7.6)	明弧 27°-280°
549	21	14	白塗圓形コンクリ ート造	明弧全度
550	62	21	白塗八角形コンク リート造 (9.1)	明弧 261°-114° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
551	27	6	白塗木柱 (6.4)	明弧 269°-359° 2燈ヲ一線314°ニ望ミ航進スレバ折瀬ノ暗礁ヲ避ケ入港スル コトヲ得ベシ 長崎縣嚴原町立
552	43	6	白塗木柱 (5.4)	明弧 269°-359° 長崎縣嚴原町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
553	耶 良 埼 燈 竿 無 守	大正 13	耶良埼上	34 11.5 129 18.1	白 1	不動		3 (電燈)
554	三 島 燈 臺	明治 27	三島上	34 43.3 129 26.8	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		1 V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
553	46	18.5	白塗木柱 (6.1)	明弧 183°-119° 長崎縣嚴原町立
554	17	13	黑白橫線塗四角形 木造 (5.4)	明弧 51°-314°

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
561	ニ ツ 神 島 燈 臺	大正 7	二神島上	33 36.0 129 33.3	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	36 IV
562	生月港 燈		防波堤上	33 23.5 129 26.4	—	—	—
563	御 燈 神 臺 無 看 守	昭和 4	御神島上	33 10.5 129 20.0	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	3 IV
564	伏 燈 瀨 標 無 看 守	明治 37	伏瀨岩上	33 4.4 129 26.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{2}{10}$ VI
565	白 燈 瀨 臺 無 看 守	明治 27	白瀨上	33 5.3 129 37.8	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
566	向 燈 後 竿 無 看 守	大正 15	向後埼上	33 5.9 129 40.1	白 1	不動	1
567	崎 導 燈 前 燈	昭和 6	崎戸礦業所北 端附近	33 1.1 129 34.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
568	崎 導 燈 中 燈	昭和 6	前燈ヨリ 44° 約50米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
569	崎 導 燈 後 燈	昭和 6	前燈ヨリ 44° 約80米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
570	崎 導 燈 前 燈	昭和 6	フツノ浦	33 0.7 129 34.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
571	崎 導 燈 中 燈	昭和 6	前燈ヨリ102° 74.6米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
572	崎 導 燈 後 燈	昭和 6	前燈ヨリ102° 228.6米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
561	98	25	白塗八角形コンク リート造 (12)	明弧全度
562	—	—	—	建造中
563	76	22	白塗圓形コンクリ ート造 (9.3)	明弧全度
564	22	14	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造	明弧全度
565	15	白10 紅 8	白塗圓形コンクリ ート造 (3.5)	明弧全度 266°至86°間ハ紅光ヲ以テ蟹瀨及中ノ瀨ヲ示ス
566	82	23	白塗槽形鐵造 (11)	明弧全度 海軍省所管
567	15	9	白塗三角頂標附塗 装セザル木柱 (11)	3燈一線44度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
568	27	9	白塗三角頂標附塗 装セザル木柱 (9.4)	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
569	30	9	白塗三角頂標附塗 装セザル木柱 (9.1)	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
570	28	9	白塗三角頂標附塗 装セザル木柱 (9.1)	3燈一線102° 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
571	38	9	白塗三角頂標附塗 装セザル木柱 (7.1)	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
572	54	9	白塗三角頂標附塗 装セザル木柱 (8.5)	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
573	崎戸港第1號 挂燈浮標	昭和 6	蠣ノ浦南方S. Sig.ヨリ204° 45' 780米	33 0.8 129 34.0	綠 1	不動		1/10弱
574	崎戸港第2號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig. ヨリ 193° 860米	—	紅 1	不動		1/10弱
575	崎戸港第3號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig. ヨリ 194° 620米	—	綠 1	不動		1/10弱
576	崎戸港第4號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig. ヨリ 179° 600米	—	紅 1	不動		1/10弱
577	大立島 燈臺	明治 27	大立島頂	33 1.0 129 26.1	白 1 (紅分弧)	閃 每10秒=1閃		3 VI
578	松島 導燈低燈 無看守	大正 15	松島炭鐵株式 會社北西方海 岸	32 56.1 129 36.1	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
579	松島 導燈高燈前燈 無看守	大正 15	低燈ヨリ199° 228米	32 56.0 129 36.0	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
580	松島 導燈高燈後燈 無看守	大正 15	低燈ヨリ199° 280米	32 55.9 129 36.0	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
581								
582	伊王島 燈臺	明治 4	伊王島ノ北端	32 42.7 129 45.8	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃		18 IV
583	蔭ノ尾島 燈臺	明治 14	蔭ノ尾島ノ北 端	32 42.3 129 49.8	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		8/10 VI
584	ハントー瀬 挂燈浮標	大正 12	ハントー瀬ノ 南端	32 42.9 129 50.5	白 1	閃 每3秒=1閃		1/10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
573	2.3	5.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
574	2.5	6.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
575	2.3	5.5	黒塗圓錐形上部槽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
576	2.5	6.5	紅塗圓錐形上部槽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
577	83	23.5	白塗圓形鐵造 (7.6)	明弧全度 133°至149°間ハ紅光ヲ以テ色瀬ヲ示シ 295°至320°間ハ紅 光ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ示ス
578	20	4	頭部三角形槽形白 塗木柱 (9.1)	此ノ3燈ヲ一線 199°ニ視テ航進セバ「センガン」ノ中瀬及 「ツグノ」磯等ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得 但シ大吃水船舶ハ指導線西側至近ノ松山出シ(9.6米)ニ對 シ警戒ヲ要ス 長崎縣松島村立
579	28	4	頭部三角形槽形白 塗木柱 (6.1)	
580	31	4	頭部三角形槽形白 塗木柱 (6.1)	
581				
582	64	21	白塗六角形鐵造 (7)	明弧 30°-275°
583	21	14	白塗八角形コンク リート造 (11)	明弧 87°-315° 203°至230°間ノ遮蔽部ハ高針島至神崎鼻間ノ淺瀬危險界ト ス
584	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部格子製鐵造	

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
585	五島白瀬燈臺 無看守	明治38	白瀬岩上	33 11.0 128 48.1	白1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	白1 紅 ⁴ / ₁₀ IV
586	古志岐島燈臺	明治27	古志岐島上	33 17.9 129 10.4	白1	閃 每10秒=1閃	15 IV
587							
588	黒母瀬燈臺 無看守	昭和5	黒母瀬上	33 14.3 129 11.3	白1	閃 每3秒=1閃	弱
589	富江港燈臺 無看守	昭和2	小白瀬(29)ノ 南西方約7鏈	32 37.5 128 46.7	白1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃	白 ¹⁰ / ₁₀ 弱 紅 ¹⁰ / ₁₀ 弱
590	黄島燈臺	昭和9	黄島頂南方至 近	32 33.8 128 54.4	白1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	52 IV
591	大瀬埼燈臺	明治12	大瀬埼上	32 36.8 128 35.9	白1	閃 每30秒=1閃	180 I
592	女島燈臺	昭和2	女島ノ南頂	31 59.4 128 21.2	白1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ16 秒間=3閃	200 II
593							
594	野母埼燈臺	昭和7	樺島南西端山 頂南側	32 32.9 129 46.7	白1	閃 每20秒=1閃	140 III
595	五通礁燈臺 無看守	明治37	五通礁上	32 34.2 130 6.8	白1	閃 每6秒=1閃	³⁰ / _{VI}
596							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
585	39	白17.5 紅15	白塗四角形コンク リート造 (5.9)	明弧全度 41°至63°間ハ紅光ヲ以テ高麗曾根ヲ示シ251°至264°間ハ 紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子ヲ示ス
586	70	22	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度
587				
588	18	7.5	紅黒横線塗鐵形鐵 造 (4.5)	明弧全度 長崎縣平村立
589	9.3	白8 紅6	黒塗圓柱コンクリ ート造 —	明弧全度 86°至126°間ハ紅光ヲ以テ西方港内干出1.2米岩ヲ示ス 長崎縣富江町立
590	101	25.5	白塗四角形コンク リート造 (11)	明弧全度
591	82	23.5	白塗圓形鐵造 (11)	明弧 301°-175° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
592	119	27.5	白塗八角形コンク リート造 (11)	明弧 215°-162°
593				
594	127	28	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧 231°-167° 125°以北燈光陸地ニ依リ遮蔽セラルル部分アリ
595	12	11	紅塗圓形コンクリ ート造 —	明弧 13°-343°
596				

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
597	口之津 燈臺	明治 13	港ノ西角	32 35.9 130 12.0	白 1	不動	5 (電燈) VI
598	湯 燈臺	大正 5	湯島上	32 36.1 130 20.0	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 1/4 V
599	島 燈臺 無看守	明治 10	錨地北口ノ島 上	32 46.7 130 23.1	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	1/10
600	三池港第2號 挂燈浮標	明治 41	港口	32 59.9 130 23.7	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1/10弱
601	三池港第4號 挂燈浮標	明治 41	突堤内	33 0.1 130 23.9	紅 1	不動	1/10弱
602	三池港 燈臺	明治 41	北突堤端	33 0.1 130 23.7	白 1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	白 7 1/2 紅 3
603							
604	峰ノ洲 挂燈浮標	昭和 5	峰ノ洲ノ南端	32 56.7 130 22.7	白 1	閃 每4秒=1閃	1/10
605	三 燈臺 無看守	明治 23	港口西角	32 37.3 130 26.8	白 1	不動	3 1/2 (電燈)
606	本渡港 燈竿 無看守	昭和 4	本渡港海岸	32 27.2 130 11.6	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
607	戸馳島 燈臺	明治 31	戸馳島ノ南端	32 34.4 130 29.4	白 1 (紅分弧)	不動	5 (電燈) VI
608	寺 燈標 無看守	明治 31	寺島ノ北東方 礁上	32 35.5 130 28.6	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃	1/10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
597	40	17.5	白塗八角形煉瓦造 (4.8)	明弧 178°-66°
598	41	17.5	白塗圓形コンクリ ート造 (9.7)	明弧 336°-243°
599	18	11.5	紅塗圓柱形鐵造基 礎黒塗石造 (11)	明弧 151°-61°
600	3	7	紅塗圓頭圓錐形上 部格子製鐵造	福岡縣立
601	3	5.5	紅塗圓頭圓錐形上 部格子製鐵造	福岡縣立
602	16	12.5	白塗圓柱形鐵造 (10)	明弧 319°-229° 319°至359°間及14°至229°間ハ紅光ヲ以テ淺灘ヲ示ス 福岡縣立
603				
604	4.6	9	黑白横線塗圓筒形 上部槽形鐵造	福岡縣立
605	41	17.5	白塗四角形木造 (4.2)	明弧 99°-279°
606	6.8	6.5	黑白横線塗圓柱コ ンクリート造 (4.8)	明弧全度 熊本縣本渡町立
607	33	16.5	白塗圓形石造 (6.4)	明弧 297°-154° 115°至154°間ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス
608	10	10.5	黒塗圓形石造	明弧 106°-356° 106°至139°間ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
609	米北津港之防波堤燈臺無看守	昭和5	北防波堤頭部	32 7.6 130 20.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
610	上の島燈臺無看守	明治30	上の島上	32 15.6 130 9.4	白1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
611	戸島燈臺	明治30	戸島ノ東端	32 11.7 130 5.0	白1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 VI
612	牛深港第1號燈竿無看守	昭和5	茂串附近	32 12.7 130 0.9	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
613	牛深港第2號燈竿無看守	昭和5	長手鼻北西方	32 11.3 130 1.3	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
614	牛深港第3號燈竿無看守	昭和5	長手鼻北西方	32 11.3 130 1.2	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
615	牛深港第4號燈竿無看守	昭和5	長手鼻附近	32 11.2 130 1.4	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
616	牛深港第5號燈竿無看守	昭和5	天附附近	32 11.1 130 1.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
617	長崎鼻燈臺	明治30	長崎鼻上	32 7.4 130 6.8	白1	閃 每10秒=1閃	35 (電燈) IV
618							
619	釣掛埼燈臺	明治29	釣掛埼上	31 37.2 129 41.6	白1	群閃 每1分=2 閃、40秒ヲ隔テ 20秒間=2閃	92 I

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
609	9.4	8	白塗四角形檣形鐵造 (6)	明弧全度 鹿兒島縣立
610	20	11	白塗圓形石造 (4.8)	明弧全度 226°至232°間ハ紅光ヲ以テ大曾根ヲ示ス
611	48	19	白塗圓形石造 (4.5)	明弧 162°-32°
612	122	10.5	塗裝セザル木柱 (8.5)	明弧全度 熊本縣牛深町立
613	98	8.5	塗裝セザル木柱 (8.5)	明弧全度 熊本縣牛深町立
614	58	6.5	塗裝セザル木柱 (8.5)	明弧全度 熊本縣牛深町立
615	48	6.5	塗裝セザル木柱 (8.5)	明弧全度 熊本縣牛深町立
616	9.6	8.5	塗裝セザル木柱 (6.7)	明弧全度 熊本縣牛深町立
617	26	15	白塗六角形鐵造 (12)	明弧 326°-162°
618				
619	142	29.5	白塗十角形煉瓦造 (11)	明弧 271°-115°

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
621	坊ノ岬 燈臺	大正 11	坊ノ岬上	31 14.9 130 13.2	白 1	群閃 毎30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ 12秒間=3閃	200 (電燈) III
622	枕崎 燈竿	昭和 4	枕崎町	31 15.9 130 18.0	白 1	不動	90 (電燈)
623	枕崎港島堤 燈臺無看守	昭和 6	防波堤西端	31 15.7 130 17.8	紅 1	不動	1 $\frac{1}{2}$ (電燈)
624							
625							
626	鹿兒島港 新波止場 北燈竿無看守	明治 40	新波止場ノ北 端	31 35.7 130 34.1	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
627	鹿兒島港 挂燈浮標	大正 10	辨天臺場△ヨ リ 141° 7.6 鏈	31 34.8 130 34.5	白 1	閃 毎2.5秒=1 閃	$\frac{1}{10}$ 弱
628	鹿兒島港 南防波堤 燈臺無看守	昭和 9	南防波堤北端	31 35.2 130 34.0	白 1	明暗 毎6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
629	鹿兒島港 北防波堤 燈臺無看守	昭和 9	北防波堤南端	31 35.3 130 34.0	紅 1	明暗 毎6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
630	神瀨 燈標無看守	大正 元年	神瀨上	31 33.8 130 35.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
621	85	23.5	白塗八角形コンク リート造 (9.1)	明弧 274°-157°
622	35	17	鼠色塗四角檣形鐵 造 (31)	明弧 37°-57° 太明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ラルルコトアルベシ 鹿兒島縣枕崎町立
623	12	11.5	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 (9)	明弧全度 鹿兒島縣立
624				
625				
626	11	4	白塗木造竿 (5.7)	明弧全度 鹿兒島縣立
627	3	7	黒塗圓筒形上部檣 形鐵造	鹿兒島縣立
628	15	10	白塗上部六角檣形 鐵造下部四角形コ ンクリート造 (11)	明弧全度 鹿兒島縣立
629	15	8	紅塗上部六角檣形 鐵造下部四角形コ ンクリート造 (11)	明弧全度 鹿兒島縣立
630	10	9.5	上部紅黒横線塗八 角形檣形鐵造下部 コンクリート造 (7.3)	明弧全度 鹿兒島縣立

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
641	佐多岬 燈臺	明治 4	大輪島頂	30 59.3 130 39.7	白 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	26 I
642	志布志港 導燈低燈 無看守	昭和 5	權現島南東方 防波堤南端	31 28.2 131 6.7	白 1 (紅分弧)	不動	白 ⁸ / ₁₀ 紅 ³ / ₁₀ (電燈)
643	志布志港 導燈高燈 無看守	昭和 5	低燈ヨリ7° 30' 508米	31 28.5 131 6.7	紅 1	不動	² / ₁₀ (電燈)
644	志布志港口 導燈前燈 無看守	昭和 5	權現島東方約 360米	31 28.4 131 6.8	綠 1	不動	¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
645	志布志港口 導燈後燈 無看守	昭和 5	前燈ヨリ27° 40' 100.4米	31 28.4 131 6.9	紅 1	不動	¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
646	都井岬 燈臺	昭和 4	都井岬	31 21.8 131 20.9	白 1	閃 每25秒=1閃	500 I
647	鞍燈臺	明治 17	大島南端	31 30.6 131 25.1	紅 1	閃 每30秒=1閃	72 I
648	油津港 導燈低燈 無看守	大正 2	港口西側飯埼 上	31 33.3 131 24.0	白 1 (紅分弧)	不動	白 ¹ / ₁₀ 紅 ¹ / ₁₀ 弱
649	油津港 導燈高燈 無看守	大正 10	長崎鼻	31 34.0 131 24.0	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	¹ / ₁₀
650	油津港防波堤 燈竿 無看守	昭和 5	防波堤頭部	31 34.5 131 24.3	紅 1	不動	¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
651	油津港 假設燈竿 無看守	昭和 9	油津町北方高 地	31 34.9 131 24.4	紅 1	不動	¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
652	内海港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	防波堤外端	31 45.1 131 28.6	綠 1	不動	¹ / ₁₀ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
641	62	21	白塗八角形鐵造 (6.1)	明弧 242°-150° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
642	11	11	白塗六角形鐵造 (9.1)	明弧 紅 295°-0° 白 0°-15° 紅 15°-40° 白 40°-295° 紅光分弧ハ鯖瀬及「カヌ」瀬等ノ危險區域ヲ標示ス
643	58	9	紅塗木柱 (6.1)	明弧全度 志布志港ニ入港セントスル船舶ハ低燈(白光)高燈(紅光)一直 線上ニ於テ低燈(白光)ヲ距ル 148 米ノ地點ニ於テ綠紅燈ヲ一 線ニ望ミ航進スレバ南防波堤頭部ヨリ西方約 25 米ノ暗礁ヲ 避クルコトヲ得ベシ 鹿兒島縣立
644	9.4	5	白塗菱形頭標附塗 裝セザル木柱 (7.6)	
645	17	5.5	白塗菱形頭標附塗 裝セザル木柱 (7.6)	
646	255	38	白塗八角形コンク リート造 (10)	
647	88	24	白塗十二角形コン クリート造 (9.7)	明弧 187°-142°
648	42	白 9 紅 6.5	白塗六角形煉瓦造 (5.4)	明弧 191°-6° 低燈明弧中 191° 至 257° 間及 275° 至 6° 間ハ紅光ヲ以テ岩礁 多キ危險區域ヲ示ス 2 燈一線 2° 19' ニ望ミテ航進スレバ大島西方ノ險礁ヲ避ケ 「ヤベ」瀬ト瀬垂トノ中央ヲ通航シ得ベシ 宮崎縣立 明弧 205°-25°
649	92	7.5	白塗六角形石造 (6.6)	
650	11	6	白塗四角形コンク リート造 (7.8)	明弧全度 宮崎縣立
651	25	7.5	塗裝セザル木柱 (5.3)	明弧全度 防波堤燈竿ト本假設燈竿トヲ一線(約 94°)ニ望ミ航進ス レバ工事施行中ノ新防波堤ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ 宮崎縣立
652	10	3	白塗四角形コン クリート造 (7.7)	明弧全度 宮崎縣立

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
653	内海港 導燈低燈 無看守	大正 15	館落(3.8米) 北方高2.4米 岩△ヨリ北西 方約4鏈	31 45.2 131 28.4	白1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
654	内海港 導燈高燈 無看守	大正 15	低燈ヨリ北西 方約200米	31 45.2 131 28.3	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
655	戸崎鼻 燈臺 無看守	大正 5	戸崎鼻ノ北頂	31 46.9 131 29.3	白1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
656	美々津港 燈臺 無看守	昭和 9	龍神碁南端	32 19.3 131 37.3	白1	閃 每5秒=1閃	$\frac{2}{V}$
657	細島 燈臺 無看守	明治 43	港口南側	32 25.3 131 41.3	白1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
658	土々呂港 燈臺 無看守	明治 39	港口西側	32 30.9 131 41.4	白1 (紅分弧)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
659	佐伯灣 東方挂燈浮標	昭和 8	大入島△(194) ヨリ154°1,525 米	32 58.5 131 55.9	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
660	佐伯灣 中央挂燈浮標	昭和 8	トード一島ヨ リ184°1.7鏈	—	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
661	佐伯灣 西方挂燈浮標	昭和 8	大入島△(194) ヨリ223 $\frac{1}{2}$ °1,500 米	—	白1	閃 每4秒=.1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
662	佐伯港葛防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	葛鼻△ヨリ 145°約90米	32 58.6 131 54.3	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
663							
664	水ノ子島 燈臺	明治 37	水ノ子島上	33 2.4 132 10.8	白1	閃 每30秒=1閃	688 I

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
653	12	白10 紅7	白塗六角形コンク リート造 (8.3)	明弧 236°-337° 明弧内 236°至314°間ハ紅光ヲ以テ傘碁及館碁等ノ危険區域 ヲ示ス 2燈一線 325°ニ望ミ入港スベシ 宮崎縣立
654	42	6	錆色塗四角樽形鐵 造 (7.8)	明弧全度 宮崎縣立
655	87	10	白塗六角形煉瓦造 (5.4)	明弧 183°-3° 宮崎縣立
656	23	14.5	白塗八角形コンク リート造 (15)	明弧全度 宮崎縣立
657	105	9	白塗六角形煉瓦造 (5)	明弧 206°-31° 宮崎縣立
658	29	6	白塗六角形煉瓦造 (2.9)	明弧 175°-270° 234°至270°間ハ紅光ヲ以テ續ケ瀬及其ノ以南ノ危険礁ヲ示ス 宮崎縣立
659	3.6	8	上部白塗樽下部紅 塗圓筒形鐵造	海軍省所管
660	3.6	8	上部白塗樽下部紅 塗圓筒形鐵造	海軍省所管
661	3.2	8	上部白塗樽下部紅 塗圓筒形鐵造	海軍省所管
662	9.4	6	塗裝セザル木柱 (7.4)	明弧全度 大分縣佐伯町立
663				
664	56	20	黑白横線塗圓形 石造 (36)	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
665	德浦 燈竿 無看守	昭和 9	津久見灣德浦 南方海岸	33 4.9 131 51.5	紅 1	不動		9 (電燈)
666	津久見港 導燈前燈 無看守	昭和 9	津久見灣青江 川口ノ南方約 320米海岸	33 4.4 131 51.8	紅 1	不動		28 (電燈)
667	津久見港 導燈中燈 無看守	昭和 9	前燈ノ南西方 約112米	—	紅 1	不動		28 (電燈)
668	津久見港 導燈後燈 無看守	昭和 9	前燈ノ南西方 約382米	—	紅 1	不動		28 (電燈)
669	千怒埼 燈竿 無看守	昭和 9	津久見灣千怒 埼西方角端	33 4.8 131 53.1	紅 1	不動		9 (電燈)
670	白杵港 燈標 無看守	昭和 5	諏訪南方蟹礁 上	33 7.6 131 48.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
665	8.4	10	三角形頭標附紅塗 木柱 (約7)	明弧 投光器ハ海上ニ向ツテ 59°40'ヲ照輝ス擴散角度左右各 約30° 大分縣津久見町立
666	14	12	三角形頭標附紅塗 木柱 (約13)	明弧 投光器ハ海上ニ向ツテ 58°48'ヲ照輝ス擴散角度左右各 約30° 大分縣津久見町立
667	24	14.5	三角形頭標附紅塗 木柱 (約13)	
668	42	18	三角形頭標附紅塗 木柱 (約7)	
669	8.4	10	三角形頭標附紅塗 木柱 (約7)	明弧 投光器ハ海上ニ向ツテ 55°50'ヲ照輝ス擴散角度左右各 約30° 大分縣津久見町立
670	7.1	6	紅塗六角形(但シ 北及北西2側面ハ 白塗) (5.8)	明弧全度 大分縣白杵町立

南西諸島

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
681	西 之 防 燈	表 波 竿 無 看 守	昭 和 7	西防波堤北端	30 43.9 130 59.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
682	西 北 之 防 燈	表 波 竿 無 看 守	昭 和 6	防波堤ノ南端	30 43.9 130 59.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
683	屋 久 燈 臺	島	明 治 30	屋久島ノ北西 端御埼上	30 23.5 130 23.0	白 1	閃 每1分=1閃		180 I
684	草 垣 燈 臺	島	昭 和 7	草垣島頂西側	30 51.4 129 28.0	白 1	群閃 每28秒=2 閃、21秒ヲ隔テ7 秒間=2閃		111 III
685									
686	名 瀬 燈 臺	港 竿 無 看 守	大 正 元 年	梵論瀬埼上	28 26.6 129 31.6	白 1	不動		$\frac{2}{10}$
687	會 津 燈 臺	高 埼	明 治 29	會津高埼上	28 15.1 129 8.3	白 1	群閃 每15秒=3 閃、9秒ヲ隔テ6 秒間=3閃		60 III
688	伊 江 燈 臺	島	明 治 30	伊江島ノ西端	26 43.4 127 45.0	白 1	閃 每30秒=1閃		180 I
689	先 原 燈 臺	埼 臺	明 治 29	先原埼上	26 12.6 127 39.2	白 1 (紅、綠 分弧)	閃 每15秒=1閃		20 VI (電燈)
690	三 重 燈 臺	城 臺 無 看 守	明 治 33	那覇港口	26 12.6 127 40.0	白 1 (紅分弧)	不動		3 (電燈)
691									
692	津 堅 燈 臺	島	明 治 29	津堅島ノ南端	26 14.2 127 56.6	白 1 (紅分弧)	不動		2 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
681	12	6	紅塗四角形コンク リート造 (8.8)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上10.6米ノ位置=豫備燈ヲ點ズ 鹿兒島縣立
682	6.4	8	白塗四角形コンク リート造 (3)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上5.7米ノ位置=豫備燈ヲ點ズ 鹿兒島縣立
683	71	22	白塗圓形煉瓦造 (15)	明弧 2°-244°
684	155	28.5	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度
685				
686	105	13	鼠色圓柱形鐵造 (3.9)	明弧 64°-226° 鹿兒島縣立
687	133	29	白塗八角形鐵造 (10)	明弧 323°-233°
688	52	19.5	黑白横線塗八角形 鐵造 (30)	明弧 313°-242°
689	29	15.5	白塗圓形煉瓦造 (12)	明弧 32°-278° 32°至151°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南西ノ淺瀬ヲ示シ、168°至 207°間ハ綠光ヲ以テ唐船口北東ノ「モンナン」瀬、千ノ瀬、 「ダナカソネガー」瀬及「イナンノソネガー」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
690	10	11	白塗四角形煉瓦造 (3.7)	明弧 88°-191° 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、自謝加瀬及伊那 武瀬ヲ示ス
691				
692	24	14.5	白塗六角形鐵造 (12)	明弧 230°-60° 348°至58°間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

括弧内ハ礎上ノ燈高

臺灣北岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
701	彭佳嶼 燈臺 (霧信號)	明治 42	彭佳嶼頂	25 37.9 122 4.3	白 1	閃 每15秒=1閃	864 I
702	鼻頭角 燈臺	明治 30	鼻頭角上	25 7.9 121 54.9	白 1	閃 每30秒=1閃	15 IV
703	桶盤嶼 燈標 無看守	明治 40	桶盤嶼ノ西端	25 9.7 121 44.9	白 1	群閃 每5秒=2 閃、3秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	1/10
704	八尺門 燈臺 無看守	大正 12	基隆港八尺門 防波堤突端	25 9.2 121 45.3	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
705	桶盤嶼 掛燈浮標	昭和 9	桶盤嶼燈標ヨ リ 206 ¹ / ₃ ° 370 米	25 9.5 121 44.8	綠 1	閃 每2秒=1閃	1/10弱
706	基隆 燈臺 (霧信號)	明治 33	萬人堆鼻上	25 9.5 121 44.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	9 V
707	仙洞 燈臺 無看守	大正 5	基隆港防波堤 端上	25 8.8 121 44.7	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1/10弱
708	仙洞 掛燈浮標	大正 元年	仙洞燈臺ノ北 北西方約3.5 鏈	25 9.1 121 44.5	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
709	球子山 假燈竿 無看守		球子山上	25 8.9 121 44.1	白 1	不動	1 (電燈)
710	富貴角 燈臺 (霧信號)	明治 30	富貴角上	25 18.1 121 31.8	白 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	17 ¹ / ₂ II
711	淡水港 導燈低燈 無看守	明治 21	港口北側	25 10.6 121 24.9	白 1 (紅、綠 分弧)	不動	6 (電燈) VI
712	淡水港 導燈高燈 無看守	明治 21	英國領事館ノ 東方2鏈	25 10.6 121 25.7	白 1	閃 每2秒=1閃	3 10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
701	146	30	白塗圓形棟瓦造 (21)	明弧全度 264°至316°間ハ高處ニ遮ラルルヲ以テ燈臺ヲ距ル2哩以內 ニ接近セバ燈光ヲ望見シ得ザル所アリ 霧砲 船舶ヨリ霧中信號ヲ爲ストキハ2分時ヲ隔テ空砲ヲ2 發ス、尙船舶ニ於テ霧中信號ヲ繼續スルトキハ毎5分ニ前ノ 如ク發砲ス
702	68	22	白塗六角形鐵造 (12)	明弧 90°-325°
703	8.3	10	黑塗鐵柱 (7.6)	明弧 18°-211°
704	7.6	8	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.1)	明弧全度
705	3.3	5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	
706	41	18	白塗圓形棟瓦造 (8.5)	明弧 151°-347° 181°至187°間ハ紅光ヲ以テ新潮ヲ示ス 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ3分ヲ隔テ空砲ヲ3發ス、 爾後信號ヲ聽カザルニ至ル迄6分毎ニ前ノ如ク發砲ス 岸壁、棧橋及浮標繫留信號並ニ錨地其ノ他ノ信號ヲ行フ
707	19	9	紅塗八角形コンク リート造上部四角 柱 (16)	明弧全度
708	3.3	5.5	紅塗圓筒形上部三 脚形鐵造	
709	134	20	黑白橫線塗木柱	明弧全度 建造中
710	50	19	黑白橫線塗八角形 鐵造 (30)	明弧 69°-272° 霧砲 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聞クトキハ4分時ヲ隔テ空砲ヲ2 發ス、尙船舶ニ於テ霧中信號ヲ繼續スルトキハ毎8分ニ前ノ 如ク發砲ス
711	12	9	白塗四角形鐵造	明弧 61°-120° 紅光 61°至83°、白光 83°至94°、綠光 94°至120° 高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ示ス
712	45	15	白塗圓柱 (11)	明弧 66°-127° 出水ノ爲門洲屢其ノ位置ヲ變ズ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航過スル最好水道トス

括弧内ハ礎上ノ燈高

臺灣西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
721	白 沙 岬 燈 臺	明治 34	白沙岬上	25 2.6 121 4.0	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、10秒=交互= 紅白1閃	69 III
722	塹 港 堆 燈 臺 無 看 守	大正 3	鼻尾汕ノ東緣	23 31.5 120 2.1	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{8}{10}$ V
723	安 燈 臺 無 看 守	明治 24	墓山ノ北方約 1.8鏈	23 0.1 120 9.5	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{10}$ VI
724	四 草 湖 假 設 燈 標 無 看 守	昭和 4	安平港口北方 約1.5湮	23 1.0 120 6.8	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
725	高 燈 臺	明治 16	旗後島北端附 近	22 37.0 120 15.4	紅白 1 副燈白 1	互 每20秒=2光 紅10秒、白10秒 (副燈不動)	白94 紅37 (電燈) III
726	高雄港防波堤 假 設 燈 竿 無 看 守	昭和 5	防波堤端	22 37.1 120 15.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
727	高雄港第1 挂 燈 浮 標	昭和 9	港口ノ北側	22 37.3 120 14.9	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
728	高雄港第2 挂 燈 浮 標	昭和 9	港口ノ南側	22 37.2 120 14.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
729	琉 球 嶼 燈 臺 無 看 守	昭和 4	小琉球島東岸 占山(80)△ノ 南西方約2.5 鏈	22 19.8 120 21.6	白 1	閃 每2秒=1閃	1 IV
730	海 燈 臺 無 看 守	大正 12	海口港防波堤 突 端	22 5.5 120 42.4	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
731	大 板 埕 假 設 燈 竿 無 看 守	昭和 2	錨地ノ北側	21 57.7 120 45.2	白 1 (紅、綠 分 弧)	閃 每3秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 綠 $\frac{1}{10}$ 弱
732							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
721	39	17.5	白塗圓形煉瓦造 (22)	明弧 55°-235°
722	18	13.5	黑塗槽形鐵造 (15)	明弧全度
723	24	14.5	白塗圓形煉瓦造 (5.1)	明弧 351°-99°
724	8.5	8.5	白塗三角形木造 (6.8)	明弧全度
725	58	20.5	白塗八角形煉瓦造 (副燈白塗四角形 コンクリート造) (11)	明弧 320°-158° 副燈(燭光數1,000)ハ本燈ヨリ30°20'8米ニ在リテ283°45' 約4.2鏈ノ防波堤突端ヲ照射ス 副燈ノ高サ礎上4.8米平均水面上53.4米 副燈ハ當分消燈ス(昭和5年11月)
726	12	8	紅塗鐵柱 (9.4)	明弧全度
727	3.4	7	黑塗圓筒形鐵造	
728	—	8	紅塗圓筒形鐵造	
729	88	20	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 226°-217° 高雄州水産會立
730	14	8.5	白塗四角形鐵筋コ ンクリート造 (12)	明弧 63°-170° 明弧中紅光ヲ以テ63°至90°間ハ中砂ヲ又133°至170°間ハ 水坑砂ヲ示ス 海口導標Aト海口燈臺トヲ一線112°ニ望ミ航進スレバ中砂及 水坑砂ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ此ノ一線上海口導 標Bヲ直角ニ望ム位置ヲ良好ナル錨地トス
731	11	白10 紅7 綠6	白塗木柱 (7.6)	明弧 278°-59° 278°至325°間ハ紅光 7°至59°間ハ綠光
732				

括弧内ハ礎上ノ燈高

臺灣西岸 澎湖列島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
733	查母嶼 燈臺 無看守	大正 2	查母嶼上	23 32.2 119 43.3	白1 (紅分弧)	群閃 每6秒=2 閃、5秒ヲ隔テ1 秒間=2閃	1 IV
734	東吉嶼 燈臺 無看守	明治 44	東吉嶼上	23 15.7 119 40.0	白1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒	$\frac{8}{10}$ V
735	浮溫 燈標 無看守	明治 42	浮溫礁上	23 32.4 119 31.3	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
736	漁翁島 燈臺 (霧信號)	明治 8	漁翁島ノ南西 端	23 33.7 119 27.9	白1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{13}{4}$ IV
737	北島 燈臺	明治 35	目斗嶼上	23 47.2 119 36.0	白1	閃 每20秒=1閃	500 I

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
733	25	15	紅黑橫線塗八角形 煉瓦造 (11)	明弧全度 紅光ヲ以テ 327° 至 333° 間ハ六呎礁ヲ又 28° 至 198° 間ハ南 礁及「ケンテイ」岩等西方ノ諸礁ヲ示ス
734	55	19	白塗圓筒形上部槽 形鐵造 (7)	明弧全度
735	12	6	紅塗鐵柱 (7.6)	明弧 306°-210°
736	64	21	白塗圓形鐵造 (10)	明弧全度 澎湖列島ニ遮ラルル所ハ望見スルヲ得ズ 霧泡 船舶ヨリ霧中信號ヲ爲ストキハ5分時ヲ隔テ空砲ヲ2發 ス尙必要ト認ムルトキハ10分時毎ニ再ビ前ノ如ク發砲ス
737	50	19	黑白橫線塗圓形鐵 造 (36)	明弧 29°-329°

括弧内ハ礎上ノ燈高

臺灣東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
741	鸞 燈 臺 (霧信號)	明治 16	鸞鑾鼻西端	21 54.2 120 50.7	白 1 (紅分弧)	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	27 I
742	臺 燈 臺 無看守	明治 43	臺東港	22 45.1 121 9.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
743	新 燈 竿	昭和 7	東防波堤西端	23 5.9 121 22.4	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
744	三 燈 臺 無看守	大正 4	中央嶼ノ東頂	23 7.7 121 24.9	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$1\frac{1}{4}$ V
745	花 燈 竿	明治 43	市街ノ東側	23 58.5 121 36.5	綠 1	不動	$1\frac{1}{4}$ (電燈)
746	奇 燈 臺 無看守	昭和 6	花蓮港ノ北方 奇萊鼻	24 1.0 121 38.5	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$ V
747	蘇 燈 臺 無看守	昭和 2	北角附近	24 36.1 121 52.6	白 1 (紅分弧)	群閃 每7秒=2 閃、5秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	1 IV
748	蘇 挂燈浮標	大正 2	3.6 米礁ノ北 側	24 35.9 121 51.5	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
741	55	20	白塗圓形鐵造 (18)	明弧 234°-151° 94°至151°間ハ紅光ヲ顯ハス 234°至266°間ハ地勢上15浬以外ニ非ザレバ燈光ヲ認メ難 シ、99°至151°間ハ高處ニ遮ラル 霧砲 船舶ヨリ霧中信號ヲ爲ストキハ3分時ヲ隔テ空砲ヲ2 發ス、尙船舶ニ於テ霧中信號ヲ繼續スルトキハ8分毎ニ再ビ 前ノ如ク發砲ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
742	18	13	白塗八角形コンク リート造 (8.2)	明弧 222°-46°
743	9.9	7	紅塗圓柱形コンク リート造 (7.3)	明弧 202°至108°
744	59	19	白塗八角形コンク リート造 (2.4)	明弧 137°-39°
745	29	15	白塗鐵造 (10)	明弧 232°-19°
746	28	14.5	白塗四角形コンク リート造 (7.6)	明弧 150°-24°
747	57	20	白塗四角形コンク リート造 (5.4)	明弧 164°-73° 268°至303°間ハ紅光
748	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	

北海道南岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
751	白神岬 燈臺 (霧信號)	明治 21	白神岬上	41 23.8 140 12.0	紅白 1	閃互 每80秒=2 閃、40秒=交互= 紅白1閃	白 4 紅 1 $\frac{1}{2}$ II
752	福島船塢 防波堤燈臺		東防波堤端	41 28.4 140 15.7	—	—	—
753	小谷石港 船入塢防波堤 燈臺 無看守		鷹巢岬ノ南西 方約300米	41 31.9 140 25.8	白 1	不動	$\frac{5}{10}$
754	葛登支岬 燈臺 (霧信號)	明治 18	葛登支岬上	41 44.4 140 36.2	白 1	明暗 每20秒=1 光、明12秒、暗8秒	40 (電燈) III
755							
756	函館港防波堤 燈臺 無看守	大正 8	防波堤北端	41 47.1 140 42.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
757	函館港 假設燈浮標	昭和 7	防波堤延長線 上防波堤燈臺 ヨリ2.9鏈	41 47.4 140 42.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
758	函館港第1號 掛燈浮標	昭和 2	海陸連絡岸壁 ノ北西方	41 46.2 140 43.5	紅 1	閃 每3.5秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
759	函館港第2號 掛燈浮標	昭和 2	海陸連絡岸壁 ノ北北西方	41 46.6 140 43.4	白 1	閃 每3.5秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
760	函館港第3號 掛燈浮標	昭和 2	第1防沙堤ノ 西方	41 46.8 140 43.4	紅 1	閃 每3.5秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
761	函館港 船塢防波堤 假設燈臺 無看守	昭和 7	測候所西方船 塢防波堤ノ南 端	41 46.8 140 43.7	綠 1	不動	$\frac{5}{10}$
762	函館港 海岸町船入塢 導燈前燈 無看守	昭和 4	船入塢ノ東岸	41 46.7 140 44.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
751	37	17	黑白横線塗六角形 鐵造 (15)	明弧 255°-101° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒 霧笛=故障アルトキハ爆音信號ヲ以テ毎4分=1回爆音ヲ發 ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
752	—	—	—	建造中
753	9.4	6.6	白塗槽形鐵造	建造中 渡島國知内村管理
754	42	18	白塗八角形鐵木造 (8.2)	明弧 221°-52° 霧笛 每1分=6回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方約10.6米、白塗四角形木造ニシテ基礎 ヨリ頂上迄高サ8.2米
755				
756	13	12	紅塗下部コンクリ ート造上部格子製 槽形鐵造 (11)	明弧全度
757	3.7	6	紅塗圓筒形上部格 子製槽形鐵造	防波堤延長工事區域標示用 工事ノ進捗ニ伴ヒ北方ニ移動セラル 北海道廳立
758	3.6	6	紅黒横線塗圓筒形 上部四角形槽形鐵 造	鐵道省所管
759	3.6	8.5	紅黒横線塗圓筒形 上部四角形槽形鐵 造	鐵道省所管
760	3.6	6	紅黒横線塗圓筒形 上部四角形槽形鐵 造	鐵道省所管
761	7	10.5	白塗四角形槽形鐵 造 (4.3)	明弧全度 北海道廳立
762	13	8.5	第1上屋上紅白横 線塗丸太 (11)	明弧全度 後燈ト2燈一線ニ望ミ航進スレバ船入塢渚水道ヲ通航ス ルコトヲ得 函館市立

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
763	函館港 海岸船入 導燈後燈 無看守	昭和 4	船入澗ノ東岸	—	白 1	不動	—	$\frac{1}{10}$ (電燈)
764	汐首岬 燈臺 (霧信號)	明治 26	汐首岬上	41 42.5 140 58.1	白 1	不動	—	29 (電燈) III
765	惠山岬 燈臺 (霧信號)	明治 23	惠山岬上	41 48.8 141 11.2	白 1	閃 每15秒=1閃	—	4 (電燈) II
766	元根法華 船入澗防波 燈竿	—	防波堤西端	41 49.1 141 10.5	—	—	—	—
767	尾札部 船入澗防波 燈竿	—	防波堤外端	41 53.8 141 0.5	—	—	—	—
768	龜泊東防波 燈竿	—	東防波堤	42 1.6 140 50.3	綠 1	—	—	—
769	龜泊西防波 燈竿	—	西防波堤	42 1.7 140 50.2	紅 1	—	—	—
770	チキウ岬 燈臺 (霧信號)	大正 9	チキウ岬上	42 18.0 141 0.2	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	—	300 (電燈) III
771	室蘭 燈臺 (霧信號)	明治 24	港口大黒島	42 20.7 140 55.9	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	—	$1\frac{1}{4}$ V
772	室蘭港大根 挂燈浮標	大正 8	大根礁ノ南東 側	42 21.1 140 55.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	—	$\frac{1}{10}$
773	室蘭港北防波 燈臺 無看守	昭和 2	北防波堤外端	42 21.1 140 57.1	綠 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	—	$\frac{3}{10}$ V
774	室蘭港南防波 燈臺 (霧信號) 無看守	昭和 2	南防波堤外端	42 20.8 140 57.3	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	—	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
763	16	8.5	第2上屋上紅白橫 線塗丸太 (13)	明弧全度 函館市立
764	46	18.5	紅塗圓形鐵造 (6.9)	明弧 279°-98° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒
765	45	18.5	黑白橫線塗六角形 鐵造 (15)	明弧 160°-335° 霧笛 每約50秒=低調1聲、高調1聲連吹ス低調吹鳴3秒、 停鳴4秒、高調吹鳴3秒、停鳴40秒 無線羅針局及無線標識局併置
766	—	—	—	建造中
767	—	—	—	建造中
768	—	—	—	建造中
769	—	—	—	建造中
770	98	25.5	白塗八角形コンク リート造 (12)	明弧 232°-99° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
771	46	18.5	白塗四角形コンク リート造 (9.1)	明弧全度 126°至141°間ハ紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
772	4.5	9	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	—
773	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8.1)	明弧全度
774	11	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.1)	明弧全度 霧笛 每60秒=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒 霧笛休止中(昭和4年)

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
775	室蘭港 導燈前燈		本輪西室蘭埠 頭株式會社倉 庫屋上	42 21.3 140 58.8	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
776	室蘭港 導燈後燈		—	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
777	室蘭港 假設燈標 無看守	昭和 8	ボンオハシナ イ海岸地先	42 19.9 140 58.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
778	室蘭港口 假設挂燈浮標	昭和 8	南防波堤燈臺 ヨリ 323° 230 米	42 20.9 140 57.2	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
779	室蘭港第1號 挂燈浮標	大正 2	高架棧橋ノ北 方約500米	42 19.7 140 58.7	白 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
780	室蘭港第2號 挂燈浮標	大正 2	高架棧橋ノ北 北西方約460 米	42 19.7 140 58.6	白 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
781	室蘭港 導燈前燈		水上警察署附 近	42 19.2 140 58.4	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
782	室蘭港 導燈後燈		前燈ヨリ205 $\frac{1}{2}$ 0.4鏈	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
783	三石港 船入瀨西防波堤 燈 竿		防波堤端	42 14.7 142 33.0	白 1	不動		—
784	浦河 燈 臺	明治 24	市街背後山上	42 9.6 142 46.8	白 1	不動		$\frac{3}{4}$ (電燈)
785	浦河港南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 4	南防波堤ノ外 端	42 9.6 142 46.2	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
786	幌泉 燈 臺	明治 24	住吉崎	42 0.9 143 9.0	綠 1	不動		$\frac{1}{4}$ (電燈) VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
775	16	約 2	外側白塗内側紅塗 二重三角形頭標附 柱 (2.1)	明弧全度 燈ハ三角形頭標ノ中心位置至近ニ保持セラル 臨時燈 室蘭市立 建造中
776	17	約 2	外側白塗内側紅塗 二重三角形頭標附 柱 (2.7)	明弧全度 燈ハ三角形頭標ノ中心位置至近ニ保持セラル 臨時燈 室蘭市立 建造中
777	3.9	6	紅塗三角形槽形木 造 (1.9)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ本燈ヨリ 267° 280米ノ陸上ニアル豫備燈(不 動綠光燈、燈高平均水面上7.7米、塗裝セザル木柱)ヲ點ズ 北海道廳立
778	3.7	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	本挂燈浮標ト南防波堤燈臺間ハ船舶ノ通行ヲ禁止セラル 北海道廳立
779	3.3	8	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	鐵道省所管
780	3.3	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	鐵道省所管
781	9.5	約 2	外側白塗内側紅塗 二重三角形頭標附 竿柱 —	明弧全度 2燈一線 205° 20' 臨時燈 室蘭市立 建造中
782	15	約 2	外側白塗内側紅塗 二重三角形頭標附 竿柱 (2.1)	明弧全度 臨時燈 室蘭市立 建造中
783	—	—	塗裝セザル木柱	建造中
784	40	17.5	黒白横線塗四角形 木造 (4.8)	明弧 314°-107°
785	13	8	紅塗三角槽形鐵造 (10)	明弧全度 北海道廳立
786	27	15.5	白塗四角形コンク リート造 (8.8)	明弧 344°-123°

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
787	幌 船 入 潤 防 波 堤 燈 竿 無 看 守	昭 和 7	船 入 潤 防 波 堤 端	42 0.8 143 9.0	白 1	不 動		$\frac{2}{10}$
788	襟 裳 岬 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 22	襟 裳 岬 上	41 55.5 143 14.9	白 1	閃 每30秒=1閃		180 I
789	廣 尾 燈 臺	昭 和 2	廣 尾 鼻 附 近	42 17.0 143 19.5	白 1	不 動		$\frac{2}{10}$ (電 燈)
790	釧 路 埼 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 24	知 人 鼻	42 58.0 144 22.6	白 1	閃 每15秒=1閃		30 (電 燈) VI
791	釧 路 港 北 防 波 堤 燈 臺 無 看 守	大 正 15	北 防 波 堤 外 端	42 58.5 144 21.8	白 1	明 暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{2}{10}$ VI
792	釧 路 港 南 防 波 堤 燈 臺 (霧 信 號) 無 看 守	大 正 13	南 防 波 堤 端	42 58.4 144 21.7	紅 1	明 暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{5}{10}$ V
793	厚 岸 燈 臺 ケン	明 治 23	大 黑 島 南 端	42 56.8 144 52.2	白 1	不 動		$\frac{1}{10}$ V
794	霧 多 布 港 燈 竿 無 看 守	昭 和 5	霧 多 布 山 上	43 4.7 145 8.6	白 2 (縦 揚)	不 動		$\frac{3}{10}$ (電 燈)
795	落 石 埼 燈 臺 ハツチ	明 治 23	落 石 埼 ノ 東 方 約 8 鏈	43 9.7 145 31.2	白 1 (紅 分 弧)	閃 每30秒=1閃		4 II
796	花 咲 鼻 燈 臺	明 治 23	花 咲 鼻	43 16.5 145 35.6	白 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱
797	納 沙 布 埼 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 5	納 沙 布 埼 ノ 東 端	43 22.9 145 49.2	白 1 (紅 分 弧)	閃 每3秒=1閃		3 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
787	9.3	5.4	紅 塗 四 角 槽 形 鐵 造 (7.3)	明 弧 全 度 日 高 國 視 泉 村 立
788	72	22	白 塗 圓 形 鐵 造 (8.2)	明 弧 191°-131° 霧 笛 每34秒=2回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴4秒、吹鳴3秒、 停鳴24秒 無 線 羅 針 局 及 無 線 標 識 局 試 驗 中
789	21	11	淡 青 塗 家 屋 上 =建 テ タル 塗 装 セ ザ ル 柱 (13)	明 弧 全 度 十 勝 國 廣 尾 村 立
790	45	18.5	黑 白 横 線 塗 八 角 形 木 造 (7.6)	明 弧 300°-160° 霧 笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒
791	14	12.5	白 塗 圓 形 コン ク リ ー ト 造 (10)	明 弧 全 度
792	14	12.5	紅 塗 圓 形 コン ク リ ー ト 造 (11)	明 弧 全 度 霧 鐘 每1分20秒=1回打鳴ス
793	111	10	白 塗 六 角 形 木 造 (5.6)	明 弧 240°-150°
794	71	12	塗 装 セ ザ ル 木 柱 (22)	明 弧 全 度 上 燈 ヨ リ 9 米 下 方 =同 種 ノ 白 燈 1 箇 ヲ 増 點 ス 毎 年 2 月 至 4 月 ノ 3 箇 月 間 點 燈 休 止 ス 釧 路 國 濱 中 村 立
795	52	18	黑 白 横 線 塗 圓 形 鐵 造 (15)	明 弧 207°-70° 紅 光 ヲ 以 テ 234° 至 240° 間 ハ 異 ノ 瀬 ヲ 、 48° 至 70° 間 ハ 昆 布 瀬 ヲ 示 ス
796	27	6	白 塗 四 角 形 木 造 (3.6)	明 弧 258°-127°
797	23	14.5	白 塗 上 部 圓 形 下 部 四 角 形 コン ク リ ー ト 造 (11)	明 弧 105°-15° 330° 至 15° 間 ハ 紅 光 ヲ 以 テ 猫 頭 礁 ヲ 示 ス 霧 笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
801	辨天島 燈臺	明治 5	根室港辨天島 ノ北端	43 20.5 145 34.9	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
802	根室港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	防波堤南端	43 20.1 145 34.6	緑 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
803	ケラムイ埼 燈臺 (霧信號)	明治 25	國後島西端 ケラムイ埼上	43 39.5 145 32.6	白 1	閃 每15秒=1閃	9 V
804	安渡移矢岬 燈臺 (霧信號)	明治 32	國後島東端	44 26.8 146 34.3	白 1	閃 每30秒=1閃	100 II
805	網走港河口突堤 燈臺 無看守	昭和 5	河口突頭堤部	44 1.3 144 17.1	緑 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
806	網走港防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	防波堤頭部	44 1.3 144 17.5	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{1}$ V
807	能取岬 燈臺 (霧信號)	大正 6	能取岬上	44 6.4 144 14.6	白 1	閃 每15秒=1閃	39 IV
808	紋別港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	北防波堤外端	44 20.9 143 22.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{1}$ (電燈)
809	沙留漁港 船入澗防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	船入澗東防波 堤外端	44 25.6 143 14.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
810	雄武港船入澗 北防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	船入澗北防波 堤外端	44 35.0 142 58.1	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
811	枝幸港船入澗 燈竿		船入澗防波堤 端	44 56.0 142 35.6	紅 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
812	宗谷岬 燈臺 (霧信號)	明治 18	宗谷岬ノ北端	45 31.2 141 56.4	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃	45 III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
801	18	13	白塗圓柱鐵造 (6.4)	明弧全度 毎年2月中ハ點燈休止
802	11	10	白塗圓形コンクリ ート造 (6.5)	明弧全度 毎年2月中ハ點燈休止
803	15	12.5	黑白横線塗八角形 木造 (12)	明弧 227°-169° 霧鐘 每1分=12回打鳴ス
804	67	21.5	白塗六角形鐵造 (16)	明弧 105°-13° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒 毎年2月至4月間ハ點火竝ニ霧信號ヲ停止ス
805	9.1	11	白塗圓形コンクリ ート造 (4.8)	明弧全度 北海道廳立
806	16	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (14)	明弧全度 毎年1月至3月間3箇月點燈ヲ休止ス 北海道廳立
807	57	20.5	黑白横線塗八角形 コンクリート造 (19)	明弧 97°-335° 毎年1月、2月中ハ點火竝ニ霧信號ヲ停止ス 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
808	11	11	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.2)	明弧全度 北見國紋別町立
809	9.6	9	紅塗四角形樽形鐵 造 (6.5)	明弧全度
810	8.4	10	紅塗四角樽形鐵造 (5.5)	明弧全度 北見國雄武村管理
811	9.6	6.5	紅塗四脚樽形鐵造 —	明弧全度 建造中
812	41	18	黑白横線塗八角形 鐵造 (16)	明弧 77°-286° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
821	稚 内 打鐘吹鳴 挂燈浮標	昭和 2	豫定防波堤先 端	45 24.9 141 41.8	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
822	稚 内 船入潤防 燈 竿 無看守	昭和 6	稚内町船入潤 防波堤端	45 24.7 141 40.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
823	稚 燈 臺 (霧信號)	明治 33	野寒岬	45 26.4 141 39.2	白 1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃	150 III
824	本泊港防波堤 燈 竿	昭和 8	防波堤先端	45 15.3 141 11.5	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
825	本泊港西防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	西防波堤先端	45 15.3 141 11.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
826	鴛 燈 臺	明治 25	灣口北西角	45 14.6 141 14.1	白 1	閃 每15秒=1閃	19 (電燈) VI
827	鬼脇港船入潤 燈 竿 無看守	昭和 7	鬼脇港北防波 堤先端	45 8.0 141 18.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
828	杏形港防波堤 假設燈臺 無看守	昭和 2	防波堤外端	45 11.4 141 8.3	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
829	天鹽川口 燈 竿 無看守	大正 8	天鹽川口東岸	44 52.7 141 44.8	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
830	苫前船入潤 北防波堤 燈 竿	昭和 8	北防波堤外端	44 18.8 141 39.2	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$
831	燒尻島 燈 臺	大正 2	燒尻島ノ南東 端	44 25.7 141 25.8	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃	18 IV
832							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
821	3.3	7	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	燈器ノ上部ニ打鐘ヲ垂下シ燈器ノ下部ニ吹鳴器ヲ備フ 打鐘及吹鳴裝置ハ波動ニ依リ作動シ霧信號ノ作用ヲナス 鐵道省所管
822	6.2	5	紅塗鐵柱 (5.8)	明弧全度 北見國稚内町立
823	42	18	紅塗圓形鐵造 (10)	明弧 21°-310° 霧箭 每2分ニ低調1聲、高調1聲ヲ連吹ス 低調吹鳴2秒、 停鳴4秒、高調吹鳴2秒、停鳴1分52秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
824	6.2	5	白塗圓柱形コンク リート造 (2.3)	明弧全度
825	6.2	5	紅塗圓柱形コンク リート造 (3.3)	明弧全度 北見國鴛泊村立
826	72	22.5	白塗圓形石造 (4.5)	明弧 125°-20° 本明弧ハ鴛泊灣内ノ明弧ニシテ利尻水道通航ノ際ハ利尻島北 東端野東岬ト本燈臺ヲ貫ク一線以南ハ遮蔽セラル
827	7.5	5	四脚槽形鐵造基礎 コンクリート造 (4.6)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ平均水面上6.9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 北見國鬼脇村立
828	6.7	10	塗裝セザル截頭圓 錐形コンクリート 造 (2.2)	明弧全度 北海道廳立
829	14	12.5	塗裝セザル木柱 (7)	明弧全度 北海道廳立
830	7.5	6.5	紅塗三角形槽形鐵 造 (5.1)	明弧全度 天鹽國苫前村立
831	50	19.5	白塗八角形コンク リート造 (11)	明弧 182°-90° 182°至192°間ハ高所ニ遮蔽セラルルモ182°ニ於テハ約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 ベシ
832				

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
833	天賣島船澗 北防波堤 燈		天賣島船澗北 防波堤端	44 26.3 141 20.0	—	—	—
834	留萌港北防波堤 燈 無看守	昭和 7	北防波堤外端 附近	43 57.4 141 38.5	白 1	閃 每3秒=1閃	13 V
835	留萌港南防波堤 燈 無看守	昭和 7	南防波堤外端 附近	43 57.5 141 38.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	8 V
836	留萌港東突堤 燈 無看守	昭和 6	東突堤外端	43 56.9 141 38.4	綠 1	不動	5 V (電燈)
837	留萌港西突堤 燈 無看守	昭和 6	西突堤外端	43 56.9 141 38.3	紅 1	不動	7 V (電燈)
838	増毛 燈 臺	明治 23	泊地西側丘上	43 51.2 141 31.9	白 1	不動	5 V (電燈) VI
839	増毛港防波堤 燈 無看守	昭和 4	防波堤頭部	43 51.3 141 32.1	紅 1	不動	10 V (電燈)
840							
841	石狩川口 導燈前燈 無看守	大正 5	石狩川口東側	43 15.4 141 22.6	紅 1	不動	10 V (電燈)
842	石狩川口 導燈後燈 無看守	大正 5	石狩川口東側	43 15.3 141 22.6	白 1	不動	10 V (電燈)
843	石狩 燈 臺	明治 25	石狩川口西岸	43 15.2 141 21.8	白 1	閃 每20秒=1閃	65 V (電燈) VI
844							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
833	5.4	—	八角形塔 (3.6)	建造中
834	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 (13)	明弧全度 北海道廳立
835	15	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (13)	明弧全度 北海道廳立
836	8.7	6.5	綠塗圓柱形コンク リート造 (7.8)	明弧全度 北海道廳立
837	8.7	7.5	紅塗圓柱形コンク リート造 (7.8)	明弧全度 北海道廳立
838	41	18	白塗四角形木造 (4.8)	明弧 80°-287°
839	9	6	紅塗鐵柱 (5.4)	明弧全度 天鹽國増毛町立
840				
841	12	4	三角形頭標附紅白 横線塗木柱 (9.9)	明弧全度 2 燈相距ル 341° 262.6 米、導燈ノ位置ハ川口灣筋ノ變化ニ 伴フ、毎年4月1日至11月30日間點燈、此ノ期間ハ結氷若ハ 流水等ノ狀況ニ依リ孰レモ隨時變更スルコトアルベシ 2 燈ヲ一線ニ望ミ河内ニ入り右折シテ航進スベシ 北海道廳立
842	12	7	三角形頭標附紅白 横線塗木柱 (9.9)	
843	15	12.5	白塗圓形鐵造 (12)	明弧 43°-223°
844				

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
845	小樽港北防波堤燈臺 無看守	大正9	北防波堤南端	43 11.8 141 1.6	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1/10弱
846	小樽港南防波堤燈臺 無看守	大正9	南防波堤北端	43 11.7 141 1.7	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1/10弱 VI
847	小樽港 假設掛燈浮標	昭和6	北防波堤東方 副防波堤端附近	43 11.8 141 1.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
848	祝津船入澗 燈 竿	昭和8	祝津船入澗西 防波堤外端	43 13.8 141 1.1	紅 1	不動	—
849	古平漁港 船入澗防波堤 燈臺 無看守	昭和8	船入澗防波堤 外端	43 16.4 140 38.6	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
850	日和山 燈臺 (霧信號)	明治16	高島岬西方日 和山上	43 14.1 141 1.1	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	11 IV
851	神威岬 燈臺	明治21	神威岬ノ北西 端	43 19.8 140 21.0	紅白 1	互 每24秒=2光 紅12秒、白12秒	紅 10 白 26 I
852	岩内港西防波堤 燈臺 無看守	昭和8	西防波堤外端	42 59.3 140 30.8	白 1	閃 每5秒=1閃	1/10
853	岩内港船入澗 燈 竿 無看守	昭和5	岩内港西防波 堤燈臺ヨリ 168°約450米	42 59.1 140 30.8	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
854							
855	辨慶岬 燈臺	明治23	辨慶岬上	42 49.3 140 11.6	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 1/2 V
856	瀬棚港南防波堤 燈 竿	昭和9	南防波堤外端	42 27.1 139 50.9	紅 1	不動	1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
845	15	9	紅塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧全度
846	15	9	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧全度
847	3.6	5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	修築工事作業ノ進捗ニ伴ヒ副防波堤端(約107°ノ方向)ニ 移動セラル 本掛燈浮標ト北防波堤燈臺間ハ船舶ノ航行及碇泊ヲ禁止セラ ル 北海道廳立
848	5.8	3	紅塗柱 (4)	明弧全度 後志國高島町立
849	11	8	紅塗四角槽形鐵造 (8.3)	明弧全度 後志國古平町立
850	49	19	白塗六角形木造 (7.6)	明弧 108°-347° 霧笛 每63秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴1分
851	75	23	紅塗圓形鐵造 (5.7)	明弧 8°-262° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
852	14	11	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	明弧全度 北海道廳立
853	7.2	7	紅塗四角形槽形鐵 造 (5)	明弧全度 後志國岩内町立
854				
855	25	15	白塗四角形木造 (4.8)	明弧 57°-308°
856	9.2	3.2	紅塗四角形槽形鐵造 (6.3)	明弧全度 後志國瀬棚町立

括弧内ハ礎上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
857	稻穗岬 燈臺 (霧信號)	明治 24	稻穗岬上	42 14.7 139 33.7	白 1	閃 每15秒=1閃	45 III
858	熊石港防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	船入澗防波堤 端	42 7.5 139 58.9	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
859	乙部港防波堤 燈竿 無看守	昭和 7	船入澗防波堤 先端	41 58.0 140 8.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
860	鷗島 燈臺	明治 22	江差港鷗島上	41 51.9 140 7.0	白 1	不動	4 (電燈)
861	江差港防波堤 燈臺 無看守	昭和 4	西防波堤頭部	41 52.1 140 7.3	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$1\frac{1}{2}$ (電燈)
862	江良町船入澗 防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	西防波堤外端	41 32.6 139 59.5	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
863	松前小島 燈臺 (霧信號)	大正 12	小島北東端	41 21.6 139 49.0	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	60 III
864							
865	福山 燈臺 (霧信號)	明治 22	辨天島	41 25.0 140 5.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	4 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
857	45	18.5	黑白横線塗六角形 鐵造 (18)	明弧 70°-336° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
858	8.3	10.5	白塗四角形槽形鐵 造 (6.2)	明弧全度
859	7.7	7	紅塗四角形槽形鐵 造 (5)	明弧全度 渡島國乙部村立
860	32	16.5	白塗四角形木造 (4.1)	明弧 7°-277°
861	13	12	紅塗四角槽形鐵造 (9.1)	明弧全度 渡島國江差町立
862	9.5	6	紅塗四脚槽形鐵造 (6.5)	明弧全度 渡島國大島村立
863	43	18.5	白塗八角形コンク リート造 (21)	明弧 102°-355° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒
864				
865	25	15	白塗四角形コンク ート造 (4.8)	明弧 217°-119° 霧笛 每38秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴35秒 燈臺ノ北西方至近=無線羅針局及無線標識局在リ

括弧内ハ礎上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
871	西能登呂岬燈臺 (霧信號)	明治 16	西能登呂岬上	45 53.7 142 5.0	紅白1 (紅分弧)	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	白 18 紅 7 II
872	二丈岩燈臺 (霧信號) 無看守	昭和 3	二丈岩上	45 47.4 142 13.7	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{5}{10}$ V
873	宗仁岬燈臺	大正 3	宗仁岬上	46 2.6 141 55.4	白 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	$\frac{7}{10}$
874	海馬島燈臺 (霧信號)	大正 3	海馬島ノ南東側	46 14.7 141 15.8	白 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	$\frac{7}{10}$
875	氣主岬燈臺	大正 7	氣主岬上	46 35.7 141 49.0	白 1	群閃 每30秒=2閃、22秒ヲ隔テ8秒間=2閃	90 (電燈) IV
876							
877	本斗港防波堤燈臺 無看守	昭和 4	防波堤南端	46 40.0 141 51.1	白 1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
878							
879	眞岡港導燈低燈 無看守	大正 13	高燈ノ北西方約0.7鏈	47 2.6 142 3.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
880	眞岡港導燈高燈 無看守	大正 13	大神宮山記念碑ノ北東方約0.7鏈	47 2.6 142 3.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
881							
882							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
871	48	19	紅塗八角形煉瓦造 (13)	明弧 208°-134° 305°至325°間ハ紅光ヲ以テ二丈岩ヲ示ス 明弧外189°至約208°間ハ白光ヲ以テ霧内ヲ示ス 霧笛 毎1分45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴1分40秒 霧笛ニ故障アルトキハ毎1分=10回霧鐘ヲ打鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
872	20	13.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 (12)	明弧全度 霧鐘 毎30秒=1回打鳴ス 毎年1月上旬至3月下旬間結氷又ハ流水等ニ因リ整理不能ノ 爲燈火竝ニ打鳴不規則トナリ或ハ休止スルコトアルベシ
873	81	19	黒白横線塗四角形 コンクリート造 (6.1)	明弧 330°-172°
874	112	19	黒白横線塗四角形 コンクリート造 (7.6)	明弧 161°-46° 霧笛 毎43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
875	65	21.5	黒白横線塗八角形 コンクリート造 (15)	明弧 2°-210°
876				
877	12	11.5	白塗四角樽形鐵造 (8.4)	明弧全度 樺太廳立
878				
879	66	11	紅塗鐵柱 (11)	明弧 83°-193° 樺太廳立
880	84	14	紅塗鐵柱 (11)	明弧 83°-193° 2燈一線137°30'ニ望ミ入港スベシ 2燈距離133.6米 樺太廳立
881				
882				

樺太南、東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
883	大 燈 竿 泊	明治 39	大泊ノ北西方 高地	46 39.0 142 45.5	白 1	不動		3 (電燈)
884	大 南 燈 竿 無 看 守 泊	大正 2	大泊榮町停車 場北方山頂	46 37.7 142 46.2	白 1	不動		3 10 (電燈)
885	大泊港防波堤 燈 (霧信號) 無看守	昭和 3	防波堤外端	46 37.2 142 45.4	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		6 1 (電燈)
886								
887	白 燈 臺 無 看 守 浦	大正 11	海岸附近山腹	47 51.4 142 31.8	白 1	不動		3 10 (電燈)
888	白 燈 豫 備 燈 臺 浦	大正 11	白浦燈臺ノ南 方約0.7鏈	—	紅 1	不動		1 10 弱
889	白浦港船入 燈 竿 無 看 守 澗	大正 11	白浦北西船入 澗防波堤突端	47 51.3 142 32.0	白 1	不動		1 10 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
883	61	21	白塗木造 (5.4)	明弧 323°-127°
884	71	12.5	塗裝セザル木柱 (5.4)	明弧全度 樺太大泊町立
885	11	11.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 (8.5)	明弧全度 霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴10秒 鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入港時=限リ 吹鳴ス 樺太廳所管
886				
887	45	10	白塗六角形木造 (4.5)	明弧 221°-51° 樺太白縫村東白浦解組合立
888	12	5	塗裝セザル木柱 —	明弧全度 白浦燈臺消燈ノ際點燈ス 樺太白縫村東白浦解組合立
889	11	8	紅塗槽形鐵造 (7.6)	明弧全度 樺太白縫村東白浦解組合立

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
901	良 絕 岬 (功 端 岬) 燈 臺 無 看守	大正 9	良絕岬 (功端 岬) 端	35 21.4 129 21.8	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	30
902	方 魚 津 燈 竿 無 看守	昭和 3	防波堤外端	35 28.6 129 25.8	紅 1	不動	30 (電燈)
903	蔚 燈 臺	明治 39	蔚埼上	35 29.3 129 26.7	白 1	閃 每10秒=1閃	3 VI
904	松 臺 末 燈 竿 無 看守	昭和 8	甘浦港松臺末 附近	35 48.5 129 30.8	白 1	不動	30 (電燈)
905	甘 浦 港 假設導燈前燈	昭和 7	甘浦港内西側	35 48.6 129 30.2	紅 1	不動	—
906	甘 浦 港 假設導燈後燈	昭和 7	前燈ノ北西方 約185米	—	紅 1	不動	—
907	九 龍 浦 燈 竿 無 看守	大正 15	九龍浦防波堤 尖端	35 59.6 129 33.7	紅 1	不動	10弱 (電燈)
908	九 龍 浦 假設導燈前燈	昭和 7	士羅末ノ北西 方約1/2哩	35 59.6 129 33.1	紅 1	不動	—
909	九 龍 浦 假設導燈後燈	昭和 7	士羅末ノ北西 方約1/2哩	—	紅 1	不動	—
910	浦 燈 項 竿 無 看守	昭和 5	港口北側突堤 ノ外端	36 2.9 129 22.9	紅 1	不動	10弱
911							
912	長 響 岬 (冬外串) 燈 臺 (霧信號)	明治 41	長響岬上	36 4.5 129 34.2	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22.5秒ヲ隔テ 7.5秒間=2閃	30 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
901	26	12	白塗圓形煉瓦造 (7.3)	明弧 165°-45°
902	11	11	白塗四角形槽形鐵 造 (8.5)	明弧全度 慶尙南道所管
903	44	18.5	白塗八角形コンク リート造 (6.1)	明弧 190°-35°
904	25	5	白塗四角形槽形鐵 造 (9)	明弧全度 慶尙北道陽北面甘浦甘浦漁業組合立
905	23	2	圓柱木造 (9)	明弧全度 晝間ハ柱頭=紅白旗ヲ掲揚ス 航行船舶ハ見通線=向ツテ右側ヲ航行スルヲ要ス
906	41	2	圓柱木造 (9)	明弧全度 晝間ハ柱頭=紅白旗ヲ掲揚ス
907	11	5	白塗四角形槽形鐵 造 (9.3)	明弧全度 慶尙北道所管
908	31	2	圓柱木造 (6.5)	明弧全度 導燈見通線ハ築造中ノ防波堤先端ヲ示ス 航行船舶ハ見通線=向ツテ左側ヲ航行スルコトヲ要ス 晝間ハ導燈(前後共)=紅白旗ヲ掲揚ス 慶尙北道滄洲面立
909	40	2	圓柱木造 (6.5)	明弧全度 慶尙北道滄洲面立
910	10	7	白塗四角形槽形鐵 造 (9.3)	明弧全度 慶尙北道所管
911				
912	31	16	白塗八角形煉瓦造 (26)	明弧 106°-347° 霧笛 每60秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴56秒

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 等 級
913	江口第1號 燈竿無看守	昭和8	東防波堤先端	36 21.3 129 23.7	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
914	江口第2號 燈竿無看守	昭和8	東防波堤中央部	36 21.4 129 23.6	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
915	江口 燈竿無看守	昭和9	導水堤頭部	36 21.3 129 23.5	白 1	不動		1/10 (電燈)
916	厚浦港 甲防波堤東端 燈臺無看守	昭和7	甲防波堤東端	36 40.6 129 27.8	白 1	不動		1/10
917	厚浦港 甲防波堤西端 燈臺無看守	昭和7	甲防波堤西端	36 40.5 129 27.6	白 1	不動		1/10
918	厚浦港 丙防波堤頭部 燈竿無看守	昭和7	丙防波堤先端	36 40.7 129 27.7	紅 1	不動		1/10弱
919	厚浦港 乙防波堤頭部 燈竿無看守	昭和7	乙防波堤先端	36 40.5 129 27.3	綠 1	不動		1/10弱
920	丑山港南防波堤 燈竿無看守	昭和9	南防波堤端	36 30.4 129 27.1	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
921	竹邊灣 燈臺	明治43	龍湫岬上	37 3.3 129 25.9	白 1	閃 每20秒=1閃		46 IV
922								
923	汀灘港北防波堤 燈竿無看守	昭和5	北防波堤突端	37 26.2 129 11.6	紅 1	不動		—
924	汀灘港南防沙堤 燈竿無看守	昭和5	南防沙堤突端	—	白 1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
913	11	9.5	白塗四角形槽形鐵造 (9.3)	明弧全度 慶尙北道所管
914	11	5	白塗四角形槽形鐵造 (9.3)	明弧全度 慶尙北道所管
915	8.5	10	白塗八角柱形コン クリート造 (7.3)	明弧全度 慶尙北道所管
916	8.5	10	白塗四角形槽形鐵造 (7)	明弧全度 江原道所管
917	8.5	10	白塗四角形槽形鐵造 (7)	明弧全度 江原道所管
918	7.6	4	紅塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 (6.1)	明弧全度 江原道所管
919	8	3	白塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 (6.5)	明弧全度 江原道所管
920	11	8	白塗四角形槽形鐵造 (9.3)	明弧全度 慶尙北道所管
921	49	19	白塗八角形コンク リート造 (16)	明弧 162°-352°
922				
923	5	2	紅塗柱コンクリー ト造 (3.7)	明弧全度 江原道所管
924	5	3	白塗柱コンクリー ト造 (3.7)	明弧全度 江原道所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
925	墨湖港 燈臺 無看守	昭和 7	防波堤外端	37 32.9 129 7.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
926	注文津 燈臺	大正 7	注文山上	37 53.7 128 50.2	紅白 1	群閃互 每15秒= 3閃、15秒間= 2白閃、1紅閃 (備考参照)		16 VI
927	注文津 西燈竿 無看守	大正 14	西防波堤外端	37 53.4 128 49.9	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
928	注文津 東燈竿 無看守	大正 14	東防波堤外端	37 53.4 128 50.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
929	水源端 燈臺 (霧信號)	明治 39	水源端角上	38 40.9 128 21.7	白 1	群閃 每15秒= 2閃、12秒ヲ隔テ 3秒間= 2閃		13 VI
930	麗島 燈臺 (霧信號)	明治 39	麗島ノ南東端	39 13.6 127 33.2	白 1	群閃 每15秒= 3閃、10秒ヲ隔テ 5秒間= 3閃		14 IV
931	石根 燈標 無看守	大正 5	永興灣口北側	39 17.3 127 33.9	白 1	閃 每3秒= 1閃		$\frac{2}{10}$
932	葛麻角 燈臺 無看守	大正 7	葛麻角上	39 11.9 127 28.8	白 1	群閃 每4秒= 2閃、2.5秒ヲ隔テ 1.5秒間= 2閃		$\frac{2}{10}$
933	長德島 燈臺 無看守	明治 40	長德島上	39 10.4 127 26.7	白 1	閃 每5秒= 1閃		$\frac{4}{10}$
934	元山港 東燈竿 無看守	大正 9	防波堤西端	39 10.4 127 26.3	白 1	閃 每3秒= 1閃		$\frac{2}{10}$
935	元山港 西燈竿 無看守	明治 43	防波堤端	39 10.4 127 26.3	紅 1	閃 每3秒= 1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
936	元山港第1號 掛燈浮標	大正 8	長德島南東方ノ淺灘ノ北西端	39 10.1 127 27.0	白 1	閃 每3秒= 1閃		$\frac{2}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
925	11	5	白塗四角形樽形鐵造 (9.2)	明弧全度 江原道所管
926	40	17.5	白塗圓筒形煉瓦造 (9.1)	明弧 148°-25° 6.25 秒ヲ隔テ 2.5 秒間= 2 白閃光ヲ發シ更= 6.25 秒ヲ隔テ 1 紅閃光ヲ發ス 電燈ニ故障ヲ生ジタルトキハ不動白光ノ石油假燈ヲ點燈スルコトアルベシ
927	6.6	4	白塗四角形樽形鐵造 (4.8)	明弧全度 江原道所管
928	6.6	5	紅塗四角形樽形鐵造 (4.8)	明弧全度 江原道所管
929	41	17.5	白塗八角形コンクリート造 (15)	明弧 138°-343° 霧笛 每64秒= 1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
930	67	21.5	白塗八角形コンクリート造 (6.1)	明弧 177°-87° 霧笛 每45秒= 1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
931	25	12	紅黒横線塗圓形コンクリート造 (17)	明弧全度
932	57	12	白塗圓形煉瓦造 (7.3)	明弧 63°-295° 18°-56°
933	16	12	白塗圓形コンクリート造 (4)	明弧全度
934	9.7	11	白塗四角形樽形鐵造 (7.3)	明弧全度
935	9.7	8	紅塗四角形樽形鐵造 (7.6)	明弧全度
936	3.3	8.5	紅黒横線塗圓形上部樽形鐵造	

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
937	興南港 燈臺 無看守	昭和 9	第1號岸壁防 波堤外端	39 49.5 127 37.8	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{5}{10}$ (電燈)
938	西湖津 燈臺	明治 44	外洋島端	39 48.3 127 39.8	紅白 1	群閃互 每20秒=2 白閃、1紅閃 (備考参照)	$\frac{8}{10}$ VI
939	馬養島 燈臺	大正 元年	馬養島ノ南東 角岑魚端上	39 59.6 128 13.6	白 1	群閃 每20秒=4 閃、10秒ヲ隔テ10 秒間=4閃	14 IV
940	城津 燈臺 (霧信號)	明治 41	城津半島ノ東 側	40 39.5 129 12.8	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	4 (電燈) V
941	城南津 燈竿 無看守	明治 44	南防波堤端	40 39.7 129 12.4	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
942	城北津 燈竿 無看守	大正 15	北防波堤端	40 39.7 129 12.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
943	城津漁港 燈竿 無看守	昭和 9	城津漁港防波 堤頭部	40 39.4 129 12.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
944	舞水端 燈臺 (霧信號)	明治 43	舞水端角上	40 50.2 129 42.7	白 1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ8 秒間=3閃	18 IV
945	漁郎端 燈臺 (霧信號)	大正 12	漁郎端山頂ヨ リ東方約7鏈	41 22.9 129 48.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	11 V
946	漁大津防波堤 燈竿 無看守	昭和 7	防波堤外端	41 23.1 129 46.7	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ IV
947	清津 燈臺 (霧信號)	明治 43	高抹山端	41 45.6 129 51.0	白 1	閃 每6秒=1閃	48 III
948	清北津 燈竿 無看守	明治 44	北防波堤南端	41 46.5 129 49.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 基 礎 上 高 (米)	備 考
937	11	10	白塗圓形煉瓦造基 礎コンクリート造 (8.2)	明弧全度 朝鮮窒素肥料株式會社立
938	44	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 (5.4)	明弧 218°-143° 8.2秒ヲ隔テ3.6秒間=2白閃光ヲ發シ更ニ8.2秒ヲ隔テ1 紅閃光ヲ發ス
939	67	21.5	白塗八角形コンク リート造 (6.4)	明弧 196°-58° 236°至250°間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得ベシ
940	52	19.5	白塗八角形コンク リート造 (6.1)	明弧 161°-23° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
941	7.1	10	白塗鐵柱基礎コン クリート造 (4.5)	明弧 25°-295°
942	7.3	10	上部紅塗鐵柱コン クリート造 (4.7)	明弧全度
943	8.5	8	白塗鐵柱 (6.1)	明弧全度 咸鏡北道所管
944	81	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.4)	明弧 206°-92° 霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒
945	48	19	白塗圓形煉瓦造 (6.1)	明弧 125°-5° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
946	7.2	8	白塗圓柱形鐵造 (5.4)	明弧全度 咸鏡北道所管
947	55	20	白塗六角形煉瓦造 (11)	明弧 222°-91° 霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴12秒
948	7	9	白塗鐵柱基礎コン クリート造 (5.5)	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
949	清津南燈竿 無看守	明治 44	南防波堤端	41 46.5 129 49.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
950	梨津燈標 無看守	大正 5	灣ノ東側花端 山ノ西方約 1.3 哩	42 4.2 130 7.8	白 1	群閃 每6秒ニ2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5 秒間ニ2閃		$\frac{2}{10}$
951	雄基港西燈竿 無看守	昭和 4	西防波堤外端	42 19.8 130 23.7	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ VI
952	雄基港東燈竿 無看守	昭和 4	東防波堤外端	42 19.7 130 23.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
953	雄基港甲防波堤 燈竿 無看守	昭和 6	甲防波堤先端	42 19.7 130 24.3	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
954	卵島 (造山灣) 燈 (霧信號)	大正 4	卵島上	42 13.8 130 31.3	白 1	閃 每5秒ニ1閃		$\frac{4}{10}$ VI
955	西水羅港防沙堤 燈竿 無看守	昭和 9	防沙堤頭部	42 16.4 130 35.7	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
956	西水羅港防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	防波堤頭部	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
949	7	6	紅塗鐵柱基礎コン クリート造 (4.5)	明弧全度
950	19	12	黒塗圓形コンクリ ート造 (16)	明弧全度
951	6.2	8	白塗上部鐵柱コン クリート造 (4.9)	明弧全度
952	6.4	8	紅塗上部鐵柱コン クリート造 (4.5)	明弧全度
953	6.3	8	紅塗上部鐵柱コン クリート造 (4.1)	明弧全度 本燈故障ノ際ハ不動白光ノ豫備燈ヲ點ズ
954	39	15.5	白塗四角形コンク リート造 (10)	明弧 237°-193° 霧笛 每35秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒
955	6.2	7	白塗上部鐵柱基部 コンクリート造 (4.7)	明弧全度 咸鏡北道所管
956	6.2	7	紅塗上部鐵柱基部 コンクリート造 (4.7)	明弧全度 咸鏡北道所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮南岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
961	牧ノ島 (絶影島) 燈臺 (霧信號)	明治 39	牧ノ島(絶影島)ノ南東端	35 2.9 129 5.7	白 1	群閃 毎20秒=3 閃、13秒ヲ隔テ7 秒間=3閃	14 IV
962	釜山港外港 挂燈浮標	明治 44	港口北側	35 5.5 129 5.7	白 1	明暗 毎10秒=1 光、明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$
963	釜山港鼓岩 挂燈浮標	大正 5	鼓岩ノ南側	35 6.1 129 4.9	紅 1	閃 毎3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
964	釜山港浮鳳末 挂燈浮標	大正 10	浮鳳末礁脈南 西端	35 6.5 129 4.3	白 1	閃 毎3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
965	釜山港鵜ノ瀬 燈標 無看守	明治 38	港口鵜ノ瀬上	35 6.3 129 4.2	紅 1	聯成不動閃 毎 10秒=1閃	不動 $\frac{1}{10}$ 閃 $\frac{5}{10}$ IV
966	釜山港鋸齒礁 挂燈浮標	大正 8	鋸齒礁ノ北東 側	35 6.0 129 4.3	綠 1	閃 毎3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
967	釜山港南防波堤 燈竿 無看守	大正 13	南防波堤外端	35 6.1 129 4.0	綠 1	群閃 毎6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ 弱
968	釜山港燕岩 (登牟多利) 燈標 無看守	明治 44	燕岩上	35 6.0 129 3.6	白 1	閃 毎3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
969	釜山港待迅末 挂燈浮標	大正 2	待迅末西方航 路ノ中央	35 5.5 129 2.0	白 1	閃 毎5秒=1閃	$\frac{2}{10}$
970	釜山南港防波堤 燈竿 無看守	昭和 6	南港防波堤端	35 4.9 129 2.0	白 1	群閃 毎6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
971	釜山南港防沙堤 燈竿 無看守	昭和 7	南港防沙堤外 端	35 4.9 129 2.1	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
972							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
961	52	19.5	白塗四角形コンク リート造 (7.9)	明弧 205°-45° 霧笛 毎45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
962	3	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
963	3.3	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
964	3.9	8	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
965	12	11.5	黑白縦線塗圓形石 及コンクリート造 (9.5)	明弧全度 釜山港ニ出入スル船舶ハ本燈標ヲ左舷ニ見テ通航スベシ
966	3.9	5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
967	12	7	白塗四角形槽形鐵 造 (7.6)	明弧全度
968	12	11.5	黒塗圓形コンクリ ート造	明弧全度
969	3.3	8	黑白縦線塗圓形上 部槽形鐵造	出入港船共本挂燈浮標ヲ左舷ニ見テ通航ス可キモノトス
970	9.7	11	白塗四角形槽形鐵 造 (7.7)	明弧全度
971	11	7	紅塗四角形槽形鐵 造 (8.7)	明弧全度 釜山府所管
972				

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
973	加德島燈臺	明治 42	加德島ノ南角 東頭末	34 59.4 128 49.7	白 1	群閃 每15秒=4 閃、7.5秒ヲ隔テ 7.5秒間=4閃	1 $\frac{2}{5}$ V
974	熊島北方 挂燈浮標	大正 4	熊島ノ北東方 淺灘ノ北端	35 4.2 128 42.8	白 1	閃 每3秒=1閃	1 $\frac{0}{10}$
975	チャンネル礁 (馬山浦) 燈 無看守	明治 40	釜島水道干出 0.6米 チャン ネル礁上	35 4.6 128 40.3	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	1 $\frac{0}{10}$
976	磨堂嶼 燈 無看守	大正 7	磨堂嶼上	35 6.3 128 40.6	白 1	閃 每3秒=1閃	1 $\frac{0}{10}$
977	藍浦灣 挂燈浮標	昭和 4	クレーサー礁 ノ南東側	35 4.7 128 38.1	白 1	閃 每5秒=1閃	1 $\frac{0}{10}$
978							
979	鎮海灣 燈 無看守	昭和 2	黒岩上 (干出1.5米)	35 2.4 128 36.6	白 1	閃 每3秒=1閃	1 $\frac{0}{10}$
980	見乃梁 挂燈浮標	明治 45	海峽南部東側 暗礁至近	34 52.4 128 28.3	白 1	閃 每3秒=1閃	1 $\frac{0}{10}$
981	見乃梁 燈 無看守	大正 14	海峽北口小嶼	34 54.0 128 29.1	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	1 $\frac{0}{10}$
982	統營 燈 無看守	明治 44	港外放火島	34 50.0 128 27.5	白 1	閃 每3秒=1閃	1 $\frac{0}{10}$
983	統營運河第1號 燈 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.8 128 24.4	綠 1	不動	1 $\frac{0}{10}$ (電燈)
984	統營運河第2號 燈 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.7 128 24.5	紅 1	不動	1 $\frac{0}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
973	72	22	白塗八角形煉瓦造 (9.1)	明弧 223°-137°
974	3.3	8.5	黒塗圓形上部槽形 鐵造	
975	12	11	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造	明弧全度
976	12	11.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 (12)	明弧全度
977	3.9	8.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
978				
979	12	12	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造 (12)	明弧全度
980	3.3	8.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造	
981	24	12	白塗四角形煉瓦造 (7.9)	明弧 16°-302°
982	27	12	白塗四角形槽形鐵 造 (7.9)	明弧全度
983	5	4	黒塗柱形鐵筋コン クリート造 (6)	明弧全度 慶尙南道所管
984	5	4	紅塗柱形鐵筋コン クリート造 (5.3)	明弧全度 慶尙南道所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 等 級
985	統營運河第3號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.6	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
986	統營運河第4號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
987	統營運河第5號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.7	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
988	統營運河第6號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 49.9 128 24.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
989	統營運河第7號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 50.0 128 25.1	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
990	統營運河第8號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港内統營 運河	34 50.0 128 25.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
991	鳥 燈 臺 無看守	大正 6	鶴林島(鳥島) ノ北端	34 45.1 128 25.6	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃		$\frac{2}{10}$
992	三 燈 標 無看守	明治 45	大芳水道南側 干出岩上	34 55.6 128 3.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{2}{10}$
993	鴻 燈 臺 無看守	明治 39	鴻島頂	34 32.2 128 44.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{5}{10}$ IV
994	小 燈 臺 無看守	大正 6	小每勿島南方 ノ小島上	34 37.4 128 32.7	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ 秒間=2閃		$\frac{3}{10}$
995	所 燈 臺 (霧信號)	明治 43	所里島ノ南端	34 24.8 127 48.2	白 1	群閃 每10秒=3 閃、6.5秒ヲ隔テ 3.5秒間=3閃		14 IV
996	麗 燈 臺 無看守	大正 2	港ノ東方入口 ノ北角	34 44.3 127 45.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
985	5.9	4	黒塗柱形鐵筋コン クリート造 (3.9)	明弧全度 慶尙南道所管
986	5.9	4	紅塗柱形鐵筋コン クリート造 (3.9)	明弧全度 慶尙南道所管
987	5.9	4	黒塗柱形鐵筋コン クリート造 (3.9)	明弧全度 慶尙南道所管
988	5.9	4	紅塗柱形鐵筋コン クリート造 (3.9)	明弧全度 慶尙南道所管
989	5	4	黒塗柱形鐵筋コン クリート造 (6)	明弧全度 慶尙南道所管
990	5	4	紅塗柱形鐵筋コン クリート造 (6)	明弧全度 慶尙南道所管
991	47	12	白塗圓形煉瓦造 (7.3)	明弧 90°-331° 77°-78°
992	5.8	9	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧全度
993	117	16	白塗六角形樽形鐵 造 (7.9)	明弧全度
994	84	14	白塗圓形煉瓦造 (7)	明弧 213°-215° 234°-284° 295°-302° 318°-164°
995	82	23.5	白塗六角形コンク リート造 (7)	明弧 231°-110° 霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒 豫備霧鐘ヲ置キ船舶ノ霧中信號ヲ聽キタルトキ1分時約10回 尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス
996	47	14	白塗圓形煉瓦造 (7)	明弧 166°-49°

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
997	白也島 燈臺 無看守	昭和 3	白也島ノ東端 附近	34 36.4 127 39.3	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{2}{10}$
998	湯根汝島 燈臺 無看守	昭和 4	湯根汝島頂	34 22.4 127 30.9	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{7}{10}$ IV
999	巨文島 (三島) 燈臺 (霧信號)	明治 38	西島南東角	34 0.2 127 19.5	白 1	閃 每15秒=1閃	91 55 III
1000	攝島 燈臺 無看守	明治 43	攝島ノ南東角	34 18.3 127 8.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
1001	小茅島 燈臺 無看守	明治 43	小茅島ノ北西 部	34 13.6 126 46.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
1002	者只島 (港門島) 燈臺 (霧信號)	明治 42	者只島(港門 島)ノ南東端	34 5.6 126 36.3	白 1 副燈紅 1	閃 每20秒=1閃 (副燈不動)	38 IV
1003	楸子島 燈標 無看守	昭和 2	港口小岩上	33 57.5 126 18.2	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1004	牛島 燈臺 無看守	明治 39	牛島上	33 29.7 126 58.2	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$
1005	山地 燈臺	大正 5	濟州島ノ北岸 約中央部	33 31.2 126 33.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1006	山地港東防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	東防波堤ノ頭 部	33 31.0 126 32.0	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1007	山地港西防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	西防波堤頭部	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
997	45	12	白塗四角形コンク リート造 (7.9)	明弧 157°-70°
998	47	18	白塗圓形コンクリ ート造 (4.4)	明弧全度
999	69	21.5	白塗圓形煉瓦造 (6.1)	明弧 205°-112° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒 燭光數ヲ異ニスル強弱ノ白光ヲ交互ニ顯ハス
1000	55	14	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	明弧 198°-87°
1001	62	14	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	明弧 31°-276°
1002	96	25	白塗圓形コンクリ ート造 (6.1)	明弧 197°-107° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分=約10回尚必要ト 認ムルトキハ引續キ打鳴ス 本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ67°至73°間不動紅光ヲ以テ出雲礁ヲ 示ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ 無線羅針局及無線標識局併置
1003	15	12	黒塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧全度 但シ燈高低キヲ以テ附近島嶼ニ依リ遮蔽セラルル コトアリ
1004	122	12	白塗圓形煉瓦造 (7)	明弧 42°-19°
1005	62	12	白塗圓形煉瓦造 (7.3)	明弧 71°-252°
1006	11	8.5	白塗四角形槽形鐵 造 (8.6)	全羅南道濟州面所管
1007	11	10	紅塗四角形槽形鐵 造 (8.6)	全羅南道濟州面所管

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮南、西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1008	馬羅島 (燈臺)	大正 4	馬羅島上	33 6.8 126 16.4	白 1	閃 每10秒=1閃	2 VI
1009							
1010							
1011	魚龍島 (燈臺)	明治 43	魚龍島上	34 17.0 126 28.6	白 1	群閃 每10秒=2 閃、7.5秒ヲ隔テ 2.5秒間=2閃	13 VI
1012	於蘭鎮港 (燈臺)	昭和 9	西防波堤頭部	34 20.7 126 28.5	紅 1	不動	—
1013	竹島 (燈臺)	明治 40	竹島頂	34 13.3 125 51.0	白 1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ16 秒間=3閃	95 III
1014	黑山島 (燈臺)	大正 10	小黑山島北西 角	34 5.8 125 6.1	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃	40 III
1015	下島島 (燈臺)	明治 42	下島島ノ北東 端	34 18.5 126 5.4	白 1	閃 每10秒=1閃	13 V
1016	加士島 (燈臺)	大正 4	加士島ノ南端	34 27.5 126 2.9	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	10
1017	鳴洋渡 (燈臺)	大正 2	鳴洋渡東方干 出岩上	34 33.3 126 20.7	白 1	閃 每3秒=1閃	10
1018	珍島 (燈臺)	大正 2	鳴洋渡ノ南側	34 34.1 126 18.4	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	10
1019	栗島 (燈臺)	大正 5	栗島南方ノ龜 島上	34 33.9 126 12.0	白 1	閃 每3秒=1閃	10

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1008	44	18	白塗圓形煉瓦造 (6.1)	明弧全度
1009				
1010				
1011	93	23.5	白塗八角形コンク リート造 (6.1)	明弧全度 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛=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
1012	11	1	白塗下部圓形上部 四角形柱コンクリ ート造 (8.5)	明弧全度 全羅南道松旨面立
1013	85	23.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.1)	明弧 350°-323° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛=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
1014	84	23.5	白塗圓形煉瓦造 (7.6)	明弧 32°-149° 153°-268° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒
1015	48	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧 130°-336° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 霧鐘ヲ置キ霧笛=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
1016	69	12	白塗圓形煉瓦造 (7.3)	明弧 233°-161°
1017	13	11.5	紅塗圓形上部鐵造 コンクリート造 —	明弧全度
1018	19	12	白塗圓形煉瓦造 (7)	明弧 118°-322°
1019	29	12	白塗圓形煉瓦造 (7.3)	明弧全度

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1020	時下島 燈臺 無看守	明治 40	時下島上	34 41.8 126 14.6	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{7}{10}$ IV
1021	木浦口 燈臺 無看守	明治 41	木浦口南側	34 45.5 126 18.0	白 1 (紅分弧)	不動	$\frac{3}{10}$
1022	木浦 燈臺 無看守	明治 45	港ノ南側小島 上	34 46.0 126 22.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1023	木浦 挂燈浮標	明治 40	港口高下島北 角ノ西方	34 47.0 126 21.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
1024							
1025	京雉島 燈臺 無看守	大正 14	京雉島上	34 38.9 125 53.8	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
1026	紅島 (紅衣島) 燈臺 (霧信號)	昭和 6	紅島ノ北端附 近	34 42.7 125 12.5	紅白 1	群閃互 每30秒=3 閃 (備考参照)	$\frac{72\frac{1}{2}}{111}$
1027	七發島 燈臺 (霧信號)	明治 38	七發島頂	34 47.1 125 47.4	白 1	閃 每15秒=1閃	600 I
1028	巖、泰島 燈臺 無看守	大正 2	巖泰島ノ東端 前作里ノ北東 方	34 51.8 126 9.5	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{10}$
1029	大老鹿島 燈臺 無看守	明治 43	大老鹿島ノ南 東端	35 6.0 125 59.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{4}{10}$ V
1030	末島 燈臺	明治 42	末島ノ西端	35 51.3 126 19.1	白 1	群閃 每10秒=2 閃、7.5秒ヲ隔テ 2.5秒間=2閃	$\frac{1\frac{1}{2}}{VI}$
1031							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
1020	39	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 (7.6)	明弧 350°-213°
1021	34	14	白塗圓形コンクリ ート造 (5.7)	明弧 92°-296° 107°至129°間及135°至204°間ハ紅光ヲ以テ燈臺ノ北西方及北 方ノ淺灘ヲ示ス又129°至135°間ハ白光ヲ以テ可航航路ヲ示ス
1022	22	12	白塗八角形コンク リート造 (6.1)	明弧全度
1023	3.5	8	紅塗圓形上部檣形 鐵造	
1024				
1025	46	12	白塗四角形煉瓦造 (7.9)	明弧 120°-61°
1026	95	24	白塗四角形鐵筋コ ンクリート造 (10)	12.5秒ヲ隔テ5秒間=2閃白光ヲ發シ更=12.5秒ヲ隔テ1閃 紅光ヲ發ス 明弧 35°-39° 44°-237° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒
1027	103	25.5	白塗圓形煉瓦造 (6.7)	明弧全度 霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴50秒
1028	38	12	白塗圓形煉瓦造 (7)	明弧 144°-339°
1029	70	15	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	明弧 159°-35° 46°-77°
1030	57	20	白塗八角形コンク リート造 (11)	明弧 324°-276°
1031				

括弧内ハ礎上ノ燈高

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
1032	群山港第1號 挂燈浮標	大正 元年	飛鷹島頂(70) ノ西方約2哩 5米礁上	35 56.6 126 29.1	白1	閃 每3秒=1閃	10
1033	群山港第5號 挂燈浮標	大正 4	莫蒼島ノ北方 ニ於テ航路ノ 北側	35 58.8 126 34.5	白1	閃 每3秒=1閃	10
1034	群山港第9號 挂燈浮標	大正 9	前望山ノ南東 方洲ノ東端	35 59.8 126 42.0	白1	閃 每3秒=1閃	10
1035	群山港甲號 燈標 無看守	明治 42	莫蒼島北西方 干出岩上	35 58.1 126 32.6	白1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	10
1036	群山港丙號 燈標 無看守	明治 42	入耳島ノ北方 干出岩上	35 58.8 126 38.6	白1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	10
1037	群山港前望山 燈標 無看守	明治 42	前望山ノ南東 方干出岩上	36 0.1 126 40.4	白1	閃 每5秒=1閃	10 VI
1038							
1039	群山港民野岩 燈標 無看守	昭和 8	民野岩上	35 59.2 126 43.4	白1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	10
1040	於青島 燈臺 (霧信號)	明治 45	於青島ノ北西 端	36 7.5 125 58.3	白1	群閃 每20秒=4 閃、10秒ヲ隔テ10 秒間=4閃	40 III
1041	格列飛島 燈臺 (霧信號)	明治 42	北格列飛島上	36 37.6 125 33.8	白1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	75 III
1042	瓮島 燈臺 (霧信號)	明治 40	瓮島頂	36 38.8 126 0.3	白1	閃 每20秒=1閃	44 IV
1043	木德島 燈臺 (霧信號)	明治 42	木德島上	36 55.8 125 47.5	紅白1	閃互 每10秒=2 閃、5秒=交互= 紅白各1閃	1 VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
1032	3.3	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1033	3.3	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1034	3.3	8.5	黒塗圓形上部樽形 鐵造	
1035	15	11.5	紅塗圓形石造	明弧全度
1036	11	11	紅塗圓形石造 (11)	明弧全度
1037	15	12	黒塗圓形コンクリ ート造 (16)	明弧全度
1038				
1039	13	12	紅黒横線塗圓筒形 コンクリート造 (11)	明弧全度
1040	61	20.5	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧 341°-224° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
1041	107	26	白塗六角形鐵造 (9.4)	明弧 308°-299° 霧笛 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聴クトキハ空砲ヲ3發(發砲間隔 3分)シ尙必要ト認ムルトキハ10分ヲ隔テ之ヲ反復ス
1042	75	22	白塗八角形コンク リート造 (15)	明弧全度 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
1043	66	20	白塗圓形コンクリ ート造 (5.7)	明弧全度 霧笛 每1.5分=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

括弧内ハ礎上ノ燈高