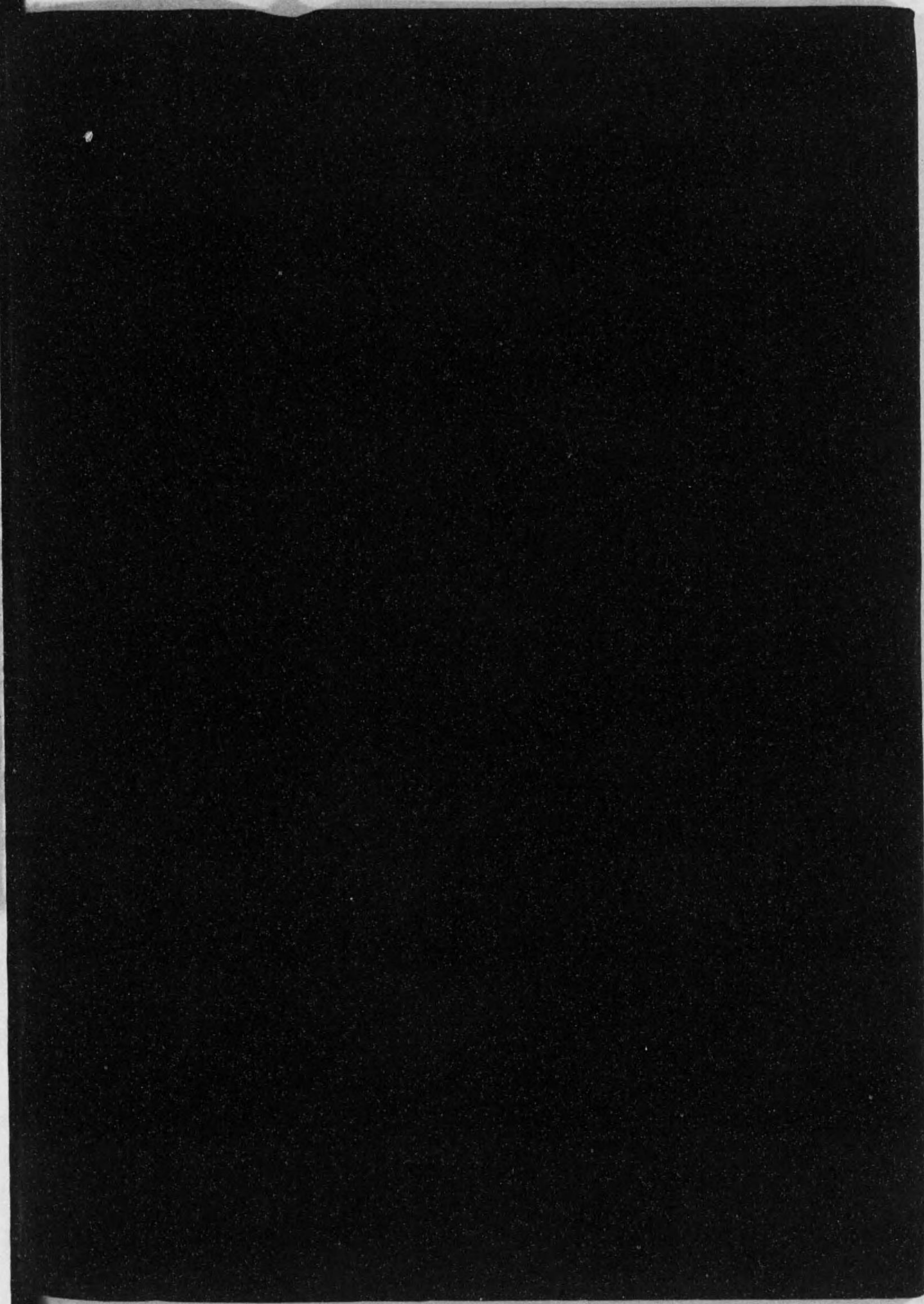
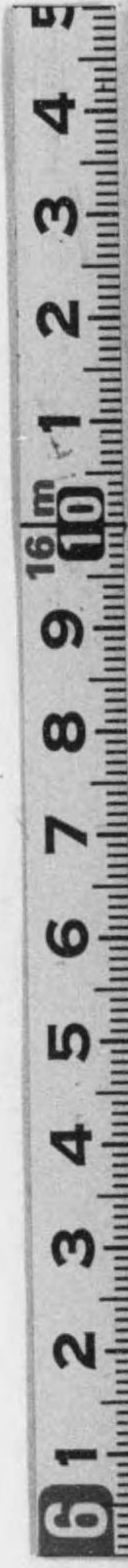




始



書誌第100號A

東洋燈臺表

上卷

航路標識 (日本、南洋群島)
報時信號
關係諸法規

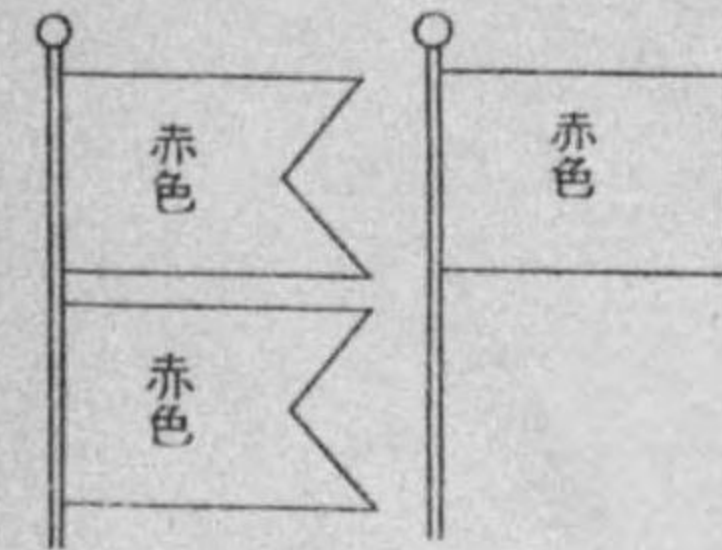
昭和7年12月10日調査

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



潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連續橋頭又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ萬國船舶信號ニ依リ自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

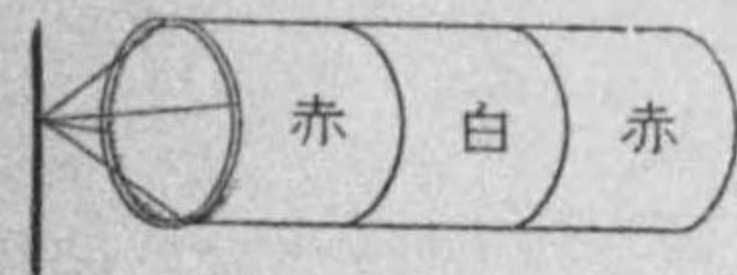
タルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

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ヲ表示スルヲ以テ其ノ附近海面ヲ通航シ又ハ同海面ニ於テ作業スル船舶ハ之ニ注意スヘシ

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尺ノ黑球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クトモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ①②③3箇ノ燈ヲ上下ニ少クトモ4尺宛ヲ隔テテ連揚ス

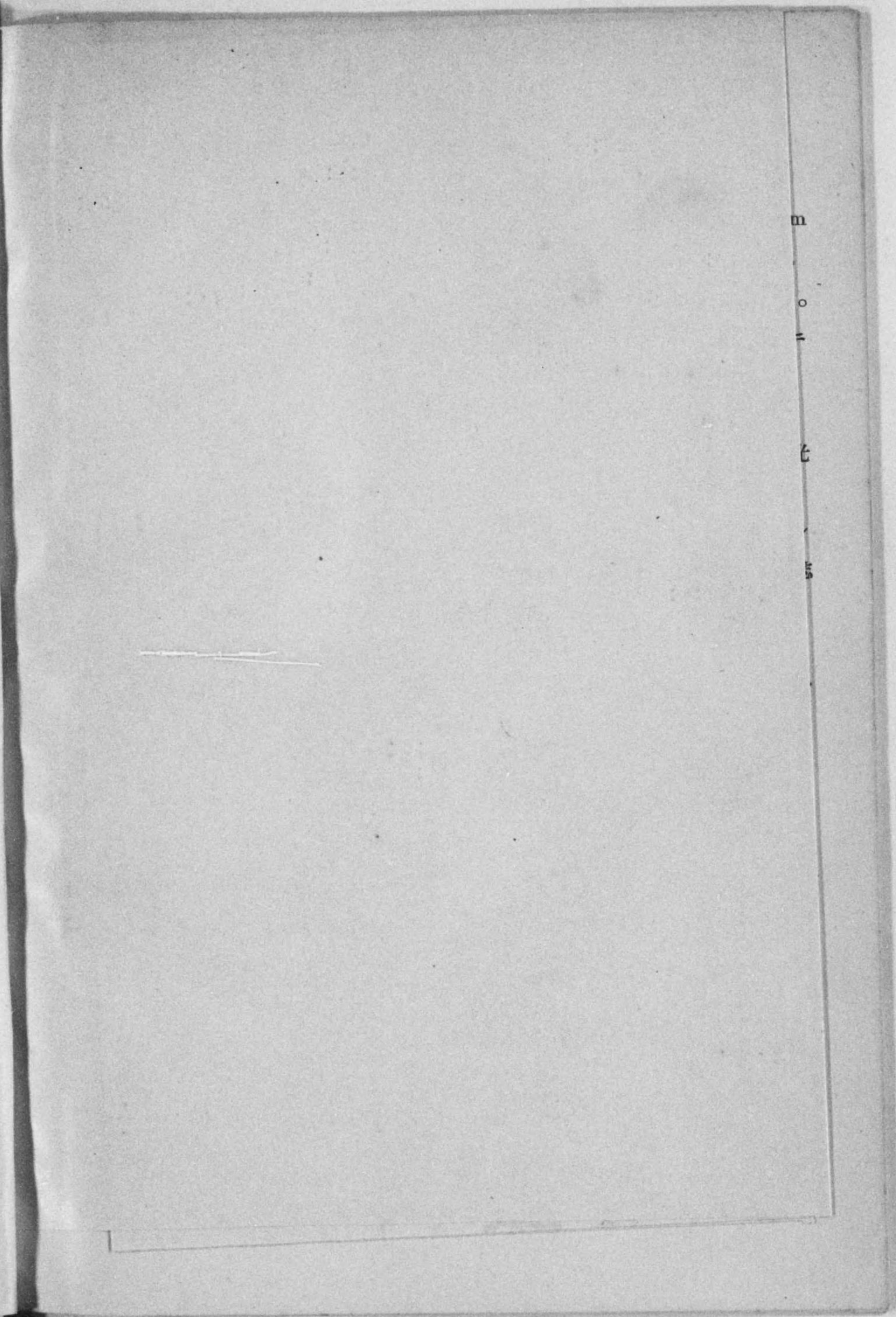
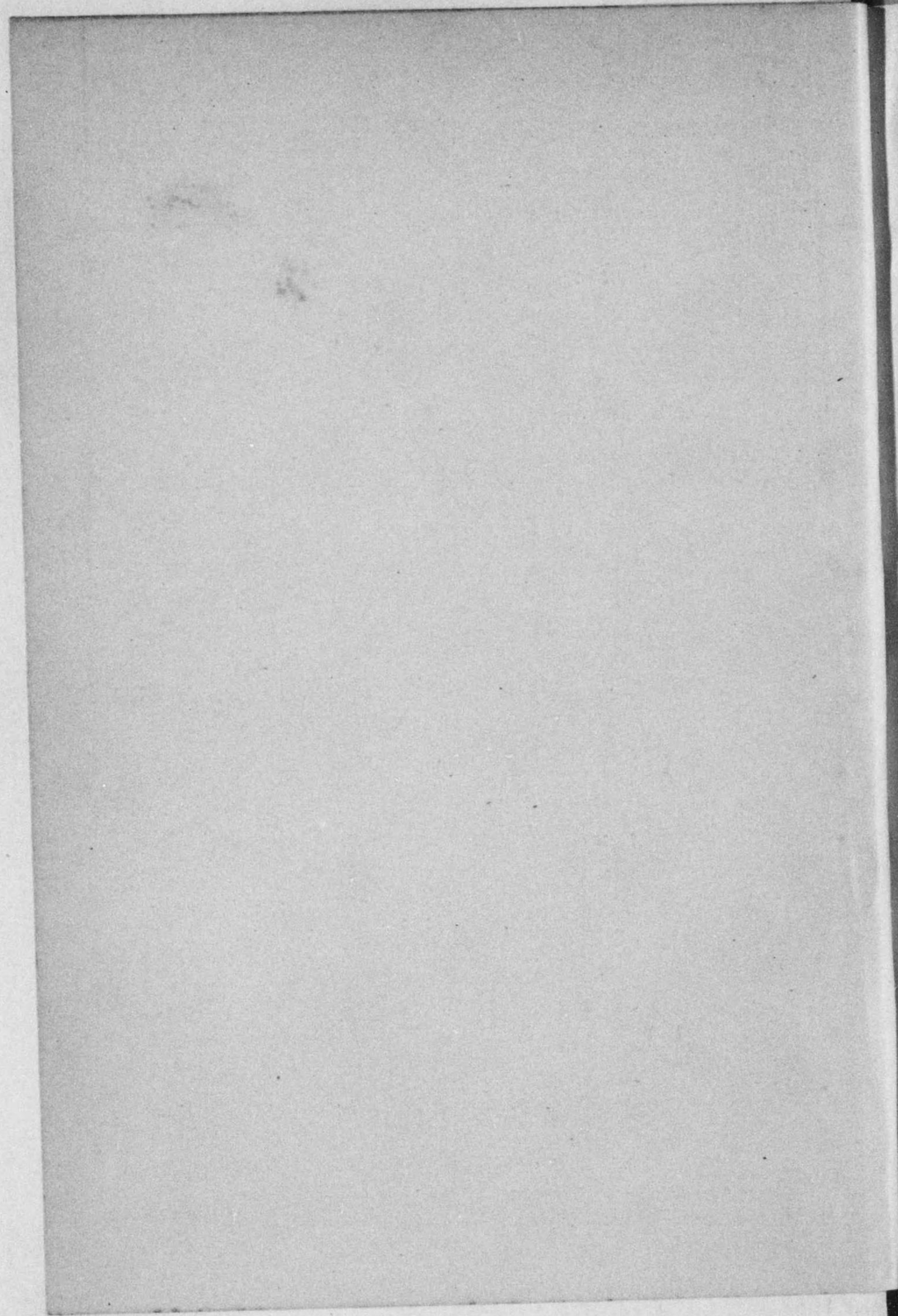
前項ノ信號ヲ爲セル艦船單艦(艇)ノ場合ニハ掃海索ヲ其ノ左右斜後ニ曳航スルヲ以テ其ノ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船對艦(艇)又ハ群艦(艇)ノ場合ニハ翼端及後尾ノモノヨリ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ

對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様持ニ注意スルヲ要ス

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尺ノ黑球3箇ヲ上下ニ少クトモ6尺宛ヲ隔テテ連揚ス

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

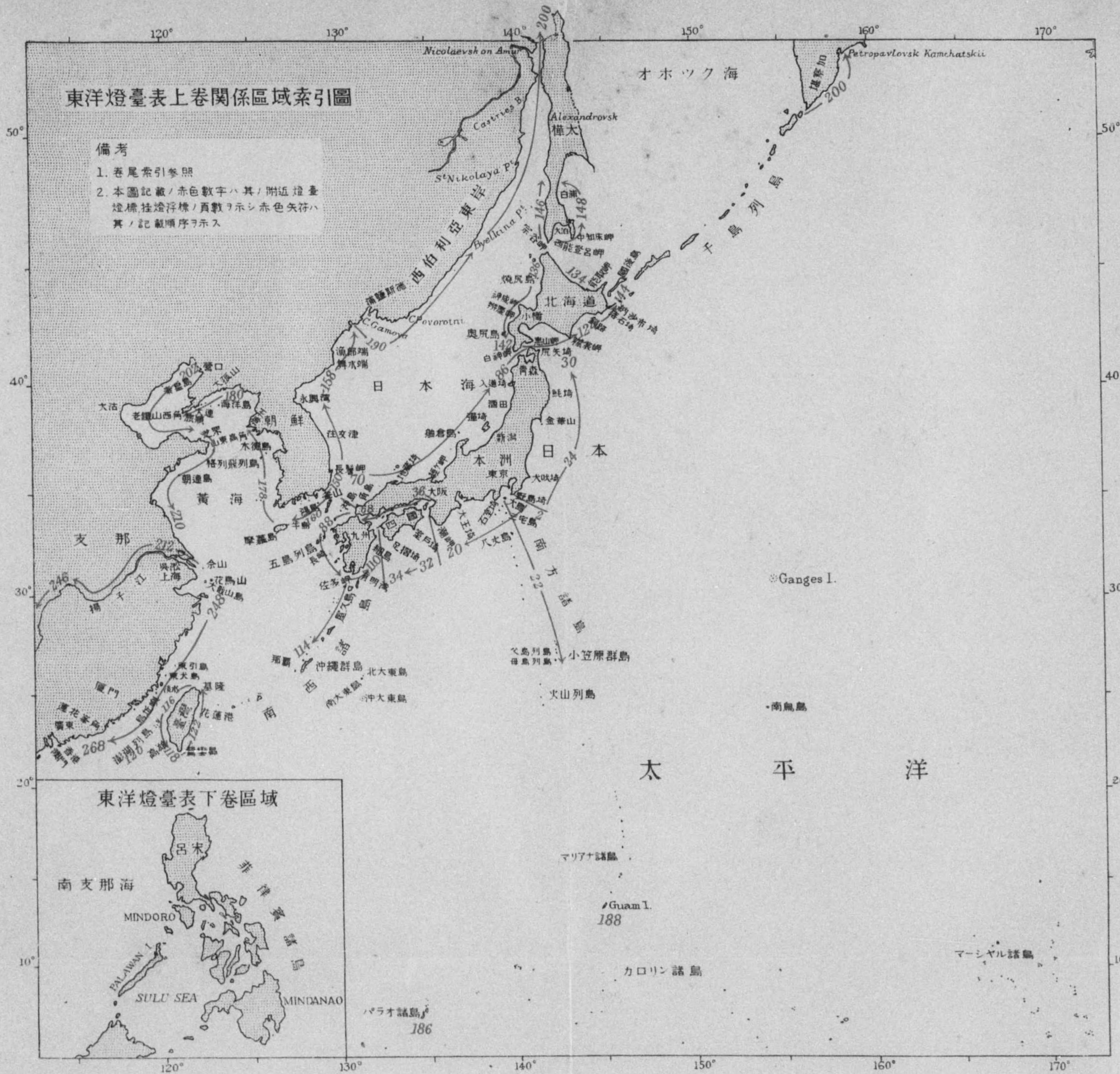
4. 測量ノ爲停止中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黑球ノ下ニ少クトモ6尺ヲ隔テ日旗(白赤)1流ヲ連揚ス



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柱燈浮標ノ頁數ヲ示シ赤色矢符ハ其ノ記載順序ヲ示ス

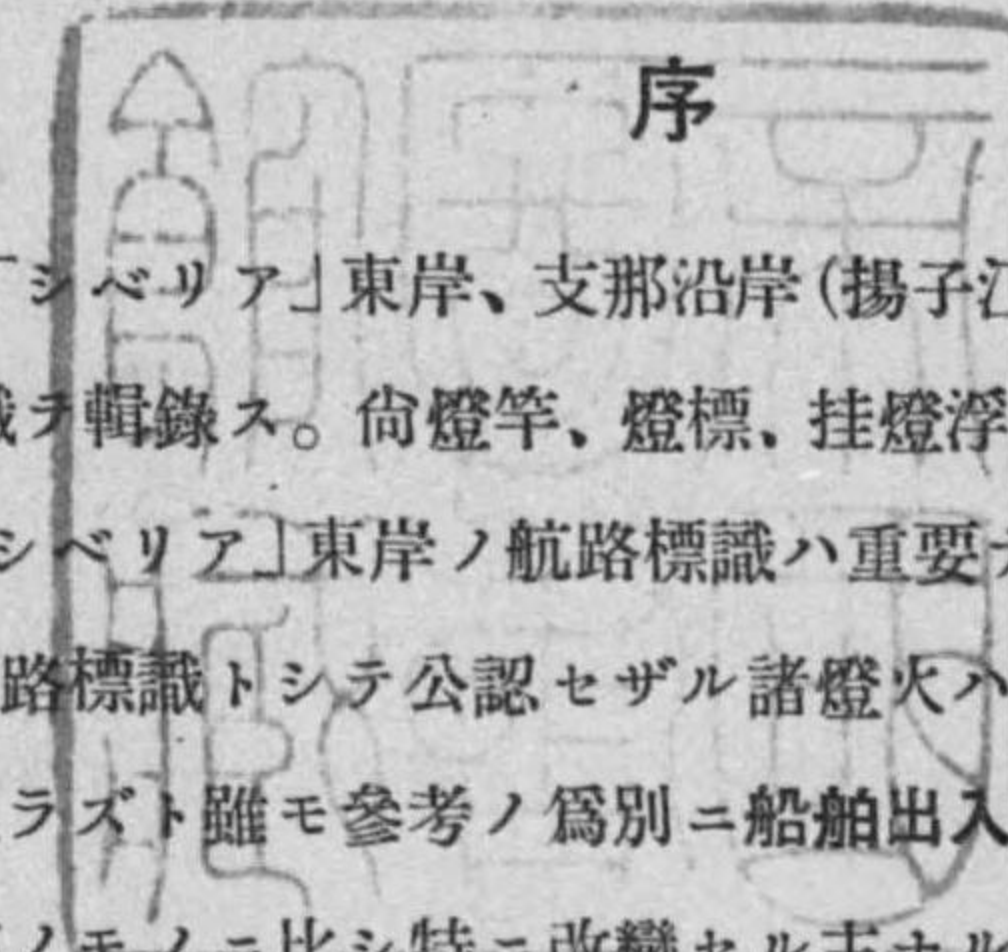


東洋燈臺表下巻区域



1. 本巻ニノ Island ノ但シ支那
 2. 遞信省ニシテ信標ス
 3. 本巻ニ於 (イ) 國際達距離1 (ロ) 從來得) 及無附録第3 (ハ) 航空 (ニ) 陸岸ス。 (ホ) 巻首赤色数字示ス。
 4. 本巻ハ隔
 5. 本巻ニ關
- 昭和

45



序

1. 本卷ニハ日本、「シベリア」東岸、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。但シ支那沿岸及「シベリア」東岸ノ航路標識ハ重要ナラザル夜標及晝標ヲ省略セリ。
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. 本卷ニ於テ從來ノモノニ比シ特ニ改變セルモノナル點次ノ如シ。
 - (イ) 國際水路會議ノ決議ニ依リ本文(燈臺燈標等)ノ項目欄配列順序ヲ變更シ、光達距離 15 哩以上ノモノハ數字ヲ太字トセリ。
 - (ロ) 從來掲載ノ無線羅針局、無線標識局、無線電信海岸局(標識局トシテ使用シ得)及無線電信報時信號並ニ是等ニ關係アル諸法規ハ昭和 7 年 6 月刊行ノ水路誌附録第 3 卷ニ輯録セラレタルニ付本卷ヨリ之ヲ削除セリ。
 - (ハ) 航空用燈臺ハ參考ノ爲別ニ航空標識トシテ之ヲ掲記ス。
 - (ニ) 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。
 - (ホ) 卷首ニ附シタル從來ノ關係區域索引ヲ東洋燈臺表上卷關係區域索引圖ニ改メ赤色數字及矢符ヲ以テ各區域ノ燈臺、燈標、挂燈浮標等ノ掲載頁數及其ノ順序ヲ示ス。
4. 本卷ハ隔年 1 回刊行ス。
5. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部ニ通報アランコトヲ希望ス。

昭和 7 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. 方位ハ眞方位ヲ用ヒ右旋リニ眞北 0° ヨリ 360° マデ算ス、燈光ニ關スル方位ハ總テ海方ヨリ取り明弧ハ度ヲ以テ示シ 30 分未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。
3. 距離ハ浬、鏈及米ヲ用フ。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。

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

東洋燈臺表上卷目次

	頁		頁
解説、圖表		朝鮮東岸	150
		同 南岸	160
燈臺、燈標、挂燈浮標及燈船		同 西岸	168
日本領域、關東州及南洋群島		關東州	180
本洲南岸	2	西「カロリン」諸島	186
同 東岸	24	Guam Island	188
同 北岸	86	「シベリア」東岸及支那	
同 北西岸	70	「シベリア」東岸	190
南方諸島	22	揚子江以北	202
四國東、南、西岸	32	揚子江	212
内海	36	揚子江以南	248
九州北岸	88	航空標識	272
同 西岸	92	船舶出入港標識(日本領域及關東州)	276
同 南岸	104	立標	293
同 東岸	106	浮標	311
南西諸島	112	船舶通航信號	332
臺灣北岸	116	潮流信號	336
同 西岸	118	報時信號及標準時	340
同 澎湖列島	120	時刻帶圖	344
同 東岸	122	關係諸法規及表	對面
北海道南岸	124	航路標識條例	345
同 東岸	132	遞信省訓令	"
同 北岸	134	臺灣航路標識規則	346
同 西岸	136	朝鮮航路標識規則	"
千島列島	144	南洋群島航路標識規則	348
樺太	146	公設航路標識業務規則	"

船舶通航信號規程	350
船舶通報規則	352
朝鮮船舶通報規則	355
海軍艦船使用時規則	359
視認距離表	362
2 方位ニ依リ物標ノ距離ヲ	
索ムル表	364
尋米、米尋、呎米換算表	366
索引	1-18

(終)

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ミ晝夜ヲ兼ネテ標識トナスヲ通例トス、之ヲ類別スレバ概ネ下記ノ如シ。

(イ) **燈 臺** ハ各種航路標識中最モ重要ナルモノニシテ、遠距離ヨリノ目標トナルベキモノト、沿岸航路船ノ標識トナルベキモノトノ2種アリ、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** ハ簡單ナル檣、又ハ竿ニシテ其ノ頂部ニ燈器ヲ掲グル夜標ナリ。多クハ港灣内又ハ航路ニ於ケル標識ト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上又ハ航路ニ近キ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シ是ニ依リテ坐洲坐礁ノ難ヲ免カレシム。

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

此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。

(イ) **副 燈** 燈臺ノ近傍ニ於テ一方面ニ於ケル危險區域ノミヲ俯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。

燈光ニ關スル注意

1. 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。
 2. 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度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。
 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。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 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. 晝標 トハ主トシテ晝間有效ナル目標ニシテ點燈裝置ナキモノヲ謂フ、之ヲ下記ノ如ク類別ス。
- (イ) 立標及浮標 ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク、礁堆、淺洲上ニ碇置セラレタル警戒標ナリ。
 - (ロ) 導標 ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。
 - (ハ) 濤標 ハ濤筋ヲ標示シ、船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。
- [備考] 暗礁其ノ他ノ危險ヲ避クル爲、使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。
3. 霧信號 トハ霧雪其ノ他深濛ナル天候ニ於テ、陸影若ハ燈火ヲ視認シ能ハザル際、音響ヲ發シテ其ノ位置ヲ附近通航ノ船舶ニ警告スルモノヲ謂ヒ、其ノ音響傳達ノ經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) 霧砲或爆發信號 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) 霧信號ハ霧雪若ハ深濛ナル天候ノ時ノミ施行ス。
- (2) 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧信號ノ位置及距離ヲ判知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ヲ聽取シ得ザルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ。
- (3) 海上ニ於テハ既ニ霧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發ヲ放テ更ニ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。

船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ燈臺

下記燈臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ。

- * 西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、白神岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺、
- * 犬吠崎燈臺、* 劍崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、* 日ノ御崎燈臺、* 大角鼻燈臺、
- 佐田岬燈臺、* 六連島燈臺、神崎燈臺、大瀬崎燈臺、* 佐多岬燈臺、絶影島燈臺、港門島燈臺、小青島燈臺、鷲鑿鼻燈臺

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

(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、詳細ハ水路誌附録第3卷ニ輯録シアリ。

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。

例セバ22ハ22,000燭光、 $\frac{1}{4}$ ハ250燭光ナルガ如シ。

2,000燭光以上ノ光力ハ最モ近似セル半單位ヲ以テ算ス。

例セバ2,000燭光ヨリ2,250燭光迄ハ2,000燭光ニ近キヲ以テ2ヲ以テ示シ2,251燭光ヨリ2,750燭光迄ハ2,500燭光ニ近キヲ以テ2 $\frac{1}{2}$ ヲ以テ示シ又2,751燭光ヨリ3,250燭光迄ハ3,000燭光ニ近キ3ヲ以テ示ス。

2,000燭光未滿1,000燭光以上ハ最モ近似セル $\frac{1}{2}$ 單位、1,000燭光未滿ハ最モ近似セル $\frac{1}{4}$ 單位ヲ以テ算ス但シ100燭光未滿ハ $\frac{1}{10}$ 弱トス。

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

折射(Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ謂フ。

反折合射(Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ謂フ。

燈 質 不動(F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。

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

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

明暗 (Occ.) 不易ノ光カヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然1回ノ全暗ヲ現ズル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筒若ハ2筒以上ノ明暗 (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筒ノ閃光ヲ交ヘ發スルモノ。

聯成不動群閃 (F. Gp. Fl.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。

聯成明暗閃光 (Occ. Fl.) 明暗光ト閃光ト聯成セルモノヲ謂フ。

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

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

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

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

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

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

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

立標及浮標 河川又ハ海峽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。

海峽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 下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス。
- 3 八代海灣ハ長島海峽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峽ニ付テハ馬山港ヲ

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	黒	奇數番號ヲ描ク
右 舷 浮 標	圓 錐 形	三 角 形	紅	偶數番號ヲ描ク
洲ノ下端浮標	圓 錐 形	菱 形	黒白横線	
洲ノ上端浮標	圓 錐 形	立五形区	紅白横線	
孤立障害浮標	圓 錐 形	球 形	紅黒横線	
沈 船 浮 標			綠	一面ニ白ク (沈 船) ノ字ヲ描ク 他面ニ白ク (Wreck)

備考 圓柱形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

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每秒約 332.2 米ニシテ零度以上 1 度ヲ加フ毎ニ每秒約 0.63 米ノ率ヲ以テ増加ス。

燈質圖解

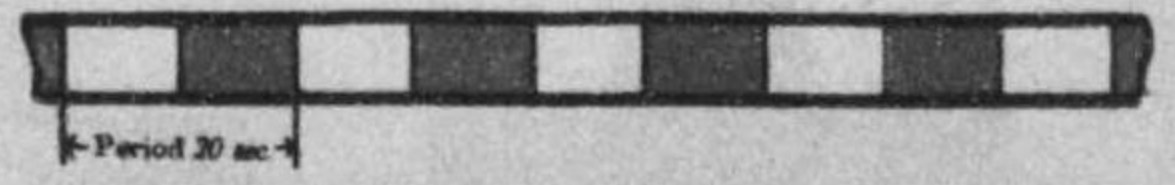

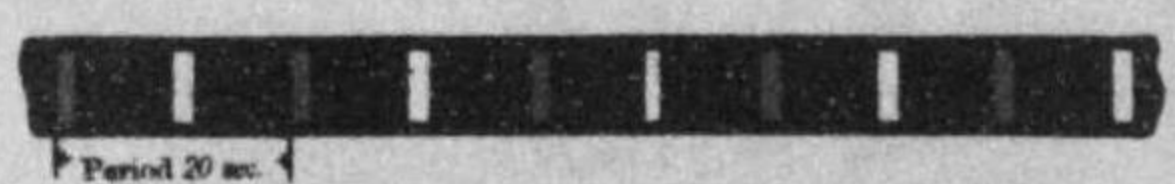



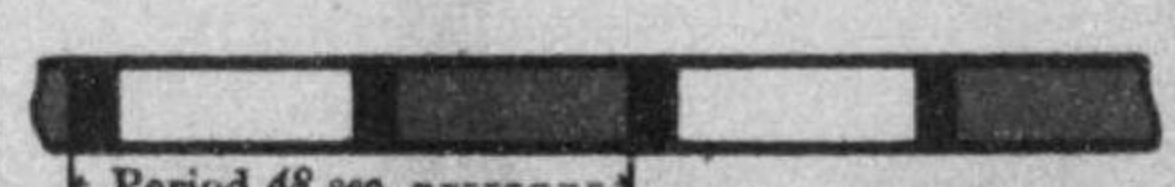




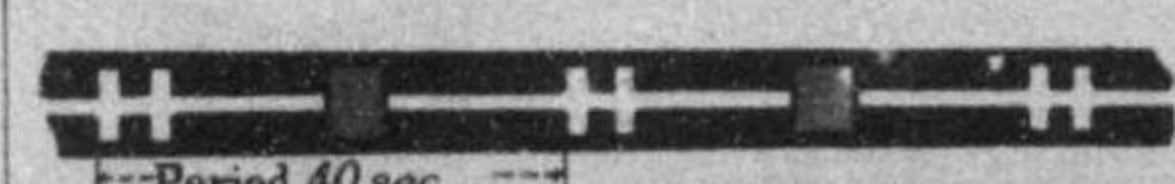

單一色ノモノ

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

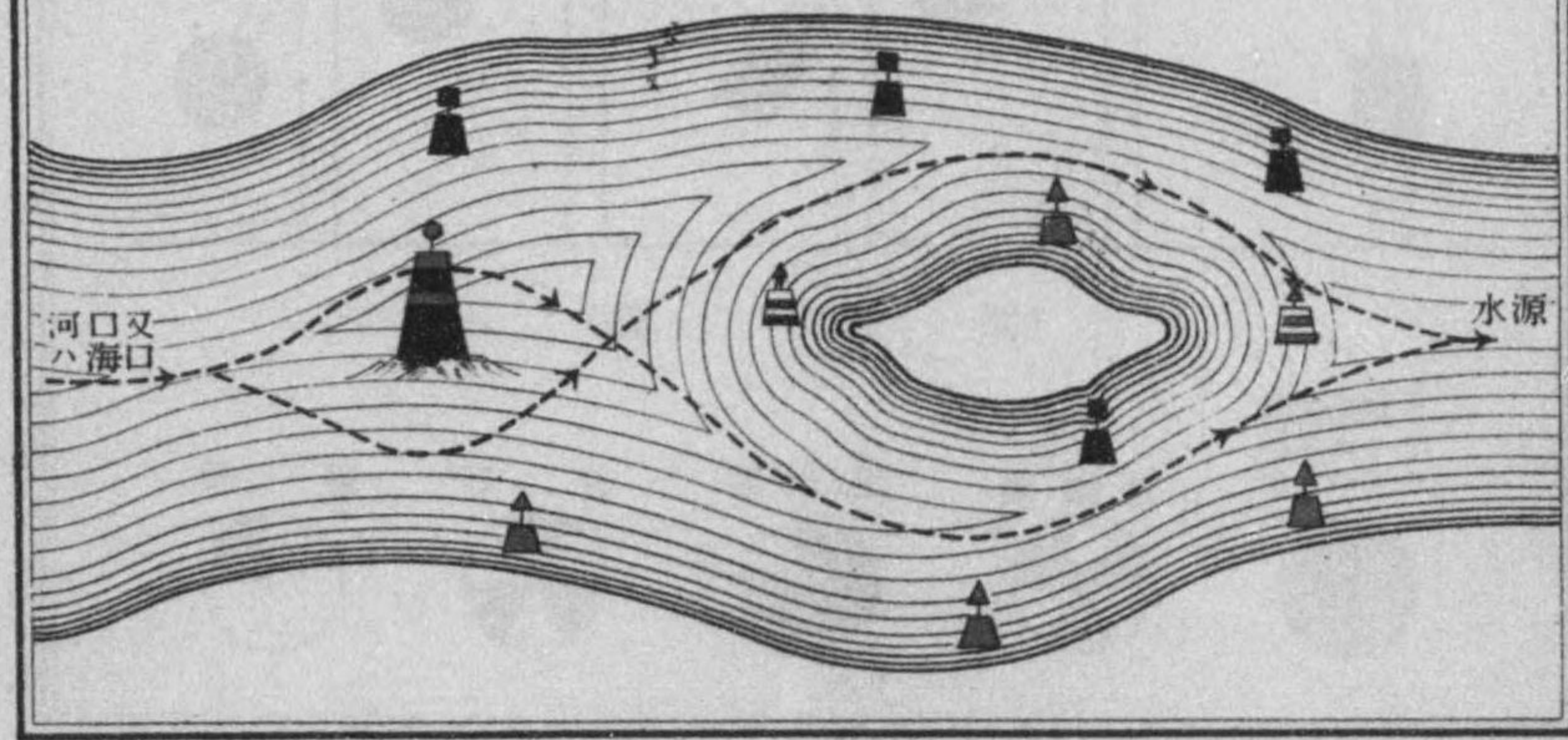
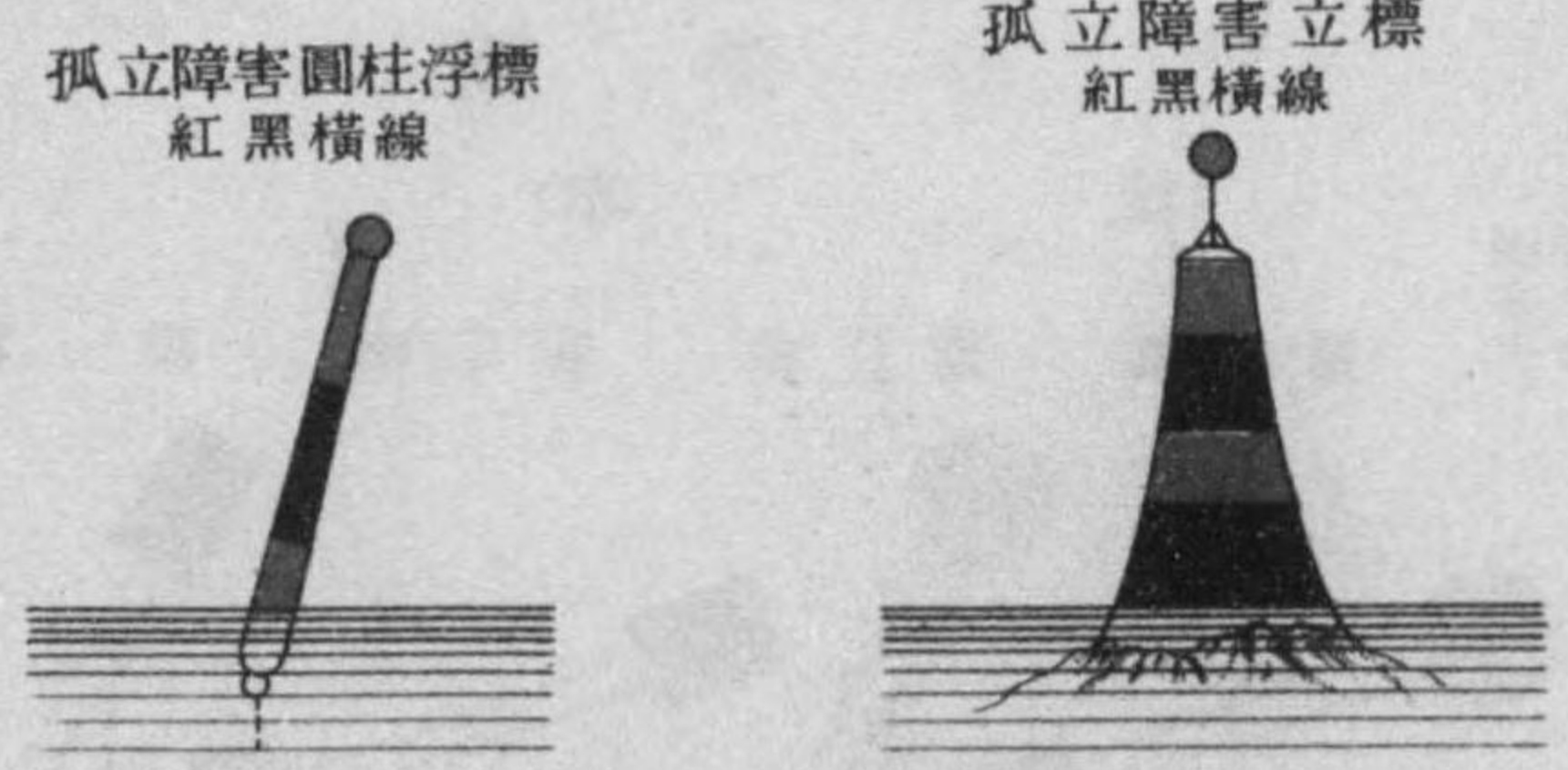
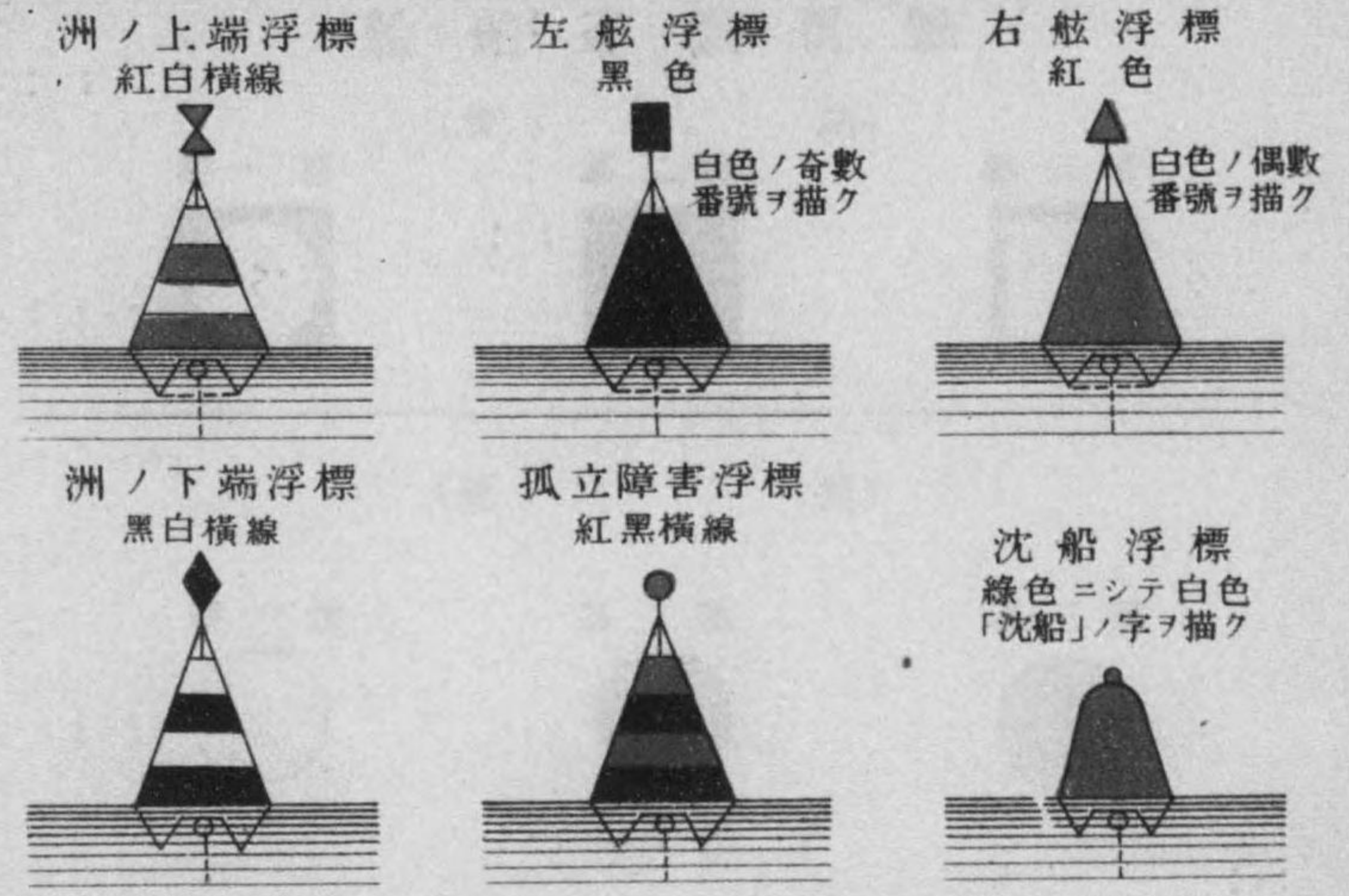
備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其ノ一二ヲ例示シタルモノニシテ周期燈色及位相等本圖ト異ナルモノアリ。

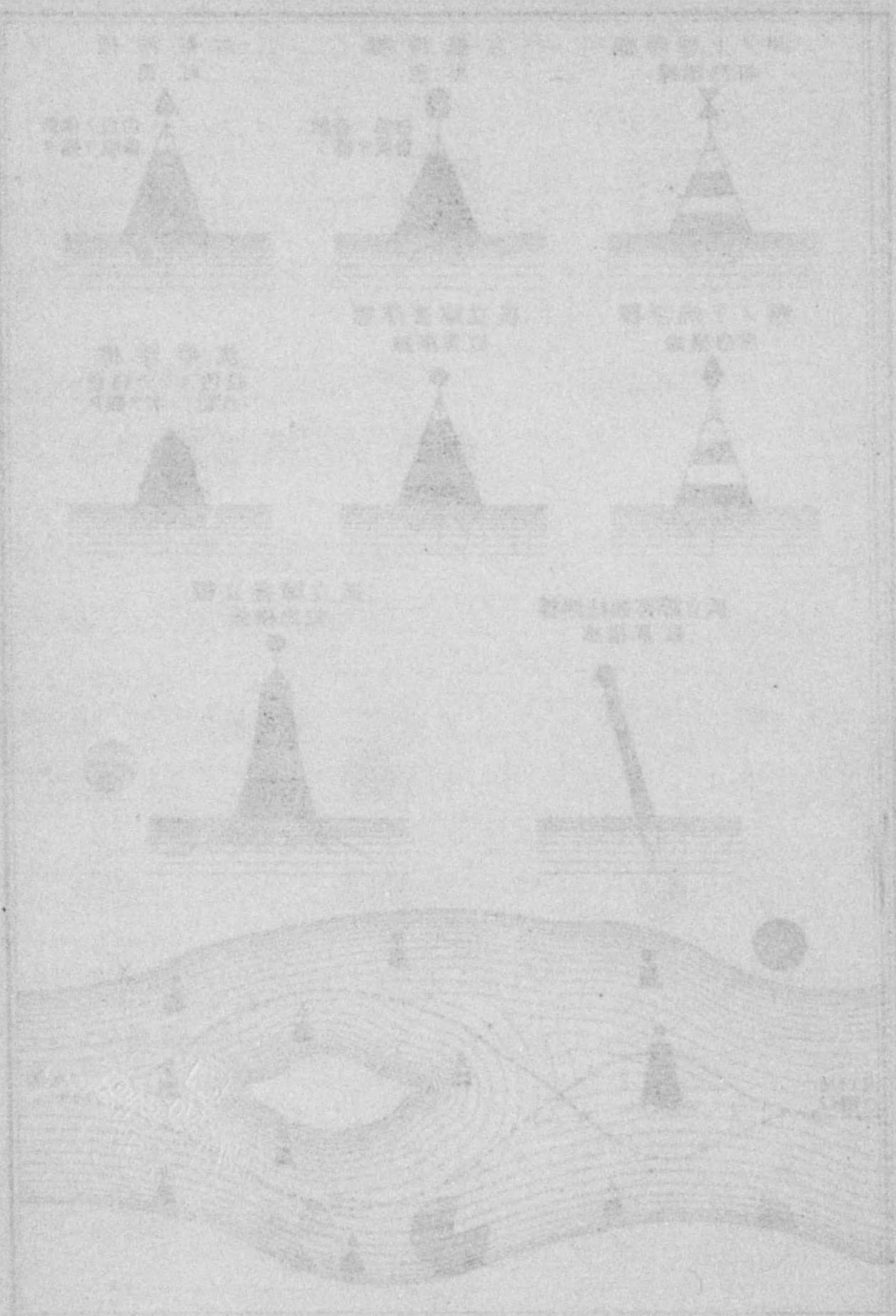
燈質圖解

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

浮標及立標式圖





船舶通航信號

(晝間)

第一種



第二種

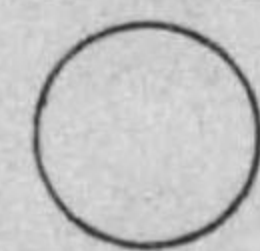


第三種



(夜間)

第一種



第二種



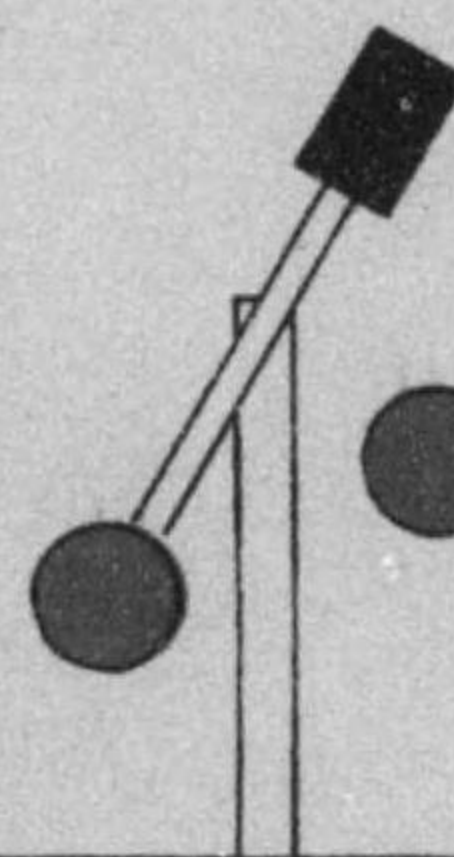
第三種



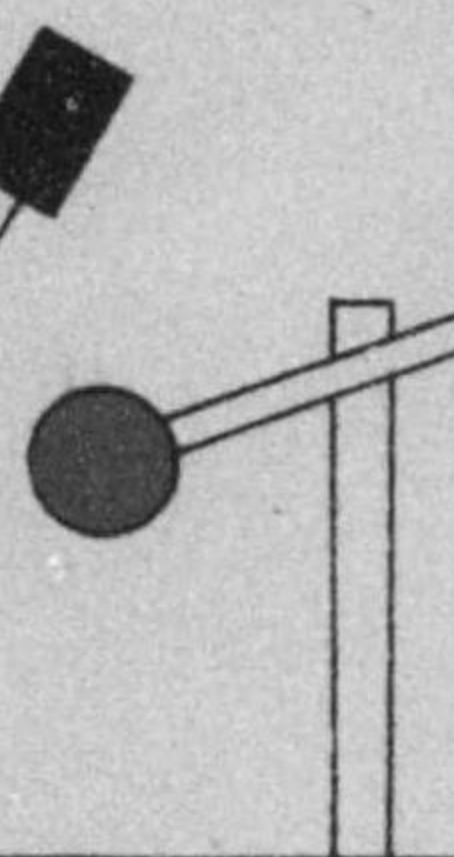
潮流信號

(晝間)

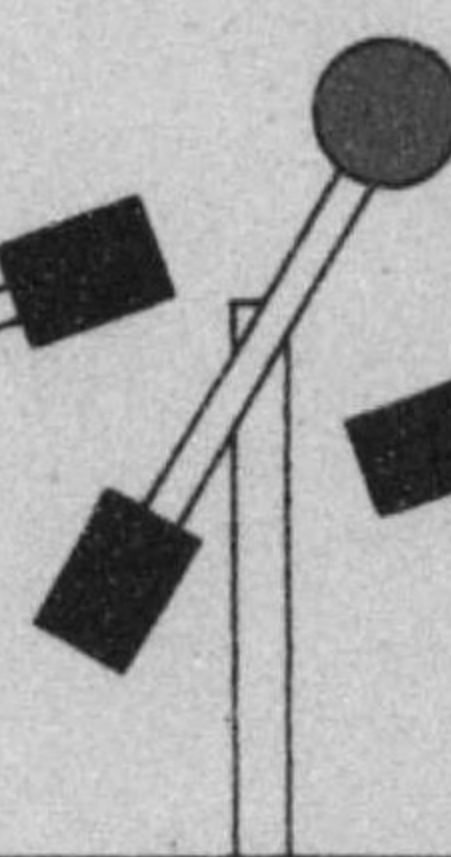
第一種



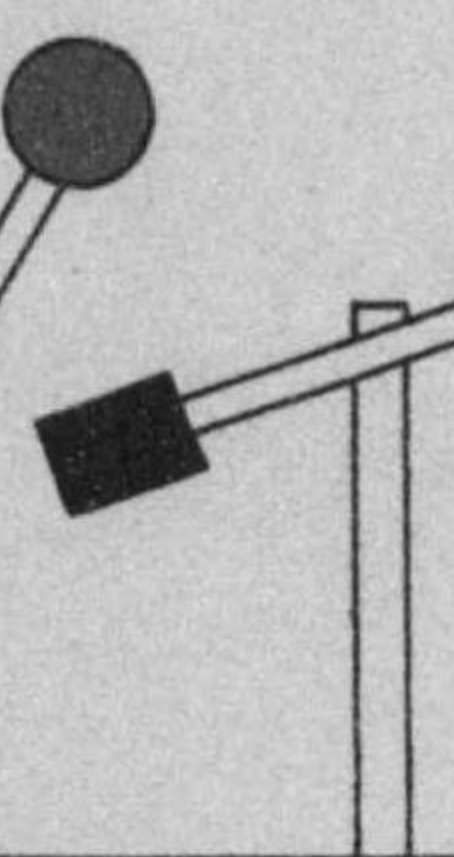
第二種



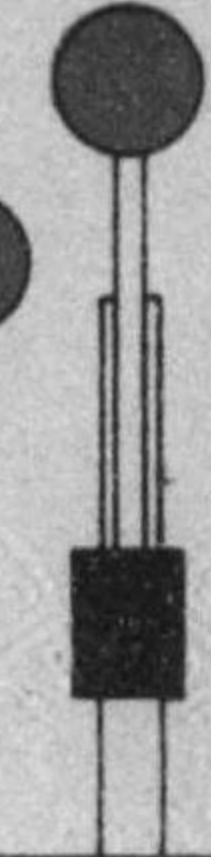
第三種



第四種



潮流信號ヲ
爲スコトヲ
得ザルトキ



(夜間)

第一種



第二種



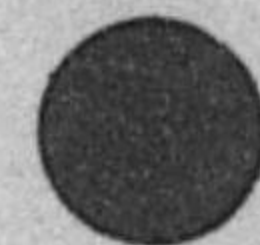
第三種

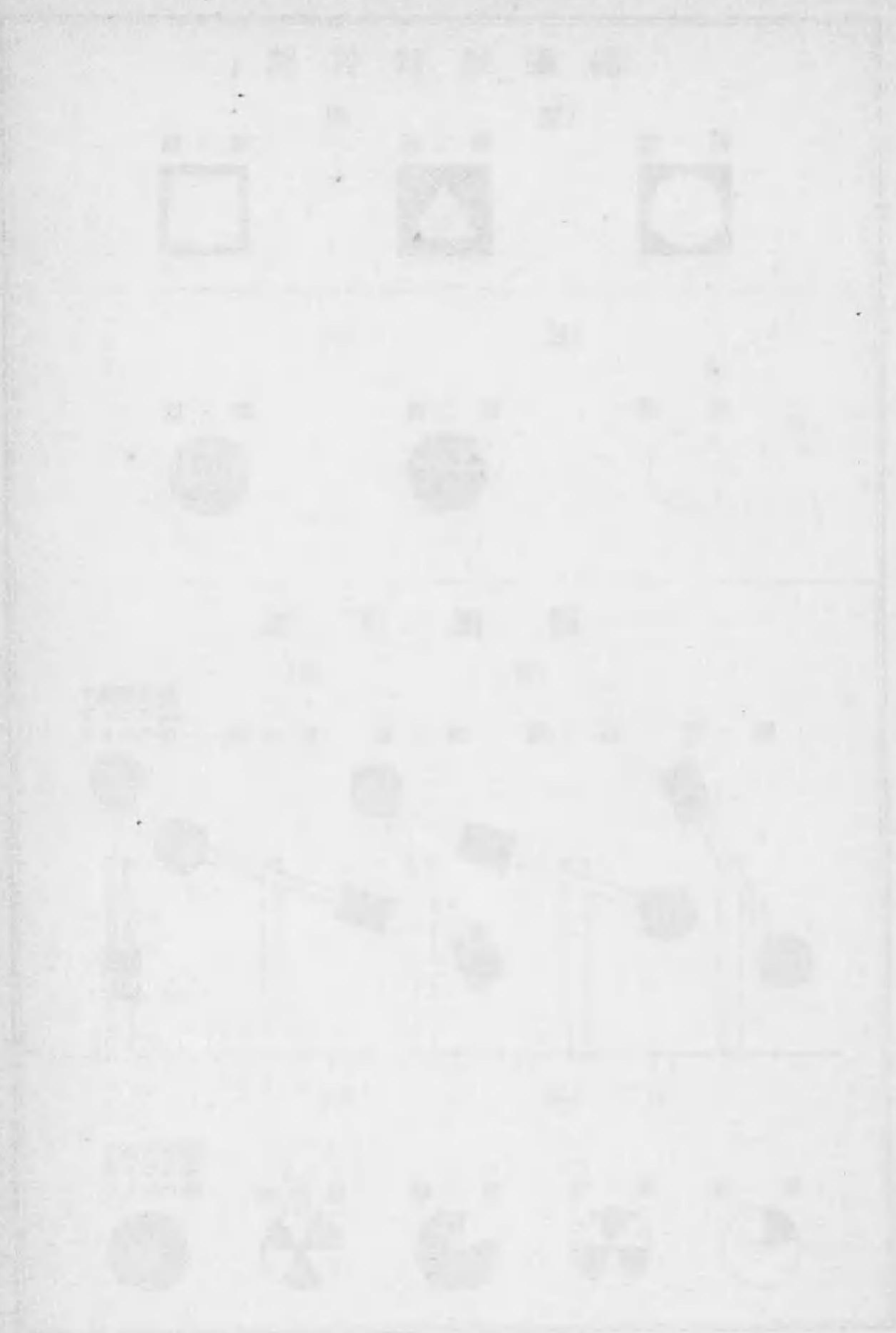


第四種



潮流信號ヲ
爲スコトヲ
得ザルトキ





夜標

燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標、燈船

注 意

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル



番 號	名 稱 種 類	東京海灣		北 緯 東 經	色 及 光數	燈 質 週 期	燭光數 等 級
		初點 之 年	位 置				
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 竿 無看守	昭和 6	防波堤先端	35 1.2 139 50.9	綠 1	不動	$\frac{2}{3}$
5	品 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	$\frac{1}{5}$ V
6	東 京 港 品 川 第 7 號 挂燈浮標	昭和 7	品川燈臺ヨリ 167度30分 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
7	東 京 港 第 1 號 挂燈浮標	昭和 4	澁 漣 水 路 ノ 西 側	35 35.1 139 47.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
8	東 京 港 第 2 號 挂燈浮標	昭和 4	澁 漣 水 路 ノ 東 側	35 35.3 139 47.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
9							
10	羽 燈 標 無看守	明治 8	羽 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	橫濱港東水堤 燈 臺 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	$\frac{11}{5}$ V

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
1	36.1	17	白塗八角形 「コンクリート」造 24.2	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	45.1	18.5	白塗圓形 「コンクリート」造 12.1	明弧 2°-252°
3	24.2	7	白塗格子製 鐵 槽 15.1	明弧全度 千葉縣館山町立
4	9.1	13	白塗圓筒形 「コンクリート」造 6.1	明弧全度 千葉縣安房郡船形町立
5	17	13	白塗圓形煉瓦造 5.7	明弧 292°-198°
6	3.6	8.5	黒塗圓筒形鐵造 上部格子製槽	明弧全度 東京市立
7	3.3	6.5	黒塗圓筒形鐵造 上部四角槽形	明弧全度 東京市立
8	3.3	6.5	紅塗圓筒形鐵造 上部四角槽形	明弧全度 東京市立
9				
10	15.1	12.5	黒白横線塗圓形 「コンクリート」造 13.4	明弧全度
11	3	6	黒塗截頭圓錐形 上部格子製槽鐵造	明弧全度
12	15.5	12.5	白塗六角形上部鐵 造下部「コンクリ ート」造 13.6	明弧全度

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	$\frac{3}{4}$ IV
14	橫濱港外防波堤 第1號 掛燈浮標 (假設)	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
15	橫濱港外防波堤 第2號 掛燈浮標 (假設)	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
16	橫濱港外防波堤 第3號 掛燈浮標 (假設)	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
17	橫濱港外防波堤 第4號 掛燈浮標 (假設)	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
18	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	$\frac{1}{2}$
19	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
20							
21	橫須賀軍港 東北防波堤 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	$\frac{3}{10}$ V
22	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
23	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
24	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	$\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
13	15.5	12.5	紅 塗 六 角 形 上部鐵造下部「コ ンクリート」造 13.6	明弧全度
14	3.6	8.5	黒 塗 圓 筒 形 上部 鐵 造	明弧全度 防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 内務省所管
15	3.6	8.5	紅 塗 圓 筒 形 上部 鐵 造	明弧全度 防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 内務省所管
16	3.6	8.5	黒 塗 圓 筒 形 上部 鐵 造	明弧全度 防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 内務省所管
17	3.6	8.5	紅 塗 圓 筒 形 上部 鐵 造	明弧全度 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
18	4.5	9	黒 塗 圓 臺 形 上 部 格子製鐵造	明弧全度 船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通航スベシ
19	3.6	5	黒 塗 圓 錐 形 上部 鐵 造	明弧全度
20				
21	17.6	13	黒 白 横 線 塗 四 角 形 鐵 造 15.1	明弧全度 海軍省所管
22	13	7	綠 塗 四 角 形 鐵 造 10.6	明弧全度 海軍省所管
23	13	8	紅 塗 四 角 形 鐵 造 10.6	明弧全度 海軍省所管
24	17.9	13	上 部 白 塗 鐵 造 四 角 形 鐵 造 下部白塗「コンク リート」造 8.5	明弧全度

本洲南岸 東京海灣

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
25	第3海堡燈臺 無看守	明治29	第3海堡側 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	$\frac{1}{3}$ V
26	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
27	海獺島燈臺 無看守	大正5	海獺島上 内方岩上	35 12.5 139 44.3	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
28	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=3 閃 (記事参照)	450 (電燈) II
29	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
30	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	$\frac{1}{3}$
31	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	$\frac{1}{10}$
32	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 10 $\frac{1}{2}$ I
33	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
34	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
35	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)
36							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
25	21	13.5	四角樽形造 鐵 11	明弧全度
26	55.9	20	白塗八角形造 「コンクリート」造 15.1	明弧 152°-17°
27	15.4	11.5	上部黒塗樽形造 格子製鐵造 下部「コンクリート」造 12.1	明弧全度
28	40.6	17.5	白塗八角形造 「コンクリート」造 12.1	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
29	29.4	15.5	白塗圓形造 「コンクリート」造 9.1	明弧 297°-254°
30	9.2	10.5	白塗圓形造 「コンクリート」造 7.3	明弧全度 神奈川縣三浦郡三崎町立
31	129.1	10	白塗六角形石造 3.3	明弧 200°-35° 静岡縣加茂郡稻取町立
32	50.6	19.5	黒白横線塗形造 圓石 18.2	明弧全度
33	57	20	白塗八角形木造 6.1	明弧 241°-98° 明弧中 94°30'-98°間ハ大根島ニ遮蔽セラルル部分アリ
34	21.5	14	白塗八角形造 「コンクリート」造 15.6	明弧 152°-17°
35	11.2	6.5	薄鼠色木造竿 8.5	明弧 175°-233° 清水市立
36				

本洲南岸 伊海勢

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
37	燒 燈 臺 無 守	大正 14	燒津町城之腰	34 51.5 138 19.6	白 1	不動		3 (電燈)
38	御 前 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
39	掛 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
40	伊 良 湖 燈 臺 無 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
41	前 燈 竿 無 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)
42	矢 崎 川 口 燈 竿 無 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)
43	一 燈 臺 無 守	大正 14	知多灣東側 生田鼻北方	34 47.2 137 1.2	白 1	不動		$\frac{1}{8}$
44	榮 燈 竿 無 守	昭和 6	一色町ノ北 西方 1.5 哩	34 49.2 137 0.1	白 1	不動		$\frac{2}{10}$
45	西 燈 竿 無 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		$\frac{2}{10}$
46	眞 燈 竿 無 守	昭和 6	沖 南 方	34 46.7 137 2.2	白 2 (縦揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
47	千 燈 竿 無 守	昭和 6	矢作古川口 右 岸	34 46.7 137 3.0	白1紅1 (縦揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
48	蜆 燈 竿 無 守	昭和 4	知多灣 蜆川北岸	34 51.1 136 58.3	白 1	不動		$\frac{2}{8}$ (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
37	37.5	17.5	鼠色格子製 鐵槽 30.6	明弧 218°-8° 静岡縣志太郡燒津町立
38	53.3	19.5	白塗圓形煉瓦造 17.3	明弧 221°-104°
39	17.6	13	白塗圓形上部鐵造 下部「コンクリ ート」造 14.5	明弧 270°-100°
40	15.5	12.5	白塗圓形「コン クリート」造 12.3	明弧 285°-147°
41	13	12	白塗木造竿 10	明弧全度 愛知縣立
42	11.2	11	木造竿 裝セズ 9.1	明弧全度 愛知縣幡豆郡吉田町立
43	15.4	11	白塗格子製 槽狀六角形鐵造 11.5	明弧 259°-109° 愛知縣幡豆郡一色町立
44	24.3	12	白塗三角形槽鐵造 20.6	明弧全度 愛知縣幡豆郡一色町立
45	15.8	10	三角形槽鐵造 裝セズ 12.7	明弧全度 愛知縣幡豆郡一色町立
46	12.2	8 6	木造竿 裝セズ 9.1	明弧全度 本燈竿ニハ上部ヨリ5米45下方=同種ノ白燈1箇ヲ増揚ス 愛知縣幡豆郡一色町立
47	16.7	白 8 紅 6	木造竿 柱 裝セズ 13.6	明弧全度 本燈竿ニハ上部ヨリ5米45下方=紅燈1箇ヲ増揚ス 愛知縣幡豆郡一色町立
48	13	12	木造竿 裝セズ 9.8	明弧全度 愛知縣碧海郡大濱町立

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	質 期	燭 光 數 等 級
49	堀 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		$\frac{3}{10}$ (電燈)
50	角 燈 竿 無看守	大正 7	角石礁上	34 42.1 136 59.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
51	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)
52	中 導 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)
53	中 導 後 燈 無看守	昭和 6	前燈ヨリ21度 20分約175米	—	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
54	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)
55	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)
56	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
57	ト一ガ瀬 挂燈浮標	大正 2	「ト一ガ」瀬ノ 北方3.5湍	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		$\frac{1}{10}$
58	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)
59	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 $\frac{1}{10}$ (電燈)
60	名 古 屋 港 第 1 號 挂燈浮標	昭和 7	突堤内航路 左	35 2.3 136 51.6	綠 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 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
49	7	10	木 造 竿 塗 裝 セ ズ 4.1	明弧全度 愛知縣碧海郡大濱町立
50	12.1	11.5	下部「コンクリ ート」造紅塗 上部格子製鐵造	明弧全度
51	44.9	6.5	木 造 竿 塗 裝 セ ズ 7.3	明弧全度 愛知縣知多郡豐濱町立
52	22.2	6.5	木 造 竿 塗 裝 セ ズ 7.3	明弧全度 2 燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレバ附近ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得 愛知縣知多郡豐濱町立
53	46.1	6.5	四角形「コンクリ ート」造塗裝セズ 3.9	明弧全度 愛知縣知多郡豐濱町立
54	7.7	6.5	木 造 竿 塗 裝 セ ズ 3.4	明弧全度 愛知縣知多郡内海町立
55	7.7	6.5	木 造 竿 塗 裝 セ ズ 3.4	明弧全度 愛知縣知多郡内海町立
56	20	13.5	白塗圓形「コンク リート」造 17	明弧 326°-164°
57	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	明弧全度 愛知縣立
58	10.3	3	白塗槽形鐵造 7.6	明弧全度 愛知縣立
59	11.2	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
60	3.3	5	黒塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立

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
61	名古屋港 第2號 挂燈浮標	大正 2	突堤內航路 右舷	35 2.2 136 51.7	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
62	名古屋港 第4號 挂燈浮標	大正 2	突堤內航路 右舷	35 2.8 136 51.8	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
63	名古屋港 第6號 挂燈浮標	大正 2	突堤內航路 右舷	35 3.4 136 52.0	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
64	名古屋港 第8號 挂燈浮標	大正 2	突堤內航路 右舷	35 4.0 136 52.2	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
65	名古屋港 第9號 挂燈浮標	大正 7	突堤內航路 左舷	35 4.4 136 52.2	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
66	名古屋港 第10號 挂燈浮標	大正 7	突堤內航路 右舷	35 4.4 136 52.3	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
67							
68	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	1/10弱
69							
70	名古屋港東 突堤頭部 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	1/10弱
71	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	1 1/2 V
72	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	1/10

番 號	燈 高 平 均 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
61	3	7	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立
62	3	7	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立
63	3	7	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立
64	3	7	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立
65	3	5	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立
66	3	7	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 愛知縣立
67				
68	8.5	7	白塗圓筒形上部 槽形鐵造 6.1	明弧全度 愛知縣立
69				
70	8.5	6	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造 6.1	明弧全度 愛知縣立
71	18.2	13	白塗四角形上部 槽形鐵造下部「コ ンクリート」造 16.4	明弧全度 船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 愛知縣立
72	3.6	8.5	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立

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	$\frac{1}{10}$
74	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
75	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
76							
77	四日市港 防波燈臺 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	$1\frac{1}{2}$ V
78	四日市港 導前燈 無看守	大正 15	檢疫所附近	34 56.8 136 38.5	紅 1	不動	10 (電燈)
79	四日市港 導後燈 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 $1\frac{1}{2}$ 下 $1\frac{1}{2}$ (電燈)
80	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
81							
82	贊 燈 臺	明治 18	津泊地岩田 川 口	34 42.5 136 31.6	紅 1	不動	$1\frac{1}{2}$ (電燈)
83	松阪港 東防波堤 燈竿	昭和 6	東防波堤ノ 外 端	34 36.8 136 33.8	綠 1	不動	$\frac{3}{10}$
84	伊勢大湊港 東防波堤 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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
73	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部 鐵造	明弧全度 航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立
74	3.6	6	黒塗圓筒形上部 鐵造	明弧全度 航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
75	3.6	7	紅塗圓筒形上部 鐵造	明弧全度 航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立
76				
77	14.9	12.5	上部樽形鐵造下部 白塗六角形「コン クリート」造 12.8	明弧全度
78	14.5	12	紅塗四角形 鐵造 12.1	明弧 274°-279°
79	25.1 22.1	上15 下14	黒塗四角形 鐵造 上22.7 下19.7	明弧 246°-306° 前後ノ3燈ヲ一線 276° 17' = 視レバ深水ヲ導ク
80	3.3	6	紅塗圓筒形上部 鐵造	明弧全度 港内淺瀬區域ヲ標示ス 三重縣立
81				
82	15.4	12.5	白塗四角形 「コンクリート」造 7.6	明弧全度 津市立
83	7.6	9.5	白塗圓柱 鐵造 5.0	明弧全度 三重縣飯南郡松坂町立
84	6.8	9	紅塗四角形 「コンクリート」造	明弧全度 三重縣立

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
85	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
86	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
87	土路西條燈竿無看守	昭和5	土路川口附近	34 32.4 136 43.1	白1	不動		$\frac{3}{10}$
88	神燈臺	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、15秒ヲ隔テ、12秒間=3閃 (副燈不動)		65 (電燈) IV
89	菅燈臺	明治6	菅島ノ北東角埼	34 29.8 136 54.7	白1	不動		18 IV
90	鳥羽港導高燈	明治45	日和山東側	34 29.0 136 50.5	紅1	不動		$\frac{1}{4}$ (電燈)
91	鳥羽港導低燈	明治45	日和山東側	34 29.0 136 50.7	紅1	不動		$\frac{1}{4}$ (電燈)
92	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		$\frac{1}{10}$
93	安乘埼燈臺	明治6	的矢港口南側	34 21.7 136 54.7	白1	閃 每25秒=1閃		45 IV
94	大王埼燈臺	昭和2	大王埼ノ南端近	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
95	波切港堤防燈臺無看守	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 $\frac{1}{4}$ (電燈)
96	小島燈臺無看守	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 $\frac{1}{5}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 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
85	5.5	8	白塗四角形「コンクリート」造	明弧全度 三重縣立
86	5.5	8	白塗四角形「コンクリート」造	明弧全度 三重縣立
87	12.4	11.5	白塗竿柱木造 7.6	明弧 114°-252° 三重縣度會郡豊濱村立
88	112.7	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「コヅカミ」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
89	54.5	20	白塗圓形煉瓦造 8.5	明弧 156°-8°
90	59.1	20	白塗圓筒形上部鐵造下部「コンクリート」造 7	明弧 243°-246° 鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ2燈一線244°30'ニ視テ進航 セバ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避ケ得ベシ
91	42.7	18	白塗四角形鐵造 22.7	明弧 212°-252°
92	5.5	9	鼠色塗圓柱鐵製 3.5	明弧全度 三重縣志摩郡安乘村立
93	31.8	16	白塗八角形木造 10.9	明弧 93°-33°
94	45.2	18.5	白塗圓形「コンクリート」造 20	明弧 199°-79°
95	12.6	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 三重縣志摩郡波切村立
96	20.6	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

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
97	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	1½
98	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	Ⅰ弱
99	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	Ⅰ弱
100	三木 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
101	鶴島 燈竿 無看守	大正 3	鶴島頂	33 36.7 135 57.4	白 1	不動	Ⅰ弱 (電燈)
102	梶取 燈臺	明治 32	梶取埼上	33 34.7 135 57.6	白 1	不動	Ⅰ弱
103	檜野 燈臺	明治 3	檜野埼上	33 28.1 135 51.9	白 1	閃 每30秒=1閃	4 II
104	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	Ⅰ弱 (電燈)
105							
106	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
107	市江 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
108							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
97	11.7	11.5	紅塗圓形「コンク リート」造 9.1	明弧全度 三重縣立
98	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
99	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
100	150	30	白塗圓形「コンク リート」造 11	明弧 185°-55°
101	60	7	白塗木造 7.0	明弧全度 和歌山縣東牟婁郡勝浦町立
102	37.7	8	白塗圓形「コンク リート」造 5.5	明弧 191°-44° 和歌山縣東牟婁郡太地村立
103	40.6	17.5	白塗圓形石造 4.5	明弧 103°-33°
104	79	10.5	紅塗四角格子製 鐵造 51.4	明弧全度 和歌山縣西牟婁郡串本町立
105				
106	50.6	19.5	白塗圓形石造 19.1	明弧 278°-130° 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
107	96.2	25	白塗八角形 「コンクリート」造 9.1	明弧 313°-145°
108				

本洲南岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
109	日 燈	ノ 御 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
109	80.3	23.5	白塗圓形鐵造 10.6	明弧 291°-172° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ

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
121	大 燈 臺 (霧信號)	大正 4	大島ノ北端 風早崎	34 47.7 139 22.5	白1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ、12 秒間=3閃	30 IV
122							
123	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	$\frac{1}{10}$ 弱
124							
125							
126	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	$\frac{1}{10}$ 弱
127							
128							
129							
130	沖 燈 竿 無 看 守	昭和 4	母島沖港	26 38.2 142 9.5	紅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
121	111.8	27	白塗四角形 「コンクリート」造 13.6	明弧 25°-291° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒
122				
123	22.7	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
124				
125				
126	8.2	6.5	白塗竿柱木造 6.1	明弧 228°-56° 東京府小笠原父島大村立
127				
128				
129				
130	7.6	3.5	白塗竿柱木造 6.1	明弧 0°-50° 東京府小笠原母島沖村立

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
141	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
142	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
143	銚子港 導高燈	大正2	暴風標ノ 南南西方	35 44.2 140 51.6	白1	不動	—
144	銚子港 導低燈	大正2	千人塚上	—	白1又ハ 紅1或ハ 紅1白1	不動	—
145	小名濱港防波堤 燈 竿 無看守	大正13	防波堤東端	36 56.1 140 55.0	白1	不動	$\frac{1}{2}$ (電燈)
146	小名濱港防波堤 燈 臺 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	$\frac{1}{2}$ V
147	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)
148	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
149	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
150	鹽竈港第3號 挂燈浮標	昭和7	地藏島燈臺ヨ リ263度486米	38 19.1 141 4.2	綠1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
151	鹽竈港 導高燈 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	$\frac{1}{10}$ (電燈)
152	鹽竈港 導低燈 無看守	大正9	高燈ノ東方 約320米	38 19.0 141 1.6	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ (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
141	70.9	22	白塗八角形 「コンクリート」造 18.2	明弧 229°-73°
142	51.8	19.5	白塗圓形煉瓦造 27.3	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 無線羅針局併置
143	13.6	2	白塗木造竿 4.5	明弧 79°-217° 入港船舶ハ一ノ島ニ近ヅキタル時2燈一線180.5°ニ望ミテ進 航セバ鹿島根、横根等ヲ避クルヲ得ベシ 千葉縣海上郡本銚子町立
144	12.4	白2 紅1.5	白塗木造竿 2.9	明弧 67°-280° 低燈ハ河口平穩ノ時白燈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 千葉縣海上郡本銚子町立
145	11.4	11.5	白塗木造竿 7.7	明弧全度 福島縣立
146	14.5	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
147	31.2	7	竿柱木造 5.5	明弧全度 福島縣石城郡小名濱町立
148	79.7	23.5	黑白横線塗 圓形煉瓦造 30.3	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 霧笛ハ福島縣石城郡鹽間町立 無線羅針局及無線標識局併置
149	21.2	8	白塗八角形石造 10.6	明弧全度 宮城縣立
150	1.6	5	黒塗圓筒形 上部格子製 四角槽形鐵造	宮城縣立
151	54.2	20	白塗四角形 鐵造 20.3	明弧 242°-287° 2燈一線 265°ニ望メバ代ヶ埼以西ノ淺瀬水道ノ正中ヲ導ク 宮城縣立
152	19.4	13.5	白塗四角槽形鐵造 18.2	明弧 242°-287° 宮城縣立

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
153	鹽竈港第1號 挂燈浮標	昭和 4	地藏島燈臺ヨ リ100度30分 2,440米	38 18.9 141 6.1	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
154	ミトノ根 挂燈浮標	昭和 4	大平戸山(37) △ヨリ208 $\frac{1}{4}$ 度 1,630米	38 18.6 141 7.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
155	石 燈 竿 卷	明治 7	北上川口	38 24.9 141 19.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
156	甌 燈 標 根 無看守	昭和 7	甌 根 上	38 26.1 141 28.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
157	荻 燈 竿 濱	明治 25	港ノ北側 狐 穴 崎	38 22.2 141 26.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
158	黒 燈 臺 崎 無看守	昭和 4	黒 崎 端 附 近	38 16.2 141 31.6	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
159	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
160	歌 津 崎 燈 竿 無看守	大正 13	歌津崎南端ヨ リ北方約5鏈	38 41.8 141 33.8	白 1	不動	$\frac{2}{3}$ (電燈)
161	岩 井 崎 燈 竿 無看守	昭和 4	岩 井 崎 上	38 49.5 141 36.3	紅白1 (横揚)	不動	白 $\frac{2}{3}$ 紅 $\frac{3}{10}$ (電燈)
162	大 燈 竿 島	明治 42	大 島 ノ 南 端 附	38 50.0 141 37.7	白 1	不動	$\frac{3}{10}$
163	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
164	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

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
153	3.3	6	黒 塗 圓 筒 形 上 部 四 角 槽 形 鐵 造	明弧全度 宮城縣立
154	3.6	8	格 子 製 四 角 形 槽 附 紅 塗 圓 筒 形 鐵 造	明弧全度 宮城縣立
155	16.4	8	白 塗 木 造 11.8	明弧 283°-193° 宮城縣立
156	10.4	7	紅 黒 横 線 塗 圓 形 「コンクリート」造 8.9	明弧全度 宮城縣立
157	39.7	6	白 塗 木 造 11.8	明弧 230°-140° 宮城縣立
158	77.2	9.5	白 塗 四 角 槽 形 鐵 造 20	明弧 200°-95° 宮城縣立
159	54.5	20	白 塗 圓 形 石 造 8.2	明弧 189°-45° 霧笛 每49秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴45秒 船舶通報=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
160	31.2	13	白 塗 木 造 竿 13	明弧全度 宮城縣本吉郡歌津村立
161	27.8	白 13.5 紅 13	鼠 色 塗 三 角 形 鐵 造 柱 19.1	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=當リ紅光ヲ以テ示ス 氣仙沼港ニ入ル船舶ハ紅白2燈ヲ左舷ニ認メテ進航スベシ 宮城縣本吉郡階上村立
162	81.7	14	白 塗 木 造 13.2	明弧 235°-145° 宮城縣立
163	11	11	白 塗 鐵 造 竿 四 角 槽 形	明弧全度 宮城縣立
164	10.2	6.5	白 塗 鐵 造 竿 柱	明弧全度 宮城縣立

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
165	氣仙沼港 第5號 燈竿無看守	昭和7	南燈竿ヨリ方 水堤上内方 273米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
166	氣仙沼港 第7號 燈竿無看守	昭和7	南燈竿ヨリ方 水堤上内方 409.5米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
167	氣仙沼港 第9號 燈竿無看守	昭和7	南燈竿ヨリ方 水堤上内方 546米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
168	氣仙沼港 第11號 燈竿無看守	昭和7	南燈竿ヨリ方 水堤上内方 682.5米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
169	氣仙沼港 第13號 燈竿無看守	昭和7	南燈竿ヨリ方 水堤上内方 819米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
170	氣仙沼港 第15號 燈竿無看守	昭和7	南燈竿ヨリ方 水堤上内方 955.5米	—	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
171	中燈 根標無看守	昭和5	釜石港 南中根上	39 15.8 141 54.3	白1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
172								
173	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
174								
175								
176	八木港 導燈無看守	大正13	—	40 20.7 141 46.0	紅1	不動		$\frac{1}{10}$ 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
165	10.2	6.5	白塗鐵造竿柱	明弧全度 宮城縣立
166	10.2	6.5	白塗鐵造竿柱	明弧全度 宮城縣立
167	10.2	6.5	白塗鐵造竿柱	明弧全度 宮城縣立
168	10.2	6.5	白塗鐵造竿柱	明弧全度 宮城縣立
169	10.2	6.5	白塗鐵造竿柱	明弧全度 宮城縣立
170	10.2	6.5	白塗鐵造竿柱	明弧全度 宮城縣立
171	11.1	8.5	紅黑橫線塗 四角形鐵造 8.8	明弧全度 岩手縣釜石町立
172				
173	58.5	20.5	白塗八角形 鐵造 30.6	明弧 168°-18° 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒 燈塔下部ノ副燈ヨリ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
174				
175				
176	9.1	4	白塗木造竿 9.1	明弧 113°-358° 高燈ト一線237°ニ望メバ港内ニ導ク 岩手縣九戸郡種市村立

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 期	燭 光 數 等 級
177	八木港 導高燈 無看守	大正 13	—	40 20.6 141 45.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
178							
179	八戸港 北防波堤 燈 無看守	昭和 5	蕪島基本水準 標〇ヨリ 275 度30分、478米	40 32.2 141 33.2	綠 1	不動	$\frac{9}{10}$
180	八戸港 船入場防波堤 燈 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)
181	白糠港 燈 無看守	昭和 6	白糠港沖合 礁	41 7.9 141 23.9	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$
182	尻矢埼 燈 (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 水 面 上 (米)	光 達 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
177	18.2	4	白塗木造竿 9.1	明弧 113°-358° 低燈ト一線237°ニ望メバ港内ニ導ク 岩手縣九戸郡種市村立
178				
179	15.5	12.5	白塗「コンクリ ト」造圓錐形 12.7	明弧全度 青森縣立
180	13	12	紅塗圓形 「コンクリト」造 10.6	明弧全度 青森縣立
181	13.6	12	白塗、上部四角形 鐵造、下部「コン クリト」造 11.8	明弧全度 305°至101°度間紅光ヲ顯ハス 青森縣立
182	45.7	18.5	白塗圓形棟瓦造 28.2	明弧 52°-3° 霧笛 每34秒ニ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

四國東岸

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
191	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
192	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)
193	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	$\frac{1}{10}$
194							
195	小松島港 南突堤 燈臺 無看守	大正 10	突堤端ヨリ 37米ノ處	34 0.3 134 35.9	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
196	小松島港假設 第1號 挂燈浮標	昭和 3	東防波堤豫定 線ノ北端附近	34 0.6 134 36.1	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
197	小松島港假設 第2號 挂燈浮標	昭和 3	東防波堤豫定 線(南南西方) 上	34 0.3 134 36.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
198	小松島港 南防波堤 北燈竿 (假設) 無看守	昭和 3	南突堤燈臺ノ 南東方約1.8 鏈	34 0.2 134 36.0	綠 2	不動	—
199	小松島港 南防波堤 南燈竿 (假設) 無看守	昭和 3	南突堤燈臺ノ 南方約3.1鏈	34 0.0 134 35.8	紅 2	不動	—
200	小松島港 北防波堤 燈竿 (假設) 無看守	昭和 6	北防波堤突 端	34 0.8 134 36.1	紅 2	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
201							
202	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	$\frac{3}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
191	7.5	7.5	黒塗四角形槽鐵造	明弧全度 徳島縣立
192	8.4	8	黒塗木造竿 6.4	明弧全度 徳島縣立
193	8.8	10.5	紅黒横線塗下部 「コンクリート」造 上部鐵造槽形	明弧全度 徳島縣立
194				
195	7.2	9.5	白塗槽形鐵造 4.4	明弧全度 徳島縣立
196	3.3	4.5	黒塗圓筒形 上部四角形槽形 鐵造	明弧全度 内務省所管
197	3.3	5.5	紅塗圓筒形 上部四角形槽形 鐵造	明弧全度 東防波堤築設工事ノ進捗ニ伴ヒ其ノ豫定線上南南西方ニ向ヒ 漸次移動ス 内務省所管
198	5.2	2.5	四角形「コンクリ ート」造上部方形 頭標附黒塗木造竿	明弧全度 頭標ノ下部兩端ニ各1箇ノ燈器ヲ吊ス 兩燈竿(假設北、南)線内ハ防波堤及護岸築設工事ノ爲船舶ノ 航行危險ナリ 内務省所管
199	7.2	2.5	四角形「コンクリ ート」造上部方形 頭標附白塗木造竿	明弧全度 頭標ノ下部兩端ニ各1箇ノ燈器ヲ吊ス 内務省所管
200	2	2	紅塗木造竿	明弧全度 晝間ハ柱頂上ニ紅白旗ヲ戴キ夜間ハ其ノ下部兩側ニ各1箇ノ 燈器ヲ吊下ス 本燈竿ヨリ330°30'ノ方向陸岸ニ至ル線140米ノ兩側各幅40 米ハ北防波堤築設工事ノ爲船舶ノ航行危險ナリ 内務省所管
201				
202	12.3	10	白塗「コンクリ ート」造四角形 9.3	明弧全度 徳島縣立

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
203					0 /				
204	浦生田	埼臺 無看守	大正 13	浦生田埼上	33 49.8 134 45.1	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		1 1/4 V
205	甲ノ浦	燈臺	明治 17	唐人ヶ鼻上	33 32.3 134 18.3	白 1	不動		4
206	室戸	埼臺	明治 32	室戸埼上	33 14.6 134 10.6	白 1	閃 每10秒=1閃		1,500 (電燈) I
207	龍頭	埼臺	明治 16	龍頭埼ノ東端	33 29.6 133 34.5	白 1	不動		7 1/2 V
208	丸山	臺 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		1/10弱 (電燈)
209	上ノ加江	港 燈臺無看守	大正 6	防波堤端	33 16.6 133 15.0	白 1	不動		1/10弱
210	足摺	埼臺	大正 3	足摺埼ノ 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
211	叶	埼臺	明治 44	叶埼上	32 44.7 132 48.3	白 1	不動		7 1/2 V
212									
213	佐	島 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		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
203				
204	43.9	18.5	白塗六角形石造 6.7	明弧 150°-60° 徳島縣立
205	47.6	19	白塗八角形煉瓦造 5.3	明弧 211°-31° 高知縣立
206	151.8	30.5	白塗圓形鐵造 10.4	明弧 216°-128°
207	41.2	18	白塗六角形煉瓦造 6.1	明弧 166°-64° 高知縣立
208	11.3	6	「コンクリート」造 上部圓柱木造	明弧全度 高知縣立
209	10.3	6	圓筒形「コンクリ ート」造 7.6	明弧全度 高知縣高岡郡上ノ加江町立
210	57.9	20.5	白塗八角形 「コンクリート」造 12.1	明弧 201°-84°
211	38.5	17.5	白塗八角形煉瓦造 5.4	明弧 216°-98° 高知縣立
212				
213	39.4	6	白塗木造柱(3本) ヲ組立タル竿 1.8	明弧全度 愛媛縣西宇和郡八幡濱町立



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
221	友ヶ島 燈 臺	明治 5	沖ノ島西端	34 16.8 135 0.0	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	白 9 紅 3½ III
222							
223	堺 燈 臺	明治 10	港 口 南 側	34 34.8 135 27.7	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	2 (電燈) V
224	木津川 燈 臺	明治 11	木 津 川 口	34 37.3 135 28.0	紅 1	不 動	1/10 弱 VI
225	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	0/10 V
226	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
227	大阪港第7號 繫船岸 挂燈浮標	昭和 4	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
228	大阪港第6號 繫船岸 挂燈浮標	昭和 4	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
229	大阪港第2號 繫船岸 挂燈浮標	昭和 4	繫船岸西端ノ 南 西 方 約0.3鏈	34 38.7 136 26.3	淡紅 1	不 動	1/10 弱
230	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	5/10
231	大阪港北 溜防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤北端	34 38.4 135 27.2	紅 1	不 動	1/10
232	大阪港南 溜防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤南端	—	綠 1	不 動	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
221	60	20.5	白塗圓形石造 9.2	明弧 350°-232°
222				
223	17	13	白塗六角形木造 9.7	明弧 14°-284° 大阪府立
224	13	9	白塗圓形煉瓦造 8.8	明弧 338°-248° 大阪府立
225	20.9	14	紅塗圓形 「コンクリート」造 17	明弧全度
226	20.9	14	白塗圓形 「コンクリート」造 17	明弧全度
227	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	明弧全度 突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
228	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	明弧全度 突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
229	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	明弧全度 突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
230	8.6	10	紅塗六角形鐵造 6.1	明弧 260°-234° 大阪市立
231	4.9	6.5	六角形竿「コンク リート」造 3.8	明弧全度 大阪府立
232	4.9	5.5	六角形竿「コンク リート」造 3.8	明弧全度 大阪府立

内海 東 部

番 號	名 稱 類 別	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 等 級
233							
234	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	$\frac{3}{10}$ (電燈)
235	西宮港突堤燈臺 無看守	昭和4	南突堤上	34 43.2 135 20.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
236							
237							
238	神戶港東防波堤南燈臺 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	$\frac{3}{10}$
239	神戶港東防波堤ノ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	$\frac{2}{10}$
240	神戶港東防波堤ノ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
241	神戶港南防波堤東燈臺 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
242	神戶港第4號掛燈浮標 (假設)	大正6	南防波堤西端	34 39.5 135 11.5	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
243	神戶港第5號掛燈浮標 (假設)	昭和3	東防波堤ノ東端	34 40.7 135 13.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
244							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
233				
234	10.8	11	白塗槽形鐵造 7.6	明弧全度 尼ヶ崎市立
235	10.6	11	白塗六角槽形鐵造 8.5	明弧全度 西宮市立
236				
237				
238	12.7	11.5	紅塗槽形鐵造 10.6	明弧全度
239	12.7	11.5	白塗四角形槽形鐵造 10.4	明弧全度 内務省所管
240	19	13.5	紅塗圓形「コンクリート」造 16.8	明弧全度 内務省所管
241	19	13.5	白塗圓形「コンクリート」造 16.8	明弧全度 内務省所管
242	3.3	8	紅塗圓筒形上部三角槽形鐵造	明弧全度 内務省所管
243	3.3	4	黒塗圓筒形上部三角槽形鐵造	明弧全度 本浮標へ東防波堤ノ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(約1,204米)ニ至ラシム 内務省所管
244				

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
245	神戸港第8號 掛燈浮標 (假設)	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	$\frac{1}{10}$ 弱
246	神戸港第9號 掛燈浮標 (假設)	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	$\frac{1}{10}$ 弱
247	神戸港第11號 掛燈浮標 (假設)	昭和 6	和田岬地先	34 39.0 135 11.4	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
248	神戸港第13號 掛燈浮標 (假設)	昭和 7	神戸港第6突 堤(工事中)ノ 内端東方約 140米	34 41.2 135 12.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
249							
250	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
251	荻藻島 東燈竿 無看守	昭和 6	荻藻島運河 西口東側	34 38.7 135 9.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
252	荻藻島 西燈竿 無看守	昭和 6	荻藻島運河 西口西側	—	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
253							
254	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	$\frac{1}{10}$ 弱
255	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)
256	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

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
245	3.3	8	紅塗圓筒形 上部三角槽形鐵造	明弧全度 本掛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
246	3.3	4	黒塗圓筒形 上部三角槽形鐵造	明弧全度 内務省所管
247	3.3	4	黒塗圓筒形 上部三角槽形鐵造	明弧全度 第11號掛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 本掛燈浮標ト和田岬間ハ航行危険ナリ
248	3.3	4	紅塗圓筒形 上部三角槽形鐵造	明弧全度 本掛燈浮標ハ工事ノ進捗ニ伴ヒ隨時移動シ上記位置ヨリ 57° ノ方向ニ向ヒ 470米ニ至リ其ヨリ 327°170米ニ至ラシム
249				
250	16.7	13	紅塗六角形鐵造 13.9	明弧 167°-68°
251	8.5	5	紅塗圓柱形鐵造 2.4	明弧全度 燈火ニ故障アルトキハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ不動紅光 燈ヲ點ス 神戸市立
252	8.5	4	白塗圓柱形鐵造 5.7	明弧全度 故障ノ時ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ不動白光燈1箇ヲ掲 揚ス 神戸市立
253				
254	12.7	8.5	黒塗圓形「コンク リート」造	明弧全度
255	11.7	11.5	白塗六角形 鐵及「コンクリ ート」造 9.9	明弧全度 兵庫縣津名郡洲本町立
256	10	6	竿柱木造 7.3	明弧全度 兵庫縣津名郡岩屋町立

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
257	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 (分弧不動)	紅 3 $\frac{1}{2}$ 白 9 III
258	江井港燈竿 無看守	昭和5	西突堤先端	34 27.9 134 49.8	白1紅1 (縦揚)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
259	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
260	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
261	明石港突堤燈臺 無看守	昭和7	明石港西側 突堤先端	34 38.4 134 59.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
262	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	$\frac{1}{10}$
263	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)
264	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)
265	伊保港燈臺 無看守	昭和5	洗川尻 西突堤頭部	34 45.3 134 46.1	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
266	飾磨港燈臺 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)
267	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 $\frac{2}{10}$
268	新濱燈標 無看守	大正10	御崎南方約3 鏈ノ干出 1.5 米岩上	34 43.3 134 24.3	白1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
257	48.5	19	白塗圓形石造 4.5	明弧 61°-266° 78°至97°間ハ不動紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス
258	7.9	白8 紅5.5	白塗木造竿柱 5.5	明弧全度 竿柱ノ上端=白光中央部=紅光ヲ點ズ 兵庫縣津名郡江井町立
259	7.3	8	竿 6.4 柱	明弧全度 兵庫縣三原郡湊町立
260	7.3	5.5	竿 6.4 柱	明弧全度 兵庫縣三原郡湊町立
261	10	8	下部石造 上部「コンクリ ート」四角燈籠形 7.1	明弧全度 明石市立
262	3.6	8.5	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
263	9.6	6	木造竿柱 4.8	明弧全度 兵庫縣津名郡郡家町立
264	10.9	11.5	白塗六角槽形鐵造 6.1	明弧全度 兵庫縣立
265	10.2	6	白塗六角形 格子製槽形鐵造 8.9	明弧全度 兵庫縣印南郡伊保村立
266	11.2	11	白塗四角形木造 7.0	明弧 200°-110° 兵庫縣飾磨郡飾磨町立
267	10.2	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 兵庫縣揖保郡網干町立
268	5.9	9	上部黒塗 「コンクリート」造 圓柱形下部石造 截頭圓錐形	明弧 205°-115° 兵庫縣赤穂郡新濱村立

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
269							
270	大角鼻 燈臺	大正 2	小豆島南東端 上	34 25.8 134 20.4	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	2 IV
271	カナワ岩 燈 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
272							
273	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	$\frac{9}{10}$ VI
274	中ノ瀨 挂燈浮標	大正 12	中ノ瀨ノ西端	34 24.1 133 59.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
275	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	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{2}$
276	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	$\frac{11}{10}$ (電燈)
277							
278	オゾノ瀨 挂燈浮標	大正 9	「オゾノ」瀨ノ 東端	34 25.5 133 59.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
279	俎石 挂燈浮標	昭和 5	俎石立標ノ 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
280	牛ノ子礁 燈 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	$\frac{1}{2}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
269				
270	60.3	20.5	白塗六角形鐵造 7.0	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ラルル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
271	13.5	10	紅塗圓筒形 上部鐵造下部 「コンクリート」造 11.3	明弧全度
272				
273	15.7	12.5	白塗圓形石造 12.4	明弧 52°-280° 52°至73°間ハ綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀨ヲ示シ81°至92° 間ハ紅光ヲ以テ「オゾノ」瀨ヲ示ス
274	3.3	7.5	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度 鐵道省所管
275	11.5	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
276	11.5	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
277				
278	3	6	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
279	3.3	6	黒塗圓筒形 上部槽形鐵造	鐵道省所管
280	12.1	11.5	紅塗圓形「コンク リート」造	明弧全度 鐵道省所管

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
281	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	3 $\frac{1}{2}$ (電燈)
282	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 $\frac{1}{2}$ 綠 $\frac{1}{2}$ IV
283	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	$\frac{1}{2}$
284							
285	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 $\frac{1}{2}$
286	坂出港 燈標 無看守	昭和 6	港口東側	—	白 1	閃 每1秒=1閃	$\frac{1}{2}$
287							
288	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
289	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	$\frac{1}{10}$
290	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
291	六燈島 燈臺	大正 11	六島ノ南部 上	34 17.7 133 32.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	II $\frac{1}{4}$ V
292							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
281	20	14	白塗木造 5.7	明弧全度 岡山縣立
282	27.9	15	白塗圓形石造 6.7	明弧 191°-91°
283	25.4	12	白塗四角形 「コンクリート」造 6.1	明弧全度
284				
285	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 香川縣綾歌郡坂出町立
286	3.4	8	紅塗槽形鐵造	明弧全度 香川縣綾歌郡坂出町立
287				
288	3	5	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
289	11.8	10	紅黒横線塗 圓形石造	明弧全度
290	3	7	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
291	63.6	21	白塗圓形 「コンクリート」造 7.6	明弧 203°-104°
292				

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
293	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	$\frac{1}{10}$
294	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	$\frac{1}{10}$ 弱
295	觀音寺港 西防波堤 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	$\frac{1}{10}$ 弱
296	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	$1\frac{1}{2}$
297	川之江港 東防波堤 燈臺無看守	昭和 7	川之江港 東外	34 1.0 133 34.4	白 2 (縦揚)	不動	$\frac{6}{10}$
298	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	$1\frac{1}{2}$ (電燈)
299							
300	今治港 防波堤 燈臺無看守	大正 14	東防波堤外端	34 4.2 133 0.6	白 1	不動	$\frac{9}{10}$ (電燈)
301	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 $4\frac{1}{2}$ 綠 $2\frac{1}{2}$ (電燈)
302							
303	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	$\frac{1}{10}$
304	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

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
293	10.8	9	白塗四角樽形鐵造 7.6	明弧全度 香川縣三豐郡觀音寺町立
294	10.8	5.5	紅塗四角樽形鐵造 7.6	明弧全度 香川縣三豐郡觀音寺町立
295	5.5	4	下部煉瓦造四角形 上部黒塗梓形鐵造 上部=燈器ヲ掲ゲ 2.6	明弧全度 香川縣三豐郡觀音寺町立
296	13.6	11.5	紅塗下部四角形 上部圓筒形 「コンクリート」造 10.5	明弧全度 愛媛縣宇摩郡川之江町立
297	11.9	10.5	白塗四角形竿柱 「コンクリート」造 9.1	明弧全度 上下2燈間ノ距離1.1米 愛媛縣宇摩郡川之江町立
298	13.4	11.5	紅塗圓形 「コンクリート」造 9.6	明弧全度 愛媛縣宇摩郡三島町立
299				
300	11.5	11	白塗圓形 「コンクリート」造 7.6	明弧全度 今治市立
301	36.7	17	白塗六角形鐵造 12.4	明弧 159°-317°
302				
303	14.5	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
304	134.5	29	白塗八角形 「コンクリート」造 9.1	明弧 34°-279°

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
305	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
306	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	1/10
307	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 1/10 紅 1/10 弱
308	小佐木島 燈臺 無看守	明治 27	小佐木島ノ 北西端	34 21.7 133 5.6	白1	閃 每5秒=1閃 閃約2秒	1/10
209	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	1/10
310	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	7/10
311	蘇 <small>スバル</small> 埼 燈臺 無看守	明治 27	蘇 埼 上	34 16.4 132 56.6	白1 (紅分弧)	不動	1/10
312	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	1/10
313	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
314	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	1/10 弱
315	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	1/10 弱
316							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
305	74.5	22.5	白塗圓形石造 7.6	明弧全度
306	18	8	白塗圓形石造 6.4	明弧 125°-130° 懸リ瀨ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ
307	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鍵ノ暗礁懸 リ瀨ヲ示ス
308	24.2	11	白塗圓形石造 4.8	明弧 20°-236°
309	44	8	白塗圓形石造 3.7	明弧 70°-30° 能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ
310	18.8	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
311	54.8	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
312	44.8	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
313	35.7	17	白塗八角形石造 7.7	明弧 356°-186°
314	9.8	7.5	紅塗下部「コンク リート」 上部鐵造圓柱 6.6	明弧全度 愛媛縣越智郡彌前村立 建造中
315	9.8	6.5	白塗下部「コンク リート」 上部鐵造圓柱 6.6	明弧全度 愛媛縣越智郡彌前村立 建造中
316				

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
317	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	$\frac{1}{10}$
318	來島白石 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	$\frac{1}{10}$ 弱
319							
320							
321	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	$\frac{1}{10}$
322							
323	菊間港防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	菊間港防波堤 外端	34 2.0 132 50.4	紅1	不動	$1\frac{1}{2}$
324							
325	野忽那島 燈臺 無看守	大正 3	野忽那島ノ南 東端牛ケ口埼	33 57.8 132 42.0	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
326	堀江港 燈竿 無看守	昭和 5	堀江港 海岸	33 54.3 132 45.1	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
327	三津濱港突堤 燈竿 無看守	大正 10	突堤北端	33 51.9 132 42.6	白1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
328	釣島 燈臺	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 III

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
317	10.3	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
318	11.8	9.5	紅塗上部槽形鐵造 下部「コンクリ ート」造	明弧全度
319				
320				
321	14.2	11.5	上部紅塗槽形鐵造 下部「コンクリ ート」造 10.1	明弧全度
322				
323	10.6	11	白塗圓形 「コンクリート」造 7.6	明弧全度 愛媛縣越智郡菊間町立
324				
325	11.5	10	白塗槽形鐵造 5	明弧 178°-55°
326	13.3	8	白塗木造竿 11.2	明弧 91°-201° 警報ノ爲竿柱ノ中央部ニ紅光電燈3箇ヲ縱攝スルコトアルベ シ 愛媛縣溫泉郡堀江村立
327	10.9	10	白塗竿「コンクリ ート」造 6.7	明弧全度 愛媛縣溫泉郡三津濱町立
328	58.2	20.5	白塗圓形石造 6.4	明弧 7°-250°

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
329	長濱港防波堤燈臺 無看守	大正 13	防波堤端	33 36.9 132 29.3	紅 1	不動	1½
330	佐田岬燈臺	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
331							
332	關崎燈臺	明治 34	關崎上	33 15.8 131 54.3	白 1	不動	18 (電燈) IV
333	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	1½
334	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	1½弱
335	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	1½ V
336	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)
337	姫島燈臺	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
338							
339							
340	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	1½ VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
329	11.2	11.2	紅塗四角檜形鐵造 8.4	明弧全度 愛媛縣喜多郡長濱町立
330	46.7	19	白塗八角形 「コンクリート」造 15.1	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
331				
332	69.4	22	白塗圓形鐵造 7.6	明弧 94°-0°
333	13.3	10	白塗圓形 「コンクリート」造 9.7	明弧全度 大分縣立
334	13.3	7	紅塗圓形 「コンクリート」造 9.7	明弧全度 大分縣立
335	10.9	11	紅塗圓形煉瓦造	明弧 278°-88° 大分縣立
336	16.7	13	白塗四角形鐵造 5.6	明弧 187°-5°
337	57.3	20	白塗圓形石造 9.4	明弧 116°-64°
338				
339				
340	16.7	12.5	紅黒横線塗四角形 「コンクリート」造 7.6	明弧全度

番 號	名 種	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
341	西 燈	五 番 標 無 看守	明 治 37	西ノ五番岨上	34 3.7 132 26.6	白1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{10}$ V
342								
343	白 燈	石 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
344	中 燈	瀨 標 無 看守	明 治 36	中ノ瀨上	34 16.0 132 22.6	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
345	屋 燈	形 石 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
346	筏 挂燈	瀨 浮標	昭 和 2	筏瀨ノ北端	34 14.5 132 30.0	白 1	閃 每5秒=1閃	—
347								
348	小 燈	那 沙 美 島 標 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
349								
350	龜 燈	石 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
351	新 燈	開 鼻 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)
352								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
341	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「ゴパン」礁及「エビガヒレ」岩ヲ 示ス
342				
343	18.8	11	紅 黒 横 線 塗 圓 形 石 造 16.7	明弧全度
344	12.1	11	黒 塗 圓 形 「コンクリート」造	明弧全度
345	7.6	8.5	紅塗圓形石造	明弧全度
346	3	5	紅塗圓筒形 上部槽形鐵造	明弧全度 海軍省所管
347				
348	39.4	7.5	白塗圓柱形鐵造 4.8	明弧全度
349				
350	7.6	3	白塗鐵造竿柱	明弧全度 廣島縣佐伯郡嚴島町立
351	8.8	4	塗 裝 セ ザ ル 木 造 竿 6.1	明弧全度 廣島縣佐伯郡嚴島町立
352				

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 週 期	燭 光 數 等 級
353				0 /			
354							
355							
356							
357							
358							
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	1 $\frac{1}{4}$ 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	$\frac{1}{3}$
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	$\frac{1}{10}$
363	屋燈臺	明治 42	屋島ノ南端 平根埼	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							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
353				
354				
355				
356				
357				
358				
359	56	20	白塗圓形石造 7.6	明弧全度
360	15.7	10	紅黑橫線塗圓形 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 12.5	明弧 209°-99°
362	11.5	11	紅黑橫線塗圓形 上部鐵造 下部「コンクリ ート」造	明弧全度
363	56.3	20	白塗圓形 「コンクリート」造 4.8	明弧 251°-115°
364				

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
365	水一燈 シ口 臺無 看守	大正 12	祝島南東方	33 43.8 132 1.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{5}$
366	室燈 積竿 無看守	昭和 4	大師鼻	33 55.2 131 58.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
367	岩燈 島臺 無看守	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	$\frac{1}{4}$ V
368	徳山港 燈臺 無看守	大正 13	徳山港内北側	34 2.7 131 48.2	緑 1	不動	$\frac{0}{10}$ (電燈)
369	中ノ關港 燈竿 無看守	昭和 7	西泊山頂附近	33 59.8 131 32.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
370	西浦港 燈竿 無看守	昭和 4	突堤頭部	34 0.4 131 30.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
371	本掛燈浮標	明治 36	本山ノ洲ノ 南端	33 52.2 131 14.7	白 1	明暗 每9秒=1 光、明5秒、暗4秒	$\frac{1}{5}$
372	宇部港西防波堤 燈標 (假設) 無看守	昭和 3	西防波堤 豫定線ノ南端	33 56.0 131 14.0	緑 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
373	宇部港南防波堤 西燈標 (假設) 無看守	昭和 3	南防波堤 豫定線ノ西端	33 56.0 131 14.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
374	宇部港南防波堤 東燈標 (假設) 無看守	昭和 3	南防波堤 豫定線ノ東端	33 56.0 131 14.6	緑 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
375	小野田港防波堤 燈臺 無看守	昭和 3	北防波堤端	33 58.2 131 10.0	白 1	不動	4 (電燈)
376							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
365	36.7	13	白塗四角形 「コンクリート」造 6.1	明弧全度
366	13.6	8.5	四角形 「コンクリート」造	明弧全度
367	23.3	14.5	白塗圓形石造 7.6	明弧全度
368	9.4	10.5	塗裝セザル 四角形石造 6.1	明弧 312°-132° 山口縣都濃郡徳山町立
369	62.2	8	塗裝セザル 不造竿柱 11.1	明弧全度 山口縣佐波郡中ノ關町立
370	8.5	6.5	塗裝セザル 不造竿柱 6.1	明弧全度 山口縣佐波郡西浦村立
371	3	8	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
372	6.5	3	白塗四角槽形木造	明弧全度 西及南防波堤豫定線上ハ捨石其ノ他ノ工事ヲ施シ船舶ノ航行 危險ナリ 宇部市立
373	6.5	4	紅塗四角槽形木造	明弧全度 宇部市立
374	6.5	3	白塗四角槽形木造	明弧全度 宇部市立
375	9.6	10	白塗四角形 槽形鐵造 6	明弧全度 山口縣厚狹郡小野田町立
376				

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
377	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
378	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	1/10
379	中ノ洲東2號 挂燈浮標	明治 38	滿珠島頂ヨリ 167度1.225浬	33 58.3 131 2.1	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1/10弱
380	中ノ洲東1號 挂燈浮標	明治 36	滿珠島頂ヨリ 169度7.4浬	33 58.8 131 1.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1/10
381	中ノ洲北西 挂燈浮標	昭和 2	中ノ洲北西端 附	33 58.5 131 0.3	紅 1	不動	1/10弱
382	中ノ洲西 挂燈浮標	明治 38	中ノ洲ノ 南 西 方	33 58.7 131 0.3	白 1	不動	1/10
383	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	1/10
384	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	1/10
385	壇 之 浦 燈 臺	明治 26	海峽東口北側	33 58.1 130 58.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	4 (電燈)
386	早 鞆 瀬 戸 潮流觀測 挂燈浮標	大正 10	壇 之 浦	33 57.7 130 57.6	半面紅 1 半面白 1	不動	白 1/10 紅 1/10弱
387	門 司 埼 燈 標 無看守	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 1/2 (電燈)
388							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
377	39.1	17.5	白塗圓形石造 6.4	明弧 98°-0°
378	3	8	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
379	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
380	3.3	8	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
381	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
382	3	8	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
383	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	明弧全度
384	3	8	黒塗截頭圓錐形 上部格子製槽形鐵 造	明弧全度
385	17.3	13	紅白横線塗 六角形木造 13.3	明弧 234°-25°, 37°-41° 明弧ハ下關海峽ノ東口竝ニ下關及門司兩港間ノ航路ヲ示ス但 シ25°至37°間ハ遮蔽セラル
386	3	8	截頭圓錐形半面白 塗半面紅塗鐵造 上部槽形鐵造	明弧全度 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 見シテ白塗白光ノ時ハ東流ヲ紅塗紅光ノ時ハ西流ヲ示ス
387	9.1	10.5	紅塗圓形 「コンクリート」造 5.8	明弧 29°-268°
388				

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
389	下關 導燈 低	明治 34	早瀬瀬戸北岸	33 57.5 130 57.4	紅 1	不動	14 (電燈)
390	下關 導燈 高	明治 34	低燈ノ 240 度 163 米	33 57.5 130 57.3	紅 1	不動	10 (電燈)
391	下關港 外濱燈 突堤	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	3 10 (電燈)
392	下關港 觀音崎町 燈	—	觀音崎町地先 埋立地南西部 突堤端	33 56.8 130 56.3	白 1	不動	—
393							
394	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	10弱
395	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	10弱
396	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	10弱
397	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	10弱
398	コシキ瀬 挂燈浮標	明治 35	「コシキ」瀬ノ 東	33 56.1 130 56.2	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明4秒、暗2秒	10
399	巖流島 燈	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	3 10 VI
400	山底ノ鼻 燈	大正 7	山底ノ鼻端	33 54.7 130 55.6	白 1	明暗 每6秒= 1 光、明4秒、暗2秒	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
389	13.6	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°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
390	21.2	14	白塗櫛形菱形頭標 ヲ戴ク、鐵造 5.4	明弧 235°-299°
391	5.1	9	紅塗四角櫛形鐵造 3.3	明弧全度 内務省所管
392	—	—	「コンクリート」造 圓筒形	
393				
394	3.3	4	黒塗截頭圓錐形 上部格子製櫛形 鐵造	明弧全度 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	4	紅塗截頭圓錐形 上部櫛形鐵造	明弧全度 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	3.3	8	黒塗截頭圓錐形 上部格子製櫛形 鐵造	明弧全度 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
397	3.3	8	黒塗截頭圓錐形 上部格子製櫛形 鐵造	明弧全度 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
398	3	8	黒塗截頭圓錐形 上部櫛形鐵造	明弧全度
399	9.7	10	紅白橫線塗 圓形石造 7.6	明弧 205°-20°
400	11.5	11.5	下部圓形石造 中部圓筒形鐵造 上部櫛形鐵造黒塗 10.9	明弧 189°-73°

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
401	金ノ弦岬 燈臺無看守	大正 9	金ノ弦岬端	33 54.5 130 54.8	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	5
402	大山ノ鼻 燈標無看守	大正 10	彦島大山ノ鼻	33 54.7 130 54.3	緑 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	10弱
403							
404	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	10弱
405	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	10弱
406	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 1 半面白	不動	紅 10弱 白 10
407	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	10
408	六連出シ 挂燈浮標	昭和 3	六連出シ 最浅部附近	33 54.6 130 53.7	白 1	不動	5
409	大碓根 挂燈浮標	明治 38	大碓根堆ノ 南東側	33 55.2 130 53.4	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	10弱
410	笠瀬 挂燈浮標	明治 38	笠瀬ノ北方	33 55.8 130 52.8	白 1	不動	10
411	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	10
412	平瀬 挂燈浮標	大正 3	平瀬礁ノ西側	33 56.8 130 52.4	緑 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	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
401	9.4	10.5	白塗圓形石造 7.6	明弧 253°-117°
402	13	8.5	上部黒塗鐵造樽形 下部「コンクリ ート」造 11.8	明弧 295°-162°
403				
404	5.5	7.5	紅塗截頭圓錐形 上部格子製樽 3.5	明弧全度 門司市立
405	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度
406	3	紅 7 白 8	半面紅塗、半面白 塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧 紅白各 180° 間 潮流=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
407	3.3	8	紅塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度 瀬洲浚渫工事中ハ隨時位置異動アルベシ
408	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度
409	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度
410	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度
411	3	8	紅塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度
412	3	6	黒塗截頭圓錐形 上部樽形鐵造	明弧全度

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
413	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
414	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	10弱
415	大藻路岩燈臺 (大文字岩) 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	10
416	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	3
417							
418	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	10
419	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	10弱
420	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	10弱
421	若松港第7號 掛燈浮標	昭和 7	若松燈臺ノ南 東方約 180 米	33 55.3 130 49.4	綠 1	閃 每4秒=1閃	10弱
422	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	10
423	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	10
424	口ノ浦燈臺 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	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
413	27.9	15.5	白塗圓形石造 7.6	明弧 140°-12° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
414	27.3	9	白塗上部櫓形 下部圓筒形鐵造 5.1	明弧 162°-202°, 315°-45° 鐵道省所管
415	14.5	10	紅塗圓形石造 12.7	明弧 31°-330°
416	16	12.5	黑白橫線塗圓形 上部鐵石 下部鐵石 14.5	明弧全度
417				
418	3.3	8	黑塗圓筒形櫓形 鐵造	明弧全度 港口ノ左舷ヲ標示ス 福岡縣若松市立
419	3.3	7	紅塗圓筒形櫓形 鐵造	明弧全度 港口ノ右舷ヲ標示ス 福岡縣若松市立
420	3.4	6.5	紅塗圓筒形 上部格子鐵造 下部鐵造	明弧全度 福岡縣若松市立
421	3.4	5.5	黑塗圓筒形 上部格子鐵造 下部鐵造	明弧全度 福岡縣若松市立
422	3.3	8.5	黑塗圓筒形櫓形 鐵造	明弧全度 福岡縣若松市立
423	9.7	10.5	紅塗四角形鐵造 7.6	明弧全度 福岡縣若松市立
424	6.3	6	下部圓臺形「コン クリート」造、上 部紅黑橫線塗四角 櫓形鐵造	明弧全度 福岡縣若松市立

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				0 /			
432	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
433	角燈臺	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	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 (電燈)
435	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	3 (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							
438							
439							
440	馬燈臺	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
441	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
442	惠曇港北防波堤 燈臺 無看守		北防波堤南端	35 31.6 132 58.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每5秒= 1 光、明3秒、暗2秒	4

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
431				
432	99.7	25.5	白塗八角形 「コンクリート」造 13.1	明弧 296°-140°, 246°-286°
433	43.3	18.5	塗裝セザル 圓形石造 26	明弧 352°-232°
434	26.4	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
435	58.1	15	塗裝セザル 三角柱鐵造 10.2	明弧 49°-133°, 172°-287° 山口縣立
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				
438				
439				
440	33.3	16.5	白塗圓形煉瓦造 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
441	63.3	21.5	白塗圓形石造 38.8	明弧 24°-245° 2白閃4秒、暗8秒、1紅閃、暗8秒
442	15	12.5	白塗「コンクリ ート」造圓形 12.7	明弧全度 99°至144°間ハ紅光ヲ以テ燈臺北西方約0.6鏈=アル沖ノ中 島其ノ他ノ岩礁ヲ示ス 建造中

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 等 級
443								
444	西 燈 臺	鄉	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
445								
446	地 燈 臺	藏 埼	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
447	境 燈 臺	港 防 波 堤 無 看守	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	1½ V
448	境 挂 燈 浮 標	港	昭和 6	港 口 浚 渫 水 道 側 南	35 33.0 133 16.2	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	1½弱
449	境 燈 臺	港	明治 28	港 口 御 臺 場 鼻	35 32.6 133 14.7	白 1	不動	3½ (電燈)
450	境 導 前 燈 無 看守	港	昭和 6	境 港 燈 臺 ノ 西 方 約 2 鏈	35 32.7 133 14.5	綠 1	不動	1
451	境 導 後 燈 無 看守	港	昭和 6	前 燈 ヨリ 254 度 40 分 589 米	—	綠 1	不動	1
452								
453	賀 燈 竿 無 看守	露	大正 15	千 代 川 口 西 岸	35 32.1 134 11.3	白 1	不動	4 (電燈)
454	賀 露 港 防 波 堤 竿 無 看守	露	昭和 5	防 波 堤 外 端	35 32.2 134 11.3	白 1	不動	8 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
443				
444	110.3	27	白 塗 四 角 形 「 コ ン ク リ ー ト 」 造 9.1	明 弧 182°-82°
445				
446	82.7	23.5	白 塗 圓 形 石 造 10	明 弧 115°-52°
447	13.6	12	白 塗 圓 形 「 コ ン ク リ ー ト 」 造 10.9	明 弧 全 度 内 務 省 所 管
448	3.1	5	黒 塗 圓 筒 形 上 部 槽 形 鐵 造	内 務 省 所 管
449	16	12.5	白 塗 六 角 形 木 造 9.1	明 弧 95°-340°
450	13.3	12	白 塗 四 角 形 槽 形 鐵 造 12	明 弧 全 度 内 務 省 所 管
451	24.1	15	白 塗 四 角 形 槽 形 鐵 造 22	明 弧 全 度 内 務 省 所 管
452				
453	10.6	11.5	白 塗 木 造 竿 8.2	明 弧 169°-214° 防 波 堤 燈 竿 ト 2 燈 一 線 192°30' = 航 進 セ バ 千 代 川 口 = 導 ク 鳥 取 縣 氣 高 郡 賀 露 村 立
454	10.6	11.5	白 塗 四 角 形 槽 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 豫 備 燈 ヲ 平 均 水 面 上 5.6 米 ノ 位 置 = 常 置 ス 鳥 取 縣 氣 高 郡 賀 露 村 立

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 週 期	燭 光 數 等 級
455				0			
456	柴山港 燈竿無看守	昭和 3	大鳴山頂	35 39.7 134 40.0	白 1	不動	Ⅲ (電燈)
457	間人港 燈竿無看守	昭和 5	港口岸上	35 44.3 135 5.7	白 1	不動	Ⅲ
458	經ヶ岬 燈臺	明治 31	經ヶ岬上	35 46.4 135 13.6	白 1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ、 8秒間=3閃	330 I
459	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	Ⅲ (電燈)
460	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	Ⅰ弱
461	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	Ⅰ弱
462	博突岬 燈竿無看守	大正 14	博突岬上	35 32.7 135 20.6	白 1	不動	Ⅲ (電燈)
463							
464	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	Ⅲ (電燈)
465	立石埼 燈臺	明治 14	立石埼上	35 45.5 136 1.3	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	2 IV
466	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 每3.5秒=1 光、明2秒、暗 1.5秒	Ⅰ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
455				
456	178.5	15	塗裝セザル 木造竿柱 7.3	明弧全度 兵庫縣城崎郡口佐津村立
457	21.4	10	塗裝セザル 「コンクリート」 四角柱 6.1	明弧全度 京都府竹野郡間人町立
458	143.6	30	白塗圓形石造 9	明弧 76°-314°
459	8.4	10.5	塗裝セザル 木造竿 7.6	明弧全度 京都府加佐郡舞鶴町立
460	9.5	2	白塗木造竿	京都府加佐郡舞鶴町立
461	14.5	6	錆色鐵造竿 5.4	明弧全度 海軍省所管
462	130	12	紅白横線塗木造竿 6.5	明弧全度 海軍省所管
463				
464	31.4	14	塗裝セザル 木造竿 9.1	明弧全度 京都府大阪郡高濱町立
465	121.4	24	白塗圓形石造 6.2	明弧 60°-319°
466	13.7	10	白塗圓筒形 「コンクリート」 10	明弧全度



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
467	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 每3.5秒=1 光、明2秒、暗 1.5秒	10弱
468							
469	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	4 (電燈)
470	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	10弱 (電燈)
471	金カテ 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	10 (電燈)
472	白シロ 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	2 (電燈)
473	瀧東防波堤 燈竿無看守	昭和 5	東防波堤頭部	36 55.5 136 45.0	紅 1	不動	10弱
474	瀧第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	1/2
475	福燈竿 (假設)無看守	昭和 4	港口南角	37 4.8 136 43.0	白 1	不動	4 (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	10弱 (電燈)
477							
478	猿山岬 燈臺	大正 9	猿山岬上	37 19.3 136 43.2	白 1	群閃 每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 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
467	13.7	7.5	紅塗圓筒形 「コンクリート」造 10	明弧全度
468				
469	15.2	12.5	白塗格子製 三角形鐵造 12.6	明弧全度 福井縣坂井郡雄島村立
470	8.4	6	紅塗四角形鐵造 5.8	明弧全度 石川縣立
471	18.8	13.5	白塗四角形木造 5.1	明弧 33°-211° 石川縣石川郡金石町立
472	18.8	13.5	白塗四角形木造 4.8	明弧 20°-212° 石川縣河北郡七塚村立
473	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
474	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
475	27.5	13	塗裝セザル 木造竿柱 10	明弧 23°-149° 石川縣羽咋郡福浦村立
476	7.6	8.5	四角形「コンクリ ート」造 5.9	明弧全度 石川縣立
477				
478	212.4	35	白塗四角形 「コンクリート」造 9.1	明弧 14°-213°

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 24.2 136 54.0	白1	不動	3 (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=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	不動	18 II
482	七尾灣導高燈	明治44	松ヶ埼ノ北方約780米	37 6.0 136 58.6	白1	不動	7 I
483	七尾灣導低燈無看守	明治44	荒神鼻	37 6.8 137 1.1	白1 (紅分弧)	不動	2 V
484	七尾灣港掛燈浮標(假設)	昭和7	矢田新延長埠頭豫定位置先端	37 4.1 136 58.7	白1	閃 每3秒=1閃	10弱
485	七尾灣和歌出掛燈浮標	明治44	和歌出シ礁ノ南西方	37 4.0 136 58.1	綠1	閃 每3秒=1閃	10弱
486	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 58.6	紅1	閃 每3秒=1閃	10弱
487	七尾灣淺礁(アサグリ)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	10弱
488	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	10弱
489	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71 紅3 (電燈) V
490							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
479	7.5	10	白塗四角樽形鐵造 5.7	明弧全度 石川縣立
480	42.5	18	白塗圓形「コンクリート」造 30	明弧全度
481	46.3	19	白塗圓形石造 7.9	明弧 95°-312°
482	61.5	19	白塗圓柱形鐵造 6.7	明弧 236°-321° 2燈一線 258°40' 導燈指導線ヲ航スレバ灣口租濱出シ、七甲礁及森田礁ヲ避ケルコトヲ得
483	15.4	12.5	白塗圓形「コンクリート」造 9.1	明弧 222°-92° 低燈明弧中222°至257°間ハ紅光ヲ以テ七甲礁、261°至302°間ハ紅光ヲ以テ租濱出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス
484	3.7	8	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	明弧全度 埠頭延長工事中沈石先端ヲ表示ス
485	3	4	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	明弧全度
486	3	6	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	明弧全度 船舶ハ本浮標ノ西方ヲ通航スベシ
487	3	6	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	明弧全度
488	3.6	6	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	明弧全度
489	30.6	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
490				

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	明治 10	突堤端	36 47.5 137 4.2	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	10
492	伏木港 導燈 高	大正 8	六渡寺	36 47.4 137 4.2	紅 1	不動	11 (電燈)
493	伏木港 掛燈浮標 (假設)	昭和 7	伏木港北防波 堤外端豫定置 位	36 47.5 137 4.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	10弱
494							
495	魚津 燈臺	大正 4	角川口北角	36 48.8 137 23.2	白 1	不動	6 (電燈) V
496	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	10弱
497	澤崎 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
498	姫崎 燈臺	明治 28	姫崎上	38 5.0 138 34.0	白 1	不動	11 V
499	彈崎 燈臺	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
500	新潟港防波 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	11 V
501	新潟港 掛燈浮標	昭和 3	防波堤燈臺ヨ リ165度327米	37 57.2 139 4.4	綠 1	閃 每4秒=1閃	10弱
502							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
491	12.7	11.5	白塗槽形鐵造 8.2	明弧全度 高燈ト低燈トヲ一線 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	19.4	13.5	白塗槽形鐵造 17.6	明弧全度
493	3.6	6	紅塗鐵造圓筒形 上部格子製 四角形槽	明弧全度
494				
495	12.1	11.5	白塗六角形木造 10	明弧 49°-191° 富山縣下新川郡魚津町立
496	5.6	8.5	白塗三角形槽形 3.8	明弧全度 新潟縣佐渡郡小木町立
497	41.3	18	白塗八角形 「コンクリート」造 22	明弧 314°-201°
498	41.5	18	白塗六角形鐵造 12.1	明弧 79°-310° 301°至310°間ハ燈臺ノ南方鳥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
499	73.6	22.5	白塗八角形 「コンクリート」造 16.7	明弧 91°-357° 93°至97°間ハ二ツ龜山頂ニ遮蔽セラル
500	13.8	12	紅塗圓形 「コンクリート」造 9.1	明弧全度
501	3.6	4	黑塗圓筒形 上部槽形鐵造	明弧全度 新潟縣立
502				

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
503	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	$\frac{1}{2}$ (電燈)
504	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	$1\frac{1}{2}$ (電燈)
505							
506	土崎港 燈臺 無看守	昭和 2	雄物川口 北側	39 45.5 140 3.3	白1	不動	$3\frac{1}{2}$ (電燈)
507	船川 燈臺 無看守	明治 27	根ノ埼	39 52.1 139 50.8	白1 (綠、紅分)	不動	$3\frac{1}{2}$ (電燈)
508	船川港防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	防波堤ノ頭部	39 52.3 139 52.2	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$1\frac{1}{2}$ V
509							
510	入道埼 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
511	能代港 燈臺 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)
512							
513							
514	深浦港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	平島(高0.3 米)上	40 38.5 139 55.7	白1	不動	$\frac{3}{2}$ (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
503	6.8	10	白塗六角形木造 5.4	明弧全度 山形縣西田川郡念珠號村立
504	16.7	13	上部白塗六角形 木造 下部「コンクリ ート」造 13.6	明弧 289°-198°
505				
506	13.1	12	三角樽形鐵造 10.6	明弧 63°-113° 秋田縣南秋田郡土崎町立
507	43	18.5	白塗四角形木造 3.9	明弧 197°-54° 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
508	15	12.5	白塗六角樽形鐵造 下部「コンクリ ート」造 12.9	明弧全度 秋田縣立
509				
510	55.7	20	白塗六角形鐵造 24.4	明弧 10°-293°
511	14.3	12	塗裝セザル 木造竿柱 10.1	明弧全度 毎年4月至10月間點燈 秋田縣山本郡能代町立
512				
513				
514	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

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 週 期	燭 光 數 等 級
515	十 三 瀉 燈 竿	昭 和 3	十 三 瀉 入 口 南 側	41 1.4 140 19.9	白 1	不 動	15 弱 (電 燈)
516	小 泊 港 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	15 弱
517	龍 飛 埼 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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
515	15.1	8	紅白横線塗竿柱 木 13.6 造	明弧全度 本竿柱ニヨリ暴風警報及天氣豫報ヲ取扱フ 青森縣西津輕郡十三村立
516	16.8	8	紅白横線塗竿柱 木 15.5 造	明弧全度 警報ノ爲竿柱ノ上部ニ不動紅光燈(電燈)3箇ヲ縦掲スルコト アリ 青森縣北津輕郡小泊村立
517	119	27.5	白塗圓筒形「コン クリート」造 10	明弧 29°-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

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 質 週 期	燭 光 數 等 級
521	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
522	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	7 10
523	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	10弱
524	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	4 (電燈)
525	青森港第1號 挂燈浮標	大正 15	北防波堤燈臺 ハ244度45分 490米	40 49.8 140 45.0	白 1	閃 每3秒=1閃	10弱
526	青森港第2號 挂燈浮標	大正 15	西防波堤燈臺 ハ240度280 米	40 49.9 140 44.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	10弱
527							
528	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
521	21.2	14	白塗六角形鐵造 18.5	明弧 166°-358° 霧笛 每40秒=1回吹鳴、吹鳴2.5秒、停鳴37.5秒
522	12.4	12	紅塗「コンクリ ート」造四角形上部 鐵造格子製構形 8.2	明弧全度 霧笛(燈臺ノ西方184米ニ在リ鐵道省立)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日ニ於ケル晝間ノ吹鳴休止
523	12.4	7	白塗「コンクリ ート」造四角形上部 鐵造格子製構形 8.2	明弧全度
524	9.4	10.5	白塗「コンクリ ート」造四角形上部 鐵造格子製構形 6.1	明弧全度
525	3.3	8.5	黒塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 鐵道省所管
526	3.3	6	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	明弧全度 鐵道省所管
527				
528	35.7	17	黒白横線塗八角形 「コンクリート」造 22.7	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

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
531	沖 燈 臺	明治 38	沖 島 頂	34 14.7 130 6.0	紅白1	群閃互 每60秒 =3閃(備考参照)	250 I
532	玄 燈 臺	大正 15	大 島 北 西 角	33 54.7 130 24.3	白1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ、 5秒間=2閃	40 V
533							
534							
535							
536	烏 燈 臺	明治 8	烏 帽 子 島 上	33 41.4 129 58.7	白1	不動	17½ II
537	鷹 燈 臺	明治 14	鷹 島 ノ 北 端	33 33.4 129 54.4	白1 (綠、紅 分弧)	閃 每4秒=1閃	白½ 紅綠 10弱 VI
538	若 燈 臺	明治 38	島 ノ 北 端	33 52.2 129 40.9	白1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	2 IV
539							
540	豆 燈 臺	明治 42	豆 酸 埼 ノ 南 方 瀨	34 5.4 129 10.0	白1	群閃 每9秒=2 閃、7秒ヲ隔テ、 2秒間=2閃	½ IV
541	神 燈 臺	明治 27	神 埼 上	34 4.9 129 12.9	白1	閃 每15秒=1閃	39 IV
542	嚴 燈 臺	大正 12	志 賀 鼻 ノ 北 西 方 約 1.2 鏈	34 11.7 129 17.4	紅1	不動	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
531	246	37.5	白塗四角形「コン クリート」造柱 10.6	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
532	51.1	19.5	白塗四角形「コン クリート」造 9.1	明弧 33°-249°
533				
534				
535				
536	56.3	20	白塗八角形鐵造 13.3	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
537	48.5	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
538	104.8	24	白塗八角形石造 7.6	明弧 27°-289°
539				
540	21.2	14	黑白横線塗圓形 「コンクリート」造	明弧全度
541	61.5	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
542	27.3	6	白塗木造竿 6.4	明弧 269°-359° 2燈ヲ一線 314°ニ望ミ進航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

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	燭 光 數 等 級
543	嚴原港 導後燈 燈無看守	大正 12	前燈ノ北西方 約0.7鐘	34 11.7 129 17.4	紅 1	不動	$\frac{1}{16}$ 弱 (電燈)
544	耶良埼 燈竿無看守	大正 13	耶良埼上	34 11.5 129 18.1	白 1	不動	3 (電燈)
545	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	$1\frac{1}{2}$ 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
543	42.7	6	白塗木造竿 5.4	明弧 269°-359° 2燈ヲ一線 314°ニ望ミ進航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
544	45.7	18.5	白塗木造竿 6.1	明弧 183°-119° 長崎縣嚴原町立
545	16.7	13	黑白横線塗四角形 木 5.4	明弧 51°-314°

九州西岸

番 號	名 種	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
551	五 島 燈	白 瀨 臺 無 守	明治 38	白瀨岩上	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 $\frac{2}{3}$ IV
552								
553	古 志 燈	岐 島 臺	明治 27	古志岐島上	33 18.0 129 10.4	白1	閃 每30秒=1閃	15 IV
554								
555								
556								
557	黒 母 燈	瀨 標 無 守	昭和 5	黒母瀨上	33 14.3 129 11.3	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
558	富 江 燈	港 標 無 守	昭和 2	小白瀨(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 $\frac{1}{10}$ 弱 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
559	大 瀨 燈	埼 臺	明治 12	大瀨埼上	32 36.8 128 35.9	白1	閃 每30秒=1閃	180 I
560								
561	女 燈	島 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
562								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
551	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會根ヲ示シ 251°至264°間ハ 紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子ヲ示ス
552				
553	65.7	21.5	白塗四角形木造 6.7	明弧全度
554				
555				
556				
557	17.6	7.5	紅黒横線塗槽形 鐵 4.5	明弧全度 長崎縣北松浦郡平村立
558	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 長崎縣南松浦郡富江町立
559	81.8	23.5	白塗圓形鐵造 10.9	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
560				
561	119.4	27.5	白塗八角形「コン クリート」造 10.6	明弧 215°-162° 電報送受用トシテ無線電信ノ設備アリ、呼出符號 JGI 固定局ニシテ對手局大瀨崎
562				

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
563	二神島 燈臺	大正 7	二神島上	33 36.0 129 33.3	白 1	群閃 毎30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ、 8秒間=2閃	36 IV
564	御神島 燈臺 無看守	昭和 4	御神島上	33 10.5 129 20.0	白 1	群閃 毎8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ、 2秒間=2閃	3 IV
565							
566	伏瀬 燈標 無看守	明治 37	伏瀬岩上	33 4.4 129 26.8	白 1	閃 毎4秒=1閃	$\frac{1}{7}$ VI
567	白瀬 燈臺 無看守	明治 27	白瀬上	33 5.3 129 37.8	白 1 (紅分弧)	閃 毎4秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
568	向後埼 燈竿 無看守	大正 15	向後埼上	33 5.9 129 40.1	白 1	不動	1
569	崎戸港 導前 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)
570	崎戸港 導中 燈	昭和 6	前燈ヨリ43度 約50米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
571	崎戸港 導後 燈	昭和 6	前燈ヨリ43度 約80米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
572	崎戸港 導前 燈	昭和 6	フツノ浦	33 0.7 129 34.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
573	崎戸港 導中 燈	昭和 6	前燈ヨリ 103 度74.6米	—	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
574	崎戸港 導後 燈	昭和 6	前燈ヨリ 103 度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 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
563	97.5	25	白塗八角形「コン クリート」造 12.1	明弧全度
564	76.3	22	白塗圓形「コンク リート」造 9.3	明弧全度
565				
566	21.5	14	紅黒横線 塗圓形 「コンクリート」造	明弧全度
567	15.4	白10 紅 8	白塗圓形「コンク リート」造 3.5	明弧全度 266°至86°間ハ紅光ヲ以テ蟹瀬及中ノ瀬ヲ示ス
568	82.3	23	白塗 樽形 鐵造 10.7	明弧全度 海軍省所管
569	14.7	9	塗裝セザル木造竿 柱頂上白塗三角標 附 10.6	3燈一線43度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
570	27.4	9	塗裝セザル木造竿 柱頂上白塗三角標 附 9.4	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
571	30.1	9	塗裝セザル木造竿 柱頂上白塗三角標 附 9.1	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
572	27.6	9	塗裝セザル木造竿 柱頂上白塗三角形 標附 9.1	3燈一線103度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
573	38.2	9	塗裝セザル木造竿 柱頂上白塗三角形 標附 7.1	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
574	53.5	9	塗裝セザル木造竿 柱頂上白塗三角形 標附 8.5	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立

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
575	崎戸港第1號 挂燈浮標	昭和 6	蠣ノ浦南方 S. Sig. ヨリ 204度45分 780米	33 0.8 129 34.0	綠 1	不動	1/10弱
576	崎戸港第2號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig. ヨリ 193度860米	—	紅 1	不動	1/10弱
577	崎戸港第3號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig. ヨリ 194度620米	—	綠 1	不動	1/10弱
578	崎戸港第4號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig. ヨリ 179度600米	—	紅 1	不動	1/10弱
579	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
580	松島 導燈 低燈 無看守	大正 15	松島炭鑛株式 會社北西方海 岸	32 56.1 129 36.1	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
581	松島 導燈 高燈前燈 無看守	大正 15	低燈ヨリ 199度228米	32 56.0 129 36.0	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
582	松島 導燈 高燈後燈 無看守	大正 15	低燈ヨリ 199度280米	32 55.9 129 36.0	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
583							
584	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
585	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	3 VI
586	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 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
575	2.3	5.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	明弧全度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
576	2.5	6.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	明弧全度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
577	2.3	5.5	黒塗圓錐形上部樽 形鐵造	明弧全度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
578	2.5	6.5	紅塗圓錐形上部樽 形鐵造	明弧全度 船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣西彼杵郡崎戸町立
579	82.7	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
580	19.9	4	頭部三角形樽形白 塗木造竿 9.1	此ノ3燈ヲ一線199°ニ視テ入港セバ「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(8.6米)ニ對シ 警戒ヲ要ス 長崎縣西彼杵郡松島村立
581	27.6	4	頭部三角形樽形白 塗木造竿 6.1	
582	31.2	4	頭部三角形樽形白 塗木造竿 6.1	
583				
584	63.9	21	白塗六角形鐵造 7.0	明弧 30°-275°
585	21.4	14	白塗八角形「コン クリート」造 10.6	明弧 87°-315° 203°至230°間ノ遮蔽部ハ高針島至神埼鼻間ノ淺瀬危險界ト ス
586	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部樽 格子製鐵造	明弧全度

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
587	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
588	五通礁 燈標 無看守	明治 37	五通礁上	32 34.2 130 6.8	白 1	閃 每6秒=1閃	1 VI
589							
590	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
591	湯島 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 1/2 V
592	島原 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
593	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
594	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
595	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
596							
597	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	1/5
598	三角 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)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
587	127	28	白塗圓筒形「コン クリート」造 11.8	明弧 231°-167° 125°以北燈光陸地ニ依リ遮蔽セラルル部分アリ
588	11.5	11	紅塗圓形「コンク リート」造	明弧 13°-343°
589				
590	40	17.5	白塗八角形煉瓦造 4.8	明弧 178°-66°
591	40.9	17.5	白塗圓形「コンク リート」造 9.7	明弧 336°-243°
592	17.5	11.5	紅塗圓形鐵造基礎 黒塗石造 10.6	明弧 151°-61°
593	3	7	紅塗截頭圓錐形上 部格子製鐵造	明弧全度 福岡縣立
594	3	5.5	紅塗截頭圓錐形上 部格子製鐵造	明弧全度 福岡縣
595	16.4	12.5	白塗圓形鐵造 10.4	明弧 319°-229° 319°至359°間及14°至229°間ハ紅光ヲ以テ淺難ヲ示ス 福岡縣立
596				
597	4.6	9	黒白横線塗圓筒形 上部櫛形鐵造	明弧全度 福岡縣立
598	41.2	17.5	白塗四角形木造 4.2	明弧 99°-279°

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	質 期	燭 光 數 等 級
599	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		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
600	戶馳島 燈 臺	明治 31	戶馳島ノ南端	32 34.4 130 29.4	白 1 (紅分弧)	不動		5 (電燈) VI
601	寺島 燈 標 無 看守	明治 31	寺島ノ北東方 礁	32 35.5 130 28.6	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
602	米津港 北防波堤 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
603	上的島 カミ (上馬刀島) 燈 臺 無 看守	明治 30	上的島上	32 15.6 130 9.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$
604	戶島 燈 臺	明治 30	戶島ノ東端	32 11.7 130 5.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒		1 VI
605	牛深港第1號 燈 竿 無 看守	昭和 5	茂串附近	32 12.5 130 0.8	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
606	牛深港第2號 燈 竿 無 看守	昭和 5	遠見山附近	32 12.1 130 1.5	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
607	牛深港第3號 燈 竿 無 看守	昭和 5	牛深町北方	32 11.8 130 1.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
608	牛深港第4號 燈 竿 無 看守	昭和 5	宮崎南方	32 11.4 130 1.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
609	牛深港第5號 燈 竿 無 看守	昭和 5	天附附近	32 11.0 130 1.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
610	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
599	6.8	6.5	黑白横線塗圓柱 「コンクリート」造 4.8	明弧全度 熊本縣天草郡本渡町立
600	32.7	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
601	10.3	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
602	9.4	8	白塗四角形槽形 鐵 6	明弧全度 鹿兒島縣立
603	19.7	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
604	47.6	19	白塗圓形石造 4.5	明弧 162°-32°
605	122.8	8.5	塗裝セザル木造竿柱 8.5	明弧全度 熊本縣天草郡牛深町立
606	88.9	6.5	塗裝セザル木造竿柱 8.5	明弧全度 熊本縣天草郡牛深町立
607	84.7	6.5	塗裝セザル木造竿柱 8.5	明弧全度 熊本縣天草郡牛深町立
608	58.8	6.5	塗裝セザル木造竿柱 8.5	明弧全度 熊本縣天草郡牛深町立
609	99	8.5	塗裝セザル木造竿柱 8.5	明弧全度 熊本縣天草郡牛深町立
610	26	15	白塗六角形鐵造 12.4	明弧 326°-162°

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
611							
612	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 及 造 礎上高(米)	備 考
611				
612	141.5	29.5	白塗十角形煉瓦造 10.9	明弧 271°-115°

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 每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	1½
624							
625	鹿兒島港 新波止場 南燈竿 無看守	明治 12	一丁臺場ノ 南端	31 35.4 130 34.0	紅1	不動	10弱
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	10弱
627	鹿兒島港 挂燈浮標	大正 10	辨天臺場△ヨ リ141度7.6 鏈	31 34.8 130 34.5	白1	閃 每2.5秒=1 閃	10弱
628	鹿兒島港第1號 挂燈浮標 (假設)	昭和 4	南防波堤築設 區域ノ北端	31 35.3 130 34.0	白1	閃 每6秒=1閃	10弱
629	鹿兒島港第2號 挂燈浮標 (假設)	昭和 4	北防波堤築設 捨石區域ノ南 端	31 35.3 130 34.0	紅1	閃 每3秒=1閃	10弱
630	神 カミ 燈 標 瀬 セ 無看守	大正 元年	神瀬上	31 33.8 130 35.6	紅1	不動	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
621	84.8	23.5	白塗八角形「コン クリート」造 9.1	明弧 274°-157°
622	35.2	17	鼠塗四角檣形鐵造 30.6	明弧 37°-57° 本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ギラルルコトアルベシ 鹿兒島縣川邊郡枕崎町立
623	11.6	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	15.1	6	白塗四角檣形鐵造 10.3	明弧全度 鹿兒島縣立
626	10.6	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	明弧全度 鹿兒島縣立
628	3.6	6	黒塗圓筒形上部 檣形鐵造	明弧全度 工事ノ進捗ニ伴ヒ將來前記ノ位置ヨリ北へ20米移設ノ豫定ナ ルモ其ノ外隨時移動ス 内務省所管
629	3.6	6	紅塗圓筒形上部 檣形鐵造	明弧全度 第1號挂燈浮標移設ト同時ニ第2號挂燈浮標ハ撤去セラルル モノトス 内務省所管
630	10	9.5	下部「コンクリ ート」造上部紅黒横 線塗八角形檣形鐵 造 7.3	明弧全度 鹿兒島縣立

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
641	佐多岬 燈臺	明治 4	大輪島頂	30 59.3 130 39.7	白 1	不動		26 I
642	志布志港 導低燈臺 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 ² / ₁₀
643	志布志港 導高燈臺 無看守	昭和 5	低燈ヨリ7度 30分508米	31 28.5 131 6.7	紅 1	不動		1/2
644	志布志港口 導前燈臺 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
645	志布志港口 導後燈臺 無看守	昭和 5	前燈ヨリ27度 40分100.4米	31 28.4 131 6.9	紅 1	不動		1/10弱
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	鞍埴崎 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 導低燈臺 無看守	大正 2	港口西側 飯崎上	31 33.3 131 24.0	白 1 (紅分弧)	不動		白 ¹⁰ / ₁₀ 紅 ¹⁰ / ₁₀ 弱
649	油津港 導高燈臺 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 燈臺 無看守	昭和 5	防波堤頭部	31 34.5 131 24.3	紅 1	不動		1/10弱
651								
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 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
641	61.8	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	10.9	11	白塗六角形鐵造 9.1	明弧 紅 295°-0° 白 0°-15° 紅 15°-40° 白 40°-295° 低燈(白光)紅光分弧ハ鱒瀬及「カヌ」瀬等ノ危險區域ヲ標示ス
643	58.4	9	紅塗竿柱 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 線ニ望ミ行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
644	9.4	5	白塗菱形頭附塗 裝セザル竿柱 7.6	鹿兒島縣立
645	17.4	5.5	白塗菱形頭附塗 裝セザル竿柱 7.6	
646	255	38	白塗「コンクリ ート」造八角形 10.3	明弧 198°-97°
647	88.2	24	白塗十二角形「コ ンクリート」造 9.7	明弧 187°-142°
648	41.5	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'ニ望ミテ進航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
649	92.4	7.5	白塗六角形石造 6.6	宮崎縣立 明弧 205°-25°
650	10.5	6	白塗四角形「コン クリート」造 7.8	明弧全度 宮崎縣立
651				
652	10.3	3	白塗四角形「コ ンクリート」造 7.7	明弧全度 宮崎縣立

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
653	内海港 導燈無看守	大正 15	館峯(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 ¹⁰ / ₁₀ 紅 ¹⁰ / ₁₀ 弱
654	内海港 導燈無看守	大正 15	低燈ヨリ北西 方約210米	31 45.2 131 28.3	紅1	不動	¹⁰ / ₁₀ 弱 (電燈)
655							
656	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	² / ₁₀
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	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	¹⁰ / ₁₀ 弱 (電燈)
659	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
660	徳浦 燈竿無看守	昭和 6	津久見灣 徳浦南方海岸	33 4.9 131 51.5	紅1	不動	² / ₁₀
661	青江町 導前燈	昭和 6	津久見港青江 川口ノ南方約 320米海岸	33 4.6 131 51.8	紅1	不動	⁵ / ₁₀
662	青江町 導中燈	昭和 6	前燈ノ南西方 約112米	—	紅1	不動	⁵ / ₁₀
663	青江町 導後燈	昭和 6	前燈ノ南西方 約382米	—	紅1	不動	⁵ / ₁₀
664	千怒埼 燈竿無看守	昭和 6	津久見灣千怒 埼西方角端	33 4.8 131 53.0	紅1	不動	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
653	11.7	白10 紅7	白塗六角形「コン クリート」造 8.3	明弧 236°-337° 低燈明弧内 236° 至 314° 間ハ紅光ヲ以テ傘落及館峯等ノ危険 區域ヲ示ス 2燈一線 325° = 望ミ入港スベシ 宮崎縣立
654	41.7	6	錆色塗四角樽形 鐵 7.8	明弧全度 宮崎縣立
655				
656	86.6	10	白塗六角形煉瓦造 5.4	明弧 183°-3° 宮崎縣立
657	104.8	9	白塗六角形煉瓦造 5	明弧 206°-31° 宮崎縣立
658	28.5	6	白塗六角形煉瓦造 2.9	明弧 175°-270° 234° 至 270° 間ハ紅光ヲ以テ觸ケ瀨及其ノ以南ノ危険礁ヲ示ス 宮崎縣立
659	56.3	20	黑白横線塗圓形 石 36.4	明弧全度
660	—	2	三角形頭標附白塗 竿 柱 木 造 5.0	大分縣北海部郡下浦村立
661	12	6	三角形頭標附白塗 竿 柱 木 造 10	明弧 209°-269° 3燈(前、中、後燈)一線 238° 48' 大分縣北海部郡青江町立
662	24	6	三角形頭標附白塗 竿 柱 木 造 10	明弧 209°-269° 大分縣北海部郡青江町立
663	48	6	三角形頭標附白塗 竿 柱 木 造 10	明弧 209°-269° 大分縣北海部郡青江町立
654	8	2	三角形頭標附白塗 竿 柱 木 造 5.0	大分縣北海部郡津久見町立

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	白 燈 杵 標 無 守 港	昭和 5	諏 訪 南 方 上	33 7.6 131 48.6	紅 1	不動		10弱

番 號	燈 高 平 水 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
665	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	
671	西 西	之 防 燈	表 波 竿 無 守	港 堤 無 守	昭和 7	西防波堤北端	30 43.9 130 59.6	紅 1	不動	1/10 弱
672	西 北	之 防 燈	表 波 竿 無 守	港 堤 無 守	昭和 6	防波堤ノ南端	30 43.9 130 59.6	白 1	不動	1/10 弱
673										
674	屋 燈	久 臺	島	明治 30	屋久島ノ北西 端御埼上	30 23.5 130 23.0	白 1	閃 毎1分=1閃	180 I	
675										
676	草 燈	垣 臺	島	昭和 7	草垣島頂西側	30 51.4 129 28.0	白 1	群閃 毎28秒=2 閃、21秒ヲ隔テ、 7秒間=2閃	111 III	
677										
678										
679										
680										
681										
682										

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
671	12.1	6	紅塗四角形「コン クリート」造 8.8	明弧全度 本燈竿故障ノ際ハ平均水面上 10.6 米ノ位置ニ紅光燈 1 箇ヲ 點ズ 鹿兒島縣立
672	6.4	8	白塗四角形「コン クリート」造 3.0	明弧全度 本燈竿故障ノ際ハ平均水面上 5.7 米ノ位置ニ白光燈 1 箇ヲ點 ズ 鹿兒島縣立
673				
674	70.6	22	白塗圓形煉瓦造 15.1	明弧 2°-244°
675				
676	154.6	28.5	白塗圓形「コンク リート」造 11.3	明弧全度
677				
678				
679				
680				
681				
682				

南西諸島

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
683							
684	名瀨港 燈竿 無看守	大正 元年	梵論瀨埼上	28 26.6 129 31.6	白 1	不動	3
685	會津高埼 燈臺	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
686							
687							
688	伊江島 燈臺	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	先原埼 燈臺	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
690	三重城 燈臺 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	津堅島 燈臺	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 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
683				
684	105.1	13	鼠色圓柱形 鐵造 3.9	明弧 64°-223° 鹿兒島縣立
685	133.3	29	白塗八角形鐵造 10	明弧 323°-233°
686				
687				
688	51.5	19.5	黑白橫線塗 八角形鐵造 30.3	明弧 313°-242°
689	29.1	15.5	白塗圓形煉瓦造 12.1	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、干ノ瀬、 「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	10.3	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干ノ瀬、自謝加瀬及伊那 武瀬ヲ示ス
691				
692	24.2	14.5	白塗六角形鐵造 12.4	明弧 230°-90° 348°至58°間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

臺灣北岸

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
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	4 IV
703	桶盤嶼燈臺 無看守	明治40	桶盤嶼ノ西端	25 9.7 121 44.9	白1	群閃 每7秒=2閃、5秒ヲ隔テ、2秒間=2閃	1/10弱
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	綠1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
705	中心礮掛燈浮標	明治43	中心礮ノ西端	25 9.3 121 44.8	白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	白1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	1/5
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							
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	淡水港導高燈臺 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
712	淡水港導低燈臺	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
701	146	30	白塗圓形煉瓦造 21.2	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	67.6	22	白塗六角形鐵造 12.4	明弧 90°-325°
703	8.3	8	黑塗鐵柱上ニ燈籠ヲ掲グ 7.6	明弧 18°-211°
704	7.6	5	紅塗圓形「コンクリート」造 6.1	明弧全度
705	3	7	黑塗圓筒形上部三脚形鐵造	明弧全度
706	40.9	18	白塗圓形煉瓦造 8.5	明弧 151°-347° 181°至187°間ハ紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス 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塔ニ鑄地其ノ他ノ信號ヲ行フ
707	18.5	10	紅塗八角形「コンクリート」造 上部四角柱 16.4	明弧全度
708	3.3	5.5	紅塗圓筒形上部三角形鐵造	明弧全度
709				
710	50.3	19	黑白橫線塗八角形鐵造 30.3	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	44.5	15	白塗圓柱 10.6	明弧 66°-127° 高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ示ス 出水ノ爲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
712	11.5	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°

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
713	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
714	塹港堆 燈臺 無看守	大正 3	鼻尾汕ノ西縁	23 31.6 120 2.5	白1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{5}$ V
715	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
716	四草湖 燈標 (假設) 無看守	昭和 4	四草湖南方導 標(C)ヨリ 274度30分約 1,300米	23 0.8 120 7.2	白1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
717	高雄 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
718	高雄港防波堤 燈竿 (假設) 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
719							
720	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
721	海口 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)	明暗 每3秒=1 光、明2秒、暗1秒	$\frac{1}{10}$ 弱
722	大板埕 燈竿 (假設) 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
723	鶯鑿鼻 燈臺 (霧信號)	明治 16	鶯鑿鼻西端	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
713	38.5	17.5	白塗圓形煉瓦造 22.4	明弧 55°-235°
714	17.6	13.5	黑塗槽形鐵造 14.5	明弧全度
715	23.9	14.5	白塗圓形煉瓦造 5.1	明弧 351°-99°
716	8.5	8.5	紅塗三角形木造 6.8	明弧全度
717	58.4	20.5	白塗八角形煉瓦造 (副燈白塗四角形 「コンクリート」造) 10.9	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)
718	12.3	8	紅塗竿柱鐵造 9.4	明弧全度
719				
720	88.3	20	白塗圓形「コンク リート」造 10	明弧 226°-217° 高雄州水産會立
721	14.2	8.5	白塗四角形鐵筋 「コンクリート」造 12.1	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°ニ望ミ進航スレバ中砂及 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
722	11.1	白10 紅7 綠6	白塗竿柱木造 7.6	明弧 278°-59° 278°至325°間ハ紅光 7°至59°間ハ綠光
723	55.1	20	白塗圓形鐵造 17.9	明弧 234°-151° 94°至151°間ハ紅光ヲ顯ハス 234°至266°間ハ地勢上15哩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 霧向 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

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
725	查 燈 母 臺 無 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
726	東 燈 吉 臺 無 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	$\frac{1}{2}$ V
727	浮 燈 標 無 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
728	漁 燈 翁 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	$\frac{1}{4}$ IV
729	北 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 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
725	25.1	15	紅黑橫線塗八角形 煉瓦 10.9	明弧全度 紅光ヲ以テ 327° 至 333° 間ハ六次礁ヲ又 28° 至 198° 間ハ南 礁及「ケンテイ」岩等西方ノ諸礁ヲ示ス
726	55.4	19	白塗圓筒形上部槽 形鐵造 7.0	明弧全度
727	11.8	6	紅塗鐵柱上燈籠ヲ 掲グ 7.6	明弧 306°-210°
728	63.6	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 霧砲 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 ス尚必要ト認ムルトキハ10分時毎ニ再ビ前ノ如ク發砲ス
729	50	19	黑白橫線塗圓形鐵 造 36.4	明弧 29°-329°

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
731	臺東燈臺	明治 43	臺東泊地	22 45.1 121 9.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
732	三仙臺 燈臺 無看守	大正 4	中央嶼ノ東頂	23 7.7 121 24.8	白 1	群閃 每8秒=2 閃、5秒ヲ隔テ、 3秒間=2閃	$\frac{4}{5}$ V
733	花蓮港 燈臺	明治 43	市街ノ東側	23 58.5 121 36.5	綠 1	不動	1 $\frac{1}{4}$
734	奇萊鼻 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
735	蘇澳 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
736	蘇澳 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 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
731	17.9	13	白塗八角形「コン クリート」造 8.2	明弧 222°-46°
732	59.1	19	白塗八角形「コン クリート」造 2.4	明弧 137°-39°
733	28.5	15	白塗鐵造 10	明弧 232°-19°
734	27.8	14.5	白塗四角形「コン クリート」造 7.6	明弧 150°-24°
735	56.9	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
736	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	明弧全度

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
741							
742							
743	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 1½ II
744							
745	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
746							
747	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	1/10
748	函館港 掛燈浮標 (假設)	昭和 7	防波堤ノ延長 線	41 47.2 140 42.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
749	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	1/10弱
750	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	1/10弱
751	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	1/10弱
752	函館港 船潤防波堤 燈臺 (假設) 無看守	昭和 7	測候所西方 船潤防波堤ノ 南端	41 46.8 140 43.7	綠 1	不動	1/10

番 號	燈高 平均 水面 上(米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 礎上高(米)	備 考
741				
742				
743	36.7	17	黑白橫線塗 六角形鐵造 15.1	明弧 255°-101° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒 霧笛=故障アルトキハ爆音信號ヲ以テ每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
744				
745	42.1	18	白塗八角形鐵木造 8.2	明弧 221°-52° 霧鐘 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
746				
747	13.3	12	紅塗下部「コンク リート」造上部格 子製槽形鐵造 10.9	明弧全度
748	3.7	6	紅塗圓筒形上部 格子製槽形鐵造	明弧全度 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
749	3.6	6	紅黑橫線塗圓筒形 上部四角形槽形 鐵造	明弧全度 鐵道省所管
750	3.6	8.5	紅黑橫線塗圓筒形 上部四角形槽形 鐵造	明弧全度 鐵道省所管
751	3.6	6	紅黑橫線塗圓筒形 上部四角形槽形 鐵造	明弧全度 鐵道省所管
752	7.0	10.5	白塗四角形 槽形鐵造 4.3	明弧全度 北海道廳立

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 質 週 期	燭 光 數 等 級
753	函館港 海岸町船入 導前燈 無看守	昭和 4	船入洞ノ東岸	41 46.7 140 44.0	白 1	不動	1/10弱
754	函館港 海岸町船入 導後燈 無看守	昭和 4	船入洞ノ東岸	—	白 1	不動	1/10弱
755	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
756	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
757	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
758	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 1/4 V
759	室蘭港大根 掛燈浮標	大正 8	大根礁ノ 南東側	42 21.1 140 55.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10
760	室蘭港北防波堤 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	3/10 V
761	室蘭港南防波堤 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	8/10
762	室蘭港口 掛燈浮標 (假設)		南防波堤燈臺 ヨリ 318度45 分 210米	42 20.9 140 57.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10
763	室蘭港第1號 掛燈浮標	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	1/10弱
764	室蘭港第2號 掛燈浮標	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	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
753	13.4	8.5	第1上屋上 紅白横線塗丸太 11.2	明弧全度 2燈ヲ一線ニ望ミ進航スレバ船入洞浚渫水道ヲ通航スルコト ヲ得 函館市立
754	15.5	8.5	第2上屋上 紅白横線塗丸太 13.3	明弧全度 函館市立
755	46.3	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
756	44.6	18.5	黑白横線塗 六角形鐵造 15.1	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
757	98.2	25.5	白塗八角形 「コンクリート」造 12.1	明弧 232°-99° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
758	45.8	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
759	4.5	9	黒塗圓筒形 上部樽形鐵造	明弧全度
760	10.9	11.5	白塗圓形 「コンクリート」造 8.1	明弧全度
761	10.9	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)
762	3.7	6.5	黒塗圓筒形 上部樽形鐵造	明弧全度 北海道廳立 碇置中
763	3.3	8	黒塗圓筒形 上部樽形鐵造	明弧全度 鐵道省所管
764	3.3	8	紅塗圓筒形 上部樽形鐵造	明弧全度 鐵道省所管

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
765								
766								
767	浦河燈臺	明治24	市街背後山上	42 9.6 142 46.8	白1	不動		3 $\frac{1}{2}$ (電燈)
768	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
769	幌泉燈臺	明治24	住吉埼	42 0.9 143 9.0	紅1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 VI
770	幌泉港船入澗防波堤燈竿	昭和7	船入澗防波堤端	42 0.8 143 9.0	白1	不動		$\frac{1}{2}$
771	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
772	廣尾燈臺	昭和2	廣尾鼻附近	42 17.0 143 19.5	白1	不動		$\frac{1}{2}$ (電燈)
773	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
774	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		$\frac{1}{2}$ VI
775	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		$\frac{1}{2}$ V
776								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
765				
766				
767	39.7	17.5	黑白橫線塗 四角形木造 4.8	明弧 314°-107°
768	12.8	8	紅塗三角槽形鐵造 10.3	明弧全度 北海道廳立
769	26.7	7.5	白塗四角形 「コンクリート」造 8.8	明弧 344°-123°
770	9.3	5.4	白塗槽形鐵造 7.3	明弧全度 北海道幌泉郡幌泉村立
771	71.5	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
772	20.9	11	淡青塗家屋上ニ建 テタル塗裝セザル 竿 12.5	明弧全度 北海道十勝國廣尾郡廣尾村立
773	44.5	18.5	黑白橫線塗 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
774	14.4	12.5	白塗圓形 「コンクリート」造 10	明弧全度
775	14.4	12.5	紅塗圓形 「コンクリート」造 10.6	明弧全度 霧鐘 每1分20秒=1回打鳴ス
776				

北海道南岸

番 號	名 種	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
777					0 /				
778	厚 ツツ	岸 燈 臺	明治 23	大黒島南端	42 56.8 144 52.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ V
779									
780	霧 燈	多 布 港 竿 無 看守	昭和 5	霧多布山上	43 4.7 145 8.6	白 2 (縦掃)	不動		$\frac{3}{10}$
781	落 オツチ	石 燈 臺	明治 23	落石崎ノ東方 約 8 鏈	43 9.7 145 31.2	白 1 (紅分弧)	閃 每30秒=1閃		4 II
782	花 燈	咲 燈 臺	明治 23	花 咲 鼻	43 16.5 145 35.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
783	納 シマツ	沙 布 崎 燈 臺 (霧信號)	明治 5	納沙布崎ノ 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 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
777				
778	111.2	10	白塗六角形木造 5.6	明弧 249°-159°
779				
780	70.6	12	木造竿柱塗裝セズ 21.8	明弧全度 上燈ヨリ9米下方ニ同種ノ白燈1箇ヲ増點ス 毎年2月至4月ノ3箇月間點燈休止ス 釧路國厚岸郡濱中村立
781	51.5	18	黒白横線塗 圓形鐵造 15.1	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
782	27.3	6	白塗四角形木造 3.6	明弧 258°-127°
783	23.2	14.5	上 部 圓 形 下 部 四 角 形「コン クリート」造 11.3	明弧 105°-15° 339°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

北海道東岸

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
791	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	$\frac{3}{10}$
792	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	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
791	17.6	13	白塗圓柱鐵造 6.4	明弧全度 毎年2月中ハ點燈休止
792	11.4	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

北海道北岸

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
801	網走港河口突堤燈臺 無看守	昭和 5	河口突堤頭部	44 1.3 144 17.1	綠 1	不動	1/2
802	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	1 1/2 V
803							
804							
805							
806	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
807	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	1 1/2

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	9.1	11	白塗圓筒形 「コンクリート」造 4.8	明弧全度 北海道廳立
802	16.2	12.5	紅塗圓形 「コンクリート」造 13.8	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
803				
804				
805				
806	57.3	20.5	黑白横線塗八角形 「コンクリート」造 18.5	明弧 97°-335° 毎年1月、2月中ハ點火並ニ霧信號ヲ停止ス 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
807	10.5	11	紅塗圓形 「コンクリート」造 8.2	明弧全度 北海道北見國紋別町立

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
811	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
812	稚内 打鐘吹鳴 挂燈浮標	昭和 2	豫定防波堤 先端位置	45 24.9 141 41.8	白 1	閃 每3秒= 1閃	1/10弱
813	稚内港 船入澗防波堤 燈 無看守	昭和 6	稚内町船入澗 防波堤端	45 24.7 141 40.9	紅 1	不動	1/10弱
814	稚内 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
815							
816	鴛泊 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
817	鬼脇港船入澗 燈 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	1/10
818	杏形港防波堤 燈臺 (假設) 無看守	昭和 2	防波堤外端	45 11.4 141 8.3	白 1	不動	1/5 (電燈)
819	天鹽川口 燈 無看守	大正 8	天鹽川口東岸	44 52.7 141 44.8	白 1	不動	3/10 (電燈)
820							
821	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
822	留萌港北防波堤 燈臺	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

番 號	燈高 平均 水面 上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 礎上高(米)	備 考
811	40.9	18	黑白橫線塗造 八角形鐵造 16.4	明弧 77°-286 霧笛 每64秒= 1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
812	3.3	7	黒塗圓筒形 上部樽形鐵造	明弧全度 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
813	6.2	5	紅塗竿柱鐵造 5.8	明弧全度 北海道北見國宗谷郡稚内町立
814	41.8	18	紅塗圓形鐵造 10.2	明弧 21°-310° 霧笛 每2分= 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
815				
816	72.4	22.5	白塗圓形石造 4.5	明弧 141°-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線以南ハ遮蔽セラル
817	7.5	5	四脚樽形鐵造基礎 「コンクリート」造 4.6	明弧全度 本燈故障時用トシテ鐵槽頂部(平均水面上6.9米)= 不動紅光 燈(石油燈)ヲ裝置ス 北海道利尻郡鬼脇村立
818	6.7	10	截頭圓錐形 「コンクリート」造 2.2	明弧全度 北海道廳立
819	13.9	12.5	木造竿塗裝セズ 7.0	明弧全度 北海道廳立
820				
821	50	19.5	白塗八角形 「コンクリート」造 10.8	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
822	15.2	12.5	白塗圓筒形 「コンクリート」造 13.1	明弧全度 北海道廳立

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
823	留萌港南防波堤燈臺	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	$\frac{8}{10}$ V
824	留萌港東突堤燈竿無看守	昭和6	東突堤外端	43 56.9 141 38.4	綠 1	不動	$\frac{5}{10}$
825	留萌港西突堤燈竿無看守	昭和6	西突堤外端	43 56.9 141 38.3	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$
826							
827	増毛燈臺	明治23	泊地西側丘上	43 51.2 141 31.9	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈) VI
828	増毛港防波堤燈竿無看守	昭和4	防波堤頭部	43 51.3 141 32.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈) VI
829							
830	石狩川口前燈無看守	大正5	石狩川口東側	43 15.5 141 22.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
831	石狩川口後燈無看守	大正5	石狩川口東側	43 15.3 141 22.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
832	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 (電燈) VI
833	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	$\frac{1}{10}$ 弱
834	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	$\frac{1}{10}$ 弱 VI

番 號	燈 高 平 均 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
823	15.2	12.5	紅塗圓筒形「コンクリート」造 13.1	明弧全度 北海道廳立
824	8.7	6.5	綠塗圓錐形「コンクリート」造 7.8	明弧全度 北海道廳立
825	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
826				
827	40.6	18	白塗四角形木造 4.8	明弧 80°-287°
828	9.0	6	紅塗竿柱鐵造 5.4	明弧全度 北海道天鹽國増毛町立
829				
830	11.8	4	三角形頭標附紅白横線塗木造竿 9.9	2 燈相距ル 275.76 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日間點火、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 燈ヲ一線ニ望ミ河口中央ニ至リ右折シテ進航スベシ 北海道廳立
831	12.4	7	三角形頭標附紅白横線塗木造竿 9.9	
832	14.8	12.5	白塗圓形鐵造 12.1	明弧 43°-223°
833	14.8	9	紅塗圓形「コンクリート」造 12.4	明弧全度
834	14.8	9	白塗圓形「コンクリート」造 12.4	明弧全度

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
835	小樽港 挂燈浮標 (假設)	昭和 6	北防波堤東方 副防波堤端 附近	43 11.8 141 1.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
836							
837	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
838	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
839	岩内港 燈臺 無看守	明治 44	防波堤端	42 59.2 140 30.6	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
840	岩内港船入 燈竿 無看守	昭和 5	岩内燈臺ヨリ 139度380米	42 59.1 140 30.8	紅 1	不動	1/10弱
841							
842	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	11 V
843							
844							
845	稻穂岬 燈臺 (霧信號)	明治 24	稻穂岬上	42 14.7 139 33.7	白 1	閃 每15秒=1閃	45 III
846	乙部港防波 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	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
835	3.6	5	紅塗圓筒形 上部槽形鐵造	明弧全度 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 本挂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
836				
837	49.4	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
838	75.4	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
839	13.9	10	上部白塗圓形 下部方形塗裝セズ 「コンクリート」造 11	明弧全度
840	7.2	7	紅塗四角形 槽形鐵造 5	明弧全度 北海道後志國岩内町立
841				
842	24.5	15	白塗四角形木造 4.8	明弧 57°-308°
843				
844				
845	45.4	18.5	黑白積線塗 六角形鐵造 18.2	明弧 70°-336° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
846	7.7	7	紅塗四角形 槽形鐵造 5	明弧全度 北海道網走郡乙部村立

北海道西岸

番 號	名 種	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
847	鷗 燈 臺	島	明治 22	江差港鷗島上	41 51.9 140 7.0	白 1	不動	4 (電燈)
848	江差港防 燈 臺	波堤	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	1½ (電燈)
849								
850	松 燈 臺	前 小 島 (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
851								
852	福 燈 臺	山 (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

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
847	31.8	16.5	白塗四角形木造 4.1	明弧 7°-277°
848	13.0	12	紅塗四角槽形鐵造 9.1	明弧全度 北海道渡島國檜山郡江差町立
849				
850	43	18.5	白塗八角形 「コンクリート」造 21.2	明弧 102°-355° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒
851				
852	25.4	15	白塗四角形 「コンクリート」造 4.8	明弧 217°-119° 霧笛 每38秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴35秒

千島列島

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
861	ケラムイ 燈臺 (霧信號)	明治 25	國後島西端 「ケラムイ」岬 上	43 39.5 145 32.6	白 1	閃 每15秒=1閃	9 V
862	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
861	14.8	12.5	黒白積線塗 八角形木造 12.1	明弧 227°-169° 霧鐘 每1分=12回打鳴ス
862	66.7	21.5	白塗六角形鐵造 15.7	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

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	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	$\frac{7}{10}$
872							
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	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
875							
876	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	$\frac{1}{3}$
877							
878	真岡港 導高 燈臺 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	$\frac{3}{5}$ (電燈)
879	真岡港 導低 燈臺 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	$\frac{1}{5}$ (電燈)
880							
881							
882							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
871	111.5	19	黑白横線塗四角形 「コンクリート」造 7.6	明弧 161°-49° 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
872				
873	80.6	19	黑白横線塗四角形 「コンクリート」造 6.1	明弧 330°-172°
874	65.1	21.5	黑白横線塗八角形 「コンクリート」造 15.1	明弧 2°-210°
875				
876	12.1	11.5	白塗四角槽形鐵造 8.4	明弧全度 樺太廳立
877				
878	83.6	14	紅塗鐵造竿柱 10.9	明弧 83°-193° 2燈一線 137°30' = 望ミ入港スベシ 2燈距離 133.6米 樺太廳立
879	65.7	11	紅塗鐵造竿柱 10.9	明弧 83°-193° 樺太廳立
880				
881				
882				

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
883							
884	西能登呂岬 燈 (霧信號)	明治 16	西能登呂岬上	45 53.7 142 5.0	紅白1 (不動 紅分弧)	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5 秒	白 18 紅 7 II
885	二丈岩 燈 (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	$\frac{1}{2}$ V
886							
887	大泊 燈 竿	明治 39	大泊ノ北西方 地高	46 39.0 142 45.5	白1	不動	3 (電燈)
888	大南 燈 竿 無看守	大正 2	大泊榮町停車 場北方山頂	46 37.7 142 46.2	白1	不動	$\frac{3}{10}$
889	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 $\frac{1}{2}$
890							
891	白 燈 臺 無看守	大正 11	海岸附近山腹	47 51.5 142 31.7	白1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
892	白 燈 臺 預備燈	大正 11	白浦燈臺ノ南 方約0.7鏈	—	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
893	白浦港船入 燈 竿 無看守	大正 11	白浦北西船 入澗防波堤 突	47 51.5 142 32.0	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
894							

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				
884	47.6	19	紅塗八角形煉瓦造 12.7	明弧 208°-134° 305°至325°間ハ不動紅光ヲ以テ二丈岩ヲ示ス 明弧外189°至約208°間ハ白光ヲ以テ磯内ヲ示ス 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
885	19.9	13.5	紅黒横線塗圓形 「コンクリート」造 12.2	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
886				
887	60.9	21	白塗木造 5.4	明弧 323°-127°
888	71.2	12.5	木造竿塗裝セズ 5.4	明弧全度 樺太大泊郡大泊町立
889	11.4	11.5	四角形「コンクリ ート」造塗裝セズ 8.5	明弧全度 霧笛 毎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ニ限リ 吹鳴ス 樺太廳所管
890				
891	45	10	白塗六角形木造 4.5	明弧 221°-51° 樺太榮濱郡白縫村東白浦船組合設立
892	11.8	5	木造竿柱塗裝セズ —	明弧全度 白浦燈臺消燈ノ際點燈ス 樺太榮濱郡白縫村東白浦船組合設立
893	10.6	8	紅塗槽形鐵造 7.6	明弧全度 樺太榮濱郡白縫村東白浦船組合設立
894				

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	功 端 岬 燈 臺 無 守 護	大正 9	長 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	3
902	方 魚 津 燈 標 無 守 護	昭 和 3	防 波 堤 外 端	35 28.6 129 25.9	紅 1	不 動	1 (電 燈)
903	蔚 燈 臺	明 治 39	蔚 埼 上	35 29.4 129 26.8	白 1	閃 每 10 秒 = 1 閃	3 VI
904	甘 浦 港 燈 竿 無 守 護	昭 和 2	防 波 堤 尖 端	35 48.1 129 30.6	紅 1	不 動	1 弱 (電 燈)
905	甘 浦 港 導 前 (假 設) 燈 燈	昭 和 7	甘 浦 港 內 西 側	35 48.6 129 30.2	紅 1	不 動	—
906	甘 浦 港 導 後 (假 設) 燈 燈	昭 和 7	前 燈 ノ 北 西 方 約 185 米	—	紅 1	不 動	—
907	九 龍 浦 燈 標 無 守 護	大 正 15	九 龍 浦 防 波 堤 尖 端	35 59.1 129 33.7	紅 1	不 動	1 弱
908	九 龍 浦 導 前 (假 設) 燈 燈	昭 和 7	士 羅 末 ノ 北 西 方 約 1/2 哩	35 59.6 129 33.2	紅 1	不 動	—
909	九 龍 浦 導 後 (假 設) 燈 燈	昭 和 7	士 羅 末 ノ 北 西 方 約 1/2 哩	—	紅 1	不 動	—
910	浦 燈 標 無 守 護	昭 和 5	港 口 北 側 突 堤 ノ 外 端	36 2.8 129 23.0	紅 1	不 動	1 弱
911							
912	長 鬚 岬 (冬 外 串) 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 41	長 鬚 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 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
901	25.7	12	白 塗 圓 形 煉 瓦 造 7.3	明 弧 165°-45°
902	10.7	11	白 塗 四 角 形 槽 形 鐵 造 8.5	明 弧 全 度 慶 尙 南 道 所 管
903	43.6	18.5	白 塗 八 角 形 「 コ ン ク リ ー ト 」 造 6.1	明 弧 190°-35°
904	8.0	6	白 塗 八 角 形 柱 「 コ ン ク リ ー ト 」 造 6.5	明 弧 全 度 慶 尙 北 道 慶 州 郡 陽 北 面 所 管
905	23	2	木 造 圓 柱 9	明 弧 全 度 晝 間 ハ 竿 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	木 造 圓 柱 9	明 弧 全 度 晝 間 ハ 竿 頭 = 紅 白 旗 ヲ 掲 揚 ス
907	11.1	5	白 塗 四 角 形 槽 形 鐵 造 9.3	明 弧 全 度 慶 尙 北 道 所 管
908	30.5	2	木 造 圓 柱 燈 器 ヲ 掲 グ 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 迎 日 郡 滄 洲 面 立
909	39.5	2	木 造 圓 柱 燈 器 ヲ 掲 グ 6.5	明 弧 全 度 慶 尙 北 道 迎 日 郡 滄 洲 面 立
910	10.3	7	白 塗 四 角 形 槽 形 鐵 造 9.3	明 弧 全 度 慶 尙 北 道 所 管
911				
912	30.9	16	白 塗 八 角 形 煉 瓦 造 26.4	明 弧 106°-347° 霧 笛 每 60 秒 = 1 回 吹 鳴、 吹 鳴 4 秒、 停 鳴 56 秒

朝鮮東岸

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
913	江 燈	口 標 無 看守	昭和 5	江口江北側	36 21.3 129 23.5	紅 1	不動		1/10弱
914									
915									
916	厚 浦 導 前 (假 設)	港 西 燈 燈 (假 設)	昭和 6	江原道厚浦港	36 40.9 129 27.1	紅 1	不動		—
917	厚 浦 導 後 (假 設)	港 西 燈 燈 (假 設)	昭和 6	江原道厚浦港	—	綠 1	不動		—
918	厚 浦 導 前 (假 設)	港 東 燈 燈 (假 設)	昭和 6	江原道厚浦港	36 41.0 120 27.3	紅 1	不動		—
919	厚 浦 導 後 (假 設)	港 東 燈 燈 (假 設)	昭和 6	江原道厚浦港	—	綠 1	不動		—
920	竹 燈	邊 灣 臺	明治 43	龍湫岬上	37 3.3 129 25.9	白 1	閃 每20秒=1閃		46 IV
921									
922									
923	汀 北 防 燈	瀾 波 竿 無 看守	昭和 5	北防波堤突端	37 26.5 129 11.5	紅 1	不動		—
924	汀 南 防 燈	瀾 沙 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	10.5	5	白 塗 四 角 形 鐵 造 9.3	明弧全度 慶尙北道所管
914				
915				
916	5.0	1	木 造 圓 柱 燈 器 フ 掲 グ 2.5	明弧全度 前後2導燈ノ見通線ハ防波堤ノ西端ヲ示ス、通航船舶ハ見通 線ノ西方50米以上ヲ隔テテ航行スルコトヲ要ス 晝間ハ導燈ノ圓柱頭部ニ赤白旗ヲ掲グ
917	6.0	1	木 造 圓 柱 燈 器 フ 掲 グ 6.0	
918	5.0	1	木 造 圓 柱 燈 器 フ 掲 グ 3.5	明弧全度 前後2導燈ノ見通線ハ防波堤ノ東端ヲ示ス 通航船舶ハ見通線ノ東方50米以上ヲ隔テテ航行スルコトヲ要 ス 晝間ハ導燈ノ圓柱頭部ニ赤白旗ヲ掲グ
919	6.0	1	木 造 圓 柱 燈 器 フ 掲 グ 4.5	
920	49.4	19	白 塗 八 角 形 「コンクリート」造 15.7	明弧 162°-352°
921				
922				
923	5	2	紅 塗 竿 柱 「コンクリート」造 3.7	明弧全度 江原道所管
924	5	3	白 塗 竿 柱 「コンクリート」造 3.7	明弧全度 江原道所管

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
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	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白閃ト1紅閃 (備考参照)	5 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	10弱
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	10弱
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 38.2	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	5
932	葛麻角 燈臺 無看守	大正 7	葛麻角上	39 12.2 127 28.7	白 1	群閃 每4秒=2閃、2.5秒ヲ隔テ、1.5秒間=2閃	5
933	長德島 燈臺 無看守	明治 40	長德島上	39 10.6 127 26.6	白 1	閃 每5秒=1閃	5
934	元山港 東燈標 無看守	大正 9	防波堤西端	39 10.6 127 26.3	白 1	閃 每3秒=1閃	5
935	元山港 西燈標 無看守	明治 43	防波堤端	39 10.6 127 26.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	10弱
936	元山港第1號 挂燈浮標	大正 8	長德島南東方ノ淺灘ノ北西端	39 10.3 127 27.0	白 1	閃 每3秒=1閃	5

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
925	11.2	5	白塗四角形 鐵造 9.2	明弧全度 江原道所管
926	40.3	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 白閃光ヲ發シ更ニ 6.25 秒ヲ隔テ 1 紅閃光ヲ發ス
927	6.6	4	白塗四角形 鐵造 4.8	明弧全度 江原道所管
928	6.6	5	紅塗四角形 鐵造 4.8	明弧全度 江原道所管
929	40.6	17.5	白塗八角形 「コンクリート」造 15.1	明弧 138°-343° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
930	67.3	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	25.4	12	紅黑橫線塗 「コンクリート」造 16.7	明弧全度
932	56.7	12	白塗圓形煉瓦造 7.3	明弧 63°-295° 18°-56°
933	16.4	12	白塗圓形 「コンクリート」造 4.0	明弧全度
934	9.7	11	白塗四角形 鐵造 7.3	明弧全度
935	9.7	8	紅塗四角形 鐵造 7.6	明弧全度
936	3.3	8.5	紅黑橫線塗圓形 上部鐵造	明弧全度

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							
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)	$\frac{4}{VI}$
939	馬 養 島 燈 臺	大正 元年	馬養島ノ南東 角岑魚端上	39 59.8 128 13.5	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 39.8 129 12.5	白 1	明暗 每5秒= 1 光、明3秒、暗2秒	4 (電燈) V
941	城 津 南 燈 標 無看守	明治 44	南 防 波 堤 端	40 39.8 129 12.2	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
942	城 津 北 燈 標 無看守	大正 15	北 防 波 堤 端	40 39.8 129 12.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
943	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
944	漁 郎 端 燈 臺	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	1 $\frac{1}{4}$ V
945	漁大津防波堤 燈 竿 無看守	昭和 7	防 波 堤 外 端	41 23.1 129 46.8	白 1	不動	$\frac{4}{10}$ IV
946	清 津 燈 臺 (霧信號)	明治 43	高 抹 山 端	41 45.7 129 50.9	白 1	閃 每6秒= 1 閃	48 III
947	清 津 北 燈 標 無看守	明治 44	北 防 波 堤 南 端	41 46.6 129 49.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
948	清 津 南 燈 標 無看守	明治 44	南 防 波 堤 端	41 46.6 129 49.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
937				
938	44.2	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	51.8	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	81.2	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
944	48.2	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
945	7.2	8	白 塗 圓 筒 形 鐵 造 5.4	明弧全度
946	54.8	20	白 塗 六 角 形 煉 瓦 造 10.9	明弧 222°-91° 霧笛 每15秒= 1 回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴12秒
947	7.0	9	白 塗 鐵 柱 基 礎 「コンクリート」造 5.5	明弧全度
948	7.0	6	紅 塗 鐵 柱 基 礎 「コンクリート」造 4.5	明弧全度

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
949	清津港防波堤燈 (假設)	昭和7	南燈標ヨリ防波堤上西方へ3.8 鏈	41 46.5 129 49.5	紅 1	不動		—
950	清津港工事區域標 燈前 (假設)	昭和7	天馬山ノ東方約2.5 鏈	—	紅 1	不動		—
951	清津港工事區域標 燈後 (假設)	昭和7	前燈ノ北方約7.5 鏈	—	紅 1	不動		—
952	梨津燈 標無看守	大正5	灣ノ東側花端山ノ西方約1.3 湮	42 4.2 130 7.8	白 1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ、1.5秒間=2閃		$\frac{1}{3}$
953	雄基港西燈 標無看守	昭和4	西防波堤外端	42 19.8 130 23.7	白 1	不動		$\frac{1}{6}$ VI
954	雄基港東燈 標無看守	昭和4	東防波堤外端	42 19.7 130 23.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 VI
955	雄基港甲防燈 標無看守	昭和6	甲防波堤先端	42 19.7 130 24.3	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ VI
956	卵島 (造山灣)燈 標無看守	大正4	卵島上	42 13.9 130 31.5	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{3}{10}$
957	西水羅港A導燈 (假設)	昭和7	西水羅港	42 16.3 130 35.6	紅 1	不動		—
958	西水羅港B導燈 (假設)	昭和7	西水羅港	—	紅 1	不動		—
959	西水羅港C導燈 (假設)	昭和7	西水羅港	—	紅 1	不動		—
960	西水羅港D導燈 (假設)	昭和7	西水羅港	—	紅 1	不動		—

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (湮)	構 造 及 礎 上 高 (米)	備 考
949	6.4	2	白塗木造圓柱	明弧全度 晝間ハ平均水面上5.4米=白球ヲ掲グ
950	9.0	2	白塗木造圓柱	明弧全度 晝間ハ平均水面上10米=白球ヲ掲グ
951	11.5	2	白塗木造圓柱	明弧全度 晝間ハ平均水面上12.5米=白球ヲ掲グ
952	18.5	12	黒塗圓形「コンクリート」造 16.4	明弧全度
953	6.2	8	白塗上部鐵柱「コンクリート」造 4.9	明弧全度
954	6.4	8	紅塗上部鐵柱「コンクリート」造 4.5	明弧全度
955	6.3	8	紅塗上部鐵柱「コンクリート」造 4.1	明弧全度 本燈火故障復舊工事中ハ不動白光ノ假燈ヲ點ズルコトアルベシ
956	36	14	白塗圓形煉瓦造 6.1	明弧 239°-193°
957	54	2	白塗球頭標附 白塗木造圓柱	
958	39	2	白塗球頭標附 白塗木造圓柱	明弧全度 大型船舶ハA及Bノ見通線又ハC及Dノ見通線ノ各外方100米以内ニ碇泊スベカラズ 小型船舶ハ工事區域内ニ碇泊スベカラズ
959	7	2	白塗球頭標附 白塗木造圓柱	昭和7年3月至昭和9年3月迄西水羅漁港修築工事中設置 咸鏡北道所管
960	6	2	白塗球頭標附 白塗木造圓柱	

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
961	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 每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 每10秒=1光、明5秒、暗5秒	$\frac{1}{10}$
963	釜山港砮岩 挂燈浮標	大正 5	砮岩ノ南側	35 6.1 129 4.9	紅 1	閃 每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 每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 每10秒=1閃	不動紅 $\frac{1}{10}$ 閃紅 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 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
967	釜山港南防波堤 燈標 無看守	大正 13	南防波堤外端	35 6.1 129 4.0	綠 1	群閃 每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 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$ VI
969	釜山港待迅末 挂燈浮標	大正 2	西口南側	35 5.5 129 2.0	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{5}$
970	釜山港南防波堤 燈標 無看守	昭和 6	南港防波堤端	35 4.9 129 2.0	白 1	群閃 每6秒=2閃、4.5秒ヲ隔テ、1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
971	釜山港南防沙堤 燈竿 無看守	昭和 7	南港防沙堤外	35 4.9 129 2.1	白 1	不動	$\frac{1}{5}$ (電燈)
972							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 礎 上 高 (米)	備 考
961	52.4	19.5	白塗四角形「コンクリート」造 7.9	明弧 205°-45° 霧笛 每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	3.0	8	紅塗圓形 上部槽形鐵造	明弧全度
963	3.3	8	紅塗圓形 上部槽形鐵造	明弧全度
964	3.9	8	紅塗圓形 上部槽形鐵造	明弧全度
965	11.5	11.5	紅黒横線塗圓形石及「コンクリート」造 9.5	明弧全度
966	3.9	5	黒塗圓形 上部槽形鐵造	明弧全度
967	12	7	白塗四角形 槽形鐵造 7.6	明弧全度
968	11.8	11.5	黒塗圓形 「コンクリート」造	明弧全度
969	3.3	8	紅塗圓形 上部槽形鐵造	明弧全度
970	9.7	11	白塗四角形槽鐵造 7.7	明弧全度
971	11.4	7	紅塗四角形槽鐵造 8.7	明弧全度 釜山府所管
972				

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	1½ 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	½
975	馬山浦 燈標 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	½
976	磨堂嶼 燈標 無看守	大正 7	磨堂嶼上	35 6.3 128 40.6	白 1	閃 每3秒=1閃	½
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	½
978							
979	鎮海灣 燈標 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	½
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	½
981	見乃梁 燈臺 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	½
982	統營 燈臺 無看守	明治 44	港外放火島	34 50.2 128 27.3	白 1	閃 每3秒=1閃	½
983	太閤堀第1號 燈竿 無看守	昭和 7	統營港内 太閤堀	34 49.8 128 24.4	綠 1	不動	Ⅰ (電燈)
984	太閤堀第2號 燈竿 無看守	昭和 7	統營港内 太閤堀	34 49.7 128 24.5	紅 1	不動	Ⅰ (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
973	72.4	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	明弧全度
975	11.5	11	紅黒横線塗圓形 「コンクリート」造	明弧全度
976	12.4	11.5	紅黒横線塗圓形 「コンクリート」造 12.1	明弧全度
977	3.9	8.5	黒塗圓筒形 上部槽形鐵造	明弧全度
978				
979	12.3	12	紅黒横線塗圓形 「コンクリート」造 12.2	明弧全度
980	3.3	8.5	紅塗圓形 上部槽形鐵造	明弧全度
981	24.2	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	5.0	4	黒塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 6.0	第1號及第3號燈竿ノ間=黒塗柱形立標6箇ヲ又第2號及第 4號燈竿ノ間=紅塗柱形立標6箇ヲ水路ノ兩側ニ設置ス 第5號及第7號燈竿ノ間=黒塗柱形立標8箇ヲ又第6號及第 8號燈竿ノ間=紅塗柱形立標8箇ヲ水路ノ兩側ニ設置ス 慶尙南道所管
984	5.0	4	紅塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 5.3	

朝鮮南岸

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
985	太閣堀第3號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港內堀	34 49.9 128 24.7	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
986	太閣堀第4號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港內堀	34 49.7 128 24.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
987	太閣堀第5號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港內堀	34 49.9 128 24.8	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
988	太閣堀第6號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港內堀	34 49.9 128 24.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
989	太閣堀第7號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港內堀	34 50.0 128 25.1	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
990	太閣堀第8號 燈 竿 無看守	昭和 7	統營港內堀	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	鳥島ノ北端	34 45.3 128 25.5	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ、 1.5秒間=2閃	$\frac{1}{3}$
992	三 千 浦 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	$\frac{1}{3}$
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	$\frac{1}{4}$ IV
994	小 每 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、 2秒間=2閃	$\frac{3}{10}$
995	所 里 島 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 水 港 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 (浬)	構 造 及 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	第1號及第3號燈竿ノ間=黒塗柱形立標6箇ヲ又第2號及第4號燈竿ノ間=紅塗柱形立標6箇ヲ水路ノ兩側ニ設置ス 第5號及第7號燈竿ノ間=黒塗柱形立標8箇ヲ又第6號及第8號燈竿ノ間=紅塗柱形立標8箇ヲ水路ノ兩側ニ設置ス 慶尚南道所管	
986	5.9	4	紅塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 3.9		
987	5.9	4	黒塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 3.9		
988	5.9	4	紅塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 3.9		
989	5.0	4	黒塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 6.0		
990	5.0	4	紅塗柱形鐵筋 「コンクリート」造 6.0		
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	116.6	16	白塗六角形 鐵造 7.9	明弧全度	
994	84.2	14	白塗圓形煉瓦造 7.0	明弧 213°-215° 234°-284° 295°-302° 318°-164°	
995	82.1	23.5	白塗六角形 「コンクリート」造 7.0	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 7.0	明弧 166°-49°	