

39-17



1200501252834

39

17



始





39

17

日  
和  
九  
年  
五  
月  
改  
正

日  
本  
燈  
臺  
表

燈  
臺  
局





昭和九年五月改正

燈臺表

燈臺局



同局 寄贈本



別 種 質 燈

DIAGRAM OF LIGHTS.

光閃動不成聯  
FIXED & FLASHING



動 不  
FIXED



光 交 閃  
ALTERNATING FLASHING



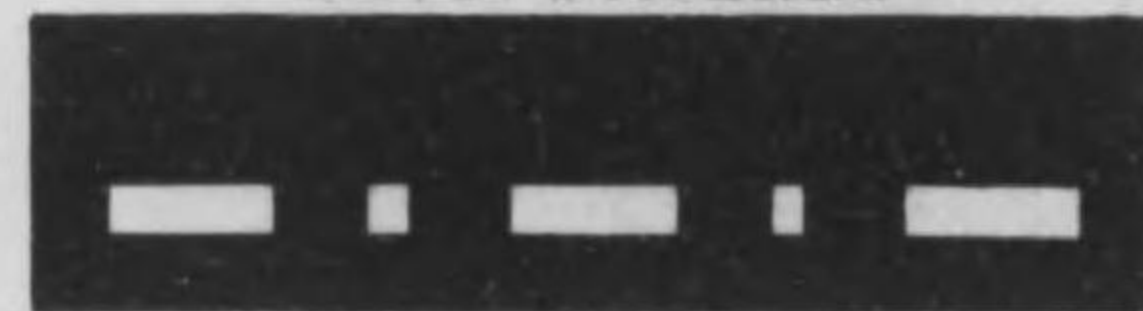
暗 明  
OCCULTING



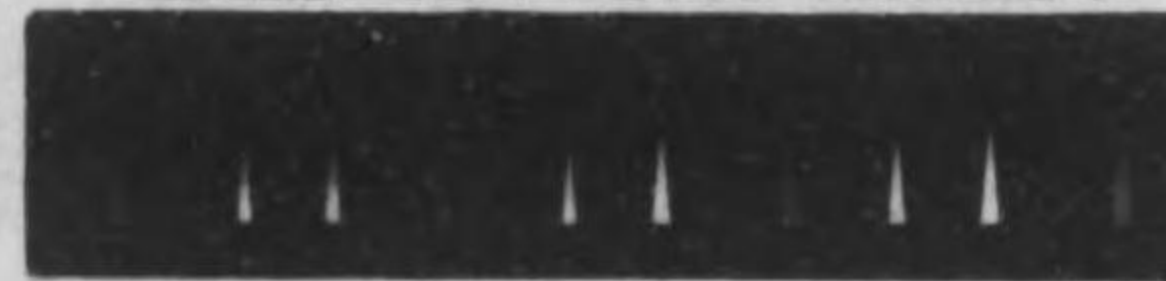
閃 連 二  
DOUBLE FLASHING



暗 明 連 復  
GROUP OCCULTING



光 交 閃 連  
ALTERNATING GROUP FLASHING



光 互  
ALTERNATING



閃 連 三  
TRIPLE FLASHING



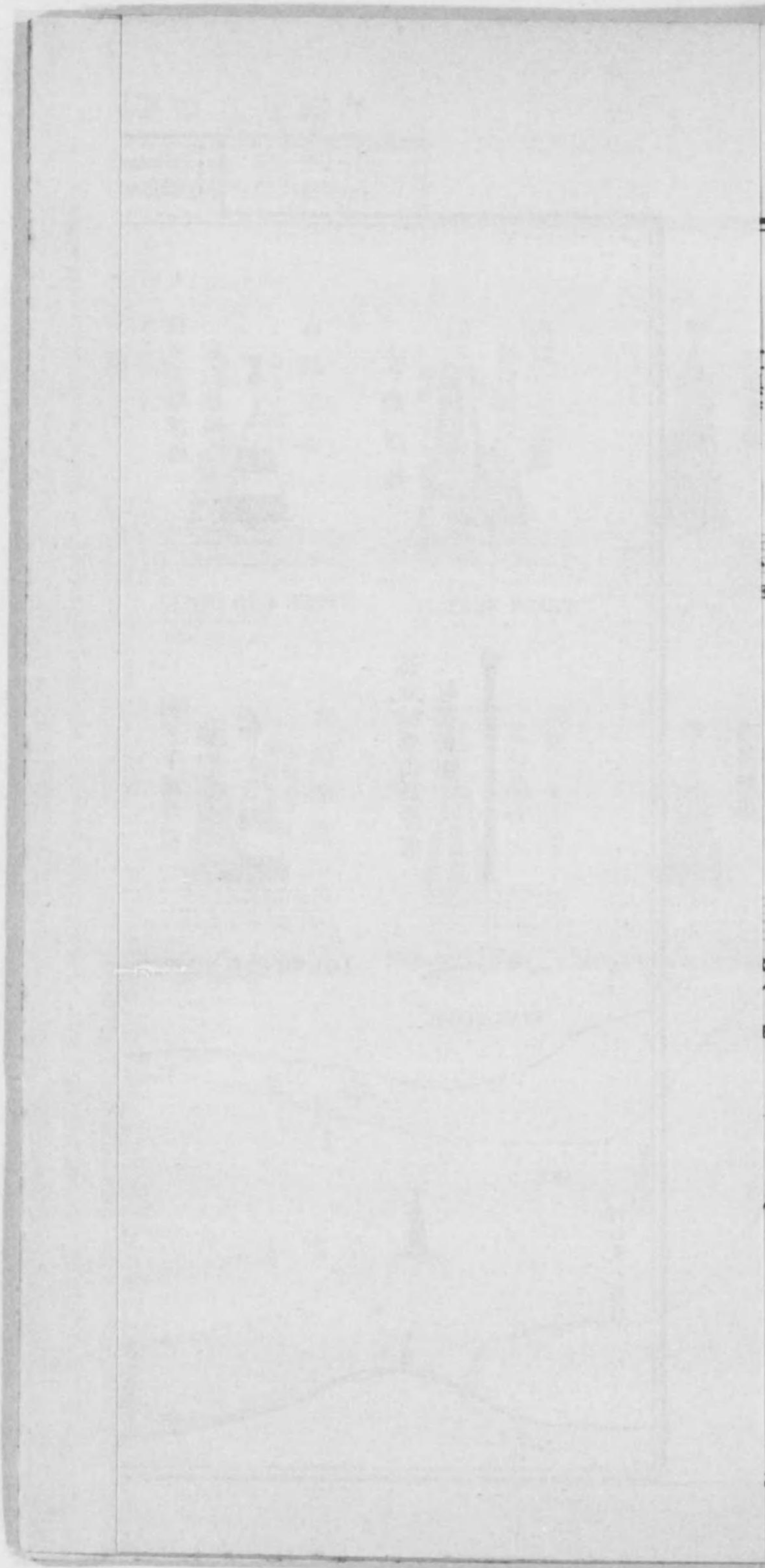
光 閃  
FLASHING



閃 連 四  
QUADRUPLE FLASHING







孤立障害立標

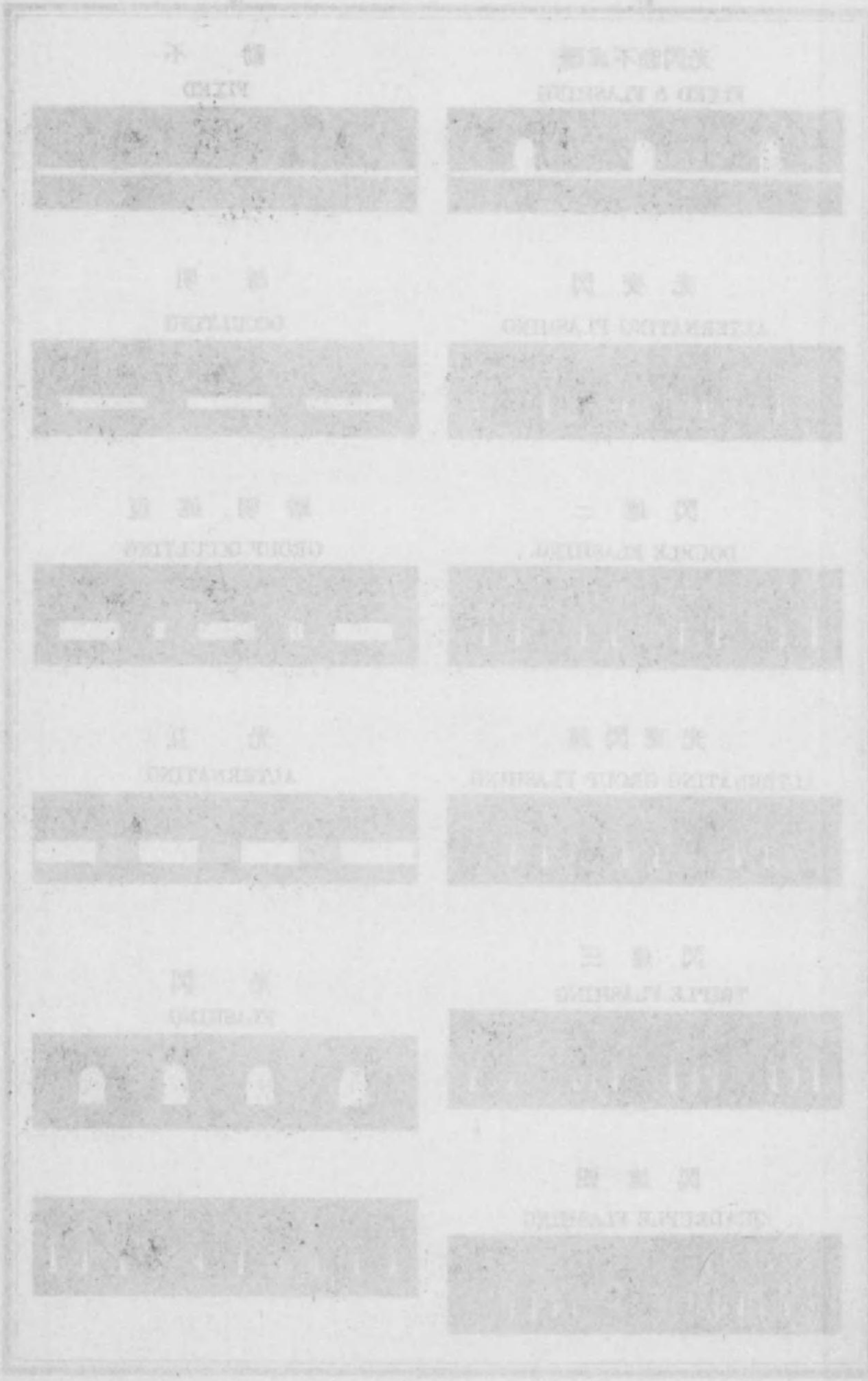
孤立障害浮標

HEAD

水源



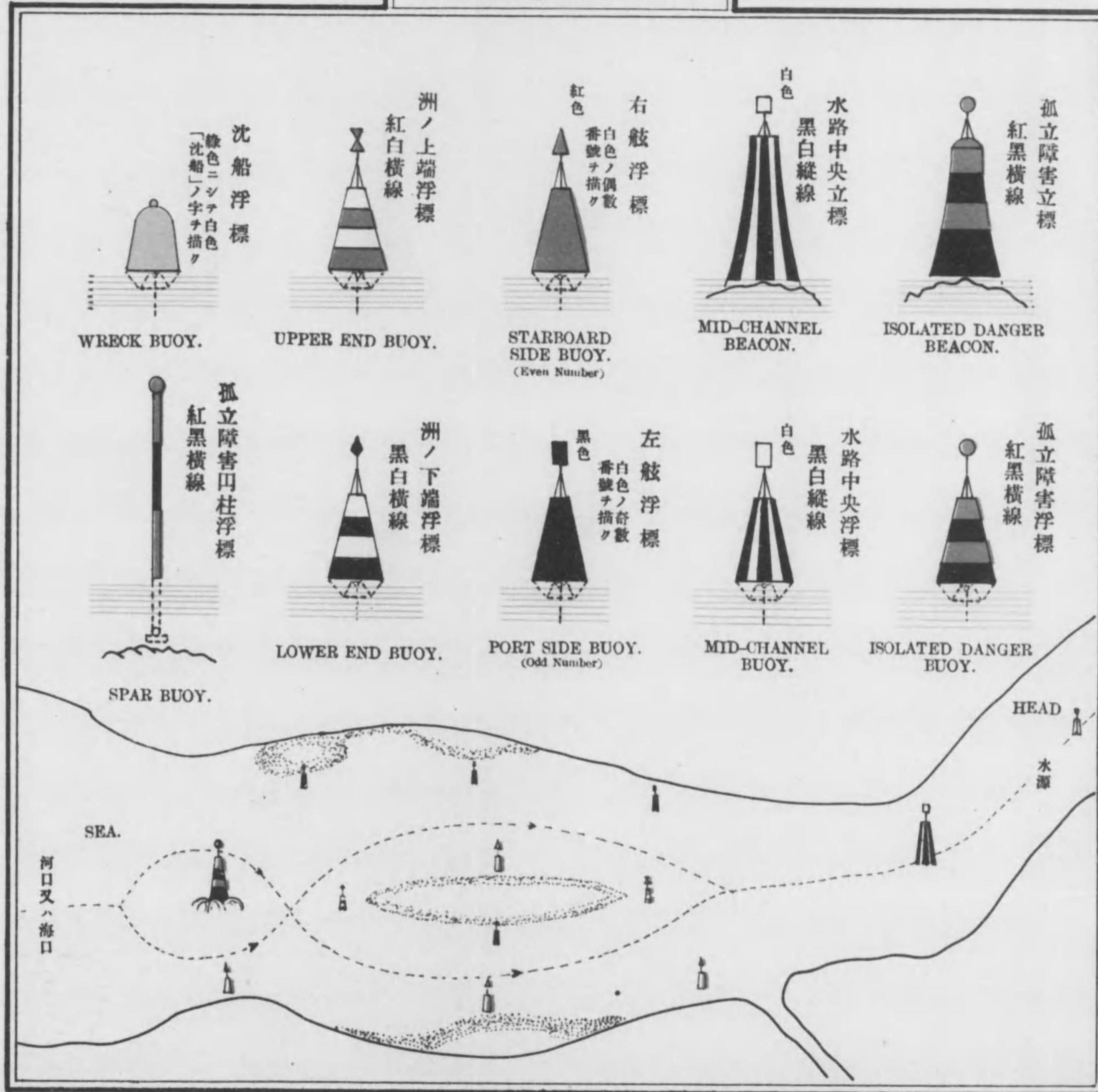
DIAGRAM OF LIGHTS





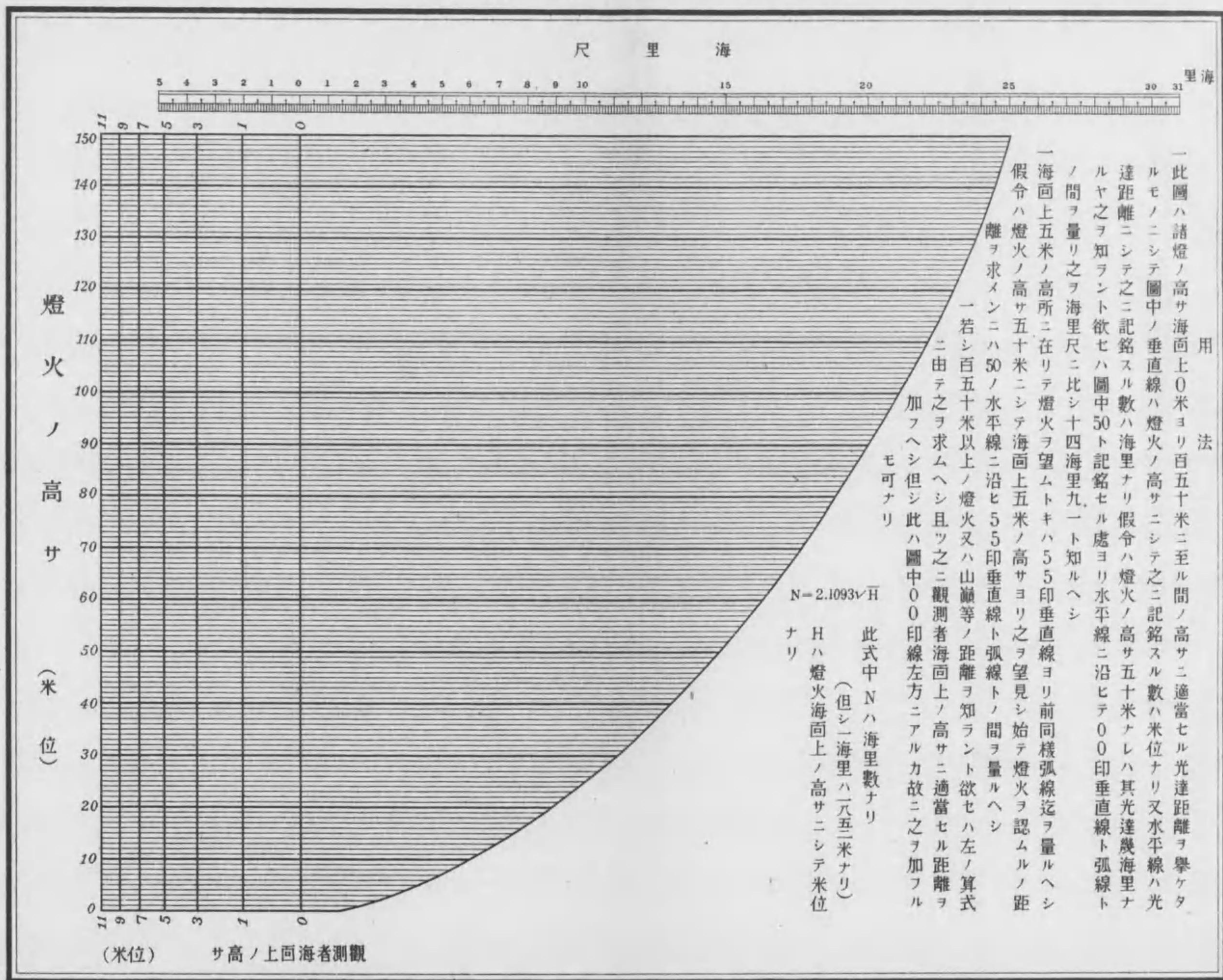
別種標立及標浮

System of Buoys, etc., Showing Colours, Shapes and Positions.



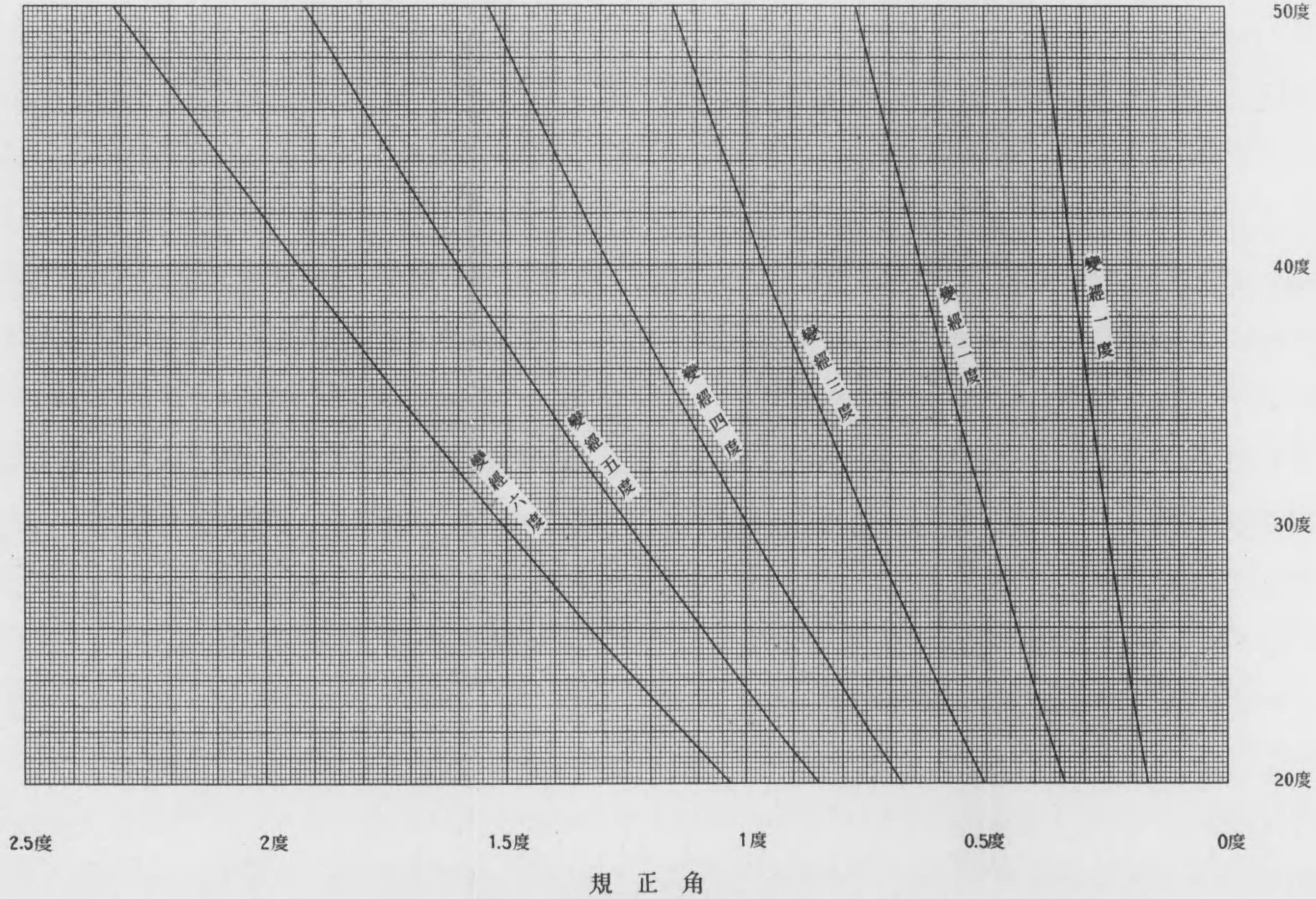


# 光達距離解說圖





規正角ヲ求ムル曲線圖



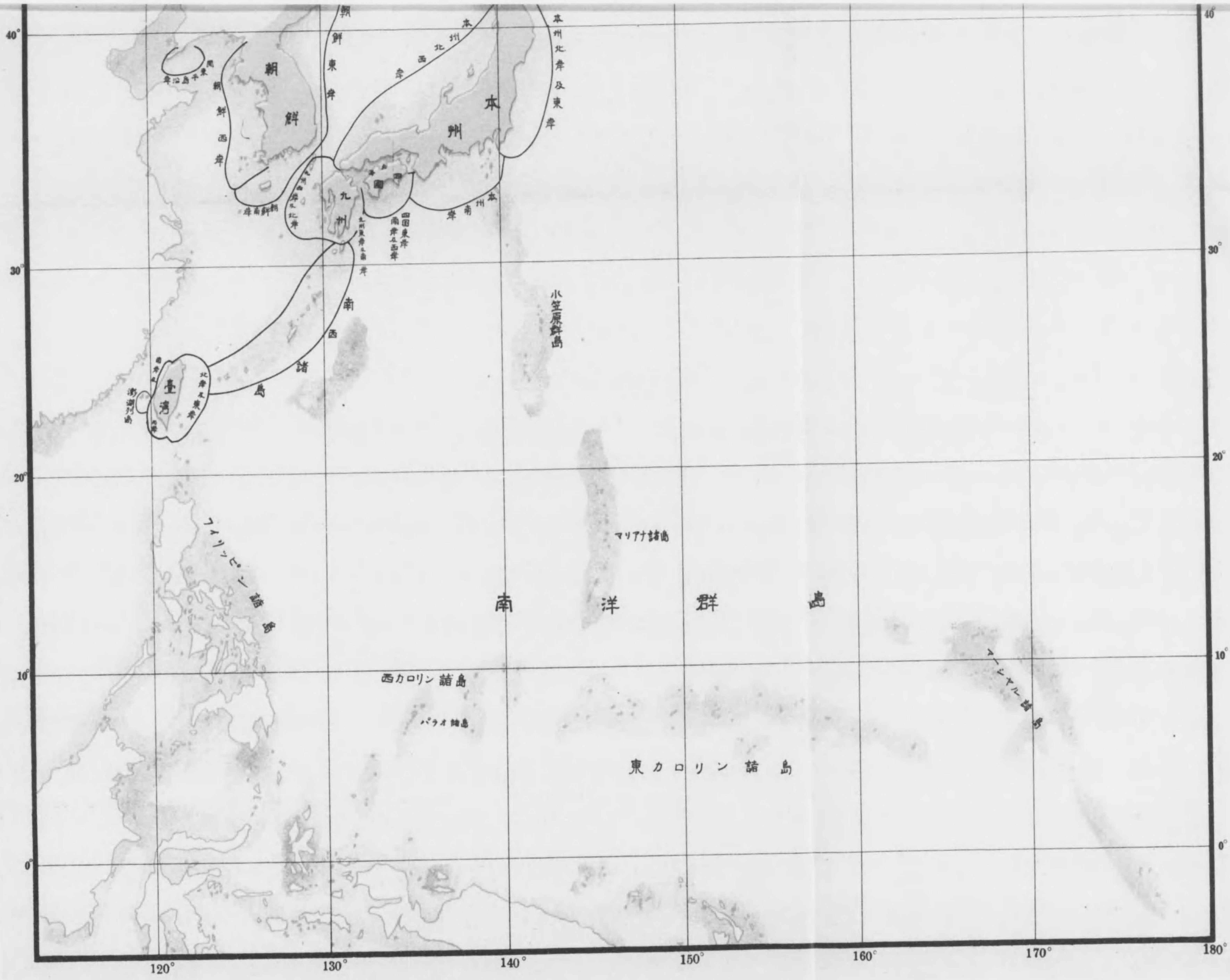
(使用法)  
 船ノ推側位置及無線方位信號所ノ經緯度ニ依リ中分緯度及變經ヲ計算シ曲線圖ヨリ規正角  
 ヲ求メ無線方位ニ加減スレバ漸長方位ヲ得  
 (注意)  
 北半球ニテ船ガ無線標識局或ハ無線羅針局ノ東側ニアル時ハ(+)  
 西側ニアル時ハ(-)トナル



# 區劃索引圖









# 日本燈臺表目次

凡例	.....	一
法令拔抄	.....	三
刑法拔抄	.....	三
航路標識條例	.....	三
遞信省訓令(公設航路標識設置手續)	.....	三
公設航路標識業務規則	.....	一四
朝鮮航路標識規則	.....	一八
朝鮮總督府告示(鴨綠江、大同江、漢江及廣梁灣航行注意、鎮海灣、加德 水道、加德島北方水道、釜島水道及見乃梁海峽水源指定)	.....	二〇
臺灣航路標識規則	.....	三
南洋群島航路標識規則	.....	三
無線方位測定規則	.....	二四
無線電報取扱規程拔抄	.....	二四
無線電信ニ依ル航行警報放送	.....	二五

目次





全上ニ關スル電務局長通牒……………三九

船舶通航、潮流信號規程……………四〇

船舶通報規則……………四四

燈臺 燈竿、霧燈、燈標及挂燈浮標 霧信號 霧笛、霧鐘、霧砲……………一

北海道北岸、東岸、南岸……………一  
白神岬ヨリ宗谷岬附近ニ至ル沿岸及島嶼

北海道西岸……………二  
野島岬ヨリ紀伊國友ヶ島附近ニ至ル沿岸及島嶼

本州北岸及東岸……………三〇  
野島岬附近ニ至ル沿岸及島嶼

本州南岸……………三三  
野島岬ヨリ紀伊國友ヶ島附近ニ至ル沿岸及島嶼

本州北西岸……………五六  
網代岬附近ヨリ蓋井島ヲ經テ龍飛岬ニ至ル沿岸及島嶼

内海(瀬戸内)……………七六  
友ヶ島及鳴門海峡入口ヨリ伊豫國佐田岬豐後國關崎ヲ經テ筑前國若松ト白洲大文字岩及長門國網代岬ヲ連結セル海面

四國東岸、南岸及西岸……………一三三  
鳴門海峡入口附近ヨリ佐田岬附近ニ至ル沿岸及島嶼

九州東岸及南岸……………一三八  
關崎附近ヨリ大隅國佐多岬ヲ經テ薩摩國坊ノ岬ニ至ル沿岸及島嶼

九州西岸及北岸……………一五五  
坊ノ岬附近ヨリ對馬及沖島ヲ經テ若松附近ニ至ル沿岸及島嶼

南西諸島……………一六〇  
大隅海峡ヨリ南西ニ連亘セル諸島

樺太 北緯五十度以南……………一四三  
北東方ヨリ東、南、西ヲ經テ北西方ニ至ル沿岸及島嶼

關東半島……………一四七  
租借地沿岸及諸島

朝鮮東岸……………一五五  
慶尙南道龜頭末ヨリ南東ニ引キタル線以東

朝鮮南岸……………一六八  
龜頭末ヨリ南東ニ引キタル線以西及全羅南道海南角ヨリ南西ニ引キタル線以東間

朝鮮西岸……………一七九  
海南角ヨリ南西ニ引キタル線以西

臺灣北岸及東岸……………一八四  
富貴角ヨリ基隆、彭佳嶼ヲ經テ鶯鷺鼻附近ニ至ル沿岸及島嶼

臺灣南岸及西岸……………一九八  
鶯鷺鼻ヨリ富貴角附近ニ至ル沿岸及島嶼

臺灣澎湖列島……………二〇一

南洋群島……………二〇三

無線方位信號 (無線羅針局、並無線標識局及無線標識業務ヲ取扱フ陸上無線電信)……………二〇四

船舶通航信號……………二一四

潮流信號……………二二七

立標 陸標、導標、浮標……………二二九

内地……………二二九

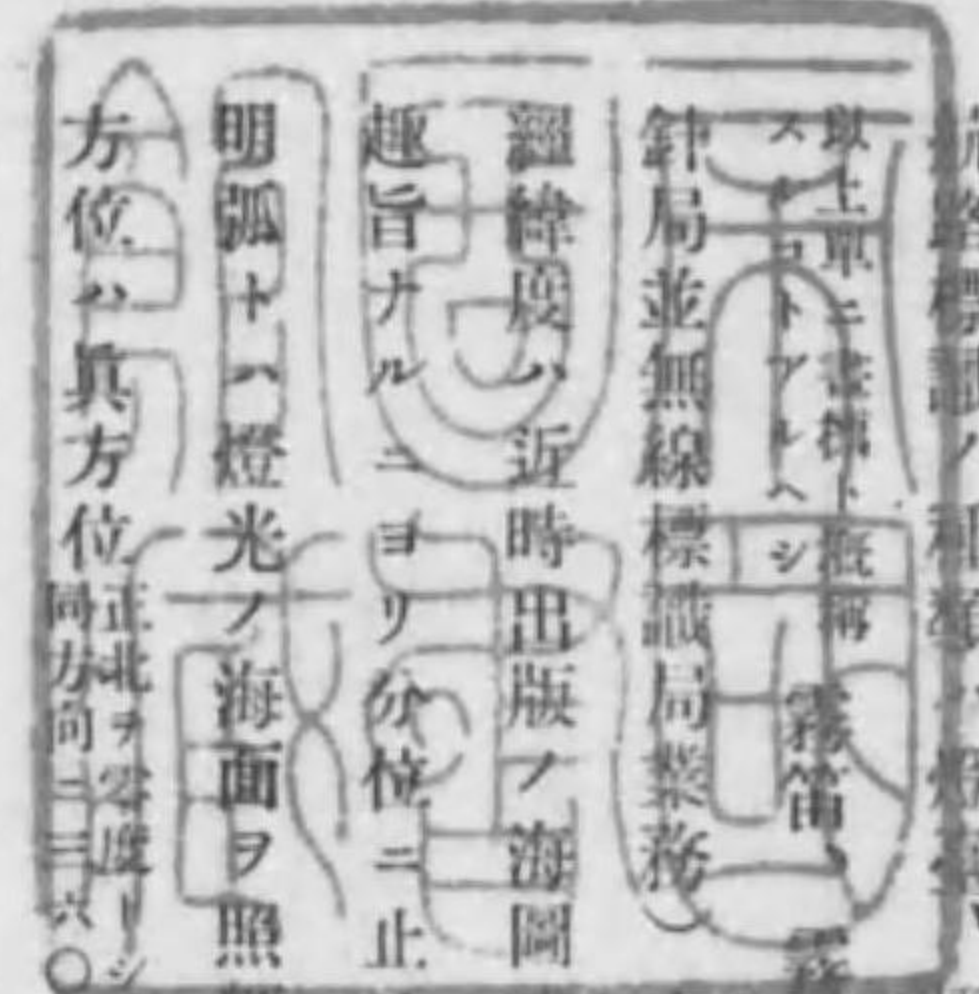
關東半島……………二三八

朝鮮……………二三九



臺灣	二二六
南洋群島	二二七
浮標	二四九
内地	二四九
關東半島	二六〇
朝鮮	二六三
臺灣	二七三
南洋群島	二七五
沿岸別航路標識數調	二七九

凡例

- 一 本表ニハ本邦領域及關東半島租借地沿岸並南洋群島ノ航路標識ヲ登載ス
- 一 航路標識ノ種類、燈臺、燈竿、導燈、燈標、挂燈浮標以上單ニ夜標ト概稱、立標、陸標、導標、浮標、浮標、浮標
- 一  鐘局並無線標識局業務トス
- 一 細線度ノ近時出版ノ海圖或ハ報告ニヨリ改正セシモノニ依ル、但シ無線方位信號所以外ハ概位置ヲ示ス
- 一 趣旨ナルニヨリ分位ニ止メ三十秒以上ハ分ニ算入シ未滿ハ之ヲ省ク
- 一 明弧トハ燈光ノ海面ヲ照輝スル部分ヲ謂フ、明弧中異色ノ燈光ヲ顯ハス部分ヲ分弧ト稱ス
- 一 方位ノ真方位正北ヲ零度トシ時計ノ指針トニ據リ燈光區域ノ方位ハ海上ヨリ燈臺、無線方位信號測定區域ノ方位ハ信號所ヲ中心トシテ測定シ度位ニ止メ三十分未滿ハ之ヲ省ク
- 一 高サ及水深ハ米ヲ用ヒ五拾六入法ニヨリ一〇米迄ニ止ム(一米ハ曲尺三尺三寸)
- 一 燈火及立標ノ高サハ平均水面ヨリ測定ス
- 一 水深ハ大低潮時ノ水面ヨリ測定ス
- 一 里法ハ哩又ハ鏈ヲ用ヒタルモノアリ一哩ハ即チ一緯度ノ六十分一ニシテ凡ソ一八五一米八一八(十六町九分七厘五毛)一鏈ハ一哩ノ十分ノ一ナリ

凡例



- 一 光達距離ハ晴朗ノ夜大高潮平均水面上五米（一丈六尺五寸）ノ處ニ在ルモノ暗申始メテ燈火ヲ認メ得ベキ距離ヲ舉ゲタルモノナレバ天候及潮位ニ由テ差アルモノトス
- 一 點燈時間ハ日没ヨリ日出マデトス
- 一 霧信號ハ霧雪其ノ他溟濛ナル天候ニ執行ス
- 一 左記燈臺ニ於テハ船舶通報規則ニ依リ通過報及信號報ヲ取扱フ
- 一 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、夫吹崎燈臺、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、牧ノ島燈臺、者只島燈臺、小青島燈臺、鶯鑿鼻燈臺

□ 燈等級並光力

燈等級ハ折射器ノ内徑ヲ以テ分チ内徑大ナルモノハ大ナル火口ヲ備フ其折射器ノ大小火口ノ光力左ノ如シ

名 稱	一 等	二 等	三 等	三 等 小	四 等	五 等	六 等	無 等
折射器ノ内徑 米	一、八四〇	一、四〇〇	一、〇〇〇	七五〇	五〇〇	三七五	三〇〇	三〇〇
折射器ノ高サ 米	二、五九〇	二、一一七	一、五七六	一、二五〇	七二二	五四一	四三三	二七〇

火口ノ燭光數		石油燈	石油蒸發燈	白熱燈	ビンチ瓦斯燈	アセチレン燈	瓦斯燈
石油燈	二二〇	一三〇	一三〇	一三〇	六〇〇	七〇〇	六〇〇
石油蒸發燈	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
白熱燈	一、五〇〇	一、三〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
ビンチ瓦斯燈	—	—	—	—	—	—	—
アセチレン燈	—	—	—	—	—	—	—
瓦斯燈	—	—	—	—	—	—	—

茲ニ謂フ一燭光トハ一時間ニ鯨蠟製石蠟又ハ木蠟小許ヲ雜フ蠟燭ノ重量百二十「グレイン」ヲ消費スル光力ニシテ之ト他ノ單位トヲ比較スレバ左ノ如シ

燭 光 數	ボギー小數	ビオール單位	燭 光 數	ボギー小數	ビオール單位
一	一・〇一	〇・〇五	一、〇〇〇	一、〇一〇	五〇
五	五・〇五	〇・二五	五、〇〇〇	五、〇五〇	二五〇
一〇	一〇・一〇	〇・五〇	一〇、〇〇〇	一〇、一〇〇	五〇〇
五〇	五〇・五〇	二・五〇	五〇、〇〇〇	五〇、五〇〇	二、五〇〇
一〇〇	一〇一・〇〇	五・〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇一、〇〇〇	五、〇〇〇
二〇〇	二〇二・〇〇	一〇・〇〇	五〇〇、〇〇〇	五〇五、〇〇〇	二五、〇〇〇



三〇〇	三〇三・〇〇〇	一五・〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇一〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇
四〇〇	四〇四・〇〇〇	二〇・〇〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇	五、〇五〇、〇〇〇	二五〇、〇〇〇
五〇〇	五〇五・〇〇〇	五二・〇〇〇			

一 光力ハ折射器外ニ於テ計リシ燭數若ク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等級ニノミ比準シ能ハザルモノナリ

一 光力ハ一千燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス

二千燭光以上ノ光力ハ最近半單位ヲ以テ示ス

例セバ二千燭光ヨリ二千二百五十燭光マデハ二千燭光ニ近キヲ以テ 2 ヲ以テ示シ、二千二百五十一燭光ヨリ二千七百五十燭光マデハ二千五百燭光ニ近キヲ以テ 2½ ヲ以テ示シ又二千七百五十一燭光ヨリ三千二百五十燭光マデハ三千燭光ニ近キヲ以テ 3 ヲ以テ示ス

二千燭光未滿ハ最近四分一單位、一千燭光未滿ハ最近十分一單位ヲ以テ示ス、但シ一百燭光未滿ハ 1/10

弱トス

□ 燈 質

不動 Fixed (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノ

- 明 暗 Occluding (Oec.) 不動光ニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然一回ノ全暗ヲ現スモノ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若クハ稍長キヲ例トス
  - 複連明暗 Group Occluding (Gp. Oec.) 不動光ニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然二回以上ノ全暗ヲ現スモノ
  - 互 光 Alternating (Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其間ニ毫モ暗黒ヲ挾マサルモノ
  - 閃 光 Flashing (Fl.) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光ノ存續ヨリ長キモノ
  - 閃 交 光 Alternating Flashing (Alt. Fl.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ交互ニ發スルモノ
  - 連 閃 Group Flashing (Gp. Fl.) 二個若クハ二個以上ノ閃光ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テ連發スルモノ
  - 連閃交光 Alternating Group Flashing (Alt. Gp. Fl.) 連閃燈ニシテ異色ノ閃光ヲ交フルモノ
  - 聯成不動閃光 Fixed and Flashing (F. Fl.) 閃光燈ニシテ暗黒ノ代リニ弱キ不動光ヲ存スルモノ
- 立標浮標位置
- 一 立標及浮標位置ハ經緯度ヲ以テ示サザル時ハ該標ヨリ其附近目標ノ概真方位又ハ夾角ヲ以テ之ヲ示ス
  - 一 河川又ハ海峽ニ於テ左舷又ハ右舷ト曰フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ溯ル船ヨリ其左右ヲ稱ス
  - 一 海峽又ハ内海ニ於ケル水源ノ區分ハ紛亂シ易キヲ以テ之ヲ左ニ示ス
  - 一 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス
  - 一 下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス



八代海灣ハ長島海峽ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス  
 島原海灣ハ大託問島ヲ水源トス  
 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス

□ 立標種別

左舷障害立標	黒	色ニ塗ル	
右舷障害立標	紅	色ニ塗ル	
孤立障害立標	紅黒横線ニ塗ル		
水路中央立標	黒白縦線ニ塗ル		

□ 浮標種別

種別	形状	目標	塗色	記	事
左舷浮標	圓錐形	圓筒形	黒		奇數番號ヲ描ク
右舷浮標	圓錐形	三角形	紅		偶數番號ヲ描ク
洲ノ下端浮標	圓錐形	菱形	黒白横線		
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形	紅白横線		

孤立障害浮標	圓錐形	球形	紅黒横線	
水路中央浮標	圓錐形	圓筒形	黒白縦線	水路ノ中央ヲ示ス
沈船浮標			綠	一面ニ「沈船」他面ニ「Wreck」ト白書ス

圓柱形浮標ニシテ目標ヲ戴キタルモノヲ時宜ニヨリ碇置スルコトアルヘシ其着色等ハ碇置ニ應シテ示スモノトス

□ 注意

- 一 記事欄中看守員ヲ常置セズトアルハ看守員ガ標識ト隔リタル地點ニ於テ看守スルモノニテ萬一燈火消滅ノ場合其復舊ニ多少ノ時間ヲ要スベキコトヲ示ス
- 一 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ依リテ左ノ如キ事情アルガ故ニ霧信號ノミヲ過度ニ信賴スルコト能ハザルト共ニ鍾鉛探深ヲ怠ルベカラザルコトヲ航海者ニ豫告ス又見張人ハ成ルベク音響ノ聽取ヲ妨ゲザル場所ヲ擇ビ配置スルヲ要ス
- 一 音響ノ強弱及方向ニ依リテ霧信號所ノ方向及距離ヲ判知シ能ハザルコトアリ
- 一 高調低調ノ聯成霧笛ハ時トシテ其二音ノ一ヲ聽キ得ザルコトアリ
- 一 霧信號所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
- 一 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生アルモ其狀況ニ依リテハ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル爲メ霧信號ヲ



開始セザルコトアリ

- 一 霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其活動ヲ始メシムル用意整フ迄ニハ多小ノ時間ヲ要スルコトアリ
- 一 霧信號ノ音響ハ甲板ニテ聽クヲ得ザルモ橋上ニテ之ヲ聽取シ得ルコトアリ
- 一 無線測定方位ハ通常方位測定區域内ト雖モ岬角島嶼其他船舶等介在スル爲誤差ヲ生ズルコトアルベシ
- 一 關東半島及樺太島ニ於ケル私設航路標識ニツイテハ本表中ニ之ヲ掲載ス
- 一 告示ニ記載セラレザリシ燭光數ニシテ其後判明ノモノハ便宜之ヲ表中ニ掲ゲタリ
- 一 其年五月三十一日迄ニ告示済ノモノ及同日迄ニ工事完了シタル航路標識ハ同日點燈ノ運ビニ至ラザルモ本表ニ掲載ス
- 一 航路標識ノ改築、改造又ハ燈器ノ變更セラレタルモノハ其年若クハ其翌年發行ノ日本燈臺表ニ限リ其改築改造又ハ變更ノ年月日及事項ヲ記事欄ニ記載ス
- 一 航路標識ハ逐時増減變更アルヲ以テ最新ノ燈臺表ヲ使用シ尙各種告示ヲ參照スベシ
- 一 本表各航路標識記載事項ガ實際ト相違セルモノアルヲ認知シタルトキハ速カニ左記ヘ通報アリタシ

樺太、北海道、本州、四國九州、沖繩及關東半島沿岸

ノ航路標識ニ關シテハ 燈

臺

局

(橫濱市中區北仲通六丁目)

電話 二一〇三二一  
二一四六七一  
二一五九一八〇

新設

朝鮮沿岸 ノ航路標識ニ關シテハ 朝鮮總督府遞信局 (朝鮮京城)

臺灣沿岸 ノ航路標識ニ關シテハ 臺灣總督府交通局 (臺灣臺北)

南洋群島 ノ航路標識ニ關シテハ 南洋廳通信課 (パラオ諸島コロール島)

昭和八年六月一日以降昭和九年五月三十一日迄ニ新設又ハ撤廢セル航路標識ハ左ノ如シ

但シ古ク建設セラレシモノ又ハ未告示ノモノモ便宜新設ノ部ニ編入ス

燈臺 ●岩内港西防波堤、本泊港防波堤、熊石港防波堤、(以上)

●木津川尻南防波堤、濱田港南防波堤、神戸港南防波堤西、銚子一ノ島、眞鶴港北防波堤、今治港防波堤、宇部港南防波堤、宇部港西防波堤、小松島港北防波堤、小松島港東防波堤北、小松島港東防波堤南、黃島、玄界島、白里港、相賀浦港防波堤、小歌島、鹿兒島港南防波堤、鹿兒島港北防波堤、見島、古泊港防波堤(以上)

燈竿 ●祝津船入澗西防波堤、苦前港北防波堤、(以上)

●小松島港南突堤沖假設、西宮港假設、



今治港防波堤假設、小木港犬山、鹽田港北突堤、油津港假設、千里濱、大野、秋穗港、  
 蒲郡港、高濱港、(以上內地) ●大孤山會龍王廟、閻家樓會龍王廟(以上關東半島) ●松台末、江口、  
 丑山港南防波堤(以上朝鮮)

導燈 ●神湊、酒田港假設、(以上內地)

燈標 ●牛島、小松島港高會根(以上內地) ●民野岩、江口第一號、山地港東防波堤、山地港西防波堤、(以上朝鮮)

堤、(以上朝鮮)

挂燈浮標 ●部埼沖第六號、青森港假設第一號、全第二號、(以上內地) ●長安嶼(朝鮮)

霧信號 ●卵島、(朝鮮)

立標 ●棉卷磯、(內地) ●鴨綠江西水道迎門崗、鴨綠港西水道黃草坪(以上朝鮮)

浮標 ●部埼沖第二號、部埼沖第四號(以上內地)

無線方位 ●幌筵、落石、函館、襟裳岬、(以上北海道) ●石室埼、銚子、橫濱、潮岬、下津井、大分、角島、  
 若狹、(以上內地) ●小青島(朝鮮)

若狹、(以上內地) ●小青島(朝鮮)

廢止又撤去

燈臺 ●岩內港防波堤假設、(北海道) ●小松島港南突堤、上ノ加江港、西宮港突堤、今治港防波堤

境港(以上內地)

燈竿 ●今治港防波堤假設、小松島港南突堤沖假設、小松島港北防波堤假設、小松島港南防波堤

北假設、小松島港南防波堤南假設(以上內地)

燈標 ●宇部港西防波堤假設、宇部港南防波堤西假設、宇部港南防波堤東假設、(以上內地)

●山地(朝鮮)

挂燈浮標 ●神戶港假設第十三號、全第十五號、全第四號、伏木港假設、鹿兒島港假設第一號、

全第二號、小松島港第一號假設、全第二號假設、(以上內地)

立標 ●鴨綠江西水道信筒坪第三號、鴨綠江西水道黃草坪第一號、全第二號(以上朝鮮)

浮標 ●留萌港假設第一號、全第二號、全第三號(以上北海道) ●地藏ヶ瀬(內地) ●鴨綠江東水道

第十三號、鴨綠江西水道第十六號、全第十八號、全第二十號(以上朝鮮)



航路標識ニ關スル法令拔抄

□ 刑

法 明治四十年四月二十四日  
法律第四十五號

第二百五條 (第一項略)

燈臺又ハ燈標ヲ損壞シ又ハ其他ノ方法ヲ以テ艦船ノ往來ノ危險ヲ生セシメタルモノ亦同シ(二年以上ノ有期懲役ニ處ス)

第二百二十七條 第二百五條ノ罪ヲ犯シ(中略)艦船ノ覆没若クハ破壊ヲ致シタル者亦前條ノ例ニ同シ

第二百二十八條 (前略) 第二百五條(中略)未遂罪ハ之ヲ罰ス

第二百二十九條 過失ニ因リ(中略)艦船ノ往來ノ危險ヲ生セシメ(中略)又ハ艦船ノ覆没若クハ破壊ヲ致シタル者ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス

其業務ニ従事スル者前項ノ罪ヲ犯シタルトキハ三年以下ノ禁錮又ハ千圓以下ノ罰金ニ處ス

□ 航路標識條例

明治二十一年十月  
勅令第六十七號

第一條 航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ政府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス

第二條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リテハ地方税又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得此場合ニ於

テハ地方長官ニ於テ遞信大臣ノ許可ヲ受クヘシ

從來私設ノ航路標識ハ免許年間之ヲ繼續スルコトヲ得

遞信大臣ニ於テ前二項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更又ハ撤去セシムルコトヲ得政府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ第一項第二項ノ航路標識ヲ買上クル事ヲ得

第三條 航路標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ遞信大臣ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ行爲ヲ爲シタル者ハ十一日以上三年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ二百圓以上二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第四條 航路標識ニ舟筏其他ノ物ヲ繋キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタル者ハ五錢以上一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

□ 遞信省訓令

明治二十一年十月  
第十號

第一條 航路標識條例第二條第一項ニ依リ地方税又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトシ地方長官ニ於テ遞信大臣ノ許可ヲ請フトキハ左ノ書類ヲ具フヘシ

一 航路標識設置位置及其近傍實測地圖

二 航路標識圖面及其構造方法並費用調書



三 一個年間ニ入港スヘキ日本形船西洋形船員數及其石數噸數並其最大船舶石數又ハ噸數概算調書其位置ヲ變更セムトスルトキハ第一項ノ書類又其性質ヲ變更セムトスルトキハ第二項ノ書類ヲ具シ遞信大臣ニ經伺ノ上之ヲ變更スヘシ

第二條 前條航路標識ヲ設置シ若クハ其位置又ハ性質ヲ變更シ或ハ之ヲ停止若クハ廢止スルトキハ當省ヨリ告示スヘキヲ以テ地方長官ハ豫メ其實施期限ヲ遞信大臣ニ報告スヘシ

第三條 船舶繫留等ノ爲メ棧橋又ハ埠頭ニ設置スル標識ハ航路標識ト誤認シ易キ虞アルヲ以テ其設置變更等ハ凡テ地方長官ニ於テ遞信大臣ニ經伺ノ上若シ航路ニ障害アリト認ムルトキハ變更又ハ撤去ヲ命スヘキ趣旨ヲ以テ之ヲ許可スヘシ

□ 公設航路標識業務規則

昭和七年八月五日  
逓信省令第二十七號

第一條 道府縣又ハ市町村ノ管理スル航路標識（以下公設航路標識ト稱ス）ノ業務ハ特ニ定ムル場合ヲ除クノ外本令ニ依リ之ヲ執行スヘシ

第二條 公設航路標識ニ於テハ晝標（燈火ヲ點セサル航路標識ニシテ霧信號ニ非サルモノヲ謂フ以下是ニ做フ）ヲ除ク外看守長及一名以上ノ看守員ヲ置キ當該航路標識ノ業務ヲ執行セシムヘシ 但シ使用機器ノ種類又ハ建設若ハ碇置場所ノ關係等ニ依リ燈臺局ノ認可ヲ受ケ看守長一名ノミヲ置キ又ハ附近航路標識ノ管

理ニ屬セシムルコトヲ得

第三條 看守長ハ當該航路標識ノ從業員ヲ監督シ諸般ノ事務ヲ掌理ス

看守長ハ燈臺局又ハ同局ノ指定スル燈臺ニ於テ看守業務ノ傳習ヲ受ケ成業シタルモノナルコトヲ要ス 但シ同局ニ於テ特ニ其ノ必要ナキモノト認定シタル者ハ此ノ限ニ在ラス

第四條 前條第二項ニ定ムル看守業務ノ傳習ヲ受ケ成業シタル者ニハ適任證ヲ付與ス

前條第二項但書ニ定ムル認定ヲ受ケタルモノニハ認定證ヲ付與ス

適任證及認定證ノ書式ハ別表ニ依ル

第五條 第三條ノ傳習期間ハ一ヶ月以上三ヶ月以内トス 但シ時宜ニ依リ伸縮スルコトアルヘシ

第六條 傳習ニ要スル一切ノ費用ハ本人若ハ當該道府縣市町村之ヲ負擔スルモノトス

第七條 看守長、看守員又ハ看守人ヲ採用シタルトキハ遲滯ナク燈臺局ニ届出ツヘシ之ヲ解免シタルトキ亦同シ

前項ノ採用届ニハ履歷書ノ寫ヲ添付スヘシ看守長ニ付テハ適任證若ハ認定證ノ寫ヲモ添付スヘシ

第八條 公設航路標識用品中左ニ掲クルモノハ燈臺局ノ檢定又ハ認可ヲ經タルモノニ非サレハ之ヲ使用スルコトヲ得ス

燈籠、燈器（但シ電球ヲ除ク）照光器、回轉裝置、點滅裝置、瓦斯發生裝置、浮標體、霧信號用機器



前項ニ依リ檢定又ハ認可ヲ經タル機器ニシテ其ノ要部ヲ修繕シ又ハ之ニ加工シタルトキ亦前項ニ同シ  
 第九條 公設航路標識中夜標（燈火ヲ點スル航路標識ヲ謂フ）ニハ豫備燈器一組ヲ備付クヘシ 但シ同種ノ機器ヲ用フルニ基以上ノ航路標識ヲ管理スル場合ニ在リテハ二基ニ對シ豫備燈器一組ヲ以テ之ニ充ルコトヲ得

電燈ヲ光源トスル公設航路標識ニハ非常用トシテ適當ナル燈器ヲ備付クヘシ

第十條 公設航路標識業務ノ開始、廢止、休止又ハ標識異變ノ發生及復舊ハ其ノ都度燈臺局ヘ電報スヘシ

第十一條 公設航路標識外部ノ定色塗裝ハ褪色又ハ剝脫ノ爲認識困難トナラサル前ニ施行スヘシ

第十二條 浮標ハ常時其ノ位置及現狀ニ注意シ必要ニ應シ復舊交換又ハ修補スヘシ

第十三條 航路標識業務ニ關シ本令ニ規定ナキ事項ハ總テ燈臺局及同局派遣視察官吏ノ指示スル處ニ據ルヘシ

附 則

本令ハ昭和七年八月二十日ヨリ之ヲ施行ス

明治二十二年三月逡信省令第三號北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規ハ之ヲ廢止ス

從前ノ規定ニ依リ交付ヲ受ケタル證書ハ本令施行ノ日ヨリ六月以内ニ所持ノ證書ニ履歷書及

戶籍抄本ヲ添付燈臺局ヘ提出シ本令ノ定ムル證書ノ交付ヲ受クヘシ

(別表ノ一)  
第 號

適 任 證

族 籍 氏 名

年 月 日 生

右者當局（當局所管何燈臺）ニ於テ航路標識看守業務傳習ヲ卒ヘタルヲ以テ何縣（道府

市町村）立何燈臺（標、竿）看守長ニ適任ノ者ナルコトヲ證ス

年 月 日

燈 臺 局 印

(別表ノ二)  
第 號

認 定 證

族 籍 氏 名

年 月 日 生

右者何縣（道府市町村）立何燈臺（標、竿）看守長トシテ任用シ得ル者ト認定ス

年 月 日

燈 臺 局 印



朝鮮航路標識規則

大正七年十月十九日 昭和七年三月十四日  
朝鮮總督府令第百號 朝鮮總督府令第三〇號

- 第一條 朝鮮ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ朝鮮總督府ニ於テ之ヲ設置ス
- 第二條 土地ノ狀況ニ因リ公共團體又ハ私人ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得  
前項ニ依リ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ朝鮮總督ノ許可ヲ受クヘシ設置者ヲ變更シ又ハ航路標識ノ位置若クハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ
- 第三條 航路標識ノ設置ノ許可申請書ニハ左ノ書類及圖面ヲ添付スヘシ
  - 一 位置ヲ記載シタル書面
  - 二 構造方法書
  - 三 工事費概算書
  - 四 工事設計圖
  - 五 位置及附近ノ狀況ヲ示セル圖面
  - 六 最近一年間ニ於ケル通過又ハ出入ノ船舶數調書
  - 七 管理及維持方法書
- 航路標識ノ位置變更ノ許可申請書ニハ前項第一號及第五號ノ書類及圖面ヲ性質變更ノ許可申請書ニハ第二號乃至第四號及第七號ノ書類及圖面ヲ添付スヘシ

- 第四條 航路標識ノ設置又ハ變更ノ許可ヲ受ケタル者供用ヲ開始セムトスルトキハ其ノ期日十四日前ニ之ヲ朝鮮總督府遞信局長ニ届出ツヘシ
- 第五條 第二條ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其ノ期日ヲ定メ朝鮮總督府ノ許可ヲ受クヘシ
- 第六條 第二條ノ航路標識ノ看守ニ從事セシムル爲メ設置者ハ其ノ費用ヲ以テ看守員ヲ置クヘシ  
前項ノ航路標識看守員ヲ採用シタルトキハ其ノ履歷書ヲ具シ朝鮮總督府遞信局長ニ届出ツヘシ
- 第七條 第二條ノ航路標識ニ於テ使用スル燈油其ノ他點燈用ノ消耗品ニ付テハ豫メ朝鮮總督府遞信局長ノ承認ヲ受クヘシ
- 第八條 朝鮮總督ニ於テ第二條ノ航路標識不完全ニシテ危險ノ虞アリト認ムルトキハ其ノ廢止、修理其ノ他必要ナル措置ヲ命スルコトアルヘシ  
朝鮮總督府遞信局長ハ第二條ノ航路標識ニ付必要アリト認ムルトキハ検査官ヲ派遣シテ検査ヲ爲サシメ又ハ設置者ニ對シテ報告書ノ提出ヲ命スルコトヲ得
- 第九條 航路標識ヲ損壞シ若クハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ朝鮮總督ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ行爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス
- 第十條 航路標識ニ舟筏其他ノ物ヲ繫留シ若クハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若クハ之ヲ汚穢シタル者ハ科料ニ處ス



附 則

本令ハ發布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

朝鮮總督府告示 昭和八年一月二十六日 第二十二號

朝鮮西岸鴨綠江ニ出入スル船舶ハ航行上左ノ各號ニ付注意スルコトヲ要ス

大正六年朝鮮總督府告示第二百五十二號及昭和七年朝鮮總督府告示第三百十二號ハ之ヲ廢止ス

昭和八年一月二十六日

朝鮮總督 宇垣一成

一 本江水路ハ大潮又ハ増水ノトキ殊ニ夏季出水時ニハ水深竝ニ沙堆ノ形態及位置ニ變化ヲ生スルコトアルコト

二 本江水路ハ平時ニ在リテモ屢變化スルコトアリ且最低潮時ニ於ケル水深〇・六米以下ノ箇所アルヲ以テ半潮時以上ニ達スルニ非サレハ航行困難ナルコト

三 本江水路ヲ航行セントスル船舶ハ左ニ掲グル吃水ヲ超エザルヲ可トスルコト

(一) 新義州港(又ハ安東縣)ニ至ル水路 高潮時ニ於テ吃水 二・七米

(二) 三道浪頭ニ至ル水路 同 三・三米

(三) 龍岩浦ニ至ル水路 同 四・〇米

(四) 大東溝ニ至ル水路 同 四・九米

(五) 大多沙島錨地ニ至ル水路 低潮時ニ於テ吃水 三・六米

四 本江龍岩浦錨地ハ近時水深ヲ減少シタル結果船舶ノ碇泊困難ナルニ付此ノ附近ニ於テ錨泊セントスル船舶ハ他船ノ航行ヲ妨グザルヤウ投錨スルコト

五 本江水路ニ於ケル浮標、立標及導標等ハ毎年結氷前(十一月中旬前後)一時之ヲ撤去シ解氷後(四月上旬前後)ニ至リ漸次之ヲ設置スルモノナルコト

六 本江水路ノ航路標識ハ風雨、潮浪其ノ他ノ事故ニ因リ移動スルコトアリ此ノ場合ニ於テハ減水シ又ハ風浪ノ風ギタル後ニ至リ之ヲ復舊スルモノナルニ付復舊ニ多少ノ日時ヲ要スルモノナルコト

七 本江水路ニ變化ヲ生ジタルトキハ隨時浮標、立標若ハ導標ノ位置ヲ移動シ又ハ其ノ増減變更ヲ爲ス場合アルコト

八 本江水路ニ於ケル航路標識ハ著シク其ノ位置、構造等ヲ變更シ又ハ増減シタル場合ニ限り之ヲ告示スルモノナルコト

九 本江水路ノ變化又ハ浮標、立標若ハ導標等ノ流失若ハ毀損等ヲ發見シタル者ハ速ニ朝鮮總督府遞信局朝鮮總督府遞信局海事出張所又ハ地方官憲ニ之ヲ通報スルコト

十 本江水路ノ嚮導ヲ受ケントスル船舶ハ其ノ關係者又ハ船長ヨリ電報其ノ他ノ方法ヲ以テ水先人ノ乗込



ヲ要スル場所、日時、水路嚮導區域及出入別等ヲ其ノ二日前迄ニ安東縣六番通五丁目一番地鴨綠江水先人組合安東縣出張所ニ申込ミ水先人ヲ得ルノ便宜アルコト

□ 朝鮮總督府告示 大正二年十二月十七日 昭和七年六月八日 第四百一十一號 第三百十三號改正

朝鮮西岸大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路ヲ航行スル船舶ハ左記各項ニ注意スヘシ

一 大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路ノ挂燈浮標並浮標ハ毎年結氷中一時之ヲ撤去シ解氷後ニ至リ之ヲ碇置ス

一 大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路標識ハ之ヲ新設若クハ撤廢シ又ハ燈質若クハ著シク位置等ノ變更シタル場合ヲ除クノ外之カ告示ヲ爲サス

□ 朝鮮總督府告示 昭和五年三月十二日 第四百六號

朝鮮南岸鎮海灣、加德水道、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定ム

□ 臺灣航路標識規則 明治三十一年五月二十一日 臺灣總督府令第二六號

第一條 臺灣ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ臺灣總督府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス

第二條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リ一個人又ハ共同團體ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ地方長官ヲ經由シ臺灣總督ノ許可ヲ受クヘシ但シ船舶ニ對シ其費用ヲ徵收スルコトヲ許サス

臺灣總督ニ於テ前項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更シ又ハ撤去セシムルコトアルヘシ

臺灣總督府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ前項ノ航路標識ヲ買上ルコトアルヘシ

第三條 標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ臺灣總督ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第四條 航路標識ニ舟筏其他ノ物ヲ繋キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタルモノハ一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

□ 南洋群島航路標識規則 大正十四年十月二十三日 南洋廳令第十三號

第一條 南洋群島ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ南洋廳ニ於テ之ヲ設置ス

第二條 土地ノ情況ニ依リ官以外ノ者ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ノ許可ヲ受クヘシ其位置又ハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ



南洋廳長官ニ於テ前項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認めタル時ハ之ヲ變更又ハ撤去セシムル事アルヘシ

第三條 前項ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其期日ヲ定メ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ニ届出ツヘシ

第四條 航路標識ヲ損壞シ若クハ移轉シ又其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ南洋廳長官ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第五條 航路標識ニ舟筏其他ノ物ヲ繫キ若クハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若クハ之ヲ汚穢シタル者ハ拘留又ハ科料ニ處ス

□ 無線方位測定規則

昭和八年十二月二十九日  
逓信省令第六十一號

第一章 總 則

第一條 電波ノ發射ニ依リ行フ方位測定業務ニ關シテハ本令ノ定ムル所ニ依ル

第二條 方位測定業務ヲ分チテ左ノ二種トス

- 一 無線羅針業務 船舶無線電信ト無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル陸上無線電信以下無線羅針局ト稱ストノ間ノ方位測定ニ關スル通信

二 無線標識業務

標識符號ヲ發射スル目的ヲ以テ施設シタル無線標識施設以下無線標識ト稱スノ業務及無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ト無線電信ノ裝置ヲ有スル無線標識以下無線標識局ト稱ス又

ハ船舶無線電信ト交信ノ目的ヲ以テ施設シタル陸上無線電信ニシテ無線羅針局若ハ無線標識局ニ非ザルモノ以下陸上無線電信ト稱ストノ間ノ方位測定ニ關スル通信

第三條 方位測定業務ニ使用スベキ電波ノ型式及周波數ハ特ニ指定シタル場合ヲ除クノ外原則トシテ左ノ區別ニ依ルベシ

一 無線羅針業務

(イ) 船舶無線電信ヨリ無線羅針局ニ對スル呼出及方位測定ノ請求 當該無線羅針局ノ聽守電波

(ロ) 船舶無線電信ニ於テ方位測定ニ供スル符號ノ送信其ノ他 A 二又ハ B 電波三七五 ke 三七五 ke ノ周波數ヲ發射シ得サルモノハ五〇 ke ノ周波數ヲ以テ之ニ代フルコトナリ

(ハ) 無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ヨリノ呼出又ハ方位測定ノ請求ニ對スル應答其ノ他方位測定ノ結果ノ傳送 當該無線羅針局ニ割當テタル電波

二 無線標識業務



(イ) 無線標識ヨリ標識符號ノ發射

A 一又ハA 二電波二八五kc 乃至三一五kc ノ周波數帶ニ於テ當該無線標識ニ割當テタル周波數

(ロ) 船舶無線電信ヨリ無線標識局又ハ陸上無線電信ニ對スル呼出及標識符號送信ノ請求

當該無線標識局又ハ陸上無線電信ノ聽守電波

(ハ) 無線標識局又ハ陸上無線電信ニ於テ船舶無線電信ヨリノ呼出又ハ標識符號送信ノ請求ニ對スル應答其ノ他標識符號ノ送信

無線標識局ニ在リテハA 一又ハA 二電波二八五kc 乃至三一五kc ノ周波數帶ニ於テ當該無線標識局ニ割當テタル周波數、陸上無線電信ニ在リテハ當該陸上無線電信ニ於テ通常通信ニ使用スル電波

第四條 無線羅針局ニ關スル左ノ事項ハ別ニ之ヲ告示ス

一名 稱

二 呼出符號

三 位置 受信空中線及發射空中線場合ニ依リ第四號ノ主無線羅針局ノ發射空中線ノ地理的位置ヲ經緯度ヲ以テ表ハス

四 船舶無線電信ト交信ヲ爲サザル無線羅針局以下副無線羅針局ト稱スナルトキハ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ニ關シ船舶無線電信ト交信ヲ爲ス無線羅針局以下主無線羅針局ト稱スノ名稱及呼出符號

五 聽守電波ノ型式及周波數

六 測定電波ノ型式及周波數 船舶無線電信ニ於テ方位測定ニ供スル符號ノ送信ニ使用スヘキ電波ノ型式

及周波數以下同ジ

七 方位通知電波ノ型式及周波數 無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ニ對シ方位測定ノ結果ノ傳送ニ使用スベキ電波ノ型式及周波數以下同ジ

八 通常方位測定區域 通常方位ノ測定ヲ爲シ得ベキ海上ニ於ケル區域ヲ方位及距離ヲ以テ表ハス以下同ジ

九 其ノ他必要ナル事項

第五條 無線標識、無線標識局及無線標識業務ヲ取扱フ陸上無線電信ニ關スル左ノ事項ハ別ニ之ヲ告示ス

一名 稱

二 呼出符號

三 位置 發射空中線ノ地理的位置ヲ經緯度ヲ以テ表ハス

四 發射電波ノ型式及周波數

五 聽守電波ノ型式及周波數

六 標識符號

七 無線標識ニ於ケル標識符號ノ發射ニ關シ船舶無線電信ト交信ヲ爲ス連絡無線電信アルトキハ其ノ名稱及呼出符號

八 通常方位測定區域



九 其ノ他必要ナル事項

第六條 無線羅針局又ハ無線方位測定機ノ装置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ私設無線電信無線電話規則第六十條ニ依ル発信ヲ認メタルトキハ直ニ方位測定ヲ爲シタル上其ノ結果ヲ船長及救助上最便宜ノ位置ニ在ル他ノ無線電信ニ通知船舶無線電信ニ在リテハ自己ノ位置ヲ送シスベシスベシ

第七條 本令中船舶無線電信ニ關スル規定ハ航空機無線電信ニ付之ヲ準用ス但シ使用電波ノ型式及周波數ニ付テハ原則トシテ左ノ區別ニ依ルベシ

一 無線羅針業務

(イ) 航空機無線電信ヨリ

無線羅針局ニ對スル呼出及方位測定ノ請求

當該無線羅針局ノ聽守電波

(ロ) 航空機無線電信ニ於テ方位測定ニ供スル符號ノ送信其ノ他

A 一又ハA 二電波三三三 ke

(ハ) 無線羅針局ニ於テ航空機無線電信ヨリノ呼出又ハ方位測定ノ請求ニ對スル應答其ノ他方位測定ノ結果ノ傳送

當該無線羅針局ニ割當テタル電波

二 無線標識業務

(イ) 無線標識ヨリ標識符號ノ發射

A 一又ハA 二電波一九四 ke 乃至三六五 ke ノ周波數帶ニ於テ當該無線標識ニ割當テタル周波數

(ロ) 航空機無線電信ヨリ無線標識局又ハ陸上無線電信ニ對スル呼出及標識符號送信ノ請求

當該無線標識局又ハ陸上無線電信ノ聽守電波

(ハ) 無線標識局又ハ陸上無線電信ニ於テ航空機無線電信ヨリノ呼出又ハ方位測定ノ請求ニ對スル應答其ノ他標識符號ノ送信

無線標識局ニ在リテハA 一又ハA 二電波一九四 ke 乃至三六五 ke ノ周波數帶ニ於テ當該無線標識局ニ割當テタル周波數、陸上無線電信ニ在リテハ當該陸上無線電信ニ於テ通常通信ニ使用スル電波

第八條 本令ニ規定ナキ事項ハ一般ノ無線電信通信方法ニ關スル規定ニ依ルベシ

第二章 無線羅針業務

第九條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サントスルトキハ該無線羅針局ノ通常方位測定區域内ニ入リタルトキ之ヲ爲スベシ

第十條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サントスルトキハ該無線羅針局ヲ呼出シ其ノ呼出ニ引續キ左ノ區別ニ從ヒ之ニ該當スル事項ヲ略符號ヲ以テ送信スベシ此ノ場合船舶無線電信ニ於テ該無線羅針局ノ測定電波ニ非ザル電波ヲ以テ方位測定ニ供スル符號ヲ送信セントスルトキハ該略符號ノ次ニ使用電波ノ型式及周波數ヲ送信スベシ

區

別

事

項

略符號

一 當該無線羅針局ニ對シ直接方位測定ノ請求ヲ爲ストキ

當船ノ眞方位如何



二 主無線羅針局及副無線羅針局ニ依ル方位 貴局ノ宰領スル無線羅針局ヨリノ當  
測定ノ請求ヲ爲ストキ 船ノ眞方位如何 Q T E ?

三 主無線羅針局又ハ副無線羅針局ノミニ依ル方位測定ノ請求ヲ爲ストキ 位如何  
、、、(呼出符號)ヨリノ當船ノ眞方

四 主無線羅針局及副無線羅針局ニ依ル位置 貴局ノ宰領スル無線羅針局ノ爲シタ  
ル測定ニ基ク當船ノ位置ヲ示サレタシ Q T F ?

第十一條 船舶無線電信ニ於テ主無線羅針局又ハ副無線羅針局ノミニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サントスルト  
キハ其ノ主無線羅針局ヲ呼出シ之ニ前條ノ方法ニ依リ必要ノ事項ヲ送信スベシ此ノ場合ニ於テハ略符號  
「Q T E ?」ノ次ニ該無線羅針局ノ呼出符號ヲ添送スベシ

第十二條 船舶無線電信ニ於テ二以上ノ無線羅針局主無線羅針局ヲ同ク  
クスル場合ヲ除クニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サントスル場  
合各無線羅針局ノ聽守電波同一ナルトキハ事情ノ許ス限り各局ヲ一括呼出シタル上同時ニ方位測定ヲ爲サ  
シムベシ

第十三條 主無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ヨリ方位測定ノ請求ヲ受ケタルトキハ自局限り測定ヲ爲スベキ  
場合ヲ除クノ外副無線羅針局ニ對シ方位測定ノ準備ヲ爲スベキ旨ヲ通知スベシ  
副無線羅針局ニ於テ主無線羅針局ヨリ前項ノ通知ヲ受ケタルトキハ直ニ方位測定ノ準備ヲ完了シ其ノ旨ヲ

主無線羅針局ニ通知スベシ

第十四條 無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ヨリ方位測定ノ請求ヲ受ケタル場合ニ於テ測定ノ準備ヲ完了シタ  
ルトキハ該船舶無線電信ニ對スル應答ニ際シ方位測定ニ供スル符號ヲ送信スベキ旨可送符號Kヲ  
添送スヲ通知スベシ

第十二條ニ依リ一括呼出ヲ受ケタル無線羅針局ハ其ノ呼出符號ノ「アルファベット」順ニ從ヒ前項ノ方法  
ニ依リ通知スベシ

第十五條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ニ供スル符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ所定ノ  
電波ニ依リ該無線羅針局ニ於ケル方位測定上必要ナル最少限度ノ電力ヲ以テ自己ノ呼出符號ヲ其ノ長點ヲ  
稍長クシテ五十秒間反覆送信スベシ

第十六條 副無線羅針局ニ於テ方位測定ヲ爲シタルトキハ其ノ結果ヲ直ニ主無線羅針局ニ通知スベシ

第十七條 無線羅針局ニ於テ方位測定ノ結果ヲ船舶無線電信ニ通知セントスルトキハ當該無線羅針局方位測  
定ヲ爲  
シタル無  
線羅針局所在地ノ地方標準時ニ依リ「〇〇〇一(午前〇時一分)」ヨリ「二四〇〇(午後十二時)」ニ至ル四位ノ  
數字ヲ以テ表ハス方位測定時刻ヲ送信シ之ニ引續キ左ノ區別ニ從ヒ之ニ該當スル事項ノ略符號及「〇〇〇」  
ヨリ「三五九」ニ至ル三位ノ數字ヲ以テ表ハス當該無線羅針局方位測定ヲ爲シ  
タル無線羅針局ヨリノ眞方位又ハ經緯度ヲ以テ  
表ハシタル地理的位置ヲ送信スベシ



區別	事項	略符號
一 無線羅針局ニ於テ其ノ方位測定ノ結果ヲ通知スルトキ	貴船ノ眞方位ハ當局ヨリ、度ナリ	
二 主無線羅針局ニ於テ自局又ハ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ノミヲ通知スルトキ	、、(呼出符號)ヨリノ貴船ノ眞方位ハ、度ナリ	Q T E
三 主無線羅針局ニ於テ自局及副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ヲ取纏メ通知スルトキ	貴船ノ眞方位ハ、(呼出符號)ヨリ、度、(呼出符號)ヨリ、度ナリ	
四 主無線羅針局ニ於テ自局及副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ニ基ク當該船舶ノ位置ヲ通知スルトキ	當局ノ宰領スル無線羅針局ノ爲シタル測定ニ基ク貴船ノ位置ハ緯度、經度、ナリ	Q T F

第十八條 主無線羅針局ニ於テ自局若ハ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ノミヲ又ハ之ヲ取纏メ船舶無線電信ニ通知セントスルトキハ前條ノ方法ニ依ルノ外眞方位ヲ表ハス數字ノ前ニ之ヲ測定シタル無線羅針局ノ呼出符號ヲ送信スベシ

第十九條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ヨリ方位測定ノ結果ノ通知ヲ受ケタルトキハ照校ノ爲該無線羅針局ニ對シ方位測定時刻及方位又ハ位置ヲ表ハス數字ヲ受信シタル順序ニヨリ送信スベシ

第二十條 無線羅針局ニ於テ前條ノ送信ニ誤リナキコトヲ認メタルトキハ解信符號「」ヲ送信スベシ

第二十一條 主無線羅針局ト副無線羅針局トノ間ノ連絡ハ電信電話ノ連絡アル場合ハ之ニ依リ其ノ連絡ナキ場合ハ無線電信無線電話ニ依リ之ヲ爲スベシ

第三章 無線標識業務

第二十二條 無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ無線標識局ニ對シ標識符號ノ送信ヲ請求セントスルトキハ該無線標識局ノ通常方測位定區域ニ入りタルトキ之ヲ呼出シ其ノ呼出ニ引續キ左ノ事項ニ該當スル略符號ヲ送信スベシ

事項	略符號
標識符號ノ送信ヲ乞フ	Q T G ?
第二十三條 無線標識局ニ於テ船舶無線電信ヨリノ請求ニ依リ標識符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ一分間標識符號ヲ成ルベク其ノ長點ヲ稍長クシテ送信スベシ	
第二十四條 無線標識局又ハ無線標識ニ於テ濃霧等ニ際シ其ノ附近ニ在ル船舶無線電信ニ對シ繼續シテ標識符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ一分間ノ間隔ヲ以テ前條ノ送信ヲ反覆スベシ	
第二十五條 無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ陸上無線電信ニ對シ標識符號ノ送信ヲ請求セントスルトキハ第二十二條ノ方法ニ準ジ其ノ請求ヲ爲スベシ	



第二十六條 前條ノ請求ヲ受ケタル陸上無線電信ニ於テ標識符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ第二十三條ノ方法ニ準ジ船舶無線電信ニ於ケル方位測定上必要ナル最少限度ノ電力ヲ以テ之ヲ送信スベシ

第二十七條 船舶無線電信ニ於テ濃霧等ニ際シ衝突ヲ豫防スル目的ヲ以テ其ノ附近ニ在ル船舶無線電信ニ對シ自己ノ所在ヲ知ラシメントスルトキハ附近船舶無線電信ニ於ケル方位測定上必要ナル最少限度ノ電力ヲ以テ自己ノ呼出符號、位置、針路、速力其ノ他必要ト認ムル事項ヲ其ノ前後ニ「Q T M」ノ略符號ヲ附シ且各送信符號ノ長點ヲ稍長クシテ送信スルコトヲ得

附 則

本令ハ昭和九年一月一日ヨリ之ヲ施行ス

昭和二年五月逓信省令第十四號無線方位測定通信規則ハ之ヲ廢止ス

□ 無線電報取扱規程 明治四十一年四月九日 逓信省公達第三四一號 昭和八年十二月二十九日 逓信省公達第七七八號改正 抜抄

第七十二條 船舶航行上ノ危險警戒ニ必要ナル事項ノ通報ヲ受ケ又ハ其ノ危險警戒ニ必要ナル事實ヲ認識シタルトキハ通報ノ出所及日時ヲ明ラカニシテ自局通信圈ニ在ル各艦船ニ之ヲ放送スベシ

前項ノ放送ハA二又ハB電波五百「キロサイクル」ノ周波數ヲ以テ該通報ヲ入手シタル即刻沈黙時間中ナルト左ノ事項ヲ順次送信シタル上通報ノ種類(例、水、遺棄、暴風雨等)ヲ冠シ該通報ヲ二回送信シ且次ノ沈黙時間ノ終末ニ

於テ更ニ二回送信シテ之ヲ行フベシ

- 一 安全符號 三 回
  - 二 自局名前置符號 一 回
  - 三 自局呼出符號 三 回
- (參照) 安全符號 (同上規程第四五條)

□ 無線電信ニ依ル航行警報放送 昭和八年十二月二十九日 逓信省告示第二九六九號

昭和九年一月一日ヨリ左記ニ依リ水路告示中緊急ヲ要スル事項及船舶航行上ノ危險警戒ニ必要ナル事項ヲ無線電信ニ依リ放送ス

大正三年十二月逓信省告示第八百三十六號及大正十五年一月逓信省告示第百十七號ハ之ヲ廢止ス

一 放送事項、時刻及周波數

無線電信	放送事項	放送時刻	放送周波數
東京無線電信局	一 水路告示中緊急ヲ要スル事項 二 航路標識ノ設置改廢又ハ事故ニ關シ緊急ヲ要スル事項 三 航路ノ變化又ハ暗礁ニ關スル事項 四 遺棄物漂流物流氷又ハ難破船ニ關スル事項 五 其ノ他船舶航行上ノ危險警戒ニ必要ナル事項	午後九時五分	A一電波三九ke 但し場合ニ依リ三六、三五ke 周波數ニ依リ放送スルコトアルヘシ







Navigation = Takase lighthouse is closed for repairs since Jan 3.

(二) 暴風警報 (別ニ定ムルモノヲ除ク)

(イ) 颱風 = 「天洋丸報」南東ニ在ル颱風ハ北方ヨリノ風其ノ風力ヲ増シ晴雨計ハ急速ニ降下シツツアリ位置北二三一二東一七二四〇、十二日グリニツヂ〇三〇〇

Typhoon = Tenyomaru reports quote Typhoon to SE wind in creasing from N and barometer falling rapidly position 2312 N17240 E 0300 GMT 12 ungnote

(ロ) 暴風雨 = ハリケーン接近ノ模様ナリ晴雨計修正二九六四ニシテ降下シツツアリ風北東風力八北東ヨリノウネリ普通ニシテ雨ヲ伴フ頻繁ナルスコールアリ針路三十五度船速九節北二二〇〇東一三八三六、十四日グリニツヂ一三三三〇

Storm = Appearance indicate approach of hurricane barometer corrected 2964 inches falling wind NE force 8 swell medium from NE frequent rain squalls course 35 9 knots 2200 N 13836 E 1330 GMT 14

(三) 遺棄物

遺棄物 = 水面上僅カニ見ユル遺棄物アリ北四〇〇六東一六五〇五、二十一日グリニツヂ一六三三〇

Derelict = Observed derelict almost submerged in 4006 N 16505 E 1630 GMT 21

(四) 流氷

氷 = 大ナル氷山アリ北四六〇五東一六一一〇、三十日グリニツヂ〇八〇〇

Ice = Large berg sighted in 4605 N 16110 E 0800 GMT 30

備考

放送事項ハ原則トシテ和文百五十字以内歐文三十語以内ニ限ルモノトス

〔参照〕

大正三年十二月逓信省告示第八百三十六號ハ銚子無線電信局及大連無線電信局ニ於ケル無線電信ニ依ル暴風警報放送ノ件又大正十五年一月逓信省告示第十七號ハ東京無線電信局ニ於ケル無線電信ニ依ル航行警報放送ノ件ナリ

□ 無線電信ニ依ル航行警報放送ニ關シ電務局長通牒大正十五年一月二十七日電業第七十一號

前略

二、東京無線電信局ニ於テ燈臺局又ハ其ノ他ノ官廳水路部ヲ除クヨリ船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項ノ通

知ヲ受ケタルトキ又ハ第三號ニ依リ海岸局ヨリ通知ヲ受ケタル事項中特ニ緊急ヲ要スト認ムルモノアルトキハ之ニ其ノ出所ヲ明ニスル辭句ヲ冠シ前號ニ準シ當該時刻ニ放送スヘキ水路告示アルトキハ之ニ引續キ放送スルコト

三、海岸局ニ於テ自ラ認識シ又ハ船舶無線電信若クハ官廳水路部ヲ除クヨリ船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事



項ノ通知ヲ受ケタルトキハ無線電報取扱規程第七十二條ニ依リ自局ヨリ放送スルノ外東京無線電信局  
へ無料局報ヲ以テ之ヲ通知スルコト

四、略

五、船舶局ニ於テ無線電報取扱規程第七十二條ニ依ル放送ヲナシタルトキハ直ニ其ノ要領ヲ最寄海岸局ニ  
通報スルコト

下 畧

船舶通航信號規程

明治四十二年七月十七日  
逓信省告示第六百七十三號

- 一 船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス但シ各信號所ニ付テ特ニ定ムル場合縱  
帆ノミヲ裝置スル帆船カ群走セサル場合及檣樁ヲ以テ運轉スル船ニ關スル場合ニ付テハ此ノ限ニ在ラス
  - 二 船舶通航信號ハ左ノ三種ニ別テ晝間ニ在テハ黑色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ  
該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ示ス〔附圖參照〕
    - 第一種 晝間ニ在テハ前塔ニ圓形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動白色燈ヲ掲クルモノ
    - 第二種 晝間ニ在テハ中央塔ニ三角形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ明暗紅色燈ヲ掲クルモノ
    - 第三種 晝間ニ在テハ後塔ニ方形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動紅色燈ヲ掲クルモノ
- 前塔ト稱スルハ信號所見張所ノ上部ニ在ルモノ、中央塔ト稱スルハ前塔ノ後方ニ在ルモノ、後塔ト稱ス

ルハ最後ニ在ルモノヲ謂フ

三 潮流信號ハ左ノ四種ニ分チ晝間ニ在テハ白色柱ノ頂ニ於テ一端ニ紅色圓形板、他端ニ黑色矩形板ヲ有ス  
ル白色桿ノ位置ヲ轉換シ夜間ニ在テハ白色ノ潮流信號塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス〔附圖參照〕

第一種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約三十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色不等分明暗燈ヲ掲

クルモノ

第二種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色等分明暗燈ヲ掲ク

ルモノ

第三種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約三十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不等分互光燈ヲ掲

クルモノ

第四種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲ク

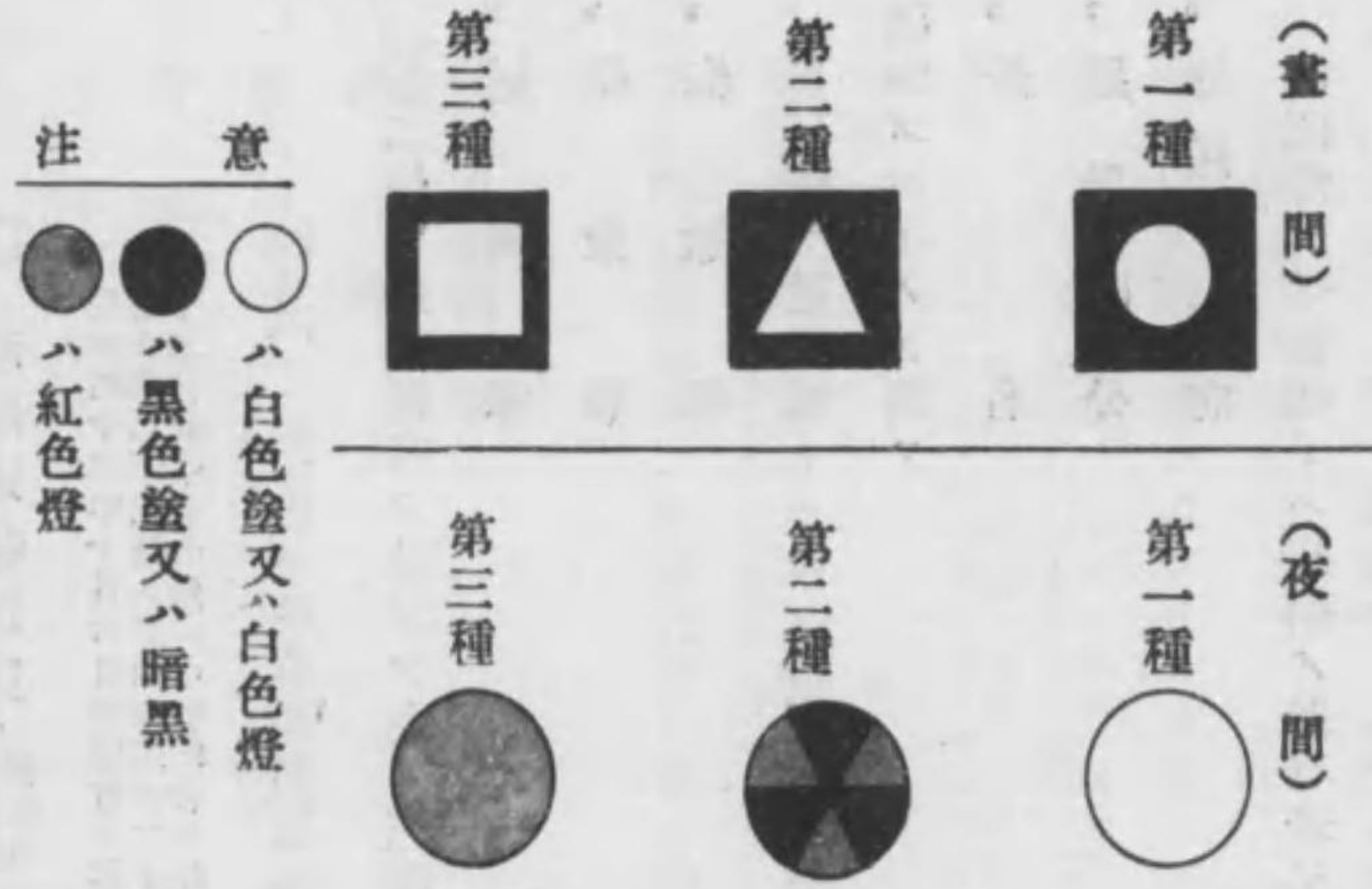
ルモノ

四 潮流信號ハ同方向ノ潮流カ流レ始メテヨリ流レ止ムマテノ間ニ於テ最初ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ  
初期、次ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ中央期、最後ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ末期トシテ之ヲ爲ス

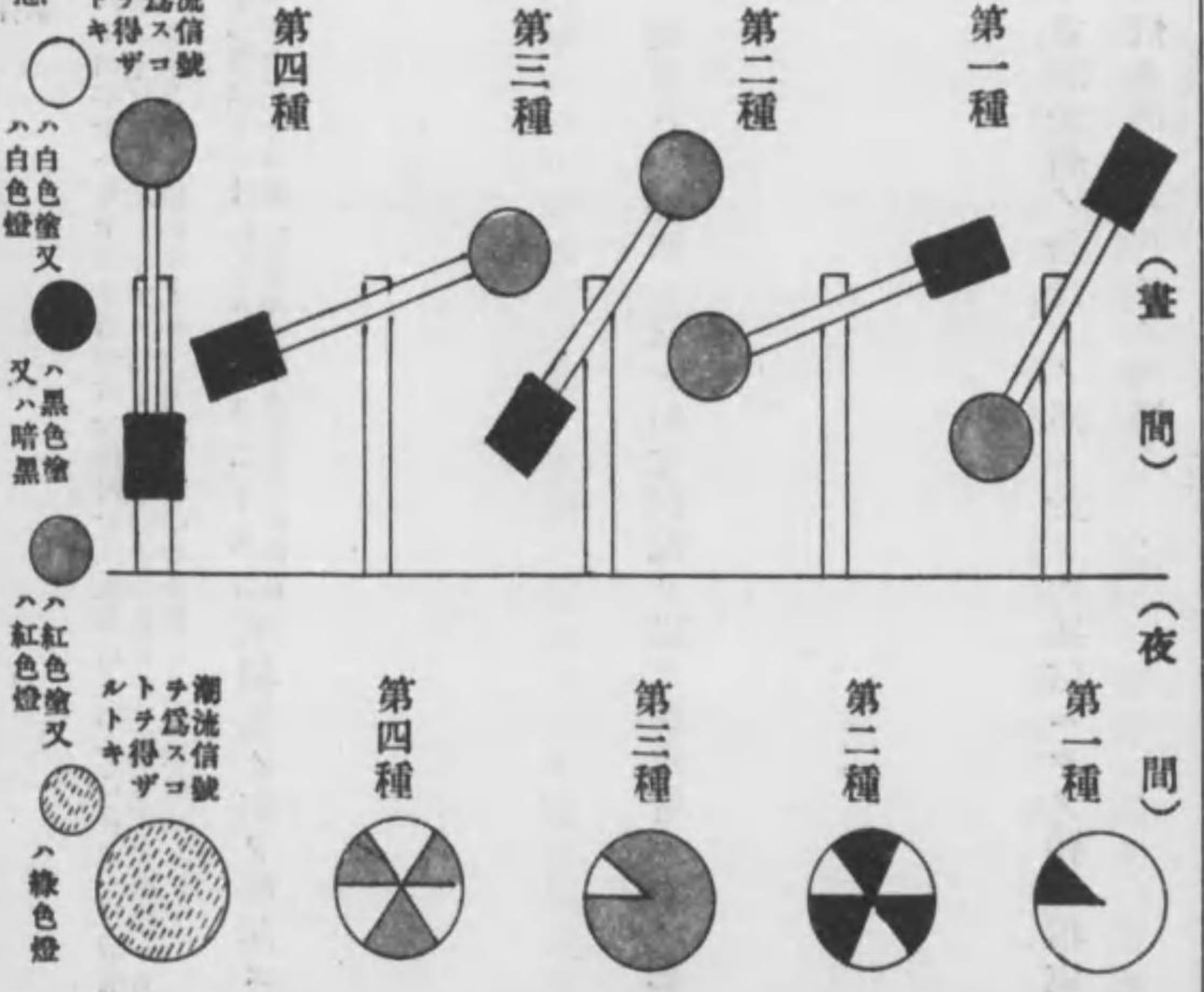
五 信號機ノ故障其他ノ事由ニ依リ信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ左ニ定ムル所ニ從ヒ信號ヲ爲ス  
船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ



### 船舶通航信號



### 潮流信號



- 晝間 Wノ信號ヲ旗竿ニ掲ク
- 夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク
- 潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ
- 晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス
- 夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク
- 六 潮流信號ヲ爲サル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其ノ中央塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但シ第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲クル場合ニ於テハ此ノ限りニ在ラス
- 七 航路ニ異變アルトキ、航行危險ノ虞アルトキ其他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限リ萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ



船舶通報規則 明治四十年九月二十六日 逓信省令第四十四號

明治四十三年十月六日逓信省令第九十二號明治四十四年十一月十四日逓信省令第四十三號大正元年十二月十一日逓信省令第二十四號大正四年三月二十九日逓信省令第二十二號大正九年五月二十五日逓信省令第四十五號大正十四年九月十二日逓信省令第六〇號昭和六年六月二十日逓信省令第十七號昭和九年三月六日逓信省令第三十五號改正

注意( )内ニ朝鮮船舶通報規則 大正四年三月二十三日 昭和六年六月二十九日 朝鮮總督府令第三十三號 朝鮮總督府令第七六號改正 中相達ノ點ヲ照記ス

第一條〔第二條〕船舶通報ヲ分テ左ノ三種トス

- 一、通過報
- 二、信號報
- 三、海難報

第二條〔第三條〕通過報トハ特ニ指定スル燈臺ノ沿海ヲ通過スル船舶ニ關シ和文電報ヲ以テ請求者ニ左ノ事項ヲ通知スルモノヲ謂フ

- 一、船名
- 二、通過時分
- 三、通過ノ方向

第三條〔第四條〕信號報トハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ト當該船舶ノ船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其ノ沿海ヲ通過スル當該船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ

第三條ノ二〔第四條ノ二〕海難報トハ特ニ指定スル電信局所ニ於テ船舶ノ遭難又ハ航行ノ安全ニ關スル無線

電信又ハ無線電話ニ依ル通信特定人ニ宛テニ依リ知得シタル船舶ノ遭難、委棄又ハ漂流ニ關スル左ノ事項ヲ和文電報ヲ以テ請求者ニ通知スルモノヲ謂フ

- 一、船名(必要アルトキハ船舶ノ種類、國籍又ハ所有者名ヲ附記ス)
- 二、災厄ノ日時(遭難ノ日時又ハ遭難、委棄若ハ漂流ノ事實ヲ知得シタル日時)
- 三、船舶ノ位置
- 四、災厄ノ狀況(遭難、委棄、又ハ漂流ノ別及其狀況)

第四條〔第五條〕通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名及信號符字
- 二、國籍
- 三、船舶所有者名(若シ船舶カ賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)
- 四、燈臺名
- 四ノ二、通過ノ方向
- 五、請求者(若シ請求者カ受信者ニ非サルトキハ併セテ受信者)ノ住所氏名



前項ノ場合ニ於テ請求者カ該船舶ノ所有者又ハ賃借人ニ非サルトキハ第十九條第一項ノ規定ニ依リ國旗及信號符字ヲ掲クル旨記載シタル船舶所有者ナルトキハ其ノ賃借人ノ承諾書ヲ添付スヘシ  
臨時ニ通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ第一項各號ノ事項ノ外向豫定通過日時ヲ記載スヘシ  
第五條〔第六條〕通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ〔船舶數及請求度數ニ拘ラス〕登記料トシテ一會計年度毎ニ金二圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ但シ臨時ニ其取扱ヲ望ム者ハ此ノ限リニ在ラス  
前項ノ登記料ニハ毎年度分ヲ其前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第六條〔第七條〕通過報ノ料金左ノ如シ

- 一、登記料ヲ納付シタルモノニ對シテハ
  - 各一通毎ニ
    - 一 通 每 二 内地臺灣樺太及朝鮮相互間……………金貳拾五錢
    - 一 通 每 二 朝鮮臺灣樺太及朝鮮相互間……………金貳拾五錢
    - 一 通 每 二 内地臺灣樺太及朝鮮相互間……………金四拾錢
- 二、登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ
  - 各一通毎ニ
    - 一 通 每 二 内地臺灣樺太及朝鮮相互間……………金參拾錢
    - 一 通 每 二 朝鮮臺灣樺太及朝鮮相互間……………金參拾錢
    - 一 通 每 二 内地臺灣樺太及朝鮮相互間……………金四拾錢

夜間日没ヨリ日出マテヲ謂フ通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ二倍トス  
前二項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第七條〔第八條〕第四條ノ請求ヲ受ケタル電信局所ニ於テ豫定通過日時切迫ノ爲燈臺ニ電報ヲ以テ通知ヲ要スルトキハ請求者ハ其電報ノ料金ヲ前納スヘシ  
第八條〔第九條〕第四條〔第五條〕ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場合ト雖該燈臺ニ於テ其ノ船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ

(參照)

船舶通報ノ取扱ヲ爲ス燈臺ノ沿岸ヲ通過スル船舶ノ方向左ノ通り

燈臺名	方 向	方 面	湖 岬	南 北 東 西	横 濱 土 佐 神 戶
大 映 埼	南 又 ハ 北 東 又 ハ 西	横 濱 北 海 道 又 ハ 米 國	(同)	南 北 東 西	横 濱 土 佐 神 戶
劍 埼	出 入 港 港	横 濱 北 海 道 米 國 又 ハ 神 戶	金 華 山 (同)	出 入 港 港	北 海 道 方 面 ヨリ 獲 ノ 濱 (入 港 スル 獲 ノ 濱 ヨリ 北 海 道 方 面 へ 出 港 スル 横 濱 北 海 道 又 ハ 米 國
尻 又 矢 埼 (夜 間 へ 取 扱 ハ ス)	南 北 又 ハ 東 西 又 ハ 北 東	室 蘭 又 ハ 函 館 横 濱	佐 多 岬	入 港 又 ハ 東 西 港	鹿 兒 島 四 國 神 戶 又 ハ 瀨 戶 内 海 上 海 又 ハ 九 州 西 岸 琉 球 又 ハ 臺 灣
日 ノ 御 埼	南 南 入 港 又 ハ 北 東 西	神 戶 四 國 沖 四 日 市 又 ハ 横 濱	六 連 島	南 北 西 東 入 港 又 ハ 東 西 港	門 司 下 關 又 ハ 其 以 東 日 本 海 長 崎 朝 鮮 西 岸 臺 灣 支 那 及 支 那 以 南
(神 埼)	北 南 西 東	下 關 仁 川 長 崎 朝 鮮 東 岸 (釜 山 以 東)		出 港 又 ハ 西	



神威岬 (同)	佐田岬 (同)	牧ノ島 (朝鮮)	稚内 (同)	大瀬崎 (同)	白神岬 (同)
北南西東	北南東西	南南東	北南東	北西東	南西東
小樽、函館、 内又ハ新潟	神戶、門司、 八幡濱又ハ和島	朝鮮東岸、本州西岸、 北海道又ハ	稚内、樺太、 又ハ千島	長崎又ハ九州南岸、 朝鮮西岸又ハ支那沿岸	函館、青森、津輕海峡、 北海道西岸、浦鹽、朝鮮、 本州北西海岸
西能登呂岬	大角鼻	神島 (朝鮮)	者只島 (朝鮮)	小青島 (朝鮮)	鷹鼻 (臺灣)
北南東	東南西	南南東	北南東	北南東	北南西
大泊ニ向テモノニ限ル 樺太西岸又ハ黒龍沿岸 北海道西岸又ハ本州 北東岸、樺太東岸、千島又ハ	神戶方面	名古屋及四日市 横濱又ハ神戸	朝鮮東岸、内地、北海道又ハ浦鹽 朝鮮西岸、北支那又ハ青島	仁連川 朝鮮南岸、内地	臺灣西岸、澎湖島、南支那方面 臺灣東岸、内地方面

第九條〔第十條〕信號報ノ取扱ヲ望ム船舶ノ所有者又ハ賃借人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名及信號符字
- 二、國籍
- 三、船舶所有者名 (若船舶カ賃借借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)

四、燈臺名

五、請求者ノ住所氏名

第十條〔第十一條〕信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ〔船舶數及請求度數ニ拘ラス〕登記料トシテ一會計年度毎ニ金貳圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第十一條〔第十二條〕信號報ノ料金左ノ如シ

信號料 一通ニ付 金 壹 圓

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徵收ス

第十二條〔第十三條〕船舶ノ所有者又ハ賃借人信號報ヲ發セムトスルトキハ和文電報書法ニ從ヒ相當事項ヲ

賴信紙ニ記載シ之ヲ第九條〔第十條〕ノ電信局所ニ差出スヘシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ賴信紙ニ貼付スヘカラス

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

第十三條〔第十四條〕電信局所ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ指定ノ方法ニ依リ之ヲ燈臺ニ傳送シ燈



臺ニ於テ之ヲ船舶ニ通達ス

第十四條〔第十五條〕 船舶ニ於テ信號報ヲ發セムトスルトキハ其旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但シ信號報ノ受信者

ハ第十條〔第十一條〕ノ登記料ヲ納付シタ者ニ限ル

第十五條〔第十六條〕 燈臺ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ和文電報ヲ以テ之ヲ第九條〔第十條〕ノ電信局所ニ傳送シ電信局所ハ之ヲ受信者ニ配達ス

第十六條〔第十七條〕 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其ノ到達ノ日ヨリ十日以内ニ限ル

第十七條〔第十八條〕 船舶ニ通達シ能ハサル信號報ノ料金中信號料ハ納付人ノ請求ニ依リ之ヲ還付ス

第十八條〔第十九條〕 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其ノ方法ハ萬國船舶信號書ノ定

ムル所ニ依ル但シ船舶ノ所有者又ハ賃借人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ

第十九條〔第二十條〕 通過報又ハ信號報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキ

ハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲サントスルトキハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ハ特定信號ヲ定メ豫メ燈臺

局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第十九條ノ二〔第二十條ノ二〕 海難報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘ

キ電信局所ニ差出スヘシ

一、船名及信號符字

二、國 籍

三、船舶所有者名〔若船舶力賃借中ノモノナレバトキハ船舶ノ賃借人名〕

四、發信電信局所名

五、請求者ノ住所氏名

〔海難報ノ取扱ヲ受クヘキ船舶ハ之ヲ指定セサルコトヲ得此ノ場合ニ於テハ請求書ニ其ノ旨ヲ記載ス

ヘシ〕

第十九條ノ三〔第二十條ノ三〕 第十條ノ規定ハ海難報ニ之ヲ準用ス〔海難報ノ取扱ヲ受ケムトスルモノハ船

船數及海難報ノ配達ヲ受クル度數ニ拘ラス登記料トシテ一會計年度毎ニ二圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘ

シ

前項ノ登記料ハ每會計年度分ヲ其ノ前年度ノ末日十五日前迄ニ之ヲ納付スヘシ〔但シ初年度分ハ請求書提

出ノ際之ヲ納付スヘシ〕

第十九條ノ四〔第二十條ノ四〕 海難報ノ料金ハ電報ノ字數ニ應シ一般私報ノ料金ヲ課ス〔海難報ノ通知ニ要

スル電報ノ料金ハ實費トス〕

前項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス



第十九條ノ五〔第二十條ノ五〕 電信局所ニ於テ第三條ノ二各號ノ事項中知得シ得サルモノアルトキハ當該事項ノ通報ヲ爲サス又ハ海難報ヲ發セサルコトアルヘシ〔電信局所ニ於テ海難報ニ關スル通知ヲ爲スヘキ場合ニ於テ第四條ノ二各號ノ事項ヲ知得シ得サルトキハ當該事項ノ通知ヲ爲サス〕

第二十條〔第二十一條〕 本令中料金ノ徵收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治二十三年九月逡信省令第四十六號〔明治四十三年十月朝鮮總督府令第三十八號〕電報規則ノ規定ヲ準用ス

第二十一條〔第二十二條〕 第四條第一項、第九條又ハ第十九條ノ二ノ各號ニ掲クル事項ニ異動ヲ生シタルトキ又ハ船舶通報ノ請求者其ノ取扱ヲ罷メムトスルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其旨ヲ届出ツヘシ受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ其船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタルモノト見做ス

但シ同一市町村内ニ於ケル受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ此ノ限ニ在ラス

第二十二條〔第一條〕 船舶通報ハ内地小笠原島ヲ除ク相互間臺灣相互間、樺太相互間、朝鮮相互間並内地小笠原島ヲ除ク臺灣樺太及朝鮮相互間ニ發受セルモノニ限ル

第二十三條〔第二十三條〕 燈臺以外ノ場所ニ於テ通過報又ハ信號報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス

附 則

第二十四條〔第二十四條〕 本令ハ昭和六年七月一日〔大正四年四月一日〕ヨリ之ヲ施行ス

北海道北岸、東岸(千)及南岸

3		2		1	
能取岬		紋別港		宗谷岬	
燈	臺	燈	臺	燈	臺
北見國	北見國	北見國	北見國	北見國	北見國
7° 15'	44° 14'	21° 22'	44° 143°	31° 56'	45° 141°
大正六年十月	大正六年十月	昭和六年五月	昭和六年五月	明治十年八月	明治十年八月
黑白橫線	八角形	圓形	圓形	黑白橫線	八角形
第一等	第四等	第一等	第三等	第三等	第一等
九七度ヨリ	三五度迄	全度	全度	七七度ヨリ	二八六度迄
18.	57.	8.	10.	16.	40.
39	20.	14	11	45	18
霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 毎年一月二月中ハ點燈並信號ヲ休止ス	霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 毎年一月二月中ハ點燈並信號ヲ休止ス	看守員ヲ常置セス ●北海道北見國紋別町立	看守員ヲ常置セス ●北海道北見國紋別町立	霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス	霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス

燈臺 北海道北岸



燈臺 北海道東岸

12		11		10		9		8	
崎石落		咲花		崎布沙納		港室根		島天辨	
燈臺		燈臺		號信霧 燈臺		燈臺		燈臺	
根室港		根室港		根室港		根室港		根室港	
43° 145°	10' 31'	43° 145°	16' 36'	43° 145°	23' 40'	43° 145°	20' 35'	43° 145°	20' 35'
明治三十三年十月		明治三十三年十一月		明治三十五年七月		大正十五年三月		明治三十五年六月	
鐵製 圓形		木造 四角形		混泥土造 四角形		混泥土造 圓形		鐵製 圓柱形	
石油 紅光 閃光 每三十秒		石油 不動白光		瓦斯 紅光 閃光 每三秒		瓦斯 明暗綠光 每三秒		瓦斯 明暗白光 每三秒	
二〇七度		二五八度		一〇五度		全度		全度	
15.1		3.0		11.0		6.0		6.0	
51.0		27.0		23.0		11.0		17.0	
4		1/10弱		3		1/10弱		1/10	
18		6		14.0		10		13	
紅光ヲ以テ二三四度ヨリ二四〇度迄ハ異ノ瀬ヲ、四八度ヨリ七〇度迄ハ昆布瀬ヲ示ス				霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 三三九度ヨリ一五度迄ハ紅光ヲ以テ南方距離約一哩九鐘ノ猶頭燈ヲ示ス		霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月中ハ點燈セス 看守員ヲ常置セス		霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月中ヨリ四月迄三箇月間點燈並霧笛信號ヲ休止ス	

燈臺 北海道北岸、東岸(千島)

7		6		5		4	
崎威武羅計		岬矢移波安		港走網		港走網	
號信霧 燈臺		號信霧 燈臺		燈臺		燈臺	
千島國		千島國		北見國		北見國	
43° 145°	40' 33'	44° 146°	27' 34'	44° 144°	1' 18'	44° 144°	1' 17'
明治三十二年五月		明治三十一年一月		昭和五年六月		昭和五年四月	
木造 八角形		鐵製 六角形		混泥土造 圓形		混泥土造 圓形	
石油 紅光 閃光 每十五秒		石油 紅光 閃光 每三十秒		瓦斯 明暗白光 每二秒		電燈 不動綠光	
二二七度		一〇五度		全度		全度	
12.1		15.1		13.0		4.0	
14.0		66.7		16.0		9.1	
9		100		11		1/10	
12.0		21.0		12.0		10.0	
霧笛 一分二十二回打鳴ス		霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月ヨリ四月迄三箇月間點燈並霧笛信號ヲ休止ス		●北海道廳立 看守員ヲ常置セス 每年一月ヨリ三月迄點燈休止ス 看守員ヲ常置セス ●北海道廳立		●北海道廳立 看守員ヲ常置セス	



燈臺 北海道東岸及南岸

21	20	19	18	17
洞入船港泉幌 堤波防	泉 幌	岬 裳 襟	港 尾 廣	港路釧 堤波防南
竿燈	燈	號信霧 察燈	臺燈	號信霧 臺燈
幌 泉	日高 國	日高 國	藻寄 領地	十勝 國
42° 143°	17° 9'	42° 143°	41° 55' 143° 15'	42° 17' 143° 19'
月一十年七和昭	月一十年四廿治明	月六年二十二治明	月七年二和昭	月一十年三十正大
鐵 造	紅 四角 形	白 四角 形	白 圓 形	紅 圓 形
電 燈	不動 白光	不動 綠光	第一 白 光	第五 暗 紅 光
全 度	迄 11.2 3度	迄 三四四度	迄 一三一 度	全 度
7.5	8.5	8.5	12.5	10.5
9.5	26.7	71.5	20.5	14.5
1/2	1.5	180	1/2	1/2
10.5	15.5	22	11	12.5
看守員ヲ常置セス ●北海道幌泉郡幌泉村立	昭和八年十一月光源、燭光數等變更	霧笛 二十四秒ヲ隔テ十秒間ニ二聲ヲ連吹ス (三秒吹鳴、四秒沈黙、三秒吹鳴、二十四秒沈黙)	●北海道十勝國廣尾郡廣尾村立	霧鐘 一分二十秒ニ一回打鳴ス 看守員ヲ常置セス

16	15	14	13	稱名臺燈 類種
港路釧 堤波防北	崎路釧	岸厚	港布多霧	稱名臺燈 類種
臺燈	號信霧 臺燈	臺燈	竿燈	稱名臺燈 類種
頭 部	知 人 鼻	大 黑 島	山 霧 多 布	稱名臺燈 類種
42° 144°	58° 21'	42° 144°	58° 22'	稱名臺燈 類種
42° 144°	58° 21'	42° 144°	58° 22'	稱名臺燈 類種
月九年五十正大	月九年四廿治明	月一十年三廿治明	月十年五和昭	稱名臺燈 類種
混 凝 土 造	圓 形	白 色	木 竿 造	稱名臺燈 類種
瓦 ア ス チ レ ン	明 三 秒 暗 三 秒	明 暗 白 光	電 燈	稱名臺燈 類種
全 度	迄 1.6 0度迄	迄 三〇〇 度	迄 二四九 度	稱名臺燈 類種
10	7.5	5.5	21.5	稱名臺燈 類種
14.5	44.5	111.5	70.5	稱名臺燈 類種
1/2	30	15	上燈六 下燈六	稱名臺燈 類種
12.5	18.5	10	12	稱名臺燈 類種
看守員ヲ常置セス	霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		看守員ヲ常置セス 上燈ヨリ九米下方ニ同種ノ白燈一個ヲ増點ス 毎年二、三及四月中ハ點燈ヲ休止ス ●釧路國厚岸郡積中村立	稱名臺燈 類種

燈臺 北海道東岸







燈臺 北海道南岸

39	38	37	36	35
函館防波堤	函館第三號	函館第二號	函館第一號	函館防波堤
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈
北防函 端波館 沖堤港	函館港	函館港	函館港	函館港
				41° 47' 140° 42'
昭和三十七年五月	昭和三十二年十一月	昭和三十二年十一月	昭和三十二年二月	昭和三十二年八月
鐵上圓紅 造部筒筒 瓦ア每閃 スセ秒三 レ一閃紅 ン光光	鐵槽上圓紅 造形部筒筒 瓦ア一每閃 スセ三 レ閃紅 ン光光	鐵槽上圓紅 造形部筒筒 瓦ア一每閃 スセ三 レ閃紅 ン光光	鐵槽上圓紅 造形部筒筒 瓦ア一每閃 スセ三 レ閃紅 ン光光	混下槽上紅 凝形形形 瓦ア明 スセ二 レ秒暗 ン光
全度	全度	全度	全度	全度
				10.
3.	3.	3.	3.	13.
弱	弱	弱	弱	弱
6	6	8.	6	12
水深一〇米 長三〇米 防波堤五 新設堤一 洞深一〇 瓦斯所八 洞深一〇 防波堤一 水深一〇 ●北道 立	●鐵道省所管 水上警察署旗竿ハ二〇六度 船渠會社大煙突ハ二四二度 防波堤燈臺ハ二八八度、水深約八米	●鐵道省所管 水上警察署旗竿ハ二一九度、水深八米二	●鐵道省所管 函館船渠會社大煙突ハ二六四度三〇分 函館防波堤燈臺ハ三〇一度四五分 水上警察署旗竿ハ二一九度、水深八米二	看守員ヲ常置セス

34	33	32	31
沙首岬	惠山岬	室蘭港	室蘭港
號信霧臺燈	號信霧臺燈	標浮燈挂	號信霧臺燈
沙北津 首端輕 岬側海 峽	惠東津 山山輕 岬口海 峽	沖南室 合防蘭 埠堤港	頭南室 部防蘭 堤波港
41° 43' 140° 58'	41° 59' 141° 11'		42° 21' 140° 57'
昭和三十七年十一月	昭和三十七年十一月	昭和三十二年八月	昭和三十二年十月
鐵圓紅 造形色	鐵六角 造形	鐵上圓紅 造形筒筒 瓦ア每閃 スセ三 レ一閃紅 ン光	混圓紅 凝土形形 瓦ア明 スセ二 レ秒暗 ン光
不動白 燈光	第一閃 燈光	全度	全度
九八度迄	二七九度		
6.	15.		8.
46.	44.	3.	10.
29	4	弱	弱
18.	18.	8	11.
霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 約五十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音三秒沈黙四秒、高調發音三秒沈黙四十秒 無線方位信號所併置	本掛燈浮標ト室蘭港南防波堤燈臺ト間ハ船舶ノ 航行危險ナリ 室蘭港南防波堤燈臺ハ一四三度〇分 室蘭港北防波堤燈臺ハ三三一度一五分 水深一六米九 ●北道 立	霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 目下故障ノメ霧笛休止中 看守員ヲ常置セス
			記
			事

燈臺 北海道南岸



島小前松		山 福		岬 神 白		稱名臺燈 類 種	位 置
號信霧	臺 燈	號信霧	臺 燈	號信霧	臺 燈		
小 西 津 島 口 輕 海 峽		辨 天 福 天 島 山 港		白 西 津 神 岬 輕 岬 口 海 峽		地 在 所	緯 北 經 東
41° 22' 139° 49'		41° 25' 140° 5'		41° 24' 140° 12'			
月十年二十正大		月九年二十二治明		月九年一十二治明		月 年 點 初	
混 八 白 凝 角 角 土 形 形 造 造 色		混 四 白 凝 角 角 土 形 形 造 造 色		鐵 六 黑 造 角 白 造 形 橫 造 形 線		構 造 及 塗 色	
石三十八連第 油二八秒閃三 白四秒子隔白 熱四秒子隔光 燈光間テ		電 明 明 燈 三 暗 三 秒 白 三 秒 光		石一每閃第 油四紅二 四 十 白 燈光秒交 等		燈 質 及 等 級	
三五五度迄		一一九度迄		一〇一度迄		弧 明	
21.		4.		15.		上 礎 基	燈 高 (米)
33		25.		36.		上 面 水	平 均
60		4		白 光 4 紅 光 1		數 光 燭	
18.		15		17		(注) 離 距 達 光	
霧 笛 四 十 秒 子 隔 子 四 秒 吹 鳴 ス		無 線 方 位 信 號 所 併 置		霧 笛 一 分 子 隔 子 五 秒 吹 鳴 ス 霧 笛 吹 鳴 シ 能 ハ サ ル ト キ ハ 爆 發 信 號 子 以 テ 四 分 毎 ニ 一 回 爆 發 ス 船 舶 通 報 ニ 關 ス ル 事 務 子 取 扱 フ 但 シ 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス		記 事	

燈 臺 北海道西岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

北海道西岸

岬 支 登 葛		設 假 港 館 函		潤 入 船 港 館 函		潤 入 船 港 館 函		稱名臺燈 類 種	位 置
號信霧	臺 燈	臺 燈	燈	燈	燈	燈	燈		
ノ 西 側		函 館 港 口	函 館 港 口	函 館 港 口	函 館 港 口	函 館 港 口	函 館 港 口	地 在 所	緯 北 經 東
41° 45' 140° 30'		41° 47' 140° 44'		41° 47' 140° 44'		41° 47' 140° 44'			
月二十年八十治明		月四年七和昭		月一十年四和昭		月一十年四和昭		月 年 點 初	
鐵 八 白 木 角 角 造 形 形 造 色		鐵 四 白 造 角 角 造 形 形 造 色		ス 線 丸 屋 第 二 赤 太 根 二 線 白 上 上 屋 装 横 建 二		ス 線 丸 屋 第 二 赤 太 根 一 線 白 上 上 屋 装 横 建 二		構 造 及 塗 色	
電 暗 明 明 第 燈 秒 十 暗 三 八 二 白 等		電 不 動 燈 綠 光		電 不 動 燈 白 光		電 不 動 燈 白 光		燈 質 及 等 級	
二二二度		全 度		全 度		全 度		弧 明	
8.		4.		13.		11.		上 礎 基	燈 高 (米)
42.		7.		15.		13.		上 面 水	平 均
40		1		10弱		10弱		數 光 燭	
18		10.		8.		8.		(注) 離 距 達 光	
霧 鐘 一 分 二 六 回 打 鳴 ス 霧 鐘 臺 ハ 西 方 距 離 一 〇 米 六、木 造 四 角 形 白 色 基 礎 ヨリ 頂 上 マテ 高 サ 八 米 二		看 守 員 子 當 置 セ ス ● 北 海 道 廳 立		看 守 員 子 當 置 セ ス ● 函 館 市 立		後 燈 ハ 前 燈 ヨリ 七 七 度 〇 分 距 離 五 三 米 九 兩 燈 子 一 直 線 ニ 望 ミ 進 航 ス レ ハ 船 入 潤 淺 深 水 道 子 通 航 ス ル コ ト 子 得 看 守 員 子 當 置 セ ス		記 事	

燈 臺 北海道南岸



燈臺 北海道西岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

71	70	69	68	67
岬威神	港内岩 洞入船	港内岩 堤波防西	岬慶辨	岬穂 ★ナ 稻
臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	號信霧 臺燈
神威岬	頭北岩後 防波堤内志 部堤港國	頭西岩後 防波堤内志 部堤港國	ノ西角 壽都港	ノ北端 奥尻島
43° 20' 140° 21'	42° 59' 140° 31'	42° 59' 140° 31'	42° 50' 140° 11'	42° 15' 139° 33'
月八年一十二治明	月一十年五和昭	月十年八和昭	月二十年三廿治明	月二十年四廿治明
鐵圓紅 造形色	鐵四角 造形	混圓白 凝土造形色	木四角 造形色	鐵六角 造形色
石紅紅 油白各 白熱燈 燈秒	電 燈	瓦ア スチ ン 燈	瓦ア スチ ン 燈	石一 油白 熱燈 燈秒
二六二 度迄	全 度	全 度	三〇八 度迄	三三六 度迄
5.7	5	10.1	4.8	18.2
75.4	7.2	14.2	24.2	45.4
白光 26 紅光 10	弱	1/2	1 1/4	45
23	7	11	15	18.2
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス	●後志國岩内町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 昭和九年二月燈質燭光數等變更		霧笛 三十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス

66	65	64	63
港石熊 堤波防	洞入船港部乙 堤波防西	島 鷗	港差江 堤波防
臺燈	竿燈	臺燈	臺燈
頭防熊渡 波石島 部堤港國	頭防乙渡 波部島 部堤港國	鷗 島	頭西江波 防波堤港
42° 7' 139° 59'	41° 58' 140° 8'	41° 52' 140° 7'	41° 52' 140° 8'
月三年九和昭	月四年七和昭	月九年二十二治明	月六年四和昭
鐵四角 造形色	鐵四角 造形色	木四角 造形色	鐵四角 造形色
電 燈	電 燈	電 燈	電 燈
全 度	全 度	二七七 度迄	全 度
6.0	5	4.1	9.1
8.2	7.7	31.2	13.0
1/2	1/10	4	1 1/2
10.2	7	16.2	12
●北海道渡島國熊石村立 看守員ヲ常置セス	●北海道爾志郡乙部村立 看守員ヲ常置セス		●北海道渡島國檜山郡江差町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 北海道西岸

稱名臺燈  
類種  
地在所  
緯北東  
經東  
月年點初  
構造及塗色  
燈等及級  
質級  
弧明  
上礎基  
上面水  
數光燭  
(深)離距遠光  
記  
事



80	79	78	77	76
狩石 燈	口河狩石 燈後	口河狩石 燈前	港樽小 燈假	港樽小 燈防北
臺燈	燈	燈	標浮燈挂	臺燈
西岸	東岸	東岸	附近	頭部
石狩河口	石狩河口	石狩河口	北防波堤	北防波堤
43° 16' 141° 22'	43° 17' 141° 23'	43° 15' 141° 23'	43° 12' 141° 2'	43° 12' 141° 1'
明治二十五年一月	大正五年四月	大正五年四月	昭和六年六月	大正九年十一月
鐵圓白	木標竿紅	木標竿紅	鐵上部圓紅	混泥土圓紅
造形色	造藏三角白	造藏三角白	造形形色	造形形色
電閃第六等	電不動白光	電不動紅光	瓦アセチレン	瓦アセチレン
燈	燈	燈	燈	燈
二三度迄	全度	全度	全度	全度
12.1	9.9	9.9	12.4	12.4
14.1	12.4	11.8	3.8	14.8
65	10弱	10弱	10弱	10弱
12.4	7	4	5	9
	<p>●北海道廳立 看守員ヲ常置セス</p>			<p>看守員ヲ常置セス</p>

75	74	73	72
港樽小 燈防南	洞入船津祝 燈防西	山和日	港漁平古 燈防調入船
臺燈	竿燈	號信霧臺燈	臺燈
頭部	祝津	高島岬	波堤頭部
南防波堤	小樽港外	小樽港外	船入調防
43° 12' 141° 1'	43° 14' 141° 1'	43° 15' 141° 1'	43° 16' 140° 39'
大正九年十一月	昭和八年十一月	明治十年六月	昭和八年五月
混泥土造	鐵槽造	木六角造	鐵四角造
形形	形形	形形	形形
瓦アセチレン	電不動綠光	電明二秒暗二秒	電不動白光
燈	燈	燈	燈
全度	全度	一〇八度	全度
12.4	4.0	7.0	8.3
14.8	5.8	49.4	10.7
10弱	10弱	11	10弱
9	6.4	19	8
看守員ヲ常置セス	●北海道後志國高島町立 看守員ヲ常置セス	霧笛 一分ヲ隔テ三秒吹鳴ス	●北海道後志國古平町立 看守員ヲ常置セス



燈臺 北海道西岸

89		88		87		86		85	
天鹽川口		燒尻島		苦前港		留前港		留前港	
天鹽川口		燒尻島		苦前港		留前港		留前港	
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
南天鹽川口	南天鹽川口	南天鹽川口	南天鹽川口	頭北防波堤	船入港	留前港	留前港	留前港	留前港
44° 53' 141° 44'	44° 27' 141° 26'	44° 19' 141° 39'	43° 57' 141° 38'	43° 57' 141° 39'					
月四年八正大	月二年二正大	月二十年八和昭	月三年七和昭	月三年七和昭					
木竿柱	混泥土造	鐵三角標形	混泥土造	混泥土造	紅形	紅形	白形	白形	白形
電燈	不動白光	石油白熱燈	石油白熱燈	電燈	不動紅光	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
全度	一八二度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
7	10.	5.	13.	13.					
13.	50	7.	15.	15.					
1/10	18	1/10	1/10	1/10					
12.	19.	6.	12.	12.					
看守員ヲ常置セス ●北海道廳立	一八二度ヨリ一九二度迄ハ高所ニ遮ラル、モ一八二度ニ於テハ約七哩夫レヨリ漸減シテ一九二度ニ於テハ約一哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ得	看守員ヲ常置セス ●北海道苦前郡苦前村立	看守員ヲ常置セス ●北海道廳立	看守員ヲ常置セス					

燈臺 北海道西岸

84		83		82		81	
留前港		留前港		毛増		毛増	
留前港		留前港		毛増		毛増	
竿燈	臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	臺燈
留前港	留前港	留前港	留前港	毛増	毛増	毛増	毛増
43° 57' 141° 38'	43° 57' 141° 38'	43° 51' 141° 32'	43° 52' 141° 32'				
月七年六和昭	月七年六和昭	月二十年三廿治明	月五年四和昭				
混泥土造	混泥土造	木造	鐵竿柱	紅形	紅形	紅形	紅形
電燈	不動紅光	電燈	不動綠光	電燈	不動白光	電燈	不動紅光
全度	全度	二八七度迄	八〇度ヨリ	全度	全度	全度	全度
7.	7.	4.	5.	5.			
8.	8.	40.	9.	9.			
1/10	1/10	5 1/2	1/10	1/10			
10.	10.	18	6	6			
看守員ヲ常置セス ●北海道廳立	看守員ヲ常置セス ●北海道廳立	看守員ヲ常置セス ●北海道廳立	看守員ヲ常置セス ●北海道天鹽國毛増町立	看守員ヲ常置セス ●北海道廳立			



96 95 94

港内種 堤波防潤入船		外港内種 鳴吹鐘打		イ内種 カツ種	
竿	燈	標	浮燈	號信霧	臺燈
稚内港	北見國	稚内港外	北見國	野寒岬	北見國
45° 141°	25' 41"			45° 141°	27' 39"
昭和六年七月		昭和二年七月		明治三十三年二月	
鐵竿	紅柱	鐵竿	圓筒形	鐵竿	圓筒形
電燈	不動紅光	アセチレン	毎三秒一閃光	石五秒間二閃光	運三白等
全	度	全	度	三一〇度迄	二一度ヨリ
5.				10.	
6.		3.		41.	
10弱		10弱		150	
5		7		18	
●看守員ヲ常置セス ●北海道北見國宗谷郡稚内町立		●鐵道省所管 ●水深約八米 ●燈器ノ上部ニ打鐘、下部ニ吹鳴器ヲ裝置シ波動ニ依リ打鐘及吹鳴ス ●聲間隔ハ九四度三〇分、宗谷支廳信號柱ハ二六〇度三五分、稚内燈臺ハ三〇八度五〇分		●霧笛 二分ニ低調一聲高調一聲連吹ス ●低調發音三秒沈黙四秒高調發音三秒沈黙一分五十二秒 ●船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス	

93 92 91 90

泊鴛		港泊本 堤波防		港形沓 (設假)堤波防		洞入船港臨鬼 堤波防北		稱名臺燈 類種	
臺	燈	臺	燈	臺	燈	竿	燈	地在所	位置
北西端	鴛泊灣ノ	利尻島	本泊港	利尻島	沓形港	北見國	利尻島	利尻島	利尻島
45° 141°	15' 14"	45° 141°	15' 12"	45° 141°	12' 8"	45° 141°	8' 19"	緯北東	經東
明治廿五年十二月		昭和八年十二月		昭和二年九月		昭和七年十一月		月年點初	塗色
石圓	白	混泥土	圓形	混泥土	圓形	鐵竿	四角形	紅	塗色
電燈	閃光	電燈	不動白光	電燈	不動白光	電燈	不動紅光	燈質	等級
120度迄	一二五度ヨリ	全	度	全	度	全	度	弧明	燈高(米)
4.		3.		2.		4.		上礎基	平均
72.		6.		6.		7.		上面水	燭
19		10弱		10		10弱		數光燭	(理)離距達光
22.		8.		10		6		記	事
昭和八年七月明弧變更		●看守員ヲ常置セス ●北海道利尻郡鴛泊村立		●看守員ヲ常置セス ●北海道廳立		●看守員ヲ常置セス ●北海道利尻郡鬼臨村立			



本州北岸及東岸

112	111	110	稱名臺燈
港森青 號二第設假	港森青 號一第設假	ヲ館 ヲ平	類種
標浮燈挂	標浮燈挂	號信霧臺燈	地位
燈西青 臺防森 沖波堤港	燈西青 臺防森 沖波堤港	明灣陸 神神奧 埼埼海	緯北東 經東
		41° 11' 140° 39'	置
月三年九和昭	月三年九和昭	月四年二十三治明	月年點初
鐵上圓紅 造部筒筒 形形形	鐵上圓黑 造部筒筒 形形形	鐵六角白 造形形	構造及塗色
瓦ア明明 スセチ暗暗 レン二秒紅 燈二秒光	瓦ア每閃 スセチ一閃 レン光	電每閃第 五秒一四等 光光	燈及等級
全	全	迄 一六六度 一三五八度	弧明
度	度	18.4	上礎基 燈高(米)
6.1	8.2	21.2	上面水 平均
9.4	12.4	70	數光燭
10.5	7	14	(注)離距達光
看守員ヲ常設セス	看守員ヲ常設セス	霧笛 三十七秒半ヲ隔テ二秒半吹鳴ス	記
		西防波堤燈臺ハ二四四度四五分 北防波堤燈臺ハ二二三度〇分 東防波堤燈臺ハ一七九度〇分 水深一六米 ●内務省所管 航行危險ナリ ●内務省所管 西防波堤燈臺ハ二四四度四五分 北防波堤燈臺ハ二二三度〇分 東防波堤燈臺ハ一七九度〇分 水深一六米 ●内務省所管	事

117	116	115	114	113
港森青 堤波防東	港森青 堤波防北	港森青 堤波防西	港森青 號二第	港森青 號一第
臺燈	臺燈	號信霧 臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂
北東青 端防森 端堤港	西北青 端防森 端堤港	東西青 端防森 端堤港	防波堤外 青森港	防波堤外 青森港
40° 50' 140° 45'	40° 50' 140° 44'	40° 50' 140° 44'		
月七年二十正大	月七年二十正大	月七年二十正大	月九年五十正大	月九年五十正大
混四鐵上白 凝角造下部 土造形形形	混四鐵上白 凝角造下部 土造形形形	混四鐵上紅 凝角造下部 土造形形形	鐵上圓紅 造部筒筒 形形形	鐵上圓黑 造部筒筒 形形形
電不動 燈綠光	瓦ア明明 スセチ暗暗 レン三秒綠 燈三秒光	瓦ア明明 スセチ暗暗 レン三秒白 燈三秒光	瓦ア每閃 スセチ一閃 レン光	瓦ア每閃 スセチ一閃 レン光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
6.1	8.2	8.2	3.2	3.2
9.4	12.4	12.4	3.2	3.2
10.5	7	12	6	8.4
看守員ヲ常設セス	看守員ヲ常設セス	霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 每月一日及十五日ハ日出時ヨリ日没時迄吹鳴セス 看守員ヲ常設セス ●霧笛ハ鐵道省所管ニシテ西防波堤燈臺ヨリ二六六度距離約一八四米	●鐵道省所管 青森港東防波堤燈臺ハ一四四度二〇分、青森港北防波堤燈臺ハ一八九度五〇分、青森港西防波堤燈臺ハ二二〇度五〇分、水深一二米七	公會堂ハ一六度三五分、青森港東防波堤燈臺ハ一七六度三五分、青森港北防波堤燈臺ハ二四四度三五分、水深一二米七 ●鐵道省所管







135	134	133	132	131
港沼仙氣 號三十第	港沼仙氣 號一十第	港沼仙氣 號九第	港沼仙氣 號七第	港沼仙氣 號五第
竿燈 水堤上	竿燈 水堤上	竿燈 水堤上	竿燈 水堤上	竿燈 水堤上
氣仙沼港 宮城縣	氣仙沼港 宮城縣	氣仙沼港 宮城縣	氣仙沼港 宮城縣	氣仙沼港 宮城縣
昭和三十七年四月	昭和三十七年四月	昭和三十七年四月	昭和三十七年四月	昭和三十七年四月
鐵竿 造柱	鐵竿 造柱	鐵竿 造柱	鐵竿 造柱	鐵竿 造柱
白 色	白 色	白 色	白 色	白 色
不動 綠光	不動 綠光	不動 綠光	不動 綠光	不動 綠光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
10.2	10.2	10.2	10.2	10.2
10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
6.2	6.2	6.2	6.2	6.2
●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離八一九米 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離六八二米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離五四六米 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離四〇九米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離二七三米 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス

130	129	128	127
港沼仙氣 號三第	港沼仙氣 南	島大	根中
竿燈 水堤上	竿燈 水堤南端	竿燈 大島	標燈 暗礁上
氣仙沼港 宮城縣	氣仙沼港 宮城縣	氣仙沼港 宮城縣	中根 釜石港口 岩手縣
昭和三十七年四月	昭和三十七年四月	明治二十四年十月	昭和三十七年五月
鐵竿 造柱	鐵竿 造柱	木 造	鐵竿 造
白 色	白 色	白 色	紅黑 角形
不動 綠光	明暗 白光	不動 白光	閃光 閃光
全 度	全 度	五 度迄	全 度
10.2	11	81.1	11.1
10弱	3	3.2	10弱
6.2	11	22.2	8.2
●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離一三六米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立	●岩手縣釜石町立 看守員ヲ常置セス



燈臺

本州東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

144	143	142	141	140
根ノトミ	卷之石	濱之荻	埼 黒	山 華 金
標 浮 燈 挂	竿 燈	竿 燈	臺 燈	號信霧 臺 燈
根島南端	北上川口	石之卷灣	黒 鮎川港外	宮城縣 南東端
38° 141°	25' 20"	38° 141°	16' 32"	38° 141°
月三年四和昭	月二年七治明	月九年五十二治明	月七年四和昭	月一十年九治明
樽形鐵造	木 造	木 造	鐵 造	石 造
瓦アセチレン	石 油 燈	石 油 燈	瓦アセチレン	石 油 燈
全 度	度	度	度	度
3.0	11.0	11.0	20	8.0
10	16.0	39.0	77.0	54.0
8	6	6	9.0	20
●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●霧笛 四十五秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス 無線方位信號所併置

139	138	137	136
礁 根 飯	埼 津 歌	埼 井 岩	港 沼 仙 氣
標 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈
飯根礁	歌津埼	岩井埼	水堤上
38° 141°	26' 28"	38° 141°	42' 34"
月八年七和昭	月九年三十正大	月六年四和昭	月四年七和昭
混泥土造	木 造	鐵 造	鐵 造
瓦アセチレン	電 燈	電 燈	電 燈
全 度	全 度	全 度	全 度
10.0	13	19.0	10.0
7	13	13.0	6.0
●宮城縣立	●宮城縣本吉郡歌津村立	●宮城縣本吉郡階上村立	●宮城縣立

燈臺

本州東岸

139	138	137	136
礁 根 飯	埼 津 歌	埼 井 岩	港 沼 仙 氣
標 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈
飯根礁	歌津埼	岩井埼	水堤上
38° 141°	26' 28"	38° 141°	42' 34"
月八年七和昭	月九年三十正大	月六年四和昭	月四年七和昭
混泥土造	木 造	鐵 造	鐵 造
瓦アセチレン	電 燈	電 燈	電 燈
全 度	全 度	全 度	全 度
10.0	13	19.0	10.0
7	13	13.0	6.0
●宮城縣立	●宮城縣本吉郡歌津村立	●宮城縣本吉郡階上村立	●宮城縣立



153	152	151	150	149
港濱名小 堤波防	港濱名小 堤波防	埼取網	埼屋鹽	島藏地
臺燈	竿燈	竿燈	號信霧 臺燈	臺燈
西防小福 波濱名島 端堤港縣	東防小福 波濱名島 端堤港縣	網江福 取名島 埼町縣	鹽屋福 埼島縣	地鹽松 藏釜島 灣
36° 56' 140° 55'	36° 56' 140° 55'	36° 56' 140° 55'	37° 0' 141° 0'	38° 19' 141° 0'
月二十年四正大	月九年三十正大	月五年三和昭	月二十年二世治明	月五年九正大
混圓繪下頭 凝土裝裝部 造形セス部 瓦ア明明第 スセチ暗暗五 レン二秒白等 燈二秒光	木竿白 造柱色	木竿 造柱	煉瓦圓黑白 造形線	石八角白 造形色
瓦ア明明第 スセチ暗暗五 レン二秒白等 燈二秒光	電不動 燈白	電不動 燈紅	電閃第一 燈白	瓦ア每三閃 スセチ秒一閃 レン二秒光
全度	全度	全度	一七五度 二三四度迄	全度
9.5	7.7	5.5	30.5	10.5
14.5	11.4	31.5	79.7	21.5
1/2	1/2	1/10弱	1,500	1/10弱
12.5	11.5	7	23.5	8
●福島縣立 看守員ヲ常置セス	●福島縣立 看守員ヲ常置セス	●福島縣石城郡小名濱町立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 毎月一日及十六日ハ日出時ヨリ日没時迄吹鳴セス ●霧笛ハ福島縣石城郡豊間村立 無線方位信號所併置	●宮城縣立 看守員ヲ常置セス

148	147	146	145	稱名臺燈 種類
港釜鹽 號三第	港釜鹽 燈高	港釜鹽 燈低	港釜鹽 號一第	稱名臺燈 種類
標浮燈挂	燈尋	燈尋	標浮燈挂	稱名臺燈 種類
航路左舷	ノ鹽釜 東方	東高鹽釜 方ノ港	航路左舷	松島灣 鹽釜港口
緯經	38° 19' 141° 1'	38° 19' 141° 2'	緯經	緯經
月七年七和昭	月五年九正大	月五年九正大	月六年四和昭	月年點初
鐵槽上部圓 造形四角形	鐵四角 造形梯	鐵四角 造形梯	鐵槽上部圓 造形四角形	鐵槽上部圓 造形四角形
瓦ア明明 スセチ暗暗 レン二秒綠 燈二秒光	電不動 燈紅	電不動 燈紅	瓦ア每三閃 スセチ秒一閃 レン二秒光	瓦ア每三閃 スセチ秒一閃 レン二秒光
全度	度 二四二度ヨ 二八七	度 二四二度ヨ 二八七	全度	全度
1.5	20.5	18.5	1.5	3.5
1/10弱	1 1/2	1 1/2	1/10弱	1/10弱
5	20	13.5	5	6
●宮城縣立 鹽釜港低燈ハ二六六度一五分 郡島東端ハ三三九度三〇分 地蔵島燈臺ハ八三度 水深六米七	●宮城縣立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 内港ニ入ラントスル船舶ハ兩燈ヲ一直線二六五度 ニ望ミ進行スヘシ 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 地蔵島燈臺ハ二八〇度四五分 君ヶ岡山ハ二八〇度三三分 花潤崎ハ二〇〇度〇分 水深六米七
記	事	事	記	事



燈臺 本州東岸

159 158

浦 勝		港 里 白		
臺	燈	臺	燈	燈
千葉縣 勝浦外	千葉縣	白里港	南今泉	白里港
35° 140°	8' 19"	35° 140°	29' 25"	29' 25"
月三年六正大		月三年九和昭		
混泥土造	八角形	木造	四角檜形	白色
石油白熱燈	連閃白 二秒ヲ隔テ 八秒間二閃光	電燈	不動白	光
七三度迄	二二九度ヨ	記事参照		
18.5		11.5		
70.5		14.5		
36		220		
22		12		
		投光器ハ海上ニ向テ眞方位約一一六度ヲ照輝ス 擴散角度約十五度 看守員ヲ常置セス ●千葉縣山武郡白里村立		

157 156 155 154

埼 吠 犬		口 子 銚		港 子 銚		島ノ一子銚		稱名臺燈	
號信霧	臺 燈	燈	尋	燈	尋	臺	燈	類	種
犬吠埼	千葉縣	ノ西南方	暴風標	銚子港口	千葉縣	千人塚上	銚子港口	千葉縣	一ノ島
35° 140°	42' 52"	35° 140°	44' 52"	35° 140°	44' 52"	35° 140°	45' 52"	緯經	北東
月一十年七治明		月九年二正大		月九年二正大				月年點初	
煉瓦造	圓形	木造	竿柱	木造	竿柱	混泥土造	圓形	構造及	塗色
電一每閃	第一	石油燈	不動白	石紅白	紅光若シクハ	瓦アセチレン	每四秒一閃光	燈質	等級
六五度迄	一六九度ヨ	二一七度迄	七九度ヨ	二八〇度迄	六七度ヨ	全度		弧明	
27.5		4.5		2.5		13		上礎基	燈高(米)
51.5		13.5		12.5		17		上面水	平均
900								數光燭	
19.5		2		白光 2 紅光 1.5		13		(注)離距達光	
霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線方位信號所併置		●銚子市立 低燈ハ河口波浪高キトキ紅白二燈ヲ連掲シ平穩ナルトキ白光燈一個、小波アルトキ紅光燈一個ヲ點ス二燈連掲ノ場合ニ於ケル下部ノ燈火ハ基礎上ノ高サ一米、平均水面上ノ高サ一〇米六		一ノ岩ニ近寄りタルトキ兩燈ヲ一直線一七九度二分ニ望ミ進航スレハ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ヘシ ●千葉縣立 看守員ヲ常置セス		記 事			

燈臺 本州東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)



燈臺 本州南岸(東京海灣)

177	176	175	174	173
沖川品 號七第	港京東 號二第	港京東 號一第	川品	港形船 堤波防
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	竿燈
ノ品川燈臺 南方	先波東品 端深京川 右航港沖 舷路港沖	先波東品 端深京川 左航港沖 舷路港沖	西砲舊品 端臺第川 ノ二灣	頭防船館 部堤形山 港港灣
			35° 38' 139° 46'	35° 1' 139° 51'
月六年五十四治明	月七年四和昭	月七年四和昭	月三年三治明	月二十年六和昭
鐵上圓黑 造部筒筒 形形形 瓦ア每閃 スセ三秒白 チ一閃光 ン光	機上圓紅 形部筒筒 鐵四角形 瓦ア每閃 スセ三秒紅 チ一閃光 ン光	機上圓紅 形部筒筒 鐵四角形 瓦ア每閃 スセ三秒紅 チ一閃光 ン光	煉圓白 瓦形形 ア明第 ス三暗五 チ秒紅等 ン三秒光	混圓白 凝土造形 電不動 燈白綠 光
全度	全度	全度	度 198 迄	全度
3.0	3.5	3.5	5.1	6.1
10弱	10弱	10弱	17	9.1
8.5	6.5	6.5	13	13
品川燈臺ヨリ一六七度三〇分、二、六六五米水深約六米八	●東京市立 羽根田燈標ハ一七九度三〇分 森ヶ崎瓦斯タンクハ二四三度三一分 品川燈臺ハ三二六度三八分 水深約六米七	●東京市立 羽根田燈標ハ一七九度三〇分 森ヶ崎瓦斯タンクハ二四三度三一分 品川燈臺ハ三三〇度三一分 水深約六米七	看守員ヲ常置セス ●千葉縣那古船形町立	

燈臺 本州南岸(東京海灣)

172	171	170	本州南岸	
木正	崎ノ洲	崎島野	稱名臺燈 類種	位
臺燈	臺燈	號信霧臺燈	地在所	置
公園山町内	千葉縣	千葉縣	緯北東	初
34° 59' 139° 51'	34° 59' 139° 46'	34° 54' 139° 54'	月年點	塗色
月十年七正大	月二十年八正大	月二十年二治明	構造及	等級
鐵槽白 造形形 電不動 燈白 光	混圓白 凝土造形 電一每閃 紅白交 光	混八角白 凝土造形 電一每閃 白 光	燈及	級
全度	二五二度迄	度 101 迄	弧明	
15.1	12.1	24.2	上礎基	燈高(米)
24.2	45.1	36.1	上面水	平均
10弱	60	1,200	數光燭	
7	18.4	17	(哩)離距達光	
●看守員ヲ常置セス ●千葉縣館山北條町立		霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 鬼ヶ瀬ハ約二六九度、距離四哩 無特方位信號所併置	記	事



燈臺

本州南岸(東京海灣)

186	185	184	183	182
本牧	橫濱港	橫濱港	橫濱港	橫濱港
號四第	號三第	號二第	號一第	
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
方洲ノ北東	一、三度五分 二、三度五分 同上ヨリ	二、三度五分 同上ヨリ	三、三度五分 同上ヨリ	同上ヨリ
橫濱港口				新山下町
				埋立地東
				方端ヨリ
				三、六八六米
月一十年二治明	月三年五和昭	月三年五和昭	月三年五和昭	月三年五和昭
鐵上部圓黑	鐵上部圓紅	鐵上部圓黑	鐵上部圓紅	鐵上部圓黑
下部筒筒色	下部筒筒色	下部筒筒色	下部筒筒色	下部筒筒色
造造造	造造造	造造造	造造造	造造造
瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五
アセス	アセス	アセス	アセス	アセス
スチレン	スチレン	スチレン	スチレン	スチレン
燈	燈	燈	燈	燈
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
4.5	3.0	3.0	3.0	3.0
1/2	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
9	8.5	8.5	8.5	8.5
十二天鼻ハ二三四度五分	●内務省所管			
堀割川口ノ北角ハ二六五度五七分	設置ス			
水深一〇米九	標間ニハ約二〇〇米毎ニ一個宛ノ白塗小形浮標ヲ			
船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通行スヘシ	第一號及第二號挂燈浮標間並第三號第四號挂燈浮			
	域表示ノ爲メ設置ス			
	本挂燈浮標ハ橫濱港防波堤築造工事中航行禁止區			

181	180	179	178
濱横	濱横	崎川	田根羽
堤水東	堤水北		
臺燈	臺燈	標浮燈挂	標燈
ノ東横	ノ北横	ノ羽東	ノ羽東
極水堤	極水堤	南根田	外根田
端堤港	端堤港	端洲洲	方洲洲
35° 27'	35° 27'		35° 32'
139° 40'	139° 40'		139° 48'
月四年九十二治明	月五年九十二治明	月二十年四正大	月三年八治明
土下部六白	土下部六紅	鐵槽錐截黑	混圓黑
下部部角形	下部部角形	造形上部圓	凝凝土形
造造造	造造造	造造造	造造造
瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五	瓦ア三瓦五
アセス	アセス	アセス	アセス
スチレン	スチレン	スチレン	スチレン
燈	燈	燈	燈
全	全	全	全
度	度	度	度
13.0	13.0	3	13.0
15.5	15.5	3	15.0
1 1/2	1 1/2	1/10	3
12.5	12.5	8	12.5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	羽根田燈標ハ二三度	看守員ヲ常置セス
		鹽濱黑色燈突ハ三一六度	
		淺野セメント白色左燈突ハ二九三度	
		水深一六米	
			記
			事

燈臺

本州南岸(東京海灣)



燈臺

本州南岸(東京海灣)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

195	194	193	192	191
埼 劍	島 獺 海	埼 音 觀	堡 海 三 第	堡 海 二 第
臺 燈	標 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
埼 劍	海 浦 東 東 關 賀 京 京 島 水 道 海 海	觀 音 埼	第 三 海 堡	第 二 海 堡
35° 9' 139° 41'	35° 13' 139° 45'	35° 15' 139° 45'	35° 17' 139° 44'	35° 19' 139° 45'
月一年四治明	月八年五正大	月一年二治明	月二年九十二治明	月九年七十二治明
混 八 白 凝 角 色 土 形 色 造 形 色	混 下 櫓 上 黑 凝 凝 形 形 色 土 土 造 造 部 部 色	混 八 白 凝 角 形 色 土 造 形 色	鐵 四 白 造 角 形 色 土 櫓 形 色	混 造 櫓 上 白 凝 凝 下 形 形 色 土 土 造 造 部 部 色
電 閃 秒 十 鐘 第 光 七 六 線 二 半 更 秒 半 交 等 綠 十 間 十 光 等 燈 光 六 二 隔 光 等	瓦 ア 每 閃 セ セ 三 秒 一 ス ス 秒 一 閃 光 レ レ 一 閃 光	電 二 三 鐘 第 光 三 秒 二 隔 光 光 間 二 閃 光	瓦 ア 半 五 閃 第 セ ノ 秒 間 二 紅 五 ス チ 一 閃 光 等 レ 一 閃 光	瓦 ア 明 三 鐘 第 セ セ 三 秒 暗 三 ス ス 秒 暗 三 秒 レ レ 三 秒 暗 三 秒
七五度迄	全 度	一七度迄	全 度	全 度
12.	12.	15.	11	8.
40.	15.	55.	21	17.
450	10	90	1	1
17.	11.	20	13.	13
電信局(二等)設置	看守員ヲ當置セス		看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ				

190	189	188	187	洲 荒	稱 名 臺 燈
港 軍 賀 須 橫 東 堤 波 防 北	港 軍 賀 須 橫 西 堤 波 防 北 東	港 軍 賀 須 橫 東 堤 波 防 北 東	港 軍 賀 須 橫 東 堤 波 防 北 東	標 浮 燈 挂	類 種
堤 港 橫 東 北 須 端 防 賀 軍	波 港 橫 堤 東 須 西 北 賀 端 防 軍	波 港 橫 堤 東 須 東 北 賀 端 防 軍	波 港 橫 堤 東 須 東 北 賀 端 防 軍	東 荒 本 橫 端 洲 牧 濱 ノ ノ 沖 港 端 端 外	地 在 所
35° 19' 139° 40'	35° 19' 139° 40'	35° 19' 139° 40'	35° 19' 139° 40'		緯 北 東 經 東
月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月九年一十四治明	月 年 點 初
鐵 櫓 紅	鐵 櫓 綠	鐵 櫓 黑 白 橫 線	鐵 櫓 黑 白 橫 線	鐵 上 部 圓 黑 造 櫓 形 形 色	構 造 及 塗 色
瓦 ア 每 閃 セ セ 四 秒 一 閃 光 ス ス 一 閃 光	瓦 ア 每 閃 セ セ 四 秒 一 閃 光 ス ス 一 閃 光	瓦 ア 每 閃 セ セ 三 秒 一 閃 光 ス ス 一 閃 光	瓦 ア 每 閃 セ セ 三 秒 一 閃 光 ス ス 一 閃 光	瓦 ア 每 閃 セ セ 三 秒 一 閃 光 ス ス 一 閃 光	燈 質 及 級
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	弧 明
10.	10.	15.	15.	3.	上 礎 基 燈 高 (米)
13	13	17.	17.	3.	上 面 水 平 均
10弱	10弱	10	10	10弱	數 光 燭
8	7	13	13	5	(運) 離 距 達 光
	●海軍省所管	看守員ヲ當置セス		十二天鼻ハ三三九度五七分 八王子鼻ハ三一四度五七分 小柴崎ハ二〇九度五七分 水深一八米二	記 事

燈臺

本州南岸(東京海灣)



燈臺 本州南岸

204	203	202	201	200
真鶴港 北防波堤	沖港	二見港	神後 湊燈	神前 湊燈
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
頭北防波堤	沖母島	頭防二見港	三根村	三根村
35° 139°	26° 142°	27° 142°	33° 139°	33° 139°
昭和九年一月	昭和四年一月	昭和二年十月	昭和八年八月	昭和八年八月
圓形	竿柱	竿柱	圓形	圓形
閃光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動綠光
全度	五〇度迄	零度ヨリ五六度迄	全度	全度
11.1	6.1	6.1	2.8	2.8
13.0	7.8	8.2	8.8	6.8
10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
8	3.5	6.5	3	2
●神奈川縣立 看守員ヲ常置セス	●東京府小笠原島母島沖村立 看守員ヲ常置セス	●東京府小笠原島父島大村立 看守員ヲ常置セス	●東京府八丈島三根村立 看守員ヲ常置セス	●東京府三宅島立 看守員ヲ常置セス

199	198	197	196
三宅島	大島	城ヶ島	三崎港
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
三宅島	風早端	城ヶ島	頭防波堤
34° 139°	34° 139°	35° 139°	35° 139°
明治四十二年六月	大正四年四月	明治三年八月	昭和二年十一月
四角形	圓形	圓形	圓形
不動白光	閃光	閃光	明暗白光
全度	二九一度迄	二五度ヨリ二七度ヨリ	全度
7.0	13.0	9.1	7.5
22.7	111.8	29.4	9.2
10弱	30	150	1
8	27	15.5	10.5
●東京府三宅島立 看守員ヲ常置セス	●東京府三宅島立 看守員ヲ常置セス	●東京府三宅島立 看守員ヲ常置セス	●神奈川縣三浦郡三崎町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州南岸



燈臺 本州南岸

213	212	211	210	209
伊良湖 埼	掛 塚	御前 埼	燒津 津	清水 水
燈 臺	燈 臺	燈 臺	燈 臺	燈 臺
伊勢灣口 ノ東岸	天龍川口 ノ東岸	靜岡縣 ノ西角	靜岡縣 燒津町	清水港外 大鼻
34° 35' 137° 1'	34° 39' 137° 50'	34° 36' 138° 14'	34° 52' 138° 20'	35° 0' 138° 32'
昭和四年四月十一日	明治三十三年三月	明治三十七年五月	大正十四年七月	明治三十四年五月
白圓形 白圓形 白圓形	白圓形 白圓形 白圓形	白圓形 白圓形 白圓形	白圓形 白圓形 白圓形	白圓形 白圓形 白圓形
第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等
二八五度 二八五度 二八五度	二七〇度 二七〇度 二七〇度	二二一度 二二一度 二二一度	二一八度 二一八度 二一八度	一五二度 一五二度 一五二度
12.5	14.5	17.5	30.5	15.5
15.5	17.5	53.5	37.5	21.5
3	9	630	3	45
12.5	13	19.5	17.5	14
看守員ヲ常置セス		御前岩ハ八五度 距離約二哩	●靜岡縣志太郎燒津町立 看守員ヲ常置セス	

燈臺 本州南岸

208	207	206	205
清水 港	石室 埼	神子元 島	稻取 取
燈 臺	燈 臺	燈 臺	燈 臺
清水市	石室埼	神子元島	北東方
35° 0' 138° 30'	34° 36' 138° 51'	34° 34' 138° 57'	34° 47' 139° 4'
明治三十四年五月六日	明治三十四年八月	明治三十一年十月	明治三十四年八月
薄鼠色 薄鼠色 薄鼠色	白圓形 白圓形 白圓形	黑白橫線 黑白橫線 黑白橫線	白六角形 白六角形 白六角形
第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等	第一等 第二等 第三等
一七五度 一七五度 一七五度	二四一度 二四一度 二四一度	全度	二〇〇度 二〇〇度 二〇〇度
8.5	9	18.5	3.5
11.5	59.5	50.5	129.1
1.5弱	65	白光 26 紅光 10	1.5
6.5	21	19.5	10
●清水市立 看守員ヲ常置セス	無線方位信號所併置	下田港口ハ約六度 距離五哩	●靜岡縣賀茂郡稻取町立 看守員ヲ常置セス



燈臺 本州南岸

222	221	220	219	218
野	眞	高	西	生
竿	燈	竿	燈	竿
一色町	三河灣	一色町	三河灣	一色町
34° 137°	47' 2"	34° 137°	47' 2"	34° 137°
月五年六和昭	月五年六和昭	月五年六和昭	月十年四十四正大	月六年四和昭
木竿	鐵三角	鐵三角	鐵六角	木竿
造柱	造形	造形	造形	造柱
電燈	不動白光	電燈	不動白光	電燈
全度	全度	全度	二八九度	全度
9.1	12.7	20.8	11.5	9.1
12.5	15.8	24.3	15.4	11.2
上 <sub>10弱</sub> 下 <sub>10弱</sub>	1	1	1	1
上 <sub>8</sub> 下 <sub>6</sub>	10	12	11	10
●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣幡豆郡吉田町立 看守員ナ常置セス

217	216	215	214
港	鼻ノ谷三	港谷三	芝前
竿	竿	竿	竿
東浦	三谷ノ鼻	三谷港	前芝
34° 137°	49' 14"	34° 137°	47' 20"
月四年九和昭	月二十年七和昭	月二十年七和昭	月十年十四治明
木竿	木竿	石四角	木竿
造柱	造柱	造形	造柱
電燈	不動白光	電燈	不動白光
全度	全度	全度	全度
6.8	6.1	4.5	10
9.0	56.2	11.1	13
10弱	1	10弱	3
8	11	6.5	12
●愛知縣蒲郡町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣寶飯郡三谷町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣寶飯郡三谷町立 看守員ナ常置セス	●愛知縣立 看守員ナ常置セス

燈臺 本州南岸



燈臺 本州南岸

231	230	229	228	227
山口川海山	港濱豊	洲中前	洲中後	石角
竿燈	竿燈	燈導	燈導	標燈
山海川口	豊濱港	中豊濱洲	中豊濱洲	角西日師愛 石間賀埼知 礁方島道縣
34° 43' 136° 54'	34° 42' 136° 56'	34° 42' 136° 56'	34° 42' 136° 56'	34° 42' 137° 0'
昭和四年十月	昭和六年一月	昭和六年一月	昭和六年一月	大正七年十月
木竿ル 繪装セサ 造柱	木竿ル 繪装セサ 造柱	木竿ル 繪装セサ 造柱	混泥土造 竿ル 繪装セサ 柱	鐵造下部 上部構形 紅色 混泥土造 瓦アセチレン 燈
電 不動白光 燈	電 不動白光 燈	電 不動白光 燈	電 不動紅光 燈	每三秒一閃光 閃白光
全度	全度	全度	全度	全度
3.4	7.3	7.3	3.9	12.1
7.7	44.9	22.3	46.1	10
10弱	10弱	10弱	10弱	10
6.3	6.3	6.3	6.3	11.3
●愛知縣知多郡内海町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス 後燈ハ前燈ヨリ二一度二〇分 距離約一七五米 ルコトヲ得 兩燈ナ一直線ニ望ミ進航スレハ附近ノ暗礁ヲ避ク	●愛知縣知多郡大濱町立 看守員ヲ常置セス

226	225	224	223
川蜺	川堀	洲現權	間十
竿燈	竿燈	器浮燈挂	竿燈
蜺知多灣	堀川北岸	權知多灣	間一色町
34° 51' 136° 58'	34° 52' 136° 59'		34° 47' 137° 3'
昭和四年七月	昭和四年七月	昭和八年三月	昭和六年五月
木竿ル 繪装セサ 造柱	木竿ル 繪装セサ 造柱	鐵上部構形 圓筒形 紅色 瓦アセチレン 燈	木竿ル 繪装セサ 造柱
電 不動白光 燈	電 不動白光 燈	每二秒一閃光 閃白光	電 不動白光 燈
全度	全度	全度	全度
9.3	4.1		13.8
12.9	7	3.7	16.7
12	10	8.3	白 10弱 紅 10弱 白 8 紅 6
●愛知縣碧海郡大濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣碧海郡大濱町立 看守員ヲ常置セス	權現鼻ハ七五度距離一哩 看守員ヲ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ヲ常置セス 本燈竿ニハ上部ヨリ五米四五下方ニ紅色燈一個ヲ 増點ス

燈臺 本州南岸



燈臺 本州南岸

240	239	238	237	236
港屋古名 號一第	港屋古名 堤突西	港外港屋古名 號四第	港外港屋古名 號三第	港外港屋古名 號二第
標浮燈挂 左航西名 路突堤古 ノ内埠屋 航ノ港	標浮燈挂 西突堤編 ノ古 右右屋 航航港	標浮燈挂 ノ外名 右港古 航航屋 路路港	標浮燈挂 ノ外名 左港古 航航屋 路路港	標浮燈挂 ノ外名 右港古 航航屋 路路港
	35° 2' 136° 52'			
月一十年七和昭	月一十年七世治明	月四年四正大	月四年四正大	月四年四正大
鐵上圓黑 造部構形色	混鐵上四白 凝造下部構形色	鐵上圓紅 造部構形色	鐵上圓黑 造部構形色	鐵上圓紅 造部構形色
瓦ア每閃 スセ三秒綠 レチ一閃光 ン	瓦ア明明第 スセ三秒暗白 レチ二秒光 ン	瓦ア每閃 スセ三秒一閃光 レチ一閃光 ン	瓦ア秒四連 スセ間秒閃綠 レチ二閃光 ン	瓦ア每閃 スセ三秒一閃光 レチ一閃光 ン
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
	16.			
3.	18.	3.	3.	3.
占弱	1 $\frac{1}{2}$	占弱	占弱	占
5	13	7	6	8.
●愛知縣立 水深八米五	●愛知縣立 第二號挂燈浮標ト相對シ入口ニ近ク第三、五、 七號浮標ト順次各六號ノ距離ヲ有ス	●愛知縣立 第三號挂燈浮標ト相對シ名古屋港西突堤燈臺ハ二 五度一分 距離約一哩四六 水深八米五	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ二九度四六分 距離約一哩四五 水深八米五	●愛知縣立 第一號挂燈浮標ト相對シ名古屋港西突堤燈臺ハ二 八度三六分 距離約二哩九四 水深八米五

燈臺 本州南岸

235	234	233	232
港外港屋古名 號一第	瀬ガート	埼間野	口川海内
標浮燈挂 ノ外名 左港古 航路屋 ノ港	標浮燈挂 ノト大愛 北一野知 方ガ野知 沖	標浮燈挂 野間埼	標浮燈挂 内海川口
		34° 45' 136° 51'	34° 43' 136° 54'
月四年四正大	月九年二正大	月三年十正大	月十年四和昭
鐵上圓黑 造部構形色	鐵上圓紅 造部構形色	混圓白 凝土造形色	木竿 造柱
瓦ア秒四連 スセ間秒閃白 レチ二閃光 ン	瓦ア秒五連 スセ間秒閃白 レチ三閃光 ン	電明明第 燈三秒暗白 三秒光 等	電不動白 燈光
全	全	度	全
度	度	度	度
		17	3.
3.	3.	20	7.
占弱	占弱	占	占弱
8.	8.	13.	6.
●愛知縣立 距離約二哩九二 水深八米五	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ三一度一分 鬼ヶ埼ハ一三四度三四分 水深一八米二		●愛知縣知多郡内海町立 看守員ヲ常置セス
			記
			事







258		257		256		255		254	
伊勢大湊港 中央		伊勢大湊港 東		松阪防波堤		埼		四日市港 第二號	
竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	臺燈	臺燈	標浮燈	標浮燈	標浮燈
伊勢海	伊勢海	伊勢海	伊勢海	伊勢海	津市	津市	右航ノ	右航ノ	右航ノ
34° 31'	34° 32'	34° 32'	34° 32'	34° 37'	34° 43'	34° 43'	34° 43'	34° 43'	34° 43'
136° 45'	136° 46'	136° 46'	136° 46'	136° 33'	136° 32'	136° 32'	136° 32'	136° 32'	136° 32'
昭和三十六年五月	昭和三十六年五月	昭和三十六年五月	昭和三十六年五月	昭和三十六年十月	昭和三十八年七月	昭和三十八年七月	昭和三十八年七月	昭和三十八年七月	昭和三十八年五月
混濁土造	混濁土造	混濁土造	混濁土造	鐵圓柱	混濁土造	混濁土造	鐵上筒形	鐵上筒形	鐵上筒形
四角形	四角形	四角形	四角形	白色	白色	白色	紅色	紅色	紅色
不動白	不動白	不動白	不動白	不動綠	不動紅	不動紅	閃紅	閃紅	閃紅
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
5.5	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
6.5	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
8	9	9.5	9.5	9.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●津市立	●津市立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立

253		252		251		250	
四日市港 後		四日市港 前		四日市港 防波堤		名古屋 東突堤	
燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈
四日市港	四日市港	四日市港	四日市港	四日市港	四日市港	名古屋	名古屋
34° 57'	34° 57'	34° 57'	34° 57'	34° 57'	34° 57'	35° 4'	35° 4'
136° 38'	136° 39'	136° 39'	136° 39'	136° 40'	136° 40'	136° 53'	136° 53'
昭和三十五年五月	昭和三十五年五月	昭和三十五年五月	昭和三十五年五月	昭和三十五年五月	昭和三十五年五月	昭和三十五年五月	昭和三十五年五月
鐵下二燈	鐵下二燈	鐵下二燈	鐵下二燈	鐵下二燈	鐵下二燈	鐵下二燈	鐵下二燈
四角形	四角形	四角形	四角形	四角形	四角形	四角形	四角形
黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	黑色	白色	白色
不動紅	不動紅	不動紅	不動紅	不動紅	不動紅	明暗白	明暗白
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3
10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7
22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1
25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1
22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1
15	15	15	15	15	15	15	15
14	14	14	14	14	14	14	14
●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立	●三重縣立



燈臺

本州南岸

(口印ハ船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

267	266	265	264	263
埼王大	村乘安	埼乘安	島菅島	神
臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	臺燈
大王埼	辨天埼	的矢港口	菅島羽港口	北神水伊 東島道良 端ノ湖
34° 16' 136° 54'	34° 22' 136° 54'	34° 22' 136° 55'	34° 30' 136° 55'	34° 33' 137° 0'
昭和二	昭和五	明治六	明治六	明治四
混圓白 凝土形色	鐵圓鼠 造柱色	木八角白 造形色	煉瓦圓白 造形色	形下上白 鐵部四圓 造角形色
電一每閃第 四十五交等 燈光秒光	電不動 白	電一每閃第 四十五交等 燈光秒光	電不動 白	電(三十八連第 光二秒閃四 副光秒隔白 燈間テ光等)
七九度迄	全度	三三度迄	八八度迄	一四〇度 三四一 迄
20	3.5	10.5	8.5	7.5
45.5	5.5	31	54.5	112.5
60	15	45	18	65
18	9	16	20	27
	看守員ヲ當置セス ●三重縣志摩郡安乘村立			副燈不動白光三百萬燭光ノ弧光電燈ヲ以テ約六〇 度距離七種ノ「コツカミ」燈最淺部上ヲ光射ス (立物ノ部参照) 船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハ 電信局(二等)設置

262	261	260	259
羽燈	鳥燈	港志答	港湊大勢伊
燈高	燈低	堤波防南	西
鳥羽港	鳥羽港	頭南防波堤	大湊港
34° 29' 136° 51'	34° 29' 136° 51'	34° 32' 136° 54'	34° 31' 136° 45'
明治四	明治四	昭和八	昭和六
混下上圓白 凝土部鐵造形色	鐵四角 造形色	混圓白 凝土造形色	混四角白 凝土造形色
電不動 紅光	電不動 紅光	電不動 綠光	電不動 白光
度二四六 迄	度二五二 迄	全度	全度
7	22.5	8.5	5.5
59.5	42.5	11.5	10.5
14	14	10	10
20	18	11	8
	兩燈ヲ一直線二四四度三〇ニ望ミ南七〇度西 ニ進航スレハ鳥羽港口菅島水道ニ於ケル暗礁 ヲ避ケルコトヲ得	看守員ヲ當置セス ●三重縣立	

燈臺

本州南岸

燈臺種類  
位置  
緯經北東  
初年點  
塗色  
等級  
明弧  
燈高(米)  
平均  
水面  
燭光  
光達距離(海)

記事



276	275	274	273	272
港泊古 堤波防	崎木三	港鷺尾 號二第口北	港鷺尾 號一第口北	港鷺尾 堤波防
臺燈	臺燈	竿燈	竿燈	臺燈
頭防古三 波泊重 部堤港縣	三木三 崎重縣	尾鷺三 港重縣	尾鷺三 港重縣	尾鷺三 港重縣
33° 59' 8" 136°	33° 58' 16" 136°	34° 4' 13" 136°	34° 4' 13" 136°	34° 4' 13" 136°
月五年九和昭	月一十年三和昭	月三年六和昭	月三年六和昭	月三年六和昭
混圓紅 凝土造形色	混圓白 凝土造形色	混四紅 凝土造形色	混四白 凝土造形色	混圓紅 凝土造形色
電不動紅 燈光	石三十八連第 油白四二秒閃三 熱閃秒隔白等 燈光間光	電不動紅 燈光	電不動白 燈光	電明暗紅 明三秒暗三秒 燈光
全度	一八五度 五五度迄	全度	全度	全度
5.2	11	4.7	4.1	9.1
8.8	150	7.3	7.3	11.7
15	60	15弱	15弱	14
10.5	30	4	8	11.5
●三重縣立 看守員ヲ常置セス		●三重縣立 看守員ヲ常置セス	●三重縣立 看守員ヲ常置セス	●三重縣立 看守員ヲ常置セス

271	270	269	268
港浦賀相 堤波防	島小	港切波 堤波防	稱名臺燈 種類
臺燈	竿燈	臺燈	地位
頭防相三 波賀重 部堤浦縣	土路川口	頭北波三 部堤切重 縣	緯北東 經東
34° 17' 39" 136°	34° 32' 43" 136°	34° 17' 54" 136°	月年點初
月五年九和昭	月一年五和昭	月三年四十四治明	月六年三和昭
混圓紅 凝土造形色	木竿白 造柱色	鐵六角白 造形色	混圓白 凝土造形色
電不動紅 燈光	電不動白 燈光	瓦アセチレン （紅光分弧） 明二秒暗二秒 明暗白光	電（紅光分弧） 不動白光
全度	二五二度迄	全度	全度
4.4	7.6	6.1	7.6
7.6	12.4	20.6	12.6
15	15	白光 紅光 弱	白4紅1½
10	11.6	白光 13 紅光 9	11.6
●三重縣立 看守員ヲ常置セス	●三重縣度會郡豊濱村立 看守員ヲ常置セス	●三重縣志摩郡波切村立 看守員ヲ常置セス 一〇度ヨリ二二度迄ハ紅光ヲ以テ神ノ島及其ノ附 近ノ危險礁ヲ示ス 看守員ヲ常置セス	●三重縣志摩郡波切村立 看守員ヲ常置セス 「アシカド」瀬又二六二度三〇分迄ハ大王岩ヲ執レ モ紅光ヲ以テ示ス 看守員ヲ常置セス



燈臺

本州南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

283 282 281

埼御ノ日	埼江市	岬潮
臺燈	臺燈	臺燈
日東紀 ノ御伊伊 埼側水道	市和 江歌 港山 縣	潮和 岬歌 山縣
33° 53' 135° 3'	33° 35' 135° 24'	33° 26' 135° 45'
月一年八十二治明	月十年十正大	月九年六治明
鐵圓白 造形色	混八白 凝角形 土造形 色	石圓白 造形色
電四テ二連第 十五閃二 閃五秒白 秒ヲ光燈	電二テ二連第 八閃四 秒ヲ光燈	電明明第 十秒暗二 五秒暗白 光燈
一七二度迄	一四五度迄	一三〇度迄
10.0	9.1	19.1
80.0	96.0	50.0
500	90	55
23.0	25	19.0
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス

280 279 278 277

鳥我苗	埼野椋	埼取梶	鳥鶴	稱名臺燈
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	類種
苗大和 我鳥歌 鳥港山 縣	東大和 端鳥ノ山 縣	梶取和 埼歌 山縣	鶴勝和 島浦歌 頂港口山 縣	地位所
33° 27' 135° 48'	33° 28' 135° 52'	33° 30' 135° 58'	33° 37' 135° 57'	緯北東
月一年三和昭	月六年三治明	月二十年二世治明	月七年三正大	月年點初
鐵槽四紅 造形角 色	石圓白 造形色	混圓白 凝土造 形色	木白 造色	構造及塗色
電不動紅 光燈	電五十五 秒間二 閃隔ヲ 光燈	石油 燈	電不動 白 光 燈	燈及質級
全度	一三三度迄	一〇九度	一九一度	弧明
51.0	4.0	5.0	7	上礎基
78.0	40.0	37.0	60	上面水
10弱	650	10弱	10弱	數光燭
10.0	17.0	8	7	(理)離距達光
●和歌山縣西牟婁郡串本町立 看守員ヲ常置セス	上瀬ノ暗礁ハ約四二度四五分 距離二哩 水深四米一	●和歌山縣東牟婁郡太地町立	●和歌山縣東牟婁郡勝浦町立 看守員ヲ常置セス	記
				事

燈臺

本州南岸



燈臺 本州北西岸

307	306	305	304	303
馬島	濱田港	津波北	宇津見山	川尻
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
濱田港口	濱田港	津波北	宇津見山	川尻
34° 132°	34° 53' 132°	34° 47' 131°	34° 46' 131°	34° 20' 130°
明治三十一年五月	昭和八年七月	大正十五年十一月	昭和九年四月	昭和四年一月
煉瓦造	圓形	紅形	鐵造	鐵造
白	紅	紅	白	白
第一等	第一等	第一等	第一等	第一等
四秒間	四秒間	四秒間	四秒間	四秒間
度	度	度	度	度
7	10.4	5	15.3	10.5
33	12.4	6.5	166.3	58.1
18	14	16	13.5	15
16.5	12	4	13.5	15
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 本州北西岸

302	301	300	稱名臺燈	種類
北角島	山口	蓋井	蓋井	蓋井
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
北角島	山口	蓋井	蓋井	蓋井
34° 130°	34° 19' 130°	34° 6' 130°		
明治九年三月	明治四十五年一月	明治四十五年七月		
御影石造	鐵造	鐵造		
圓形	八角形	八角形		
第一等	第一等	第一等		
每五秒	每五秒	每五秒		
度	度	度		
26	4.5	13.1		
43	26.4	99.1		
180	白紅	30		
18.5	15	25.5		
「クズセ」ハ約三三〇度	紅光ヲ以テ三五度ヨリ九五度迄ハ鼠島(岬岸及港口附近ノ危險礁)ヲ、又一〇四度ヨリ一七〇度迄ハ二子島及港口附近ノ危險礁ヲ示ス			



316	315	314	313	312
露燈	賀低	港境	港境	港境
燈	導	燈	燈	燈
賀	取鳥	境	境	頭防境
露	縣	港	港	部堤港
35° 134°	32° 11'	35° 133°	35° 31' 133° 14'	35° 32' 133° 16'
月七年五十正大	月四年六和昭	月四年六和昭	月四年六和昭	月四年六和昭
木竿白	鐵上圓黑	鐵四角白	鐵四角白	混圓白
造柱色	造部筒形	造角形	造角形	凝土造形
電	瓦ア每閃	電	電	瓦ア明明
燈	スセ三秒一閃	燈	燈	スセ二秒暗二秒
度	一六九度	全	全	全
迄	度	度	度	度
8.2		22	12	10.9
10.8	3.1	24.1	13.3	13.8
1	15弱	1	1	1.5
11.3	5	15	12	12
兩燈間距離約五五〇米	千代川口ニ入ラントスル船舶ハ兩燈火チ一直線ニ 九一度三〇分ニ望ミ進行スヘシ	紅燈ハ四二度一八分 防波堤燈臺ハ一〇度一三分 境港燈臺ハ二五二度一一分 水深七米三〇	境港内ニ入ラントスル船舶ハ前燈後燈チ一直線ニ 望ミ進航スヘシ 後燈ハ前燈ヨリ二五四度四〇分 距離五八八米八八 看守員ヲ常置セス 昭和九年五月暗色變更	看守員ヲ常置セス

311	310	309	308
岬郷西	埼藏地	港曇惠	岬ノ日
臺	臺	臺	臺
西南島島	北美島	頭北惠島	日ノ島
郷東後根	西保根	部防波堤	岬ノ根
岬端ノ縣	角ノ縣	部堤港	岬ノ縣
36° 133°	10' 20'	35° 133°	24' 19'
月三年十正大	月一十年一卅治明	月一年八和昭	月四年六十三治明
混四白	石圓白	混圓白	石圓白
凝土造角形	造形	凝土造形	造形
石油白熱燈	八秒間二閃光	電	電
八秒間二閃光	連閃白	電	電
度	一八二度	全	二四度
迄	迄	度	度
9.1	10	12.1	38.3
110.2	82.1	15	63.3
30	630	3.5	600
27	23.3	12.3	21.3
	「ジエトラグリ」暗礁ハ約四五度三〇分 距離二哩	●九九度ヨリ一四四度ニ至ル四五度間ハ紅光ヲ以テ 燈臺ヨリ約〇、六號ノ距離ニアル沖中島其他港口 附近ノ岩礁ヲ示ス 看守員ヲ常置セス 島根縣立	
			記
			事



燈臺 本州北西岸

325	324	323	322	321
口川野高	岬 奕 博	鼻 本 三	埼 ケ 松	港 入 間
竿 燈	竿 燈	竿 燈	標 浮 燈 挂	竿 燈
高野川口	舞鶴港	舞鶴港口	松ヶ埼 要港内	岩間人港口
35° 28' 19"	35° 33' 21"	35° 30' 21"	35° 29' 24"	35° 45' 5"
135°	135°	135°	135°	135°
昭和三年三月	大正十四年三月	大正十四年八月	昭和八年二月	昭和五年七月
木 竿 燈	木 竿 燈	鐵 竿 燈	鐵 竿 燈	混 凝 土 燈
燈 柱	燈 柱	燈 柱	燈 柱	燈 柱
電 燈	電 燈	電 燈	電 燈	電 燈
不動白光	不動白光	不動白光	閃白光	不動白光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
7.0	6.0	5.0	3	6.1
8.0	130	14.0	3	21.0
2	1	10弱	10弱	1
10.0	12.0	6	4	10
● 京都市舞鶴町立 看守員ヲ常置セス	● 海軍省所管 岬端北東方附近カアラグヨ(高〇、六米)ハ二五度半 距離六五〇米 無雙ヶ鼻(二〇四〇)ハ二八二度半 看守員ヲ常置セス ● 海軍省所管	● 海軍省所管 看守員ヲ常置セス	● 海軍省所管	● 京都市竹野郡間人町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州北西岸

320	319	318	317
岬 ケ 經	港 山 柴	港 露 賀	露 賀
臺 燈	臺 燈	竿 燈	燈 臺
經ヶ岬	山北柴	頭防賀	賀露
35° 47' 13"	35° 40' 40"	35° 33' 11"	35° 32' 11"
135°	134°	134°	134°
明治三十一年二月	昭和八年二月	昭和五年十一月	大正十五年七月
石 圓 白	鐵 六角 白	鐵 四角 白	木 竿 白
燈 形 色	燈 形 色	燈 形 色	燈 柱 色
電 燈	電 燈	電 燈	電 燈
連閃白光	不動白光	不動白光	不動白光
七六度	全 度	全 度	全 度
三一四度迄	6.1	9.1	9.1
9	143.0	10.0	24.0
330	16	1	10
30	14	11.0	13
	● 兵庫縣立 看守員ヲ常置セス	● 鳥取縣氣高郡賀露村立 看守員ヲ常置セス 豫備燈ヲ平均水面上五米六ノ位置ニ常置ス	● 鳥取縣氣高郡賀露村立 看守員ヲ常置セス



334		333		332		331		330	
尾	白	野	大	石	ナカ	港	立	橋	港
尾	尾	野	大	石	金	港	立	橋	港
臺	燈	竿	燈	臺	燈	竿	燈	臺	燈
白	石川縣	大野川郡	石川縣	石川縣	石川縣	頭防波堤	橋立港	石川縣	頭防波堤
尾	尾	口	郡	山	町	部	堤	縣	部
36° 136°	44' 41'	36° 136°	37' 37'	36° 136°	36' 36'	36° 136°	21' 19'	36° 136°	13' 8'
月七年三正大		月三年九和昭		月八年十三治明		月四年四和昭		月四年五十正大	
木	四角形	木	竿	木	四角形	鐵	四角形	鐵	三角形
造	造	造	柱	造	造	造	造	造	造
電	不動	電	不動	電	不動	電	不動	電	不動
燈	白光	燈	白光	燈	白光	燈	紅光	燈	白光
二二二度迄	二〇度ヨリ	全	度	二二一度迄	三三度ヨリ	全	度	全	度
4.		9.		5.		5.		12.	
18.		10.		18.		8.		15.	
3		3		3		10		3	
13.		11		13.		6		12.	
●石川縣河北郡七塚村立 看守員ヲ常置セス		●石川縣大野町立 看守員ヲ常置セス		●石川縣石川郡金石町立 看守員ヲ常置セス		●石川縣立 看守員ヲ常置セス		●福井縣坂井郡雄島村立 看守員ヲ常置セス	

329		328		327		326	
港	賀	敦	港	賀	敦	埼	石
堤	砂	防	堤	突	突	立	立
臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈
頭	南防砂堤	敦賀港	突堤頭部	金ヶ崎	敦賀港	敦賀河口	福井縣
部	堤	港	部	崎	港	口	縣
35° 135°	39' 4'	35° 136°	40' 4'	35° 136°	46' 1'	35° 135°	30' 33'
月六年七和昭		月五年三正大		月七年四十治明		月六年五十正大	
混	圓形	混	圓形	石	圓形	木	竿
凝	造	凝	造	造	造	造	柱
土	造	土	造	瓦	ア	瓦	ア
造	造	造	造	ス	ス	ス	ス
瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア
ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス	ス
レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ	レ
ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン	ン
燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈
全		全		三一九度迄	六〇度ヨリ	全	
度		度		度	度	度	
10		10		6.		9.	
13.		13.		121.		31.	
10		10		2		3	
7.		10		24		14	
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス				●福井縣大飯郡高濱町立 看守員ヲ常置セス	



343	342	341	340	339
輪島港 防波堤	猿山岬	風無船溜	富來港	福浦
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
石川縣 輪島港	石川縣 猿山岬	石川縣 風無船溜	石川縣 富來港	石川縣 福浦
37° 24' 136° 54'	37° 19' 136° 43'	37° 8' 136° 41'	37° 9' 136° 42'	37° 5' 136° 43'
昭和二年二月	大正九年十一月	昭和八年五月	昭和四年一月	明治三十三年八月
白 四角 燈臺	白 四角 燈臺	白 三角 燈臺	白 四角 燈臺	白 四角 燈臺
不動 白 光	三 閃 白 光	不 動 白 光	不 動 白 光	不 動 白 光
全 度	二 一 三 度	全 度	全 度	一 四 九 度
5.7	9.1	9.9	5.9	10
7.5	212.4	12.1	7.9	27.9
5	100	古弱	古弱	1
10	35	8	8.5	13
●石川縣立 看守員ヲ常置セス		●石川縣羽咋郡西海村立 看守員ヲ常置セス	●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣羽咋郡福浦村立 看守員ヲ常置セス

338	337	336	335
高濱港	瀧港	瀧港	千里濱
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
石川縣 高濱町	石川縣 瀧港	石川縣 瀧港	石川縣 千里濱町
37° 0' 136° 46'	36° 55' 136° 45'	36° 56' 136° 45'	36° 54' 136° 46'
昭和九年五月	昭和五年十一月	昭和五年二月	昭和九年一月
白 竿 燈臺	白 四角 燈臺	白 圓筒 燈臺	白 竿 燈臺
不 動 白 光	不 動 白 光	不 動 紅 光	不 動 白 光
記 事 參 照	全 度	全 度	全 度
11	7.9	3.9	9
16.9	8.9	5.9	25.9
51	1	古弱	1
13	10.9	6	10.9
●石川縣高濱町立 投光器ハ海上ニ向テ約二六四度ヲ照輝ス 但シ擴散角度十一度乃至十五度 看守員ヲ常置セス	●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣千里濱町立 看守員ヲ常置セス



燈臺 本州北西岸

352	351	350	349	348
磯 淺	田 森	港 尾 七	港 尾 七	灣 尾 七
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
北 淺 七	森 田	新 矢 七	觀 香 七	山 松 七
西 磯 尾	上	埠 頭 田 港	香 埠 港	上 崎 尾
方 ノ 灣	上	頭 田 港	香 埠 港	上 崎 尾
			37° 7' 137° 57'	37° 6' 136° 58'
月十年四十四治明	月六年二十正大	月四年七和昭	月一年三正大	月三年四十四治明
鐵 上 圓 黑	鐵 上 圓 黑	鐵 上 圓 黑	混 四 白	鐵 圓 白
造 部 筒 色	造 部 筒 色	造 部 筒 色	凝 角 色	造 柱 形 色
瓦 ア 每 閃	瓦 ア 每 閃	瓦 ア 每 閃	電 (紅 明 明 第	瓦 ア 不 動
斯 ア 三 秒 白	斯 ア 三 秒 白	斯 ア 三 秒 白	光 光 光 五	斯 ア 動 白
燈 ア 一 閃 光	燈 ア 一 閃 光	燈 ア 一 閃 光	分 分 分 等	燈 ア 光
全 度	全 度	全 度	五 一〇六度	九 三二一
3	3.6	3.7	7.6	6.7
弱	弱	弱	30.6	61.5
6	6	8	16	19
水深七米三	水深七米三	水深七米三	水深七米三	水深七米三

347	346	345	344
灣 尾 七	山 犬 港 木 小	崎 剛 祿	島 倉 船
燈 導	燈 導	燈 導	燈 導
荒 神 鼻	犬 小 珠 石	祿 剛 崎	船 倉 島
鼻 灣 口	山 港 洲 川	崎 剛 崎	島 倉 島
37° 7' 137° 137°	37° 18' 137° 14'	37° 32' 137° 20'	37° 51' 136° 55'
月三年四十四治明	月二十年八和昭	月七年六十治明	月四年六和昭
混 圓 白	木 竿	石 圓 白	混 圓 白
凝 土 形 色	造 柱	造 形 色	凝 土 形 色
瓦 ア 不 動	電 燈	石 明 明 第	石 四 二 連 第
斯 ア 光 光	燈	油 三 秒 暗 三 秒 白 光	油 七 秒 暗 二 秒 白 光
九 二 度 迄	全 度	三 一 二 度 迄	全 度
9.1	9	7.9	30
15.4	32	46.2	42.5
12.5	8.5	18	110
12.5	8.5	19	18
コトナ得	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 本州北西岸



燈臺

本州北西岸

361	360	359	358	357
埼 彈	埼 姫	港 木 小	埼 澤	津 魚
臺 燈	臺 燈	竿 燈	臺 燈	臺 燈
新 潟 縣 新 潟 縣	新 潟 縣 新 潟 縣	新 潟 縣 新 潟 縣	新 潟 縣 新 潟 縣	富 山 縣 富 山 縣
38° 20' 138° 31'	38° 5' 138° 34'	37° 48' 138° 17'	37° 49' 138° 12'	36° 49' 137° 29'
月二十年八正大	月二十年八廿治明	月一十年六和昭	月一十年三和昭	月十年四正大
混 凝 土 造	鐵 造	鐵 造	混 凝 土 造	木 造
八 角 形	六 角 形	三 角 形	八 角 形	六 角 形
白 色	白 色	白 色	白 色	白 色
第 四 等	第 五 等	不 動 紅 光	第 四 等	第 五 等
石 油 白 熱 燈	電 燈	電 燈	石 油 白 熱 燈	電 燈
三 十 八 秒 間 三 閃 光	連 閃 白 光	不 動 紅 光	連 閃 白 光	不 動 白 光
三 五 七 度 迄	三 一 〇 度 迄	全 度	一 九 一 度 迄	一 九 一 度 迄
16.7	12.1	3.5	22	10
73.0	41.5	5.0	41.5	12.1
30	9	10弱	52	6
22.5	18	8.5	18	11.5
九 三 度 迄	三 〇 一 度 迄	● 新 潟 縣 佐 波 郡 小 木 町 立	● 富 山 縣 下 新 川 郡 魚 津 町 立	

356	355	354	353
港 木 伏 燈	港 木 伏 燈	出 歌 和	瀨 大
燈 臺	燈 臺	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
富 山 縣 富 山 縣	富 山 縣 富 山 縣	南 西 方 和 歌 出 ノ	西 大 瀨 ノ
36° 47' 137° 4'	36° 48' 137° 4'		
月四年八正大	月十年十治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明
鐵 造	鐵 造	鐵 造	鐵 造
櫛 形	櫛 形	上 部 櫛 形	上 部 櫛 形
白 色	白 色	黑 色	黑 色
電 燈	電 燈	電 燈	電 燈
不 動 紅 光	明 二 秒 暗 二 秒	明 暗 白 光	明 暗 紅 光
全 度	全 度	全 度	全 度
17.0	8.5		
19.4	12.1	3	3
14	10	10弱	10弱
13.5	11.5	4	6
昭 和 九 年 三 月 位 置 移 動	兩 燈 一 直 線 一 九 三 度 四 五 分 二 望 進 航 ス ル ト キ	七 尾 町 愛 宕 山 佛 閣 ハ 二 〇 七 度 一 四 分	ウ ス キ 埼 緒 崖 ハ 二 〇 〇 度 四 分

燈臺

本州北西岸

記 事



燈臺 本州北西岸

370	369	368	367	366
港川船 堤波防	川船	港崎土	田酒	設假港田酒 燈後
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	燈臺
頭防波堤ノ	根ノ川	北雄物川口	北岸先端	酒田港
39° 52' 139° 52'	39° 52' 139° 50'	39° 46' 140° 3'	38° 56' 139° 48'	38° 55' 139° 49'
月六年五和昭	月十年七十二治明	月四年二和昭	月十年八十二治明	月六年九和昭
混下六角白 凝土部槽形色	木四角白 造形色	鐵三角櫛形	混木六角白 凝土造下部形色	木竿黑白 造柱橫線
瓦ア明明第 スセチ暗暗五 レ二秒暗二秒等 ン二秒光	電不動白 燈光	電不動白 燈光	電明三秒暗二秒 燈光	電不動紅 燈光
全度	二三三度迄	一一三度迄	度 二八九度 一八九	全度
12.0	3.0	10.0	13.0	7.0
15.4	43	13.1	16.7	9.0
1 1/2	3 1/2	3 1/2	1 1/2	1 1/2弱
12.0	18.0	12	13	6
●秋田縣立 看守員ヲ常置セス	●秋田縣立 昭和八年七月明孤變更	●秋田縣南秋田郡土崎町立 看守員ヲ常置セス		●酒田市立 看守員ヲ常置セス

365	364	363	362
設假港田酒 燈前	關ヶ鼠	港湯新	港湯新 堤波防
燈臺	臺燈	標浮燈挂	臺燈
酒田港	西南端	頭附近	頭部
38° 139° 49'	38° 34' 139° 32'		37° 58' 139° 4'
月六年九和昭	月四年四十正大	月二十年三和昭	月六年四十正大
木竿黑白 造柱橫線	木六角白 造形色	鐵上部櫛形	混圓紅 凝土造形色
電不動紅 燈光	電不動白 燈光	瓦ア明明第 スセチ暗暗五 レ二秒暗二秒等 ン二秒光	瓦ア明明第 スセチ暗暗五 レ二秒暗二秒等 ン二秒光
全度	全度	全度	全度
6	5.4		9.1
7.0	6.0	3.0	13.0
1 1/2弱	1 1/2	1 1/2弱	1 1/2
6	10	4	14
●酒田港へ入ラントスル船舶ハ前燈及後燈ヲ一直線ニ望ミ通航スヘシ後燈ハ前燈ヨリ一〇五度四〇分距離四十五米五	●山形縣西田川郡念珠關村立 看守員ヲ常置セス	●新潟縣立 新湯港防波堤燈臺ハ三四五度五分距離三二七米二水深約四米五	看守員ヲ常置セス

燈臺 本州北西岸



377 376 375

377 龍飛崎		376 小泊港		375 前下	
號信務	臺燈	竿	燈	竿	燈
龍飛崎	青森縣	小泊灣	青森縣	下前	小泊村 青森縣
41° 140°	15' 21'	41° 140°	8' 19'	41° 140°	7' 18'
昭和三十七年六月		昭和三十六年四月		昭和三十八年五月	
混泥土造	圓形	木造	竿柱	木造	竿柱
電燈	連閃三秒 七秒間二閃光	電燈	不動白光	電燈	不動白光
二八〇度迄	二九度ヨリ	全度		全度	
10		15.0		12.1	
119		16.0		24.0	
330		10弱		10弱	
27.0		8		8	
無線方位信號所併置		●青森縣北津輕郡小泊村立 看守員ヲ常置セス アルヘシ		●青森縣北津輕郡小泊村立 警報ノ爲竿柱上部ニ紅光電燈三箇ヲ縱點スルコト ●青森縣北津輕郡十三村立 看守員ヲ常置セス	
霧警 五十秒ヲ隔テ八秒間ニ吹鳴 二秒半吹鳴三秒沈黙二秒半吹鳴		本燈竿ニハ白色電燈ノ下方六尺ヲ隔テ紅色電燈一箇ヲ點シ暴風警報信號ヲナス			

374 三十湯 373 深浦港 372 能代港 371 入道崎

374 三十湯	373 深浦港	372 能代港	371 入道崎	燈臺名稱	燈種
竿燈	臺燈	竿燈	臺燈	稱名	燈種
十三湯	頭防深浦	南米能秋ノ	ノ北男秋	地在	所
41° 140°	40° 139°	40° 140°	40° 139°	緯經	北東
2' 19'	39' 55'	13' 0'	0' 42'	月年點初	
昭和三十七年三月	大正十五年十二月	昭和三十四年四月	明治三十一年十一月	構造及等級	
木造	混泥土造	木造	鐵造	燈質	
竿柱	四角形	竿柱	六角形	弧明	
電燈	電燈	電燈	石油白熱燈	上礎基	燈高(米)
不動白光	不動白光	不動白光	每十秒一閃光	上面水	平均
全度	全度	全度	二九三度迄	數光燭	
13.0	5.1	10.1		(注) 離距達光	
15.1	8.0	14.3	24.0		
10弱	2	10	55.7		
8	10.0	12	57		
●青森縣西津輕郡十三村立 看守員ヲ常置セス	●青森縣立 看守員ヲ常置セス	●秋田縣山本郡能代町立 看守員ヲ常置セス	●秋田縣山本郡能代町立 看守員ヲ常置セス 每年四月ヨリ十月迄七ヶ月間點燈	記	事



燈臺 内海(瀬戸内)

387	386	385	384	383
港 阪 大 北堤除波溜船	阪 大 堤 突 北	阪 大 堤 突 南	尻 川 津 木 堤 波 防 南	堺
竿 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
北 波 通 港 大 堤 除 地 區 阪 市 端 堤 先 濱 市	ノ 北 大 堤 突 阪 港	ノ 南 大 堤 突 阪 港	北 南 木 大 堤 防 津 川 阪 港 端 堤 尻 港	中 堺 大 波 止 堺 阪 港 港 港
34° 38' 135° 27'	34° 38' 135° 24'	34° 38' 135° 24'	34° 37' 135° 27'	34° 35' 135° 27'
月五年五和昭	月六年九十三治明	月六年九十三治明	月六年八和昭	月九年十治明
混 六 繪 凝 角 裝 土 形 セ 造	混 圓 白 凝 形 色 土 造	混 圓 紅 凝 形 色 土 造	混 圓 紅 凝 形 色 土 造	木 六 白 造 角 色 形 造
電 不 動 紅 燈 光	瓦 ア 明 明 第 ス セ 二 暗 四 チ レ 秒 暗 等 ン 二 秒 光	瓦 ア 明 明 第 ス セ 二 暗 紅 五 チ レ 秒 光 等	瓦 ア 不 動 紅 ス セ 光	電 明 明 第 三 三 暗 綠 五 秒 三 秒 光 等
全 度	全 度	全 度	全 度	二 八 四 度 迄 一 四 度 ヨリ
3.5	17	17	5.7	9.7
4.0	20.0	20.0	7.5	17
1/10	3	3/10	1/10	2
6.5	14	14	6.5	13
● 大阪市立 鶴町北西角立標ヨリ二〇八度約一七〇米 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	● 大阪市立 看守員ヲ常置セス	● 大阪府立

燈臺 内海(瀬戸内)

382	381	380	稱名臺燈 類 種	
港 田 鹽 堤 突 北	港 本 洲	島 ケ 友	和歌山縣	友ヶ島
竿 燈	臺 燈	臺 燈	友ヶ島	友ヶ島
先 北 鹽 淡 堤 突 田 路 端 堤 港 島	頭 南 洲 兵 部 堤 本 庫 港 港 縣	ノ 友 友 西 ケ 島	和歌山縣	友ヶ島
34° 25' 134° 54'	34° 21' 134° 54'	34° 17' 135° 0'	緯 北 經 東	置 置
月二年九和昭	月八年六和昭	月六年五治明	月 年 點 初	月 年 點 初
木 竿 繪 造 柱 セ 電 不 動 紅 燈 光	混 下 上 六 白 凝 凝 部 角 色 土 造 造 形 色	石 圓 白 造 形 色	混 下 上 六 白 凝 凝 部 角 色 土 造 造 形 色	石 圓 白 造 形 色
電 不 動 紅 燈 光	電 明 明 明 三 三 暗 暗 暗 秒 三 秒 三 秒	電 明 明 明 三 三 暗 暗 暗 秒 三 秒 三 秒	電 明 明 明 三 三 暗 暗 暗 秒 三 秒 三 秒	電 明 明 明 三 三 暗 暗 暗 秒 三 秒 三 秒
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
4.5	9.0	9.0	4.5	9.0
6.5	11.7	60	6.5	11.7
1/10	1 1/2	白 光 9 紅 光 3 1/2	1/10	1 1/2
6	11.5	20.0	6	11.5
● 兵庫縣津名郡鹽田村立 看守員ヲ常置セス	● 兵庫縣津名郡洲本町立 看守員ヲ常置セス	● 友ヶ島 看守員ヲ常置セス	記	事



燈臺 内海(瀬戸内)

396	395	394	393	392
港 戸 神 北二ノ堤波防東	港 戸 神 南堤波防東	港 宮 西 設 假	港 崎 ケ 尼 堤 突	港 阪 大 橋 棧 大
臺 燈	臺 燈	竿 燈	臺 燈	臺 燈
ノ 東 神 二 防 戸 北 波 港 端 堤 港	南 東 神 端 防 戸 波 堤 港	東 西 兵 川 宮 庫 口 港 縣	頭 西 尼 部 突 ケ 堤 堤 崎	大 大 棧 棧 橋 港
34° 40' 135° 12'	34° 40' 135° 12'	34° 43' 135° 21'	34° 42' 135° 24'	34° 38' 135° 25'
月八年六和昭	月五年七正大	月二十年八和昭	月四年四十四正大	月八年六和昭
鐵 四角 白 造 形 色	鐵 櫓 紅 造 形 色	木 竿 塗 造 柱 裝 セサ	鐵 櫓 白 造 形 色	鐵 六角 紅 造 形 色
瓦 ア 明 明 ア セ 三 暗 ス テ 秒 暗 レ 三 三 綠 ン 秒 秒 光	瓦 ア 明 明 ア セ 三 暗 ス テ 秒 暗 レ 三 三 紅 ン 秒 秒 光	電 不 不 燈 動 動 紅 紅 光 光	電 不 不 燈 動 動 紅 紅 光 光	電 不 不 燈 動 動 紅 紅 光 光
全	全	全	全	二六〇度 二三四度迄
度	度	度	度	度
10.5	10.6	15.1	7.6	6.1
12.7	12.7	16	10.8	8.6
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
11.5	11.5	11	11	10
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●兵庫縣立 看守員ヲ常置セス	●尼ヶ崎市立 看守員ヲ常置セス	●大阪市立 看守員ヲ常置セス

燈臺 内海(瀬戸内)

391	390	389	388	稱名臺燈 類 種
港 阪 大 (3)	港 阪 大 (2)	港 阪 大 (1)	港 阪 大 南堤除波溜船	稱名臺燈 類 種
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	竿 燈	位 置
六 端 繫 第 大 〇 端 船 七 阪 米 約 岸 號 港 沖 約 突 號 港	六 端 繫 第 大 〇 端 船 六 阪 米 約 岸 號 港 沖 約 突 號 港	六 端 繫 第 大 〇 端 船 二 阪 米 約 岸 號 港 沖 約 突 號 港	南 波 通 港 大 堤 除 地 區 阪 ノ 堤 先 鶴 市 端 港 港 港	地 在 所
			34° 38' 135° 27'	緯 北 東 經 東
月二十年四和昭	月二十年四和昭	月二十年四和昭	月五年五和昭	月 年 點 初
鐵 圓 淡 造 錐 紅 造 形 色	鐵 圓 淡 造 錐 紅 造 形 色	鐵 圓 淡 造 錐 紅 造 形 色	混 六 塗 凝 角 裝 土 形 セ 造 形 サ	構 及 塗 造 造 色
電 不 不 燈 動 動 淡 淡 紅 紅 光 光	電 不 不 燈 動 動 淡 淡 紅 紅 光 光	電 不 不 燈 動 動 淡 淡 紅 紅 光 光	電 不 不 燈 動 動 淡 淡 紅 紅 光 光	燈 及 等 質 及 級
全	全	全	全	弧 明
度	度	度	度	上 礎 基 燈 面 水 平 高 均 (米)
2.5	2.5	2.5	3.5	數 光 燭
1/2	1/2	1/2	1/2	(深) 離 距 達 光
6	6	6	5.5	
●大阪市立	●大阪市立	●大阪市立	●大阪市立 鶴町北西角立標ヨリ一八一度約一五米 看守員ヲ常置セス	記 事







燈臺 (内海(瀬戸内))

414	413	412	411	410
港 湊 東	港 井 江	港 家 郡 突	瀬 ノ 鹿	埼 江
竿 燈	竿 燈	竿 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈
突 三 湊 兵 庫 縣 東 原 川 口 港 端	先 西 江 兵 庫 縣 突 井 港 口 端	突 郡 淡 路 島 突 家 港 端	ノ 鹿 ノ 瀬 南 側	ノ 兵 庫 縣 北 端
34° 20' 134° 44'	34° 28' 134° 50'	34° 28' 134° 50'		34° 30' 135° 0'
月九年五和昭	月九年五和昭	月二年四和昭	月一十年四正大	月四年四治明
木 竿 燈 柱	木 竿 白 燈 柱	木 竿 燈 柱	鐵 槽 形 燈 柱	石 圓 形 燈 柱
電 燈	電 燈	電 燈	瓦 アセチレン 燈	電 燈 (紅光分弧)
不動白光	不動紅光	不動紅光	閃白光	紅白互光
全 度	全 度	全 度	全 度	二六六度迄
6.4	6.7	4.8	3.8	4.5
7.3	8.3	9.8	10	48.5
10弱	10弱	10弱	10	白光 20 紅光 8
8	8	6	8.5	19
●兵庫縣三原郡湊町立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣津名郡江井町立 昭和九年四月位置其他變更 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣津名郡郡家町立 看守員ヲ常置セス	江崎燈臺ハ七九度距離約九哩半 淡路國常陸寺山嶺ハ一二六度 淡路ノ西海岸江井浦ニ近キ江井埼西端ハ一七五度 水深二一米八	七八度ヨリ九七度迄ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬標ヲ示ス 看守員ヲ常置セス

409	403	407	406
港 屋 岩 東 突 堤 端	磯 平	港 石 明 突 堤 端	島 藻 苺 西
竿 燈	標 燈	臺 燈	竿 燈
頭 東 岩 屋 港 口 突 堤 端	平 磯 堤 上	頭 西 側 突 堤 部	假 西 運 東 神 防 波 側 河 苺 藻 島 市 兵 港 端
34° 35' 135° 1'	34° 37' 135° 4'	34° 38' 134° 59'	34° 39' 135° 9'
月八年六和昭	月一十年六廿治明	月六年七和昭	月七年六和昭
木 竿 燈 柱	混 凝 土 造 燈 柱	混 凝 土 造 燈 柱	鐵 圓 柱 形 燈 柱
電 燈	瓦 アセチレン 燈	電 燈	電 燈
不動紅光	閃紅光	不動綠光	不動綠光
全 度	全 度	全 度	全 度
7.3	12.7	7.1	5.7
10	12.7	10	8.5
10弱	1	10弱	10弱
6	12	6.5	4
●兵庫縣岩屋町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●兵庫縣明石市立 昭和八年九月燈質、燭光數等變更 看守員ヲ常置セス	●神戸市立 本燈故障ノ時ハ平均水面上約七米五ノ位置ニ同種 ノ不動白色燈ヲ點ス 看守員ヲ常置セス

燈臺 (内海(瀬戸内))



燈臺

内海(瀬戸内)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

423	422	421	420	419
島木男	岩ヲナカ	鼻角大	濱新	港干網
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
男木島	香川縣	備前濱戸	香川縣	兵庫縣
34° 134°	26° 27'	34° 134°	25° 8'	34° 134°
20° 27'	25° 8'	26° 20'	24° 24'	46° 30'
月二十年八廿治明	月八年二和昭	月四年二正大	月八年十正大	月八年五和昭
圓形	圓形	六角形	六角形	六角形
瓦アスチレン	瓦アスチレン	瓦アスチレン	瓦アスチレン	瓦アスチレン
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
二八〇度迄	全度	全度	全度	全度
12.5	11.5	7	8.5	10.1
15.7	13.5	60.5	5.5	10.1
10	10	2	10	紅光10弱 白光10
12.5	10	20.5	9	紅光7.5 白光10.5
五二度ヨリ七三度迄ハ綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀬ヲ、又八一一度ヨリ九二度迄ハ紅光ヲ以テ「オン」瀬ヲ示ス	看守員ヲ常置セス	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	看守員ヲ常置セス ●兵庫縣赤穂郡新濱村立	明弧中九〇度ヨリ二七〇度間ハ白光トス 看守員ヲ常置セス ●兵庫縣揖保郡網干町立

418	417	416	415
磨飾	港保伊	港砂高	港湊
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
西波止場	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣
34° 134°	47° 40'	34° 134°	44° 48'
47° 40'	45° 46'	44° 48'	20° 44'
月一年二十三治明	月一十年五和昭	月二年四和昭	月九年五和昭
木造	鐵造	鐵造	木造
電燈	電燈	電燈	電燈
不動綠光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
二〇〇度ヨリ	全度	全度	全度
7	8.5	6.1	6.5
11.5	10	10.5	7.5
10	10弱	10	10弱
11	8	11.5	5.5
●兵庫縣飾磨郡飾磨町立	看守員ヲ常置セス ●兵庫縣印南郡伊保村立 昭和八年六月光源、燭光數變更	看守員ヲ常置セス ●兵庫縣立	看守員ヲ常置セス ●兵庫縣三原郡湊町立

燈臺

内海(瀬戸内)



燈臺 内海(瀬戸内)

432	431	430	429	428
三ツ子島	鍋島	宇野港	牛ノ子礁	石組
臺燈	臺燈	竿燈	標燈	標浮燈挂
北島(上二面) 三ツ子島 備瀬瀬戸	鍋島 備瀬瀬戸	辨天島 宇野港 岡山縣	牛ノ子礁 串山沖 備瀬瀬戸	石東側 串山沖 備瀬瀬戸
34° 27' 133° 49'	34° 23' 133° 49'	34° 29' 133° 57'	34° 27' 133° 58'	
月七年三十正大	月一十年五治明	月四年四十四治明	月九年二和昭	月三年五和昭
混 四 白 凝 角 色 土 形 色 造 形 色	石 圓 白 造 形 色	木 白 造 色	混 圓 紅 凝 土 形 色 土 造 形 色	鐵 上 圓 黑 部 筒 色 構 形 色 造 形 色
瓦ア 明 明 セ 三 暗 ス 秒 暗 レ 三 三 ン 秒 秒 燈 秒 秒	石 紅 紅 油 綠 綠 白 光 光 熱 各 互 燈 八 等	電 不 不 燈 動 動 白 白 光 光	瓦ア 明 明 セ 二 暗 ス 秒 暗 レ 二 二 ン 秒 秒 燈 秒 秒	瓦ア 每 閃 セ 三 秒 ス 秒 一 レ 閃 閃 ン 光 光 燈 光 光
全	一 九 一 度	全	全	全
度	度	度	度	度
6.1	6.1	5.1		
25.4	27.0	20	12.1	3.3
1/2	紅光 綠光	4	1/2	1/10弱
12	15	14	11.5	6
看守員ヲ常置セス		●岡山縣立 看守員ヲ常置セス	●鐵道省所管 看守員ヲ常置セス	●鐵道省所管 牛ノ子礁燈標ハ四度三八分 帆掛岩立標ハ二三六度一八分 石立標ハ二五七度四五分 水深九米二

427	426	425	424	燈臺種類	燈臺位置
瀬ノゾオ	瀬ノ中	港松高 堤波防西	港松高 西堤波防北	稱名臺燈	地 在 所
標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	臺燈	類 種	緯 北 經 東
ノ 東 端	西 端	頭 部	頭 部		緯 北 經 東
オノ瀬	中ノ瀬	西防波堤	北防波堤		緯 北 經 東
備瀬瀬戸	備瀬瀬戸	高松港	高松港		緯 北 經 東
		34° 21' 134° 57'	34° 21' 134° 57'		緯 北 經 東
月二十年九正大	月三年二十正大	月四年四和昭	月四年四和昭	月 年 點 初	緯 北 經 東
形 形 截 黑 鐵 上 頭 圓 造 部 圓 色 造 構 錐 色	形 形 截 紅 鐵 上 部 圓 造 構 錐 色	混 上 圓 紅 凝 土 柱 筒 色 土 造 形 形 色	混 上 圓 白 凝 土 柱 筒 形 色 土 造 形 形 色	構 造 及 等 級	緯 北 經 東
瓦ア 每 閃 セ 三 秒 ス 秒 一 レ 閃 閃 ン 光 光 燈 光 光	瓦ア 每 閃 セ 三 秒 ス 秒 一 レ 閃 閃 ン 光 光 燈 光 光	電 燈	瓦ア 每 閃 セ 三 秒 ス 秒 一 レ 閃 閃 ン 光 光 燈 光 光	燈 質 及 級	緯 北 經 東
全	全	全	全	弧 明	緯 北 經 東
度	度	度	度	上 礎 基 燈 面 水 平 高 數 光 均 (米)	緯 北 經 東
3	3.3	9.5	9.5	數 光 燭	緯 北 經 東
1/10弱	1/10弱	1 1/2	1 1/2	(深) 離 距 達 光	緯 北 經 東
6	7.5	11.5	11.5	記 事	緯 北 經 東
男木島燈臺ハ八六度二九分 女木島南端ハ一三七度三五分 小槌島南東端ハ二三二度一四分 水深一一米四	●鐵道省所管 柏島東端ハ二七度四五分 女木島南端ハ一二三度二五分 尾端北端ハ二五三度三〇分 水深五米九	●香川縣立 昭和八年八月北防波堤西燈臺燈質變更 看守員ヲ常置セス			

燈臺 内海(瀬戸内)



燈臺 内海(瀬戸内)

441	440	439	438	437
港寺音觀 西堤突	港寺音觀 堤波防南	港寺音觀 堤波防北	島六洲瓦	
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	標浮燈挂
突堤西端	頭南防波堤	頭北防波堤	六北東方	ノ西南瓦洲
34° 133°	34° 133°	34° 133°	34° 133°	
昭和六年五月	昭和四年十月	昭和四年十月	大正十一年二月	明治二十四年七月
煉瓦造	鐵造	鐵造	混凝土造	鐵造
石油燈	不動白光	閃白光	閃白光	閃白光
全度	全度	全度	一〇四度迄	全度
2.5	7.5	7.5	7.5	3
5.5	10.5	10.5	63.5	10弱
4	5.5	9	21	7
<p>●香川縣三豊郡觀音寺町立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●香川縣三豊郡觀音寺町立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●香川縣綾歌郡坂出町立 看守員ヲ常置セス</p>				

436	435	434	433
岩節波	洲ノ沖	島牛	港出坂
標燈	標浮燈挂	標燈	臺燈
波節岩上	ノ沖南廣	北牛島	坂西備
34° 133°	34° 133°	34° 133°	34° 133°
明治二十八年二月	明治二十四年七月	昭和二年九月	昭和六年五月
石圓造	形鐵造	混泥土造	混泥土造
瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	電燈
全度	全度	度一〇分迄	全度
11.5	3	14	8.5
10	10弱	10弱	白光 4 紅光 1.5
10	5	7.5	11
<p>●香川縣綾歌郡坂出町立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●香川縣綾歌郡坂出町立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●香川縣綾歌郡坂出町立 看守員ヲ常置セス</p>			

燈臺 内海(瀬戸内)



燈臺 内海(瀬戸内)

450	449	448	447	446
埼 鮎	島野久大	島木佐小	カ歌小	夫太長
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	標 燈
ノ北東端 大埼上島 三原瀬戸	ノ南端 大久野島 三原瀬戸	ノ北西端 小佐木島 三原瀬戸	小歌島 尾道瀬戸	廣島縣 細島ノ 北方
34° 17' 132° 56'	34° 18' 132° 59'	34° 22' 133° 6'	34° 24' 133° 12'	34° 22' 133° 8'
月五年七十二治明	月五年七十二治明	月五年七十二治明	月四年九和昭	月五年七十二治明
石 圓 白	石 圓 白	石 圓 白	混 圓 白 凝土造 形 色	石 圓 紅
造 形 色	造 形 色	造 形 色	電 明三秒暗三秒	造 形 色
瓦アセチレン （紅光分弧） 燈	瓦アセチレン （紅光分弧） 燈	瓦アセチレン （紅光分弧） 燈	電 明三秒暗三秒 燈	瓦アセチレン （紅光分弧） 燈
ノ一三度迄	度 一〇〇	二三六度迄	全 度	二八九度迄
3.6	4.6	4.6	11	8.6
54.6	18.6	24.6	33.6	8.6
16	16	16	36	16
11	13	11	16.6	16.6
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

445	444	443	442	稱名臺燈 種類
島貫百	港島三 堤波防	港江之川 堤波防西	港江之川 堤波防東	稱名臺燈 種類
臺 燈	臺 燈	臺 燈	竿 燈	位 置
百東布川瀬戸 貫口瀬戸	頭防三愛 部波島媛 部堤港縣	頭西川愛 部防之江 部波堤港	頭東川愛 部防之江 部波堤港	地在所
31° 18' 133° 16'	33° 59' 133° 32'	34° 1' 133° 34'	34° 1' 133° 34'	緯北東 經東
月五年七十二治明	月三年四和昭	月七年七和昭	月七年七和昭	月年點初
石 圓 白	混 圓 紅 凝土造 形 色	混 形下上 凝土造 部部 土造 四角 形 色	混 四竿白 凝土造 角形 柱 色	構造及 塗色等 級
瓦アセチレン 燈	電 不動紅光	電 不動紅光	電 連二燈 速重直	燈 質
全 度	全 度	全 度	全 度	弧 明
7.6	9.6	10.6	9.6	上礎基 燈高(米)
74.6	13.6	13.6	11.6	上面水 平均
10	1 1/2	1 1/2	3/4	數 光 燭
22.6	11.6	11.6	10.6	(深)離距遠光
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	記 事

燈臺 内海(瀬戸内)



燈臺 内海(瀬戸内)

459	458	457	456	455
磯 椀	瀬ノコ	石白島來	濱 大	島神龍
標 燈	標 燈	標 燈	臺 燈	臺 燈
椀磯礎上	西 來島海峡	北 小島ノ	南 來島海峡	龍 東 來島海峡
34° 132°	34° 132°	34° 132°	34° 132°	34° 133°
月十年四正大	月四年五十三治明	月一十年九正大	月四年五十三治明	月九年六正大
混凝土造	石 圓形	混凝土造	鐵 六角形	混凝土造
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	電 紅綠光各五秒	瓦アセチレン
全 度	二九度迄	全 度	度 一三度迄	全 度
10.1			12.1	6.1
14.2	10.3	11.4	36.5	14.6
古	古	古弱	紅光4秒光燈2	古
11.7	10.8	9.9	17	11.0
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 八二度ヨリ一二四度迄紅光ヲ以テ帆掛岩及其近傍ニ擴延セル淺瀬ヲ示ス	看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス

454	453	452	451
港 治 今	島神井高	島下大	鼻野中
堤 波 防	臺 燈	臺 燈	臺 燈
頭 防 今	高 備	ノ 大 大	ノ 大 三
部 波 治	井 後	西 下 下	南 東 原
34° 133°	34° 133°	34° 132°	34° 132°
月二十年八和昭	月二十年十正大	月五年七十二治明	月五年七十二治明
混凝土造	混凝土造	石 八角形	石 圓形
電 明三秒暗三秒	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
全 度	二七九度迄	一八六度迄	一七〇度迄
8	9.1	7.2	3.3
11.4	134.5	35.7	44.8
3.5	20	15	10
11	29	17	11
看守員ヲ常置セス ●内務省所管			看守員ヲ常置セス 二〇五度ヨリ二一五度迄ハ紅光ヲ以テ大横島北西方ノ淺瀬ヲ示ス

燈臺 内海(瀬戸内)



燈臺 内海(瀬戸内)

468	467	466	465	464
島瀬無水小	瀬イガンセ	磯シナ根	島コダク	島釣
臺燈	標燈	標燈	臺燈	臺燈
島南東端	瀬上(伊賀)	磯根ナ上	クダノ島	ノ興居島
33° 132°	33° 132°	33° 132°	33° 132°	33° 132°
昭和二八年八月	昭和大四年一月	昭和三十五年五月	昭和三十六年四月	昭和三十六年六月
混下瓦	混下瓦	混下瓦	混下瓦	混下瓦
九度迄	九度迄	九度迄	九度迄	九度迄
12.	11.	15.	7.	6.
18	11.	15.	56	18.
1	10	10	14	9 34
13	11	10	20	20.
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	

463	462	461	460
港濱津三	港江堀	島那忽野	港間菊
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
頭西三	堀江	牛ノ野	頭防菊
33° 132°	33° 132°	33° 132°	34° 132°
昭和大十年二月	昭和三十五年二月	昭和三十五年二月	昭和三十五年一月
混下瓦	混下瓦	混下瓦	混下瓦
九度迄	九度迄	九度迄	九度迄
6.	11.	5	7.
10.	13.	10.	10.
10	8	10	11
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 内海(瀬戸内)







燈臺 (内海(瀬戸内))

486	485	484	483	482
安岐	守江	大分	大分	關
燈	燈	燈	燈	燈
大分縣	守江港口	大分縣	大分縣	豊後水道
33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°
28' 44"	25' 39"	15' 35"	15' 35"	16' 54"
明治三十二年三月	明治三十三年八月	明治二十二年二月	明治二十二年二月	明治三十三年四月七年
鐵造	煉瓦造	圓形	圓形	圓形
四角形	圓形	紅	紅	白
明三秒暗二秒	不動白光	第五等	閃紅光	閃白光
五度迄	一八七度	二七八度	全度	九四度ヨリ
5.6	10.9	13.3	13.3	69.4
4	1/10	1/10	1/10	18
13	11	7	10	22
	●大分縣立	看守員ヲ當置セス	●大分縣立 看守員ヲ當置セス	

481	480	479	478
新開	龜	白	小那美沙
鼻	石	石	島
燈	燈	燈	燈
廣島縣	廣島縣	廣島縣	廣島縣
34° 132°	34° 132°	34° 132°	34° 132°
17' 17"	18' 18"	11' 21"	17' 22"
明治三十三年五月	明治三十三年五月七年	明治三十三年六月四年	明治三十三年七月三年
鐵造	鐵造	鐵造	鐵造
圓柱形	圓柱形	圓柱形	圓柱形
不動紅光	不動白光	閃紅光	閃紅光
全度	全度	全度	全度
6.1	7.6	16.7	4.8
8.8	7.6	18.8	39.4
1/10	1/10	1/10	1/10
4	3	11	7.6
●廣島縣佐伯郡嚴島町立 看守員ヲ當置セス	●廣島縣佐伯郡嚴島町立 看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス

燈臺 (内海(瀬戸内))



燈臺 内海(瀬戸内)

495	494	493	492	491
山本	港部宇 堤波防西	港部宇 堤波防南	港穂秋	港浦西
標浮燈挂	臺燈	臺燈	竿燈	竿燈
洲延々部山口 ノ旦且御方口 南七方ニ塔縣 端ルニヨ	西字山 防部口 波部縣 堤港	西南字山 防波部口 堤堤港	頂花秋山 上香穂口 山村縣	突西山 堤浦口 頭部港
	33° 56' 131° 14'	33° 56' 131° 14'	33° 56' 131° 26'	34° 1' 131° 30'
月二十年六廿治明	月十年八和昭	月十年八和昭	月二年九和昭	月七年四和昭
鐵上圓截黑 部部錐形頭色 造造形	混圓白 凝土造形色	混圓紅 凝土造形色	木竿 造柱	木竿 造柱
電明 明暗 暗白 光	電明 明暗 暗綠 光	電明 明暗 暗紅 光	電不 動白 光	電不 動白 光
全	全	全	六〇度迄	三一〇度
度	度	度	度	度
11.1	11.1	5.9	6.1	
3	14.5	14.5	108	8.5
3	16	14	1	16弱
8	12.5	12.5	10	6.5
部塔燈臺ハ二九六度 本山ノ巔ハ三二四度四五分 姫島ノ巔ハ一一四度四五分 神ノ島ハ二四九度一五分 水深九米一	●字部市立 看守員ヲ常置セス	●字部市立 看守員ヲ常置セス	●山口縣吉敷郡秋穂村立 看守員ヲ常置セス	●山口縣佐波郡西浦村立 看守員ヲ常置セス

490	489	488	487	燈臺
港關ノ中	港山徳	島岩	島姫	稱名臺燈 類種
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	地位所
山西中周 泊ノ關防 頂ノ港灣	埠東徳 頭濱山 崎港	岩徳 島山 島灣 口	東姫大 端島分 ノノ縣	緯北 經東 置
34° 0' 131° 33'	34° 3' 131° 48'	33° 59' 131° 4'	33° 44' 131° 42'	月年點初
月五年七和昭	月一年三十正大	月九年二十正大	月三年七十三治明	月年點初
木竿 造柱	石四角 造形	石圓白 造形色	石圓白 造形色	構造及 等級
電不 動白 光	電不 動綠 光	瓦ア スチ レン 燈	石四 油二 白閃 熱一 燈光 間	燈及 質級
全	度 迄	全	六四度迄	弧明
11.1	6.1	7.0	9.4	上礎基 上面水 數光燭
62.1	9.4	23.3	57.3	燈高(米) 平均
16弱	16	14	18	數光燭
8	10.5	14.5	20	(潭)離距達光
●山口縣中ノ關町立 看守員ヲ常置セス	●山口縣都濃郡徳山町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス		記
				事

燈臺 内海(瀬戸内)



燈臺 (内海(下關海峡))

504	503	502	501	500
洲ノ飛	洲ノ中	洲ノ中	島珠滿	洲ノ中
西	北	西	滿	東
標浮燈挂 ノ飛東下 北西端洲口 關海峡	標浮燈挂 北中東下 西ノ洲口 關海峡	標浮燈挂 南中東下 西ノ洲口 關海峡	標浮燈挂 南島東下 發東端滿 東方ノ珠 關海峡	標浮燈挂 ノ中東下 東ノ洲口 關海峡
月三年八十二治明	月六年二和昭	月三年八十三治明	月四年八十三治明	月二年六十三治明
鐵上圓截紅 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色	鐵上圓截紅 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色	鐵上圓截黑 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色	鐵上圓截黑 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色	鐵上圓截紅 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色
ピンチ瓦斯燈 明四秒暗二秒 明暗白光	ピンチ瓦斯燈 不動紅光	ピンチ瓦斯燈 不動白光	ピンチ瓦斯燈 不動白光	ピンチ瓦斯燈 明四秒暗三秒 明暗紅光
全度	全度	全度	全度	全度
3	3	3	3	3.5
古	古弱	古	古	古
8	8	8	8	8
部塔燈臺ハ一三二度一〇分 高々集著松ハ二〇一度四〇分 門司塔燈臺ハ二五四度二〇分 水深七米	部塔燈臺ハ一三八度 高々集著松ハ一八二度三五分 古城山圓柱ハ二三三度三〇分 水深八米二	部塔燈臺ハ一二九度五〇分 高々集著松ハ一八二度〇分 門司塔燈臺ハ二四九度一五分 水深七米	部塔燈臺ハ一九一度三七分 壇ノ浦燈臺ハ二五一度 滿珠島ノ西端ハ三一八度五七分 水深九米一	部塔燈臺ハ一九一度二〇分 干珠島ノ東北端ハ三〇三度四〇分 壇ノ浦燈臺ハ二五七度 水深一二米

499	498	497	496
洲ノ中	埼部	沖埼部	港田野小
東	部	第六	防
標浮燈挂 南中東下 東ノ洲口 關海峡	標浮燈挂 東下 關海峡	標浮燈挂 部東下 埼部沖口 關海峡	標浮燈挂 頭北小山口 防波堤野田縣
33° 58' / 131° 1'			33° 7' / 131° 10'
月四年八十三治明	月一年五治明	月一年九和昭	月二十年三和昭
鐵上圓截紅 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色	石圓白 造形色	鐵部錐截紅 部部部部 造造造造 形形形形 頭頭頭頭 色色色色	鐵四角錐形 造形色
ピンチ瓦斯燈 明四秒暗二秒	電 每五秒一閃光 閃成不 白動 光	第三等 瓦アセチレン 燈	電 不動白光
全度	〇度迄	全度	全度
3	6.4	3.7	6
古弱	不動白光 6 閃白光 115	古	4
8	17.4	8	10
壇ノ浦燈臺ハ二六五度二〇分 干珠島ノ東北端ハ三一四度一〇分 部塔燈臺ハ二〇三度四〇分 水深一〇米九	通航、潮流信號所併置	●内務省所管 水深九米 淺深工事施行ノ爲一々年間實施	●山口縣厚狹郡小野田町立 看守員ヲ當置セス

燈臺 (内海(瀬戸内及下關海峡))



燈臺 内海(下關海峡)

513	512	511	510	509
港關下 堤突町濱外	關下 燈高	關下 燈低	戶瀨 浦觀流湖	埼司門
臺燈	燈	燈	標浮燈挂	標燈
突船外東下 堤船濱關 端溜町口峽	ノ丸下 山腹山東端	ノ海下 岸東端	沿境東下 岸浦口海峽	早朝瀬戸 下關海峽
33° 57' 130° 57'	33° 58' 130° 57'	33° 58' 130° 57'		33° 58' 130° 58'
月五年二正大	月五年四十三治明	月五年四十三治明	月七年十正大	月七年三十正大
鐵四角 造角形	鐵標 造標形	白 形	鐵上圓 造部輪形	混圓 凝土形
電不動 燈白光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電明 燈四秒暗二秒	電明 燈四秒暗二秒
全 度	度 二三五度	全 度	全 度	二九度 二六八度迄
3.5	5.4			5.5
5.4	21.5	13.6	3	9.1
10	10	11	白光 紅光弱	11
9	14	12	3	10.5
●内務省所管 看守員ヲ常置セス	兩燈間距離一六〇米二 看守員ヲ常置セス	北水道ヲ通航スル船舶ハ兩燈火ヲ一直線二四〇度 四分ニ望メハ「スキアカリ」湖ノ西北約一鐘ノ處 ヲ通航スルヲ得ヘシ	湖流ニ從ヒテ旋轉シ火ノ山下通航所ヨリ望見 シテ白燈ノ時ハ東流ノ時ハ西流ノ時ハ西流ヲ 示ス城山浦燈臺ハ一八五度一分 古關山浦燈臺ハ一八五度一分 水深九米一 水深九米一	看守員ヲ常置セス

燈臺 内海(下關海峡)

508	507	506	505
浦ノ壇	沖田前	沖黒岩 F	沖黒岩 E
臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
北東ノ 側	前田沖	岩東下 黒沖海峽	岩東下 黒沖海峽
33° 58' 130° 58'			
月四年六十二治明	月二年五和昭	月四年八和昭	月四年八和昭
木六角 造形	鐵上圓 造部輪形	鐵上圓 造部輪形	鐵上圓 造部輪形
電明 燈三秒暗三秒	電明 燈三秒暗三秒	電明 燈三秒暗三秒	電明 燈三秒暗三秒
及三七度迄 四一度迄	全 度	全 度	全 度
13.5			
17.5	3	3.7	3.7
4	6	6弱	6弱
13	8	6.5	6.5
●内務省所管 看守員ヲ常置セス	●内務省所管 看守員ヲ常置セス	●内務省所管 看守員ヲ常置セス	●内務省所管 看守員ヲ常置セス
明弧中一五一度間ハ下關海峽ノ東口ヲ示シ四度間 ハ下關及門司兩港間ノ航路ヲ示ス其間二五度ヨリ 三七度迄ハ遮蔽ナリ	部埼燈臺ハ一〇七度〇分 門司埼燈臺ハ二一八度〇分 壇ノ浦燈臺ハ二七一度一五分 水深一〇米	●内務省所管 看守員ヲ常置セス 壇ノ浦燈臺 ハ三六度 七〇〇米 ●内務省所管 看守員ヲ常置セス 壇ノ浦燈臺 ハ二九一度 九七〇米	●内務省所管 看守員ヲ常置セス 壇ノ浦燈臺 ハ三六度 七〇〇米 ●内務省所管 看守員ヲ常置セス 壇ノ浦燈臺 ハ二九一度 九七〇米
本浮標ハ工事ノ都合ニ依リ左記ノ區 域ニ於テ隨時所ニ移動スル 本浮標ハ相約四十米ノ間 ヲ浮標ニ放シ生シタル場 合ニ於テ本浮標ハ相約四十 米ノ間ニ移動スル	本浮標ハ相約四十米ノ間 ヲ浮標ニ放シ生シタル場 合ニ於テ本浮標ハ相約四十 米ノ間ニ移動スル	本浮標ハ相約四十米ノ間 ヲ浮標ニ放シ生シタル場 合ニ於テ本浮標ハ相約四十 米ノ間ニ移動スル	本浮標ハ相約四十米ノ間 ヲ浮標ニ放シ生シタル場 合ニ於テ本浮標ハ相約四十 米ノ間ニ移動スル







531	530	529	528	527
瀬笠	根嶺大	シ出連六	鼻ノ山大	沖岬弦ノ金 B
標浮燈挂 ノ笠西下 東海關 側暗峡 燈口	標浮燈挂 ノ大西下 南東體關 端根嶺口 燈口	標浮燈挂 最六西下 淺連出關 部シ口 燈口	標燈 大山西下 ノ口關 鼻口海 燈峡	標浮燈挂 沖金西下 ノ岬弦ノ口 燈口
			33° 55' 130° 54'	
月四年八十三治明	月三年八十三治明	月二十年三和昭	月十年十正大	月四年七和昭
形形截紅 鐵上頭圓色 造部錐造	形形截紅 鐵上頭圓色 造部錐造	形形截紅 鐵上頭圓色 造部錐造	混鐵上黑 凝土造部錐形 造下部	鐵上圓截 部錐形頭 造
ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈
不動白光	明暗紅光	不動白光	明暗綠光	不動紅光
全度	全度	全度	二九五度	全度
3	3	3	11.5	3
10	10	10	13	10
8	8	8	8.5	6.5
六連島ノ南西端ハ三三九度四〇分 舞子島ノ最高點ハ五八度二〇分 桐ヶ谷山嶺ハ一三二度五五分 水深一八米	獅子ヶ口ハ三三三度一〇分 兜山岬ハ九一度二五分 桐ヶ谷山頂ハ一三一度五〇分 水深一六米四	大山ノ鼻燈標ハ八三度三〇分 桐ヶ谷山頂ハ一二六度三〇分 舞子島石柱ハ三五一度二〇分 水深五米七	看守員ヲ常置セス	金ノ弦岬燈臺 ハ二八八度 距離六三〇米 ●内務省所管 (イ)全上一〇一度三〇分 一〇二〇米 (ロ)全上一二四六度三〇分 七六〇米 (ハ)全上一二九度三〇分 七四〇米 (ニ)全上一〇一度三〇分 一〇二〇米

526	525	524	523
沖岬弦ノ金 A	岬弦ノ金	瀬高	沖町新
標浮燈挂 沖金西下 ノ岬弦ノ口 燈口	標燈 金山西下 ノ岬弦ノ口 燈口	標浮燈挂 高瀬西下 洲上關 口海 燈峡	標浮燈挂 新町西下 沖口關 燈海 口峡
	33° 54' 130° 54'		
月四年七和昭	月一十年九正大	月五年四十三治明	月八年二和昭
鐵上圓截 部錐形頭 造	石圓白 造形色	鐵上圓截 部錐形頭 造	鐵上圓截 部錐形頭 造
ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈	ピンチ瓦斯燈
不動紅光	明暗白光	明暗白光	不動半面白光
全度	一一七度迄	全度	全度
3	7.0	3.5	3
10	9.5	10	10
6.5	10.5	8	白光10 紅光10 白光8 紅光7
●内務省所管	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
(イ)金ノ弦岬燈臺ヨリ二七三度三〇	金ノ弦岬燈臺 ハ三三三度 距離四〇〇米 ●内務省所管	金ノ弦岬燈臺ハ三三三度 山底ノ鼻燈臺ハ五二度三〇分 大山鼻燈標ハ三五九度 水深八米	瀬流ニ從ヒテ旋轉スルヲ以テ白面白光ト紅面紅光トノ方 面ハ一定セズ、但シ赤坂通航信號所方面ヨリ見テ白色白光ノ時ハ西流ヲ紅色紅光ノ時ハ東流ヲ示ス 潮流觀測兼用 山底ノ鼻燈臺ハ三三三度三〇分 金山ノ鼻燈臺ハ三三二度四〇分 水深一〇米五



燈臺 (内海(下關海峡))

540	539	538	537	536
若松港 第七號	若松港 第六號	若松	白洲	大文宇岩
標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	臺燈	標燈
若松港	若松港	福岡縣 松島ノ端	福岡縣 松島ノ端	下關海峡 西口大 島北方 文字岩上
		33° 56' 130° 49'	33° 59' 130° 48'	34° 1' 130° 49'
昭和八年一月	昭和八年一月	明治三十三年八月	明治三十四年九月	明治二十八年二月
鐵造 上部筒形 下部筒形	鐵造 上部筒形 下部筒形	鐵造 四角形	鐵造 上部筒形 下部筒形	石造 圓形
瓦アセチレン 閃光 閃光	瓦アセチレン 閃光 閃光	瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光	瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光	瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光
全度	全度	全度	全度	三三〇度迄
3.5	3.5	7.0	14.0	12.0
10弱	10弱	9.0	16.0	14.0
5.0	6.0	10.0	12.0	10.0
● 若松燈臺ハ三一七度三〇分 距離一八〇米 ● 福岡縣若松市立	● 若松燈臺ハ二三七度四〇分 距離四四〇米 ● 福岡縣若松市立	● 看守員ヲ常置セス ● 福岡縣若松市立	● 看守員ヲ常置セス	約三二四度三〇分距離六〇分所ニ「沖ノクリ」暗 燈アリ又約一一五度三五分距離五〇分所ニ 水深五米ノ暗燈アリ又約一三六度二四分距離一 五〇分所ニ「コシキ」岩アリ ● 看守員ヲ常置セス

燈臺

内海(下關海峡) (口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

535	534	533	532
片島	六連島	平瀬	舟瀬
臺燈	臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂
片島	六連島	平瀬	舟瀬
33° 130°	33° 59' 130° 52'		
明治三十四年四月	明治三十四年一月	明治三十三年三月	明治三十三年八月
鐵造 上部筒形 下部筒形	石造 圓形	鐵造 圓形	鐵造 圓形
瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光	瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光	瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光	瓦アセチレン 明暗紅光 明暗紅光
四五度迄	一四〇度	全度	全度
5.0	7.0	3.0	3.0
27.0	27.0	10弱	10弱
9.0	15.0	6.0	8.0
● 鐵道省所管 看守員ヲ常置セス	● 鐵道省所管 看守員ヲ常置セス	● 鐵道省所管 看守員ヲ常置セス	● 鐵道省所管 看守員ヲ常置セス

記  
事



562		561		560		稱名臺燈	
港島德 號一第設假		港島德		港島德		類種	
竿燈	德島港	標燈	德島港口	竿燈	德島港口	類種	位
津田口	34° 37' 134° 35'	德島港口	34° 37' 134° 36'	德島港口	34° 37' 134° 35'	地在所	置
緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東
月五年八和昭	月十年五十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月年點初	月年點初
木竿黑	鐵四角櫛形	木竿黑	鐵四角櫛形	木竿黑	鐵四角櫛形	構造及塗色	構造及塗色
造柱色	瓦アセチレン	造柱色	瓦アセチレン	造柱色	瓦アセチレン	燈及等級	燈及等級
石油燈	不動綠光	電燈	閃綠光	電燈	閃綠光	質	質
全	全	全	全	全	全	弧明	弧明
度	度	度	度	度	度	上礎基	燈高(米)
2	7.5	8.5	8.5	8.5	8.5	上面水	平均
10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	數光燭	數光燭
1	7.5	8	8	8	8	(理)離距遠光	(理)離距遠光
畫間ハ竿柱ノ頂上ニ紅白旗ヲ戴ク 第三號及第一號兩燈竿ヲ結付クル直線ノ兩側幅各		●德島縣立		看守員ヲ常置セス		記  事	

四國東岸、南岸及西岸

544		543		542		541		稱名臺燈	
港松若 號二第		港松若 號一第		港松若 瀬ノ一		浦ノ口		類種	
標浮燈挂	若松港口	標浮燈挂	若松港口	標浮燈挂	若松港口	標浮燈挂	若松港口	類種	位
若松港口	福同縣	若松港口	福同縣	若松港口	福同縣	若松港口	福同縣	地在所	置
緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東
月四年二和昭	月四年二和昭	月四年二和昭	月四年二和昭	月三年五十正大	月三年五十正大	月七年三和昭	月七年三和昭	月年點初	月年點初
鐵櫛圓紅	鐵櫛圓黑	鐵櫛圓黑	鐵櫛圓黑	鐵櫛圓黑	鐵櫛圓黑	鐵櫛圓黑	鐵櫛圓黑	構造及塗色	構造及塗色
造形形	造形形	造形形	造形形	造形形	造形形	造形形	造形形	燈及等級	燈及等級
瓦アセチレン	閃紅光	瓦アセチレン	閃白光	瓦アセチレン	閃白光	瓦アセチレン	閃紅光	質	質
全	全	全	全	全	全	全	全	弧明	弧明
度	度	度	度	度	度	度	度	上礎基	燈高(米)
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	上面水	平均
10弱	10	10	10	10	10	10弱	10弱	數光燭	數光燭
7	8	8.5	8.5	8.5	8.5	6	6	(理)離距遠光	(理)離距遠光
若松燈臺ハ二五八度 片島燈臺ハ三五一度二三分 臺場鼻潮流信號塔ハ四六度四五分 水深五米四 ●福同縣若松市立		若松燈臺ハ二六二度一〇分 片島燈臺ハ三四七度二六分 臺場鼻潮流信號塔ハ三九度七分 水深五米四 ●福同縣若松市立		若松燈臺ハ二五二度三六分 片島燈臺ハ二一度一四分 臺場鼻潮流信號塔ハ六二度 水深五米四 ●福同縣若松市立		看守員ヲ常置セス ●福同縣若松市立		記  事	



571			570			569			568			567					
和 田 鼻			小 松 島 港 南 堤 防 東			小 松 島 港 北 堤 防 東			小 松 島 港 北 堤 防 北			小 松 島 港 會 高 根					
竿	燈	臺	竿	燈	臺	竿	燈	臺	竿	燈	臺	竿	燈	臺			
和 田 鼻	德 島 縣		南 堤 防 東 端	小 松 島 港	德 島 縣	北 堤 防 東 端	小 松 島 港	德 島 縣	頭 部	北 堤 防 北 端	小 松 島 港	德 島 縣	外 高 會 根 上	小 松 島 港	德 島 縣		
34° 134°	1' 38'		34° 134°	0' 36'		34° 134°	1' 36'		34° 134°	1' 36'		34° 134°	1' 36'		34° 134°	1' 36'	
月九年一十正大			月五年九和昭			月五年九和昭			月五年九和昭			月五年九和昭					
混 凝 土 造	四 角 形	白 色	混 凝 土 造	圓 形	紅 色	混 凝 土 造	圓 形	白 色	混 凝 土 造	圓 形	紅 色	混 凝 土 造	圓 形	紅 色	混 凝 土 造	圓 形	紅 色
電 燈	不 動 白 光		瓦 アセチレン	每 三 秒 一 閃 光	閃 紅 光	瓦 アセチレン	明 三 秒 暗 三 秒	明 暗 白 光	瓦 アセチレン	明 三 秒 暗 三 秒	明 暗 紅 光	瓦 アセチレン	明 三 秒 暗 三 秒	明 暗 紅 光	瓦 アセチレン	明 三 秒 暗 三 秒	明 暗 紅 光
全			全			全			全			全			全		
度			度			度			度			度			度		
9.			7.			10.			10.			10.			6.		
12.			10			13			13			10					
弱			弱			弱			弱			弱			弱		
10			8.			12			10.			6.					
● 德島縣立 看守員ヲ常置セス			● 内務省所管 看守員ヲ常置セス			● 内務省所管 看守員ヲ常置セス			● 内務省所管 看守員ヲ常置セス			● 内務省所管 看守員ヲ常置セス					

566			565			564			563		
於 龜 瀨			德 島 港 假 設 第 四 號			德 島 港 假 設 第 三 號			德 島 港 假 設 第 二 號		
標	燈	臺	竿	燈	臺	竿	燈	臺	竿	燈	臺
於 龜 瀨 上	沖 小 松 島 港	德 島 縣	津 田 口	德 島 港	津 田 口	德 島 港	津 田 口	德 島 港	津 田 口	德 島 港	德 島 港
34° 134°	2' 38'		34° 134°	3' 35'		34° 134°	3' 35'		34° 134°	3' 36'	
月九年一十正大			月五年八和昭			月五年八和昭			月五年八和昭		
混 凝 土 造	鐵 造 下 部	上 部 橫 線	木 造	竿 柱	紅 色	木 造	竿 柱	黑 色	木 造	竿 柱	紅 色
瓦 アセチレン	每 四 秒 一 閃 光	閃 白 光	石 油 燈	不 動 紅 光		石 油 燈	不 動 綠 光		石 油 燈	不 動 紅 光	
全			全			全			全		
度			度			度			度		
8.			2			2			2		
弱			弱			弱			弱		
10.			1.			1			1.		
● 德島縣立 看守員ヲ常置セス			● 德島縣立 看守員ヲ常置セス			● 德島縣立 看守員ヲ常置セス			● 德島縣立 看守員ヲ常置セス		
<p>四〇米ハ船舶ノ航行危險ナリ 第一號燈竿ハ工事ノ進捗ニ從ヒ隨時右ノ直線上ヲ 外方へ五四八米五ノ點迄移動スルモノトス 第四號及第二號兩燈竿ヲ結付クル曲線(中心點南 半徑二五四五〇米)ノ兩側幅各三〇米ハ船舶ノ航 行危險ナリ 第二號燈竿ハ工事ノ進捗ニ從ヒ隨時右ノ曲線ヲ描 キツ、外方へ六一六米ノ點迄移動スルモノトス</p>											
<p>記 事</p>											



燈臺 四國南岸及西岸

580	579	578	577	576
島 佐	島ノ沖佐土	埼 叶	埼 摺 足	臺 山 丸
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	竿 燈
佐 八 愛 幡 媛 濱 媛 港 縣	沖 ノ 高 島 知 縣	叶 高 埼 知 縣	足 高 摺 知 埼 縣	丸 高 山 知 臺 市
33° 26' 132° 21'	32° 42' 132° 33'	32° 45' 132° 48'	32° 43' 133° 1'	
月一十年九正大	月四年八和昭	月八年四十四治明	月四年三正大	月一十年三和昭
木柱ヲ合セテ 圓柱三本 造ス	白 色	煉瓦 造	白 色	煉瓦 造
石 油 燈	不動 白 光	電 燈	不動 白 光	電 燈
全 度	三〇度迄	リ九八度迄	二一六度	全 度
1.	12	5.	12.	
39.	171.	38.	57.	11.
弱	2	7½	80	弱
6	32	17.	20.	6
● 看守員ヲ常置セス ● 愛媛縣西字和郡八幡濱町立		● 高知縣立		● 高知縣立 ● 丸山臺西端ノ二度 距離一二三米 看守員ヲ常置セス

燈臺 四國東岸及南岸

575	574	573	572
埼 頭 龍	埼 戶 室	浦 ノ 甲	埼 田 生 浦
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
浦 高 戶 知 港 縣	室 高 戶 知 埼 縣	甲 高 浦 知 港 縣	浦 德 生 島 田 縣
33° 30' 133° 34'	33° 15' 134° 11'	33° 32' 134° 18'	33° 50' 134° 45'
月六年六十治明	月四年二十三治明	月二十年七十治明	月十年三十正大
煉瓦 造	鐵 造	煉瓦 造	石 造
八角 形	圓 形	八角 形	六角 形
電 燈	電 燈	電 燈	電 燈
不動 白 光	閃 光	不動 白 光	明 暗 白 光
リ六四度迄	度 迄	リ三一 度迄	リ六〇 度迄
6.	10.	5.	6.
41.	151.	47.	43.
7½	1,500	4	1½
18	30.	19	18.
● 高知縣立		● 高知縣立	● 德島縣立 ● 看守員ヲ常置セス
			記
			事



燈臺 九州東岸及南岸

607	606	605	604	603
港海内 堤波防	港海内 燈高	港海内 燈低	鼻崎戸	島細
臺燈	燈臺	燈臺	臺燈	臺燈
頭防内宮 波海崎 部堤港縣	西内宮 島海崎 港縣	鉢内宮 屋海崎 平港縣	戸宮 崎鼻縣	細宮 島崎縣
31° 45' 131° 29'	31° 45' 131° 28'	31° 45' 131° 28'	31° 47' 131° 29'	32° 25' 131° 41'
月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月五年五正大	月五年三十四治明
混 四 白 凝 角 色 土 槽 色 造 形 造	鐵 四 精 造 角 色 造 形 色	混 六 白 凝 角 色 土 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造
電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光 光 光	瓦 (明 明 ア (二 二 セ (紅 暗 チ (光 暗 レ (分 三 ン (弧 秒 ン) (分 秒 ス (弧) (分 秒 レ (弧) (分 秒 ン) (分 秒)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)
全 度	全 度	度 三 三 七	度 三 三 七	度 三 一 一 三 度
7.5	7.5	8.5	5.5	5
10.5	41.5	11.5	86.5	104.5
10弱	10弱	白光 10 红光 7	10	10
3	6	白光 10 红光 7	10	9
●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス 兩燈ヲ一直線三二五度ニ望ミ入港スヘシ 兩燈間距離二一〇米六 低燈明弧内二三六度ヨリ三一四度迄ハ红光ヲ以テ 港内ノ傘塔及館塔等ノ危險區域ヲ示ス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 九州東岸

602	601	600	稱名臺燈 類 種	地在所 緯 北 經 東	位置 月 年 點 初	塗 色 及 等 級	明 弧	燈 高 (米) 上 礎 基 上 面 水 平 均 數 光 燭	光 達 距 離 (哩)	記 事
港 呂 々 土	島 子 ノ 水	港 杵 白	臺 燈	臺 燈	標 燈	類 種	類 種	類 種	類 種	類 種
土々呂港	水ノ子島	白杵灣	臺 燈	臺 燈	標 燈	類 種	類 種	類 種	類 種	類 種
32° 31' 131° 41'	33° 3' 132° 10'	33° 8' 131° 49'	緯 北 經 東	緯 北 經 東	緯 北 經 東	緯 北 經 東	緯 北 經 東	緯 北 經 東	緯 北 經 東	緯 北 經 東
月十年九十三治明	月三年七十三治明	月四年六和昭	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初
煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	石 圓 黑 造 形 白 造 造 橫 造 造 線	混 六 紅 凝 角 色 土 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造	煉 六 白 瓦 角 色 造 形 色 造 造 造
電 (不 不 燈 (紅 動 瓦 (光 動 ア (分 白 セ (弧) 光 レ (弧) 光 ン) (分 光 ン) (分 光 ン) (分 光)	石 每 閃 第 一 油 手 秒 白 等 自 秒 一 光 熱 一 閃 光 燈 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光 光 光	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)	瓦 (明 明 ア (三 暗 セ (三 暗 チ (三 暗 レ (三 暗 ン) (三 暗)
度 二 七 〇	度 全	度 全	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度	度 三 一 一 三 度
3.5	36.5	7.5	5.5	5	5	5	5	5	5	5
28.5	56.5	7.5	86.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5	104.5
10弱	688	10弱	白光 10 红光 7	10	10	10	10	10	10	10
6	20	6	10	9	9	9	9	9	9	9
●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●大分縣白杵町立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス



616	615	614	613	612
志布志 前	志布志 高	志布志 低	都井都	鞍
燈	燈	燈	臺	臺
志布志 港	志布志 港	志布志 港	都井 岬	南大 崎
31° 131°	31° 131°	31° 131°	31° 131°	31° 131°
28' 7'	28' 7'	28' 7'	22' 21'	31' 25'
昭和五年八月	昭和五年八月	昭和五年八月	昭和四年十二月	明治七年八月
木造	木造	鐵造	混泥土造	混泥土造
六角形	六角形	六角形	八角形	十二角形
不動	不動	不動	閃光	閃光
綠光	紅光	白光	白光	紅光
全度	全度	全度	全度	全度
7.0	6.1	9.1	10.2	9.7
9.1	58.4	10.0	255.2	88.2
10弱	10	白光	100	72
5	9	11	38	24
<p>●宮崎縣立 油津港防波堤燈竿ト本燈竿トナ一直線(約九度半) 入港スルコトヲ得ヘシ 看守員ヲ常置セス</p> <p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p>				

611	610	609	608	燈臺名稱
油津 假	油津 防	油津 高	油津 低	燈臺名稱
竿	竿	燈	燈	種類
北方 高地	頭防 波堤	長崎 鼻	飯崎	地位
31° 131°	31° 131°	31° 131°	31° 131°	緯經
35' 24'	35' 24'	34' 24'	34' 24'	北東
昭和九年二月	昭和五年九月	大正十年十二月	大正二年九月	初點
木造	混泥土造	石造	煉瓦造	構造
六角形	六角形	六角形	六角形	塗色
不動	不動	不動	不動	等級
紅光	紅光	白光	白光	質
全度	全度	全度	全度	弧明
5.2	7.2	6.0	5.4	燈高(米)
24.0	10.2	92.4	41.0	平均水面
10弱	10弱	10	10弱	燭光數
7.2	6	7.2	6.0	光達距離(海)
<p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p> <p>●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス</p>				



燈臺 九州南岸

625	624	623	622	621
埼 枕	港島兒鹿 堤波防北	港島兒鹿 堤波防南	島 兒 鹿	島 兒 鹿 北場止波新
竿 燈	燈 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂	竿 燈
枕崎町	頭 北防波堤 鹿兒島港	頭 南防波堤 鹿兒島港	外ノ淺洲ノ 甲突川口 鹿兒島港	新波止場 鹿兒島港
31° 16' 130° 18'	31° 35' 130° 34'	31° 35' 130° 34'		31° 36' 130° 34'
月三年四和昭	月五年九和昭	月五年九和昭	月二十年十正大	月二十年十四治明
鐵 四角櫓形 造	混 下 櫓 上 紅 凝 部 形 部 色 土 四 鐵 六 造 角 造 角 色	混 下 櫓 上 白 凝 部 形 部 色 土 四 鐵 六 造 角 造 角 色	鐵 上 圓 黑 造 部 筒 色 櫓 形 形 色	木 白 造 色
電 不 動 白 光	瓦 ア 明 明 ア セ 三 暗 暗 ス チ レ 秒 三 紅 ン 燈 三 秒 光	瓦 ア 明 明 ア セ 三 暗 暗 ス チ レ 秒 三 紅 ン 燈 三 秒 光	瓦 ア 每 閃 ア セ 三 半 白 ス チ レ 閃 光 光 ン 燈 光	石 不 動 綠 油 紅 光 光 燈 光
五七度迄	全 度	全 度	全 度	全 度
30.0	11	11	3	5.0
35.0	14.0	14.0	10.0	10.0
90	10.0	10.0	7	4
17	8	10.0	7	4
●鹿兒島縣川邊郡枕崎町立	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス 跨腰△ハ六九度二〇分 城山ハ三〇七度四〇分 淨光明寺島居中央(西郷隆盛墓)ハ三三四度六分 水深五米九	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス

620	619	618	617
島 兒 鹿 南場止波新	瀨 神	岬 多 佐	口港志布志 燈 後
竿 燈	標 燈	臺 燈	燈 導
南 一丁臺場 鹿兒島港	神ノ南東方 鹿兒島港	大輪ノ南端 鹿兒島港	志布志港 有明灣 鹿兒島縣
31° 36' 130° 34'	31° 34' 130° 35'	31° 0' 130° 39'	31° 28' 131° 7'
月四年二十治明	月十年元正大	月十年四治明	月八年五和昭
鐵 四角櫓形 造	混 八 鐵 四 紅 凝 角 造 角 黑 土 形 下 櫓 橫 造 形 部 形 線	鐵 八 白 造 角 形 色	木 ス 菱 上 竿 形 部 形 色 柱 造 冠 色
石 不 動 紅 光	瓦 ア 不 不 ア セ 動 動 ス チ レ 紅 紅 ン 燈 光 光	石 明 明 油 五 暗 白 白 秒 暗 光 熱 五 三 光 燈 秒 秒 光	電 不 動 紅 光
全 度	全 度	度 一 二 迄 一 四 五 二 度	全 度
10.0	7.0	6.0	7.0
15.0	10	61.0	17.0
10.0	10.0	26	10.0
6	9.0	21	5.0
●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス 高燈ハ前燈ヨリ二七度三八分 距離一〇〇米四一

燈臺 九州南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)