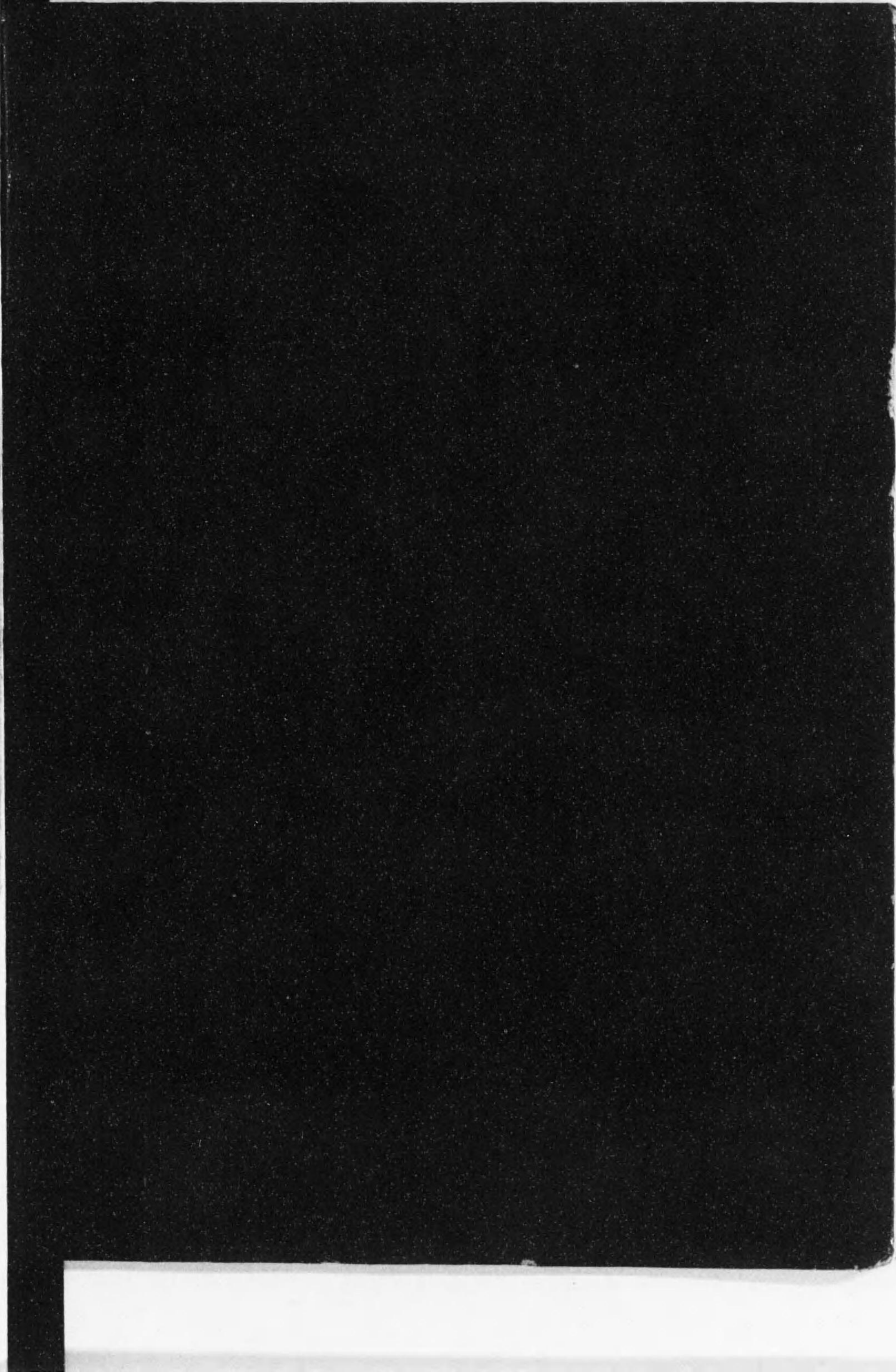




始



39
21

書誌第100號A

# 東洋燈臺表

上卷

航路標識 (日本、關東州、南洋群島)  
(滿洲國、シベリア東岸、支那)

標準時報信號

關係諸法規

昭和13年11月12日調査



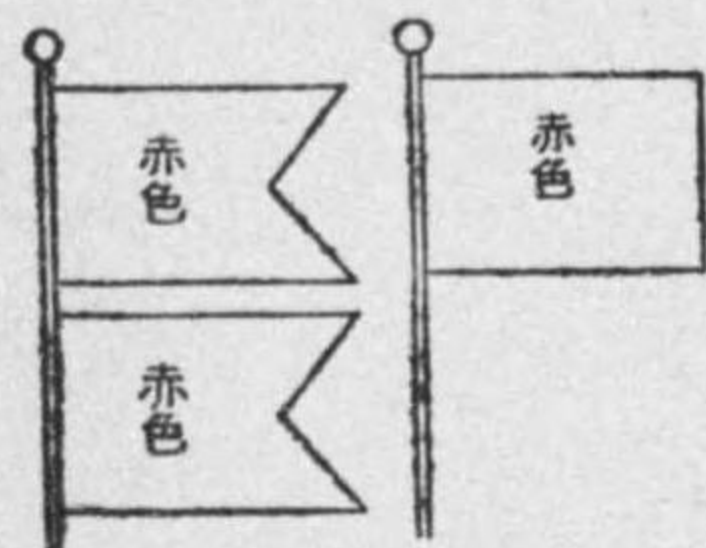
水路部

# 露光量違いの為重複撮影

海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)  
(昭和10年10月19日官報海軍省令第11號改正)

帝國領海内及其附近ニ於テ潜水艦作業中認識困難ヨリ生スル衝突等ノ危害ヲ豫防スル爲潜水艦所在ノ海面ヲ通航シ若ハ同海面附近ニ作業スル船舶ハ左ノ諸號ニ注意スヘシ

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



潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連続艦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國際通信書(信號篇)ニ依リ自船ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

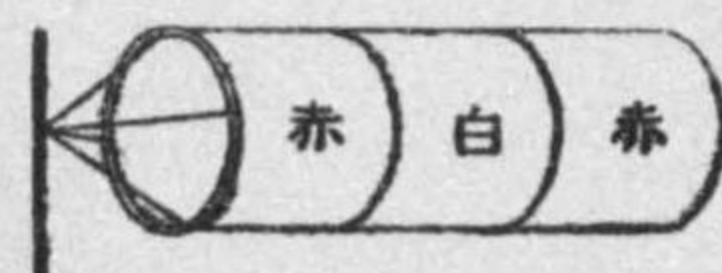
2. 一般船舶前號ノ標識又ハ前號ノ信號ヲ掲揚スル艦船ヲ認メタルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

3. 潜水艦ハ已ムヲ得サル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶ハ可成常用航路以外ニ逸セサル様努ムヘシ

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ヘ之ニ注意スヘシ

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



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

2. 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直徑2尺ノ黒球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クトモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ③③③3箇ノ燈ヲ上下ニ少クトモ4尺宛ヲ隔テテ連掲ス

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

對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様特ニ注意スルヲ要ス

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

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

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

## 注意

支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路

標識ハ本表記載ノモノト多少相

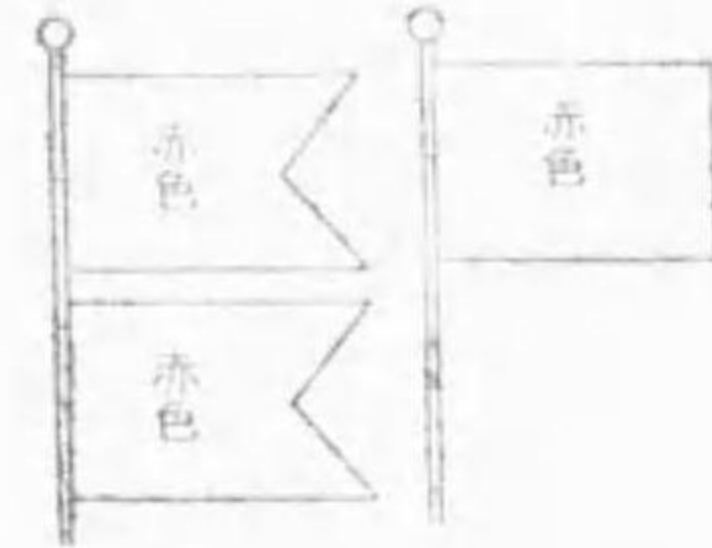
違アルベシ

# 露光量違いの為重複撮影

海軍省令第4號 (大正11年4月10日官報)  
 (昭和10年10月19日官報海軍省令第11號改正)

帝國領海内及其附近ニ於テ潜水艦作業中認識材料ヨリ生ズル衝突等ノ危険ヲ豫防スル爲潜水艦所在ノ海面ヲ通航シ若シ同海面附近ニ作業スル船舶ハ左ノ諸號ニ注意スヘシ

- 潜水艦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設橋頂ニ適宜帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク



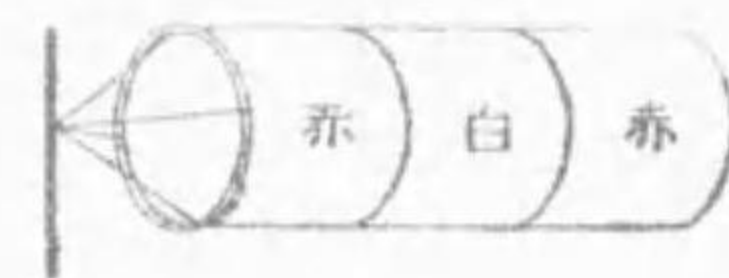
潜水艦作業中之ヲ陪伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)ニ箇ヲ連続橋頂又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5海里内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ國際通信書(信號篇)ニ依リ自艦ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

- 一般船舶前號ノ標識又ハ前號ノ信號ヲ掲揚スル艦船ヲ認メタルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ
- 潜水艦ハ已ムヲ得サル場合ヲ除ク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険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同海面ニ於テ作業スル船舶ハ之ニ注意スヘシ

- 航空機發着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着作業中ナルヲ以テ其ノ前路ニ接近スルハ危険ナリ又該艦船停止セルトキハ航空機發着又ハ出入作業中ナルヲ以テ其ノ1000米以内ニ接近スルハ危険ナリ

- 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直徑2尺ノ黒球1箇ヲ掲揚シ夜間ニ燈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直徑3尺ノ燈ヲ上下ニ少クトモ1尺宛ヲ隔テテ掲揚ス  
 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険ナリ又該艦船對艦(艇)又ハ群艦(艇)ノ場合ニハ翼端及後尾ノモノヨリ200米以内ニ接近スルハ危険ナリ  
 對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様持テ注意スルヲ要ス
- 艦船曳ヲ艦船又ハ艦船射撃用標的等ヲ曳航中又ハ其ノ曳索ヲ揚收中晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黒球1箇ヲ上下ニ少クトモ6尺宛ヲ隔テテ掲揚ス  
 前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ  
 晝間ノ際幸而中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黒球ノトニ少クトモ6尺ヲ隔テテ直(白)流1流ヲ掲揚ス

## 注 意

支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路

標識ハ本表記載ノモノト多少相

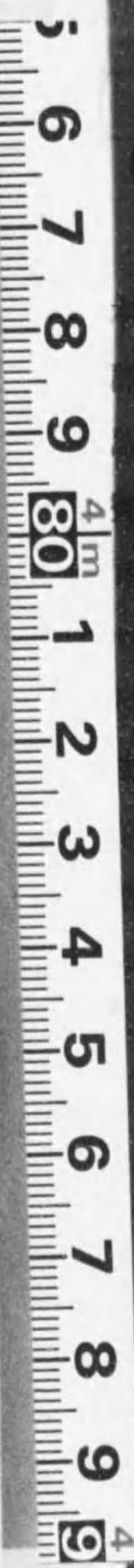
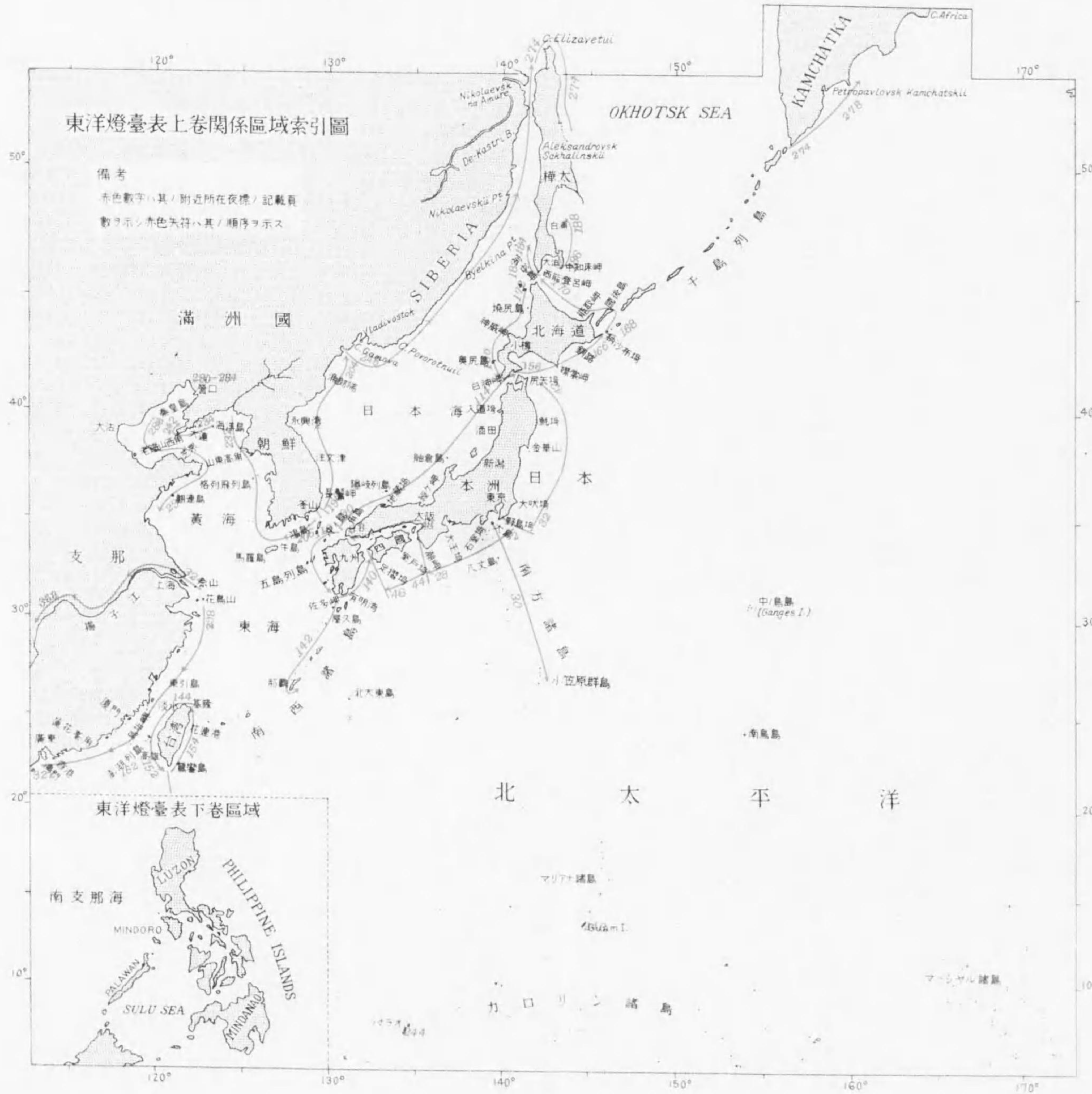
違アルベシ

39-21



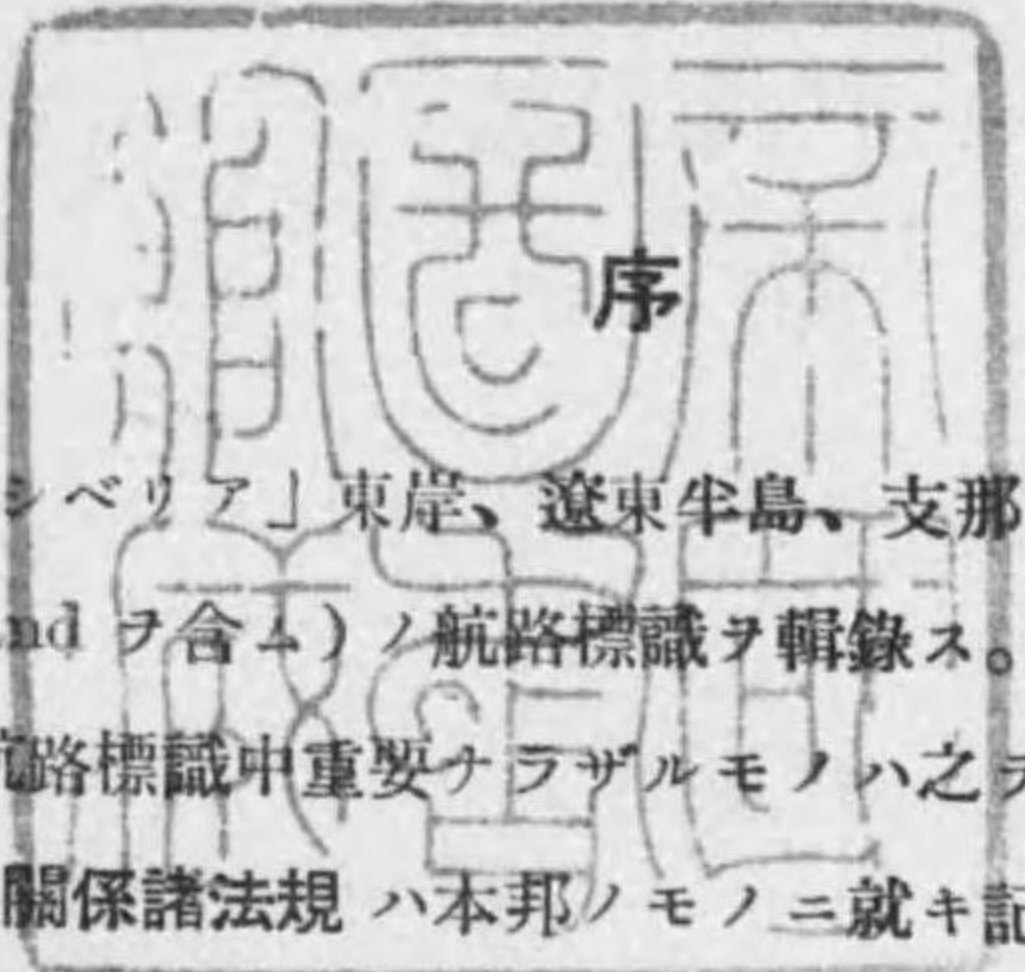
東洋燈臺表上巻関係区域索引圖

備考  
 赤色数字ハ其ノ附近所在夜標ノ記載頁  
 数字示シ赤色矢符ハ其ノ順序ヲ示ス





水路  
 654



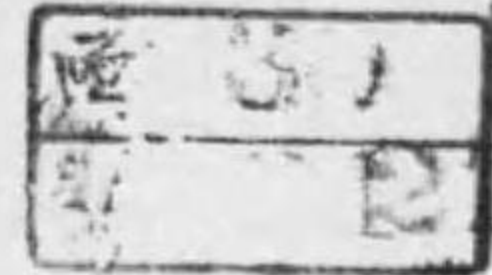
1. 本卷ニハ日本、「シベリア」東岸、遼東半島、支那(揚子江ノ一部ヲ含ム)並ニ南洋群島(Guam Islandヲ含ム)ノ航路標識ヲ輯録ス。但シ「シベリア」東岸、遼東半島及支那沿岸ノ航路標識中重要ナラザルモノハ之ヲ省略セリ。
2. 晝標、特種信號及關係諸法規ハ本邦ノモノニ就キ記載ス。
3. 日本、關東州及南洋群島(Guam Islandヲ除ク)所在夜標中航路標識トシテ公認セラレザル諸燈火ハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラズト雖モ參考ノ爲 船舶出入港標識 トシテ之ヲ掲記ス。
4. 航空燈臺ハ參考ノ爲之ヲ掲記セリ。
5. 卷首ニ附シタル本卷關係區域索引圖ニハ赤色數字及矢符ヲ以テ燈臺、燈標、挂燈浮標等ノ掲載頁數及其ノ順序ノ大要ヲ示ス。
6. 本卷ハ隔年1回刊行ス。
7. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部へ通報アランコトヲ希望ス。

昭和13年11月12日

水路部長 小池 四郎







## 凡 例

1. 本卷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. 地名ニ附セル括弧〔 〕( ) { } ハ夫々別名稱(英名稱ヲ含ム)、舊名稱、説明ニ用ヒタル地名ナルヲ示ス。
3. 英字名稱ノ地名ニ附屬スル普通名詞ノ頭字ハ大文字ヲ以テ記シ又適宜海圖式ニ依ル略語ヲ使用セリ。

使用略語概ネ次ノ如シ。

Bank ... .. Bk	Bay ... .. B.	Beacon ... .. Bn
Cape ... .. C.	Channel ... .. Chan.	Creek ... .. Cr.
Fort ... .. Ft	Ground ... .. Gr <sup>d</sup>	Harbour ... .. H <sup>r</sup>
Island ... .. I.	Islands ... .. I <sup>s</sup>	Islet ... .. I <sup>t</sup>
Passage ... .. Pass.	Peninsula ... .. Pen <sup>la</sup>	Point ... .. Pt
River ... .. R.	Rock ... .. R <sup>k</sup>	Rocks ... .. R <sup>ks</sup>
Shoal ... .. Sh.	Signal ... .. Sig.	Station ... .. St <sup>n</sup>
Strait ... .. Str.	Street ... .. St.	

航路標識名稱中ノモノヲ除キ略語ヲ使用スルヲ例トセリ。

4. 夜標ノ項目配列順序及光達距離 15 哩以上ノ太數字ハ共ニ國際水路會議ノ決議ニ依ル。
5. 燈臺、燈標及燈船中陸岸初認又ハ主要ナルモノノ名稱ハ太字トシ他ノモノト識別シ易クス。
6. 方位ハ眞方位ヲ用ヒ右旋リニ眞北 0° ヨリ 360° 迄算ス。燈光ニ關スル方位ハ總テ海方ヨリ取り明弧ノ方位モ右旋リニ度ヲ以テ記載シ 30' 未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。  
或度ヲ基準トシ其ヨリ右廻リノ方ヲ表ハスニハ「以上」左廻リノ方ヲ表ハスニハ「以下」ヲ用フ。
7. 距離ハ哩、鏈及米ヲ用フ。

- 8. 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。
- 9. 時刻、綠威平時及標準時ハ0時(正子)ヨリ24時(正子)ニ至ル24時間式ヲ以テ示スヲ例トス。
- 10. 燈火及立標等ノ高サハ日本、關東州及南洋群島(Guam Islandヲ除ク)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主トシテ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。
- 11. 光達距離ハ晴明ノ夜略最高高潮面上5米(本邦以外ハ15呎)ノ高サヨリ暗中初メテ燈火ヲ認メ得ベキ距離ヲ擧ゲタルモノナレバ天候及潮高ニ由リテ差アルモノトス。
- 12. 夜標ノ點燈時間ハ日没ヨリ日出迄トス。
- 13. 繁文ヲ省ク爲ニ何方位ヨリ何方位ニ至ルヲ其ノ方位ヲ表ハス數字間ニ「-」ヲ記シ又何々ヨリ何々ニ至ルヲ何々至何々ト記シ其ノ連記スル數字ニシテ單位同一ナル場合ニハ前者ニ對スル單位名稱ハ之ヲ省略ス。
- 14. 霧信號ハ特記スルモノノ外霧雪其ノ他溼濛ナル天候ニ施行ス、但シ無看守ノ夜標ト併置セラルルモノハ常時作動シアルモノトス。
- 15. 本卷ニ掲載スル航路標識及報時信號ノ番號ハ次ノ如ク分類ス。

夜標	燈臺、燈標、燈竿、 挂燈浮標、燈船	1—3,000
		船舶出入港標識
	航空燈臺	3,501—4,000
	畫標	立標
浮標		4,501—5,000
特種信號	船舶通航信號	5,001—5,500
	潮流信號	5,501—6,000
報時信號		6,001—6,500

- 16. 關係諸法規諸令達中ノ「左ノ」「左ニ」及左圖(表)等ハ夫々「次ノ」「次ニ」及次圖(表)等ト解釋スルモノトス。

### 東洋燈臺表上卷目次

解説、圖表	頁	遼東半島(關東州ヲ除ク)	280
		支那沿岸	
夜標 燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標及燈船		揚子江口以北	286
		揚子江口以南	298
		揚子江	324
日本領域、關東州及南洋群島	頁	船舶出入港標識(日本、關東州、南洋群島)	372
本洲南岸	2	航空燈臺及同燈質圖解	396
南方諸島	30	畫標 立標	411
本洲東岸	32	浮標	433
四國東岸、南岸、西岸	44	特種信號	
内海東部、西部	48	船舶通航信號	456
本洲北西岸、北岸	90	潮流信號	460
九州北岸、西岸、南岸、東岸	116	時刻帶圖	463 對面
南西諸島	142	標準時	463
臺灣北岸、西岸、澎湖列島、臺灣東岸	144	報時信號	464
北海道南岸、東岸、千島列島、北海道北岸、西岸	156	關係諸法規及表	
樺太西岸、南岸、東岸	182	航路標識條例	469
朝鮮東岸、南岸、西岸	190	公設航路標識設置手續 <small>(遞信省訓令)</small>	469
關東州	234	臺灣航路標識規則	470
カロリン諸島	244	朝鮮航路標識規則	470
マリアナ諸島(Guam I.ヲ含ム)	246	南洋群島航路標識規則	472
シベリア東岸		公設航路標識業務規則	472
シベリア東岸、Sakhalin、Kamchatka	248	船舶通航信號規程	474
		船舶通報規則	476

朝鮮船舶通報規則	479	尋米、米尋、呎米換算表	489
海軍艦船使用時規則	483	索引	1—22
視達距離表	487		
2方位ニ依ル物標ノ正横距離ヲ 求ムル表	488	(終)	

## 解 説

**航路標識ニ就テ** 航路標識ニハ夜標、晝標、霧信號及特種信號ノ外尙無線方位信號アリ以下此等ニ付概説ス。

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

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

(ロ) 燈 竿 ハ鐵柱、木柱又ハ「コンクリート」柱ノ頂部ニ燈器ヲ掲グル夜標ニシテ大ナル光達距離ヲ必要トセザル場合ニ用ヒ主トシテ港口又ハ港内ニ設置セラル。

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

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

此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルコトアリ。

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

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

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

(ニ) 假 燈 トハ燈臺改築中ノ如キ場合ニ於テ假ニ設置セラルルモノヲ謂フ。

**燈等級** 折射器ノ内徑ヲ以テ分子内徑大ナルモノハ大ナル火口ヲ備フ其ノ折射器

ノ大小火口ノ光力次ノ如シ。

名稱	等級		III 等		IV 等	V 等	VI 等	等 外
	I 等	II 等	大	小				
折射器ノ内徑(米)	1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300	0.300 未 滿
折射器ノ高サ(米)	2.590	2.117	1.576	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270
光源ノ燭光數	石 油 燈	—	—	—	—	—	—	18
	石油蒸發 白熱燈	1,000 <sup>モノ</sup> 1,500 <sup>モノ</sup>	1,000 <sup>モノ</sup> 1,300 <sup>モノ</sup>	600 <sup>モノ</sup> 1,000 <sup>モノ</sup>	600	600	600	—
	ピンチ瓦斯燈	—	—	—	—	—	45	32
	アセチリン 瓦斯 燈	—	—	—	—	—	36	18
ワツ ツ數	電 燈	1,000 <sup>モノ</sup> 2,000 <sup>モノ</sup>	1,000	1,000	750	500 <sup>モノ</sup> 750 <sup>モノ</sup>	300 <sup>モノ</sup> 500 <sup>モノ</sup>	300

各國概ネ之ニ同ジ但シ中華民國燈臺中ニハ燈級 VII ノモノアリ、揚子江岸夜標ノ大半ハ之ニ屬ス。

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

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

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

光力ハ1,000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス。

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

日本以外ノ分ハ主權國版又ハ英版燈臺表記載ノ通トス。

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

折射 (Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ謂フ。

反折合射 (Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ謂フ。

燈 質 類別次ノ如シ(燈質圖解參照)。

不動 (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。

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

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

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

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

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

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

聯成不動閃光 (F. Fl.) 弱キ不動光中ニ1箇ノ閃光ヲ交ヘ發スルモノ。

聯成不動群閃光 (F. Gp. Fl.) 前者ト異ナラズ唯閃光ヲ群發ス。

互光 (Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ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。

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

#### 週期ニ關スル注意

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

#### 光達距離ニ關スル注意

- (1) 光力微弱ナル燈光ノ光達距離ハ燈高及基準眼高トニ依リ算出シタル視達距離ヨリモ小ナルモノ多シ。

例ヘバ光力微弱ナル燈光ハ海面上60米ノ高サアルモ光達距離ハ10哩ニ達セザル場合アレドモ光力大ナルトキハ20哩以上視ユベキモノナリ(卷末視達距離表ハ主トシテ光力大ナル燈光ノ視達距離算出用トス)。

- (2) 光力弱キ燈火ハ視認距離不規則ナルコトアリ即チ時ニヨリ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得ザルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ。
- (3) 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セバ先ヅ燈光ノ強弱如何ニ顧慮セザルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ視認ヲ妨ゲラルルコトアリ。但シ光力強大ナ

ル燈光ト雖モ密濛時ニ際シ光達距離ヲ減ズル割合ハ之ヲ光力微弱ノモノニ比シ一層大ナルニ注意スルヲ要ス。

- (4) 大氣ノ狀態ニ因リ特ニ強力ナル燈光ノ光輝ハ掲記シアル光達距離ヨリモ著シク大ナルコトアリ。
- (5) 燈高大ナル燈光ハ屢雲等ニ依リ遮蔽サレ易キコトヲ記憶スベシ。
- (6) 冬季結氷ヲ見ル地方ニテハ無看守燈ノ窓ハ氷ニ蔽ハレ光達減少セラルルコトアリ。

#### 明弧ニ關スル注意

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

#### 無看守燈及燈光ノ色合ニ關スル注意

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

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

- (イ) **立標及浮標** ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク礁堆、淺洲上ニ碇置セラレタル警戒標ナリ。
- (ロ) **陸標** ハ立標ト略同ジク陸上ニ特設セラレタル簡單ナル航路標識ナリ。此等畫標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。
- (イ) **導標** ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。

(ロ) 霧標 ハ霧筋ヲ標示シ船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。

[備考] 暗礁其ノ他ノ危険ヲ避クル爲使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。

**立標式及浮標式** 我ガ國現用ノ立標及浮標ノ様式ハ1892年米國 Saint Louisニ於ケル萬國海事協會ニ於テ之ヲ決定シタルモノナリ即チ下記ノ如シ(立標式及浮標式圖参照)。

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
水 路 中 央 立 標	黒 白 縦 線

備考 1. 水路中央立標ハ朝鮮總督府ノミニ制定採用ノモノナリ。  
2. 河川又ハ海峡等ノ左舷又ハ右舷ノ呼稱ニ付テハ浮標式ニ同ジ。

浮 標 式				
種 別	形 狀	頭 標	塗 色	記 事
左 舷 浮 標	圓 錐 形	圓 筒 形	黒	白色ノ奇數番號ヲ描ク
右 舷 浮 標	圓 錐 形	三 角 形	紅	白色ノ偶數番號ヲ描ク
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	
水路中央浮標	圓 錐 形	圓 筒 形	黒白縦線	水路ノ中央ヲ示ス 朝鮮總督府ノミニ制定採用ノモノ
沈 船 浮 標			緑	一面ニ「沈船」 他面ニ「Wreck」ト白書ス

備考 1. 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塗色等ハ碇置位置ニ應ジテ示スモノトス。  
2. 河川又ハ海峡等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。  
3. 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス。

本邦ニ於テハ便宜上次ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム。

- (1) 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス。
- (2) 下關海峡ハ西口ヲ海口ト東口ヲ水源トス。
- (3) 八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス。
- (4) 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス。
- (5) 朝鮮南岸加德水道、鎮海灣、見乃梁海峡、鳥島水道、蛇梁島附近海灣、三千浦水道、晋州灣及麗水海灣ノ連續シタル海面ニ付テハ馬山港ヲ水源トス。

本邦ニ於ケル總テノ燈標、挂燈浮標及一部ノ燈臺ニハ設置位置ニ應ジ本様式ニ依ル塗色ヲ爲シ晝標ノ用ヲ兼ネシム。

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

(イ) 空中音信號 ニハ又下記ノ區別アリ。

- (i) 霧 笛 ハ「サイレン」、「ダイヤフォン」、鳴笛、辨笛ノ總稱ニシテ孰レモ壓搾空氣又ハ蒸氣ニ依リ笛ヲ吹鳴シ音響ヲ發スルモノナリ。
- (ii) 霧 鐘 ハ人力又ハ器械仕掛ヲ以テスル打鐘ニ依リ、音響ヲ發スルモノヲ謂フ、浮標ノ頭部ニ打鐘裝置ヲ施セルモノヲ打鐘浮標ト稱シ、波浪ノ爲浮標ノ動搖ニ依リ自働的ニ打鳴スルモノト、瓦斯ノ壓力若ハ爆發ニ依リ打鐘スル如ク爲セルモノトアリ。
- (iii) 霧砲及爆音信號 ハ發砲其ノ他ノ火藥爆發ノ裝置ニ依リ、音響ヲ發スルモノニシテ又高空ニ於テ爆聲ヲ發スル火箭ヲ使用スルコトアリ。

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

**霧信號ニ關スル注意**

- (1) 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノトキノミ施行ス。

- (2) 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧信號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハザルノミナラズ其ノ所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ其ノ2音ノ1ヲ聽受シ得ザルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ。
- (3) 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル場合アリ爲ニ信號ヲ開始セザルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其ノ作動ヲ始メシムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルベシ。
- (4) 以上ニ鑑ミ宜シク航海者ハ霧信號ニ全幅ノ信頼ヲ措クコトナク測深ノ勵行ヲ要ス。

#### シベリア東岸ノ霧信號

シベリア東岸ニ於ケル燈臺ニテ行フ霧信號ハ特ニ規定ナキモノハ下記ニ依ル。

- (1) 霧 鐘 3分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ2點打鳴ス。  
航行船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ上記ノ間隔ヲ短縮シ2點鐘ヅツ連續打鳴ス、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。
- (2) 霧 砲 船舶ヨリノ霧中信號ニ對シ5乃至10分ヲ隔テテ應砲ス。

#### 支那沿岸ノ霧信號

支那沿岸ニ於ケル霧信號ハ主トシテ霧砲ニシテ其ノ法船舶ノ霧中信號ヲ聽取シタル後之ヲ開始ス即チ船舶ノ霧中信號ニ對シ速ニ先ヅ空砲1發ヲ放チ應答シ更ニ5分ヲ隔テ空砲2發シ(其ノ2發間ノ間隔ハ附近霧信號所ト識別可能ナル如ク規定セラル、該燈臺記事欄參照)爾後航行中ノ船舶ノ霧中信號ヲ聽カザルニ至ル迄5分毎ニ空砲2發ヲ繰返スモノトス、但シ現在ハ霧笛ノ連續吹鳴ニ依リ代用スルモノ多シ。

4. 特種信號 ハ狹水道等ニ於テ特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 ハ狹水道等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爲ス信號ヲ謂フ。
- (ロ) 潮流信號 ハ潮流ノ速度大ニシテ、航行困難ナル海峡等ニ於ケル潮流ノ狀勢

ヲ船舶ニ通報スル信號ヲ謂フ。

5. 無線方位信號 ニハ船舶、航空機等ノ航行局ヨリ發射スル電波ヲ陸上ニ裝置セラレタル無線方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ航行局ニ通報スル無線羅針局ト陸上又ハ常ニ繫留スル船舶上等ニ設置シタル固定局ヨリ標識電波ヲ發射シ航行局ヲシテ該固定局ヨリノ方位若ハ方向又ハ場合ニ依リ固定局ヨリノ距離ヲ決定スルコトヲ得シムル無線標識局トノ2種アリ、詳細ハ水路誌附録第5卷ニ輯録シアリ。

### 雜 件

#### 1. 船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ燈臺(日本領域)

下記燈臺ニ於テハ船舶通報規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ。

- \* 西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、白神岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺、
- \* 犬吠崎燈臺、\* 劍崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、\* 紀伊日ノ御崎燈臺、\* 大角鼻燈臺、佐田岬燈臺、\* 六連島燈臺、神崎燈臺、大瀨崎燈臺、\* 佐多岬燈臺、大草島燈臺、牧ノ島燈臺、者只島燈臺、七發島燈臺、小青島燈臺、鶯響鼻燈臺。

\* ヲ附シタル燈臺ニ於テハ夜間ニモ信號ヲ取扱フ。

(船舶通報規則第18條及第19條參照)

#### 2. 支那沿岸及揚子江ノ航路標識ニ就テ

(1) 燈船其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキノ信號規定下記ノ如シ。

- (イ) 走錨、錨鎖切斷、航行ノ爲燈船其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキハ該燈船固有ノ燈火ヲ掲揚セズ又固有ノ霧信號ヲ行ハズ。
- (ロ) 頭標ハ撤去可能ノトキハ之ヲ撤去ス。
- (ハ) 燈船航行中ハ一般船舶ト同様ノ船燈ヲ掲ゲ同様ノ信號ヲ行フ尙自己ノ機關ニ依リ航行スルトキ晝間ハ下記區分ニ依リ夫々(ニ)ノ(i)又ハ(ii)ノ信號ヲ掲グ。
- (ニ) 燈船走錨又ハ錨鎖切斷ノ爲其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキハ下記ノ特別信號ヲ掲グ。
- (i) Vine Point ヨリ上流ニ於ケル揚子江ノ燈船
- (a) 晝間 帆桁ノ一端ニ2箇ノ紅旗ヲ、他端ニ國際信號旗PCヲ掲グ。
- (b) 夜間 燈船固有ノ燈火白色ナルトキハ1紅燈ヲ、又固有ノ燈火紅色或

ハ紅色及白色ナルトキハ1白燈ヲ船體ノ前後兩端ニ掲揚ス。

(ii) 支那沿岸ニ於ケル燈船

(a) 晝間 2箇ノ大ナル黒球ヲ船體ノ前後兩端ニ1箇宛掲揚ス。

(b) 夜間 2箇ノ紅燈ヲ船體ノ前後ニ1箇宛掲揚ス。

狀況上記晝間信號實施シ難キトキ又ハ上記信號ガ該燈船ノ固有標識ナルトキハ黒球ノ代リニ紅旗ヲ使用ス。

上記信號ノ他注意喚起ノ補足手段

(c) 晝間 國際信號旗P Cヲ掲揚ス。

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

(2) 沈船標示燈船

沈船標示燈船ハ夜間四周ヲ照射スル不動ノ綠燈及白燈ヲ上下ニ掲揚ス但シ此ノ種燈火ハ必ズシモ沈船標示燈船ニ限ラザルモノアルニ注意ヲ要ス。

(3) 揚子江地方ニ於テハ江水ノ高低甚シキトキハ氾濫セル江岸及水道ノ淺處ヲ標示スル爲必要ナル補助航路標識ヲ設置スルコトアリ、又既設ノ航路標識ト雖モ隨時其ノ所在竝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地巡工司及同地方告示ニ注意スルヲ要ス。

3. 報時信號ニ大砲發射ノ場合ノ音響速度ニ就テ

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

燈質圖解 (燈色ヲ變ゼザルモノ)

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

備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ其ノ一ニヲ例示シタルモノナリ。



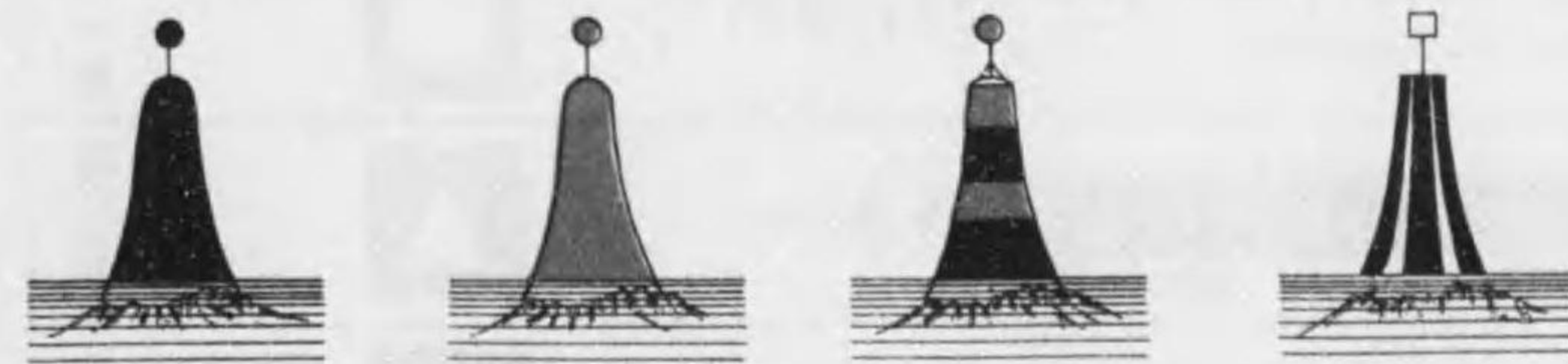
燈質圖解 (燈色ヲ變ズルモノ)

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

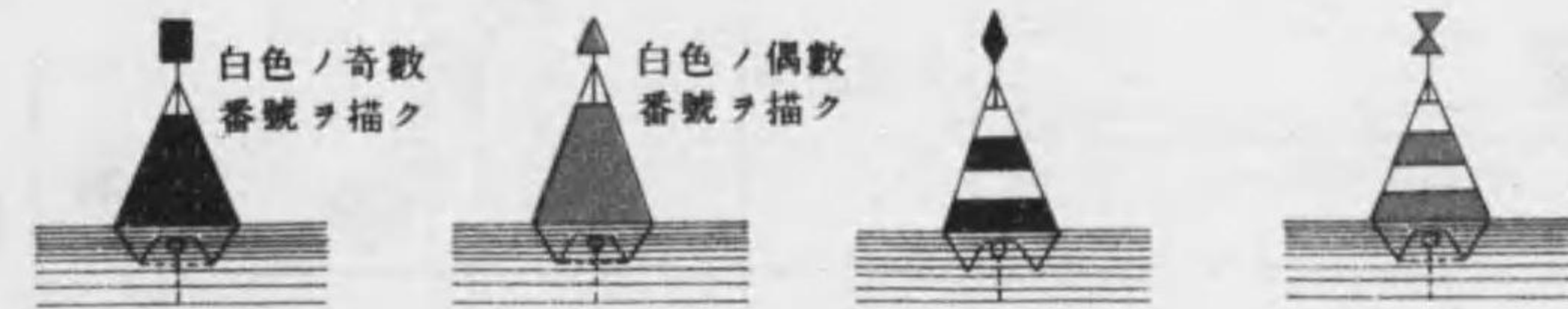
備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ其ノ一二ヲ例示シタルモノナリ。

# 立標式及浮標式圖

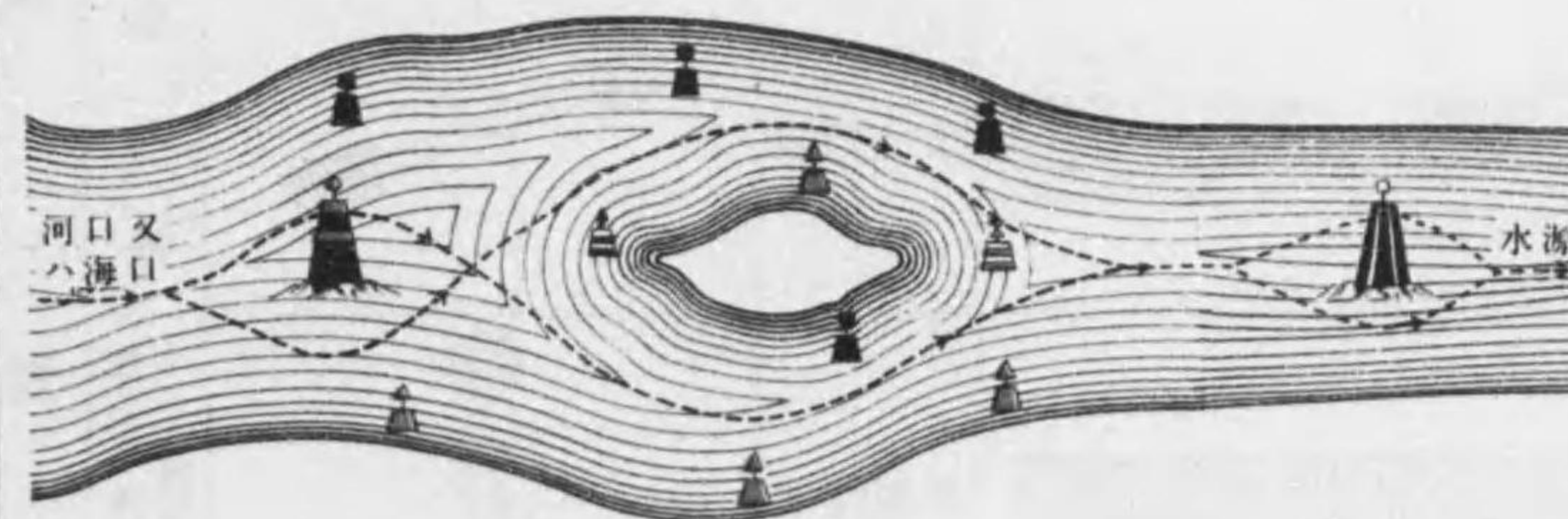
左舷障害立標 黑色  
 右舷障害立標 紅色  
 孤立障害立標 紅黑橫線  
 水路中央立標 黑白縱線




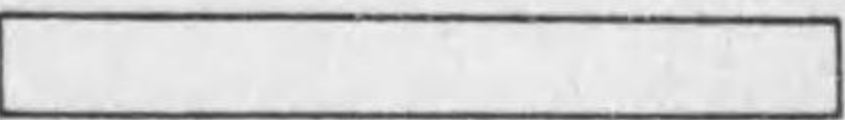





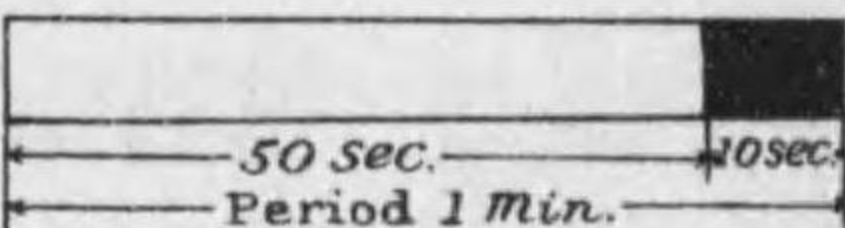

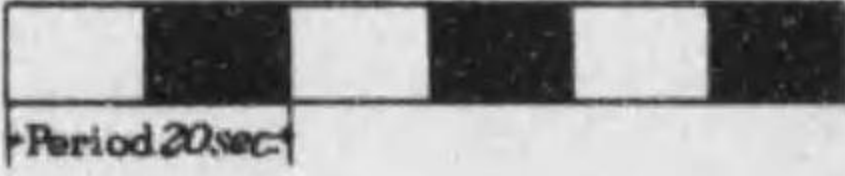

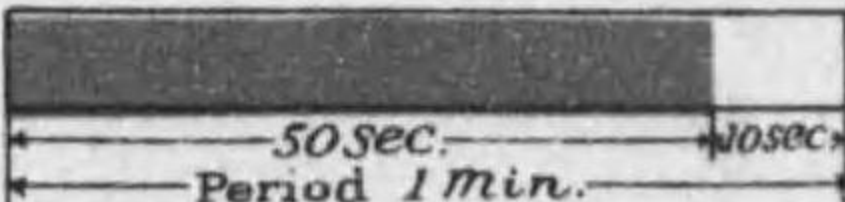
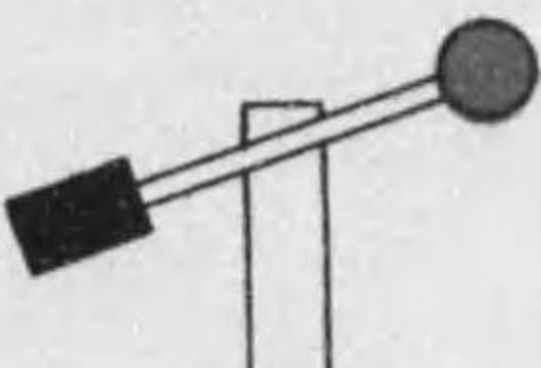



左舷浮標 白色ノ奇數番號ヲ描ク  
 右舷浮標 白色ノ偶數番號ヲ描ク  
 洲ノ下端浮標 黑白橫線  
 洲ノ上端浮標 紅白橫線



孤立障害浮標 紅黑橫線  
 水路中央浮標 黑白縱線  
 沈船浮標 綠色ニシテ一面ニ「沈船」他面ニ「Wreck」ト白書ス  
 孤立障害圓柱浮標 紅黑橫線



# 特種信號圖

船舶通航信號	種別	夜間	
		晝間	夜間
船舶通航信號	第一種		不動白光 
	第二種		明暗紅光  Period 20sec
	第三種		不動紅光 
潮流信號	第一種		明暗白光  50 Sec. 10 Sec. Period 1 Min.
	第二種		明暗白光  Period 20sec
	第三種		紅白互光  50 Sec. 10 Sec. Period 1 Min.
	第四種		紅白互光  Period 20sec
號	コトヲ得ザルトキ 潮流信號ヲ爲ス		不動綠光 

# 夜 標

燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標、燈船



書 函

上海圖書館藏 函件 函件 函件 函件

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 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1	野島埼 燈臺 (霧信號)	明治 2	野島埼上	34 53.9 139 53.5	白 1	閃 每20秒=1閃	1,200 (電燈) II
2	洲ノ埼 燈臺	大正 8	庚申山頂	34 58.3 139 45.6	紅白 1	閃互 每30秒=2閃 15秒=交互=紅白 1閃	60 (電燈) IV
3	正木 燈臺 無看守	大正 7	館山北條町西 方	34 59.0 139 51.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
4	船形港防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	防波堤先端	35 1.2 139 50.9	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
5							
6	木更津港 南防沙堤 燈臺 無看守	昭和 11	南防沙堤西端 附近	35 22.5 139 54.2	紅 1	明暗 每8秒=1光 明4秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
7	木更津港 南防沙堤 燈臺 無看守	昭和 11	南防沙堤東端 附近	35 22.6 139 54.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
8	木更津港 南防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	南防波堤北西 端	35 22.8 139 55.0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
9							
10	東京港船溜 波除燈臺 無看守	昭和 13	波除堤北東端	35 38.0 139 45.7	綠 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
11	品川 燈臺	明治 3	舊第2砲臺西 端	35 37.6 139 45.9	紅 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{5}{10}$ V
12	東京港 第7號 掛燈浮標	昭和 7	品川燈臺ヨリ 167°30' 2,665 米航路屈曲點 ノ西側	35 36.2 139 46.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1	36	17	白塗八角形コンク リート造 29	明弧 254°-101° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 無線方位信號所 併置
2	45	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 14	明弧 2°-252°
3	24	7	白塗櫓形鐵造 15	千葉縣館山北條町立
4	9.1	13	白塗圓形コンクリ ート造 6.3	千葉縣船形町立
5				
6	8.8	8	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.7)	千葉縣立
7	6.3	4	紅塗圓形コンクリ ート造 (5.3)	千葉縣立
8	6.3	4	紅塗圓形コンクリ ート造 (5.3)	千葉縣立
9				
10	7.2	5.5	白塗四角形鐵造 (3.5)	
11	17	13	白塗圓形煉瓦造 7.6	明弧 292°-198°
12	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部櫓 形鐵造	東京市立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
13	東京港第1號 挂燈浮標	昭和 4	澁漕水路ノ西 側	35 35.1 139 47.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
14	東京港第2號 挂燈浮標	昭和 4	澁漕水路ノ東 側	35 35.3 139 47.7	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
15	羽田 燈標無看守	明治 8	羽田洲ノ外方	35 31.9 139 47.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{IV}$
16	川崎 挂燈浮標	大正 4	川崎市大師河 原地先淺瀬ノ 南東端	35 29.6 139 46.6	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
17							
18	横濱東水堤 燈臺無看守	明治 29	東水堤北端	35 27.3 139 39.7	綠 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$ V
19	横濱北水堤 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	$\frac{3}{10}$ IV
20							
21	横濱港貯木場 北入口 燈竿	昭和 9	貯木場防波堤 先端	35 26.7 139 39.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
22	横濱港貯木場 南東端 燈竿	昭和 9	貯木場南東隅	35 26.2 139 40.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
23	横濱港第1號 挂燈浮標	昭和 5	横濱港外防波 堤北燈臺ヨリ 33° 1,970米	35 28.1 139 41.5	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
24	横濱外防波堤南 燈臺無看守	昭和 10	南外防波堤北 端	35 27.0 139 40.7	白 1	群閃 每5秒ヲ隔 テ3秒間ニ數閃 (急閃光)	$\frac{3}{IV}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
13	3.6	8	黒塗圓筒形鐵造上 部四角檣形	東京市立
14	3.3	6.5	紅塗圓筒形鐵造上 部四角檣形	東京市立
15	15	12.5	黒白横線塗圓形コ ンクリート造 15	
16	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部檣形鐵造	
17				
18	16	12.5	白塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ート造 15	
19	16	12.5	紅塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ート造 15	
20				
21	10	3	檣形鐵造	
22	6	3	檣形鐵造	
23	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部檣 形鐵造	内務省立
24	20	14	白塗圓形コンクリ ート造 (19)	

括弧内ハ地上ノ燈高

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 (千單位) 等 級
25	橫濱外防波堤北 燈臺 無看守	昭和 10	北外防波堤南 端	35 27.2 139 40.7	紅 1	群閃 每5秒ヲ隔 テ3秒間ニ數閃 (急閃光)	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub> IV
26	橫濱港第4號 挂燈浮標	昭和 5	橫濱港外防波 堤南燈臺ヨリ 204° 1,545 米	35 26.3 139 40.3	白 1	閃 每5秒=1閃	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
27	本 挂燈浮標	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	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub>
28	富岡沖 燈舟	昭和 12	長濱檢疫所煙 突ヨリ 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° 4,560 米	35 23.5 139 39.8	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
29	富岡沖第1號 挂燈浮標	昭和 12	富岡沖燈舟ヨ リ 235° 300 米	35 23.4 139 39.7	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
30	富岡沖第2號 挂燈浮標	昭和 12	富岡沖燈舟ヨ リ 55° 300 米	35 23.6 139 40.0	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
31	富岡沖第3號 挂燈浮標	昭和 12	長濱檢疫所煙 突ヨリ 69 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° 4,230 米	35 22.1 139 40.9	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
32	富岡沖第4號 挂燈浮標	昭和 12	長濱檢疫所煙 突ヨリ 81 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° 4,580 米	35 21.7 139 41.3	紅 1	明暗 每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱
33	占有海面表示用 第1號 挂燈浮標	昭和 12	占用區域ノ南 東角	35 22.3 139 39.1	紅 1	不動	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
34	占有海面表示用 第2號 挂燈浮標	昭和 12	占用區域ノ北 東角	35 23.3 139 39.0	紅 1	不動	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
35	占有海面表示用 第3號 挂燈浮標	昭和 12	占用區域ノ北 西角	35 23.2 139 38.0	紅 1	不動	2 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
36							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
25	20	14	紅塗圓形コンクリ ート造 (19)	
26	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
27	4.5	9	黒塗圓臺形上部槽 形鐵造	船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通航スベシ
28	13	5	槽形欄樓附鐵製解 舟	上空照明燈附 海軍省立
29	3.5	5	紅塗圓筒形上部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
30	3.5	5	紅塗圓筒形上部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
31	3.5	5	紅塗圓筒形上部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
32	3.5	5	紅塗圓筒形上部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
33	3.1	8	紅塗圓筒形上部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
34	3.1	8	紅塗圓筒形上部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
35	3.1	8	紅塗圓筒形 部槽 鐵造	上空照明燈附 海軍省立
36				

括弧内ハ地上ノ燈高



本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
37	荒洲 挂燈浮標	明治 41	荒洲南東端	35 23.8 139 41.1	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
38	佐久根 挂燈浮標	昭和 11	佐久根ノ北東 方約250米	35 18.0 139 41.2	綠 1	明暗每3秒=1光 明2秒、暗1秒	
39	橫須賀軍港 東北防波堤東 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	3/10 V
40	橫須賀軍港 東北防波堤西 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	1/10弱
41	橫須賀軍港 北防波堤東 燈臺 無看守	大正 9	北防波堤東端	35 19.1 139 39.9	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	1/10弱
42							
43	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	2/10
44	第3海堡 燈臺 無看守	明治 29	第3海堡北西 側	35 17.1 139 44.4	紅 1	閃 每5秒=1閃 閃1.5秒、暗3.5秒	3/10 V
45	猿島沖第1號 挂燈浮標	昭和 13	第3海堡燈 臺ヨリ239° 1,700米	35 16.6 139 43.4	白 1	明暗每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1/10弱
46	猿島沖第2號 挂燈浮標	昭和 13	第3海堡燈 臺ヨリ281° 2,930米	35 17.4 139 42.5	紅 1	明暗每3秒=1光 明2秒、暗1秒	1/10弱
47							
48	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

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
37	3.6	5	黑塗圓錐形上部櫓 形鐵造	
38	4.5	7	黑塗圓筒形上部櫓 鐵造	海軍省立
39	18	13	黑白橫線塗櫓形鐵 造 (15)	海軍省立
40	13	7	綠塗櫓形鐵造 (11)	海軍省立
41	13	8	紅塗櫓形鐵造 (11)	海軍省立
42				
43	18	13	白塗上部四角櫓形 鐵造下部コンクリ ート造 9.4	
44	21	13.5	白塗四角櫓形鐵造 12	
45	4.5	4	紅塗圓筒形上部櫓 鐵造	海軍省立
46	4.5	4	紅塗圓筒形上部櫓 鐵造	海軍省立
47				
48	56	20	白塗八角形コンク リート造 18	明弧 152°-17°

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
49	海 瀨 島 燈 標 無 守	大正 5	海瀨島内方岩 上	35 12.5 139 44.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
50	劍 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、16.5秒ヲ 隔テ7秒間=2閃 白光、16.5秒ヲ隔 テ1閃綠光	450 (電燈) II
51	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
52	三崎港南防波堤 燈 臺 無 守	昭和 12	南防波堤外端	35 8.1 139 36.9	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$1\frac{5}{10}$ (電燈)
53	三崎港北防波堤 燈 臺 無 守	昭和 2	北防波堤外端	35 8.2 139 37.0	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$3\frac{8}{10}$ (電燈)
54	真鶴港北防波堤 燈 臺 無 守	昭和 9	北防波堤先端	35 8.9 139 9.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
55							
56	伊東港第2防波堤 燈 臺 無 守	昭和 13	第2防波堤外 端	34 58.2 139 6.6	白 1	不動	$3\frac{8}{10}$
57	稻取港燈臺 無 守	明治 42	稻取町ノ北東 方	34 47.0 139 3.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
58	稻取港南防波堤 燈 竿 無 守	昭和 12	稻取港南防波 堤外端	34 46.2 139 2.8	綠 1	不動	$\frac{4}{10}$ (電燈)
59	爪木埼燈臺 無 守	昭和 12	爪木埼上	34 39.3 138 59.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
60	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 $\frac{5}{10}$ I

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 ザ (米)	記 事
49	15	11.5	黒塗上部檜形鐵造 下部コンクリート 造 13	
50	41	17.5	白塗八角形コンク リート造 17	明弧 207°-75° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
51	29	15.5	白塗圓形コンクリ ート造 11	明弧 297°-254°
52	16	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (11)	神奈川県三崎町立
53	9.2	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 8	神奈川県三崎町立
54	13	8	紅塗圓形コンクリ ート造 12	神奈川県立
55				
56	12	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8.4)	
57	129	10	白塗六角形石造 5	明弧 200°-35° 静岡県稲取町立
58	10	10.5	白塗コンクリート 造圓柱 (6.9)	
59	39	12	白塗圓形コンクリ ート造 (15)	明弧 180°-62°
60	51	19.5	黒白横線塗圓形石 造 22	

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
61	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
62								
63	三保 燈臺	昭和 11	真埼△ヨリ 123 $\frac{1}{4}$ ° 117 米	35 1.0 138 31.2	白 1	明暗 每5秒=1光 明3秒、暗2秒		1 $\frac{0}{10}$
64	清水 燈臺	明治 45	吹合岬(大鼻) 上	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
65	清水 燈臺	明治 45	水産試験場前 海岸	35 0.3 138 29.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
66	清水 第1 燈臺	昭和 13	渡棧橋北端	35 0.4 138 30.0	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
67	清水 第2 燈臺	昭和 13	防波堤南端	35 0.5 138 30.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
68	清水 第3 燈臺	昭和 13	防波堤北端	35 0.5 138 29.9	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
69								
70	焼津 燈臺	大正 14	焼津町城之腰	34 51.5 138 19.6	白 1	不動		3 (電燈)
71	御前 燈臺	明治 7	御前埼上	34 35.5 138 13.7	白 1	閃 每30秒=1閃		630 (電燈) I
72	掛塚 燈臺	明治 30	天龍川口左岸	34 38.8 137 49.0	白 1	不動		9 (電燈) V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
61	60	21	白塗圓形コンクリ ート造 12	明弧 241°-98° 95°-98° 間ハ大根島ニ遮蔽セラルル部分アリ 無線方位信號所 併置
62				
63	14.4	19.5	白塗鐵骨槽	三保航空燈臺ニ併設、同燈臺燈器ノ下方ニ裝備ス 清水市立
64	22	14	白塗八角形コンク リート造 18	明弧 152°-17°
65	11	6.5	薄鼠色塗木柱 9	明弧 175°-233° 清水市立
66	8.3	6.5	白塗鐵造圓柱 (6)	内務省立
67	8.3	8	紅塗鐵造圓柱 (6.3)	内務省立
68	8.3	10	白塗鐵造圓柱 (6.3)	内務省立
69				
70	38	17.5	鼠色塗槽形鐵造 31	明弧 218°-8° 静岡縣焼津町立
71	53	19.5	白塗圓形煉瓦造 22	明弧 221°-104°
72	18	13	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 16	明弧 270°-100°

括弧内ハ地上ノ燈高

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	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
73	伊 良 湖 燈	埼 壘 無 看 守	昭 和 4	伊良湖埼上	34 34.6 137 1.2	白 1	群閃 每8秒=約 6閃、5秒ヲ隔テ3 秒間=約6閃 (急閃光)		3 IV
74	神 燈 臺	島	明 治 43	神島ノ北東端	34 32.7 136 59.4	白 1 副燈白1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃 (副燈不動)	主65 副10,000 (電燈) IV	
75	前 燈	芝 竿 無 看 守	明 治 40	渥美灣豊川口 右岸	34 46.6 137 20.3	白 1	不動		3 (電燈)
76	三 谷 燈	港 竿 無 看 守	昭 和 7	三谷港内	34 48.7 137 15.0	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
77	三 谷 燈	ノ 鼻 竿 無 看 守	昭 和 7	三谷ノ鼻丘上	34 48.3 137 15.6	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
78	蒲 郡 燈	港 竿 無 看 守	昭 和 9	東澤地内	34 49.1 137 13.5	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
79	蒲 郡 燈	港 防 波 堤 壘 無 看 守	昭 和 12	防波堤南東端	34 48.7 137 13.6	白 1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒		$\frac{2}{10}$
80									
81	矢 崎 燈	川 竿 無 看 守	昭 和 4	矢崎川口左岸	34 46.9 137 4.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
82	千 燈	間 竿 無 看 守	昭 和 6	矢作古川口右 岸	34 46.7 137 3.0	白1紅1 (縦掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
83	眞 燈	野 竿 無 看 守	昭 和 6	知多灣東側生 田鼻ノ62°950 米	34 46.7 137 2.2	白 2 (縦掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
84	西 燈	高 竿 無 看 守	昭 和 6	知多灣東側生 田鼻ノ9° 1,150米	34 47.1 137 1.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
73	16	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 15	明弧 285°-147°
74	113	27	白塗上部圓形下部 四角形鐵造 10	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
75	13	12	白塗木柱 10	愛知縣立
76	11	6.5	塗裝セザル四角形 石柱 4.6	愛知縣三谷町立
77	56	11	塗裝セザル木柱 8.5	愛知縣三谷町立
78	9	8	塗裝セザル木柱 7.6	愛知縣蒲郡町立
79	10	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8)	愛知縣立
80				
81	11	11	塗裝セザル木柱 9.6	愛知縣吉田町立
82	17	白 8 紅 6	塗裝セザル木柱 14	2燈(白上紅下)間隔5.45米 愛知縣一色町立
83	12	8 6	塗裝セザル木柱 9.1	2燈ノ間隔5.45米 愛知縣一色町立
84	16	10	塗裝セザル三角形 鐵造 13	愛知縣一色町立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 燭 位) 等 級
85	一 ツ 燈 臺 無 守 色 シキ	大 正 14	知多灣東側生 田鼻ノ 334° 1,550 米	34 47.2 137 1.2	紅 1	不動		1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
86	榮 ツ 燈 竿 無 守 生 ッ	昭 和 6	一色町ノ北西 方 1.5 哩	34 49.2 137 0.1	白 1	不動		2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
87	權 現 洲 挂 燈 浮 標	昭 和 8	武豊港内東側 權現洲西端	34 50.7 136 57.1	白 1	閃 每 2 秒 = 1 閃		2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
88	蜆 燈 竿 無 守 川	昭 和 4	知多灣蜆川右 岸	34 51.1 136 58.3	白 1	不動		4 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
89	大 第 1 號 燈 濱 防 波 堤 竿 無 守	昭 和 11	大濱港第 1 號 防波堤外端	34 52.0 136 58.8	紅 1	不動		1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
90	大 第 3 號 燈 濱 防 波 堤 竿 無 守	昭 和 11	大濱港第 3 號 防波堤外端	34 52.2 136 58.8	白 1	不動		2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
91	堀 燈 竿 無 守 川	昭 和 4	知多灣堀川口 右岸	34 52.2 136 58.9	白 1	不動		4 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
92	半 田 燈 竿 無 守 港	昭 和 9	堀川口左岸	34 52.9 136 56.5	白 1	不動		2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
93	角 カド 燈 標 無 守 石 イ	大 正 7	角石礁上	34 42.1 136 59.4	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>
94	豐 燈 竿 無 守 濱 港	昭 和 6	豐濱町附近	34 42.3 136 56.1	白 1	不動		1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
95	中 導 燈 (前 燈) 無 守 洲	昭 和 6	中洲附近	34 42.4 136 55.7	白 1	不動		1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
96	中 導 燈 (後 燈) 無 守 洲	昭 和 6	前燈ヨリ 21° 20' 約 175 米		紅 1	不動		1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 及 丈 (米)	記 事
85	15	12.5	白塗六角樽形鐵造 13	明弧 289°-109° 愛知縣一色町立
86	24	12	白塗三角樽形鐵造 21	愛知縣一色町立
87	3.7	8.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	
88	13	12	塗裝セザル木柱 10	愛知縣大濱町立
89	7.5	9	紅塗コンクリート 造竿柱	愛知縣大濱町立
90	7.5	9.5	白塗コンクリート 造竿柱	愛知縣大濱町立
91	7	10	塗裝セザル木柱 4.6	愛知縣大濱町立
92	14	10.5	白塗三角樽形鐵造 12	愛知縣半田町立
93	12	11.5	紅塗上部樽形鐵造 下部コンクリート 造	
94	45	6.5	塗裝セザル木柱 7.3	愛知縣豐濱町立
95	22	6.5	塗裝セザル木柱 7.3	愛知縣豐濱町立
96	46	6.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 5.9	愛知縣豐濱町立 2 燈ヲ一線ニ望ミ航進スレバ附近ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
97	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)
98	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)
99	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		$7\frac{5}{10}$ (電燈) V
100	常滑港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 13	南防波堤外端	34 52.4 136 50.3	紅 1	不動		$\frac{7}{10}$ (電燈)
101	ト一ガ瀬 挂燈浮標	大正 2	ト一ガ瀬ノ北 北西方約3.5 哩	34 55.8 136 46.9	白 1	群閃每5秒ヲ隔テ 3秒間=數閃(急 閃光)		$\frac{1}{10}$
102	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)
103	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 $\frac{7}{10}$ 綠 $\frac{1}{10}$ (電燈)
104	名古屋港中央埠 頭 燈竿	昭和 9	中央埠頭先端	35 5.2 136 53.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
105	名古屋港第1號 挂燈浮標	昭和 7	突堤内航路左 舷	35 2.3 136 51.6	綠 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
106	名古屋港第2號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 2.2 136 51.7	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
107	名古屋港第4號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 2.7 136 51.8	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
108	名古屋港第6號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 3.2 136 52.0	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
97	7.7	6.5	塗裝セザル木柱 3.8	愛知縣内海町立
98	7.7	6.5	塗裝セザル木柱 3.8	愛知縣内海町立
99	20	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 19	明弧 326°-164°
100	8	10	紅塗圓形コンクリ ート造 (5.9)	愛知縣立
101	5	9	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
102	10	3	白塗槽形鐵造 7.9	愛知縣立
103	11	11	白塗四角形木造 9.5	明弧 278°-18° 船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 愛知縣立
104	9.8	5	白塗六角槽形鐵造 7.3	
105	3.6	6.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
106	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
107	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
108	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
109	名古屋港第7號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路左 舷	35 3.7 136 52.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
110	名古屋港第8號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 3.7 136 52.1	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
111	名古屋港第10號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 4.1 136 52.2	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
112	名古屋港第11號 挂燈浮標	大正 7	突堤内航路左 舷	35 4.4 136 52.2	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
113	名古屋港第12號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 4.4 136 52.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
114	名古屋港東水路 燈 臺 無看守	明治 35	東突堤中央水 路東側	35 4.0 136 53.2	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
115	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	$\frac{1}{10}$ 弱
116	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	$1\frac{8}{10}$ V
117	名古屋港外港 第1號 挂燈浮標	大正 4	外港航路ノ西 側、西突堤燈 臺ヨリ 5,408 米	34 59.6 136 49.7	白 1	群閃每5秒=2閃 4秒ヲ隔テ1秒間 =2閃	$\frac{1}{10}$
118	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	$\frac{1}{10}$
119	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
120	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 サ (米)	記 事
109	3.6	6.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
110	3.3	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
111	3	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
112	3	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
113	3	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
114	11	7	白塗圓筒形上部槽 形鐵造	愛知縣立
115	8.5	6	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造 6.6	愛知縣立
116	18	13	白塗四角形上部槽 形鐵造下部コンク リート造 18	船舶出入港信號、錨地指定信號及水深信號ヲ行フ 愛知縣立
117	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
118	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立
119	3.6	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
120	3.6	7	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	航路ノ右舷側ヲ示ス 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 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
121	愛知横須賀港 燈 竿 無看守	昭和 9	天寶新田堤防 南西角	35 0.8 136 52.9	綠 1	不動		1/10弱 (電燈)
122	愛知横須賀港 東防波堤北 燈 竿 無看守	昭和 9	東防波堤北端	35 0.7 136 52.8	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
123								
124	四日市港防波堤 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 1/10 V
125	四日市港船濶 西防波堤 燈 竿 無看守	昭和 12	船濶西防波堤 外端	34 57.4 136 38.5	白 1	不動		1/10 (電燈)
126	四日市港 導燈(前燈) 無看守	大正 15	埋立地東端	34 56.8 136 38.7	紅 1	不動		10 (電燈)
127	四日市港 導燈(後燈) 無看守	大正 15	稅關事務所南 方	34 56.8 136 38.2	紅 2 (縱掃)	不動		上 1 1/10 下 1 1/10 (電燈)
128	四日市港第2號 挂燈浮標	大正 15	防波堤燈臺ノ 北西方約4鏈	34 56.7 136 39.3	紅 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
129								
130	贊 燈 臺	明治 18	津港岩田川口 左岸	34 42.5 136 31.6	紅 1	不動		1 1/10 (電燈)
131	松坂港東防波堤 燈 竿 無看守	昭和 6	東防波堤ノ外 端	34 36.8 136 33.8	綠 1	不動		3/10 (電燈)
132	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		1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
121	9.5	4	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 7.2	本燈故障ノ際ハ平均水面上9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 愛知縣横須賀町立
122	9.5	5.5	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 7.2	本燈故障ノ際ハ平均水面上9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 愛知縣横須賀町立
123				
124	15	12.5	上部槽形鐵造下部 白塗六角形コンク リート造 15	
125	7.7	10	白塗圓柱鐵造 (5.5)	本燈故障ノトキハ平均水面上7.6米ノ位置ニ白色ノ石油燈ヲ 點ズ 四日市市立
126	15	12	紅塗四角槽形鐵造 13	明弧 274°-279°
127	25 22	15 14	紅塗四角槽形鐵造 23 20	明弧 246°-306° 2燈一線276°17'ニ視レバ滯筋ヲ導ク
128	3.3	6	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	港内波濤區域ヲ標示ス 三重縣立
129				
130	15	12.5	白塗四角形コンク リート造 8.1	津市立
131	7.6	9.5	白塗鐵柱 5	松坂市立
132	12	11.5	白塗木柱 9.8	明弧 114°-252° 三重縣豐濱村立

括弧内ハ地上ノ燈高



本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
133	伊勢大湊港東 燈 竿 無看守	昭和 6	神社港北突堤 北東端	34 31.5 136 45.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
134	伊勢大湊港中央 燈 竿 無看守	昭和 6	北突堤上東燈 竿ヨリ南西方 約500米		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
135	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 (電燈)
136	答志港南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	南防波堤外端	34 31.7 136 54.4	綠 1	不動		$\frac{0}{10}$
137								
138	菅 燈 臺 島	明治 6	菅島ノ北東角 白埼	34 29.8 136 54.7	白 1	不動		18 (電燈) IV
139	鳥 羽 港 導燈(低燈)	明治 45	日和山東側	34 29.0 136 50.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
140	鳥 羽 港 導燈(高燈)	明治 45	日和山東側	34 29.0 136 50.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
141	安 乘 村 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤端	34 21.6 136 54.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
142	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 (電燈) IV
143	大 王 埼 燈 臺	昭和 2	大王埼ノ南端 附近	34 16.4 136 54.2	紅白 1	閃互 每30秒=2閃 15秒=交互=紅白 1閃		60 (電燈) IV
144	波切港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 3	北防波堤外端	34 16.7 136 54.2	白 1 (紅分弧)	不動		白 4 紅 $\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
133	6.8	9	紅塗四角形コンク リート造 6	三重縣立
134	5.5	8	白塗四角形コンク リート造 4.7	三重縣立
135	5.5	8	白塗四角形コンク リート造 4.7	三重縣立
136	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 9.6	三重縣立
137				
138	55	20	白塗圓形煉瓦造 10	明弧 156°-8°
139	43	18	白塗四角形鐵造 23	明弧 212°-252°
140	59	20	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 7.6	明弧 243°-246° 2燈一線 243° 37' = 視テ航進セバ港口菅島水道ニ於ケル暗礁 ヲ避ケ得ベシ
141	5.6	9	塗裝セザル四角柱 コンクリート造 (4.8)	三重縣安乘村立
142	32	16	白塗八角形木造 13	明弧 93°-33°
143	45	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 22	明弧 199°-79°
144	13	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.3	分弧 131°-221° 紅光ヲ以テ老埼ノ北東方岩礁及「アシカド」 瀬ヲ示ス 263°-297° 紅光ヲ以テ大王岩ヲ示ス 三重縣波切町立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸

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 (千單位) 等 級
145	志摩小島燈臺 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 $\frac{2}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
146	相賀浦港防波堤 燈臺 無看守	昭和9	防波堤外端	34 17.4 136 39.5	紅1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)
147	長島港防波堤 燈臺 無看守	昭和10	防波堤北端	34 11.7 136 20.5	白1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
148	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	$\frac{1}{10}$ (電燈)
149	尾鷲港北口 第1號燈臺 無看守	昭和6	防波堤北端	34 4.4 136 12.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
150	尾鷲港北口 第2號燈臺 無看守	昭和6	突堤南端	34 4.4 136 12.6	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
151	三木埼燈臺	昭和3	三木埼上	33 58.2 136 16.4	白1	群閃每30秒=3閃 18秒ヲ隔テ12秒間 =3閃	60 III
152	古泊港防波堤 燈臺 無看守	昭和9	防波堤外端	33 53.4 136 7.7	紅1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)
153	鶴島燈臺 無看守	大正3	勝浦灣鶴島頂	33 36.7 135 57.4	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
154	梶取埼燈臺	明治32	梶取埼上	33 34.7 135 57.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
155	檜野埼燈臺	明治3	檜野埼上	33 28.1 135 51.9	白1	群閃每20秒=2閃 15秒ヲ隔テ5秒間 =2閃	650 (電燈) II
156	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	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
145	21	白13 紅9	白塗六角形鐵造 6.7	分弧 10°-22°紅光ヲ以テ神ノ島及其ノ附近ノ危險礁ヲ示ス
146	7.6	10	紅塗圓形コンクリ ート造 5	三重縣立
147	7.8	10	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	三重縣立
148	12	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 9.7	三重縣立
149	7.3	8	白塗四角形コンク リート造 (4.7)	三重縣立
150	7.3	6	紅塗四角形コンク リート造 (4.7)	三重縣立
151	150	30	白塗圓形コンクリ ート造 14	明弧 185°-55°
152	8.8	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 5.7	三重縣立
153	60	7	白塗木造 (7)	和歌山縣勝浦町立
154	38	8	白塗圓形コンクリ ート造 (5.5)	明弧 191°-44° 和歌山縣太地町立
155	41	17.5	白塗圓形石造 8.3	明弧 109°-33°
156	79	10.5	紅塗四角形鐵造 (送電用高架線柱) (51)	和歌山縣串本町立

括弧内ハ地上ノ燈高

## 本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
157	潮 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
158	市 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
159	田 邊 防 燈 臺	昭和 13	西防波堤先端	33 43.4 135 21.9	綠 1	不動	$\frac{8}{10}$ (電燈)
160	紀伊日ノ御埼 燈 臺	明治 28	日ノ御埼上	33 52.6 135 3.7	白 1	群閃每40秒=4閃 25秒ヲ隔テ15秒間 =4閃	500 II
161	和歌山港 假設第2竿 燈	昭和 11	北防波堤先端	34 12.7 135 8.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
162	和歌山港 假設第4竿 燈	昭和 11	北防波堤中央 附近	34 13.0 135 8.3	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 高 サ (米)	記 事
157	51	19.5	白塗圓形石造 23	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 附近=無線方位信號所アリ
158	96	25	白塗八角形コンク リート造 11	明弧 313°-145°
159	11	11	白塗上部圓形下部 四角形コンクリ ート造 (8.5)	和歌山縣立
160	80	23.5	白塗圓形鐵造 15	明弧 291°-172° 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ
161	4.9	5.5	紅塗木柱 (2)	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲グ 内務省立
162	4.9	5.5	紅塗木造 (2)	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲グ 内務省立

括弧内ハ地上ノ燈高

南方諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
181	伊豆大島 燈臺 (霧信號)	大正 4	大島ノ北端風 早埼上	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
182	三宅島 燈臺	明治 42	三宅島ノ北西 角伊豆岬上	34 6.6 139 29.6	白 1	不動		1/10弱
183	神港 導燈(前燈) 無看守	昭和 8	八丈島神湊上 陸場附近	33 7.6 139 48.5	緑 1	不動		1/10弱 (電燈)
184	神港 導燈(後燈) 無看守	昭和 8	前燈ヨリ196° 56.7米		紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
185	二見港 燈臺	昭和 10	父島二見港防 波堤先端	27 5.4 142 11.5	緑 1	不動		1/10 (電燈)
186	二見港丸山 燈臺 無看守	昭和 11	二見港東濱丸 山山腹	27 4.6 142 12.3	白 1 (紅分弧)	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		1/10
187	沖港 燈竿 無看守	昭和 4	母島沖港	26 38.2 142 9.5	紅 1	不動		1/10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ(米)	記 事
181	112	27	白塗四角形コンク リート造 16	明弧 16°-291° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
182	23	8	白塗四角形石造 8.6	明弧 353°-202° 353°-21° 間ハ灣内ヲ示ス 東京府三宅島立
183	6.5	2	塗裝セザル圓筒形 コンクリート造 3.6	東京府三根村立
184	8.6	3	塗裝セザル圓筒形 コンクリート造 3.3	東京府三根村立 2燈一線 196°ニ視テ航進セバ沖與左右門礁及アミカカリ礁ヲ 避クルヲ得ベシ
185	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	東京府立
186	54	10	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 74°-145° 分弧 74°-83° 紅光ヲ以テ港口南側鯨淺根以南ノ危險區域ヲ 示ス 92°-145° 紅光ヲ以テ港口北側口ノ瀨以北ノ危險區域ヲ 示ス 東京府立
187	7.6	3.5	白塗木柱 7.6	明弧 0°-50° 東京府沖村立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
201	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
202	白里港燈臺 無看守	昭和9	濱芝附近	35 28.9 140 25.4	白1	不動	220 (電燈)
203	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
204							
205	銚子港導燈(低燈)	大正2	千人塚上	35 44.2 140 51.6	白1又ハ 紅1或ハ 紅1白1	不動	
206	銚子港導燈(高燈)	大正2	暴風標ノ南南 西方		白1	不動	
207	銚子港田場燈 無看守	昭和11	港口田場礁上	35 44.2 140 51.3	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
208	銚子港龜島燈 無看守	昭和11	港口東側龜島 北端	35 44.3 140 51.4	白1	不動	1,100 (電燈)
209	銚子一ノ島燈 無看守	昭和9	港口一ノ島上	35 44.7 140 51.6	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{5}$ V
210							
211	久慈港北防波堤 燈 竿 無看守	昭和11	久慈川口北防 波堤外端	36 29.6 140 37.5	紅1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)
212	小名濱港防波堤 燈 竿 無看守	大正13	東方防波堤東 端	36 56.1 140 55.0	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
201	71	22	白塗八角形コンク リート造 21	明弧 229°-73°
202	14	12	白塗四角檜形木造 13	明弧 投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位約116°ヲ照輝ス擴散角度約15° 千葉縣白里町立
203	52	19.5	白塗圓形煉瓦造 32	明弧 169°-65° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 無線方位信號所 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
204				
205	12	白2 紅1.5	白塗木柱 (2.9)	明弧 67°-280° 河口平穩ノ時白燈1箇小波アル時紅燈1箇ヲ掲ゲ波浪高キ時紅白2燈ヲ連掲ス、2燈連掲ノ場合下部ノ燈火ノ高サハ地上1米平均水面上10.6米 銚子市立
206	14	2	白塗木柱 (4.5)	明弧 79°-217° 銚子市立 2燈一線 180.5°ニ望ミテ航進セバ港口ニ導ク
207	8	5	白塗圓形コンクリ ート造	千葉縣立
208	20		白塗四角檜形鐵造	明弧 145°-149° 北西方約100米沖明神立標ヲ照射ス 千葉縣立
209	17	13	白塗圓形コンクリ ート造 (13)	千葉縣立
210				
211	13	10	紅塗圓柱形コンク リート造 (10)	茨城縣立
212	11	11.5	白塗木柱 8.2	福島縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
213	小名濱港防波堤燈臺 無看守	大正14	西防波堤西端	36 56.2 140 54.6	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$ V
214	網取埼燈竿 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)
215	中東ノ作港防波堤燈竿 無看守	昭和10	東防波堤西端	36 57.4 140 57.3	紅 1	不動	$\frac{4}{10}$ (電燈)
216	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
217	四ッ南倉港防波堤燈臺 無看守	昭和12	南防波堤外端	37 6.2 141 0.5	白 1	不動	$\frac{1.8}{10}$ (電燈)
218	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
219	鹽竈港第3號掛燈浮標	昭和7	地藏島燈臺ヨリ 260° 410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
220	鹽竈港導燈(高燈) 無看守	大正9	鹽竈神社東方 約600米	38 19.0 141 1.4	紅 1	不動	$\frac{1.8}{10}$ (電燈)
221	鹽竈港導燈(低燈) 無看守	大正9	高燈ノ東方約 320米	38 19.0 141 1.6	紅 1	不動	$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
222	鹽竈港第1號掛燈浮標	昭和4	地藏島燈臺ヨリ 100 $\frac{1}{2}$ ° 2,440 米	38 18.9 141 6.1	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
223							
224	ミトノ根掛燈浮標	昭和4	大平戸山(37) △ヨリ 208 $\frac{1}{4}$ ° 1,630米	38 18.6 141 7.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
213	15	11	紅塗圓形コンクリート造 (12)	福島縣立
214	31	7	塗裝セザル木柱 5.5	福島縣小名濱町立
215	14	12	塗裝セザルコンクリート造圓柱 (11)	福島縣立
216	80	23.5	黑白横線塗圓形煉瓦造 (30)	明弧 175°-34° 霧笛 毎分1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒、但シ毎月1日及16日ハ日出時至日没時間吹鳴ヲ休止ス 無線方位信號所 併置
217	11	11	白塗圓形コンクリート造 (7)	福島縣立
218	21	8	白塗八角形石造 (11)	宮城縣立
219	1.6	5	黒塗圓筒形上部四角樽形鐵造	宮城縣立
220	54	20	白塗四角樽形鐵造 (20)	明弧 242°-287° 宮城縣立
221	19	13.5	白塗四角樽形鐵造 (18)	明弧 242°-287° 宮城縣立 2燈一線 265°ニ望メバ代ヶ埼以西ノ浚渫水道ノ中央ヲ導ク
222	3.3	6	黒塗圓筒形上部四角樽形鐵造	宮城縣立
223				
224	3.6	8	紅塗圓筒形上部四角樽形鐵造	宮城縣立



括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
225	石燈竿卷	明治7	北上川口左岸	38 24.9 141 19.0	白1	不動		1/10弱
226	石燈竿西突堤	昭和8	西突堤突端	38 24.4 141 18.9	白1	不動		
227	荻燈竿濱	明治25	港ノ北側狐穴 埼	38 22.2 141 26.4	紅1	不動		1/10弱
228	鮎川港防波堤 燈臺無看守	昭和11	鮎川港防波堤 外端	38 17.4 141 30.7	紅1	不動		7/10 (電燈)
229	黑燈臺 無看守	昭和4	黒埼端附近	38 16.2 141 31.6	白1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒		1/10
230	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 230 紅 230 II
231	甌根礁 燈標無看守	昭和7	甌根上	38 26.1 141 28.1	紅1	不動		1/10弱
232	歌津埼 燈竿無看守	大正13	歌津埼南端ヨ リ北方約5鏈	38 41.8 141 33.8	白1	不動		4/10 (電燈)
233	岩井埼 燈竿無看守	昭和4	岩井埼上	38 49.5 141 36.3	紅1白1 (環揚)	不動		白 4/10 紅 9/10 (電燈)
234	陸前大島 燈臺(霧信號)	明治42	大島南端附近	38 50.1 141 37.7	白1	不動		3 8/10 (電燈)
235								
236	氣仙沼港南 燈竿無看守	昭和7	水堤南端	38 53.3 141 35.8	白1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		3 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
225	16	8	白塗木柱 (12)	明弧 283°-193° 宮城縣立
226	11	7	白塗コンクリート 造柱 (9.2)	石巻市立
227	40	6	白塗木柱 (12)	明弧 230°-140° 宮城縣立
228	11	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.2)	宮城縣立
229	77	9.5	白塗四角槽形鐵造 (20)	明弧 200°-95° 宮城縣立
230	55	20	白塗圓形石造 13	明弧 189°-45° 霧笛 每49秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴45秒 無線方位信號所 併置 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
231	10	7	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造	宮城縣立
232	31	13	白塗木柱 (13)	宮城縣歌津村立
233	28	白13.5 紅 13	鼠色塗三角形鐵柱 (19)	白光燈ハ北方ニ 紅光燈ハ南方ニアリテ 灣口足根ハ2燈一線 339°50' 上ニ當リ紅光ヲ以テ示ス 氣仙沼港ニ入ル船舶ハ紅白2燈ヲ左舷ニ認メテ航進スベシ 宮城縣岩上村立
234	82	22.5	四角槽形鐵造 (13)	明弧 235°-145° 霧笛 毎分=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒 宮城縣立
235				
236	11	11	白塗四角槽形鐵造	宮城縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
237	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	38 53.3 141 35.8	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
238	氣仙沼港第5號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方 273 米		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
239	氣仙沼港第7號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方409.5 米		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
240	氣仙沼港第9號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方 546 米		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
241	氣仙沼港第11號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方682.5 米		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
242	氣仙沼港第13號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方 819 米	38 53.6 141 35.3	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
243	氣仙沼港第15號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ 水堤上内方 955.5米		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
244	廣田港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 12	防波堤外端	38 57.0 141 41.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$
245								
246	長部港北防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	北防波堤先端	38 59.5 141 37.8	紅 1	不動		$\frac{0}{10}$ (電燈)
247	長部港南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	南防波堤先端	38 59.4 141 37.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
248	綾里港殿見島 防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	殿見島防波堤 頭部	39 2.3 141 47.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
237	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
238	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
239	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
240	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
241	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
242	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
243	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
244	10	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.8)	岩手縣立
245				
246	8.7	10	紅塗四角樽形鐵造 7.6	岩手縣氣仙町立
247	8.2	10	白塗圓形コンクリ ート造 6	岩手縣氣仙町立
248	16	13	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	岩手縣綾里村立

括弧内ハ地上ノ燈高



本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
249	綾里埼 燈臺	昭和 13	綾里埼東端附 近	39 1・5 141 51・2	白 1	閃 每15秒 = 1閃	39 IV
250	中根 燈標 無看守	昭和 5	釜石港南中根 上	39 15・8 141 54・3	紅 1	閃 每3秒 = 1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
251	釜石港防波堤 燈臺 無看守	昭和 12	防波堤外端	39 16・1 141 53・6	綠 1	明暗 每6秒 = 1光 明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
252	釜石港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 13	北防波堤南端	39 16・1 141 53・9	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$
253	鮭下 燈臺 (霧信號)	明治 35	鮭崎上	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
254	宮古港防波堤 燈臺	昭和 12	防波堤外端	39 38・3 141 58・7	紅 1	明暗 每6秒 = 1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
255	八木港防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	防波堤外端	40 20・7 141 46・3	白 1	不動	$\frac{8}{10}$
256	八木港 導燈(低燈) 無看守	大正 13	防波堤外端ヨ リ 259° 600 米	40 20・7 141 46・0	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
257	八木港 導燈(高燈) 無看守	大正 13	低燈ヨリ 237° 9 米	40 20・6 141 45・8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
258	鮫角 燈臺	昭和 13	鮫角	40 32・2 141 34・8	白 1	群閃 每30秒 = 2閃 22秒ヲ隔テ 8 秒間 = 2閃	90 IV
259	八戸港 北防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	北防波堤西端	40 32・2 141 33・2	綠 1	不動	1 (電燈)
260	八戸港 船入場防波堤 燈臺 無看守	昭和 12	船入場防波堤 北端	40 31・9 141 33・4	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
249	112	27	白塗四角形コンク リート造 (16)	62° 附近ヨリ 179° 附近迄へ陸地=依リ燈光遮蔽セラル
250	11	6	紅黒横線塗四角樽 形鐵造 10	岩手縣釜石町立
251	9.8	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8)	岩手縣立
252	9.4	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (8)	
253	59	20.5	白塗八角形鐵造 35	明弧 168°-18° 燈塔下部副燈ヨリ 342°-353° 間不動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 無線方位信號所 併置
254	12	11	紅塗圓形コンクリ ート造 (10)	岩手縣宮古町立
255	8.6	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (5.8)	岩手縣立
256	9.1	4	白塗木柱 10	明弧 113°-358° 岩手縣種市村立
257	18	4	白塗木柱 10	明弧 113°-358° 岩手縣種市村立 2燈一線 237° = 望メバ港内 = 導ク
258	58	20.5	白塗圓形コンクリ ート造 (20)	
259	15	12.5	白塗圓錐形コンク リート造 (13)	青森縣立
260	13	12	紅塗圓錐形コンク リート造 (11)	青森縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

## 本洲東岸

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
261	白 燈	糠 港 標 無 守	昭 和 6	白糠港沖合礁 上	41 7.9 141 23.9	白 1 (紅分弧)	不動		白 <sub>10</sub> 紅 <sub>10</sub> (電燈)
262	尻 燈	矢 崎 臺 (霧信號)	明 治 9	尻矢崎上	41 25.6 141 27.8	白 1	閃 每5秒=1閃		2,500 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
261	14	12	白塗上部四角形鐵 造、下部コンクリ ート造 13	分弧 305°-101° 紅光ヲ以テ危險區域ヲ示ス 青森縣立
262	46	18.5	白塗圓形煉瓦造 32	明弧 52°-3° 霧笛 每34秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴30秒 無線方位信號所 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ

四國東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
281	中 燈 瀬 標 無看守	昭和 12	撫養ノ瀬戸中 瀬礁上	34 10.8 134 37.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
282	德 島 港 燈 竿 無看守	大正 15	新町川口右岸	34 3.0 134 35.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
283	德 島 港 假 設 燈 第4號 竿 無看守	昭和 8	德島港燈竿ヨ リ349°350米	34 3.2 134 35.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
284	德 島 港 假 設 燈 第2號 竿 無看守	昭和 8	工事中防波堤 上		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
285	德 島 港 假 設 燈 第3號 竿 無看守	昭和 8	德島港燈竿ヨ リ192°380米	34 2.9 134 35.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
286	德 島 港 假 設 燈 第1號 竿 無看守	昭和 8	工事中防沙堤 上		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
287							
288	於 龜 瀬 燈 標 無看守	大正 11	於龜瀬ノ中央 干出岩上	34 2.1 134 38.1	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
289	小 松 島 港 東 防 波 堤 北 燈 臺 無看守	昭和 9	東防波堤北端	34 0.6 134 36.1	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ V
290	小 松 島 港 東 防 波 堤 南 燈 臺 無看守	昭和 9	東防波堤南端	34 0.3 134 36.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
291	小 松 島 港 北 防 波 堤 先 燈 臺 無看守	昭和 9	北防波堤先端	34 0.8 134 36.1	紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$ V
292	小 松 島 港 高 曾 根 燈 標 無看守	昭和 9	高曾根礁上	34 0.9 134 36.4	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
281	11	8	紅塗圓形コンクリ ート造 (9.5)	德島縣立
282	8.4	8	黒塗木柱 6.6	德島縣立
283	2	1.5	紅塗木柱	晝間ハ頂上=紅白旗ヲ掲グ 德島縣立
284	2	1.5	紅塗木柱	晝間ハ頂上=紅白旗ヲ掲グ 第2號及第4號兩燈竿ヲ結付クル曲線(中心點南半徑25,450 米)ノ兩側幅各30米ハ船舶ノ航行危險ナリ 工事ノ進捗ニ伴ヒ移動ス 德島縣立
285	2	1	黒塗木柱	晝間ハ頂上=紅白旗ヲ掲グ 第3號及第1號兩燈竿ヲ結付クル直線ノ兩側幅各40米ハ船舶 ノ航行危險ナリ 德島縣立
286	2	1	黒塗木柱	晝間ハ頂上=紅白旗ヲ掲グ 工事ノ進捗ニ伴ヒ移動ス 德島縣立
287				
288	8.8	10.5	紅黒横線塗下部コ ンクリート造上部 圓柱鐵造	德島縣立
289	13	12	白塗圓形コンクリ ート造 13	德島縣立
290	10	8.5	紅塗圓形コンクリ ート造 8.4	德島縣立
291	13	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 13	德島縣立
292	10	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.3)	德島縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

四國東岸 南岸 西岸

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 (千單位) 等 級
293	和 田 燈	ノ 鼻 竿 無 守	大 正 11	和 田 ノ 鼻 北 端	34 0.3 134 38.2	白 1	不 動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
294	蒲 生 田 燈	埼 ノ 臺 無 守	大 正 13	蒲 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		$1\frac{2}{10}$ V
295	牟 岐 港 燈	防 沙 堤 臺 無 守	昭 和 11	防 沙 堤 外 端	33 39.7 134 25.5	綠 1	不 動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
296	甲 ノ 燈	浦 ノ 臺	明 治 17	唐 人 ケ 鼻 上	33 32.3 134 18.3	白 1	不 動		4 (電燈)
297	室 戸 燈	埼 ノ 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
298	龍 頭 燈	埼 ノ 臺	明 治 16	龍 頭 埼 ノ 東 端	33 29.6 133 34.5	白 1	不 動		$7\frac{5}{10}$ (電燈) V
299	丸 山 燈	臺 ノ 竿 無 守	昭 和 3	鏡 川 口 丸 山 臺 南 方	33 32.7 133 33.8	紅 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
300									
301	足 摺 燈	埼 ノ 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
302	叶 燈	埼 ノ 臺	明 治 44	叶 埼 上	32 44.7 132 48.3	白 1	不 動		$7\frac{5}{10}$ (電燈) V
303	土 佐 沖 燈	ノ 島 臺	昭 和 8	沖 ノ 島 橋 ケ 鼻 上	32 42.1 132 32.7	白 1	群 閃 每 30 秒 = 2 閃 22 秒 ヲ 隔 テ 8 秒 間 = 2 閃		52 IV
304	佐 燈	島 ノ 竿 無 守	大 正 9	八 幡 濱 港 佐 島 ノ 西 頂	33 26.2 132 21.8	白 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
293	12	10	白 塗 四 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 9.5	徳 島 縣 立
294	44	18.5	白 塗 六 角 形 石 造 7.5	明 弧 150°-60° 徳 島 縣 立
295	7	10	白 塗 上 部 六 角 槽 形 鐵 造、 下 部 コ ン ク リ ー ト 造 (3.8)	徳 島 縣 立
296	48	19	白 塗 八 角 形 煉 瓦 造 6.8	明 弧 211°-31° 高 知 縣 立
297	152	30.5	白 塗 圓 形 鐵 造 15	明 弧 216°-128°
298	41	18	白 塗 八 角 形 煉 瓦 造 8.1	明 弧 166°-64° 高 知 縣 立
299	11	6	コ ン ク リ ー ト 造 上 部 塗 装 セ ザ ル 圓 柱 木 造	高 知 縣 立
300				
301	58	20.5	白 塗 八 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 14	明 弧 201°-84°
302	39	17.5	白 塗 八 角 形 煉 瓦 造 7	明 弧 216°-98° 高 知 縣 立
303	172	32	白 塗 四 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 14	明 弧 240°-171°
304	39	6	白 塗 木 柱 (3 本) ヲ 組 立 ツ (1.8)	愛 媛 縣 八 幡 濱 町 立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

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 (千 單 位) 等 級
321	友 燈	ヶ 臺	島 5	沖ノ島西端	34 16.8 135 0.2	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	白 9 紅 3 <sub>10</sub> III
322	洲 燈	本 臺	港 無看守	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	1 <sub>10</sub> (電燈)
323	鹽田港北突堤 燈	竿 無看守	9	北突堤外端	34 24.6 134 54.0	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
324	大 西 防 燈	津 波 臺	港 無看守	天津港西防波 堤外端	34 30.5 135 23.9	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> (電燈)
325	堺 燈	堺 臺	10	中央波止場	34 34.8 135 27.7	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	2 (電燈) V
326	堺 A 掛 燈	浮 標	12	港口北側	34 34.9 135 27.0	綠 1	閃 每4秒=1閃	
327	堺 B 掛 燈	浮 標	12	港口南側		紅 1	閃 每4秒=1閃	
328								
329	木 南 防 燈	津 波 臺	尻 無看守	木津川口南防 波堤ノ北端	34 37.4 135 26.6	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱
330	大 阪 南 燈	突 堤 臺	無看守	南防波堤外端	34 38.2 135 24.0	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	1 <sub>10</sub> V
331	大 阪 北 燈	突 堤 臺	(霧信號)	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
332	大 阪 港 第 1 號 掛 燈	浮 標	4	第2號繫船岸 西端ノ南西方 約0.3鏈	34 38.7 135 26.3	淡紅 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
321	60	20.5	白塗圓形石造 12	明弧 350°-232°
322	12	11.5	白塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ート造 10	兵庫縣洲本町立
323	6.8	6	塗裝セザル木柱 4.5	兵庫縣鹽田村立
324	10	11	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.6)	大阪府天津町立
325	17	13	白塗六角形木造 11	明弧 14°-284° 大阪府立
326	3.2			昭和15年3月31日迄設置ス 防波堤築造用
327	3.2			昭和15年3月31日迄設置ス 防波堤築造用
328				
329	7.3	約 3	紅塗圓柱コンクリ ート造 (5.7)	大阪市立
330	21	14	紅塗圓形コンクリ ート造 19	
331	21	14	白塗圓形コンクリ ート造 19	霧笛 30秒ヲ隔テ30秒間吹鳴ス
332	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
333	大阪港第2號 挂燈浮標	昭和 4	第6號繫船岸 西端ノ南西方 約0.3鏈	34 38.5 135 26.7	淡紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
334	大阪港第3號 挂燈浮標	昭和 4	第7號繫船岸 西端ノ西方約 0.35鏈	34 38.5 135 26.8	淡紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
335	大阪港大棧橋 燈 臺 無看守	昭和 6	大棧橋外端	34 38.9 135 25.8	紅 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
336	大阪港北海岸通 船溜波除堤北 燈 竿 無看守	昭和 10	測候所 S. Sig.ノ249° 390米	34 39.1 135 25.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
337	大阪港北海岸通 船溜波除堤南 燈 竿 無看守	昭和 10	北燈竿ノ南方 220米	34 39.0 135 25.8	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
338	大阪港 船溜波除堤北 燈 竿 無看守	昭和 5	波除堤北端	34 38.4 135 27.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
339	大阪港 船溜波除堤南 燈 竿 無看守	昭和 5	波除堤南端	34 38.2 135 27.2	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
340								
341								
342	尼ヶ崎港突堤 燈 臺 無看守	大正 14	庄下川口右岸	34 41.6 135 24.0	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
343	西宮港假設 燈 竿 無看守	昭和 8	東川口右岸	34 43.1 135 20.8	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
333	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
334	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
335	8.6	10	紅塗六角樽形鐵造 (6.1)	明弧 260°-234° 大阪市立 昭和13年3月1日至同15年3月31日間消燈
336	6.7	4.5	紅塗圓柱コンクリ ート造 (5)	大阪市立
337	6.7	4	白塗圓柱コンクリ ート造 (5)	大阪市立
338	4.9	6.5	塗裝セザル六角形 コンクリート造 (3.8)	大阪市立
339	4.9	5.5	塗裝セザル六角形 コンクリート造 (3.8)	大阪市立
340				
341				
342	11	11	白塗樽形鐵造 8.3	尼ヶ崎市立
343	16	11	塗裝セザル木柱 17	兵庫縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
344	西宮港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	防波堤東端	34 42.9 135 20.6	白 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
345								
346								
347	神戸港東防波堤 ノ1東 燈 臺 無看守	昭和 10	東防波堤ノ1 東端	34 40.7 135 13.5	綠 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{7}{10}$ IV
348	神戸港東防波堤 南 燈 臺 無看守	大正 7	東防波堤南端	34 40.1 135 12.4	紅 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{3}{10}$
349	神戸港東防波堤 ノ2北 燈 臺 無看守	昭和 6	東防波堤ノ2 北端	34 40.0 135 12.4	綠 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{2}{10}$
350	神戸港東防波堤 ノ2南 燈 臺 無看守	昭和 6	東防波堤ノ2 南端	34 39.2 135 12.4	白 1	群閃 每8秒=2閃 6秒ヲ隔テ2秒間 =2閃		$\frac{3}{10}$ IV
351	神戸港南防波堤 東 燈 臺 無看守	昭和 6	南防波堤ノ東 端	34 39.0 135 12.3	白 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{3}{10}$ IV
352	神戸港南防波堤 西 燈 臺 無看守	昭和 9	南防波堤西端	34 38.9 135 11.5	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
353	神戸港南 半島堤 燈 臺 無看守	昭和 11	南半島堤先端	34 39.0 135 11.4	綠 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
354	神戸港 假設第8 號 燈 臺 無看守	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
344	13	11.5	白塗上部六角檣形 鐵造、下部コンク リート造 (9.7)	兵庫縣立
345				
346				
347	19	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 17	内務省立
348	13	11.5	紅塗檣形鐵造 11	
349	13	11.5	白塗四角檣形鐵造 11	
350	19	13.5	紅塗圓形コンクリ ート造 19	内務省立
351	19	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 19	内務省立
352	12	8	紅塗圓形コンクリ ート造 11	内務省立
353	12	7.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8)	
354	3.3	8	紅塗圓筒形上部三 角檣形鐵造	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 内務省立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
355	神戶港假防波堤北燈臺 無看守	昭和13	假防波堤北端	34 41.4 135 13.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
356	神戶港假設第1號浮標	昭和12	東防波堤移築豫定位置東端	34 40.5 135 13.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
357	神戶港假設第2號浮標	昭和12	東防波堤移築豫定位置	34 40.5 135 13.3	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
358	神戶港濱邊通場燈竿 無看守	昭和8	第4突堤信號所ヨリ40° 1,717米		紅 1	閃 每4秒=1閃	
359	神戶港濱邊通場燈竿 無看守	昭和8	第4突堤信號所ヨリ33° 1,250米		紅 1	閃 每4秒=1閃	
360							
361							
362	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
363	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	1/10弱 (電燈)
364	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	1/10弱 (電燈)
365	神戶港外沈船標示 挂燈浮標	昭和8	和田岬燈臺ヨリ240° 2.84 湍	34 37.5 135 8.2	白 1	閃 每4秒=1閃	1/10弱
366							

番 號	燈 高 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
355	5	5	白塗四角形コンクリート造 (3)	
356	3.3	4	黒塗圓筒形上部ニ格子形槽ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ鐵造	内務省立
357	3.3	5.5	紅塗圓筒形上部ニ格子形槽ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ鐵造	工事ノ進捗ニ伴ヒ西方ニ移設ス 内務省立
358		5.5	四角槽形鐵造	
359		5.5	四角槽形鐵造	
360				
361				
362	17	13	紅塗六角形鐵造 16	明弧 167°-68°
363	8.5	5	紅塗圓柱形鐵造 2.7	本燈故障ノ際ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 神戸市立
364	8.5	4	白塗圓柱形鐵造 6.1	本燈故障ノ際ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ不動白光ノ豫備燈ヲ點ズ 神戸市立
365	3.2	7.5	綠塗圓頭圓錐形上部槽形、鐵造	沈船屋島丸標示ノ爲其ノ西方約20米ニ設置ス
366				

括弧内ハ地上ノ燈高



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
367	平 燈 磯 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	$\frac{10}{V}$
368	岩 岸 港 東 突 堤 燈 竿 無 看 守	昭 和 6	突堤ノ外端	34 35.2 135 1.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
369	明 石 港 突 堤 燈 臺 無 看 守	昭 和 7	明石港突堤外 端	34 38.4 134 59.6	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
370	別 府 港 防 波 堤 燈 臺 無 看 守	昭 和 11	防波堤先端	34 42.7 134 50.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
371	鹿 ノ 瀨 燈 浮 標	大 正 4	鹿ノ瀨ノ南側	34 34.5 134 48.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
372	江 燈 臺	明 治 4	明石瀨戸南側	34 36.2 134 59.8	紅白 1 (紅分弧)	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	紅 8 白 20 (電燈) III
373	江 井 港 燈 竿 無 看 守	昭 和 5	西突堤先端	34 28.0 134 49.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
374	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)
375	湊 港 東 燈 竿 無 看 守	昭 和 5	三原川口右岸	34 19.9 134 43.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
376	湊 港 西 燈 竿 無 看 守	昭 和 5	三原川口左岸	34 19.8 134 43.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
377	高 砂 港 導 燈 (前 燈) 無 看 守	昭 和 12	東防波堤外端	34 43.7 134 48.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
378	高 砂 港 導 燈 (後 燈) 無 看 守	昭 和 12	前燈ヨリ48 $\frac{1}{2}$ 130米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
367	13	12	黒塗圓形コンクリ ト造	
368	10	6	塗裝セザル木柱 7.8	兵庫縣岩屋町立
369	10	6.5	白塗四角形上部コ ンクリート造下部 石造 7.7	明石市立
370	8	10	白塗四角形上部樽 形鐵造下部コンク リート造 (6.2)	兵庫縣立
371	3.6	8.5	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
372	49	19	白塗圓形石造 8.1	明弧 61°-266° 分弧 78°-97° 紅光ヲ以テ鹿ノ瀨ヲ示ス
373	8.3	6	白塗木柱 (6.7)	兵庫縣江井町立
374	9.6	6	塗裝セザル木柱 (4.8)	兵庫縣郡家町立
375	7.3	8	塗裝セザル木柱 6.7	兵庫縣湊町立
376	7.3	5.5	塗裝セザル木柱 6.7	兵庫縣湊町立
377	8.6	6.5	塗裝セザル木造竿 柱 (4.2)	高砂町立
378	8.6	8	塗裝セザル木造竿 柱 (4.2)	高砂町立 2燈一線48 $\frac{1}{2}$ °ニ望ミ進航セバ港外ノ深部ヲ經テ港口ニ達ス ルヲ得

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
379	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		$\frac{5}{10}$ (電燈)
380	伊保港 燈 臺 無看守	昭和 5	伊保港西突堤 外端	34 45.2 134 46.3	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
381	飾磨 燈 臺 無看守	明治 32	西波止場	34 46.8 134 39.9	綠 1	不動		$\frac{7}{10}$ (電燈)
382	飾磨港 南防波堤 燈 臺	昭和 12	港ノ西側南防 波堤南端	34 46.5 134 39.6	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
383	網干港 燈 臺 無看守	昭和 5	大津茂川尻西 突堤外端	34 46.3 134 36.2	紅 1 (白分弧)	不動		紅 $\frac{1}{10}$ 弱 白 $\frac{2}{10}$ (電燈)
384	新濱 燈 標 無看守	大正 10	御前岩上	34 43.3 134 24.3	白 1	閃 每2秒=1閃		$\frac{1}{10}$
385								
386	大角鼻 燈 臺	大正 2	小豆島南東端 角上	34 25.8 134 20.4	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒		$\frac{2}{IV}$
387	カナワ岩 燈 標 無看守	昭和 2	カナワノイシ 北西方干出岩 上	34 25.1 134 8.0	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$ 弱
388	團子瀬上端 挂燈浮標	昭和 13	團子瀬北東側	34 31.7 134 7.1	白 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$
389	大蛭島 燈 竿 無看守	昭和 13	大蛭島	34 30.5 134 1.1	白 1	閃 每2秒=1閃		$\frac{2}{10}$
390								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
379	11	11.5	白塗六角樽形鐵造 6.6	兵庫縣立
380	10	8	白塗六角樽形鐵造 9.9	兵庫縣伊保村立
381	11	11	白塗四角形木造 8.9	明弧 200°-110° 兵庫縣飾磨町立
382	11	9.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8.5)	兵庫縣立
383	10	紅 7.5 白 10.5	白塗六角樽形鐵造 9.4	分弧 90°-270° 兵庫縣網干町立
384	5.9	9	黒塗上部圓柱形コ ンクリート造下部 截頭圓錐形石造	明弧 205°-115° 兵庫縣新濱村立
385				
386	60	20.5	白塗六角形鐵造 9	明弧 209°-116° 明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮蔽セラルル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
387	14	10	紅塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 12	
388	3.7	8	紅白横線塗上部樽 形圓筒形鐵造	
389	35	10.5	白塗上部鐵造竿柱、 下部圓形コンクリ ート造 (13)	
390				

括弧内ハ地上ノ燈高

## 内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
391	男 木 島 燈 臺	明 治 28	男木島ノ北端	34 25.8 134 3.8	白1 (綠、紅 分弧)	閃 每3.5秒=1閃	10 VI
392	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	1 <sub>10</sub> 弱
393	高松港北防波堤 西 燈 臺 無 守 護	昭 和 4	北防波堤ノ西 端	34 21.1 134 3.3	白1	閃 每3秒=1閃	1 <sub>10</sub>
394	高松港西防波堤 燈 臺 無 守 護	昭 和 4	西防波堤ノ東 端	34 21.1 134 3.2	紅1	不動	1 <sub>10</sub> (電燈)
395							
396	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	1 <sub>10</sub> 弱
397	組 挂 燈 浮 標	昭 和 5	組石立標ノ東 方95米	34 26.7 133 58.4	紅1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	1 <sub>10</sub> 弱
398	牛 ノ 子 礁 燈 標 無 守 護	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	1 <sub>10</sub>
399	宇 野 港 口 飛 洲 燈 標 無 守 護	昭 和 12	葛島西方飛洲 礁上	34 28.2 133 57.0	紅1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1 <sub>10</sub> 弱
400	宇 野 港 第 1 號 假 設 燈 竿 無 守 護	昭 和 9	高邊山△(61) ヨリ261 $\frac{1}{2}$ °620 米	34 29.4 133 57.4	白1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
401	宇 野 港 第 2 號 假 設 燈 竿 無 守 護	昭 和 9	高邊山△(61) ヨリ266 $\frac{1}{2}$ °460 米	34 29.4 133 57.5	紅1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
402	宇 野 港 第 1 號 假 設 挂 燈 浮 標	昭 和 9	高邊山△(61) ヨリ240 $\frac{1}{2}$ °690 米	34 29.2 133 57.4	白1	閃 每3秒=1閃	1 <sub>10</sub> 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
391	16	12.5	塗裝セザル圓形石 造 14	明弧 52°-280° 分弧 52°-73° 綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀨ヲ示ス 81°-92° 紅光ヲ以テ「オゾノ」瀨ヲ示ス
392	3.3	7.5	紅塗圓筒形上部柱 形鐵造	鐵道省立
393	12	11.5	白塗圓筒形上部柱 狀コンクリート造 10	香川縣立
394	12	11.5	紅塗圓筒形上部柱 狀コンクリート造 10	香川縣立
395				
396	3	6	黒塗圓筒形上部柱 形鐵造	
397	3.3	6	黒塗圓筒形上部柱 形鐵造	鐵道省立
398	12	11.5	紅塗圓筒形コンクリ ート造	鐵道省立
399	11	8.5	紅塗圓筒形コンクリ ート造	明弧 311°-219° 岡山縣立
400	5.7	8.5	白塗木柱 (4.5)	本燈故障ノ際ハ其ノ下方ニ同色ノ石油燈ヲ點ズ 内務省立
401	5.7	6	紅塗木柱 (4.5)	本燈故障ノ際ハ其ノ下方ニ同色ノ石油燈ヲ點ズ 内務省立
402	3.4	7.5	黒塗圓筒形上部柱 形鐵造	晝間ハ燈器ノ上部ニ紅白旗ヲ掲グ 内務省立

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
403	宇野港 假設第2號 燈浮標	昭和 9	高邊山△(61) ヨリ254 $\frac{1}{2}$ °450 米	34 29.3 133 57.5	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
404	宇野港 假設第3號 燈浮標	昭和 11	高邊山△(61) ヨリ251 $\frac{3}{4}$ °310 米	34 29.3 133 57.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
405							
406	鍋島 燈 臺	明治 5	鍋島頂	34 22.8 133 49.6	紅 綠 1	互 每16秒=2光 紅8秒、綠8秒	紅 $\frac{5}{10}$ 綠 $\frac{5}{10}$ IV
407	三ツ子島 燈 臺 無看守	大正 13	三ツ子島上	34 22.3 133 49.5	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
408	坂出港東 燈 臺 無看守	昭和 12	坂出港埋立區 域北西端	34 19.6 133 51.6	綠 1	明暗 每5秒=1光 明3秒、暗2秒	1 $\frac{2}{10}$
409	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 $\frac{5}{10}$ (電燈)
410	坂出港 燈 標 無看守	昭和 6	浚渫區域ノ中 央		白 1	閃 每1秒=1閃	$\frac{5}{10}$
411	丸龜港 西防波堤 燈 臺	昭和 12	西防波堤外端	34 18.2 133 47.3	紅 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{5}{10}$ (電燈)
412	丸龜港第1號 燈 標 無看守	昭和 12	導流伏堤上	34 18.2 133 47.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
413	丸龜港第3號 燈 標 無看守	昭和 12	導流伏堤上		白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
414	丸龜港第5號 燈 標 無看守	昭和 12	導流伏堤上		白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
403	3.4	5.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲ゲ 内務省立
404	3.4	7.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲ゲ 内務省立
405				
406	28	15	白塗圓形石造 9.8	明弧 191°-91°
407	25	12	白塗四角形コンク リート造 6.7	
408	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 (8.3)	明弧 350°-260° 電燈ノ故障長時間=亘ル場合ハ不動綠光燈ヲ點ズ 香川縣坂出町立
409	11	11	紅塗圓形コンクリ ート造 8.8	分弧 221°-84°, 91°-206° 不動紅光ヲ以テ附近岩礁及淺洲 ノ危險ヲ示ス 香川縣坂出町立
410	3.4	8	紅塗樽形鐵造	香川縣坂出町立
411	9	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.2)	本燈故障ノトキハ不動紅光燈(石油燈)ヲ點ズ 丸龜市立
412	4.7	3	黒塗圓筒形頭標附 四角形コンクリ ート造	明弧 131°-20° 香川縣丸龜市立
413	4.7	3	黒塗圓筒形頭標附 四角形コンクリ ート造	明弧 131°-20° 香川縣丸龜市立
414	4.7	3	黒塗圓筒形頭標附 四角形コンクリ ート造	明弧 264°-153° 香川縣丸龜市立

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 (千 單 位) 等 級
415	牛 燈 標 無看守 島	昭和 9	防波堤外端	34 21.8 133 46.9	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	1/10弱
416	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	1/10弱
417	波ノ 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	1/10
418	瓦 洲 挂燈浮標	明治 42	瓦洲ノ南端	34 20.3 133 41.0	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
419	二面 島 燈 標 無看守	昭和 13	二面島頂ノ北 東方約500米	34 18.0 133 37.6	紅 1	群閃 每5秒ヲ隔 テ3秒間=急閃光 ヲ發ス	1/10
420							
421	六 燈 臺 島	大正 11	六島ノ南部丘 上	34 17.7 133 32.2	白 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	1.2/10 V
422	沖ノ 白石 燈 竿 無看守	昭和 13	沖ノ白石上	34 24.7 133 31.0	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
423	觀音寺港 北防燈 波臺 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	1/10
424	觀音寺港 南防燈 波臺 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	1/10弱
425	觀音寺港突堤西 燈 臺 無看守	昭和 6	觀音寺港突堤 西端	34 7.4 133 38.2	白 1	不動	1/10弱
426							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
415	14	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧 48°-301°
416	3	5	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
417	12	10	紅黑横線塗圓形石 造	
418	3	7	黑塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
419	16	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造	
420				
421	64	21	白塗圓形コンクリ ート造 9.6	明弧 203°-104°
422	16	10.5	白塗上部鐵造竿柱、 下部圓形コンクリ ート造 (12)	
423	11	9	白塗四角槽形鐵造 8.2	香川縣觀音寺町立
424	11	5.5	紅塗四角槽形鐵造 8	香川縣觀音寺町立
425	5.5	4	黑塗四角槽形煉瓦 造 3.3	香川縣觀音寺町立
426				

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
427	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 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
428	川 之 江 港 東 防 波 堤 燈 竿 無 看守	昭 和 7	川之江港東防 波堤外端	34 1.0 133 34.4	白 2 (縦掲)	不 動	6 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
429	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 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
430							
431	伊 豫 新 居 濱 港 東 防 波 堤 燈 臺 無 看守	昭 和 12	東防波堤外端	33 58.6 133 16.1	白 1	明 暗 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒、暗 3 秒	4 <sup>10</sup> / <sub>V</sub>
432	伊 豫 新 居 濱 港 西 防 波 堤 燈 臺 無 看守	昭 和 12	御代島北東岸 西防波堤外端	33 58.6 133 15.9	紅 1	明 暗 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒、暗 3 秒	3 <sup>10</sup> / <sub>V</sub>
433	伊 豫 新 居 濱 港 假 設 挂 燈 浮 標	昭 和 11	東防波堤燈臺 ヨリ 251° 60 米	33 58.6 133 16.0	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃	1 <sup>10</sup> / <sub>弱</sub>
434							
435							
436	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
437	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	1 <sup>10</sup> / <sub>弱</sub>

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
427	14	11.5	紅 塗 上 部 圓 形 下 部 四 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 11	愛媛縣川之江町立
428	12	10.5	白 塗 四 角 形 竿 柱 コ ン ク リ ー ト 造 10	上下 2 燈間 1.1 米 愛媛縣川之江町立
429	13	11.5	紅 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 10	愛媛縣三島町立
430				
431	12	11.5	白 塗 六 角 槽 形 鐵 造 (8.8)	愛媛縣立
432	12	11.5	紅 塗 六 角 槽 形 鐵 造 (8.8)	愛媛縣立
433	3.4	8	黑 塗 圓 筒 形、上 部 ニ 槽 ヲ 組 立 テ 頂 上 ニ 燈 器 ヲ 掲 ゲ、鐵 造	本 挂 燈 浮 標 ト 東 防 波 堤 燈 臺 ト ノ 間 ハ 船 舶 ノ 航 行 危 險 ナリ 愛媛縣立
434				
435				
436	135	29	白 塗 八 角 形 コ ン ク リ ー ト 造 11	明 弧 34°-279°
437	15	11.5	黑 塗 上 部 槽 形 鐵 造 下 部 コ ン ク リ ー ト 造 7.4	

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
438	今治港防波堤燈臺 無看守	昭和8	東防波堤外端	34 4.2 133 0.5	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	3 $\frac{1}{10}$
439	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 $\frac{1}{10}$ 綠 2 $\frac{1}{10}$ (電燈) IV
440							
441	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
442	小歌島燈臺 無看守	昭和9	島頂ノ南西方 附近	34 23.9 133 11.9	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	3 $\frac{1}{10}$ (電燈)
443							
444	大濱埼潮流信號塔 副燈	明治43	大濱埼上	34 21.3 133 10.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
445							
446	長太夫燈標 無看守	明治27	長太夫礁上	34 22.2 133 8.5	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
447	小佐木島燈臺 無看守	明治27	小佐木島ノ北 西端	34 21.7 133 6.1	白 1	閃 每5秒=1閃 閃約2秒	$\frac{1}{10}$
448	高根島潮流信號塔 副燈	明治43	高根島ノ北端	34 19.8 133 4.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$
449	大久野島燈臺	明治27	大久野島ノ南 端	34 17.0 132 59.8	白 1 (紅分弧)	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	3 $\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
438	12	11	白塗圓形コンクリ ート造 8.6	内務省立
439	37	17	白塗六角形鐵造 15	明弧 159°-317°
440				
441	75	22.5	白塗圓形石造 9.3	
442	33	16.5	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	尾道市立
443				
444	18	8	白塗圓形石造 (6.4)	明弧 125°-130° 懸リ瀨ヲ示ス 潮流信號ノ部参照
445				
446	8.5	白9.5 紅 8	紅塗圓形石造 8.5	明弧 29°-289° 分弧 29°-87° 紅光ヲ以テ細島ノ北西端ト小佐木島ノ北東端 トノ中間淺瀬ヲ示ス 219°-239° 約49°3 鐘ノ暗礁懸リ瀨ヲ示ス
447	24	11	白塗圓形石造 6.4	明弧 20°-236°
448	44	8	白塗圓形石造 (3.7)	明弧 70°-80° 能地堆ヲ示ス 潮流信號ノ部参照
449	19	13	白塗圓形石造 6.5	明弧 231°-100° 分弧 231°-242° 紅光ヲ以テ能地堆ヲ示ス 35°-56°紅光ヲ以テ大三島北西角至神殿島浮標間ノ危險 ヲ示ス

括弧内ハ地上ノ燈高

## 内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
450	竹原港防波堤燈臺 無看守	昭和 11	防波堤先端	34 19.4 132 55.0	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
451								
452	鯉崎燈臺 無看守	明治 27	鯉崎上	34 16.4 132 56.7	白 1 (紅分弧)	不動		$\frac{1}{10}$
453	鯉崎港防波堤燈臺 無看守	昭和 10	防波堤端	34 16.7 132 56.7	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
454	中ノ鼻燈臺 無看守	明治 27	中ノ鼻上	34 12.7 132 55.4	白 1 (紅分弧)	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$
455	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
450	8	10	白塗四角槽形鐵造 (5.4)	廣島縣立
451				
452	55	11	白塗圓形石造 5.3	明弧 204°-13° 分弧 246°-275° 紅光ヲ以テ神殿島浮標至同島南端間ノ諸危 險ヲ示ス
453	7.3	5.5	白塗圓形コンクリ ート造 (4)	廣島縣東野村立 昭和10年8月倒壞
454	45	11	白塗圓形石造 5.2	明弧 170°-51° 分弧 205°-215° 紅光ヲ以テ大横島北西方ノ淺瀬ヲ示ス
455	36	17	白塗八角形石造 9.4	明弧 356°-186°

括弧内ハ地上ノ燈高



内海 西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
461	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	1/10
462	ウヅ鼻 燈臺 無看守	昭和 13	馬島南西端ウ ヅ鼻上	34 6.6 132 59.6	白1	群閃 每5秒ヲ隔 テ3秒間=急閃光 ヲ發ス	1
463	來島白 燈標 無看守	大正 9	白石上	34 6.2 132 59.2	紅1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	1/10弱
464	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	1/10
465	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	1/10 (電燈)
466	北條港 燈竿 無看守	昭和 9	北突堤外端	33 58.4 132 46.4	白2 (縦掲)	不動	各1/10 (電燈)
467	野忽那島 燈臺 無看守	大正 3	野忽那島ノ南 東端牛ヶ口埼	33 57.8 132 42.0	白1	閃 每3秒=1閃	1/10
468	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	1/10弱 (電燈)
469	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	1/10 (電燈)
470							
471	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
472	長濱港防波堤 燈臺	大正 13	防波堤端	33 36.9 132 29.3	紅1	不動	1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
461	10	10.5	紅塗圓形石造	明弧 82°-29° 分弧 82°-124° 紅光ヲ以テ帆掛岩及其ノ近傍ニ擴延セル淺灘 ヲ示ス
462	30	15.5	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	略 165°-285° 間ハ後方陸地ニ依リ燈光遮蔽セラル
463	12	9.5	紅塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造	
464	14	11.5	紅塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造 11	
465	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 8.2	愛媛縣菊間町立
466	12 11	11.5	白塗四角形コンク リート造 9.7	愛媛縣北條町立
467	12	10	白塗槽形鐵造 5.8	明弧 178°-55°
468	13	8	白塗木柱 11	明弧 91°-201° 警報ノ爲木柱中央部ニ紅光電燈3箇ヲ縦掲スルコトアルベシ 愛媛縣堀江村立
469	11	10	白塗コンクリート 造柱 7.6	愛媛縣三津濱町立
470				
471	58	20.5	白塗圓形石造 10	明弧 7°-250°
472	11	11	紅塗四角槽形鐵造 8.8	愛媛縣長濱町立

括弧内ハ地上ノ燈高

## 内海 西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
473	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	280 III
474	關崎 燈臺	明治 34	關崎上	33 15.8 131 54.3	白 1	不動	18 (電燈) IV
475	大分港北突堤 燈臺 無看守	大正 2	北突堤端	33 14.9 131 35.4	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
476	大分港西突堤 燈臺 無看守	大正 2	西突堤端	33 14.9 131 35.3	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
477	守江港 燈標 無看守	明治 33	港口洲上	33 24.4 131 39.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ V
478	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)
479							
480	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
481	三ツ石 燈標 無看守	昭和 2	白石(三ツ石) ノ最高岩上	34 1.6 132 33.4	紅 1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$ VI
482	西五番之碕 燈標 無看守	明治 37	西五番之碕上	34 3.7 132 26.6	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{10}$ V
483	安藝白石 燈標 無看守	明治 36	白石上	34 10.5 132 21.0	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ V
484	新港港防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	防波堤先端	34 11.3 132 14.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
473	47	19	白塗八角形コンク リート造 19	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
474	69	22	白塗圓形鐵造 11	明弧 94°-0°
475	13	10	白塗圓形コンクリ ート造 11	大分縣立
476	13	7	紅塗圓形コンクリ ート造 11	大分縣立
477	11	11	紅塗圓形煉瓦造	明弧 278°-88° 大分縣立
478	17	13	白塗四角形鐵造 6.3	明弧 187°-5°
479				
480	57	20	白塗圓形石造 12	明弧 116°-64°
481	17	12.5	紅黒横線塗四角形 コンクリート造 9.5	
482	17	12.5	紅塗圓形上部鐵造 下部石造	分弧 258°-311° 紅光ヲ以テ大五番之碕及「エビガヒレ」ヲ示 ス
483	19	11	紅黒横線塗圓形石 造 19	
484	12	5	紅塗三角櫓形鐵造 9.1	山口縣麻里布町立



## 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 (千 單 位) 等 級
485	中ノ瀨 燈ノ標 無看守	明治 36	中ノ瀨上	34 16.0 132 22.6	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
486	屋形石 燈標 無看守	明治 37	屋形石上	34 17.7 132 28.9	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
487	字品港 燈竿	昭和 9	暴風雨標南方 至近	34 21.0 132 28.0	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
488	字品港 挂燈浮標	昭和 9	字品島南端ノ 南東方約760 米	34 20.0 132 28.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
489	廣島港 假設第1號 挂燈浮標	昭和 9	字品海岸火ノ 見ヨリ227° 1,335米	34 20.5 132 27.2	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
490							
491	筏瀨 挂燈浮標	昭和 2	筏瀨ノ北端	34 14.5 132 30.0	白 1	閃 每5秒=1閃	
492	小那沙美島 燈臺 無看守	明治 37	小那沙美島上	34 17.3 132 22.0	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
493	龜石 燈竿 無看守	明治 35	龜石礁上	34 17.5 132 17.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
494	新開鼻 燈竿 無看守	明治 32	大國新開ノ東 端	34 17.0 132 17.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
495	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	$1\frac{3}{10}$ V
496	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
485	12	11	黒塗圓形コンクリ ート造	
486	7.6	8.5	紅塗圓形石造	
487	9.3	10	白塗圓柱鐵造 (6)	陸軍省立
488	1.5	4	白塗圓頭圓錐形上 部樽形鐵造	陸軍省立 字品港燈竿ト同挂燈浮標トヲ結ブ線以西ノ水域ハ船舟ノ航行 碇泊ニ就キ許可ヲ要セス
489	3.4	4.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	内務省立
490				
491	3	5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	海軍省立
492	39	7.5	白塗圓柱形鐵造 6.2	
493	7.6	3	白塗鐵柱 6.4	廣島縣嚴島町立
494	8.8	4	塗裝セザル木柱 6.1	廣島縣嚴島町立
495	56	20	白塗圓形石造 9.8	
496	16	10	紅黒横線塗圓形上 部鐵造下部石造	

括弧内ハ地上ノ燈高

内海西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
497	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	1 <sub>10</sub>
498	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	1 <sub>10</sub>
499	大燈磯 標無看守	昭和12	大磯上	33 57.0 132 10.8	白1	閃 每3秒=1閃	1 <sub>10</sub>
500	下荷内島 燈臺無看守	昭和12	下荷内島山頂附近	33 50.7 132 11.1	白1	群閃 每5秒ヲ隔テ3秒間=急閃光ヲ發ス	1 <sub>10</sub> V
501	室燈津 臺無看守	昭和11	室津南端突出岩上	33 49.7 132 7.2	白1 (紅分弧)	明暗每6秒=1光明3秒、暗3秒	3 <sub>10</sub> (電燈)
502	龜燈岩 標無看守	昭和12	龜岩(南方ノモノ)上	33 51.5 132 4.7	白1	閃 每3秒=1閃	1 <sub>10</sub>
503	屋燈島 臺	明治42	八島(屋島)ノ南端平根崎	33 42.6 132 8.2	紅白1	閃互每30秒=2閃15秒=交互=紅白1閃	8 V
504	ホ一燈ジ 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	1 <sub>10</sub>
505	岩燈島 臺無看守	大正12	岩島△北東方0.75鍾	33 58.8 131 45.3	白1	明暗每4秒=1光明2秒、暗2秒	1 <sub>10</sub> V
506	徳山港 燈臺無看守	大正13	徳山港内北側	34 2.7 131 48.2	綠1	不動	1 <sub>10</sub> (電燈)
507							
508	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	1 <sub>10</sub> (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
497	18	13	白塗圓形上部鐵造下部コンクリート造 13	明弧 209°-99°
498	12	11	紅黑横線塗圓形上部檜形鐵造下部コンクリート造 12	
499	14	11	紅黑横線塗圓形コンクリート造	
500	118	17.5	白塗圓形コンクリート造 (10)	
501	15	12.5	白塗圓形コンクリート造 (12)	明弧 250°-105° 分弧 250°-274° 紅光ヲ以テニツ瀬、「オートワ」及鐵砲彈ノ瀬ヲ示ス
502	14	12	紅黑横線塗圓形コンクリート造	
503	56	20	白塗圓形コンクリート造 6.4	明弧 251°-115°
504	37	13	白塗四角形コンクリート造 7.2	
505	23	14.5	白塗圓形石造 9.5	
506	9.4	10.5	塗裝セザル四角形石造 7.3	明弧 312°-132° 山口縣徳山町立
507				
508	64	8	塗裝セザル八角形コンクリート造 (13)	山口縣防府市立

括弧内ハ地上ノ燈高

## 内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
509	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)
510	秋穂港 燈竿 無看守	昭和 9	秋穂灣口東側 102米頂	33 59.3 131 25.7	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
511	本山 掛燈浮標	明治 36	本山ノ洲南端	33 52.2 131 14.7	白 1	明暗每9秒=1光 明5秒、暗4秒	$\frac{2}{10}$
512	宇部港西防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	宇部港西防波 堤南端	33 56.0 131 14.0	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
513	宇部港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	宇部港南防波 堤西端		紅 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
514	宇部港東防波堤 燈臺 無看守	昭和 13	東防波堤西端	33 56.0 131 14.6	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
515	宇部港南防波堤 東 燈臺 無看守	昭和 13	南防波堤東端		白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
516	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)
517							
518	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
519	滿珠島 燈臺 無看守	昭和 9	滿珠島南端	33 59.5 131 1.7	白 1	群閃 每7秒=約 5閃、4.5秒ヲ隔テ 2.5秒間=約5閃 (急閃光)	2 V
520	滿珠島 掛燈浮標	明治 38	滿珠島ノ南東 方	33 59.2 131 2.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
509	8.5	6.5	塗裝セザル木柱 6.4	山口縣西浦村立
510	108	10	塗裝セザル木柱 6.3	明弧 310°-60° 山口縣秋穂村立
511	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部檜形鐵造	
512	15	12.5	圓筒形コンクリ ート造 13	宇部市立
513	15	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 13	宇部市立
514	10	8	紅塗上部四角形檜 鐵造、下部四角形 コンクリート造 (7)	山口縣立
515	10	8.5	白塗上部四角形檜 鐵造、下部四角形 コンクリート造 (7)	山口縣立
516	9.6	10	白塗四角檜形鐵造 6.5	山口縣小野田町立
517				
518	39	17.5	白塗圓形石造 9.4	明弧 98°-0°
519	17	13	白塗圓形コンクリ ート造 16	明弧 245°-92°
520	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部檜形鐵造	

括弧内ハ地上ノ燈高

## 内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
521	中ノ洲東2號 挂燈浮標	明治 38	滿珠島頂ヨリ 167°1.225 湮	33 58.3 131 2.1	紅 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	1 <sub>10</sub> 弱
522	中ノ洲東1號 挂燈浮標	明治 36	滿珠島頂ヨリ 169°7.4 鏈	33 58.8 131 1.9	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	1 <sub>10</sub>
523	中ノ洲北西 挂燈浮標	昭和 2	中ノ洲北西端 附近	33 58.5 131 0.3	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱
524	中ノ洲西 挂燈浮標	明治 38	中ノ洲ノ南西 方	33 58.2 131 0.3	白 1	不動	1 <sub>10</sub>
525	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 <sub>10</sub>
526	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 <sub>10</sub>
527	早鞆瀬戸 潮流観測 挂燈浮標	大正 10	壇之浦前	33 57.7 130 57.6	半面白 1 半面紅	不動	白 1 <sub>10</sub> 紅 1 <sub>10</sub> 弱
528	門司埼 燈標 無看守	大正 13	門司埼北側至 近無名岩上	33 57.5 130 57.9	紅 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	1 <sub>10</sub> (電燈)
529							
530	下關 導燈(低燈) 無看守	明治 34	早鞆瀬戸北側	33 57.5 130 57.4	紅 1	不動	1 <sub>10</sub> (電燈)
531	下關 導燈(高燈) 無看守	明治 34	低燈ヨリ240° 163米	33 57.5 130 57.3	紅 1	不動	10 (電燈)
532	下外濱町 港堤突臺 燈標 無看守	大正 2	内務省土木出 張所防波堤端	33 57.2 130 56.9	白 1	不動	3 <sub>10</sub> (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
521	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
522	3.3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
523	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
524	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
525	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
526	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
527	3	8	半面白塗半面紅塗 截頭圓錐形上部樽 形鐵造	潮流ノ方向=從ヒ自動的=旋轉シ火ノ山下通航信號所ヨリ望 見シテ白塗(不動白光)ノ時ハ東流ヲ、紅塗(不動紅光)ノ時ハ 西流ヲ示ス
528	9.1	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 6.4	明弧 29°-268°
529				
530	14	12	白塗圓形上部鐵造 下部石造	
531	21	14	白塗彎形菱形須標 ヲ戴ク、鐵造 5.8	明弧 235°-299° 2燈一線 240°4'
532	5.1	9	紅塗四角樽形鐵造 (3.3)	内務省立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
533	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	1/10弱
534	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	30 56.6 133 56.3	白 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	1/10弱
535	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	1/10弱
536	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	1/10弱
537							
538	コシキ瀬 挂燈浮標	明治 38	コシキ瀬ノ東 方	33 56.1 130 56.2	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	1/10
539	巖流島 燈臺 無看守	大正 3	巖流島ノ東端	33 55.8 130 56.1	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1 1/10 VI
540	山底ノ鼻 燈臺 無看守	大正 7	山底ノ鼻端	33 54.7 130 55.5	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	1/10
541	金ノ岬 燈臺 無看守	大正 9	金ノ岬端	33 54.5 130 54.8	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1/10
542	大山ノ鼻 燈臺 無看守	大正 10	彦島大山ノ鼻	33 54.7 130 54.3	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1/10弱
543							
544	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	1/10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
533	3.3	4	黒塗鐵頭圓錐形上 部槽形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省立
534	3.3	4	紅塗鐵頭圓錐形上 部槽形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省立
535	3.3	8	黒塗鐵頭圓錐形上 部槽形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省立
536	3.3	8	黒塗鐵頭圓錐形上 部槽形鐵造	浚渫區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向=回轉ス 鐵道省立
537				
538	3	8	黒塗鐵頭圓錐形上 部槽形鐵造	
539	17	10	紅白横線塗圓形コ ンクリート造 16	明弧 205°-20°
540	14	11.5	黒塗上部槽形中部 圓筒形鐵造下部圓 形石造 14	明弧 189°-73°
541	9.4	10.5	白塗圓形石造 9	明弧 253°-117°
542	13	8.5	黒塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造 12	明弧 295°-162°
543				
544	5.5	7.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造 4	門司市立

## 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 (千單位) 等 級
545	大里沖 挂燈浮標	大正 13	大瀬戸沖山底 ノ鼻燈臺ヨリ 南東方4.15鏈	33 54.4 130 56.0	紅 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
546	新町沖 潮流観測 挂燈浮標	昭和 2	新町沖	33 54.0 130 55.2	半面白1 半面紅1	不動	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
547	高瀬 挂燈浮標	明治 34	金ノ岬燈臺 ヨリ南西方 7.3鏈	33 53.9 130 54.3	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
548							
549	六連出シ 挂燈浮標	昭和 3	六連出シ東側	33 54.6 130 53.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
550	大碓根 挂燈浮標	明治 38	大碓根堆ノ南 東側	33 55.2 130 53.3	紅 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
551	笠瀬 挂燈浮標	明治 38	笠瀬ノ北方	33 55.8 130 52.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
552	舟瀬 挂燈浮標	明治 38	舟瀬ノ北東側	33 56.3 130 52.1	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
553	平瀬 挂燈浮標	大正 3	平瀬ノ北西側	33 56.8 130 52.4	綠 1	明暗每5秒=1光 明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
554	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
555	片島 燈臺 無看守	大正 13	片島頂	33 57.9 130 50.9	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
556	大藻路岩 燈 (大文字岩) 無看守	明治 28	大藻路岩上	34 0.4 130 48.9	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{7}{10}$ V

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
545	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
546	3	白 8 紅 7	半面白塗、半面紅 塗截頭圓錐形上部 樽形鐵造	潮流=從ヒ旋轉ス、赤坂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
547	3.3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	瀬洲浚渫工事中ハ隨時位置異動アルベシ
548				
549	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
550	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
551	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
552	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
553	3	6	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
554	28	15.5	白塗圓形石造 11.2	明弧 140°-12° 船艇通報=關スル事務ヲ取扱フ
555	27	9	白塗上部樽形下部 圓筒形鐵造 5.7	明弧 162°-202°, 315°-45° 鐵道省立
556	15	12.5	紅塗圓形石造 14	明弧 31°-330°



## 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 (千單位) 等 級
557	白 洲 燈 臺 無 看守	明治 6	白洲低洲上	33 58.8 130 47.6	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1 <sup>10</sup>
558							
559	若松港第1號 挂燈浮標	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	1 <sup>10</sup>
560	若松港第2號 挂燈浮標	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	1 <sup>10</sup> 弱
561	若松港第6號 挂燈浮標	昭和 8	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	1 <sup>10</sup> 弱
562	若松港第7號 挂燈浮標	昭和 8	若松燈臺ノ南 東方約 195 米	33 55.3 130 49.5	綠 1	閃 每4秒=1閃	1 <sup>10</sup> 弱
563	若松港一ノ瀬 挂燈浮標	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	1 <sup>10</sup>
564	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	3 <sup>10</sup>
565	口 浦 燈 標 無 看守	昭和 3	口ノ浦礁上	33 55.0 130 49.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	1 <sup>10</sup> 弱

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
557	16	12.5	黑白横線塗圓形上 部鐵造下部石造 17	
558				
559	3.3	8	黑塗圓筒形槽形鐵 造	港口ノ左舷ヲ標示ス 若松市立
560	3.3	7	紅塗圓筒形槽形鐵 造	港口ノ右舷ヲ標示ス 若松市立
561	3.4	6.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	若松市立
562	3.4	5.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	若松市立
563	3.3	8.5	黑塗圓筒形槽形鐵 造	若松市立
564	9.7	10.5	紅塗四角形鐵造 9.2	若松市立
565	6.3	6	紅黑横線塗上部四 角槽形鐵造下部圓 形コンクリート造 6.8	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 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
581	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
582	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 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
583	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
584								
585	川尻岬 燈臺	昭和 4	川尻岬頂(62) ノ南方約 350 米	34 26.1 130 58.7	白 1	不動		<sup>6</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
586	見島 燈臺 無看守	昭和 9	見島ノ東方頂	34 46.2 131 9.0	白 1	不動		<sup>4</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
587	宇津港北防波堤 燈臺 無看守	大正 15	北防波堤頭部	34 46.7 131 9.0	紅 1	不動		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
588	萩港 燈臺 無看守	昭和 12	狐島北端	34 26.3 131 25.0	白 1 (紅分弧)	不動		1 (電燈)
589	瀉港 燈臺 無看守	昭和 12	狐島△(37)ヨ リ64° 450 米 礁上	34 26.2 131 25.4	紅 1	不動		<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
590	馬島 燈臺	明治 31	馬島ノ西端	34 54.0 132 2.9	白 1 (紅分弧)	群閃每15秒=2閃 11秒ヲ隔テ4秒間 =2閃		18 V
591	濱田港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	濱田港南防波 堤北端	34 53.3 132 4.1	紅 1	不動		1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
592	仁万港東防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	仁万港東防波 堤外端	35 9.5 132 24.1	白 1	不動		1 <sup>8</sup> / <sub>10</sub> (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
581	100	25.5	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 296°-140°, 246°-286°
582	26	白15 紅9	白塗八角形コンク リート造 6.1	明弧 35°-170° 分弧 35°-95° 紅光ヲ以テ鼠島、壁岩及港口附近ノ危険礁ヲ 示ス 104°-170° 紅光ヲ以テ二子島及港口附近ノ危険礁ヲ示 ス
583	43	18.5	塗裝セザル圓形石 造 31	明弧 352°-232°
584				
585	58	15	塗裝セザル三角形 柱鐵造 11	明弧 48°-133° 172°-287° 山口縣向津具村立
586	166	13.5	白塗四角槽形鐵造 16	山口縣見島村立
587	6.8	4	塗裝セザル十二角 形コンクリート造 (5)	山口縣立
588	21	14	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	分弧 92°-116° 紅光ヲ以テ萩港口北側ノ諸險礁ヲ示ス 山口縣立
589		3.5	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造	山口縣立
590	33	16.5	白塗圓形煉瓦造 9.2	明弧 357°-229° 分弧 19°-22° 紅光ヲ以テ「シャックリ」礁ヲ示ス
591	13	12	紅塗圓形コンクリ ート造 12	島根縣濱田町立
592	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.1)	島根縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 燭 等 級)
593	出雲日御碕燈臺	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1紅閃交互、2白閃4秒、暗8秒、1紅閃、暗8秒	600 (電燈) I
594	大社港西突堤燈臺 無看守	昭和12	西突堤南端	35 24.0 132 40.0	綠1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
595	大社港防波堤燈臺 無看守	昭和13	大社港防波堤南端	35 23.9 132 39.9	白1	不動	$\frac{8}{10}$
596	中海大橋川口掛燈浮標	昭和10	大橋川口	35 27.2 133 8.8	紅1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
597	中海森山導燈(前燈) 無看守	昭和10	森山海岸	35 32.3 133 12.5	紅1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
598	中海森山導燈(後燈) 無看守	昭和10	前燈ヨリ 35° 180米	35 32.4 133 12.6	紅1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
599	中海手角燈 無看守	昭和10	手角海岸	35 32.1 133 9.4	紅1	不動	$\frac{6}{10}$ (電燈)
600	中海新庄燈 無看守	昭和10	新庄海岸	35 30.1 133 7.8	紅1	不動	$\frac{6}{10}$ (電燈)
601							
602	惠曇港北防波堤燈臺 無看守	昭和8	北防波堤南端	35 31.3 132 58.4	白1 (紅分弧)	明暗每5秒=1光明3秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$ (電燈)
603	惠曇港北突堤燈 無看守	昭和12	北突堤南端	35 31.5 132 58.5	綠1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
593	63	21.5	白塗圓形石造 43	明弧 24°-245°
594	7.5	10	白塗圓形コンクリート造 (6.2)	島根縣立
595	10	11	白塗圓形コンクリート造 (8.3)	
596	3.4	6	紅塗圓筒形上部樽形鐵造	大橋川浚渫區域ニ於ケル水深4.5米ノ終端ヲ示ス 島根縣立
597	10	11	紅塗木造 (9.4)	島根縣立
598	14	12.5	紅塗木造 (13)	島根縣立 2燈一線 35°
599	12	12	紅塗木造 (9.9)	島根縣立
600	8.5	10.5	紅塗木造 (7.6)	島根縣立
601				
602	15	12.5	白塗圓形コンクリート造 (13)	分弧 99°-144° 紅光ヲ以テ燈臺北西方約0.6浬ニアル沖中島 其ノ他ノ岩礁ヲ示ス 島根縣立
603	4.4	8.5	白塗鐵造竿柱 (3)	島根縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
604	惠曇港導水堤燈 竿 無看守	昭和 12	導水堤西端	35 31.3 132 58.6	白 1	不動		$\frac{7}{10}$ (電燈)
605	西郷岬燈臺	大正 10	白埼上	36 10.1 133 20.5	白 1	群閃每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ8秒 間=2閃		30 IV
606	美保關燈臺	明治 31	地藏埼上	35 33.8 133 19.7	白 1	閃 每30秒=1閃		630 (電燈) I
607								
608	境港防波堤燈 臺 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		$1\frac{5}{10}$ V
609	境港 挂燈浮標	昭和 6	港口浚渫水道 南側	35 33.0 133 16.2	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$ 弱
610	境港 導燈(前燈) 無看守	昭和 6	御臺場鼻暴風 雨標ヨリ西北 西方約400米	35 32.7 133 14.5	綠 1	不動		1 (電燈)
611	境港 導燈(後燈) 無看守	昭和 6	前燈ヨリ254° 40' 589米		綠 1	不動		1 (電燈)
612	賀露 燈 竿 無看守	大正 15	千代川口西岸	35 32.1 134 11.3	白 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
613	中海外江 燈 竿 無看守	昭和 12	中江ノ瀬戸西 口	35 31.5 133 12.5	綠 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
614	賀露港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤外端	35 32.2 134 11.3	白 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
615	網代港北突堤 燈 竿 無看守	昭和 13	北突堤外端	35 34.8 134 17.6	白 1	不動		$1\frac{3}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
604	4.4	8.5	紅塗鐵造竿柱 (3)	島根縣立
605	110	27	白塗四角形コンク リート造 11	明弧 182°-82°
606	83	23.5	白塗圓形石造 15	明弧 115°-52°
607				
608	14	12	白塗圓形コンクリ ート造 13	
609	3.1	5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	
610	13	12	白塗四角樽形鐵造 13	
611	24	15	白塗四角樽形鐵造 23	境港=入ラントスル船舶ハ2燈一線254°40'ニ望ミ進航ス ベシ
612	11	11.5	白塗木柱 (8.2)	明弧 169°-214° 鳥取縣賀露村立
613	11	11.5	白塗木柱 (10)	島根縣立
614	11	11.5	白塗四角樽形鐵造 (9.1)	本燈故障ノ際ハ平均水面上5.6米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 鳥取縣賀露村立 賀露燈竿ト一線192°30'ニ航進セバ千代川口ニ導ク
615	10.6	11	塗裝セザル圓柱コ ンクリート造 (9.5)	

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
616	香住港防波堤燈臺 無看守	昭和10	第1防波堤北端	35 38.6 134 37.8	紅1	不動		$\frac{7}{10}$ (電燈)
617	柴山港燈臺 無看守	昭和8	大山山腹	35 39.7 134 40.0	白1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
618	津居山港燈竿 無看守	昭和9	津居山島猿ヶ城	35 39.1 134 50.4	白1	不動		51 (電燈)
619	津新居山防沙堤燈竿 無看守	昭和12	新防沙堤外端	35 38.8 134 50.5	白1	不動		$\frac{3}{10}$
620	間人港燈竿 無看守	昭和5	港口岩上	35 44.2 135 5.7	紅1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
621								
622	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
623	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 19.7	白1	不動		$\frac{6}{10}$ (電燈)
624	高野川口南側燈竿	明治40	高野川口左岸	35 27.1 135 19.7	紅1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
625	三本松鼻燈竿 無看守	大正14	舞鶴港口附近	35 30.1 135 20.8	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
626	博奕岬燈竿 無看守	大正14	博奕岬上	35 32.7 135 20.7	白1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
627	機掛燈浮標	昭和11	機掛南端高0.2米岩ノ南東方110米	35 32.9 135 15.5	白1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
616	11	11	紅塗圓形コンクリート造 6.2	兵庫縣立
617	163	14	白塗六角樽形鐵造 6.5	兵庫縣立
618	108	26.5	塗裝セザル木柱 7.3	投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位4°ヲ照輝ス、擴散角度約11°乃至15° 兵庫縣港村立
619	9.2	10.5	塗裝セザル圓柱コンクリート造 (6)	兵庫縣立
620	21	10	塗裝セザル四角柱コンクリート造 (6.1)	京都府間人町立
621				
622	144	30	白塗圓形石造 13	明弧 76°-314°
623	8.4	10.5	塗裝セザル木柱 (7.6)	京都府舞鶴町立
624	9.5	2	白塗木柱	京都府舞鶴町立
625	15	6	錆色塗鐵柱 (5.4)	海軍省立
626	130	12	紅白横線塗木柱 (6.5)	海軍省立
627	3.7	7.5	紅塗圓筒形上部四角樽形鐵造	本掛燈浮標ハ必要ノ際點燈ス 海軍省立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
628	松ヶ埼 挂燈浮標	昭和 8	舞鶴要港松ヶ 埼北西方約 350 米	35 29.0 135 23.7	白 1	閃 每3秒 = 1閃	1/10弱
629	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	1/10 (電燈)
630	小濱港防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	防波堤先端	35 30.0 135 44.7	白 1	不動	1/10 (電燈)
631	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	18 (電燈) IV
632	敦賀港突堤 燈臺 無看守	大正 3	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	1/10
633	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	1/10弱
634							
635	三國港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	防波堤外端	36 13.0 136 8.1	白 1	不動	1.4/10 (電燈)
636	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	1/10弱 (電燈)
637	金山 燈臺 無看守	明治 30	上金石町日和 山	36 36.0 136 35.6	白 1	不動	1/10 (電燈)
638	大野 燈竿 無看守	昭和 9	大野川口右岸	36 36.9 136 36.4	白 1	不動	1/10 (電燈)
639	白石 燈臺 無看守	大正 3	金石泊地ノ北 東方	36 43.2 136 41.3	白 1	不動	1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
628	3	4	紅塗圓筒形上部櫓 形鐵造	本挂燈浮標ハ舞鶴要港細則第11條ニ依ル部外船舶航路角點 ヲ示ス 海軍省立
629	31	14	塗裝セザル木柱 9.6	福井縣高濱町立
630	9.2	11	紅塗四角櫓形鐵造 7.7	福井縣立
631	121	28	白塗圓形石造 7.9	明弧 60°-319°
632	14	10	白塗圓形コンクリ ート造 11	
633	14	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造 11	
634				
635	15	12.5	白塗六角形コンク リート造 (13)	福井縣立
636	8.4	6	紅塗四角櫓形鐵造 6.1	石川縣立
637	19	13.5	白塗四角形木造 6.4	明弧 33°-211° 石川縣金石町立
638	11	11	塗裝セザル木柱 9.7	石川縣大野町立
639	19	13.5	白塗四角形木造 6.1	明弧 20°-212° 石川縣七塚村立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
640	千 里 濱 燈 竿 無看守	昭和 9	羽咋町西方海 岸	36 53.5 136 46.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
641	瀧港東防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	東防波堤頭部	36 55.1 136 45.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
642	瀧港第2防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤南端	36 55.0 136 45.3	白 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
643	高 濱 港 燈 竿 無看守	昭和 9	高濱町大念寺	36 59.9 136 46.2	白 1	不動		51 (電燈)
644	福 浦 燈 竿 無看守	明治 38	港口南角	37 4.5 136 43.3	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
645	富來港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 4	防波堤ノ頭部	37 8.5 136 42.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
646	風無船溜防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	風無船溜防波 堤外端	37 8.0 136 41.3	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
647	猿 山 岬 燈 臺	大正 9	猿山岬上	37 19.3 136 43.2	白 1	群閃毎1分=4閃 37秒ヲ隔テ23秒間 =4閃		100 II
648								
649	輪 島 港 第1防波堤 燈 臺 無看守	昭和 2	第1防波堤南 端	37 24.0 136 54.4	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
650	輪 島 港 第2防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	第2防波堤先 端	37 23.9 136 54.3	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
651	輪 島 港 第3防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	第3防波堤先 端		紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
640	25	10.5	塗裝セザル木柱 9.6	石川縣千里濱町立
641	5.8	6	紅塗圓筒形鐵造下 部コンクリート造 3.9	石川縣立
642	8.8	10.5	白塗四角形上部槽 形鐵造下部コンク リート造 7.8	石川縣立
643	16	13	白塗木柱 (11)	投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位約264°ヲ照輝ス、擴散角度11° -15° 石川縣高濱町立
644	28	13	塗裝セザル木柱 10	明弧 23°-149° 石川縣福浦村立
645	7.6	8.5	白塗四角形コンク リート造 6.1	石川縣立
646	12	8	白塗三角槽形鐵造 10	石川縣西海村立
647	212	35	白塗四角形コンク リート造 14	明弧 14°-213°
648				
649	7.5	10	白塗四角槽形鐵造 6.1	石川縣立
650	4.7	9	白塗四角形コンク リート造 (2.5)	石川縣立
651	4.2	9	紅塗四角形コンク リート造 (2.5)	石川縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

## 本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
652				○				
653	舢倉島 燈臺	昭和 6	舢倉島ノ中央 部	37 51.2 136 55.0	白 1	群閃每28秒=2閃 21秒ヲ隔テ7秒間 =2閃		110 III
654	祿剛埼 燈臺	明治 16	祿剛埼上	37 31.6 137 19.8	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		18 II
655	蛸島港第2突堤 燈臺 無看守	昭和 10	第2突堤先端	37 26.1 137 18.7	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
656	小木港犬山 燈竿 無看守	昭和 8	地方暴風標ノ 南方約1,000 米	37 17.7 137 14.1	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
657	宇出津港 南第1防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	南第1防波堤 先端	37 17.8 137 9.4	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
658	能登島 導燈(低燈) 無看守	明治 44	荒神鼻	37 6.5 137 1.5	白 1 (紅分弧)	不動		$\frac{1}{10}$ V
659	能登島 導燈(高燈) 無看守	明治 44	松ヶ埼ノ北方 約780米	37 6.0 136 58.6	白 1	不動		$\frac{7}{10}$
660								
661	七尾港 燈竿 無看守	昭和 11	府中埠頭外端 附近	37 2.8 136 58.3	白 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
662								
663	和歌出 掛燈浮標	明治 44	若出シ(和歌 出シ)礁ノ南 西方	37 3.7 136 58.5	綠 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
652				
653	43	18	白塗圓形コンクリ ート造 34	
654	46	19	白塗圓形石造 12	明弧 95°-312°
655	6.7	8.5	白塗圓形コンクリ ート造 (4.2)	石川縣立
656	32	8.5	塗裝セザル木柱 11	本燈故障ノ際ハ其ノ下方ニ豫備燈ヲ點ズ 石川縣小木町立
657	9.2	11	白塗四角槽形鐵造 (5)	石川縣立
658	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 11	明弧 222°-92° 分弧 222°-257° 紅光ヲ以テ七甲礁ヲ示ス 261°-302° 紅光ヲ以テ祖濱出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス
659	62	13	白塗圓柱形鐵造 7.3	明弧 236°-321° 2燈一線258°30'ヲ航スレバ灣口祖濱出シ、七甲礁及森田 礁ヲ避クルコトヲ得
660				
661	15	5.5	白塗四角槽形鐵造 (13)	七尾町立
662				
663	3	4	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	

括弧内ハ地上ノ燈高



本洲北西岸

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 (千 單 位) 等 級
664	大	瀨 掛燈浮標	明治 44	大瀨礁ノ西北 西方約500米	37 5.0 136 58.5	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
665	淺	礁 掛燈浮標	明治 44	淺礁ノ北西方 約200米	37 5.2 137 0.1	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
666	森	田 掛燈浮標	大正 12	森田礁北東方 約185米	37 6.6 137 2.5	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
667	七	尾 燈 臺	大正 3	觀音崎上	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 $\frac{7}{10}$ 紅 $\frac{3}{10}$ (電燈) V
668								
669	伏	木 導燈(低燈) 無看守	明治 10	突堤端	36 47.5 137 4.3	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$ (電燈)
670	伏	木 導燈(高燈) 無看守	大正 8	六渡寺	36 47.4 137 4.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
671	東	岩瀨港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	防波堤先端	36 45.8 137 13.9	綠 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$ (電燈) V
672	魚	燈 臺	大正 4	角川口北角	36 48.5 137 23.8	白 1	不動	6 (電燈) V
673	魚	津 防燈 臺 無看守	昭和 13	北防波堤外端	36 49.0 137 23.7	綠 1	不動	$\frac{4}{10}$ (電燈)
674	魚	津 防燈 竿 無看守	昭和 13	南防波堤外端		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
675	能	生 燈 竿 無看守	昭和 9	尾山中腹	37 6.3 138 0.0	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
664	3	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	船舶ハ本浮標ノ西方ヲ通航スベシ
665	3	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
666	3.6	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
667	31	16	白塗四角形コンク リート造 9.4	明弧 106°-5° 分弧 106°-199° 紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス
668				
669	13	11.5	白塗槽形鐵造 8.8	
670	19	13.5	白塗槽形鐵造 18	2 燈一線 193° 45' = 見レバ本港漁業區域ヲ避ケ入港スルコ トヲ得ベシ
671	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 (13)	富山縣立
672	12	11.5	白塗六角形木造 (10)	明弧 49°-191° 富山縣魚津町立
673	12	11.5	白塗上部六角形鐵 造、下部圓形コン クリート造 (11)	富山縣立
674	6.7	8	紅塗上部八角形、 下部圓形コンクリ ート造 (5.8)	富山縣立
675	21	14	塗裝セザル木柱 6.1	新潟縣能生町立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
676	能生港小泊 燈竿無看守	昭和 9	小泊灣口岩礁 上	37 6.2 138 0.3	白 1	不動		10弱 (電燈)
677	直江津港第1號 導燈無看守	昭和 9	荒川口導水堤 上	37 10.9 138 15.1	白 1	不動		10弱 (電燈)
678	直江津港第3號 導燈無看守	昭和 9	荒川口導水堤 上		白 1	不動		10弱 (電燈)
679	直江津港第5號 導燈無看守	昭和 9	荒川口導水堤 上	37 10.8 138 15.2	白 1	不動		10弱 (電燈)
680	直江津港第7號 導燈無看守	昭和 9	導燈第5號ノ 南東方約 130 米		白 1	不動		20 (電燈)
681								
682	柏崎港 燈竿無看守	昭和 9	番神鼻附近兩 防波堤ノ中央 岩礁上	37 21.8 138 32.2	白 1	不動		10弱 (電燈)
683	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 (電燈)
684	澤燈臺	昭和 3	澤埼端附近	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
685	赤泊港 燈竿無看守	昭和 9	棧橋側	37 51.8 138 24.8	白 1	不動		10弱 (電燈)
686	姫燈臺	明治 28	姫埼上	38 5.0 138 34.0	白 1	不動		9 (電燈) V
687	彈埼 燈臺	大正 8	彈埼上	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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
676	10	8	塗裝セザル木柱 9.4	新潟縣能生町立
677	6.9	10	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立
678	6.9	8	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立
679	6.9	8	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立
680	6.9	8	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立 本導燈ヲ約一線 149° = 望ミ航進セバ荒川口ニ達ス
681				
682	7	8	塗裝セザル木柱 6.7	新潟縣柏崎町立
683	5.6	8.5	白塗三角檜形鐵造 3.9	新潟縣小木町立
684	41	18	白塗八角形コンク リート造 24	明弧 314°-201°
685	11	8	塗裝セザル木柱 9.4	新潟縣赤泊村立
686	42	18	白塗六角形鐵造 14	明弧 79°-310° 301°-310° 間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラルル ヲ以テ燈臺ヲ距ル 1 乃至 1.5 哩以外ニ非ザレバ燈光ヲ認ムル 能ハズ
687	74	22.5	白塗八角形コンク リート造 19	明弧 91°-357° 93°-97° 間ハ二ツ龜山頂ニ遮蔽セラル

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 (千單位) 等 級
688	新潟港防波堤燈臺	大正14	信濃川口左岸突堤外端上	37 57.4 139 4.3	白1	明暗每4秒=1光明2秒、暗2秒	1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> V
689	新潟港導水堤燈竿無看守	昭和13	萬代島導水堤北端	37 55.9 139 4.0	紅1	不動	2 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
690	新潟港掛燈浮標	昭和3	防波堤燈臺ヨリ165°327米	37 57.2 139 4.4	綠1	閃 每4秒=1閃	1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> 弱
691							
692	松ヶ崎濱港燈竿無看守	昭和9	阿賀野川口右岸	37 57.4 139 8.5	白1	不動	1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
693	鼠ヶ關燈臺無看守	大正14	辨天島ノ南西端	38 33.3 139 32.6	白1	不動	2 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
694	酒田燈臺	明治28	最上川口右岸	38 55.5 139 48.9	紅1	明暗每5秒=1光明3秒、暗2秒	1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
695	酒田港假設導燈(前燈)無看守	昭和9	酒田燈臺ノ南西方約70米	38 55.4 139 48.9	紅1	不動	1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
696	酒田港假設導燈(後燈)無看守	昭和9	前燈ノ東南東方約45米		紅1	不動	1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
697							
698	象潟燈竿無看守	昭和8	船溜防波堤外端	39 12.6 139 53.7	紅1	不動	1 <sup>3</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
699	金浦港燈臺無看守	昭和13	金浦海岸中央高臺上	39 15.2 139 54.9	白1	不動	I

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
688	14	12	紅塗圓形コンクリート造 11	
689	6.7	10	白塗圓形コンクリート造 (5.3)	新潟縣立
690	3.6	4	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	新潟縣立
691				
692	21	8	塗裝セザル木柱 11	新潟縣松ヶ崎濱村立
693	6.8	10	白塗六角形木造 6.5	山形縣念珠關村立
694	17	13	上部白塗六角形木造下部コンクリート造 15	明弧 289°-198°
695	7.6	6	黒白横線塗木造竿柱 (6)	酒田市立
696	9.9	6	黒白横線塗木造竿柱 (7.2)	酒田港修築工事中防波堤端附近ノ航路ヲ示ス酒田市立
697				
698	6.3	8	白塗樽形鐵造 (3.7)	秋田縣象潟町立
699	23	14	亜鉛鍍金四角形樽鐵造 (15)	霧笛 毎1分=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒 本燈臺塔上=天氣豫報及氣象特報站=暴風警報信號ヲ掲グ 金浦町立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
700	土崎港 燈臺 無看守	昭和 2	雄物川口右岸	39 45.5 140 3.3	白 1	不動	3 <sub>10</sub> (電燈)
701	船川 燈臺 無看守	明治 27	根ノ埼	39 52.1 139 50.8	白 1 (綠、紅 分弧)	不動	3 <sub>10</sub> (電燈)
702	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 <sub>10</sub> V
703							
704	入道埼 燈臺	明治 31	入道埼上	40 0.2 139 42.2	白 1	群閃每24秒=4閃 15秒ヲ隔テ9秒間 =4閃	260 (電燈)
705	能代港 燈竿 無看守	昭和 4	米代川口左岸	40 12.9 140 0.4	白 1	不動	3 <sub>10</sub> (電燈)
706	深浦港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	平島(0.3米) 上	40 38.5 139 55.7	白 1	不動	1 <sub>10</sub> (電燈)
707	十三瀨 燈竿	昭和 3	十三瀨入口南 側	41 1.4 140 19.9	白 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
708	小泊港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	小泊港北防波 堤外端	41 7.9 140 17.7	紅 1	不動	3 <sub>10</sub> (電燈)
709	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	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
710	下前 燈竿 無看守	昭和 8	小泊村落ノ南 西方約8鏈	41 7.3 140 18.0	白 1	不動	1 <sub>10</sub> 弱 (電燈)
711	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 (電燈) III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
700	13	12	塗裝セザル三角樽 形鐵造 11	明弧 63°-113° 秋田縣土崎町立
701	43	18.5	白塗四角形木造 5.6	明弧 197°-33° 分弧 278°-289° 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米ノ淺灘ヲ示ス 350°-5° 紅光ヲ以テ赤根礁ヲ示ス
702	15	12.5	白塗六角樽形鐵造 下部コンクリート 造 15	
703				
704	56	20	白塗六角形鐵造 29	明弧 10°-293°
705	14	12	塗裝セザル木柱 10	毎年4月至10月間點燈 秋田縣能代町立
706	8.9	10.5	紅塗上部樽形鐵造 下部四角形コンク リート造 5.5	青森縣立
707	15	8	紅白橫線塗木柱 14	本木柱ニヨリ暴風警報及天氣豫報ヲ行フ 青森縣十三村立
708	8.0	11.0	紅塗圓形柱コンク リート造 (5.2)	青森縣立
709	17	8	紅白橫線塗木柱 16	警報ノ爲木柱ノ上部ニ不動紅光燈(電燈)3箇ヲ縱掲スルコ トアリ 青森縣小泊村立
710	24	8	塗裝セザル木柱 12	白色電燈ノ下方1.8米ヲ隔テ紅色電燈1箇ヲ點ジ暴風警報信 號ノ用ニ供ス 青森縣小泊村立
711	119	27.5	白塗圓形コンク リート造 14	明弧 29°-280° 霧笛 每58秒ニ2回吹鳴 吹鳴2.5秒、停鳴3秒、吹鳴2.5秒、停鳴50秒 無線方位信號所 併置

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
712	三厩港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	防波堤ノ頭部	41 11.8 140 26.1	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
713	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
714	平館港北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	防波堤頭部	41 9.6 140 38.7	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
715							
716	青森港西防波堤 燈 臺 (霧信號) 無看守	大正 12	西防波堤東端	40 49.8 140 44.6	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{7}{10}$
717	青森港北防波堤 燈 臺 無看守	大正 12	北防波堤西端	40 49.7 140 44.6	綠 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
718	青森港東防波堤 燈 臺 無看守	大正 12	東防波堤北端	40 49.6 140 44.9	綠 1	不動	$\frac{8}{10}$ (電燈)
719	青森港第2號 假設 掛燈浮標	昭和 9	北防波堤燈臺 ヨリ50°710米	40 50.0 140 45.0	紅 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
720	青森港第3號 假設 掛燈浮標	昭和 9	北防波堤燈臺 ヨリ41°560米		綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
721	青森港第4號 假設 掛燈浮標	昭和 10	西防波堤燈臺 ヨリ34°380米	40 50.0 140 44.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
722	青森港第5號 假設 掛燈浮標	昭和 10	西防波堤燈臺 ヨリ299°100 米	40 49.9 140 44.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
723	青森港第1號 假設 掛燈浮標	大正 15	東防波堤燈臺 ヨリ44°580米	40 49.8 140 45.2	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
712	8.5	10.5	白塗四角形コンク リート造 5.5	青森縣立
713	21	14	白塗六角形鐵造 21	明弧 166°-358° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴32秒
714	7.5	10	紅塗四角形コンク リート造 5.5	青森縣立 昭和11年10月倒壊
715				
716	12	12	紅塗上部槽形鐵造 下部四角形コンク リート造 8.8	霧笛 (燈臺ノ西方184米=在リ鐵道省立) 毎分1回吹鳴ス、吹 鳴30秒、停鳴30秒、毎月1日及15日ハ晝間ノ吹鳴ヲ休止ス
717	12	7	白塗上部槽形鐵造 下部四角形コンク クリート造 8.8	
718	9.4	10.5	白塗上部槽形鐵造 下部四角形コンク リート造 6.7	
719	3.4	6.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
720	3.4	5.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
721	3.4	5.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
722	3.4	4.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
723	3.3	8.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	鐵道省立

## 本洲北岸

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 (千單位) 等 級
724	青森港第7號 挂燈浮標		大正 15	東防波堤燈臺 ヨリ18°32'0"米	40 49.8 140 45.0	白 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
725									
726	大間 燈	壘 (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
727	大畑港南防波堤 燈	竿 無看守	昭和 9	大畑川口右岸	41 24.5 141 10.3	白 1	不動		1/10 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
724	3.3	8.5	黒塗圓筒形上部樁 形鐵造	鐵道省立
725				
726	36	17	黒白横線塗八角形 コンクリート造 25	明弧 8°-317° 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
727	8.5	10.5	白塗四角形コンク リート造 7	青森縣立

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 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
741	沖ノ島燈臺	明治38	沖ノ島頂	34 14.5 130 6.5	紅白1	群閃互 毎1分=3閃、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	250 I
742	筑前大島燈臺	大正15	大島北西角	33 54.4 130 24.7	白1	群閃 毎20秒=2閃15秒ヲ隔テ5秒間=2閃	40 V
743	玄界島燈臺	昭和9	玄界島頂ノ東北東方約2鐘	33 41.3 130 14.3	白1	閃 毎15秒=1閃	35 V
744	博多港防波堤燈臺 無看守	昭和12	防波堤北東端	33 36.9 130 23.1	紅1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
745	博多港第1號 挂燈浮標	昭和12	浚渫水路西端北側	33 37.4 130 22.1	白1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
746	博多港第2號 挂燈浮標	昭和12	浚渫水路西端南側	33 37.3 130 22.0	紅1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
747	博多港第3號 挂燈浮標	昭和12	防波堤燈臺ノ北東方約200米	33 37.0 130 23.1	白1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
748	博多港第4號 挂燈浮標	昭和12	博多内港浚渫水路南側	33 36.4 130 23.2	紅1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
749	博多港第5號 挂燈浮標	昭和12	博多内港浚渫水路北東側	33 36.6 130 23.6	白1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
750	博多港第6號 挂燈浮標	昭和12	博多内港浚渫水路南側	33 36.2 130 23.8	紅1	閃 毎3秒=1閃	1/10弱
751							
752							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
741	246	37.5	白塗四角形柱コンクリート造 16	沖ノ島電信局 併置
742	51	19.5	白塗四角形コンクリート造 11	明弧 33°-249°
743	80	22	白塗圓形コンクリート造 11	明弧 118°-321°
744	11	8.5	紅塗四角形コンクリート造 (9.2)	福岡市立
745	3.4	8	黒塗圓筒形鐵造、上部=格子製構ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ	福岡市立
746	3.4	6.5	紅塗圓筒形鐵造、上部=格子製構ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ	福岡市立
747	3.4	8	黒塗圓筒形鐵造、上部=格子製構ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ	福岡市立
748	3.4	6.5	紅塗圓筒形鐵造、上部=格子製構ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ	福岡市立
749	3.4	8	黒塗圓筒形鐵造、上部=格子製構ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ	福岡市立
750	3.4	6.5	紅塗圓筒形鐵造、上部=格子製構ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲グ	福岡市立
751				
752				

括弧内ハ地上ノ燈高

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
753	烏帽子島燈臺	明治8	烏帽子島上	33 41.2 129 59.1	白 1	明暗每10秒=1光 明5秒、暗5秒	17 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> II
754	鷹島燈臺 無看守	明治14	鷹島ノ北端	33 33.4 129 54.4	白 1 (綠、紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 紅 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 綠 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> VI
755	若宮燈臺	明治38	若宮島ノ北端	33 52.0 129 41.3	白 1	明暗每6秒=1光 明4秒、暗2秒	2 IV
756	豆酸埼燈臺 無看守	明治42	豆酸埼ノ南方 大瀬上	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	5 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> IV
757	神埼燈臺	明治27	神埼上	34 4.9 129 12.9	白 1	閃 每15秒=1閃	39 IV
758							
759	嚴原港導燈(前燈) 無看守	大正12	志賀鼻ノ北西 方約1.2鏈	34 11.7 129 17.4	紅 1	不動	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
760	嚴原港導燈(後燈) 無看守	大正12	前燈ノ北西方 約0.7鏈	34 11.7 129 17.4	紅 1	不動	1 <sup>10</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
761	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)
762	三島燈臺	明治27	三島上	34 43.3 129 26.9	白 1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒	1 <sup>2</sup> / <sub>10</sub> V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
753	56	20	白塗八角形鐵造 17	26°-29°間ハ1月至4月及9月至12月間ハ2000-2030、5月至8月間ハ2100-2130 迄呼子村燈臺吏員退息所ト紅、綠光燈發信號ヲ爲スコトアリ
754	49	白11 紅8 綠7	白塗八角形コンク リート造 6	明弧 40°-290° 分弧 114°-144° 綠光ヲ以テ白島ヲ示ス 176°-201° 紅光ヲ以テ平瀬及折瀬ヲ示ス
755	105	24	白塗八角形石造 9.2	明弧 27°-289°
756	21	14	白塗圓形コンク リート造 21	
757	62	21	白塗八角形コンク リート造 11	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
758				
759	27	6	白塗木柱 6.7	明弧 269°-359° 長崎縣嚴原町立
760	43	6	白塗木柱 5.7	明弧 269°-359° 長崎縣嚴原町立 2 燈ヲ一線314°ニ望ミ航進スレバ折瀬ノ暗礁ヲ避ケ入港スル コトヲ得ベシ
761	46	18.5	白塗木柱 6.6	明弧 183°-119° 長崎縣嚴原町立
762	17	13	黑白横線塗四角形 木造 6.8	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 (千 單 位) 等 級
771	二 ツク	神 島 燈 臺	大正 7	二神島上	33 36.0 129 33.3	白 1	群閃每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ8秒 間=2閃	36 IV
772	田 燈	助 港 竿 無 看 守	大正 5	田助港口北岸	33 23.2 129 33.7	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
773	御 燈	神 島 臺 無 看 守	昭和 4	御神島上	33 10.5 129 20.0	白 1	群閃每8秒=2閃 6秒ヲ隔テ2秒 間=2閃	3 IV
774	伏 ツク	瀨 標 無 看 守	明治 37	伏瀨岩上	33 4.4 129 26.8	白 1	閃 每4秒=1閃	2/10 VI
775	面 サセ	高 白 瀨 臺 無 看 守	明治 27	白瀨上	33 5.3 129 37.8	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白1/10 紅1/10弱
776	向 燈	後 埼 竿 無 看 守	大正 15	向後埼上	33 5.9 129 40.1	白 1	不動	1
777								
778	崎 浦	戸 導 燈 (前 燈)	昭和 6	崎戸礦業所北 端附近	33 1.1 129 34.4	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
779	崎 浦	戸 導 燈 (中 燈)	昭和 6	前燈ヨリ44° 約50米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
780	崎 浦	戸 導 燈 (後 燈)	昭和 6	前燈ヨリ44° 約80米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
781	崎 浦	戸 導 燈 (前 燈)	昭和 6	フツノ浦	33 0.7 129 34.2	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
782	崎 浦	戸 導 燈 (中 燈)	昭和 6	前燈ヨリ102° 75米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
771	98	25	白塗八角形コンク リート造 14	
772	22	7	木柱 (7)	長崎縣立
773	76	22	白塗圓形コンクリ ート造 11	
774	22	14	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造	
775	15	白10 紅 8	白塗圓形コンクリ ート造 4.7	分弧 266°-86° 紅光ヲ以テ蟹瀨及中ノ瀨ヲ示ス
776	82	23	白塗樽形鐵造 (11)	海軍省立
777				
778	15	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 12	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
779	27	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 11	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
780	30	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 9.6	船舶出入ノ際隨時點燈フ 長崎縣崎戸町立 3燈一線44°
781	28	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 11	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
782	38	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 8.7	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立

括弧内ハ地上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
783	崎戸港フツノ浦 導燈(後燈)	昭和 6	前燈ヨリ102° 229米		紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
784	崎戸港第1號 挂燈浮標	昭和 6	嶋浦南方S. Sig.ヨリ204° 45' 780米	33 0.8 129 34.0	綠 1	不動		1/10弱
785	崎戸港第2號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig.ヨリ 193° 860米		紅 1	不動		1/10弱
786	崎戸港第3號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig.ヨリ 194° 620米		綠 1	不動		1/10弱
787	崎戸港第4號 挂燈浮標	昭和 6	S. Sig.ヨリ 179° 600米		紅 1	不動		1/10弱
788								
789	大立島 燈臺	明治 27	大立島頂附近	33 1.0 129 26.1	白 1 (紅分弧)	閃 每10秒=1閃		35 V
790	松島 導燈(低燈) 無看守	大正 15	松島炭礦株式 會社北西方海 岸	32 56.1 129 36.1	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
791	松島 導燈(高燈前燈) 無看守	大正 15	低燈ヨリ199° 228米	32 56.0 129 36.0	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
792	松島 導燈(高燈後燈) 無看守	大正 15	低燈ヨリ199° 280米	32 55.9 129 36.0	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
793								
794	伊王島 燈臺	治明 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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
783	54	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 10	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立 3燈一線102°
784	2.3	5.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
785	2.5	6.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
786	2.3	5.5	黒塗圓錐形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
787	2.5	6.5	紅塗圓錐形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
788				
789	83	23.5	白塗圓形鐵造 10	分弧 133°-149° 紅光ヲ以テ色瀬ヲ示ス 295°-320° 紅光ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ示ス
790	20	4	白塗柱頭部三角形 樽形木造 (9.1)	長崎縣松島村立
791	28	4	白塗柱頭部三角形 樽形木造 (6.1)	長崎縣松島村立
792	31	4	白塗柱頭部三角形 樽形木造 (6.1)	長崎縣松島村立 3燈ヲ一線199°ニ視テ航進セバ「センガン」ノ中瀬及「ツ グノ」磯等ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得 但シ大吃水船舶ハ指導線西側至近ノ松山出シ(8.6米)ニ對 シ警戒ヲ要ス
793				
794	64	21	白塗六角形鐵造 10	明弧 30°-275°

括弧内ハ地上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
795	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	$\frac{1}{10}$ VI
796	ハンドー瀬掛燈浮標	大正12	ハンドー瀬ノ南端	32 42.9 129 50.5	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
797	五島燈臺 無看守	明治38	白瀬岩上	33 11.0 128 48.1	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	白 1 紅 $\frac{1}{10}$ IV
798	古志岐島燈臺	明治27	古志岐島上	33 17.9 129 10.4	白 1	閃 每10秒=1閃	15 IV
799	笛吹港燈竿 無看守	昭和13	笛吹港北側防波堤南部	33 11.0 129 03.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
800	黒母瀬燈標 無看守	昭和5	黒母瀬上	33 14.3 129 11.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
801	富江港燈標 無看守	昭和2	小白瀬(29)ノ南西方約7鏈	32 37.5 128 46.7	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 弱 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
802							
803	黄ツツ島燈臺	昭和9	黄島頂南方至近	32 33.8 128 54.4	白 1	群閃 每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ8秒間 =2閃	52 IV
804	大瀬埼燈臺	明治12	大瀬埼上	32 36.8 128 35.9	白 1	閃 每30秒=1閃	180 I
805	女島燈臺	昭和2	女島ノ南頂	31 59.4 128 21.2	白 1	群閃 每40秒=3閃 24秒ヲ隔テ16秒間 =3閃	200 II
806							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
795	21	14	白塗八角形コンクリート造 12	明弧 87°-315° 203°-230° 間ノ遮蔽部ハ高鈴島至神崎鼻間ノ淺瀬危険界トス
796	3.6	8.5	黒塗截頭圓錐形上部槽形鐵造	
797	39	白17.5 紅15	白塗四角形コンクリート造 8.1	分弧 41°-63° 紅光ヲ以テ高麗會根ヲ示ス 251°-264° 紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子ヲ示ス
798	70	22	白塗圓形コンクリート造 13	
799	11	3	木柱 (4.6)	長崎縣立
800	18	7.5	紅黒横線塗槽形鐵造 5.1	遞信省所管
801	9.3	白 8 紅 6	黒塗圓柱コンクリート造 9.7	分弧 86°-126° 紅光ヲ以テ西方港内干出1.2米岩ヲ示ス 長崎縣富江町立
802				
803	101	25.5	白塗四角形コンクリート造 13	
804	82	23.5	白塗圓形鐵造 15	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
805	119	27.5	白塗八角形コンクリート造 15	明弧 215°-162° 無線電信局併置
806				

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
807	野母崎 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
808	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	$\frac{1}{10}$ VI
809	鬼池港防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	防波堤外端	32 32.6 130 11.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
810	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
811	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	$1\frac{3}{10}$ V
812	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	$\frac{1}{10}$
813	住ノ江港 挂燈浮標	昭和 12	住ノ江川口	33 7.0 137 14.7	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
814							
815	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	$\frac{1}{10}$ 弱
816	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	$\frac{1}{10}$ 弱
817	三池港 燈臺	明治 41	北突堤端	33 0.1 130 23.7	白 1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒	$7\frac{5}{10}$
818							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
807	127	28	白塗圓形コンクリ ート造 16	明弧 231°-167°, 125° 以北ノ燈光ハ陸地ニ依リ遮蔽セラルル 部分アリ
808	12	11	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧 13°-343°
809	11	6	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.6)	
810	40	17.5	白塗八角形煉瓦造 6.1	明弧 178°-66°
811	41	17.5	白塗圓形コンクリ ート造 12	明弧 336°-243°
812	18	11.5	紅塗圓柱形鐵造基 礎黒塗石造 11	明弧 151°-61°
813	3.4	8	黒塗圓筒形上部ニ 横ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲グ	佐賀縣福富村立
814				
815	3	7	紅塗圓頭圓錐形上 部槽形鐵造	福岡縣立
816	3	5.5	紅塗圓頭圓錐形上 部槽形鐵造	福岡縣立
817	16	12.5	白塗圓柱形鐵造 11	明弧 319°-220° 福岡縣立
818				

括弧内ハ地上ノ燈高

## 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 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
819	峰 挂	洲 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		$\frac{1}{10}$
820	三 燈	角 臺 無看守	明治 23	港口西角	32 37.3 130 26.8	白 1	不動		$\frac{3.5}{10}$ (電燈)
821	本 燈	渡 港 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)
822	戸 燈	馳 島 臺	明治 31	戸馳島ノ南端	32 34.4 130 29.4	白 1 (紅分弧)	不動		5 (電燈) VI
823	寺 燈	島 標 無看守	明治 31	寺島ノ北東方 礁上	32 35.5 130 28.6	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
824	米 北 燈	之 津 防 波 燈 臺 無看守	昭和 5	北防波堤頭部	32 7.6 130 20.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
825	上 カミ 燈	馬 刀 燈 臺 無看守	明治 30	上の島上	32 15.6 130 9.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$
826	戸 燈	島 臺	明治 30	戸島ノ東端	32 11.7 130 5.0	白 1	明暗 每6秒=1光 明4秒、暗2秒		1 VI
827									
828	牛 燈	深 港 第1號 竿 無看守	昭和 5	茂串附近	32 12.7 130 0.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
829	牛 燈	深 港 第2號 竿 無看守	昭和 5	長手鼻北西方	32 11.3 130 1.3	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
830	牛 燈	深 港 第3號 竿 無看守	昭和 5	長手鼻北西方	32 11.3 130 1.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 高 サ (米)	記 事
819	4.6	9	黑白横線塗圓筒形 上部燈形鐵造	福岡縣立
820	41	17.5	白塗四角形木造 6	明弧 99°-279°
821	6.8	6.5	黑白横線塗圓柱コ ンクリート造 4.9	熊本縣本渡町立
822	33	16.5	白塗圓形石造 8.2	明弧 297°-154° 分弧 115°-154° 紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス
823	10	10.5	白塗圓形石造	明弧 106°-356° 分弧 106°-139° 紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス
824	9.4	8	白塗四角樽形鐵造 6.1	鹿兒島縣立
825	20	11	白塗圓形石造 6.6	分弧 226°-232° 紅光ヲ以テ大會根ヲ示ス
826	48	19	白塗圓形石造 6.1	明弧 162°-32°
827				
828	122	10.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
829	98	8.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
830	58	6.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立

九州西岸 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 (千 單 位) 等 級
831	牛深港第4號 燈竿無看守	昭和5	長手鼻附近	32 11.2 130 1.4	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
832	牛深港第5號 燈竿無看守	昭和5	天附附近	32 11.1 130 1.6	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
833	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
834	阿久根港防波堤 燈臺無看守	昭和12	高松川口右岸 防波堤外端	32 0.9 130 11.7	白 1	不動		1/10弱
835	釣掛崎 燈臺	明治29	釣掛崎上	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
836	片浦港防波堤 燈臺無看守	昭和13	番所ノ鼻附近 防波堤外端	31 25.1 130 11.1	紅 1	不動		1/10
837	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
838	枕崎 燈竿	昭和4	枕崎町漁業組 合構内	31 15.9 130 18.0	白 1	不動		90 (電燈)
839	枕崎港島堤 燈臺無看守	昭和6	防波堤西端	31 15.7 130 17.8	紅 1	不動		1/10 (電燈)
840	山川港鵜瀬 燈標無看守	昭和10	鵜瀬上	31 12.5 130 38.9	紅 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
841								
842	鹿兒島新波止場北 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		1/10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
831	48	6.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
832	9.6	8.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
833	26	15	白塗六角形鐵造 15	明弧 326°-162°
834	7.3	7	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 (4.3)	鹿兒島縣阿久根町立
835	142	29.5	白塗十角形煉瓦造 15	明弧 271°-115°
836	12	11	紅塗四角形コンク リート造 (8.5)	鹿兒島縣立
837	85	23.5	白塗八角形コンク リート造 12	明弧 274°-157°
838	35	17	鼠色塗四角樽形鐵 造 31	明弧 37°-57° 立神山ニヨリ一部遮ラルルコトアルベシ 鹿兒島縣枕崎町立
839	12	11.5	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 9.7	鹿兒島縣立
840	10	6.5	紅塗圓形コンクリ ート造	鹿兒島縣立
841				
842	15	4	白塗四角樽形鐵造 (10)	鹿兒島縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

九州南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
843	鹿兒島 挂燈浮標	大正 10	辨天臺場△ヨ リ 141° 7.6 鏈	31 34.8 130 34.5	白 1	閃 每2.5秒=1閃	1/10弱
844	鹿兒島港 南防波堤 燈臺無看守	昭和 9	南防波堤北端	31 35.2 130 34.0	白 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	2/10
845	鹿兒島港 北防波堤 燈臺無看守	昭和 9	北防波堤南端	31 35.3 130 34.0	紅 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒	1/10弱
846	神 燈 標無看守	大正 元年	神瀬上	31 33.8 130 35.6	紅 1	不動	1/10弱

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
843	3	7	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	鹿兒島縣立
844	15	10.5	白塗上部六角樽形 鐵造下部四角形コ ンクリート造 12	鹿兒島縣立
845	15	8	紅塗上部六角樽形 鐵造下部四角形コ ンクリート造 12	鹿兒島縣立
846	10	9.5	紅黒横線塗上部四 角樽形鐵造下部八 角形コンクリート 造 7.9	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 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
851	佐多岬 燈臺	明治 4	大輪島頂	30 59.3 130 39.7	白 1	明暗每10秒=1光 明5秒、暗5秒	26 I
852	内之浦港防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	東防波堤外端	31 16.5 131 5.2	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
853	志布志港 西方導燈(低燈)	昭和 12	高燈ヨリ135° 40' 68米	31 28.3 131 6.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
854	志布志港 西方導燈(高燈)	昭和 12	前川河口暴風 標ヨリ 243° 667米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
855	志布志港 導燈(低燈) 無看守	昭和 5	權現島南東方 防波堤南端	31 28.2 131 6.7	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{2}{10}$ (電燈)
856	志布志港 導燈(高燈) 無看守	昭和 5	低燈ヨリ 7° 30' 508米	31 28.5 131 6.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
857	志布志港口 導燈(前燈) 無看守	昭和 5	權現島東方約 360米	31 28.4 131 6.8	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
858	志布志港口 導燈(後燈) 無看守	昭和 5	前燈ヨリ 26° 55' 100米	31 28.4 131 6.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
859	日向福島港 北防沙堤 燈竿 無看守	昭和 12	福島港今町地 先防沙堤外端	31 26.6 131 12.6	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
860							
861	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
862	鞍塚 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

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
851	62	21	白塗八角形鐵造 11	明弧 242°-150° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
852	8.4	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (5.5)	鹿兒島縣立
853	15.5	6.5	白塗圓柱、木造 (9.1)	本燈故障ノトキハ其ノ下方1.3米ニ同色ノ石油燈ヲ掲グ 鹿兒島縣志布志町立
854	17.0	6.5	白塗圓柱、木造 (8.5)	本燈故障ノトキハ其ノ下方1.3米ニ同色ノ石油燈ヲ掲グ 鹿兒島縣志布志町立 2燈一線 315° 40' ニ見テ航進セバ志布志港口東側防波堤ヲ避ケ 防波堤外ノ錨地ニ達スルコトヲ得
855	11	11	白塗六角標形鐵造 9.3	分弧 295°-0°, 15°-40° 紅光ヲ以テ錨及「カヌ」瀬等ノ危険 區域ヲ標示ス 鹿兒島縣立
856	58	9	紅塗木柱 6.3	分弧 295°-0°, 15°-40° 紅光ヲ以テ錨及「カヌ」瀬等ノ危険 區域ヲ標示ス 鹿兒島縣立 2燈一線 7° 20'
857	9.4	5	白塗菱形標形附塗 装セザル木柱 8.4	鹿兒島縣立
858	17	5.5	白塗菱形標形附塗 装セザル木柱 7.9	鹿兒島縣立 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 26° 55' ニ望ミ航進スレバ南防波堤頭部ヨリ西方約25 米ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得ベシ
859	8.2	7.5	白塗木造竿柱 (6.3)	宮崎縣立
860				
861	255	38	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 198°-97°
862	88	24	白塗十二角形コン クリート造 14	明弧 187°-142°

括弧内ハ地上ノ燈高



九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
863	油津港 導燈(低燈) 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 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
864	油津港 導燈(高燈) 無看守	大正 10	長崎鼻低燈ヨ リ 2° 19' 1,369米	31 34.0 131 24.0	白1	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$
865	油津港内防波堤 燈 無看守	昭和 5	防波堤外端	31 34.5 131 24.3	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
866	油津港外防波堤 燈 無看守	昭和 10	外防波堤外端	31 34.1 131 24.4	紅1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
867								
868	内海港防波堤 燈 無看守	大正 15	防波堤外端	31 45.1 131 28.6	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
869	内海港 導燈(低燈) 無看守	大正 15	館渚(3.8米) 北方高2.4米 岩△ヨリ北西 方約4鐘	31 45.2 131 28.4	白1 (紅分弧)	明暗每4秒=1光 明2秒、暗2秒		白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
870	内海港 導燈(高燈) 無看守	大正 15	低燈ヨリ北西 方約200米	31 45.2 131 28.3	紅1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
871	戸崎鼻 燈 無看守	大正 5	戸崎鼻ノ北頂	31 46.9 131 29.3	白1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{1}{10}$
872	美々津港 燈 無看守	昭和 9	龍神渚南端	32 19.3 131 37.5	白1	閃 每5秒=1閃		2 V
873	細島 燈 無看守	明治 43	港口南側	32 25.2 131 41.3	白1	明暗每6秒=1光 明3秒、暗3秒		$\frac{1}{10}$
874	土々呂港 燈 無看守	明治 39	港口西側	32 30.9 131 41.4	白1 (紅分弧)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
863	42	白9 紅6.5	白塗六角形煉瓦造 6.6	明弧 191°-6° 分弧 191°-257°, 275°-6° 紅光ヲ以テ岩礁多キ危險區域ヲ示 ス 宮崎縣立
864	92	7.5	白塗六角形石造 7.2	明弧 205°-25° 宮崎縣立 2燈一線 2° 19' ニ望ミテ航進スレバ大島西方ノ險礁ヲ避ケ 「ヤベ」瀬ト瀬垂トノ中央ヲ通航シ得ベシ
865	11	6	白塗四角形コンク リート造 7.8	宮崎縣立
866	13	7.5	紅塗六角形鐵造 下部コンクリート 造 (9.8)	宮崎縣立
867				
868	10	3	白塗四角形コン クリート造 (7.7)	宮崎縣立
869	12	白10 紅7	白塗六角形コンク リート造 8.9	明弧 236°-337° 分弧 236°-314° 紅光ヲ以テ傘渚及館渚等ノ危險區域ヲ示ス 宮崎縣立
870	42	6	錆色塗四角形鐵 造 8.3	宮崎縣立 2燈一線 325° ニ望ミ入港スベシ
871	87	10	白塗六角形煉瓦造 6.9	明弧 183°-3° 宮崎縣立
872	23	14.5	白塗八角形コンク リート造 (15)	宮崎縣立
873	105	10.5	白塗六角形煉瓦造 6.3	明弧 206°-31° 宮崎縣立
874	29	6	白塗六角形煉瓦造 4.7	明弧 175°-270° 分弧 234°-270° 紅光ヲ以テ瀬ヶ瀬及其ノ以南ノ危險礁ヲ示 ス 宮崎縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
875	島野浦島 燈竿 無看守	昭和 12	島野浦島頂ノ 南方約25米	32 39.7 131 49.4	白 1	不動		1 <sup>10</sup> <sub>10</sub>
876								
877	佐伯灣東方 挂燈浮標	昭和 10	大入島△(194) ヨリ 154° 1,525 米	32 58.5 131 55.9	白 1	閃 每4秒=1閃		1 <sup>10</sup> <sub>10</sub> 弱
878	トード一島 燈竿 無看守	昭和 11	佐伯灣トード 一島上	32 58.6 131 55.6	紅 1	不動		1 <sup>10</sup> <sub>10</sub> (電燈)
879	佐伯灣西方 挂燈浮標	昭和 10	大入島△(194) ヨリ 223 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ° 1,500 米		白 1	閃 每4秒=1閃		1 <sup>10</sup> <sub>10</sub> 弱
880	佐伯港葛防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	葛鼻△ヨリ 145° 約90米	32 58.6 131 54.3	紅 1	不動		1 <sup>10</sup> <sub>10</sub> 弱 (電燈)
881								
882								
883								
884	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
885	德浦 燈竿 無看守	昭和 9	津久見港太平 セメント會社 德浦工場岸壁	33 4.9 131 51.5	紅 1	不動		1 <sup>10</sup> <sub>10</sub> 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 離 距 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
875	192	20	白塗木造圓柱 (7.3)	明弧 全度 宮崎縣南浦村立
876				
877	3.6	8	上部白塗樽下部黑 塗圓筒形鐵造	海軍省立
878	24	12	鼠色塗三角樽形鐵 造 (8.4)	海軍省立
879	3.2	8	上部白塗樽下部黑 塗圓筒形鐵造	海軍省立
880	9.4	6	塗裝セザル木柱 7.8	大分縣佐伯町立
881				
882				
883				
884	56	20	黑白横線塗圓形石 造 40	
885	8.4	10	三角形頭標附紅塗 木柱 6.9	大分縣津久見町立

括弧内ハ地上ノ燈高

## 九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
886	津久見港 導燈(前燈) 無看守	昭和 9	津久見港青江 川口ノ南方約 320米海岸	33 4.4 131 51.8	紅 1	不動		28 (電燈)
887	津久見港 導燈(中燈) 無看守	昭和 9	前燈ノ南西方 約112米		紅 1	不動		28 (電燈)
888	津久見港 導燈(後燈) 無看守	昭和 9	前燈ノ南西方 約382米		紅 1	不動		28 (電燈)
889	千怒埼 燈 竿 無看守	昭和 9	津久見灣千怒 埼西方角端	33 4.8 131 53.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
890	白杵港 燈 標 無看守	昭和 6	諏訪南方蟹礁 上	33 7.6 131 48.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
886	14	12	三角形頭標附紅塗 木柱 13	明弧 209°-269° 大分縣津久見町立
887	24	14.5	三角形頭標附紅塗 木柱 13	明弧 209°-269° 大分縣津久見町立
888	42	18	三角形頭標附紅塗 木柱 6.9	明弧 209°-269° 大分縣津久見町立
889	8.4	10	三角形頭標附紅塗 木柱 6.9	大分縣津久見町立
890	7.1	6	紅塗六角形(但シ 北及北西2側面ハ 白塗) 6	大分縣白杵町立

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 週 期	質 期	燭 光 數 (千 燭 位) 等 級
901	西之防波堤 西防燈	昭和7	西防波堤北端	30 43.9 130 59.6	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
902	西北之防波堤 北防燈	昭和6	防波堤ノ南端	30 43.9 130 59.6	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
903	屋久島 燈臺	明治30	屋久島ノ北西 端御崎上	30 23.5 130 23.0	白 1	閃 每1分=1閃		180 I
904	草垣島 燈臺	昭和7	草垣上ノ島頂 西側	30 51.4 129 28.0	白 1	群閃 每28秒=2閃 21秒ヲ隔テ7秒間 =2閃		111 III
905								
906	名瀬港 燈臺	大正元年	梵論瀬崎上	28 26.6 129 31.6	白 1	不動		1/10
907	立神岩 燈臺	昭和12	立神上	28 24.3 129 30.0	白 1	閃 每3秒=1閃		1/10
908	曾津高崎 燈臺	明治29	曾津高崎上	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
909	伊江島 燈臺	明治30	伊江島ノ西端	26 44.4 127 45.0	白 1	閃 每30秒=1閃		180 I
910	先原崎 燈臺	明治29	先原崎上	26 12.6 127 39.2	白 1 (紅、綠 分弧)	閃 每15秒=1閃		20 (電燈) VI
911	三重城 燈臺	明治33	那覇港口	26 12.6 127 40.0	白 1 (紅分弧)	不動		3 (電燈)
912	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 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
901	12	6	紅塗四角形コンク リート造 9.4	本燈故障ノ際ハ平均水面上10.6米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ス 鹿児島縣立
902	6.4	8	白塗四角形コンク リート造 3.5	本燈故障ノ際ハ平均水面上5.7米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ス 鹿児島縣立
903	71	22	白塗圓形煉瓦造 19	明弧 2°-244°
904	155	28.5	白塗圓形コンクリ ート造 15	
905				
906	105	13	鼠色塗圓柱形鐵造 4.6	明弧 64°-226° 鹿児島縣立
907	35	9	紅塗四角形コンク リート造 (3.7)	鹿児島縣立
908	133	29	白塗八角形鐵造 14	明弧 323°-233°
909	52	19.5	黑白横線塗八角形 鐵造 35	明弧 313°-242°
910	29	15.5	白塗圓形煉瓦造 14	明弧 32°-278° 分弧 32°-151° 紅光ヲ以テ唐船口南西ノ淺瀬ヲ示ス 168°-207° 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」ノソネガーノ瀬ヲ示ス 226°-278° 紅光ヲ以テ港内南方陸地附近ノ淺瀬ヲ示ス
911	10	11	白塗四角形煉瓦造 4.7	明弧 88°-191° 分弧 88°-121° 紅光ヲ以テ唐船口南方ノ淺瀬ヲ示ス 126°-191° 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
912	24	14.5	白塗六角形鐵造 15	明弧 230°-90° 分弧 348°-58° 紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

括弧内ハ地上ノ燈高

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
921	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
922	鼻頭角燈臺	明治 30	鼻頭角上	25 7.9 121 54.9	白 1	閃 每30秒=1閃	15 IV
923	桶盤嶼北燈臺 無看守	昭和 11	桶盤嶼北西端	25 9.8 121 45.0	白 1	閃 每2秒=1閃	10
924	桶盤嶼南燈臺 無看守	明治 40	桶盤嶼ノ西端	25 9.7 121 44.9	綠 1	群閃 每5秒=2閃 3秒ヲ隔テ2秒間 =2閃	10弱
925	桶盤嶼燈臺 挂燈浮標	昭和 9	桶盤嶼南燈標 ヨリ 205 $\frac{1}{2}$ 300米	25 9.5 121 44.9	綠 1	閃 每3秒=1閃	10弱
926	八尺門燈臺 無看守	大正 12	八尺門漁港防 波堤外端	25 9.2 121 45.3	白 1	閃 每3秒=1閃	10弱
927	基隆港口第1挂燈浮標	昭和 12	桶盤嶼南燈標 ヨリ 272 $\frac{1}{2}$ 180米	25 9.7 121 44.8	綠 1	閃 每2秒=1閃	10弱
928	基隆港口第2挂燈浮標	昭和 11	基隆燈臺ヨリ 58 $\frac{3}{4}$ ° 510米	25 9.6 121 44.6	紅 1	閃 每2秒=1閃	10弱
929	球子山假燈臺 無看守	昭和 10	球子山頂	25 8.9 121 44.1	白 1	不動	1 (電燈)
930	仙洞挂燈浮標	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	10弱
931	仙洞燈臺 無看守	大正 5	基隆港防波堤 外端	25 8.8 121 44.7	紅 1	明暗 每4秒=1光 明2秒、暗2秒	10弱
932							

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
921	146	30	白塗圓形煉瓦造 20	264°-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 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ2分時ヲ隔テ空砲ヲ2發 ス、爾后該信號ヲ聽カザルニ至ル迄5分毎ニ前ノ如ク發砲ス
922	67	22	白塗六角形鐵造 15	明弧 90°-325°
923	13	12	黑白橫線塗八角形 コンクリート造 (12)	
924	8.3	8.5	黑塗鐵柱 8.4	明弧 18°-211°
925	3.3	5	黑塗圓筒形上部櫓 形鐵造	
926	7.6	8	紅塗圓形コンクリ ート造 6.6	
927	3.4	5	黑塗圓筒形上部櫓 形鐵造	基隆港口東側ニ工事中ノ防波堤基礎捨石範圍標示用
928	3.7	5	紅塗圓筒形上部櫓 形鐵造	外港防波堤捨石區域標示用
929	134	20	黑白橫線塗木柱 9.1	基隆港灣會立
930	3.3	5.5	紅塗圓筒形上部三 脚形鐵造	
931	19	9	紅塗八角形コンク リート造上部四角 柱 17	
932				

臺灣北岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
933				0 /			
934	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
935	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	55 II
936	淡水港導燈(低燈)	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
937	淡水港導燈(高燈) 無看守	明治 21	英國領事館ノ 東方2鏈	25 10.6 121 25.7	白 1	閃 每2秒=1閃	3 10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
933				
934	41	18	白塗圓形煉瓦造 10	明弧 151°-347° 分弧 181°-187° 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分時ヲ隔テ空砲ヲ3發ス 爾後該信號ヲ聽カザルニ至ル迄6分毎ニ前ノ如ク發砲ス 碇泊所指定信號ヲ行フ
935	50	19	黑白橫線塗八角形 鐵造 34	明弧 66°-272° 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ4分時ヲ隔テ空砲ヲ2發 ス、爾後該信號ヲ聽カザルニ至ル迄8分毎ニ前ノ如ク發砲ス
936	12	9	白塗四角形鐵造 14	明弧 61°-120° 分弧 61°-83° 紅光 94°-120° 綠光
937	45	15	白塗圓柱 12	明弧 66°-127° 2燈一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ示ス 平日ニ於テハ高低2燈一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過スル最好 水道トス(出水ノ爲門洲巖其ノ位置ヲ變ズルコトアリ)

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 (千單位) 等 級
951	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
952	塹港堆 燈臺 無看守	大正 3	鼻尾汕ノ東緣	23 31.5 120 2.1	白 1	閃每5秒=1閃 閃1秒、暗4秒	$\frac{8}{10}$ V
953	曾文 燈臺 無看守	昭和 13	曾文溪口ノ沙 堆上	23 7.0 120 2.0	白 1	群閃每6秒=數閃 3秒ヲ隔テ3秒間 =數閃	3 IV
954	安平 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
955	安平導流堤 北燈竿 無看守	昭和 13	北方導流堤西 端	22 59.3 120 8.4	綠 1	閃每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
956	安平導流堤 南燈竿 無看守	昭和 13	南方導流堤西 端	22 59.3 120 8.5	紅 1	閃每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
957	四草湖 假燈標 無看守	昭和 4	安平港口北方 約1.5湮	23 1.0 120 6.8	白 1	閃每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
958	高雄 燈臺	明治 16	旗後山頂	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
959	高雄港防波堤 燈竿 無看守	昭和 13	港口南側防波 堤外端	22 37.2 120 14.9	紅 1	閃每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
960	高雄港防沙堤 燈竿 無看守	昭和 13	港口北側防沙 堤外端	22 37.4 120 14.9	綠 1	閃每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
961							
962	高雄港 N <sup>o</sup> 1 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 32 $\frac{1}{2}$ ° 226米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (湮)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
951	39	17.5	白塗圓形棟瓦造 25	明弧 55°-235°
952	18	13.5	黑塗櫓形鐵造 15	
953	20	14	黑白橫線塗圓形コ ンクリート造 (17)	
954	24	14.5	白塗圓形棟瓦造 5.3	明弧 351°-99°
955	10	7	白塗圓形コンクリ ート造 (8.2)	
956	10	9	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.2)	
957	8.5	8.5	白塗三角形木造 7.2	
958	58	20.5	白塗八角形棟瓦造 (副燈白塗四角形 コンクリート造) 14	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 副燈ノ高サ地上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)
959	15	10	紅塗圓形コンクリ ート造 (13)	
960	15	8	白塗圓形コンクリ ート造 (14)	
961				
962	16		木柱	

括弧内ハ地上ノ燈高

臺灣西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
963	高雄港 N°2 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 43 $\frac{1}{2}$ ° 243 米		綠 2 (統揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
964	高雄港 N°3 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 348° 79 米		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
965	高雄港 N°4 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 55° 119 米		紅 1 綠 1 (統揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
966	高雄港 N°5 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 72° 112 米	22 37.0 120 15.5	紅 2 (統揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
967	高雄港 N°6 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 146 $\frac{1}{2}$ ° 533 米		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
968	高雄港 N°7 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 125° 610 米		綠 1 紅 1 (統揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
969								
970	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 浬	22 19.8 120 21.6	白 1	閃 每2秒=1閃		$\frac{1}{IV}$
971	琉球嶼防波堤 燈竿 無看守	昭和 12	白沙尾防波堤 外端	22 21.1 120 22.9	紅 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
972	海口 燈臺 無看守	大正 12	海口港防波堤 外端	22 5.0 120 43.0	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒		$\frac{1}{10}$ 弱
973	大板埭假設 燈竿 無看守	昭和 2	錨地ノ北側	21 57.7 120 45.2	白 1 (紅、綠 分弧)	閃 每3秒=1閃		白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 綠 $\frac{1}{10}$
974								

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
963	19 18		木柱	
964	15		木柱	
965	11 10		木柱	
966	16 15		木柱	
967	19		木柱	
968	15 14		木柱	
969				
970	88	20	白塗圓形コンクリ ート造 11	明弧 226°-217° 高雄州水産會立
971	1.9	7	紅塗鐵柱、コンク リート造 (7)	高雄州立
972	14	8.5	白塗四角形鐵筋コ ンクリート造 13	明弧 63°-170° 分弧 63°-90° 紅光ヲ以テ中砂ヲ示ス 133°-170° 紅光ヲ以テ水坑砂ヲ示ス 海口導標Aト海口燈臺トヲ一線 112°ニ望ミ航進スレバ中砂及 水坑砂ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ此ノ一線上海口導 標Bヲ直角ニ望ム位置ヲ良好ナル錨地トス
973	11	白10 紅7 綠6	白塗木柱 8.1	明弧 278°-59° 分弧 278°-325° 紅光 7°-59° 綠光
974				

括弧内ハ地上ノ燈高



臺灣西岸 澎湖列島

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 (千單位) 等 級
975	查 燈	母 臺 無 守 嶼	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
976	東 燈	吉 臺 嶼	明治 44	東吉嶼北岸	23 15.7 119 39.7	白 1	閃 每12秒=1閃		200 III
977	浮 燈	標 無 守 溫	明治 42	浮溫礁上	23 32.4 119 31.3	白 1	閃 每3秒=1閃		1弱
978	漁 燈	翁 臺 (霧信號) 島	明治 8	漁翁島ノ南西 端	23 33.8 119 27.7	白 1	紅閃每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ6秒間 =2閃		52 IV
979	北 燈	臺 島	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 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
975	25	15	黑白橫線塗八角形 煉瓦造 12	分弧 327°-333° 六呎礁ヲ示ス 28°-198° 南礁及外淺礁(ケンテイ岩)等西方ノ諸礁ヲ 示ス
976	68	23	黑白橫線塗圓形コ ンクリート造 (20)	
977	12	6	紅塗鐵柱 8.6	明弧 306°-210°
978	62	21	白塗圓形鐵造 (8.4)	澎湖列島ニ遮ラルル所ハ望見スルヲ得ズ 霧中ノ船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ5分時ヲ隔テ空砲ヲ2發ス 爾后該信號ヲ聽カザルニ至ル迄10分毎ニ前ノ如ク發砲ス
979	50	19	黑白橫線塗圓形鐵 造 41	明弧 29°-329°

臺灣東岸

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 (千單位) 等 級
991	鶯 燈 臺 (霧信號)	明治 16	鶯鸞鼻西端	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
992	臺 燈 臺 無看守	明治 43	臺東港	22 45.1 121 9.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
993	新 燈 竿	昭和 7	東防波堤西端	23 5.9 121 22.4	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
994	三 燈 仙 臺 無看守	大正 4	中央嶼ノ東頂	23 7.7 121 24.9	白 1	群閃每8秒=2閃 6秒ヲ隔テ2秒間 =2閃	$\frac{1.2}{10}$ V
995	花 燈 蓮 竿	明治 43	市街ノ東側	23 58.5 121 36.5	綠 1	不動	$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
996	奇 燈 萊 鼻 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
997	蘇 燈 臺 無看守	昭和 2	北角附近	24 36.1 121 52.6	白 1 (紅分弧)	群閃每7秒=2閃 5秒ヲ隔テ2秒間 =2閃	1 IV
998	蘇 挂燈浮標	大正 2	3.6 米礁ノ北 側	24 35.9 121 51.5	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
999	三 燈 貂 臺	昭和 10	三貂角山腹	25 0.6 121 59.6	白 1 (紅分弧)	群閃每28秒=2閃 21秒ヲ隔テ7秒間 =2閃	200 III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
991	55	20	白塗圓形鐵造 22	明弧 234°-151° 分弧 94°-151° 紅光ヲ顯ハス 234°-266° 間ハ地勢上 15 浬以外ニ非ザレバ燈光ヲ認メ 難シ 99°-151° 間ハ高處ニ遮ラル 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ 3 分時ヲ隔テ空砲ヲ2發ス、 爾后該信號ヲ聽カサルニ至ル迄 8 分毎ニ前ノ如ク發砲ス 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
992	18	13	白塗八角形コンク リート造 8.8	明弧 222°-46°
993	9.9	7	紅塗圓柱形コンク リート造 7.9	明弧 202°-108°
994	59	19	白塗八角形コンク リート造 3.3	明弧 137°-39°
995	29	15	白塗鐵造 11	明弧 232°-19°
996	28	14.5	白塗四角形コンク リート造 9.3	明弧 150°-24°
997	57	20	白塗四角形コンク リート造 7.3	明弧 164°-73° 分弧 268°-303° 紅光
998	3.6	8.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	
999	102	26	白塗圓形コンクリ ート造 16	分弧 11°-21° 紅光ヲ以テ龜山島ヲ示ス

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 (千 單 位) 等 級
1011	白神岬 燈臺 (霧信號)	明治 21	白神岬上	41 23.8 140 12.0	紅白 1	閃互每80秒=2閃 40秒=交互=紅 白1閃	白 4 紅 1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub> II
1012	福島港 船潤防波 燈臺 無看守	昭和 10	福島村日方泊 船潤防波堤外 端	41 28.4 140 15.7	綠 1	不動	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1013	小谷石 船潤防波 燈臺 無看守	昭和 11	船潤防波堤外 端	41 31.9 140 25.6	綠 1	不動	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)
1014	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
1015							
1016	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	<sup>1</sup> / <sub>10</sub>
1017	函館港假 設 燈浮標	昭和 7	防波堤延長線 上防波堤燈臺 ヨリ 2.9 鏈	41 47.4 140 42.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱
1018	函館港第1號 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	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱
1019	函館港第2號 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	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱
1020	函館港第3號 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	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱
1021	函館港假 設 船潤防波 燈臺 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	<sup>5</sup> / <sub>10</sub> (電燈)
1022	函館港 海岸町船入 潤 導燈(前燈) 無看守	昭和 4	船入潤ノ東側	41 46.7 140 44.0	白 1	不動	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1011	37	17	黑白横線塗六角形 鐵造 19	明弧 255°-101° 霧鐘 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒 船船通報=關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
1012	9.6	5.5	白塗四角槽形鐵造 8	福島村立
1013	10	6.5	白塗四角槽形鐵造 7	北海道廳立
1014	42	18	白塗八角形鐵木造 12	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 附近ニ葛登支無線標識(鐵道省立)アリ
1015				
1016	13	12	紅塗下部コンクリ ート造上部槽形鐵 造 13	
1017	3.7	6	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	防波堤延長工事區域標示用 工事ノ進捗ニ伴ヒ北方ニ移動セラル 北海道廳立
1018	3.6	6	紅黑横線塗圓筒形 上部四角槽形鐵造	鐵道省立
1019	3.6	8.5	紅黑横線塗圓筒形 上部四角槽形鐵造	鐵道省立
1020	3.6	6	紅黑横線塗圓筒形 上部四角槽形鐵造	鐵道省立
1021	7	10.5	白塗四角槽形鐵造 4.6	北海道廳立
1022	13	8.5	第1上屋上紅白横 線塗丸太 12	函館市立

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 週	質 期	燭 光 數 (千 燭 位) 等 級
1023	函館港 海岸町船入 導燈(後燈) 無看守	昭和 4	船入潤ノ東岸	41 46.7 140 44.6	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
1024								
1025	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
1026	恵山岬 燈臺 (霧信號)	明治 23	恵山岬上	41 48.8 141 11.2	白 1	閃 每15秒=1閃		4 (電燈) II
1027	元根法華港 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤防波堤外 端	41 49.1 141 10.5	緑 1	不動		1/10弱 (電燈)
1028	尾札部港 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤防波堤外 端	41 53.8 141 0.5	緑 1	不動		1/10弱 (電燈)
1029	鹿部港 船潤東防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤東防波堤 外端	42 1.6 140 50.2	緑 1	不動		1/10弱 (電燈)
1030	鹿部港 船潤西防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤西防波堤 外端	42 1.7 140 50.2	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
1031	豊浦港 船潤南防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	船潤南防波堤 端	42 34.6 140 42.8	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
1032								
1033	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
1034	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		1/10 V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1023	16	8.5	第2上層上紅白横 線塗丸太 14	函館市立 2燈一線=望ミ航進スレバ船入潤波濤水道ヲ通航スルコトヲ 得
1024				
1025	46	18.5	紅塗圓形鐵造 10	明弧 279°-98° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒
1026	45	18.5	黑白横線塗六角形 鐵造 19	明弧 160°-335° 霧笛 每約50秒=低調1聲、高調1聲連次ス低調吹鳴3秒、 停鳴4秒、高調吹鳴3秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
1027	11	6.5	白塗四角樽形鐵造 (7.5)	北海道廳立
1028	9.9	6.5	白塗四角樽形鐵造 (8)	北海道廳立
1029	10	6.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.6)	北海道廳立
1030	10	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.6)	北海道廳立
1031	9.1	7.5	紅塗四角樽形鐵造 (6.3)	北海道豊浦村立
1032				
1033	98	25.5	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 232°-99° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
1034	46	18.5	白塗四角形コンク リート造 11	分弧 126°-141° 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

括弧内ハ地上ノ燈高