

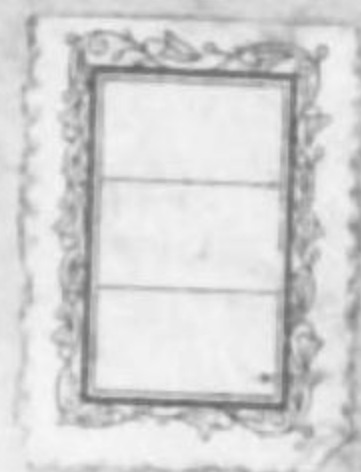
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5

始



明治廿七年一月改正

航路標識便覽表



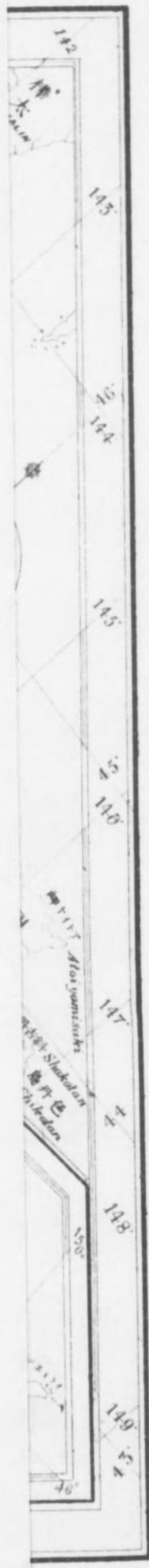
39  
17

明治廿七年一月改正

航路標識便覽表

航路標識管理所



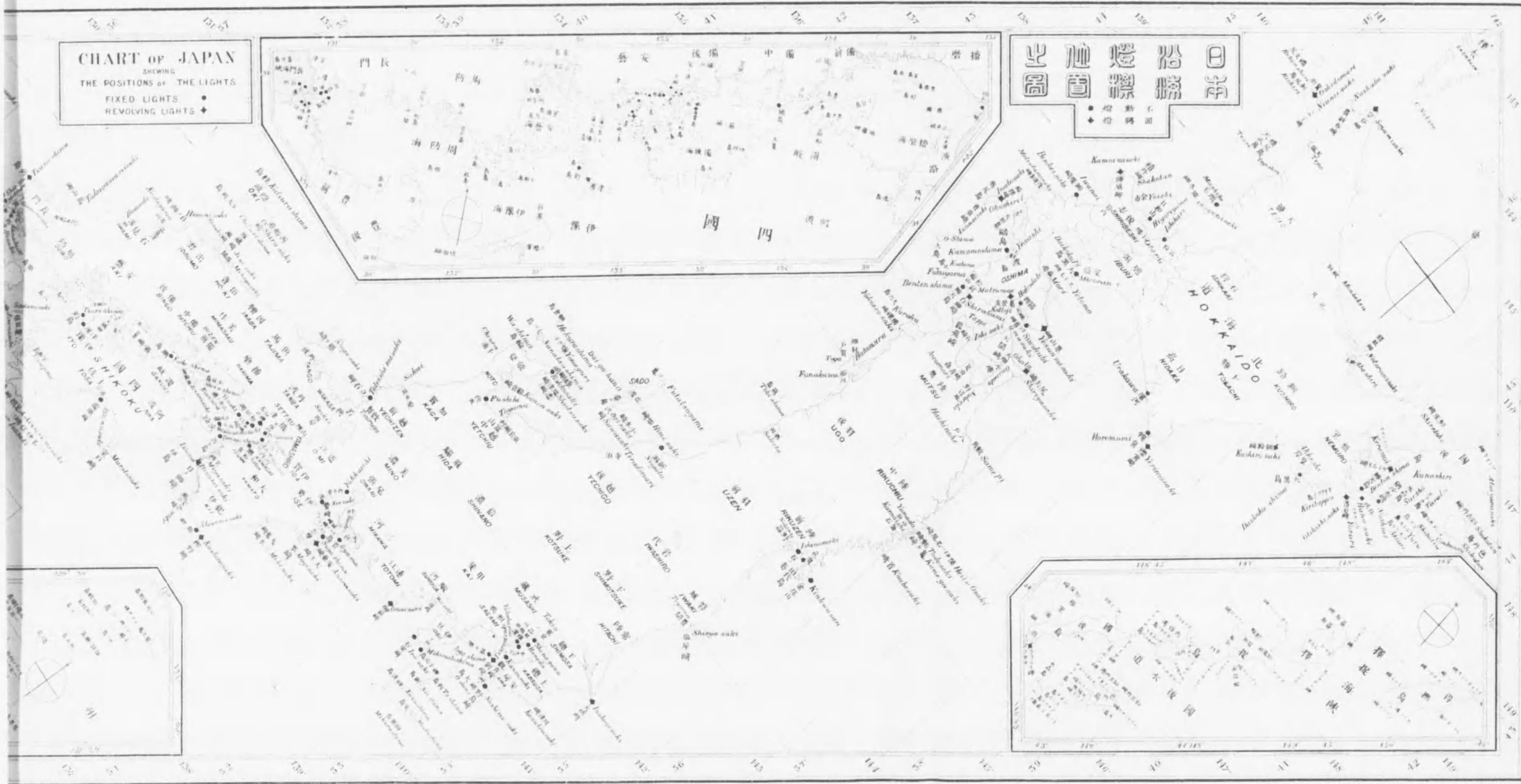


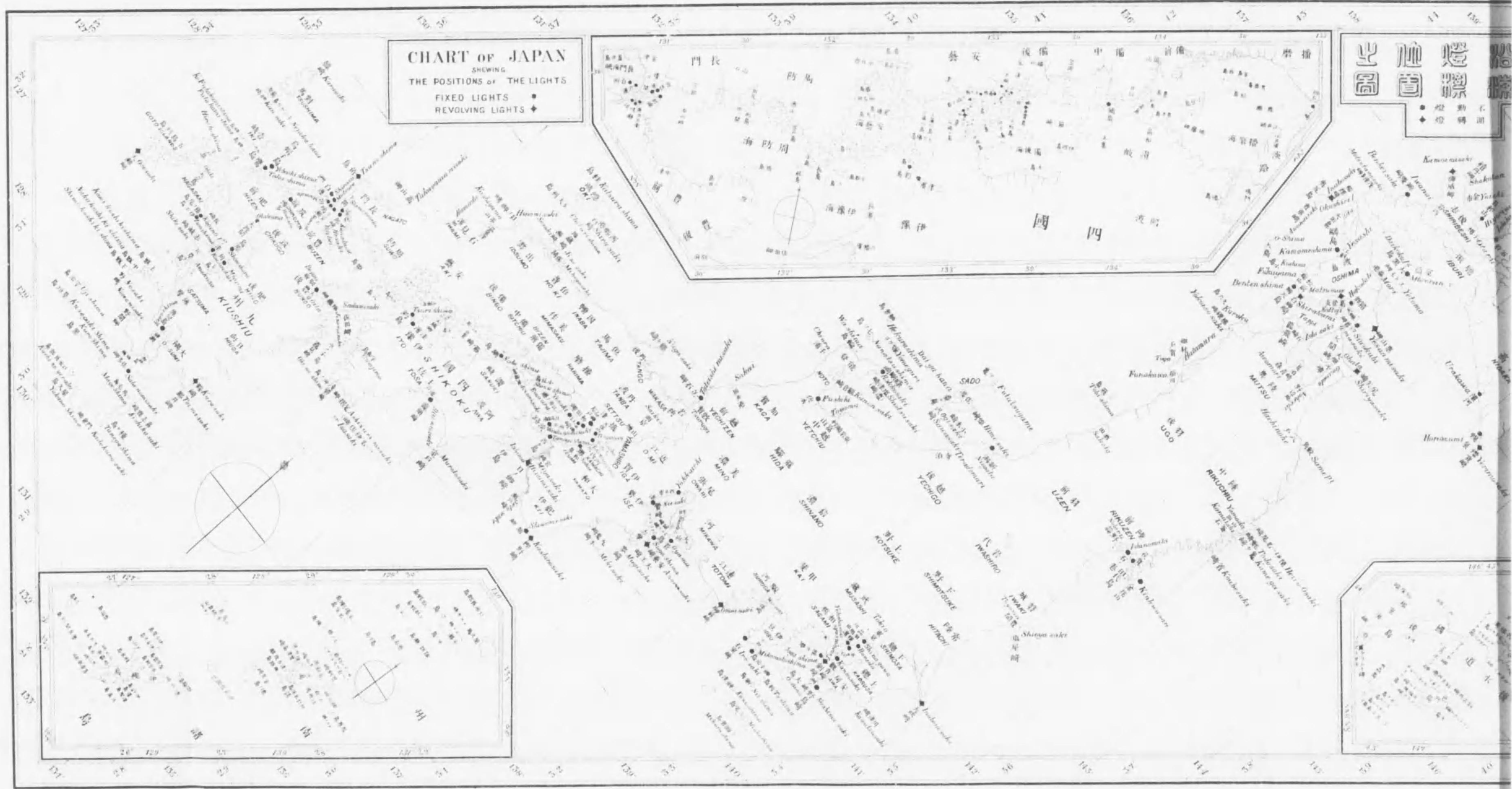
此為...  
 鴉片...  
 鴉片...

CHART OF JAPAN

SHOWING THE POSITIONS OF THE LIGHTS  
FIXED LIGHTS ●  
REVOLVING LIGHTS ◆

日本燈塔圖  
日 本 燈 塔 圖  
● 燈 塔  
◆ 燈 塔





**CHART OF JAPAN**  
SHEWING  
THE POSITIONS OF THE LIGHTS  
FIXED LIGHTS ●  
REVOLVING LIGHTS ◆

燈標位置圖  
● 燈動不  
◆ 燈轉回



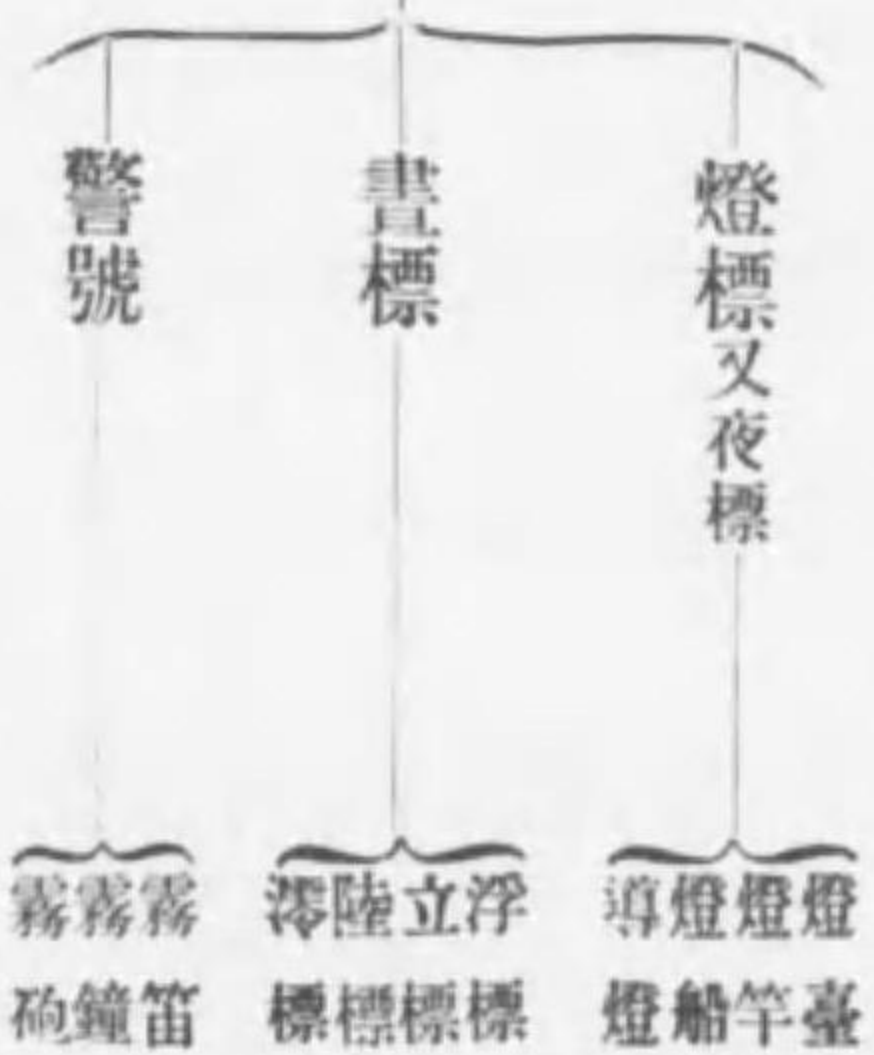
凡例

- 一 凡ソ燈明ハ日没ヨリ日出マテ點ス
- 一 從來私設ノ航路標識ニシテ航路標識管理所ノ指揮又ハ工事ノ監督ヲ受ケタルモノハ本表ニ掲載シ欄外ヘ圈點ヲ施シ之ヲ區別ス此他尙ホ數拾箇處ノ私設航路標識アリト雖モ其構造及點火方法等完全ノモノニアラザルヲ以テ本表ニ掲載セス
- 一 經緯度ハ近時出版ノ海圖或ハ報告ニ據リ改正セシモノヲ舉ク
- 一 經度ハ英國「グリニツ」ヲ零度トスルモノニ據ル
- 一 里法ハ海里又ハ鏈ヲ用フ一里ハ則チ一緯度ノ六十分一ニシテ凡ソ十六丁九分七厘五毛ナリ一鏈ハ一海里ノ十分一ニシテ凡ソ一百尋ナリ
- 一 水深ハ尋ヲ用フ一尋ハ凡ソ曲尺六尺ナリ
- 一 凡ソ方位ハ眞方位ニシテ燈標又ハ晝標ヨリ測定ス
- 一 光達距離欄内ノ數ハ晴朗ノ夜水面上ニ一丈五尺ノ處ニ在ル者暗中始メテ燈火ヲ認メ得ヘキ距離ヲ舉ケタルモノナレバ夜色ニ由テ差アルモノトス
- 一 燈火ノ高サハ滿潮水面ヨリ測定ス



一 航路標識ノ名稱彙類左ノ如シ

○航路標識



- 一 表目ニ明弧トアルハ燈火ノ海面ニ向テ照輝スル部分ヲ云フ
- 一 前年出版ノ後航路標識ニ増減又ハ更正アルヲ以テ航海者本年ノ表ニアラザレバ信用スル勿レ
- 一 航海者若シ表中ニ掲載スル燈火ノ鮮明ナラス又ハ燈船晝標ノ流失移轉等又ハ警號聲響ノ正當ナラザルヲ認知スルトキハ速カニ航路標識管理所ヘ通報アラフコトヲ希望ス

航路標識ニ關スル法令抜抄

○明治十三年七月太政官布告第三十六號(刑法)

第六十六條 船舶ノ往來ヲ妨害スル爲メ燈臺浮標其他航海ノ安寧ヲ保護スル標識ヲ損壞シ又ハ詐僞ノ標識ヲ點示シタル者ハ亦前條ニ同シ(重懲役ニ處ス)

第六十七條 前數條ニ記載シタル罪其事務ニ關スル官吏及雇人職工自カラ犯シタル時ハ各本刑ニ照シ一等ヲ加フ

第六十九條 (前畧)第六十六條ノ罪ヲ犯シ因テ(中略)船舶ヲ覆没シタル時ハ無期徒刑ニ處シ人ヲ死ニ致シタル時ハ死刑ニ處ス

○明治十八年六月太政官布達第十一號

明治五年十月第三百拾貳號布達ヲ廢止シ自今燈標私設ヲ禁止ス

但既設燈標ニシテ從前船舶ヨリ其費用ヲ徴セサルモノハ來ル明治二十八年ヲ限リ廢止シ其費用徴收額濟年限ナキモノハ此際相當ノ期限ヲ定メ更ニ工部省ヘ願出ヘシ(明治二十五年十一月總務省令第十六號ヲ以テ但書中明治二十五年ヲ明治二十八年ト改正ス)

明治二十一年十月勅令第六十七號

航路標識條例

第一條 航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ政府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス

第二條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リテハ地方税又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得此場合ニ於テハ地方長官ニ於テ遞信大臣ノ許可ヲ受クヘシ  
 從來私設ノ航路標識ハ免許年限間之ヲ繼續スルコトヲ得  
 遞信大臣ニ於テ前二項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更又ハ撤去セシムルコトヲ得  
 政府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ第一項第二項ノ航路標識ヲ買上ルコトヲ得

第三條 航路標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲナシ又ハ遞信大臣ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ所爲ヲナシタル者ハ十一日以上三年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ二圓以上二百圓以下ノ罰金ニ處ス  
 第四條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタル者ハ五錢以上一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

○明治二十一年十月遞信省訓令第十號

第一條 航路標識條例第二條第一項ニ依リ地方税又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置セントシ地方長官ニ於テ遞信大臣ノ許可ヲ請フトキハ左ノ書類ヲ具スヘシ  
 一 航路標識設置位置及其近傍實測地圖  
 二 航路標識圖面及其構造方法並費用調書

三一箇年間入港スヘキ日本形船西洋形船員數及其石數噸數並其最大船舶石數又ハ噸數概算調書

其位置ヲ變更セントスルトキハ第一項ノ書類又其性質ヲ變更セントスルトキハ第二項ノ書類ヲ具シ遞信大臣ニ經伺ノ上之ヲ變更スヘシ

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

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

○明治二十二年三月遞信省令第二號

從來私設ノ航路標識取締ニ關シ左ノ條規ヲ定ム

私設航路標識取締條規

第一條 私設航路標識建設人ニ於テ標識ノ位置又ハ性質ヲ變更セント欲スルトキハ其事由ヲ具シ管轄廳ヲ經由シテ遞信大臣ニ願出ツヘシ  
 第二條 前條航路標識ノ位置又ハ性質ヲ變更シ或ハ之ヲ停止若クハ廢止セントスルトキハ其實施期限ヲ定メ二箇月以前管轄廳ヲ經由シテ遞信大臣ニ届出ツヘシ  
 第三條 私設航路標識建設人ハ標識看守上ニ付遞信省燈臺局又ハ同局派遣ノ視察官



吏ヨリ教示スルコトアルトキハ之ヲ遵守スヘシ  
第四條 私設航路標識ニシテ燈費ヲ徵收スルモノハ建設人ニ於テ帳簿ヲ備ヘ其徵收額及維持費支出額ヲ記載シ置キ遞信省燈臺局派遣視察官吏ノ檢閲ヲ受クヘシ

○明治二十二年三月遞信省令第三號

北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規左ノ通之ヲ定ム

北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規

第一條 地方稅又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ建設シタルトキハ看守員ヲ定メ其標識ニ關スル諸般ノ業務ヲ掌理セシムヘシ

但燈標ニハ二名以上ノ看守員ヲ置キ内一名ヲ看守長ト爲スヘシ

第二條 看守長ハ遞信省燈臺局又ハ其燈臺ニ於テ看守ノ業務ヲ習熟シタルモノニ限

ル

第三條 航路標識看守上遞信省燈臺局定ムル所ノ看守教則及同局又ハ同局派遣ノ視察官吏ヨリ教示スル所ノ事項ハ之ヲ遵守スヘシ

第四條 燈油其他點燈用ノ諸物品ハ遞信省燈臺局ノ認可ヲ經タルモノニ非サレハ使用スルヲ得ス

○明治十九年六月遞信省令第十八號

私築燈標ノ燈費ハ海軍艦船及燈臺視察船ヨリ取立ルヲ得ス

○私設燈標燈費徵收方ノ件(鹿兒島縣)伺 明治二十年八月十五日

客年六月御省令第十八號ヲ以テ私設燈標ハ海軍艦船ヨリ燈費徵收得サル旨御達相成候處今般別紙(海軍省用石炭搭載艦船ニシテ該省ノ旗章ヲ寫ノ通鹿兒島燈竿建設人共ヨリ申出タル候處)如キ船舶モ海軍艦船ト見做スヘキ儀ニ有之候哉

(遞信省)指令 明治二十年十月十一日

當省令第十八號ノ海軍艦船ナル字義ハ海軍軍務ニ供スル軍艦及其他ノ船舶ヲ謂フ但民有船舶雖モ之ヲ軍艦輻重船及病院船ニ供用スルトキハ之ヲ海軍艦船中ニ包含スルモノトス依テ書面伺ノ船舶ハ燈費取立ノ範圍内ト心得ヘシ

羅盤圖解

- 一 外圍ハ北又南ヨリ東西へ各九拾度ノ方位ニシテ合セテ三百六十度ナリ
- 一 中圍ハ洋式羅盤ニシテ全圍ヲ三拾二點ニ分チ各其名ヲ下シ又此一點ヲ四分ス
- 一 内圍ハ和式ノ羅盤ニシテ十二方ニ分チ拾二支ヲ配シ又此一支ヲ拾分ス

羅針方位案算法

此表中ニ擧ケタルモノハ凡テ眞方位ナリ今之ヲ羅針方位ニ引直サンニハ下ノ公式ニ據リ眞方位ノ度数ニ羅針偏差ヲ加減スヘシ

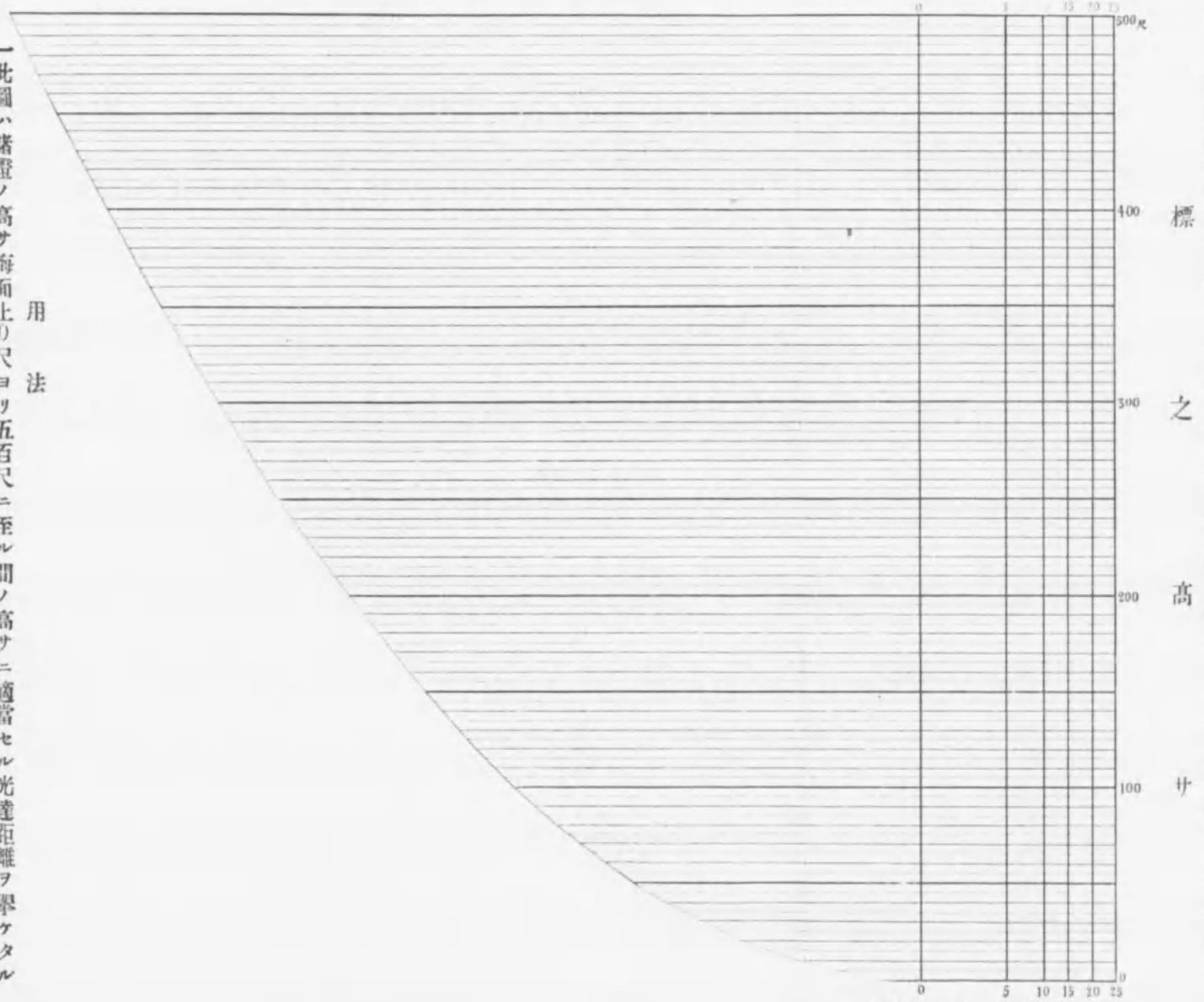
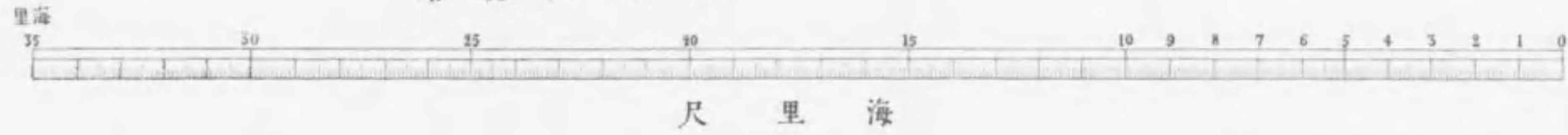
眞方位	偏差西ナルトキ	偏差東ナルトキ
北何度東ナラハ	偏差ヲ加フ	偏差ヲ減ス
北何度西ナラハ	偏差ヲ減ス	偏差ヲ加フ
南何度東ナラハ	偏差ヲ減ス	偏差ヲ加フ
南何度西ナラハ	偏差ヲ加フ	偏差ヲ減ス



品	通號	燈標
武藏國荏原郡品川	37'	35''
沖第二砲	緯	北
37'	35''	緯
45'	44''	經
東	經	東
明治煉化第五等	月年點初	構
三年石造	造	及等級
不動紅	質	燈
南六十八度東ヨリ	弧	明
北十八度	燈火	礎至自基
東マテニ	燈火	面至自水
百六十六	離距	光達
本臺ノ西方ニ小船ニ適	記	事
スル水路アリ		

# 光達距離海里尺

石橋綯彦著



用法

一此圖ハ諸燈ノ高サ海面上リ尺ヨリ五百尺ニ至ル間ノ高サニ適當セル光達距離ヲ舉ケタルモノニシテ圖中ノ垂直線ハ燈標ノ高サニシテ之ニ記銘スル數ハ尺位ナリ又水平線ハ光達距離ニシテ之ニ記銘スル數ハ海里ナリ假令ハ燈標ノ高サ三百尺ナレハ其光達海里ナルヤ之ヲ知ラント欲セハ圖中300ト記銘セル處ヨリ水平線ニ沿ヒテ00印垂直線ト弧線トノ間ヲ量リ之ヲ海里尺ニ比シ二十海里〇一ト知ルヘシ

一海面上リ一丈五尺ノ高所ニ在リテ燈標ヲ望ムキハ15印垂直線ヨリ前同様弧線迄ヲ量ルヘシ假令ハ燈標ノ高サ三百尺ニシテ海面上リ一丈五尺ノ高サヨリ之ヲ望見シ始テ燈明ヲ認ルノ距離ヲ求メシハ300ノ水平線ニ沿ヒ15印垂直線ト弧線トノ間ヲ量リ二十四海里六ト知ルヘシ

一海面上リ一丈ノ高所ニ在リテ燈標ヲ望ムキハ10印垂直線ヨリシ又五尺ナレハ5印垂直線ヨリシ又二丈五尺ナレハ25印垂直線ヨリ前同様ニ量ルヘシ

一若シ五百尺以上ノ燈標又ハ山嶺等ノ距離ヲ知ラント欲セハ左ノ算式ニ由テ之ヲ求ムヘシ且ツ之ニ觀測者海面上ノ高サニ適當セル距離ヲ加フヘシ但シ此ハ圖中00印線右方ニアルカ故ニ直ニ之ヲ加フルモ可ナリ

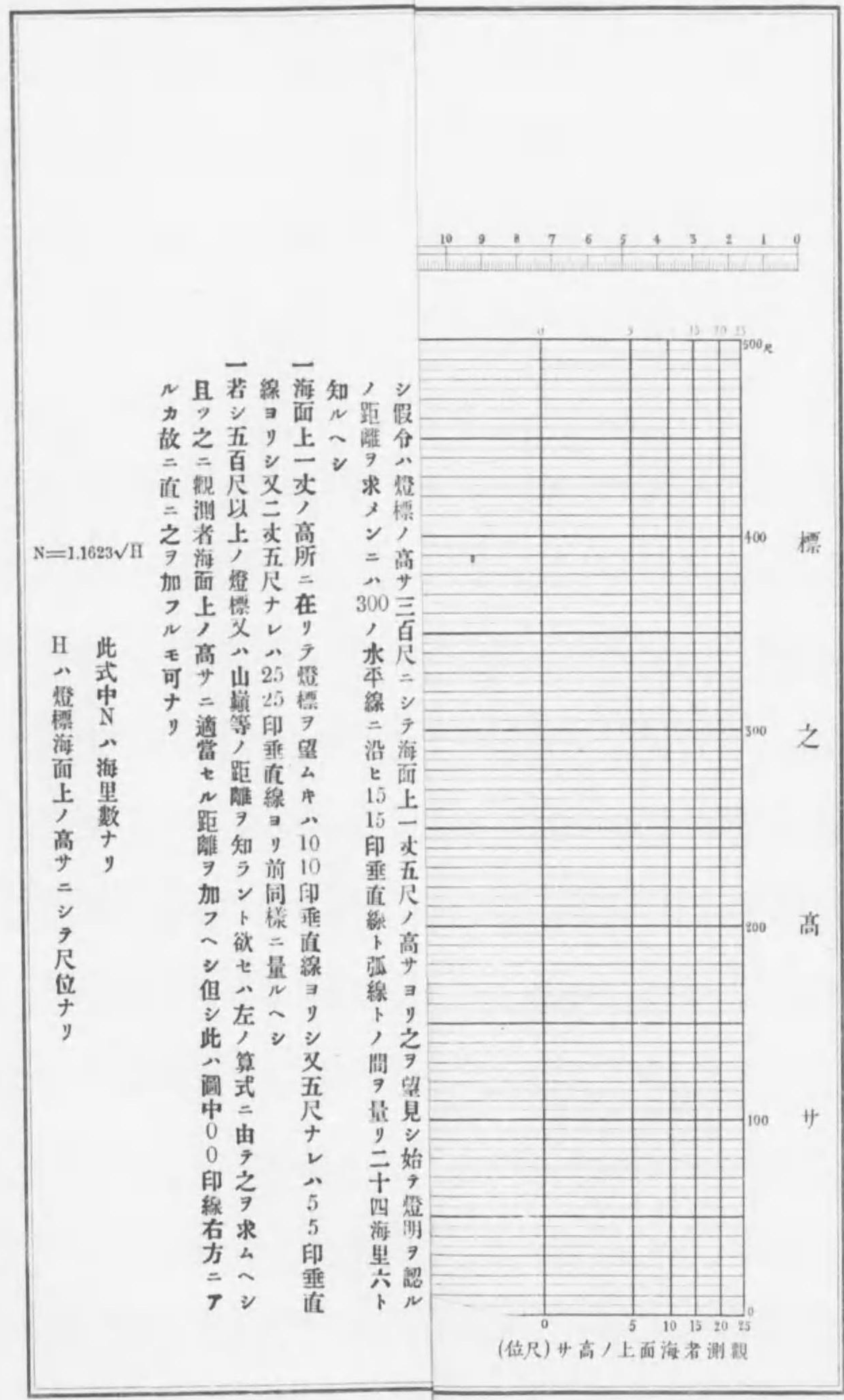
$N=1.1623\sqrt{H}$

此式中Nハ海里數ナリ  
Hハ燈標海面上ノ高サニシテ尺位ナリ

(位尺)サ高ノ上面海者測觀

燈標

燈標	通號	品川	羽根田	橫濱
位置	武藏國荏原郡品川	武藏國荏原郡羽根田洲ノ外	武藏國荏原郡羽根田洲ノ外	武藏國荏原郡品川
緯北	35° 37' 35"	35° 31' 56"	35° 26' 50"	35° 26' 50"
經東	139° 45' 44"	139° 47' 36"	139° 38' 41"	139° 38' 41"
初點	明治三年三月五日	明治八年三月十五日	明治二年正月十四日	明治二年正月十四日
構造	煉石造	鐵柱造	鐵柱造	鐵柱造
等級	第五等	第四等	第四等	第四等
質及燈	不動紅	不動綠	不動綠	不動
明弧	南六十八度東ヨリ北十八度	北三十度西ヨリ南六十度	北三十度西ヨリ南六十度	全度
自基	一丈	五丈	三丈	四丈
礎至	五丈	四丈	三丈	四丈
燈火	九尺	二尺	三丈	四丈
燈火	二尺	二尺	三丈	四丈
光達	十里	十一里	里半	六里
記事	本臺ノ西方ニ小船ニ適スル水路アリ	羽根田洲上低潮ノトキ水深一尋ト六分ノ一ノ處ニ建設ス		



燈標

野島崎	城ヶ島	観音崎	観音崎
安房郡 朝夷端	相模郡 三浦島	相模郡 三浦島	相模郡 三浦島
34° 54' 17"	35° 8' 10"	35° 8' 33"	35° 15' 29"
139° 53' 24"	139° 36' 40"	139° 40' 41"	139° 44' 54"
明治二十二年一月廿一日	明治三十一年八月十日	明治三十四年正月十日	明治三十四年正月十日
煉石造 八角形 不動色	煉石造 圓形 不動色	煉石造 圓形 不動色	煉石造 四角形 不動色
第一等	第五等	第五等	第三等
北七十五度 東七十五度 西八十五度 間百〇五度	北七十四度 東七十九度 西八十九度 間三百〇九度	北二十七度 東七十七度 西七十五度 間二百二十度	北二十七度 東三十一度 西三十三度 間二百三十八度
九丈九尺	九尺五寸	一丈一尺五寸	四丈八尺
十三丈三尺	六尺	一丈一尺	十四丈六尺
十七里半	十里	十六里半	十七里半
女良礁ハ本臺ヨリ南八十八度三十分西ニ方リ其距離凡ソ四里		北二十七度東ヨリ北四十三度東マテノ間紅光ヲ以テ海峯島ヲ示ス該島ハ本臺ヨリ北三十三度東ニ方リ其距離凡ソ五里	南二度東ヨリ南十三度西マテノ間紅光ヲ以テ海峯島ヲ示ス該島ハ本臺ヨリ南十度西ニ方リ其距離凡ソ二里半 富津洲及海堡ヲ示ス

燈標

浦賀水道	本牧船	横濱	横濱	通號	燈標
相模國三浦郡浦賀水道 北口ノ中央 水深廿二尋	武藏國久良岐郡本牧鼻ノ洲ノ外方	武藏國横濱 築港東水堤 線極端ノ外方	武藏國横濱 築港北水堤 線極端ノ外方		
	35° 26' 31"				
	139° 41' 8"				
明治廿五年九月廿九日	明治二十二年九月十一日				
鐵造圓錐形ニシテ頂ニ燈ヲ懸ケル	木造紅橋ニシテ前橋ヲ掲グ	木造紅橋ニシテ前橋ヲ掲グ	木造紅橋ニシテ前橋ヲ掲グ		
不動色	不動色	不動色	不動色		
全度	全度	全度	全度		
六尺	一丈	六尺	三丈	二尺	三丈
四里	十里	四里	四里		
○臨時横濱築港局所轄 此兩燈標ハ横濱築港工事中出入船ノ針路ヲ指示スル爲メ假設セルモノニシテ兩燈標間ノ距離ハ凡ソ一鍵ニ該港出入ノ船舶ハ兩燈標中ノ外通航スヘカラス但水堤ノ極端ニ衝突セザルニシテ凡ソ二鍵ノ間ハ針路ヲ西方ニ取リテ通航シキハ燈標ヲ經過シタル後凡ソ二鍵ノ間ハ針路ヲ東方ニ取リテ通航シ出港ノトキハ燈標ニ達スル前凡ソ二鍵ノ間ハ針路ヲ東方ニ取リテ通航スヘシ○大低潮ノ水深五尋ノ處ニ從置ス	本牧鼻ハ南三十三度西、十二天山ハ南五十三度西、堀割川ハ西ニ方ル○降霧其他冥濛ナル天候ニハ五分時ヨリ多カラサル間ニ五聲宛シ○大低潮ノ水深十尋ノ處ニ從置ス				

燈標

嶺野檜	崎乘安	島菅	崎贊 竿燈	市日四
ノ郡東紀 東大牟伊 岬島婁國	口の答志 矢志摩 港郡國	口鳥答志 羽志摩 港郡國	田津伊 川市勢 口岩國	港四三伊 日重勢 市郡國
33° 28' 15"	34° 21' 57"	34° 30' 2"	34° 42' 45"	34° 57' 45"
135° 51' 59"	136° 54' 4"	136° 54' 9"	136° 31' 8"	136° 38' 1"
十六三 日月年 白圓石 色形造	一四六 日月年 白八角 色形造	一七六 日月年 白圓石 色形造	日月年 一七八 白木 色造	日月年 一八九 白四角 色形造
ス閃時轉第 光毎テ白二 ヲニ半色等 發一分ニ回	ス閃時シ轉第 光毎テ白半 ヲニ一分ニ回	色不動第 白四等	白不動 色動第 六等	白不動 色動第 六等
四二度南北 度西三十七 間八十三 十マテ	三度南北 度西三十七 間三十三 マテ	十二度南北 度西三十七 間三十三 マテ	全度	度百分三東度北 間五西度ヨリ三 十一マテ五分二
五尺一丈	六尺三丈	五尺八丈	三分七寸九尺	一丈四丈
丈三十	二尺十丈	尺丈六十七	二尺	四丈
里半十七	里六十	里五十	里六	里八
其距離二里深サニ尋ト四分ノ三	上瀬ノ暗礁ハ本臺ヨリ北東ニ方リ		入港船ヨリ燈費ヲ徴收ス	本臺構造費ハ該港人民ノ献金ニ係ル

燈標

山	大	崎前御	崎室石	島元子神	通號	燈標
麓村美三 大山郡河 ノ南南南	榛原江 南郡國	ノ加伊 南茂豆 端郡國	沖茂伊 ノ郡下豆 一田加	茂郡下田	伊豆國加	伊豆國加
34° 35' 36"	34° 35' 42"	34° 36' 12"	34° 34' 31"	緯北	緯北	緯北
137° 8' 43"	138° 13' 49"	138° 50' 50"	138° 56' 40"	經東	經東	經東
日月年廿 廿八一治	一五七 日月年 日月年治	日廿八 一月年 一月年治	一月十 日十一年 日十一年治	月年點初	月年點初	月年點初
白六角 色形造	白造 色圓形	白煉 色化石	白八角 色形造	造構	造構	造構
色不動 紅第六等	ス閃時シ轉 光毎テ白半 ヲニ一分ニ回	色不動 紅第五等	色不動 白第一等	質及等級	質及等級	質及等級
度百分南分度北 間七西度四十七 十八マテ五十三	十四マテ一十七 九分二二分度西 度百西度北	間二度北度北 度西七十度東 度七十度	全度	弧明	弧明	弧明
五尺七丈	七尺丈三	五丈七尺	丈二丈八	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火
五寸一尺	尺丈三	尺丈五	尺丈四	離距達光	離距達光	離距達光
里八	里半十九	里十	里十九	記	記	記
	御前岩ノ外端ハ本臺ヨリ南八十六 度三十分東ニ方リ其距離凡ソ二里		北六度東ヨリ北四十九度西マテノ 間紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間ノ 岩礁ヲ示ス○下田港口ハ本臺ヨリ 北六度東ニ方リ其距離五里	事	事	事

燈標

戸神 竿燈	山保天	川津木	堀	島ヶ苦
場東神攝 波戸津 止市國	口安西攝 砲治成津 臺川郡國	口木西攝 津成津 川郡國	波堺和 止市泉 場中國	ノ苦海紀 西ヶ部伊 端島郡國
34° 41' 18"	34° 39' 45"	34° 37' 48"	34° 35' 12"	34° 16' 50"
135° 11' 27"	135° 26' 0"	135° 27' 44"	135° 27' 32"	135° 0' 40"
日十八十明 五月年治	日廿八五明 九月年治	日月年十明 一五一治	日十九十明 五月年治	日廿六五明 七月年治
白木 色造 緑不 色動		塗横黒ニ造煉 ル線白シ圓化 ニノテ形石	白六角木 色形造	白圓石御 色形造影
		色不動第 動紅六等	色不動第 動緑五等	色不動第 動白三等
全 度		度二分七ヲ廿南 間百東度北分廿 七マ四六東二 十テ十ヨ度	十ヲ十ヨ三南 度二分五ヨリ十 間百東度南分四 七マ三三七西度	間四マ十二ヨ南 十二度東 マテ二百 度
四尺 二尺 里	三丈 四丈 六	九尺 丈 里	二丈 四 八	三丈 五丈 十
		○大阪府立	○大阪府立	明治二十三年舊燈臺ノ位置ヨリ東 方ニ距ツルコト十四間ノ處ニ改築 シ同年八月五日竣工點燈ス○由良 ノ瀬戸ヲ示ス

燈標

本洲 竿燈	崎頭龍	岬ノ日	岬	汐	通號	燈標
洲津淡 本名路 港郡國	口浦吾土 戸川佐 港郡國		端郡西紀 ノ牟伊 南巢國			
34° 20' 30"	約 33° 29' 45"		33° 26' 20"			
134° 55' 15"	約 133° 34' 19"		135° 45' 21"			
十二年十明 日月十四治	日月年十明 三六六治		日十九六明 五月年治			
白木 色造 白不 色動	色形六木 白角造		白圓石 色形造			
	色不動第 動白五等		色不動第 動白一等			
マテ十南分度北 九テ五西三 度間百東二ヨリ 度	度間四西二西北 四マテ二十七ヨ 十七度南		間百西北度南 十八マテ五十ヨ 度			
四尺 八尺 里	二丈 二尺 里	一尺 二尺 里	三尺 十丈 十	三尺 丈三 九		
	○兵庫縣津名郡洲本町立		○高知縣立	建築中		
			南二十度西ヨリ南二十五度西マテ ノ間ハ障礙アリテ燈火ヲ蔽陰ス	從前ノ木造ヲ明治十一年石造ニ改 築同年四月十五日竣工點燈ス		





燈標

浦ノ壇	伏立	金	崎部	島釣	濱津三	
岸東ノ長 口關門 ノ海國 北峡下	伏ノノ長 礁東關門 上口海國 金峡下	ノノ長 關門 海國 峡下	(下ノ關海 ノ東口)	企豐 救前 郡國	一島氣伊 島接郡豫 近興國 ノ居和	止濱氣伊 場港郡三 北波津和
33° 58' 22"	33° 58' 25"	33° 57' 43"	33° 53' 35.6"	33° 52' 3"		
130° 58' 8"	130° 59' 0"	131° 1' 22"	132° 37' 59"	132° 42' 9"		
日年月廿明 一四六治	一一年廿明 日月十三治	日廿正五明 二月年治	日十六六明 五月年治	五月年十明 日十六九治		
ル線白シ角木 ニノテ形造 塗横紅ニ六	塗横黒ニ造 ル線白シ圓 ニノテ形ト	圓石御 形造影 形不動第 色白三等	圓石御 形造影 形不動第 色動三等	白四木 色角造 形形不		
白不 色動	白不 色動	色不 白動	色不 動動	白不 色動		
分三度マ度四北 間度テ南五 四十七分十 四十四分六	全 度	度百南度北 間六マテ八 十二	度十三テ十 間度百東マ 四二七	度卅分四西 卅分十三西 卅分十三北	南廿五度 西ヨリ北	
四尺 二尺	五尺 七尺	一尺 丈二	一尺 丈六	五尺 九尺	一丈 二丈	
里六	里三	里七	里七	里十	里六	
浮標トノ間ナル航路ノ中央ナリ	意ノ時間ヲ要スヘシ航海者宜シク注	北八十二度西ヨリ南五十八度東マ テ紅光ヲ以テ本山ノ洲ヲ示ス				

燈標

島下大	鼻ノ中	崎	鮎	島野久大	通號	燈標
島智伊 ノ郡郡豫 西郡郡國 端大越	東上田安 端島郡藝 ノ南大國 北崎豐	東上田安 端島郡藝 ノ南大國 北崎豐	東上田安 端島郡藝 ノ南大國 北崎豐	端野島田安 ノ島郡郡國 南久大豐	置	位
					緯	北
					經	東
					月年點初	
					造	構
					質及等級	
					弧	明
					燈火燈火	自基自水
					離距達光	
同	同	同	同	同		記
						事

燈標

燈標	通號	位置	緯北	經東	月年點初	造構	質及等級	弧明	燈火	自基自水	離距達光	記事
與治兵衛	立	長門國下ノ關海峽	33° 55' 10"	130° 55' 54"	明治十一年十月十一日	石造	不動	南二十度	二丈	一丈	三	此燈明器械ハ一度點火スルトキハ數日保持シ得ヘキ構造ナルヲ以テ別ニ看守員ヲ置カス故ニ万一消滅セルトキハ再ヒ點火スルマテ多少ノ時間ヲ要スヘシ航海者宜シク注意スヘシ
鳴門	立	長門國ノ關海峽	33° 54' 46"	130° 55' 13"	明治十二年十月十日	石造	不動	北三十九度	二丈	一丈	三	
瀬下	立	長門國ノ關海峽	33° 54' 52"	130° 54' 10"	明治十二年十月十一日	石造	不動	北三十九度	二丈	一丈	三	
六連島	立	長門國ノ關海峽	33° 58' 47"	130° 52' 7"	明治十四年十一月廿一日	石造	不動	北四十四度	二丈	八丈	五	

燈標

燈標	通號	位置	緯北	經東	月年點初	造構	質及等級	弧明	燈火	自基自水	離距達光	記事
白洲	立	豊前國企救郡藍ノ島南西ノ低洲	33° 59' 10"	130° 47' 36"	明治六年九月一日	木造	不動	南三十三度	四丈	四丈	十	○福岡縣福岡市博多區立入港船ヨリ燈費ヲ徴收ス
博多	立	福岡市博多港	33° 36' 27"	130° 24' 0"	明治十六年二月一日	木造	不動	南三十三度	三丈	四丈	十	
多島	立	筑前國志摩郡島帽	33° 36' 27"	130° 24' 0"	明治十六年二月一日	木造	不動	南三十三度	六丈	四丈	二	○福岡縣福岡市博多區立入港船ヨリ燈費ヲ徴收ス
島子	立	肥前國肥前郡島前	33° 41' 24"	129° 58' 40"	明治八年八月一日	木造	不動	南三十三度	四丈	二丈	十	
鷹島	立	肥前國肥前郡松浦	33° 33' 38"	129° 54' 3"	明治十四年四月二日	木造	不動	南三十三度	一丈	十五丈	八	北六十六度廿分西ヨリ北三十六度廿分西マテノ間綠光ヲ挾ミテ白島ヲ標シ並ニ北三度四十五分西ヨリ北二十一度十五分東マテノ間紅光ヲ挾ミテ平瀬及折瀬ヲ示ス○入港船ヨリ燈費ヲ徴收ス
大瀬崎	立	肥前國松浦郡島南	32° 36' 45"	128° 36' 5"	明治十二年五月十五日	鐵造	不動	南三十三度	三丈	二十丈	廿	

燈標

燈標	通號	伊王島	蔭ノ尾島	口ノ津	島	原
肥前國西	肥前國西	肥前國西	肥前國西	肥前國西	肥前國南	肥前國南
彼許郡伊	彼許郡伊	彼許郡伊	彼許郡伊	彼許郡伊	彼許郡伊	彼許郡伊
北緯 32° 42' 50"	北緯 32° 42' 25"	北緯 32° 42' 25"	北緯 32° 42' 25"	北緯 32° 42' 25"	北緯 32° 42' 25"	北緯 32° 42' 25"
東經 129° 45' 28"	東經 129° 45' 28"	東經 129° 45' 28"	東經 129° 45' 28"	東經 129° 45' 28"	東經 129° 45' 28"	東經 129° 45' 28"
明治四年七月卅日	明治四年七月卅日	明治四年七月卅日	明治四年七月卅日	明治四年七月卅日	明治四年七月卅日	明治四年七月卅日
鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造
第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等
南緯 30° 42' 50"	南緯 30° 42' 25"	南緯 30° 42' 25"	南緯 30° 42' 25"	南緯 30° 42' 25"	南緯 30° 42' 25"	南緯 30° 42' 25"
西經 129° 45' 28"	西經 129° 45' 28"	西經 129° 45' 28"	西經 129° 45' 28"	西經 129° 45' 28"	西經 129° 45' 28"	西經 129° 45' 28"
自基自水	自基自水	自基自水	自基自水	自基自水	自基自水	自基自水
礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至
燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火
光達距離	光達距離	光達距離	光達距離	光達距離	光達距離	光達距離
記	記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事	事

燈標

燈標	大詫間	三	鹿兒島	佐多	鞍	崎
肥前國	肥前國	肥前國	肥前國	肥前國	肥前國	肥前國
佐賀郡	佐賀郡	佐賀郡	佐賀郡	佐賀郡	佐賀郡	佐賀郡
北緯 33° 9' 2"	北緯 33° 9' 2"	北緯 33° 9' 2"	北緯 33° 9' 2"	北緯 33° 9' 2"	北緯 33° 9' 2"	北緯 33° 9' 2"
東經 130° 20' 43"	東經 130° 20' 43"	東經 130° 20' 43"	東經 130° 20' 43"	東經 130° 20' 43"	東經 130° 20' 43"	東經 130° 20' 43"
明治二年五月十日	明治二年五月十日	明治二年五月十日	明治二年五月十日	明治二年五月十日	明治二年五月十日	明治二年五月十日
木造	木造	木造	木造	木造	木造	木造
第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等
北緯 31° 30' 54"	北緯 31° 30' 54"	北緯 31° 30' 54"	北緯 31° 30' 54"	北緯 31° 30' 54"	北緯 31° 30' 54"	北緯 31° 30' 54"
西經 131° 24' 48"	西經 131° 24' 48"	西經 131° 24' 48"	西經 131° 24' 48"	西經 131° 24' 48"	西經 131° 24' 48"	西經 131° 24' 48"
自基自水	自基自水	自基自水	自基自水	自基自水	自基自水	自基自水
礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至	礎至面至
燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火	燈火燈火
光達距離	光達距離	光達距離	光達距離	光達距離	光達距離	光達距離
記	記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事	事

燈標

燈標	通號	大分	角	島	立	岬	石	嶺	剛	崎
豐後	大分	大分	長門	豐浦	北角	西島	北角	北角	北角	北角
後郡	分郡	分郡	門郡	浦郡	島郡	島郡	島郡	島郡	島郡	島郡
緯	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
經	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東
初	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
構	造	造	造	造	造	造	造	造	造	造
等	級	級	級	級	級	級	級	級	級	級
明	弧	全	全	全	全	全	全	全	全	全
自	基	丈	丈	丈	丈	丈	丈	丈	丈	丈
水	面	一	一	一	一	一	一	一	一	一
光	達	六	六	六	六	六	六	六	六	六
事	記	事	事	事	事	事	事	事	事	事

燈標

燈標	通號	大分	角	島	立	岬	石	嶺	剛	崎
越中國	水郡	水郡	水郡	水郡	水郡	水郡	水郡	水郡	水郡	水郡
射木	射木	射木	射木	射木	射木	射木	射木	射木	射木	射木
緯	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
經	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東
初	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
構	造	造	造	造	造	造	造	造	造	造
等	級	級	級	級	級	級	級	級	級	級
明	弧	全	全	全	全	全	全	全	全	全
自	基	丈	丈	丈	丈	丈	丈	丈	丈	丈
水	面	一	一	一	一	一	一	一	一	一
光	達	六	六	六	六	六	六	六	六	六
事	記	事	事	事	事	事	事	事	事	事

燈標

計・羅・武・威・岬	宗谷岬	鷺泊	毛增	狩符	石狩
千島國 後島國 西島國	北見國 宗谷郡 北端	北見國 利尻郡 鷺泊灣	天鹽國 天鹽郡 毛增港	狩石狩 郡石狩 川口西岸	石狩國 石狩郡 石狩國石
約 43° 39' 27"	約 45° 31' 0"	約 45° 15' 20"	約 43° 50' 0"	約 43° 16' 0"	
約 145° 32' 23"	約 141° 54' 15"	約 141° 11' 0"	約 141° 30' 50"	約 141° 21' 30"	
明治廿五年五月十日	明治廿八年五月十日	明治廿五年五月十日	明治廿五年五月十日	明治廿五年五月十日	明治廿五年五月十日
木造八角形 角形 シテ黒 白ノ横 線ニ塗	鐵造八角形 角形 色白 シテ黒 線ヲ三 ス	石造八角形 圓形 白色	木造八角形 四角形 白色	木造六角形 角形 シテ黒 白ノ横 線ニ塗	木造六角形 角形 シテ黒 白ノ横 線ニ塗
第一等 發光 秒時 シテ 五分 ス	第二等 發光 秒時 シテ 五分 ス	第六等 發光 秒時 シテ 五分 ス	不 動	第二等 發光 秒時 シテ 五分 ス	第三等 發光 秒時 シテ 五分 ス
北緯四十四度 東經一百三十三度 一分一十秒	北緯四十七度 東經一百三十九度 二分一十秒	北緯四十八度 東經一百三十八度 二分一十秒	北緯四十八度 東經一百三十七度 二分一十秒	北緯四十八度 東經一百三十四度 二分一十秒	北緯四十八度 東經一百三十四度 二分一十秒
四丈	五丈	一丈	一丈	四丈	四丈
四尺	六尺	三丈	三丈	八尺	四丈
四丈	六丈	三丈	三丈	八尺	四丈
二十里	四十里	四十里	六十里	六十里	六十里
本臺ニハ霧鐘ヲ設置シ霧雪其他冥 濛ナル天候ニハ一分時間ニ十二度 ツ、ノ割合ヲ以テ打鳴ス○毎年一 月二月中ハ點燈及鳴鐘ヲ停止ス	南六十五度五十九分東ヨリ南二十 度二分西マテ八十六度一分間ハ灣 内ヲ示ス				

燈標

日和山	神威岬	辨慶崎	稻穂崎	燈標	通號
後志國 高島郡 東端	後志國 丹波郡 北西	後志國 郡 北端	後志國 奥尻郡 北端	北緯 緯度	東經 經度
約 43° 14' 40"	約 43° 19' 0"	約 42° 49' 30"	約 42° 14' 40"	北緯	東經
約 141° 1' 0"	約 140° 22' 0"	約 140° 13' 20"	約 139° 33' 10"	北緯	東經
明治廿六年五月十日	明治廿八年五月十日	明治廿二年一月二日	明治廿二年一月二日	北緯	東經
木造六角形 白色	鐵造八角形 紅色	木造四角形 白色	鐵造六角形 中心圓形 狀ニシテ 黒線ヲ ニル	北緯	東經
第四等 發光 秒時 シテ 五分 ス	第二等 發光 秒時 シテ 五分 ス	不 動	第三等 發光 秒時 シテ 五分 ス	北緯	東經
北緯四十二度 東經一百三十九度 二分一十秒	北緯四十二度 東經一百三十九度 二分一十秒	北緯四十二度 東經一百三十九度 二分一十秒	北緯四十二度 東經一百三十九度 二分一十秒	北緯	東經
二丈	九尺	一丈	六丈	北緯	東經
十六尺	四丈	八丈	五丈	北緯	東經
十六尺	四丈	八丈	五丈	北緯	東經
五十里	八十里	六十里	八十里	北緯	東經
小樽港ハ本臺ヨリ南ニ方リ其距離 二里半				北緯	東經

燈標

河浦泉	幌	崎裳襟	崎路釧	岸厚
浦河郡	日高國	幌高國	日高國	日高國
約 42° 11' 0"	約 42° 1' 0"	約 41° 56' 0"	約 42° 57' 49"	約 42° 56' 22"
約 142° 45' 0"	約 143° 11' 0"	約 143° 16' 0"	約 144° 22' 9"	約 144° 51' 36"
一一年廿明 日月十四治	一一年廿明 日月十四治	五月年廿明 日廿六二治	日月年廿明 一九四治	日十月十三二明 五二一年十治
白	不	紅	不	木造
動	動	動	動	造
三度間	マテ百五十二度	マテ百五十二度	マテ百五十二度	マテ百五十二度
六尺	一丈	六尺	一丈	七尺
尺	丈十二	二尺	七丈	三尺
里	六	里	六	里
<p>本臺ニハ霧鐘ヲ設置シ霧鐘其ノ他其ノ天候ニハ一分時間ニ十二度ノ割合ヲ以テ打鳴ス○南二十一度十分東ヨリ南二十七度三十分西マテ紅光ヲ以テ照頭ヲ示ス該儀ハ本臺ヨリ南十二度東ニ方リ其距離一里八釐半○毎年二月中ハ點燈及鳴鐘ヲ停止ス</p>				

燈標

崎石落	咲花	崎布沙納	島天辨	通燈
端ノ花根	花咲根	ノ花根	根根根	號標
南咲室	咲咲室	東咲室	室室室	置位
約 43° 9' 36"	約 43° 16' 53"	約 43° 22' 56"	約 43° 20' 22"	緯北
約 145° 30' 58"	約 145° 35' 23"	約 145° 49' 2"	約 145° 34' 40"	經東
五月年廿明 日十三三治	一一年廿明 日月十三治	日十七五明 二月年治	廿六月五明 日六月年治	月年點初
白	不	白	紅	木造
動	動	動	動	造
十三度間	マテ百五十二度	マテ百五十二度	マテ百五十二度	造
丈	五	一	三	質及等級
尺	七	四	五	燈火
里	八	里	里	火至
<p>本臺ニハ霧鐘ヲ設置シ霧鐘其ノ他其ノ天候ニハ一分時間ニ十二度ノ割合ヲ以テ打鳴ス○南二十一度十分東ヨリ南二十七度三十分西マテ紅光ヲ以テ照頭ヲ示ス該儀ハ本臺ヨリ南十二度東ニ方リ其距離一里八釐半○毎年二月中ハ點燈及鳴鐘ヲ停止ス</p>				

燈標

燈標	通號	位置	緯北	經東	月年點初	造構	質及等級	弧明	燈火	礎至自基	燈面自水	離距達光	記事
葛嶺支岬	岬首沙	嶺山惠	蘭室										
岬支登葛 岸ノ西 岬頭 南島 郡茂邊 上地磯 港ノ口 館	岬首沙 岬首 島田 郡國	嶺山惠 嶺山 島田 郡國	蘭室 蘭室 郡國 大黒										
41° 44' 34"	41° 43' 0"	約 41° 48' 0"	42° 30' 49"	140° 35' 40"	140° 58' 0"	約 141° 10' 0"	140° 55' 36"						
日十二月十明 五月十八治	廿一年廿明 日十月十六治	一一年廿明 日十月十三治	一一年廿明 日十月十四治										
白八角形 色形造	白圓形 色形造	白六角形 色形造	白 色										
光發ニテ ハ八秒ノ 間ニテ ハ八秒ノ 間ニテ ハ八秒ノ 間ニテ	白不 色動	光每十五 ヲニ秒 發一閃 ス	白不 色動										
十九西四十五東 分十度マ十五分 間度ヲ五分南	七尺 尺	二丈 丈	八寸 寸	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	二丈 丈	
本臺ヨリ西方ニ ノ處ニ霧鐘ヲ設 割合ヲ以テ打鳴 木造四角形白色 上マテ高サ二丈	鳴ス其吹鳴ノ時 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ	本臺ニハ霧笛ヲ 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ	本臺ニハ霧笛ヲ 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ										

燈標

燈標	通號	位置	緯北	經東	月年點初	造構	質及等級	弧明	燈火	礎至自基	燈面自水	離距達光	記事
函館	青森	尻矢崎	金花山	荻ノ濱									
館島 端岬 洲ノ北	東津 郡青森	陸奥 郡東津	陸奥 郡東津	陸奥 郡東津									
41° 47' 36"	40° 49' 55"	41° 25' 58"	38° 16' 57"	38° 22' 39"	141° 27' 32"	141° 35' 33"	141° 26' 46"	141° 26' 46"					
六二四四明 日十月年治		日二十九月明 十月年治	日十九年明 十一月治	日廿年明 一九五治									
木造 アテニ 球橋ヲ 掲		煉化石 造圓形 色	御影 石造 形	木造 不 動									
紅不 色動		白不 色動	白不 色動	白不 色動									
全 度		南五十二 度	北九度 度	北十五度 度									
三丈 尺		九丈 尺	二丈 尺	三丈 尺									
里十		里十八	里十九	里三									
本燈竿ハ明治 日限廢止ス		本臺ニハ霧笛ヲ 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ	本臺ニハ霧笛ヲ 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ	本臺ニハ霧笛ヲ 濼ナル天候ニハ 本臺ニハ霧笛ヲ									

燈標

燈標	通號	石卷	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡
燈標	通號	石卷	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡	陸前鹿野郡
位置	北緯	東經	初點	構造	等級	明弧	自基	自水	光達
	38° 25' 20"	141° 19' 21"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至	離距

書標 浮標

浮標	通號	川崎	神奈川	横浜濱	本牧	北中根	中根	根
浮標	通號	川崎	神奈川	横浜濱	本牧	北中根	中根	根
位置	北緯	東經	初點	構造	等級	明弧	自基	自水
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至
	35° 43' 27"	140° 51' 32"	明治七年二月一日	煉化石	第一等回	全度	三丈五寸六	燈火至



書標 浮標

浮標	位置	着色	構造及水面	大低潮	水深	記	事
通號	東京灣富津洲ノ西端	紅	鐵造圓錐形ニシテ頂ニ燈明器械ヲ挂ケ高サ一丈六尺	二十二尋		○陸軍省所轄 富津第二海堡ノ西端ハ北七度四十五分東、觀音崎燈臺ハ南十三度四十五分東、猿島ノ中央ハ南八十六度三十分西	明治廿六年十月一日日本浮標ヲ撤去ス
浦賀水道	知多灣權現鼻ノ洲ノ極端	紅	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈	五尋		權現鼻ハ北七十五度東ニ方リ其距離一里○浮標ノ西方ヲ通航スヘシ	明治廿六年十一月十一日日本浮標ヲ撤去ス
權現洲	明石瀬戸東口ノ北方ナル平磯磯ノ南端	紅	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈五尺	十七尋		江崎燈臺ハ北七十九度東、淡路國兩立寺山ノ巔ハ南五十四度東、淡路ノ西海岸江井浦ニ近キ江崎西端ハ南五度東ニ方ル	
鹿ノ瀬	播磨海鹿ノ瀬燈臺ノ南側(江崎燈臺ヨリ西方凡ソ九海里半)	紅	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈五尺	十七尋		唐島ノ中央(一樹アリ)ハ北四十一度十五分西、松島ノ東端ハ北三十七度四十五分東、神殿島ノ東端ハ南一度十五分東ニ方ル	
平磯	大下瀬戸神殿島ノ北ニ方ナル暗礁ノ北側	黑白	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈	四尋半			
神殿島	長門國ノ極南御崎ヨリ南方ニ延亘スル洲ノ南端	紅	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈五尺	五尋半		神ノ島ハ南六十九度十五分西、部崎燈臺ハ北六十四度西、本山ノ巔ハ北三十五度十五分西、姫島ノ巔ハ南六十五度十五分東ニ方ル	

本山	中洲	飛洲	門司東北	門司西南	笠瀨
長門國ノ極南御崎ヨリ南方ニ延亘スル洲ノ南端	下ノ關海峽ノ東ニ方ル中ノ洲東部ノ南邊	下ノ關海峽ノ東ニ方ル飛ヶ洲ノ北端	下ノ關海峽門司洲ノ北東端	下ノ關海峽門司洲ノ南西端	下ノ關海峽ノ西口笠瀨暗礁ノ東側
紅	紅	紅	紅	黑	紅
鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈五尺	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈	鐵造圓錐形ニシテ籠球ヲ戴キ高サ一丈	鐵造圓錐形其頭三角形ニシテ高サ一丈四尺五寸
五尋半	三尋	五尋	四尋	四尋	六尋半
神ノ島ハ南六十九度十五分西、部崎燈臺ハ北六十四度西、本山ノ巔ハ北三十五度十五分西、姫島ノ巔ハ南六十五度十五分東ニ方ル	滿珠島ハ北八度三十分東、門司崎ハ南七十三度三十分西、部崎燈臺ハ南一度三十分西ニ方ル○本標ノ北方ニ接シテ一尋ノ洲アリ	串崎ハ北三十度三十分西、滿珠島ノ巔ハ北四十二度東、部崎鼻ハ南三十九度東、金伏立標ハ南八十度西ニ方ル	該洲ハ大低潮ノトキ水深二尋半ナリ○部崎燈臺ハ凡ソ南四十六度五分東、串崎ハ凡ソ北二十五度三十五分西、滿珠島ノ東端ハ凡ソ北三十五度十五分東ニ方ル	與治兵衛立標ハ南三十二度西、永福寺ハ南八十五度西、門司崎ノ極端ハ北二十七度東ニ方ル	與治兵衛立標ハ南二十五度西、永福寺ハ北四十五度西、門司崎ノ極端ハ北三十八度東ニ方ル

書標 浮標

畫標浮標

田森	鱸	淺	神立	島ノ藍	根大	通號	浮標
能登國七尾灣森田 礁上	能登國七尾灣鱸礁 上	能登國七尾灣淺礁 上	長崎港内立神沖暗 礁ノ東方	下ノ關海峽ノ北西 ニ方ル藍ノ島ノ北 端ヨリ北西ニ延ヒ タル礁脚ノ北端	下ノ關海峽ノ西口 大體根瀬ノ南東端 (粗礁ノ北西)	大	浮標
黑	紅	黑	黑	紅	紅	色	着
木造方錐形其頭兩 等邊三角形ニシテ 高サ一丈五尺	木造方錐形其頭方 形ニシテ高サ一丈 五尺	木造方錐形其頭重 頭三角形ニシテ高 サ一丈五尺	鐵造圓錐形其頭圓 筒形ニシテ高サ一 丈	鐵造圓錐形ニシテ 籠球ヲ戴キ高サ一 丈五尺五寸	鐵造圓錐形ニシテ 籠球ヲ戴キ高サ一 丈二尺五寸	上ノ高サ	構造及水面
一尋	二尋半	二尋半	四尋	六尋	九尋	ノ水深	大低潮
○石川縣鹿島郡七尾町立 松ヶ崎一號海圖ニハ野崎 鼻ハ南七十二度東、新崎 鼻ハ南七十二度東、新崎 鼻ハ南七十二度西、宮崎 鼻ハ南七十二度四十六分西	○石川縣鹿島郡七尾町立 松ヶ崎一號海圖ニハ野崎 鼻ハ北三十七度四十五分東、觀音 鼻ハ南五十五度五十分東、新崎 鼻ハ南五十五度四十五分西	○石川縣鹿島郡七尾町立 松ヶ崎一號海圖ニハ野崎 鼻ハ北五十一度三十五 分東、伊掛山ノ嶺ハ南四十三度二十五 分東、別所嶺ノ嶺ハ北四十九度十五分西	○石川縣鹿島郡七尾町立 觀音崎鼻ハ南八十八度三十一分東、ウスキ崎 ノ山上ハ南四十九度十五分西、宮崎 鼻ハ南七十二度五十分西、 松ヶ崎鼻ハ南七十二度五十分西	北白島ノ北端ハ北八十九度三十分西、室津岬 ノ嶺ハ北五十五度東、六連島ノ北端ハ南五十 三度十五分東ニ方ル	粗立標ハ南四十九度東ニ方リ其距離八鏈、名 古屋崎ノ極端ハ南八十一度三十分西、舞子島 ノ中央ハ北二度三十分西ニ方ル	記	事

畫標浮標

館函	甲七
函館港辨天砲臺ヨ リ斗出セル洲上	能登國七尾灣七甲 礁上
白	紅
木造方錐形ニシテ 高サ一丈四尺	木造方錐形其頭球 形ニシテ高サ一丈 五尺
四尋	二尋半
○石川縣鹿島郡七尾町立 松ヶ崎一號海圖ニハ野崎 鼻ハ南五十五度五十分東、新崎 鼻ハ南五十五度四十五分西	○石川縣鹿島郡七尾町立 松ヶ崎一號海圖ニハ野崎 鼻ハ北三十七度四十五分東、觀音 鼻ハ南五十五度五十分東、新崎 鼻ハ南五十五度四十五分西
高登支岬燈臺ハ南六十度二十分西、辨天砲臺 ノ北角ハ南三度四十分東、測候旗竿ハ南六十 六度十分東○北海道廳管理ノ處明治二十一年 十二月以來本省ノ所轄ニ屬ス	

書標立標

立標	通號	位置	着色	構造及基礎	大低潮礁	記	事
石角	尾張國師崎水道日間賀島ノ西方角石礁上	白	三幹柱鐵架製ニシテ圓板ヲ戴キ高サ二丈五尺	水面ヨリ露出スルコト凡ソ二尺五寸	本標ヨリ南十八度三十分東ニ方リ下瀬ト稱スル暗礁アリ其距離凡ソ三鐘		
崎ヶ尼	攝津國川邊郡尼ヶ崎港東波戸堤頭	白	木造圓柱針丹張ニシテ頭ニ徑五尺ノ球ヲ冠ス高サ三丈二尺	水面ヨリ波戸ノ露出スルコト凡ソ六尺	○兵庫縣川邊郡尼ヶ崎町立		
平磯	明石海峽東口ノ北方平磯礁上(燈標第八葉ヲ見ルヘシ)	黒	コンクリート造圓形ニシテ頭ニ小燈籠ヲ冠ス高サ五丈八尺五寸	水面ヨリ低キコト五尺	○廣島縣沼隈郡輛町立		
輛	備後國沼隈郡輛町大字後地字室濱地先ノ暗礁上	白	石造圓錐形ニシテ高サ一丈六尺八寸	水面ヨリ低キコト四尺五寸	津輕島ハ北七十一度四十七分東、狐崎ハ北五十五度四十五分東、箱崎ハ南六十六度十分西		
長太夫	布刈瀬戸細島ノ北方長太夫礁上	紅黒	石造圓錐形ニシテ高サ三丈	水面ヨリ低キコト凡ソ二尺五寸	クジラ島ノ中央ハ北二十六度十五分東、細島ノ北東端ハ南七十二度十分東、コサキ島ノ北端ハ南七十八度四十五分西ニ方ル		
金伏	下ノ關海峽航路ノ東方金伏礁上(燈標第十一葉ヲ見ルヘシ)	黒白	コンクリート造圓形ニシテ頭ニ小燈籠ヲ冠ス高サ五丈一尺五寸	水面ヨリ低キコト五尺	門司崎ハ南五十八度五十五分西、部崎鼻ハ南六十八度三十五分東、串崎ハ北三十二度五分東ニ方ル		

與治兵衛	鳴瀬	組	伏瀬	平瀬	梶懸	戸藏
下ノ關海峽航路ノ東方與治兵衛礁上(燈標第十二葉ヲ見ルヘシ)	下ノ關海峽航路ノ北方鳴瀬礁上(燈標第十二葉ヲ見ルヘシ)	下ノ關海峽航路ノ北方組礁上(燈標第十二葉ヲ見ルヘシ)	肥前國平戸島南端ヨリ南東凡ソ六里半ノ處ニアル伏瀬礁上	長崎港口平瀬礁上	肥前國西彼杵郡深堀村沖梶懸礁上	肥前國西彼杵郡深堀村沖戸藏礁上
紅	白	黒白	紅白	紅白	白	白
石造圓形ニシテ頭ニ小燈籠ヲ冠ス高サ三丈	石造圓錐形ニシテ頭ニ小燈籠ヲ冠ス高サ二丈六尺五寸	石造圓錐形ニシテ頭ニ小燈籠ヲ冠ス高サ三丈一尺	石造圓錐形其頭半球形ニシテ高サ四丈	石造圓錐形其頭球形ニシテ高サ二丈	石造圓錐形ニシテ高サ一丈八尺九寸	石造圓錐形ニシテ高サ一丈二尺六寸
水面ヨリ露出スルコト四尺	水面ヨリ露出スルコト二尺	礁面稍ヤ見ユ	水面ヨリ露出スルコト四尺	水面ヨリ露出スルコト七尺	水面ヨリ露出スルコト一尺五寸	水面ヨリ露出スルコト五尺
山底ノ鼻(キブネ)ハ南六十三度西ニ方リ其距離凡ソ四鐘ト四分ノ三	○從前設置ノ立標損壞ニ依リ明治二十二年九月改築ス	大山ノ鼻ハ南八十二度東ニ方リ其距離凡ソ四鐘ト四分ノ三	平戸島志岐嶺ハ北三十二度十五分西ニ方ル、大立島ノ東端ハ南五度四十分西ニ方リ其距離三里半、黒島ノ西端ハ北三十九度東ニ方リ其距離凡ソ四里半	伊王島燈臺ハ北八十二度十五分西ニ方リ其距離一里一鐘、蔭ノ尾島燈臺ハ南八十六度東ニ方リ其距離二里四鐘	○長崎縣西彼杵郡深堀村立	○長崎縣西彼杵郡深堀村立

書標立標

畫標立標

立標	位置	着色	構造及基礎	大低潮礁	記事
平瀨	肥前國西彼杵郡深堀村沖平瀨礁上	白	石造圓錐形ニシテ高サ一丈五寸	水面ヨリ露出スルコト八尺	○長崎縣西彼杵郡深堀村立高岳ノ巔ハ北六十度西、松島ノ北端ハ南八十四度十五分西、梅ノ木鼻ハ南五十度西ニ方ル
唐人打割	肥前國西彼杵郡深堀村沖唐人打割礁上	白	石造圓錐形ニシテ高サ二丈一尺	水面ヨリ低キコト三寸	○長崎縣西彼杵郡深堀村立高岳ノ巔ハ北五十二度四十五分西、松島ノ北端ハ北八十一度四十五分西、梅ノ木鼻ハ南五十四度四十分西ニ方ル
釜石	陸中國釜石港内航路ノ東方南中瀨礁上	紅	鐵棒製方錐形ニシテ上ニ立ツ高サ二丈六尺	水面ヨリ低キコト凡ソ二尺	本標ノ北方半鏈ノ處ニ一暗礁アリ○鎌ヶ崎ハ正南ニ方リ其距離半里

遞信省



明治二十七年五月四日再版印刷  
 明治二十七年五月五日發行

定價金拾參錢

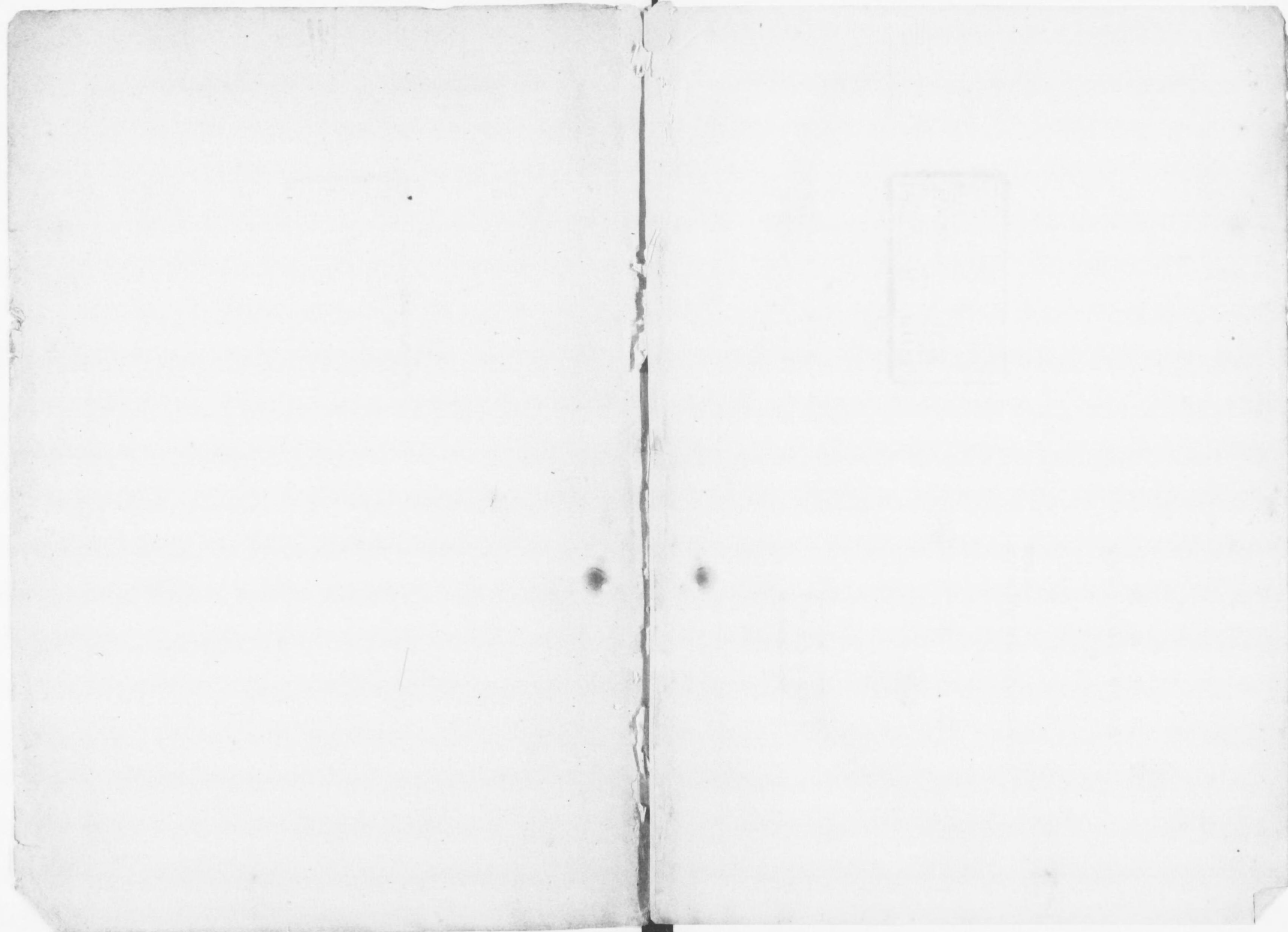
印刷者

島田用定

東京市京橋區瀧山町七番地  
 濱關舎

販賣人

東京市芝區柴井町拾六番地  
 松井忠兵衛



終

