

燈臺 朝鮮東岸

494 493 492 491

功端岬	津魚方	崎山蔚	浦甘
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
慶尙南道	蔚山郡方	蔚山港外	慶尙南道
35° 22' 129° 22'	35° 29' 129° 26'	35° 30' 129° 27'	35° 43' 129° 37'
大正九年三月	昭和三年三月	明治三十三年九月	昭和二年十一月
白鐵造	白鐵造	白鐵造	白鐵造
連閃白	明暗紅	閃白	不動紅
一六五度	全	一九〇度	全
17.5	8.5	6.4	6.5
25.7	10.7	43.6	8
1	1弱	3	
12	11	18.5	6
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス ●慶尙南道所管		看守員ヲ置カス ●慶尙北道蔚州郡陽北面所管 昭和四年四月光達距離及燈質變更

490 489 488 487

浦龍九	岬警長	方南	項浦	稱名臺燈
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
慶尙北道	慶尙北道	同	慶尙北道	同
35° 59' 129° 34'	36° 5' 129° 34'	36° 3' 129° 22'	36° 3' 129° 23'	
大正十五年八月	明治十四年二月	同	昭和三年九月	
白鐵造	白鐵造	同	木造圓柱	
不動紅	連閃白	同	不動紅	
全	一〇六度	同	全	
4	26.4	10	9	
5	30.9	12	10.5	
	30			
2	16	1.5	1.5	
看守員ヲ置カス ●慶尙北道所管	霧笛 每五十六秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 昭和三年十二月名稱改正 (舊名稱冬外串)		晝間ハ該導燈上ニ赤白旗ヲ掲ケ其ノ見透線ヲ以テ導水堤突端ヲ表示ス	記
		管所道北尙慶 ●		事

燈臺 朝鮮東岸

朝鮮南岸

(朝鮮總督府所管)

503	502	501	燈臺名稱	位置
岩 鼓	港 山 釜 堤波防南	山 釜 港 外	釜山港口	釜山港口
標 浮 燈 挂	標 燈	標 浮 燈 挂	地 在 所	位 置
ノ 鼓 釜 山 港 口	突 南 釜 山 港 口	北 海 釜 山 港 口	緯 北 東	經 北 東
ノ 南 側 岩	端 端 堤 堤	方 方 方	緯 緯	經 經
	35° 6' 129°		緯 緯	經 經
月 二 年 五 正 大	月 八 年 三 十 正 大	月 四 年 四 十 四 治 明	月 年 點 初	
鐵 上 圓 紅	鐵 四 白	鐵 上 圓 紅	造 構	等 級
造 上 部 圓 形	造 角 形	造 上 部 圓 形	燈 質	及 級
瓦 ア 一 每 閃	瓦 ア 二 每 閃	瓦 ア 一 每 閃	明 暗	明 暗
ス セ チ リ ン	ス セ チ リ ン	ス セ チ リ ン	五 秒 暗 五 秒	五 秒 暗 五 秒
度 全	度 全	度 全	弧 明	
	7.4		上 礎 基	燈 高 (米)
3.3	12.0	3	上 面 水	平 均
1/10	1/10	1/10	數 光 燭	
11.5	8	8	(理) 離 距 達 光	
古 礪 山 △ 一 二 二 度 (南 五 三 度 東) 距 離 約 一 池 四 鐘	看 守 員 ナ 置 カ ス	鳥 島 (一 三 七 米 七) △ 一 七 三 度 二 二 分 (南 一 度 四 〇 分 東) 距 離 一 理 五 分 一 鐘	記 事	
四 屏 山 △ 一 三 五 一 度 (北 四 度 西)		古 礪 山 △ 一 二 四 七 度 二 二 分 (南 七 二 度 二 〇 分 西)		

508	507	506	505	504	燈臺名稱
末 迅 待	利 多 牟 登	末 鳳 浮	瀬 ノ 鷗	礁 齒 鋸	釜山港口
標 浮 燈 挂	標 燈	標 浮 燈 挂	標 燈	標 浮 燈 挂	釜山港口
西 釜 山 港 口	燕 釜 山 港 口	南 西 釜 山 港 口	港 釜 山 港 口	北 東 釜 山 港 口	釜山港口
	35° 6' 129°		35° 6' 129°		釜山港口
月 二 年 二 正 大	月 四 年 四 十 四 治 明	月 二 十 年 十 正 大	月 六 年 八 十 三 治 明	月 三 年 八 正 大	釜山港口
鐵 上 圓 紅	混 圓 黑	鐵 上 圓 紅	混 石 圓 紅	鐵 上 圓 黑	釜山港口
造 上 部 圓 形	凝 土 造 形 色	造 上 部 圓 形	凝 土 造 及 形 色	造 上 部 圓 形	釜山港口
瓦 ア 一 每 閃	瓦 ア 一 每 閃	瓦 ア 一 每 閃	瓦 ア 二 每 閃	瓦 ア 一 每 閃	釜山港口
ス セ チ リ ン	ス セ チ リ ン	ス セ チ リ ン	ス セ チ リ ン	ス セ チ リ ン	釜山港口
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全	釜山港口
			8.4		釜山港口
3.3	11.8	3.4	10.4	3.9	釜山港口
1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	釜山港口
11.5	11.5	8	11	5	釜山港口
古 礪 山 △ 一 二 二 度 (南 五 三 度 東) 距 離 約 一 池 四 鐘	看 守 員 ナ 置 カ ス	鷗 ノ 瀬 燈 標 △ 二 〇 三 度 (南 二 八 度 西) 距 離 二 鐘	看 守 員 ナ 置 カ ス	鷗 ノ 瀬 燈 標 △ 三 四 六 度 五 〇 分 (北 八 度 西) 約 三 鐘	釜山港口
四 屏 山 △ 一 三 五 一 度 (北 四 度 西)		水 深 六 米 八			釜山港口

燈臺 朝鮮南岸

517	516	515	514	513
見乃	鎮海	馬山	磨堂	熊方
燈	燈	燈	燈	燈
慶尚南道 見乃 燈	鎮海 燈	馬山 燈	磨堂 燈	熊方 燈
34° 54' 128° 29'	35° 28' 128° 37'	35° 5' 128° 40'	3° 6' 128° 41'	
大正十四年二月	昭和二年十月	明治十四年十二月	大正七年十一月	大正四年十一月
白 四角形	紅 圓形	紅 圓形	紅 圓形	黑 圓形
連閃白	閃白	連閃白	閃白	閃白
每四秒中ヲ隔テ二閃光ヲ發ス	毎三秒ニ一閃光ヲ發ス	毎四秒中ヲ隔テ二閃光ヲ發ス	毎三秒ニ一閃光ヲ發ス	毎三秒ニ一閃光ヲ發ス
一六度(北) 二二度(東)	全	全	全	全
7.9	12.2		12.1	
34.2	12.3	11.5	12.4	3.8
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
12	12	11	11.5	8.6
		看守員ヲ置カス		小高島高地ハ三五八度(北三度東) 草里島四八米二高地ハ三〇〇度(北五度西)

512	511	510	509
小每	鴻	加德	絕影
燈	燈	燈	燈
慶尚南道 小每 燈	慶尚南道 鴻 燈	慶尚南道 加德 燈	慶尚南道 絕影 燈
34° 37' 128° 33'	34° 22' 128° 44'	34° 59' 128° 50'	35° 3' 129° 6'
大正六年八月	明治三十三年九月	明治二十四年三月	明治卅九年二月
白 圓形	白 六角形	白 八角形	白 四角形
連閃白	閃白	連閃白	連閃白
毎六秒中ヲ隔テ二閃光ヲ發ス	毎三秒ニ一閃光ヲ發ス	毎七秒中ヲ隔テ四閃光ヲ發ス	毎十三秒中ヲ隔テ三閃光ヲ發ス
二二度(西) 三三度(北)	全	二二度(南) 三四度(西) 三七度(南)	二〇度(南) 三〇度(西) 四五度(北) 五〇度(東)
7	7.9	9.1	7.9
84.2	116.6	72.4	52.4
1/2	1/2	1 1/2	14
14	16	22	19.5
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス		霧笛 毎四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス

燈臺

朝鮮南岸

(日印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 朝鮮南岸

226	525	524	523	522
鳥攝	島文巨	島也白	水麗	鳥里所
臺燈	號信霧 臺燈	臺燈	臺燈	號信霧 臺燈
小群島	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道
34° 18' 127°	34° 0' 127°	34° 37' 127°	34° 44' 127°	34° 25' 127°
月八年三十四治明	月四年八十三治明	月二十年三和昭	月一十年二正大	月一年三十四治明
混瓦ア	煉瓦	混瓦ア	煉瓦	混瓦ア
瓦ア	煉瓦	瓦ア	煉瓦	瓦ア
九度東)迄	四度東)迄	分東)迄	東)迄	度全
4.5	6.1	7.0	7	7
54.8	68.5	46.1	47	82.1
16	55	12	14	14
14	21.5	12	14	23.5
看守員ヲ置カズ	霧砲 船中信号ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ 大砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ之ヲ反復ス 昭和四年三月燭光數變更	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	霧砲 毎五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 霧中信号ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ 大砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク 打鐘ス

燈臺 朝鮮南岸

521	520	519	518
浦千三	島鳥	營統	梁乃見
標燈	臺燈	臺燈	標浮燈挂
千水三慶	島鳥	放火島	海峽東
34° 56' 128°	34° 45' 128°	34° 50' 128°	
月三年五十四治明	月一年六正大	月二年四十四治明	月三年五十四治明
混瓦ア	煉瓦	鐵格	鐵上
瓦ア	煉瓦	瓦ア	瓦ア
度全	度全	度全	度全
5.8	7.3	7.9	3.3
1/2	1/2	1/2	1/2
9	12	12	8.5
	看守員ヲ置カス		陸長△ハ二九八度(北六六度一〇分西) 海長島高地ハ一八八度(南一三度西)

燈臺

朝鮮南岸

（口印ハ無線電信併置所）

532 口○531

烏子楸	烏門港
標燈	號信霧 臺燈
楸子群島	全羅南道 所安群島
33° 58' 126° 18'	34° 6' 126° 36'
月九年二和昭	月一年二十四治明
混圓黑	混圓白
凝土造形色	凝土造形色
瓦ア一毎閃三白	瓦ア一毎閃三白
スセチリニ	スセチリニ
度全	九度東 迄
12.2	6.1
14.6	96.3
1/2	38
12	25
看守員ヲ置カス	霧籠 每四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 六度（北七度東）ヨリ七度（北七度東）迄ハ 副燈不動紅光ヲ以テ二五〇度（南七度西）ヨリ 四度（北七度東）迄ハ出雲ヲ示ス、兼備霧籠ヲ備ヘ 四度（北七度東）ヨリ七度（北七度東）迄ハ無線電信併 認ムルトキハ引續キ前ノ事務ヲ取扱フ、但シ夜間ハ 之ヲ取扱ハス

530 529 528 527

烏茅小	地山	烏蘿摩	烏牛	稱名臺燈
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	類種
ノ所全	濟州全	南濟全	東濟全	地在所
東方安羅	方州羅	方州羅	方州羅	緯北
34° 14' 126° 46'	33° 31' 126° 33'	33° 7' 126° 15'	33° 29' 126° 58'	經東
月七年三十四治明	月十年五正大	月三年四正大	月三年九十三治明	月年點初
混圓白	煉圓白	煉圓白	煉圓白	造構
凝土造形色	瓦造形色	瓦造形色	瓦造形色	燈等
瓦ア一毎閃三白	瓦ア一毎閃三白	瓦ア一毎閃三白	瓦ア一毎閃三白	質及級
スセチリニ	スセチリニ	スセチリニ	スセチリニ	弧明
度（北八〇）迄	度（南七六）迄	度（北七五）迄	度（北四六）迄	上礎基
4.6	7.3	6.1	7	燈高（米）
61.8	62.4	43.9	121.8	上面水
1/10	1/2	2	1/2	數光燭
14	12	18	12	（測）離距達光
看守員ヲ置カス			看守員ヲ置カス	記
				事

燈臺

朝鮮南岸

燈臺 朝鮮西岸

548		547		546		545		544	
島	栗	島	珍	島	洋	島	士	島	鳥
ノ無名島	栗島附屬	南側	鳴洋渡ノ	干出岩	ノ東方	珍島ノ北	珍島西方	長竹水道	全羅南道
34° 126°	34° 12'	34° 126°	34° 18'	34° 126°	33° 21'	34° 126°	28° 3'	34° 126°	19° 6'
月十年五正大	月十年五正大	月一十年二正大	月一十年二正大	月一十年二正大	月一十年二正大	月一十年二正大	月一十年二正大	月二年二十四治明	月二年二十四治明
煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形
瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	二閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	二閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス
度	全	度	全	度	全	度	全	度	全
7.3		7		13.3		7.3		12.1	
28.8		18.5		13.3		68.5		47.9	
1/2		1/2		1/2		1/2		1 1/2	
12		12		11		12		18.5	
		看守員ヲ置カス						霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧笛ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス	

燈臺

朝鮮西岸

朝鮮西岸

(朝鮮總督府所管)

543		542		541		稱名臺燈	
島	山	島	竹	島	龍	魚	種類
黑山島	務安郡	孟骨群島	全羅南道	長群島	全羅南道	全羅南道	地
34° 125°	6' 6'	34° 125°	13' 51'	34° 126°	17' 29'		緯
月九年十正大	月二十年十四治明	月九年十正大	月二十年十四治明	月九年十正大	月二十年十四治明		經
煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	八角形	北
瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	二閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	二閃光ヲ發ス	東
度	全	度	全	度	全	度	北
7.6		6.1		6.1		93.3	緯
84.2		85.4		93.3		1 1/2	經
40		95		1 1/2		23.5	北
23.5		23.5		23.5			緯
霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		霧笛 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧笛ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		霧笛 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧笛ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		記	
						事	

燈臺 朝鮮西岸

557	556	555	554	553
島末	島鹿考大	島泰巖	島發七	島雉京
臺燈	臺燈	臺燈	號信霧 臺燈	臺燈
北側列島	全羅北道	全羅南道	全羅南道	全羅南道
35° 126°	35° 6' 126° 0'	34° 52' 126° 10'	34° 47' 125° 47'	34° 39' 125° 54'
月二年二十四治明	月五年三十四治明	月一十年二正大	月一十年八廿治明	月二十年四十正大
混凝土造	圓形	圓形	圓形	圓形
八角形	白色	白色	白色	白色
第七秒半	第一閃光	第一閃光	第一閃光	第一閃光
二閃光	三秒	三秒	三秒	三秒
七九度西	東	東	東	東
10.6	4.5	7	6.7	7.9
57	70.3	38.2	103.3	46
12	3	1	600	1
20	15	12	25.5	12
	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞ク時ハ三分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ之ヲ反復ス	看守員ヲ置カス

552	551	550	549
浦木	浦木	口浦木	島下時
標浮燈挂	臺燈	臺燈	臺燈
北角西方	木浦港	木浦港	木浦港
34° 126°	34° 46' 126° 23'	34° 46' 126° 18'	34° 42' 126° 15'
月一十年十四治明	月三年五十四治明	月一年一十四治明	月九年十四治明
鐵上部	混凝土造	混凝土造	混凝土造
圓形	八角形	圓形	圓形
紅色	白色	白色	白色
明四秒	第一閃光	不動白光	不動白光
二秒	三秒	不動白光	不動白光
七九度西	東	東	東
3	6.1	5.7	7.6
16	22.1	33.9	38.8
8	12	8	16
論達山頂ハ八〇度三〇分(北八五度東)	看守員ヲ置カス	一〇七度(南六八度東)ヨリ一二九度(南四六度東)迄及一三五度(南四〇度東)ヨリ二〇四度(南二九度西)迄ハ紅光ヲ以テ北西及北方ノ淺洲ヲ示シ又一二九度(南四六度東)ヨリ一三五度(南四〇度東)迄ハ白光ヲ以テ中間ノ可航々路ヲ示ス	看守員ヲ置カス

燈臺 朝鮮西岸

燈臺 朝鮮西岸

566		565		564		563		562	
島 瓮		島 青 於		山 望 前		港 山 群		山 群 號 九 第	
號 信 霧	臺 燈	號 信 霧	臺 燈	標 燈	標 燈	竿 燈	標 燈	標 燈	標 燈
ノ 南 西 方	瑞 山 半 島	外 畑 列 島	忠 清 南 道	群 山 港 口	群 山 港 口	突 制 水 堤	群 山 港 口	ノ 東 端	前 望 山 南 東 方 二 阿 爾 淺 洲
36° 126°	39° 1'	36° 125°	8' 58'	36° 126°	0' 41'	36° 126°	0' 44'		
月一年十四治明		月三年五十四治明		月七年二十四治明		月十年二和昭		月四年九正大	
混 凝 土 造	八 角 形	混 凝 土 造	圓 形	混 凝 土 造	圓 形	木 圓 柱 造	紅 色 三 角 形 葺 ヲ	鐵 上 部 構 造	圓 形 色
一 閃 光 十 秒 發 ス	間 第 四 等 白 光	四 十 秒 間 隔 十 秒 發 ス	連 閃 白 光	不 動 白 光	不 動 白 光	不 動 紅 光	一 閃 光 十 秒 發 ス	瓦 ア セ チ リ	間 第 三 等 白 光
度	全	度	全	度	全	度	全	度	全
15.1		12.4				8.5			
75.4		61.2		12.7		6.0		3.3	
44		40		弱				1/2	
22		20.5		9		I		8.5	
霧 笛	每 四 十 秒 吹 鳴 ス	霧 笛	每 四 十 秒 吹 鳴 ス	看 守 員 置 カ ス	看 守 員 置 カ ス	● 内 務 局 所 管	看 守 員 置 カ ス	烽 火 山 △ ハ 一 八 六 度 三 分 (南 一 度 九 分 西) 後 望 山 (八 六 米 三) △ ハ 三 〇 加 度 三 三 分 (北 四 五 度 二 分 西) 水 深 二 米 七	

燈臺 朝鮮西岸

561		560		559		558	
山 群 號 丙		山 群 號 五 第		山 群 號 一 第		山 群 號 甲	
標 燈	標 燈	標 燈	標 燈	標 燈	標 燈	標 燈	標 燈
千 北 入 群 山 港 口	ノ 北 方	ノ 北 方	英 莖 島	ノ 西 方	英 莖 島	千 北 出 港 口	英 莖 島
35° 126°	59° 39'					35° 126°	58° 33'
月三年二十四治明		月三年四正大		月二十年元正大		月八年二十四治明	
石 圓 造	紅 色	鐵 上 部 構 造	圓 形 色	鐵 上 部 構 造	圓 形 色	石 圓 造	紅 色
瓦 ア セ チ リ	二 閃 光 十 秒 發 ス	瓦 ア セ チ リ	一 閃 光 十 秒 發 ス	瓦 ア セ チ リ	一 閃 光 十 秒 發 ス	瓦 ア セ チ リ	二 閃 光 十 秒 發 ス
度	全	度	全	度	全	度	全
11.1							
11.2		3.3		3.3		14.5	
1/2		1/2		1/2		1/2	
11		8.5		8.5		11.6	
看 守 員 置 カ ス		無 依 人 島 玉 女 半 島 △ ハ 一 三 九 度 (南 三 八 度 東) 英 莖 島 △ ハ 二 二 度 四 五 分 (南 四 六 度 四 五 分 西)		群 山 甲 號 燈 標 ヲ リ 二 五 一 度 距 離 三 哩 八 鐘 三 水 深 約 七 米 三		看 守 員 置 カ ス	

燈臺

朝鮮西岸

◎印ハ無線電信併置箇所

575	574	573	572	571
川 仁	島 尾 月 小	島 尾 八	嶼 子 長 北	岩 白
標 燈	臺 燈	臺 燈	標 燈	標 燈
波 小 仁 塊 月 川 突 南 尾 端 方 尾 島 島 港	仁 川 港	仁 川 港 口	仁 川 港 口	東 水 道 仁 川 港 口
37° 27' 126° 36'	37° 28' 126° 36'	37° 22' 126° 31'	37° 20' 126° 29'	37° 14' 126° 25'
月四年三十正大	月六年六十三治明	月六年六十三治明	月六年六十三治明	月六年六十三治明
櫛 四 白 形 角 色 造 形 色	石 圓 白 造 形 色	混 圓 白 凝 土 造 形 色	石 圓 紅 造 形 色	石 六 黑 造 角 形 色
瓦 ア 每 連 ア 二 閃 閃 セ 閃 一 綠 チ 光 秒 半 光 リ 半 中 中 隔 ス 間 半 半 隔 ス ニ 隔 隔 隔	閃 更 二 連 第 光 二 四 閃 三 チ 二 光 光 六 チ 十 十 光 交 チ 二 二 秒 紅 チ 十 二 秒 白 チ 十 二 秒 光 チ 十 二 秒 隔 チ 十 二 秒 隔	三 每 連 第 閃 十 十 閃 六 光 六 光 光 等 チ 十 六 秒 光 チ 十 四 秒 隔 チ 十 六 秒 隔 チ 十 六 秒 隔	瓦 ア 每 閃 ア 二 閃 一 セ 閃 三 白 チ 光 秒 半 光 リ 半 中 中 隔 ス 間 半 半 隔 ス ニ 隔 隔 隔	連 每 連 第 閃 四 閃 四 光 光 光 光 チ 十 四 秒 半 チ 十 四 秒 半 チ 十 四 秒 半 チ 十 四 秒 半 隔 隔 隔 隔
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全
7.3	9.4	7.9	18.2	17.9
13	33	70.9	18.2	17.9
10弱	4	10	1/2	1/2
8.5	15.5	20	12	12
	看守員ヲ置カス 月尾島ニ暴風警報標及晴雨時計信號標アリ		看守員ヲ置カス	

570	569	568	567	稱名臺燈
島 鳧	島 鞍	島 德 木	島 飛 列 格	類 種
臺 燈	臺 燈	號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	位 置
東 水 道	仁 川 港 口 ノ 西 方	長 安 堆 仁 川 港 外	忠 清 南 道 列 格 列 飛 島 飛	地 在 所
37° 9' 126° 21'	36° 57' 126° 10'	36° 56' 125° 48'	36° 38' 125° 34'	緯 北 東 經 經 點
月四年七十三治明	月五年四十四治明	月三年二十四治明	月六年二十四治明	月 年 點 初
石 圓 白 造 形 色	鐵 櫛 四 白 造 形 形 色	混 圓 白 凝 土 造 形 色	鐵 六 白 造 角 形 色	造 構
(四 每 連 第 閃 二 閃 四 光 十 光 光 等 チ 十 二 秒 半 チ 十 二 秒 半 チ 十 二 秒 半 チ 十 二 秒 半 隔 隔 隔 隔)	瓦 ア 每 閃 ア 二 閃 一 セ 閃 三 白 チ 光 秒 半 光 リ 半 中 中 隔 ス 間 半 半 隔 ス ニ 隔 隔 隔	一 每 閃 閃 五 紅 光 光 白 チ 十 五 秒 交 チ 十 五 秒 光 チ 十 五 秒 光 チ 十 五 秒 光 隔 隔 隔 隔	三 每 連 第 閃 十 閃 八 光 十 光 光 チ 十 二 秒 半 チ 十 二 秒 半 チ 十 二 秒 半 チ 十 二 秒 半 隔 隔 隔 隔	燈 等 質 及 級
度 全	度 全	度 全	度 全	弧 明
12.1	7.9	5.7	9.4	上 礎 基 燈 面 水 平 高 數 光 燭 均 (米)
40.9	40.3	69.3	106.9	
5	10	1	75	
17.5	14	20	26	(池) 離 距 達 光
二 六 度 (北 三 二 度 東) ヨリ 三 五 度 (北 四 一 度 東) 迄 ハ 副 燈 不 動 紅 光 ナリ 以 テ 二 一 一 度 (南 三 六 度 西) 照 離 約 五 海 里 ノ 長 安 嶼 ナリ 示 ス 本 燈 火 ナリ 三 五 度 (北 四 〇 度 東) 以 東 ニ 又 白 岩 燈 標 燈 火 ナリ 本 燈 火 左 方 ニ 副 燈 進 航 セ ハ 長 安 嶼 ナリ 避 ク ル ナ リ	看 守 員 ナリ 置 カ ス	霧 笛 一 每 一 分 三 十 秒 ニ 低 調 一 聲 高 調 一 聲 ナリ 連 吹 ス 低 調 發 音 三 秒 沈 黙 三 秒 高 調 發 音 三 秒 沈 黙 一 分 廿 二 秒	霧 笛 船 船 ノ 霧 中 信 號 ナリ 開 ク ト キ ハ 三 分 半 隔 テ 大 砲 ナリ 三 發 ス 尙 必 要 ト 認 ム ル ト キ ハ 十 分 時 ナリ 隔 テ 之 ナリ 反 復 ス	記 事

燈臺 朝鮮西岸

584 583 582 581 580

島青小	嶼夜水	州海	川仁 號四第	川仁 號三第
號信霧 大青群島	標浮燈挂 水夜威島	標浮燈挂 西大睡鴨島	標浮燈挂 東南東方 月尾島ノ	標浮燈挂 ノ南東方 月尾島
37° 46' 124° 44'				
月一年一十四治明	月二十年三十正大	月三年四正大	月四年三十正大	月四年三十正大
混圓白 凝土形色	鐵上圓紅 部形橫 造形線	鐵上圓黑 部形形 造形色	鐵上圓黑 部形形 造形色	櫛形圓紅 鐵造上部 色
四每連第 閃光二十閃 ヲ秒十秒ヲ 發間ニ光	瓦一閃三 ア閃光ヲ セチリ發ス スニ	瓦一閃三 ア閃光ヲ セチリ發ス スニ	瓦一閃三 ア閃光ヲ セチリ發ス スニ	瓦一閃三 ア閃光ヲ セチリ發ス スニ
九度東)迄	度全	度全	度全	度全
10				
83.3	3.9	3.3	3.9	3.9
61	1/2	1/2	1/2	1/2弱
23.5	8.5	8.5	8.5	8.5
霧雷 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 無線電信併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但ツ夜間ハ取扱ハス	望臺山(二四米三)ハ六〇度(北六五度一三分東) 荒串池尖端ハ一二二度(南五二度四七分東) 水深約八米二	鷗島ハ二七二度一七分(北八二度西) 小睡鴨島北西端ハ三〇度四七分(北三六度三〇分 東)水深一〇米 毎年結氷中撤去	月尾島燈臺ハ二三四度(南五九度四三分西)距離 一、〇〇〇米 水深三米四	月尾島燈臺ハ二四九度(南七四度四三分西)距離七 五〇米 水深三米

燈臺

朝鮮西岸

◎印ハ無線電信併置所
◎印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所

579 578 577 576

川仁 號二第	川仁 號一第	川仁 燈後	川仁 燈前	稱名臺燈 類種
標浮燈挂 ノ小月尾島 南方	標浮燈挂 ノ小月尾島 南方	標導 花房町	標導 海峯	仁川港 稅關棧橋
37° 29' 126° 37'		37° 28' 126° 37'		緯北東 經東
月四年三十正大	月三年一十四治明	月四年三十正大	月四年三十正大	月年點初
櫛形圓紅 鐵造上部 色	鐵上圓紅 部形形 造形色	櫛形四白 鐵造角形 色	櫛形四白 鐵造角形 色	造構
瓦二閃半 ア閃光ヲ セチリ發ス スニ	瓦一閃三 ア閃光ヲ セチリ發ス スニ	電不動紅 燈光	電不動紅 燈光	燈等 質及級
度全	度全	東)迄 (北七五度 ヨリ七〇度 一四度(北 一九度東)	東)迄 (北七五度 ヨリ七〇度 一九度東)	弧明
3.9	3.3	23	12.4	上礎基 以面水平均
1/2	1/2	1/6	1/6	數光燭
8.5	8.5	11.5	11.5	(m)離距達光
月尾島燈臺ハ二五度(北三〇度四三分東)距離一、 一六五米 水深四米九	小月尾島燈臺ハ二六度三〇分(北三二度東) 嶺島(二三米五)ハ八三度(北八九度東) 水深一〇米九	前後兩燈ヲ一直線ニ望メハ仁川内港航路ノ最深所 ヲ通航スルコトヲ得		記 事

燈臺

朝鮮西岸

燈臺 朝鮮西岸

593	592	591	590	589
島 飛 濺	島 鐵	島 里 五	島 避	島 纂
臺 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈	臺 燈	臺 燈
嶺南浦港	大 同 江 鐵 橋 南 西 方 端	大 同 江 魚 鱒 洞 地 突 出 角	大 同 江 避 島 水 道 北 側	大 同 江 避 島 水 道 西 方
38° 43' 125° 25'		38° 39' 125° 14'	38° 41' 125° 11'	38° 41' 125° 7'
月四年二十四治明	月七年二十四治明	月二年四十四治明	月九年一十四治明	月九年一十四治明
混 凝 土 造	鐵 上 部 構 造	混 凝 土 造	混 凝 土 造	混 凝 土 造
電 明 五 秒 暗 五 秒	瓦 アセチレン	瓦 アセチレン	瓦 アセチレン	瓦 アセチレン
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全
10.3		6.1	3.6	3.6
20.3	3	34.5	63.3	40
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
12	7	12	9	14
	解 嚴 岬 △ハ三 一四度七分(北四〇度一〇分西) 鐵 島 △(四〇米九)ハ三 九度四分(北四五度三〇分東) 毎 年 結 氷 中 撤 去		看 守 員 子 置 ガ ス	

588	587	586	585
島 妹 姉	江 同 大 洲 下	江 同 大 洲 中	島 西
臺 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	號 信 霧 臺 燈
北 方	北 東 端	南 西 方	西 方
38° 41' 124° 59'			38° 33' 124° 46'
月二十年十四治明	月九年四正大	月一十年二和昭	月二十年十四治明
混 凝 土 造	鐵 上 部 構 造	鐵 上 部 構 造	混 凝 土 造
(紅 光 分 隔)	瓦 アセチレン	瓦 アセチレン	瓦 アセチレン
度 全	度 全	度 全	度 全
7.6			6.7
41.5	3.3	3.9	94.2
1/2	1/2	1/2	15
15	8.5	8.5	24.5
姉 妹 島 燈 臺 △ハ三 度(北五九度東) 砲 臺 △ハ七 米 △ハ二 三 度(南五一度東) 毎 年 結 氷 中 撤 去		姉 妹 島 燈 臺 △ハ一 三 度(南六一度東) 德 島 △(一八四) △五 三 度(北五九度東) 水 深 五 米 毎 年 結 氷 中 撤 去	霧 籠 船 船 ノ 霧 中 信 號 ナ 開 ク ト キ ハ 三 分 子 隔 ナ 大 砲 ナ 二 發 ス 尙 必 要 ト 認 ム ル ト キ ハ 五 分 時 子 隔 ナ 之 ナ 反 復 ス

燈臺 朝鮮西岸

598

馬島	馬島
燈臺	燈臺
鳴綠江	鳴綠江
29° 48'	124° 11'
月一十年一十正大	
煉瓦造	圓形
瓦アセチリ	明暗白光
七度西迄	(北七二度西)ヨリ二四二度(南六度西)迄
6.1	
77.6	
2	
22.6	
毎年結水中點燈停止	

597

鴨綠江	鴨綠江
掛燈	掛燈
鴨綠江	鴨綠江
39° 41'	124° 24'
月六年一十四治明	
鐵瓦造	圓形
瓦アセチリ	閃光ヲ發ス
度	全
3.5	
1/2	
8.5	
富羅山子西方(三一米)ハ一〇度三分(北二六度東)小寺山頂(四八米)ハ二五度(北三一一度東)毎年結水中撤去	

596

水運島	水運島
燈臺	燈臺
鴨綠江	鴨綠江
39° 41'	124° 24'
月二年二十四治明	
混泥土造	圓形
瓦アセチリ	閃光ヲ發ス
度	全
6.4	
53.9	
1/10	
19	
毎年結水中點燈停止	

595

鴨綠江	鴨綠江
掛燈	掛燈
鴨綠江	鴨綠江
北十米界線	東水道口
月六年十四治明	
鐵瓦造	圓形
瓦アセチリ	明暗紅光
度	全
3	
1/10弱	
7	
水運島燈臺ハ九度(北一五度東)新島三角峯(九〇米)ハ三三〇度(北二四度西)毎年結水中撤去	

594

大和島	大和島
燈臺	燈臺
平安北道	平安北道
39° 26'	124° 35'
月六年七十三治明	
鐵塔造	六角形
瓦アセチリ	連閃白光
度	全
21.2	
101.5	
53	
25.5	
毎年結水中點燈停止	

燈臺種類	燈臺種類
地名	地名
緯經	緯經
月年點初	月年點初
造構	造構
燈質	燈質
弧明	弧明
上礎基	上礎基
上面水	上面水
數光燭	數光燭
(測)離距達光	(測)離距達光
記	記
事	事

608			607			606			605			604				
連大 南口港東			港連大 燈後			港連大 燈前			港連大 橋棧溝兒寺			礁 險				
號信霧	臺 燈	燈	燈	尋	尋	燈	尋	尋	竿	燈	標	燈	燈			
北	東防波堤	大連港	構橋疫兒溝內	橋橋疫兒溝	寺兒溝	船留入口	檢疫所	寺兒溝	大連港	棧橋北端	寺兒溝	大連港	險ノ東方	北三山島	大連灣口	
38° 121°	56' 43'		38° 121°	55' 40'		38° 121°	55' 41'		38° 121°	55' 41'		38° 121°	58' 59'			
月二年五十四治明			月四年三十四治明			月四年三十四治明			月六年三正大			月六年三和昭				
石	圓形	頂部白色	赤煉瓦屋	燈ヲ揚ク	信號柱ニ	白	色	混泥土造	白	色	混泥土造	白	色	戴圓筒	上部楕圓形	紅黒横線
電	明三秒暗三秒	明暗白光	電		不動紅光	電		不動紅光	電		不動綠光	電		瓦アセチレン	每五秒ニ	閃光ヲ發ス
度	全		度	全		度	全		度	全		度	全			
	8.3			18.2			7			12.1			9.3			
	12.1			20			8.3			18.1			11.8			
	3½			10弱			10弱			½			10			
	11			4			4			11			9			
●霧笛 每十八秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 霧笛ハ南方三〇米三ニ在ル第二信號所ヨリ吹鳴ス 看守員ヲ置カス ●南滿州鐵道株式會社立			看守員ヲ置カス 夜間假泊セントスル船舶ハ兩燈ヲ一直線ニ ○二度(南二七度一九分西)ニ見ル附近ニ於 テ好滿地ヲ得ヘシ 兩燈間距離四三四米			看守員ヲ置カス ●南滿州鐵道株式會社立			看守員ヲ置カス ●關東廳所管							
			●關東廳所管													

603			602			601				
島山三南			島 圓			島 洋海			稱名臺燈	
號信霧	臺 燈	燈	號信霧	臺 燈	燈	號信霧	臺 燈	燈	類	種
ノ南端	南三山島		同	大連灣外		入日南岸	象登港	海洋島	海	洋島
38° 121°	52' 49'		38° 122°	41' 10'		39° 123°	4' 10'		緯	北東
年六十三治明			月二十年四十正大			月十年二十四治明			月 年 點 初	
石	圓形	白色	混泥土造	四角形	白色	木		白色	造	構
一閃光ヲ發スニ	閃光	第三等	三閃光ヲ發スニ	連閃白光	第三等			不動白光	燈	等
度	全		度	全		度	全		質	級
	10			12			7.9		弧	明
	79.7			68.4			59.7		上礎基	燈高(米)
	4			75			10弱		上面水	平均
	23			22			約5		數光燭	
			●霧笛 每三十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 無線羅針局併置 同頁參照			看守員ヲ置カス ●關東廳所管			記	
									事	

617			616			615			614			613						
山玉白 燈低			尾虎老			岩 遇			嘴 白 黃			連 大 南口港西						
燈	尋	臺	燈	臺	燈	號信霧	標	燈	號信霧	臺	燈	臺	燈	臺				
南 麓	白 玉 山	旅 順 港	嶮 崖 角 上	西 側	旅 順 港 口	遇 岩		大連灣外	(西口角)	黃 白 嘴	大連灣口	ノ 南 側	西 港 口	大連 港				
38° 121°	48' 15'		38° 121°	48' 15'		38° 121°	34' 38'		38° 121°	54' 43'		38° 121°	56' 38'					
年一十二治明			月二十年四十四正大			月二十年四十四正大			月五年四正大									
石 造	方 形	截 頭	白 色	織 造	長 方 形	白 色	混 凝 土 造	圓 形	紅 黑 橫 線	混 凝 土 造	四 角 形	白 色	混 凝 土 造	圓 柱	頂 部 白 色			
電 燈		不 動	紅 光	(紅 光 分 氣)	發 光 機 二 回	隔 暗 各 二 秒 回	遮 暗 各 六 秒 回	覆 運 明 暗 白 光	瓦 ア セ チ リ ス ン	一 閃 光 ヲ 發 ス	每 四 秒 ニ 一 回 發 光 ス	第 五 等	電 燈		不 動	白 光		
				一 度 東 迄	六 度 北 四 迄	西 ヨ リ 三 度 南 四 一 度 迄	二 一 六 度	全	度	東 迄	度 北 一 一 度 東 迄	一 二 四 度	全					
9.1				2.7				15.1				7.6			6.7			
35.1				26.7				19.8				84.5			9.7			
1½				弱				弱				白 光 18 紅 光 7			2½			
17				白 光 7 紅 光 5				13.5				23.5			10.5			
兩燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレハ黃金山西岸ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避ケ出入スルコトヲ得 看守員ヲ置カス			二七〇度(北八五度西)ヨリ三〇〇度(北五五度西)迄及七度(北一二度東)ヨリ三六度(北四一度東)迄ハ紅光ヲ以テ港口左右沿岸ノ危險界ヲ示ス 換珠岩立標ハ約一一三度(南六二度東)距離二哩三鐘			霧鐘 每一分ヲ隔テ一回打鳴ス 毎年八月、九月及十月ハ霧鐘ヲ休止ス 看守員ヲ置カス			霧鐘 毎卅秒ヲ隔テ卅秒吹鳴ス 看守員ヲ置カス			●南滿州鐵道株式會社立 看守員ヲ置カス			●南滿州鐵道株式會社立 看守員ヲ置カス			

612			611			610			609			燈臺名稱	
連 大 北口港西			連 大 西口港北			連 大 東口港北			連 大 北口港東			稱名臺燈	
臺	燈	臺	臺	燈	臺	臺	燈	臺	臺	燈	臺	類	種
ノ 北 側	西 港 口	大連 港	北 端	西 防 波 堤	大連 港	西 端	北 防 波 堤	大連 港	東 端	北 防 波 堤	大連 港	地在所	
38° 121°	56' 38'		38° 121°	57' 38'		38° 121°	57' 38'		38° 121°	56' 40'		緯 經	北 東
月五年四正大			月五年七正大			月五年七正大			月一年二正大			月年點初	
混 凝 土 造	圓 柱	頂 部 紅 色	鐵 造	四 角 形	頂 部 紅 色	鐵 造	四 角 形	頂 部 紅 色	石 造	圓 形	頂 部 紅 色	造	構
電 燈		不 動	紅 光	電 燈		不 動	紅 光	電 燈		不 動	紅 光	電 燈	明 暗 紅 光
				度	全	度	全	度	全	度	全	度	全
6.7				17				16.7				8.8	
9.7				20.3				20.6				12.1	
½				1½				1½				1½	
10.5				13.6				13.5				11	
●南滿州鐵道株式會社立 看守員ヲ置カス			●南滿州鐵道株式會社立 看守員ヲ置カス			●南滿州鐵道株式會社立 看守員ヲ置カス			●南滿州鐵道株式會社立 看守員ヲ置カス			記	
												事	

燈臺 臺灣北岸及東岸

624	623	622	621
洞仙隆基嶼佳彭角貴富	隆基嶼佳彭	嶼佳彭	角貴富
標浮燈挂	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈
南南東方	港	彭佳嶼	富貴角
隆燈臺ノ	基隆外港	ノ洋中	臺灣北岸
ノ西側基	口	嶼	角
	25° 9' 121° 45'	25° 38' 122° 5'	25° 18' 121° 32'
月八年元正大	月四年三十三治明	月九年二十四治明	月四年十三治明
鐵 上 圓 紅	煉 圓 白	煉 圓 白	鐵 八 黑
造 部 筒 色	瓦 造 形 色	瓦 造 形 色	造 角 白
瓦 ア 一 每 閃 閃	瓦 ア 三 每 閃 閃	瓦 ア 一 每 閃 閃	不 動 白
セ チ 閃 三 紅	セ チ 閃 三 紅	セ チ 閃 三 紅	光 光 光
ン ス ニ 光	ン ス ニ 光	ン ス ニ 光	光 光 光
度 全	度 全	度 全	度 全
3.3	8.5	21.2	30.3
10弱	40.9	146	50.3
5.5	14	864	17½
	18	30	19
基隆燈臺ハ三三五度三二分(北二三度西)距離三鐘三水深一二米七	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ大砲ヲ三發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ六分毎ニ前ノ如ク發砲ス 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二分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ五分毎ニ前ノ如ク發砲ス 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四分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ八分毎ニ前ノ如ク發砲ス

臺灣北岸及東岸

(臺灣總督府所管)

619 618

山鐵老	山玉白	稱名臺燈
號信霧臺燈	燈 導	類 種
西 老 南 白 旅	角 鐵 麓 玉 順	地 在 所
		緯 北 東
38° 44' 121° 8'	38° 48' 121° 15'	月 年 點 初
年六十二治明	年九十三治明	造 構
鐵 圓 白	石 方 截 白	燈 等
造 形 色	造 形 頭 色	質 及 級
二隔 每 連 第 一	電 不 動 紅	弧 明
四ヲ六 四ヲ三 光ヲ秒 發スニ	燈	上 礎 基
八度東)迄	燈	上面水 平均
		數 光 燭
		(哩)離距達光
		記 事
霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ大砲ヲ一發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ七分毎ニ一發ス	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ大砲ヲ一發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ七分毎ニ一發ス	兩燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレハ黃金山ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避ケ出入スルコトヲ得 看守員ヲ置カス

燈臺 關東半島

633	632	631	630	629
臺 仙 三	港 蓮 花	湧 蘇	湧 蘇	角 頭 鼻
燈	燈	標 浮 燈 挂	臺 燈	臺 燈
三 仙 臺	花 蓮 港	ノ 二 蘇 臺 湧 港 北 側	北 方 蘇 湧 庄	鼻 頭 角
23° 8' 121° 25'	23° 59' 121° 37'		24° 36' 121° 53'	25° 8' 121° 55'
月 四 年 四 正 大	月 十 年 三 十 四 治 明	月 九 年 二 正 大	月 四 年 二 和 昭	月 二 年 十 三 治 明
混 凝 土 造	鐵 造	形 鐵 造	混 凝 土 造	鐵 造
瓦 ア 二 三 每 連 第 五 閃 光 發 光 等	瓦 ア 一 每 閃 光 發 光 等	瓦 ア 一 每 閃 光 發 光 等	瓦 ア 二 三 每 連 第 五 閃 光 發 光 等	一 每 閃 光 發 光 等
〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄
2.4	10	3	5.4	12.4
59.1	28.6		56.	67
3	6		1	4
19	15	6	20	22
看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

628	627	626	625
門 尺 八	嶺 盤 桶	礮 心 中	洞 仙
臺 燈	標 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈
突 防 七 基 隆 港 波 尺 門 港 堤 嶼 側	西 桶 東 基 隆 港 嶼 側	礁 ノ 西 端	突 防 仙 基 隆 港 波 尺 堤 嶼 側
25° 9' 121° 46'	25° 10' 121° 45'		25° 9' 121° 45'
月 四 年 二 十 正 大	月 二 年 十 四 治 明	月 五 年 三 十 四 治 明	月 十 年 五 正 大
混 凝 土 造	鐵 造	鐵 造	混 凝 土 造
瓦 ア 一 每 閃 光 發 光 等	瓦 ア 二 三 每 連 第 五 閃 光 發 光 等	瓦 ア 一 每 閃 光 發 光 等	瓦 ア 二 三 每 連 第 五 閃 光 發 光 等
〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄	〇 九 度 (北 東) 迄
6.1	7.6	3	16
7.6	8.3		18.5
10	10		10
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

644		643		642		641	
嶼球琉	口海	埗板大	鼻鑿	鼻鑿	鼻鑿	鼻鑿	鼻鑿
燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈
琉球嶼	海口海防	大板埗	鼻鑿	鼻鑿	鼻鑿	鼻鑿	鼻鑿
22° 20' 120°	22° 5' 120°	21° 58' 120°	21° 54' 120°	21° 54' 120°	21° 54' 120°	21° 54' 120°	21° 54' 120°
昭和四年三月	大正十二年七月	昭和二年四月	明治六年	明治六年	明治六年	明治六年	明治六年
白色	白色	白色	白色	白色	白色	白色	白色
第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等
二二六度	六三度	二七八度	二三四度	二三四度	二三四度	二三四度	二三四度
10.0	12.1	7.6	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9
88.3	14.2	11.1	55.1	55.1	55.1	55.1	55.1
1	10	10	26	26	26	26	26
20	8.5	10	20	20	20	20	20

臺灣南岸及西岸 (臺灣總督府所管)

燈臺 臺灣南岸及西岸 (口印ハ船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所) 一四五

看守員ナ置カス
●高雄州水産會立

昭和三十二年十二月海口低燈ヲ改稱、海口高燈及全側燈廢止

東臺	臺	稱名臺燈	種類	位置	臺	燈	種類	位置	臺	燈	種類	位置	
臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	
臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	臺	
22° 121°	45' 9"	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東	緯經	北東
月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明	月六年三十四治明
混	混	混	混	混	混	混	混	混	混	混	混	混	混
瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦
七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
10.0	17.0	10.0	17.0	10.0	17.0	10.0	17.0	10.0	17.0	10.0	17.0	10.0	17.0
1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13

燈臺

一四五

記 事

燈臺 臺灣南岸及西岸

651 650 649

水淡燈	水淡燈	岬沙白
燈高	燈低	臺燈
淡水港	淡水港	白沙岬 臺灣西岸
25° 11' 121° 26'	25° 11' 121° 25'	25° 3' 121° 4'
年一十二治明	年一十二治明	月一年四十三治明
燈白	鐵四角形	煉圓形
竿色	造形	造形
瓦アセチレン	電(紅綠光分氣)	一閃光ヲ發ス
閃白	不動白光	閃紅白光
六六度(北六七度東)	六二度東	五五度(北五六度東)
10.6		22.4
44.5	11.5	38.5
15	6	69
15	9	17.5
看守員ヲ置カス	六一度(北六二度東)ヨリ八三度(北八四度東)迄ハ紅光又九四度(南八四度東)ヨリ一二〇度(南五九度東)迄ハ綠光ヲ發ス	
<p>好航以線ノハ平ル位門出ヲ湖淡 水過テニ自高日コト洲水示ノ水 道ス洲架光低トナ變々爲ス水 トル上ムテ於一燈テリ其メ道門 ス最チ一燈テリ</p>		

648 647 646 645

堆港塩	湖草回	平安	雄高
臺燈	標燈假	臺燈	臺燈
鼻尾油	西安平港	安平港	高雄港
23° 32' 120° 2'	23° 1' 120° 8'	23° 0' 120° 9'	22° 37' 120° 16'
月四年三正大	月二年四和昭	年四十二治明	年六十治明
鐵櫓黑	木三角紅	煉圓白	煉八角白
造形色	造形色	造形色	造形色
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	電
一閃光ヲ發ス	一閃光ヲ發ス	一閃光ヲ發ス	紅白光各十秒
全	全	(北八度西)ヨリ九度(南八度東)迄	三二〇度(北三九度西)ヨリ一五八度(南二二度東)迄
14.5	6.8	5.1	10.6
17.6	8.5	23.9	58.4
13.5	8.5	14.5	94 37 20.5
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	副燈(白四角形)百萬燭光ノ白熱電燈ヲ以テ高雄港ヨリ約一四度(南七五度東)距離三七ノ副燈塔ノ高サ基礎ス上四米八、平均水面上五三米四、副燈塔ノ高サ基礎ス上四米八、平均水面上五三米四、昭和三年九月副燈塔ハ二一〇度二分距離八米
<p>記</p>			
<p>專</p>			

燈臺 臺灣南岸及西岸

澎湖列島

(臺灣總督府所管)

663	662	661	燈臺種類	位
東吉嶼	查母嶼	北島	稱名	位置
東吉嶼上	查母嶼上	目斗嶼上	地	在
23° 119°	23° 119°	23° 119°	緯	經
16' 40"	32' 43"	47' 36"	北	東
明治十四年八月	大正二年七月	明治三十三年五月	年	點
白圓筒形	黑八角形	黑圓筒形	造	構
第一等	第一等	第一等	燈	及
白	白	白	質	級
全	全	全	弧	明
10	10.9	36.4	上	礎基
63.6	25.1	50	面	水
12	1	500	數	光
21	15	19	(海)離距達光	
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	記	
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	事	

665 664

665	664	燈臺種類	位
漁翁島	浮温	稱名	位置
漁翁島	浮温嶼上	地	在
23° 119°	23° 119°	緯	經
34' 28"	32' 31"	北	東
明治八年	明治二十四年七月	年	點
白圓筒形	紅鐵柱上	造	構
第一等	第一等	燈	及
白	白	質	級
全	全	弧	明
10	7.6	上	礎基
63.6	11.8	面	水
12	10	數	光
21	6	(海)離距達光	
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	記	
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	事	

683

682

681

683		682		681		無線 羅針 局名	無線 羅針 局名
埼屋塩	盤城國	山華金	陸前國	埼矢尻	津輕海峽		
鹽屋埼	盤城國	南東端	金華山ノ	ノ東口	津輕海峽	稱局羅無線	稱局羅無線
37° 141°	0' 0'	38° 141°	17' 35'	41° 141°	26' 28'	地在所	地在所
						緯北東	緯北東
						月年始開	月年始開
						符呼	符呼
						號出	號出
						k/c 數送ノ發 (波信性射 長周質電 米)波及波	k/c 數送ノ發 (波信性射 長周質電 米)波及波
						(波周聽 長)波數守	(波周聽 長)波數守
						k/m 測定區域	k/m 測定區域
建設中		建設中		建設中		記	記
						事	事

無線羅針局

無線羅針局 (無電方位信號)

671

671		燈臺 名稱	燈臺 種類	位置	西カロリン諸島
オ	ラ				
東端山頂	島ウルク	燈	塔	西カロリン諸島	西カロリン諸島
7° 134°	15° 27'	緯北東	緯北東	緯北東	緯北東
月三年三十正六	月三年三十正六	月年點	月年點	月年點	月年點
組圓白	石筒形	造	造	造	造
瓦ア一毎閃第	セ閃光三白五	燈	燈	燈	燈
スチリニ光	スチリニ光	質	質	質	質
斯ン	斯ン	弧	弧	弧	弧
七度(北六 五度東)迄	七度(北六 五度東)迄	七度(北六 五度東)迄	七度(北六 五度東)迄	七度(北六 五度東)迄	七度(北六 五度東)迄
7.6	7.6	上礎基	上礎基	上礎基	上礎基
189.4	189.4	上面水	上面水	上面水	上面水
13	13	數光燭	數光燭	數光燭	數光燭
		(注)離距達光	(注)離距達光	(注)離距達光	(注)離距達光
		記	記	記	記
		看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス
		事	事	事	事

燈臺 西カロリン諸島

西カロリン諸島 (南洋廳所管)

692			691			船舶通航信號	
島	根	高	埼	濱	大	所名航船	航信通
ノ北端	高根島	三原瀬戸	ノ北端	因島	布刈瀬戸	地在所	位
34° 133°	20' 4'		34° 133°	21' 10'		緯北東	置
月四年三十四治明			月四年三十四治明			月年始開	
木塔造	塔併列	四角形	黒色	木塔造	塔併列	四角形	黒色
第三	第二	第一	第三	第二	第一	種類號信	
帆船群走ス	高根島大久野島間ニ	能地堆以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	群走ス	小佐木島以東ニ帆船アリ	小佐木島細島間ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	對シテハ	西行船ニ
群走ス	細島高根島間ニ帆船アリ	小佐木島以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	ス	布刈瀬戸ニ帆船群走ス	外視埼以東ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	對シテハ	東行船ニ
6.4			6.4			燈高(米)	
45.3			26			基平均水面	
夜間中央塔ニ對シ約一〇三度(南七二度東)ヨリ約一九三度(南一八度西)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス			夜間中央塔ニ對シ約一七一度(南四度東)ヨリ約二六〇度(南八五度西)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス			記	
東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船舶			西行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船舶			事	

注意 大濱埼及高根島信號所附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス

頭埠連大	島	園	埼	島	野	稱局羅無	無線
局針羅線無	燈	園	野	島	安房園	地在所	位
屋事務上	大連埠頭	大連埠外	野島崎			緯北東	置
38° 55' 45"	38° 40' 27"	34° 54'	34° 54'			緯北東	置
121° 39' 18"	122° 9' 41"	130°	130°			緯北東	置
月二十年二和和		月二十年二和昭				月年始開	
JDT		JDS				符呼出	
375 (800)		375 (800)				k/c 數(波長) (米)	
500 (600)		500 (600)				(波長) (米)	
280 (150) (間晝)		280 (150) (晝間)				k/m 測定區域 (哩)	
昭和四年二月從來ノ主副ヲ廢ス		無線羅針局業務ヲ取扱フ		建設中		記	
無線方位測定通信規則(凡例二二頁)參照						事	

方位測定ヲ受ケタル船舶ハ其ノ船名、日時、無線羅針ノ測定方位、無線方位測定以外ノ方法ニヨル算定船位、算定船位ノ精度、天候其他ノ參考事項ヲ燈臺局ヘ通報セラレシメテ望ム

696

臺			場			鼻		
下關海峡			西口			竹ノ子島		
33° 57' 130° 52'			33° 57' 130° 52'			33° 57' 130° 52'		
月八年二十四治明								
黒色			四角形			塔併列		
第一			第二			第三		
六連島燈臺以西ニ在テ東方ニ航行スル船アリ			六連島燈臺以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ			六連島ノ内側ニ碇泊船アリ		
金ノ弦岬以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ			大僧根柱燈浮標以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ			金ノ弦岬以西ニ航行スル船アリ		
9.1			23.9					
夜間中央塔ニ對シ約二一度(北二六度東)ヨリ約一一二度(南六三度東)迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス								
西行船トハ周防灘ヨリ支海灣ニ向フ船船東行船トハ支海灣ヨリ周防灘ニ向フ船船								

注意 下關門司間ノミテ航行スル汽船、下關海峡及其ノ附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス

695

694

693

部			火ノ山			赤坂		
東海下			早瀬			下海		
33° 58' 131° 1'			33° 58' 130° 58'			33° 54' 130° 54'		
月八年二十四治明								
黒色			四角形			塔併列		
第一			第二			第三		
北水道ヲ東方ニ航行スル船アリ			北水道ヲ西方ニ航行スル船アリ			北水道ヲ東方ニ航行スル船アリ		
中央水道又ハ南水道ヘ入航スル船アリ			中央水道又ハ南水道ヲ西方ニ航行スル船アリ			早瀬瀬戸以東ニ航行スル船アリ		
6.4			6			6.4		
33.3			29.4			35.7		
夜間中央塔ニ對シ約三〇五(度北五〇度西)ヨリ約三二七度(北二八度)西迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス								
西行船トハ周防灘ヨリ支海灣ニ向フ船船東行船トハ支海灣ヨリ周防灘ニ向フ船船								

船舶通	航信號	所名稱	位置	開始年月	構造	信號種類	西行船ニ對シテハ	東行船ニ對シテハ	燈高(米)	基平均	水面	記事
-----	-----	-----	----	------	----	------	----------	----------	-------	-----	----	----

705

704

703

705				704				703							
鼻		場		臺		埼		部		島		渡		中	
竹ノ子島		西口		下關海峡		東口		下關海峡		中渡島		來島海峡			
33° 130°		57' 52"		33° 131°		58' 1"		34° 133°		7' 0"					
月八年二十四治明				月八年二十四治明				月八年二十四治明							
腕ヲ戴ク		上部回轉		鐵造支柱		晝間		煉瓦造		白色圓形		夜間		腕ヲ戴ク	
第四		第三		第二		第一		第四		第三		第二		第一	
西流ノ中央期		西流ノ初期又ハ末期		東流ノ中央期		東流ノ初期又ハ末期		西流ノ中央期		西流ノ初期又ハ末期		東流ノ中央期		東流ノ初期又ハ末期	
9.1		5.4		23.9		20.3		3.6		5.4		47		51.5	
7.4		4.2		40.3		37									
明氣 三三二度(北二二度西)ヨリ二六一度(南八七度西)迄 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流、西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流				明氣 一〇五度(南六九度東)ヨリ三四八度(北七度西)迄但三二〇度(北三五度西)ヨリ三四八度(北七度西)迄ハ樹木ニ遮ラレ望見ヲ碍ケラル、コトアルヘシ 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流、西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流				明氣 三二五度(北三〇度西)ヨリ二六二度(南八六度西)迄 南流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流、北流トハ安藝灘ニ流ル、潮流							

702

701

702				701							
島		根		高		埼		濱		大	
ノ北端		高根島		三原瀬戸		ノ北端		因島		布刈瀬戸	
34° 133°		20' 4"		34° 133°		21' 10"					
月四年三十四治明				月四年三十四治明							
腕ヲ戴ク		上部回轉		鐵造支柱		晝間		石造		白色圓形	
第四		第三		第二		第一		第四		第三	
西流ノ中央期		西流ノ初期又ハ末期		東流ノ中央期		東流ノ初期又ハ末期		西流ノ中央期		西流ノ初期又ハ末期	
3.6		5.4		43.9		50.3		6.4		5.4	
17.6		37.7									
明氣 五三度(北五八度東)ヨリ二七九度(北七六度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流、西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ七〇度(北七四度東)ヨリ八〇度(北八四度東)迄ハ不動紅光ヲ以テ能地堆ヲ示ス				明氣 一二〇度(南五五度東)ヨリ三一二度(北四二度西)迄 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流、西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ一二五度(南五〇度東)ヨリ一三〇度(南四五度東)迄ハ不動紅光ヲ以テ約三〇七度(北四八度西)距離一哩八鏈水深九米一ノ暗遮懸リ瀨ヲ示ス							

潮流信號

大濱埼及高根島信號所ハ布刈瀬戸ノ潮流
中渡島信號所ハ中渡島西側(中水道)ノ潮流
部埼及臺場鼻信號所ハ早瀬瀬戸ノ潮流
ヲ表示ス

名	信號所	潮流
地	在	所
緯	北	東
經	北	東
月	年	始
造	構	開
類	種	號
信號區分		
火	燈	回
軸	轉	回
火	燈	回
軸	轉	回
記		
事		

立標内地

723	722	721	720	719	718	717
岩掛帆	石	瀬	人	口川斐揖	口川曾木	港屋古名
備讃瀬戸帆掛岩上	備讃瀬戸石上	紀伊國屋簀瀨口人瀬上	伊勢國揖斐川河口尋水	伊勢國木曾川河口尋水	名古屋港東防波堤頭部	尾張國師崎町大井港口
34° 27' 133° 58'	34° 27' 133° 58'	34° 4' 136° 13'	35° 0' 136° 43'	35° 1' 136° 46'	35° 3' 136° 52'	34° 43' 138° 59'
同	線横黒紅	線横黒紅	紅	紅	線横白紅	色 紅
同上高六米七	高四米八 四角形石造、長方形 風向板ヲ戴キ	球標ヲ戴キ高三米 截頭三角錐形石造	三角錐形(櫓形)鐵造 球標ヲ戴キ 高七米三	圓柱形鐵造、球標ヲ 戴キ高六米七	竿柱混泥土造 立五形標ヲ戴キ 高一米六	圓柱土管混泥土造 圓錐形日標ヲ戴キ 高四米二
干出三米三	干出一米五	干出一米五				
●香川縣香川郡直島村立		●三重縣北牟婁郡尾鷲町立	基礎上ノ高六米四	基礎上ノ高四米五	●愛知縣立	●愛知縣知多郡師崎町立 昭和四年一月構造、標高變更
					●管内省務所管	

716 715 714 713 712 711

標導礁ミカツコ						山丸 (標陸)	立標(内地)	名立 稱標																		
一三前 〇度四島 分一〇燈 分六分右 分一分左 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中 分一分中	米九 度三 分七 分四 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分	〇度一 分五 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二	二〇神 度七島 分一燈 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分	〇度一 分五 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二 分二	米四 度二 分七 分四 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分	九米四 〇度一 分四 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分	二七神 度七島 分一燈 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分	〇度一 分四 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分 分一分	後列右 標(標陸)	小笠原群島父島二見港 内丸山ノ山側	立標(内地)	緯北 經東	色著	構造及 水面上ノ 平均高	大低 礁ノ高潮 位時	記	事									
34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'	27° 142° 12'	紅白 横線	圓柱木造、鐵造三 角標ヲ冠ス	鐵柱、菱標ヲ戴キ 高一五米四	鐵柱、菱標ヲ戴キ 高一五米四	木柱、鐵造菱標ヲ 戴キ 高一二〇米	木柱、鐵造菱標ヲ 戴キ 高一五米七	木柱、鐵造菱標ヲ 戴キ 高一二七米六	木柱、鐵造三角標 ヲ戴キ 高九米三	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白	白

IRAKO 37
50
42
SUDO
Kodzukami Shō
Shimosa Shō
燈臺
B O Lighthouse

伊良湖水道ヲ經テ伊勢海
ニ入ラントスル船ハ見
通線A、B及C、Dノ交
點ニ接近シテ六度(北緯
東)ニ向クテ航行シ神島
燈臺ヲ二四〇度(西南西)
ニ向クテ航行シ二進ミガ
ニ視スル位置ニ進ミガ
ルコトハ「コヅカミ」燈
ヲ出テ五鐘餘又伊勢海
ヲ出テトスル船ハ見
通線A、B及C、Dノ交
點ニ接近シテ二四度(南
東)ニ向クテ航行シ
神島燈臺ヲ二四〇度(西
南西)ニ向クテ航行シ
進ミタルコトハ「コヅカ
ミ」燈ヲ見ルコトハ六鐘餘
ナリ
各柱基礎上ノ高一二米七

立標内地

立標内地

736	735	734	733	732	731	730			
戸藏	懸	梶	瀬	平	口川江ノ住 號五第	口川江ノ住 號三第	口川江ノ住 號二第	口川江ノ住 號一第	
礎上 長崎港口香焼瀬戸戸藏	礎上 長崎港口香焼瀬戸梶懸	東方平瀬礎上 長崎港口伊玉島燈臺ノ	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	肥前國住ノ江港川口	
32° 42' 129° 49'	32° 42' 129° 50'	32° 43' 129° 47'	33° 11' 130° 14'	33° 10' 130° 13'	33° 11' 130° 14'	33° 9' 130° 13'			
黒	紅	紅	黒	黒	紅	黒			
圓形石造、高四米五	圓形石造、高四米五	圓形石造、球標ヲ戴 キ高六米七	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混凝 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混凝 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混凝 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混凝 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混凝 土造、高一三米	上部櫓形木造、目標 球形、下部鐵筋混凝 土造、高一三米	
千出一米五	千出〇米三	千出二米一	千出一〇米二	千出一〇米二	千出一〇米二	千出一〇米二	千出一〇米二	千出一〇米二	
●長崎縣西彼杵郡深堀村立			●佐賀縣杵島郡福富村立						

立標内地

729	728	727	726	725	724						
瀬	油	籠	燈	龜	礁	眺	進シ出屋本山	洲	黒	輛	名立 稱標
西方油トリ瀬上	内海怒和島水道南西口	礎上	廣島灣大野瀬戸龜燈籠	沖合	内海大崎下島浦ノ野鼻	礎上	内海柳瀬戸山木屋出シ	ノ黒洲礎上	内海大崎上島南方接近	備後國鞆町大字後地字 室濱地先油礎上	位 所 在 地
33° 58' 132° 31'	34° 18' 132° 18'		34° 10' 132° 12'		34° 16' 132° 53'	34° 12' 132° 12'	34° 22' 133° 21'				緯北 經東
黒	白	灰	白	線横黒紅	黒	線横黒紅	線横黒紅	黒	線横黒紅	線横黒紅	色 著
圓錐形石造 高五米九	上部方柱石造下部築石 高四米五		圓錐形石造 高四米八	圓筒形混凝土造 高三米二	圓筒形混凝土造 高四米八	圓筒形混凝土造 高四米八	圓筒形混凝土造 高四米八	圓筒形混凝土造 高四米八	圓筒形混凝土造 高四米八	圓筒形混凝土造 高四米八	水 面 上 ノ 高
礎ノ千出三米三	築石千出三米六		千出〇米六		洗	洗	洗	洗	洗	洗	大 低 潮 時
●愛媛縣温泉郡神和村立	●廣島縣佐伯郡嚴島町立		●廣島縣豊田郡御手洗町立	●廣島縣豊田郡中野村立	●廣島縣豊田郡大崎南村立	●廣島縣豊田郡大崎南村立	●廣島縣沼隈郡鞆町立				記
											事

744 743

泊	小	道水島寺
口小泊沖 干出四呎岩上	肥後國中村柳ノ瀬戸西	佐世保港外寺島水道干 出一米八岩上
32° 33' 130° 24'	33° 30'	33° 30'
紅	線横黑紅	線横黑紅
圓形混凝土造、圓錐形目標ヲ戴キ高七米六	圓形混凝土造、圓錐形目標ヲ戴キ高七米六	竿柱木造、球標ヲ戴キ高四米一
		干出一米八
●熊本縣天草郡中村立		●海軍省所管

742 741 740 739 738 737

島鼠	懸	島鼠	割打人唐	名立
方北	方東	方東	割打人唐	標
米六岩	長崎港鼠島北方干出〇	長崎港鼠島西方干出〇	長崎港口香燒瀬戸唐人打割礁上	所
32° 43' 129° 50'	32° 42' 129° 55'	32° 42' 129° 50'	32° 41' 129° 49'	在
紅	線横黑紅	線横黑紅	線横黑紅	地
圓形混凝土造、圓錐形目標ヲ戴キ高三米	八角形混凝土造、球標ヲ戴キ高三米九	八角形混凝土造、球標ヲ戴キ高三米	八角形混凝土造、八角標ヲ戴キ高三米	緯北
干出〇米六	干出一米二	干出〇米三	干出〇米三	東
●長崎縣西彼杵郡小柳村立	●長崎縣立		●長崎縣立 昭和三年十月目標變更	色
			●長崎縣西彼杵郡深堀村立	著
				構造及平均
				水面上ノ高
				大低潮時
				礁ノ高低
				記
				事

立標(朝鮮) (朝鮮總督府所管)

立標名	位置	緯度	經度	著色	構造及平均	大低潮時	記	事
鎮海灣口白岩	慶尙南道見之梁海峽西側ノ暗礁	35° 3'	128° 38'	線橫黑紅	圓柱鐵造、球標ヲ戴キ高六米五四	干出三米九四		
見乃梁	慶尙南道見之梁海峽西側ノ暗礁			黑	圓形混泥土造、高七米三	不干出三米		留防東角著樹ハ八度一五分(北三度五分東)高嶽島高地ハ四〇度三〇分(北四度五分東)
夢灘津	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル干出礁	34° 50'	126° 33'	線橫黑紅	上部圓柱鐵造、目標球形、下部楕圓形混泥土造、高七米六	干出一米五		
榮山第一號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ南方洲端	34° 47'	126° 30'	黑	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			
榮山第二號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ南方洲端	34° 47'	126° 31'	黑	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			

762 761 760 759 758 757 756

立標名	位置	緯度	經度	著色	構造及平均	大低潮時	記	事
榮山第三號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ東方洲端	34° 49'	126° 32'	黑	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			
榮山第四號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ北方洲端	34° 52'	126° 33'	黑	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			
榮山第五號標	全羅南道木浦府一老面南東方ニ在ル一島ノ北方洲端	34° 52'	126° 33'	黑	圓柱木造、三角標ヲ戴ク			
東津江	全羅北道扶安郡桂花島北方ノ干出岩			紅	上部圓柱鐵造、目標球形、下部四角形混泥土造、高九米七	干出四米二		桂花島頂ハ一九五度四分(南二〇度四〇分西)下加沙高地ハ四二度二分(北四七度一六分東)
萬頃江	全羅北道萬頃郡一道面深浦沖徐山ノ北東半澤干出岩			黑	上部圓柱鐵造、目標球形、下部四角形混泥土造、高一〇米	干出三米三		下加沙高地ハ二四二度四分(南六七度四〇分西)花山(五〇米六)ハ二九〇度四分(北六四度二分西)
錦多里近	忠清南道林川郡草新面多近里ノ南西干出岩			黑	上部圓柱木造、目標三角形、下部四角形混泥土造、高八米八	干出一米八		龍安(九六米)ハ一八五度二分(南一〇度二分西)林川(二六一米二)ハ三一二度一分(北四二度五分西)

立標朝鮮

768	767	766	765	764	763
江漢 洞芝	江漢 洞芝	江漢 洞芝	島尾 標	津漢 山	群山 乙
漢江江華島ノ東方廣域 洞沖サントルモツク礁	漢江江華島ノ東方廣域 千出礁ノ東端	漢江江華島ノ南東草芝 洞沖頂山島ノ上流千出 七米礁ノ東方一五米二	仁川港月尾島ノ西端	漢津角ノ南方千出礁上	群山港口長山島ノ北方 千出岩
				36° 57' 126° 48'	
黒	黒	黒	白	黒	紅
上部圓柱鐵造、目標 球形、下部四角形混 凝土造、高一〇米三 凝土造、高一〇米三	圓柱木造、三角標チ 戴ク	上部圓柱鐵造、目標 球形、下部四角形混 凝土造、高一〇米三	圓柱木造、三角標チ 戴ク	八角形混凝土造、 頂上ニ球標チ戴キ高 六米七	圓錐形石造、高八米 八
千出一米八	千出一米二	千出三米三		千出三米九	千出四米二
鎮江山間三四度二六分	鎮江山間二六度四〇分	文球山間四九度五六分 穴口山間二六度四〇分	鎮江山間七二度三分 鎮江山間五九度五分	八尾島燈臺ハ二〇度五四分(其南度一〇分西) 瀟島(三八米四)ハ三四五度二七分(北九度一 七分西)、本標ト果島ノ叢樹トチ一直線ニ望メ ハ外港航路ノ最深所チ通航スルコトチ得 基礎上ノ高六米一	開也島西端ハ三一五度三分(北元度三分西) 前望山頂ハ六〇度三三分(北六五度三分東)

775	774	773	772	771	770	769
江寧 載新	江寧 載新	江漢 雲陽	江漢 雲陽	江漢 雲陽	江漢 雲陽	江漢 雲陽
載新江東新興里	載新江東新興里	漢江金浦附近石崗而雲 陽里(通稱祖瀨)千出礁 ノ北端	漢江所伊浦而東柿里上 流(通稱鯨ノ瀨)千出礁	漢江江華島ノ東龍堂墩 臺(ヨシギミ角)ノ上流 千出礁	漢江江華島ノ南東對岸 新德浦沖浮標島ノ中央	漢江江華島ノ南東廣域 洞山版
38° 33' 125° 40'	38° 35' 125° 39'					
白	白	紅	線橫黒紅	黒	白	白
圓柱木造、三角標チ 戴ク	圓柱木造、三角標チ 戴ク	圓柱木造、三角標チ 戴ク	圓柱木造、三角標チ 戴ク	圓柱木造、三角標チ 戴ク	圓柱木造、三角標チ 戴ク	圓柱木造、三角標チ 戴ク
		千出〇米九	千出二米四	千出一米八		
本標ヨリ石支洞導標ニ引キタル一線チ以テ深 路チ示ス 基礎上高五米七	本標ヨリ石支洞導標ニ引キタル一線チ以テ深 路チ示ス 基礎上高五米七	鎮江山間四一度三三分 鳳城山間四一度三三分	北漢山間七八度五四分 冠嶺山間四一度三三分	冠嶺山間一〇八度四二分 鳥頭山間一〇八度四二分	萬壽山間五八度三九分 高麗山間一七度三六分 穴口山間一七度三六分	廣泥山間二八度八分 吉祥山間四四度七分 項山島間四五度七分

立標朝鮮

立標朝鮮

781	780	779	778	777	776	立標	名
大同江狸岩里	大同江古順和八里	大同江古井里	大同江豆老島	大同江浦頭	載寧江萬和里	位置	所在
大同江狸岩里	大同江古順和八里	大同江古井里	大同江豆老島	平安南道江西郡仍次面下四里渡場頭浦浦前馬海石	載寧江萬和里	緯北	經東
38° 59' 125° 44'	39° 0' 125° 42'	39° 0' 125° 42'	39° 0' 125° 41'	38° 56' 125° 36'	38° 34' 125° 40'	色	著
白・白	白・白	白・白	白・白	黒	白・白	構造及平均	水面ノ高
圓柱木造、三角標ヲ戴ク	圓柱木造、三角標ヲ戴ク	圓柱木造、三角標ヲ戴ク	圓柱木造、三角標ヲ戴ク	上部鐵柱、目標球形下部四角形、混凝土造、高八米二	圓柱木造、三角標ヲ戴ク	大低潮時	礁ノ高低
				千出〇米三		記	事
前後二導標ヲ一線ニ保チ上萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ筋ヲ示ス	前後二導標ヲ一線ニ保チ上萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ筋ヲ示ス	前後二導標ヲ一線ニ保チ上萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ筋ヲ示ス	前後二導標ヲ一線ニ保チ上萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ筋ヲ示ス	前後二導標ヲ一線ニ保チ萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ筋ヲ示ス	前後二導標ヲ一線ニ保チ航行スヘシ基礎ノ高五米七		

788	787	786	785	784	783	782	立標	名
鴨西信第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	廣梁灣	大同江羊角島下流七里
鴨西信第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	鴨西趙第	廣梁灣	大同江羊角島下流七里
39° 56' 124° 16'	39° 50' 124° 15'	39° 54' 124° 13'	39° 50' 124° 13'	39° 49' 124° 12'	38° 47' 125° 11'	29° 0' 125° 44'	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク
紅	黒	黒	紅	紅	線横黒白	白・白	圓柱木造、三角標ヲ戴ク	圓柱木造、三角標ヲ戴ク
							千出〇米三	
								前後二導標ヲ一線ニ保チ羊角島下流淺洲ヲ避ケ筋ヲ示ス


立標朝鮮

立標朝鮮

立標	位置	緯度	經度	着色	構造及平均	大低潮時	記	事
789	鴨西信第 鴨綠江信側坪ノ西方洲	39° 55'	124° 17'	紅	圓柱木造、三角標ヲ 戴フ			
790	鴨本五導 鴨綠江本流五道溝ノ北 方帆上	40° 5'	124° 21'	黑	圓柱木造、三角標ヲ 戴フ			

立標(關東半島)

793 792 791

立標	位置	緯度	經度	着色	構造及平均	大低潮時	記	事
793	旅順港外模球岩上	38° 47'	121° 26'	紅	上部鐵柱、球標ヲ戴 ク下部圓形混泥土造 高六米七	干出二米七		大正二年六月上部鐵柱及球籠破壞
792	大長山島南岸	39° 15'	121° 36'	黑	軌條圓形板ヲ戴フ 高六米一	干出約〇米六		
791	大長山島南岸二四一高地 地沖合連脈ノ突端	39° 15'	122° 38'	黑	圓柱木造 形標ヲ戴フ 高六米一 			●大長山島會立

立標 關東半島

立標臺灣

立標(臺灣) (臺灣總督府所管)

立標	名稱	海導		所在地	緯北東經	著色	構造及平均水面上ノ高	大低潮時礁ノ高低	記事
		(A) 口標	(B) 海標						
	臺灣西岸海口灣東方山腹	臺灣西岸海口灣南岸	丘上		22° 5' 120° 43'	白	四角形鐵筋混凝土造 上部菱形目標ヲ戴ク 高三米五		海口燈臺ト(A)ヲ一直線ニ見右方直角ニ(B)ヲ望ム位置ヲ良好ナル鑛地トス
	臺灣西岸海口灣南方	臺灣西岸海口灣南岸	丘上		22° 5' 120° 42'	紅	四角形鐵筋混凝土造 上部三角形目標ヲ戴ク 高九米八		

立標 (南洋群島、東及西カロリン諸島、マリーシャル諸島及マリアナ諸島) (南洋廳所管)

番	八	番	七	番	六	番	五	番	四	番	三
											ヤップ港
	9° 30' 138° 9'	9° 30' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 8'
	紅	黑	紅	黑	紅	黑	紅	黑	紅	黑	黑
	木柱、三角形頭標付 高三米二七	木柱、圓筒形頭標付 高三米二七	木柱、三角形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米二七	木柱、三角形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米二七	木柱、三角形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米二七	木柱、三角形頭標付 高三米三三	木柱、圓筒形頭標付 高三米二七	木柱、圓筒形頭標付 高三米三三
	〇、九	一、一	〇、六	一、一	〇、六	一、一	〇、六	一、一	〇、六	一、一	大低潮時水深(米) 〇、七

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島、マリーシャル諸島及マリアナ諸島

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

829	828	827	826	825	824	823
番二	番一	番九一	番八一	番七一	番六一	番五一
〃	マラカル水道 パラオ港	〃	〃	〃	〃	〃
7° 17' / 134° 28'	7° 17' / 134° 28'	9° 31' / 138° 9'	9° 31' / 138° 9'	9° 31' / 138° 8'	9° 32' / 138° 9'	9° 31' / 138° 8'
紅	黒	黒	紅	黒	紅	黒
高二米二 混凝土柱、三角形頭標付	高三米二 混凝土柱、圓筒形頭標付	高三米二七 木柱、圓筒形頭標付	高三米三三 木柱、三角形頭標付	高三米三三 木柱、圓筒形頭標付	高三米二七 木柱、三角形頭標付	高二米七二 木柱、圓筒形頭標付
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
一、五	〇、二	一、一	〇、六	〇、七	〇、九	一、四

822	821	820	819	818	817	立標
番四一	番三一	番二一	番一一	番〇一	番九	名稱
〃	〃	〃	〃	〃	ヤップ港	所在地
9° 31' / 138° 9'	9° 31' / 138° 8'	9° 31' / 138° 9'	9° 30' / 138° 8'	9° 30' / 138° 8'	9° 30' / 188° 8'	緯北東
紅	黒	紅	黒	紅	黒	色著
高二米七二 木柱、三角形頭標付	高二米七二 木柱、圓筒形頭標付	高三米六〇 木柱、三角形頭標付	高三米三三 木柱、圓筒形頭標付	高三米六〇 木柱、三角形頭標付	高三米三三 木柱、圓筒形頭標付	構造及平均 水面上ノ高
〃	〃	〃	〃	〃	〃	大低潮時 礁ノ高低
〇、九	一、四	〇、四	〇、七	〇、四	〇、七	記 事
					大低潮時水深(米)	

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

842	841	840	839	838	837	836
番五一	番四一	番三一	番二一	番一一	番〇一	番九
"	"	"	"	"	"	"
7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒
圓筒形頭標付 高三米二五	混凝土柱 三角形頭標付 高三米〇	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	木柱、三角形頭標付 高三米二五	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	混凝土柱 三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米
一、五	〇、七	一、五	二、〇	〇、二	一、七	〇、二

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

835	834	833	832	831	830
番八	番七	番六	番五	番四	番三
"	"	"	"	"	マラカセル水道 パラオ港
7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'	7° 17' 134° 28'
紅	黒	紅	黒	紅	黒
木柱、三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	混凝土柱、三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米五	木柱、三角形頭標付 高三米五	木柱、圓筒形頭標付 高三米二
一、〇	二、〇	〇、七	一、〇	二、〇	一、五 大低潮時水深(米)

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島、マーシャル諸島及マリアナ諸島

855	854	853	852	851	850	849
番一三	番〇三	番九二	番八二	番七二	番六二	番四二
"	"	"	"	"	"	"
7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	紅
木柱、圓筒形頭標付 高二米七五	木柱、三角形頭標付	木柱、圓筒形頭標付 高二米五	木柱、三角形頭標付 高二米五	木柱、圓筒形頭標付 高二米七五	混凝土柱、三角形頭標付、高三米二五	混凝土柱、三角形頭標付、高三米二五
二、五 大低潮時水深(米)	現在假標假設中、三年水路告示五九六項參照	一、二	一、五	一、二	一、〇	一、二

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島、マーシャル諸島及マリアナ諸島

848	847	846	845	844	843
番三二	番二二	番一二	番九一	番八一	番六一
"	"	"	"	"	パラオ港 マラカル水道
7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 27'	7° 19' 134° 27'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'
黒	紅	黒	黒	紅	紅
木柱、圓筒形頭標付 高三米五	木柱、三角形頭標付 高二米七五	木柱、圓筒形頭標付 高三米〇	木柱、圓筒形頭標付 高二米二五	混凝土柱、三角形頭標付、高二米二五	木柱、三角形頭標付 高三米〇
〇、五	一、〇	〇、七	三、〇	三、七	一、五 大低潮時水深(米)

立標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

868	867	866	865	864	863	862
番六一	番四一	番二一	番八	番七	番六	番五
干出〇、六米礁上	干出〇、六米礁上	干出〇、三米礁上	〃	〃	〃	〃
7° 0' / 158° 14'	7° 0' / 158° 14'	7° 0' / 158° 14'	7° 0' / 158° 13'	7° 0' / 158° 13'	7° 0' / 158° 13'	7° 0' / 158° 13'
紅	紅	紅	紅	黒	紅	黒
木柱、三角形頭標付 高四米〇	木柱、三角形頭標付 高四米〇	木柱、三角形頭標付 高四米〇	木柱、三角形頭標付 高四米七	木柱、圓筒形頭標付 高五米〇	木柱、三角形頭標付 高四米六	木柱、圓筒形頭標付 高四米八
干出〇米六	干出〇米六	干出〇米三				
〇、六	〇、六	一、九	〇、七	二、四	〇、八	四、七

立標

南群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

861	860	859	858	857	856
番三	番六	番四	番三	番一	番無
ボナハ港	トラツク港	トラツク港 二米礁端	トラツク港	トラツク港 北東水道入口 リーフ礁上	トラツク港外小米礁上
7° 1' / 158° 13'	7° 22' / 151° 54'	7° 23' / 151° 54'	7° 22' / 151° 54'	7° 22' / 151° 59'	7° 27' / 151° 56'
黒	紅	紅	黒	黒	紅
木柱、圓筒形頭標付 高五米〇	木柱、三角形頭標付 高三米六	木柱、圓筒形頭標付 高五米〇	木柱、圓筒形頭標付 高三米〇	木柱、圓筒形頭標付 高二米四	木柱、球形頭標付 高四米〇
二、九	二、一	〇、七	一、五		大低潮時水深(米) 〇、五

記

事

番 八	番 六	番 五
〃	〃	〃
5° 55' 169° 38'	5° 55' 169° 39'	5° 55' 169° 39'
紅	紅	黒
高三米五 木柱、三角形頭標付	高三米五 木柱、三角形頭標付	木柱、圓筒形頭標付
〇、三	〇、三	四、〇

立 標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

番 二	番 五	番 四	番 三	番 二	番 一	名 稱	立 標
ヤルト港	〃	〃	〃	〃	クサイ港	所 在 地	位 置
5° 56' 169° 39'	5° 20' 163° 1'	5° 20' 163° 2'	5° 20' 163° 1'	5° 20' 163° 2'	5° 20' 163° 2'	緯 北 東	緯 東
紅	黒	紅	黒	紅	黒	色 著	著 色
筒籠揚付 木柱、三角形頭標二	高四米七五 木柱、圓筒形頭標付	高四米四 木柱、三角形頭標付	高四米七五 木柱、圓筒形頭標付	高四米 木柱、三角形頭標付	高三米五 木柱、圓筒形頭標付	水 面 上 ノ 高	構 造 及 平 均 高
						礁 ノ 高 低	大 低 潮 時
	〇、五	〇、五	〇、五	〇、七	〇、七		記 事

立 標

南洋群島、東及西カロリン諸島
マーシャル諸島及マリアナ諸島

浮標(内地)

885	884	883	882	881	浮標	名稱
川奈神	安子	留萌港 第三號 (設假)	留萌港 第二號 (設假)	留萌港 第一號 (設假)	位置	
横濱港内ノ北方洲ノ南端	横濱港子安沖洲端	天鹽國留萌港	天鹽國留萌港	天鹽國留萌港	著色	
紅	紅	紅	紅	紅	構造及水面	
圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米七	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米七	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米七	水深	
3.4		6.3	6.3	6.3	大低潮	
横濱北水堤燈臺ハ二八度二二分(南四七度一〇分東) 十二天鼻ハ一五九度二二分(南一六度一〇分東)	横濱北水堤燈臺ハ二二〇度五五分(南四六度三二分西) 横濱鐵工場標突ハ二九一度三五分(北一七度二八分西) 淺野銅鑛ハ三三六度五五分(北一七度二八分西)水深約 四米五 昭和二年六月	留萌防波堤基點ハ二六七度(北八六度西) 距離一鏈三分二	留萌防波堤基點ハ二五五度(南八二度西) 距離一鏈四分三	留萌防波堤基點ハ二六三度(西)距離二鏈	記事	
ス示ヲ城區置沈假塊函事工築修						
立 標 道 海 北 ●						

892	891	890	889	888	887	886
名古屋港 防砂堤頭端ノ海面	權現洲	根中	佐久根	コガ根	富岡中根	イガイ根
知多灣權現鼻ノ西方	横須賀港口ノ東方中根	横須賀港外佐久根	横濱港南方富岡端地コガ根ノ南側	横濱港南方富岡端地中根ノ南東側	横濱港南方富岡端地イガイ根ノ北西側	
紅	黑	黑	紅	紅	黑	
圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、黑色球 標ヲ戴ク 高二米四	圓錐形鐵造、黑色球 標ヲ戴ク 高二米四	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米六	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高三米六	
9.1	8.2	9.1	6.3	12.7	9.5	
横須賀地先ハ二五四度五一分(南二〇度三〇分東)名和地 先ハ五〇度二六分(北五五度五分東)、永徳地先ハ三五 六度一六分(北〇度五五分東) ●愛知縣立	權現鼻七五度(北七九度三六分東)距離約一泷	勝力崎高點ハ二五〇度三二分(南一五度東)香妻 山暴風標竿ハ二五二度三二分(南七十七度西)夏島 ノ東端ハ三一六度三二分(北三九度西)	猿島ノ東端ハ一五〇度二分(南二五度三〇分東) 勝力崎高點ハ二三三度三二分(南六〇度西)香妻 山暴風標竿ハ二六〇度三二分(南八五度西)	夏島ノ東端ハ一九五度四三分(南二〇度一一分西)小柴 崎ハ二二四度四八分(南四九度一六分西)八幡鼻ハ二七 一度五八分(北八三度三四分西)	夏島ノ東端ハ二二〇度五五分(南四六度三二分西) 横濱鐵工場標突ハ二九一度三五分(北一七度二八分西) 淺野銅鑛ハ三三六度五五分(北一七度二八分西)水深約 四米五 昭和二年六月	
●海軍省管						

905	904	903	902	901	900	899
神島殿	伯方瀬戸	地蔵瀬	名古屋港突堤防砂堤上	名古屋港突堤内碇泊場ノ右舷	名古屋港突堤内碇泊場ノ右舷	名古屋港突堤内碇泊場ノ右舷
内海三原瀬戸神島ノ北方暗礁ノ北側	「ロンロン」瀬ノ南方	備前國兒島郡味野町沖地蔵ヶ瀬上	名古屋港防砂堤上	名古屋港突堤内碇泊場ノ右舷	名古屋港突堤内碇泊場ノ右舷	名古屋港突堤内碇泊場ノ右舷
紅	紅	線横黒紅	線横白黒	紅	紅	紅
圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高四米五	圓錐形鐵造、球標ヲ戴ク 高〇米九	圓錐形鐵造、菱標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高二米七
8.2	10.9	2.7	3.6	7	7	7
唐島ノ中央(樹アリ)ハ三八度四分(北美度四分西) 松島ノ東端ハ三七度四分(北四二度二分東) 神島東端ハ一七八度四分(南三度二分西)	伯方島首頭端東端ハ一八三度四分(南八度二分西)、津波島南端ハ一五八度三分(南一六度五分東)、津波島北端ハ九一度五分(南八三度三分東)	●岡山縣兒島郡味野町立	名古屋港東突堤頭部燈臺及同港防砂堤頭部浮標間ノ一直線上該浮標ヨリ三分一ノ距離ニアリ	渡津區域ヲ示ス		
立 縣 知 愛 ●						

898	897	896	895	894	893	名 浮 稱 標
港屋古名 號三十第	港屋古名 號一十第	港屋古名 號七第	港屋古名 號五第	港屋古名 號三第	港屋古名 號一第	名 浮 稱 標
左舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	左舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	名古屋港突堤内航路ノ左舷	名古屋港突堤内航路ノ左舷	名古屋港突堤内航路ノ左舷	名古屋港突堤内航路ノ左舷	位 置
黒	黒	黒	黒	黒	黒	色 著
圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高二米七	上ノ高 構造及水面
7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	水深(米) 大低潮
渡津區域ヲ示ス						記 事
名古屋港第一號、同第三號、同第五號、及同第七號ノ四浮標ハ防砂堤及西突堤内航路ノ左舷ニ碇置シ第一號浮標ハ入口ニ近ク順序ニ各約六鎊ノ距離ヲ有シ名古屋港第二號、同第四號同第六號及同第八號ノ各柱燈浮標ト相對ス第七號浮標ハ第九號柱燈浮標ヲ距ル約六鎊						
立 縣 知 愛 ●						

浮標内地

918	917	916	915	914	913	912
若第航 松七路 港號浮標	若第航 松六路 港號浮標	若第航 松五路 港號浮標	若第航 松四路 港號浮標	若第航 松三路 港號浮標	若第航 松二路 港號浮標	若第航 松一路 港號浮標
筑前國若松港 航路ノ左舷	筑前國若松港 航路ノ右舷	筑前國若松港 航路ノ左舷	筑前國若松港 航路ノ右舷	筑前國若松港 航路ノ左舷	筑前國若松港 航路ノ右舷	筑前國若松港 航路ノ左舷
黑	紅	黑	紅	黑	紅	黑
圓筒形鐵造 高〇米四	圓柱木造 高一米八	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四	圓筒形鐵造 高〇米四
7.3	7.3	7.3	7.3	7.8	7.3	7.3
防波堤基點信號竿ハ二五一度八分(南七六度一八分西)距離一、一五鏈	水上巡查派出所信號竿ハ二九三度三〇分(北六一度二〇分西)距離〇、二鏈	若松燈臺ハ零度(北五度一〇分東)距離一、八五鏈	防波堤基點信號竿ハ二二四度三八分(南三九度四八分西)距離〇、六鏈	若松燈臺ハ零度(北五度一〇分東)距離一、八五鏈	若松燈臺ハ二三七度四分(南七度三分西)、白洲燈臺ハ三三二度五十六分(北三度五十分西)、片島燈臺ハ二二二度二分(北九度東)	若松燈臺ハ二六三度三六分(南八八度四六分西)距離一、五七鏈
● 福 岡 縣 若 松 市 立						

浮標内地

911	910	909	908	907	906
若松港ノ 松ノ口 港號浮標	若松港 松六第 港號浮標	若松港 松四第 港號浮標	若松港 松三第 港號浮標	周土假 防砂假 灘拾設	鹿ノ川ノ 内川
若松港口ノ瀨	同	同	筑前國若松港口	長門國木山崎ノ南微東二分 一、東約八哩半	廣島灣能美島鹿ノ川内
線橫黑紅	紅	紅	黑	紅	線橫黑紅
上部櫛形圓錐形鐵造 球形目標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓錐標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、圓錐標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、圓錐標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、高三米 六黑字「内」ヲ記ス	截頭圓錐形球標ヲ戴ク 高二米三
	5.4	5.4	5.4	21.8	3.7
若松燈臺ハ三五九度(北四度一九分東)距離二鏈 八五水深約四米 ● 福岡縣若松市立	若松燈臺ハ二二七度四分(南七度三分西)、 白洲燈臺ハ三三二度五十六分(北三度五十分西)、 片島燈臺ハ二二二度二分(北九度東)	若松燈臺ハ二二四度三分(南七度四分西)、 白洲燈臺ハ三二八度三六分(北三度五分西)、 片島燈臺ハ一九度三六分(北三度五分東)	若松燈臺ハ二二四度三分(南七度四分西)、 白洲燈臺ハ三二八度三六分(北三度五分西)、 片島燈臺ハ一九度三六分(北三度五分東)	關門海峡改良工事中土砂捨場ノ位置ヲ示ス 本山掛燈浮標ハ零度一二分(北五度東)本山崎ハ三三八 度一二分(北一七度西)、部崎燈臺ハ三一一度一二分(北 四四度西) ● 内務省所管	大屋鼻南端ハ二五四度三〇分(南七九度一五分西)距離 六鏈〇七 ● 海軍省所管
● 福 岡 縣 若 松 市 立					

浮標内地

931	930	929	928	927	926	925
港 戸 崎 號 四 第	港 戸 崎 號 三 第	港 戸 崎 號 二 第	港 戸 崎 號 一 第	泊 西 江ノ住	港 津 若	
肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	肥前國崎戸港口	長崎港内西泊入口暗礁ノ南側	肥前國住ノ江港口	鳥原海灣若津港口大川湾尻
紅	黒	紅	黒	黒	黒	線横白黒
下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	下部四角上部三角形 木造、圓筒標ヲ戴ク 高一米五	下部四角上部三角形 木造、三角標ヲ戴ク 高一米五	下部四角上部三角形 木造、圓筒標ヲ戴ク 高一米五	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高二米四	長方形上部楕形、鐵 造圓筒標ヲ戴ク 高二米七	截頭圓錐形鐵造、菱 標ヲ戴ク 高二米一
8	3.5	4	4.5	7.3	2.3	3.3
平崎ハ二七度二〇分(南五二度〇七分西) 歌島南端ハ二七〇度二〇分(北八四度五三分西) 鯛浦南端ハ三二〇度二〇分(北三四度五三分西)	下崎ハ九二度五五分(南八二度一八分東) 鯛浦島一〇九度一七〇度四分(南四度六分東) 平崎ハ二一四度五五分(南三九度四二分西)	平崎ハ二三九度〇五分(南六三度五二分西) 歌島南端ハ三二四度〇五分(北三一八度八分西) 下崎ハ二九度(北三三度四七分東)	下崎ハ七七度四〇分(北八二度二七分東)、 鯛浦島(二九度)ハ二五度三分(南二三度三三分東) 平崎ハ二〇九度四五分(南三四度三三分西)	女神鼻ハ一八三度二七分(南七度三三分西) 遠見鼻ハ四三度二七分(北四七度三三分東)、 小管船渠入口ノ北端ハ一〇七度二七分(南六度三三分東)	多良岳ハ二二四度四九分(南四九度西)、 唐仙山ハ二六四度一九分(南八八度三三分西)、 神神瀬ハ一八九度四九分(南一四度西) ●佐賀縣杵島郡福富村立	三池港燈臺ハ一三〇度三五分(南四五度一六分東)、 竹崎島東端ハ二〇八度二〇分(南三二度二九分西) ●福岡縣三浦郡大川町立
立村戸崎郡杵彼西縣崎長 ●						

924	923	922	921	920	919
島 兒 鹿	礁 鱧	礁 甲 七	礁 出 濱 祖	港 松 若 號 一 十 路 航	港 松 若 號 九 路 航
鹿兒島港甲突川口ノ淺洲ノ外端	七尾灣鱧礁ノ南方	七尾灣七甲礁ノ南側	七尾灣祖濱出礁ノ北方	筑前國若松港 航路ノ左舷	筑前國若松港 航路ノ左舷
黒	紅	紅	黒	黒	黒
圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高三米	圓柱木造 高一米八	圓筒形鐵造 高〇米四
5.9	7.3	7.3	10	7.3	7.3
淨光明寺島居中央(西德隆燈臺)ハ三三九度五五分(北一五度四七分西) ●鹿兒島縣立	七尾灣低燈ハ三七度四九分(北四三度一五分東) 福浦島ハ八五度九分(南八九度二五分東) 唐島ノ頂上ハ二七六度三四分(北七八度西)	觀音島頂上ハ一二五度九分(南四九度二四分東) 福浦島ハ二二五度四分(南七九度五〇分西) 七尾灣低燈ハ二五四度四分(南七九度五〇分西)	七尾灣口燈臺ハ一五三度九分(南二二度二五分東) 福浦島ハ二四九度一九分(南七四度四五分西) 七尾灣低燈ハ二六三度三四分(南八九度西)	水上巡查派出所信號竿ハ二八二度二二分(北七二度二八分西) 距離〇、七五鏈	水上巡查派出所信號竿ハ二一四度三〇分(南三九度四〇分西) 距離一、九〇鏈
立市松若縣岡福 ●					

浮標内地

936	935	934	933	浮標名稱	位置	著色	構造及水面	大低潮水深(米)	記事
巨文島	籃浦灣	元山 號四第	元山 號二第	元山港防波堤ノ北方松亭里沖	紅	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米三	12.8	茅島(七二米九)ハ六〇度三分(北六六度二六分東)長德島燈臺ハ一六〇度一分(南一一三度一八分東)	
全羅南道「ハミルトン」港内就尾ヨリ延伸セル淺瀬ノ南端	慶尙南道釜島水道ノ西側籃浦灣口附近ノ暗礁	元山港長德島南東ニ擴張セル洲ノ尖端	紅	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米	紅	圓錐形鐵造、球標ヲ戴ク 高三米三	3.6	長德島燈臺ハ三一八度三七分(北三五度西)葛麻角燈臺ハ四二度三七分(北四九度東)本浮標位置ハ長德島南東方淺洲ノ淺深ニ伴ヒ隨時移動スルコトアルヘシ	
紅	線橫黑紅	線橫黑紅	線橫黑紅	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米三	線橫黑紅	圓錐形鐵造、球標ヲ戴ク 高三米三	4.5	花島(三六米六)ハ五七度(北六二度東)實里島著樹ハ一八五度三分(南一〇度三分西)	
9.4	4.5	3.6	12.8	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米三	紅	圓錐形鐵造、三角標ヲ戴ク 高三米三	9.4	古島回陽峰(一〇二米一)ハ一三七度三八分(南六度東)東白石指導標ハ二五六度八分(南八〇度三分西)	

浮標(朝鮮)

(朝鮮總督府所管)

浮標名稱	位置	著色	構造及水面	大低潮水深(米)	記事
那霸港	琉球那霸港三重城北方暗礁ノ西端	黑	圓錐形鐵造、圓筒標ヲ戴ク 高一米八	5.4	三重城燈臺ハ一二六度二六分(南五一度一二分東)波之上塔ハ五五度五分(北五七度二七分東)●沖繩縣立

浮標朝鮮

949	948	947	946	945	944	943
江漢浦 麻	江漢花 楊	江漢島 紅第 三號	江漢島 紅第 一號	江漢島 紅第 四號	江漢島 紅第 三號	江漢島 紅第 一號
漢江麻浦附近水深〇米三礁ノ南端	漢江延禧面合井里附近(楊花嶺)水深〇米六礁ノ南端	漢江金浦郡内面紅島坪東北方淺洲ノ東端	漢江金浦郡内面紅島坪北方淺洲西端	漢江金浦郡内面雲陽里下流淺洲ノ北西端	高陽郡石面深岳山北西方淺洲ノ北端	高陽郡青石面深岳山北西方淺洲ノ北端
黑	黑	黑	黑	紅	黑	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
3.6	5.4	3.6	4.5	3	3.6	3.6
清溪山間六六度五〇分	冠岳山間七七度〇分 南漢山間五七度四二分	冠岳山間七七度〇分 德陽山間四〇度〇三分 白雲臺間四〇度〇三分	冠岳山間七七度〇分 德陽山間六〇度三〇分 德陽山間三七度四〇分 白雲臺間三七度四〇分	德陽山間三七度三〇分 德陽山間二七度三〇分 白雲臺間二七度三〇分	德陽山間三七度三〇分 德陽山間二七度三〇分 白雲臺間二七度三〇分	德陽山間三七度三〇分 德陽山間二七度三〇分 白雲臺間二七度三〇分
去 撤 中 水 結 年 毎						

浮標朝鮮

942	941	940	939	938	937
江漢洞 信	山群七 號第	山群四 號第	山群三 號第	山群二 號第	浦木
漢江江華島ノ東方信堂洞沖(通稱平潮)水深〇米三礁ノ東側	方洲ノ南端	群山港口前望山燈標ノ南東出〇米三礁ノ北方	群山港口長山島ノ北東方干出〇米三礁ノ南方	群山港口英養島北方洲ノ北側	木浦港内三鶴島ノ西方干湯地ノ突端
黑	黑	紅	黑	紅	紅
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、圓筒標 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	圓錐形鐵造、圓筒標 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 高三米三
5.4	3.6	6.3	5	3.6	13.7
文殊山間四六度二七分 萬壽山間一二〇度一五分 穴口山間一二〇度一五分	烽火山間一四五度三分(南三〇度東) 後望山(八六米三)八三五〇度四三分(北四度二〇分西)	有父島頂八二九度三三分(北五五度三〇分西) 加來島頂八二〇度三三分(南二七度三〇分西)	英養島八二〇度五度三三分(南三〇度三〇分西) 群山甲號燈標八二三九度一九分(南六四度一五度分西)	英養島八二〇度四度四分(南七度西) 群山甲號燈標八二三四度四分(南五九度西)	論達山頂八三〇度四度二三分(北五〇度四七分西) 木浦燈臺八二〇度八度二三分(北三三度一四度四分西) 本浮標位置ハ同港三鶴島側干湯地淺深工事ノ進捗ニ伴 七隨時移動スルコトアルハシ 昭和三年七月位置移轉
記 事					

955	954	953	952	951	950	浮標名	位置	著色	構造及水面高	水深(米)	大低湖	記	事
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	銀點島南	銀點島西	西嶺	京畿道江華郡閉樂沙ノ東方	紅	圓錐形鐵造 三角標ヲ戴ク 高三米三	16.8		柳村(毛米六)ハ三二四度二六分(北三度三分西) 斗山里(三元米五)ハ三〇度二六分(北三度三分東)	
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	銀點島南	銀點島西	西嶺	黃海道青龍面閉樂沙ノ南西方	紅	圓錐形鐵造 三角標ヲ戴ク 高三米三	3.6		龍媒島(一〇〇米五)ハ三二二度五六分(北三度西) 小延平島(二六米四)ハ二五八度五六分(南八三度二〇分西)	
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	銀點島南	銀點島西	西嶺	黃海道青龍面閉樂沙ノ西方	紅	圓錐形鐵造 高三米三	5.4		龍媒島(一〇〇米五) 間三八度五〇分 牙龍島(二八米三) 間三九度五五分 小延平島(二六米四) 間三九度五五分	
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	銀點島南	銀點島西	西嶺	大同江口椒島ノ北方中洲ノ南西端	線橫白黑	圓錐形鐵造 菱標ヲ戴ク 高三米三	15.6		喜峰岬ハ一六四度(南一〇度東) 西嶺燈臺ハ二二四度(南五〇度西)	
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	銀點島南	銀點島西	西嶺	大同江口椒島ノ北方中洲ノ南西端	黑	圓錐形鐵造 圓筒標ヲ戴ク 高三米三	9.4		姊妹島燈臺ハ二三五度(南六一度西) 席島嶼山洞北西方ハ一五六度(南一八度東)	
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	銀點島南	銀點島西	西嶺	鎮南浦鎮地ノ西方	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高三米五	2.7		猪島五三米四ハ二二〇度(南四六度西) 煙臺山九五米四ハ二八〇度(北六七度西)	

去 撤 中 水 結 年 毎

962	961	960	959	953	957	956	浮標名	位置	著色	構造及水面高	水深(米)	大低湖	記	事
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	鎮南浦鎮地ノ東方	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高二米一	4.1		猪島五三米四ハ二二〇度(南四六度西) 煙臺山九五米四ハ二八〇度(北六七度西)		
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口椒島ノ東方中洲ノ南西端	紅	圓錐形鐵造 高三米三	6.4		月峰山著樹間一〇五度五分 小根洞南方角間一〇七度二〇分 東津ノ北方(七〇米) 間一〇七度二〇分		
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口椒島ノ東方中洲ノ南西端	黑	圓錐形鐵造 高三米三	3		樓磨山間九二度一〇分 樓鶴山間四六度二〇分 海鶴山間四六度二〇分		
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口椒島ノ東方中洲ノ南西端	紅	圓錐形鐵造 高三米三	1.8		文繡峰三角標 山間五二度一四分 兄弟山三角標 山間一四度一三分 牡丹臺三角標 山間一四度一三分		
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口椒島ノ東方中洲ノ南西端	紅	圓錐形鐵造 高三米三	1.8		文繡峰三角標 山間五三度三分 兄弟山三角標 山間一四度三七分 牡丹臺三角標 山間一四度三七分		
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口椒島ノ東方中洲ノ南西端	紅	圓錐形鐵造 高三米三	1.8		文繡峰三角標 山間五六度 兄弟山三角標 山間一五度三八分 牡丹臺三角標 山間一五度三八分		
大同江口南嶺	大同江口北嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口南嶺	大同江口椒島ノ東方中洲ノ南西端	紅	圓錐形鐵造 高三米三	0.9		避島燈臺ハ二二八度(南五四度西) 梧里浦東方(三米九)ハ一四八度(南二六度東)		

去 撤 中 水 結 年 毎

975	974	973	972	971	970	969
江道 綠水 鴨東 號十二	江道 綠水 鴨東 號八十	江道 綠水 鴨東 號三十	江道 綠水 鴨東 號二十	江道 綠水 鴨東 號一十	江道 綠水 鴨東 號八	江道 綠水 鴨東 號九
鴨綠江昌岩ヨリ南西方ニ擴延セル洲ノ西側	鴨綠江東中洲ノ北西側	鴨綠江門白北方ニ擴延セル淺洲ノ北東側	鴨綠江東中洲ヨリ南方ニ擴延セル洲ノ北	鴨綠江大多沙島鋪地ノ西側	鴨綠江大多沙島鋪地ノ北方ヨリ中央ニ在ルニ米時連ノ西側	鴨綠江大多沙島鋪地ノ西側
紅	紅	黑	紅	黑	紅	黑
圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二
3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0
標臺山五七度 每路里岩頂一六度	標臺山一八度 小多沙島岩頂一〇〇度	標臺山四度 小多沙島岩頂一〇〇度	標臺山三四五度 小多沙島岩頂七三度	標臺山三三九度 小多沙島岩頂四二度	大多沙島東高地一〇八度 小多沙島岩頂一三度	大多沙島東高地六五度 小多沙島岩頂一三度
去 撤 中 水 結 年 毎						

968	967	966	965	964	963
江道 綠水 鴨東 號六	江道 綠水 鴨東 號三	江道 綠水 鴨東 號四	廣梁 灣號 三第	廣梁 灣號 四第	廣梁 灣號 一第
鴨綠江大多沙島鋪地ニ導クヘキ水道ノ東側	鴨綠江大多沙島鋪地ニ導クヘキ水道ノ西側ニ擴延セル淺洲ノ尖端	鴨綠江水運島ノ北方「クルミ」瀬ノ西側	平安南道廣梁灣内金叙島ノ北東淺洲ノ尖端	平安南道廣梁灣口載寧里ノ西方岬角ノ尖端	平安南道廣梁灣口結石島ノ東方淺洲ノ尖端
紅	黑	紅	黑	紅	黑
圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高二米三	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二	圓錐形鐵造、高一米二
4.0	5.0	8.2	0.6	0.6	0.9
細島二八五度 大多沙島東高地三五三度	細島高地二九六度 大多沙島東高地三五九度	水運島燈臺一八八度 「クルミ」島頂三〇八度	廣梁里四二米四△、二二六度(南五二度西) 瓶岳山八八四米△、三三〇度(北二四度西)	標里浦東方(三元米)△、一六一度(南一三度東) 避島燈臺、二一七度(南四三度四〇分西)	標里浦東方(三元米)△、一五五度(南一九度東) 避島燈臺、二一六度(南四二度西)
去 撤 中 水 結 年 毎					

988	987	986	985	984	983	982
江綠鴨 流本 號三卅第	江綠鴨 流本 號一卅第	江綠鴨 流本 號八卅第	江綠鴨 流本 號六卅第	江綠鴨 流本 號九卅第	江綠鴨 流本 號七卅第	江綠鴨 流本 號五卅第
鴨綠江三道派頭中洲ノ東側	鴨綠江二道浪頭ヨリ南東ニ 擴延セル洲ノ東側	鴨綠江柳草島南端ニ擴延セ ル洲ノ西側	鴨綠江本流東大坪ヨリ北東 ニ擴延セル淺洲ノ西側	蚊子溝東南ニ擴延セル淺洲 ノ東側	鴨綠江蚊子溝岸暗礁ノ東側	鴨綠江黃草坪北東端岩礁ノ 東側
黑	黑	紅	紅	黑	黑	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
2.0	3.0	3.0	4.0	2.5	3.5	5.0
龍化山△一四三度 安子山 △二〇二度	安子山 △二一八度 龍化山△一四五度	安子山 △二二三度 龍化山△一四六度	石崗山 △五八度 龍化山△一三五度	龍化山△一二四度 斗流浦△一九一度	安子山 △二八六度 斗流浦△一八八度	安子山 △三〇三度 斗流浦△一九〇度
去 撤 中 水 結 年 毎						

981	980	979	978	677	976	名 浮 稱 標
江綠鴨 流本 號三卅第	江綠鴨 流本 號一卅第	江綠鴨 流本 號二卅第	江綠鴨 流本 號十三	江綠鴨 流本 號六廿第	江綠鴨 流本 號五十第	
鴨綠江黃草坪ノ南東ニ擴延 セル淺洲ノ南側	鴨綠江黃草坪ノ南方ニ擴延 セル淺洲ノ南西側	鴨綠江信側坪ヨリ東方ニ擴 延セル淺洲ノ北東端	鴨綠江信側坪ヨリ北東ニ擴 延セル淺洲ノ北端	鴨綠江每路里ヨリ西方ニ擴 延セル洲ノ西側	鴨綠江西中洲ヨリ擴延セル 淺洲ノ東側	位 置
黑	黑	紅	紅	紅	黑	色 著
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	上 高 ノ 水面
2.5	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0	水深 (米) 大低潮
龍化山△六一度 安子山△三三六度	龍化山△六二度 安子山△三五八度	安子山△六度 斗流浦△一一四度	安子山△一度 斗流浦 △一二〇度	安子山△二度 煙臺山△一〇三度	煙臺山八〇度 每路里岩頂三二度	記
去 撤 中 水 結 年 毎						

1001	1000	999	998	997	996	995
江道水第九號 鴨綠江西	江道水第四十號 鴨綠江西	江道水第七號 鴨綠江西	江道水第五號 鴨綠江西	江道水第二十號 鴨綠江西	江道水第十號 鴨綠江西	江道水三號 鴨綠江西
鴨綠江黃草坪ノ南西端ヨリ 擴延セル淺洲ノ南端	鴨綠江迎門崗ヨリ南西方ニ 擴延セル淺洲ノ西側	鴨綠江蘄島鋪地ノ西方中洲 ノ北東側	鴨綠江蘄島鋪地ノ西方中洲 ノ南東側	鴨綠江西水道馬島西方中洲 ノ西側	鴨綠江西水道中洲ノ北西側	鴨綠江西水道小寺山東方ニ 擴延セル洲ノ東側
黑	紅	黑	黑	紅	紅	黑
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二
2.0	3.0	2.0	2.5	3.0	3.0	3.5
安子山二五度 斗流浦△九〇度	上上峯一七二度 每路里岩頂六八度	馬島燈臺二〇九度 ソグニ岩頂一二四度	馬島燈臺一六一度 ソグニ岩頂八三度	ソグニ岩頂八〇度 馬島燈臺一三二度	長山三二八度 ソグニ岩頂七二度	長山三三七度 上上峯七四度
去 撤 中 水 結 年 毎						

994	993	992	991	990	989	名稱	位置	著色	構造及水面 上ノ高	水深 大低潮 (米)	記	事
江道水第八號 鴨綠江西	江道水第一號 鴨綠江西	江道水第六號 鴨綠江西	江道水第四號 鴨綠江西	江道水第二十四號 鴨綠本	江道水第十四號 鴨綠本	鴨綠江柳草島ノ西方ヨリ擴 延セル洲ノ西側	鴨綠江柳草島北端ニ擴延セ ル洲ノ西側	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.5	安子山一九一度 石崗山八六度	
鴨綠江西水道中洲ノ西側	鴨綠江西水道窟窿山東方ニ 擴延セル洲ノ東側	鴨綠江西水道中央淺洲ノ 西端	鴨綠江西水道中央淺洲ノ 西端	鴨綠江西水道中央淺洲ノ 西端	鴨綠江西水道中央淺洲ノ 西端	鴨綠江西水道中央淺洲ノ 西端	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.5	2.5	窟窿山三五四度 馬島燈臺六五度	
紅	黑	紅	紅	紅	紅	紅	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	3.5	3.0	石崗山一一一度 元寶山二三度	
圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高二米三	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	圓錐形鐵造、 高一米二	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	3.0	2.5	窟窿山子三五八度 馬島燈臺六四度	
3.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	3.5	3.0	窟窿山子三四四度 小寺山頂三五八度 馬島燈臺六五度	
馬島燈臺六八度	小寺山頂三四四度	馬島燈臺六八度	窟窿山子三四〇度	窟窿山子三五八度 馬島燈臺六五度	元寶山二三度	石崗山一一一度 安子山一九一度	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	3.5	3.0	窟窿山子三五八度 馬島燈臺六五度	
馬島燈臺六八度	小寺山頂三四四度	馬島燈臺六八度	窟窿山子三四〇度	窟窿山子三五八度 馬島燈臺六五度	元寶山二三度	石崗山一一一度 安子山一九一度	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	3.5	3.0	窟窿山子三五八度 馬島燈臺六五度	
去 撤 中 水 結 年 毎												

浮標朝鮮

1002

浮標名稱	位置	著色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記	事
鴨西第 綠水八十 江道號	鴨綠江信個坪ヨリ北方ニ擴 延セル淺洲ノ西側	紅	圓錐形鐵造、 高一米二	2.0	安子山二三度 斗流浦△一〇五度	每年結氷中撤去

浮標(關東半島)

1011 1010

浮標名稱	位置	著色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記	事
紅娘子江石	大連灣和尙島ノ南西紅娘子 石ノ南側	紅	圓錐形鐵造、 高三米	7.7	濱町埠頭東端ノ紅燈竿ハ一八八度(南一三度一四分西) 距離約七〇〇米本浮標ト其ノ南方一〇〇米間ハ通航ス ヘカラス ●關東廳所管	黃娘子角ハ三四〇度一四分(北一五度西)距離五鏈
大連江連B	大連港濱町波止場沖	紅	圓錐形鐵造、 高一米八 白字Bヲ記ス	4.9		

浮標 關東半島

浮標(臺灣)

(臺灣總督府所管)

1024	1023	1022	1021	浮標名稱	位置	著色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)
淡水港口ノ南側沙嘴ノ北界	淡水港口門洲ノ北側	高雄港外航路ノ南側	高雄港外航路ノ北側	浮標	高雄港外航路ノ北側	黒	圓筒形鐵造、高〇米六、白色ニテノ記號ヲ描ク	9.1	高雄港燈臺ハ一三五度五分(南四四度東)、警報信號標ハ一〇七度三五分(南七一度三〇分東)

浮標

南洋群島、東及西カロリン諸島、マリーシャル諸島及マリアナ諸島

(南洋廳所管)

1036	1035	1034	1033	1032	1031
外港オラバ礁ノ中	港ブツヤ番二	港ブツヤ番一	港ンバイサ礁名無	港ンバイサ礁子ノ龜	港ンバイサ礁ノ沖
バラオ港外中ノ礁	ヤツブ港	ヤツブ港	サイバン港無名礁	サイバン港龜ノ子礁	サイバン港沖ノ礁
線横黒紅	紅	黒	線横黒紅	線横黒紅	線横黒紅
圓錐形鐵造、紅塗球形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、三角形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、圓筒形頭標付、高三米〇	圓錐形鐵造、紅塗球形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、紅塗球形頭標付、高二米〇	圓錐形鐵造、木造紅塗球形頭標付、高二米四
9.0	4.0	13.0	0.0	0.0	0.0
		沈船標示兼用			

昭和四年五月末日現在航路標識數調

沿 岸 種 別	夜 標				信 號				霧 信 號				晝 標					
	燈 臺	燈 等	導 燈	燈 標	浮 標	掛 燈	計	所 號	通 航	霧 笛	霧 鐘	霧 砲	爆 發	計	立 標	浮 標	浮 標	計
樺太	5	2	1	1	4	0	9			3	0	0	0	3				13
北海道及北岸	25	0	0	0	0	0	25			11	1	0	1	13				43
北海道西岸	17	2	1	0	0	0	20			5	0	0	1	6				32
本洲北岸及東岸	14	6	3	0	0	0	23			8	0	0	0	16				35
本洲南岸	46	6	2	3	18	4	77	5	6	2	1	0	3	7				104
内海	57	7	1	24	37	18	126			0	0	0	0	8				163
本洲北西岸	30	11	3	0	8	0	52			0	0	0	0	0				55
四國東岸	8	6	0	0	2	0	16			0	0	0	0	0				18
南岸及西岸	8	0	0	0	2	0	10			0	0	0	0	0				17
九州東岸及南岸	8	3	2	1	2	0	16			0	0	0	0	0				18
九州西岸及北岸	26	2	2	5	3	0	33			0	0	0	0	0				60
南西諸島	6	1	2	0	0	0	9			0	0	0	0	0				8
朝鮮東岸	16	4	2	9	1	0	32			6	0	0	0	0				40
朝鮮南岸	17	0	0	0	0	0	17			0	0	0	0	0				40
總計	340	55	21	65	106	587	5	6	50	7	10	1	4	130	146	10	286	952

備考 一時撤去又ハ流失ノモノヲ含ム
陸標導標ハ立標ニ、水中音信號ハ霧鐘ニ含ム、導燈及導標ハ二基ヲ一個ト計算ス
外ニ無線羅針局二（關東半島）アリ

朝鮮西岸	關東半島	臺灣北岸及東岸	臺灣南岸及西岸	澎湖列島	西カロリン群島	總計
33	11	9	7	4	1	340
1	2	1	1	0	0	55
1	2	0	1	0	0	21
7	2	1	1	1	0	65
15	0	3	0	0	0	106
57	17	14	10	5	1	587
8	4	0	0	0	0	50
0	1	0	0	0	0	7
3	1	3	1	1	0	10
0	0	0	0	0	0	1
11	6	3	1	1	0	68
28	3	0	0	0	67	130
66	2	4	0	0	18	146
10	0	0	0	0	0	10
104	5	4	0	0	85	286
172	28	21	11	6	86	952

和田岬燈臺 (一九五) 六月燭光數ヲ「一萬八千」ニ變更
 下關高燈 (二七九) 七月明弧ヲ「二三五度(南六一度西) ヨリ二九九度(北六四度西) 迄」ニ變更
 内海港高燈 (三八五) 七月改築ノ爲構造ヲ「鍍色四角檜形鐵造」ニ變更
 枕崎燈竿 (三九七) 記事欄ニ「本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ラルルコトアルベシ」ヲ加フ
 平館燈臺 (七一) 霧信號ヲ八月「每三十七秒半ヲ隔テ二秒半吹鳴」ニ變更
 惠山岬燈臺 (三三) 八月著色ヲ「黑白横線」ニ變更
 汐首岬燈臺 (三四) 九月七日其ノ著色ヲ「紅色」ニ變更
 岩内港燈臺 (四七) 九月十八日其ノ著色ヲ「上部白色下部塗裝セズ」ニ變更
 白神岬燈臺 (四一) 十月十五日ヨリ記事欄ヘ「船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハズ」ヲ加フ

法令抜抄(三六頁) 大瀬崎ノ次ニ左ノ欄ヲ加フ

燈臺名	方向	方	面
白神岬	東	函館、青森、津輕海峽、	
	西	北海道西海岸、浦鹽、朝鮮	
	南	本州北西海岸	
夜間ハ取扱ハズ			

◎ 正 誤

- (二四) 廣尾港燈臺所在地ノ欄「日高國」トアルヲ「十勝國」ニ訂正
- (六一七) 初點年月日ノ欄「明治三十九年」ヲ加フ
- 番號ノ欄朝鮮南岸「二二六」トアルヲ「五二六」ニ訂正
- (六四七) 燈臺名稱ノ欄「回草湖」トアルヲ「四草湖」ニ訂正
- (八九) 記事欄「宮城縣立」ヲ加フ

索引 Hashidate v Hashihata ニ訂正

(三六五) 等級及燈質ノ欄「明防白光トアルヲ「明暗白光」ニ訂正

法例抜抄 (三〇頁) 『船舶通航信號規定』トアルヲ『船舶通航信號規程』ニ訂正

◎ 一時休鳴等

- 白神岬霧笛 (四一) 六月二十三日ヨリ改築工事ノタメ吹鳴休止
- 海馬島霧笛 (八) 機械破損ノ爲メ吹鳴休止中ノ處七月十八日復舊
- 洲本燈竿 (一八二) 八月二十日流失ニ付當分ノ内點燈休止八月三十日復舊
- 大連埠頭 (六八六) 九月四日發電機室類燒ノ爲メ休止九月五日復舊ス
- 羅針局
- 稚内港外打鐘 (六二) 九月二日流失中ノ處復舊ス
- 吹鳴掛燈浮標
- 伏木港假設 (三四五B) 九月十四日流失九月十八日復舊ス
- 掛燈浮標
- 小青島燈臺 (五八四) 九月二十八日無線電信機破損ノ爲船舶通報ニ關スル事務休止中ノ處之ガ事務ヲ復舊ス
- 白神岬霧笛 (四一) 改築工事ノ爲メ吹鳴休止中ノ處十月一日復舊ス
- 稚内港假設 (六三) 破損ノ爲メ一時撤去ノ旨告示ノ處右撤去期間ヲ昭和五年五月三十一日迄延長告示セリ
- 掛燈浮標
- 伏木港假設 (三四五B) 十月十八日燈火消滅ス
- 掛燈浮標
- 福山燈臺 (四二) 霧信號ハ機械修繕ノ爲十月十五日ヨリ當分ノ内吹鳴ヲ休止ス
- 險立標 (六〇四) 昭和三年八月三十日ヨリ修繕ノ爲消燈中ノ處九月二十日復舊ス
- 蒲生田 (三七二) 九月十五日ヨリ九月三十日迄點燈休止
- 崎燈臺 (四九) 十月二十四日霧信號機械修繕ノ爲當分内吹鳴休止
- 日和山燈臺 (六二) 十月二十四日ヨリ燈火消滅
- 稚内港外打鐘
- 吹鳴掛燈浮標 (七四三) 十月二十五日流失
- 寺島水道内孤立障害立標
- 稚内港外打鐘 (六二) 燈火消滅中ノ處昭和四年十月二十四日一時撤去
- 吹鳴掛燈浮標
- 福山燈臺 (四二) 霧信號ハ十月二十五日復舊ス
- 七甲礁浮標 (九二二) 十月三十一日流失ス

◎ 變 更

- 和田岬燈臺 (一九五) 六月燭光數ヲ「一萬八千」ニ變更
- 下關高燈 (二七九) 七月明弧ヲ「二三五度(南六一度西)ヨリ二九九度(北六四度西)迄」ニ變更
- 内海港高燈 (三八五) 七月改築ノ爲構造ヲ「鍍色四角櫛形鐵造」ニ變更
- 枕崎燈竿 (三九七) 記事欄ニ「本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ラルルコトアルベシ」ヲ加フ
- 平館燈臺 (七一) 霧信號ヲ八月「每三十七秒半ヲ隔テ二秒半吹鳴」ニ變更
- 惠山岬燈臺 (三三) 八月著色ヲ「黑白橫線」ニ變更
- 汐首岬燈臺 (三四) 九月七日其ノ著色ヲ「紅色」ニ變更
- 岩内港燈臺 (四七) 九月十八日其ノ著色ヲ「上部白色下部塗裝セズ」ニ變更
- 白神岬燈臺 (四一) 十月十五日ヨリ記事欄へ「船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハズ」ヲ加フ

◎ 正 誤

- (二四) 廣尾港燈臺所在地ノ欄『日高國』トアルヲ『十勝國』ニ訂正
- (六一七) 初點年月日ノ欄『明治三十九年』ヲ加フ
- 番號ノ欄朝鮮南岸『二二六』トアルヲ『五二六』ニ訂正
- (六四七) 燈臺名稱ノ欄『回草湖』トアルヲ『四草湖』ニ訂正
- (八九) 記事欄『宮城縣立』ヲ加フ

索引 Hashitate ハ Hashitate ニ訂正

(三六五) 等級及燈質ノ欄『明防白光トアルヲ『明暗白光』ニ訂正

法例抜抄 (三〇頁) 『船舶通航信號規定』トアルヲ 『船舶通航信號規程』ニ訂正

◎ 一時休鳴等

- 白神岬霧笛 (四一) 六月二十三日ヨリ改築工事ノタメ吹鳴休止
- 海馬島霧笛 (八) 機械破損ノ爲メ吹鳴休止中ノ處七月十八日復舊
- 洲本燈竿 (一八二) 八月二十日流失ニ付當分ノ内點燈休止八月三十日復舊
- 大連埠頭 (六八六) 九月四日發電機室類燒ノ爲メ休止九月五日復舊ス
- 羅針局
- 稚内港外打鐘 (六二) 九月二日流失中ノ處復舊ス
- 吹鳴掛燈浮標
- 伏木港假設 (三四五B) 九月十四日流失九月十八日復舊ス
- 挂燈浮標
- 小青島燈臺 (五八四) 九月二十八日無線電信機破損ノ爲船舶通報ニ關スル事務休止中ノ處之ガ事務ヲ復舊ス
- 白神岬霧笛 (四一) 改築工事ノ爲メ吹鳴休止中ノ處十月一日復舊ス
- 稚内港假設 (六三) 破損ノ爲メ一時撤去ノ旨告示ノ處右撤去期間ヲ昭和五年五月三十一日迄延長告示セリ
- 挂燈浮標
- 伏木港假設 (三四五B) 十月十八日燈火消滅ス
- 挂燈浮標
- 福山燈臺 (四二) 霧信號ハ機械修繕ノ爲十月十五日ヨリ當分ノ内吹鳴ヲ休止ス
- 險立標 (六〇四) 昭和三年八月三十日ヨリ修繕ノ爲消燈中ノ處九月二十日復舊ス
- 蒲生田 (三七一) 九月十五日ヨリ九月三十日迄點燈休止
- 日和山燈臺 (四九) 十月二十四日霧信號機械修繕ノ爲當分内吹鳴休止
- 稚内港外打鐘 (六二) 十月二十四日ヨリ燈火消滅
- 吹鳴掛燈浮標
- 寺島水道内孤 (七四三) 十月二十五日流失
- 立障害立標
- 稚内港外打鐘 (六二) 燈火消滅中ノ處昭和四年十月二十四日一時撤去
- 吹鳴掛燈浮標
- 福山燈臺 (四二) 霧信號ハ十月二十五日復舊ス
- 七甲礁浮標 (九二二) 十月三十一日流失ス

◎ 變更

- 和田岬燈臺 (一九五) 六月燭光數ヲ『一萬八千』ニ變更
 - 下關高燈 (二七九) 七月明弧ヲ『二三五度(南六一度西)ヨリ二九九度(北六四度西)迄』ニ變更
 - 内海港高燈 (三八五) 七月改築ノ爲構造ヲ『鍍色四角槽形鐵造』ニ變更
 - 枕崎燈竿 (三九七) 記事欄ニ『本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ラルコトアルベシ』ヲ加フ
 - 平館燈臺 (七一) 霧信號ヲ八月『每三十七秒半ヲ隔テ二秒半吹鳴』ニ變更
 - 惠山岬燈臺 (三三) 八月著色ヲ『黑白橫線』ニ變更
 - 汐首岬燈臺 (三四) 九月七日其ノ著色ヲ『紅色』ニ變更
 - 岩内港燈臺 (四七) 九月十八日其ノ著色ヲ『上部白色下部塗裝セズ』ニ變更
 - 白神岬燈臺 (四一) 十月十五日ヨリ記事欄ヘ『船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハズ』ヲ加フ
- 法令抜抄 (三六頁) 大瀬崎ノ次ニ左ノ欄ヲ加フ

燈臺名	方向	方面
白神岬	東	函館、青森、津輕海峽、
夜間ハ取扱ハズ	西	北海道西海岸、浦鹽、朝鮮
	南	本州北西海岸

新刊... (六) (二) 其日二日五天中、其...

火... (六) (八) 其日... 八月二十日...

本... (二) (八) 八月二十日... 内...

新... (八) 八月二十三日... 地...

日... (四) (一) 六月二十三日... 地...

其... (三) (三) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

其... (三) (五) 八月二十三日... 地...

◎ 五 題

INDEX 索引

Name.	No.(番號)	(標識名)	
Aburatsu-kō	387,388	油津港	Chōshi-kō 97-98 銚子港
Aburatori-se	729	油トリ瀬	Chōki-kō 489 長響岬
○ Akasaka	695	赤坂	Chō-tō 520 鳥島
Aki-saki	259	安岐埼	Chōtoku-tō 474 長徳島
Akkeshi	520	厚岸	Chūmonshin 481-483 注文津
Amagasaki	187	尼ヶ崎	Chūshinrai 626 中心磯
Amping	646	安平	● Daiba-hana 696,705 臺場鼻
Anori-zaki	167	安乗埼	Daichōzan-tō 791 大長山島
An-tō	569	鞍島	Daidō-kō 586,587 大同江
Aomori-kō	72-76	青森港	*(Beacon) 777-782 立標及導標
Araihama	222	新居濱	*(Buoy) 953-961 浮標
Ara-su	113	荒洲	Daini-kaiho 117 第二海堡
Asaguri	342	淺礁	Daiō-zaki 168 大王埼
Ashikajima	120	海獺島	Dairenkō 605-613,686 大連港
Ashizuri-zaki	377	足摺埼	*(Buoy) 1010 浮標
Atoiya-misaki	13	安渡移矢岬	Dairōroku-tō 556 大老鹿島
Bakuchi-misaki	322	博奕岬	Dairi-oki 289 大里沖
Bankei-kō	761	萬頃江	Daisan-kaiho 118 第三海堡
Ba-to	598	馬島	Daiwa-tō 594 大和島
Bayo-tō	471	馬養島	Dannoura 275 壇ノ浦
Bazampo	515	馬山浦	Fuhomatsu 506 浮鳳末
Benkei-zaki	46	辨慶岬	Fukaurakō 359 深浦港
Benten-jima	15	辨天島	Fukuura 333 福浦
Biroo-kō	24	廣尾港	Fuku-se 420 伏瀬
Bōno-misaki	398	坊ノ岬	Fukuyama 42 福山
Busuitan	467	舞水端	Funakawa 355-356 船川
Chikiu-misaki	28	チキウ岬	Funa-se 297 船瀬
Chikupen-wan	484	竹邊灣	Fuon 664 浮温
Chiku-tō	542	竹島	Fushiki-kō 345-345A 伏木港
Chinkai-wan	516	鎮海灣	Futagami-jima 429 二神島
*(Beacon)	751	* 立標	Futami-kō 126 二見港
Chintō	547	珍島	Futaai-shima 308 蓋井島
Chōdayū	223	長太夫	Fu-tō 570 鬼島

- Signal station 船舶通報事務取扱箇所
- ◎ Radiotelegraph station 無線電信併置箇所
- Warning signal station 通航信號所
- Tide signal station 潮流信號所
- ▲ Radiocompass station 無線羅信局事務ヲ取扱フ箇所

Fuzan.....501,502 釜 山
 Ganryū-jima286 巖 流 島
 Gantai-tō555 巖 奈 島
 Garo..... 317-318 賀 露
 Genkai-shūma440 支 海 大 島
 Genzan..... 475-477 元 山
 # (Buoy)..... 933-934 # 浮 標
 Getsubi-tō765 月 尾 島
 Gintan-tō951-952 銀 點 島
 □Gourampii641 鷲 壁 鼻
 Gongen-su.....891 權 現 洲
 Gonnei-dashi740,741 ゴンネイ出
 Goribo591 五 里 浦
 Gotō-shirose427 五 島 白 瀬
 Gotsūshō412 五 通 礁
 Gūgan615 遇 岩
 Gunge-kō199 郡 家 港
 Gunzan558-563 群 山
 # (Beacon)763 # 立 標
 # (Buoy)938-941 # 浮 標
 Gyootō665 漁 翁 島
 Gyorōtan466 漁 郎 端
 Gyoryū-tō541 漁 龍 島
 Gyū-tō527 牛 島
 Habnshi-iwa216 波 節 岩
 Hachibi-tō573 八 尾 島
 Haiyang-tau601 海 洋 島
 Hajiki-zaki349 彈 埼
 Hakata-seto904 伯 方 瀬 戸
 Hakodate-kō35-38 函 館 港
 Hakugan571 白 岩
 Hakugyoku-zan617-618 白 玉 山
 Hakuya-tō524 白 也 島
 Hanasaki18 花 咲
 Handō-se413 ハンドー瀬
 Haneida106 羽 根 田
 Hasehakumon628 八 尺 門
 Hushūdate-kō330 橋 立 港
 Hayatomo-seto277 早 朝 瀬 戸
 ○He-saki268,693,704 部 埼
 ●Hihatsu-tō593 飛 渡 島
 Hime-saki348 姫 埼
 Hime-shima260 姫 島

□Hino-misaki178 日ノ御埼
 Hino-misaki313 日ノ岬
 ○Hinoyama-shita694 火ノ山下
 Hira-iso197 平 磯
 Hirase298 平 瀬
 # (Beacon)734 # 立 標
 Hi-tō590 避 島
 Hito-ze721 人 瀬
 Hiyori-yama49 日 和 山
 Hōgyoshin493 方 魚 津
 Hoirinkan632 花 蓮 港
 Hōjiro253 ホーザロ
 Hokake-iwa723 帆 掛 岩
 Hōkashō622 彭 佳 嶼
 Hoko485-488 浦 項
 Honmoku112 本 牧
 Horoizumi26 幌 泉
 Hososhima382 細 島
 Hyakkan-jima219 百 貫 島
 Ibi-gawa-guchi720 掛 斐 川 口
 Ichie-zaki177 市 江 埼
 Igai-ne886 イガイ根
 Ikada-iso234 筏 磯
 Ikada-se242 筏 瀬
 Imaharu-kō229 今 治 港
 Inaho-zaki45 稻 穂 岬
 Inatori128 稻 取 埼
 □Imuboye-zaki99 犬 吠 埼
 Iō-jima415 伊 王 島
 Irako-zaki136 伊 良 湖 埼
 Irō-zaki130 石 室 埼
 Ishikari52-54 石 狩
 Ishiki138 一 色
 Ishinomaki88 石 ノ 巻
 Izuhara-kō436,437 巖 原 港
 Iwanai-kō47 岩 内 港
 Iwa-shima261 岩 島
 Iye-shima447 伊 江 島
 Jika-tō549 時 下 島
 Jinsen575-581 仁 川
 Jizōga-se903 地 藏 ヶ 瀬

Jizō-jima92 地 藏 島
 Jizō-zaki314 地 藏 埼
 Jōga-shima123 城 ヶ 島
 Jōshin468-470 城 津
 Jōsangata360 十 三 湯
 Kachō-tō544 下 鳥 島
 Kadoishi139 角 石
 Kageno-ojima414 蔭ノ尾島
 Kagoshima393-396 鹿 兒 島
 # (Buoy)924 # 浮 標
 Kaiba-tō8 海 馬 島
 Kai-kō801-802 海 口
 Kaishū582 海 洲
 Kajikake735 梶 懸
 Kaketsuka739 梶 懸
 Kaketsuka135 掛 塚
 Kakureppi597 格 列 飛 島
 Kamata-zaki371 蒲 生 田 埼
 Kame-dōrō728 龜 燈 籠
 Kameishi247 龜 石
 Kamimatejima402 上 馬 刀 島
 Kaminokae-kō376 上ノ加江島
 □Kani-shima165 神 島
 Kani-ze392 神 瀬
 □Kamoi-misaki48 神 威 岬
 Kamome-jima44 鴨 島
 Kanagawa885 神 奈 川
 Kanawa-iwa205 カナツ岩
 Kana-iwa331 金 石
 Kani-zaki378 叶 埼
 Kaneno-tsuru-misaki292 金ノ狹岬
 Kan-kō (Beacon)766-773 漢江立標
 # (Buoy)942-949 # 浮 標
 Kannon-zaki119 觀 音 埼
 Kanno-ura372 甲ノ浦
 Kanpo491 甘 浦
 Kanshin764 漢 津
 Kantori-zaki173 梶 取 埼
 Karumo-shima196 苺 藻 島
 Kasa-se296 笠 瀬
 Kashinozaki174 樗 野 埼
 Kashi-tō545 加 士 島
 Katashima300 片 島

Katsumakaku478 葛 麻 角
 Katsu-ura100 勝 浦
 Katoku-tō510 加 德 島
 Kattoshi-misaki39 葛 登 支 岬
 Kawara-zu217 瓦 洲
 Kawasaki107 川 埼
 Keichi-tō553 京 雉 島
 Kennoryō517,518 見 之 梁
 # (Beacon)752 # 立 標
 Kenshō604 險 礁
 Kenushi-misaki7 氣 主 岬
 Keramoi-zaki14 計 羅 武 成 埼
 Kiirun623 基 隆
 □Kinkasan86,682 金 華 山
 Kinkō-takinuri762 錦 江 多 近 里
 Kiso-gawa-guchi719 木 曾 川 口
 Kitachōshi-sho572 北 長 子 嶼
 Kita-jima661 北 島
 Kita-kannuki-su1023 北 門 洲
 Kizu-gawa184 木 津 川
 Kōbe-kō188-194 神 戶 港
 Kōdono-jima905 神 殿 島
 Kogan503 鼓 岩
 Kogane888 コガ根
 Kōgo-zaki423 向 後 埼
 Kōhakushi614 黃 白 磯
 Kokuzan-tō543 黒 山 島
 Komatsushima-kō365-369 小 松 島 港
 Kominase-jima250 小 水 無 瀬 島
 □Kōmontō531 港 門 島
 ●Konsami-jima244 小 那 沙 美 島
 ○Kōne-jima692,702 高 根 島
 ●Kono-se233 コノ瀬
 Kōrōshi-kōseki1011 紅 娘 子 江 石
 Kōryō-wan (Beacon)783 廣 梁 灣 立 標
 # (Buoy)962-965 # 浮 標
 Kosagi-shima224 小 佐 木 島
 Kōseki-shō792 紅 石 礁
 Koshiki-jima428 古 志 岐 島
 Koshiki-se285 コシキ瀬
 Ko-shima170 小 島
 Kōtan-m'saki494 功 端 岬
 Kō-tō511 鴻 島

Kotomari744 小 泊
 Kottoi309 特 牛
 Koyasu884 子 安
 Kōya-kawa-guchi.....323 高野川口
 □Kō-zaki.....434 神 埼
 Kozukamishō712-716 コヅカミ礁
 Kuchinotsu411 口ノ津
 Kuchinoura305 口ノ浦
 Kudako-shima238 クダコ島
 Kusa-saki389 鞍 埼
 Kuro-su725 黒 洲
 Kurushima-shiraishi.....232 來島白石
 Kusai-kō (Beacon) ... 869,873 港立標
 Kushiro21-23 鋼 路
 Kutsugata-kō59 杏形港
 Kyobun-tō525 巨文島
 " (Buoy)936 " 浮標
 Kyōgamisaki320 經ヶ岬
 Kyoshi-shō504 鯨商礁
 Kyūryūho490 九龍浦
 Madō-sho514 磨堂岬
 Makurazaki397 枕 埼
 Manaita-ishi722 俎石
 Manju-shima.....271 滿珠島
 Maoka-kō.....9,10 真岡港
 Mara-tō.....528 摩羅島
 Maruyama711 丸山
 Maruyama-dai375 丸山臺
 Masaki103 正木
 Matsu-mae-koshima..... 43 松前小島
 Matsushima416-418 松島
 Mashike55,56 増毛
 Matsu-tō557 木島
 Mayeshiba137 前芝
 Mebaru-zaki226 蘇埼
 Mei-yōtō546 鳴洋渡
 Me-shima426 女島
 Miike-kō406-408 三池港
 Mikomoto-jima.....129 神子元島
 Miki-zaki171 三木埼
 Mikuni-kō.....329 三國港

四

Minami-san-zan-tō603 南三山島
 Misaki-kō122 三崎港
 Mishima-kō221 三島港
 Misumi405 三角
 Mitono-ne89 ミトノ根
 Mitsugahama-kō236 三津濱港
 Mitsuisi240 三ツ石
 Mitsuko-shima214 三ツ子島
 Mitsushima438 三島
 Miyake-jima.....125 三宅島
 Miyegushiku.....446 三重城
 Mizunoko-shima380 水ノ子島
 Moji-zaki276 門司埼
 Moju-gan793 摸珠岩
 Mokutoku-tō.....568 木徳島
 Moppo550-552 木浦
 " (Buoy)937 " 浮標
 Morie-kō258 守江港
 Moritaguri341 森田グリ
 Mororan29,31,32 室蘭
 Motoyama.....266 本山
 Munan-shin753 夢灘津
 Muroto-zaki373 室戸埼
 Mu-shima218 六島
 Mutsure-dashi204 六連出シ
 □Mutsure-jima299 六連島
 Myōga-shima175 苗我島
 Nabe-shima213 鍋島
 Nagahama-kō251 長濱港
 Nagumenō-shō727 眺ノ礁
 Nagasaki-bana400 長崎鼻
 Nagoya-kō142-157 名古屋港
 " (Beacon)718 名古屋港
 " (Buoy)892,902 名古屋港
 Naha-kō.....932 那覇港
 Nakane890 中根
 Nakano-hana.....227 中野鼻
 Nakanse(Light Buoy).....209 中ノ瀬浮標
 " (Beacon Light)245 " 燈標
 Nakano-su... 269,270,273 274 中ノ洲
 Nakato-shima703 中渡島
 Nakiri-kō169 波切港
 Nanao-wan..... 338-340 七尾灣

Naze-kō.....442 名瀬港
 Nemoro-kō16 根室港
 Nenashi-shō239 根ナシ礁
 Nezuga-seki352 鼠ヶ關
 Nezum-shima738,742 鼠島
 Niiigata350 新潟
 " (Light Buoy)351 " 浮標
 Niihama203 新濱
 Nijō-gan4 二丈岩
 Nishidomari927 西泊
 Nishi-jima585 西島
 Nishinogohan241 西ノゴハン
 □Nishinotoro-misaki5 西能登呂岬
 Niye-zaki162 費埼
 Nojima-zaki684,101 野島埼
 Nokut-una-shima235 野忽那島
 Noma-zaki.....140 野間埼
 Nohira-kō358 能代港
 Notoro-misaki12 能取岬
 Nōshappu-zaki17 納沙布埼
 Nyūdō-zaki357 入道埼
 Ōdate-jima419 大立島
 Ogami-jima.....421 御神島
 Ōge-shima.....228 大下島
 Ogijima206 男木島
 Ogino-hama87 荻ノ濱
 Ōhama231 大濱
 Ōhama-zaki691,701 大濱岬
 Ōikō-kō.....717 大井港口
 Ōita-kō256-257 大分港
 □Ōkado-bana204 大角鼻
 Okume-se364 於龜瀬
 Oki-kō127 沖港
 Okino-shima439 沖ノ島
 Okino-su215 沖ノ洲
 Ōkuno-jima225 大久野島
 Onai-zaki134 御前埼
 Ōma-zaki77 大間埼
 Ōmonji-iwa301 大文字岩
 Onahama-kō95-96 小名濱港
 Ōne30 大根
 Onkantai648 温港堆
 Onoda-kō267 小野田港
 Ōryōkkō.....595,597 鳴鶴江

" (Beacon)784-790 " 立標燈
 " (Buoy).....966-1002 " 浮標
 Ōsaka185,186 大阪
 Ōse-zaki.....425 大瀬埼
 Ōsei-tō565 於青島
 Oshidomari60 鷺泊
 Ōshima(Lighthouse)124 大島燈臺
 " (Staff Light)84 " 燈竿
 Otaru-kō.....50,51 小樽港
 Otchishi-zaki19 落石埼
 Ō-tō566 鷲島
 Ōtomari1-3 大泊
 Ōyamano-hana293 大山ノ鼻
 Ō-ze343 大瀬
 Ōzone.....295 大増根
 Ozono-se210 オゾノ瀬
 Pakusa-kō649 白沙岬
 Parao(Lighthouse)671 パラオ
 " (Buoy)1036-1039 " 浮標
 " (Beacon)828-855 " 立標
 Peitau-kaku629 鼻頭角
 Ponape-kō(Buoy) ...1042-1045 ホナヘ
 " (Beacon)861-868 " 富貴角
 Pakikaku621 富貴角
 Rampo-wan935 藍浦灣
 Ran-tō461 卵島
 Reisui523 麗水
 Rei-tō479 麗島
 Rishin462 梨津
 Ritsu-tō548 栗島
 Rō-ko-bi616 老虎尾
 Rokugō-zaki337 祿剛埼
 Rōtetsu-zan619 老鐵山
 Rumoi-kō881-883 留萌港
 Ryūjin-jima230 龍神島
 Ryūkyū-sho644 琉球嶼
 Ryūzu-zaki374 龍頭埼
 Sabosho662 查母嶼
 Sachibaru-zaki445 先原埼
 □Sata-misaki254 佐田岬
 Saigō-misaki315 西郷岬
 Saineikō774-776 載寧港
 Saipan-kō(Buoy) ...1031-1033 サイパン港
 Sakai183 堺
 Sakai-kō316 境港

五

Sakata	353	酒田	Shiriyu-zaki	78,681	尻矢埼
Sakito-kō	928-931	埼戸港	Shiro-o	332	白尾
Sakme	889	佐久根	Shisō-ko	647	四草港
Same-kō	79,80	鮫港	Shōbō-tō	530	小茅島
Sanbon-bana	321	三本鼻	◎Shōgetsubi-tō	574	小月尾島
Sanchi	529	山地	Shōmaifutsu-tō	512	小每勿島
Sansendai	633	三仙臺	◎Shori-tō	522	所里島
San-tō	589	纂島	□Shōsei-tō	584	小青島
Sanzempo	521	三千浦	Shōshi-tō	532	榎子島
Saruyama-misaki	335	猿山岬	Sohama-dashi	921	祖濱出港
Sa-shima	379	佐島	Sōni-misaki	6	宗仁岬
□Sata-misaki	391	佐多岬	So-tō	630,631	蘇港
Sawasaki	347	澤埼	Sotsukō-zaki	443	曾津高埼
Seiken-tō	950	西檢島	Sōya-misaki	11	宗谷岬
Seikoshin	472	西湖津	Suga-shima	166	菅島
Seishin	463-465	清津	Suigentan	480	水源端
Sekizaki	255	關崎	Suim-tō	596	水運島
Sekkon	473	石根	Suiya-sho	583	水夜嶋
Sen-tō	624,625	仙洞	Suminoye(Beacon)	730-733	住ノ江立標
Sengai-se	249	セウガイ瀬	"(Buoy)	926	"浮標
Settō	526	攝島	Sumoto	182	洲本
Shibayama-kō	319	柴山港	Sumosaki	102	洲ノ埼
Shichibatsu-tō	554	七發島	Suō-nada-dosha-sutaba	907	周防灘
Shichikō-shō	922	七甲礁	Suzuki-sho	923	土砂捨場礁
Shikama	201	篠磨	Tai-tō	634	臺東
Shikanokawauchi	906	鹿ノ川内	Taijinmatsu	508	待迅末
Shikano-se	202	鹿ノ瀬	Tairakate	71	平館
Shimabara	409	島原	Takahama-shiroyama	324	高濱城山
Shimai-tō	588	姉妹島	Takaikami-shima	220	高井神島
Shimizu	131,132	清水	Takamatsu-kō	207-208	高松港
Shimonoseki	278-284	下關	Takasago-kō	200	高砂港
Shinagawa	104,105	品川	Taka-se	291	高瀬
Shinkai-bana	248	新開鼻	Taka-shima	430	鷹島
Shinmachi-oki	290	新町沖	Takao	645	高峯
Shiogama-kō	90,91	鹽釜港	"(Buoy)	1021,1022	"港浮標
Shiokubi-zaki	34	沙首岬	Tansui	650,651	淡水
□Shio-misaki	176	潮岬	"(Buoy)	1024	"港口浮標
Shioya-zaki	93,683	鹽屋埼	Tappi-saki	361	龍飛埼
Shiraishi	246	白石	Tateishi-zaki	325	立石埼
Shirakami-misaki	41	白神岬	Tera-shima	404	寺島
Shiraki-zaki	287	白木埼	Tera-shima-suidō	743	寺島水道
Shira-se	422	白瀬	Teshio-kawaguchi	18	天鹽川口
Shira-su	302	白洲	Tetsu-tō	592	鐵島

六

Toapanraa	642	大板埼
Toba	163-164	鳥羽
Tōban-sho	627	桶盤嶋
Tobase-jima	403	戸馳島
Tobiga-su	272	飛ヶ洲
Todoro-kō	381	土々呂港
Todo-zaki	83	鈍埼
Tōei	519	統營
Tōga-se	141	ト一ガ瀬
Togi-kō	334	富來港
Tōjin-uchiwari	737	唐人打割
Toi-zaki	390	都井岬
Tokitsu-sho	663	東吉嶋
Tokushima-kō	362-363	徳島港
Tokuyama-kō	262	徳山港
Tomoga-shima	181	友ヶ島
Tomiye-kō	424	富江港
Tomioka-nakane	887	富岡中根
Tomo	724	鞆
Tomutari	507	登牟多里
Tosaki-bana	383	戸埼鼻
To-shima	401	戸島
Tōshinkō	760	東津江
Tozō	736	戸藏
Truk-kō(Buoy)	1040,1041	トラツク
"(Beacon)	856-860	"立標
Tsuchizaki-kō	354	土埼港
Tsukenu-jima	444	津堅島
Tsukiji	143	築島
Tsunatori-zaki	94	綱取埼
Tsumo-shima	310	角島
Tsurikake-zaki	399	釣掛埼
Tsuruga-kō	326-328	敦賀港
□Tsurugi-zaki	121	劍埼
Tsuru-shima	237	釣島
Tsuru-shima	172	鶴島
Tsutsu-zaki	433	豆酸埼
Ube-kō	263-265	宇部港
Uchino-umi	384-386	内海島
Uma-shima	312	馬島
Uno-kō	212	宇野港
Uno-se	505	鶴ノ瀬

Urakawa	27	浦河
Urusaki	492	蔚埼
Ushinoko-shō	211	牛ノ子礁
Utatsu-zaki	85	歌津埼
Utsu-kō	311	宇津港
Uwozu	346	魚津
Wada-bana	370	和田鼻
Wada-misaki	195	和田岬
Waka-dashi	344	和歌出
Wakamatsu	303,304,306,307	若松
"(Buoy)	908-920	"浮標
Wakamiya	432	若宮
Wakatsu-kō	925	若津港
□Wakkanai	61-63	稚内
Wajima-kō	336	輪島港
Yagi-kō	81-82	八木港
Yagishiri-jima	57	焼尻島
Yaizu	133	焼津
Yakata-ishi	243	屋形石
Yaku-shima	441	屋久島
Yaduit-kō(Buoy)	1046-1048	ヤルート港
"(Beacon)	874-877	"
Yamamotoya-dashi-shō	726	山本屋出礁
Yamazokono-bana	288	山底ノ鼻
Yappu-kō(Buoy)	1034,1035	ヤップ港
"(Beacon)	811-827	"立標
Yara-zaki	435	耶良埼
Yashima	252	屋島
Yeboshi-jima	431	烏帽子島
Yeizan-kō	754-759	榮山江
▲Yen-tō	602,685	円島
Yerimo-zaki	25	襦裳岬
Ye-saki	198	江埼
Yesan-zaki	33	恵山岬
Yokkaichi	158-161	四日市
Yokohama	108-111	横浜
Yokosuka-gunkō	114-116	横須賀軍港
Yushima	410	湯島
Yū-tō-hoppō	513	熊島北方
Zenbō-zan	564	前望山
□Zetsuei-tō	509	絶影島

七

1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

昭和四年九月八日印刷
昭和四年九月十八日發行

(定價金壹圓)

燈臺局發行

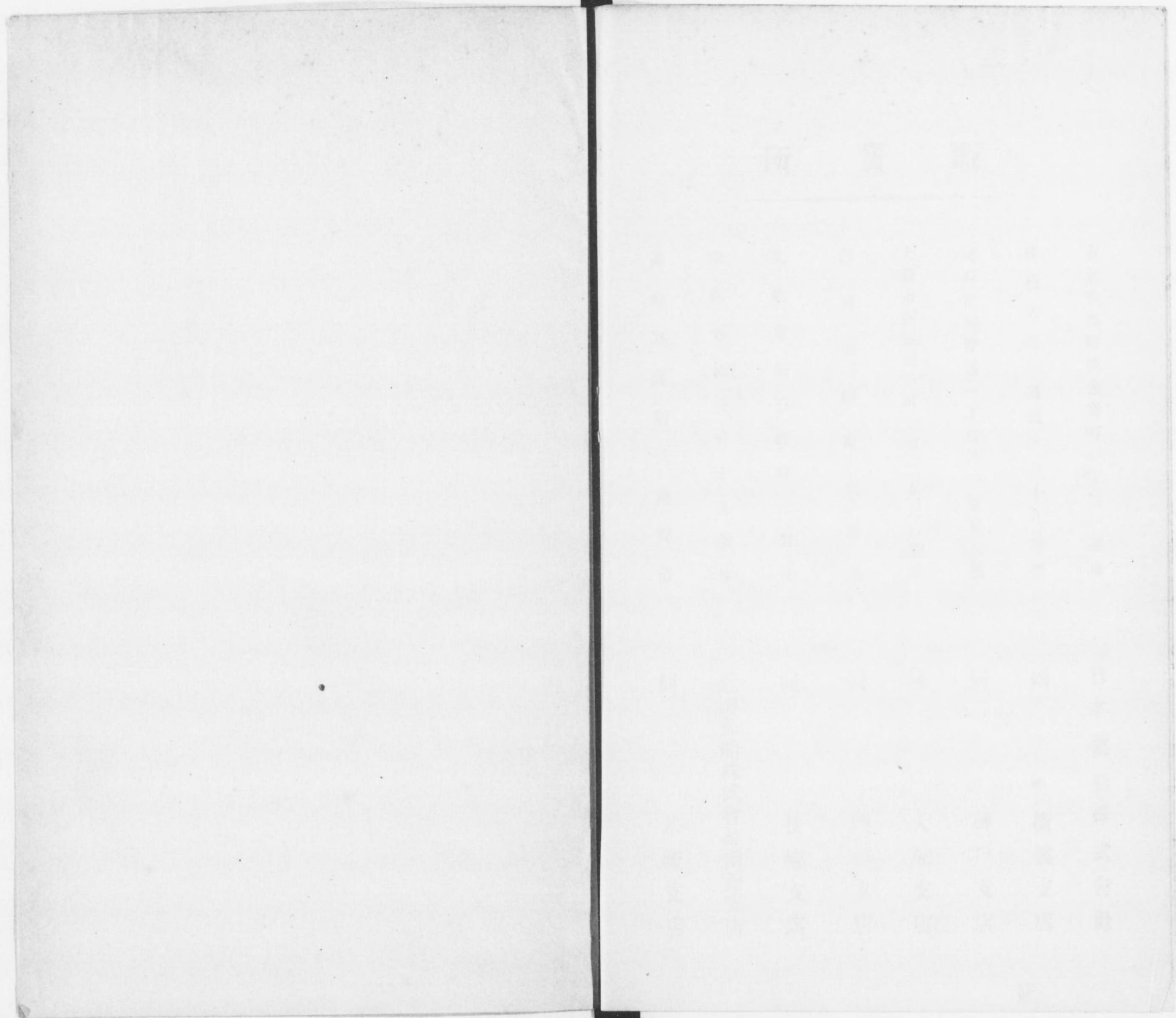
印刷者 豐田 作治 郎
橫濱市中區笹下町字上廣地六一三

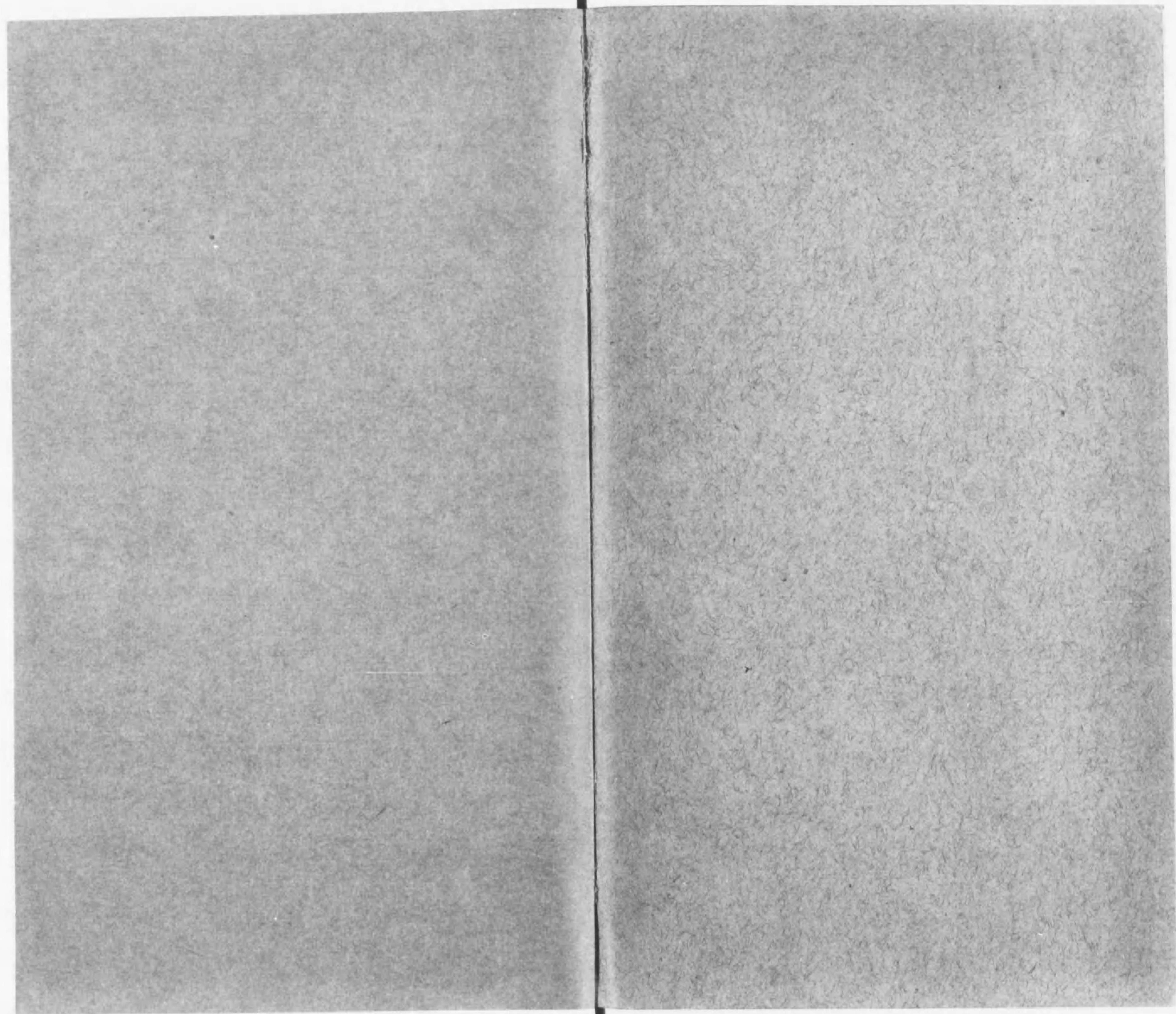
印刷所 橫濱 刑務所
橫濱市中區笹下町字松本七三一

販賣所 日本郵船株式會社
東京市麴町區永樂町一丁目一番地
同日本各地支會店

販賣所

東京市麴町區永樂町一丁目一番地	同	日本郵船株式會社
橫濱市海岸通四丁目十八番地	同	日本郵船株式會社
神戸市海岸通一丁目外一號及二號	同	日本郵船株式會社
大阪市西區川口町二四、二五、二六番地	同	日本郵船株式會社
門司市濱町六番地	同	日本郵船株式會社
長崎市梅香崎町三番地	同	日本郵船株式會社
函館市船場町十九番地	同	近海郵船株式會社函館支店
臺灣基隆街基隆驛前	同	基隆支店





39
17

終

三三三

三三三