

燈臺 九州西岸

652		651		650		稱名臺燈	
港津之米 堤波防北		埼掛釣		島垣草		類種	
臺	燈	臺	燈	臺	燈		
頭北防波堤	米之津港	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣
32° 130°	8' 20'	31° 129°	37' 41'	30° 129°	51' 28'	緯北東	經東
月九年五和昭	月二十年九廿治明	月七年七和昭				月年點初	
鐵造	白角形	煉瓦造	白角形	混泥土造	圓形	白	白
電燈	不動白光	石油白熱燈	連閃白光	石油白熱燈	連閃白光	第一等	第三等
全	度	度	二七一度	全	度		
6		10.		11.		上礎基	燈高(米)
9.		141.		154.		上面水	平均
16弱		92		111		數光燭	
8		29.		28.		(注)離距達光	
●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス						記	
						事	

九州西岸及北岸

627		626		稱名臺燈	
岬ノ坊		港埼枕 堤島		類種	
臺	燈	臺	燈		
坊ノ岬	鹿兒島縣	先端	枕崎島堤	鹿兒島縣	鹿兒島縣
31° 130°	15' 13'	31° 130°	16' 18'	緯北東	經東
月七年一十正大		月八年六和昭		月年點初	
混泥土造	八角形	混泥土造	圓形	塗裝セサ	
電燈	連閃白光	電燈	不動紅光	第一等	第三等
度	二七四度	全	度		
9.		9		上礎基	燈高(米)
84.		11.		上面水	平均
200		14		數光燭	
23.		11.		(注)離距達光	
		●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス		記	
				事	

燈臺 九州南岸

661			660			659			658			657		
島馳戸			島刀馬上			港深牛			港深牛			港深牛		
號二第			號一第			號五第			號四第			號三第		
臺	燈	種	臺	燈	種	竿	燈	種	竿	燈	種	竿	燈	種
ノ	戸	熊	上	ノ	天	熊	天	熊	熊	天	熊	熊	天	熊
南	馳	本	馬	南	草	本	草	本	本	草	本	本	草	本
端	島	縣	刀	東	下	縣	下	縣	縣	下	縣	縣	下	縣
32°	35'		32°	16'		32°	11'		32°	11'		32°	11'	
130°	29'		130°	9'		130°	2'		130°	1'		130°	1'	
月五年一十三治明			月四年十三治明			月九年五和昭			月九年五和昭			月九年五和昭		
石	圓	白	石	圓	白	木	竿	ル	木	竿	ル	木	竿	ル
造	形	色	造	形	色	造	柱	ル	造	柱	ル	造	柱	ル
電	不	第	瓦	明	明	電	不	電	電	不	電	電	不	電
燈	動	六	ア	二	二	燈	動	燈	燈	動	燈	燈	動	燈
(紅	白	等	ス	秒	秒	(紅	白			白			白	
光	光		セ	暗	暗	光	光			光			光	
分	分		チ	二	二	分	分			分			分	
弧	弧		レ	秒	秒	弧	弧			弧			弧	
度	度		ン	二	二	度	度			度			度	
一	二			九	九	一	一			一			一	
五	七			度	度	五	五			五			五	
四	度			三	三	四	四			四			四	
三	度			二	二	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	
五	度			度	度	五	五			五			五	
四	度			度	度	四	四			四			四	
三	度			度	度	三	三			三			三	
二	度			度	度	二	二			二			二	
一	度			度	度	一	一			一			一	

670		669		668		667		666	
島	湯	原	島	港池三	港池三	港池三	港池三	港池三	港池三
號四第	號二第	號二第	號二第	號二第	號二第	號二第	號二第	號二第	號二第
湯島	湯島瀬戸	島原港口	島原港口	三池港口	三池港口	三池港口	三池港口	三池港口	三池港口
32° 130°	36° 20'	32° 130°	47° 23'					33° 130°	0° 22'
月二十年五正大	月九年十治明	月九年十治明	月九年十治明	月十年一十四治明	月十年一十四治明	月十年一十四治明	月十年一十四治明	月四年一十四治明	月四年一十四治明
混 凝 土 造	圓 形	白 色	石 造	鐵 造	圓 柱 形	紅 色	形 鐵 造	形 鐵 造	形 鐵 造
瓦 ア セ チ レ ン	明 三 秒 暗 二 秒	明 暗 白 光	瓦 ア セ チ レ ン	明 四 秒 暗 四 秒	明 暗 白 光	不 動 紅 光	瓦 ア セ チ レ ン	明 四 秒 暗 二 秒	明 暗 白 光
度 迄	9.°	三三六度	度 迄	10.°	一五一度	全 度	全 度	度 迄	三一九度
9.°			10.°					10.°	
38.°			17.°					16.°	
1½			1½					白光7½紅光3	
17.°			11.°					12.°	
			看守員ヲ常置セス						

665		664		663		662		稱名臺燈	種類
洲ノ峰	角	三	港	波	本	島	寺	類	種
標浮燈挂	臺	燈	竿	燈	標	燈	標	地	在
南 端	米 洲	島 原 海 灣	三 角 港 口	熊 本 縣	熊 本 縣	熊 本 縣	熊 本 縣	北 東	北 東
			32° 130°	37° 27'	32° 130°	27° 12'	32° 130°	36° 28'	緯 經
月八年五和昭	月三年三十二治明	月十年四和昭	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明
鐵 造	上 部 構 造	圓 筒 形	木 造	四 角 形	白 色	混 凝 土 造	圓 柱 形	黑 白 橫 線	石 造
瓦 ア セ チ レ ン	每 四 秒 一 閃 先	閃 白 光	電 燈	不 動 白 光	電 燈	不 動 白 光	瓦 ア セ チ レ ン	每 三 秒 一 閃 光 (紅光分弧)	瓦 ア セ チ レ ン
全 度	二七九度迄	九九度	全 度	全 度	全 度	全 度	度 迄	一〇六度	一〇六度
4.°			4.°				10.°		
4.°			41.°				6.°		
½			3½				½		
9			17.°				6.°		
			看守員ヲ常置セス						

679	678	677	676	675
燈高島松 燈後	燈高島松 燈前	燈低島松	島王伊	島尾ノ蔭
燈 尋	燈 尋	燈 尋	臺 燈	臺 燈
陸南内長 西浦崎 上方灣縣	陸南内長 西浦崎 上方灣縣	陸南内長 西浦崎 上方灣縣	ノ伊長 北王崎 端島港口	ノ蔭長 北尾崎 端島港口
32° 56' 129° 36'	32° 56' 129° 36'	32° 56' 129° 36'	32° 43' 129° 49'	32° 42' 129° 50'
月五年五十正大	月五年五十正大	月五年五十正大	月七年四治明	月三年四十治明
槽形木造 三角 竿柱頭部 白色	槽形木造 三角 竿柱頭部 白色	槽形木造 三角 竿柱頭部 白色	鐵六角 造形 白色	混泥土造 八角形 白色
電 不動紅光	電 不動紅光	電 不動紅光	石油白熱燈 秒間四閃光	瓦斯アセチレン 明三秒暗二秒 明暗紅光
全 度	全 度	全 度	二七五度迄	八一七度ヨリ
6.1	6.1	9.1	7	10.1
31.2	27.6	19.6	63.4	21.4
1/10弱	1/10弱	1/10弱	18	1/2
4	4	4	21	14
<p>●長崎縣西彼杵郡松島村立 看守員ヲ常置セス</p> <p>内浦灣ニ入ラントスル船舶ハ三燈チ一直線一九八度ニ望ミ進航スレハ灣外センカン瀨ノ中瀨及ツクノ磯等ノ暗礁ヲ避ケルヲ得</p> <p>高燈ノ後燈ト低燈間二八九米七 低燈ト高燈ノ前燈間二三五米五</p> <p>平瀨立標ハ約九七度四五分 距離一瀨一鏈</p>				

674	673	672	671	燈臺名稱	燈種
瀨ードンハ	崎母野	礁通五	津之口	稱名臺	燈種
標浮燈挂	臺 燈	標 燈	臺 燈	類	種
瀨南東端 ハ ンド 1	樺島	五道礁上 北 通詞島ノ	口之津港 灣 島原海	地在所	位置
	32° 33' 129° 47'	32° 34' 130° 7'	32° 36' 130° 12'	緯北東	置
月二十年二十正大	月六年七和昭	月三年七十三治明	月五年三十治明	月年點初	
鐵上部槽形 造	混泥土造 圓形 白色	混泥土造 圓形 紅色	煉瓦造 八角形 白色	構造及等級	塗色
瓦斯アセチレン 燈	石油白熱燈 每三秒一閃光	瓦斯アセチレン 燈 每六秒一閃光	電 不動白光	燈質	級
全 度	一六七度迄	三四三度迄	一七六度迄	弧 明	
3.6	11.6	11.6	4.6	上礎基	燈高(米)
1/10	140	1/2	5	上面水	平均
8.6	28	11	17.6	數光燭	(注)離距達光
大久保山頂ハ一〇七度二〇分 蔭ノ尾島燈臺ハ二二五度四〇分 鼠島南端ハ三一二度五〇分 水深二三米六		看守員ヲ常置セス		記	事

688	687	686	685	684
港 戸 崎 浦 ノ ッ フ 燈 前	港 戸 崎 浦 ノ 蠣 燈 後	港 戸 崎 浦 ノ 蠣 燈 中	港 戸 崎 浦 ノ 蠣 燈 前	港 戸 崎 號 四 第
燈 導	燈 導	燈 導	燈 導	標 浮 燈 挂
崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 港 口 縣
33° 0' 129° 34'			33° 1' 129° 34'	
月 四 年 六 和 昭	月 四 年 六 和 昭	月 四 年 六 和 昭	月 四 年 六 和 昭	月 三 年 六 和 昭
木 頂 白 竿 塗 色 三 柱 裝 造 標 角 柱 セ	木 頂 白 竿 塗 色 三 柱 裝 造 標 角 柱 セ	木 頂 白 竿 塗 色 三 柱 裝 造 標 角 柱 セ	木 頂 白 竿 塗 色 三 柱 裝 造 標 角 柱 セ	鐵 上 部 圓 紅 造 標 角 柱 形 色
電 不 燈 動 紅 光	電 不 燈 動 紅 光	電 不 燈 動 紅 光	電 不 燈 動 紅 光	瓦 ア セ チ レ ン 不 動 紅 光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
9.1	9.1	9.4	10.6	2.5
27.6	30.3	27.4	14.7	2.5
10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
9	9	9	9	6.5
	前 燈 ヲ 四 三 度 七 九 米 四 五	前 燈 ヲ 四 三 度 五 五 米 三 六		無 田 島 南 端 ハ 二 七 三 度 五 五 分 全 北 東 端 ハ 三 一 七 度 二 〇 分 平 崎 ハ 二 二 八 度 水 深 九 米 四
立町戸崎郡件彼西縣崎長● ス燈點時隨際ノ入出船舶スセ燈點時常				

683	682	681	680	稱名臺燈	種類
港 戸 崎 號 三 第	港 戸 崎 號 二 第	港 戸 崎 號 一 第	島 立 大	稱名臺燈	種類
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈	類	種
崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	大 長 立 崎 島 縣	地 在 所	位 置
			33° 1' 129° 26'	緯 北 經 東	置
月 三 年 六 和 昭	月 三 年 六 和 昭	月 三 年 六 和 昭	月 八 年 七 十 二 治 明	月 年 點 初	
鐵 上 部 圓 黑 造 標 角 柱 形 色	鐵 上 部 圓 紅 造 標 角 柱 形 色	鐵 上 部 圓 黑 造 標 角 柱 形 色	鐵 圓 白 造 形 色	構 造 及 塗 色	
瓦 ア セ チ レ ン 不 動 綠 光	瓦 ア セ チ レ ン 不 動 紅 光	瓦 ア セ チ レ ン 不 動 綠 光	石 閃 第 六 (紅 光 分 光 等 油 光 等)	燈 及 質 級	
全	全	全	全	弧 明	
度	度	度	度	上 礎 基 燈 高 (米)	
2.5	2.5	2.5	7.6	上 面 水 平 均	
10弱	10弱	10弱	82.7	數 光 燭	
5.5	6.5	5.5	3	(理) 離 距 達 光	
23.5			23.5	記 事	
無 田 島 南 端 ハ 二 七 三 度 全 北 東 端 ハ 三 一 七 度 大 井 浦 西 端 突 ハ 六 七 度 二 五 分 水 深 一 〇 米 三				紅 光 ナ 以 テ 一 三 三 度 ヲ 一 四 九 度 迄 ハ 色 漸 ナ、 又 二 九 五 度 ヲ 三 二 〇 度 迄 ハ 小 立 島 及 附 近 ノ 暗 礁 ナ 示 ス	
無 田 島 南 端 ハ 三 二 〇 度 二 〇 分 天 見 浦 大 燈 突 ハ 一 八 九 度 一 五 分 大 井 浦 燈 突 ハ 七 二 度 三 〇 分 水 深 六 米 一					
無 田 島 大 燈 ハ 三 一 八 度 四 五 分 天 見 浦 大 燈 突 ハ 一 九 六 度 四 〇 分 大 井 浦 燈 突 ハ 六 四 度 三 〇 分 水 深 一 〇 米 三					
無 田 島 南 端 ハ 二 七 三 度 全 北 東 端 ハ 三 一 七 度 大 井 浦 西 端 突 ハ 六 七 度 二 五 分 水 深 五 米 四					
ス燈點時隨際ノ入出船舶スセ燈點時常 立町戸崎郡件彼西縣崎長●					

燈臺 九州西岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

697	696	695	694	693
埼瀨大	港江富	島黃	埼後向	瀨白
臺燈	標燈	臺燈	竿燈	臺燈
ノ南西端	福江島	五島列島	瀨ノ北側	大村灣口
32° 128°	37° 30'	32° 128°	38° 47'	32° 34' 128° 54'
33° 129°	6' 40'	33° 6' 129° 38'		
月二十年二十治明	月六年二和昭	月四年九和昭	月九年五十正大	月八年七十二治明
鐵圓白	混凝土造	角柱	黑柱	混凝土造
造形色	造形色	造形色	造形色	造形色
石油白熱燈	閃光	閃光	閃光	閃光
度	度	度	度	度
10.	9.	100.	82.	15.
81.	180	23.	23.	23.
ハス	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ取扱	長崎縣南松浦郡富江町立	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

692	691	690	689
島神御	瀨伏	浦ノツフ	浦ノツフ
臺燈	標燈	燈	燈
南西島	長崎縣	長崎縣	長崎縣
33° 129°	11' 20'	33° 5' 129° 27'	
月一十年四和昭	月十年七十三治明	月四年六和昭	月四年六和昭
混凝土造	混凝土造	木頂白三	木頂白三
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	瓦アセチレン
度	度	度	度
9.	76.	3	22
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 九州西岸

稱名臺燈	種類	位置	初塗色	等級	明弧	燈高(米)	燭光	光達距離	記事
長崎縣	燈	長崎縣	塗裝セサ	不動紅光	全度	7.1	弱	9	前燈ヨリ一〇三度 七四米六六
長崎縣	燈	長崎縣	塗裝セサ	不動紅光	全度	8.	弱	9	前燈ヨリ一〇三度 二二八米五八
長崎縣	燈	長崎縣	塗裝セサ	不動紅光	全度	21.	弱	14	看守員ヲ常置セス
長崎縣	燈	長崎縣	塗裝セサ	不動紅光	全度	3.	弱	22	看守員ヲ常置セス

時隨際ノ出入船舶スセ燈點時常ス燈點
立町戸崎郡梓彼西縣崎長●

燈臺 九州西岸及北岸

706	705	704	703	702
埼 豆	宮 若	島 子	島 鷹	島 神 二
標 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
大南豆西下對長 湖 殿有ノ崎 上方端島島縣	ノ 若 長 北 宮 崎 端 島 縣	島 東 壹 朝 子 岐 子 島 口 水道	鷹 呼 子 島 子 港 島 口 口	二 西 壹 神 神 岐 島 口 水道
34° 6' 129° 10'	33° 52' 129° 41'	33° 41' 129° 59'	33° 34' 129° 54'	33° 36' 129° 37'
月九年二十四治明	月四年八十三治明	月八年八治明	月二十年四十治明	月四年七正大
混 圓 黑 凝 面 白 土 形 線 造 形 線	石 八 白 造 角 色 形 形 色	鐵 八 白 造 角 形 色	混 八 白 凝 角 形 色 土 造 形 色	混 八 白 凝 角 形 色 土 造 形 色
瓦ア七連第 ア七秒閃四 スチン二隔白 レ二閃光等 ン光テ	瓦ア明明第 ア七秒暗四 スチン二秒光 レ二閃光等 ン光テ	石油明明第 白五秒暗二 熱燈五秒光 燈	瓦ア閃閃第 ア七秒光六 スチン二閃光 レ二閃光等 ン光テ	石油廿連第 白二秒隔四 熱燈二閃光 燈
全 度	二八 九度迄	全 度	二九〇 度迄	全 度
	7.0	13.0	4.0	12.1
21.0	104.0	56.0	48.0	97.0
1	2	17½	白光 10 紅光 10 綠光 10	36
14	24	20	白光 11 紅光 8 綠光 7	25
看守員ヲ常置セス		昭和八年十二月燈質變更	看守員ヲ常置セス	

701	700	699	698	稱名臺燈
島 岐 志 古	瀨 母 黒	瀨 白 島 五	島 女	類 種
臺 燈	標 燈	臺 燈	臺 燈	類 種
古 北 宇 五 志 東 久 島 島 岐 東 瀨 小 五 島 北 久 島 島 島 方 ノ ノ 賀 島	東 瀨 小 五 瀨 戶 值 島 口 ノ 賀 島	白 西 平 五 瀨 瀨 島 島 島 岩 上 方 ノ 島	南 女 男 五 方 山 島 女 島 頂 ノ 島 島 島	地 在 所
33° 18' 129° 10'	33° 14' 129° 11'	33° 11' 128° 48'	32° 0' 128° 21'	緯 北 經 東
月九年七十二治明	月二十年五和昭	月四年八十三治明	月二十年二和昭	月 年 點 初
木 四 白 造 角 形 色	鐵 櫓 造 形	混 四 白 凝 角 形 色 土 造 形 色	混 八 白 凝 角 形 色 土 造 形 色	構 造 及 塗 色
石 每 閃 第 油 半 白 四 白 秒 光 等 熱 一 閃 光 燈 閃 光 等	瓦ア每閃 ア七秒一閃 スチン二閃 レ二閃光 ン光	瓦ア明明第 ア七秒暗二 スチン二秒 レ二閃光 ン光	石 廿 連 第 油 四 秒 隔 四 白 二 閃 光 熱 燈 二 閃 光 燈	燈 質 及 級
全 度	全 度	全 度	度 一 一六二	弧 明
6.1	4.0	5.0	10.0	上 礎 基
65.1	17.0	39	119.4	上 面 水 平 均
15	10弱	白光 1 紅光 2	200	數 光 燭
21.0	7.0	白光 17½ 紅光 15	27.0	(注) 離 距 達 光
	看守員ヲ常置セス ●長崎縣北松浦郡平村立	看守員ヲ常置セス 紅光ヲ以テ四一度ヨリ六三度迄ハ高麗曾根ヲ又 二五一度ヨリ二六四度迄ハ帆揚岩及十出一米五岩 ヲ示ス	無線電信局(二等)設置	記 事

燈臺 九州西岸

714 713 712 711

714	713	712	711
島界玄	島大界玄	島沖	島三
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
玄界島	北西端	頂上	三ノ島
33° 41' 130°	33° 55' 130°	34° 15' 130°	34° 44' 129°
昭和九年四月	大正十五年十一月	明治三十三年八月	明治二十七年八月
圓形	四角形	四角形	四角形
白	白	白	黑白
第一閃光	第五閃光	第一閃光	第一閃光
三二一度迄	二四九度迄	全度	三一四度迄
9.1	9.1	10.0	5.4
80.2	51.1	246	16.1
35	40	250	1 1/2
22	19.5	37.4	13
		電信局(二等)設置	北東距離約一哩半ノ間碇塔燈斗出ス

710 709 708 707

710	709	708	707
港原嚴	港原嚴	埼良耶	埼神
燈後	燈前	燈	燈
嚴原町	嚴原港	耶良埼	神埼
34° 12' 129°	34° 11' 129°	34° 11' 129°	34° 5' 129°
大正十二年六月	大正十二年六月	大正十三年六月	明治二十七年九月
木柱	木柱	木柱	木柱
白	白	白	白
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
二六九度迄	二六九度迄	二六九度迄	二六九度迄
5.4	6.4	6.1	9.1
42.1	27.3	45.7	61.5
1/10弱	1/10弱	3	39
6	6	18.5	21
<p>●長崎縣嚴原町立 看守員ヲ常置セス 前後兩燈ヲ一直線三一四度ニ望ミ進航スレハ折浪ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ヘシ 兩燈間距離一三六米三</p>		<p>●長崎縣嚴原町立 看守員ヲ常置セス</p>	<p>船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ取扱ハス</p>

燈臺樺太

762		761		760		稱名臺燈 類 種	位 置	地 在 所	緯 經	緯 經	緯 經	緯 經
港 泊 大 堤 波 防	港 浦 白 澗 入 船	港 浦 白 澗 入 船	港 浦 白 澗 入 船	港 浦 白 澗 入 船	港 浦 白 澗 入 船							
頭防大	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東	突防船北東東
部堤港	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸	端堤澗西浦岸
46° 142°	37° 45'	47° 142°	52° 32'	47° 142°	52° 32'	47° 142°	52° 32'	47° 142°	52° 32'	47° 142°	52° 32'	47° 142°
月二十年三和昭	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大	月五年一十正大
混凝土造	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅	鐵 槽 紅
電 明三秒暗三秒	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
8.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
6.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11.0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
●樺太總立	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置	●樺太炭鐵株式會社外數名設置
霧笛 十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入	鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入
港ノ時ニ限リ吹鳴シ一般船舶ニ對シテ吹鳴セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
●樺太炭鐵株式會社外數名設置												

738

738		稱名臺燈 類 種	位 置	地 在 所	緯 經	緯 經	緯 經	緯 經	緯 經	緯 經	緯 經	緯 經
島 江 伊	島 江 伊											
ノ西端	伊江島	ノ西端	伊江島	ノ西端	伊江島	ノ西端	伊江島	ノ西端	伊江島	ノ西端	伊江島	ノ西端
26° 127°	44° 45'	26° 127°	44° 45'	26° 127°	44° 45'	26° 127°	44° 45'	26° 127°	44° 45'	26° 127°	44° 45'	26° 127°
月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明	月三年十三治明
鐵 造	八角形	鐵 造	八角形	鐵 造	八角形	鐵 造	八角形	鐵 造	八角形	鐵 造	八角形	鐵 造
石油白熱燈	閃白光	石油白熱燈	閃白光	石油白熱燈	閃白光	石油白熱燈	閃白光	石油白熱燈	閃白光	石油白熱燈	閃白光	石油白熱燈
度 迄	三一二度	度 迄	三一二度	度 迄	三一二度	度 迄	三一二度	度 迄	三一二度	度 迄	三一二度	度 迄
30.0	51.0	30.0	51.0	30.0	51.0	30.0	51.0	30.0	51.0	30.0	51.0	30.0
180	19.0	180	19.0	180	19.0	180	19.0	180	19.0	180	19.0	180
●樺太總立		●樺太總立		●樺太總立		●樺太總立		●樺太總立		●樺太總立		●樺太總立
本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス	看守員ヲ常置セス	本燈臺ヨリ磁針方位南三十四度東、距離約〇・七鐘ノ位置ニ豫備燈竿ヲ設ケ本燈故障ノ際ハ不動紅色燈ヲ點ス
●樺太炭鐵株式會社外數名設置		●樺太炭鐵株式會社外數名設置		●樺太炭鐵株式會社外數名設置		●樺太炭鐵株式會社外數名設置		●樺太炭鐵株式會社外數名設置		●樺太炭鐵株式會社外數名設置		●樺太炭鐵株式會社外數名設置

燈臺南西諸島

771	770	769	768	767
真低岡 港燈	本防波 斗燈	海馬島	氣主岬	宗仁岬
燈	燈	燈	燈	燈
高 山 手 町	南 防 波 堤	日 ノ 出 鼻	氣 主 岬	宗 仁 岬
47° 3' 142° 3'	46° 40' 141° 51'	46° 15' 141° 16'	46° 30' 141° 49'	46° 3' 141° 55'
月十年三正大	月七年四和昭	月四年三正大	月二十年七正大	月四年三正大
鐵 竿 柱	鐵 四 角 構 形	混 凝 土 造	混 凝 土 造	混 凝 土 造
電 燈	瓦 ア セ チ レン	瓦 ア セ チ レン	電 八 廿 二 秒 間 二 閃 光	瓦 ア セ チ レン
不動紅光	明 暗 二 秒 暗 二 秒 明 暗 白 光	明 暗 三 秒 暗 三 秒 明 暗 白 光	連 閃 白 光	明 暗 三 秒 暗 三 秒 明 暗 白 光
一 九 三 度 迄	全 度	四 九 度 迄	一 〇 度 迄	三 三 〇 度
10.	8.	7.	15.	6.
65.	12.	111.	65.	80.
1/2	1/2	1/10	90	1/10
11	11.	19	21.	19
兩燈間距離一三三米六	看守員ヲ常置セス ●樺太廳立	霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス		

766	765	764	763
西能呂	二丈岩	大泊	大泊南
燈	燈	燈	燈
呂 岬	二 丈 岩	北 西 高 地	北 方 山 頂
45° 54' 142° 5'	45° 48' 142° 14'	46° 39' 142° 45'	46° 38' 142° 46'
年六十治明	月八年三和昭	月四年九世治明	月一十年二正大
煉 瓦 造	混 凝 土 造	木 造	木 造
石 油 白 熱 燈	瓦 ア セ チ レン	電 燈	電 燈
紅 白 互 光	每 四 秒 一 閃 光	不 動 白 光	不 動 白 光
二 〇 八 度	全 度	三 二 三 度	全 度
12.	12.	5.	5.
47.	19.	60.	71.
白 光 18 紅 光 7	1/2	3	1/10
19	13.	21	12.
船 通 報 ニ 關 ス ル 事 務 ヲ 取 扱 フ	霧 鐘 每 三 〇 秒 一 回 打 鳴 ス 每 年 一 月 上 旬 ヨリ 三 月 下 旬 ニ 至 ル 期 間 結 氷 又 ハ 流 氷 等 ニ 因 リ 整 理 不 能 爲 メ 燈 火 重 ニ 打 鳴 不 規 則 又 ハ 休 止 ス ル コ ト アル ヘ シ 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス ●大泊町立	

燈臺 關東半島

792		791		790		稱名臺燈	
險	礁	島	圓	島	洋	海	類
險ノ東	北三山島	大連灣口	大連灣外	入口南岸	象登港	海洋島	海
標	燈	號信霧	臺燈	臺	燈	燈	種
38° 121°	58° 59'	38° 122°	41° 10'	39° 123°	5° 9'	5° 9'	位
昭和三年六月	昭和四年二月	昭和四年七月	昭和四年七月	昭和四年七月	昭和四年七月	昭和四年七月	初
鐵	圓筒	紅黑橫線	四角形	白色	白色	白色	塗色
瓦アセ	每五秒一閃光	閃白光	連閃白光	第三等	瓦アセ	每三秒一閃光	燈質
全	全	全	全	二四〇度迄	一五度ヨリ	一五度ヨリ	明
9.	12	12	68.	7.	49	7.	燈高(米)
11.	75	75	22	11.	11.	11.	平均
1/10	9	9	22	11.	11.	11.	燭
●關東廳所管	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	霧箱 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 無線方位信號所併置	●關東廳所管	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	光
							達
							事

關東半島

772

港		真		稱名臺燈	
燈	高	山	眞	類	種
燈	山手町	眞	眞	類	種
47° 142°	3° 3'	緯	北	緯	北
月十年三正大	月十年三正大	緯	東	緯	東
鐵	竿柱	紅	色	不動	白光
一	九	八	三	度	ヨリ
10.	83.	1	14	燈高(米)	平均
1	14	1	14	燭	達
●樺太廳立	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	事	事

燈臺 樺太

801	800	799	798	797
連大南口港西	町亞西露堤波防	子井甘堤波防	子井甘號五第	子井甘號四第
臺燈	竿燈假	號信霧臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂
ノ西大南港連口港	東防露西亞堤波防	突防甘井子堤波防	左航甘井子號五第	左航甘井子號四第
38° 121°	38° 56' 121° 38'	38° 58' 121° 38'		
月五年四正大	月六年七和昭	月一十年五和昭	月七年五和昭	月七年五和昭
混凝土造	圓頂部白色	鐵造	鐵造	鐵造
電燈	不動白光	不動紅光	明暗白光	閃紅光
全度	全度	全度	全度	全度
6.7	5.1	10.1	3.1	3.1
9.7	8.2	14.2	10.2	10.2
24	10	6	10.2	10.2
10.0	9	12	8	8
●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ當置セス		●南滿洲鐵道株式會社立 霧笛 十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	●南滿洲鐵道株式會社立 黃白嘴燈臺ハ一四五度三三分 寺兒溝第一棧橋燈竿ハ一六二度五八分 大連東港口北燈臺ハ一七八度五八分 水深八米	●南滿洲鐵道株式會社立 黃白嘴燈臺ハ一四四度五二分 寺兒溝第一棧橋燈竿ハ一六二度二〇分 大連東港口北燈臺ハ一七八度五八分 水深八米

796	795	794	793	稱名臺燈種類
子井甘號三第	子井甘號二第	子井甘號一第	會山孤大廟王龍	位
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	竿燈	種
左航甘井子號三第	右航甘井子號二第	左航甘井子號一第	龍王大孤廟	地在所
			38° 58' 121° 48'	緯北東
月七年五和昭	月七年五和昭	月七年五和昭	月一十年八和昭	月年點初
鐵造	鐵造	鐵造	木造	構造及塗色
瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	電燈	燈及等級
全度	全度	全度	一一三度迄	弧明
3.7	4.0	4.0	6.0	上礎基 燈高(米)
10.2	10.2	10.2	13.0	上面水 平均
8	9	9	12.0	數光燭
				(測)離距達光
●南滿洲鐵道株式會社立	●南滿洲鐵道株式會社立	●南滿洲鐵道株式會社立	●關東州水産會立	記
			大孤山(四六四)ヨリ一五度一〇分、一、二〇〇米 西嘴ヨリ一三度一〇分、二、四〇〇米 奏太山(六六二)ヨリ二二六度、一五三米 看守員ヲ當置セス	事

810	809	808	807	806
港連大 橋棧一第溝兒寺	港連大 燈後	港連大 燈前	港連大 號ハ	連大 南口港東
竿燈	燈導	燈導	標浮燈挂	號信霧 臺燈
橋第寺大 北一兒連 端棧溝港	橋檢寺大 內疫兒連 所溝港	船檢寺大 灣入口疫兒連 所溝港	區築第大 城造埠頭連 港	北東大 端防波堤連 港
38° 55/ 121° 41'	38° 55/ 121° 40'	38° 55/ 121° 40'		38° 50/ 121° 40'
月六年三正大	月四年三十四治明	月四年三十四治明	月八年四和昭	月二年五十四治明
混凝土造	赤煉瓦屋 信號柱ニ 燈ヲ掲ケ	混凝土造	鐵圓錐形	石圓形
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
不動綠光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	明暗白光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
12.1	18.2	7		8.2
18.1	20	8.2	3.2	12.1
1/2	1/10弱	1/10弱	1/10	3 1/2
11	4	4	2.2	11
●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ常置セス	●關東廳所管 看守員ヲ常置セス	●關東廳所管 看守員ヲ常置セス 兩燈間距離四三四米	●關東廳所管 看守員ヲ常置セス 瀧町埠頭燈竿ハ二三七度 距離六五八米 北港口東燈臺ハ三三五度 距離一、〇三〇米 東港口北燈臺ハ八二度 距離一、六六九米 水深一、一六米	●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ常置セス 霧笛 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

805	804	803	802
連大 北口港東	連大 東口港北	連大 西口港北	連大 北口港西
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
東北大 端防波堤連 港	西北防 波堤連 港	北西防 波堤連 港	ノ西大 北側港口連 港
38° 56/ 121° 40'	38° 57/ 121° 39'	38° 57/ 121° 39'	38° 50/ 121° 38'
月一年二正大	月五年七正大	月五年七正大	月五年四正大
石圓形	鐵四角形	鐵四角形	混凝土造
電燈	電燈	電燈	電燈
明三秒暗三秒	明暗紅光	不動紅光	不動紅光
全	全	全	全
度	度	度	度
8.2	16.1	17	6.1
12.1	20.0	20.2	9.1
1 1/2	1 1/2	1 1/2	1/2
11	13.2	13.2	10.2
●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ常置セス	●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ常置セス	●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ常置セス	●南滿洲鐵道株式會社立 看守員ヲ常置セス

燈臺 關東半島

819	818	817	816	815
山鐵老	山玉白	山玉白	尾虎老	岩 遇
號信霧 臺 燈	燈 導	燈 導	臺 燈	號信霧 標 燈
西 老 鐵 山	南 白 旅 順 港	南 白 旅 順 港	輪 西 旅 順 港	遇 大 連 灣 外
角 山	麓 山 港	麓 山 港	角 側 ノ	岩
38° 44' 121° 8'	38° 48' 121° 15'	38° 48' 121° 15'	38° 48' 121° 15'	38° 34' 121° 38'
年六十二治明	年九十三治明	年九十三治明	年一十二治明	月二十年四十正大
鐵 圓 白	石 方 截 白	石 方 截 白	鐵 長 方 白	混 圓 紅
造 形 色	造 形 頭 色	造 形 頭 色	造 形 色	凝 土 造 形 色
石 閃 廿 遠 第	電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	電 明 暗 白 光	瓦 閃 第
油 光 六 三 七 間 二	燈	燈	瓦 斯 斯 燈	瓦 斯 斯 燈
一六八度迄	四三度迄	三一四度迄	三六度迄	全 度
11.	4.	9.	2.	15.
96.	46	35.	26.	19.
180	1½	1½	3	½
25	18.	17	15	13.
霧 船 霧 中 信 號 開 閉 大 砲 一 發 後 該 信 號 開 閉 力 サ ル ニ 至 ル マ テ 七 分 毎 ニ 一 發 ス	看 守 員 ナ 常 置 セ ス	金 山 西 岸 ト 老 虎 尾 東 岸 ト ノ 淺 洲 ナ 避 ケ 出 入 ス ル コ ト ナ 得	霧 鐘 一 分 ナ 隔 テ 一 回 打 鳴 ス 毎 年 八 月、九 月 及 十 月 ハ 霧 鐘 ナ 休 止 ス 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	霧 鐘 一 分 ナ 隔 テ 一 回 打 鳴 ス 毎 年 八 月、九 月 及 十 月 ハ 霧 鐘 ナ 休 止 ス 看 守 員 ナ 常 置 セ ス

燈臺 關東半島

814	813	812	811	稱名臺燈
島 帽	島山三南	嘴 白 黃	港 連 大	橋 棧 二 第 溝 兒 寺
臺 燈	號信霧 臺 燈	號信霧 臺 燈	竿 燈	類 種
帽 大 連 灣 外	ノ 南 端	大 三 山 島	橋 第 二 溝 兒 寺	地 在 所
島	島	(嘴 白 嘴)	北 端	緯 北 東
38° 48' 121° 35'	38° 52' 121° 49'	38° 54' 121° 43'	38° 55' 121° 41'	經 緯
月四年七和昭	年六十三治明	月二十年四十正大	月六年七和昭	月 年 點 初
混 圓 白	石 圓 白	混 四 白	混 圓 塗 裝 セ サ	構 造 及 塗 色
凝 土 造 形 色	造 形 色	凝 土 造 形 色	凝 土 造 形	燈 及 質 級
瓦 アセナレ 燈	石 瓦 油 燈	電 紅 白 光 各 五 秒	電 不 動 紅 光	等 級
瓦 アセナレ 燈	瓦 アセナレ 燈	電 紅 白 光 各 五 秒	電 不 動 紅 光	明 弧
全 度	一六三度迄	六度迄	全 度	燈 高 (米)
7.	10	7.	12.	上 礎 基
78.	79.	84.	16.	面 水 平 均
½	4	白 光 18 紅 光 7	14	數 光 燭
11.	23	23.	13	(深) 離 距 達 光
● 關東廳所管	看 守 員 ナ 常 置 セ ス	霧 鐘 卅 秒 ナ 隔 テ 卅 秒 吹 鳴 ス	看 守 員 ナ 常 置 セ ス	記 事
		霧 鐘 卅 秒 ナ 隔 テ 卅 秒 吹 鳴 ス 昭 和 九 年 二 月 霧 鐘 機 械 改 設	● 南滿洲鐵道株式會社立	

燈臺 朝鮮東岸

842	841	840	朝鮮東岸	
設假港羅水西 C	設假港羅水西 B	設假港羅水西 A	朝鮮總督府所管	
燈 尋	燈 尋	燈 尋	稱名臺燈	種類
漁西蘆感 水西西鏡 港羅面道	漁西蘆成 水西西鏡 港羅面道	漁西蘆成 水西西鏡 港羅面道	地在所	位置
			緯北	經東
月三年七和昭	月三年七和昭	月三年七和昭	月年點初	
木ス白圓白 造球冠柱色	木ス白圓白 造球冠柱色	木ス白圓白 造球冠柱色	構造及	塗色
電 不動紅光	電 不動紅光	電 不動紅光	燈及	等級
全 度	全 度	全 度	弧 明	
7	39	54	上礎基	燈高(米)
			上面水	平均
2	2	2	數光燭	
			(海)離距遠光	
設置期間 自昭和七年三月至昭和九年六月 西水羅漁港修築工事中 大型船舶ハA及Bノ見透線又ハC及Dノ見透線ノ 各外方一〇〇米以内ニ碇泊スヘカラス 小型船舶ハ工事區域内ニ碇泊スヘカラス ●成鏡北道所管 昭和九年二月設置期間延期			記	事

823	822	821	820	朝鮮東岸	
島中西	港店蘭普	會樓家園 廟王龍	島山龍小	朝鮮總督府所管	
臺 燈	標 浮 燈 挂	竿 燈	臺 燈	稱名臺燈	種類
南 西 端 中 島	ノ 老 航 普 北 石 港 蘭 店 港	北 龍 金 側 王 州 灣 內 廟	北 小 西 龍 山 島 端	地在所	位置
39° 23' 121° 15'		59° 8' 121° 41'	38° 57' 120° 58'	緯北	經東
月四年七和昭	月七年七和昭	月二年九和昭	月四年七和昭	月年點初	
混 圓 白 凝土造形色	形 上 圓 黑 鐵 部 筒 色 造 角 形 色	木 信 白 造 號 柱 色	混 圓 白 凝土造形色	構造及	塗色
瓦 ア 每 閃 ス テ 五 秒 白 チ レ 秒 一 閃 光 ン 燈	瓦 ア 每 閃 ス テ 四 秒 一 閃 光 チ レ 燈	石 不 動 油 白 光 燈	瓦 ア 每 閃 ス テ 四 秒 一 閃 光 チ レ 燈	燈及	等級
リ 一 二 八 度 迄	全 度	全 度	リ 三 七 度 迄	弧 明	
7.7		6.1	7.7	上礎基	燈高(米)
75.0	3.0	24.0	56.0	上面水	平均
1	1	10弱	1	數光燭	
11.0	7	5.0	11.0	(海)離距遠光	
●關東廳所管 每年結水季中休燈 看守員ヲ常置セス ●關東廳所管 免島(三角頂)二九八度一五分 距離三海二鐘 沙陀子(三九)二六二度四五分 距離四海六鐘半 窟窿陀子(一五九)三〇度四分 距離二海四鐘四分 冬季結水中撤去 ●關東廳所管 范家子(三八)ヨリ一一度一五分 六、九一〇米 抱子山(二四一)ヨリ一一度一五分 六、四七〇米 南山(一一九)ヨリ九度二〇分 六、八四〇米 看守員ヲ常置セス ●關東州四家樓會立				記	事

燈臺 關東半島

燈臺 朝鮮東岸

851		850		849		848		847	
津南		津北		津清		津梨		港基雄	
突南防波堤		突北防波堤		高抹山端		梨津灣		堤突防波	
41° 129°	47° 50'	41° 129°	47° 50'	41° 129°	46° 51'	42° 130°	5° 8'	42° 130°	20° 24'
月六年四十四治明		月六年四十四治明		月六年三十四治明		月十年五正大		月六年六和昭	
混凝土造	上部鐵柱	混凝土造	上部鐵柱	煉瓦造	六角形	白	混凝土造	圓形	黑
石油燈	不動紅光	石油燈	不動白光	石油白熱燈	閃光	第三等	瓦アセチレン	二秒一閃	四秒半一閃
全度	全度	全度	全度	九一度迄	二二二度	全度	全度	全度	全度
4.	5.	10.	16.	4.	5.	7.	54.	18.	6.
10弱	10弱	48	1	10弱	10弱	6	9	20	12
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		霧笛 十二秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス		看守員ヲ常置セス		本燈火故障ノ際ハ不動白光ノ假燈ヲ點スルコトアルヘシ 看守員ヲ常置セス	

846		845		844		843	
港基雄西		港基雄東		島卵		設假港羅水西	
雄基港		雄基港		ノ南西方		漁西水羅	
42° 130°	20° 24'	42° 130°	20° 24'	42° 130°	41° 32'	42° 130°	20° 24'
月二十年四和昭		月二十年四和昭		月三年四正大		月三年七和昭	
混凝土造	下部鐵柱	混凝土造	上部鐵柱	混凝土造	四角形	白	木ス白圓
電	不動白光	電	不動紅光	瓦アセチレン	每五秒一閃	閃白光	電
全度	全度	全度	全度	一九三度迄	二七度ヨリ	全度	全度
4.	4.	10.	10.	6.	39.	6	6
10弱	10弱	15.	2	8	8	15.	2
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 昭和八年十二月改築、霧信號新設		●設置期間 自昭和七年三月至昭和九年六月 ●各外方船ハA及Bノ見透線ノ ●威鏡船北道所管事域内ニ碇泊スヘカラス	

燈臺 朝鮮東岸

燈臺 朝鮮東岸

860		859		858		857		856	
根	石	津湖西	島養馬	津城	津城	津城	津城	津城	津城
標燈	標燈	臺燈	臺燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	標燈	標燈
湖永	外港西	咸鏡南道	陽化湖	咸鏡南道	咸鏡南道	咸鏡南道	咸鏡南道	突南防	城津港
39° 17'	39° 48'	40° 0'	40° 40'	40° 40'	40° 40'	40° 40'	40° 40'	40° 40'	40° 40'
127° 34'	127° 40'	128° 13'	129° 12'	129° 12'	129° 12'	129° 12'	129° 12'	129° 12'	129° 12'
月三年五正大	月二年四十四治明	月一年十元正大	月三年一十四治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明
混圓	混圓	混圓	混圓	混圓	混圓	混圓	混圓	混圓	混圓
瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア
全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
16.	5.	6.	6.	4.	6.	6.	4.	6.	4.
25.	44.	67	51.	7.	51.	51.	7.	51.	7.
12	18.	21.	19.	10	19.	19.	10	19.	10
看守員ヲ常置セス		諸岬角ヲ越テ燈火ヲ認メ得ルモノトス	仙皇堂ノ東側ニ於ケル二三六度ヨリ二五〇度迄ハ	霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス			看守員ヲ常置セス		

燈臺 朝鮮東岸

855		854		853		852	
津北	城	端水舞	端郎漁	港津大漁	稱名臺	燈種	燈種
標燈	標燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	標燈	標燈
突北防	城津港	ノ南東角	咸鏡北道	漁郎端	漁郎面	咸鏡北道	頭北防
40° 40'	40° 40'	40° 50'	41° 23'	41° 23'	41° 23'	41° 23'	41° 23'
129° 12'	129° 12'	129° 43'	129° 48'	129° 47'	129° 47'	129° 47'	129° 47'
月一年十五正大	月三年三十四治明	月二十年二十正大	月五年七和昭	月五年七和昭	月五年七和昭	月五年七和昭	月五年七和昭
混上	混上	混上	混上	混上	混上	混上	混上
瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア	瓦ア
全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
4.	6.	6.	5.	5.	5.	5.	5.
7.	81.	48.	7.	7.	7.	7.	7.
10	23.	19	8	8	8	8	8
看守員ヲ常置セス	霧笛 五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス	霧笛 三十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス	●咸鏡北道所管 昭和八年十月燈質、燭光數變更	看守員ヲ常置セス			

869	868	867	866	865
津文注 東	津文注	端源水	島麗	角麻葛
竿燈	臺燈	號信霧 臺燈	號信霧 臺燈	臺燈
堤東注江 頭防文原 部波津道	注江 文津原 津端道	北東江 東原 突角道	港元 外山	葛元 麻山 牛角口
37° 54' 128° 50'	37° 54' 128° 50'	38° 41' 128° 22'	39° 14' 127° 38'	39° 12' 127° 29'
月一十年六和昭	月三年七正大	月二十年九卅治明	月二十年九卅治明	月一十年七正大
鐵櫓四紅 造形形色	煉圓白 瓦筒形色	混八白 凝土角形色	混八白 凝土角形色	煉圓白 瓦筒形色
電不動紅 燈光	石閃秒二テ六 油紅二閃二秒 光五光二秒 隔テ更牛五 テ隔二間テ 光テ六白隔 光テ六光等	石三連第 秒二閃六 間秒二閃六 油光光等	石秒連第 油間三閃四 自熱閃白 燈光光等	瓦ア二二連 セ七秒半テ スチ閃半隔 レ光間テ ン光光
全度	二五度迄	一三八度迄	一三七度迄	二九五度迄
4.5	9.1	15.1	6.1	7.3
6.0	40.3	40.0	67.3	56.7
10弱	4	14	14	4
5	17.5	17.5	21.5	12
●江原道所管 看守員ヲ常置セス		霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス	霧笛 四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	看守員ヲ常置セス

864	863	862	861
山元 號一第	山元 西	山元 東	島德長
標浮燈挂	標燈	標燈	臺燈
北淺點南長 西瀨在東德 端ノスル方島 ノルニ突ノ	突防元 端波山 ノ堤港	突防出西長 端波ス方德 ノ堤ルニ島 端ノ突東ノ	元山 山港 港
	39° 11' 127° 26'	39° 11' 127° 26'	39° 11' 127° 27'
月三年八正大	月四年三十四治明	月二年九正大	月二年十四治明
鐵上圓紅 造部櫓黑 造形形線	鐵櫓四紅 造形形色	鐵櫓四白 造形形色	混圓白 凝土筒形色
瓦ア每閃 セ三秒一 スチ秒一 レ閃光 ン光	瓦ア每閃 セ三秒一 スチ秒一 レ閃光 ン光	瓦ア每閃 セ三秒一 スチ秒一 レ閃光 ン光	瓦ア每閃 セ五秒一 スチ秒一 レ閃光 ン光
全度	全度	全度	全度
3.5	7.0	7.5	4
10弱	9.7	9.7	16.4
8.5	8	11	12
葛麻角燈臺ハ三六度一五分 長德島燈臺ハ三一八度五分 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

878		877		876		875		874	
港浦厚 部頭堤波防乙		港浦厚 部頭堤波防丙		港浦厚 端西堤波防甲		港浦厚 端東堤波防甲		灣邊竹	
竿	燈	竿	燈	標	燈	標	燈	臺	燈
厚浦港	江原道	厚浦港	江原道	厚浦港	江原道	厚浦港	江原道	龍湫岬	江原道
36° 129°	41° 27'	36° 129°	41° 28'	36° 129°	41° 27'	36° 129°	41° 28'	37° 129°	4° 20'
月四年八和昭		月四年七和昭		月一十年七和昭		月一十年七和昭		月二年三十四治明	
混泥土造	圓柱形	混泥土造	圓柱形	鐵造	四角形	鐵造	四角形	混泥土造	八角形
石	不動綠光	石	不動紅光	石	不動白光	石	不動白光	石	閃白光
全		全		全		全		三五二度迄	一六二度ヨリ
度		度		度		度		15.1	
6.5		6.1		7		7		49.4	
8		7.6		8.4		8.4		46	
10弱		10弱		10		10		19	
3		4		10		10			
● 江原道所管 看守員ヲ當置セス									

873		872		871		870		稱名臺燈	
港瀾汀 堤砂防南		港瀾汀 堤波防北		港湖墨		津文注 西		類種	
竿	燈	竿	燈	臺	燈	竿	燈	地位	
突南汀	汀灘港	突北汀	汀灘港	頭防墨望江	堤湖詳原道	堤西注江	堤防文津	緯北東	
37° 129°	27° 12'	37° 129°	27° 12'	37° 129°	33° 7'	37° 128°	54° 50'	緯北東	
月一十年五和昭		月一十年五和昭		月一年七和昭		月一十年六和昭		月年點初	
混泥土造	柱形	混泥土造	柱形	鐵梯四角形	鐵梯四角形	鐵梯四角形	鐵梯四角形	構造及塗色	
石	不動白光	石	不動紅光	石	不動紅光	電	不動綠光	燈及等級	
全		全		全		全		弧明	
度		度		度		度		上礎基	
3.7		3.7		9.2		4.0		燈高(米)	
5		5		11.0		6.0		上面水(平均)	
				10弱		10弱		數光燭	
3		2		5		4		(注)離距達光	
● 江原道所管 看守員ヲ當置セス									
記									
事									

887	886	885	884	883
浦龍九 燈後設假	浦龍九 燈前設假	浦龍九	岬警長	項浦
燈 導	燈 導	燈	號信霧 臺 燈	燈
九龍浦	九龍浦	波堤先端	長ノ迎 霧東日 岬角灣	浦項港
36° 0' / 129° 33'	36° 0' / 129° 33'	35° 59' / 129° 34'	36° 5' / 129° 34'	36° 3' / 129° 29'
昭和三十七年三月	昭和三十七年三月	大正十五年八月	明治十四年十一月	昭和三十七年三月
圓柱	圓柱	白四角形	白八角形	白四角形
不動紅光	不動紅光	不動紅光	第二閃白光	不動紅光
全度	全度	全度	三四七度迄	全度
6.5	6.5	9.5	26.5	9.5
39.5	30.5	11	30.5	10.5
2	2	5	16	7
<p>防波堤先端ヲ表示スル爲書間ハ竿ニ赤白旗ヲ附シテ其見透ヲ表示ス 夜間ハ右導燈ノ見透線ヲ以テ其ノ先端ヲ表示ス、航行船舶ハ其見透線ニ向テ左側ヲ航行スル事ヲ要ス ●慶尙北道所管</p>		<p>看守員ヲ常置セス ●慶尙北道所管</p>	<p>霧笛 五十六秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス</p>	<p>看守員ヲ常置セス ●慶尙北道所管</p>

882	881	880	879
江口 號二第	江口 號一第	江口	丑山港 堤波防南
標 燈	標 燈	竿 燈	竿 燈
波堤中部	江口防波	堤右岸導水	頭南防波堤
36° 129°	36° 21' / 129° 24'	36° 21' / 129° 24'	36° 30' / 129° 27'
昭和三十七年三月	昭和三十八年二月	昭和三十九年四月	昭和三十九年四月
白四角形	白四角形	白八角形	白四角形
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
全度	全度	全度	全度
9.5	9.5	7.5	9.5
10.5	10.7	8.5	11.5
5	9.5	10	8
<p>看守員ヲ常置セス ●慶尙北道所管 昭和八年十一月名稱及位置變更</p>		<p>看守員ヲ常置セス ●慶尙北道所管</p>	<p>看守員ヲ常置セス ●慶尙北道所管</p>

893 892

岬絶良		津魚方	
臺	燈	標	燈
良絶岬	慶尙南道	波堤突端	蔚山郡方 慶尙南道
35° 129°	22' 22'	35° 129°	29' 26'
月三年九正大		月三年三和昭	
煉瓦造	圓形	鐵造	四角檜形
瓦アセレン	二秒半 一閃半 四秒半 一閃半 隔光	電燈	不動紅光
リ四五度迄	一六五度	全	度
7.3	8.3		
25.7	10.7		
1/2	1/2		
12	11		
看守員ヲ常置セス		●慶尙南道所管 看守員ヲ常置セス	

891 890 889 888

埼蔚	設假港浦甘 竿後	設假港浦甘 竿前	末臺松	稱名臺燈 類種	位置
蔚山港外	甘浦港	慶尙北道 甘浦港	松臺末	慶尙北道 甘浦港口	地在所 緯北東 經東
35° 129°	30' 27'	35° 129°	49' 30'	35° 129°	49' 31'
月三年九十三治明		月四年七和昭		月一年十和昭	
混泥土造	八角形	木造	圓柱	鐵造	四角檜形
石油燈	閃光 每十秒一閃光	石油燈	不動紅光	電燈	不動白光
リ三五度迄	一九〇度	全	度	全	度
6.1	9	9	9	9	9
43.6	41	23	25	25	25
3			1/2	1/2	1/2
18.3	2	2	5	5	5
		●慶尙北道所管 防波堤先端ヲ表示スル爲書間ハ竿頭ニ赤白旗ヲ附シテ其ノ見透線ヲ以テ其ノ先端ヲ示ス 航行船舶ハ其ノ見透線ニ向テ右側ヲ航行スルコトヲ要ス		●慶尙北道甘浦里甘浦漁業組合所管 看守員ヲ常置セス	
				記	事

燈臺 朝鮮南岸

907	906	905	904	903
末風浮	瀬ノ鵜	礁齒鋸	岩 鼓	港南山釜 堤砂防
標浮燈挂	標 燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標 燈
南西端ノ	港 口	北東側	ノ南側	頭防砂部
浮風木	釜山	釜山港内	釜山港口	西岸北部
釜山港内	釜山	釜山港内	釜山港口	牧ノ島
	35° 129°			35° 5' 129° 2'
月二十年十正大	月六年八十三治明	月三年八正大	月二年五正大	月七年七和昭
鐵 上圓紅	混石圓黑	鐵 上圓黑	鐵 上圓紅	鐵 四角紅
造 部機形	凝土造及形	造 部機形	造 部機形	造 角機形
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	電 燈
每三秒一閃光	每十秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	不動白光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
3.0	9.5	3.0	3.5	11.5
1/2	1/10	1/10	1/10	1/10
8	11.5	5	8	7
水深六米八	釜山港ニ出入セントスル船舶ハ本燈標ヲ左舷ニ見テ通行スヘシ 看守員ヲ常置セス	鵜ノ瀬燈標ハ三四六度五〇分約三鐘	浮風木ハ三一四度五五分 登牟多利燈標ハ二六六度五五分	看守員ヲ常置セス ●釜山府所管

燈臺 朝鮮南岸

902	901	900	稱名臺燈 類 種
港南山釜 堤波防	港山釜 堤波防南	山 釜 港 外	稱名臺燈 類 種
標 燈	標 燈	標浮燈挂	地 在 所
突防波堤	突防波堤	北西方	釜山港口
釜山南港	釜山南港	海雲末ノ	釜山港口
35° 5' 129° 2'	35° 6' 129° 4'		緯 北 東
月七年六和昭	月八年三十正大	月四年四十四治明	月 年 點 初
鐵 四角白	鐵 四角白	鐵 上圓紅	構 造 及 塗 色
造 角機形	造 角機形	造 部機形	燈 等 質 級
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	明暗白光
四秒半ヲ隔テ	二秒半ヲ隔テ	明五秒暗五秒	明暗白光
全 度	全 度	全 度	弧 明
7.0	7.0		上 礎 基 燈 高 (米)
9.0	12	3	上 面 水 平 均
1/2	1/10	1/10	數 光 燭
11	7	8	(埋) 離 距 達 光
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	古碓山△ハ二四七度二二分	記 事
		鳥島(一三七米七)ハ一七三度二二分 距離一哩五分一鐘	

朝鮮南岸 (朝鮮總督府所管)

燈臺 朝鮮南岸

916	915	914	913	912
礁ルネンヤチ	嶼堂磨	島方熊北	島勿每小	島鴻
標燈	標燈	標浮燈挂	標燈	標燈
干出岩	慶尙南道	慶尙南道	慶尙南道	慶尙南道
釜島水道	慶尙南道	釜島水道	釜島水道	釜島水道
35° 128°	35° 6' 128° 41'		34° 37' 128° 33'	34° 32' 128° 44'
月二十年十四治明	月一十年七正大	月一十年四正大	月八年六正大	月三年九十三治明
圓形	圓形	圓形	圓形	六角形
紅黑橫線	紅黑橫線	紅黑橫線	紅黑橫線	白
連閃白光	連閃白光	連閃白光	連閃白光	連閃白光
全度	全度	全度	全度	全度
11.5	12.5	3.5	84.5	116.0
11	11.5	8.5	14	16
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 朝鮮南岸

911	910	909	908
島德加	島ノ牧	末迅待	利多牟登
標燈	標燈	標燈	標燈
加德水道	釜山	釜山	釜山
34° 128°	35° 129°		35° 129°
月三年二十四治明	月二十年九世治明	月二年二正大	月四年四十四治明
八角形	六角形	六角形	六角形
白	白	白	白
連閃白光	連閃白光	連閃白光	連閃白光
全度	全度	全度	全度
9.5	7.5	3.5	11.5
72.5	52.5	14	11.5
11.5	19.5	8	11.5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 朝鮮南岸

925		924		923		922		921	
河運營統 號四第		河運營統 號三第		河運營統 號二第		河運營統 號一第		營 統	
竿	燈	竿	燈	竿	燈	竿	燈	臺	燈
統營運河	統營港內	統營運河	統營港內	統營運河	統營港內	統營運河	統營港內	放火島	統營港外
34° 128°	50' 25'	34° 128°	50' 25'	34° 128°	50' 24'	34° 128°	50' 24'	34° 128°	50' 28'
月十年七和昭		月十年七和昭		月十年七和昭		月十年七和昭		月二年四十四治明	
混柱紅	混柱黑	混柱紅	混柱黑	混柱紅	混柱黑	混柱紅	混柱黑	鐵櫓四角	白
凝土造形	凝土造形	凝土造形	凝土造形	凝土造形	凝土造形	凝土造形	凝土造形	造形	形
電	不動紅光	電	不動綠光	電	不動紅光	電	不動綠光	瓦アセチレン	每三秒一閃光
燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
3.	3.	5.	5.	5.	5.	6	5	7.	27
5.	5.	5	5	5	5	5	5	27	27
1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
4	4	4	4	4	4	4	4	12	12
<p>看守員ヲ常置セス 第一號及第三號燈竿ノ間ニ黑色柱形立標六箇ヲ又 第二號及第四號燈竿ノ間ニ紅色柱形立標六箇ヲ又 路ノ兩側ニ設置ス</p>								<p>看守員ヲ常置セス</p>	

燈臺 朝鮮南岸

920		919		918		917		稱名臺燈 類 種	
梁乃見		梁乃見		灣海鎮		灣浦藍		稱名臺燈	
標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈	類 種	
海峽東側	見乃梁	海峽北口	見乃梁	鎮海灣	鎮海灣	釜島水道	釜島水道	地 在 所	
	慶尙南道	慶尙南道	慶尙南道	鎮海灣	鎮海灣	釜島水道	釜島水道	緯 經	
	34° 128°	34° 128°	54' 29'	35° 128°	28' 37'			北 東	
月三年五十四治明		月二年四十正大		月十年二和昭		月二十年四和昭		月 年 點 初	
鐵上圓紅	煉四白	鐵上圓紅	煉四白	混圓紅	混圓紅	鐵上圓黑	鐵上圓黑	構 造 及 塗 色	
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	燈 質 及 級	
每三秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	每三秒一閃光	燈 質 及 級	
全	全	全	全	全	全	全	全	弧 明	
度	度	度	度	度	度	度	度	弧 明	
3.	3.	7.	7.	12.	12.	3.	3.	上 礎 基 燈 高 (米)	
5.	5.	24.	24.	12.	12.	3.	3.	上 面 水 平 均	
1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	數 光 燭	
4	4	12	12	12	12	8.	8.	(注) 離 距 達 光	
<p>陸長△ハ二九八度 海長島高地ハ一八八度</p>								<p>看守員ヲ常置セス</p>	
<p>看守員ヲ常置セス</p>								<p>看守員ヲ常置セス</p>	
<p>看守員ヲ常置セス</p>								<p>看守員ヲ常置セス</p>	
<p>花島(三六米六)ハ五七度 實里島△ハ一八五度三分 水深四米五</p>								<p>記 事</p>	

934	933	932	931	930
白也島	麗水	所里島	三千里浦	鳥島
全羅南道 麗水郡 白也島	全羅南道 麗水港外	全羅南道 金龜列島	慶尙南道 三川里 水出岩	慶尙南道 鳥島
34° 37' 127° 39'	34° 44' 127° 46'	34° 25' 127° 48'	34° 50' 128° 3'	34° 45' 128° 26'
昭和三年三月二十月	大正二年十一月一月	明治四十四年三月十月	明治四十四年五月三月	大正六年一月一月
白 四角形 閃光 每五秒一閃光	白 圓形 閃光 每三秒一閃光	白 六角形 閃光 每三秒一閃光	紅 圓形 閃光 每三秒一閃光	白 圓形 閃光 每三秒一閃光
瓦アセチレン	瓦アセチレン	石油 白熱燈	瓦アセチレン	瓦アセチレン
七〇度迄	四九度迄	一〇度迄	全度	九〇度ヨリ 三三一度迄 及七七度ヨリ 七八度迄
7.0	7	7		7.5
46.1	47	82.1	5.5	47
1/2	1/10	14	1/2	1/2
12	14	23.5	9	12
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	霧笛 五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 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	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

929	928	927	926	燈臺種類	位置
統營河	統營河	統營河	統營河	稱名臺燈種類	地在所
統營運河	統營港内	統營港内	統營港内	統營港内	統營港内
34° 50' 128° 25'	34° 50' 128° 25'	34° 50' 128° 25'	34° 50' 128° 25'	緯北	經東
昭和七年七月十月	昭和七年七月十月	昭和七年七月十月	昭和七年七月十月	初點	年月
紅 柱形 不動紅光	黑 柱形 不動綠光	紅 柱形 不動紅光	黑 柱形 不動綠光	塗色	構造及等級
電燈	電燈	電燈	電燈	弧明	燈質
全度	全度	全度	全度	燈高(米)	基礎上水面平均
6	6	3.0	3.0	燭光數	光達距離(哩)
5	5	5.0	5.0	記	事
1/10	1/10	1/10	1/10		
4	4	4	4		
看守員ヲ常置セス 第五號及第七號燈竿ノ間ニ黑色柱形立標八箇ヲ又第六號及第八號燈竿ノ間ニ紅色柱形立標八箇ヲ水路ノ兩側ニ設置ス ●慶尙南道所管					

943			942		941		940		939	
島茅小			地山		港地山		港地山		島羅馬	
臺燈			臺燈		標燈		標燈		臺燈	
ノ所全 東安羅 方群南 島道			濟全 州羅 島南 道		堤西山 頭防地 部波港 島		堤東山 頭防地 部波港 島		南濟全 方州羅 島南 道	
34° 14' 126° 46'			33° 31' 126° 33'		33° 31' 126° 32'		33° 31' 126° 32'		33° 7' 126° 15'	
月七年三十四治明			月十年五正大		月三年九和昭		月三年九和昭		月三年四正大	
混圓白 凝瓦造形色			煉圓白 瓦造形色		鐵四角 造形色		鐵四角 造形色		煉圓白 瓦造形色	
ア每閃 セ三秒 チ一閃 レ光 ン			ア每閃 セ三秒 チ一閃 レ光 ン		電不動 燈紅光		電不動 燈綠光		石每閃 油十秒 一閃光 燈	
二七六度迄			二五二度迄		全度		全度		全度	
4.5			7.5		8.0		8.0		6.1	
61.5			62.4		10.5		10.5		43.0	
14			12		10		8.5		18	
看守員ヲ常置セス					●全羅南道濟州島濟州邑所管 看守員ヲ常置セス		●全羅南道濟州島濟州邑所管 看守員ヲ常置セス			

938		937		936		935		稱名臺燈	
島牛島		攝		島文巨		島汝根湯		類種	
臺燈		臺燈		號信霧 臺燈		臺燈		地在所	
東濟全 方州羅 島南 道		小全 群羅 島南 道		シハ全 港別ミ羅 嶼ト南 道		汝草蓬高全 里里菜興羅 湯湯面外郡南 島根根都道		緯北東 經東	
34° 29' 126° 58'		34° 18' 127° 8'		34° 0' 127° 19'		34° 22' 127° 31'		緯北東 經東	
月三年九十三治明		月八年三十四治明		月四年八十三治明		月九年四和昭		月年點初	
煉圓白 瓦造形色		混圓白 凝瓦造形色		煉圓白 瓦造形色		混圓白 凝瓦造形色		構造及塗色	
ア一四連 セ秒秒閃 チ半半白 レ隔隔光 ン		ワア每 ア三秒 セ一閃 チ一閃 レ光 ン		石每閃 油五秒 一閃光 燈		瓦ア每閃 セ五秒 チ一閃 レ光 ン		燈及等級	
一九度迄		四二度ヨリ		一八七度迄		一一二度迄		弧明	
7		4.5		6.1		4.5		上礎基 上面水	
121.5		54.5		68.5		47.4		燈高(米) 平均	
12		14		55 91		13		數光燭	
		看守員ヲ常置セス		11.5		18		(海)離距達光	
				本閃光ハ光力ナ異ニスル強弱ノ互光ナリ 霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 昭和九年四月燈質燭光數變更		看守員ヲ常置セス		記	
								事	

962		961		960		稱名臺燈 種類	位 置
號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈		
黑山島	務安郡	孟骨群島	全羅南道	長群島	全羅南道	魚龍島	朝鮮西岸
34° 125°	6' 6'	34° 125°	13' 51'	34° 126°	17' 29'	緯經	北東
月九年十正大		月二十年十四治明		月十年三十四治明		月年點初	
煉瓦造	圓形	混泥土造	圓形	混泥土造	八角形	構造	及塗色
石油白熱燈	五閃光	石油白熱燈	三閃光	石油白熱燈	二閃光	燈質	及等級
及三三度迄	一四九度迄	度迄	三三二度迄	全度		弧	明
7.0		6.1		6.1		上礎基	燈高(米)
84.0		85.4		93.0		上面水	平均
40		95		14		數光燭	
23.0		23.0		23.0		(海)離距達光	
霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		霧笛 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吹鳴ス		霧笛 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

朝鮮西岸

(朝鮮總督府所管)

945		944		稱名臺燈 種類	位 置
標燈	號信霧	臺燈	號信霧		
楸子群島	全羅南道	所安群島	全羅南道	者只島	朝鮮南岸
33° 126°	58' 18'	34° 126°	6' 36'	緯經	北東
月九年二和昭		月一年二十四治明		月年點初	
混泥土造	圓形	混泥土造	圓形	構造	及塗色
瓦アセチレン燈	每三秒一閃光	石油白熱燈	每三秒一閃光	燈質	及等級
全度		一〇七度迄		弧	明
12.0		6.1		上礎基	燈高(米)
14.0		96.0		上面水	平均
1		38		數光燭	
12		25		(海)離距達光	
看守員ヲ常置セス		但無尙備六霧 シ線必距七笛 夜電要船離度 間信ト船約四 ハ併認ノ四リ 之置ムル中七 ヲ取船ト信三 ハ通キハ度隔 ハ報引開出ハ ニ報開出副秒 ニ報開出副秒 關キタル不動 スルノト示紅 事如ク一光 務ク一分ヲ ヲ取一分備以 投ス約霧二 フ十鐘五 回		記	事

(○印ハ無線電信併置箇所)
(□印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 朝鮮西岸

971	970	969	968	967
浦木	浦木	口浦木	島下時	島栗
標浮燈挂	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
北龍高木 西龍下浦 方頭ノ島 ノ島口	木浦港	ノ北端 花源半島 木浦港口	時牙海 木浦港外	ノ無名島 栗島附屬 全羅南道
	34° 46' 126° 23'	34° 46' 126° 18'	34° 42' 126° 15'	34° 34' 126° 12'
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	月十年五正大
鐵上圓紅 瓦ア明 スセチ四 レチ秒 ン燈二秒 暗二秒	混八角白 瓦ア每 スセチ三 レチ秒 ン燈一閃 光	混圓白 瓦ア(紅 スセチ光分 レチ弧) ン燈不 動白 光	混圓白 瓦ア二一 スセチ四 レチ秒 ン燈連 閃四 光等	煉圓白 瓦ア每 スセチ三 レチ秒 ン燈一 閃白 光
全度	全度	二九六度迄	九二度ヨリ 三三〇度ヨリ	全度
3.5	6.1	5.1	7.0	7.5
1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
8	12	14	18.5	12
高下島龍頭(三二米△)ハ一一四度三〇分 距離六一五米 水深一四米二	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

966	965	964	963
島珍	渡洋鳴	島士加	島鳥下
臺燈	標燈	臺燈	號信霧 臺燈
南鳴珍全 側洋島島羅 ノ波北南 ノ端道	干ノ端珍全 出東洋島羅 岩方波ノ北道	珍島西方 全羅南道	長竹水道 全羅南道
34° 34' 126° 18'	34° 33' 126° 21'	34° 28' 126° 3'	34° 19' 126° 6'
月一十年二正大	月一十年二正大	月十年四正大	月二年二十四治明
煉圓白 瓦ア四 スセチ秒 レチ半 ン燈間 二閃 光	混上圓紅 瓦ア每 スセチ三 レチ秒 ン燈一 閃白 光	煉圓白 瓦ア二 スセチ四 レチ秒 ン燈連 閃四 光	混圓白 瓦ア每 スセチ三 レチ秒 ン燈一 閃白 光
度 8 三二二	全度	度 9 一六一	度 9 一三〇度ヨリ 三三六
7		7.5	12.1
18.5	13.5	68.5	47.0
1/10	1/10	1/10	1/10
12	11.5	12	18.5
	看守員ヲ常置セス		霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 豫備霧笛ヲ備ヘ船艙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

980	979	978	977	976
山 群 號 五 第	山 群 號 一 第	山 群 號 甲	島 末	島 鹿 老 大
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 燈	臺 燈	臺 燈
ノ 英 群 北 資 山 方 島 港 口	ノ 飛 群 西 鷹 山 方 島 港 口	千 北 英 群 出 西 資 山 礁 方 島 港 口	北 側 列 島	全 羅 北 道
		35° 58' 126° 33'	35° 52' 126° 19'	35° 6' 126° 0'
月 三 年 四 正 大	月 二 十 年 元 正 大	月 八 年 二 十 四 治 明	月 七 年 二 十 四 治 明	月 五 年 三 十 四 治 明
鐵 上 部 圓 黑 造 形 形 色	鐵 上 部 圓 黑 造 形 形 色	石 圓 紅 造 形 色	混 凝 土 造 八 角 形 白 造 形 色	混 凝 土 造 圓 形 白 造 形 色
瓦 ア 每 閃 セ 三 秒 白 ス 秒 一 閃 光 レ 燈	瓦 ア 每 閃 セ 三 秒 白 ス 秒 一 閃 光 レ 燈	瓦 ア 四 秒 半 中 隔 閃 白 光 セ 一 秒 半 中 隔 閃 光 ス 燈	石 七 秒 半 中 隔 閃 白 光 油 三 秒 半 中 隔 閃 光 燈	瓦 ア 每 閃 セ 三 秒 一 閃 光 ス 燈
全 度	全 度	全 度	度 二 七 六 迄	一 五 九 度 三 五 度 迄 及 四 六 度 七 七 度 迄
			10.	4.
3.	3.	14.	57	70.
1/2	1/2	1/2	1 1/2	1/2
8.	8.	11.	20	15
無 依 人 島 玉 女 峰 △ 一 三 九 度 英 資 島 △ 二 二 一 度 四 五 分	飛 鷹 島 △ 點 八 八 度 距 離 二 哩 一 釐 四 分 一 水 深 約 五 米 昭 和 八 年 九 月 位 置 變 更	看 守 員 ナ 常 置 セ ス		看 守 員 ナ 常 置 セ ス

975	974	973	972	稱 名 臺 燈 類 種
島 泰 巖	島 發 七	島 紅	島 雉 京	位 置
臺 燈	號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	臺 燈	地 在 所
前 東 巖 全 作 泰 羅 南 道	羅 州 群 島	紅 黑 山 諸 島	京 雉 山 面	緯 經 北 東
34° 52' 126° 10'	34° 47' 125° 47'	34° 43' 125° 13'	34° 39' 125° 54'	月 年 點 初
月 一 十 年 二 正 大	月 一 十 年 八 卅 治 明	月 二 年 六 和 昭	月 二 十 年 四 十 正 大	月 年 點 初
煉 瓦 圓 白 造 形 色	煉 瓦 圓 白 造 形 色	混 凝 土 造 四 角 形 白 造 形 色	煉 瓦 四 角 形 白 造 形 色	構 造 及 塗 色
瓦 ア 一 四 秒 半 中 隔 閃 白 光 セ 一 秒 半 中 隔 閃 光 ス 燈	石 油 白 熱 燈	石 一 秒 半 中 隔 閃 白 光 油 一 秒 半 中 隔 閃 白 光 燈	瓦 ア 每 閃 セ 三 秒 一 閃 光 ス 燈	燈 及 質 級
度 三 三 九 迄	全 度	二 三 七 度 迄 四 四 度 迄 三 九 度 迄 及	一 二 〇 度 迄 六 一 度 迄	弧 明
7	6.	10.	7.	上 礎 基 燈 高 (人 米)
38.	103.	95	46	上 面 水 平 均
1/2	600	72 1/2	1/2	數 光 燭
12	25.	24	12	(哩) 離 距 遠 光
看 守 員 ナ 常 置 セ ス	霧 笛 五 十 秒 ナ 隔 テ 四 秒 間 吹 鳴 ス	霧 笛 四 十 五 秒 ナ 隔 テ 五 秒 間 吹 鳴 ス	看 守 員 ナ 常 置 セ ス	記 事

989			988			987			986			985		
港島舊			島飛列格			島瓮			島青於			山望前		
竿	燈	燈	號信霧	臺	燈	號信霧	臺	燈	號信霧	臺	燈	標	燈	
突堤頭部	舊島港	忠清南道	列島	格飛	忠清南道	ノ南西方	瑞山半島	忠清南道	外畑列島	忠清南道	群山港口			
36° 126°	49' 20"		36° 125°	38' 34"		36° 126°	39' 1"		36° 125°	8' 58"		36° 126°	0' 41"	
月三年七和昭			月六年二十四治明			月一年十四治明			月三年五十四治明			月七年二十四治明		
混泥土造	八角柱形	灰色	鐵造	六角形	白色	混泥土造	八角形	白色	混泥土造	圓形	白色	混泥土造	圓形	黑色
石油燈	不動紅光		石油白熱燈	三十八秒間	連閃白	石油白熱燈	每三秒一閃	第四等	石油白熱燈	十秒間	連閃白	石油白熱燈	十秒間	第六等
全度			度迄	三〇八度		全度			度迄	三二四度		全度		
6			9.			15.			12.			15.		
4			106.			75.			61.			14.		
			75			44			40			3		
3			26			22			20.			12		
● 看守員ヲ常置セス			● 看守員ヲ常置セス			霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス			霧笛 四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス			看守員ヲ常置セス		

984			983			982			981				
岩野民			港山群			山群			山群			稱名臺燈	
標	燈	燈	竿	燈	燈	標	浮燈	挂	標	燈	燈	類	種
民野岩	群山港	突堤頭部	制木堤	群山港	ノ東端	ノ東端	南東方ニ	前望山ノ	群山港口	千北入	北耳島ノ	群山港口	群山港口
35° 126°	59' 43"		36° 126°	0' 44"						35° 126°	59' 39"		
月十年八和昭			月十年二和昭			月四年九正大				月三年二十四治明			
混泥土造	圓形	紅色	木造	圓形	紅色	鐵造	上部槽形	圓形	黑色	石造	圓形	紅色	紅色
瓦斯燈	連閃白	連閃白	石油燈	不動紅光	不動紅光	瓦斯燈	每三秒一閃	閃白光	連閃白	瓦斯燈	每三秒一閃	閃白光	連閃白
全度			全度			全度			全度				
11			8.							11.			
12.			6			3.				11.			
12			1			8.				11			
看守員ヲ常置セス			● 内務局所管			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス			記	
						峰火山 八六一八六度三分							
						後望山 (八六米三) 八三〇九度三分							
						水深二米七							
												事	

燈臺

朝鮮西岸

◎印ハ無線電信併置所

◎ 993	997	996	995	994
島尾月小	港外川仁	島尾八	嶼子長北	岩白
臺燈	標浮燈挂	臺燈	標燈	標燈
仁川港	仁川港口	仁川港口	仁川港口	東水道 仁川港外
37° 28' 126° 36'		37° 22' 126° 31'	37° 20' 126° 29'	37° 14' 126° 25'
月六年六十三治明	月十年四和昭	月六年六十三治明	月六年六十三治明	月六年六十三治明
石圓白	鐵上圓黑	混圓白	石圓紅	石六角黑
造形色	造形形色	造形形色	造形色	造形色
瓦ア紅聯第 セ十秒成六 スチ一閃不動 レ光光閃等 燈光光閃等	瓦ア每閃 セ六秒一閃 スチ一閃光 レ光光	石三十廿連第 油閃六秒閃六 燈光間秒光等	瓦ア每閃 セ三秒一閃 スチ一閃光 レ光光	瓦ア四秒半 セ二秒半 スチ一閃光 レ光光
度 二一八度 一六〇	全度	全度	全度	全度
9.4		7.0		
33	3.0	70.0	18.0	17.0
不動光 弱光	1/2	1/10	1/2	1/2
14.0	8.0	20	12	12
無線電信休止中 看守員ヲ常置セス	納島△六四度 月尾島標三三度 薪佛島△二九六度三〇分 水深約二米三		看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

993	992	991	990	稱名臺燈	種類
島覺	嶼安長	島鞍	島徳木	忠清南道	
臺燈	標浮燈挂	臺燈	號信霧 臺燈	忠清南道	
東水道	仁川港外	仁川港外	ノ長仁 西安川 方安堆港外	忠清南道	
37° 9' 126° 21'		36° 57' 126° 10'	36° 56' 125° 48'	緯北東	
月四年七十三治明	月十年八和昭	月三年四十四治明	月三年二十四治明	月年點初	
石圓白	鐵上圓紅	鐵槽四白	混圓白	構造及塗色	
造形色	造形形色	造形形色	造形形色	燈及質級	
石圓白 （紅光副燈）	瓦ア每閃 セ五秒一閃 スチ一閃光 レ光光	瓦ア每閃 セ三秒一閃 スチ一閃光 レ光光	石每閃 油五秒一閃 燈光光	弧明	
全度	全度	全度	全度	上礎基 上面水 數光燭	
12.0		7.0	5.0	（米）	
40.0	3.0	40.0	66.0	數光燭	
5	1/2	1/10	1	（米）離距達光	
17.0	8	14	20	記	
二六度ヨリ三五度迄ハ副燈不動紅光ヲ以テ二一一度距離約五哩ノ長安嶼ヲ示ス 本燈火ヲ三五度以東ニ又白岩燈標燈火ヲ本燈火左方ニ視テ進航セハ長安嶼ヲ避ケルコトヲ得	島覺燈臺三四度三〇分 豐島△（一七八米）六九度 黃金島頂一五七度三〇分 水深三〇米一	看守員ヲ常置セス	霧笛 一分三十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ連鳴ス 低調發音三秒沈黙三秒高調發音三秒沈黙二分廿一秒	事	

燈臺

朝鮮西岸

1007	1006	1005	1004	1003
礁 眞	州 海	川 仁 號 四 第	川 仁 號 三 第	川 仁 號 二 第
標 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
眞 西 大 海 南 兄 海 黃 東 月 仁 仁 小 仁 仁 礁 ア 西 睡 州 南 弟 州 海 南 東 尾 川 川 小 川 仁 上 ル 方 島 灣 方 島 灣 道 方 ノ 尾 島 ノ 南 方 南 方 尾 島 港 港 港 港				
37° 48' 125° 43'				
月九年七和昭	月三年四正大	月四年三十正大	月四年三十正大	月四年三十正大
混 圓 黑 凝 形 色 土 形 色 造 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 形 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 形 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 形 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 形 形 色 造 形 形 色
瓦 ア 一 四 連 ア セ 秒 半 閃 ス チ 間 半 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光	瓦 ア 每 閃 ア セ 五 秒 一 閃 ス チ 間 一 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光	瓦 ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 閃 ス チ 間 一 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光	瓦 ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 閃 ス チ 間 一 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光	瓦 ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 閃 ス チ 間 一 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
16				
14.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
12	8.5	8.5	8.5	8.5
看守員ヲ常置セス	龍媒島△一四三度五〇分 德觀里東方燈臺九八米△二五六度三〇分 水深約四米五 毎年結氷中撤去	月尾島燈臺△二三三四度 距離一、〇〇〇米 水深三米四	月尾島燈臺△二四九度 距離七五〇米 水深三米	月尾島燈臺△二五五度 距離一、一六五米 水深四米九

1002	1001	1000	999	稱名臺燈
川 仁 號 一 第	川 仁 燈 後	川 仁 燈 前	川 仁 燈	稱名臺燈
標 浮 燈 挂	燈 導	燈 導	標 燈	類 種
ノ 小 仁 仁 花 仁 海 稅 仁 波 小 仁 仁 南 月 川 房 川 岸 關 川 波 小 小 仁 仁 方 尾 川 町 港 棧 川 堤 月 月 仁 仁 島 島 港 港 橋 港 突 尾 尾 川 川 端 防 港 港 橋 港 端 尾 尾 川 川				地 在 所
	37° 29' 126° 37'	37° 28' 126° 37'	37° 27' 126° 36'	緯 北 東 經 東
月三年一十四治明	月四年三十正大	月四年三十正大	月四年三十正大	月 年 點 初
鐵 上 圓 紅 造 部 形 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 白 造 部 形 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 白 造 部 形 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 白 造 部 形 形 色 造 形 形 色	構 造 及 塗 色
瓦 ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 閃 ス チ 間 一 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光	電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	瓦 ア 四 連 ア セ 秒 半 閃 ス チ 間 半 閃 レ 隔 半 閃 ン 光 テ 光	燈 質 及 等 級
全 度	七〇度迄	一四度ヨリ 七〇度迄	全 度	弧 明
	23	12.4	7.5	上 礎 基 燈 高 (米)
	50.6	17.6	13	上 面 水 平 均
	1/2	1/2	1/2	數 光 燭
	13	13	8.5	(海) 離 距 達 光
小月尾島燈臺△二六度三〇分 猿島(二三米五)△八八三度 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		看守員ヲ常置セス	記 事

燈臺 朝鮮西岸

(◎印ハ無線電信併置箇所)

1016	1015	◎1014	1013	1012
島 避	島 幕	島 妹 姊	村 浦	江 同 大
臺 燈	臺 燈	臺 臺	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
ノ 避 大 北 島 同 側 水 江 道 道 江	ノ 避 大 西 島 同 方 水 江 道 道 江	北 席 大 方 島 同 ノ ノ 江 口	建 下 頭 大 附 近 下 涯 浦 江 近 近 流 浦 江	北 下 大 東 東 同 端 洲 江
38° 41' 125° 11'	38° 41' 125° 7'	35° 41' 124° 59'		
月九年一十四治明	月九年一十四治明	月二十年十四治明	月九年五和昭	月九年四正大
混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 樞 形 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 樞 形 形 白 橫 線
瓦 ア 每 閃 ア 三 秒 一 ス 秒 一 閃 レ 閃 光 ン 光	瓦 ア 四 秒 半 ア 一 秒 半 隔 ス 二 閃 光 レ 閃 光 ン 光	石 不 第 油 動 四 燈 白 等 (紅 光 分 弧)	瓦 ア 每 閃 ア 四 秒 一 ス 秒 一 閃 レ 閃 光 ン 光	瓦 ア 每 閃 ア 三 秒 一 ス 秒 一 閃 レ 閃 光 ン 光
全 度	三〇八度迄	四〇度ヨリ	全 度	全 度
3.6	3.6	7.6		
63.3	40	41.4	3.3	3.3
10.9	10	10	10	10
9	14	15	3	8.5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	官廳用無線電信併置	達馬山 間九一度五二分 接鶴山 間四六度二〇分 海鶴山 水深四米 每年結氷中撤去	姉妹島燈臺ハ五三度 琵琶串四七米△ハ一二三度 每年結氷中撤去

1011	1010	□◎1009	1008
江 同 大	島 西	島 青 小	嶼 夜 水
方 北 洲 中			
標 浮 燈 挂	號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	標 浮 燈 挂
南 德 大 西 方 島 江	西 椒 大 方 島 ノ 江	大 青 黃 青 群 海 島 島 道	水 巡 黃 夜 威 海 嶼 島 道
	38° 33' 124° 40'	37° 40' 124° 44'	
月一十年二和昭	月二十年十四治明	月一年一十四治明	月二十年三十正大
鐵 上 圓 黑 造 部 樞 形 形 色	混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 樞 形 形 黑 橫 線
瓦 ア 七 秒 半 ア 二 秒 隔 ス 二 閃 光 レ 閃 光 ン 光	石 每 閃 油 三 秒 一 燈 閃 光	石 四 二 十 油 十 秒 隔 白 閃 光 熱 閃 光 燈 間 光	瓦 ア 每 閃 ア 三 秒 一 ス 秒 一 閃 レ 閃 光 ン 光
全 度	度 迄	度 迄	全 度
	6.7	10	
3.5	94.2	83.3	3.5
10	15	61	10
8.5	24.5	23.5	8.5
每年結氷中撤去	霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 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 但シ夜間ハ取扱ハス	望臺山(二一四米三)ハ六〇度 荒串池尖端ハ一二二度 水深約八米二

燈臺 朝鮮西岸

(◎ハ無線電信併置箇所)
(□ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 朝鮮西岸

1024	1023	1022	1021
馬島	鴨綠江	水運島	鴨綠江
燈臺	掛燈	燈臺	掛燈
鴨綠江	鴨綠江	鴨綠江	鴨綠江
39° 48' 124° 11'		39° 41' 124° 24'	
大正十一年一月	明治十四年六月	明治十四年二月	明治十四年六月
白圓形	紅圓形	白圓形	黑圓形
第四等	第四等	第六等	明暗紅光
二八二度	全度	三四五度	全度
6.1		6.4	
77.6	3.2	53.6	3
1/10	1/10	1/10	1/10
18	8.4	19	7
看守員ヲ常置セス 毎年結水中點燈停止 昭和八年六月燈質、燭光數等變更	窟窿山子西方(三一米)ハ一〇度三〇分 小寺山頂(四八米)ハ二五度 毎年結水中撤去	毎年結水中點燈停止	水運島燈臺ハ九度 蔚島三角峰(九〇米)ハ三三〇度 毎年結水中撤去

燈臺 朝鮮西岸

1020	1019	1018	1017
大和島	飛渡島	鐵島	梧里浦
燈臺	燈臺	掛燈	燈臺
平安北道	鐵島ノ南	大同江	魚腹洞
39° 26' 124° 35'	38° 43' 125° 25'		38° 39' 125° 14'
明治三十三年七月六日	明治十四年四月	明治十四年七月	明治十四年二月
白六角形	白六角形	紅圓形	白四角形
第三等	明暗紅光	明暗紅光	第一等
三二四度	全度	全度	一〇二度
21.2	10.2		6.1
101.2	20.2	3	34.2
53	1/10	1/10	1/10
25.2	12	7	12
毎年結水中點燈停止	本燈ニ事故ヲ生シタルトキ左ノ假燈ヲ點ス 一、石油不動紅光 一、光達距離二哩	毎年結水中撤去	看守員ヲ常置セス 黑松塔東方一三四呎ハ四三度 透望山二二九呎ハ三二九度 水深三米三

燈臺 臺灣東岸

1055 1054 1053 1052

東臺	港新	臺仙三	港蓮花
臺燈	竿燈	臺燈	竿燈
臺灣東岸	突東新 端防波港	臺灣東岸	臺灣東岸
22° 45' 121° 9'	23° 6' 121° 22'	23° 8' 121° 25'	23° 59' 121° 37'
明治三十四年三月六日	昭和七年七月二十日	大正四年四月	明治三十四年三月十日
白 八角形 混泥土造	紅 圓柱 混泥土造	白 八角形 混泥土造	白 八角形 鐵造
閃白 每三秒一閃光 瓦斯 アセチレン 燈	閃紅 每四秒一閃光 瓦斯 アセチレン 燈	連閃白 每六秒一閃光 瓦斯 アセチレン 燈	不動綠 每五秒一閃光 電燈
二二二度	二〇二度	一三七度	二二二度
8.0	7.0	2.0	10
17.0	9.0	59.1	28.0
10	10	10	10
13	7	19	15
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス 昭和九年三月燈質、燭光數變更	

燈臺 臺灣東岸

1051 1050 1049 1048

鼻萊奇	湧蘇	湧蘇	角頭鼻
鼻燈	標浮燈挂	臺燈	臺燈
臺灣東岸	蘇灣東岸	蘇灣東岸	臺灣北岸
24° 1' 121° 39'		24° 36' 121° 53'	25° 8' 121° 55'
昭和六年五月	大正二年二月九日	昭和二年四月	明治三十三年二月
白 四角形 混泥土造	黑 圓筒形 鐵上部構形造	白 四角形 混泥土造	白 六角形 鐵造
閃白 每三秒一閃光 瓦斯 アセチレン 燈	閃白 每二秒一閃光 瓦斯 アセチレン 燈	連閃白 每五秒一閃光 瓦斯 アセチレン 燈	閃白 每三秒一閃光 石油白熱燈
一五〇度	全度	一六四度	九〇度
7.0		5.0	12.0
27.0	3.0	56.0	67
10	10	1	15
14.0	8.0	20	22
看守員ヲ常置セス	北方湧後山ハ七七度三分 距離九七七 水深一八	看守員ヲ常置セス 二六八度ヨリ三〇三度迄ハ紅光ヲ現ハス	昭和八年十一月燭光數變更

燈名臺燈
種類
地位
緯經
北東
月年點初
構造及
燈等及級
質
弧明
上礎基
上面水
數光燭
(裡)離距達光

記
事

燈臺 臺灣西岸

1067	1066	1065	1064	1063
湖草四	安平	高雄	高雄	琉球
標燈假	臺燈	竿燈假	臺燈	臺燈
西安平港	安平港	高雄港	高雄港	琉球嶼
23° 120°	23° 0' 120° 9'	22° 37' 120° 16'	22° 37' 120° 16'	22° 20' 22'
昭和四年二月	明治二十二年四月	昭和五年十月	明治十年六月	昭和四年三月
木三角形色	煉瓦圓形色	鐵竿柱形色	煉瓦八角形色	混泥土圓形色
瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	電紅白各十秒	瓦アセチレン燈
全度	九九度迄	全度	度 一五八	度 二一七
6.5	5.1	9.5	10.5	10
8.5	23.5	12.5	58.5	88.5
10弱	10	10弱	白光94 紅光37	1
8.5	14.5	8	20.5	20
昭和八年八月 看守員ヲ常置セス 燈色變更	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス ●高雄州水産會立 副燈(白四角形)百萬燭光ノ白熱電燈ヲ以テ高雄燈臺ヨリ約一〇四度距離三健七ノ防波堤端ヲ光射ス副燈ノ高サ基礎上四米八、平均水面上五米四、副燈ヨリ高雄燈臺ハ二一〇度二〇分距離八米但シ副燈ハ昭和五年十一月ヨリ休止中	看守員ヲ常置セス

燈臺 臺灣南岸

1062	1061	1060	稱名臺燈
海口	板橋	鼻	類種
波堤突端	大板橋	鼻	類種
海口防	大板橋	鼻	臺灣南岸
22° 120°	21° 58' 120° 46'	21° 54' 120° 51'	緯北東
月七年二十正大	月四年二和昭	年六十治明	月年點初
混泥土造	木竿柱造	鐵圓形造	構造及塗色
瓦アセチレン燈	瓦アセチレン燈	石油白熱燈	燈質及等級
一七〇度迄	度 五九度迄	度 一五一	弧明
12.5	7.5	17.5	上礎基
14.5	11.5	55.5	上面水
10弱	白光10 紅光7 綠光6	27	數光燭
8.5	白光10 紅光7 綠光6	20	(測)離距達光
昭和九年三月 看守員ヲ常置セス 燈質變更	看守員ヲ常置セス ハ綠光ヲ現ハス 低燈明弧中紅光ヲ以テ六三度ヨリ九〇度迄ハ中砂ヲ又一三三度ヨリ一七〇度迄ハ水坑砂ヲ示ス 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス ハ綠光ヲ現ハス 霧船ノ霧中信號ヲ開クトキハ三分ヲ隔テ大砲ノ如ク發射ス該信號ヲ聞カサルニ至ルマテハ九度上ノ五度以外ニアラサレハ燈火ヲ認メ難シハ船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス	記 事

臺灣南岸及西岸 (臺灣總督府所管)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

1092	1091	1090	澎湖列島	
東吉嶼	查母嶼	北島	燈臺種類	燈臺種類
臺燈	臺燈	臺燈	位置	位置
東吉嶼上	查母嶼上	日斗嶼上	緯經	緯經
23° 16' 119° 40'	23° 32' 119° 43'	23° 47' 119° 36'	北東	北東
明治四十四年八月	大正二年七月	明治三十三年五月	初點	初點
鐵上圓白	煉瓦八角黑	鐵圓黑白	構造及塗色	構造及塗色
瓦ア秒四閃第	瓦ア秒五連第	石油白熱燈	燈及等級	燈及等級
アセチレン	アセチレン	アセチレン	質	質
全	全	三二九度迄	弧明	弧明
7	10	36	上礎基	燈高(米)
55	25	50	上面水平均	燭
19	15	500	數光燭	燭
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	(潭)離距達光	光
記	記	記	事	事

澎湖列島

(臺灣總督府所管)

1071	1070	1069	1068	臺灣西岸燈臺	
淡水港	淡水港	白沙岬	白沙岬	燈臺種類	燈臺種類
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	位置	位置
淡水港	淡水港	白沙岬	臺灣西岸	緯經	緯經
25° 11' 121° 26'	25° 11' 121° 25'	25° 3' 121° 4'	25° 32' 120° 2'	北東	北東
明治十二年十一月	明治十二年十一月	明治三十三年四月	大正三年四月	初點	初點
鐵柱	鐵柱	煉瓦造	鐵柱	構造及塗色	構造及塗色
瓦ア秒四閃第	電燈	石油白熱燈	瓦ア秒四閃第	燈及等級	燈及等級
アセチレン	アセチレン	アセチレン	アセチレン	質	質
一二七度迄	六六度ヨリ	一二〇度迄	六六度ヨリ	弧明	弧明
10	11	22	14	上礎基	燈高(米)
44	6	38	17	上面水平均	燭
15	9	69	13	數光燭	燭
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	(潭)離距達光	光
記	記	記	記	事	事

1110

オ	ラ	バ	稱名臺燈	
臺		燈	類	種
東端山頂	タベル島	烏ウルク	地	在所
7°	15'	134°	緯	北東
月三年三十正大			月	年點初
粗石積	圓筒形	白色	構造	及塗色
瓦アセチレン	毎三秒一閃光	閃白	燈	及等級
リ六七度迄		一一四度	弧	明
7.0			上礎基	燈高(米)
189.4			上面水 _{平均}	
6			數光燭	
13			(海)離距達光	
看守員ヲ常置セス			記	
			事	

南洋群島

(南洋廳所管)

1094 1093

島翁漁	温	浮	稱名臺燈	
號信霧	臺	燈	類	種
ノ南西端	漁翁島	浮温嶼上	地	在所
23°	34'	23°	緯	北東
119°	28'	119°	經	
年八治明		月七年二十四治明	月	年點初
鐵圓	白色	ナニ電紅	構造	及塗色
造形	色	設燈籠上	燈	及等級
瓦アセチレン	明三秒暗二秒	瓦アセチレン	燈	及等級
全	度	度	弧	明
度		三〇六度		
10		7.0	上礎基	燈高(米)
63.0		11.0	上面水 _{平均}	
1.5		6	數光燭	
21		6	(海)離距達光	
霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ開ク時ハ五分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス、爾後該信號ヲ開カサルニ至ルマテ十分毎ニ前ノ如ク發砲ス			看守員ヲ常置セス	記
澎湖列島ニ遮ラルル所ヲ除クハ餘ハ皆見ルヲ得ヘシ				事

無線方位信號

1205			1204			1203		
岬 山 惠			岬 裳 襟			石 落		
局 識 標 線 無	局 針 羅 線 無	局 針 羅 線 無	局 識 標 線 無	局 針 羅 線 無	局 針 羅 線 無	局 信 電 線 無	局 針 羅 線 無	局 針 羅 線 無
惠 東 津 山 口 輕 岬 峽 海 峽	惠 東 津 山 口 輕 岬 峽 海 峽	惠 東 津 山 口 輕 岬 峽 海 峽	全	襟 日 北 裳 高 海 岬 國 道	襟 日 北 裳 高 海 岬 國 道	和 根 北 田 室 海 村 國 道	和 根 北 田 室 海 村 國 道	和 根 北 田 室 海 村 國 道
41° 48' 41" 141° 11' 14"	41° 48' 44" 141° 11' 14"	41° 48' 44" 141° 11' 14"	全	41° 55' 31" 143° 14' 50"	41° 55' 31" 143° 14' 50"	43° 9' 48" 145° 30' 8"	43° 9' 48" 145° 30' 8"	43° 9' 48" 145° 30' 8"
月二年七和昭	月二年七和昭	月二年七和昭				月一年九和昭	月一年九和昭	月一年九和昭
A J M L F F	J L F	J L F	M O	J L M	J L M	J J O O C C	J J O O C C	J J O O C C
A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	全	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500
	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500						
	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375		A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375			
A1 又ハA2 290			A1 又ハA2 310			A2 438	A2 438	A2 438
三 A2 五 A1 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	一 八 五 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	一 八 五 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	三 A2 五 A1 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	三 A2 五 A1 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	三 A2 五 A1 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間			
			試驗中 一般艦船ヨリ標識符號發射ノ請求アリ タル場合ハ標識符號ヲ反覆發射ス	試驗中 無線方位測定規則ニ準シ一般艦船ト方 位測定試驗ヲ行フ	試驗中 無線方位測定規則ニ準シ一般艦船ト方 位測定試驗ヲ行フ	無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ

無線方位信號

1202		1201		1200		名稱	名種
別 志 鬼		內 稚		蕙 幌			
識 標 線 無	識 標 線 無	識 標 線 無	識 標 線 無	局 信 電 線 無	局 信 電 線 無	稱 類	名 種
鬼 狼 北 北 志 拂 見 海 別 村 國 道	鬼 狼 北 北 志 拂 見 海 別 村 國 道	稚 北 北 內 見 海 町 國 道	稚 北 北 內 見 海 町 國 道	幌 千 北 建 島 海 島 國 道	幌 千 北 建 島 海 島 國 道	稱 類	名 種
45° 19' 40" 142° 7' 5"	45° 19' 40" 142° 7' 5"	45° 25' 23" 141° 40' 32"	45° 25' 23" 141° 40' 32"	50° 29' 15" 156° 7' 48"	50° 29' 15" 156° 7' 48"	地 在 所	位 置
月五年七和昭	月五年七和昭	月五年七和昭	月五年七和昭	月一年九和昭	月一年九和昭	緯 北 經 東	月 年 始 開
K J T G Q	K J T G Q	W J A G P	W J A G P	J J H H J J	J J H H J J	標 及 呼 又 呼 識 出 ハ 出 符 符 符 符 號 號 號 號	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數 k/c
				A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	用 守 聽	用 定 測 位 方
							用 信 送 位 方
A2 310	A2 310	A2 285	A2 285	A2 450	A2 450	用 射 發	用 射 發
一 〇 〇 秆	畫 間	二 〇 〇 秆	畫 間			k/m	測 定 區 域
							通 常 方 位
		● 鐵道省所管 符號ヲ發射ス	鐵道省稚泊連絡船ニ對シ無線標識 業務ヲ取扱フ	無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	記	事

1211		1210		1209	
埼 矢 尻		埼 間 大		山 福	
局 識 標 線 無		局 識 標 線 無		局 識 標 線 無	
全		全		全	
ノ 東 口		津 輕 海 峽		津 輕 海 峽	
41° 25' 41" 141° 27' 58"		41° 33' 10" 140° 54' 50"		全	
全		全		全	
月二年七和昭		月二十年七和昭		月九年八和昭	
Y A	J L D	A Z	J L G	F K	J L K
全		全		全	
A2 又ハB 500		A2 又ハB 500		全	
A2 又ハB 375, 500		A2 又ハB 375			
A1 又ハA2 375		A1 又ハA2 375			
A1 又ハA2 295		A1 又ハA2 305		A1 又ハA2 300	
三〇〇 軒	A2 〇 畫 五〇 軒 A1 〇 畫 間 軒	三〇〇 軒	A2 〇 畫 五〇 軒 A1 〇 畫 間 軒	一八五 軒	二〇〇 度 一〇六 度 二〇六 度 二八六 度 間 軒

1209		1208		1207		1206	
山 福		館 函		別 根 久		館 函	
局 針 羅 線 無		識 標 線 無		識 標 線 無		局 信 電 線 無	
總 社 堂 町		市 函 北 海 道		上 磯 町 北 海 道		錢 龜 澤 村 北 海 道	
41° 25' 18" 140° 5' 20"		41° 46' 15" 140° 45' 20"		41° 49' 29" 140° 40' 12"		41° 46' 9" 140° 50' 19"	
全		全		全		全	
月三年九和昭		月五年六和昭		月五年六和昭		月一年九和昭	
J L K	A G O	D A	J G O	K U	J G N	J H K	J H K
A2 又ハB 500						A2 又ハB 500	
A2 又ハB 375, 500							
A1 又ハA2 375							
		A2 285		A2 310		A2 433	
一八五 軒		一五〇 軒		五〇 軒		五〇 軒	
		● 鐵道省所管		鐵道省青函連絡船ニ對シ無線標識符號ヲ發射ス		無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	
						記	事

1223		1222		1221		1220	
大分		津井		潮岬		石室	
局信電線無		局信電線無		局信電線無		局識標線無	
桃園村	大分縣	下津井町	岡山縣	潮岬村	和歌山縣	全	石室郡
33° 14' 5''	131° 4' 18''	34° 26' 16''	133° 48' 32''	33° 27' 57''	135° 45' 46''	全	34° 35' 58''
月一年九和昭		月一年九和昭		月一年九和昭		月九年八和昭	
J I T	J I T	J S X	J S X	J S M	J S M	C T J L J	J L J
A2 又ハB 500		A2 又ハB 500		A2 又ハB 500		全	A2 又ハB 500
							A2 又ハB 375, 500
							A1 又ハA2 375
A2 391		A2 433		A2 397		A1 又ハA2 310	
						三 A2 五 A1 〇 表 〇 表 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	
無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ		無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ		無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ		ス 毎時ノ終リ五分間標識符號ノ發射一分間休止一分間ヲ反覆	建設中

1219		1218		1217		名稱	
島大		濱横		野島		名種	
局識標線無		局針羅線無		局識標線無		局識標線無	
全	風北東	海中	野島	野島	千葉縣	地	在
全	早端ノ府	岸通區市	野島	野島	千葉縣	緯	北
月九年八和昭	月三年九和昭	月一年九和昭	月二年七和昭	月二年七和昭	月二年七和昭	經	東
L A I	J L I	J G C	J G C	N M A	J L A	標及呼	又呼
全	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	識符號	符號
	A2 又ハB 375, 500					用守聽	電波ノ型式及周波數
	A1 又ハA2 375					用定測位方	
						用信送位方	
A1 又ハA2 305		A2 460		A1 又ハA2 295		用射發	k/c
三 A2 五 A1 〇 表 〇 表 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間	一 距 八 離 五 表 秆 間			三 A2 五 A1 〇 表 〇 表 〇 間 〇 間 秆 間 秆 間		k/m	測
ス 毎時ノ終リ五分間標識符號ノ發射一分間休止一分間ヲ反覆	〇度迄ハ方位不正確ナルコトアルヘシ	無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ		ス 毎時ノ終リ五分間標識符號ノ發射一分間休止一分間ヲ反覆		通常方位	測定區域
	方位測定區域ノ内二六〇度ヨリ二九〇度迄及四〇度ヨリ八					記	事

無線方位信號

1230			1229			1228			1227		
島青小			島只者			連大			島圓		
局識標線無			局識標線無			局針羅線無			局針羅線無		
小 青 島	大 青 群 島	朝 鮮 西 岸	全	者 只 島	所 安 部 島	朝 鮮 南 岸	屋 上	事 務 所	大 連 埠 頭	圓 島	大 連 灣 外
37° 45' 36"	124° 43' 45"		全	34° 5' 40"	126° 36' 16"	38° 55' 45"	121° 39' 18"	38° 40' 27"	122° 9' 41"		
S 約八回 JSS SS 長點 JSS J			J K M	J K M	J D T	J D S	月二十年二和昭		月二十年二和昭		
A2 又ハB 500			A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375	A2 又ハB 375	A2 又ハB 375
A2 295			A2 315	A2 375	A2 375	A2 375	A2 375	A2 375	A2 375	A2 375	A2 375
二二〇杆			一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆	一五〇杆
●試驗中 朝鮮總督府所管			全	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管	試驗中 朝鮮總督府所管

無線方位信號

1226			1225			1224					
埼飛龍			狹若			島角					
局識標線無			局針羅線無			局信電線無					
全	三 鹿 村	東 津 經 部	青 森 縣	南 西 郷 村	福 井 縣	角 島 村	山 口 縣	稱 類	名 種		
全	41° 15' 23"	140° 20' 46"	35° 36' 5"	135° 55' 24"	34° 20' 35"	130° 50' 39"	地 在 所	位 置			
月九年八和昭			月一年九和昭			月一年九和昭			緯 北 東	開 始 年 月	
T P L	J L L	J L L	J L L	J L L	J L L	J L L	J L L	標 識 符 號	呼 出 符 號	呼 出 符 號	
全	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	A2 又ハB 500	用 守 聽	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	
	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	A2 又ハB 375, 500	用 定 測 位 方	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	
	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375	A1 又ハA2 375	用 信 途 位 方	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	
A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	A1 又ハA2 315	用 射 發	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	
三 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	A2 〇 〇 杆	測 定 區 域	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	
●試驗中 無線方位測定規則ニ準シ毎日午前八時ヨリ午後八時迄一般艦船ト方位測定試験ヲ行フ			●試驗中 無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ			●試驗中 無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ			測 定 區 域	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數
記			記			記			測 定 區 域	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數
事			事			事			測 定 區 域	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數	電 波 ノ 型 式 及 周 波 數

1244			1243			1242		
坂赤			下山ノ火			埼部		
西海下			瀬早海下			東海下		
口峽關			戸額峽關			口峽關		
33° 54' 130° 54'			33° 58' 130° 58'			33° 58' 131° 1'		
月八年二十四治明			月八年二十四治明			月八年二十四治明		
木塔四黒			木塔四黒			木塔四黒		
造併角形			造併角形			造併角形		
第三	第二	第一	第三	第二	第一	第三	第二	第一
以東ニ帆船群走ス 山底ノ鼻以西福浦沖 方ニ航行スル船アリ 福浦沖以東ニ在テ東 方ニ航行スル船アリ			早瀬瀬戸以西龜山宮 沖合間ニ帆船群走ス 早瀬瀬戸以東ニ在テ東 方ニ航行スル船アリ			嚴流島以東ニ在テ東 方ニ航行スル船アリ 門司港ヨリ柁ヶ鼻ニ 沿テ東方ニ航行ス ル船アリ		
嶺以東ニ帆船群走ス 弟子待沖以西金ノ弦 方ニ航行スル船アリ 山底ノ鼻以西ニ在テ 西方ニ航行スル船アリ			間ニ帆船群走ス 早瀬瀬戸以東金伏瀬 間ニ帆船群走ス 白木場以西ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ			北水道ヲ西方ニ航行 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		
6.4			6			6.4		
35.7			29.1			33.3		
西行船トハ玄海灘ヨリ 東行船トハ安藝灘ヨリ 西行船トハ備後灘ヨリ 東行船トハ備後灘ニ向フ船 船			東行船トハ玄海灘ヨリ 西行船トハ安藝灘ヨリ 西行船トハ備後灘ヨリ 東行船トハ備後灘ニ向フ船 船			夜間中央塔ニ對シ約一六二度ヨリ約二四 九度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 西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ向フ船 東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ船		

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

船舶通航信號

1241			1240		
島根高			埼濱大		
ノ北端			ノ北端		
高根島			因島		
三原瀬戸			布刈瀬戸		
34° 20' 133° 4'			34° 21' 133° 10'		
月四年三十四治明			月四年三十四治明		
木塔四黒			木塔四黒		
造併角形			造併角形		
第三	第二	第一	第三	第二	第一
帆船群走ス 高根島大久野島間ニ 方ニ航行スル船アリ			小佐木島以東ニ帆船 群走ス 小佐木島以西ニ帆船 群走ス		
細島高根島間ニ帆船 群走ス			外堀埼以東ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ 外堀埼以西ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ 布刈瀬戸ニ帆船群走 ス		
6.4			6.4		
45.4			26		
東行船トハ安藝灘ヨリ 西行船トハ備後灘ニ向フ船 船			夜間中央燈ニ對シ約一七一度ヨリ約二六 〇度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 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船		

1251				1250				名 稱	信 號 所	潮 流
島	根	高	埼	濱	大	北	因			
北端	高根島ノ	三原瀬戸	北端	因島ノ	布刈瀬戸	34° 133°	11' 10'	34° 133°	11' 10'	
月四年三十四治明				月四年三十四治明				月年始開		
腕ナ戴ク 上部同轉 鐵造支柱 表間				腕ナ戴ク 上部同轉 鐵造支柱 表間				構造及塗色		
第四	第三	第二	第一	第四	第三	第二	第一	類種號信		
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	信號區分		
3.0				6.0				火燈		
5.0				5.0				軸轉回		
43.0				17.0				火燈		
50.0				37.0				軸轉回		
明孤 五三度ヨリ二七九度迄 東流トハ安藝瀬ヨリ備後瀬ニ流ルル潮流、西流トハ備後瀬ヨリ安藝瀬ニ流ルル潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ七〇度ヨリ一三〇度迄ハ不動紅光ヲ以テ約三〇七度 距離一哩八德 水深九米一ノ暗礁隠リ瀬ヲ示ス				明孤 一二〇度ヨリ三一二度迄 東流トハ安藝瀬ヨリ備後瀬ニ流ルル潮流、西流トハ備後瀬ヨリ安藝瀬ニ流ルル潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ一三〇度ヨリ一五〇度迄ハ不動紅光ヲ以テ約三〇七度 距離一哩八德 水深九米一ノ暗礁隠リ瀬ヲ示ス				記		
動紅光ヲ以テ能地堆ヲ示ス								事		

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
部埼及臺場島信號所ハ早瀬瀬戸ノ潮流
ヲ表示ス

1245			所 名 稱	航 信 號	船 舶 通 位
鼻	場	臺			
竹ノ子島	西口	下關海峡	地	在	所
33° 130°			緯 北東		
月八年二十四治明			月年始開		
木造	塔併列	四角形	構造及塗色		
第三	第二	第一	類種號信		
六連島ノ内側ニ磁船アリ	六連島燈臺以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	六連島燈臺以西ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	對シテハ		
金ノ柱岬以西福浦沖間ニ帆船群走ス	大層根柱燈浮標以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	金ノ柱岬以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	對シテハ		
9.0			上礎基		
23.0			上面水		
夜間中央塔ニ對シ約二一度ヨリ約一一二度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 西行船トハ周防瀬ヨリ支海瀬ニ向フ船船東行船トハ支海瀬ヨリ周防瀬ニ向フ船船					
記					
事					

注意 下關門司間ノミチ航行スル汽船、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

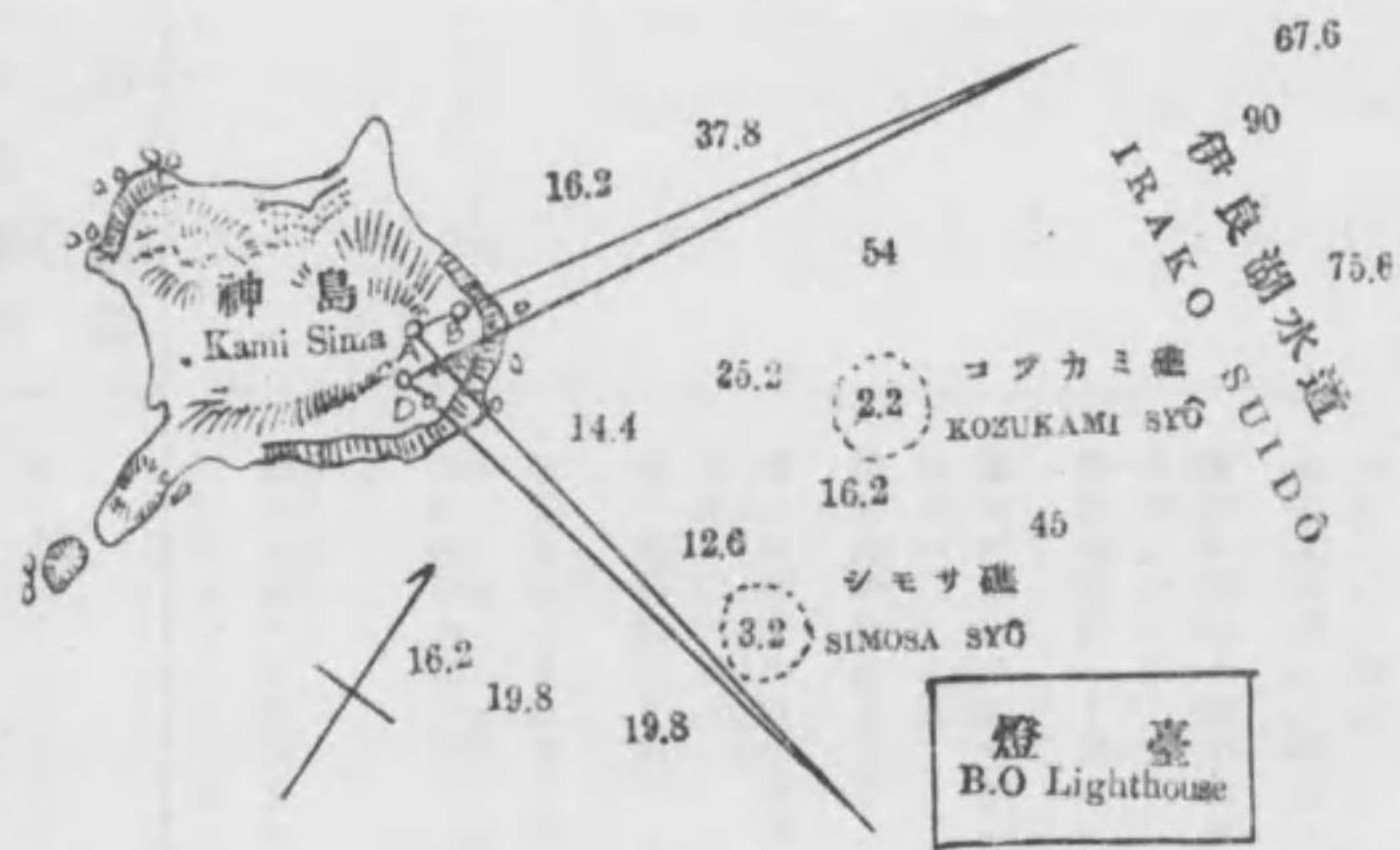
1274	1273	1272	1271	1270	立標	
港京東 號 E 標 浮	港京東 號 D 標 浮	港京東 號 C 標 浮	港京東 號 B 標 浮	港京東 號 A 標 浮	名稱	位置
兩側 隅田川口航路ノ	兩側 隅田川口航路ノ	兩側 隅田川口航路ノ	兩側 隅田川口航路ノ	兩側 隅田川口航路ノ	所在地	緯北經東
35° 36' 139° 47'	35° 36' 139° 47'	35° 36' 139° 47'	35° 35' 139° 47'	35° 36' 139° 47'	塗色	構造及平均 水面上ノ高
ズセ裝塗	ズセ裝塗	ズセ裝塗	ズセ裝塗	ズセ裝塗	大低潮時 礁ノ高低	記
竿柱 木造 上部ニ鐵製ノ橢圓形 高七米	竿柱 木造 上部ニ鐵製ノ橢圓形 高七米	竿柱 木造 上部ニ鐵製ノ橢圓形 高七米	竿柱 木造 上部ニ鐵製ノ橢圓形 高七米	竿柱 木造 上部ニ鐵製ノ橢圓形 高七米		
●大低潮時水深四米一五 一六二度〇分 距離三、二八〇米 東京市立	●大低潮時水深四米六〇 一五六度五〇分 距離三、八九五米 東京市立	●大低潮時水深四米六〇 一五一度四〇分 距離三、八〇〇米 東京市立	●大低潮時水深五米四五 一五三度四〇分 距離四、四三〇米 東京市立	●大低潮時水深五米四五 一四九度〇分 距離四、三五〇米 東京市立		
					事	

1254	1253	1252	信號	
鼻 場 臺	埼 部	島 渡 中	鼻	中
竹ノ子島	西 口	下關海峡	東 口	下關海峡
33° 130°	57' 52'	33° 131°	58' 1'	34° 7' 133° 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	晝間 鐵造支柱 腕ヲ戴ク	晝間 形木造 白色四角	晝間 石造 白色圓形
第四	第三	第二	第一	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	南流ノ初期又ハ末期
9.1	3.0	7.0		
5.3	5.4	4.2		
23.0	47	40.3		
20.3	51.0	37		
明弧 東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ルル潮流、西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ルル潮流	明弧 一〇五度ヨリ三四八度	明弧 三二五度ヨリ二六二度迄 南流トハ安藝灘ヨリ燧灘ニ流ルル潮流、北流トハ燧灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流		

1281 1280 1279 1278 1277

標導礁ミカヅコ

後列右側(A) 神島燈臺塔中心ヨリ 二七五度一七分 距離九九米四	前列中標(B) 神島燈臺塔中心ヨリ 一二七度三七分 距離九米	後列左側(C) 神島燈臺塔中心ヨリ 二〇一度一七分 距離一〇一米二	前列左標(D) 神島燈臺塔中心ヨリ 一七七度五七分 距離九七米九	前列右標(E) 神島燈臺塔中心ヨリ 三四〇度一七分 距離一〇米六
34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'	34° 33' 137° 0'	34° 33' 136° 59'
白	白	白	白	白
鐵柱 燈臺塔中心ヨリ 高 一五九米四	鐵柱 燈臺塔中心ヨリ 高 一二〇米	鐵柱 燈臺塔中心ヨリ 高 一五五米七	鐵柱 燈臺塔中心ヨリ 高 一二七米六	鐵柱 燈臺塔中心ヨリ 高 九三米三



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ノ交叉點ニ接近シテ六度(北緯東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四〇度(西南西)ニ看視スル位置ニ進ミタルトキハ「コヅカミ」燈ヲ照ルコト五鐘餘、又伊勢海ヲ出デントスル船ハ見通線A、B及C、Dノ交叉點ニ接近シテ一、二、四度(南東微東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四〇度(西南西)ニ看視スル位置ニ進ミタルトキハ「コヅカミ」燈ヲ照ルコト六鐘餘ナリ
各柱基礎上ノ高一二米七
昭和九年三月B及C兩標改築

1276 1275

立標名稱	所在地	緯北經東	塗色	構造及平均水面上ノ高	大低潮時礁ノ高低	記	事
丸山 (標陸)	小笠原群島父島二見港内ノ山側	27° 5' 142° 12'	紅白横線	圓柱木造 鐵造三角標ヲ冠ス			
東京F號標	隅田川口航路ノ兩側	35° 36' 139° 46'	綠裝	竿柱 木造 上部ニ鐵製ノ橢圓形籠形日標ヲ掲グ 高七米		大低潮時水深二米一五 品川燈臺ヨリ一六九度四〇分 距離二、六九五米 ●東京市立 陸標ノ高サ七米三 該陸標ト要岩トノ見通線ハ二見港口南淺灘ト「ホルトンス」淺灘トノ中間航路ナリ	

立標内地

1294	1293	1292	1291	1290	1289	1288
石 俎	根曾高	瀬 人	口川斐揖	口川曾木	港屋古名 堤波防東	港田半 號二十第 標 浮
備讃瀬戸俎石上	徳島縣小松島港外キ ギス建南方建上	上 三重縣尾鷲河口人瀬	水堤 三重縣揖斐川河口尋	水堤端 三重縣木曾川河口尋	頭部 名古屋港東防波堤	知多灣 牛田港浮筋ノ右端
34° 27' 133° 58'	34° 1' 134° 30'	34° 4' 136° 13'	35° 0' 136° 43'	35° 1' 136° 40'	35° 3' 136° 52'	34° 53' 136° 57'
線横黒紅	紅	線横黒紅	紅	紅	線横白紅	紅
四角形石造、長方形 風向板ヲ戴キ 高四米八	四角竿柱三角錐形目 標ヲ戴ク 混泥土造 高四米	球標ヲ戴キ高三米 截頭三角錐形石造	球標ヲ戴キ 三角錐形(櫛形)鐵造 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	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九
干出一米五		干出一米五				
●香川縣香川郡直島村立	●徳島縣立 昭和四年十二月倒壊	●三重縣北牟婁郡尾鷲町立	●内務省所管 基礎上ノ高六米四	●内務省所管 基礎上ノ高四米五	●愛知縣立 基礎上ノ高八米一	第十號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一〇分 距離一一二米七 ●愛知縣知多郡牛田町立 基礎上ノ高八米一

立標内地

1287	1286	1285	1284	1283	1282	名 立 稱 標
港田半 號十第 標 浮	港田半 號八第 標 浮	港田半 號六第 標 浮	港田半 號四第 標 浮	港田半 號二第 標 浮	口港井大	所 在 地 愛知縣師崎町大井港 口 北方干出一呎礁上
牛田港浮筋ノ右端 知多灣	牛田港浮筋ノ右端 知多灣	牛田港浮筋ノ右端 知多灣	牛田港浮筋ノ右端 知多灣	牛田港浮筋ノ右端 知多灣	知多灣	緯北 經東
34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 53' 136° 57'	34° 43' 136° 50'	色 塗
紅	紅	紅	紅	紅	紅	水 面 上 ノ 高 圓柱土管覆混泥土造 圓錐形目標ヲ戴ク 高四米二
四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	四角形混泥土造 紅色圓錐形目標ヲ戴 ク、高八米九	大 低 潮 時 礁ノ高低
						記 事
●愛知縣知多郡牛田町立 距離一〇〇米八	●愛知縣知多郡牛田町立 第八號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一〇分 距離一〇〇米八	●愛知縣知多郡牛田町立 第六號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一〇分 距離九五米四	●愛知縣知多郡牛田町立 第四號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一〇分 距離一〇三米五	●愛知縣知多郡牛田町立 第二號浮標ヨリ陸方ニ向ヒ三一九度一〇分 距離一〇六米二	●愛知縣知多郡牛田町立 牛田港口先端ニ位ス	

1307	1306	1305	1304	1303	1302	1301
口川江ノ住 號二第	口川江ノ住 號一第	港瀧 堤波防西	瀬リト油	籠燈龜	礁ノ眺	礎 ^出 原本山
佐賀縣住ノ江港川口	佐賀縣住ノ江港川口	石川縣瀧港 西防波堤頭部	内海怒和島水道南西 口西方油トリ瀬上	廣島河大野瀬戸龜燈 籠礎上	内海大崎下島藩ノ野 鼻沖合	内海柳瀬戸山本屋出 礎上
33° 11' 130° 14'	33° 9' 130° 13'	36° 56' 136° 45'	33° 58' 132° 31'	34° 18' 132° 18'	34° 10' 132° 52'	34° 16' 132° 53'
紅	黒	白	黒	白 灰	白	線横黒紅
上部櫛形木造、目標 球形、下部混凝土造 高一三米	上部櫛形木造、目標 球形、下部混凝土造 高一三米	圓筒形鐵造 下部混凝土造 高六米一	圓錐形石造 高五米九	上部方柱石造下部築 石 高四米五	截頭圓錐形石造 高四米八	圓筒形混凝土造 高三米二
千出一〇米二	千出一〇米二		礎ノ千出三米三	築石千出三米六	千出〇米六	
●佐賀縣杵島郡福富村立		●石川縣立	●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

1300	1299	1298	1297	1296	1295
洲 黒	石ツ三	磯羅々多	磯卷棉	鞆	岩掛帆
近ノ黒洲礎上	内海三原瀬戸 大久野島ノ南東端 三ツ石礎上	愛媛縣伯方瀬戸西口 大三島東方多々羅磯	津倉浦棉卷礎上 内海來島海峡	宇室濱地先油礎上	備前瀬戸帆掛岩上
34° 12' 132° 52'	34° 18' 133° 0'	34° 15' 133° 2'	34° 9' 133° 2'	34° 22' 133° 21'	34° 27' 133° 58'
黒	黒	スセ装塗	白	線横黒紅	線横黒紅
截頭圓錐形石造 高四米八	六角形混凝土造 高三米五	圓形石造 高三米	圓形混凝土造 高三米五	圓形石造 高四米八	四角形石造、長方形 風向板ヲ戴キ 高六米七
洗 岩	千出三米五			千出一米八	千出三米三
●廣島縣豊田郡大崎南村立	●陸軍造兵廠立	●愛媛縣越智郡盛口村立	●愛媛縣越智郡津倉村立	●廣島縣沼隈郡鞆町立	●香川縣香川郡直島村立 昭和七年四月倒壞

立標内地

1320	1319	1318	1317	1316	1315	1314
泊小	道水島寺	島方	鼠北	出イネンゴ方西	出イネンゴ方東	懸掛
熊本縣中村柳ノ瀬戸 西口小泊沖干出四呎 岩上	内ミヨギ瀬 佐世保港外寺島水道	○米六岩上	長崎港鼠島北方干出	長崎港口香燒瀬戸北 口ゴソネイ出シ西方 一米二岩上	長崎港口香燒瀬戸北 口ゴソネイ出シ東方 ○米三岩上	長崎港高鉾島西方掛 懸 (干出○米九岩上)
32° 33' 130° 24'	33° 3' 129° 39'	32° 43' 129° 50'	32° 42' 129° 50'	32° 42' 129° 50'	32° 43' 129° 49'	32° 43' 129° 50'
紅	線横黒紅	紅	線横黒紅	線横黒紅	線横黒紅	黒
圓形混凝土造、圓錐 形目標ヲ戴キ高七米六	圓筒形鐵造、頭部ニ 球形目標ヲ戴ク	圓形混凝土造、圓筒 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、高三米六	八角形混凝土造、球 標ヲ戴キ、高三米六	八角形混凝土造、八 角標ヲ戴キ、高三米
		干出○米六	干出一米二	干出○米三	干出○米九	干出○米三
●熊本縣天草郡中村立	●池崎著松ハ九三度〇分、寺島△71ハ二一五度〇 分、島岳ハ二八四度〇分 ●海軍省所管	●長崎縣西彼杵郡小櫛村立		●長崎縣立	掛懸立標 昭和八年九月倒壞	

立標内地

1313	1312	1311	1310	1309	1308
割打人唐	藏 ^{ツツ} 戸	懸梶	瀬平	口川江ノ住 號五第	口川江ノ住 號三第
長崎港口香燒瀬戸唐 人打割礎上	長崎港口香燒瀬戸 藏礎上	長崎港口香燒瀬戸梶 懸礎上	長崎港口伊王島燈臺 ノ東方平瀬礎上	佐賀縣住ノ江港川口	佐賀縣住ノ江港川口
32° 41' 129° 49'	32° 42' 129° 49'	32° 42' 129° 50'	32° 43' 129° 47'	33° 11' 130° 14'	33° 10' 130° 13'
黒	黒	紅	紅	黒	黒
圓形石造、高四米八	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	上部樽形木造、目標 球形、下部混凝土造 高一三米	上部樽形木造、目標 球形、下部混凝土造 高一三米
干出○米一	干出一米五	干出○米三	干出二米一	干出一〇米二	干出一〇米二
	●長崎縣西彼杵郡深堀村立			●佐賀縣杵島郡福富村立	

立標朝鮮

1364	1363	1362	1361	1360	立標
江山榮 第一號 標	津灘夢	河運營統 (基八十二)	梁乃見 ニラヤニク	灣海鎮	名立 稱標
全羅南道木浦府一老 面南東方ニ在ル一島 ノ南方洲端	全羅南道木浦府一老 面南東方ニ在ル干出 處	慶尙南道統營 運河ノ兩側	慶尙南道見之驛海峽 西側ノ暗礁	鎮海灣口白岩	所 在 地
34° 47' 126° 30'	24° 50' 126° 33'	34° 50' 128° 24'		35° 3' 128° 38'	緯北 經東
黑	線橫黑紅	照參欄事記	黑	線橫黑紅	色塗
圓柱木造、三角標ヲ 戴ク	上部圓柱鐵造、目標 球形、下部圓形混 凝土造、高七米六	柱形混凝土造 高五米	圓形混凝土造、高七 米三	圓柱鐵造、球標ヲ戴 キ高六米五	構造及平均 水面上ノ高
	干出一米五		不干出三米	干出三米	大低潮時 礁ノ高低
		統營運河第一號及第三號燈竿ノ間ニ黑色柱形立標六箇ヲ 又全第二號及第四號燈竿ノ間ニ紅色柱形立標六箇ヲ水路 ノ兩側ニ設置ス 統營運河第五號及第七號燈竿ノ間ニ 黑色柱形立標八箇ヲ水路ノ兩側ニ設置ス ●慶尙南道所管	留防東角著樹ハ八度一五分 高峯島高地ハ四〇度三〇分		記
					事

立標(朝鮮)

(朝鮮總督府所管)

立標關東半島

1342	1341	1340	立標
岩珠模 ユビモ模	島山長大 礁石紅	島山長大	名立 稱標
旅順港外模珠岩上	上 大長山島南岸紅石礁	高地沖合礁脈ノ突端 大長山島南岸二四一	所 在 地
38° 47' 121° 16'	39° 15' 122° 35'	39° 15' 122° 38'	緯北 經東
紅	白	黑	色塗
上部鐵柱、球標ヲ戴 キ下部圓形混凝土造 高六米七	上部鐵柱球形標頭標 ヲ戴ク下部六角混凝 土造 高八米七	圓柱木造 形標ヲ戴ク 高六米一	構造及平均 水面上ノ高
干出二米七	干出約〇米六		大低潮時 礁ノ高低
	●關東廳所管	●大長山島會立	記
			事

立標朝鮮

立標名	位置	緯度	經度	塗色	構造及平均	大低潮時	記	事
江山榮號二第	全羅南道木浦府一老ノ南方洲端	34°	126°	黑	圓柱木造、三角標ナ			
江山榮號三第	全羅南道木浦府一老ノ南方洲端	34°	126°	黑	圓柱木造、三角標ナ			
江山榮號四第	全羅南道木浦府一老ノ南方洲端	34°	126°	黑	圓柱木造、三角標ナ			
江山榮號五第	全羅南道木浦府一老ノ南方洲端	34°	126°	黑	圓柱木造、三角標ナ			
江山榮號六第	全羅南道木浦府一老ノ南方洲端	34°	126°	黑	圓柱木造、三角標ナ			
江津東	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四五分 下加砂高地ハ四二度二一分

立標名	位置	緯度	經度	塗色	構造及平均	大低潮時	記	事
萬頃江	全羅北道萬頃郡一道面深浦沖徐山ノ北東半埋干出岩			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		下加砂高地ハ二四二度四六分 花山(五〇米六)ハ二九〇度四二分
錦里江	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)ハ一八五度二八分 林川(二六一米二)ハ三一二度一三分
群乙山	郡山港口長山島北方干出岩			紅	圓錐形石造、高八米八	干出四米二		開也島西端ハ三一五度三三分 前望山頂ハ六〇度三三分
橋石礁	慶尙北道迎日郡東海面九萬洞橋石礁上	36°	129°	白	圓柱形鐵造 圓錐形目標ナ戴ク 高三米五	干出〇米三		●慶尙北道迎日郡東海面所管
漢津	上	36°	126°	黑	八角形混泥土造 頂上ニ球標ナ戴キ 高六米七	干出三米九		
月尾島	仁川港月尾島ノ西端			白	圓柱木造、三角標ナ 戴ク			八尾島燈臺ハ二一〇度五四分 潘島(三八米四)ハ三四五度二分 本標ト架島ノ表樹トチ一直線ニ望メハ外港航路 ノ最深所ヲ通航スルコトヲ得 基礎上ノ高六米一
漢草里江	江華島草芝里沖 黃山島ノ上流干出 七米礁ノ東方	37°	126°	黑	上部圓柱鐵造、目標球形、下部八角形、混泥土造、高九米二	干出三米三		昭和八年八月改築

立標朝鮮

立標朝鮮

1390	1389	1388	1387	1386	1385	1384
大同大 島角羊 標尊	大同大 里岩狸 標尊	大同大 島艾尊 標尊	大同大 里井古 標尊	大同大 島老豆 標尊	大同大 浦涯頭 標尊	大同大 里浦里 標尊
大同江羊角島下流七 里岩前	大同江狸岩里	大同江古調和八里	大同江古井里	大同江豆老島	平安南道江西郡務次 面下四里渡場頭涯浦 前馬海石	黃海道殷栗郡 二道面梧里浦里
39° 0' / 125° 44'	38° 59' / 125° 44'	39° 0' / 125° 42'	39° 0' / 125° 42'	39° 0' / 125° 41'	38° 56' / 125° 36'	38° 39' / 125° 14'
白・白	白・白	白・白	白・白	白・白	黒	白・白
圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	上部鐵柱、目標球形 下部四角形、混泥土 造、高八米二	前標ハ圓柱木造三角 標ナ戴ク高七米四 後標ハ圓柱木造圓形 標ナ戴ク高七米七
					干出〇米三	
前後二導標ナ一線ニ保チ羊角島下流淺洲ヲ避ケ 浮筋ヲ示ス	前後二導標ナ一線ニ保チ蓬萊島前面淺洲ノ浮 筋ヲ示ス	前後二導標ナ一線ニ保チ上萬景臺上流ノ淺洲ヲ 避ケ浮筋ヲ示ス	前後二導標ナ一線ニ保チ上萬景臺ノ淺洲ヲ横斷 スヘキ浮筋ヲ示ス	前後二導標ナ一線ニ保チ萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ浮 筋ヲ示ス	前後二導標ナ一線ニ保チ萬景臺ノ淺洲ヲ避ケ浮 筋ヲ示ス	前後二導標ナ一線ニ保チ望ミ航行セハ避島水道ノ 中央ヲ通航スルコトヲ得 基礎上前標高五米後標高七米

立標朝鮮

1383	1382	1381	1380	1379	1378
江寧載 洞支石 標尊	江寧載 里興新 標尊	江寧載 興新北 標尊	江漢 ルトンサ ムク 標尊	江漢 ルトンサ ムク 標尊	江漢 ルトンサ クツモ 標尊
載寧江萬和里	載寧江東新興里	載寧江新換浦川口ノ 右岸ニ突出スル陸地 ノ北端	第二號標 金浦郡新德浦沖浮鹽 島ノ中央	第一號標 江華島廣城洞山腹	江華島廣城洞沖サン トルモツク礁
38° 34' / 125° 40'	38° 33' / 125° 40'	38° 35' / 125° 39'	37° 40' / 126° 32'	37° 40' / 126° 31'	37° 40' / 126° 32'
白・白	白	白	白	白	黒
圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 戴ク	圓柱木造、三角標ナ 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
					干出一米八
基礎上高五米七 前後二導標ナ一線ニ保チ航行スヘシ	基礎上高五米七 前後二導標ナ一線ニ保チ航行スヘシ	基礎上高五米七 本標ヨリ石支洞導標ニ引キタル一線ヲ以テ浮筋 ヲ示ス	昭和八年八月位置變更 基礎上高七米	昭和八年八月位置變更 基礎上高七米	昭和八年八月位置變更

1398	1397
江綠鴨 道水西 坪草黃	江綠鴨 道水西 坪草黃
鴨綠江本流五道溝ノ 北方航上	鴨綠江西水道黃草坪 ノ南西方洲上
40° 5' 124° 21'	39° 56' 124° 17'
黑	黑
圓柱木造、三角標ヲ 戴キ、高八米	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク、高八米
基礎上高五米七	基礎上高五米七

1396	1395	1394	1393	1392	1391	名立
江綠鴨 道水西 坪草黃	江綠鴨 道水西 坪草黃	江綠鴨 道水西 坪草黃	江綠鴨 道水西 坪草黃	江綠鴨 道水西 坪草黃	廣梁灣	稱標
鴨綠江西水道信側坪 ノ東端	鴨綠江西水道信側坪 ノ北端	鴨綠江西水道迎門崗 ノ上端洲上	鴨綠江西水道趙氏溝 ノ北東方ノ航上	鴨綠江西水道趙氏溝 ノ北東方ノ航上	平安南道廣梁灣内概 岳里ノ東方淺洲	所在地
39° 50' 121° 17'	39° 56' 124° 17'	39° 55' 124° 15'	39° 55' 124° 14'	39° 54' 124° 13'	38° 47' 125° 11'	緯北經東
紅	紅	紅	黑	黑	線横白黑	塗色
圓柱木造、三角標ヲ 戴ク、高八米	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク、高八米	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク、高八米	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク、高八米	圓柱木造、三角標ヲ 戴ク、高八米	圓柱木造、三角標ヲ 戴キ高六米七	構造及平均 水面上ノ高
					干出〇米三	大低潮時 礁ノ高低
基礎上高五米七	基礎上高五米七	基礎上高五米七	基礎上高五米七	基礎上高五米七		記
						事

立標 南洋群島

1443	1442	1441	1440	1439	立標	
番六	番五	番四	番三	番二	名稱	位置
〃	〃	〃	ヤツブ港	テニアン港	所在地	緯北 經東
9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	9° 29' 138° 9'	9° 29' 138° 8'	14° 57' 145° 37'	塗色	大低潮時 礁ノ高低
紅	黑	紅	黑	紅	構造及平均 水面上ノ高	記
標付、高四米七 混凝土柱、三角形頭	標付、高四米五 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高四米七 混凝土柱、三角形頭	標付、高四米八 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高三米七 混凝土柱、三角形頭	〇米四	〇・六
〇・六	〃	〇・六	〇・七	〃	立標標柱流失倒潰セルヲ以テ紅塗 假設浮標ヲ設置シ標體ニ「ト」黑書ス 大低潮時水深(米)	〇・七
						事

立標 (南洋群島)

(南洋廳所管)

1421 1420

1421		1420		立標	
口海 (B) 標尋	口海 (A) 標尋	名稱	位置	名稱	位置
丘上	山腹	臺灣西岸海口灣南岸	臺灣西岸海口灣東方	臺灣西岸海口灣南岸	臺灣西岸海口灣東方
22° 5' 120° 42'	22° 5' 120° 43'	緯北 經東	緯北 經東	緯北 經東	緯北 經東
紅	白	塗色	塗色	塗色	塗色
四角形混凝土造上部 三角形目標ヲ戴ク 高九米八	四角形混凝土造上部 菱形目標ヲ戴ク 高三米五	構造及平均 水面上ノ高	構造及平均 水面上ノ高	構造及平均 水面上ノ高	構造及平均 水面上ノ高
		大低潮時 礁ノ高低	大低潮時 礁ノ高低	大低潮時 礁ノ高低	大低潮時 礁ノ高低
		記	記	記	記
		事	事	事	事

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鋪地トス

立標 臺灣

立標 (臺灣)

(臺灣總督府所管)

1456	1455	1454	1453	1452	1451	1450
番九一	番八一	番七一	番六一	番五一	番四一	番三一
"	"	"	"	"	"	ヤツブ港
9° 31' 138° 9'	9° 31' 138° 9'	9° 31' 138° 8'	9° 32' 138° 9'	9° 31' 138° 8'	9° 31' 138° 9'	9° 31' 138° 8'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒
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	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
一・一	〇・六	〇・七	〇・九	一・四	〇・九	一・四 大低潮時水深(米)

1449	1448	1447	1446	1445	1444
番二一	番一一	番〇一	番九	番八	番七
"	"	"	"	"	ヤツブ港
9° 31' 138° 9'	9° 30' 138° 8'	9° 30' 138° 8'	9° 30' 138° 8'	9° 30' 138° 9'	9° 30' 138° 8'
紅	黒	紅	黒	紅	黒
高三米六〇 木柱、三角形頭標付	標付、高四米五四 混泥土柱、圓筒形頭	標付、高五米一五 混泥土柱、三角形頭	標付、高四米八四 混泥土柱、圓筒形頭	標付、高四米五四 混泥土柱、三角形頭	標付、高四米五 混泥土柱、圓筒形頭
〇・四	〇・七	〇・四	〇・七	〇・九	一・一 大低潮時水深(米)

1469	1468	1467	1466	1465	1464	1463
番三一	番四一	番一一	番二一	番九	番〇一	番七
"	"	"	"	"	"	パラチ港 マラカレ水道
7° 18' / 134° 28'	7° 18' / 134° 28'	7° 18' / 134° 28'	7° 18' / 134° 28'	7° 18' / 134° 28'	7° 17' / 134° 28'	7° 17' / 134° 28'
黒	紅	黒	紅	黒	紅	黒
標付、高四米五四 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高三米二五 混凝土柱、三角形頭	標付、高三米五 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高三米五 混凝土柱、三角形頭	高三米 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米五 混凝土柱、三角形頭	標付、高三米九三 混凝土柱、圓筒形頭
一・五	二・〇	〇・二	一・七	〇・二	一・〇	二・〇
"	"	"	"	"	"	大低潮時水深(米)

1462	1461	1460	1459	1458	1457	立標
番八	番五	番六	番三	番四	番一	名稱
"	"	"	"	"	パラチ港 マラカレ水道	所在地
7° 17' / 134° 28'	7° 17' / 134° 28'	7° 17' / 132° 28'	7° 17' / 134° 28'	7° 17' / 134° 28'	7° 17' / 134° 28'	緯北 經東
紅	黒	紅	黒	紅	黒	塗色
標付、高三米五 混凝土柱、三角形頭	標付、高二米五 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高二米五 混凝土柱、三角形頭	標付、高五米七二 混凝土柱、圓筒形頭	標ノ上部ニ紅塗球形 目標添加、高二米八 混凝土柱、三角形頭	標ノ上部ニ黒塗球形 目標添加、高三米六 混凝土柱、圓筒形頭	構造及平均 水面上ノ高
						大低潮時 礁ノ高低
〇・七	一・〇	二・〇	一・五	一・五	〇・二	記
"	"	"	"	"	大低潮時水深(米)	事

立標 南洋群島

1482	1481	1480	1479	1478	1477	1476
番九二	番〇三	番七二	番八二	番六二	番三二	番四二
"	"	"	"	"	"	パラチ港 マラカル水道
7° 20' 124° 28'	7° 20' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 28'	7° 19' 134° 27'
黒	紅	黒	紅	紅	黒	紅
高二米五 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米五 混凝土柱、三角形頭	高四米五四 圓筒形頭標付	標付、高二米五 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、高三米九三 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高二米七五 混凝土柱、三角形頭
一・二	一・五	一・二	一・〇	一・二	〇・五	一・〇
						大低潮時水深(米)

立標 南洋群島

1475	1474	1473	1472	1471	1470
番一二	番九一	番〇二	番八一	番五一	番六一
"	"	"	"	"	パラチ港 マラカル水道
7° 19' 134° 27'	7° 19' 134° 27'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'	7° 18' 134° 28'
黒	黒	紅	紅	黒	紅
高四米二四 圓筒形頭標付	高二米二五 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米二五 混凝土柱、三角形頭	標付、高三米 混凝土柱、三角形頭	高三米二五 圓筒形頭標付	高三米 混凝土柱、三角形頭標付
〇・七	三・〇	三・七	一・五	一・五	〇・七
					大低潮時水深(米)

立標 南洋群島

1495	1494	1493	1492	1491	1490	1489
番二一	番八	番七	番六	番五	番三	番六
干出〇米三礎上	"	"	"	"	ボナハ港	トラツク港
7° 0' 158° 14'	7° 0' 158° 13'	7° 0' 158° 13'	7° 0' 158° 13'	7° 0' 158° 13'	7° 1' 158° 13'	7° 22' 151° 54'
紅	紅	黒	紅	黒	黒	紅
高四米 木柱、三角形頭標付	高四米七 木柱、三角形頭標付	標付、高四米 混凝土柱、圓筒形頭	高四米六 木柱、三角形頭標付	標付、高三米四 混凝土柱、圓筒形頭	標付、高三米七 混凝土柱、圓筒形頭	鐵管柱、三角形頭標付、高三米六
干出〇米三						
一・九	〇・七	二・四	〇・八	四・七	二・九	二・一 大低潮時水深(米)

立標 南洋群島

1488	1487	1486	1485	1484	1483
番四	番三	番一	番無	番一三	番二三
二米礎端 トラツク港	トラツク港	北東水道入口 リフ礎上	小米礎上 トラツク港外	"	パラヲ港 マラカル水道
7° 23' 151° 54'	7° 22' 151° 54'	7° 22' 151° 56'	7° 27' 151° 56'	7° 20' 134° 28'	7° 20' 134° 28'
紅	黒	黒	紅	黒	紅
高四米 鐵柱、三角形頭標付	付、高三米 鐵管柱、圓筒形頭標	付、高三米四 鐵管柱、圓筒形頭標	標付、高四米 混凝土柱、球形頭	高二米七五 木柱、圓筒形頭標付	標付、高二米四 混凝土柱、三角形頭
〇・七	一・五 大低潮時水深(米)		〇・五	二・五	二・六 大低潮時水深(米)

立標 南洋群島

1508	1507	1506	1505	1504	1503	1502
番六	番五	番二	番五	番四	番三	番二
〃	〃	ヤムート港	〃	〃	〃	クサイ港
5° 55' 169° 39'	5° 5' 169° 39'	5° 56' 160° 39'	5° 20' 163° 1'	5° 20' 163° 2'	5° 20' 163° 1'	5° 20' 163° 2'
紅	黒	紅	黒	紅	黒	紅
形頭標付、高三米五	付 鐵管柱、圓筒形頭標	角形頭標付 鐵管柱、二個縱揚三	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
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
〇・三	四・〇 大低潮時水深(米)	〃	〇・五	〃	〇・五	〇・七 大低潮時水深(米)

立標 南洋群島

1501	1500	1499	1498	1497	1496
番一	番無	番無	番八一	番六一	番四一
クサイ港	〃	ボナヘ港 ランガ1島 南東方樹礁上	ボナヘ港	〃	ボナヘ港 干出〇米六礁上
5° 20' 163° 2'	7° 0' 158° 14'	7° 0' 158° 14'	7° 0' 158° 14'	7° 0' 158° 14'	7° 0' 158° 14'
黒	白	白	紅	紅	紅
高三米五 木柱、圓筒形頭標付	二個縱揚頭標付 木柱、三角形	二個縱揚頭標付 木柱、三角形	木柱、三角形頭標付	高四米 木柱、三角形頭標付	高四米 木柱、三角形頭標付
〃	三米	三米	三米	干出〇米六	干出〇米六
〇・七	〇・六	干潮時露出	大低潮時水深(米)	〇・六	〇・六 大低潮時水深(米)

1534	1533	1532	1531	1530	浮標 名稱	位置	塗色	構造及水面 上ノ高	大低潮時 水深(米)	記 事
沖川品 號五第	沖川品 號三第	港岸厚 號六第	港岸厚 號四第	港岸厚 號二第	鋼路國厚岸港 航路ノ右舷	鋼路國厚岸港 航路ノ右舷	紅	圓錐形鐵造、 頭部ニ三角形目標ヲ 戴ク、高一米九	6	●厚岸港天測點ハ九一度三分、距離八鏈三分一 九七米幅員四五米四テ水深干潮而下約六米ニ淺深セリ ●北海道廳立
品川燈臺ヨリ 一六二度三〇分三、〇五〇米	品川燈臺ヨリ 一五四度三〇分四、〇五五米	鋼路國厚岸港 航路ノ右舷	鋼路國厚岸港 航路ノ右舷	鋼路國厚岸港 航路ノ右舷	紅	圓錐形鐵造、 頭部ニ三角形目標ヲ 戴ク、高一米九	6	●厚岸港天測點ハ九一度三分、距離八鏈三分一 九七米幅員四五米四テ水深干潮而下約六米ニ淺深セリ ●北海道廳立		
黑	黑	紅	紅	紅	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓筒形目標ヲ 冠ス、高二米七五	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓筒形目標ヲ 冠ス、高二米七五	6	●厚岸港天測點ハ九二度三分、距離九鏈三分一 九七米幅員四五米四テ水深干潮而下約六米ニ淺深セリ ●北海道廳立		
●東京市立	品川砲臺外航路沿防砂堤 築造工事中其危險區域ヲ示ス	●北海道廳立	●北海道廳立	●北海道廳立						

立標 名稱	位置	塗色	構造及平均 水面上ノ高	大低潮時 礁ノ高低	記 事
八番	ナルト港 緯北 經東	紅	アンダール鐵柱、二個 縱揚三角形目標付 高三米五		大低潮時水深(米) 〇・三

浮標内地

1547	1546	1545	1544	1543	1542	1541
川奈神	安子	沖川品 號六十第	沖川品 號四十第	沖川品 號二十第	沖川品 號十第	沖川品 號八第
横濱港内ノ北方洲ノ南端	横濱港子安沖洲端	品川燈臺ヨリ 一一度三〇分三、一五米	品川燈臺ヨリ 三三九度〇分一一〇米	品川燈臺ヨリ 一九一度三〇分一三五米	品川燈臺ヨリ 一六五度四五分一、一六〇米	品川燈臺ヨリ 一六四度三〇分二、二〇〇米
紅	紅	紅	紅	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 高三米	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米三〇	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米三〇	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米三〇	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米七五	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米七五
3.0		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
横濱北水堤燈臺ハ一二三度五〇分 横濱稅關起重機ハ二三〇度 淺野船渠黒色燈臺ハ二九五度一〇分	横濱北水堤燈臺ハ二二〇度五五分 淺野鐵工所燈臺ハ二九一度三五分 淺野銅像ハ三三六度五五分 水深約四米五	●東京市立 東京港ニ於ケル航路ヲ示ス爲礎置				

浮標内地

1540	1539	1538	1537	1536	1535
沖川品 號六第	沖川品 號四第	沖川品 號五十第	沖川品 號三十第	沖川品 號一十第	沖川品 號九第
品川燈臺ヨリ 一六〇度二、九八〇米	品川燈臺ヨリ 一五二度三〇分四、〇〇〇米	品川燈臺ヨリ 八度四五分三、二二〇米	品川燈臺ヨリ 三三〇度一五分四七五米	品川燈臺ヨリ 二五四度〇分二一七米	品川燈臺ヨリ 一七三度三〇分一、一七五米
紅	紅	黒	黒	黒	黒
圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米七五	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米七五	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米三〇	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米三〇	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米三〇	圓錐形鐵造、 頭部ニ圓錐形目標ヲ 冠ス、高二米七五
6.0	6.0	3.1	6.0	5.0	5.0
●東京市立	東京港ニ於ケル航路ヲ示ス爲礎置	●東京市立 築造工車中其危險區域ヲ示ス		品川砲臺外航路治防砂堤	

1560	1559	1558	1557	1556	1555	1554
港屋古名 號二十第	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 部頭堤砂防
右舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	左舷 名古屋港突堤内碇泊場ノ	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	名古屋港防砂堤頭端ノ海面
紅	黒	黒	黒	黒	黒	線横白黒
圓錐形鐵造、三角標 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 高二米七	圓錐形鐵造、菱標 高五米二
7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.4
●愛知縣立		淺深區域ヲ示ス		●愛知縣立 横須賀地先ハ一五四度五一分 名和地先ハ一五〇度二六分 永徳地先ハ一三五六度一六分		
●愛知縣立		●愛知縣立 名古屋港第一號挂燈浮標、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鏈ノ距離ヲ有シ 名古屋港第二號、同第四號、同第六號及第八號ノ各挂燈浮標ト相對ス 第七號浮標ハ第九號挂燈浮標ヲ距ル約六鏈				

1553	1552	1551	1550	1549	1548	浮標 名稱
進ミカブコ	根 中	根久佐	根ガコ	根中岡富	根イガイ	
伊勢灣口伊良湖水道 コヅカミ礁上	横須賀港口ノ東方中根	横須賀港外佐久根	横濱港南方富岡露地コサ根 ノ南側	横濱港南方富岡露地中根ノ 南東側	横濱港南方富岡露地イガイ 根ノ北西端	位置
白	黒	黒	紅	紅	黒	塗色
圓錐形鐵造、圓筒標 高三米	圓錐形鐵造、 黒色球標ヲ戴ク 高二米四	圓錐形鐵造、 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	構造及水面 上ノ高
17.3	8.3	9.1	6.3	12.7	9.3	水深 (米)
伊良湖塔燈臺三一五〇度三〇分 神島燈臺二三六度 神島オIカノ鼻二五二度五五分	●海軍省所管 勝力塔高點ハ一五〇度三二分 吾妻山鼻風標竿ハ二五二度三分 夏島ノ東端ハ三一六度三二分	●海軍省所管 勝島ノ東端ハ一五〇度三二分 吾妻山鼻風標竿ハ二六〇度三二分	夏島ノ東端ハ一七九度五三分 小柴塔ハ一九七度五八分 八幡鼻ハ二八〇度一三分	夏島ノ東端ハ一九五度四三分 小柴塔ハ二二四度四八分 八幡鼻ハ二七一度五八分	夏島ノ東端ハ二〇一度二八分 小柴塔ハ二三四度二〇分 八幡鼻ハ二七五度五分	記事

浮標内地

1573	1572	1571	1570	1569	1568	1567
港市日四 號一十第	港市日四 號十第	港市日四 號九第	港市日四 號八第	港市日四 號七第	港市日四 號六第	港市日四 號五第
四日市港内	四日市港内	四日市港内	四日市港内	四日市港内	四日市港内	四日市港内
黑	紅	黑	紅	黑	紅	黑
圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 三角標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 三角標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 三角標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米二〇
9.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	9.1
●四日市港防波堤燈臺ハ九二度 距離一、八〇〇米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ一一七度二五分 距離二、一〇〇米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ八六度一〇分 距離一、四三〇米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ八六度一〇分 距離一、七六〇米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ一二二度一〇分 距離一、四四〇米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ一二二度一〇分 距離一、一五米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ一〇〇度四〇分 距離一、一五米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立

浮標内地

1566	1565	1564	1563	1562	1561
港市日四 號四第	港市日四 號三第	港市日四 號一第	港屋古名 方南堤砂防	港屋古名 號六十第	港屋古名 號四十第
四日市港内	四日市港内	四日市港内	名古屋港防砂堤上	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
紅	黑	黑	線横白黑	紅	紅
圓錐形鐵造、 三角標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米二〇	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米二〇	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
9.1	9.1	9.1	3.0	7	7
●四日市港防波堤燈臺ハ一二四度五〇分 距離一、〇五〇米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ一〇五度二五分 距離九五八米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●四日市港防波堤燈臺ハ一三四度 距離二五八米淺深區域ヲ示ス ●三重縣立	●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 ●愛知縣立	●愛知縣立	淺深區域ヲ示ス

浮標内地

1586	1585	1584	1583	1582	1581	1580
港松若 號四第 標浮路航	港松若 號二第 標浮路航	港松若 號一第 標浮路航	港松若 瀨ノ口	港松若 號四第	港松若 號三第	沖崎部 號四第
福岡縣若松港 航路ノ右舷	福岡縣若松港 航路ノ右舷	福岡縣若松港 航路ノ左舷	若松港口ノ瀨	福岡縣若松港口 前	福岡縣若松港口	下關海峽東口部埼沖
紅	紅	黒	線横黒紅	紅	黒	紅
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	上部楕形圓筒形鐵造 球形目標ヲ戴ク 高二米七	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、圓筒標 ヲ戴ク 高三米二	圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米六〇
7.3	7.3	7.3		5.4	5.4	10
●福岡縣若松市立 防波堤基點信號竿ハ二一四度三八分 距離〇、六健	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ二三度九分 距離一健九	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ二六六度 距離三五三米	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ三五九度 距離二健八五 水深約四米	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ二四二度三分 白洲燈臺ハ三二八度五分 片島燈臺ハ一九度三六分 若松港口淺濶工事中假設	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ二五四度四分 白洲燈臺ハ三二九度三分 片島燈臺ハ一八度三三分 若松港口淺濶工事中假設	●内務省所管 部埼燈臺ハ三三三度五〇分 距離四、一八〇米

浮標内地

1579	1578	1577	1576	1575	1574
沖崎部 號二第	灘防周 場拾砂土 假設	内川ノ鹿	島殿神	戶瀬方伯	港市日四 號二十第
下關海峽東口部埼沖	山口縣本山埼ノ南微東二分 一、東約八涅半	廣島海能美島鹿ノ川内	内海三原瀬戸神殿島ノ北方 暗礁ノ北側	内海伯方瀬戸伯方島ノ北東 「ワシヤン」瀬ノ南方	四日市港内
紅	紅	線横黒紅	紅	紅	紅
圓錐形鐵造、 圓筒標ヲ戴ク 高三米六〇	圓錐形鐵造、 高三米六 黒字「内」ヲ記ス	圓錐形鐵造、 高二米三	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、 三角標ヲ戴ク 高三米二〇
10	21.4	3.7	8.3	10.9	9.1
●内務省所管 部埼燈臺ハ三三三度二〇分 距離二、七〇〇米	●海軍省所管 大屋鼻南端ハ二五四度三〇分 距離六健〇七	●海軍省所管 關門海峽改良工事中土砂拾場ノ位置ヲ示ス、本山掛燈 浮標ハ零度一二分 本山埼ハ三三八度一二分 部埼燈 臺ハ三一一度一二分 ●内務省所管	●海軍省所管 唐島ノ中央(一樹アキ)ハ三一八度四五分 松島ノ東端ハ三七度四五分 神殿島東端ハ一七八度四五分	●海軍省所管 伯方島首頭埼東端ハ一八三度四〇分 津波島南端ハ一五八度三〇分 津波島北端ハ九一度五〇分	●三重縣立 四日市港防波堤燈臺ハ一一一度二五分 距離一、九九五米淺濶區域ヲ示ス

浮標内地

1598	1597	1596	1595	1594	1593
那覇港	西泊	住ノ江	若津港	鰐礁	七甲礁
琉球那覇港三重城北方 暗礁ノ西端	南側 長崎港内西泊入口暗礁ノ	佐賀縣住之江港川口	島原海灣若津港口大川浮尻	七尾灣鰐礁ノ南方	七尾灣七甲礁ノ南側
黒	黒	黒	線横白黒	紅	紅
圓錐形鐵造、圓筒標 ナ載ク 高一米八	圓錐形鐵造、圓筒標 ナ載ク 高二米四	長方形上部槽形、 鐵造、圓筒標ナ載ク 高二米七	截頭圓錐形鐵造、 菱標ナ載ク 高二米一	圓錐形鐵造、三角標 ナ載ク 高三米三	圓錐形鐵造、三角標 ナ載ク 高三米
5.4	7.3	2.3	3.3	7.3	7.3
三重城燈臺ハ一二六度二六分 波ノ上端ハ五五度五分 ●沖繩縣立	女神鼻ハ一八三度二七分 遠見鼻ハ四三度二七分 小管船渠入口ノ北端ハ一〇七度二七分	●佐賀縣杵島郡福富村立 唐泉山(唐仙山)ハ二六四度四五分	●福同縣三浦郡大川町立 三池港燈臺ハ一三〇度三五分 竹崎島東端ハ二〇八度二〇分	七尾灣低燈ハ三七度四九分 福浦崎ハ八五度九分 唐島ノ頂上ハ二七六度三四分	觀音島頂上ハ一二五度九分 福浦崎ハ二三一度三四分 七尾灣低燈ハ二五四度二四分

浮標内地

1592	1591	1590	1589	1588	1587
租出濱出	若松港 第九航路 標浮路航	若松港 第七航路 標浮路航	若松港 第五航路 標浮路航	若松港 第六航路 標浮路航	若松港 第三航路 標浮路航
七尾灣租出濱出礁ノ北方	福岡縣若松港 航路ノ左舷	福岡縣若松港 航路ノ左舷	福岡縣若松港 航路ノ左舷	福岡縣若松港 航路ノ右舷	福岡縣若松港 航路ノ左舷
黒	黒	黒	黒	紅	黒
圓錐形鐵造、圓筒標 ナ載ク 高三米	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	圓柱木造 高一米八	圓筒形鐵造 高〇米四
10	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
七尾灣口燈臺ハ一五三度九分 福浦崎ハ二四九度一九分 七尾灣低燈ハ二六三度三四分	●福岡縣若松市立 水上巡査派出所信號竿ハ二八二度二二分 距離〇、七五鐘	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ三一四度 距離一九五米	●福岡縣若松市立 防波堤基點信號竿ハ二五一度八分 距離一鐘一五	●福岡縣若松市立 水上巡査派出所信號竿ハ二九三度三〇分 距離〇、二鐘	●福岡縣若松市立 若松燈臺ハ一度 距離三五三米

浮標 (關東半島)

1634	1633	1632	1631	1630	浮標 名稱
石江子娘紅	港連大 設假	港連大 號口	港連大 號イ	港連大 號B	位置
紅石ノ南側 大連灣和尙島ノ南西紅娘子	大連港東防波堤頭端ノ北方	全	大連港第四埠頭築造區域	大連港濱町波止場沖	塗色
紅	黑	紅	紅	紅	構造及水面 上ノ高
圓錐形鐵造 三角標ヲ戴ク 高三米	圓錐形鐵造 高二米四	四角形木造 高二米五	三角形木造 高一米七	圓錐形鐵造 高一米八 白字Bヲ記ス	水深 大低潮 (米)
7.7	5	11	11	4.0	記
濱町埠頭燈竿ハ二二二度 北港口東燈臺ハ三四三度 東港口北燈臺ハ八五度三分 ●關東廳所管 距離五七五米	大連東港口南燈臺ハ二〇八度一五分 大連港第二埠頭北西端ハ三六一度一〇分 大連北港口東燈臺ハ二九七度 ●關東廳所管 距離約七九〇米	濱町埠頭燈竿ハ二二二度 北港口東燈臺ハ三四三度 東港口北燈臺ハ八五度三分 ●關東廳所管 距離一、八三〇米	濱町埠頭燈竿ハ二六七度 北港口東燈臺ハ三五六度 東港口北燈臺ハ七四度 ●關東廳所管 距離二〇〇米 距離一、二九〇米 距離二、〇八二米	濱町埠頭東端ノ紅燈竿ハ一八八度 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 昭和六年一月破損一時撤去 ●關東廳所管	事

1637 1636 1635

1637	1636	1635
港店蘭普 六第	港店蘭普 四第	港店蘭普 二第
普蘭店港航路	普蘭店港航路	普蘭店港航路
紅	紅	紅
圓錐形鐵造 三角標ヲ戴ク 高三米二五	圓錐形鐵造 三角標ヲ戴ク 高三米二五	圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米二五
8.4	12.5	5.5
●關東廳所管 見島ハ二四七度三五分 三撈山ハ二六一度〇分 後大連島ハ一三〇度三〇分	●關東廳所管 大砲子ハ一七一度一五分 葦箕島ハ一四一度〇分	●關東廳所管 臺子山ハ三〇四度四五分 小砲子ハ七九度四五分 長島ハ二〇六度四五分
距離九浬九釐五 距離二浬一釐二 距離一浬二釐七	距離一浬五釐四 距離〇浬九釐	距離二浬六釐六 距離二浬〇釐五 距離二浬四釐三
去 撤 中 水 結 年 毎		

浮標(朝鮮)

(朝鮮總督府所管)

浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
元山二號	元山港防波堤ノ北方 松亭里沖	線橫黑紅	圓錐形鐵造、球標 高三米三	12.5	茅島(七二米九)ハ六〇度三分 長徳島燈臺ハ一六〇度一九分
元山四號	元山港長徳島南東ニ擴延セ 洲ノ尖端	紅	圓錐形鐵造、三角標 高三米	3.0	長徳島燈臺ハ三一八度三分 葛麻角燈臺ハ四二度三分 本浮標位置ハ長徳島南東方淺洲ノ淺深ニ伴ヒ臨時移動 冬季中流水ノ爲移動スルコトアリ
加徳島	慶尙南道加徳島北方 水道浮筋ノ北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	2.7	戰馬島(一八五呎△)二九三度 距離九德六
釜島	慶尙南道鎮海灣 釜島ノ南方	線橫黑紅	圓錐形鐵造、圓錐標 高一米二	9.3	釜島(三一八呎△)一六四度 距離一泮 ●鎮海要港部所管
巨文島	全羅南道巨文島「ハミルト ン」港内就尾ヨリ延伸セル 淺洲ノ南端	紅	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	9.1	古島回陽峰(一〇二米一)ハ一三七度三八分 東白石指導標ハ二五六度八分

浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	大低潮水深(米)	記事
木浦	木浦港内三鶴島ノ西方干潟 地ノ突端	紅	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	13.7	論達山頂ハ三〇四度三分 木浦燈臺ハ二〇八度三分 本浮標位置ハ同港三鶴島個干潟地淺深工事ノ進捗ニ伴 ヒ臨時移動スルコトアルヘシ
群島二號	群山港口英資島北方洲ノ 北側	紅	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	3.0	英資島△ハ一八二度四分 群山甲號燈標ハ二三四度四分
群島三號	群山港英資島北方干出〇米 三礁ノ南方	黑	圓錐形鐵造、圓筒標 高三米三	5	英資島△ハ二〇五度三分 群山甲號燈標ハ二三九度一分
群島四號	群山港口長山島ノ北東方干 出〇米三礁ノ北方	紅	圓錐形鐵造、三角標 高三米三	6.3	有父島頂ハ二九九度三分 加來島頂ハ二〇二度三分
群島七號	群山港口前望山燈標ノ南東 方洲ノ南端	黑	圓錐形鐵造、圓筒標 高三米三	3.0	峰火山△ハ一四五度三分 後望山(八六米三)ハ三五〇度三分
漢津	江華島龍津浦沖 干出礁ノ東側	黑	圓錐形鐵造 高一米二	2.5	北緯三七度四二分 東經一二六度三一分
漢浦	金浦郡浦内里沖(通稱平瀨) 水深〇米三時礁ノ東側	黑	圓錐形鐵造 高一米二	2.5	北緯三七度四三分 東經一二六度三一分

去撤中水結年毎

1684	1693	1682	1681	1680	1679	1678
大同小根洞	大同大東浦南鎮	大同大西浦南鎮	大同大北方島席	大同大洲中	島點銀方西	島點銀方南
附近淺洲 大同江鐵島釜二浦間小根洞	鎮南浦鋪地ノ東方	鎮南浦鋪地ノ西方	大同江席島北方洲ノ南端	大同江口椒島ノ北方中洲ノ南西端	黃海道青龍面銀點島西方	黃海道青龍面銀點島ノ南方
紅	線橫黑紅	線橫黑紅	黑	線橫白黑	紅	紅
圓錐形鐵造 高三米三	圓錐形鐵造 高二米一	圓錐形鐵造 高一米五	圓錐形鐵造 圓筒標ヲ戴ク 高三米三	圓錐形鐵造 菱標ヲ戴ク 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 高三米三
6.	4.	2.	9	15	7.	3.
備禮洞西方二五二呎ハ八一度 東箭里東方△三〇〇呎 一四九度	嶺臺山九五米四△ハ二八七度 嶺臺山九五米四△ハ二八七度	嶺臺山九五米四△ハ二九〇度 嶺臺山九五米四△ハ二二〇度	嶺臺山九五米四△ハ二二〇度 嶺臺山九五米四△ハ二九〇度	嶺臺山九五米四△ハ二二〇度 嶺臺山九五米四△ハ二九〇度	嶺臺山九五米四△ハ二二〇度 嶺臺山九五米四△ハ二九〇度	嶺臺山九五米四△ハ二二〇度 嶺臺山九五米四△ハ二九〇度
去	撤	中	水	結	年	毎

1677	1676	1675	1674	1673	1672	名稱	浮標
西檢島西方	江漢浦	江漢鎮花揚	江漢坪島紅號四第	江漢坪島紅號二第	江漢里陽雲號三第	名稱	浮標
千出二米四 礁ノ南側	江華郡西檢島西方 水深〇米三 暗礁ノ南側	京城府麻浦附近 水深〇米六 暗礁ノ南側	高陽郡西江沖 水深〇米六 暗礁ノ南側	金浦郡泉峴里淺洲ノ中央突端	金浦郡雲陽里東方淺洲及暗礁ノ西端	金浦郡雲陽里東方淺洲及暗礁ノ西端	金浦郡雲陽里東方淺洲及暗礁ノ西端
紅	黑	黑	紅	紅	黑	塗	塗
圓錐形鐵造、三角標 ヲ戴ク 高三米三	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	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
16.	3.	5.	2	2.	2	大低潮	大低潮
西檢島頂(63)八四度 距離二浬	北緯三七度三二分 東經一二六度五六分	北緯三七度三二分 東經一二六度五六分	北緯三七度三二分 東經一二六度四五分	北緯三七度四〇分 東經一二六度四二分	北緯三七度四〇分 東經一二六度四〇分	北緯三七度四〇分 東經一二六度四〇分	北緯三七度四〇分 東經一二六度四〇分
去	撤	中	水	結	年	毎	事

浮標朝鮮

1690	1689	1688	1687	1686	1685	浮標名
廣梁灣一號	廣梁灣二號	大同大角羊上端	大同大平壤四號	大同大平壤二號	大同大平壤一號	位置
平安南道廣梁灣口結石島ノ東方淺洲ノ突端	平安南道廣梁灣口岬岬島ノ西方淺洲ノ尖端	大同江羊角島上端	大同港平壤航路ノ東側	大同港平壤航路ノ東側	大同江羊角島上端ノ東側	塗色
黑	紅	白 紅	紅	紅	黑	構造及水面高
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	大低潮水深(米)
1	1	1.5	1	1	1.5	記事
梧里浦東方(三二九米二)△ハ一五五度 避島燈臺ハ二一六度	梧里浦東方(三二九米二)△ハ一四八度 梧里浦東方(三二九米二)△ハ一四八度	電氣會社燈槽式電柱 間三一度三六分 京谷煉瓦工場煙突 間二六度三〇分 電氣會社燈槽式電柱 間三一度三六分	電氣會社燈槽式電柱 間三五度二八分 京谷煉瓦工場煙突 間三三度五三分 電氣會社燈槽式電柱 間三三度五三分	電氣會社燈槽式電柱 間八四度六分 電氣會社燈槽式電柱 間八三度〇分 鐵橋最東端「ピア」	電氣會社燈槽式電柱 間三六度一六分 京谷煉瓦工場煙突 間五〇度三二分 電氣會社燈槽式電柱 間五〇度三二分	
去	撤	中	水	結	年	每

浮標朝鮮

1697	1696	1695	1694	1693	1692	1691
鴨綠江東道八號	鴨綠江東道九號	鴨綠江東道六號	鴨綠江東道三號	鴨綠江東道四號	廣梁灣三號	廣梁灣四號
鴨綠江大多沙島ノ北方ニ在ル干出岩ノ西側	鴨綠江大多沙島端地ノ西側	鴨綠江大多沙島端地ニ入ル水道ノ東側	鴨綠江大多沙島端地ニ入ル水道ノ西側ニ縮延スル淺洲ノ突端	鴨綠江水運島ノ北方ニ在ル雲島ノ南東方	平安南道廣梁灣内全寂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
紅	黑	紅	黑	紅	黑	紅
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	圓錐形鐵造
2.4	4.1	3.3	5	6	1	0.7
大多沙島東高地一一一度 郭串嘴(五九米)一九度	細島頂(三二米)二六八度 碧島頂二〇五度	大多沙島東高地三五五度 細島頂(三二米)二八二度	大多沙島東高地二二九六度 細島頂(三二米)二九六度	大多沙島東高地二二度 碧島頂三〇三度	廣梁里四二米四△ハ二二六度 嶺岳山八八米四△ハ三三〇度	避島燈臺ハ二一七度 梧里浦東方(三二九米二)△ハ一六一度
去	撤	中	水	結	年	每

1710	1709	1708	1707	1706	1705	1704
江綠鴨 流本 號四十三第	江綠鴨 流本 號七十二第	江綠鴨 流本 號三十二第	江綠鴨 流本 號二十三第	江綠鴨 流本 號一十二第	江綠鴨 流本 號十三第	江綠鴨 道水東 號八十二第
鴨綠江東大坪ノ北西ノ 淺洲ノ西方	鴨綠江東大坪ノ西方	鴨綠江東大坪ノ南南西方	鴨綠江東大坪ノ南方ニ於テ ル淺洲ノ西側	鴨綠江黃草坪ノ南東ニ擴延 スル淺洲ノ南側	鴨綠江斗流浦ノ西方淺洲ノ 北側	鴨綠江信側坪ノ東方中洲ノ 北西側
紅	黑	黑	紅	黑	紅	紅
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.	3.	2.	3.	2.	2.	2.
龍化山(△六五米)一一四度 大里(△五三米)一九二度	龍化山(△六五米)一〇二度 大里(△五三米)一九二度	龍化山(△六五米)八九度 大里(△五三米)一九七度	龍化山(△六五米)七三度 安子山(△九〇米)三三六度	龍化山(△六五米)五八度 安子山(△九〇米)三四九度	龍化山(△六五米)五八度 安子山(△九〇米)一二度 大里(△五三米)九三度	安子山(△九〇米)一六度 辰串洞(△二五米)一四一度
去年年中水結年毎						

1703	1702	1701	1700	1699	1698	名稱	浮標
江綠鴨 道水東 號五十第	江綠鴨 道水東 號六十二第	江綠鴨 道水東 號十二第	江綠鴨 道水東 號八十第	江綠鴨 道水東 號一十第	江綠鴨 道水東 號二十第	名稱	浮標
鴨綠江西中洲ノ東方 淺洲ノ北側	鴨綠江每路里ノ南西淺洲 ノ西側	鴨綠江西中洲ノ南東側 干出岩(三・五米)ノ西側	鴨綠江東中洲ノ中部北西側	鴨綠江門泊島ノ東方ニ 擴延スル淺洲ノ北東側	鴨綠江東中洲ヨリ南方ニ 擴延スル淺洲ノ南側	名稱	浮標
黑	紅	紅	紅	黑	紅	塗色	位置
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	塗色	位置
2.	2.	4.	3.	5.	4.	大低潮 水深(米)	構造及水面 高
門泊島頂一五八度 辰串洞(△二五米)一〇九度	門泊島頂一五八度 辰串洞(△二五米)六四度	門泊島頂一四六度 辰串洞(△二五米)四〇度	郭串嘴(五九米)九二度 煙臺山(五五米)一四度	大多沙島東高地一二六度 細島頂(三二米)二〇九度	大多沙島東高地一二二度 郭串嘴(五九米)五四度	記	事
去年年中水結年毎							

浮標朝鮮

1723	1722	1721	1720	1719	1718	1717
江綠鴨 道水西 號五第	江綠鴨 道水西 號二十第	江綠鴨 道水西 號十第	江綠鴨 道水西 號三第	江綠鴨 道水西 號八第	江綠鴨 道水西 號一第	江綠鴨 道水西 號六第
鴨綠江趙氏溝ノ下流ニ擴延 スル淺洲ノ南東側	鴨綠江馬島燈臺ノ北方 中洲ノ南西側	鴨綠江馬島ノ西方中洲ノ 南西側	鴨綠江小東溝ノ東南方ニ 擴延スル淺洲ノ東側	鴨綠江中洲ノ西側	鴨綠江深溝東方ニ擴延スル 淺洲ノ東側	鴨綠江中央淺洲ノ西端
黑	紅	紅	黑	紅	黑	紅
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	3	3	3	2.5	3	3
馬島燈臺二〇二度 腐蝕角(一三米)一三二度	馬島燈臺一六七度 腐蝕角(一三米)一〇〇度	小峙山頂(五〇米)三三六度 馬島燈臺八八度	小峙山頂(五〇米)三三三度 馬島燈臺八八度	鄧松山(△一六四米)三四九度 馬島燈臺六六度	小峙山頂(五〇米)三五九度 馬島燈臺六六度	富隆山(△三一米)三四〇度 馬島燈臺六四度
去 撤 中 水 結 年 毎						

浮標朝鮮

1716	1715	1714	1713	1712	1711	名浮 稱標
江綠鴨 道水西 號四第	江綠鴨 流本 號二十四第	江綠鴨 流本 號十四第	江綠鴨 流本 號一十三第	江綠鴨 流本 號八十三第	江綠鴨 流本 號六十三第	位 置
鴨綠江中央淺洲ノ西端	鴨綠江柳草島ノ北端ニ擴延 スル淺洲ノ北西側	鴨綠江柳草島ノ南西方ノ中 洲ノ南西側	鴨綠江三道浪頭下流ヨリ南 東ニ擴延スル淺洲ノ北東側	鴨綠江柳草島ヨリ南東ニ 擴延スル淺洲ノ西側	鴨綠江東大坪ノ北方ニ擴延 スル淺洲ノ西側	塗 色
紅	紅	紅	黑	紅	紅	上 ノ 高
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	圓錐形鐵造 高一米二	大 低 潮
2	1.5	2	2.5	3	2.7	記
馬島燈臺六七度 富隆山(△三一米)三五八度	元寶山(△一八三米)二二度 帽盤山(一二八米)三〇七度	石崗山(△一一五米)八二度 元寶山(△一八三米)一九度	石崗山(△一一五米)七〇度 元寶山(△一八三米)一〇度	石崗山(△一一五米)六六度 元寶山(△一八三米)九度	龍化山(△六五米)一三五度 石崗山(△一一五米)五七度	事
去 撤 中 水 結 年 毎						

浮標臺灣

1754	1753	1752	1751	1750	浮標名稱
基隆港 G	淡水港口	北門洲	高雄港第二	高雄港第一	浮標名稱
仙洞燈臺二二度 距離七三六米	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	位置
黑	紅	黑	紅	黑	塗色
圓錐形鐵造 高三米三五、白色ニ テ Gノ記號ヲ描ク	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	圓錐形鐵造、高三米 三、三角標ヲ戴ク	圓錐形鐵造、高三米 三、圓筒標ヲ戴ク	構造及水面 上ノ高
9.0	5	10.4	9	9	大低潮 水深(米)
●臺北州立 淺深區域識別用	淡水低燈ハ七八度四三分 距離三鐘半	淡水低燈ハ九七度四三分 距離一哩七鐘	高雄燈臺ヨリ二九〇度一二分 距離一〇二三米	高雄燈臺ヨリ三〇〇度一三分 距離一〇四八米	記
					事

浮標(臺灣)

(臺灣總督府所管)

浮標朝鮮

1726	1725	1724	浮標名稱
江綠鴨 道水西 號九第	江綠鴨 道水西 號七第	江綠鴨 道水西 號四十第	浮標名稱
鴨綠江黃草坪ノ南東方ノ 淺洲ノ南東側	鴨綠江信洞坪ノ北西方中央 ニ于出スル洲ノ南西側	鴨綠江迎門崗ヨリ南西方ニ 續延スル淺洲ノ西側	位置
黑	黑	紅	塗色
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	構造及水面 上ノ高
3.0	2	2.5	大低潮 水深(米)
安子山(△九〇米)一八度 大里(△五三米)八六度	安子山(△九〇米)三九度 辰串洞(△二九米)一一二度	廣嶼角(一三米)一五二度 馬島燈臺一九六度	記
			事

去撤中水結年毎

1774	1773	1772	1771	1770	浮標 名稱	位置	塗色	構造及水面 上ノ高	大低潮 水深(米)	記	事
港ブウナ 番一	港ニアニテ 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							
ナツブ港	テニアソ港	サイバン港無名礁	サイバン港亀ノ子礁	サイバン港沖ノ礁							
黒	黒	線横黒紅	線横黒紅	線横黒紅							
圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高三米	圓錐形鐵造、無頭標 高二米	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付 高二米							
13	1.	0.	0.	0.							
沈船標示兼用	標體ニ一ト白書ス										

浮標 (南洋群島)

(南洋廳所管)

1756 1755

1756	1755	浮標 名稱	位置	塗色	構造及水面 上ノ高	大低潮 水深(米)	記	事
港隆基 K	港隆基 J							
仙洞燈臺一六五度 距離二四一米	仙洞燈臺二七七度 距離二八五米							
紅	黒							
圓錐形鐵造 高三米三五、白色ニ テKノ記號ヲ描ク	圓錐形鐵造 高一米八〇、白色ニ テJノ記號ヲ描ク							
10.	10.							
●臺北州立	淺深區域識別用							

浮標 南洋群島

1787	1786	1785	1784	1783	1782	1781
港トール十 番一	港ハナボ 番〇一	港ハナボ 番四	港ハナボ 番二	港ハナボ 番一	港クウラト 道水東北 入口番二	外港クウラト 番無
ナルト港	ボナハ港	ボナハ港	ボナハ港	ボナハ港	トラツク港北東水道入口	トラツク港外
黒	紅	紅	紅	黒	紅	線横黒紅
圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米	球形鐵造、三角形頭 標付、高一米	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米四
9.	5	3.	2.	3.	8	1
						桃島南方無名礁上

浮標 南洋群島

1780	1779	1778	1777	1776	1775	浮標 名稱
港オラバ ルカラマ 水道番五二	港オラバ ルカラマ 水道番二二	港オラバ ルカラマ 水道番七一	外港オラバ 番二	外港オラバ 礁ノ中	港ブツヤ 番二	ヤンプ港
バラオ港マラカル水道	バラオ港マラカル水道	バラオ港マラカル水道	バラオ港外七米礁	バラオ港外中ノ礁		
紅	紅	黒	紅	線横黒紅	紅	塗色
圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付、高二米三	圓錐形鐵造、圓筒形 頭標付	圓錐形鐵造、紅塗球 形頭標付、高二米	圓錐形鐵造、三角形 頭標付、高二米	構造及水面 上ノ高
2	6	1	8.	9	4	大低潮 水深(米)
			標體ニ又ト黒書ス			記
						事

沿岸種別	昭 和 九 年 五 月 末 現 在 航 路 標 識 數 調															
	朝鮮西岸	朝鮮南岸	朝鮮東岸	關東島	樺太島	南西諸島	九州西岸及北岸	九州東岸及南岸	南四國及西岸	內海	本州北西岸	本州南岸	本州北岸及東岸	北海道西岸	東北海岸及南北岸	東海岸
燈臺	34	18	17	16	7	6	32	12	10	75	39	51	18	23	30	
燈竿	2	8	9	5	3	3	8	5	8	20	21	28	15	10	2	
導燈	1	:	3	2	1	:	4	3	:	1	5	4	3	1	1	
燈標	9	12	19	2	1	:	6	2	3	22	1	3	2	:	1	
浮掛燈	18	8	1	6	:	:	8	1	:	46	8	24	8	3	8	
計	64	46	49	31	12	9	58	23	21	164	74	110	46	37	42	
方無位線	1	1	:	2	:	:	:	1	:	1	3	5	7	3	7	
通航	:	:	:	:	:	:	:	:	:	6	:	:	:	:	:	
潮流	:	:	:	:	:	:	:	:	:	5	:	:	:	:	:	
計	1	1	:	2	:	:	:	1	:	12	3	5	7	3	7	
霧笛	11	4	8	5	3	:	:	:	:	:	1	2	8	6	11	
霧鐘	:	:	:	1	1	:	:	:	:	:	:	:	:	1	3	
霧砲	1	:	:	1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
計	12	4	8	7	4	:	:	:	:	:	1	2	8	7	14	
立標	34	30	1	3	:	:	15	:	1	11	1	19	:	:	:	
浮標	62	3	2	8	:	1	14	:	:	6	3	42	:	:	3	
計	96	33	3	11	:	1	29	:	1	17	4	61	:	:	3	
合計	173	84	60	51	16	10	87	24	22	193	82	178	61	47	66	

港トール十番無	港トール十番三	浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	水深(米)	大低潮	記	事
ヤルト港	ヤルト港			紅黒横線	圓錐形鐵造、紅塗球形頭標付、高二米	5			
				黒	圓錐形鐵造、圓筒形頭標付、高二米五	4			

總計	南洋群島	澎湖列島	臺灣南岸及西岸	臺灣北岸及東岸
410	1	4	7	10
151	:	:	2	2
30	:	:	1	:
86	:	1	1	1
142	:	:	:	3
819	1	5	11	16
31	:	:	:	:
6	:	:	:	:
5	:	:	:	:
42	:	:	:	:
59	:	:	:	:
6	:	:	:	:
7	:	1	1	3
72	:	1	1	3
187	71	:	1	:
171	20	:	:	7
358	91	:	1	7
1.291	92	6	13	26

備考

一時撤去又ハ流失ノモノヲ含ム
 試驗中ノ無線方位信號所ヲ含ム
 陸標、導標、浮標ハ立標ニ含ム
 導燈及導標ハ其ノ一聯ヲ以テ一個ト計算ス

INDEX 索引

<p>□ Signal station ◎ Radiotelegraph station ○ Warning signal station ● Tide signal station ▲ Radiocompass station × Radio beacon</p>	<p>船舶通報事務取扱箇所 無線電信併置箇所 通航信號所 潮流信號所 無線羅針局業務ヲ取扱フ箇所 無線標識局業務ヲ取扱フ箇所</p>
--	---

Name. (標識名)	番 號
A	
Abasiri Kō (網走港)	4
Abosi Kō (網干港)	419
Aburatori Se (油トリ瀬)	1304
Aburatu Kō (油津港)	608-11
Aigaura Kō (相賀浦港)	271
Aio Kō (秋徳港)	492
○ Akasaka (赤坂)	1244
Akasi Kō (明石港)	407
Akizaki (安岐崎)	486
Akkesi (厚岸)	14
Akkesi Kō (厚岸港)	1130-2
Amagasaki (尼々崎港)	373
Amping (安平)	1016
Anori Mura (安乗村)	266
Anori Zaki (安乗崎)	275
An Tō (鞍島)	991
Aomori Kō (青森港)	111-7
Arasu (荒洲)	187
Asaguri (淺穂)	352
Asika Zima (海頭島)	194
Asizuri Zaki (足摺崎)	177
Atoiya Misaki (安渡移矢岬)	6
B	
Bakuti Misaki (博奕岬)	324
Bankai Kō (萬頃江)	1371
Batō (馬島)	1024
Payō Tō (馬養島)	858
Penkei Misaki (辨慶岬)	68
Penten Zima (辨天島)	8
Biroo Kō (廣尾港)	18
Bokuko Kō (墨湖港)	871
Bōno Misaki (坊ノ岬)	627
Bō Tō (網島)	814
Buaitan (鯉水端)	854
D	
● Daiba Hana (臺場鼻)	1245, 1254
○ Daidō Kō (大同江)	1011-12
# Beacon (全上立標)	1384-90
# Buoy (全上浮標)	1680-8
Daikosan Kai (大孤山會)	793
Daini Kaiho (第二海堡)	191
Daiō Zaki (大王崎)	267
▲ Dairen (大連)	801-11, 1228
# Buoy (全上浮標)	1620-3
Dairōroku Tō (大老鹿島)	976
Dairioki (大里沖)	522
Daisan Kaiho (第三海堡)	192
Daityosan Tō (大長山島)	1340-1
Daiwa Tō (大和島)	1020
Dannoura (壇ノ浦)	508
Doronisizyō (土路西條)	270
E	
Ebosi Zima (烏帽子島)	704
Ei Kō (江井港)	413

Eisan Kō (榮山港).....1364-9
Enkarō Kai (圓家樓會).....821
▲Entō (圓島).....791,1227
▲Erimo Zaki (德雲岬).....19,1204
× Esan Zaki (惠山岬).....33,1205
× Esasi Kō (江差港).....63
Esaki (江崎).....410
Etomo Kō (惠曇港).....309

G

Gamagōri Kō (蒲郡港).....217
Ganryū Zima (巖流島).....519
Gantai Tō (巖臺島).....975
Genkai Ōsima (玄海大島).....713
Genkai Zima (玄海島).....714
Genzan (元山).....862-4
* Buoy (全上浮標).....1660-1
Getabi Tō (月尾島).....1376
Ginten Tō (銀點島).....1678-9
□Gourampii (雪鬘鼻).....1060
Gongensu (權現洲).....224
Gonneidasi (ゴネイ岱).....1316-7
Goriho (梧里浦).....1017
Gotō Sirose (五島白濱).....699
Gotū Syō (五通港).....672
Gūgan (遇岩).....815
Gunge Kō (郡家港).....412
Gunzan (群山).....978-83
* Beacon (全山立標).....1373
* Buoy (全上浮標).....1666-9
Gyōō Tō (漁翁島).....1094
Gyorōtan (漁郎端).....853
Gyoryū Tō (漁龍島).....960
Gyotsūsin (漁大津).....852
Gyū Tō (牛島).....938

H

Habusu Iwa (波節岩).....436
Haiyung Tau (海洋島).....790
Hakata Seto (伯方瀬戸).....1575

×Hakodate (函館).....1206,1208
Hakodate Kō (函館港).....35-42
Hakugan (白岩).....994
Hakugyoku Zan (白玉山).....817-8
Hakusya Zaki (白沙岬).....1069
Hakuya Tō (白也島).....934
Hamada Kō (濱田港).....306
Hanasaki (花咲).....11
Handa Kō (平田港).....1283-8
Handōse (ハンド瀬).....674
Haneda (羽根田).....178
Hasidate Kō (橋立港).....331
Hassyakunon (八尺門).....1047
Hatibi Tō (八尾島).....996
Hatinoe Kō (八戸港).....121-3
Hayatomonose (早瀬瀬戸).....510
Haziki Zaki (彈崎).....361
Hekura Zima (軸倉島).....344
●Hesaki (部崎).....497-8,1242,1255
○Hesaki Oki (部崎沖).....1579-80
Hihatu Tō (飛發島).....1019
Hime Saki (姫崎).....360
Hime Sima (姫島).....487
□Hino Misaki (日ノ御崎).....283
Hino Misaki (日ノ岬).....308
○Hinoyamaaita (火ノ山下).....1243
Hiraiso (平磯).....408
Hirase (平瀬).....523
* Beacon (全上立標).....1310
Hitō (避島).....1016
Hito Se (人瀬).....1292
Hiyori Yama (日和山).....73
Hōgyosin (方魚津).....892
Hoiranken (花蓮港).....1052
Hokake Iwa (帆掛岩).....1295
Hōka Syō (彭佳嶼).....1041
Hokō (浦項).....883
Hoku Tō (北島).....1090

Honmoku (本牧).....186
Hondo kō (本渡港).....663
Honto kō (本斗港).....770
Hontomari Kō (本泊港).....92
Horie Kō (堀江港).....462
Horikawa (堀川).....225
Horoizumi (靛泉).....20-1
×Horomusiro (幌蓑).....1200
Hoson (浦村).....1013
Hoso Sima (細島).....603
Hōziro (ホジロ).....471
Huhōmatu (浮風末).....907
Hukaura Kō (深浦港).....373
Hōki Kaku (富貴角).....1040
Hukura (福浦).....339
Hukuse (伏瀬).....691
▲Hukuyama (福山).....61,1209
×Hunagata Kō (船形港).....173
Hunakawa (船川).....369-70
Humse (舟瀬).....532
Huon (浮温).....1093
Huranen Kō (普蘭店港).....822,1635-7
Huruhiro (iyokō (古平漁港).....72
Husan (釜山).....900-1
Husunan Kō (釜山南港).....902-3
Husiki Kō (伏木港).....355-6
Hutagami Zima (二神島).....702
Hutami Kō (二見港).....202
Hutaōi Zima (蓋井島).....300
Hutō (龜島).....993
Hutō (釜島).....1663
Hyakkan Zima (百貫島).....445

I

Ibigawa Gutō (排斐川口).....1291
Ie Zima (伊江島).....738
Igai Ne (イガイ根).....1548
Iho Kō (伊保港).....417
Ikadaiso (仔磯).....459

Ikada Se (茂瀬).....475
Imabari Kō (今治港).....454
Inaho Zaki (稻穂岬).....67
Inatori (稻取).....205
□Inubō Zaki (犬吠岬).....157,1216
× Iō Zima (伊王島).....676
Iruko Zaki (伊良湖岬).....213
×Irō Zaki (石室岬).....207,1220
Iseōminato Kō (伊勢大湊港).....257-9
Isikari (石狩).....78-80
Isiki (一色).....219
Isinomaki (石ノ巻).....143
Ite Zaki (市江岬).....282
Iwai Zaki (岩井岬).....137
Iwakuro Oki (岩黒沖).....505-6
Iwanai Kō (岩内港).....69-70
Iwaya Kō (岩屋港).....409
Iwa Sima (岩島).....488
Izuhara Kō (巖原港).....709-10

K

Kadoisi (角石).....227
Kageno Sima (藍ノ尾島).....675
Kagosima (鹿兒島).....620-4
Kaiba Tō (海馬島).....769
Kaikō (海口).....1062
* Beacon (全上立標).....1420-1
Kaisyū (海洲).....1006
Kakezuka (掛塚).....212
Kakureppi Tō (格列飛島).....988
Kamata Saki (蒲生田岬).....572
Kameisi (亀石).....480
Kametōrō (亀灯籠).....1303
Kamimate Sima (上馬刀島).....660
Kaminato (神湊).....200-1 三
□Kamisima (神島).....263
Kamize (神瀬).....619
□Kanoi Misaki (神威岬).....71
Kamome Zima (鵜島).....64

Kanagawa (神奈川).....1547
 Kaniwa (金石).....332
 Kanai Zaki (叶崎).....578
 Kanawa Iwa (カナワ岩).....422
 Kanenoturu Misaki (金ノ弦岬).....525
 Kanenoturu Misakioki (金ノ弦岬沖).....526-7
 Kankô (漢江).....1377-80
 * Buoy (全上浮標).....1670-6
 Kannon Zaki (観音崎).....193
 Kannonzi Kô (観音寺港).....439-441
 Kannotura (甲ノ浦).....573
 Kanpo Kô (甘浦港).....889-90
 Kanseisi (甘井子).....794-9
 Kansin (漢津).....1375
 Kantori Zaki (梶取崎).....278
 Karo (賀露).....316-8
 Karumo Zima (荊藻島).....405-6
 Kasaze (笠瀬).....531
 Kasino Zaki (櫻野崎).....279
 Kasi Tô (加士島).....964
 Kata Sima (片島).....535
 Katoku Tô (加徳島).....911
 * Buoy (全上浮標).....1662
 Kattosi Zaki (葛登支岬).....43
 Katumakaku (葛麻角).....865
 Katsuma (勝浦).....159
 Katyô Tô (下島島).....963
 Kawano Kô (川之江港).....442-3
 Kawarazu (瓦洲).....437
 Kawasaki (川崎).....179
 Kawasiri Misaki (川尻岬).....303
 Kazanasi Huradamari (風無船溜).....341
 Kazikake (梶懸).....1311
 Kazikake (掛懸).....1315
 Keiti Tô (京雄島).....972
 Kenyaran (見乃梁).....919-20
 * Beacon (全上立標).....1361
 Kensyô (險礁).....793

四

Kentusi Misaki (氣主岬).....768
 Keramoi Zaki (計羅武成崎).....7
 Kesennma Kô (氣仙沼港).....129-36
 Kiirun (基隆).....1042,1754-6
 Kikuma Kô (菊間港).....460
 Kinkasan (金華山).....140,1213
 Kinkôtakinri (錦江多近里).....1372
 Kiraijii (苔菜鼻).....1051
 Kiritappu Kô (霧多布港).....13
 * Kisibetu (鬼志別).....1202
 Kisogawaguti (木曾川口).....1290
 Kitasansyû (北門洲).....1752
 Kitatyôsisyo (北長子嶼).....995
 Kitugawaziri (木津川尻).....384
 Kôbe Kô (神戸港).....395-403
 Kodomari Kô (古泊港).....276
 Kôdono Sima (神殿島).....1576
 Kogan (鼓岩).....904
 Kogane (コガネ).....1550
 Kôgo Zaki (向後崎).....694
 Kôhukusi (黄白嘴).....812
 Kôho Kô (厚浦港).....875-8
 Kôkô (江口).....880-2
 Kokuzan Tô (黒山島).....962
 Komatusima Kô (小松島港).....567-70
 Kominase Zima (小水無瀬島).....468
 Konasani Zima (小那沙美島).....478
 Kône Sima (高根島).....1241,1251
 Konose (コノ瀬).....458
 Konzetu Kô (長絶岬).....893
 Kôryôwan (廣梁灣).....1391
 * Buoy (全上浮標).....1689-92
 Kosagi Zima (小佐木島).....448
 Kosikine Syô (籠根礁).....139
 Kosiki Zima (古志岐島).....701
 Kosikise (コシキ瀬).....518
 Kosima (小島).....269
 Kô Tô (鴻島).....912

Kô Tô (紅島).....973
 Kotomari (小泊).....376,1320
 Kottoi (特牛).....301
 Koyasu (子安).....1546
 Kô Zaki (神崎).....707
 Kozukani Syô (コヅカミ瀬).....1277-81,1553
 Kôzyôsikôseki (紅娘子江石).....1634
 Kudako Sima (クダコ島).....465
 Kumaisi Kô (熊石港).....86
 * Kunebetu (久根別).....1207
 Kura Saki (鞍崎).....612
 Kuromose (黒母瀬).....700
 Kuro Saki (黒崎).....141
 Kurosu (黒洲).....1300
 Kurusima Siraisi (來島白石).....457
 Kusagaki Zima (草垣島).....650
 Kusai Kô (クサイ港).....1501-5
 Kusiro (銅路).....15-7
 Kutinôtu (口ノ津).....671
 Kutinoura (口ノ浦).....541
 Kutukata Kô (香形港).....91
 Kyobun Tô (巨文島).....936
 * Buoy (全上浮標).....1664
 Kyôga Misaki (輕ヶ岬).....320
 Kyôsekisyô (橋石礁).....1374
 Kyosisyô (鯨齒礁).....905
 Kyûryûho (九龍浦).....885-7
 Kyûtô Kô (舊島港).....989

M

Madô Syo (摩堂岬).....915
 Maeda-Oki (前田沖).....507
 Maesiba (前芝).....214
 Makino Sima (牧ノ島).....910
 Makura Zaki (枕崎).....625
 Makurazaki Kô (枕崎港).....626
 Manaïta Isi (組石).....428
 * Beacon (全上立標).....1294
 Manazuru Kô (眞瀬港).....204
 Manou (眞野).....222

Manzyu Sima (滿珠島).....501
 Maoka Kô (眞岡港).....721-2
 Mara Tô (馬羅島).....939
 Maruyama (丸山).....1276
 Maruyama Dai (丸山臺).....576
 Masaki (正木).....172
 Masike (増毛).....81-2
 Matuga Saki (松ヶ崎).....322
 Matmae Kozima (松前小島).....62
 Matusima (松島).....677-9
 Matu Tô (末島).....977
 Matuzaka Kô (松坂港).....256
 Mebaru Zaki (籬崎).....450
 Meiyôto (鳴洋渡).....965
 Me Sima (女島).....698
 Miegusiku (三重城).....737
 Miike Kô (三池港).....666-8
 Mikomoto Zima (神子元島).....206
 Miki Zaki (三木崎).....275
 Mikuni Kô (三國港).....330
 Minamisuzan Tô (南三山島).....813
 Minato Kô (湊港).....414-5
 Minyagan (民野岩).....984
 Minenosu (峰ノ洲).....665
 Misaki Kô (三崎港).....196
 Misima (見島).....304
 Misima Kô (三島港).....444
 Misumi (三角).....664
 Mitonone (ミトノ根).....144
 Mitugahara Kô (三津濱港).....463
 Mituisi (三ツ石).....473,1299
 Mituko Zima (三ツ子島).....432
 Mitsu Sima (三島).....711
 Miyake Zima (三宅島).....199
 Miya Kô (三谷港).....215
 Miyano Hana (三谷ノ鼻).....216
 Mizmoko Zima (水ノ子島).....601
 Mokutoku Tô (木徳島).....900
 Monbetu Kô (紋別港).....2

五

Moppo (木浦).....969-71
 # Buoy (全上浮標).....1665
 Morie Kô (守江港).....485
 Moritaguri (森田ダリ).....351
 Modyugan (模味岩).....1342
 Mororan (室蘭).....25-7,29-32
 Motoyama (本山).....495
 Mozi Zaki (門司崎).....509
 Mureto Zaki (室戸崎).....574
 Musima (六島).....438
 Mutanin (夢瀧津).....1363
 Muturedasi (六連出シ).....529
 ㊦ Muture Zima (六連島).....534
 Myôga Zima (苗我島).....280

N

Nube Sima (鰯島).....431
 Nagahama Kô (長濱港).....469
 Nagameno Syô (鹿ノ嶋).....1302
 Nagasaki Ban# (長崎鼻).....653
 Nagoya Kô (名古屋港).....235-46,248-50
 # Beacon (全上立標).....1289
 # Buoy (全上浮標).....1554-63
 Naha Kô (那覇港).....1598
 Nakane (中根).....127,152
 Nakano Hana (中野鼻).....451
 Nakanose (中ノ瀬).....426
 # Beacon Light (全上燈標).....477
 Nakanoseki Kô (中ノ瀬港).....490
 Nakanosu (中ノ洲).....499-500,502-3
 Nakasu (中洲).....228-9
 Nakato Sima (中渡島).....1272
 Nakiri Kô (波切港).....268
 Nanno Kô (七尾港).....350
 Nanno Wan (七尾灣).....347-9
 Naze Kô (名瀬港).....733
 Nemuro Kô (根室港).....9
 Nemasi Syô (根ナシ礁).....466
 Nezugaseki (鼠ヶ関).....364
 Nezumi Sima (鼠島).....1314,1318

六

Nie Zaki (贅崎).....255
 Niigata (新潟).....362-3
 Niihama (新濱).....420
 Nisidomari (西泊).....1597
 Nisinogohan (西ノヨハン).....474
 Nisinomiya Kô (西宮港).....394
 Nisinomote Kô (西之表港).....730-1
 ㊦ Nisinotoro Misaki (西能登呂岬).....766
 Nisitaka (西高).....221
 Nisura Kô (西浦港).....491
 Nizyôgan (二丈岩).....765
 Nokutina Zama (野忽那島).....461
 Noma Zaki (野間崎).....223
 Nomo Zaki (野母崎).....673
 Noiro Kô (能代港).....372
 Notori Misaki (能取岬).....3
 Nosyappu Zaki (納沙布崎).....10
 ▲ Nozima Zaki (野島崎).....170,1217
 × Nyûdô Zaki (入道崎).....371

O

Ogami Zima (御神島).....692
 Ôge Zima (大下島).....452
 Oginohama (荻ノ濱).....142
 Ogi Kô (小木港).....359
 Ogikô Inuyama (小木港犬山).....346
 Ogi Sima (男木島).....423
 Ôhama (大濱).....456
 ● Ôhama Zaki (大濱崎).....1240,1250
 ○ Ôi Kôkô (大井港口).....1282
 × Ôita (大分).....1223
 Ôita Kô (大分港).....483-4
 ㊦ Ôkado Bana (大角鼻).....421
 Okanese (於龜瀬).....566
 Oka Sima (小歌島).....447
 Oki Kô (沖港).....203
 Okino Sima (沖島).....712
 Okinosu (沖ノ洲).....435
 Ôkuno Zima (大久野島).....449
 ▲ Ôma Zaki (大間崎).....118,121
 ×

Omoe Zaki (御前崎).....211
 Ômonzi Iwa (大文字岩).....536
 Onahama Kô (小名濱港).....152-3
 Ône (大根).....28
 Oniwaki Kô (鬼壁港).....90
 Onkantai (温港堆).....1068
 Ôno (大野).....333
 Onoda Kô (小野田港).....496
 Ôryoku Kô (鴨緑江).....1021,1623
 # Beacon (全上立標).....1392-8
 # Buoy (全上浮標).....1693-726
 Ôsaka (大阪).....385-6
 Ôsaka Kô (大阪港).....387-92
 Ôse Zaki (大瀬崎).....697
 Osei Tô (於青島).....986
 Osidonari (鷺泊).....93
 Ô Sima (黄島).....695
 ▲ Ô Sima (大島).....128,198,1219
 × Otaru Kô (小樽港).....75-7
 Ôtate Zima (大立島).....680
 × Ottisi (落石).....1203
 Ottisi Zaki (落石崎).....12
 Ô Tô (於島).....987
 Ôtomari (大泊).....762-4
 Otube Kô (乙部港).....65
 Owase Kô (尾鷲港).....272-4
 Ôyamano Hana (大山ノ鼻).....528
 Ôze (大瀬).....353
 Ôzone (大増根).....530
 Ozonose (オゾノ瀬).....427

P

Parao (パラオ).....1110
 # Buoy (全上浮標).....1776-80
 # Beacon (全上立標).....1457-84
 Peitô Kaku (鼻頭角).....1048
 Ponape Kô (ポナペ港).....1783-6
 # Beacon (全上立標).....1490-500

R

Ranpo Wan (藍浦灣).....917

Ran Tô (卵島).....844
 Reisu (麗水).....933
 Rei Tô (麗島).....866
 Risin (梨津).....548
 Ritu Tô (栗島).....967
 Rôkobi (老虎尾).....816
 Rokugô Zaki (祿剛崎).....345
 Rosyamati (露西亞町).....860
 Rôtetu Zan (老鐵山).....819
 Runoi Kô (留斯港).....83-6
 Ryôkyû Syo (琉球嶼).....1063
 Ryûzin Zima (龍神島).....455
 Ryûzu Zaki (龍頭崎).....575

S

Sabo Syo (杓母嶼).....1091
 ㊦ Sada Misaki (佐田岬).....472
 Saigô Misaki (西郷岬).....311
 Sainei Kô (戴寧港).....1381-3
 Saipan Kô (サイパン港).....1770-2
 Sakai (堺).....383
 Sakaide Kô (坂出港).....433
 Sakai Kô (堺港).....312-5
 Sakata (酒田).....365-7
 Sakito Kô (崎戸港).....681-90
 Sakô (榮生).....220
 Sakume (佐久根).....1551
 Sanchon Pama (三本鼻).....323
 Sansen Dai (三仙臺).....1053
 Santi (山地).....240-2
 San Tô (纂島).....1015
 Sanzenpo (三千浦).....931
 Saruyama Zaki (猿山岬).....342
 ㊦ Sata Misaki (佐多岬).....618
 Satibaru Zaki (先原崎).....736
 Sawa Zaki (澤崎).....358
 Sazima (佐島).....580
 Seiken Tô (西檢島).....1677
 Seikosin (西湖津).....859
 Seisû (清津).....849-51

七

Seisuiru Kō (西水羅港).....840-3
 Sei Tō (西島).....1010
 Seityū Tō (西中島).....823
 Sekikon (石根).....860
 Seki Zaki (關崎).....482
 Sengai Se (センガイ瀬).....467
 Senken (千間).....223
 Saurihama (千里濱).....335
 Sen Tō (仙洞).....1043-4
 Settō (攝島).....937
 Sibayama Kō (柴山港).....319
 Sibusi Kō (志布志港).....614-7
 Sikama (飾磨).....418
 Sikanokawanti (鹿之川内).....1577
 Sikanose (鹿之瀬).....411
 Sikuzusi Humairema (祝津船入瀬).....74
 Simabara (島原).....669
 ◎Simai Tō (姉妹島).....1014
 Simizu (清水).....238-9
 Simonoseki (下關).....511-7
 ×Simotani (下津井).....1222
 Sinagawa (品川).....174-6
 Sinagawasaki (品川沖).....177,1533-45
 Sinkai Hana (新開鼻).....481
 Sin Kō (新港).....1054
 Simatioki (新町沖).....523
 Sin Syō (眞磯).....1007
 Sioda Kō (磯田港).....382
 Sjogama Kō (鹽釜港).....145-8
 Siokubi Zaki (汐首岬).....34
 □Sio Misaki (潮岬).....281,1221
 ×Sioya Zaki (鹽屋岬).....150,1214
 Siraisi (白石).....5479
 Sirakami Zaki (白神岬).....60
 八 Siraki Zaki (白木岬).....520
 Sira Se (白瀬).....693
 Sirasu (白洲).....537
 Siranuka Kō (白糠港).....120
 Sirasato Kō (白里港).....158

□
 ▲Siriya Zaki (尻矢岬).....119,1211
 ×
 Siroo (白尾).....334
 Siroura (白浦).....760-1
 Sisō Kō (四草湖).....1067
 Sitamae (下前).....375
 Sitihatu Tō (七發島).....974
 Sitikō Syō (七甲礁).....1593
 Sizimigawa (蜷川).....226
 Sohamadasi (組濱出).....1592
 Sōni Misaki (宗仁岬).....767
 Soō (蘇澳).....1049-50
 Sotukō Zaki (曾津高岬).....734
 Sōya Misaki (宗谷岬).....1
 Suga Sima (菅島).....264
 Suigentan (水源端).....867
 Suim Tō (水運島).....1022
 Suiya Syō (水夜岬).....1008
 Suminoe (住ノ江).....1306-9
 * Buoy (全上浮標).....1596
 Sumoto Kō (洲本港).....381
 Sano Saki (洲ノ岬).....171
 Suōnada (周防灘).....1578
 Suzuki Syō (鐘礁).....1594
 Syōbō Tō (小茅島).....943
 ◎Syōgetubi Tō (小月尾島).....996
 Syōmaikotu Tō (小每勿島).....913
 ◎Syori Tō (所里島).....932
 Syōryūzan Tō (小龍山島).....820
 □
 ◎Syōsei Tō (小青島).....1009,1230
 ×
 Syōtai Matu (松臺末).....888
 Syūsi Tō (楸子島).....945

T

Tairadate (平館).....110
 Tai Tō (臺東).....1055
 Taiza Kō (間人港).....321
 Taizūmatu (待退末).....909
 Takahama Kō (高濱港).....338

Takahamasiroyama (高濱城山).....326
 Takaikami Sima (高井神島).....453
 Takamatu Kō (高松港).....424-5
 Takanokawakuti (高野川口).....325
 Takao (高雄).....1064-5
 * Buoy (全上浮標).....1750-1
 Takasago Kō (高砂港).....416
 Taka Se (高瀬).....524
 Taka Sima (鷹島).....703
 Takasone (高曾根).....1293
 Taki Kō (滝港).....336-7,1305
 Tansui (淡水).....1070-1
 * Buoy (全上港口浮標).....1753
 ▲Tappi Zaki (龍飛岬).....377,1226
 ×
 Tataraiso (多々羅磯).....1298
 Tateisi Zaki (立石岬).....327
 Teira Kō (江邊港).....872-3
 Tenian (テニアン港).....1439,1773
 Tera Zima (寺島).....662
 Terazima Suido (寺島水道).....1319
 Tesiogawa Gutī (天鹽川口).....89
 Tettō (鐵島).....1018
 Tikupen Wan (竹邊灣).....874
 Tiku Tō (竹島).....961
 Tikyū Misaki (チキウ岬).....24
 Tinkai Wan (鰐海灣).....918
 * Beacon (全上立標).....1360
 Tintō (珍島).....966
 Toapanraa (大阪岬).....1061
 Toba (鳥羽).....261-2
 Tōban Syō (桶盤岬).....1046
 Tobase Zima (戶馳島).....661
 Tobigasu (飛ヶ瀬).....504
 ▲Todo Zaki (鮎岬).....126,1212
 ×
 Tōei (統營).....921
 Tōei Unga (統營運河).....922-9,1362
 Tōga Se (トーガ瀬).....234
 Tōgi Kō (富來港).....340
 Toi Zaki (都井岬).....613

Tōkitu Syō (東吉岬).....1092
 Tōkonzyō Tō (湯根汝島).....935
 Tokusima Kō (徳島港).....560-5
 Tokuyama Kō (徳山港).....489
 Tōkyō Kō (東京港).....1270-5
 Tomamae Kō (苫前港).....87
 Tomie Kō (富江港).....696
 Tomiokanokane (富岡中根).....1549
 Tomo (綱).....1296
 Tomoga Sima (友ヶ島).....380
 Tomutari (登牟多利).....908
 Tosaki Bana (戸崎鼻).....604
 Tosa Okinosima (土佐沖ノ島).....579
 Tōsi Kō (答志港).....260
 To Sima (戸島).....654
 Tōsin Kō (東津江).....1370
 Totoro Kō (土々呂港).....602
 Toyohama Kō (豊濱港).....230
 Tōzinutivari (唐人打割).....1313
 Tozō (戸藏).....1312
 Truck Kō (トラック港).....1781-2
 * Beacon (全上立標).....1485-9
 Taken Zima (津堅島).....735
 Tukizi (築地).....247
 Tumatori Zaki (桐取岬).....151
 ×Timo Sima (角島).....302,1224
 Turikake Zaki (釣掛岬).....651
 Turuga Kō (敦賀港).....328-9
 □Turugi Zaki (劍岬).....195
 Turu Sima (釣島).....464
 Turu Sima (鶴島).....277
 Tutizaki Kō (土崎港).....368
 Tutu Saki (豆殿岬).....706
 Tyanneru Syō (チャンネル礁).....916
 九 ▲Tyati Tō (者只島).....944,1229
 ◎×
 Tyōjayū (長太夫).....466
 Tyōan Syō (長安岬).....992
 Tyōki Kō (長響岬).....884
 ×Tyōsi (銃子).....1215

Tyôsi Itinosima (鏡子一ノ島).....	154	Yaku Sima (屋久島).....	732
Tyôsi Kô (鏡子港).....	155-6	Yamamotoyadasi Syô (山本屋出礁)...	1301
Tyô Tô (鳥 島).....	930	Yamamigawa Gutî (山海川口).....	231
Tyôtoku Tô (長徳島).....	861	Yamazokono Hana (山底ノ鼻).....	521
Tyûmonsîn (注文津).....	868-70	Yangesiri Zîma (鏡尻島).....	88
Tyûsun Kô (丑山港).....	879	Yappu Kô (ヤツブ港).....	1774-5
Tyûsinrai (中心嶺).....	1045	" Beacon (全上立標).....	1440-56
U			
Ube Kô (宇部港).....	493-4	Yara Zaki (耶良埼).....	708
Uma Sima (馬 島).....	307	Yarûto Kô (ヤルート港).....	1787-89
Uno Kô (宇野港).....	430	" Beacon (全上立標).....	1506-9
Unose (鵜ノ瀬).....	906	Yasima (屋 島).....	470
Uotu (魚 津).....	357	Yazakigawa Gutî (矢崎川口).....	218
Urakawa (浦 河).....	22-3	Yokkaiti Kô (四日市港).....	251-4,1564-74
Uru Saki (藪 埼).....	891	× Yokohama (横 濱).....	180-5,1218
Usibuka Kô (牛深港).....	655-9	Yokosuka Gunkô (横須賀軍港).....	188-90
Usinoko Syô (牛ノ子礁).....	429	Yonenotu Kô (米之津港).....	652
Usizîma (牛 島).....	434	Yûki Kô (雄基港).....	845-7
Usuki Kô (臼杵港).....	600	Yu Sima (湯 島).....	670
Utatu Zaki (歌津埼).....	138	Yûtô Hoppô (熊島北方).....	914
Utinoumi Kô (内海港).....	605-7	Z	
Utu Kô (宇津港).....	305	Zenbôsan (前望山).....	985
Utumigawa Gutî (内海川口).....	232	Zika Tô (時下島).....	968
W			
Wada Bana (和田鼻).....	571	Zinsen (仁 川).....	997,999-1005
Wada Misaki (和田岬).....	404	Zizô Zîma (地藏島).....	149
Waka Dasi (和歌出).....	354	Zizô Zaki (地藏埼).....	310
Wakamatu (若 松).....	538-40,544-4	Zyôga Sima (城ヶ島).....	197
" Buoy (全上浮標).....	1581-91	Zyôsin (城 津).....	855-7
Wakamiya (若 宮).....	765	Zyûsangata (十三湯).....	374
× Wakasa (若 狭).....	1225		
Wakatu Kô (若津港).....	1595		
□ Wakkanai (稚 内).....	94-6,1201		
× Watamaki Iso (棉巻磯).....	1297		
十 Wazima Kô (輪島港).....	343		
Y			
Yagi Kô (八木港).....	124-5		
Yaizu (焼 津).....	210		
Yakataisi (屋方石).....	476		

昭和九年八月二十五日印刷
昭和九年八月三十日發行

(定價金六拾錢)

燈臺局編纂

發行者

社團法人燈光會
橫濱市中區北仲通六燈臺局內

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

39
17

終